

เอกสารแนบ



เอกสารแนบ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบ



ที่ ทส 1009.5/ 3178

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

25 มีนาคม 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีไอ คิว จุฬา-สามย่าน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1039
ลงวันที่ 31 มกราคม 2557

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด ที่ TTE 052/57 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2557
 2. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีไอ คิว จุฬา-สามย่าน ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 7/2557 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2557 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีไอ คิว จุฬา-สามย่าน ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 5-3-59.8 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 40 ชั้น ความสูง 134.8 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคาสูงสุด) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 1,605 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 1,598 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 7 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อโครงการเริ่มดำเนินการแล้วโครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้ง โครงการต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไท-ไท วิศกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ภู่เทศ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624, 0 2265 6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0 2265 6616



ที่ ทส. 1009.5/ 3177

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

25 มีนาคม 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1040
ลงวันที่ 31 มกราคม 2557

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 7/2557 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2557 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 5-3-59.8 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 40 ชั้น ความสูง 134.8 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคาสูงสุด) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 1,605 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 1,598 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 7 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานคร ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อโครงการเริ่มดำเนินการแล้วโครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กล่าวคือเมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ภูวเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624 0 2265 6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0 2265 6616

เอกสารแนบ 2

หนังสืออนุญาตจากหน่วยงานราชการ

- ใบรับอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- คู่มือมาตรการควบคุมการอยู่อาศัยและให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตาม
- ใบรับรองตรวจสอบอาคาร (ร.1)

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ใบแจ้งมติเก็บค่าน้ำดิบและค่าบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม ตั้งนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักด้านเคมีพิเศษ														
ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ต.บ.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.บ.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ต.บ.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ลด สภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ก./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ		
					ระบบ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรองน้ำเสีย	ผลรวม	ตะกอน	อื่น ๆ	ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บ จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
วัน เดือน ปี														
	7/1/2025	ไม่มีเปิด	181	144.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/2/2025	ไม่มีเปิด	256	204.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/3/2025	ไม่มีเปิด	212	169.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/4/2025	ไม่มีเปิด	247	197.50	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/5/2025	ไม่มีเปิด	280	224.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/6/2025	ไม่มีเปิด	192	153.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/7/2025	ไม่มีเปิด	275	220.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/8/2025	ไม่มีเปิด	230	184.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/9/2025	ไม่มีเปิด	255	204.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/10/2025	ไม่มีเปิด	238	190.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/11/2025	ไม่มีเปิด	230	184.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/12/2025	ไม่มีเปิด	207	165.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/13/2025	ไม่มีเปิด	195	156.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/14/2025	ไม่มีเปิด	220	176.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
	7/15/2025	ไม่มีเปิด	212	169.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
7/16/2025	ไม่มีเปิด	195	156.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
7/17/2025	ไม่มีเปิด	315	252.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
7/18/2025	ไม่มีเปิด	245	196.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
7/19/2025	ไม่มีเปิด	198	158.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
7/20/2025	ไม่มีเปิด	130	104.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

7/12/2025	ไม่มีบัตร	375	300.00	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/22/2025	ไม่มีบัตร	176	140.80	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/23/2025	ไม่มีบัตร	232	185.60	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/24/2025	ไม่มีบัตร	239	191.20	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/25/2025	ไม่มีบัตร	301	240.80	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/26/2025	ไม่มีบัตร	280	224.00	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/27/2025	ไม่มีบัตร	253	202.40	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/28/2025	ไม่มีบัตร	205	164.00	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/29/2025	ไม่มีบัตร	91	72.80	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/30/2025	ไม่มีบัตร	346	276.80	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
7/31/2025	ไม่มีบัตร	290	232.00	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
		7,301.00	5,840.80												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลเป็น ๆ ในแต่ละวัน

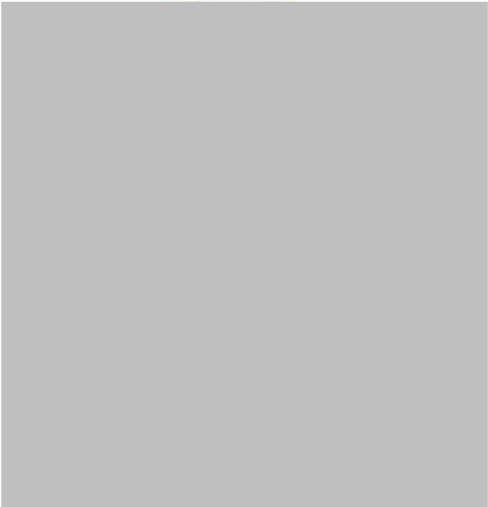
๒. ใบกรณีระบบนำบัตรเข้าเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 660 ซอย - ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล นนทบุรี เขต/อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด โฉตโย อิมูว-ทวณยาน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ออกรูด ใบอนุญาตเลขที่ _____
ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



(นายเชมณัฐ ภูนาเพชร)
หัวหน้าช่างประจำอาคาร
(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____ ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปิด ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย - ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อไถ้ทิ้งของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กรุงเทพมหานครเข้สูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 60000 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,301.00 ลูกบาศก์เมตร

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,840.80 ลูกบาศก์เมตร

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่ได้กำจัด

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โอดีโอ คิวจุฬา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 660

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม4

แขวง/ตำบล : มหาพฤฒาราม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1605

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ในการ

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

พิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

.ศ. 2535 ในฐานะ

มลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	7,301.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,840.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน	
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

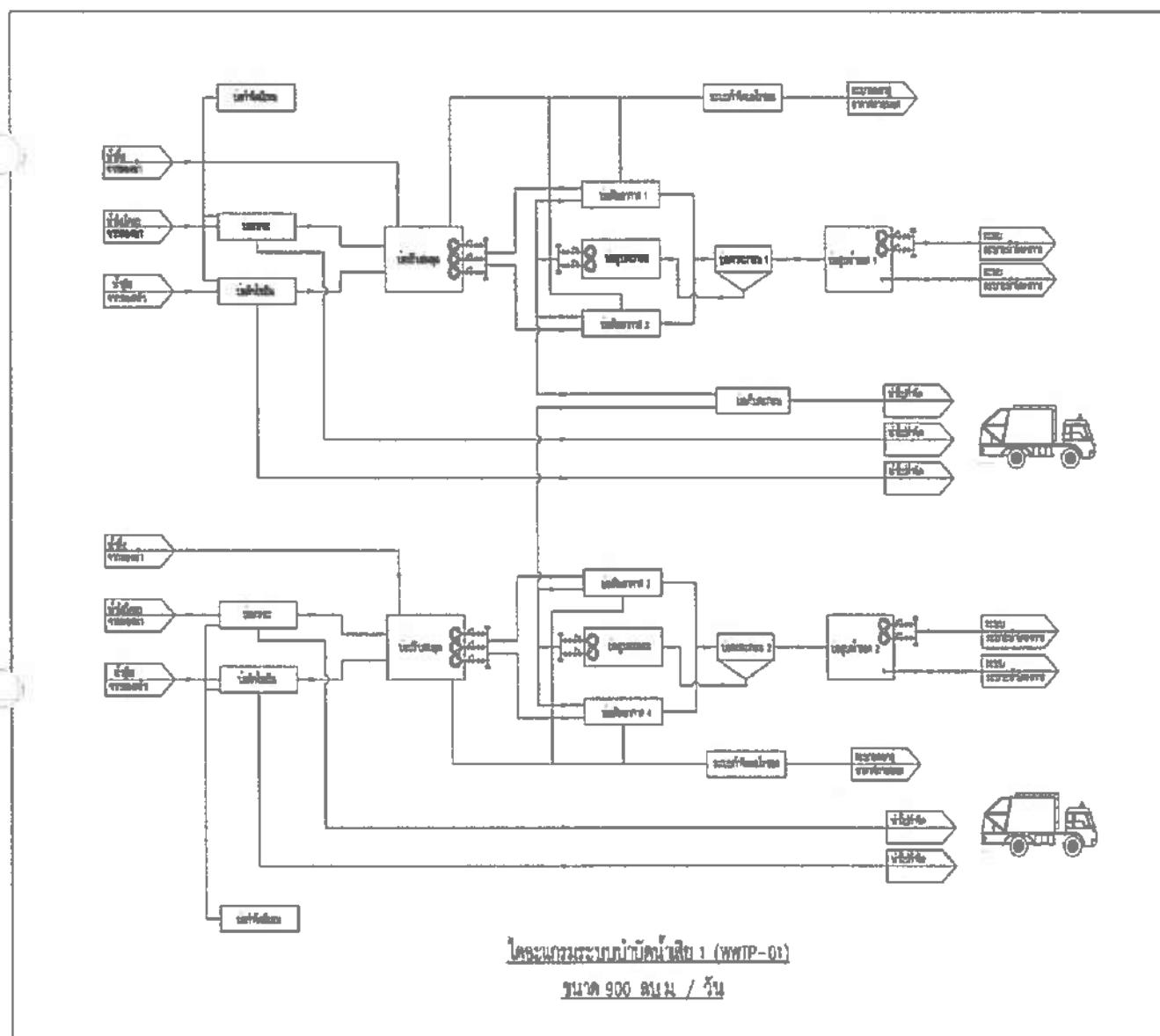
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 660 ซอย ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีไอ คิว จูฬหาสามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
เดือน/วัน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	การทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดแรงดัน (ปกติ/ผิดปกติ)			
														อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
8/1/2025	ไม่มีมิเตอร์	268	214.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/2/2025	ไม่มีมิเตอร์	245	196.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/3/2025	ไม่มีมิเตอร์	279	223.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/4/2025	ไม่มีมิเตอร์	292	233.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/5/2025	ไม่มีมิเตอร์	244	195.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/6/2025	ไม่มีมิเตอร์	375	300.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/7/2025	ไม่มีมิเตอร์	230	184.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/8/2025	ไม่มีมิเตอร์	325	260.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/9/2025	ไม่มีมิเตอร์	322	257.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/10/2025	ไม่มีมิเตอร์	274	219.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/11/2025	ไม่มีมิเตอร์	202	161.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/12/2025	ไม่มีมิเตอร์	278	222.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/13/2025	ไม่มีมิเตอร์	267	213.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/14/2025	ไม่มีมิเตอร์	305	244.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/15/2025	ไม่มีมิเตอร์	223	178.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/16/2025	ไม่มีมิเตอร์	347	277.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/17/2025	ไม่มีมิเตอร์	321	256.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/18/2025	ไม่มีมิเตอร์	220	176.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/19/2025	ไม่มีมิเตอร์	435	348.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/20/2025	ไม่มีมิเตอร์	241	192.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

8/21/2025	ไม่มีบัตร	307	245.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/22/2025	ไม่มีบัตร	311	248.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/23/2025	ไม่มีบัตร	384	307.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/24/2025	ไม่มีบัตร	295	236.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/25/2025	ไม่มีบัตร	216	172.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/26/2025	ไม่มีบัตร	369	295.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/27/2025	ไม่มีบัตร	323	258.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/28/2025	ไม่มีบัตร	232	185.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/29/2025	ไม่มีบัตร	345	276.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/30/2025	ไม่มีบัตร	270	216.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
8/31/2025	ไม่มีบัตร	322	257.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้ดู	ไม่มี
		9,067.00	7,253.60											

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

หัวหน้าช่างประจำอาคาร
(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

หมายเหตุ

]

1000

นมคายนมชกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 660 ซอย - ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร -

มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีไอ คิว จิว-สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาต
เลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หมดยุอายุ _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ใบเสนอ



(นาย อลงกรณ์ อัจฉจินดา)

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดยุอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดยุอายุ _____ ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเปิด ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย - - ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กรุงเทพมหานครเข้าสู่ตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 60000 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,067.00 ลูกบาศก์เมตร

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,253.60 ลูกบาศก์เมตร

☒ การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายปกติ

(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่ได้กำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โอดีโอ คิวจุฬา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 660

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม4

แขวง/ตำบล : มหาพฤฒาราม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1605

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

ออกให้โดย

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในกา

มลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมา

พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 9,067.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 7,253.600 ลบ.ม. |

- | | | |
|--|--|-----|
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน | |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย | |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

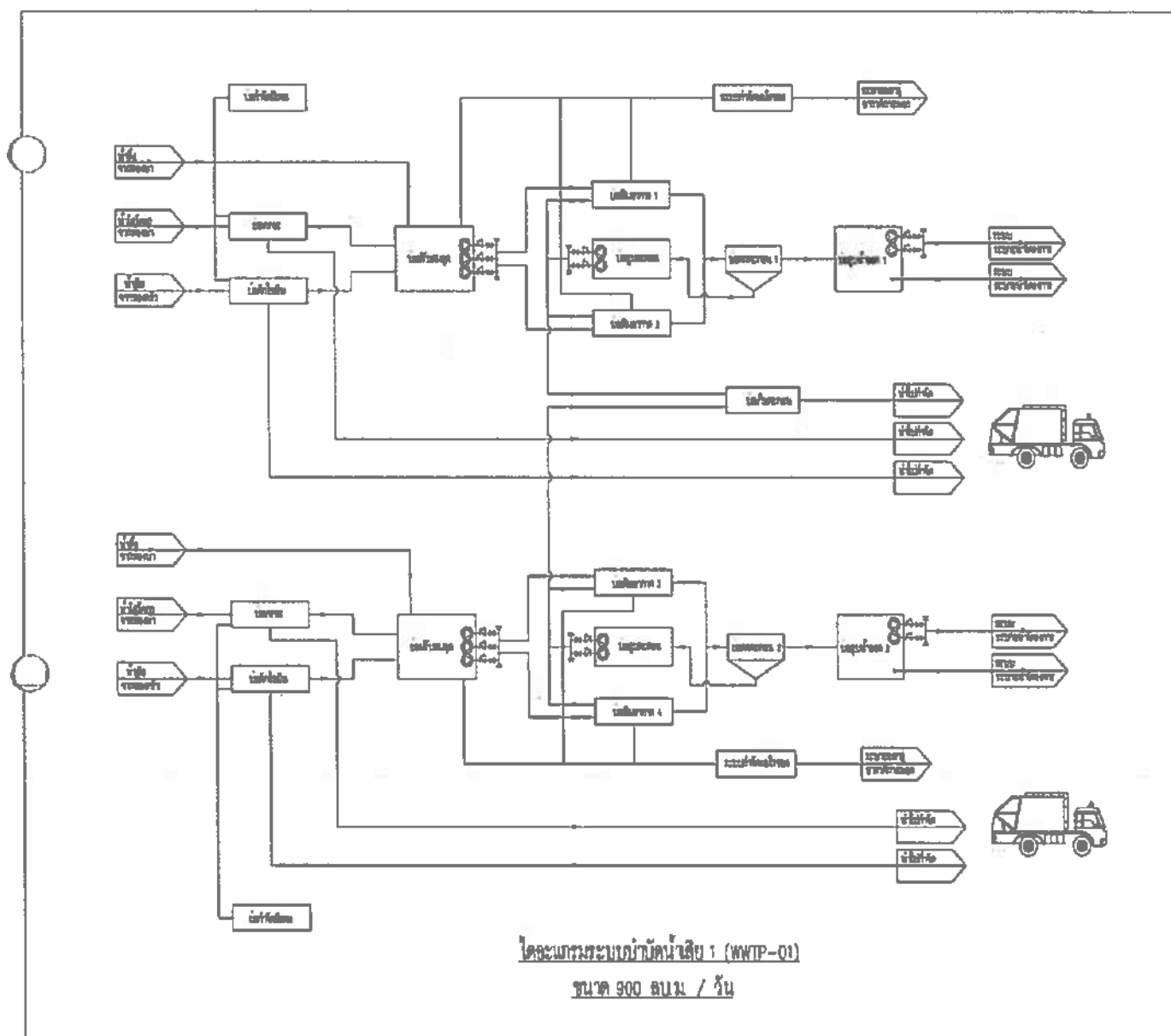
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 680 ซอย ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีไอ คิว จุฬาลงกรณ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากระบบบำบัดน้ำเสีย														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ค.บ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
เดือน/วัน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.บ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ค.บ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ ปริมาณ) (ล./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)					
9/1/2025	ไม่มีมิเตอร์	313	250.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/2/2025	ไม่มีมิเตอร์	285	228.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/3/2025	ไม่มีมิเตอร์	206	164.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/4/2025	ไม่มีมิเตอร์	287	229.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/5/2025	ไม่มีมิเตอร์	322	257.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/6/2025	ไม่มีมิเตอร์	238	190.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/7/2025	ไม่มีมิเตอร์	340	272.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/8/2025	ไม่มีมิเตอร์	320	256.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/9/2025	ไม่มีมิเตอร์	276	220.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/10/2025	ไม่มีมิเตอร์	212	169.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/11/2025	ไม่มีมิเตอร์	310	248.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/12/2025	ไม่มีมิเตอร์	317	253.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/13/2025	ไม่มีมิเตอร์	272	217.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/14/2025	ไม่มีมิเตอร์	278	222.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/15/2025	ไม่มีมิเตอร์	252	201.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/16/2025	ไม่มีมิเตอร์	288	230.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/17/2025	ไม่มีมิเตอร์	240	192.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
9/18/2025	ไม่มีมิเตอร์	264	211.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	

9/19/2025	ไม่มีมีเตอร์	293	234.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/20/2025	ไม่มีมีเตอร์	220	176.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/21/2025	ไม่มีมีเตอร์	366	292.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/22/2025	ไม่มีมีเตอร์	269	215.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/23/2025	ไม่มีมีเตอร์	201	160.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/24/2025	ไม่มีมีเตอร์	305	244.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/25/2025	ไม่มีมีเตอร์	400	320.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/26/2025	ไม่มีมีเตอร์	240	192.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/27/2025	ไม่มีมีเตอร์	291	232.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/28/2025	ไม่มีมีเตอร์	266	212.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/29/2025	ไม่มีมีเตอร์	229	183.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
9/30/2025	ไม่มีมีเตอร์	301	240.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
		8,401.00	6,720.80											

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมด
แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับ

ต้องทุกประการ

หัวหน้าช่างประจำอาคาร
(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____ ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 660 ซอย - ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร -

มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีไอ คิว จุฬา-สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาต
เลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑



(นาย อลงกรณ์ อัจจินดา)

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____ ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปิด ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย - ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กรุงเทพมหานครเข้าสู่บะลอกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 541 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,401.00 ลูกบาศก์เมตร

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,720.80 ลูกบาศก์เมตร

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่ได้กำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิตูบคคลออาคารชุด ไอดีโอ คิวจุฬา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 660

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม4

แขวง/ตำบล : มหาพฤฒาราม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1605

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

ในกา

ตามที่กำหนดในมา

ตอายุ : วว/คค/ปปปป

สำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่ออกท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดตะกอนประจำปี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 541.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,401.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,720.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

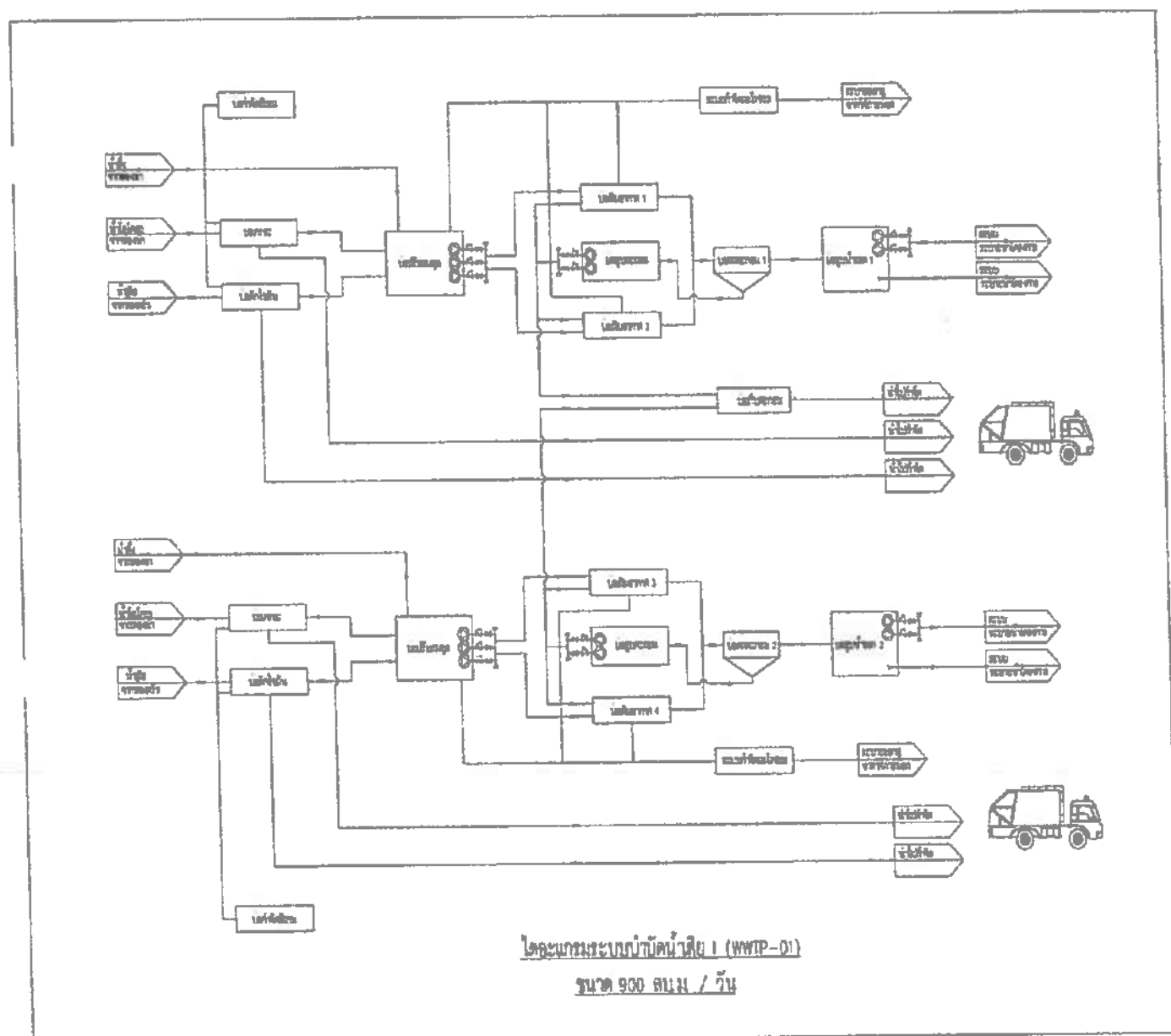
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 660 รอย ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีไอ คิว จุฬาลงกรณ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลและระบบนำเสนองานของระบบงานต่าง ๆ ตามตาราง ดังนี้

เดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารอันตรายที่ใส่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
	ปริมาณ	น้ำใช้	ปริมาณ	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารอันตรายที่ใส่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
เดือนพฤษภาคม ปี													
10/1/2568	18	180	144.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/2/2568	17	261	208.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/3/2568	18	317	253.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/4/2568	17	280	224.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/5/2568	15	218	174.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/6/2568	17	295	236.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/7/2568	19	164	131.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/8/2568	18	422	337.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/9/2568	17	270	216.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/10/2568	18	186	148.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/11/2568	16	326	260.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/12/2568	16	182	145.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/13/2568	15	244	195.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/14/2568	16	277	221.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/15/2568	16	262	209.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/16/2568	16	281	224.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/17/2568	18	172	137.60	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี
10/18/2568	18	310	248.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี

ขอรับรอง

งตั้งถูกต้องทุกประการ

สพิษ

หัวหน้าช่างประจำอาคาร
(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 660 ซอย - ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ นางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร -

มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาต
เลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการ _____ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา



หัวหน้าช่างประจำอาคาร
(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____ ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ คิวจุฬา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 660

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม4

แขวง/ตำบล : มหาพฤฒาราม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1605

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรับ

กำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง

พ.ร.บ. ควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเปิด ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย - ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ /แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
- ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กรุงเทพมหานครเข้าสู่ตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 537 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,238.00 ลูกบาศก์เมตร
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,590.40 ลูกบาศก์เมตร

(๔) ภาระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- | | | |
|-------------------------|--|--|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) <u>ไม่มี</u> |
| - เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่นๆ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) สูบละกอนประจำปีวันที่ 8 ตุลาคม 2568

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่ออกท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดตะกอนประจำปี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 8,238.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 6,590.400 ลบ.ม. |

- | | | |
|--|---|-----|
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

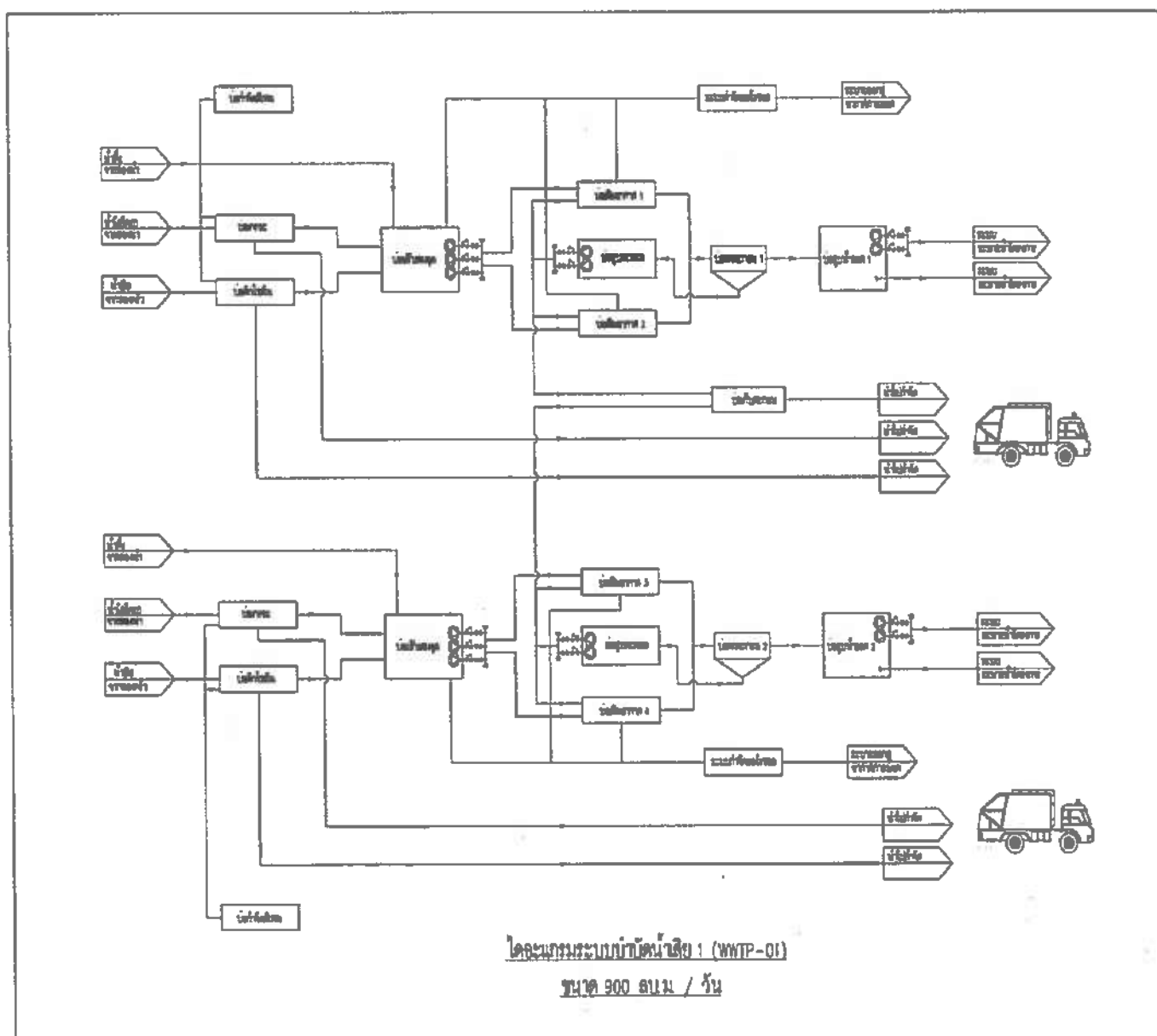
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๐ รอย ถนน พระราม 4 แขวง ศาลาธรรมสพน์ เขต ธนบุรี กรุงเทพมหานคร นางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๕-๕๕๑๑ โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอดีไอ ควอเตอร์-สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาต
เลขที่ - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
เดือน/วัน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรม (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
11/1/2568	17	335	268.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/2/2568	16	280	224.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/3/2568	16	191	152.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/4/2568	17	287	229.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/5/2568	17	776	620.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/6/2568	16	275	220.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/7/2568	17	289	231.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/8/2568	16	294	235.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/9/2568	16	270	216.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/10/2568	17	268	214.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/11/2568	19	302	241.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/12/2568	19	251	200.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/13/2568	18	324	259.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/14/2568	17	278	222.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/15/2568	16	245	196.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/16/2568	16	223	178.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/17/2568	15	307	245.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	
11/18/2568	16	206	164.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่ได้สูบ	ไม่มี	

ขอรับของ

ทุกสิ่งทุกอย่างประการ

(ผู้ควบคุมระบบนำปัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการนำปัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____ ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 660 ซอย - ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ นางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร -

มีนิติบุคคลอาคารชุด โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การค้าปลีก ในอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤศจิกายน 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ



(นาย อลงกรณ์ อาจจินดา)
หัวหน้าช่างประจำอาคาร
(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

()

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปิด ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย - ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐/แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กรุงเทพมหานครเข้าสู่บะลอกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 469 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,981.00 ลูกบาศก์เมตร

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,184.80 ลูกบาศก์เมตร

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐/ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐/ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒/ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒/ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบละกอน ☐/ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) สูบละกอนประจำปีวันที่ 8 ตุลาคม 2568

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ คิวจุฬา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 660

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม4

แขวง/ตำบล : มหาพฤฒาราม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1605

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงาน

ถึงแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง

แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลง

าเนตมลพิษ

ลง

บบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

900.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนประจำปี (8 ตุลาคม 2568)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

496.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,981.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

7,184.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

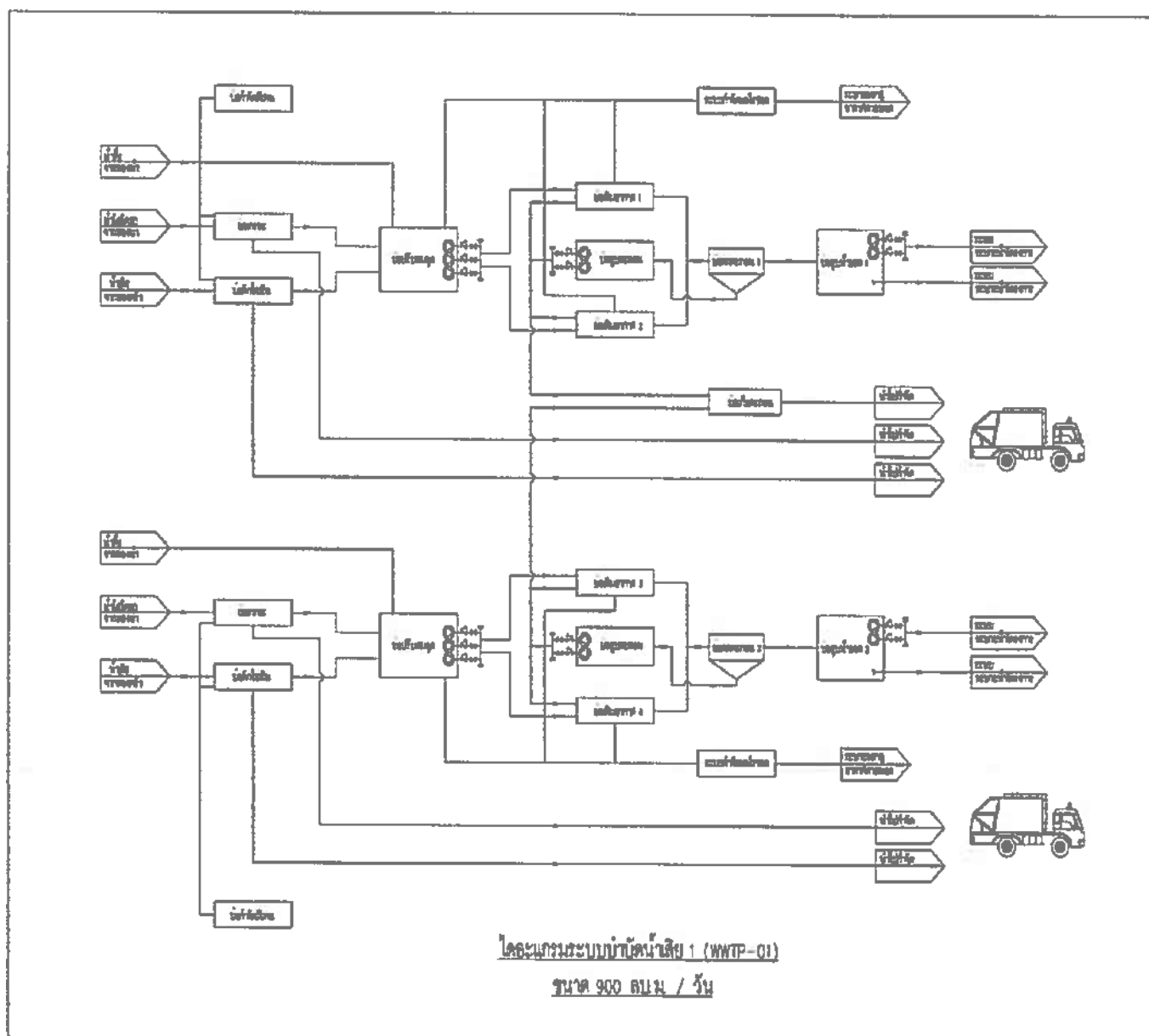
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 650 รอย ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร - มีนิติบุคคลการรุด ไอทีโอ คิว จูฬหาสามล้าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ - ออกให้โดย - หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ต้องทุกประการ

(ผู้ควบคุมระบบนำสายตา)

ใบอนุญาตเลขที่ _____
หมายเลข _____
ออกให้โดย _____

(_____)
ผู้รับจ้างให้บริการนำสายตา
(_____)
ใบอนุญาตเลขที่ _____
หมายเลข _____ ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 660 ซอย - ถนน พระราม 4 แขวง/ตำบล มหาพฤฒาราม เขต/อำเภอ บางรัก จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 02-015-6511 โทรสาร -

มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาต
เลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หมดยุ _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งขึ้นเมื่อ _____ ธันวาคม 2568 _____ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ _____

(นาย อลงกรณ์ อาจจินดา)

หัวหน้าฝ่ายประจำอาคาร

(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดยุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดยุ _____ ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปิด ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย - ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ /แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งของกรุงเทพมหานคร

(๕) มาตรการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กรุงเทพมหานครเข้าสู่บ่อบำบัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 413 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,082.00 ลูกบาศก์เมตร

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,685.60 ลูกบาศก์เมตร

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบละกอน ☒ /ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ส่งตะกอนประจำปีวันที่ 8 ตุลาคม 2568

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ คิวจุฬา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 660

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม4

แขวง/ตำบล : มหาพฤฒาราม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1605

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา

ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

แวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

คุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

900.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกรวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบตะกอนประจำปี (8 ตุลาคม 2568)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	413.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	7,082.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,665.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน	
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM250700127
วันที่ปฏิบัติ	28/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - ตามย่าน ALL ALL AREA ไน้ระบุ ไน้ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน ภูสุวรรณ

ชื่อ

นาม

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

ตั้งทิ้งเอกสารแบบ (check List)

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬ-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23 / 7 / 65	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST1-01	✓		✓		✓		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST1-02	✓		✓		✓		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST1-03	✓		✓		✓		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST1-04	✓		✓		✓		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST1-05	✓		✓		✓		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST1-06	✓		✓		✓		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST1-07	✓		✓		✓		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST1-08	✓		✓		✓		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST1-09	✓		✓		✓		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST1-10	✓		✓		✓		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST1-11	✓		✓		✓		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST1-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST1-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST1-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST1-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST1-16	✓		✓		✓		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST1-17-1	✓		✓		✓		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST1-17-2	✓		✓		✓		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST1-18	✓		✓		✓		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST1-19	✓		✓		✓		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST1-20	✓		✓		✓		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST1-21	✓		✓		✓		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST1-22-1	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST1-22-2	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST1-23	✓		✓		✓		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST1-24	✓		✓		✓		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST1-25	✓		✓		✓		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST1-26-1	✓		✓		✓		ชั้น26	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอศิโ อีคว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 23 / 7 / 68		รหัสอุปกรณ์ EL	
อาคาร ไอศิโ อีคว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย			ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST2-01		/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST2-02		/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST2-03		/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST2-04		/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST2-05		/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST2-06		/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST2-07		/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST2-08		/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST2-09		/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST2-10		/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST2-11		/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST2-12		/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST2-13		/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST2-14		/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST2-15		/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST2-16		/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST2-17		/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST2-18		/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST2-19		/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST2-20		/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST2-21		/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST2-22		/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST2-23		/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST2-24		/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST2-25		/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST2-26		/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST2-27		/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST2-28		/		/		/		ชั้น28	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอดิโอคิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 27 / 7 / 65	
อาคาร โอดิโอคิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST5-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST5-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST5-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST5-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST5-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST5-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST5-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST5-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST5-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
* 10	EM-ST5-10		X		X		X	ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST5-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST5-12	/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST5-13	/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST5-14	/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST5-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST5-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST5-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST5-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST5-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST5-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST5-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST5-22-01	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST5-22-02	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST5-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
	EM-ST5-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST5-25-01	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST5-25-02	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST5-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ * EM-ST5-10 = ขาดแบตเตอรี่ (แก้ไขแล้ว)

หน่วยงาน โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๑๗ / ๗ / ๖๕ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-06-01	/		/		/		ชั้น 6	ใช้งานปกติ
2	EM-06-02	/		/		/		ชั้น 6	ใช้งานปกติ
3	EM-06-03	/		/		/		ชั้น 6	ใช้งานปกติ
4	EM-06-04	/		/		/		ชั้น 6	ใช้งานปกติ
5	EM-06-05	/		/		/		ชั้น 6	ใช้งานปกติ
6	EM-06-06	/		/		/		ชั้น 6	ใช้งานปกติ
7	EM-06-07	/		/		/		ชั้น 6	ใช้งานปกติ
8	EM-06-08	/		/		/		ชั้น 6	ใช้งานปกติ
9	EM-05-01	/		/		/		ชั้น 5A	ใช้งานปกติ
10	EM-05-02	/		/		/		ชั้น 5A	ใช้งานปกติ
11	EM-05-01	/		/		/		ชั้น 5	ใช้งานปกติ
12	EM-05-02	/		/		/		ชั้น 5	ใช้งานปกติ
13	EM-05-03	/		/		/		ชั้น 5	ใช้งานปกติ
14	EM-05-04	/		/		/		ชั้น 5	ใช้งานปกติ
15	EM-05-05	/		/		/		ชั้น 5	ใช้งานปกติ
16	EM-05-06	/		/		/		ชั้น 5	ใช้งานปกติ
17	EM-05-07	/		/		/		ชั้น 5	ใช้งานปกติ
18	EM-05-08	/		/		/		ชั้น 5	ใช้งานปกติ
19	EM-05-01	/		/		/		ชั้น 5B	ใช้งานปกติ
20	EM-05-02	/		/		/		ชั้น 5B	ใช้งานปกติ
21	EM-05-03	/		/		/		ชั้น 5B	ใช้งานปกติ
22	EM-04-01	/		/		/		ชั้น 4A	ใช้งานปกติ
23	EM-04-02	/		/		/		ชั้น 4A	ใช้งานปกติ
24	EM-04-01	/		/		/		ชั้น 4	ใช้งานปกติ
25	EM-04-02	/		/		/		ชั้น 4	ใช้งานปกติ
26	EM-04-03	/		/		/		ชั้น 4	ใช้งานปกติ
27	EM-04-04	/		/		/		ชั้น 4	ใช้งานปกติ
28	EM-04-05	/		/		/		ชั้น 4	ใช้งานปกติ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอคิโอะ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 27 / 9 / 65 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
29	EM-04-06	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
30	EM-04-07	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
31	EM-04-08	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
32	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
33	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
34	EM-04-03	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
35	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3A	ลานจอดรถ
36	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3A	ลานจอดรถ
37	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
38	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
39	EM-03-03	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
40	EM-03-04	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
41	EM-03-05	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
42	EM-03-06	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
43	EM-03-07	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
44	EM-03-08	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
45	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
46	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
47	EM-03-03	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
48	EM-02-01	/		/		/		ชั้น2A	ลานจอดรถ
49	EM-02-02	/		/		/		ชั้น2A	ลานจอดรถ
50	EM-02-01	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
51	EM-02-02	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
52	EM-02-03	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
53	EM-02-04	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
54	EM-02-05	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
55	EM-02-06	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
56	EM-02-07	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

Job Code	EM/LT-M
Machine Code	CB-ALL-ALL (Central Battery)
Work Order	FM250700047
Working Date	17/07/2025
Building Name	Idco Q Chula - Samyan ALL ALL AREA N/A N/A ALL AREA

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

Worker Name

J.Jadet Sittipa

CorRemarkDetail ตรวจเช็คหลอดและCentral BatteryCause หลอดRemote Lamp ขาดComment ดังถึงเอกสารแนบ (check list)Solution เปลี่ยนหลอด Remote Lamp

ชั้น9S หลอด

ชั้น6S หลอด

ชั้น5S หลอด

ชั้น6P หลอด

Preventive Maintenance Record☒ 1.Complete☐ 2.Corrective Maintenance (CM)

หน่วยงาน โอดิโอ ศิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 13, 7, 68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
Central Battery ZONE P6									
* 1	CTB-P6-1	✓		✓		✓		ชั้น4B	Central Battery
2	CTB-P5-1	✓		✓		✓		ชั้น4B	Central Battery
3	CTB-P4-1	✓		✓		✓		ชั้น4B	Central Battery
4	CTB-P3-1	✓		✓		✓		ชั้น4B	Central Battery
5	CTB-P2-1	✓		✓		✓		ชั้น4B	Central Battery
6	CTB-P1-1	✓		✓		✓		ชั้น4B	Central Battery
Central Battery ZONE S									
1	CTB-40S-1	/		/		/		ชั้น40	Central Battery
2	CTB-39S-1	/		/		/		ชั้น39	Central Battery
3	CTB-38S-1	/		/		/		ชั้น38	Central Battery
4	CTB-37S-1	/		/		/		ชั้น37	Central Battery
5	CTB-36S-1	/		/		/		ชั้น36	Central Battery
6	CTB-35S-1	/		/		/		ชั้น35	Central Battery
7	CTB-34S-1	/		/		/		ชั้น34	Central Battery
8	CTB-33S-1	/		/		/		ชั้น33	Central Battery
9	CTB-32S-1	/		/		/		ชั้น32	Central Battery
10	CTB-31S-1	/		/		/		ชั้น31	Central Battery
11	CTB-30S-1	/		/		/		ชั้น30	Central Battery
12	CTB-29S-1	/		/		/		ชั้น29	Central Battery
13	CTB-28S-1	/		/		/		ชั้น28	Central Battery
14	CTB-27S-1	/		/		/		ชั้น27	Central Battery
15	CTB-26S-1	/		/		/		ชั้น26	Central Battery
16	CTB-25S-1	/		/		/		ชั้น25	Central Battery
17	CTB-24S-1	/		/		/		ชั้น24	Central Battery
18	CTB-23S-1	/		/		/		ชั้น23	Central Battery
19	CTB-22S-1	✓		✓		✓		ชั้น22	Central Battery
20	CTB-21S-1	✓		✓		✓		ชั้น21	Central Battery
21	CTB-20S-1	✓		✓		✓		ชั้น20	Central Battery
22	CTB-19S-1	✓		✓		✓		ชั้น19	Central Battery
23	CTB-18S-1	✓		✓		✓		ชั้น18	Central Battery
24	CTB-17S-1							ชั้น17	Central Battery
หมายเหตุ * CTB-p6-1 เปลี่ยนหลอด Remote lamp = 1 หลอด - เปลี่ยนไฟโดยช่าง (ช่างใหม่หลอดเดิมแล้วเสร็จ)									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอศโลด คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 13, 7, 68	รหัสอุปกรณ์ EL
อาคาร ไอศโลด คิว จุฬา-สามย่าน		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	CTB-16S-1	✓		✓		✓		ชั้น16	Central Battery
26	CTB-15S-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
27	CTB-14S-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
28	CTB-13S-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
29	CTB-12S-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
30	CTB-11S-1	✓		✓		✓		ชั้น11	Central Battery
31	CTB-10S-1	✓		✓		✓		ชั้น10	Central Battery
*32	CTB-9S-1	✓		✓		✓		ชั้น9	Central Battery
33	CTB-8S-1	✓		✓		✓		ชั้น8	Central Battery
34	CTB-7S-1	✓		✓		✓		ชั้น7	Central Battery
*35	CTB-6S-1	✓		✓		✓		ชั้น6	Central Battery
*36	CTB-5S-1	✓		✓		✓		ชั้น5	Central Battery
37	CTB-4S-1	✓		✓		✓		ชั้น4	Central Battery
38	CTB-GS-1							ชั้นG	Central Battery
Central Battery ZONE N									
39	CTB-40N-1	✓		✓		✓		ชั้น40	Central Battery
40	CTB-39N-1	✓		✓		✓		ชั้น39	Central Battery
41	CTB-38N-1	✓		✓		✓		ชั้น38	Central Battery
42	CTB-37N-1	✓		✓		✓		ชั้น37	Central Battery
43	CTB-36N-1	✓		✓		✓		ชั้น36	Central Battery
44	CTB-35N-1	✓		✓		✓		ชั้น35	Central Battery
45	CTB-34N-1	✓		✓		✓		ชั้น34	Central Battery
46	CTB-33N-1	✓		✓		✓		ชั้น33	Central Battery
47	CTB-32N-1	✓		✓		✓		ชั้น32	Central Battery
48	CTB-31N-1	✓		✓		✓		ชั้น31	Central Battery
49	CTB-30N-1	✓		✓		✓		ชั้น30	Central Battery
50	CTB-29N-1	✓		✓		✓		ชั้น29	Central Battery
51	CTB-28N-1	✓		✓		✓		ชั้น28	Central Battery
52	CTB-27N-1	✓		✓		✓		ชั้น27	Central Battery
53	CTB-26N-1	✓		✓		✓		ชั้น26	Central Battery
54	CTB-25N-1	✓		✓		✓		ชั้น25	Central Battery
55	CTB-24N-1	✓		✓		✓		ชั้น24	Central Battery
หมายเหตุ * CTB-9S-1 เปลี่ยนหลอด Remote lamp > 1 หลอด - ทดสอบไฟทำงาน * CTB-6S-1 เปลี่ยนหลอด Remote lamp > 1 หลอด - ทดสอบไฟทำงานตามอาคาร - ทดสอบ 137 * CTB-5S-1 เปลี่ยนหลอด Remote lamp > 1 หลอด - ทดสอบ 111 * 86 นวัตกรรมใหม่ 137 *									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 15 / 7 / 68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
56	CTB-23N-1	✓		✓		✓		ชั้น23	Central Battery
57	CTB-22N-1	✓		✓		✓		ชั้น22	Central Battery
58	CTB-21N-1	✓		✓		✓		ชั้น21	Central Battery
59	CTB-20N-1	✓		✓		✓		ชั้น20	Central Battery
60	CTB-19N-1	✓		✓		✓		ชั้น19	Central Battery
61	CTB-18N-1	✓		✓		✓		ชั้น18	Central Battery
62	CTB-17N-1	✓		✓		✓		ชั้น17	Central Battery
63	CTB-16N-1	✓		✓		✓		ชั้น16	Central Battery
64	CTB-15N-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
65	CTB-14N-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
66	CTB-13N-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
67	CTB-12N-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
68	CTB-11N-1	✓		✓		✓		ชั้น11	Central Battery
69	CTB-10N-1	✓		✓		✓		ชั้น10	Central Battery
70	CTB-9N-1	✓		✓		✓		ชั้น9	Central Battery
71	CTB-8N-1	✓		✓		✓		ชั้น8	Central Battery
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
80									
85									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

รหัสงาน	EMLT-M
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM250800096
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอดีโอ ดิว จันทน์ - สามย่าน ALL ALL AREA โถงระบุ โถงระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน ภูสุวรรณ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ตามแผนงาน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 22/8/2561 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST5-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST5-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST5-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST5-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST5-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST5-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST5-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST5-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST5-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST5-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST5-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST5-12	/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST5-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST5-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST5-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST5-16	✓		✓		✓		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST5-17	✓		✓		✓		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST5-18	✓		✓		✓		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST5-19	✓		✓		✓		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST5-20	✓		✓		✓		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST5-21	✓		✓		✓		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST5-22-01	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST5-22-02	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST5-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST5-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST5-25-01	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST5-25-02	✓		✓		✓		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST5-26	✓		✓		✓		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ									

[illegible]

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬ-สามย่าน อาคาร โอทีโอ คิว จุฬ-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 28 / 8 / 68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-06-01	/		/		/		ชั้น 6	ลานจอดรถ
2	EM-06-02	/		/		/		ชั้น 6	ลานจอดรถ
3	EM-06-03	/		/		/		ชั้น 6	ลานจอดรถ
4	EM-06-04	/		/		/		ชั้น 6	ลานจอดรถ
5	EM-06-05	/		/		/		ชั้น 6	ลานจอดรถ
6	EM-06-06	/		/		/		ชั้น 6	ลานจอดรถ
7	EM-06-07	/		/		/		ชั้น 6	ลานจอดรถ
8	EM-06-08	/		/		/		ชั้น 6	ลานจอดรถ
9	EM-05-01	/		/		/		ชั้น 5A	ลานจอดรถ
10	EM-05-02	/		/		/		ชั้น 5A	ลานจอดรถ
11	EM-05-01	/		/		/		ชั้น 5	ลานจอดรถ
12	EM-05-02	/		/		/		ชั้น 5	ลานจอดรถ
13	EM-05-03	/		/		/		ชั้น 5	ลานจอดรถ
14	EM-05-04	/		/		/		ชั้น 5	ลานจอดรถ
15	EM-05-05	/		/		/		ชั้น 5	ลานจอดรถ
16	EM-05-06	/		/		/		ชั้น 5	ลานจอดรถ
17	EM-05-07	/		/		/		ชั้น 5	ลานจอดรถ
18	EM-05-08	/		/		/		ชั้น 5	ลานจอดรถ
19	EM-05-01	/		/		/		ชั้น 5B	ลานจอดรถ
20	EM-05-02	/		/		/		ชั้น 5B	ลานจอดรถ
21	EM-05-03	/		/		/		ชั้น 5B	ลานจอดรถ
22	EM-04-01	/		/		/		ชั้น 4A	ลานจอดรถ
23	EM-04-02	/		/		/		ชั้น 4A	ลานจอดรถ
24	EM-04-01	/		/		/		ชั้น 4	ลานจอดรถ
25	EM-04-02	/		/		/		ชั้น 4	ลานจอดรถ
26	EM-04-03	/		/		/		ชั้น 4	ลานจอดรถ
27	EM-04-04	/		/		/		ชั้น 4	ลานจอดรถ
28	EM-04-05	/		/		/		ชั้น 4	ลานจอดรถ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 8 / 8 / 64 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
29	EM-04-06	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
30	EM-04-07	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
31	EM-04-08	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
32	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
33	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
34	EM-04-03	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
35	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3A	ลานจอดรถ
36	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3A	ลานจอดรถ
37	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
38	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
39	EM-03-03	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
40	EM-03-04	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
41	EM-03-05	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
42	EM-03-06	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
43	EM-03-07	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
44	EM-03-08	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
45	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
46	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
47	EM-03-03	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
48	EM-02-01	/		/		/		ชั้น2A	ลานจอดรถ
49	EM-02-02	/		/		/		ชั้น2A	ลานจอดรถ
50	EM-02-01	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
51	EM-02-02	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
52	EM-02-03	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
53	EM-02-04	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
54	EM-02-05	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
55	EM-02-06	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
56	EM-02-07	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	CB-ALL-ALL (Central Battery)
เลขที่ใบงาน	PM250800047
วันที่ปฏิบัติ	17/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน ALL ALL AREA ไน้ระบุ ไน้ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. บุญฤทธิ์ ลอยสุขใจ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจรอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

ช่วงเวลา หลอดจาก 2 ดวง ขึ้น 40 และ ขึ้น 32

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา เปลี่ยนหลอด

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21.11.2020 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
Central Battery ZONE P6									
1	CTB-P6-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
2	CTB-P5-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
3	CTB-P4-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
4	CTB-P3-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
5	CTB-P2-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
6	CTB-P1-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
Central Battery ZONE S									
1	CTB-40S-1	/		/		/		ชั้น40	Central Battery แก้ไขแล้ว
2	CTB-39S-1	/		/		/		ชั้น39	Central Battery
3	CTB-38S-1	/		/		/		ชั้น38	Central Battery
4	CTB-37S-1	/		/		/		ชั้น37	Central Battery
5	CTB-36S-1	/		/		/		ชั้น36	Central Battery
6	CTB-35S-1	/		/		/		ชั้น35	Central Battery
7	CTB-34S-1	/		/		/		ชั้น34	Central Battery
8	CTB-33S-1	/		/		/		ชั้น33	Central Battery
9	CTB-32S-1	/		/		/		ชั้น32	Central Battery
10	CTB-31S-1	/		/		/		ชั้น31	Central Battery
11	CTB-30S-1	/		/		/		ชั้น30	Central Battery
12	CTB-29S-1	/		/		/		ชั้น29	Central Battery
13	CTB-28S-1	/		/		/		ชั้น28	Central Battery
14	CTB-27S-1	/		/		/		ชั้น27	Central Battery
15	CTB-26S-1	/		/		/		ชั้น26	Central Battery
16	CTB-25S-1	/		/		/		ชั้น25	Central Battery
17	CTB-24S-1	/		/		/		ชั้น24	Central Battery
18	CTB-23S-1	/		/		/		ชั้น23	Central Battery
19	CTB-22S-1	/		/		/		ชั้น22	Central Battery
20	CTB-21S-1	/		/		/		ชั้น21	Central Battery
21	CTB-20S-1	/		/		/		ชั้น20	Central Battery
22	CTB-19S-1	/		/		/		ชั้น19	Central Battery
23	CTB-18S-1	/		/		/		ชั้น18	Central Battery
24	CTB-17S-1	/		/		/		ชั้น17	Central Battery
หมายเหตุ * เปลี่ยนถั่ว 40 ที่ห้อง 1 ของ									
ลงชื่อ									

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๘/๘/๖๘ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
56	CTB-23N-1	✓		✓		✓		ชั้น23	Central Battery
57	CTB-22N-1	✓		✓		✓		ชั้น22	Central Battery
58	CTB-21N-1	✓		✓		✓		ชั้น21	Central Battery
59	CTB-20N-1	✓		✓		✓		ชั้น20	Central Battery
60	CTB-19N-1	✓		✓		✓		ชั้น19	Central Battery
61	CTB-18N-1	✓		✓		✓		ชั้น18	Central Battery
62	CTB-17N-1	✓		✓		✓		ชั้น17	Central Battery
63	CTB-16N-1	✓		✓		✓		ชั้น16	Central Battery
64	CTB-15N-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
65	CTB-14N-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
66	CTB-13N-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
67	CTB-12N-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
68	CTB-11N-1	✓		✓		✓		ชั้น11	Central Battery
69	CTB-10N-1	✓		✓		✓		ชั้น10	Central Battery
70	CTB-9N-1	✓		✓		✓		ชั้น9	Central Battery
71	CTB-8N-1	✓		✓		✓		ชั้น8	Central Battery
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
85									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

รหัสงาน	EMLT-M
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM250900100
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีไอ คิว จุฬา - ตามบ้าน ALL ALL AREA ไบรณู ไบรณู ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเค็ช	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ธนพล วัฒนวงศ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ 26/9/68		รหัสอุปกรณ์ EL	
อาคาร โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
29	EM-ST1-26-2	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
30	EM-ST1-27		X		X		X	ชั้น27	บันไดหนีไฟ
31	EM-ST1-28	/		/		/		ชั้น28	บันไดหนีไฟ
32	EM-ST1-29	/		/		/		ชั้น29	บันไดหนีไฟ
33	EM-ST1-30	/		/		/		ชั้น30	บันไดหนีไฟ
34	EM-ST1-31	/		/		/		ชั้น31	บันไดหนีไฟ
35	EM-ST1-32	/		/		/		ชั้น32	บันไดหนีไฟ
36	EM-ST1-33	/		/		/		ชั้น33	บันไดหนีไฟ
37	EM-ST1-34	/		/		/		ชั้น34	บันไดหนีไฟ
38	EM-दानฟ้า-01	/		/		/		दानฟ้า ชั้น41	ทางเดิน
	EM-दानฟ้า-02	/		/		/		दानฟ้า ชั้น41	ทางเดิน
40	EM-ห้องลิฟต์-01	/		/		/		ชั้น41	ห้องลิฟต์
41	EM-ห้องลิฟต์-02	/		/		/		ชั้น32	ห้องลิฟต์
42	EM-ห้องลิฟต์-03	/		/		/		ชั้น29	ห้องลิฟต์
43	EM-GEN/S-01	✓		✓		✓		GEN/S ชั้น4	ห้องเครื่องระบบ
44	EM-GEN/N-01	✓		✓		✓		GEN/N ชั้น4	ห้องเครื่องระบบ
45	EM-MDB/S-01	✓		✓		✓		MDB/S ชั้น4	ห้องเครื่องระบบ
46	EM-MDB/N-01	✓		✓		✓		MDB/N ชั้น4	ห้องเครื่องระบบ
47	EM-ไดคิน01	/		/		/		ชั้นไดคิน	ห้องเครื่องระบบ

หมายเหตุ

EM-ST1-27 ไฟฉุกเฉิน 200 วัตต์ 12V AC

ลง

หน่วยงาน <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>21/9/18</u> รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST2-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST2-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST2-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST2-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST2-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST2-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST2-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST2-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST2-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST2-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST2-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST2-12		X		X		X	ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST2-13	/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST2-14	/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST2-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST2-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST2-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST2-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST2-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST2-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST2-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST2-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST2-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST2-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST2-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST2-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST2-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST2-28	/		/		/		ชั้น28	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ 1. ST2 ชั้น 12 ชำรุด แบตเตอรี่ 30 นาที ไฟสว่าง

ลงชื่อ

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23.9.64 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST3-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST3-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST3-03-1	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST3-03-2	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST3-4	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST3-5	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST3-6	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST3-7	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST3-8	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST3-9	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST3-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST3-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST3-12	/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST3-13	/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST3-14	/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST3-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST3-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST3-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST3-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST3-19		X		X		X	ชั้น19	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST3-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST3-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST3-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST3-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST3-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST3-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST3-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST3-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ EM-ST3-19 ไม่แสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ และ 7W AC									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23.9.68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST4-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST4-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST4-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST4-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST4-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST4-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST4-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST4-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST4-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST4-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST4-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST4-12	/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST4-13	/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST4-14	/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST4-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST4-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST4-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST4-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST4-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST4-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST4-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST4-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST4-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST4-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST4-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST4-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST4-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST4-28	/		/		/		ชั้น28	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาคาร โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๑๑/๑/๒๕ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST5-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST5-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST5-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST5-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST5-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST5-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST5-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST5-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST5-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST5-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST5-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST5-12	/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST5-13	/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST5-14	/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST5-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST5-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST5-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST5-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST5-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST5-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST5-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST5-22-01	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST5-22-02	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST5-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST5-24		X		X		X	ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST5-25-01	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST5-25-02	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST5-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ EM-ST5-24 ไม่แสดงสถานะ: ตรวจสอบแบตเตอรี่ 110V AC									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬ-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ 29.9.68	
อาคาร โอทีโอ คิว จุฬ-สามย่าน		(Emergency Light)						รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-06-01	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
2	EM-06-02	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
3	EM-06-03	/		/		/		ชั้น	ลานจอดรถ
4	EM-06-04	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
5	EM-06-05	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
6	EM-06-06	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
7	EM-06-07	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
8	EM-06-08	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
9	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5A	ลานจอดรถ
10	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5A	ลานจอดรถ
11	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
12	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
13	EM-05-03	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
14	EM-05-04		X		X		X	ชั้น5	ลานจอดรถ
15	EM-05-05	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
16	EM-05-06	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
17	EM-05-07	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
18	EM-05-08	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
19	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
20	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
21	EM-05-03	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
22	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4A	ลานจอดรถ
23	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4A	ลานจอดรถ
24	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
25	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
26	EM-04-03	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
27	EM-04-04	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
28	EM-04-05	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ

หมายเหตุ EM-05-04 ไม่สามารถใช้งานได้ แจ้งซ่อม 1 และ 7W AC

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	ผู้รับแจ้งเหตุ
ลงชื่อ		

หน่วยงาน โอดิโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 29.9.68	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
29	EM-04-06	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
30	EM-04-07	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
31	EM-04-08	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
32	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
33	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
34	EM-04-03	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
35	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3A	ลานจอดรถ
36	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3A	ลานจอดรถ
37	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
38	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
39	EM-03-03	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
40	EM-03-04	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
41	EM-03-05	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
42	EM-03-06	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
43	EM-03-07	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
44	EM-03-08	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
45	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
46	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
47	EM-03-03	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
48	EM-02-01	/		/		/		ชั้น2A	ลานจอดรถ
49	EM-02-02	/		/		/		ชั้น2A	ลานจอดรถ
50	EM-02-01	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
51	EM-02-02	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
52	EM-02-03	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
53	EM-02-04	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
54	EM-02-05	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
55	EM-02-06	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
56	EM-02-07	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 27.9.68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
57	EM-02-08	✓		✓		✓		ชั้น2	ลานจอดรถ
58	EM-02-01	✓		✓		✓		ชั้น2B	ลานจอดรถ
59	EM-02-02	✓		✓		✓		ชั้น2B	ลานจอดรถ
60	EM-02-03	✓		✓		✓		ชั้น2B	ลานจอดรถ
61	EM-G-01	✓		✓		✓		ชั้นGA	ลานจอดรถ
62	EM-G-02	✓		✓		✓		ชั้นGA	ลานจอดรถ
63	EM-G-01	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
64	EM-G-02	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
65	EM-G-03	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
66	EM-G-04	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
67	EM-G-05	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
68	EM-G-06	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
69	EM-G-07	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
70	EM-G-08	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
71	EM-G-07	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
72	EM-G-08	✓		✓		✓		ชั้นG	ลานจอดรถ
73	EM-B-01	✓		✓		✓		ชั้นB1	ลานจอดรถ
74	EM-B-02	✓		✓		✓		ชั้นB2	ลานจอดรถ
75	EM-B-03	✓		✓		✓		ชั้นB3	ลานจอดรถ
76	EM-GB-01	✓		✓		✓		ชั้นGB	ลานจอดรถ
77	EM-GB-02	✓		✓		✓		ชั้นGB	ลานจอดรถ
78	EM-GB-03	✓		✓		✓		ชั้นGB	ลานจอดรถ
79	EM-GA-01	✓		✓		✓		ชั้นGA	ลานจอดรถ
80	EM-GA-02	✓		✓		✓		ชั้นGA	ลานจอดรถ
	EM-GA-03	✓		✓		✓		ชั้นGA	ลานจอดรถ
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	CTB-16S-1	/		/		/		ชั้น16	Central Battery
26	CTB-15S-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
27	CTB-14S-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
28	CTB-13S-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
29	CTB-12S-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
30	CTB-11S-1	✓		✓		✓		ชั้น11	Central Battery
31	CTB-10S-1	✓		✓		✓		ชั้น10	Central Battery
32	CTB-9S-1	✓		✓		✓		ชั้น9	Central Battery
33	CTB-8S-1	✓		✓		✓		ชั้น8	Central Battery
34	CTB-7S-1	✓		✓		✓		ชั้น7	Central Battery
35	CTB-6S-1	✓		✓		✓		ชั้น6	Central Battery
36	CTB-5S-1	✓		✓		✓		ชั้น5	Central Battery
37	CTB-4S-1	✓		✓		✓		ชั้น4	Central Battery
38	CTB-GS-1	✓		✓		✓		ชั้นG	Central Battery
Central Battery ZONE N									
39	CTB-40N-1	/		/		/		ชั้น40	Central Battery
40	CTB-39N-1	/		/		/		ชั้น39	Central Battery
41	CTB-38N-1	/		/		/		ชั้น38	Central Battery
42	CTB-37N-1	/		/		/		ชั้น37	Central Battery
43	CTB-36N-1	/		/		/		ชั้น36	Central Battery
44	CTB-35N-1	/		/		/		ชั้น35	Central Battery
45	CTB-34N-1	/		/		/		ชั้น34	Central Battery
46	CTB-33N-1	/		/		/		ชั้น33	Central Battery
47	CTB-32N-1	/		/		/		ชั้น32	Central Battery
48	CTB-31N-1	/		/		/		ชั้น31	Central Battery
49	CTB-30N-1	/		/		/		ชั้น30	Central Battery
50	CTB-29N-1	/		/		/		ชั้น29	Central Battery
51	CTB-28N-1	/		/		/		ชั้น28	Central Battery
52	CTB-27N-1	/		/		/		ชั้น27	Central Battery
53	CTB-26N-1	/	X	/	X	/	X	ชั้น26	Central Battery
54	CTB-25N-1	/		/		/		ชั้น25	Central Battery
55	CTB-24N-1	/		/		/		ชั้น24	Central Battery
หมายเหตุ control Battery 26N คงค้างไม่ติดสวิตช์									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

