

ภาคผนวกที่ 33

แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัยและอ่างล้างตาและร่างกายฉุกเฉิน
และตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ

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							

Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person			
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance	
5	Fire water pump				ประกาศกระทรวง				
	9.1. Jockey pump XP - 913	1	Performance Test	Annually		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			Monthly	NFPA 10		SS Unit	SS Unit	
	11.1.Portable dry chemical (store pressure) size 15/20 Lbs.	585	Visual Inspection						
	11.2.Portable carbondioxide 20 Lbs	118	Clean						
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	

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							
	(Foam Bladder/ Foam Storage)	2	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			-		
	Survivair 300 bar. = 45 cylinders							
	Location:Control room & Fire station							
14	Air line respirator	4	Visual Inspection	Monthly	NFPA 1981 (2002)	-	SS Unit	SS Unit
			Test					
	Survivair 300 bar = 4 cylinders							
	Location: Fire station							
15	Fire suit	10	Visual Inspection	Monthly		-	SS Unit	SS Unit

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 = 4 suits.							
	15.2 Chemical suit B = 4 suits.							
	Location: CCR							
17	Wind sock	13	Visual Inspection	Monthly	-	-	SS Unit	SS Unit
			Lubricate					
	Location: All plant							
18	Alarm Siren	1	Function Test	Every Wednesday	-	SS Unit	Production	EM Unit
				12.00-13.00 a.m				
	Location: Control room							
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	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

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							

หัวข้อการตรวจ / Inspection Item	หมายเลขอ้างอิง / Reference Number	ประจำเดือน / Month (ปี พ.ศ. ๒๕๖๕)
1. อุปกรณ์ของ Wind Sock ต้องไม่เสียหายหรือมีรอยร้าว และสีไม่ซีดจาง	รูปที่ 1	
2. ตัวโครงของ Wind Sock รอยเชื่อม ไม่บุกรุก ไม่ผุกร่อน	รูปที่ 2	
3. จุดยึดสายของ Wind Sock ต้องมีสภาพมั่นคงแข็งแรง ไม่ผุกร่อน	รูปที่ 3	
4. ลูกปัดในแกนสายการหมุนต้องดี ลูกปัดไม่แตก	รูปที่ 4	
5. ตรวจสอบแกนสายลมกับเสาหลักต้องไม่เสียดสีจนทำให้แกนสึก		
6. ตรวจสอบลมที่ประกอบเสร็จเรียบร้อยแล้วต้องหมุนได้รอบตัว		
7. ใส่น้ำมันหล่อลื่นหรือจารบี		

หมายเหตุ/ Remark: ทำเครื่องหมายถูก (P) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนดและ (X) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง
 Mark (P) 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	5	6	7			
1	WD - 001	Reactor	/	/	/	/	/	/	/		11/4/65	
2	WD - 002	Recovery	/	/	/	/	/	/	/		3/4/65	
3	WD - 003	ACH	/	/	/	/	/	/	/		12/4/65	
4	WD - 004	MMA	/	/	/	/	/	/	/		17/4/65	
5	WD - 005	WWI	/	/	/	/	/	/	/		3/4/65	
6	WD - 006	AOG	/	/	/	/	/	/	/		3/4/65	
7	WD - 007	AMS	/	/	/	/	/	/	/		13/4/65	
8	WD - 008	SAR	/	/	/	/	/	/	/		19/4/65	
9	WD - 009	SAR	/	/	/	/	/	/	/		19/4/65	
10	WD - 010	Tank farm	/	/	/	/	/	/	/		3/4/65	
11	WD - 011	Tank farm	/	/	/	/	/	/	/		3/4/65	
12	WD - 012	Recovery	/	/	/	/	/	/	/		3/4/65	
13	WD - 013	Reactor	/	/	/	/	/	/	/		11/4/65	

Note.

ตรวจสอบ โดย / Verified by

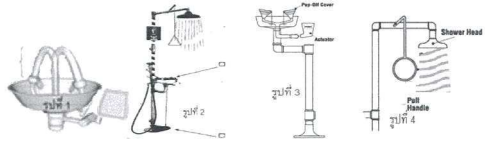
Revision Date : 21-Jan-19

FM-SS-0100

หัวข้อการตรวจ / Inspection Item	สถานะ / Status
1. คุณภาพน้ำ เช่น สี, การปนเปื้อน เป็นต้น. (หากน้ำมีสีขุ่นให้เปิดน้ำทิ้งจนสีปกติ)	สะอาด ไม่มีสี ไม่ปนเปื้อนหรือมีเศษวัสดุ
2. อ่างล้างตา และน้ำล้างตา	สะอาด น้ำสูงไม่ต่ำกว่า 8 นิ้วหรือสายน้ำตกกันทั้งสองข้าง (รูปที่ 1)
3. ตรวจเช็ค Hand Valve และ Foot pedal	ไม่ชำรุด (รูปที่ 2)
4. ที่ล้างตาจะต้องมีฝาครอบเพื่อป้องกันฝุ่นเกาะ	ไม่ชำรุด ไม่อุดตัน ทำความสะอาดหรือสูญหาย (รูปที่ 3)
5. ฝักบัว และ คิงเปิด-ปิดจากฝักบัว	สะอาด ไม่รั่ว มีน้ำไหลทันทีหลังจากเปิด (รูปที่ 4)
6. พื้นที่โดยรอบจุดล้าง	ไม่มีสิ่งกีดขวางและเข้า-ออก ได้สะดวก
7. ท่อน้ำ ขั้วต่อต่าง ๆ	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.7		21/2/65	
2		ES-201	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1		21/2/65	
3		E-202	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.8		21/2/65	
4	CCR-200	E-203	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.9		21/2/65	
5		E-204	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28.7		21/2/65	
6		E-205	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.2		21/2/65	
7	SUB-300	E-101	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.9		21/2/65	
8		ES-101	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.30		21/2/65	
9	1100 & 1300	ES-102	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.92		21/2/65	1.1/2/65
10		ES-108	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.12		21/2/65	

