

เอกสารแบบ 10
เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



PREVENTIVE MAINTENANCE

W.28/24

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ทำงาน.....12 Jul. 2024.....	หน่วยงาน : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items		รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)		MCTAG No. P335	Page 1/1
เครื่องมือและใบสั่งงาน					
1	ทดสอบการติดเครื่องเบรค ฟันเส้นเดิมเบรค และสภาพการทำงานของเบรคเครื่องเบรค ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที	✓			
2	เช็กการทำงานของ ไดนาโม มีกระแสไฟไม่ติดหรือไฟไม่สว่างทั่วคันอื่น ๆ	✓			
3	ตรวจ / เติมน้ำมันหม้อเบรค (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน	✓			
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเบรค (SHELL) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง	✓			
5	ตรวจระดับน้ำหม้อเบรค, ถังพักน้ำมัน, ถังพักน้ำมัน, ถังพักน้ำมัน และถังพักน้ำมัน	✓			
6	ตรวจสภาพของน้ำมันเบรค	✓			
7	ตรวจระดับน้ำหม้อเบรค น้ำมันเบรคเดิมเบรค ไม่ให้เบรคเดิมเบรค (เปลี่ยนน้ำมันเบรคเดิมเบรค)	✓			
8	ตรวจสอบสาย ตรวจสาย ตรวจสาย ตรวจสาย	✓			
9	ตรวจสอบสาย ตรวจสาย ตรวจสาย ตรวจสาย	✓			
10	ตรวจสอบสาย ตรวจสาย ตรวจสาย ตรวจสาย	✓			
11	ตรวจสอบสาย ตรวจสาย ตรวจสาย ตรวจสาย	✓			
12	ตรวจสอบสาย ตรวจสาย ตรวจสาย ตรวจสาย	✓			
13	ตรวจสอบสาย ตรวจสาย ตรวจสาย ตรวจสาย	✓			

ผู้รับแจ้งงานเสร็จ.....	ผู้รายงาน.....	วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....
8-4-7	8-4-7	12/7/24	12/7/24	12/7/24	12/7/24
ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รายงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน
✓	✓	✓	✓	✓	✓

PREVENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 19 Jul. 2024	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)		Mc TAG No.	Page 1/1
หมายเหตุ (Remarks)				
เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้				
1	ทดสอบการลัดวงจรของแบตเตอรี่ และสภาพการทำงานของมอเตอร์เครื่องอัด ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			
2	เช็กรางของไดนาโมในถัง มีกรรไกรโกนไฟไปตัดหรือไม่ รวมทั้งลวดลัดอื่น ๆ			
3	ตรวจ เติมน้ำมันหล่อลื่น (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			
4	ตรวจ เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			
5	ตรวจสอบปั๊มไอน้ำ, สภาพท่อของน้ำเข้า-ออก หัวปั๊ม และการรั่วไหลของน้ำ			
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อไอน้ำเครื่องอัด			
7	ตรวจเช็คถังเก็บของเหลวที่มีน้ำ ถ้ามีน้ำออกมากเกิน ไม่ให้รับอัดเพื่อหลีกเลี่ยง (ปรับแก้ด้วยมีน้ำออกเล็กน้อย)			
8	ทำความสะอาด ตรวจสอบสภาพ ตู้คอนโทรล			
9	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ BATTERY			
10	ตรวจสอบสภาพปั๊มฉีดด้วยอากาศทุกชุด			
11	ตรวจสอบระบบการวัด			
12	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์เครื่องอัด, ข้อต่อที่สวมปลอกหุ้ม และสายดินที่นำ พร้อมเช็คค่าความสะอาด			
จุดเช็ค และส่วนที่ต้องเปิด นำไปใช้งาน เพื่อการวินิจฉัยตามสถานที่ตั้งต่อไปนี้				
- ช่างประจุ 3 อากาศหรือแรงดันของถังที่ห้องแยกตัว No.1				
- ช่างห้องไอเดออร์ ตรวจถังหมัก No.2				
- ตรวจถังหมัก No. 9 ที่ห้อง No.3				
- ช่างห้องไอเดออร์ ตรวจถังหมัก No.4				
- ช่างห้องแยกตัว ตรวจถังหมัก No.5				
- ไม่ให้ประจุเข้าถังหมักได้จากการเดินถังที่ห้อง Lab No.6				
- หน้าห้องแยกตัว No.7				
- หน้าห้องแยกตัว No.8				
- ช่างประจุของถัง ตรวจถังหมัก No.9				
- ช่างประจุของถัง ตรวจถังหมัก No.10				
- ด้านข้างห้องแยกตัว ตรวจถังหมัก Powder No.11				
- หน้าห้องแยกตัว ตรวจถังหมัก Powder No.12				
- ประจุทางเข้า 4 N ตรวจถังหมัก No.13				
- บริเวณข้างอาคาร 4N ตรวจถังหมัก No.14				
- ช่างแยกตัว ตรวจถังหมัก No.15				
- ด้านหลังโรงเก็บถังหมัก Pump slag No.16				
- ด้านหลังโรงเก็บถังหมัก No.17				
13 ใช้เครื่องมือวัดวัดระดับถังหมักในสภาพที่ติดตั้ง				
บันทึกการตรวจซ่อม			วันที่ 19/7/24	ผู้ปฏิบัติงาน
จำนวน MB			2	จำนวน
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม	จำนวน
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม	จำนวน
ผู้รายงานงานเสร็จ : Saha 7			ผู้รายงานงาน : Saha 7	วันที่ 19/7/24
ผู้ตรวจสอบ : Saha 7			ผู้ตรวจสอบ : Saha 7	วันที่ 19/7/24
ผลการตรวจซ่อม			สรุป	สรุป

PREVENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 26 Jul. 2024	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)		Mc TAG No.	Page 1/1
หมายเหตุ (Remarks)				
เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้				
1	ทดสอบการลัดวงจรของแบตเตอรี่ และสภาพการทำงานของมอเตอร์เครื่องอัด ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			
2	เช็กรางของไดนาโมในถัง มีกรรไกรโกนไฟไปตัดหรือไม่ รวมทั้งลวดลัดอื่น ๆ			
3	ตรวจ เติมน้ำมันหล่อลื่น (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			
4	ตรวจ เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			
5	ตรวจสอบปั๊มไอน้ำ, สภาพท่อของน้ำเข้า-ออก หัวปั๊ม และการรั่วไหลของน้ำ			
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อไอน้ำเครื่องอัด			
7	ตรวจเช็คถังเก็บของเหลวที่มีน้ำ ถ้ามีน้ำออกมากเกิน ไม่ให้รับอัดเพื่อหลีกเลี่ยง (ปรับแก้ด้วยมีน้ำออกเล็กน้อย)			
8	ทำความสะอาด ตรวจสอบสภาพ ตู้คอนโทรล			
9	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ BATTERY			
10	ตรวจสอบสภาพปั๊มฉีดด้วยอากาศทุกชุด			
11	ตรวจสอบระบบการวัด			
12	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์เครื่องอัด, ข้อต่อที่สวมปลอกหุ้ม และสายดินที่นำ พร้อมเช็คค่าความสะอาด			
จุดเช็ค และส่วนที่ต้องเปิด นำไปใช้งาน เพื่อการวินิจฉัยตามสถานที่ตั้งต่อไปนี้				
- ช่างประจุ 3 อากาศหรือแรงดันของถังที่ห้องแยกตัว No.1				
- ช่างห้องไอเดออร์ ตรวจถังหมัก No.2				
- ตรวจถังหมัก No. 9 ที่ห้อง No.3				
- ช่างห้องไอเดออร์ ตรวจถังหมัก No.4				
- ช่างห้องแยกตัว ตรวจถังหมัก No.5				
- ไม่ให้ประจุเข้าถังหมักได้จากการเดินถังที่ห้อง Lab No.6				
- หน้าห้องแยกตัว No.7				
- หน้าห้องแยกตัว No.8				
- ช่างประจุของถัง ตรวจถังหมัก No.9				
- ช่างประจุของถัง ตรวจถังหมัก No.10				
- ด้านข้างห้องแยกตัว ตรวจถังหมัก Powder No.11				
- หน้าห้องแยกตัว ตรวจถังหมัก Powder No.12				
- ประจุทางเข้า 4 N ตรวจถังหมัก No.13				
- บริเวณข้างอาคาร 4N ตรวจถังหมัก No.14				
- ช่างแยกตัว ตรวจถังหมัก No.15				
- ด้านหลังโรงเก็บถังหมัก Pump slag No.16				
- ด้านหลังโรงเก็บถังหมัก No.17				
13 ใช้เครื่องมือวัดวัดระดับถังหมักในสภาพที่ติดตั้ง				
บันทึกการตรวจซ่อม			วันที่ 26/7/24	ผู้ปฏิบัติงาน
จำนวน MB			2	จำนวน
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม	จำนวน
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม	จำนวน
ผู้รายงานงานเสร็จ : Saha 7			ผู้รายงานงาน : Saha 7	วันที่ 26/7/24
ผู้ตรวจสอบ : Saha 7			ผู้ตรวจสอบ : Saha 7	วันที่ 26/7/24
ผลการตรวจซ่อม			สรุป	สรุป

ENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ถึงกำหนด.....16 Aug 2024	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Remarks)	Page 1/1	หมายเหตุ(Remarks)	
เครื่องยนต์และปั๊มดับเพลิง					
1	ตรวจสอบการลัดวงจรเครื่องยนต์ และสภาพการทำงานของเครื่องยนต์ คอยอยู่ที่ 1200 รอบ/นาที	✓			
2	เช็กระบบปั๊มของปั๊มไฮดรอลิก มีสารหล่อลื่นเพียงพอหรือไม่ รวมทั้งเช็คคัตวาล์ว	✓			
3	ตรวจ/เติมน้ำมันหล่อลื่น (SHELL KIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจ/เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง คอยตรวจสอบว่ารั่วซึม	✓			
5	ตรวจสอบระบบท่อไอเสีย, สภาพท่อไอเสีย น้ำเข้า-ออก น้ำมัน และการรั่วไหลจุดต่างๆ	✓			
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อน้ำเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่ของหม้อน้ำเครื่องยนต์	✓			
8	ทำความสะอาดตรวจสอบ หัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมเช็คหัวฉีดความสะอาด	✓			
9	ตรวจสอบสภาพและชาร์จแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสภาพเข็มขัดข้อต่อสายพาน	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
12	ตรวจสอบสภาพการรั่วของข้อต่อหม้อน้ำทั้งหม้อ, ข้อต่อสเปกตามหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมเช็คหัวฉีดความสะอาด				
	ข้อบกพร่อง และสาเหตุของข้อบกพร่อง				
	- ขังประจุ 3 อาจารหึ่งแรงดันทางเข้าห้องหม้อน้ำ No.1	✓			
	- ขังห้องไฮดรอลิก ตรวจสอบหัวฉีด No.2	✓			
	- ตรวจสอบคัตวาล์ว 9 ฟังก์ชัน No.3	✓			
	- ขังห้องไฮดรอลิก ตรวจสอบหัวฉีด No.4	✓			
	- ขังห้องไฮดรอลิก ตรวจสอบหัวฉีด No.5	✓			
	- ไม่ได้เปลี่ยนไส้กรองในถังเก็บน้ำในห้อง Lab No.6	✓			
	- หม้อน้ำห้องหม้อน้ำ No.7	✓			
	- หม้อน้ำห้องหม้อน้ำ No.8	✓			
	- ขังประจุของหม้อน้ำ ตรวจสอบหัวฉีด No.9	✓			
	- ขังประจุของหม้อน้ำ ตรวจสอบหัวฉีด No.10	✓			
	- คัตวาล์วห้องหม้อน้ำ ตรวจสอบหัวฉีด No.11	✓			
	- หม้อน้ำห้องหม้อน้ำ Powder No.12	✓			
	- ประตูทางเข้า 4 N ตรวจสอบหัวฉีด No.13	✓			
	- บริเวณทางเข้า 4N ตรวจสอบหัวฉีด No.14	✓			
	- ขังหม้อน้ำห้องหม้อน้ำ No.15	✓			
	- คัตวาล์วห้องหม้อน้ำ Pump slag No.16	✓			
	- คัตวาล์วห้องหม้อน้ำ No.17	✓			
13	ใช้สอยตามวาล์วดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี	✓			
บันทึกการซ่อม		วันที่ 16/8/24	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน	
บันทึกการซ่อม		วันที่ 16/8/24	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน	
บันทึกการซ่อม		วันที่ 16/8/24	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน	

PREVENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 23 Aug 2024	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	Page 1/1	R03
ชนิดของรถและน้ำมันเพลิง		รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)	Machine	
รถโดยสารติดเครื่องยนต์			P335	
<p>รถโดยสารติดเครื่องยนต์ พลังงานดีเซล และสภาพการทำงานบนเครื่องยนต์ คืออยู่ที่ 1200 รอบนาที</p> <p>เครื่องทำงานบนไดนาโมโรเวอร์ มีการวิ่งไปปกติหรือไม่ รวมทั้งการจุดติดขึ้น ๆ</p> <p>ตรวจ เติมน้ำมันหม้อหิน (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจอุณหภูมิของน้ำมัน</p> <p>ตรวจ เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ส้อมมาตรวัดถัง</p> <p>ตรวจระดับน้ำกลั่นขึ้น, สภาพที่ขมขื่น ๆ เข้า-ออก น้อยๆ และการวิ่งไหลสูงต่ำ ๆ</p> <p>ตรวจสภาพของสายพานเครื่องยนต์</p> <p>ตรวจเพื่อถึงผลพวงน้ำมัน น้ำมันหม้อหินไม่ ไหม่ปรับขัดที่แก้มหิน (ปรับแก้มมีน้ำออกเล็กน้อย)</p> <p>ตรวจสภาพและวางสายพาน BATTERY</p> <p>ตรวจสภาพปั๊มบังคับดูดสากทุกจุด</p> <p>ตรวจระดับระบบกราฟ</p> <p>ตรวจสภาพกราฟเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์, ข้อต่อที่สวมปลายหัววัด และสายดินน้ำ พร้อมทั้งทำความสะอาดขั้วติด และรวมหลอดเปิด นำไปใช้งาน เพื่อการวิ่งตามสถานที่ต่อไป</p> <p>- ขั้วประจุ 3 อากาศห้องแรงทางเข้าห้องแบตเตอรี่ No.1</p> <p>- ขั้วห้องโวลเตอร์ ตรงขั้วนำห้องกราฟ No.2</p> <p>- ตรงขั้วนำคาน้ำมัน 9 ที่หน้า No.3</p> <p>- ขั้วห้องโวลเตอร์ ตรงขั้วนำไฟฟ้า No.4</p> <p>- ขั้วห้องที่ขมขื่นน้ำมัน No.5</p> <p>- ไม่ได้ประจุดีสากเงิน ใกล้ทางเข้าห้อง Lab No.6</p> <p>- หน้าห้องเพาเพน No.7</p> <p>- หน้าห้องที่น้ำมันคาน้ำมันห้องบนตรง No.8</p> <p>- ขั้วประจุห้องบารัง ตรงขั้วนำไฟฟ้า No.9</p> <p>- ขั้วประจุห้องบารัง ตรงขั้วนำห้อง No.10</p> <p>- ค้านข้างที่หม้อหินตรงขั้วนำห้อง No.11</p> <p>- หน้าห้องลิ้นชักผง Powder No.12</p> <p>- ประจุเข้า 4 N ตรงขั้วนำห้องใหญ่ No.13</p> <p>- มีวาล์วเข้าจาก 4N ตรงขั้วนำห้อง No.14</p> <p>- ขั้วบารังเข้าห้อง No.15</p> <p>- ค้านห้องโรงเก็บดินจากห้อง Pump slag No.16</p> <p>- ค้านห้องโรงเก็บวัสดุต่าง No.17</p>				
13		ใช้เครื่องยนต์น้ำมันดีเซลอยู่ในสภาพที่ดี	จำนวน	
บันทึกการตรวจซ่อม		วันที่ 22/8/24	ผู้ปฏิบัติงาน	
		รวม		
บันทึกการปฏิบัติงาน (เขียนเติม)		รวม		
		รวม		
ผู้ตรวจเครื่อง		วันที่ 22/8/24	ผู้ปฏิบัติงาน	
ผู้ตรวจเครื่อง		วันที่ 22/8/24	ผู้ปฏิบัติงาน	
ผู้ตรวจเครื่อง		วันที่ 22/8/24	ผู้ปฏิบัติงาน	

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ถึงกำหนด : 30 Aug. 2024	หน้างานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)			MCTAG No.	หมายเหตุ(Remarks)
เครื่องมือและชิ้นส่วน					
1	ทดสอบการติดเครื่องยนต์ ฟังเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานรอบเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			✓	
2	เช็กการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก มีแรงดันปกติหรือไม่ รวมทั้งระดับน้ำมัน			✓	
3	ตรวจ / เติมน้ำมันเครื่อง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			✓	
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			✓	
5	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น, สภาพท่อระบายน้ำเข้า - ออก น้ำดื่ม และการรั่วไหลจุดต่าง ๆ			✓	
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อน้ำเครื่องยนต์			✓	
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นหม้อน้ำ, ถังน้ำออกมากเกินไป ให้ปรับระดับน้ำกลั่น (ปรับแล้วต้องมีการเติมน้ำ)			✓	
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล			✓	
9	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ BATTERY			✓	
10	ตรวจสอบสภาพของปั๊มไฮดรอลิก			✓	
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน			✓	
12	ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องยนต์ ฟังเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานรอบเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที				
ข้อบกพร่องและสาเหตุ					
- ช่างประปา 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.1					
- ช่างไฟฟ้า 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.2					
- ช่างไฟฟ้า 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.3					
- ช่างไฟฟ้า 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.4					
- ช่างไฟฟ้า 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.5					
- ได้มีการเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง Lab No.6					
- หน้าห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.7					
- หน้าห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.8					
- ช่างประปา 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.9					
- ช่างประปา 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.10					
- ด้านห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง Powder No.11					
- หน้าห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง Powder No.12					
- ประปาช่าง 4 N ครึ่งชั่วโมงช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.13					
- ประปาช่าง 4 N ครึ่งชั่วโมงช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.14					
- ช่างประปา 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.15					
- ด้านห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง Pump slag No.16					
- ด้านห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.17					
13	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักรในสภาพที่ดี			✓	
บันทึกการซ่อม				วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน
				18/8/24	853015
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)				วันที่	จำนวน
				18/8/24	2
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ				ผู้รายงาน	วันที่
.....				28/8/24
(Reported by)				(Certified by)	(Date)

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ถึงกำหนด : 06.Sep.2024	หน้างานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)			หมายเหตุ	Page 1/1 หมายเหตุ(Remarks)
เครื่องมือและชิ้นส่วน					
1	ทดสอบการติดเครื่องยนต์ ฟังเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานรอบเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที				✓
2	เช็กการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก มีแรงดันปกติหรือไม่ รวมทั้งระดับน้ำมัน				✓
3	ตรวจ / เติมน้ำมันเครื่อง (SHELL RUMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน				✓
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง				✓
5	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น, สภาพท่อระบายน้ำเข้า-ออก น้ำดื่ม และการรั่วไหลจุดต่าง ๆ				✓
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อน้ำเครื่องยนต์				✓
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นหม้อน้ำ ถังน้ำออกมากเกินไป ให้ปรับระดับน้ำกลั่น (ปรับแล้วต้องมีการเติมน้ำ)				✓
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล				✓
9	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ BATTERY				✓
10	ตรวจสอบสภาพของปั๊มไฮดรอลิก				✓
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน				✓
12	ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องยนต์ ฟังเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานรอบเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที				✓
ข้อบกพร่องและสาเหตุ					
- ช่างประปา 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.1					
- ช่างไฟฟ้า 3 อาศัยห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.2					
- ตรวจจ้างช่างน้ำมัน 9 สิงหาคม No.3					
- ช่างห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.4					
- ช่างห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.5					
- ได้มีการเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง Lab No.6					
- หน้าห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.7					
- หน้าห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.8					
- ช่างประปาช่างเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.9					
- ช่างประปาช่างเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.10					
- ด้านห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง Powder No.11					
- หน้าห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง Powder No.12					
- ประปาช่าง 4 N ตรวจจ้างช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.13					
- ประปาช่าง 4 N ตรวจจ้างช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.14					
- ตรวจจ้างช่างเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.15					
- ด้านห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง Pump slag No.16					
- ด้านห้องเครื่องช่างไฟฟ้าห้องเครื่อง No.17					
13	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักรในสภาพที่ดี				✓
บันทึกการซ่อม		วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน	
		18/8/24	853015	1	
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)		วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน	
		18/8/24	853015	1	
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ		ผู้รายงาน	ผู้รับรอง	วันที่	06/9/24
		(Reported by)	(Certified by)	(Date)	

PREVENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ถึงกำหนด.....13.Sep.2024.....	หน่วยรวมก่อน : จำนวน	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)	หมายเหตุ	Page 1/1	หมายเหตุ(Remarks)
หน่วยวัดและไม้ดับเพลิง				
1	ทดสอบการลิควิดของแบตเตอรี่ลิเธียมชนิดปกติและสภาพการทำงานตามเรื่องชนิดที่ส่งอยู่ที่ 1,200 รอบ นาที			
2	เสร็จการรายงานของไฟไลน์ไปเรอร์ มีการเข้าไปเปิดหรือไม่ รวมทั้งเช็คจุดอื่น ๆ			
3	ตรวจ เติมน้ำมันหัวฉีด (SHELL MIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน			
4	ตรวจ เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องหมั่นตรวจรั่วซึม			
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพฟอยล์น้ำเชื้อ - ออกหมื่นๆ และการรั่วไหลจุดต่างๆ			
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อต้มเครื่องชนิด			
7	ตรวจสอบที่ถังขยะตามใบกำกับว่า ถังขยะออกมาเกินไม่ ให้ปรับระดับถังทิ้งทันที (ปรับแล้วต้องมีการบันทึก)			
8	นำความสะอาด ตรวจสอบสภาพ ตู้ดับเพลิง			
9	ตรวจสอบสภาพและหาของชิ้น BATTERY			
10	ตรวจสอบการรั่วซึมของถังดับเพลิง			
11	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ			
12	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของท่อลมเข้าห้องน้ำ, ข้อต่อที่สามแยกหัวฉีด และสายฉีดน้ำ หรือฉีดทำความสะอาด			
	ข้อดีและ ความปลอดภัย มีน้ำขึ้น เพื่อการรั่วซึมตามสถานที่ที่ส่งไป			
	- ตรวจประตู 3 อาคารห้องเครื่องทางเข้าห้องดับเพลิง No.1			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.2			
	- ตรวจเข้าคาน้ำมัน 9 ห้องดับเพลิง No.3			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าคาน้ำมัน No.4			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าคาน้ำมัน No.5			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.6			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.7			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.8			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.9			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.10			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.11			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.12			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.13			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.14			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.15			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.16			
	- ตรวจสอบห้องดับเพลิง ตรวจเข้าห้องดับเพลิง No.17			
13	ใช้อุปกรณ์ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิงในถังดับเพลิง			
บันทึกการปฏิบัติงาน		วันที่ 13/9/24	ผู้ปฏิบัติงาน ชัยชนะ	จำนวน 2
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)		รวม		จำนวน
ผู้ปฏิบัติงานเสร็จ 04.7		วันที่ 13/9/24	ผู้รับข้อ (Reported by) ชัยชนะ	วันที่ 13/9/24

PM P335 (AU) (100/24)
(ระยะเวลาบังคับ 1 ปี)

PREVENTIVE MAINTENANCE

สูบน้ำดับเพลิง (FIRE PUMP)

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ส่งกำหนด.....04-Oct-2024.....	หน่วยงานขอรับ : ฝ่ายผลิต	P335 0007 AU R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)			Page 1/1 หมายเหตุ(Remarks)
เครื่องยอนต์และปั๊มดับเพลิง				
1	ทดสอบการฉีดแรงดันที่พื้นที่เก็บคิปลิน และสภาพการทำงานของเครื่องเบดส์ ซึ่งอยู่ที่ 1,200 รอบ นาที		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ผลการทำงานของ โคมไฟในโรง มีกรรจรจไฟฟ้าปกติหรือไม่ รวมทั้งการจัดล้างอื่น ๆ		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจ / เติบ ระดับน้ำมันหล่อลื่น (SHELL RIMULAX ISW-40, CH-4) และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจ / เติบ น้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซลีน) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพหม้อต้ม น้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และกรวว์ไหลจุดต่าง ๆ		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบสภาพฝาหน้าเครื่องเบดส์		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจเพื่อหลีกเลี่ยงพบมีน้ำมัน ที่เข้าออกมาจากทึนไป ให้ปรับบัดแต่เหล็กพัน (ปรับแล้วตั้งน้ำมันอีกเล็กน้อย)		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอมพิวเตอร์		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบสภาพและอาการของ BATTERY		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบสภาพชั้นขี้นยึดข้อต่อสายทุกจุด		<input checked="" type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบระดับระบบราว		<input checked="" type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการสภาพหัวชุดของขัดอ่อนบนหัวท่อ น้ำ, ขัดที่ใส่สเปปายหิด และสายฉีดน้ำ พร้อมจัดสภาพสะอาด		<input checked="" type="checkbox"/>	
	ขัดซี่เกือ และรวมทดลองเปิด น้ำใช้งาน เพื่อดูการรั่วซึมตามสถานที่ดังต่อไปนี้		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ข้างห้องไรตเตอร์ ตรงข้ามห้องยกตัว No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ข้างห้องไรตเตอร์ ตรงข้ามห้องยกตัว No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ตรงข้ามตาน้ำขึ้น 9 นี้่งแท่น No.3		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ข้างห้องไรตเตอร์ ตรงข้ามเตาไฟฟ้า No.4		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ข้างห้องจัดการเงินด้านนอก No.5		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ใกล้ประตูตู้จัดการเงิน ใกล้ทางขึ้นห้อง Lab No.6		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-หน้าห้องพยาบาล No.7		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-หน้าถึงกับน้ำมันเคตรงข้ามห้องงานช่างกะ No.8		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ข้างประตูเชื่อมบำรุง ตรงข้ามโรงขึ้นฝุ่น No.9		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ข้างประตูเชื่อมบำรุง ตรงข้ามร่างปูน No.10		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ด้านข้างห้องผสมแร่ตรงข้ามห้องน้ำ Powder No.11		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-หน้าห้องนำดินดิบเล็ก Powder No.12		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ประตูทางเข้า 4 N ตรงข้ามบันไดใหญ่ No.13		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-บริเวณข้างอาคาร 4N ตรงข้าง โรงถ่าน No.14		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ข้างแยกทางเข้าโรงเก็บอัส No.15		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ด้านหลัง โรงเก็บอิฐหน้าบ่อ Pump slag No.16		<input checked="" type="checkbox"/>	
	-ด้านหลัง โรงเก็บวัสดุต่าง ๆ No.17		<input checked="" type="checkbox"/>	
13	ใช้ลิฟท์ขนมวลสำวันคันเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี		<input checked="" type="checkbox"/>	
บันทึกการตรวจซ่อม			วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน
3/10/24 พนักงานซ่อมแซม			3/10/24	ชัยรัตน์ .
ส่วนแผน			4/10/24	
			รวม	
บันทึกการปฏิบัติงาน (เขียนชื่อ)			จำนวน	
			จำนวน	
ผู้รายงานเสร็จ			เสร็จวันที่ 3/10/24	ผู้รับรอง 3/10/24
(Reported by)			(Date finished)	(Certified by)
			วันที่ 3/10/24	วันที่ 3/10/24
				(Date)

PREVENTIVE MAINTENANCE

สูบน้ำดับเพลิง (FIRE PUMP)

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ส่งกำหนด.....04-Oct-2024.....	หน่วยงานขอรับ : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)		Page 1/1	หมายเหตุ(Remarks)	
เครื่องยนต์และปั๊มดับเพลิง					
1	ทดสอบการฉีดเครื่องยนต์ ฟันเกียร์ดับเพลิง และสภาพการทำงานของเครื่องเบรก ซึ่งอยู่ที่ 1,200 รอบ นาที				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิง มีแรงดันน้ำเพียงพอหรือไม่ รวมทั้งการฉีดน้ำ				
3	ตรวจ/เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง				
4	ตรวจ/เติมน้ำมันไฮดรอลิก (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง				
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพของปั๊มเข้า-ออก หรือน้ำ และการรั่วไหลจุดต่าง ๆ				
6	ตรวจสอบสภาพของสายพานขับเคลื่อน				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงที่ติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องยนต์ (ปรับเสถียรให้ตรงกับข้อกำหนด)				
8	ทำความสะอาด ตรวจสอบแบตเตอรี่				
9	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ BATTERY				
10	ตรวจสอบสภาพของสายพานขับเคลื่อน				
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน				
12	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊มดับเพลิง, ซึ่งอยู่ที่ส่วนปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาด				
ข้อสังเกต และตรวจพบข้อบกพร่อง					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก ตรงข้างห้องเครื่องยนต์ No.1					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก ตรงข้างห้องเครื่องยนต์ No.2					
- ตรวจพบระดับน้ำ 9 นิ้วถัง No.3					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก ตรงข้างห้องเครื่องยนต์ No.4					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก ตรงข้างห้องเครื่องยนต์ No.5					
- ได้เปลี่ยนสายพานขับเคลื่อนห้อง Lab No.6					
- พบข้อบกพร่อง No.7					
- พบข้อบกพร่อง No.8					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก ตรงข้างห้องเครื่องยนต์ No.9					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก ตรงข้างห้องเครื่องยนต์ No.10					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก ตรงข้างห้องเครื่องยนต์ No.11					
- พบข้อบกพร่อง No.12					
- พบข้อบกพร่อง No.13					
- พบข้อบกพร่อง No.14					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก No.15					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก No.16					
- ขังน้ำในถังไฮดรอลิก No.17					
13	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดับเพลิง				
วันที่ส่งมอบงาน			วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน
3/10/24			3/10/24	2	2
จำนวน			รวม	4	4
วันที่ส่งมอบงาน			วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน
3/10/24			3/10/24	2	2
จำนวน			รวม	4	4
วันที่ส่งมอบงาน			วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน
3/10/24			3/10/24	2	2
จำนวน			รวม	4	4

PREVENTIVE MAINTENANCE

สูบน้ำดับเพลิง (FIRE PUMP)

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ส่งกำหนด.....04-Oct-2024.....	หน่วยงานขอ : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)			Page 1/1	
				P335	หมายเหตุ(Remarks)
เครื่องยนต์และปั๊มน้ำเพลิง					
1	ทดสอบการติดเครื่องยนต์ ฟันเกียร์ติดปกติ และสภาพการทำงานของเครื่องเบรค ซึ่งอยู่ได้ 1,200 รอบ นาที				
2	เช็คร่างทำงานของ โคมไฟ ไบรเวจ มีกรรขระจไฟปกติหรือไม่ รวมทั้งเช็กลำโพง				
3	ตรวจ / เติมน้ำมันหม้อกลั่น (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจการรั่วซึมของน้ำมัน				
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซลีน) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง				
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพหม้อน้ำ เข้า - ออก หม้อน้ำ และกรรขระไหลจุดต่าง ๆ				
6	ตรวจสภาพของฝาหม้อน้ำเครื่องเบรค				
7	ตรวจเพื่อเติมน้ำมันที่ปั๊มน้ำ ขั้วออกมาปกติไม่ ให้ปรับระดับแก๊สที่เพิ่ม (ปรับแล้วต้องนำออกแก๊สที่ข้อย)				
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอมโทรล				
9	ตรวจสภาพและอาการของ BATTERY				
10	ตรวจสภาพขั้วบัสส์ต่อสายทุกจุด				
11	ตรวจเช็คระดับมวลารถ				
12	ตรวจการสภาพหัวชุดของข้อต่อหม้อน้ำท่อหม้อน้ำ, ขั้วต่อที่สวมปลายหม้อน้ำ และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาด				
ข้อเสียอีก และตรวจทดลองเบรค น้ำใช้งาน เพื่อดูการรั่วซึมตามสถานที่ตั้งต่อไปนี้					
	-ข้างห้อง ไสลดอร์ ตรงข้างห้องการถัก No.1				
	-ข้างห้อง ไสลดอร์ ตรงข้างห้องการถัก No.2				
	-ตรงข้างตาม้านั้น 9 นี่แกม No.3				
	-ข้างห้อง ไสลดอร์ ตรงข้างเตาไฟฟ้า No.4				
	-ข้างห้องข้างการเดินด้านนอก No.5				
	-ใกล้ประตูตู้ชุดการเดิน ใกล้ทางขึ้นห้อง Lab No.6				
	-หน้าห้องพยาบาล No.7				
	-หน้าห้องเก็บน้ำมันเตาตรงข้างห้องงานช่างกะ No.8				
	-ข้างประตูชุดหม้อน้ำสูง ตรงข้างโรงขึ้นฝุ่น No.9				
	-ข้างประตูชุดหม้อน้ำสูง ตรงข้างช่างปูน No.10				
	-ด้านข้างห้องผสมเบรคตรงข้างห้องน้ำ Powder No.11				
	-หน้าห้องนำดีดักดีดัก Powder No.12				
	-ประตูทางเข้า 4 N ตรงข้างปั๊มน้ำมือใหญ่ No.13				
	-บริเวณข้างอาคาร 4N ตรงข้างโรงถ่าน No.14				
	-ข้างแยกทางเข้าโรงเก็บถัง No.15				
	-ด้านหลัง โรงเก็บอิฐหน้าบ่อ Pump slag No.16				
	-ด้านหลัง โรงเก็บวัสดุต่าง ๆ No.17				
13	ใช้ลิ้นแอมมาลาว์วัดค่าน้ำเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี				
บันทึกการตรวจซ่อม			วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน
3/10/24 6 นกวางบรรม สพ.พ.			3/10/24	ชัยรัตน์ .	2
			4/10/24		4
บันทึกการปฏิบัติงาน (เก็บข้อมูล)			รายการแก้ไขที่ส่ง		
ผู้รายงานเสร็จ.....			เสร็จวันที่	ผู้รับรอง	วันที่
				8/10/24	11/10/24
(Reported by)			(Certified by)		
			(Date finished)		
			(Date)		

PREVENTIVE MAINTENANCE

สูบน้ำดับเพลิง (FIRE PUMP)