หน่วยงาน <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</u> อาคาร <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</u>			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ/...../..... รหัสอุปกรณ์ EL		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
56	CTB-23N-1	/		/		/		ชั้น23	Central Battery
57	CTB-22N-1	/		/		/		ชั้น22	Central Battery
58	CTB-21N-1	/		/		/		ชั้น21	Central Battery
59	CTB-20N-1	/		/		/		ชั้น20	Central Battery
60	CTB-19N-1	/		/		/		ชั้น19	Central Battery
61	CTB-18N-1	/		/		/		ชั้น18	Central Battery
62	CTB-17N-1	/		/		/		ชั้น17	Central Battery
63	CTB-16N-1	/		/		/		ชั้น16	Central Battery
64	CTB-15N-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
65	CTB-14N-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
66	CTB-13N-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
67	CTB-12N-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
68	CTB-11N-1	/		/		/		ชั้น11	Central Battery
69	CTB-10N-1	/		/		/		ชั้น10	Central Battery
70	CTB-9N-1	/		/		/		ชั้น9	Central Battery
71	CTB-8N-1	/		/		/		ชั้น8	Central Battery
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
85									
หมายเหตุ									
<div style="background-color: #cccccc; height: 100px; width: 100%;"></div>									
ลงชื่อ									

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM251000127
วันที่ปฏิบัติ	28/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอพีโอ คิว จูมา - สามย่าน ALL ALL AREA ไน้ระยุ ไน้ระยุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ตรวจ จันทพรเทพ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	CB-ALL-ALL (Central Battery)
เลขที่ใบงาน	PM251003046
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สามย่าน ALL ALL AREA ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. พงศธร หิรัญตฤณษ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ไขปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CMH)

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 27.10.68	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST1-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST1-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST1-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST1-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST1-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST1-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST1-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST1-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST1-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST1-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST1-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST1-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST1-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST1-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST1-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST1-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST1-17-1	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST1-17-2	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST1-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST1-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST1-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST1-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST1-22-1	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST1-22-2	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST1-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST1-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST1-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST1-26-1	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ									
ลง									

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๑๑ / ๑๐ / ๖๕	
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST2-01	✓		✓		✓		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST2-02	✓		✓		✓		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST2-03	✓		✓		✓		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST2-04	✓		✓		✓		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST2-05	✓		✓		✓		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST2-06	✓		✓		✓		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST2-07	✓		✓		✓		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST2-08	✓		✓		✓		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST2-09	✓		✓		✓		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST2-10	✓		✓		✓		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST2-11	✓		✓		✓		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST2-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST2-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST2-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST2-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST2-16	✓		✓		✓		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST2-17	✓		✓		✓		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST2-18	✓		✓		✓		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST2-19	✓		✓		✓		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST2-20	✓		✓		✓		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST2-21	✓		✓		✓		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST2-22	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST2-23	✓		✓		✓		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST2-24	✓		✓		✓		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST2-25	✓		✓		✓		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST2-26	✓		✓		✓		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST2-27	✓		✓		✓		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST2-28	✓		✓		✓		ชั้น28	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 28 / 10 / 63 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST3-01	✓		✓		✓		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST3-02	✓		✓		✓		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST3-03-1	✓		✓		✓		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST3-03-2	✓		✓		✓		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST3-4	✓		✓		✓		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST3-5	✓		✓		✓		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST3-6	✓		✓		✓		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST3-7	✓		✓		✓		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST3-8	✓		✓		✓		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST3-9	✓		✓		✓		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST3-10	✓		✓		✓		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST3-11	✓		✓		✓		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST3-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST3-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST3-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST3-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST3-16	✓		✓		✓		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST3-17	✓		✓		✓		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST3-18	✓		✓		✓		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST3-19	✓		✓		✓		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST3-20	✓		✓		✓		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST3-21	✓		✓		✓		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST3-22	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST3-23	✓		✓		✓		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST3-24	✓		✓		✓		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST3-25	✓		✓		✓		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST3-26	✓		✓		✓		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST3-27	✓		✓		✓		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	[Redacted Signature]								

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

INTRODUCTION

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23 / 10 / 64 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST5-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST5-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST5-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST5-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST5-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST5-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST5-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST5-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST5-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST5-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
	EM-ST5-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST5-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST5-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST5-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST5-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST5-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST5-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST5-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST5-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST5-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST5-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST5-22-01	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST5-22-02	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
	EM-ST5-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST5-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST5-25-01	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST5-25-02	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST5-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน โอดิโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 23/10/66 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST6-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST6-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST6-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST6-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST6-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST6-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST6-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST6-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST6-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST6-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST6-11	✓		✓		✓		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST6-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST6-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST6-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST6-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST6-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST6-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST6-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST6-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST6-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST6-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST6-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST6-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST6-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST6-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST6-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST6-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST6-28	/		/		/		ชั้น28	บันไดหนีไฟ
29	EM-ST6-29	/		/		/		ชั้น29	บันไดหนีไฟ
30	EM-ST6-30	/		/		/		ชั้น30	บันไดหนีไฟ
31	EM-ST6-31	/		/		/		ชั้น31	บันไดหนีไฟ
32	EM-ST6-32	/		/		/		ชั้น32	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์</u>			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>27, 10, 68</u> รหัสอุปกรณ์ EL		
อาคาร <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์</u>									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
Central Battery ZONE P6									
1	CTB-P6-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
2	CTB-P5-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
3	CTB-P4-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
4	CTB-P3-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
5	CTB-P2-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
6	CTB-P1-1	/		/		/		ชั้น4B	Central Battery
Central Battery ZONE S									
1	CTB-40S-1	/		/		/		ชั้น40	Central Battery
2	CTB-39S-1	/		/		/		ชั้น39	Central Battery
3	CTB-38S-1	/		/		/		ชั้น38	Central Battery
4	CTB-37S-1	/		/		/		ชั้น37	Central Battery
5	CTB-36S-1	/		/		/		ชั้น36	Central Battery
6	CTB-35S-1	/		/		/		ชั้น35	Central Battery
7	CTB-34S-1	/		/		/		ชั้น34	Central Battery
8	CTB-33S-1	/		/		/		ชั้น33	Central Battery
9	CTB-32S-1	/		/		/		ชั้น32	Central Battery
10	CTB-31S-1	/		/		/		ชั้น31	Central Battery
11	CTB-30S-1	/		/		/		ชั้น30	Central Battery
12	CTB-29S-1	/		/		/		ชั้น29	Central Battery
13	CTB-28S-1	/		/		/		ชั้น28	Central Battery
14	CTB-27S-1	/		/		/		ชั้น27	Central Battery
15	CTB-26S-1	/		/		/		ชั้น26	Central Battery
16	CTB-25S-1	/		/		/		ชั้น25	Central Battery
17	CTB-24S-1	/		/		/		ชั้น24	Central Battery
18	CTB-23S-1	/		/		/		ชั้น23	Central Battery
19	CTB-22S-1	/		/		/		ชั้น22	Central Battery
20	CTB-21S-1	/		/		/		ชั้น21	Central Battery
21	CTB-20S-1	/		/		/		ชั้น20	Central Battery
22	CTB-19S-1	/		/		/		ชั้น19	Central Battery
23	CTB-18S-1	/		/		/		ชั้น18	Central Battery
24	CTB-17S-1	/		/		/		ชั้น17	Central Battery
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>29, 10, 68</u> รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	CTB-16S-1	✓		✓		✓		ชั้น16	Central Battery
26	CTB-15S-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
27	CTB-14S-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
28	CTB-13S-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
29	CTB-12S-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
30	CTB-11S-1	✓		✓		✓		ชั้น11	Central Battery
31	CTB-10S-1	✓		✓		✓		ชั้น10	Central Battery
32	CTB-9S-1	✓		✓		✓		ชั้น9	Central Battery
33	CTB-8S-1	✓		✓		✓		ชั้น8	Central Battery
34	CTB-7S-1	✓		✓		✓		ชั้น7	Central Battery
35	CTB-6S-1	✓		✓		✓		ชั้น6	Central Battery
36	CTB-5S-1	✓		✓		✓		ชั้น5	Central Battery
37	CTB-4S-1	✓		✓		✓		ชั้น4	Central Battery
38	CTB-GS-1	✓		✓		✓		ชั้นG	Central Battery
Central Battery ZONE N									
39	CTB-40N-1	✓		✓		✓		ชั้น40	Central Battery
40	CTB-39N-1	✓		✓		✓		ชั้น39	Central Battery
41	CTB-38N-1	✓		✓		✓		ชั้น38	Central Battery
42	CTB-37N-1	✓		✓		✓		ชั้น37	Central Battery
43	CTB-36N-1	✓		✓		✓		ชั้น36	Central Battery
44	CTB-35N-1	✓		✓		✓		ชั้น35	Central Battery
45	CTB-34N-1	✓		✓		✓		ชั้น34	Central Battery
46	CTB-33N-1	✓		✓		✓		ชั้น33	Central Battery
47	CTB-32N-1	✓		✓		✓		ชั้น32	Central Battery
48	CTB-31N-1	✓		✓		✓		ชั้น31	Central Battery
49	CTB-30N-1	✓		✓		✓		ชั้น30	Central Battery
50	CTB-29N-1	✓		✓		✓		ชั้น29	Central Battery
51	CTB-28N-1	✓		✓		✓		ชั้น28	Central Battery
52	CTB-27N-1	✓		✓		✓		ชั้น27	Central Battery
53	CTB-26N-1	✓		✓		✓		ชั้น26	Central Battery
54	CTB-25N-1	✓		✓		✓		ชั้น25	Central Battery
55	CTB-24N-1	✓		✓		✓		ชั้น24	Central Battery
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 25/10/67 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
56	CTB-23N-1	✓		✓		✓		ชั้น23	Central Battery
57	CTB-22N-1	✓		✓		✓		ชั้น22	Central Battery
58	CTB-21N-1	✓		✓		✓		ชั้น21	Central Battery
59	CTB-20N-1	✓		✓		✓		ชั้น20	Central Battery
60	CTB-19N-1	✓		✓		✓		ชั้น19	Central Battery
61	CTB-18N-1	✓		✓		✓		ชั้น18	Central Battery
62	CTB-17N-1	✓		✓		✓		ชั้น17	Central Battery
63	CTB-16N-1	✓		✓		✓		ชั้น16	Central Battery
64	CTB-15N-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
65	CTB-14N-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
66	CTB-13N-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
67	CTB-12N-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
68	CTB-11N-1	✓		✓		✓		ชั้น11	Central Battery
69	CTB-10N-1	✓		✓		✓		ชั้น10	Central Battery
70	CTB-9N-1	✓		✓		✓		ชั้น9	Central Battery
71	CTB-8N-1	✓		✓		✓		ชั้น8	Central Battery
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
85									

หมายเหตุ

ลง

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM251100095
วันที่ปฏิบัติ	28/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สายธานี ALL ALL AREA ไบรระบุ ไบรระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. พงศธร หิรัญพุกษ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งช่าง (CMA)

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	CB-ALL-ALL. (Central Battery)
เลขที่ใบงาน	PM251100046
วันที่ปฏิบัติ	17/11/2025
ชื่ออาคาร	โยคิโอ สีว จุฬา - สามย่าน ALL ALL AREA ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้พัก สีนวล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ใช้งานปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไขข้อหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 10.11.64 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST1-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST1-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST1-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST1-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST1-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST1-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST1-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST1-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST1-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST1-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST1-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST1-12	/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST1-13	/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST1-14	/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST1-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST1-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST1-17-1	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST1-17-2	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST1-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST1-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST1-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST1-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST1-22-1	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST1-22-2	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST1-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST1-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST1-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST1-26-1	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 17 / 11 / 66 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟอาร์เจนเตเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST2-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST2-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST2-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST2-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST2-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST2-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST2-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST2-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST2-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST2-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST2-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST2-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST2-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST2-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST2-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST2-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST2-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST2-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST2-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST2-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST2-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST2-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST2-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST2-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST2-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST2-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST2-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST2-28	/		/		/		ชั้น28	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div>								

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>M 11 / 11 68</u>	รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST3-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST3-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST3-03-1	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST3-03-2	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST3-4	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST3-5	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST3-6	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST3-7	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST3-8	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST3-9	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST3-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST3-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST3-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST3-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST3-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST3-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST3-16	✓		✓		✓		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST3-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST3-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST3-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST3-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST3-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST3-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST3-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST3-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST3-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST3-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST3-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 19/11/69 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST4-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST4-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST4-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST4-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST4-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST4-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST4-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST4-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST4-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST4-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST4-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST4-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST4-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST4-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST4-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST4-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST4-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST4-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST4-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST4-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST4-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST4-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST4-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST4-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST4-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST4-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST4-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST4-28	/		/		/		ชั้น28	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	<div style="background-color: #cccccc; height: 60px; width: 100%;"></div>								




หน่วยงาน <u>ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>14/11/68</u>	รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST5-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST5-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST5-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST5-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST5-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST5-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST5-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST5-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST5-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST5-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST5-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST5-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST5-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST5-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST5-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST5-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST5-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST5-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST5-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST5-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST5-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST5-22-01	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST5-22-02	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST5-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST5-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST5-25-01	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST5-25-02	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST5-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21.11.64 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-06-01	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
2	EM-06-02	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
3	EM-06-03	/		/		/		ชั้น	ลานจอดรถ
4	EM-06-04	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
5	EM-06-05	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
6	EM-06-06	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
7	EM-06-07	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
8	EM-06-08	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
9	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5A	ลานจอดรถ
10	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5A	ลานจอดรถ
11	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
12	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
13	EM-05-03	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
14	EM-05-04	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
15	EM-05-05	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
16	EM-05-06	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
17	EM-05-07	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
18	EM-05-08	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
19	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
20	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
21	EM-05-03	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
22	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4A	ลานจอดรถ
23	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4A	ลานจอดรถ
24	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
25	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
26	EM-04-03	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
27	EM-04-04	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
28	EM-04-05	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
หมายเหตุ 									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ผู้ตรวจสอบ  </div> <div> ผู้นับบัญชี  </div> <div> ผู้จัดการอาคาร  </div> </div>									

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21/11/64 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
29	EM-04-06	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
30	EM-04-07	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
31	EM-04-08	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
32	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
33	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
34	EM-04-03	/		/		/		ชั้น4B	ลานจอดรถ
35	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3A	ลานจอดรถ
36	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3A	ลานจอดรถ
37	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
38	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
39	EM-03-03	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
40	EM-03-04	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
41	EM-03-05	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
42	EM-03-06	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
43	EM-03-07	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
44	EM-03-08	/		/		/		ชั้น3	ลานจอดรถ
45	EM-03-01	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
46	EM-03-02	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
47	EM-03-03	/		/		/		ชั้น3B	ลานจอดรถ
48	EM-02-01	/		/		/		ชั้น2A	ลานจอดรถ
49	EM-02-02	/		/		/		ชั้น2A	ลานจอดรถ
50	EM-02-01	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
51	EM-02-02	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
52	EM-02-03	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
53	EM-02-04	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
54	EM-02-05	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
55	EM-02-06	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
56	EM-02-07	/		/		/		ชั้น2	ลานจอดรถ
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จฬว-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๗ / 11 / ๒๕๖๓ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	CTB-16S-1	/		/		/		ชั้น16	Central Battery
26	CTB-15S-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
27	CTB-14S-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
28	CTB-13S-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
29	CTB-12S-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
30	CTB-11S-1	/		/		/		ชั้น11	Central Battery
31	CTB-10S-1	/		/		/		ชั้น10	Central Battery
32	CTB-9S-1	/		/		/		ชั้น9	Central Battery
33	CTB-8S-1	/		/		/		ชั้น8	Central Battery
34	CTB-7S-1	/		/		/		ชั้น7	Central Battery
35	CTB-6S-1	/		/		/		ชั้น6	Central Battery
36	CTB-5S-1	/		/		/		ชั้น5	Central Battery
37	CTB-4S-1	/		/		/		ชั้น4	Central Battery
38	CTB-GS-1	/		/		/		ชั้นG	Central Battery
Central Battery ZONE N									
39	CTB-40N-1	/		/		/		ชั้น40	Central Battery
40	CTB-39N-1	/		/		/		ชั้น39	Central Battery
41	CTB-38N-1	/		/		/		ชั้น38	Central Battery
42	CTB-37N-1	/		/		/		ชั้น37	Central Battery
43	CTB-36N-1	/		/		/		ชั้น36	Central Battery
44	CTB-35N-1	/		/		/		ชั้น35	Central Battery
45	CTB-34N-1	/		/		/		ชั้น34	Central Battery
46	CTB-33N-1	/		/		/		ชั้น33	Central Battery
47	CTB-32N-1	/		/		/		ชั้น32	Central Battery
48	CTB-31N-1	/		/		/		ชั้น31	Central Battery
49	CTB-30N-1	/		/		/		ชั้น30	Central Battery
50	CTB-29N-1	/		/		/		ชั้น29	Central Battery
51	CTB-28N-1	/		/		/		ชั้น28	Central Battery
52	CTB-27N-1	/		/		/		ชั้น27	Central Battery
53	CTB-26N-1	/		/		/		ชั้น26	Central Battery
54	CTB-25N-1	/		/		/		ชั้น25	Central Battery
55	CTB-24N-1	/		/		/		ชั้น24	Central Battery
หมายเหตุ									

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 11/11/66 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
56	CTB-23N-1	/		/		/		ชั้น23	Central Battery
57	CTB-22N-1	/		/		/		ชั้น22	Central Battery
58	CTB-21N-1	/		/		/		ชั้น21	Central Battery
59	CTB-20N-1	/		/		/		ชั้น20	Central Battery
60	CTB-19N-1	/		/		/		ชั้น19	Central Battery
61	CTB-18N-1	/		/		/		ชั้น18	Central Battery
62	CTB-17N-1	/		/		/		ชั้น17	Central Battery
63	CTB-16N-1	/		/		/		ชั้น16	Central Battery
64	CTB-15N-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
65	CTB-14N-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
66	CTB-13N-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
67	CTB-12N-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
68	CTB-11N-1	/		/		/		ชั้น11	Central Battery
69	CTB-10N-1	/		/		/		ชั้น10	Central Battery
70	CTB-9N-1	/		/		/		ชั้น9	Central Battery
71	CTB-8N-1	/		/		/		ชั้น8	Central Battery
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
80									
85									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL (Emergency Light)
เลขที่ใบงาน	PM251200107
วันที่ปฏิบัติ	27/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว จุฬา - สนามยาน ALL ALL AREA ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	<i>Emergency Light</i>				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นัฐพงศ์ สีนวล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบหมายเหตุรายละเอียด ใช้งานปกติสาเหตุ ไม่มีคำแนะนำ ไม่มีการแก้ปัญหา ไม่มีบันทึกผลการปฏิบัติ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	CB-ALL-ALL (Central Battery)
เลขที่ใบงาน	PM251200139
วันที่ปฏิบัติงาน	17/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีโอ ทิว จุฬา - ส่วนยาน ALL ALL AREA ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน ภูสุวรรณ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ตามแผนงาน

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 14/12/68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST2-01	✓		✓		✓		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST2-02	✓		✓		✓		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST2-03	✓		✓		✓		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST2-04	✓		✓		✓		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST2-05	✓		✓		✓		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST2-06	✓		✓		✓		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST2-07	✓		✓		✓		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST2-08	✓		✓		✓		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST2-09	✓		✓		✓		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST2-10	✓		✓		✓		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST2-11	✓		✓		✓		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST2-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST2-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST2-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST2-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST2-16	✓		✓		✓		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST2-17	✓		✓		✓		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST2-18	✓		✓		✓		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST2-19	✓		✓		✓		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST2-20	✓		✓		✓		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST2-21	✓		✓		✓		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST2-22	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST2-23	✓		✓		✓		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST2-24	✓		✓		✓		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST2-25	✓		✓		✓		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST2-26	✓		✓		✓		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST2-27		X		X		X	ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST2-28	✓		✓		✓		ชั้น28	บันไดหนีไฟ

หมายเหตุ EM-ST2 27 No.8

ลงชื่อ

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 19/12/68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST3-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST3-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST3-03-1	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST3-03-2	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST3-4	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST3-5	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST3-6	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST3-7	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST3-8	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST3-9	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST3-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST3-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST3-12	/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST3-13	/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST3-14	/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST3-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST3-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST3-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST3-18		X		X		X	ชั้น18	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST3-19		X		X		X	ชั้น19	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST3-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST3-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST3-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST3-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST3-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST3-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST3-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST3-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ EM-ST3-18,19 72/68									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเพอร์ติ จำกัด

หน่วยงาน <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>10/12/68</u> รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST4-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST4-02		X		X		X	ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST4-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST4-04		X		X		X	ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST4-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST4-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST4-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST4-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST4-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST4-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST4-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST4-12	/		/		/		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST4-13	/		/		/		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST4-14	/		/		/		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST4-15	/		/		/		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST4-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST4-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST4-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST4-19	/		/		/		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST4-20	/		/		/		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST4-21	/		/		/		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST4-22	/		/		/		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST4-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST4-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST4-25	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST4-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST4-27	/		/		/		ชั้น27	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST4-28	/		/		/		ชั้น28	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ <u>EM-ST4-2, 3 ไม่พบ</u>									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 15/12/68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-ST5-01	/		/		/		ชั้น1	บันไดหนีไฟ
2	EM-ST5-02	/		/		/		ชั้น2	บันไดหนีไฟ
3	EM-ST5-03	/		/		/		ชั้น3	บันไดหนีไฟ
4	EM-ST5-04	/		/		/		ชั้น4	บันไดหนีไฟ
5	EM-ST5-05	/		/		/		ชั้น5	บันไดหนีไฟ
6	EM-ST5-06	/		/		/		ชั้น6	บันไดหนีไฟ
7	EM-ST5-07	/		/		/		ชั้น7	บันไดหนีไฟ
8	EM-ST5-08	/		/		/		ชั้น8	บันไดหนีไฟ
9	EM-ST5-09	/		/		/		ชั้น9	บันไดหนีไฟ
10	EM-ST5-10	/		/		/		ชั้น10	บันไดหนีไฟ
11	EM-ST5-11	/		/		/		ชั้น11	บันไดหนีไฟ
12	EM-ST5-12	✓		✓		✓		ชั้น12	บันไดหนีไฟ
13	EM-ST5-13	✓		✓		✓		ชั้น13	บันไดหนีไฟ
14	EM-ST5-14	✓		✓		✓		ชั้น14	บันไดหนีไฟ
15	EM-ST5-15	✓		✓		✓		ชั้น15	บันไดหนีไฟ
16	EM-ST5-16	/		/		/		ชั้น16	บันไดหนีไฟ
17	EM-ST5-17	/		/		/		ชั้น17	บันไดหนีไฟ
18	EM-ST5-18	/		/		/		ชั้น18	บันไดหนีไฟ
19	EM-ST5-19	✓		✓		✓		ชั้น19	บันไดหนีไฟ
20	EM-ST5-20	✓		✓		✓		ชั้น20	บันไดหนีไฟ
21	EM-ST5-21	✓		✓		✓		ชั้น21	บันไดหนีไฟ
22	EM-ST5-22-01	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
23	EM-ST5-22-02	✓		✓		✓		ชั้น22	บันไดหนีไฟ
24	EM-ST5-23	/		/		/		ชั้น23	บันไดหนีไฟ
25	EM-ST5-24	/		/		/		ชั้น24	บันไดหนีไฟ
26	EM-ST5-25-01	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
27	EM-ST5-25-02	/		/		/		ชั้น25	บันไดหนีไฟ
28	EM-ST5-26	/		/		/		ชั้น26	บันไดหนีไฟ
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>ลงชื่อ</div> <div style="background-color: black; width: 70%; height: 40px;"></div> <div>18</div> </div>									

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 21 / 11 / 65 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-06-01	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
2	EM-06-02	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
3	EM-06-03	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
4	EM-06-04	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
5	EM-06-05	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
6	EM-06-06	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
7	EM-06-07	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
8	EM-06-08	/		/		/		ชั้น6	ลานจอดรถ
9	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5A	ลานจอดรถ
10	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5A	ลานจอดรถ
11	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
12	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
13	EM-05-03	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
14	EM-05-04	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
15	EM-05-05	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
16	EM-05-06	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
17	EM-05-07	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
18	EM-05-08	/		/		/		ชั้น5	ลานจอดรถ
19	EM-05-01	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
20	EM-05-02	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
21	EM-05-03	/		/		/		ชั้น5B	ลานจอดรถ
22	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4A	ลานจอดรถ
23	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4A	ลานจอดรถ
24	EM-04-01	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
25	EM-04-02	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
26	EM-04-03	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
27	EM-04-04	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ
28	EM-04-05	/		/		/		ชั้น4	ลานจอดรถ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ วิศวกรรมยาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 17, 6, 68 รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	CTB-16S-1	/		/		/		ชั้น16	Central Battery
26	CTB-15S-1	/		/		/		ชั้น15	Central Battery
27	CTB-14S-1	/		/		/		ชั้น14	Central Battery
28	CTB-13S-1	/		/		/		ชั้น13	Central Battery
29	CTB-12S-1	/		/		/		ชั้น12	Central Battery
30	CTB-11S-1	/		/		/		ชั้น11	Central Battery
31	CTB-10S-1	/		/		/		ชั้น10	Central Battery
32	CTB-9S-1	/		/		/		ชั้น9	Central Battery
33	CTB-8S-1	/		/		/		ชั้น8	Central Battery
34	CTB-7S-1	/		/		/		ชั้น7	Central Battery
35	CTB-6S-1	/		/		/		ชั้น6	Central Battery
36	CTB-5S-1	/		/		/		ชั้น5	Central Battery
37	CTB-4S-1	/		/		/		ชั้น4	Central Battery
38	CTB-GS-1	/		/		/		ชั้นG	Central Battery
Central Battery ZONE N									
39	CTB-40N-1	/		/		/		ชั้น40	Central Battery
40	CTB-39N-1	/		/		/		ชั้น39	Central Battery
41	CTB-38N-1	/		/		/		ชั้น38	Central Battery
42	CTB-37N-1	/		/		/		ชั้น37	Central Battery
43	CTB-36N-1	/		/		/		ชั้น36	Central Battery
44	CTB-35N-1	/		/		/		ชั้น35	Central Battery
45	CTB-34N-1	/		/		/		ชั้น34	Central Battery
46	CTB-33N-1	/		/		/		ชั้น33	Central Battery
47	CTB-32N-1	/		/		/		ชั้น32	Central Battery
48	CTB-31N-1	/		/		/		ชั้น31	Central Battery
49	CTB-30N-1	/		/		/		ชั้น30	Central Battery
50	CTB-29N-1	/		/		/		ชั้น29	Central Battery
51	CTB-28N-1	/		/		/		ชั้น28	Central Battery
52	CTB-27N-1	/		/		/		ชั้น27	Central Battery
53	CTB-26N-1	/		/		/		ชั้น26	Central Battery
54	CTB-25N-1	/		/		/		ชั้น25	Central Battery
55	CTB-24N-1	/		/		/		ชั้น24	Central Battery
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์</u> อาคาร <u>โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>14/12/68</u> รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
56	CTB-23N-1	✓		✓		✓		ชั้น23	Central Battery
57	CTB-22N-1	✓		✓		✓		ชั้น22	Central Battery
58	CTB-21N-1	✓		✓		✓		ชั้น21	Central Battery
59	CTB-20N-1	✓		✓		✓		ชั้น20	Central Battery
60	CTB-19N-1	✓		✓		✓		ชั้น19	Central Battery
61	CTB-18N-1	✓		✓		✓		ชั้น18	Central Battery
62	CTB-17N-1	✓		✓		✓		ชั้น17	Central Battery
63	CTB-16N-1	✓		✓		✓		ชั้น16	Central Battery
64	CTB-15N-1	✓		✓		✓		ชั้น15	Central Battery
65	CTB-14N-1	✓		✓		✓		ชั้น14	Central Battery
66	CTB-13N-1	✓		✓		✓		ชั้น13	Central Battery
67	CTB-12N-1	✓		✓		✓		ชั้น12	Central Battery
68	CTB-11N-1	✓		✓		✓		ชั้น11	Central Battery
69	CTB-10N-1	✓		✓		✓		ชั้น10	Central Battery
70	CTB-9N-1	✓		✓		✓		ชั้น9	Central Battery
71	CTB-8N-1	✓		✓		✓		ชั้น8	Central Battery
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
80									
85									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

รหัสงาน

FP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร

FHC-ALL-ALL (ตู้ FHC)

เลขที่ใบงาน

PM250700144

วันที่ปฏิบัติ

28/07/2025

ชื่ออาคาร

ไอซีโอ ทิว จุฬา - สามย่าน | ALL | ALL AREA | ไบร่บุ | ไบร่บุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน ภูสุวรรณ

ชื่อผู้ควบคุม

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอื่น (CAM)

รหัสงาน	FP/DCHEM-M
รหัสเครื่องจักร	DCHEM-ALL-ALL (บังคับเพลิง)
เลขที่ใบงาน	PM250700070
วันที่ปฏิบัติ	21/07/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดร คิว จูฬา - สามย่าน ALL ALL AREA โมะระ โมะระ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Dry_Chemical Halon CO2				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน ภูสุวรรณ

ชื่อผู้ควบคุมหมายเหตุรายละเอียด ปกติสาเหตุ ไม่มีคำแนะนำ ไม่มีการแก้ปัญหา ไม่มีบันทึกผลการปฏิบัติ

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฎญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามห้องระบบต่างๆ																	
1	FHC-41S-1	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		
2	FHC-41S-2	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
3	FHC-41S-3	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
4	FHC-32S-1	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
5	FHC-6M-1	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
6	FHC-6M-2	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
7	FHC-6M-3	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
8	FHC-6M-4	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
9	FHC-MDB-S-1	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
10	FHC-MDB-N-1	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
11	FHC-GEN-S-1	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
12	FHC-GEN-S-2	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓		
	FHC-B-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามลานจอดรถ

14	FHC-06-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
15	FHC-06-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
16	FHC-06-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
17	FHC-06-4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
18	FHC-05-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
19	FHC-05-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
20	FHC-05-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
21	FHC-05-4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
22	FHC-04-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
23	FHC-04-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
24	FHC-04-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
25	FHC-04-4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
26	FHC-03-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
27	FHC-03-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
28	FHC-03-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
29	FHC-03-4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
30	FHC-02-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	

หมายเหตุ

ด.

หน่วยงาน ไอศิโธ คิว จุฬารามข่าน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 01.2.68		รหัสอุปกรณ์ FHC					
อาคาร ไอศิโธ คิว จุฬารามข่าน		ถังดับเพลิง		วางลิ้น		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจกทูลูนา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	FHC-02-2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
32	FHC-02-3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
33	FHC-02-4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
34	FHC-G-1	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
35	FHC-G-2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
36	FHC-G-3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
37	FHC-G-4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
ตู้ดับเพลิงดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE G-P6																			
38	FHC-6P-1	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
39	FHC-6P-2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
40	FHC-5P-1	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
41	FHC-5P-2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
42	FHC-4P-1	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
43	FHC-4P-2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
44	FHC-3P-1	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
45	FHC-3P-2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
46	FHC-2P-1	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
47	FHC-2P-2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
48	FHC-GP-1	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
49	FHC-GP-2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓			
ตู้ดับเพลิงดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE S																			
50	FHC-40S-1	✓		✓		✓		✓		13.2		✓		✓		✓			
51	FHC-40S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
52	FHC-40S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
53	FHC-39S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
54	FHC-39S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
55	FHC-39S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
56	FHC-38S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
57	FHC-38S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
58	FHC-38S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
59	FHC-37S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓	
60	FHC-37S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
หมายเหตุ																			

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว รุฬารสามชั้น		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 21/11/19		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร ไอทีโอ คิว รุฬารสามชั้น		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบกระจก		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
61	FHC-37S-3	/		/		/		/				/		/		/	
62	FHC-36S-1	/		/		/		/				/		/		/	
63	FHC-36S-2	/		/		/		/				/		/		/	
64	FHC-36S-3	/		/		/		/				/		/		/	
65	FHC-35S-1	/		/		/		/				/		/		/	
66	FHC-35S-2	/		/		/		/				/		/		/	
67	FHC-35S-3	/		/		/		/				/		/		/	
68	FHC-34S-1	/		/		/		/				/		/		/	
69	FHC-34S-2	/		/		/		/				/		/		/	
70	FHC-34S-3	/		/		/		/				/		/		/	
71	FHC-33S-1	/		/		/		/				/		/		/	
72	FHC-33S-2	/		/		/		/				/		/		/	
73	FHC-33S-3	/		/		/		/				/		/		/	
74	FHC-33S-4	/		/		/		/				/		/		/	
75	FHC-32S-1	/		/		/		/				/		/		/	
76	FHC-32S-2	/		/		/		/				/		/		/	
77	FHC-32S-3	/		/		/		/				/		/		/	
78	FHC-32S-4	/		/		/		/				/		/		/	
79	FHC-31S-1	/		/		/		/				/		/		/	
80	FHC-31S-2	/		/		/		/				/		/		/	
81	FHC-31S-3	/		/		/		/				/		/		/	
82	FHC-31S-4	/		/		/		/				/		/		/	
83	FHC-31S-5	/		/		/		/				/		/		/	
84	FHC-31S-6	/		/		/		/				/		/		/	
85	FHC-30S-1	/		/		/		/				/		/		/	
86	FHC-30S-2	/		/		/		/				/		/		/	
87	FHC-30S-3	/		/		/		/				/		/		/	
88	FHC-29S-1	/		/		/		/				/		/		/	
	FHC-29S-2	/		/		/		/				/		/		/	
90	FHC-29S-3	/		/		/		/				/		/		/	
หมายเหตุ																	

หน่วยงาน โอทีโอ คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 20-1-20		รหัสอุปกรณ์ FHC					
อาคาร โอทีโอ คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกวิทยุ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	FHC-28S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
92	FHC-28S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
93	FHC-28S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
94	FHC-27S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
95	FHC-27S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
96	FHC-27S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
97	FHC-26S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
98	FHC-26S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
99	FHC-26S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
100	FHC-25S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
101	FHC-25S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
102	FHC-25S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
103	FHC-24S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
	FHC-24S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
105	FHC-24S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
106	FHC-23S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
107	FHC-23S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
108	FHC-23S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
109	FHC-22S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
110	FHC-22S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
111	FHC-22S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
112	FHC-21S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
113	FHC-21S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
114	FHC-21S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
115	FHC-20S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
116	FHC-20S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
117	FHC-20S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
	FHC-19S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
119	FHC-19S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
120	FHC-19S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
หมายเหตุ																			

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 4/1/20		รหัสอุปกรณ์ FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		รवान		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
121	FHC-18S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
122	FHC-18S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
123	FHC-18S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
124	FHC-17S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
125	FHC-17S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
126	FHC-17S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
127	FHC-16S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
128	FHC-16S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
129	FHC-16S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
130	FHC-15S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
131	FHC-15S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
132	FHC-15S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
133	FHC-14S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
134	FHC-14S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
135	FHC-14S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
136	FHC-13S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
137	FHC-13S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
138	FHC-13S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
139	FHC-12S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
140	FHC-12S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
141	FHC-12S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
142	FHC-11S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
143	FHC-11S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
144	FHC-11S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
145	FHC-10S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
146	FHC-10S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
147	FHC-10S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
148	FHC-9S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
149	FHC-9S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
150	FHC-9S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	

ลำดับ	รายการ	ถึงครบเพลง		จากรุ่น		หัวหมุน		สายซิด		ชวาม		กระฉกกระชอก		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
151	FHC-8S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
152	FHC-8S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
153	FHC BS-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
154	FHC-7S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
155	FHC-7S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
156	FHC-7S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
157	FHC-6S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
158	FHC-6S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
159	FHC BS-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
160	FHC 5S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
161	FHC 5S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
162	FHC 5S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
163	FHC-4S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
164	FHC-4S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
165	FHC-4S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
166	FHC 3S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
167	FHC 3S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
168	FHC 3S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
169	FHC 2S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
170	FHC 2S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
171	FHC-GS-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
172	FHC GS-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
173	FHC GS-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	

ต้นกับสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE N

174	FHC-30N-01
175	FHC-30N-02
176	FHC-30N-03
177	FHC-29N-01
178	FHC-29N-02
179	FHC-29N-03
180	FHC-28N-01

พจนานุกรม

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกพ่นน้ำ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
181	FHC-28N-02	/		/		/		/				/		/		/	
182	FHC-28N-03	/		/		/		/				/		/		/	
183	FHC-27N-01	/		/		/		/				/		/		/	
184	FHC-27N-02	/		/		/		/				/		/		/	
185	FHC-27N-03	/		/		/		/				/		/		/	
186	FHC-26N-01	/		/		/		/				/		/		/	
187	FHC-26N-02	/		/		/		/				/		/		/	
188	FHC-26N-03	/		/		/		/				/		/		/	
189	FHC-25N-01	/		/		/		/				/		/		/	
190	FHC-25N-02	/		/		/		/				/		/		/	
191	FHC-25N-03	/		/		/		/				/		/		/	
192	FHC-24N-01	/		/		/		/				/		/		/	
193	FHC-24N-02	/		/		/		/				/		/		/	
	FHC-24N-03	/		/		/		/				/		/		/	
195	FHC-23N-01	/		/		/		/				/		/		/	
196	FHC-23N-02	/		/		/		/				/		/		/	
197	FHC-23N-03	/		/		/		/				/		/		/	
198	FHC-22N-01	/		/		/		/				/		/		/	
199	FHC-22N-02	/		/		/		/				/		/		/	
200	FHC-22N-03	/		/		/		/				/		/		/	
201	FHC-21N-01	/		/		/		/				/		/		/	
202	FHC-21N-02	/		/		/		/				/		/		/	
203	FHC-21N-03	/		/		/		/				/		/		/	
204	FHC-20N-01	/		/		/		/				/		/		/	
205	FHC-20N-02	/		/		/		/				/		/		/	
206	FHC-20N-03	/		/		/		/				/		/		/	
207	FHC-19N-01	/		/		/		/				/		/		/	
	FHC-19N-02	/		/		/		/				/		/		/	
209	FHC-19N-03	/		/		/		/				/		/		/	
210	FHC-18N-01	/		/		/		/				/		/		/	

МОНГОЛ

ลำดับ	รายการ	กังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		รวม		กระจกทุกแง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
211	FHC-18N-02	/		/		/		/		/		/		/		/	
212	FHC-18N-03	/		/		/		/		/		/		/		/	
213	FHC-17N-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
214	FHC-17N-02	/		/		/		/		/		/		/		/	
215	FHC-17N-03	/		/		/		/		/		/		/		/	
216	FHC-16N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
217	FHC-16N-02	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
218	FHC-16N-03	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
219	FHC-15N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
220	FHC-15N-02	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
221	FHC-15N-03	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
222	FHC-14N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
223	FHC-14N-02	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
224	FHC-14N-03	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
225	FHC-13N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
226	FHC-13N-02	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
227	FHC-13N-03	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
228	FHC-12N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
229	FHC-12N-02	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
230	FHC-12N-03	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
231	FHC-11N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
232	FHC-11N-02	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
233	FHC-11N-03	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
234	FHC-10N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
235	FHC-10N-02	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
236	FHC-10N-03	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
237	FHC-09N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
238	FHC-09N-02	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
239	FHC-09N-03	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	
240	FHC-08N-01	✓		✓		✓		✓		/		✓		✓		✓	

พจนานุกรม

หน่วยงาน ไอศไอ คว จุฬา-สามช่า		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจ		รหัสอุปกรณ์		FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
241	FHC-08N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
242	FHC-08N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
243	FHC-07N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
244	FHC-07N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
245	FHC-07N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
246	FHC-06N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
247	FHC-06N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
248	FHC-05N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
249	FHC-05N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
250	FHC-04N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
251	FHC-04N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
252	FHC-03N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
253	FHC-03N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
254	FHC-GN-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
255	FHC-GN-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
256																	
257																	
258																	
259																	
260																	
261																	
262																	
263																	
264																	
265																	
266																	
267																	
268																	
269																	
270																	

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL (คู่ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM250800113
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูมา - ศาสนยาน ALL ALL AREA ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ภาคิน ภูสุวรรณ	
ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ	
หมายเหตุ	

รายละเอียด PM ตามแผนงาน

อุปเหต ปกติ

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

<input checked="" type="checkbox"/> 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/> 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งอีก (CM)
--	---

[illegible]

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 25/9/18			
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย												รหัสอุปกรณ์ FHC			

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		จาล้ำว้า		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจรอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	FHC-02-2	/		/		/		/				/		/			
32	FHC-02-3	/		/		/		/				/		/			
33	FHC-02-4	/		/		/		/				/		/			
34	FHC-G-1	/		/		/		/				/		/			
35	FHC-G-2	/		/		/		/				/		/			
36	FHC-G-3	/		/		/		/				/		/			
37	FHC-G-4	/		/		/		/				/		/			

ตู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE G-P6

38	FHC-6P-1	/		/		/		/				/		/			
39	FHC-6P-2	/		/		/		/				/		/			
40	FHC-5P-1	/		/		/		/				/		/			
41	FHC-5P-2	/		/		/		/				/		/			
42	FHC-4P-1	/		/		/		/				/		/			
43	FHC-4P-2	/		/		/		/				/		/			
44	FHC-3P-1	/		/		/		/				/		/			
45	FHC-3P-2	/		/		/		/				/		/			
46	FHC-2P-1	/		/		/		/				/		/			
47	FHC-2P-2	/		/		/		/				/		/			
48	FHC-GP-1	/		/		/		/				/		/			
49	FHC-GP-2	/		/		/		/				/		/			

ตู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE S

50	FHC-40S-1	/		/		/		/				/		/			
51	FHC-40S-2	/		/		/		/				/		/			
52	FHC-40S-3	/		/		/		/				/		/			
53	FHC-39S-1	/		/		/		/				/		/			
54	FHC-39S-2	/		/		/		/				/		/			
55	FHC-39S-3	/		/		/		/				/		/			
56	FHC-38S-1	/		/		/		/				/		/			
57	FHC-38S-2	/		/		/		/				/		/			
58	FHC-38S-3	/		/		/		/				/		/			
59	FHC-37S-1	/		/		/		/				/		/			
60	FHC-37S-2	/		/		/		/				/		/			

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ท่อน้ำ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
61	FHC-37S-3	/		/		/		/			/	/				/	
62	FHC-36S-1	/		/		/		/			/	/				/	
63	FHC-36S-2	/		/		/		/			/	/				/	
64	FHC-36S-3	/		/		/		/			/	/				/	
65	FHC-35S-1	/		/		/		/			/	/				/	
66	FHC-35S-2	/		/		/		/			/	/				/	
67	FHC-35S-3	/		/		/		/			/	/				/	
68	FHC-34S-1	/		/		/		/			/	/				/	
69	FHC-34S-2	/		/		/		/			/	/				/	
70	FHC-34S-3	/		/		/		/			/	/				/	
71	FHC-33S-1	/		/		/		/			/	/				/	
72	FHC-33S-2	/		/		/		/			/	/				/	
73	FHC-33S-3	/		/		/		/			/	/				/	
74	FHC-33S-4	/		/		/		/			/	/				/	
75	FHC-32S-1	/		/		/		/			/	/				/	
76	FHC-32S-2	/		/		/		/			/	/				/	
77	FHC-32S-3	/		/		/		/			/	/				/	
78	FHC-32S-4	/		/		/		/			/	/				/	
79	FHC-31S-1	/		/		/		/			/	/				/	
80	FHC-31S-2	/		/		/		/			/	/				/	
81	FHC-31S-3	/		/		/		/			/	/				/	
82	FHC-31S-4	/		/		/		/			/	/				/	
83	FHC-31S-5	/		/		/		/			/	/				/	
84	FHC-31S-6	/		/		/		/			/	/				/	
85	FHC-30S-1	/		/		/		/			/	/				/	
86	FHC-30S-2	/		/		/		/			/	/				/	
87	FHC-30S-3	/		/		/		/			/	/				/	
88	FHC-29S-1	/		/		/		/			/	/				/	
89	FHC-29S-2	/		/		/		/			/	/				/	
90	FHC-29S-3	/		/		/		/			/	/				/	

หมายเหตุ

5 ขาดน้ำ

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวนม		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
91	FHC-28S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
92	FHC-28S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
93	FHC-28S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
94	FHC-27S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
95	FHC-27S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
96	FHC-27S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
97	FHC-26S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
98	FHC-26S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
99	FHC-26S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
100	FHC-25S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
101	FHC-25S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
102	FHC-25S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
103	FHC-24S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
104	FHC-24S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
105	FHC-24S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
106	FHC-23S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
107	FHC-23S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
108	FHC-23S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
109	FHC-22S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
110	FHC-22S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
111	FHC-22S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
112	FHC-21S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
113	FHC-21S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
114	FHC-21S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
115	FHC-20S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
116	FHC-20S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
117	FHC-20S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
118	FHC-19S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
119	FHC-19S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
120	FHC-19S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	

หมายเหตุ

FHC 15 ยูนิต

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
121	FHC-18S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
122	FHC-18S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
123	FHC-18S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
124	FHC-17S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
125	FHC-17S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
126	FHC-17S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
127	FHC-16S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
128	FHC-16S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
129	FHC-16S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
130	FHC-15S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
131	FHC-15S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
132	FHC-15S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
133	FHC-14S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
134	FHC-14S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
135	FHC-14S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
136	FHC-13S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
137	FHC-13S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
138	FHC-13S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
139	FHC-12S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
140	FHC-12S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
141	FHC-12S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
142	FHC-11S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
143	FHC-11S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
144	FHC-11S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
145	FHC-10S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
146	FHC-10S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
147	FHC-10S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
148	FHC-9S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
149	FHC-9S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
150	FHC-9S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	

หมายเหตุ

FHC-12S-1

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
151	FHC-8S-1	/		/		/		/				/		/		/	
152	FHC-8S-2	/		/		/		/				/		/		/	
153	FHC-8S-3	/		/		/		/				/		/		/	
154	FHC-7S-1	/		/		/		/				/		/		/	
155	FHC-7S-2	/		/		/		/				/		/		/	
156	FHC-7S-3	/		/		/		/				/		/		/	
157	FHC-6S-1	/		/		/		/				/		/		/	
158	FHC-6S-2	/		/		/		/				/		/		/	
159	FHC-6S-3	/		/		/		/				/		/		/	
160	FHC-5S-1	/		/		/		/				/		/		/	
161	FHC-5S-2	/		/		/		/				/		/		/	
162	FHC-5S-3	/		/		/		/				/		/		/	
163	FHC-4S-1	/		/		/		/				/		/		/	
164	FHC-4S-2	/		/		/		/				/		/		/	
165	FHC-4S-3	/		/		/		/				/		/		/	
166	FHC-3S-1	/		/		/		/				/		/		/	
167	FHC-3S-2	/		/		/		/				/		/		/	
168	FHC-3S-3	/		/		/		/				/		/		/	
169	FHC-2S-1	/		/		/		/				/		/		/	
170	FHC-2S-2	/		/		/		/				/		/		/	
171	FHC-GS-1	/		/		/		/		/	/	/		/		/	
172	FHC-GS-2	/		/		/		/		/	/	/		/		/	
173	FHC-GS-3	/		/		/		/		/	/	/		/		/	

ผู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE N

174	FHC-30N-01	/		/		/		/		/	/			/		/	
175	FHC-30N-02	/		/		/		/		/	/			/		/	
176	FHC-30N-03	/		/		/		/		/	/			/		/	
177	FHC-29N-01	/		/		/		/		/	/			/		/	
178	FHC-29N-02	/		/		/		/		/	/			/		/	
179	FHC-29N-03	/		/		/		/		/	/			/		/	
180	FHC-28N-01	/		/		/		/		/	/			/		/	

หมายเหตุ

FHC 7 มีปัญหา

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/สัญญาณ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
181	FHC-28N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
182	FHC-28N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
183	FHC-27N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
184	FHC-27N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
185	FHC-27N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
186	FHC-26N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
187	FHC-26N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
188	FHC-26N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
189	FHC-25N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
190	FHC-25N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
191	FHC-25N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
192	FHC-24N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
193	FHC-24N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
194	FHC-24N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
195	FHC-23N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
196	FHC-23N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
197	FHC-23N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
198	FHC-22N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
199	FHC-22N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
200	FHC-22N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
201	FHC-21N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
202	FHC-21N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
203	FHC-21N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
204	FHC-20N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
205	FHC-20N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
206	FHC-20N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
207	FHC-19N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
208	FHC-19N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
209	FHC-19N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
210	FHC-18N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	

หมายเหตุ FHC-29N-? - FHC-19N-01 ขาดไม่ได้

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
211	FHC-18N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
212	FHC-18N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
213	FHC-17N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
214	FHC-17N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
215	FHC-17N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
216	FHC-16N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
217	FHC-16N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
218	FHC-16N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
219	FHC-15N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
220	FHC-15N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
221	FHC-15N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
222	FHC-14N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
223	FHC-14N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
224	FHC-14N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
225	FHC-13N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
226	FHC-13N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
227	FHC-13N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
228	FHC-12N-01		✓	✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
229	FHC-12N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
230	FHC-12N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
231	FHC-11N-01		✓	✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
232	FHC-11N-02		✓	✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
233	FHC-11N-03		✓	✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
234	FHC-10N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
235	FHC-10N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
236	FHC-10N-03		✓	✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
237	FHC-09N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
238	FHC-09N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
239	FHC-09N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
240	FHC-08N-01																

หมายเหตุ

ดู FHC. ไม่พบ, 10N ถึง 12N ตรวจสอบไม่พบ STS, 11N ถึง STS ตรวจสอบไม่พบ, 14N ไม่พบอุปกรณ์ตรวจสอบไม่พบ
 11N หน้าแถว 471 ตรวจสอบ, 12N หน้าแถว 471 ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏแสง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
241	FHC-08N-02	/		/		/		/				/		/		/	
242	FHC-08N-03	/		/		/		/				/		/		/	
243	FHC-07N-01	/		/		/		/				/		/		/	
244	FHC-07N-02	/		/		/		/				/		/		/	
245	FHC-07N-03	/		/		/		/				/		/		/	
246	FHC-06N-01	/		/		/		/				/		/		/	
247	FHC-06N-02	/		/		/		/				/		/		/	
248	FHC-05N-01	/		/		/		/				/		/		/	
249	FHC-05N-02	/		/		/		/				/		/		/	
250	FHC-04N-01	/		/		/		/				/		/		/	
251	FHC-04N-02	/		/		/		/				/		/		/	
252	FHC-03N-01	/		/		/		/				/		/		/	
253	FHC-03N-02	/		/		/		/				/		/		/	
254	FHC-GN-01	/		/		/		/				/		/		/	
255	FHC-GN-02	/		/		/		/				/		/		/	
256																	
257																	
258																	
259																	
260																	
261																	
262																	
263																	
264																	
265																	
266																	
267																	
268																	
269																	
270																	

หมายเหตุ

หน่วยงาน: เขตสุขภาพ-สามย่าน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ: ๑๑/๖/๖๒		รหัสอุปกรณ์: FHC			
อาคาร: ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญแจ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามห้องระบบต่างๆ																	
1	FHC-41S-1	✓										✓		✓		✓	
2	FHC-41S-2	✓										✓		✓		✓	
3	FHC-41S-3	✓										✓		✓		✓	
4	FHC-32S-1	✓										✓		✓		✓	
5	FHC-6M-1	✓										✓		✓		✓	
6	FHC-6M-2	✓										✓		✓		✓	
7	FHC-6M-3	✓										✓		✓		✓	
8	FHC-6M-4	✓										✓		✓		✓	
9	FHC-MDB-S-1	✓										✓		✓		✓	
10	FHC-MDB-N-1	✓										✓		✓		✓	
11	FHC-GEN-S-1	✓										✓		✓		✓	
12	FHC-GEN-S-2	✓										✓		✓		✓	
13	FHC-B-1	✓										✓		✓		✓	
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามลานจอดรถ																	
14	FHC-06-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
15	FHC-06-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
16	FHC-06-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
17	FHC-06-4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
18	FHC-05-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
19	FHC-05-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
20	FHC-05-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
21	FHC-05-4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
22	FHC-04-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
23	FHC-04-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
24	FHC-04-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
25	FHC-04-4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
26	FHC-03-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
27	FHC-03-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
28	FHC-03-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
29	FHC-03-4	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
30	FHC-02-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
หมายเหตุ: FHC 41, 32, 6M, MDB S, MDB N, GEN S, GEN N, B ไม่ตรวจ FHC ขนาดเล็ก อีกทั้งถังดับเพลิง																	

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คคู่มือเครื่อง										วันที่ตรวจสอบ 12.8.20		รหัสอุปกรณ์ FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญญา		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	FHC-02-2	/		/		/		/				/		/			
32	FHC-02-3	/		/		/		/				/		/			
33	FHC-02-4	/		/		/		/				/		/			
34	FHC-G-1	/		/		/		/				/		/			
35	FHC-G-2	/		/		/		/				/		/			
36	FHC-G-3	/		/		/		/				/		/			
37	FHC-G-4	/		/		/		/				/		/			
คู่มือสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE G-P6																	
38	FHC-6P-1	/		/		/		/				/		/			
39	FHC-6P-2	/		/		/		/				/		/			
40	FHC-5P-1	/		/		/		/				/		/			
41	FHC-5P-2	/		/		/		/				/		/			
42	FHC-4P-1	/		/		/		/				/		/			
43	FHC-4P-2	/		/		/		/				/		/			
44	FHC-3P-1	/		/		/		/				/		/			
45	FHC-3P-2	/		/		/		/				/		/			
46	FHC-2P-1	/		/		/		/				/		/			
47	FHC-2P-2	/		/		/		/				/		/			
48	FHC-GP-1	/		/		/		/				/		/			
49	FHC-GP-2	/		/		/		/				/		/			
คู่มือสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE S																	
50	FHC-40S-1	/		/		/		/				/		/		/	
51	FHC-40S-2	/		/		/		/				/		/		/	
52	FHC-40S-3	/		/		/		/				/		/		/	
53	FHC-39S-1	/		/		/		/				/		/		/	
54	FHC-39S-2	/		/		/		/				/		/		/	
55	FHC-39S-3	/		/		/		/				/		/		/	
56	FHC-38S-1	/		/		/		/				/		/		/	
57	FHC-38S-2	/		/		/		/				/		/		/	
58	FHC-38S-3	/		/		/		/				/		/		/	
59	FHC-37S-1	/		/		/		/				/		/		/	
60	FHC-37S-2	/		/		/		/				/		/		/	
หมายเหตุ + 12.8.20																	

หน่วยงาน ไอทีไอ สิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		FHC	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุบแง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
61	FHC-37S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
62	FHC-36S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
63	FHC-36S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
64	FHC-36S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
65	FHC-35S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
66	FHC-35S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
67	FHC-35S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
68	FHC-34S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
69	FHC-34S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
70	FHC-34S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
71	FHC-33S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
72	FHC-33S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
73	FHC-33S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
74	FHC-33S-4	/		/		/		/			/	/		/		/	
75	FHC-32S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
76	FHC-32S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
77	FHC-32S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
78	FHC-32S-4	/		/		/		/			/	/		/		/	
79	FHC-31S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
80	FHC-31S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
81	FHC-31S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
82	FHC-31S-4	/		/		/		/			/	/		/		/	
83	FHC-31S-5	/		/		/		/			/	/		/		/	
84	FHC-31S-6	/		/		/		/			/	/		/		/	
85	FHC-30S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
86	FHC-30S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
87	FHC-30S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
88	FHC-29S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
89	FHC-29S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
90	FHC-29S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	

หน่วยงาน โรคเอดส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ		FHC			
อาคาร โอทีโอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ถึงระดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวนม		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
91	FHC-28S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
92	FHC-28S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
93	FHC-28S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
94	FHC-27S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
95	FHC-27S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
96	FHC-27S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
97	FHC-26S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
98	FHC-26S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
99	FHC-26S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
100	FHC-25S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
101	FHC-25S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
102	FHC-25S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
103	FHC-24S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
104	FHC-24S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
105	FHC-24S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
106	FHC-23S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
107	FHC-23S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
108	FHC-23S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
109	FHC-22S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
110	FHC-22S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
111	FHC-22S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
112	FHC-21S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
113	FHC-21S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
114	FHC-21S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
115	FHC-20S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
116	FHC-20S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
117	FHC-20S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
118	FHC-19S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
119	FHC-19S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
120	FHC-19S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ
 FHC 121-123

หน่วยงาน ไอศไอ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		FHC	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
121	FHC-18S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
122	FHC-18S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
123	FHC-18S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
124	FHC-17S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
125	FHC-17S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
126	FHC-17S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
127	FHC-16S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
128	FHC 16S 2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
129	FHC-16S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
130	FHC-15S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
131	FHC-15S 2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
132	FHC-15S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
133	FHC-14S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
134	FHC-14S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
135	FHC-14S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
136	FHC-13S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
137	FHC-13S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
138	FHC-13S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
139	FHC-12S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
140	FHC-12S 2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
141	FHC-12S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
142	FHC-11S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
143	FHC-11S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
144	FHC-11S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
145	FHC-10S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
146	FHC-10S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
147	FHC-10S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
148	FHC-9S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
149	FHC-9S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
150	FHC-9S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	

หมายเหตุ

FHC มี 14 ชุด

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/ทุยแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
151	FHC-8S-1	/		/		/		/				/		/			
152	FHC-8S-2	/		/		/		/				/		/			
153	FHC-8S-3	/		/		/		/				/		/			
154	FHC-7S-1	/		/		/		/				/		/			
155	FHC-7S-2	/		/		/		/				/		/			
156	FHC-7S-3	/		/		/		/				/		/			
157	FHC-6S-1	/		/		/		/				/		/			
158	FHC-6S-2	/		/		/		/				/		/			
159	FHC-6S-3	/		/		/		/				/		/			
160	FHC-5S-1	/		/		/		/				/		/			
161	FHC-5S-2	/		/		/		/				/		/			
162	FHC-5S-3	/		/		/		/				/		/			
163	FHC-4S-1	/		/		/		/				/		/			
164	FHC-4S-2	/		/		/		/				/		/			
165	FHC-4S-3	/		/		/		/				/		/			
166	FHC-3S-1	/		/		/		/				/		/			
167	FHC-3S-2	/		/		/		/				/		/			
168	FHC-3S-3	/		/		/		/				/		/			
169	FHC-2S-1	/		/		/		/				/		/			
170	FHC-2S-2	/		/		/		/				/		/			
171	FHC-GS-1	/		/		/		/				/		/			
172	FHC-GS-2	/		/		/		/				/		/			
173	FHC-GS-3	/		/		/		/				/		/			

ตู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE N

174	FHC-30N-01	/		/		/		/				/		/		/	
175	FHC-30N-02	/		/		/		/				/		/		/	
176	FHC-30N-03	/		/		/		/				/		/		/	
177	FHC-29N-01	/		/		/		/				/		/		/	
178	FHC-29N-02	/		/		/		/				/		/		/	
179	FHC-29N-03	/		/		/		/				/		/		/	
180	FHC-28N-01	/		/		/		/				/		/		/	

หมายเหตุ

FHC ไม่พบ

หน่วยงาน เอกเช คว จุฬ-สามย่าน				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจเช็ค		วันที่ออกใบแจ้ง			
อาคาร ไอทีโอ คว จุฬ-สามย่าน												รหัสอุปกรณ์		FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
181	FHC-28N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
182	FHC-28N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
183	FHC-27N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
184	FHC-27N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
185	FHC-27N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
186	FHC-26N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
187	FHC-26N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
188	FHC 26N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
189	FHC 25N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
190	FHC-25N-02	/		/		/		/		/	/	/		/		/	
191	FHC 25N-03	/		/		/		/		/	/	/		/		/	
192	FHC-24N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
193	FHC 24N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
194	FHC-24N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
195	FHC 23N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
196	FHC-23N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
197	FHC-23N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
198	FHC-22N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
199	FHC-22N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
200	FHC-22N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
201	FHC-21N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
202	FHC-21N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
203	FHC-21N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
204	FHC-20N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
205	FHC 20N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
206	FHC-20N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
207	FHC-19N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
208	FHC-19N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
209	FHC-19N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
210	FHC-18N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
หมายเหตุ																	
* เปลี่ยนถังดับเพลิง ใน 19N 1คัน แทนถังดับเพลิงที่ใกล้หมดอายุ																	
FHC ไม่เพียงพอ																	

อาคาร		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										รหัสอุปกรณ์		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
241	FHC-08N-02	/		/		/		/				/		/			
242	FHC-08N-03	/		/		/		/				/		/			
243	FHC-07N-01	/		/		/		/				/		/			
244	FHC-07N-02	/		/		/		/				/		/			
245	FHC-07N-03	/		/		/		/				/		/			
246	FHC-06N-01	/		/		/		/				/		/			
247	FHC-06N-02	/		/		/		/				/		/			
248	FHC-05N-01	/		/		/		/				/		/			
249	FHC-05N-02	/		/		/		/				/		/			
250	FHC-04N-01	/		/		/		/				/		/			
251	FHC-04N-02	/		/		/		/				/		/			
252	FHC-03N-01	/		/		/		/				/		/			
253	FHC-03N-02	/		/		/		/				/		/			
254	FHC-GN-01	/		/		/		/				/		/			
255	FHC-GN-02	/		/		/		/				/		/			
256																	
257																	
258																	
259																	
260																	
261																	
262																	
263																	
264																	
265																	
266																	
267																	
268																	
269																	
270																	

หมายเหตุ

FHC 1/2 24H

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL (ตู้ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM250900117
วันที่ปฏิบัติ	28/09/25
ชื่ออาคาร	ไอทีไฮ คิว จุฬา - สามย่าน ALL ALL AREA ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็ค (ฟังก๊อ้ม) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ธนพล รัตนวงศ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

- ☒ รายละเอียดปกติ
- ☐ สั้นหตุ
- ☐ คำแนะนำ
- ☐ การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉนวน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุญแจ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามห้องระบบต่างๆ																	
1	FHC-41S-1	/		/		/		/				/		/			
2	FHC-41S-2	/		/		/		/				/		/			
3	FHC-41S-3	/		/		/		/				/		/			
4	FHC-32S-1	/		/		/		/				/		/			
5	FHC-6M-1	/		/		/		/				/		/			
6	FHC-6M-2	/		/		/		/				/		/			
7	FHC-6M-3	/		/		/		/				/		/			
8	FHC-6M-4	/		/		/		/				/		/			
9	FHC-MDB-S-1	/		/		/		/				/		/			
10	FHC-MDB-N-1	/		/		/		/				/		/			
11	FHC-GEN-S-1	/		/		/		/				/		/			
12	FHC-GEN-S-2	/		/		/		/				/		/			
13	FHC-B-1	/		/		/		/				/		/			
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามลานจอดรถ																	
14	FHC-06-1	/		/		/		/				/		/			
15	FHC-06-2	/		/		/		/				/		/			
16	FHC-06-3	/		/		/		/				/		/			
17	FHC-06-4	/		/		/		/				/		/			
18	FHC-05-1	/		/		/		/				/		/			
19	FHC-05-2	/		/		/		/				/		/			
20	FHC-05-3	/		/		/		/				/		/			
21	FHC-05-4	/		/		/		/				/		/			
22	FHC-04-1	/		/		/		/				/		/			
23	FHC-04-2	/		/		/		/				/		/			
24	FHC-04-3	/		/		/		/				/		/			
25	FHC-04-4	/		/		/		/				/		/			
26	FHC-03-1	/		/		/		/				/		/			
27	FHC-03-2	/		/		/		/				/		/			
28	FHC-03-3	/		/		/		/				/		/			
29	FHC-03-4	/		/		/		/				/		/			
30	FHC-02-1	/		/		/		/				/		/			

หมายเหตุ

* 6/5/2020

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ใบตรวจเช็คระดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 26.9.68

