

เอกสารแบบ 10
เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

PREVENTIVE MAINTENANCE

W.10/25

PREVENTIVE MAINTENANCE

PREVENTIVE MAINTENANCE

PREVENTIVE MAINTENANCE			
PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่กำหนด : 07.May.2025.....	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)	MATERIAL	Page 1/1 หมายเหตุ(Remarks)
	เครื่องยนต์และปั๊มดับเพลิง		
1	ทดสอบการฉีดเครื่องดับเพลิงชนิดฟอสเฟอรัส และสภาพการทำงานของเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที		✓
2	เช็การทำงานของ โคมไฟในบริเวณ มีกรรโชกไฟปกติหรือไม่ รวมทั้งฉนวนกันความร้อน		✓
3	ตรวจ / เติมน้ำมันดับเพลิง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง		✓
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพการทำงานของปั๊ม - ออก หม้อน้ำ และการรั่วไหลจุดต่าง ๆ		✓
6	ตรวจสอบสภาพของหม้อน้ำเครื่องดับเพลิง		✓
7	ตรวจสอบระดับของเหลวในหม้อน้ำ ต้องมากกว่าครึ่งถัง		✓
8	ทำความสะอาด ตรวจสอบสภาพ ตู้ของไฟ		✓
9	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ BATTERY		✓
10	ตรวจสอบสภาพของสายพานขับเคลื่อน		✓
11	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน		✓
12	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊มดับเพลิง, ตรวจสอบสภาพของปั๊มดับเพลิง และสายฉีดน้ำ พร้อมฉีดทำความสะอาด		✓
	ข้อบกพร่องและสาเหตุของข้อบกพร่อง		
	- ปั๊มดับเพลิง 3 ยี่ห้อ ตรวจสอบปั๊มดับเพลิง No.1		✓
	- ปั๊มดับเพลิง 3 ยี่ห้อ ตรวจสอบปั๊มดับเพลิง No.2		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.3		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.4		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.5		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.6		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.7		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.8		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.9		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.10		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.11		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.12		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.13		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.14		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.15		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.16		✓
	- ตรวจสอบระดับน้ำมัน 9 ลิตร No.17		✓
13	ใช้สื่อมวลชนร่วมดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี		✓
บันทึกการซ่อม		วันที่ 7/3/25	จำนวน MB 2
บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)		วันที่ 7/3/25	จำนวน 2
ผู้รายงานเสร็จ 8.47		ผู้รายงาน (Reported by)	วันที่ 7/3/25
ผู้รับงานเสร็จ 8.47		ผู้รับงาน (Certified by)	วันที่ 7/3/25

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

น.10/5

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



PREVENTIVE MAINTENANCE

W.14/25

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 04 Apr 2025	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)	หมายเหตุ (Remarks)	Page 1/1	
	เครื่องย่นและบีบอัด		P335	
1	ทดสอบการติดเครื่องย่น ฟังเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			
2	เช็กรางทำงานของไดนาโมชาร์จ มีการชาร์จไฟปกติหรือไม่ รวมทั้งกั๊กตัวอื่น ๆ			
3	ตรวจ / เติมน้ำมันหม้อเสี้ยน (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพฟอยล์น้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และกรรไกรหลอดต่าง ๆ			
6	ตรวจสภาพของสายพานเครื่องยนต์			
7	ตรวจแก๊สที่ถังออกเพล้น้ำมัน ถ้าไม่ออกมากเกิน ให้ปรับปรับแก๊สที่ถังเพิ่ม (ปรับแล้วต้องนำออกเล็กน้อย)			
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล			
9	ตรวจสภาพและหาขารบิว BATTERY			
10	ตรวจสภาพขั้วแบตเตอรี่			
11	ตรวจระดับแบตเตอรี่			
12	ตรวจสภาพการรั่วซึมของขั้วต่อแบตเตอรี่, ขั้วต่อที่สวมปลายหัวฉีด และสายพานที่ติดน้ำ พร้อมจัดท้าวความสะอาด			
	ขั้วต่อ และสายพานของปั๊ม น้ำใช้งาน เพื่อการรั่วซึมตามสถานที่ตั้งต่อไปนี้			
	- ขั้วประจุ 3 อากาศห้องแรงดันสูงเข้าห้องแยกตัว No.1			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ แรงดันห้อง No.2			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ แรงดันห้อง No.3			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ แรงดันไฟฟ้า No.4			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ แรงดันห้อง No.5			
	- ใต้ประตูห้องแยกตัวเข้าห้องแยกตัว Lab No.6			
	- หน้าห้องแยกตัว No.7			
	- หน้าห้องแยกตัว No.8			
	- ขั้วประจุห้องแยกตัว No.9			
	- ขั้วประจุห้องแยกตัว No.10			
	- ด้านข้างห้องแยกตัวแรงดันห้อง No.11			
	- หน้าห้องแยกตัว No.12			
	- ประตูทางเข้า 4 N ตรวจว่ามีน้ำอยู่ No.13			
	- บริเวณข้างอาคาร 4N ตรวจถัง No.14			
	- ขั้วประจุห้องแยกตัว No.15			
	- ด้านหลังโรงเก็บอู่หม้อ Pump slog No.16			
	- ด้านหลังโรงเก็บอู่หม้อ Pump slog No.17			
13	ตรวจสอบความสะอาดถังเก็บอู่หม้อในสภาพที่ดี			
	บันทึกการปฏิบัติงาน	วันที่ 4/4/25 ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน NH	
			2	
	บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)	รวม		
		รวม		
	บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)	รวม		
		รวม		
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ	ผู้รายงาน	วันที่ 4/4/25 ผู้รับรอง	วันที่ 4/4/25	
		(Date finished)	(Certified by)	
ผลการตรวจซ่อม	๑ ปกติ	๒ คลิปปกติ		



PREVENTIVE MAINTENANCE

W.13/25

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 28 Mar 2025	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)	หมายเหตุ (Remarks)	Page 1/1	
	เครื่องย่นและบีบอัด		P335	
1	ทดสอบการติดเครื่องย่น ฟังเสียงผิดปกติ และสภาพการทำงานเครื่องยนต์ ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			
2	เช็กรางทำงานของไดนาโมชาร์จ มีการชาร์จไฟปกติหรือไม่ รวมทั้งกั๊กตัวอื่น ๆ			
3	ตรวจ / เติมน้ำมันหม้อเสี้ยน (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น, สภาพฟอยล์น้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และกรรไกรหลอดต่าง ๆ			
6	ตรวจสภาพของสายพานเครื่องยนต์			
7	ตรวจแก๊สที่ถังออกเพล้น้ำมัน ถ้าไม่ออกมากเกิน ให้ปรับปรับแก๊สที่ถังเพิ่ม (ปรับแล้วต้องนำออกเล็กน้อย)			
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล			
9	ตรวจสภาพและหาขารบิว BATTERY			
10	ตรวจสภาพขั้วแบตเตอรี่			
11	ตรวจระดับแบตเตอรี่			
12	ตรวจสภาพการรั่วซึมของขั้วต่อแบตเตอรี่, ขั้วต่อที่สวมปลายหัวฉีด และสายพานที่ติดน้ำ พร้อมจัดท้าวความสะอาด			
	ขั้วต่อ และสายพานของปั๊ม น้ำใช้งาน เพื่อการรั่วซึมตามสถานที่ตั้งต่อไปนี้			
	- ขั้วประจุ 3 อากาศห้องแรงดันสูงเข้าห้องแยกตัว No.1			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ แรงดันห้อง No.2			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ แรงดัน No.3			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ แรงดันไฟฟ้า No.4			
	- ขั้วห้อง ไอโซเตอร์ แรงดันห้อง No.5			
	- ใต้ประตูห้องแยกตัวเข้าห้องแยกตัว Lab No.6			
	- หน้าห้องแยกตัว No.7			
	- หน้าห้องแยกตัว No.8			
	- ขั้วประจุห้องแยกตัว No.9			
	- ขั้วประจุห้องแยกตัว No.10			
	- ด้านข้างห้องแยกตัวแรงดันห้อง No.11			
	- หน้าห้องแยกตัว No.12			
	- ประตูทางเข้า 4 N ตรวจว่ามีน้ำอยู่ No.13			
	- บริเวณข้างอาคาร 4N ตรวจถัง No.14			
	- ขั้วประจุห้องแยกตัว No.15			
	- ด้านหลังโรงเก็บอู่หม้อ Pump slog No.16			
	- ด้านหลังโรงเก็บอู่หม้อ Pump slog No.17			
13	ตรวจสอบความสะอาดถังเก็บอู่หม้อในสภาพที่ดี			
	บันทึกการปฏิบัติงาน	วันที่ 8/3/25 ผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน NH	
			2	
	บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)	รวม		
		รวม		
	บันทึกการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)	รวม		
		รวม		
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ	ผู้รายงาน	วันที่ 8/3/25 ผู้รับรอง	วันที่ 8/3/25	
		(Date finished)	(Certified by)	
ผลการตรวจซ่อม	๑ ปกติ	๒ คลิปปกติ		

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 30 May 2025	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03	
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)			Page 1/1	
หมายเหตุ (Remarks)					
เตรียมความพร้อมดับเพลิง					
1	ทดสอบการเดินเครื่องดับเพลิงที่ห้องผลิตเหล็ก และสภาพการทำงานรอบเครื่องดับเพลิง ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			✓	
2	เช็กรางทำงานของไดนาโมชาร์จ มีกาวติดที่ไฟฟอสหรือไฟไม่ รวมถังแก๊สอื่น ๆ			✓	
3	ตรวจ / เติมน้ำมันดับเพลิง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			✓	
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			✓	
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น สภาพฟอยน้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และการรั่วไหลจุดต่าง ๆ			✓	
6	ตรวจสภาพของหม้อน้ำดับเพลิง			✓	
7	ตรวจเช็คถังแก๊สดับเพลิงที่หม้อน้ำ ถ้าไม่ออกมากเกินให้ ให้ปรับอัดแก๊สเพิ่ม (ปรับระดับถังแก๊สดับเพลิง)			✓	
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล			✓	
9	ตรวจสภาพและหาสารเคมี BATTERY			✓	
10	ตรวจสภาพหม้อน้ำดับเพลิงจุดต่างๆ			✓	
11	ตรวจเช็คระบบการดับเพลิง			✓	
12	ตรวจสภาพการรั่วซึมของถังดับเพลิงที่ห้องผลิตเหล็ก และสภาพถังดับเพลิง และถังแก๊สอื่น ๆ หรือถังที่ความสะอาด			✓	
ข้อบกพร่อง และสาเหตุของปัญหา					
- ข้างประตู 3 อาคารห้องเครื่องดับเพลิงที่ห้องผลิตเหล็ก No.1					✓
- ข้างห้องเครื่องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.2					✓
- ตรวจถังดับเพลิง 9 ห้องดับเพลิง No.3					✓
- ข้างห้องเครื่องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.4					✓
- ข้างห้องเครื่องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.5					✓
- ใต้ประตูห้องเครื่องดับเพลิงที่ห้องเครื่อง Lab No.6					✓
- หน้าห้องดับเพลิง No.7					✓
- หน้าห้องดับเพลิงที่หน้าตึก โรงงานที่ห้องเครื่อง No.8					✓
- ข้างประตูห้องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.9					✓
- ข้างประตูห้องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.10					✓
- ด้านข้างห้องเครื่องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง Powder No.11					✓
- หน้าห้องดับเพลิงที่ห้องเครื่อง Powder No.12					✓
- ประตูทางเข้า 4 N โรงงานที่ห้องเครื่อง No.13					✓
- บริเวณข้างอาคาร 4N โรงงานที่ห้องเครื่อง No.14					✓
- ข้างประตูทางเข้า โรงงานที่ห้องเครื่อง No.15					✓
- ด้านหลัง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.16					✓
- ด้านหลัง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.17					✓
13	ใช้เครื่องมือตรวจสอบว่าดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี			✓	
บันทึกผลการตรวจ					จำนวน MH
วันที่ 30/5/25 ผู้ปฏิบัติงาน					2
รวม					2
บันทึกผลการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)					จำนวน
รายการอะไหล่ที่ใช้					
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ : S.A.1					จำนวน
วันที่ 30/5/25 ผู้รับแจ้งงาน					20/5/25
วันที่ (Date finished)					(Certified by)
ผลการตรวจสอบ					ผู้ปิด
ผู้ปิด					ผู้ปิด

PM PERIOD : 1 WEEK	วันที่ถึงกำหนด : 23 May 2025	หน่วยงานซ่อม : ช่างยนต์	P335 0007 AU	R03	
รายการ Items	รายละเอียดการตรวจซ่อม (Description)			Page 1/1	
หมายเหตุ (Remarks)					
เตรียมความพร้อมดับเพลิง					
1	ทดสอบการเดินเครื่องดับเพลิงที่ห้องผลิตเหล็ก และสภาพการทำงานรอบเครื่องดับเพลิง ต้องอยู่ที่ 1,200 รอบ/นาที			✓	
2	เช็กรางทำงานของไดนาโมชาร์จ มีกาวติดที่ไฟฟอสหรือไฟไม่ รวมถังแก๊สอื่น ๆ			✓	
3	ตรวจ / เติมน้ำมันดับเพลิง (SHELL RIMULAX 15W-40, CH-4) และตรวจดูการรั่วซึมของน้ำมัน			✓	
4	ตรวจ / เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล) ในถัง ต้องมากกว่าครึ่งถัง			✓	
5	ตรวจระดับน้ำหล่อเย็น สภาพฟอยน้ำเข้า - ออก หม้อน้ำ และการรั่วไหลจุดต่าง ๆ			✓	
6	ตรวจสภาพของหม้อน้ำดับเพลิง			✓	
7	ตรวจเช็คถังแก๊สดับเพลิงที่หม้อน้ำ ถ้าไม่ออกมากเกินให้ ให้ปรับอัดแก๊สเพิ่ม (ปรับระดับถังแก๊สดับเพลิง)			✓	
8	ทำความสะอาด ตรวจสภาพ ตู้คอนโทรล			✓	
9	ตรวจสภาพและหาสารเคมี BATTERY			✓	
10	ตรวจสภาพหม้อน้ำดับเพลิงจุดต่างๆ			✓	
11	ตรวจเช็คระบบการดับเพลิง			✓	
12	ตรวจสภาพการรั่วซึมของถังดับเพลิงที่ห้องผลิตเหล็ก และสภาพถังดับเพลิง และถังแก๊สอื่น ๆ หรือถังที่ความสะอาด			✓	
ข้อบกพร่อง และสาเหตุของปัญหา					
- ข้างประตู 3 อาคารห้องเครื่องดับเพลิงที่ห้องผลิตเหล็ก No.1					✓
- ข้างห้องเครื่องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.2					✓
- ตรวจถังดับเพลิง 9 ห้องดับเพลิง No.3					✓
- ข้างห้องเครื่องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.4					✓
- ข้างห้องเครื่องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.5					✓
- ใต้ประตูห้องเครื่องดับเพลิงที่ห้องเครื่อง Lab No.6					✓
- หน้าห้องดับเพลิง No.7					✓
- หน้าห้องดับเพลิงที่หน้าตึก โรงงานที่ห้องเครื่อง No.8					✓
- ข้างประตูห้องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.9					✓
- ข้างประตูห้องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.10					✓
- ด้านข้างห้องเครื่องดับเพลิง โรงงานที่ห้องเครื่อง Powder No.11					✓
- หน้าห้องดับเพลิงที่ห้องเครื่อง Powder No.12					✓
- ประตูทางเข้า 4 N โรงงานที่ห้องเครื่อง No.13					✓
- บริเวณข้างอาคาร 4N โรงงานที่ห้องเครื่อง No.14					✓
- ข้างประตูทางเข้า โรงงานที่ห้องเครื่อง No.15					✓
- ด้านหลัง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.16					✓
- ด้านหลัง โรงงานที่ห้องเครื่อง No.17					✓
13	ใช้เครื่องมือตรวจสอบว่าดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี			✓	
บันทึกผลการตรวจ					จำนวน MH
วันที่ 23/5/25 ผู้ปฏิบัติงาน					2
รวม					2
บันทึกผลการปฏิบัติงาน (เพิ่มเติม)					จำนวน
รายการอะไหล่ที่ใช้					
ผู้รับแจ้งงานเสร็จ : S.A.2					จำนวน
วันที่ 23/5/25 ผู้รับแจ้งงาน					20/5/25
วันที่ (Date finished)					(Certified by)
ผลการตรวจสอบ					ผู้ปิด
ผู้ปิด					ผู้ปิด

20110217

