

แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัยและอ่างล้างตา
และร่างกายฉุกเฉินและตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2023

Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person		
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance
1	Fire alarm				NFPA 72			
	1.1. Fire manual call point (Out door)	46	Visual Inspection	Monthly		-	SS Unit	EM Unit
	1.2 Fire manual call point (In door)	62	Visual Inspection	Monthly			SS Unit	EM Unit
	1.3. Fire alarm	62	Test	Quarterly		-	EM Unit	EM Unit
	1.4. Smoke detector	315	Test					
	1.5. Heat detector	7	Test					
	1.6 Flame detector	2	Test					
	1.7 Beam Smoke detector	1	Test					
2	Hydrant				NFPA 14			
	2.1. Hydrant 2 ways	23	Visual Inspection/ Lubricant	Monthly		-	SS Unit	Production EM Unit
	2.2. Hydrant 4 ways	42						
	2.3. Hydrant Fixed monitor	30	Test flow	Annually				
	2.4 Hydrant Foam	26						
3	Fire hose cabinet							
	3.1 Hose box water	65	Visual Inspection / Lubricante	Monthly	ประกาศกระทรวง	-	SS Unit	SS Unit
	3.2 Hose box foam	26						
	Location:All plant							
4	FM 200	3	Visual Inspection	Monthly	NFPA 2001	-	SS Unit	EM Unit
	Location: CCR/ RO-BIO							

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2023

Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person		
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance
5	Fire water pump							
	9.1. Jockey pump XP - 913	1	Performance Test	Annually	ประกาศกระทรวง	SS / PRO Unit	EM Unit	EM Unit
	9.3. Electrical pump XP - 912 A	1	Test Run	Weekly	NFPA 20	-	AN Unit	
	9.4. Diesel pump XP - 912 B	1			NFPA 25			
	9.4. Diesel pump XP - 912 C	1						
	9.5. Diesel pump XP - 912 D	1						
	Location: WWI							
6	Deluge valve	64	Visual Inspection	Weekly	ประกาศกระทรวง	-	SS Unit	EM Unit
			Flow, Alarm Testing	Quarterly	NFPA 25	Production	SS Unit	EM Unit
	Location: All plant		Full Flow Testing	Annually		Production	SS Unit	EM Unit
7	Fire extinguisher Portable							
	11.1.Portable dry chemical (store pressure)	585	Visual Inspection	Monthly	NFPA 10		SS Unit	SS Unit
	size 15/20 Lbs.		Clean					
	11.2.Portable carbondioxide 20 Lbs	118						
8	Shower & Eye washer	62	Visual Inspection	Monthly	ANSI Z358.1		SS Unit	EM Unit
			Test					
	Location:All plant							
9	Wheel dry chemical 125 Lbs.	31	Visual Inspection	Monthly	NFPA 10	SHE	1. SS unit	SS Unit
			Clean				2. Production	
10	CO2 Wheel 148 Lbs.	7	Visual Inspection	Monthly	NFPA 10	SHE	1. SS unit	SS Unit

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2023


Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person		
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance
			Clean				2. Production	
	Location: All plant							
11	Fixed foam system	2						
	(Foam Bladder/ Foam Storage)		Visual Inspection/ Clean	Monthly	NFPA 25	-	SS Unit	EM Unit
			Lubricate					
			Foam Concentration	Annually	NFPA 11,UL 162	AN Unit		
	Location: AOG , Reactor		Foam Solution	Annually		AN,MMA,LT Unit		
12	Fire Hose Reel (PRD)	7	Visual Inspection/ Clean	Monthly	NFPA 25			
			Lubricant				SS Unit	EM Unit
	Location: All plant		Full Flow Testing					
13	Self contain breathing apparatus (SCBA)	45	Visual Inspection	Monthly	NFPA 1981 (2002)		SS Unit	SS Unit
			Test			-		
	Survair 300 bar. = 45 cylinders							
	Location:Control room & Fire station							
14	Air line respirator	4	Visual Inspection	Monthly	NFPA 1981 (2002)	-	SS Unit	SS Unit
	Survair 300 bar = 4 cylinders		Test					
	Location: Fire station							
15	Fire suit	10	Visual Inspection	Monthly		-	SS Unit	SS Unit

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2023

Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person		
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance
	Location: CCR							
16	Chemical suit	8	Visual Inspection	Monthly	-	-	SS Unit	SS Unit
	15.1 Chemical suit A = 2 suits.							
	15.2 Chemical suit B = 6 suits.							
	Location: CCR							
17	Wind sock	13	Visual Inspection	Monthly	-	-	SS Unit	SS Unit
			Lubricate					
	Location: All plant							
18	Alarm Siren	2	Function Test	Every Wednesday	-	SS Unit	Production	EM Unit
				12.00-13.00 a.m				
	Location: Control room, Local Sub.							
19	Fire truck	1	Test drive	Weekly			SS Unit	NPC S&E
			Inspection					
	Location : Fire station		Cleaning					
20	PAGA	92	Visual Inspection	Monthly			SS Unit	SS Unit
	Location : All plant.							
21	Seal Kit (Assembly rooms)	10	Visual Inspection	Monthly			SS Unit	SS Unit
	Location : All plant.							
22	Spill Kit	29	Visual Inspection	Monthly			SS Unit	SS Unit
	Location : All plant.							
23	Emergency door	39	Visual Inspection	Monthly	-		SS Unit	HR&EM Unit
	Location: All plant		Lubricate					
24	Manual call point	108	Visual Inspection	Monthly	-		SS Unit	EM Unit

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2023

Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person		
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance
			Testing	Quarterly			EM Unit	EM Unit
	Location: All plant							
25	EBA (Escape Breathing Apparatus)	45	Visual Inspection	Monthly	NFPA 1981 (2002)		SS Unit	SS Unit
	Location: All plant							



Chemical Suit Level Chemical Suit Level

[illegible]



Chemical Suit Level Chemical Suit Level

ประจำเดือน พฤษภาคม
ปี 2566

ลำดับ No.	ระดับ Level	เลขอุปกรณ์ Serial Number	ขนาด Size	สถานที่เก็บ Storage Area	ผลการตรวจสภาพ/ Inspection Result																																																							
					วันที่: ๗ กะ: A							วันที่: 8 กะ: A							วันที่: 9 กะ: C							วันที่: 10 กะ: C							วันที่: 11 กะ: B							วันที่: 12 กะ: B																				
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7														
1	A	ARCK - 1009/SS	M	ห้องยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
2	A	ARCK - 1010/SS	L	ห้องยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
3	B	FRCL - 0033/SS	M	ห้องยุทธภัณฑ์	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/										
4	B	FRCL - 0037/SS	L	ห้องยุทธภัณฑ์	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/										
5	B	FRML-0013/SS	M	ห้องยุทธภัณฑ์	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/											
6	B	FRML-0014/SS	L	ห้องยุทธภัณฑ์	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/												
7	B	FRCL - 0032/MT	M	ห้องยุทธภัณฑ์	X	X	NA	/	/	/	/	/	X	X	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	X	X	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	X	NA	/	/	/	/	/	/	/											
8	B	FRSC - 0010/MT	M	ห้องยุทธภัณฑ์	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	/	/	/											
				หมายเหตุ/ Remark																																																								
ผู้ตรวจสอบ/ Inspection By																																																												

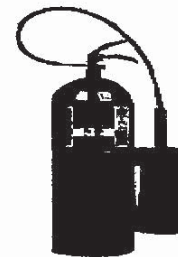


แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
CARBON DIOXIDE PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item

สถานะ/ Condition

1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place	ติดตั้งถูกต้อง/ Correctly installation
2. ไม่กีดขวางการใช้งานได้หรือการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
3. "Nameplate" 5สีใช้งานบนฉลากและออกด้านนอก/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward	มี 5 สีชัดเจน/ nameplate legible
4. ซีลปิดภาชนะหรือลูกกุญแจ/ Safety seals not broken or missing	ซีลสภาพดี/ Seals good condition
5. ตรวจสอบสภาพทางกายภาพไม่ชำรุด กัดกร่อน รั่วหรือหัวฉีดอุดตัน/ Examination for obvious physical damage, corrosion, leakage, or clogged nozzle	ถังและอุปกรณ์สภาพดี/ Good condition
6. สายฉีดอยู่ในสภาพใช้งานได้และสภาพสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition	สายและหัวฉีดสภาพดี/ Hose and clip good condition
7. ถังบรรจุเต็มตามน้ำหนักหรือตวงยั่ง ตามที่กำหนด/ Fullness determined by weighing or hefting	มากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ More than 10 percent



หมายเหตุ/ Remark:

1. หุ่นเครื่องหมาย / ในช่องที่เป็นเป็นตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด / Mark / if comply requirement and X if not comply

2. ข้อ 7 ให้ระบุน้ำหนักหรือใช้ได้ / Item 7 shall identify weight value

ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ อัตราดับเพลิง Brand/ Fire Rating	น้ำหนัก Weight (lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result							วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6	7 ระบุ บ.			
1	SUB3-001	SUB-0300	LBS-1	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.7	21/3/66		
2	SUB3-002	SUB-0300	LBS-1	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.6	21/3/66		
3	SUB3-003	SUB-0300	LBS-1	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.6	21/3/66		
4	SUB3-004	SUB-0300	LBS-1	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.7	21/3/66		
5	SUB3-005	SUB-0300	LBS-1	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.5	21/3/66		
6	SUB3-006	SUB-0300	ห้อง-BATT	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.3	21/3/66		
7	SUB3-007	SUB-0300	LBS-2	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.1	21/3/66		
8	SUB3-008	SUB-0300	LBS-2	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.5	21/3/66		
9	SUB3-009	SUB-0300	LBS-2	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.6	21/3/66		
10	SUB3-010	SUB-0300	LBS-2	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.7	21/3/66		
11	SUB3-011	SUB-0300	LBS-2	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.6	21/3/66		
12	SUB3-012	SUB-0300	LBS-2	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.5	21/3/66		
13	SUB3-013	SUB-0300	LBS-2	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	44.1	21/3/66		
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

บันทึก/ Note:

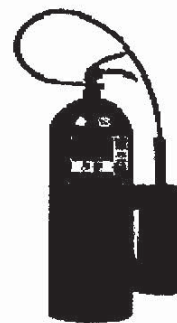


แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
CARBON DIOXIDE PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item

สถานะ/ Condition

1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place	ติดตั้งถูกต้อง/ Correctly installation
2. ไม่กีดขวางการใช้งานหรือการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/No obstruction
3. "Nameplate" 5 ยี่สิบใช้งานบนชุดและออกด้านนอก/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward	มีวิธีใช้ชัดเจน/ nameplate legible
4. ซีลไม่ขาดหรือสูญหาย/ Safety seals not broken or missing	ซีลสภาพดี/ Seals good condition
5. ตรวจสอบสภาพทางกายภาพไม่ชำรุด กัดกร่อน รั่วหรือหัวฉีดอุดตัน/ Examination for obvious physical damage, corrosion, leakage, or clogged nozzle	ถังและอุปกรณ์สภาพดี/ Good condition
6. สายฉีดอยู่ในตำแหน่งเก็บสายและสภาพสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition	สายและตัวล็อกสภาพดี/ Hose and clip good condition
7. ถังบรรจเต็มตามน้ำหนักหรือตราชั่ง ตามที่กำหนด/ Fullness determined by weighing or hefting	มากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ More than 10 percent



หมายเหตุ/ Remark:

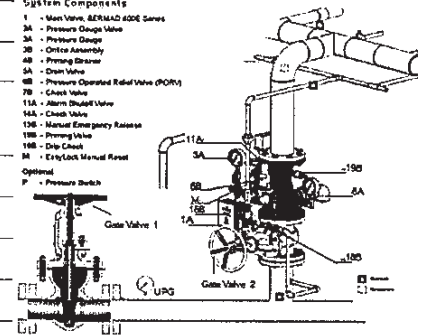
- ทำเครื่องหมาย / ในช่องที่เป็นไปตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด /Mark / if comply requirement and X if not comply
- ข้อ 7 ให้ระบุน้ำหนักที่ชั่งได้ / Item 7 shall identify weight value

ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ อัตราดับเพลิง Brand/ Fire Rating	น้ำหนัก Weight (lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result							วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6	7 ระบุ บบ.			
1	WWI-001	4100	Building-WWI	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	45.13	16/1/66		
2	WWI-002	4100	Building-WWI	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	45.20	16/1/66		
3	WWI-003	4100	Building-WWI	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	45.25	16/1/66		
4	WWI-004	4100	Building-WWI	ANSUL	10-B:C	44.7 lbs.	/	/	/	/	/	45.12	16/1/66		
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

บันทึก/ Note:

หัวข้อการตรวจ	สถานะ
1. วาล์วตัดแยก Gate Valve 1 และ 2	เปิด และไม่รั่วซึม
2. จุดที่สามารถปล่อยแรงดันน้ำหมายเลข 15B, 5A, 18B, M และ 6B	ปิด และไม่มีการรั่วซึม
3. วาล์ว Shut-Off ของ Pressure Switch Alarm หมายเลข 11A	เปิด
4. บอลวาล์ว ของ Priming Line หมายเลข 18B	เปิด
5. เกจวัดแรงดันใน Control Chamber หมายเลข 3A	เปิด และแสดงค่า > 12 Kg/cm2
6. เกจวัดแรงดันน้ำที่จ่ายเข้าระบบ หมายเลข UPG	เปิด และแสดงค่า > 12 Kg/cm2
7. กด Drip-Check หมายเลข 19B	เปิด และกดไม่มีการรั่วไหล
8. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	ไฟแสดงที่ Power On และ Remote
9. ก่อถังกัก และลูกกักสำหรับผู้ควบคุม	ติดตั้ง และพร้อมใช้งาน
10. ห่อและส่วนประกอบ	ไม่รั่ว แตกกร้าว กัดกร่อน ประเด็นไม่รั่ว
11. ทดสอบระบบ Alarm โดยเปิดวาล์ว 1A (Alarm Test)	Gong Alarm และ Pressure Switch ที่ LCP และ FGS
12. กด Drip-Check หมายเลข 19B (หลังทดสอบ Alarm)	ไม่มีน้ำไหลผ่าน Drip-Check

System Components
1 - Main Valve, BFM&M 6006 Series
3A - Pressure Gauge Valve
3B - Pressure Gauge
3C - Orifice Assembly
4B - Priming Strainer
5A - Drain Valve
6B - Pressure Operated Relief Valve (PORV)
7B - Check Valve
11A - Alarm Shut-off Valve
15A - Check Valve
15B - Manual Emergency Release
18B - Priming Valve
19B - Drip Check
M - Emergency Manual Reset
Optional
P - Pressure Switch



หมายเหตุ:


- ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
- ข้อ 5 และ 6 ให้ระบุตัวเลข

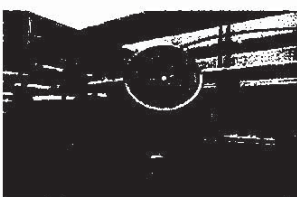
ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	หัวข้อ	ผลการตรวจสอบประจำเดือน ม.ค. ปี ๒๕๖๖												ผู้ตรวจสอบ	วันที่	หมายเหตุ
			1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9	10	11	12			
1	XDV-1201		/	/	/	/	12	X	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
2	XDV-1202		/	/	/	/	13	X	/	/	/	/	/	/		28/1/66	UPG - ช่าง
3	XDV-1203		/	/	/	/	12	X	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
4	XDV-1204		/	/	/	/	12	X	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
5	XDV-1205		/	/	/	/	X	12	/	/	/	/	/	/		29/1/66	PG - ช่าง
6	XDV-1206		/	/	/	/	16	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
7	XDV-1207		/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	/		28/1/66	off - service
8	XDV-1301		/	/	/	/	12.5	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
9	XDV-1302		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
10	XDV-1303		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		29/1/66	
11	XDV-1401		/	/	/	/	12	X	/	/	/	/	/	/		29/1/66	UPG - ช่าง
12	XDV-1402		/	/	/	/	12.5	X	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
13	XDV-1403		/	/	/	/	12	X	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
14	XDV-1404		/	/	/	/	12	X	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
15	XDV-2001		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
16	XDV-2002		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
17	XDV-2003		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
18	XDV-2004		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
19	XDV-3001		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	
20	XDV-3002		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		28/1/66	


ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number		ผลการตรวจสอบประจำเดือน												ผู้ตรวจสอบ	วันที่	หมายเหตุ
		หัวข้อ	1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9	10	11	12			
21	XDV-3003		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
22	XDV-3004		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
23	XDV-3005		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
24	XDV-3006		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
25	XDV-3007		/	/	/	/	14	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
26	XDV-3008		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
27	XDV-3009		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
28	XDV-8301		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
29	XDV-8302		/	/	/	/	12.5	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
30	XDV-8303		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
31	XDV-8304		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
32	XDV-8305		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
33	XDV-8306		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
34	XDV-8401		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
35	XDV-8402		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
36	XDV-8403		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
37	XDV-8404		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
38	XDV-8405		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
39	XDV-8406		/	/	/	/	12	X	/	/	/	/	/	/		23/1/66	} upd - ช่าง
40	XDV-8407		/	/	/	/	10	X	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
41	XDV-8408		/	/	/	/	12	X	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
42	XDV-8409		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
43	XDV-8410		/	/	/	/	12.5	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
44	XDV-8411		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
45	XDV-8412		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
46	XDV-8413		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
47	XDV-8414		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
48	XDV-8415		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
49	XDV-8416		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
50	XDV-8417		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
51	XDV-8418		/	/	/	/	12.5	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
52	XDV-8419		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
53	XDV-8420		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
54	XDV-8421		/	/	/	/	12.5	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
55	XDV-8422		/	/	/	/	12.5	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
56	XDV-8423		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
57	XDV-8424		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	
58	XDV-8425		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		23/1/66	


ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ผลการตรวจสอบประจำเดือน พ.ค. ปี ๒๕๖๖														ผู้ตรวจสอบ	วันที่	หมายเหตุ
	หัวข้อ	1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9	10	11	12					
59	XDV-8426		/	/	/	/	๒	๑๒	/	/	/	/	/	/	<div></div>	๒๐/๑/๖๖		
60	XDV-8427		/	/	/	/	๑๒	๑๒	/	/	/	/	/	/		๒๖/๑/๖๖		
61	XDV-8428		/	/	/	/	๑๓	๑๒	/	/	/	/	/	/		๑๖/๑/๖๖		
62	XDV-8429		/	/	/	/	๑๒	๑๒	/	/	/	/	/	/		๒๕/๑/๖๖		
63	XDV-8430		/	/	/	/	๑๒	๑๒	/	/	/	/	/	/		๒๖/๑/๖๖		
64	XDV-8431		/	/	/	/	๑๒	๑๒	/	/	/	/	/	/		๑๑/๑/๖๖		

บันทึก/Note

	MR.710042584
Issue Date: 5/3/2565 Desceiption :XDV-1201-1204 UPG gauge ង៉ា	

	MR.710042588
Issue Date:20/8/2565 Desceiption : XDV-8406-8408 UPG Gate ង៉ា	

	
Issue Date: 27/8/2565 Desceiption : XDV-1205 pressure gauge ង៉ា	

	MR.710042585
Issue Date:30/7/2565 Desceiption : XDV-1401-1404 UPG Gate ង៉ា	



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง
 DRY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place	ติดตั้งถูกต้อง/ Correctly installation
2. ไม่กีดขวางการใช้งานหรือการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/No obstruction
3. "Nameplate" วิธีใช้งานบนชัดเจนและออกด้านนอก/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward	มีวิธีใช้ชัดเจน/ nameplate legible
4. ซีลไม่ขาดหรือสูญหาย/ Safety seals not broken or missing	ซีลสภาพดี/ Seals good condition
5. ตรวจสอบสภาพทางกายภาพไม่ชำรุด กัดกร่อน รั่วหรือหัวฉีดอุดตัน/ Examination for obvious physical damage, corrosion, leakage, or clogged nozzle	ดีและอุปกรณ์สภาพดี/ Good condition
6. สายฉีดอยู่ในตำแหน่งเก็บสายและสภาพสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition	สายและตัวล็อคสภาพดี/ Hose and clip good condition
7. เกจวัดแรงดันใช้งานได้ในระยะในช่วงที่กำหนด/ Pressure gauge reading or indicator in the operable range or position	ช่วงสีเขียว/ green range
8. หลังการตรวจสอบทำการบันทึกลงใน Inspection Tag / After inspection equipment parts already must be record on Inspection Tag	ผ่านหรือไม่ผ่าน / Yes or No.

หมายเหตุ/ Remark: ทำเครื่องหมาย / ในช่องที่เป็นไปตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (Mark / if comply requirement and X if not comply)



ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ อัตราดับเพลิง Brand/ Fire Rating	ขนาด Size(lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result								วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6	7	8			
1	REA-001	1100	AD-114A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
2	REA-002	1100	SHL-112	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
3	REA-003	1100	AP-932	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
4	REA-004	1100	AT-120A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
5	REA-005	1100	AT-120C	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
6	REA-006	1100	AP-132B	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
7	REA-007	1100	AP-122C-2	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
8	REA-008	1100	AP-134A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
9	REA-009	1100	AP-125B-2	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
10	REA-010	1100	AE-129A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
11	REA-011	1100	AP-125A-1	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
12	REA-012	1100	AP-122A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
13	REA-013	1100	SHL-111	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
14	REA-014	1100	UP-142A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
15	REA-015	1100	AR-110B	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
16	REA-016	1100	AD-114	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
17	REA-017	1100	AR-110A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
18	REA-018	1100	AD-110E	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
19	REA-019	1300/Air com	AC-119A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
20	REA-020	1300/Air com	AC-119B	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
21	REA-021	1300/Air com	TOS-110950	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
22	REA-022	1300/Air com	AC-119C	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
23	REA-023	1300/Air com	VB-107	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
24	REA-024	1300/Air com	AX-119B	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
25	REA-025	1300/Air com	AX-119A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
26	REA-026	1300/Air com	STR-115	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
27	REA-027	1300/Air com	AS-119D	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
28	REA-028	1300/Air com	UD-140	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
29	REA-029	1300/Air com	VB106	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
30	REA-030	1300/Air com	AC-25C	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
31	REA-031	1300/Air com	AE-125C	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
32	REA-032	1300/Air com	AE-125B	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		
33	REA-033	1300/Air com	AE-125C	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	25/3/66		



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง

DRY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item

สถานะ/ Condition

1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place

ติดตั้งถูกต้อง/ Correctly installation

2. ไม่กีดขวางการใช้งานหรือการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility

ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction

3. "Nameplate" วิธีใช้งานบนฉลากและออกด้านนอก/

Operating instructions on nameplate legible and facing outward

วิธีใช้ชัดเจน/ nameplate legible

4. ซีลไม่ขาดหรือสูญหาย/ Safety seals not broken or missing

ซีลสภาพดี/ Seals good condition

5. ตรวจสอบสภาพทางกายภาพไม่ชำรุด กัดกร่อน รั่วหรือหัวฉีดอุดตัน/

Examination for obvious physical damage, corrosion, leakage, or clogged nozzle

ดีและอุปกรณ์สภาพดี/

Good condition

6. สายฉีดอยู่ในตำแหน่งเก็บสายและสภาพสายปกติ/

Hose and nozzle in apparently functional and good condition

สายและหัวฉีดสภาพดี/

Hose and clip good condition

7. เกจวัดแรงดันไม่ใช้งานได้และอยู่ในช่วงที่กำหนด/

Pressure gauge reading or indicator in the operable range or position

ช่วงสีเขียว/ green range

8. หลังการตรวจสอบทำการบันทึกลงใน Inspection Tag /

After inspection equipment parts already must be record on inspection Tag

ผ่านหรือไม่ผ่าน / Yes or No.

