

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

PLUS 4

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-CP-001-1/Z00D00S00025-SN/BPP-0001	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: Booster Pump-A1-001	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-053/01/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 27/01/2023	
ชื่ออาคาร วิทยาลัย	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

หมายเหตุ

จุดตรวจสอบ แรงดันน้ำที่ถังเก็บ 60 PSI

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-053/01/2023 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้; หน่วย)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายใบพัด PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางยึดจุดต่อเพล่า	/			
3	ตรวจเช็คตัวไดรเวอร์มอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คน้ำมันหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังจมน้ำและท่อ	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 65 PSI	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 70 PSI	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.1 S 5.8 T 5.9 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z00D00S00025-SN/BPP-0004	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
: Booster Pump-A1-002	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-054/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2023	
ชื่ออาคาร : อาคาร ก	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางที่ออกจอต่อกเพลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครมมอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวสกรู MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อไ้	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 85 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 70 PSI.	/			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 60 S 60 T 60 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	/			

หมายเหตุ

ตรวจสอบปริมาณน้ำในถัง 60 PSI

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

หมายเหตุ

เปิดระบบใหม่ 60 PSI (แรงดันเดิม 60 PSI)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-041/01/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z00D00S00005-SN/BPP-0002	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
: Booster Pump-B1-001	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-041/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2023	
ชื่ออาคาร : อาคาร B	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในในปั๊ม PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางลัดจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์มอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังผสมและท่อไ้	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 6.5 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 7.0 PSI.	/			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 400 S-T 400 T-R 400 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.0 S 5.0 T 6.0 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำปี 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z00D00S00005-SN/BPP-0005	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
: Booster Pump-B1-002	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-042/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/01/2023	
ชื่ออาคาร : อาคาร B	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

หมายเหตุ

เติมลมยางล้อรถบรรทุก PSI (แรงดัน ล้อรถบรรทุก 60 PSI)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-042/01/2023 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการลัดขั้วภายในมอเตอร์ PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางลัดขั้วต่อเฟลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครมอลเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวน๊อต MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ใกล้เคียง	/			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อ	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		/		ต้องซ่อมมอเตอร์ปั๊ม
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 25.6 PSI	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 70 PSI	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 8 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 40.5 S-T 40.5 T-R 40.5 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.8 S 6.0 T 5.9 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-CP-001-1/Z00D00S00007-SN/BPP-0003	1	[REDACTED]
	: Booster Pump-C1-001	2	[REDACTED]
เลขที่ใบงาน	WO-048/01/2023	3	[REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน	27/01/2023	4	[REDACTED]
		5	[REDACTED]
		6	[REDACTED]
ชื่ออาคาร <u>อาคาร C</u>		ชื่อผู้ควบคุม <u>[REDACTED]</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>[REDACTED]</u>	

หมายเหตุ

ได้เพิ่มปริมาณ 9 PSI (แรงดันเดิม ๒๕ PSI)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-048/01/2023 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อคลอต่อเพล	/			
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์มอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวมัลติ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ให้สื่อน	/			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อ	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START PSI	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP PSI	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 401 S-T 400 T-R 409 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.0 S 4.9 T 4.9 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/200D00S00007-SN/BPP-0006	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
: Booster Pump-C1-002	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-049/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันปฏิบัติงาน : 27/01/2023	
ชื่ออาคาร : อาคาร C	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางลัดวงจรต่อเฟลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโรตอร์มอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อ	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 61 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 67 PSI.	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาวะ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาวะ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาวะ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสภาวะ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 400 S-T 401 T-R 403 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.0 S 4.9 T 4.9 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสภาวะ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	/			

หมายเหตุ

ได้ผลเพิ่มปริมาณ 2 PSI (ถังแก๊สอินไลน์ 55 PSI)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-CP-001-1/200D00S00025-SN/BPP-0001	1	2
เลขที่ใบงาน	: Booster Pump-A1-001	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-021/04/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	21/04/2023		
ชื่ออาคาร	ก	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจพบ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางยึดจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครมโมเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังหมักและท่อไ้	/			ถังลม 62 PSI
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START PSI.	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP PSI.	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R S T AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	/			

หมายเหตุ

ถังลม 62 PSI

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส TB-CP-001-1/200000S00025-SN/BPP-0004	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: Booster Pump-A1-002	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-022/04/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 21/04/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

หมายเหตุ

แรงดันรับลม 62 PSI

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-022/04/2023 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คการติดขัดภายในปั๊ม PUMP	/			
2	ตรวจสอบเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเวลา	/			
3	ตรวจสอบเช็คตัวโรตารี่มอเตอร์	/			
4	ตรวจสอบเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจสอบเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจสอบเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจสอบเช็คถังลมและท่อ	/			รับลม 62 PSI
8	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 65 PSI	/			
10	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 30 PSI	/			
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		/	คาบปร	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คจุดควบคุมในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเช็คยี่ห้อ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจสอบเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8 AMP	/			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 404 S-T 404 T-R 404 VOLT	/			
10	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 6.1 S 5.1 T 5.5 AMP	/			
12	ตรวจสอบเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-CP-001-1/Z00D00S00005-SN/BPP-0002	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: Booster Pump-B1-001	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-017/04/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 21/04/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายใบพัด PUMP	/			
2	ตรวจเช็คเกลียวยางล็อกจุดต่อเพล	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครงมอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อ	/			ถังลมถังลม 56 PSI
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 65 PSI	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 70 PSI	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 409 S-T 409 T-R 411 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.2 S 5.7 T 6.4 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	/			