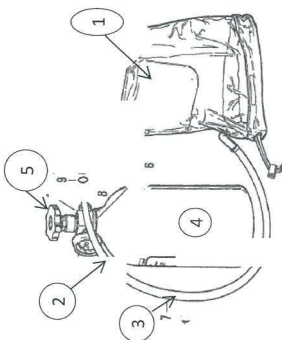


หัวข้อการตรวจ/inspection item

รูปอ้างอิง/Reference

1. อุปกรณ์เสริมและสายรัดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานในแดกหรือติดรูปที่ 1
2. เกล็ดและแรงดันแสดงแรงดันพร้อมใช้งาน (ในต่ำกว่าพื้นที่สีเขียว)
3. สายอากาศต่อจากถังไปที่ถังครอบศีรษะอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (ไม่มีรอยขีดข่วน, สายไม่หลวมจากจุดต่อ)
4. ถังอากาศอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสาย (ไม่มีรอยบุบ, ขีดข่วนเล็ก) รูปที่ 4
5. วาล์วเปิดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (หมุนเปิด-ปิด ได้สะดวก) รูปที่ 5
6. อุปกรณ์ EBA และสายสายหายใจและสายให้ออกซิเจนอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
7. ตู้เก็บ EBA ประตูล็อกได้และสะอาด
8. มีอุปกรณ์อยู่ในกล่องใส่อุปกรณ์และพร้อมใช้ในเหตุการณ์

หมายเหตุ: 1. หากเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด



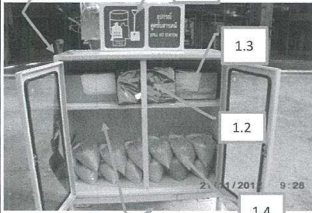
ลำดับ	เลขอุปกรณ์	แผนก	Date	Shift	ผลการตรวจสอบ/Inspection Result								Remark
					1	2	3	4	5	6	7	8	
1	EBA-01	Reactor	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	EBA-02	Reactor	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	EBA-03	Reactor	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	EBA-04	Reactor	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	EBA-05	Recovery	11/4/13	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	EBA-06	Recovery	11/4/13	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	EBA-07	WWI	11/4/13	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	EBA-08	WWI	11/4/13	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	EBA-09	AOG	11/4/13	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	EBA-10	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	EBA-11	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	EBA-12	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	EBA-13	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	EBA-14	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	EBA-15	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	EBA-16	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	EBA-17	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	EBA-18	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	EBA-19	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	EBA-20	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	EBA-21	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	EBA-22	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	EBA-23	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	EBA-24	ACH	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	EBA-25	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	EBA-26	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	EBA-27	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	EBA-28	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	EBA-29	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	EBA-30	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	EBA-31	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	EBA-32	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	EBA-33	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	EBA-34	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	EBA-35	MMA	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	EBA-36	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	EBA-37	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	EBA-38	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	EBA-39	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	EBA-40	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	EBA-41	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	EBA-42	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	EBA-43	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	EBA-44	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	EBA-45	LT	11/4/13	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Revision No.: 0

Revision Date: 28-Aug-13

แบบตรวจสอบรายการในตู้เก็บอุปกรณ์วัสดุชุดชั้นสารเคมี

แบบตรวจสอบประจำเดือน.....

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.รายการอุปกรณ์ภายในตู้อุปกรณ์วัสดุชุดดับสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.1) พลั่ว จำนวน 1 อัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.2) ถุงพลาสติกใส 1 แพ็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.3) วัสดุชุดดับแบบแผ่น จำนวน 2 กล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.4) ถุงทรายแห้ง จำนวน 12 ถุง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2. มีป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ชุดดับสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3. ตู้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด และตั้งมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	X	/	/	/
	4. ด้านล่างตู้และพื้นที่โดยรอบตู้สะอาดเรียบร้อย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

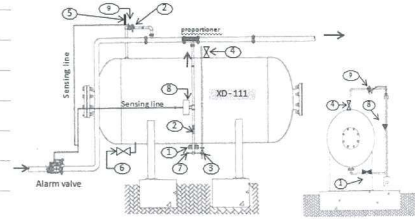
หมายเหตุ: ระบุเครื่องหมาย ✓ กรณีที่ถูกต้อง ครบตามรายการกำหนด
ระบุเครื่องหมาย ✗ กรณีที่ไม่ถูกต้องตามรายการกำหนด

ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง
วันที่ตรวจสอบ

08/07/22

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. วาล์วที่จ่ายโฟมหมายเลข 1 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติเปิด สภาพดี / NO and Good condition
2. วาล์วที่จ่ายโฟม หมายเลข 2 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติเปิด สภาพดี / NO and Good condition
3. วาล์วแสดงปริมาณโฟม หมายเลข 3 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
4. วาล์วระบายแรงดันน้ำ หมายเลข 4 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
5. วาล์วระบายแรงดันน้ำ หมายเลข 5 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
6. วาล์วระบายแรงดันน้ำ หมายเลข 6 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
7. วาล์วระบายโฟมและเคมีโฟม หมายเลข 7 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
8. วาล์วจ่ายโฟม หมายเลข 8 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
9. วาล์วจ่ายโฟม หมายเลข 9 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition

ประจำเดือน/ Monthly: กุมภาพันธ์ 65
วันที่ตรวจ/ Date:



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	POB	XD- 111		/	/	/	/	/	/	/	/	/		

บันทึก/Note:

Check by

แบบฟอร์มการตรวจสอบ PA/GA
PA/GA CHECK SHEET FORM

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	ประจำเดือน /Month เชษฐาภรณ์
--------------------------------	--------------------------------

- มีสติ๊กเกอร์แนบมาการใช้งานและแสดงพื้นที่การใช้งาน
- ผลิตภัณฑ์สามารถล็อกได้ปกติ
- Pushbar Handset อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- Coiled Cord อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- Selector switch สามารถใช้งานได้
- สภาพกล่องและอุปกรณ์พร้อมใช้งาน

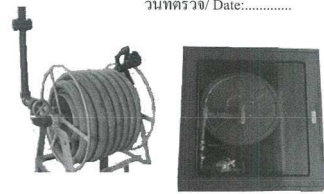
หมายเหตุ/ Remark:ทำเครื่องหมายเป็นไปตามข้อกำหนดและ (X) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง

Mark (P) 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 By	วันที่ Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4	5	6			
1	Sub - 100	HS - MSB	/	/	/	/	/	/	/	13/4/65	
2	Sub - 100	HS - ECB	/	/	/	/	/	/	/	13/4/65	
3	CCR - 200	HS - COB	/	/	/	/	/	/	/	13/4/65	
4	CCR - 200	HS - CCB	/	/	/	/	/	/	/	13/4/65	
5	Maintenance	HS - MMW	/	/	/	/	/	/	/	13/4/65	
6	Admin	MS - MOB	/	/	/	/	/	/	/	13/4/65	
7	Maingate	MS - MGH	X	X	X	X	X	X	X	13/4/65	ชำรุด
8	LSB - 300	HS - LSB	/	/	/	/	/	/	/	19/4/65	
9	1100	HS - 1101	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
10	1100	HS - 1102	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
11	1100	HS - 1103	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
12	1100	HS - 1104	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
13	1100	HS - 1105	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
14	1100	HS - 1106	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
15	1100	HS - 1107	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
16	1100	HS - 1108	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
17	1100	HS - 1109	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
18	1100	HS - 1110	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
19	1100	HS - 1111	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
20	1100	HS - 1112	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
21	1100	HS - 1113	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
22	PGU	HS - PGU01	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	
23	PGU	HS - PGU02	/	/	/	/	/	/	/	11/4/65	

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ไม่รั่ว ขาด 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. แล้วยดับเพลิงเปิดได้ 90 องศา/ Hose rack swing out at least 90 degrees	เปิด ≥ 90 องศา/ swing out ≥ 90 degrees
6. ตั้งสายดับเพลิงไม่ติดขัด/ Hose smoothly lay down	สะดวกต่อการใช้งาน/ Available to use
7. สิ่งกีดขวาง/ Obstruction	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
8. สภาพถุงครอบ/ Plastic cover bag condition	ไม่เสียหาย ขาด สีจาง/ Cut, damaged, colorless
9. ทำการใส่น้ำมันหล่อลื่นลูกปืน/ Lubricant	ใส่น้ำมันหล่อลื่น/ Lubricant

เดือน/ Monthly.....
วันที่ตรวจ/ Date:.....



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 :

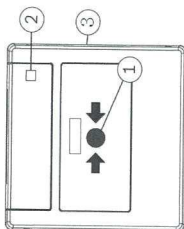
Form No.:FM-SS-0010

Revision Date:28-Aug-13

Revision No.0

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน Manual Call Point Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	หมายเลขอ้างอิง/ Reference Number
1. มีสัญญาณความผิดปกติหรือไม่ / 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. กล้องอยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าว/ Manual call point case good condition	หมายเลข 3/ Number 3



หมายเหตุ/Remark: ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (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	LFCP-MSB-101	MAIN SUB-1	/	/	/	/		21/2/65	
2	LFCP-MSB-102	MAIN SUB-1	/	/	/	/		21/2/65	
3	LFCP-MSB-201	MAIN SUB-2	/	/	/	/		21/2/65	
4	LFCP-MSB-214	MAIN SUB-2	/	/	/	/		21/2/65	
5	FIB-EGB-103	ห้อง GEN	/	/	/	/		21/2/65	
6	LFCP-LSB-101	LOCAL SUB-1	/	/	/	/		21/2/65	
7	LFCP-LSB-106	LOCAL SUB-1	/	/	/	/		21/2/65	
8	LFCP-LSB-201	LOCAL SUB-2	/	/	/	/		21/2/65	
9	LFCP-LSB-203	LOCAL SUB-2	/	/	/	/		21/2/65	
10	FIB-FCH-101	Computer house	/	/	/	/		21/2/65	
11	FIB-DFB-101	Drum Filling	/	/	/	/		21/2/65	
12	LFCP-CCB-127	CCR-1	/	/	/	/		21/2/65	
13	LFCP-CCB-134	CCR-1	/	/	/	/		21/2/65	
14	LFCP-CCB-148	CCR-1	/	/	/	/		21/2/65	
15	LFCP-CCB-109	CCR-1	/	/	/	/		21/2/65	
16	LFCP-CCB-112	CCR-1	/	/	/	/		21/2/65	
17	LFCP-CCB-117	CCR-1	/	/	/	/		21/2/65	
18	LFCP-CCB-122	CCR-1	/	/	/	/		21/2/65	
19	LFCP-CCB-224	CCR-2	/	/	/	/		21/2/65	
20	LFCP-CCB-211	CCR-2	/	/	/	/		21/2/65	

Form No.: FM-SS-0018

Revision Date : 28-Aug-13

Revision No.: 0



หัวข้อการตรวจ		สถานะ
1. วาล์วเปิดสาย Gate Valve 1 และ 2	เปิด และไม่มีรั่วซึม	
2. จุดที่สายดับเพลิงเชื่อมกับหัวกระจายน้ำดับเพลิง 15B, 6A, 18B, M และ 6B	ปิด และไม่มีการรั่วซึม	
3. วาล์ว Shut-Off ของ Pressure Switch Alarm	เปิด	
หมายเหตุ 11A		
4. มอเตอร์ตัว 1 ของ Priming Line หมายเลข 18B	เปิด	
5. เกจวัดแรงดันใน Control Chamber หมายเลข 3A	เปิด และแสดงค่า > 12 Kg/cm2	
6. เกจวัดแรงดันที่ถังจ่ายระบบ หมายเลข 3A	เปิด และแสดงค่า > 12 Kg/cm2	
7. ทด Drip-Check หมายเลข 19B	เปิด และไม่มีน้ำรั่วซึม	
8. แลกรับสัญญาณไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้เริ่มการ	ไฟแสดงที่ Power On และ Remote	
9. กลองสัญญาณ และอุปกรณ์แจ้งทั่วทั้งชุดควบคุม	ติดตั้ง และพร้อมใช้งาน	
10. หัวและส่วนประกอบ	ไม่รั่ว และพร้อมใช้งาน	
11. ทดระบบ Alarm โดยเปิดวาล์ว 1A (Alarm Test)	Gong Alarm และ Pressure Switch ที่ LCP และ FGS	
12. ทด Drip-Check หมายเลข 19B (ทดสอบ Alarm)	ไม่มีน้ำไหลผ่าน Drip-Check	

หมายเหตุ:
1. หัวหรือชิ้นส่วนใดๆ (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
2. ข้อ 5 และ 6 ให้ระบุตัวเลข

