

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน	VH/AR-M
รหัสเครื่องจักร	APP-1
เลขที่ใบงาน	PM24070033
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนหลัง C ไม่ระบุ โซนนี้ถูกปิดกั้น 1

ข้อมูลระบบผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบเบื้องต้น
ผู้พบเจอ ไม่ดี
ผู้พบเจอ ไม่ดี
การแก้ไข ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ต้องการแก้ไข	
	C/M/TC				
1	กระแส	✓			
	T...4.5B...แอมป์				
	S...4.61...แอมป์				
	R...4.53...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	R-S...402...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
3	ความถี่ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...S2...แอมป์				
4	วงจรเปิด TIMER SWITCH	✓			
5	วงจรเปิดสภาพ Breaker	✓			
6	วงจรเปิดสภาพ Fuse Control	✓			
7	วงจรเปิดสภาพตู้ Control	✓			
8	วงจรเปิดไฟ Show	✓			
9	วงจรเปิดสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ / ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/GR-N
รหัสเครื่องจักร	APD-2
เลขที่ใบงาน	PM20200034
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนคลังร1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องขึ้นลงบันได ชั้น 1

ยื่นขอตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน
สถานะ ไม่ดี
ปริมาณน้ำ ไม่ดี
การปนเปื้อน ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
	CERTROL				
1	กระแส	✓			
	T....4.58....แอมป์				
	S....4.58....แอมป์				
	R.... 4.57_...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R....402....โวลต์				
	R-S....402....โวลต์				
	S-T....403....โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...5.2_...แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสัญญาณ Input Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปิดเครื่อง / ว่าง

รหัสงาน	VH/AE-M
รหัสเครื่องจักร	APP-3
เลขที่ใบงาน	PM24070035
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่มีสัญญาณ จับ 1

ข้อมูลงาน/ทรัพย์สิน

หมายเหตุ	รายละเอียด
	รายละเอียด
	ไม่มี
	ไม่มี
	ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.2.....แอมป์				
3	ตรวจสอบค่า THER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	เบรค	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	T-R.....403.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
10	กระแส	✓			
	I.....4.21.....แอมป์				
	S.....4.10.....แอมป์				
	R.....4.21.....แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน	1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
	2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	VH/DP-14
รหัสเครื่องจักร	DP-1
เลขที่ใบงาน	PM240700036
วันที่เปิดใช้	16/07/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องมีสุขาบัน ชั้น 1

หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบเครื่องจักร
ตามคู่มือ
ค่าเบี่ยงเบน
การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการสืบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบค่า Set Show	✓			
3	กระแส	✓			
	T....1.49....แอมป์				
	S....1.42....แอมป์				
	R....1.44....แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T.R....405....โหนด				
	S.T....403....โหนด				
	R.S....402....โหนด				
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมชุด Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติพงษ์ เพ็ชรรัตน์

รหัสงาน	VW/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขที่ใบงาน	PM240700038
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK1 ส่วนกลาง1 ไม่ระบุ ห้องนิทรรศการ ชั้น 1

ข้อมูลงานผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบเบื้องต้น

สถานที่

จำนวน

การแก้ไข

การแก้ไข

การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....21.....แอมป์				
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....1.42.....แอมป์				
	S.....1.45.....แอมป์				
	R.....1.48.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	เบรค	✓			
	T-R.....404.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/F)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบงานผู้ปฏิบัติงาน

1. บันทึกงานผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VW/EP-M
รหัสเครื่องจักร	EP-2
เลขที่ใบงาน	PM24070039
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK (1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องลิฟต์จากบันได ชั้น 1

หมายเหตุ

ระบบเสียงดู ตรวจสอบอุปกรณ์
ถนนดู ไม่ดี
ถังขยะน้ำ ไม่ดี
ภาวนกัปเดตหา ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	C-RTPL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
2	ตรวจสอบ IMMR SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	กระแส	✓		
	T...134...แอมป์			
	S...135...แอมป์			
	R...131...แอมป์			
7	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	แรงดัน	✓		
	P.S...402...โวลต์			
	S.T...403...โวลต์			
	T.R...402...โวลต์			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

รวมเขียนลงบันทึกปฏิบัติงาน

1.ปิดไฟชม ชมรมัน
.....

รหัสงาน	VW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-1
เลขที่ใบงาน	PM240700940
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติงาน จักร 1

หมายเหตุ

รวมระยะยืด

รวมชิ้นประจำเดือน

ตรงตาม

ไม่

มีแบบแปลน

ไม่มี

กำหนดโดยช่าง

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาดแก้ไข (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เนื้อหา	
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
2	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set....213....แอมป์			
3	ตรวจเช็คเวลา Relay	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการห้ามของ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	R-S....403....โวลต์			
	L-A....403....โวลต์			
	S-T....402....โวลต์			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
9	กระแส	✓		
	S....145....แอมป์			
	L....145....แอมป์			
	R....149....แอมป์			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuses Control	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓		

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

บันทึกส่ง เจ้าหน้า

.....

ชื่อควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	VW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-2
เลขที่ใบงาน	PM200700041
วันที่ปฏิบัติงาน	16/07/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

หมายเหตุ

ระบบลิฟต์	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ
อุปกรณ์	ไม่มี	
มีเบรค	ไม่มี	
อุปกรณ์อื่นๆ	ไม่มี	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Slow	✓		
3	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
8	กระแส	✓		
	S...142...แอมป์			
	T...142...แอมป์			
	R...144...แอมป์			
9	แรงดัน	✓		
	R-S...403...โวลต์			
	T-R...403...โวลต์			
	S-I...402...โวลต์			
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		

รวมเช็กระบบลิฟต์ทั้งหมด

1.ติดตั้ง เซ็นเซอร์

ส่งมอบงาน/ผู้ตรวจงาน

รหัสงาน	VM/ARM
รหัสเครื่องจักร	APP-2
เลขที่ใบงาน	PM20080037
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

ชื่อผู้ซ่อม/ผู้ตรวจซ่อม

หมายเลข

รายละเอียด ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ

สาเหตุ

ไม่พบ

ไม่พบ

การแก้ไข

ไม่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	C-MTRCL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....5.2.....แอมป์			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	เบรค	✓		
	S.T.....405.....โวลต์			
	T-R.....403.....โวลต์			
	R-S.....402.....โวลต์			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
7	กระแส	✓		
	T.....4.23.....แอมป์			
	S.....4.42.....แอมป์			
	R.....4.58.....แอมป์			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบความปลอดภัยของ Control	✓		
10	ตรวจสอบ Flow	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. กิตติพงษ์ / ช่างรับ

รหัสงาน

VM/ARM

รหัสเครื่องจักร

APP-3

เลขที่ใบงาน

PM24080038

วันที่ปฏิบัติงาน

16/08/2024

ชื่ออาคาร

TB-HPK | 1 | ส่วนกลางT1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องขึ้นลงอัตโนมัติ ชั้น 1

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน
ภายใน ไม่ดี
ภายนอก ไม่ดี
ภายใน/ภายนอก ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	C-MTRCL				
1	กระแส	✓			
	T....4.10....แอมป์				
	S....4.21....แอมป์				
	R....4.20....แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	Tr....403....โวลต์				
	Rs....403....โวลต์				
	St....402....โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	หัท Set ...S2 ...แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Show	✓			
9	ตรวจสอบ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ Transformer	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ

1.ผู้ตรวจ ผู้รับงาน

รหัสงาน	WH/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DPP-1
เลขที่ใบงาน	PM240800039
วันปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนหลัง 1 ไม่ระบุ ห้องนี้สำหรับจัด จัน 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด ตารางเช็คประจำวัน
ตามชุด ไม่มี
ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี
การบันทึกค่า ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	ออกหมาย	
	CHECK				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบค่าไม่ Slow	✓			
3	กระแส	✓			
	T.... 1.40...ไม่มี				
	S.... 1.46...ไม่มี				
	R.... 1.49...ไม่มี				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการรั่วของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.... 2.1...ไม่มี				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T.R.... 403...ปกติ				
	S.T.... 402...ปกติ				
	R.S.... 403...ปกติ				
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ผู้คุมช่าง ผู้ช่วย

รหัสงาน	VH/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DP-2
เลขที่ใบงาน	PM24080040
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	TB-4PK-1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องประชุมยกชั้น 1

จุดรับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมื่อก่อน	ออกหลัง	
	C-1/F-2L				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
3	กระแส	✓			
	T... 1.45... แอมป์				
	S... 1.40... แอมป์				
	R... 1.45... แอมป์				
4	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการห้ามของ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
9	ตรวจสอบค่า Occluder	✓			
	ค่าที่ Set... 2.1... แอมป์				
10	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
11	แรงดัน	✓			
	T.R. 403... โวลต์				
	S.T... 402... โวลต์				
	R.S... 403... โวลต์				
12	ตรวจสอบค่า Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าของตู้ Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงานนี้มีขึ้น

1. ผู้ปฏิบัติงาน (เซ็นชื่อ)

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

หมายเหตุ: ตรวจเช็คประจำเดือน

ผ่านหรือไม่

ผ่านหรือไม่

การแก้ไขหรือไม่

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติตามตรงตามข้อ

☐ 2. ปฏิบัติตามตรงตามข้อ (C/A)

รหัสงาน	WV/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขที่ใบงาน	PM240800041
วันที่เปิด	16/08/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK1 ส่วนลงฟ้า ไม่ระบุ โซนสีเขียวโซน 1

ข้อมูลงานผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน
สมเหตุ ได้
กลับหน้า ไม่ได้
การบันทึก ไม่ได้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออกเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	S....1.43...แอมป์				
	T....1.43...แอมป์				
	R....1.45...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....21....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T.R....402....โวลต์				
	S.T....402....โวลต์				
	R.S....403....โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องจักรด้วย

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องจักรเมื่อต้องแก้ไข (C/M)

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.กมลพงษ์ พันธ์อภัย

รหัสงาน	VM/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-2
เลขที่ใบงาน	PM240800042
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติการ ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตารางเช็คประจำเดือน
สมบูรณ์ ไม่ดี
ห้ามระบุ ไม่ดี
การบันทึกค่า ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ต้องแก้ไข (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา/ต้องการเสีย	
	G-MTRC			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบค่า Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	กระแส	✓		
	T....1.49...แอมป์			
	S....1.45...แอมป์			
	R....1.49...แอมป์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	เบรคดับ	✓		
	T-R...402...โวลต์			
	R-S...403...โวลต์			
	S-T...403...โวลต์			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		

รวมชื่อช่างและผู้ปฏิบัติงาน

1.ผู้ตรวจสอบ ผู้ช่วย

รหัสงาน	VH/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-1
เลขที่ใบงาน	PM24080043
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	TH-MPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องประชุม อาคาร ชั้น 1

หมายเหตุ

หมายเหตุอื่น: การสังเกตจากระยะไกล
สภาพ: ไม่มี
ความผิดปกติ: ไม่มี
การพบข้อบกพร่อง: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CS-1000L			
1	ตรวจสอบ Show	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์			
3	ตรวจสอบ Relay	✓		
4	ตรวจสอบ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	S.....3.42.....แอมป์			
	I.....3.41.....แอมป์			
	R.....3.08.....แอมป์			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	AS.....403.....โวลต์			
	LR.....402.....โวลต์			
	ST.....403.....โวลต์			
10	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร / วิศวกร

ชื่อผู้ตรวจ/ตรวจสอบ

รหัสงาน VM/SLP-M

รหัสเครื่องจักร SLP-2

เลขที่ใบงาน PM240800094

วันที่ปฏิบัติงาน 16/08/2024

ชื่ออาคาร TB-HPK 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | (จะบันทึกข้อมูล ขึ้น)

หมายเหตุ ตรวจสอบจุดประจําเดือน

สถานะ ไม่มี

ค่าเบี่ยง ไม่มี

ความถี่การ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CAI)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CAI/FCL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	การเดิน	✓			
	S...28...แอมป์				
	T...28...แอมป์				
	R...28...แอมป์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	เบรค	✓			
	P-S...404...โวลต์				
	I-R...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuses Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. กิตติพงษ์ เกษเจริญ

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน	VN/AR-M
รหัสเครื่องจักร	APP-3
เลขที่ใบงาน	PM24000035
วันที่เกิด	16/09/2024
ชื่ออาคาร	TH-MPK 1 ตึกจอดรถ 1 ไม่ระบุ โดยแจ้งจากช่าง ชิม 1

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นายเบญจ

- ระบบไฟฟ้า -
- ระบบประปา -
- ระบบปรับอากาศ -
- ระบบลิฟต์ -
- ระบบสัญญาณ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	การไหล	✓			
	T...4.42...แอมป์				
	R...4.18...แอมป์				
	S...4.22...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	T-R...402...โวลต์				
	P-S...404...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...52...แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Show	✓			
9	ตรวจสอบ Delay	✓			
10	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบ Delay	✓			
13	ตรวจสอบ Transformer	✓			

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/O)

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ผู้จัดทำ: ชุมชน

รหัสงาน	VW/AR-14
รหัสเครื่องจักร	APP-1
เลขที่ใบงาน	PM240900033
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	TM-HPK 1 ส่วนกลาง1 ไม่ระบุ โรงรถนิคมกาด ชัน 1

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจ

ขบวนการ

- รายละเอียด -
- ชนิด -
- ค่าเบี่ยง -
- การบันทึก -

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.2...แอมป์			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...404...โวลต์			
	S-L...402...โวลต์			
	R-S...401...โวลต์			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
12	กระแส	✓		
	T...4.41...แอมป์			
	S...4.03...แอมป์			
	R...4.41...แอมป์			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

โดยผู้จัดทำ

รหัสงาน VM/ARM

รหัสเครื่องจักร ASP-2

เลขที่ใบงาน PM200900034

วันที่ปฏิบัติงาน 16/09/2024

ชื่ออาคาร TM-HK | 1 | ส่วนกลาง T | ไม่ระบุ | ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

รวมยอด

- รวมยอด
- รวมยอด
- รวมยอด
- รวมยอด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าเป็นห่วง	ต้องการแก้ไข	
	C-RTCC				
1	กระแส	✓			
	T...4.57...แอมป์				
	S...4.42...แอมป์				
	R... 4.41...แอมป์				
2	แรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...405...โวลต์				
3	ตรวจสอบจาก Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบจาก Breaker	✓			
6	ตรวจสอบจาก Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบจาก Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
9	ตรวจสอบจาก Relay	✓			
10	ตรวจสอบจากแรงดัน Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.2...แอมป์				
12	ตรวจสอบจากปุ่ม Control	✓			
13	ตรวจสอบจาก Magnetic	✓			

รวมยอดงานปฏิบัติงาน

1. วันที่ส่ง ข้อมูล

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งข้อมูล (CM)

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

WH/DP-4A
DPP-1
PM24090336
16/09/2024
TB-HPK | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องประชุม อาคาร ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	การเบรก	✓			
	I....148....แอมป์				
	S....144....แอมป์				
	R....141....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....21....แอมป์				
6	ตรวจสอบค่า Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R.S....402....โวลต์				
	T.R....404....โวลต์				
	S-T....401....โวลต์				

รวมชื่อหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้ ขยาย

ชื่อหน่วยงาน/ตรวจสอบ

รวมเลข

รวมเลข
รวมเลข
รวมเลข
รวมเลข
รวมเลข

บันทึกผลการบันทึก

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งห้องบันทึก (C/W)

รหัสงาน	VA/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DPP-2
เลขที่ใบงาน	PM240900037
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	TM-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ โถงลิฟต์บริเวณ ชั้น 1

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อุปกรณ์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	ออกแรงดึง	
CONTROL					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
6	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	R....1.44....แอมป์				
	S....1.45....แอมป์				
	T....1.44....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R-S....401....โวลต์				
	T-R....402....โวลต์				
	S-L....405....โวลต์				
9	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. นายศักดิ์ ชุ่มมณ

รหัสงาน	VW/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขที่ใบงาน	PM240900038
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

หมายเหตุ

- รวมอะไหล่
- ตามชุด
- ส่วนประกอบ
- การบันทึกเวลา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	น้ำหนัก	อาการอื่น	
	C&MTRCL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
2	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	กระแส	✓			
	I...1.95...แอมป์				
	S...1.44...แอมป์				
	R...1.41...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	P.S...401...โวลต์				
	T.R...402...โวลต์				
	S.T...403...โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมจ่าย (C/M)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VAWEP-M
รหัสเครื่องจักร	EP-2
เลขที่ใบงาน	PM20200039
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องขึ้นบันได ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย

- รายละเอียด
- สถานที่
- จำนวน
- การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ออกการเสีย	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...21 ...แอมป์			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบค่าตั้ง Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อในตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	กระแส	✓		
	T....1.48...แอมป์			
	S....1.45...แอมป์			
	R....1.44...แอมป์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบค่าตั้ง Slow	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
13	แบตเตอรี่	✓		
	R-S....404...โวลต์			
	S-T....405...โวลต์			
	T-R....402...โวลต์			

1.1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบให้ช่าง (C/M)

นายสมชาย นามานันท์

นายสมชาย นามานันท์

รหัสงาน	WM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-1
เลขที่ใบงาน	PM24090040
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	TH-MPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องขึ้นรถยกจาก ชั้น 1

- หมายเหตุ
- ระบบเชื่อม
- ถนน
- ส่วนระบายน้ำ
- การยกโกดัง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ต้องแก้ไข (C/W)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CS-MPK-1				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 3.6 ... แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	กระแส	✓			
	R...364...แอมป์				
	S...341...แอมป์				
	I...310...แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	ST...402...โวลต์				
	TR...404...โวลต์				
	RS...401...โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. อดิศักดิ์ พงษ์พานิช

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

รหัสงาน	VM/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-2
เลขที่ใบงาน	PM200900041
วันที่ปฏิบัติงาน	16/09/2024
ชื่ออาคาร	TH-MPK 1 ส่วนกลาง โถงลิฟต์ชั้น 1

- หมายเหตุ
- -
 -
 -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	COMPRESSOR				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบการไหลเวียน	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
6	ตรวจสอบการหล่อลื่น	✓			
	S...2.85...แอมป์				
	R...2.81...แอมป์				
	T...2.83...แอมป์				
7	ตรวจสอบการหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
9	ตรวจสอบการหล่อลื่น	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
	T-D...404...โวลต์				
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

โดยที่... ..

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

.....

รหัสงาน	VII/AB-44
รหัสเครื่องจักร	APP-1
เลขที่ใบงาน	PM/241000033
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องมีสุขาชั้น 1

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจรอบ

เสด็จ สมคำว

หมายเหตุ

รายละเอียด ว่างเปล่า
สถานที่ ว่างเปล่า
ผู้ตรวจรอบ ว่างเปล่า
การแก้ไข ว่างเปล่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....5.2.....แอมป์				
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....404.....โวลต์				
	S-T..... 403.....โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....4.43.....แอมป์				
	T.....4.43.....แอมป์				
	R.....4.41.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์เชิง Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			

รายชื่อช่างช่างปฏิบัติงาน

1.เสด็จ สมคำว

รหัสงาน	VN//AR-M
รหัสเครื่องจักร	APP-2
เลขที่ใบงาน	PM241000034
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลางT1 ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

ลงชื่อ ยศยศว

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ที่ส่งซ่อม
อะไหล่ -
ค่าอะไหล่ -
ค่าอะไหล่ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่ต้องนำชิ้นส่วน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	ต้องการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
	ค่าที่ Set...5.2...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
	T-R...405...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
	S...4.42...แอมป์				
	T...4.41...แอมป์				
	R...4.56...แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ยศยศว

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VN/AR-4
APP-3
PW24100035
16/10/2024
TB-HPK | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องขึ้นลงบันได ชั้น 1

ชื่อควบคุมงาน/ช่างซ่อม
เครื่อง ยี่ห้อ
.....

.....

หมายเหตุ
รายละเอียด ทำานปกติ
ถนน
สิ่งเบี่ยงเบน
การแก้ปัญหา -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อากาศเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบหลัก Overload	✓			
	ค่าที่ Set...S2...แอมป์				
8	ตรวจสอบหลัก (IMR SW) CH	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Rescaler	✓			
10	กระแส	✓			
	R....442...แอมป์				
	T....429...แอมป์				
	S....418...แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	TR....405...โวลต์				
	R-S....402...โวลต์				
	S-T....404...โวลต์				

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งช่าง (CM)

รหัสงาน

VM/DP-1A

รหัสเครื่องจักร

DP-2

เลขที่ใบงาน

PM241000037

วันที่ปฏิบัติงาน

16/10/2024

ชื่ออาคาร

TB-HPK | 1 | ส่วนกลางT1 | ไม่ระบุ | ห้องนี้สูญมิชิต ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

เตชิต หอยเคียว

ตำแหน่ง

วชิระชัยดี หัวหน้าช่าง

สถานที่

ตำแหน่ง

งานช่างไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CENTRAL			
1	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.04...แอมป์			
	I...1.04...แอมป์			
	S...1.05...แอมป์			
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	แรงดัน	✓		
	เฟส...A04...โวลต์			
	T-R...A04...โวลต์			
	S-T...A03...โวลต์			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการป้องกันไฟ Control	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการป้องกันไฟ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการป้องกันไฟ TMR SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการป้องกันไฟ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าการป้องกันไฟ Control	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าการป้องกันไฟ Relay	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าการป้องกันไฟ Show	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อ ชื่อช่าง

รหัสงาน	VW/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DPP-1
เลขที่ใบงาน	PM201000036
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องประชุมชั้น 1

ผู้ควบคุมงานซ่อมระบบ
แก้ไข ผสมด้วย

หมายเหตุ
รายละเอียด ระบบทำงานปกติ
อุปกรณ์ -
ส่วนประกอบ -
การแก้ไข -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	GENERAL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ที่ Set 2.1...แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	P.S...402...โวลต์				
	T.R...404...โวลต์				
	S.T...404...โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Bi-Color	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	กระแส	✓			
	S...1.44...แอมป์				
	T...1.41...แอมป์				
	R...1.48...แอมป์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้นำไปใช้ (C/A)

รหัสงาน

VW/ETP-M

รหัสเครื่องจักร

EFP-2

เลขที่ใบงาน

PM241000039

วันที่ปฏิบัติงาน

16/10/2024

ชื่ออาคาร

TB-4PK | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องขึ้นลงบันได ชั้น 1

ข้อมูลงาน/ช่างซ่อม

เครื่อง แอมป์

หมายเหตุ

ระบบเสียง จำนวน 6

อุปกรณ์

ตัวแปลง

การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุกลับ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ค	ค่า	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบเสียง Siren	✓		
6	ไม่พบ	✓		
	R-S...404...โวลต์			
	L-R...405...โวลต์			
	S-T...405...โวลต์			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T...1.64...แอมป์			
	R...1.67...แอมป์			
	S...1.65...แอมป์			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		

รวมช่างปฏิบัติงาน

1. เครื่อง แอมป์

รหัสงาน

รหัสเครื่องจักร

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร

VH/SLP-M

SLP-1

PM241000040

16/10/2024

TH-HPK 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ห้องเป็นชุดบริเวณ ชั้น 1

หมายเหตุ

รายละเอียด

ทำงานปกติ

สถานที่

ไม่มีอะไร

อุปกรณ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (L/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	เนื้อหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบภาพ Control	✓		
3	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์			
7	ตรวจสอบการ Relay	✓		
8	กระแส	✓		
	T... 2.84...แอมป์			
	R... 2.82...แอมป์			
	S... 2.81...แอมป์			
9	แรงดัน	✓		
	T-R... 404...โวลต์			
	R-S... 403...โวลต์			
	S-T... 404...โวลต์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการดูดน้ำมัน Control	✓		
12	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.เสร็จ ผิดตัว

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจงาน

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

WM/SLP-M
SLP-2
PM241000041
16/10/2024
TB-HPK | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ห้องลิฟต์จากบันได ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ TIMEP SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 3.6 ...แอมป์				
10	กระแส	✓			
	S...281...แอมป์				
	R...282...แอมป์				
	T...283...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T.R...405...โวลต์				
	S.T...403...โวลต์				
	R.S...403...โวลต์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
เลขที่ สมุดงาน
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

เลขที่ สมุดงาน
.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ทำงานปกติ
ถนนสุทธิ -
ส่วนแยก -
การแยกไฟถนน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (N/A)

รหัสงาน	VH/AR-14
รหัสเครื่องจักร	APP-1
เลขที่ใบงาน	PM24110036
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ โดยมีผู้ปฏิบัติงานอื่น 1

ข้อมูลผู้ตรวจสอบ
ชื่อ: สมชาย
ตำแหน่ง: วิศวกร
ข้อมูลงาน
รายละเอียด: ระบบไฟฟ้า
ประเภท: ระบบไฟฟ้า
ตำแหน่ง: วิศวกร
หน่วยงาน: บริษัท

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบระบบ Control	✓		
3	ตรวจสอบระบบ Show	✓		
4	ตรวจสอบระบบ Relay	✓		
5	ตรวจสอบระบบ Safety Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบระบบ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบระบบ Transformer	✓		
9	แรงดัน	✓		
	T-R...404...โวลต์			
	S-T...404...โวลต์			
	R-S...403...โวลต์			
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...52...แอมป์			
11	ตรวจสอบ IMH SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบระบบ Breaker	✓		
13	กระแส	✓		
	R...441...แอมป์			
	S...443...แอมป์			
	T...442...แอมป์			

<input checked="" type="checkbox"/> 1. ปฏิบัติตามแผนการซ่อม
<input type="checkbox"/> 2. ปฏิบัติตามแผนการซ่อม (C/M)

รหัสงาน	VH/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AP-2
เลขที่ใบงาน	PM241100037
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
เสด็จ สมคิด

หมายเหตุ
พบระยะยืด เมเตอร์รบกวน
ถาด
ลำแสง
การวัดพื้นที่ สว่างแสง ผนัง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	C.M.T.R.C.			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....5.2.....แอมป์			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ Slow	✓		
6	ตรวจสอบ Relay	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบ Control	✓		
10	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
11	กระแส	✓		
	S.....แอมป์			
	T.....แอมป์			
	R.....แอมป์			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ Control	✓		
13	แรงดัน	✓		
	T-R.....โวลต์			
	R-S.....โวลต์			
	S-T.....โวลต์			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

รหัสฐาน	VM/AR-M
รหัสเครื่องจักร	ASP-3
เลขที่ใบงาน	PM201100038
วันที่ปฏิบัติ	16/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติการ ชั้น 1

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ	เสด็จ ยอดคำ
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
หน่วยงาน	ระบบอัตโนมัติ ระบบกำลังการผลิต
ชื่อแผนก	ช่างเทคนิค
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
การอนุมัติ	การอนุมัติ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ปกติ	
	CMITROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	T.R...404...ไม่พบ			
	R.S...403...ไม่พบ			
	S.T...403...ไม่พบ			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.2...ไม่พบ			
11	ตรวจสอบการทำงานของ IM-R SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Resistor	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	R...4.42...ไม่พบ			
	T...4.29...ไม่พบ			
	S...4.18...ไม่พบ			

<input checked="" type="checkbox"/> 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/> 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/M)
--	---

บันทึกผลการปฏิบัติ

รหัสงาน	VW/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DP-1
เลขที่ใบงาน	PM241100039
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องลิฟต์ชั้น 1

ผู้เขียน/ผู้ตรวจ
เสด็จ สมควร

นายแพทย์
นายแพทย์ นายแพทย์
นายแพทย์ นายแพทย์
นายแพทย์ นายแพทย์
นายแพทย์ นายแพทย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	General			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	น้ำมัน	✓		
	S-I.....ไจต์			
	T-R.....ไจต์			
	R-S.....ไจต์			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบ IMFF SWI CH	✓		
7	ตรวจสอบความ Resker	✓		
8	กระแส	✓		
	T.....แอมป์			
	R.....แอมป์			
	S.....แอมป์			
9	ตรวจสอบ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1.....แอมป์			
11	ตรวจสอบ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบ Relay	✓		
13	ตรวจสอบ Show	✓		

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/N)

รหัสงาน	VWDP-1A
รหัสเครื่องจักร	DP-2
เลขที่ใบงาน	PM241100040
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องประชุมบริษัท ชั้น 1

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจงาน

เกตุย อนุวงศ์

หมายเหตุ

รายละเอียด : ระบบไฟฟ้าปกติ

สถานะ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องแล้วแต่ยังไม่ปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงาน	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
6	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.05...แอมป์				
	R...1.43...แอมป์				
	T...1.44...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...404...โวลต์				
	S-I...402...โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Load Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. เกตุย อนุวงศ์

รหัสงาน	VW/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขที่ใบงาน	PM241100041
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2024
ชื่ออาคาร	TH-MPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องนี้ถูกใช้งาน ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	อาการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ TMCB SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T...1.41...แอมป์				
	S...1.44...แอมป์				
	R...1.45...แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	I-R...404...โวลต์				
	I-S...401...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
11	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13					

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

1.เสร็จ สมบูรณ์

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

เสร็จ สมบูรณ์

รวมยอด

รวมยอดรวม รวมค่าจ้างปกติ

รวมยอด

ค่าเบรค

รวมค่าจ้าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

รหัสงาน	VM/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-2
เลขที่ใบงาน	PM241100042
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK (1) ส่วนหลัง 1 ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติการ ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

เสด็จ ยอดคำ

หมายเลข

หมายเลขอื่น

ประเภท

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	เบรค	✓			
	T-R.....ไต่				
	S-T.....ไต่				
	R-S.....ไต่				
10	กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.เสด็จ ยอดคำ

รหัสงาน	WU/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-1
เลขที่ใบงาน	PM24110045
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2024
ชื่ออาคาร	TB-HK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องแม่เหล็กชั้น 1

หมายเหตุ

ระบบลิฟต์ ระบบทำงานปกติ
อุปกรณ์ -
ค่าเบี่ยงเบน -
การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (L/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	
	CENTROL			
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า /Magnetic	✓		
3	ตรวจเช็ค IMMER SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
5	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าไฟ Set.....3.6.....แอมป์			
6	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า Control	✓		
7	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า Fuse Control	✓		
8	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า Transformer	✓		
9	กระแส	✓		
	S.....2.81.....แอมป์			
	T.....2.83.....แอมป์			
	R.....2.82.....แอมป์			
10	แรงดัน	✓		
	R-S.....402.....โวลต์			
	S-T.....404.....โวลต์			
	T-R.....404.....โวลต์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจเช็คตู้ควบคุมลิฟต์ Control	✓		

รวมเช็คจำนวนที่ปฏิบัติงาน

1.เช็ค อุปกรณ์

จำนวนระบบ/ตู้ตรวจสอบ

รหัสงาน	WM/AR-4
รหัสเครื่องจักร	APP-1
เลขที่ใบงาน	PM24120033
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ห้องขึ้นลิฟต์จาก ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	อาจมีปัญหา	
	C-MTRCL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	แรงดัน	✓		
	I-R...403...โวลต์			
	R-S...402...โวลต์			
	S-T...404...โวลต์			
3	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
4	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบค่า Transformer	✓		
6	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set...52...แอมป์			
7	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
8	ตรวจสอบค่า Backup	✓		
9	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓		
11	กระแส	✓		
	R...473...แอมป์			
	T...472...แอมป์			
	S...471...แอมป์			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบค่าตู้ควบคุม Control	✓		

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. พล.ต.ท. ศรีภูมิ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย

รายละเอียด ระบบทำงานปกติ
ตรวจสอบ
ค่าแรงม้า
การบันทึกค่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน

VM/AR-M

รหัสเครื่องจักร

AP-2

เลขที่ใบงาน

PM24120034

วันที่ปฏิบัติงาน

16/12/2024

ชื่ออาคาร

TB-HK1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

รายละเอียด

รายละเอียด

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	น่าพอใจ	ต้องการปรับปรุง	
	C-M/FCL				
1	กระแส	✓			
	S...0...แอมป์				
	I...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.2...แอมป์				
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ Control	✓			
6	ตรวจสอบ Slow	✓			
7	ตรวจสอบ Relay	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	S-T...00...โวลต์				
	T-R...00...โวลต์				
	R-S...00...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการหมุนของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. นาย...

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

VN/AR-M
APP-3
PM201200335
16/12/2024
TH-PK [1 | ส่วนกลาง 1 | โถงรูป | โถงรูป | ห้องประชุมวิทยุ ชั้น 1

หมายเหตุ

หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ
หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อาการเสีย	
	C-MTSC				
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการ Delay	✓			
5	เบรคดับ	✓			
	T-R...401...โรตัท				
	R-S...402...โรตัท				
	S-T...403...โรตัท				
6	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
7	กระแส	✓			
	S...476...แอมป์				
	T...479...แอมป์				
	R...477...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5.2...แอมป์				
13	ตรวจสอบการ TIMER SWITCH	✓			

รายชื่อผู้ตรวจและผู้ปฏิบัติงาน

.....

รหัสงาน

VAN/DP-1A

รหัสเครื่องจักร

DPP-1

เลขที่ใบงาน

PM/241200036

วันที่ปฏิบัติงาน

16/12/2024

ชื่ออาคาร

TB-HKJ | 1 | ส่วนกลาง IT | ไม่ระบุ | ห้องนี้สูญกับชุด ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: หมายเหตุ/งานปกติ
สถานะ: -
จำนวนใบ: -
ความถี่: ไม่พบ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเฉพาะสิ่งที่ต้องแก้ไข (CA)

หมายเหตุเพิ่มเติม

1. หมายเหตุ

รหัสงาน	WW/DP-1A
รหัสเครื่องจักร	DPP-2
เลขที่ใบงาน	PM24120037
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องขึ้นลงอัตโนมัติ ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ที่งานปกติ
ณพื้นที่ -
ส่วนหน้า -
การปฏิบัติงาน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	T....1.41....แอมป์				
	S....1.42....แอมป์				
	R....1.44....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบให้ Slow	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T-R....400....โวลต์				
	S-T....404....โวลต์				
	R-S....401....โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รวมชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1.รายละเอียด

รหัสงาน	VAUEFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-1
เลขที่ใบงาน	PM241200038
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	TB-HPK 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้องปฏิบัติการ ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด หมายเหตุ/งานปกติ
ตามปกติ -
ค่าเบี่ยงเบน -
ความผิดปกติ -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	ต้องการแก้ไข	
	CANTRCL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Slow	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S...139...แอมป์				
	R...142...แอมป์				
	T...146...แอมป์				
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (CA)

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ

รหัสงาน	VW/EFP-M
รหัสเครื่องจักร	EFP-2
เลขที่ใบงาน	PM20120039
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องประชุมวิทยุ ชั้น 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-NTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	แบริ่ง	✓			
	T-R...403...ไต่ดี				
	S-T...402...ไต่ดี				
	R-S...400...ไต่ดี				
4	ตรวจสอบสภาพ Switch Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบจุดสวิตช์ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	การเดิน	✓			
	R...142...แบริ่ง				
	T...143...แบริ่ง				
	S...144...แบริ่ง				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Timer Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แบริ่ง				

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างเทคนิค

ชื่อช่างงานที่ตรวจสอบ

นามสกุล

รายละเอียด

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/F)

รหัสงาน

YV/EFP-M

รหัสเครื่องจักร

EFP-2

เลขที่ใบงาน

PM24070039

วันที่ปฏิบัติงาน

16/07/2024

ชื่ออาคาร

TB-HPK | 1 | ส่วนกลางG1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องขึ้นลงบันได ชั้น 1

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน
ตามชุด ไม่ดี
ค่าเบี่ยง ไม่ดี
การแก้ไข ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงาน	
	CMTRCL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....21.....แอมป์				
2	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....1.34.....แอมป์				
	S.....1.35.....แอมป์				
	R.....1.31.....แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	เบรกลื่น	✓			
	P.S.402.....โวลต์				
	S.T.403.....โวลต์				
	T.R.402.....โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CLF)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ชื่อ นาย สมชาย

PLUS+บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

อาคารพาณิชย์ SLP - 1 ชั้น 1

รหัสงาน

VM/SLP-M

รหัสเครื่องจักร

SLP-1

เลขที่ใบงาน

PM241200040

วันที่ปฏิบัติงาน

16/12/2024

ชื่ออาคาร

TB-HPK | 1 | ส่วนกลาง | 1 ชั้น | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องขึ้นบันได ชั้น 1

หมายเหตุ

รายละเอียด

ทำงานปกติ

อื่นๆ

-

ส่วนอื่นๆ

-

หมายเหตุอื่นๆ

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
	CERTIFICAL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	T-R.....404.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....1.43.....แอมป์				
	S.....1.44.....แอมป์				
	R.....1.41.....แอมป์				

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงยศ กัญญา.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน.....

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กรมตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน	VW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLP-2
เลขที่ใบงาน	PM241200041
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2024
ชื่ออาคาร	TH-HPK 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องขึ้นจากลิฟต์ จักร 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข อาการเสีย	
	ตรวจสอบ			
1	ตรวจสอบสภาพ Trans/Governer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Slow	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...21...แอมป์			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
9	กระแส	✓		
	S...1.45...แอมป์			
	T...1.43...แอมป์			
	R...1.42...แอมป์			
10	แรงดัน	✓		
	S-I...404...โวลต์			
	R-S... 401... โวลต์			
	T-R...402...โวลต์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบ ตู้จ่าย

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด พิกัดงานปกติ

ตรวจสอบ

-

ผู้มอบหมาย

-

การแก้ไขงาน

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/A)