รหัสอุปกรณ์ FHC

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุบกระจก		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	FHC-02-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
32	FHC-02-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
33	FHC-02-4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
34	FHC-G-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
35	FHC-G-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
36	FHC-G-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
37	FHC-G-4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE G-P6																	
38	FHC-6P-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
39	FHC-6P-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
40	FHC-5P-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
41	FHC-5P-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
42	FHC-4P-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
43	FHC-4P-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
44	FHC-3P-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
45	FHC-3P-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
46	FHC-2P-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
47	FHC-2P-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
48	FHC-GP-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
49	FHC-GP-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE S																	
50	FHC-40S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
51	FHC-40S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
52	FHC-40S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
53	FHC-39S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
54	FHC-39S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
55	FHC-39S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
56	FHC-38S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
57	FHC-38S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
58	FHC-38S-3	/		/		/		/		/		/		/		/	
59	FHC-37S-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
60	FHC-37S-2	/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

ไม่มีพบ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 26/1/68		รหัสอุปกรณ์ FHC					
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุบแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FHC-37S-3	/		/		/		/			/	/		/					
62	FHC-36S-1	/		/		/		/			/	/		/					
63	FHC-36S-2	/		/		/		/			/	/		/					
64	FHC-36S-3	/		/		/		/			/	/		/					
65	FHC-35S-1	/		/		/		/			/	/		/					
66	FHC-35S-2	/		/		/		/			/	/		/					
67	FHC-35S-3	/		/		/		/			/	/		/					
68	FHC-34S-1	/		/		/		/			/	/		/					
69	FHC-34S-2	/		/		/		/			/	/		/					
70	FHC-34S-3	/		/		/		/			/	/		/					
71	FHC-33S-1	/		/		/		/			/	/		/					
72	FHC-33S-2	/		/		/		/			/	/		/					
73	FHC-33S-3	/		/		/		/			/	/		/					
74	FHC-33S-4	/		/		/		/			/	/		/					
75	FHC-32S-1	/		/		/		/			/	/		/					
76	FHC-32S-2	/		/		/		/			/	/		/					
77	FHC-32S-3	/		/		/		/			/	/		/					
78	FHC-32S-4	/		/		/		/			/	/		/					
79	FHC-31S-1	/		/		/		/			/	/		/					
80	FHC-31S-2	/		/		/		/			/	/		/					
81	FHC-31S-3	/		/		/		/			/	/		/					
82	FHC-31S-4	/		/		/		/			/	/		/					
83	FHC-31S-5	/		/		/		/			/	/		/					
84	FHC-31S-6	/		/		/		/			/	/		/					
85	FHC-30S-1	/		/		/		/			/	/		/					
86	FHC-30S-2	/		/		/		/			/	/		/					
87	FHC-30S-3	/		/		/		/			/	/		/					
88	FHC-29S-1	/		/		/		/			/	/		/					
89	FHC-29S-2	/		/		/		/			/	/		/					
90	FHC-29S-3	/		/		/		/			/	/		/					

หมายเหตุ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๗/๕๖		รหัสอุปกรณ์ FHC					
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
91	FHC-28S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
92	FHC-28S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
93	FHC-28S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
94	FHC-27S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
95	FHC-27S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
96	FHC-27S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
97	FHC-26S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
98	FHC-26S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
99	FHC-26S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
100	FHC-25S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
101	FHC-25S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
102	FHC-25S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
103	FHC-24S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
104	FHC-24S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
105	FHC-24S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
106	FHC-23S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
107	FHC-23S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
108	FHC-23S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
109	FHC-22S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
110	FHC-22S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
111	FHC-22S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
112	FHC-21S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
113	FHC-21S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
114	FHC-21S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
115	FHC-20S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
116	FHC-20S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
117	FHC-20S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
118	FHC-19S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
119	FHC-19S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
120	FHC-19S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
หมายเหตุ																			
ถังดับเพลิง																			

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 21/7/20		รหัสอุปกรณ์ FHC					
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
121	FHC-18S-1	/		/		/		/			/	/		/		/			
122	FHC-18S-2	/		/		/		/			/	/		/		/			
123	FHC-18S-3	/		/		/		/			/	/		/		/			
124	FHC-17S-1	/		/		/		/			/	/		/		/			
125	FHC-17S-2	/		/		/		/			/	/		/		/			
126	FHC-17S-3	/		/		/		/			/	/		/		/			
127	FHC-16S-1	/		/		/		/			/	/		/		/			
128	FHC-16S-2	/		/		/		/			/	/		/		/			
129	FHC-16S-3	/		/		/		/			/	/		/		/			
130	FHC-15S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
131	FHC-15S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
132	FHC-15S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
133	FHC-14S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
134	FHC-14S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
135	FHC-14S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
136	FHC-13S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
137	FHC-13S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
138	FHC-13S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
139	FHC-12S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
140	FHC-12S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
141	FHC-12S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓	
142	FHC-11S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
143	FHC-11S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
144	FHC-11S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
145	FHC-10S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
146	FHC-10S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
147	FHC-10S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
148	FHC-9S-1	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
149	FHC-9S-2	/		/		/		/			/	/		/		/		/	
150	FHC-9S-3	/		/		/		/			/	/		/		/		/	

หมายเหตุ FHC 7/21/20

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 27/4/57		รหัสอุปกรณ์ FHC					
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบกระจก		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
151	FHC-8S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
152	FHC-8S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
153	FHC-8S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
154	FHC-7S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
155	FHC-7S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
156	FHC-7S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
157	FHC-6S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
158	FHC-6S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
159	FHC-6S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
160	FHC-5S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
161	FHC-5S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
162	FHC-5S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
163	FHC-4S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
164	FHC-4S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
165	FHC-4S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
166	FHC-3S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
167	FHC-3S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
168	FHC-3S-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
169	FHC-2S-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
170	FHC-2S-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
171	FHC-GS-1	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
172	FHC-GS-2	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
173	FHC-GS-3	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
ตู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE N																	
174	FHC-30N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
175	FHC-30N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
176	FHC-30N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
177	FHC-29N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
178	FHC-29N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
179	FHC-29N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
180	FHC-28N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
หมายเหตุ																	

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คคู่มือเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ๕/๗/๒๖		รหัสอุปกรณ์ FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุบแง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
181	FHC-28N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
182	FHC-28N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
183	FHC-27N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
184	FHC-27N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
185	FHC-27N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
186	FHC-26N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
187	FHC-26N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
188	FHC-26N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
189	FHC-25N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
190	FHC-25N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
191	FHC-25N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
192	FHC-24N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
193	FHC-24N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
194	FHC-24N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
195	FHC-23N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
196	FHC-23N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
197	FHC-23N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
198	FHC-22N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
199	FHC-22N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
200	FHC-22N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
201	FHC-21N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
202	FHC-21N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
203	FHC-21N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
204	FHC-20N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
205	FHC-20N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
206	FHC-20N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
207	FHC-19N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
208	FHC-19N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
209	FHC-19N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
210	FHC-18N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
หมายเหตุ		7/5/2016															

หน่วยงาน เอคโอ คว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ ๐๖.๑๗.๖๕		รหัสอุปกรณ์ FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญญา		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
211	FHC-18N-02	/		/		/		/				/		/		/	
212	FHC-18N-03	/		/		/		/				/		/		/	
213	FHC-17N-01	/		/		/		/				/		/		/	
214	FHC-17N-02	/		/		/		/				/		/		/	
215	FHC-17N-03	/		/		/		/				/		/		/	
216	FHC-16N-01	/		/		/		/				/		/		/	
217	FHC-16N-02	/		/		/		/				/		/		/	
218	FHC-16N-03	/		/		/		/				/		/		/	
219	FHC-15N-01	/		/		/		/				/		/		/	
220	FHC-15N-02	/		/		/		/				/		/		/	
221	FHC-15N-03	/		/		/		/				/		/		/	
222	FHC-14N-01	/		/		/		/				/		/		/	
223	FHC-14N-02	/		/		/		/				/		/		/	
224	FHC-14N-03	/		/		/		/				/		/		/	
225	FHC-13N-01	/		/		/		/				/		/		/	
226	FHC-13N-02	/		/		/		/				/		/		/	
227	FHC-13N-03	/		/		/		/				/		/		/	
228	FHC-12N-01	/		/		/		/				/		/		/	
229	FHC-12N-02	/		/		/		/				/		/		/	
230	FHC-12N-03	/		/		/		/				/		/		/	
231	FHC-11N-01	/	/	/		/		/				/	/	/		/	
232	FHC-11N-02	/	/	/		/		/				/	/	/		/	
233	FHC-11N-03	/	/	/		/		/				/	/	/		/	
234	FHC-10N-01	/		/		/		/				/		/		/	
235	FHC-10N-02	/		/		/		/				/		/		/	
236	FHC-10N-03	/	/	/		/		/				/	/	/		/	
237	FHC-09N-01	/		/		/		/				/		/		/	
238	FHC-09N-02	/		/		/		/				/		/		/	
239	FHC-09N-03	/		/		/		/				/		/		/	
240	FHC-08N-01																

หมายเหตุ 1. ตู้ดับเพลิง 10N-ST5, 11N-ST5, 11N ไม่มีไฟ

หน่วยงาน (เขตฯ ศว จุฬา-ท.ผย.น)		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										รหัสอุปกรณ์		FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุญแจ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
241	FHC-08N-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
242	FHC-08N-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
243	FHC-07N-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
244	FHC-07N-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
245	FHC-07N-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
246	FHC-06N-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
247	FHC-06N-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
248	FHC-05N-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
249	FHC-05N-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
250	FHC-04N-01	✓		✓		✓			✗	✓		✓		✓		✓	
251	FHC-04N-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
252	FHC-03N-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
253	FHC-03N-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
254	FHC-GN-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
255	FHC-GN-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
256																	
257																	
258																	
259																	
260																	
261																	
262																	
263																	
264																	
265																	
266																	
267																	
268																	
269																	
270																	

หมายเหตุ

ไม่มีถังดับเพลิง 3 ถังติด

รหัสสถาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL (ตู้ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM251000144
วันที่ปฏิบัติ	28/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สนามยาน ALL ALL AREA ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Full Power Motor Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
2	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1 ผู้ติดตั้ง จันทร์เทท

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียดปกติ

หมายเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)

รหัสงาน

FP/DCHEM-M

รหัสเครื่องจักร

DCHEM-ALL-ALL (ถึงดับเพลิง)

เลขที่ใบงาน

PM251000070

วันที่ปฏิบัติ

21/10/2025

ชื่ออาคาร

ไอทีไอ คิว จูรา - สามย่าน | ALL | ALL AREA | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Ign Dry Chemical Halon CO2				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1 ชูติพงษ์ จันทร์เทพ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

หน่วยงาน ไอศโธ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๐๖/๒๐		รหัสอุปกรณ์ FHC					
อาคาร ไอศโธ คิว จุฬา-สามย่าน				ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญญา		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญญา		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามห้องระบบต่างๆ																			
1	FHC-41S-1	/		/		/		/				/				/			
2	FHC-41S-2	/		/		/		/				/				/			
3	FHC-41S-3	/		/		/		/				/				/			
4	FHC-32S-1	/		/		/		/				/				/			
5	FHC-6M-1	/		/		/		/				/				/			
6	FHC-6M-2	/		/		/		/				/				/			
7	FHC-6M-3	/		/		/		/				/				/			
8	FHC-6M-4	/		/		/		/				/				/			
9	FHC-MDB-S-1	/		/		/		/				/				/			
10	FHC-MDB-N-1	/		/		/		/				/				/			
11	FHC-GEN-S-1	/		/		/		/				/				/			
12	FHC-GEN-S-2	/		/		/		/				/				/			
13	FHC-B-1	/		/		/		/				/				/			
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามลานจอดรถ																			
14	FHC-06-1	/		/		/		/				/				/			
15	FHC-06-2	/		/		/		/				/				/			
16	FHC-06-3	/		/		/		/				/				/			
17	FHC-06-4	/		/		/		/				/				/			
18	FHC-05-1	/		/		/		/				/				/			
19	FHC-05-2	/		/		/		/				/				/			
20	FHC-05-3	/		/		/		/				/				/			
21	FHC-05-4	/		/		/		/				/				/			
22	FHC-04-1	/		/		/		/				/				/			
23	FHC-04-2	/		/		/		/				/				/			
24	FHC-04-3	/		/		/		/				/				/			
25	FHC-04-4	/		/		/		/				/				/			
26	FHC-03-1	/		/		/		/				/				/			
27	FHC-03-2	/		/		/		/				/				/			
28	FHC-03-3	/		/		/		/				/				/			
29	FHC-03-4	/		/		/		/				/				/			
30	FHC-02-1	/		/		/		/				/				/			
หมายเหตุ * 72 ชั่วโมง																			

หน่วยงาน โรคเอดส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็กผู้รับเพลิง										วันที่ตรวจ		รหัสอุปกรณ์		FHC	
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กบฏ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
61	FHC-37S-3	/		/		/		/				/				/	
62	FHC-36S-1	/		/		/		/				/				/	
63	FHC-36S-2	/		/		/		/				/				/	
64	FHC-36S-3	/		/		/		/				/				/	
65	FHC-35S-1	/		/		/		/				/				/	
66	FHC-35S-2	/		/		/		/				/				/	
67	FHC-35S-3	/		/		/		/				/				/	
68	FHC-34S-1	/		/		/		/				/				/	
69	FHC-34S-2	/		/		/		/				/				/	
70	FHC-34S-3	/		/		/		/				/				/	
71	FHC-33S-1	/		/		/		/				/				/	
72	FHC-33S-2	/		/		/		/				/				/	
73	FHC-33S-3	/		/		/		/				/				/	
74	FHC-33S-4	/		/		/		/				/				/	
75	FHC-32S-1	/		/		/		/				/				/	
76	FHC-32S-2	/		/		/		/				/				/	
77	FHC-32S-3	/		/		/		/				/				/	
78	FHC-32S-4	/		/		/		/				/				/	
79	FHC-31S-1	/		/		/		/				/				/	
80	FHC-31S-2	/		/		/		/				/				/	
81	FHC-31S-3	/		/		/		/				/				/	
82	FHC-31S-4	/		/		/		/				/				/	
83	FHC-31S-5	/		/		/		/				/				/	
84	FHC-31S-6	/		/		/		/				/				/	
85	FHC-30S-1	/		/		/		/				/				/	
86	FHC-30S-2	/		/		/		/				/				/	
87	FHC-30S-3	/		/		/		/				/				/	
88	FHC-29S-1	/		/		/		/				/				/	
89	FHC-29S-2	/		/		/		/				/				/	
90	FHC-29S-3	/		/		/		/				/				/	

หมายเหตุ

ร. จันทน์

หน่วยงาน เขตสุขภาพที่ 10		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										รหัสอุปกรณ์		FHC			
อาคาร ไอทีโอ คิว สุขา-สามย่าน		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
91	FHC-28S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
92	FHC-28S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
93	FHC-28S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
94	FHC-27S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
95	FHC-27S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
96	FHC-27S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
97	FHC-26S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
98	FHC-26S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
99	FHC-26S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
100	FHC-25S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
101	FHC-25S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
102	FHC-25S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
103	FHC-24S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
104	FHC-24S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
105	FHC-24S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
106	FHC-23S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
107	FHC-23S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
108	FHC-23S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
109	FHC-22S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
110	FHC-22S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
111	FHC-22S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
112	FHC-21S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
113	FHC-21S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
114	FHC-21S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
115	FHC-20S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
116	FHC-20S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
117	FHC-20S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
118	FHC-19S-1	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
119	FHC-19S-2	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
120	FHC-19S-3	✓		✓		✓		✓				✓				✓	

หมายเหตุ: * ไม่ผ่าน

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
181	FHC-28N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
182	FHC-28N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
183	FHC-27N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
184	FHC-27N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
185	FHC-27N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
186	FHC-26N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
187	FHC-26N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
188	FHC-26N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
189	FHC-25N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
190	FHC-25N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
191	FHC-25N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
192	FHC-24N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
193	FHC-24N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
194	FHC-24N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
195	FHC-23N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
196	FHC-23N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
197	FHC-23N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
198	FHC-22N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
199	FHC-22N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
200	FHC-22N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
201	FHC-21N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
202	FHC-21N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
203	FHC-21N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
204	FHC-20N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
205	FHC-20N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
206	FHC-20N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
207	FHC-19N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
208	FHC-19N-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
209	FHC-19N-03	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
210	FHC-18N-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓	

અનુભવ

מורה

152

อาคาร ไอทีไอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								รหัสอุปกรณ์		FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
211	FHC-18N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
212	FHC-18N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
213	FHC-17N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
214	FHC-17N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
215	FHC-17N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
216	FHC-16N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
217	FHC-16N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
218	FHC-16N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
219	FHC-15N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
220	FHC-15N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
221	FHC-15N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
222	FHC-14N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
223	FHC-14N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
224	FHC-14N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
225	FHC-13N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
226	FHC-13N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
227	FHC-13N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
228	FHC-12N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
229	FHC-12N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
230	FHC-12N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
231	FHC-11N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
232	FHC-11N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
233	FHC-11N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
234	FHC-10N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
235	FHC-10N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
236	FHC-10N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
237	FHC-09N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
238	FHC-09N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
239	FHC-09N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
240	FHC-08N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	

หมายเหตุ:

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL (คู่ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM251100112
วันที่ปฏิบัติ	28/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน ALL ALL AREA ไบร่บุ ไบร่บุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Full Fire Mod Cabinet (FMC)				
1	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. พงศธร หิรัญฤกษ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียดการทำงานปกติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจตอน		รหัสอุปกรณ์		FHC	
อาคาร โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามห้องระบบต่างๆ																	
1	FHC-41S-1	/		/		/		/				/				/	
2	FHC-41S-2	/		/		/		/				/				/	
3	FHC-41S-3	/		/		/		/				/				/	
4	FHC-32S-1	/		/		/		/				/				/	
5	FHC-6M-1	/		/		/		/				/				/	
6	FHC-6M-2	/		/		/		/				/				/	
7	FHC-6M-3	/		/		/		/				/				/	
8	FHC-6M-4	/		/		/		/				/				/	
9	FHC-MDB-S-1	/		/		/		/				/				/	
10	FHC-MDB-N-1	/		/		/		/				/				/	
11	FHC-GEN-S-1	/		/		/		/				/				/	
12	FHC-GEN-S-2	/		/		/		/				/				/	
	FHC-B-1	/		/		/		/				/				/	
ตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามลานจอดรถ																	
14	FHC-06-1	/		/		/		/				/				/	
15	FHC-06-2	/		/		/		/				/				/	
16	FHC-06-3	/		/		/		/				/				/	
17	FHC-06-4	/		/		/		/				/				/	
18	FHC-05-1	/		/		/		/				/				/	
19	FHC-05-2	/		/		/		/				/				/	
20	FHC-05-3	/		/		/		/				/				/	
21	FHC-05-4	/		/		/		/				/				/	
22	FHC-04-1	/		/		/		/				/				/	
23	FHC-04-2	/		/		/		/				/				/	
24	FHC-04-3	/		/		/		/				/				/	
25	FHC-04-4	/		/		/		/				/				/	
	FHC-03-1	/		/		/		/				/				/	
27	FHC-03-2	/		/		/		/				/				/	
28	FHC-03-3	/		/		/		/				/				/	
29	FHC-03-4	/		/		/		/				/				/	
30	FHC-02-1	/		/		/		/				/				/	
หมายเหตุ																	

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ ๓๑.๑๑.๖๓					
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย												รหัสอุปกรณ์ FHC					
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	FHC-02-2	/		/		/		/				/				/	
32	FHC-02-3	/		/		/		/				/				/	
33	FHC-02-4	/		/		/		/				/				/	
34	FHC-G-1	/		/		/		/				/				/	
35	FHC-G-2	/		/		/		/				/				/	
36	FHC-G-3	/		/		/		/				/				/	
37	FHC-G-4	/		/		/		/				/				/	
ตู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE G-P6																	
38	FHC-6P-1	/		/		/		/				/				/	
39	FHC-6P-2	/		/		/		/				/				/	
40	FHC-5P-1	/		/		/		/				/				/	
41	FHC-5P-2	/		/		/		/				/				/	
42	FHC-4P-1	/		/		/		/				/				/	
43	FHC-4P-2	/		/		/		/				/				/	
44	FHC-3P-1	/		/		/		/				/				/	
45	FHC-3P-2	/		/		/		/				/				/	
46	FHC-2P-1	/		/		/		/				/				/	
47	FHC-2P-2	/		/		/		/				/				/	
48	FHC-GP-1	/		/		/		/				/				/	
49	FHC-GP-2	/		/		/		/				/				/	
ตู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE S																	
50	FHC-40S-1	/		/		/		/				/				/	
51	FHC-40S-2	/		/		/		/				/				/	
52	FHC-40S-3	/		/		/		/				/				/	
53	FHC-39S-1	/		/		/		/				/				/	
54	FHC-39S-2	/		/		/		/				/				/	
55	FHC-39S-3	/		/		/		/				/				/	
56	FHC-38S-1	/		/		/		/				/				/	
57	FHC-38S-2	/		/		/		/				/				/	
58	FHC-38S-3	/		/		/		/				/				/	
59	FHC-37S-1	/		/		/		/				/				/	
60	FHC-37S-2	/		/		/		/				/				/	
หมายเหตุ																	
* ไม่ใช้งาน																	

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										รหัสอุปกรณ์		FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		รจวน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
61	FHC-37S-3	/		/		/		/				/				/	
62	FHC-36S-1	/		/		/		/				/				/	
63	FHC-36S-2	/		/		/		/				/				/	
64	FHC-36S-3	/		/		/		/				/				/	
65	FHC-35S-1	/		/		/		/				/				/	
66	FHC-35S-2	/		/		/		/				/				/	
67	FHC-35S-3	/		/		/		/				/				/	
68	FHC-34S-1	/		/		/		/				/				/	
69	FHC-34S-2	/		/		/		/				/				/	
70	FHC-34S-3	/		/		/		/				/				/	
71	FHC-33S-1	/		/		/		/				/				/	
72	FHC-33S-2	/		/		/		/				/				/	
73	FHC-33S-3	/		/		/		/				/				/	
74	FHC-33S-4	/		/		/		/				/				/	
75	FHC-32S-1	/		/		/		/				/				/	
76	FHC-32S-2	/		/		/		/				/				/	
77	FHC-32S-3	/		/		/		/				/				/	
78	FHC-32S-4	/		/		/		/				/				/	
79	FHC-31S-1	/		/		/		/				/				/	
80	FHC-31S-2	/		/		/		/				/				/	
81	FHC-31S-3	/		/		/		/				/				/	
82	FHC-31S-4	/		/		/		/				/				/	
83	FHC-31S-5	/		/		/		/				/				/	
84	FHC-31S-6	/		/		/		/				/				/	
85	FHC-30S-1	/		/		/		/				/				/	
86	FHC-30S-2	/		/		/		/				/				/	
87	FHC-30S-3	/		/		/		/				/				/	
88	FHC-29S-1	/		/		/		/				/				/	
89	FHC-29S-2	/		/		/		/				/				/	
90	FHC-29S-3	/		/		/		/				/				/	

หมายเหตุ + 1 ตู้ใหม่

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญแจ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
91	FHC-28S-1	/		/		/		/				/				/	
92	FHC-28S-2	/		/		/		/				/				/	
93	FHC-28S-3	/		/		/		/				/				/	
94	FHC-27S-1	/		/		/		/				/				/	
95	FHC-27S-2	/		/		/		/				/				/	
96	FHC-27S-3	/		/		/		/				/				/	
97	FHC-26S-1	/		/		/		/				/				/	
98	FHC-26S-2	/		/		/		/				/				/	
99	FHC-26S-3	/		/		/		/				/				/	
100	FHC-25S-1	/		/		/		/				/				/	
101	FHC-25S-2	/		/		/		/				/				/	
102	FHC-25S-3	/		/		/		/				/				/	
103	FHC-24S-1	/		/		/		/				/				/	
104	FHC-24S-2	/		/		/		/				/				/	
105	FHC-24S-3	/		/		/		/				/				/	
106	FHC-23S-1	/		/		/		/				/				/	
107	FHC-23S-2	/		/		/		/				/				/	
108	FHC-23S-3	/		/		/		/				/				/	
109	FHC-22S-1	/		/		/		/				/				/	
110	FHC-22S-2	/		/		/		/				/				/	
111	FHC-22S-3	/		/		/		/				/				/	
112	FHC-21S-1	/		/		/		/				/				/	
113	FHC-21S-2	/		/		/		/				/				/	
114	FHC-21S-3	/		/		/		/				/				/	
115	FHC-20S-1	/		/		/		/				/				/	
116	FHC-20S-2	/		/		/		/				/				/	
117	FHC-20S-3	/		/		/		/				/				/	
118	FHC-19S-1	/		/		/		/				/				/	
119	FHC-19S-2	/		/		/		/				/				/	
120	FHC-19S-3	/		/		/		/				/				/	

หมายเหตุ

หน่วยงาน เขตเจ สว จุฬา-สามย่าน

อาคาร ไอทีโอ ตึก จุฬา-สามย่าน

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

รหัสอุปกรณ์ FHC

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
121	FHC-18S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
122	FHC-18S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
123	FHC-18S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
124	FHC-17S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
125	FHC-17S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
126	FHC-17S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
127	FHC-16S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
128	FHC-16S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
129	FHC-16S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
130	FHC-15S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
131	FHC-15S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
132	FHC-15S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
133	FHC-14S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
134	FHC-14S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
135	FHC-14S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
136	FHC-13S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
137	FHC-13S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
138	FHC-13S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
139	FHC-12S-1	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
140	FHC-12S-2	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
141	FHC-12S-3	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
142	FHC-11S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
143	FHC-11S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
144	FHC-11S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
145	FHC-10S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
146	FHC-10S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
147	FHC-10S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
148	FHC-9S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
149	FHC-9S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
150	FHC-9S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	

หมายเหตุ

* ภาณุวัฒน์

ลำดับ	รายการ	ตั้งดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
151	FHC-8S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
152	FHC-6S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
153	FHC-6S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
154	FHC-7S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
155	FHC-7S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
156	FHC-7S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
157	FHC-6S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
158	FHC 6S 2	/		/		/		/			/	/		/		/	
159	FHC-6S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
160	FHC-5S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
161	FHC 5S 2	/		/		/		/			/	/		/		/	
162	FHC-5S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
163	FHC-4S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
164	FHC-4S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
165	FHC-4S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
166	FHC-3S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
167	FHC-3S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
168	FHC-3S-3	/		/		/		/			/	/		/		/	
169	FHC-2S-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
170	FHC-2S-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
171	FHC-GS-1	/		/		/		/			/	/		/		/	
172	FHC-GS-2	/		/		/		/			/	/		/		/	
173	FHC-GS-3	/		/		/		/			/	/		/		/	

ต้นถิ่นสายต้นเหลืองและถังต้นเหลือง ZONE N

174	FHC-30N-01	/	/	/	/	/	/	/	/
175	FHC-30N-02	/	/	/	/	/	/	/	/
176	FHC-30N-03	/	/	/	/	/	/	/	/
177	FHC-29N-01	/	/	/	/	/	/	/	/
178	FHC-29N-02	/	/	/	/	/	/	/	/
179	FHC-29N-03	/	/	/	/	/	/	/	/
180	FHC-28N-01	/	/	/	/	/	/	/	/

WOLFE

หน่วยงาน เขตเขต ศว จุฬาลงกรณ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										รหัสอุปกรณ์		FHC			
อาคาร ไอทีโอ ศว จุฬาลงกรณ์		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หม้อหุงต้ม		สายฉีด		ขวาน		กระงะเบกยูแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
181	FHC-28N-02	/		/		/		/				/				/	
182	FHC-28N-03	/		/		/		/				/				/	
183	FHC-27N-01	/		/		/		/				/				/	
184	FHC-27N-02	/		/		/		/				/				/	
185	FHC-27N-03	/		/		/		/				/				/	
186	FHC-26N-01	/		/		/		/				/				/	
187	FHC-26N-02	/		/		/		/				/				/	
188	FHC-26N-03	/		/		/		/				/				/	
189	FHC-25N-01	/		/		/		/				/				/	
190	FHC-25N-02	/		/		/		/				/				/	
191	FHC-25N-03	/		/		/		/				/				/	
192	FHC-24N-01	/		/		/		/				/				/	
193	FHC-24N-02	/		/		/		/				/				/	
194	FHC-24N-03	/		/		/		/				/				/	
195	FHC-23N-01	/		/		/		/				/				/	
196	FHC-23N-02	/		/		/		/				/				/	
197	FHC-23N-03	/		/		/		/				/				/	
198	FHC-22N-01	/		/		/		/				/				/	
199	FHC-22N-02	/		/		/		/				/				/	
200	FHC-22N-03	/		/		/		/				/				/	
201	FHC-21N-01	/		/		/		/				/				/	
202	FHC-21N-02	/		/		/		/				/				/	
203	FHC-21N-03	/		/		/		/				/				/	
204	FHC-20N-01	/		/		/		/				/				/	
205	FHC-20N-02	/		/		/		/				/				/	
206	FHC-20N-03	/		/		/		/				/				/	
207	FHC-19N-01	/		/		/		/				/				/	
208	FHC-19N-02	/		/		/		/				/				/	
209	FHC-19N-03	/		/		/		/				/				/	
210	FHC-18N-01	/		/		/		/				/				/	
หมายเหตุ																	

อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										รหัสอุปกรณ์		FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
211	FHC-18N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
212	FHC-18N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
213	FHC-17N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
214	FHC-17N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
215	FHC-17N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
216	FHC-16N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
217	FHC-16N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
218	FHC-16N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
219	FHC-15N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
220	FHC-15N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
221	FHC-15N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
222	FHC-14N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
223	FHC-14N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
224	FHC-14N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
225	FHC-13N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
226	FHC-13N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
227	FHC-13N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
228	FHC-12N-01	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
229	FHC-12N-02	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
230	FHC-12N-03	✓		✓		✓		✓			✓	✓		✓		✓	
231	FHC-11N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
232	FHC-11N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
233	FHC-11N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
234	FHC-10N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
235	FHC-10N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
236	FHC-10N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
237	FHC-09N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
238	FHC-09N-02	/		/		/		/			/	/		/		/	
239	FHC-09N-03	/		/		/		/			/	/		/		/	
240	FHC-08N-01	/		/		/		/			/	/		/		/	
หมายเหตุ																	

รหัสงาน	FP/DCHEM-M
รหัสเครื่องจักร	DCHEM-ALL-ALL (ถังดับเพลิง)
เลขที่ใบงาน	PM251200081
วันที่ปฏิบัติ	21/12/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดร คิว จูนา - สามย่าน ALL ALL AREA ไบร่ญ ไบร่ญ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Unit Dry Chemical Halon CO2				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ธนพล วัฒนวงศ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจตอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปฏิบัติ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL (ตู้ FHC)
เลขที่ใบงาน	PM251200124
วันที่ปฏิบัติ	27/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว จุฬา - ลานยาน ALL ALL AREA โดมระบ โดมระบ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fee Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็ค (ฟังก๊อ) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ณัฐพงศ์ สันวล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด ใช้งานปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข/ดูแล ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		จาลวน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญญา		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ผู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามห้องระบบต่างๆ																	
1	FHC-41S-1	/		/		/		/				/		/			
2	FHC-41S-2	/		/		/		/				/		/			
3	FHC-41S-3	/		/		/		/				/		/			
4	FHC-32S-1	/		/		/		/				/		/			
5	FHC-6M-1	/		/		/		/				/		/			
6	FHC-6M-2	/		/		/		/				/		/			
7	FHC-6M-3	/		/		/		/				/		/			
8	FHC-6M-4	/		/		/		/				/		/			
9	FHC-MDB-S-1	/		/		/		/				/		/			
10	FHC-MDB-N-1	/		/		/		/				/		/			
11	FHC-GEN-S-1	/		/		/		/				/		/			
12	FHC-GEN-S-2	/		/		/		/				/		/			
	FHC-B-1	/		/		/		/				/		/			
ผู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง ตามลานจอด																	
14	FHC-06-1	/		/		/		/				/		/			
15	FHC-06-2	/		/		/		/				/		/			
16	FHC-06-3	/		/		/		/				/		/			
17	FHC-06-4	/		/		/		/				/		/			
18	FHC-05-1	/		/		/		/				/		/			
19	FHC-05-2	/		/		/		/				/		/			
20	FHC-05-3	/		/		/		/				/		/			
21	FHC-05-4	/		/		/		/				/		/			
22	FHC-04-1	/		/		/		/				/		/			
23	FHC-04-2	/		/		/		/				/		/			
24	FHC-04-3	/		/		/		/				/		/			
25	FHC-04-4	/		/		/		/				/		/			
	FHC-03-1	/		/		/		/				/		/			
27	FHC-03-2	/		/		/		/				/		/			
28	FHC-03-3	/		/		/		/				/		/			
29	FHC-03-4	/		/		/		/				/		/			
30	FHC-02-1	/		/		/		/				/		/			

หมายเหตุ

* blatynny

หน่วยงาน ไอศิโธ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร ไอศิโธ คิว จุฬา-สามย่าน	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง	วันที่ตรวจสอบ 16.12.68 รหัสอุปกรณ์ FHC
---	-----------------------	---

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	FHC-02-2	/		/		/		/				/		/			
32	FHC-02-3	/		/		/		/				/		/			
33	FHC-02-4	/		/		/		/				/		/			
34	FHC-G-1	/		/		/		/				/		/			
35	FHC-G-2	/		/		/		/				/		/			
36	FHC-G-3	/		/		/		/				/		/			
37	FHC-G-4	/		/		/		/				/		/			

ตู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE G-P6

38	FHC-6P-1	/		/		/		/				/		/			
39	FHC-6P-2	/		/		/		/				/		/			
40	FHC-5P-1	/		/		/		/				/		/			
41	FHC-5P-2	/		/		/		/				/		/			
42	FHC-4P-1	/		/		/		/				/		/			
43	FHC-4P-2	/		/		/		/				/		/			
44	FHC-3P-1	/		/		/		/				/		/			
45	FHC-3P-2	/		/		/		/				/		/			
46	FHC-2P-1	/		/		/		/				/		/			
47	FHC-2P-2	/		/		/		/				/		/			
48	FHC-GP-1	/		/		/		/				/		/			
49	FHC-GP-2	/		/		/		/				/		/			

ตู้เก็บท้ายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE S

50	FHC-40S-1	/		/		/		/				/		/			
51	FHC-40S-2	/		/		/		/				/		/			
52	FHC-40S-3	/		/		/		/				/		/			
53	FHC-39S-1	/		/		/		/				/		/			
54	FHC-39S-2	/		/		/		/				/		/			
55	FHC-39S-3	/		/		/		/				/		/			
56	FHC-38S-1	/		/		/		/				/		/			
57	FHC-38S-2	/		/		/		/				/		/			
58	FHC-38S-3	/		/		/		/				/		/			
59	FHC-37S-1	/		/		/		/				/		/			
60	FHC-37S-2	/		/		/		/				/		/			

หมายเหตุ * *ปลิวจาก*



หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 18.5.2568		รหัสอุปกรณ์ FHC					
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย																			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	FHC-37S-3	/		/		/		/				/		/					
62	FHC-36S-1	/		/		/		/				/		/					
63	FHC-36S-2	/		/		/		/				/		/					
64	FHC-36S-3	/		/		/		/				/		/					
65	FHC-35S-1	/		/		/		/				/		/					
66	FHC-35S-2	/		/		/		/				/		/					
67	FHC-35S-3	/		/		/		/				/		/					
68	FHC-34S-1	/		/		/		/				/		/					
69	FHC-34S-2	/		/		/		/				/		/					
70	FHC-34S-3	/		/		/		/				/		/					
71	FHC-33S-1	/		/		/		/				/		/					
72	FHC-33S-2	/		/		/		/				/		/					
73	FHC-33S-3	/		/		/		/				/		/					
74	FHC-33S-4	/		/		/		/				/		/					
75	FHC-32S-1	/		/		/		/				/		/					
76	FHC-32S-2	/		/		/		/				/		/					
77	FHC-32S-3	/		/		/		/				/		/					
78	FHC-32S-4	/		/		/		/				/		/					
79	FHC-31S-1	/		/		/		/				/		/					
80	FHC-31S-2	/		/		/		/				/		/					
81	FHC-31S-3	/		/		/		/				/		/					
82	FHC-31S-4	/		/		/		/				/		/					
83	FHC-31S-5	/		/		/		/				/		/					
84	FHC-31S-6	/		/		/		/				/		/					
85	FHC-30S-1	/		/		/		/				/		/					
86	FHC-30S-2	/		/		/		/				/		/					
87	FHC-30S-3	/		/		/		/				/		/					
88	FHC-29S-1	/		/		/		/				/		/					
89	FHC-29S-2	/		/		/		/				/		/					
90	FHC-29S-3	/		/		/		/				/		/					
หมายเหตุ																			

19/12/19

ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุบกระจก		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
121	FHC-18S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
122	FHC-18S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
123	FHC-18S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
124	FHC-17S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
125	FHC-17S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
126	FHC-17S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
127	FHC-16S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
128	FHC-16S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
129	FHC-16S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
130	FHC-15S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
131	FHC-15S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
132	FHC-15S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
133	FHC-14S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
134	FHC-14S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
135	FHC-14S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
136	FHC-13S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
137	FHC-13S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
138	FHC-13S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
139	FHC-12S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
140	FHC-12S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
141	FHC-12S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
142	FHC-11S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
143	FHC-11S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
144	FHC-11S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
145	FHC-10S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
146	FHC-10S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
147	FHC-10S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
148	FHC-9S-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
149	FHC-9S-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
150	FHC-9S-3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

✓ FHC ไม่พร้อม

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว รุฬารามย่าน				ใบตรวจเช็คคู่มือเพลิง								วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		FHC			
อาคาร ไอทีโอ คิว รุฬารามย่าน				ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุญแจ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
151	FHC-8S-1	/		/		/		/				/		/					
152	FHC-8S-2	/		/		/		/				/		/					
153	FHC-8S-3	/		/		/		/				/		/					
154	FHC-7S-1	/		/		/		/				/		/					
155	FHC-7S-2	/		/		/		/				/		/					
156	FHC-7S-3	/		/		/		/				/		/					
157	FHC-6S-1	/		/		/		/				/		/					
158	FHC-6S-2	/		/		/		/				/		/					
159	FHC-6S-3	/		/		/		/				/		/					
160	FHC-5S-1	/		/		/		/				/		/					
161	FHC-5S-2	/		/		/		/				/		/					
162	FHC-5S-3	/		/		/		/				/		/					
163	FHC-4S-1	/		/		/		/				/		/					
	FHC-4S-2	/		/		/		/				/		/					
165	FHC-4S-3	/		/		/		/				/		/					
166	FHC-3S-1	/		/		/		/				/		/					
167	FHC-3S-2	/		/		/		/				/		/					
168	FHC-3S-3	/		/		/		/				/		/					
169	FHC-2S-1	/		/		/		/				/		/					
170	FHC-2S-2	/		/		/		/				/		/					
171	FHC-GS-1	/		/		/		/				/		/					
172	FHC-GS-2	/		/		/		/				/		/					
173	FHC-GS-3	/		/		/		/				/		/					
ตู้เก็บสายดับเพลิงและถังดับเพลิง ZONE N																			
174	FHC-30N-01	/		/		/		/				/		/					
175	FHC-30N-02	/		/		/		/				/		/					
176	FHC-30N-03	/		/		/		/				/		/					
	FHC-29N-01	/		/		/		/				/		/					
178	FHC-29N-02	/		/		/		/				/		/					
179	FHC-29N-03	/		/		/		/				/		/					
180	FHC-28N-01	/		/		/		/				/		/					
หมายเหตุ																			

หน่วยงาน ไอศโธ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 18 / 12 / 68		รหัสอุปกรณ์ FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
181	FHC-28N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
182	FHC-28N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
183	FHC-27N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
184	FHC-27N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
185	FHC-27N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
186	FHC-26N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
187	FHC-26N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
188	FHC-26N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
189	FHC-25N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
190	FHC-25N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
191	FHC-25N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
192	FHC-24N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
193	FHC-24N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
	FHC-24N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
195	FHC-23N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
196	FHC-23N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
197	FHC-23N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
198	FHC-22N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
199	FHC-22N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
200	FHC-22N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
201	FHC-21N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
202	FHC-21N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
203	FHC-21N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
204	FHC-20N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
205	FHC-20N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
206	FHC-20N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
207	FHC-19N-01	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
	FHC-19N-02	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
209	FHC-19N-03	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
210	FHC-18N-01																

หมายเหตุ * 7 คน ขาดใน FHC

22711521

หน่วยงาน เขตเจ คว จุฬาลงกรณ์				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ		วันที่ 17.11.16			
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์												รหัสอุปกรณ์		FHC			
ลำดับ	รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/ทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
241	FHC-08N-02	/		/		/		/				/		/			
242	FHC-08N-03	/		/		/		/				/		/			
243	FHC-07N-01	/		/		/		/				/		/			
244	FHC-07N-02	/		/		/		/				/		/			
245	FHC-07N-03	/		/		/		/				/		/			
246	FHC-06N-01	/		/		/		/				/		/			
247	FHC-06N-02	/		/		/		/				/		/			
248	FHC-05N-01	/		/		/		/				/		/			
249	FHC-05N-02	/		/		/		/				/		/			
250	FHC-04N-01	/		/		/		/				/		/			
251	FHC-04N-02	/		/		/		/				/		/			
252	FHC-03N-01	/		/		/		/				/		/			
253	FHC-03N-02	/		/		/		/				/		/			
254	FHC-GN-01	/		/		/		/				/		/			
255	FHC-GN-02	/		/		/		/				/		/			
256																	
257																	
258																	
259																	
260																	
261																	
262																	
263																	
264																	
265																	
266																	
267																	
268																	
269																	
270																	

หมายเหตุ

--

รหัสงาน	EMVEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM250700142
วันที่ปฏิบัติ	28/07/2025
ชื่ออาคาร	ไฮดีไฮ กิว จุฬา - ตามขั้น ALL ALL AREA โบนะบุ โบนะบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความปกติของไฟ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กาลิน กุสุวรรณ

ชื่อ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

สิ่งต้องระวัง (check list)

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ 27 / 8 / 68 รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแปดเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
Fire Exit list ZONE N									
1	EXT-30N-01	/		/		/		ชั้น30	
2	EXT-30N-02	/		/		/		ชั้น30	
3	EXT-30N-03	/		/		/		ชั้น30	
4	EXT-30N-04	/		/		/		ชั้น30	
5	EXT-30N-05	/		/		/		ชั้น30	
6	EXT-29N-01	/		/		/		ชั้น29	
7	EXT-29N-02	/		/		/		ชั้น29	
8	EXT-29N-03	/		/		/		ชั้น29	
9	EXT-29N-04	/		/		/		ชั้น29	
10	EXT-29N-05	/		/		/		ชั้น29	
11	EXT-29N-06	/		/		/		ชั้น29	
12	EXT-29N-07	/		/		/		ชั้น29	
13	EXT-28N-01	/		/		/		ชั้น28	
14	EXT-28N-02	/		/		/		ชั้น28	
15	EXT-28N-03	/		/		/		ชั้น28	
16	EXT-28N-04	/		/		/		ชั้น28	
17	EXT-28N-05	/		/		/		ชั้น28	
18	EXT-28N-06	/		/		/		ชั้น28	
19	EXT-28N-07	/		/		/		ชั้น28	
20	EXT-28N-08	/		/		/		ชั้น28	
21	EXT-28N-09	/		/		/		ชั้น28	
22	EXT-27N-01	/		/		/		ชั้น27	
23	EXT-27N-02	/		/		/		ชั้น27	
24	EXT-27N-03	/		/		/		ชั้น27	
25	EXT-27N-04	/		/		/		ชั้น27	
26	EXT-27N-05	/		/		/		ชั้น27	
27	EXT-27N-06	/		/		/		ชั้น27	
28	EXT-27N-07	/		/		/		ชั้น27	
29	EXT-27N-08	/		/		/		ชั้น27	
30	EXT-27N-09	/		/		/		ชั้น27	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย								23 / 7 / 68	FE
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟฉายแบบเคอรี		สภาพแบบเคอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-26-N-01	/		/		/		ชั้น26	
32	EXT-26-N-02	/		/		/		ชั้น26	
33	EXT-26-N-03	/		/		/		ชั้น26	
34	EXT-26-N-04	/		/		/		ชั้น26	
35	EXT-26-N-05	/		/		/		ชั้น26	
36	EXT-26-N-06	/		/		/		ชั้น26	
37	EXT-26-N-07	/		/		/		ชั้น26	
38	EXT-26-N-08	/		/		/		ชั้น26	
39	EXT-26-N-09	/		/		/		ชั้น26	
40	EXT-25-N-01	/		/		/		ชั้น25	
41	EXT-25-N-02	/		/		/		ชั้น25	
42	EXT-25-N-03	/		/		/		ชั้น25	
	EXT-25-N-04	/		/		/		ชั้น25	
44	EXT-25-N-05	/		/		/		ชั้น25	
45	EXT-25-N-06	/		/		/		ชั้น25	
46	EXT-25-N-07	/		/		/		ชั้น25	
47	EXT-25-N-08	/		/		/		ชั้น25	
48	EXT-24-N-01	/		/		/		ชั้น24	
49	EXT-24-N-02	/		/		/		ชั้น24	
50	EXT-24-N-03	/		/		/		ชั้น24	
51	EXT-24-N-04	/		/		/		ชั้น24	
52	EXT-24-N-05	/		/		/		ชั้น24	
53	EXT-24-N-06	/		/		/		ชั้น24	
54	EXT-24-N-07	/		/		/		ชั้น24	
55	EXT-24-N-08	/		/		/		ชั้น24	
56	EXT-23-N-01		/		/		/	ชั้น	} GARDEN 1104 1088 วัดพระธรรมกาย
	EXT-23-N-02		/		/		/	ชั้น	
58	EXT-23-N-03		/		/		/	ชั้น	
59	EXT-23-N-04		/		/		/	ชั้น	
60	EXT-23-N-05	/		/		/		ชั้น	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานไอ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2021

หน่วยงาน ไอศโธ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 23.7.18	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวจับแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EXT-19-N-02	✓		✓		✓		ชั้น19	
92	EXT-19-N-03	✓		✓		✓		ชั้น19	
93	EXT-19-N-04	✓		✓		✓		ชั้น19	
94	EXT-19-N-05	✓		✓		✓		ชั้น19	
95	EXT-19-N-06	✓		✓		✓		ชั้น19	
96	EXT-19-N-07	✓		✓		✓		ชั้น19	
97	EXT-19-N-08	✓		✓		✓		ชั้น19	
98	EXT-19-N-09	✓		✓		✓		ชั้น19	
99	EXT-18-N-01	✓		✓		✓		ชั้น18	
100	EXT-18-N-02	✓		✓		✓		ชั้น18	
101	EXT-18-N-03	✓		✓		✓		ชั้น18	
102	EXT-18-N-04	✓		✓		✓		ชั้น18	
103	EXT-18-N-05	✓		✓		✓		ชั้น18	
104	EXT-18-N-06	✓		✓		✓		ชั้น18	
105	EXT-18-N-07	✓		✓		✓		ชั้น18	
106	EXT-18-N-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
107	EXT-17-N-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
108	EXT-17-N-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
109	EXT-17-N-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
110	EXT-17-N-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
111	EXT-17-N-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
112	EXT-17-N-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
113	EXT-17-N-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
114	EXT-17-N-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
115	EXT-16-N-01	✓		✓		✓		ชั้น16	
116	EXT-16-N-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
117	EXT-16-N-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
118	EXT-16-N-04	✓		✓		✓		ชั้น16	
119	EXT-16-N-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
120	EXT-16-N-06	✓		✓		✓		ชั้น16	

หมายเหตุ * มีไฟ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอศิโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 21.7.68 รหัสอุปกรณ์ FE		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EXT-12-N-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
152	EXT-12-N-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
153	EXT-12-N-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
154	EXT-12-N-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
155	EXT-12-N-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
156	EXT-12-N-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
157	EXT-12-N-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
158	EXT-12-N-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
159	EXT-11-N-01	/		/		/		ชั้น11	
160	EXT-11-N-02	/		/		/		ชั้น11	
161	EXT-11-N-03	/		/		/		ชั้น11	
162	EXT-11-N-04	/		/		/		ชั้น11	
	EXT-11-N-05	/		/		/		ชั้น11	
164	EXT-11-N-06	/		/		/		ชั้น11	
165	EXT-11-N-07	/		/		/		ชั้น11	
166	EXT-11-N-08	/		/		/		ชั้น11	
167	EXT-11-N-09	/		/		/		ชั้น11	
168	EXT-10-N-01	/	/	/	/	/	/	ชั้น10	
169	EXT-10-N-02	/		/		/		ชั้น10	
170	EXT-10-N-03	/		/		/		ชั้น10	แก้ไขเสียงรบกวน
171	EXT-10-N-04	/		/		/		ชั้น10	
172	EXT-10-N-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น10	
173	EXT-10-N-06	/		/		/		ชั้น10	
174	EXT-10-N-07	/		/		/		ชั้น10	รื้อกรงเหล็กออกทันที
175	EXT-10-N-08	/		/		/		ชั้น10	
176	EXT-10-N-09	/	/	/	/	/	/	ชั้น10	
	EXT-09-N-01	/		/		/		ชั้น9	
178	EXT-09-N-02	/		/		/		ชั้น9	
179	EXT-09-N-03	/		/		/		ชั้น9	
180	EXT-09-N-04	/		/		/		ชั้น9	

หมายเหตุ *1.50 คน ชั้น 40ตัว 2. 50 คน ชั้น 30ตัว

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/7/68	
อาคาร ไอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอริ		สภาพแบบเคอริ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EXT-09-N-05		/		/		/	ชั้น9	แก้ไขแล้วเสร็จ
182	EXT-09-N-06	/		/		/		ชั้น9	
183	EXT-09-N-07		/		/		/	ชั้น9	รอการรวมกรณีปกติ
184	EXT-09-N-08		/		/		/	ชั้น9	แก้ไขใช้งานโดย
185	EXT-09-N-09		/		/		/	ชั้น9	รอการรวมกรณีปกติ
186	EXT-07-N-01	✓		✓		✓		ชั้น7	
187	EXT-07-N-02	✓		✓		✓		ชั้น7	
188	EXT-07-N-03	✓		✓		✓		ชั้น7	
189	EXT-07-N-04	✓		✓		✓		ชั้น7	
190	EXT-07-N-05	✓		✓		✓		ชั้น7	
191	EXT-06-N-01	✓		✓		✓		ชั้น6	
192	EXT-06-N-02	✓		✓		✓		ชั้น6	
193	EXT-06-N-03	✓		✓		✓		ชั้น6	
194	EXT-05-N-01	✓		✓		✓		ชั้น5	
195	EXT-05-N-02	✓		✓		✓		ชั้น5	
196	EXT-05-N-03	✓		✓		✓		ชั้น5	
197	EXT-05-N-04	✓		✓		✓		ชั้น5	
198	EXT-04-N-01	✓		✓		✓		ชั้น4	
199	EXT-04-N-02	✓		✓		✓		ชั้น4	
200	EXT-04-N-03	✓		✓		✓		ชั้น4	
201	EXT-03-N-01	✓		✓		✓		ชั้น3	
Fire Exit list ZONE S									
202	EXT-40S-01	/		/		/		ชั้น40	
203	EXT-40S-02	/		/		/		ชั้น40	
204	EXT-40S-03	/		/		/		ชั้น40	
205	EXT-40S-04	/		/		/		ชั้น40	
206	EXT-40S-05	/		/		/		ชั้น40	
207	EXT-40S-06	/		/		/		ชั้น40	
208	EXT-40S-07	/		/		/		ชั้น40	
209	EXT-39S-01	/		/		/		ชั้น39	
210	EXT-39S-02	/		/		/		ชั้น39	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21 / 2 / 69	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟอาร์จีแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
241	EXT-35S-01	/		/		/		ชั้น35	
242	EXT-35S-02	/		/		/		ชั้น35	
243	EXT-35S-03	/		/		/		ชั้น35	
244	EXT-35S-04	/		/		/		ชั้น35	
245	EXT-35S-05	/		/		/		ชั้น35	
246	EXT-35S-06	/		/		/		ชั้น35	
247	EXT-35S-07	/		/		/		ชั้น35	
248	EXT-35S-08	/		/		/		ชั้น35	
249	EXT-34S-01	/		/		/		ชั้น34	
250	EXT-34S-02	/		/		/		ชั้น34	
251	EXT-34S-03	/		/		/		ชั้น34	
252	EXT-34S-04	/		/		/		ชั้น34	
253	EXT-34S-05	/		/		/		ชั้น34	
254	EXT-34S-06	/		/		/		ชั้น34	
255	EXT-34S-07	/		/		/		ชั้น34	
256	EXT-34S-08	/		/		/		ชั้น34	
257	EXT-33S-01	/		/		/		ชั้น33	
258	EXT-33S-02	/		/		/		ชั้น33	
259	EXT-33S-03	/		/		/		ชั้น33	
260	EXT-33S-04	/		/		/		ชั้น33	
261	EXT-33S-05	/		/		/		ชั้น33	
262	EXT-33S-06	/		/		/		ชั้น33	
263	EXT-33S-07	/		/		/		ชั้น33	
264	EXT-33S-08	/		/		/		ชั้น33	
265	EXT-33S-09	/		/		/		ชั้น33	
266	EXT-33S-10	/		/		/		ชั้น33	
267	EXT-32S-01	/		/		/		ชั้น32	
268	EXT-32S-02	/		/		/		ชั้น32	
269	EXT-32S-03	/		/		/		ชั้น32	
270	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 21.7.68-	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟทางหนีไฟ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
301	EXT-29S-05	✓		✓		✓		ชั้น29	
302	EXT-29S-06	✓		✓		✓		ชั้น29	
303	EXT-29S-07	✓		✓		✓		ชั้น29	
304	EXT-28S-01	✓		✓		✓		ชั้น28	
305	EXT-28S-02	✓		✓		✓		ชั้น28	
306	EXT-28S-03	✓		✓		✓		ชั้น28	
307	EXT-28S-04	✓		✓		✓		ชั้น28	
308	EXT-28S-05	✓		✓		✓		ชั้น28	
309	EXT-28S-06	✓		✓		✓		ชั้น28	
310	EXT-28S-07	✓		✓		✓		ชั้น28	
311	EXT-27S-01	✓		✓		✓		ชั้น27	
312	EXT-27S-02	✓		✓		✓		ชั้น27	
313	EXT-27S-03	✓		✓		✓		ชั้น27	
314	EXT-27S-04	✓		✓		✓		ชั้น27	
315	EXT-27S-05	✓		✓		✓		ชั้น27	
316	EXT-27S-06	✓		✓		✓		ชั้น27	
317	EXT-27S-07	✓		✓		✓		ชั้น27	
318	EXT-27S-08	✓		✓		✓		ชั้น27	
319	EXT-26S-01	✓		✓		✓		ชั้น26	
320	EXT-26S-02	✓		✓		✓		ชั้น26	
321	EXT-26S-03	✓		✓		✓		ชั้น26	
322	EXT-26S-04	✓		✓		✓		ชั้น26	
323	EXT-26S-05	✓		✓		✓		ชั้น26	
324	EXT-26S-06	✓		✓		✓		ชั้น26	
325	EXT-26S-07	✓		✓		✓		ชั้น26	
326	EXT-26S-08	✓		✓		✓		ชั้น26	
327	EXT-25S-01	✓		✓		✓		ชั้น25	
328	EXT-25S-02	✓		✓		✓		ชั้น25	
329	EXT-25S-03	✓		✓		✓		ชั้น25	
330	EXT-25S-04	✓		✓		✓		ชั้น25	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอศโลด คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 27.7.68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
391	EXT-18S-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
392	EXT-17S-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
393	EXT-17S-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
394	EXT-17S-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
395	EXT-17S-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
396	EXT-17S-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
397	EXT-17S-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
398	EXT-17S-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
399	EXT-17S-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
400	EXT-16S-01	✓		✓		✓		ชั้น16	
401	EXT-16S-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
402	EXT-16S-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
404	EXT-16S-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
405	EXT-16S-06	✓		✓		✓		ชั้น16	
406	EXT-16S-07	✓		✓		✓		ชั้น16	
407	EXT-16S-08	✓		✓		✓		ชั้น16	
408	EXT-16S-09	✓		✓		✓		ชั้น16	
409	EXT-15S-01	✓		✓		✓		ชั้น15	
410	EXT-15S-02	✓		✓		✓		ชั้น15	
411	EXT-15S-03	✓		✓		✓		ชั้น15	
412	EXT-15S-04	✓		✓		✓		ชั้น15	
413	EXT-15S-05	✓		✓		✓		ชั้น15	
414	EXT-15S-06	✓		✓		✓		ชั้น15	
415	EXT-15S-07	✓		✓		✓		ชั้น15	
416	EXT-15S-08	✓		✓		✓		ชั้น15	
418	EXT-14S-01	✓		✓		✓		ชั้น14	
419	EXT-14S-02	✓		✓		✓		ชั้น14	
420	EXT-14S-03	✓		✓		✓		ชั้น14	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 27.7.69 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟราวจับกดเคอร์		สภาพแปดเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
421	EXT-14S-04	✓		✓		✓		ชั้น14	
422	EXT-14S-05	✓		✓		✓		ชั้น14	
423	EXT-14S-06	✓		✓		✓		ชั้น14	
424	EXT-14S-07	✓		✓		✓		ชั้น14	
425	EXT-14S-08	✓		✓		✓		ชั้น14	
426	EXT-14S-09	✓		✓		✓		ชั้น14	
427	EXT-12AS-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
428	EXT-12AS-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
429	EXT-12AS-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
430	EXT-12AS-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
431	EXT-12AS-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
432	EXT-12AS-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
	EXT-12AS-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
434	EXT-12AS-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
435	EXT-12AS-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
436	EXT-12S-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
437	EXT-12S-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
438	EXT-12S-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
439	EXT-12S-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
440	EXT-12S-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
441	EXT-12S-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
442	EXT-12S-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
443	EXT-12S-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
444	EXT-12S-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
445	EXT-11S-01	✓		✓		✓		ชั้น11	
446	EXT-11S-02	✓		✓		✓		ชั้น11	
	EXT-11S-03	✓		✓		✓		ชั้น11	
448	EXT-11S-04	✓		✓		✓		ชั้น11	
449	EXT-11S-05	✓		✓		✓		ชั้น11	
450	EXT-11S-06		✓		✓		✓	ชั้น11	

หมายเหตุ

ลง

หน่วยงาน ไอตียไอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 22 / 4 / 67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
451	EXT-11S-07	✓		✓		✓		ชั้น11	
452	EXT-11S-08	✓		✓		✓		ชั้น11	
453	EXT-11S-09	✓		✓		✓		ชั้น11	
454	EXT-10S-01	✓		✓		✓		ชั้น10	
455	EXT-10S-02	✓		✓		✓		ชั้น10	
456	EXT-10S-03	✓		✓		✓		ชั้น10	
457	EXT-10S-04	✓		✓		✓		ชั้น10	
458	EXT-10S-05		✓		✓		✓	ชั้น10	
459	EXT-10S-06		✓		✓		✓	ชั้น10	
460	EXT-10S-07	✓		✓		✓		ชั้น10	
461	EXT-10S-08	✓		✓		✓		ชั้น10	
462	EXT-10S-09	✓		✓		✓		ชั้น10	
463	EXT-09S-01	✓		✓		✓		ชั้น9	
464	EXT-09S-02		✓		✓		✓	ชั้น9	
465	EXT-09S-03		✓		✓		✓	ชั้น9	
466	EXT-09S-04	✓		✓		✓		ชั้น9	
467	EXT-09S-05	✓		✓		✓		ชั้น9	
468	EXT-09S-06		✓		✓		✓	ชั้น9	
469	EXT-09S-07	✓		✓		✓		ชั้น9	
470	EXT-09S-08	✓		✓		✓		ชั้น9	
471	EXT-09S-09	✓		✓		✓		ชั้น9	
472	EXT-08S-01	✓		✓		✓		ชั้น8	
473	EXT-08S-02	✓		✓		✓		ชั้น8	
474	EXT-08S-03	✓		✓		✓		ชั้น8	
475	EXT-08S-04	✓		✓		✓		ชั้น8	
476	EXT-08S-05	✓		✓		✓		ชั้น8	
477	EXT-08S-06	✓		✓		✓		ชั้น8	
478	EXT-08S-07	✓		✓		✓		ชั้น8	
479	EXT-08S-08	✓		✓		✓		ชั้น8	
480	EXT-08S-09	✓		✓		✓		ชั้น8	

หมายเหตุ * 1. ชั้น 9S ช่าง 3 ตัว 2. ชั้น 10S ช่าง 2 ตัว 3. ชั้น 11S ช่าง 1 ตัว

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 13 / 7 / 68		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ژแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
481	EXT-07S-01	✓		✓		✓		ชั้น7	
482	EXT-07S-02	✓		✓		✓		ชั้น7	
483	EXT-07S-03	✓		✓		✓		ชั้น7	
484	EXT-07S-04	✓		✓		✓		ชั้น7	
485	EXT-07S-05	✓		✓		✓		ชั้น7	
486	EXT-07S-06	✓		✓		✓		ชั้น7	
487	EXT-07S-07	✓		✓		✓		ชั้น7	
488	EXT-07S-08	✓		✓		✓		ชั้น7	
489	EXT-07S-09	✓		✓		✓		ชั้น7	
490	EXT-06S-01	✓		✓		✓		ชั้น6	
491	EXT-06S-02	✓		✓		✓		ชั้น6	
492	EXT-06S-03	✓		✓		✓		ชั้น6	
493	EXT-06S-04	✓		✓		✓		ชั้น6	
494	EXT-05S-01	✓		✓		✓		ชั้น5	
495	EXT-05S-02	✓		✓		✓		ชั้น5	
496	EXT-05S-03	✓		✓		✓		ชั้น5	
497	EXT-05S-04	✓		✓		✓		ชั้น5	
498	EXT-04S-01	✓		✓		✓		ชั้น4	
499	EXT-04S-02	✓		✓		✓		ชั้น4	
500	EXT-04S-03	✓		✓		✓		ชั้น4	
501	EXT-04S-04	✓		✓		✓		ชั้น4	
502	EXT-03S-01	✓		✓		✓		ชั้น3	
503	EXT-03S-02	✓		✓		✓		ชั้น3	
504	EXT-03S-03	✓		✓		✓		ชั้น3	
505	EXT-02S-01	✓		✓		✓		ชั้น2	
506	EXT-0GS-01	✓		✓		✓		ชั้นG	
	EXT-0GS-02	✓		✓		✓		ชั้นG	
Fire Exit Check List ตามจุด									
508	EXT-06-01	✓		✓		✓		ชั้น6	
509	EXT-06-02	✓		✓		✓		ชั้น6	
510	EXT-06-03	✓		✓		✓		ชั้น6	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอซี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
511	EXT-06-04	/		/		/		ชั้น6	
512	EXT-06-05	/		/		/		ชั้น6	
513	EXT-05-01	/		/		/		ชั้น5	
514	EXT-05-02	/		/		/		ชั้น5	
515	EXT-05-03	/		/		/		ชั้น5	
516	EXT-05-04	/		/		/		ชั้น5	
517	EXT-05-05	/		/		/		ชั้น5	
518	EXT-05-06	/		/		/		ชั้น5	
519	EXT-05-07	/		/		/		ชั้น5	
520	EXT-05-08	/		/		/		ชั้น5	
521	EXT-04-01	/		/		/		ชั้น4	
522	EXT-04-02	/		/		/		ชั้น4	
	EXT-04-03	/		/		/		ชั้น4	
524	EXT-04-04	/		/		/		ชั้น4	
525	EXT-04-05	/		/		/		ชั้น4	
526	EXT-04-06	/		/		/		ชั้น4	
527	EXT-04-07	/		/		/		ชั้น4	
528	EXT-04-08	/		/		/		ชั้น4	
529	EXT-03-01	/		/		/		ชั้น3	
530	EXT-03-02	/		/		/		ชั้น3	
531	EXT-03-03	/		/		/		ชั้น3	
532	EXT-03-04	/		/		/		ชั้น3	
533	EXT-03-05	/		/		/		ชั้น3	
534	EXT-03-06	/		/		/		ชั้น3	
535	EXT-03-07	/		/		/		ชั้น3	
536	EXT-03-08	/		/		/		ชั้น3	
	EXT-02-01	/		/		/		ชั้น2	
538	EXT-02-02	/		/		/		ชั้น2	
539	EXT-02-03	/		/		/		ชั้น2	
540	EXT-02-04	/		/		/		ชั้น2	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน EM/EL-M

รหัสเครื่องจักร EXL-ALL-ALL (Exit Light)

เลขที่ใบงาน PM250800111

วันที่ปฏิบัติงาน 28/08/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน | ALL | ALL AREA | ไบร่า | ไบร่า | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน กุสุวรรณ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ตามแผนงาน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอตไอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๘/๒๕๖๓	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวจับแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-26-N-01	/		/		/		ชั้น26	
32	EXT-26-N-02	/		/		/		ชั้น26	
33	EXT-26-N-03	/		/		/		ชั้น26	
34	EXT-26-N-04	/		/		/		ชั้น26	
35	EXT-26-N-05	/		/		/		ชั้น26	
36	EXT-26-N-06	/		/		/		ชั้น26	
37	EXT-26-N-07	/		/		/		ชั้น26	
38	EXT-26-N-08	/		/		/		ชั้น26	
39	EXT-26-N-09	/		/		/		ชั้น26	
40	EXT-25-N-01	/		/		/		ชั้น25	
41	EXT-25-N-02	/		/		/		ชั้น25	
42	EXT-25-N-03	/		/		/		ชั้น25	
43	EXT-25-N-04	/		/		/		ชั้น25	
44	EXT-25-N-05	/		/		/		ชั้น25	
45	EXT-25-N-06	/		/		/		ชั้น25	
46	EXT-25-N-07	/		/		/		ชั้น25	
47	EXT-25-N-08	/		/		/		ชั้น25	
48	EXT-24-N-01	/		/		/		ชั้น24	
49	EXT-24-N-02	/		/		/		ชั้น24	
50	EXT-24-N-03	/		/		/		ชั้น24	
51	EXT-24-N-04	/		/		/		ชั้น24	
52	EXT-24-N-05	/		/		/		ชั้น24	
53	EXT-24-N-06	/		/		/		ชั้น24	
54	EXT-24-N-07	/		/		/		ชั้น24	
55	EXT-24-N-08	/		/		/		ชั้น24	
56	EXT-23-N-01	/		/		/		ชั้น	
57	EXT-23-N-02	/		/		/		ชั้น	
58	EXT-23-N-03	/		/		/		ชั้น	
59	EXT-23-N-04	/		/		/		ชั้น	
60	EXT-23-N-05	/		/		/		ชั้น	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	20, 8, 65
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EXT-23-N-06	✓		✓		✓		ชั้น23	
62	EXT-23-N-07	✓		✓		✓		ชั้น23	
63	EXT-23-N-08	✓		✓		✓		ชั้น23	
64	EXT-22-N-01	✓		✓		✓		ชั้น22	
65	EXT-22-N-02	✓		✓		✓		ชั้น22	
66	EXT-22-N-03	✓		✓		✓		ชั้น22	
67	EXT-22-N-04	✓		✓		✓		ชั้น22	
68	EXT-22-N-05	✓		✓		✓		ชั้น22	
69	EXT-22-N-06	✓		✓		✓		ชั้น22	
70	EXT-22-N-07	✓		✓		✓		ชั้น22	
71	EXT-22-N-08	✓		✓		✓		ชั้น22	
72	EXT-21-N-01	✓		✓		✓		ชั้น21	
73	EXT-21-N-02	✓		✓		✓		ชั้น21	
74	EXT-21-N-03	✓		✓		✓		ชั้น21	
75	EXT-21-N-04	✓		✓		✓		ชั้น21	
76	EXT-21-N-05	✓		✓		✓		ชั้น21	
77	EXT-21-N-06	✓		✓		✓		ชั้น21	
78	EXT-21-N-07	✓		✓		✓		ชั้น21	
79	EXT-21-N-08	✓		✓		✓		ชั้น21	
80	EXT-21-N-09	✓		✓		✓		ชั้น21	
81	EXT-20-N-01	✓		✓		✓		ชั้น20	
82	EXT-20-N-02	✓		✓		✓		ชั้น20	
83	EXT-20-N-03	✓		✓		✓		ชั้น20	
84	EXT-20-N-04	✓		✓		✓		ชั้น20	
85	EXT-20-N-05	✓		✓		✓		ชั้น20	
86	EXT-20-N-06	✓		✓		✓		ชั้น20	
87	EXT-20-N-07	✓		✓		✓		ชั้น20	
88	EXT-20-N-08	✓		✓		✓		ชั้น20	
89	EXT-20-N-09	✓		✓		✓		ชั้น20	
90	EXT-19-N-01	✓		✓		✓		ชั้น19	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอศไอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร ไอศไอ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ	20, 8, 68
								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EXT-19-N-02	✓		✓		✓		ชั้น19	
92	EXT-19-N-03	✓		✓		✓		ชั้น19	
93	EXT-19-N-04	✓		✓		✓		ชั้น19	
94	EXT-19-N-05	✓		✓		✓		ชั้น19	
95	EXT-19-N-06	✓		✓		✓		ชั้น19	
96	EXT-19-N-07	✓		✓		✓		ชั้น19	
97	EXT-19-N-08	✓		✓		✓		ชั้น19	
98	EXT-19-N-09	✓		✓		✓		ชั้น19	
99	EXT-18-N-01	✓		✓		✓		ชั้น18	
100	EXT-18-N-02	✓		✓		✓		ชั้น18	
101	EXT-18-N-03	✓		✓		✓		ชั้น18	
102	EXT-18-N-04	✓		✓		✓		ชั้น18	
103	EXT-18-N-05	✓		✓		✓		ชั้น18	
104	EXT-18-N-06	✓		✓		✓		ชั้น18	
105	EXT-18-N-07	✓		✓		✓		ชั้น18	
106	EXT-18-N-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
107	EXT-17-N-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
108	EXT-17-N-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
109	EXT-17-N-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
110	EXT-17-N-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
111	EXT-17-N-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
112	EXT-17-N-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
113	EXT-17-N-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
114	EXT-17-N-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
115	EXT-16-N-01	✓		✓		✓		ชั้น16	
116	EXT-16-N-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
117	EXT-16-N-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
118	EXT-16-N-04	✓		✓		✓		ชั้น16	
119	EXT-16-N-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
120	EXT-16-N-06	✓		✓		✓		ชั้น16	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอศิโธ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร ไอศิโธ คิว จุฬา-สามย่าน		ไฟสว่างแบบเคอวี		สภาพแบบเคอวี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
121	EXT-16-N-07	✓		✓		✓		ชั้น16		
122	EXT-16-N-08	✓		✓		✓		ชั้น16		
123	EXT-15-N-01		✓		✓		✓	ชั้น15		
124	EXT-15-N-02	✓		✓		✓		ชั้น15		
125	EXT-15-N-03	✓		✓		✓		ชั้น15		
126	EXT-15-N-04	✓		✓		✓		ชั้น15		
127	EXT-15-N-05	✓		✓		✓		ชั้น15		
128	EXT-15-N-06	✓		✓		✓		ชั้น15		
129	EXT-15-N-07	✓		✓		✓		ชั้น15		
130	EXT-15-N-08	✓		✓		✓		ชั้น15		
131	EXT-15-N-09	✓		✓		✓		ชั้น15		
132	EXT-14-N-01	✓		✓		✓		ชั้น14		
33	EXT-14-N-02		✓		✓		✓	ชั้น14		
134	EXT-14-N-03	✓		✓		✓		ชั้น14		
135	EXT-14-N-04	✓		✓		✓		ชั้น14		
136	EXT-14-N-05	✓		✓		✓		ชั้น14		
137	EXT-14-N-06	✓		✓		✓		ชั้น14		
138	EXT-14-N-07	✓		✓		✓		ชั้น14		
139	EXT-14-N-08	✓		✓		✓		ชั้น14		
140	EXT-14-N-09	✓		✓		✓		ชั้น14		
141	EXT-12AN-01		✓		✓		✓	ชั้น12		
142	EXT-12AN-02		✓		✓		✓	ชั้น12		
143	EXT-12AN-03		✓		✓		✓	ชั้น12		
144	EXT-12AN-04		✓		✓		✓	ชั้น12		
145	EXT-12AN-05	✓		✓		✓		ชั้น12		
146	EXT-12AN-06	✓		✓		✓		ชั้น12		
47	EXT-12AN-07	✓		✓		✓		ชั้น12		
148	EXT-12AN-08	✓		✓		✓		ชั้น12		
149	EXT-12AN-09	✓		✓		✓		ชั้น12		
150	EXT-12-N-01	✓		✓		✓		ชั้น12		

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอศิโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/8/64 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	โพรงรับแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EXT-12-N-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
152	EXT-12-N-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
153	EXT-12-N-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
154	EXT-12-N-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
155	EXT-12-N-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
156	EXT-12-N-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
157	EXT-12-N-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
158	EXT-12-N-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
159	EXT-11-N-01	✓		✓		✓		ชั้น11	
160	EXT-11-N-02	✓		✓		✓		ชั้น11	
161	EXT-11-N-03	✓		✓		✓		ชั้น11	
162	EXT-11-N-04	✓		✓		✓		ชั้น11	
163	EXT-11-N-05	✓		✓		✓		ชั้น11	
164	EXT-11-N-06	✓		✓		✓		ชั้น11	
165	EXT-11-N-07	✓		✓		✓		ชั้น11	
166	EXT-11-N-08	✓		✓		✓		ชั้น11	
167	EXT-11-N-09	✓		✓		✓		ชั้น11	
168	EXT-10-N-01	✓		✓		✓		ชั้น10	
169	EXT-10-N-02	✓		✓		✓		ชั้น10	
170	EXT-10-N-03	✓		✓		✓		ชั้น10	
171	EXT-10-N-04	✓		✓		✓		ชั้น10	
172	EXT-10-N-05	✓		✓		✓		ชั้น10	
173	EXT-10-N-06	✓		✓		✓		ชั้น10	
174	EXT-10-N-07	✓		✓		✓		ชั้น10	
175	EXT-10-N-08	✓		✓		✓		ชั้น10	
176	EXT-10-N-09	✓		✓		✓		ชั้น10	
177	EXT-09-N-01	✓		✓		✓		ชั้น9	
178	EXT-09-N-02	✓		✓		✓		ชั้น9	
179	EXT-09-N-03	✓		✓		✓		ชั้น9	
180	EXT-09-N-04	✓		✓		✓		ชั้น9	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอศิโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๘/๕๖	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวีแบบเคซีวี		สภาพแบบเคซีวี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EXT-09-N-05	/		/		/		ชั้น9	
182	EXT-09-N-06	/		/		/		ชั้น9	
183	EXT-09-N-07	/		/		/		ชั้น9	
184	EXT-09-N-08	/		/		/		ชั้น9	
185	EXT-09-N-09	/		/		/		ชั้น9	
186	EXT-07-N-01	/		/		/		ชั้น7	
187	EXT-07-N-02	/		/		/		ชั้น7	
188	EXT-07-N-03	/		/		/		ชั้น7	
189	EXT-07-N-04	/		/		/		ชั้น7	
190	EXT-07-N-05	/		/		/		ชั้น7	
191	EXT-06-N-01	/		/		/		ชั้น6	
192	EXT-06-N-02	/		/		/		ชั้น6	
193	EXT-06-N-03	/		/		/		ชั้น6	
194	EXT-05-N-01	/		/		/		ชั้น5	
195	EXT-05-N-02	/		/		/		ชั้น5	
196	EXT-05-N-03	/		/		/		ชั้น5	
197	EXT-05-N-04	/		/		/		ชั้น5	
198	EXT-04-N-01	/		/		/		ชั้น4	
199	EXT-04-N-02	/		/		/		ชั้น4	
200	EXT-04-N-03	/		/		/		ชั้น4	
201	EXT-03-N-01	/		/		/		ชั้น3	
Fire Exit list ZONE S									
202	EXT-40S-01	/		/		/		ชั้น40	
203	EXT-40S-02	/		/		/		ชั้น40	
204	EXT-40S-03	/		/		/		ชั้น40	
205	EXT-40S-04	/		/		/		ชั้น40	
206	EXT-40S-05	/		/		/		ชั้น40	
207	EXT-40S-06	/		/		/		ชั้น40	
208	EXT-40S-07	/		/		/		ชั้น40	
209	EXT-39S-01	/		/		/		ชั้น39	
210	EXT-39S-02	/		/		/		ชั้น39	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	22/08/68
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์วี		สภาพแบบเคอร์วี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
211	EXT-39S-03	/		/		/		ชั้น39	
212	EXT-39S-04	/		/		/		ชั้น39	
213	EXT-39S-05	/		/		/		ชั้น39	
214	EXT-39S-06	/		/		/		ชั้น39	
215	EXT-39S-07	/		/		/		ชั้น39	
216	EXT-39S-08	/		/		/		ชั้น39	
217	EXT-38S-01	/		/		/		ชั้น38	
218	EXT-38S-02	/	/	/	/	/	/	ชั้น38	
219	EXT-38S-03	/		/		/		ชั้น38	
220	EXT-38S-04	/		/		/		ชั้น38	
221	EXT-38S-05	/		/		/		ชั้น38	
222	EXT-38S-06	/		/		/		ชั้น38	
223	EXT-38S-07	/	/	/	/	/	/	ชั้น38	
224	EXT-38S-08	/	/	/	/	/	/	ชั้น38	
225	EXT-37S-01	/		/		/		ชั้น37	
226	EXT-37S-02	/		/		/		ชั้น37	
227	EXT-37S-03	/		/		/		ชั้น37	
228	EXT-37S-04	/		/		/		ชั้น37	
229	EXT-37S-05	/		/		/		ชั้น37	
230	EXT-37S-06	/		/		/		ชั้น37	
231	EXT-37S-07	/		/		/		ชั้น37	
232	EXT-37S-08	/		/		/		ชั้น37	
233	EXT-36S-01	/		/		/		ชั้น36	
234	EXT-36S-02	/		/		/		ชั้น36	
235	EXT-36S-03	/		/		/		ชั้น36	
236	EXT-36S-04	/		/		/		ชั้น36	
237	EXT-36S-05	/		/		/		ชั้น36	
238	EXT-36S-06	/		/		/		ชั้น36	
239	EXT-36S-07	/		/		/		ชั้น36	
240	EXT-36S-08	/		/		/		ชั้น36	

หมายเหตุ


ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอศิไอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 22/08/68	รหัสอุปกรณ์ FE
อาคาร ไอศิไอ คิว จุฬา-สามย่าน		ไฟราวจับเบ็ดเตล็ด		สภาพเบ็ดเตล็ด		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
241	EXT-35S-01	/		/		/		ชั้น35	} 0.60 มิ.ย. 68
242	EXT-35S-02		/		/		/	ชั้น35	
243	EXT-35S-03		/		/		/	ชั้น35	
244	EXT-35S-04		/		/		/	ชั้น35	
245	EXT-35S-05	/		/		/		ชั้น35	
246	EXT-35S-06	/		/		/		ชั้น35	
247	EXT-35S-07	/		/		/		ชั้น35	
248	EXT-35S-08	/		/		/		ชั้น35	
249	EXT-34S-01	/		/		/		ชั้น34	
250	EXT-34S-02	/		/		/		ชั้น34	
251	EXT-34S-03	/		/		/		ชั้น34	
252	EXT-34S-04	/		/		/		ชั้น34	
253	EXT-34S-05	/		/		/		ชั้น34	
254	EXT-34S-06	/		/		/		ชั้น34	
255	EXT-34S-07	/		/		/		ชั้น34	
256	EXT-34S-08	/		/		/		ชั้น34	
257	EXT-33S-01	/		/		/		ชั้น33	
258	EXT-33S-02	/		/		/		ชั้น33	
259	EXT-33S-03	/		/		/		ชั้น33	
260	EXT-33S-04	/		/		/		ชั้น33	
261	EXT-33S-05	/		/		/		ชั้น33	
262	EXT-33S-06	/		/		/		ชั้น33	
263	EXT-33S-07	/		/		/		ชั้น33	
264	EXT-33S-08	/		/		/		ชั้น33	
265	EXT-33S-09	/		/		/		ชั้น33	
266	EXT-33S-10	/		/		/		ชั้น33	
267	EXT-32S-01	/		/		/		ชั้น32	
268	EXT-32S-02	/		/		/		ชั้น32	
269	EXT-32S-03	/		/		/		ชั้น32	
270	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	<div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 80px;"></div>								

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน								19/8/68	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวีแบบกดรี		สภาพแบบกดรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
301	EXT-29S-05	/		/		/		ชั้น29	
302	EXT-29S-06	/		/		/		ชั้น29	
303	EXT-29S-07	/		/		/		ชั้น29	
304	EXT-28S-01	/		/		/		ชั้น28	
305	EXT-28S-02	/		/		/		ชั้น28	
306	EXT-28S-03	/		/		/		ชั้น28	
307	EXT-28S-04	/		/		/		ชั้น28	
308	EXT-28S-05	/		/		/		ชั้น28	
309	EXT-28S-06	/		/		/		ชั้น28	
310	EXT-28S-07	/		/		/		ชั้น28	
311	EXT-27S-01	/		/		/		ชั้น27	
312	EXT-27S-02	/		/		/		ชั้น27	
313	EXT-27S-03	/		/		/		ชั้น27	
314	EXT-27S-04	/		/		/		ชั้น27	
315	EXT-27S-05	/		/		/		ชั้น27	
316	EXT-27S-06	/		/		/		ชั้น27	
317	EXT-27S-07	/		/		/		ชั้น27	
318	EXT-27S-08	/		/		/		ชั้น27	
319	EXT-26S-01	/		/		/		ชั้น26	
320	EXT-26S-02	/		/		/		ชั้น26	
321	EXT-26S-03	/		/		/		ชั้น26	
322	EXT-26S-04	/		/		/		ชั้น26	
323	EXT-26S-05	/		/		/		ชั้น26	
324	EXT-26S-06	/		/		/		ชั้น26	
325	EXT-26S-07	/		/		/		ชั้น26	
326	EXT-26S-08	/		/		/		ชั้น26	
27	EXT-25S-01	/		/		/		ชั้น25	
328	EXT-25S-02	/		/		/		ชั้น25	
329	EXT-25S-03	/		/		/		ชั้น25	
330	EXT-25S-04	/		/		/		ชั้น25	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 20 / 8 / 68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเตอร์		สภาพแบบเตอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
331	EXT-25S-05	✓		✓		✓		ชั้น25	
332	EXT-25S-06	✓		✓		✓		ชั้น25	
333	EXT-25S-07	✓		✓		✓		ชั้น25	
334	EXT-25S-08	✓		✓		✓		ชั้น25	
335	EXT-24S-01	✓		✓		✓		ชั้น24	
336	EXT-24S-02	✓		✓		✓		ชั้น24	
337	EXT-24S-03	✓		✓		✓		ชั้น24	
338	EXT-24S-04	✓		✓		✓		ชั้น24	
339	EXT-24S-05	✓		✓		✓		ชั้น24	
340	EXT-24S-06	✓		✓		✓		ชั้น24	
341	EXT-24S-07	✓		✓		✓		ชั้น24	
342	EXT-24S-08	✓		✓		✓		ชั้น24	
343	EXT-23S-01	✓		✓		✓		ชั้น23	
344	EXT-23S-02	✓		✓		✓		ชั้น23	
345	EXT-23S-03	✓		✓		✓		ชั้น23	
346	EXT-23S-04	✓		✓		✓		ชั้น23	
347	EXT-23S-05	✓		✓		✓		ชั้น23	
348	EXT-23S-06	✓		✓		✓		ชั้น23	
349	EXT-23S-07	✓		✓		✓		ชั้น23	
350	EXT-23S-08	✓		✓		✓		ชั้น23	
351	EXT-22S-01	✓		✓		✓		ชั้น22	
352	EXT-22S-02	✓		✓		✓		ชั้น22	
353	EXT-22S-03	✓		✓		✓		ชั้น22	
354	EXT-22S-04	✓		✓		✓		ชั้น22	
355	EXT-22S-05	✓		✓		✓		ชั้น22	
356	EXT-22S-06	✓		✓		✓		ชั้น22	
357	EXT-22S-07	✓		✓		✓		ชั้น22	
358	EXT-22S-08	✓		✓		✓		ชั้น22	
359	EXT-21S-01	✓		✓		✓		ชั้น21	
360	EXT-21S-02	✓		✓		✓		ชั้น21	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/8/2020 รหัสอุปกรณ์ FE			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
391	EXT-1BS-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
392	EXT-17S-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
393	EXT-17S-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
394	EXT-17S-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
395	EXT-17S-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
396	EXT-17S-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
397	EXT-17S-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
398	EXT-17S-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
399	EXT-17S-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
400	EXT-16S-01	✓		✓		✓		ชั้น16	
401	EXT-16S-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
402	EXT-16S-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
403	EXT-16S-04	✓		✓		✓		ชั้น16	
404	EXT-16S-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
405	EXT-16S-06	✓		✓		✓		ชั้น16	
406	EXT-16S-07	✓		✓		✓		ชั้น16	
407	EXT-16S-08	✓		✓		✓		ชั้น16	
408	EXT-16S-09	✓		✓		✓		ชั้น16	
409	EXT-15S-01	✓		✓		✓		ชั้น15	
410	EXT-15S-02	✓		✓		✓		ชั้น15	
411	EXT-15S-03	✓		✓		✓		ชั้น15	
412	EXT-15S-04	✓		✓		✓		ชั้น15	
413	EXT-15S-05	✓		✓		✓		ชั้น15	
414	EXT-15S-06	✓		✓		✓		ชั้น15	
415	EXT-15S-07	✓		✓		✓		ชั้น15	
416	EXT-15S-08	✓		✓		✓		ชั้น15	
417	EXT-15S-09	✓		✓		✓		ชั้น15	
418	EXT-14S-01	✓		✓		✓		ชั้น14	
419	EXT-14S-02	✓		✓		✓		ชั้น14	
420	EXT-14S-03	✓		✓		✓		ชั้น14	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 28/8/66 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอริ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
451	EXT-11S-07	/		/		/		ชั้น11	
452	EXT-11S-08	/		/		/		ชั้น11	
453	EXT-11S-09	/		/		/		ชั้น11	
454	EXT-10S-01	/		/		/		ชั้น10	
455	EXT-10S-02	/		/		/		ชั้น10	
456	EXT-10S-03	/		/		/		ชั้น10	
457	EXT-10S-04	/		/		/		ชั้น10	
458	EXT-10S-05	/		/		/		ชั้น10	
459	EXT-10S-06	/		/		/		ชั้น10	
460	EXT-10S-07	/		/		/		ชั้น10	
461	EXT-10S-08	/		/		/		ชั้น10	
462	EXT-10S-09	/		/		/		ชั้น10	
463	EXT-09S-01	/		/		/		ชั้น9	
464	EXT-09S-02	/		/		/		ชั้น9	
465	EXT-09S-03	/		/		/		ชั้น9	
466	EXT-09S-04	/		/		/		ชั้น9	
467	EXT-09S-05	/		/		/		ชั้น9	
468	EXT-09S-06	/		/		/		ชั้น9	
469	EXT-09S-07	/		/		/		ชั้น9	
470	EXT-09S-08	/		/		/		ชั้น9	
471	EXT-09S-09	/		/		/		ชั้น9	
472	EXT-08S-01	/		/		/		ชั้น8	
473	EXT-08S-02	/		/		/		ชั้น8	
474	EXT-08S-03	/		/		/		ชั้น8	
475	EXT-08S-04	/		/		/		ชั้น8	
476	EXT-08S-05	/		/		/		ชั้น8	
477	EXT-08S-06	/		/		/		ชั้น8	
478	EXT-08S-07	/		/		/		ชั้น8	
479	EXT-08S-08	/		/		/		ชั้น8	
480	EXT-08S-09	/		/		/		ชั้น8	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	22 / 8 / 66
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวจับแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
511	EXT-06-04	/		/		/		ชั้น6	
512	EXT-06-05	/		/		/		ชั้น6	
513	EXT-05-01	/		/		/		ชั้น5	
514	EXT-05-02	/		/		/		ชั้น5	
515	EXT-05-03	/		/		/		ชั้น5	
516	EXT-05-04	/		/		/		ชั้น5	
517	EXT-05-05	/		/		/		ชั้น5	
518	EXT-05-06	/		/		/		ชั้น5	
519	EXT-05-07	/		/		/		ชั้น5	
520	EXT-05-08	/		/		/		ชั้น5	
521	EXT-04-01	/		/		/		ชั้น4	
522	EXT-04-02	/		/		/		ชั้น4	
523	EXT-04-03	/		/		/		ชั้น4	
524	EXT-04-04	/		/		/		ชั้น4	
525	EXT-04-05	/		/		/		ชั้น4	
526	EXT-04-06	/		/		/		ชั้น4	
527	EXT-04-07	/		/		/		ชั้น4	
528	EXT-04-08	/		/		/		ชั้น4	
529	EXT-03-01	/		/		/		ชั้น3	
530	EXT-03-02	/		/		/		ชั้น3	
531	EXT-03-03	/		/		/		ชั้น3	
532	EXT-03-04	/		/		/		ชั้น3	
533	EXT-03-05	/		/		/		ชั้น3	
534	EXT-03-06	/		/		/		ชั้น3	
535	EXT-03-07	/		/		/		ชั้น3	
536	EXT-03-08	/		/		/		ชั้น3	
537	EXT-02-01	/		/		/		ชั้น2	
538	EXT-02-02	/		/		/		ชั้น2	
539	EXT-02-03	/		/		/		ชั้น2	
540	EXT-02-04	/		/		/		ชั้น2	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ 25/8/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย					

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟราวจับแบบเคเคอี		สภาพแบบเคเคอี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
541	EXT-02-05		/		/		/	ชั้น2	
542	EXT-02-06	/		/		/		ชั้น2	
543	EXT-02-07	/		/		/		ชั้น2	
544	EXT-02-08	/		/		/		ชั้น2	
545	EXT-G-01	/		/		/		ชั้นG	
546	EXT-G-02	/		/		/		ชั้นG	
547	EXT-G-03	/		/		/		ชั้นG	
548	EXT-G-04	/		/		/		ชั้นG	
549	EXT-G-05	/		/		/		ชั้นG	
550	EXT-G-06	/		/		/		ชั้นG	
551	EXT-G-07	/		/		/		ชั้นG	
552	EXT-G-08	/		/		/		ชั้นG	

Fire Exit Check List ZONE P									
553	EXT-GP-01		/		/		/	ชั้นG	
554	EXT-GP-02	/		/		/		ชั้นG	
555	EXT-02P-01	/		/		/		ชั้น2	
556	EXT-02P-02	/		/		/		ชั้น2	
557	EXT-03P-01	/		/		/		ชั้น3	
558	EXT-03P-02	/		/		/		ชั้น3	
559	EXT-04P-01	/		/		/		ชั้น4	
560	EXT-04P-02	/		/		/		ชั้น4	
561	EXT-05P-01		/		/		/	ชั้น5	
562	EXT-05P-02	/		/		/		ชั้น5	
563	EXT-06P-01	/		/		/		ชั้น6	
564									
565									
566									
567									
568									
569									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย

รหัสงาน	EWEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM250900115
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอพีโอ คิว จุฬา - สนามบ ALL ALL AREA ไน้ระบุ ไน้ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. รันพล รัตนวงศ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

วายุอะเอียด ปกติ

สัวเพด -

คำณะนำ -

การแก้ปัญา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 01.09.68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดอวี		สภาพแบบเดอวี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
Fire Exit list ZONE N									
1	EXT-30N-01		/		/		/	ชั้น30	
2	EXT-30N-02		/		/		/	ชั้น30	
3	EXT-30N-03		/		/		/	ชั้น30	
4	EXT-30N-04		/		/		/	ชั้น30	
5	EXT-30N-05	/		/		/		ชั้น30	
6	EXT-29N-01		/		/		/	ชั้น29	
7	EXT-29N-02		/		/		/	ชั้น29	
8	EXT-29N-03		/		/		/	ชั้น29	
9	EXT-29N-04		/		/		/	ชั้น29	
10	EXT-29N-05	/		/		/		ชั้น29	
11	EXT-29N-06	/		/		/		ชั้น29	
12	EXT-29N-07	/		/		/		ชั้น29	
13	EXT-28N-01	/		/		/		ชั้น28	
14	EXT-28N-02	/		/		/		ชั้น28	
15	EXT-28N-03	/		/		/		ชั้น28	
16	EXT-28N-04	/		/		/		ชั้น28	
17	EXT-28N-05	/		/		/		ชั้น28	SR250900106
18	EXT-28N-06	/		/		/		ชั้น28	SR250900106
19	EXT-28N-07	/		/		/		ชั้น28	SR250900106
20	EXT-28N-08	/		/		/		ชั้น28	SR250900106
21	EXT-28N-09	/		/		/		ชั้น28	
22	EXT-27N-01	/		/		/		ชั้น27	
23	EXT-27N-02	/		/		/		ชั้น27	
24	EXT-27N-03	/		/		/		ชั้น27	
25	EXT-27N-04	/		/		/		ชั้น27	
26	EXT-27N-05	/		/		/		ชั้น27	
27	EXT-27N-06	/		/		/		ชั้น27	
28	EXT-27N-07	/		/		/		ชั้น27	
29	EXT-27N-08	/		/		/		ชั้น27	SR250900106
30	EXT-27N-09	/		/		/		ชั้น27	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 21.9.68		
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย			(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-26-N-01	/		/		/		ชั้น26	
32	EXT-26-N-02	/		/		/		ชั้น26	
33	EXT-26-N-03	/		/		/		ชั้น26	
34	EXT-26-N-04	/		/		/		ชั้น26	
35	EXT-26-N-05	/		/		/		ชั้น26	
36	EXT-26-N-06	/		/		/		ชั้น26	
37	EXT-26-N-07	/		/		/		ชั้น26	
38	EXT-26-N-08	/		/		/		ชั้น26	
39	EXT-26-N-09	/		/		/		ชั้น26	
40	EXT-25-N-01	/		/		/		ชั้น25	
41	EXT-25-N-02	/		/		/		ชั้น25	
42	EXT-25-N-03	/		/		/		ชั้น25	
43	EXT-25-N-04	/		/		/		ชั้น25	
44	EXT-25-N-05	/		/		/		ชั้น25	
45	EXT-25-N-06	/		/		/		ชั้น25	
46	EXT-25-N-07		/		/		/	ชั้น25	
47	EXT-25-N-08	/		/		/		ชั้น25	SR250900299
48	EXT-24-N-01	/		/		/		ชั้น24	
49	EXT-24-N-02	/		/		/		ชั้น24	
50	EXT-24-N-03	/		/		/		ชั้น24	
51	EXT-24-N-04	/		/		/		ชั้น24	
52	EXT-24-N-05	/		/		/		ชั้น24	
53	EXT-24-N-06	/		/		/		ชั้น24	
54	EXT-24-N-07	/		/		/		ชั้น24	
55	EXT-24-N-08	/		/		/		ชั้น24	
56	EXT-23-N-01	/		/		/		ชั้น	
57	EXT-23-N-02	/		/		/		ชั้น	
58	EXT-23-N-03	/		/		/		ชั้น	
59	EXT-23-N-04	/		/		/		ชั้น	
60	EXT-23-N-05	/		/		/		ชั้น	

หมายเหตุ ป้าย EXIT ชั้น 25 โถง N 11 มม/ลิ้นจี่ 1 หน้า

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอตีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/8/2563	รหัสอุปกรณ์ FE
อาคาร ไอตีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ไฟสว่างแบบเคอซี		สภาพแบบเคอซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EXT-23-N-06	/		/		/		ชั้น23	
62	EXT-23-N-07	/		/		/		ชั้น23	
63	EXT-23-N-08		/		/		/	ชั้น23	
64	EXT-22-N-01	/		/		/		ชั้น22	
65	EXT-22-N-02	/		/		/		ชั้น22	
66	EXT-22-N-03	/		/		/		ชั้น22	
67	EXT-22-N-04	/		/		/		ชั้น22	
68	EXT-22-N-05	/		/		/		ชั้น22	
69	EXT-22-N-06	/		/		/		ชั้น22	
70	EXT-22-N-07	/		/		/		ชั้น22	
71	EXT-22-N-08	/		/		/		ชั้น22	
72	EXT-21-N-01	/		/		/		ชั้น21	
73	EXT-21-N-02	/		/		/		ชั้น21	
74	EXT-21-N-03	/		/		/		ชั้น21	
75	EXT-21-N-04	/		/		/		ชั้น21	
76	EXT-21-N-05	/		/		/		ชั้น21	
77	EXT-21-N-06	/		/		/		ชั้น21	
78	EXT-21-N-07	/		/		/		ชั้น21	
79	EXT-21-N-08	/		/		/		ชั้น21	
80	EXT-21-N-09	/		/		/		ชั้น21	
81	EXT-20-N-01	/		/		/		ชั้น20	
82	EXT-20-N-02	/		/		/		ชั้น20	
83	EXT-20-N-03	/		/		/		ชั้น20	
84	EXT-20-N-04	/		/		/		ชั้น20	
85	EXT-20-N-05	/		/		/		ชั้น20	
86	EXT-20-N-06	/		/		/		ชั้น20	
87	EXT-20-N-07	/		/		/		ชั้น20	
88	EXT-20-N-08	/		/		/		ชั้น20	
89	EXT-20-N-09	/		/		/		ชั้น20	
90	EXT-19-N-01	/		/		/		ชั้น19	

หมายเหตุ EXIT ชั้น 23 รหัส N ไม่พบ

ลงชื่อ

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		(FIRE EXIT)						รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EXT-19-N-02	/		/		/		ชั้น19	
92	EXT-19-N-03	/		/		/		ชั้น19	
93	EXT-19-N-04	/		/		/		ชั้น19	
94	EXT-19-N-05	/		/		/		ชั้น19	
95	EXT-19-N-06	/		/		/		ชั้น19	
96	EXT-19-N-07	/		/		/		ชั้น19	
97	EXT-19-N-08	/		/		/		ชั้น19	
98	EXT-19-N-09	/		/		/		ชั้น19	
99	EXT-18-N-01	/		/		/		ชั้น18	
100	EXT-18-N-02	/		/		/		ชั้น18	
101	EXT-18-N-03	/		/		/		ชั้น18	
102	EXT-18-N-04	/		/		/		ชั้น18	
103	EXT-18-N-05	/		/		/		ชั้น18	
104	EXT-18-N-06	/		/		/		ชั้น18	
105	EXT-18-N-07	/		/		/		ชั้น18	
106	EXT-18-N-08	/		/		/		ชั้น18	
107	EXT-17-N-01	/		/		/		ชั้น17	
108	EXT-17-N-02	/		/		/		ชั้น17	
109	EXT-17-N-03	/		/		/		ชั้น17	
110	EXT-17-N-04	/		/		/		ชั้น17	
111	EXT-17-N-05	/		/		/		ชั้น17	
112	EXT-17-N-06	/		/		/		ชั้น17	
113	EXT-17-N-07	/		/		/		ชั้น17	
114	EXT-17-N-08	/		/		/		ชั้น17	
115	EXT-16-N-01	/		/		/		ชั้น16	
116	EXT-16-N-02	/		/		/		ชั้น16	
117	EXT-16-N-03	/		/		/		ชั้น16	
118	EXT-16-N-04	/		/		/		ชั้น16	
119	EXT-16-N-05	/		/		/		ชั้น16	
120	EXT-16-N-06	/		/		/		ชั้น16	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 23.9.06	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EXT-16-N-07	/		/		/		ชั้น16	
122	EXT-16-N-08	/		/		/		ชั้น16	
123	EXT-15-N-01	/		/		/		ชั้น15	SR250900106
124	EXT-15-N-02	/		/		/		ชั้น15	SR250900106
125	EXT-15-N-03	✓		✓		✓		ชั้น15	
126	EXT-15-N-04	✓		✓		✓		ชั้น15	
127	EXT-15-N-05	✓		✓		✓		ชั้น15	
128	EXT-15-N-06	✓		✓		✓		ชั้น15	
129	EXT-15-N-07	✓		✓		✓		ชั้น15	
130	EXT-15-N-08	✓		✓		✓		ชั้น15	
131	EXT-15-N-09	✓		✓		✓		ชั้น15	
132	EXT-14-N-01	✓		✓		✓		ชั้น14	
133	EXT-14-N-02	/		/		/		ชั้น14	SR250900106
134	EXT-14-N-03	✓		✓		✓		ชั้น14	
135	EXT-14-N-04	✓		✓		✓		ชั้น14	
136	EXT-14-N-05	✓		✓		✓		ชั้น14	
137	EXT-14-N-06	✓		✓		✓		ชั้น14	
138	EXT-14-N-07	✓		✓		✓		ชั้น14	
139	EXT-14-N-08	✓		✓		✓		ชั้น14	
140	EXT-14-N-09	✓		✓		✓		ชั้น14	
141	EXT-12AN-01	/		/		/		ชั้น12	SR250900114
142	EXT-12AN-02	/		/		/		ชั้น12	SR250900114
143	EXT-12AN-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
144	EXT-12AN-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
145	EXT-12AN-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
146	EXT-12AN-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
147	EXT-12AN-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
148	EXT-12AN-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
149	EXT-12AN-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
150	EXT-12-N-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 23.9.68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์กแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EXT-12-N-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
152	EXT-12-N-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
153	EXT-12-N-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
154	EXT-12-N-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
155	EXT-12-N-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
156	EXT-12-N-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
157	EXT-12-N-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
158	EXT-12-N-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
159	EXT-11-N-01	/		/		/		ชั้น11	
160	EXT-11-N-02	/		/		/		ชั้น11	
161	EXT-11-N-03	/		/		/		ชั้น11	
162	EXT-11-N-04	/		/		/		ชั้น11	
163	EXT-11-N-05	/		/		/		ชั้น11	
164	EXT-11-N-06	/		/		/		ชั้น11	
165	EXT-11-N-07	/		/		/		ชั้น11	
166	EXT-11-N-08	/		/		/		ชั้น11	
167	EXT-11-N-09	/		/		/		ชั้น11	
168	EXT-10-N-01	/		/		/		ชั้น10	
169	EXT-10-N-02	/		/		/		ชั้น10	
170	EXT-10-N-03	/		/		/		ชั้น10	
171	EXT-10-N-04	/		/		/		ชั้น10	
172	EXT-10-N-05	/		/		/		ชั้น10	
173	EXT-10-N-06	/		/		/		ชั้น10	
174	EXT-10-N-07	/		/		/		ชั้น10	
175	EXT-10-N-08	/		/		/		ชั้น10	
176	EXT-10-N-09	/		/		/		ชั้น10	
177	EXT-09-N-01	/		/		/		ชั้น9	
178	EXT-09-N-02	/		/		/		ชั้น9	
179	EXT-09-N-03	/		/		/		ชั้น9	
180	EXT-09-N-04	/		/		/		ชั้น9	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ไอศโล คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26.9.68	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EXT-09-N-05	/		/		/		ชั้น9	
182	EXT-09-N-06	/		/		/		ชั้น9	
183	EXT-09-N-07	/		/		/		ชั้น9	
184	EXT-09-N-08	/		/		/		ชั้น9	
185	EXT-09-N-09	/		/		/		ชั้น9	
186	EXT-07-N-01	/		/		/		ชั้น7	
187	EXT-07-N-02	/		/		/		ชั้น7	
188	EXT-07-N-03	/		/		/		ชั้น7	
189	EXT-07-N-04	/		/		/		ชั้น7	
190	EXT-07-N-05	/		/		/		ชั้น7	
191	EXT-06-N-01	/		/		/		ชั้น6	
192	EXT-06-N-02	/		/		/		ชั้น6	
193	EXT-08-N-03	/		/		/		ชั้น6	
194	EXT-05-N-01	/		/		/		ชั้น5	
195	EXT-05-N-02		/		/		/	ชั้น5	
196	EXT-05-N-03		/		/		/	ชั้น5	
197	EXT-05-N-04	/		/		/		ชั้น5	
198	EXT-04-N-01	/		/		/		ชั้น4	
199	EXT-04-N-02	/		/		/		ชั้น4	
200	EXT-04-N-03	/		/		/		ชั้น4	
201	EXT-03-N-01	/		/		/		ชั้น3	
Fire Exit list ZONE S									
202	EXT-40S-01	/		/		/		ชั้น40	
203	EXT-40S-02	/		/		/		ชั้น40	
204	EXT-40S-03	/		/		/		ชั้น40	
205	EXT-40S-04	/		/		/		ชั้น40	
206	EXT-40S-05	/		/		/		ชั้น40	
207	EXT-40S-06	/		/		/		ชั้น40	
208	EXT-40S-07	/		/		/		ชั้น40	
209	EXT-39S-01	/		/		/		ชั้น39	
210	EXT-39S-02		/		/		/	ชั้น39	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

DATE	
NAME	
CLASS	
SECTION	
TEACHER	

บริหารงานโดย

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26.9.2020	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ژแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
241	EXT-35S-01	/		/		/		ชั้น35	
242	EXT-35S-02	/		/		/		ชั้น35	
243	EXT-35S-03	/		/		/		ชั้น35	
244	EXT-35S-04	/		/		/		ชั้น35	
245	EXT-35S-05	/		/		/		ชั้น35	
246	EXT-35S-06	/		/		/		ชั้น35	
247	EXT-35S-07	/		/		/		ชั้น35	
248	EXT-35S-08	/		/		/		ชั้น35	
249	EXT-34S-01	/		/		/		ชั้น34	
250	EXT-34S-02	/		/		/		ชั้น34	
251	EXT-34S-03	/		/		/		ชั้น34	
252	EXT-34S-04	/		/		/		ชั้น34	
253	EXT-34S-05	/		/		/		ชั้น34	
254	EXT-34S-06	/		/		/		ชั้น34	
255	EXT-34S-07	/		/		/		ชั้น34	
256	EXT-34S-08	/		/		/		ชั้น34	
257	EXT-33S-01	/		/		/		ชั้น33	
258	EXT-33S-02	/		/		/		ชั้น33	
259	EXT-33S-03	/		/		/		ชั้น33	
260	EXT-33S-04	/		/		/		ชั้น33	
261	EXT-33S-05		/		/		/	ชั้น33	
262	EXT-33S-06	/		/		/		ชั้น33	
263	EXT-33S-07	/		/		/		ชั้น33	
264	EXT-33S-08	/		/		/		ชั้น33	
265	EXT-33S-09	/		/		/		ชั้น33	
266	EXT-33S-10	/		/		/		ชั้น33	
267	EXT-32S-01	/		/		/		ชั้น32	
268	EXT-32S-02	/		/		/		ชั้น32	
269	EXT-32S-03	/		/		/		ชั้น32	
270	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				(FIRE EXIT)				26.9.64	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอเวอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
271	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	
272	EXT-32S-05	/		/		/		ชั้น32	
273	EXT-32S-06	/		/		/		ชั้น32	
274	EXT-32S-07	/		/		/		ชั้น32	
275	EXT-32S-08	/		/		/		ชั้น32	
276	EXT-32S-09	/		/		/		ชั้น32	
277	EXT-32S-10	/		/		/		ชั้น32	
278	EXT-31S-01	/		/		/		ชั้น31	
279	EXT-31S-02	/		/		/		ชั้น31	
280	EXT-31S-03	/		/		/		ชั้น31	
281	EXT-31S-04	/		/		/		ชั้น31	
282	EXT-31S-05	/		/		/		ชั้น31	
283	EXT-31S-06	/		/		/		ชั้น31	
284	EXT-31S-07		/		/		/	ชั้น31	
285	EXT-31S-08	/		/		/		ชั้น31	
286	EXT-31S-09	/		/		/		ชั้น31	
287	EXT-31S-10	/		/		/		ชั้น31	
288	EXT-31S-11	/		/		/		ชั้น31	
289	EXT-31S-12	/		/		/		ชั้น31	
290	EXT-30S-01	/		/		/		ชั้น30	
291	EXT-30S-02	/		/		/		ชั้น30	
292	EXT-30S-03	/		/		/		ชั้น30	
293	EXT-30S-04	/		/		/		ชั้น30	
294	EXT-30S-05	/		/		/		ชั้น30	
295	EXT-30S-06	/		/		/		ชั้น30	
296	EXT-30S-07	/		/		/		ชั้น30	
297	EXT-29S-01	/		/		/		ชั้น29	
298	EXT-29S-02	/		/		/		ชั้น29	
299	EXT-29S-03	/		/		/		ชั้น29	
300	EXT-29S-04	/		/		/		ชั้น29	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				(FIRE EXIT)				23.9.68	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
301	EXT-29S-05		/		/		/	ชั้น29	
302	EXT-29S-06	/		/		/		ชั้น29	
303	EXT-29S-07	/		/		/		ชั้น29	
304	EXT-28S-01	/		/		/		ชั้น28	
305	EXT-28S-02	/		/		/		ชั้น28	
306	EXT-28S-03	/		/		/		ชั้น28	
307	EXT-28S-04	/		/		/		ชั้น28	
308	EXT-28S-05	/		/		/		ชั้น28	
309	EXT-28S-06	/		/		/		ชั้น28	
310	EXT-28S-07	/		/		/		ชั้น28	
311	EXT-27S-01	/		/		/		ชั้น27	
312	EXT-27S-02	/		/		/		ชั้น27	
313	EXT-27S-03	/		/		/		ชั้น27	
314	EXT-27S-04	/		/		/		ชั้น27	
315	EXT-27S-05	/		/		/		ชั้น27	
316	EXT-27S-06	/		/		/		ชั้น27	
317	EXT-27S-07	/		/		/		ชั้น27	
318	EXT-27S-08	/		/		/		ชั้น27	
319	EXT-26S-01	/		/		/		ชั้น26	
320	EXT-26S-02	/		/		/		ชั้น26	
321	EXT-26S-03	/		/		/		ชั้น26	
322	EXT-26S-04	/		/		/		ชั้น26	
323	EXT-26S-05	/		/		/		ชั้น26	
324	EXT-26S-06	/		/		/		ชั้น26	
325	EXT-26S-07	/		/		/		ชั้น26	
326	EXT-26S-08	/		/		/		ชั้น26	
327	EXT-25S-01	/		/		/		ชั้น25	
328	EXT-25S-02	/		/		/		ชั้น25	
329	EXT-25S-03	/		/		/		ชั้น25	
330	EXT-25S-04	/		/		/		ชั้น25	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน

ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาคาร

ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ

(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ

23/9/56

รหัสอุปกรณ์

FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สัญญาณเตือน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
331	EXT-25S-05	/		/		/		ชั้น25	
332	EXT-25S-06	/		/		/		ชั้น25	
333	EXT-25S-07	/		/		/		ชั้น25	
334	EXT-25S-08	/		/		/		ชั้น25	
335	EXT-24S-01	/		/		/		ชั้น24	
336	EXT-24S-02	/		/		/		ชั้น24	
337	EXT-24S-03	/		/		/		ชั้น24	
338	EXT-24S-04	/		/		/		ชั้น24	
339	EXT-24S-05	/		/		/		ชั้น24	
340	EXT-24S-06	/		/		/		ชั้น24	
341	EXT-24S-07	/		/		/		ชั้น24	
342	EXT-24S-08	/		/		/		ชั้น24	
343	EXT-23S-01	/		/		/		ชั้น23	
344	EXT-23S-02	/		/		/		ชั้น23	
345	EXT-23S-03	/		/		/		ชั้น23	
346	EXT-23S-04	/		/		/		ชั้น23	
347	EXT-23S-05	/		/		/		ชั้น23	
348	EXT-23S-06	/		/		/		ชั้น23	
349	EXT-23S-07	/		/		/		ชั้น23	
350	EXT-23S-08	/		/		/		ชั้น23	
351	EXT-22S-01	/		/		/		ชั้น22	SR250900106
352	EXT-22S-02	/		/		/		ชั้น22	SR250900106
353	EXT-22S-03	/		/		/		ชั้น22	SR250900106
354	EXT-22S-04	/		/		/		ชั้น22	
355	EXT-22S-05	/		/		/		ชั้น22	
356	EXT-22S-06	/		/		/		ชั้น22	
357	EXT-22S-07	/		/		/		ชั้น22	
358	EXT-22S-08	/		/		/		ชั้น22	
359	EXT-21S-01	/		/		/		ชั้น21	
360	EXT-21S-02	/		/		/		ชั้น21	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฟ้าแรงเบตเตอร์		สภาพเบตเตอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
391	EXT-18S-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
392	EXT-17S-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
393	EXT-17S-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
394	EXT-17S-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
395	EXT-17S-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
396	EXT-17S-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
397	EXT-17S-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
398	EXT-17S-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
399	EXT-17S-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
400	EXT-16S-01	✓		✓		✓		ชั้น16	SR250900106
401	EXT-16S-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
402	EXT-16S-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
403	EXT-16S-04	✓		✓		✓		ชั้น16	
404	EXT-16S-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
405	EXT-16S-06	✓		✓		✓		ชั้น16	
406	EXT-16S-07	✓		✓		✓		ชั้น16	
407	EXT-16S-08	✓		✓		✓		ชั้น16	
408	EXT-16S-09	✓		✓		✓		ชั้น16	
409	EXT-15S-01	✓		✓		✓		ชั้น15	
410	EXT-15S-02	✓		✓		✓		ชั้น15	
411	EXT-15S-03	✓		✓		✓		ชั้น15	
412	EXT-15S-04	✓		✓		✓		ชั้น15	
413	EXT-15S-05	✓		✓		✓		ชั้น15	
414	EXT-15S-06	✓		✓		✓		ชั้น15	
415	EXT-15S-07	✓		✓		✓		ชั้น15	
416	EXT-15S-08	✓		✓		✓		ชั้น15	SR250900106
417	EXT-15S-09	✓		✓		✓		ชั้น15	
418	EXT-14S-01	✓		✓		✓		ชั้น14	
419	EXT-14S-02	✓		✓		✓		ชั้น14	
420	EXT-14S-03	✓		✓		✓		ชั้น14	

หมายเหตุ

लग्ना

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 23.9.14	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอวี		สภาพแบบเคอวี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
421	EXT-14S-04	✓		✓		✓		ชั้น14	
422	EXT-14S-05	✓		✓		✓		ชั้น14	
423	EXT-14S-06	✓		✓		✓		ชั้น14	
424	EXT-14S-07	✓		✓		✓		ชั้น14	
425	EXT-14S-08	✓		✓		✓		ชั้น14	
426	EXT-14S-09	✓		✓		✓		ชั้น14	
427	EXT-12AS-01	/		/		/		ชั้น12	SR 250900114
428	EXT-12AS-02	/		/		/		ชั้น12	SR 250900114
429	EXT-12AS-03	/		/		/		ชั้น12	SR 250900114
430	EXT-12AS-04	/		/		/		ชั้น12	
431	EXT-12AS-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
432	EXT-12AS-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
433	EXT-12AS-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
434	EXT-12AS-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
435	EXT-12AS-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
436	EXT-12S-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
437	EXT-12S-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
438	EXT-12S-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
439	EXT-12S-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
440	EXT-12S-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
441	EXT-12S-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
442	EXT-12S-07	/		/		/		ชั้น12	SR 250900114
443	EXT-12S-08	/		/		/		ชั้น12	SR 250900114
444	EXT-12S-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
445	EXT-11S-01	/		/		/		ชั้น11	
446	EXT-11S-02	/		/		/		ชั้น11	
447	EXT-11S-03	/		/		/		ชั้น11	
448	EXT-11S-04	/		/		/		ชั้น11	
449	EXT-11S-05	/		/		/		ชั้น11	
450	EXT-11S-06	/		/		/		ชั้น11	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน โอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 28/9/68	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฉายแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
451	EXT-11S-07	/		/		/		ชั้น11	
452	EXT-11S-08	/		/		/		ชั้น11	
453	EXT-11S-09	/		/		/		ชั้น11	
454	EXT-10S-01	/		/		/		ชั้น10	
455	EXT-10S-02	/		/		/		ชั้น10	
456	EXT-10S-03	/		/		/		ชั้น10	
457	EXT-10S-04	/		/		/		ชั้น10	
458	EXT-10S-05	/		/		/		ชั้น10	
459	EXT-10S-06	/		/		/		ชั้น10	
460	EXT-10S-07	/		/		/		ชั้น10	
461	EXT-10S-08	/		/		/		ชั้น10	
462	EXT-10S-09	/		/		/		ชั้น10	
463	EXT-09S-01	/		/		/		ชั้น9	
464	EXT-09S-02	/		/		/		ชั้น9	
465	EXT-09S-03	/		/		/		ชั้น9	
466	EXT-09S-04	/		/		/		ชั้น9	
467	EXT-09S-05	/		/		/		ชั้น9	
468	EXT-09S-06	/		/		/		ชั้น9	
469	EXT-09S-07	/		/		/		ชั้น9	
470	EXT-09S-08	/		/		/		ชั้น9	
471	EXT-09S-09	/		/		/		ชั้น9	
472	EXT-08S-01	/		/		/		ชั้น8	
473	EXT-08S-02	/		/		/		ชั้น8	
474	EXT-08S-03	/		/		/		ชั้น8	
475	EXT-08S-04	/		/		/		ชั้น8	
476	EXT-08S-05	/		/		/		ชั้น8	
477	EXT-08S-06	/		/		/		ชั้น8	
478	EXT-08S-07	/		/		/		ชั้น8	
479	EXT-08S-08	/		/		/		ชั้น8	
480	EXT-08S-09	/		/		/		ชั้น8	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ		<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div>							

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 29.9.68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟอาร์เบตเตอร์		สภาพเบตเตอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
481	EXT-07S-01	/		/		/		ชั้น7	
482	EXT-07S-02	/		/		/		ชั้น7	
483	EXT-07S-03	/		/		/		ชั้น7	
484	EXT-07S-04	/		/		/		ชั้น7	
485	EXT-07S-05	/		/		/		ชั้น7	
486	EXT-07S-06	/		/		/		ชั้น7	
487	EXT-07S-07	/		/		/		ชั้น7	
488	EXT-07S-08	/		/		/		ชั้น7	
489	EXT-07S-09	/		/		/		ชั้น7	
490	EXT-06S-01	/		/		/		ชั้น6	
491	EXT-06S-02	/		/		/		ชั้น6	
492	EXT-06S-03	/		/		/		ชั้น6	
493	EXT-06S-04	/		/		/		ชั้น6	
494	EXT-05S-01	/		/		/		ชั้น5	SR250900120
495	EXT-05S-02	/		/		/		ชั้น5	
496	EXT-05S-03	/		/		/		ชั้น5	
497	EXT-05S-04	/		/		/		ชั้น5	
498	EXT-04S-01	/		/		/		ชั้น4	SR250900120
499	EXT-04S-02	/		/		/		ชั้น4	
500	EXT-04S-03	/		/		/		ชั้น4	
501	EXT-04S-04	/		/		/		ชั้น4	
502	EXT-03S-01	/		/		/		ชั้น3	
503	EXT-03S-02	/		/		/		ชั้น3	
504	EXT-03S-03	/		/		/		ชั้น3	
505	EXT-02S-01	/		/		/		ชั้น2	
506	EXT-0GS-01	/		/		/		ชั้นG	
507	EXT-0GS-02	/		/		/		ชั้นG	
Fire Exit Check List ลานจอด									
508	EXT-06-01	/		/		/		ชั้น6	
509	EXT-06-02	/		/		/		ชั้น6	
510	EXT-06-03	/		/		/		ชั้น6	
หมายเหตุ * เปลี่ยน Exit ใน 55 ป้าย (ใช้ถาวร), ใน 45 ป้าย (ใช้ถาวร)									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ลงชื่อ</div> <div>ตำแหน่ง</div> <div>ตำแหน่ง</div> </div>									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน	EMVEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM251000142
วันที่ปฏิบัติ	28/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน ALL ALL AREA ไบร่บู่ ไบร่บู่ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ตรวจ จันทน์เทพ

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ภาพ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจนลำโพงต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 27.10.15	
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
Fire Exit list ZONE N									
1	EXT-30N-01	/		/		/		ชั้น30	SR251000045 SR251000046 SR251000048 SR251000045
2	EXT-30N-02	/		/		/		ชั้น30	
3	EXT-30N-03	/		/		/		ชั้น30	
4	EXT-30N-04	/		/		/		ชั้น30	
5	EXT-30N-05	/		/		/		ชั้น30	
6	EXT-29N-01	✓		✓		✓		ชั้น29	
7	EXT-29N-02	✓		✓		✓		ชั้น29	
8	EXT-29N-03	✓		✓		✓		ชั้น29	
9	EXT-29N-04	✓		✓		✓		ชั้น29	
10	EXT-29N-05	/		/		/		ชั้น29	
	EXT-29N-06	/		/		/		ชั้น29	
12	EXT-29N-07	/		/		/		ชั้น29	
13	EXT-28N-01	/		/		/		ชั้น28	
14	EXT-28N-02	/		/		/		ชั้น28	
15	EXT-28N-03	/		/		/		ชั้น28	
16	EXT-28N-04	/		/		/		ชั้น28	
17	EXT-28N-05	/		/		/		ชั้น28	
18	EXT-28N-06	/		/		/		ชั้น28	
19	EXT-28N-07	/		/		/		ชั้น28	
20	EXT-28N-08	/		/		/		ชั้น28	
21	EXT-28N-09	/		/		/		ชั้น28	
22	EXT-27N-01	/		/		/		ชั้น27	
23	EXT-27N-02	/		/		/		ชั้น27	
24	EXT-27N-03	/		/		/		ชั้น27	
25	EXT-27N-04	/		/		/		ชั้น27	
26	EXT-27N-05	/		/		/		ชั้น27	
27	EXT-27N-06	/		/		/		ชั้น27	
28	EXT-27N-07	/		/		/		ชั้น27	
29	EXT-27N-08	/		/		/		ชั้น27	
30	EXT-27N-09	/		/		/		ชั้น27	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว รุฬารสามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร ไอทีโอ คิว รุฬารสามย่าน								31/12/15	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-26-N-01	/		/		/		ชั้น26	
32	EXT-26-N-02	/		/		/		ชั้น26	
33	EXT-26-N-03	/		/		/		ชั้น26	
34	EXT-26-N-04	/		/		/		ชั้น26	
35	EXT-26-N-05	/		/		/		ชั้น26	
36	EXT-26-N-06	/		/		/		ชั้น26	
37	EXT-26-N-07	/		/		/		ชั้น26	
38	EXT-26-N-08	/		/		/		ชั้น26	
39	EXT-26-N-09	/		/		/		ชั้น26	
40	EXT-25-N-01	/		/		/		ชั้น25	
41	EXT-25-N-02	/		/		/		ชั้น25	
42	EXT-25-N-03	/		/		/		ชั้น25	
43	EXT-25-N-04	/		/		/		ชั้น25	
44	EXT-25-N-05	/		/		/		ชั้น25	
45	EXT-25-N-06	/		/		/		ชั้น25	
46	EXT-25-N-07	/		/		/		ชั้น25	SR251000057 SR251000058
47	EXT-25-N-08	/		/		/		ชั้น25	
48	EXT-24-N-01	/		/		/		ชั้น24	
49	EXT-24-N-02	/		/		/		ชั้น24	
50	EXT-24-N-03	/		/		/		ชั้น24	
51	EXT-24-N-04	/		/		/		ชั้น24	
52	EXT-24-N-05	/		/		/		ชั้น24	
53	EXT-24-N-06	/		/		/		ชั้น24	
54	EXT-24-N-07	/		/		/		ชั้น24	
55	EXT-24-N-08	/		/		/		ชั้น24	
56	EXT-23-N-01	/		/		/		ชั้น	
57	EXT-23-N-02	/		/		/		ชั้น	
58	EXT-23-N-03	/		/		/		ชั้น	
59	EXT-23-N-04	/		/		/		ชั้น	
60	EXT-23-N-05	/		/		/		ชั้น	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ..27/10/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขารังเบตเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EXT-19-N-02	✓		✓		✓		ชั้น19	
92	EXT-19-N-03		✓		✓		✓	ชั้น19 889	
93	EXT-19-N-04							ชั้น19	
94	EXT-19-N-05							ชั้น19 896	
95	EXT-19-N-06	✓		✓		✓		ชั้น19	
96	EXT-19-N-07	✓		✓		✓		ชั้น19	
97	EXT-19-N-08	✓		✓		✓		ชั้น19	
98	EXT-19-N-09	✓		✓		✓		ชั้น19	
99	EXT-18-N-01	✓		✓		✓		ชั้น18	
100	EXT-18-N-02	✓		✓		✓		ชั้น18	
101	EXT-18-N-03	✓		✓		✓		ชั้น18	
102	EXT-18-N-04	✓		✓		✓		ชั้น18	
103	EXT-18-N-05	✓		✓		✓		ชั้น18	
104	EXT-18-N-06	✓		✓		✓		ชั้น18	
105	EXT-18-N-07	✓		✓		✓		ชั้น18	
106	EXT-18-N-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
107	EXT-17-N-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
108	EXT-17-N-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
109	EXT-17-N-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
110	EXT-17-N-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
111	EXT-17-N-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
112	EXT-17-N-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
113	EXT-17-N-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
114	EXT-17-N-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
115	EXT-16-N-01	✓		✓		✓		ชั้น16	
116	EXT-16-N-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
117	EXT-16-N-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
118	EXT-16-N-04	✓		✓		✓		ชั้น16	
119	EXT-16-N-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
120	EXT-16-N-06	✓		✓		✓		ชั้น16	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	<div style="background-color: #cccccc; height: 80px; width: 100%;"></div>								

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ	27, 10, 18
อาคาร ไอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		(FIRE EXIT)		รหัสอุปกรณ์	FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
211	EXT-39S-03		/		/		/	0185 ชั้น39 1892	
212	EXT-39S-04	/		/		/		ชั้น39	
213	EXT-39S-05	/		/		/		ชั้น39	
214	EXT-39S-06	/		/		/		ชั้น39	
215	EXT-39S-07	/		/		/		ชั้น39	
216	EXT-39S-08		/		/		/	ชั้น39 314	
217	EXT-38S-01	/		/		/		ชั้น38	
218	EXT-38S-02	/		/		/		ชั้น38	
219	EXT-38S-03	/		/		/		ชั้น38	
220	EXT-38S-04	/		/		/		ชั้น38	
221	EXT-38S-05	/		/		/		ชั้น38	
222	EXT-38S-06	/		/		/		ชั้น38	
223	EXT-38S-07	/		/		/		ชั้น38	
224	EXT-38S-08	/		/		/		ชั้น38	
225	EXT-37S-01	/		/		/		ชั้น37	
226	EXT-37S-02	/		/		/		ชั้น37	
227	EXT-37S-03	/		/		/		ชั้น37	
228	EXT-37S-04	/		/		/		ชั้น37	
229	EXT-37S-05	/		/		/		ชั้น37	
230	EXT-37S-06	/		/		/		ชั้น37	
231	EXT-37S-07	/		/		/		ชั้น37	
232	EXT-37S-08	/		/		/		ชั้น37	
233	EXT-36S-01	/		/		/		ชั้น36	
234	EXT-36S-02	/		/		/		ชั้น36	
235	EXT-36S-03		/		/		/	ชั้น36 514	
236	EXT-36S-04	/		/		/		ชั้น36	
237	EXT-36S-05	/		/		/		ชั้น36	
238	EXT-36S-06	/		/		/		ชั้น36	
239	EXT-36S-07	/		/		/		ชั้น36	
240	EXT-36S-08	/		/		/		ชั้น36	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ	29/10/68
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		(FIRE EXIT)		รหัสอุปกรณ์	FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ژแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
241	EXT-35S-01	/		/		/		ชั้น35	
242	EXT-35S-02	/		/		/		ชั้น35	
243	EXT-35S-03	/		/		/		ชั้น35	
244	EXT-35S-04	/		/		/		ชั้น35	
245	EXT-35S-05	/		/		/		ชั้น35	
246	EXT-35S-06	/		/		/		ชั้น35	
247	EXT-35S-07	/		/		/		ชั้น35	
248	EXT-35S-08	/		/		/		ชั้น35	
249	EXT-34S-01	/		/		/		ชั้น34	
250	EXT-34S-02	/		/		/		ชั้น34	
251	EXT-34S-03	/		/		/		ชั้น34	
252	EXT-34S-04	/		/		/		ชั้น34	
253	EXT-34S-05	/		/		/		ชั้น34	
254	EXT-34S-06	/		/		/		ชั้น34	
255	EXT-34S-07	/		/		/		ชั้น34	
256	EXT-34S-08	/		/		/		ชั้น34	
257	EXT-33S-01	/		/		/		ชั้น33	
258	EXT-33S-02	/		/		/		ชั้น33	
259	EXT-33S-03	/		/		/		ชั้น33	
260	EXT-33S-04	/		/		/		ชั้น33	
261	EXT-33S-05	/	/	/	/	/	/	ชั้น33	
262	EXT-33S-06	/		/		/		ชั้น33	
263	EXT-33S-07	/		/		/		ชั้น33	
264	EXT-33S-08	/		/		/		ชั้น33	
265	EXT-33S-09	/		/		/		ชั้น33	
266	EXT-33S-10	/		/		/		ชั้น33	
267	EXT-32S-01	/		/		/		ชั้น32	
268	EXT-32S-02	/		/		/		ชั้น32	
269	EXT-32S-03	/		/		/		ชั้น32	
270	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้อนุมัติ	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		