รหัสอุปกรณ์		ผลการตรวจสอบประจำเดือน 31/8/2565												ผู้ตรวจสอบ	วันที่	หมายเหตุ
		หัวข้อ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	XDV-1201		/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
2	XDV-1202		/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
3	XDV-1203	/	/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
4	XDV-1204		/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
5	XDV-1205	/	/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
6	XDV-1206		/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
7	XDV-1207		/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
8	XDV-1301		/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
9	XDV-1302	/	/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
10	XDV-1303		/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
11	XDV-1401		/	/	/	1.3	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
12	XDV-1402	/	/	/	/	1.5	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
13	XDV-1403		/	/	/	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
14	XDV-1404		/	/	/	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
15	XDV-2001		/	/	/	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
16	XDV-2002		/	/	/	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
17	XDV-2003		/	/	/	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
18	XDV-2004		/	/	/	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
19	XDV-3001		/	/	/	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	
20	XDV-3002	/	/	/	/	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/		26/8/65	



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

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item

สถานะ/ Condition

1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place	ติดตั้งจุด/ Correctly location
2. ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึงการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
3. "Nameplate" 3 มิติอ่านบอกรายละเอียดและออกคำเตือน/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward	มีสติ๊กเกอร์/ nameplate legible
4. ตรวจสอบสภาพถัง ยาง ล้อ หัวโรส สาย และหัวฉีด/ Check condition of physical, tires wheels, carriage, hose, and nozzle	สภาพดี ไม่ชำรุด/ Good condition, not damaged
5. สายฉีดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและสภาพสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition	สายไม่อุดตันและไม่มีรอยฉีก/ Hose not clogged and clip
6. ถังบรรจุก๊าซหนักตามที่กำหนด/ Fullness determined by weighing or hefting	มากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์/ More than 10 percent

หมายเหตุ/ Remark:

1. หัวหรือชิ้นส่วนใดๆ (/) ในช่องที่ปฏิบัติตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด / Mark / if comply requirement and X if not comply

ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ ผู้ผลิต/ยี่ห้อ Brand/ Fire Rating	น้ำหนัก Weight (lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result						วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6 สรุป ผล			
1	001	SUB-100	ด้านหน้าอาคาร SUB-100	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/		21/8/65		
2	002	SUB-100	อาคาร SUB-100 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/		21/8/65		
3	003	SUB-100	อาคาร SUB-100 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/		21/8/65		
4	004	CCB-200	อาคาร SUB-200 ชั้น 3	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/		21/8/65		
5	005	CCB-200	อาคาร SUB-200 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/		21/8/65		
6	006	SUB-300	อาคาร SUB-300 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/		21/8/65		
7	007	SUB-300	อาคาร SUB-300 ชั้น 2	ANSUL	148 lbs.	/	/	/	/	/		21/8/65		

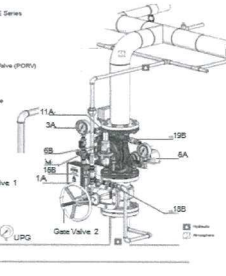
บันทึก/ Note:

หัวข้อการตรวจ	สถานะ
1. วาล์วตัดแยก Gate Valve 1 และ 2	เปิด และ ไม่รั่วซึม
2. จุดที่สามารถปล่อยแรงดันน้ำตามเลข 15B, 5A, 18B, M	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 และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm2 (ระบุค่า)
6. เกจวัดแรงดันน้ำที่เข้าระบบ หมายเลข UPG	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm2 (ระบุค่า)
7. ทด Drip-Check หมายเลข 19B	เปิด และกดไม่มีการรั่วไหล
8. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	ไฟแสดงที่ตำแหน่ง Power On และ Remote
9. ถังออกซิเจน และลูกกุญแจสำหรับตู้ควบคุม	ติดตั้ง และพร้อมใช้งาน

หมายเหตุ:

- ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
- ข้อ 5 และ 6 ไร่ระบุตัวเลข

System Components



ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ผลการตรวจสอบประจำสัปดาห์ เดือน ๑.๗ ปี ๖5																													
		สัปดาห์ที่ 1: วันที่ 5 เดือน ๑.๗ ปี ๖5									สัปดาห์ที่ 2: วันที่ 12 เดือน ๑.๗ ปี ๖5									สัปดาห์ที่ 3: วันที่ 19 เดือน ๑.๗ ปี ๖5											
		หัวข้อ	1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9	หมายเหตุ	1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9	หมายเหตุ	1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9
1	XDV-1201	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/	
2	XDV-1202	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/	
3	XDV-1203	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/	
4	XDV-1204	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/	
5	XDV-1205	/	/	/	/	-	12	/	/	/		/	/	/	-	12	/	/	/		/	/	/	/	-	12	/	/	/		
6	XDV-1206	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
7	XDV-1207	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
8	XDV-1301	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
9	XDV-1302	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
10	XDV-1303	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
11	XDV-1401	/	/	/	/	-	12	/	/	/		/	/	/	-	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
12	XDV-1402	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
13	XDV-1403	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
14	XDV-1404	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
15	XDV-2001	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		
16	XDV-2002	/	/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	12	12	/	/	/		/	/	/	/	12	12	/	/	/		

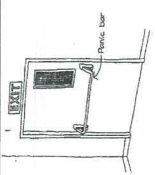
Form No.: FM-SS-0011

Revision Date: 28-Aug-13

Revision No.: 0

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบประตูฉุกเฉิน
Emergency Door Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item		ประจำเดือน /Month								
กุมภาพันธ์ ๖๕		กุมภาพันธ์ ๖๕								
										
1. ประตูต้องไม่มีรอยบุบ เป็นสนิมหรือบิดเบี้ยว										
2. Panic bar หรือระบบเปิดประตูต้องสามารถใช้งานได้										
3. ไม่มีสิ่งกีดขวางประตู หรือ ทางเข้า-ออกประตูฉุกเฉิน										
4. ประตูฉุกเฉินมีแสงสว่างเพียงพอ										
5. EXIT Lighting อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน										
หมายเหตุ/ Remark: ทั่วทั้งระบบ (P) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนดและ (X) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง										
Mark (P) 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	5			
1	ER - Door - 01	PGU	✓						2/2/65	
2	ER - Door - 02	PGU	✓						2/2/65	
3	ER - Door - 03	PGU	✓						2/2/65	
4	ER - Door - 04	PGU	X						2/2/65	ประตูฉุกเฉินอัตโนมัติ
5	ER - Door - 05	AN 1100 (Air Com)	✓						2/2/65	Panic bar รั้ว
6	ER - Door - 06	AN 1100 (Air Com)	X						2/2/65	Panic bar รั้ว
7	ER - Door - 07	ROBIO	✓						2/2/65	
8	ER - Door - 08	ROBIO	✓						2/2/65	
9	ER - Door - 09	ROBIO	✓						2/2/65	
10	ER - Door - 10	AMS WH	✓						2/2/65	
11	ER - Door - 11	AMS WH	✓						2/2/65	
12	ER - Door - 12	AMS WH	✓						2/2/65	
13	ER - Door - 13	Waste oil bldg.	✓						2/2/65	
14	ER - Door - 14	Waste oil bldg.	✓						2/2/65	
15	ER - Door - 15	Local Sub. & MCC bldg.	✓						2/2/65	
16	ER - Door - 16	Local Sub. & MCC bldg.	✓						2/2/65	
17	ER - Door - 17	Local Sub. & MCC bldg.	✓						2/2/65	
18	ER - Door - 18	Local Sub. & MCC bldg.	✓						2/2/65	
19	ER - Door - 19	Local Sub. & MCC bldg.	✓						2/2/65	
20	ER - Door - 20	Local Sub. & MCC bldg.	✓						2/2/65	
21	ER - Door - 21	Refri & Air comp.	✓						2/2/65	
22	ER - Door - 22	Refri & Air comp.	X						2/2/65	Panic bar รั้ว

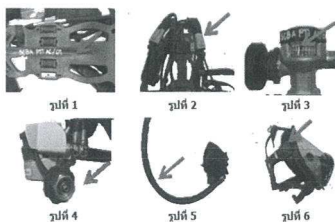
Revision No.: 0

Revision Date: 21-Jan-19

Form No.: FM-SS-0097



ประจำเดือน กุมภาพันธ์
ปี 2565



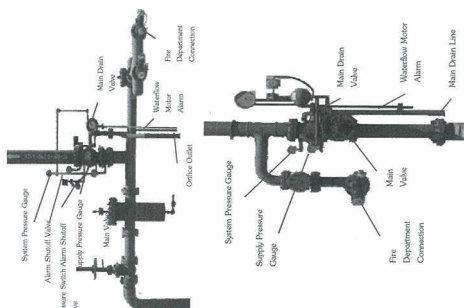
		ผลการตรวจรอบ/ Inspection Result																																																
ลำดับ	เลขอุปกรณ์	แผนก	วันที่: ๐1 กะ: C									วันที่: ๐2 กะ: C									วันที่: ๐3 กะ: B									วันที่: ๐4 กะ: B									วันที่: ๐5 กะ: A											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	SCBA PTT AC / 01	AN	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
2	SCBA PTT AC / 02	AN	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
3	SCBA PTT AC / 03	AN	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
4	SCBA PTT AC / 04	AN	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
5	SCBA PTT AC / 05	AN	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
6	SCBA PTT AC / 06	AN	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
7	SCBA PTT AC / 07	AN	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
8	SCBA PTT AC / 08	MMA	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
9	SCBA PTT AC / 09	MMA	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
10	SCBA PTT AC / 10	MMA	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/		
หมายเหตุ/ Remark:																																																		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ/ Inspection By

Form No.: FM-SS-0019

Revision Date: 28-Aug-13 ✓

Revision No : 0

[illegible]

ข้อเสนอนี้



แบบตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
Fire Hose, Fire Hydrant, Fire Monitor and Fire Hose Cabinet Inspection Form

Item/ หัวข้อการตรวจ		Condition/สถานะ	
1. Fire hose สายดับเพลิง			
1.1 Quantity of Fire hose จำนวนสายดับเพลิง		Define quantity/ระบุจำนวน	
1.2 Fire hose Coupling or Gasket หัวต่อสายดับเพลิง/กันรั่ว		No damaged or Missing ไม่ชำรุด/สูญหาย	
1.3 Midline, coil, variations and elaboration / เส้นกลาง สายดับเพลิง สายขด สายต่าง		Good condition/ใช้ได้ดี	
2. Fire nozzle หัวฉีดดับเพลิง			
2.1 Quantity of Water nozzle หัวฉีดดับเพลิง		Define quantity/ระบุจำนวน	
2.2 Water nozzle gaskets or strainers Spring lock / หัวฉีดดับเพลิง/สปริงล็อก		No damaged or Missing ไม่ชำรุด/สูญหาย	
3. Connecting/ เชื่อม			
3.1 Quantity of three way connecting หัวต่อสามทาง		Define quantity/ระบุจำนวน	
3.2 Three way connecting gaskets/หัวต่อสามทาง/กันรั่ว		No damaged or Missing ไม่ชำรุด/สูญหาย	
4. Hydrant หัวฉีดดับเพลิง			
4.1 Fire hydrant or fire monitor nearby accessible and unobstructed การเข้าถึง		Accessible, unobstructed/เข้าถึงง่าย ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
4.2 Fire hydrant or fire monitor no leakage (ไม่รั่ว)		No leakage ไม่รั่ว	
4.3 Gaskets or caps missing or damaged หัวต่อ/ฝาครอบชำรุด/สูญหาย		No damaged or Missing ไม่ชำรุด/สูญหาย	
4.4 Valve handles missing or damaged หัวควบคุมชำรุด/สูญหาย/ใช้งานไม่ได้		No damaged or Missing ไม่ชำรุด/สูญหาย	
4.5 Main gate valve is in the "Open" position วาล์วหลัก ทำงานเปิด		Open/เปิด	
4.6 Remote actuator can rotate หัวฉีดควบคุมได้		Rotate/หมุนได้	
5. Cabinet ตู้ดับเพลิง			
5.1 Overall condition for corroded or damagedสภาพทั่วไป/มีรอยกัดกร่อน/ชำรุด		No corroded or damaged/ ไม่มีรอยกัดกร่อน/ชำรุด	
5.2 Difficult to open or not open key / เปิดตู้ดับเพลิงยาก/ไม่เปิด		Full case & open/ ตู้ดับเพลิงเปิด	
5.3 Door gasket corroded or broken การปะทุ/ชำรุด/แตก		No damaged ไม่ชำรุด	
5.4 Glass break device missing or not allowed ไม่สามารถใช้งานได้/ไม่ได้รับอนุญาต		No Missing ไม่สูญหาย	
5.5 Glass obstruction มีสิ่งกีดขวาง		Accessible, unobstructed/เข้าถึงง่าย ไม่มีสิ่งกีดขวาง	

Remarks: mark (✓) if comply requirement and (X) if not comply. หากตรงตาม/ไม่ตรงตาม ให้ทำเครื่องหมาย ✓/X ในช่องที่เป็นไปตาม/ไม่ตรงตาม

No. ลำดับ	Serial หมายเลข ตัวอักษร	Area พื้นที่	Location สถานที่	Inspection Date วัน/เดือน/ปี	Inspection By ผู้ตรวจ	Inspection Result/ ผลการตรวจพบ																		Remark หมายเหตุ
						1					2		3		4					5				
						1.1 ประตู	1.2 ถัง	1.3 ถัง	2.1 ถัง	2.2 ถัง	3.1 ถัง	3.2 ถัง	4.1 ถัง	4.2 ถัง	4.3 ถัง	4.4 ถัง	4.5 ถัง	5.1 ถัง	5.2 ถัง	5.3 ถัง	5.4 ถัง	5.5 ถัง		
1	FMA001	B400	MD-910 A	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
2	AFH001	B400	MD-910 A	16/7/15		6	Δ	/	2	Δ	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
3	FMA002	B400	MD-910 A	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
4	FMA003	B400	TD-520	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
5	FMA006	B400	TD-520	16/7/15		4	Δ	/	2	Δ	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
6	FMA005	B400	TD-520	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
7	FMA007	B400	TD-210	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
8	FMA008	B400	TD-210	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
9	AFH002	B400	TD-120 A	16/7/15		6	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
10	FMA009	B400	TD-120 A	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
11	FMA010	B400	TD-120 B	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
12	FMA011	B400	TD-120 B	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
13	AFH003	B400	TD-120 B	16/7/15		6	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
14	PH2007	B400	TD-120 B	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
15	AFH006	B400	HD-210	16/7/15		6	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
16	PH2008	B400	Head tank	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
17	PH2006	B400	HD-210	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
18	AFH005	B400	TD-110 A	16/7/15		6	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
19	PH2005	B400	TD-330	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
20	PH2004	B400	MD-910 B	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
21	PH4011	B400	Cooling	15/6/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
22	PH2001	B400	Logistic	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		
23	FMA004	B400	TD-510	16/7/15		4	Δ	/	2	Q	/	1	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/		



แบบฟอร์มการตรวจสอบวาล์วตัวบ่งชี้สถานะ
Post Indicator Valve Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/Inspection Item		หมายเลขอ้างอิง/ Reference Number		ประจำเดือน/Month	
1. ตำแหน่งวาล์ว เปิด(open) และมองเห็นชัดเจน		รูปที่ 1		รูปที่ 1	
2. บริเวณรอบวาล์วต้องไม่มีน้ำซึมมาตามผิววาล์ว		รูปที่ 2		รูปที่ 2	
3. ต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง PIV		รูปที่ 2		รูปที่ 2	
4. สภาพอุปกรณ์ต้องไม่เป็นสนิมและสึกหรอ		รูปที่ 2		รูปที่ 2	
5. หดลอง เปิด - ปิด วาล์วสามารถใช้งานได้ปกติ		รูปที่ 2		รูปที่ 2	

หมายเหตุ/ Remark: ทำเครื่องหมายถูก (P) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนดและ (X) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง

Mark (P) 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	5			
1	PIV - 001	Logistic	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
2	PIV - 002	Tank Farm	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
3	PIV - 003	Tank Farm	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
4	PIV - 004	Tank Farm	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
5	PIV - 005	Tank Farm	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
6	PIV - 006	Tank Farm	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
7	PIV - 007	8300	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
8	PIV - 008	8300	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
9	PIV - 009	8300	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
10	PIV - 010	8100	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
11	PIV - 011	8100	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
12	PIV - 012	8300	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
13	PIV - 013	8100	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
14	PIV - 014	Logistic	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
15	PIV - 015	5000	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
16	PIV - 016	1200	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
17	PIV - 017	Logistic	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
18	PIV - 018	8200	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
19	PIV - 019	8200	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
20	PIV - 020	300	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
21	PIV - 021	300	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	
22	PIV - 022	5000	✓	✓	✓	✓	✓		18/3/15	

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Status
1. ตรวจสอบสภาพชุด รอยต่อระหว่างถุงมือ รอง/ไม่สปรกป ไม่มียรอยขีดข่วน บาด เลิกขาด	
2. ตรวจสอบถุงมือและรองเท้าไม่มียรอยเลิกขาด ไม่มียรอยขีดข่วน บาด เลิกขาดหรือ ขาดุด	
3. ตรวจสอบหน้ากาก (ชุดกันสารเคมีระดับ A) ไม่มียรอยขีดข่วน บาด เลิกขาดหรือ ขาดุด	
4. ตรวจสอบสภาพชิป	สามารถเลื่อนชิปขึ้น- ลงได้สะดวก ไม่ชำ
5. ตรวจสอบสภาพสายระบาระยาอากาศด้านในแลสภาพดี พร้อมใช้งาน	
6. ตรวจสอบการเก็บรักษา	การแขวนอยู่ในสภาพถูกต้อง ไม่บิดงอ
7. ตรวจสอบความสะอาด การปนเปื้อนสารเคมี ผ่านการทำความสะอาด ไม่ขึ้นและเปื้อน	



Chemical Suit Level Chemical Suit Level

ประจำเดือน กุมภาพันธ์
ปี 2565

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

ลำดับ No.	เลขอุปกรณ์ Serial Number	ขนาด Size	สถานที่เก็บ Storage Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result																																																											
				วันที่: ๐1 กะ C							วันที่: ๐2 กะ C							วันที่: ๐3 กะ B							วันที่: ๐4 กะ B							วันที่: ๐5 กะ A							วันที่: ๐6 กะ A																								
				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	ARCK - 1008/SS	M	ยุทธภัณฑ์															จำหน่าย ใช้เป็นชุดฝึกซ้อมแผน																																													
2	ARCK - 1009/SS	M	ยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
3	ARCK - 1010/SS	L	ยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
4	ARCK - 1025/SS	M	ยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
5	FRCL - 0033/SS	M	ยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
6	FRCL - 0037/SS	L	ยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
7	FRKJ - 0019/SS	L	ยุทธภัณฑ์	/	X	/	/	/	/	/	X	/	/	/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
8	FRKJ - 0020/SS	L	ยุทธภัณฑ์															จำหน่าย ใช้เป็นชุดฝึกซ้อมแผน																																													
9	FRCL - 0036/MM	M	ยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
10	FRCL - 0032/MT	M	ยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
11	FRML-0013/SS	M	ยุทธภัณฑ์	ส่งคลัง							ส่งคลัง							← ส่งคลัง →							← ส่งคลัง →							ส่งคลัง							ส่งคลัง																								
12	FRML-0014/SS	L	ยุทธภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
หมายเหตุ/ Remark																		Level B ควบคุมพื้นที่ จำกัด																																													

ผู้ตรวจสอบ/ Inspection By _____

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	รูปอ้างอิง/ Reference
1. แบตเตอรี่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่แตกหรือมีรู	รูปที่ 1
2. สายสลายนํ้าและอะไหล่ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่มีรอยขีดข่วน	รูปที่ 2
3. เกวียตและแรงดันน้ำอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหากภายในถังมีค่าต่ำกว่า 30	รูปที่ 3
4. จุดต่อของสายอากาศแต่ละเส้นอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสายและโถงไม่แตกถายางไม่มีรอยฉีกฉีก	รูปที่ 4
5. สายแอลซีอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่แตกถายางไม่มีรอยฉีกฉีก	รูปที่ 5
6. หน้ากากและสายรัดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานชอนยางไม่ฉีก	รูปที่ 6
7. มีสัญญาณเตือนอากาศระดับต่ำอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเมื่ออากาศต่ำจะต้องมีเสียง (ตรวจก่อนนำไปเดินอากาศทุกครั้ง)	
8. ถังอากาศไม่มีรอยร้าวหรือแตกสภาพถังโดยรอบต้องพร้อมใช้งาน	
9. ความสะอาดของชุด SCBA ต้องไม่มีมีเย็บแผลหรือคราบสกปรกหรือคราบเชื้อรา	

ประจำเดือน กุมภาพันธ์
ปี 2565



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

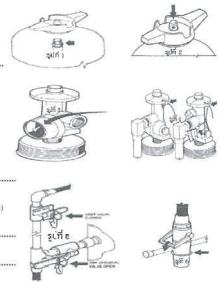
2. ข้อ 7 ให้ระบุ N/A ในกรณีที่ระดับอากาศในถังสูงกว่าระดับที่จะส่งสัญญาณเตือน

ลำดับ		เลขอุปกรณ์		แบบ		ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result																																																			
						วันที่: 02 ทะ: 0												วันที่: 09 ทะ: B												วันที่: 16 ทะ: B												วันที่: 23 ทะ: A															
						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	AN-01	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
2		SPARE SCBA	AN-02	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
3		SPARE SCBA	AN-03	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
4		SPARE SCBA	AN-04	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
5		SPARE SCBA	AN-05	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
6		SPARE SCBA	AN-06	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
7		SPARE SCBA	AN-07	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
8		SPARE SCBA	AN-08	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
9		SPARE SCBA	AN-09	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
10		SPARE SCBA	AN-10	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
11		SPARE SCBA	AN-11	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/											N/A	/	/
12		SPARE SCBA	AN-12	AN	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A	/	/	/															



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบรถเข็น ชนิดผงเคมีแห้ง
WHEELED DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ตั้งตำแหน่งรถดับเพลิง/ Location in designated place	ตั้งตามจุด/ Correctly location
2. ไม่มีสิ่งกีดขวางในการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
3. "Nameplate" 5 มีข้อความชัดเจนและสอดคล้องกัน/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward	มีสติ๊กเกอร์/ nameplate legible
4. ตรวจสอบว่าสายสลักนิรภัยทำงาน/ Check safety relief valve	ไม่แตกหรือชำรุด (ดูที่ 1) / not ruptured or corroded (F.1)
5. ตรวจสอบเข็ม Red indicator stem / Make certain the red indicator stem	อยู่ตำแหน่งลงหรือขึ้นดูที่ 2) / in down position (F. 2)
6. ตรวจสอบว่าวาล์ว ปิดสนิท และซีล / Check valve, ring pin and seal	วาล์วอยู่ตำแหน่งลงหรือขึ้นดูที่ 3) / 4) Valve correctly position/valve not damaged (F.4 & 5)
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันดับเพลิง/ Pressure gauge reading or indicator in the operable range or position	ระดับสีเขียว (ดูที่ 3) / Green range (F. 3)
8. ตรวจสอบสภาพทางกายภาพ ยาง ล้อ โครงสร้าง/ Check condition of physical, tires wheels, carriage, hose, and nozzle	สภาพดี ไม่ชำรุด/ Good condition, not damaged
9. สายฉีดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและสายสลัก/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition	สายฉีดไม่อุดตัน/ No line not clogged and clip existing
10. ทำการโยกโยกหรือเคลื่อนย้ายรถดับเพลิง/ To reset or movement for checking dry chemical	ผงเคมีมีการเคลื่อนย้าย/ Dry chemical movement



หมายเหตุ/ Remark:

1. สำรองหมายเหตุ / Note for incomplete inspection item: X / Note for complete inspection item: / 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	7	8	9	10			
1	001	1100	AP-125-1	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14/1/65		
2	002	1100	อาคาร PGU	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
3	003	1300	อาคาร PGU	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14/1/65		
4	004	1200	AP-147A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
5	005	1400	AD-161	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
6	006	1200	AP-151A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
7	007	300	ด้านหน้าอาคาร SUB-300	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	17/1/65		
8	008	300	ด้านหน้าอาคาร SUB-300	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	17/1/65		
9	009	8100	Flow Computer House	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
10	010	8400	หลัง Tnak Farm	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
11	011	8400	Truck Load	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
12	012	8400	Truck Load	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
13	013	8400	หลัง Tnak Farm	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13/1/65		
14	014	6000	AMS Warehouse	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	17/1/65		ถัง ผงเคมี
15	015	6000	AMS Warehouse	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	17/1/65		

Form No.: FM-SS-0016

Revision Date: 28-Aug-13

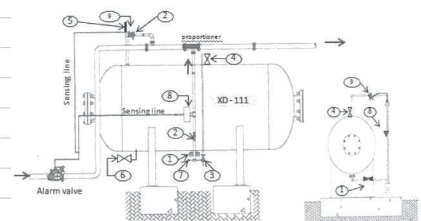
Revision No.: 0



แบบฟอร์มการตรวจสอบ Foam System
Foam System Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. วาล์วที่จ่ายโฟมหมายเลข 1 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติเปิด สภาพดี / NO and Good condition
2. วาล์วที่จ่ายโฟม หมายเลข 2 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติเปิด สภาพดี / NO and Good condition
3. วาล์วแสดงปริมาณโฟม หมายเลข 3 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
4. วาล์วระบายแรงดันโฟม หมายเลข 4 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
5. วาล์วระบายแรงดันน้ำ หมายเลข 5 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
6. วาล์วระบายแรงดันน้ำ หมายเลข 6 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
7. วาล์วระบายโฟมและเติมโฟม หมายเลข 7 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
8. วาล์วจ่ายโฟม หมายเลข 8 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition
9. วาล์วจ่ายโฟม หมายเลข 9 ไม่รั่ว ซ้ำชุด/ No leak, damage	ปกติปิด สภาพดี / NO and Good condition

ประจำเดือน/ Monthly: กุมภาพันธ์
วันที่ตรวจ/ Date: 16/2/65



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	Aos	XD-111		/	/	/	/	/	/	/	/	/		

บันทึก/Note:

Check by



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง
DRY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM



ข้อสังเกต/รายการ	วิธีตรวจสอบ/Inspection Item	สถานะ/Condition
1. สถานที่เก็บรักษา/ Location in designated place		ติดตั้ง/Correctly installation
2. มีความสามารถในการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility		ไม่มีสิ่งกีดขวาง/No obstruction
3. "Nonyoke" วิธีการเชื่อมยึดและถอดกันชน/		
Operating instructions on nameplate legible and facing outward		ระบุได้ชัดเจน/ nameplate legible
4. สลักล็อคมีอยู่ครบ/ Safety catch not broken or missing		มีสลักล็อค/ Safety good condition
5. ตรวจสอบความเสียหาย/ Examination for obvious physical damage, corrosion, fatigue, or chipped nozzle		ไม่มีสิ่งผิดปกติ/ Good condition
6. สายฉีดมีน้ำหนักเบากว่าสายฉีดอากาศ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition		สายฉีดมีน้ำหนักเบา/ Hose and dip good condition
7. เครื่องวัดระดับได้ภายในช่วงที่ทราบ/ Pressure gauge reading or indicator in the operable range or position		ช่วงสีเขียว/ green range
8. หลังการตรวจสอบมีการบันทึกผล/ Inspection Tag / After inspection equipment parts already must be record on Inspection Tag		ห้ามรื้อ/No. r

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

[illegible]

บันทึก/ Note:

Form No.: FM-SS-0014

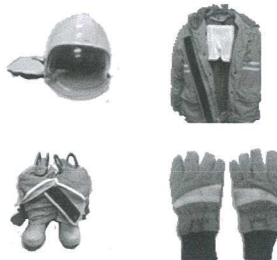
Revision Date : 01-Jul-15

Revision No.: 1



แบบฟอร์มการตรวจสอบชุดดับเพลิง ประจำวัน
FIRE SUIT DAILY INSPECTION FORM

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Status
1. ตรวจสภาพหมวก และหน้ากาก	ไม่แตก ชำรุด หรือหน้ากากมีรอยขีดข่วน
2. รองในหมวก สายรัดคาง น๊อตยึด	ไม่ชำรุด
3. ตรวจสอบสภาพ Hood	สะอาด ไม่มีกษาด ไม่มีเชื้อรา
4. สภาพเสียดับเพลิง ขีป ดินตึกแก แนวระเซ็บ	ไม่ชำรุด
5. รูงมึดดับเพลิง	ไม่ชำรุด ถิกษาด
6. กางเกดดับเพลิง เอี่ยมรึดบ้ำ ดินตึกแก แนวระเซ็บ	ไม่ชำรุด ถิกษาด
7. รองเท้าดับเพลิง	ไม่ชำรุด แดกตามระเซ็บ



ประจำเดือน : กุมภาพันธ์
ปี : 2565

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

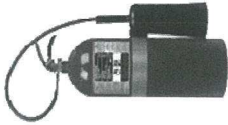
ลำดับ No.	หมายเลขชุด Set Number	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result																																																																			
		วันที่: 01							กะ: C							วันที่: 02							กะ: C							วันที่: 03							กะ: B							วันที่: 04							กะ: B							วันที่: 05						กะ: A					
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	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



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

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item		สภาพ/ Condition
1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place	ติดตั้งถูกต้อง/ Correctly installation	
2. ไม่มีการวางกีดขวางบริเวณตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction	
3. "Nameplate" ระบุข้อมูลเบื้องต้นและองค์ประกอบ/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward	ระบุข้อมูลชัดเจน/ nameplate legible	
4. ไม่พบการชำรุด/ Safety seals not broken or missing	ดีสภาพ/ Seals good condition	
5. ตรวจสอบสภาพภายนอกพบไม่ชำรุด ทัศนวิสัยไม่ชัดเจน/ Examination for obvious physical damage, corrosion, leakage, or clogged nozzle	ดีและอุปกรณ์สมบูรณ์/ Good condition	
6. สายฉีดอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้และสายฉีดไม่ชำรุด/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition	สายฉีดใช้งานได้/ Hose and nozzle good condition	
7. ถังบรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ตามที่กำหนด/ Fullness determined by weighing or hefting	มากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์/ More than 10 percent	



หมายเหตุ/ Remark

- การตรวจสอบ / ไม่ตรงตามข้อกำหนด ให้ X ไม่ตรงตามข้อกำหนด / Mark / If comply requirement and X if not comply
- ข้อ 7 ให้ระบุน้ำหนักที่วัดได้ / Item 7 shall identify weight value

ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ ชื่อผลิตภัณฑ์ Brand/ Fire Rating	น้ำหนัก Weight (lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result							ผู้ตรวจสอบ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6	7 sq. in.		
1	WWI-001	4100	Building-WWI	ANSUL 10-B-C	44.7 lbs.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	44.5	7/2/165	
2	WWI-002	4100	Building-WWI	ANSUL 10-B-C	44.7 lbs.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	44.7	7/2/165	
3	WWI-003	4100	Building-WWI	ANSUL 10-B-C	44.7 lbs.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	44.5	7/2/165	
4	WWI-004	4100	Building-WWI	ANSUL 10-B-C	44.7 lbs.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	44.4	7/2/165	
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														

บันทึก/ Note: