

ภาคผนวก 6

รายงานการตรวจใช้ระบบและ

รายงานการบำรุงรักษา

ลำดับ	ตั้งถิ่นฐาน	วันที่	ประเภท	สถานะ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	หมายเหตุ
1	ตั้งถิ่นฐาน		หน่วย																																		
	1.1.ติดตั้ง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	1.2.ติดตั้ง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	1.3.ติดตั้ง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	1.4.ติดตั้ง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	1.5.ติดตั้ง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	1.6.ติดตั้ง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	1.7.ติดตั้ง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
2	ติดตั้งและบำรุง		หน่วย																																		
	2.1.ติดตั้งและบำรุง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	2.2.ติดตั้งและบำรุง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	2.3.ติดตั้งและบำรุง (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
3	อุปกรณ์ควบคุม		หน่วย																																		
	3.1. อุปกรณ์ควบคุม (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	3.2. อุปกรณ์ควบคุม (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	3.3. อุปกรณ์ควบคุม (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	3.4. อุปกรณ์ควบคุม (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	3.5. อุปกรณ์ควบคุม (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	3.6. อุปกรณ์ควบคุม (ช่างพร้อม) ๒๕๖๕		หน่วย																																		
	ผู้ตรวจสอบ		หน่วย																																		

7838-7819 = 6184-8986
1021 = 05250-15496

7838-7819 = 6184-8986
1021 = 05250-15496

0-9

WATER'S SECRET ROOSTER PUMPS WATER TO THE TOP

วิธีจำได้คะ

8957. H. H.

[illegible]

RECEIVED

Multi-Stage Booster Pumps

Ms. A. 9. 2. 5. 6. 8

Ms. A. 9. 2. 5. 6. 8

[illegible]



S.22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Transfer Pumps ประจำวัน ตึก A

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๔

วันที่	ห้อง/จุดซ่อม	อุปกรณ์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1	ปั๊มรับน้ำแรง (20,000 L)																																	
	1.1 รีโมทปั๊มให้ลอง	ดีมี																																
	1.2 ปั๊มรับน้ำแรงอัตโนมัติ ไทคอด 10 แรงดัน	ปกติ																																
	1.3 ปั๊มดูดน้ำดิบแรงดันต่ำ	ปกติ																																
	1.4 ปั๊มดูดน้ำดิบแรงดันต่ำ	ปกติ																																
	1.6 ปั๊มดูดน้ำดิบแรงดันต่ำ	ปกติ																																
	1.6 ปั๊มดูดน้ำดิบแรงดันต่ำ	ปกติ																																
2	มอเตอร์ปั๊ม																																	
	2.1 ปั๊มดูดน้ำดิบแรงดันต่ำ	ปกติ																																
	2.2 ปั๊มดูดน้ำดิบแรงดันต่ำ	ปกติ																																
	2.3 ปั๊มดูดน้ำดิบแรงดันต่ำ	ปกติ																																
3	อุปกรณ์ควบคุม																																	
	3.1 อุปกรณ์ Control มอเตอร์	ปกติ																																
	3.2 อุปกรณ์รับสัญญาณ	Auto																																
	3.3 Step 1-10 ของปั๊ม	ปกติ																																
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ																																
	3.5 เซนเซอร์อุณหภูมิ	ปกติ																																
	3.6 ชุด Cut in - Cut Out	70/32 PSI																																
	ผู้ตรวจสอบ																																	
	วันที่																																	

หมายเหตุ : มีติด A , B



S.22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Facility Pumps ประจำวัน ตึก B

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	หัวข้อตรวจสอบ	ปกติ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1	ถังเก็บน้ำสำรอง (20,000 L)																																	
	1.1 รับแรงดันน้ำได้จริง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2 การทำงานของมิเตอร์วัดระดับ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.3 สัญญาณเตือนระดับน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.4 การตรวจเช็คสายไฟในถังเก็บน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.6 การตรวจสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	มอเตอร์ปั๊ม																																	
	2.1 ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.2 ตรวจสอบระดับน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.3 การรั่วซึมของถังเก็บน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อุปกรณ์ควบคุม																																	
	3.1 ระบบควบคุมอัตโนมัติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.2 ระบบควบคุมอัตโนมัติ	Auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.3 Step การทำงานของปั๊ม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.5 ตรวจสอบการแจ้งเตือน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.6 ชุด Cut in - Cut Out	20/32 PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หมายเหตุ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : มิติ A , B



S.22 HOTEL
SUNATTHAN

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบ Generator

ประจำปี 2568

เดือน กรกฎาคม 2568

รายการตรวจสอบ	ค่าปกติ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ (ก่อนสตาร์ท)							
1.1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ	มี	✓	✓	✓	✓		
1.2 ระดับน้ำมันเครื่องตามก้านวัด	อยู่ในขีด	๐๗/๗.๕	๐๗/๗.๕	๐๗/๗.๕	๐๗/๗.๕		
1.3 ปริมาณเชื้อเพลิง	%	55%	55%	55%	55%		
1.4 สภาพภายนอกเครื่องยนต์	ปกติ	✓ปกติ	✓ปกติ	✓ปกติ	✓ปกติ		
1.5 ข้อต่อท่ออ่อนต่างๆ	ปกติ	✓ปกติ	✓ปกติ	✓ปกติ	✓ปกติ		
1.6 ตำแหน่งสวิทช์โหมด	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
2. เครื่องยนต์ (ขณะเดินเครื่อง)							
2.1 Water Temp	องศา	127	129	129	127		
2.2 Oil Temp							
2.3 Oil Pressure	bar	5.7	5.7	5.7	5.7		
2.4 รอบเครื่องยนต์	รอบ. นาที	1500	1500	1500	1500		
2.5 จำนวนชั่วโมงเดินเครื่อง	ชั่วโมง	64h 29m	64h 29m	64h 29m	64h 29m		
2.6 จำนวนการสตาร์ท	ครั้ง	504	506	506	506		
2.7 โวลต์มิเตอร์	24-23 V	28.2	28.2	28.1	28.2		
2.8 เสียงเดินเครื่องยนต์	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ		
3. เจเนอเรเตอร์							
3.1 Voltmeter A	330 V	398	398	398	398		
3.2 Voltmeter B	330 V	399	397	398	398		
3.3 Voltmeter C	330 V	397	397	398	397		
3.4 ความถี่	50 HZ	50 HZ	50	50 HZ	50		
ว/ด/ป		6/10/68	15/10/68	12/10/68	29/10/68		
ผู้ตรวจสอบ		ดิฉัน	ดิฉัน	ดิฉัน	ดิฉัน		

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจทดสอบเครื่องวัด

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๗/๑๐/๖๖

พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจที่ 2	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจที่ 4	ผู้ตรวจที่ 5	หมายเหตุ
1	สภาพภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ไม่เกิดและจุดแสดงผลัดน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ไม่เกิดและจุดแสดงผลัดน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	5/10/68
4	การทิ้งน้ำของตู้เครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	15/๑๐/๖๖
5	เสียงและการทำงานของเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	11/๑๐/๖๖
6	การทิ้งน้ำของเครื่องปรับอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ความดัน/อุณหภูมิของน้ำ	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	
8	สภาพการทำงานของเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	สภาพการทำงานของเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ไม่เกิดและจุดแสดงผลัดน้ำ	ได้	ได้	ได้	ได้	ได้	ได้	
11	การทิ้งน้ำของเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	การทิ้งน้ำของเครื่อง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13	การทิ้งน้ำของเครื่อง	ฟ้า	ฟ้า	ฟ้า	ฟ้า	ฟ้า	ฟ้า	
14	แรงดันน้ำที่ 50 PSI	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจ								
(๖๐๗)								

รายงานแผนงานช่วงไตรมาสที่ ๑

แบบตรวจวัดความพึงพอใจ

S-22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๐๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๘

A

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
1	เครื่องซักผ้า							
	1.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.2 อุปกรณ์และจอแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.3 Step บริเวณบนตู้แช่เย็น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.4 สภาพประตูและบานพับ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.5 ส่วนประกอบด้านหน้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.6 ส่วนประกอบด้านหน้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	เครื่องผสมน้ำยา							
	2.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.2 อุปกรณ์และจอแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.3 บริเวณบนของตัวน้ำยา	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.4 ข้อต่อและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.5 บริเวณด้านล่าง 40-65 PSI	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ผู้ตรวจวัดค่า							
	(มล/ก)							

๒๕-๑๑-๖๖ ๒/๑๐/๖๖

๒๕/๑๐/๖๖

๒๕/๑๐/๖๖

๒๕/๑๐/๖๖

๒๕/๑๐/๖๖

๒๕/๑๐/๖๖

๒๕/๑๐/๖๖

๒๕/๑๐/๖๖

๒๕/๑๐/๖๖

B

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจวัดความแข็งแรง

S-22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๕๐๑ พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
1	เครื่องจักร							
	1.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	1.2 ป้อนและจ่ายแรงดัน	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	1.3 สภาพการทำงานปกติ	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	1.4 สภาพประตูลูกเหล็ก	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	1.5 สภาพการเดินสาย	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	1.6 สภาพการเดินสาย	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
2	เครื่องผสมน้ำยา							
	2.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	2.2 ป้อนและจ่ายแรงดัน	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	2.3 สภาพการทำงาน	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	2.4 ปลอดภัย	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	2.5 ปลอดภัย	ปกติ	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	ผู้ตรวจวัด		๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑
	(๒๖/๑)		๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑	๒๖/๑

A

รายงานแผนการดำเนินงาน

แผนตรวจสอบและควบคุม

< HOTEL

ประจำเดือน ๗๗๗๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	รายการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
1	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
2	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
3	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
4	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
5	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
6	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
7	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
8	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
9	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68
10	การดำเนินงาน	ปกติ	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68	2/10/68

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

TECHNICAL

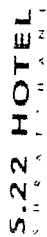
การเข้าเดือน.....พ.ศ. 2568

U.S. 2568

[illegible]

8157-15-11

ลำดับที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	พิกัดตามแบบแปลน	วันที่ติดตั้ง												หมายเหตุ
			ปี			เดือน			วัน			ปี			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
1	Booster pumps ดาดฟ้าตึก A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	10.1	10.3	10.7	9.9	3	3.1	10.3	10.7	10.7	
2	Booster pumps ดาดฟ้าตึก A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	3	3	3.1	10.3	10.1	10.7	9.9	3	3.1	10.3	10.7	10.7	
3	Booster pumps ดาดฟ้าตึก B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	10.1	10.3	10.7	9.9	3	3.1	10.3	10.7	10.7	
4	Booster pumps ดาดฟ้าตึก B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.2	10.3	10.1	10.6	2.8	3	3.1	10.1	10.7	10.3	
5	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	3.9	3.9	4.1	10.3	10.1	10.6	3.9	3.1	3.1	10.3	10.7	10.3	
6	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	3.9	4	4.1	10.3	10.1	10.7	3.9	4	4.1	10.3	10.7	10.7	
7	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 4 Kw 15 A	4.7	4.9	5.2	10.1	10.3	10.7	4.7	4.9	5.1	10.7	10.7	10.3	
8	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 4 Kw 15 A	4.6	4.9	5.1	10.1	10.3	10.7	4.7	4.9	5.1	10.7	10.7	10.7	
9	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 15 A	10.7			9.31			10.6			9.32			
10	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 3.8 A	2.9	3	3.9	10.1	10.3	10.7	2.9	3	3	10.3	10.7	10.7	
11	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 3.8 A	3	2.9	3	10.3	10.1	10.7	2.9	3	3	10.7	10.7	10.3	
12	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	4.7			9.31			4.6			9.32			
13	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	4.6			9.31			4.6			9.32			
14	Pumps Blow Air ห้องเครื่อง	380 V 3.6 Kw 7.16 A	4.9	4.9	4.9	10.3	10.3	10.7	4.9	4.9	4.9	10.7	10.7	10.7	
15	Motor ตู้ควบคุม 1	380 V 3 Kw 6.4 A	5.6	5.8	5.8	10.1	10.1	10.6	5.6	5.8	5.8	10.7	10.7	10.7	
16	Motor ตู้ควบคุม 2	380 V 1.5 Kw 3.5 A	2.9	2.9	2.9	10.1	10.1	10.6	2.9	2.9	2.9	10.7	10.7	10.7	
17	เครื่องสูบน้ำโรงซักฟอก 1	380 V 20.5 Kw 50.5 A	3.8	3.8	3.8	10.3	10.3	10.7	3.8	3.8	3.8	10.7	10.7	10.7	
18	เครื่องสูบน้ำโรงซักฟอก 2	380 V 20.5 Kw 50.5 A	3.8	3.8	3.8	10.3	10.3	10.7	3.8	3.8	3.8	10.7	10.7	10.7	
19	เครื่องสูบน้ำโรงซักฟอก 1	380 V 10 A	3.9	4	4	10.6	10.7	10.7	4	4	4	10.7	10.7	10.7	
20	เครื่องสูบน้ำโรงซักฟอก 2	380 V 10 A	3.9	4	4	10.6	10.7	10.7	4	4	4	10.7	10.7	10.7	
21	เครื่องสูบน้ำ	380 V 6.3 A	4	4.2	4	10.7	10.3	10.7	4	4.2	4	10.7	10.7	10.7	
ผู้ตรวจงาน			29/10/68												
วันที่			29/10/68												



แบบทดสอบ Air pumps

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๕๔

[illegible]



S.22 HOTEL
SUKSA JI, NAKHON

แบบตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำเดือน ๑๗๓๖/ ๒๕๖๘

รายงานตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1.สภาพภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะไฟเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ผลการทดสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

รายงานการตรวจสอบป้ายหนีไฟ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.สภาพภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะไฟเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ผลการทดสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

ปกติ ✓

ผิดปกติ ✕

ผู้ตรวจสอบ /พธสค

(..... ๒๑-๑๐-๖๘))

A/

รายงานผลการตรวจ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Case

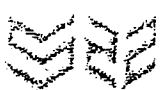
S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งประตู	ปิด	✓	✓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	การสำรองไฟสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	9/5/68	9/5/68	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			๗/๖	๗/๖	
(ว.ค.บ.)			๕/๖/๖๘	๒๒/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งถังดับเพลิง	ใช้ได้	๙/๕/๖๘	๙/๕/๖๘	
3	ถังมีบีบอัดแก๊ส	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๙/๕/๖๘	๙/๕/๖๘	
5	เมื่อเปิดถังมีสารเคมี	ปกติ	๙/๕/๖๘	๙/๕/๖๘	
ผู้ตรวจสอบ			๗/๖	๗/๖	
(ว.ค.บ.)			๕/๖/๖๘	๒๒/๖/๖๘	

แบบตรวจสายลมที่ Fire Hose

แบบตรวจสายลมที่ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ลักษณะการตรวจ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๑๐	๑/๑๐	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑/๑๐	๑/๑๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑/๑๐	๑/๑๐	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑/๑๐	๑/๑๐	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑/๑๐	๑/๑๐	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ให้ใช้	๑/๑๐	๑/๑๐	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑/๑๐	๑/๑๐	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๑๐	๑/๑๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑/๑๐	๑/๑๐	
(ลงชื่อ)			8/10/68	22/10/68	

รายงานผลการตรวจ

แบบตรวจสายลมที่ Fire Hose



S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ลักษณะการตรวจ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๑๐	๑/๑๐	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ให้ใช้	๑/๑๐	๑/๑๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑/๑๐	๑/๑๐	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๑๐	๑/๑๐	
5	เมื่อเปิดหัวฉีดแล้วไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๑๐	๑/๑๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑/๑๐	๑/๑๐	
(ลงชื่อ)			8/10/68	22/10/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจเช็ค Fire Escape

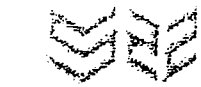
S.22 HOTEL

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	กำแพงอาคาร	ปกติ	✓	✓	
3	บันไดขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	บันไดเหล็กขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายลวดม้วนขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	รา้วองใต้สายลวดม้วน	ใช้ได้	✓	✓	
7	ขี้นกขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			๗๕	๗๕	
(ว.ค.ป.)			8/10/68	22/10/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจเช็คถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	✓	✓	
2	กำแพงอาคารถัง	มี	✓	✓	
3	ถังดับเพลิง	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหน้าถังและสาย	ปกติ	✓	✓	
5	เมื่อเปิดถังดับเพลิง	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			๗๕	๗๕	
(ว.ค.ป.)			8/10/68	22/10/68	

21

รายงานผลการซ้อมบู้

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

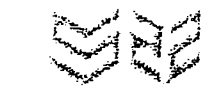
S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	2/10	2/10	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	2/10	2/10	
3	มีสายขนาด 3"	มี	2/10	2/10	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	2/10	2/10	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	2/10	2/10	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	2/10	2/10	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	2/10	2/10	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	2/10	2/10	
9	ผู้ตรวจสอบ		2/10	2/10	
	(ลงชื่อ)		8/10/68	22/10/68	

รายงานผลการซ้อมบู้

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	2/10	2/10	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	ใช้ได้	2/10	2/10	
3	มีฉลากข้อมูล	มี	2/10	2/10	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	2/10	2/10	
5	มีฉลากข้อมูลถังดับเพลิง	ปกติ	2/10	2/10	
	ผู้ตรวจสอบ		2/10	2/10	
	(ลงชื่อ)		8/10/68	22/10/68	

A5

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการใส่	ปกติ	✓	✓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	การใส่สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	✓	✓	
7	มีขบวนรถขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
สรุปการสอบ			๗	๗	
(ว.ค.ป.)			8/10/68	22/10/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการใส่ถัง	ใช้ได้	✓	✓	
3	ถังมีป้ายชี้ชัด	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	✓	✓	
5	เมื่อฉีดแล้วมีแรงดัน	ปกติ	✓	✓	
สรุปการสอบ			๗	๗	
(ว.ค.ป.)			8/10/68	22/10/68	

Ab

รายงานผลการซ้อมปาร์

แบบทดสอบที่ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการทดสอบ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติ 1	ผู้ปฏิบัติ 2	ผู้ควบคุม
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑.๑๐	๑.๑๐	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	๑.๑๐	๑.๑๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑.๑๐	๑.๑๐	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑.๑๐	๑.๑๐	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑.๑๐	๑.๑๐	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑.๑๐	๑.๑๐	
7	มีขานนวดขนาด 4"	มี	๑.๑๐	๑.๑๐	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑.๑๐	๑.๑๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑.๑๐	๑.๑๐	
(ว.ค.ป.)			๘/๑๐/๖๘	๑๒/๑๐/๖๘	

รายงานผลการซ้อมปาร์

แบบทดสอบที่ถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการทดสอบ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติ 1	ผู้ปฏิบัติ 2	ผู้ควบคุม
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑.๑๐	๑.๑๐	
2	ตำแหน่งวาล์วถังดับเพลิง	ใช้ได้	๑.๑๐	๑.๑๐	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑.๑๐	๑.๑๐	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑.๑๐	๑.๑๐	
5	เมื่อเขี่ยถังดับเพลิงมีเสียงดัง	ปกติ	๑.๑๐	๑.๑๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑.๑๐	๑.๑๐	
(ว.ค.ป.)			๘/๑๐/๖๘	๑๒/๑๐/๖๘	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	แบบตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	✓	✓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายฉีดมีวนขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	วาล์วเปิดให้สายฉีดมีวน	ใช้ได้	✓	✓	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓	
(ว.ค.ป.)			8/1/68	23/1/68	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	แบบตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งวาล์วแรงดัน	สีเขียว	✓	✓	
3	ถังมีบีบตั้งมีสลักล็อก	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	✓	✓	
5	เมื่อเอียงถังมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓	
(ว.ค.ป.)			8/1/68	23/1/68	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๙	๑๙	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	๑๙	๑๙	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๙	๑๙	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๙	๑๙	
ผู้ตรวจสอบ			๑๙	๑๙	
(ว.ค.ป.)			๘/๖/๖๘	๒๓/๖/๖๘	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๙	๑๙	
2	ตำแหน่งวาล์วแรงดัน	เปิด	๑๙	๑๙	
3	ถังมีบีบอัดเป็นสเกล	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๙	๑๙	
5	เมื่อเขย่าถังมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๙	๑๙	
ผู้ตรวจสอบ			๑๙	๑๙	
(ว.ค.ป.)			๘/๖/๖๘	๒๓/๖/๖๘	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	๑๓	๑๓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	วาล์วข้อต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๖	๑๖	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ว.ค.ป.)			8/6/62	23/6/62	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งวาล์วแรงดัน	สีเขียว	๑๓	๑๓	
3	ถังบีบหัวฉีดสัปดาห์	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๓	๑๓	
5	เมื่อเขย่าถังมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ว.ค.ป.)			8/6/62	23/6/62	

B4

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ก.ค.ท พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	สเปคตาม 1	สเปคตาม 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	๑๑	๑๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๑	๑๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๑	๑๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๑	๑๑	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๑	๑๑	
7	มีขานนกขนาด 4"	มี	๑๑	๑๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๑	๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๑	๑๑	
(ว.ค.ป.)			๑๑/๑๑	๑๑/๑๑	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง


S.22 HOTEL

ประจำเดือน ก.ค.ท พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	สเปคตาม 1	สเปคตาม 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งวาล์วแรงดัน	มีเขียว	๑๑	๑๑	
3	ถังมีบีบอัดเมื่อสั่น	มี	๑๑	๑๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๑	๑๑	
5	เมื่อเขย่าแล้วมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๑	๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๑	๑๑	
(ว.ค.ป.)			๑๑/๑๑	๑๑/๑๑	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๙	๑๙	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปกติ	๑๙	๑๙	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๙	๑๙	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๙	๑๙	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๙	๑๙	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	19/6	19/6	
7	มีขานนกลงขนาด 4"	มี	๑๙	๑๙	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๙	๑๙	
ผู้ตรวจสอบ			๑๙	๑๙	
(ว.ค.ป.)			8/6/68	23/10/68	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	๑๙	๑๙	
2	ตำแหน่งวาล์วเร่งดับเพลิง	ใช้ได้	๑๙	๑๙	
3	ถังมีบีบตัวเมื่อสั่น	มี	๑๙	๑๙	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๙	๑๙	
5	เมื่อเขย่าถังมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๙	๑๙	
ผู้ตรวจสอบ			๑๙	๑๙	
(ว.ค.ป.)			8/6/68	23/6/68	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งรา้ว	ปิด	✓	✓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายฉีดม้วนขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	รา้วอาจได้สายฉีดม้วน	ใช้ได้	✓	✓	
7	มีขานนกลขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓	
(ว.ด.ป.)			8/๗/๖๘	23/๗/๖๘	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งรา้วแรงดัน	สีเขียว	✓	✓	
3	คันบีบตัวเมื่อสั่นไหว	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	✓	✓	
5	เมื่อเขย่าถังมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓	
(ว.ด.ป.)			8/๗/๖๘	23/๗/๖๘	

แบบตรวจสอบการดำเนินงาน

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๘

2568

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ชนิดการวัด
1	ตั้งเก็บน้ำสำรอง 31 ตัน/วัน	
	1.1 มิเตอร์จุดที่ 1 (ข้างพร้อม V451)	หน่วย
	1.2 มิเตอร์จุดที่ 2 (หลังโรงซักรีดฯ 80%)	หน่วย
	1.3 ปริมาณน้ำในถังสำรอง	เต็ม
	1.4 การทำงานของอิเล็กทรอนิกส์ไหลควมระดับ	ปกติ
	1.5 การตรวจสถานะการไหลของน้ำ	ปกติ
	1.6 ตรวจสถานะการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ	ไม่มี
	1.7 สัญญาณเตือนระดับน้ำ	ปกติ
2	มอเตอร์และปั๊ม	
	2.1 เสียงและการสั่นสะเทือน	ปกติ
	2.2 ความร้อนและกลิ่น	ปกติ
	2.3 การรั่วซึมของข้อต่อและท่อ	ไม่มี
3	อุปกรณ์ควบคุม	
	3.1 สภาพตู้ Control ภายใน	ปกติ
	3.2 ตำแหน่งสวิทช์โหมด	Auto
	3.3 Step ที่ทำงานของปั๊ม	ปกติ
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ
	3.5 เซลล์แบตเตอรี่	ปกติ
	3.6 การทำงานของโซลินอยด์วาล์ว	ปกติ
	ผู้ตรวจสอบ	

$$\begin{aligned} \text{up } 22 &= 71860 - 09816 \\ \text{up } 40 &= 97525 - 57516 \end{aligned}$$

UNITED STATES ROCKET PUMP COMPANY

UNITED STATES ROCKET PUMP COMPANY

โรงเรียน.....พ.ศ. 2568

[illegible]

UNITED JACUUM BOOSTER PUMPS CORPORATION

ระจันต์ ๒๕๖๘ ๒๕๖๘

[illegible]



S-22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Tracy Pumps ประจำวัน ตึก A

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ที่	หัวข้อการซ่อม	สัปดาห์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1	ถังเก็บน้ำสำรอง (20,000 L)																																	
	1.1 เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	เดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 การบำรุงรักษาเครื่องจักรไฟฟ้า	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.3 ศึกษาคู่มือเครื่องจักร	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.4 ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.6 ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อและถัง	ไม่รั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	มอเตอร์ปั๊ม																																	
	2.1 ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.2 ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.3 ศึกษาคู่มือเครื่องจักร	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	อุปกรณ์ควบคุม																																	
	3.1 ตรวจสอบ Control Panel	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.2 ตรวจสอบค่าแรงดัน	Auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.3 Step การทำงานของปั๊ม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.5 ตรวจสอบการไหลของน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.6 ค่า Current - Cut Out	3.2-3.2 PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หมายเหตุ																																	

นายแพทย์ : นิติน A . B



S.22 HOTEL

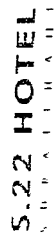
รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Travis Pumps ประจําวัน ตก

ประจําเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ที่	รายการซ่อม	ปกติ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	งานนอก
1	เปลี่ยนไส้กรอง (20,000 L)																																	
	1.1 เปลี่ยนไส้กรอง																																	
	1.2 เปลี่ยนไส้กรองอัตโนมัติ																																	
	1.3 เปลี่ยนไส้กรองอัตโนมัติ																																	
	1.4 เปลี่ยนไส้กรองอัตโนมัติ																																	
	1.6 ตรวจสอบไส้กรองอัตโนมัติ																																	
2	เปลี่ยนไส้กรอง																																	
	2.1 เปลี่ยนไส้กรองอัตโนมัติ																																	
	2.2 เปลี่ยนไส้กรองอัตโนมัติ																																	
	2.3 เปลี่ยนไส้กรองอัตโนมัติ																																	
3	อุปกรณ์ควบคุม																																	
	3.1 อุปกรณ์ Control																																	
	3.2 อุปกรณ์อัตโนมัติ																																	
	3.3 Step																																	
	3.4 Start and Control																																	
	3.5 ตรวจสอบอัตโนมัติ																																	
	3.6 อุปกรณ์ Control																																	
	ผู้ตรวจ																																	
	ช่าง																																	

นายช่าง : มติ A , B



5.22 HOTEL

รายงานผลการวิจัย

แบบสำรวจสอบครูจบ

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๘

W. A. ...

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ความตรวจพบ	ผู้ตรวจพบ	ผู้ปิดข้อ 2	ผู้ปิดข้อ 3	ผู้ปิดข้อ 4	ผู้ปิดข้อ 5	หมายเหตุ
1	สภาพภายนอก	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
2	ปุ่มกดและจอแสดงผลหน้าขี้น	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
3	ปุ่มกดและจอแสดงผลด้านขวา	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
4	การทำงานของตัวเครื่อง	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
5	เสียงและการสั่นสะเทือน	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
6	การทำงานของสวิตช์ระบบความชื้น	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
7	ความแข็งแรงของฝาครอบ	ดี	✓	✓	✓	✓		
8	สภาพของไฟส่องสว่าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
9	สภาพของไฟส่องสว่าง	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
10	ปุ่มกดฉุกเฉินใช้งานได้	ใช่	✓	✓	✓	✓		
11	ตำแหน่งตัวเก็บประจุ	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
12	การวัดอุณหภูมิของตัวเก็บประจุ	ไม่มี	✓	✓	✓	✓		
13	การวัดอุณหภูมิของตัวเก็บประจุ	ฟ้า	✓	✓	✓	✓		
14	แรงดันไฟฟ้าที่ 50 PSI	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓	✓	✓		
(นศ.)			✓	✓	✓	✓		

MEMORANDUM FOR THE RECORD

✓ 255 U.M. 720694000 10000000000

7-10-64

ลำดับที่	หัวข้อเรื่อง	กิจกรรม/ผู้สอน	ผู้บันทึก	วันที่บันทึก	สถานที่	หมายเหตุ
1	การเขียนแบบ	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
2	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
3	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
4	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
5	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
6	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
7	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
8	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
9	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82
10	การเขียนแบบสถาปัตย์	ปกติ	วิญญู	89/11/12	89/11/12	89/11/82

A

ร.ร. แผนกช่างเชื่อมที่ ๑

แผนกวิชาช่างเชื่อมเหล็ก

S-22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ผู้ตรวจงาน	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ
1	เครื่องจักร								
	1.1 สภาพความพร้อมของเครื่องจักร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.2 อุปกรณ์และเครื่องมือ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.3 สภาพความพร้อมของช่างเชื่อม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.4 สภาพความพร้อมของวัสดุ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.5 สภาพความพร้อมของสถานที่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.6 สภาพความพร้อมของเครื่องมือ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	เครื่องผลผลิต								
	2.1 สภาพความพร้อมของเครื่องจักร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.2 อุปกรณ์และเครื่องมือ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.3 สภาพความพร้อมของช่างเชื่อม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.4 สภาพความพร้อมของวัสดุ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.5 สภาพความพร้อมของสถานที่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ผู้ตรวจงาน								
	(๓๓๓)								

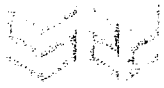
ร.ร. มณฑลพายัพ
แผนตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

B

S-22 HOTEL

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
1	เครื่องจักร								
	1.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.2 อุปกรณ์และเครื่องแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.3 อุปกรณ์รับสัญญาณเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.4 สภาพอุปกรณ์และสายไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.5 ลักษณะการกั้นเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.6 ลักษณะการกั้นเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	เครื่องผสมน้ำยา								
	2.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.2 อุปกรณ์และเครื่องแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.3 การทำงานของตัวนำไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.4 ข้อควรระวัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.5 มีแรงดันไฟฟ้า 40-65 PSI	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ผู้ตรวจวัด								
	(นศ.)								



S.22 HOTEL

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

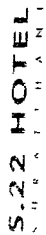
แบบตรวจสอบ Generator

ประจำปี 2568

เดือน พฤศจิกายน

รายการตรวจสอบ	ค่าปกติ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ (ก่อนสตาร์ท)							
1.1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ	มี	✓	✓	✓	✓		
1.2 ระดับน้ำมันเครื่องตามก้านวัด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด		
1.3 ปริมาณเชื้อเพลิง	%	55%	55%	55%	46%		
1.4 สภาพภายนอกเครื่องยนต์	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
1.5 ข้อต่อท่ออ่อนต่างๆ	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
1.6 ตำแหน่งสวิทช์โหมด	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
2. เครื่องยนต์ (ขณะเดินเครื่อง)							
2.1 Water Temp	องศา	127	127	127	127		
2.2 Oil Temp							
2.3 Oil Pressure	bar	5.7	5.7	5.7	4.8		
2.4 รอบเครื่องยนต์	รอบ/นาที	1500	1500	1500	1500		
2.5 จำนวนชั่วโมงเดินเครื่อง	ชั่วโมง	64h 45m	64h 45m	64h 45m	68h 12m		
2.6 จำนวนการสตาร์ท	ครั้ง	507	507	508	509		
2.7 โวลต์มิเตอร์	24-28 V	28.2	28.2	28.2	28.2		
2.8 เสี่ยงเดินเครื่องยนต์	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ		
3. เจเนอเรเตอร์							
3.1 Voltmeter A	330 V	399	399	398	399		
3.2 Voltmeter B	330 V	398	398	398	398		
3.3 Voltmeter C	330 V	397	397	397	397		
3.4 ความถี่	50 Hz	50	50Hz	50	50Hz		
ว/ด/ป		4/11/68	12/11/68	19/11/68	26/11/68		
ผู้ตรวจสอบ		ปฐมน	ปฐมน	ปฐมน	ปฐมน		

ลำดับที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	พิกัดตามแบบแปลน	ข้อมูลเครื่องจักร												หมายเหตุ
			ข้อมูลเครื่องจักร			ข้อมูลเครื่องจักร			ข้อมูลเครื่องจักร			ข้อมูลเครื่องจักร			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
1	Booster pumps ดเคพีเติก A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	4.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	
2	Booster pumps ดเคพีเติก A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	5	3	3.1	4.0	4.3	4.6	4.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	
3	Booster pumps ดเคพีเติก B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	4.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	
4	Booster pumps ดเคพีเติก B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.2	4.0	4.3	4.6	4.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	
5	Booster pumps ดเคพีเติก B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	
6	Booster pumps ดเคพีเติก B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	3.9	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	5.3	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	
7	Booster pumps ดเคพีเติก B	380 V 4 Kw 4.5 A	4.4	4.9	5.2	4.2	4.3	4.6	4.9	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	
8	Booster pumps ดเคพีเติก B	380 V 4 Kw 4.5 A	4.6	4.9	5.1	4.2	4.3	4.6	4.9	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	
9	Booster pumps ดเคพีเติก B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	
10	Booster pumps ดเคพีเติก B	380 V 3.8 A	3.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	4.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	
11	Booster pumps ดเคพีเติก B	380 V 3.8 A	3	3.1	3	4.0	4.3	4.6	4.9	3	3.1	4.0	4.3	4.6	
12	Booster pumps ดเคพีเติก B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
13	Booster pumps ดเคพีเติก B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
14	Pumps Blow Air ข้างห้องครัว	380 V 3.6 Kw 7.16 A	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
15	Motor ตู้ปลา 1	380 V 3 Kw 6.4 A	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
16	Motor ตู้ปลา 2	380 V 1.5 Kw 3.5 A	4.9	2.9	2.8	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
17	เครื่องซักผ้าโรงซักวัด 1	380 V 29.5 Kw 50.5 A	34.8	38	38	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
18	เครื่องซักผ้าโรงซักวัด 2	380 V 29.5 Kw 50.5 A	38.8	38.9	38.9	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
19	เครื่องซักผ้าโรงซักวัด 1	380 V 10 A	3.9	4	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4	4	4	4	4	
20	เครื่องซักผ้าโรงซักวัด 2	380 V 10 A	3.9	4	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4	4	4	4	4	
21	เครื่องซักผ้า	380 V 6.3 A	4	4	4	4.2	4.2	4.2	4.2	4	4	4	4	4	
ผู้ตรวจวัดสภาพ			4.7												
วันที่			6/11/68												
			20/11/68												



WILLIAM S. GARDNER

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๙

[illegible]



S.22 HOTEL
SUKHAPITAN

แบบตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕

รายงานตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1.สภาพภายนอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สถานะไฟเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ผลการทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

รายงานการตรวจสอบป้ายหนีไฟ

1.สภาพภายนอก

2.สถานะไฟเข้า

3.ผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ปกติ ✓

ผิดปกติ ✕

ผู้ตรวจสอบ

19/11/65

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Exting

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	สภาพ	พบปัญหา	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
2	ตำแหน่งวางตัว	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑/๑	๑/๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑/๑	๑/๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑/๑	๑/๑	
6	วางท่อให้สายฉีดน้ำ	วาง	1/1	1/1	
7	มีขบวนเลขขนาด 4"	มี	๑/๑	๑/๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
ผู้ตรวจ			๑/๑	๑/๑	
(ว.ค.บ.)			๑/๑	๑/๑	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	สภาพ	พบปัญหา	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
2	ตำแหน่งวางตัวถัง	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
3	ถังมีบีบหัวฉีด	มี	๑/๑	๑/๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
5	เมื่อบีบหัวฉีดมีแรงดัน	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
ผู้ตรวจ			๑/๑	๑/๑	
(ว.ค.บ.)			๑/๑	๑/๑	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Extinguisher

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

S.22 HOTEL

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ตรวจพบข้อบกพร่อง	ดำเนินการแก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การฉอวได้สายฉีดน้ำ	ให้ใช้	1/3/68	1/3/68	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑/๓	๑/๓	
(ว.ค.บ.)			6/11/68	18/11/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

S.22 HOTEL

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ตรวจพบข้อบกพร่อง	ดำเนินการแก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
3	ถังมีบีบหัวฉีดล็อก	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
5	เมื่อบีบหัวฉีดแล้วมีแรงดัน	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑/๓	๑/๓	
(ว.ค.บ.)			6/11/68	18/11/68	

รายงานผลการซ้อมบ่ม

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
2	ตำแหน่งวางตัว	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑/๑	๑/๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑/๑	๑/๑	
5	สายฉีดมีวาล์วขนาด 1"	มี	๑/๑	๑/๑	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑/๑	๑/๑	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑/๑	๑/๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
9	ผู้ตรวจสอบ		๑/๑	๑/๑	
	(ว.ค.ป.)		6/๗/๖๕	18/๗/๖๕	

รายงานผลการซ้อมบ่ม

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
2	ตำแหน่งวางตัวถังดับเพลิง	มีป้าย	๑/๑	๑/๑	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑/๑	๑/๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
5	เมื่อเขย่าแล้วมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
	ผู้ตรวจสอบ		๑/๑	๑/๑	
	(ว.ค.ป.)		6/๗/๖๕	18/๗/๖๕	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Fuse

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๐	๑๐	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๐	๑๐	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๐	๑๐	
6	การสำรองไฟสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	15/๖๘	15/๖๘	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑๐	๑๐	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ว.ค.ป.)			6/11/68	18/11/69	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ใช้ได้	15/๖๘	15/๖๘	
3	จำนวนถังดับเพลิง	มี	๑๐	๑๐	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
5	เมื่อเปิดแล้วมีสารเคมีไหลออก	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ว.ค.ป.)			6/11/68	18/11/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire House

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ลักษณะการตรวจสอบ	ผลการตรวจพบ	สรุปผล 1	สรุปผล 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
3	ป้ายขนาด 3"	มี	๑๐	๑๐	
4	ป้ายข้อความขนาด 3"	มี	๑๐	๑๐	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๐	๑๐	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	13/๖๘	15/๖๘	
7	ป้ายขนาด 4"	มี	๑๐	๑๐	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
สรุปตรวจสอบ			๑๐๐	๑๐๐	
(จ.ค.บ.)			๑๖/๖/๖๘	๑๘/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ลักษณะการตรวจสอบ	ผลการตรวจพบ	สรุปผล 1	สรุปผล 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	ใช้ได้	๑๐/๖๘	๑๐/๖๘	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑๐	๑๐	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
5	เมื่อเอียงถังดับเพลิงมีเสียงดัง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
สรุปตรวจสอบ			๑๐๐	๑๐๐	
(จ.ค.บ.)			๑๖/๖/๖๘	๑๘/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๐	๑๐	
2	กำหนดการแล้ว	ปิด	๑๐	๑๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การต่อให้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	15/๖๕	15/๖๕	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๐	๑๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(จ.ด.บ.)			6/1/68	18/1/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๐	๑๐	
2	กำหนดการแล้ว	ใช้ได้	๑๕/๖๕	๑๕/๖๕	
3	ถังมีใบกำกับสินค้า	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๐	๑๐	
5	เมื่อเปิดแล้วมีสารเคมีออกมา	ปกติ	๑๐	๑๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(จ.ด.บ.)			6/1/68	18/1/68	

81

รายงานผลการซ้อมปฎิบัติ

แบบทดสอบชุด Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายละเอียดการซ้อม	ผลการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
3	ข้อสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	ข้อหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	วาล์วข้อหัวฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑/๑	๑/๑	
7	ขี้น้ำขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
9	ชุดตรวจสอบ		๑/๑	๑/๑	
	(รวม)	๕	๕ 11/68	๑๐ 11/68	

รายงานผลการซ้อมปฎิบัติ

แบบทดสอบชุดถังดับเพลิง


S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายละเอียดการซ้อม	ผลการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
2	ตำแหน่งวาล์วถังดับเพลิง	ใช้ได้	๑/๑	๑/๑	
3	ถังดับเพลิงชนิดมือถือ	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
5	ข้อต่อถังดับเพลิงมือถือ	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
	ชุดตรวจสอบ		๑/๑	๑/๑	
	(รวม)	๕	๕ 11/68	๑๐ 11/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	พบข้อบกพร่อง	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการใส่	ปกติ	✓	✓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	การฉีกให้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	✓	✓	
7	มีขบวนแถวขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			๗	๗	
(น.ค.บ)			๕/๑/๖๘	๑๐/๑/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	พบข้อบกพร่อง	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการใส่ถัง	ใช้ได้	✓	✓	
3	ถังมีใบสั่งเป็นสีส้ม	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	✓	✓	
5	ถังมีใบสั่งเป็นสีส้ม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			๗	๗	
(น.ค.บ)			๕/๑/๖๘	๑๐/๑/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Close

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ค. ๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	พบข้อบกพร่อง	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	✓	✓	
3	ป้ายขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	ป้ายข้อความขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	✓	✓	
7	ป้ายขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ					
(ลงชื่อ)			๕/๖/๖๘	๕๐/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ค. ๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	พบข้อบกพร่อง	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	ใช้ได้	✓	✓	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	✓	✓	
5	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			๗/๕	๗/๕	
(ลงชื่อ)			๕/๖/๖๘	๕๐/๖/๖๘	

B4

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบที่ Fire Close

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	2/30	2/30	
2	ตำแหน่งอาคาร	ปกติ	2/30	2/30	
3	ป้ายขนาด 3"	มี	2/30	2/30	
4	ป้ายข้อความขนาด 3"	มี	2/30	2/30	
5	ป้ายข้อความขนาด 1"	มี	2/30	2/30	
6	การวางไฟสัญญาณ	ใช้ได้	2/30	2/30	
7	ป้ายข้อความขนาด 4"	มี	2/30	2/30	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	2/30	2/30	
สรุปตรวจสอบ		๑	๒5	๒5	
(รวม)			๕/11/๖๘	๑๐/11/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบที่ดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	2/30	2/30	
2	ตำแหน่งอาคาร	ใช้ได้	2/30	2/30	
3	ป้ายข้อความดับเพลิง	มี	2/30	2/30	
4	ลักษณะข้อความและสาย	ปกติ	2/30	2/30	
5	ข้อความข้อความดับเพลิง	ปกติ	2/30	2/30	
สรุปตรวจสอบ			๒5	๒5	
(รวม)			๕/11/๖๘	๑๐/11/๖๘	

BS

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สเปก	สเปก	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการใส่	ปกติ	✓	✓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	การใส่สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	✓	✓	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			๗	๗	
(น.ค.บ)			๗/๗/๖๘	๗/๗/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สเปก	สเปก	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการใส่ถัง	ใช้ได้	✓	✓	
3	ถังมีป้ายเป็นสีเหลือง	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	✓	✓	
5	ถังมีป้ายเป็นสีเหลือง	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			๗	๗	
(น.ค.บ)			๗/๗/๖๘	๗/๗/๖๘	

B6

รายงานแผนการซ้อมบํารุง

แบบการทดสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๕	๑๕	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๕	๑๕	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๕	๑๕	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๕	๑๕	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๕	๑๕	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๕	๑๕	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑๕	๑๕	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๕	๑๕	
ผู้ตรวจสอบ			๑๕	๑๕	
(ลงชื่อ)			๕/๑/๖๘	๑๐/๑/๖๘	

รายงานแผนการซ้อมบํารุง

แบบการทดสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑๕	๑๕	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	มีประจำ	๑๕	๑๕	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑๕	๑๕	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๕	๑๕	
5	เมื่อเปิดถังดับเพลิงมีเสียงดัง	ปกติ	๑๕	๑๕	
ผู้ตรวจสอบ			๑๕	๑๕	
(ลงชื่อ)			๕/๑/๖๘	๑๐/๑/๖๘	

ลำดับที่	ชื่อรายการ	วันที่	สถานที่	ประเภท	สถานะ	หมายเหตุ
1	ถังเก็บน้ำสำรอง 3150 -			ถังเก็บ		
	1.1 มิเตอร์จุดที่ 1 (ข้างฟรอน) 4079			ถังเก็บ		
	1.2 มิเตอร์จุดที่ 2 (หลังโรงซักผ้า) 3799			ถังเก็บ		
	1.3 ปริมาณน้ำในถังสำรอง			ถังเก็บ		
	1.4 การปรับปรุงระบบอิเล็กทรอนิกส์โฟลว์คัตวาล์ว			ถังเก็บ		
	1.5 การตรวจเช็คสถานะการไหลของน้ำ			ถังเก็บ		
	1.6 ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อและถังเก็บ			ถังเก็บ		
	1.7 ถังเก็บน้ำดื่ม			ถังเก็บ		
2	มอเตอร์และปั๊ม			ถังเก็บ		
	2.1 เปลี่ยนและปรับปรุงระบบ			ถังเก็บ		
	2.2 ตรวจสอบและกักเก็บ			ถังเก็บ		
	2.3 การปรับปรุงของถังเก็บและท่อ			ถังเก็บ		
3	อุปกรณ์ควบคุม			ถังเก็บ		
	3.1 ระบบควบคุม ภายนอก			ถังเก็บ		
	3.2 ตำแหน่งสวิทช์ โหมด			ถังเก็บ		
	3.3 Step การทำงานของปั๊ม			ถังเก็บ		
	3.4 ชุด Start and Control			ถังเก็บ		
	3.5 เซอร์วิสต่างๆ			ถังเก็บ		
	3.6 การปรับปรุงของโซลินอยด์วาล์ว			ถังเก็บ		

ผู้ตรวจสอบ

95250-94079 = 1171
7819-4499 = 20

С. С. ИВАНОВ

5.22 HOTEL

University of Illinois at Chicago

983603964

การระงับคดีอาญา

8957. U. 11

[illegible]

3744111493 . 1650 v. 13

[illegible]

UNITED STATES ROCKET PUMPS

UNITED STATES ROCKET PUMPS

१५३५३१५३

M. A. 2568

M. A. 2568

[illegible]

21. 1451: 1984000000

W. 258

[illegible]

ผู้เขียน : วดี A. B



S-22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Transfer Pumps ประจำวัน คติ

B

ประจำเดือน พ.ศ. 2564

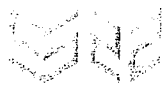
ที่	หัวข้อการซ่อม	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
1	ถังเก็บน้ำสำรอง (20,000 L)																																
	1.1 ปรึกษาถังเก็บน้ำสำรอง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2 การล้างและซ่อมถังเก็บน้ำสำรอง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.3 ถังเก็บน้ำสำรอง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.4 การตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรอง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.6 การซ่อมถังเก็บน้ำสำรอง	ไม่เริ่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	มอเตอร์ปั๊ม																																
	2.1 มอเตอร์ปั๊ม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.2 ส่วนรับและจ่าย	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.3 การรับจ่าย	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อุปกรณ์ควบคุม																																
	3.1 อุปกรณ์ Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.2 อุปกรณ์รับจ่าย	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	3.3 Step การทำงาน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.5 เครื่องจักร (1000 L)	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.6 ชุด Cut in - Cut Out	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	วันที่	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

นายแพทย์ : วิชา A, B

ကဗိသိက္ခာ
ပထမဦးစွာ

W. G. 2518

[illegible]



S.22 HOTEL

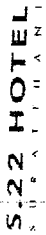
รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบ Generator

ประจำปี 2568

150 น. คณบดี 2568

รายการตรวจสอบ	ค่าปกติ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ (ก่อนสตาร์ท)							
1.1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ	มี	มี	มี	มี	มี		
1.2 ระดับน้ำมันเครื่องตามก้านวัด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด		
1.3 ปริมาณเชื้อเพลิง	%	55%	60%	55%	55%		
1.4 สภาพภายนอกเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1.5 ข้อต่อท่ออ่อนต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1.6 ตำแหน่งสวิทช์โหมด	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
2. เครื่องยนต์ (ขณะเดินเครื่อง)							
2.1 Water Temp	องศา	127	127	127	127		
2.2 Oil Temp							
2.3 Oil Pressure	bar	5.7	5.9	5.7	5.7		
2.4 รอบเครื่องยนต์	รอบ/นาที	1500	1500	1500 rpm	1500		
2.5 จำนวนชั่วโมงเดินเครื่อง	ชั่วโมง	64h 19m	64h 19m	64h 24m	64h 24m		
2.6 จำนวนการสตาร์ท	ครั้ง	502	502	503	503		
2.7 โวลมิเตอร์	24-28 V	28.2	28.2	28.2	28.2		
2.8 เสียงเดินเครื่องยนต์	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ		
3. เจเนอเรเตอร์							
3.1 Voltmeter A	330 V	399	399	399	399		
3.2 Voltmeter B	330 V	399	398	398	398		
3.3 Voltmeter C	330 V	399	399	397	399		
3.4 คลาวมถี่	50 Hz	50 Hz	50	50 Hz	50		
ว/ด/ป		4/9/68	12/9/68	19/9/68	27/9/68		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ		



แบบตรวจสอบ Air Pumps

ประจำเดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๘

[illegible]



S.22 HOTEL
KUSATAMANI

แบบตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๘


รายงานตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1.สภาพภายนอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สถานะไฟเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ผลการทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ																																					

รายงานการตรวจสอบป้ายหนีไฟ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.สภาพภายนอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สถานะไฟเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ผลการทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ																													

ปกติ ✓

ผิดปกติ ✕

ผู้ตรวจสอบ


(๒๐๙/๖๘)

A

รายงานผลการดำเนินงาน

แบบตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ประวัติเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

S-22 HOTEL

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	อุปกรณ์	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
1	เครื่องซักผ้า								
	1.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.2 อุปกรณ์และจอแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.3 อุปกรณ์รับสัญญาณเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.4 สภาพประตูด่านและบานพับ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.5 ใต้ถุนอาคารชั้นใต้ดิน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.6 ด้านบนอาคารชั้นใต้ดิน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	เครื่องผสมน้ำยา								
	2.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.2 อุปกรณ์และจอแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.3 อุปกรณ์รับสัญญาณเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.4 ใต้ถุนอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.5 ด้านบนอาคาร 40-65 PSI	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ผู้ตรวจวัดสภาพ								
	1. (ปกติ)								

รายงานแผนงานช่างซ่อมบำรุง
แผนตรวจวัดความแข็งแรงของเสา

B

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	หัวข้อตรวจวัด	ภาพ/เอกสาร	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจ	ผู้ประเมิน	ผู้ตรวจ	ผู้ประเมิน	ผู้ตรวจ	ผู้ประเมิน
1	เครื่องจักร								
	1.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.2 ปุ่มกดและจอแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.3 Step บนที่นั่งบนบันไดเลื่อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.4 สภาพประตูและบานพับ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.5 สภาพและกรรไกรตัดเล็บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	1.6 อุปกรณ์วัดแรงดันไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	เครื่องมือวัด								
	2.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.2 ปุ่มกดและจอแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.3 การทำงานของตัวนำไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.4 วัดค่าและค่า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	2.5 วัดแรงดันไฟฟ้า 40-65 PSI	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ผู้ตรวจวัดสภาพ								
	(วิศวกร)								

Introduction

นาย/นาง/นางสาว..... น.พ. ๒๕๖๔

U.M. 2568

[illegible]



• ५

การจำกัดคน พ.ศ. 2568

100

[illegible]

A1

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจเช็ค Fire hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	กำหนดการ	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
7	มีขบวนรถขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่ชำรุด	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจ			ผ่าน	ผ่าน	
(ลงชื่อ)			6/9/68	13/9/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจเช็คถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	กำหนดการถังดับเพลิง	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจ			ผ่าน	ผ่าน	
(ลงชื่อ)			6/9/68	13/9/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๓๐๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการสอบ	ผลการตรวจ	สรุปข้อบกพร่อง	สรุปข้อบกพร่อง	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	1/1	1/1	
7	มีขบวนรถขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑/๑	๑/๑	
(ลงชื่อ)			6/๑/๖๘	13/๑/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๓๐๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการสอบ	ผลการตรวจ	สรุปข้อบกพร่อง	สรุปข้อบกพร่อง	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	ใช้ได้	๑/๑	๑/๑	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
5	เมื่อเปิดถังดับเพลิงมีเสียงดัง	ปกติ	๑/๑	๑/๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑/๑	๑/๑	
(ลงชื่อ)			6/๑/๖๘	13/๑/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๙	๑/๙	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑/๙	๑/๙	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๖/๑/๖๘	๖/๑/๖๘	
7	มีวาล์วขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๙	๑/๙	
ผู้ตรวจสอบ			๗/๙	๗/๙	
(ลงชื่อ)			6/9/68	13/9/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑/๙	๑/๙	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	มี	๑/๙	๑/๙	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๙	๑/๙	
5	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	ปกติ	๑/๙	๑/๙	
ผู้ตรวจสอบ			๗/๙	๗/๙	
(ลงชื่อ)			6/9/68	13/9/68	

๑๓

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ 1	วันที่ตรวจ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๓๐	๑/๓๐	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑/๓๐	๑/๓๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การฉีกขาดสายฉีดน้ำ	ไม่ได้	๖/๖/๖๕	๖/๖/๖๕	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๓๐	๑/๓๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑/๓๐	๑/๓๐	
(ลงชื่อ)			6/๑/๖๕	13/๑/๖๕	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ 1	วันที่ตรวจ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑/๓๐	๑/๓๐	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	มีป้าย	๑/๓๐	๑/๓๐	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๓๐	๑/๓๐	
5	มีฉลากข้อมูลถังดับเพลิง	ปกติ	๑/๓๐	๑/๓๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑/๓๐	๑/๓๐	
(ลงชื่อ)			6/๑/๖๕	13/๑/๖๕	

f15

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบบัญชี Fire Case

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
2	ตำแหน่งอาคาร	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑/๓	๑/๓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑/๓	๑/๓	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑/๓	๑/๓	
6	อาคารก่อด้วยอิฐฉาบปูน	ใช้ได้	๑/๓	๑/๓	
7	มีขีปนาวุธขนาด 4"	มี	๑/๓	๑/๓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
สรุปการสอบ			๑/๓	๑/๓	
(รวม)			๑/๓	๑/๓	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบบัญชี Fire Case

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกอาคาร	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
2	ตำแหน่งอาคาร	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
3	มีสายดับเพลิง	มี	๑/๓	๑/๓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
5	มีถังดับเพลิง	ปกติ	๑/๓	๑/๓	
สรุปการสอบ			๑/๓	๑/๓	
(รวม)			๑/๓	๑/๓	

AB

รายงานผลการซ้อมบู้

แบบทดสอบด้วย Fire Hose

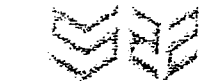
S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๖๓๗ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๖	๑๖	
2	กำหนดการ	ปกติ	๑๖	๑๖	
3	สายขนาด 3"	มี	๑๖	๑๖	
4	หัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๖	๑๖	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๖	๑๖	
6	การใช้อุปกรณ์สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๖	๑๖	
7	สายขนาด 4"	มี	๑๖	๑๖	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๖	๑๖	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ลงนาม)			๑๖	๑๖	

รายงานผลการซ้อมบู้

แบบทดสอบด้วย Fire Hose



S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๖๓๗ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๖	๑๖	
2	กำหนดการ	ปกติ	๑๖	๑๖	
3	สายขนาด 3"	มี	๑๖	๑๖	
4	หัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๖	๑๖	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๖	๑๖	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ลงนาม)			๑๖	๑๖	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	ปิด	ปิด	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	วาล์วเปิดสายฉีดผ่าน	ใช้ได้	9/8/66	9/8/66	
7	มีขบวนเคเบิ้ลขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
(ว.ค.บ.)			5/9/66	18/9/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์วถัง	มี	มี	มี	
3	ถังมีบีบหัวฉีด	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเหยียบหัวฉีดแล้วมีแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
(ว.ค.บ.)			5/9/66	18/9/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์ว	เปิด	เปิด	เปิด	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	9/9/64	9/9/64	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	หัวต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			พรตพงศ์	พรตพงศ์	
(กต.ป.)			5/9/64	18/9/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์วถังดับเพลิง	มี	มี	มี	
3	ถังมีใบสั่งใช้	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเปิดวาล์วมีสารเคมีไหลออก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			พรตพงศ์	พรตพงศ์	
(กต.ป.)			5/9/64	18/9/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Case

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ข้อบกพร่อง	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	98/100	98/100	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ลงชื่อ)			5/9/66	18/9/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ข้อบกพร่อง	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	มี	มี	มี	
3	ถังมีบีบหัวเป็นสเกล	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อบีบหัวเป็นสเกลมีเสียงดัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ลงชื่อ)			5/9/66	18/9/66	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบทดสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งการลำ	ปิด	ปิด	ปิด	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	การลำออกได้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
7	มีขานนเคขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	หัวต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
(ลงชื่อย)			5/9/64	18/9/64	

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบทดสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งการลำดับเพลิง	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
3	ถังมีบีบหัวฉีดสลิค	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเหยียบหัวฉีดสลิค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
(ลงชื่อย)			5/9/64	18/9/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบที่ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล 1	สรุปผล 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การต่อให้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	98%	98%	
7	มีขบวนแถวขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ลงชื่อ)			5/9/66	18/9/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล 1	สรุปผล 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังมีบีบตั้งเป็นสเกลลิ้งค์	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อบีบถังเป็นสเกลลิ้งค์	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ลงชื่อ)			5/9/66	18/9/66	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	การสำรองไฟสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	90%	90%	
7	มีบานพับขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			พชรศักดิ์	พชรศักดิ์	
(ว.ค.บ.)			5/9/64	16/9/64	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	ใช้ได้	100%	100%	
3	ถังมีใบสั่งใช้	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเปิดถังมีสารเคมีไหลออก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			พชรศักดิ์	พชรศักดิ์	
(ว.ค.บ.)			5/9/64	16/9/64	



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถึงดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH4H2PO2)

จุดติดตั้ง 9-๑๓๖๖ ชั้น 1A

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	คันบิบบิ้นข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
18/4/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
14/5/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
10/6/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
10/7/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
17/8/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
18/9/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
12/10/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
19/11/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
15/12/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68

หมายเหตุ ✓ ปกติ X 2112

หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถึงดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH4H2PO2)

จุดติดตั้ง 9-๑๓๖๖ ชั้น A

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	คันบิบบิ้นข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
18/1/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
8/2/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
25/3/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
9/4/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
14/5/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
18/6/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
19/7/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
16/8/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
18/9/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
19/10/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
16/11/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68

หมายเหตุ ✓ ปกติ X 2112

หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถึงดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH4H2PO2)

จุดติดตั้ง 9-๑๓๖๖ ชั้น B

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	คันบิบบิ้นข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
18/1/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
8/2/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
25/3/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
9/4/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
14/5/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
18/6/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
19/7/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
16/8/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
18/9/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
19/10/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
16/11/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68

หมายเหตุ ✓ ปกติ X 2112

หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....

S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถึงดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH4H2PO2)

จุดติดตั้ง 9-๑๓๖๖ ชั้น 1A

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	คันบิบบิ้นข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
16/1/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
14/2/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
13/3/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
19/4/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
14/5/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
19/6/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
17/7/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
22/8/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
18/9/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
18/10/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68
12/11/68	✓	✓	✓	✓	10/1/68

หมายเหตุ ปกติ

หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



จุดติดตั้ง.....ชั้น 1A

หมายเหตุ ปกติ แก๊สชนิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



จุดติดตั้ง: ชั้น 2A

หมายเหตุ ปกติ แก้ไขผิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



จุดติดตั้ง..... ๗ FH ชั้น 2A

หมายเหตุ ปกติ แก้ไขเมื่อปิดปกติ

หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



จุดติดตั้ง ตู้จำหน่าย ชั้น 3A

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ขผิดพลาด
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง..... 2112



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)จุดติดตั้ง... ๗ FH ...ชั้น 3A

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
16/1/68	/	/	/	/	ด.ร.
17/2/68	/	/	/	/	ด.ร.
13/3/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
14/4/68	/	/	/	/	ด.ร.
14/5/68	/	/	/	/	ด.ร.
19/6/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
17/7/68	/	/	/	/	ด.ร.
22/8/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
18/9/68	/	/	/	/	ด.ร.
18/10/68	/	/	/	/	ด.ร.
12/11/68	/	/	/	/	ด.ร.

หมายเหตุ ปกติ แก้ไขผิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)จุดติดตั้ง... ห้ห้ห้ห้ ...ชั้น 4A

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
16/1/68	/	/	/	/	ด.ร.
17/2/68	/	/	/	/	ด.ร.
13/3/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
19/4/68	/	/	/	/	ด.ร.
14/5/68	/	/	/	/	ด.ร.
19/6/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
17/7/68	/	/	/	/	ด.ร.
22/8/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
18/9/68	/	/	/	/	ด.ร.
18/10/68	/	/	/	/	ด.ร.
12/11/68	/	/	/	/	ด.ร.

หมายเหตุ ปกติ X แก้ไขผิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)จุดติดตั้ง... ๗ FH ...ชั้น 4A

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
16/1/68	/	/	/	/	ด.ร.
17/2/68	/	/	/	/	ด.ร.
13/3/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
14/4/68	/	/	/	/	ด.ร.
14/5/68	/	/	/	/	ด.ร.
19/6/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
17/7/68	/	/	/	/	ด.ร.
22/8/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
18/9/68	/	/	/	/	ด.ร.
18/10/68	/	/	/	/	ด.ร.
12/11/68	/	/	/	/	ด.ร.

หมายเหตุ ปกติ แก้ไขผิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)จุดติดตั้ง... ห้ห้ห้ห้ ...ชั้น 5A

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
16/1/68	/	/	/	/	ด.ร.
17/2/68	/	/	/	/	ด.ร.
13/3/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
19/4/68	/	/	/	/	ด.ร.
14/5/68	/	/	/	/	ด.ร.
19/6/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
17/7/68	/	/	/	/	ด.ร.
22/8/68	/	/	/	/	พรพ.ร.
18/9/68	/	/	/	/	ด.ร.
18/10/68	/	/	/	/	ด.ร.
12/11/68	/	/	/	/	ด.ร.

หมายเหตุ ปกติ X แก้ไขผิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบระดับเพลิงภายในองค์กร
ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)

จุดติดตั้ง.....7 FH.....ชั้น 5A.....

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	คันบีบข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
16/1/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
17/2/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
13/3/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
19/4/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
14/5/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
19/6/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
17/7/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
22/8/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
18/9/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
18/10/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
18/11/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.

หมายเหตุ ปกติ แก๊สชนิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร
ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)

จุดติดตั้ง.....7 FH.....ชั้น 6A.....

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	คันบีบข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
16/1/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
17/2/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
13/3/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
19/4/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
14/5/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
19/6/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
17/7/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
22/8/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
18/9/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
18/10/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
18/11/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.

หมายเหตุ ปกติ แก๊สชนิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร
ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)

จุดติดตั้ง.....หน้าลิฟต์.....ชั้น 6A.....

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	คันบีบข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
16/1/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
17/2/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
13/3/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
19/4/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
14/5/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
19/6/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
17/7/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
22/8/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
18/9/68	✓	✓	✓	✓	เพชรรัตน์
18/10/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.
18/11/68	✓	✓	✓	✓	จ.ร.

หมายเหตุ ✓ ปกติ X 2112 แก๊สชนิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)

จุดติดตั้ง.....ทางเข้าขบวน 1.....ชั้น.....1B.....

[illegible]

หมายเหตุ ปกติ แก๊วผิปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)

จดติดตั้ง.....หน้า 2B

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลักสายฉีด	คันปั๊มข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
17/1/68	✓	✓	✓	✓	1/พรพจน์
14/2/68	✓	✓	✓	✓	๓๕
13/3/68	✓	✓	✓	✓	1/พรพจน์
17/4/68	✓	✓	✓	✓	๓๕
21/5/68	✓	✓	✓	✓	๓๕
19/6/68	✓	✓	✓	✓	1/พรพจน์
๙/๗/68	✓	✓	✓	✓	๓๕
22/๘/68	✓	✓	✓	✓	1/พรพจน์
๑๘/๙/68	✓	✓	✓	✓	๑๖๓๕
13/๑๐/68	✓	✓	✓	✓	๓๕
18/11/68	✓	✓	✓	✓	๓๕

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ แก้ไขผิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)

จุดตัดตั้ง..... 1B

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ	
	สัณยสาร	คันบับ	ข้อต่อ	สภาพถัง		แก๊สรั่ว
17/1/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
17/2/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
13/3/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
16/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
14/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
17/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
15/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
22/8/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
18/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่
21/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	1/ทอราโน่

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ แก๊ซผิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH₄H₂PO₂)

จุดติดตั้ง.....๙ FH.....ชั้น 2B

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สัณฐานชาติ	กันบนข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	
17/1/66	✓	✓	✓	✓	1พรตวิธ
14/2/68	✓	✓	✓	✓	๑วิธ
13/3/66	✓	✓	✓	✓	1พรตวิธ
6/4/68	✓	✓	✓	✓	๑วิธ
14/5/68	✓	✓	✓	✓	๑วิธ
19/6/68	✓	✓	✓	✓	1พรตวิธ
19/7/68	✓	✓	✓	✓	๑วิธ
22/8/68	✓	✓	✓	✓	1พรตวิธ
18/9/68	✓	✓	✓	✓	1วิธ
8/10/68	✓	✓	✓	✓	๑วิธ
18/11/68	✓	✓	✓	✓	๑วิธ

หมายเหตุ ปกติ แก๊ซผิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



จุดติดตั้ง.....ชั้น 3B

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ แก๊ซผิดปกติ
 หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง..... 242



จุดติดตั้ง.....๗ FH.....ชั้น 3B.....

หมายเหตุ ปกติ แก้วไขผิปกติ



จุดติดตั้ง.....ชั้น 4B

หมายเหตุ ปกติ ๕๗๕ แก้วไขผิปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



จุดติดตั้ง.....ชั้น 4B

หมายเหตุ

ปกติ

แก้ไขผิดปกติ

หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง :



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH4H2PO2)

จุดติดตั้ง... หน้าลิฟต์ ...ชั้น 5B

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สภาพถัง	เกจวัด	
17/1/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
17/2/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
13/3/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
17/4/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
17/5/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
19/6/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
19/7/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
22/8/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
18/9/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
18/10/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
18/11/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ แก๊สชนิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH4H2PO2)

จุดติดตั้ง... หน้าลิฟต์ ...ชั้น 5B

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สภาพถัง	เกจวัด	
17/1/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
17/2/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
13/3/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
17/4/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
17/5/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
19/6/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
19/7/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
22/8/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
18/9/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
18/10/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
18/11/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ แก๊สชนิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH4H2PO2)

จุดติดตั้ง... หน้าลิฟต์ ...ชั้น 6B

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สภาพถัง	เกจวัด	
17/1/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
17/2/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
13/3/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
17/4/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
17/5/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
19/6/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
19/7/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
22/8/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
18/9/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
18/10/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
18/11/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ แก๊สชนิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....



S.22 HOTEL

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในองค์กร

ชนิดสารดับเพลิง แอมโมเนียมฟอสเฟต 40%(NH4H2PO2)

จุดติดตั้ง... หน้าลิฟต์ ...ชั้น 6B

ว/ด/ป	สภาพการตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สภาพถัง	เกจวัด	
17/1/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
17/2/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
13/3/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
17/4/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
17/5/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
19/6/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
19/7/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
22/8/68	✓	✓	✓	✓	1.พรวิมล
18/9/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
18/10/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ
18/11/68	✓	✓	✓	✓	๑.วิ

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ แก๊สชนิดปกติ
หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง.....

รายงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

TR1,TR2

3-4/3168

บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

349/2 หมู่ที่ 4 ถ.โลกรัฐ ต.มะขามเตี้ย อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี 84000

โดย

บริษัท พีพีซี. อิเล็คทริคคอลล จำกัด

1/70 หมู่ 3 ซ.ศรีวิชัย 1 ถ.ศรีวิชัย ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000

Tel : 077-289-059 Fax : 077-289-060 E-mail : Service@ppcelectrical.com

วันที่ 04 มีนาคม พ.ศ. 2568

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator (☐ มีถุงลม ☐ ไม่มีถุงลม) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ _____ ชื่อลูกค้า โรงแรม S22

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☐ สัญญาบริการครั้งที่ _____ ☒ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูล Name Plate ขนาด 500 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33000 V, 8.75 A, ไฟออก 400/230 V, 721.69 A, ความถี่ 50 Hz.
 เวกเตอร์กรุป Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 445 ลิตร, น้ำหนักรวม 1,955 kg., น้ำหนักใส่ _____ kg., ปีที่ผลิต 2016,
 หมายเลขเครื่อง FI235242, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ _____

ผู้ผลิต ☐ เกรกัวร์ ☒ อื่นๆ เจริญชัย

ลักษณะการติดตั้ง ☐ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ มีตู้เข้าซึ่งครอบ ☐ แขนงเสา ☒ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ _____

ชนิดตัวนำ HT. Cable / ขนาด 50 SQ.MM, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☒ Cable / ขนาด 300 SQ.MM. x 3

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ RMU ☐ อื่นๆ _____

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาที) 1. แรงต่ำ - กราวด์ (- V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (2500 V.)	22-36kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19kV ≥ 200 MΩ, < 6.6kV ≥ 100 MΩ ที่ 40°C อุณหภูมิหม้อแปลง 36 °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน - MΩ หลัง 7670 MΩ ก่อน 9920 MΩ หลัง - MΩ	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง - MΩ หลัง - MΩ หลัง - MΩ	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระจุก/พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด/ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ - <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg <input type="radio"/> 1kg 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่ก้นถ้วย	ไม่แตกร้าว/ซีลยางมีสภาพดี สีน้ำเงิน 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระจุก/พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น - ใสสะอาดมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100°C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ - °C	อุณหภูมิปัจจุบัน - °C <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิสูงสุด - °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลมทำงานที่ 80 °C AL 90 °C TP. 00°C AL 80 °C TP. 90°C
6	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดลูกถ้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี/บิดเบี้ยว	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ทำความสะอาด
7	ชุดแท็บ <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท็บ 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท็บ 3, ระบบตั้งที่ 33 kV., OLTC ยี่ห้อ - รุ่น - สภาพดีไม่ร้าวซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด/ไม่ยับยั้งขณะล็อก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. ทางปลา 100 A 2. ชนิด LT. ทางปลาแบบบาร์	ไม่มีสนิม/ไม่หลวมคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโซลหรือลีย์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่ร้าว/กระจุกมองเห็นชัด ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ - <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input checked="" type="radio"/> ให้อะเบิด <input type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่น ๆ - ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	


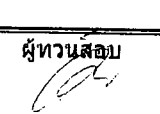
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ยี่ห้อ - ปกติ, หน้าปัทมสะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี ○ DGPT2 ○ INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ _____ °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระจุก/พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ยี่ห้อ - ใส่สะอาดมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100°C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น/ยี่ห้อ - ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40°C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น็อต/สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5Ω	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ 1.70 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการ ตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชิ่งชอร์ต <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ส่องฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ KV 11,12 22,24 33 ระยะ C มม. 88 157 221 สภาพดี	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ระยะ C คือระยะห่างระหว่างขั้วของอาร์คชิ่งชอร์ต
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ±5% V _{ab} _____ V, V _{bc} _____ V, V _{ac} _____ V, V _{an} _____ V	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I _A _____ A, Load _____ %, I _B _____ A, Load _____ %, I _C _____ A, Load _____ %			
23	การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบ ทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไขปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข/ปรับปรุงทันที

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ	ลูกค้า	ผู้ทวนสอบ
 (นาย วัชรินทร์ กนกโชติ) วันที่ 4 / 3 / 66	_____ (_____) วันที่ ____ / ____ / ____	 (นาย วัชรินทร์ กนกโชติ) วันที่ 4 / 3 / 66

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator (☐ มีตุ้มลม ☐ ไม่มีตุ้มลม) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ _____ ชื่อลูกค้า _____ โรงแรม S22
 ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☐ สัญญาบริการครั้งที่ _____ ☒ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูลที่ Name Plate ขนาด 500 kVA. 3 เฟส, ไฟเข้า 33000 v. 8.75 A., ไฟออก 400/230 v. 721.69 A., ความถี่ 50 Hz.
 เวกเตอร์กรุป Dyn11, ปริมาตรน้ำมัน 700 ลิตร, น้ำหนักรวม 2,210 kg., น้ำหนักใส่ 1,250 kg., ปีที่ผลิต 2016,
 หมายเลขเครื่อง 59133723EE, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ _____

ผู้ผลิต ☒ เอกรัฐ ☐ อื่นๆ _____

ลักษณะการติดตั้ง ☐ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ มีตู้เข้าเครื่อง ☐ แขนงเสา ☒ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ _____

ชนิดตัวนำ HT. _____ Cable _____ / ขนาด 50 SQ.MM., LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☒ Cable / ขนาด 300 SQ.MM. x 3

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ RMU ☐ อื่นๆ _____

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาที) 1. แรงต่ำ - กราวด์ (_____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (2500 V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (2500 V.)	22-36kV \geq 250 M Ω , 6.6-19kV \geq 200 M Ω , < 6.6kV \geq 100 M Ω ที่ 40°C อุณหภูมิหม้อแปลง 40 °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน _____ M Ω หลัง 11100 M Ω ก่อน 12800 M Ω หลัง _____ M Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ M Ω หลัง _____ M Ω หลัง _____ M Ω	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระจก/พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด/ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg <input type="radio"/> 1kg 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่ก้นถ้วย	ไม่แตกร้าว/ซิลิโคนมีสภาพดี สีน้ำเงิน 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระจก/พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น Jumo ใส่สะอาดมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100°C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน 40°C <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิสูงสุด _____ °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลมทำงานที่ 80 °C AL 90 °C TP. 00°C AL 80 °C TP. 90°C
6	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดลูกถ้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี/ยืดหยุ่น	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ทำความสะอาด
7	ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป 3, ระบบตั้งที่ 33 KV., OLTC ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่รั่วซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด/ไม่ยับยั้งขณะล็อก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. ทางปลา 100 A 2. ชนิด LT. ทางปลาแบบแคลมป์	ไม่มีสนิม/ไม่หลวมคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชชิ่งหรือลิ้น <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่รั่ว/กระจกมองเห็นชัด ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ - <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> โอเวอร์เบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข/ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีขึ้นต้องแก้ไข/ปรับปรุงทันที

หมายเหตุ

<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>ด้านบรรจุ</p> <p>(<i>นาย ธีรภัฏ</i> <i>พนธ์ภักย์</i>)</p> <p>วันที่ <u>4</u> / <u>3</u> / <u>68</u></p>	<p>ลูกค้า</p> <p>_____</p> <p>ด้านบรรจุ</p> <p>(_____)</p> <p>วันที่ _____ / _____ / _____</p>	<p>ผู้ทวนสอบ</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>_____</p> <p>ด้านบรรจุ</p> <p>(<i>นาย ธีรภัฏ</i> <i>พนธ์ภักย์</i>)</p> <p>วันที่ <u>4</u> / <u>3</u> / <u>68</u></p>
--	--	--

รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน | <input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งาน |
| <input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงเก่า เจ็ดกับห้าน้ำได้ใช้งาน | <input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันในโรงหม้อแปลง 200 ลิตร/Bulk เบียร์ถัง |
| <input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันหลังการกรองน้ำมัน/เปลี่ยนน้ำมัน | <input type="checkbox"/> อุปกรณ์อื่นๆ |

กรณีทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลง/ทดสอบให้ลูกค้า

เบอร์งานบริการ _____ ชื่อลูกค้า โรงนม S22

รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์ _____ ขนาด 500 KVA 3 เฟส, ระบบไฟฟ้า 33000 V., ไฟออก 400/230 V.

ปริมาณน้ำมัน 445 ลิตร ปีผลิต 2016 S/N FI 235242

ผู้ผลิต ☐ เอกรัฐฯ ☒ อื่นๆ เจริญชัย

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator ☒ Fully With Oil Sealed ☐ Nitrogen Gas Sealed ☐ Gas Cushion
☐ Power Transformer ☐ อื่นๆ _____

ชนิดของน้ำมันหม้อแปลง ☒ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่นๆ FR 3

ลักษณะของน้ำมันตัวอย่าง

☐ สีอ่อนใส ☒ สีเข้มเล็กน้อย ☐ สีเข้มปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีขุ่นข้น ☐ มีเศษผง/ตะกอน
☐ มีกลิ่นไหม้ ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

ทดสอบตามมาตรฐาน ☒ IEC 60156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ รหัสเครื่องทดสอบ _____

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	34.6	33.7	34.3	34.9	35.5	34.3
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)						

ค่าเฉลี่ยที่ได้ = 34.55 KV.

เกณฑ์ตัดสิน IEC 60156 ≥ 30 KV.Gap 2.5 mm. , ASTM D877 ≥ 26 KV.Gap 2.5 mm. , ASTM D1816 ≥ 23 KV.(Test Cell 0.5 l.Gap 1 mm.)

สรุปผลการทดสอบ

- ☒ ผ่านสามารถใช้งานได้
- ☐ ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาค่าได้ถูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ ได้แก่
- ☐ Acid Number ☐ Interfacial Tension ☐ Power Factor ☐ Water Content
- ☐ อื่นๆ _____
- ☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย
- ☐ กรองน้ำมันที่หม้องาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หม้องาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

หมายเหตุ :

ผู้ทดสอบ _____
 (นายโอสถ จันทร์ทิพย์)
 7/3/68

ผู้อนุมัติ _____
 (_____)

รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

- ☒ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงเก่าจัดเก็บที่ไม่ได้ใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันใหม่จากถัง 200 ลิตร/Bulk เบอร์ถึง _____
☐ ทดสอบน้ำมันหลังการกรองน้ำมัน/เปลี่ยนน้ำมัน ☐ อุปกรณ์อื่นๆ _____

กรณีทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลง/ทดสอบให้ลูกค้า

เบอร์งานบริการ _____ ชื่อลูกค้า โรงแรม S22

รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์ _____ ขนาด 500 KVA 3 เฟส ระบบไฟฟ้า 33000 V., ไฟออก 400/230 V.

ปริมาณน้ำมัน 700 ลิตร ปีที่ผลิต 2016 S/N 59133723EE

ผู้ผลิต ☒ เอกรัฐฯ ☐ อื่นๆ _____

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator ☒ Fully With Oil Sealed ☐ Nitrogen Gas Sealed ☐ Gas Cushion
☐ Power Transformer ☐ อื่นๆ _____

ชนิดของน้ำมันหม้อแปลง ☒ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่นๆ FR 3

ลักษณะของน้ำมันตัวอย่าง

☐ สีอ่อนใส ☒ สีเข้มเล็กน้อย ☐ สีเข้มปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีขุ่นข้น ☐ มีเศษผง/ตะกอน
☐ มีกลิ่นไหม้ ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

ทดสอบตามมาตรฐาน ☒ IEC 60156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ รหัสเครื่องทดสอบ _____

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	32.6	34.2	34.8	29.5	34.8	34.7
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)						

ค่าเฉลี่ยที่ได้ = 33.43 KV.

เกณฑ์ตัดสิน IEC 60156 ≥ 30 kV.Gap 2.5 mm., ASTM D877 ≥ 26 kV.Gap 2.5 mm., ASTM D1816 ≥ 23 kV.(Test Cell 0.5 l, Gap 1 mm.)

สรุปผลการทดสอบ

- ☒ ผ่านสามารถใช้งานได้
☐ ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ ได้แก่
☐ Acid Number ☐ Interfacial Tension ☐ Power Factor ☐ Water Content
☐ อื่นๆ _____
☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย
☐ กรองน้ำมันที่หน้างาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หน้างาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

หมายเหตุ :

ผู้ทดสอบ

(นพ. โทริส หวังรุ่งโรจน์)
7/3/16

ผู้อนุมัติ

()



บริษัท พีพีซี อิเล็กทริกคอด จำกัด

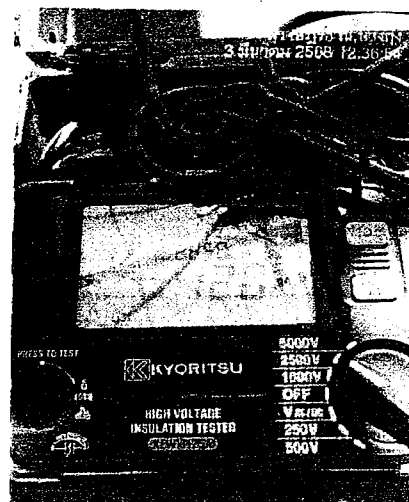
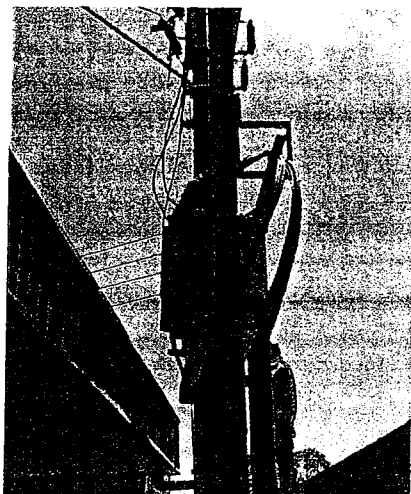
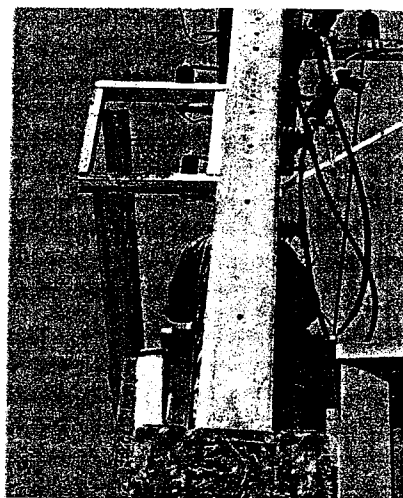
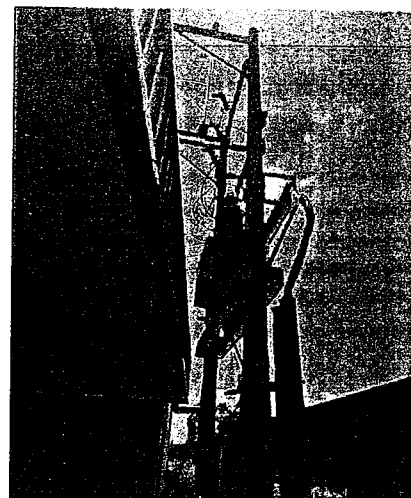
PPC ELECTRICAL Co., Ltd.

1/70 ม.3 ต.ควนชัย อ.ควนชัย จ.สงขลา 84000

Tel. 077-289-059 Fax 077-289-060

email : 1ppcelectrical@gmail.com

Pictures Of PM Work in the field





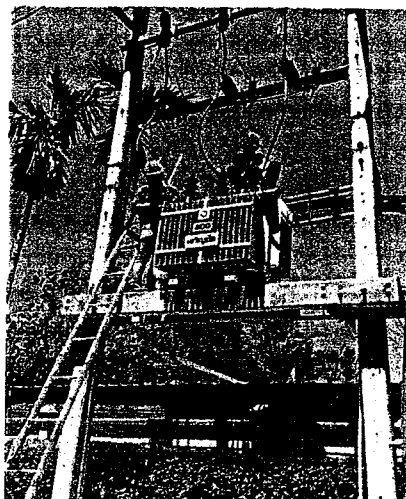
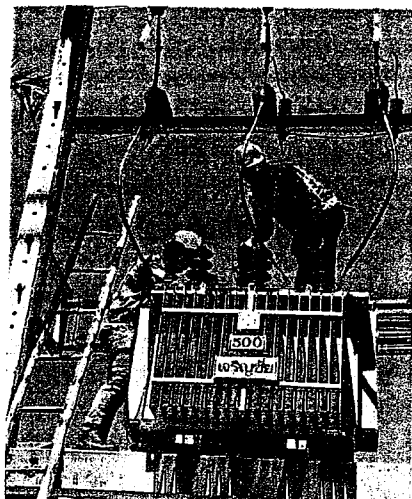
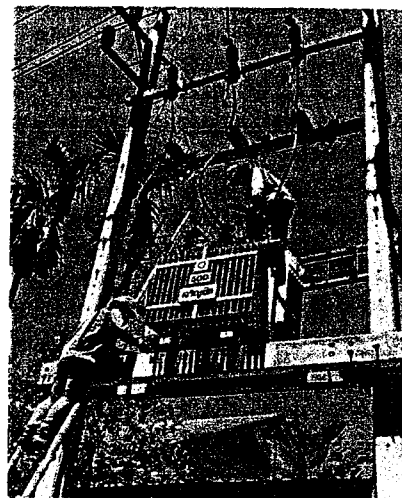
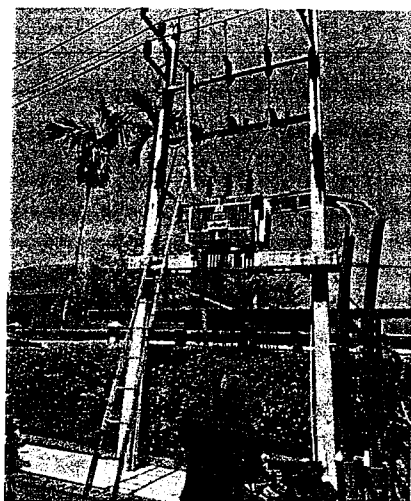
บริษัท พีพีซี อิเล็กทริกคอด จำกัด
PPC ELECTRICAL Co., Ltd.

1/70 ม.3 ซ.ศรีวิชัย ต.ศรีวิชัย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000

Tel. 077-289-059 Fax. 077-289-060

email : 1ppcelectrical@gmail.com

Features of PM Work



บริษัท พี ที ซี อิเลคทริคอล จำกัด

170 ม.3 ถ.ศรีวิชัย (ข.1) ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000 โทร.077-289-050

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 4/3/68

เรื่อง ส่งมอบงาน

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท อพี วิศวกรรมเพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

ตามที่ท่านได้ตกลงว่าจ้างบริษัท พี ที ซี อิเลคทริคอล จำกัด ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1. งาน PM หม้อแปลง ๑๓๐๐ ก.ว. 1 งาน
2. งาน PM หม้อแปลง ๑๓๐๐ ก.ว. 1 งาน
3.
4.
5.

บัดนี้ บริษัท พี ที ซี อิเลคทริคอล จำกัด ได้ดำเนินการตามใบส่งจ้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบงานจ้างเพื่อตรวจรับและขอเบิกค่าจ้าง

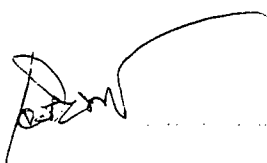
- ค่าวัสดุอุปกรณ์ บาท

- ค่าแรง บาท

- ค่าใช้วัสดุอื่นๆ บาท

ทางบริษัท พี ที ซี อิเลคทริคอล จำกัด รับเป็นอันดีว่าค่าจ้างรวมกับค่าเบี้ยประกันค่าเสียหาย

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบงาน



นาง สุภาวดี หันตัญญ

ผู้ส่งมอบงาน



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644-S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 29/1/68

MELCO Order No.: E-Y9-K4801

No: 0897800-ELE#01

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 2

Control System: VFGLC

Car No: 01

Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสีย
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			

SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)

CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟต์)				
CONTACTORS (สวิตช์ตัดต่อไฟ)	/			
CHECK V. [+12V ___ V, -12V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
CHECK V. [5V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
WRITE THE FLOOR DATA (FMS) (บันทึกชั้นจอด)	/			
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	/			
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
PULSE TACHOMETER (เครื่องเช็กรอบการหมุน)	/			
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)				
INDUCTORS & INDUCTOR-PLATES (การทำงานของชุดควบคุมการจอดชั้น)	/			
CWT (ชุดน้ำหนักถ่วง)				
LUBRICATION (การหล่อลื่น)	/			
GUIDE SHOES (ประกับราง)	/			
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งาน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6								
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)														
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	/	/	/	/	/	/								

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ)

สมศักดิ์

Start (วันที่): 29/1/68

เวลา:

(รมที่ 1 อื่นๆ)

) End (วันที่):

เวลา:

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำตามเงื่อนไขในการให้บริการเรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ)

สมศักดิ์

Date (วันที่):

29/1/68

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 29/1/68

MELCO Order No: E-Y9-K4802

No: 0897800-ELE#02

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 2

Control System: VFGLC

Car No: 02

Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/			
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			

SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)

CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมสั่งการ)

CONTACTORS (สวิตช์ตัดต่อไฟ)	/			
CHECK V. [+12V ___ V. -12V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
CHECK V. [5V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
WRITE THE FLOOR DATA [FMS] (บันทึกชั้นจอด)	/			
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	/			

TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)

PULSE TACHOMETER (เครื่องเช็ครอบการหมุน)	/			
--	---	--	--	--

HOISTWAY (ห้องลิฟต์)

INDUCTORS & INDUCTOR-PLATES (การทำงานของชุดควบคุมการจอดขึ้น)	/			
--	---	--	--	--

CWT (ชุดน้ำหนักถ่วง)

LUBRICATION (การหล่อลื่น)	/			
GUIDE SHOES (ประกับราง)	/			

DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)

BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
-----------------------------	---	--	--	--

OPTION (อุปกรณ์เสริม)

MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)	/				แบบครบกำหนดอายุการใช้งาน
------------------------------	---	--	--	--	--------------------------

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)	/	/	/	/	/	/						
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	/	/	/	/	/	/						

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก(สำหรับผู้ให้บริการ)				Note (For Service Receiver) บันทึก(สำหรับผู้รับบริการ)			
Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ) รศ. 5 ที ดี				Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)			
Start (วันที่): 29/1/68 เวลา:				Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) 5 ที ดี			
(รศ. 5 ที ดี) End (วันที่): เวลา:				Date (วันที่): 29/1/68			
				Time (เวลา):			


PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET
Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver
(ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.
Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 27/2/68

MELCO Order No: E-Y9-K4801

No: 0897800-ELE#01

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 3

Control System: VFGLC

Car No: 01

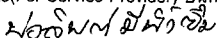
Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	✗ ผิด		/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสีย
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตัวควบคุมสั่งการ)				
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)	/			
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
PLUNGER & BUSH (ชุดลูกสูบ)	/			
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	/			
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	/			
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
ALL BEARING LUBRICATION (การบีบของลูกปืนต่างๆ)	/			
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)				
UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านบน)	/			
CAR OPERATION PANEL (CLEAN INSIDE OF COP) แผงปุ่มกดในตัวลิฟต์ (ทำความสะอาด)	/			
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)				
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	/			
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่สำรองกำหนดอายุการใช้งาน

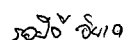
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	/	/	/	/	/	/							

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)



Service Provide Name
(ลงนามผู้ให้บริการ)



Start (วันที่): 27/2/68 เวลา:

(รสมีอี อินเคว)

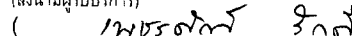
) End (วันที่):

เวลา:

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Acknowledge and Accept in the above service details
(ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name
(ลงนามผู้รับบริการ)



Date (วันที่): 27/2/68

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver
(ผู้รับบริการ): บริษัท 5ที ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด.
Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: **B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI**

Note:

Service Date (วันที่): 27/2/68

MELCO Order No: E-Y9-K4802

No: 0897800-ELE#02

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 3

Control System: VFGLC

Car No: 02

Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/			
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมสั่งการ)				
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)	/			
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
PLUNGER & BUSH (ชุดลูกสูบ)	/			
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	/			
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	/			
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
ALL BEARING LUBRICATION (การบีบของลูกปืนต่างๆ)	/			
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)				
UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านบน)	/			
CAR OPERATION PANEL (CLEAN INSIDE OF COP) แผงปุ่มกดในตัวลิฟต์ (ทำความสะอาด)	/			
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)				
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	/			
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งาน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกล้อและรางประตู)	/	/	/	/	/	/						

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provide Name
(ลงนามผู้ให้บริการ)

วธธิ ธีรภ

Start (วันที่): 27/2/68 เวลา:

(รวณิ อีแน

) End (วันที่): เวลา:

Acknowledge and Accept in the above service details
(ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name
(ลงนามผู้รับบริการ)

(1/พรศกิลล์ ธิกร

Date (วันที่): 27/2/68

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 27/3/68

Service Time (ครั้งที่): 4

MELCO Order No: E-Y9-K4801

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#01

Car No: 01

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/											
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/											
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/											
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/											
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/											
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/											
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/											
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/											
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสีย								
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/											
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)												
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE(ระยะการเบรกและระบบเบรก)	/											
GOVERNOR(ชุดควบคุมความเร็ว)	/											
ROPE (สลิง)												
MAIN & GOV.ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	/											
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/											
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกล้อและรางประตู)	/											
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/											
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/											
RETRACTABLE VANE (ครีบน้าประตู)	/											
OPTION (อุปกรณ์เสริม)												
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งาน								
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)												
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/	/	/	/	/	/						

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ)

จอสถ ๕410

Start (วันที่): 27/3/68 เวลา

(ข้อที่ ยื่นเ

) End (วันที่):

เวลา:

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ)

จอสถ

Date (วันที่):

27/3/68

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver
(ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) GT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 27/3/68

Service Time (ครั้งที่): 4

MELCO Order No: E-Y9-K4802

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#02

Car No: 02

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/											
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/											
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/											
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/											
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/											
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/											
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/											
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/											
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/											
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/											
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)												
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE(ระยะการเบรกและระบบเบรก)	/											
GOVERNOR(ชุดควบคุมความเร็ว)	/											
ROPE (สลิง)												
MAIN & GOV.ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	/											
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/											
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกล้อและรางประตู)	/											
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/											
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/											
RETRACTABLE VANE (ครีบน้าประตู)	/											
OPTION (อุปกรณ์เสริม)												
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งาน								
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)												
	1	2	3	4	5	6						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/	/	/	/	/	/						

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provide Name
(ลงนามผู้ให้บริการ)

วชิษฐ์ ชื่นภค

Start (วันที่): 27/3/68 เวลา:

(วชิษฐ์ อื่นใด

) End (วันที่):

เวลา:

Acknowledge and Accept in the above service details
(ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name
(ลงนามผู้รับบริการ)

วชิษฐ์

Date (วันที่):

27/3/68

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver บริษัท 5ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 29/4/68

MELCO Order No: E-Y9-K4801

No: 0897800-ELE#01

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 5

Control System: VFGLC

Car No: 01

Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/		/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสียสมการเปลี่ยน
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			

SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)

CONTROL PANEL (ตัวควบคุมสั่งการ)

CHECK TSD OPERATION (ตรวจการทำงานของสวิสตัดความเร็ว)

CHECK TSD MARGIN (ตรวจระยะสวิสตัดความเร็ว)

ROPE (สลิง)

COMPENSATION CHAIN, ROPE (โซ่, สลิง ชดเชยน้ำหนัก)

MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสลิงหลัก)

DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)

BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)

OLT & CLT SWITCH (สวิตช์ตั้งระยะประตู)

MOTOR (มอเตอร์ประตู)

THE OTHER PARTS (อุปกรณ์อื่นๆ)

CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)

LOAD WEIGHTING DEVICE (อุปกรณ์ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก)

OPTION (อุปกรณ์เสริม)

MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)

แบบครบกำหนดอายุการใช้งานสมควรเปลี่ยน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6								
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)														
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	/	/	/	/	/	/								

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ)

Signature

Start (วันที่): 29/4/68

เวลา:

(รอสถิติ อันเน

) End (วันที่):

เวลา:

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ)

Signature

Date (วันที่): 29/4/68

(

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail(รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference(อ้างอิง):

Contract(สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date(วันที่): 29/4/68

MELCO Order No: E-Y9-K4802

No: 0897800-ELE#02

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time(ครั้งที่): 5

Control System: VFGLC

Car No: 02

Operation: 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/			
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			

SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมสั่งการ)				
CHECK TSD OPERATION (ตรวจการทำงานของสวิสตัดความเร็ว)	/			
CHECK TSD MARGIN (ตรวจระยะสวิสตัดความเร็ว)	/			
ROPE (สลิง)				
COMPENSATION CHAIN, ROPE(โซ่, สลิง ชดเชยน้ำหนัก)	-			
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสลิงหลัก)	/			
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
OLT & CLT SWITCH (สวิตช์ตั้งระยะประตู)	/			
MOTOR (มอเตอร์ประตู)	/			
THE OTHER PARTS (อุปกรณ์อื่นๆ)	/			
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)				
LOAD WEIGHTING DEVICE (อุปกรณ์ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบบครบกำหนดอายุการใช้งาน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6								
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)														
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อคประตู)	/	/	/	/	/	/								

Service Engineer(ผู้ให้บริการร่วม)

Note(For Service Provider) บันทึก(สำหรับผู้ให้บริการ)					Note(For Service Receiver) บันทึก(สำหรับผู้รับบริการ)				
Service Provide Name รณชัย ชิน					Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำตามข้อเท็จจริงและเงื่อนไขการบริการเป็นที่ยอมรับ)				
Start(วันที่): 29/4/68 เวลา:					Service Receiver Name 1700644				
(รณชัย ชิน) End(วันที่): เวลา:					Date(วันที่): 29/4/68				
					Time(เวลา):				



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail(รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver
(ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.
Reference(อ้างอิง):

Contract(สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date(วันที่): 30/5/68

MELCO Order No: E-Y9-K4802

No: 0897800-ELE#02

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time(ครั้งที่): 6

Control System: VFGLC

Car No: 02

Operation: 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/			
PIT CONDITION (สภาพปอดลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตัวควบคุมสั่งการ)				
CONTACTORS (สวิตช์ตัดต่อไฟ)	/			
CHECK V. [+12V ___ V -12V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
CHECK V. [5V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
WRITE THE FLOOR DATA [FMS] (บันทึกชั้นจอด)	/			
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
MOTOR TERMINALS (ขั้วสายมอเตอร์)	/			
MAIN & SECONDARY SHEAVE (ลูกรอก ชุดหลักและรอง)	/			
RUBBER WITH BOLTS(แกนยอร์ชชุดมอเตอร์)	/			
MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)	/			
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)				
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	/			
PIT (ปอดลิฟต์)				
CLEANESS (ความสะอาด)	/			
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านล่าง)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบบครบกำหนดอายุการใช้งาน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
UPTHRUST ROLLERS (ลูกล้อยันคานประตู)	/	/	/	/	/	/						

Service Engineer(ผู้ให้บริการร่วม)

Note(For Service Provider) บันทึก(สำหรับผู้ให้บริการ)				Note(For Service Receiver) บันทึก(สำหรับผู้รับบริการ)			
Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ) ๐๘๑๐ ๐๖๓๓				Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทราบดีตามเงื่อนไขเนื้อหาและการบริการเป็นที่ยอมรับ)			
Start(วันที่): 30/5/68 เวลา:				Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) ๐๘๑๕			
End(วันที่): เวลา:				Date(วันที่): 30/5/68			
(รอยมือ/ลายเซ็น)				(รอยมือ/ลายเซ็น)			



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 30/5/68

MELCO Order No: E-Y9-K4801

No: 0897800-ELE#01

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 6

Control System: VFGLC

Car No: 01

Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสียสมควรเปลี่ยน
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมสั่งการ)				
CONTACTORS (สวิตช์ตัดต่อไฟ)	/			
CHECK V. [+12V ___ V. -12V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
CHECK V. [5V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
WRITE THE FLOOR DATA [FMS] (บันทึกชั้นจอด)	/			
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
MOTOR TERMINALS (ขั้วสายมอเตอร์)	/			
MAIN & SECONDARY SHEAVE (ลูกรอก ชุดหลักและรอง)	/			
RUBBER WITH BOLTS (แกนยอร์ชชุดมอเตอร์)	/			
MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)	/			
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)				
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	/			
PIT (บ่อลิฟต์)				
CLEANESS (ความสะอาด)	/			
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านล่าง)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งานสมควรเปลี่ยน

Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
UPTHRUST ROLLERS (ลูกกลิ้งบังคับประตู)	/	/	/	/	/	/							

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)		Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)	
Service Provider Name (นามบริษัทผู้ให้บริการ) 5พี ดีเวล		Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)	
Start (วันที่): 30/5/68 เวลา:		Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) ๓๕	
End (วันที่): เวลา:		Date (วันที่): 30/5/68	
โดย (ชื่อ-นามสกุล):		Time (เวลา):	



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.
Reference (อ้างอิง): Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 27/6/68

MELCO Order No: E-Y9-K4801

No: 0897800-ELE#01

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 7

Control System: VFGLC

Car No: 01

Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสียสมควรเปลี่ยน
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
PLUNGER & BUSH (ชุดลูกสูบ)	/			
ARMS & LEVERS (แขนและก้านโยก)	/			
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	/			
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	/			
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/			
GATE SWITCH (สวิตช์ประตู)	/			
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกล้อและรางประตู)	/			
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
UPTHRUST ROLLERS (ลูกล้อบังคับประตู)	/			
SAFETY DOOR EDGS (อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ)	/			
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/			
RETRACTABLE VANE (ครีบนำประตู)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กักหนดยางการใช้งานสมควรเปลี่ยน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/	/	/	/	/	/						

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก(สำหรับผู้ให้บริการ)				Note (For Service Receiver) บันทึก(สำหรับผู้รับบริการ)			
Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ) ธีรศักดิ์ ธีรเดช				Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)			
Start (วันที่): 29/6/68				Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) ๐๙๕			
End (วันที่): 29/6/68				Date (วันที่): 27/6/68			
(รศ.ธีรศักดิ์ ธีรเดช)				()			



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail(รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver

(ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference(อ้างอิง):

Contract(สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date(วันที่): 27/6/67

MELCO Order No: E-Y9-K4802

No: 0897800-ELE#02

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time(ครั้งที่): 7

Control System: VFGLC

Car No: 02

Operation: 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/			
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
PLUNGER & BUSH (ชุดลูกสูบ)	/			
ARMS & LEVERS (แขนและก้านโยก)	/			
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	/			
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	/			
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/			
GATE SWITCH (สวิตช์ประตู)	/			
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกล้อและรางประตู)	/			
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
UPTHRUST ROLLERS (ลูกล้อนับตั้งประตู)	/			
SAFETY DOOR EDGS (อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ)	/			
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/			
RETRACTABLE VANE (ครีบนับประตู)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งาน

Service Engineer(ผู้ให้บริการร่วม)

Note(For Service Provider) บันทึก(สำหรับผู้ให้บริการ)

Note(For Service Receiver) บันทึก(สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provide Name
(ลงนามผู้ให้บริการ)

Signature

Start(วันที่): 27/6/67

เวลา:

(รอกี่อัน)

) End(วันที่):

เวลา:

Acknowledge and Accept in the above service details
(ได้รับทราบและเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name
(ลงนามผู้รับบริการ)

Signature

Date(วันที่):

27/6/67

) Time(เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail(รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.
Reference(อ้างอิง):
Contract(สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date(วันที่): 27/6/58

Service Time(ครั้งที่): 7

MELCO Order No: E-Y9-K4802

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#02

Car No: 02

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)													
CLEANNESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/	/	/	/	/	/							

Pending Item(รายการตรวจสอบคงค้าง)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)
MOTOR TERMINALS (ขั้วสายมอเตอร์)	/			

Service Engineer(ผู้ให้บริการร่วม)

<p>Note(For Service Provider) บันทึก(สำหรับผู้ให้บริการ)</p> <p>Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ) วรวิทย์ วิภา</p> <p>(วรวิทย์ วิภา) End(ลงนาม)</p> <p>Start(วันที่): 27/6/58 เวลา:</p>		<p>Note(For Service Receiver) บันทึก(สำหรับผู้รับบริการ)</p> <p>Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทราบดีตามเงื่อนไขเนื้อหาและการบริการที่ระบุไว้)</p> <p>Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) ๗๖</p> <p>(๗๖) Time(เวลา):</p> <p>Date(วันที่): 27/6/58</p>	
--	--	--	--



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที เวิลด์อปเปิ้ล จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 22/7/68

Service Time (ครั้งที่): 8

MELCO Order No.: E-Y9-K4802

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#02

Car No: 02

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/			
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมสั่งการ)				
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	/			
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
TACHOMETER (แทคโอมิเตอร์)	/			
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)				
CLEAN HOISTWAY (ทำความสะอาด)	/			
HOISTWAY JUNCTION BOX (จุดต่อสายในช่องลิฟต์)	/			
TRAVELING CABLE (สายเคเบิลลิฟต์)	/			
MAIN & CWT. RAIL (รางลิฟต์และรางลูกแก้ว)	/			
CWT (ชุดน้ำหนักถ่วง)				
LUBRICATION (การหล่อลื่น)	/			
GUIDE SHOES (ประกับราง)	/			
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบบครบกำหนดอายุการใช้งาน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	/	/	/	/	/	/							

Service Engineer (ผู้ให้บริการรวม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ)

อโน

Start (วันที่): 22/7/68

เวลา:

(รวณิ อโน)

End (วันที่):

เวลา:

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและให้ความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ)

อโน

Date (วันที่): 22/7/68

(

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 22/7/68

MELCO Order No: E-Y9-K4801

No: 0897800-ELE#01

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 8

Control System: VFGLC

Car No: 01

Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับตั้ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสียสมควรเปลี่ยน
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ดีควบคุมสั่งการ)				
PCB & OTHER PARTS (แผงวงจรและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม)	/			
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)				
TACHOMETER (แทคโอมิเตอร์)	/			
HOISTWAY (ช่องลิฟต์)				
CLEAN HOISTWAY (ทำความสะอาด)	/			
HOISTWAY JUNCTION BOX (จุดต่อสายในช่องลิฟต์)	/			
TRAVELING CABLE (สายเคเบิลลิฟต์)	/			
MAIN & CWT. RAIL (รางลิฟต์และรางลูกแก้ว)	/			
CWT (ชุดน้ำหนักถ่วง)				
LUBRICATION (การหล่อลื่น)	/			
GUIDE SHOES (ประกับราง)	/			
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่ที่กำหนดอายุการใช้งานสมควรเปลี่ยน

Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	/	/	/	/	/	/							

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)		Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)	
Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ) ๑๑/๖ ๑๖/๖๐		Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) ๑๖/๖	
Start (วันที่): 22/7/68		Date (วันที่): 22/7/68	
(รกยี่ อี้แฉ) End (วันที่):		(รกยี่ อี้แฉ) Time (เวลา):	



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 19/8/68

MELCO Order No: E-Y9-K4801

No: 0897800-ELE#01

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 9

Control System: VFGLC

Car No: 01

Operation: 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)								
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/											
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/											
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/											
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/											
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/											
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/											
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/											
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/											
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสียสมควรเปลี่ยน								
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/											
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)												
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)												
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	/											
CAR STATION(ชุดตู้ควบคุมบนหลังคาลิฟต์)	/											
SAFETY SWITCH (สวิตช์ควบคุมความปลอดภัย)	/											
EMERGENCY EXIT DOOR (ประตูช่วยเหลือฉุกเฉิน)	/											
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	/											
CAR GUIDE SHOES (ประกับรางลิฟต์)	/											
LOAD WEIGHTING DEVICE (อุปกรณ์ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก)	/											
SAFETY GEAR (กลไกบังคับหยุดฉุกเฉิน)	/											
OPTION (อุปกรณ์เสริม)												
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งานสมควรเปลี่ยน								
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)												
	1	2	3	4	5	6						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)												
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกกลิ้งและรางประตู)	/	/	/	/	/	/						

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ)

รอชัย ชื่นใจ

Start (วันที่): 19/8/68

เวลา:

(รอกชัย ชื่นใจ)

End (วันที่):

เวลา:

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำตามเข้าใจในเนื้อหาของบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ)

รอชัย

Date (วันที่):

19/8/68

(

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.
Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 19/8/68

Service Time (ครั้งที่): 9

MELCO Order No: E-Y9-K4802

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#02

Car No: 02

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)									
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)													
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/												
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/												
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/												
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/												
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/												
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/												
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/												
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/												
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/												
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/												
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)													
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)													
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	/												
CAR STATION(ชุดตู้ควบคุมบนหลังคาลิฟต์)	/												
SAFETY SWITCH (สวิตช์ควบคุมความปลอดภัย)	/												
EMERGENCY EXIT DOOR (ประตูช่วยเหลือนักฉุกเฉิน)	/												
BATTERY CHARGER (ชุดประจุไฟฟ้า)	/												
CAR GUIDE SHOES (ประกับรางลิฟต์)	/												
LOAD WEIGHTING DEVICE (อุปกรณ์ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก)	/												
SAFETY GEAR (กลไกบังคับหยุดฉุกเฉิน)	/												
OPTION (อุปกรณ์เสริม)													
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบบครบกำหนดอายุการใช้งาน									
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
HANGER ROLLERS & RAILS (สลักลิ้อและรางประตู)	/	/	/	/	/	/							

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Service Provider Name (ลงนามผู้ให้บริการ)

รศ. ชัย ชิน

Start (วันที่): 19/8/68

เวลา:

(รศ. ชัย ชิน)

End (วันที่):

เวลา:

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ)

รศ.

Date (วันที่): 19/8/68

(

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 25/9/68

Service Time (ครั้งที่): 10

MELCO Order No: E-Y9-K4801

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#01

Car No: 01

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสียสมควรเปลี่ยน
PIT CONDITION (สภาพป้อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมสั่งการ)				
CONTACTORS (สวิตช์ตัดต่อไฟ)	/			
CHECK V. [+12V ___ V. -12V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
CHECK V. [5V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
WRITE THE FLOOR DATA [FMS] (บันทึกชั้นจอด)	/			
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะการเบรกและระบบเบรก)	/			
GOVERNOR (ชุดควบคุมความเร็ว)				
ROPE (สลิง)				
MAIN & GOV. ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	/			
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/			
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกล้อและรางประตู)	/			
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/			
RETRACTABLE VANE (ครีบนำประตู)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กักหนาดำเนินการใช้งานสมควรเปลี่ยน

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Service Provider Name (ลงนามผู้ให้บริการ)

[Signature]

Start (วันที่): 25/9/68 เวลา:

(รวณชื่อ อันเจ)

End (วันที่): เวลา:

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและกาบริการเป็นที่ยอมรับ)

Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ)

[Signature]

Date (วันที่): 25/9/68

(

)



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver

(ผู้รับบริการ): บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 25/9/68

Service Time (ครั้งที่): 10

MELCO Order No: E-Y9-K4801

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#01

Car No: 01

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)													
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/	/	/	/	/	/							

Service Engineer (ผู้ให้บริการรวม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Service Provider Name
(ลงนามผู้ให้บริการ)

วชิษฐ์ อิ่มดี

Start (วันที่): 25/9/68 เวลา:

(รวณีย์ อันเจ

) End (วันที่): เวลา:

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Acknowledge and Accept in the above service details
(ได้รับทราบและเข้าใจในรายละเอียดการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name
(ลงนามผู้รับบริการ)

1/พชรพงษ์

Date (วันที่): 25/9/68

(

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 25/9/68

MELCO Order No: E-Y9-K4802

No: 0897800-ELE#02

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 10

Control System: VFGLC

Car No: 02

Operation: 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/			
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (ตัวควบคุมสั่งการ)				
CONTACTORS (สวิตช์ตัดต่อไฟ)	/			
CHECK V. [+12V ___ V, -12V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
CHECK V. [5V ___ V] (ตรวจสอบความต่างศักย์)	/			
WRITE THE FLOOR DATA [FMS] (บันทึกชั้นจอด)	/			
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะการเบรกและระบบเบรก)	/			
GOVERNOR (ชุดควบคุมความเร็ว)				
ROPE (สลิง)				
MAIN & GOV. ROPES (สลิงหลักและสลิงชุดควบคุมความเร็ว)	/			
CAR DOOR (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)				
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/			
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกล้อและรางประตู)	/			
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/			
RETRACTABLE VANE (ครีบนำประตู)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กักหนดยุติการใช้งาน

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)		Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)	
Service Provide Name (นามของผู้ให้บริการ)	วณิช วิชา	Service Receiver Name (นามผู้รับบริการ)	19999999
Start (วันที่):	25/9/68	Date (วันที่):	25/9/68
End (วันที่):		Time (เวลา):	



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.
Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 25/9/68

Service Time (ครั้งที่): 10

MELCO Order No.: E-Y9-K4802

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#02

Car No: 02

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6								
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูห้อง)														
DOOR SHOES (เกือกประตู)	/	/	/	/	/	/								

Service Engineer (ผู้ให้บริการรวม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)

Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ)

25/9/68

Start (วันที่):

25/9/68

เวลา:

(รศ. ยี่สิบแปด)

End (วันที่):

เวลา:

Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและภาระการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ)

25/9/68

Date (วันที่):

25/9/68

(

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 30/10/68

Service Time (ครั้งที่): 11

MELCO Order No: E-Y9-K4801

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#01

Car No: 01

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสียสมควรเปลี่ยน
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)				
PLUNGER & BUSH (ชุดลูกสูบ)	/			
ARMS & LEVERS (แขนและก้านโยก)	/			
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	/			
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	/			
ROPE (สลิง)				
COMPENSATION CHAIN, ROPE (โซ่, สลิง ชดเชยน้ำหนัก)	/			
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสลิงหลัก)	/			
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD (ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งานสมควรเปลี่ยน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการ/ชั้น)	1	2	3	4	5	6						
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูลิฟต์)												
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	/	/	/	/	/	/						

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ) Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ) 5 ที ดีเวลล็อปเม้นท์ Start (วันที่): 30/10/68 เวลา: 10:00 (รอกี้ อื่นๆ) End (วันที่): เวลา:		Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ) Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว) Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) พงษ์เทพ Date (วันที่): 30/10/68 (เวลา:) Time (เวลา):	
---	--	---	--



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644: S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 30/10/68

Service Time (ครั้งที่): 11

MELCO Order No.: E-Y9-K4802

Control System: VFGLC

No: 0897800-ELE#02

Car No: 02

Series: GSXM21

Operation: 2BC

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)									
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)													
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/												
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/												
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/												
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/												
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/												
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/												
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/												
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/												
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/												
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/												
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)													
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)													
PLUNGER & BUSH (ชุดลูกสูบ)	/												
ARMS & LEVERS (แขนและก้านโยก)	/												
SHOES & LININGS (แผ่นรองรับและผ้าเบรก)	/												
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและขั้วสายไฟ)	/												
ROPE (สลิง)													
COMPENSATION CHAIN ,ROPE(โซ่,สลิง ชดเชยน้ำหนัก)	/												
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสลิงหลัก)	/												
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)													
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/												
OPTION (อุปกรณ์เสริม)													
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบบครบกำหนดอายุการใช้งาน									
Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการพื้นที่)													
	1	2	3	4	5	6							
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
DOOR INTERLOCKS (กลไกล็อกประตู)	/	/	/	/	/	/							

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก(สำหรับผู้ให้บริการ)

Service Provide Name (นามของผู้ให้บริการ)

วศอ. ชว. ติ

Start (วันที่): 30/10/68 เวลา:

(รอสัย อิ่มแดง)

End (วันที่):

เวลา:

Note (For Service Receiver) บันทึก(สำหรับผู้รับบริการ)

Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)

Service Receiver Name (นามของผู้รับบริการ)

พชรพงศ์

Date (วันที่):

30/10/68

(

) Time (เวลา):



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver: บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 20/11/37

MELCO Order No: E-Y9-K4801

No: 0897800-ELE#01

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 12

Control System: VFGLC

Car No: 01

Operation: 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)			/	ไฟแสดงชั้นหน้าชั้น 5 เสียสมควรเปลี่ยน
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)				
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)				
OLT & CLT SWITCH (สวิตช์ตั้งระยะประตู)	/			
MOTOR (มอเตอร์ประตู)	/			
THE OTHER PARTS (อุปกรณ์อื่นๆ)	/			
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)				
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	/			
PIT (บ่อลิฟต์)				
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วด้านล่าง)	/			
GOV. TENSION SHEAVE (ระยะ GOV.) (ชุดควบคุมความเร็ว)	/			
COMPENSATING CHAIN AND SHEAVE(รอกสลิงชดเชยน้ำหนัก)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งานสมควรเปลี่ยน

Service Detail/floor (รายละเอียดการบริการชั้น)	1	2	3	4	5	6								
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)														
UPTHRUST ROLLERS (ลูกล้อยันตัวประตู)	/	/	/	/	/	/								

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)		Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)	
Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ) รศ. อธิษฐ์		Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)	
Start (วันที่): 20/11/37 เวลา: 10:00		Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) 10:00	
End (วันที่): 20/11/37 เวลา: 10:00		Date (วันที่): 20/11/37	
		Time (เวลา):	



PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)

Service Receiver (ผู้รับบริการ): บริษัท 5 ที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.

Reference (อ้างอิง):

Contract (สัญญา) CT240009749

Building: B1700644:S22 HOTEL SURATTHANI

Note:

Service Date (วันที่): 20/11/68

MELCO Order No.: E-Y9-K4802

No: 0897800-ELE#02

Series: GSXM21

Specification: P9-CO-60,600 KGS, 6FL/6-S-O, 2BC

Service Time (ครั้งที่): 12

Control System: VFGLC

Car No: 02

Operation: 2BC

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแต่ง)	Need Repair/ Replace (ซ่อมเปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)									
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของอุปกรณ์)													
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			พัดลมเสื่อมสภาพการใช้งานสมควรเปลี่ยน									
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/												
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/												
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/												
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงชั้น)	/												
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/												
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/												
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)			/										
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงชั้น)	/												
PIT CONDITION (สภาพบ่อลิฟต์)	/												
SERVICE WORK ITEM (หัวข้อการบำรุงรักษา)													
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟต์)													
OLT & CLT SWITCH (สวิตซ์ตั้งระยะประตู)	/												
MOTOR (มอเตอร์ประตู)	/												
THE OTHER PARTS (อุปกรณ์อื่นๆ)	/												
CAR TOP & BOTTOM (อุปกรณ์รอบตัวลิฟต์)													
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดหลังคาลิฟต์)	/												
PIT (บ่อลิฟต์)													
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตซ์ลดความเร็วด้านล่าง)	/												
GOV. TENSION SHEAVE (ระยะ GOV.) (ชุดควบคุมความเร็ว)	/												
COMPENSATING CHAIN AND SHEAVE(รอกสลิงชดเชยน้ำหนัก)	/												
OPTION (อุปกรณ์เสริม)													
MELD(ระบบการทำงานกรณีไฟดับ)			/	แบตเตอรี่กำหนดอายุการใช้งานสมควรเปลี่ยน									
Service Detail/Floor (รายละเอียดการบริการชั้น)													
HALL DOORS (อุปกรณ์ประตูโถง)													
UPTHRUST ROLLERS (ลูกดิ่งบังคับประตู)	/	/	/	/	/	/							

Service Engineer (ผู้ให้บริการร่วม)

Note (For Service Provider) บันทึก (สำหรับผู้ให้บริการ)				Note (For Service Receiver) บันทึก (สำหรับผู้รับบริการ)			
Service Provide Name (ลงนามผู้ให้บริการ) 5025 04/01				Acknowledge and Accept in the above service details (ได้รับทราบและทำความเข้าใจในเนื้อหาและวิธีการบริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว)			
Start (วันที่): 20/11/68 เวลา:				Service Receiver Name (ลงนามผู้รับบริการ) 10/07/68			
End (วันที่): เวลา:				Date (วันที่): 20/11/68			
(รอกที่ 01 อันเด)				Time (เวลา):			

ประจำเดือน ๖๕๓๗.๗๘๖
..... พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	คำอธิบาย	วันที่	ผู้ตรวจ	ผลการตรวจสอบ
1	ตั้งเก็บค่าสำรอง			
	1. มิเตอร์จุดที่ 1 (ข้างฟรอน) 9150.1	หน่วย		
	1.2 มิเตอร์จุดที่ 2 (หลังโรงจักร) 775A	หน่วย		
	1.3 ปริมาณน้ำในถังสำรอง	เต็ม		
	1.4 การทำงานของอิเล็กทรอนิกส์ ไทโรทรสเตอร์	ปกติ		
	1.5 การตรงของสายเคเบิล ไทโรทรสเตอร์	ปกติ		
	1.6 พลังงานจากตัวรีเลย์ของท่อและข้อต่อ	ไม่มี		
	1.7 สัญญาณเตือนระดับน้ำ	ปกติ		
2	มอเตอร์และปั๊ม			
	2.1 เสียงและการสั่นสะเทือน	ปกติ		
	2.2 ความเร็วและทิศทาง	ปกติ		
	2.3 การรั่วซึมของข้อต่อและท่อ	ไม่มี		
3	อุปกรณ์ควบคุม			
	3.1 สภาพตู้ Control ภายใน	ปกติ		
	3.2 ตำแหน่งสวิทช์โหมด	Auto		
	3.3 Step การทำงานของโมดูล	ปกติ		
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ		
	3.5 พรอพเพอร์ตี้ต่างๆ	ปกติ		
	3.6 การทำงานของโซลินอยด์วาล์ว	ปกติ		
	ผู้ตรวจสอบ			

Vertical Booster Pumps

รหัสจำเดิม ๗๕๗๕๗๖๒ พ.ศ. ๒๕๖๘

8957. U. M.

[illegible]

[illegible]



S.22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Traveler Pumps ประจำวัน คึก A

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ที่	หัวข้อตรวจสอบ	ปกติ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
1	ถังเก็บน้ำสำรอง (20,000 L)																																			
	1.1 ปริมาณน้ำสำรอง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1.2 การทำงานของมิเตอร์วัดระดับ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1.3 สัญญาณเตือนระดับน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1.4 การตรวจเช็คการทำงานของ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1.6 การตรวจเช็คการทำงานของ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	มอเตอร์ปั๊ม																																			
	2.1 เสียงและการสั่นสะเทือน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2.2 ความร้อนของมอเตอร์	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2.3 การรั่วซึมของน้ำมัน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชุดควบคุม มอเตอร์																																			
	3.1 การตั้งค่า Control มอเตอร์	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3.2 การตั้งค่า Load มอเตอร์	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	3.3 Step การทำงานของมอเตอร์	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3.5 การตรวจสอบค่าต่างๆ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3.6 ค่า Cum m. Cut Out	20/32 PSI																																		
	ผู้ตรวจเช็ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	วันที่		15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05																	

นายแพทย์ : บัณฑิต A, B



S.22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Transfer Pumps ประจำวันที่.....

B

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

พ.ศ. 2562

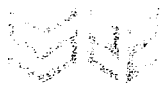
ที่	รายการซ่อม	ชนิด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
1	น้ำมันดีเซล (20,000 L)																																
	เปลี่ยนน้ำมันดีเซล	เดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2 การทำงานของปั๊มไฮดรอลิก	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.3 ถังแยกน้ำมัน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.4 การพร่องน้ำมัน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.6 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	มอเตอร์ปั๊ม																																
	2.1 เปลี่ยนและปรับตั้งปั๊ม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.2 ตรวจสอบระบบ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.3 การรั่วซึมของซีล	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ชุดปั๊ม																																
	3.1 การทำงาน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.2 การทำงาน	Auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.3 Step การทำงาน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.5 ตรวจสอบการทำงาน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.6 ชุด Cut in - Cut Out	20/32 PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	งาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

นายช่าง : นิตยา A. B

ประจำเดือน: ๑๕๖/๗๗

W. A. 2568

ลำดับที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ชนิด/ขนาด/แรงดัน	ข้อมูลการเดินสาย												หมายเหตุ
			สายเคเบิล				ท่อ				อื่นๆ				
			A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
1	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0
2	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	3	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0
3	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0
4	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.8	3	3.2	4.0	4.0	4.0	4.0	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0
5	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	3.4	3.9	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0
6	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	3.9	4	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0
7	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	380 V 4 Kw 1.5 A	4.4	4.9	5.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.9	5.2	4.0	4.0	4.0
8	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	380 V 4 Kw 1.5 A	4.6	4.9	5.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.6	4.9	5.1	4.0	4.0	4.0
9	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
10	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	2.9	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0
11	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	3	3.1	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3	3.1	4.0	4.0	4.0	4.0
12	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
13	Booster pumps ดัดฟ้าใต้ B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
14	Pumps Blow Air ดัดฟ้าใต้ B	380 V 3.6 Kw 7.16 A	9.9	9.4	9.8	4.0	4.0	4.0	4.0	9.4	9.8	4.0	4.0	4.0	4.0
15	Motor ดัดฟ้าใต้ B	380 V 3 Kw 6.4 A	7.6	7.8	7.8	4.0	4.0	4.0	4.0	7.6	7.8	4.0	4.0	4.0	4.0
16	Motor ดัดฟ้าใต้ B	380 V 1.5 Kw 3.5 A	2.9	2.9	2.8	4.0	4.0	4.0	4.0	2.9	2.8	4.0	4.0	4.0	4.0
17	เครื่องจักรไฟฟ้า โรงจักร 1	380 V 29.5 Kw 50.5 A	34.8	38	39.4	4.0	4.0	4.0	4.0	34.8	38	39.4	4.0	4.0	4.0
18	เครื่องจักรไฟฟ้า โรงจักร 2	380 V 29.5 Kw 50.5 A	38.8	38.8	38.6	4.0	4.0	4.0	4.0	38.8	38.8	38.6	4.0	4.0	4.0
19	เครื่องจักรไฟฟ้า โรงจักร 1	380 V 10 A	3.9	4	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0
20	เครื่องจักรไฟฟ้า โรงจักร 2	380 V 10 A	3.9	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4	4.0	4.0	4.0	4.0
21	เครื่องจักรไฟฟ้า	380 V 6.3 A	4	4.2	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4	4.2	4	4.0	4.0	4.0
ผู้ตรวจงาน			4.4												4.4
วันที่			4.4												4.4



S.22 HOTEL

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบ Generator

ประจำปี 2568

๒๕๐๖ กรกฎาคม 2568

รายการตรวจสอบ	ค่าปกติ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ (ก่อนสตาร์ท)							
1.1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ	มี	มี	มี	มี	มี		
1.2 ระดับน้ำมันเครื่องตามก้านวัด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด		
1.3 ปริมาณเชื้อเพลิง	%	60%	60%	58%	56%		
1.4 สภาพภายนอกเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1.5 ข้อต่อท่ออ่อนต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1.6 ตำแหน่งสวิทช์โหมด	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
2. เครื่องยนต์ (ขณะเดินเครื่อง)							
2.1 Water Temp	องศา	127	127	127	127		
2.2 Oil Temp							
2.3 Oil Pressure	bar	5.7	5.9	6.7	5.7		
2.4 รอบเครื่องยนต์	รอบ/นาที	1500	1500	1500	1500		
2.5 จำนวนชั่วโมงเดินเครื่อง	ชั่วโมง	63h 42m	63h 42m	63h 47m	63h 57m		
2.6 จำนวนการสตาร์ท	ครั้ง	496	496	497	498		
2.7 โวลมิเตอร์	24-28 V	28.1	28.1	28.2	28.2		
2.8 เสียงเดินเครื่องยนต์	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ		
3. เจนเนอเรเตอร์							
3.1 Voltmeter A	380 V	399	399	399	399		
3.2 Voltmeter B	380 V	398	398	398	398		
3.3 Voltmeter C	380 V	397	397	397	397		
3.4 ความถี่	50 Hz	50	50	50 Hz	50		
ว/ด/ป		5/7/68	19/7/68	20/7/68	28/7/68		
ผู้ตรวจสอบ		10/10/68	10/10/68	10/10/68	10/10/68		

แบบตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำเดือน ๑๕/๗/๖๘ ๒๕๖๘

รายงานตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1.สภาพภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะไฟเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ผลการทดสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

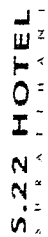
รายงานการตรวจสอบป้ายหนีไฟ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.สภาพภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะไฟเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ผลการทดสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

ปกติ ✓

ผิดปกติ ✕

ผู้ตรวจสอบ ๑๖/๕
(๑๕/๕/๖๘)



แบบตรวจสอบ Air Pumps

ประจำเดือน ๒๕๖๘ พ.ศ.

[illegible]

รายงานแผนงานช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบเครื่องวัด

ประจำเดือน พ.ศ.

S-22 HOTEL

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ความตรวจพบ	สภาพที่พบ	สภาพที่ 2	สภาพที่ 3	สภาพที่ 4	สภาพที่ 5	หมายเหตุ
1	สภาพภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	อุปกรณ์และเครื่องวัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	อุปกรณ์และเครื่องวัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	การทิ้งขยะ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	การทิ้งขยะของบ่อขยะ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ความแข็งแรงของโครงสร้าง	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	
8	สภาพของโครงสร้าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	สภาพโครงสร้าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	อุปกรณ์และเครื่องวัด	ได้	ได้	ได้	ได้	ได้	ได้	
11	การบำรุงรักษา	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	การบำรุงรักษา	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
13	การบำรุงรักษา	ฟ้า	ฟ้า	ฟ้า	ฟ้า	ฟ้า	ฟ้า	
14	แรงดันไฟฟ้า 50 PSI	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจ								
(น.ค.)								

A

รายงานแผนการส่งเสริมการปลูก

แบบตรวจวัดความเจริญของสวน

S-22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๕๑๕๒๒ พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	สถานที่	ผู้ปลูก	ผู้ปลูก	ผู้ปลูก	ผู้ปลูก	ผู้ปลูก	ผู้ปลูก
1	เครื่องจักร							
	1.1 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	1.2 อุปกรณ์และเครื่องมือ	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	1.3 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	1.4 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	1.5 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	1.6 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
2	เครื่องจักร							
	2.1 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	2.2 อุปกรณ์และเครื่องมือ	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	2.3 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	2.4 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	2.5 สภาพพื้นที่ปลูก	ปกติ	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	ผู้ตรวจวัด		๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕
	(๑๕/๑๕)		๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕	๑๕/๑๕

(B)

รายงานผลการปฏิบัติงาน

แบบตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๘

S.22 HOTEL

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	จำนวนรายการ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	เครื่องจักร						
1.1	สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1.2	การปล่อยมลพิษ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1.3	การปล่อยเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1.4	การปล่อยกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1.5	การปล่อยความร้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1.6	การปล่อยน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	เครื่องผสม						
2.1	สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2.2	การปล่อยมลพิษ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2.3	การปล่อยเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2.4	การปล่อยกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2.5	การปล่อยความร้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจวัด							
(น.ค.ก.)							

แนวสรวลสนทนาครูและนักเรียน

๒๕๖๕ ๒๕๖๕

7.15.11.

[illegible]

2

ปรีชา จันทน์ พ.ศ. ๒๕๕๖

71011

[illegible]

รายงานผลการซ้อมบ่วง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Close

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๗๓๓๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ 1	ผลการตรวจ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งแล้ว	ปิด	๑๑	๑๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การถอดได้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๖๖๖	๖๖๖	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๑๑	๑๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๑๑	๑๑๑	
(ว.ค.บ.)			๑๗/๖๘	๑๗/๗/๖๘	

รายงานผลการซ้อมบ่วง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๗๓๓๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ 1	ผลการตรวจ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งแล้ว	ใช้ได้	๑๑๑	๑๑๑	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๑๑	๑๑๑	
5	เมื่อเขี่ยถังมีสารเคมีไหลออกมา	ปกติ	๑๑๑	๑๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๑๑	๑๑๑	
(ว.ค.บ.)			๑๗/๖๘	๑๗/๗/๖๘	

รายงานผลการซ้อมบํารุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๗๓๘ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	๑๑	๑๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	วาล์วข้อต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๖๓	๑๖๓	
7	มีขวานแหว่งขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๗	๑๗	
(ว.ค.ป.)			๑๗/๖	๒๓/๖	

รายงานผลการซ้อมบํารุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๗๓๘ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งวาล์วถังดับเพลิง	มีป้าย	๑๑๐	๑๑๐	
3	ถังมีบีบหัวฉีด	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๓	๑๓	
5	เมื่อเหยียบหัวฉีดมีเสียงดัง	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๗	๑๗	
(ว.ค.ป.)			๑๗/๖	๒๓/๖	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Case

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๕๗๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	หัวข้อตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	สเปคใหม่ 1	สเปคใหม่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งแล้ว	ปิด	๑๓	๑๓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๓	๑๓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๓	๑๓	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๓	๑๓	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๓	๑๓	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	๑๓	๑๓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ว.ค.บ.)			๑๖/๖	๑๖/๖	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๕๗๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	หัวข้อตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	สเปคใหม่ 1	สเปคใหม่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งแล้ว	ปิด	๑๓	๑๓	
3	ถังมีป้ายติด	มี	๑๓	๑๓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๓	๑๓	
5	เมื่อเปิดแล้วมีสารเคมี	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ว.ค.บ.)			๑๖/๖	๑๖/๖	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๗	๑๗	
2	ตำแหน่งแล้ว	เปิด	๑๗	๑๗	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๗	๑๗	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๗	๑๗	
5	สายฉีดมีวาล์วขนาด 1"	มี	๑๗	๑๗	
6	การล๊อคให้สายฉีดพ่น	ใช้ได้	๑๗	๑๗	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑๗	๑๗	
8	หัวต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๗	๑๗	
ผู้ตรวจสอบ			๑๗	๑๗	
(ว.ค.บ.)			๑๗/๖๘	๑๗/๖๘	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	๑๗	๑๗	
2	ตำแหน่งแล้วแต่เดิม	มี	๑๗	๑๗	
3	ถังมีบีบตั้งเป็นลักษณะ	มี	๑๗	๑๗	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๗	๑๗	
5	เมื่อเขี่ยแล้วมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๗	๑๗	
ผู้ตรวจสอบ			๑๗	๑๗	
(ว.ค.บ.)			๑๗/๖๘	๑๗/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Case

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๖/๑๓ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ 1	ผู้ตรวจ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๓	๑๓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๓	๑๓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๓	๑๓	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑๓	๑๓	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๓	๑๓	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑๓	๑๓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๓	๑๓	
(ว.ค.ป.)			๑๓/๑๓	๑๓/๑๓	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๖/๑๓ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ 1	ผู้ตรวจ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	มี	๑๓	๑๓	
3	ถังมีป้ายชี้แจง	มี	๑๓	๑๓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๓	๑๓	
5	เมื่อเขย่าแล้วมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๓	๑๓	
(ว.ค.ป.)			๑๓/๑๓	๑๓/๑๓	

รายงานผลการซ้อมปฎิบัติ

แบบทดสอบตู้ Fire Close

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๗/๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๗	๑๗	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๗	๑๗	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๗	๑๗	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๗	๑๗	
5	สายฉีดขนาด 1"	มี	๑๗	๑๗	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๗	๑๗	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑๗	๑๗	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๗	๑๗	
ผู้ตรวจสอบ			๑๗	๑๗	
(ว.บ.บ.)			๑๗/๑๒	๑๗/๑๒	

รายงานผลการซ้อมปฎิบัติ

แบบทดสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๑๗/๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑๗	๑๗	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	ใช้ได้	๑๗	๑๗	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑๗	๑๗	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๗	๑๗	
5	เมื่อเขย่าแล้วมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๗	๑๗	
ผู้ตรวจสอบ			๑๗	๑๗	
(ว.บ.บ.)			๑๗/๑๒	๑๗/๑๒	

8

รายงานแผนการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบที่ Fire Hose

5.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	หัวแฉกน้ำ	ปิด	มี	มี	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	การต่อได้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
7	มีขบวนขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจ			พรตพงศ์	พรตพงศ์	
(ว.ค.ป.)			6 / 7 / 64	20 / 7 / 64	

รายงานแผนการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

5.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	หัวแฉกน้ำ	มี	มี	มี	
3	หัวฉีดหัวฉีด	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเปิดหัวฉีดแล้วมีแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจ			พรตพงศ์	พรตพงศ์	
(ว.ค.ป.)			6 / 7 / 64	20 / 7 / 64	

รายงานผลการซ้อมบู้

แบบตรวจสอบบู๊ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายละเอียดการสอบ	ผู้ฝึกสอน	ผู้รับการฝึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการถือ	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การถือให้สายฉีดน้ำ	ให้	98%	98%	
7	มีขบวนคนขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายธนกร	นายธนกร	
(ว.ค.ป.)			6/7/64	20/7/64	

รายงานผลการซ้อมบู้

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายละเอียดการสอบ	ผู้ฝึกสอน	ผู้รับการฝึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการถือถังดับเพลิง	มี	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อเปิดถังดับเพลิงมีเสียงดัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายธนกร	นายธนกร	
(ว.ค.ป.)			6/7/64	20/7/64	

รายงานแผนอาคารซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	สเปกตาม	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งรา้ว	ปกติ	มีด	มีด	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	รา้ววางไว้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
(ว.ค.ป.)			6/7/64	20/7/64	

รายงานแผนอาคารซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	สเปกตาม	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งรา้วถังดับเพลิง	มี	มี	มี	
3	ถังมีป้ายบอกชนิดถัง	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ถังมีฉลากบอกชนิดถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
(ว.ค.ป.)			6/7/64	20/7/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ข้อบกพร่องที่ 1	ข้อบกพร่องที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
7	มีขานนดขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ผู้ตรวจสอบ		พรตพงศ์	พรตพงศ์	
	(ว.ค.ป)		6/7/66	20/7/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ข้อบกพร่องที่ 1	ข้อบกพร่องที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์วถังดับเพลิง	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
3	ถังมีบีบอัดเป็นสเกล	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเปิดวาล์วมีสารเคมีไหลออกมา	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ผู้ตรวจสอบ		พรตพงศ์	พรตพงศ์	
	(ว.ค.ป)		6/7/66	20/7/66	

รายงานผลการซ้อมบ่วง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Eloss

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งประตู	เปิด	เปิด	เปิด	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
7	มีขบวนรถขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			พรตพงศ์	พรตพงศ์	
(ว.ค.ป.)			6/7/64	20/7/64	

รายงานผลการซ้อมบ่วง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งการติดตั้ง	ดี	ดี	ดี	
3	ถังมีบีบอัดเป็นสลิค	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อบีบอัดมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			พรตพงศ์	พรตพงศ์	
(ว.ค.ป.)			6/7/64	20/7/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การเชื่อมต่อสายฉีด	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
7	มีขานนวดขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			พชรพงศ์	พชรพงศ์	
(ว.ค.ป.)			6/7/64	20/7/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังมีป้ายบอกข้อมูล	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	ถังมีฉลากข้อมูล	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			พชรพงศ์	พชรพงศ์	
(ว.ค.ป.)			6/7/64	20/7/64	

แบบตรวจสอบว่าขาดประจำวัน

ประจำเดือน..... ๕๖๕๗๕๘

W. P.

2568

$$\begin{aligned} 98 &= 4444 - 6644 \\ 9876 &= 98886 - 64046 \end{aligned}$$

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ตั้งเก็บค่าสำรอง 3(๓๑ - 95๗				
	1.1 มีเตอร์จุดที่ 1 (ข้างฟร้อม) 92836				
	1.2 มีเตอร์จุดที่ 2 (หลังโรงซังกริดาวา 7273)				
	1.3 ปริมาณน้ำในถังสี รอง				
	1.4 การทำงานของลิเล็คไทรคตัวกระตุ้น				
	1.5 การตรงวงสอยการไหลลงบ่อ				
	1.6 ตรวจสภาพการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ				
	1.7 ปัญญาเบเตียนระดับน้ำ				
2	มอเตอร์และปั้ม				
	2.1 เสียงและการเดินสะเทือน				
	2.2 ความร้อนและกลิ่น				
	2.3 การรั่วซึมของข้อต่อและท่อ				
3	อุปกรณ์ควบคุม				
	3.1 สภาพตู้ Control ภายใน				
	3.2 ตำแหน่งสวิทช์ไฟรวม				
	3.3 Stop การทำงานของปั้ม				
	3.4 ชุด Start and Control				
	3.5 เซนเซอร์แรงดันน้ำ				
	3.6 การทำงานของโซลินอยด์วาล์ว				
	ผู้ตรวจผลงาน				

[illegible]

McQuay-Norris Booster Pumps

นางสาวสุภาวดี

W.A. 2568

[illegible]

11. 10. 1961

[illegible]



S:22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Transfer Pumps ประจำวันคือ **A**

ประจำเดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **2568**

ที่	หัวข้อการตรวจ	ปกติ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	
1	ถังเก็บน้ำสำรอง (20,000 L)																																		
	1.1 ปรับแรงดันน้ำให้คง	เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 การทำงานของมิเตอร์ไหลวัด (ตรวจสอบ)	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.3 ถังเก็บน้ำเต็ม (ระดับน้ำ)	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.4 การพร่องน้ำออก (ถังเก็บน้ำ)	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.6 ตรวจสอบระดับน้ำ (ถังเก็บน้ำ)	ใบรี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	มอเตอร์และปั๊ม																																		
	2.1 ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.2 ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.3 การรั่วซึมของถังเก็บและท่อ	ใบรี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อุปกรณ์ควบคุม																																		
	3.1 ถังน้ำชุด Control Panel	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.2 สวิตช์เปิด-ปิด	Auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.3 Step การทำงานของปั๊ม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.5 ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.6 Cut in / Cut Out	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	วันที่																																		สรุป

หมายเหตุ : วัตถุ A B

นายแพทย์ : วัชริน A, B



S.22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

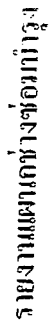
Transformer Pumps ประจำวันตก

B

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ที่	รายการซ่อม	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1	ถังเก็บน้ำแรง (20,000 L)																																	
	1.1 เปลี่ยนถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2 การทาสีภายนอกถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.3 ทาสีถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.4 ทาสีถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.6 ทาสีถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	มอเตอร์ปั๊ม																																	
	2.1 เปลี่ยนปั๊ม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.2 ทาสีถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.3 ทาสีถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อุปกรณ์ปั๊ม																																	
	3.1 อุปกรณ์ Control ปั๊ม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.2 อุปกรณ์ถังเก็บน้ำแรง	Auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.3 Step ปั๊มถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.5 อุปกรณ์ถังเก็บน้ำแรง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.6 ชุด Cut in - Cut Out	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																		
วันที่																																		

หมายเหตุ : มีติด A , B



5.22 HOTEL

แบบตรวจวิสัยอาการโรคตา

ประจำเดือน..... พ.ศ. 2568

[illegible]

รายงานแผนแข่งขันคอมพิวเตอร์

แบบตรวจวัดคะแนนเครื่องใช้

S-22 HOTEL

ประจำเดือน ... ๒๕๖๘ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ฉบับตรวจ	ฉบับตรวจที่ 1	ฉบับตรวจที่ 2	ฉบับตรวจที่ 3	ฉบับตรวจที่ 4	ฉบับตรวจที่ 5	หมายเหตุ
1	เครื่องซักผ้า							
	1.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.2 ปลอดภัยและจุดแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.3 สภาพการทำงานแบบเซ็นเซอร์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.4 สภาพความปลอดภัยและงานพับ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.5 ลักษณะการทำความสะอาด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.6 ลักษณะการทำความสะอาด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	เครื่องผสมน้ำยา							
	2.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.2 ปลอดภัยและจุดแสดงผล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.3 สภาพการทำงานแบบเซ็นเซอร์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.4 ปลอดภัยและงานพับ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.5 สภาพการทำความสะอาด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ผู้ตรวจวัด							
	(นศ.)							

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ป.ร. ๑๓๕๖.....พ.ศ. ๒๕๖๓

MI.

[illegible]

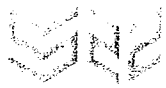
②

2568

ประจำตัว.....พ.ศ.

2568

ลำดับที่	หัวข้อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	สถานที่	งบประมาณ	สถานะ	หมายเหตุ
1	โครงการ...
2	โครงการ...
3	โครงการ...
4	โครงการ...
5	โครงการ...
6	โครงการ...
7	โครงการ...
8	โครงการ...
9	โครงการ...
10	โครงการ...



S.22 HOTEL
FUTURA THAILAND

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบ Generator

ประจำปี 2568

วันที่ ๒๖ สิงหาคม 2568

รายการตรวจสอบ	ค่าปกติ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1.เครื่องยนต์(ก่อนสตาร์ท)							
1.1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ	มี	✓	✓	✓	✓		
1.2 ระดับน้ำมันเครื่องตามก้านวัด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด		
1.3 ปริมาณเชื้อเพลิง	%	56%	56%	56%	56%		
1.4 สภาพภายนอกเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1.5 ข้อต่อท่ออ่อนต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1.6 ตำแหน่งสวิทช์โหมด	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
2.เครื่องยนต์ (ขณะเดินเครื่อง)							
2.1 Water Temp	องศา	127	127	127	127		
2.2 Oil Temp							
2.3 Oil Pressure	bar	5.7	5.7	5.7	5.7		
2.4 รอบเครื่องยนต์	รอบ/นาที	1500	1500	1500	1500 rpm		
2.5 จำนวนชั่วโมงเดินเครื่อง	ชั่วโมง	63h 57m	64h 2m	64h 7m	64h 7m		
2.6 จำนวนการสตาร์ท	ครั้ง	498	499	500	500		
2.7 โวลต์มิเตอร์	24-28 V	28.2	28.2	28.2	28.2		
2.8 เสียงเดินเครื่องยนต์	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ	เรียบ		
3.เจนเนอเรเตอร์							
3.1 Voltmeter A	330 V	399	399	399	399		
3.2 Voltmeter B	330 V	398	398	398	398		
3.3 Voltmeter C	330 V	397	397	397	397		
3.4 ความถี่	50 HZ	50 HZ	50	50 Hz	50 HZ		
ว/ด/ป		11/8/68	11/8/68	19/8/68	28/8/68		
ผู้ตรวจสอบ		ดิเรก	ดิเรก	ดิเรก	ดิเรก		



S.22 HOTEL
SUKUMVIT

แบบตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำเดือน สิงหาคม 2568

รายงานตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1.สภาพภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะไฟเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ผลการทดสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ																																					

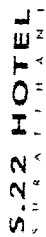
รายงานการตรวจสอบป้ายหนีไฟ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.สภาพภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สถานะไฟเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.ผลการทดสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ																													

ปกติ ✓

ผิดปกติ ✕

ผู้ตรวจสอบ / มจร ๙๙

(24 / 8 / 68)



แบบกระจายอากาศ

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๔

[illegible]

ลำดับที่	สถานที่ตั้งเครื่อง	ชนิดของเครื่อง	กำลังไฟฟ้า (Kw)	ข้อมูลการเดินเครื่อง												หมายเหตุ		
				วันที่เดินเครื่อง				เวลาที่เดินเครื่อง				จำนวนครั้ง						
				A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
1	Booster pumps ดาดฟ้าตึก A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
2	Booster pumps ดาดฟ้าตึก A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	3	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
3	Booster pumps ดาดฟ้าตึก B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
4	Booster pumps ดาดฟ้าตึก B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
5	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
6	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
7	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 4 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
8	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 4 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
9	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
10	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
11	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
12	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
13	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
14	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
15	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
16	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
17	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
18	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
19	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
20	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
21	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 1.5 A	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	2.9	3	3.1	4.03	4.07	
ผู้ตรวจราชการ				๗๕												๗๕		
วันที่				๗๕												๗๕		

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

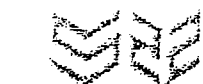
S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์ว	เปิด	ปกติ	ปกติ	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ลงชื่อ)			6/8/66	20/8/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์วถัง	เปิด	ปกติ	ปกติ	
3	ถังมีบีบอัดเมื่อสั่น	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อบีบอัดเมื่อสั่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ลงชื่อ)			6/8/66	20/8/66	

รายงานผลการซ้อมบ้ำร

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

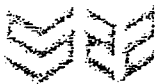
S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การตรวจสอบสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	9/8/66	9/8/66	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
(ลงชื่อ)			6/8/66	20/8/66	

รายงานผลการซ้อมบ้ำร

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังมีใบฉลาก	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อเขี่ยถังมีสารเคมีไหลออก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
(ลงชื่อ)			6/8/66	20/8/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Case

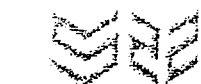
S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	ปกติ	ปกติ	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	9/8/64	9/8/64	
7	มีบานแคชขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ผู้ตรวจสอบ		นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
	(ลงชื่อ)		6/8/64	20/8/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งวาล์วถังดับเพลิง	มี	มี	มี	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเจ็บบังคับสวิตช์ดับเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ผู้ตรวจสอบ		นายสมศักดิ์	นายสมศักดิ์	
	(ลงชื่อ)		6/8/64	20/8/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Close

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล 1	สรุปผล 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การต่อท่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	95%	95%	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
9	ผู้ตรวจสอบ		สมชาย	สมชาย	
	(ว.ค.บ.)		6/8/64	20/8/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผล 1	สรุปผล 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังมีบีบอัดแก๊ส	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อบีบอัดมีสารเคมีไหลออก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
	ผู้ตรวจสอบ		สมชาย	สมชาย	
	(ว.ค.บ.)		6/8/64	20/8/64	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	หัวข้อการตรวจ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การสำรองไฟสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	98%	98%	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายทศพร	นายทศพร	
(ลงชื่อ)			6/8/66	20/8/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	หัวข้อการตรวจ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	เรียบร้อย	98%	98%	
3	ถังมีใบสั่งใช้สลิกล็อก	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อเขย่าแล้วมีสารเคมีเขย่าขึ้น	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายทศพร	นายทศพร	
(ลงชื่อ)			6/8/66	20/8/66	

รายงานผลการซ้อมบปฐ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Elose

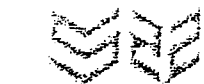
S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ลงนาม)			6/8/64	20/8/64	

รายงานผลการซ้อมบปฐ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังมีใบสั่งใช้	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อเปิดถังมีสารเคมีไหลออก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ลงนาม)			6/8/64	20/8/64	

01

รายงานผลการซ้อมบํารุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Elose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๖/๖๖๗ พ.ศ. ๖๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งประตู	ปิด	๑๐๐	๑๐๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๐๐	๑๐๐	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๐๐	๑๐๐	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	๑๐๐	๑๐๐	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดมีขนาด	ใช้ได้	๑๐๐	๑๐๐	
7	มีขานขนาด 4"	มี	๑๐๐	๑๐๐	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๐๐	๑๐๐	
(ว.ค.ป.)			๘/๘/๖๘	๑๑/๘/๖๘	

รายงานผลการซ้อมบํารุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๖/๖๖๗ พ.ศ. ๖๕๖๘

ลำดับที่	หัวข้อการตรวจ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งวางถังดับเพลิง	เรียบร้อย	๑๐๐	๑๐๐	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑๐๐	๑๐๐	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
5	เมื่อเอียงถังมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๐๐	๑๐๐	
(ว.ค.ป.)			๘/๘/๖๘	๑๑/๘/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบการสอบผู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๗/๗๖๗ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๗/๗	๗/๗	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๗/๗	๗/๗	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๗	๗	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๗	๗	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๗	๗	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๖/๖๖	๖/๖๖	
7	มีขบวนรถขนาด 4"	มี	๗	๗	
8	หัวฉีดและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๗/๗	๗/๗	
ผู้ตรวจสอบ			๗/๗	๗/๗	
(ลงชื่อ)			๘/๘/๖๘	๗/๘/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบการสอบถังดับเพลิง


S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๗/๗๖๗ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๗/๗	๗/๗	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	มีป้าย	๗/๗	๗/๗	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๗	๗	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๗/๗	๗/๗	
5	เมื่อเปิดถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	ปกติ	๗/๗	๗/๗	
ผู้ตรวจสอบ			๗/๗	๗/๗	
(ลงชื่อ)			๘/๘/๖๘	๗/๘/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Box

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สเปคไฟท์ 1	สเปคไฟท์ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑.๑	๑.๑	
2	ตำแหน่งการใส่	ปกติ	๑.๑	๑.๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การใส่ของได้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑.๑	๑.๑	
7	มีขานขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑.๑	๑.๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑.๑	๑.๑	
(ว.ค.ป.)			๑/๑/๖๘	๑๑/๑/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สเปคไฟท์ 1	สเปคไฟท์ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑.๑	๑.๑	
2	ตำแหน่งการใส่ถัง	มี	๑.๑	๑.๑	
3	ถังมีบีบหัวเป็นสีส้ม	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑.๑	๑.๑	
5	เมื่อเอียงถังมีสารเคมีไหลออก	ปกติ	๑.๑	๑.๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑.๑	๑.๑	
(ว.ค.ป.)			๑/๑/๖๘	๑๑/๑/๖๘	

AH

รายงานแผนการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ส่วนที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้รับทราบ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๗	๑๗	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๗	๑๗	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การล่อไฟสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๖/๖	๖/๖	
7	มีขบวนเคเบิ้ลขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๗	๑๗	
9	ผู้ตรวจสอบ		๑๗	๑๗	
	(ว.ค.บ.)		๘/๘/๖๘	๑๑/๘/๖๘	

รายงานแผนการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ส่วนที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้รับทราบ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๗	๑๗	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	เรียบร้อย	๑/๑๖	๑/๑๖	
3	ถังมีบีบตั้งมีสลักล็อก	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๗	๑๗	
5	เมื่อเปิดแล้วมีสารเคมีเต็มถัง	ปกติ	๑๗	๑๗	
	ผู้ตรวจสอบ		๑๗	๑๗	
	(ว.ค.บ.)		๘/๘/๖๘	๑๑/๘/๖๘	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Case

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๑๐๐	๑๐๐	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๐๐	๑๐๐	
(ก.ค.บ.)			๘/๘/๖๘	๑๑/๘/๖๘	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งการตั้งถัง	เรียบร้อย	๑๐๐	๑๐๐	
3	ถังมีบีบอัดเป็นสเกล	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
5	เมื่อเขย่าถังมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๐๐	๑๐๐	
(ก.ค.บ.)			๘/๘/๖๘	๑๑/๘/๖๘	

รายงานผลการซ้อมบปฐ

แบบการสอบที่ Fire Escape

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	รายการทดสอบ	ดำเนินการตาม	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การล่อไฟให้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๖๕	๖๕	
7	มีขบวนรถขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	หัวฉีดและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ว.ค.บ.)			๘/๘/๖๘	๒๒/๘/๖๘	

รายงานผลการซ้อมบปฐ

แบบการตรวจสอบตั้งแต่ปี ๒๕๖๑

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	รายการทดสอบ	ดำเนินการตาม	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	ใช้ได้	๑๐๐	๑๐๐	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
5	เมื่อเจียเจ็ตมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๐๐	๑๐๐	
ผู้ตรวจสอบ			๑๖	๑๖	
(ว.ค.บ.)			๘/๘/๖๘	๒๒/๘/๖๘	

$$\begin{aligned} 1911 &= 2011 - 100 \\ 1911 &= 2011 - 100 \end{aligned}$$

ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
1	ตั้งเก็บน้ำสำรอง				
	1.1 มิเตอร์จุดที่ 1 (ข้างพร้อม) 90430				
	1.2 มิเตอร์จุดที่ 2 (หลังโรงจักรวัด)				
	1.3 ปริมาณน้ำในถังสำรอง				
	1.4 การทำงานของอิเล็กทรอนิกส์โทรควัตระดัม				
	1.5 การตรวจสถานะการไหลของน้ำ				
	1.6 ตรวจสถานะการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ				
	1.7 สัญญาณเตือนระดับน้ำ				
2	มอเตอร์และปั๊ม				
	2.1 เสียงและการสั่นสะเทือน				
	2.2 ความร้อนและกลิ่น				
	2.3 การรั่วซึมของข้อต่อและท่อ				
3	อุปกรณ์ควบคุม				
	3.1 สวิตช์ Control ภายนอก				
	3.2 ตำแหน่งสวิตช์โหมด				
	3.3 Step การทำงานของปั๊ม				
	3.4 ชุด Start and Control				
	3.5 เซลล์เทอร์มิสตาต				
	3.6 การทำงานของโซลีนอยด์วาล์ว				
	ผู้ตรวจทดสอบ				

1000'S AND 1000'S BOOSTER PUMPS ^{1" 1/2" 2" 3" 4" 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 24" 30" 36" 42" 48" 54" 60" 72" 84" 96" 108" 120" 144" 168" 192" 216" 240" 270" 300" 360" 420" 480" 540" 600" 720" 840" 960" 1080" 1200" 1440" 1680" 1920" 2160" 2400" 2700" 3000" 3600" 4200" 4800" 5400" 6000" 7200" 8400" 9600" 10800" 12000" 14400" 16800" 19200" 21600" 24000" 27000" 30000" 36000" 42000" 48000" 54000" 60000" 72000" 84000" 96000" 108000" 120000" 144000" 168000" 192000" 216000" 240000" 270000" 300000" 360000" 420000" 480000" 540000" 600000" 720000" 840000" 960000" 1080000" 1200000" 1440000" 1680000" 1920000" 2160000" 2400000" 2700000" 3000000" 3600000" 4200000" 4800000" 5400000" 6000000" 7200000" 8400000" 9600000" 10800000" 12000000" 14400000" 16800000" 19200000" 21600000" 24000000" 27000000" 30000000" 36000000" 42000000" 48000000" 54000000" 60000000" 72000000" 84000000" 96000000" 108000000" 120000000" 144000000" 168000000" 192000000" 216000000" 240000000" 270000000" 300000000" 360000000" 420000000" 480000000" 540000000" 600000000" 720000000" 840000000" 960000000" 1080000000" 1200000000" 1440000000" 1680000000" 1920000000" 2160000000" 2400000000" 2700000000" 3000000000" 3600000000" 4200000000" 4800000000" 5400000000" 6000000000" 7200000000" 8400000000" 9600000000" 10800000000" 12000000000" 14400000000" 16800000000" 19200000000" 21600000000" 24000000000" 27000000000" 30000000000" 36000000000" 42000000000" 48000000000" 54000000000" 60000000000" 72000000000" 84000000000" 96000000000" 108000000000" 120000000000" 144000000000" 168000000000" 192000000000" 216000000000" 240000000000" 270000000000" 300000000000" 360000000000" 420000000000" 480000000000" 540000000000" 600000000000" 720000000000" 840000000000" 960000000000" 1080000000000" 1200000000000" 1440000000000" 1680000000000" 1920000000000" 2160000000000" 2400000000000" 2700000000000" 3000000000000" 3600000000000" 4200000000000" 4800000000000" 5400000000000" 6000000000000" 7200000000000" 8400000000000" 9600000000000" 10800000000000" 12000000000000" 14400000000000" 16800000000000" 19200000000000" 21600000000000" 24000000000000" 27000000000000" 30000000000000" 36000000000000" 42000000000000" 48000000000000" 54000000000000" 60000000000000" 72000000000000" 84000000000000" 96000000000000" 108000000000000" 120000000000000" 144000000000000" 168000000000000" 192000000000000" 216000000000000" 240000000000000" 270000000000000" 300000000000000" 360000000000000" 420000000000000" 480000000000000" 540000000000000" 600000000000000" 720000000000000" 840000000000000" 960000000000000" 1080000000000000" 1200000000000000" 1440000000000000" 1680000000000000" 1920000000000000" 2160000000000000" 2400000000000000" 2700000000000000" 3000000000000000" 3600000000000000" 4200000000000000" 4800000000000000" 5400000000000000" 6000000000000000" 7200000000000000" 8400000000000000" 9600000000000000" 10800000000000000" 12000000000000000" 14400000000000000" 16800000000000000" 19200000000000000" 21600000000000000" 24000000000000000" 27000000000000000" 30000000000000000" 36000000000000000" 42000000000000000" 48000000000000000" 54000000000000000" 60000000000000000" 72000000000000000" 84000000000000000" 96000000000000000" 108000000000000000" 120000000000000000" 144000000000000000" 168000000000000000" 192000000000000000" 216000000000000000" 240000000000000000" 270000000000000000" 300000000000000000" 360000000000000000" 420000000000000000" 480000000000000000" 540000000000000000" 600000000000000000" 720000000000000000" 840000000000000000" 960000000000000000" 1080000000000000000" 1200000000000000000" 1440000000000000000" 1680000000000000000" 1920000000000000000" 2160000000000000000" 2400000000000000000" 2700000000000000000" 3000000000000000000" 3600000000000000000" 4200000000000000000" 4800000000000000000" 5400000000000000000" 6000000000000000000" 7200000000000000000" 8400000000000000000" 9600000000000000000" 10800000000000000000" 12000000000000000000" 14400000000000000000" 16800000000000000000" 19200000000000000000" 21600000000000000000" 24000000000000000000" 27000000000000000000" 30000000000000000000" 36000000000000000000" 420000}

ประวัติเจ้าเดิม

W. A. 2568

[illegible]

continued

0011605 Jochen Rooster Pumps & Machinery B

[illegible]

W.A. 2568

[illegible]

31. 1. 1991 : 1.4411111111111111



S.22 HOTEL

รายงานผลการช่างซ่อมบำรุง
Transfer Pumps ประจำวัน tick A

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ที่	หัวข้อตรวจสอบ	ปกติ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	รวม
1	ถังเก็บน้ำสำรอง (20,000 L)																																
	1.1 ปริมาณน้ำเต็มถัง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2 การทำงานของปั๊มไล่อากาศ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.3 สัญญาณเตือนระดับน้ำ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.4 การพร่องน้ำออก	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.6 ความสะอาดถัง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	มอเตอร์ปั๊ม																																
	2.1 เสียงและกลิ่นผิดปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.2 ความร้อนผิดปกติ	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.3 การรั่วซึมของน้ำมัน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อุปกรณ์ควบคุม																																
	3.1 แผงควบคุม	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.2 สัญญาณเตือน	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	3.3 Step การทำงาน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.4 ชุด Start and Control	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.5 อุปกรณ์ป้องกัน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.6 ค่า Cut in - Cut Out	90/32 PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วันที่			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

นายแพทย์ : นพ. A . B



S.22 HOTEL

รายงานแผนช่างซ่อมบำรุง

Toolbox Pumps ประจำวัน ตึก B

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ที่	หัวข้อตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
1	ถังเก็บน้ำสำรอง (20,000 L)																																
	1.1 เปลี่ยนไส้กรอง	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 การล้างเบรคมือเด็กหลอดน้ำ	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.3 ถังยูนิทติดเบรคมือ	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.4 การตรวจสอบการไหลของน้ำ	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.6 ตรวจสอบการรั่วซึมของซีเมนต์และถัง	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	มอเตอร์ปั๊ม																																
	2.1 เปลี่ยนระดับน้ำมัน	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.2 ตรวจสอบระดับน้ำมัน	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.3 ตรวจสอบซีเมนต์และถัง	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ชุดควบคุม																																
	3.1 สตาร์ท Control มอเตอร์	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.2 เปลี่ยนน้ำมันปั๊ม	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	3.3 Step การไหลของน้ำ	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.4 ชุด Start and Control	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.5 ตรวจสอบระดับน้ำมัน	พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.6 1 Cum in Cum Out	20/32 PSI																															
	ผู้ตรวจสอบ																																
	พบ																																

นายแพทย์ : นิติน A , B

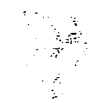
รายงานแผนแข่งขันคอมพิวเตอร์

แบบตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

S.22 HOTEL

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	สภาพภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	โปรแกรมและจอแสดงผลคำนวณ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	14/6/68 ใจ
3	โปรแกรมและจอแสดงผลคำนวณ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ตัวอักษรไม่ชัด
4	การพิมพ์ของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	11/6/68 ใจ
5	เสียงและการทำงานของเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	11/6/68 ใจ
6	การพิมพ์ของผลคำนวณ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	11/6/68 ใจ
7	ความเที่ยงของเครื่องวัด	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	11/6/68 ใจ
8	สภาพของเครื่องวัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	สภาพของเครื่องวัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	โปรแกรมและจอแสดงผลคำนวณ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	การพิมพ์ของผลคำนวณ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	การวัดความยาวของเครื่องวัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13	การวัดความยาวของเครื่องวัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14	การวัดความยาวของเครื่องวัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจ							
(มด)							



S-22 HOTEL

รายงานผลการแข่งขัน

การแข่งขัน

การแข่งขัน พ.ศ. 2568

A

ลำดับที่	หัวข้อการสอบ	ผู้ตรวจการ	ลำดับที่ 1	ลำดับที่ 2	ลำดับที่ 3	ลำดับที่ 4	ลำดับที่ 5	หมายเหตุ
1	เครื่องซักผ้า							
	1.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.2 อุปกรณ์และอะไหล่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.3 Step บนตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.4 สภาพการประกอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.5 สภาพการประกอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	1.6 สภาพการประกอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	เครื่องผสมน้ำยา							
	2.1 สภาพภายนอกของตัวเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.2 อุปกรณ์และอะไหล่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.3 สภาพการประกอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.4 สภาพการประกอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	2.5 สภาพการประกอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ผู้ตรวจการ							
	(มคอ.)							

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ปรีชา จันทน พ.ศ. ๒๕๖๘

NOTES

ป.ระจันตคาม.....ผ.ด. ๒๕๖๘

[illegible]

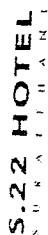
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

[illegible]

TECH

W. H. 2568

[illegible]



แบบตราขอ Air Pumps

ประจำเดือน พ.ศ. 2568

[illegible]

รายงานแผนกช่างซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบ Generator

ประจำปี 2568

S.22 HOTEL

โรงไฟฟ้าเอื้อน อัญญา 2568

รายการตรวจสอบ	ค่าปกติ	สปีดที่ 1	สปีดที่ 2	สปีดที่ 3	สปีดที่ 4	สปีดที่ 5	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ (ก่อนสตาร์ท)							
1.1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ	มี	มี	มี	มี	มี	มี	
1.2 ระดับน้ำมันเครื่องตามก้านวัด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	อยู่ในขีด	
1.3 ปริมาณเชื้อเพลิง	%	60%	60%	60%	60%	60%	
1.4 สภาพภายนอกเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1.5 ข้อต่อท่ออ่อนต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1.6 ตำแหน่งสวิทช์โหมด	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
2. เครื่องยนต์ (ขณะเดินเครื่อง)							
2.1 Water Temp	องศา	127	127	126	127	127	
2.2 Oil Temp							
2.3 Oil Pressure	bar	5.7	5.7	5.4	5.7	5.7	
2.4 รอบเครื่องยนต์	รอบ/นาที	1500	1500	1500	1500rpm	1500rpm	
2.5 จำนวนชั่วโมงเดินเครื่อง	ชั่วโมง	63h 25m	63h 30m	63h 37m	63h 37m	63h 37m	
2.6 จำนวนการสตาร์ท	ครั้ง	493	494	495	495	495	
2.7 โวลต์มิเตอร์	24-28 V	28.1	28.2	28.1	28.2	28.2	
2.8 เสี่ยงเดินเครื่องยนต์	เรียบ	136V	136V	136V	136V	136V	
3. เจนเนอเรเตอร์							
3.1 Voltmeter A	330 V	399	399	399	399	399	
3.2 Voltmeter B	330 V	398	398	398	398	398	
3.3 Voltmeter C	330 V	397	397	397	397	397	
3.4 ความถี่	50 HZ	50 HZ	50 HZ	50 HZ	50	50	
ว/ด/ป		5/6/68	13/6/68	27/6/68	28/6/68	28/6/68	
ผู้ตรวจสอบ		ใบเสร็จ	ใบเสร็จ	ใบเสร็จ	ใบเสร็จ	ใบเสร็จ	

ลำดับที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	พิกัดตามแผนที่	พื้นที่ติดตั้งเครื่อง												หมายเหตุ
			อาคาร			ถนน			สวน			อื่น ๆ			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
1	Booster pumps ดาดฟ้า ตึก A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.1	3	3.1	404	403	407	2.7	3	3.1	403	401	407	
2	Booster pumps ดาดฟ้า ตึก A	380 V 1.5 Kw 4.3 A	3	3	3.1	404	407	407	3	3.1	403	401	407		
3	Booster pumps ดาดฟ้า ตึก B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.9	3	3.1	404	403	407	2.7	3	3.1	404	403	407	
4	Booster pumps ดาดฟ้า ตึก B	380 V 1.5 Kw 4.3 A	2.8	3	3.2	404	403	406	2.8	3	3.1	404	403	407	
5	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	3.7	3.9	4.1	403	404	406	3.8	3.9	4.1	403	401	407	
6	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 2.2 Kw 4.5 A	3.9	4	4.1	403	404	407	4	4.1	3.9	403	401	407	
7	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 4 Kw 15 A	7.7	7.9	8.2	404	403	407	7.7	7.9	8.1	404	401	407	
8	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 4 Kw 15 A	7.6	7.9	8.1	404	403	407	7.7	7.9	8.1	403	401	407	
9	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 2.2 Kw 15 A	10.7			231			10.6			232			
10	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 3.8 A	2.9	3	2.9	404	403	407	2.9	3	3	403	401	407	
11	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	380 V 3.8 A	3	2.9	3	403	404	407	2.9	3	3	404	401	407	
12	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	4.7			231			4.6			232			
13	Booster pumps ชั้น 1 อาคาร B	220 V 1.3 Kw 5.8 A	4.6			231			4.6			232			
14	Pumps Blow Air ช่างเครื่อง	380 V 3.6 Kw 7.16 A	9.1	9.1	9.1	404	403	407	9.1	9.1	9.1	403	401	407	
15	Motor ตู้ปลา 1	380 V 3 Kw 6.4 A	5.6	5.6	5.6	404	404	406	5.6	5.6	5.6	403	401	407	
16	Motor ตู้ปลา 2	380 V 1.5 Kw 3.5 A	2.9	2.9	2.9	404	404	406	2.9	2.9	2.9	401	401	407	
17	เครื่องซักผ้าโรงซัก	380 V 29.5 Kw 50.5 A	37.8	38	38	403	404	407	37.8	38	38	403	401	407	
18	เครื่องซักผ้าโรงซัก	380 V 29.5 Kw 50.5 A	38.8	38.8	38.8	404	404	407	38.8	38.8	38.8	403	401	407	
19	เครื่องซักผ้าโรงซัก	380 V 10 A	3.9	4	3.9	406	407	401	4	4	3.9	403	401	407	
20	เครื่องซักผ้าโรงซัก	380 V 10 A	3.9	4	4	404	404	407	4	4	4	403	401	407	
21	เครื่องซักผ้า	380 V 6.3 A	4	4.2	4	404	403	407	4	4.2	4	401	401	407	
ผู้ตรวจวัด			10/5												
วันที่			8/6/68												



S.22 HOTEL
SUKSAITHANI

แบบตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำเดือน สิงหาคม 2568

รายงานตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1.สภาพภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะไฟเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ผลการทดสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

รายงานการตรวจสอบป้ายหนีไฟ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.สภาพภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะไฟเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ผลการทดสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

ปกติ ✓

ผิดปกติ ✕

ผู้ตรวจสอบ ๑๕

(..... 30/6/68)

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

5.22 HOTEL

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สปีดไฟ 1	สปีดไฟ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๙	๑๙	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	๑๙	๑๙	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๖๖/๖๖	๖๖/๖๖	
7	มีขบวนเลขขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๑	๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๕	๑๕	
(ว.ค.ป.)			๔/๖/๖๘	๒๓/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

5.22 HOTEL

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สปีดไฟ 1	สปีดไฟ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งวาล์วถังดับเพลิง	ใช้ได้	๑๑/๑๑	๑๑/๑๑	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๑	๑๑	
5	เมื่อเหยียบสวิตช์สติกเกอร์	ปกติ	๑๑	๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๕	๑๕	
(ว.ค.ป.)			๔/๖/๖๘	๒๓/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hoss

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	พบปัญหา	สรุปปัญหา	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปกติ	๑๑	๑๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	วาล์วเปิดสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	๖/๖	๖/๖	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๑	๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๑	๑๑	
(ว.ค.ป.)			๕/๖/๖๘	๒๓/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน	พบปัญหา	สรุปปัญหา	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งวาล์วถัง	มี	๑/๑	๑/๑	
3	ถังมีป้ายบอกข้อมูล	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๑	๑๑	
5	เมื่อเขย่าแล้วมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	๑๑	๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๑	๑๑	
(ว.ค.ป.)			๕/๖/๖๘	๒๓/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hoose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	จ.ล	จ.ล	
2	ตำแหน่งประตู	ปิด	จ.ก	จ.ก	
3	มีสายขนาด 3"	มี	จ	จ	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	จ	จ	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	จ	จ	
6	ประตูเปิดให้สายฉีดน้ำ	ใช้ได้	จ.ล	จ.ล	
7	มีขานแนวขนาด 4"	มี	จ	จ	
8	หัวฉีดและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	จ.ล	จ.ล	
ผู้ตรวจสอบ			จ.ร	จ.ร	
(ว.ค.บ.)			๕/6/๖๘	๒๓/6/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	จ.ล	จ.ล	
2	ตำแหน่งการติดตั้ง	ดี	จ.ล	จ.ล	
3	ถังมีป้ายชี้แจง	มี	จ	จ	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	จ.ล	จ.ล	
5	เมื่อเปิดถังมีสารเคมีออกมา	ปกติ	จ.ล	จ.ล	
ผู้ตรวจสอบ			จ.ร	จ.ร	
(ว.ค.บ.)			๕/6/๖๘	๒๓/6/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจ	ผลการตรวจ	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	๑๑	๑๑	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑	๑	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑	๑	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	๑	๑	
6	การต่อให้สายฉีดมีขนาด	ให้ใช้	๖/๖	๖/๖	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	๑	๑	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๑	๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๑	๑๑	
(ว.ค.ป.)			๕/๖/๖๘	๑๑/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ลักษณะการตรวจ	ผลการตรวจ	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑๑	๑๑	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	มี	๑/๑	๑/๑	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	๑	๑	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๑	๑๑	
5	เมื่อเอียงถังดับเพลิงมีเสียงเตือน	ปกติ	๑๑	๑๑	
ผู้ตรวจสอบ			๑๑	๑๑	
(ว.ค.ป.)			๕/๖/๖๘	๑๑/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบที่ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	๑๓	๑๓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	๑๓	๑๓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	๑๓	๑๓	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	๑๓	๑๓	
6	วาล์วให้สายฉีดมีวาล์ว	ใช้ได้	๑๓	๑๓	
7	มีขานขนาด 4"	มี	๑๓	๑๓	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๓	๑๓	
(ว.ค.บ.)			๔/6/๖๘	๒๓/๖/๖๘	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	วันที่ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	๑๓	๑๓	
2	ตำแหน่งวาล์วถังดับเพลิง	มี	๑๓	๑๓	
3	ถังมีป้ายชื่อถังดับเพลิง	มี	๑๓	๑๓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	๑๓	๑๓	
5	เมื่อเขี่ยถังดับเพลิงมีเสียงดัง	ปกติ	๑๓	๑๓	
ผู้ตรวจสอบ			๑๓	๑๓	
(ว.ค.บ.)			๔/6/๖๘	๒๓/๖/๖๘	

รายงานผลการซ้อมบ่ง

แบบทดสอบด้วย Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ลักษณะการทดสอบ	อุปกรณ์ที่ใช้	ผู้ปฏิบัติ 1	ผู้ปฏิบัติ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการลำ	ปิด	✓	✓	
3	มีสายขนาด 3"	มี	✓	✓	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	✓	✓	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	✓	✓	
6	การลำออกให้สายฉีดมีขนาด	ให้ลำ	✓	✓	
7	มีขบวนรถขนาด 4"	มี	✓	✓	
8	หัวฉีดและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓	
(ว.ค.บ.)			21/6/68	23/6/68	

รายงานผลการซ้อมบ่ง

แบบทดสอบด้วยถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๘

ลำดับที่	ลักษณะการทดสอบ	อุปกรณ์ที่ใช้	ผู้ปฏิบัติ 1	ผู้ปฏิบัติ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	✓	✓	
2	ตำแหน่งการลำถังดับเพลิง	มี	✓	✓	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	✓	✓	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	✓	✓	
5	เมื่อเขี่ยถังดับเพลิงมีเสียงดัง	ปกติ	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ			✓	✓	
(ว.ค.บ.)			21/6/68	23/6/68	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ข้อบกพร่องที่พบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งวาล์ว	ปิด	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	วาล์วเปิดได้สายฉีดมีแรงดัน	ใช้ได้	98.7%	98.7%	
7	มีขบวนการขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			เพชรศักดิ์	เพชรศักดิ์	
(ว.ค.ป.)			3/6/66	24/6/66	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	ข้อบกพร่องที่พบ	ผลการตรวจ	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งวาล์วแรงดัน	มีแรงดัน	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังมีบีบอัดเมื่อสั่นไหว	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อเขย่าแล้วมีสารเคมีเคลื่อนที่	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			เพชรศักดิ์	เพชรศักดิ์	
(ว.ค.ป.)			3/6/66	24/6/66	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบที่ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	คู่มือการแล	มี	มี	มี	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	การต่อได้สายฉีดมีว	ใช้ได้	ใช้ได้	ใช้ได้	
7	มีขบวนขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			พรวิมล	พรวิมล	
(ว.ค.บ.)			3/6/68	24/6/68	

รายงานผลการตรวจสอบ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง



S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	คู่มือการแลถัง	มี	มี	มี	
3	ถังมีบีบตัวเมื่อสั่น	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อบีบแล้วมีสารเคมีออกมา	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			พรวิมล	พรวิมล	
(ว.ค.บ.)			3/6/68	24/6/68	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Escape

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	สภาพที่พบ	สเปคหน้า 1	สเปคหน้า 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งราว	ปิด	ผิด	ผิด	
3	บันไดขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	บันไดขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	บันไดขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	ราวข้อให้บันไดขนาด	ใช้ได้	98%	98%	
7	บันไดขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			เพชรรัตน์	เพชรรัตน์	
(ว.ค.บ)			3/6/66	24/6/66	

รายงานผลการซ่อมบำรุง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	สภาพที่พบ	สเปคหน้า 1	สเปคหน้า 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งราวถัง	ใช้ได้	98%	98%	
3	ถังดับเพลิง	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเขี่ยถังดับเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			เพชรรัตน์	เพชรรัตน์	
(ว.ค.บ)			3/6/66	24/6/66	

รายงานผลการซ้อมบ่ม

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 256๔

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผลที่ 1	สรุปผลที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งวางตัว	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดมีขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	วางตัวให้สายฉีดม้วน	ใช้ได้	95%	95%	
7	มีขบวนเลขขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ว.ค.บ.)			3/6/6๔	24/6/6๔	

รายงานผลการซ้อมบ่ม

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 256๔

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สรุปผลที่ 1	สรุปผลที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกตัวถัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งวางตัวถัง	ใช้ได้	95%	95%	
3	ถังมีข้อต่อเป็นสแตนเลส	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อฉีดแล้วมีสารเคมีเล็ดลอด	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			นายสมชาย	นายสมชาย	
(ว.ค.บ.)			3/6/6๔	24/6/6๔	

รายงานผลการซ้อมบ่วง

แบบตรวจสอบตู้ Fire Escape

S.22 HOTEL

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งราว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	มีสายขนาด 3"	มี	มี	มี	
4	มีหัวฉีกขนาด 3"	มี	มี	มี	
5	สายฉีกมีขนาด 1"	มี	มี	มี	
6	ราวให้ออกให้สายฉีกมีขนาด	ใช้ได้	98%	98%	
7	มีขานนวดขนาด 4"	มี	มี	มี	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			เพชรศักดิ์	เพชรศักดิ์	
(ว.ค.ป.)			3/6/66	24/6/66	

รายงานผลการซ้อมบ่วง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถัง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตำแหน่งราวถังดับเพลิง	ใช้ได้	100%	100%	
3	ถังมีข้อต่อและสาย	มี	มี	มี	
4	ลักษณะหัวฉีกและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	เมื่อเอียงถังมีสารเคมีไหลออก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ			เพชรศักดิ์	เพชรศักดิ์	
(ว.ค.ป.)			3/6/66	24/6/66	

รายงานผลการซ้อมบป

แบบตรวจสอบตู้ Fire Hose

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ค่าเบี่ยงเบน	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้ง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
3	มีสายขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	มีหัวฉีดขนาด 3"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
5	สายฉีดน้ำขนาด 1"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
6	การเชื่อมต่อสายฉีดน้ำ	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
7	มีขบวนรถขนาด 4"	มี	ผ่าน	ผ่าน	
8	ข้อต่อและสายไม่รั่วซึม	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			พรตพงศ์	พรตพงศ์	
(ว.ด.ป.)			3/6/64	24/6/64	

รายงานผลการซ้อมบป

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

S.22 HOTEL

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	หัวข้อตรวจสอบ	ค่าเบี่ยงเบน	สรุปผล	สรุปผล	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอกถังดับเพลิง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
2	ตำแหน่งการตั้งถังดับเพลิง	ใช้ได้	ผ่าน	ผ่าน	
3	ถังดับเพลิงมีสติกเกอร์	มี	ผ่าน	ผ่าน	
4	ลักษณะหัวฉีดและสาย	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
5	เมื่อเขี่ยถังดับเพลิงมีเสียงดัง	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	
ผู้ตรวจสอบ			พรตพงศ์	พรตพงศ์	
(ว.ด.ป.)			3/6/64	24/6/64	

STEMS VETted.com

[illegible]

2/1/21	505	505	3
21/1/68	B519	60 505	43
23/1/68	A609	60 505	43
23/1/68	A310	60 505	43
24/1/68	A608	60 505	43
25/1/68	B309	60 505	43
26/1/68	B212	60 505	43
28/1/68	B308	60 505	43
28/1/68	B314	60 505	43
31/1/68	B506	60 505	43
2/2/68	A408	60 505	43
2/2/68	A302	60 505	43
3/2/68	B510	60 505	43
3/2/68	B404	60 505	43
3/2/68	A506	60 505	43
4/2/68	B509	60 505	43
4/2/68	B314	60 505	43
4/2/68	A504	60 505	43
4/2/68	B512	60 505	43
8/2/68	A204	60 505	43
11/2/68	B306	60 505	43
11/2/68	A309	60 505	43
15/2/68	A401	60 505	43
20/2/68	B406	60 505	43
22/2/68	B405	60 505	43
22/2/68	A404	60 505	43
22/2/68	A406	60 505	43
1/3/68	B3	60 505	43
2/3/68	A303	60 505	43
2/3/68	A404	60 505	43
6/3/68	A610	60 505	43

ទំព័រ	ឆ្នាំ	កម្មសិទ្ធិ	លេខ
១/១/២៨	២០១	កម្មសិទ្ធិ	៣
៤/៣/៦៨	B302	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
៥/៣/៦៨	A604	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១២/៣/៦៨	A4	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១៣/៣/៦៨	B506	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១៩/៣/៦៨	A604	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១៩/៣/៦៨	A214	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១៩/៣/៦៨	A312	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២៤/៣/៦៨	A501	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២៥/៣/៦៨	B21	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២៩/៣/៦៨	A207	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២៩/៣/៦៨	A610	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
៣០/៣/៦៨	B502	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១/៤/៦៨	A4	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២/៤/៦៨	A5	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២/៤/៦៨	A3	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
៥/៤/៦៨	B304	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
៦/៤/៦៨	B502	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
៧/៤/៦៨	B404	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
៩/៤/៦៨	A3	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១០/៤/៦៨	A210	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១៦/៤/៦៨	B510	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១៦/៤/៦៨	A508	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១៧/៤/៦៨	B206	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
១៨/៤/៦៨	B305	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២១/៤/៦៨	A503	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២១/៤/៦៨	A601	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២១/៤/៦៨	A509	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២១/៤/៦៨	A204	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២៤/៤/៦៨	A411	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣
២៥/៤/៦៨	B206	កម្មសិទ្ធិប្រតិបត្តិ	៤៣

ទ/ស/ឆ	កូដ	ឈ្មោះ	ឆ
២៤/៤/៦៨	B205	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៩/៤/៦៨	A211	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
៣០/៤/៦៨	B307	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
៣០/៤/៦៨	A6	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
៣០/៤/៦៨	A508	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១/៥/៦៨	B604	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១/៥/៦៨	A508	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២/៥/៦៨	B205	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៣/៥/៦៨	B304	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៤/៥/៦៨	B508	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៥/៥/៦៨	B214	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៦/៥/៦៨	B209	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៧/៥/៦៨	B602	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៨/៥/៦៨	A605	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៨/៥/៦៨	A5	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៨/៥/៦៨	B3	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
១៩/៥/៦៨	B411	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២០/៥/៦៨	A208	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២២/៥/៦៨	B208	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២២/៥/៦៨	B203	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៣/៥/៦៨	A311	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៤/៥/៦៨	B609	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៥/៥/៦៨	A211	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៦/៥/៦៨	A2	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៦/៥/៦៨	A3	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៧/៥/៦៨	A205	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៨/៥/៦៨	B614	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៩/៥/៦៨	B210	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៩/៥/៦៨	B204	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣
២៩/៥/៦៨	A501	ហ៊ានស្រីមាឡា	២៣

ရက်စွဲ	မူဝါဒ	အချက်အလက်	မှတ်ချက်
18/7/68	B214	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
20/7/68	A6	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
20/7/68	A5	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
25/7/68	A509	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
25/7/68	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
26/7/68	A505	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
27/7/68	B204	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
27/7/68	A609	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
28/7/68	B205	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
29/7/68	A6	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
1/8/68	A308	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
1/8/68	B314	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
2/8/68	A308	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
2/8/68	B314	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
6/8/68	A6	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
8/8/68	B405	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
11/8/68	A406	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
15/8/68	A601	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
16/8/68	B5	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
16/8/68	B214	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
16/8/68	B21	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
17/8/68	B6	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
18/8/68	B404	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
21/8/68	B312	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
21/8/68	B302	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
23/8/68	B203	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
23/8/68	A510	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
24/8/68	A604	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
26/8/68	A511	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43
28/8/68	B208	မူဝါဒအရ ပြင်ဆင်	43

2/6/2	၆၀၅	၆၀၅	၃
3/5/68	B903	၆၀၅	၄၅
1/6/68	B211	၆၀၅	၂၅
1/6/68	A1	၆၀၅	၄၅
2/6/68	B30	၆၀၅	၄၅
5/6/68	A202	၆၀၅	၄၅
5/6/68	B214	၆၀၅	၂၅
6/6/68	A1	၆၀၅	၄၅
8/6/68	A206	၆၀၅	၄၅
9/6/68	A206	၆၀၅	၄၅
13/6/68	A503	၆၀၅	၄၅
14/6/68	၆၀၅	၆၀၅	၄၅
21/6/68	B6	၆၀၅	၄၅
22/6/68	B305	၆၀၅	၄၅
22/6/68	B3	၆၀၅	၄၅
22/6/68	B21	၆၀၅	၄၅
24/6/68	A610	၆၀၅	၄၅
24/6/68	A205	၆၀၅	၄၅
1/7/68	A605	၆၀၅	၄၅
2/7/68	B204	၆၀၅	၄၅
10/7/68	B209	၆၀၅	၄၅
10/7/68	A1	၆၀၅	၄၅
11/7/68	A501	၆၀၅	၄၅
19/7/68	၆၀၅	၆၀၅	၄၅
19/7/68	A2	၆၀၅	၄၅
15/7/68	A4	၆၀၅	၄၅
15/7/68	B511	၆၀၅	၄၅
15/7/68	A202	၆၀၅	၄၅
16/7/68	A604	၆၀၅	၄၅
19/7/68	A206	၆၀၅	၄၅
18/7/68	B601	၆၀၅	၄၅

2/9/2	409	တနင်္သာ	3
28/8/68	B601	မိုးမိုးတောခို	43
29/8/68	B308	မိုးမိုးတောခို	43
5/9/68	A312	မိုးမိုးတောခို	43
6/9/68	A306	မိုးမိုးတောခို	43
9/9/68	A210	မိုးမိုးတောခို	43
9/9/68	A201	မိုးမိုးတောခို	43
10/9/68	A509	မိုးမိုးတောခို	43
12/9/68	A602	မိုးမိုးတောခို	43
14/9/68	A312	မိုးမိုးတောခို	43
14/9/68	A5	မိုးမိုးတောခို	43
15/9/68	မိုးမိုးတောခို	မိုးမိုးတောခို	43
14/9/68	B408	မိုးမိုးတောခို	43
17/9/68	A203	မိုးမိုးတောခို	43
17/9/68	A611	မိုးမိုးတောခို	43
23/9/68	B601	မိုးမိုးတောခို	43
24/9/68	A403	မိုးမိုးတောခို	43
25/9/68	B214	မိုးမိုးတောခို	43
26/9/68	B609	မိုးမိုးတောခို	43
26/9/68	A519	မိုးမိုးတောခို	43
26/9/68	A612	မိုးမိုးတောခို	43
29/9/68	မိုးမိုးတောခို	မိုးမိုးတောခို	43
29/9/68	B301	မိုးမိုးတောခို	43
30/9/68	A305	မိုးမိုးတောခို	43
1/10/68	A306	မိုးမိုးတောခို	43
1/10/68	A601	မိုးမိုးတောခို	43
3/10/68	A209	မိုးမိုးတောခို	43
3/10/68	B206	မိုးမိုးတောခို	43
3/10/68	A504	မိုးမိုးတောခို	43
4/10/68	B404	မိုးမိုးတောခို	43
9/10/68	A206	မိုးမိုးတောခို	43

ទំព័រ	កូដ	ឈ្មោះ	ឆ្នាំ
៦/១០/៦៨	A302	ហ៊ុន សែន	៥៣
១១/១០/៦៨	A204	ហ៊ុន សែន	៥៣
១១/១០/៦៨	A212	ហ៊ុន សែន	៥៣
១២/១០/៦៨	A504	ហ៊ុន សែន	៥៣
១២/១០/៦៨	A5 11	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៣/១០/៦៨	A509	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៤/១០/៦៨	A508	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៥/១០/៦៨	A205	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៦/១០/៦៨	A60	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៨/១០/៦៨	B212	ហ៊ុន សែន	៥៣
២០/១០/៦៨	A503	ហ៊ុន សែន	៥៣
២២/១០/៦៨	B210	ហ៊ុន សែន	៥៣
២៤/១០/៦៨	B4	ហ៊ុន សែន	៥៣
២៨/១០/៦៨	B211	ហ៊ុន សែន	៥៣
២/១១/៦៨	A408	ហ៊ុន សែន	៥៣
៣/១១/៦៨	B603	ហ៊ុន សែន	៥៣
៤/១១/៦៨	B510	ហ៊ុន សែន	៥៣
៥/១១/៦៨	B508	ហ៊ុន សែន	៥៣
៥/១១/៦៨	B206	ហ៊ុន សែន	៥៣
៨/១១/៦៨	A201	ហ៊ុន សែន	៥៣
៩/១១/៦៨	A304	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៣/១១/៦៨	ឯកសារ	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៣/១១/៦៨	ឯកសារ	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៤/១១/៦៨	B1	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៥/១១/៦៨	B402	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៦/១១/៦៨	A309	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៦/១១/៦៨	A903	ហ៊ុន សែន	៥៣
១៦/១១/៦៨	B209	ហ៊ុន សែន	៥៣
២០/១១/៦៨	B411	ហ៊ុន សែន	៥៣
២០/១១/៦៨	B512	ហ៊ុន សែន	៥៣

၁၆/၁	၆၀၅	စာတန်း	၃
၂၁/၁/၆၈	B505	မာ်သိုက်	၄၃
၂၃/၁/၆၈	B309	မာ်သိုက်	၄၃
၂၅/၁/၆၈	A506	မာ်သိုက်	၄၃
၂၆/၁/၆၈	A603	မာ်သိုက်	၄၃
၃/၂/၆၈	B405	မာ်သိုက်	၄၃
၄/၂/၆၈	B311	မာ်သိုက်	၄၃
၇/၂/၆၈	A503	မာ်သိုက်	၄၃
၉/၂/၆၈	B603	မာ်သိုက်	၄၃
၁၆/၂/၆၈	B604	မာ်သိုက်	၄၃

705, Harvard

2-12-67	B 400	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	194
5-12-67	A 612	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	20
9-12-67	A 402	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	24
11-12-67	A 402	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	30
17-12-67	B 603, A 607	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	51
22-12-67	B 511	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	12
26-12-67	A 414	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	23
26-12-67	A 607	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	96
31-12-67	A 004	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	94
7-1-68	A 210	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	21
8-1-68	A 406	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	6
10-1-68	B 611	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	9
14-1-68	A 607	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	9
24-1-68	A 509	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	11
27-1-68	B 302	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	11
4-2-68	A 607, B 314	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	12
22-2-68	B 612	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	16
29-2-68	A 403	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	20
4/3/68	A 410	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	25
15/3/68	B 507	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	28
18/3/68	B 514	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	30
19/3/68	A 403	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	21
21/3/68	B 302	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	16
23/3/68	A 403	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	25
6/4/68	B 511	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	11
16/4/68	B 514	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	2
3/5/68	A 411	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	2
4/5/68	A 412	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	3
5/5/68	B 511	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	6
11/5/68	A 501	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	1
12/5/68	A 507	ໄຕຣ໌ຟາລອບົກຊັດ	1

21/10/66	B612	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
22/10/66	A411	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
2/11/68	A206	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
3/11/68	B511	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
12/11/68	B301	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
22/11/68	B303	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
22/11/68	A402	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
3/12/68	B209	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
3/12/68	B209	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
4/12/68	A508	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
10/12/68	B504	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ
15/12/68	B209	ໄຕຣ໌ປາລະໂຮງຮຸດ

ទំនាក់ទំនង

១/១/៦៧	៦០១	
២/១/៦៧	B612	សាមគ្គីភាព
៣/១/៦៧	B606	១
៤/១/៦៧	A609	១
៥/១/៦៧	B311	១
៨/១/៦៧	A301	១
១២/១/៦៧	B403	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន
១៧/១/៦៧	B411	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន
៤/១/៦៨	A903	សាមគ្គីភាព
៤/១/៦៨	B608	១
១០/១/៦៨	A509	១
១១/១/៦៨	A301	១
១៥/១/៦៨	A412	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន
២២/១/៦៨	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន
២៣/១/៦៨	B408	សាមគ្គីភាព
២៤/១/៦៨	A603	១
៣០/១/៦៨	A304	១
៣១/១/៦៨	B301	១
៥/២/៦៨	B405	១
១២/២/៦៨	A512	១
១៣/២/៦៨	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន	១
១៤/២/៦៨	A504	១
១៤/២/៦៨	A501	១
២០/២/៦៨	B412	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន
២០/២/៦៨	A602	សាមគ្គីភាព
២២/២/៦៨	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន	១
២២/២/៦៨	B309	១
២៣/២/៦៨	B414	១
២៤/២/៦៨	A509	១
២៩/២/៦៨	ឯកសារផ្ទៃក្នុងស្ថាប័ន	១
១/២/៦៨	A509	១

១/១/៦៨	៥០១	
២/១/៦៨	A២០២	សាងសង់
២/១/៦៨	B២០២	១/
៨/១/៦៨	B២០៣	១/
១០/២/៦៨	B២០១	សំណង់រូបភាព ១៧/២/៦៨
១៤/២/៦៨	សំណង់ ៣.២.១ ១៨/២/៦៨	សាងសង់:
២៨/២/៦៨	B២០១	សំណង់ ១៨/២/៦៨
២៤/២/៦៨	B២១១	សាងសង់:
១/៣/៦៨	B២០៨	១/
៥/៣/៦៨	B២០៣	សំណង់ ១៨/២/៦៨
១២/៣/៦៨	B២១១	សាងសង់:
១៥/៣/៦៨	B២០៣	សំណង់ ១៨/២/៦៨
១៨/៣/៦៨	B២០៦	សំណង់ ១៨/២/៦៨
២៣/៣/៦៨	A២០៨	សាងសង់:
៣១/៣/៦៨	B២០១	១/
៣១/៣/៦៨	A២០២	១/
១/៤/៦៨	A២០២	១/
៨/៤/៦៨	A២០២	១/
៨/៤/៦៨	A២០១	១/
១៨/៤/៦៨	A២១១	១/
២០/៤/៦៨	B២០៥	១/
២២/៤/៦៨	A២០៨	១/
២៣/៤/៦៨	A២១១	សំណង់ ១៨/២/៦៨
២៣/៤/៦៨	A២០២	សាងសង់:
២៤/៤/៦៨	A២០២	១/
២៥/៤/៦៨	A២០៦	សំណង់ ១៨/២/៦៨
២/៥/៦៨	A២០៨	សាងសង់:
៣/៥/៦៨	A២១១	១/
៥/៥/៦៨	B២០៨	សំណង់ ១៨/២/៦៨
៦/៥/៦៨	B២១០	សាងសង់:
១១/៥/៦៨	A២១១	១/

១/១/៦៨	២០១	
១៥/១/៦៨	B208	សាក្សីទី១៥១
១៥/១/៦៨	B312	១១
១១/២/៦៨	ចំណាត់ការស្តីពីការប្រឆាំង	១១
១១/២/៦៨	B206	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១៥/២/៦៨	B205	សាក្សីទី១៥១
១/២/៦៨	A202-A203	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១/២/៦៨	ចំណាត់ការស្តីពីការប្រឆាំង	សាក្សីទី១៥១
១/២/៦៨	B201	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
២/២/៦៨	B61	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១/២/៦៨	A208	សាក្សីទី១៥១
១/២/៦៨	A602	១១
១២/២/៦៨	A204	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១២/២/៦៨	A208	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១២/២/៦៨	B211	សាក្សីទី១៥១
១០/២/៦៨	B604	សាក្សីទី១៥១
១៦/២/៦៨	A201	១១
១៤/២/៦៨	A511	១១
១១/២/៦៨	ចំណាត់ការស្តីពីការប្រឆាំង	១១
១៦/២/៦៨	B204	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១១/២/៦៨	A602	សាក្សីទី១៥១
១/៣/៦៨	B204	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១៤/៣/៦៨	A208	សាក្សីទី១៥១
១/៣/៦៨	B212	១១
១២/៣/៦៨	B310	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១១/៣/៦៨	B502	សាក្សីទី១៥១
១៥/៣/៦៨	ចំណាត់ការស្តីពីការប្រឆាំង	១១
១៥/៣/៦៨	B606	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១១/៣/៦៨	A206	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
១/៤/៦៨	ចំណាត់ការស្តីពីការប្រឆាំង	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង
៦/៤/៦៨	A6	សំណុំរឿងស្តីពីការប្រឆាំង

១/១/២១	៥០១	១០០៥
៨/៨/៦៨	A២០៥	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន
៨/៨/៦៨	A៦០២	ស្រុកស្រះ
២២/៨/៦៨	B៣/២	ដីកាប្រកាសឆ្នាំ១៩៧១
២៤/៨/៦៨	B៥០១	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
២៤/៨/៦៨	B២០២	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
២៨/៨/៦៨	B៥០២	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
៦/៩/៦៨	A៦១០	ស្រុកស្រះ
៥/៩/៦៨	B២០៥	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន (ស្រុកស្រះ)
៥/៩/៦៨	A២០១	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន (ស្រុកស្រះ)
៥/៩/៦៨	A៥០១	ស្រុកស្រះ
១៣/៩/៦៨	B២០៥	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន
១៦/៩/៦៨	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន	ស្រុកស្រះ
១៨/៩/៦៨	B៦០៥	ស្រុកស្រះ
១៩/៩/៦៨	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន	ស្រុកស្រះ
២៣/៩/៦៨	B៦/២	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
២៤/៩/៦៨	A៥០២	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
១/១០/៦៨	B២០១	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
៣/១០/៦៨	B២០៥	១១
៥/១០/៦៨	A២០១	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
៥/១០/៦៨	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
៨/១០/៦៨	A៦០៦	ស្រុកស្រះ
៨/១០/៦៨	A៦០២	ស្ថិតិសង្គមស្រុកស្រះ
១១/១០/៦៨	A២/១	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន (ស្រុកស្រះ)
១១/១០/៦៨	B៥០២	ស្រុកស្រះ
១១/១០/៦៨	ប៉ុន្មានប្រាំបីឆ្នាំមុន	ស្រុកស្រះ
១៨/១០/៦៨	A៦០៥	ស្រុកស្រះ
២០/១០/៦៨	A៦០២	១១
២១/១០/៦៨	A២០២	ស្រុកស្រះ
២១/១០/៦៨	B២០៥	ស្រុកស្រះ
២១/១០/៦៨	B២/១	ស្រុកស្រះ

2/10/68

B307

ကျေးဇူး

26/10/68

B301

ကျေးဇူးနား

27/10/68

A314

ကျေးဇူးနား

24/10/68

B508

၇၇

31/10/68

B409

ကျေးဇူးနားနားနားနားနား

4/11/68

B307

ကျေးဇူးနားနားနားနား

6/11/68

B606

ကျေးဇူးနားနားနားနား

11/11/68

B310

ကျေးဇူးနားနားနားနား

21/11/68

B406

ကျေးဇူးနားနားနားနား

28/11/68

B604

ကျေးဇူးနားနားနားနား

29/11/68

B502

၇၇

1/12/68

B307

ကျေးဇူးနားနားနားနားနား

4/12/68

B308

ကျေးဇူးနားနားနားနား

4/12/68

B308

ကျေးဇူးနားနားနားနား

4/12/68

B509

၇၇

8/12/68

A514

၇၇

10/12/68

A502

ကျေးဇူးနားနားနားနားနား

13/12/68

A508

ကျေးဇူးနားနားနားနား

15/12/68

A609

၇၇

67062527 กอน ๓๖๖๐๓ ๖๖๖

24-11-67	B 405	กอน๓๖๖๐๓	251
1-12-67	A 404	กอน๓๖๖๐๓	31
4-12-67	A 601	กอน๓๖๖๐๓	51
4-12-67	A 002	กอน๓๖๖๐๓	61
24-12-67	B 512	กอน๓๖๖๐๓	81
29-12-67	B 606	กอน๓๖๖๐๓	81
6-1-68	A 604	กอน๓๖๖๐๓	111
16-1-68	A 506	กอน๓๖๖๐๓	111
20-1-68	B 414	กอน๓๖๖๐๓	131
27-1-68	A 206	กอน๓๖๖๐๓	141
30-1-68	B 302	กอน๓๖๖๐๓	14
3-2-68	B 612	กอน๓๖๖๐๓	15
9-2-68	A 612	กอน๓๖๖๐๓	151
19-2-68	A 306	กอน๓๖๖๐๓	16
25-2-68	A 502	กอน๓๖๖๐๓	16
26-2-68	B 404	กอน๓๖๖๐๓	2
3-3-68	A 307	กอน๓๖๖๐๓	2
5/3/68	A 606	กอน๓๖๖๐๓	2
7/3/68	B 211	กอน๓๖๖๐๓	9
8/3/68	กอน๓๖๖๐๓	กอน๓๖๖๐๓	๕
9/3/68	A 211	กอน๓๖๖๐๓	๕
10/3/68	B 603	กอน๓๖๖๐๓	6
14/3/68	A 604	กอน๓๖๖๐๓	๙
17/3/68	A 607	กอน๓๖๖๐๓	๙
18/3/68	A 608	กอน๓๖๖๐๓	1
19/3/68	A 407	กอน๓๖๖๐๓	1๕
22/3/68	A 209	กอน๓๖๖๐๓	14
22/3/68	A 503	กอน๓๖๖๐๓	16
24/3/68	A 508	กอน๓๖๖๐๓	๙1
24/3/68	A 214	กอน๓๖๖๐๓	๙
25/3/68	B 506	กอน๓๖๖๐๓	๙
28/3/68	B 510	กอน๓๖๖๐๓	

28/3/68	A 312	အောင်အောင်
31/3/68	B 405	အောင်အောင်
5/4/68	A 609	အောင်အောင်
6/4/68	A 411, A 412	အောင်အောင်
8/4/68	A 614	အောင်အောင် ၁ နှစ် အောင်အောင်
8/4/68	A 604	အောင်အောင်
11/4/68	A 614	အောင်အောင်
11/4/68	A 609	အောင်အောင်
13/4/68	A 607	အောင်အောင်
14/4/68	A 205, A 512	အောင်အောင်
14/4/68	A 512	အောင်အောင်
15/4/68	B 608	အောင်အောင်
15/4/68	A 610	အောင်အောင်
16/4/68	A 612	အောင်အောင်
16/4/68	A 411	အောင်အောင်
21/4/68	အောင်အောင်	အောင်အောင် ✓
21/4/68	A 508, A 511	အောင်အောင်
25/4/68	A 609	အောင်အောင်
29/4/68	A 304	အောင်အောင်
5/5/68	A 312	အောင်အောင်
5/5/68	A 609	အောင်အောင်
6/5/68	A 903	အောင်အောင်
10/5/68	A 608	အောင်အောင်
11/5/68	A 406	အောင်အောင်
11/5/68	A 301	အောင်အောင်
12/5/68	A 903	အောင်အောင်
16/5/68	B 409	အောင်အောင်
16/5/68	B 401	အောင်အောင်
25/5/68	A 211	အောင်အောင်
2/6/68	B 601	အောင်အောင်

6-6-68	B209	အဝတ်ကျိတ်
7-6-68	A419	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
12-6-68	A211	အဝတ်ကျိတ်
15-6-68	A203	အဝတ်ကျိတ်
18-6-68	B504	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
22-6-68	B305	အဝတ်ကျိတ်
23-6-68	A408	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
24-6-68	A608	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
25-6-68	A209	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
4-7-68	B2108	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
7-7-68	A612	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
9-7-68	A411	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
11-7-68	A511	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
17-7-68	A411	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
19-7-68	A410	အဝတ်ကျိတ်
24-7-68	A409	အဝတ်ကျိတ်
28-7-68	A508	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
2-8-68	A402	အဝတ်ကျိတ်
4-8-68	A605	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
12-8-68	A501	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
14-8-68	A404	အဝတ်ကျိတ်
14-8-68	A307	အဝတ်ကျိတ်
18-8-68	A609	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
18-8-68	A206	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
18-8-68	A601	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
21-8-68	B512	အဝတ်ကျိတ်
25-8-68	A211	အဝတ်ကျိတ်
25-8-68	B204	အဝတ်ကျိတ်
26-8-68	A405	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း
26-8-68	A212	အလုပ်ချုပ်အဖွဲ့အစည်း

3/9/68	B204	အသံအသံ
5/9/68	A609	အသံအသံ
6/9/68	A608	အသံအသံ
6/9/68	A306	အသံအသံ
10/9/68	A911	အသံအသံ
11/9/68	A501	အသံအသံ
13/9/68	A601	အသံအသံ
14/9/68	A605	အသံအသံ
14/9/68	A606	အသံအသံ
14/9/68	A904	အသံအသံ
14/9/68	A912	အသံအသံ
18/9/68	A203	အသံအသံ
21/9/68	A906	အသံအသံ
24/9/68	A606	အသံအသံ
25/9/68	A312	အသံအသံ
26/9/68	A605	အသံအသံ
24/9/68	A211	အသံအသံ
3/10/68	A212	အသံအသံ
5/10/68	509	အသံအသံ
6/10/68	A906	အသံအသံ
7/10/68	B214	အသံအသံ
8/10/68	B604	အသံအသံ
10/10/68	A212	အသံအသံ
18/10/68	A201	အသံအသံ
18/10/68	A904	အသံအသံ
19/10/68	A608	အသံအသံ
21/10/68	A511	အသံအသံ
22/10/68	A903	အသံအသံ
25/10/68	A211	အသံအသံ
26/10/68	A912	အသံအသံ
27/10/68	B604	အသံအသံ

24/10/68	A404	ឆ្លងស្រះសម្បទាន
28/10/68	A609	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
28/10/68	A411	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
28/10/68	A410	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
29/10/68	A905	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
30/10/68	B601	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
31/10/68	B610	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
31/10/68	B606	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
31/10/68	B411	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
31/10/68	B404	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
31/10/68	B309	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
13/11/68	B303	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
13/11/68	B404	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
15/11/68	B408	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
17/11/68	B414	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
19/11/68	B901	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
20/11/68	B511	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
24/11/68	B404	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
30/11/68	A905	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
30/11/68	B605	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
21/12/68	B409	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
4/12/68	A404	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
8/12/68	B505	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ
9/12/68	B605	ឆ្លងស្រះស្រែចម្ការស្រែចម្ការ

5. 5. 2020

6/20/2020 5:00 PM ✓

16-12-64	เปลี่ยนปั๊มลม มีกำลัง 66 แรงม้า จาก 55 แรงม้า /
19-12-64	เปลี่ยน ปั๊มลม มีกำลัง 55 แรงม้า จาก 66 แรงม้า /
22-4-65	เปลี่ยน Check valve 2 ตัว ขนาด 1" มีปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A
15-7-65	เปลี่ยน อุปกรณ์ ถังเก็บน้ำ จาก 1 ตัว เป็น 2 ตัว /
12-9-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว Feed 2 ตัว (เปลี่ยนจาก 1 ตัว เป็น 2 ตัว)
9-10-65	มีปั๊มลม 2 ตัว A และ 2 ตัว B /
14-10-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว /
21-10-65	มีปั๊มลม 2 ตัว B และ 2 ตัว B /
27-10-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว /
19-10-65	Transfer pump 2 ตัว A และ A /
17-11-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว /
25-11-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A และ A /
29-11-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A (เปลี่ยนจาก 1 ตัว เป็น 2 ตัว B)
4-12-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว B
	* มีปั๊มลม 2 ตัว A และ 2 ตัว B /
29-12-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว /
30-3-65	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A 1" และ 2 ตัว /
6-4-66	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว B และ A /
26-6-66	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว /
14-7-66	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว B และ A /
15-7-66	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว /
24-7-66	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A และ B /
28-8-66	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว B
2-9-66	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A
24-9-66	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A และ A /
11-1-67	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A และ A /
9-2-67	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว /
28-2-67	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว A และ A /
4-10-67	เปลี่ยน ปั๊มลม 2 ตัว จาก 1 ตัว B

2568

[illegible][illegible]

၃၀-၂-၆၈ မြန်မာ့ဂျီယိုလိုဂျီ ၃၁၆ ၃" အောက်ကုလားပေါ်တွင် B မှာ A မှာရှိသော

[illegible]

24-2-68 ย้ายวันประชุมจาก 01/24 มาที่ อาคาร A ที่ตึก/ห้อง 2/102
และที่ 01/24 2/102 1 ย้าย ที่ 01/24/1/102 มาที่ตึก อาคาร 5/102

28-3-68 1st 2nd 3rd 4th 5th 6th 7th 8th 9th 10th 11th 12th 13th 14th 15th 16th 17th 18th 19th 20th 21st 22nd 23rd 24th 25th 26th 27th 28th 29th 30th 31st 32nd 33rd 34th 35th 36th 37th 38th 39th 40th 41st 42nd 43rd 44th 45th 46th 47th 48th 49th 50th 51st 52nd 53rd 54th 55th 56th 57th 58th 59th 60th 61st 62nd 63rd 64th 65th 66th 67th 68th 69th 70th 71st 72nd 73rd 74th 75th 76th 77th 78th 79th 80th 81st 82nd 83rd 84th 85th 86th 87th 88th 89th 90th 91st 92nd 93rd 94th 95th 96th 97th 98th 99th 100th 101st 102nd 103rd 104th 105th 106th 107th 108th 109th 110th 111th 112th 113th 114th 115th 116th 117th 118th 119th 120th 121st 122nd 123rd 124th 125th 126th 127th 128th 129th 130th 131st 132nd 133rd 134th 135th 136th 137th 138th 139th 140th 141st 142nd 143rd 144th 145th 146th 147th 148th 149th 150th 151st 152nd 153rd 154th 155th 156th 157th 158th 159th 160th 161st 162nd 163rd 164th 165th 166th 167th 168th 169th 170th 171st 172nd 173rd 174th 175th 176th 177th 178th 179th 180th 181st 182nd 183rd 184th 185th 186th 187th 188th 189th 190th 191st 192nd 193rd 194th 195th 196th 197th 198th 199th 200th 201st 202nd 203rd 204th 205th 206th 207th 208th 209th 210th 211th 212th 213th 214th 215th 216th 217th 218th 219th 220th 221st 222nd 223rd 224th 225th 226th 227th 228th 229th 230th 231st 232nd 233rd 234th 235th 236th 237th 238th 239th 240th 241st 242nd 243rd 244th 245th 246th 247th 248th 249th 250th 251st 252nd 253rd 254th 255th 256th 257th 258th 259th 260th 261st 262nd 263rd 264th 265th 266th 267th 268th 269th 270th 271st 272nd 273rd 274th 275th 276th 277th 278th 279th 280th 281st 282nd 283rd 284th 285th 286th 287th 288th 289th 290th 291st 292nd 293rd 294th 295th 296th 297th 298th 299th 300th 301st 302nd 303rd 304th 305th 306th 307th 308th 309th 310th 311th 312th 313th 314th 315th 316th 317th 318th 319th 320th 321st 322nd 323rd 324th 325th 326th 327th 328th 329th 330th 331st 332nd 333rd 334th 335th 336th 337th 338th 339th 340th 341st 342nd 343rd 344th 345th 346th 347th 348th 349th 350th 351st 352nd 353rd 354th 355th 356th 357th 358th 359th 360th 361st 362nd 363rd 364th 365th 366th 367th 368th 369th 370th 371st 372nd 373rd 374th 375th 376th 377th 378th 379th 380th 381st 382nd 383rd 384th 385th 386th 387th 388th 389th 390th 391st 392nd 393rd 394th 395th 396th 397th 398th 399th 400th 401st 402nd 403rd 404th 405th 406th 407th 408th 409th 410th 411th 412th 413th 414th 415th 416th 417th 418th 419th 420th 421st 422nd 423rd 424th 425th 426th 427th 428th 429th 430th 431st 432nd 433rd 434th 435th 436th 437th 438th 439th 440th 441st 442nd 443rd 444th 445th 446th 447th 448th 449th 450th 451st 452nd 453rd 454th 455th 456th 457th 458th 459th 460th 461st 462nd 463rd 464th 465th 466th 467th 468th 469th 470th 471st 472nd 473rd 474th 475th 476th 477th 478th 479th 480th 481st 482nd 483rd 484th 485th 486th 487th 488th 489th 490th 491st 492nd 493rd 494th 495th 496th 497th 498th 499th 500th 501st 502nd 503rd 504th 505th 506th 507th 508th 509th 510th 511th 512th 513th 514th 515th 516th 517th 518th 519th 520th 521st 522nd 523rd 524th 525th 526th 527th 528th 529th 530th 531st 532nd 533rd 534th 535th 536th 537th 538th 539th 540th 541st 542nd 543rd 544th 545th 546th 547th 548th 549th 550th 551st 552nd 553rd 554th 555th 556th 557th 558th 559th 560th 561st 562nd 563rd 564th 565th 566th 567th 568th 569th 570th 571st 572nd 573rd 574th 575th 576th 577th 578th 579th 580th 581st 582nd 583rd 584th 585th 586th 587th 588th 589th 590th 591st 592nd 593rd 594th 595th 596th 597th 598th 599th 600th 601st 602nd 603rd 604th 605th 606th 607th 608th 609th 610th 611th 612th 613th 614th 615th 616th 617th 618th 619th 620th 621st 622nd 623rd 624th 625th 626th 627th 628th 629th 630th 631st 632nd 633rd 634th 635th 636th 637th 638th 639th 640th 641st 642nd 643rd 644th 645th 646th 647th 648th 649th 650th 651st 652nd 653rd 654th 655th 656th 657th 658th 659th 660th 661st 662nd 663rd 664th 665th 666th 667th 668th 669th 670th 671st 672nd 673rd 674th 675th 676th 677th 678th 679th 680th 681st 682nd 683rd 684th 685th 686th 687th 688th 689th 690th 691st 692nd 693rd 694th 695th 696th 697th 698th 699th 700th 701st 702nd 703rd 704th 705th 706th 707th 708th 709th 710th 711th 712th 713th 714th 715th 716th 717th 718th 719th 720th 721st 722nd 723rd 724th 725th 726th 727th 728th 729th 730th 731st 732nd 733rd 734th 735th 736th 737th 738th 739th 740th 741st 742nd 743rd 744th 745th 746th 747th 748th 749th 750th 751st 752nd 753rd 754th 755th 756th 757th 758th 759th 760th 761st 762nd 763rd 764th 765th 766th 767th 768th 769th 770th 771st 772nd 773rd 774th 775th 776th 777th 778th 779th 780th 781st 782nd 783rd 784th 785th 786th 787th 788th 789th 790th 791st 792nd 793rd 794th 795th 796th 797th 798th 799th 800th 801st 802nd 803rd 804th 805th 806th 807th 808th 809th 810th 811th 812th 813th 814th 815th 816th 817th 818th 819th 820th 821st 822nd 823rd 824th 825th 826th 827th 828th 829th 830th 831st 832nd 833rd 834th 835th 836th 837th 838th 839th

31/3/68 12 မေလ ၀၀ မိမိ ဘာသာကို ခံစား B ခံစား B ခံစားဘာသာ ဘာသာ (ခံစားမိမိ၊ ခံစားမိမိ၊ ခံစားမိမိ PPA)

18/4/68 14.25.2022 အိမ်ထောင်ရေး နှင့် အခြား (အိမ်ထောင်ရေး)

၁၃/၀၅/၆၉ ၂၄ နိုဝင်ဘာ ၁၉၇၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်

29/7/68 Water Cap 35 Mf 4.50 v Ferscovons

11/9/68 1st copy on Presser with discussions 1/70

[illegible]

Fire Alarm

ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍

19-3-65	ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ 2 ទីតាំង	ទំនាក់ទំនង
18-11-65	ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ 2 ទីតាំង	10:11 ទំនាក់ទំនង ទំនាក់ទំនង OK.
19-11-65	ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ M26	
20-6-67	ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ 2 ទីតាំង	ទំនាក់ទំនង
6-9-67	ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ FZM-1 Add 22 (6A)	1 ទំនាក់ ៗ
13-9-67	ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ FZM-1 Add 31 S.Hall	1 ទំនាក់ ៗ
18-12-67	ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ FZM-1 Add 34 (B3)	1 ទំនាក់

2568

1207 ព្រហ្មទណ្ឌ ៩/៥៧

4-4-65	រដ្ឋបាលប្រឹក្សាស្ថាប័ន A ក៏, ធាត.
8-4-65	រដ្ឋបាលប្រឹក្សា ចំណុចក្រុងភ្នំពេញ ភ្នំ A ក៏, ធាត.
11-4-65	រដ្ឋបាលប្រឹក្សាស្ថាប័ន B ក៏, ធាត.
	រដ្ឋបាលប្រឹក្សា ចំណុចក្រុងភ្នំពេញ ភ្នំ B ក៏, ធាត.
16-5-67	រដ្ឋបាលប្រឹក្សា ចំណុចក្រុងភ្នំពេញ ភ្នំ A 3-4, FLA 3 ចំណុច, 5A ចំណុច រដ្ឋបាលប្រឹក្សា ភ្នំ B រដ្ឋបាលប្រឹក្សា ភ្នំ 1B, 2B ចំណុច 3B ចំណុច, 3B រដ្ឋបាល, 4B ចំណុច, រដ្ឋបាល 4-5 B 5B-6B, រដ្ឋបាល 6-7 B រដ្ឋ 12 ភ្នំ
21-5-67	រដ្ឋបាលប្រឹក្សាស្ថាប័ន A 6 ធាតុ, A 2 ចំណុច, A 3 ចំណុច, A 4 ចំណុច, រដ្ឋ ចាតុភាព 1000, B 4 ចំណុច, B 3 ធាតុ, B 2 ចំណុច រដ្ឋបាល 1000-1000 រដ្ឋបាល 9 ភ្នំ

2568

2/2/68	- រដ្ឋបាលប្រឹក្សា ចំណុចក្រុងភ្នំពេញ រដ្ឋ 35, 36, 11 = 37
12/2/68	- រដ្ឋបាលប្រឹក្សាស្ថាប័ន 5, 7, 12, 17 11 = 20
24/2/68	- រដ្ឋបាលប្រឹក្សា 16 ភ្នំ រដ្ឋ 31, 4, 7, 10, 13, 14, 16, 18, 21, 22 25, 27, 29, 30, 32, 33
27/3/68	- រដ្ឋបាលប្រឹក្សាស្ថាប័ន 1, 2, 4, 6, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 21, 22 24, 25, 26, 27 រដ្ឋ 17 ភ្នំ

TV

22-3-67	A 609	๐๐/๖๐/๖๐	14/11
20-3-67	A 305	๖๖/๖๖/๖๖	15/1
31-3-67	A 511	๖๖/๖๖/๖๖	24/1
3-4-67	B 307	๖๖/๖๖/๖๖	1/2
5-4-67	A 210	๖๖/๖๖/๖๖ TV	9/2
8-4-67	A 302	๖๖/๖๖/๖๖	15/2
17-4-67	B 211	๐๐/๖๐/๖๐	30/1
17-4-67	A 502	๖๖/๖๖/๖๖	13/1
23-4-67	A 314	๖๖/๖๖/๖๖	25/1
28-4-67	A 609	๐๐/๖๐/๖๐	26/1
11-5-67	A 508	๖๖/๖๖/๖๖	6/1
19-5-67	A 507	๖๖/๖๖/๖๖	4/1
24-5-67	B 207	๐๐/๖๐/๖๐	5/1
14-6-67	B 205	๖๖/๖๖/๖๖	13/1
30-6-67	B 205	๖๖/๖๖/๖๖	23/1
5-7-67	A 410	๖๖/๖๖/๖๖	13/1
28-7-67	B 306	๖๖/๖๖/๖๖	11/1
29-7-67	B 209	๖๖/๖๖/๖๖	24/1
30-7-67	A 410	๐๐/๖๐/๖๐	5/1
10-8-67	A 412	๖๖/๖๖/๖๖	
23-8-67	B 405	๖๖/๖๖/๖๖	
2-9-67	B 510	๖๖/๖๖/๖๖	
21-9-67	A 306	๖๖/๖๖/๖๖ TV	
23-9-67	B 504	๖๖/๖๖/๖๖	
25-9-67	A 609	๐๐/๖๐/๖๐	
1-10-67	B 302	๖๖/๖๖/๖๖	
30-10-67	A 308	๖๖/๖๖/๖๖	
10-11/67	A 414	๖๖/๖๖/๖๖	
12-11-67	A 311	๖๖/๖๖/๖๖	
8-12-67	A 503	๖๖/๖๖/๖๖	
27-12-67	B 211	๖๖/๖๖/๖๖	
29-12-67	A 409	๖๖/๖๖/๖๖	

14/1/68	A 410	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
15/1/68	A 314	ប្រតិបត្តិការ TV
24/1/68	B 210	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
1/2/68	A 310	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ
9/2/68	A 501	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ
15/3/68	A 611	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ
30/3/68	A 514	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ
13/4/68	A 410	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
25/4/68	B 401	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
26/4/68	A 307	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
6/5/68	B 610	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
21/5/68	B 610	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
5/7/68	B 602	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ
13/7/68	B 610	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
23/8/68	A 509	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ
13/10/68	A 603	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ
11/11/68	A 214	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ
24/11/68	B 402	ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិ
5/12/68	A 212	ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ

1
+ 1506 216

28-2-64	A204	125 14 60506 216
5/1-65	A305	" — "
6/1-65	A310	" — "
5-11-65	B 611	" — "
28-5-66	A514	" — "
29-5-66	20, 25, 21, 20, 20, 20, 20	" — "
15-6-66	A311	" — "
22-8-66	A514	" — "
4-10-66	A312	" — "
25-11-66	B602	" — "
11-12-66	B 512	" — "
1-7-67	B208	" — "
28-9-67	B302	" — "
6-10-67	B509	" — "
14-10-67	B514	" — "
24-11-67	A404	" — "
7-12-67	A602	" — "
7-12-67	A307	" — "
13-12-67	B 109	" — "
18-12-67	A206	" — "
3-1-68	A504	" — "
23-1-68	A605	" — "
10-2-68	A504	" — "
14-2-68	B304	" — "
21-2-68	A309	" — "
23-8-66	A604	" — "
9-9-66	A509	" — "
13-9-66	B414	" — "
19-9-66	B409	" — "
24-9-66	B406	" — "
22-10-66	B207	" — "

31/10/68

B604

21/11/68

B609

23/11/68

B602

12/12/68

B34

13/12/68

A34

12/12/68 20/12/68

99 ————— 99

99 ————— 99

99 ————— 99

99 ————— 99

ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်

1-6-67	B507	ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်	6-18
4-6-67	B503	"	8-1
6-6-67	B311	"	12-1
9-6-67	B503	ဒီပဲပဲပဲပဲပဲပဲ	16-1
15-6-67	A407	ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်	23-
26-6-67	A602	"	28-
28-6-67	B202	"	3-
28-6-67	A502	"	4-
1-7-67	B208	"	10-
13-7-67	B414	"	14-
16-7-67	A304	"	14
21-7-67	A505	"	28
23-7-67	A407	"	15
31-7-67	B407	ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်	2-
1-8-67	B608	ကပ်ကပ်ကပ်ကပ်	3
27-8-67	B202	"	9
28-8-67	A611	"	15-
5-9-67	B611	"	29
14-9-67	A609	"	18
23-9-67	B405	"	24
24-9-67	A202	"	15
25-9-67	A504	"	19
19-10-67	B506	"	20
13-10-67	A212	"	5-
26-10-67	A309	"	8-
30-10-67	A407	"	9-
17-11-67	A511	"	12
24-11-67	A202	"	14-
29-11-67	A312	"	14
1-12-67	A209	"	24
3-12-67	B503	"	31
3-12-67	A612	"	

* * * * * 16-7-67 * * * *

6-12-67 A 305 15-12-67

8-12-67 A 602 11

12-12-67 B 502 11

16-12-67 B 511 11

23-12-67 A 408 11

28-12-67 A 514 11

3-1-68 B 202 11

4-1-68 B 610 15-1-68

10-1-68 A 510 15-1-68

14-1-68 B 207 11

14-1-68 A 407 11

28-1-68 A 209 11

15-2-68 A 512 11

2-3-68 B 301 11

3-3-68 A 610 11

9-3-68 A 510 11

15-3-68 A 201 11

29-3-68 A 202 11

18-4-68 A 211 11

24-4-68 A 609 11

15-5-68 B 210 11

19-5-68 B 304 11

29-5-68 B 210 11

5-6-68 B 512 11

8-6-68 A 207 11

9-8-68 A 305 11

12-8-68 A 311 11

17-8-68 A 308 11

17-8-68 A 609 11

24-8-68 A 505 11

31-8-68 A 603 11

4-9-68	A612	12/28/68 10:00 AM
15-9-68	B402	99
30-9-68	A506	99
9-10-68	A409	99
19-10-68	A403	99
24-10-68	A606	99
30-10-68	A603	99
15-11-68	A306	99
3-12-68	B401	12/30/68 3:30 PM Key Card
12-12-68	B410	12/28/68 10:00 AM
14-12-68	B210	99

പിടയ്ക്കുമാന

12/2/2020

11-3-65	A 406	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V Err C9
10-5-65	B 307	1250V 1500V 110V 200V 100V Err E7
25-4-65	A 409	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V Err C9
28/4/65	S-Hall	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 2 300V 100V 100V 100V 100V 100V
30-9-65	B 504	1250V EV 1 m
21-22/10/65		1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
7-2-66	B 405	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V Err C9
4-2-66	B 504	1250V EV 1 m
8-7-66	816 TP	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
6-8-66	A 205	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 100V Err C9
10-8-66	A 305	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 100V
20-8-66	B 609	1250V EV 1 m
25-8-66	B 504	1250V EV 1 m
7-2-67	B 405	1250V EV 1 m
8-2-67	A 307	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 100V Err C9
11-2-67		1250V Cap 40+2 MF 450V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
21-2-67		110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V 100V 100V
25-2-67	B 402	1250V EV 1 m
29-2-67	816 TP	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
21-3-67		1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
22-3-67		1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
28-3-67		1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
11-6-67		1250V Cap 40+2 MF 450V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
4-7-67		1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
20-7-67	A 308	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
20-8-67	B 403	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
19-9-67	B 306	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
25-10-67	B 205	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V
8-11-67	B 406	1250V 1500V 110V 200V 100V 60V 80V 100V 100V 100V 100V 100V

2568

2-1-68	A504	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា 300	23/
12-1-68	B302	លើកកម្ពស់ រថ 1 ថ្ងា E8	3/
13-2-68	A404	លើក EV 1 ថ្ងា "F3"	12/
20-2-68	B504	លើក EV 1 ថ្ងា	20/
22-2-68	B204	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	25/
25-2-68	A206	លើក EV 1 ថ្ងា	5/
4-3-68	B203	លើក EV 1 ថ្ងា	21/
7-3-68	A204	លើក EV 1 ថ្ងា	11/
11-4-68	A511	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	26/
14-4-68	B302	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	1/
20-4-68	A306	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
19-5-68	A407	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
20-5-68	A209	លើក ថ្ងា 1 ថ្ងា 1 ថ្ងា	
20-5-68	A505	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
22-5-68	A611	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
5-6-68	A510	លើក ថ្ងា 1 ថ្ងា 1 ថ្ងា	
9-6-68	A204	លើក ថ្ងា 1 ថ្ងា 1 ថ្ងា	
6-6-68	B304	លើក រថ 1 ថ្ងា "E8"	
12-6-68	A302	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
12-6-68	A405	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
18-6-68	B403	លើក រថ 1 ថ្ងា	
30-6-68	A405	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
1-7-68	B50P	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
2-7-68	B502	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
6-7-68	A510	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
8/7/68	A206	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	
12/7/68	A503	99	
14/7/68	A403	99	
3/8/68	A510	99	
6/8/68	A408		
22/8/68	A403	លើកកម្ពស់រថ 1 ថ្ងា	

~~အောင်စုတင်~~

Air

၁-၆-၇၁	၃၃/၈/၆၈	A509	မိမိတို့အား	၁ နာရီ
၁-၇-၇၁	၃/၇/၆၈	B604	မိမိတို့အား	၁ နာရီ
၁-၈-၇၁	၁၃/၇/၆၈	A312	၇၇	
၁-၉-၇၁	၃၀/၇/၆၈	A901	၇၇	
၁-၁၀-၇၁	၃၆/၇/၆၈	B306	၇၇	
၁-၁၁-၇၁	၅/၈/၆၈	A511	၇၇	
၁-၁၂-၇၁	၃၁/၈/၆၈	A906	၇၇	
၁-၁၃-၇၁	၁၁/၈/၆၈	A912	၇၇	
၁-၁၄-၇၁	၃၆/၈/၆၈	B301	မိမိတို့အား	၁ နာရီ
၁-၁၅-၇၁	၁/၉/၆၈	B505	မိမိတို့အား	၁ နာရီ
၁-၁၆-၇၁				
၁-၁၇-၇၁				
၁-၁၈-၇၁				
၁-၁၉-၇၁				
၁-၂၀-၇၁				
၁-၂၁-၇၁				
၁-၂၂-၇၁				
၁-၂၃-၇၁				
၁-၂၄-၇၁				
၁-၂၅-၇၁				
၁-၂၆-၇၁				
၁-၂၇-၇၁				
၁-၂၈-၇၁				
၁-၂၉-၇၁				
၁-၃၀-၇၁				
၁-၃၁-၇၁				
၁-၃၂-၇၁				
၁-၃၃-၇၁				
၁-၃၄-၇၁				
၁-၃၅-၇၁				
၁-၃၆-၇၁				
၁-၃၇-၇၁				
၁-၃၈-၇၁				
၁-၃၉-၇၁				
၁-၄၀-၇၁				
၁-၄၁-၇၁				
၁-၄၂-၇၁				
၁-၄၃-၇၁				
၁-၄၄-၇၁				
၁-၄၅-၇၁				
၁-၄၆-၇၁				
၁-၄၇-၇၁				
၁-၄၈-၇၁				
၁-၄၉-၇၁				
၁-၅၀-၇၁				
၁-၅၁-၇၁				
၁-၅၂-၇၁				
၁-၅၃-၇၁				
၁-၅၄-၇၁				
၁-၅၅-၇၁				
၁-၅၆-၇၁				
၁-၅၇-၇၁				
၁-၅၈-၇၁				
၁-၅၉-၇၁				
၁-၆၀-၇၁				
၁-၆၁-၇၁				
၁-၆၂-၇၁				
၁-၆၃-၇၁				
၁-၆၄-၇၁				
၁-၆၅-၇၁				
၁-၆၆-၇၁				
၁-၆၇-၇၁				
၁-၆၈-၇၁				
၁-၆၉-၇၁				
၁-၇၀-၇၁				
၁-၇၁-၇၁				
၁-၇၂-၇၁				
၁-၇၃-၇၁				
၁-၇၄-၇၁				
၁-၇၅-၇၁				
၁-၇၆-၇၁				
၁-၇၇-၇၁				
၁-၇၈-၇၁				
၁-၇၉-၇၁				
၁-၈၀-၇၁				
၁-၈၁-၇၁				
၁-၈၂-၇၁				
၁-၈၃-၇၁				
၁-၈၄-၇၁				
၁-၈၅-၇၁				
၁-၈၆-၇၁				
၁-၈၇-၇၁				
၁-၈၈-၇၁				
၁-၈၉-၇၁				
၁-၉၀-၇၁				
၁-၉၁-၇၁				
၁-၉၂-၇၁				
၁-၉၃-၇၁				
၁-၉၄-၇၁				
၁-၉၅-၇၁				
၁-၉၆-၇၁				
၁-၉၇-၇၁				
၁-၉၈-၇၁				
၁-၉၉-၇၁				
၁-၁၀၀-၇၁				

ឯកសារទំនាក់ទំនង

20-11-66	B 203, B 204	កំណត់សម្គាល់
21-11-66	B 212, 214	កំណត់សម្គាល់
24-11-66	A 610, 611	កំណត់សម្គាល់
27-11-66	A 205, 207	កំណត់សម្គាល់
29-11-66	A 503, A 404, A 614	កំណត់សម្គាល់
3-12-66	B 208, 209	កំណត់សម្គាល់
5-12-66	A 604	កំណត់សម្គាល់
6-12-66	B 302, B 303	កំណត់សម្គាល់
9-12-66	B 601, 614	កំណត់សម្គាល់
11-12-66	B 306, 307	កំណត់សម្គាល់
12-12-66	A 412, 414	កំណត់សម្គាល់
14-12-66	B 301, 304	កំណត់សម្គាល់
16-12-66	A 301, 302, 401	កំណត់សម្គាល់
17-12-66	A 214, B 508	កំណត់សម្គាល់
19-12-66	A 202, B 201	កំណត់សម្គាល់
21-12-66	B 401, 402	កំណត់សម្គាល់
22-12-66	A 511, 512, 514	កំណត់សម្គាល់
24-12-66	A 201, A 202, B 207	កំណត់សម្គាល់
26-12-66	B 210, B 211	កំណត់សម្គាល់
27-12-66	A 206, A 209	កំណត់សម្គាល់
28-12-66	B 308, 312, A 212	កំណត់សម្គាល់
29-12-66	B 602, B 501	កំណត់សម្គាល់
3-1-67	A 306, A 509	កំណត់សម្គាល់
4-1-67	B 411, A 308	កំណត់សម្គាល់
6-1-67	A 309, A 507	កំណត់សម្គាល់
7-1-67	A 311, A 411, B 514	កំណត់សម្គាល់
9-1-67	B 604	កំណត់សម្គាល់
10-1-67	B 607, B 610	កំណត់សម្គាល់
11-1-67	A 501, A 612	កំណត់សម្គាល់
13-1-67	A 504, A 606	កំណត់សម្គាល់
14-1-67	B 510, B 314	កំណត់សម្គាល់

18-1-67	B504	ကုမ္ပဏီအတွက် အကူအညီ
19-1-67	A601	ကုမ္ပဏီအတွက် အကူအညီ
21-1-67	A603	ကုမ္ပဏီအတွက် အကူအညီ
22-1-67	A606	ကုမ္ပဏီအတွက် အကူအညီ
20-4-67	A509	၇၇
25-7-67	A210	၇၇
5/6/67	A602	၇၇
9/11/67	B604	၇၇
12/11/67	A210	၇၇
27/11/67	B502	၇၇
28/11/68	B512	၇၇
21/1/68	B604	၇၇
18/2/68	A504	၇၇
6/4/68	A504	၇၇
12/4/68	B309	၇၇
20/4/68	A503	၇၇
26/4/68	A206	၇၇
3/6/68	B910	၇၇
9/11/68	A501	၇၇

รายงานแผนงานช่างซ่อมบำรุง

แผนการแปรรูปครัว

ประจำปี 2568

S.22 HOTEL

เดือน	กิจกรรม		ผู้ทำ		ผู้ทำ	วันที่เกิดโครงการ	หมายเหตุ
	ว/ด/ป	ผู้ทำ	ว/ด/ป	ผู้ทำ			
มกราคม	9/1/68	จ.วิเศษ	9/1/68	จ.วิเศษ			
กุมภาพันธ์	14/2/68	จ.วิเศษ	14/2/68	จ.วิเศษ			
มีนาคม	10/3/68	จ.วิเศษ	10/3/68	จ.วิเศษ			
เมษายน	16/4/68	จ.วิเศษ	16/4/68	จ.วิเศษ			
พฤษภาคม	14/5/68	จ.วิเศษ	14/5/68	จ.วิเศษ			
มิถุนายน	13/6/68	จ.วิเศษ	13/6/68	จ.วิเศษ		13/6/68	
กรกฎาคม	17/7/68	จ.วิเศษ	17/7/68	จ.วิเศษ			
สิงหาคม	18/8/68	จ.วิเศษ	18/8/68	จ.วิเศษ			
กันยายน	21/9/68	จ.วิเศษ	21/9/68	จ.วิเศษ			
ตุลาคม							
พฤศจิกายน	18/11/68	จ.วิเศษ	18/11/68	จ.วิเศษ			
ธันวาคม	14/12/68	จ.วิเศษ	14/12/68	จ.วิเศษ		14/12/68	

หมายเหตุ : ถ้างานจะวันจันทร์ - วันศุกร์ สัปดาห์ที่ 1 ของเดือน

ถ้างานจะวันเสาร์ - วันอาทิตย์ สัปดาห์ที่ 1 ของเดือน

[illegible]

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๕

[illegible][illegible]

S.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ศ. 2568

[illegible]

רַבּוֹתַי מְבַרְכִין וְשׂוֹמְרֵי תְּרָאִי

แบบตรวจสอบล้างทำความสะอาด Filter Air คือ.....A

5.22 HOTEL

ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๘

[illegible]
$$\text{Cin } 1075 = u \cdot v + \sqrt{6} = \frac{7}{v}$$

การขาดแคลนอาหาร

แบบตรวจสอบด้านทำความสะอาด Filter Air คือ.....

S.22 HOTEL

ประจำเดือน ๒๕๖๘

[illegible]

2567

1

2/2/1	3/4	5-6-7	10/11/12
15-5-67	✓		10/11/12 10/11/12
31-5-67	✓		10/11/12 10/11/12
31-5-67	✓		10/11/12 10/11/12
11-6-67	✓		10/11/12 10/11/12
15-10-67	✓		10/11/12 10/11/12
3-8-67	✓		10/11/12 10/11/12
19-10-67	✓		10/11/12 10/11/12

2568

15-1-68	✓		10/11/12 10/11/12
16-1-68	✓		10/11/12 10/11/12
25-2-68	✓		10/11/12 10/11/12
26-2-68	✓		10/11/12 10/11/12
19-4-68	✓		10/11/12 10/11/12
28/5/68	✓		10/11/12 10/11/12
28/5/68	✓		10/11/12 10/11/12
4/7/68	✓		10/11/12 10/11/12
4/7/68	✓		10/11/12 10/11/12
4/7/68	✓		10/11/12 10/11/12
11/7/68	✓		10/11/12 10/11/12
11/7/68	✓		10/11/12 10/11/12
30/7/68	✓		10/11/12 10/11/12
19/8/68	✓		10/11/12 10/11/12
9/9/68	✓		10/11/12 10/11/12
10/11/68	✓		10/11/12 10/11/12

UPS

1

4-9-64	netcar batt	ups	netcar batt 200
12-15-65	netcar batt	ups	netcar batt 100 (100)
28-3-66	netcar batt	ups	netcar batt 100 (100)
10-10-66	netcar batt	ups	netcar batt 100 (100)
2-12-67	netcar ups	netcar batt	netcar batt 100 (100)
24-3-67	netcar ups	netcar batt	netcar batt 100 (100)
31-5-67	netcar batt ups	netcar batt	netcar batt 100 (100)
29-7-68	netcar ups	netcar batt	netcar batt 100 (100)
29-7-68	netcar ups	netcar batt	netcar batt 100 (100)

S. U' u' l' o' u' s' o' d' i' .

regions of γ 67.

9-2-67 - ၁၈၆၆၆၆၆၆၆၆၆၆ ၁၈၆၆၆၆၆၆၆၆၆၆ ၁၈၆၆၆၆၆၆၆၆၆၆ ၁၈၆၆၆၆၆၆၆၆၆၆

19-6-62 - 1st Curfew on 11/5/62 (1st Curfew on 11/5/62)

2568

6/1/68	- 125cm 108 ¹ / ₂ Feed 22036	1 108 ¹ / ₂
--------	--	-----------------------------------

5:00 PM

1

ကုမ္ပဏီ

26-2-62	မိမိတို့ Batt စာတမ်း B
29-4-64	မိမိတို့ မိမိတို့ မိမိတို့ ကိစ္စ 2 မိမိ A+B
4-11-64	မိမိ Display မိမိတို့ မိမိတို့ A4 + A1 မိမိ B6 + 1 B
5-5-65	မိမိတို့ မိမိတို့ ကိစ္စ 2 မိမိ
3-7-66	မိမိ Display မိမိတို့ မိမိတို့ 10 မိမိ
	မိမိတို့ A 1, 2, 3, 4, 6
	B 1, 3, 4, 5, 6

ကုမ္ပဏီ 2568

7-12-68	မိမိတို့ မိမိတို့ B 3 မိမိတို့ မိမိတို့ (မိမိတို့)
---------	--

SUBJECT សិក្សាវិស័យ

1

ប្រតិបត្តិការសិក្សា

30-12-64	- រៀនសូត្រ ភាសាខ្មែរ 10 ទំព័រ Group out 10 ទំព័រ
3-1-65	- រៀន Timer 1 ទំព័រ 2 A រៀន
14-1-65	- រៀន ឧបករណ៍ 5-15-65 B 211, B 214
6-2-65	- រៀន DC 12V រៀន ឧបករណ៍ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
9-2-65	- រៀន ភាសាខ្មែរ 7 ទំព័រ 10 ទំព័រ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
16-10-66	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ 3, 5 ទំព័រ ឧបករណ៍
10-4-66	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
19-5-67	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
16-6-67	- រៀន ភាសាខ្មែរ LED ឧបករណ៍ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
20-9-67	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
2568	
2-1-68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
10-2-68	- រៀន ភាសាខ្មែរ LED 2 ទំព័រ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍
26-2-68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
27-3-68	- រៀន ភាសាខ្មែរ 12V រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
19/4/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
2/3/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
23/2/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
2/3/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
24/3/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
1 ទំព័រ 10 ទំព័រ 16.4 ទំព័រ 100-12 2000 ទំព័រ	
19/4/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ Timer 1 ទំព័រ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍
20/5/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ Timer រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍
14/7/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ Timer រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍
5/10/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
18/10/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
22/10/68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
5-11-68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍
10-11-68	- រៀន ភាសាខ្មែរ រៀន ភាសាខ្មែរ ឧបករណ៍ ឧបករណ៍

ครุฑ

1

เลขหมาย ๕๖/๒๖๖ ๖๗

8-2-67	เปลี่ยน ก้อนหิน ๑๖๖/๒๖๖ ๒๖๖ ก้อนหิน	2/4 ๒๖๖/๒๖๖
4-4-67	เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖ ก้อนหิน	
25/9/67	เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖ ก้อนหิน	
16/10/67	เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖ Hood ๑๖๖/๒๖๖ ๒ ๑๖๖	
26/11/67	เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖ Hood ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖ ๑๖๖	

2568

20/1/68	- เปลี่ยน ก้อนหิน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ก้อนหิน 3 ๑๖๖	
15/1/68	- เปลี่ยน ก้อนหิน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖ ๑๖๖	
5/2/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
22/2/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
22/2/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
14/3/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
๑๖/3/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
18/4/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
18/4/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
12/8/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
15/8/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
11/10/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
23/10/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
8/11/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
25/11/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	
11/12/68	- เปลี่ยน ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖ ๑๖๖/๒๖๖	

SUBJECT: Roborovski

1

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} (1 + i\sqrt{2})$ 67.

17-12-67

နံပါတ် ၁၀၂ နှင့် ပုံစံအမျိုးမျိုး ၄-၁၆

20-12-67

๑.๑๓๖, ๑๓๗, ๑๓๘, ๑๓๙, ๑๔๐, ๑๔๑, ๑๔๒, ๑๔๓, ๑๔๔, ๑๔๕, ๑๔๖, ๑๔๗, ๑๔๘, ๑๔๙, ๑๕๐.

22-92-67

121 1050 2118 2114.

$\sqrt{2568}$

2/1/68

בשנת ה'תשס"ב חתמו על הסכם זה

5/1/68

10/12/21 16 01/06/26 11/06/27

7/7/68

วัด - เกษิต ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ๑๑๘๒/๒๖๒ ๑๑๘๒/๒๖๒ ๑๑๘๒/๒๖๒ ๑๑๘๒/๒๖๒ ๑๑๘๒/๒๖๒

8/9/68

[illegible]

93 12 68

၁။ မြန်မာပြည်၏ အကျယ်အဝန်း

12/8/68

— ព័ត៌មានប្រចាំថ្ងៃ ១២ ខែ ឆ្នាំ ២០២០ —

5-11-68

- ๕๖๘๒/๑๐๕ A กิ่งมอ ๗, 4 ๕๖

12-11-68

-ဗိုလ်မှူးကြီး ဦးအောင်ဝင်းက အိတ်စုံ၊ လက်ဖက်ရည်၊ စားနပ်ရိက္ခာများ ပေးခဲ့သည်။

17-11-68

[illegible]

5-12-68

16 TP 17120 2200 23446 200504 A 212

Q-12-68

816 TP 15.4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 10

DATE

SUBJECT

พธอ

1

รายการเครื่องใช้ไฟฟ้า ปี 67.

- 2-9-67 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า 1 ชุด 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า (เครื่องใช้ไฟฟ้า)
- 2-12-67 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า VPS 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า 1 ชุด 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า (เครื่องใช้ไฟฟ้า)
- 18-12-67 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า 4 เครื่องใช้ไฟฟ้า 4 เครื่องใช้ไฟฟ้า (4 เครื่องใช้ไฟฟ้า)
- 27-12-67 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า MP3 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า 1 ชุด 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า (เครื่องใช้ไฟฟ้า)

ปี 2568

- 4-9-68 - 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า 1 ชุด 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า (เครื่องใช้ไฟฟ้า)
- 6-8-68 - 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า LED 1 ชุด 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า (เครื่องใช้ไฟฟ้า)
- 9-9-68 - 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า LED 1 ชุด 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า (เครื่องใช้ไฟฟ้า)
- 4-11-68 - 1 เครื่องใช้ไฟฟ้า 4 เครื่องใช้ไฟฟ้า 4 เครื่องใช้ไฟฟ้า (4 เครื่องใช้ไฟฟ้า)

DATE

SUBJECT

เครื่องใช้

* เครื่องใช้ครัว 67-8

4/4/67 ไม้ขีด ups กว้าง ๑๖๕ ซม. 1 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

2/4/67 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. 1 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม.

5/11/67 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. 2 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

18/12/67 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม.

23/12/67 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

เครื่อง 2568

16/1/68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

30/1/68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

7/2/68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

14-2-68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

2-4-68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

12/4/68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

21/4/68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

30/4/68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

10/5/68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

4-8/68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

18-8-68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

11-9-68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

17-10-68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

23-10-68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

2-11-68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

9-12-68 ไม้ขีด ๑๖๕ ซม. กว้าง ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม. ๑๖๕ ซม.

10-10-63	ອຸທ໌ໄຟຟ້າປ່ອນໄກ່ນ 2 ຕື້ 6 ລາຍ
10-10-64	ອຸທ໌ 1 ປ່ອນ 2 ລາຍ ດັ່ງຂໍ້ມູນ 1 ລາຍ 4 ຕື້ ລັກ A
23-5-65	ອຸທ໌ໄຟຟ້າປ່ອນໄກ່ນ 2 ຕື້ 1, 2 ລັກ 2 ຕື້
	ບ່ອນ 1 ອຸທ໌ໄຟ 5,000 ລັກ 2 ອຸທ໌ໄຟ 4,000 ລັກ
12-7-66	ເຄື່ອງປັ່ນ ກັບ ປ່ອນໄຟຟ້າ ລາຍ
29-11-66	ມີດໄຟຟ້າ ອຸທ໌ໄຟ 1000 ກົກໂກ 11 ລາຍ ມີດໄຟຟ້າ ອຸທ໌ໄຟ 1000 ກົກໂກ 1 ປ່ອນ
16-8-67	ອຸທ໌ 1 ປ່ອນ 1 ລັກ 16 ດັ່ງ 5,000 ລັກ
16-8-67	ອຸທ໌ 1 ປ່ອນ 2 ປ່ອນ 1 ປ່ອນ 2
27-8-67	ອຸທ໌ໄຟຟ້າປ່ອນໄກ່ນ 2 ຕື້ 3 ດັ່ງ
20-8-67	ອຸທ໌ 1 ປ່ອນ 2, 3, 4 ລັກ A ທີ່ 06/.
26-8-67	ອຸທ໌ 1 ປ່ອນ 3, 4 ລັກ B

ແອກກຳໄຟ 68

12-2-68	- ໄຟຟ້າປ່ອນໄກ່ນ 10 ຕື້ 11 ລັກ 4, 11 ລັກ 8 ດັ່ງ
24/4/68	- ມີດໄຟຟ້າ ອຸທ໌ໄຟ 1000 ກົກໂກ 1 ປ່ອນ ມີດໄຟຟ້າ
2/6/68	- ໄຟຟ້າປ່ອນໄກ່ນ 10 ຕື້ 11 ລັກ Air pump no 14 2 ດັ່ງ
3/6/68	- ໄຟຟ້າປ່ອນໄກ່ນ 10 ຕື້ 11 ລັກ Air pump ນອກ 1 1 ດັ່ງ
9/9/68	- ໄຟຟ້າ Air pump 2 ດັ່ງ ທີ່ 13/14

MDB/DB GEN

MDB/DB GEN

SOLACELL

2-12-67

816121192 0206 CT 20 A 552W 55205W 012056005 52W 1521182

5-12-67

[illegible]

GEN

SOLACELL

17-8-62	ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ 2 គ.ក
17-7-63	ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩, ឆ្នាំទី ២០៩, ឆ្នាំទី ២០៩, ឆ្នាំទី ២០៩ ឆ្នាំទី ២០៩
17-8-64	ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ db ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ db ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩
9-8-65	ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ 1 គ.ក
10/8/65	ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ AVR ឆ្នាំទី ២
19/8/65	ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩
21-7/66	ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩, ឆ្នាំទី ២០៩, ឆ្នាំទី ២០៩, ឆ្នាំទី ២០៩ ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩
5-7-67	ឆ្នាំទី ២ ឆ្នាំទី ២០៩ 2 គ.ក

ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಾದ ಬಸವ್ವರಾಜ್ A ಬೆಂಗಳೂರು

[illegible]

เมื่อ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ และ $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$ แล้ว $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = L + M$

6/5/2019 10:10 AM

[illegible]

MDB/DB

GEN

SOLACELL

ମାଗ୍ନେଟାଇଜ

5-8-64	PM	କମ୍ପ୍ୟୁଟର	ମନ B
6-8-64	PM	କମ୍ପ୍ୟୁଟର	ମନ A
15-5-66	PM	କମ୍ପ୍ୟୁଟର	ମନ B
22-5-66	PM	କମ୍ପ୍ୟୁଟର	ମନ A
3-3-68	PM	କମ୍ପ୍ୟୁଟର	ମନ B
4-3-68	PM	କମ୍ପ୍ୟୁଟର	ମନ A

PABX Insotwān

DATE

SUBJECT

PABX Insotwān

3-9-64	3/9 PABX	1005 2121 2109 216
4-9-64	Nāw Batt 6 27	1105 1105 1105 PABX
2-12-67	Nāw Batt 6 27	1105 1105 1105 PABX
7-9-68	3/9 PABX	

PA BX by station

SUBJECT

4-1-65	ติดตั้ง IP ในตู้ Server A
14-4-65	ติดตั้ง 4th DVR ใน S-Hall
4-7-65	ติดตั้ง FL 2 ตู้ A ในตู้ Server
23-1-67	ติดตั้ง DVR ในตู้ Server S-Hall
6-2-67	ติดตั้ง DVR ในตู้ Server
15-3-67	ติดตั้ง Adapter dvr ในตู้ server A
11-4-67	ติดตั้ง DVR ในตู้ Server
31-5-67	ติดตั้ง Adapter DVR ในตู้ Server S-Hall
11-11-67	ติดตั้ง FL 4 ตู้ A ในตู้ Server
5-12-67	ติดตั้ง DVR ในตู้ Server A (30A)
11-1-68	ติดตั้ง Adapter 12V 1A ในตู้ Server S-Hall
20-2-68	ติดตั้ง Adapter 12V 2A ในตู้ Server
12-8-68	ติดตั้ง IP 2 ตู้ A ในตู้ Server

บันทึกข้อความ

เรื่อง ขออนุมัติ

PABX โทรศัพท์

DATE

SUBJECT

25-7-65

โทรศัพท์ โทรสาร โทรสาร TOT ใช้สำหรับสำนักงาน Server A

11-10-67

เช่า TOT 2115 ต่อ 1571 ต่อ Server A

25-2-68

เปลี่ยน 1571 ต่อ 1571 ต่อ 1571 ต่อ S. Hall

७५६०४३१२.

[illegible]

7-11-65	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
4-4-67	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
25-9-67	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
19-10-67	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
15-1-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
27-5-65	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
21-7-66	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
7-8-66	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
14-10-66	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
15-5-69	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
31-5-67	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
31-5-67	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
15-10-67	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
11-1-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
4-1-65	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
29-2-66	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
3-8-62	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
5-5-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
3-7-66	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
14-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
18-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
17-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
18-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
20-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
22-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
22-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
27-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
28-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
29-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
29-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
24-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
26-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
28-2-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
2-3-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65
2-3-68	12/11/65 1226 525 11/11/65 11/11/65 11/11/65 11/11/65

[illegible]

4/11/68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
5/11/68	- ថ្នាំ បំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
8/11/68	- ថ្នាំបំបាត់ "101003 អ៊ីស៊ី" ភីស៊ី អ៊ីស៊ី 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ (អ៊ីស៊ី 1100) ✓
12/11/68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
17-11-68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
17-11-68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
21-11-68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
21-11-68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
25/11-68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
5/12/68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
8/12/68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
9/12/68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
11/12/68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ
15/12/68	- ថ្នាំបំបាត់ 1103 4 ភីស៊ីអេស 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ 1100 អ៊ីស៊ី 4 ថ្នាំ

DATE

SUBJECT

အိမ်ထောင်စု
အိမ်ထောင်စု

28/12/66	B 605	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
31/12/66	B 204	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
3/1/67	B 302	အိမ်ထောင်စု
2/1/67	B 203	အိမ်ထောင်စု
2/1/67	A 605	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
13/1/67	B 304	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
22/1/67	A 406	အိမ်ထောင်စု
28/1/67	B 414	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
5/2/67	B 502	အိမ်ထောင်စု
5/2/67	B 307	အိမ်ထောင်စု
23/2/67	B 307	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
25/2/67	A 208	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
8/4/67	B 312	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
15/4/67	B 312	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
26/4/67	A 310	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
28/4/67	B 312	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
5/5/67	B 504	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
6/5/67	B 602	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
29/5/67	B 606	TOP
31/5/67	B 310	အိမ်ထောင်စု
2/6/67	A 302	အိမ်ထောင်စု
6/6/67	B 610, 611	TOP
19/6/67	A 509	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
23/6/67	A 614	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု
24/6/67	B 605	TOP
27/6/67	B 609	TOP
28/6/67	B 309, 312, 304	TOP
30/6/67	B 207	အိမ်ထောင်စု
1/7/67	A 205	အိမ်ထောင်စု
2/7/67	B 311	TOP, အိမ်ထောင်စု
6/7/67	B 514	အိမ်ထောင်စု
15/8/67	B 312	အိမ်ထောင်စု
16/8/67	B 502	အိမ်ထောင်စု / အိမ်ထောင်စု

24/8/67	B 910	រូប 10 x 7/14 cm	1/14 cm x 1/14 cm 80 cm.
10/9/67	A 502	ឃ្លា	ឃ្លា 10 អក្សរ
28/9/67	B 302	10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm. ឃ្លា 10 អក្សរ	
10/10/67	B 208	1/14 cm x 1/14 cm 10 អក្សរ	
18/10/67	B 514	ឃ្លា 10 អក្សរ (អក្សរ)	
23/10/67	A 501	ឃ្លា 10 អក្សរ	
30/10/67	A 207	ឃ្លា 10 អក្សរ	
2/11/67	B 208	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm	
3/11/67	B 308	ឃ្លា 10 អក្សរ (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
5/11/67	B 314	ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
13/11/67	B 211	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ	
3/12/67	A 405	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ	
3/12/67	A 306	ឃ្លា 10 អក្សរ	
10/12/67	B 401	ឃ្លា 10 អក្សរ + ឃ្លា 10 អក្សរ	
20/12/67	A 504	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
3/1/68	A 202	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm ឃ្លា 10 អក្សរ	
12/1/68	B 302	ឃ្លា 10 អក្សរ "E8" ឃ្លា 10 អក្សរ (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
18/1/68	B 512	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm	
25/1/68	B 612	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm	
27/1/68	A 302	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
28/1/68	B 514	ឃ្លា 10 អក្សរ + ឃ្លា 10 អក្សរ	
1/2/68	B 202	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm ឃ្លា 10 អក្សរ	
4/2/68	A 502	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
10-2-68	A 506	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
11-2-68	B 211	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm ឃ្លា 10 អក្សរ	
22-2-68	B 309	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm ឃ្លា 10 អក្សរ	
25-2-68	A 309	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
17-3-68	A 304	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
20-3-68	B 604	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
29-3-68	A 307	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
31-3/68	A 303	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
18/4/68	B 510	ឃ្លា 10 អក្សរ ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm (ឃ្លា 10 អក្សរ)	
5/6/68	B 608	ឃ្លា 10 អក្សរ + ឃ្លា 10 អក្សរ	
6/6/68	B 304	ឃ្លា 10 អក្សរ "E8" ឃ្លា 10 អក្សរ 1/14 cm x 1/14 cm 11/6/68	
6/6/68	B 412	ឃ្លា 10 អក្សរ	

11/6/68 B 503 100 (1000 1000)

10/6/68 B 401 1000 1000

14/6/68 B 509 1000 1000

18/6/68 B 403 1000 1000 (1000 1000)

20/6/68 A 401 1000 1000 (1000 1000)

30/6/68 B 511 1000 1000 (1000 1000)

30/6/68 B 404 1000 1000 (1000 1000)

17/7/68 B 404 1000 1000 (1000 1000)

17/7/68 1000 B 1000 1000

10/6/68 1000 A 1000 1000

24/7/68 A 404 1000 1000 (1000 1000)

6/8/68 A 401 1000 1000 (1000 1000)

7/8/68 A 507 1000 1000 (1000 1000)

28/8/68 B 314 1000 1000 (1000 1000)

4/9/68 B 312 1000 1000 (1000 1000)

10/11/68 B 311 1000 1000 (1000 1000)

13/11/68 B 411 1000 1000 (1000 1000)

1000 1000 (1000 1000)

26/11/68 B 405 1000 1000 (1000 1000)

28/11/68 B 404 1000 1000 (1000 1000)

29/11/68 A 502 1000 1000 (1000 1000)

A 301 1000 1000 (1000 1000)

B 304 1000 1000 (1000 1000)

B 305 1000 1000 (1000 1000)

30/11/68 A 312 1000 1000 (1000 1000)

2/12/68 A 302 1000 1000 (1000 1000)

5/12/68 A 212 1000 1000 (1000 1000)

8/12/68 A 305 1000 1000 (1000 1000)

8/12/68 A 307 1000 1000 (1000 1000)

1000 1000 (1000 1000)

[illegible]