

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์
(Calibration)
- ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-236

ภาคผนวก ก

เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ



สำเนาหนังสือเห็นชอบ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ทส 1009.3/21599 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567





ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๒ ๑ ๕ ๙ ๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถด (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท
ชิน เคอ หยวน จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๙๖๔๓
ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

๒. หนังสือบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ที่ XKY 109/67 ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถด ตั้งอยู่ที่ตำบลตาสีห์
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถด
(ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่ตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด และต่อมา
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้ส่งรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ จัดทำรายงานโดย
บริษัท เทคนิควิทยาศาสตร์ไทย จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรม
และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กถด (ครั้งที่ ๑)
ตั้งอยู่ที่ ตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงาน

ฉบับ...

ฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิรวัดน์ ระติสุนทร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

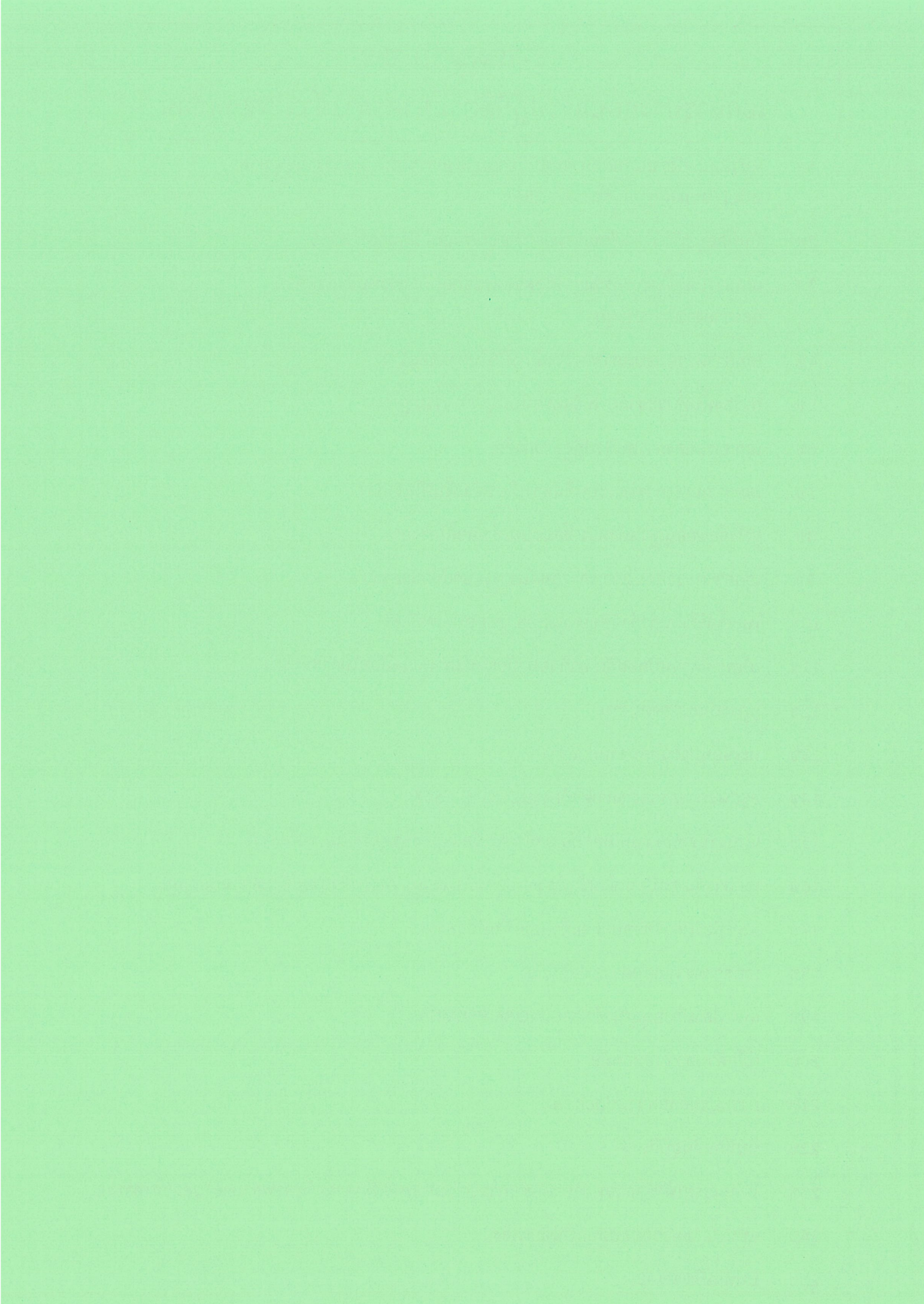
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ภาคผนวก ข

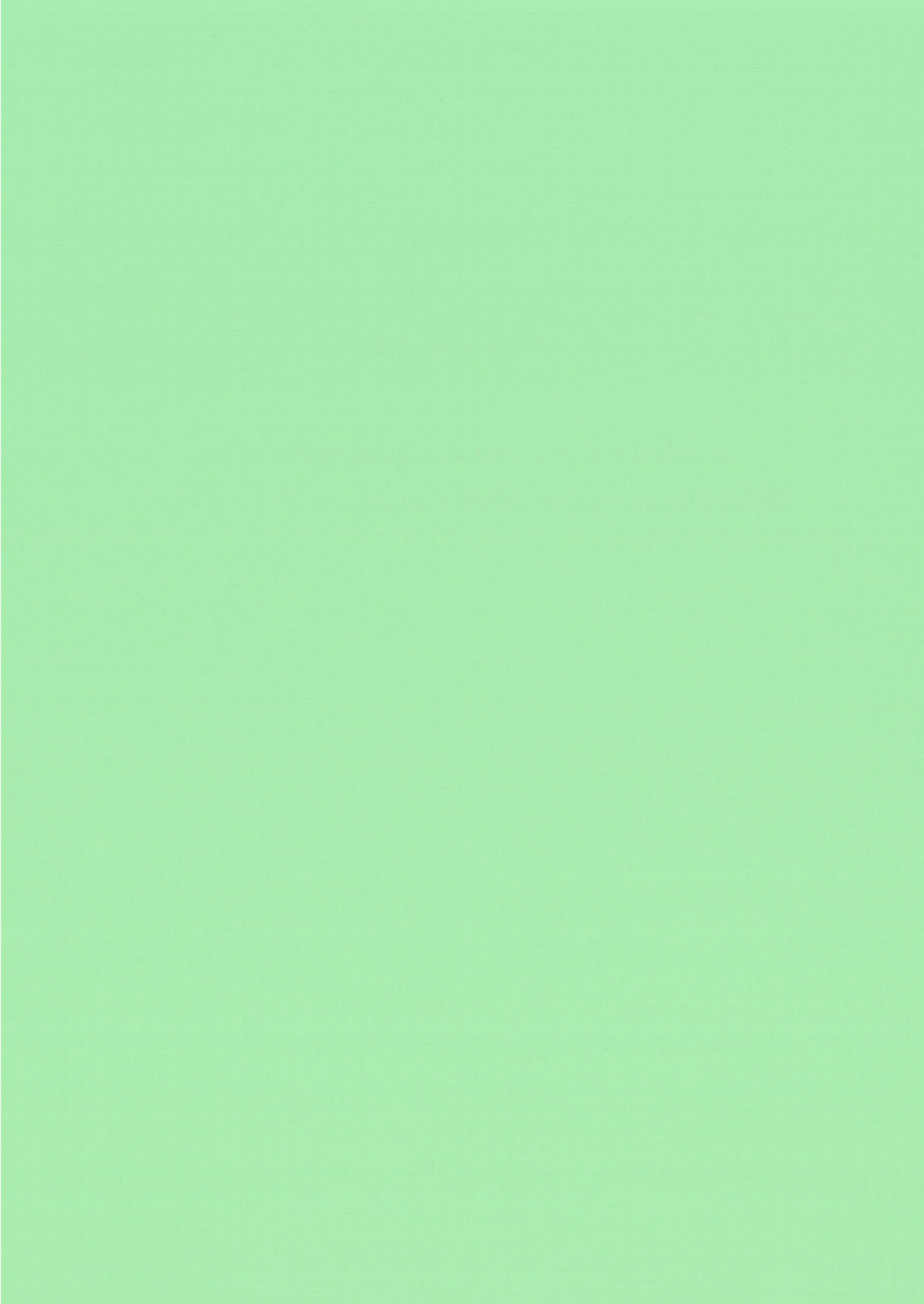
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข หนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯให้กับหน่วยงานอนุญาต ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 2ข บันทึกสรุปเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- 3ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการประชุม
- 4ข เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง
- 5ข การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 6ข เอกสารแสดงการสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัด
- 7ข เอกสารแสดงการจัดระบบทิศทางเดินรถในพื้นที่โครงการ
- 8ข หนังสือขออนุญาตทำทางเชื่อมถนนเข้า-ออกโครงการ
- 9ข เอกสารตรวจสอบสภาพการอุดตันรางระบายน้ำชั่วคราว
- 10ข ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย จาก อบต.ตาสีทิ
- 11ข นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 12ข กฎระเบียบของโรงงาน
- 13ข ทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง
- 14ข สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2567
- 15ข แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้าง
- 16ข เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและผู้บริหารหน่วยงานด้านความปลอดภัย
- 17ข แบบฟอร์มการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
- 18ข เอกสารตรวจสอบความปลอดภัย
- 19ข แบบฟอร์มใบอนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)
- 20ข คู่มือด้านความปลอดภัย
- 21ข การอบรมด้านความปลอดภัย
- 22ข บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- 23ข ใบอนุญาตให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน
- 24ข แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- 25ข บันทึกปริมาณขยะ



ภาคผนวก 1ข

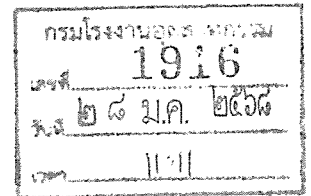
หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ให้กับหน่วยงานอนุญาต ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



新科原有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

666 M.2 T.TASIT,PLUAK DAENG DISTRICT,RAYONG 21140 TEL.033-223999



ที่ SKY002/68

24 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

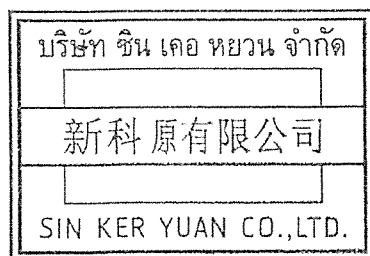
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ของ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

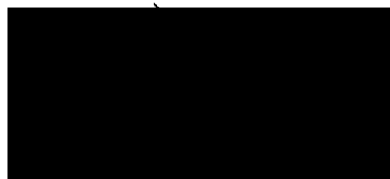
ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

新科原有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

666 M.2 T.TASIT,PLUAK DAENG DISTRICT,RAYONG 21140 TEL.033-223999

ที่ SKY 003/68

24 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

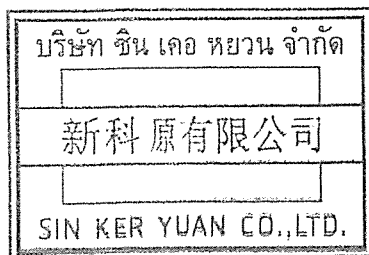
เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด ของ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

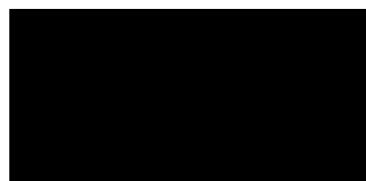
ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

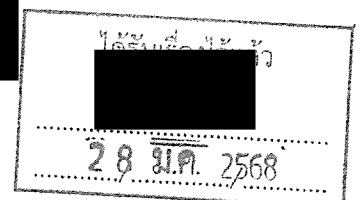
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ



新科原有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

666 M.2 T.TASIT,PLUAK DAENG DISTRICT,RAYONG 21140 TEL.033-223999

ที่ SKY004/68

24 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวดของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

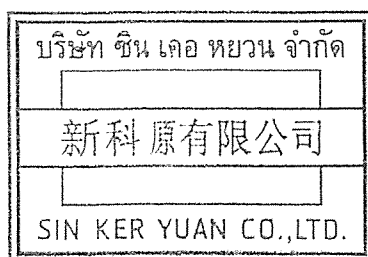
เรียน ผู้อำนวยการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด ของ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารแล้ว



เจ้าพนักงานธุรการ

29 ม.ค. 2568

新科原有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

666 M.2 T.TASIT,PLUAK DAENG DISTRICT,RAYONG 21140 TEL.033-223999

ที่ SKY 005 /68

24 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

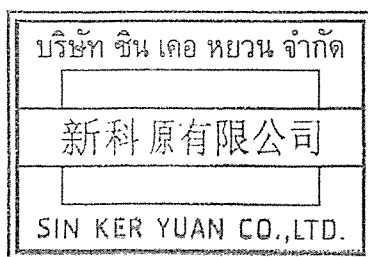
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ของ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



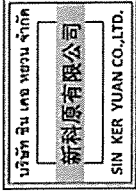
รองกรรมการผู้จัดการ



29/1/68

ภาคผนวก 2ข

บันทึกสรุปเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด
รายงานสรุปบันทึกข้อร้องเรียนประจำปี พ.ศ. 2568

ลำดับที่	เดือน	เรื่องร้องเรียน						รวมจำนวน ข้อร้องเรียน	หมายเหตุ (กรณีร้องเรียนอื่นๆ)
		กลิ่นเหม็น	เสียงดังรบกวน	ฝุ่นละออง	เขม่าควัน	น้ำเสีย	ขยะมูลฝอย/ สิ่งปฏิกูล		
1	มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	
2	กุมภาพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	
3	มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	
4	เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	
5	พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	
6	มิถุนายน	0	0	0	0	0	0	0	
7	กรกฎาคม								
8	สิงหาคม								
9	กันยายน								
10	ตุลาคม								
11	พฤศจิกายน								
12	ธันวาคม								

ลงชื่อ  ผู้รายงาน

ลงชื่อ  ผู้ตรวจสอบ

(นายสมบูรณ์ สีตาวรรณ)

ภาคผนวก 3ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและรายงานการประชุม



คำสั่งอำเภอปลวกแดง
ที่ ๒๐๗ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กทว็ด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ตามที่บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กทว็ดซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อ้างถึงหนังสือ ทส ๑๐๑๐.๓/๒๐๐๓ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ซึ่งมาตรการตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจึงมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการดังกล่าว

เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการด้านสังคม การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กทว็ด ของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

๑. ภาคหน่วยงานราชการ

- | | |
|---|------------------|
| (๑) นายอำเภอปลวกแดง | ประธานกรรมการ |
| (๒) อุตสาหกรรมจังหวัดระยองหรือผู้แทน | รองประธานกรรมการ |
| (๓) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองหรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๔) สาธารณสุขจังหวัดระยองหรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๕) นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมหรือองค์กรอิสระ | กรรมการ |

๒. ภาคประชาชน

๒.๑ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

- | | |
|-----|---|
| (๑) | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๑ บ้านคลองกร่ำ กรรมการ |
| (๒) | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๒ บ้านเขาชะงั้ง กรรมการ |
| (๓) | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๒ บ้านเขาชะงั้ง กรรมการ |
| (๔) | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๓ บ้านหนองค้ำคว กรรมการ |
| (๕) | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๓ บ้านหนองค้ำคว กรรมการ |
| (๖) | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๔ บ้านเนินสำราญ กรรมการ |

/ตัวแทนภาคประชาชน....

๒.๒ ตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลจอมพลเจ้าพระยา

- | | | | |
|-----|------------|--------------------------------|---------|
| (๑) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนจอมพลเจ้าพระยา | กรรมการ |
| (๒) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนจอมพลเจ้าพระยา | กรรมการ |

๒.๓ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไร่

- | | | | |
|-----|------------|---|---------|
| (๑) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านคลองน้ำดำ | กรรมการ |
|-----|------------|---|---------|

๒.๔ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกาว

- | | | | |
|-----|------------|---|---------|
| (๑) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านหมื่นจิตร | กรรมการ |
| (๒) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านหมื่นจิตร | กรรมการ |
| (๓) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๖ บ้านโสม | กรรมการ |
| (๔) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๗ บ้านลำมาบิต | กรรมการ |

๒.๕ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

- | | | | |
|-----|------------|---|---------|
| (๑) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๔ บ้านเขาคันทรง | กรรมการ |
| (๒) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านสุรศักดิ์ | กรรมการ |
| (๓) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๗ บ้านระเวียง | กรรมการ |
| (๔) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๗ บ้านระเวียง | กรรมการ |

๒.๖ ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้าง

- | | | | |
|-----|------------|--|---------|
| (๑) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๑ ห้วยมะระ | กรรมการ |
| (๒) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๔ บ้านท่าจาม | กรรมการ |
| (๓) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านเฉลิมลาภ | กรรมการ |
| (๔) | [REDACTED] | ผู้แทนภาคประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านเฉลิมลาภ | กรรมการ |

๓. เจ้าของโครงการ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

- | | | |
|-----|------------|----------------------------|
| (๑) | [REDACTED] | เลขานุการคณะกรรมการ |
| (๒) | [REDACTED] | ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ |

ให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าวมีหน้าที่ ดังนี้

(๑) นำเสนอความต้องการ พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

(๒) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน

(๓) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

/ (๔) เป็นศูนย์กลาง.....

(๔) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใด ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

(๕) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

(๖) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันแก้ไข

(๗) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

(๘) ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแลการจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ

(๙) ในกรณีที่ดำเนินโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมและชุมชน คณะกรรมการสามารถมีมติให้โครงการหยุดดำเนินการในหน่วยผลิตที่ทำให้เกิดผลกระทบเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

(๑๐) จัดให้มีการเผยแพร่ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

(๑๑) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน

(๑๒) เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่

(๑๓) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนนับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

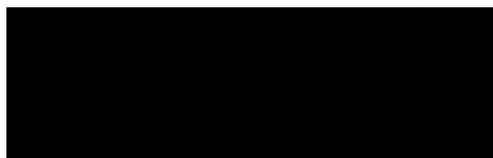
(๑๔) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า ๙๐ วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ เสียชีวิต ลาออก

(๑๕) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ

(๑๖) ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



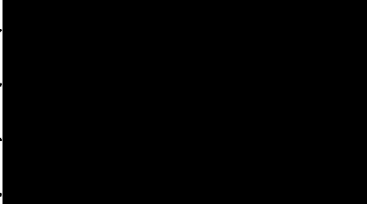
นายอำเภอปลวกแดง

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด
ครั้งที่ 01/2568 วันอังคาร ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568
ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	นายอำเภอปลวกแดง	
2.	ตัวแทนอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	
3.	ตัวแทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ระยอง	
4.	นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมหรือองค์กรอิสระ	
5.	ตัวแทนจากบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	
6.	ตัวแทนจากบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	
7.	ตัวแทนจากบริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด	
8.	ตัวแทนจากบริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด	
9.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.1 บ้านคลองกรำ	ต.ตาสีห์
10.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.2 บ้านเขาชะงั้ง	ต.ตาสีห์
11.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.2 บ้านเขาชะงั้ง	ต.ตาสีห์
12.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.3 บ้านหนองค้ำควา	ต.ตาสีห์
13.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.3 บ้านหนองค้ำควา	ต.ตาสีห์
14.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านเนินสำราญ	ต.ตาสีห์
15.	ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ	ต.ตาสีห์
16.	ภาคประชาชน ชุมชนจอมพล	ทต. จอมพลเจ้าพระยา
17.	ตัวแทนภาคประชาชน ชุมชนเจ้าพระยา	ทต.จอมพลเจ้าพระยา
18.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านหมื่นจิตร	ต.คลองก๊ว
19.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านหมื่นจิตร	ต.คลองก๊ว
20.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.6 บ้านโสม	ต.คลองก๊ว
21.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านมาบลำบิด	ต.คลองก๊ว
22.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านเขาคันทร	ต.เขาคันทร
23.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านสุรศักดิ์	ต.เขาคันทร
24.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านระเวิง	ต.เขาคันทร
25.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านระเวิง	ต.เขาคันทร
26.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.1 บ้านห้วยมะระ	ต.หนองเสือช้าง
27.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านท่าจาม	ต.หนองเสือช้าง
28.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านเฉลิมลาภ	ต.หนองเสือช้าง
29.	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านเฉลิมลาภ	ต.หนองเสือช้าง

ผู้ลาประชุม

- | | | | |
|----|---|---|-----------|
| 1. |  | ตัวแทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง | |
| 2. | | ตัวแทนจากบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด | |
| 3. | | ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ | ต.ตาสีทึบ |
| 4. | | ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านคลองน้ำดำ | ต.หนองไร่ |

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม “คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม” โดยนายอำเภอปลวกแดงจังหวัดระยอง

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมรับทราบ

1.1 ประธานกล่าวเปิดการประชุม “ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)” โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กหลอดของบริษัทชิน เคน หยวน จำกัด ครั้งที่ 01 ประจำปี 2568 ซึ่งการประชุมในปี พ.ศ. 2568 ยังคงกำหนดการประชุมเป็น 4 ครั้งต่อปี โดยให้บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด กำหนดวันเวลาให้ทราบต่อไป

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

2.1 ตัวแทนบริษัทชิน เคน หยวน จำกัด นำเสนอรายงานประชุมครั้งที่ 3/2567 ทุกวาระเพื่อพิจารณารับรอง รายงานประชุม คณะกรรมการทุกท่านรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2567

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในนามผู้รับมอบอำนาจจากบริษัทชิน เคน หยวน จำกัด ชี้แจง รายละเอียดโครงการในระยะก่อสร้าง

3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่าง รวมทั้งผลการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในและนอกบริเวณโครงการก่อสร้างฯ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

3.3 กิจกรรม CSR ระหว่างการก่อสร้างโครงการระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 จำนวนทั้งสิ้น 16 กิจกรรม

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณาและติดตาม

4.1 ประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้โครงการฯ บริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด นำเสนอความคืบหน้าการก่อสร้างโรงงานตามข้อ 3.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป เพื่อวางแผนงานเฝ้าระวังและติดตามด้านสิ่งแวดล้อมล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ระยะดำเนินโครงการ

4.2 ตัวแทนจากอุตสาหกรรมจังหวัดระยองเสนอให้โครงการฯ บริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด ตรวจวัดคุณภาพดินในโครงการฯ เพิ่มเติม ตัวแทนบริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำแผนการตรวจคุณภาพดินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้วและกำหนดการตรวจคุณภาพดินอยู่ช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน 2568