หมายเหตุ/ Remark: ทำเครื่องหมาย X ในช่องที่เป็นไปตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (Mark X if comply requirement and X if not comply)



ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ อัตราดับเพลิง Brand/ Fire Rating	ขนาด Size(lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result								วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6	7	8			
1	CCR-001	CCR-200	ห้องซักผ้า	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
2	CCR-002	CCR-200	locker room	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
3	CCR-003	CCR-200	ห้อง C-9	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
4	CCR-004	CCR-200	ห้อง C-8	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
5	CCR-005	CCR-200	ห้องอาหาร	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
6	CCR-006	CCR-200	หน้าห้องยุทธภัณฑ์	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
7	CCR-007	CCR-200	ทางเดิน-1	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
8	CCR-008	CCR-200	ทางเดิน-1	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
9	CCR-009	CCR-200	office-Lab	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
10	CCR-010	CCR-200	ห้องshift-MMA	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
11	CCR-011	CCR-200	ห้องshift-AN	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
12	CCR-012	CCR-200	ห้องเก็บของAN	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
13	CCR-013	CCR-200	ทางเข้า CCR	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
14	CCR-014	CCR-200	ห้องเก็บของLab	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
15	CCR-015	CCR-200	หน้าห้องLab	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
16	CCR-016	CCR-200	ในห้องLab	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
17	CCR-017	CCR-200	Lab-1	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
18	CCR-018	CCR-200	หลัง CCR	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
19	CCR-019	CCR-200	หลัง CCR	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
20	CCR-020	CCR-200	หลัง CCR	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
21	CCR-021	CCR-200	Air-com2	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
22	CCR-022	CCR-200	Air-com2	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
23	CCR-023	CCR-200	CCR-3	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		
24	CCR-024	CCR-200	CCR-3	ANSUL 120 B : C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	21/2/66		

บันทึก/ Note:

Item/ หัวข้อการตรวจ	Condition/สถานะ
---------------------	-----------------

1. Fire Hose/ สายน้ำดับเพลิง

- 1.1 Quantity of Fire Hose จำนวนสายดับเพลิง
- 1.2 Fire Hose Coupling or Gaskets/ ข้อต่อหรือปะเก็นสายน้ำดับเพลิง
- 1.3 Mildew, cuts, abrasions and deterioration / เชื้อรา ร้าวรอยขีดข่วนเสื่อมสภาพ

Define quantity/ระบุจำนวน
No damaged or Missing/ ไม่ชำรุดหรือสูญหาย
Good condition/ อยู่ในสภาพดี

Month/เดือน ธันวาคม 66
Date/วันที่ 1-23

2. Fire nozzle/ หัวฉีดน้ำดับเพลิง

- 2.1 Quantity of Water nozzle/ จำนวนหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- 2.2 Water nozzle gaskets or strainers, Spinning teeth / ปะเก็นหรือตะแกรงบนหัวฉีด, ฟันเฟืองหัวฉีดน้ำดับเพลิง

Define quantity/ระบุจำนวน
No damaged or Missing/ ไม่ชำรุดหรือสูญหาย

3. Connecting/ ข้อต่อ

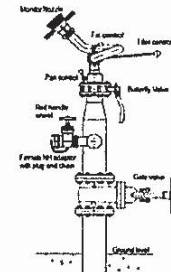
- 3.1 Quantity of three way connecting/ จำนวนข้อต่อสามทาง
- 3.2 Three way connecting gaskets/ ปะเก็นข้อต่อสามทาง

Define quantity/ระบุจำนวน
No damaged or Missing/ ไม่ชำรุดหรือสูญหาย

4. Hydrant / หัวน้ำดับเพลิง

- 4.1 Fire hydrant or fire monitor readily accessible and unobstructed / การเข้าถึง
- 4.2 Fire Hydrant or fire monitor no leakage (ไม่รั่ว)
- 4.3 Gaskets or cap missing or damaged / ปะเก็นฝาปิดสูญหายหรือชำรุด
- 4.4 Valve handles missing or damaged/ ก้านวาล์วสูญหาย(หักตัวใหญ่และเล็ก) ชำรุด
- 4.5 Main gate valve is in the "Open" position / วาล์วหลักตั้งตำแหน่ง "เปิด"
- 4.6 Female adaptor can rotate / ข้อต่อตัวเมียหมุนได้

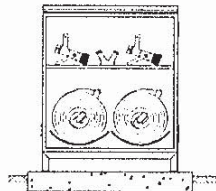
Accessible, unobstructed / เข้าถึงง่าย ไม่มีสิ่งกีดขวาง
No leakage/ ไม่รั่ว
No damaged or Missing/ ไม่ชำรุดหรือสูญหาย
No damaged or Missing/ ไม่ชำรุดหรือสูญหาย
Open / เปิด
Rotate / หมุนได้



5. Cabinet / ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง

- 5.1 Overall condition for corroded or damaged/ สภาพทั่วไปไม่มีการกัดกร่อน ชำรุด
- 5.2 Difficult to open or not open fully / ประตูตู้เปิดยากหรือเปิดไม่เต็มบาน
- 5.3 Door glazing cracked or broken / กระจกประตูร้าวหรือแตก
- 5.4 Glass break device missing or not attached / กล้องสัญญาณหรือไม่มีติดตั้ง
- 5.5 Visible obstructions/ สิ่งกีดขวาง

No corrode or damaged/ ไม่กัดกร่อนหรือชำรุด
Full close & open/ เปิดปิดได้สนิท
No damaged/ ไม่ชำรุด
No Missing/ ไม่สูญหาย
Accessible, unobstructed / เข้าถึงง่าย ไม่มีสิ่งกีดขวาง



Remark: mark / if comply requirement and X if not require หมายเหตุ: ทำเครื่องหมาย / ในช่องที่เป็นไปตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

No. ลำดับ	Serial Number หมายเลข	Area พื้นที่	Location ตำแหน่ง	Inspection Date วันที่ตรวจสอบ	Inspection By ผู้ตรวจสอบ	Inspection Result/ ผลการตรวจสอบ																				Remark / หมายเหตุ						
						1					2					3					4						5					
						1.1		1.2	1.3	2.1		2.2	3.1		3.2	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4		5.5					
						จำนวน	หัวฉีด			จำนวน	หัวฉีด		จำนวน	หัวฉีด																		
1	FMA-001	B400	MD-910 A	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
2	AFH-001	B400	MD-910 A	10/1/66		6	6	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3	FMA-002	B400	MD-910 A	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
4	FMA-003	B400	TD-520	16/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5	FMA-006	B400	TD-520	16/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6	FMA-005	B400	TD-520	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
7	FMA-007	B400	TD-210	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8	FMA-008	B400	TD-210	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
9	AFH-002	B400	TD-120 A	10/1/66		6	6	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10	FMA-009	B400	TD-120 A	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
11	FMA-010	B400	TD-120 B	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
12	FMA-011	B400	TD-120 B	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
13	AFH-003	B400	TD-120 B	10/1/66		6	6	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
14	FH2-007	B400	TD-120 B	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
15	AFH-006	B400	HD-210	10/1/66		6	6	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
16	FH2-008	B400	ห้องน้ำมัน	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
17	FH2-006	B400	HD-210	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
18	AFH-005	B400	TD110 A	10/1/66		6	6	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
19	FH2-005	B400	TD-330	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
20	FH2-004	B400	MD-910 B	10/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
21	FH4-011	B200	COOLING	12/01/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
22	FH2-001	B400	LOGITIC	16/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
23	FMA-004	B400	TD-510	16/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				

No. ลำดับ	Serial Number หมายเลข	Area พื้นที่	Location ตำแหน่ง	Inspection Date วันที่ตรวจสอบ	Inspection By ผู้ตรวจสอบ	Inspection Result/ ผลการตรวจสอบ																				Remark /หมายเหตุ	
						1			2			3		4						5							
						1.1		1.2	1.3	2.1		2.2	3.1		3.2	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4		5.5
						จำนวน	ข้อบกพร่อง			จำนวน	ข้อบกพร่อง		จำนวน	ข้อบกพร่อง													
120	FH2-021	F/T		13/1/66		4	4	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
121	AFH-004	8400		10/1/66		6	6	/	/	2	2	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
สรุปจำนวน						536				242			121														

Remark: หมายเหตุ ตู้ที่มีสายดีเพลิง 2.5 จำนวน 5 เส้น จะมีสายดับเพลิง 1.5 จำนวน 2 เส้น reduce 2 ตัว และ Y Way อีก 1 ตัว

ตู้ที่มีสายดีเพลิง 2.5 จำนวน 3 เส้น จะมีสายดับเพลิง 1.5 จำนวน 2 เส้น reduce 2 ตัว

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ไม่รั่ว ชำรุด หรือสูญหาย/ No leak, damage or missing	สภาพดี ไม่สูญหาย/ Good condition or No Missing
2. สายดับเพลิงม้วนอย่างเหมาะสม/ Hose improperly rolled	ม้วนอย่างเหมาะสม/ improperl rolled
3. หัวฉีดล็อกและจัดเก็บที่ถูกต้อง/ Nozzle clip in place and correctly contained	ตำแหน่งถูกต้อง/ Correctly position
4. วาล์วอยู่ตำแหน่ง "เปิด"/ Handle valve is in the "Open" position	เปิด/ Open
5. แล็คสายดับเพลิงเปิดได้ 90 องศา/ Hose rack swing out at least 90 degrees	เปิด ≥ 90 องศา/ swing out ≥ 90 degrees
6. ดึงสายดับเพลิงไม่ติดขัด/ Hose smoothly lay down	สะดวกต่อการใช้งาน/ Available to use
7. สิ่งกีดขวาง/ Obstruction	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
8. สภาพถุงครอบ/ Plastic cover bag condition	ไม่ฉีกขาด ชำรุด สีจาง/ Cut, damaged, colorless
9. ทาการใส่น้ำมันหล่อลื่นลูกปืน/ Lubricant	ใส่น้ำมันหล่อลื่น/ Lubricant

เดือน/ Monthly: สิงหาคม

วันที่ตรวจ/ Date: 1-23



หมายเหตุ: ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

Remark: Mark (/) into comply requirement and (x)if not comply requirement

ลำดับ No.	จุดติดตั้ง Location	เลขอุปกรณ์ Serial Number	หัวข้อ	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result									ผู้ตรวจสอบ Inspection by	หมายเหตุ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	AN-Plant[1400]	FHR-001		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	AN-Plant[1200]	FHR-002		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	AN-Plant[1400]	FHR-003		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	MMA-Plant[3000]	FHR-004		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	AN-Plant	FHR-005		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	AN-Plant	FHR-006		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	AN-Plant	FHR-007		/	/	/	/	/	/	/	/	/		

บันทึก/Note :

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ไม่รั่ว ซ้ำรด หรือสูญหาย/ No leak, damage or missing	สภาพดี ไม่สูญหาย/ Good condition or No Missing
2. สายดับเพลิงม้วนอย่างเหมาะสม/ Hose improperly rolled	ม้วนอย่างเหมาะสม/ improperl rolled
3. หัวฉีดล็อคและจัดเก็บที่ถูกต้อง/ Nozzle clip in place and correctly contained	ตำแหน่งถูกต้อง/ Correctly position
4. วาล์วอยู่ตำแหน่ง "เปิด"/ Handle valve is in the "Open" position	เปิด/ Open
5. แล็คสายดับเพลิงเปิดได้ 90 องศา/ Hose rack swing out at least 90 degrees	เปิด ≥ 90 องศา/ swing out ≥ 90 degrees
6. ดึงสายดับเพลิงไม่ติดขัด/ Hose smoothly lay down	สะดวกต่อการใช้งาน/ Available to use
7. สิ่งกีดขวาง/ Obstruction	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
8. สภาพถุงครอบ/ Plastic cover bag condition	ไม่สีขาด ซ้ำรด สีจาง/ Cut, damaged, colorless
9. ทำการใส่น้ำมันหล่อลื่นลูกปืน/ Lubricant	ใส่น้ำมันหล่อลื่น/ Lubricant

เดือน/ Monthly: ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๖

วันที่ตรวจ/ Date: 1-23



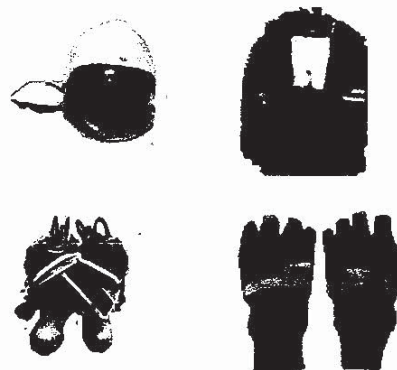
หมายเหตุ: ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

Remark: Mark (/) into comply requirement and (x) if not comply requirement

ลำดับ No.	จุดติดตั้ง Location	เลขอุปกรณ์ Serial Number	หัวข้อ	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result									ผู้ตรวจสอบ Inspection by	หมายเหตุ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ห้องทำงาน Admin ชั้น 2	FHR-001		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
2	หน้าห้องน้ำ Admin ชั้น 2	FHR-002		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
3	หน้าห้องน้ำ Admin ชั้น 1	FHR-003		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
4	Canteen Admin	FHR-004		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
5	ชั้น 2 Maintennace	FHR-005		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
6	Maintenace Shop	FHR-006		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
7	ห้องเก็บของชั้น 2 Maintennace	FHR-007		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
8	หน้าห้อง ME	FHR-008		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
9	CCR	FHR-009		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
10	CCR	FHR-010		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		
11	Fire Truck	FHR-011		/	/	/	/	/	/	/	N/A	/		

บันทึก/Note :

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Status
1. ตรวจสอบสภาพหมวก และหน้ากาก	ไม่แตก ชำรุด หรือหน้ากากมีรอยขีดข่วน
2. รองในหมวก สายรัดคาง นี้อัดยัด	ไม่ชำรุด
3. ตรวจสอบสภาพ Hood	สะอาด ไม่ฉีกขาด ไม่มีเชื้อรา
4. สภาพเสื้อดับเพลิง ซิป ดิ้นตุ๊กแก แนวตะเข็บ	ไม่ชำรุด
5. ถุงมือดับเพลิง	ไม่ชำรุด ฉีกขาด
6. กางเกงดับเพลิง เข็มยวมรัดขา ดิ้นตุ๊กแก แนวตะเข็บ	ไม่ชำรุด ฉีกขาด
7. รองเท้าดับเพลิง	ไม่ชำรุด แตกตามตะเข็บ



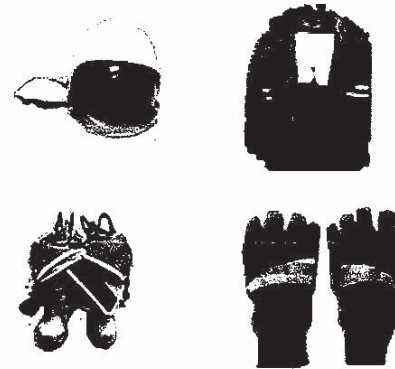
ประจำเดือน : กุมภาพันธ์
ปี : 2566

หมายเหตุ: ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

ลำดับ No.	หมายเลขชุด Set Number	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result																											
		วันที่: 01							กะ: A							วันที่: 02							กะ: C						
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
1	PTT AC-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	PTT AC-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	PTT AC-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	PTT AC-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	PTT AC-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	PTT AC-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	PTT AC-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	PTT AC-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	PTT AC-09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	PTT AC-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ/Remark:																													

ผู้ตรวจสอบ/ Inspection By

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Status
1. ตรวจสอบสภาพหมวก และหน้ากาก	ไม่แตก ชำรุด หรือหน้ากากมีรอยขีดข่วน
2. รองในหมวก สายรัดคาง น๊อตยึด	ไม่ชำรุด
3. ตรวจสอบสภาพ Hood	สะอาด ไม่ฉีกขาด ไม่มีเชื้อรา
4. สภาพเสื้อดับเพลิง ซิป ดิ้นตุ๊กแก แนวนตะเข็บ	ไม่ชำรุด
5. ถุงมือดับเพลิง	ไม่ชำรุด ฉีกขาด
6. กางเกงดับเพลิง เข็มมรดป่า ดิ้นตุ๊กแก แนวนตะเข็บ	ไม่ชำรุด ฉีกขาด
7. รองเท้าดับเพลิง	ไม่ชำรุด แตกตามตะเข็บ



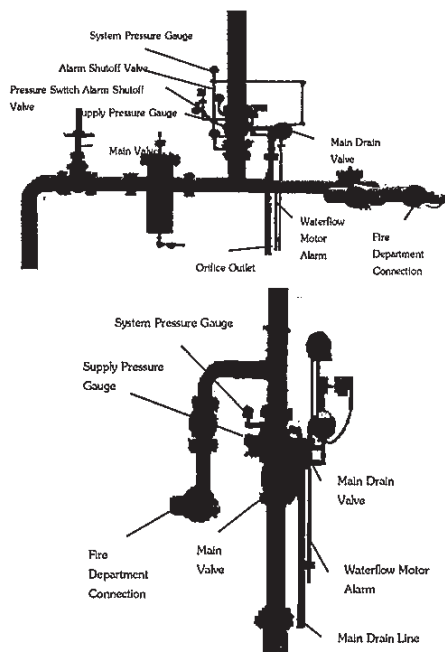
ประจำเดือน : กุมภาพันธ์
ปี : 2566

หมายเหตุ: ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

ลำดับ No.	หมายเลขชุด Set Number	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result																																																																					
		วันที่: 06							กะ: P							วันที่: 07							กะ: P							วันที่: 08							กะ: C							วันที่: 09							กะ: C							วันที่: 10							กะ: B						
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7																												
1	PTT AC-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
2	PTT AC-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
3	PTT AC-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
4	PTT AC-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
5	PTT AC-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
6	PTT AC-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
7	PTT AC-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
8	PTT AC-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																										
9	PTT AC-09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
10	PTT AC-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
หมายเหตุ/Remark																																																																							

ผู้ตรวจสอบ/ Inspection By

หัวข้อการตรวจ		สถานะ
1. วาล์วหลัก (Main Valve)		เปิด และไม่รั่วซึม
2. ท่อระบาย (Main Drain Line)		ปิด และไม่มีการรั่วซึม
3. วาล์ว Alarm Shutoff ของ Pressure Switch & Gong Alarm		เปิด และไม่รั่วซึม
4. เกจวัดแรงดันน้ำในระบบ (System Pressure Gauge)		เปิด และแสดงค่า > 12 Kg/cm2 (176 PSI)
5. เกจวัดแรงดันน้ำก่อนเข้าระบบ (Supply Pressure Gauge)		เปิด และแสดงค่า > 12 Kg/cm2 (176 PSI)
6. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ		ไฟแสดงที่ Power On
7. ท่อและส่วนประกอบ (Piping and Fitting)		ไม่รั่ว แดงร้าว กัดกร่อน ประเด็นไม่รั่ว
8. หัวรับน้ำดับเพลิงจากภายนอก (Fire Department Connection)		มีฝาปิด ไม่รั่วซึม



หมายเหตุ:

1. ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x)

ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

2. ข้อ 4 และ 5 ให้ระบุตัวเลข

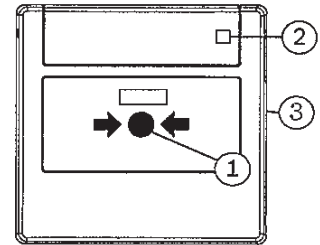
ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ผลการตรวจสอบประจำเดือน ก.ค. ปี 66										
		หัวข้อ	1	2	3	4 ตัวเลข	5 ตัวเลข	6	7	8	ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่/Date
1	XAV-8201	/	/	/	22	12	/	/	/		18/2/66	
2	XAV-8202	/	/	/	12	12	/	/	/		18/2/66	
3	XAV-8203	/	/	/	16	12	/	/	/		18/2/66	
4	XAV-8204	/	/	/	10	12	/	/	/		18/2/66	
5	หน้าตึก MTN	/	/	/	12	12	N/A	/	/		18/2/66	

ข้อเสนอแนะ

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน Manual Call Point Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	หมายเลขอ้างอิง/ Reference Number
--------------------------------	-------------------------------------



1. มีสัญลักษณ์ความปลอดภัยขี้ง / To identify Safety Sign

2. แผ่นกดอยู่ในสภาพดี / Pressing plate good condition

หมายเลข 1/ Number 1

3. ไฟ LED ทำงาน (ถ้ามี) / Flashing LED display (if require)

หมายเลข 2/ Number 2

4. กล้องอยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าว / Manual call point case good condition

หมายเลข 3/ Number 3

หมายเหตุ/ Remark: ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนดและ (x)

ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง

Mark "/" into column if comply requirement and "X" if not comply or "NA" if not require

ลำดับ No.	เลขอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result				ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Inspection Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4			
1	MCP-101	8400	/	/	NA	/		16/1/66	
2	MCP-102	8400	/	/	NA	/		16/1/66	
3	MCP-103	8400	/	/	NA	/		16/1/66	
4	MCP-104	8400	/	/	NA	/		16/1/66	
5	MCP-105	8400	/	/	NA	/		16/1/66	
6	MCP-106	8400	/	/	NA	/		16/1/66	
7	MCP-201	4200	/	/	NA	/		12/1/66	
8	MCP-202	6500	/	/	NA	/		13/1/66	
9	MCP-203	6000	/	/	NA	/		13/1/66	
10	MCP-204	8200	/	/	NA	/		12/01/66	
11	MCP-205	8200	/	/	NA	/		16/1/66	
12	MCP-206	8200	/	/	NA	/		16/1/66	
13	MCP-207	8200	/	/	NA	/		16/1/66	
14	MCP-301EX	3000	/	/	NA	/		14/01/66	
15	MCP-302	4200	/	/	NA	/		12/1/66	
16	MCP-303EX	4200	/	/	NA	/		12/1/66	
17	MCP-304	8200	/	/	NA	/		12/01/66	
18	MCP-305	300	/	/	NA	/		13/1/66	
19	MCP-306	300	/	/	NA	/		13/1/66	
20	MCP-307	300	/	/	NA	/		13/1/66	

บันทึก/ Note:

ลำดับ No.	เลขอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result				ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Inspection Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4			
21	MCP-401	1300	/	/	N/A	/		17/01/66	
22	MCP-402	1300	/	/	N/A	/		17/01/66	
23	MCP-403EX	1300	/	/	N/A	/		17/01/66	
24	MCP-404EX	1100	/	/	N/A	/		17/01/66	
25	MCP-405EX	1300	/	/	N/A	/		12/1/66	
26	MCP-406	1300	/	/	N/A	/		12/1/66	
27	MCP-407EX	1300	/	/	N/A	/		17/1/66	
28	MCP-501EX	1100	/	/	N/A	/		17/01/66	
29	MCP-502	1100	/	/	N/A	/		17/01/66	
30	MCP-503	1100	/	/	N/A	/		17/01/66	
31	MCP-504	1200	/	/	N/A	/		4/1/66	
32	MCP-505	1200	/	/	N/A	/		4/1/66	
33	MCP-506	1200	/	/	N/A	/		4/1/66	
34	MCP-507	ข้าง G-1	/	/	N/A	/		17/01/66	
35	MCP-601	7000	/	/	N/A	/		16/1/66	
36	MCP-602	7000	/	/	N/A	/		16/1/66	
37	MCP-603	8300	/	/	N/A	/		10/1/66	
38	MCP-604	8300	/	/	N/A	/		10/1/66	
39	MCP-605	8300	/	/	N/A	/		10/1/66	
40	MCP-606	8300	/	/	N/A	/		10/1/66	
41	MCP-607	8300	/	/	N/A	/		10/1/66	
42	MCP-608	8300	/	/	N/A	/		10/1/66	
43	MCP-701	300	/	/	N/A	/		10/1/66	
44	MCP-702	7000	/	/	N/A	/		16/1/66	
45	MCP-703	7000	/	/	N/A	/		16/1/66	
46	MCP-704	8100	/	/	N/A	/		10/1/66	

บันทึก/ Note:

.....

.....

.....

.....

.....

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Status
1. คุณภาพน้ำ เช่น สี, การปนเปื้อน เป็นต้น (หากน้ำมีสีขุ่นให้เปิดน้ำทิ้งจนสีปกติ)	สะอาด ไม่มีสี ไม่ปนเปื้อนหรือมีเศษวัสดุ
2. อ่างล้างตา และน้ำล้างตา	สะอาด น้ำสูงไม่ต่ำกว่า 8 นิ้วหรือสายน้ำตัดกันทั้งสองข้าง (รูปที่ 1)
3. ตรวจเช็ค Hand Valve และ Foot pedal	ไม่ชำรุด (รูปที่ 2)
4. ที่ล้างตาจะต้องมีฝาครอบเพื่อป้องกันฝุ่นเกาะ	ไม่ชำรุด ไม่อุดตัน ทำความสะอาดหรือสูญหาย(รูปที่ 3)
5. ฝักบัว และ ดึงเปิด-ปิดจากฝักบัว	สะอาด ไม่รั่ว มีน้ำไหลทันทีหลังจากเปิด (รูปที่ 4)
6. พื้นที่โดยรอบจุดล้าง	ไม่มีสิ่งกีดขวางและเข้า - ออก ได้สะดวก
7. ท่อน้ำ ข้อต่อต่างๆ	ไม่รั่ว
8. ไฟแสดงจุดติดตั้ง	ไม่ชำรุด
9. บ้ายบ่งชี้	ไม่ชำรุด หรือสูญหาย
10. ตรวจวัดอุณหภูมิของน้ำ	อยู่ระหว่าง 15-38 C.(ระบุผลการตรวจวัด)

หมายเหตุ: ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

ลำดับ No.	พื้นที่ Area	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ยี่ห้อ/ รุ่น Brand/ Type	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Date	หมายเหตุ/ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ระบุ Temp.			
1	SUB-100	E-101	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	36.2		6/2/66	
2	CCR-200	ES-201	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	37.3		6/2/66	
3		E-202	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	39.2		6/2/66	
4		E-203	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	36.2		6/2/66	
5		E-204	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	36.9		6/2/66	
6		E-205	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	38.3		6/2/66	
7	SUB-300	E-101	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	37.6		21/2/66	
8	1100 & 1300	ES-101	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	38.2		10/2/66	
9		ES-102	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	38.5		10/2/66	
10		ES-108	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	X	/	38.7		10/2/66	ไม่ผล

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ปี 2566

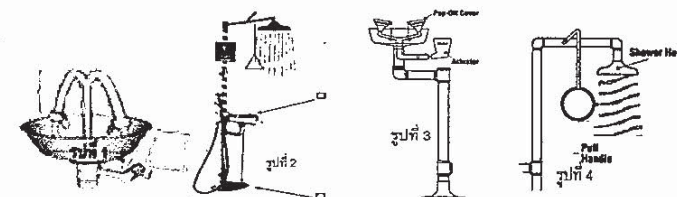
ค่าแรงวัดแรงดัน

MMA : ES-351

kg/cm2

SAR : ES-6512

kg/cm2




ลำดับ No.	พื้นที่ Area	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ยี่ห้อ/ รุ่น Brand/ Type	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Date	หมายเหตุ/ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ระบุ Temp.			
11	1200 & 1400	ES-103	Speakman	/	/	/	/	X	/	/	/	/	31.2		2/2/66	ภาควิชา ปิดเปิด Shower ที่จุด
12		ES-104	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.0		2/2/66	
13		ES-105	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1		2/2/66	
14		ES-106	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.6		2/2/66	
15		ES-109	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.8		2/2/66	
16		ES-110	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.5		2/2/66	
17	2000	ES-211	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.3		17/2/66	
18		ES-212	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.5		17/2/66	
19		ES-213	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	34.2		17/2/66	
20		ES-231	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.0		17/2/66	
21		ES-241	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.5		17/2/66	
22		ES-271	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1		17/2/66	
23	3000	ES-301	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	32.3		17/2/66	
24		ES-302	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	32.5		17/2/66	
25		ES-303	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.2		17/2/66	
26		ES-304	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.8		17/2/66	
27		ES-305	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.1		17/2/66	
28		ES-321	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.3		17/2/66	
29		ES-331	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	32.4		17/2/66	
30		ES-332	Speakman	/	/	/	/	X	/	/	/	/	32.7		17/2/66	หักบริเวณ
31		ES-341	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	32.6		17/2/66	
32		ES-351	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.8		17/2/66	
33	4100	ES-401	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	X	/	38.1		2-2-66	ฝาไม่ติดรูซ่อม
34		ES-402	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	37.9		2-2-66	
35	5000	ES-107	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	X	/	31.4		14/2/66	ฝาไม่ติด

ลำดับ No.	พื้นที่ Area	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ยี่ห้อ/ รุ่น Brand/ Type	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Date	หมายเหตุ/ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ระบุ Temp.			
36	6000	ES-601	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.6		6/2/66	
37		ES-602	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	X	/	29.7		6/2/66	ไฟไม่ติด
38		ES-603	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.2		6/2/66	
39	6500	ES-6501	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	X	/	31.3		21/2/66	ไฟไม่ติด
40		ES-6502	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.1		21/2/66	
41		ES-6503	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	36.7		21/2/66	
42		ES-6504	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	X	/	31.4		21/2/66	ไฟไม่ติด
43		ES-6505	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	36.4		21/2/66	
44		ES-6506	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.3		21/2/66	
45		ES-6507	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.2		21/2/66	
46		ES-6508	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.6		21/2/66	
47		ES-6509	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	36.5		21/2/66	
48		ES-6510	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28.9		21/2/66	
49		ES-6511	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.7		21/2/66	
50		ES-6512	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	32.2		21/2/66	
51		ES-6513	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	37.8		21/2/66	
52		ES-6514	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.6		21/2/66	
53		ES-6515	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	36.4		21/2/66	
54		ES-6516	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	37.7		21/2/66	
55	7000	ES-701	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	39.1		2-2-66	
56	8100	ES-801	Speakman	/	/	X	/	/	/	/	/	/	31.4		14/2/66	Value Error
57	8200	ES-821	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	36.7		17/2/66	
58	8300	ES-831	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.8		14/2/66	

[illegible]

	
<p>Issue Date: 24/9/2565</p> <p>Desceiption โหนดประตูลำรถด.ประตูลำรถ ไมล์บิท NO-23 (8500)</p>	<p>แก้ไขแล้ว 19/2/2566</p>

	MR.710043985		MR.710043984		MR.710044232		MR.710043724
Issue Date: 2/2/2566 Desceiption: ES-401 WWI ไฟฟ้าสวิตช์ควบคุม		Issue Date: 10/1/2566 Desceiption: ES-107 AOG ไฟฟ้าสวิตช์ ควบคุม		Issue Date: 2/1/2566 Desceiption: ES-821 Cooling Valve ซ้ำชุด		Issue Date: 16/12/2565 Desceiption: ES-108(1100) ไฟฟ้า สวิตช์ควบคุม	
	MR.710044231		MR.710043722		MR.710042577		
Issue Date: 22/10/2565 Desceiption: ES-103 (1200) valve เปิดปิด shower ซ้ำชุด		Issue Date: 14/9/2565 Desceiption: ES-602 (AMS) ไฟฟ้า สวิตช์ควบคุม		Issue Date: 22/7/2564 Desceiption: 9100 No.ES-911 มีน้ำรั่วซึมที่ตัวหลอด	Issue Date: Desceiption:		
	MR.710042574		MR.710043723				
Issue Date: 21/7/2564 Desceiption: ES-332 (MMA) ฝักบัวรดน้ำ	Issue Date: Desceiption:	Issue Date: 10/10/2565 Desceiption: ES-6504 (SAR) ไฟฟ้าสวิตช์ควบคุม		Issue Date: 7/12/2565 (B) Desceiption: ES-6501 ไฟฟ้า สวิตช์ควบคุม SAR			



2566



પાન ૩



ଆର୍ଥିକ

2. ข้อ 7 ให้ระบุ N/A ในกรณีที่มีระดับอากาศในถังสูงกว่าระดับที่จะส่งสัญญาณเตือน

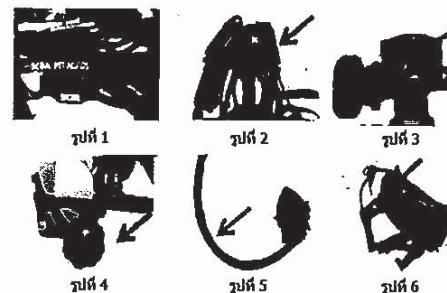
ឯកសារពិនិត្យ/ Inspection By



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจแบบอัตโนมัติ ประจำสัปดาห์
SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS Weekly INSPECTION FORM

ประจำเดือน กุมภาพันธ์
ปี 7 2566

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	รูปอ้างอิง/ Reference
1. แบคแพคอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่แตกหรือผิดรูป	รูปที่ 1
2. สายตะพานและสายให้อากาศอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่มีรอยฉีกขาด	รูปที่ 2
3. เกจวัดและแรงดันในถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอากาศภายในถังต้องไม่ต่ำกว่า 30	รูปที่ 3
4. จุดต่อของสายอากาศแต่ละเส้นอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสายและโวจริงไม่แตกสายงาไม่มีรอยรั่วซึม	รูปที่ 4
5. สายแอลติวอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่แตกสายงาไม่มีรอยรั่วซึม	รูปที่ 5
6. หน้ากากและสายรัดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานขอบยางไม่เปื่อย	รูปที่ 6
7. มีสัญญาณเตือนอากาศระดับต่ำอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเมื่ออากาศต่ำจะมีเสียง (ตรวจสอบก่อนนำไปใช้ทุกครั้ง)	
8. ถังอากาศไม่มีรอยร้าวหรือแตกสภาพดีโดยพร้อมใช้งาน	
9. ความสะอาดของชุด SCBA ต้องไม่มีไขมันหรือคราบสกปรกหรือความชื้น	



หมายเหตุ: 1. ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด


2. ข้อ 7 ให้ระบุ N/A ในกรณีที่มีระดับอากาศในถังสูงกว่าระดับที่จะส่งสัญญาณเตือน

ลำดับ	เลขอุปกรณ์	แผนก	ผลการตรวจสภาพ/ Inspection Result																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			วันที่: 01 กะ: A									วันที่: 08 กะ: C									วันที่: 15 กะ: C									วันที่: 22 กะ: B									วันที่: กะ:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	SPARE SCBA MMA-01	MMA	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ภาพการตรวจสอบ	รายการตรวจสอบ	หมายเลขตู้																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	1.รายการอุปกรณ์ภายในตู้อุปกรณ์วัสดุดูดซับสารเคมี																														
	1.1) พลุ จำนวน 1 อัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1.2) ถุงพลาสติกใส่ 1 แพ็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1.3) วัสดุดูดซับแบบแผ่น จำนวน 2 กล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1.4) ถุงทรายแห้ง จำนวน 12 ถุง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2. มีป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดูดซับสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3. ตู้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด และตั้งมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4. ด้านล่างตู้และพื้นที่โดยรอบตู้สะอาดเรียบร้อย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ: ระบุเครื่องหมาย ✓ กรณีที่ถูกต้อง ครบตามรายการกำหนด
 ระบุเครื่องหมาย ✗ กรณีที่ไม่ถูกต้องตามรายการกำหนด

ผู้ตรวจสอบ	
ตำแหน่ง	
วันที่ตรวจสอบ	13/1/66

	
<p>Issue Date:16/11/2565 Desceiption :Spill Kit No.17 (MMA) ชุดลื้อคประดูติดขั้ตรอ แก๊ไข</p>	



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบรถเข็น ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)
WHEELED CARBON DIOXIDE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item

สถานะ/ Condition

1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place

ตั้งตามจุด/ Correctly location

2. ไม่มีสิ่งขวางการใช้งานหรือการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility

ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction

3. "Nameplate" วิธีใช้งานบนฉลากและออกด้านนอก/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward

มีวิธีใช้ชัดเจน/ nameplate legible

4. ตรวจสอบสภาพถัง ยาง ล้อ ถัง โครง สาย และหัวฉีด/ Check condition of physical, tires wheels, carriage, hose, and nozzle

สภาพดี ไม่ชำรุด/ Good condition, not damaged

5. สายฉีดเป็นท่าแห่งกับสายและสภาพสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition

สายไม่อุดตันและมีหัวฉีด/ Hose not clogged and clip

6. ถังบรรจุเต็มตามน้ำหนักหรือค่าชั่ง ตามที่กำหนด/ Fullness determined by weighing or hefting

มากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์/ More than 10 percent

หมายเหตุ/ Remark:

1. ทำเครื่องหมาย / ในช่องที่เป็นไปตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด / Mark / if comply requirement and X if not comply

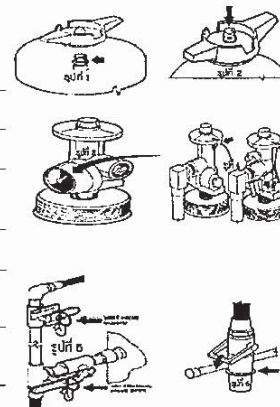
ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ อัตราดับเพลิง Brand/ Fire Rating	น้ำหนัก Weight (lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result						วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6 ระบุ น.			
1	001	SUB-100	ด้านหน้าอาคาร SUB-100	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/	148.8	6/2/66		
2	002	SUB-100	อาคาร SUB-100 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/	148.8	6/2/66		
3	003	SUB-100	อาคาร SUB-100 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/	148.8	6/2/66		
4	004	CCB-200	อาคาร SUB-200 ชั้น 3	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/	148.8	6/2/66		
5	005	CCB-200	อาคาร SUB-200 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/	148.8	6/2/66		
6	006	SUB-300	อาคาร SUB-300 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/	148.9	21/9/66		
7	007	SUB-300	อาคาร SUB-300 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/	148.8	21/9/66		

บันทึก/ Note:



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบรถเข็น ชนิดผงเคมีแห้ง
WHEELED DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place	ตั้งตามจุด/ Correctly location
2. ไม่กีดขวางการใช้งานหรือการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/No obstruction
3. "Nameplate" วิธีใช้งานบนฉลากและออกด้านนอก/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward	มีวิธีใช้ชัดเจน/ nameplate legible
4. ตรวจสอบว่าลว้นีรภัยบนหัวถัง/Check safety relief valve	ไม่แตกหรือชำรุด (รูปที่ 1)/ not ruptured or corroded (F.1)
5. ตรวจสอบ Red indicator stem / Make certain the red indicator stem	อยู่ในตำแหน่งลงด้านล่าง(รูปที่ 2)/In down position (F. 2)
6. ตรวจสอบว่าลว้น ปืนลีด และซีล / Check valve, ring pin and seals	วาล์วอยู่ตำแหน่งและซีลไม่ชำรุด (รูปที่ 4&5) Valve correctly position/seals not damaged (F.4 & 5)
7. แก้ววัดแรงดันใช้งานได้และอยู่ในช่วงที่กำหนด/Pressure gauge reading or indicator in the operable range or position	ช่วงสีเขียว (รูปที่ 3)/ Green range (F. 3)
8. ตรวจสอบสภาพถัง ยาง ล้อ โครง สาย และหัวฉีด/Check condition of physical, tires wheels, carriage, hose, and nozzle	สภาพดี ไม่ชำรุด/ Good condition, not damaged
9. สายฉีดอยู่ในตำแหน่งกับสายและสภาพสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition	สายไม่อุดตันและมีตัวลีด(รูป 6) /Hose not clogged and clip existing
10. ทำการโยกตัวถังให้มีการเคลื่อนไหวของผงเคมี/ To revert or movement for checking dry chemical	ผงเคมีมีการเคลื่อนตัว/ Dry chemical movement



หมายเหตุ/ Remark:

1. ทำเครื่องหมาย / ในช่องที่เป็นไปตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง /Mark / if comply requirement and X if not comply or "NA" if not require

ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ อัตราดับเพลิง Brand/ Fire Rating	น้ำหนัก Weight (lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	001	1300	AP-125-1	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12/1/66		
2	002	1500	อาคาร PGL	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	17/01/66		
3	003	1500	อาคาร PGL	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	17/01/66		
4	004	1200	AP-147A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4/1/66		
5	005	1400	AD-161	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4/1/66		
6	006	1200	AP-151A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4/1/66		
7	007	300	น้ำอาคาร SL	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/1/66		
8	008	300	น้ำอาคาร SL	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/1/66		
9	009	8100	Computer H	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/1/66		
10	010	8400	สิ่ง Tnak Far	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/1/66		
11	011	Logistic	Truck Load	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	16/1/66		
12	012	Logistic	Truck Load	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	16/1/66		
13	013	8400	สิ่ง Tnak Far	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/1/66		
14	014	6000	MS Warehou	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/1/66		
15	015	6000	MS Warehou	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	01/1/66		

ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ อัตราดับเพลิง Brand/ Fire Rating	น้ำหนัก Weight (lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
16	016	6000	AS Warehouse	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6/1/66		
17	017	6000	AS Warehouse	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6/1/66		
18	018	6000	AS Warehouse	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6/1/66		
19	019	100	คลังอาคาร SU	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6/1/66		
20	020	100	คลังอาคาร SU	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6/1/66		
21	021	200	คลังอาคาร CC	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6/1/66		
22	022	200	คลังอาคาร CC	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6/1/66		
23	023	3000	MP-134A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14/1/66		
24	024	3000	MT-410	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14/1/66		
25	025	3000	MD-350	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14/1/66		
26	026	3000	MP-711	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14/1/66		
27	027	2000	HP-322A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	18/1/66		
28	028	2000	HP-212A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	18/1/66		
29	029	Chemical WH	ical Warehouse	ANSUL	50 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/66		
30	030	Chemical WH	ical Warehouse	ANSUL	50 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/66		
31	031	6500	AS BLOWER B	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/1/66		

บันทึก/ Note: _____