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ส่งกำหนด.....04-Oct-2024.....	หน่วยงานชื่อ : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)	Page 1/1	หมายเหตุ(Remarks)	
เครื่องยนต์และปั๊มน้ำเพลิง				
1	ทดสอบการติดเครื่องยนต์ ฟันเกียร์ผิดปกติ และสภาพการทำงานของเครื่องเบรก ซึ่งอยู่ที่ 1,200 รอบ นาที			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำในเครื่อง มีอาการจู่ไปปกติหรือไม่ รวมทั้งระดับน้ำใน			
3	ตรวจ / เติมน้ำมันหัวฉีด (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจการรั่วซึมของน้ำมัน			
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพหม้อน้ำ เข้า - ออก หม้อน้ำ และกรวว์ ให้อุณหภูมิต่าง ๆ			
6	ตรวจสอบสภาพของสายพานลำเลียงน้ำ			
7	ตรวจระดับของเหลวในถังน้ำมัน			
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล			
9	ตรวจสอบสภาพและอาการของ BATTERY			
10	ตรวจสอบสภาพของสายพานลำเลียงน้ำ			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน			
12	ตรวจสอบสภาพของเครื่องยนต์ หัวฉีด, ขั้วต่อที่สวมปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาด			
	ขัดสีเกียร์ และตรวจคลอเบิด น้ำใช้งาน เพื่อการวิ่งขึ้นตามสถานที่ตั้งต่อไป			
	- ขังห้อง 12.1 อาคารห้องเครื่องทางเข้าห้องฝ่ายเทคนิค No.1			
	- ขังห้อง 12.2 อาคารห้องเครื่องทางเข้าห้องฝ่ายเทคนิค No.2			
	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า No.3			
	- ขังห้อง 12.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า No.4			
	- ขังห้อง 12.4 อาคารห้องเครื่องด้านนอก No.5			
	- ใต้ประตูตู้ควบคุมการเดินไถทางขึ้นห้อง Lab No.6			
	- หน้าห้องพยาบาล No.7			
	- หน้าห้องเก็บน้ำมันเครื่องข้างห้องงานช่างกล No.8			
	- ขังประตูซ่อมบำรุง ครึ่งชั้นโรงขึ้นฝุ่น No.9			
	- ขังประตูซ่อมบำรุง ครึ่งชั้นช่างปูน No.10			
	- ด้านข้างห้องผสมแร่ครึ่งชั้นห้องน้ำ Powder No.11			
	- หน้าห้องนำดินคืบคืบ Powder No.12			
	- ประตูทางเข้า 4 N ครึ่งชั้นน้ำมันหล่อลื่น No.13			
	- บริเวณข้างอาคาร 4N ครึ่งชั้นโรงถ่าน No.14			
	- ขังแยกทางเข้าโรงเก็บถ่าน No.15			
	- ด้านหลัง โรงเก็บถ่านน้ำ Pump slag No.16			
	- ด้านหลัง โรงเก็บวัสดุต่าง ๆ No.17			
13	ใช้ลิฟต์ขนน้ำมันดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี			
บันทึกการตรวจซ่อม		วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน
3/10/24 วิศวกรซ่อมรถ		3/10/24	ช่างยนต์	2
รวม				4
บันทึกการปฏิบัติงาน (เขียนชื่อ)		รายการแก้ไขที่		จำนวน
3/10/24 วิศวกรซ่อมรถ		3/10/24		2
รวม				4
ผู้รายงานเสร็จ.....		วันที่	ผู้รับรอง	วันที่
3/10/24		3/10/24	ช่างยนต์	3/10/24
(Reported by)		(Date finished)	(Certified by)	(Date)

PREVENTIVE MAINTENANCE

PREVENTIVE MAINTENANCE

1003

ปั้มน้ำดับเพลิง (FIRE PUMP)

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่กำหนด.....18.Oct.2024.....	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)	M/C TAG No.	Page 1/1	หมายเหตุ(Remarks)	
เครื่องยนต์และปั๊มดับเพลิง					
1	ทดสอบการฉีดเครื่องฉีดพ่นเสียงฉีดพ่น และสภาพการทำงานรอบเครื่องยนต์ ที่ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที	✓			
2	เช็กละทำงานของไบนารีเซอร์วี่มีการรั่วไหลปกติหรือไม่ รวมทั้งเกจวัดที่อื่น ๆ	✓			
3	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน	✓			
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาวะของน้ำเข้า - ออก น้ำร้อนน้ำ และกรวี่ไหลจุดต่าง ๆ	✓			
6	ตรวจสอบสภาพของฝาหม้อน้ำเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คถังเก็บของเหลวหม้อน้ำ น้ำยาออกมากเกินไป ให้ปรับระดับที่ถังเก็บ (ปรับแล้วต้องนำออกเล็กน้อย)	✓			
8	ที่ความสะอาด ตรวจสภาพ ชุดคอนโทรล	✓			
9	ตรวจสอบสภาพและทางวิ่งของ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสภาพขั้นบันไดของสายทุกจุด	✓			
11	ตรวจเช็คระบบเบรค	✓			
12	ตรวจการสภาพเครื่องยนต์ของชุดคอนโทรลน้ำ, ชุดที่สามปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาดชุดฉีดเกลือ และระบบคลองเปิด น้ำใช้งาน เพื่อการรั่วซึมตามสถานที่ดังกล่าวไปนี้				
	-ล้างประจุ 3 อากาศห้องเครื่องทางเข้าห้องฝ่ายเทคนิค No.1	✓			
	-ล้างห้อง ไรเตอร์ ตรวจสอบห้องกรหัว No.2	✓			
	-ตรวจสอบคาน้ำดื่ม 9 ฟังก์ชั่น No.3	✓			
	-ล้างห้อง ไรเตอร์ ตรวจสอบเตาไฟฟ้า No.4	✓			
	-ล้างห้องถังการเดินคาน้ำ No.5	✓			
	-ได้แก่ประตูสุขาทางเดินใกล้ทางห้อง Lab No.6	✓			
	- หน้าห้องพยาบาล No.7	✓			
	- หน้าห้องเก็บน้ำฝนตรวจสอบเข้าห้องขนถ่าย No.8	✓			
	-ล้างประตูเชื่อมมีรุ่ง ตรวจสอบเป็นฝุ่น No.9	✓			
	-ล้างประตูเชื่อมมีรุ่ง ตรวจสอบเป็น No.10	✓			
	-ด้านข้างห้องผสมผงตรวจสอบเข้าห้องน้ำ Powder No.11	✓			
	- หน้าห้องน้ำดื่มกึ่งดื่ม Powder No.12	✓			
	- ประตูทางเข้า 4 N ตรวจสอบมีน้ำอยู่ No.13	✓			
	- บริเวณข้างอาคาร 4N ตรวจสอบโรงถ่าน No.14	✓			
	- ตรวจสอบถังเข้าโรงเก็บถั่ว No.15	✓			
	- ด้านหลัง โรงเก็บหินน้ำย่อย Pump slag No.16	✓			
	- ด้านหลัง โรงเก็บวัสดุต่าง ๆ No.17	✓			
13	ได้สอบถามวาล์วน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี	✓			
		วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน	
		21/10/24	เชอร์อง	2	
		รวม		จำนวน	
		จำนวน		จำนวน	

น.10/8

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ส่งกำหนด.....11.Oct.2024.....	หน่วยงานซ่อม : ซ่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)			MICRO No.	Page 1/1
			P335	หมายเหตุ(Remarks)	
เครื่องเบสบอลและปั๊มน้ำดับเพลิง					
1	ทดสอบการติดเครื่องยนต์ ฟันเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานของระบบเครื่องยนต์ คืออยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			✓	
2	ผลการทำงานของโคโนในไจรจ มีการชาร์จไฟปกติหรือไม่ รวมทั้งวัดค่าอื่น ๆ			✓	
3	ตรวจ / เติมน้ำมันหัวฉีด (SHELL RIMULAX 15W-40 CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			✓	
4	ตรวจ / เติมน้ำมันฉีดเพลิง (ดีเซลีน) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			✓	
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพหัวกรองน้ำเข้า - ออก หัวอื่น ๆ และกรรน้ำไหลจุดต่าง ๆ			✓	
6	ตรวจสภาพของฝาหัวน้ำมันเครื่องคันค้ำ			✓	
7	ตรวจแต่ถึงหลอดไฟปั๊มน้ำ ถังน้ำเชื่อมภายนอกไม่ ให้มีรอยบัดแตงก็เพิ่ม (ปรับแล้วตัวนี้ยังออกเล็กน้อย)			✓	
8	ที่ความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอมพิวเตอร์			✓	
9	ตรวจสภาพและหาอาการของ BATTERY			✓	
10	ตรวจสภาพชิ้นยึดข้อต่อสายทุกจุด			✓	
11	ตรวจเช็คระบบกราวด์			✓	
12	ตรวจการสภาพชุดของข้อต่อระบบปั๊มน้ำ, ข้อต่อที่สามปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมจัดท้าวความสะอาด				
	ข้อเสียอื่น และหาพบข้อบกพร่อง น้ำใช้งาน เพื่อต้องการรั่วซึมตามสถานที่ดังต่อไปนี้				
	- ขังประจุ 3 อาคารห้องเครื่องทางขังห้องเผื่อเทคนิค No.1			✓	
	- ขังห้อง ไอศกรีม เครื่องขึ้นห้องการค้า No.2			✓	
	- เครื่องขึ้นตามัน 9 ที่แท่น No.3			✓	
	- ขังห้อง ไอศกรีม เครื่องขึ้นเตาไฟฟ้า No.4			✓	
	- ขังห้องขึ้นการเจิมหัวนอก No.5			✓	
	- ใต้ประตูเข้าทางรถ โกดังข้างห้อง Lab No.6			✓	
	- หน้าห้องพยาบาล No.7			✓	
	- หน้าถังเก็บน้ำมีน้ำตกตรงขึ้นห้องบนข้างช่ง No.8			✓	
	- ขังประจุเชื่อมบำรุง ตรงขึ้นโรงขึ้นผู้ No.9			✓	
	- ขังประจุเชื่อมบำรุง ตรงขึ้นช่างปูน No.10			✓	
	- ด้านข้างห้องเชื่อมบำรุงขึ้นห้องน้ำ Powder No.11			✓	
	- หน้าห้องน้ำดื่มกับเด็ก Powder No.12			✓	
	- ประตูทางเข้า 4 N ตรงขึ้นที่บ่อน้ำใหญ่ No.13			✓	
	- บริเวณข้างอาคาร 4N ตรงข้างโรงถ่าน No.14			✓	
	- ขังเบรกเข้าโรงเก็บถั่ว No.15			✓	
	- ด้านหลัง โรงเก็บถั่วหน้าบ่อ Pump slag No.16			✓	
	- ด้านหลัง โรงเก็บวัสดุต่าง ๆ No.17			✓	
13	ได้ทดสอบมาแล้วกับดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี			✓	
บันทึกการซ่อมแซม				วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน
				11/10/84	80334.
				รวม	2
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)				จำนวน	
				จำนวน	
ผู้รายงานเสร็จ				วันที่	
ผู้รายงาน				วันที่	
(Reported by)				(Certified by)	
(Date finished)				(Date)	

M P335 (AU) (10/01/24)
(ระยอง) จังหวัด ระยอง

(M P335 (AU) (10/01/24)
(ระยะเวลาจัดเก็บ 1 ปี)

PREVENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 01.Nov.2024	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03	
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)		MCTAGINA	Page 1/1	
			P335	หมายเหตุ(Remarks)	
เครื่องมือและวัสดุที่ใช้					
1	ทดสอบการเดินเครื่องของ เครื่องสูบลม และสภาพการทำงานของเครื่องสูบลม ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที				
2	เช็กรางของ เครื่องสูบลม มีสารหล่อลื่นหรือไม่ รวมทั้งการหล่อลื่น				
3	ตรวจ / เติมน้ำมันเครื่อง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจการรั่วซึมของน้ำมัน				
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง				
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพของน้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และการรั่วไหลของน้ำ				
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อน้ำเครื่องสูบลม				
7	ตรวจเช็คถังกรองของหม้อน้ำ ถ้าอุดตันให้ทำความสะอาด (ปรับแก้ถังกรองน้ำออกเสียก่อน)				
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ชุดกรอง				
9	ตรวจสอบสภาพและหาสารบีบ BATTERY				
10	ตรวจสอบสภาพของชุดสายพาน				
11	ตรวจสอบระบบเบรค				
12	ตรวจสอบสภาพของชุดของเครื่องยนต์, ข้อต่อที่สวมปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมทั้งทำความสะอาด				
ข้อบกพร่องและสาเหตุของปัญหา					
- ขังประจุ 3 ขาดการทำความสะอาดของหัวฉีดเครื่องยนต์					
- ขังหัวฉีดเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.2					
- ขังหัวฉีดเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.3					
- ขังหัวฉีดเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.4					
- ขังหัวฉีดเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.5					
- ใต้ปั๊มสูบลมมีการรั่วซึมใต้ถังสูบลม No.6					
- หน้าห้องหม้อน้ำ No.7					
- หน้าห้องเครื่องยนต์ด้านหน้าห้องหม้อน้ำ No.8					
- ขังประจุของเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.9					
- ขังประจุของเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.10					
- ด้านข้างห้องเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ Powder No.11					
- หน้าห้องเครื่องยนต์ Powder No.12					
- ประจุของเครื่องยนต์ 4 N ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.13					
- บริเวณข้างเครื่องยนต์ 4N ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.14					
- ขังหม้อน้ำ เครื่องสูบลม No.15					
- ด้านหลัง เครื่องสูบลม No.16					
- ด้านหลัง เครื่องสูบลม No.17					
13	ใช้สอยหม้อน้ำด้วยแปรงขัดทำความสะอาดในสภาพที่ดี				
บันทึกการตรวจซ่อม			วันที่ 1/11/24	ผู้ปฏิบัติงาน ช่างยนต์	
จำนวน			2		
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม		
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม		
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ : ช่างยนต์ (Reported by) (Date finished) 1/11/24 (Date)					
ผลการตรวจซ่อม : ผ่าน (Certified by) (Date) 1/11/24 (Date)					

PREVENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 25.Oct.2024	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03	
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)		MCTAGINA	Page 1/1	
			P335	หมายเหตุ(Remarks)	
เครื่องมือและวัสดุที่ใช้					
1	ทดสอบการเดินเครื่องของ เครื่องสูบลม และสภาพการทำงานของเครื่องสูบลม ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที				
2	เช็กรางของ เครื่องสูบลม มีสารหล่อลื่นหรือไม่ รวมทั้งการหล่อลื่น				
3	ตรวจ / เติมน้ำมันเครื่อง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจการรั่วซึมของน้ำมัน				
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง				
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพของน้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และการรั่วไหลของน้ำ				
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อน้ำเครื่องสูบลม				
7	ตรวจเช็คถังกรองของหม้อน้ำ ถ้าอุดตันให้ทำความสะอาด (ปรับแก้ถังกรองน้ำออกเสียก่อน)				
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ชุดกรอง				
9	ตรวจสอบสภาพและหาสารบีบ BATTERY				
10	ตรวจสอบสภาพของชุดสายพาน				
11	ตรวจสอบระบบเบรค				
12	ตรวจสอบสภาพของชุดของเครื่องยนต์, ข้อต่อที่สวมปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมทั้งทำความสะอาด				
ข้อบกพร่องและสาเหตุของปัญหา					
- ขังประจุ 3 ขาดการทำความสะอาดของหัวฉีดเครื่องยนต์					
- ขังหัวฉีดเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.2					
- ขังหัวฉีดเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.3					
- ขังหัวฉีดเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.4					
- ขังหัวฉีดเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.5					
- ใต้ปั๊มสูบลมมีการรั่วซึมใต้ถังสูบลม No.6					
- หน้าห้องหม้อน้ำ No.7					
- หน้าห้องเครื่องยนต์ด้านหน้าห้องหม้อน้ำ No.8					
- ขังประจุของเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.9					
- ขังประจุของเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.10					
- ด้านข้างห้องเครื่องยนต์ ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ Powder No.11					
- หน้าห้องเครื่องยนต์ Powder No.12					
- ประจุของเครื่องยนต์ 4 N ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.13					
- บริเวณข้างเครื่องยนต์ 4N ครึ่งหัวฉีดเครื่องยนต์ No.14					
- ขังหม้อน้ำ เครื่องสูบลม No.15					
- ด้านหลัง เครื่องสูบลม No.16					
- ด้านหลัง เครื่องสูบลม No.17					
13	ใช้สอยหม้อน้ำด้วยแปรงขัดทำความสะอาดในสภาพที่ดี				
บันทึกการตรวจซ่อม			วันที่ 25/10/24	ผู้ปฏิบัติงาน ช่างยนต์	
จำนวน			2		
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม		
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม		
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ : ช่างยนต์ (Reported by) (Date finished) 25/10/24 (Date)					
ผลการตรวจซ่อม : ผ่าน (Certified by) (Date) 25/10/24 (Date)					

PREVENTIVE MAINTENANCE

W.46/24

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 15 Nov. 2024	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)			Page 1/1 หมายเหตุ(Remarks)
เครื่องมือและป้อนเพลิง				
1	ทดสอบการติดเครื่องยนต์ ฟังเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานของระบบเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			
2	เช็กละดับน้ำมันของไดนาโมชาร์จ มีการชาร์จไฟปกติหรือไม่ รวมทั้งกรดอีกด้าน ๆ			
3	ตรวจ / เติมน้ำมันหม้อแปลง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพหม้อน้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และการรั่วไหลจุดต่าง ๆ			
6	ตรวจสภาพของสายพานขับเคลื่อนเครื่องยนต์			
7	ตรวจเพื่อกำลังของพลาสมา ถ้าน้ำมันออกมากเกินไป ให้ปรับอัดเพื่อเพิ่ม (ปรับแล้วต้องมีการเติมน้ำมัน)			
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล			
9	ตรวจสภาพและหาขั้ว BATTERY			
10	ตรวจสภาพขั้วแบตเตอรี่สายดิน			
11	ตรวจเช็คระบบเบรก			
12	ตรวจสภาพการรั่วซึมของขั้วต่อระบบน้ำ, ขั้วต่อที่สามปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาด			
ฉีดเกลือ และสวมหมวกป้องกันน้ำ ใช้จาน เพื่อการรั่วซึมตามสถานที่ตั้งต่อไปนี้				
	- ขั้วประจุ 3 อากาศห้องแรงดันสูงขั้วที่ห้องฝ่ายเทคนิค No.1			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ ตรวจขั้วที่ห้องการดี No.2			
	- ตรวจขั้วตามบ้าน 9 ห้องน้ำ No.3			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ ตรวจขั้วเตาไฟฟ้า No.4			
	- ขั้วห้องฝ่ายการเงินด้านนอก No.5			
	- ไล่ประจุผู้ขายกริ่งไฟฟ้าห้อง Lab No.6			
	- หน้าห้องพยาบาล No.7			
	- หน้าห้องเก็บน้ำดื่มตรวจขั้วที่ห้องช่าง No.8			
	- ขั้วประจุห้องบำรุง ตรวจขั้วโรงปั่น No.9			
	- ขั้วประจุห้องบำรุง ตรวจขั้วโรงปั่น No.10			
	- ด้านขั้วห้องผสมแรงดันสูงขั้วที่ห้องน้ำ Powder No.11			
	- หน้าห้องน้ำดื่มกับตึก Powder No.12			
	- ประจุทางเข้า 4 N ตรวจขั้วที่น้ำบ่อใหญ่ No.13			
	- บริเวณข้างอาคาร 4N ตรวจขั้วโรงถ่าน No.14			
	- ขั้วขั้วทางเข้าโรงเก็บธัญ No.15			
	- ด้านหลังโรงเก็บธัญน้ำบ่อ Pump slag No.16			
	- ด้านหลังโรงเก็บธัญน้ำบ่อ No.17			
13	ใช้เครื่องมือวัดค่าความดันไฟฟ้าในสภาพปกติ			
บันทึกการดำเนินงาน		วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน
		10/11/24	ช.อ.อ.อ.	2
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)		รวม		
		รวม		
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)		รวม		
		รวม		
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ : ... ผู้รายงาน : ... ผู้รับรอง : ... (Date finished) (Certified by) (Date)				
ผลการตรวจซ่อม ๑ ปกติ ๑๕ คืบคลาน (Reported by) (Certified by) (Date)				

PREVENTIVE MAINTENANCE

W.45/24

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 08 Nov. 2024	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)			Page 1/1 หมายเหตุ(Remarks)
เครื่องมือและป้อนเพลิง				
1	ทดสอบการติดเครื่องยนต์ ฟังเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานของระบบเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			
2	เช็กละดับน้ำมันของไดนาโมชาร์จ มีการชาร์จไฟปกติหรือไม่ รวมทั้งกรดอีกด้าน ๆ			
3	ตรวจ / เติมน้ำมันหม้อแปลง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพหม้อน้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และการรั่วไหลจุดต่าง ๆ			
6	ตรวจสภาพของสายพานขับเคลื่อนเครื่องยนต์			
7	ตรวจเพื่อกำลังของพลาสมา ถ้าน้ำมันออกมากเกินไป ให้ปรับอัดเพื่อเพิ่ม (ปรับแล้วต้องมีการเติมน้ำมัน)			
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล			
9	ตรวจสภาพและหาขั้ว BATTERY			
10	ตรวจสภาพขั้วแบตเตอรี่สายดิน			
11	ตรวจเช็คระบบเบรก			
12	ตรวจสภาพการรั่วซึมของขั้วต่อระบบน้ำ, ขั้วต่อที่สามปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาด			
ฉีดเกลือ และสวมหมวกป้องกันน้ำ ใช้จาน เพื่อการรั่วซึมตามสถานที่ตั้งต่อไปนี้				
	- ขั้วประจุ 3 อากาศห้องแรงดันสูงขั้วที่ห้องฝ่ายเทคนิค No.1			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ ตรวจขั้วที่ห้องการดี No.2			
	- ตรวจขั้วตามบ้าน 9 ห้องน้ำ No.3			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ ตรวจขั้วเตาไฟฟ้า No.4			
	- ขั้วห้องฝ่ายการเงินด้านนอก No.5			
	- ไล่ประจุผู้ขายกริ่งไฟฟ้าห้อง Lab No.6			
	- หน้าห้องพยาบาล No.7			
	- หน้าห้องเก็บน้ำดื่มตรวจขั้วที่ห้องช่าง No.8			
	- ขั้วประจุห้องบำรุง ตรวจขั้วโรงปั่น No.9			
	- ขั้วประจุห้องบำรุง ตรวจขั้วโรงปั่น No.10			
	- ด้านขั้วห้องผสมแรงดันสูงขั้วที่ห้องน้ำ Powder No.11			
	- หน้าห้องน้ำดื่มกับตึก Powder No.12			
	- ประจุทางเข้า 4 N ตรวจขั้วที่น้ำบ่อใหญ่ No.13			
	- บริเวณข้างอาคาร 4N ตรวจขั้วโรงถ่าน No.14			
	- ขั้วขั้วทางเข้าโรงเก็บธัญ No.15			
	- ด้านหลังโรงเก็บธัญน้ำบ่อ Pump slag No.16			
	- ด้านหลังโรงเก็บธัญน้ำบ่อ No.17			
13	ใช้เครื่องมือวัดค่าความดันไฟฟ้าในสภาพปกติ			
บันทึกการดำเนินงาน		วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน
		9/11/24	ช.อ.อ.อ.	2
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)		รวม		
		รวม		
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)		รวม		
		รวม		
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ : ... ผู้รายงาน : ... ผู้รับรอง : ... (Date finished) (Certified by) (Date)				
ผลการตรวจซ่อม ๑ ปกติ ๑๕ คืบคลาน (Reported by) (Certified by) (Date)				

PREVENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่กำหนด.....27-Dec-2024.....	หมายเลขซ่อม : จำนวน	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)	หมายเหตุ(Remarks)	P335	Page 1	
เครื่องย่นและปั๊มดับเพลิง					
1	ทดสอบการฉีดเครื่องย่นดับเพลิงหีบเพลิง และสภาพการทำงานของเครื่องย่นดับเพลิง 1,200 รอบ/นาที		✓		
2	เช็กลำดับการจ่ายของไดนาโมปั๊มในปั๊ม มีกระแสไฟฟ้ปกติหรือไม่ รวมทั้งแบตเตอรี่		✓		
3	ตรวจสอบ / เติมน้ำมันเครื่องย่น (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน		✓		
4	ตรวจสอบ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง สอดตามกาวที่ติดตั้ง		✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพของยางน้ำเข้า-ออก หัวฉีด และการรั่วไหลจุดต่างๆ		✓		
6	ตรวจสอบสภาพของฝาหม้อน้ำเครื่องย่นดับเพลิง		✓		
7	ตรวจสอบเครื่องย่นดับเพลิงที่มีน้ำ ถังน้ำของอากาศปั๊ม ให้รับฉีดเพลิงเพิ่ม (ปรับเส้าเสียงน้ำออกเล็กน้อย)		✓		
8	ทำความสะอาด ตรวจสอบสภาพ ตู้คอนโทรล		✓		
9	ตรวจสอบสภาพและหาหาระบบ BATTERY		✓		
10	ตรวจสอบสภาพของข้อต่อสายพ่วง		✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน		✓		
12	ตรวจสอบการไหลของน้ำจากข้อต่อของปั๊มดับเพลิง, ข้อต่อที่สามแยกหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาด		✓		
	ทั้งนี้เครื่องย่นดับเพลิงเครื่องย่นดับเพลิง No.1		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.2		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.3		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.4		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.5		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.6		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.7		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.8		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.9		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.10		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.11		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.12		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.13		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.14		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.15		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.16		✓		
	- ตรวจสอบประจุ 3 อัตราร้อยละของเครื่องย่นดับเพลิง No.17		✓		
13	ใช้ลมทำความสะอาดหัวดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี		✓		
บันทึกผลการปฏิบัติงาน			วันที่ 26/12/24	ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน
บันทึกผลการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)			รวม	จำนวน	จำนวน
ผู้รายงานเสร็จ.....			วันที่ 26/12/24	ผู้รับรอง	(Date)
ผู้รายงาน.....			วันที่ 26/12/24	ผู้รับรอง	(Date)

PREVENTIVE MAINTENANCE

PM PERIOD : 1 WEEK		วันที่ลงพื้นที่ : 20 Dec 2024	หน่วยงาน : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)	ผลการตรวจสอบ (Remarks)	Page 1/1	P335	
เครื่องสูบลมและปั๊มดับเพลิง					
1	ทดสอบการฉีดเครื่องสูบลม ฟันเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานของเครื่องสูบลมที่ติดตั้งที่ 1,200 รอบ/นาที	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงในบริเวณที่มีการจราจรที่คับคั่งหรือไม่ รวมทั้งการแจ้งเตือน	✓			
3	ตรวจสอบ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (SHELL RIMULAX LSW-40, CH-4) และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบ / เติมน้ำมันเครื่อง (ดีเซล) ในถัง ต้องเติมน้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพของหม้อน้ำ, เชื้อ - อัดหม้อน้ำ และกรว๊วไหลลงถังต่างๆ	✓			
6	ตรวจสอบสภาพของสายพานที่ขับเคลื่อนเครื่องสูบลม	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายพานที่ขับเคลื่อนเครื่องสูบลมไปให้พร้อมใช้งานที่ติดตั้ง (ปรับสายพานให้ตึง)	✓			
8	ทำความสะอาด ตรวจสอบสภาพ ชุดกรอง	✓			
9	ตรวจสอบสภาพและอายุการใช้งาน BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบสภาพของสายพานที่ขับเคลื่อนเครื่องสูบลม	✓			
11	ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือน	✓			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง, ขัดที่ส้อมปลายหัวฉีด และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาด	✓			
	ข้อบกพร่อง และรายการที่ต้องแก้ไข				
	- ข้างประตู 3 มีการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง No.1	✓			
	- ข้างห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.2	✓			
	- ตรวจพบน้ำมัน 9 ลิตร No.3	✓			
	- ข้างห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.4	✓			
	- ข้างห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.5	✓			
	- ใต้ประตูเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.6	✓			
	- หน้าห้องเครื่องยนต์ No.7	✓			
	- หน้าห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.8	✓			
	- ข้างประตูเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.9	✓			
	- ข้างประตูเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.10	✓			
	- ด้านข้างห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.11	✓			
	- หน้าห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.12	✓			
	- ประตูห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.13	✓			
	- บริเวณห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.14	✓			
	- ข้างห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.15	✓			
	- ด้านหลังห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.16	✓			
	- ด้านหลังห้องเครื่องยนต์ ตรวจพบการรั่วซึม No.17	✓			
13	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของปั๊มดับเพลิง	✓			
บันทึกผลการปฏิบัติงาน		วันที่ 18/12/24	ผู้ปฏิบัติงาน ช่างยนต์	จำนวน 2	
บันทึกผลการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)		หมายเหตุ		จำนวน	

ท.๑.๖๗

ปรับปรุงเอกสาร April '23



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	กอง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	ตู้สายดับเพลิง 5	ข้างห้องฝ่ายการเงินด้านนอก	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 6	ข้างห้องฝ่ายการเงินด้านใน	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 7	หน้าห้องพยาบาล	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 8	ตรงข้าม Tank เก็บน้ำมันเตา	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 9	ข้างประตูซ่อมบำรุง	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 10	ข้างประตูซ่อมบำรุง	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 11	ข้างห้อง Mixing	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 12	ข้างห้องน้ำ บริเวณเอ็นไอใหญ่	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 13	ข้างประตู ห้อง 4N ตรงข้ามบ่อ Process	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 14	ทางลงไป 4N Plant #7-10	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 15	ข้าง Bay ตรงข้ามกับลิฟต์กระดาด	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 16	ข้าง Bay ตรงข้ามลิฟต์กระดาด	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 17	ข้างห้อง 4N Plant #7-10	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T120	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T122	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T127	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T128	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T129	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T131	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T134	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T135	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T137	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T142	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T143	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T144	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T151	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T152	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T153	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดูดฝุ่น T104	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดูดฝุ่น T105	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับไฟ T311	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับไฟ T312	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับไฟ T209	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับไฟ T210	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	

ปรับปรุงเอกสาร April '23



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	กอง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	อาคาร MD	หน้าห้องเลข	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	1	ชั้นบน
	การเงิน - บุคคล	หน้าห้อง สเตอร์	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	47	รอตติง
		ในแผนก บัญชี	สารเหลวระเหย	○	○	○	49	
		ในห้อง IT	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	48	
	ห้องเรียน	หน้าห้อง	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	50	
	ฝ่ายโรงงาน	ในห้องครัว (5lb)	สารเหลวระเหย	○	○	○	51	รอตติง
	การดำเนินงาน	หน้าประตูทางเข้าห้อง (ชั้นบน)	สารเหลวระเหย	○	○	○	7	รอตติง
		ห้องครัว (5lb)	สารเหลวระเหย	○	○	○	8	รอตติง
	ตึกห้องอบรม	ทางขึ้นห้องอบรม	สารเหลวระเหย	○	○	○	56	รอตติง
	ฝ่ายบุคคล	หน้าห้องอบรม	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	6	ชั้นบน
	โรงอาหาร	ครัว (5 lb)	สารเหลวระเหย	○	○	○	57	รอตติง
		ครัว (5 lb)	สารเหลวระเหย	○	○	○	58	รอตติง
		ในห้องทานอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	52	
		ในห้องทานอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	53	
		ด้านนอกโรงอาหาร No.1	Dry chemical	✓	✓	✓	54	
		ด้านนอกโรงอาหาร No.2	Dry chemical	✓	✓	✓	55	
	ห้องพยาบาล	หน้าทางเข้าห้องพยาบาล	Dry chemical	✓	✓	✓	60	
	โรงอาบน้ำ	ในห้องซักผ้า (5 lb)	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	61	
		ข้างห้องตรงข้ามโรงอาหาร	Dry chemical	✓	✓	✓	59	
	ห้อง รบ.ก.	ห้อง รบ.ก. 1 (ทางเข้าประตูใหญ่)	Dry chemical	✓	✓	✓	1	
		ห้อง รบ.ก. 2 (ทางเข้าแผนก)	Dry chemical	✓	✓	✓	34	
		ห้อง รบ.ก. 3 (ข้างตึก 30 ตัน)	Dry chemical	✓	✓	✓	28	
	ในห้อง ESH	หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	✓	✓	✓	27	
		ในห้อง No.2	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	26	
		NO.1 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.2 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.3 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.4 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.5 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.5 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	ตู้สายดับเพลิง 1	ข้างอาคาร Tin powder	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 2	ข้างห้อง Solder ตรงข้ามห้องการค้า	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 3	ตรงข้ามแท่นเจาะเจาะ RF#9	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 4	ข้างห้อง Solder ตรงข้ามเตาไฟฟ้า	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	

ท.๑.๖๗

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกว	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Lead Free Solder	บริเวณ Plant		✓	✓	✓	36	
		ทางเข้าห้องด้านทิศเหนือ		✓	✓	✓	35	
		ทางเข้าห้องด้านทิศตะวันออก		✓	✓	✓	46	
	Lead Solder	NO.1 ทางเข้าห้องใต้ดินไฮดรอล		✓	✓	✓	42	
		NO.2 หน้าห้อง Tin แกรนูล		✓	✓	✓	44	
	สถานี Gas LPG	NO 1		✓	✓	✓	38	
		NO 2		✓	✓	✓	24	

17.01.67

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.7.24

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.7.67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Extruder	NO 1 ในห้อง	สารเหลวระเหย	✓	✓	32	
		NO 2 ในห้อง	สารเหลวระเหย	✓	✓	33	
		NO 3 หน้าห้อง	สารเหลวระเหย	✓	✓	30	
		ข้างห้อง ด้านทางเข้า	Dry chemical	✓	✓	31	
	Extrude - wire	ในห้อง	สารเหลวระเหย	○	○	43	รอตติง
	ห้องเก็บ	ในห้อง NO 1	Dry chemical	✓	✓	5	
	ลิ้งกระดาด, ลังไม้	ในห้อง NO 2	Dry chemical	✓	✓	6	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกกว่าระดับและหาขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ลงได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ก่อนเช็ค (ต้องเช็คจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.7.16

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	QA	ข้างประตู ห้องเก็บตัวอย่าง	✓	✓	✓	2	ขึ้นบน
		หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓	✓	✓	5	ขึ้นบน
		ข้างห้อง AAS ด้านระเบียบ	✓	✓	✓	3	ขึ้นบน
		ข้างห้อง X-ray	✓	✓	✓	4	ขึ้นบน

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกกว่าระดับและหาขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ลงได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ก่อนเช็ค (ต้องเช็คจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.07.23

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ภาว	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Casting	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	37	
		Dry chemical	✓	✓	✓	✓	39	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและพองขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

..... 70.7.67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ภาว	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาหมอม 4N บน	หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	✓	40	
	หน้าห้อง 4N	NO.1 (5 lb)	✓	✓	✓	✓	22	
	4N Plant # 1-4	NO 1 หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	✓	10	
		NO 2 ใน Plant	✓	✓	✓	✓	11	
	4N Plant # 5-6	NO 1 ใน Plant	✓	✓	✓	✓	20	
		NO 2 ใน Plant	✓	✓	✓	✓	21	
	4N Plant # 7-10	NO 1 หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	✓	4	
		NO 2 ใน Plant	✓	✓	✓	✓	2	
		NO 3 ห้องระบบ Control	✓	✓	✓	✓	3	
		NO 4 ทางเข้าห้อง เทน-แป้นบาง	✓	✓	✓	✓	7	
		NO 5 ข้างห้อง GEN - 4N	✓	✓	✓	✓	9	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและพองขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

..... 70.7.67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Tin Powder	บริเวณทางเข้า ก่อนเข้า plant	✓	✓	✓	✓	15	
		หน้าห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	16	
		ข้างประตู 1 (ชั้นบน)	✓	✓	✓	✓	24	
		ข้างประตู 2 (ชั้นบน)	✓	✓	✓	✓	25	
		บริเวณรอบผนังตึก	✓	✓	✓	✓	17	
		ตู้ Control	✓	✓	✓	✓	22	
		บริเวณเข้าหลอม	✓	✓	✓	✓	23	
		ข้างประตูทางเข้า 4N# 5.6	✓	✓	✓	✓	18	
	Tin นวนุูล	ในห้อง	✓	✓	✓	✓	45	

17.0.67

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
31.7.67

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องเก็บเมล็ด	ด้านโรงรับแร่ และตาชั่ง	✓	✓	✓	✓	29	
	มันต์ , รับแร่	ข้างห้องพักพนักงานห้องแร่	✓	✓	✓	✓	25	
	ห้องทำตัวอย่างแร่	NO.1	✓	✓	✓	✓	8	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
31.7.67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาแก๊ส	RF # 5-6 NO.1	Dry chemical	✓	✓	✓	13	ขึ้นบน
		RF # 5-6 NO.2	Dry chemical	✓	✓	✓	14	ขึ้นบน
		RF # 7 NO.1	Dry chemical	✓	✓	✓	15	ขึ้นบน
		RF # 7 NO.2 หน้าห้อง Control	สารละลายเหลว	✓	✓	✓	16	ขึ้นบน
		RF # 9 NO.1 หน้าห้อง Control	Dry chemical	✓	✓	✓	17	ขึ้นบน
		ใต้ RF # 9 ทางขึ้นบันได No.1	Dry chemical	✓	✓	✓	68	
		ใต้ RF # 9 ทางขึ้นบันได No.2	Dry chemical	✓	✓	✓	69	
		ทางเดินใต้ RF# 7	Dry chemical	○	○	○	70	รอยติดตั้ง
		หลังแท่นเจาะ RF# 5	Dry chemical	○	○	○	71	รอยติดตั้ง
	ข้างโถง Slag - RF	NO 1	Dry chemical	✓	✓	✓	72	
	เตาหลอม 1,3	ข้างห้อง Control - NO 1	Dry chemical	✓	✓	✓	73	
		ข้างห้อง Control - NO 2	สารละลายเหลว	✓	○	○	74	รอยติดตั้ง
		ขนาด 5 Lb	Dry chemical	✓	○	○	75	รอยติดตั้ง
	โรงช่าง Slag	หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	○	○	○	93	รอยติดตั้ง
		ในห้อง	Dry chemical	○	○	○	94	รอยติดตั้ง

