

ภาคผนวกที่ 2-15

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบ สุขภัณฑ์ ประปา และกระจก

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

ภาคผนวกที่ 2-16

รายงานสรุปผลการทดสอบระบบ VRF Hitachi

รายงานสรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานการทำงานเครื่องปรับอากาศ

VRF HITACHI โดยโปรแกรม Checker (PSH-4)

โรงแรมทยะ แบงค็อก

บริษัท ทยชาติ จำกัด

เลขที่ 5/15 โครงการวิชีโอ ร่มเกล้า – สุวรรณภูมิ ถนนร่มเกล้า แขวงคลองสามประเวศ

เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

วันที่ 26 เมษายน 2568

เรื่อง รายงานสรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานการทำงานเครื่องปรับอากาศ VRF HITACHI พร้อมผลการตรวจสอบ ณ โรงแรมทยะ แวงค็อก

เรียน ท่านผู้บริหาร ท่านผู้จัดการและเจ้าหน้าที่ โรงแรมทยะ แวงค็อก

ตามที่ บริษัท ทยชาติ จำกัด (ศูนย์บริการ) ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ให้บริการงานบำรุงรักษาระบบปรับอากาศแบบควบคุมน้ำยา (VRF System) ณ โรงแรมทยะ แวงค็อก ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถ. พัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร รวมจำนวน 250 ยูนิต (คอยล์เย็น) โดยเงื่อนไขการเข้าให้บริการเป็นการล้างใหญ่จำนวน 1 ครั้ง / ปี อ้างอิงตามใบสั่งซื้อ เลขที่ PRD2504150002 ลงวันที่ 15 เมษายน 2568

ทั้งนี้ศูนย์บริการได้เข้าให้บริการและทำการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ (ล้างใหญ่) ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย โดยมีระยะเวลาในการเข้าให้บริการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอยู่ในระหว่างวันที่ 26 เมษายน - 31 พฤษภาคม 2568 ที่ผ่านมา

ศูนย์บริการจึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอจัดส่งรายงานสรุปผลหลังการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ VRF Hitachi (ล้างใหญ่) ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 พร้อมผลการตรวจสอบ และรายการอะไหล่ชำรุดที่พบระหว่างงานล้างทำความสะอาด รวมถึงเอกสารแนบท้ายรายงานการทดสอบค่ามาตรฐานจากการจับระบบโดยโปรแกรม Checker (PSH-4) มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา



(ทศพร บุญยรัตน์)

ผู้อำนวยการฝ่ายขายและปฏิบัติการ



## งานทดสอบเครื่องปรับอากาศ VRF HITACHI

Project Site: โรงแรมทยะ แบงค็อก

Address: เลขที่ 888 ถ. พัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

เข้าตรวจสอบวันที่ 26 เมษายน 2568

เรื่อง รายงานสรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานการทำงานเครื่องปรับอากาศ VRF HITACHI โดยโปรแกรม

Checker (PSH-4) แอร์ระบบ VRF HITACHI

### รายละเอียดการทดสอบ

- ✓ ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System
- ✓ เช็ค่าพารามิเตอร์ของอุปกรณ์ในตัวเครื่องปรับอากาศทั้งชุดแฟนคอยล์ยูนิต และ คอนเดนซิ่งยูนิต

ลำดับที่	ชุด Condensing Unit	Capacity	จำนวน CDU	จำนวน FCU
1	Floor1 (Staff)	26 HP	2	8
2	Floor2	28 HP	2	11
3	Sale	32 HP	2	8
4	Room Fl.3 East	26 HP	2	9
5	Room Fl.3 West	16 HP	1	8
6	Room Fl.4 East	26 HP	2	10
7	Room Fl.4 West	20 HP	1	8
8	Room Fl.5 East	26 HP	2	10
9	Room Fl.5 West	20 HP	1	8
10	Room Fl.6 East	26 HP	2	10
11	Room Fl.6 West	20 HP	1	8
12	Room Fl.7 East	25 HP	2	10
13	Room Fl.7 West	20 HP	1	8
14	Room Fl.8 East	26 HP	2	10

ลำดับที่	ชุด Condensing Unit	Capacity	จำนวน CDU	จำนวน FCU
15	Room Fl.8 West	20 HP	1	8
16	Room Fl.9 East	26 HP	2	10
17	Room Fl.9 West	20 HP	1	8
18	Room Fl.10 East	26 HP	1	10
19	Room Fl.10 West	20 HP	1	8
20	Room Fl.11 East	26 HP	2	10
21	Room Fl.11 West	20 HP	1	8
22	Room Fl.12 East	26 HP	2	10
23	Room Fl.12 West	20 HP	1	8
24	Room Fl.14 East	26 HP	2	10
25	Room Fl.14 West	20 HP	1	8
26	Room Fl.15 East	33 HP	2	13
27	Room Fl.15 West	30 HP	2	11
	Total	650 HP	43	248

สรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานโดยโปรแกรม Checker (PSH-4) แอร์ระบบ VRF

ลำดับที่	ตำแหน่ง	สรุปผลการทดสอบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง และ ที่ต้องดำเนินการ
1	Floor1 (Staff) CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่9 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่9 ตัดการทำงาน ต้อง ทำการเช็คการทำงาน บั๊มน้ำ สวิตช์ลดยก ท่อ น้ำทิ้ง - ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้อง ตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
2	Floor2 CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 11 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ ลมด้านขาเข้าผิดปกติ ต้องทำการเปลี่ยน เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมเข้า - ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้อง ตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
3	Sale office CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ	- ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้อง ตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
4	Room Fl.3 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 9 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ	- ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้อง ตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง

สรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานโดยโปรแกรม Checker (PSH-4) แอร์ระบบ VRF

ลำดับที่	ชุด Condensing Unit	สรุปผลการทดสอบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง และ ที่ต้องดำเนินการ
5	Room Fl.3 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ	- ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้อง ตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
6	Room Fl.4 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ
7	Room Fl.4 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ ลมด้านขาเข้าผิดปกติ ต้องทำการเปลี่ยน เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมเข้า
8	Room Fl.5 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

สรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานโดยโปรแกรม Checker (PSH-4) แอร์ระบบ VRF

ลำดับที่	ตำแหน่ง	สรุปผลการทดสอบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง และ ที่ต้องดำเนินการ
9	Room Fl.5 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่อน้ำยาขาด และ ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ - ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้องตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
10	Room Fl.6 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ
11	Room Fl.6 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ	- ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้องตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
12	Room Fl.7 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ



สรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานโดยโปรแกรม Checker (PSH-4) แอร์ระบบ VRF

ลำดับที่	ตำแหน่ง	สรุปผลการทดสอบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง และ ที่ต้องดำเนินการ
13	Room Fl.7 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิผิวด้านขาเข้าผิดปกติ ต้องทำการเปลี่ยนเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิผิวด้านขาเข้า
14	Room Fl.8 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ
15	Room Fl.8 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่หน้าขาออก และ ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิผิวด้านขาเข้าผิดปกติ - ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้องตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
16	Room Fl.9 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

สรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานโดยโปรแกรม Checker (PSH-4) แอร์ระบบ VRF

ลำดับที่	ตำแหน่ง	สรุปผลการทดสอบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง และ ที่ต้องดำเนินการ
17	Room Fl.9 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่น้ำยาขาด และ ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ - ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้องตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
18	Room Fl.10 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ
19	Room Fl.10 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ - ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้องตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
20	Room Fl.11 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

สรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานโดยโปรแกรม Checker (PSH-4) แอร์ระบบ VRF

ลำดับที่	ตำแหน่ง	สรุปผลการทดสอบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง และ ที่ต้องดำเนินการ
21	Room Fl.11 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ ต้องทำการเปลี่ยนเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมเข้า
22	Room Fl.12 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่1 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่1 การสื่อสารผิดปกติ จับระบบอ่านค่าการทำงานไม่ได้
23	Room Fl.12 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ	- ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้องตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง
24	Room Fl.14 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 10 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ	- ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้องตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง

สรุปผลการทดสอบค่ามาตรฐานโดยโปรแกรม Checker (PSH-4) แอร์ระบบ VRF

ลำดับที่	ตำแหน่ง	สรุปผลการทดสอบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง และ ที่ต้องดำเนินการ
25	Room Fl.14 West CDU จำนวน 1 Unit FCU จำนวน 8 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ	- การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ
26	Room Fl.15 East CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 13 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่1 และ 3 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่1 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาออกผิดปกติ ต้องทำการเปลี่ยนเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมออก - แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ ต้องทำการเปลี่ยนเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมเข้า
27	Room Fl.15 West CDU จำนวน 2 Unit FCU จำนวน 11 Unit	การทำงาน CDU ค่าพารามิเตอร์การทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆผิดปกติ การทำงาน FCU พบแฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่1 อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	- แฟนคอยล์ยูนิตตำแหน่งที่1 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าและขาออกผิดปกติ ต้องทำการเปลี่ยนเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมเข้า-ออก - ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด) ต้องตรวจระดับน้ำยาหลังล้างอีกครั้ง

**เอกสารแนบท้าย 1 รายการจับค่ามาตรฐานโดยโปรแกรม Checker (PSH-4)**



**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Floor1 (Staff)

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** FCU Add9 น้ำทิ้งเต็มถาด เช็คน้ำ สวิตช์ล๊อคลอย และ ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	1	+	<<	Backward	9/10	Forward	>>	9
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/0		
realtime/10 2025/04/26 13:30:02 Currently displaying Real Time										
O.U. Data Model :O										
I.U. Data Total Unit Q'ty:8										
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	1
Alarm Time	00:00:00	0	H1	58.5	58.5	C11	Off	Off	Unit No.	1
Alarm REC No.	0	0	H2	58.5	58.5	C13	Off	Off	Buil	2
U.No.	0	1	Fo	24	24	C14	Off	Off	Hp	6
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	96	C15	Off	Off	Run/Stop	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm
HEX State	COND	COND	EV8	15	15	C17	Off	Off	Run Mode	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	On	On	Oil Return	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.64	2.68	CH1	Off	Off	Air Flow	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.59	0.57	CH2	Off	Off	iE	35
Pro.Level	--	--	Td1	100	100	Y211	On	On	TI	6
INV1 Code	0	0	Td2	99	100	Y212	Off	Off	Tg	6
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	99	100	20A1	Off	Off	Ti	30
INV2 Code	0	0	TdSH	54	54	20B	On	On	To	9
INV2 State	Constant S	Constant S	Tsc	42	43	20C	On	On	dT	21
FANCON 1Code	0	0	Te1	40	41	20F	On	On	Ts	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	43	44	20X1	Off	Off	Setting Adju	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	33	31	20X2	Off	Off	Tr	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	38	39	20CHG	Off	Off	fd	135
Comp1 Run Time	15090	14910	Tfin1	54	55				d1	06
Comp2 Run Time	14940	14960	Tfin2	57	57				Alarm	00
Comp1 Mainte	15090	14910	Tg1	89	93				Op1	Off
Comp2 Mainte	14940	14960	Tg2	10	4				Op2	Off
FAN1 Valid Power	409	404	Ts	4	4				Op3	Off
FAN2 Valid Power	390	388	INV1A2	15.8	16.0				Op4	Off
Info3	1.000	0.375	INV1A1	9.6	9.7				Op5	Off
Info4	1.000	1.500	INV2A2	15.6	15.6				Op6	Off
			INV2A1	9.4	9.6				Op7	Off
			Info1	117.0	117.0				Op8	Off
			Info2	80	81				Rmt.Cont.	Use
			ROM No	55	55					
			i1ROM No	0	4656					
			i2ROM No	0	4656					

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Floor2

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 11 Unit

**Result:** FCU Add3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ และ ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	2	+	-	<<	Backward	8/8	Forward	>>	8	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 13:28:21				
realtime/8 2025/04/26 13:28:21 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	25/04/26	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	2	2	2
Alarm Time	13:27:00	0	H1	112.9	112.9	C11	Off	Off	Unit No.	0	1	2
Alarm REC No.	8	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	4-Wa	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	22	22	C14	Off	Off	Hp	4	4	2/2.
Cycle State	Cool	Cool	oE1	94	99	C15	Off	Off	Run/Stop	Stop	Run	Stop
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVB	24	24	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	----
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	Off	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.38	2.38	CH1	Off	Off	Air Flow	----	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.59	0.58	CH2	Off	Off	iE	2	79	24
Pro.Level	--	--	Td1	103	103	Y211	On	On	Tl	21	15	14
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	21	14	23
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	103	103	20A1	Off	Off	Ti	29	27	30
INV2 Code	0	0	TdSH	62	62	20B	On	On	To	25	16	21
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	38	38	20C	Off	Off	dT	4	11	9
FANCON 1Code	0	0	Te1	42	42	20F	On	On	Ts	19.5	19.0	22.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	41	42	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	37	37	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	36	36	20CHG	Off	Off	fd	0	135	80
Comp1 Run Time	14420	14470	Tfin1	66	64				d1	06	00	06
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	14420	14470	Tg1	93	95				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	29	30				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	239	235	Ts	3	3				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	253	253	INV1A2	24.6	24.7				Op4	Off	Off	Off
Info3	0.375	0.500	INV1A1	17.1	17.1				Op5	Off	Off	Off
Info4	1.500	0.375	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	112.9	112.9				Op8	Off	Off	Off
			Info2	76	76				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	0	4656							
			i2ROM No	0	0							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Sale Office

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	3	++	<<	Backward	0/0	Forward	>>	0	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 10:05:40			
realtime/0 2025/04/26 10:05:37 Currently displaying Real Time											
O.U. Data Model :O											
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	3	3
Alarm Time	00:00:00	0	H1	75.2	75.2	C11	Off	Off	Unit No.	1	2
Alarm REC No.	0	0	H2	75.3	75.3	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	24	24	C14	Off	Off	Hp	6	4
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVB	31	31	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	On	On	Oil Return	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.51	2.50	CH1	Off	Off	Air Flow	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.60	0.60	CH2	Off	Off	iE	100	100
Pro.Level	--	--	Td1	99	99	Y211	On	On	TI	11	11
INV1 Code	0	0	Td2	100	100	Y212	Off	Off	Tg	20	23
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	99	99	20A1	Off	Off	Ti	26	29
INV2 Code	0	0	TdSH	56	56	20B	On	On	To	20	23
INV2 State	Constant S	Constant S	Tsc	35	35	20C	On	On	dT	6	6
FANCON 1Code	0	0	Te1	42	43	20F	On	On	Ts	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	42	42	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	33	33	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	35	35	20CHG	Off	Off	fd	135	135
Comp1 Run Time	10460	0	Tfin1	55	54				d1	01	00
Comp2 Run Time	10540	0	Tfin2	57	57				Alarm	00	00
Comp1 Mainte	0	10380	Tg1	93	93				Op1	Off	Off
Comp2 Mainte	0	10400	Tg2	34	34				Op2	Off	Off
FAN1 Valid Power	389	394	Ts	4	5				Op3	Off	Off
FAN2 Valid Power	381	375	INV1A2	15.6	15.8				Op4	Off	Off
Info3	0.750	0.375	INV1A1	11.5	11.6				Op5	Off	Off
Info4	1.875	0.500	INV2A2	15.9	16.0				Op6	Off	Off
			INV2A1	11.7	11.7				Op7	Off	Off
			Info1	150.5	150.5				Op8	Off	Off
			Info2	78	78				Rmt.Cont.	Use	Use
			ROM No	55	55						
			i1ROM No	4656	4656						
			i2ROM No	4656	4656						

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.3 East

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 9 Unit

**Result:** ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	4	+	-	<<	Backward	12/12	Forward	>>	12	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 13:32:12				
realtime/12 2025/04/26 13:32:09 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	4	4	4
Alarm Time	00:00:00	0	H1	108.6	108.6	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3
Alarm REC No.	0	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	23	22	C14	Off	Off	Hp	4	4	2.5/
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EV8	5	19	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.71	2.81	CH1	Off	Off	Air Flow	High	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.79	0.79	CH2	Off	Off	iE	65	69	47
Pro.Level	--	--	Td1	96	100	Y211	On	On	Tl	19	19	16
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	20	20	17
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	96	100	20A1	Off	Off	Ti	30	30	27
INV2 Code	0	0	TdSH	50	52	20B	On	On	To	22	21	17
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	43	44	20C	Off	Off	dT	8	9	10
FANCON 1Code	0	0	Te1	36	48	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	35	48	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	43	44	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	36	41	20CHG	Off	Off	fd	135	135	135
Comp1 Run Time	11530	11680	Tfin1	61	69				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	11530	11680	Tg1	86	89				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	42	42				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	305	239	Ts	8	8				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	339	258	INV1A2	26.1	27.3				Op4	Off	Off	Off
Info3	1.875	2.625	INV1A1	17.9	18.4				Op5	Off	Off	Off
Info4	0.500	1.500	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	108.6	108.6				Op8	Off	Off	Off
			Info2	81	83				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	4656	4656							
			i2ROM No	0	0							



**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.3 West

**Description:** เทสรันระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu

Connection Status Display

System

5

<< Backward

5/6

Forward >>

5

GO

HARC No. 1

Display O.U.

Display Spare

Display I.U.

realtime/6 2025/04/26 11:19:02 Currently displaying Real Time

2025/04/26 11:19:02

O.U. Data Model :O					I.U. Data Total Unit Q'ty:8												
Alarm Date	00/00/00	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Alarm Time	00:00:00	H1	85.0	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6	7	8			
Alarm REC No.	0	H2	85.0	C13	Off	Model	1-Wa	1-Wa	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fo	24	C14	Off	Hp	1	1	1.8/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/
Cycle State	Cool	oe1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
Run State	Normal	oe2	255	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVB	5	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	2.98	CH1	Off	Air Flow	Med	High	Med	Low	High	Med	High	Low			
Pro.Code	--	Ps	0.65	CH2	Off	iE	28	26	46	42	40	28	24	23			
Pro.Level	--	Td1	96	Y211	On	Tl	16	17	16	11	11	10	9	8			
INV1 Code	0	Td2	97	Y212	Off	Tg	18	18	17	12	11	10	9	10			
INV1 State	Constant S	Td	96	20A1	Off	Ti	30	30	29	25	23	25	24	24			
INV2 Code	0	TdSH	46	20B	On	To	17	19	16	11	11	10	10	10			
INV2 State	Constant S	Tsc	45	20C	On	dT	13	11	13	14	12	15	14	14			
FANCON 1Code	0	Te1	40	20F	On	Ts	19.0	22.0	20.0	24.0	21.0	25.0	19.0	24.0			
FANCON 1 State	Constant S	Te2	42	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0	0	0	0			
FANCON 2Code	0	Tchg	27	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62			
FANCON 2 State	Constant S	Ta	37	20CHG	Off	fd	135	135	135	86	135	116	135	20			
Comp1 Run Time	8740	Tfin1	61			d1	00	00	00	19	00	00	00	01			
Comp2 Run Time	8610	Tfin2	64			Alarm	00	00	00	00	00	00	00	00			
Comp1 Mainte	8740	Tg1	91			Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
Comp2 Mainte	8610	Tg2	47			Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
FAN1 Valid Power	387	Ts	44			Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
FAN2 Valid Power	359	INV1A2	18.7			Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
Info3	1.000	INV1A1	15.0			Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
Info4	0.750	INV2A2	19.0			Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
		INV2A1	15.1			Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
		Info1	170.0			Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
		Info2	85			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use			
		ROM No	55														
		i1ROM No	4656														
		i2ROM No	4656														



**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.4 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	6	+	-	<<	Backward	23/23	Forward	>>	23	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 13:43:43				
realtime/23 2025/04/26 13:43:43 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	6	6	6
Alarm Time	00:00:00	0	H1	119.3	119.3	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3
Alarm REC No.	0	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	23	23	C14	Off	Off	Hp	2.5/	3.3	2.5/
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVB	24	25	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.88	2.88	CH1	Off	Off	Air Flow	High	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.83	0.85	CH2	Off	Off	iE	19	51	39
Pro.Level	--	--	Td1	85	82	Y211	On	On	TI	17	17	16
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	18	18	17
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	85	82	20A1	Off	Off	Ti	26	27	28
INV2 Code	0	0	TdSH	36	33	20B	On	On	To	18	19	16
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	44	43	20C	Off	Off	dT	8	8	12
FANCON 1Code	0	0	Te1	49	49	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	49	49	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	42	33	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	40	39	20CHG	Off	Off	fd	135	135	135
Comp1 Run Time	9600	10460	Tfin1	77	75				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	9600	10460	Tg1	82	78				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	41	13				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	293	278	Ts	12	15				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	306	295	INV1A2	29.0	29.6				Op4	Off	Off	Off
Info3	0.875	1.125	INV1A1	21.6	21.9				Op5	Off	Off	Off
Info4	0.750	2.250	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	121.0	121.0				Op8	Off	Off	Off
			Info2	84	84				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	4656	4656							
			i2ROM No	0	0							



**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

[illegible]

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.5 West

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** FCU Add3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่อน้ำยาขาออก และ ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ และ ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	9	+	<<	Backward	2/2	Forward	>>	2	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 11:15:19			
realtime/2 2025/04/26 11:15:18 Currently displaying Real Time											
O.U. Data Model :O											
Alarm Date	25/04/26	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	9	9	9	9	9
Alarm Time	11:12:00	H1	80.2	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4	5
Alarm REC No.	0	H2	80.2	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fo	23	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/	2.5/
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Stop	Run	Run
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVb	29	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	Off	On	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	2.69	CH1	Off	Air Flow	High	High	----	High	High
Pro.Code	--	Ps	0.72	CH2	Off	iE	19	48	2	22	19
Pro.Level	--	Td1	90	Y211	On	Tl	11	12	32	9	9
INV1 Code	0	Td2	90	Y212	Off	Tg	17	18	-62	17	16
INV1 State	Constant S	Td	90	20A1	Off	Ti	23	25	-62	26	24
INV2 Code	0	TdSH	44	20B	On	To	14	18	31	13	12
INV2 State	Constant S	Tsc	41	20C	On	dT	9	7	93	13	12
FANCON 1Code	0	Te1	45	20F	On	Ts	24.0	23.0	19.0	25.0	23.0
FANCON 1 State	Constant S	Te2	43	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0
FANCON 2Code	0	Tchg	40	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Ta	37	20CHG	Off	fd	22	135	0	135	118
Comp1 Run Time	8450	Tfin1	61			d1	00	00	00	00	00
Comp2 Run Time	8460	Tfin2	65			Alarm	00	00	11	00	00
Comp1 Mainte	8450	Tg1	80			Op1	Off	Off	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	8460	Tg2	28			Op2	Off	Off	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	460	Ts	9			Op3	Off	Off	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	459	INV1A2	24.9			Op4	Off	Off	Off	Off	Off
Info3	0.750	INV1A1	13.2			Op5	Off	Off	Off	Off	Off
Info4	0.500	INV2A2	24.9			Op6	Off	Off	Off	Off	Off
		INV2A1	13.1			Op7	Off	Off	Off	Off	Off
		Info1	160.4			Op8	Off	Off	Off	Off	Off
		Info2	81			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use
		ROM No	55								
		i1ROM No	4656								
		i2ROM No	4656								



**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.6 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

Main Menu

Connection Status Display

System

10

+

-

<<

Backward

24/24

Forward

>>

24

GO

HARC No. 1

Display O.U.

Display Spare

Display I.U.

2025/04/26 13:44:46

realtime/24 2025/04/26 13:44:43 Currently displaying Real Time

O.U. Data Model :O										I.U. Data Total Unit Q'ty:10													
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
Alarm Time	00:00:00	0	H1	55.8	55.7	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Alarm REC No.	0	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil				
U.No.	0	1	Fo	22	22	C14	Off	Off	Hp	2.5/	3.3	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/				
Cycle State	Cool	Cool	oE1	90	90	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Stop	Stop	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run				
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm				
HEX State	COND	COND	EVb	13	14	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	----	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool				
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	Off	Off	Off	Off	On	On	On	On	On	On				
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----				
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.51	2.51	CH1	Off	Off	Air Flow	High	----	----	----	High	High	High	High	High	High				
Pro.Code	--	--	Ps	0.95	0.96	CH2	Off	Off	iE	2	2	2	2	18	20	20	40	37	34				
Pro.Level	--	--	Td1	70	69	Y211	On	On	Ti	17	23	12	25	12	13	13	15	15	15				
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	17	14	13	25	15	13	17	15	16	16				
INV1 State	Usually ac	Usually ac	Td	70	69	20A1	Off	Off	Ti	23	29	27	28	23	26	24	27	25	27				
INV2 Code	0	0	TdSH	27	26	20B	On	On	To	18	28	13	29	14	14	15	15	16	15				
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	42	42	20C	Off	Off	dT	5	1	14	1	9	12	9	12	9	12				
FANCON 1Code	0	0	Te1	45	45	20F	On	On	Ts	26.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0				
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	44	44	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FANCON 2Code	0	0	Tchg	42	38	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62				
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	40	39	20CHG	Off	Off	fd	0	0	0	0	135	135	135	135	135	135				
Comp1 Run Time	9760	9600	Tfin1	64	61				d1	01	06	00	06	06	06	06	06	06	06				
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00				
Comp1 Mainte	9760	9600	Tg1	71	70				Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off				
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	37	20				Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off				
FAN1 Valid Power	262	274	Ts	13	13				Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off				
FAN2 Valid Power	271	293	INV1A2	20.7	20.4				Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off				
Info3	1.125	0.625	INV1A1	8.3	8.3				Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off				
Info4	1.625	1.000	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off				
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off				
			Info1	60.9	60.9				Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off				
			Info2	70	70				Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use				
			ROM No	55	55																		
			i1ROM No	0	4656																		
			i2ROM No	0	0																		

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.6 West

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	11	+	-	<<	Backward	3/3	Forward	>>	3	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 11:16:13				
realtime/3 2025/04/26 11:16:13 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	11	11	11	11	11	11
Alarm Time	00:00:00	H1	92.5	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6
Alarm REC No.	0	H2	92.5	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fo	23	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/	2.5/	2.5/
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Stop	Run	Stop	Run
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVB	37	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	----	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	Off	On	Off	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	2.67	CH1	Off	Air Flow	High	High	----	High	----	Low
Pro.Code	--	Ps	0.65	CH2	Off	iE	50	86	2	63	2	28
Pro.Level	--	Td1	97	Y211	On	TI	13	16	14	13	20	9
INV1 Code	0	Td2	95	Y212	Off	Tg	13	14	27	11	21	10
INV1 State	Constant	S	Td	96	20A1	Off	Ti	22	26	31	26	25
INV2 Code	0	TdSH	50	20B	On	To	14	16	30	12	23	9
INV2 State	Constant	S	Tsc	40	20C	On	dT	8	10	1	14	2
FANCON 1Code	0	Te1	46	20F	On	Ts	19.0	19.0	19.0	19.0	24.0	19.0
FANCON 1 State	Constant	S	Te2	46	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0
FANCON 2Code	0	Tchg	39	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant	S	Ta	37	20CHG	Off	fd	135	135	0	135	0
Comp1 Run Time	8330	Tfin1	68			d1	00	00	00	00	01	01
Comp2 Run Time	8640	Tfin2	68			Alarm	00	00	00	00	00	00
Comp1 Mainte	8330	Tg1	89			Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	8640	Tg2	32			Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	449	Ts	8			Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	443	INV1A2	26.0			Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info3	1.500	INV1A1	15.1			Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info4	0.625	INV2A2	26.1			Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		INV2A1	15.2			Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info1	185.0			Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info2	81			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use	Use
		ROM No	55									
		i1ROM No	4656									
		i2ROM No	4656									

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.7 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	12	+	-	<<	Backward	25/25	Forward	>>	25	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:32:22				
realtime/25 2025/04/26 12:32:19 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	12	12	12
Alarm Time	00:00:00	0	H1	121.0	121.0	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3
Alarm REC No.	0	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	23	23	C14	Off	Off	Hp	2.5/	3.3	2.5/
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EV8	26	25	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.78	2.79	CH1	Off	Off	Air Flow	High	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.75	0.75	CH2	Off	Off	iE	21	52	24
Pro.Level	--	--	Td1	86	90	Y211	On	On	TI	15	15	13
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	15	15	14
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	86	88	20A1	Off	Off	Ti	24	25	24
INV2 Code	0	0	TdSH	38	40	20B	On	On	To	15	17	13
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	41	41	20C	Off	Off	dT	9	8	11
FANCON 1Code	0	0	Te1	46	46	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	46	46	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	39	40	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	37	38	20CHG	Off	Off	fd	135	135	135
Comp1 Run Time	10550	10710	Tfin1	71	70				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	10550	10710	Tg1	82	84				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	23	37				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	293	309	Ts	10	9				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	303	309	INV1A2	28.0	27.6				Op4	Off	Off	Off
Info3	0.875	0.750	INV1A1	20.8	21.0				Op5	Off	Off	Off
Info4	1.625	1.125	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	121.0	121.0				Op8	Off	Off	Off
			Info2	83	82				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	4656	4656							
			i2ROM No	0	0							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.7 West

**Description:** เทสรันระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** FCU Add3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิผิวด้านขาเข้าผิดปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	13	<<	Backward	17/17	Forward	>>	17	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 11:30:25		
realtime/17 2025/04/26 11:30:24 Currently displaying Real Time										
O.U. Data Model :O										
Alarm Date	25/04/26	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	13	13	13	13
Alarm Time	11:17:00	H1	92.5	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4
Alarm REC No.	5	H2	92.5	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fo	23	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Stop	Run
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVB	18	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	Off	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	2.99	CH1	Off	Air Flow	High	High	----	High
Pro.Code	--	Ps	0.73	CH2	Off	iE	23	43	2	21
Pro.Level	--	Td1	83	Y211	On	TI	15	16	28	13
INV1 Code	0	Td2	84	Y212	Off	Tg	15	16	29	14
INV1 State	Constant S	Td	83	20A1	Off	Ti	26	26	-62	27
INV2 Code	0	TdSH	32	20B	On	To	17	18	30	14
INV2 State	Constant S	Tsc	46	20C	On	dT	9	8	92	13
FANCON 1Code	0	Te1	40	20F	On	Ts	19.0	19.0	20.0	21.0
FANCON 1 State	Constant S	Te2	43	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0
FANCON 2Code	0	Tchg	32	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Ta	37	20CHG	Off	fd	135	135	0	135
Comp1 Run Time	8290	Tfin1	70			d1	00	00	00	00
Comp2 Run Time	8390	Tfin2	71			Alarm	00	00	11	00
Comp1 Mainte	8290	Tg1	77			Op1	Off	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	8390	Tg2	10			Op2	Off	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	458	Ts	10			Op3	Off	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	434	INV1A2	28.8			Op4	Off	Off	Off	Off
Info3	0.625	INV1A1	16.8			Op5	Off	Off	Off	Off
Info4	1.375	INV2A2	28.0			Op6	Off	Off	Off	Off
		INV2A1	16.4			Op7	Off	Off	Off	Off
		Info1	185.0			Op8	Off	Off	Off	Off
		Info2	86			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use
		ROM No	55							
		i1ROM No	4656							
		i2ROM No	4656							



**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.8 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	14	+	-	<<	Backward	24/24	Forward	>>	24	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:32:02				
realtime/24 2025/04/26 12:31:59 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :0												
I.U. Data Total Unit Q'ty:10												
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	14	14	14
Alarm Time	00:00:00	0	H1	121.0	121.0	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3
Alarm REC No.	0	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	23	21	C14	Off	Off	Hp	2.5/	3.3	2.5/
Cycle State	Cool	Cool	eE1	98	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	Normal	eE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVB	21	26	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.68	2.74	CH1	Off	Off	Air Flow	High	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.75	0.74	CH2	Off	Off	iE	12	41	21
Pro.Level	--	--	Td1	88	84	Y211	On	On	TI	14	15	12
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	16	16	13
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	89	84	20A1	Off	Off	Ti	23	24	25
INV2 Code	0	0	TdSH	43	37	20B	On	On	To	15	17	14
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	40	40	20C	Off	Off	dT	8	7	11
FANCON 1Code	0	0	Te1	45	46	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	44	46	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	39	30	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	37	38	20CHG	Off	Off	fd	135	135	135
Comp1 Run Time	10330	10540	Tfin1	70	73				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	10330	10540	Tg1	83	79				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	35	10				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	312	179	Ts	7	12				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	322	189	INV1A2	27.7	28.4				Op4	Off	Off	Off
Info3	1.000	2.250	INV1A1	20.6	20.9				Op5	Off	Off	Off
Info4	2.375	1.375	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	121.0	121.0				Op8	Off	Off	Off
			Info2	81	82				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	4656	4656							
			i2ROM No	0	0							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.8 West

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** FCU Add3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิท่อน้ำยาขาออก และ ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ และ ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	15	<<	Backward	6/6	Forward	>>	6	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:08:40		
realtime/6 2025/04/26 12:08:39 Currently displaying Real Time										
O.U. Data Model :O										
Alarm Date	25/04/26	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	15	15	15	15
Alarm Time	12:07:00	H1	70.0	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4
Alarm REC No.	6	H2	69.9	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fo	16	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Stop	Run
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVB	14	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	Off	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	2.62	CH1	Off	Air Flow	High	High	----	Low
Pro.Code	--	Ps	0.78	CH2	Off	iE	85	100	2	73
Pro.Level	--	Td1	103	Y211	On	TI	15	14	12	12
INV1 Code	0	Td2	102	Y212	Off	Tg	25	27	-62	20
INV1 State	Constant S	Td	103	20A1	Off	Ti	28	31	-62	26
INV2 Code	0	TdSH	58	20B	On	To	23	27	30	18
INV2 State	Constant S	Tsc	42	20C	On	dT	5	4	92	8
FANCON 1Code	0	Te1	45	20F	On	Ts	19.0	19.0	20.0	21.0
FANCON 1 State	Constant S	Te2	45	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0
FANCON 2Code	0	Tchg	41	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Ta	35	20CHG	Off	fd	135	135	0	135
Comp1 Run Time	9980	Tfin1	71			d1	00	00	00	00
Comp2 Run Time	10180	Tfin2	60			Alarm	00	00	11	00
Comp1 Mainte	9980	Tg1	82			Op1	Off	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	10180	Tg2	42			Op2	Off	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	125	Ts	6			Op3	Off	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	115	INV1A2	23.0			Op4	Off	Off	Off	Off
Info3	2.250	INV1A1	10.4			Op5	Off	Off	Off	Off
Info4	2.500	INV2A2	22.6			Op6	Off	Off	Off	Off
		INV2A1	10.2			Op7	Off	Off	Off	Off
		Info1	139.9			Op8	Off	Off	Off	Off
		Info2	80			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use
		ROM No	55							
		i1ROM No	4656							
		i2ROM No	4656							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.9 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	16	+	-	<<	Backward	24/24	Forward	>>	24	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:31:41				
realtime/24 2025/04/26 12:31:39 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	16	16	16
Alarm Time	00:00:00	0	H1	121.0	121.0	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3
Alarm REC No.	0	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	21	23	C14	Off	Off	Hp	2.5/	3.3	2.5/
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVB	16	23	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.72	2.68	CH1	Off	Off	Air Flow	High	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.70	0.71	CH2	Off	Off	iE	51	72	52
Pro.Level	--	--	Td1	82	79	Y211	On	On	TI	15	16	13
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	15	16	14
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	82	79	20A1	Off	Off	Ti	25	25	25
INV2 Code	0	0	TdSH	35	33	20B	On	On	To	16	17	14
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	41	41	20C	Off	Off	dT	9	8	11
FANCON 1Code	0	0	Te1	46	46	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	46	46	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	40	28	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	37	35	20CHG	Off	Off	fd	135	135	135
Comp1 Run Time	11420	11410	Tfin1	72	70				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	11420	11410	Tg1	77	74				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	40	9				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	182	292	Ts	7	10				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	196	312	INV1A2	27.3	27.8				Op4	Off	Off	Off
Info3	0.375	2.625	INV1A1	20.3	20.8				Op5	Off	Off	Off
Info4	0.750	1.500	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	121.0	121.0				Op8	Off	Off	Off
			Info2	82	81				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	0	4656							
			i2ROM No	0	0							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.9 West

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** FCU Add3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่หน้าขาเข้า และ ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ และ ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu

Connection Status Display

System

17

++

<<

Backward

8/8

Forward

>>

8

GO

HARC No. 1

Display O.U.

Display Spare

Display I.U.

2025/04/26 12:10:57

realtime/8 2025/04/26 12:10:54 Currently displaying Real Time

O.U. Data Model :O

I.U. Data Total Unit Q'ty:8

Alarm Date	25/04/26	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	17	17	17	17	17	17	17	17
Alarm Time	12:04:00	H1	92.5	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6	7	8
Alarm REC No.	3	H2	92.5	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fo	22	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Stop	Run	Run	Run	Run	Run
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVb	22	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	Off	On	On	On	On	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	2.98	CH1	Off	Air Flow	Low	High	----	High	High	Low	High	High
Pro.Code	--	Ps	0.74	CH2	Off	IE	15	31	2	38	34	21	32	32
Pro.Level	--	Td1	95	Y211	On	TI	12	13	-62	12	12	11	12	11
INV1 Code	0	Td2	93	Y212	Off	Tg	19	20	31	15	13	13	12	11
INV1 State	Constant S	Td	93	20A1	Off	Ti	26	25	-62	29	25	27	25	27
INV2 Code	0	TdSH	43	20B	On	To	16	20	31	13	12	11	12	12
INV2 State	Constant S	Tsc	44	20C	On	dT	10	5	93	16	13	16	13	15
FANCON 1Code	0	Te1	44	20F	On	Ts	26.0	24.0	23.0	19.0	19.0	24.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Usually ac	Te2	44	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0	0	0	0
FANCON 2Code	0	Tchg	40	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Ta	36	20CHG	Off	fd	22	24	0	135	135	135	135	135
Comp1 Run Time	9600	Tfin1	69			d1	01	01	00	00	01	00	00	00
Comp2 Run Time	9540	Tfin2	70			Alarm	00	00	13	00	00	00	00	00
Comp1 Mainte	9600	Tg1	84			Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	9540	Tg2	20			Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	344	Ts	11			Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	319	INV1A2	28.3			Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info3	2.000	INV1A1	16.3			Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info4	0.500	INV2A2	28.2			Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		INV2A1	16.4			Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info1	185.0			Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info2	85			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use
		ROM No	55											
		i1ROM No	4656											
		i2ROM No	4656											



**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.10 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	18	+	-	<<	Backward	24/24	Forward	>>	24	G0
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:31:2				
realtime/24 2025/04/26 12:31:19 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	18	18	18
Alarm Time	00:00:00	0	H1	121.0	121.0	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3
Alarm REC No.	0	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	23	23	C14	Off	Off	Hp	2.5/	3.3	2.5/
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVB	11	22	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.57	2.59	CH1	Off	Off	Air Flow	Med	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.69	0.71	CH2	Off	Off	iE	23	58	33
Pro.Level	--	--	Td1	86	83	Y211	On	On	TI	13	15	12
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	15	17	13
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	86	83	20A1	Off	Off	Ti	24	27	25
INV2 Code	0	0	TdSH	42	38	20B	On	On	To	14	17	12
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	40	39	20C	Off	Off	dT	10	10	13
FANCON 1Code	0	0	Te1	42	44	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	44	44	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	39	26	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	35	35	20CHG	Off	Off	fd	130	135	135
Comp1 Run Time	12060	12000	Tfin1	67	69				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	12060	12000	Tg1	82	79				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	39	9				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	308	302	Ts	4	12				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	337	321	INV1A2	26.4	27.5				Op4	Off	Off	Off
Info3	0.875	0.250	INV1A1	19.9	20.7				Op5	Off	Off	Off
Info4	0.750	0.750	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	121.0	121.0				Op8	Off	Off	Off
			Info2	79	80				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	0	4656							
			i2ROM No	0	0							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.10 West

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** FCU Add3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ และ ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	19	+	-	<<	Backward	8/9	Forward	>>	8	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:46:14				
Display Record No.8/9 2025/04/26 12:45:00												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	25/04/26	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	19	19	19	19	19	19
Alarm Time	12:39:00	H1	49.7	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6
Alarm REC No.	3	H2	49.8	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fo	23	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/	2.5/	2.5/
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Stop	Run	Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVB	16	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	Off	On	Off	On	On	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	2.81	CH1	Off	Air Flow	High	Med	----	Low	Med	High
Pro.Code	--	Ps	0.85	CH2	Off	iE	2	34	2	22	18	21
Pro.Level	--	Td1	90	Y211	On	TI	14	14	31	11	11	10
INV1 Code	0	Td2	90	Y212	Off	Tg	20	20	31	11	12	15
INV1 State	Usually sl	Td	90	20A1	Off	Ti	26	28	-62	26	26	24
INV2 Code	0	TdSH	42	20B	On	To	21	20	31	12	11	13
INV2 State	Usually sl	Tsc	45	20C	On	dT	5	8	93	14	15	13
FANCON 1Code	0	Te1	38	20F	On	Ts	27.0	24.0	19.0	19.0	23.0	23.0
FANCON 1 State	Constant S	Te2	39	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0	0
FANCON 2Code	0	Tchg	35	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Ta	37	20CHG	Off	fd	0	135	0	135	36	38
Comp1 Run Time	10180	Tfin1	63			d1	01	00	00	00	00	01
Comp2 Run Time	9910	Tfin2	65			Alarm	00	00	11	00	00	00
Comp1 Mainte	10180	Tg1	80			Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	9910	Tg2	12			Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	480	Ts	10			Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	470	INV1A2	23.5			Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info3	0.875	INV1A1	9.7			Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info4	1.750	INV2A2	24.2			Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		INV2A1	9.6			Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info1	92.1			Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info2	82			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use	Use
		ROM No	55									
		i1ROM No	4656									
		i2ROM No	4656									

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.11 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	20	+	-	<<	Backward	23/23	Forward	>>	23	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:30:54				
realtime/23 2025/04/26 12:30:54 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	20	20	20
Alarm Time	00:00:00	0	H1	119.3	121.0	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3
Alarm REC No.	0	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	23	19	C14	Off	Off	Hp	2.5/	3.3	2.5/
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVb	23	10	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.75	2.67	CH1	Off	Off	Air Flow	----	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.75	0.72	CH2	Off	Off	iE	24	54	43
Pro.Level	--	--	Td1	79	84	Y211	On	On	TI	13	14	12
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	16	16	13
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	79	84	20A1	Off	Off	Ti	23	24	25
INV2 Code	0	0	TdSH	32	38	20B	On	On	To	15	17	12
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	41	42	20C	Off	Off	dT	8	7	13
FANCON 1Code	0	0	Te1	45	46	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	46	46	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	27	41	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	37	36	20CHG	Off	Off	fd	135	135	135
Comp1 Run Time	13830	13370	Tfin1	70	72				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	13830	13370	Tg1	74	79				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	10	43				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	296	113	Ts	12	7				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	316	124	INV1A2	27.8	27.1				Op4	Off	Off	Off
Info3	0.875	0.750	INV1A1	20.7	19.9				Op5	Off	Off	Off
Info4	0.750	0.875	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	121.0	121.0				Op8	Off	Off	Off
			Info2	82	81				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	4656	4656							
			i2ROM No	0	0							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.11 West

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** FCU Add3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	21	+	-	<<	Backward	1/1	Forward	>>	1	GO
HARC No. 1		realtime/1 2025/04/26 12:03:28 Currently displaying Real Time		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:03:29		
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	21	21	21	21	21	21
Alarm Time	00:00:00	H1	67.6	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6
Alarm REC No.	0	H2	0.0	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fe	18	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/	2.5/	2.5/
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVB	15	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	----	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	Off	On	On	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	2.35	CH1	Off	Air Flow	Med	Low	----	High	Low	High
Pro.Code	--	Ps	0.92	CH2	Off	iE	6	17	2	16	4	6
Pro.Level	--	Td1	70	Y211	On	Tl	11	12	31	11	11	11
INV1 Code	0	Td2	56	Y212	Off	Tg	17	17	31	15	17	18
INV1 State	Constant S	Td	70	20A1	Off	Ti	22	22	-62	23	23	25
INV2 Code	0	TdSH	29	20B	On	To	15	17	31	13	16	16
INV2 State	Usual Stop	Tsc	39	20C	Off	dT	7	5	93	10	7	9
FANCON 1Code	0	Te1	37	20F	On	Ts	22.0	19.0	20.0	19.0	23.0	24.0
FANCON 1 State	Constant S	Te2	38	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0	0
FANCON 2Code	0	Tchg	38	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Ta	35	20CHG	Off	fd	20	135	0	135	98	135
Comp1 Run Time	11670	Tfin1	53			d1	01	19	00	00	01	01
Comp2 Run Time	11500	Tfin2	41			Alarm	00	00	00	00	00	00
Comp1 Mainte	11670	Tg1	62			Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	11500	Tg2	26			Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	207	Ts	13			Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	214	INV1A2	19.4			Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info3	1.125	INV1A1	8.7			Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info4	0.875	INV2A2	0.0			Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		INV2A1	0.3			Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info1	67.6			Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info2	68			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use	Use
		ROM No	55									
		i1ROM No	4656									
		i2ROM No	4656									



**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.12 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** FCU Add1 การสื่อสารผิดพลาด จับระบบอ่านค่าการทำงานไม่ได้

Main Menu

Connection Status Display

System

22

+

-

<<

Backward

22/22

Forward

>>

22

GO

HARC No. 1

Display O.U.

Display Spare

Display I.U.

realtime/22 2025/04/26 12:29:14 Currently displaying Real Time

2025/04/26 12:29:13

O.U. Data Model :O										I.U. Data Total Unit Q'ty:10															
Alarm Date	25/04/26	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Alarm Time	12:23:00	0	H1	56.3	56.3	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Alarm REC No.	17	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	-	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	20	21	C14	Off	Off	Hp		3.3	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	
Cycle State	Cool	Cool	oE1	86	91	C15	Off	Off	Run/Stop	Stop	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Stop	Stop	Stop	Stop	
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Test	Test	Test	Test	Test	Test	Test	Test	Test	Test	Norm	Norm	Norm	Norm	
HEX State	COND	COND	EVB	7	7	C17	Off	Off	Run Mode	----	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	Off	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	Off	Off	Off	Off	
Test Run	On	On	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.27	2.27	CH1	Off	Off	Air Flow	----	Med	High	High	High	High	High	High	High	High	High	----	----	----	----	
Pro.Code	--	--	Ps	0.79	0.78	CH2	Off	Off	iE	0	60	50	37	46	48	34	46	2	2						
Pro.Level	--	--	Td1	81	79	Y211	On	On	Tl	0	11	10	9	9	9	8	8	13	15						
INV1 Code	0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	0	20	19	19	19	17	18	16	8	22						
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	81	79	20A1	Off	Off	Ti	0	26	26	27	26	25	25	23	25	28						
INV2 Code	0	0	TdSH	42	40	20B	On	On	To	0	20	17	13	15	15	15	14	20	25						
INV2 State	Usual Stop	Usual Stop	Tsc	37	37	20C	Off	Off	dT	0	6	9	14	11	10	10	9	5	3						
FANCON 1Code	0	0	Te1	38	37	20F	On	On	Ts	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	19.0	30.0	19.0	19.0						
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	37	37	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
FANCON 2Code	0	0	Tchg	37	37	20X2	Off	Off	Tr	0	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62						
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	35	35	20CHG	Off	Off	fd	0	50	50	50	50	50	50	50	0	0						
Comp1 Run Time	12610	13220	Tfin1	54	54				d1	00	06	32	32	32	00	32	32	00	32						
Comp2 Run Time	0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
Comp1 Mainte	12610	13220	Tg1	73	69				Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off						
Comp2 Mainte	0	0	Tg2	38	33				Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off						
FAN1 Valid Power	175	211	Ts	5	11				Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off						
FAN2 Valid Power	190	225	INV1A2	19.4	19.3				Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off						
Info3	1.125	1.625	INV1A1	7.9	7.9				Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off						
Info4	0.625	1.000	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off						
			INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off						
			Info1	56.3	56.3				Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off						
			Info2	68	69				Rmt.Cont.	Not	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use						
			ROM No	55	55																				
			i1ROM No	4656	4656																				
			i2ROM No	0	0																				

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.12 West

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu

Connection Status Display

System

23

<<

Backward

13/14

Forward

>>

13

GO

HARC No. 1

Display O.U.

Display Spare

Display I.U.

2025/04/26 12:51:07

realtime/14 2025/04/26 12:51:04 Currently displaying Real Time

O.U. Data Model :O					I.U. Data Total Unit Q'ty:8												
Alarm Date	00/00/00	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
Alarm Time	00:00:00	H1	91.1	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6	7	8			
Alarm REC No.	0	H2	91.1	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	
U.No.	0	Fo	23	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	2.5/	
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Stop	
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	
HEX State	COND	EVB	22	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	Off	
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Emergency Run	Off	Pd	2.84	CH1	Off	Air Flow	High	Med	High	High	High	Low	High	High	----	----	
Pro.Code	--	Ps	0.73	CH2	Off	iE	15	31	35	38	22	22	20	2			
Pro.Level	--	Td1	95	Y211	On	Tl	12	12	15	12	10	10	9	12			
INV1 Code	0	Td2	93	Y212	Off	Tg	16	16	13	11	11	10	9	17			
INV1 State	Constant S	Td	94	20A1	Off	Ti	21	22	28	26	25	24	23	26			
INV2 Code	0	TdSH	46	20B	On	To	14	16	15	11	11	9	9	19			
INV2 State	Constant S	Tsc	44	20C	On	dT	7	6	13	15	14	15	14	7			
FANCON 1Code	0	Te1	43	20F	On	Ts	20.0	23.0	19.0	19.0	23.0	22.0	19.0	23.0			
FANCON 1 State	Constant S	Te2	43	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0	0	0	0			
FANCON 2Code	0	Tchg	37	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62			
FANCON 2 State	Constant S	Ta	38	20CHG	Off	fd	135	20	135	135	134	135	135	0			
Comp1 Run Time	11740	Tfin1	69			d1	19	01	00	00	00	00	00	00			
Comp2 Run Time	11530	Tfin2	69			Alarm	00	00	00	00	00	00	00	00			
Comp1 Mainte	11740	Tg1	88			Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
Comp2 Mainte	11530	Tg2	18			Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
FAN1 Valid Power	453	Ts	11			Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
FAN2 Valid Power	451	INV1A2	28.1			Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
Info3	0.750	INV1A1	16.1			Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
Info4	1.125	INV2A2	27.9			Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
		INV2A1	16.1			Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
		Info1	182.2			Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off			
		Info2	83			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use	Use			
		ROM No	55														
		i1ROM No	4656														
		i2ROM No	4656														

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.14 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 10 Unit

**Result:** ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ(น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	24	+	-	<<	Backward	23/23	Forward	>>	23	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:30:17				
realtime/23 2025/04/26 12:30:14 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	24	24	24
Alarm Time	00:00:00	0	H1	85.0	85.0	C11	Off	Off	Unit No.	1	2	3
Alarm REC No.	0	0	H2	85.0	85.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	23	24	C14	Off	Off	Hp	2.5/	3.3	2.5/
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Run	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVB	6	16	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	On	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	On	On	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	2.77	2.79	CH1	Off	Off	Air Flow	High	High	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.56	0.57	CH2	Off	Off	iE	30	52	26
Pro.Level	--	--	Td1	98	98	Y211	On	On	TI	15	16	13
INV1 Code	0	0	Td2	99	97	Y212	Off	Off	Tg	15	15	14
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	98	97	20A1	Off	Off	Ti	25	27	24
INV2 Code	0	0	TdSH	51	49	20B	On	On	To	16	17	13
INV2 State	Constant S	Constant S	Tsc	43	43	20C	On	On	dT	9	10	11
FANCON 1Code	0	0	Te1	38	40	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	37	42	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	42	26	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	36	35	20CHG	Off	Off	fd	135	135	135
Comp1 Run Time	6050	6170	Tfin1	54	57				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	6110	6020	Tfin2	55	59				Alarm	00	00	00
Comp1 Mainte	6050	6170	Tg1	86	88				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	6110	6020	Tg2	42	5				Op2	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	322	390	Ts	2	6				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	296	367	INV1A2	17.3	17.8				Op4	Off	Off	Off
Info3	1.250	1.625	INV1A1	14.2	14.9				Op5	Off	Off	Off
Info4	1.000	0.875	INV2A2	17.4	18.3				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	14.3	15.0				Op7	Off	Off	Off
			Info1	170.0	170.0				Op8	Off	Off	Off
			Info2	82	83				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	0	4656							
			i2ROM No	0	4656							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.14 West

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 1 Unit , Fan coil Unit 8 Unit

**Result:** การทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	25	+	-	<<	Backward	16/16	Forward	>>	16	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:53:28				
realtime/16 2025/04/26 12:53:24 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	00/00/00	U.No.	0	U.No.	0	Sys. No.	25	25	25	25	25	25
Alarm Time	00:00:00	H1	92.5	C11	Off	Unit No.	1	2	3	4	5	6
Alarm REC No.	0	H2	92.5	C13	Off	Model	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	Fo	23	C14	Off	Hp	2.5/	3.3	1.8/	2.5/	2.5/	2.5/
Cycle State	Cool	oE1	100	C15	Off	Run/Stop	Run	Run	Run	Run	Run	Run
Run State	Normal	oE2	100	C16	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	EVB	37	C17	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	EVD1	255	RY1	On	Thmo.On	On	On	On	On	On	On
Test Run	Off	EVD2	255	RY2	On	Oil Return	----	----	----	----	----	----
Emergency Run	Off	Pd	3.10	CH1	Off	Air Flow	Med	Med	High	High	High	Low
Pro.Code	--	Ps	0.79	CH2	Off	iE	33	51	20	12	24	17
Pro.Level	--	Td1	88	Y211	On	Tl	15	16	15	11	11	10
INV1 Code	0	Td2	90	Y212	Off	Tg	15	16	17	17	12	11
INV1 State	Constant S	Td	89	20A1	Off	Ti	27	26	29	23	24	22
INV2 Code	0	TdSH	37	20B	On	To	16	17	17	14	11	11
INV2 State	Constant S	Tsc	43	20C	On	dT	11	9	12	9	13	11
FANCON 1Code	0	Te1	48	20F	On	Ts	23.0	23.0	28.0	23.0	23.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Te2	49	20X1	Off	Setting Adju	0	0	0	0	0	0
FANCON 2Code	0	Tchg	36	20X2	Off	Tr	-62	-62	-62	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Ta	38	20CHG	Off	fd	135	135	135	22	112	124
Comp1 Run Time	10380	Tfin1	74			d1	00	00	00	01	00	00
Comp2 Run Time	10250	Tfin2	77			Alarm	00	00	00	00	00	00
Comp1 Mainte	10390	Tg1	83			Op1	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	10250	Tg2	15			Op2	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN1 Valid Power	477	Ts	15			Op3	Off	Off	Off	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	441	INV1A2	30.6			Op4	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info3	0.375	INV1A1	17.9			Op5	Off	Off	Off	Off	Off	Off
Info4	1.625	INV2A2	30.7			Op6	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		INV2A1	17.8			Op7	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info1	185.0			Op8	Off	Off	Off	Off	Off	Off
		Info2	87			Rmt.Cont.	Use	Use	Use	Use	Use	Use
		ROM No	55									
		i1ROM No	4656									
		i2ROM No	4656									



**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.15 East

**Description:** ทดสอบระบบโดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 13 Unit

**Result:** FCU Add1 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาออกผิดปกติ

FCU Add3 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าผิดปกติ

Main Menu	Connection Status Display	System	26	+	-	<<	Backward	25/25	Forward	>>	25	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:32:55				
realtime/25 2025/04/26 12:32:54 Currently displaying Real Time												
O.U. Data Model :O												
Alarm Date	25/04/26	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	26	26	26
Alarm Time	12:23:00	0	H1	83.1	83.1	C11	Off	Off	Unit No.	0	1	2
Alarm REC No.	17	0	H2	83.1	83.1	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil	Buil
U.No.	0	1	Fo	24	24	C14	Off	Off	Hp	1.3	2.5/	3.3
Cycle State	Cool	Cool	oE1	100	100	C15	Off	Off	Run/Stop	Run	Stop	Run
Run State	Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm	Norm
HEX State	COND	COND	EVB	11	6	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool	Cool
For Defrost	Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	On	Off	On
Test Run	Off	Off	EVD2	255	255	RY2	On	On	Oil Return	----	----	----
Emergency Run	Off	Off	Pd	3.20	3.17	CH1	Off	Off	Air Flow	High	----	High
Pro.Code	--	--	Ps	0.70	0.69	CH2	Off	Off	iE	14	2	56
Pro.Level	--	--	Td1	91	92	Y211	On	On	Tl	16	33	16
INV1 Code	0	0	Td2	92	93	Y212	Off	Off	Tg	15	34	18
INV1 State	Constant S	Constant S	Td	91	92	20A1	Off	Off	Ti	34	34	30
INV2 Code	0	0	TdSH	38	39	20B	On	On	To	13	-62	19
INV2 State	Constant S	Constant S	Tsc	44	42	20C	On	On	dT	21	96	11
FANCON 1Code	0	0	Te1	40	40	20F	On	On	Ts	19.0	19.0	19.0
FANCON 1 State	Constant S	Constant S	Te2	42	40	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0	0
FANCON 2Code	0	0	Tchg	33	42	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62	-62
FANCON 2 State	Constant S	Constant S	Ta	38	37	20CHG	Off	Off	fd	135	0	135
Comp1 Run Time	5340	5530	Tfin1	65	60				d1	06	06	06
Comp2 Run Time	5380	5540	Tfin2	63	61				Alarm	00	12	00
Comp1 Mainte	5340	5530	Tg1	86	88				Op1	Off	Off	Off
Comp2 Mainte	5380	5540	Tg2	23	44				Op2	On	On	On
FAN1 Valid Power	377	382	Ts	8	10				Op3	Off	Off	Off
FAN2 Valid Power	351	351	INV1A2	19.9	19.7				Op4	Off	Off	Off
Info3	0.625	0.500	INV1A1	15.9	15.7				Op5	Off	Off	Off
Info4	0.250	0.875	INV2A2	19.8	19.6				Op6	Off	Off	Off
			INV2A1	15.9	15.7				Op7	Off	Off	Off
			Info1	166.2	166.2				Op8	Off	Off	Off
			Info2	88	88				Rmt.Cont.	Use	Use	Use
			ROM No	55	55							
			i1ROM No	4656	4656							
			i2ROM No	4656	4656							

**Location:** ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศ Room Fl.15 West

**Description:** ทดสอบระบบ โดย Function Test Run Mode เป็นระยะเวลา 40 นาที/System

ภาพจาก Checker (PSH-4) ผลการทดสอบ Outdoor Unit จำนวน 2 Unit , Fan coil Unit 11 Unit

**Result:** FCU Add1 ค่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิลมด้านขาเข้าและขาออกผิดปกติ และ ระดับสารทำความเย็นผิดปกติ (น้ำยาขาด)

Main Menu	Connection Status Display	System	27	<<	Backward	17/17	Forward	>>	17	GO
HARC No. 1		Display O.U.		Display Spare		Display I.U.		2025/04/26 12:54:56		
realtime/17 2025/04/26 12:54:55 Currently displaying Real Time										
O.U. Data Model :O										
25/04/26	0	U.No.	0	1	U.No.	0	1	Sys. No.	27	27
12:40:00	0	H1	121.0	121.0	C11	Off	Off	Unit No.	1	2
4	0	H2	0.0	0.0	C13	Off	Off	Model	Buil	Buil
0	1	Fo	23	23	C14	Off	Off	Hp	1.8/	2.5/
Cool	Cool	oE1	84	65	C15	Off	Off	Run/Stop	Stop	Run
Normal	Normal	oE2	255	255	C16	Off	Off	Test Run/No	Norm	Norm
COND	COND	EVB	14	9	C17	Off	Off	Run Mode	Cool	Cool
Off	Off	EVD1	255	255	RY1	On	On	Thmo.On	Off	On
Off	Off	EVD2	255	255	RY2	Off	Off	Oil Return	----	----
Off	Off	Pd	2.73	2.68	CH1	Off	Off	Air Flow	----	Low
--	--	Ps	0.70	0.69	CH2	Off	Off	IE	2	6
--	--	Td1	89	93	Y211	On	On	TI	13	11
0	0	Td2	0	0	Y212	Off	Off	Tg	25	17
Constant S	Constant S	Td	89	93	20A1	Off	Off	Tr	-62	28
0	0	TdSH	42	47	20B	On	On	To	-62	15
Usual Stop	Usual Stop	Tsc	44	43	20C	Off	Off	dT	0	13
0	0	Te1	41	40	20F	On	On	Ts	30.0	25.0
Constant S	Constant S	Te2	42	42	20X1	Off	Off	Setting Adju	0	0
0	0	Tchg	28	34	20X2	Off	Off	Tr	-62	-62
Constant S	Constant S	Ta	37	36	20CHG	Off	Off	fd	0	135
9940	10510	Tfin1	70	72				d1	00	00
0	0	Tfin2	-128	-128				Alarm	11	00
9940	10510	Tg1	84	88				Op1	Off	Off
0	0	Tg2	10	28				Op2	Off	Off
300	310	Ts	9	6				Op3	Off	Off
315	318	INV1A2	27.5	27.6				Op4	Off	Off
0.875	0.500	INV1A1	20.4	20.3				Op5	Off	Off
0.750	0.625	INV2A2	0.0	0.0				Op6	Off	Off
		INV2A1	0.0	0.0				Op7	Off	Off
		Info1	121.0	121.0				Op8	Off	Off
		Info2	82	81				Rmt.Cont.	Use	Use
		ROM No	55	55						
		i1ROM No	4656	4656						
		i2ROM No	0	0						

ภาคผนวกที่ 2-17  
การประชาสัมพันธ์โครงการ และการแจ้งการบดบังคลื่นวิทยุ

**มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**ช่วงก่อสร้าง**

**1. ทัศนียภาพ**

- จัดทำกำแพง Metal sheet สูงอย่างน้อย 6.0 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้วัสดุปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างอาคาร

**2. เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพอากาศ**

- จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง และเกิดความสั่นสะเทือนในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.
- จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่ง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม.
- ชดเชยหรือซ่อมแซมในกรณีที่มีการขุดเจาะเพียงเกิดความชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง

**3. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน**

- จัดให้มีหัวหน้าคนงาน ทำหน้าที่ควบคุม ฝักระวัง สอดส่องดูแลความปลอดภัยของคนงานมิให้เกิดความเดือดร้อน และปัญหาต่างๆ แก่ชุมชนใกล้เคียง กรณีเกิดเรื่องร้องเรียนให้เจ้าของโครงการเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที

**4. การคมนาคม**

- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้าและช่วงเย็น
- จัดทำวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ
- หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการดำเนินการซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพที่ดีเดิมโดยเร็ว

**5. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

- ตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
- ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) และตรวจวัดเสียงและ ความสั่นสะเทือนทุกวันทั้งเช้า เสายังและทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
- ตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

**มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**ช่วงเปิดดำเนินการ**

**1. การจัดการน้ำเสีย**

- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทั้งตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

**2. การจัดการมูลฝอย**

- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แยก 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล และนำมูลฝอยรีไซเคิลไปขายเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องกำจัด
- จัดให้มีที่รวบรวมน้ำเสียจากบริเวณที่พักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

**3. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน**

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยรักษาความปลอดภัยบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และทางเข้า-ออกอาคาร
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง
- จัดให้มีการติดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร และทางเข้า-ออกโครงการ

**4. การจราจร**

- จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในจำนวนที่เพียงพอตามกฎหมายกำหนด มีป้ายสัญญาณจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย

**5. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ**

- ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้สวยงามเป็นไปตามแบบที่ภูมิสถาปัตย์ออกแบบไว้

**6. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

- ตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ

เอกสารประชาสัมพันธ์ เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**โครงการโรงแรมทยะ**

ผู้ดำเนินการโครงการ บริษัท ทยชาติ จำกัด



ที่ตั้งโครงการ : ถนนพัฒนาการ

แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร



1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร

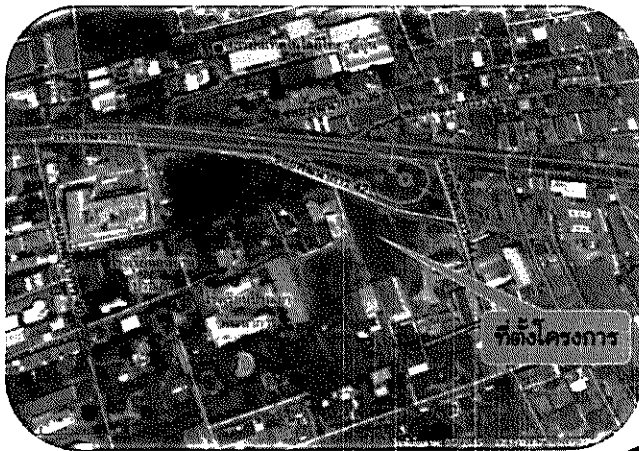
โทรศัพท์ 0-2373-7799 โทรสาร 0-2373-7979



เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ : ดำเนินโครงการเป็นโรงแรม เพื่อตอบสนองความต้องการของกลุ่มลูกค้าที่ต้องการที่พักผ่อน นักท่องเที่ยว นักธุรกิจ ทั้งนี้โครงการมีรูปแบบอาคารที่เน้นความสะดวกสบาย ปลอดภัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ครบครัน รายละเอียดโครงการ

- ☐ ประเภทโครงการ : โรงแรม
- ☐ ขนาดโครงการ : อาคารโรงแรม สูง 14 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จำนวน 176 ห้อง
- ☐ ขนาดพื้นที่โครงการ : พื้นที่โครงการ 2-0-52 ไร่ (3,408 ตารางเมตร)
- ☐ ส่วนประกอบโครงการ : มีพื้นที่ในอาคาร 13,569.10 ตารางเมตร
- ☐ ที่จอดรถยนต์ จำนวน 99 คัน
- ☐ ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 8 คัน
- ☐ พื้นที่สีเขียว ประมาณ 465.35 ตารางเมตร

ภาคผนวก 8-1 หน้า 20

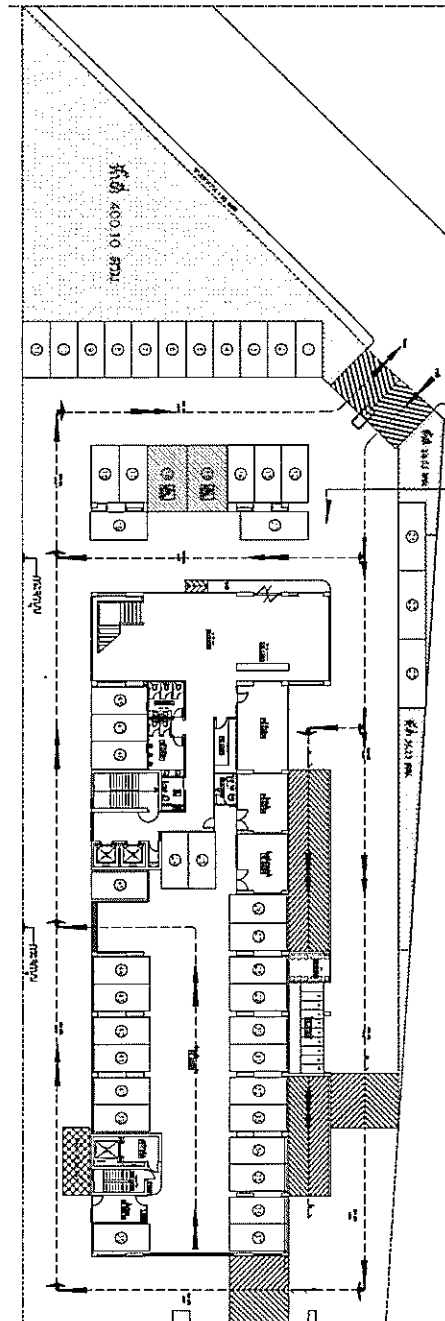


แผนที่โครงการโดยสังเขป



## ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ :

คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้างโครงการประมาณ 24 เดือน



## ผลกระทบด้านบวก :

ผลประโยชน์ในด้านบวกที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแต่ละกลุ่มจะได้รับ

- เพิ่มทางเลือกให้กับนักท่องเที่ยว นักธุรกิจ และประชาชนทั่วไปที่ต้องการมีที่พักที่มีคุณภาพ
- มีตำแหน่ง/เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้นทั้งช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ
- ทำให้ระบบเศรษฐกิจและการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น

## ผลกระทบด้านลบ :

การดำเนินโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบแก่ประชาชนที่อยู่อาศัยหรือประกอบอาชีพในบริเวณใกล้เคียงโครงการ รวมทั้งประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว

- ผลกระทบหลักในช่วงก่อสร้าง ได้แก่
  - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ความล้นสะเทือน
  - ฝุ่นละออง - ปัญหาการจราจร
- ผลกระทบหลักในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่
  - ปัญหาการจราจรติดขัด
  - ปัญหาการบดบังแสงและทิศทางลม
  - ปัญหาบดบังทัศนียภาพ
  - คุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามค่ามาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ



ภาคผนวกที่ 2-18

เอกสารตรวจสอบระบบเตือนภัยและระบบป้องกันอัคคีภัย



THAYA  
HOTEL BANGKOK

## แบบฟอร์มการตรวจเช็ค FIRE ALARM

### เกณฑ์การตรวจสอบ

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในตู้ และ ความสะอาด	/		
2	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า	/		
3	ตรวจสอบ Battery 24 VDC	/		
4	ตรวจสอบ Battery Charger	/		
5	ตรวจสอบ LED LAMP แสดงการทำงานของอุปกรณ์	/		
6	ตรวจสอบสภาพตู้ FCP - Control Panel	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Function	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heat	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Smoke	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของกระดิ่ง ไฟกระพริบ	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Manual Station	/		

วันที่ตรวจสอบ.....10/1/64.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....Technician.....



THAYA  
HOTEL BANGKOK

## แบบฟอร์มการตรวจเช็ค FIRE ALARM

### เกณฑ์การตรวจสอบ

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในตู้ และ ความสะอาด	/		
2	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า	/		
3	ตรวจสอบ Battery 24 VDC	/		
4	ตรวจสอบ Battery Charger	/		
5	ตรวจสอบ LED LAMP แสดงการทำงานของอุปกรณ์	/		
6	ตรวจสอบสภาพตู้ FCP - Control Panel	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Function	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heat	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Smoke	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของกระดิ่ง ไฟกระพริบ	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Manual Station	/		

วันที่ตรวจสอบ..... 10/2/64 .....

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง..... Technician .....



THAYA  
THAILAND BANGKOK

## แบบฟอร์มการตรวจเช็ค FIRE ALARM

### เกณฑ์การตรวจสอบ

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในตู้ และ ความสะอาด	/		
2	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า	/		
3	ตรวจสอบ Battery 24 VDC	/		
4	ตรวจสอบ Battery Charger	/		
5	ตรวจสอบ LED LAMP แสดงการทำงานของอุปกรณ์	/		
6	ตรวจสอบสภาพตู้ FCP - Control Panel	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Function	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heat	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Smoke	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของกระดิ่ง ไฟกระพริบ	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Manual Station	/		

วันที่ตรวจสอบ..... 10/3/64 .....

ผู้ตรวจสอบ.....  .....

ตำแหน่ง..... Technician .....



THAYA  
HOTEL BANGKOK

## แบบฟอร์มการตรวจเช็ค FIRE ALARM

### เกณฑ์การตรวจสอบ

ลำดับ	หัวข้อ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในตู้ และ ความสะอาด	✓		
2	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า	✓		
3	ตรวจสอบ Battery 24 VDC	✓		
4	ตรวจสอบ Battery Charger	✓		
5	ตรวจสอบ LED LAMP แสดงการทำงานของอุปกรณ์	✓		
6	ตรวจสอบสภาพตู้ FCP - Control Panel	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Function	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heat	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Smoke	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของกระดิ่ง ไฟกระพริบ	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Manual Station	✓		

วันที่ตรวจสอบ... 10/4/66 .....

ผู้ตรวจสอบ... ..

ตำแหน่ง... Technician .....

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นB

วันที่ตรวจสอบ 10/1/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		45		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟที่ติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FLB ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FLB ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FLB	/		/		/		/		/		
4	ถานจอดรถ01	/		/		/		/		/		
5	ถานจอดรถ02	/		/		/		/		/		
6	ถานจอดรถ03	/		/		/		/		/		
7	ถานจอดรถ04	/		/		/		/		/		
8	ถานจอดรถ05	/		/		/		/		/		
9	หน้าลิฟท์แยก	/		/		/		/		/		
10	Control Room FLB	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางเข้า	/		/		/		/		/		
2	ทางออก	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FLB ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FLB ST2	/		/		/		/		/		
5	ถานจอดรถ	/		/		/		/		/		
6	หน้าลิฟท์แยก	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์แยก

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นG

วันที่ตรวจสอบ 10/1/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิทช์ไฟฟ้า	ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ถอดปลั๊ก				
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่แตกร้าวหรือ	ยึดติดแน่น	off	ไฟที่ติด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FLG ST1	/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FLG ST2	/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FLG	/		/		/		/		
4	GENERATOR FLG	/		/		/		/		
5	OFFICE	/		/		/		/		
6	ลานจอดรถ01	/		/		/		/		
7	ลานจอดรถ02	/		/		/		/		
8	ลานจอดรถ03	/		/		/		/		
9	ลานจอดรถ04	/		/		/		/		
10	ลานจอดรถ05	/		/		/		/		
11	Control Room FLG	/		/		/		/		
Exit fire										
1	ทาง เข้า-ออก ลานจอดรถ	/		/		/		/		
2	หน้าบันไดหนีไฟ FLG ST1	/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FLG ST2	/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์แยก

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 2

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ			
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่ม			
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น		on		ไฟฟ้ามืด			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.2 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.2 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.2	/		/		/		/		/		
4	ห้องแม่บ้าน	/		/		/		/		/		
5	ห้องSALE	/		/		/		/		/		
6	ห้องHM	/		/		/		/		/		
7	ห้องครัว	/		/		/		/		/		
8	ทางเข้า-ออก ห้องครัว	/		/		/		/		/		
9	ห้องประชุมพยานาถ	/		/		/		/		/		
10	ห้องแม่ครัว	/		/		/		/		/		
11	Contlor Room FL.2	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าบันไดหนีไฟ FL.2 ST1	/		/		/		/		/		
2	หน้าบันไดหนีไฟ FL.2 ST2	/		/		/		/		/		
3	หน้าห้องอาหาร	/		/		/		/		/		
4	หน้าห้อง SALE	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ บันไดที่พิเศษ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ บันไดที่ staff

ชื่อผู้ตรวจ:   
ตำแหน่ง: Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 3

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่ม		
		ไม่แตก ร้าว หรือชำรุด		ไม่แตก ร้าว หรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้ามืด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.3 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.3 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.3	/		/		/		/		/		
4	Control Room Pool FL.3	/		/		/		/		/		
5	หน้าห้อง Spa	/		/		/		/		/		
6	ห้องฟิตเนส	/		/		/		/		/		
7	ทางออกห้องฟิตเนส	/		/		/		/		/		
8	Control Room FL.3	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 3002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 3012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.3 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.3 ST2	/		/		/		/		/		
5	ทางเข้า-ออก swimming pool	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ บันไดที่พิเศษ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ บันไดที่ staff

ชื่อผู้ตรวจ:   
ตำแหน่ง: Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 4

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ออกปกติ		
		ไม่แสดงว่าเรือชำรุด		ไม่แสดงว่าเรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.4 ST1											
2	บันไดหนีไฟ FL.4 ST2											
3	Fire Man Lift FL.4											
4	Control Room FL.4											
Exit fire												
1	หน้าห้อง 44002											
2	หน้าห้อง 44012											
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST1											
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST2											

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท ทายาชาต จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 5

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิทช์ไฟฟ้า	ทดสอบ						
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ออกปกติ						
		ไม่แสดงว่าหรือชำรุด	ไม่แสดงว่าหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้าติด						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.5 ST1	/	/	/	/	/	/	/	/			
2	บันไดหนีไฟ FL.5 ST2	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	Fire Man Lift FL.5	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	Control Room FL.5	/	/	/	/	/	/	/	/			
Exit fire												
1	หน้าห้อง 5002	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	หน้าห้อง 5012	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.5 ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.5 ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท ทายาชาต จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 6

วันที่ตรวจสอบ 10/1/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.6 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.6 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.6	/		/		/		/		/		
4	Condlor Room FL.6	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 6002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 6012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.6 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.6 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 7

วันที่ตรวจสอบ 10/1/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณ ไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.7 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.7 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.7	/		/		/		/		/		
4	Condlor Room FL.7	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 7002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 7012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.7 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.7 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 8

วันที่ตรวจสอบ 10/1/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ออกปลั๊ก		
		ไม่แสดงว่าพร้อมใช้งาน		ไม่แสดงว่าพร้อมใช้งาน		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้ามืด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.8 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.8 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.8	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.8	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง8002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง8012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.8 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.8 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นเลาดิจ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดิจ ST2 คือ หน้าลิฟท์ stair

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ไทยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 9

วันที่ตรวจสอบ 10/1/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า	ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ออกปลั๊ก				
		ไม่แสดงว่าพร้อมใช้งาน	ไม่แสดงว่าพร้อมใช้งาน	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้ามืด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FL.9 ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บันไดหนีไฟ FL.9 ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Fire Man Lift FL.9	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Control Room FL.9	/	/	/	/	/	/	/	/	
Exit fire										
1	หน้าห้อง9002	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	หน้าห้อง9012	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.9 ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.9 ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นเลาดิจ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดิจ ST2 คือ หน้าลิฟท์ stair

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ไทยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 10

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า	ทดสอบ						
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ถอดออก						
		ไม่แสดงหรือชำรุด	ไม่แสดงหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้ติด						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.10 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.10 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.10	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.10	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.10 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.10 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ stair

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 11

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก			
		ไม่แสดงหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FL.11 ST1	/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.11 ST2	/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.11	/		/		/		/		
4	Control Room FL.11	/		/		/		/		
Exit fire										
1	หน้าห้อง 1102	/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 1112	/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.11 ST1	/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.11 ST2	/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ stair

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 12

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบเกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก				
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		on		ไฟฟ้าติด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.12 ST1	/		/		/	/		/			
2	บันไดหนีไฟ FL.12 ST2	/		/		/	/		/			
3	Fire Man Lift FL.12	/		/		/	/		/			
4	Conitor Room FL.12	/		/		/	/		/			
Exit fire												
1	หน้าห้อง1202	/		/		/	/		/			
2	หน้าห้อง1212	/		/		/	/		/			
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.12 ST1	/		/		/	/		/			
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.12 ST2	/		/		/	/		/			

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 14

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.14 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.14 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.14	/		/		/		/		/		
4	Contlor Room FL.14	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1402	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1412	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.14 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.14 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 15

วันที่ตรวจสอบ... 10/4/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.15 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.15 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.15	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.15	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1502	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1512	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.15 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.15 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....

ตำแหน่ง Technician.....



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นคาเฟ่

วันที่ตรวจสอบ... 10/4/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดคาเฟ่ ST1	/		/		/		/		/		
2	Fire Man Lift FL.16	/		/		/		/		/		
3	ห้องเครื่องชั้นคาเฟ่	/		/		/		/		/		
4	บันไดคาเฟ่ ST2	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางออกชั้นคาเฟ่ ST1	/		/		/		/		/		
2	ทางออกชั้นคาเฟ่ ST2	/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....

ตำแหน่ง Technician.....



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นB

วันที่ตรวจสอบ ๑๐/๑/๖๔

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		45	สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ			
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก			
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือ		ยึดติดแน่น	off		ไฟฟิวลัด			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.B ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.B ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.B	/		/		/		/		/		
4	ลานจอดรถ01	/		/		/		/		/		
5	ลานจอดรถ02	/		/		/		/		/		
6	ลานจอดรถ03	/		/		/		/		/		
7	ลานจอดรถ04	/		/		/		/		/		
8	ลานจอดรถ05	/		/		/		/		/		
9	หน้าลิฟท์แยก	/		/		/		/		/		
10	Contlor Room FL.B	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางเข้า	/		/		/		/		/		
2	ทางออก	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.B ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.B ST2	/		/		/		/		/		
5	ลานจอดรถ	/		/		/		/		/		
6	หน้าลิฟท์แยก	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาตาพี ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นคาตาพี ST2 คือ หน้าลิฟท์ seal

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นG

วันที่ตรวจสอบ ๑๐/๑/๖๔

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิทช์ไฟฟ้า	ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ถอดปลั๊ก				
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่แตกร้าวหรือ	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟิวลัด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FLG ST1	/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FLG ST2	/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FLG	/		/		/		/		
4	GENERATOR FLG	/		/		/		/		
5	OFFICE	/		/		/		/		
6	ลานจอดรถ 01	/		/		/		/		
7	ลานจอดรถ 02	/		/		/		/		
8	ลานจอดรถ 03	/		/		/		/		
9	ลานจอดรถ 04	/		/		/		/		
10	ลานจอดรถ 05	/		/		/		/		
11	Control Room FLG	/		/		/		/		
Exit fire										
1	ทางเข้า-ออก ลานจอดรถ	/		/		/		/		
2	หน้าบันไดหนีไฟ FLG ST1	/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FLG ST2	/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาตาพี ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นคาตาพี ST2 คือ หน้าลิฟท์ seal

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น2

วันที่ตรวจสอบ 10/6/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า	ทดสอบ						
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	กดปุ่ม						
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟที่ติด						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.2 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.2 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.2	/		/		/		/		/		
4	ห้องแม่บ้าน	/		/		/		/		/		
5	ห้องSALE	/		/		/		/		/		
6	ห้องHIM	/		/		/		/		/		
7	ห้องครัว	/		/		/		/		/		
8	ทาง เข้า-ออก ห้องครัว	/		/		/		/		/		
9	ห้องปฐมพยาบาล	/		/		/		/		/		
10	ห้องแจ้งตัว	/		/		/		/		/		
11	Control Room FL.2	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หนีบันไดหนีไฟ FL.2 ST1	/		/		/		/		/		
2	หนีบันไดหนีไฟ FL.2 ST2	/		/		/		/		/		
3	หน้าห้องอาหาร	/		/		/		/		/		
4	หน้าห้อง SALE	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หนีไฟที่แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หนีไฟที่ off

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น3

วันที่ตรวจสอบ 10/6/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่มอีก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟีดัด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.3 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.3 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.3	/		/		/		/		/		
4	Control Room Pool FL.3	/		/		/		/		/		
5	หน้าห้อง Spa	/		/		/		/		/		
6	ห้องฟิตเนส	/		/		/		/		/		
7	ทางออกห้องฟิตเนส	/		/		/		/		/		
8	Control Room FL.3	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 3002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 3012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.3 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.3 ST2	/		/		/		/		/		
5	ทาง เข้า-ออก swimming pool	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หนีไฟที่แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หนีไฟที่ stand

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 4

วันที่ตรวจสอบ 10/2/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบเกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่มลัด		
		ไม่แตกหรือชำรุด		ไม่แตกหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.4 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.4 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.4	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.4	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง4002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง4012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 5

วันที่ตรวจสอบ 10/2/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบเกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ		
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า			ทดสอบ	
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง			กดปุ่ม	
		ไม่แตกหรือชำรุด		ไม่แตกหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off			ไฟฟ้าติด	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.5 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.5 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.5	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.5	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 5002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 5012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.5 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.5 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 6

วันที่ตรวจสอบ 10/10/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่ม		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.6 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.6 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.6	/		/		/		/		/		
4	Conitor Room FL.6	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง6002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง6012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.6 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.6 ST2	/		/		/		/		/		

นายเชษฐ

บันไดหนีไฟชั้นละตึก ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นละตึก ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 7

วันที่ตรวจสอบ 10/10/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิดช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่ม		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟที่ติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.7 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.7 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.7	/		/		/		/		/		
4	Conitor Room FL.7	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง7002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง47012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.7 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.7 ST2	/		/		/		/		/		

นายเชษฐ

บันไดหนีไฟชั้นละตึก ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นละตึก ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 8

วันที่ตรวจสอบ 10/2/60

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง		ถอดออก				
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off		ไฟฟ้ามืด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.8 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.8 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.8	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.8	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง8002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง8012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.8 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.8 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก  
บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ...  
ตำแหน่ง... Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 9

วันที่ตรวจสอบ 10/2/60

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้ามืด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.9 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.9 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.9	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.9	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง9002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง9012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.9 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.9 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก  
บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ...  
ตำแหน่ง... Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 10

วันที่ตรวจสอบ 10/2/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า	ทดสอบ						
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ออกปกติ						
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้าติด						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.10 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.10 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.10	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.10	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.10 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.10 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หนี้อิฟท์แขก  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หนี้อิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ  
ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 11

วันที่ตรวจสอบ 10/2/66

ลำดับ		สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ				
			สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง		ออกปกติ				
			ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off		ไฟฟ้าติด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
Emergency Lighting													
1	บันไดหนีไฟ FL.11 ST1	/		/		/		/		/			
2	บันไดหนีไฟ FL.11 ST2	/		/		/		/		/			
3	Fire Man Lift FL.11	/		/		/		/		/			
4	Control Room FL.11	/		/		/		/		/			
Exit fire													
1	หน้าห้อง 1102	/		/		/		/		/			
2	หน้าห้อง 1112	/		/		/		/		/			
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.11 ST1	/		/		/		/		/			
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.11 ST2	/		/		/		/		/			

หมายเหตุ  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หนี้อิฟท์แขก  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หนี้อิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ  
ตำแหน่ง Technician





แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 12

วันที่ตรวจสอบ 10/2/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		off		ไฟติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FL.12 ST1	/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.12 ST2	/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.12	/		/		/		/		
4	Control Room FL.12	/		/		/		/		
Exit fire										
1	หน้าห้อง 202	/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 212	/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.12 ST1	/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.12 ST2	/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician.....



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 14

วันที่ตรวจสอบ 10/2/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.14 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.14 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.14	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.14	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1402	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1412	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.14 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.14 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician.....



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 15

วันที่ตรวจสอบ 10/2/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.15 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.15 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.15	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.15	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1502	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1512	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.15 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.15 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นคาเฟ่

วันที่ตรวจสอบ 10/2/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดคาเฟ่ ST1	/		/		/		/		/		
2	Fire Man Lift FL.16	/		/		/		/		/		
3	ห้องเครื่องชั้นคาเฟ่	/		/		/		/		/		
4	บันไดคาเฟ่ ST2	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางออกชั้นคาเฟ่ ST1	/		/		/		/		/		
2	ทางออกชั้นคาเฟ่ ST2	/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นB

วันที่ตรวจสอบ 16/3/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบเกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณ ไฟ		45		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดหลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือ		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.B ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.B ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.B	/		/		/		/		/		
4	ลานจอดรถ01	/		/		/		/		/		
5	ลานจอดรถ02	/		/		/		/		/		
6	ลานจอดรถ03	/		/		/		/		/		
7	ลานจอดรถ04	/		/		/		/		/		
8	ลานจอดรถ05	/		/		/		/		/		
9	หน้าลิฟท์แยก	/		/		/		/		/		
10	Control Room FL.B	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางเข้า	/		/		/		/		/		
2	ทางออก	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.B ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.B ST2	/		/		/		/		/		
5	ลานจอดรถ	/		/		/		/		/		
6	หน้าลิฟท์แยก	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์แยก

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นG

วันที่ตรวจสอบ 16/3/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิดช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดหลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือ		ยึดติดแน่น		OFF		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FLG ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FLG ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FLG	/		/		/		/		/		
4	GENERATOR FLG	/		/		/		/		/		
5	OFFICE	/		/		/		/		/		
6	ลานจอดรถ01	/		/		/		/		/		
7	ลานจอดรถ02	/		/		/		/		/		
8	ลานจอดรถ03	/		/		/		/		/		
9	ลานจอดรถ04	/		/		/		/		/		
10	ลานจอดรถ05	/		/		/		/		/		
11	Contorl Room FLG	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทาง เข้า-ออก ลานจอดรถ	/		/		/		/		/		
2	หน้าบันไดหนีไฟ FLG ST1	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FLG ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์แยก

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 2

วันที่ตรวจสอบ 10/3/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่มลิค		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		on		ไฟฟ้ามืด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.2 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.2 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.2	/		/		/		/		/		
4	ห้องแม่บ้าน	/		/		/		/		/		
5	ห้องSALE	/		/		/		/		/		
6	ห้องHM	/		/		/		/		/		
7	ห้องครัว	/		/		/		/		/		
8	ทาง เข้า-ออก ห้องครัว	/		/		/		/		/		
9	ห้องปฐมพยาบาล	/		/		/		/		/		
10	ห้องแต่งตัว	/		/		/		/		/		
11	Conitor Room FL.2	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางขึ้นบันไดหนีไฟ FL.2 ST1	/		/		/		/		/		
2	ทางขึ้นบันไดหนีไฟ FL.2 ST2	/		/		/		/		/		
3	หน้าห้องอาหาร	/		/		/		/		/		
4	หน้าห้อง SALE	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ ทางลิฟท์แม่

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ ทางลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....

ตำแหน่ง.....Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 3

วันที่ตรวจสอบ 10/3/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบเกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่ม		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		on		ไฟฟ้ามืด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.3 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.3 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.3	/		/		/		/		/		
4	Condor Room Pool FL.3	/		/		/		/		/		
5	น้ำห้อง Spa	/		/		/		/		/		
6	ห้องฟิตเนส	/		/		/		/		/		
7	ทางออกห้องฟิตเนส	/		/		/		/		/		
8	Condor Room FL.3	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	น้ำห้อง 3002	/		/		/		/		/		
2	น้ำห้อง 3012	/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟ FL.3 ST1	/		/		/		/		/		
4	บันไดหนีไฟ FL.3 ST2	/		/		/		/		/		
5	ทางเข้า-ออก swimming pool	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ ทางลิฟท์แม่

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ ทางลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....

ตำแหน่ง.....Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 4

วันที่ตรวจสอบ 10/5/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ออกปกติ		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.4 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.4 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.4	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.4	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 4002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 4012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 5

วันที่ตรวจสอบ 10/5/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ออกปกติ		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.5 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.5 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.5	/		/		/		/		/		
4	Contlor Room FL.5	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง5002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง5012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.5 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.5 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 6

วันที่ตรวจสอบ 10/3/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิทช์ไฟฟ้า	ทดสอบ						
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	กดปุ่ม						
		ไม่แตกหรือชำรุด	ไม่แตกหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้าติด						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.6 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.6 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.6	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.6	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 6002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 6012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.6 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.6 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้น 6 ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้น 6 ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ...  
ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 7

วันที่ตรวจสอบ 10/3/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิทช์ไฟฟ้า	ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	กดปุ่ม				
		ไม่แตกหรือชำรุด	ไม่แตกหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้าติด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FL.7 ST1	/	/	/	/	/	/	/		
2	บันไดหนีไฟ FL.7 ST2	/	/	/	/	/	/	/		
3	Fire Man Lift FL.7	/	/	/	/	/	/	/		
4	Control Room FL.7	/	/	/	/	/	/	/		
Exit fire										
1	หน้าห้อง 7002	/	/	/	/	/	/	/		
2	หน้าห้อง 7012	/	/	/	/	/	/	/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.7 ST1	/	/	/	/	/	/	/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.7 ST2	/	/	/	/	/	/	/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้น 7 ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้น 7 ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ...  
ตำแหน่ง Technician





แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 8

วันที่ตรวจสอบ 10/3/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ออกปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.8 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.8 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.8	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.8	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง8002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง8012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.8 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.8 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 9

วันที่ตรวจสอบ 10/3/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ออกปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.9 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.9 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.9	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.9	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 9002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 9012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.9 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.9 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 10

วันที่ตรวจสอบ 10/3/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า	ทดสอบ					
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ถอดปลั๊ก						
		ไม่แตกหักหรือชำรุด	ไม่แตกหักหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้าติด						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.10 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.10 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.10	/		/		/		/		/		
4	Corridor Room FL.10	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.10 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.10 ST2	/		/		/		/		/		

นาย/นาง/นางสาว

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 11

วันที่ตรวจสอบ 10/3/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก				
		ไม่แตกหักหรือชำรุด		ไม่แตกหักหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off		ไฟฟ้าติด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.11 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.11 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.11	/		/		/		/		/		
4	Corridor Room FL.11	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1102	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1112	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.11 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.11 ST2	/		/		/		/		/		

นาย/นาง/นางสาว

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 12

วันที่ตรวจสอบ 10/3/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		on		ไฟฟ้ติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FL.12 ST1	/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.12 ST2	/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.12	/		/		/		/		
4	Control Room FL.12	/		/		/		/		
Exit fire										
1	หน้าห้อง1202	/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1212	/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.12 ST1	/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.12 ST2	/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ:   
ตำแหน่ง: Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 14

วันที่ตรวจสอบ 10/3/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก				
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off		ไฟฟ้าติด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.14 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.14 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.14	/		/		/		/		/		
4	Contlor Room FL.14	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1402	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1412	/		/		/		/		/		
3	หน้าบัน ไดหนี ไฟ FL.14 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบัน ไดหนี ไฟ FL.14 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ:   
ตำแหน่ง: Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 15

วันที่ตรวจสอบ 10/3/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.15 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.15 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.15	/		/		/		/		/		
4	Contlor Room FL.15	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1502	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1512	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.15 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.15 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นคาเฟ่

วันที่ตรวจสอบ 10/3/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดคาเฟ่ ST1	/		/		/		/		/		
2	Fire Man Lift FL.16	/		/		/		/		/		
3	ห้องเครื่องชั้นคาเฟ่	/		/		/		/		/		
4	บันไดคาเฟ่ ST2	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางออกชั้นคาเฟ่ ST1	/		/		/		/		/		
2	ทางออกชั้นคาเฟ่ ST2	/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น B

วันที่ตรวจสอบ 10/4/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		45		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่มเรียก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.B ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.B ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.B	/		/		/		/		/		
4	ลานจอดรถ1	/		/		/		/		/		
5	ลานจอดรถ2	/		/		/		/		/		
6	ลานจอดรถ3	/		/		/		/		/		
7	ลานจอดรถ4	/		/		/		/		/		
8	ลานจอดรถ5	/		/		/		/		/		
9	หน้าลิฟท์แยก	/		/		/		/		/		
10	Control Room FL.B	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางเข้า	/		/		/		/		/		
2	ทางออก	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.B ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.B ST2	/		/		/		/		/		
5	ลานจอดรถ	/		/		/		/		/		
6	หน้าลิฟท์แยก	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ  
ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น G

วันที่ตรวจสอบ 10/4/64

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิดช์ไฟฟ้า	ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	กดปุ่มเรียก				
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้าติด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FLG ST1	/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FLG ST2	/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FLG	/		/		/		/		
4	GENERATOR FLG	/		/		/		/		
5	OFFICE	/		/		/		/		
6	ลานจอดรถ01	/		/		/		/		
7	ลานจอดรถ02	/		/		/		/		
8	ลานจอดรถ03	/		/		/		/		
9	ลานจอดรถ04	/		/		/		/		
10	ลานจอดรถ05	/		/		/		/		
11	Contorl Room FLG	/		/		/		/		
Exit fire										
1	ทาง เข้า-ออก ลานจอดรถ	/		/		/		/		
2	หน้าบันไดหนีไฟ FLG ST1	/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FLG ST2	/		/		/		/		

หมายเหตุ  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ  
ตำแหน่ง Technician



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 2

วันที่ตรวจสอบ ๑๐/๑๔/๖๕

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า	ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	กดปุ่มอีก				
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้ามืด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FL.2 ST1	/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.2 ST2	/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.2	/		/		/		/		
4	ห้องแม่บ้าน	/		/		/		/		
5	ห้องSALE	/		/		/		/		
6	ห้องHM	/		/		/		/		
7	ห้องครัว	/		/		/		/		
8	ทาง เข้า-ออก ห้องครัว	/		/		/		/		
9	ห้องปฐมพยาบาล	/		/		/		/		
10	ห้องแต่งตัว	/		/		/		/		
11	Contlor Room FL.2	/		/		/		/		
Exit fire										
1	หน้าบันไดหนีไฟ FL.2 ST1	/		/		/		/		
2	หน้าบันไดหนีไฟ FL.2 ST2	/		/		/		/		
3	หน้าห้องอาหาร	/		/		/		/		
4	หน้าห้อง SALE	/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ sale

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician.....

THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 3

วันที่ตรวจสอบ ๑๐/๑๕/๖๕

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ			
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่ม			
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้ามืด			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.4 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.4 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.4	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.4	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 4002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 4012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ sale

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician.....

THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 4

วันที่ตรวจสอบ 10/4/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ			
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก			
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.4 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.4 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.4	/		/		/		/		/		
4	Contor Room FL.4	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง4002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง4012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.4 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง Technician.....

THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 5

วันที่ตรวจสอบ 10/4/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิทช์ไฟฟ้า	ทดสอบ						
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ถอดปลั๊ก						
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟฟ้าติด						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.5 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.5 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.5	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.5	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง5002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง5012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.5 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.5 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก  
บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง Technician.....

THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 6

วันที่ตรวจสอบ 10/11/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								1/1/2019		
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า			ทดสอบ	
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง			ถอดปลั๊ก	
		ไม่แสดงว่าพร้อมใช้งาน		ไม่แสดงว่าพร้อมใช้งาน		ยึดติดแน่น		off			ไฟที่ติด	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.6 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.6 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.6	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.6	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 46002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 46012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.6 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.6 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้น 6 ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้น 6 ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....

ตำแหน่ง.....Technician.



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาต จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 7

วันที่ตรวจสอบ 10/11/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แสดงว่าพร้อมใช้งาน		ไม่แสดงว่าพร้อมใช้งาน		ยึดติดแน่น		off		ไฟที่ติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.7 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.7 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.7	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.7	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 47002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 47012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.7 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.7 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้น 7 ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้น 7 ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....

ตำแหน่ง.....Technician.



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาต จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 8

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		ชนิดไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		on		ไฟฟลัด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.8 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.8 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man LiR FL.8	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.8	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 8002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 8012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.8 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.8 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟต์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟต์ staff

ชื่อผู้ตรวจ...  
ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 9

วันที่ตรวจสอบ 10/1/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		ชนิดไฟ		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		on		ไฟฟลัด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.9 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.9 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Light FL.9	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.9	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 9002	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 9012	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.9 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.9 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST1 คือ หน้าลิฟต์แยก

บันไดหนีไฟชั้นลาดฟ้า ST2 คือ หน้าลิฟต์ staff

ชื่อผู้ตรวจ...  
ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท ทายชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 10

วันที่ตรวจสอบ 10/11/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า	สัญญาณไฟ	ตำแหน่งที่ตั้ง	สวิตช์ไฟฟ้า	ทดสอบ				
		สภาพสมบูรณ์	ติดตลอดเวลา	อยู่ในตำแหน่ง	อยู่ในตำแหน่ง	ถอดปลั๊ก				
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ยึดติดแน่น	off	ไฟที่ติด				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting										
1	บันไดหนีไฟ FL.10 ST1	/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.10 ST2	/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.10	/		/		/		/		
4	Control Room FL.10	/		/		/		/		
Exit fire										
1	หน้าห้อง1002	/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1012	/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.10 ST1	/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.10 ST2	/		/		/		/		

รวมยอด

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 11

วันที่ตรวจสอบ 10/11/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.11 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.11 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.11	/		/		/		/		/		
4	Control Room FL.11	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง 1102	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง 1112	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.11 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.11 ST2	/		/		/		/		/		

รวมยอด

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO.,LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 12

วันที่ตรวจสอบ 10/5/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบเกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ								หมายเหตุ	
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		สวิทช์ไฟฟ้า		ทดสอบ			
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่ม			
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		off		ไฟฟีดัด			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting											
1	บันไดหนีไฟ FL.12 ST1	/		/		/		/		/	
2	บันไดหนีไฟ FL.12 ST2	/		/		/		/		/	
3	Fire Man Lift FL.12	/		/		/		/		/	
4	Condor Room FL.12	/		/		/		/		/	
Exit fire											
1	หน้าห้อง1202	/		/		/		/		/	
2	หน้าห้อง1212	/		/		/		/		/	
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.12 ST1	/		/		/		/		/	
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.12 ST2	/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician.....



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 14

วันที่ตรวจสอบ 10/4/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		กดปุ่ม		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.14 ST1	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.14 ST2	/		/		/		/		/		
3	Fire Man Lift FL.14	/		/		/		/		/		
4	Contlor Room FL.14	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1402	/		/		/		/		/		
2	หน้าห้อง1412	/		/		/		/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL. 14 ST1	/		/		/		/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.14 ST2	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แขก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ.....  
ตำแหน่ง.....Technician.....



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้น 15

วันที่ตรวจสอบ 10/4/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดหนีไฟ FL.15 ST1	/		/				/		/		
2	บันไดหนีไฟ FL.15 ST2	/		/				/		/		
3	Fire Man Lift FL.15	/		/				/		/		
4	Contlor Room FL.15	/		/				/		/		
Exit fire												
1	หน้าห้อง1502	/		/				/		/		
2	หน้าห้อง1512	/		/				/		/		
3	หน้าบันไดหนีไฟ FL.15 ST1	/		/				/		/		
4	หน้าบันไดหนีไฟ FL.15 ST2	/		/				/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING/EXIT

ชั้นคาเฟ่

วันที่ตรวจสอบ 10/4/66

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง		ถอดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น		off		ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Lighting												
1	บันไดคาเฟ่ ST1	/		/		/		/		/		
2	Fire Man Lift FL.16	/		/		/		/		/		
3	ห้องเครื่องชั้นคาเฟ่	/		/		/		/		/		
4	บันไดคาเฟ่ ST2	/		/		/		/		/		
Exit fire												
1	ทางออกชั้นคาเฟ่ ST1	/		/		/		/		/		
2	ทางออกชั้นคาเฟ่ ST2	/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่	/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST1 คือ หน้าลิฟท์แยก

บันไดหนีไฟชั้นคาเฟ่ ST2 คือ หน้าลิฟท์ staff

ชื่อผู้ตรวจ

ตำแหน่ง Technician



THAYACHART CO., LTD.  
บริษัท กยชาติ จำกัด





[illegible][illegible]













## บันทึกการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง

รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ชนิด..... ขนาด..... สถานที่ติดตั้ง.....

	เกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบสภาพ SEAL เครื่องสูบน้ำ	/		
2	ตรวจสอบประเก็นหน้าวาล์วต่างๆ	/		
3	วาล์วทางค้ำน้ำดูด (foot valve)	/		
4	วาล์วทางค้ำน้ำจ่าย (discharge valve)	/		
5	ระดับน้ำกลั่น	/		
6	ระดับน้ำมันเครื่อง	/		
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ควรน้อยกว่า200ลิตร)			ระบุจำนวน 1,000
8	ระดับน้ำในหม้อน้ำเครื่องยนต์	/		
9	หลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	/		
10	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่	/		
11	ระดับความดันสั่งงานของ pressure switch			ระบุ 1.40
12	ระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน			ระบุ 2.10
13	ระดับความดันหยุดการทำงานของ pressure switch			ระบุ 2.25
14	หน้าปัดมาตรวัดของเครื่องยนต์	/		
	แรงดันน้ำมันเครื่อง	/		
	อุณหภูมิเครื่องยนต์	/		
	ชั่วโมงการทำงาน	/		
15	ระดับเสียงเครื่องยนต์ขณะทำงาน	/		
17	หน้าตู้ควบคุม ( AUTO START FUNCTION ON/OFF)	/		
18	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	/		
19	อื่นๆระบุ.....			
รายละเอียดการชำรุด		สาเหตุการชำรุด ( ) ใช้งาน ( ) หมดอายุ ( ) อื่นๆ โปรดระบุ.....		
ผู้รายงาน.....		<u>ข้อควรปฏิบัติ</u> ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทุกเดือน หากพบปัญหาดำเนินการแก้ไขทันที		
ตำแหน่ง Technician				
วันที่ 10/6/66				

## บันทึกการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง

รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ชนิด..... ขนาด.....

สถานที่ติดตั้ง.....

	เกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบสภาพ SEAL เครื่องสูบน้ำ	/		
2	ตรวจสอบประเก็นหน้าวาล์วต่างๆ	/		
3	วาล์วทางค้ำดูด (foot valve)	/		
4	วาล์วทางค้ำจ่าย (discharge valve)	/		
5	ระดับน้ำกลั่น	/		
6	ระดับน้ำมันเครื่อง	/		
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ควรน้อยกว่า200ลิตร)			ระบุจำนวน 1000
8	ระดับน้ำในหม้อน้ำเครื่องยนต์	/		
9	หลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	/		
10	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่	/		
11	ระดับความดันตั้งงานของ pressure switch			ระบุ 1.50
12	ระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน			ระบุ 2.10
13	ระดับความดันหยุดการทำงานของ pressure switch			ระบุ 2.25
14	หน้าปัดมาตรวัดของเครื่องยนต์	/		
	แรงดันน้ำมันเครื่อง	/		
	อุณหภูมิเครื่องยนต์	/		
	ชั่วโมงการทำงาน	/		
15	ระดับเสียงเครื่องยนต์ขณะทำงาน	/		
17	หน้าตู้ควบคุม ( AUTO START FUNCTION ON/OFF)	/		
18	สภาพการทำงาน of เครื่องยนต์โดยรวม	/		
19	อื่นๆระบุ.....			
รายละเอียดการชำรุด		สาเหตุการชำรุด  ( ) ใช้งาน ( ) หมดอายุ  ( ) อื่นๆ โปรดระบุ.....		
ผู้รายงาน..... ตำแหน่ง..... Technician วันที่..... 10/2/66		ข้อควรปฏิบัติ  ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทุกเดือน  หากพบปัญหาดำเนินการแก้ไขทันที		

## บันทึกการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง

รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ชนิด..... ขนาด..... สถานที่ติดตั้ง.....

	เกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบสภาพ SEAL เครื่องสูบน้ำ	/		
2	ตรวจสอบประเก็นหน้าวาล์วต่างๆ	/		
3	วาล์วทางค้ำดูด (foot valve)	/		
4	วาล์วทางค้ำจ่าย (discharge valve)	/		
5	ระดับน้ำกลั่น	/		
6	ระดับน้ำมันเครื่อง	/		
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ควรน้อยกว่า200ลิตร)			ระบุจำนวน...1000
8	ระดับน้ำในหม้อน้ำเครื่องยนต์	/		
9	หลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	/		
10	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่	/		
11	ระดับความดันตั้งงานของ pressure switch			ระบุ...140
12	ระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน			ระบุ...210
13	ระดับความดันหยุดการทำงานของ pressure switch			ระบุ...225
14	หน้าปัดมาตรวัดของเครื่องยนต์	/		
	แรงดันน้ำมันเครื่อง	/		
	อุณหภูมิเครื่องยนต์	/		
	ชั่วโมงการทำงาน	/		
15	ระดับเสียงเครื่องยนต์ขณะทำงาน	/		
17	หน้าตู้ควบคุม ( AUTO START FUNCTION ON/OFF)	/		
18	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	/		
19	อื่นๆระบุ.....			
รายละเอียดการชำรุด		สาเหตุการชำรุด  ( ) ใช้งาน ( ) หมดอายุ  ( ) อื่นๆ โปรดระบุ.....		
ผู้รายงาน.....		ข้อควรปฏิบัติ		
ตำแหน่ง.....Technician.....		ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทุกเดือน		
วันที่.....10/5/64.....		หากพบปัญหาดำเนินการแก้ไขทันที		

## บันทึกการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง

รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ชนิด..... ขนาด..... สถานที่ติดตั้ง.....

	เกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบสภาพ SEAL เครื่องสูบน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบประเก็นหน้าวาล์วต่างๆ	✓		
3	วาล์วทางค้ำดูด (foot valve)	✓		
4	วาล์วทางค้ำจ่าย (discharge valve)	✓		
5	ระดับน้ำกลั่น	✓		
6	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ไม่ควรน้อยกว่า200ลิตร)			ระบุจำนวน 1,000
8	ระดับน้ำในหม้อน้ำเครื่องยนต์	✓		
9	หลอดไฟและสวิตช์หน้าตู้	✓		
10	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่	✓		
11	ระดับความดันตั้งงานของ pressure switch			ระบุ 1.40
12	ระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน			ระบุ 2.10
13	ระดับความดันหยุดการทำงานของ pressure switch			ระบุ 2.25
14	หน้าปัดมาตรวัดของเครื่องยนต์	✓		
	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓		
	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน	✓		
15	ระดับเสียงเครื่องยนต์ขณะทำงาน	✓		
17	หน้าตู้ควบคุม ( AUTO START FUNCTION ON/OFF)	✓		
18	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	✓		
19	อื่นๆระบุ.....			
รายละเอียดการชำรุด		สาเหตุการชำรุด  ( ) ใช้งาน ( ) หมดอายุ  ( ) อื่นๆโปรดระบุ.....		
ผู้รายงาน.....		ข้อควรปฏิบัติ		
ตำแหน่ง..... Technician		ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทุกเดือน		
วันที่..... 10/4/66		หากพบปัญหาดำเนินการแก้ไขทันที		



SAITHONG  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance  
• Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment  
• Water Base System, Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System  
• Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## รายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

โรงพยาบาล เบงต็อก

888 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 โทร. 0105559107289

Check date 16-17/01/2568



### รายชื่อผู้เข้าทำการตรวจสอบและทำความสะอาด

นายพีรพัทธ์ ดันนอก	ตำแหน่ง	หัวหน้าชุดตรวจสอบ
นายบุญเรือง เปียตนอก	ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
นายปิยมิต	ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
นายสมพร เปียตนอก	ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
นายวันชัย ทาสีหัวช้าง	ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค

ผู้ดูแลการตรวจสอบ  
( นายบัณฑิต พวงร้อย )  
ตำแหน่ง วิศวกรโครงการ



SAITHONG  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance  
• Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment  
• Water Base System, Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System  
• Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## รายละเอียดการตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบ Fire Alarm Systems

ชั้น/โซน : ชั้นลานจอดรถ, 1 SMOKE , HEAT, MANUAL , BELL

วันที่ : 16/01/202

No.	Floor	Zone	Device Types	Smoke	Heat	Manual	Bell	Interfac e	Telepho ne Jact	ทำความสะอาด	พื้นที่/หมายเหตุ
1	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓		✓			✓	ตัวที่ 1
2	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 2
3	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 3
4	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 4
5	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 5
6	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 6
7	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 7
8	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 8
9	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 9
10	ลานจอดรถ	1	PULL			✓				✓	ตัวที่ 10
11	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 11
12	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 12
13	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 13
14	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 14
15	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 15
16	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 16
17	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 17
18	ลานจอดรถ	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 18
19	ลานจอดรถ	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 19
20	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 1
21	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 2
22	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 3
23	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 4
24	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 5
25	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 6
26	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 7
27	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 8
28	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 9
29	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 10
30	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 11
31	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 12
32	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 13
33	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 14
34	ลานจอดรถ	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 15

35	ตามจุด	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 16
36	ตามจุด	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 17
37	ตามจุด	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 18
38	ตามจุด	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 19
39	1	1	SMOKE	✓			✓		✓	✓	ตัวที่ 1
40	1	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 2
41	1	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 3
42	1	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 4
43	1	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 5
44	1	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 6
45	1	1	PULL			✓				✓	ตัวที่ 7
46	1	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 8
47	1	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 9
48	1	1	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 10
49	1	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 11
50	1	1	PULL			✓				✓	ตัวที่ 12
51	1	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 13
52	1	2	HEAT		✓		✓			✓	ตัวที่ 1
53	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 2
54	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 3
55	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 4
56	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 5
57	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 6
58	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 7
59	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 8
60	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 9
61	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 10
62	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 11
63	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 12
64	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 13
65	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 14
66	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 15
67	1	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 16
68	1	2	PULL			✓				✓	ตัวที่ 17
69	1	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 1
70	1	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 2
71	1	ST1#1		✓						✓	ตัวที่ 1-5
72	1	ST2#2		✓						✓	ตัวที่ 1-5

Check By Saithong : .....พีรพัศ.....  
(.....พีรพัศ ต้นนอก.....)  
.....16../...01/...2568.....

Test By Saithong : ...พีรพัศ.....  
(.....พีรพัศ ต้นนอก.....)  
.....16../...01../...2568.....

Test By Thaya : .....  
(.....)  
...../...../.....

Approved By Thaya : .....  
(.....)  
...../...../.....





\* Valve, Fire Hose, Fire Extinguisher Equipment, Automatic Sprinkler Equipment

\* Water Based Systems, Foam Systems, Gasolents Systems, Dry Chemical Systems

\* Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

ชั้น/โซน :      ชั้น 2-3 SMOKE ,HEAT,MANAUL ,BELL

วันที่ : 16/01/2021

No.	Floor	Zone	Device Type	Smoke	Heat	Manual	Bell	Interface	Telephone Jack	ค่าความสะอาด	พื้นที่/หมายเหตุ
1	2	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 1
2	2	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 2
3	2	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 3
4	2	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 4
5	2	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 5
6	2	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 6
7	2	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 7
8	2	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 8
9	2	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 9
10	2	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 10
11	2	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 11
12	2	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 12
13	2	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 13
14	2	1	PULL			✓				✓	ตัวที่ 14
15	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 1
16	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 2
17	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 3
18	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 4
19	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 5
20	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 6
21	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 7
22	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 8
23	2	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 9
24	2	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 10
25	2	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 11
26	2	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 12
27	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 13
28	2	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 14
29	2	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 15
30	2	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 16
31	2	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 17
32	2	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 18
33	2	3	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 1

[illegible]

Check By Saithong : .....พีรพัทธ์.....  
(.....พีรพัทธ์ ดันนอก.....)  
.....16./...01/...2568.....

Test By Saithong : ...พีรพัทธ์.....  
(.....พีรพัทธ์ ดันนอก.....)  
.....16./...01/...2568.....

Test By Thaya : .....  
(...../...../.....)

Approved By Thaya : .....  
(...../...../.....)



SAITHONG  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance  
\* Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment  
\* Water Base System, Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System  
\* Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## รายละเอียดการตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบ Fire Alarm Systems

ชั้น/โซน :      ชั้น4-5 SMOKE ,HEAT,MANUAL,BELL

วันที่ : 17/01/2021

No.	Floor	Zone	Device Type	Smoke	Heat	Manual	Bell	Interfac e	Telepho ne Jact	ค่าความ สะอาด	พื้นที่/หมายเหตุ
1	4	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 1
2	4	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 2
3	4	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 3
4	4	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 4
5	4	1	SMOKE	✓			✓			✓	ตัวที่ 5
6	4	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 6
7	4	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 7
8	4	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 8
9	4	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 9
10	4	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 10
11	4	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 11
12	4	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 12
13	4	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 1
14	4	2	PULL			✓				✓	ตัวที่ 2
15	4	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 3
16	4	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 4
17	4	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 5
18	4	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 6
19	4	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 7
20	4	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 8
21	4	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 9
22	4	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 10
23	4	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 11
24	4	2	PULL			✓				✓	ตัวที่ 12
25	4	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 1
26	4	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 2
27	4	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 3 ห้องล็อก
28	4	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 4
29	4	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 5
30	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 1
31	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 2
32	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 3
33	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 4

34	5	1	SMOKE	✓							ตัวที่ 5 ห้องล็อก 5016
35	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 6
36	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 7
37	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 8
38	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 9
39	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 10
40	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 11
41	5	1	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 12
42	5	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 1
43	5	2	PULL				✓			✓	ตัวที่ 2
44	5	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 3
45	5	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 4
46	5	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 5
47	5	2	HEAT		✓					✓	ตัวที่ 6
48	5	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 7
49	5	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 8
50	5	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 9
51	5	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 10
52	5	2	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 11
53	5	2	PULL				✓			✓	ตัวที่ 12
54	5	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 1
55	5	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 2
56	5	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 3
57	5	3	SMOKE	✓						✓	ตัวที่ 4
58	5	3	SMOKE	✓							ตัวที่ 5 ห้องล็อก 5009

Check By Salthong : .....พี่พัส.....  
 (.....พี่พัส ดันนอก.....)  
 .....17/...01/...2568.....

Test By Thaya : .....  
 (.....)  
 ...../...../.....

Test By Salthong : ...พี่พัส.....  
 (.....พี่พัส ดันนอก.....)  
 .....17/...01/...2568.....

Approved By Thaya : .....  
 (.....)  
 ...../...../.....



**SAITHONG**  
 ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance  
 • Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment  
 • Water Base System, Foam System , Gascon System , Dry Chemical System  
 • Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

ฟประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์BASMENT





**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

\* Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment

\* Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System

\* Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์



**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

\* Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment

\* Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System

\* Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์







**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

- Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment
- Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System
- Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

ภาพประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์



**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

- Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment
- Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System
- Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

ภาพประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์





**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

- Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment
- Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System
- Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์



**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

- Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment
- Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System
- Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์







**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

• Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment

• Water Base System, Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System

• Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์



**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

• Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment

• Water Base System, Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System

• Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบการตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์





**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

- \* Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment
- \* Water Base System, Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System
- \* Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบผลการทดสอบระบบไฟอวม



**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

- \* Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment
- \* Water Base System, Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System
- \* Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบผลการทดสอบระบบไฟอวม





**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

- Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment
- Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System
- Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบผลการทดสอบระบบไฟอราม



**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

- Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment
- Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System
- Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบผลการทดสอบระบบไฟอราม







**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

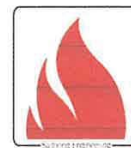
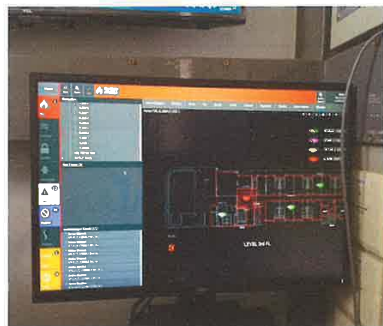
\* Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment

\* Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System

\* Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

### ภาพประกอบผลการทดสอบระบบไฟอราม



**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance

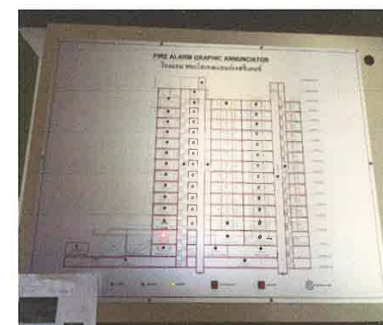
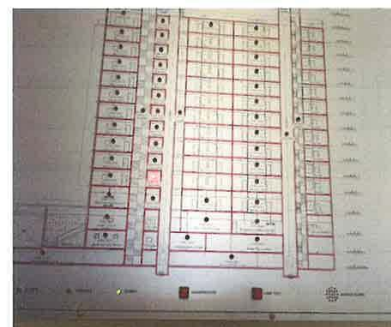
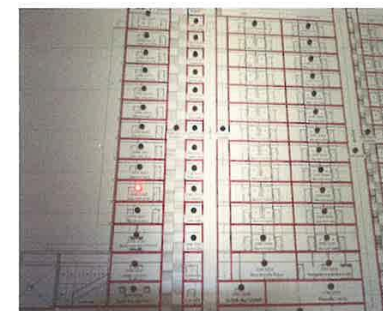
\* Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment

\* Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System

\* Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

### ภาพประกอบผลการทดสอบระบบไฟอราม



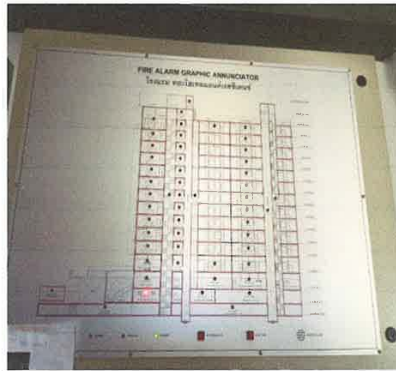
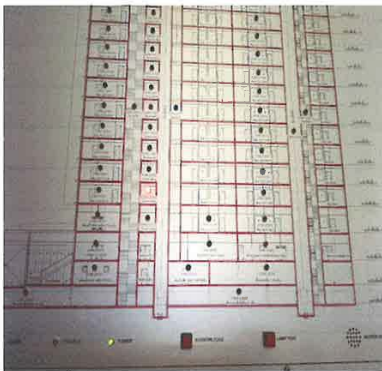
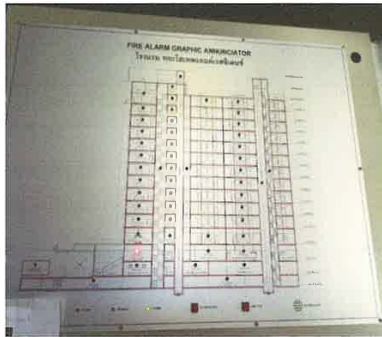


**SAITHONG**  
ENGINEERING COMPANY LIMITED

Turn-key for Engineering , Design , Supply , Installation , Supervision Testing , Commissioning etc , Maintenance  
• Valve , Fire Hose , Fire Extinguisher Equipment , Automatic Sprinkler Equipment  
• Water Base System , Foam System , Gaseous System , Dry Chemical System  
• Fire Suppression - Detection & Fire Alarm System

THE BEST OF FIRE SUPPRESSION SYSTEM

## ภาพประกอบผลการทดสอบระบบไฟฟอราม

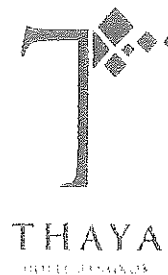


[illegible]



ภาคผนวกที่ 2-19  
ประกาศระเบียบการใช้ห้องพักโรงแรม

# ประกาศ



1. โรงแรมจะรับผิดชอบต่อทรัพย์สินของผู้เข้าพัก กรณีเกิดความสูญหายหรือเสียหาย ดังนี้

*(The Hotel will be held responsible for the guest's property in case of loss or damage as following.)*

1.1 การสูญหายหรือเสียหายในโรงแรม และภายใต้ความรับผิดชอบของโรงแรม *(The loss or damage occurs in the hotel and it is the responsibility of the hotel.)*

1.2 หากทรัพย์สินที่เสียหายหรือเสียหายตามข้อ 1.1 เป็นประเภทเงิน ทอง ธนบัตร ตั๋วเงิน อัญมณี หรือของมีค่าอื่นๆ โรงแรมจะรับผิดชอบไม่เกิน 5,000.00 บาท เว้นแต่ผู้เข้าพักจะได้ฝากและแจ้งราคาแห่งทรัพย์สินนั้นไว้กับโรงแรม *(If the property is lost or damaged following article 1.1 is money, gold, traveler cheques, jewelry or other valuable items the Hotel shall take responsibility not over 5,000 THB Unless the guest declares and deposits his/her property with the hotel.)*

2. โรงแรมขอสงวนสิทธิ์ในความรับผิดชอบ หากความสูญหาย หรือเสียหายดังกล่าวเกิดขึ้นเพราะเหตุ ดังต่อไปนี้

*(The hotel shall not be liable for any lost or damage by following case.)*

2.1 เหตุสุดวิสัย *(The case is beyond the control of the hotel.)*

2.2 เหตุแห่งสภาพของทรัพย์สินนั้นๆ *(The existing condition of the article.)*


2.3 เป็นความรับผิดชอบของผู้เข้าพัก บริวาร หรือบุคคลที่เข้าพักให้การต้อนรับ *(The loss or damage is made by the guest or the visitor.)*

ภาคผนวกที่ 2-20


ตัวอย่างเอกสารทำความสะอาดสระว่ายน้ำ





ตารางตรวจเช็ค CL-PH					
					
DATE	เช้า		บ่าย		REMARK
	CL	PH	CL	PH	
1/3/64	0.9	7.0	0.4	7.0	
2/3/64	0.9	7.1	0.9	7.0	
3/3/64	0.4	7.0	0.9	7.1	
4/3/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
5/3/64	0.4	7.0	0.6	7.1	
6/3/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
7/3/64	0.9	7.0	0.4	7.1	
8/3/64	0.4	7.1	0.9	7.0	
9/3/64	0.4	7.0	0.9	7.1	
10/3/64	0.4	7.0	0.9	7.0	
11/3/64	0.4	7.0	0.9	7.1	
12/3/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
13/3/64	0.9	7.0	0.9	7.1	
14/3/64	0.4	7.1	0.9	7.1	
15/3/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
16/3/64	0.9	7.0	0.4	7.1	
17/3/64	0.9	7.1	0.9	7.0	
18/3/64	0.9	7.0	0.4	7.1	
19/3/64	0.4	7.1	0.4	7.0	
20/3/64	0.9	7.0	0.9	7.1	
21/3/64	0.4	7.0	0.4	7.0	
22/3/64	0.4	7.1	0.9	7.0	
23/3/64	0.9	7.0	0.4	7.1	
24/3/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
25/3/64	0.4	7.0	0.9	7.1	
26/3/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
27/3/64	0.4	7.0	0.9	7.1	
28/3/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
29/3/64	0.9	7.0	0.4	7.1	
30/3/64	0.4	7.1	0.9	7.0	
31/3/64	0.9	7.0	0.4	7.1	

ชื่อผู้จดบันทึก .. [REDACTED] .....

ตารางตรวจเช็ค CL-PH					
					
DATE	เช้า		บ่าย		REMARK
	CL	PH	CL	PH	
1/4/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
2/4/64	0.9	7.0	0.4	7.1	
3/4/64	0.4	7.1	0.9	7.0	
4/4/64	0.9	7.0	0.9	7.1	
5/4/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
6/4/64	0.4	7.0	0.9	7.0	
7/4/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
8/4/64	0.9	7.0	0.4	7.1	
9/4/64	0.9	7.1	0.9	7.0	
10/4/64	0.9	7.0	0.4	6.9	
11/4/64	0.4	7.0	0.9	7.1	
12/4/64	0.4	7.0	0.9	7.1	
13/4/64	0.9	7.1	0.9	7.0	
14/4/64	0.4	7.1	0.9	7.0	
15/4/64	1.0	7.1	0.9	7.0	
16/4/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
17/4/64	0.4	7.1	0.9	7.0	
18/4/64	0.9	7.0	0.4	7.1	
19/4/64	0.4	7.0	0.4	7.0	
20/4/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
21/4/64	0.9	7.0	0.4	7.0	
22/4/64	0.9	7.1	0.4	7.0	
23/4/64	0.9	7.0	0.9	7.1	
24/4/64	0.4	7.0	0.4	7.0	
25/4/64	0.9	7.1	0.4	7.1	
26/4/64	0.9	7.1	0.9	7.0	
27/4/64	0.9	7.1	0.9	7.0	
28/4/64	0.4	7.0	0.4	7.1	
29/4/64	0.9	7.1	0.9	7.0	
30/4/64	0.9	7.0	0.9	7.1	
31/4/64	0.4	7.0	0.9	7.0	

ชื่อผู้จดบันทึก .... [REDACTED] .....



ตารางตรวจเช็ค CL-PH

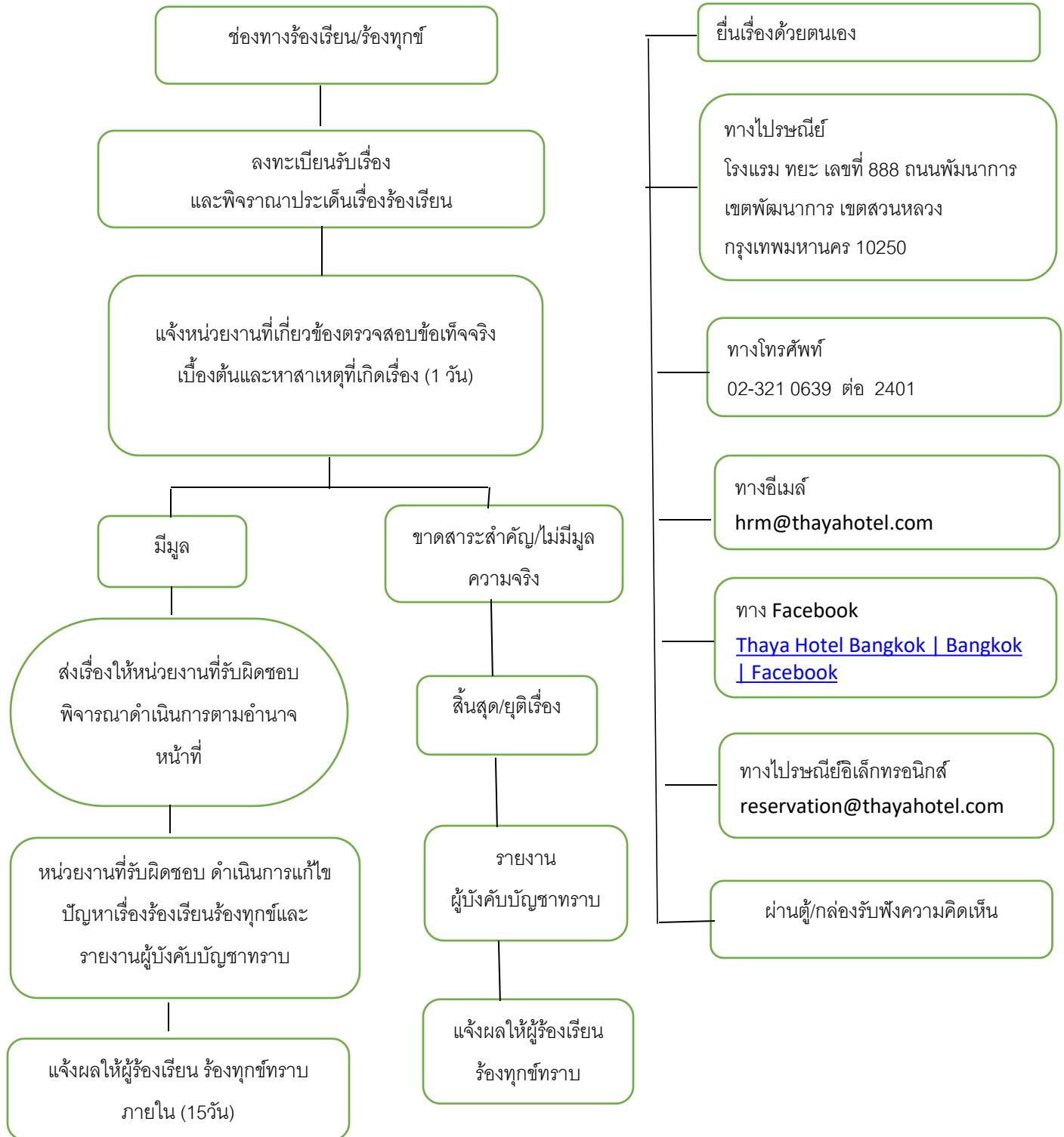


DATE	เช้า		บ่าย		REMARK
	CL	PH	CL	PH	
1/2/64	0.6	7.0	0.7	7.1	
2/2/64	0.7	7.1	0.7	7.0	
3/2/64	0.6	7.2	0.7	7.1	
4/2/64	0.7	7.1	0.7	7.0	
5/2/64	0.6	7.0	0.7	7.1	
6/2/64	0.6	7.1	0.7	7.0	
7/2/64	0.7	7.0	0.6	7.1	
8/2/64	0.6	7.1	0.7	7.0	
9/2/64	0.7	7.0	0.6	7.0	
10/2/64	0.6	7.0	0.7	7.1	
11/2/64	0.7	7.1	0.6	7.1	
12/2/64	0.6	7.1	0.7	7.0	
13/2/64	0.7	7.0	0.6	7.1	
14/2/64	0.7	7.0	0.7	7.1	
15/2/64	0.6	7.1	0.7	7.0	
16/2/64	0.7	7.0	0.6	7.1	
17/2/64	0.6	7.1	0.7	7.0	
18/2/64	0.7	7.2	0.6	7.1	
19/2/64	0.6	7.1	0.6	7.0	
20/2/64	0.6	7.0	0.7	7.1	
21/2/64	0.7	7.0	0.7	7.0	
22/2/64	0.6	7.1	0.7	7.0	
23/2/64	0.7	7.0	0.7	7.1	
24/2/64	0.6	7.1	0.7	7.0	
25/2/64	0.6	7.0	0.7	7.1	
26/2/64	0.6	7.1	0.6	7.0	
27/2/64	0.7	7.1	0.7	7.0	
28/2/64	0.7	7.0	0.6	7.1	

ชื่อผู้จดบันทึก ... [REDACTED] .....

ภาคผนวกที่ 2-21  
เอกสารขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน

## 11. แผนผังกระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์



## 12. การประสานหน่วยงานเพื่อแก้ไขข้อร้องเรียนและการแจ้งกลับผู้ร้องเรียน

- (1) กรณีเป็นการขอข้อมูลข่าวสาร ประสานหน่วยงานผู้ครอบครองเอกสารเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ ข้อมูลแก่ผู้ร้องขอได้ทันที
- (2) ข้อร้องเรียนที่เป็นการร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพการให้บริการของหน่วยงาน เช่น เสียง การจรรยา การจัดการขยะมูลฝอย ตัดต้นไม้ กลิ่นเหม็นรบกวน เป็นต้น จัดทำบันทึกข้อความ เสนอไปยัง ผู้บริหารเพื่อสั่งการให้ส่วนงานผู้รับผิดชอบ
- (3) ข้อร้องเรียนที่ไม่อยู่ในอำนาจความรับผิดชอบของโรงแรม ทยะ ให้ดำเนินการประสานแจ้ง หน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องชัดเจนในการแก้ไขปัญหาต่อไป

## 13. การติดตามแก้ไขข้อร้องเรียน

ให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียน และแจ้งผลการดำเนินงานให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน 15 วันทำการ

## 14. มาตรฐานงานการรับและตอบข้อร้องเรียน

เจ้าหน้าที่ของทุกหน่วยงานจะต้องสามารถรับเรื่องได้ทันที แม้จะเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานอื่น เพื่ออำนวยความสะดวก และไม่ทำให้ผู้ร้องเรียนเกิดความไม่พอใจ จากนั้นแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบขั้นตอนและ ระยะเวลาในการดำเนินการ หากไม่ได้รับการตอบกลับภายใน ๑๕ วันทำการ สามารถสอบถามได้ที่หมายเลข โทรศัพท์ ทั้งนี้ หน่วยงานที่ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนจะต้องให้ความสำคัญต่อเรื่องร้องเรียนเป็นอันดับแรก โดยเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริง ปัญหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไข รวมทั้งการป้องกันมิให้เกิดปัญหาได้อีก

## 15. ระบบติดตามและประเมินผล

ผู้บริหารโรงแรม ทยะ จะติดตามผลการนำข้อร้องเรียนร้องทุกชั้นนี้ ไปปรับปรุงคุณภาพ การให้บริการหรือการปฏิบัติงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นระยะ ๆ หากเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานจะประชุมหารือร่วมกันหรือนำเรียนผู้บังคับบัญชาพิจารณาต่อไป

## 16. ประโยชน์ที่ได้รับ

เพื่อบุคคลได้รับความสะดวก รวดเร็วและเป็นปัจจุบันและตอบสนองต่อสิทธิรับรู้ข้อมูลเรื่องร้องเรียน ของชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อเป็นคู่มือในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โรงแรม ทยะ รวมทั้งส่งเสริมความเข้าใจอันดีและสมานฉันท์ระหว่างชุมชนในพื้นที่และตอบสนองความต้องการของชุมชน ได้อย่างแท้จริง

จัดทำโดยโครงการ โรงแรม ทยะ

## แบบคำร้องทุกข์/ร้องเรียน (ด้วยตนเอง)

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง .....

เรียน ผู้จัดการโรงแรม ทยะ

ข้าพเจ้า.....อายุ.....ปี อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....

อาชีพ.....ตำแหน่ง.....ถือบัตรประชาชนเลขที่.....

ออกโดย.....วัน ออกบัตร.....บัตรหมดอายุ.....

มีความประสงค์ขอร้องทุกข์/ร้องเรียน เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลระษะขวัญ พิจารณา

ดำเนินการช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญหา ดังนี้ .....

.....

.....

.....

.....

.....

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าคำร้องทุกข์/ร้องเรียนตามข้างต้นเป็นจริงทุกประการ โดยข้าพเจ้าขอส่งเอกสารหลักฐานประกอบการร้องทุกข์/ร้องเรียน (ถ้ามี) ได้แก่

๑) .....จำนวน.....ชุด

2) .....จำนวน.....ชุด

3) .....จำนวน.....ชุด

4) .....จำนวน.....ชุด

5) .....จำนวน.....ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ผู้ร้องทุกข์/ร้องเรียน

แบบคำร้องทุกข์/ร้องเรียน (โทรศัพท์)

เรื่อง .....

เรียน ผู้จัดการโรงแรม

ด้วยนาย/นาง/นางสาว..... อายุ.....ปี อยู่บ้านเลขที่.....  
หมู่ที่..... ถนน.....ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... อาชีพ.....  
ตำแหน่ง..... มีความประสงค์ขอร้องทุกข์/ร้องเรียน เพื่อให้โรงแรม ทยะ พิจารณา ดำเนินการ  
ช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญหา ดังนี้ .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

โดยขออ้าง.....  
.....  
.....

เป็นพยานหลักฐานประกอบทั้งนี้ ผู้ร้องเรียน/ร้องทุกข์รับรองว่าคำร้องทุกข์/ร้องเรียนตามข้างต้นเป็นจริง และเจ้าหน้าที่  
ผู้รับเรื่องได้แจ้งให้ผู้ร้องเรียน/ร้องทุกข์ทราบแล้ว ว่าหากเป็นคำร้องที่ไม่สุจริตอาจต้องรับผิดชอบตามกฎหมายได้

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่อง  
(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....  
เวลา.....นาฬิกา