หน่วยงาน ไอศไอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๒๕.๑๐.๖๕ รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอซี		สภาพแบบเคอซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
271	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	
272	EXT-32S-05	/		/		/		ชั้น32	
273	EXT-32S-06	/		/		/		ชั้น32	
274	EXT-32S-07	/		/		/		ชั้น32	
275	EXT-32S-08	/		/		/		ชั้น32	
276	EXT-32S-09	/		/		/		ชั้น32	
277	EXT-32S-10	/		/		/		ชั้น32	
278	EXT-31S-01	/		/		/		ชั้น31	
279	EXT-31S-02	/		/		/		ชั้น31	
280	EXT-31S-03	/		/		/		ชั้น31	
281	EXT-31S-04	/		/		/		ชั้น31	
282	EXT-31S-05	/		/		/		ชั้น31	
283	EXT-31S-06	/		/		/		ชั้น31	
284	EXT-31S-07		/		/		/	ชั้น31	
285	EXT-31S-08	/		/		/		ชั้น31	
286	EXT-31S-09	/		/		/		ชั้น31	
287	EXT-31S-10	/		/		/		ชั้น31	
288	EXT-31S-11	/		/		/		ชั้น31	
289	EXT-31S-12	/		/		/		ชั้น31	
290	EXT-30S-01	/		/		/		ชั้น30	
291	EXT-30S-02	/		/		/		ชั้น30	
292	EXT-30S-03	/		/		/		ชั้น30	
293	EXT-30S-04	/		/		/		ชั้น30	
294	EXT-30S-05	/		/		/		ชั้น30	
295	EXT-30S-06	/		/		/		ชั้น30	
296	EXT-30S-07	/		/		/		ชั้น30	
297	EXT-29S-01	/		/		/		ชั้น29	
298	EXT-29S-02	/		/		/		ชั้น29	
299	EXT-29S-03	/		/		/		ชั้น29	
300	EXT-29S-04	/		/		/		ชั้น29	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ ๓๐/๖/๒๐ รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฉายแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
301	EXT-29S-05	✓		✓		✓		ชั้น29	SPJ1000065
302	EXT-29S-06	✓		✓		✓		ชั้น29	
303	EXT-29S-07	✓		✓		✓		ชั้น29	
304	EXT-28S-01	✓		✓		✓		ชั้น28	
305	EXT-28S-02	✓		✓		✓		ชั้น28	
306	EXT-28S-03	✓		✓		✓		ชั้น28	
307	EXT-28S-04	✓		✓		✓		ชั้น28	
308	EXT-28S-05	✓		✓		✓		ชั้น28	
309	EXT-28S-06	✓		✓		✓		ชั้น28	
310	EXT-28S-07	✓		✓		✓		ชั้น28	
311	EXT-27S-01	✓		✓		✓		ชั้น27	
312	EXT-27S-02	✓		✓		✓		ชั้น27	
313	EXT-27S-03	✓		✓		✓		ชั้น27	
314	EXT-27S-04	✓		✓		✓		ชั้น27	
315	EXT-27S-05	✓		✓		✓		ชั้น27	
316	EXT-27S-06	✓		✓		✓		ชั้น27	
317	EXT-27S-07	✓		✓		✓		ชั้น27	
318	EXT-27S-08	✓		✓		✓		ชั้น27	
319	EXT-26S-01	✓		✓		✓		ชั้น26	
320	EXT-26S-02	✓		✓		✓		ชั้น26	
321	EXT-26S-03	✓		✓		✓		ชั้น26	
322	EXT-26S-04	✓		✓		✓		ชั้น26	
323	EXT-26S-05	✓		✓		✓		ชั้น26	
324	EXT-26S-06	✓		✓		✓		ชั้น26	
325	EXT-26S-07	✓		✓		✓		ชั้น26	
326	EXT-26S-08	✓		✓		✓		ชั้น26	
327	EXT-25S-01	✓		✓		✓		ชั้น25	
328	EXT-25S-02	✓		✓		✓		ชั้น25	
329	EXT-25S-03	✓		✓		✓		ชั้น25	
330	EXT-25S-04	✓		✓		✓		ชั้น25	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ/..../.. รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
331	EXT-25S-05	/		/		/		ชั้น25	
332	EXT-25S-06	/		/		/		ชั้น25	
333	EXT-25S-07	/		/		/		ชั้น25	
334	EXT-25S-08	/		/		/		ชั้น25	
335	EXT-24S-01	/		/		/		ชั้น24	
336	EXT-24S-02	/		/		/		ชั้น24	
337	EXT-24S-03	/		/		/		ชั้น24	
338	EXT-24S-04	/		/		/		ชั้น24	
339	EXT-24S-05	/		/		/		ชั้น24	
340	EXT-24S-06	/		/		/		ชั้น24	
341	EXT-24S-07	/		/		/		ชั้น24	
342	EXT-24S-08	/		/		/		ชั้น24	
343	EXT-23S-01	/		/		/		ชั้น23	
344	EXT-23S-02	/		/		/		ชั้น23	
345	EXT-23S-03	/		/		/		ชั้น23	
346	EXT-23S-04	/		/		/		ชั้น23	
347	EXT-23S-05	/		/		/		ชั้น23	
348	EXT-23S-06	/		/		/		ชั้น23	
349	EXT-23S-07	/		/		/		ชั้น23	
350	EXT-23S-08	/		/		/		ชั้น23	
351	EXT-22S-01	/		/		/		ชั้น22	
352	EXT-22S-02	/		/		/		ชั้น22	
353	EXT-22S-03	/		/		/		ชั้น22	
354	EXT-22S-04	/		/		/		ชั้น22	
355	EXT-22S-05	/		/		/		ชั้น22	
356	EXT-22S-06	/		/		/		ชั้น22	
357	EXT-22S-07	/		/		/		ชั้น22	
358	EXT-22S-08	/		/		/		ชั้น22	
359	EXT-21S-01	/		/		/		ชั้น21	
360	EXT-21S-02	/		/		/		ชั้น21	
หมายเหตุ									

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ/...../..... รหัสอุปกรณ์ FE
---	--	---

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
391	EXT-18S-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
392	EXT-17S-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
393	EXT-17S-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
394	EXT-17S-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
395	EXT-17S-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
396	EXT-17S-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
397	EXT-17S-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
398	EXT-17S-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
399	EXT-17S-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
400	EXT-16S-01	✓		✓		✓		ชั้น16	
401	EXT-16S-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
402	EXT-16S-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
403	EXT-16S-04	✓		✓		✓		ชั้น16	
404	EXT-16S-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
405	EXT-16S-06	✓		✓		✓		ชั้น16	
406	EXT-16S-07	✓		✓		✓		ชั้น16	
407	EXT-16S-08	✓		✓		✓		ชั้น16	
408	EXT-16S-09	✓		✓		✓		ชั้น16	
409	EXT-15S-01	✓		✓		✓		ชั้น15	
410	EXT-15S-02	✓		✓		✓		ชั้น15	
411	EXT-15S-03	✓		✓		✓		ชั้น15	
412	EXT-15S-04	✓		✓		✓		ชั้น15	
413	EXT-15S-05	✓		✓		✓		ชั้น15	
414	EXT-15S-06	✓		✓		✓		ชั้น15	
415	EXT-15S-07	✓		✓		✓		ชั้น15	
416	EXT-15S-08	✓		✓		✓		ชั้น15	
417	EXT-15S-09	✓		✓		✓		ชั้น15	
418	EXT-14S-01	✓		✓		✓		ชั้น14	
419	EXT-14S-02	✓		✓		✓		ชั้น14	
420	EXT-14S-03	✓		✓		✓		ชั้น14	

หมายเหตุ	
----------	--

หน่วยงาน ไอศิโธ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ 24/10/2565 รหัสอุปกรณ์ FE
---	--	---------------------------------------	--	--

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
451	EXT-11S-07	/		/		/		ชั้น11	
452	EXT-11S-08	/		/		/		ชั้น11	
453	EXT-11S-09	/		/		/		ชั้น11	
454	EXT-10S-01	/		/		/		ชั้น10	
455	EXT-10S-02	/		/		/		ชั้น10	
456	EXT-10S-03	/		/		/		ชั้น10	
457	EXT-10S-04	/		/		/		ชั้น10	
458	EXT-10S-05	/		/		/		ชั้น10	
459	EXT-10S-06	/		/		/		ชั้น10	
460	EXT-10S-07	/		/		/		ชั้น10	
461	EXT-10S-08	/		/		/		ชั้น10	
462	EXT-10S-09	/		/		/		ชั้น10	
463	EXT-09S-01	/		/		/		ชั้น9	
464	EXT-09S-02	/		/		/		ชั้น9	
465	EXT-09S-03	/		/		/		ชั้น9	
466	EXT-09S-04	/		/		/		ชั้น9	
467	EXT-09S-05	/		/		/		ชั้น9	
468	EXT-09S-06	/		/		/		ชั้น9	
469	EXT-09S-07	/		/		/		ชั้น9	
470	EXT-09S-08	/		/		/		ชั้น9	
471	EXT-09S-09	/		/		/		ชั้น9	
472	EXT-08S-01	/		/		/		ชั้น8	
473	EXT-08S-02	/		/		/		ชั้น8	
474	EXT-08S-03	/		/		/		ชั้น8	
475	EXT-08S-04	/		/		/		ชั้น8	
476	EXT-08S-05	/		/		/		ชั้น8	
477	EXT-08S-06	/		/		/		ชั้น8	
478	EXT-08S-07	/		/		/		ชั้น8	
479	EXT-08S-08	/		/		/		ชั้น8	
480	EXT-08S-09	/		/		/		ชั้น8	

หมายเหตุ

ลงชื่อ	
--------	--

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 24/10/15 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
481	EXT-07S-01	/		/		/		ชั้น7	
482	EXT-07S-02	/		/		/		ชั้น7	
483	EXT-07S-03	/		/		/		ชั้น7	
484	EXT-07S-04	/		/		/		ชั้น7	
485	EXT-07S-05	/		/		/		ชั้น7	
486	EXT-07S-06	/		/		/		ชั้น7	
487	EXT-07S-07	/		/		/		ชั้น7	
488	EXT-07S-08	/		/		/		ชั้น7	
489	EXT-07S-09	/		/		/		ชั้น7	
490	EXT-06S-01	/		/		/		ชั้น6	
491	EXT-06S-02		/		/		/	ชั้น6	ดูหน้าผก 144
492	EXT-06S-03	/		/		/		ชั้น6	
493	EXT-06S-04	/		/		/		ชั้น6	
494	EXT-05S-01	/		/		/		ชั้น5	
495	EXT-05S-02	/		/		/		ชั้น5	
496	EXT-05S-03	/		/		/		ชั้น5	
497	EXT-05S-04	/		/		/		ชั้น5	
498	EXT-04S-01	/		/		/		ชั้น4	
499	EXT-04S-02	/		/		/		ชั้น4	
500	EXT-04S-03	/		/		/		ชั้น4	
501	EXT-04S-04	/		/		/		ชั้น4	
502	EXT-03S-01	/		/		/		ชั้น3	
503	EXT-03S-02	/		/		/		ชั้น3	
504	EXT-03S-03	/		/		/		ชั้น3	
505	EXT-02S-01	/		/		/		ชั้น2	
506	EXT-0GS-01	/		/		/		ชั้นG	
507	EXT-0GS-02	/		/		/		ชั้นG	
Fire Exit Check List ลานจอดรถ									
508	EXT-06-01	/		/		/		ชั้น6	
509	EXT-06-02	/		/		/		ชั้น6	
510	EXT-06-03	/		/		/		ชั้น6	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ..27/10/62.. รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
511	EXT-06-04	/		/		/		ชั้น6	
512	EXT-06-05	/		/		/		ชั้น6	
513	EXT-05-01	/		/		/		ชั้น5	
514	EXT-05-02	/		/		/		ชั้น5	
515	EXT-05-03	/		/		/		ชั้น5	
516	EXT-05-04	/		/		/		ชั้น5	
517	EXT-05-05	/		/		/		ชั้น5	
518	EXT-05-06	/		/		/		ชั้น5	
519	EXT-05-07	/		/		/		ชั้น5	
520	EXT-05-08	/		/		/		ชั้น5	
521	EXT-04-01	/		/		/		ชั้น4	
522	EXT-04-02	/		/		/		ชั้น4	
523	EXT-04-03	/		/		/		ชั้น4	
524	EXT-04-04	/		/		/		ชั้น4	
525	EXT-04-05	/		/		/		ชั้น4	
526	EXT-04-06	/		/		/		ชั้น4	
527	EXT-04-07	/		/		/		ชั้น4	
528	EXT-04-08	/		/		/		ชั้น4	
529	EXT-03-01	/		/		/		ชั้น3	
530	EXT-03-02	/		/		/		ชั้น3	
531	EXT-03-03	/		/		/		ชั้น3	
532	EXT-03-04	/		/		/		ชั้น3	
533	EXT-03-05	/		/		/		ชั้น3	
534	EXT-03-06	/		/		/		ชั้น3	
535	EXT-03-07	/		/		/		ชั้น3	
536	EXT-03-08	/		/		/		ชั้น3	
537	EXT-02-01	/		/		/		ชั้น2	
538	EXT-02-02	/		/		/		ชั้น2	
539	EXT-02-03	/		/		/		ชั้น2	
540	EXT-02-04	/		/		/		ชั้น2	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ 28/10/2563 รหัสอุปกรณ์ FE
---	---	--

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
541	EXT-02-05	/		/		/		ชั้น2	
542	EXT-02-06	/		/		/		ชั้น2	
543	EXT-02-07	/		/		/		ชั้น2	
544	EXT-02-08	/		/		/		ชั้น2	
545	EXT-G-01	/		/		/		ชั้นG	
546	EXT-G-02	/		/		/		ชั้นG	
547	EXT-G-03	/		/		/		ชั้นG	
548	EXT-G-04	/		/		/		ชั้นG	
549	EXT-G-05	/		/		/		ชั้นG	
550	EXT-G-06	/		/		/		ชั้นG	
551	EXT-G-07	/		/		/		ชั้นG	
	EXT-G-08	/		/		/		ชั้นG	

Fire Exit Check List ZONE P									
553	EXT-GP-01		/		/		/	ชั้นG	ติดผนัง
554	EXT-GP-02	/		/		/		ชั้นG	
555	EXT-02P-01	/		/		/		ชั้น2	
556	EXT-02P-02	/		/		/		ชั้น2	
557	EXT-03P-01		/		/		/	ชั้น3	{ เกือบ 3 ตัว
558	EXT-03P-02		/		/		/	ชั้น3	
559	EXT-04P-01		/		/		/	ชั้น4	{ เกือบ 3 ตัว
560	EXT-04P-02		/		/		/	ชั้น4	
561	EXT-05P-01		/		/		/	ชั้น5	{
562	EXT-05P-02		/		/		/	ชั้น5	
563	EXT-06P-01		/		/		/	ชั้น6	เกือบ 2 ตัว
565									
566									
567									
568									
569									

หมายเหตุ

ลงชื่อ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าห้อง</div> <div>ผู้ประสานงาน</div> </div> <div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div>
--------	---

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM251100110
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน ALL ALL AREA ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาทิวเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คหัวความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้พิมพ์ จันทระเทพ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจนครบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ไอตไอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 17.07.68	
อาคาร ไอตไอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
Fire Exit list ZONE N									
1	EXT-30N-01	/		/		/		ชั้น30	
2	EXT-30N-02	/		/		/		ชั้น30	
3	EXT-30N-03	/		/		/		ชั้น30	
4	EXT-30N-04	/		/		/		ชั้น30	
5	EXT-30N-05	/		/		/		ชั้น30	
6	EXT-29N-01	/		/		/		ชั้น29	
7	EXT-29N-02	/		/		/		ชั้น29	
8	EXT-29N-03	/		/		/		ชั้น29	
9	EXT-29N-04	/		/		/		ชั้น29	
10	EXT-29N-05	/		/		/		ชั้น29	
11	EXT-29N-06	/		/		/		ชั้น29	
12	EXT-29N-07	/		/		/		ชั้น29	
13	EXT-28N-01	/		/		/		ชั้น28	
14	EXT-28N-02	/		/		/		ชั้น28	
15	EXT-28N-03	/		/		/		ชั้น28	
16	EXT-28N-04	/		/		/		ชั้น28	
17	EXT-28N-05	/		/		/		ชั้น28	
18	EXT-28N-06	/		/		/		ชั้น28	
19	EXT-28N-07	/		/		/		ชั้น28	
20	EXT-28N-08	/		/		/		ชั้น28	
21	EXT-28N-09	/		/		/		ชั้น28	
22	EXT-27N-01	/		/		/		ชั้น27	
23	EXT-27N-02	/		/		/		ชั้น27	
24	EXT-27N-03	/		/		/		ชั้น27	
25	EXT-27N-04	/		/		/		ชั้น27	
26	EXT-27N-05	/		/		/		ชั้น27	
27	EXT-27N-06	/		/		/		ชั้น27	
28	EXT-27N-07	/		/		/		ชั้น27	
29	EXT-27N-08	/		/		/		ชั้น27	
30	EXT-27N-09	/		/		/		ชั้น27	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอตไอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 17/11/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร ไอตไอ คิว จุฬา-สามย่าน		ไฟฟ้าบังคับประตู		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-26-N-01	/		/		/		ชั้น26	
32	EXT-26-N-02	/		/		/		ชั้น26	
33	EXT-26-N-03	/		/		/		ชั้น26	
34	EXT-26-N-04	/		/		/		ชั้น26	
35	EXT-26-N-05	/		/		/		ชั้น26	SK2512000-49
36	EXT-26-N-06	/		/		/		ชั้น26	
37	EXT-26-N-07	/		/		/		ชั้น26	
38	EXT-26-N-08	/		/		/		ชั้น26	
39	EXT-26-N-09	/		/		/		ชั้น26	
40	EXT-25-N-01	/		/		/		ชั้น25	
41	EXT-25-N-02	/		/		/		ชั้น25	
42	EXT-25-N-03	/		/		/		ชั้น25	
43	EXT-25-N-04	/		/		/		ชั้น25	
44	EXT-25-N-05	/		/		/		ชั้น25	
45	EXT-25-N-06	/		/		/		ชั้น25	
46	EXT-25-N-07	/		/		/		ชั้น25	
47	EXT-25-N-08	/		/		/		ชั้น25	
48	EXT-24-N-01	/		/		/		ชั้น24	
49	EXT-24-N-02	/		/		/		ชั้น24	
50	EXT-24-N-03	/		/		/		ชั้น24	
51	EXT-24-N-04	/		/		/		ชั้น24	
52	EXT-24-N-05	/		/		/		ชั้น24	
53	EXT-24-N-06	/		/		/		ชั้น24	
54	EXT-24-N-07	/		/		/		ชั้น24	
55	EXT-24-N-08	/		/		/		ชั้น24	
56	EXT-23-N-01	/		/		/		ชั้น	
57	EXT-23-N-02	/		/		/		ชั้น	
58	EXT-23-N-03	/		/		/		ชั้น	
59	EXT-23-N-04	/		/		/		ชั้น	
60	EXT-23-N-05	/		/		/		ชั้น	
หมายเหตุ									
<div>ลงชื่อ</div> <div></div>									

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ	17.11.68
อาคาร โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		(FIRE EXIT)		รหัสอุปกรณ์	FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EXT-23-N-06	/		/		/		ชั้น23	
62	EXT-23-N-07	/		/		/		ชั้น23	
63	EXT-23-N-08	/		/		/		ชั้น23	
64	EXT-22-N-01	/		/		/		ชั้น22	
65	EXT-22-N-02	/		/		/		ชั้น22	SR 251100132
66	EXT-22-N-03	/		/		/		ชั้น22	
67	EXT-22-N-04	/		/		/		ชั้น22	
68	EXT-22-N-05	/		/		/		ชั้น22	SR 251100133
69	EXT-22-N-06	/		/		/		ชั้น22	
70	EXT-22-N-07	/		/		/		ชั้น22	SR 251100134
71	EXT-22-N-08	/		/		/		ชั้น22	SR 251100135
72	EXT-21-N-01	/		/		/		ชั้น21	
73	EXT-21-N-02	/		/		/		ชั้น21	
74	EXT-21-N-03	/		/		/		ชั้น21	
75	EXT-21-N-04	/		/		/		ชั้น21	
76	EXT-21-N-05	/		/		/		ชั้น21	
77	EXT-21-N-06	/		/		/		ชั้น21	
78	EXT-21-N-07	/		/		/		ชั้น21	
79	EXT-21-N-08	/		/		/		ชั้น21	
80	EXT-21-N-09	/		/		/		ชั้น21	
81	EXT-20-N-01	/		/		/		ชั้น20	SR 251100166
82	EXT-20-N-02	/		/		/		ชั้น20	
83	EXT-20-N-03	/		/		/		ชั้น20	
84	EXT-20-N-04	/		/		/		ชั้น20	
85	EXT-20-N-05	/		/		/		ชั้น20	
86	EXT-20-N-06	/		/		/		ชั้น20	
87	EXT-20-N-07	/		/		/		ชั้น20	
88	EXT-20-N-08	/		/		/		ชั้น20	
89	EXT-20-N-09	/		/		/		ชั้น20	
90	EXT-19-N-01	/		/		/		ชั้น19	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ	18 / 11 / 68
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EXT-19-N-02	✓		✓		✓		ชั้น19	
92	EXT-19-N-03	✓		✓		✓		ชั้น19	SK251100130
93	EXT-19-N-04	✓		✓		✓		ชั้น19	
94	EXT-19-N-05	✓		✓		✓		ชั้น19	SK251100130
95	EXT-19-N-06	✓		✓		✓		ชั้น19	
96	EXT-19-N-07	✓		✓		✓		ชั้น19	
97	EXT-19-N-08	✓		✓		✓		ชั้น19	
98	EXT-19-N-09	✓		✓		✓		ชั้น19	
99	EXT-18-N-01	✓		✓		✓		ชั้น18	
100	EXT-18-N-02	✓		✓		✓		ชั้น18	
101	EXT-18-N-03	✓		✓		✓		ชั้น18	
102	EXT-18-N-04	✓		✓		✓		ชั้น18	
103	EXT-18-N-05	✓		✓		✓		ชั้น18	
104	EXT-18-N-06	✓		✓		✓		ชั้น18	
105	EXT-18-N-07	✓		✓		✓		ชั้น18	
106	EXT-18-N-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
107	EXT-17-N-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
108	EXT-17-N-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
109	EXT-17-N-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
110	EXT-17-N-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
111	EXT-17-N-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
112	EXT-17-N-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
113	EXT-17-N-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
114	EXT-17-N-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
115	EXT-16-N-01	✓		✓		✓		ชั้น16	
116	EXT-16-N-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
117	EXT-16-N-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
118	EXT-16-N-04	✓		✓		✓		ชั้น16	
119	EXT-16-N-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
120	EXT-16-N-06	✓		✓		✓		ชั้น16	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอศิโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19 / 11 / 68	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวจับแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EXT-12-N-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
152	EXT-12-N-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
153	EXT-12-N-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
154	EXT-12-N-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
155	EXT-12-N-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
156	EXT-12-N-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
157	EXT-12-N-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
158	EXT-12-N-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
159	EXT-11-N-01	/		/		/		ชั้น11	
160	EXT-11-N-02	/		/		/		ชั้น11	
161	EXT-11-N-03	/		/		/		ชั้น11	
162	EXT-11-N-04	/		/		/		ชั้น11	
163	EXT-11-N-05	/		/		/		ชั้น11	
164	EXT-11-N-06	/		/		/		ชั้น11	
165	EXT-11-N-07	/		/		/		ชั้น11	
166	EXT-11-N-08	/		/		/		ชั้น11	
167	EXT-11-N-09	/		/		/		ชั้น11	
168	EXT-10-N-01	/		/		/		ชั้น10	
169	EXT-10-N-02	/		/		/		ชั้น10	
170	EXT-10-N-03	/		/		/		ชั้น10	
171	EXT-10-N-04	/		/		/		ชั้น10	
172	EXT-10-N-05	/		/		/		ชั้น10	
173	EXT-10-N-06	/		/		/		ชั้น10	
174	EXT-10-N-07	/		/		/		ชั้น10	
175	EXT-10-N-08	/		/		/		ชั้น10	
176	EXT-10-N-09	/		/		/		ชั้น10	
177	EXT-09-N-01	/		/		/		ชั้น9	
178	EXT-09-N-02	/		/		/		ชั้น9	
179	EXT-09-N-03	/		/		/		ชั้น9	
180	EXT-09-N-04	/		/		/		ชั้น9	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19 / 11 / 68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
211	EXT-39S-03	✓		✓		✓		ชั้น39	SR251100208
212	EXT-39S-04	✓		✓		✓		ชั้น39	
213	EXT-39S-05	✓		✓		✓		ชั้น39	
214	EXT-39S-06	✓		✓		✓		ชั้น39	
215	EXT-39S-07	✓		✓		✓		ชั้น39	
216	EXT-39S-08	✓		✓		✓		ชั้น39	SR251100208
217	EXT-38S-01	✓		✓		✓		ชั้น38	
218	EXT-38S-02	✓		✓		✓		ชั้น38	
219	EXT-38S-03	✓		✓		✓		ชั้น38	
220	EXT-38S-04	✓		✓		✓		ชั้น38	
221	EXT-38S-05	✓		✓		✓		ชั้น38	
222	EXT-38S-06	✓		✓		✓		ชั้น38	
223	EXT-38S-07	✓		✓		✓		ชั้น38	
224	EXT-38S-08	✓		✓		✓		ชั้น38	
225	EXT-37S-01	✓		✓		✓		ชั้น37	
226	EXT-37S-02	✓		✓		✓		ชั้น37	
227	EXT-37S-03	✓		✓		✓		ชั้น37	
228	EXT-37S-04	✓		✓		✓		ชั้น37	
229	EXT-37S-05	✓		✓		✓		ชั้น37	
230	EXT-37S-06	✓		✓		✓		ชั้น37	
231	EXT-37S-07	✓		✓		✓		ชั้น37	
232	EXT-37S-08	✓		✓		✓		ชั้น37	
233	EXT-36S-01	✓		✓		✓		ชั้น36	
234	EXT-36S-02	✓		✓		✓		ชั้น36	
235	EXT-36S-03	✓		✓		✓		ชั้น36	SR251100169
236	EXT-36S-04	✓		✓		✓		ชั้น36	
237	EXT-36S-05	✓		✓		✓		ชั้น36	
238	EXT-36S-06	✓		✓		✓		ชั้น36	
239	EXT-36S-07	✓		✓		✓		ชั้น36	
240	EXT-36S-08	✓		✓		✓		ชั้น36	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 18 / 11 / 68	
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวจับแบบเดือวี		สภาพแบบเดือวี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
241	EXT-35S-01	/		/		/		ชั้น35	
242	EXT-35S-02	/		/		/		ชั้น35	
243	EXT-35S-03	/		/		/		ชั้น35	
244	EXT-35S-04	/		/		/		ชั้น35	
245	EXT-35S-05	/		/		/		ชั้น35	
246	EXT-35S-06	/		/		/		ชั้น35	
247	EXT-35S-07	/		/		/		ชั้น35	
248	EXT-35S-08	/		/		/		ชั้น35	
249	EXT-34S-01	/		/		/		ชั้น34	
250	EXT-34S-02	/		/		/		ชั้น34	
251	EXT-34S-03	/		/		/		ชั้น34	
252	EXT-34S-04	/		/		/		ชั้น34	
253	EXT-34S-05	/		/		/		ชั้น34	
254	EXT-34S-06	/		/		/		ชั้น34	
255	EXT-34S-07	/		/		/		ชั้น34	
256	EXT-34S-08	/		/		/		ชั้น34	
257	EXT-33S-01	/		/		/		ชั้น33	
258	EXT-33S-02	/		/		/		ชั้น33	
259	EXT-33S-03	/		/		/		ชั้น33	
260	EXT-33S-04	/		/		/		ชั้น33	
261	EXT-33S-05	/		/		/		ชั้น33	
262	EXT-33S-06	/		/		/		ชั้น33	
263	EXT-33S-07	/		/		/		ชั้น33	
264	EXT-33S-08	/		/		/		ชั้น33	
265	EXT-33S-09	/		/		/		ชั้น33	
266	EXT-33S-10	/		/		/		ชั้น33	
267	EXT-32S-01	/		/		/		ชั้น32	
268	EXT-32S-02	/		/		/		ชั้น32	
269	EXT-32S-03	/		/		/		ชั้น32	
270	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	


หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	18 / 11 / 68
อาคาร โอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
271	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	
272	EXT-32S-05	/		/		/		ชั้น32	
273	EXT-32S-06	/		/		/		ชั้น32	
274	EXT-32S-07	/		/		/		ชั้น32	
275	EXT-32S-08	/		/		/		ชั้น32	
276	EXT-32S-09	/		/		/		ชั้น32	
277	EXT-32S-10	/		/		/		ชั้น32	
278	EXT-31S-01	/		/		/		ชั้น31	
279	EXT-31S-02	/		/		/		ชั้น31	
280	EXT-31S-03	/		/		/		ชั้น31	
281	EXT-31S-04	/		/		/		ชั้น31	
282	EXT-31S-05	/		/		/		ชั้น31	
283	EXT-31S-06	/		/		/		ชั้น31	
284	EXT-31S-07	/		/		/		ชั้น31	
285	EXT-31S-08	/		/		/		ชั้น31	
286	EXT-31S-09	/		/		/		ชั้น31	
287	EXT-31S-10	/		/		/		ชั้น31	
288	EXT-31S-11	/		/		/		ชั้น31	
289	EXT-31S-12	/		/		/		ชั้น31	
290	EXT-30S-01	/		/		/		ชั้น30	
291	EXT-30S-02	/		/		/		ชั้น30	
292	EXT-30S-03	/		/		/		ชั้น30	
293	EXT-30S-04	/		/		/		ชั้น30	
294	EXT-30S-05	/		/		/		ชั้น30	
295	EXT-30S-06	/		/		/		ชั้น30	
296	EXT-30S-07	/		/		/		ชั้น30	
297	EXT-29S-01	/		/		/		ชั้น29	
298	EXT-29S-02	/		/		/		ชั้น29	
299	EXT-29S-03	/		/		/		ชั้น29	
300	EXT-29S-04	/		/		/		ชั้น29	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 18/11/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
301	EXT-29S-05	/		/		/		ชั้น29	
302	EXT-29S-06	/		/		/		ชั้น29	
303	EXT-29S-07	/		/		/		ชั้น29	
304	EXT-28S-01	/		/		/		ชั้น28	
305	EXT-28S-02	/		/		/		ชั้น28	
306	EXT-28S-03	/		/		/		ชั้น28	
307	EXT-28S-04	/		/		/		ชั้น28	
308	EXT-28S-05	/		/		/		ชั้น28	
309	EXT-28S-06	/		/		/		ชั้น28	
310	EXT-28S-07	/		/		/		ชั้น28	
311	EXT-27S-01	/		/		/		ชั้น27	
312	EXT-27S-02	/		/		/		ชั้น27	
313	EXT-27S-03	/		/		/		ชั้น27	
314	EXT-27S-04	/		/		/		ชั้น27	
315	EXT-27S-05	/		/		/		ชั้น27	
316	EXT-27S-06	/		/		/		ชั้น27	
317	EXT-27S-07	/		/		/		ชั้น27	
318	EXT-27S-08	/		/		/		ชั้น27	
319	EXT-26S-01	/		/		/		ชั้น26	
320	EXT-26S-02	/		/		/		ชั้น26	
321	EXT-26S-03	/		/		/		ชั้น26	
322	EXT-26S-04	/		/		/		ชั้น26	
323	EXT-26S-05	/		/		/		ชั้น26	
324	EXT-26S-06	/		/		/		ชั้น26	
325	EXT-26S-07	/		/		/		ชั้น26	
326	EXT-26S-08	/		/		/		ชั้น26	
327	EXT-25S-01	/		/		/		ชั้น25	
328	EXT-25S-02	/		/		/		ชั้น25	
329	EXT-25S-03	/		/		/		ชั้น25	
330	EXT-25S-04	/		/		/		ชั้น25	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ 									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	19/11/68
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขารังเบดเดอร์		สภาพเบดเดอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
331	EXT-25S-05	/		/		/		ชั้น25	
332	EXT-25S-06	/		/		/		ชั้น25	
333	EXT-25S-07	/		/		/		ชั้น25	
334	EXT-25S-08	/		/		/		ชั้น25	
335	EXT-24S-01	/		/		/		ชั้น24	
336	EXT-24S-02	/		/		/		ชั้น24	
337	EXT-24S-03	/		/		/		ชั้น24	
338	EXT-24S-04	/		/		/		ชั้น24	
339	EXT-24S-05	/		/		/		ชั้น24	
340	EXT-24S-06		/		/		/	ชั้น24	
341	EXT-24S-07	/		/		/		ชั้น24	
342	EXT-24S-08	/		/		/		ชั้น24	
343	EXT-23S-01	/		/		/		ชั้น23	
344	EXT-23S-02	/		/		/		ชั้น23	
345	EXT-23S-03	/		/		/		ชั้น23	
346	EXT-23S-04	/		/		/		ชั้น23	
347	EXT-23S-05	/		/		/		ชั้น23	
348	EXT-23S-06	/		/		/		ชั้น23	
349	EXT-23S-07	/		/		/		ชั้น23	
350	EXT-23S-08	/		/		/		ชั้น23	
351	EXT-22S-01	/		/		/		ชั้น22	
352	EXT-22S-02		/		/		/	ชั้น22	
353	EXT-22S-03	/		/		/		ชั้น22	
354	EXT-22S-04		/		/		/	ชั้น22	
355	EXT-22S-05	/		/		/		ชั้น22	
356	EXT-22S-06	/		/		/		ชั้น22	
357	EXT-22S-07	/		/		/		ชั้น22	
358	EXT-22S-08	/		/		/		ชั้น22	
359	EXT-21S-01	/		/		/		ชั้น21	
360	EXT-21S-02	/		/		/		ชั้น21	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		

หน่วยงาน ไอศิโ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร ไอศิโ คิว จุฬา-สามย่าน								18.11.68	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
361	EXT-21S-03	✓		✓		✓		ชั้น21	
362	EXT-21S-04	✓		✓		✓		ชั้น21	SR2S1100 167
363	EXT-21S-05	✓		✓		✓		ชั้น21	
364	EXT-21S-06		✓		✓		✓	ชั้น21	
365	EXT-21S-07		✓		✓		✓	ชั้น21	
366	EXT-21S-08		✓		✓		✓	ชั้น21	
367	EXT-21S-09		✓		✓		✓	ชั้น21	
368	EXT-20S-01		✓		✓		✓	ชั้น20	
369	EXT-20S-02		✓		✓		✓	ชั้น20	
370	EXT-20S-03	✓		✓		✓		ชั้น20	SR2S1100 164
371	EXT-20S-04		✓		✓		✓	ชั้น20	
372	EXT-20S-05		✓		✓		✓	ชั้น20	
373	EXT-20S-06	✓		✓		✓		ชั้น20	SR2S1100 165
374	EXT-20S-07	✓		✓		✓		ชั้น20	
375	EXT-20S-08	✓		✓		✓		ชั้น20	
376	EXT-19S-01	✓		✓		✓		ชั้น19	
377	EXT-19S-02	✓		✓		✓		ชั้น19	
378	EXT-19S-03	✓		✓		✓		ชั้น19	
379	EXT-19S-04	✓		✓		✓		ชั้น19	
380	EXT-19S-05	✓		✓		✓		ชั้น19	
381	EXT-19S-06	✓		✓		✓		ชั้น19	
382	EXT-19S-07	✓		✓		✓		ชั้น19	
383	EXT-19S-08	✓		✓		✓		ชั้น19	
384	EXT-18S-01	✓		✓		✓		ชั้น18	SR2S1100 168
385	EXT-18S-02	✓		✓		✓		ชั้น18	
386	EXT-18S-03	✓		✓		✓		ชั้น18	
387	EXT-18S-04	✓		✓		✓		ชั้น18	
388	EXT-18S-05	✓		✓		✓		ชั้น18	
389	EXT-18S-06	✓		✓		✓		ชั้น18	
390	EXT-18S-07	✓		✓		✓		ชั้น18	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	19/11/68
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟพาร์กเกอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
391	EXT-18S-08	/		/		/		ชั้น18	
392	EXT-17S-01	/		/		/		ชั้น17	
393	EXT-17S-02	/		/		/		ชั้น17	
394	EXT-17S-03	/		/		/		ชั้น17	
395	EXT-17S-04	/		/		/		ชั้น17	
396	EXT-17S-05	/		/		/		ชั้น17	
397	EXT-17S-06	/		/		/		ชั้น17	
398	EXT-17S-07	/		/		/		ชั้น17	
399	EXT-17S-08	/		/		/		ชั้น17	
400	EXT-16S-01	/		/		/		ชั้น16	
401	EXT-16S-02	/		/		/		ชั้น16	
2	EXT-16S-03	/		/		/		ชั้น16	
403	EXT-16S-04	/		/		/		ชั้น16	
404	EXT-16S-05	/		/		/		ชั้น16	
405	EXT-16S-06	/		/		/		ชั้น16	
406	EXT-16S-07	/		/		/		ชั้น16	
407	EXT-16S-08	/		/		/		ชั้น16	
408	EXT-16S-09	/		/		/		ชั้น16	
409	EXT-15S-01	✓		✓		✓		ชั้น15	
410	EXT-15S-02	✓		✓		✓		ชั้น15	
411	EXT-15S-03	✓		✓		✓		ชั้น15	
412	EXT-15S-04	✓		✓		✓		ชั้น15	
413	EXT-15S-05	✓		✓		✓		ชั้น15	
414	EXT-15S-06	✓		✓		✓		ชั้น15	
415	EXT-15S-07	✓		✓		✓		ชั้น15	
416	EXT-15S-08	✓		✓		✓		ชั้น15	
417	EXT-15S-09	✓		✓		✓		ชั้น15	
418	EXT-14S-01	✓		✓		✓		ชั้น14	
419	EXT-14S-02	✓		✓		✓		ชั้น14	
420	EXT-14S-03	✓		✓		✓		ชั้น14	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	19.11.68
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
421	EXT-14S-04	✓		✓		✓		ชั้น14	
422	EXT-14S-05	✓		✓		✓		ชั้น14	
423	EXT-14S-06	✓		✓		✓		ชั้น14	
424	EXT-14S-07	✓		✓		✓		ชั้น14	
425	EXT-14S-08	✓		✓		✓		ชั้น14	
426	EXT-14S-09	✓		✓		✓		ชั้น14	
427	EXT-12AS-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
428	EXT-12AS-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
429	EXT-12AS-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
430	EXT-12AS-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
431	EXT-12AS-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
432	EXT-12AS-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
433	EXT-12AS-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
434	EXT-12AS-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
435	EXT-12AS-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
436	EXT-12S-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
437	EXT-12S-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
438	EXT-12S-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
439	EXT-12S-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
440	EXT-12S-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
441	EXT-12S-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
442	EXT-12S-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
443	EXT-12S-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
444	EXT-12S-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
445	EXT-11S-01	✓		✓		✓		ชั้น11	
446	EXT-11S-02	✓		✓		✓		ชั้น11	
447	EXT-11S-03	✓		✓		✓		ชั้น11	
448	EXT-11S-04	✓		✓		✓		ชั้น11	
449	EXT-11S-05	✓		✓		✓		ชั้น11	
450	EXT-11S-06	✓		✓		✓		ชั้น11	

หมายเหตุ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	18 / 11 / 68
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
481	EXT-07S-01	/		/		/		ชั้น7	
482	EXT-07S-02	/		/		/		ชั้น7	
483	EXT-07S-03	/		/		/		ชั้น7	
484	EXT-07S-04	/		/		/		ชั้น7	
485	EXT-07S-05	/		/		/		ชั้น7	
486	EXT-07S-06	/		/		/		ชั้น7	
487	EXT-07S-07	/		/		/		ชั้น7	
488	EXT-07S-08	/		/		/		ชั้น7	
489	EXT-07S-09	/		/		/		ชั้น7	
490	EXT-06S-01	/		/		/		ชั้น6	
491	EXT-06S-02	/		/		/		ชั้น6	SR251100207
492	EXT-06S-03	/		/		/		ชั้น6	
493	EXT-06S-04	/		/		/		ชั้น6	
494	EXT-05S-01	/		/		/		ชั้น5	
495	EXT-05S-02	/		/		/		ชั้น5	
496	EXT-05S-03	/		/		/		ชั้น5	
497	EXT-05S-04	/		/		/		ชั้น5	
498	EXT-04S-01	/		/		/		ชั้น4	
499	EXT-04S-02	/		/		/		ชั้น4	
500	EXT-04S-03	/		/		/		ชั้น4	
501	EXT-04S-04	/		/		/		ชั้น4	
502	EXT-03S-01	✓		✓		✓		ชั้น3	
503	EXT-03S-02	✓		✓		✓		ชั้น3	
504	EXT-03S-03	✓		✓		✓		ชั้น3	
505	EXT-02S-01	/		/		/		ชั้น2	
506	EXT-0GS-01	/		/		/		ชั้นG	
507	EXT-0GS-02	/		/		/		ชั้นG	
Fire Exit Check List ลานจอดรถ									
508	EXT-06-01	✓		✓		✓		ชั้น6	
509	EXT-06-02	✓		✓		✓		ชั้น6	
510	EXT-06-03	✓		✓		✓		ชั้น6	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 18 / 11 / 68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฉายแบบเดือรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
511	EXT-06-04	✓		✓		✓		ชั้น6	
512	EXT-06-05	✓		✓		✓		ชั้น6	
513	EXT-05-01	✓		✓		✓		ชั้น5	
514	EXT-05-02	✓		✓		✓		ชั้น5	
515	EXT-05-03	✓		✓		✓		ชั้น5	
516	EXT-05-04	✓		✓		✓		ชั้น5	
517	EXT-05-05	✓		✓		✓		ชั้น5	
518	EXT-05-06	✓		✓		✓		ชั้น5	
519	EXT-05-07	✓		✓		✓		ชั้น5	
520	EXT-05-08	✓		✓		✓		ชั้น5	
521	EXT-04-01	✓		✓		✓		ชั้น4	
522	EXT-04-02	✓		✓		✓		ชั้น4	
523	EXT-04-03	✓		✓		✓		ชั้น4	
524	EXT-04-04	✓		✓		✓		ชั้น4	
525	EXT-04-05	✓		✓		✓		ชั้น4	
526	EXT-04-06	✓		✓		✓		ชั้น4	
527	EXT-04-07	✓		✓		✓		ชั้น4	
528	EXT-04-08	✓		✓		✓		ชั้น4	
529	EXT-03-01	✓		✓		✓		ชั้น3	
530	EXT-03-02	✓		✓		✓		ชั้น3	
531	EXT-03-03	✓		✓		✓		ชั้น3	
532	EXT-03-04	✓		✓		✓		ชั้น3	
533	EXT-03-05	✓		✓		✓		ชั้น3	
534	EXT-03-06	✓		✓		✓		ชั้น3	
535	EXT-03-07	✓		✓		✓		ชั้น3	
536	EXT-03-08	✓		✓		✓		ชั้น3	
537	EXT-02-01	✓		✓		✓		ชั้น2	
538	EXT-02-02	✓		✓		✓		ชั้น2	
539	EXT-02-03	✓		✓		✓		ชั้น2	
540	EXT-02-04	✓		✓		✓		ชั้น2	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

รหัสงาน	EM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL-ALL (Exit Light)
เลขที่ใบงาน	PM251200122
วันที่ปฏิบัติ	27/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน ALL ALL AREA โถงระบุ โถงระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คทำความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อนุญาต สืบพล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด ใช้งานปกติ
- สาเหตุ ไม่มี
- คำแนะนำ ไม่มี
- การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจนล้าพบถึงที่ต่อแก้ไขอีก (CM)

บริหารงานโดย XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX RWMP/RWMP-072 REV.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ <u>16/12/62</u> รหัสอุปกรณ์ FE
---	--	---

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-26-N-01	/		/		/		ชั้น26	
32	EXT-26-N-02	/		/		/		ชั้น26	
33	EXT-26-N-03	/		/		/		ชั้น26	
34	EXT-26-N-04	/		/		/		ชั้น26	
35	EXT-26-N-05	/		/		/		ชั้น26	SR251200061
36	EXT-26-N-06	/		/		/		ชั้น26	
37	EXT-26-N-07	/		/		/		ชั้น26	
38	EXT-26-N-08	/		/		/		ชั้น26	
39	EXT-26-N-09	/		/		/		ชั้น26	
40	EXT-25-N-01	/		/		/		ชั้น25	
41	EXT-25-N-02	/		/		/		ชั้น25	
2	EXT-25-N-03	/		/		/		ชั้น25	
43	EXT-25-N-04	/		/		/		ชั้น25	
44	EXT-25-N-05	/		/		/		ชั้น25	
45	EXT-25-N-06	/		/		/		ชั้น25	
46	EXT-25-N-07	/		/		/		ชั้น25	
47	EXT-25-N-08	/		/		/		ชั้น25	
48	EXT-24-N-01	/		/		/		ชั้น24	
49	EXT-24-N-02	/		/		/		ชั้น24	
50	EXT-24-N-03	/		/		/		ชั้น24	
51	EXT-24-N-04	/		/		/		ชั้น24	
52	EXT-24-N-05	/		/		/		ชั้น24	
53	EXT-24-N-06	/		/		/		ชั้น24	
54	EXT-24-N-07	/		/		/		ชั้น24	
55	EXT-24-N-08	/		/		/		ชั้น24	
6	EXT-23-N-01	/		/		/		ชั้น	
57	EXT-23-N-02	/		/		/		ชั้น	
58	EXT-23-N-03	/		/		/		ชั้น	
59	EXT-23-N-04	/		/		/		ชั้น	
60	EXT-23-N-05	/		/		/		ชั้น	

หมายเหตุ	
----------	--

ลงชื่อ	
--------	--

หน่วยงาน ไอศิโธ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 18 / 12 / 68	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EXT-23-N-06	✓		✓		✓		ชั้น23	
62	EXT-23-N-07	✓		✓		✓		ชั้น23	
63	EXT-23-N-08	✓		✓		✓		ชั้น23	
64	EXT-22-N-01	✓		✓		✓		ชั้น22	
65	EXT-22-N-02	✓		✓		✓		ชั้น22	
66	EXT-22-N-03	✓		✓		✓		ชั้น22	
67	EXT-22-N-04	✓		✓		✓		ชั้น22	SR251200214
68	EXT-22-N-05	✓		✓		✓		ชั้น22	SR251200091
69	EXT-22-N-06	✓		✓		✓		ชั้น22	SR251200100
70	EXT-22-N-07	✓		✓		✓		ชั้น22	
71	EXT-22-N-08	✓		✓		✓		ชั้น22	
72	EXT-21-N-01	✓		✓		✓		ชั้น21	
73	EXT-21-N-02	✓		✓		✓		ชั้น21	
74	EXT-21-N-03	✓		✓		✓		ชั้น21	
75	EXT-21-N-04	✓		✓		✓		ชั้น21	
76	EXT-21-N-05	✓		✓		✓		ชั้น21	SR251200131
77	EXT-21-N-06	✓		✓		✓		ชั้น21	
78	EXT-21-N-07	✓		✓		✓		ชั้น21	
79	EXT-21-N-08	✓		✓		✓		ชั้น21	
80	EXT-21-N-09	✓		✓		✓		ชั้น21	
81	EXT-20-N-01	✓		✓		✓		ชั้น20	
82	EXT-20-N-02	✓		✓		✓		ชั้น20	
83	EXT-20-N-03	✓		✓		✓		ชั้น20	
84	EXT-20-N-04	✓		✓		✓		ชั้น20	
85	EXT-20-N-05	✓		✓		✓		ชั้น20	
86	EXT-20-N-06	✓		✓		✓		ชั้น20	
87	EXT-20-N-07	✓		✓		✓		ชั้น20	SR251200132
88	EXT-20-N-08	✓		✓		✓		ชั้น20	
89	EXT-20-N-09	✓		✓		✓		ชั้น20	
90	EXT-19-N-01	✓		✓		✓		ชั้น19	
หมายเหตุ *1 ในชั้น 10 หักไฟ ชั้น 22 น. ST5 SR251200093 2. ในชั้น 10 หักไฟ ชั้น 22 น. ST1 SR251200095									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 18/12/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือวี		สภาพแบบเดือวี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EXT-19-N-02	✓		✓		✓		ชั้น19	
92	EXT-19-N-03	✓		✓		✓		ชั้น19	
93	EXT-19-N-04	✓		✓		✓		ชั้น19	
94	EXT-19-N-05	✓		✓		✓		ชั้น19	
95	EXT-19-N-06	✓		✓		✓		ชั้น19	
96	EXT-19-N-07	✓		✓		✓		ชั้น19	
97	EXT-19-N-08	✓		✓		✓		ชั้น19	
98	EXT-19-N-09	✓		✓		✓		ชั้น19	
99	EXT-18-N-01	✓		✓		✓		ชั้น18	
100	EXT-18-N-02	✓		✓		✓		ชั้น18	
101	EXT-18-N-03	✓		✓		✓		ชั้น18	
102	EXT-18-N-04	✓		✓		✓		ชั้น18	
103	EXT-18-N-05	✓		✓		✓		ชั้น18	
104	EXT-18-N-06	✓		✓		✓		ชั้น18	
105	EXT-18-N-07	✓		✓		✓		ชั้น18	
106	EXT-18-N-08	✓		✓		✓		ชั้น18	
107	EXT-17-N-01	✓		✓		✓		ชั้น17	
108	EXT-17-N-02	✓		✓		✓		ชั้น17	
109	EXT-17-N-03	✓		✓		✓		ชั้น17	
110	EXT-17-N-04	✓		✓		✓		ชั้น17	
111	EXT-17-N-05	✓		✓		✓		ชั้น17	
112	EXT-17-N-06	✓		✓		✓		ชั้น17	
113	EXT-17-N-07	✓		✓		✓		ชั้น17	
114	EXT-17-N-08	✓		✓		✓		ชั้น17	
115	EXT-16-N-01	✓		✓		✓		ชั้น16	
116	EXT-16-N-02	✓		✓		✓		ชั้น16	
117	EXT-16-N-03	✓		✓		✓		ชั้น16	
118	EXT-16-N-04	✓		✓		✓		ชั้น16	
119	EXT-16-N-05	✓		✓		✓		ชั้น16	
120	EXT-16-N-06	✓		✓		✓		ชั้น16	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/12/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EXT-16-N-07	✓		✓		✓		ชั้น16	
122	EXT-16-N-08	✓		✓		✓		ชั้น16	
123	EXT-15-N-01	✓		✓		✓		ชั้น15	
124	EXT-15-N-02	✓		✓		✓		ชั้น15	
125	EXT-15-N-03	✓		✓		✓		ชั้น15	
126	EXT-15-N-04	✓		✓		✓		ชั้น15	
127	EXT-15-N-05	✓		✓		✓		ชั้น15	
128	EXT-15-N-06	✓		✓		✓		ชั้น15	
129	EXT-15-N-07	✓		✓		✓		ชั้น15	
130	EXT-15-N-08	✓		✓		✓		ชั้น15	
131	EXT-15-N-09	✓		✓		✓		ชั้น15	
2	EXT-14-N-01	✓		✓		✓		ชั้น14	
133	EXT-14-N-02	✓		✓		✓		ชั้น14	
134	EXT-14-N-03	✓		✓		✓		ชั้น14	
135	EXT-14-N-04	✓		✓		✓		ชั้น14	
136	EXT-14-N-05	✓		✓		✓		ชั้น14	
137	EXT-14-N-06	✓		✓		✓		ชั้น14	
138	EXT-14-N-07	✓		✓		✓		ชั้น14	
139	EXT-14-N-08	✓		✓		✓		ชั้น14	
140	EXT-14-N-09	✓		✓		✓		ชั้น14	
141	EXT-12AN-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
142	EXT-12AN-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
143	EXT-12AN-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
144	EXT-12AN-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
145	EXT-12AN-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
6	EXT-12AN-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
147	EXT-12AN-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
148	EXT-12AN-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
149	EXT-12AN-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
150	EXT-12-N-01	✓		✓		✓		ชั้น12	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 19/12/2564		รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EXT-12-N-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
152	EXT-12-N-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
153	EXT-12-N-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
154	EXT-12-N-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
155	EXT-12-N-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
156	EXT-12-N-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
157	EXT-12-N-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
158	EXT-12-N-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
159	EXT-11-N-01	/		/		/		ชั้น11	
160	EXT-11-N-02	/		/		/		ชั้น11	
161	EXT-11-N-03	/		/		/		ชั้น11	
162	EXT-11-N-04	/		/		/		ชั้น11	
163	EXT-11-N-05	/		/		/		ชั้น11	
164	EXT-11-N-06	/		/		/		ชั้น11	
165	EXT-11-N-07	/		/		/		ชั้น11	
166	EXT-11-N-08	/		/		/		ชั้น11	
167	EXT-11-N-09	/		/		/		ชั้น11	
168	EXT-10-N-01	/		/		/		ชั้น10	
169	EXT-10-N-02	/		/		/		ชั้น10	
170	EXT-10-N-03	/		/		/		ชั้น10	
171	EXT-10-N-04	/		/		/		ชั้น10	
172	EXT-10-N-05	/		/		/		ชั้น10	
173	EXT-10-N-06	/		/		/		ชั้น10	
174	EXT-10-N-07	/		/		/		ชั้น10	
175	EXT-10-N-08	/		/		/		ชั้น10	
176	EXT-10-N-09	/		/		/		ชั้น10	
177	EXT-09-N-01	/		/		/		ชั้น9	
178	EXT-09-N-02	/		/		/		ชั้น9	
179	EXT-09-N-03	/		/		/		ชั้น9	
180	EXT-09-N-04	/		/		/		ชั้น9	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 16 ธ.ค. 68	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EXT-09-N-05	/		/		/		ชั้น9	
182	EXT-09-N-06	/		/		/		ชั้น9	
183	EXT-09-N-07	/		/		/		ชั้น9	
184	EXT-09-N-08	/		/		/		ชั้น9	
185	EXT-09-N-09	/		/		/		ชั้น9	
186	EXT-07-N-01	/		/		/		ชั้น7	
187	EXT-07-N-02	/		/		/		ชั้น7	
188	EXT-07-N-03	/		/		/		ชั้น7	
189	EXT-07-N-04	/		/		/		ชั้น7	
190	EXT-07-N-05	/		/		/		ชั้น7	
191	EXT-06-N-01	/		/		/		ชั้น6	
192	EXT-06-N-02	/		/		/		ชั้น6	
193	EXT-06-N-03	/		/		/		ชั้น6	
194	EXT-05-N-01	/		/		/		ชั้น5	
195	EXT-05-N-02	/		/		/		ชั้น5	
196	EXT-05-N-03	/		/		/		ชั้น5	
197	EXT-05-N-04	/		/		/		ชั้น5	
198	EXT-04-N-01	/		/		/		ชั้น4	
199	EXT-04-N-02	/		/		/		ชั้น4	
200	EXT-04-N-03	/		/		/		ชั้น4	
201	EXT-03-N-01	/		/		/		ชั้น3	
Fire Exit list ZONE S									
202	EXT-40S-01	/		/		/		ชั้น40	
203	EXT-40S-02	/		/		/		ชั้น40	
204	EXT-40S-03	/		/		/		ชั้น40	
205	EXT-40S-04	/		/		/		ชั้น40	
206	EXT-40S-05	/		/		/		ชั้น40	
207	EXT-40S-06	/		/		/		ชั้น40	
208	EXT-40S-07	/		/		/		ชั้น40	
209	EXT-39S-01	/		/		/		ชั้น39	
210	EXT-39S-02	/		/		/		ชั้น39	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ไรต์โอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 17/8/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขำงับดับเตอรี		สภาพแบตเตอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
211	EXT-39S-03	/		/		/		ชั้น39	
212	EXT-39S-04	/		/		/		ชั้น39	
213	EXT-39S-05	/		/		/		ชั้น39	
214	EXT-39S-06	/		/		/		ชั้น39	
215	EXT-39S-07	/		/		/		ชั้น39	
216	EXT-39S-08	/		/		/		ชั้น39	
217	EXT-38S-01	/		/		/		ชั้น38	
218	EXT-38S-02	/		/		/		ชั้น38	
219	EXT-38S-03	/		/		/		ชั้น38	
220	EXT-38S-04	/		/		/		ชั้น38	
221	EXT-38S-05	/		/		/		ชั้น38	
222	EXT-38S-06	/		/		/		ชั้น38	
223	EXT-38S-07	/		/		/		ชั้น38	
224	EXT-38S-08	/		/		/		ชั้น38	
225	EXT-37S-01	/		/		/		ชั้น37	
226	EXT-37S-02	/		/		/		ชั้น37	
227	EXT-37S-03	/		/		/		ชั้น37	
228	EXT-37S-04	/		/		/		ชั้น37	
229	EXT-37S-05	/		/		/		ชั้น37	
230	EXT-37S-06	/		/		/		ชั้น37	
231	EXT-37S-07	/		/		/		ชั้น37	
232	EXT-37S-08	/		/		/		ชั้น37	
233	EXT-36S-01	/		/		/		ชั้น36	
234	EXT-36S-02	/		/		/		ชั้น36	
235	EXT-36S-03	/		/		/		ชั้น36	
236	EXT-36S-04	/		/		/		ชั้น36	
237	EXT-36S-05	/		/		/		ชั้น36	
238	EXT-36S-06	/		/		/		ชั้น36	
239	EXT-36S-07	/		/		/		ชั้น36	
240	EXT-36S-08	/		/		/		ชั้น36	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน ไอตไอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 16.1.18	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
271	EXT-32S-04	/		/		/		ชั้น32	
272	EXT-32S-05	/		/		/		ชั้น32	
273	EXT-32S-06	/		/		/		ชั้น32	
274	EXT-32S-07	/		/		/		ชั้น32	
275	EXT-32S-08	/		/		/		ชั้น32	
276	EXT-32S-09	/		/		/		ชั้น32	
277	EXT-32S-10	/		/		/		ชั้น32	
278	EXT-31S-01	/		/		/		ชั้น31	
279	EXT-31S-02	/		/		/		ชั้น31	
280	EXT-31S-03	/		/		/		ชั้น31	
281	EXT-31S-04	/		/		/		ชั้น31	
282	EXT-31S-05	/		/		/		ชั้น31	
283	EXT-31S-06	/		/		/		ชั้น31	
284	EXT-31S-07	/		/		/		ชั้น31	
285	EXT-31S-08	/		/		/		ชั้น31	
286	EXT-31S-09	/		/		/		ชั้น31	
287	EXT-31S-10	/		/		/		ชั้น31	
288	EXT-31S-11	/		/		/		ชั้น31	
289	EXT-31S-12	/		/		/		ชั้น31	
290	EXT-30S-01	/		/		/		ชั้น30	
291	EXT-30S-02	/		/		/		ชั้น30	
292	EXT-30S-03	/		/		/		ชั้น30	
293	EXT-30S-04	/		/		/		ชั้น30	
294	EXT-30S-05	/		/		/		ชั้น30	
295	EXT-30S-06	/		/		/		ชั้น30	
296	EXT-30S-07	/		/		/		ชั้น30	
297	EXT-29S-01	/		/		/		ชั้น29	
298	EXT-29S-02	/		/		/		ชั้น29	
299	EXT-29S-03	/		/		/		ชั้น29	
300	EXT-29S-04	/		/		/		ชั้น29	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	<div style="background-color: #cccccc; height: 80px; width: 100%;"></div>								

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 16/12/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาไฟเบตเตอร์		สภาพเบตเตอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
301	EXT-29S-05	/		/		/		ชั้น29	
302	EXT-29S-06	/		/		/		ชั้น29	
303	EXT-29S-07	/		/		/		ชั้น29	
304	EXT-28S-01	/		/		/		ชั้น28	
305	EXT-28S-02	/		/		/		ชั้น28	
306	EXT-28S-03	/		/		/		ชั้น28	
307	EXT-28S-04	/		/		/		ชั้น28	
308	EXT-28S-05	/		/		/		ชั้น28	
309	EXT-28S-06	/		/		/		ชั้น28	
310	EXT-28S-07	/		/		/		ชั้น28	
311	EXT-27S-01	/		/		/		ชั้น27	
312	EXT-27S-02	/		/		/		ชั้น27	
313	EXT-27S-03	/		/		/		ชั้น27	
314	EXT-27S-04	/		/		/		ชั้น27	
315	EXT-27S-05	/		/		/		ชั้น27	
316	EXT-27S-06	/		/		/		ชั้น27	
317	EXT-27S-07	/		/		/		ชั้น27	
318	EXT-27S-08	/		/		/		ชั้น27	
319	EXT-26S-01	/		/		/		ชั้น26	
320	EXT-26S-02	/		/		/		ชั้น26	
321	EXT-26S-03	/		/		/		ชั้น26	
322	EXT-26S-04	/		/		/		ชั้น26	
323	EXT-26S-05	/		/		/		ชั้น26	
324	EXT-26S-06	/		/		/		ชั้น26	
325	EXT-26S-07	/		/		/		ชั้น26	
326	EXT-26S-08	/		/		/		ชั้น26	
327	EXT-25S-01	/		/		/		ชั้น25	
328	EXT-25S-02	/		/		/		ชั้น25	
329	EXT-25S-03	/		/		/		ชั้น25	
330	EXT-25S-04	/		/		/		ชั้น25	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 16.12.108 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
331	EXT-25S-05	/		/		/		ชั้น25	
332	EXT-25S-06	/		/		/		ชั้น25	
333	EXT-25S-07	/		/		/		ชั้น25	
334	EXT-25S-08	/		/		/		ชั้น25	
335	EXT-24S-01	/		/		/		ชั้น24	
336	EXT-24S-02	/		/		/		ชั้น24	
337	EXT-24S-03	/		/		/		ชั้น24	
338	EXT-24S-04	/		/		/		ชั้น24	SR251209062
339	EXT-24S-05	/		/		/		ชั้น24	
340	EXT-24S-06	/		/		/		ชั้น24	
341	EXT-24S-07	/		/		/		ชั้น24	
342	EXT-24S-08	/		/		/		ชั้น24	
343	EXT-23S-01	/		/		/		ชั้น23	
344	EXT-23S-02	/		/		/		ชั้น23	
345	EXT-23S-03	/		/		/		ชั้น23	
346	EXT-23S-04	/		/		/		ชั้น23	
347	EXT-23S-05	/		/		/		ชั้น23	
348	EXT-23S-06	/		/		/		ชั้น23	
349	EXT-23S-07	/		/		/		ชั้น23	
350	EXT-23S-08	/		/		/		ชั้น23	
351	EXT-22S-01	/		/		/		ชั้น22	
352	EXT-22S-02	/		/		/		ชั้น22	
353	EXT-22S-03	/		/		/		ชั้น22	
354	EXT-22S-04	/		/		/		ชั้น22	
355	EXT-22S-05	/		/		/		ชั้น22	
6	EXT-22S-06	/		/		/		ชั้น22	
357	EXT-22S-07	/		/		/		ชั้น22	
358	EXT-22S-08	/		/		/		ชั้น22	
359	EXT-21S-01	/		/		/		ชั้น21	
360	EXT-21S-02	/		/		/		ชั้น21	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ไอตไอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 18 / 12 / 68	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
361	EXT-21S-03	✓		✓		✓		ชั้น21	SR 251200260
362	EXT-21S-04	✓		✓		✓		ชั้น21	SR 251200233
363	EXT-21S-05	✓		✓		✓		ชั้น21	SR 251200260
364	EXT-21S-06	✓		✓		✓		ชั้น21	
365	EXT-21S-07	✓		✓		✓		ชั้น21	
366	EXT-21S-08	✓		✓		✓		ชั้น21	
367	EXT-21S-09	✓		✓		✓		ชั้น21	
368	EXT-20S-01	✓		✓		✓		ชั้น20	
369	EXT-20S-02	✓		✓		✓		ชั้น20	SR 251200261
370	EXT-20S-03	✓		✓		✓		ชั้น20	
371	EXT-20S-04	✓		✓		✓		ชั้น20	
372	EXT-20S-05	✓		✓		✓		ชั้น20	
373	EXT-20S-06	✓		✓		✓		ชั้น20	
374	EXT-20S-07	✓		✓		✓		ชั้น20	
375	EXT-20S-08	✓		✓		✓		ชั้น20	
376	EXT-19S-01	✓		✓		✓		ชั้น19	
377	EXT-19S-02	✓		✓		✓		ชั้น19	
378	EXT-19S-03	✓		✓		✓		ชั้น19	
379	EXT-19S-04	✓		✓		✓		ชั้น19	
380	EXT-19S-05	✓		✓		✓		ชั้น19	
381	EXT-19S-06	✓		✓		✓		ชั้น19	
382	EXT-19S-07	✓		✓		✓		ชั้น19	
383	EXT-19S-08	✓		✓		✓		ชั้น19	
384	EXT-18S-01	✓		✓		✓		ชั้น18	SR 251200230
385	EXT-18S-02	✓		✓		✓		ชั้น18	
386	EXT-18S-03	✓		✓		✓		ชั้น18	
387	EXT-18S-04	✓		✓		✓		ชั้น18	
388	EXT-18S-05	✓		✓		✓		ชั้น18	
389	EXT-18S-06	✓		✓		✓		ชั้น18	
390	EXT-18S-07	✓		✓		✓		ชั้น18	

หมายเหตุ * เปลี่ยนถั่ว 4 ข้าง Exit ในบันไดหนีไฟ ชั้น 20S ST1 = SR 251200230
- เปลี่ยนถั่วใน Exit หน้า ST1 ชั้น 21S เดิม, หน้าห้อง 1019 1 ข้าง = SR 251200260
- เปลี่ยนถั่วใน Exit หน้า 20T44S หน้าอาคาร 1 ข้าง = SR 251200261

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/12/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
391	EXT-18S-08	/		/		/		ชั้น18	
392	EXT-17S-01	/		/		/		ชั้น17	
393	EXT-17S-02	/		/		/		ชั้น17	
394	EXT-17S-03	/		/		/		ชั้น17	
395	EXT-17S-04	/		/		/		ชั้น17	SR251200069
396	EXT-17S-05	/		/		/		ชั้น17	SR251200068
397	EXT-17S-06	/		/		/		ชั้น17	SR251200067
398	EXT-17S-07	/		/		/		ชั้น17	
399	EXT-17S-08	/		/		/		ชั้น17	
400	EXT-16S-01	/		/		/		ชั้น16	SR251200070
401	EXT-16S-02	/		/		/		ชั้น16	
402	EXT-16S-03	/		/		/		ชั้น16	
403	EXT-16S-04	/		/		/		ชั้น16	
404	EXT-16S-05	/		/		/		ชั้น16	
405	EXT-16S-06	/		/		/		ชั้น16	
406	EXT-16S-07	/		/		/		ชั้น16	
407	EXT-16S-08	/		/		/		ชั้น16	
408	EXT-16S-09	/		/		/		ชั้น16	
409	EXT-15S-01	✓		✓		✓		ชั้น15	
410	EXT-15S-02	✓		✓		✓		ชั้น15	
411	EXT-15S-03	✓		✓		✓		ชั้น15	
412	EXT-15S-04	✓		✓		✓		ชั้น15	
413	EXT-15S-05	✓		✓		✓		ชั้น15	
414	EXT-15S-06	✓		✓		✓		ชั้น15	
415	EXT-15S-07	✓		✓		✓		ชั้น15	
6	EXT-15S-08	✓		✓		✓		ชั้น15	
417	EXT-15S-09	✓		✓		✓		ชั้น15	
418	EXT-14S-01	✓		✓		✓		ชั้น14	
419	EXT-14S-02	✓		✓		✓		ชั้น14	
420	EXT-14S-03	✓		✓		✓		ชั้น14	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/12/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร โอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ไฟสว่างแบบตะขี้ไก่		สภาพแปดเหลี่ยม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
421	EXT-14S-04	✓		✓		✓		ชั้น14	
422	EXT-14S-05	✓		✓		✓		ชั้น14	
423	EXT-14S-06	✓		✓		✓		ชั้น14	
424	EXT-14S-07	✓		✓		✓		ชั้น14	
425	EXT-14S-08	✓		✓		✓		ชั้น14	
426	EXT-14S-09	✓		✓		✓		ชั้น14	
427	EXT-12AS-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
428	EXT-12AS-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
429	EXT-12AS-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
430	EXT-12AS-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
431	EXT-12AS-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
432	EXT-12AS-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
433	EXT-12AS-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
434	EXT-12AS-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
435	EXT-12AS-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
436	EXT-12S-01	✓		✓		✓		ชั้น12	
437	EXT-12S-02	✓		✓		✓		ชั้น12	
438	EXT-12S-03	✓		✓		✓		ชั้น12	
439	EXT-12S-04	✓		✓		✓		ชั้น12	
440	EXT-12S-05	✓		✓		✓		ชั้น12	
441	EXT-12S-06	✓		✓		✓		ชั้น12	
442	EXT-12S-07	✓		✓		✓		ชั้น12	
443	EXT-12S-08	✓		✓		✓		ชั้น12	
444	EXT-12S-09	✓		✓		✓		ชั้น12	
445	EXT-11S-01	✓		✓		✓		ชั้น11	
446	EXT-11S-02	✓		✓		✓		ชั้น11	
447	EXT-11S-03	✓		✓		✓		ชั้น11	
448	EXT-11S-04	✓		✓		✓		ชั้น11	
449	EXT-11S-05	✓		✓		✓		ชั้น11	
450	EXT-11S-06	✓		✓		✓		ชั้น11	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 50.13.48	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
451	EXT-11S-07	/		/		/		ชั้น11	
452	EXT-11S-08	/		/		/		ชั้น11	
453	EXT-11S-09	/		/		/		ชั้น11	
454	EXT-10S-01	/		/		/		ชั้น10	
455	EXT-10S-02	/		/		/		ชั้น10	
456	EXT-10S-03	/		/		/		ชั้น10	
457	EXT-10S-04	/		/		/		ชั้น10	
458	EXT-10S-05	/		/		/		ชั้น10	
459	EXT-10S-06	/		/		/		ชั้น10	
460	EXT-10S-07	/		/		/		ชั้น10	
461	EXT-10S-08	/		/		/		ชั้น10	
462	EXT-10S-09	/		/		/		ชั้น10	
463	EXT-09S-01	/		/		/		ชั้น9	
464	EXT-09S-02	/		/		/		ชั้น9	
465	EXT-09S-03	/		/		/		ชั้น9	
466	EXT-09S-04	/		/		/		ชั้น9	
467	EXT-09S-05	/		/		/		ชั้น9	
468	EXT-09S-06	/		/		/		ชั้น9	
469	EXT-09S-07	/		/		/		ชั้น9	
470	EXT-09S-08	/		/		/		ชั้น9	
471	EXT-09S-09	/		/		/		ชั้น9	
472	EXT-08S-01	/		/		/		ชั้น8	
473	EXT-08S-02	/		/		/		ชั้น8	
474	EXT-08S-03	/		/		/		ชั้น8	
475	EXT-08S-04	/		/		/		ชั้น8	
476	EXT-08S-05	/		/		/		ชั้น8	
477	EXT-08S-06	/		/		/		ชั้น8	
478	EXT-08S-07	/		/		/		ชั้น8	
479	EXT-08S-08	/		/		/		ชั้น8	
480	EXT-08S-09	/		/		/		ชั้น8	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25 / 12 / 67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
481	EXT-07S-01	/		/		/		ชั้น7	
482	EXT-07S-02	/		/		/		ชั้น7	
483	EXT-07S-03	/		/		/		ชั้น7	
484	EXT-07S-04	/		/		/		ชั้น7	
485	EXT-07S-05	/		/		/		ชั้น7	
486	EXT-07S-06	/		/		/		ชั้น7	
487	EXT-07S-07	/		/		/		ชั้น7	
488	EXT-07S-08	/		/		/		ชั้น7	
489	EXT-07S-09	/		/		/		ชั้น7	
490	EXT-06S-01	/		/		/		ชั้น6	
491	EXT-06S-02	/		/		/		ชั้น6	
492	EXT-06S-03	/		/		/		ชั้น6	
493	EXT-06S-04	/		/		/		ชั้น6	
494	EXT-05S-01	/		/		/		ชั้น5	
495	EXT-05S-02	/		/		/		ชั้น5	
496	EXT-05S-03	/		/		/		ชั้น5	
497	EXT-05S-04	/		/		/		ชั้น5	
498	EXT-04S-01	/		/		/		ชั้น4	
499	EXT-04S-02	/		/		/		ชั้น4	
500	EXT-04S-03	/		/		/		ชั้น4	
501	EXT-04S-04	/		/		/		ชั้น4	
502	EXT-03S-01	/		/		/		ชั้น3	
503	EXT-03S-02	/		/		/		ชั้น3	
504	EXT-03S-03	/		/		/		ชั้น3	
505	EXT-02S-01	/		/		/		ชั้น2	
506	EXT-0GS-01	/		/		/		ชั้นG	
507	EXT-0GS-02	/		/		/		ชั้นG	
Fire Exit Check List สานจอ									
508	EXT-06-01	/		/		/		ชั้น6	
509	EXT-06-02	/		/		/		ชั้น6	
510	EXT-06-03	/		/		/		ชั้น6	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน ไอทีโอ ลิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25.12.68 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฉายแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
511	EXT-06-04	/		/		/		ชั้น6	
512	EXT-06-05	/		/		/		ชั้น6	
513	EXT-05-01	/		/		/		ชั้น5	
514	EXT-05-02	/		/		/		ชั้น5	
515	EXT-05-03	/		/		/		ชั้น5	
516	EXT-05-04	/		/		/		ชั้น5	
517	EXT-05-05	/		/		/		ชั้น5	
518	EXT-05-06	/		/		/		ชั้น5	
519	EXT-05-07	/		/		/		ชั้น5	
520	EXT-05-08	/		/		/		ชั้น5	
521	EXT-04-01	/		/		/		ชั้น4	
522	EXT-04-02	/		/		/		ชั้น4	
523	EXT-04-03	/		/		/		ชั้น4	
524	EXT-04-04	/		/		/		ชั้น4	
525	EXT-04-05	/		/		/		ชั้น4	
526	EXT-04-06	/		/		/		ชั้น4	
527	EXT-04-07	/		/		/		ชั้น4	
528	EXT-04-08	/		/		/		ชั้น4	
529	EXT-03-01	/		/		/		ชั้น3	
530	EXT-03-02	/		/		/		ชั้น3	
531	EXT-03-03	/		/		/		ชั้น3	
532	EXT-03-04	/		/		/		ชั้น3	
533	EXT-03-05	/		/		/		ชั้น3	
534	EXT-03-06	/		/		/		ชั้น3	
535	EXT-03-07	/		/		/		ชั้น3	
536	EXT-03-08	/		/		/		ชั้น3	
537	EXT-02-01	/		/		/		ชั้น2	
538	EXT-02-02	/		/		/		ชั้น2	
539	EXT-02-03	/		/		/		ชั้น2	
540	EXT-02-04	/		/		/		ชั้น2	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (Zone5)
เลขที่ใบงาน	PM250700085
วันที่ปฏิบัติงาน	31/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว จูนา - สวนยาน 4 ส่วนกลางS4 ไบรณ ไบรณ GEN Zone 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....792.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....147.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ1503.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP81.3.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START....81.2....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น147....F				
5	เวลา	✓			
	STOP....11.00....น.				
	START....10.50....น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น....78....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....78....PSI				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว....50....HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....2....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....81.2....ชม.				
	STOP....81.3....ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	S....0....แอมป์				
	R....0....แอมป์				
	T....0....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R-S....399....โวลต์				
	T-R....398....โวลต์				
	S-T....398....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1 เจตัง สีทธิพา

หมายเหตุ

รายละเอียด วิศวกรเครื่องยนต์เพื่อตรงใช้ค

สาขา

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM250700090
วันที่ปฏิบัติ	31/07/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโด โคว จูนา - ลานยาน 4 ส่วนกลางM4 ไบรระบุ ไบรระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....69.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1518.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....70.9.....ชม.				
	START.....70.8.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....146.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....10.40.....น.				
	STOP.....10.50.....น.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....146.....F				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....70.8.....ชม.				
	STOP.....70.9.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	วัดกระแส	✓			
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องชนิด				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชนิด	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...793...ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.4 จ้ง สิทธิทา

ผู้ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด สหกรณ์เครื่องยนต์เพื่อสตรีวจเชค

ยาเทศ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (Zone5)
เลขที่ใบงาน	PM250700084
วันที่ปฏิบัติงาน	24/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไบร่ญ ไบร่ญ GEN Zone 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.2.....ชม.				
	START.....81.1.....ชม.				
4	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.1.....ชม.				

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์ทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM250700089
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - ลานยาน 4 ตอมกลางN4 ไบรณู ไบรณู GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50 HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...2...แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...70.8...ชม				
	START...70.7...ชม				
6	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์ว				
1	เวลา	✓			
	STOP...14.00...น.				
	START...13.50...น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...146...F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....69....PSI				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...146....F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1518....RPM				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....70.8....ชม.				
	START.....70.7....ชม.				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....794....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความตึงแรงของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจด็จ สิทธิทา

ชื่อ

หมายเหตุ

รายละเอียด อัตราเครื่องดนตรีเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

จำนวนน้ำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Job Code	RE/GEN-W
Machine Code	GEN-4-01 (Zone5)
Work Order	PM250700083
Working Date	17/07/2025
Building Name	Ideo Q Chula - Samyan 4 ส่วนกลาง54 N/A N/A GEN Zone 5

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....78...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503...RPM				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78...PSI				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.1...HOUR				
	START.....81.0...HOUR				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147...F				
7	เวลา	✓			
	STOP.....10.20...Minute				
	START.....10.10...Minute				
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
7	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....794....liter				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.0.....HOUR				
	STOP.....81.1.....HOUR				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....AMP				
	S.....0.....AMP				
	R.....0.....AMP				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399... VOLT				
	T-R.....398... VOLT				
	R-S.....399... VOLT				

Worker Name

1.Jadet Sittipa

Remark

Detail สตาร์ทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

Cause

Comment

Solution

Preventive Maintenance Record

☒ 1.Complete

☐ 2.Corrective Maintenance (CM)

Job Code	RE/GEN-W
Machine Code	GEN-4-02 (ZoneN)
Work Order	PM250700088
Working Date	17/07/2025
Building Name	Ideo Q Chula - Samyan 4 ส่วนกลางM N/A N/A GEN Zone N

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่น				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....146.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1521.....RPM				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69.....PSI				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....70.6..... HOUR				
	STOP.....70.7..... HOUR				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....146.....F				
6	เวลา	✓			
	START.....10.00..... Minute				
	STOP.....10.10..... Minute				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....69.....PSI				
	ตรวจสอบเครื่องย่น				
1	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเวลาอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
7	ตรวจเช็คค่าความว่างจากระยะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนพื้นเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของจุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....795.....Liter				
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ไฟฟ้าแรง BATTERY	✓			
	ไฟฟ้าแรง BATTERY.....2.....AMP				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....70.7.....HOUR				
	START.....70.6.....HOUR				
5	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....AMP				
	S.....0.....AMP				
	R.....0.....AMP				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....VOLT				
	T-R.....398.....VOLT				
	S-T.....398.....VOLT				

Worker Name

I Jadet Sittipa

Controller/Inspector Name

Remark

Detail สดารถเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

Cause

Comment

Solution

Preventive Maintenance Record

☒ 1.Complete

☐ 2.Corrective Maintenance (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-4-02 (ZoneN)

เลขที่ใบงาน PM250700087

วันที่ปฏิบัติงาน 10/07/2025

ชื่ออาคาร ไอทีโอ คิว จูฬา - สนามยาน | 4 | ส่วนกลางฯ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....70.5.....ชม.				
	STOP.....70.6.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องชนิด				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....795.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คความตึงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....146.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1521.....RPM				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69.....PSI				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....146.....F				
5	เวลา	✓			
	STOP.....11.50.....น.				
	START.....11.40.....น.				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....70.6.....ชม.				
	START.....70.5.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....69.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจด็จ สิทธิทา

หมายเหตุ

รายละเอียด สตารณเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250700082
วันที่ปฏิบัติ	10/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	นก	ช	
	ตรวจเช็ค GPS				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....80.9.....ชม.				
	STOP.....81.0.....ชม.				
3	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....398 โวลต์				
	S-T.....399 โวลต์				
	R-S.....399 โวลต์				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องบันทึก				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ชุด ATS	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....795.....ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก๊ซ	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....147.....F				
2	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น147.....F				
3	เวลา	✓			
	STOP.....11.40.....น.				
	START.....11.30.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.0.....ชม.				
	START.....80.9.....ชม.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78.....PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....78.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง สีทวีทา



หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์เครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250700081
วันที่ปฏิบัติงาน	03/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สถานี 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
	ตรวจเช็ค GEN				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....80.8.....ชม.				
	START.....80.7.....ชม.				
4	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของรีเลย์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147.....F				
2	เวลา	✓			
	STOP.....16.20.....น.				
	START.....16.00.....น.				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....78.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....80.7.....ชม.				
	STOP.....80.8.....ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....796.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด AIS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คเสาเทรน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1 เจตัง สิทธิ

ชื่อ

หมายเหตุ

รายละเอียด สตาร์ทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CAM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-4-02 (ZoneN)

เลขที่ใบงาน PM250700086

วันปฏิบัติงาน 03/07/2025

ชื่ออาคาร โอดีโอ คิว จูมา - สามย่าน | 4 | ส่วนกลางN4 | ไบร่บู | ไบร่บู | GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	เตรียมความพร้อมก่อนเริ่มเช็ค				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....146.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1521.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....146.....F				
4	เวลา	✓			
	START.....16.20.....น.				
	STOP.....16.40.....น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....69.....PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....70.5.....ชม.				
	START.....70.4.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องอื่นๆ				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....796.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่นต์	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความม่วงน้ำทะเลของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอคิ	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....70.4.....ชม.				
	STOP.....70.5.....ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจด็จ สิริพิทา

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์หรือรถยนต์ที่ตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จจนกระทั่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM250800076
วันที่ปฏิบัติงาน	07/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีไอ ทิว จันทน์ - ตามย่าน 4 ส่วนกลางN4 โถงบน โถงบน GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....71.0.....ชม.				
	START.....70.9.....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น146.....F				
3	เวลา	✓			
	STOP.....10:00.....น.				
	START.....09:50.....น.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น69.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69.....PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....146.....F				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1518.....RPM				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็ควาล์วอากาศไอที	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....792.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....71.0.....ชม.				
	START.....70.9.....ชม.				
4	รีดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
5	รีดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจด็จ สิริพิทา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ



หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์:เครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250800072
วันที่ปฏิบัติงาน	07/08/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 โน้ระบุ โน้ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คโหมลงการทำงานของ	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STAT.....81.3.....ชม.				
	STOP.....81.4.....ชม.				
4	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คค่าอากาศไอศ	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนพื้นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....791.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78.....PSI				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.3.....ชม.				
	STOP.....81.4.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....10:00.....น.				
	STOP.....10:10.....น.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....78.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สัตยธา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์เพอร์มิตต์เพื่อตรวจสอบเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM250800077
วันที่ปฏิบัติงาน	14/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ห้างฯ - ตามย่าน 4 ส่วนกลางM4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสายพ่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....791....ลิตร				
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์ต้นเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....146....F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ1518....RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....71.1.....ชม.				
	START.....71.0.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....146.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....09.05.....น.				
	START.....09.55.....น.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....69.....PSI				
ตรวจเช็ค SPC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....71.0.....ชม.				
	STOP.....71.1.....ชม.				
3	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
4	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจษฎ์ สิทธิพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สคริปต์เครื่องชนค้ำเพื่อตัวจิ๊ก

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จจนกว่าพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250800073
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโด คิว จูนา - ลามยาน 4 ส่วนกลาง54 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.5.....ชม.				
	START.....81.4.....ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปรับอากาศ				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78.....PSI				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....78.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ...147 ...F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ ...1503 ...RPM				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP ...81.5 ... ชม.				
	START ...81.4 ... ชม.				
7	เวลา	✓			
	START ...10.05 ... น.				
	STOP ...10.15 ... น.				
ตรวจเช็คโดยบุคคล					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ...790 ...ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจษฎ์ ลิทธิหา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด อัตราค่าธรรมเนียมเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250800079
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูมา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 โถงระบุ โถงระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GFC				
1	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	H.....0.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.5.....ชม.				
	STOP.....81.6.....ชม.				
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147.....F				
2	เวลา	✓			
	START.....10.10.....น.				
	STOP.....10.20.....น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP...81.6...ชม.				
	START...81.5...ชม.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...78...PSI				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...78...PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิหล่อเย็น...147...F				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1503...RPM				
ตรวจเช็คเครื่อง					
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...78.9...ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยบด	✓			
6	ตรวจเช็คความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจค็อง สิทธิพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์ทเคย์ธงยบค้เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM250800078
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดไฮ คิว จูนา - ลานยาน 4 ส่วนกลางN4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....790.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ1518.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....71.1.....ชม.				
	STOP.....71.2.....ชม.				
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69.....PSI				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....69.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....146.....F				
6	เวลา	✓			
	START.....09.55.....น.				
	STOP.....10.05.....น.				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....146.....F				
ตรวจเช็ค OIL					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....71.2.....ชม.				
	START.....71.1.....ชม.				
4	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. เจตน์ สิริธิตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สถานที่ตั้ง วัตถุประสงค์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (Zone5)
เลขที่ใบงาน	PM250800075
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไบร่ญ ไบร่ญ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.6.....ชม.				
	STOP.....81.7.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY... 2 ... แอมป์				
4	ตรวจเช็คโหนดตงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิด				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.7.....ชม.				
	START.....81.6.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147.....F				
4	เวลา	✓			
	START...10.50...น.				
	STOP...11.00...น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ...78...PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...78...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147.....F				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 788 ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิทธิทา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด สดาร์หระรื่อมบดที่๑คดางเช็ก

ศำเหตุ

ค้ำพะน่ำ

การหมำยพะว

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติจนเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติจนเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-4-02 (ZoneN)

เลขที่ใบงาน PM250800079

วันที่ปฏิบัติงาน 28/08/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ คิว จูฬา - สนามยาน | 4 | ส่วนกลางN4 | โถงระบุ | โถงระบุ | GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...146...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1518.....RPM				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...69.....PSI				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....71.3.....ชม.				
	START.....71.2.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...146...F				
7	เวลา	✓			
	STOP.....10.45.....น.				
	START.....10.35.....น.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์กันชนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....789.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
ตรวจเช็คชุด GPC					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....71.2.....ชม.				
	STOP.....71.3.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				

วางชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ร.เจตต์ สิริธิตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด รายการเครื่องแบบเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250900079
วันที่ปฏิบัติงาน	25/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีไอ คิว จูนา - สนาม 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S....400....โวลต์				
	S-T....399....โวลต์				
	T-R....398....โวลต์				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....25.9...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่....50....HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....90....ชม				
	START....90....ชม.				
6	วัดกระแส	✓			
	S....0....แอมป์				
	R....0....แอมป์				
	T....0....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น147... F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1503....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....90....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....90.....ชม				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิถังน้ำมันหล่อลื่น.....147.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....10.30.....น.				
	STOP.....10.35.....น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....87.....PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ผู้ขับขี่ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....790ลิตร				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ตรวจเช็ครถชุดโซ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

รายละเอียด ทดสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

สาเหตุ ทดสอบ generator

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา ตรวจสอบเช็คความเรียบร้อยให้พร้อมใช้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM250900083
วันที่ปฏิบัติ	25/09/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโด ไฮ จูนา - ตานยาน 4 ส่วนกลางพร ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาหารเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T....401.... วัตต์				
	R-S ...402. วัตต์				
	T-R....400. วัตต์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่....50....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....27.7....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....71.6....ชม.				
	START....71.6....ชม.				
6	วัดกระแส	✓			
	T....0....แอมป์				
	S....0....แอมป์				
	R....0....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานระบบไฮดรอลิก				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น146....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ1515.... RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....71.6....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....71.6.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....146.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....10.35.....น.				
	STOP.....10.40.....น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....74.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....74.....PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....786.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนแท่นเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เบญจฤทธิ์ ออศมูโจ

ชื่อผู้ควบคุม/

หมายเหตุ

รายละเอียด ทดสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

สาเหตุ ทดสอบ generator

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา ตรวจสอบความเรียบร้อยให้พร้อมใช้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250900078
วันที่ปฏิบัติ	18/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สนาม 4 ส่วนกลาง54 ไบร่ญ ไบร่ญ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	นก	ไอ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คห่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ...786... ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คห่ออากาศไอดี	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ...76... PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ...148... F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ ...1503... RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	เวลา	✓			
	STOP.....10 40...น.				
	START.....10 30...น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....76...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....90.0...ชม.				
	START.....81.9...ชม.				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....138...F				
การเปลี่ยนน้ำมัน					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50...HZ				
2	วัดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2...แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.9...ชม.				
	STOP.....90.0...ชม.				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398...โวลต์				
	H-S.....399...โวลต์				
	T-R.....399...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน ภูสุวรรณ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สด ไร่เครื่องยอนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (Zone H)
เลขที่ใบงาน	PM250900082
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดร ควอเตอร์ - สถานี 4 ส่วนกลางM4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....146.....F				
2	เวลา	✓			
	STOP.....10:10.....น.				
	START.....10:00.....น.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....74.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1515.....RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....74.....PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....71.5.....ชม.				
	STOP.....71.6.....ชม.				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....146.....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....71.5.....ชม.				
	STOP.....71.6.....ชม.				
2	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ถ้าการเสีย	
	S...0...แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่... 50... HZ				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...398... โวลต์				
	R-S...400... โวลต์				
	S-T...398... โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...2... แอมป์				
ตามบันทึกใบตรวจ					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 787... ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้ออื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความตึงจ่านของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้ออื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน บุตรวรรณ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด สดสารเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250900077
วันที่ปฏิบัติงาน	11/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 โน้ระบุ โน้ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....81.8....ชม.				
	STOP....81.9....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่....50....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....2....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส	✓			
	S...0....แอมป์				
	R...0....แอมป์				
	T...0....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...399....โวลต์				
	R-S...399....โวลต์				
	S-T...399....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.... 1503....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....81.9....ชม.				
	START....81.8....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....147....F				
4	เวลา	✓			
	START....9.50....น.				
	STOP....10.00....น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น....78.... PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....78....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น....147....F				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยบด	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง....786....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจษฎ์ สิทธิพิทา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์พรุ่งยนต์เคือตรงเจือ

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-4-02 (ZoneN)

เลขที่ใบงาน PM250900081

วันที่ปฏิบัติ 11/09/2025

ชื่ออาคาร ไอศไอ คิว จุฬา - สามย่าน | 4 | ส่วนกลางN4 | ไบรณู | ไบรณู | GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 146 °F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ 1518 RPM				
3	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น 146 °F				
4	เวลา	✓			
	STOP 9:50 น.				
	START 9:40 น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 69 PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP 71.5 ชม.				
	START 71.4 ชม.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 69 PSI				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY 2 แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50 HZ				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START 71.4 ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP....71.5....ชม				
4	วัดกระแส	✓			
	T....0....แอมป์				
	S....0....แอมป์				
	R....0....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	S-T....399....โวลต์				
	T-R....399....โวลต์				
	R-S....399....โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คตัวรีเลย์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง....787....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง ผิตพิทา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: สคริปต์เครื่องบันทึกเสียงตรวจสอบเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM250900076
วันที่ปฏิบัติงาน	04/09/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโก คิว จุฬา - สนามยาน 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
2	ตรวจสอบเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....81.8.....ชม.				
	START.....81.7.....ชม.				
4	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....78.....PSI				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.7.....ชม.				
	STOP.....81.8.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 147 F				
4	เวลา	✓			
	START 11.25 น.				
	STOP 11.35 น.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 78 PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 147 F				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ 1503 RPM				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คค่าความดันจากระบบของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 78 ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิทธิหา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด อัตราค่าธรรมเนียมเพื่อตรวจเช็ค

สถานที่

ค่าแบบบ้าน

การแบ่งปัน

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM250900080
วันที่ปฏิบัติงาน	04/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - ลานยาน 4 ส่วนกลางN4 โถงระบุ โถงระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	หมายเหตุ	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....146.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1518.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....71.3.....ชม.				
	STOP.....71.4.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....146.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....11.40.....น.				
	STOP.....11.50.....น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....69.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....69.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนแท่นเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ขอรชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....788 ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คตู้ CPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50 HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
4	วัดกระแส	✓			
	S...D...แอมป์				
	R...D...แอมป์				
	T...D...แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	S-T...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...71.4...ชม.				
	START...71.3...ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สติพิทา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด รายการเครื่องนุ่งห่มเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251000090
วันที่ปฏิบัติ	30/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอพีโอ คีร จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางN4 ไบร่บรู ไบร่บรู GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์หน้าเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....736.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....86.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ1500.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....739.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	บก.ไข	อาการเสีย	
	START...73.8...ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...145...F				
5	เวลา	✓			
	STOP...10.15...น.				
	START...10.10...น.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...86...PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...145...F				
การเดินเครื่อง GPC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.6...HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.34...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...73.8...ชม.				
	STOP...73.9...ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูมิจิรัฐ ปัญญาพิณิงมยุรา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-02 (Zone N)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM GEN-4-02 (Zone N)

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM251000085
วันที่ปฏิบัติ	30/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ดิว จูนา - สามย่าน 4 ล้วนกลางS4 โมระบุ โมระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 144 F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
3	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น 144 F				
4	เวลา	✓			
	STOP 10.30 น.				
	START 10.20 น.				
5	แรงดัน น้ำ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดัน น้ำ น้ำมันหล่อลื่น 84 PSI				
6	แรงดัน น้ำ น้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดัน น้ำ น้ำมันเชื้อเพลิง 84 PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP 83.8 ชม				
	START 83.7 ชม				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนพื้นเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 741 ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ AIS	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความแรงกระแสของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
ตรวจเช็คตู้ MCC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50.1 HZ				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START 38.7 ชม.				
	STOP 38.8 ชม.				
4	รีดกระแส	✓			
	T 0 แอมป์				
	S 0 แอมป์				
	R 0 แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S 399 โวลต์				
	T-R 398 โวลต์				
	S-T 399 โวลต์				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY 13.34 แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัดเงาหิณงมูร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-01 (Zone S)

สาเหตุ PM.ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข PM GEN-4-01 (Zone S)

บันทึกผลการปฏิบัติ



1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251000089
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน 4 ส่วนกลางฝั่ง ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก๊ส	อาการเสีย	
	พารามิเตอร์ LFC				
1	วัดกระแส	✓			
	T....0....แอมป์				
	S....0....แอมป์				
	R....0....แอมป์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....73.7....ชม.				
	STOP....73.8....ชม.				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่....50.6....HZ				
4	วัดแรงดัน	✓			
	S-T....398....โวลต์				
	T-R....398....โวลต์				
	R-S....400....โวลต์				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....13.34....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องในขณะ				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....73.8....ชม.				
	START....73.7....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....84....PSI				
3	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น...146...F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1518...RPM				
5	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น...146...F				
6	เวลา	✓			
	STOP...9.50...น.				
	START...9.45...น.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...84...PSI				
ตรวจเช็คเครื่องอื่น					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่จําเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...738...ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูมิรัฐ ปัญญาพิณบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM251000084
วันที่ปฏิบัติงาน	23/10/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดร ทิว จุฬา - ลานอ่าน 4 ส่วนกลางS4 โมะระบุ โมะระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คการพ่นน้ำมันหรือหล่อลื่น					
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....85.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
3	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....143.....F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....85.....PSI				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....83.7.....ชม.				
	START.....83.6.....ชม.				
6	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น.....143.....F				
7	เวลา	✓			
	STOP.....9.40.....น.				
	START.....9.35.....น.				
ตรวจเช็คเครื่องอื่น					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คหอยอากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 743 ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คหอยอากาศไอเสีย	✓			
ตรวจเช็ค GPS					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50.1 HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START 83.6 ชม.				
	STOP 83.7 ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY 13.34 แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส	✓			
	T 0...แอมป์				
	S 0...แอมป์				
	R 0...แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T 399 โวลต์				
	T-R 398 โวลต์				
	R-S 399 โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณิจนุญ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หน่วยเขต

รายละเอียด PM GEN-4-01 ZoneS

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM GEN-4-01 ZoneS

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251000088
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางN4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอที	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 740 ลิตร				
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความตึงแรงของ BATTERY	✓			
ตรวจเช็ค GPC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50.1 HZ				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START 73.6 ชม.				
	STOP 73.7 ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการ/เสียง	
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
5	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
ตรวจเช็คการบำรุงรักษาเครื่องยนต์					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....73.7.....ชม.				
	STOP.....73.7.....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....84.1.....PSI				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....84.1.....PSI				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....148.....F				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ ...1501.....RPM				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....148.....F				
7	เวลา	✓			
	START.....9.55.....น.				
	STOP.....10.00.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณจนกุล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM Gen 4-02

สถานะ PM ดำเนินงาน

สำเนา ไม่มี

การแก้ไข PM Gen 4-02

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CAM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-4-01 (ZoneS)

เลขที่ใบงาน PM251000083

วันที่ปฏิบัติงาน 16/10/2025

ชื่ออาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน | 4 | ส่วนกลางS4 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค (M.C)				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่ ... 50.1...HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY... 13.34...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ซีวโคมการทำงาน	✓			
	STOP...83.6...ชม.				
	START...83.5...ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
	ตรวจเช็คภาครีเลย์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ AIS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....745.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คหลายทาน	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....83.5.....ชม.				
	STOP.....83.6.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....144.....F				
4	เวลา	✓			
	START.....9.45.....น.				
	STOP.....9.50.....น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....77.....PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....84.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....144.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สุริยธร ปัญญาพิณบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM251000082
วันที่ปฏิบัติ	09/10/2025
ชื่ออาคาร	โยทีโอ คิว จุฬา - สวนยาน 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผลการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....145.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
3	เวลา	✓			
	START.....10:00.....น.				
	STOP.....10:05.....น.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....84.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....77.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....82.1.....ชม.				
	START.....82.0.....ชม.				
7	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น.....145.....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.0.....HZ				
2	วัตต์แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....82.0.....ชม.				
	STOP.....82.1.....ชม.				
6	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....785 ... ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริชัย ปัญญาภิรมย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบ Gen Zone S

สถานที่ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM ระบบ Gen Zone S

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

GEN-4-02 (ZoneN)

เลขที่ใบงาน

PM251000087

วันที่ปฏิบัติงาน

09/10/2025

ชื่ออาคาร

ไอทีไอ คิว จูฬ - สามย่าน | 4 | ส่วนกลางN4 | โถงระบุ | โถงระบุ | GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องจักร				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จําเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....781....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....71.7. ...ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....71.6.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147.....F				
5	เวลา	✓			
	STOP.....10.30.....น.				
	START.....10.25.....น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....84.2.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....84.2.....PSI				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.1.....HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....71.6.....ชม.				
	STOP.....71.7.....ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิปัจจนุกร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบ Gen Zone N

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ผรม.เจ้า PM เปลี่ยนถ่ายของเหลว Generator

การแก้ปัญหา PM ระบบ Gen Zone N

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM251000081
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีไอ สิว จุฬา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไน้ระบุ ไน้ระบุ GEN Zone 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.1.....HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....82.0.....ชม.				
	START.....81.8.....ชม.				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
6	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์หัดดี ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์หมุนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....787.....ลิตร				
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....81.8.....ชม.				
	STOP.....82.0.....ชม.				
3	เวลา	✓			
	START.....9.50.....น.				
	STOP.....9.55.....น.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....146.....F				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....77.....PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....86.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....145.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร บัญชีภาษีเงินได้

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM Gen Zone S

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM Gen Zone S

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251000086
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีบี คิว จุฬา - สะพาน 4 ส่วนกลางN4 ไนร์น ไนร์น GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....148.....F				
3	เวลา	✓			
	STOP.....9.45.....น.				
	START.....9.40.....น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....71.6.....ชม.				
	START.....71.5.....ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....84.1.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....84.1.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....783.....มิลลิ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.47.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.1.....HZ				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....71.5.....ชม.				
	STOP.....71.6.....ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-I.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณิจนุญ

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM Gen Zone N

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM Gen Zone N

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CfA)



รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251100078
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สนาม 4 ส่วนกลางN4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายน้ำของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....717.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.12.....HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....75.3.....ชม.				
	STOP.....75.4.....ชม.				
3	ไฟสว่าง BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก๊ซ	อาการเสีย	
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.61.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
พร้อมใบการไฟฟ้า ขอเอกสารใบแจ้ง					
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....145.....F				
2	ความเร็รรอบ	✓			
	ความเร็รรอบ.....1500.....RPM				
3	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....86.....PSI				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....75.4.....ชม.				
	START.....75.3.....ชม.				
6	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อเย็น.....145.....F				
7	เวลา	✓			
	STOP.....10.50.....น.				
	START.....10.45.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภูริณัฐ ปัญญาพิณบุญ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจมอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-02 (ZoneN)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ มีเหตุไฟฟ้าดับวันที่ 23/11/68

การแก้ไขปัญหา PM GEN-4-02 (ZoneN)

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจนแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (Zone5)
เลขที่ใบงาน	PM251100074
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	น	ก	
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....148...F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1508.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....85 1.....ชม.				
	STOP.....85.3.....ชม.				
4	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น.....148...F				
5	เวลา	✓			
	START..... 10.55.....น.				
	STOP.....11.00.....น.				
6	แรงดัน น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดัน น้ำมันหล่อลื่น.....84...PSI				
7	แรงดัน น้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดัน น้ำมันเชื้อเพลิง.....84...PSI				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....727.....ลิตร				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.4.....HZ				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START... 85.1... ชม.				
	STOP... 85.3... ชม.				
6	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ร.สุวิมล ปิณฑะทิพย์บุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-01

สาเหตุ PM.ประจำสัปดาห์

คำแนะนำ มีเหตุไฟดับวันที่ 23/11/68

การแก้ปัญหา PM GEN-4-01

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251100077
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - ส่วนยาน 4 ส่วนกลางN4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	การวัดค่า GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.2 ...Hz				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....26.8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....74.2.....ชม.				
	START.....74.1.....ชม.				
5	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องบด				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ...0...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....143....F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START... 74.1...ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP 74.2 ซม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 143 °F				
5	เวลา	✓			
	STOP 10.45 น.				
	START 10.40 น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 68 PSI				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 72.8 ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริวัชร ปัญญาภิรมย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-02 (Zone N)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM GEN-4-02 (Zone N)

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-1-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM251100073
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว จันทนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค (PM)				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....84.1.....ชม.				
	START.....84.0.....ชม.				
3	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.4.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.1.....HZ				
	ตรวจเช็คการบำรุงรักษาระบบ				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....142.....F				
2	เวลา	✓			
	STOP.....10.55.....น.				
	START.....10.50.....น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก๊ส	อาการเสีย	
	STOP.....84.1.....ชม				
	START.....84.0.....ชม				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....84.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....142.....F				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1018.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาภิณนุญ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมวดหมู่

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251100076
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางN4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แกไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค ATS				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....11.15.....ชม.				
	STOP.....11.20.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.4.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการพียงาน	✓			
4	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.5.....HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องย่น				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คห่ออากาศไอซี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....731.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คผลการทดสอบภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศห่อเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1512.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....11.20.....ชม.				
	START.....11.15.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....148.....F				
4	เวลา	✓			
	START.....11.15.....น.				
	STOP.....11.20.....น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....69.....PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....148.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กุริณัฐ ปัญญาพิณบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด PM-GEN-4-02

สาเหตุ PMตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM-GEN-4-02

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (Zone5)
เลขที่ใบงาน	PM251100072
วันที่ปฏิบัติงาน	13/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว จูนา - สวนย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ1505....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....11.35....ชม.				
	START....11.30ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....147....F				
4	เวลา	✓			
	STOP....11.35....น.				
	START....11.30....น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....87....PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147....F				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.2....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....11.30....ชม.				
	STOP....11.35....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	วัดกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...397...โวลต์				
	H-S...399... โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.5...Hz				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถี่กังพาระของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1021...ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณกุล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด PM-GEN-4-01

ชื่อ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM-GEN-4-01

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251100075
วันที่ปฏิบัติ	06/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอพีไอ คิว จูฬา - สนามยาน 4 ส่วนกลางN4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GFC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....73.9.....ชม.				
	STOP.....74.0.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.7.....HZ				
	ตรวจเช็คเบร็กรถยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คห่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....734.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....67.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1518.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....74.0.....ชม.				
	START.....73.9.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....146.....F				
	เวลา	✓			
	START.....10.20.....น.				
	STOP.....10.25.....น.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....67.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....146.....F				

รายชื่อพนักงานที่ได้รับจ้าง

1. ภูวณัฐ ปัญญาพิณจตุร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หน่วยเขต

รายละเอียด PM GEN-4-02(Zone N)

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (Zone5)
เลขที่ใบงาน	PM251100071
วันที่ปฏิบัติ	06/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สนาม 4 ส่วนกลางS4 โถงระบุ โถงระบุ GEN Zone 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คห่ออากาศไอที	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1023.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คห่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
ตรวจเช็ค GPC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.1.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.34.....แอมป์				
4	วัดแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	R-5.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....83.9.....ชม.				
	START.....83.8.....ชม.				
6	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....86.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....148.....F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1503.....RPM				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....83.8.....ชม.				
	STOP.....83.9.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....148.....F				
6	เวลา	✓			
	START.....10.10.....น.				
	STOP.....10.15.....น.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....86.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ บัญญาพิณิจกุล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-D1(Zone S)

อาเภอ PMตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข PM GEN-4-D1(Zone S)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251200089
วันที่ปฏิบัติงาน	25/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีโอ คิว จุฬา - สามย่าน 4 ส่วนกลางN4 โถงระบุ โถงระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องเบส				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสมรรถภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถี่จําเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....705...ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0...PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1521...RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....75.7.....ชม.				
	START.....75.7.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....140.....F				
7	เวลา	✓			
	STOP.....09.50.....น.				
	START.....09.45.....น.				
ทราบโดยผู้ CPC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....75.7.....ชม.				
	STOP.....75.7.....ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ณัฐพงศ์ สีนวล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ใช้งานปกติ
สาเหตุ PM.
คำแนะนำ -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM251200085
วันที่ปฏิบัติงาน	25/12/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คเครื่องชนิด					
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....715.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิด					
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....85.6.....ชม.				
	STOP.....85.6.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....128.....F				
4	เวลา	✓			
	START.....10.10.....น.				
	STOP.....10.15.....น.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... 0.....PSI				
6	แรงดันปั๊มน้ำหล่อเย็น	✓			
	แรงดันปั๊มน้ำหล่อเย็น.....76.....PSI				
7	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....0.....F				
ตรวจเช็คตู้ GPC					
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....85.6.....ชม.				
	START.....85.6.....ชม.				
4	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	H-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้บังคับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM.ตบแผนงาน

สาเหตุ Pm.

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ไม่พอใจอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251200088
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วน/ถนน4 ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แกไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น... 72...PSI				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...0...F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1521...RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...75.6...ชม.				
	STOP...75.7...ชม.				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...140...F				
7	เวลา	✓			
	START...9.50...น.				
	STOP...9.55...น.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยอนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....707.....ลิตร				
	ตรวจเช็ค (SPC)				
1	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....75.6.....ชม.				
	STOP.....75.7.....ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.7.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.บุรีรัมย์ ปัญญาพินิจนุกูล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-02 (Zone N)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ปัญหา PM GEN-4-02 (Zone N)

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (ZoneS)
เลขที่ใบงาน	PM251200084
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - ลานฮาน 4 ส่วนกลางS4 โมงะยุ โมงะยุ GEN Zone S

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค SPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....85.5.....ชม.				
	STOP.....85.6.....ชม.				
2	วัดกระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
3	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.0.....HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานจอเครื่องมือ				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....128.....F				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....85.6.....ชม.				
	START.....85.5.....ชม.				
3	เวลา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก๊ส	อาการเสีย	
	START.....10.00.....น.				
	STOP.....10.05.....น.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....76.....PSI				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
7	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....715.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมขั้วตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณมฤต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-01 (Zone S)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข PM GEN-4-01 (Zone S)

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (Zone5)
เลขที่ใบงาน	PM251200083
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว ซุฬา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 โน้ระบุ โน้ระบุ GEN Zone 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....74.....PSI				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ1500RPM				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....85.5.....ชม.				
	START.....85.4.....ชม.				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....124.....F				
7	เวลา	✓			
	STOP.....10.15.....น.				
	START.....10.10.....น.				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....85.4.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP....85.5...ชม.				
3	พรมดี	✓			
	ความถี่.....50.0...HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY 13.34 แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	วัดกระแส	✓			
	5...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
ตรวจเช็คไดโอด					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอที	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....719....ลิตร				
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ธีรภูมิพิณบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-01 Zone S

สรุป PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM GEN-4-01 Zone S

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-02 (ZoneN)
เลขที่ใบงาน	PM251200087
วันที่ปฏิบัติงาน	11/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - ลานยาน 4 ส่วนกลางNG ไม่ระบุ ไม่ระบุ GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....75.5.....ชม.				
	STOP.....75.6.....ชม.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1515.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....134.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....10.30.....น.				
	START.....10.25.....น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
ตรวจเช็คเบรคระบบ					
1	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์หน้าเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....71.1.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....75.6.....ชม.				
	START.....75.5.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.1.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.34.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดกระแส	✓			
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. สุวิมล ปิณฑาธินิจนุร

ชื่อควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-02 Zone N

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM GEN-4-02 Zone N

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-4-01 (Zone5)
เลขที่ใบงาน	PM251200082
วันที่ปฏิบัติงาน	04/12/2025
ชื่ออาคาร	โอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 4 ส่วนกลางS4 ไบร่บุ ไบร่บุ GEN Zone 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แม	โอ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....723.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....0.....F				
2	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น.....125.....F				
3	เวลา	✓			
	STOP.....10.20.....น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START....10.15....น.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ....1500....RPM				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น....73....PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....0....PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....85.4....ชม.				
	START....85.3....ชม.				
ตรวจเช็ค GFC					
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START....85.3....ชม.				
	STOP....85.4....ชม.				
3	วัดกระแส	✓			
	R....0....แอมป์				
	S....0....แอมป์				
	T....0....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่....50.1....HZ				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R....398....โวลต์				
	S-T....399....โวลต์				
	R-S....400....โวลต์				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....27.2....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อุไรณัฐ บัญญาทิพจนนุฑ

ชื่อหัวหน้าชม/ผู้ตรวจสอบ

พมวเขต

รายละเอียด pm gen-4-D1zones

สาเหตุ pmตรวจแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-4-02 (ZoneN)

เลขที่ใบงาน PM251200086

วันที่ปฏิบัติงาน 04/12/2025

ชื่ออาคาร โอเคโอ คิว จูฬา - สามย่าน | 4 | ส่วนกลางN4 | โยระบุ | โยระบุ | GEN Zone N

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถี่งานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....714...ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....0.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1518.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....75.4.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก๊ส	อาการเสีย	
	STOP.....75.5.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....132.....F				
5	เวลา	✓			
	START.....10.30.....น.				
	STOP.....10.35.....น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....64.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
ตรวจเช็ค GPC					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....75.5.....ชม.				
	START.....75.4.....ชม.				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY..... 27.6.....แอมป์				
4	วัดกระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
5	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.0.....HZ				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM GEN-4-02 Zone N

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CIM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)

เลขที่ใบงาน PM250700102

วันที่ปฏิบัติงาน 10/07/2025

ชื่ออาคาร ไอซีโอ คิว จูนา - สนาม | 6M | ส่วนกลาง 6M | ไบรณะ | ไบรณะ | ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.3.....แอมป์				
	T.....7.0.....แอมป์				
	S.....7.2.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....392.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...393...ไว้ลต์				
	S-T...394...ไว้ลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจด็จ สิทธิพา

ชื่อผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์หมเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำชั้น 6)

เลขที่ใบงาน PM250700101

วันที่ปฏิบัติงาน 03/07/2025

ชื่ออาคาร ไอทีโอ คิว จุฬา - ลานยาน | 6M | ส่วนกลาง6M | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คหุ้มระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.3.....แอมป์				
	T.....7.0.....แอมป์				
	S.....6.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....392.....โวลต์				
	T-R.....393.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....392.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง สิทธิพา

ชื่อ

หมายเหตุ

รายละเอียด สฟาร์ทเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒
1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250700106

วันที่ปฏิบัติ 03/07/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ คิว จูนา - สนาม | B | ส่วนกลางB | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210....PSI				
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดต่อกาบบนตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....389....โวลต์				
	T-R.....390....โวลต์				
	S-T.....389....โวลต์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S...7.4...แอมป์				
	T...7.2...แอมป์				
	R...7.4...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิทธิทา

ชื่อผู้.....

หมายเลข.....

รายละเอียด สดาร์ทเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสุบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250800088
วันที่ปฏิบัติ	07/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอศโศ คิว จูฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสมรรถภาพเดิน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเดิน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S... 395โวลต์				
	T-R... 397โวลต์				
	S-T... 395โวลต์				
3	ตรวจเช็คสมรรถภาพ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คชุดคอยล์ในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T... 7.1... แอมป์				
	S... 7.3... แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	นกไข	อาการเสีย	
	ร...7.0...แอมป์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13 ...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1 เจตน์ สัตติธรา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด: สดวาระเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทาสีที่คังแม็กไซฮัก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250800092
วันที่ปฏิบัติงาน	07/04/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโด โคว จุฬา - ลานยาน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S 392...โวลต์				
	S-T 395...โวลต์				
	T-R 393...โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...7.6...แอมป์				
	S...7.7...แอมป์				
	T...7.4...แอมป์				
7	ตรวจเช็คชุดคัตออฟในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...210...PSI				
2	ตรวจเช็คพัลส์กระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิทธิหา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดารถเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สภาพ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250800093
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีโอ คิว จูนา - สนาม B สี่นกลางB ไบร่ ไบร่ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสมรรถนะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...392...ไวต์				
	S-T...395...ไวต์				
	T-R...393...ไวต์				
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสมรรถนะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...7.4...แอมป์				
	S...7.7...แอมป์				
	R...7.6...แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...210...PSI				
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. เจตน์ สิทธิหา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดารถเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250800089
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีโอ คิว จูนา - ลานยาน 6M ถนนกลาง 6M โม่ระบู่ โม่ระบู่ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....394 ...โวลต์				
	T-R.....393...โวลต์				
	R-S.....395...โวลต์				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13 ...แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คหลอดไฟ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.4...แอมป์				
	R.....7.0 ...แอมป์				
	S.....7.2 ...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....260...PSI				
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการ	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สาทิธา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค เติมน้ำมันเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒
1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250800090
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - ลานยาน 6M ส่วนกลาง 6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสกรูตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสกรู Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...395...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
	T-R...393...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ...0... PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ...280...PSI				
6	ตรวจเช็คทัศนมาตรภายนอก MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิทธิธา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์เพอร์อะเพื่อตรวจเช็ค

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250800094
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีโอ คิว จูนา - สามย่าน B ส่วนกลางB โถงระบุ โถง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....210PSI				
4	ตรวจสอบชุดลมระบบอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0PSI				
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S.....392โวลต์				
	S-T.....395โวลต์				
	T-R.....393โวลต์				
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10แอมป์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R.....7.6แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T 7.4... แอมป์				
	S 8.0... แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง สีทธิหา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดวาทะเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250800091
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโด คิว จูนา - สนาม 6M ส่วนกลาง 6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
7	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.9.....แอมป์				
	T.....7.4.....แอมป์				
	S.....7.6.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....394.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S 395 โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 13 แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจษฎ์ สหธิพา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอน

หมายเหตุ

รายละเอียด สดารถเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250800095
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - ลานยาน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....392.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.4.....แอมป์				
	S.....7.7.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	การแก้ไข	
	R 7.6 แอมป์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 10 แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สีหะธา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด สดภาพเครื่องแบบผู้ตรวจสอบ

อุปกรณ์

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)

เลขที่ใบงาน PM250900095

วันที่ปฏิบัติงาน 25/09/2025

ชื่ออาคาร ไอซีโอ ทิว จุฬา - สถานบ้าน | 6M | ส่วนกลาง 6M | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ... 280...PSI				
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....7.0.....แอมป์				
	T.....7.3.....แอมป์				
	R.....7.5.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T...401...ไวต์				
	T-R...400...ไวต์				
	R-S...401...ไวต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. บุญฤทธิ์ ออกลูโซ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ทดสอบเครื่องจักรประจำตัว

สภาพ ทดสอบ Jockey pump

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา ตรวจสอบความเรียบร้อยให้พร้อมใช้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250900099

วันที่ปฏิบัติงาน 25/09/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน | B { ส่วนกลางB | ไบร่ฯ | ไบร่ฯ | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.8.....แอมป์				
	S.....7.9.....แอมป์				
	T.....7.8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.บุญฤทธิ์ ช่อสุโข

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

วอเตอร์เย็ค ทดสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

สวทต ทดสอบ Jockey pump

คำแนะนำ -

การบันทึก ตรวจสอบความเรียบร้อยให้พร้อมใช้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250900094
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโอ คิว จุฬา - สนาม 6M ส่วนกลาง 6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า0...PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก280... PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set13... แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...12...แอมป์				
	S...13... แอมป์				
	T...12...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	หม้อ	อาการเสียง	
	S-T...394...ไวต์				
	K-S...395...ไวต์				
	T-R...394...ไวต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคิน ภูสุวรรณ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด start เครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สถานที่

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วหนังสือต้องแก้ไขอีก (CMI)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มระบบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250900098
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโอ คิว จูฬา - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดคอยล์ในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...7.8...แอมป์				
	R...7.8...แอมป์				
	S...7.9...แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...389...โวลต์				
	T-R...389...โวลต์				
	S-T...386...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...10... แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...210...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ภาคิน อสุวรรณ

ชื่อตัวบุคคล/ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์ทเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250900093
วันที่ปฏิบัติ	11/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูเนอ - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า0.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คปลั๊กวงจรสายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.7.....แอมป์				
	T.....7.6.....แอมป์				
	S.....7.8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คคนวงกบ	✓			
	R-S.....395.....ไรต์				
	T-R.....396.....ไรต์				
	S-T.....394.....ไรต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...13...แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.แจ้ง สิทธิทา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- ☒ รายการอื่น ๆ
- สสารที่เครื่องเพื่อตรวจเช็ค
- ☐ สภาพ
- ☐ ค่าแรง
- ☐ การบำรุงรักษา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250900097
วันที่ปฏิบัติงาน	11/09/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโย คิว จูฬา - สามย่าน B ส่วนกลางB โนระบุ โนระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คทัศนระยะบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.6.....แอมป์				
	T.....7.7.....แอมป์				
	S.....7.4.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....393.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S 392 โวลต์				
	T-R 395 โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิทธิพา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- สตาร์ทเครื่องเพื่อตรวจเช็ค
- ☐ สาเหตุ
- ☐ ค่าเบรค
- ☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจนล้าตบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-B-01 (ห่อปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250900096

วันที่ปฏิบัติ 04/09/2025

ชื่ออาคาร โยคโฮ คิว จูฬร - ลานยาน | B | ส่วนกลางB | โถงประตู | โถง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.6แอมป์				
	T.....7.7แอมป์				
	S.....7.4แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S 392โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาหารเสีย	
	T-R 395 ไว่ลด์				
	S-T 393 ไว่ลด์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

เ.เจตัง ลิตธิภา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์ทเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

แถว

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สังกาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250900092
วันที่ปฏิบัติ	04/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอศโกีคิว จูเนาะ - ลานยาน 6M สวนกลาง6M โดมระบุ โดมระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	A-S.....395.....โวลต์				
	T-A.....395.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	H.....7.7.....แอมป์				
	S.....7.8.....แอมป์				
	T.....7.6.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเสีย	
6	ตรวจเช็คทัศนวิสัยอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิทธิหา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์ทเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

ด้าน

ด้านหน้า

การนำข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)

เลขที่ใบงาน PM251000105

วันที่ปฏิบัติ 30/10/2025

ชื่ออาคาร โอดีโอ คิว จูนา - สนาม | 6M | ส่วนกลาง 6M | ไบร่บู | ไบร่บู | ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....12.1.....แอมป์				
	T.....10.4.....แอมป์				
	S.....10.6.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....400...โวลต์				
	T-R.....400...โวลต์				
	S-T.....399...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กุวิษฐ์ ปัญญาตินิจนุกุล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM JP-6M
- สาเหตุ PMตามแผนงาน
- คำแนะนำ ไม่มี
- การแก้ปัญหา PM JP-6M

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000110
วันที่ปฏิบัติงาน	30/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน B ส่วนกลางB โถงระบุ โถงระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.5.....แอมป์				
	T.....7.9.....แอมป์				
	S.....7.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รับผิดชอบ/ผู้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000104
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ซิตี้ จุฬา - สนาม 6M สวนกลาง6M โมระยุ โมระยุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 ...PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 180 ... PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....13.5.....แอมป์				
	T.....10.5.....แอมป์				
	S.....9.8.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....393.....ไวรด์				
	A-S.....394.....ไวรด์				
	T-R.....395.....ไวรด์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณิจนุสร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-6-01

สาเหตุ PM ความเสียหาย

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000109
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

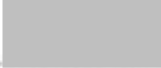
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....394.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		คิ	นกใจ	อาการเฝีย	
	R 79 แอมป์				
	S 80 แอมป์				
	T 79 แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000103
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อากรรณ	
	S...7.39...แอมป์				
	T...7.48...แอมป์				
	R...7.61...แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ผู้วิจัย ปัญญาพิณบุญ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000108
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2025
ชื่ออาคาร	โฮลิโอ คิว จูฬา - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S7.05.....แอมป์				
	T.....7.69.....แอมป์				
	R.....7.91.....แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set10แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คทิศทางระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 180 PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. สุริยชัย ปัญญาพิณจันทร

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-B-01

สาเหตุ PMตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000102
วันที่ปฏิบัติงาน	09/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีไฮ ทิว จุฬา - สวนยาน 6M ส่วนกลาง 6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	N-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.7.....แอมป์				
	S.....7.7.....แอมป์				
	R.....7.6.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Sci.....13.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180..... PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0..... PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รับจ้าง บัญชีบริษัท

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบ JP ชั้น6

ผู้ดูแล PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM ระบบ JP ชั้น6

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/IP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องโม่สูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000107
วันที่ปฏิบัติงาน	09/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีไอ คิว จูมา - สนาม B ส่วนกลางB โม่ระบุ โม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....7.2.....แอมป์				
	T.....7.4.....แอมป์				
	R.....7.2.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด PM ระบบ JP ขึ้นได้ดิน
- ☐ สาเหตุ PM ตามแผนงาน
- ☐ ค่าเบรน้ำ ไม่มี
- ☐ การแก้ปัญหา PM ระบบ JP ขึ้นได้ดิน

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000101
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดโอ คิว จูนา - สามบ้าน 6M ส่วนกลาง6M ไบร่บู ไบร่บู ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S395.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.5.....แอมป์				
	S.....7.3.....แอมป์				
	R.....7.8.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภูริณัฐ บัญญัติปิณทุภา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM JP 6M
- สาเหตุ PM ตามแผนงาน
- คำแนะนำ ไม่มี
- การแก้ปัญหา PM JP 6M

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000106
วันที่ปฏิบัติงาน	02/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอพีโอ คิว จูนา - สามย่าน 8 ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ผลการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.7.....แอมป์				
	R.....7.5.....แอมป์				
	S.....7.8.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....398... โวลต์				
	R-S.....400... โวลต์				
	S-T.....398... โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0... PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...180...PSI				
7	ตรวจเช็คทัศนระบบอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณิจนุฑ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ



รายละเอียด PM JP-B

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข PM JP-B

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251100090
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอดีโอ คิว จุฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M โถงระบบ โถง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
3	ตรวจเช็คที่ดัดเบรคภายนอก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....12.7.....แอมป์				
	S.....12.6.....แอมป์				
	R.....12.0.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...395...ไว้ลค์				
	S-T...394...ไว้ลค์				
	R-S...395...ไว้ลค์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รั้ง ภาระกิจปัจจุบัน

ชื่อคนควบคุม/ผู้ตรวจ



หมายเหตุ



รายละเอียด Pm JP -6-01
สาเหตุ PM ตามแผนงาน
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา Pm JP -6-01

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM251100094

วันที่ปฏิบัติงาน 27/11/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ คิว จุฬร - สามย่าน | B | ส่วนกลางB | โม่ระบู่ | โม่ระบู่ | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คคอมมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.6.....แอมป์				
	S.....7.5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
	R 7.3 แอมป์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 13 แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูมิษฐ์ ปัญญาสินจนกุล

ชื่อควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-B-01

สาเหตุ PN ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข PM JP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251100089
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ดิว จูมา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S 397 โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set..... 13.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.6.....แอมป์				
	T.....7.5.....แอมป์				
	S.....7.6.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คหีบระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า0...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รับผิดชอบ/ผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-6-01
สาเหตุ PMตามแผนงาน
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ไข PM JP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั้มสูบน้ำโคลน)
เลขที่ใบงาน	PM251100093
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอศิโ อีว จูเน่ - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....397.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....7.6.....แอมป์				
	T.....7.6.....แอมป์				
	R.....7.5.....แอมป์				
	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0. PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริวัฐ ญัญฐรพิณจนุญ

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM JP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั่นลูปน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251100088
วันที่ปฏิบัติงาน	13/11/2025
ชื่ออาคาร	ไฮดีโอ ทิว จูนา - สายย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไน้ระบุ ไน้ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....9.5.....แอมป์				
	T.....12.7.....แอมป์				
	R.....12.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	H-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจทดสอบการทำงานรอง Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
3	ตรวจเช็คที่ต่อระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพถังเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูจิณัฐ ปัญญาพิณบุญกูร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

- ☒ รายละเอียด
- PM-JP-6-01
- ☐ มาตรการ
- PM ตามแผนงาน
- ☐ คำแนะนำ
- ไม่มี
- ☐ การแก้ไข
- PM-JP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CAM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251100092
วันที่ปฏิบัติงาน	13/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สนามยาน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
2	ตรวจเช็คคอมpressorอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.6.....แอมป์				
	S.....7.9.....แอมป์				
	T.....6.9.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กฤษณ์ บุญญาพิณบุตร

ชื่อตำแหน่ง/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM-JP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM-JP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251100087
วันที่ปฏิบัติ	06/11/2025
ชื่ออาคาร	โอทีโอ คิว จูนา - ลานยาน 6M ส่วนกลาง6M ไบร่ญ ไบร่ญ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก๊ว	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....12.7.....แอมป์				
	T.....8.7.....แอมป์				
	R.....12.5.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0... PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือ PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณจนกุล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-6-01

สาเหตุ PM ความเสียหาย

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องขีมิสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251100091
วันที่ปฏิบัติงาน	06/11/2025
ชื่ออาคาร	โถงใต้ดิน - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S....402....โวลต์				
	T-R....403....โวลต์				
	S-T....402....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S....B.1....แอมป์				
	T....7.7....แอมป์				
	R....8.0....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....13....แอมป์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก....170....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
7	ตรวจเช็คคุณสมบัติระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. สุริยธร ปัญญาพิชญนุสร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM JP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251200100
วันที่ปฏิบัติงาน	25/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอศไอ คิว จูมา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M โถงระบุ โถงระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาหารเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสมรรถกู่ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...396...โวลต์				
	R-S...395 ...โวลต์				
	S-T...396....โวลต์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...7.3...แอมป์				
	T...7.7...แอมป์				
	S...7.6...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180...PSI				
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0...PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ณัฐพงศ์ สีนวล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

- ☒ รายละเอียด
- ใช้งานปกติ
- ☐ สาเหตุ
- ไม่มี
- ☐ ค่าแนะนำ
- ไม่มี
- ☐ การแก้ปัญหา
- ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251200104
วันที่ปฏิบัติ	25/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอคิโอ คิว จูเนอ - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คคอมระบบระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานขอ4 Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.3.....แอมป์				
	T.....7.7.....แอมป์				
	S.....7.6.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....390.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...390...ไวต์				
	S-T...390...ไวต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ณัฐพงศ์ สีนวล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

- ☒ รายการเฉลี่ย
- Per ตามแผน
- ☐ ถ้าเหตุ
- ไม่มี
- ☐ ค่าบนหน้า
- ไม่มี
- ☐ การแก้ปัญหา
- ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - ลำไยหัว

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสุบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251200099
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอศูมิ คิว จูนา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไบรณู ไบรณู ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
6	ตรวจเช็คคิลมระบบระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....7.7.....แอมป์				
	R.....7.6.....แอมป์				
	T.....7.3.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาหารเสีย	
	ค-5.....401.....ไวส์ต				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณบุญกร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM JP-6-01
- สาเหตุ PMตรงแผนงาน
- คำแนะนำ ไม่มี
- การแก้ไข PM JP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251200103
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สนามบ้าน B ส่วนกลางB ไน้ระบุ ไน้ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.1.....แอมป์				
	T.....7.3.....แอมป์				
	S.....7.4.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....390.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....390.....โวลต์				
	S-T.....390.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กุริณัฐ ปัญญาหิณจนกุล

ชื่อควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด PM JP-B-01
- ☐ ลำโพง PM ตามแผนงาน
- ☐ คำแนะนำ ไม่มี
- ☐ การแก้ปัญหา PM JP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251200102
วันที่ปฏิบัติงาน	11/12/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโอ คิว จูนา - สนาม B ส่วนกลางB โม่ระบุ โม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดคอยภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.6.....แอมป์				
	T.....7.7.....แอมป์				
	S.....7.7.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คหีบห่อระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180...PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รับผิดชอบ/ผู้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251200098
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
ชื่ออาคาร	ไฮดีโอ คิว จูมา - ส่วนย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไนระยุ ไนระยุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.8.....แอมป์				
	S.....12.0.....แอมป์				
	R.....11.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
3	ตรวจเช็คทิศระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริรัฐ ปัญญาพิบูลย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น6)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น6)

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CAM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251200101
วันที่ปฏิบัติ	04/12/2025
ชื่ออาคาร	ไฮลิโอ คิว จูฬา - สามย่าน B ส่วนกลางอ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก....250....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.8.....แอมป์				
	T.....7.6.....แอมป์				
	S.....7.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....389.....โวลต์				
	T-A.....390.....โวลต์				
	S-T.....391.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 10 แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร รับผิดชอบงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM JP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไขข้อบกพร่อง ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251200097
วันที่ปฏิบัติ	04/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ สีว ซูนา - ลานยาน 6M ส่วนกลาง 6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-F.....396.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.7.....แอมป์				
	R.....7.7.....แอมป์				
	S.....7.9.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สุริณัฐ ปัญญาพิณบุญ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

- รายชื่อเรียก JP-6-01 (6M)
- สาเหตุ PM ตามแผนงาน
- คำแนะนำ ไม่มี
- การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250700110

วันที่ปฏิบัติ 31/07/2025

ชื่ออาคาร ไอทีโอ คิว จูฬา - ลานยาน | B | ส่วนทางB | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดก่อนในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.7.....แอมป์				
	T.....7.8.....แอมป์				
	S.....7.4.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	R-S.....388.....โวลต์				
	T-R.....389.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เจตัง สิทธิพา

ชื่อผ้ควบคุม

หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด สตาร์ตเครื่องยนต์ตรวจเช็ค
- ☐ สภาพ
- ☐ ค่าแนะนำ
- ☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250700107
วันที่ปฏิบัติงาน	10/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สามย่าน B ส่วนกลางB ไบร่บะ ไบร่บะ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดค้อยภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.4.....แอมป์				
	T.....7.2.....แอมป์				
	S.....7.4.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....3B9.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	S-T.....3B9.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 210 PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

Job Code	FP/JP-W
Machine Code	JP-B-01 (หอনি้มน้ำใต้ดิน)
Work Order	PM250700108
Working Date	17/07/2025
Building Name	Ideo Q Chula - Samyan B ส่วนกลางB N/A N/A ห้อง CWP B

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...10...AMP				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจหอยกการที่เกินของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...389... VOLT				
	T-R...390... VOLT				
	R-S...389... VOLT				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...7.4... AMP				
	S...7.4... AMP				
	T...7.2... AMP				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...210...PSI				
2	ตรวจเช็คทิศระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

Worker Name

1.Jadet Sittipa

Control

Remark

Detail สดารถเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

Cause

Comment

Solution

Preventive Maintenance Record

☒ 1.Complete

☐ 2.Corrective Maintenance (CM)

Job Code FP/JP-W

Machine Code JP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำชั้น 6)

Work Order PM250700103

Working Date 17/07/2025

Building Name Ideo Q Chula - Samyan | 6M | ส่วนกลาง6M | N/A | N/A | ห้อง CWP 6M

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงาน Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.7.....AMP				
	T.....6.6.....AMP				
	S.....6.5.....AMP				
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....392.....VOLT				
	R-S.....391.....VOLT				
	T-R.....392.....VOLT				

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250700104
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโด โคว จูฬา - สามย่าน 6M สวนกลาง 6M โมระบุ โมระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....392.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
	S-T.....391.....โวลต์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....6.7.....แอมป์				
	T.....6.5.....แอมป์				
	S.....6.8.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิทธิพา

ชื่อ: [Redacted]

หมายเหตุ

☒ รายละเอียด สตาร์ทเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

☐ อื่นๆ

☐ คำแนะนำ

☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

09

รหัสงาน FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร JP-B-01 (ห้องมีสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250700109

วันที่ปฏิบัติ 24/07/2025

ชื่ออาคาร โคลิโอะ คิว จูนา - สามย่าน | B | ส่วนกลางB | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพคัตวรีน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพฟิวรีน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....389.....โวลต์				
	S-T.....390.....โวลต์				
	T-R.....390.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....7.2.....แอมป์				
	S.....7.4.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R.....7.7.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง สีทธิพา

ชื่อตัวคน

หมายเหตุ

รายละเอียด สคาร์ทเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250700105
วันที่ปฏิบัติ	31/07/2025
ชื่ออาคาร	ไฮลิโอ ทิว จุฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....13 ...แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.4.....แอมป์				
	T.....7.0.....แอมป์				
	S.....7.2.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....280.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตต์ สิริธิดา

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด สตาร์ทเครื่องยนต์ตรวจเช็ค
- ☐ สาเหตุ
- ☐ ค่าแนะนำ
- ☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250700100

วันที่ปฏิบัติ 31/07/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ คิว จูฬา - ตามย่าน | B | ส่วนกลางB | ไบร่าญ | ไบร่าญ | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1044.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70 ...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....29.1.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่จําเพาะของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.นางจิง สิริธิดา

ชื่อ: [REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด สดวาทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250700094
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - ลานยาน 6M ส่วนกลาง 6M ไบรณู ไบรณู ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขารัท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1625.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....2.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....160.....F				
	ความเร็วรอบ.....2500.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....34.2.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....85.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....85.....PSI				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความดันจ้ำเพาะของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง สีหวิภา

ชื่อ

หมายเหตุ

- รายละเอียด สดาร์ทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

Job Code FP/FRP-W

Machine Code FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

Work Order PM250700098

Working Date 17/07/2025

Building Name Ideo Q Chula - Samyan | B | ส่วนกลางB | N/A | N/A | พลัง CWP B

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1046.....liter				
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....28.9.....HOUR				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
	แรงดันน้ำมันท่อกลับ.....70.....PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....2.....AMP				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....147.....F				
4	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบสายพาน	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันเฉพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
1	ตรวจเช็คชุดขารัท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

Worker Name

1.Jadet Sittipa

C

Remark

Detail ถดราท์เครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

Cause

Comment

Solution

Preventive Maintenance Record

☒ 1.Complete

☐ 2.Corrective Maintenance (CM)

Job Code	FP/FRP-W
Machine Code	FP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำพื้นที่ชั้น 6)
Work Order	PM250700093
Working Date	17/07/2025
Building Name	Ideo Q Chula - Samyan 6M ส่วนกลาง 6M N/A N/A ห้อง CWP 6M

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	✓			
2	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...1626...Liter				
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน...34.1...HOUR				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก...210...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...85...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...85...PSI				
	แอมมิเตอร์...2...AMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...160...F				
4	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			

No.	Checklist	Check Result			Remark
		Good	Improve	Problem	
11	ตรวจเช็คสายพจน	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความแรงจําเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

Worker Name

1.Jadet Sittipa

Controller/In

Remark

Detail ตรวจเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

Cause

Comment

Solution

Preventive Maintenance Record

☒ 1.Complete

☐ 2.Corrective Maintenance (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สับคาน

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำตื้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250700092
วันที่ปฏิบัติ	10/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูมา - สนามยาน 6M ส่วนกลาง6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ژ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1627.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....85.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....85.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2500.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....33.9.....ชม.				
	แอมป์คอร์ท.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....160.....F				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คหัวร่อน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจกิง สิทธิหา
.....

ชื่อ
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด สครัทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250700097
วันที่ปฏิบัติงาน	10/07/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโอ คิว จุฬา - สามย่าน B ส่วนกลางอ ไบร่บุ ไบร่บุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1047.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....28.7.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	อุณหภูมิมีน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....70.....PSI				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาทรเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความดันจํานวนของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง สิทธิทา

ชื่อผค

หมายเหตุ

- รายละเอียด สครทเครื่องยนค้เพื่อตรวจเช็ค
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-6-01 (ห้องบินสูบน้ำตื้น 6)

เลขที่ใบงาน PM250700091

วันที่ปฏิบัติงาน 03/07/2025

ชื่ออาคาร โยคิโอ คิว จูฬา - สามย่าน | 6M | ส่วนกลาง 6M | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1628.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์2.... แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....33.8.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2500.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....85.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....85.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....160.....F				
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจดียง สิทธิหา

ชื่อ:

หมายเหตุ

รายละเอียด สดารถเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒
 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐
 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-B-01 (ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250700096

วันที่ปฏิบัติงาน 03/07/2025

ชื่ออาคาร ไอซีโอ คิว จุฬ - สามย่าน | B | ส่วนกลางB | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1048.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องชนิดและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....70.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....28.6.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมป์เตอร์.....2.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องชนิด	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจด็จ สิทธิพา

ชื่อ:ทนาย

หมายเหตุ

รายละเอียด: สดารถเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำตื้น 6)

เลขที่ใบงาน PM250800080

วันที่ปฏิบัติงาน 07/08/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ สีว จูนา - สามย่าน | 6M | ส่วนกลอง 5M | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV		✓		
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ 0 ... องศา				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 0 ... °F				
	วัดแรงดันน้ำออก 0 ... PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 0 ... PSI				
	ความเร็วรอบ 0 ... RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 ... PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 34.2 ... ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 ... PSI				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ... 1625 ... ลิตร				
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่นต์	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.แจ้งถึง สิทธิฯ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค งดสัปดาห์เครื่องย่นต์

สายพาน รอผู้รับเหมาเข้าล้างสแตนเนอร์

คำแนะนำ ล้างสแตนเนอร์

การแก้ปัญหา ล้างสแตนเนอร์

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☒ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CAM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250800084
วันที่ปฏิบัติงาน	07/08/2025
ชื่ออาคาร	โลตัส คิว จูฬา - สามย่าน [B] ส่วนกลางB ไน้ระย ไน้ระย ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PUV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง1044....ลิตร				
7	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น70....PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....2....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147....F				
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....29.2....ชม				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160....PSI				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ สิริพิทา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด: ลดน้ำหนักเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องจักรเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-B-01 (พร้อมใบสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250800085

วันที่ปฏิบัติงาน 14/08/2025

ชื่ออาคาร ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน | B | ส่วนกลางB | โถง B | โถง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ...1043 ...ลิตร				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	แอมป์เฉลี่ย 2. แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก ...160 PSI				
	แรงดันน้ำเข้าหลัง ...70 PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 293 ชม				
	วัดแรงดันน้ำเข้า ...0 PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ...70 PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น ...147 ...F				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์วงจรดิน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง สิทธิทา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด : สด้าร์ทเครื่องฮาร์ดเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำตื้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250800081
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
ชื่ออาคาร	ไฮสปีด สวิทช์ - สนามบิน 6M ส่วนกลาง 6M ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....162g ...ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ ... 2500 ...RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ... 160 ...F				
	วัดแรงดันน้ำออก ... 210 ... PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ... 85 ... PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ... 85 ... PSI				
	แอมมิเตอร์ ... 2 ... แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า ... 0 ... PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน ... 34.2 ... ชม.				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่จั่นพาสของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเบรก PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ร.เจษฎ์ สิทธิหา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด สดาร์หะเคียวยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250800082
วันที่ปฏิบัติงาน	21/08/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ สี วูน่า - สามย่าน 6M ส่วนกลาง 6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก๊ซ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง: 1623 ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น: 85 PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น: 160 °F				
	วัดแรงดันน้ำออก: 210 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า: 0 PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง: 85 PSI				
	ความเร็วรอบ: 2500 RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน: 34.3 ชม.				
	แอมป์เคอร์: 2 แอมป์				
7	ตรวจเช็คหอคอยอากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คหอคอยอากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาหารเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. เจตน์ สัทธธา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด: สดาร์เครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องขับเคลื่อนใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250800086
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
ชื่ออาคาร	โอดิโอ คิว จูฬว - ส่วนงาน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 1042 ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องขับเคลื่อน PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น70...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น....147...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง....70...PSI				
	ความเร็วรอบ ...3000...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน....29.4... ชม				
	แอมป์มอเตอร์....2...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก....160...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า....0...PSI				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตน์ พิทธิพา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจคอย

หมายเหตุ

รายละเอียด สดทำงานเครื่องยบตั้งเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำตื้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250800083
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดลิ คว จุฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1622...ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น... .85... PSI				
	ซีวโมเมนต์ทำงาน... 34.3... ซม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง... .85... PSI				
	แก๊สมิเตอร์... 2... มม				
	วัดแรงดันน้ำเข้า... 0... PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น... 160... F				
	วัดแรงดันน้ำออก... 210... PSI				
	ความเร็วรอบ... 2500... RPM				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตชัย สภสีหา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายชื่อผู้เขียน
- สตาฟเครื่องยนต์ตรวจเช็ค
- สภสีหา
- ตัวแม่ข่าย
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห่อปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250800087
วันที่ปฏิบัติงาน	28/08/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโอ คิว จูนา - ลานบ้าน B ส่วนกลางB โฉวระ โฉวระ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1041.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ3000 RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก160 PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น70 PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง70 PSI				
	แอมป์เตอร์2 แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า0 PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....29.4 ชม				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เจตัง สีพธิดา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



นายสมเดช

รายละเอียด สดาร์ทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สวหนต

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250900087
วันที่ปฏิบัติงาน	25/09/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโด คา จูฬา - สนามหญ้า 6M ส่วนกลาง 6M โถง 6M โถง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก	ฮ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1621.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิในหล่อเย็น.....0.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน ...0...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก ...0....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น... 0....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0....PSI				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า... 0....PSI				
	ความเร็วรอบ...0...RPM				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำพอลิเมอร์	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นายวิชาญ สอดคล้อง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ทดสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

สาเหตุ ทดสอบ Fire pump

คำแนะนำ ไม่สามารถทดสอบเครื่องจักรได้ เนื่องจากถอดน้ำมันเชื้อเพลิงส่งซ่อม

การแก้ปัญหา ตรวจสอบความพร้อมให้พร้อมใช้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250900091

วันที่ปฏิบัติ 25/09/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ ควา - สนาม | B | ส่วนกลบB | ไบโกล | ไบโกล | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันเฉพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำเชื้อเพลิง 103B...ดี				
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...70...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...160...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...70...PSI				
	แอมมิเตอร์...2...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...164...F				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...26.7...ชม				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดพวรัท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. บุญฤทธิ์ ลอดคุดโช

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ทดสอบเครื่องจักรประจำลำดับ

สถานี ทดสอบ fire pump

คำแนะนำ

การแก้ไข ทดสอบความเรียบร้อยไฟพร้อมให้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจนแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CMA)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (หม้อต้มสูบน้ำลึกชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250900086
วันที่ปฏิบัติงาน	18/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬ - สนาม 6M ส่วนกลท6M ไบร่ปุ ไบร่ปุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความอัตรากำลังของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง1621กิโล				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องบนคันและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า0PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน34 4ชม.				
	ความเร็วรอบ0RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก0PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น0PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง0PSI				
	แอมมิเตอร์2แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น0F				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอคิ	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กาศิน กุสุวรรณ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจรอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด จตสารถยนต์
- สภาพ รอบความเร็วตก
- ความสะอาด
- การแก้ปัญหา : อยู่ระหว่างผู้รับผิดชอบกำลังแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250900090
วันที่ปฏิบัติ	18/09/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโอ หิว จูนา - สนาม B ส่วนกธพB ไบร่บู ไบร่บู ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 1039 ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 164 F				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 70 PSI				
	เมตรมิเตอร์ 2 เมตร				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 297 ชม				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความจืดจางของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ภาคีน กุสุวรรณ
.....
ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ.....

หมายเหตุ
รายละเอียด สครรทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค
สาเหตุ
คำแนะนำ
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM250900085
วันที่ปฏิบัติ	11/09/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คีร จูนา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไบรระบุ ไบรระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดพาร์ท BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1621.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก0....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น0....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า0....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน34.4....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0....F				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตัง สิทธิพา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ



รายละเอียด งดสภารท์เครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ รอบความเร็วตก

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา อยู่ระหว่างผู้รับเหมากำล้งแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จจนแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250900089
วันที่ปฏิบัติ	11/09/2025
ชื่ออาคาร	โอดีโอ คิว จูนา - สามย่าน B ส่วนกลางB ไบร่บุ ไบร่บุ ห้าง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ควาล์วแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 1039 ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน 29.6 ชม				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 147 F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 70 PSI				
	แอมมิเตอร์ 2 แอมป์				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ใบแจ้ง สัทธา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด สตาร์ทเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจนพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.แจ้ง สิทธิพา

ชื่อควบคุม/

หมายเหตุ

- ☒ รายชื่อเดิม สดารถเครื่องยนต์เพื่อตรวจเช็ค
- ☐ สาเหตุ
- ☐ คำแนะนำ
- ☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)

เลขที่ใบงาน PM250700095

วันที่ปฏิบัติ 31/07/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ คิว จุฬา - สมยาน | 6M | ส่วนกลาง6M | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1625.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....34.2.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	แอมป์เครื่อง.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจด็จ สิทธิทา

ชื่อ: [REDACTED]

หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- งคสสารเครื่องมือ
- ☐ สาเหตุ
- อยู่ระหว่างซ่อมบำรุง
- ☐ คำแนะนำ
- ☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CAM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM250700099
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - ลานยาน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คความดันน้ำมันหัวเทียน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1045.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....2.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....70.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....29.0.....ชม.				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)

เลขที่ใบงาน PM250900084

วันที่ปฏิบัติ 04/09/2025

ชื่ออาคาร โอซีโอ คิว จูนา - สามย่าน | 6M | ลานกลาง 6M | โถงระบุ | โถง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 162L ลิตร				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 160 °F				
	ความเร็วรอบ 2500 RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก 210 PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 85 PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 85 PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 34.6 ชม.				
	แอมมิเตอร์ 2 แอมป์				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. เจตน์ สติธิตา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมวดหมู่

รายละเอียด สดารถเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM250900088

วันที่ปฏิบัติ 04/09/2025

ชื่ออาคาร ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน | B | ส่วนกลางB | ไบร่บู | ไบร่บู | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONCRETE				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำเข้าของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....1040 .. ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	ความเร็วรอบ3000.....RPM				
	แอมป์เตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... 0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน..... 29.5ชม				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานต้นสังกัดงาน

1.เจตน์ สิริธิดา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ชุด สดาร์ตเครื่องเพื่อตรวจเช็ค

สถานที่

ตำแหน่ง

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามสภังเวียนร้อย

☐ 2.ปฏิบัติตามเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000095
วันที่ปฏิบัติงาน	30/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว จุฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1593.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2100.....RPM				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น166.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น84.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....84.....PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....2.... แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....35.1.....ชม.				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คลิพโซ่แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.คุณรัฐ ปัญญาพิณิจนุ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข PM FP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000100
วันที่ปฏิบัติงาน	30/10/2025
ชื่ออาคาร	ไฮดีโอ คิว จุฬา - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1025.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหม้อไอน้ำ.....78.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....78.....PSI				
	แอมป์เตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....29.9.....ชม.				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....167.....F				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพินิจบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM FP-B-01
- สาเหตุ PM ตามแผนงาน
- คำแนะนำ ไม่มี
- การแก้ปัญหา PM FP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000094
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดร คิว จูนา - สามอาน 6M ส่วนกลาง6M ไบร่บู่ ไบร่บู่ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ขาดการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ...1595...ลิตร				
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ...82... PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า ...0... PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ...168...F				
	ความเร็วรอบ ...2100...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน ...35.0...ชม				
	วัดแรงดันน้ำออก ...210... PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ...82... PSI				
	แอมป์เตอร์ 2 ...แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่จำเพาะของ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก๊ซ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณิจนุกุล

ชื่อควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ชุด Engine Box ไม่ดีไฟจ่าย รอยร้าวเข้าแก๊ซ

การแก้ปัญหา PM FP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000099
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
ชื่ออาคาร	โอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน B ส่วนกลางB โถงระบุ โถงระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....29.9.....ชม.				
	แอมป์เคอร์.....2.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....76.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....168.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....76.....PSI				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1027.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสารพัด BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คหัวถังแรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อนุวัตร ปัญญาพิณบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

ค่าเบรน้ำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM FP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000093
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดร ทิว จุฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์นางตัว	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1598.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2300.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....34.9.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....84.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....165.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....84.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความดังจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ บัณฑิตนิพนธ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM FP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จจนควรถามถึงที่ต่อนักใจอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000098
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว จูฬา - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง1029.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....29.8.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น74.....PSI				
	แอมมิเตอร์2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง74.....PSI				
	อุณหภูมิวน้ำหล่อเย็น.....169.....F				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PMV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1 ภูริณัฐ ปัญญาพินิจบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM FP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000097
วันที่ปฏิบัติงาน	09/10/2025
ชื่ออาคาร	โดตไอ คิว จูนา - ส่วนยาน B ส่วนกลางB ไบร่บู ไบร่บู ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1031.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....167.....F				
	วัดแรงดันน้ำ ออก.....180.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น72PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....72.....PSI				
	แอมป์มอเตอร์2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 29.8 ชม.				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รั้ง ปฎิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจตอบ

หมายเหตุ



รายละเอียด PM ระบบ Fire Pump ชั้นใต้ดิน

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

ตำแหน่ง ไม่มี

การแก้ปัญหา PM ระบบ Fire Pump ชั้นใต้ดิน

บันทึกผลการปฏิบัติ





1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำตื้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000092
วันที่ปฏิบัติ	09/10/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดไฮ คิว จุฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M โถงระบุ โถงระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเลย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....T618.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2300.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....34.5.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....86.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....86.....PSI				
	แอมป์เตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....168.....F				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอหี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รับผิดชอบ/ผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)



บริษัท พลัส หรือฟเทอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัค

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251000096
วันที่ปฏิบัติงาน	02/10/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดไฮ คิว จูฬา - ส่วนย้าย B ส่วนกลางB ไบรณู ไบรณู ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถี่เฉพาะของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 1034 ลิตร				
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	แอมมิเตอร์ 2 แอมป์				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 71 PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 297 ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 166 F				
	วัดแรงดันน้ำออก 170 PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 71 PSI				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้วิเคราะ ปัญหาที่นิจนุร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด PM ระบบ Firepump ได้คืน
- ☐ สาเหตุ PM ตามแผนงาน
- ☐ ค่าแรงค่า ไม่มี
- ☐ การแก้ปัญหา PM ระบบ Firepump ได้คืน

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251000091
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ ทิว จูฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง 6M โน้ตบุ้ช โน้ตบุ้ช ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PHV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1621.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0..... ชม				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความต่างจาเพาะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญะพิณิจนุญ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM ระบบ Firepump ชั้น 6M

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM ระบบ Firepump ชั้น 6M

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำตื้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251100082
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M โถงระบุ โถงระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1584.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ..... 2100... RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... 165... F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210... PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....84.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0... PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0... PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน..... 35.5... ชม				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความแรงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ปัญญา หิมนนุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM FP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ เรือนปั้นน้ำรั่วซึม อยู่ระหว่างตามชม

การแก้ปัญหา PM FP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251100086
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ สิว จุฬา - ลานข่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....30.3.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....164.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....75.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1014.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอที	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์นางพัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

นายณัฐ ปัญญาพิจนกุล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-8-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข PM FP-8-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จจนแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CAI)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำดีเซล 6)
เลขที่ใบงาน	PM251100081
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดโอ คิว จุฬา - สามย่าน 6M ล้วนกลาง6M ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROLLER					
1	ตรวจสอบเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
ENGINE					
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1586.....ลิตร				
6	ตรวจสอบเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....166.....F				
	ความเร็วรอบ.....2100.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....35.4.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....87.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมป์เคอร์.....2.0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
8	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาหารเสีย	
11	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ร.ภุชงค์ ปัญญาพิบูลย์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM FP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ เรือ Pwmp มีน้ำรั่วซึมระหว่างRun อยู่ระหว่างตามระบบเจ้าหน้าที่

การแก้ปัญหา PM FP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251100085
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - ตามชั้น B ส่วนกลางB โถงระบุ โถงระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ژ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1017.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คคัตวี่ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แอมป์เตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....30.2.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....163.....F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....76.....PSI				
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ นันทะกิจนุกูล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM FP-B-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM FP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำคั้ง 6)
เลขที่ใบงาน	PM251100080
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬฯ - สนามยาน 6M ส่วนกลาง6M โดมระบู่ โดมระบู่ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1589.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....35.3.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....89.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....164.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....164.....F				
	ความเร็วรอบ.....2100. ...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก ...210... PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....89 ...PSI				
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอห้	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาคิมิจนุกร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM FP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ เรือนปั้มน้ำรั่วระหว่างวัน อยู่ระหว่างซ่อมแซม แก้ไข

การแก้ปัญหา PM FP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จจนแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251100084
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดโอ คิว จุฬา - สามย่าน B ส่วนกลางB โถงระบุ โถง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง... 1020... ลิตร				
4	ตรวจเช็คหัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...78...PSI				
	ความเร็วรอบ... 3000...RPM				
	แอมป์มอเตอร์...2...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน... 30.1... ชม				
	อุณหภูมิถังหล่อเย็น...168...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...210...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น... 78...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้รั้ง บัญชีปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด PM FP-B-01
- สาเหตุ PM ตามแผนงาน
- คำแนะนำ ไม่มี
- วางแผนปัญหา PM FP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำตื้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251100079
วันที่ปฏิบัติ	06/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M โน้ระบุ โน้ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1591...กิโล				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...86...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...06...PSI				
	แอมป์มอเตอร์...2...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก...210...PSI				
	ความเร็วรอบ...2100...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...35.2...ชม				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...165...F				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณิจนุภา

ชื่อตัว/คน/ผตรวจสอน



หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา PM FP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251100083
วันที่ปฏิบัติ	06/11/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูฬา - สามย่าน B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ONLINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอที	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1023.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายเพาะของ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น166.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....30.0.....ชม.				
	แอมป์เตอร์..... 2.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น76.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....76.....PSI				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	control				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PAV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้วิธ บัญชาพินิจนุกา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ



รายละเอียด PM FP-B-01
สาเหตุ PM ตามแผนงาน
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา PM FP-B-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251200140
วันที่ปฏิบัติงาน	25/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จุฬา - สนาม 6M ส่วนกลาง6M ไบร่บ ไบร่บ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.0.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....35.7.....ชม.				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 1576 ลิตร				
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ทรงคําสินวณ

ชื่อควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด
- ไม่ได้ทดสอบเครื่องยนต์เนื่องจากสิ้นเชื้อเพลิง
- ☐ สาเหตุ
- ไม่ได้ทดสอบเครื่องยนต์เนื่องจากสิ้นเชื้อเพลิง
- ☐ คำแนะนำ
-
- ☐ การแก้ไขปัญหา
- เปลี่ยนซินเชื้อ

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องโมบิลิตี้ใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251200096
วันที่ปฏิบัติ	25/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีไอ คิว จูนา - สามย่าน B ส่วนกลางB โมระบุ โมระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดขั้ว BATTERY	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....62.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....164.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.0.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....30.6.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
2	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....997.....ลิตร				
9	ตรวจสอบความเร็วรอบ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นันทพงศ์ สีนวล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

- ☒ รายละเอียด PM, ตามแผน
- ☐ ส่วนทด
- ☐ คำแนะนำ
- ☐ การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องรับสูบน้ำชั้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251200092
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโด โอคิว จุฬา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง6M โถงระบุ โถงระบุ โถง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	สรุปผล				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1576.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องขับเคลื่อนและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2100.....RPM				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....158.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....210.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....82.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....35.7.....ชม.				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	continue				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพิณิจนุกา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-6-01

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ผสมเข้าเมล็ดคังเรือบนน้ำวันที่ 3/12/68 แต่ยังมีน้ำรั่วซึมอยู่

การแก้ไข PM FP-6-01

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM251200095

วันที่ปฏิบัติงาน 18/12/2025

ชื่ออาคาร โอทีโอ คิว จูนา - ลานข่าน | B | ส่วนกลางB | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....99B.....ลิตร				
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000....RPM				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....164....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....62....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	แอมมิเตอร์...2.0....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....30.6....ชม.				
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภูริณัฐ ปัญญาพินิจบุตร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-8-01

สาขา PM ตมแผนงาน

คำแนะนำ ใส้

การแก้ปัญหา PM FP-8-01

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จจนพบสิ่งผิดปกติอีก (CAM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251200094
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอซีโอ คิว จูเนอ - สามย่าน B ส่วนกลางB โถงระบุ โถงระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1003.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....156.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....64.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมป์เตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....30.5.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....176.....F				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้วิเคราะ บัญญาพินิจนุภา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-B-01 (ห้องปั้มสูบน้ำใต้ดิน)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข PM FP-B-01 (ห้องปั้มสูบน้ำใต้ดิน)

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำขึ้น 6)
เลขที่ใบงาน	PM251200091
วันที่ปฏิบัติงาน	11/12/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดร ควา - สามย่าน 6M ส่วนกลาง 6M โน้ระบุ โน้ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ล่าช้า/เสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1581.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอติ	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ภาณุรัฐ ปัญญาพิณิจนุกุล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-6-01 (ชั้น 6M)

สาเหตุ PMตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่ได้ทดสอบ Run เนื่องจากเครื่องเบีมมีน้ำรั่วซึม อยู่ระหว่างตาม หารน.เข้าแก้ไข

การแก้ปัญหา PM FP-6-01 (ชั้น 6M)

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM251200093
วันที่ปฏิบัติ	04/12/2025
ชื่ออาคาร	ไอทีโอ คิว จูนา - สนาม B ส่วนกลางB ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้อง CWP B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1008.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....155.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....30.4.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....175.....F				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร บัญชีปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-B -01 (ใต้ดิน)

สาเหตุ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FP-6-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำคัน 6)
เลขที่ใบงาน	PM251200090
วันที่ปฏิบัติงาน	04/12/2025
ชื่ออาคาร	ไฮโดร ควา - สายธานี 6M ส่วนกลาง6M โม่ระบุ โม่ระบุ ห้อง CWP 6M

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROLLER					
1	ตรวจเช็คชุดขั้ววาท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....1581.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ปัญญาพิณจันทร์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM FP-6-01 (ชิ้น 6M)

สถานที่ PM ตามแผนงาน

คำแนะนำ ไม่ได้ทดสอบ เนื่องจากผมเข้ามาติดตั้งเรือขึ้นในวันที่ 3/12/68 แต่ยังมีน้ำรั่วซึมอยู่ รอผม เจ้าแม่โชยอีกที

การแก้ปัญหา อยู่ระหว่างตามผลรณ เจ้าแม่โช

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไขอีก (CM)

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

หน่วยงาน ไอทีโอ คิว จุฬา - สามย่าน

วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.11..... On Peak (kW)	No.12..... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1784.489	19.565	617.737	1166.689	
2	1804.549	20.12	627.999	1176.552	
3	1821.187	16.638	638.164	1183.022	
4	1839.952	18.765	648.290	1191.669	
5	1856.070	18.114	657.761	1200.313	
6	1876.788	18.718	667.106	1209.684	
7	1897.248	20.49	667.106	1230.145	
8	1915.447	18.569	667.106	1248.341	
9	1933.037	17.17	676.032	1257.068	
10	1951.103	18.066	685.425	1265.680	
11	1968.609	17.506	694.632	1275.980	
12	1984.444	18.865	704.321	1285.154	
13	2005.315	17.841	713.656	1291.660	
14	2023.618	18.303	713.656	1317.613	
15	2041.267	17.649	723.000	1336.306	
16	2059.304	18.037	732.568	1345.502	
17	2078.068	18.764	742.296	1353.989	
18	2096.284	18.216	752.077	1363.080	
19	2115.154	18.870	752.077	1366.128	
20	2132.666	17.512	761.519	1371.149	
21	2151.591	18.925	761.519	1390.070	
22	2171.197	19.606	761.519	1409.681	
23	2184.335	16.138	771.459	1405.580	
24	2206.840	19.535	782.271	1424.603	
25	2230.352	23.192	792.620	1437.734	
26	2240.641	19.284	802.764	1446.873	
27	2266.210	16.594	812.084	1454.125	
28	2293.572	17.342	812.084	1471.489	
29	2301.787	18.215	812.084	1489.705	
30	2320.116	18.329	821.986	1498.132	

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568				หน่วยงาน ไอทีคิว จุฬา - สามย่าน	
วันที่	No.10..... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No.11..... On Peak (kW)	No.12..... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	2338.750	18.634	831.769	1506.984	
2	2356.509	17.759	841.083	1515.428	
3	2375.352	18.848	850.812	1524.542	
4	2393.095	17.683	860.278	1532.758	
5	2408.619	15.584	860.278	1548.342	
6	2426.276	17.617	860.278	1565.955	
7	2445.499	19.207	870.108	1575.397	
8	2464.859	19.416	871.980	1584.879	
9	2482.806	17.944	889.902	1592.904	
10	2501.185	18.379	899.405	1601.785	
11	2517.214	16.032	906.480	1610.739	
12	2533.609	16.392	906.780	1626.831	
13	2548.729	15.120	906.780	1641.951	
14	2565.622	16.893	906.780	1658.844	
15	2582.374	16.752	915.307	1667.070	
16	2599.361	16.987	924.354	1675.009	
17	2617.446	18.085	933.468	1683.680	
18	2635.544	18.128	943.266	1692.310	
19	2653.214	17.9	943.266	1710.010	
20	2669.483	16.209	943.266	1726.219	
21	2689.062	19.549	953.550	1735.514	
22	2708.012	18.95	963.866	1744.150	
23	2729.808	19.496	973.736	1754.074	
24	2749.063	20.255	973.734	1774.330	
25	2765.924	17.761	982.266	1783.560	
26	2780.066	14.242	982.266	1797.401	
27	2798.087	16.581	982.266	1816.323	
28	2819.469	20.882	991.511	1827.960	
29	2837.10	18.441	1000.774	1837.138	
30	2852.942	15.032	1010.183	1842.763	
31	2973.458	20.516	1019.073	1954.387	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจ					

* 537

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568				หน่วยงาน ไลต์โอ ดีว จุฬา - สามย่าน เวลาบันทึก 08.00 น.		
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	388933	181				
2	389189	256				
3	389401	212				
4	389648	247				
5	389928	280				
6	390170	192				
7	390915	275				
8	390625	230				
9	390980	255				
10	391118	238				
11	391348	230				
12	391555	207				
13	391750	195				
14	391970	220				
15	392142	212				
16	392377	195				
17	392692	315	* ปิดมิเตอร์น้ำประปา 16/7/68 *			
18	392937	245				
19	393135	198				
20	393269	130				
21	393640	375	* ปิดมิเตอร์น้ำประปา ท่อเหล็ก ท่อพีวีซี *			
22	393816	176				
23	394048	232				
24	394287	239				
25	394588	301				
26	394868	280				
27	395171	253				
28	395376	205				
29	395417	91				
30	395763	346	* ปิดมิเตอร์น้ำประปา ท่อ Backwash *			
31	396053	290				

ช่างเทคนิค
วันที่

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568			หน่วยงาน ไร่ดักคิว ชูพา - สามชั้น เวลาบันทึก 08.00น.			
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	396321	268				
2	396566	845				
3	396845	279				
4	397132	292				
5	397381	244				
6	397756	375				
7	397486	230				
8	398311	325				
9	398633	322				
10	398907	274				
11	399109	202				
12	399387	278				
13	399654	267				
14	399959	305				
15	400182	223				
16	400529	347				
17	400850	321				
18	401070	220				
19	401505	435				
20	401746	241				
21	402053	307				
22	402364	311				
23	402748	384				
24	403043	295				
25	403259	216				
26	403628	369				
27	403951	323				
28	404182	232				
29	404524	342				
30	404794	270				
31	405119	322				

ช่างเทคนิค
 วันที่

(60 วัน หากไม่พบคนนำใบการ)

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568				หน่วยงาน ไรดิโอ คิว จุฬา - สามย่าน		
				เวลาบันทึก 08.00 น.		
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	405432	313				
2	405717	285				
3	405923	206				
4	406210	287				
5	406532	322				
6	406770	238				
7	407110	340				
8	407430	320				
9	407706	276				
10	407718	272				
11	408228	310				
12	408545	317				
13	408817	272				
14	409095	278				
15	409347	252				
16	409635	288				
17	409875	240				
18	410139	264				
19	410432	293				
20	410652	220				
21	411018	366				
22	411287	269				
23	411475	201				
24	411780	305				
25	412180	400				
26	412420	240				
27	412714	291				
28	412980	266				
29	413209	229				
30	413510	301				
ช่างเทคนิค						
วันที่						

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558 จำนวน 1006 413510			หน่วยงาน ใจดีทิว จุฬา - สามย่าน เวรบ้านพัก 08.00น.			
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	413690	180				
2	413951	261				
3	414263	317				
4	414548	280				
5	414766	218				
6	415061	295				
7	415225	164				
8	415647	422				
9	415917	270				
10	416105	188				
11	416429	326				
12	416611	182				
13	416855	244				
14	417132	277				
15	417394	262				
16	417675	281				
17	417847	172				
18	418157	310				
19	418448	291				
20	418617	172				
21	418888	271				
22	419242	354				
23	419482	240				
24	419810	328				
25	420115	305				
26	420389	174				
27	420613	324				
28	420909	296				
29	421198	289				
30	421418	220				
31	421745	327				

ช่างเทคนิค
วันที่

* 6,238.00 / 6,590.40

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568				หน่วยงาน ไร่ศิริ จุฬา - สามย่าน เวลาบันทึก 08.00น.		
วันที่	มิเตอร์ 1		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	422080	335				
2	422369	280				
3	422560	191				
4	422844	284				
5	423223	376	เปลี่ยนค่ามิเตอร์ใหม่/พอหมด			
6	423498	245				
7	423784	289				
8	424081	294				
9	424351	270				
10	424619	268				
11	424921	302				
12	425172	251				
13	425496	324				
14	425744	278				
15	426019	245				
16	426242	223				
17	426549	307				
18	426755	206				
19	427048	293				
20	427410	362				
21	427763	353				
22	428024	265				
23	428348	320				
24	428581	233				
25	428837	256				
26	429121	284				
27	429415	294				
28	429698	293				
29	430083	385	เดิมหัก/พอหมด			
30	430325	242				
31						

ช่างเทคนิค _____
 วันที่ _____

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568			หน่วยงาน วิศวกรรม จุฬา - สามย่าน เวลาบันทึก 08.00น.			
วันที่	มิเตอร์ 1		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	430501	266				
2	430902	311				
3	431111	209				
4	431404	296				
5	431694	284				
6	431960	266				
7	432179	219				
8	432353	174				
9	432623	270				
10	432921	298				
11	433201	280				
12	433302	131				
13	433615	283				
14	433893	258				
15	434046	193				
16	434230	184				
17	434500	270				
18	434643	143				
19	434914	244				
20	435183	266				
21	435325	142				
22	435441	446				
23	435909	139				
24	436147	238				
25	436428	289				
26	436556	128				
27	436753	197				
28	436931	178				
29	437121	190				
30	437259	138				
31	437404	148				
ช่างเทคนิค						
วันที่						

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี

โครงการ ไอทีโอ คิว จุฬา – สามย่าน

วัน เวลา ที่ซ่อม

วันอาทิตย์ที่ 30 พฤศจิกายน 2568

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
บันทึกการฝึกอบรม
เรื่อง ซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568

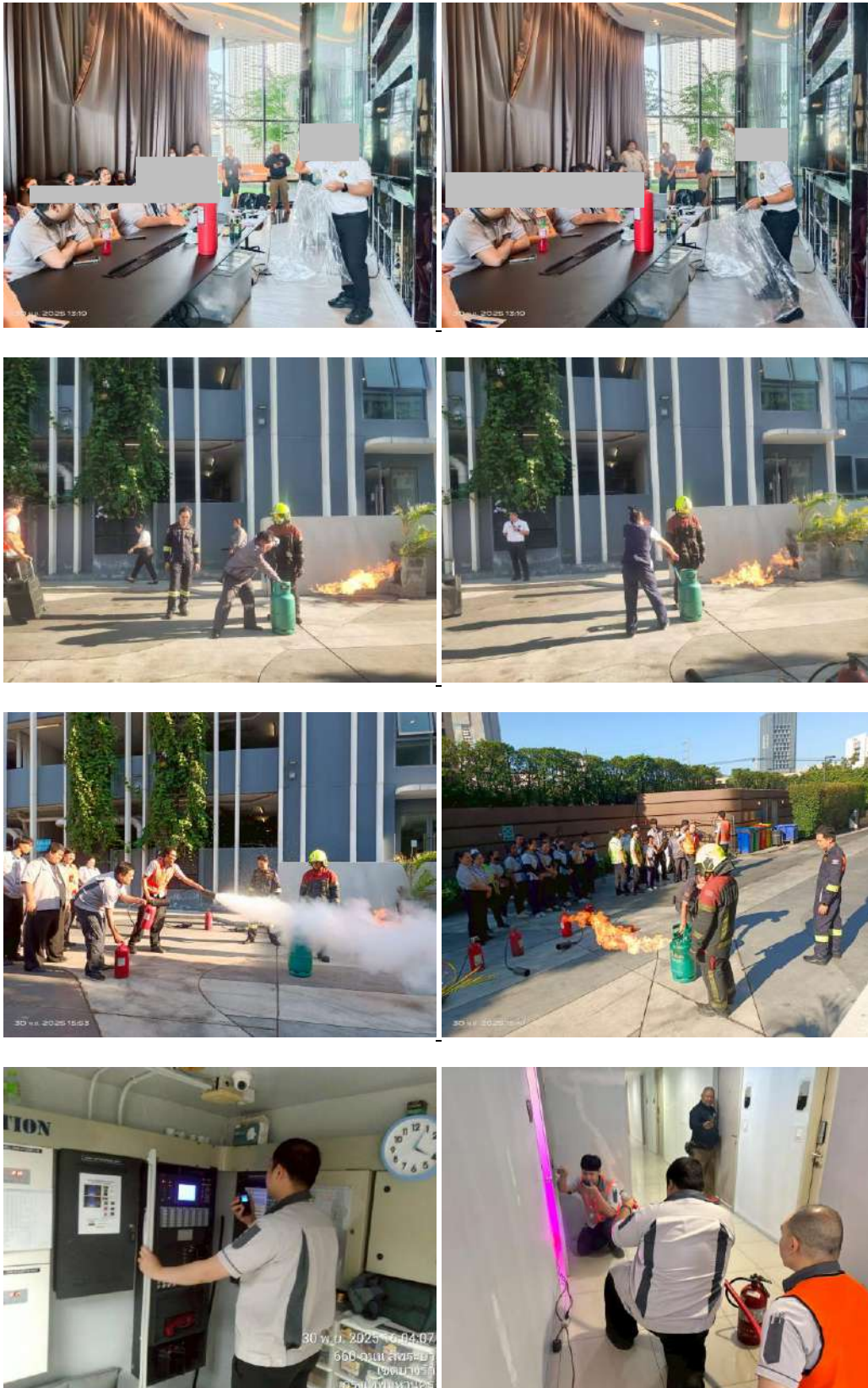
วันอาทิตย์ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2568 เวลา 13.00-17.00 น.

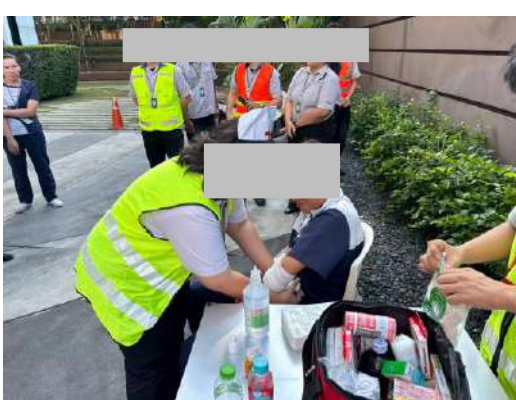
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/หน่วยงาน	บัตรประชาชน	ลายเซ็น
					13.00 - 17.00 น.
1	เจ๊ว-ธนาพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1309200024561	
2	กาน-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1450700140611	
3	ก้อง-จิราพร	Admin.	PMRC-QCS	1105302735361	
4	ก้อง-จิราพร	Admin.	PMRC-QCS	1495700381527	
5	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	133100079227	
6	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1105302735361	
7	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1200500018813	
8	Nan Win Win May	ช่างเทคนิค	QCS		
9	Sau Muek	ช่างเทคนิค	QCS		
10	Ma Poe E JON	ช่างเทคนิค	QCS		
11	HAK	ช่างเทคนิค	QCS		
12	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1459400486355	
13	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	QCS	1759900001522	
14	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	QCS	3401400206496	
15	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	QCS		
16	PIN	ช่างเทคนิค	QCS		
17	TATH	ช่างเทคนิค	QCS		
18	VENP	ช่างเทคนิค	QCS		
19	VENP	ช่างเทคนิค	QCS		
20	VENP	ช่างเทคนิค	QCS		
21	KHAMKHAM	ช่างเทคนิค	QCS		
22	MUEKHM	ช่างเทคนิค	QCS		
23	PA N	ช่างเทคนิค	QCS		
24	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	QCS	3110107851735	
25	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	QCS	3950100235235	
26	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	QCS	3100201430536	
27	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	QCS	3401000364337	
28	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1199000356317	
29	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1199000356317	
30	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1103300691260	
31	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1199000356317	
32	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1120700004895	
33	กนก-จิราพร	ช่างเทคนิค	PMRC-QCS	1103300691260	
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ่อมเหตุ

ชื่อการซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	การซ้อมอพยพหนีไฟ และดับเพลิงเบื้องต้น
รายละเอียดของเหตุการณ์ฉุกเฉิน	<p>หลักสูตรการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น</p> <p>ภาคทฤษฎี ระยะเวลาฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง อย่างน้อยต้องมีเนื้อหา ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ 2. การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ 3. จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 4. การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ 5. เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ 6. วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง 7. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 8. การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ
การดำเนินการจัดการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. บรรยายองค์ประกอบของไฟ (ความร้อน เชื้อเพลิง ออกซิเจน) 2. บรรยายการแบ่งประเภทถังดับเพลิงชนิด A B C D K โดยยกตัวอย่าง 3. บรรยายจิตวิทยาการหนีไฟและวิธีระงับเหตุ 4. การป้องกันแหล่งกำเนิดของไฟ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง 6. แผนป้องกันระงับอัคคีภัย แผนอบรม แผนรณรงค์ป้องกัน ตรวจตรา แผนดับเพลิง แผนอพยพหนีไฟ แผนฟื้นฟู 7. การป้องกันแหล่งกำเนิดเชื้อเพลิง การใช้งานถังดับเพลิง การใช้สายส่งน้ำ 8. การเคลื่อนย้ายผู้แหว่ และการอพยพ 9. การปฐมพยาบาลผู้ป่วย
บันทึกรายงานโดย	นายกฤตชญา อยู่อ่อน (ผู้จัดการอาคาร)

รูปภาพประกอบการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี





เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Tel: 0 2868 1246 Fax: 0 2868 0860 www.okla-testing.com J-NAC Group



TESTING
No.0334

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250711683
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: ก่อนการบำบัดน้ำเสีย	RECEIVED DATE	: JULY 14, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JULY 14-22, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: JULY 22, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: JULY 14, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:10		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ฤวิสินธุ์		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.9 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	79.4	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	372.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	138.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	1.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	63.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(M)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory. ***



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์บริษัท โอกลา เทลติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Tel: 0 2868 1246 Fax: 0 2868 0860 www.okla-testing.com J-NAC Group



TESTING
No.0334

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จูฬ-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : หลังการบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือง ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 11:10
SAMPLING BY : นายพิรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711684
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-22, 2025
REPORT DATE : JULY 22, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.1 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	18.0	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	324.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	12.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	13.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	9.1 x 10 ³	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	3.6 x 10 ³	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)


LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory. ***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่โครงการ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือง ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 11:10
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหัง
REPORT NO. : RN250711685
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-22, 2025
REPORT DATE : JULY 22, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.2 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	13.9	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	312.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	36.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{cr} B)	6.4	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

[Signature]
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 07, 2025
SAMPLING TIME : 11:10
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711686
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 07, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 07-15, 2025
REPORT DATE : JULY 15, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaranusornitwong 46 Jaranusornitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 1840725 วันที่ (Date) 18 กรกฎาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^๑ น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6807176
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^๑ ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^๑ บริษัท โอกลา เอสตัง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^๑ Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^๑ 63/13 ซอมเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 8 กรกฎาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 8 กรกฎาคม 2568 - 18 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^๑ 7 กรกฎาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^๑ เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^๒ (Standard)	วิธีทดสอบ ^๔ (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	in-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^๑ ส่วนหนึ่งของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในด้านของเสีย

^๒ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^๓ เก็บข้อมูลมาจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25±5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

ผู้ตรวจวิเคราะห์

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ด-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนสุขุมวิท แขวงบางโขน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaruksanitwong 46 Jaruksanitwong Road Bangyeeken Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 4470725 วันที่ (Date) 24 กรกฎาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6807472
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 15 กรกฎาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 15 กรกฎาคม 2568 - 24 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 14 กรกฎาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^u (Standard)	วิธีทดสอบ ^u (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^u ค่าเหล่านี้ของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางองเดียวกัน

^u Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

หน้า 1 / 1

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเผยแพร่บางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทั้งฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 11:10
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711688
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-22 , 2025
REPORT DATE : JULY 22 , 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.





ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 21, 2025
SAMPLING TIME : 11:10
SAMPLING BY : นายพีรพล ภิริลหวัง

REPORT NO. : RN250711690
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 21, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 21-30 , 2025
REPORT DATE : JULY 30 , 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขวิภาวดี 46 ถนนเจริญสุขวิภาวดี แขวงบางเขน เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO., LTD. 603 Soi Jarunsukwong 46 Jarunsukwong Road Bangyosakan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 8750725 วันที่ (Date) 30 กรกฎาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^o น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6807720
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^o ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^o บริษัท โกลา เทสดี แอนด์ คอนโซลติ่ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^o Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^o 83/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 21 กรกฎาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 21 กรกฎาคม 2568 - 30 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^o 21 กรกฎาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^o เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแปลของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ในทางเดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^o เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นห้าถึงฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250711693
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)	RECEIVED DATE	: JULY 29, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JULY 29 - AUGUST 08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 08, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING	: JULY 29, 2025		
SAMPLING	: 11:00		
SAMPLING	: นายพีรพล ฉวีลหัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaranasaniwong 46 Jaranasaniwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 9230725 วันที่ (Date) 7 สิงหาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^a น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6807945
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^b ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โกลลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 29 กรกฎาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 29 กรกฎาคม 2568 - 7 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 29 กรกฎาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹⁾ ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการเป็นไปตามใบเบิกตัวอย่างเอง

หมายเลขใบรับ : 7-000-PI-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



ANALYSIS REPORT

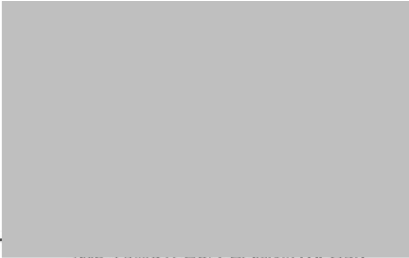
CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 07, 2025
SAMPLING TIME : 11:10
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711687
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 07, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 07-15 , 2025
REPORT DATE : JULY 15 , 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


(MR. TAWATCHAI CHONGVONCHAI)
LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaturonniwong 46 Jaturonniwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 1830725 วันที่ (Date) 18 กรกฎาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6807175
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสต์ แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 8 กรกฎาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 8 กรกฎาคม 2568 - 18 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 7 กรกฎาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹⁾ ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้พร้อมเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทั่วทั้งฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 11:10
SAMPLING BY : นายพีรพล ตรีลหัง
REPORT NO. : RN250711689
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-22 , 2025
REPORT DATE : JULY 22 , 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.





บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางลำโพง เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jansuanitwong 46 Jansuanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eo@hve.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 4480725 วันที่ (Date) 24 กรกฎาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6807473
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 15 กรกฎาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 15 กรกฎาคม 2568 - 24 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 14 กรกฎาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} สำหรับของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางของเสีย

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบขนานไม่ขัดข้อง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 21, 2025
SAMPLING TIME : 11:10
SAMPLING BY : นายพิรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711691
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 21, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 21-30 , 2025
REPORT DATE : JULY 30 , 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MF

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsaniwong 46 Jarunsaniwong Road Bangyeekha Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834966-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834966 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6760725 วันที่ (Date) 30 กรกฎาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระยองน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6807721
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 21 กรกฎาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 21 กรกฎาคม 2568 - 30 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 21 กรกฎาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^u (Standard)	วิธีทดสอบ ^v (Test Method)
		น้ำระยองน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^u ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

⁴ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ขัดตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ กิว จูฬ-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนคั่น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING : JULY 29, 2025
SAMPLING : 11:00
SAMPLING : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250711692
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 29, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 29 - AUGUST 08, 2025
REPORT DATE : AUGUST 08, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางเขน เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaruneevitwong 46 Jaruneevitwong Road Bangyeeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 9240725 วันที่ (Date) 7 สิงหาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6807946
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เสด็จ แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 29 กรกฎาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 29 กรกฎาคม 2568 - 7 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 29 กรกฎาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^u (Standard)	วิธีทดสอบ ^v (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^u ค่าเฉพาะของคณะกรรมการมาตรฐาน ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ในทำนองเดียวกัน

^v Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ 7-308-ก-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไร่โอ คิว จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : หลังการบำบัดน้ำเสีย 1
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : AUGUST 25, 2025
SAMPLING TIME : 10:10
SAMPLING BY : นายโกวิท บุษหา
REPORT NO. : RN250811897
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : AUGUST 25, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 25- SEPTEMBER 08, 2025
REPORT DATE : SEPTEMBER 08, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.4 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	56.8	2.0	<20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	478.0	-	<1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	80.0	-	<30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	1.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	<1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	35.0	-	<35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	6.4	1.4	<20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



LABORATORY SUPERVISOR



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Tel: 0 2868 1246 Fax: 0 2868 0860 www.okla-testing.com J-NAC Group



TESTING
No.0334

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไร่โอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811898
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: หลังการบำบัดน้ำเสีย 2	RECEIVED DATE	: AUGUST 25, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 25- SEPTEMBER 08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 08, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลือง มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: AUGUST 25, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:10		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุษหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.1 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	42.4	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	310.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	60.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	50.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. ^{*} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory. ***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811899
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่โครงการ	RECEIVED DATE	: AUGUST 25, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 25- SEPTEMBER 08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 08, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลือง ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: AUGUST 25, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:10		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.5 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	40.8	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	280.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	36.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	12.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 × 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 × 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไรต์โอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811900
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: AUGUST 04, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 04-13, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 13, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 04, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:30		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 46 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarusornitwong 46 Jarusornitwong Road Bangysekkan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0500825 วันที่ (Date) 13 สิงหาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6808048
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนเซิลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 4 สิงหาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 4 สิงหาคม 2568 - 13 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 สิงหาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นเท่าที่จำเป็น

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811901
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: AUGUST 04, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 04-13, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 13, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 04, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:30		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุนา		

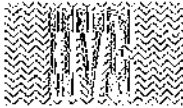
PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



 LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางมีชัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekean Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0510825 วันที่ (Date) 13 สิงหาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6808049
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ใส่ ไม้ปิดตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 4 สิงหาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 4 สิงหาคม 2568 - 13 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 สิงหาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811902
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: AUGUST 11, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 11-20, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 20, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 11, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:20		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarungrasaniwong 46 Jarungrasaniwong Road Bangyeseakan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2800825 วันที่ (Date) 20 สิงหาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 8808268
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เสด็จ แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 11 สิงหาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 11 สิงหาคม 2568 - 20 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 11 สิงหาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^h (Standard)	วิธีทดสอบ ^g (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^h ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2558 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอันเสียกับ

^g Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากรักค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่กักตัวอย่างเอง

รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ


ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811903
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: AUGUST 11, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 11-20, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 20, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 11, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:20		
SAMPLING BY	: นายโกวิท นุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


 (MRS. TAWATCHAI CHONGVONCHAI)
 LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 46 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunskanitwong 46 Jarunskanitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2810825 วันที่ (Date) 20 สิงหาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6808269
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 11 สิงหาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 11 สิงหาคม 2568 - 20 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 11 สิงหาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹⁾ ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอนามัย

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ชักตัวอย่างแล้ว

รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหิ้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811904
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: AUGUST 18, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 18-26, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 26, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 18, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:20		
SAMPLING BY	: นายโกวิท นุหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Janunsanitwong 46 Janunsanitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834966 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 5210825 วันที่ (Date) 27 สิงหาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6808550
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 18 สิงหาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 18 สิงหาคม 2568 - 27 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 18 สิงหาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นฯ ใน شأنของเสีย

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ไปรับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811905
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)	RECEIVED DATE	: AUGUST 18, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 18-26, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 26, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 18, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:20		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุนา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


 LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsnitwong 46 Jarunsnitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 5220825 วันที่ (Date) 27 สิงหาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6808551
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทส汀 แอนด์ คอนซัล汀 เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 18 สิงหาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 18 สิงหาคม 2568 - 27 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 18 สิงหาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹¹ (Standard)	วิธีทดสอบ ¹² (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹¹ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟานองเดียวกัน

¹²Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811906
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: AUGUST 25, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 25- SEPTEMBER 08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 08, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING	: AUGUST 25, 2025		
SAMPLING	: 10:10		
SAMPLING	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจตุรนต์ทางค์ 46 ถนนจตุรนต์ทางค์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaturontwong 46 Jaturontwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6860825 วันที่ (Date) 1 กันยายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6808693
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 25 สิงหาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 25 สิงหาคม 2568 - 1 กันยายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 25 สิงหาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹⁾ ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางนันทนาการ

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่พักตัวอย่างเอง

รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกเผยแพร่สำหรับเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโ อีว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250811907
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: AUGUST 25, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 25- SEPTEMBER 08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 08, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING	: AUGUST 25, 2025		
SAMPLING	: 10:10		
SAMPLING	: นายโกวิท บุษหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(M HAI)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีซี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Sol Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6870825 วันที่ (Date) 1 กันยายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6800694
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 25 สิงหาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 25 สิงหาคม 2568 - 1 กันยายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 25 สิงหาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้าง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹⁾คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากรหัส

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง



หมายเลข 6870825

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: โอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912075
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: ก่อนการบำบัดน้ำเสีย	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 16, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 16-26, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 27, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลือง มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 16, 2025		
SAMPLING TIME	: 12:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.2 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	48.2	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	236.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	66.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.3	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	31.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT


CUSTOMER NAME	: โอดีโอ คิว จูฬ-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912076
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: หลังการบำบัดน้ำเสีย	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 16, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 16-26, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 27, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลือง มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 16, 2025		
SAMPLING TIME	: 12:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุนหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.2 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	42.8	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	312.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	58.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.2	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	28.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)


(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : ป้อมปราการสุดท้ายก่อนระบายออกสู่โครงการ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือง ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 16, 2025
SAMPLING TIME : 12:00
SAMPLING BY : นายโกวิท บุษหา
REPORT NO. : RN250912077
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 16, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 16-26, 2025
REPORT DATE : SEPTEMBER 27, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.4 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	41.4	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	272.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	52.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.2	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	26.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 × 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 × 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. * ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไร่ดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912078
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนคั่น)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 01, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 01-09, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 10, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 01, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:30		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Sol Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangysekak Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834965 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0010925 วันที่ (Date) 9 กันยายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระยองน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 8809001
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c สี ไม่ผิดปกณ์
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 1 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 1 กันยายน 2568 - 9 กันยายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 1 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระยองน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} สำหรับของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่น ในบ้านของตนเอง

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการเป็นโบนามไม่ชักตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912080
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 08, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 08-18, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 19, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 08, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:10		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsonitwong 46 Jarunsonitwong Road Bangyekan Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2030925 วันที่ (Date) 18 กันยายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 8809193
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 9 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 9 กันยายน 2568 - 18 กันยายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 8 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ตามแนวทางของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ นกจัดการอื่นๆ ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์

^{2/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^{3/} เป็นปฏิกิริยาจากกลไก

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างเอง

หมายเลข 7-000-00002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโธ คิว จูฬ-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912082
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 16, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 16-25, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 26, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 16, 2025		
SAMPLING TIME	: 12:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsaniwong 46 Jarunsaniwong Road Bangyuekai Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6120925 วันที่ (Date) 25 กันยายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนเดิน)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6809643
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 16 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 16 กันยายน 2568 - 25 กันยายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 16 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนเดิน)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เก็บข้อมูลที่มาจากรหัส

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

รายงานผลการทดสอบนี้เป็นของเลขที่ตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพื่อใช้งาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโ คิว จูนา-สยามยาน	REPORT NO.	: RN250912084
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 22, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 22-OCTOBER 01, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 02, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 22, 2025		
SAMPLING TIME	: 12:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 46 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunee Suknithong 46 Jarunee Suknithong Road Bangyuek Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 8450925 วันที่ (Date) 1 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6809881
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 22 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 22 กันยายน 2568 - 1 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 22 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^u (Standard)	วิธีทดสอบ ^u (Test Method)
		น้ำระวายน้ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^u สำหรับของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระรับน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

^u Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำให้องค์อื่น

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จูฬ-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912086
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 29, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 29-OCTOBER 08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 09, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ไส้ ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 29, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุษหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.





บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaturon Sanitwong 46 Jaturon Sanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 10410925 วันที่ (Date) 8 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนดิน)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 68091066
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ใส ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 29 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 29 กันยายน 2568 - 8 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 29 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนดิน)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอนามัย

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เปิดเผยข้อมูล

หมายเลขรายงาน : 10410925

รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทั่วทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไร่ดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912079
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 01, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 01-09, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 10, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 01, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:30		
SAMPLING BY	: นายโกวิท นุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaranasaniwong 46 Jaranasaniwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0020925 วันที่ (Date) 9 กันยายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^o น้ำระยองน้ำ (สวนสีก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6808002
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ใส ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^o บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 1 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 1 กันยายน 2568 - 9 กันยายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 1 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระยองน้ำ (สวนสีก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระยองน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางของเสีย

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากรัก

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบขามใบเก็บตัวอย่าง



- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทางอิเล็กทรอนิกส์

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912081
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 08, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 08-18, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 19, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 08, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:10		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarananlhwong 46 Jarananlhwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2040925 วันที่ (Date) 18 กันยายน 2566
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6809194
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 9 กันยายน 2566 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 9 กันยายน 2566 - 18 กันยายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 8 กันยายน 2566 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^u (Standard)	วิธีทดสอบ ^u (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^u สำหรับน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

^u Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือขออนุญาต


ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไร่ดีโอ ครัว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912083
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 16, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 16-25, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 26, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 16, 2025		
SAMPLING TIME	: 12:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุพา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


 (_____) CHAI)
 LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยเจริญสีทอง 46 ถนนเจริญสีทอง แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanilwong 46 Jarunsanilwong Road Bangyeekan Bangkokplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6130925 วันที่ (Date) 25 กันยายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6809644
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 16 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 16 กันยายน 2568 - 25 กันยายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 16 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในบ้านเดียวกัน

^{4/}Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^cเป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการเป็นไปตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ



ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไรต์โอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN250912085
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 22, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 22-OCTOBER 01, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 02, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 22, 2025		
SAMPLING TIME	: 12:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุนหา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.





บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaruksanitwong 46 Jaruksanitwong Road Bangyeaken Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 8460925 วันที่ (Date) 1 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 0809882
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนส์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IOK 113
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 22 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 22 กันยายน 2568 - 1 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 22 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^dเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 8213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 8213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่น ในพื้นที่ของเสียอันตราย

^{4/}Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

• สถานะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

• ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ขัดตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้บริการเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นห้าปีถึงฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จูฬาสาย่าน	REPORT NO.	: RN250912087
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 29, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 29-OCTOBER 08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 09, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 29, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุรา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaruansanitwong 46 Jaruansanitwong Road Bangyesken Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 10420925 วันที่ (Date) 8 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^๑ น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 68091067
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^๑ใส ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^๑บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^๑Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^๑63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 29 กันยายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 29 กันยายน 2568 - 8 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^๑ 29 กันยายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^๑ เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{1/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)			
Staphylococcus aureus	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
Pseudomonas aeruginosa	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}สำเนาของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^๑ เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

• สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

• ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้พร้อมเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: โอดีโอ ทิว จูฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251012318
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: ก่อนการบำบัดน้ำเสีย	RECEIVED DATE	: OCTOBER 14, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 14-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: น้ำตาลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 14, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:00		
SAMPLING BY	: นายพิรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.3 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	145.0	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	350.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	168.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	2.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	98.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: โอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251012319
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: หลังการบำบัดน้ำเสีย	RECEIVED DATE	: OCTOBER 14, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 14-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 14, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:00		
SAMPLING BY	: นายพิรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	5.6 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	120.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	410.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	24.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	73.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอศิโธ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251012320
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่โครงการ	RECEIVED DATE	: OCTOBER 14, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 14-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 14, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:00		
SAMPLING BY	: นายพิรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.2 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	24.0	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	370.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	32.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	16.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR [REDACTED] CHAI)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโ อีว จูฬ-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251012321
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 06, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 06-16, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 17, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 06, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:35		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR T HAI)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจตุรัสสีทอง 46 ถนนจตุรัสสีทอง แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaturasankiwong 46 Jaturasankiwong Road Bangyeeakan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 1101025 วันที่ (Date) 15 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6810103
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพนเกษร 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 ตุลาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 6 ตุลาคม 2568 - 15 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 6 ตุลาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางของเสียอื่น

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ชักตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ 7-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้ป็นรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยมิได้รับอนุญาตจากทางห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอทีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251012323
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 14, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 14-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 14, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR T

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyueken Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 3791025 วันที่ (Date) 23 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนดื่ม)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 8810383
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c83/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 14 ตุลาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 14 ตุลาคม 2568 - 23 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 14 ตุลาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนดื่ม)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹⁾คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟันทองเดียวกัน

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251012325
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 20, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 20-30, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 31, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 20, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:20		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุญ		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(M)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีซี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HIVE CO. LTD. 603 Soi Jarungrasmitwong 46 Jarungrasmitwong Road Bangyasekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6191025 วันที่ (Date) 29 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนดื่ม)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6810633
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 20 ตุลาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 20 ตุลาคม 2568 - 29 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 20 ตุลาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนดื่ม)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ใช้น้ำประปาของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นฯ ในพื้นที่ของเสีย

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เชื้อจุลินทรีย์จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตเก็บตัวอย่างแล้ว

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ




ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอทีโอ คิว จูฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : OCTOBER 27, 2025
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายโกวิท บุญหา
REPORT NO. : RN251012327
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : OCTOBER 27, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 27-NOVEMBER 06, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 07, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsnitwong 46 Jarunsnitwong Road Bangyeakari Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834868-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834868 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 7781025 วันที่ (Date) 5 พฤศจิกายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6810779
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c สี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 27 ตุลาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 27 ตุลาคม 2568 - 5 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 27 ตุลาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เก็บตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้เฉพาะเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามตัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำเรื่องขออนุญาต

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไร่ดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251012322
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 06, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 06-16, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 17, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 06, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:35		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ฤทธิหวั่ง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark: 1. *Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaranasaniwong 46 Jaranasaniwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 1111025 วันที่ (Date) 15 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระยองน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6810104
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c สี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสต์ แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 ตุลาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 ตุลาคม 2568 - 15 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 6 ตุลาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระยองน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} สำหรับน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางของเสียก้น

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^{2/} เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ชักตัวอย่างแล้ว

หมายเลขใบรับ 1-0000-11-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอทีโอ คิว จูฬ-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : OCTOBER 14, 2025
SAMPLING TIME : 10:00
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา

REPORT NO. : RN251012324
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : OCTOBER 14, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 14-23, 2025
REPORT DATE : OCTOBER 24, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 45 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 48 Jarunsanitwong Road Bangyeecken Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834856 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 3801025 วันที่ (Date) 23 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6810384
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ใส ไม่มีตกตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 14 ตุลาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 14 ตุลาคม 2568 - 23 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 14 ตุลาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นฯ ในทางอเนกนิเวศ

^{4/}Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตใช้ชักตัวอย่างเอง

ผู้จัดทำ รายงานผลการทดสอบ

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะที่ยอมรับบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ


ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโ คิว จูมา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251012326
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 20, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 20-30, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 31, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ไต ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 20, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:20		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


 (AI)
 LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 503 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10700
HVE CO., LTD. 503 Soi Jarunskulwong 46 Jarunskulwong Road Bangyeekan Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 6201025 วันที่ (Date) 29 ตุลาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 8810634
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 20 ตุลาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 20 ตุลาคม 2568 - 29 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 20 ตุลาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้าง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางนันทนาการ

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตใช้แล็บตัวอย่างเอง

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเผยแพร่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ




ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไลดีโอ คิว จูฬาสาย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : OCTOBER 27, 2025
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายโกวิท บุนหา
REPORT NO. : RN251012328
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : OCTOBER 27, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 27-NOVEMBER 06, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 07, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศน์ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศน์ แขวงบางเขน เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsookitwong 46 Jarunsookitwong Road Bangyeekean Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address : hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 7791025 วันที่ (Date) 6 พฤศจิกายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6810780
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสซิ่ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 27 ตุลาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 27 ตุลาคม 2568 - 6 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 27 ตุลาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้าง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{2/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นา ในพื้นที่ของเคียวบิน

^{2/}Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^cเป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตเป็นห้องตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : ก่อนการบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : น้ำตาลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
SAMPLING DATE : NOVEMBER 17, 2025
SAMPLING TIME : 12:00
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN251112406
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : NOVEMBER 17, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 17-28, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 03, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.4 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	69.5	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	196.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	132.0	-	-
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	0.3	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	42.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)

2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไอดีโอ คิว จูฬ-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : หลังการบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 17, 2025
SAMPLING TIME : 12:00
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย
REPORT NO. : RN251112407
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : NOVEMBER 17, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 17-28, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 03, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.5 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	30.5	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	450.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	24.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	26.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark: 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

LABORATORY SUPERVISOR



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Tel: 0 2868 1246 Fax: 0 2868 0860 www.okla-testing.com J-NAC Group



TESTING
No.0334

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโธ คิว จูฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251112408
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่โครงการ	RECEIVED DATE	: NOVEMBER 17, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: NOVEMBER 17-28, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 01, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: NOVEMBER 17, 2025		
SAMPLING TIME	: 12:00		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย.		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.3 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	20.6	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	184.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	18.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	13.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.8 x 10 ⁵	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark: 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory. ***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไอดีโอ คิว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 03, 2025
SAMPLING TIME : 11:00 น.
SAMPLING BY : นายโกวิท บุนหา
REPORT NO. : RN251112409
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 03, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 03-10, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 11, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 803 Soi Janurasanitwong 46 Janurasanitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0571125 วันที่ (Date) 12 พฤศจิกายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนดื่ม)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6811044
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนเซ็ปต์ เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 3 พฤศจิกายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 3 พฤศจิกายน 2568 - 12 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 3 พฤศจิกายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนดื่ม)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ส่วนเนื้อหาของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอันเสียกัน

^{2/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- หลังปฏิบัติการมีนโมบายไม่ชักตัวอย่างเลย

ทะเบียนเลขที่ 1-5000-70002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นเท่าที่จำเป็น



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไรดีโอ คิว จูฬ-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 03, 2025
SAMPLING TIME : 11:00 น.
SAMPLING BY : นายโกวิท บุนหา
REPORT NO. : RN251112410
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 03, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 03-10, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 11, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarananitsong 46 Jarananitsong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0581125 วันที่ (Date) 12 พฤศจิกายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6811045
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ใส ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดฟ้าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 3 พฤศจิกายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 3 พฤศจิกายน 2568 - 12 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 3 พฤศจิกายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ⁱⁱ (Standard)	วิธีทดสอบ ^{iv} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ⁱ ส่วนเนื้อหาของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ เพื่อกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ⁱⁱ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้พร้อมเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหังฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไอดีโอ คิว จูฬ-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไต ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 12:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ฤทธิหวัง

REPORT NO. : RN251112411
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 10, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 10-20, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 27, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaruansanitwong 46 Jaruansanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2281125 วันที่ (Date) 19 พฤศจิกายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^o น้ำระยองน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6811192
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^o สี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^o บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^o Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^o 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 10 พฤศจิกายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 10 พฤศจิกายน 2568 - 19 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^o 10 พฤศจิกายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^o เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^u (Standard)	วิธีทดสอบ ^u (Test Method)
		น้ำระยองน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^u สำหรับข้อมูลคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หลักการขึ้น ในพื้นของเดิม

^u Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^o เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ทำตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ 7-338-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกเผยแพร่สำหรับเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 12:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลพ่วง

REPORT NO. : RN251112412
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 10, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 10-20, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 27, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 803 Soi Jarananitwong 46 Jarananitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834856-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834856 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2301125 วันที่ (Date) 18 พฤศจิกายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^o น้ำส้วมบ้าน (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6811193
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c สี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 10 พฤศจิกายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 10 พฤศจิกายน 2568 - 19 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 10 พฤศจิกายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำส้วมบ้าน (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ตามมาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมบ้าน หรือกิจการอื่น ในพื้นที่ของเสีย

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

ผู้จัดทำรายงาน

ทะเบียนเลขที่ ว-355-ค-0002

รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไอดีโอ คิว จูฬาสาย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนดิน)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 17, 2025
SAMPLING TIME : 12:00
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN251112413
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 17, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 17-28, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 01, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsukwong 46 Jarunsukwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 5461125 วันที่ (Date) 26 พฤศจิกายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6811519
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c สีขาว,ใส
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เพอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 17 พฤศจิกายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 17 พฤศจิกายน 2568 - 26 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 17 พฤศจิกายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^a เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางของเสีย

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจาลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ผู้ตรวจวิเคราะห์

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : โอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 17, 2025
SAMPLING TIME : 12:00
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN251112414
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 17, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 17-28, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 01, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Janusnirong 46 Janusnirong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel: (02) 8834956-7, (02) 8834274 Fax: (02) 8834956 E-mail address: hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 5471125 วันที่ (Date) 26 พฤศจิกายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^o น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6811520
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c สีขาว, โข
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 17 พฤศจิกายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 17 พฤศจิกายน 2568 - 28 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 17 พฤศจิกายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ: ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการมาตรฐานเลขที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นฯ ในพื้นที่ของเคมทรี

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เก็บค่าบริการ

ทะเบียนเลขที่ 7-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำเรื่องขึ้น



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไรต์โอ คิว จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 26, 2025
SAMPLING TIME : 11:20
SAMPLING BY : นายโกวิท บุษหา

REPORT NO. : RN251112415
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 26, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 26-DECEMBER 03, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.





บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarungrasmitwong 46 Jarungrasmitwong Road Bangyekan Bangkok 10700
Tel: (02) 8834958-7, (02) 8834274 Fax: (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 9451125 วันที่ (Date) 5 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^o น้ำระเหยน้ำ (ส่วนดื่ม)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6811920
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^aบริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^aProject IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c83/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 26 พฤศจิกายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 26 พฤศจิกายน 2568 - 5 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 26 พฤศจิกายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^u (Standard)	วิธีทดสอบ ^u (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนดื่ม)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^u สำหรับงานวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มหรือน้ำบริโภค ในบ้านเรือน

^a Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25±5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ชักตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้พร้อมเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเผยแพร่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำให้งดขึ้น



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไรดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 26, 2025
SAMPLING TIME : 11:20
SAMPLING BY : นายโกวิท บุลา
REPORT NO. : RN251112416
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 26, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 26-DECEMBER 03, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 04, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.





บริษัท เอชวีซี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 46 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Janusanihwong 46 Janusanihwong Road Bangyeeek Bangkok 10700
Tel : (02) 8834858-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834858 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 9461125 วันที่ (Date) 5 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No.6811921
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c สี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โกลา เทสติ้ง แอนส์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 26 พฤศจิกายน 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 26 พฤศจิกายน 2568 - 5 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 26 พฤศจิกายน 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประภมกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นฯ ในฟันทองเคืองกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบมายไม่ชักตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไอศิโธ คิว จูฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : ก่อนการบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ขาว ชุ่นมาก มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น
SAMPLING DATE : DECEMBER 08, 2025
SAMPLING TIME : 13:40
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย
REPORT NO. : RN251212621
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 08, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 08-23, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 24, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.3 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	124.0	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	344.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	73.0	-	-
Settleable Solids	ml/L	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	2.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	37.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไร่โอ โอ จุฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : หลังการบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองอ่อน ชุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
SAMPLING DATE : DECEMBER 08, 2025
SAMPLING TIME : 13:40
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย
REPORT NO. : RN251212622
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 08, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 08-23, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 24, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.2 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	43.6	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	288.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	38.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	27.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1 × 10 ⁶	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.8 × 10 ⁵	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไรต์โอ คิว จูนา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251212623
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่โครงการ	RECEIVED DATE	: DECEMBER 08, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 08-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ขาว ชุ่นมาก มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 08, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:40		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.5 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	21.1	2.0	≤20
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	310.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	48.0	-	≤30
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	1.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	33.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.4 x 10 ⁵	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.2 x 10 ⁵	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category A)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : อดีโ อีว จูหา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : DECEMBER 01, 2025
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา

REPORT NO. : RN251212624
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : DECEMBER 01, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 01-15, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 17, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR T

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางปิ่น เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HIVE CO. LTD. 603 Soi Jaranusaniwong 46 Jaranusaniwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0621225 วันที่ (Date) 12 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6812049
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 2 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 2 ธันวาคม 2568 - 12 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 1 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} กำหนดโดยองค์การมาตรฐานการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ หรือกิจการอื่นๆ ในทางของเดิมกั้น

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจกลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกสำเนาทำสำเนาเฉพาะเคื่องบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโธ จูฬาสายาน	REPORT NO.	: RN251212626
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 08, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 08-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 08, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:40		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarungratwong 46 Jarungratwong Road Bangyasken Bangkok 10700
Tel: (02) 8834956-7, (02) 8834274 Fax: (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 3001225 วันที่ (Date) 18 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^๑ น้ำระยองน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6812244
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^๒ ใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^๓ บริษัท โอกลา เทสต์ แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^๔ Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^๕ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันรับตัวอย่าง (Received Date) 9 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 9 ธันวาคม 2568 - 18 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^๖ 8 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^๗ เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^๘ (Standard)	วิธีทดสอบ ^๙ (Test Method)
		น้ำระยองน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^๙ ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 11/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระยองน้ำ หรือสิ่งการอื่น ๆ ในทางของเสียกับ

^๘ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^๓ เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25±5°C

- ห้องปฏิบัติการเป็นไปตามนโยบายไม่ใช้ตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพื่อของบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: อดีโ อีว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251212628
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 15, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 15-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ไต ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 15, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีซี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HIVE CO. LTD. 603 Sol Jaruksanitwong 46 Jaruksanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 7561225 วันที่ (Date) 24 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6812606
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 15 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 15 ธันวาคม 2568 - 24 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 15 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในห้ามองเดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ชักตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำให้องค์



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : ไอดีโอ คิว จูฬา-สามย่าน
ADDRESS : เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : DECEMBER 22, 2025
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา
REPORT NO. : RN251212630
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : DECEMBER 22, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 22-30, 2025
REPORT DATE : JANUARY 06, 2026

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaranornitwong 46 Jaranornitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 11921225 วันที่ (Date) 31 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระยองน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6812968
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer Name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 22 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analyse Date) 22 ธันวาคม 2568 - 31 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 22 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{2/} (Test Method)
		น้ำระยองน้ำ (ส่วนต้น)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่ามาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระยองน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่ของเสีย

^{2/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เก็บตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำเพื่อปรับปรุง

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไลต์โอ คิว จูนา-สยามย่าน	REPORT NO.	: RN251212625
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 01, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 01-15, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 16, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 01, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.





บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsnitwong 46 Jarunsnitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0631225 วันที่ (Date) 12 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำส้วมบ้าน (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6812050
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เสด็จ แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 2 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 2 ธันวาคม 2568 - 12 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 1 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำส้วมบ้าน (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ¹⁾ ค่าของค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง ภาควิชาการประกอบกิจการส้วมบ้าน หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จูฬ-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251212627
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 08, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 08-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 08, 2025		
SAMPLING TIME	: 13:40		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarungrasmitwong 46 Jarungrasmitwong Road Bangyeeek Bangkok 10700
Tel : (02) 8834858-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834858 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 3011225 วันที่ (Date) 18 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6812245
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c สี, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 8 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 9 ธันวาคม 2568 - 18 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 8 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ หรือกิจการอื่น ในทำนองเดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบบาสป้าอย่างเพียงพอ

ทะเบียนเลขที่ 7-308-พ-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกสำเนาทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ

ANALYSIS REPORT

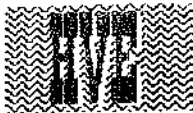
CUSTOMER NAME	: ไอดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251212629
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 15, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 15-23, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 24, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 15, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:00		
SAMPLING BY	: นายปริญญา กล้าน้อย		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jaranornitwong 46 Jaranornitwong Road Bangyeekean Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 7571225 วันที่ (Date) 24 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6812607
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project IDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 15 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 15 ธันวาคม 2568 - 24 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 15 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอนาจาร

^{4/}Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตประกอบกิจการ

หมายเลขใบรับ 17-000-00002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหังฉบับ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: ไร่ดีโอ คิว จุฬา-สามย่าน	REPORT NO.	: RN251212631
ADDRESS	: เลขที่ 660 ถนน พระราม 4 แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 22, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 22-30, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: JANUARY 06, 2026
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 22, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:30		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขุมวิท 46 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางเขน เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jorungrasmitwong 46 Jarungrasmitwong Road Bangyeekan Bangkok 10700
Tel : (02) 8834958-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 11931225 วันที่ (Date) 31 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 8812989
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project HDK 113
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10800
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 22 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 22 ธันวาคม 2568 - 31 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 22 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือสิ่งคล้ายๆ ในบ้านเองเดียวกัน

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจกลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เก็บตัวอย่างเอง

ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลภายใต้ความลับเพียงบางส่วน โดยไม่ได้เปิดเผยจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ

เอกสารแนบ 5

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
และเอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์



๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่อยุหน้งสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหน้งสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหน้งสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๓/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด
ต่ออายุหน้งสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายธวัชชัย จงวุฒิชัย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวปนัดดา พันธกะจับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนิจินาท มะติยาภักดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เขียวชาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวเบญจพร อินแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาววันวิสา หวังแววกกลาง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายปริญญา กล้าน้อย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายโกวิท บุฬา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายพีรพล ถวิลหวัง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๙ |

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย และอากาศเสียตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอสงวนสิทธิ์ในชื่อ



อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๒๔๖ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๑๔ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
2	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method ^[2]
4	pH	Electrometric Method ^[2]
5	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
6	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
9	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[2]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
2	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
3	Oxides of Nitrogen	Instrument Analyzer Method ^[3]
4	Sulfur Dioxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
5	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
2. APHA, AWWA, WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
3. United States Environmental Protection Agency. *Standard of Performance for New Stationary Source*. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.



ที่ อว 0303/167

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ
เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0334
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

หมดอายุ วันที่

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	<p>- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0</p> <p>- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L</p> <p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-H⁺ B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C</p>

ออกให้ ณ วันที่ :

ลงชื่อ :

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 9.0 - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Certificate No. : HIT-2513-0439

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment : Dissolved Oxygen and BOD Meter

Meter Model : HI5421-02 **Serial No. :** 04240005101

Probe Model : HI76438 **Serial No. :** KC1N66J5P

Manufacturer : Hanna Instruments **Made in :** Romania

Condition As-Received : Used Product **Reference :** RE250379

Ambient Temperature : $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ **Relative Humidity :** $(50 \pm 15)\% \text{ RH}$

Customer name : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Received date : 3 March 2025

Calibrate date : 20 March 2025

Issue date : 24 March 2025

Calibrated Location : Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

Calibration Procedure : This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure
CP-11 by using certified reference material (CRM).

Calibrated by : ☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by :

Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of thru Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.
Thermometer with sensor	HI98509	39643D	24T1281
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171

2. Reference Standard Materials : DO calibration standard traceable to Hanna Instrument Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
Zero Oxygen Solution	Hanna	0.0 ± 0.1 @25°C	S0028/23	March 2028

Calibration Result

Inspection the accuracy of the Dissolved Oxygen (DO) Meter by using the following certificate reference material value.

Unit Under Calibration	CRM Standard DO	Actual value Reading	Error value Reading	Uncertainty of Measurement (±)
DO Electrode S/N KC1N66J5P	0.0 mg/L	0.00 mg/L	0.00 mg/L	N/A
	8.3 mg/L	8.26 mg/L	-0.04 mg/L	0.33 mg/L

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

**** End of certificate ****

Certificate No. : HIT-2513-0438

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
Meter Model :	HI5521-02	Serial No. :	04160019101
Probe Model :	HI1131B	Serial No. :	11271C0N
Resolution (pH) :	0.01	Resolution (mV) :	0.1
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE250378
Ambient Temperature :	(25 ± 2) °C	Relative Humidity :	(50 ± 15) % RH
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	3 March 2025		
Calibrate date :	24 March 2025		
Issue date :	24 March 2025		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM).		

Calibrated by : ☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by :

Authorized Signatory



This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator	Fluke 753	43160061	25E299	Technology Promotion Association (Thailand-Japan)
Thermometer with sensor	HI98509	36943D	24T1281	
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

2. Reference Standard Materials : pH calibration standard traceable thru CPA chem Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
pH 4.0	CPA chem	$4.008 \pm 0.006 @ 25^{\circ}\text{C}$	996963	16 May 2025
pH 7.0	CPA chem	$6.987 \pm 0.007 @ 25^{\circ}\text{C}$	1015026	19 July 2025
pH 10.0	CPA chem	$10.010 \pm 0.009 @ 25^{\circ}\text{C}$	996965	16 May 2025

Calibration Result :

1. Performing standard curve by Simulator at: -177.5, 0.0, 177.5 mV

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)
	pH	mV	pH	mV	
pH Meter S/N 04160019101	4.01	177.5	4.01	177.5	0.097
	7.01	0.0	7.01	0.0	0.058
	10.01	-177.5	10.01	-177.5	0.097

2. Performing three buffer standard curve by using buffer nominal : pH 4,7,10 After Adjustment.

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual Reading (pH)	Actual Reading (mV)	Uncertainty of Measurement (\pm pH)
pH Electrode S/N 11271C0N	4.008	4.01	173.8	0.009
	6.987	6.98	4.5	0.010
	10.010	10.01	-170.6	0.014

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

**** End of certificate ****

Certificate No. : HIT-2510-0369

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
Meter Model :	HI5521-02	Serial No. :	04160019101
Probe Model :	HI7662-W	Serial No. :	0615024N
Resolution :	0.1 °C	Temperature Range :	(-20 to 120)°C
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE250379
Ambient Temperature :	(25 ± 2) °C	Relative Humidity :	(50 ± 15) % RH
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	3 March 2025		
Calibrate date :	5 March 2025		
Issue date :	6 March 2025		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-05 by using reference standard instruments.		

Calibrated by :☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak**Approved by :**
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **
approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator with sensor	Fluke 753	43160061	25I123	Technology Promotion Association (Thailand-Japan).
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

Calibration Result :

Function : Temperature measurement

This equipment was connected with Temperature Sensor.

Probe : Stainless steel temperature probe and 1 m (3.3') cable.

Nominal Value (°C)	Standard Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Error Value (°C)	Uncertainty (±°C)
20.0	20.00	20.0	0.00	0.18
25.0	25.00	25.0	0.00	0.18
30.0	30.00	30.0	0.00	0.18

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

**** End of certificate ****



Certificate of Calibration

Certificate No. : MM25-1336

Page : 1 of 3

Customer : บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Electronic Balance

Manufacturer : Sartorius

Model : BSA224S-CW

Serial No. : 35790699

Identification No. : N/A

Calibration Place : On Site Calibration was Carried out at th
Laboratory Enironmental, Okla Testing &
Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25

Received date : Feb 19, 2025

Calibration date : Feb 19, 2025

Environment Condition :

Temperature : (25+/-10) °C

Humidity : (50+/-30) %RH

Atm. Pressure : (1010+/-10) hPa

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MM-001

According to comparison with Standard Weight Set E1.

The calibration methods based on UKAS - LAB 14 : 2022

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Standard Weight Set	NC-001-0.2K-E1-ASS	0022	PL-512	Oct 10, 2026

The effect that the result relate only to the items calibrated. If was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through
National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr. Suppason Kcawkum

Approved by : 
(Mr. Suppason Kcawkum)

Issue date : Feb 25, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

Certificate No. : MM25-1336

Page : 2 of 3

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Repeatability

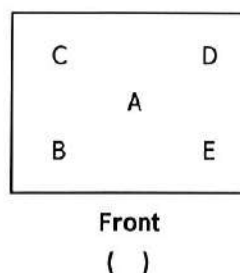
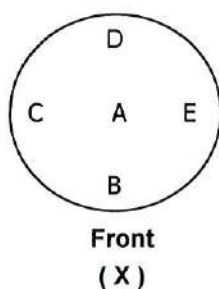
Maximum Capacity : 200 g

Resolution : 0.0001 g

Nominal Weight Value (g)	Instrument Deviation of Reading (g)
200	0.0000

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Off Center Loading



A Mass of 100 Was Placed to various Position on the pan.

The Weight Machine Reading Obtained is Given in The Tabel

Load	Measuring Positions						Maximum Different
	A	B	C	D	E	A	
(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
100	100.0001	100.0000	100.0001	100.0003	100.0002	100.0001	0.0003

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Tare

Nominal Tare Weight (g)	Standard Weight (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Deviation (g)
	Tare	0.0000	0.0000
	At 20 % 20	20.0000	0.0000
	At 40 % 40	40.0001	-0.0001
100	At 60 % 60	60.0001	-0.0001
	At 80 % 80	80.0002	-0.0002
	At 100 % 100	100.0001	-0.0001

UUC* = Unit Under Calibration

**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com

Calibration Cert. # 3884.01
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MM25-1336

Page : 3 of 3

Calibration Result : Before Adjustment 00.000

Function : Departure of indication from nominal value

Standard Weight Value (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Correction (g)	Uncertainty of Measurement (+/- g)
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	-0.00003	0.000058
0.05000	0.0501	-0.00007	0.000058
0.10000	0.1005	-0.00047	0.000058
0.20000	0.2002	-0.00020	0.000059
0.50000	0.5003	-0.00030	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0005	-0.00049	0.000064
49.99999	50.0008	-0.00081	0.000090
99.99998	100.0014	-0.00142	0.00014
149.99997	150.0021	-0.00210	0.00027
199.99996	200.0023	-0.00234	0.00027

UUC* = Unit Under Calibration

Calibration Result : After Adjustment 00.000

Standard Weight Value (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Correction (g)	Uncertainty of Measurement (+/- g)
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	0.00000	0.000058
0.05000	0.0500	0.00000	0.000058
0.10000	0.1001	0.00010	0.000058
0.20000	0.2000	0.00000	0.000059
0.50000	0.5002	0.00020	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0001	0.00009	0.000064
49.99999	50.0002	0.00025	0.000090
99.99998	100.0001	0.00015	0.00014
149.99997	150.0005	0.00057	0.00027
199.99996	200.0000	0.00007	0.00027

UUC* = Unit Under Calibration



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2374

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Hot Air Oven

Manufacturer : KWF

Model : SOV70B

Serial No. : KWF2021021902

Identification No. : OKLA-LAB-013/170621

Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25

Received date : Feb 19, 2025

Calibration date : Feb 19, 2025

Environment Condition :

Temperature : (25+/-10) °C

Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved by : 

Issue date : 

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

Certificate No. : MT25-2374

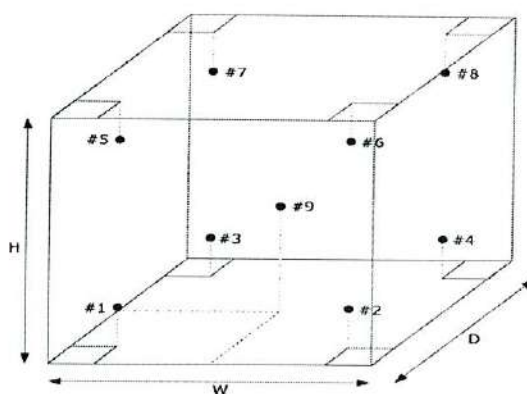
Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement
 Calibration point : 104, 180 °C

Result : Without adjustment
 Resolution : 1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
104	104.039	104.963	105.217	104.164	104.451	104.033	104.570	105.168	104.635	0.82
180	180.431	181.588	180.850	180.819	180.829	180.240	180.081	180.682	180.685	1.3

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
104.0	104.3 to 104.6	0.45	1.1	1.8
180.0	180.4 to 180.6	1.0	1.7	3.2



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

Front view

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2372

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Incubator
Manufacturer : S-Cool
Model : SM61M
Serial No. : 18021147
Identification No. : OKLA-LAB-011/190
Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25
Received date : Feb 19, 2025
Calibration date : Feb 19, 2025
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved by 

Issue date : Feb 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

Certificate No. : MT25-2372

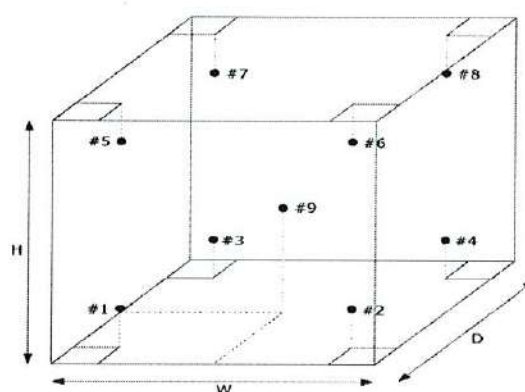
Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement
Calibration point : 20 °C

Result : Without adjustment
Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
20	19.570	19.223	19.044	19.241	19.733	19.622	19.052	19.328	19.518	0.31

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
20.0	20.0	0.10	0.56	0.80



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

Front view

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2373

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Freezer (Refrigerator)
Manufacturer : Sanden
Model : SPB-0500
Serial No. : SPB0500-231007454
Identification No. : N/A
Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25
Received date : Feb 19, 2025
Calibration date : Feb 19, 2025
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure *CP-MT-006* According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved by _____

Issue date _____

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

Certificate No. : MT25-2373

Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement

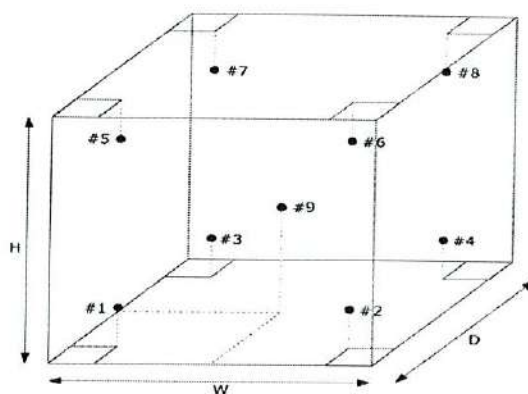
Result : Without adjustment

Calibration point : 4 °C

Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
4	3.611	4.126	3.430	4.142	3.751	4.393	3.436	3.890	4.103	0.41

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
4.0	4.0	0.27	0.94	1.3


Front view

- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-036-68

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER Instrument
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011889
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 12 Nov 2025
MEASUREMENT DATE : 13 Nov 2025
ISSUE DATE : 13 Nov 2025

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0146-24 and Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-026-68.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jittrapor Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory:

.....
pen
manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-036-68

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.00	20.4	0.4	0.31
25.00	25.03	25.4	0.4	0.31
30.00	30.04	30.1	0.1	0.31

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.02	35.01	34	-1	1.1
23.02	45.03	42	-3	1.3
23.01	60.05	55	-5	1.8
23.02	70.01	63	-7	1.8

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



NSC – TISI – TIS 17025
CALIBRATION 0367

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-037-68

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER Instrument
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011890
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 12 Nov 2025
MEASUREMENT DATE : 13 Nov 2025
ISSUE DATE : 13 Nov 2025

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0146-24 and Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-026-68.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jitraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory



roen
Calibration Department Manager

Measurement Results:

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.00	20.3	0.3	0.31
25.00	25.03	25.5	0.5	0.31
30.00	30.04	30.6	0.6	0.31

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.02	35.01	30	-5	1.0
23.02	45.03	38	-7	1.3
23.01	60.05	51	-9	1.8
23.02	70.01	60	-10	1.8

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-8

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Burette
Manufacturer : ISOLAB Class : A
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml
ID No. : EM-MBR10002/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1014.5 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Wipa Tovadee

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	67-200410-2	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-8

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 38.96 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
5	5.0000
15	14.9944
25	24.9967

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder
Manufacturer : DURAN Class : A
Capacity : 100 ml Graduation : 1 ml
ID No. : CY100/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
50	50.22
100	100.30

Uncertainty of measurement with in \pm 0.063 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder
Manufacturer : FAVORIT Class : A
Capacity : 50 ml Graduation : 1 ml
ID No. : CY50/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
50	50.32

Uncertainty of measurement with in \pm 0.054 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,

Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder

Manufacturer : Borosil

Class : A

Capacity : 500 ml

Graduation : 5 ml

ID No. : 0334-58

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

241002

67-200410-1

02 Jun 2025

National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	499.63

Uncertainty of measurement with in \pm 0.12 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 1 ml Graduation : 0.01 ml
ID No. : EM-MER01001/19

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 5.22 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
0.1	0.1012
0.5	0.4994
1	0.9903

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0026 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 5 ml Graduation : 0.05 ml
ID No. : EM-MER01001/18

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(wipa Tovaldee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 9.60 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
0.5	0.5022
2.5	2.4836
5	4.9838

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0027 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 10 ml Graduation : 0.1 ml
ID No. : EM-MER01001/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 11.06 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
1	1.0027
5	4.9761
10	9.9770

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0039 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 20 ml
ID No. : EM-VPP20201/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.2 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

(wipa Tovaldee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 14.98 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
20	19.9818

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0064 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Flask
Manufacturer : SCI Class : A
Capacity : 100 ml
ID No. : EM-VPP02501/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1010.3 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-4

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
100	99.981

Uncertainty of measurement with in \pm 0.018 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-5

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Flask
Manufacturer : Borosil Class : A
Capacity : 500 ml
ID No. : EM-VPP02501/18

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.9 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-5

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	500.04

Uncertainty of measurement with in \pm 0.075 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-142-68

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermometer with Temperature Sensor
MANUFACTURER : EUTECH
MODEL/TYPE : ECO SCAN TEMP5
SERIAL NUMBER : 816366
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36 Floor 3, Soi Petchkasem 7/1,
Petchkasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

RECEIVED DATE : 15 Aug 2025
MEASUREMENT DATE : 15 Aug 2025
ISSUE DATE : 15 Aug 2025

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-1013-25, Certificate number: ER-0061-25.

Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,
Due date: 9 Apr 2026
2. Digital Temperature Indicator
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 22 Apr 2026

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory

Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-142-68

Page 2 of 2 Pages

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

Function:

Table 1: This equipment was connected with Thermocouple sensor type K.
Dimension: Diameter 3.00 mm. Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.049	20.0	0.0	0.26
110	25.038	25.0	0.0	0.26
110	30.031	30.0	0.0	0.26

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อม
รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และรายการสารมลพิษ
ที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอชวีอี จำกัด ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๕๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยเจริญสนิทวงศ์ ๔๖ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายเอกลักษณ์ สิลาบริหาร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายพล ม่วงใหญ่ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุปรียา หล้าอิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวจิราภรณ์ ผงผานอก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายธรรมรัตน์ จริยวัฒนสุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวธนภรณ์ กำทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวณัฐรดา คงบัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นายฐานันท์ นิภารัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายมนโรด สุดจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๗ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสียและอากาศเสีย ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับ...

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือหากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม คำรพหงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๕๘

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 30 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldicarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
2	Aldicarb sulfone	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
3	Aldicarb sulfoxide	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
4	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
5	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
6	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽¹⁾
7	Carbaryl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
8	Carbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
9	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ⁽¹⁾
10	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
11	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
12	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
13	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
14	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
16	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
17	Heptachlo Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
18	3-Hydroxycarbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
19	Methiocarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
20	Methomyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
21	1-Naphthol	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
22	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽¹⁾
23	Oxamyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
24	pH	Electrometric Method ⁽¹⁾
25	Propoxur	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾
26	Sulfide	Iodometric Method ⁽¹⁾
27	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽¹⁾
28	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽¹⁾
29	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ⁽¹⁾
30	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ⁽¹⁾

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.



Ref No. : 0303/16367

CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY ACCREDITATION

This is to certify that

HVE Co., Ltd.

**603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700**

has successfully undergone assessment according to ISO/IEC 17025 : 2017
and under the Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service
for the requirements, regulations and criteria for the competence of testing laboratories

Accreditation Number TESTING - 0090

The scope of accreditation is as annexed hereto

Issue date : **22nd November 2021**

Expired date : **21st November 2025**

Signature :

(Mrs. Pochaman Tagneen)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service,
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



DIGITAL CALIBRATION CO.,LTD.
103, Soi Ekachai 132, Ekachai Rd.,
Bang Bon Nuea, Bang Bon, Bangkok 10150
Phone : 02-862-5225-7 Email : Calibration@digitalscale.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No. : 24EB 542

Job No. : CI2412-043

Issue Date : 26 December 2024
Location : Lab Calibration

Customer Name : HVE CO., LTD.
603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road
Bangyeekhan Bangplad Bangkok 10700

Equipment Name : Electronic Balance
Manufacturer : SHIMADZU
Model : ATX224R
Serial No. : D326005191
ID No. : -
Weighing Capacity : 220 g
Resolution : 0.0001 g
Received Date : 25 December 2024
Condition of calibrated item : Good

Calibration Date : 26 December 2024
Ambient Temperature : (22 - 28) °C
Relative Humidity : (30 - 70) %
Atmospheric Pressure : (990 - 1030) mbar
Procedure Used : This calibration was conducted by using in-house calibration procedure number CP-B01-01 based on UKAS LAB14 Edition 7 November 2022

Reference Standard	Instrument	ID No.	Certificate No.	Due date
	Weight Set E2 (1 mg to 1 kg)	DCC 0001-13	M2306115S	21-Jun-2026

This certification is traceable to the International System of Unit

Calibrated by : Krissana Thongklang

Approved by : _____

- () Mr.Chaiyapatr (Laboratory Manager)
() Mr.Boonchuay Muenchaisit (Technical Manager)
(✓) Mr.Pisut Nantipawan (Quality Manager)

The Uncertainties are for a Confidence Probability of Approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory Department.



DIGITAL CALIBRATION CO.,LTD.
103, Soi Ekachai 132, Ekachai Rd.,
Bang Bon Nuea, Bang Bon, Bangkok 10150
Phone : 02-862-5225-7 Email : Calibration@digitalscale.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No. : 24EB 542
Job No. : CI2412-043

Result of calibration : Before Adjustment

Nominal Value (g)	True Value (g)	Average Balance Reading (g)	Correction Value (g)	Uncertainty (\pm g)	Coverage Factor (k)
0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	2.00
20	20.00000	20.00000	0.00000	0.00025	2.00
100	100.00001	100.00000	0.00001	0.00025	2.00
200	200.00010	200.00000	0.00010	0.00035	2.00

Adjustment By : Without Calibration

Result of calibration : After Adjustment

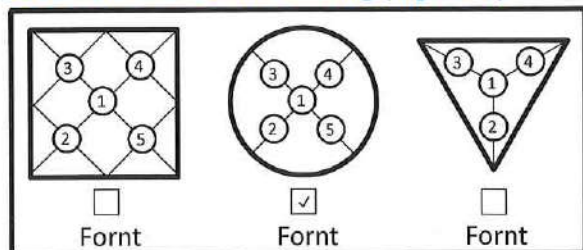
1. Repeatability (n = 10 number of measurement)

Nominal Value (g)	Standard deviation of reading (g)
200	0.000042

2. Departure of indication

Nominal Value (g)	True Value (g)	Average Balance Reading (g)	Correction Value (g)	Uncertainty (\pm g)	Coverage Factor (k)
0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	2.00
20	20.00000	20.00000	0.00000	0.00025	2.00
40	39.99999	40.00000	-0.00001	0.00025	2.00
60	59.99997	60.00000	-0.00003	0.00025	2.00
80	79.99996	80.00000	-0.00004	0.00025	2.00
100	100.00001	100.00000	0.00001	0.00025	2.00
120	120.00001	120.00000	0.00001	0.00030	2.00
140	140.00001	140.00000	0.00001	0.00030	2.00
160	159.99998	160.00000	-0.00002	0.00030	2.00
180	179.99998	180.00005	-0.00007	0.00035	2.00
200	200.00010	200.00000	0.00010	0.00035	2.00

3. Eccentric or off-centre loading (Figure. 1)



Nominal Value	100 g
Position 1	Off-Centre
Position 2 (g)	0.00000
Position 3 (g)	-0.00010
Position 4 (g)	0.00000
Position 5 (g)	0.00000
Maximum difference between off-centre loading	0.00010 g

Approved by : _____

This result of calibration was shown on date and place of calibration only.

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k, providing a level of confidence of approximately 95%.

-End of report-

PAGE 2/2

FM-MR-39 R.04 Date 02/08/2024



SCIMET Co., Ltd.
818/124 Udomsuk Rd., Bangna-Nuea,
Bangna, Bangkok 10260 Thailand
Email:scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239
https://www.scimet.co.th



Certificate No. C17250174

Calibration Certificate

Equipment:	Oven	Job No.:	KSMT2501286
Model:	UNB 500	Received Date:	28 March 2025
Serial No.(or ID):	C507.1007 (012)	Issued Date:	28 March 2025
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Ventilation Valve:	Closed		
Shelves(pc.):	1		

Customer

HVE Co., Ltd.
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Place

HVE Co., Ltd. (Laboratory)
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Date

28 March 2025

Environment Condition

Temperature: 22.0 °C \pm 0.4 °C
Humidity: 55.1 %RH \pm 3.5 %RH

The Method used

In-house method, WI17, based on G-20-1/02-08 (E)

Traceability

This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SCIMET Co.,Ltd. Certificate No. C23250016

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.

(Mr. Siwapan Srijan)

Person in charge



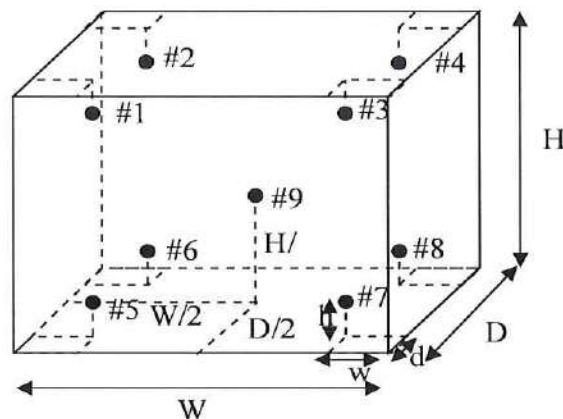
(Mr. Thalerngkeat POUNGNGAM)

Authorized signatory

Condition of reference standards instruments:

<u>Instruments</u>	<u>Model</u>	<u>S/N or ID.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Datalogger 1	34972A	MY59003249	C23250016	30-Jan-2026

Condition of Calibration item : In Condition



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 6 (Liters)

Inside chamber: W = 56 (cm) D = 40 (cm) H = 48 (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): w = 20 (cm) d = 10 (cm) h = 15 (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): w = 20 (cm) d = 10 (cm) h = 15 (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	101	102	103	104	105	106	107	108	109

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	104.47	0.47	0.39
#2	104.43	0.43	0.39
#3	104.38	0.38	0.39
#4	104.34	0.34	0.39
#5	103.17	-0.83	0.39
#6	103.31	-0.69	0.39
#7	103.20	-0.80	0.39
#8	103.25	-0.75	0.39
#9	103.93	-0.07	0.39

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
104.0	105.5	105.5	104.47	104.43	104.38	104.34	103.17	103.31	103.20	103.25	103.93	0.39

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
105.5	0.83	0.13	1.48

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, G20-1/02-08(E). Therefore, those parameters have not

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk $< 50\%$ PFA.
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk $< 2.5\%$ PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk $< 50\%$ PFA.
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$).
- ; PFA: Probability of False Accept



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)
Authorized signatory

Without adjustment

Desired Temperature : 104.0°C

Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	104.47	0.47	0.39	1.0	Pass
#2	104.43	0.43	0.39	1.0	Pass
#3	104.38	0.38	0.39	1.0	Pass
#4	104.34	0.34	0.39	1.0	Pass
#5	103.17	-0.83	0.39	1.0	Condition Pass
#6	103.31	-0.69	0.39	1.0	Condition Pass
#7	103.20	-0.80	0.39	1.0	Condition Pass
#8	103.25	-0.75	0.39	1.0	Condition Pass
#9	103.93	-0.07	0.39	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

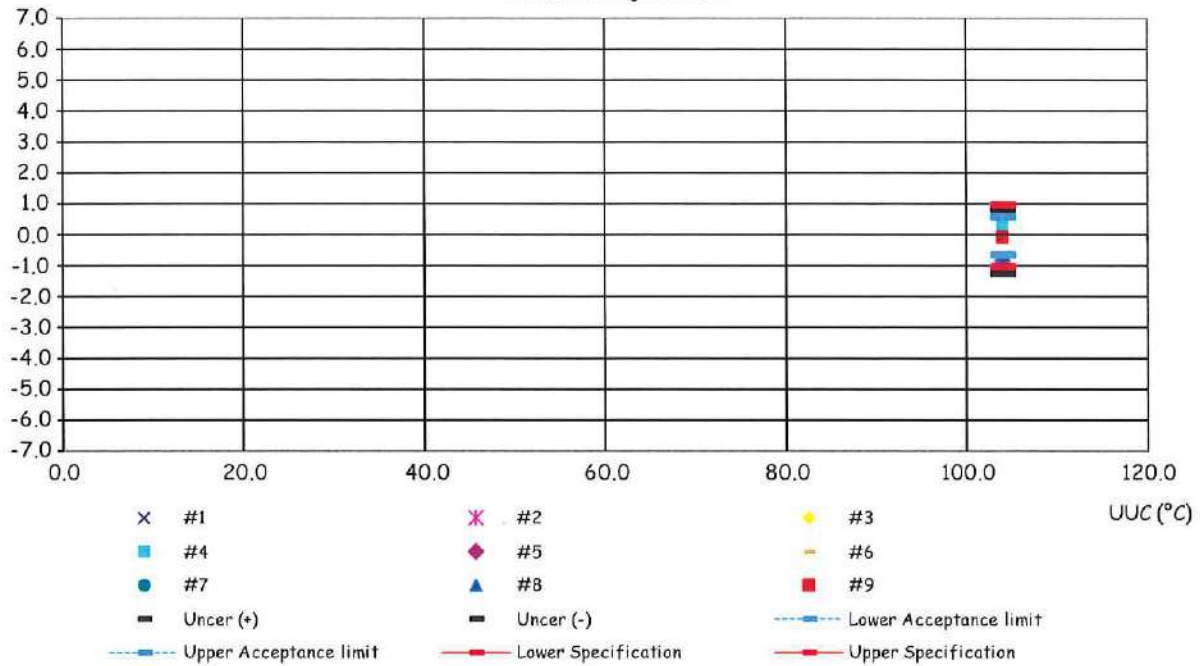
The End of Statements of Conformity

Corr_Distribution & Max_Measurement Uncertainty

Job_No. KSMT2501286

Without adjustment

Correction (°C)

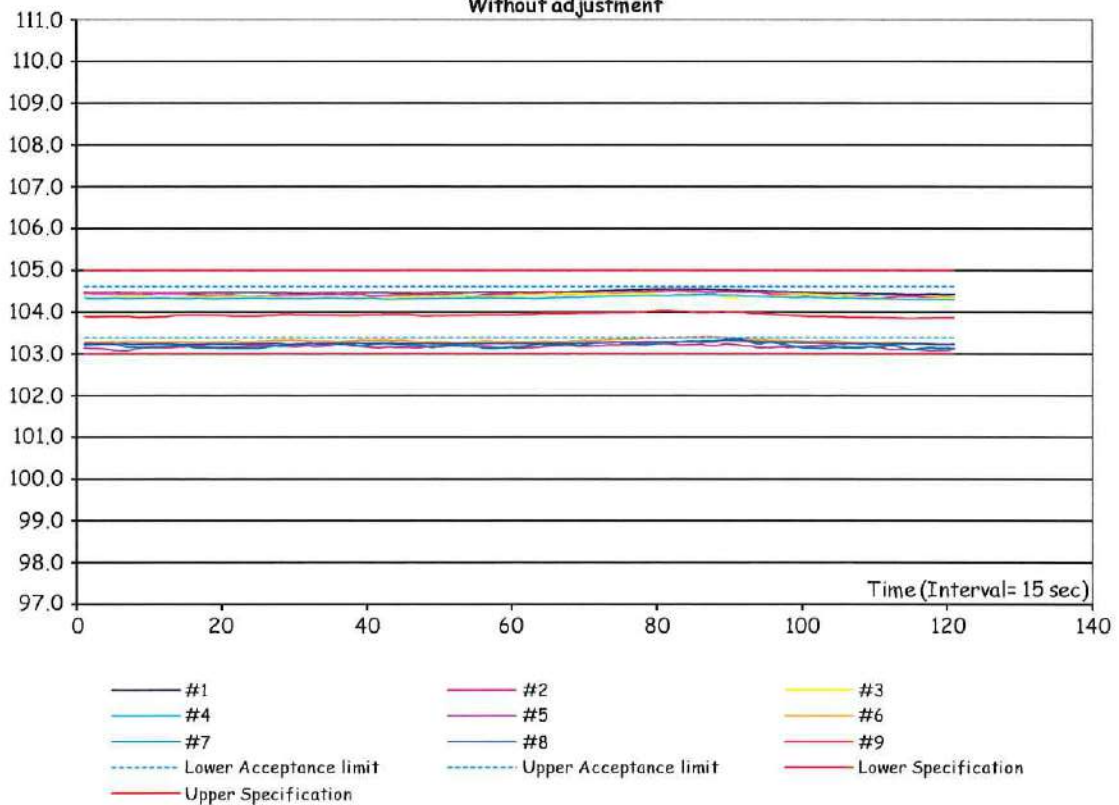


Temperature Distribution @ 104.0°C

Job_No. KSMT2501286

Without adjustment

Std(°C)





SCIMET Co., Ltd.
818/124 Udomsuk Rd., Bangna-Nuea,
Bangna, Bangkok 10260 Thailand
Email:scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239
https://www.scimet.co.th



Certificate No. C17250320

Calibration Certificate

Equipment:	Oven	Job No.:	KSMT2502204
Model:	UNB500	Received Date:	09 June 2025
Serial No.(or ID):	C507.1007 (012)	Issued Date:	10 June 2025
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Ventilation Valve:	Closed		
Shelves(pc.):	1		

Customer

HVE Co., Ltd.
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Place

HVE Co., Ltd. (Laboratory)
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Date

09 June 2025

Environment Condition

Temperature: 24.3 °C ± 0.9 °C
Humidity: 60.6 %RH ± 4.5 %RH

The Method used

In-house method, WI17, based on G-20-1/02-08 (E)

Traceability

This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SCIMET Co.,Ltd. Certificate No. C23250016

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.

(Mr. Siwapan Srijan)
Person in charge

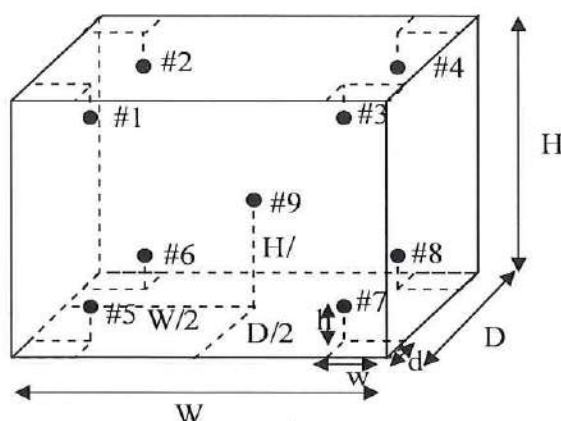


(Mr. Thalerngkeat POUNGNGAM)
Authorized signatory

Condition of reference standards instruments:

Instruments	Model	S/N or ID.	Certificate No.	Due Date
Datalogger 1	34972A	MY59003249	C23250016	30-Jan-2026

Condition of Calibration item : In Condition



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 13 (Liters)

Inside chamber: W = 56 (cm) D = 40 (cm) H = 48 (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): w = 10 (cm) d = 10 (cm) h = 15 (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): w = 10 (cm) d = 10 (cm) h = 15 (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	101	102	103	104	105	106	107	108	109

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.5 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	181.64	1.64	0.87
#2	181.67	1.67	0.87
#3	180.83	0.83	0.87
#4	180.69	0.69	0.87
#5	175.35	-4.65	0.88
#6	175.72	-4.28	0.97
#7	176.01	-3.99	0.89
#8	175.84	-4.16	0.90
#9	178.23	-1.77	0.87

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
180.0	182.5	182.5	181.64	181.67	180.83	180.69	175.35	175.72	176.01	175.84	178.23	0.97

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
182.5	3.54	0.38	6.54

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, G20-1/02-08(E). Therefore, those parameters have not

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

Decision rule : ☒ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk $< 50\%$ PFA.

☐ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk $< 2.5\%$ PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk $< 50\%$ PFA.

☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$).

; PFA: Probability of False Accept



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)

Authorized signatory

Without adjustment

Desired Temperature : 180.0°C

Tolerances : 2.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.5 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	181.64	1.64	0	2.0	Pass
#2	181.67	1.67	0	2.0	Pass
#3	180.83	0.83	0	2.0	Pass
#4	180.69	0.69	0	2.0	Pass
#5	175.35	-4.65	0	2.0	Fail
#6	175.72	-4.28	0	2.0	Fail
#7	176.01	-3.99	0	2.0	Fail
#8	175.84	-4.16	0	2.0	Fail
#9	178.23	-1.77	0	2.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

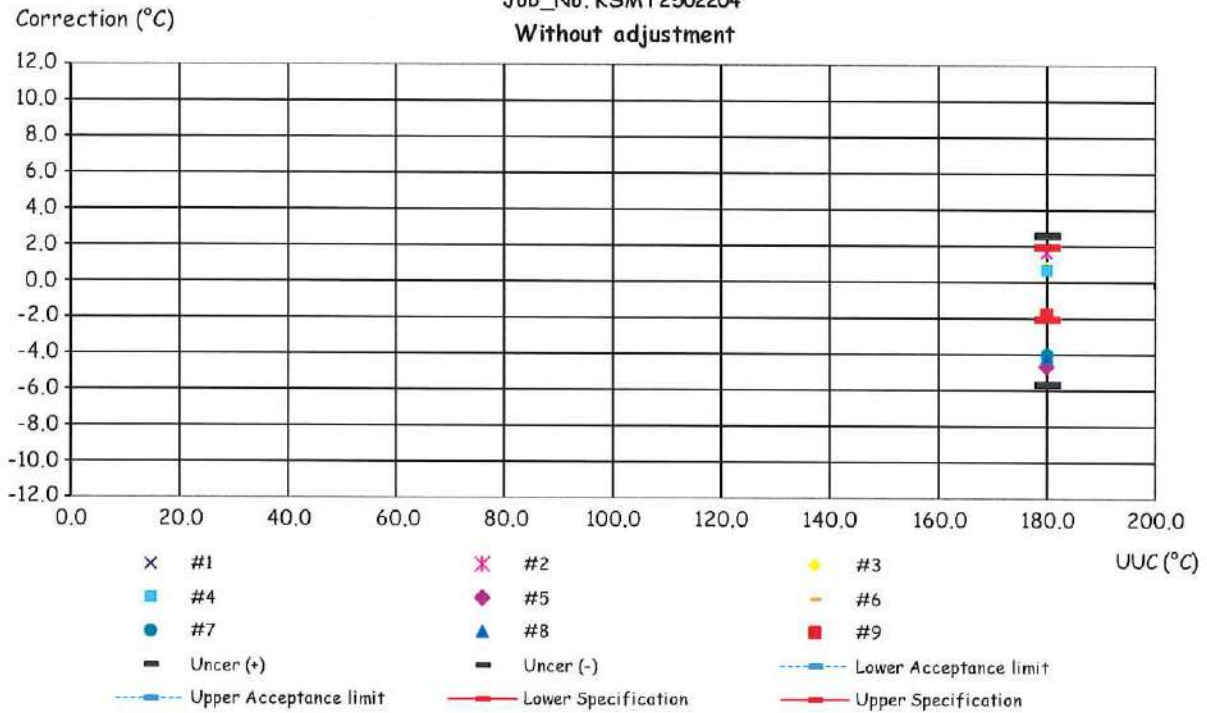
The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity

Corr_Distribution & Max_Measurement Uncertainty

Job_No. KSMT2502204

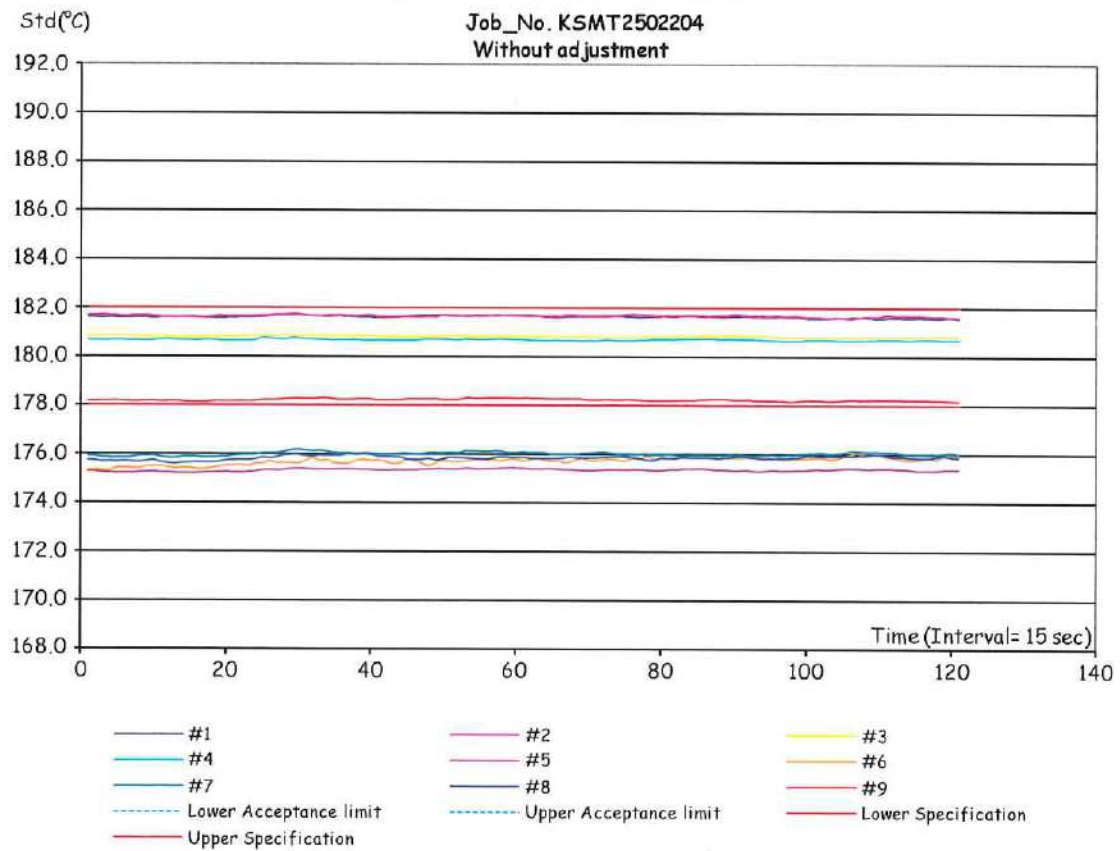
Without adjustment



Temperature Distribution @ 180.0°C

Job_No. KSMT2502204

Without adjustment



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400210-7

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : TC 445 S

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0515/001080

ID No. : 112

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (22.5 to 23.0) °C

Relative Humidity : (60 to 65) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2025

Date of Calibration : 17 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400043	67-400585-1	26 Apr 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400210-7

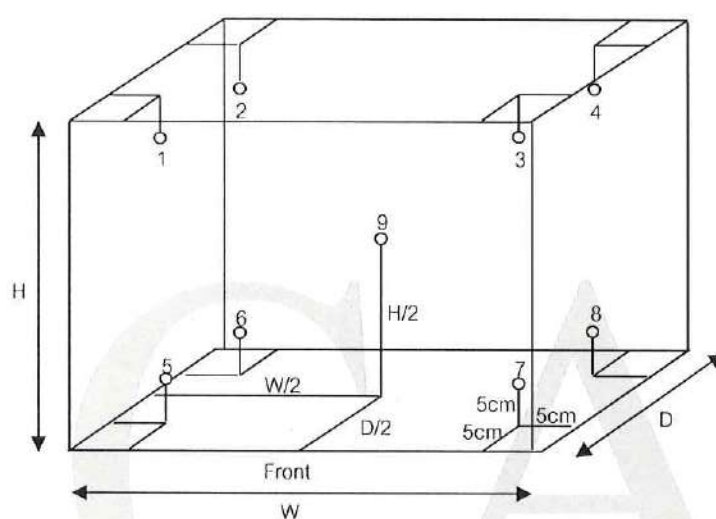
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.65 m

D = 0.60 m

H = 1.50 m

Capacity = 0.59 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.7	20.7	20.15	20.03	20.13	20.08	20.02	20.09	20.04	20.10	20.01	0.42

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.7	20.7	0.26	0.18	0.41

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400210-6

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeckun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : ET636-6

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 6686 0707

ID No. : 011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (22.5 to 23.0) °C

Relative Humidity : (60 to 65) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2025

Date of Calibration : 17 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400048	68-400063-1	01 Aug 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400210-6

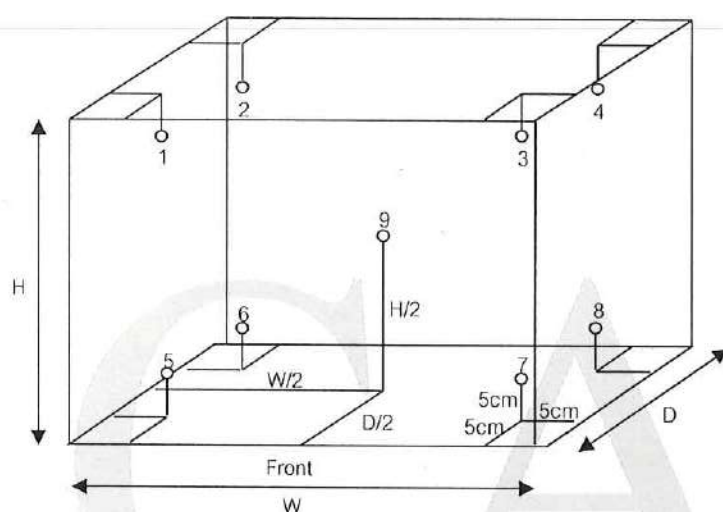
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.53 m

D = 0.43 m

H = 1.40 m

Capacity = 0.32 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	21.0	21.0	20.23	20.28	20.26	20.19	20.12	20.08	19.89	19.81	19.96	0.41

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	21.0	21.0	0.34	0.16	0.77

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-420036-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A

pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Electrode

Model : HI 1131

Serial No. : 084809EN

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.5 to 25.0)°C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Date of Received : 18 April 2025

Date of Calibration : 18 April 2025

Date of Issue : 24 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Multiproduct Calibrator

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400005	SG-E-00307/66	23 Aug 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Certified Reference Material (CRM)

pH	Cert. No.	Lot No.	Exp. Date	Traceability
4.008	61314276	1081108	28 Feb 2027	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.965	61318175	1081110	28 Feb 2026	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
10.010	61325043	1081109	28 Feb 2026	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-420036-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

Performing standard curve by Multiproduct Calibrator at pH (4,7) and (7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (± mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7	177.4800	4	4.00	177.3	0.2	0.12
	0.0000	7	7.00	-0.1	0.1	0.086
7,10	0.0000	7	7.00	-0.1	0.1	0.086
	-177.4800	10	10.00	-177.4	-0.1	0.12

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7) and (7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7	4.008	4.01	0.00	0.0097
	6.965	7.01	-0.04	0.011
7, 10	6.965	7.01	-0.04	0.011
	10.010	10.01	0.00	0.014

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400231-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature Indicator with Thermistor Probe

Temperature Indicator

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Thermistor probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : TH036368

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.5 to 25.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) VAC

Date of Received : 18 April 2025

Date of Calibration : 18 April 2025

Date of Issue : 24 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400002	TT-0095-24	01 Jul 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400033	24E633	21 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400231-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	25.002	24.8	0.2	0.19

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -



www.calibratech.co.th



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES

534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Certificate of Testing

Cert.No.: 25TW66

Page.: 1 of 2

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Digicon
Model : DO-552SD
Serial No. : AG.35318
ID No. : -
Received Date : 01 April 2025
Test Date : 02 April 2025
Reference : 2504-0013DN-1
Submitted by : HVE Co.,Ltd
603 Soi Jarransanitwong 46, Jarransanitwong Road,
Bang Yi Khan, Bang Phlat Bangkok 10700
Laboratory Condition : Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure : In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by : 
Approved by : 
Approved Signatory
() Chakrit Waewwanjua
() Ponpan Paipim
(✓) Saithip Meangmai
Issue Date : 3 April 2025



Cert.No.: 25TW66

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1. Burette	-	130BU10	25CG1126	18 Mar 2027
2. Balance	14233821	110RC001	24MM131	04 July 2025

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate 5-Hydrate AR	KEMAUS	2203162447	99.6%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: 07-07

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.20	8.1	0.045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study, Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: blkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 1 of 4

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 10S UV-VIS
Serial No.	:	2L9Q310003
ID No.	:	071
Customer	:	HVE CO., Ltd.
	:	603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
	:	Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700
Location	:	แผนกน้ำบริโภค
Date of Receipt	:	18 November 2024
Date of Calibration	:	18 November 2024
Date of Issue	:	19 November 2024
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by
Mr.Sompoph Duangnguan

Calibration Engineer

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

The reported expended uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor k providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 2 of 4

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	109211	13 February 2025
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	109212	13 February 2025
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	109249	14 February 2025
Potassium Dichromate Solution	RM-06	24567	109222	13 February 2025

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	1.8	nm
Data Interval :	0.1	nm
Scan Speed :	Slow	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 3 of 4

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)	k Factor
361.00	361.00	360.7	-0.27	0.13	2.00
536.66	536.66	536.6	-0.09	0.13	2.00
879.27	879.27	879.8	0.51	0.13	2.00

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5835	0.588	0.0045	0.0045	2.00
	0.725	0.726	0.0010	0.0045	2.00
	1.0367	1.038	0.0013	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5662	0.567	0.0008	0.0045	2.00
	0.7106	0.709	-0.0016	0.0045	2.00
	1.0159	1.014	-0.0019	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5257	0.529	0.0033	0.0045	2.00
	0.6682	0.669	0.0008	0.0045	2.00
	0.9547	0.955	0.0003	0.0045	2.00
546.1	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5226	0.524	0.0014	0.0045	2.00
	0.6939	0.693	-0.0009	0.0045	2.00
	0.9919	0.991	-0.0009	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5567	0.558	0.0013	0.0045	2.00
	0.7502	0.749	-0.0012	0.0045	2.00
	1.0732	1.071	-0.0022	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5643	0.565	0.0007	0.0045	2.00
	0.7299	0.729	-0.0009	0.0045	2.00
	1.0437	1.043	-0.0007	0.0045	2.00

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 4 of 4

CALIBRATION REPORT

Photometric Calibration for UV

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
235.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.7385	0.738	-0.0005	0.0081	2.00
257.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.8556	0.851	-0.0046	0.0081	2.00
313.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.2882	0.286	-0.0022	0.0081	2.00
350.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.6346	0.632	-0.0026	0.0081	2.00

Remark : The Potassium Dichromate Filled cells are measured against a Perchloric acid blank.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -