

แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัยและอ่างล้างตา
และร่างกายฉุกเฉินและตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2024

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		SS Unit	Production EM Unit
	2.1. Hydrant 2 ways	23	Visual Inspection/ Lubricant	Monthly				
	2.2. Hydrant 4 ways	42		Annually				
	2.3. Hydrant Fixed monitor	30	Test flow					
	2.4 Hydrant Foam	26						
3	Fire hose cabinet							
	3.1 Hose box water	65	Visual Inspection / Lubricate	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							
5	Fire water pump							
	9.1. Jockey pump XP - 913	1	Performance Test	Annually	ประกาศกระทรวง	SS / Production Unit	EM Unit	EM Unit
	9.2. Electrical pump XP - 912 A	1	Test Run	Weekly	NFPA 20		AN Unit	
	9.3. 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							

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2024

Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person		
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance
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) size 15/20 Lbs.	585	Visual Inspection	Monthly	NFPA 10		SS Unit	SS Unit
	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	
	Location: All plant							
10	CO2 Wheel 148 Lbs.	7	Visual Inspection	Monthly	NFPA 10	SHE	1. SS unit	SS Unit
			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 , Fire truck		Foam Solution	Annually		AN,MMA,LT Unit		
12	Fire Hose Reel (PRD)	7	Visual Inspection/ Clean	Monthly	NFPA 25			
			Lubricant				SS Unit	EM Unit
			Full Flow Testing					
	Location: All plant							

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2024

Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person		
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance
13	Self contain breathing apparatus	45	Visual Inspection	Monthly	NFPA 1981 (2002)		SS Unit	SS Unit
	(SCBA)		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
	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	1	Function Test	Every Wednesday		SS Unit	Production	EM Unit
				12.00-13.00 pm.				
	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 (Assembly Rooms)	10	Visual Inspection	Monthly			SS Unit	SS Unit
	Location : All plant.							

Fire Fighting & Emergency Equipment Inspection and Testing Master Plan 2024

Item	Equipment	Quantity	PM Activity / Action required	Frequency of Inspection	Standard required	Concerned person		
						Co-ordinator	Inspection Testing/PM	Maintenance
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
			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							



แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ห้องจัดรวมพล ASSEMBLY ROOM SEAL KIT CHECK SHEET FORM

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	ประจำเดือน Month <u>กันยายน 2562</u>
--------------------------------	---

- มีจำนวน Escape Hood ตามจำนวนที่ระบุไว้
- เทปผ้าขนาด 4 นิ้ว มีตามจำนวนที่ระบุและสภาพพร้อมใช้งาน
- มีผ้าขนหนู ตามจำนวนที่ระบุและสภาพพร้อมใช้งาน
- น้ำขนาด 1 ลิตร มีตรงตามจำนวนที่ระบุไว้
- ไฟฉายพร้อมใช้งาน (Flashlight)
- มีคู่มือการใช้ถุงครอบศีรษะ (Escape Hood)
- มีรายการเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Emergency telephone)
- มีคู่มือขั้นตอนการปิดผนึกห้อง
- เครื่องมือวัดทิศทางลม (Wind Seed Monitor) พร้อมใช้งาน
- จำนวนแผ่นพลาสติกสำหรับซีล ตรงตาม Lay out ของห้อง
- มีรายชื่อผู้อพยพ



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	รายการ	Main gate	Admin RY-A2	MT RY-M6	MT Office	Instrum ent	MT RY-M7	PC Room	CCR	Logistic	ECC Room RY-A 4
1	Escape Hood (ถุงครอบศีรษะหนึ่งภัย)	5	49	19	20	10	20	40	40	19	19
2	Cloth Tape 4 inch (เทปผ้า 4 นิ้ว)	6	8	8	6	6	6	-	-	10	6
3	Towel (ผ้าขนหนู)	4	6	6	2	4	4	-	-	4	3
4	Water bottle 1 liter (น้ำขวด 1 ลิตร)	2	4	4	1	2	2	-	-	2	2
5	Flashlight (ไฟฉาย)	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
6	Escape Hood instruction manual (ขั้นตอนการใช้ถุงครอบศีรษะกันสารเคมี)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Emergency telephone number list (รายการเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Instruction of sealing the room (ขั้นตอนการปิดผนึกห้อง)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Wind Sock Instrument (CCR / RY-A4)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
10	พลาสติกสำหรับซีลห้องรวมพล	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	เอกสารรายชื่อผู้อพยพ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

หมายเหตุ: รายละเอียดของอุปกรณ์ระบุไว้แต่ละห้อง

ตรวจสอบ โดย / Verified by _____



แบบฟอร์มการตรวจสอบชุดป้องกันสารเคมี ประจำวัน Chemical Suit Daily Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Status
1. ตรวจสอบสภาพชุด รอยต่อระหว่างถุงมือ รองเท้า	ไม่สมบูรณ์ ไม่มีรอยขีดข่วน บาด ฉีกขาดหรือชำรุด
2. ตรวจสอบถุงมือและรองเท้าไม่มีรอยฉีกขาด	ไม่มีรอยขีดข่วน บาด ฉีกขาดหรือ ชำรุด
3. ตรวจสอบหมวกกัก (ชุดกันสารเคมีระดับ A)	ไม่มีรอยขีดข่วน บาด ฉีกขาดหรือ ชำรุด
4. ตรวจสอบสภาพซีล	สามารถเชื่อมซีลขึ้น-ลงได้สะดวก ไม่ชำรุด
5. ตรวจสอบสภาพสายระบายอากาศด้านในและข้อต่อ	สภาพดี พร้อมใช้งาน
6. ตรวจสอบการเก็บรักษา	การแขวนอยู่ในสภาพถูกต้อง ไม่บิดงอ
7. ตรวจสอบความสะอาด การปนเปื้อนสารเคมี	ผ่านการทำความสะอาด ไม่ชื้นและเปื้อนสารเคมี



ประจำเดือน : กันยายน
ปี : 2567

Chemical Suit Level Chemical Suit Level

หมายเหตุ: ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง

ลำดับ No.	ระดับ Level	เลขอุปกรณ์ Serial Number	ขนาด Size	สถานที่เก็บ Storage Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result																					
					วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1	A	ARCK - 1010/SS	L	ห้องปฏิบัติการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	B	FRCL - 0033/SS	M	ห้องปฏิบัติการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	B	FRCL - 0037/SS	L	ห้องปฏิบัติการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	B	FRML-0013/SS	M	ห้องปฏิบัติการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	B	FRSC - 0010/SS	M	ห้องปฏิบัติการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	B	FRML-0014/MT	L	ห้องปฏิบัติการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจสอบ/ Inspection By _____

[illegible][illegible]

บันทึก/ Note:

.....

[illegible]



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง
DRY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place	ติดตั้งถูกต้อง/ Correctly installation
2. ไม่มีความกำกวมในการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
3. "Nameplate" 355 มีส่วนบ่งชี้และออกด้านนอก/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward	มีตัวชี้ชัดเจน/ nameplate legible
4. ฉีลไม่ขาดหรือฉีกขาด/ Safety seals not broken or missing	ฉีลสภาพดี/ Seals good condition
5. ตรวจสอบสภาพทางกายภาพไม่ชำรุด ถัดกรวย หัวหรือหัวฉีดอุดตัน/ Examination for obvious physical damage, corrosion, leakage, or clogged nozzle	ดีและอุปกรณ์สภาพดี/ Good condition
6. สายฉีดอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้และสายสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition	สายและหัวฉีดสภาพดี/ Hose and clip good condition
7. เกจวัดแรงดันมีค่าอยู่ในช่วงที่กำหนด/ Pressure gauge reading or indicator in the operable range or position	ช่วงสีเขียว/ green range
8. ทicker ตรวจสอบการบันทึกข้อมูล/ 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(Bs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result								หมายเหตุ/ Remark
						1	2	3	4	5	6	7	8	
1	WWI-001	4100	WD-110	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	WWI-002	4100	WD-110	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	WWI-003	4100	MD-846	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	WWI-004	4100	SD-110	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	WWI-005	4100	SD-110	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	WWI-006	4100	WD-210	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	WWI-007	4100	UP-422A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	WWI-008	4100	WF-122	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	WWI-009	4100	WR-470	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	WWI-010	4100	WR-480	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	WWI-011	4100	WD-455	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	WWI-012	4100	WD-420B	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	WWI-013	4100	WD-420B	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	WWI-014	4100	WZ-440A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	WWI-015	4100	WP-485A/B	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	WWI-016	4100	WD-475	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	WWI-017	4100	WE-492	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	WWI-018	4100	WE-449	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	WWI-019	4100	WR-410	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	WWI-020	4100	WZ-411A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	WWI-021	4100	WZ-412E	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	WWI-022	4100	WR-450	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	WWI-023	4100	WZ-440A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	WWI-024	4100	WR-470	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	WWI-025	4100	WR-410	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	WWI-026	4100	WR-410	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	WWI-027	4100	WZ-440A	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	WWI-028	4100	WT-430	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	WWI-029	4100	WT-431	ANSUL 120 B:C	9 KG	/	/	/	/	/	/	/	/	

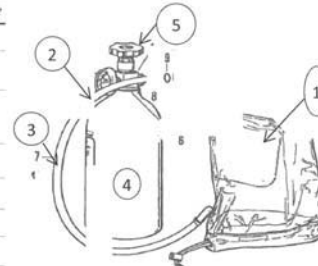
บันทึก/ Note: _____



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจแบบถังอากาศ ประจำเดือน... กัมพูชา 25 64

ESCAPE BREATHING APPARATUS MONTHLY INSPECTION FORM

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	รูปอ้างอิง/ Reference
1. ตรวจสอบสายและสายรัดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่แตกหรือฉีกขาดรูปที่ 1	
2. เกจวัดและแรงดันแสดงแรงดันพร้อมใช้งาน (ไม่ต่ำกว่าพื้นที่สีเขียว) รูปที่ 2	
3. สายอากาศต่อจากถังไปยังถังครอบศีรษะอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (ไม่มีรอยขีดข่วน , สายไม่หลวมจากจุดต่อ) รูปที่ 3	
4. ถังอากาศอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสาย (ไม่มีรอยบุบ , ขีดข่วนลึก) รูปที่ 4	
5. วาล์วเปิดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (หมุนเปิด-ปิด ได้สะดวก) รูปที่ 5	
6. ภาชนะ EBA และสายส่งหายใจและแวนอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
7. ตู้เก็บ EBA ประตูล็อกได้และสะอาด	
8. มีกุญแจอยู่ในกล่องใส่กุญแจและพร้อมใช้ในเหตุฉุกเฉิน	



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

ลำดับ	เลขอุปกรณ์	พื้นที่	Date	Shift	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result								Remark
					1	2	3	4	5	6	7	8	
1	EBA-01	Reactor	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	EBA-02	Reactor	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	EBA-03	Reactor	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	EBA-04	Reactor	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	EBA-05	Recovery	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	EBA-06	Recovery	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	EBA-07	WWI	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	EBA-08	WWI	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	EBA-09	ADG	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	EBA-10	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	EBA-11	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	EBA-12	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	EBA-13	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	EBA-14	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	EBA-15	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	EBA-16	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	EBA-17	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	EBA-18	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	EBA-19	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	EBA-20	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	EBA-21	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	EBA-22	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	EBA-23	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	EBA-24	ACH	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	EBA-25	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	EBA-26	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	EBA-27	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	EBA-28	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	EBA-29	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	EBA-30	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	EBA-31	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	EBA-32	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	EBA-33	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	EBA-34	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	EBA-35	MMA	19-9-07	C	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	EBA-36	LT	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	EBA-37	LT	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	EBA-38	LT	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	EBA-39	LT	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	EBA-40	LT	19-9-07	B	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	EBA -spare1	F/T	16-9-07	A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A
42	EBA -spare2	F/T	16-9-07	A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A
43	EBA -spare3	F/T	16-9-07	A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A
44	EBA -spare4	F/T	16-9-07	A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A
45	EBA -spare5	F/T	16-9-07	A	/	/	/	/	/	/	/	/	N/A



แบบฟอร์มการตรวจสอบประตูดฉุกเฉิน Emergency Door Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	ประจำเดือน Month <u>กุมภาพันธ์ 2564</u>
--------------------------------	--

1. ประตูต้องไม่มีรอยบุบ เป็นสนิมหรือปิดไม่สนิท
2. Panic bar หรือระบบล็อกประตูต้องสามารถใช้งานได้ดี
3. ไม่มีสิ่งกีดขวางประตู หรือ ทางเข้า-ออกประตูฉุกเฉิน
4. ประตูฉุกเฉินมีแสงสว่างเพียงพอ
5. EXIT Lighting อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



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	5			
1	ER - Door - 01	PGU	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ER - Door - 02	PGU	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ER - Door - 03	PGU	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ER - Door - 04	PGU	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ER - Door - 05	AN 1300 (Air Com)	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ER - Door - 06	AN 1300 (Air Com)	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ER - Door - 07	RO/BIO	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ER - Door - 08	RO/BIO	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ER - Door - 09	RO/BIO	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ER - Door - 10	AMS W/H	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ER - Door - 11	AMS W/H	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ER - Door - 12	AMS W/H	✓	✓	✓	✓	✓			
13	ER - Door - 13	Waste oil bldg.	✓	✓	✓	✓	NA			
14	ER - Door - 14	Waste oil bldg.	✓	✓	✓	✓	NA			
15	ER - Door - 15	Local Sub. & MCC bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
16	ER - Door - 16	Local Sub. & MCC bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
17	ER - Door - 17	Local Sub. & MCC bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
18	ER - Door - 18	Local Sub. & MCC bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
19	ER - Door - 19	Local Sub. & MCC bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
20	ER - Door - 20	Local Sub. & MCC bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
21	ER - Door - 21	Refri & Air comp.	✓	✓	✓	✓	✓			
22	ER - Door - 22	Refri & Air comp.	✓	✓	✓	✓	✓			

ลำดับ No.	เลขอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result					ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Inspection Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4	5			
23	ER - Door - 23	Refri & Air comp.	✓	✓	✓	✓	✓			
24	ER - Door - 24	Refri & Air comp.	✓	✓	✓	✓	✓			
25	ER - Door - 25	Refri & Air comp.	✓	✓	✓	✓	✓			
26	ER - Door - 26	Main Substation	✓	✓	✓	✓	✓			
27	ER - Door - 27	Main Substation	✓	✓	✓	✓	✓			
28	ER - Door - 28	Main Substation	✓	✓	✓	✓	✓			
29	ER - Door - 29	Main Substation	✓	✓	✓	✓	✓			
30	ER - Door - 30	Main Substation	✓	✓	✓	✓	✓			
31	ER - Door - 31	ER Power Generator	✓	✓	✓	✓	NA			
32	ER - Door - 32	ER Power Generator	✓	✓	✓	✓	NA			
33	ER - Door - 33	CCR bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
34	ER - Door - 34	CCR bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
35	ER - Door - 35	CCR bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
36	ER - Door - 36	CCR bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
37	ER - Door - 37	CCR bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
38	ER - Door - 38	CCR bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			
39	ER - Door - 39	CCR bldg.	✓	✓	✓	✓	✓			

Note.

ตรวจสอบ โดย / Verified by



แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิงและอ่างล้างจานฉุกเฉิน ประจำเดือน
EMERGENCY SHOWER MONTHLY INSPECTION FORM

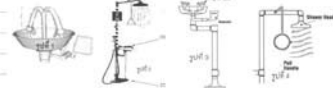
หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Status
1. ชุดอุปกรณ์ เช่น ซี, การปิดเปิด เป็นต้น (หากไม่มีซีรุ่นใหม่เปิดใช้ทั้งชุดเป็นปกติ)	สถานะ ไม่มีซี ไม่เป็นปัญหาที่มีซีชนิดอื่น
2. อ่างล้างจาน และน้ำล้างจาน	สถานะ น้ำสูงไม่ต่ำกว่า 8 นิ้วหรือสายน้ำติดกันที่ท่อข้าง (รูปที่ 1)
3. สวิตช์ Hand Valve และ Foot pedal	ไม่ชำรุด (รูปที่ 2)
4. ที่ล้างจานจะต้องมีฝาครอบเพื่อป้องกันฝุ่นเกาะ	ไม่ชำรุด ไม่สกปรก ทำความสะอาด หรือสูญหาย (รูปที่ 3)
5. ถังน้ำ และ ซีลปิดเปิดจากถังน้ำ	สถานะ ไม่รั่ว มีน้ำในถังที่เต็มจากเปิด (รูปที่ 4)
6. ที่เปิดถังระบายน้ำ	ไม่มีสิ่งกีดขวางและเร็ว - ชลกร ไหลสะดวก
7. ท่อน้ำ ขั้วต่อต่างๆ	ไม่รั่ว
8. ไฟแสดงจุดผิดปกติ	ไม่ชำรุด
9. บ้าบอซี	ไม่ชำรุด หรือสูญหาย
10. ตรวจวัดอุณหภูมิของน้ำ	อยู่ระหว่าง 15-38 C. (ระบุผลการตรวจวัด)

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

ตำแหน่งผู้ตรวจ

MMA : ES-351

SAR : ES-6912



หมายเหตุ: 1. หากต้องซ่อม/ไม่ตรงที่เป็นไปตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง Mark / if comply requirement and X if not comply or "NA" if not require

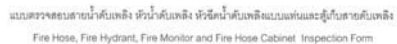
ลำดับ No.	พื้นที่ Area	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ยี่ห้อ/รุ่น Brand/ Type	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										หมายเหตุ/ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Temp.	
1	SUB-100	E-101	Speakman	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	31.5	
2		ES-201	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.6	
3		E-202	Speakman	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	30.0	
4	CCR-200	E-203	Speakman	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	31.0	
5		E-204	Speakman	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	37.5	
6		E-205	Speakman	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	29.9	
7	SUB-300	E-101	Speakman	/	/	/	/	NA	/	/	/	/	30.0	
8		ES-101	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1	
9	1100 & 1300	ES-102	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.9	
10		ES-108	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.0	

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 Temp.			
11	1200 & 1400	ES-103	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.5			
12		ES-104	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.9			
13		ES-105	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.6			
14		ES-106	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.9			
15		ES-109	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.1			
16		ES-110	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28.9			
17	2000	ES-211	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1			
18		ES-212	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.0			
19		ES-213	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.8			
20		ES-214	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.9			
21		ES-231	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.9			
22		ES-241	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.0			
23	3000	ES-271	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.0			
24		ES-301	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.2			
25		ES-302	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.4			
26		ES-303	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.0			
27		ES-304	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.0			
28		ES-305	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1			
29	4100	ES-321	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.2			
30		ES-331	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.9			
31		ES-332	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.5			
32		ES-341	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.7			
33		ES-351	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.9			
34		ES-401	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.2			
35		ES-402	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.7			

ลำดับ No.	พื้นที่ Area	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ชื่อ/รุ่น Brand/ Type	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Date	หมายเหตุ/ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 avg Temp.			
36	5000	ES-107	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	26.1			
37	6000	ES-601	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.4			
38		ES-602	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	24.8			
39		ES-603	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.8			
40	6500	ES-6501	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	51.0			
41		ES-6502	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28.9			
42		ES-6503	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28.4			
43		ES-6504	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.9			
44		ES-6505	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	50.5			
45		ES-6506	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	50.5			
46		ES-6507	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1			
47		ES-6508	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28.9			
48		ES-6509	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28.1			
49		ES-6510	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.0			
50		ES-6511	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.9			
51		ES-6512	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31.0			
52		ES-6513	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.9			
53		ES-6514	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.9			
54		ES-6515	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	51.0			
55		ES-6516	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	50.9			
56	7000	ES-701	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1			
57	8100	ES-801	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.0			
58	8200	ES-821	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	50.1			
59	8300	ES-831	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.2			

ลำดับ No.	พื้นที่ Area	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ชื่อ/รุ่น Brand/ Type	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Date	หมายเหตุ/ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 avg Temp.			
60	8400	ES-841	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	38.9			
61		ES-842	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29.6			
62		ES-84L1	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	42.7			
63		ES-84L2	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	34.4			
64	9100	ES-911	Speakman	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30.1			

บันทึก/ Note: _____



Remark: mark / if comply requirement and X if not require Writstate: ทำหนังสือแนบ / ไม่ขอทำเป็นใบเสนอราคาแนบ X ไม่ขอทำเป็นใบเสนอราคาแนบ

[illegible]

No. №№	Serial Number	Area Зона	Location Пункт	Inspection Date Датум проверки	Inspection By Фамилия	Inspection Result (MTR/2023/PM/BU)																		Remark / Замечание		
						1			2			3			4			5								
						1.1		1.2	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
						freq.	prob.	freq.	prob.	freq.	prob.	freq.	prob.	freq.	prob.	freq.	prob.	freq.	prob.	freq.	prob.	freq.	prob.		freq.	prob.
24	FH2-003	B400	TRUCK LOAD			4	6	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
25	AFH-010	B400	TRUCK LOAD			6	6	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
26	FH2-002	B400	TRUCK LOAD			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
27	FH2-014	B400	TRUCK LOAD			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
28	FH2-013	B400	TRUCK LOAD			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
29	FH2-012	B400	TRUCK LOAD			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
30	FH4-022	6500	SAR-6500			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
31	FH4-027	6500	FE-337			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
32	FH4-034	8500	MCB			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
33	FH4-035	8500	FR-110 B			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
34	FMB-003	4200	HD-240			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
35	AFH-011	4200	HD-240			6	6	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
36	FH4-023	6000	MD-930			5	5	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
37	FMB-004	4200	MD-920 B			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
38	FH4-024	6000	CP-225 A			5	5	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
39	AFH-009	B400	TRUCK LOAD			6	6	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
40	FH2-015	B400	TRUCK LOAD			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
41	FH4-025	4200	MD-920 A			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
42	AFH-012	4200	MD-920 A			6	6	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
43	FMA-017	4200	BD-120			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
44	FMB-006	100	HD-240			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
45	FH4-036	100	HD-240			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
46	FH2-016	B400	LOGISTIC			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
47	FH2-017	B400	LOGISTIC			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
48	FH2-018	B400	LOGISTIC			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
49	FH4-012	300	LSB			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
50	AFH-007	8300	RD-110			6	6	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
51	FH4-042	8300	RD-110			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
52	FH4-043	8300	RD-210			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
53	AFH-008	8300	RD-210			6	6	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
54	FH4-001	8300	RD-210			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
55	FH2-009	8300	RD-210			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
56	FH2-010	7000	BIO			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
57	FH2-011	7000	BIO			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
58	FH4-010	8100	ZD-930			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
59	FH4-009	8100	UD-910			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
60	FH4-008	8100	ACT			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
61	FH4-007	8100	UD-110			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
62	FH4-006	8100	UD-110			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
63	FH4-015	1200	AE-182			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
64	FH4-014	1200	UD-418			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
65	FH4-004	8100	FIRE PUMP			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
66	FH4-005	8100	FIRE PUMP			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
67	FH4-003	4100	WC-415			5	5	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
68	FH4-002	4100	WD-110			5	5	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
69	FH4-013	5000	KD-111			5	5	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
70	FH4-019	5000	LSB			5	5	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					
71	FH4-017	300	LSB			4	4	/	/	2	9	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/					

No. ลำดับ	Serial Number หมายเลข	Area ชื่อ	Location สถานที่	Inspection Date วันที่ตรวจ	Inspection By ผู้ตรวจ	Inspection Result (mm/100mm)																		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				
						copy	photo		copy	photo		copy	photo														
72	FHA-O16	B200	COOLING			4	4	/	2	2	1	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
73	FMA-O25	B200	COOLING			4	4	/	2	2	1	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
74	AFHO14	2000	HD-250			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
75	FMA-O26	2000	HD-250			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
76	FMA-O18	2000	HD-250			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
77	FMA-O19	2000	HD-219			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
78	FHA-O30	2000	HP-322 B			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
79	AFHO18	2000	HP-322 B			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
80	FMA-O29	3000	MD-440			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
81	AFHO17	3000	MD-616			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
82	FMA-O28	PGU	MT-510			4	4	/	2	2	1	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
83	AFHO22	5000	GD-548			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
84	AFHO16	3000	MT-310			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
85	FHA-O20	5000	GD-548			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
86	AFHO21	5000	GR-500			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
87	FMA-O16	5000	GD-120			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
88	FHA-O26	5000	GD-120			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
89	FHA-O18	5000	GR-510			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
90	FMA-O24	3000	MD-670			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
91	FMA-O23	3000	ME-943			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
92	FHA-O28	3000	MP-950			5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
93	AFHO13	3000	MP-950			6	6	/	2	2	1	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
94	FHA-O37	100	CCB			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
95	FHA-O33	1100	AR-110 A			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
96	FHA-O40	1100	AR-110 C			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
97	FMA-O31	1100	AT-120 B			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
98	AFHO23	1100	AT-120 C			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
99	FMA-O21	1300	AP-134 B			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
100	FMA-O20	1300	AE-125 A			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
101	AFHO20	1300	AE-125 C			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
102	FMA-O30	1300	UP-132 C			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
103	AFHO19	1300	UP-132 B			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
104	FHA-O32	1300	UP-132 A			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
105	FHA-O39	1100	AC-119 A			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
106	AFHO26	1200	AE-172 B			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
107	FHA-O21	1200	AE-162 B			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
108	FHA-O41	1200	AE-162 A			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
109	AFHO25	1200	AE-142 C			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
110	AFHO24	1200	AE-142 C			6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
111	FMA-O32	1200	AE-134			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
112	FHA-O31	1100	AC-119 A			4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
113	FMA-O22	3000				5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
114	AFHO15	3000				6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
115	FHA-O29	3000				5	5	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
116	FMA-O27	PGU				4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
117	FHA-O38	CCR				4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
118	FH2-O19	MTN				4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
119	FH2-O20	ADMIN				4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

No. ลำดับ	Serial Number หมายเลข	Area ชื่อ	Location สถานที่	Inspection Date วัน/เดือน/ปี	Inspection By ผู้ตรวจ	Inspection Result (mm/100mm)																		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
						dry	wet	dry	wet	dry	wet	dry	wet	dry	wet	dry	wet	dry	wet	dry	wet	dry	wet		dry	wet	dry
120	FH2-O21	F/T				4	4	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
121	AFH-004	8400				6	6	/	2	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

Remark: หมายเหตุ ผู้ตรวจ

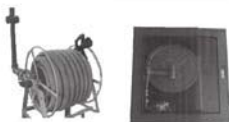
สายเคเบิลถึงขนาด 2.5 นิ้วอยู่ 3 เส้น และสายเคเบิลถึงขนาด 1.5 นิ้วอยู่ 2 เส้น รวมทั้ง reduce 2 ตัว และ Y Valve อีก 1 ตัว



แบบฟอร์มการตรวจสอบสายน้ำดับเพลิง และตู้กับสายดับเพลิง
Fire Hose Reel and Cabinet Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ไม่รั่ว ซ้ำลุศ หรือสูญหาย/ No leak, damage or missing	สภาพดี ไม่สูญหาย/ Good condition or No Missing
2. สายดับเพลิงม้วนอย่างเหมาะสม/ Hose improperly rolled	ม้วนอย่างเหมาะสม/ Improperly rolled
3. หัวฉีดล็อกและจัดกับที่ถูกต้อง/ 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. พังสายดับเพลิงไม่เกิดส่ว/ Hose smoothly lay down	สะดวกต่อการใช้งาน/ Available to use
7. สิ่งกีดขวาง/ Obstruction	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
8. สภาพถุงครอบ/ Plastic cover bag condition	ไม่เสียหาย ซ้ำลุศ สีจาง/ Cut, damaged, colorless
9. ทำการใส่น้ำมันหล่อลื่นถูกต้อง/ Lubricant	ใส่น้ำมันหล่อลื่น/ Lubricant

ประจำเดือน/ Monthly: กันยายน 2562
วันที่ตรวจ/ Date: 01



หมายเหตุ: หัวหรือขมวดถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด Remark: Mark (/) into comply requirement and (x) if not comply requirement

ลำดับ No.	จุดที่ตั้ง Location	เลขอุปกรณ์ Serial Number	หัวหรือ	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		/	/	/	/	/	/	/	/	/		

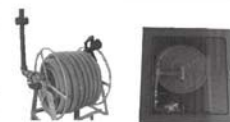
บันทึก/Note :



แบบฟอร์มการตรวจสอบสายน้ำดับเพลิง และตู้กับสายดับเพลิง
Fire Hose Reel and Cabinet Inspection Form

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Condition
1. ไม่รั่ว ซ้ำลุศ หรือสูญหาย/ No leak, damage or missing	สภาพดี ไม่สูญหาย/ Good condition or No Missing
2. สายดับเพลิงม้วนอย่างเหมาะสม/ Hose improperly rolled	ม้วนอย่างเหมาะสม/ Improperly rolled
3. หัวฉีดล็อกและจัดกับที่ถูกต้อง/ 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. พังสายดับเพลิงไม่เกิดส่ว/ Hose smoothly lay down	สะดวกต่อการใช้งาน/ Available to use
7. สิ่งกีดขวาง/ Obstruction	ไม่มีสิ่งกีดขวาง/ No obstruction
8. สภาพถุงครอบ/ Plastic cover bag condition	ไม่เสียหาย ซ้ำลุศ สีจาง/ Cut, damaged, colorless
9. ทำการใส่น้ำมันหล่อลื่นถูกต้อง/ Lubricant	ใส่น้ำมันหล่อลื่น/ Lubricant

ประจำเดือน/ Monthly: กันยายน 2562
วันที่ตรวจ/ Date: 01



หมายเหตุ: หัวหรือขมวดถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีไม่มี/ว่าง Remark: Mark (/) into comply requirement and (x) if not comply requirement or "NA" if not require

ลำดับ No.	จุดที่ตั้ง Location	เลขอุปกรณ์ Serial Number	หัวหรือ	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result									ผู้ตรวจสอบ Inspection by	หมายเหตุ Remark
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ห้องทำงาน Admin ชั้น2	FHR-001		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	หน้าห้องนัก Admin ชั้น 2	FHR-002		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	หน้าห้องนัก Admin ชั้น1	FHR-003		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	Canteen Admin	FHR-004		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ชั้น2 Mainentrance	FHR-005		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	Maintenance Shop	FHR-006		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ห้องเก็บของชั้น2 Maintenance	FHR-007		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	หน้าห้อง ME	FHR-008		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	CCR	FHR-009		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	CCR	FHR-010		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	Fire Truck	FHR-011		/	/	/	/	/	/	/	/	/		

บันทึก/Note :



แบบฟอร์มการตรวจสอบชุดดับเพลิง ประจำวัน
FIRE SUIT DAILY INSPECTION FORM

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	สถานะ/ Status
1. ตรวจสอบหมวก และหน้ากาก	ไม่แตก ขี้น้ำ หรือหน้ากากมีรอยร้าว
2. รอยไหม้ไหมก สายรัดคาด มีรอยฉีก	ไม่ชำรุด
3. ตรวจสอบสายรัด	สะอาด ไม่สกปรก ไม่ยืด
4. สายพ่นดับเพลิง	ไม่ชำรุด
5. อุปกรณ์ดับเพลิง	ไม่ชำรุด มีอากาศ
6. อุปกรณ์ดับเพลิง เชื่อมติดกับ สายรัดคาด	ไม่ชำรุด มีอากาศ
7. รอยไหม้ไหมก	ไม่ชำรุด แยกตามระดับ



ประจำเดือน : กันยายน
ปี : 2567

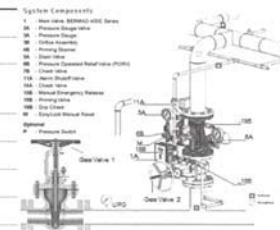
หมายเหตุ: ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

ลำดับ No.	หมายเลขชุด Set Number	ผลการตรวจวัด/ Inspection Result																																																							
		วันที่: 1							วันที่: 2							วันที่: 3							วันที่: 4							วันที่: 5																											
		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:																																																									



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบการกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (แบบเปิด) ประจำเดือน
FIRE WATER SPRAY (DELUGE) MONTHLY INSPECTION FORM

หัวข้อการตรวจ	สถานะ
1. วาล์วตัดแยก Gate Valve 1 และ 2	เปิด และไม่รั่วซึม
2. จุดที่สามารถปลดปล่อยแรงดันน้ำหมายเลข 15B, 5A, 18B, M และ 6B	ปิด และไม่มีการรั่วซึม
3. วาล์ว Shut-Off หรือ Pressure Switch Alarm หมายเลข 11A	เปิด
4. บอสวาล์ว หรือ Priming Line หมายเลข 18B	เปิด
5. เกจวัดแรงดันใน Control Chamber หมายเลข 3A	เปิด และแสดงค่า > 12 Kg/cm ²
6. เกจวัดแรงดันในถังจ่ายเข้าระบบ หมายเลข UPG	เปิด และแสดงค่า > 12 Kg/cm ²
7. เกจ Drip-Check หมายเลข 19B	เปิด และกดไม่มีการรั่วไหล
8. แผงควบคุมไฟฟ้าและวาล์วไฟฟ้า	ไฟแสดงที่ Power On และ Remote
9. กล้องวงจรปิด และอุปกรณ์ตรวจจับควัน	ติดตั้ง และพร้อมใช้งาน
10. ท่อและตัวประกอบ	ไม่รั่ว และชำรุด กัดกร่อน ประเด็นไม่รั่ว
11. ทดสอบระบบ Alarm โดยเปิดวาล์ว 1A (Alarm Test)	Gong Alarm และ Pressure Switch ที่ LCP และ FGS
12. เกจ Drip-Check หมายเลข 19B (ทดสอบระบบ Alarm)	ไม่มีน้ำไหลผ่าน Drip-Check



หมายเหตุ:

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

ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ผลการตรวจสอบประจำเดือน ก.ค. ปี 2567												ผู้ตรวจสอบ	วันที่	หมายเหตุ
		ตัวข้อ	1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9	10	11	12		
1	XDV-1201	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
2	XDV-1202	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
3	XDV-1203	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
4	XDV-1204	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
5	XDV-1205	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
6	XDV-1206	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
7	XDV-1207	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
8	XDV-1301	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
9	XDV-1302	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
10	XDV-1303	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
11	XDV-1401	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
12	XDV-1402	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
13	XDV-1403	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
14	XDV-1404	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
15	XDV-2001	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
16	XDV-2002	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
17	XDV-2003	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
18	XDV-2004	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
19	XDV-3001	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		
20	XDV-3002	/	/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/	/		

ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ผลการตรวจประเมินประจำเดือน ๗/๘ ๖ ๖๖๖												ผู้ตรวจสอบ	วันที่	หมายเหตุ
		ตัวชี้	1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9	10	11	12		
21	XDV-3003		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
22	XDV-3004		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
23	XDV-3005		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
24	XDV-3006		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
25	XDV-3007		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
26	XDV-3008		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
27	XDV-3009		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
28	XDV-8301		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
29	XDV-8302		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
30	XDV-8303		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
31	XDV-8304		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
32	XDV-8305		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
33	XDV-8306		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
34	XDV-8401		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
35	XDV-8402		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
36	XDV-8403		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
37	XDV-8404		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
38	XDV-8405		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
39	XDV-8406		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
40	XDV-8407		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
41	XDV-8408		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
42	XDV-8409		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
43	XDV-8410		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
44	XDV-8411		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
45	XDV-8412		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
46	XDV-8413		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
47	XDV-8414		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
48	XDV-8415		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
49	XDV-8416		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
50	XDV-8417		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
51	XDV-8418		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
52	XDV-8419		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
53	XDV-8420		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
54	XDV-8421		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
55	XDV-8422		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
56	XDV-8423		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
57	XDV-8424		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
58	XDV-8425		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			

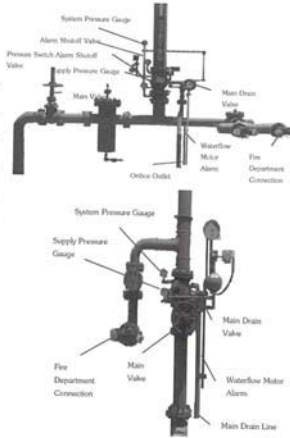
ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ผลการตรวจประเมินประจำเดือน ๗/๘ ๖ ๖๖												ผู้ตรวจสอบ	วันที่	หมายเหตุ
		ตัวชี้	1	2	3	4	5 ตัวเลข	6 ตัวเลข	7	8	9	10	11	12		
59	XDV-8426		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
60	XDV-8427		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
61	XDV-8428		/	/	/	/	10	12	/	/	/	/	/			
62	XDV-8429		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
63	XDV-8430		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			
64	XDV-8431		/	/	/	/	12	12	/	/	/	/	/			

บันทึกNote



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ ประจำสัปดาห์

FIRE WATER SPRINKLER WEEKLY INSPECTION FORM



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

หมายเหตุ:

- ทำเครื่องหมายถูก (/) ในช่องที่สถานะเป็นไปตามข้อกำหนด และ (x) ในช่องที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือ (NA) กรณีที่ไม่เกี่ยวข้อง
- ข้อ 4 และ 5 ให้ระบุตัวเลข

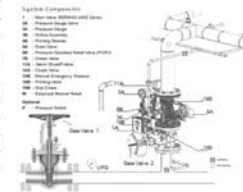
ลำดับ No.	รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ผลการตรวจสอบประจำเดือน 1. 9. ๒ ๕7										ผู้ตรวจสอบ By	วันที่/Date	หมายเหตุ/ Remark
		หัวข้อ	1	2	3	4 ตัวเลข	5 ตัวเลข	6	7	8				
1	XAV-8201	/	/	/	12	12	/	/	/			7-9-๕7		
2	XAV-8202	/	/	/	12	12	/	/	/			7-9-๕7		
3	XAV-8203	/	/	/	12	12	/	/	/			7-9-๕7		
4	XAV-8204	/	/	/	-	12	/	/	/			7-9-๕7	Block Valve	
5	หน้าตึก MTN	/	/	/	12	12	N/A	/	/			7-9-๕7		

ชื่อเสนอแนะ



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (แบบไทย) ประจำสัปดาห์
FIRE WATER SPRAY (DELUGE) WEEKLY INSPECTION FORM

หัวข้อการตรวจ	BS/MS
1. วาล์วหลัก (Main Valve) 1100-2	เปิด และ ไม่รั่วซึม
2. ชุดสายการปล่อยน้ำดับเพลิง (สายสาย 100, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425, 450, 475, 500, 525, 550, 575, 600, 625, 650, 675, 700, 725, 750, 775, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950, 975, 1000)	เปิด และ ไม่รั่วซึม
3. วาล์ว Alarm Shutoff หรือ Pressure Switch Alarm 11A	เปิด
4. เกจวัดแรงดันน้ำในระบบ (System Pressure Gauge)	เปิด
5. เกจวัดแรงดันน้ำก่อนเข้าระบบ (Supply Pressure Gauge)	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
6. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
7. ท่อและส่วนประกอบ (Piping and Fitting)	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
8. หัวรับน้ำดับเพลิงจากภายนอก (Fire Department Connection)	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
9. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
10. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
11. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
12. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
13. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
14. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
15. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)
16. แผงควบคุมไฟแสดงในตำแหน่งพร้อมให้บริการ	เปิด และแสดงค่ามากกว่า 12 Kg/cm ² (176 PSI)



รหัสอุปกรณ์		ผลการตรวจสอบประจำสัปดาห์ เดือน ๑.๘ ๒๕ ๖๗																													
ลำดับ No.	Serial Number	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ ๘ เดือน ๑.๘ ๒๕ ๖๗										สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14 เดือน ๑.๘ ๒๕ ๖๗										สัปดาห์ที่ 3 วันที่ ๒1 เดือน ๑.๘ ๒๕ ๖๗									
		หัวข้อ	1	2	3	4	5 มีงาน	6 มีงาน	7	8	9	หมายเหตุ	1	2	3	4	5 มีงาน	6 มีงาน	7	8	9	หมายเหตุ	1	2	3	4	5 มีงาน	6 มีงาน	7	8	9
1	XAV-1201	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
2	XAV-1202	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
3	XAV-1203	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
4	XAV-1204	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
5	XAV-1205	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
6	XAV-1206	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
7	XAV-1207	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
8	XAV-1301	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
9	XAV-1302	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
10	XAV-1303	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
11	XAV-1401	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
12	XAV-1402	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
13	XAV-1403	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
14	XAV-1404	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
15	XAV-2001	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		
16	XAV-2002	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/		

Form No. : FM-SS-0011

Revision Date : 28-Aug-13

Revision No. : 0

ក្របខណ្ឌ Serial Number		ឯកសារយោងសម្រាប់ការវាយតម្លៃ																											
		ក្របខណ្ឌ ១: កំណត់ ១ ដល់ ៩									ក្របខណ្ឌ ២: កំណត់ ១០ ដល់ ១៨									ក្របខណ្ឌ ៣: កំណត់ ១៩ ដល់ ២៧									
		១	២	៣	៤	៥	៦	៧	៨	៩	១០	១១	១២	១៣	១៤	១៥	១៦	១៧	១៨	១៩	២០	២១	២២	២៣	២៤	២៥	២៦	២៧	
ល.រ	កំណត់	១	២	៣	៤	៥	៦	៧	៨	៩	១០	១១	១២	១៣	១៤	១៥	១៦	១៧	១៨	១៩	២០	២១	២២	២៣	២៤	២៥	២៦	២៧	
17	KOV-3003	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	KOV-3004	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	KOV-3001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	KOV-3002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	KOV-3003	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	KOV-3004	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	KOV-3005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	KOV-3006	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	KOV-3007	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	KOV-3008	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	KOV-3009	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	KOV-3011	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	KOV-3012	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	KOV-3013	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	KOV-3014	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	KOV-3015	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	KOV-3016	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	KOV-3017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	KOV-3018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	KOV-3019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	KOV-3020	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	KOV-3021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	KOV-3022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	KOV-3023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	KOV-3024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	KOV-3025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	KOV-3026	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	KOV-3027	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	KOV-3028	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	KOV-3029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	KOV-3030	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	KOV-3031	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	KOV-3032	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	KOV-3033	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

សំណួរ No.		លេខសំណួរ Serial Number		ឯកសារយោងសម្រាប់ការវាយតម្លៃ																																									
				ក្របខណ្ឌ ១: ក្របខណ្ឌ ១.១ ដល់ ១.៤														ក្របខណ្ឌ ២: ក្របខណ្ឌ ២.១ ដល់ ២.៤														ក្របខណ្ឌ ៣: ក្របខណ្ឌ ៣.១ ដល់ ៣.៤													
				1	2	3	4	5 គំរូ	6 គំរូ	7	8	9	ក្របខណ្ឌ	1	2	3	4	5 គំរូ	6 គំរូ	7	8	9	ក្របខណ្ឌ	1	2	3	4	5 គំរូ	6 គំរូ	7	8	9	ក្របខណ្ឌ												
51	KOV-0418	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
52	KOV-0419	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
53	KOV-0420	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
54	KOV-0421	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
55	KOV-0422	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
56	KOV-0423	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
57	KOV-0424	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
58	KOV-0425	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
59	KOV-0426	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
60	KOV-0427	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
61	KOV-0428	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
62	KOV-0429	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
63	KOV-0430	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
64	KOV-0431	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												



แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน
Manual Call Point Inspection Form

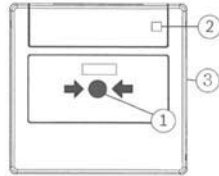
หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	หมายเลขอ้างอิง/ Reference Number
--------------------------------	-------------------------------------

1. มีสัญลักษณ์ความปลอดภัยหรือไม่ / 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. กดอยู่ในสภาพดีไม่แตกหัก / 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				วันที่ Inspection Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4		
1	LFCP-MSB-101	MAIN SUB-1	/	/	N/A	/	10-09-62	
2	LFCP-MSB-102	MAIN SUB-1	/	/	N/A	/	10-09-62	
3	LFCP-MSB-201	MAIN SUB-2	/	/	N/A	/	10-09-62	
4	LFCP-MSB-214	MAIN SUB-2	/	/	N/A	/	10-09-62	
5	FJB-EGB-103	ห้อง GEN	/	/	N/A	/	10-09-62	
6	LFCP-LSB-101	LOCAL SUB-1	/	/	N/A	/	10-09-62	
7	LFCP-LSB-106	LOCAL SUB-1	/	/	N/A	/	10-09-62	
8	LFCP-LSB-201	LOCAL SUB-2	/	/	N/A	/	10-09-62	
9	LFCP-LSB-203	LOCAL SUB-2	/	/	N/A	/	10-09-62	
10	FJB-FCH-101	Computer house	/	/	N/A	/	20/9/62	
11	FJB-DFB-101	Drum Filling	/	/	N/A	/	20/9/62	
12	LFCP-CCB-127	CCR-1	/	/	N/A	/	11/09/62	
13	LFCP-CCB-134	CCR-1	/	/	N/A	/	11/09/62	
14	LFCP-CCB-148	CCR-1	/	/	N/A	/	11/09/62	
15	LFCP-CCB-109	CCR-1	/	/	N/A	/	11/09/62	
16	LFCP-CCB-112	CCR-1	/	/	N/A	/	11/09/62	
17	LFCP-CCB-117	CCR-1	/	/	N/A	/	11/09/62	
18	LFCP-CCB-122	CCR-1	/	/	N/A	/	11/09/62	
19	LFCP-CCB-224	CCR-2	/	/	N/A	/	11/09/62	
20	LFCP-CCB-211	CCR-2	/	/	N/A	/	11/09/62	
21	LFCP-CCB-301	CCR-3	/	/	N/A	/	11/09/62	
22	LFCP-CCB-320	CCR-3	/	/	N/A	/	11/09/62	

ลำดับ No.	เลขอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result				ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Inspection Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4			
23	FJB-ACB-101	AIR-COM	/	/	N/A	/		13-9-62	
24	FJB-ACB-103	AIR-COM	/	/	N/A	/		13-9-62	
25	FJB-ACB-104	AIR-COM	/	/	N/A	/		13-9-62	
26	FJB-ARB-102	REFRIGERATOR	/	/	N/A	/		6/9/62	
27	FJB-PGU-101	ห้อง GEN	/	/	N/A	/		6/9/62	
28	FJB-PGU-104	ห้อง GEN	/	/	N/A	/		6/9/62	
29	FJB-PGU-105	ห้อง GEN	/	/	N/A	/		6/9/62	
30	FJB-PGU-107	ห้อง GEN	/	/	N/A	/		6/9/62	
31	FJB-AMS-101	AMS W/H	/	/	N/A	/		16/09/62	
32	FJB-AMS-102	AMS W/H	/	/	N/A	/		16/09/62	
33	FJB-MGB-101	SAR	/	/	N/A	/		10/09/62	
34	FJB-MGB-401	SAR	/	/	N/A	/		10/09/62	
35	FJB-MCB-101	MMA COM	/	/	N/A	/		18-9-62	
36	FJB-MCB-106	MMA COM	/	/	N/A	/		18-9-62	
37	FJB-MCB-107	MMA COM	/	/	N/A	/		18-9-62	
38	FJB-MCB-110	MMA COM	/	/	N/A	/		18-9-62	
39	FJB-MGH-101	ปั๊ม ปรก. G-1	/	/	N/A	/		11/09/62	
40	FJB-FTG-106	Fire Truck	/	/	N/A	/		11/09/62	
41	LFCP-MOB-104	ตึก Admin-1	/	/	N/A	/		10/09/62	
42	LFCP-MOB-110	ตึก Admin-1	/	/	N/A	/		10/09/62	
43	LFCP-MOB-124	ตึก Admin-1	/	/	N/A	/		10/09/62	
44	LFCP-MOB-204	ตึก Admin-2	/	/	N/A	/		10/09/62	
45	LFCP-MOB-218	ตึก Admin-2	/	/	N/A	/		10/09/62	
46	LFCP-MMW-112	Maintenance-1	/	/	N/A	/		11/9/62	
47	LFCP-MMW-113	Maintenance-1	/	/	N/A	/		11/9/62	
48	LFCP-MMW-114	Maintenance-1	/	/	N/A	/		11/9/62	
49	LFCP-MMW-115	Maintenance-1	/	/	N/A	/		11/9/62	
50	LFCP-MMW-202	Maintenance-W	/	/	N/A	/		11/9/62	
51	LFCP-MMW-302	Maintenance-W	/	/	N/A	/		11/9/62	
52	LFCP-MMW-416	Maintenance-2	/	/	N/A	/		11/9/62	
53	LFCP-MMW-409	Maintenance-2	/	/	N/A	/		11/9/62	
54	LFCP-PGH-105	Office logistic	/	/	N/A	/		20/9/62	
55	LFCP-PGH-108	G2	/	/	N/A	/		20/9/62	
56	FJB-RO/BIO-101	RO/BIO	/	/	N/A	/		20/9/62	
57	FJB-RO/BIO-103	RO/BIO	/	/	N/A	/		20/9/62	
58	FJB-RO/BIO-105	RO/BIO	/	/	N/A	/		20/9/62	

[illegible]

ลำดับ No.	เลขอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result						ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4	5	6			
24	HS - ARB	1300	/	/	/	/	/	/			
25	HS - ACB	1300	/	/	/	/	/	/			
26	HS - 1201	1200 - 1400	/	/	/	/	/	/			
27	HS - 1202	1200 - 1400	/	/	/	/	/	/			
28	HS - 1203	1200 - 1400	/	/	/	/	/	/			
29	HS - 1204	1200 - 1400	/	/	/	/	/	/			
30	HS - 1205	1200 - 1400	/	/	/	/	/	/			
31	HS - 1206	1200 - 1400	/	/	/	/	/	/			
32	HS - 1207	1200 - 1400	/	/	/	/	/	/			
33	HS - 1208	1200 - 1400	/	/	/	/	/	/			
34	HS - 2001	ACH - 2000	/	/	/	/	/	/			
35	HS - 2002	ACH - 2000	/	/	/	/	/	/			
36	HS - 2003	ACH - 2000	/	/	/	/	/	/			
37	HS - 2004	ACH - 2000	/	/	/	/	/	/			
38	HS - 2005	ACH - 2000	/	/	/	/	/	/			
39	HS - 3001	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
40	HS - 3002	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
41	HS - 3003	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
42	HS - 3004	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
43	HS - 3005	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
44	HS - 3006	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
45	HS - 3007	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
46	HS - 3008	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
47	HS - 3009	MMA - 3000	/	N/A	/	/	/	N/A			
48	HS - 4101	WWI - 4100	/	/	/	/	/	/			
49	HS - 4102	WWI - 4100	/	/	/	/	/	/			
50	HS - 4103	WWI - 4100	/	/	/	/	/	/			
51	HS - 4104	WWI - 4100	/	/	/	/	/	/			
52	HS - 4105	WWI - 4100	/	/	/	/	/	/			
53	HS - 4201	4200	/	/	/	/	/	/			
54	HS - 4202	4200	/	/	/	/	/	/			
55	HS - 1209	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/			
56	HS - 1210	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/			
57	HS - 1211	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/			
58	HS - 1212	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/			
59	HS - 1213	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/			
60	HS - 1214	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/			

ลำดับ No.	เลขอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result						ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4	5	6			
61	HS - 1215	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/		14/7/67	
62	HS - 1216	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/		14/7/67	
63	HS - 1217	AOG - 5000	/	/	/	/	/	/		14/7/67	
64	HS - 6001	AMS - 6000	/	/	/	/	/	/		16-09-67	
65	HS - 6002	AMS - 6000	/	/	/	/	/	/		16-09-67	
66	HS - 6003	AMS - 6000	/	/	/	/	/	/		16-09-67	
67	HS - 6004	AMS - 6000	/	/	/	/	/	/		16-09-67	
68	HS - 6005	AMS - 6000	/	/	/	/	/	/		16-09-67	
69	HS - 6501	SAR - 6500	/	/	/	/	/	/		10/09/67	
70	HS - 6502	SAR - 6500	/	/	/	/	/	/		10/09/67	
71	HS - 6503	SAR - 6500	/	/	/	/	/	/		10/09/67	
72	HS - MGB	SAR - 6500	/	/	/	/	/	/		10/09/67	
73	HS - 7001	ROBIO - 7000	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
74	HS - 7002	ROBIO - 7000	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
75	HS - ROBIO	ROBIO - 7000	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
76	HS - 8101	8100	/	/	/	/	/	/		16/9/67	
77	HS - 8102	8100	/	/	/	/	/	/		16/9/67	
78	HS - 8103	8100	/	/	/	/	/	/		16/9/67	
79	HS - FGH	8100	/	/	/	/	/	/		16/9/67	
80	HS - 8201	Cooling - 8200	/	/	/	/	/	/		6/9/67	
81	HS - 8202	Cooling - 8200	/	/	/	/	/	/		6/9/67	
82	HS - 8301	8300	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
83	HS - 8401	8400	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
84	HS - 8402	8400	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
85	HS - 8403	8400	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
86	HS - 8404	8400	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
87	HS - 8405	8400	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
88	HS - PGH	8400	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
89	HS - DFB	8400	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
90	HS - 8501	8500	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
91	HS - MRB	8500	/	/	/	/	/	/		20/9/67	
92	HS - MCB	8500	/	/	/	/	/	/		20/9/67	

ตรวจสอบ โดย / Verified by _____



แบบฟอร์มการตรวจสอบวาล์วดักน้ำดับเพลิง
Post Indicator Valve Inspection Form

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

- | | |
|---|----------|
| 1. ตำแหน่งวาล์ว เปิด(open) และมองเห็นชัดเจน | รูปที่ 1 |
| 2. บริเวณรอบๆวาล์วต้องไม่มีน้ำขังมานานผิดปกติ | รูปที่ 2 |
| 3. ต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง PIV | รูปที่ 2 |
| 4. สภาพอุปกรณ์ต้องไม่เป็นสนิมและสึกหรอ | รูปที่ 2 |
| 5. ทดลอง เปิด - ปิด วาล์วสามารถใช้งานได้ปกติ | รูปที่ 2 |



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

ลำดับ No.	เลขอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Area	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result					ผู้ตรวจสอบ Inspection By	วันที่ Inspection Date	หมายเหตุ Remark
			1	2	3	4	5			
23	PIV - 023	5000	/	/	/	/	/			
24	PIV - 024	5000	/	/	/	/	/			
25	PIV - 025	1200	/	/	/	/	/			
26	PIV - 026	1200	/	/	/	/	/			
27	PIV - 027	6000	/	/	/	/	/			
28	PIV - 028	4200	/	/	/	/	/			
29	PIV - 029	5000	/	/	/	/	/			
30	PIV - 030	6500	/	/	/	/	/			
31	PIV - 031	4200	/	/	/	/	/			
32	PIV - 032	3000	/	/	/	/	/			
33	PIV - 033	3000	/	/	/	/	/			
34	PIV - 034	2000	/	/	/	/	/			
35	PIV - 035	3000	/	/	/	/	/			
36	PIV - 036	2000	/	/	/	/	/			
37	PIV - 037	1300	/	/	/	/	/			
38	PIV - 038	1300	/	/	/	/	/			
39	PIV - 039	1100	/	/	/	/	/			
40	PIV - 040	1100	/	/	/	/	/			
41	PIV - 041	100	/	/	/	/	/			
42	PIV - 042	200	/	/	/	/	/			
43	PIV - 043	9100	/	/	/	/	/			
44	PIV - 044	1100	/	/	/	/	/			

Note.

ตรวจสอบ โดย / Verified by



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบรถเข็น ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ขนาด 148 ปอนด์
WHEELED CARBON DIOXIDE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item

สถานะ/ Condition

- ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place
- ไม่มีสิ่งกีดขวางการใช้งานหรือการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility
- "Nameplate" 581 มีจำนวนบรื้ดเจมและออกส้านนอก/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward
- ตรวจสอบสภาพทั้ง ยาง ล้อ ถัง สาย และหัวฉีด/ Check condition of physical, tires wheels, carriage, hose, and nozzle
- สายฉีดอยู่ในตำแหน่งเห็นสายและส้านสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition
- สายฉีดต้องคล่องกมาตรวจสอบสภาพสายฉีด/ Hose and nozzle must be lay out functional and good condition
- ถ้บรื้ดเจมตามน้ำหนักหรือต้งตามที่กำหนด/ Fullness determined by weighing or hefting

หมายเหตุ/ Remark:

- ทำเครื่องหมาย / ในช่องที่ปฏิบัติตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด / Mark / if comply requirement and X if not comply

ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	จุดติดตั้ง Location	ยี่ห้อ/ อัตราดับเพลิง Brand/ Fire Rating	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result							วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ/ Remark
					1	2	3	4	5	6	7 S-U W-L			
1	001	SUB-100	ด้านหน้าอาคาร SUB-100	ANSUL		/	/	/	/	/	/			
2	002	SUB-100	อาคาร SUB-100 ชั้น 2	ANSUL		/	/	/	/	/	/			
3	003	SUB-100	อาคาร SUB-100 ชั้น 2	ANSUL		/	/	/	/	/	/			
4	004	CCB-200	อาคาร SUB-200 ชั้น 3	ANSUL		/	/	/	/	/	/			
5	005	CCB-200	อาคาร SUB-200 ชั้น 2	ANSUL		/	/	/	/	/	/			
6	006	SUB-300	อาคาร SUB-300 ชั้น 2	ANSUL		/	/	/	/	/	/			
7	007	SUB-300	อาคาร SUB-300 ชั้น 2	ANSUL		/	/	/	/	/	/			

บันทึก/ Note:

Review by



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบรถเข็น ชนิดผงเคมีแห้ง
WHEELED DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER INSPECTION FORM

หัวข้อตรวจสอบ/ Inspection Item

สถานะ/ Condition

- ติดตั้งตามจุดที่กำหนด/ Location in designated place
- ไม่มีสิ่งกีดขวางการใช้งานหรือการตรวจสอบ/ No obstruction to access or visibility
- "Nameplate" 581 มีจำนวนบรื้ดเจมและออกส้านนอก/ Operating instructions on nameplate legible and facing outward
- ตรวจสอบสายฉีดความปลอดภัย/ Check safety relief valve
- BSI/MSD Red indicator stem / Make certain the red indicator stem
- ตรวจสอบวาล์ว ดันดัน และ/หรือ / Check valve, ring pin and seals
- ตรวจแรงดันในถังและอยู่ในช่วงที่กำหนด/ Pressure gauge reading in indicate in the specified range or position
- ตรวจสอบสภาพทั้ง ยาง ล้อ ถัง สาย และหัวฉีด/ Check condition of physical, tires wheels, carriage, hose, and nozzle
- สายฉีดอยู่ในตำแหน่งเห็นสายและส้านสายปกติ/ Hose and nozzle in apparently functional and good condition
- สายฉีดต้องคล่องกมาตรวจสอบสภาพสายฉีด/ Hose and nozzle must be lay out functional and good condition

หมายเหตุ/ Remark:

- ทำเครื่องหมาย / ในช่องที่ปฏิบัติตามข้อกำหนด และ X ในช่องที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือ (N/A) กรณีไม่เกี่ยวข้อง / Mark / if comply requirement and X if not comply or "N/A" 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.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2	002	1500	อาคาร PGU	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	003	1500	อาคาร PGU	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	004	1200	AP-147A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	005	1400	AD-161	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	006	1200	AP-151A	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7	007	300	ด้านหน้าอาคาร SUB-300	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8	008	300	ด้านหน้าอาคาร SUB-300	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9	009	8100	Flow Computer House	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10	010	8400	พัสั Truk Farm	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
11	011	Logistic	Truck Load	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
12	012	Logistic	Truck Load	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
13	013	8400	พัสั Truk Farm	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
14	014	6000	AMS Warehouse	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
15	015	6000	AMS Warehouse	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

Form No.: FM-SS-0016

Revision Date: 28-Aug-13

Revision No.: 0

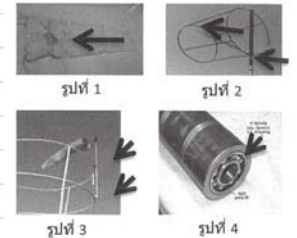
ลำดับ No.	หมายเลข Serial Number	พื้นที่ Area	ที่ตั้ง Location	ยี่ห้อ/ยี่ห้อ Brand/ Floor Rating	น้ำหนัก Weight (lbs)	ผลการตรวจสอบ/ Inspection Result										วันที่ตรวจ Date	ผู้ตรวจ Inspection By	หมายเหตุ Remark
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
16	016	6000	AMS Warehouse	ANSUL	125 lbs.	/	/	/	/	/	/	/	/	/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

บันทึก/ Note: _____

Asahi **แบบฟอร์มการตรวจสอบการล้มประจำเดือน**
WIND SOCK MONTHLY INSPECTION FORM

หัวข้อการตรวจ/ Inspection Item	หมายเลขอ้างอิง Reference Number	ประจำเดือน Month
		กุมภาพันธ์ 2564

1. ทุกรับลมของ Wind Sock ต้องไม่ฉีกขาดหรือเบี่ยงเบนและไม่ชัดเจน รูปที่ 1
2. ตัวโครงของ Wind Sock รอยเชื่อม รอยต่อ ไม่ปริแตก ไม่ผุกร่อน รูปที่ 2
3. จุดยึดเสาคอนกรีตของ Wind Sock ต้องมีสภาพมั่นคงแข็งแรง ไม่ผุกร่อน รูปที่ 3
4. ลูกปืนด้านในแกนเสาการหมุนต้องดี ลูกปืนไม่แตก รูปที่ 4
5. ตรวจสอบแกนใส่ถุงลมกับเสาหลักต้องไม่เสียดสีจนทำให้แกนสึก
6. ตรวจสอบถุงลมที่ประกอบเสร็จเรียบร้อยแล้วต้องหมุนได้รอบตัว
7. ใส่น้ำมันหล่อลื่นหรือจารบี



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	5	6	7			
1	WS - 001	Unit - 1100	/	/	/	/	/	/	/			
2	WS - 002	Unit - 1200	/	/	/	/	/	/	/			
3	WS - 003	Unit - 2000	/	/	/	/	/	/	/			
4	WS - 004	Unit - 3000	/	/	/	/	/	/	/			
5	WS - 005	Unit - 4100	/	/	/	/	/	/	/			
6	WS - 006	Unit - 5000	/	/	/	/	/	/	/			
7	WS - 007	Unit - 6000	/	/	/	/	/	/	/			
8	WS - 008	Unit - 6500	/	/	/	/	/	/	/			
9	WS - 009	Unit - 6500	/	/	/	/	/	/	/			
10	WS - 010	Unit - 8400	/	/	/	/	/	/	/			
11	WS - 011	Unit - 8400	/	/	/	/	/	/	/			
12	WS - 012	Unit - 1200	/	/	/	/	/	/	/			
13	WS - 013	Unit - 1100	/	/	/	/	/	/	/			

Note: _____

ตรวจสอบ โดย / Verified by

Revision No. 0