


ภาคผนวก ซ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องเติมอากาศ

ใบตรวจเช็ค รวมปั้ม และปั้มเติมอากาศบ่อนำบัด

หน่วยงาน	วิศวกรรม	วันที่ตรวจสอบ	14-01-66	
อาคาร	The Shine	รหัสอุปกรณ์	SPP	


ลำดับ ที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set <u>11.0</u> A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซร	/			
8	แรงดัน R <u>391</u> S <u>392</u> T <u>396</u> Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control				
10	กระแส R <u>6.6</u> S <u>6.6</u> T <u>6.6</u> AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจเช็คแรงดันถึงกรอง PSI.				
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  14/01/66 ช่างติดตั้ง </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">/...../..... หัวหน้าช่าง </div> </div>					

ใบตรวจเช็ค รวมปั้ม และปั้มเติมอากาศบ่อน้ำบาด

หน่วยงาน	วิศวกรรม	วันที่ตรวจสอบ	22-02-66
อาคาร	The Shine	รหัสอุปกรณ์	SPP

ลำดับ นที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 11.0 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซร	/			
8	แรงดัน R 380 S 385 T 386 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R 6.8 S 6.8 T 6.8 AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจเช็คแรงดันถึงกรอง — PSI.	*			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			


หมายเหตุ


 22/02/66
 ช่างติดตั้ง

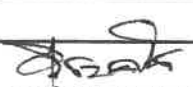
.....
/...../.....
 หัวหน้าช่าง

ใบตรวจเช็ค รวมปั้ม และปั้มเติมอากาศบ่อนำบัด

หน่วยงาน		วิศวกรรม		วันที่ตรวจสอบ 26-03-66	
อาคาร		The Shine		รหัสอุปกรณ์ SPP	

ลำดับ ที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 11.0 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซร	/			
8	แรงดัน R 396 S 395 T 394 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R 6.6 S 6.8 T 6.6 AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจเช็คแรงดันถังกรอง — PSI.				
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  26/03/66..... ช่างติดตั้ง </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> /...../..... หัวหน้าช่าง </div> </div>					

ใบตรวจเช็ค รวมปั้ม และปั้มเติมอากาศบ่อนำบัด

หน่วยงาน		วิศวกรรม		วันที่ตรวจสอบ		09-04-66	
อาคาร		The Shine		รหัสอุปกรณ์		SPP	
ลำดับ ที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย			
MOTOR & PUMP							
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/					
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/					
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/					
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/					
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/					
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/					
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/					
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/					
CONTROL							
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/					
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/					
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/					
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/					
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/					
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ... 11.0 ... A	/					
7	ตรวจเช็คไฟไซร	/					
8	แรงดัน R ... 396 ... S ... 398 ... T ... 398 ... Volt.	/					
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/					
10	กระแส R ... 7.0 ... S ... 6.8 ... T ... 6.9 ... AMP	/					
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/					
12	ตรวจเช็คแรงดันถังกรอง ... PSI.						
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/					
หมายเหตุ							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  09.04.66 ช่างติดตั้ง </div> <div>/...../..... หัวหน้าช่าง </div> </div>							

ใบตรวจเช็ค รวมปั้ม และปั้มเติมอากาศบ่อน้ำบาด

หน่วยงาน วิศวกรรม อาคาร The Shine		วันที่ตรวจสอบ 29-06-66 รหัสอุปกรณ์ SPP			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP		<input checked="" type="checkbox"/>			
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	<input checked="" type="checkbox"/>			
CONTROL		<input checked="" type="checkbox"/>			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 11.0 A	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คไฟไซร	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	แรงดัน R 399 S 399 T 397 Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	กระแส R 6.7 S 6.7 T 6.7 AMP.	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็คแรงดันถึงกรอง — PSI.				
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;"> ช่างดีออกต๋อย 29/06/66 </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;"> หัวหน้าช่าง </div> </div> </div>					

ใบตรวจเช็ค รวมปั๊ม และปั๊มเติมอากาศบ่อบำบัด

หน่วยงาน		วิศวกรรม		วันที่ตรวจสอบ 26-06-66	
อาคาร		The Shine		รหัสอุปกรณ์ SPP	

ลำดับ ที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	✓			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 11.0 A	✓			
7	ตรวจเช็คไฟไซร	✓			
8	แรงดัน R 396 S 396 T 396 Volt.	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส R 4.1 S 4.0 T 4.0 AMP.	✓			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			
12	ตรวจเช็คแรงดันถึงกรอง — PSI.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;"> <div style="text-align: left;">26.06.66</div> <div>ช่างดีออด้อย</div> </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;"> <div style="text-align: right;">หัวหน้าช่าง</div> </div> </div> </div>					