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัตต์ ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.7.23

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาไฟฟ้า	ในห้องควบคุม	Dry chemical	✓	✓	✓	20	ขึ้นบน
		สารละลายเหลว	✓	✓	✓	✓	21	ขึ้นบน

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัตต์ ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.7.23

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ภา	สาย	ป้าย	จุดที่	หมายเหตุ
ME - Work shop	ถังประตูดรงข้างปั๊ม NO 1	Dry chemical	✓	✓	✓	80	
	ถังประตูดรงข้างปั๊ม NO 2	Dry chemical	✓	✓	✓	81	
	ห้องช่างยนต์	Dry chemical	✓	✓	✓	82	
	หน้าห้องช่างไฟฟ้า	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	87	
	หน้าห้องเก็บลิ	Dry chemical	✓	✓	✓	79	
	ข้างเครื่องกลึง	Dry chemical	✓	✓	✓	83	
	ประตูทางเข้าห้องสไตร	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	85	
	ในบ่อสไตร (ล่าง)	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	56	ชั้นบน
	ในบ่อสไตร (บน)	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	12	
	หน้าห้องซัก ME	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	84	
	หน้าห้องน้ำ (บน)	Dry chemical	✓	✓	✓	10	ชั้นบน
	หน้าห้องเขียนแบบ	Dry chemical	✓	✓	✓	11	ชั้นบน
ช่างปูน	Plant ช่างปูน	Dry chemical	✓	✓	✓	76	
ห้อง	ถังประตูด NO 1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	88	
กาน้ำไฟฟ้า	ถังประตูด NO 2	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	89	
หีบ Switch Gear	ชั้นล่าง	CO2	✓	✓	✓	91	
	ชั้นบน	CO2	✓	✓	✓	9	
คลังน้ำมัน	NO.1 สี่ห้องสวิตช์เกียร์	Dry chemical	✓	✓	✓	92	
	NO.2 สี่ห้องสวิตช์เกียร์	Dry chemical	✓	✓	✓	90	ชนิดพิเศษ
	NO.3 สี่ทางเข้าโรงอบน้ำ	Dry chemical	✓	✓	✓	62	
	NO.4 สี่ทางเข้าโรงอบน้ำ	Dry chemical	✓	✓	✓	63	ชนิดพิเศษ
ห้อง MCC	ห้อง MCC # 1 , 2	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	19	ชั้นบน
	ห้อง MCC # 3	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	26	ชั้นบน
	ห้อง MCC # 4	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	19	
Fire pump	NO.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	12	
	NO.2	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	13	
รับหน้า ME	ใน Plant - NO 1	Dry chemical	✓	✓	✓	77	
	ใน Plant - NO 2	Dry chemical	✓	✓	✓	78	
	รถเข็นถังแก๊ส-ออกซิเจน NO.1	Dry chemical	✓	✓	✓		
	รถเข็นถังแก๊ส-ออกซิเจน NO.2	Dry chemical	✓	✓	✓		
	รถเข็นถังแก๊ส-ออกซิเจน NO.3	Dry chemical	✓	✓	✓		
	รถเข็นถังแก๊ส-ออกซิเจน NO.4	Dry chemical	✓	✓	✓		

วิธีการตรวจเชื้อคั่งตับเหลือง

1. ดูชี้ที่ GAUGE ที่ ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้รีบประจุลมเคมีใหม่
2. ยี่ห้อที่จับคันเบ็ดจะวิ่งและจะหย่อนขึ้น 1-2 ชั่วโมง ถ้าเข็มเคลื่อนก็จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าวแล้วควรจะลมเคมีอาจเสีย กรณีนี้ต้องเปลี่ยนก็ได้ซึ่งนาน ๆ ลงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสลักอากาศเมื่อดู (ต้องมีเงินจนหมดถึงก่อนบรรจุใหม่)
3. เช็คน้ำด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจเช็ค
30,7,62

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องจักร	นาง	นาย	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องนายช่าง	NO 1	✓	✓	18	ชั้นบน
		ห้องฝึกพนักงานชั้นล่าง	✓	✓	64	
			✓	✓	65	
			✓	✓	66	
	ใต้กระเพาะ	NO.1	✓	✓	67	
		NO.2	✓	✓		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

1. ดูขั้นที่ GAUGE ว่า ถ้ามีค่านามที่ Recharge ให้ไปบรรณจะมีไหม
 2. ยกหัวจับกับพลังงานและหน่วย 1-2 ครั้ง ถ้ายังมีเคาน์ที่จะใช้เขียน ใช้ได้ ถ้ามีเมื่อการตั้งค่าแล้ว แต่ว่านามเคาน์อาจเลื่อน กรณีดังกล่าวนี้อาจไม่ได้จำนวน ๆ ผลมีอาจเลื่อน ให้สังเกตออกมามีจุด (ต้องมีจุดจนหมดถึงก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรติดกันหรือไม่

ยกหัวถึงตั้งเบหลังคว้างและหงายขึ้น
แสดงว่าผงเค็มอาจเสื่อม กรณีถึงดับ
(ต้องมีจดหมายเหตุถึงก่อนบรรจุใหม่)

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจแก้
30.7.67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องต้นเพลิง	ภาค	ป้าย	ถัง	จุดสี	หมายเหตุ
	ตู้สายดับเพลิง 5	ข้างห้องแยกการเงินด้านนอก	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 6	ข้างห้องแยกการเงินด้านใน	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 7	หน้าห้องพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 8	ตรงข้าม Tank เก็บน้ำมันเตา	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 9	ข้างประตูเชื่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 10	ข้างประตูเชื่อมบำรุง สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 11	ข้างห้อง Mixing	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 12	ข้างห้องน้ำ บริเวณบ่อน้ำใหญ่	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 13	ข้างประตู ห้อง 4N ตรงข้ามบ่อ Process	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 14	ทางลงไป 4N Plant #7-10	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 15	ข้าง Bay ตรงข้ามโรงเก็บเครื่องกลึง-ถาดไม้	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 16	ข้าง Bay ตรงข้ามตู้เชื่อมบริเวณต้นเตาฉีด	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 17	ข้างห้อง 4N Plant #7-10	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T120	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T122	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T127	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T128	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T129	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T131	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T134	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T135	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T137	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T142	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T143	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T144	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T151	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T152	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิตซ์ - T153	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	รถดูดฝุ่น T104	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	รถดูดฝุ่น T105	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	รถดัน T311	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	รถดัน T312	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	รถชัก T209	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	
	รถชัก T210	ติดรถ	✓	✓	✓	✓	

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	แรง	ป้าย	ถัง	หมายเหตุ
อาคาร MD	หน้าห้องเสา	สารเหลวระเหย	๕	๕	1	ชั้นบน
การเดิน - บุคคล	หน้าห้อง สตรี	สารเหลวระเหย	๕	๕	47	
	โบนแยก บัญชี	สารเหลวระเหย	๕	๕	49	รอตติคัง
	โบนห้อง IT	สารเหลวระเหย	๕	๕	48	
ห้องเสียน	หน้าห้อง	สารเหลวระเหย	๕	๕	50	
ฝ่ายโรงงาน	โบนห้องครัว	สารเหลวระเหย	๐	๐	51	รอตติคัง
การดำ-จัดซื้อ	หน้าประตูทางเข้าห้อง (ชั้นบน)	สารเหลวระเหย	๐	๐	7	รอตติคัง
	ห้องครัว	สารเหลวระเหย	๐	๐	8	รอตติคัง
ตึกห้องอบรม	ทางขึ้นห้องอบรม	สารเหลวระเหย	๐	๐	56	รอตติคัง
ฝ่ายบุคคล	หน้าห้องอบรม	สารเหลวระเหย	๕	๕	6	ชั้นบน
โรงอาหาร	ครัวพุด	สารเหลวระเหย	๐	๐	57	รอตติคัง
	ครัวอิสลาม	สารเหลวระเหย	๐	๐	58	รอตติคัง
	โบนห้องพบนอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	๕	๕	52	
	โบนห้องพบนอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	๕	๕	53	
	ด้านนอกโรงอาหาร No.1	Dry chemical	๕	๕	54	
	ด้านนอกโรงอาหาร No.2	Dry chemical	๕	๕	55	
ห้องพยาบาล	หน้าทางขึ้นห้องพยาบาล	Dry chemical	๕	๕	60	
โรงอาบน้ำ	โบนห้องซิงค์น้ำ (10 lb)	สารเหลวระเหย	๐	๐	61	รอตติคัง
	ข้างห้องเครื่องระข้ามโรงอาหาร	Dry chemical	๕	๕	59	
ห้อง รบภ.	ห้อง รบภ. 1 (ทางเข้าประตูใหญ่)	Dry chemical	๕	๕	1	
	ห้อง รบภ. 2 (ทางเข้าสนาม)	Dry chemical	๕	๕	34	
	ห้อง รบภ. 3 (ข้างหลัง 30 ตัน)	Dry chemical	๕	๕	28	
โบนห้อง ESH	หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	๕	๕	27	
	โบนห้อง No.2	สารเหลวระเหย	๕	๕	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.1 (ถึงสำโรง)	Dry chemical	๕	๕	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.2 (ถึงสำโรง)	Dry chemical	๕	๕	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.3 (ถึงสำโรง)	Dry chemical	๕	๕	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.4 (ถึงสำโรง)	Dry chemical	๕	๕	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.5 (ถึงสำโรง)	Dry chemical	๕	๕	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.5 (ถึงสำโรง)	Dry chemical	๕	๕	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
ตู้ยาต้นเพลิง 1	ข้างอาหาร Tin powder	Dry chemical	๕	๕	๕	
ตู้ยาต้นเพลิง 2	ข้างห้อง Solder ตรงห้องการค้า	Dry chemical	๕	๕	๕	
ตู้ยาต้นเพลิง 3	ตรงข้ามแท่นงานเลา RF#9	Dry chemical	๕	๕	๕	
ตู้ยาต้นเพลิง 4	ข้างห้อง Solder ตรงข้ามไฟฟ้า	Dry chemical	๕	๕	๕	

P. ๑-๖๘



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Lead Free Solder	บริเวณ Plant					36	
	ทางเข้าห้องด้านทิศเหนือ	สารเหลวระเหย Dry chemical					35	
	ทางเข้าห้องด้านทิศตะวันออก	Dry chemical					46	
	Lead Solder	NO.1 ทางเข้าห้องใต้ดินไฮดรอล					42	
		NO.2 หน้าห้อง Tin แกรนูล					44	
	สถานี Gas LPG	NO 1					38	
		NO 2					24	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซโต้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้สังเกตุออกเสียงดัง (ต้องสังเกตุจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจรายการ
30/8/24

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซโต้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้สังเกตุออกเสียงดัง (ต้องสังเกตุจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/8/24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เลข	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Extruder	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	32	
		สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	33	
		สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	30	
	ข้างห้อง ด้านทางเข้า	Dry chemical	✓	✓	✓	31	
	ในห้อง	สารเหลวระเหย	○	○	○	43	รอติดตั้ง
	ห้องเก็บ	Dry chemical	✓	✓	✓	5	
	ถังกระดาษ, ลังไม้	Dry chemical	✓	✓	✓	6	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุลงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าถังเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ลงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งถังออกของมือ (ต้องเขียนจดหมายก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
20824

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เลข	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Q.A.	ข้างประตู ห้องเก็บตัวอย่าง หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓	✓	✓	2	ขึ้นบน
		ข้างห้อง AAS ด้านระเบียง	✓	✓	✓	5	ขึ้นบน
		ข้างห้อง X-ray	✓	✓	✓	3	ขึ้นบน
			✓	✓	✓	4	ขึ้นบน

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุลงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าถังเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ลงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งถังออกของมือ (ต้องเขียนจดหมายก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
20824

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถังที่	หมายเหตุ
	Casting	ถังดับ Control		✓	✓	37	
		NO.2		✓	✓	39	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและเหยียดขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งสก็อตลงชนิดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายตัวว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

30.8.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถังที่	หมายเหตุ
	เตาหลอม 4N บน หัวควาย 4N	Dry chemical		✓	✓	40	
	4N Plant # 1-4	สารเหลวระเหย		✓	✓	22	
		NO 1 หน้าห้องพัก		✓	✓	10	
		NO 2 ใน Plant		✓	✓	11	
	4N Plant # 5-6	สารเหลวระเหย		✓	✓	20	
		NO 1 ใน Plant		✓	✓	21	
		NO 2 ใน Plant		✓	✓		
	4N Plant # 7-10	สารเหลวระเหย		✓	✓	4	
		NO 1 หน้าห้องพัก		✓	✓	2	
		NO 2 ใน Plant		✓	✓	3	
		NO 3 ห้องระบบ Control		✓	✓	7	
		NO 4 ทางเข้าห้อง แผนกแม่บง		✓	✓	9	
		NO 5 ฝั่งห้อง GEN - 4N		✓	✓		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและเหยียดขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งสก็อตลงชนิดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายตัวว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

30.8.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกย	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Tin Powder	บริเวณทางเข้า ก่อนเข้า plant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15	
	หน้าห้องเก็บของ	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	
	ข้างประตู 1 (ชั้นบน)	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	รอยติดตั้ง
	ข้างประตู 2 (ชั้นบน)	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	รอยติดตั้ง
	บริเวณรอบผนังตึก	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17	
	ตู้ Control	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	รอยติดตั้ง
	บริเวณบันไดเลื่อน	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	รอยติดตั้ง
	ข้างประตูทางเข้า 4N# 5,6	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18	
	ในห้อง	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	45	
	Tin แกรนูล	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	45	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ถ้าเข็มตกกว่าระดับเครื่องหมายใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ได้อินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าหม้อถังอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ หม้อถังอาจเสื่อม ให้ส่งถังออกนอกเขต (ต้องแจ้งจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.8.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกย	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องเก็บผลิต	ด้านโรงรับแร่ และตราชั่ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	29	
	กันดั้, โรงรับแร่	ข้างห้องพักพนักงานห้องแร่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25	
	ห้องทำตัวอย่างแร่	NO.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ถ้าเข็มตกกว่าระดับเครื่องหมายใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ได้อินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าหม้อถังอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ หม้อถังอาจเสื่อม ให้ส่งถังออกนอกเขต (ต้องแจ้งจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.8.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถัง	หมายเหตุ
	เดานัน	RF # 5-6 NO.1	✓	✓	✓	13	ขึ้นบน
		RF # 5-6 NO.2	✓	✓	✓	14	ขึ้นบน
		RF # 7 NO.1	✓	✓	✓	15	ขึ้นบน
		RF # 7 NO.2 หน้าห้อง Control	✓	✓	✓	16	ขึ้นบน
		RF # 9 NO.1 หน้าห้อง Control	✓	✓	✓	17	ขึ้นบน
		ได้ RF # 9 พางขึ้นบันได No.1	✓	✓	✓	68	ขึ้นบน
		ได้ RF # 9 พางขึ้นบันได No.2	✓	✓	✓	69	ขึ้นบน
		พางเดินได้ RF # 7	○	○	○	70	รอตติง
		หลังหันเจาะ RF # 5	○	○	○	71	รอตติง
	ข้างบ่อ Slag - RF	NO.1	○	○	○	72	รอตติง
	เดาหลอม 1.3	ข้างห้อง Control - NO.1	✓	✓	✓	73	รอตติง
		ในห้อง Control - NO.2	○	○	○	74	รอตติง
		ขนาด 5 Lb	○	○	○	75	รอตติง
	โรงย่าง Slag	หน้าพางเข้าห้อง	○	○	○	93	รอตติง
		ในห้อง	○	○	○	94	รอตติง

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซโต้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกเองนิดดู (ต้องดึงจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30.8.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถัง	หมายเหตุ
	เดาไฟฟ้า	ในห้องควบคุม	✓	✓	✓	20	ขึ้นบน
		สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	21	รอตติง

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซโต้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกเองนิดดู (ต้องดึงจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30.8.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ME - Work shop	ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 1	✓	✓	✓	80	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 2	✓	✓	✓	81	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 3	✓	✓	✓	82	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 4	✓	✓	✓	87	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 5	✓	✓	✓	79	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 6	✓	✓	✓	83	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 7	✓	✓	✓	85	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 8	✓	✓	✓	56	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 9	✓	✓	✓	12	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 10	✓	✓	✓	84	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 11	✓	✓	✓	10	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 12	✓	✓	✓	11	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 13	✓	✓	✓	76	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 14	✓	✓	✓	88	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 15	✓	✓	✓	89	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 16	✓	✓	✓	91	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 17	✓	✓	✓	9	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 18	✓	✓	✓	92	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 19	✓	✓	✓	90	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 20	✓	✓	✓	62	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 21	✓	✓	✓	63	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 22	✓	✓	✓	19	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 23	✓	✓	✓	26	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 24	✓	✓	✓	19	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 25	✓	✓	✓	12	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 26	✓	✓	✓	13	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 27	✓	✓	✓	77	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 28	✓	✓	✓	78	
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 29	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 30	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 31	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 32	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 33	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 34	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 35	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 36	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 37	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 38	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 39	✓	✓	✓		
		ถังประจุสารเคมีชนิดผง NO 40	✓	✓	✓		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูวันที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่าที่ Recharge ให้นำไปบรรจุถังใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ได้ขึ้นเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าถังดับเพลิงยังใช้งานได้ กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ละครั้ง (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มือไขว่หรือดันทันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค
30/8/24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องนายช่างกะ	NO 1	✓	✓	✓	18	ขึ้นบน
		ห้องพักพนักงานกะขึ้นล่าง	✓	✓	✓	64	รอตติง
		NO.1	✓	✓	✓	65	รอตติง
	ใต้กระเพาะ	NO.2	✓	✓	✓	66	
			✓	✓	✓	67	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูวันที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่าที่ Recharge ให้นำไปบรรจุถังใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ได้ขึ้นเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าถังดับเพลิงยังใช้งานได้ กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ละครั้ง (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มือไขว่หรือดันทันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค
30/8/24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ตู้ยาดับเพลิง 5	ถังหิ้วฝ่ายการเงินด้านนอก	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 6	ถังหิ้วฝ่ายการเงินด้านใน	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 7	หม้อหุงต้มบาง	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 8	คราชาม Tank เก็บน้ำมันเตา	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 9	ถังประตูด้อมบำรุง	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 10	ถังประตูด้อมบำรุง มีถังงานยนต์	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 11	ถังหิ้ว Mixing	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 12	ถังหิ้วน้ำ บริเวณบ่อน้ำใหญ่	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 13	ถังประตูด้อม 4N ตรงข้ามบ่อ Process	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 14	ทางไป 4N Plant #7-10	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 15	ถัง Bay ตรงข้างโรงเก็บสิ่งของภายในอาคาร	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 16	ถัง Bay ตรงข้างตู้เย็นห้องเก็บชิ้นงานสด	✓	✓	✓	✓		
	ตู้ยาดับเพลิง 17	ถังหิ้ว 4N Plant #7-10	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T120	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T122	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T127	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T128	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T129	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T131	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T134	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T135	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T137	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T142	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T143	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T144	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T151	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T152	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	ไฟร์คิลท์ - T153	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	รถดูดฝุ่น T104	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	รถดูดฝุ่น T105	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	รถดับเพลิง T311	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	รถดับเพลิง T312	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	รถดับเพลิง T209	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		
	รถดับเพลิง T210	ติดรถ	✓	✓	✓	✓		

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	กอง	สาย	ป้าย	ถึง	หมายเหตุ
อาคาร MD	หน้าห้องเลขา	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	ใช้งาน
การเงิน - บุคคล	หน้าห้อง สเตอร์	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	47	
	ในแผนก บัญชี	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	49	รอติดตั้ง
	ในห้อง IT	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	48	
ห้องเสมียน	หน้าห้อง	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50	
ฝ่ายโรงงาน	ในห้องครัว	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51	รอติดตั้ง
การดำ-จัดซื้อ	หน้าประตูทางเข้าห้อง (ชั้นบน)	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	รอติดตั้ง
	ห้องครัว	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	รอติดตั้ง
สต็อกของกรม	หน้าห้องของกรม	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	56	รอติดตั้ง
ฝ่ายบุคคล	หน้าห้องของกรม	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	ใช้งาน
โรงอาหาร	ครัวฟู้ด	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57	รอติดตั้ง
	ครัวอิสลาม	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	58	รอติดตั้ง
	ในห้องเพนอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	52	
	ในห้องเพนอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53	
	ด้านนอกโรงอาหาร No.1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54	
	ด้านนอกโรงอาหาร No.2	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	55	
ห้องพยาบาล	หน้าทางเข้าห้องพยาบาล	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	60	
โรงอาบน้ำ	ในห้องชักผ้า (10 lb)	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61	รอติดตั้ง
	ข้างห้องตรวจชั้นโรงอาหาร	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	59	
ห้อง รบภ.	ห้อง รบภ. 1 (ทางชั้นประตูใหญ่)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
	ห้อง รบภ. 2 (ทางชั้นแลม)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	34	
	ห้อง รบภ. 3 (ข้างตาสั่ง 30 ต้น)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28	
ในห้อง ESH	หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27	
	ในห้อง No.2	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26	
	NO.1 (ถึงสำรอง)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.2 (ถึงสำรอง)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.3 (ถึงสำรอง)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.4 (ถึงสำรอง)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.5 (ถึงสำรอง)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.5 (ถึงสำรอง)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
ผู้ส่ายดับเพลิง 1	ข้างอาคาร Tin powder	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ผู้ส่ายดับเพลิง 2	ข้างห้อง Solder ตรงชั้นห้องการค้า	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ผู้ส่ายดับเพลิง 3	ตรงข้ามแท่นเบตา RF#9	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ผู้ส่ายดับเพลิง 4	ข้างห้อง Solder ตรงข้ามเตาไฟฟ้า	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Lead Free Solder	บริเวณ Plant	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	36	
	ทางเข้าห้องด้านทิศเหนือ		Dry chemical	✓	✓	✓	35	
	ทางเข้าห้องด้านทิศตะวันออก		Dry chemical	✓	✓	✓	46	
	Lead Solder	NO.1 ทางเข้าห้องใต้ดินไฮดรอล	Dry chemical	✓	✓	✓	42	
		NO.2 หน้าห้อง Tin มาร์บูล	Dry chemical	✓	✓	✓	44	
	สถานี Gas LPG	NO.1	Dry chemical	✓	✓	✓	38	
		NO.2	Dry chemical	✓	✓	✓	24	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่าที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงตรวจสอบและทอยขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายท่อยาว มือจะไขว่สุดคันหรือไม่

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจเช็ค
30.9.24

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่าที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงตรวจสอบและทอยขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายท่อยาว มือจะไขว่สุดคันหรือไม่

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจเช็ค
30.9.24



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ถัง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Extruder	NO 1 ในห้อง	✓	✓	✓	32	
		NO 2 ในห้อง	✓	✓	✓	33	
		NO 3 หน้าห้อง	✓	✓	✓	30	
		ข้างห้อง ด้านทางเข้า	✓	✓	✓	31	
	Extrude - wire	ในห้อง	✓	✓	✓	43	รอตติดตั้ง
		ในห้องกับ	✓	✓	✓	5	
		ลิ้งกระดาน, ลังไม้	✓	✓	✓	6	

ท.อ. 6x

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ออกของชนิดดู (ต้องชี้จุดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
๑๐/๑/๒๔



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ถัง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	QA	ข้างประตู ห้องเก็บตัวอย่าง	✓	✓	✓	2	ขึ้นบน
		หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓	✓	✓	5	ขึ้นบน
		ข้างห้อง AAS ด้านระเบียบ	✓	✓	✓	3	ขึ้นบน
		ข้างห้อง X-ray	✓	✓	✓	4	ขึ้นบน

ท.อ. 6x

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ออกของชนิดดู (ต้องชี้จุดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
๑๐/๑/๒๔

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Casting	ถังผู้ Control	Dry chemical	✓	✓	✓	37	
		NO.2	Dry chemical	✓	✓	✓	39	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ออกของยี่ห้อ (ต้องฉีดยาลงหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจเช็ค
30.9.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาหลอม 4N บน	หน้าห้องพัก	Dry chemical	✓	✓	✓	40	
	หัวตัวอย่าง 4N	NO.1 (5 lb)	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	22	
	4N Plant # 1-4	NO 1 หน้าห้องพัก	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	10	
		NO 2 ใน Plant	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	11	
	4N Plant # 5-6	NO 1 ใน Plant	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	20	
		NO 2 ใน Plant	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	21	
	4N Plant # 7-10	NO 1 หน้าห้องพัก	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	4	
		NO 2 ใน Plant	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	2	
		NO 3 ห้องระบบ Control	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	3	
		NO 4 ทางถังห้อง เพนกัน-แค้นบง	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	7	
		NO 5 ข้างห้อง GEN - 4N	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	9	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ออกของยี่ห้อ (ต้องฉีดยาลงหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค
30.9.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Tin Powder	Dry chemical	✓	✓	✓	15	
	บริเวณทางเข้า ร้อยเข้า plant	Dry chemical	✓	✓	✓	16	
	หน้าห้องเก็บของ	สารละลายเพน	✓	✓	✓	24	รอยติดตั้ง
	ข้างประตู 1 (ชั้นบน)	สารละลายเพน	✓	✓	✓	25	รอยติดตั้ง
	ข้างประตู 2 (ชั้นบน)	Dry chemical	✓	✓	✓	17	
	บริเวณรอบนอกตึก	สารละลายเพน	✓	✓	✓	22	รอยติดตั้ง
	ตู้ Control	Dry chemical	✓	✓	✓	23	รอยติดตั้ง
	บริเวณบันได	Dry chemical	✓	✓	✓	18	
	ข้างประตูทางเข้า 4N# 5,6	สารละลายเพน	✓	✓	✓	45	
	ในห้อง						
	Tin นกยูง						

7-4-64

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค
30.9.24

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุลงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกองฉีดย (ต้องมีจดบันทึกก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องเก็บผลิต	Dry chemical	✓	✓	✓	29	
	กับดัก, รับแร่	Dry chemical	✓	✓	✓	25	
	ห้องทำตัวอย่างแร่	Dry chemical	✓	✓	✓	8	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุลงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกองฉีดย (ต้องมีจดบันทึกก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค
30.9.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาไม้ชั้น	RF # 5-6 NO.1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13	ชั้นบน
		RF # 5-6 NO.2	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14	ชั้นบน
		RF # 7 NO.1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15	ชั้นบน
		RF # 7 NO.2 หน้าห้อง Control	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	ชั้นบน
		RF # 9 NO.1 หน้าห้อง Control	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17	ชั้นบน
		ได้ RF # 9 ทางชั้นบันได No.1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	68	
		ได้ RF # 9 ทางชั้นบันได No.2	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	69	
		ทางเดินใต้ RF# 7	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	รอตติง
		หลังแท่นเจาะ RF# 5	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	71	รอตติง
		ข้างบ่อ Slag -RF NO 1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	72	
		เตาพอม 1,3	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	73	
		ข้างห้อง Control - NO 1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	74	รอตติง
		ในห้อง Control - NO 2	สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75	รอตติง
		ขนาด 5 Lb	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	93	รอตติง
		หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	94	รอตติง
		โรงย่าง Slag	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		ในห้อง	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุลงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ล้างถังออกอย่างเบ็ดเสร็จ (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.9.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาไฟฟ้า	ในห้องควบคุม	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20	ชั้นบน
			สารเหลวระเหย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	รอตติง

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุลงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ล้างถังออกอย่างเบ็ดเสร็จ (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.9.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
ME - Work shop	ข้างประตูรถช่างช่างปูน NO.1	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	80	
	ข้างประตูรถช่างช่างปูน NO.2	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	81	
	ห้องช่างยนต์	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	82	
	หน้าห้องช่างไฟฟ้า	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	87	
	หน้าห้องเก็บสีย	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	79	
	ข้างเครื่องกลึง	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	83	
	ประตูทางเข้าห้องลิฟต์	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	85	
	ในห้องลิฟต์ (ล่าง)	สารเหลวระเหย	○	○	○	○	56	รอตติง
	ในห้องลิฟต์ (บน)	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	12	รอตติง
	หน้าห้องพัก ME	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	84	
	หน้าห้องน้ำ (บน)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	10	ขึ้นบน
	หน้าห้องขึ้นแบบ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	11	ขึ้นบน
	Plant ช่างปูน	Dry chemical	○	○	○	○	76	รอตติง
	ข้างประตู NO.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	88	
	ข้างประตู NO.2	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	89	
	ข้างสวิตช์	CO2	✓	✓	✓	✓	91	
	ขึ้นบน	CO2	✓	✓	✓	✓	9	
	คลังน้ำมัน	NO.1 มั่งฮิงสวิตช์	✓	✓	✓	✓	92	
		NO.2 มั่งฮิงสวิตช์	✓	✓	✓	✓	90	ชนิดพิเศษ
		NO.3 มั่งฮิงสวิตช์	✓	✓	✓	✓	62	
		NO.4 มั่งฮิงสวิตช์	✓	✓	✓	✓	63	ชนิดพิเศษ
	ห้อง MCC	ห้อง MCC # 1, 2	✓	✓	✓	✓	19	ขึ้นบน
		ห้อง MCC # 3	✓	✓	✓	✓	26	ขึ้นบน
		ห้อง MCC # 4	✓	✓	✓	✓	19	
	Fire pump	NO.1	✓	✓	✓	✓	12	
		NO.2	✓	✓	✓	✓	13	
	รับหม่า ME	ใน Plant - NO.1	✓	✓	✓	✓	77	
		ใน Plant - NO.2	✓	✓	✓	✓	78	
		รถเข็นถังแก๊สออกซิเจน NO.1	✓	✓	✓	✓		
		รถเข็นถังแก๊สออกซิเจน NO.2	✓	✓	✓	✓		
		รถเข็นถังแก๊สออกซิเจน NO.3	✓	✓	✓	✓		
		รถเข็นถังแก๊สออกซิเจน NO.4	✓	✓	✓	✓		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปประจุเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าถังดับเพลิงเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผลเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ออกของฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค

30.9.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องนายช่างกะ	NO.1	✓	✓	✓	✓	18	ขึ้นบน
	ห้องพักพนักงานช่างล่าง		○	○	○	○	64	รอตติง
			○	○	○	○	65	รอตติง
	ใต้กระทะ	NO.1	✓	✓	✓	✓	66	
		NO.2	✓	✓	✓	✓	67	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปประจุเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าถังดับเพลิงเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผลเคมีอาจเสื่อม ให้ตั้งสัปดาห์ออกของฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค

30.9.24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ตู้สายดับเพลิง 5	ถังห้องฝ่ายการเงินด้านนอก	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 6	ถังห้องฝ่ายการเงินด้านใน	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 7	หน้าห้องพยาบาล	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 8	ตรงข้าม Tank เก็บน้ำมันเตา	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 9	ถังประตูด่านบำรุง	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 10	ถังประตูด่านบำรุง	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 11	ถังห้อง Mixing	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 12	ถังห้องน้ำ บริเวณห้องน้ำใหญ่	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 13	ถังประตูด่าน 4N ตรงข้ามบ่อ Process	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 14	ทางลงไป 4N Plant #7-10	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 15	ข้าง Bay ตรงข้ามกับลิฟต์อาคารเก่า	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 16	ข้าง Bay ตรงข้ามลิฟต์ใหม่ชั้นดินนอก	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 17	ถังห้อง 4N Plant #7-10	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T120	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T122	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T127	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T128	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T129	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T131	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T134	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T135	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T137	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T142	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T143	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T144	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T151	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T152	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์ลิฟท์ - T153	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดูดฝุ่น T104	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดูดฝุ่น T105	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T311	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T312	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T209	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T210	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	อาคาร MD	หน้าห้องเซา	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	1	ชั้นบน
	การเงิน - บุคคล	หน้าห้อง สเตอร์	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	47	
		ในแผนก บัญชี	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	49	รอตติง
		ในห้อง IT	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	48	
	ห้องเสมียน	หน้าห้อง	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	50	
	ฝ่ายโรงงาน	ในห้องครัว	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	51	รอตติง
	การค้า-จัดซื้อ	หน้าประตูทางเข้าห้อง (ชั้นบน)	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	7	รอตติง
		ห้องครัว	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	8	รอตติง
	ดีท็อกซ์	ทางขึ้นห้องอบรม	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	56	รอตติง
	ฝ่ายบุคคล	หน้าห้องอบรม	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	6	ชั้นบน
	โรงอาหาร	ครัวชุด	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	57	รอตติง
		ครัวอีกด้าน	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	58	รอตติง
		ในห้องพักอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	52	
		ในห้องพักอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	53	
		ด้านนอกโรงอาหาร No.1	Dry chemical	✓	✓	✓	54	
		ด้านนอกโรงอาหาร No.2	Dry chemical	✓	✓	✓	55	
	ห้องพยาบาล	หน้าทางเข้าห้องพยาบาล	Dry chemical	✓	✓	✓	60	
	โรงอาบน้ำ	ในห้องชักน้ำ (10 lb)	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	61	รอตติง
		ข้างห้องเครื่องปรับอากาศ	Dry chemical	✓	✓	✓	59	
	ห้อง รปภ.	ห้อง รปภ. 1 (ทางเข้าประตูใหญ่)	Dry chemical	✓	✓	✓	1	
		ห้อง รปภ. 2 (ทางเข้าสนาม)	Dry chemical	✓	✓	✓	34	
		ห้อง รปภ. 3 (ข้างหลัง 30 ตัน)	Dry chemical	✓	✓	✓	28	
	ในห้อง ESH	หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	✓	✓	✓	27	
		ในห้อง No.2	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	26	
		NO.1 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.2 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.3 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.4 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.5 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.5 (ลิ้งสำรวจ)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	ตู้สายดับเพลิง 1	ถังอาหาร Tin powder	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 2	ถังห้อง Solder ตรงข้ามห้องค้า	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 3	ตรงข้ามแท่นเผา RF#9	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 4	ข้างห้อง Solder ตรงข้ามเตาไฟฟ้า	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ภาว	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Lead Free Solder	สารเหลวเหนียว	✓	✓	✓	✓	36	
	ทางเข้าห้องด้านทิศเหนือ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	35	
	ทางเข้าห้องด้านทิศตะวันออก	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	46	
	Lead Solder	NO.1 ทางเข้าห้องตู้คอมพิวเตอร์	✓	✓	✓	✓	42	
		NO.2 หน้าห้อง Tin แกรนู	✓	✓	✓	✓	44	
	สถานี Gas LPG	NO 1	✓	✓	✓	✓	38	
		NO 2	✓	✓	✓	✓	24	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

30/10/67

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

30/10/67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Extruder	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	32	
		สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	33	
		สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	30	
	ข้างห้อง ด้านทางเข้า	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	31	
	Extrude - wire	สารเหลวระเหย	○	○	○	○	43	รอติดตั้ง
	ห้องเก็บ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	5	
	ถังขยะเก่า, ถังน้ำ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	6	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่ลงได้ขึ้นเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/10/67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	QA	ข้างประตู ห้องเก็บตัวอย่าง	✓	✓	✓	✓	2	ขึ้นบน
		หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	5	ขึ้นบน
		ข้างห้อง AAS ด้านเบียง	✓	✓	✓	✓	3	ขึ้นบน
		ข้างห้อง X-ray	✓	✓	✓	✓	4	ขึ้นบน

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่ลงได้ขึ้นเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/10/67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Casting	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	37	
		Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	39	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้านั่งเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองยิงดู (ต้องดึงจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจเช็ค
30/10/24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาหลอม 4N บน	หน้าห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40	
	หัวตัวอย่าง 4N	NO.1 (5 lb)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22	
	4N Plant # 1-4	NO 1 หน้าห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	
		NO 2 ใน Plant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11	
	4N Plant # 5-6	NO 1 ใน Plant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20	
		NO 2 ใน Plant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21	
	4N Plant # 7-10	NO 1 หน้าห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	
		NO 2 ใน Plant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
		NO 3 ห้องระบบ Control	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	
		NO 4 หน้าห้อง เพนกวิน-แผ่นบาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	
		NO 5 จ้างห้อง GEN - 4N	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกมาที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้านั่งเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองยิงดู (ต้องดึงจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจเช็ค
30/10/24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Tin Powder	บริเวณทางเข้า ก่อนเข้า plant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15	
	หน้าห้องเก็บของ	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	
	ข้างประตู 1 (ชั้นบน)	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24	รอดัดตั้ง
	ข้างประตู 2 (ชั้นบน)	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25	รอดัดตั้ง
	บริเวณรอบเหมืองเตา	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17	
	ตู้ Control	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22	รอดัดตั้ง
	บริเวณเข้าหอคอย	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	23	รอดัดตั้ง
	ข้างประตูทางเข้า 4N# 5.6	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18	
	ในห้อง	สารเหลวระเหย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	45	
	Tin แก้วบุล		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้สังเกตุอาการดังนี้
 - (ต้องมีจดบันทึกก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/10/24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องเก็บเมล็ด	ด้านโรงรับแร่ และตักทิ้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	29	
	กันดั้ , รับแร่	ข้างห้องพักพนักงานห้องแร่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25	
	ห้องทำตัวอย่างแร่	NO.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้สังเกตุอาการดังนี้
 - (ต้องมีจดบันทึกก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/10/24

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาปั้น	RF # 5-6 NO.1	✓	✓	✓	✓	13	ขึ้นบน
		RF # 5-6 NO.2	✓	✓	✓	✓	14	ขึ้นบน
		RF # 7 NO.1	✓	✓	✓	✓	15	ขึ้นบน
		RF # 7 NO.2 หน้าห้อง Control	✓	✓	✓	✓	16	ขึ้นบน
		RF # 9 NO.1 หน้าห้อง Control	✓	✓	✓	✓	17	ขึ้นบน
		ได้ RF # 9 ทางขึ้นบันได No.1	✓	✓	✓	✓	68	
		ได้ RF # 9 ทางขึ้นบันได No.2	✓	✓	✓	✓	69	
		ทางเดินใต้ RF # 7	✓	✓	✓	✓	70	รอตติง
		หลังแท่นเจาะ RF# 5	✓	✓	✓	✓	71	รอตติง
	ข้างบ่อ Slag - RF	NO 1	✓	✓	✓	✓	72	
	เตาหลอม 1,3	ข้างห้อง Control - NO 1	✓	✓	✓	✓	73	
		ใบห้อง Control - NO 2	✓	✓	✓	✓	74	รอตติง
		ขนาด 5 Lb	✓	✓	✓	✓	75	รอตติง
	โรยข้าง Slag	หน้าทางเข้าห้อง	✓	✓	✓	✓	93	รอตติง
		ใบห้อง	✓	✓	✓	✓	94	รอตติง

๓๑.๑-๖๗

- วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง
- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปประจุแอมป์ใหม่
 - ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จนได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าแอมป์อาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ แอมป์อาจเสื่อม ให้ส่งสํานักออกของวัสดุ (ต้องมีฉลากบนถังก่อนบรรจุใหม่)
 - เช็คสายตัวว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30/10/2567

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาไฟฟ้า	ใบห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	20	ขึ้นบน
		สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	✓	21	รอตติง

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปประจุแอมป์ใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จนได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าแอมป์อาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ แอมป์อาจเสื่อม ให้ส่งสํานักออกของวัสดุ (ต้องมีฉลากบนถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายตัวว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30/10/2567

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	กอง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ME - Work shop	ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์ NO 1	✓	✓	✓	✓	80	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์ NO 2	✓	✓	✓	✓	81	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	82	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	87	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	79	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	83	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	85	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	56	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	12	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	84	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	10	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	11	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	76	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	88	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	89	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	91	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	9	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	92	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	90	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	62	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	63	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	19	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	26	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	19	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	12	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	13	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	77	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	78	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓	
		ถังประจุคาร์บอนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่ได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งกลับกองช่าง
- เขียนสายด้วยว่า มีอะไรจุดดับหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
20/10/67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	กอง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องนาช่างกะ	NO 1	✓	✓	✓	✓	18	ขึ้นบน
		ห้องไฟฟ้าพนักงานกะขึ้นล่าง	○	○	○	○	64	รอดัดตั้ง
			○	○	○	○	65	รอดัดตั้ง
	ใต้กระเพาะ	NO.1	✓	✓	✓	✓	66	
		NO.2	✓	✓	✓	✓	67	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่ได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งกลับกองช่าง
- เขียนสายด้วยว่า มีอะไรจุดดับหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
20/10/67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

รุ่นที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
ตู้สายดับเพลิง 5	ข้างห้องฝ่ายการเงินด้านนอก	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 6	ข้างห้องฝ่ายการเงินด้านใน	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 7	หน้าห้องพยาบาล	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 8	ตรงข้าม Tank เก็บน้ำดื่ม	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 9	ข้างประตูห้องบำรุง	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 10	ข้างประตูห้องบำรุง มีถังแยกน้ำ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 11	ข้างห้อง Mixing	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 12	ข้างห้องน้ำ บริเวณบ่อน้ำใหญ่	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 13	ข้างประตูห้อง 4N ตรงข้ามบ่อ Process	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 14	ทางลงไป 4N Plant #7-10	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 15	ข้าง Bay ตรงข้ามกับถังขยะขนาดใหญ่	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 16	ข้าง Bay ตรงข้ามตู้เชื่อมโลหะกับน้ำมัน	Dry chemical	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 17	ข้างห้อง 4N Plant #7-10	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T120	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T122	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T127	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T128	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T129	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T131	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T134	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T135	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T137	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T142	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T143	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T144	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T151	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T152	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
ไฟร์คิลท์ - T153	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
รถดูดฝุ่น T104	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
รถดูดฝุ่น T105	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
รถดับเพลิง T311	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
รถดับเพลิง T312	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
รถดับเพลิง T209	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		
รถดับเพลิง T210	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓		

ผลการศึกษาวิจัยเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องกับพลัง	ภจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
อาคาร MD	หน้าห้องเสา	สารละลายเบส	✓	✓	✓	✓	1	✓ ชั้นบน
การเงิน - บุคคล	หน้าห้อง สเตอร์	สารละลายเบส	✓	✓	✓	✓	47	
	ในแผนก บัญชี	สารละลายเบส	○	○	○	○	49	รอติดตั้ง
	ในห้อง IT	สารละลายเบส	✓	✓	✓	✓	48	
ห้องเสมียน	หน้าห้อง	สารละลายเบส	✓	✓	✓	✓	50	
ฝ่ายโรงงาน	ในห้องครัว	สารละลายเบส	○	○	○	○	51	รอติดตั้ง
การค้า-จัดซื้อ	หน้าประตูทางเข้าห้อง (ชั้นบน)	สารละลายเบส	○	○	○	○	7	รอติดตั้ง
	ห้องครัว	สารละลายเบส	○	○	○	○	8	รอติดตั้ง
สต็อกของกรม	ทางขึ้นห้องอบรม	สารละลายเบส	○	○	○	○	56	รอติดตั้ง
ฝ่ายบุคคล	หน้าห้องอบรม	สารละลายเบส	○	○	○	○	6	✓ ชั้นบน
โรงอาหาร	ครัวฟู้ด	สารละลายเบส	○	○	○	○	57	รอติดตั้ง
	ครัวอิสลาม	สารละลายเบส	○	○	○	○	58	รอติดตั้ง
	ในห้องทานอาหาร No.1	สารละลายเบส	✓	✓	✓	✓	52	
	ในห้องทานอาหาร No.1	สารละลายเบส	✓	✓	✓	✓	53	
	ด้านนอกโรงอาหาร No.1	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	54	
	ด้านนอกโรงอาหาร No.2	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	55	
ห้องพยาบาล	หน้าทางเข้าห้องพยาบาล	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	60	
โรงอาบน้ำ	ในห้องซักผ้า (10 lb)	สารละลายเบส	○	○	○	○	61	รอติดตั้ง
	ข้างห้องเครื่องชั้นโรงอาหาร	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	59	
ห้อง รบภ.	ห้อง รบภ. 1 (ทางเข้าประตูใหญ่)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	1	
	ห้อง รบภ. 2 (ทางเข้าเสลม)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	34	
	ห้อง รบภ. 3 (ข้างตึกชั้น 30 ต้น)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	28	
ในห้อง ESH	หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	27	
	ในห้อง No.2	สารละลายเบส	✓	✓	✓	✓	26	
	NO.1 (ถึงส้วมรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.2 (ถึงส้วมรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.3 (ถึงส้วมรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.4 (ถึงส้วมรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.5 (ถึงส้วมรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	NO.5 (ถึงส้วมรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
ตู้สายดับเพลิง 1	ข้างอาคาร Tin powder	Dry chemical	✓	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 2	ข้างห้อง Solder ครึ่งชั้นห้องการค้า	Dry chemical	✓	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 3	ตรงข้ามแผนกเงา Ref#9	Dry chemical	✓	✓	✓	✓		
ตู้สายดับเพลิง 4	ข้างห้อง Solder ตรงข้ามเตาไฟฟ้า	Dry chemical	✓	✓	✓	✓		



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

รุ่นที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เลข	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
Lead Free Solder	บริเวณ Plant	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	36	
	ทางเข้าห้องด้านทิศเหนือ	Dry chemical	✓	✓	✓	35	
	ทางเข้าห้องด้านทิศตะวันออก	Dry chemical	✓	✓	✓	46	
Lead Solder	NO.1 ทางเข้าห้องใต้ดินโครล	Dry chemical	✓	✓	✓	42	
	NO.2 หน้าห้อง Tin แกรนูล	Dry chemical	✓	✓	✓	44	
สถานี Gas LPG	NO 1	Dry chemical	✓	✓	✓	38	
	NO 2	Dry chemical	✓	✓	✓	24	

พ.ย. 67

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุอะเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าอะเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ อะเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งกลับออกกองอะเคมีดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30.11.67

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุอะเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าอะเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ อะเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งกลับออกกองอะเคมีดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30.11.67

พ.ย. 67



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Extruder	NO 1 ในห้อง	✓	✓	✓	✓	32	
		NO 2 ในห้อง	✓	✓	✓	✓	33	
		NO 3 หน้าห้อง	✓	✓	✓	✓	30	
		ข้างห้อง ด้านทางเท้า	✓	✓	✓	✓	31	
	Extrude - wire	ในห้อง	○	○	○	○	43	รอติดตั้ง
	ห้องเก็บ	ในห้อง NO 1	✓	✓	✓	✓	5	
	ถังกระดาษ, ลังไม้	ในห้อง NO 2	✓	✓	✓	✓	6	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้รีบไปบรรจุถังใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าแรงดันเครื่องเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ แรงดันอาจเสื่อม ให้สังเกตจากเสียงดังดู (ต้องจับจนหมดถึงก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

30 พ.ย. 67

พ.ย. 67



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	QA	ข้างประตู ห้องเก็บตัวอย่าง	✓	✓	✓	✓	2	ขึ้นบน
		หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	5	ขึ้นบน
		ข้างห้อง AAS ด้านระเบียบ	✓	✓	✓	✓	3	ขึ้นบน
		ข้างห้อง X-ray	✓	✓	✓	✓	4	ขึ้นบน

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้รีบไปบรรจุถังใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าแรงดันเครื่องเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ แรงดันอาจเสื่อม ให้สังเกตจากเสียงดังดู (ต้องจับจนหมดถึงก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

30 พ.ย. 67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เบจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุด	หมายเหตุ
	Casting	ถังดับเพลิง Control NO.2						
		Dry chemical					37	
		Dry chemical					39	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและเหยียบขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกเองเมื่อดู (ต้องดึงจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/Nov/67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เบจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุด	หมายเหตุ
	เตาหลอม 4N บน	หน้าห้องพัก					40	
	ที่ตัดอย่าง 4N	NO.1 (5 lb)					22	
	4N Plant # 1-4	NO 1 หน้าห้องพัก					10	
		NO 2 ใน Plant					11	
	4N Plant # 5-6	NO 1 ใน Plant					20	
		NO 2 ใน Plant					21	
	4N Plant # 7-10	NO 1 หน้าห้องพัก					4	
		NO 2 ใน Plant					2	
		NO 3 ห้องระบบ Control					3	
		NO 4 ทางเข้าห้อง เพนท-แอนด์-บง					7	
		NO 5 จัดห้อง GEN 4N					9	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและเหยียบขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกเองเมื่อดู (ต้องดึงจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/Nov/67

พ.ย. 67



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Tin Powder	บริเวณทางเข้า ก่อนเข้า plant	✓	✓	✓	15	
		หน้าห้องเก็บของ	✓	✓	✓	16	
		ข้างประตู 1 (ชั้นบน)	○	○	○	24	รอดัดตั้ง
		ข้างประตู 2 (ชั้นบน)	○	○	○	25	รอดัดตั้ง
		บริเวณรอบผนังตึก	✓	✓	✓	17	
		ตู้ Control	○	○	○	22	รอดัดตั้ง
		บริเวณบันได	○	○	○	23	รอดัดตั้ง
		ข้างประตูทางเข้า dmH 5.6	✓	✓	✓	18	
	Tin แกรนูล	ในห้อง	✓	✓	✓	45	

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30 พ.ย. 67

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ได้ยินเสียง ใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าหม้อถังเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ หม้อถังอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายตัวว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

พ.ย. 67



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องเก็บสินค้า	Dry chemical	✓	✓	✓	29	
	ด้านโรงรับแร่ และล้าง	Dry chemical	✓	✓	✓	25	
	ข้างห้องพักพนักงานห้องแร่	Dry chemical	✓	✓	✓	8	
	ห้องทำปุ๋ยอย่างแร่	Dry chemical	✓	✓	✓	8	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ได้ยินเสียง ใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าหม้อถังเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ หม้อถังอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายตัวว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30 พ.ย. 67

น.อ. 67



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
เดาไฟฟ้า	RF # 5-6 NO.1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13	ขึ้นบน
	RF # 5-6 NO.2	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14	ขึ้นบน
	RF # 7 NO.1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15	ขึ้นบน
	RF # 7 NO.2 หน้าห้อง Control	สารละลายเบส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	ขึ้นบน
	RF # 9 NO.1 หน้าห้อง Control	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17	ขึ้นบน
	ใต้ RF # 9 ทางขึ้นบันได No.1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	68	ขึ้นบน
	ใต้ RF # 9 ทางขึ้นบันได No.2	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	69	ขึ้นบน
	ทางเดินใต้ RF# 7	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	รอดัดตั้ง
	หลังแท่นเจาะ RF# 5	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	71	รอดัดตั้ง
	ข้างอุโมง Slag-RF NO 1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	72	
เดาหลอม 1,3	ข้างห้อง Control - NO 1	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	73	รอดัดตั้ง
	ในห้อง Control - NO 2	สารละลายเบส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	74	รอดัดตั้ง
	ขนาด 5 lb	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75	รอดัดตั้ง
โรงย่าง Slag	หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	93	รอดัดตั้ง
	ในห้อง	Dry chemical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	94	รอดัดตั้ง

- ดูเซ็นที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและพ่นขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้ามืดเคมีเคลื่อนที่ได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งสลายออกของฉีดดู

(ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)

- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30 เม.ย. 67

น.อ. 67



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	เดาไฟฟ้า	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
		ในหรือภายนอก	Dry chemical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20	ขึ้นบน
			สารละลายเบส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	รอดัดตั้ง

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเซ็นที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุเคมีใหม่
 - ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและพ่นขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้ามืดเคมีเคลื่อนที่ได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งสลายออกของฉีดดู
- (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30 เม.ย. 67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เลข	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
ME - Work shop	ถังประจุสารดับเพลิง NO.1	Dry chemical	✓	✓	✓	80	
	ถังประจุสารดับเพลิง NO.2	Dry chemical	✓	✓	✓	81	
	ห้องจ่ายน้ำ	Dry chemical	✓	✓	✓	82	
	หน้าห้องช่างไฟฟ้า	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	87	
	หน้าห้องกับสี	Dry chemical	✓	✓	✓	79	
	ถังเครื่องแก๊ส	Dry chemical	✓	✓	✓	83	
	ประจุสารดับเพลิง	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	85	
	ในห้องสไตร (ล่าง)	สารเหลวระเหย	○	○	○	56	รอยขีดข่วน
	ในห้องสไตร (บน)	สารเหลวระเหย	○	○	○	12	รอยขีดข่วน
	หน้าห้องพัก ME	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	84	
	หน้าห้องน้ำ (บน)	Dry chemical	✓	✓	✓	10	ชั้นบน
	หน้าห้องเชื่อมแบบ	Dry chemical	✓	✓	✓	11	ชั้นบน
	Plant ช่างปูน	Dry chemical	○	○	○	76	รอยขีดข่วน
	ถังประจุ NO.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	88	
	ถังประจุ NO.2	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	89	
	ถังถังไฟฟ้า	CO2	✓	✓	✓	91	
	ห้อง Switch Gear	CO2	✓	✓	✓	9	
	คลังน้ำมัน	NO.1 มีหัวสวิตช์	✓	✓	✓	92	ชนิดพิเศษ
		NO.2 มีหัวสวิตช์	✓	✓	✓	90	
		NO.3 มีหัวสวิตช์	✓	✓	✓	62	
		NO.4 มีหัวสวิตช์	✓	✓	✓	63	ชนิดพิเศษ
	ห้อง MCC	ห้อง MCC # 1, 2	✓	✓	✓	19	ชั้นบน
		ห้อง MCC # 3	✓	✓	✓	26	ชั้นบน
		ห้อง MCC # 4	✓	✓	✓	19	
	Fire pump	NO.1	✓	✓	✓	12	
		NO.2	✓	✓	✓	13	
	รับเหมา ME	ใน Plant - NO.1	✓	✓	✓	77	
		ใน Plant - NO.2	✓	✓	✓	78	
		รถถังดับเพลิง-ออกซิเจน NO.1	✓	✓	✓		
		รถถังดับเพลิง-ออกซิเจน NO.2	✓	✓	✓		
		รถถังดับเพลิง-ออกซิเจน NO.3	✓	✓	✓		
		รถถังดับเพลิง-ออกซิเจน NO.4	✓	✓	✓		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและพ่นขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าพ่นออกมาได้เสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังกล่าว แสดงว่าถังดับเพลิงเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ หนึ่งปีอาจเสื่อม ให้ส่งสลายออกนอกเขต
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เลข	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องนายช่าง	NO.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	18	ชั้นบน
		ห้องพักพนักงานช่าง	สารเหลวระเหย	○	○	64	รอยขีดข่วน
			สารเหลวระเหย	○	○	65	รอยขีดข่วน
	ใต้กระเพาะ	NO.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	66	
		NO.2	สารเหลวระเหย	✓	✓	67	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและพ่นขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าพ่นออกมาได้เสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังกล่าว แสดงว่าถังดับเพลิงเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ หนึ่งปีอาจเสื่อม ให้ส่งสลายออกนอกเขต
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค

30, พ.ย. 64

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	กอง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ตู้สายดับเพลิง 5	ถังห้องแยกการเก็บดินน้ำมัน	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 6	ถังห้องแยกการเก็บดินน้ำมัน	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 7	หน้าห้องพยาบาล	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 8	ครุฑขึ้น Tank เก็บน้ำมันเตา	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 9	ถังประตูด่านบำรุง	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 10	ถังประตูด่านบำรุง มีสายดับเพลิง	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 11	ถังห้อง Mixing	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 12	ถังห้องน้ำ บริเวณบ่อน้ำใหญ่	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 13	ถังประตูด่าน 4N ครุฑขึ้นบ่อ Process	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 14	ทางเดิน 4N Plant #7-10	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 15	ถัง Bay ครุฑขึ้นถังเก็บเศษเศษจากน้ำ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 16	ถัง Bay ครุฑขึ้นถังเก็บเศษเศษจากน้ำ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ตู้สายดับเพลิง 17	ถังห้อง 4N Plant #7-10	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T120	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T122	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T127	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T128	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T129	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T131	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T134	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T135	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T137	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T142	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T143	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T144	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T151	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T152	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	ไฟร์คิลท์ - T153	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T104	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T105	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T311	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T312	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T209	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	
	รถดับเพลิง T210	ติดรถ	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	กอง	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	อาคาร MD	หน้าห้องเลขที่	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	1	ขึ้นบน
	การเดิน - บุคคล	หน้าห้อง สโตร์	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	47	รอตติ่ง
		ในแผนก บัญชี	สารเหลวระเหย	○	○	○	49	
		ในห้อง IT	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	48	
	ห้องสเปียน	หน้าห้อง	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	50	
	ฝ่ายโรงงาน	ในห้องครัว	สารเหลวระเหย	○	○	○	51	รอตติ่ง
	การคัด-จัดซื้อ	หน้าประตูทางเข้าห้อง (ขึ้นบน)	สารเหลวระเหย	○	○	○	7	รอตติ่ง
		ห้องครัว	สารเหลวระเหย	○	○	○	8	รอตติ่ง
	ตึกห้องอบรม	ทางขึ้นห้องอบรม	สารเหลวระเหย	○	○	○	56	รอตติ่ง
	ฝ่ายบุคคล	หน้าห้องอบรม	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	6	ขึ้นบน
	โรงอาหาร	ครัว	สารเหลวระเหย	○	○	○	57	รอตติ่ง
		ครัวอิสลาม	สารเหลวระเหย	○	○	○	58	รอตติ่ง
		ในห้องทานอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	52	
		ในห้องทานอาหาร No.1	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	53	
		ด้านนอกโรงอาหาร No.1	Dry chemical	✓	✓	✓	54	
		ด้านนอกโรงอาหาร No.2	Dry chemical	✓	✓	✓	55	
	ห้องพยาบาล	หน้าทางเข้าห้องพยาบาล	Dry chemical	✓	✓	✓	60	
	โรงอาบน้ำ	ในห้องซักผ้า (10 lb)	สารเหลวระเหย	○	○	○	61	รอตติ่ง
		ข้างห้องตรงข้ามโรงอาหาร	Dry chemical	✓	✓	✓	59	
	ห้อง รบ.ก.	ห้อง รบ.ก. 1 (ทางเข้าประตูใหญ่)	Dry chemical	✓	✓	✓	1	
		ห้อง รบ.ก. 2 (ทางเข้าแผนก)	Dry chemical	✓	✓	✓	34	
		ห้อง รบ.ก. 3 (ซักผ้าซัก 30 คัน)	Dry chemical	✓	✓	✓	28	
	ในห้อง ESH	หน้าทางเข้าห้อง	Dry chemical	✓	✓	✓	27	
		ในห้อง No.2	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.1 (ถังสำรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.2 (ถังสำรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.3 (ถังสำรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.4 (ถังสำรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.5 (ถังสำรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
		NO.5 (ถังสำรอง)	Dry chemical	✓	✓	✓	26	อยู่ที่ หน่วยงานความปลอดภัย
	ตู้สายดับเพลิง 1	ถังอาหาร Tin powder	Dry chemical	✓	✓	✓		
	ตู้สายดับเพลิง 2	ถังห้อง Solder ครุฑขึ้นห้องการค้า	Dry chemical	✓	✓	✓		
	ตู้สายดับเพลิง 3	ครุฑขึ้นแผนกเตา RF#9	Dry chemical	✓	✓	✓		
	ตู้สายดับเพลิง 4	ถังห้อง Solder ครุฑขึ้นเตาไฟฟ้า	Dry chemical	✓	✓	✓		

ศ.อ. 64

ศ.อ. 64



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เลข	เข้า	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Lead Free Solder	บริเวณ Plant	✓	✓	✓	36	
	ทางเข้าห้องด้านทิศเหนือ	Dry chemical	✓	✓	✓	35	
	ทางเข้าห้องด้านทิศตะวันออก	Dry chemical	✓	✓	✓	46	
	Lead Solder	NO.1 ทางเข้าห้องใต้ดินโครล	✓	✓	✓	42	
		NO.2 หน้าห้อง Tin แกรนูล	✓	✓	✓	44	
	สถานี Gas LPG	NO.1	✓	✓	✓	38	
		NO.2	✓	✓	✓	24	

พ.อ. 67

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและพ่นขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่ลงได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งกลับออกของเสีย (ต้องฉีกจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30.12.67

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและพ่นขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่ลงได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งกลับออกของเสีย (ต้องฉีกจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30.12.67

พ.อ. 67

บริษัท อุตสาหกรรม April '23

THANABARO

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ภาว	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	Extruder	NO 1 ในห้อง	✓	✓	✓	✓	32	
		NO 2 ในห้อง	✓	✓	✓	✓	33	
		NO 3 ในห้อง	✓	✓	✓	✓	30	
		ข้างห้อง ด้านทางเท้า	✓	✓	✓	✓	31	
	Extrude - wire	ในห้อง	✓	✓	✓	✓	43	รอดัด
	ห้องเก็บ	ในห้อง NO 1	✓	✓	✓	✓	5	
	ถังกระดาษ, ลังไม้	ในห้อง NO 2	✓	✓	✓	✓	6	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าแรงดันอ่อนเกินไป กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ให้ดึงออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.12.67

พ.อ. 67

บริษัท อุตสาหกรรม April '23

THANABARO

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ภาว	สาย	ป้าย	ถึง	จุดที่	หมายเหตุ
	QA	ข้างประตู ห้องเก็บตัวอย่าง	✓	✓	✓	✓	2	ขึ้นบน
		หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	5	ขึ้นบน
		ข้างห้อง AAS ด้านประปิง	✓	✓	✓	✓	3	ขึ้นบน
		ข้างห้อง X-ray	✓	✓	✓	✓	4	ขึ้นบน

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าแรงดันอ่อนเกินไป กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ให้ดึงออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.12.67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	Casting	ถังดับเพลิง Control	✓	✓	✓	37	
		NO.2	✓	✓	✓	39	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

1. ดูเข็มที่ GAUGE รั้ว ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
2. ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและเหยียบขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกของชนิดดู (ต้องดึงจนหมดถึงก่อนบรรจุใหม่)
3. เช็คสายตัวว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/12/67

ท.ด.บ.ช

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	เตาหลอม 4N บน	หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	40	
	ทำด้ายถ่าง 4N	NO.1 (5 lb)	✓	✓	✓	22	
	4N Plant # 1-4	NO 1 หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	10	
		NO 2 ใน Plant	✓	✓	✓	11	
	4N Plant # 5-6	NO 1 ใน Plant	✓	✓	✓	20	
		NO 2 ใน Plant	✓	✓	✓	21	
	4N Plant # 7-10	NO 1 หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	4	
		NO 2 ใน Plant	✓	✓	✓	2	
		NO 3 ห้องระบบ Control	✓	✓	✓	3	
		NO 4 ทางเข้าห้อง เหมเบรจ-แม่แบบ	✓	✓	✓	7	
		NO 5 ตู้ห้อง GEN-4N	✓	✓	✓	9	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

1. ดูเข็มที่ GAUGE รั้ว ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
2. ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและเหยียบขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกของชนิดดู (ต้องดึงจนหมดถึงก่อนบรรจุใหม่)
3. เช็คสายตัวว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30/12/67

พ.อ. 64

บริษัท รุ่งอรุณ April '23



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	หมายเหตุ
Tin Powder	บริเวณทางเข้า ก่อนเข้า plant	Dry chemical	✓	✓	✓	15	
	หน้าห้องเก็บของ	Dry chemical	✓	✓	✓	16	
	ข้างประตู 1 (ชั้นบน)	สารละลายเหลว	○	○	○	24	รอติดตั้ง
	ข้างประตู 2 (ชั้นบน)	สารละลายเหลว	○	○	○	25	รอติดตั้ง
	บริเวณรอบผนังตึก	Dry chemical	✓	✓	✓	17	รอติดตั้ง
	ตู้ Control	สารละลายเหลว	○	○	○	22	รอติดตั้ง
Tin แก้วใส	บริเวณบันได	Dry chemical	○	○	○	23	รอติดตั้ง
	ข้างประตูทางเข้า 4H 5,6	Dry chemical	✓	✓	✓	18	
	ในห้อง	สารละลายเหลว	✓	✓	✓	45	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกไปที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.12.64

พ.อ. 64

บริษัท รุ่งอรุณ April '23



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	หมายเหตุ
	ห้องเก็บสินค้า	Dry chemical	✓	✓	✓	29	
	ด้านโรงรับแร่ และต้าง	Dry chemical	✓	✓	✓	25	
	ข้างห้องพักพนักงานห้องแร่	Dry chemical	✓	✓	✓	8	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE ว่า ถ้าเข็มตกไปที่ Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าผงเคมีเคลื่อนที่จะได้ยินเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ดึงสลักออกลองฉีดดู (ต้องฉีดจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....
ผู้ตรวจเช็ค
30.12.64

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
เดาฟ้าฟ้า	RF # 5-6 NO.1	Dry chemical	o	o	o	o	13	ขึ้นบน
	RF # 5-6 NO.2	Dry chemical	o	o	o	o	14	ขึ้นบน
	RF # 7 NO.1	Dry chemical	o	o	o	o	15	ขึ้นบน
	RF # 7 NO.2 หน้าห้อง Control	สารเหลวระเหย	o	o	o	o	16	ขึ้นบน
	RF # 9 NO.1 หน้าห้อง Control	Dry chemical	o	o	o	o	17	ขึ้นบน
	ใต้ RF # 9 ทางขึ้นบันได No.1	Dry chemical	o	o	o	o	68	ขึ้นบน
	ใต้ RF # 9 ทางขึ้นบันได No.2	Dry chemical	o	o	o	o	69	ขึ้นบน
	ทางเดินใต้ RF# 7	Dry chemical	o	o	o	o	70	ขึ้นบน
	หลังแท่นประจุ RF# 5	Dry chemical	o	o	o	o	71	ขึ้นบน
	ข้างบ่อ Slag-RF NO.1	Dry chemical	o	o	o	o	72	ขึ้นบน
	เตาหลอม 1,3	ถังห้อง Control - NO.1	o	o	o	o	73	ขึ้นบน
		ในห้อง Control - NO.2	o	o	o	o	74	ขึ้นบน
		ขนาด 5 Lb	o	o	o	o	75	ขึ้นบน
	โรงยาร Slag	หน้าทางเข้าห้อง	o	o	o	o	93	ขึ้นบน
		ในห้อง	o	o	o	o	94	ขึ้นบน

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าน้ำหนักเคลื่อนที่ได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว

แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งสักรอกออกยังติดต่อ

(ต้องมีสติจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)

3. เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค
30.12.67

ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	เกจ	สาย	ป้าย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
เดาฟ้าฟ้า	ในห้องควบคุม	Dry chemical	o	o	o	o	20	ขึ้นบน
		สารเหลวระเหย	o	o	o	o	21	ขึ้นบน

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกกว่า Recharge ให้นำไปบรรจุผงเคมีใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำลงและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าน้ำหนักเคลื่อนที่ได้อันเสียง ไซ้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังที่กล่าว

แสดงว่าผงเคมีอาจเสื่อม กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ ผงเคมีอาจเสื่อม ให้ส่งสักรอกออกยังติดต่อ

(ต้องมีสติจนหมดถังก่อนบรรจุใหม่)

3. เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจเช็ค
30.12.67

พ.อ. ๖๗



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
ME - Work shop	ข้างประตูรถข้ามทางขึ้น NO 1	Dry chemical	✓	✓	✓	80	
	ข้างประตูรถข้ามทางขึ้น NO 2	Dry chemical	✓	✓	✓	81	
	ห้องช่างยนต์	Dry chemical	✓	✓	✓	82	
	หน้าห้องช่างไฟฟ้า	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	87	
	หน้าห้องเก็บสี	Dry chemical	✓	✓	✓	79	
	ข้างเครื่องกลึง	Dry chemical	✓	✓	✓	83	
	ประตูทางเข้าห้องโถงใต้	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	85	รอยขีดข่วน
	ในห้องโถงใต้ (ล่าง)	สารเหลวระเหย	○	○	○	56	
	ในห้องโถงใต้ (บน)	สารเหลวระเหย	○	○	○	12	
	หน้าห้องพัก ME	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	84	
	หน้าห้องน้ำ (บน)	Dry chemical	✓	✓	✓	10	ชั้นบน
	หน้าห้องเขียนแบบ	Dry chemical	✓	✓	✓	11	ชั้นบน
	Plant ข้างปูน	Dry chemical	○	○	○	76	รอยขีดข่วน
	ห้อง	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	88	
	ก้านเปิดไฟฟ้า	สารเหลวระเหย	✓	✓	✓	89	
	ห้อง Switch Gear	CO2	✓	✓	✓	91	
		CO2	✓	✓	✓	9	
	คลังน้ำมัน	NO.1 สิ่งของสิ่งมีชีวิต	✓	✓	✓	92	ชนิดพิเศษ
		NO.2 สิ่งของสิ่งมีชีวิต	✓	✓	✓	90	
		NO.3 สิ่งของสิ่งมีชีวิต	✓	✓	✓	62	
		NO.4 สิ่งของสิ่งมีชีวิต	✓	✓	✓	63	ชนิดพิเศษ
	ห้อง MCC	ห้อง MCC # 1, 2	✓	✓	✓	19	ชั้นบน
		ห้อง MCC # 3	✓	✓	✓	26	ชั้นบน
		ห้อง MCC # 4	✓	✓	✓	19	
	Fire pump	NO.1	✓	✓	✓	12	
		NO.2	✓	✓	✓	13	
	รับหน้า ME	ใน Plant - NO 1	✓	✓	✓	77	
		ใน Plant - NO 2	✓	✓	✓	78	
		รถขึ้นถังเก็บแก๊ส-ออกซิเจน NO.1	✓	✓	✓		
		รถขึ้นถังเก็บแก๊ส-ออกซิเจน NO.2	✓	✓	✓		
		รถขึ้นถังเก็บแก๊ส-ออกซิเจน NO.3	✓	✓	✓		
		รถขึ้นถังเก็บแก๊ส-ออกซิเจน NO.4	✓	✓	✓		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปประจุฉุกเฉินใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ขึ้นลงได้แสดงว่าใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังกล่าว แสดงว่าถังดับเพลิงมีปัญหา กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ หนึ่งปีอาจเสื่อม ให้ส่งถังดับเพลิงออกเพื่อตรวจสอบ (ต้องติดฉลากก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30.12.๖๗

พ.อ. ๖๗



ผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ถัง	สาย	ถัง	จุดที่	หมายเหตุ
	ห้องนายช่าง	NO 1	✓	✓	✓	18	ชั้นบน
	ห้องพักพนักงานช่าง	สารเหลวระเหย	○	○	○	64	รอยขีดข่วน
		สารเหลวระเหย	○	○	○	65	รอยขีดข่วน
	ใต้กระโถ	NO.1	✓	✓	✓	66	
		NO.2	✓	✓	✓	67	

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

- ดูเข็มที่ GAUGE วัด ถ้าเข็มตกที่ Recharge ให้นำไปประจุฉุกเฉินใหม่
- ยกหัวถังดับเพลิงคว่ำและหงายขึ้น 1-2 ครั้ง ถ้าเข็มเคลื่อนที่ขึ้นลงได้แสดงว่าใช้ได้ ถ้าไม่มีอาการดังกล่าว แสดงว่าถังดับเพลิงมีปัญหา กรณีถังดับเพลิงที่ไม่ได้ใช้งานนาน ๆ หนึ่งปีอาจเสื่อม ให้ส่งถังดับเพลิงออกเพื่อตรวจสอบ (ต้องติดฉลากก่อนบรรจุใหม่)
- เช็คสายด้วยว่า มีอะไรอุดตันหรือไม่

ลงชื่อ...
ผู้ตรวจเช็ค
30.12.๖๗