
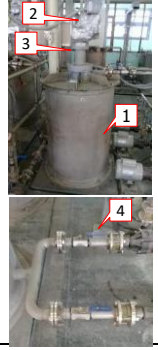

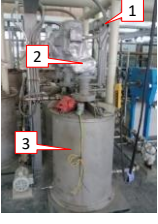

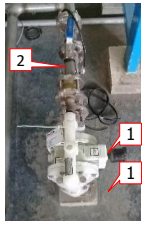
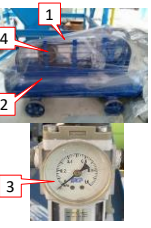
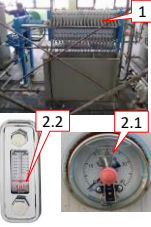
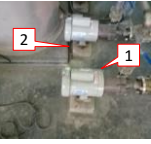




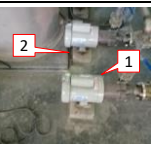





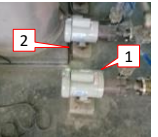

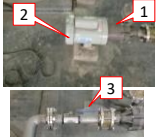
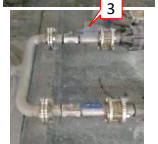


หัวข้อการตรวจสอบ	รูปภาพ	No.	เนื้อหาการตรวจสอบ	ความถี่ (เดือน)	เครื่องจักร		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
					เดิน	หยุด															
2.สายไฟ 3.วาล์ว / หน้าแปลน		2.1	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.2	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่3)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		2.4	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่4)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ชื่ออุปกรณ์: TANK & MIXING AGITATOR																					
1.ถังบรรจุ 2.มอเตอร์ 3.สายไฟ 4.วาล์ว / หน้าแปลน		1.1	ตรวจสอบสภาพถัง	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3	ตรวจสอบกระแส	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.1	ตรวจสอบสภาพ	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5.ชื่ออุปกรณ์: TRANSFER PUMP																					
1.มอเตอร์ 2.สายไฟ 3.วาล์ว / หน้าแปลน		1.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.5	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.6	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.9	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.10	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.1	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6.ชื่ออุปกรณ์: TANK & LEACHING AGITATOR																					
1.มอเตอร์		1.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่3)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.5	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.6	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่3)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.7	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.8	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.9	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่3)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หัวข้อการตรวจสอบ	รูปภาพ	No.	เนื้อหาการตรวจสอบ	ความถี่ (เดือน)	เครื่องจักร		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
					เดิน	หยุด															
2.สายไฟ 3.ถังบรรจุ 4.วาล์ว / หน้าแปลน		2.1	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.2	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่3)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3.1	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3.2	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3.3	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่3)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		4.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7.ชื่ออุปกรณ์ : SLURRY PUMP																					
1.โคอะแฟรมบีม 2.วาล์ว / หน้าแปลน		1.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		1.2	ตรวจสอบข้อต่อ (ชุดที่1)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			ตรวจสอบข้อต่อ (ชุดที่2)	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8.ชื่ออุปกรณ์ : AIR COMPRESSOR																					
1.สายพาน 2.ถังลม 3.แรงดันลม 4.มอเตอร์		1.1	ความตึง	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.1	ตรวจสอบสภาพถัง	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.1	แรงดันลมเข้าเครื่อง	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.2	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.3	ตรวจสอบกระแส	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		9.ชื่ออุปกรณ์ : เครื่องกรองตะกอน (FILTER PRESS)																			
1.แผ่นกรอง 2.น้ำมันไฮดรอลิค		1.1	ตรวจสอบสภาพ	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		2.1	ปริมาณน้ำมัน	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2	ค่าแรงดัน	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หัวข้อการตรวจสอบ	รูปภาพ	No.	เนื้อหาการตรวจสอบ	ความถี่ (เดือน)	เครื่องจักร		ม.ค. .../.../...	ก.พ. .../.../...	มี.ค. .../.../...	เม.ย. .../.../...	พ.ค. .../.../...	มิ.ย. .../.../...	ก.ค. .../.../...	ส.ค. .../.../...	ก.ย. .../.../...	ต.ค. .../.../...	พ.ย. .../.../...	ธ.ค. .../.../...	
					เดิน	หยุด													
10.ชื่ออุปกรณ์ : TRANSFER PUMP																			
1.มอเตอร์		1.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่1)	6	/														
		1.2	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่2)	6	/														
		1.5	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่1)	6	/														
		1.6	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่2)	6	/														
		1.9	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่1)	6	/														
2.สายไฟ		1.10	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่2)	6	/														
		2.1	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่1)	6		/													
3.วาล์ว / หน้าแปลน		2.2	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่2)	6		/													
		3.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/														
11.ชื่ออุปกรณ์ : TANK																			
1.ถังบรรจุ		1.1	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่1)	6		/													
		1.2	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่2)	6		/													
2.วาล์ว / หน้าแปลน		2.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/														
12.ชื่ออุปกรณ์ : TRANSFER PUMP																			
1.มอเตอร์		1.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่1)	6	/														
		1.2	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่2)	6	/														
		1.5	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่1)	6	/														
		1.6	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่2)	6	/														
		1.9	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่1)	6	/														
2.สายไฟ		1.10	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่2)	6	/														
		2.1	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่1)	6		/													
3.วาล์ว / หน้าแปลน		2.2	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่2)	6		/													
		3.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/														
13.ชื่ออุปกรณ์ : RECTIFIER																			
1.มอเตอร์		1.1	ตรวจสอบสภาพ	6	/														
		1.2	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN	6	/														
		1.3	ตรวจสอบกระแส	6	/														
2.สายไฟ		2.1	ตรวจสอบสภาพ	6		/													

หัวข้อการตรวจสอบ	รูปภาพ	No.	เนื้อหาการตรวจสอบ	ความถี่ (เดือน)	เครื่องจักร		ม.ค. .../.../...	ก.พ. .../.../...	มี.ค. .../.../...	เม.ย. .../.../...	พ.ค. .../.../...	มิ.ย. .../.../...	ก.ค. .../.../...	ส.ค. .../.../...	ก.ย. .../.../...	ต.ค. .../.../...	พ.ย. .../.../...	ธ.ค. .../.../...	
					เดิน	หยุด													
14. ชื่ออุปกรณ์ : ถังอิเล็กโทรลิซิสกรด-ด่าง (ELECTROLYSIS TANK)																			
1. ถังบรรจุ		1.1	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่1)	6	/														
		1.2	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่2)	6	/														
		1.3	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่3)	6	/														
		1.4	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่4)	6	/														
		1.5	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่5)	6	/														
		1.6	ตรวจสอบสภาพถัง (ชุดที่6)	6	/														
2. วาล์ว / หน้าแปลน		2.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/														
15. ชื่ออุปกรณ์ : TRANSFER PUMP																			
1. มอเตอร์		1.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่1)	6	/														
		1.2	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่2)	6	/														
		1.5	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่1)	6	/														
		1.6	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่2)	6	/														
2. สายไฟ		1.9	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่1)	6	/														
		1.10	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่2)	6	/														
3. วาล์ว / หน้าแปลน		2.1	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่1)	6	/														
		2.2	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่2)	6	/														
		3.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/														
16. ชื่ออุปกรณ์ : TRANSFER PUMP (ชุด SUMP)																			
1. มอเตอร์		1.1	ตรวจสอบสภาพและเสียง (ชุดที่1)	6	/														
		1.5	ตรวจสอบแรงดัน RSTGN (ชุดที่1)	6	/														
2. สายไฟ		1.9	ตรวจสอบกระแส (ชุดที่1)	6	/														
		2.1	ตรวจสอบสภาพ (ชุดที่1)	6	/														
3. วาล์ว / หน้าแปลน		3.1	ตรวจสอบสภาพ และการรั่วซึม	6	/														