4.3 ตัวแทนชุมชน หมู่ 5 หนองเสือช้าง ร้องขอให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย ช่วยตรวจคุณภาพน้ำประปาในหมู่บ้าน ตัวแทนบริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด ได้จัดทำแผนการตรวจคุณภาพน้ำประปาในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้วและกำหนดการตรวจคุณภาพน้ำประปาอยู่ช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน 2568

4.4 ตัวแทนบริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด แจ้งผลความคืบหน้าเรื่องการสร้างทางเบี่ยงตรงข้ามโครงการฯ โดยได้รับข้อมูลจากเจ้าหน้าที่แขวงทางหลวงชนบทชลบุรีว่าขณะนี้อยู่ระหว่างทำโครงการปรับปรุงถนน สาย ชบ. 3083 แยก ทล.331 – บ้านเฉลิมลาภ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทั้งนี้ตัวแทนบริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด จะติดตามเรื่องขอสร้างทางเบี่ยงและจะรายงานให้ทราบในการประชุมครั้งต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ตัวแทนจากอุตสาหกรรมจังหวัดระยองสอบถามเพิ่มเติมเรื่องรายละเอียดพารามิเตอร์ที่จะตรวจวัดคุณภาพดินในปี 2568 เจ้าหน้าที่จากบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในนามผู้รับมอบอำนาจจากบริษัทชิน เคอ หยวน จำกัด จะชี้แจงรายละเอียดในการประชุมครั้งต่อไป

5.2 ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองนำเสนอให้โครงการบริษัทฯ แจ้งในที่ประชุมคณะกรรมการฯ ทราบล่วงหน้ากรณีที่จะเริ่มดำเนินการผลิตของโครงการฯ และให้นำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการฯ เพื่อให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป

5.3 ประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้จัดทำมาตรการป้องกัน PM2.5 จากกิจกรรมก่อสร้างในโครงการฯ และนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

5.4 คุณสิริ เปรมประยูรวงศา ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านเฉลิมลาภ ต.หนองเสือช้าง เสนอให้โครงการฯ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณจุดระบายน้ำออกนอกโครงการฯ

5.5 คุณสิงหนาท ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ 7 บ้านมาบลำบิดนำเสนอเรื่องแผนการศึกษาตุงานประจำปี 2568 โดยเสนอให้ศึกษาตุงานภายในประเทศทดแทนกรณีทีโครงการฯไม่สามารถศึกษาตุงานภายนอกประเทศได้

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

ลงชื่อ

/สรุปรายงานการประชุม

ลงชื่อ

สอบรายงานการประชุม

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด


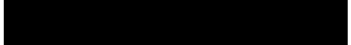
ครั้งที่ 02/2568 วันพฤหัสบดี ที่ 05 มิถุนายน 2568

ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1	นายอำเภอปลวกแดง	
2	นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมหรือองค์กรอิสระ	
3	ตัวแทนจากบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	
4	ตัวแทนจากบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	
5	ตัวแทนจากบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	
6	ตัวแทนจากบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด	
7	ตัวแทนจากบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด	
8	ตัวแทนภาคประชาชน ม.1 บ้านคลองกรำ	ต.ตาสีหิ
9	ตัวแทนภาคประชาชน ม.2 บ้านเขาระวัง	ต.ตาสีหิ
10	ตัวแทนภาคประชาชน ม.2 บ้านเขาระวัง	ต.ตาสีหิ
11	ตัวแทนภาคประชาชน ม.3 บ้านหนองค้ำคว	ต.ตาสีหิ
12	ตัวแทนภาคประชาชน ม.3 บ้านหนองค้ำคว	ต.ตาสีหิ
13	ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านเนินสำราญ	ต.ตาสีหิ
14	ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ	ต.ตาสีหิ
15	ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ	ต.ตาสีหิ
16	ตัวแทนภาคประชาชน ชุมชนจอมพล	ทต. จอมพลเจ้าพระยา
17	ตัวแทนภาคประชาชน ชุมชนเจ้าพระยา	ทต.จอมพลเจ้าพระยา
18	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านคลองน้ำดำ	ต.หนองไร่
19	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านหมื่นจิตร	ต.คลองก้ว
20	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านหมื่นจิตร	ต.คลองก้ว
21	ตัวแทนภาคประชาชน ม.6 บ้านโสม	ต.คลองก้ว
22	ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านมาบลำบิด	ต.คลองก้ว
23	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านสุรศักดิ์	ต.เขาคันทรง
24	ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านระเวิง	ต.เขาคันทรง
25	ตัวแทนภาคประชาชน ม.7 บ้านระเวิง	ต.เขาคันทรง
26	ตัวแทนภาคประชาชน ม.1 บ้านห้วยมะระ	ต.หนองเสือช้าง
27	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านเฉลิมลาภ	ต.หนองเสือช้าง
28	ตัวแทนภาคประชาชน ม.5 บ้านเฉลิมลาภ	ต.หนองเสือช้าง

ผู้ลาประชุม

1. ตัวแทนอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
2. ตัวแทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ระยอง
3. ตัวแทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
4.  ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านเขาคันทรง ต.เขาคันทรง
5.  ตัวแทนภาคประชาชน ม.4 บ้านท่าจาม ต.หนองเสือช้าง

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม “คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม” โดยนายอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมรับทราบ

1.1 ประธานกล่าวเปิดการประชุม “ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)” โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กถวดของบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ครั้งที่ 02 ประจำปี 2568

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

2.1 ตัวแทนบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด นำเสนอรายงานประชุมครั้งที่ 1/2568 ทุกวาระเพื่อพิจารณารับรองรายงานประชุม คณะกรรมการทุกท่านรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2568

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด โอนนามผู้รับมอบอำนาจจากบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด แจ้งของตชี้แจงรายละเอียดการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในการประชุมครั้งนี้ เนื่องจากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในและนอกบริเวณโครงการก่อสร้างฯ ได้นำเสนอแล้วในการประชุมครั้งที่ 01/2568 ดังนั้น บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จะนำเสนอผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมอีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 03/2568

3.2 บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด นำเสนอแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับระยะดำเนินการของโครงการฯ ดังนี้

3.2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย 13 มาตรการ ได้แก่
1)การรับวัดอุทกบิเข้าสูัโครงการ, 2)การควบคุมคุณภาพอากาศ, 3)การควบคุมระดับเสียง, 4)การควบคุมคุณภาพ

น้ำ, 5)ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า, 6)การคมนาคมขนส่ง, 7)การใช้น้ำ, 8)การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม, 9)การจัดการของเสีย, 10)สภาพสังคม-เศรษฐกิจ, 11)ด้านสุขภาพ, 12)ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย, 13)พื้นที่สีเขียว

3.2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับระยะดำเนินการของโครงการฯ ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ, คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด, ระดับเสียง, คุณภาพน้ำ, ปริมาณการใช้น้ำและไฟฟ้า, ปริมาณของเสีย, ด้านอาชีวอนามัย, ด้านสังคม-เศรษฐกิจ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณาและติดตาม

4.1 อ้างถึงการประชุมครั้งที่ 01/2568 เรื่องให้รายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการฯ ตัวแทนบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด นำเสนอความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการฯ โดยภาพรวมโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จประมาณ 83 % โดยการก่อสร้างที่ยังไม่แล้วเสร็จจะเป็นส่วนงานที่สนับสนุนการผลิตเช่นระบบบำบัดน้ำและระบบหมุนเวียนน้ำเป็นต้น

4.2 อ้างถึงการประชุมครั้งที่ 01/2568 จากตัวแทนจากอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เรื่องเสนอให้โครงการฯบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด ตรวจวัดคุณภาพดินในโครงการฯเพิ่มเติม ตัวแทนบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด แจ้งว่าได้ทำการเพิ่มการตรวจวัดคุณภาพดินในโครงการเรียบร้อยแล้ว

4.3 อ้างถึงการประชุมครั้งที่ 01/2568 เรื่อง ร้องขอให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย ตรวจคุณภาพน้ำผิวดินก่อนเข้าสระน้ำบ้านเฉลิมลาภ ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 และผลการวิเคราะห์จะแจ้งให้ทราบทางกลุ่มไลน์คณะกรรมการฯ ต่อไป

4.4 ตัวแทนภาคประชาชน ต.คลองกิ่ว เสนอให้บริษัทฯแจ้งคณะกรรมการฯ รวมทั้งผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่จะเข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม วัตถุประสงค์เพื่อหารือร่วมกันระหว่างชุมชนและบริษัทฯ ในการกำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม - บริษัทฯ รับทราบและยืนยันปฏิบัติตามข้อเสนอดังกล่าว

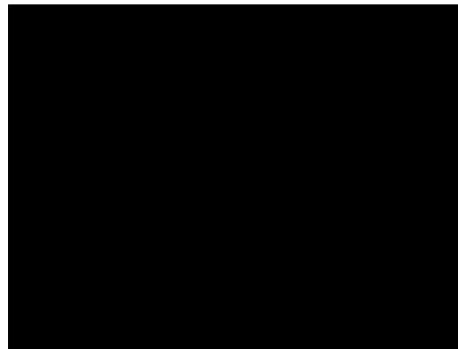
4.5 [REDACTED] ตัวแทนภาคประชาชนหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ ต.หนองเสือช้าง เสนอให้บริษัทฯรวบรวมข้อมูลสถิติที่จำเป็นระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ ก่อนที่บริษัทฯจะเริ่มประกอบกิจการโรงงานเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบก่อนและหลังการดำเนินโครงการฯ โดยข้อมูลสถิติประกอบด้วย สถิติปริมาณขยะในโครงการ, สถิติการอุบัติเหตุ, ข้อมูลบันทึกการเจ็บป่วยของประชาชนรอบโครงการจากหน่วยงานสาธารณสุข, ผลตรวจคุณภาพน้ำ, ผลตรวจคุณภาพอากาศ, ผลตรวจระดับเสียง

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้มีการเข้าเยี่ยมชมโรงงานก่อนเริ่มการผลิตเพื่อทราบข้อมูลและขั้นตอนการผลิตเบื้องต้น - ตัวแทนบริษัทฯ รับทราบและจะแจ้งวันสำหรับเข้าเยี่ยมชมโรงงานอีกครั้งภายหลังจากได้รับการยืนยันการผลิตจากผู้บริหาร

5. [REDACTED] ตัวแทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิ ต.ตาสีทิธิ เสนอให้แจ้งข้อมูลในกลุ่มไลน์คณะกรรมการฯ เมื่อบริษัทฯ เริ่มดำเนินการผลิต ทั้งนี้เพื่อให้คณะกรรมการฯ ทราบและจะช่วยตรวจสอบในพื้นที่ที่รับผิดชอบพร้อมกับแจ้งข้อมูลให้กับโรงงานหากพบความผิดปกติ - ตัวแทนบริษัทฯ รับทราบและจะแจ้งในกลุ่มไลน์ตามขอเสนอ

ปิดประชุมเวลา 14.30 น.

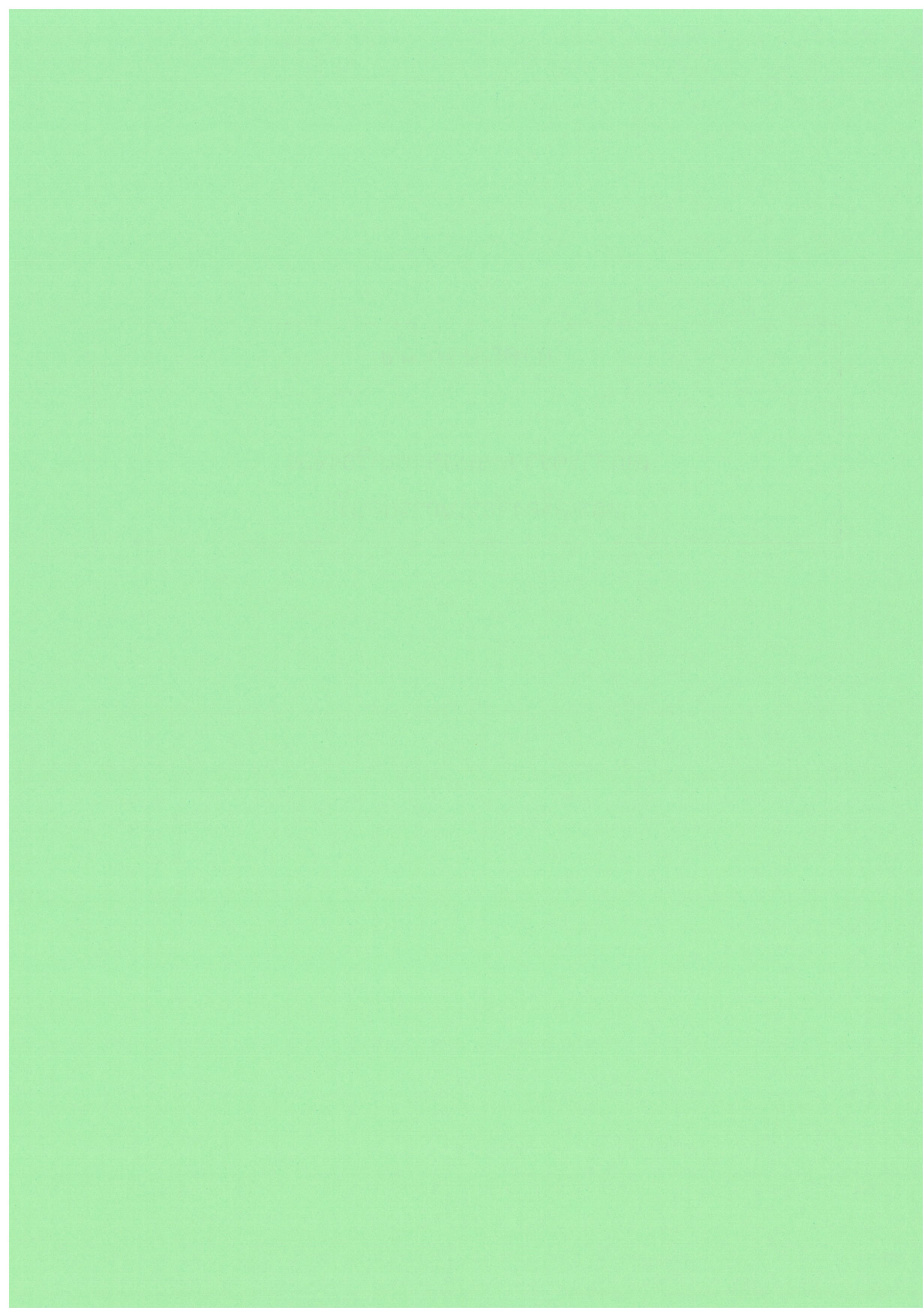


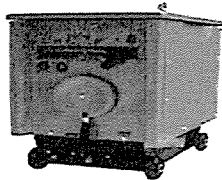
สรุปรายงานการประชุม

สรุปรายงานการประชุม

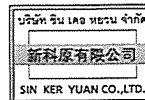
ภาคผนวก 4ข

เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
และเครื่องจักรในการก่อสร้าง





แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

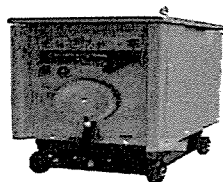


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด

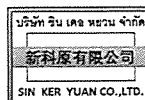
หมายเลขเครื่อง WD-01 ประจำเดือน มกราคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การตรวจสอบไฟ																															
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม																															
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																															
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																															
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกฉีก																															
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน																															
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป																															
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																															
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้																															
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้																															
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																															
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																															
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																													
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว			จป.ว.																												

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

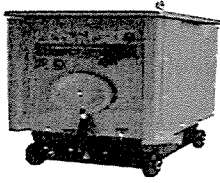


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด

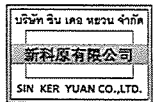
หมายเลขเครื่อง WD-02 ประจำเดือน มกราคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การตรวจสอบไฟ																															
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม																															
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																															
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																															
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกฉีก																															
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน																															
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป																															
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																															
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้																															
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้																															
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																															
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																															
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																													
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว			จป.ว.																												

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



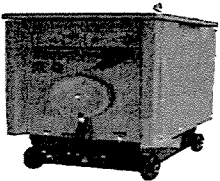
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด

หมายเลขเครื่อง.....WD-03

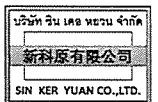
ประจำเดือน.....มกราคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด		0	0	0		Δ	Δ	Δ	X	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	9	0	0	0		0	0		0	0
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	9	0	0	0		0	0		0	0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี		0	Δ	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
สัญลักษณ์																															
○ ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																												
△ ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
X ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



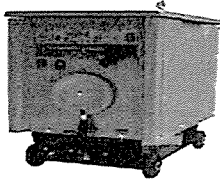
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด

หมายเลขเครื่อง.....WD-04

ประจำเดือน.....มกราคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี		0	0	0		Δ	Δ	X	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
สัญลักษณ์																															
○ ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																												
△ ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
X ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



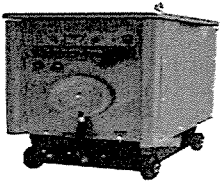
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กลวด

หมายเลขเครื่อง WD-01

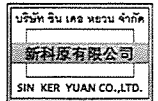
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การตรวจสอบใบพัด	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0		0	0	0	0	0	0		0	0		X	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
11. ตู้เชื่อมวางไว้นบนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																												
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



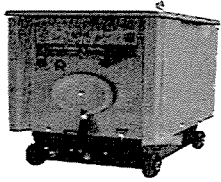
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กลวด

หมายเลขเครื่อง WD-02

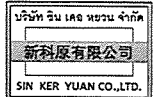
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การตรวจสอบใบพัด	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
11. ตู้เชื่อมวางไว้นบนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0		0	0	0	0	0	0		0	0		X	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																												
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



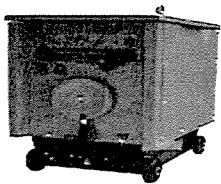
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด

หมายเลขเครื่อง.....WD-03

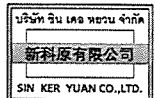
ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1.โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด,หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6.จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																											
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



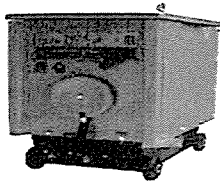
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด

หมายเลขเครื่อง.....WD-04

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1.โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด,หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6.จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																											
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



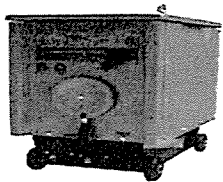
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด

หมายเลขเครื่อง WD-01

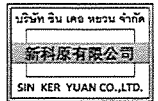
ประจำเดือน มีนาคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกลายนงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9. ตัวหนีบจับลวดกราวด์ใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. สวิทช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



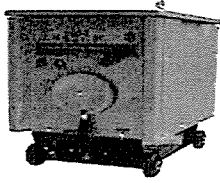
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด

หมายเลขเครื่อง WD-02

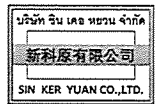
ประจำเดือน มีนาคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกลายนงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9. ตัวหนีบจับลวดกราวด์ใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. สวิทช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด

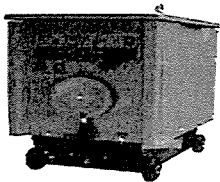
หมายเลขเครื่อง WD-03

ประจำเดือน มีนาคม 2025

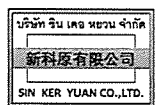
รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อสายไฟ	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
2. สภาพสายไฟต่อตู้เชื่อม	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
3. จุดต่อไฟตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสาย	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
9. ตัวหนีบจับลวดกราวด์ใช้งานได้ดี	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งตู้เชื่อม	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0

สัญลักษณ์		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน	จป.ว.
O	ผ่านใช้งานได้ดี			
△	ไม่ผ่านต้องแก้ไข			
X	ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว			

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด

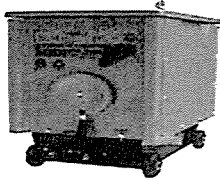
หมายเลขเครื่อง WD-04

ประจำเดือน มีนาคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อสายไฟ	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
2. สภาพสายไฟต่อตู้เชื่อม	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
3. จุดต่อไฟตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสาย	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
9. ตัวหนีบจับลวดกราวด์ใช้งานได้ดี	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งตู้เชื่อม	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0

สัญลักษณ์		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน	จป.ว.
O	ผ่านใช้งานได้ดี			
△	ไม่ผ่านต้องแก้ไข			
X	ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว			

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ผู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

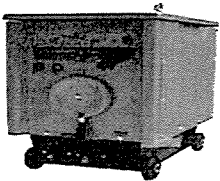


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด

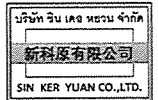
หมายเลขเครื่อง.....WD-01..... ประจำเดือน.....เมษายน 2025.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ผู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ผู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

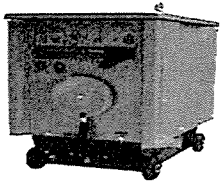


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด

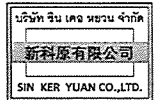
หมายเลขเครื่อง.....WD-02..... ประจำเดือน.....เมษายน 2025.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด																														
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม																														
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																														
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																														
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา																														
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน																														
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป																														
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																														
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี																														
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี																														
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																														
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																														
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ผู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

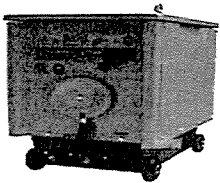


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด

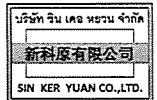
หมายเลขเครื่อง.....WD-03..... ประจำเดือน.....เมษายน 2025.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																											
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input checked="" type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

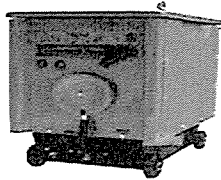


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด

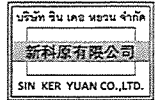
หมายเลขเครื่อง.....WD-04..... ประจำเดือน.....เมษายน 2025.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้เชื่อมแน่น มีเทปพัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้เชื่อมแน่นมีเทป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																											
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input checked="" type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



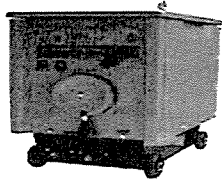
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลว

หมายเลขเครื่อง WD-01

ประจำเดือน พฤษภาคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบบัพ																															
2. สภาพสายไฟต่อตู้เชื่อม																															
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																															
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																															
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา																															
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน																															
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป																															
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																															
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้																															
10. สวิทช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้																															
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																															
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																															
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																													
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



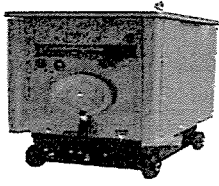
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลว

หมายเลขเครื่อง WD-02

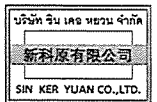
ประจำเดือน พฤษภาคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบบัพ																															
2. สภาพสายไฟต่อตู้เชื่อม																															
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																															
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																															
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา																															
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน																															
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป																															
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																															
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้																															
10. สวิทช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้																															
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																															
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																															
สัญลักษณ์																															
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																													
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																															
<input type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																															

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

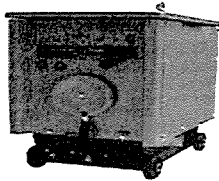


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กลวด

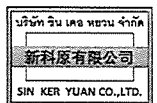
หมายเลขเครื่อง.....WD-03..... ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2025.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด		Δ	X																												
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม		Δ	X																												
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน		U	C																												
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.		U	C																												
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา		U	C																												
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน		U	C																												
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป		U	C																												
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก		U	C																												
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้		U	C																												
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้		U	C																												
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย		U	C																												
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม		U	C																												
<div> <div>สัญลักษณ์</div> <div> <div> <div>○ ผ่านใช้งานได้ดี</div> <div>△ ไม่ผ่านต้องแก้ไข</div> <div>X ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว</div> </div> <div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ใช้งาน</div> </div> </div> </div>																															

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

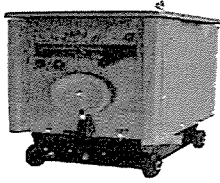


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กลวด

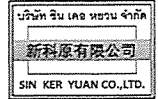
หมายเลขเครื่อง.....WD-04..... ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2025.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด		U	C																												
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม		U	C																												
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน		U	C																												
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.		U	C																												
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา		U	C																												
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน		U	C																												
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป		U	C																												
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก		U	C																												
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้		U	C																												
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้		U	C																												
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย		U	C																												
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม		U	C																												
<div> <div>สัญลักษณ์</div> <div> <div> <div>○ ผ่านใช้งานได้ดี</div> <div>△ ไม่ผ่านต้องแก้ไข</div> <div>X ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว</div> </div> <div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ใช้งาน</div> </div> </div> </div>																															

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

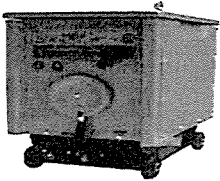


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด

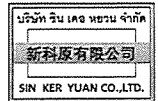
หมายเลขเครื่อง.....WD-01..... ประจำเดือน.....มิถุนายน 2025.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อครอบบิพัด									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
6.จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10. สวิทช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input checked="" type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														
	จป.ว.																													

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST

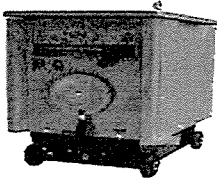


โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด

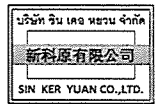
หมายเลขเครื่อง.....WD-02..... ประจำเดือน.....มิถุนายน 2025.....

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อครอบบิพัด		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
6.จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10. สวิทช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input checked="" type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														
	จป.ว.																													

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



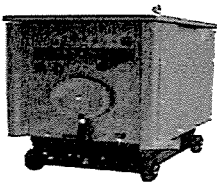
โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด

หมายเลขเครื่อง.....WD-03

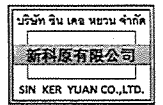
ประจำเดือน.....มิถุนายน 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด																														
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม																														
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																														
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																														
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา																														
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน																														
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป																														
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																														
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี																														
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี																														
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																														
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																														
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input checked="" type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า
WELDING SET DAILY CHECKLIST



โครงการ ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหลอด

หมายเลขเครื่อง.....WD-04

ประจำเดือน.....มิถุนายน 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม, การต่อกรอบใบพัด																														
2. สภาพสายไฟต่อเข้าตู้เชื่อม																														
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน																														
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุด, หลวม ขนาดสาย 6 SQM.																														
5. สายกราวด์ สายเชื่อมไม่แตกสายงา																														
6. จุดต่อสายกราวด์ ที่ตู้ขึ้นแน่น มีเทปพัน																														
7. จุดต่อสายเชื่อม ที่ตู้ขึ้นแน่นมีเทป																														
8. หัวเชื่อมมีสภาพดีไม่แตกหัก																														
9. ตัวหนีบจับลงกราวด์ใช้งานได้ดี																														
10. สวิตช์เปิด - ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี																														
11. ตู้เชื่อมวางไว้บนพื้นที่แห้งและปลอดภัย																														
12. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งเครื่องเชื่อม																														
สัญลักษณ์																														
<input type="radio"/> ผ่านใช้งานได้ดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																												
<input type="radio"/> ไม่ผ่านต้องแก้ไข																														
<input checked="" type="radio"/> ได้รับการปรับปรุงแก้ไขแล้ว																														

FR-HSE-004 R00 แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องมือ ตู้เชื่อมไฟฟ้า

บริษัท จีน เคเอ หยวน จำกัด
新科源有限公司
SIN KER YUAN CO.,LTD.

แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน
Electric Panel Weekly Checklist

ประจำเดือน Month : มกราคม 2568 แผนก Section : ช่างไฟฟ้า

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : ผู้ตรวจสอบ Inspector : MYO HLAING MIN

No.	รายการตรวจสอบ	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหิวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และเหล็กดิน Check the Earthing and Grounding Wires	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✗	✗	✓	
9	อื่นๆ					

ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์
Weekly Inspector Sign : [Signature]

ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน
Monthly Inspector Sign : [Signature]

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result (ดี Good = / ไม่ดี No = X)
กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

FR-HSE-003 R00 แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน

บริษัท จีน เคเอ หยวน จำกัด
新科源有限公司
SIN KER YUAN CO.,LTD.

แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน
Electric Panel Weekly Checklist

ประจำเดือน Month : กุมภาพันธ์ 2568 แผนก Section : ช่างไฟฟ้า

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : ผู้ตรวจสอบ Inspector : MYO HLAING MIN

No.	รายการตรวจสอบ	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหิวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสายดิน และเหล็กดิน Check the Earthing and Grounding Wires	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	/	/	/	/	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	/	/	/	/	
9	อื่นๆ					

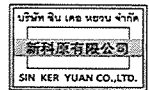
ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์
Weekly Inspector Sign : [Signature]

ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน
Monthly Inspector Sign : [Signature]

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result (ดี Good = / ไม่ดี No = X)
กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

FR-HSE-003 R00 แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน

แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน
Electric Panel Weekly Checklist



ประจำเดือน Month : มีนาคม 2568

แผน Section :ช่างไฟฟ้า

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

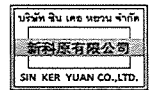
ผู้ตรวจสอบ Inspector : MYO HLAING MIN

No.	รายการตรวจสอบ	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	X	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และเหล็กดิน Check the Earthing and Grounding Wires	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✓	✓	✓	
9	อื่นๆ					
ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์ Weekly Inspector Sign		ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน Monthly Inspector Sign				

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result (ดี Good = / ไม่ดี No = X)
กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

FR-HSE-003 R00 แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน

แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน
Electric Panel Weekly Checklist



ประจำเดือน Month : เมษายน 2568

แผน Section :ช่างไฟฟ้า

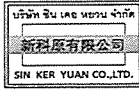
หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

ผู้ตรวจสอบ Inspector : MYO HLAING MIN

No.	รายการตรวจสอบ	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	X	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และเหล็กดิน Check the Earthing and Grounding Wires	X	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✓	✓	✓	
9	อื่นๆ					
ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์ Weekly Inspector Sign : 1.		ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน Monthly Inspector Sign :				

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result (ดี Good = / ไม่ดี No = X)
กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

FR-HSE-003 R00 แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน



แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน Electric Panel Weekly Checklist

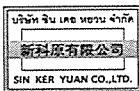
ประจำเดือน Month : พฤษภาคม 2568
 แผนก Section : ช่างไฟฟ้า

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :
 ผู้ตรวจสอบ Inspector : MYO HLAING MIN

No.	รายการตรวจสอบ Check List	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	/	/	✓	/	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	/	/	✓	/	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	/	/	✓	/	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	/	/	✓	/	
5	ตรวจสอบสายดิน และหลักดิน Check the Earthing and Grounding Wires	/	/	✓	/	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	/	/	✓	/	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	/	/	✓	/	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	/	/	✓	/	
9	อื่นๆ					
ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์ Weekly Inspector Sign : [Redacted]		ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน Monthly Inspector Sign : [Redacted]				

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result (ดี Good = / ไม่ดี No = X)
 กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

FR-HSE-003 R00 แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน



แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน Electric Panel Weekly Checklist

ประจำเดือน Month : มิถุนายน 2568
 แผนก Section : ช่างไฟฟ้า

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :
 ผู้ตรวจสอบ Inspector : MYO HLAING MIN

No.	รายการตรวจสอบ Check List	สัปดาห์ Weekly				หมายเหตุ Remark
		1	2	3	4	
1	ตรวจสอบโครงสร้างของตู้จ่ายไฟฟ้า Check the structure of Electric Panel	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมและหัวเชื่อม Check the Control Switch and Troch	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบสายไฟและฉนวนภายใน Check the Electric Cables & Insulations	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปลั๊ก / จุดต่อสาย Check the Plug / Socket Outlet	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสายดิน และหลักดิน Check the Earthing and Grounding Wires	✓	X	✓	✓	ชำรุด
6	ตรวจสอบระบบป้องกันไฟเกิน Check the Electrical Protection Circuit Rating	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว Check the Earth Leakage Circuit Breaker(ELCB)	✓	✓	✓	✓	
8	ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Danger Sign	✓	✓	✓	✓	
9	อื่นๆ					
ลงชื่อผู้ตรวจประจำสัปดาห์ Weekly Inspector Sign : [Redacted]		ลงชื่อผู้ตรวจประจำเดือน Monthly Inspector Sign : [Redacted]				

ผลการตรวจสอบสภาพ Inspection Result (ดี Good = / ไม่ดี No = X)
 กรอกแบบฟอร์มนี้ทุกสัปดาห์ Check the form regularly weekly

FR-HSE-003 R00 แบบตรวจสอบสภาพตู้จ่ายไฟฟ้าประจำเดือน

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด
แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน



Daily Vehicle Safety Check LIST

ชนิดเครื่องจักร (Type) : (✓) รถขุด Digger Loader () รถแทรกเตอร์ Tractor

ประจำเดือน มกราคม 2025

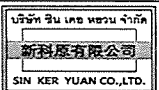
() รถบด Compactor Roller () รถ JCB. () รถ 10 ล้อ Truck () อื่นๆ Other (ระบุ)

วันที่ [Date]	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด [Description]																															
1.สภาพทั่วไป [General Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ระบบน้ำมันไฮดรอลิก/อื่นๆ [Hydraulic System] / etc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ระบบเบรก Brake System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ระบบไฟ [Light System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟหน้า [Head Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเบรก (ถ้ามมี) [Brake Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟถอย [Reversing Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- แตร [Horn]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.กระจกต่างๆ [Mirror System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พนักงานคนขับรถ [Driver Name's]																															
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															
หมายเหตุ Remark :-	✓ = ดี, ใช้ได้ ⊗ = แก้ไขเรียบร้อยแล้ว x = ไม่ดี, แก้ไข, ขาด																														

FR-HSE-005 R00 แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน



Daily Vehicle Safety Check LIST

ชนิดเครื่องจักร (Type) : () รถขุด Digger Loader () รถแทรกเตอร์ Tractor

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2025

() รถบด Compactor Roller () รถ JCB. (✓) รถ 10 ล้อ Truck () อื่นๆ Other (ระบุ)

วันที่ [Date]	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	01	02	03
รายละเอียด [Description]																															
1.สภาพทั่วไป [General Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ระบบน้ำมันไฮดรอลิก/อื่นๆ [Hydraulic System] / etc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ระบบเบรก Brake System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ระบบไฟ [Light System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟหน้า [Head Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเบรก (ถ้ามมี) [Brake Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไฟถอย [Reversing Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- แตร [Horn]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.กระจกต่างๆ [Mirror System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พนักงานคนขับรถ [Driver Name's]																															
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															
หมายเหตุ Remark :-	✓ = ดี, ใช้ได้ ⊗ = แก้ไขเรียบร้อยแล้ว x = ไม่ดี, แก้ไข, ขาด																														

FR-HSE-005 R00 แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

ชนิดเครื่องจักร (Type) : () รถขุด Digger Loader () รถแทรกเตอร์ Tractor

ประจำเดือน มีนาคม 2025

() รถบด Compactor Roller () รถ JCB. (☒) รถ 10 ล้อ Truck () อื่นๆ Other (ระบุ)

รายละเอียด [Description]	วันที่ [Date]																														
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.สภาพทั่วไป [General Condition]	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
2.สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
3.ระบบน้ำมันไฮดรอลิก/อื่นๆ [Hydraulic System] / etc.	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	⊗	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
4.ระบบเบรก Brake System	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
5.ระบบไฟ [Light System]																															
- ไฟหน้า [Head Light]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
- ไฟเบรก (ถ้ามี) [Brake Light]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
- ไฟถอย [Reversing Light]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
- แตร [Horn]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
6.สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
7.กระจกต่างๆ [Mirror System]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
9.ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
พนักงานคนขับรถ [Driver Name's]																															
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															
หมายเหตุ Remark :-	✓ = ดี, ใช้ได้ ⊗ = แก้ไขเรียบร้อยแล้ว x = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด																														

FR-HSE-005 R00 แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

ชนิดเครื่องจักร (Type) : () รถขุด Digger Loader () รถแทรกเตอร์ Tractor

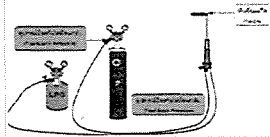
ประจำเดือน เมษายน 2025

() รถบด Compactor Roller (☒) รถ JCB. () รถ 10 ล้อ Truck () อื่นๆ Other (ระบุ)

วันที่ [Date]	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด [Description]																															
1.สภาพทั่วไป [General Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.ระบบน้ำมันไฮดรอลิก/อื่นๆ [Hydraulic System] / etc.	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4.ระบบเบรก Brake System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.ระบบไฟ [Light System]																															
- ไฟหน้า [Head Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- ไฟเบรก (ถ้ามมี) [Brake Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- ไฟถอย [Reversing Light]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
- แตร [Horn]	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.กระจกต่างๆ [Mirror System]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9.ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
พนักงานคนขับรถ [Driver Name's]	[Redacted]																														
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]	[Redacted]																														
หมายเหตุ Remark :-	✓ = ดี, ใช้ได้ ✗ = แก้ไขเรียบร้อยแล้ว x = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด																														

FR-HSE-005 R00 แบบตรวจสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

FR-HSE-005 R00 แบบตรวจสภาพเครื่องจักรหนักประจำวันFR-HSE-005 R00 แบบตรวจสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด

หมายเลข 1 เดือน มกราคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกกลางทางหรือฉีกขาด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดข้อต่อ และวาล์วหัวตัด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดข้อต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

/ ผ่านใช้งานได้ดี

X ขาดต้องปรับปรุง

O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

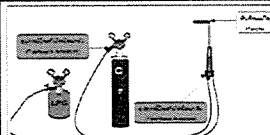
ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

ผู้ตรวจ

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด

หมายเลข 2 เดือน มกราคม 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกกลางทางหรือฉีกขาด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดข้อต่อ และวาล์วหัวตัด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดข้อต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

/ ผ่านใช้งานได้ดี

X ขาดต้องปรับปรุง

O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

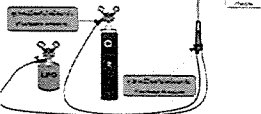
ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

ผู้ตรวจ

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 3 เดือน มกราคม 2025

บริษัท **ชิน เคอ หยวน จำกัด**

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตั้งแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถึงมั่นคง		✓	✓	✓		✓	X	O	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถึงเปิด - ปิดได้สนิท		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกสายงาหรือฉีกขาด		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

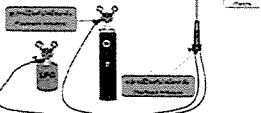
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 4 เดือน มกราคม 2025

บริษัท **ชิน เคอ หยวน จำกัด**

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตั้งแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถึงมั่นคง		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถึงเปิด - ปิดได้สนิท		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓	✓	✓		X	X	X	O	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกสายงาหรือฉีกขาด		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

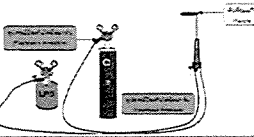
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 1 เดือน กุมภาพันธ์ 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
3. ถังแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
9. สภาพหัวตัดแก๊ส			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
10. มีน้ำสำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด			✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓		

/

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

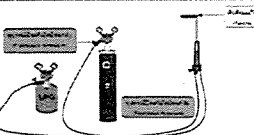
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 2 เดือน กุมภาพันธ์ 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓										✓	✓		✓	✓															
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓										✓	✓		✓	✓															
3. ถังแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง	✓										✓	✓		✓	✓															
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท	✓										✓	✓		✓	✓															
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	✓										✓	✓		✓	✓															
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓					X	X	✓			✓	✓		✓	✓															
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓										✓	✓		✓	✓															
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด	✓										✓	✓		✓	✓															
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓										✓	✓		✓	✓															
10. มีน้ำสำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓										✓	✓		✓	✓															
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓										✓	✓		✓	✓															
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓										✓	✓		✓	✓															
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓										✓	✓		✓	✓															
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓										✓	✓		✓	✓															
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓										✓	✓		✓	✓															

/

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

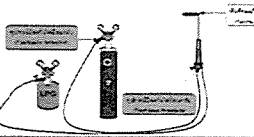
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



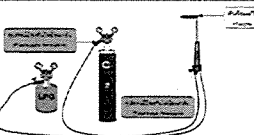
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด หมายเลข 1 เดือน มีนาคม 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
3. ถังแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">/ ผ่านใช้งานได้ดี</div> <div style="margin-bottom: 5px;">X ขาดต้องปรับปรุง</div> <div style="margin-bottom: 5px;">O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ผู้ตรวจสอบ</div> <div style="width: 20%;">ผู้ใช้งาน</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ผู้ตรวจ</div> <div style="width: 20%;">หัวหน้างาน</div> </div> </div> </div>																															

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



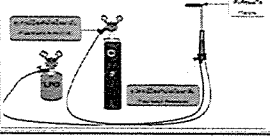
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด หมายเลข 2 เดือน มีนาคม 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
3. ถังแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">/ ผ่านใช้งานได้ดี</div> <div style="margin-bottom: 5px;">X ขาดต้องปรับปรุง</div> <div style="margin-bottom: 5px;">O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ผู้ตรวจสอบ</div> <div style="width: 20%;">ผู้ใช้งาน</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ผู้ตรวจ</div> <div style="width: 20%;">หัวหน้างาน</div> </div> </div> </div>																															

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด หมายเลข 3 เดือน มีนาคม 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถ่วงมั่นคง	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
4. วาล์วหัวแก๊สเปิด - ปิดได้สนิท	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกสายงาหรือฉีกขาด	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓																	✓	✓	✓	✓	✓									

/ ผ่านใช้งานได้ดี

X ขาดต้องปรับปรุง

O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

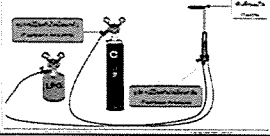
ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

ผู้ตรวจ

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด หมายเลข 4 เดือน มีนาคม 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓																														
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓																														
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถ่วงมั่นคง	✓																														
4. วาล์วหัวแก๊สเปิด - ปิดได้สนิท	✓																														
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	✓																														
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓																														
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓																														
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกสายงาหรือฉีกขาด	✓																														
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓																														
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓																														
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓																														
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓																														
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓																														
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓																														
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓																														

/ ผ่านใช้งานได้ดี

X ขาดต้องปรับปรุง

O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

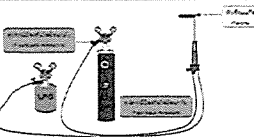
ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

ผู้ตรวจ

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



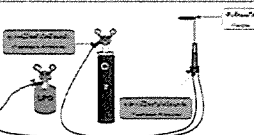
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 1 เดือน เมษายน 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉีกขาดหรือฉีกขาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div> <div> <div>ผ่านใช้งานได้ดี</div> <div>ชำรุดต้องปรับปรุง</div> <div>ได้รับการปรับปรุงแก้ไข</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">ผู้ใช้งาน</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">ผู้ตรวจ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">หัวหน้างาน</div> </div>																													

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



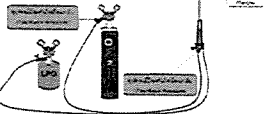
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 2 เดือน เมษายน 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉีกขาดหรือฉีกขาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div> <div> <div>ผ่านใช้งานได้ดี</div> <div>ชำรุดต้องปรับปรุง</div> <div>ได้รับการปรับปรุงแก้ไข</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">ผู้ใช้งาน</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">ผู้ตรวจ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">หัวหน้างาน</div> </div>																													

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหล่อ

หมายเลข 3

เดือน เมษายน 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

/

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

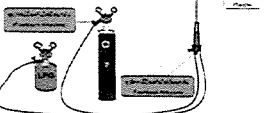
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กหล่อ

หมายเลข 4

เดือน เมษายน 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจหาการรั่วซึมของแก๊ส	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด	✓	✓	✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

/

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

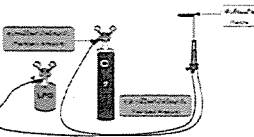
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



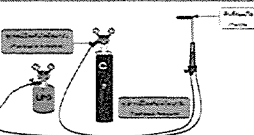
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 1 เดือน พฤษภาคม 2025

บริษัท **ชิน เคน ฮยวน จำกัด**

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		X	X	X	X	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉีกขาดหรือฉีกขาด		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓	✓		X	X	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">/ ผ่านใช้งานได้ดี</div> <div style="margin-bottom: 5px;">X ขาดต้องปรับปรุง</div> <div style="margin-bottom: 5px;">O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ผู้ตรวจสอบ</div> <div style="width: 20%;">ผู้ใช้งาน</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ผู้ตรวจ</div> <div style="width: 20%;">หัวหน้างาน</div> </div> </div> </div>																															

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



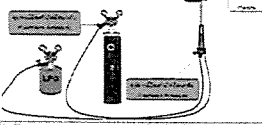
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 2 เดือน พฤษภาคม 2025

บริษัท **ชิน เคน ฮยวน จำกัด**

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ถังแก๊สดึงบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉีกขาดหรือฉีกขาด		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">/ ผ่านใช้งานได้ดี</div> <div style="margin-bottom: 5px;">X ขาดต้องปรับปรุง</div> <div style="margin-bottom: 5px;">O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ผู้ตรวจสอบ</div> <div style="width: 20%;">ผู้ใช้งาน</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ผู้ตรวจ</div> <div style="width: 20%;">หัวหน้างาน</div> </div> </div> </div>																															

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด หมายเลข 3 เดือน พฤษภาคม 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓	✓						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตั้งแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

/

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

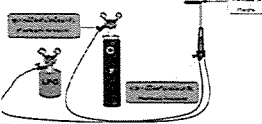
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลด หมายเลข 4 เดือน พฤษภาคม 2025

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตั้งแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		X	X	X	X	X	X		✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

/

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

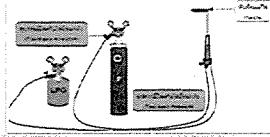
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด

หมายเลข 1 เดือน มิถุนายน 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓			✓	✓	✓																✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3. ถังแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

/ ผ่านใช้งานได้ดี

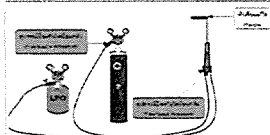
X ขาดต้องปรับปรุง

O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด

หมายเลข 2 เดือน มิถุนายน 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓			✓	✓	✓					✓	✓										X	X	X	✓	✓	✓		
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3. ถังแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถังมั่นคง		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉกฉวยหรือฉีกขาด		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10. มีน้ำสบู่สำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดเชื่อมต่อ และวาล์วหัวตัด		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12. จุดเชื่อมต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓			✓	✓	✓					✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

/ ผ่านใช้งานได้ดี

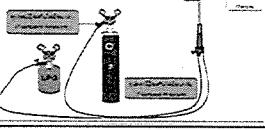
X ขาดต้องปรับปรุง

O ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 3 เดือน มิถุนายน 2025

บริษัท **ชิน เคอ หยวน จำกัด**

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ถังแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถ่วงมั่นคง		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉีกขาดหรือฉีกขาด		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดข้อต่อ และวาล์วหัวตัด		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดข้อต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

/

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง

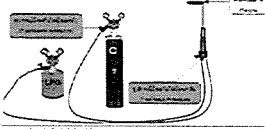
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หัวหน้างาน

FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน



แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน
GAS CUTTING SET DAILY CHECKLIST

โครงการ:ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด หมายเลข 4 เดือน มิถุนายน 2025

บริษัท **ชิน เคอ หยวน จำกัด**

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. มีข้อมูลสารเคมีติดไว้ที่ชุดตัดแก๊ส		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. มีคู่มือการใช้งานติดตั้งไว้		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ถังแก๊สดังบนรถเข็นและผูกมัดถ่วงมั่นคง		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. วาล์วหัวถังเปิด - ปิดได้สนิท		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. เกจปรับแรงดันสามารถปรับและอ่านค่าได้		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ติดตั้งตัวกันไฟย้อนที่เกจปรับแรงดัน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สายแก๊สต่อเข้ากับถังและหัวตัดอย่างถูกต้อง		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. สายลม, แก๊ส ไม่แตกฉีกขาดหรือฉีกขาด		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. สภาพหัวตัดแก๊ส		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. มีน้ำสำหรับฉีดตรวจสอบหาการรั่วซึมของแก๊ส		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ไม่มีจุดรั่วซึมที่จุดข้อต่อ และวาล์วหัวตัด		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. จุดข้อต่อสายรัดเข็มขัดรัดแน่น		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. มีอุปกรณ์จุดแก๊สประจำจุดทำงาน		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. บริเวณตั้งชุดตัดแก๊สต้องไม่มีประกายไฟ		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้งชุดหัวตัด		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

/

X

O

ผ่านใช้งานได้ดี

ชำรุดต้องปรับปรุง


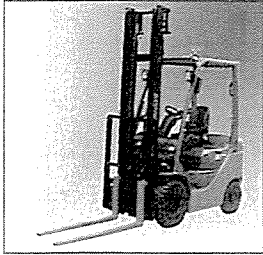
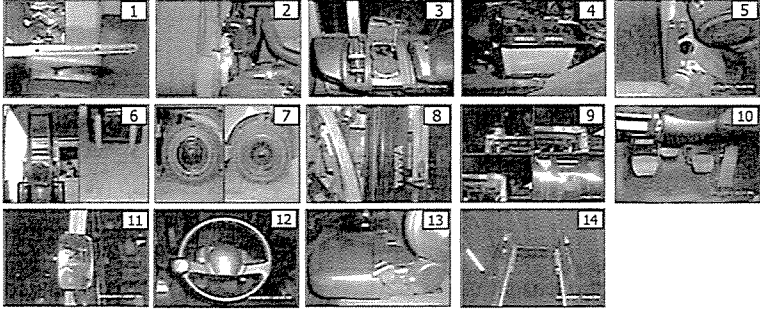
ได้รับการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ตรวจสอบ

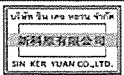
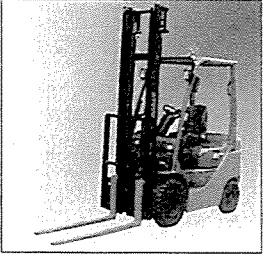
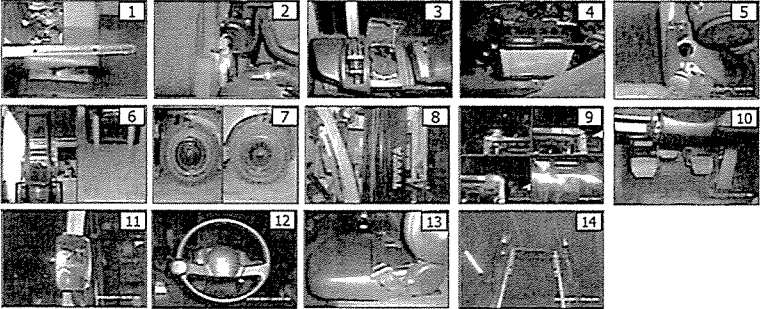
ผู้ใช้งาน

หัวหน้างาน


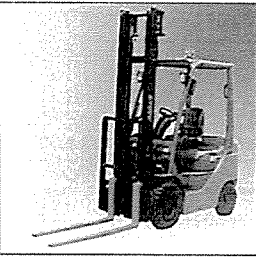





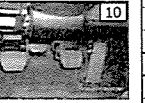








FR-HSE-010 R00 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชุดตัดแก๊สประจำวัน

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท ซิน เกอ หยวน จำกัด															
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 ตัน											ลำดับ	ปัญหา	วันที่													
FL-01	มกราคม	2025																											
																													
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / คำมาตรฐาน	02	03	04	06	07	08	09	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - คิวซ์	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และชี้ถูกต้อง		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างานลงชื่อ																										
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																													


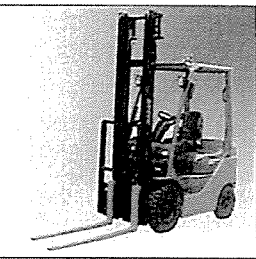








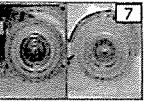





FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท ซิน เกอ หยวน จำกัด															
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 ตัน											ลำดับ	ปัญหา	วันที่													
FL-02	มกราคม	2025																											
																													
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / คำมาตรฐาน	02	03	04	06	07	08	09	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - คิวซ์	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และชี้ถูกต้อง		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง		✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างานลงชื่อ																										
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																													


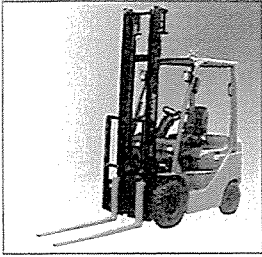
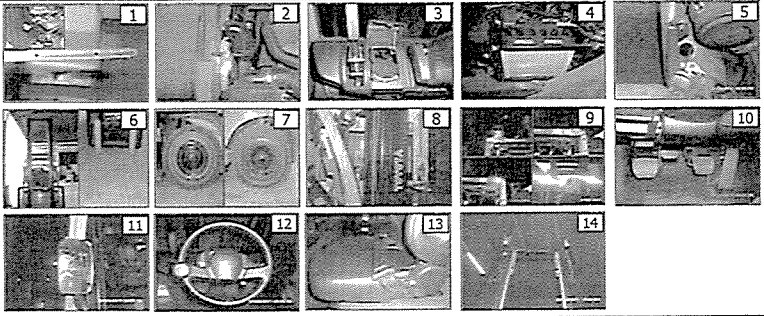
FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน															<div style="text-align: center;">  บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด SIN KER YUAN CO., LTD. </div>																	
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 5 ตัน												ลำดับ	ปัญหา	วันที่															
FL-03	มกราคม	2025																														
			<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;">    </div>																													
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	03	04	06	07	08	09	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31				
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีซ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่ออยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ / ปกติ X คิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>																											
			หัวหน้างานลงชื่อ																													
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																

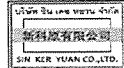
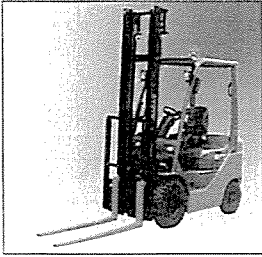
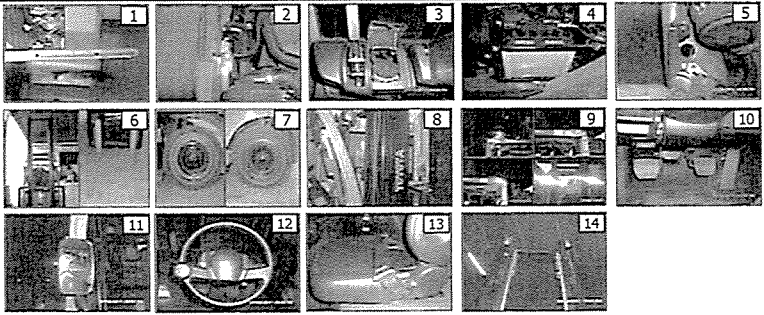
FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน															<div style="text-align: center;">  บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด SIN KER YUAN CO., LTD. </div>																	
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 3.5 ตัน												ลำดับ	ปัญหา	วันที่															
FL-04	มกราคม	2025													1	น้ำมันเครื่อง	8															
			<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;">    </div>																													
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	03	04	06	07	08	09	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31				
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีซ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	เข็มชี้มาตรวัด	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่ออยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ / ปกติ X คิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>																											
			หัวหน้างานลงชื่อ																													
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

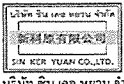
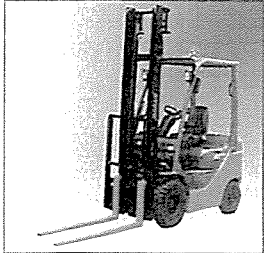
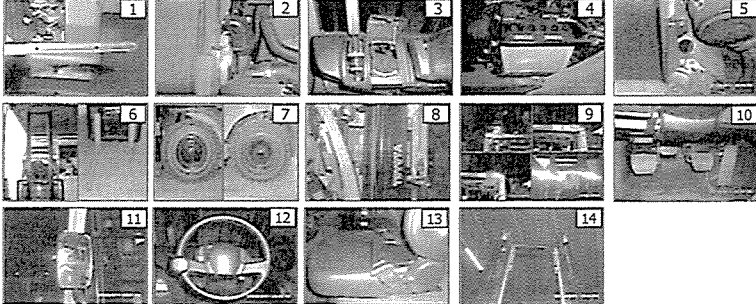
แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน															 บริษัท ซิน เค่อ หยวน จำกัด										
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 ล้น																						
FL-01	กุมภาพันธ์	2025																							
															ลำดับ	ปัญหา	วันที่								
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	03	04	05	06	07	08	10	11	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อต้องขึ้นข้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้ความเร็ว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และติดอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพใช้	ความเสียงใช้ต้องเท่ากับทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ x ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																						
			หัวหน้างานลงชื่อ																						
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																									

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

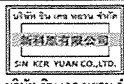

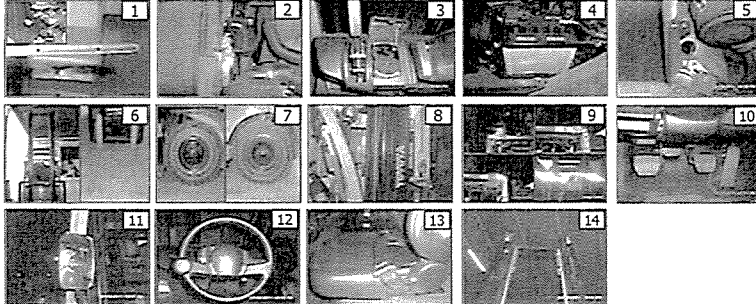
แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน															 บริษัท ซิน เค่อ หยวน จำกัด										
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 ล้น																						
FL-02	กุมภาพันธ์	2025																							
															ลำดับ	ปัญหา	วันที่								
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	03	04	05	06	07	08	10	11	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อต้องขึ้นข้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้ความเร็ว	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และติดอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพใช้	ความเสียงใช้ต้องเท่ากับทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ x ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																						
			หัวหน้างานลงชื่อ																						
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																									

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

[illegible][illegible]

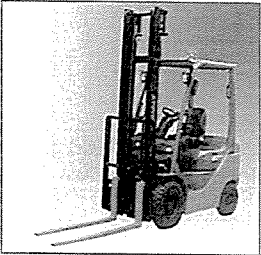









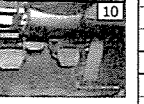




แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน															 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด													
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 5 ตัน												ลำดับ	ปัญหา	วันที่											
FL-03	มีนาคม	2025																										
																												
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	03	04	05	06	07	08	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓													✓												✓
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓													✓												✓
3	ระดับน้ำมันเบรก - ลวซ์	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓													✓												✓
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓													✓												✓
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓													✓												✓
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงแข็งแรง	✓													✓												✓
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓													✓												✓
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓													✓												✓
9	ระบบไฟสัญญาณ - แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓													✓												✓
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓													✓												✓
11	กระบอกองช้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓													✓												✓
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สึกหลอน	✓													✓												✓
13	เข็มขัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓													✓												✓
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓													✓												✓
ผู้ปฏิบัติงานตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ (X) แก้ไขแล้ว - รันหตุ / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างานลงชื่อ												หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที													

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน															 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด													
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 ตัน												ลำดับ	ปัญหา	วันที่											
FL-02	มีนาคม	2025																										
																												
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	03	04	05	06	07	08	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓													✓												✓
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓													✓												✓
3	ระดับน้ำมันเบรก - ลวซ์	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓													✓												✓
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓													✓												✓
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓													✓												✓
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงแข็งแรง	✓													✓												✓
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓													✓												✓
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓													✓												✓
9	ระบบไฟสัญญาณ - แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓													✓												✓
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓													✓												✓
11	กระบอกองช้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓													✓												✓
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สึกหลอน	✓													✓												✓
13	เข็มขัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓													✓												✓
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓													✓												✓
ผู้ปฏิบัติงานตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ (X) แก้ไขแล้ว - รันหตุ / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างานลงชื่อ												หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที													

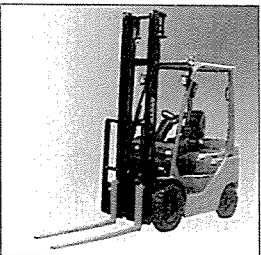
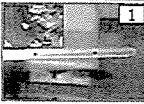








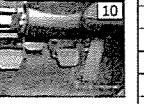




FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

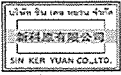
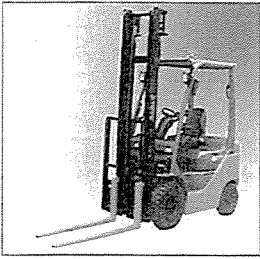
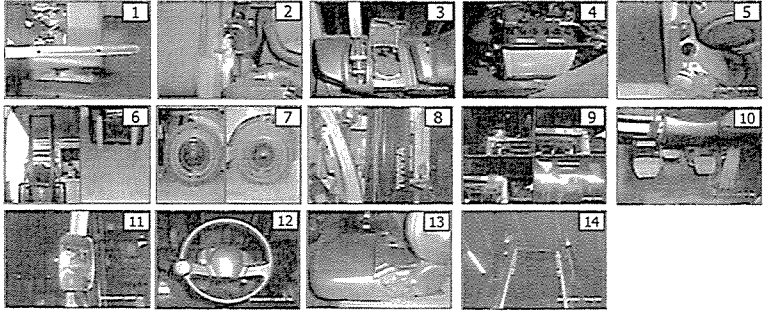
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 คัน	บริษัท จีน เลอ หยวน จำกัด SHN KER YUAN CO.,LTD. บริษัท จีน เลอ หยวน จำกัด																														
FL-01	มีนาคม	2025																																
 <div>      </div> <div>      </div> <div>     </div>				ลำดับ	ปัญหา	วันที่																												
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำมันพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีซ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ระบบไฟสัญญาณ - แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	กระบอกแก๊ส	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	เข็มชี้ระดับน้ำ	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่ออยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	สภาพไฟ	ความถี่ ใช้ต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																		

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

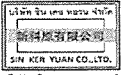
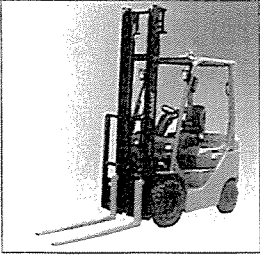
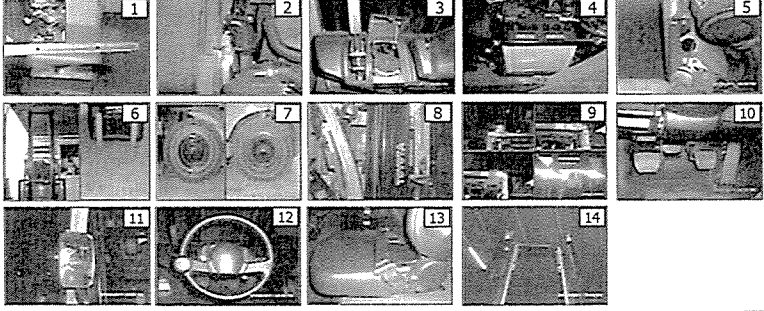
แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน

หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 คัน	บริษัท จีน เลอ หยวน จำกัด SHN KER YUAN CO.,LTD. บริษัท จีน เลอ หยวน จำกัด																														
FL-01	เมษายน	2025																																
 <div>      </div> <div>      </div> <div>     </div>				ลำดับ	ปัญหา	วันที่																												
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำมันพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก + ครีซ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ระบบไฟสัญญาณ - แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	กระบอกแก๊ส	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	เข็มชี้ระดับน้ำ	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และสื่ออยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	สภาพไฟ	ความถี่ ใช้ต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																		

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

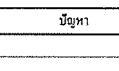
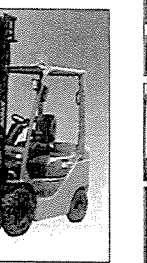
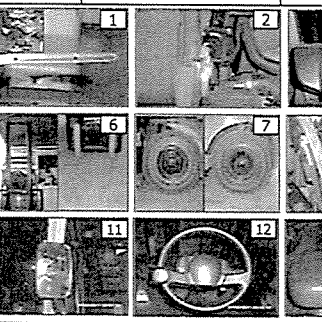
แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด																		
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 ลิ้น											ลำดับ	ปัญหา	วันที่																
FL-02	เมษายน	2025																														
														<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> </div>																		
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำมันหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	สายและรา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนลื่นครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟส่องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระพจนองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มวัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความถี่ใช้ต้องเท่ากับ 2 ชั่วโมง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค											<div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> </div> </div>																		
			หัวหน้างานลงชื่อ																													
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																


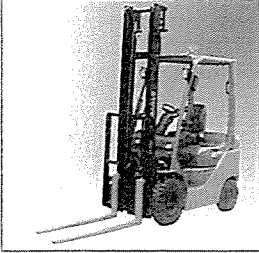
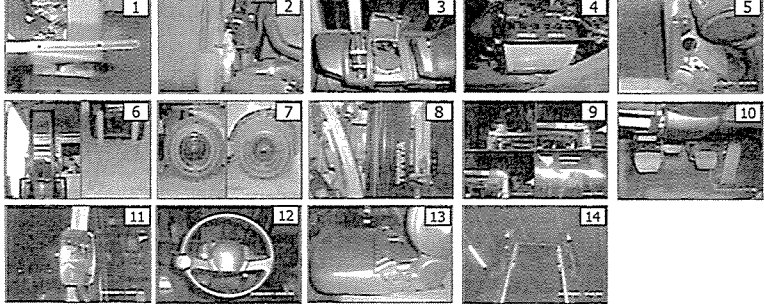
FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด																		
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 5 ลิ้น											ลำดับ	ปัญหา	วันที่																
FL-03	เมษายน	2025																														
														<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> </div>																		
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำมันหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	สายและรา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนลื่นครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟส่องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระพจนองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มวัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	สภาพไฟ	ความถี่ใช้ต้องเท่ากับ 2 ชั่วโมง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค											<div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> </div> </div>																		
			หัวหน้างานลงชื่อ																													
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																

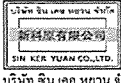

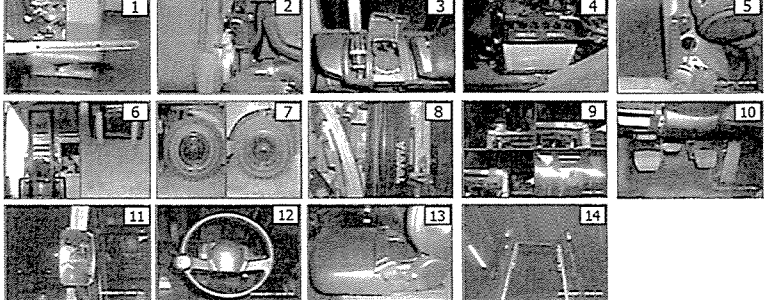
FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

[illegible]

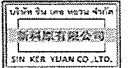
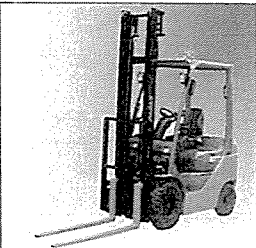
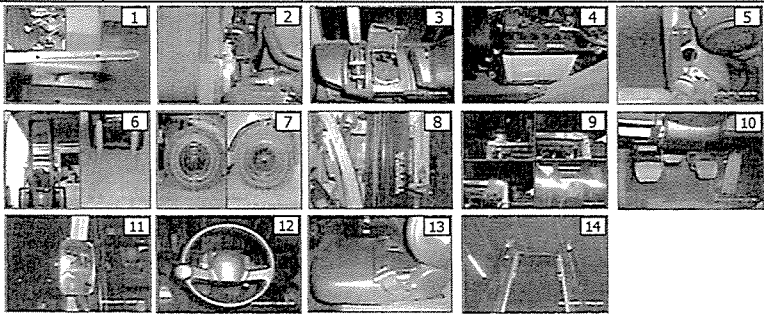

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน															 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด				
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 3.5 ตัน																
FL-04	พฤษภาคม	2025																	
															ลำดับ	ปัญหา	วันที่		

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน										 บริษัท ซิน เค่อ หยวน จำกัด																		
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 5 คัน																									
FL-03	พฤษภาคม	2025																										
																	ลำดับ	ปัญหา	วันที่									
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	03	05	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำมันหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและราง	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อคั่นล้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้ดริคท์	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และเลือกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ: ให้นำรถมาตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างานลงชื่อ หมายเหตุ: ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																									

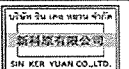
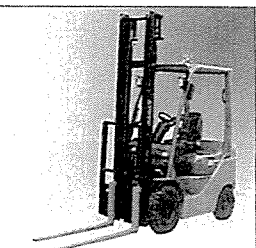
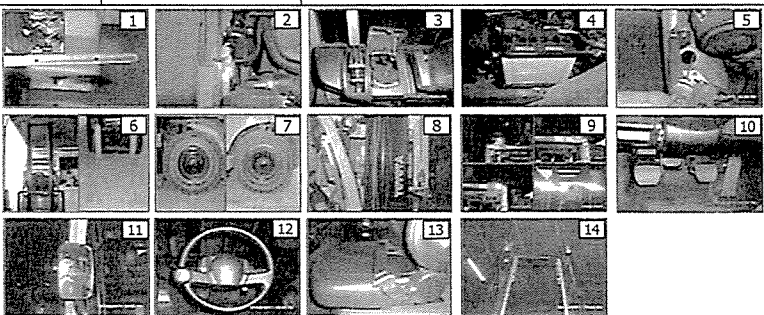

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน										 บริษัท ซิน เค่อ หยวน จำกัด																		
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 คัน																									
FL-02	พฤษภาคม	2025																										
																	ลำดับ	ปัญหา	วันที่									
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	03	05	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำมันหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	เสาและราง	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อคั่นล้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	เข็มชี้ดริคท์	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และเลือกอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สภาพไฟ	ความดังไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ: ให้นำรถมาตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างานลงชื่อ หมายเหตุ: ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																									

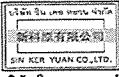
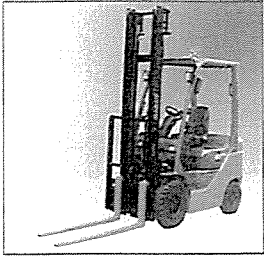
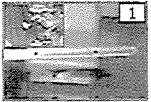








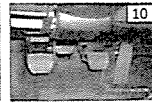




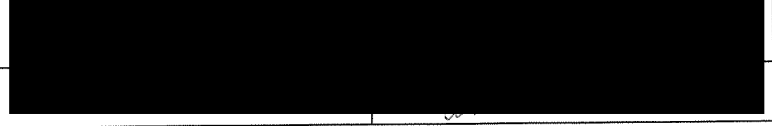
FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด															
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 ตัน											ลำดับ	ปัญหา	วันที่													
FL-01	พฤษภาคม	2025																											
																													
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	03	05	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน																											
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full																											
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																											
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																											
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																											
6	สายและเงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง																											
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อคั่นล้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก																											
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก																											
9	ระบบไฟสัญญาณ - แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง																											
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่																											
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก																											
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน																											
13	เข็มชี้ดัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่																											
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง																											
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างานลงชื่อ																										
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																													

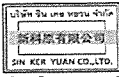
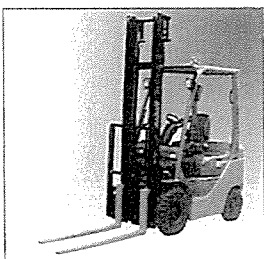















FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่นอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด															
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 ตัน											ลำดับ	ปัญหา	วันที่													
FL-01	มิถุนายน	2025																											
																													
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	04	05	06	07	09	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	30			
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน																											
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full																											
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																											
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																											
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																											
6	สายและเงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง																											
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อคั่นล้อครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก																											
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก																											
9	ระบบไฟสัญญาณ - แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง																											
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่																											
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดีไม่แตก																											
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน																											
13	เข็มชี้ดัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่																											
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง																											
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค หัวหน้างานลงชื่อ																										
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																													


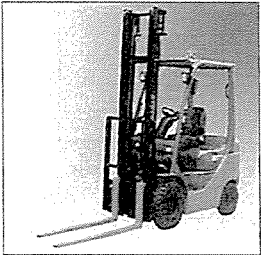














FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่นอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท ซิน เค่อ หยวน จำกัด												
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 10 คัน											ลำดับ	ปัญหา	วันที่										
FL-02	มิถุนายน	2025	 <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																							
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	04	05	06	07	09	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	30
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน																								
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full																								
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																								
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																								
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																								
6	สายเคเบิ้ล	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง																								
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก																								
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก																								
9	ระบบไฟสัญญาณ - แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง																								
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่																								
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพที่ผิดปกติไม่แตก																								
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน																								
13	เข็มชี้ชนิดรอก	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และชี้ถูกต้อง																								
14	สภาพไฟ	ความถี่ใช้ต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง																								
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - รันหุตุ / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																							
			หัวหน้างานลงชื่อ																							
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																										

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

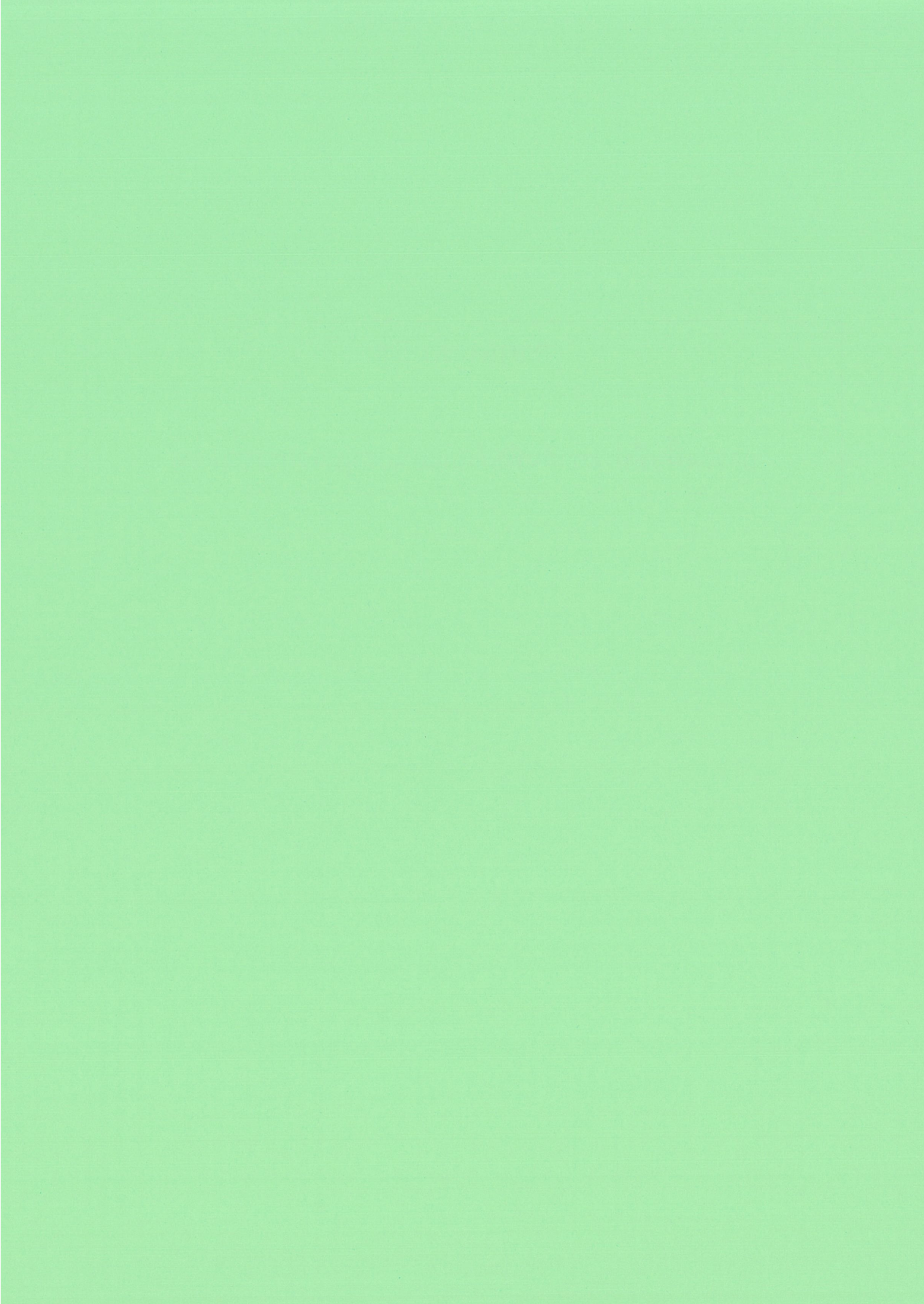
แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน														 บริษัท ซิน เค่อ หยวน จำกัด												
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 5 คัน											ลำดับ	ปัญหา	วันที่										
FL-03	มิถุนายน	2025	 <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																							
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	04	05	06	07	09	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	30
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน																								
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full																								
3	ระดับน้ำมันเบรก - ครีว	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																								
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																								
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max																								
6	สายเคเบิ้ล	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง																								
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก																								
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยร้าวและแตก																								
9	ระบบไฟสัญญาณ - แคร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง																								
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่																								
11	กระบอกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพที่ผิดปกติไม่แตก																								
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่สั่นคลอน																								
13	เข็มชี้ชนิดรอก	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และชี้ถูกต้อง																								
14	สภาพไฟ	ความถี่ใช้ต้องเท่ากันทั้ง 2 ข้าง																								
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - รันหุตุ / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																							
			หัวหน้างานลงชื่อ																							
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																										

FR-HSE-014 R00 แบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม

แบบตรวจเช็ครถโฟล์คลิฟท์ ประจำวัน															<div style="text-align: center;">  新科源有限公司 SIN KER YUAN CO.,LTD. บริษัท ซิน เกอ หยวน จำกัด </div>																		
หมายเลขรถ	เดือน	พ.ศ.	ขนาด = 3.5 ตัน																														
FL-04	มิถุนายน	2025													ลำดับ	ปัญหา														วันที่			
			<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																														
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	วิธีการตรวจสอบ / ค่ามาตรฐาน	02	04	05	06	07	09	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	30							
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่างขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
2	ระดับน้ำหม้อพักน้ำ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Full	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
3	ระดับน้ำมันเบรก + กรู๊ซ	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
4	ระดับน้ำกลั่น	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
5	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	อยู่ระหว่างขีดบน ค่า Max	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
6	เสาและงา	ต้องอยู่ในสภาพที่มั่นคงและแข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
7	สภาพล้อ - ยาง	ล้อขับเคลื่อนครบ ดอกยางต้องหนาไม่แตก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
8	สภาพสายไฮดรอลิก	ต้องไม่มีรอยรั่วและแตก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
9	ระบบไฟสัญญาณ - แตร	ไฟต้องติดทุกดวง สัญญาณแตรต้องดัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
10	ระบบเบรก	ต้องใช้งานได้ดีและเบรกต้องอยู่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
11	กระจกมองข้าง	ต้องอยู่ในสภาพดี ไม่แตก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
12	พวงมาลัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่ถ่วงกลอน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
13	เข็มขัดนิรภัย	ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และล็อกอยู่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
14	สภาพไฟ	ความถี่ไฟต้องทำงานทั้ง 2 ข้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ปกติ X ผิดปกติ ⊗ แก้ไขแล้ว - วันหยุด / ไม่เกี่ยวข้อง			ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค																														
			หัวหน้างานลงชื่อ																														
หมายเหตุ : ให้ตรวจเช็คก่อนเริ่มใช้งาน : เมื่อพบรายการที่ผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที																																	

ภาคผนวก 5ข

การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





กิจกรรม CSR

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ของ

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด





สนับสนุนการจัดงานประเพณีสงกรานต์ ให้กับผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ต.เขาคันทรง



สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานประเพณีสงกรานต์ ให้กับนายก อบต.เขาคันทรง



สนับสนุนประเพณีสงกรานต์ ให้กับผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ต.คลองกาว



สนับสนุนประเพณีสงกรานต์ ให้กับผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ต.คลองกาว



มอบผ้าอ้อมสำเร็จรูปให้กับชมรมผู้สูงอายุตำบลตาสีทิ อ.ปลวกแดง



มอบผ้าขนหนูให้กับ อบต.ตาสีทิ สนับสนุนโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้สูงอายุ



มอบผ้าขนหนูให้กับเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานประเพณีสงกรานต์
และวันผู้สูงอายุ



สนับสนุนประเพณีสงกรานต์ ให้กับวัดคลองน้ำดำ



สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมช่วงเทศกาลสงกรานต์ ให้กับอำเภอลวกแดง

ภาคผนวก 6ข

เอกสารแสดงการสู่บสิ่งปฏิกูลไปกำจัด



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 2 3107 00005 05 0

เลขที่ 0207

โทร. 086-1217087 , 085-2781592

วันที่ 14 / 3 / 68

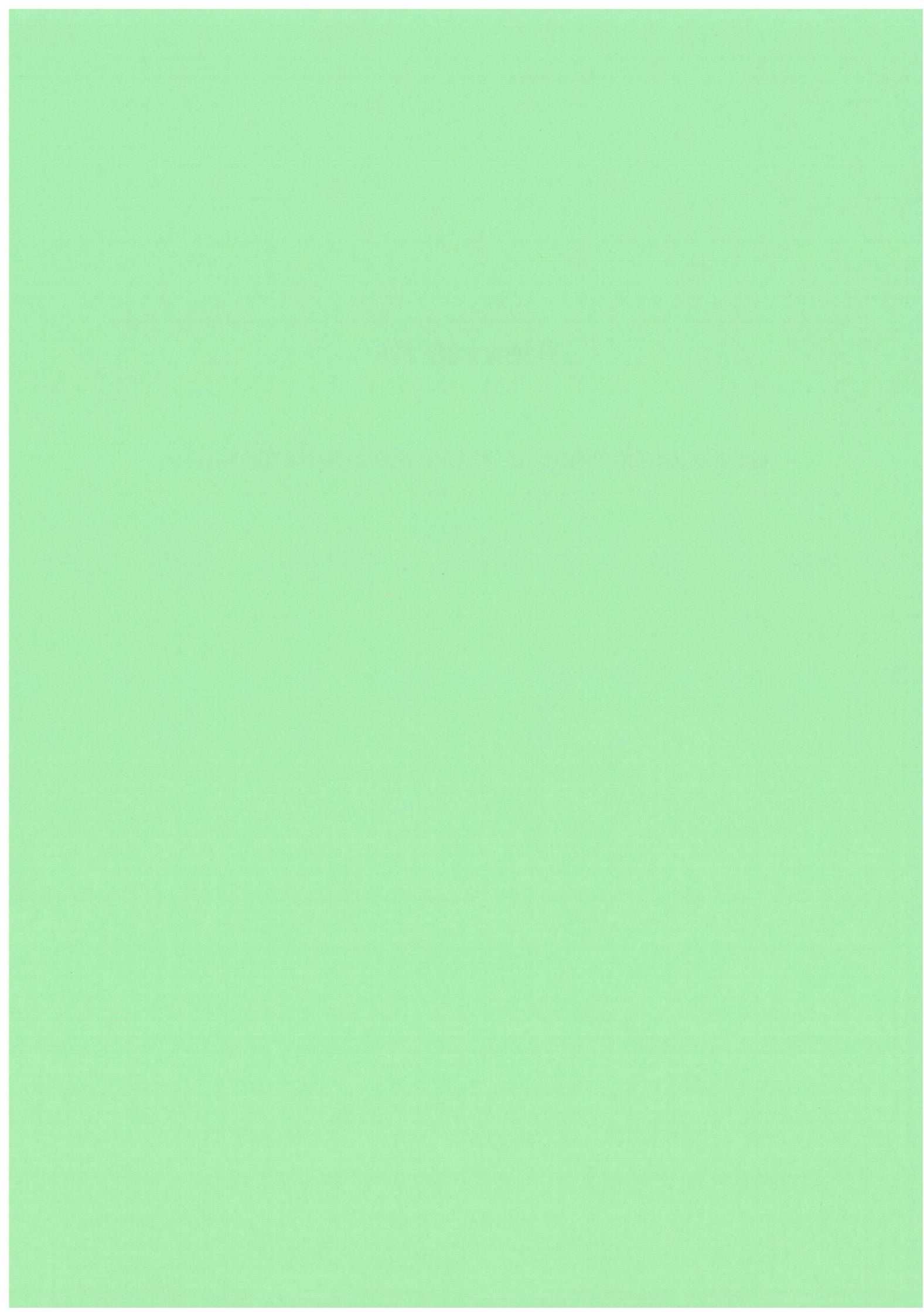
ที่อยู่เลขที่ 666 บม 2 ต.ธาราสิทธิ์ อ.ปลวกแดง ก.ระยอง 21140

เลขประจำตัวประชาชน 0215562006497

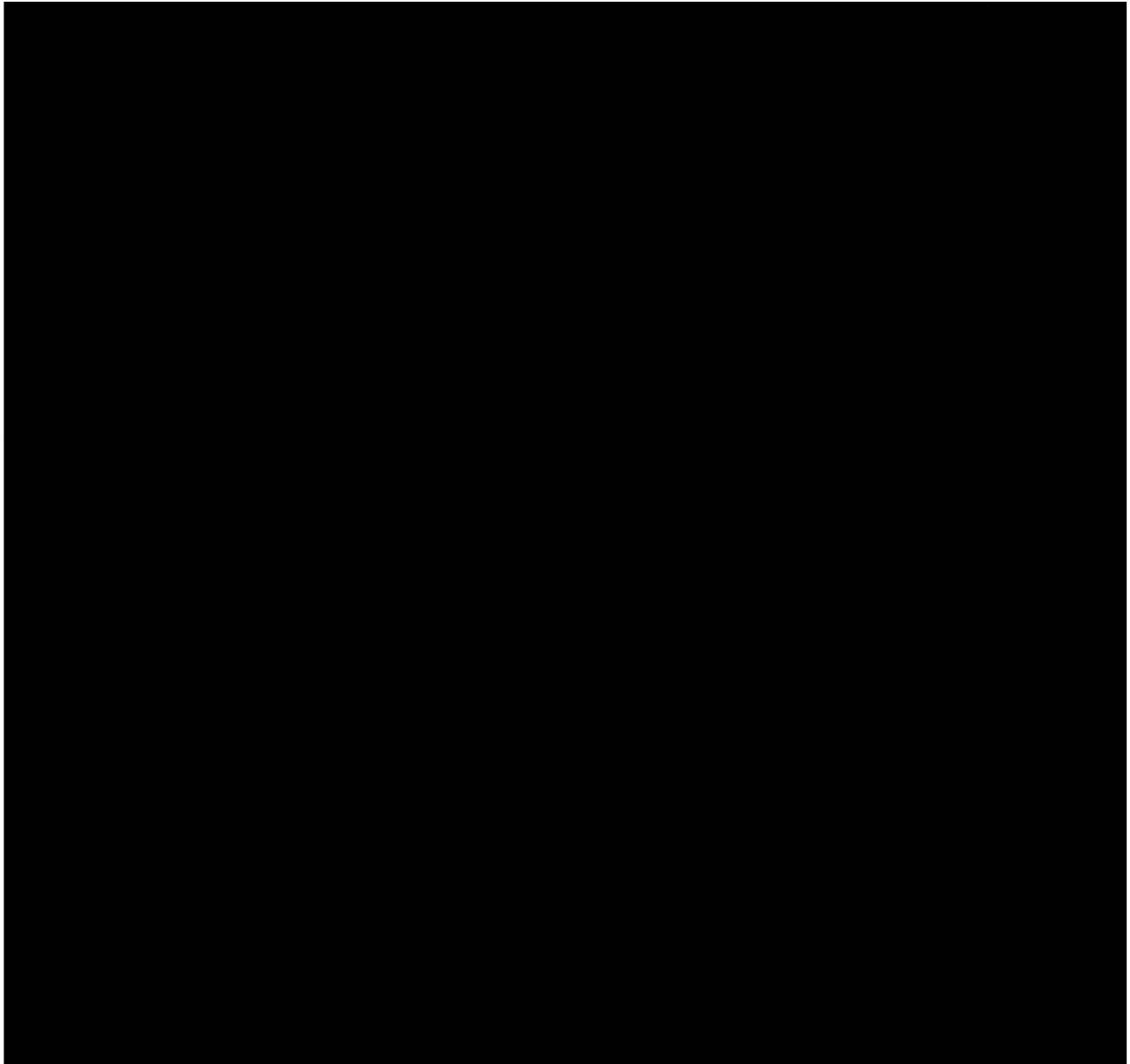
ผู้รับวางบิล.

ภาคผนวก 7ข

เอกสารแสดงการจัดระบบทิศทางเดินรถในพื้นที่โครงการ



แผนผังทิศทางการเดินรถในโครงการ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด



จำกัดความเร็ว



ทางแยก



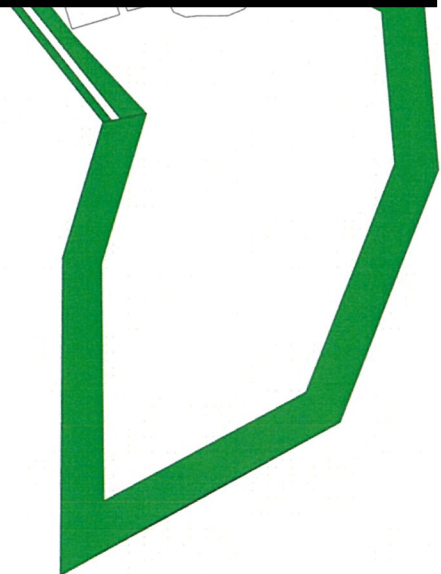
ให้ชิดซ้าย



สิ่งกีดขวาง (เกาะกลาง)



เส้นทางเดินรถ



ภาคผนวก 8ข

หนังสือขออนุญาตทำทางเชื่อมถนนเข้า-ออกโครงการ

新科原有限公司

SIN KER YUAN CO.,LTD.

TAX ID : 0215562006497

170 M.3 T.NONGLALOK,BANKHAI DISTRICT,RAYONG 21120 TEL.033-684290-7 FAX.033-684298-9

ที่ SKY 12 /63

17 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอนหนังสือรับรองการอนุญาตทำทางเชื่อมเข้า-ออก โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด กับถนน 3083 – บ้านเฉลิมลาภ (ขบ.4019)

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือรับรองบริษัทฯ หนังสือมอบอำนาจและบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม
 2. สำเนาโฉนดที่ดิน
 3. ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป
 2. ผังบริเวณแสดงจุดเชื่อมทางเข้า-ออก โครงการ

ด้วยบริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด มีความประสงค์ที่จะก่อสร้างโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กกลวด ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลสาละโว้ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดระยอง ขนาดพื้นที่ดิน ที่นำมาพัฒนาโครงการประมาณ 1,198 ไร่ (1,916,800 ตารางเมตร) มีลักษณะเป็นโครงการอุตสาหกรรม การผลิตเหล็กชั้นกลางและเหล็กชั้นปลาย การดำเนินโครงการเป็นการนำเศษเหล็กกลับมาใช้เป็นวัตถุดิบ โดยผ่านกระบวนการหลอม หล่อ และการรีดเหล็ก เพื่อผลิตเป็นเหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ซึ่งมีกำลังการหลอมน้ำเหล็กเพื่อผลิตเป็นเหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น และเหล็กรูปพรรณสูงสุด 18,360 ตันต่อวัน และมีกำลังการหลอมน้ำเหล็กเพื่อผลิตเหล็กกลวดสูงสุด 9,180 ตันต่อวัน รวมกำลังการหลอมน้ำเหล็ก 27,540 ตันต่อวัน

อนึ่ง ในการพัฒนาโครงการดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 เพื่อใช้ประกอบในการขออนุญาตก่อสร้าง ซึ่งในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น จำเป็นที่จะต้องมียกหนังสือรับรองจากแขวงทางหลวงชนบท จังหวัดชลบุรี เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ โดยโครงการจะใช้ทางเข้า-ออก จำนวน 2 จุด บริเวณถนน 3083 – บ้านเฉลิมลาภ (ขบ.4019) เพื่อความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ

๑ ๘ พ.ย. ๒๕๖๓

新科原有限公司

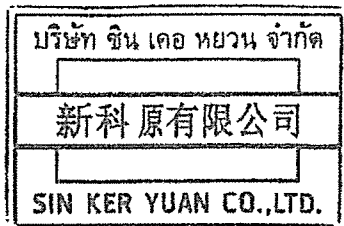
SIN KER YUAN CO.,LTD.

TAX ID : 0215562006497

170 M.3 T.NONGLALOK,BANKHAI DISTRICT,RAYONG 21120 TEL.033-684290-7 FAX.033-684298-9

ดังนั้น บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการออกหนังสือรับรองเชื่อมทาง
กับถนนหมายเลข 3083 ด้านหน้าโครงการเพื่อใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการได้ภายใต้ระเบียบและเงื่อนไข
เป็นพระคุณอย่างยิ่ง ในการนี้ได้มอบอำนาจให้นางสาว [REDACTED] เป็นผู้แทนของบริษัทฯ
มาดำเนินการประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



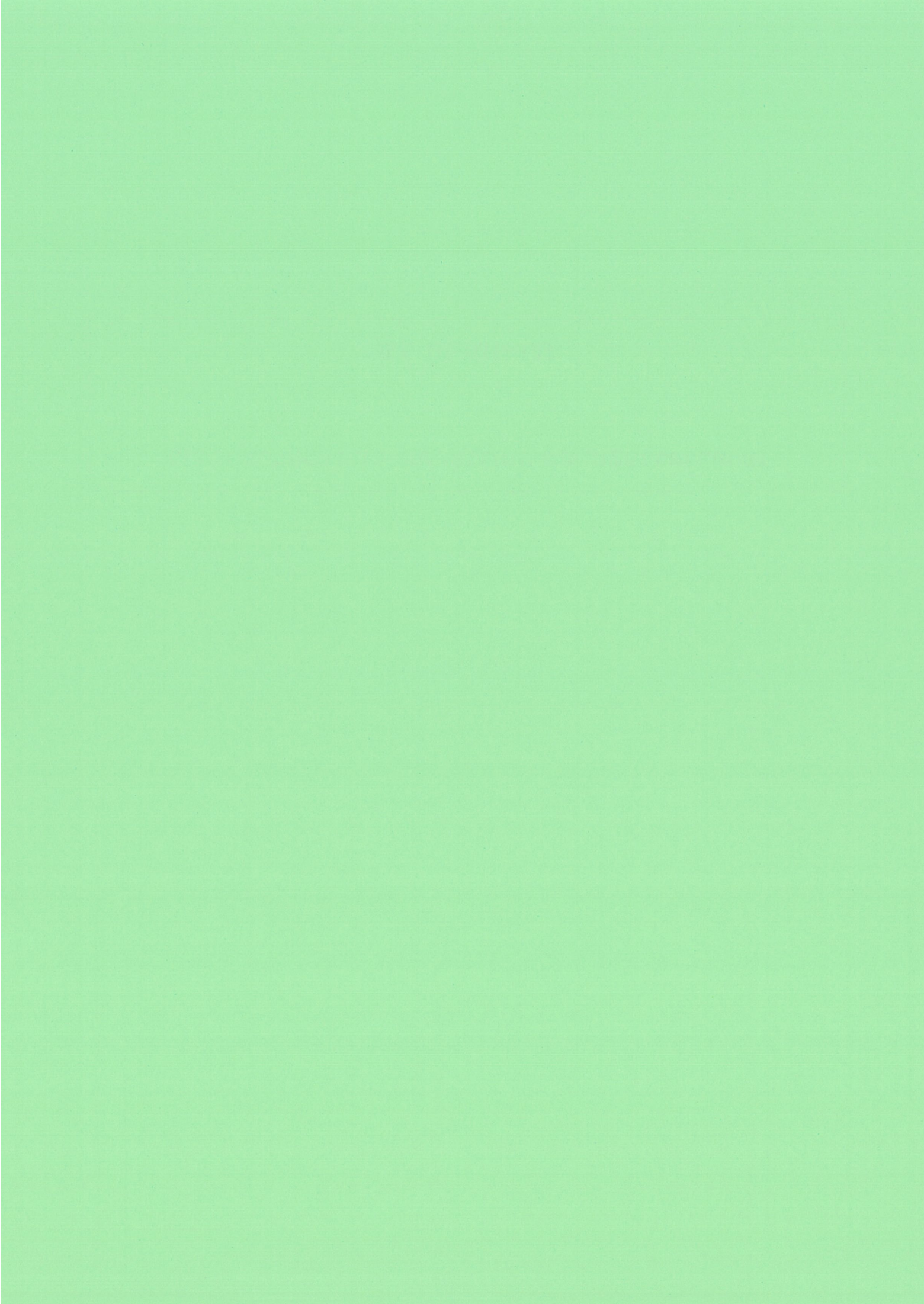
ขอแสดงความนับถือ




กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ภาคผนวก 9ข

เอกสารตรวจสอบสภาพการอุดต้นรางระบายน้ำชั่วคราว





แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน
 โครงการ : ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด
 เดือน มกราคม / 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. จุดดิน																															
2. ไม่จุดดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
# หมายเลขเครื่อง / ในช่อง ปัญหาที่พบ																															
บันทึกปัญหาที่พบ :																															

holiday

1/1/2025

12/2/2025

14/4/2025

15/4/2025

16/4/2025

1/5/2025

2/6/2025

10/7/2025

28/7/2025

12/8/2025

13/10/2025

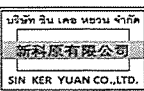
23/10/2025

5/12/2025

31/12/2025

29/1/2025

FR-HSE-008 R00 แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน



แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน
 โครงการ : ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด
 เดือน กุมภาพันธ์ / 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
1. จุดดิน																															
2. ไม่จุดดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
# หมายเลขเครื่อง / ในช่อง ปัญหาที่พบ																															
บันทึกปัญหาที่พบ :																															

FR-HSE-008 R00 แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด
 新科源有限公司
 SIN KER YUAN CO.,LTD.

แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

โครงการ : ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉวด

เดือน มีนาคม / 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. อุดตัน																															
2. ไม่อุดตัน	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
# หมายเลขเครื่อง / ในช่อง ปัญหาที่พบ																															
บันทึกปัญหาที่พบ :																															

FR-HSE-008 R00 แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด
 新科源有限公司
 SIN KER YUAN CO.,LTD.

แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด


โครงการ : ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉวด

เดือน เมษายน / 2025

รายการตรวจสอบ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1. อุดตัน																									✓	✓	✓				
2. ไม่อุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓	✓	
# หมายเลขเครื่อง / ในช่อง ปัญหาที่พบ																															
บันทึกปัญหาที่พบ :																															

- แนวทางแนวถนนที่ปรับบริเวณ ทำให้อาคารน้ำไม่
 - 28/04/68 เจาะน้ำที่ทางถนนที่ 1 ด้านทิศตะวันออก

FR-HSE-008 R00 แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน



บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด
新科源有限公司
SIN KER YUAN CO.,LTD.

แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน

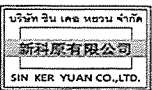
โครงการ : ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

เดือน พฤษภาคม / 2025

รายการตรวจสอบ		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. จุดดิน																																
2. ไม่จุดดิน			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
# หมายเลขท่าเครื่อง / ในช่อง ปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ																															
บันทึกปัญหาที่พบ :																																

FR-HSE-008 R00 แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน



บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด
新科源有限公司
SIN KER YUAN CO.,LTD.

แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน

โครงการ : ก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณและเหล็กฉลวด

บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

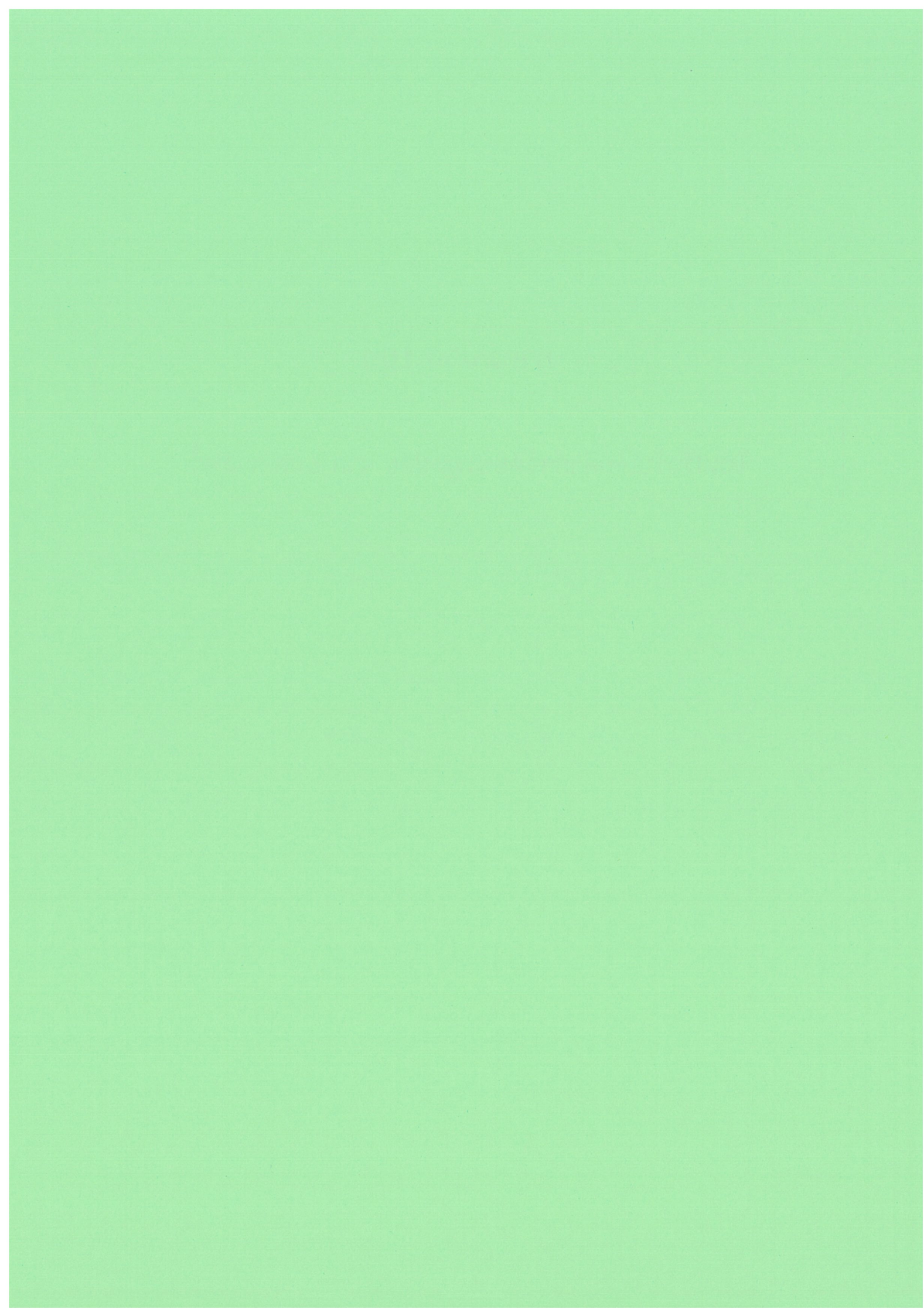
เดือน มิถุนายน / 2025

รายการตรวจสอบ		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. จุดดิน																															
2. ไม่จุดดิน				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
# หมายเลขท่าเครื่อง / ในช่อง ปัญหาที่พบ	ผู้ตรวจสอบ																														
บันทึกปัญหาที่พบ :																															

FR-HSE-008 R00 แบบตรวจสอบระบบการระบายน้ำประจำวัน

ภาคผนวก 10ข

ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย จาก อบต.ตาสีทรี



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ ๖/๖๘ เลขที่ 38

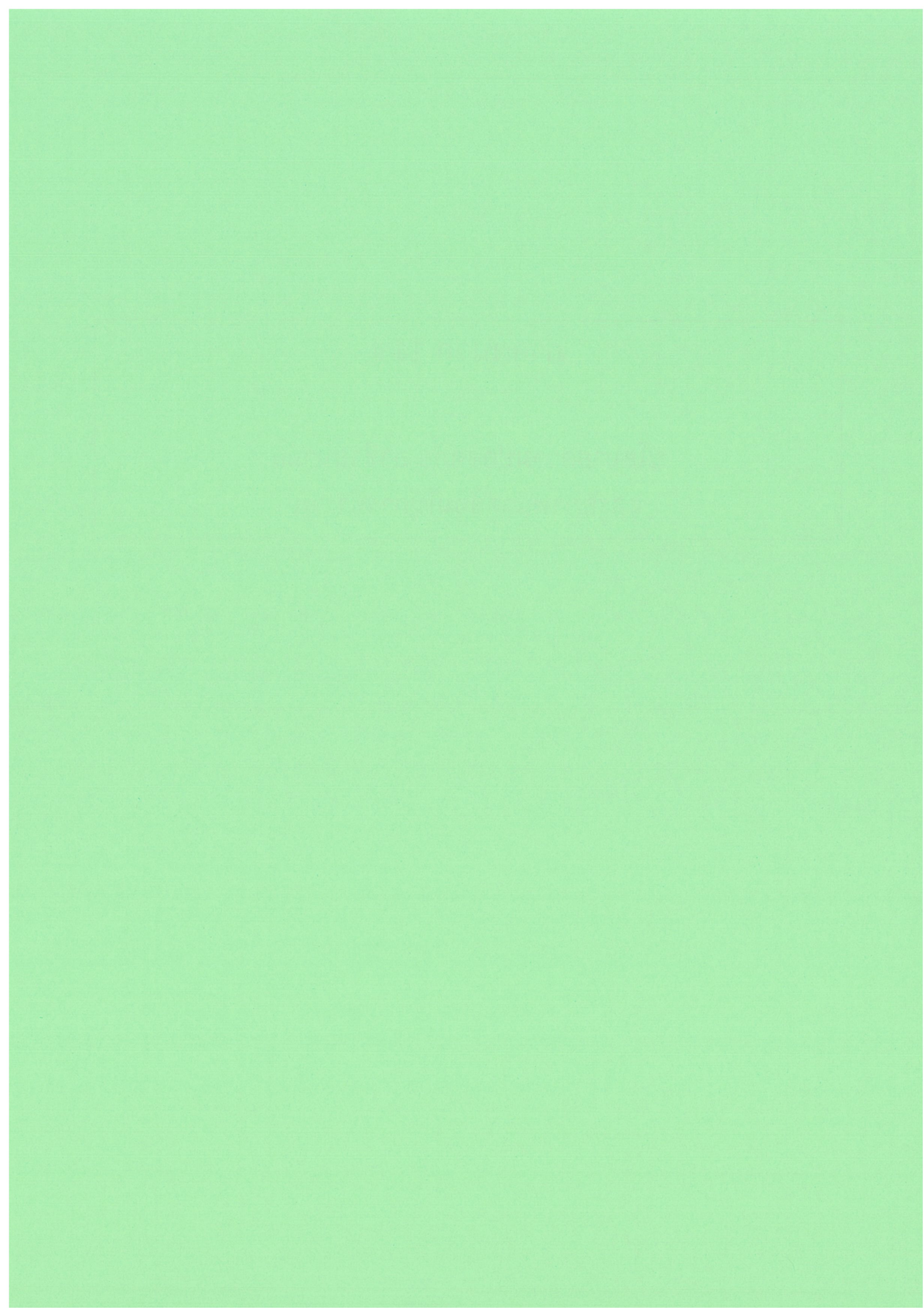
องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีทิพย์

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน..... น.๓.๖๘ - น.๖.๖๘ จาก..... กิ่งอำเภอ.....
บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....
เลข..... เป็นเงิน..... บาท.....
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 2568

..... ผู้รับเงิน
..... ผู้อำนวยการกองคลัง

ภาคผนวก 11ข

นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ประกาศ

ที่ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด/SF 002

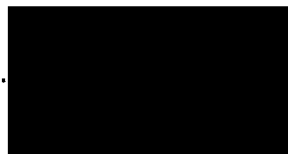
เรื่องนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานและมีความห่วงใยในสวัสดิภาพของพนักงานทุกคน ดังนั้นจึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานควบคู่ไปกับการปฏิบัติงานประจำพนักงาน จึงได้ดำเนินการกำหนดนโยบายไว้ ดังนี้

- 1.ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบ อันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
 - 2.บริษัทฯ ให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ การฝึกอบรมอย่างเหมาะสมเพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยปฏิบัติตามมาตรฐานและวิธีการที่กำหนดโดยถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานทุกคน
 - 3.บริษัทฯ จะส่งเสริมให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่างๆที่จะช่วยกระตุ้นจิตสำนึกของพนักงาน เช่น การอบรม การแข่งขันด้านความปลอดภัย เป็นต้น
 - 4.บริษัทฯ จะปฏิบัติตามเกณฑ์ กำหนด ตามกฎระเบียบข้อบังคับ มาตรฐานของส่วนราชการต่างๆ ที่ได้ประกาศใช้และมาตรฐานสากลอื่นที่ได้รับการยอมรับ
 - 5.ผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างดี เป็นผู้นำ อบรม ฝึกฝน จูงใจให้พนักงานปฏิบัติด้วยวิธีที่ปลอดภัย
 - 6.พนักงานทุกคนจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง และเพื่อนร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทเป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
 - 7.พนักงานทุกคนต้องดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน
 - 8.พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
- จึงเรียนมาเพื่อประกาศให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

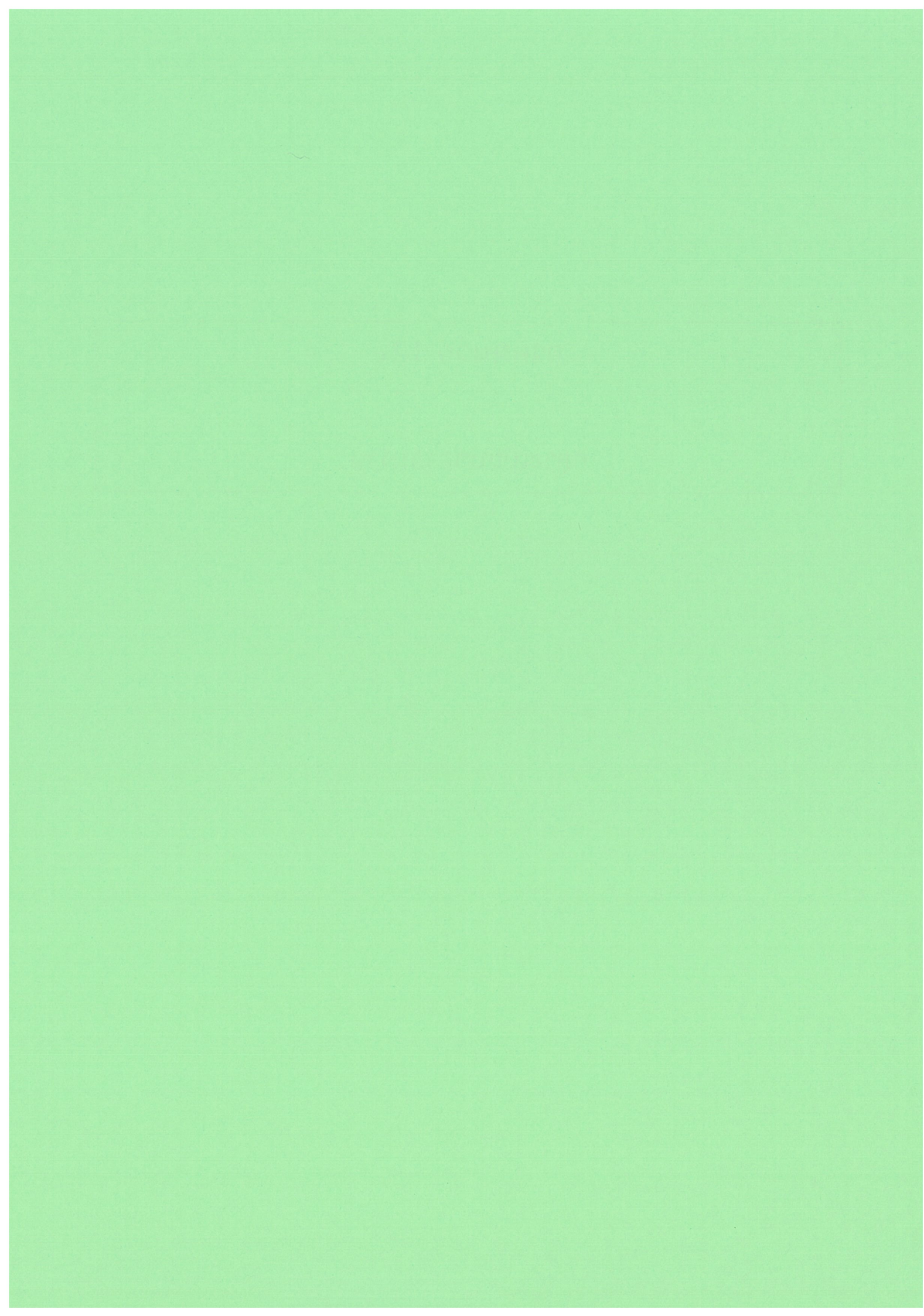


กรรมการบริษัท

9, 4, 2021

ภาคผนวก 12ข

กฎระเบียบของพนักงาน



วินัยและการลงโทษทางวินัย

纪律与惩处管理

ข้อ 45 บริษัทได้กำหนดแนวปฏิบัติเรื่องวินัย เพื่อให้พนักงานยึดถือปฏิบัติ และละเว้นการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ผู้ใดฝ่าฝืนให้อิวาเป็นกรรมการจะตัดสินและจะได้รับการลงโทษทางวินัยตามสมควรแก่กรณี

第 45 节 员工需严格遵守公司制定的纪律条例，违反者将视具体情况进行惩处。

ข้อ 46 ลักษณะความผิดทางวินัย

第 46 节 惩处管理

46.1 ต้องไม่มาทำงานสาย การเข้าทำงานช้ากว่าเวลาที่กำหนดเกินกว่า 1 นาที ให้อิวาว่ามาทำงานสาย

ทำงานสาย

46.1 严禁迟到，于规定时间晚到一分钟即视为迟到。

46.2 การมาทำงานสายเป็นประจำ จะมีผลให้ถูกพิจารณาโทษทางวินัย

46.2 习惯性迟到将予以处分。

46.3 กรณีพนักงานเดิมบันทึกเวลาเข้าทำงานและหรือเวลาเลิกงานอยู่เสมอๆ อาจถูกพิจารณาโทษทางวินัยได้

46.3 若员工多次忘记上下班打卡将予以处分。

46.4 นอนหรือหลับในระหว่างเวลาปฏิบัติหน้าที่ หรือทำงานอื่นที่มีโรงงานของบริษัท

ในเวลาปฏิบัติงาน

46.4 工作睡觉或在工作时间内做无关的事情。

46.5 เจตนาปฏิบัติงานให้ล่าช้า

46.5 故意延误工作。

46.6 ละทิ้งหน้าที่ ละเลยหรือหลีกเลี่ยงการทำงาน หรือขาดงาน โดยไม่มีเหตุอันสมควร

46.6 无故拖延工作、旷工、缺勤。

46.7 ไม่ได้ส่งมอบงานให้แก่พนักงานต่อไปโดยเตรียมพร้อมก่อนออกกะ

46.7 轮班下班前未与下一班员工完成工作交接。

ข้อบังคับฯ

1

ข้อบังคับฯ

2

46.8 เปลี่ยนกะ สลับกะ คงกะ โดยไม่แจ้งล่วงหน้า และไม่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา
46.8 未提前通知且未得到负责人许可而自行换班、调班。

46.9 แสดงกริยา ใช้งานหรือตีเตือน พิมพ์ข้อความหาบุคคล ก้าวร้าว ดูหมิ่นล่วงเกินหรือเขียนหาบุคคลใดๆ ในสถานที่ทำการ บริเวณโรงงาน หรือบริเวณบ้านพักของบริษัท หรือต่อพนักงานด้วยกัน

46.9 在办公场所、厂区、公司或员工宿舍内以言语、书面文字或画报等方式对公司或个人进行攻击、羞辱、亵渎、及冒犯的行为。

46.10 สับเปลี่ยนบัตรบันทึกเวลาหรือลงเวลาบันทึกเวลาแทนผู้อื่น หรือตอกบัตรหรือบันทึกเวลาโดยเจตนาทุจริตหรือแก้ไขข้อความบันทึกบัตรโดยไม่ได้รับอนุญาต

46.10 交换工卡、代他人打卡、破坏工卡、恶意修改打卡时间或未经许可企图图修改打卡内容。

46.11 รับประทานอาหาร อ่านหนังสือพิมพ์ หนังสืออ่านเล่นในเวลางาน เล่นอุปกรณ์ใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงาน โดยไม่ได้รับ อนุญาตจากผู้บังคับบัญชาก่อน

46.11 在工作时间饮食、看报或阅读消遣类读物，未经负责人许可使用与工作无关的设备。

46.12 เสพสุรา หรือสิ่งมึนเมา หรือยาเสพติดให้โทษ หรือติดยาเสพติดให้โทษหรือนำสิ่ง

ของดังกล่าวเข้าไปในบริเวณสถานที่ทำงานของบริษัท หรือเข้ามาในสถานที่ทำงานในลักษณะที่มีเมามา
46.12 酗酒、沉迷酒精、吸毒，或携带上述相关违禁品到公司或工作场所，或因上述行为引起的非正常精神状态工作。

46.13 เล่นการพนัน ร่วมในวงการพนันทุกประเภท หรือเล่นแชร์ในสถานที่ทำการ บริเวณ
โรงงาน หรือบริเวณบ้านพักของบริษัท หรือในเวลาทำงาน

46.13 参与各种形式的赌博，或在工作场所、厂区或公司宿舍区域聚众赌博，或在上班时间赌博。

46.14 พกพาหรือนำสิ่งเสพติดให้โทษ หรืออาวุธ หรือวัตถุระเบิดใดๆ เข้ามาในสถานที่ทำงาน หรือภายในบริเวณโรงงาน

46.14 携带违禁物品、武器或任何易燃易爆物品进入工作场所或厂区。

46.15 ข่มขู่ หรือใช้อำนาจหน้าที่ข่มขู่ หรือแสดงอิทธิพลใดๆ ให้นางงานอื่นเกิดความเกรงกลัว ทั้งเพื่อประโยชน์ส่วนตัว หรือแก่บุคคลอื่น
46.15 以为个人或他人谋利为目的，威胁或利用职权强迫其他员工而造成恐慌的。

46.16 ต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นความผิดลหุโทษหรือความผิดอันได้กระทำได้โดยประมาท

46.16 经判决需接受监禁的，轻罪或过失犯罪除外。

46.17 มีหนี้สินส่วนตัว

46.17 有重大债务问题。

46.18 กระทำการทุจริตต่อหน้าที่ หรือต่อบริษัท

46.18 对工作或公司存在欺诈行为。

46.19 กระทำการใดๆ โดยจงใจ อันอาจเป็นเหตุให้บริษัทได้รับความเสียหาย

46.19 任何可能造成公司损失的故意行为。

46.20 กระทำการอันเป็นการล่วงละเมิดทางเพศต่อกัน ในระหว่างเวลาปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน บริเวณโรงงาน ในบ้านพักของบริษัท หรือในรถรับส่งพนักงาน

46.20 在上班时间内于工作场所、厂区、公司宿舍或员工接送车辆上发生的性骚扰行为。

46.21 ทำการทะเลาะวิวาท หรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกัน หรือทำร้ายบุคคลอื่นในสถานที่ทำงาน ภายในบริเวณโรงงาน หรือบริเวณบ้านพักของบริษัท

46.21 在工作场所、厂区或公司宿舍互相争吵、打架或伤及他人的行为。

46.22 เจตนาทำลาย หรือทำให้เกิดความเสียหายแก่เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักร ทรัพย์สิน และผลิตภัณฑ์ของบริษัท

46.22 故意损坏公司工具、用具、设备、财产和产品造成损失的行爲。

46.23 กระทำการใดๆ โดยประมาท เลินเล่อ หรือจากความประมาทประวัติ อันเป็นเหตุให้บริษัทต้องได้รับความเสียหาย

46.23 因疏忽造成公司损失的行为。

46.24 นำสิ่งของ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ หรือผลิตภัณฑ์ของบริษัท ออกจากที่ทำการของบริษัท โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อประโยชน์ส่วนตัวหรือผู้อื่น

46.24 为了个人或他人利益，擅自将公司物品、设备、工具、用具或产品带离公司。

46.25 เจตนาทำลายชื่อเสียง หรือความเชื่อถือ หรือผลิตภัณฑ์ของบริษัท

46.25 故意毁坏公司名声、信誉或产品。

46.26 เมื่อเกิดอุบัติเหตุ หรืออุบัติเหตุเกี่ยวกับบริษัท ไม่ช่วยเหลือหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งที่ผู้บังคับบัญชา และบริษัท ได้สั่งหรือให้ปฏิบัติ

46.26 当发生事故或与公司有关事故时不予帮助、不听从负责人或公司命令。

46.27 นำบุคคลภายนอกเข้าไปในบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เช่น ฝ่ายบุคคลและธุรการ

46.27 未经部门经理及以上领导或代理人如，人事行政部同意，擅自将外部人员带入厂区。

46.28 รับสินบนจากผู้อื่น หรือแสวงหาผลกำไรจากบริษัท

46.28 受贿或从公司谋私利。

46.29 ให้ถ้อยคำ หรือข้อความอันเป็นเท็จต่อผู้บังคับบัญชา

46.29 散布关于上级的不实言论或内容。

46.30 ผ่าฝืน หลักเสียง จัดขึ้น หรือละเลย เทลลต่อกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบสัญญาจ้างแรงงาน ประกาศหรือคำสั่งของบริษัท รวมทั้งคำสั่งอันชอบด้วยกฎหมาย และชอบด้วยหน้าที่ของ

ผู้บังคับบัญชา

46.30 违反、逃避、抗拒或轻视法律、合同规定、公司通知，包括上级合理合法的命令。

46.31 ทำลายต่อเติม หรือแก้ไขข้อความในประกาศ คำสั่งและระเบียบข้อบังคับของบริษัท หรือประกาศของผู้อื่น ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกาศบนที่ติดประกาศของบริษัท
46.31 破坏、增加或修改公司通知内容、规章制度及其他公司批准的通知。

46.32 ไม่สนใจรับทราบ และปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง ประกาศของบริษัทซึ่งได้ประกาศให้ทราบทั่วถึงกัน ณ ที่ติดประกาศ ซึ่งบริษัทถือว่าพนักงานทุกคนต้อง รับทราบ จะปฏิเสธว่าไม่ทราบไม่ได้

46.32 ไม่สนใจและไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับพนักงานของบริษัท

46.33 แก้ไข หรือปลอมแปลงเอกสารของบริษัท

46.33 修改或伪造公司文件。

46.34 การส่งบัตรสนทนากับในทุกรณี

46.34 在任何情况下发匿名信。

46.35 พนักงานทุกคนจะต้องให้ความร่วมมือในการปฏิบัติหน้าที่ของงานรักษาการนี้ในการตรวจค้นสิ่งของพนักงานจะนำเข้าหรือออกจากสถานที่ทำงาน หรือจากภายในบริเวณ โรงงาน

46.35每位员工均有义务协助警卫检查员工出入工作场所或厂区时所携带的物品。

46.36 ชุมนุมกันภายในบริเวณบริษัทโดยไม่ได้รับอนุญาต

46.36 擅自在公司区域内集会。

46.37 หยุดงานประท้วงโดยไม่ขอด้วยกฎหมาย

46.37 进行非法罢工。

46.38 ปิดประกาศ โฆษณา ด้วยข้อความที่เป็นปฏิปักษ์ต่อบริษัท

46.38 粘贴反对公司的通知、广告。

46.39 พนักงานทุกคน ต้องรักษาความลับในกิจการหรืองานต่างๆ ของบริษัท เช่นจะต้องไม่เปิดเผยเรื่องราวเกี่ยวกับงาน กรรมวิธีการผลิตและโครงการของบริษัท เป็นต้น

46.39 每位员工必须对公司各项事务和工作进行保密，如：不散布工作内容、生产工艺、公司项目等等。

46.40 ทำการร้ายไ้ แกล้งประเภส หรือเอกสารสิ่งพิมพ์ภายในบริษัท หรือในบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจกกรรมการผู้จัดการ ผู้จัดการฝ่าย และผู้ที่ได้รับมอบหมายโดยตรง

46.40 未经董事经理、部门经理和直系代理人允许，在公司内部或厂区收集、散发通知或印刷资料。

46.41 แพร่ข่าวกุศล ใส่ร้ายผู้อื่น หรือก่อให้เกิดการแตกแยกความสัมพันธ์ในระหว่างพนักงานด้วยกัน

46.41 散布恶意消息、诽谤他人或破坏员工内部团结。

46.42 ประพฤติตนเป็นที่รังเกียจของสังคม ประพฤติตนเป็นอันธพาล หรือสพผล หรือกระทำการใด ๆ อันส่อให้เห็นว่าเสื่อมเสียในด้านศีลธรรม

46.42 没有良好的社会行为规范、实施暴力、游手好闲、道德缺失等行为。

46.43 ทำความสกปรกต่าง ๆ ภายในบริเวณบริษัท

46.43 污染公司内部环境。

46.44 นำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริษัท หรือในบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต

46.44 擅自将宠物带入公司或厂区。

46.45 ไม่ให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งเรื่องความปลอดภัย

46.45 在各项活动包括安全事项活动中，不合作不团结。

46.46 ไม่สวมใส่ หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุหรืออุปกรณ์ความปลอดภัย ที่บริษัทจัดให้
46.46 不放置好或使用公司整理好的安全设备。

46.47 สูบทุหรี จุดไฟ หรือก่อให้เกิดประกายไฟ ในบริเวณที่หวงห้าม หรือในเขตอันตราย หรือในสถานที่ ที่บริษัทกำหนดห้าม
46.47在公司严禁烟火区域抽烟、点火或造成火灾的。

46.48 พนักงานไม่แต่งชุดเครื่องแบบพนักงาน ไม่ติดบัตรพนักงานตามที่บริษัทได้แจกให้ และกำหนดให้ใช้
46.48พนักงานไม่แต่งชุดเครื่องแบบพนักงาน ไม่ติดบัตรพนักงานตามที่บริษัทได้แจกให้ และกำหนดให้ใช้

46.48 员工不穿员工服，不随身携带公司发放和要求使用的员工卡。

46.49 กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความไม่สงบสุขขึ้นภายในบริษัทหรือในบริเวณโรงงาน
46.49在公司内部或工厂区域造成混乱的任何行为。

46.50 ปกป้องหรือไม่ลงโทษผู้ได้บังคับบัญชา เมื่อผู้ได้บังคับบัญชากระทำความผิดทางวินัย
46.50 偏袒违反规定的被管理者。

46.51 กระทำการใดๆ นอกไปจากที่กล่าวข้างต้น หากโดยธรรมเนียมหรือวิธีประเพณี หรือโดยสามัญชนของบุคคลทั่วไปถือว่าเป็นความผิดแล้ว ให้ถือว่าเป็นการกระทำนั้นๆ เป็นความผิดทางวินัย
46.51 除上述行为以外，违反社会道德的任何行为均视为违纪。

กรณีที่พนักงานกระทำผิดและผู้นับกับบัญชาเห็นสมควร ให้รับโทษแต่ความผิดนั้น ไม่ต้องด้วย ลักษณะความผิดดังที่กำหนดไว้ในข้อ 46.1 – 43.51 ให้ผู้นับกับบัญชาพิจารณาโทษได้ตามสมควรแก่กรณี
46.51 除上述行为以外，违反社会道德的任何行为均视为违纪。

46.51 除上述行为以外，违反社会道德的任何行为均视为违纪。

员工违纪且负责人认为员工需要担责的情况下，无需根据 46.1-43.51 所述情况，负责人可视情况对员工进行处分。

ข้อ 47 โทษทางวินัย 第 47 节 纪律管理

วินัยของพนักงานตามที่ระบุมานี้ พนักงานมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ถ้าพนักงาน ผู้ใด (ไม่) ปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติใดๆ อันถือว่าเป็นการฝ่าฝืนวินัยดังกล่าวจะต้องถูกพิจารณา ลงโทษตามลักษณะแห่งความผิดหรือความหนักเบาของผลกระทบทำความผิด หรือความร้ายแรงที่เกิดขึ้น การลงโทษจะเป็นไปตามข้อหนึ่งข้อใด หรือหลายข้อรวมกันก็ได้ตามบทลงโทษทางวินัย ดังนี้

ข้อบังคับ

员工必须严格遵守规定的各项纪律，如果违法执行或忽视规定的，视为违纪，并按其情节严重性进行以下单条或多条处罚：

47.1 ตักเตือนด้วยวาจา (โดยบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร)

47.1 口头警告 (作书面记录)

47.2 ตักเตือนเป็นหนังสือ

47.2 书面警告

47.3 พักงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง

47.3 无薪停工

47.4 ปลดออก ให้ออก หรือไล่ออก

47.4 劝退或开除

บริษัทสามารถพิจารณาโทษพนักงานที่ฝ่าฝืนฯ สถานใดสถานที่หนึ่งตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องเรียงลำดับโทษดังกล่าว

公司可酌情处理违纪员工，而无需按照上述顺序。

ข้อ 48 ตักเตือนด้วยวาจา

第 48 节 口头警告

ให้ผู้นับกับบัญชากล่าวตักเตือนพนักงานผู้กระทำความผิดวินัยเป็นครั้งแรก ซึ่งเป็นความผิดไม่ถึงขั้นร้ายแรง และมีเหตุอันควรปราณี โดยให้ผู้นับกับบัญชาบันทึกไว้เป็นหลักฐาน และสำเนาแจ้งให้ผู้กระทำผิดรับทราบด้วย

由负责人对首次违反纪律但情节不严重或有合理原因的员工进行口头警告，由负责人作书面记录并将复印件交由员工告知。

ข้อ 49 ตักเตือนเป็นหนังสือ

第 49 节 书面警告

ในการนี้พนักงานกระทำความผิดสถานเบาซ้ำๆ เป็นครั้งที่สองในเรื่องเดียวกันและผู้นับบัญชาได้มีการตักเตือนด้วยวาจาแล้ว หรือพนักงานกระทำความผิดก่อนข้างจะร้ายแรง แม้จะเป็นความผิดครั้ง

ข้อบังคับ

แรกก็ตาม ให้ผู้บังคับบัญชาตัดสินใจเป็นหนังสือแจ้งการกระทำ เพื่อให้โอกาสพนักงานปรับปรุงตัวเองให้ดีขึ้น โดยให้แจ้งคำเตือนต่อพนักงานและให้พนักงานลงชื่อรับทราบพร้อมทั้งส่งสำเนาหนังสือให้ฝ่ายบุคคลและธุรการ เพื่อเก็บเข้าแฟ้มทะเบียนประวัติ

再次违反同一规定且负责人已进行过口头警告的、情节严重者，包括首次违反，负责人需进行书面警告以督促其改正。员工需签字并上交复印件于人事行政部存档。

ข้อ 50 พนักงานโดยไม่ได้รับคำสั่ง 第 50 节 无新停工

ในกรณีที่พนักงานผู้กระทำความผิดถูกลงโทษ โดยตกเตือนเป็นวาจาหรือตกเตือนเป็นหนังสือแล้วแต่ไม่ได้ผลและไม่ดีขึ้นหรือความผิดนั้น ทำให้บริษัทได้รับความเสียหาย แต่ยังไม่ถึงขนาดถูกตัดคำสั่งให้ผู้บังคับบัญชาส่งพนักงานโดยไม่ได้รับคำสั่งและ/หรือเงินอื่นใด และ/หรือ สวัสดิการอื่นใด

无视口头警告或书面警告，且仍造成公司损失但尚未达到开除程度者，由负责人告知扣除其工资和或奖金，和/或其他福利。

ข้อ 50 ปลดออก ให้ออก หรือไล่ออก 第 50 条 劝退或开除

ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในหมวดที่ 11 ข้อ 62 และหมวดที่ 12 ข้อ 63
遵照第十一章第 62 节和第十二章第 63 节。

กรณีที่พนักงานถูกฟ้องหรือตกเป็นผู้ต้องหาในคดีแพ่งหรือคดีอาญา หรือทำความผิดวินัยขั้นร้ายแรงให้ฝ่ายบุคคลและธุรการสอบสวนและสรุปเรื่องแล้วนำเสนอให้ผู้บริหารพิจารณา

员工被起诉、为刑事案件被告或严重违法违纪的，由人事行政部进行调查并将事件总结后提交管理者决定。

บริษัทอาจพิจารณาเลิกจ้างพนักงานที่ตกเป็นผู้ต้องหาในคดีแพ่งหรือคดีอาญาได้ โดยไม่ต้องรอผลแห่งคดี

对于成为被告或牵涉刑事案件的员工，公司无需等待审判结果就可将其开除。

ข้อ 51 การทำงาน เพื่อสอบสวนความผิด 第 51 条 故障停工规定

ในกรณีที่พนักงานถูกกล่าวหาว่ากระทำการฝ่าฝืนข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน กฎระเบียบคำสั่ง บริษัทมีสิทธิสั่งพักงานเพื่อสอบสวนความผิด เว้นแต่กรณีความผิดชัดเจน โดยมีลักษณะดังนี้
在员工被告知因其违法工作操作，违法法规、命令的情况下造成的故障，公司有权要求员工暂停工作以便展开调查，有以下明确故障标准的情况除外：

51.1 คำสั่งพักงานจะเป็นหนังสือโดยระบุความผิด
51.1 书面故障停工指令。

51.2 กำหนดระยะเวลาพักงานจะไม่เกิน 7 วัน
51.2 规定停工时间不超过 7 天。

51.3 จะแจ้งคำสั่งการพักงานให้พนักงานทราบก่อนการพักงาน
51.3 安排停工前告知员工。

51.4 บริษัทจะไม่จ่ายเงินระหว่างพักงาน
51.4 停工期间公司不支付工资。

51.5 หากสอบสวนแล้วไม่ปรากฏความผิดบริษัทจะจ่ายค่าจ้างเท่ากับค่าจ้างในวันทำงานปกติ
นับแต่วันที่ยังทำงานโดยให้ถือว่าส่วนหนึ่งของค่าจ้าง
51.5 如调查后未发现员工有违反情况，公司将支付员工停工期间所有工资，停工工资与正常工作日工资相等。

ข้อ 52 ผู้มีอำนาจในการลงโทษ 第 52 节 惩处授权人

ผู้บังคับบัญชาที่ได้รับมอบหมายและ/หรือได้รับมอบอำนาจตามระเบียบ หรือคำสั่งของบริษัทฯ เท่านั้น จึงจะเป็นผู้มีอำนาจลงโทษ ตามการลงโทษที่กำหนดไว้ในหมวดนี้ โดยต้องพิจารณาโทษตามความเหมาะสมและไม่เกินกว่าความคิดเห็นที่พนักงานได้กระทำ

根据规定，由公司任命的负责人作为惩处方式的授权人。依据该章惩处规定和实际情况酌情决定，不对违反者过度处罚。

ภาคผนวก 13ข

ทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง

- สำเนา -

<input type="checkbox"/>	สำนักปลัด
<input type="checkbox"/>	กองคลัง
<input checked="" type="checkbox"/>	กองช่าง
<input type="checkbox"/>	กองสาธารณสุข
<input type="checkbox"/>	กองการศึกษา
<input type="checkbox"/>	ตรวจสอบภายใน

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

新科原有限公司

SIN KER YUAN CO., LTD.

新科原有限公司

SIN KER YUAN CO., LTD.

666 M.2 THA SIT, PLUAKDEANG, RAYONG 21140 TEL.033-223999

องค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เลขที่รับ..... 1830
วันที่..... ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๘
TAX ID: 0215562006497 14.434

เขียนที่ บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

ที่ HSE 013/2025

เรื่อง ขอแจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้าง บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย


1. รายงานจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้าง บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสิทธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 033-233-999 ซึ่งบริษัทอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กกลวด ทั้งนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานฯ โดยได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1009.3/21599 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567 และได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 03 ธันวาคม 2567

เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ข้อ 9. ด้านสาธารณสุข เรื่อง ให้แจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อ เป็นข้อมูลเฝ้าระวังโรคต่างๆในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ดังนั้นบริษัทฯ จึงส่งรายงานจำนวนและภูมิสำเนาของ แรงงานก่อสร้าง บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด ตามเอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

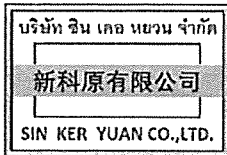
บริษัท ชิน เคอ หยวน จ	
新科原有限公司	
SIN KER YUAN CO., LTD.	

กรรมการผู้จัดการ



26/5/58

- สำเนา -



新科原有限公司

SIN KER YUAN CO., LTD.

TAX ID: 0215562006497

666 M.2 THA SIT, PLUAKDEANG, RAYONG 21140 TEL.033-223999

เขียนที่ บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

ที่ HSE 013/2025

เรื่อง ขอแจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้าง บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

สิ่งที่ส่งมาด้วย

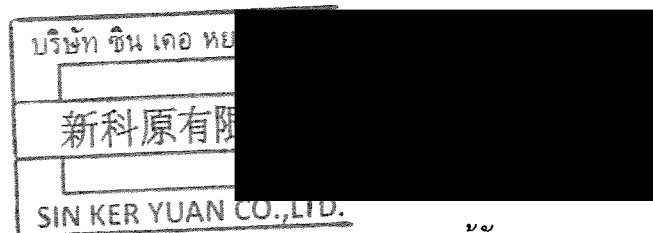
1. รายงานจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้าง บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 033-233-999 ซึ่งบริษัทฯอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กแผ่น เหล็กรูปพรรณ และเหล็กฉนวน ทั้งนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานฯ โดยได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1009.3/21599 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567 และได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 03 ธันวาคม 2567

เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ข้อ 9. ด้านสาธารณสุข เรื่องให้แจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อ เป็นข้อมูลเฝ้าระวังโรคต่างๆในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ดังนั้นบริษัทฯจึงส่งรายงานจำนวนและภูมิสำเนาของ แรงงานก่อสร้าง บริษัท ซิน เคอ หยวน จำกัด ตามเอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน พยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
1	นาย				
2	นาย				
3	นาย				
4	นาย				
5	นาย				
6	นาย				
7	นาย				
8	นาย				
9	นาย				
10	นาย				
11	นาย				
12	นาง				
13	นาย				
14	นาง				
15	นาย				
16	นาย				
17	นาย				
18	นาง				
19	นาง				
20	นาย				
21	นาย				
22	นาย				
23	นาย				
24	นาง				
25	นาย				
26	นาง				
27	นาย				
28	นาย				
29	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน พยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
30	นาย				
31	นาย				
32	นาย				
33	นาง				
34	นาง				
35	นาย				
36	นาง				
37	นาง				
38	นาย				
39	นาง				
40	นาง				
41	นาย				
42	นาย				
43	นาย				
44	นาย				
45	นาย				
46	นาย				
47	นาย				
48	นาย				
49	นาย				
50	นาย				
51	นาย				
52	นาย				
53	นาย				
54	นาย				
55	นาย				
56	นาย				
57	นาง				
58	นาย				

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาลีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
59	นาย				
60	นาย				
61	นาย				
62	นาย				
63	นาย				
64	นาย				
65	นาย				
66	นาย				
67	นาย				
68	นาย				
69	นาย				
70	นาย				
71	นาย				
72	นาย				
73	นาง				
74	นาย				
75	นาย				
76	นาย				
77	นาย				
78	นาย				
79	นาย				
80	นาย				
81	นาย				
82	นาย				
83	นาย				
84	นาย				
85	นาย				
86	นาง				
87	นาย				

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาลีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
88	นาง				
89	นาง				
90	นาง				
91	นาง				
92	นาง				
93	นาง				
94	นาง				
95	นาง				
96	นาง				
97	นาง				
98	นาย				
99	นาย				
100	นาย				
101	นาง				
102	นาง				
103	นาย				
104	นาย				
105	นาย				
106	นาย				
107	นาง				
108	นาง				
109	นาง				
110	นาย				
111	นาย				
112	นาย				
113	นาย				
114	นาย				
115	นาย				
116	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
117	นาง				
118	นาง				
119	นาง				
120	นาย				
121	นาย				
122	นาง				
123	นาย				
124	นาย				
125	นาย				
126	นาย				
127	นาย				
128	นาง				
129	นาง				
130	นาย				
131	นาย				
132	นาย				
133	นาย				
134	นาย				
135	นาย				
136	นาย				
137	นาย				
138	นาย				
139	นาย				
140	นาง				
141	นาง				
142	นาย				
143	นาง				
144	นาย				
145	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
146	นาย				
147	นาย				
148	นาย				
149	นาง				
150	นาย				
151	นาย				
152	นาย				
153	นาย				
154	นาย				
155	นาย				
156	นาง				
157	นาย				
158	นาย				
159	นาย				
160	นาย				
161	นาย				
162	นาย				
163	นาย				
164	นาง				
165	นาง				
166	นาง				
167	นาย				
168	นาย				
169	นาย				
170	นาง				
171	นาย				
172	นาย				
173	นาย				
174	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เเค่ หยวน จักัด

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประกันสังคม
175	นาย				
176	นาย				
177	นาย				
178	นาย				
179	นาย				
180	นาง				
181	นาย				
182	นาย				
183	นาย				
184	นาย				
185	นาย				
186	นาย				
187	นาย				
188	นาย				
189	นาย				
190	นาง				
191	นาง				
192	นาย				
193	นาย				
194	นาย				
195	นาย				
196	นาย				
197	นาย				
198	นาย				
199	นาง				
200	นาย				
201	นาย				
202	นาย				
203	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เเค่ หยวน จักัด

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประกันสังคม
204	นาง				
205	นาง				
206	นาง				
207	นาย				
208	นาย				
209	นาย				
210	นาง				
211	นาง				
212	นาย				
213	นาย				
214	นาย				
215	นาย				
216	นาย				
217	นาย				
218	นาย				
219	นาย				
220	นาย				
221	นาย				
222	นาย				
223	นาง				
224	นาง				
225	นาง				
226	นาย				
227	นาย				
228	นาย				
229	นาย				
230	นาง				
231	นาย				
232	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เเค่ หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประกันสังคม
233	นาย				
234	นาย				
235	นาง				
236	นาย				
237	นาย				
238	นาย				
239	นาง				
240	นาย				
241	นาย				
242	นาง				
243	นาย				
244	นาย				
245	นาย				
246	นาย				
247	นาย				
248	นาย				
249	นาย				
250	นาย				
251	นาย				
252	นาย				
253	นาย				
254	นาง				
255	นาย				
256	นาย				
257	นาย				
258	นาย				
259	นาย				
260	นาย				
261	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เเค่ หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประกันสังคม
262	นาย				
263	นาย				
264	นาง				
265	นาย				
266	นาย				
267	นาย				
268	นาง				
269	นาง				
270	นาง				
271	นาง				
272	นาย				
273	นาง				
274	นาง				
275	นาง				
276	นาง				
277	นาง				
278	นาย				
279	นาย				
280	นาย				
281	นาง				
282	นาย				
283	นาง				
284	นาย				
285	นาย				
286	นาย				
287	นาย				
288	นาย				
289	นาย				
290	นาย				

บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
291	นาย				
292	นาย				
293	นาย				
294	นาง				
295	นาย				
296	นาย				
297	นาย				
298	นาย				
299	นาย				
300	นาย				
301	นาย				
302	นาย				
303	นาง				
304	นาย				
305	นาย				
306	นาย				
307	นาย				
308	นาย				
309	นาย				
310	นาย				
311	นาย				
312	นาย				
313	นาย				
314	นาย				
315	นาย				
316	นาย				
317	นาง				
318	นาง				
319	นาย				

บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
320	นาย				
321	นาง				
322	นาง				
323	นาง				
324	นาง				
325	นาย				
326	นาย				
327	นาย				
328	นาย				
329	นาง				
330	นาย				
331	นาย				
332	นาย				
333	นาย				
334	นาย				
335	นาย				
336	นาย				
337	นาย				
338	นาย				
339	นาย				
340	นาย				
341	นาย				
342	นาย				
343	นาย				
344	นาย				
345	นาย				
346	นาย				
347	นาย				
348	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เเค หยวน จำกัด

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประกันสังคม
349	นาย				
350	นาย				
351	นาย				
352	นาย				
353	นาย				
354	นาย				
355	นาย				
356	นาย				
357	นาย				
358	นาย				
359	นาย				
360	นาย				
361	นาย				
362	นาย				
363	นาย				
364	นาย				
365	นาย				
366	นาง				
367	นาง				
368	นาย				
369	นาย				
370	นาย				
371	นาย				
372	นาย				
373	นาย				
374	นาย				
375	นาย				
376	นาย				
377	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เเค หยวน จำกัด

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประกันสังคม
378	นาง				
379	นาย				
380	นาย				
381	นาย				
382	นาย				
383	นาย				
384	นาย				
385	นาย				
386	นาย				
387	นาย				
388	นาย				
389	นาย				
390	นาย				
391	นาย				
392	นาย				
393	นาย				
394	นาย				
395	นาย				
396	นาง				
397	นาง				
398	นาง				
399	นาย				
400	นาง				
401	นาง				
402	นาย				
403	นาง				
404	นาง				
405	นาย				
406	นาย				

บริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาลิathi อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
407	นาย				
408	นาย				
409	นาย				
410	นาง				
411	นาย				
412	นาย				
413	นาง				
414	นาย				
415	นาย				
416	นาง				
417	นาย				
418	นาย				
419	นาย				
420	นาง				
421	นาย				
422	นาย				
423	นาย				
424	นาย				
425	นาย				
426	นาย				
427	นาย				
428	นาย				
429	นาย				
430	นาย				
431	นาย				
432	นาย				
433	นาย				
434	นาย				
435	นาย				

บริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาลิathi อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท จีน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
436	นาย				
437	นาย				
438	นาย				
439	นาย				
440	นาย				
441	นาย				
442	นาย				
443	นาย				
444	นาย				
445	นาย				
446	นาย				
447	นาย				
448	นาย				
449	นาย				
450	นาย				
451	นาย				
452	นาย				
453	นาย				
454	นาย				
455	นาย				
456	นาย				
457	นาย				
458	นาย				
459	นาย				
460	นาย				
461	นาย				
462	นาย				
463	นาย				
464	นาย				

บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
465	นาย				
466	นาย				
467	นาย				
468	นาย				
469	นาย				
470	นาย				
471	นาย				
472	นาย				
473	นาย				
474	นาย				
475	นาย				
476	นาย				
477	นาย				
478	นาย				
479	นาย				
480	นาย				
481	นาย				
482	นาย				
483	นาย				
484	นาย				
485	นาย				
486	นาย				
487	นาย				
488	นาย				
489	นาย				
490	นาย				
491	นาย				
492	นาย				
493	นาง				

บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
494	นาย				
495	นาย				
496	นาย				
497	นาย				
498	นาย				
499	นาย				
500	นาย				
501	นาย				
502	นาย				
503	นาย				
504	นาย				
505	นาย				
506	นาย				
507	นาย				
508	นาย				
509	นาย				
510	นาย				
511	นาย				
512	นาย				
513	นาง				
514	นาย				
515	นาย				
516	นาย				
517	นาย				
518	นาย				
519	นาย				
520	นาย				
521	นาย				
522	นาย				

บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
523	นาย				
524	นาย				
525	นาย				
526	นาย				
527	นาย				
528	นาย				
529	นาย				
530	นาย				
531	นาย				
532	นาย				
533	นาย				
534	นาย				
535	นาย				
536	นาย				
537	นาย				
538	นาย				
539	นาย				
540	นาย				
541	นาย				
542	นาย				
543	นาย				
544	นาย				
545	นาย				
546	นาย				
547	นาย				
548	นาย				
549	นาย				
550	นาย				
551	นาย -				

บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
552	นาย				
553	นาย				
554	นาย				
555	นาย				
556	นาย				
557	นาย				
558	นาย				
559	นาย				
560	นาย				
561	นาย				
562	นาย				
563	นาย				
564	นาย				
565	นาย				
566	นาย				
567	นาย				
568	นาย				
569	นาย				
570	นาย				
571	นาย				
572	นาย				
573	นาย				
574	นาย				
575	นาย				
576	นาย				
577	นาย				
578	นาย				
579	นาย				
580	นาย				

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
581	นาย				
582	นาย				
583	นาย				
584	นาย				
585	นาย				
586	นาย				
587	นาย				
588	นาย				
589	นาย				
590	นาย				
591	นาย				
592	นาย				
593	นาย				
594	นาย				
595	นาย				
596	นาย				
597	นาย				
598	นาย				
599	นาย				
600	นาย				
601	นาย				
602	นาย				
603	นาย				
604	นาย				
605	นาย				
606	นาย				
607	นาย				
608	นาย				
609	นาย				

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด
เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
610	นาย				
611	นาย				
612	นาย				
613	นาย				
614	นาย				
615	นาย				
616	นาย				
617	นาย				
618	นาย				
619	นาย				
620	นาย				
621	นาย				
622	นาย				
623	นาย				
624	นาย				
625	นาย				
626	นาย				
627	นาย				
628	นาย				
629	นาย				
630	นาย				
631	นาย				
632	นาย				
633	นาย				
634	นาย				
635	นาย				
636	นาย				
637	นาย				
638	นาย				

บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด
 เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
639	นาย				
640	นาย				
641	นาย				
642	นาย				
643	นาย				
644	นาย				
645	นาย				
646	นาย				
647	นาย				
648	นาย				
649	นาย				
650	นาย				
651	นาย				
652	นาย				
653	นาย				
654	นาย				
655	นาย				
656	นาย				
657	นาย				
658	นาย				
659	นาย				
660	นาย				
661	นาย				
662	นาย				
663	นาย				
664	นาย				
665	นาย				
666	นาง				
667	นาย				

บริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด
 เลขที่ 666 หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคน หยวน จำกัด

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ชื่อ -สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประชาชน
668	นาย				
669	นาย				
670	นาง				
671	นาย				
672	นาย				
673	นาย				
674	นาง				
675	นาย				
676	นาย				
677	นาย				
678	นาย				
679	นาย				
680	นาย				
681	นาย				
682	นาย				
683	นาย				
684	นาย				
685	นาย				
686	นาย				
687	นาย				
688	นาย				
689	นาย				
690	นาย				
691	นาย				
692	นาย				
693	นาย				
694	นาย				
695	นาย				
696	นางสาว				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประกันสังคม
697	นาย				
698	นาย				
699	นาย				
700	นาง				
701	นาย				
702	นาย				
703	นาย				
704	นาย				
705	นาย				
706	นาย				
707	นาย				
708	นาย				
709	นาย				
710	นาย				
711	นาย				
712	นางสาว				
713	นาย				
714	นาย				
715	นางสาว				
716	นางสาว				
717	นาย				
718	นาย				
719	นาย				
720	นาย				
721	นาย				
722	นาย				
723	นาย				
724	นาย				
725	นาย				

รายงานรายละเอียดข้อมูลแรงงานบริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	อายุ	ภูมิลำเนา	เลขที่บัตรประกันสังคม
726	นาย				
727	นาย				
728	นาย				
729	นาย				
730	นาย				
731	นาย				
732	นาย				
733	นาย				
734	นาย				
735	นาย				
736	นาย				

บริษัท ชิน เคอ หยวน จำกัด
新科恒右阳八三
SIN KEP

ภาคผนวก 14ข

สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2567

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่.....

๑. ข้าพเจ้า..... นายหลินจง เงิน..... นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
 ๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท จีน เคน หยวน จำกัด..... ประเภทกิจการ..... โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตเหล็กเส้น
 ตั้งอยู่ที่..... 666..... หมู่ที่ 2..... ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... ดุสิตธานี..... อำเภอ/เขต..... ปทุมธานี..... จังหวัด..... ระยะของ..... โทรศัพท์.....

๓. ดำเนินการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

☐ ตรวจสอบครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่จ้างลูกจ้างเข้ามา)

☒ ตรวจสอบประจำปี

☐ ตรวจสอบเมื่อเปลี่ยนงาน

☐ ตรวจสอบเฝ้าระวังตามความจำเป็น

วันที่ตรวจสอบสภาพ: 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสอบสภาพ

(แพทย์ซึ่งได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงเวชศาสตร์/แพทยซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

๓.๑ แพทย์หญิง ธัญลักษณ์ นิลไพฑูรย์ เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ว.24689

๕. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบสภาพ..... โรงพยาบาลสุบรรพจักรักษ์..... เลขทะเบียนหน่วยบริการ..... 10201002665.....

ตั้งอยู่เลขที่..... ๑๑/๑๑..... หมู่ที่ 2..... ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... พนาอัมบว..... อำเภอ/เขต..... บ้านค่าย..... โทรศัพท์..... 033 060 399.....

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

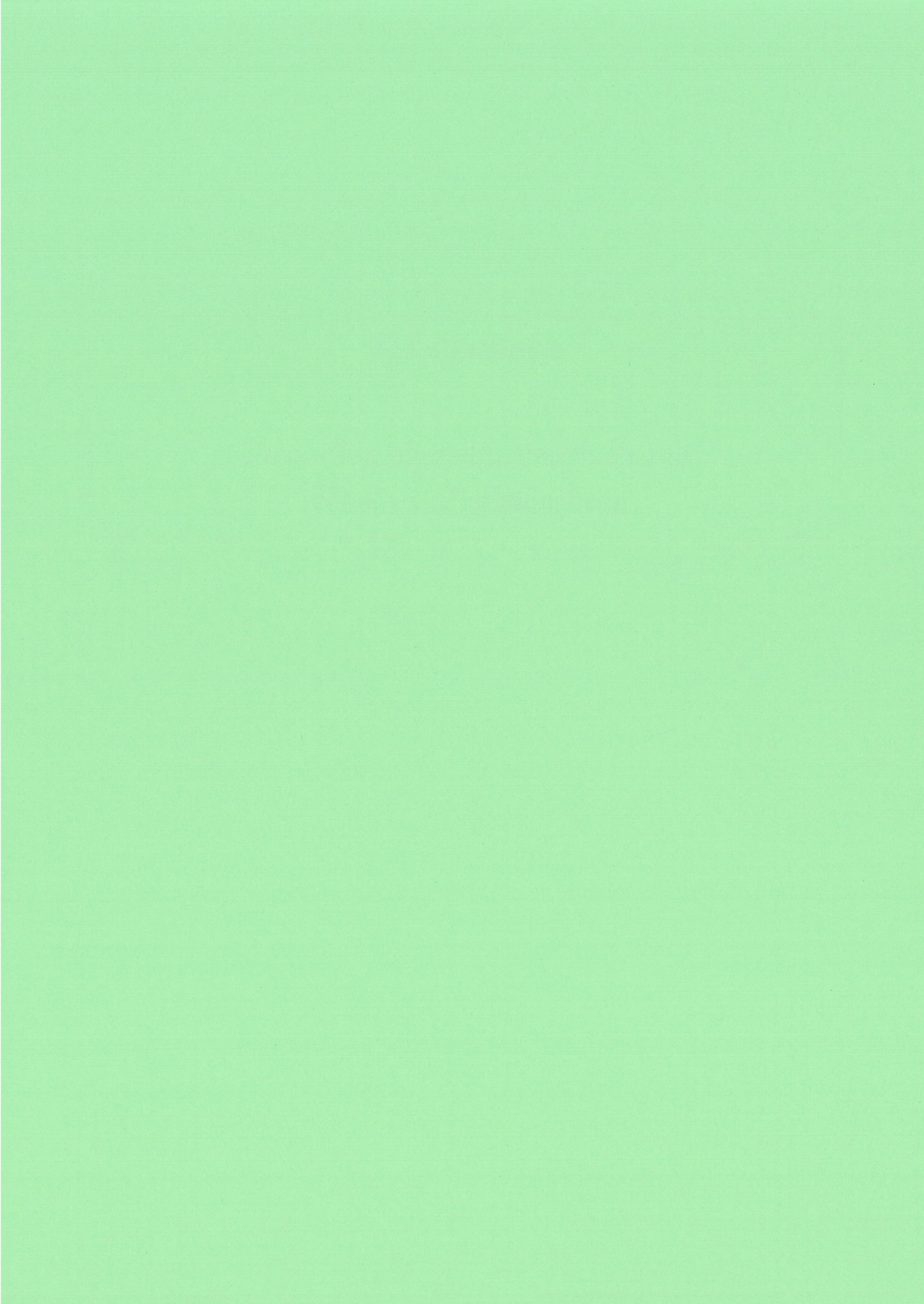
แผนกงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัว ลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
-	สมรรถภาพการได้ยินเบื้องต้น (Audiogram Screening)	696	661	35	-	จัดหาอุปกรณ์ ป้องกันเสียง	-	
-	สมรรถภาพการมองเห็น (Occupational Vision Test)	707	693	14	-	สวมแว่นตา นิรภัย	เพิ่มแสงสว่างใน พื้นที่ทำงาน	
-	สมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)	704	704	0	-	-	-	

ชื่อนาย

ตำแหน่ง.....กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก 15ข

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้าง



[illegible]