

ภาคผนวกที่ 44

เอกสารแบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง



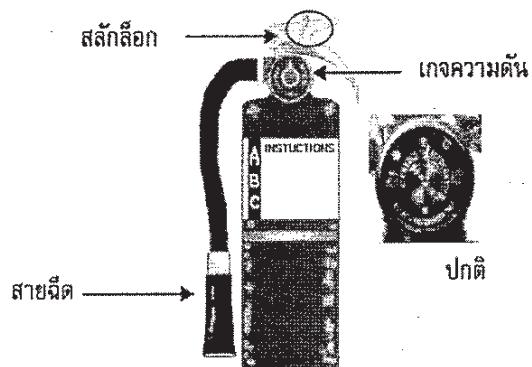
วันที่ตรวจสอบ : ๖-๒-๖๕

เวลา : 10.00 น.

ผู้ตรวจ :

[illegible]


ภาพดังปกดี



ไม่ปกติ

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

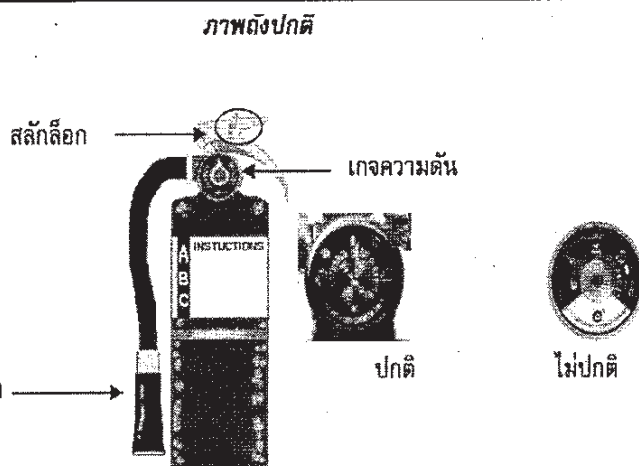
รายละเอียดเพิ่มเติม

1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	7	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	2	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	7	ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน	1	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : 1/2/2023

เวลา : ๑.๐๐

ผู้ตรวจ :

[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	0	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	2	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		—	ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	—	ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน	—	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	—	ถัง

ព្រះបាទសីហនុវរ្ម័នទី៧

ตำแหน่ง

ผู้รับรอง

ตำแหน่ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

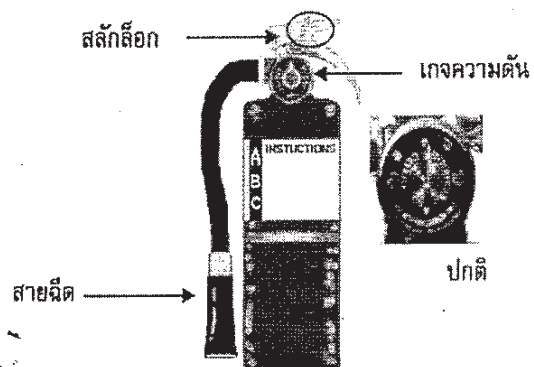
วันที่ตรวจสอบ : ๐๔/๐๒/๖๖

เวลา : 09.30

ผู้ตรวจ :

[illegible]


ภาพยังปกติ



ไม่ปกติ

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

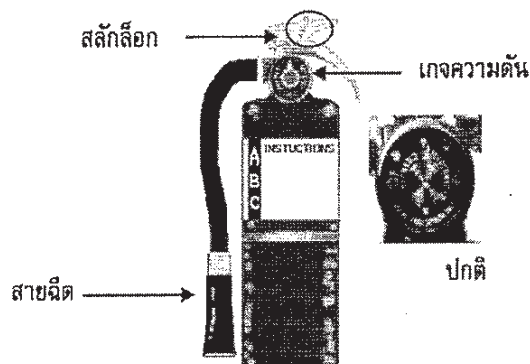
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	1	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	1	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	6	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : ๕/๒/๖๖

เวลา : 10.00 ผู้ตรวจ :

[illegible]


ภาพงัดปกดี



ไม่ปกติ

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	7	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	0	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : ๐๑/๐๒/๖๕.....

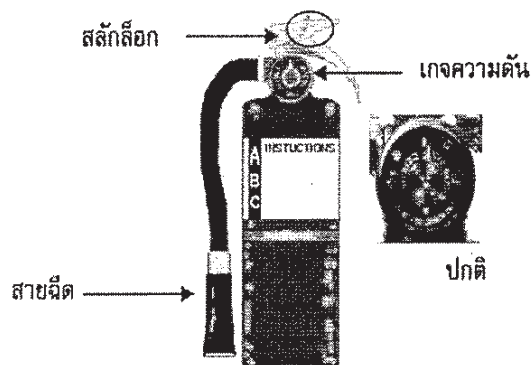
เวลา : 10:00 ชม.

ผู้ตรวจ :

ผู้ตรวจ :

[illegible]




ภาพถึงปกติ



ไม่ปกติ

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	0	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	0	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	9	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

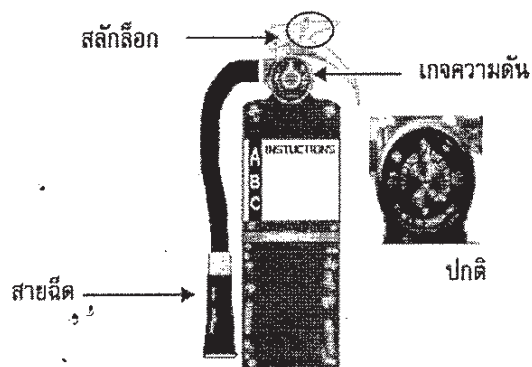
วันที่ตรวจสอบ :

เวลา : ๐๘. 10

ผู้ตรวจ :

[illegible]

ภาพถึงปกติ



ไม่ปกติ

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

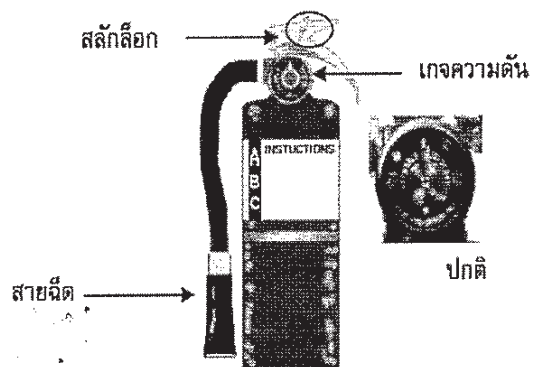
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	15	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	3	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	-	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : 03/02/66

เวลา : 14.00 น. ผู้ตรวจ :

[illegible]


ภาพยังปกติ




ไม่ปกติ

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

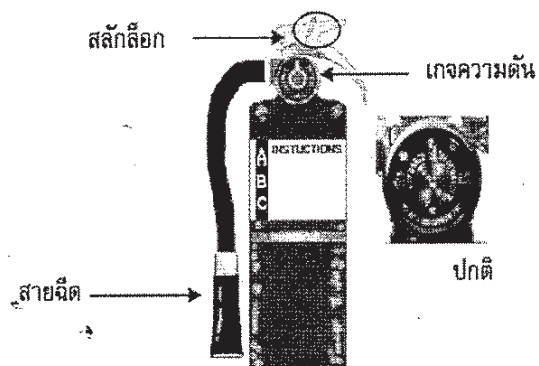
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	0	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	4	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	6	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ :

เวลา : 16.00 น. ผู้ตรวจ : 

[illegible]

ภาพดังปกดี



ໄຊເປີດສູດ

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	10	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	6	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ	๗		
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ประจำเดือน

ก.พ.-23

หน่วยงาน

MMM/2-UTD

วันที่ตรวจสอบ

09 02 66

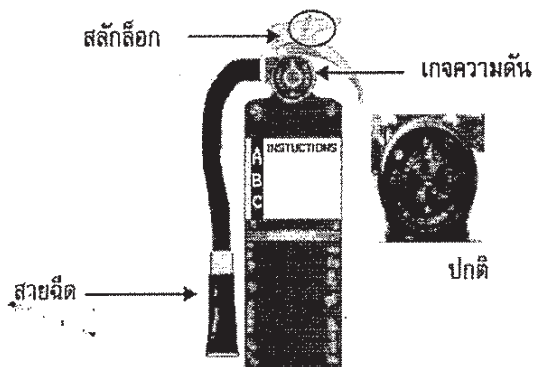
เวลา :

1780-1800

ผู้ตรวจ :

[illegible]




ภาพถึงปกติ



ដៃបំពង់

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

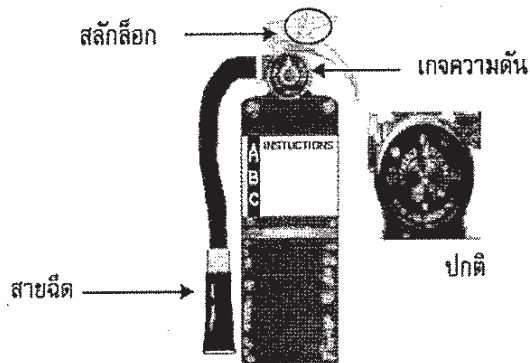
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	0	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	4	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	7	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมห้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ: 09.02.66

เวลา: 18.00-19.00 ผู้ตรวจ: [Redacted]

ลำดับ	สถานที่	รหัสถัง	เกณฑ์การตรวจสอบ								หมายเหตุ	
			ชนิดถัง	สายฉีด		ตัวถัง		ความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี		ไม่มี
12	LPG PLANT MR7		Dry chemical		/		/	/			/	MFR-10071
13	LPG PLANT MR7		Dry chemical		/		/	/			/	ZFR-1011390005230
14	LPG PLANT MR7		Dry chemical		/		/	/			/	
15	LPG PLANT MR7	ชำรุด ถังแตกเสียหาย	Dry chemical		/		/	/			/	MFR-1005
16	LPG PLANT MR7		Dry chemical		/		/	/			/	
17	LPG PLANT MR7		Dry chemical	/		/		/			/	
18	LPG PLANT MR7		Dry chemical	/		/		/			/	ZFR-1011590005235
19	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	
20	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	
21	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	
22	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	
23	LPG PLANT MR8	ชำรุด ถังแตกเสียหาย	CO2	/		/		/			/	
24	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	
25	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	
26	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	
27	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	
28	LPG PLANT MR8		CO2	/		/		/			/	

ภาพถังปกติ




หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน


รายละเอียดเพิ่มเติม

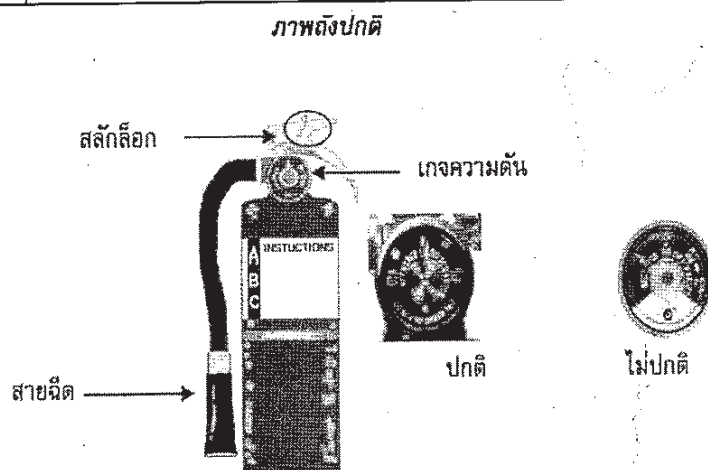
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	7	ถึง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	10	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถึง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถึง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถึง
ผู้ตรวจสอบ	[Redacted]		
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง			

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย


รายละเอียดเพิ่มเติม		
รายการตรวจพบ	จำนวน	ถึง
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	ถึง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	ถึง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน	ถึง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	ถึง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : 1/3/2023

เวลา : ๑.๓๐ ผู้ตรวจ : 

[illegible]

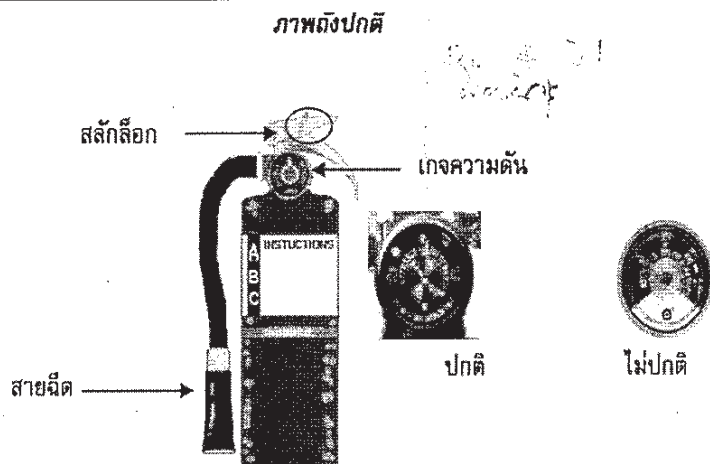
หมายเหตุ: ถังดับเพลิง  คาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม		
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	0
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	2
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : 10/03/66

เวลา : 13.00 ผู้ตรวจ :

ผู้ตรวจ

[illegible]

หมายเหตุ: ดัชนีเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

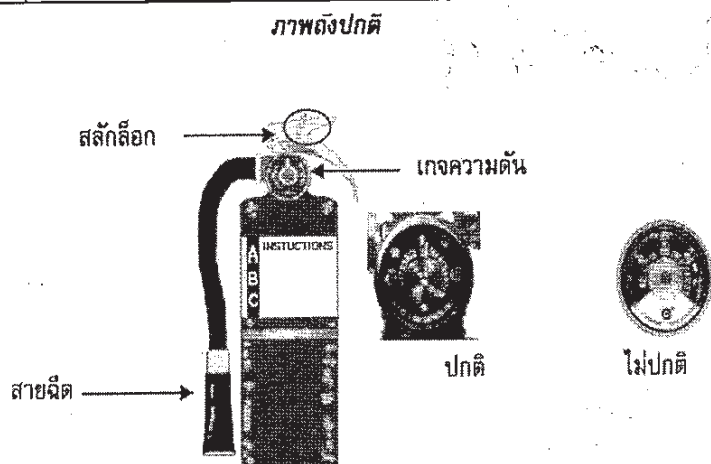
รายละเอียดเพิ่มเติม

1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	1	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	1	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	6	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง


ผู้ตรวจสอบ	
ตำแหน่ง	
ผู้รับรอง	
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

วันที่ตรวจสอบ : 10/3/66

เวลา : 13.00 ผู้ตรวจ : .

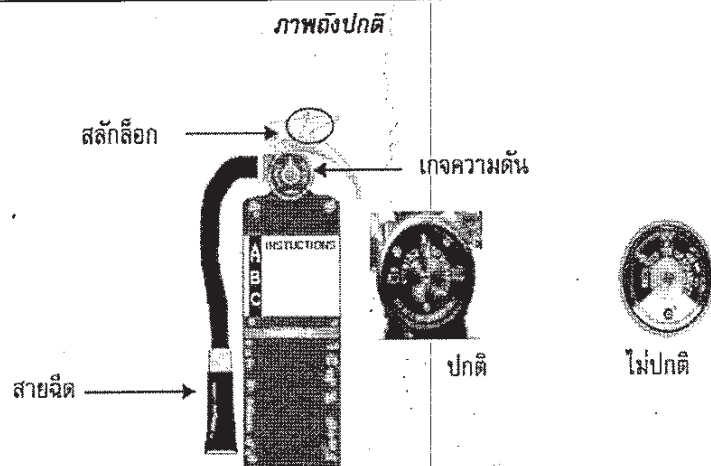
[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม		
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	7
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	0
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : 03/3/66

เวลา : 10:00 ผู้ตรวจ : [REDACTED]

[illegible]

หมายเหตุ: ดัชนีเพลิงขาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

ชนิด	จำนวน	กิโลกรัม
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	0
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	0
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	9
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

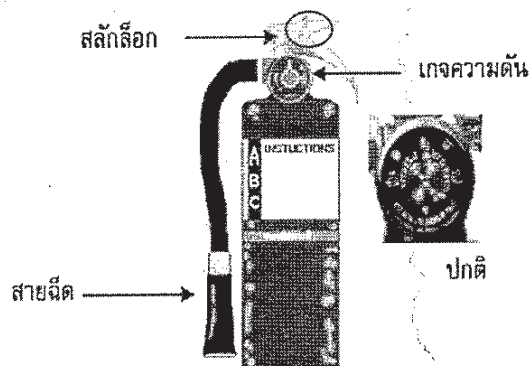
วันที่ตรวจสอบ :

เวลา : ๐๙.๐๐

ผู้ตรวจ : ..


[illegible]

ภาพอังกาบ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

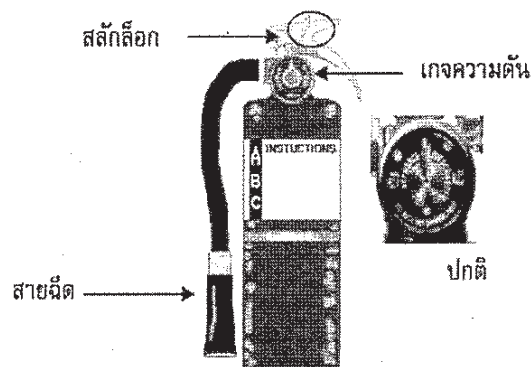
1.กิจกรรมการดำเนินงาน	ก	ข
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	15	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	3	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	-	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง		
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : ๐๙/๐๓/๖๖

เวลา : 14.00 น. ผู้ตรวจ :

[illegible]

ภาพถึงปกติ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

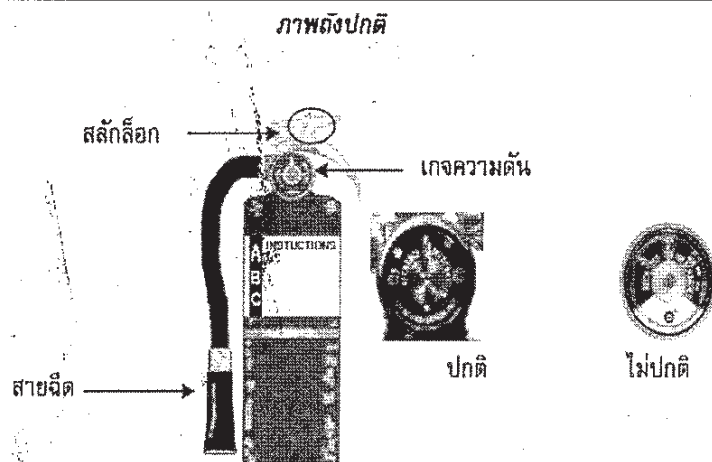
รายละเอียดเพิ่มเติม

ชนิดของสารเคมี	ยี่ห้อ	จำนวน
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	0
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	4
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	6
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ :


ເວລາ : ໑໐໐

ผู้ตรวจ :

[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

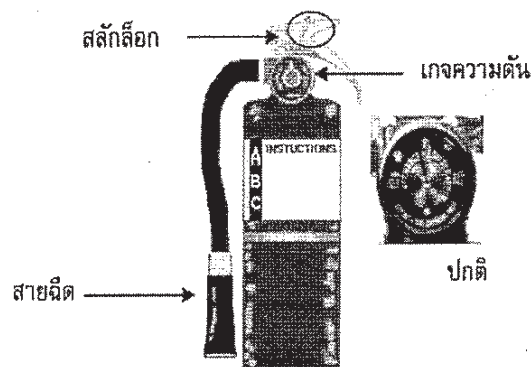
รายละเอียดเพิ่มเติม

1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	10	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	6	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : 10.03.66

เวลา : 14.00

ผู้ตรวจ :

[illegible]**ภาพถึงปกติ**

หมายเหตุ: ดัชนีเพลิง ϕ คาร์บอนไม่มีkejความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

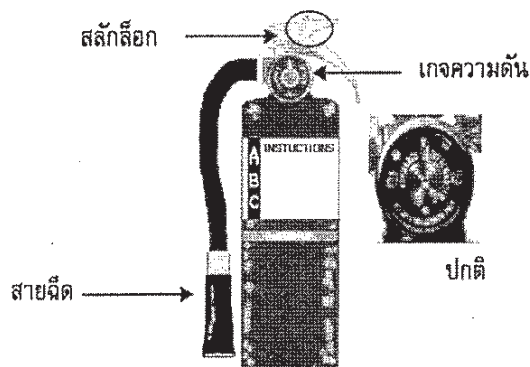
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	3	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	4	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	7	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : 10.09.66

เวลา : 14.30 ผู้ตรวจ : [REDACTED]

[illegible]

ภาพอังกต์



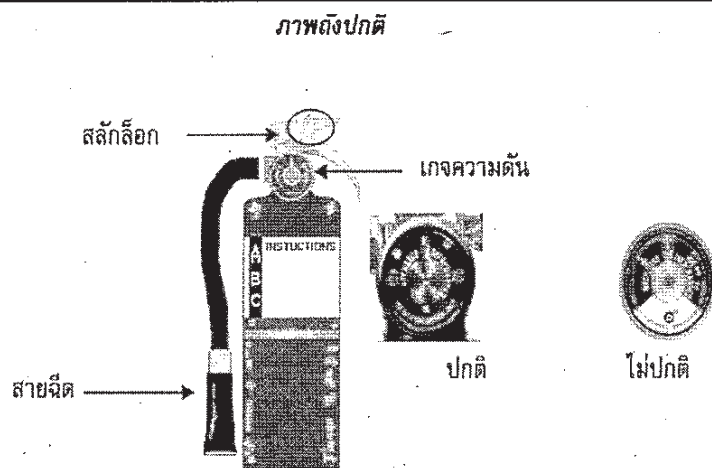
หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

ตัวชี้วัด	ปี	ปี
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	7	ถึง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	10	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	0	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน		ถึง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถึง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถึง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	


วันที่ตรวจสอบ : 2/4/2023

เวลา : ๑.๐๐ ผู้ตรวจ :

[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

กิจกรรมการตรวจวัด		2	ถึง
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	0	ถึง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	2	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		—	ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	—	ถึง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน	—	ถึง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	—	ถึง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง			
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย			

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

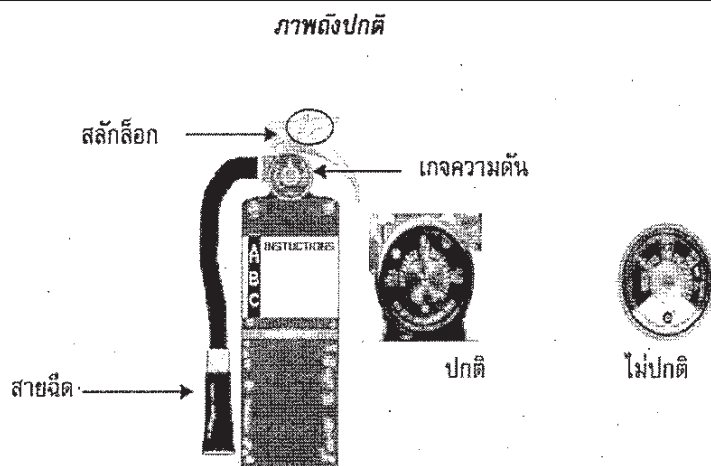
ประจำเดือน

ឆ.ប.-23

หน่วยงาน **MMM/2-MSM-EM**

วันที่ตรวจสอบ : ๐๕/๐๔/๕๕

เวลา : 13.00 น. ผู้ตรวจ :

[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม		
รายการของสารเคมีที่พบ	0	มี
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	1	ถึง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	1	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	6	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน		ถึง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถึง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถึง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

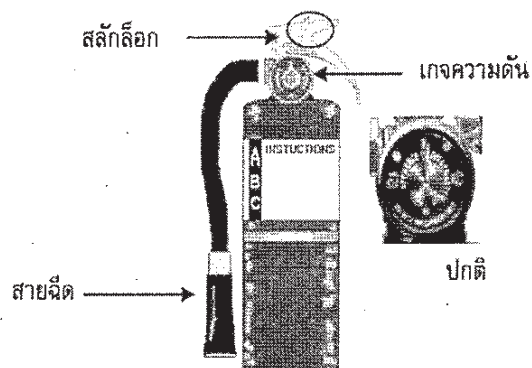
วันที่ตรวจสอบ : 6/4/66

เวลา : 18.30

ผู้ตรวจ : ..

[illegible]


ภาพดังปกดี



ইদ্রাক

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

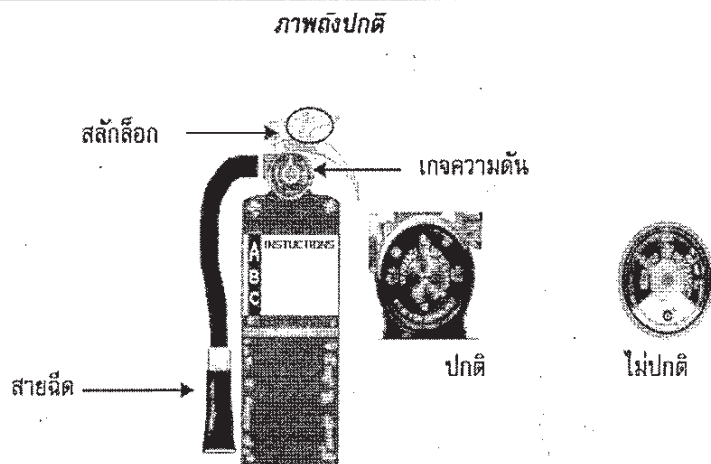
รายละเอียดเพิ่มเติม

สารเคมีที่ใช้เก็บตัวอย่าง		7	ถึง
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	7	ถึง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	0	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถึง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถึง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถึง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : 6/4/66

เวลา : 8.30 น.

ผู้ตรวจ : ..

[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

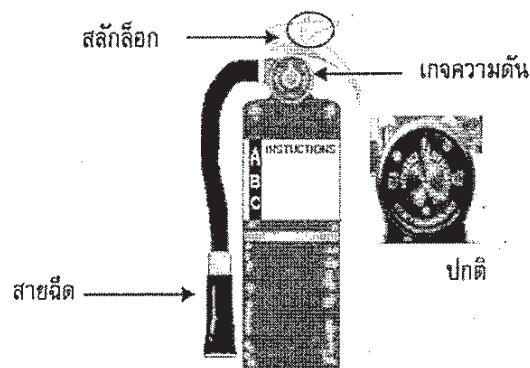
ปริมาณของสารเคมี (kg)	kg	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	15	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	3	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	-	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : 06/04/66

เวลา : 14.00 น. ผู้ตรวจ :

[illegible]

ภาพอิงปกติ



หมายเหตุ: ดัชนีเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

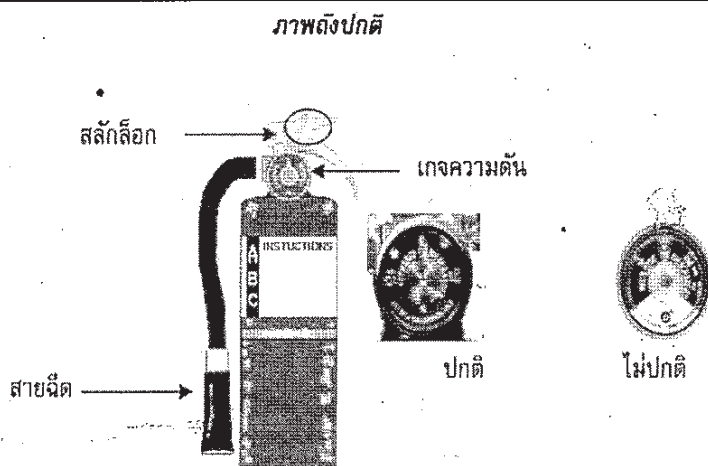
รายละเอียดเพิ่มเติม

เลขหมายใบแจ้งภัย	ถ	ว
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	0	ถึง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	4	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	6	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถึง
2.1.ชนิด Dry chemical จำนวน		ถึง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถึง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถึง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : 17 / 4 / 66

ເວລາ : 10.30

ผู้ตรวจ :

[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1. ภาชนะเก็บกาก	ปริมาณ	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	10	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	6	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : ๑.๒.๖๖

เวลา : ๓.๐๙

ผู้ตรวจ :

[illegible]

Johnny

ศาสตราจารย์ / ศาสตราจารย์พิเศษ

วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ / เวลา ๑๖.๐๐ น.

ภาพถึงปกติ

ສັກສິດ

เกจความดัน

ปกติ

ឯកសារ

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

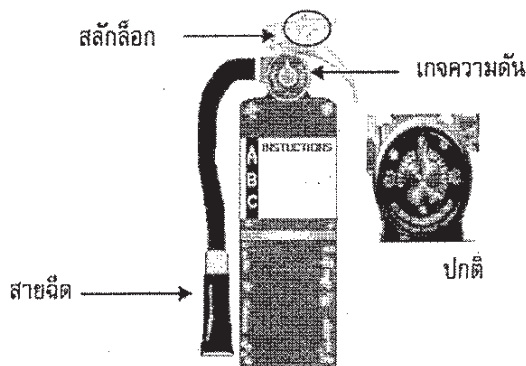
อุปกรณ์ความปลอดภัย	1	ถึง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	3	ถึง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	4	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	7	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน		ถึง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถึง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถึง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : 9 เม.ย. 66

เวลา : 9.19 ผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	สถานที่	รหัสถัง	เกณฑ์การตรวจสอบ								หมายเหตุ	
			ชนิดถัง	สายฉีด		ตัวถัง		ความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี		ไม่มี
15	LPG PLANT MR7		Dry chemical	✓		✓		✓			✓	
16	LPG PLANT MR7		Dry chemical	✓		✓		✓			✓	
17	LPG PLANT MR7	23/2	Dry chemical		✓		✓		✓		✓	ถังดับเพลิง (R) 23/2
18	LPG PLANT MR7		Dry chemical		✓		✓		✓		✓	
19	LPG PLANT MR7		Dry chemical		✓		✓		✓		✓	
20	LPG PLANT MR7		Dry chemical		✓		✓		✓		✓	
21	LPG PLANT MR7		Dry chemical		✓		✓		✓		✓	
22	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
23	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
24	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
25	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
26	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
27	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
28	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
29	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
30	LPG PLANT MR8		CO2	✓		✓		✓			✓	
31	LPG PLANT MR8	23/2	CO2	✓		✓		✓			✓	ถังดับเพลิง

ภาพถังปกติ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ	จำนวน	ถัง	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	7	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	10	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

ผู้รับรอง

ตำแหน่ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

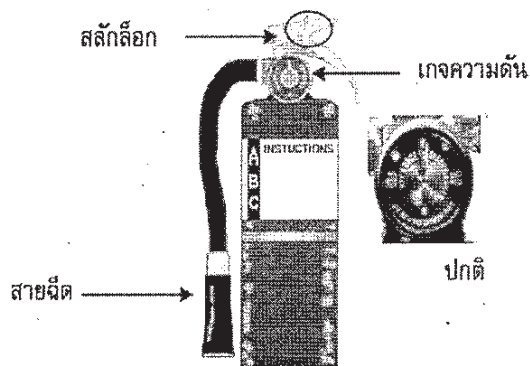
วันที่ตรวจสอบ : 11 / 4 / 66

1. ពេលវេលា : ១៥ : ០០ ម.

ผู้ตรวจ :

[illegible]

ภาพอังปกต์



1999

หมายเหตุ: ดัชนีเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

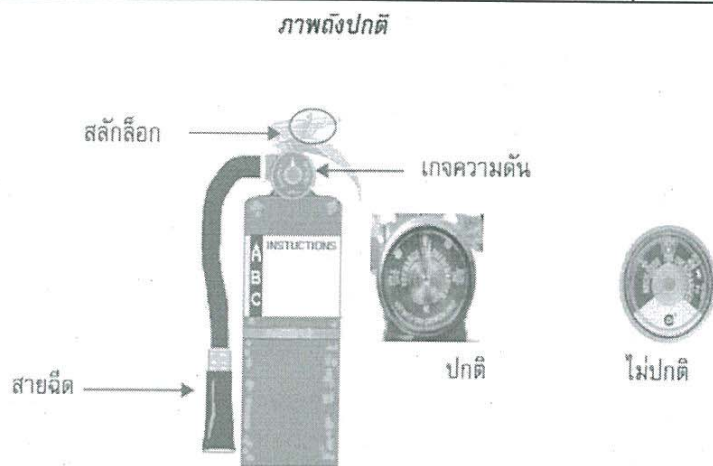
รายละเอียดเพิ่มเติม

ลักษณะสิ่งของส่งมอบ		พิก	วิธี
1.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน	9	ถัง
1.2 ชนิด CO2	จำนวน	2	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000	จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา			ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical	จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2	จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000	จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ			
ตำแหน่ง			
ผู้รับรอง			
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : 3/5/2023

9.00
 เวลา :

ผู้ตรวจ :

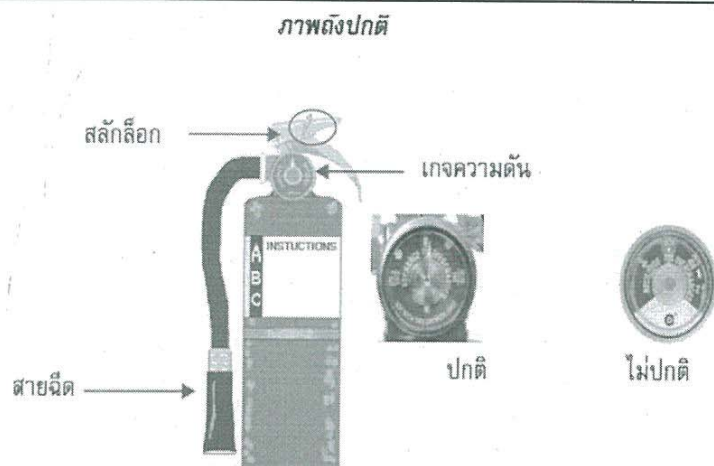
[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม		
1.จำนวนถึงดับเพลิงทั้งหมด	2	ถึง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	0	ถึง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	2	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	0	ถึง
2.จำนวนถึงดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา	—	ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	—	ถึง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน	—	ถึง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	—	ถึง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง		

วันที่ตรวจสอบ : ๐๔/๐๕/๕๕

เวลา : 19.00 ผู้ตรวจ :

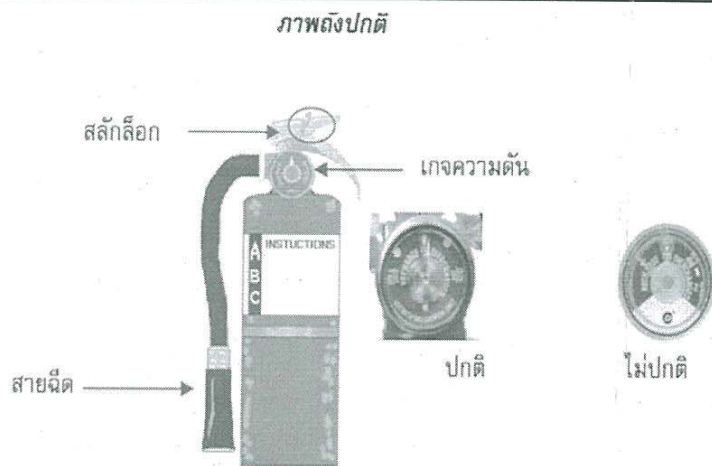
[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม		
1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	9	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	1	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	1	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	6	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา	1	ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	1	ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน	—	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	—	ถัง
ผู้ตรวจสอบ	[REDACTED]	
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง		
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

วันที่ตรวจสอบ : 10/5/66

เวลา : 10.00 ผู้ตรวจ :

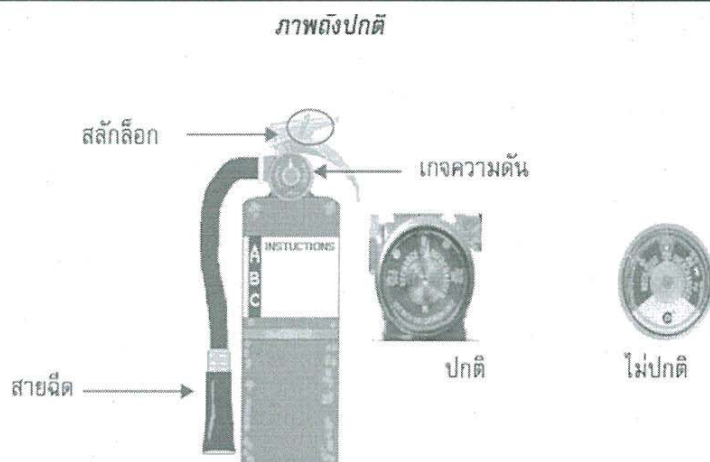
[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน


รายละเอียดเพิ่มเติม		
1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	7	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	7	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	0	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : 04/05/66.

เวลา : 10:00.4 ผู้ตรวจ :

[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

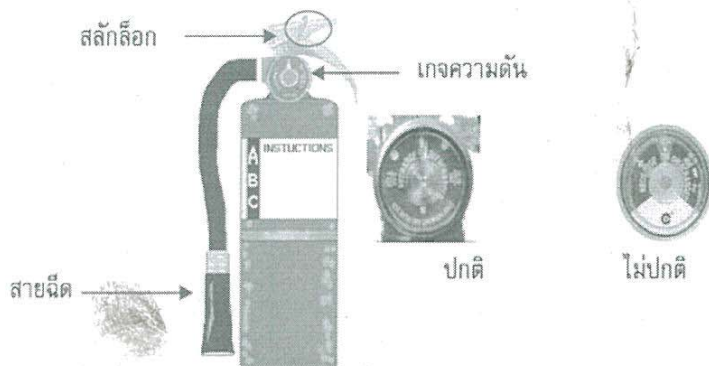
รายละเอียดเพิ่มเติม		
1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	9	ถึง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	0	ถึง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	0	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	9	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมเติมน้ำยา	—	ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	—	ถึง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน	—	ถึง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	—	ถึง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง		

วันที่ตรวจสอบ : 6/5/66

เวลา : 11.00 ผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	สถานที่	รหัสถัง	เกณฑ์การตรวจสอบ								หมายเหตุ	
			ชนิดถัง	สายฉีด		ตัวถัง		ความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี		ไม่มี
1	บริเวณเครื่องมือ	19	Dry chemical	✓		✓		✓		✓	ถังพร้อมใช้	
2	บริเวณเครื่องมือ	20	Dry chemical	✓		✓		✓		✓	ถังพร้อมใช้	
3	บริเวณหน้า E-F Room	24	CO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังพร้อมใช้	
4	บริเวณหน้า E-F Room	25	CO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังพร้อมใช้	
5	WorkShop MM	21	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถดับเพลิง	
6	บริเวณ HYD Finishing Box	27	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
7	บริเวณ HYD Finishing Box	28	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
8	บริเวณหน้าห้อง PUMP Finishing Box	29	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
9	บริเวณหน้าห้อง PUMP Finishing Box	30	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
10	บริเวณทางเดิน Lubrication Roughing Intermediate Mill	33	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
11	บริเวณทางเดิน Lubrication Roughing Intermediate Mill	34	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
12	บริเวณทางเดิน Lubrication Roughing Intermediate Mill	35	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
13	บริเวณถังน้ำมันเตา	40	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
14	บริเวณถังน้ำมันเตา	41	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
15	บริเวณถังน้ำมันเตา	42	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
16	บริเวณถังน้ำมันเตา	43	CO2	✓		✓		✓		✓		
17	บริเวณถังน้ำมันเตา	44	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		
18	บริเวณถังน้ำมันเตา	45	Dry chemical	✓		✓		✓		✓		

ภาพถังปกติ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

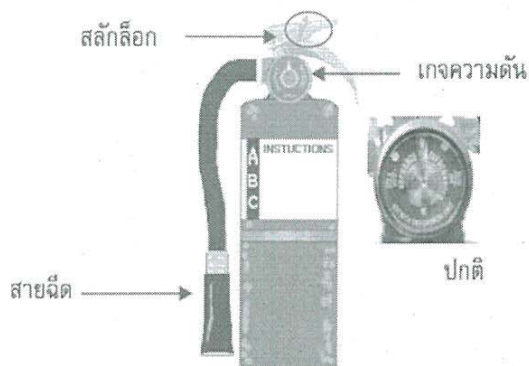
1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	18	ถึง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	15	ถึง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	3	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	-	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา	4	ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	2	ถึง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน	2	ถึง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	0	ถึง
ผู้ตรวจสอบ	[REDACTED]	
ตำแหน่ง	[REDACTED]	
ผู้รับรอง	[REDACTED]	
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : 06/06/66

เวลา : 15.30 น. ผู้ตรวจ :

[illegible]

ภาพถึงปกติ



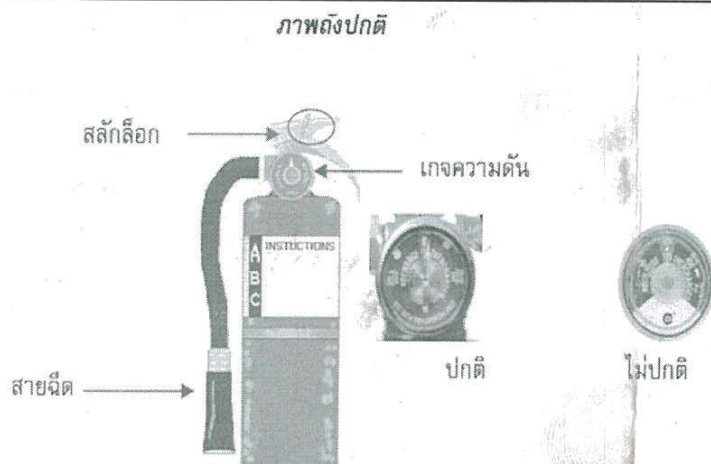
หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	10	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	0	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	4	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	6	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา	—	ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	—	ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน	—	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	—	ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

วันที่ตรวจสอบ : ๕/๑๒/๖๖

เวลา : 10.00 ผู้ตรวจ : ...

[illegible]

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	16	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	10	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	6	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา	—	ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	—	ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน	—	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	—	ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

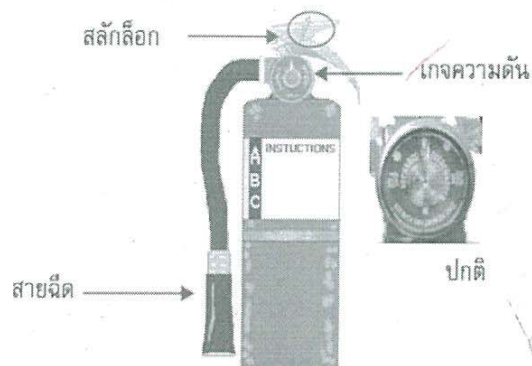
วันที่ตรวจสอบ :

เวลา: 13.00-14.30 ผู้ตรวจ:

[illegible]

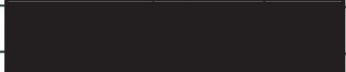
59 Air com 12/21/14.

ภาพถึงปกติ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	14	ถึง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	3	ถึง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	4	ถึง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	7	ถึง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถึง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน		ถึง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถึง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถึง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

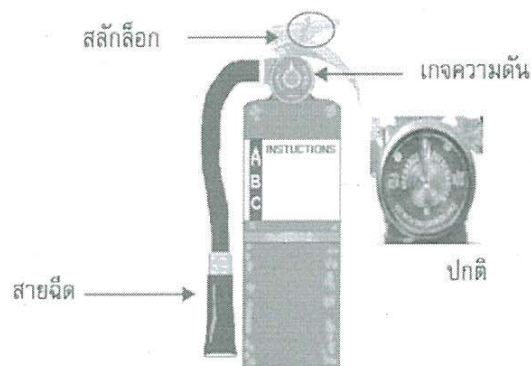
วันที่ตรวจสอบ :

เวลา: 13-00-14.00

ผู้ตรวจ :

[illegible]

ภาพถังปกติ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	17	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	7	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	10	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา	—	ถัง
2.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	—	ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน	—	ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	—	ถัง
ผู้ตรวจสอบ		
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ประจำเดือน

ଅବସର ଗ୍ରହଣ

หน่วยงาน **MMM/1-คลังพัสดุ**

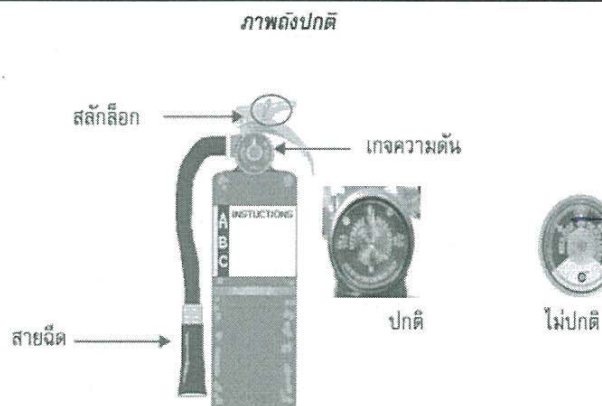
วันที่ตรวจสอบ : 12/5/66

เวลา: 09:00

ผู้ตรวจ :

[illegible]

{ รอกทำ
 { ไม้ค้ำ
 { ไม้ค้ำ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดเพิ่มเติม

1.จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	11	ถัง
1.1 ชนิด Dry chemical จำนวน	9	ถัง
1.2 ชนิด CO2 จำนวน	2	ถัง
1.3 ชนิด BF 2000 จำนวน	0	ถัง
2.จำนวนถังดับเพลิงที่ต้องเติมน้ำยา		ถัง
2.1 ชนิด Dry-chemical จำนวน		ถัง
2.2 ชนิด CO2 จำนวน		ถัง
2.3 ชนิด BF 2000 จำนวน		ถัง
ผู้ตรวจสอบ	[Redacted Signature Area]	
ตำแหน่ง		
ผู้รับรอง		
ตำแหน่ง		
	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	