หมายเหตุ

ถังลมถังลม 56 PSI
ถังลมถังลม 6 PSI

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z00D00S00005-SN/BPP-0005	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
: Booster Pump-B1-002	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-018/04/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/04/2023	
ชื่ออาคาร B	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในในบ่อ PUMP	/			
2	ตรวจเช็คถูกยกยว้งมือคจุดต่อเวลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครงมอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังหมักและท่อไ้	/			ถังหมัก 56 PSI
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/	/	แจ้งซ่อมปั๊ม (TB-CP001/03/23)	
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 6.5 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 9.0 PSI.	/			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 40.8 S-T 40.8 T-R 41.2 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 6.4 S 5.8 T 6.4 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	/			

หมายเหตุ

แจ้งซ่อมปั๊ม 56 PSI
 แจ้งซ่อมปั๊ม 6 PSI
 Pump ต่อที่ 2 แจ้งซ่อม แจ้ง defect ปั๊มระดับ (TB-CP001/03/23)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟิโพรตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-CP-001-1/200D00S00007-SN/BPP-0003	1	2
เลขที่ใบงาน	: Booster Pump-C1-001	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-019/04/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	21/04/2023		
ชื่ออาคาร	C	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล็อกจุดต่อเพล	/			
3	ตรวจเช็คตัวไดรฟ์มอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังถังและท่อน้ำ	/			ถังลม 58 PSI
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน START 57 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOP 67 PSI.	/			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 8 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 402 S-T 403 T-R 407 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 9.4 S 8.4 T 8.5 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	/			

หมายเหตุ

ถังลม 58 PSI

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำปี 3 เดือน

รหัสงาน : SN/BPP-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/200D08S00007-SN/BPP-0006	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
: Booster Pump-C1-002	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-020/04/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 21/04/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

หมายเหตุ

แรงดันน้ำ 58 PSI

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/04/2023 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้; ว่าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการปิดขัดภายในใบพัด PUMP	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางลัดคอกจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์มอเตอร์	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คถังลมและท่อไอน้ำ	/			แรงดัน 58 PSI
8	ตรวจเช็คการพ่วงของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน STARTPSI	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOPPSI	/			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R S T AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	/			

ใบตรวจเช็คสายน้ำดีส่วนกลาง							
หน่วยงาน เคอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต							วันที่ตรวจสอบ 11/2/66
อาคาร A							
ชั้นที่	สาย			วาล์ว			หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	/			/			ห้องน้ำชาย (โถปัสสาวะ)
1	/			/			ห้องน้ำชาย (สายฉีดชำระ)
1	/			/			ห้องน้ำชาย (ถังพักน้ำชักโครก)
1	/			/			ห้องน้ำชาย (อ่างล้างมือ)
1	/			/			ห้องน้ำหญิง (สายฉีดชำระ)
1	/			/			ห้องน้ำหญิง (ถังพักน้ำชักโครก)
1	/			/			ห้องน้ำหญิง (อ่างล้างมือ)
2	/			/			ห้องน้ำชาย (โถปัสสาวะ)
2	/			/			ห้องน้ำชาย (สายฉีดชำระ)
2	/			/			ห้องน้ำชาย (ถังพักน้ำชักโครก)
2	/			/			ห้องน้ำชาย (อ่างล้างมือ)
2	/			/			ห้องน้ำหญิง (สายฉีดชำระ)
2	/			/			ห้องน้ำหญิง (ถังพักน้ำชักโครก)
2	/			/			ห้องน้ำหญิง (อ่างล้างมือ)
3	/			/			Co-Plant (อ่างล้างมือ)

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

11, 2, 66

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

13, 2, 66

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

16, 2, 66

ใบตรวจเช็คสายน้ำดีส่วนกลาง							
หน่วยงาน เคอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต							วันที่ตรวจสอบ 11/2/66
อาคาร B							
ชั้นที่	สาย			วาล์ว			หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	/			/			Changing Room ชาย (อ่างล้างมือ1)
1	/			/			Changing Room ชาย (อ่างล้างมือ2)
1	/			/			Changing Room ชาย (โถปัสสาวะ1)
1	/			/			Changing Room ชาย (โถปัสสาวะ2)
1	/			/			Changing Room อานน้ำชาย1 (ฝักบัว)
1	/			/			Changing Room อานน้ำชาย2 (ฝักบัว)
1	/			/			Changing Room สุขาชาย1 (สายฉีดชำระ)
1	/			/			Changing Room สุขาชาย1 (ถังพักน้ำชักโครก)
1	/			/			Changing Room สุขาชาย2 (สายฉีดชำระ)
1	/			/			Changing Room สุขาชาย2 (ถังพักน้ำชักโครก)
1	/			/			Changing Room หญิง (อ่างล้างมือ1)
1	/			/			Changing Room หญิง (อ่างล้างมือ2)
1	/			/			Changing Room อานน้ำหญิง1 (ฝักบัว)
1	/			/			Changing Room อานน้ำหญิง2 (ฝักบัว)
1	/			/			Changing Room สุขาหญิง1 (สายฉีดชำระ)
1	/			/			Changing Room สุขาหญิง1 (ถังพักน้ำชักโครก)
1	/			/			Changing Room สุขาหญิง2 (สายฉีดชำระ)
1	/			/			Changing Room สุขาหญิง2 (ถังพักน้ำชักโครก)
1	/			/			ห้องน้ำโอม รมก (อ่างล้างมือ)
1	/			/			ห้องน้ำโอม รมก (สายฉีดชำระ)
1	/			/			ห้องน้ำโอม รมก (ถังพักน้ำชักโครก)

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

11, 2, 66

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

13, 2, 66

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

16, 2, 66

ใบตรวจเช็คท่อน้ำดีส่วนกลาง													
หน่วยงาน										วันที่ตรวจสอบ			
เลขแบบ										8/4/66			
อาคาร										A			
ชั้นที่	ท่อ			วาล์ว			PRV (หน่วย PSI)				หมายเหตุ (ตรวจสอบทุก 3 เดือน)		
	ปกติ	แก้ไข	จากการเสีย	ปกติ	แก้ไข	จากการเสีย	แรงดันเข้า	แรงดันออก	ปกติ	แก้ไข		จากการเสีย	
SHAFT11	/			/									
SHAFT12	/			/									
SHAFT13	/			/									
SHAFT14	/			/									
SHAFT15	/			/									
SHAFT16	/			/									
SHAFT17	/			/									
SHAFT18	/			/									
SHAFT19	/			/									
SHAFT110	/			/									
SHAFT111	/			/									
SHAFT112	/			/									
SHAFT113	/			/									
MIC A1	/			/				43					
SHAFT21	/			/									
SHAFT22	/			/									
SHAFT23	/			/									
SHAFT24	/			/									
SHAFT25	/			/									
SHAFT26	/			/									
SHAFT27	/			/									
SHAFT28	/			/									
SHAFT29	/			/									
SHAFT210	/			/									
SHAFT211	/			/									
SHAFT212	/			/									
SHAFT213	/			/									
MIC A2	/			/									
SHAFT31	/			/									
SHAFT32	/			/									
SHAFT33	/			/									
SHAFT34	/			/									
SHAFT35	/			/									
SHAFT36	/			/									
SHAFT37	/			/									
SHAFT38	/			/									
SHAFT39	/			/									
SHAFT310	/			/									
SHAFT311	/			/									
SHAFT312	/			/									

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ 8 4 66

หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ 10 4 23

ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ 8 4 66

ใบตรวจเช็คท่อน้ำดีส่วนกลาง													
หน่วยงาน										วันที่ตรวจสอบ			
เลขแบบ										8/4/66			
อาคาร										A			
ชั้นที่	ท่อ			วาล์ว			PRV (หน่วย PSI)				หมายเหตุ (ตรวจสอบทุก 3 เดือน)		
	ปกติ	แก้ไข	จากการเสีย	ปกติ	แก้ไข	จากการเสีย	แรงดันเข้า	แรงดันออก	ปกติ	แก้ไข		จากการเสีย	
SHAFT1313	/			/									
MIC A3	/			/									
SHAFT41	/			/									
SHAFT12	/			/									
SHAFT43	/			/									
SHAFT44	/			/									
SHAFT45	/			/									
SHAFT46	/			/									
SHAFT47	/			/									
SHAFT48	/			/									
SHAFT49	/			/									
SHAFT410	/			/									
SHAFT411	/			/									
SHAFT412	/			/									
SHAFT413	/			/									
MIC A4	/			/									
SHAFT51	/			/									
SHAFT52	/			/									
SHAFT53	/			/									
SHAFT54	/			/									
SHAFT55	/			/									
SHAFT56	/			/									
SHAFT57	/			/									
SHAFT58	/			/									
SHAFT59	/			/									
SHAFT510	/			/									
SHAFT511	/			/									
SHAFT512	/			/									
SHAFT513	/			/									
MIC A5	/			/									
SHAFT61	/			/									
SHAFT62	/			/									
SHAFT63	/			/									
SHAFT64	/			/									
SHAFT65	/			/									
SHAFT66	/			/									
SHAFT67	/			/									
SHAFT68	/			/									
SHAFT69	/			/									
SHAFT610	/			/									

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ 8 4 66

หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ 10 4 66

ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ 8 4 66

ใบตรวจเช็คท่อน้ำดีส่วนกลาง													
หน่วยงาน เคหะบส เข็มวัด-ภูเก็ท											วันที่ตรวจสอบ 8/4/66		
อาคาร A													
ชั้นที่	ท่อน้ำ			วาล์ว			PRV (หน่วย PSI)					หมายเหตุ (ตรวจสอบทุก 3 เดือน)	
	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	แรงดันเข้า	แรงดันออก	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย		
SHAF7611	/			/									
SHAF7612	/			/									
SHAF7613	/			/									
SHAF771	/			/									
SHAF772	/			/									
SHAF773	/			/									
SHAF774	/			/									
SHAF775	/			/									
SHAF776	/			/									
SHAF777	/			/									
SHAF778	/			/									
SHAF779	/			/									
SHAF7710	/			/									
SHAF7711	/			/									
SHAF7712	/			/									
SHAF7713	/			/									
SHAF781	/			/									
SHAF782	/			/									
SHAF783	/			/									
SHAF784	/			/									
SHAF785	/			/									
SHAF786	/			/									
SHAF787	/			/									
SHAF788	/			/									
SHAF789	/			/									
SHAF790	/			/									
SHAF791	/			/									
SHAF792	/			/									
SHAF793	/			/									
SHAF794	/			/									
SHAF795	/			/									
SHAF796	/			/									
SHAF797	/			/									
SHAF798	/			/									
SHAF799	/			/									
SHAF800	/			/									
SHAF801	/			/									
SHAF802	/			/									
SHAF803	/			/									
SHAF804	/			/									
SHAF805	/			/									
SHAF806	/			/									
SHAF807	/			/									
SHAF808	/			/									
SHAF809	/			/									
SHAF810	/			/									
SHAF811	/			/									
SHAF812	/			/									
SHAF813	/			/									
SHAF814	/			/									
SHAF815	/			/									
SHAF816	/			/									
SHAF817	/			/									
SHAF818	/			/									
SHAF819	/			/									
SHAF820	/			/									
SHAF821	/			/									
SHAF822	/			/									
SHAF823	/			/									
SHAF824	/			/									
SHAF825	/			/									
SHAF826	/			/									
SHAF827	/			/									
SHAF828	/			/									
SHAF829	/			/									
SHAF830	/			/									
SHAF831	/			/									
SHAF832	/			/									
SHAF833	/			/									
SHAF834	/			/									
SHAF835	/			/									
SHAF836	/			/									
SHAF837	/			/									
SHAF838	/			/									
SHAF839	/			/									
SHAF840	/			/									
SHAF841	/			/									
SHAF842	/			/									
SHAF843	/			/									
SHAF844	/			/									
SHAF845	/			/									
SHAF846	/			/									
SHAF847	/			/									
SHAF848	/			/									
SHAF849	/			/									
SHAF850	/			/									
SHAF851	/			/									
SHAF852	/			/									
SHAF853	/			/									
SHAF854	/			/									
SHAF855	/			/									
SHAF856	/			/									
SHAF857	/			/									
SHAF858	/			/									
SHAF859	/			/									
SHAF860	/			/									
SHAF861	/			/									
SHAF862	/			/									
SHAF863	/			/									
SHAF864	/			/									
SHAF865	/			/									
SHAF866	/			/									
SHAF867	/			/									
SHAF868	/			/									
SHAF869	/			/									
SHAF870	/			/									
SHAF871	/			/									
SHAF872	/			/									
SHAF873	/			/									
SHAF874	/			/									
SHAF875	/			/									
SHAF876	/			/									
SHAF877	/			/									
SHAF878	/			/									
SHAF879	/			/									
SHAF880	/			/									
SHAF881	/			/									
SHAF882	/			/									
SHAF883	/			/									
SHAF884	/			/									
SHAF885	/			/									
SHAF886	/			/									
SHAF887	/			/									
SHAF888	/			/									
SHAF889	/			/									
SHAF890	/			/									
SHAF891	/			/									
SHAF892	/			/									
SHAF893	/			/									
SHAF894	/			/									
SHAF895	/			/									
SHAF896	/			/									
SHAF897	/			/									
SHAF898	/			/									
SHAF899	/			/									
SHAF900	/			/									
SHAF901	/			/									
SHAF902	/			/									
SHAF903	/			/									
SHAF904	/			/									
SHAF905	/			/									
SHAF906	/			/									
SHAF907	/			/									
SHAF908	/			/									
SHAF909	/			/									
SHAF910	/			/									
SHAF911	/			/									
SHAF912	/			/									
SHAF913	/			/									
SHAF914	/			/									
SHAF915	/			/									
SHAF916	/			/									
SHAF917	/			/									
SHAF918	/			/									
SHAF919	/			/									
SHAF920	/			/									
SHAF921	/			/									
SHAF922	/			/									
SHAF923	/			/									
SHAF924	/			/									
SHAF925	/			/									
SHAF926	/			/									
SHAF927	/			/									
SHAF928	/			/									
SHAF929	/			/									
SHAF930	/			/									
SHAF931	/			/									
SHAF932	/			/									
SHAF933	/			/									
SHAF934	/			/									
SHAF935	/			/									
SHAF936	/			/									
SHAF937	/			/									
SHAF938	/			/									
SHAF939	/			/									
SHAF940	/			/									
SHAF941	/			/									
SHAF942	/			/									
SHAF943	/			/									
SHAF944	/			/									
SHAF945	/			/									
SHAF946	/			/									
SHAF947	/			/									
SHAF948	/			/									
SHAF949	/			/									
SHAF950	/			/									

ใบตรวจเช็คท่อน้ำดีส่วนกลาง												
หน่วยงาน เทศบาล เขื่อนพริด-ภูเก็ด										วันที่ตรวจสอบ 8/4/66		
อาคาร B												
ชั้นที่	ห้อง			ครัว			PRV (หน่วย PSI)					หมายเหตุ (ตรวจสอบทุก 3 เดือน)
	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	แรงดันเข้า	แรงดันออก	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
SHAF710	/			/					/			
SHAF711	/			/					/			
SHAF712	/			/					/			
SHAF713	/			/					/			
SHAF714	/			/					/			
SHAF715	/			/					/			
SHAF716	/			/					/			
SHAF717	/			/					/			
SHAF718	/			/					/			
SHAF719	/			/					/			
SHAF720	/			/					/			
SHAF721	/			/					/			
SHAF722	/			/					/			
SHAF723	/			/					/			
SHAF724	/			/					/			
SHAF725	/			/					/			
SHAF726	/			/					/			
SHAF727	/			/					/			
SHAF728	/			/					/			
SHAF729	/			/					/			
SHAF730	/			/					/			
SHAF731	/			/					/			
SHAF732	/			/					/			
SHAF733	/			/					/			
SHAF734	/			/					/			
SHAF735	/			/					/			
SHAF736	/			/					/			
SHAF737	/			/					/			
SHAF738	/			/					/			
SHAF739	/			/					/			
SHAF740	/			/					/			
SHAF741	/			/					/			
SHAF742	/			/					/			
SHAF743	/			/					/			
SHAF744	/			/					/			
SHAF745	/			/					/			
SHAF746	/			/					/			
SHAF747	/			/					/			
SHAF748	/			/					/			
SHAF749	/			/					/			
SHAF750	/			/					/			
SHAF751	/			/					/			
SHAF752	/			/					/			
SHAF753	/			/					/			
SHAF754	/			/					/			
SHAF755	/			/					/			
SHAF756	/			/					/			
SHAF757	/			/					/			
SHAF758	/			/					/			
SHAF759	/			/					/			
SHAF760	/			/					/			
SHAF761	/			/					/			
SHAF762	/			/					/			
SHAF763	/			/					/			
SHAF764	/			/					/			
SHAF765	/			/					/			
SHAF766	/			/					/			
SHAF767	/			/					/			
SHAF768	/			/					/			
SHAF769	/			/					/			
SHAF770	/			/					/			
SHAF771	/			/					/			
SHAF772	/			/					/			
SHAF773	/			/					/			
SHAF774	/			/					/			
SHAF775	/			/					/			
SHAF776	/			/					/			
SHAF777	/			/					/			
SHAF778	/			/					/			
SHAF779	/			/					/			
SHAF780	/			/					/			
SHAF781	/			/					/			
SHAF782	/			/					/			
SHAF783	/			/					/			
SHAF784	/			/					/			
SHAF785	/			/					/			
SHAF786	/			/					/			
SHAF787	/			/					/			
SHAF788	/			/					/			
SHAF789	/			/					/			
SHAF790	/			/					/			
SHAF791	/			/					/			
SHAF792	/			/					/			
SHAF793	/			/					/			
SHAF794	/			/					/			
SHAF795	/			/					/			
SHAF796	/			/					/			
SHAF797	/			/					/			
SHAF798	/			/					/			
SHAF799	/			/					/			
SHAF800	/			/					/			
SHAF801	/			/					/			
SHAF802	/			/					/			
SHAF803	/			/					/			
SHAF804	/			/					/			
SHAF805	/			/					/			
SHAF806	/			/					/			
SHAF807	/			/					/			
SHAF808	/			/					/			
SHAF809	/			/					/			
SHAF810	/			/					/			
SHAF811	/			/					/			
SHAF812	/			/					/			
SHAF813	/			/					/			
SHAF814	/			/					/			
SHAF815	/			/					/			
SHAF816	/			/					/			
SHAF817	/			/					/			
SHAF818	/			/					/			
SHAF819	/			/					/			
SHAF820	/			/					/			
SHAF821	/			/					/			
SHAF822	/			/					/			
SHAF823	/			/					/			
SHAF824	/			/					/			
SHAF825	/			/					/			
SHAF826	/			/					/			
SHAF827	/			/					/			
SHAF828	/			/					/			
SHAF829	/			/					/			
SHAF830	/			/					/			
SHAF831	/			/					/			
SHAF832	/			/					/			
SHAF833	/			/					/			
SHAF834	/			/					/			
SHAF835	/			/					/			
SHAF836	/			/					/			
SHAF837	/			/					/			
SHAF838	/			/					/			
SHAF839	/			/					/			
SHAF840	/			/					/			
SHAF841	/			/					/			
SHAF842	/			/					/			
SHAF843	/			/					/			
SHAF844	/			/					/			
SHAF845	/			/					/			
SHAF846	/			/					/			
SHAF847	/			/					/			
SHAF848	/			/					/			
SHAF849	/			/					/			
SHAF850	/			/					/			
SHAF851	/			/					/			
SHAF852	/			/					/			
SHAF853	/			/					/			
SHAF854	/			/					/			
SHAF855	/			/					/			
SHAF856	/			/					/			
SHAF857	/			/					/			
SHAF858	/			/					/			
SHAF859	/			/					/			
SHAF860	/			/					/			
SHAF861	/			/					/			
SHAF862	/			/					/			
SHAF863	/			/					/			
SHAF864	/			/					/			
SHAF865	/			/					/			
SHAF866	/			/					/			
SHAF867	/			/					/			
SHAF868	/			/					/			
SHAF869	/			/					/			
SHAF870	/			/					/			
SHAF871	/			/					/			
SHAF872	/			/					/			
SHAF873	/			/					/			
SHAF874	/			/					/			
SHAF875	/			/					/			
SHAF876	/			/					/			
SHAF877	/			/					/			
SHAF878	/			/					/			
SHAF879	/			/					/			
SHAF880	/			/					/			
SHAF881	/			/					/			
SHAF882	/			/					/			
SHAF883	/			/					/			
SHAF884	/			/					/			
SHAF885	/			/					/			
SHAF886	/			/					/			
SHAF887	/			/					/			
SHAF888	/			/					/			
SHAF889	/			/					/			
SHAF890	/			/					/			
SHAF891	/			/					/			
SHAF892	/			/					/			

ใบตรวจเช็คท่อน้ำดีส่วนกลาง												
หน่วยงาน เคหะแบริ่ง เข็มทวี-ภูเก็ท										วันที่ตรวจสอบ ๐๙/๐๔/๒๕๖๓		
อาคาร C												
ชั้นที่	ห้อง			ครัว			PRV (หน่วย PSI)			หมายเหตุ (ตรวจรอบทุก 3 เดือน)		
	ปกติ	แก้ไข	จากการเสีย	ปกติ	แก้ไข	จากการเสีย	แรงดันเข้า	แรงดันออก	ปกติ		แก้ไข	จากการเสีย
SHAF144	/			/								
SHAF145	/			/								
SHAF146	/			/								
SHAF147	/			/								
SHAF148	/			/								
SHAF149	/			/								
SHAF150	/			/								
SHAF151	/			/								
SHAF152	/			/								
SHAF153	/			/								
SHAF154	/			/								
SHAF155	/			/								
SHAF156	/			/								
SHAF157	/			/								
SHAF158	/			/								
SHAF159	/			/								
SHAF160	/			/								
SHAF161	/			/								
SHAF162	/			/								
SHAF163	/			/								
SHAF164	/			/								
SHAF165	/			/								
SHAF166	/			/								
SHAF167	/			/								
SHAF168	/			/								
SHAF169	/			/								
SHAF170	/			/								
SHAF171	/			/								
SHAF172	/			/								
SHAF173	/			/								
SHAF174	/			/								
SHAF175	/			/								
SHAF176	/			/								
SHAF177	/			/								
SHAF178	/			/								
SHAF179	/			/								
SHAF180	/			/								
SHAF181	/			/								
SHAF182	/			/								
SHAF183	/			/								
SHAF184	/			/								
SHAF185	/			/								
SHAF186	/			/								
SHAF187	/			/								
SHAF188	/			/								
SHAF189	/			/								
SHAF190	/			/								
SHAF191	/			/								
SHAF192	/			/								
SHAF193	/			/								
SHAF194	/			/								
SHAF195	/			/								
SHAF196	/			/								
SHAF197	/			/								
SHAF198	/			/								
SHAF199	/			/								
SHAF200	/			/								
SHAF201	/			/								
SHAF202	/			/								
SHAF203	/			/								
SHAF204	/			/								
SHAF205	/			/								
SHAF206	/			/								
SHAF207	/			/								
SHAF208	/			/								
SHAF209	/			/								
SHAF210	/			/								
SHAF211	/			/								
SHAF212	/			/								
SHAF213	/			/								
SHAF214	/			/								
SHAF215	/			/								
SHAF216	/			/								
SHAF217	/			/								
SHAF218	/			/								
SHAF219	/			/								
SHAF220	/			/								
SHAF221	/			/								
SHAF222	/			/								
SHAF223	/			/								
SHAF224	/			/								
SHAF225	/			/								
SHAF226	/			/								
SHAF227	/			/								
SHAF228	/			/								
SHAF229	/			/								
SHAF230	/			/								
SHAF231	/			/								
SHAF232	/			/								
SHAF233	/			/								
SHAF234	/			/								
SHAF235	/			/								
SHAF236	/			/								
SHAF237	/			/								
SHAF238	/			/								
SHAF239	/			/								
SHAF240	/			/								
SHAF241	/			/								
SHAF242	/			/								
SHAF243	/			/								
SHAF244	/			/								
SHAF245	/			/								
SHAF246	/			/								
SHAF247	/			/								
SHAF248	/			/								
SHAF249	/			/								
SHAF250	/			/								
SHAF251	/			/								
SHAF252	/			/								
SHAF253	/			/								
SHAF254	/			/								
SHAF255	/			/								
SHAF256	/			/								
SHAF257	/			/								
SHAF258	/			/								
SHAF259	/			/								
SHAF260	/			/								
SHAF261	/			/								
SHAF262	/			/								
SHAF263	/			/								
SHAF264	/			/								
SHAF265	/			/								
SHAF266	/			/								
SHAF267	/			/								
SHAF268	/			/								
SHAF269	/			/								
SHAF270	/			/								
SHAF271	/			/								
SHAF272	/			/								
SHAF273	/			/								
SHAF274	/			/								
SHAF275	/			/								
SHAF276	/			/								
SHAF277	/			/								
SHAF278	/			/								
SHAF279	/			/								
SHAF280	/			/								
SHAF281	/			/								
SHAF282	/			/								
SHAF283	/			/								
SHAF284	/			/								
SHAF285	/			/								
SHAF286	/			/								
SHAF287	/			/								
SHAF288	/			/								
SHAF289	/			/								
SHAF290	/			/								
SHAF291	/			/								
SHAF292	/			/								
SHAF293	/			/								
SHAF294	/			/								
SHAF295	/			/								
SHAF296	/			/								
SHAF297	/			/								
SHAF298	/			/								
SHAF299	/			/								
SHAF300	/			/								
SHAF301	/			/								
SHAF302	/			/								
SHAF303	/			/								
SHAF304	/			/								
SHAF305	/			/								
SHAF306	/			/								
SHAF307	/			/								
SHAF308	/			/								
SHAF309	/			/								
SHAF310	/			/								
SHAF311	/			/								
SHAF312	/			/								
SHAF313	/			/								
SHAF314	/			/								
SHAF315	/			/								
SHAF316	/			/								
SHAF317	/			/								
SHAF318	/			/								
SHAF319	/			/								
SHAF320	/			/								
SHAF321	/			/								
SHAF322	/			/								
SHAF323	/			/								
SHAF324	/			/								
SHAF325	/			/								
SHAF326	/			/								
SHAF327	/			/								
SHAF328	/			/								
SHAF329	/			/			</					

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0017	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A3-03-Co_living	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-038/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้; ยืนยัน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความเป็นฉนวนสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ยังไม่เอารถมาตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0017	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A3-03-Co_living	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-038/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้; ยืนยัน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คโอิลคอมเพรสเซอร์	/			
4	CONTROL	/			
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวหลัก MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คโอิลคอมเพรสเซอร์ MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพพุ่มเส้นและโอิลคอมเพรสเซอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และโอิลคอมเพรสเซอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ดูดน้ำและลูกปืนเฟลา BLOWER	/			
11	ความสะอาดใบ BLOWER	/			
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0016	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A3-02-Co_living	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-038/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความต้านทานสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ถึงเครื่องและงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0016	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A3-02-Co_living	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-038/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้; ค่า)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำมันด้าน LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำมันด้าน HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คชนิดคอมเพรสเซอร์	/			
4	CONTROL	/			
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลม MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้และชนิดคอมเพรสเซอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และชนิดคอมเพรสเซอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้และอุปกรณ์ไฟฟ้า BLOWER	/			
11	ความสะอาดใน BLOWER	/			
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0015	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A3-01-Co_living	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-037/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/01/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความเป็นแอมแปร์ MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ทางแอร์ตามแผนงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0015	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A3-01-Co_living	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-037/01/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/01/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันไอน้ำด้าน LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันไอน้ำด้าน HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คแก๊สคอมเพรสเซอร์	/			
4	CONTROL	/			
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลัด MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คแก๊สคอมเพรสเซอร์ MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลัด MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพพัดลมและแก๊สคอมเพรสเซอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และแก๊สคอมเพรสเซอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพพัดลมและแก๊สคอมเพรสเซอร์ BLOWER	/			
11	ความสะอาดใบ BLOWER	/			
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z00D00S00026-AC/AST-0008	1 [redacted] 2 [redacted]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-08-Control	3 [redacted] 4 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-022/03/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด ; ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSOR				
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	✓			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	✓			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวหลัก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพแผงอิเล็กทรอนิกส์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และคอมเพรสเซอร์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมและอุปกรณ์ BLOWER	✓			
11	ความสะอาดใน BLOWER	✓			
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z00D00S00026-AC/AST-0008	1 [redacted] 2 [redacted]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-08-Control	3 [redacted] 4 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-022/03/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด ; ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความเป็นฉนวนสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ลงมือ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z00D00S00026-AC/AST-0009	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-09-Control	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-023/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 16/03/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ : คำ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำด้าน LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำด้าน HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSER				
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR				
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR				
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND				
4	ตรวจเช็คสภาพพันขดลวด MOTOR				
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR				
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR				
7	ตรวจเช็คสภาพพันขดลวด MOTOR				
8	ตรวจเช็คสภาพพันขดลวดและคอมเพรสเซอร์				
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และคอมเพรสเซอร์				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ดูดน้ำและลูกปืนเพล่า BLOWER				
11	ความสะอาดใบ BLOWER				
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z00D00S00026-AC/AST-0009	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-09-Control	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-023/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 16/03/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ : คำ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความต้านทานขดลวด MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

[REDACTED]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/200D00S00018-AC/AST-0006	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-06-โครงการเดิน	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน WO-024/03/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSER				
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	✓			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	✓			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลวด MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลม MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพแผงสายไฟและเบรกเกอร์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และเบรกเกอร์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตัวหนาและลูกปืนเพลว BLOWER	✓			
11	ความสะอาดใบ BLOWER	✓			
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/200D00S00018-AC/AST-0006	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-06-โครงการเดิน	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน WO-024/03/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความต้านทานสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00296-AC/AST-0005	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-05-โรงสีฟ้	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-025/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 17/03/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาตัว LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำยาตัว HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คเน็คกิต COMPRESSER				
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพพันลวด MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คเน็คกิตหนี้น MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวหนี้น MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเบรคและเน็คกิต	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และเน็คกิต	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมและอุปกรณ์ BLOWER	/			
11	ความสะอาดใน BLOWER	/			
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00296-AC/AST-0005	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-05-โรงสีฟ้	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-025/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 17/03/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความเป็นฉนวนสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ดี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00297-AC/AST-0007	
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-07-ณค	
เลขที่ใบงาน : WO-026/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/03/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันไอน้ำด้าน LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันไอน้ำด้าน HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คเนื้อมัด COMPRESSER				
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR				
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR				
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND				
4	ตรวจเช็คสภาพน้ำมันล้น MOTOR				
5	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์พัดลมระบายอากาศ MOTOR				
6	ตรวจเช็คเนื้อมัด MOTOR				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR				
8	ตรวจเช็คสภาพหนูเหล็กและเนื้อมัด				
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และเนื้อมัด				
10	ตรวจเช็คสภาพตัวดาและลูกปืนเพล่า BLOWER				
11	ความสะอาดใบ BLOWER				
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				



บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ดี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00297-AC/AST-0007	
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-07-ณค	
เลขที่ใบงาน : WO-026/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/03/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความเป็นแกนสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00295-AC/AST-0001	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-01-Lobby	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-019/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำด้าน LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำด้าน HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSOR	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวพัน MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวเรือน MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพมอเตอร์และคอมเพรสเซอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และคอมเพรสเซอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมและอุปกรณ์ไฟฟ้า BLOWER	/			
11	ความสะอาดใน BLOWER	/			
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00295-AC/AST-0001	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-01-Lobby	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-019/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความถี่ความเร็วรอบ MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ส่งเอกสารตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00295-AC/AST-0002	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-02-Lobby	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-020/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSER	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลวด MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพแผ่นและไดโอด	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และไดโอด	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมและลูกปั๊มเวลา BLOWER	/			
11	ความสะอาดใบ BLOWER	/			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00295-AC/AST-0002	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-02-Lobby	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-020/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	จุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความต้านทานสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ไม่พบความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00295-AC/AST-0003	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-03-Lobby	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-021/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำยาสูง HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คไอน้ำมัน COMPRESSER	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพขดลวดหลัก MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพขดลวดรองขดลวด MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คไอน้ำมัน MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพขดลวด MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพขดลวดและขดลวด MOTOR	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และไอน้ำมัน	/			
10	ตรวจเช็คสภาพขดลวดและขดลวด BLOWER	/			
11	ความสะอาดใน BLOWER	/			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00295-AC/AST-0003	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-03-Lobby	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-021/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	จุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความต้านทานสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ลงทำความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำปี 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00295-AC/AST-0004	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-04-Lobby	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-022/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำมันด้าน LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำมันด้าน HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSER	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้แยกและนิวทริค	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และนิวทริค	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตัวตาและอุปกรณ์เพลว BLOWER	/			
11	ความสะอาดใบ BLOWER	/			
	ชุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	ชุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	ชุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	ชุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	ชุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	ชุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำปี 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-1/Z01D00S00295-AC/AST-0004	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A1-04-Lobby	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-022/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความต้านทานสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

จึงทำตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/Z02D00S00301-AC/AST-0014	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A2-05-โรงสีฟาร์ม	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-023/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำด้าน LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำด้าน HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ COMPRESSER	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพพันขดลวด MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพพันขดลวดระบายความร้อน MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลม MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพพัดลม MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพมอเตอร์พัดลมและมอเตอร์พัดลม	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และมอเตอร์พัดลม	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมและอุปกรณ์ไฟฟ้า BLOWER	/			
11	ความสะอาดใน BLOWER	/			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/Z02D00S00301-AC/AST-0014	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A2-05-โรงสีฟาร์ม	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-023/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	จุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความถี่และแรงดันสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ในทำนองเดียวกัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/Z02D00S00303-AC/AST-0010	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A2-01-Fitness	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-014/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด; คม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำด้าน LOW.....PSI	✓			
2	วัดแรงดันน้ำด้าน HIGH.....PSI	✓			
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSER	✓			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	✓			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	✓			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพพันลวด MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลม MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้และตู้คอมเพรสเซอร์	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และคอมเพรสเซอร์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมและอุปกรณ์ BLOWER	✓			
11	ความสะอาด BLOWER	✓			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/Z02D00S00303-AC/AST-0010	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A2-01-Fitness	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-014/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด; คม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	จุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC	✓			
2	วัดค่าความต้านทานสาย MAIN MOTOR	✓			
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ก่อนปฏิบัติงาน ทำการตรวจสอบ ค่าความต้านทาน (วัดค่าความต้านทาน 2/1066)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/Z02D00S00303-AC/AST-0011	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: AIR-A2-02-Fitness	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-015/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้; ตัว)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ LOW.....PSI	/			
2	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ HIGH.....PSI	/			
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSER	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์หลัก MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์ลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์ MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์และคอมเพรสเซอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และคอมเพรสเซอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ดูดและลูกปืนเพล่า BLOWER	/			
11	ความสะอาด BLOWER	/			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/Z02D00S00303-AC/AST-0011	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: AIR-A2-02-Fitness	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-015/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติให้; ตัว)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	จุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC	/			
2	วัดค่าความเป็นแกนสาย MAIN MOTOR	/			
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

จากบริษัท วิศวกร วิศวกร (ทางเดินอากาศ 2/2023)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/202D00S00303-AC/AST-0012	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
ชื่อ : AIR-A2-03-Fitness	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-016/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ LOW.....PSI	✓			
2	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ HIGH.....PSI	✓			
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSER	✓			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	✓			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	✓			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพพัดลมหลัก MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพท่อน้ำและน้ำยา	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และคอมเพรสเซอร์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพพัดลมและอุปกรณ์พัดลม BLOWER	✓			
11	ความสะอาดใน BLOWER	✓			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/202D00S00303-AC/AST-0012	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
ชื่อ : AIR-A2-03-Fitness	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-016/05/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัด; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	ชุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC	✓			
2	วัดค่าความต้านทานสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ตั้งวันที่มีบันทึก ค่าไฟตกต่ำลง เว้นค่าไฟตก (ตามข้อมูลการตรวจสอบ 2/2566)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำปี 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/Z02D00S00303-AC/AST-0013	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: AIR-A2-04-Fitness	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-017/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาผ่าน LOW.....PSI	/			
2	วัดแรงดันน้ำยาผ่าน HIGH.....PSI	/			
3	ตรวจเช็คมอเตอร์ COMPRESSOR	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวพันเล็ก MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลม MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวพันมอเตอร์ MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพแผงสวิตช์และมอเตอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และมอเตอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า BLOWER	/			
11	ความสะอาดใน BLOWER	/			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำปี 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-2/Z02D00S00303-AC/AST-0013	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
: AIR-A2-04-Fitness	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-017/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	จุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC	/			
2	วัดค่าความเป็นฉนวนสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

01/กันยายน 2566 บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด (กองช่างเทคนิค 2/2566)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0015	1 [redacted] 2 [redacted]
: AIR-A3-01-Co.living	3 [redacted] 4 [redacted]
เลขที่ใบงาน WO-040/06/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน 23/06/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันน้ำยาต่ำ HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSOR	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลวด MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลม MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพลวดพัน MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพแผงและมอเตอร์พัดลม	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และมอเตอร์พัดลม	/			
10	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลวดและลูกปืนเพลา BLOWER	/			
11	ความสะอาดใบ BLOWER	/			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				



บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0015	1 [redacted] 2 [redacted]
: AIR-A3-01-Co.living	3 [redacted] 4 [redacted]
เลขที่ใบงาน WO-040/06/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน 23/06/2023	
ชื่ออาคาร A	ชื่อผู้ควบคุม [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	จุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความเป็นฉนวนสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

ทำตามตารางการปฏิบัติงานประจำเดือน 6 เดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ติ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0016	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A3-02-Co_living	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-041/06/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	วัดแรงดันไอน้ำด้าน LOW.....PSI				
2	วัดแรงดันไอน้ำด้าน HIGH.....PSI				
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ COMPRESSER	/			
4	CONTROL				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	FAN COIL UNIT				
1	ค่าความต้านทานขดลวด MOTOR	/			
2	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวดกับขดลวด MOTOR	/			
3	ค่าความต้านทานระหว่างขดลวด MOTOR กับ GROUND	/			
4	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลัด MOTOR	/			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดคอมเพรสเซอร์ MOTOR	/			
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	/			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลัด MOTOR	/			
8	ตรวจเช็คสภาพหัวพันลัดและคอมเพรสเซอร์	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ BLOWER และคอมเพรสเซอร์	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า BLOWER	/			
11	ความสะอาดใน BLOWER	/			
	จุดที่ 1 (U-X).....ohm				
	จุดที่ 2 (V-Y).....ohm				
	จุดที่ 3 (W-Z).....ohm				
	จุดที่ 1-2 (U-Y).....M.ohm				
	จุดที่ 2-3 (V-Z).....M.ohm				
	จุดที่ 3-1 (W-X).....M.ohm				
	จุดที่ 1-G (U-G).....M.ohm				

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ติ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Air Cooled Split Type (AST) - ประจำ 6 เดือน

รหัสงาน : AC/AST-H	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TB-CP-001-3/Z03D00S00308-AC/AST-0016	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-A3-02-Co_living	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-041/06/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุดที่ 2-G (V-G).....M.ohm				
	จุดที่ 3-G (W-G).....M.ohm				
	CONTROL				
1	วัดค่าความต้านทาน COIL MAGNETIC				
2	วัดค่าความต้านทานสาย MAIN MOTOR				
	K1.....ohm				
	K2.....ohm				
	K3.....ohm				
	เส้นที่ 1.....M.ohm				
	เส้นที่ 2.....M.ohm				
	เส้นที่ 3.....M.ohm				
	เส้นที่ 4.....M.ohm				
	เส้นที่ 5.....M.ohm				
	เส้นที่ 6.....M.ohm				

หมายเหตุ

จากตามสถานะเครื่อง/ในตามค่าตามแผน/ร.จ. 6 เดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)