

## เอกสารแนบ

7

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



## การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

ປຶ້ມ 2568

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์...

[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในท้องปฏิบัติ และ \* ในช่องผลิตปกติ

แบบที่ 1. แสดงความหมาย ตามประเภทและขนาดของแหล่ง  
 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมของระบบ ณ เมืองยอก และ ณ เมืองยอกโท

เจ้าแก้วตาดวงใจ

ผู้จัดการ

0000000000000000

ผู้ตรวจสอบ

2

ผู้ควบคุม

ตำแหน่ง .....ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง ..... วิศวกร.....

13, 9, 62

January 1999





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน...มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher		Chemical Class K	1		2		3	4		5	6			7	
								สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ซีล	สายฉีด		ขาแขวน	คันบังคับอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่บิด						น้ำหนักแห้ง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
19	1/6	ชั้น 1 (FHC)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
20	1/7	ชั้น 1 (FHC)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
21	1/8	ชั้น 1 (FHC)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
22	1/9	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
23	1/10	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
24	1/11	ชั้น 1 (CO2)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
25	1/12	ชั้น 1 (CO2)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
26	1/13	ชั้น 1 (CO2)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
27	1/14	ชั้น 1 (CO2)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
28	1/15	ชั้น 1 (CO2)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
29	2/1	ชั้น 2 (FHC)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
30	2/2	ชั้น 2 (FHC)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
31	2/3	ชั้น 2 (FHC)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
32	2/4	ชั้น 2 (FHC)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
33	2/5	ชั้น 2 (FHC)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
34	2/6	ชั้น 2 (FHC)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
35	2/7	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
36	2/8	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
37	2/9	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
38	2/10	ชั้น 2 (CO2)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					
39	2/11	ชั้น 2 (CO2)	✓	1	✓		✓		✓		✓		✓		✓					

หมายเหตุ 1. ไม่ได้อธิบาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ มีเสียงการเตือนด้วยหลอดไฟสีแดงว่าไม่ได้รับประกัน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการขึ้นน้ำหนักเทียบกับค่าที่จะใช้จริง ถ้าหนักกว่าค่าตั้งแต่ 10% ขึ้นไป ให้นำไปปรับปรุง

ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้จัดการ ..... ผู้รายงาน

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 13 / 1 / 68



## การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ตามประเภทและมาตังดับเพียง

ขงย. 1. ได้เครื่องทนาย ตนประเมณและมาดงัดพิพดง  
2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ เมืองภค และ ณ เมืองมหคคค

\*การตรวจสอบน้ำยาขับปัสสาวะ หากเป็นผงเคมีต้องจับตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลัสควา-พวง 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อน

เจ้าหน้าที่ความป

..... ผู้ตรวจสอบ

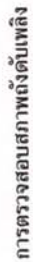
1

[illegible]

07 0 21

วันที่ ๑๖/๐๖/๖๕





จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	สถานที่ตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								หมายเหตุ	วิธีการแก้ไขปรับปรุง			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4		5				6	7	
											สภาพเครื่อง	แรงดัน		สลัก - ซีล	สายฉีด		ขาแขวน					คันบีบ-คันบีบ
															ปกติ	ผิดปกติ						
61	4/10	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓								น้ำหนักเบเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน			
62	4/11	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓											
63	4/12	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓											
64	4/13	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓											
65	4/14	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓											
66	4/15	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓											
67	4/16	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓											
68	4/17	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓											
69	4/18	ชั้น 4 (CO2)	1				✓				✓											
70	4/19	ชั้น 4 (CO2)	1				✓				✓											
71	4/20	ชั้น 4 (CO2)	1				✓				✓											
72	4/21	ชั้น 4 (Clean)	1				✓				✓											
73	4/22	ชั้น 4 (Clean)	1				✓				✓											
74	5/1	ชั้น 5 (HFC)	1				✓				✓											
75	5/2	ชั้น 5 (HFC)	1				✓				✓											
76	5/3	ชั้น 5 (HFC)	1				✓				✓											
77	5/4	ชั้น 5 (HFC)	1				✓				✓											
78	5/5	ชั้น 5 (HFC)	1				✓				✓											
79	5/6	ชั้น 5 (HFC)	1				✓				✓											
80	5/7	ชั้น 5 (HFC)	1				✓				✓											
81	5/8	ชั้น 5 (HFC)	1				✓				✓											

หมายเหตุ 1. ได้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ไซ่ง่งปกติ และ  $\times$  ไม่พร้อมปกติ

[illegible]

ผู้จัดการ

ผู้ทวนสอบ

[illegible][illegible]





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง (No.)	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4		5		6	7							
											สภาพถังดับเพลิง ในหน่วย ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว		สลักบริเวณก้นถัง กับรหัสผลิตภัณฑ์ เป็นรูปวงกลม	จุดเชื่อมต่อสายกับ สายไฟแรงดัน และ สายดินไม่ขาด ไม่รั้ง จุดค้น	ชาวชนวน	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด			น้ำหนักถัง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน						
																					ปกติ			ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
82	5/9	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓															
83	5/10	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓															
84	5/11	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓															
85	5/12	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓															
86	5/13	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓															
87	5/14	ชั้น 5 (CO2)	1			1	✓				✓															
88	5/15	ชั้น 5 (CO2)	1			1	✓				✓															
89	6/1	ชั้น 6 (FHC)	1				✓				✓															
90	6/2	ชั้น 6 (FHC)	1				✓				✓															
91	6/3	ชั้น 6 (FHC)	1				✓				✓															
92	6/4	ชั้น 6 (FHC)	1				✓				✓															
93	6/5	ชั้น 6 (FHC)	1				✓				✓															
94	6/6	ชั้น 6 (FHC)	1				✓				✓															
95	6/7	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓				✓															
96	6/8	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓				✓															
97	6/9	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓				✓															
98	6/10	ชั้น 6 (Class K)				1		✓			✓															
99	6/11	ชั้น 6 (Class K)				1					✓															
100	6/12	ชั้น 6 (CO2)	1			1	✓				✓															
101	6/13	ชั้น 6 (CO2)	1			1	✓				✓															
102	6/14	ชั้น 6 (CO2)	1			1	✓				✓															

หมายเหตุ 1. ได้รื้อหม้อ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นหม้อถังดับเพลิงที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบและไม่มีใบรับรองการตรวจสอบ และหากเป็นประเภทการปล่อยไอแห้ง ตรวจสอบโดยวิธีการที่ระบุไว้ข้างต้น ถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบแล้วจะได้รับการรับรองการปล่อยไอแห้ง ถังดับเพลิงที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบจะได้รับการปล่อยไอแห้ง

ผู้จัดการ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... วิชา

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

ลำดับ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท	ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
					1	2	3	4	5	6	7		
					สภาพถังดับเพลิง ไม่พร้อม ไม่พบ ใบรวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สลักเกลียวที่ติดตั้ง บนหัวถังดับเพลิง เรียบร้อย	จุดเชื่อมต่อสายกับ เทวไรโบนดและ สายดินไม่ขาด ไม่มี จุดรั่ว	สายพานไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่มีด	น้ำยาถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
					สภาพเครื่อง	แรงดัน	สลัก - ซิล	สายดิน	ขาแขวน	มือจับ - คันบีบ	น้ำยาถังดับเพลิง		
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
103	7/1	ชั้น 7(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	7/2	ชั้น 7(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	7/3	ชั้น 7(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	7/4	ชั้น 7(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	7/5	ชั้น 7(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	7/6	ชั้น 7(CO2)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	7/7	ชั้น 7(CO2)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	8/1	ชั้น 8(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	8/2	ชั้น 8(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	8/3	ชั้น 8(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	8/4	ชั้น 8(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	8/5	ชั้น 8(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	8/6	ชั้น 8(CO2)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	8/7	ชั้น 8(CO2)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	9/1	ชั้น 9(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	9/2	ชั้น 9(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	9/3	ชั้น 9(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	9/4	ชั้น 9(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	9/5	ชั้น 9(FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	9/6	ชั้น 9(CO2)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	9/7	ชั้น 9(CO2)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นแบบมือถือไม่ต้องนำถังดับเพลิงมาตรวจสอบ หากเป็นแบบตั้งไม่ต้องนำถังดับเพลิงมาตรวจสอบ และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการที่บันทึกไว้ข้างต้น และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการที่บันทึกไว้ข้างต้น

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

( )

ตำแหน่ง วิศวกร

วันที่

เจ้าหน้าที่ความ

ผู้ตรวจสอบ

( )

ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

วันที่ 13 / 1 / 68





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ						
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4	5	6			7					
											สภาพเครื่อง	เกจวัด								สวิตช์ - ซิล	สายฉีด	สายพาน	มือจับ - คันบีบ	น้ำหนักถังดับเพลิง*
124	10/1	ชั้น 10(FHC)	1				✓			✓		✓		✓		✓		✓						
125	10/2		1				✓			✓		✓		✓		✓		✓						
126	10/3		1				✓			✓		✓		✓		✓		✓						
127	10/4		1				✓			✓		✓		✓		✓		✓						
128	10/5		1				✓			✓		✓		✓		✓		✓						
129	10/6		1				✓			✓		✓		✓		✓		✓						
130	10/7		1				✓			✓		✓		✓		✓		✓						
131	10/8		1				✓			✓		✓		✓		✓		✓						
132	10/9			1			✓			✓		✓		✓		✓		✓						
133	11/1			1			✓			✓		✓		✓		✓		✓						
134	11/2			1			✓			✓		✓		✓		✓		✓						
135	11/3			1			✓			✓		✓		✓		✓		✓						
136	11/4			1			✓			✓		✓		✓		✓		✓						
137	11/5			1			✓			✓		✓		✓		✓		✓						
138	11/6		1			✓			✓		✓		✓		✓		✓							
139	11/7		1			✓			✓		✓		✓		✓		✓							
140	11/8		1			✓			✓		✓		✓		✓		✓							
141	11/9		1			✓			✓		✓		✓		✓		✓							
142	12/1		1			✓			✓		✓		✓		✓		✓							
143	12/2		1			✓			✓		✓		✓		✓		✓							

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย อ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน อ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดไม่ใช้ถังเป็นถัง พอลิเมอร์หรือพลาสติก 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบด้วยตนเองแล้วไม่พบข้อบกพร่อง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการอื่นที่นอกเหนือจากนี้ให้ใช้วิธีอื่น ถ้าหนักขึ้นกว่าครั้งก่อน 0.5 กิโลกรัมขึ้นไปให้เปลี่ยนถังใหม่

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่ 12/1/68



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดติดตั้ง (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
											สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ ใบป้อน	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
144	12/3	ชั้น 12 (HIC)	1				✓			✓		✓		✓		✓		✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือไม่จับตัวเป็นก้อน ทนต่อการกัดกร่อน-พ่นสาร 5-6 ครั้ง มีเครื่องหมายแสดงว่าใช้ได้เป็นอันดี และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการที่มีบันทึกเกี่ยวกับถังที่ใช้จริง ถังหนักกว่าถังต้นแบบ ๐๑ ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

ผู้จัดทำ  
 ( )  
 ตำแหน่ง ..... วิศวกร .....  
 วันที่ ..... / ..... / .....  
 ผู้ตรวจสอบ  
 ( )  
 ตำแหน่ง ..... วิศวกร .....  
 วันที่ ..... / ..... / .....  
 ผู้ตรวจสอบ  
 ( )  
 ตำแหน่ง ..... วิศวกร .....  
 วันที่ ..... / ..... / .....



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
164	14/5	ชั้น 14(FHC)	1				✓				✓				✓			
165	14/6	ชั้น 14(ถังเล็ก)	1				✓				✓				✓			
166	14/7	ชั้น 14(ถังเล็ก)	1				✓				✓				✓			
167	14/8	ชั้น 14(CO2)		1			✓				✓				✓			
168	14/9	ชั้น 14(CO2)		1			✓				✓				✓			
169	R/1	ROOF(FHC)	1				✓				✓				✓			
170	R/2	ROOF(FHC)	1				✓				✓				✓			
171	R/3	ROOF(FHC)	1				✓				✓				✓			
172	R/4	ROOF(FHC)	1				✓				✓				✓			
173	R/5	ROOF(ถังเล็ก)	1				✓				✓				✓			
174	R/6	ROOF(ถังเล็ก)	1				✓				✓				✓			
175	R/7	ROOF(ถังเล็ก)	1				✓				✓				✓			
176	R/8	ROOF(ถังเล็ก)	1				✓				✓				✓			
177	R/9	ROOF(ถังเล็ก)	1				✓				✓				✓			
178	R/10	ROOF(CO2)		1			✓				✓				✓			

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 10 กิโลกรัม และถังดับเพลิงชนิดมือถือต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 10 กิโลกรัม

ผู้ตรวจสอบ นายงาน/อาจารย์/ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... หัวหน้างาน

วันที่ 14 / 1 / 68

ตำแหน่ง ..... หัวหน้างาน

วันที่ 14 / 1 / 68



[illegible]

**หมายเหตุ** 1. ได้พิจารณา ๑ ตามประเภทและขนาดถึงต้นเพลิง  
2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมการใช้งาน ๑ ในช่องปกติ และ  $\times$  ในช่องผิดปกติ

[illegible]

ผู้จัดทำ: [redacted] ผู้ตรวจ: [redacted] ผู้ทบทวน: [redacted]

๑๕.๗.๖๐  
 วันที่ ..... / ..... / .....  
 ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารที่เสาระห์

จุดที่ (No.)		หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							หมายเหตุ							
				ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4	5		6	7					
												สภาพถังดับเพลิง	มาตรวัดแรงดัน							สวิตช์ปลดปล่อย	สายฉีด	ขาแขวน	คันบีบต้องอยู่ในสภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ผิด	น้ำหนักถังดับเพลิง
199	H2/1/13		ชั้น 1(CO2)	1				✓					✓						✓					
200	H2/1/14		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
201	H2/1/15		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
202	H2/1/16		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
203	H2/1/17		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
204	H2/1/18		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
205	H2/1/19		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
206	H2/1/20		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
207	H2/1/21		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
208	H2/1/22		ชั้น 1(Clean)			1							✓						✓					
209	H2/2/1		ชั้น 2(FHC)	1									✓						✓					
210	H2/2/2		ชั้น 2(FHC)	1									✓						✓					
211	H2/2/3		ชั้น 2(FHC)	1									✓						✓					
212	H2/2/4		ชั้น 2(FHC)	1									✓						✓					
213	H2/2/5		ชั้น 2(FHC)	1									✓						✓					
214	H2/2/6		ชั้น 2(FHC)	1									✓						✓					
215	H2/2/7		ชั้น 2(FHC)	1									✓						✓					
216	H2/2/8		ชั้น 2(CO2)		1								✓						✓					
217	H2/2/9		ชั้น 2(CO2)		1								✓						✓					
218	H2/3/1		ชั้น 3(FHC)	1									✓						✓					

หมายเหตุ 1. ได้ตรวจสอบ 1. ได้ตรวจสอบ 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในข้อปกติ และ 4. ในข้อผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้ผ่านการทดสอบโดยกรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้ใช้ถังดับเพลิงที่ผ่านการทดสอบโดยกรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

(

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี

เดือน

วัน

เวลา

สถานที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ปี



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....มกราคม.....ปี 2568

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารที่เสวาร์ห์

ถังดับเพลิง (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง	ประเภท	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
						1	2	3	4	5	6	7		
						สภาพถังดับเพลิงในตู้รวม ไม่พบ	มาตรวัดแรงดันต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สวิตช์ปลดปล่อยมือพร้อมสลักติดไว้เรียบร้อยแล้ว	ทุบหรือส่ายถังดับเพลิงเพื่อตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งอุดตัน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ในสภาพที่ต้องไม่แข็ง ไม่ยืด	น้ำยาดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
41	H2/3/2	ถัง 3(FHC)	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	10 ปอนด์	25 ปอนด์	สภาพเครื่องดับเพลิง	เกจวัด	สลัก - ปิด	ส่ายถัง	ขาแขวน	มือจับ-คันบีบ	น้ำยาดับเพลิง		
42	H2/3/3	ถัง 3(FHC)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	15 ปอนด์		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
43	H2/3/4	ถัง 3(FHC)	Clean agent fire extinguisher			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
44	H2/3/5	ถัง 3(FHC)				ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
45	H2/3/6	ถัง 3(ถังเล็ก)				ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
46	H2/3/7	ถัง 3(ถังเล็ก)				ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
47	H2/3/8	ถัง 3(ถังเล็ก)				ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
48	H2/3/9	ถัง 3(ถังเล็ก)				ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
49	H2/3/10	ถัง 3(CO2)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
50	H2/3/11	ถัง 3(Clean)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
51	H2/4/1	ถัง 4(FHC)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
52	H2/4/2	ถัง 4(FHC)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
53	H2/4/3	ถัง 4(FHC)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
54	H2/4/4	ถัง 4(FHC)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
55	H2/4/5	ถัง 4(FHC)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
56	H2/4/6	ถัง 4(FHC)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
57	H2/4/7	ถัง 4(FHC)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
58	H2/4/8	ถัง 4(ถังเล็ก)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
59	H2/4/9	ถัง 4(CO2)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
60	H2/6/1	ถัง 5(FHC)	1			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดไม่บังคับเป็นถังทดสอบโดยการฝึกควา-พระ 5-6 ครั้ง มีเอกสารแสดงของถังแสดงว่าไม่บังคับเป็นถัง และหากเป็นประเภทอื่นโดยออกใช้

ตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารเรียนที่ ๑

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ลิตร	15 ลิตร	25 ลิตร	1	2		3	4		5		6			7		
											สภาพเครื่อง	แรงดัน		สลัก - ซีล	สายฉีด	จานหมุน	มือจับ - คันบิด	มือจับ-คันบิด	มือจับ-คันบิด			มือจับ-คันบิด	มือจับ-คันบิด
239	H2/5/2	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓			✓							น้ำยาดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
240	H2/5/3	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓			✓									
241	H2/5/4	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓			✓									
242	H2/5/5	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓			✓									
243	H2/5/6	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓			✓									
244	H2/5/7	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓			✓									
245	H2/5/8	ชั้น 5(CO2)	1				✓				✓			✓									
246	H2/5/9	ชั้น 5(CO2)	1				✓				✓			✓									
247	H2/5/10	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
248	H2/5/11	ชั้น 5(TL can)		1			✓				✓			✓									
249	H2/5/12	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
250	H2/5/13	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
251	H2/5/14	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
252	H2/5/15	ชั้น 5(TL can)		1			✓				✓			✓									
253	H2/5/16	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
254	H2/5/17	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
255	H2/5/18	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
256	H2/5/19	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
257	H2/5/20	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									
258	H2/5/21	ชั้น 5(CL can)		1			✓				✓			✓									

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องปกติ และ ๑ ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือไม่ต้องนำตัวเป็นอัน ทดสอบโดยพลักตัว - หมายเลข ๑-๑

ตรวจสอบโดยวิธีการนี้หากมีถังดับเพลิงที่ชำรุดหรือถังดับเพลิงที่หมดอายุให้นำมาเปลี่ยนถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ความ  
ชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
ผู้ดำเนินการ  
ชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
ตำแหน่ง ..... หัวหน้างาน  
วันที่ ...../...../.....



[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ณ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในช่องปกติ และ  $\times$  ในช่องผิดปกติ

ตรวจวัดโดยวิธีการรบกวนกับเทียบค่าที่ระบุไว้ซึ่งถึง ถ้าหนักกว่าค่าตั้งแต่ 10% ขึ้นไป ให้ไปปรึกษาแพทย์

การตรวจสอบน้ำกาดับเพลิง หากเป็นผงเคมีต้องไม่จับตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง

มีเสียงการเคลื่อนไหวของฝูงเตมีแสดงว่าไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทรีบอมได้ออกไซด์

## เจ้าหน้าที่ความ

ผู้จัดการ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ทวนสอบ

ตำแหน่ง.....ต่างประเทศนิค.....

.....

วันที่ 15, 60



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี.....2568.....

เดือน.....มกราคม.....

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารบริการ.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2		3	4		5	6		7		
											สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว		สลักนิมกับยึดไว้ที่ คันบีบพร้อมมีฟิล ลิสต์ไว้รัดหน่วย	จุดยึดสายฉีดรับ แรงดันไว้บนหน้า และสายฉีดไม่แตก ไม่มีสิ่งอุดกั้น		ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ฝืด			น้ำยาดับเพลิงอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
272	M/G/1	ชั้น G(FHC)	✓								✓						✓				
273	M/G/2	ชั้น G(FHC)	✓								✓						✓				
274	M/1/1	ชั้น 1(FHC)	✓								✓						✓				
275	M/1/2	ชั้น 1(FHC)	✓								✓						✓				
276	M/1/3	ชั้น 1(FHC)	✓								✓						✓				
277	M/1/4	ชั้น 1(FHC)	✓								✓						✓				
278	M/1/5	ชั้น 1(ถังสีฟ้า)	✓								✓						✓				
279	M/1/6	ชั้น 1(ถังสีเขียว)	✓								✓						✓				
280	M/1/7	ชั้น 1(ถังสีฟ้า)	✓								✓						✓				
281	M/1/8	ชั้น 1(ถังสีเขียว)	✓								✓						✓				
282	M/1/9	ชั้น 1(ถังสีฟ้า)	✓								✓						✓				
283	M/1/10	ชั้น 1(CO2)	✓		1						✓						✓				
284	M/2/1	ชั้น 2(FHC)	✓								✓						✓				
285	M/2/2	ชั้น 2(FHC)	✓		1						✓						✓				
286	M/2/3	ชั้น 2(FHC)	✓		1						✓						✓				
287	M/2/4	ชั้น 2(FHC)	✓		1						✓						✓				

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ  
 \*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดไม่จำเป็นต้องมีถังดับเพลิง ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวขณะพลิกคว่ำ-หงาย และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์  
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... ผู้รายงานสอบ

ตำแหน่ง .....ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง .....วิศวกร

วันที่ 15/1/68

วันที่ ...../...../.....





**หมายเหตุ** 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดจัดเก็บภาษี  
2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในข้อปกติ และ > ในข้อผิดปกติ

\*การตรวจสอบบัญชีต้นตอ หากเป็นแผนเมื่อไปตั้งเงินก้อน ผิดสอบได้ภาพลักษณ์ว่า พหุฯ 5-6 ครั้ง มีเสียงกล่าวขวัญของหนี้สินแต่ไม่ได้เข้าเป็นก้อน และหาที่เป็นประเภทวินาศภัยออกไซด์ ตรงจุดเดียวก็อาจมีเหตุผลบางประการเช่นนี้ เช่น อาจนำผิดประเภทแผนอะไร สมมติ แผนแบ่งรายได้

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....  
ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่ 15, 9, 88





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มกราคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารบริการ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												หมายเหตุ	วิธีการแก้ไขปรับปรุง		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1		2		3		4		5		6	7				
										สภาพถังดับเพลิง	ไม่บุบสลาย	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลักนิรภัยที่ คันบีบพร้อมมีสติ๊กเกอร์ไว้บริเวณวาล์ว	จุดตัดสายเคเบิล กรณีไว้ในแนว และสายเคเบิลไม่แตก	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง	น้ำหนักเบ็ดอยู่ใน สภาพพร้อมใช้								
																		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ
304	M/3/6	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓			✓						✓						
305	M/3/7	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓			✓						✓						
306	M/3/8	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓			✓						✓						
307	M/3/9	ชั้น 3 (CO2)	1				✓			✓			✓						✓						
308	M/4/1	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
309	M/4/2	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
310	M/4/3	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
311	M/4/4	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
312	M/4/5	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
313	M/4/6	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
314	M/4/7	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓			✓						✓						
315	M/Roof/1	ชั้น Roof (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
316	M/Roof/2	ชั้น Roof (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
317	M/Roof/3	ชั้น Roof (FHC)	1				✓			✓			✓						✓						
318	M/Roof/4	ชั้น Roof (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓			✓						✓						
319	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 HI (CO2)	1				✓			✓			✓						✓						
320	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 M (CO2)	1				✓			✓			✓						✓						

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องผิดปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังดับเพลิงแบบมือถือ หรือแบบเคลื่อนย้ายได้ ให้ตรวจสอบถังดับเพลิงให้ครบถ้วน และหากเป็นประเภทถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้

ตรวจสอบโดยวิธีการชั่งน้ำหนักเทียบกับค่าที่ระบุไว้ข้างต้น ถังน้ำหนักตัวถังดับเพลิง 10% ขึ้นไป ไม่สามารถใช้งานได้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจการ/อาคาร/โครงการ

ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

วันที่ 16/1/68

วันที่

วันที่





## บันทึกการทดสอบ Electric Fire Pump

รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง				
รหัส : M-BEFP01    ชนิด : Moter Pump    ขนาด : 350HP 260KW    สถานที่ตั้ง : อาคารบริการ				
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพ seal เครื่องสูบน้ำ	/		
2	ประเก็นหน้าวาล์วต่างๆ	/		
3	วาล์วทางด้านจ่าย(discharge valve)	/		
4	เสียงเครื่องยนต์ขณะทำงาน	/		
5	ตู้ควบคุม(auto start function On/Off	/		
6	ระดับความดันสั่งการของ pressure switch	/		ระบุ 155 psi(auto)
7	ระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน	/		ระบุ 218 psi(manual)
8	ระดับความดันหยุดการทำงานของ pressure switch	/		ระบุ 175 psi(manual)
9	แรงดันไฟฟ้า			
	- Phase to Phase (R-S)	/		ระบุ 390 V
	- Phase to Phase (S-T)	/		ระบุ 390 V
	- Phase to Phase (T-R)	/		ระบุ 389 V
10	กระแสไฟฟ้า			
	- Phase R	/		ระบุ 488 A
	- Phase S	/		ระบุ 500 A
	- Phase T	/		ระบุ 489 A
11	ชั่วโมงการทำงาน(engine hour)	/		ระบุ 6 ชั่วโมง 18 นาที
12	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	/		

หมายเหตุ : ทำการทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 10 นาที

ลงชื่อ



ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

วันที่ 10 / 1 / 68

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ



ผู้ตรวจสอบ

)

วันที่ / /





## บันทึกการทดสอบ Diesel Fire Pump

รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง				
รหัส : M-BDFP01    ชนิด : Diesel Pump    ขนาด : 2100 RPM    สถานที่ตั้ง : อาคารบริการ				
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพ seal เครื่องสูบน้ำ	/		
2	ประเก็นหน้าวาล์วต่างๆ	/		
3	วาล์วทางด้านดูด(foot valve)	/		
4	วาล์วทางด้านจ่าย(discharge valve)	/		
5	เสียงเครื่องยนต์ขณะทำงาน	/		
6	ตัวควบคุม(auto start function On/Off)	/		
7	ระดับน้ำกลั่น (battery 1)	/		
8	ระดับน้ำกลั่น (battery 2)	/		
9	ระดับความดันสั่งการของ pressure switch	/		ระบุ 150 psi(auto)
10	ระดับความดันของเครื่องสูบน้ำขณะทำงาน	/		ระบุ 194 psi(manual)
11	ระดับความดันหยุดการทำงานของ pressure switch	/		ระบุ 175 psi(manual)
12	แรงดันไฟฟ้า (battery 1)	/		ระบุ 223 V
13	แรงดันไฟฟ้า (battery 2)	/		ระบุ 219 V
14	กระแสไฟฟ้า(battery 1)	/		ระบุ 13.8 A
15	กระแสไฟฟ้า(battery 2)	/		ระบุ 14.4 A
16	หน้าปัดมาตรวัดของเครื่องยนต์			
	-แรงดันน้ำมันเครื่อง	/		ระบุ 3.56 Bar
	-อุณหภูมิเครื่องยนต์	/		ระบุ 76 C
	-ความเร็วรอบ	/		ระบุ 2100 rpm
	-ชั่วโมงการทำงาน(engine hour)	/		ระบุ 10 ชั่วโมง 21 นาที
17	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงหลังการทดสอบ	/		ระบุ 1,010 ลิตร
18	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	/		

หมายเหตุ : ทำการทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเดือนละ 3-4 ครั้ง ครั้งละ 30 นาที

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

บ

ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง วิศวกร

วันที่ 10 / 1 / 68

วันที่ / /



เดือน..... กุมภาพันธ์.....

หมายเหตุ 1. โปรดเรียงหมายเลขตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

หมายเหตุ 1. ได้แจ้งกรมฯ ตามประกาศและแนวทางการจัดตั้ง

2. การตรวจข้อบังคับการพิจารณาการเกษียณอายุ ๒ เดือนปกติ และ ๓ เดือนปกติ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้ทบทวน

[illegible]

ตำแหน่ง .....	ตำแหน่ง .....วิศวกร.....
---------------	--------------------------

17 2 62





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน... กุมภาพันธ์

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์.....																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3		4		5	6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	1/6	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	1				✓				✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

หมายเหตุ 1. ใต้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a. ในช่องผิดปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นและต้องไม่จับตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวของผงเคมีแสดงว่าไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิงให้ครบถ้วน ถ้าน้ำหนักต่ำกว่าตั้งแต่ 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

ผู้ตรวจการ ( ) ผู้ตรวจสอบ ( ) ผู้ทวนสอบ ( )  
ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ .....  
ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง .....  
วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../.....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

ที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4		5	6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
											สภาพเครื่อง	แรงดัน		สติ๊กเกอร์ - สี	สายฉีด					ขาแขวน	คันจับ - คันบีบ	น้ำหนักถังดับเพลิง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																							ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40	3/1	ติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ 1. ได้ตรวจสอบ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ไม่ค่อยพบ และ ไม่ค่อยมีถังดับเพลิง

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังดับเพลิงที่ไม่จำเป็นต้องมีถังดับเพลิง 5-6 ครั้ง มีเรื่องการเคลื่อนย้ายของถังดับเพลิงหรือไม่ และหากเป็นประเภทถังดับเพลิงที่ใช้สารเคมี ควรตรวจสอบวิธีการใช้งานที่ถูกต้อง และหากเป็นประเภทถังดับเพลิงที่ใช้สารเคมี ควรตรวจสอบวิธีการใช้งานที่ถูกต้อง และหากเป็นประเภทถังดับเพลิงที่ใช้สารเคมี ควรตรวจสอบวิธีการใช้งานที่ถูกต้อง

ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้จัดการงาน ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 17/2/68

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 17/2/68

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 17/2/68

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 17/2/68

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 17/2/68

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 17/2/68

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 17/2/68



สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์.....

หมายเหตุ ! ได้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดดังนี้เพิ่มเติม

ขลุ่ย 1. ได้ลดหย่อน ตามประเภทและขนาดถึงเพียง 2. การตรวจสอบสภาพพร้อมหรือในกาใช้จน ๓ ในสองปี และ  $\times$  ในสองปีปกติ

เจ้าหน้าที่ควบคุมปลอ  
.....  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ .....

(

ด้านหนึ่ง ..... อีกตัว.....

วันที่ .....

97. 2. 60



สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์.....

หมายเหตุ 1. ได้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดที่ตั้งเพลิง

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_









การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

ถังดับเพลิง (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7	
									สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน อยู่ในเกณฑ์ใช้งาน	สวิตช์เปิดถังดับเพลิง อยู่ในสภาพดี	พุ่มไม้แห้ง ไม่มีเชื้อเพลิง	ขาแขวนไม่ชำรุด	ถังดับเพลิง อยู่ในสภาพดี	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในเกณฑ์ใช้งาน	
124	10/1	ชั้น 10(FHC)	1			✓			สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน อยู่ในเกณฑ์ใช้งาน	สวิตช์เปิดถังดับเพลิง อยู่ในสภาพดี	พุ่มไม้แห้ง ไม่มีเชื้อเพลิง	ขาแขวนไม่ชำรุด	ถังดับเพลิง อยู่ในสภาพดี	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในเกณฑ์ใช้งาน	วิธีการเก็บรักษา
125	10/2	ชั้น 10(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
126	10/3	ชั้น 10(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
127	10/4	ชั้น 10(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
128	10/5	ชั้น 10(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
129	10/6	ชั้น 10(ถังสีแดง)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	10/7	ชั้น 10(ถังสีแดง)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	10/8	ชั้น 10(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	10/9	ชั้น 10(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	11/1	ชั้น 11(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	11/2	ชั้น 11(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	11/3	ชั้น 11(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	11/4	ชั้น 11(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	11/5	ชั้น 11(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	11/6	ชั้น 11(ถังสีแดง)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
139	11/7	ชั้น 11(ถังสีแดง)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
140	11/8	ชั้น 11(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
141	11/9	ชั้น 11(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
142	12/1	ชั้น 12(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
143	12/2	ชั้น 12(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดอื่นที่ไม่ใช่ถังดับเพลิง ให้ระบุชนิดถังดับเพลิง และขนาดถังดับเพลิง และสถานที่ติดตั้งถังดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบ: ..... ผู้ตรวจ: ..... ผู้จัดทำ: .....  
ตำแหน่ง: ..... ตำแหน่ง: ..... ตำแหน่ง: .....  
วันที่: 18/2/68 วันที่: ..... วันที่: .....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			

144	12/3	ชั้น 12(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
145	12/4	ชั้น 12(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
146	12/5	ชั้น 12(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
147	12/6	ชั้น 12(ถังสีแดง)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
148	12/7	ชั้น 12(ถังสีแดง)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
149	12/8	ชั้น 12(CO2)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
150	12/9	ชั้น 12(CO2)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
151	13/1	ชั้น 13(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
152	13/2	ชั้น 13(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
153	13/3	ชั้น 13(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
154	13/4	ชั้น 13(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
155	13/5	ชั้น 13(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
156	13/6	ชั้น 13(ถังสีแดง)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
157	13/7	ชั้น 13(ถังสีแดง)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
158	13/8	ชั้น 13(CO2)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
159	13/9	ชั้น 13(CO2)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
160	14/1	ชั้น 14(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
161	14/2	ชั้น 14(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
162	14/3	ชั้น 14(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	
163	14/4	ชั้น 14(FHC)	1				✓				✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

"การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือไม่จำเป็นต้องนำถังดับเพลิงมาตรวจสอบ" มีผลการตรวจสอบดังนี้แสดงว่าไม่ถูกต้อง และหากเป็นประเภทมือถือแสดงว่าไม่ถูกต้อง

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] ผู้ตรวจสอบ: [Signature] ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

วันที่: 18/2/68

ตำแหน่ง: [Signature]

ตำแหน่ง: [Signature]

ตำแหน่ง: [Signature]

ตำแหน่ง: [Signature]



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ลิตร	15 ลิตร	25 ลิตร	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										สภาพถังดับเพลิงไม่พบใบรวม	มาตรวัดแรงดันต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลัก - ซิล	สายฉีด	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ในสภาพดีหรือไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นกรณีข้อบกพร่องไม่แจ้งดำเนินการแก้ไขทันที หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และหากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

ผู้จัดทำรายงาน/อาคาร/ช่างเทคนิค

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ





การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

ปี 2568

เดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ตรวจสอบ อาคารฝึกแคว

ที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			วิธีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4		5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
											สภาพเครื่อง	เกจวัด		สเกล - ซิล	สายฉีด				ชามวม		มีจับ-คันบีบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
															ปกติ							ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
179	H2/G/1	ชั้น G(FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย 2. ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้ถังดับเพลิง 3. ในข้อปกติ และ 4. ในข้อผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดอื่นที่ไม่ใช่ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ หรือถังดับเพลิงชนิด Clean agent fire extinguisher ให้ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดอื่นที่ตรงกับประเภทและขนาดถังดับเพลิงที่ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดทำ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

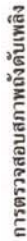
วันที่ 18/2/68

ตำแหน่ง

วันที่

ผู้ตรวจสอบ



[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย  $\nabla$  ตามประเภทและขนาดถังเก็บเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน  $\nabla$  ไม่ก่อให้เกิด

ตรวจวัดโดยวิธีการเช่นนี้มักเทียบกับค่าที่ระบุไว้ข้างต้น ถ้ามีบันทึกค่าที่ต่ำกว่า 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

ปีสี่ทางเดี๋ยวนั้นของมดมีแสงว่าให้ตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทหัวบนโดยออกไซด์

100

2. **ВВЕДЕНИЕ**

**Author's address:** Department of Psychology, University of Cambridge, 7 West Road, Cambridge CB3 9ET, UK.  
E-mail: [m.j.harris@cam.ac.uk](mailto:m.j.harris@cam.ac.uk)

Age Group	Percentage of Respondents
18-29	60
30-49	75
50-69	85
70+	90

เจ้าหน้าที่ความปละ

$$\frac{G}{\pi^2} \frac{1}{\alpha}$$

เพลง

2

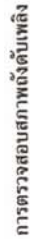
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

.....

00000

วันที่ ๒๕/๑๒/๖๕





## เดือน.....กุมภาพันธ์...

ປ...2568..

[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดอันดับลง

การควบคุมยาเสพติดเป็นสิ่งสำคัญมากในการพัฒนาสังคมไทยให้มีความเจริญก้าวหน้าและมีความเป็นธรรมและมีความเป็นประชาธิปไตย การควบคุมยาเสพติดเป็นสิ่งสำคัญมากในการพัฒนาสังคมไทยให้มีความเจริญก้าวหน้าและมีความเป็นธรรมและมีความเป็นประชาธิปไตย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้จัดการหน่วย

ผู้ตรวจสอบ

1000

3

—

ตำแหน่ง ..... วิศวกร

.....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาสาสมัครประจำหน่วย ..... เดือน ..... กุมภาพันธ์ ..... ปี 2568

ที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												หมายเหตุ					
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	ภาพถังดับเพลิงไม่ ครบถ้วน ไม่พบ ฉลาก	2 มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	3 สกรูยึดถังให้แน่น กับพวยมีร่องรอย สึกหรอ	4 สายฉีด ไม่ขาด ไม่รั่วซึม	5 ขาเขนไม่ชำรุด	6 คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีหรือไม่แข็ง ในมือ	7 น้ำหนักเพียงพอ ในสภาพพร้อมใช้ งาน										
																		สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ซีล			สายฉีด	ขาเขน		มือจับ-คันบีบ	น้ำหนักถังดับเพลิง*
																				ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		
1	239	H2/S/2	1				✓			✓		✓						✓									
2	240	H2/S/3	1				✓			✓		✓						✓									
3	241	H2/S/4	1				✓			✓		✓						✓									
4	242	H2/S/5	1				✓			✓		✓						✓									
5	243	H2/S/6	1				✓			✓		✓						✓									
6	244	H2/S/7	1				✓			✓		✓						✓									
7	245	H2/S/8	1				✓			✓		✓						✓									
8	246	H2/S/9	1				✓			✓		✓						✓									
9	247	H2/S/10		1		1	✓			✓		✓						✓									
0	248	H2/S/11			1	1	✓			✓		✓						✓									
1	249	H2/S/12			1	1	✓			✓		✓						✓									
2	250	H2/S/13			1	1	✓			✓		✓						✓									
3	251	H2/S/14			1	1	✓			✓		✓						✓									
4	252	H2/S/15			1	1	✓			✓		✓						✓									
5	253	H2/S/16			1	1	✓			✓		✓						✓									
6	254	H2/S/17			1	1	✓			✓		✓						✓									
7	255	H2/S/18			1	1	✓			✓		✓						✓									
8	256	H2/S/19			1	1	✓			✓		✓						✓									
9	257	H2/S/20			1	1	✓			✓		✓						✓									
	258	H2/S/21			1	1	✓			✓		✓						✓									

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้แจ้งเป็นถังดับเพลิงก่อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวของเข็มแสดงว่าถังดับเพลิงเป็นถัง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจได้โดยวิธีการรื้อน้ำหนักเก็บถังดับเพลิงใช้จริง ถังน้ำหนักตัวถังดับเพลิง 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

เจ้าหน้าที่ความ  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
..... ผู้ตรวจสอบ  
( ..... )  
ตำแหน่ง ..... วิชากร .....  
วันที่ ...../...../.....

ตำแหน่ง .....  
วันที่ 19, 2, 64





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ตรวจสอบ อาคารพิเศษ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
										สภาพเครื่อง	เกจวัดแรงดัน อยู่ในแถบสีเขียว	สายฉีด เข็มขัด	สายฉีด - สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด			สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่มีถังดับเพลิง 0-5 ครั้ง มีผลการตรวจสอบด้วยตนเองแล้วแสดงว่าไม่จำเป็นต้องตรวจสอบ และหากเป็นประเภทอื่นโดยไม่ได้ตรวจสอบด้วยตนเองแสดงว่าไม่จำเป็นต้องตรวจสอบ

ตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารบริการ ..... เดือน ..... กุมภาพันธ์ ..... ปี ..... 2568

จุด (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ	วิธีการแก้ไขปรับปรุง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2		3	4	5		6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
										สภาพเครื่อง	เบจวัก			สลัก - ซิล	สายฉีด			ชาเขม			มือจับ-คันบีบ	น้ำยาดับเพลิง*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																							ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

หมายเหตุ 1. ไม่เสร็จหมายเหตุ 2. การตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือไม่ต้องนำถังดับเพลิงมาตรวจสอบ หากเป็นถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ไม่ต้องนำถังดับเพลิงมาตรวจสอบ

ตรวจโดยวิธีการที่บันทึกไว้เกี่ยวกับถังดับเพลิงที่ใช้งานได้จริง ถังดับเพลิงที่ใช้งานได้จริงต้องไม่เกิน 10% ขึ้นไป ไม่พบถังดับเพลิง

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... ( )

ตำแหน่ง ..... ( )

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....





# การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารบริการ..... เดือน..... กุมภาพันธ์..... ปี..... 2568.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1		2		3		4		5		6			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด		ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด</

หมายเหตุ 1. ได้เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องเปิด และ ๑ ในช่องปิด

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือไม่จำเป็นต้องใช้ใบตรวจสอบ หากเป็นประเภทอื่นโปรดใช้ใบตรวจสอบ

ตรวจโดยวิธีที่บันทึกไว้ที่ถังดับเพลิงที่ระบุไว้ ณ วันที่ ๑๐/๐๓/๒๕๖๘

ผู้ตรวจสอบ/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ( )

วันที่ ๑๐/๐๓/๒๕๖๘





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารบริการ ..... เดือน ..... กุมภาพันธ์ ..... ปี ..... 2568

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								หมายเหตุ	วิธีการแก้ไขปรับปรุง				
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2		3	4		5				6	7		
											ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					ปกติ	ผิดปกติ
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
304	M/3/6	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
305	M/3/7	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
306	M/3/8	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
307	M/3/9	ชั้น 3 (CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
308	M/4/1	ชั้น 4 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
309	M/4/2	ชั้น 4 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
310	M/4/3	ชั้น 4 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
311	M/4/4	ชั้น 4 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
312	M/4/5	ชั้น 4 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
313	M/4/6	ชั้น 4 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
314	M/4/7	ชั้น 4 (CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
315	M/Roof/1	ชั้น Roof (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
316	M/Roof/2	ชั้น Roof (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
317	M/Roof/3	ชั้น Roof (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
318	M/Roof/4	ชั้น Roof (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
319	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 HI (CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
320	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 M (CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ณ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในช่องผิดปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นแบบมือถือไม่ต้องเป็นก่อน ทดสอบโดยการฝึกใช้ - พยา 5-6 ครั้ง มีเสียงการเตือนของถังดับเพลิงและถังดับเพลิงเป็นก่อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจพบถังดับเพลิงชำรุดเสียหายจำนวน 01 ถัง ไม่สามารถใช้งานได้ 01 ถัง ไม่สามารถใช้งานได้

ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม/ลงนาม)

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ ( )

ตำแหน่ง ..... วิศวกร ( )

วันที่ ..... / ..... / .....

ตำแหน่ง ..... วิศวกร ( )

วันที่ ..... / ..... / .....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์ ..... เดือน ..... มีนาคม ..... ปี ..... 2568 .....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท	ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
				10 ลิตร	15 ลิตร	25 ลิตร	1	2	3	4	5	6	7		
				ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ ใบรวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สลักเกลียวยึดถัง กับกระบอกฉีดต้อง เรียบร้อย	จุดยึดสายถังดับ เพลิงต้องแข็งแรง และ สายถังดับเพลิง ไม่ฉีก ขาด	สายพานไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ลื่น	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
1	G/1	ถัง G(FHC)	1	✓			สภาพเครื่อง	เบรจ	สลัก - ซิด	สายฉีด	✓	มือจับ - คันบีบ	น้ำหนักถังดับเพลิง*		
2	G/2	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	✓	
3	G/3	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	G/4	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	G/5	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	G/6	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	G/7	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	G/8	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	G/9	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	G/10	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	G/11	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	G/12	ถัง G(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	G/13	ถัง G(CO2)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	1/1	ถัง I(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	1/2	ถัง I(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	1/3	ถัง I(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	1/4	ถัง I(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	1/5	ถัง I(FHC)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a ในช่องปกติ และ x ไม่อยู่ในปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดไม่ใช้ตัวถังดับเพลิง หรือถังดับเพลิงชนิดใช้ตัวถังดับเพลิง ต้องใช้การพิจารณาเป็นพิเศษ

ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ .....  
ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ .....  
ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง .....  
วันที่ 18/3/68 วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../.....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน...มีนาคม

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท	ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	1		2		3		4				5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
									สภาพถังดับเพลิง ไม่พร้อม ไม่พบ น้ำวม	สภาพถังดับเพลิง พร้อม	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแถบสีเขียว	สวิตช์กับถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่			ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่		ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																										สภาพถังดับเพลิง ไม่พร้อม ไม่พบ น้ำวม	สภาพถังดับเพลิง พร้อม	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแถบสีเขียว	สวิตช์กับถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมหรือไม่																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
19	1/6	ชั้น 1 (FHC)	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ 1. ให้แจ้งหมายเลขถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 6 ในช่องปกติ และ \* ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดไม่ดับเพลิง 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบด้วยตนเองและพบว่าไม่ดับเพลิง และหากเป็นประเภทอื่นโดยปกติ ตรวจสอบได้วิธีวิธีการดับเพลิงที่ถูกต้องกับถังดับเพลิง 10% ขึ้นไป ให้ส่งไปกรอกใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง .....  
วันที่ 18/3/68 วันที่ ...../...../.....



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มีนาคม

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4		5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
													ปกติ	ผิดปกติ				ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

หมายเหตุ 1. ไม่พร้อมใช้งานตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 6 ข้อ ข้อปกติ และ 4 ข้อผิดปกติ

"การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือไม่จำเป็นต้องบันทึกข้อมูล และหากเป็นประเภทมือถือโดยปกติ การตรวจสอบถังดับเพลิงต้องบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับถังดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง 10% ขึ้นไป ให้ใช้ใบตรวจสอบ"

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้จัดการ ..... ( )  
ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ .....

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง .....  
วันที่ 18/3/68 วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../.....





การตรวจสอบสภาพองค์ประกอบ

ปี 2568

เดือน มีนาคม

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลของค์ประกอบ	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
									สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ ใบรวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สติกเกอร์ติดไว้ บนถังดับเพลิง ครบถ้วน	ชุดสายฉีด หรือหัวฉีด ครบถ้วน	สายพาน ไม่ชำรุด	ถังดับเพลิง ไม่เต็ม	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
61	4/10	ชั้น 4 (ลิฟต์)	1			✓			สภาพเครื่อง	เบจ	สติก - ซิล	ชุดสายฉีด	✓	✓	น้ำหนักถังดับเพลิง		
62	4/11	ชั้น 4 (ลิฟต์)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	4/12	ชั้น 4 (ลิฟต์)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	4/13	ชั้น 4 (ลิฟต์)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	4/14	ชั้น 4 (ลิฟต์)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	4/15	ชั้น 4 (ลิฟต์)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	4/16	ชั้น 4 (ลิฟต์)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	4/17	ชั้น 4 (ลิฟต์)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	4/18	ชั้น 4 (CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	4/19	ชั้น 4 (CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	4/20	ชั้น 4 (CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	4/21	ชั้น 4 (Clon)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	4/22	ชั้น 4 (Clon)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	5/1	ชั้น 5 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	5/2	ชั้น 5 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	5/3	ชั้น 5 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	5/4	ชั้น 5 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	5/5	ชั้น 5 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	5/6	ชั้น 5 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	5/7	ชั้น 5 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	5/8	ชั้น 5 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้งาน 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือไม่จับตัวถังก่อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวถังจะแสดงว่าไม่จับตัวถังก่อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบด้วยวิธีการซึ่งน้ำหนักถังดับเพลิงจะต่ำกว่า 10% ขึ้นไป ให้นำไปปรับใหม่

ผู้ตรวจการ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... วันที่ .....

ตำแหน่ง ..... วันที่ .....

ตำแหน่ง ..... วันที่ .....

ตำแหน่ง ..... วันที่ .....

ตำแหน่ง ..... วันที่ .....

ตำแหน่ง ..... วันที่ .....

ตำแหน่ง ..... วันที่ .....



สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์.....

หมายเลข ๑. ได้รื้อหมวก ตามประเภทและขนาดจับเพียง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในช่องกลี และ x ในช่องกลีปกติ

เจ้าหน้าทีควบคุม

.....  
ชื่อผู้สอบ  
.....  
ผู้ตรวจสอบ

.....  
ชื่อ  
.....  
ผู้ถูกสอบ


















ตำแหน่ง .....	ตำแหน่ง .....
ตำแหน่ง .....	ตำแหน่ง .....

วันที่ ๒๓/๐๓/๖๕



สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

เดือน ..... มีนาคม

หัวข้อการตรวจสอบสมรรถนะพร้อมในการใช้งาน

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสมรรถนะพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4		5	6		7			
											สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่รวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว		เกจวัด เข็ม - ชี้	สายฉีด ปัด		หัวฉีด ปัด	ถังเก็บถังดับเพลิง ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่บิด				น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
103	7/1	ชั้น 7(FHC)	1				✓				✓			✓								
104	7/2	ชั้น 7(FHC)	1				✓				✓			✓								
105	7/3	ชั้น 7(FHC)	1				✓				✓			✓								
106	7/4	ชั้น 7(FHC)	1				✓				✓			✓								
107	7/5	ชั้น 7(FHC)	1				✓				✓			✓								
108	7/6	ชั้น 7(CO2)		1			✓				✓			✓								
109	7/7	ชั้น 7(CO2)		1			✓				✓			✓								
110	8/1	ชั้น 8(FHC)	1				✓				✓			✓								
111	8/2	ชั้น 8(FHC)	1				✓				✓			✓								
112	8/3	ชั้น 8(FHC)	1				✓				✓			✓								
113	8/4	ชั้น 8(FHC)	1				✓				✓			✓								
114	8/5	ชั้น 8(FHC)	1				✓				✓			✓								
115	8/6	ชั้น 8(CO2)		1			✓				✓			✓								
116	8/7	ชั้น 8(CO2)		1			✓				✓			✓								
117	9/1	ชั้น 9(FHC)	1				✓				✓			✓								
118	9/2	ชั้น 9(FHC)	1				✓				✓			✓								
119	9/3	ชั้น 9(FHC)	1				✓				✓			✓								
120	9/4	ชั้น 9(FHC)	1				✓				✓			✓								
121	9/5	ชั้น 9(FHC)	1				✓				✓			✓								
122	9/6	ชั้น 9(CO2)		1			✓				✓			✓								

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงไม่จับตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวและมองเห็นแสดงว่าไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ควรใช้วิธีการซึ่งสัมพันธ์กับค่าที่ระบุไว้ข้างต้น ถังดับเพลิงที่ชำรุดต้องนำตัวถังดับเพลิง 10% ขึ้นไป ไม่นำไปบรรจุใหม่

ผู้จัดทำ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ผู้ตรวจสอบ: ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568

ตำแหน่ง ..... / ..... / 2568











ที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K		1	2		3	4		5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
									สภาพเครื่อง	เกจวัด		สลัก - ซิล	สายฉีด				ขาแขวน			คันบีบ	น้ำยาดับเพลิง*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
164	14/5	ชั้น 14(FHC)	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

หมายเหตุ 1. ได้ตรวจสอบตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่อยู่ในสภาพใช้งานได้ และ × ไม่อยู่ในสภาพใช้งานได้

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

( )

ตำแหน่ง .....ช่างเทคนิค.....

วันที่ 18, 3, 68

ตำแหน่ง .....วิศวกร.....

วันที่ ...../...../.....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มีนาคม

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารพิเศษแห่งที่ .....

ขนาด

10 ปอนด์

15 ปอนด์

25 ปอนด์

ประเภท

ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)

Carbon dioxide (Carbon dioxide)

Clean agent fire extinguisher

Chemical Class K

ชนิดถังดับเพลิง / ชนิดถังดับเพลิง

หมายเลขถังดับเพลิง

ชนิด (No.)

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524



การตรวจสอบสภาพของรถเพลิง

ปี 2568

เดือน มีนาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารเคหะที่

ที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง/ ชนิดที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7	
สภาพเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	เกจวัด	สเกล - ซีล	สายฉีด	ปกติ	ผิดปกติ	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	
199	H2/1/13	ถัง 1 (CO2)	1														
200	H2/1/14	ถัง 1 (Clean)		1													
201	H2/1/15	ถัง 1 (Clean)		1													
202	H2/1/16	ถัง 1 (Clean)		1													
203	H2/1/17	ถัง 1 (Clean)		1													
204	H2/1/18	ถัง 1 (Clean)		1													
205	H2/1/19	ถัง 1 (Clean)		1													
206	H2/1/20	ถัง 1 (Clean)		1													
207	H2/1/21	ถัง 1 (Clean)		1													
208	H2/1/22	ถัง 1 (Clean)		1													
209	H2/2/1	ถัง 2 (FHC)	1														
210	H2/2/2	ถัง 2 (FHC)	1														
211	H2/2/3	ถัง 2 (FHC)	1														
212	H2/2/4	ถัง 2 (FHC)	1														
213	H2/2/5	ถัง 2 (FHC)	1														
214	H2/2/6	ถัง 2 (FHC)	1														
215	H2/2/7	ถัง 2 (FHC)	1														
216	H2/2/8	ถัง 2 (CO2)		1													
217	H2/2/9	ถัง 2 (CO2)		1													
218	H2/3/1	ถัง 3 (FHC)	1														

หมายเหตุ 1. ไม่ได้รับรองหมาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่ใช่อุปกรณ์

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดที่ต้องไม่ใช้ตัวเป็นก่อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง

ตรวจสอบได้วิธีอีกซึ่งบันทึกเก็บกับตัวถังไว้ซึ่งถัง ถังน้ำหนักถังตั้งแต่ 10kg ขึ้นไป ให้ถ่ายไปบรรจุใหม่

ผู้ดำเนินการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุม

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุม

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุม

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน..... มีนาคม..... ปี 2568

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารที่เคหะที่.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							หมายเหตุ		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7			
										สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ ใบฉลาก	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลัก - ซีล ป๊อปอัพ เข็มวัดแรงดัน	สายฉีด ป๊อปอัพ เข็มวัดแรงดัน	ขาแขวน ไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ในสภาพ ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน			
										สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ซีล	สายฉีด	ขาแขวน	มือจับ - คันบีบ	น้ำหนักถังดับเพลิง*	ชนิดปกติ	ชนิดปกติ	
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
219	H2/3/2	ชั้น 3(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
220	H2/3/3	ชั้น 3(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
221	H2/3/4	ชั้น 3(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
222	H2/3/5	ชั้น 3(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
223	H2/3/6	ชั้น 3(ถังสีเขียว)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
224	H2/3/7	ชั้น 3(ถังสีเขียว)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
225	H2/3/8	ชั้น 3(ถังสีเขียว)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
226	H2/3/9	ชั้น 3(ถังสีเขียว)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
227	H2/3/10	ชั้น 3(CO2)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
228	H2/3/11	ชั้น 3(Clean)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
229	H2/4/1	ชั้น 4(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
230	H2/4/2	ชั้น 4(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
231	H2/4/3	ชั้น 4(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
232	H2/4/4	ชั้น 4(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
233	H2/4/5	ชั้น 4(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
234	H2/4/6	ชั้น 4(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
235	H2/4/7	ชั้น 4(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
236	H2/4/8	ชั้น 4(ถังสีเขียว)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
237	H2/4/9	ชั้น 4(CO2)	1				✓			✓			✓		✓		✓		
238	H2/5/1	ชั้น 5(FHC)	1				✓			✓			✓		✓		✓		

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องปกติ และ ๑ ในช่องผิดปกติ  
 \*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดที่ต้องไม่ใช้ตัวบ่งชี้ และหากเป็นประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้ ให้ใช้ถังดับเพลิงที่มีน้ำหนักมากกว่าถังดับเพลิง ๑๐% ขึ้นไป ให้ใช้ถังดับเพลิงใหม่

ผู้ตรวจสอบ.....  
 ลงชื่อ.....  
 (.....)  
 ตำแหน่ง.....  
 วันที่...../...../.....



[illegible]

**אברהם בן-ציון**

ตำแหน่ง.....วิชาการ.....

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มีนาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารพิเศษ



สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารที่เลขที่.....																							
จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								หมายเหตุ					
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4	5	6	7						
											สภาพถังดับเพลิงไม่ ครบ ไม่อยู่ในความ	น้ำหนักหรือแรงดัน ต้องเป็นแบบสี เขียว							สกรีน - ซีล	สายฉีด	จำนวน	คันบังคับอยู่ใน สภาพดีหรือไม่เอียง ไม่มีด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพพร้อมใช้ ฐาน
81	H2/5/22	ชั้น 5 (Clean)	✓																				
82	H2/5/23	ชั้น 5 (Clean)																					
83	H2/5/24	ชั้น 5 (Clean)																					
84	H2/5/25	ชั้น 5 (Clean)																					
85	H2/5/26	ชั้น 5 (Clean)																					
86	H2/5/27	ชั้น 5 (Clean)																					
87	H2/Roof/1	ชั้น Roof M(FHC)	1																				
88	H2/Roof/2	ชั้น Roof M(FHC)	1																				
89	H2/Roof/3	ชั้น Roof M(ถังสีเทา)	1																				
90	H2/Roof/4	ชั้น Roof M(ถังสีเทา)	1																				
91	H2/Roof/5	ชั้น Roof M(ถังสีเทา)	1																				
92	H2/Roof/6	ชั้น Roof M(CO2)		1																			
93	H2/Roof/7	ชั้น Roof M(CO2)		1																			

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย 2. ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 3. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 4. ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือไม่ต้องนำถังดับเพลิงไปตรวจสอบ หากเป็นถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ไม่ต้องนำถังดับเพลิงไปตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ความ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วันที่ 19/3/68

ผู้จัดการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วันที่

ตรวจโดยวิธีปฏิบัติงานซึ่งมีบันทึกแนบมาเพื่อใช้ในการตรวจสอบ



[illegible]

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดดังตีพิมพ์  
2. การตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน ๐ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน  $\alpha$  ในช่องปกติ และ  $\times$  ในช่องผิดปกติ

รางวัลโดยวิธีการนี้พบก็ยากยิ่ง ถ้าหากคิดจากตั้งแต่ 0% ขึ้นไป โหมไปบรรจุนั้น

เจ้าหน้าที่ความปลอดภั้หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

.....

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ทดสอบ

คำแห่ง ..... ช่างเทคนิค

จำแห่ง.....ต่างประเทศ.....

—

WJH



สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารบริการ...

**หมายเหตุ** 1. ได้เลื่อนหมายเลข ตามประกาศและนัดจับกุมแล้ว 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในข้อปกติ และ  $\times$  ในข้อผิดปกติ

**หมายเหตุ** 1. ใส่เครื่องหมาย ๕ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

\*การตรวจสอบน้ำยาขับพิษ หากเป็นผงเคมีต้องไม่จับตัวเป็นก้อน ทลส





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มีนาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารบริการ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1		2		3		4		5			6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										สภาพเครื่อง	ปกติ	มิเตอร์ปกติ	มิเตอร์ผิดปกติ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลัก - ซีล คันปัดพร้อมมีขีด ขีดไว้ชัดเจนหรือ	สายฉีด	สายฉีด	จุดต่อสายฉีดกับ กระบอกฉีดไม่แตก และสายฉีดไม่แตก ไม่มีจุดดัด	จำนวนไม่ชำรุด		คันปัดต้องอยู่ใน สภาพดีหรือไม่เสีย ไม่ผิด	น้ำยาดับเพลิงอยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน	น้ำยาดับเพลิงอยู่ ในสภาพพร้อมใช้งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																								ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33	304	M/3/6	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ 1. ไม่พร้อมใช้งาน 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในช่องผิดปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังไม่จำเป็นต้องเป็นถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทอื่นนอกเหนือ

ตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ





การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์.....

เดือน.....พฤษภาคม.....

ปี 2568

[illegible]

หมายเหตุ 1. ได้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดดังที่แสดง  
2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในท้องที่ และ  $\times$  ในห้องนิรภัย

การควบคุมค่าใช้จ่ายเพียง หากเป็นองค์กรที่ไม่ใช่ตัวเป็นก้อน พลสรุปโดยการพลิกคว่ำภาพ 5-6 ครั้ง  
 หนึ่งคือการเคลื่อนตัวของเมล็ดแสงเข้ามาจับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทของเมล็ดออกไซด์ ควรวัดโดยการชั่งน้ำหนักเทียบกับค่าที่จะเปรียบเทียบ ส่วนพิกัดค่าความแตกต่าง 10% ขึ้นไป ให้ไปเปรียบเทียบ

เจ้าหน้าที่ความป

10

นอสมทเผยผล

—

ตำแหน่ง .....ช่างเทคนิค..

8748

**THE**





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน... เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

ลำดับที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง, พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
									สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ ใบบน	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สวิตช์กดใช้งาน บีบแล้วมีเสียงดังชัดเจน	ทุ่นรองถังดับเพลิง กระจัดกระจาย และ วางไม่มั่นคง ไม่มี ทุ่นรับ	จำนวนในครัว เรือน	ถังดับเพลิง ไม่เต็ม ไม่เสีย	น้ำยาถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
19	1/6	ถัง 1(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
20	1/7	ถัง 1(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
21	1/8	ถัง 1(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
22	1/9	ถัง 1(ถังเดี่ยว)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
23	1/10	ถัง 1(ถังเดี่ยว)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
24	1/11	ถัง 1(CO2)		1		✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
25	1/12	ถัง 1(CO2)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
26	1/13	ถัง 1(CO2)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
27	1/14	ถัง 1(CO2)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
28	1/15	ถัง 1(CO2)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
29	2/1	ถัง 2(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
30	2/2	ถัง 2(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
31	2/3	ถัง 2(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
32	2/4	ถัง 2(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
33	2/5	ถัง 2(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
34	2/6	ถัง 2(FHC)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
35	2/7	ถัง 2(ถังเดี่ยว)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
36	2/8	ถัง 2(ถังเดี่ยว)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
37	2/9	ถัง 2(ถังเดี่ยว)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
38	2/10	ถัง 2(CO2)		1		✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	
39	2/11	ถัง 2(CO2)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	✓	

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน o ไม่ข้อผิดปกติ และ x ข้อผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้ผ่านการฝึกหัด หรือ 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบแล้วแต่ยังไม่ผ่านการฝึกหัด และหากเป็นประเภทการบำรุงรักษาโดยอัตโนมัติ ควรได้รับการตรวจสอบโดยอัตโนมัติ ถังดับเพลิงที่ผ่านการฝึกหัดแล้ว ควรได้รับการตรวจสอบโดยอัตโนมัติ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ .....  
ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ ..... ลงชื่อ .....  
ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง .....  
วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../.....



หมายเหตุ 1. ได้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดตั้งกับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องปกติ และ  $\times$  ในช่องผิดปกติ

[illegible]

ผู้ทวนสอบ

—

[illegible]





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

ครั้งที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง / วันที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 plan	15 plan	25 plan	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ในภาชนะ ภายนอก	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สวิตช์ปลดปล่อย บังคับมือต้อง ใช้งานได้	ชุดสายฉีด แรงดันไม่ขาด และ สายฉีดไม่ขาด ไม่ฉีก ขาด	สายพานไม่ขาด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
61	4/10	ถัง 4(ถังเล็ก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	4/11	ถัง 4(ถังเล็ก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	4/12	ถัง 4(ถังเล็ก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	4/13	ถัง 4(ถังเล็ก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	4/14	ถัง 4(ถังเล็ก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	4/15	ถัง 4(ถังเล็ก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	4/16	ถัง 4(ถังเล็ก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	4/17	ถัง 4(ถังเล็ก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	4/18	ถัง 4(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	4/19	ถัง 4(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	4/20	ถัง 4(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	4/21	ถัง 4(Clean)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	4/22	ถัง 4(Clean)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	5/1	ถัง 5(FHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	5/2	ถัง 5(FHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	5/3	ถัง 5(FHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	5/4	ถัง 5(FHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	5/5	ถัง 5(FHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	5/6	ถัง 5(FHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	5/7	ถัง 5(FHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	5/8	ถัง 5(FHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ 1. ใต้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a. ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังดับเพลิงชนิดมือถือ ไม่จำเป็นต้องนำถังดับเพลิงชนิดมือถือมาตรวจสอบ

ตรวจสอบโดย: ( )

ผู้ตรวจสอบ: ( )

ผู้ตรวจ: ( )

วันที่: 8/4/68

ตำแหน่ง: วิศวกร

วันที่: 8/4/68



## ปี.....2568.

**หมายเหตุ** 1. ใส่เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ไขว้ข้อปฏิบัติ

84/29





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ							
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ลิตร	15 ลิตร	25 ลิตร	1		2		3		4		5		6			7						
										สภาพเครื่อง	ปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ			ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ	ผลปกติ
103	7/1	ชั้น 7(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
104	7/2	ชั้น 7(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
105	7/3	ชั้น 7(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
106	7/4	ชั้น 7(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
107	7/5	ชั้น 7(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
108	7/6	ชั้น 7(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
109	7/7	ชั้น 7(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
110	8/1	ชั้น 8(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
111	8/2	ชั้น 8(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
112	8/3	ชั้น 8(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
113	8/4	ชั้น 8(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
114	8/5	ชั้น 8(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
115	8/6	ชั้น 8(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
116	8/7	ชั้น 8(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
117	9/1	ชั้น 9(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
118	9/2	ชั้น 9(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
119	9/3	ชั้น 9(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
120	9/4	ชั้น 9(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
121	9/5	ชั้น 9(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
122	9/6	ชั้น 9(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
123	9/7	ชั้น 9(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในข้อปกติ และ x ในข้อผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือไม่บังคับเป็นก้อน พลุสเปกตรัมการแผ่รังสี-พลาสมา 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวขณะกดคันสวิตช์ไม่ดังเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการซึ่งมีบันทึกเก็บค่าที่จะใช้จริง ถ้านักดับเพลิง 10 คนขึ้นไป ให้เข้าไปตรวจสอบ

ผู้จัดการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วันที่

เจ้าหน้าที่ความ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วันที่





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง (No.)	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
สถานะถังดับเพลิง	ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลัก-ล็อกกับหัวฉีด กับหัวฉีดต้องล็อกไว้เรียบร้อยแล้ว	สายฉีด - ซิลิโคน	สายฉีด	สายแขวน	คันบังคับต้อง อยู่ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน										
ภาพเครื่อง	ภาพจริง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	ภาพถัง	
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังเดิมไม่ต้องนำถังตัวเป็นต้น ทดสอบโดยการฝึกทรี-ทราย 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้นให้นำถังตัวเป็นต้น และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบได้ด้วยการนำถังตัวเป็นต้นมาตรวจสอบที่ถังใช้จริง ถังน้ำหนักตัวถังตัวต้น 10% ขึ้นไป นำไปบรรจุใหม่

ผู้ตรวจการ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดติดตั้ง (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3	4	5			6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
										สภาพเครื่อง	ปกติ	มีอุปกรณ์	เกจวัด	สว่าน - ซิล	สายฉีด	ขาเขาวน			คันบังคับต้องอยู่ในสภาพดี ไม่แข็ง ไม่ฝืด	คันบังคับต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																						ปกติ	มีอุปกรณ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
144	12/3	ชั้น 12(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบถังดับเพลิงที่ใช้งานร่วมกับถังดับเพลิงอื่น ๆ ให้แจ้งถังดับเพลิงที่ใช้งานร่วมกับถังดับเพลิงอื่น ๆ ซึ่งไม่ ให้นำไปตรวจใหม่

ผู้จัดทำ  
 ( )  
 ตำแหน่ง ..... วิศวกร .....  
 วันที่ ..... / ..... / .....  
 ผู้ตรวจสอบ  
 ( )  
 ตำแหน่ง ..... วิศวกร .....  
 วันที่ ..... / ..... / .....  
 ผู้ตรวจสอบ  
 ( )  
 ตำแหน่ง ..... วิศวกร .....  
 วันที่ ..... / ..... / .....






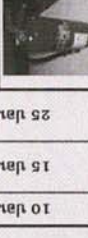
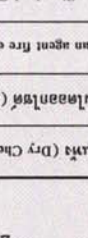

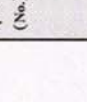


การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

ปี 2568

เดือน เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขจุดดับเพลิง	ติดตั้ง, พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ							
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3		4			5		6		7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ ใบป้อน	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลักกับข้อต่อให้แน่น บันทึกพร้อมมีสติ๊กเกอร์ แจ้งพร้อม	จุดเชื่อมต่อสายกับ เครื่องวัดแรงดัน และ สายวัดแรงดัน ไม่มีการ หลุด	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน									
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังแบบมือถือไม่ต้องบันทึกก่อน ทดสอบโดยการฝึกหัด - พจน 5-6 ครั้ง มีผลการทดสอบแล้วและแนบมาไม่ต้องบันทึก และหากเป็นประเภทรถบรรทุกโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบวิธีการซ้อมฝึกหัดกับที่ประจำใช้จริง ถังน้ำหนักตัวถังดับเพลิง 10 กิโลกรัม ขึ้นไป ให้นำไปตรวจใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดทำรายงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ( )

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 9 4 68

วันที่ .....










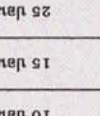
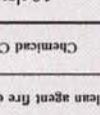


การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารพิเศษแห่งที่ .....

จุดติดตั้ง (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน														หมายเหตุ																							
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher		Chemical Class K	10 ปีขึ้นไป	15 ปีขึ้นไป	25 ปีขึ้นไป	1		2		3		4		5			6		7																				
											สภาพถังดับเพลิง ไม่ครบ ใบรวม	ภาพถังดับเพลิง	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลักเกลียวยึดถัง กับพนักยึดถัง เรียบร้อย	ชุดสายฉีด และสายฉีดไม่ขาด ไม่มีจุดรั่ว	ราเชนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน																										
																													สภาพเครื่อง	เกจวัด	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
179	H2/G/1	ชั้น G(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
180	H2/G/2	ชั้น G(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
181	H2/G/3	ชั้น G(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
182	H2/G/4	ชั้น G(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
183	H2/G/5	ชั้น G(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
184	H2/G/6	ชั้น G(ถังสีเขียว)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
185	H2/G/7	ชั้น G(ถังสีเขียว)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
186	H2/G/8	ชั้น G(CO2)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
187	H2/1/1	ชั้น 1(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
188	H2/1/2	ชั้น 1(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
189	H2/1/3	ชั้น 1(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
190	H2/1/4	ชั้น 1(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
191	H2/1/5	ชั้น 1(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
192	H2/1/6	ชั้น 1(FHC)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
193	H2/1/7	ชั้น 1(ถังสีเขียว)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
194	H2/1/8	ชั้น 1(ถังสีเขียว)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
195	H2/1/9	ชั้น 1(CO2)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
196	H2/1/10	ชั้น 1(CO2)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
197	H2/1/11	ชั้น 1(CO2)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						
198	H2/1/12	ชั้น 1(CO2)	1		✓				✓			✓						✓				✓																						

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากเป็นชนิดที่ต้องไม่จับตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง

ตรวจสอบโดยวิธีการชั่งน้ำหนักเทียบกับค่าระบุไว้ข้างต้น ถ้าหนักกว่าค่านี้แสดงว่าถังว่าง ถ้าหนักกว่าค่านี้แสดงว่าถังเต็ม

เจ้าหน้าที่ความ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง .....

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง .....

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ .....



0000-0000-0000-0000

เจ้าหน้าที่ควบคุม  
.....  
ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ  
.....  
ลงชื่อ .....

ผู้จัดการ  
.....  
ลงชื่อ .....

หัวหน้า  
.....  
ลงชื่อ .....

( ..... )

ตำแหน่ง .....  
.....  
วันที่ ..... / ..... / .....

ตำแหน่ง .....  
.....  
วันที่ ..... / ..... / .....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารพิเศษแห่งที่ .....

ที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง / ชนิดที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หรือการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3		4		5			6		7																																																																																																																																																																																																																													
										สภาพเครื่อง	เกจวัด	สติก - ซีล	สายฉีด	ขาแขวน	มีจับ-คันบีบ	น้ำยาดับเพลิง*	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน		ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน	ถังดับเพลิงมีฉลากข้อมูลครบถ้วน

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี หรือถังดับเพลิงที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี หรือถังดับเพลิงที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี

มีผลการตรวจสอบแล้วพร้อมแนบเอกสารแสดงการตรวจสอบ และหากเป็นประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้

ตรวจสอบโดยวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง .....

วันที่ 9/4/68

วันที่ .....

วันที่ .....

วันที่ .....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน..... เมษายน..... ปี..... 2568

สถานที่ตรวจสอบ..... อาคารที่เคราะห.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขข้อบกพร่อง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
									สภาพถังดับเพลิงไม่ชำรุด ไม่อยู่ในวามก่อน ไม่อยู่ในวาม	มาตรวัดแรงดันต้องอยู่ในแถบสีเขียว	ถังดับเพลิงมีฉลากไว้ชัดเจน	ถังดับเพลิงมีฉลากไว้ชัดเจน ไม่ชำรุด	ขาแขวนไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงอยู่ในสภาพดี ไม่มีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
61	239	H2/5/2	ชั้น 5 (FHC)	1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	240	H2/5/3	ชั้น 6 (FHC)	1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	241	H2/5/4	ชั้น 5 (FHC)	1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	242	H2/5/5	ชั้น 5 (FHC)	1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	243	H2/5/6	ชั้น 5 (FHC)	1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	244	H2/5/7	ชั้น 5 (FHC)	1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	245	H2/5/8	ชั้น 5 (CO2)	1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	246	H2/5/9	ชั้น 5 (CO2)	1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	247	H2/5/10	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	248	H2/5/11	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	249	H2/5/12	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	250	H2/5/13	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	251	H2/5/14	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	252	H2/5/15	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	253	H2/5/16	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	254	H2/5/17	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	255	H2/5/18	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	256	H2/5/19	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	257	H2/5/20	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	258	H2/5/21	ชั้น 5 (Clean)		1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ หรือผ่านการตรวจสอบแล้วแต่ไม่ผ่านการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....

วันที่ 10/4/68

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....





## การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

2568

เดือน.....พฤษภาคม.....

สถานที่ที่ตรวจสอบ      วนอุทยานไทรบุรี

[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในช่องปกติ และ × ในช่องผิดปกติ

การตรวจลงบัญชีเพิ่มเติม หากเป็นกรณีนี้ไม่ได้เป็นก้อน พยาธิโดยภาพทั่วๆ-หาย 5-6 ครั้ง  
มีเสียงการเคลื่อนไหวของมดแมลงมีเสียงแว่วแว่วเป็นเสียง และหากเป็นประเภทบอยโดยอาจได้  
ตรวจวัดโดยวิธีการงัดนำหนักกับชนิดที่ที่จะใช้ด้วย กันนี้หนักกว่าตัวหนึ่ง 10 กรัม ให้เข้าไปบรรจุใหม่

## เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

॥

**QUALITY**

10/2/2010

© 2007 Pearson Education, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is published by Pearson Education, Inc., 501 Boylston Street, Boston, MA 02116.

ผู้จัดการหนี้

—

[illegible]



สถานที่ที่ตรวจสอบ .....อาคารบริการ...

เดือน.....พฤษภาคม

“ປ.....2568.

หมายเหตุ 1. ไม่ครอบคลุม 1. ไม่ครอบคลุม 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน อ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ผู้จัดการหน่วยงาน/ภาค/โครงการ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

หน้า ๑๖๖

ผู้ตรวจสอบ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1

( )  
ด้านเพื่อ .....  
ทิศทาง .....

**Abstract**

.....

\*\*\*\*\*  
ADAMIN B \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารบริการ ..... เดือน ..... เมษายน ..... ปี ..... 2568

จุดที่ (No.)	หมายเหตุถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7	วิธีการแก้ไขปรับปรุง		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ครบถ้วน	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สเกลกิโลกรัม ต้องเป็นพร้อมมี ตัวเลขไว้ชัดเจน	จุดต่อสายฉีด หรือหัวฉีด และสายฉีด ไม่แตก	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบังคับอยู่ ในสภาพพร้อมใช้	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในเกณฑ์			
										สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ซีล	สายฉีด	ขาแขวน	มือจับ - คันบังคับ	น้ำหนักถังดับเพลิง			
										ปิดปกติ	ปิดปกติ	ปิดปกติ	ปิดปกติ	ปิดปกติ	ปิดปกติ	ปิดปกติ			
17	286	M/2/5	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	289	M/2/6		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	290	M/2/7	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	291	M/2/8				1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	292	M/2/9		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	293	M/2/10		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	294	M/2/11		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	295	M/2/12		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25	296	M/2/13		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
26	297	M/2/14		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
27	298	M/2/15		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
28	299	M/3/1	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29	300	M/3/2	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30	301	M/3/3	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
31	302	M/3/4	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
32	303	M/3/5	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑. ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นแบบมือถือไม่จับตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการเขย่า-พ่น ๕-๑ ครั้ง มีเสียงการเขย่าหรือพ่นเป็นเสียงดัง และหากเป็นประเภทมือถือโดยกดปุ่ม

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ตรวจสอบโดยวิธีการรื้อบ้านกับถังดับเพลิงใช้ถังดับเพลิง ถังดับเพลิงถังดับเพลิง 10% ขึ้นไป ไม่ใช้ไปรื้อถังดับเพลิง

ผู้

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ 10/4/68

( )

ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง

วันที่ ...../...../.....



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน เมษายน

สถานที่ตรวจสอบ อาคารบริการ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			วิธีตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 plan	15 plan	35 plan	1		2		3		4		5		6			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
										สภาพเครื่อง	มิเตอร์	เกจวัด	สลัก - ล็อค	มิเตอร์	สลัก - ล็อค	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด		สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด	สายรัด

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ณ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในช่องมีดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังดับเพลิงไม่จำเป็นต้องตรวจสอบและตรวจสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบและตรวจสอบไม่จำเป็นต้องตรวจสอบ และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจสอบโดยวิธีการใช้น้ำหนักถังกับค่าที่ระบุไว้ข้างต้น ถ้าน้ำหนักถังต่ำกว่า 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

เจ้าหน้าที่ความปล  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง .....  
วันที่ 10/4/68 วันที่ ...../...../.....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน พฤษภาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์										หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง		หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด		1 หัวข้อตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3		4		5						6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										สภาพถังดับเพลิง ไม่พร้อม ไม่พบ	มาตรฐานแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	ฉลากมีรหัส QR Code กับข้อมูลถังดับเพลิง	จุดเชื่อมต่อสายฉีด และหัวฉีดไม่แน่น และ สายฉีดไม่ขาด ไม่มีสิ่ง อุดกั้น	ชาวชนวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ยืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ					ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	G/1	ชั้น G(FHC)	1					✓					✓				✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

หมายเหตุ 1. ได้รื้อถอนตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่ต้องปลดถัง

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังไม่จำเป็นต้องปลดถัง 5-6 ลิตร มีผลการตรวจสอบและผลการตรวจสอบถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบถังดับเพลิงที่มีน้ำหนักถังดับเพลิงตั้งแต่ 10 ลิตร ขึ้นไป ไม่จำเป็นต้องปลดถัง

เจ้าหน้าที่ความ

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

.....

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง .....

วันที่ 13/5/68

วันที่ .....

วันที่ .....



\*การตรวจสอบบัญชีแบบหลัง หากเป็นเงินสดไม่จำเป็นต้องยื่น ทดสอบโดยการพลิกหน้า-หลัง 5-6 ครั้ง มีสิ่งขาดเปลี่ยนตัวเลขหนึ่งแต่แรกไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทร่อนไดออกไซด์ ควรได้ใช้วิธีการนับพันเกี่ยวกับค่าการประมวลผล ถ้าพบผิดกว่าร้อยละ 10% ขึ้นไป ให้ไม่บรรจุเงิน

ลงชื่อ .....

19-9-51

[illegible]





ครั้งที่ (No.)	หมายเลของค์การ	ชนิด	ประเภท				หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	ขนาด	1	2	3	4	5	6	7			
								สภาพเครื่อง	มาตรวัดแรงดัน	สวิตช์เปิดใช้	จุดเชื่อมต่อสาย	สายพาน	คันบังคับ	น้ำหนัก			
								ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
40	3/1		ชั้น 3(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	3/2		ชั้น 3(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	3/3		ชั้น 3(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	3/4		ชั้น 3(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	3/5		ชั้น 3(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	3/6		ชั้น 3(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	3/7		ชั้น 3(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	3/8		ชั้น 3(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	3/9		ชั้น 3(ถังสี่ขา)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	3/10		ชั้น 3(ถังสี่ขา)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	3/11		ชั้น 3(CO2)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	3/12		ชั้น 3(CO2)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	4/1		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	4/2		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	4/3		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	4/4		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	4/5		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	4/6		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	4/7		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	4/8		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	4/9		ชั้น 4(FHC)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ 1. ไม่ได้อธิบาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ก. ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากเป็นถังเคมีแห้งไม่ได้รับประกัน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการข้างต้นข้างต้นกับถังที่ใช้จริง ถ้าหนักกว่าถังเดิม 10% ขึ้นไป ให้ถือว่าไม่

ผู้ตรวจการ

ผู้ตรวจสอบ

( )

ตำแหน่ง

วันที่ 13/5/68



หมายเหตุ 1. ได้แจ้งแนวทาง ตามประเภทและขนาดถึงกับเพียง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในองค์การ และ × ในข้อบังคับ

**บทสรุป** 1. ได้เครื่องหมาย ตามประมาณและอันดับเพียง 2. การตรวจสอบสภาพความโน้มเอียงใช้ฐาน ๑ ในช่วงปกติ และ  $\times$  ในช่วงผิดปกติ

การตรวจพบยาเสพติด หากเป็นครั้งแรกไม่ถึงขั้นโทษจำคุก 3-6 ปี

ผู้ตรวจสอบ

.....

ผู้ตรวจสอบ

1.  $\frac{1}{2}$

[illegible]



หมายเหตุ 1. ได้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดดังต่อไปนี้

การควบคุมบัญชีเงินฝาก หากเป็นเงินสดไม่จำเป็นต้องเป็นเงินสด แต่สามารถเป็นเช็คได้ และหากเป็นเช็คเป็นต้นไป การควบคุมบัญชีเงินฝากจะมีความสำคัญมากขึ้น เพราะหากมีการทุจริตเกิดขึ้น จะทำให้การควบคุมบัญชีเงินฝากมีความสำคัญมากขึ้น

เจ้าหน้าที่ความป่  
ผู้จัดการ

ผู้ทวนสอบ

ตำแหน่ง .....	ช่างเทคนิค.....	ตำแหน่ง .....	วิศวกร.....
---------------	-----------------	---------------	-------------

13, 5, 68



จุดที่ (No.)	หมายเหตุ/ข้อบกพร่อง	ชนิดถัง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4	5			6	7
											สภาพเครื่อง	เบจวีง							
											สภาพถังดับเพลิงไม่พร้อม ไม่พบใบรวม	มาตรวัดแรงดันต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลัก-ก๊วยอี้ที่ค้นกับพร้อมมีสีฉ่ำไว้เขียน	จุดฉีดสายฉีดกับเบจวีงไม่แน่นหนา และสายฉีดไม่สุด ไม่มีสีฉ่ำ	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ในสภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ฉีก	น้ำยาดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
											ปัด	ฉีดปัด	ปัด	ฉีดปัด	ปัด	ฉีดปัด	ปัด	ฉีดปัด	
103	7/1	ชั้น 7(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
104	7/2	ชั้น 7(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
105	7/3	ชั้น 7(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
106	7/4	ชั้น 7(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
107	7/5	ชั้น 7(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
108	7/6	ชั้น 7(CO2)		1				✓			✓			✓				✓	
109	7/7	ชั้น 7(CO2)		1				✓			✓			✓				✓	
110	8/1	ชั้น 8(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
111	8/2	ชั้น 8(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
112	8/3	ชั้น 8(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
113	8/4	ชั้น 8(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
114	8/5	ชั้น 8(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
115	8/6	ชั้น 8(CO2)		1				✓			✓			✓				✓	
116	8/7	ชั้น 8(CO2)		1				✓			✓			✓				✓	
117	9/1	ชั้น 9(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
118	9/2	ชั้น 9(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
119	9/3	ชั้น 9(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
120	9/4	ชั้น 9(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
121	9/5	ชั้น 9(FHC)	1					✓			✓			✓				✓	
122	9/6	ชั้น 9(CO2)		1				✓			✓			✓				✓	
123	9/7	ชั้น 9(CO2)		1				✓			✓			✓				✓	

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องปัด และ x ในช่องมีดปัด  
 \*การตรวจสอบน้ำหนักถัง: หากเป็นถังที่มีถังไม่จับตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวของผงเคมีแสดงว่าไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบวิธีการขึ้นน้ำหนักขึ้นกับค่าที่ระบุไว้ข้างต้น ถ้าน้ำหนักตัวถังต่ำกว่า 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย  
 ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
 ( ..... )  
 ตำแหน่ง ..... หัวหน้าศูนย์แพทย์  
 วันที่ 14/5/68

ผู้จัดการ  
 ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
 ( ..... )  
 ตำแหน่ง ..... หัวหน้าศูนย์แพทย์  
 วันที่ 14/5/68





การตรวจสอบสภาพของเพลิง

ปี 2568

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

เดือน พฤษภาคม

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังเพลิง	ชนิดถัง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน														วิธีการเก็บปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K		1		2		3		4		5		6		7			
								สภาพถังเก็บเพลิง ในกรณี ไม่พบ ใบรวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สลับ - ซิล เบียร์ว้อ	สายฉีด	สายฉีด	ชามเขน	คัมป์-คัมป์	คัมป์ต้องอยู่ ในสภาพต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิด	น้ำยาตั้งเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน							
																	ผลปกติ	ผิดปกติ	ผลปกติ	ผิดปกติ	ผลปกติ		
124	10/1	ชั้น 10(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
125	10/2	ชั้น 10(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
126	10/3	ชั้น 10(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
127	10/4	ชั้น 10(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
128	10/5	ชั้น 10(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
129	10/6	ชั้น 10(ถังสีฟ้า)	1				✓			✓					✓				✓				
130	10/7	ชั้น 10(ถังสีฟ้า)	1				✓			✓					✓				✓				
131	10/8	ชั้น 10(CO2)	1			1	✓			✓					✓				✓				
132	10/9	ชั้น 10(CO2)	1			1	✓			✓					✓				✓				
133	11/1	ชั้น 11(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
134	11/2	ชั้น 11(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
135	11/3	ชั้น 11(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
136	11/4	ชั้น 11(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
137	11/5	ชั้น 11(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
138	11/6	ชั้น 11(ถังสีฟ้า)	1				✓			✓					✓				✓				
139	11/7	ชั้น 11(ถังสีฟ้า)	1				✓			✓					✓				✓				
140	11/8	ชั้น 11(CO2)	1			1	✓			✓					✓				✓				
141	11/9	ชั้น 11(CO2)	1			1	✓			✓					✓				✓				
142	12/1	ชั้น 12(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				
143	12/2	ชั้น 12(FHC)	1				✓			✓					✓				✓				

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังที่มีถังไม่ใช้งานเป็นถังเก็บตัวอย่างเพลิง หากเป็นถังเก็บตัวอย่างเพลิงที่ไม่ใช้งานเป็นถังเก็บตัวอย่างเพลิง

ผู้ตรวจสอบ: ..... ผู้ตรวจสอบ: ..... ผู้ดำเนินการ: ..... ผู้รายงาน: .....  
ตำแหน่ง: ..... ตำแหน่ง: ..... ตำแหน่ง: ..... ตำแหน่ง: .....  
วันที่: 14, 5, 68 วันที่: ..... วันที่: ..... วันที่: .....



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน พฤษภาคม

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท	ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							หมายเหตุ
					1	2	3	4	5	6	7	
					สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ ไบบูเทน	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สเกลเกจวัดระดับ น้ำมันเชื้อเพลิง และ ระดับน้ำยา	จุดเชื่อมต่อสาย กับถังดับเพลิง และ สายดิน	สายพาน ไม่ชำรุด	คันบังคับ ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำยาถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน	
144	12/3	ชั้น 12(FHC)	ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	10 ปอนด์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
145	12/4	ชั้น 12(FHC)	Clean agent fire extinguisher	15 ปอนด์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
146	12/5	ชั้น 12(FHC)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	15 ปอนด์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
147	12/6	ชั้น 12(ถังเดี่ยว)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
148	12/7	ชั้น 12(ถังเดี่ยว)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
149	12/8	ชั้น 12(CO2)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
150	12/9	ชั้น 12(CO2)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
151	13/1	ชั้น 13(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
152	13/2	ชั้น 13(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
153	13/3	ชั้น 13(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
154	13/4	ชั้น 13(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
155	13/5	ชั้น 13(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
156	13/6	ชั้น 13(ถังเดี่ยว)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
157	13/7	ชั้น 13(ถังเดี่ยว)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
158	13/8	ชั้น 13(CO2)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
159	13/9	ชั้น 13(CO2)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
160	14/1	ชั้น 14(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
161	14/2	ชั้น 14(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
162	14/3	ชั้น 14(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
163	14/4	ชั้น 14(FHC)			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ 1. ได้ตรวจสอบ 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a. ในข้อปกติ และ x ในข้อผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้เป็นถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว หรือถังดับเพลิงที่ไม่ได้เป็นถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว

ผู้จัดทำรายงาน/เอกสาร : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....

ผู้ตรวจสอบ : .....









การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน พฤษภาคม

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารที่เตาเผา

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6		7	
															มือจับ-คันบีบ			
															ผิดปกติ	ผิดปกติ		
															ผิดปกติ	ผิดปกติ		
179	H2/G/1	ชั้น G(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
180	H2/G/2	ชั้น G(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
181	H2/G/3	ชั้น G(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
182	H2/G/4	ชั้น G(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
183	H2/G/5	ชั้น G(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
184	H2/G/6	ชั้น G(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
185	H2/G/7	ชั้น G(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
186	H2/G/8	ชั้น G(CO2)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
187	H2/1/1	ชั้น 1(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
188	H2/1/2	ชั้น 1(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
189	H2/1/3	ชั้น 1(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
190	H2/1/4	ชั้น 1(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
191	H2/1/5	ชั้น 1(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
192	H2/1/6	ชั้น 1(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
193	H2/1/7	ชั้น 1(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
194	H2/1/8	ชั้น 1(FHC)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
195	H2/1/9	ชั้น 1(CO2)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
196	H2/1/10	ชั้น 1(CO2)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
197	H2/1/11	ชั้น 1(CO2)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
198	H2/1/12	ชั้น 1(CO2)	1			✓			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ล็อก	สายฉีด	ขาแขวน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		

หมายเหตุ 1. ได้เครื่องหมาย ๕ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๕ ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ  
การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือพบการผิดปกติ 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบพบว่าไม่ได้รับอนุญาต และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ผู้ตรวจการ  
ลงชื่อ ..... ( ..... )  
ตำแหน่ง .....  
วันที่ ...../...../.....

ผู้ตรวจสอบ  
ลงชื่อ ..... ( ..... )  
ตำแหน่ง .....  
วันที่ ...../...../.....



การตรวจสอบสภาพบังคับเพลง

[illegible]

หมายเหตุ 1 ใส่เครื่องหมาย ๕ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

ตรวจวัดโดยวิธีการซึ่งหนึ่งนั้นก็เหมือนกับที่เราใช้จริง ถ้ามันหนักกว่าคิดแต่ 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

กองบรรณาธิการได้พลั้ง หากเป็นผมคงมีตัวไม้ตัวเป็นท่อน พดสหายโดยการพิศควา - พยาง 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคียนตัวของผมเค็มสดกว่าไม้จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทর্বยนโดยอกไซด์

## เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้ตรวจสอบ

new

ตำแหน่ง ..... ช่างเทคนิค .....

ตำแหน่ง ..... วิศวกร.....

วันที่ ๑๑/๐๕/๖๕

วันที่ ๑๑/๐๕/๖๕





การตรวจสอบสภาพของแบบเพลิง

ปี 2568

เดือน พฤษภาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารพิเศษแห่ง

จุดที่ (No.)	หมายเลขดับเพลิง	ชนิดถัง / ชนิดติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	10 plant	15 plant	25 plant	1	2	3	4	5	6	7	
									สภาพถังดับเพลิง ในตู้ก่อน ให้นำ ไปกรม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	ถังดับเพลิงมี ระดับหรือ	ชุดป้องกัน และสารเคมีไม่ มีสิ่งอุดตัน	สายพานไม่ชำรุด	คันบังคับอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถัง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน	
			ปกติ	มีสติ๊กเกอร์	ปกติ	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์	มีสติ๊กเกอร์
41	H2/3/2	ชั้น 3(FHC)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	H2/3/3	ชั้น 3(FHC)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	H2/3/4	ชั้น 3(FHC)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	H2/3/5	ชั้น 3(FHC)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	H2/3/6	ชั้น 3(ถังสีเทา)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	H2/3/7	ชั้น 3(ถังสีเทา)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	H2/3/8	ชั้น 3(ถังสีเทา)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	H2/3/9	ชั้น 3(ถังสีเทา)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	H2/3/10	ชั้น 3(CO2)	✓	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	H2/3/11	ชั้น 3(Clean)	✓	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	H2/4/1	ชั้น 4(FHC)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	H2/4/2	ชั้น 4(FHC)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	H2/4/3	ชั้น 4(FHC)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	H2/4/4	ชั้น 4(FHC)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	H2/4/5	ชั้น 4(FHC)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	H2/4/6	ชั้น 4(FHC)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	H2/4/7	ชั้น 4(FHC)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	H2/4/8	ชั้น 4(ถังสีเทา)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	H2/4/9	ชั้น 4(CO2)	✓	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	H2/5/1	ชั้น 5(FHC)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑. ในช่องปกติ และ ๒. ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดไม่ใช้ถังเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ- หมุน 5-6 ครั้ง

มีเอกสารแสดงถังดับเพลิงมีสติ๊กเกอร์ไม่ใช้ถังเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจได้โดยวิธีการนี้หากถังดับเพลิงมีสติ๊กเกอร์ใช้ถังดับเพลิง ถังน้ำหนักตัวถังดับเพลิง ๑๐๐ ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

เจ้าหน้าที่ควบคุม

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ทวนสอบ

ลงชื่อ .....

ตำแหน่ง .....















วันที่ 14, 5, 68

ตำแหน่ง .....

วันที่ .....





จุดที่ (No.)	หมายเลขถังเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ	วิธีการแก้ไขปรับปรุง						
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4		5	6				7					
											สภาพเครื่อง	เกจวัด		สลัก - ซีล	สายฉีด		จานเขว					มือจับ - คันบิด		น้ำหนักเบ็ดลิง*		
																	ปกติ	ผิดปกติ				ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ
239	H2/S/2	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
240	H2/S/3	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
241	H2/S/4	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
242	H2/S/5	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
243	H2/S/6	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
244	H2/S/7	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
245	H2/S/8	ชั้น 5(CO2)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
246	H2/S/9	ชั้น 5(CO2)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
247	H2/S/10	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
248	H2/S/11	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
249	H2/S/12	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
250	H2/S/13	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
251	H2/S/14	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
252	H2/S/15	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
253	H2/S/16	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
254	H2/S/17	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
255	H2/S/18	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
256	H2/S/19	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
257	H2/S/20	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
258	H2/S/21	ชั้น 5(Clean)	1				✓				✓					✓				น้ำหนักเบ็ดลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย  $\alpha$  ตามประเภทและขนาดดั้งเดิมเพียง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน  $\alpha$  ในช่องปกติ และ  $\times$  ในช่องผิดปกติ

การขยายอุปนิสัยเพิ่ม หากเป็นกรณีนี้จึงต้องเก็บ พืชสายใยกาฬพิศว์ ภายหลัง 5-6 ครั้ง มีเสียงกล่อมคล้ายหมอนแ่นแต่ยังไม่เต็มปิ่น และหากเป็นประเภทเรณูดอกไซด่ ควรใช้วิธีการหมกขบกับคัหระไชเยยง ถ้าพบหัตถ์กวัดแ่น 1% ขึ้นไป ให้นำปกรุณ

เจ้าหน้าที่ความ

๓๗๖๐ ..... ผู้ตรวจสอบ

คำแห่ง .....ข้าพเจ้านี้

145 68

ผู้จัดการ

—

.....

—

ตำแหน่ง ...

20









การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน พฤษภาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารบริการ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 liter	15 liter	35 liter	1	2		3	4		5		6			7
											สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ รอยร้าว	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว		สลักนิมิตชัดไว้ที่ คันปัดพร้อมมีสติ๊กเกอร์ เตือนไว้ด้วย	จุดต่อสายฉีดกับ กระบอกฉีดไม่แตก ไม่มีจุดรั่ว	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันปัดต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ผิ	น้ำหนักถังดับเพลิง ในสภาพพร้อมใช้ งาน			
																			สภาพเครื่อง		
ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	
272	M/G/1	ชั้น G(FHC)	1					✓				✓					✓				
273	M/G/2	ชั้น G(FHC)	1					✓				✓					✓				
274	M/1/1	ชั้น 1(FHC)	1					✓				✓					✓				
275	M/1/2	ชั้น 1(FHC)	1					✓				✓					✓				
276	M/1/3	ชั้น 1(FHC)	1					✓				✓					✓				
277	M/1/4	ชั้น 1(FHC)	1					✓				✓					✓				
278	M/1/5	ชั้น 1(ถังเดี่ยว)	1					✓				✓					✓				
279	M/1/6	ชั้น 1(ถังเดี่ยว)	1					✓				✓					✓				
280	M/1/7	ชั้น 1(ถังเดี่ยว)	1					✓				✓					✓				
281	M/1/8	ชั้น 1(ถังเดี่ยว)	1					✓				✓					✓				
282	M/1/9	ชั้น 1(ถังเดี่ยว)	1					✓				✓					✓				
283	M/1/10	ชั้น 1(CO2)		1				✓				✓					✓				
284	M/2/1	ชั้น 2(FHC)	1					✓				✓					✓				
285	M/2/2	ชั้น 2(FHC)	1					✓				✓					✓				
286	M/2/3	ชั้น 2(FHC)	1					✓				✓					✓				
287	M/2/4	ชั้น 2(FHC)	1					✓				✓					✓				

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องปกติ และ ๑ ในช่องผิดปกติ  
\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นผงเคมีแห้งไม่จับตัวเป็นก้อน พลุระเบิดออกทันที ๕-๖ ครั้ง มีเสียงการเตือนด้วยเสียงดังและแสงไฟกะพริบ และหากเป็นประเภทอื่นโดยออกไฟ  
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... ( )

ตำแหน่ง ..... ( )

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน พฤษภาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารบริการ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท	ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)		คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)		Clean agent fire extinguisher		Chemical Class K		10 ปอนด์			15 ปอนด์			35 ปอนด์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
288	M/2/5	ชั้น 2 (ฝั่งซ้าย)	1		✓					✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ณ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในช่องมีผลปด

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดไม่ดับเพลิงให้ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดอื่น หากเป็นชนิดดับเพลิงให้ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดอื่น

ตรวจสอบถังดับเพลิง ณ อาคารบริการ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ..... ( )

ตำแหน่ง ..... ( )

ตำแหน่ง ..... ( )

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....

วันที่ ..... / ..... / .....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน พฤษภาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารบริการ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ	วิธีการแก้ไขปรับปรุง
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher		35 ปี	15 ปี	10 ปี	1	2	3	4	5	6	7		
ปกติ	ผิดปกติ	สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ซีล	สายฉีด	ขาเข็น	มือจับ-คันบีบ	ฉีดปกติ	ฉีดปกติ	ฉีดปกติ	ฉีดปกติ	ฉีดปกติ	ฉีดปกติ	ฉีดปกติ	ฉีดปกติ			

304	M/3/6	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
305	M/3/7	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
306	M/3/8	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
307	M/3/9	ชั้น 3 (CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
308	M/4/1	ชั้น 4 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
309	M/4/2	ชั้น 4 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
310	M/4/3	ชั้น 4 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
311	M/4/4	ชั้น 4 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
312	M/4/5	ชั้น 4 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
313	M/4/6	ชั้น 4 (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
314	M/4/7	ชั้น 4 (CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
315	M/Roo/1	ชั้น Roo (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
316	M/Roo/2	ชั้น Roo (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
317	M/Roo/3	ชั้น Roo (FHC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
318	M/Roo/4	ชั้น Roo (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
319	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 HI (CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	
320	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 M (CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำหนักถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องผิดปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นแบบมือถือถังดับเพลิงต้องเป็นถังดับเพลิงที่มีน้ำหนักไม่เกิน 10 กิโลกรัม และหากเป็นแบบรถถังดับเพลิงต้องมีน้ำหนักไม่เกิน 15 กิโลกรัม

ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้ตรวจสอบ ..... ผู้จัดการหน้า ..... ผู้ทวนสอบ .....  
ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง ..... ตำแหน่ง .....  
วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../.....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....มกราคม.....ปี 2568

สถานที่ตรวจสอบ.....อาคารศูนย์แพทย์

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารศูนย์แพทย์.....																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ลิตร	15 ลิตร	25 ลิตร	1		2		3		4				5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	G/1	ชั้น G(FHC)	1				✓						✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดไม่ใช้ตัวเป็นถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดใช้ตัวเป็นถังดับเพลิง ตรวจสอบโดยวิธีการขึ้นทะเบียนกับที่ที่จะไปใช้ถังดับเพลิง ถังดับเพลิงที่ขึ้นทะเบียนแล้ว 10 ปีขึ้นไป ให้ไปปรับปรุง

ผู้ตรวจสอบ.....ผู้ดำเนินการ.....ผู้ตรวจสอบ.....ผู้ดำเนินการ.....ผู้ตรวจสอบ.....

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....

วันที่ 23/6/68 วันที่...../...../.....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มิถุนายน

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารศูนย์แพทย์

ลำดับ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท	ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
				10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
							สภาพถังดับเพลิง ในกรณีไม่พบ ใบรวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องเป็นสีเขียว	สกรูยึดถังดับเพลิง กับผนังหรือเสา ยึดไว้แน่นหนา และ สายฉีดไม่ขาด ไม่มีสิ่ง อุดกั้น	สายฉีด	ขาแขวน	คันบังคับอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่บิด	น้ำยาถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ หรือในถัง		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)				สภาพเครื่อง	เบจวี	สลัก - ซีล	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
19	1/6	ชั้น 1 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	1/7	ชั้น 1 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	1/8	ชั้น 1 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	1/9	ชั้น 1 (ถังเดี่ยว)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	1/10	ชั้น 1 (ถังเดี่ยว)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	1/11	ชั้น 1 (CO2)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	1/12	ชั้น 1 (CO2)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	1/13	ชั้น 1 (CO2)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	1/14	ชั้น 1 (CO2)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	1/15	ชั้น 1 (CO2)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	2/1	ชั้น 2 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	2/2	ชั้น 2 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	2/3	ชั้น 2 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	2/4	ชั้น 2 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	2/5	ชั้น 2 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	2/6	ชั้น 2 (FHC)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	2/7	ชั้น 2 (ถังเดี่ยว)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	2/8	ชั้น 2 (ถังเดี่ยว)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	2/9	ชั้น 2 (ถังเดี่ยว)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	2/10	ชั้น 2 (CO2)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	2/11	ชั้น 2 (CO2)	1	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้ตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวของผงเคมีแสดงว่าไม่ใช้งานก่อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบวิธีใช้วิธีการขึ้นน้ำหนักเทียบกับถังที่ระบุไว้ข้างต้น ถังน้ำหนักกว่าถังเดิม 10% ขึ้นไป ให้นำไปตรวจใหม่

เจ้าหน้าที่ความปอ  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง .....  
วันที่ 23/6/69

ตำแหน่ง .....  
วันที่ .....



## เดือน.....มีนาคม.....

๒. การตรวจสอบภาพรวมหรือในการใช้งาน ๐ ในข้อปกติ และ \* ในข้อผิดปกติ

มีเสียงการเสียดสีขมขื่นแว่วมาในอากาศ และหากเป็นประเภทกับมอดอกซ์ ตรงด้วยวิธีการข้ามพันเขยิบกันกระโจนข้ามพันก้าวที่คงแต่ 0.0% ขึ้นไป ให้เข้าไปเจอ

ผู้จัดการ

100

.....  
**ลงชื่อ** ..... **ผู้ทบทวนสอบ**

( )

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

**แม่จันทิ**





การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

ปี 2568

เดือน มิถุนายน

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเหตุข้อบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3	4		5	6	7					
											สภาพเครื่อง	เกจวัด		สลัก - ซิล	สายฉีด				ขาแขวน			มือจับ-คันบีบ	น้ำยาดับเพลิง
61	4/10	ชั้น 4 (ถังเดี่ยว)	1				✓		✓		✓		✓		✓		✓						
62	4/11		1				✓		✓		✓		✓		✓		✓						
63	4/12		1				✓		✓		✓		✓		✓		✓						
64	4/13		1				✓		✓		✓		✓		✓		✓						
65	4/14		1				✓		✓		✓		✓		✓		✓						
66	4/15		1				✓		✓		✓		✓		✓		✓						
67	4/16			1			✓		✓		✓		✓		✓		✓						
68	4/17			1			✓		✓		✓		✓		✓		✓						
69	4/18		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
70	4/19		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
71	4/20		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
72	4/21			1		✓		✓		✓		✓		✓		✓							
73	4/22			1		✓		✓		✓		✓		✓		✓							
74	5/1		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
75	5/2		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
76	5/3		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
77	5/4		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
78	5/5		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
79	5/6		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
80	5/7		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							
81	5/8		1			✓		✓		✓		✓		✓		✓							

หมายเหตุ 1. ไม่ได้อธิบาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบข้อบังคับเพลิง หากเป็นข้อบกพร่องไม่เข้าเป็นข้อบกพร่องของข้อบังคับเพลิง 5-6 ครั้ง มีเสียงการเตือนด้วยตนเองมีแสดงว่าไม่เข้าเป็นข้อบกพร่อง และหากเป็นประเภทการปล่อยออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการที่บันทึกแนบมาเพื่อที่จะใช้วิธีการ บันทึกแนบมาที่แนบมาตั้งแต่ 0-10 ขึ้นไป ไม่เข้าเป็นข้อบกพร่อง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจหา  
( ..... )

ตำแหน่ง ..... หัวหน้างาน  
วันที่ 23/6/2568





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มิถุนายน

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ				
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ลิตร	15 ลิตร	25 ลิตร	1	2		3	4		5	6	7							
											ปกติ	ผิดปกติ		สภาพเครื่อง	แรงดัน				สเกล - ซิล			สายฉีด	แขนวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ในสภาพดีหรือไม่แข็ง ไม่บิด	น้ำยาดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
82	5/9	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓	✓	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ							
83	5/10	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
84	5/11	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
85	5/12	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
86	5/13	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
87	5/14	ชั้น 5 (CO2)	1	1			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
88	5/15	ชั้น 5 (CO2)	1	1			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
89	6/1	ชั้น 6 (HHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
90	6/2	ชั้น 6 (HHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
91	6/3	ชั้น 6 (HHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
92	6/4	ชั้น 6 (HHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
93	6/5	ชั้น 6 (HHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
94	6/6	ชั้น 6 (HHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
95	6/7	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
96	6/8	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
97	6/9	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
98	6/10	ชั้น 6 (Class K)		1			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
99	6/11	ชั้น 6 (Class K)		1			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
100	6/12	ชั้น 6 (CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
101	6/13	ชั้น 6 (CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
102	6/14	ชั้น 6 (CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a. ในช่องปัด และ x ในช่องปัด

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังดับเพลิงชนิดมือถือและถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ให้ใช้วิธีตรวจสอบตามวิธีที่กำหนดไว้ในคู่มือการใช้งานถังดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )

ผู้ตรวจสอบ ( )





หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย  $\alpha$  ตามประเภทและขนาดดั้งเดิม  
2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน  $\alpha$  ในช่องปกติ และ  $\times$  ในช่องผิดปกติ

“การตรวจสอบบัญชีเพียง หากเป็นผมคงไม่จับตัวเป็นก้อน พอลบโดยกาฬพิศว์ฯ-พฤษ 5-6 ครั้ง มีเสียงการเตือนด้วยฆ้องมดมีเสียงแว่วมาจับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประมาณพรอมไดออกไซด์ ตรวจได้โดยวิธีการซึ่งบันทึกเกี่ยวกับค่าประจุไว้ด้วย ยัง ถ้าบันทึกค่าตัวแต่ 10% ขึ้นไป พยายามไปบรรจุใหม่









การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มีนาคม

สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ
			ประเภท					1	2	3		4	5	6	7			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K												
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลักกับข้อต่อให้แน่น บัพพร้อมสลักให้ล็อกได้	จุดเชื่อมต่อสายฉีดดับเพลิง หรือสายฉีดดับเพลิง และสายฉีดดับเพลิง ไม่มีส่วนใดชำรุด	ชาวชนวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ในสภาพดีต้องไม่แรง ไม่ฝืด	น้ำยาดับเพลิง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
			สภาพเครื่อง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		
144	12/3	ชั้น 12(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
145	12/4	ชั้น 12(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
146	12/5	ชั้น 12(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
147	12/6	ชั้น 12(ถังสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
148	12/7	ชั้น 12(ถังสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
149	12/8	ชั้น 12(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
150	12/9	ชั้น 12(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
151	13/1	ชั้น 13(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
152	13/2	ชั้น 13(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
153	13/3	ชั้น 13(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
154	13/4	ชั้น 13(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
155	13/5	ชั้น 13(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
156	13/6	ชั้น 13(ถังสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
157	13/7	ชั้น 13(ถังสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
158	13/8	ชั้น 13(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
159	13/9	ชั้น 13(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
160	14/1	ชั้น 14(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
161	14/2	ชั้น 14(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
162	14/3	ชั้น 14(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
163	14/4	ชั้น 14(HKC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องปกติ และ ๑ ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือไม่ต้องใช้ตัวเป็นก่อน ทดสอบโดยการฝึกหัด-พยางค์ ๕-๖ ครั้ง มีเอกสารแนบข้อมูลและแสดงว่าใช้ได้เป็นก่อน และหากเป็นประเภทมือถือโดยปกติ ตรวจสอบโดยวิธีปฏิบัติที่ปรากฏในคู่มือการใช้งานถังดับเพลิง ๑๐๐ ขึ้นไป ให้ใช้ใบตรวจไม่

ผู้จัดทำรายงาน  
ชื่อ .....  
ตำแหน่ง .....  
วันที่ ๒๖/๐๓/๖๘

ผู้ตรวจสอบ  
ชื่อ .....  
ตำแหน่ง .....  
วันที่ ..../..../..

ผู้ตรวจ  
ชื่อ .....  
ตำแหน่ง .....  
วันที่ ..../..../..

ผู้รายงาน  
ชื่อ .....  
ตำแหน่ง .....  
วันที่ ..../..../..



[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดจัดตั้งเพียง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

บทสรุป 1. ใส่เครื่องหมาย  $\alpha$  ตามประเภทและขนาดจุดประสงค์

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน  $\alpha$  ในข้อปกติ และ  $\times$  ในข้อผิดปกติ

ควรใช้วิธีวัดความผิดปกติเทียบกับที่ระบุไว้ในข้อ 1. ถ้าพบความผิดปกติมากกว่า 10% ขึ้นไป ให้ใช้โปรแกรม

เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดทำ:

สงชื่อ ..

ผู้ตรวจสอบ

สงฆ์

จำนวนสอบ

ตำแหน่ง .....ช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง ..... วิศวกร.....

25/9/2019

...../...../.....





การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

ปี 2568

เดือน มิถุนายน

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารที่เคราะห

จุด (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			วิธีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								หมายเหตุ										
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ลิตร	15 ลิตร	25 ลิตร	1	2	3	4	5	6	7											
										สภาพถังดับเพลิง ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลัก - ชิล เรียบร้อย	ทุ่นรองถังดับเพลิง หรือในแนวราบ และสายฉีดไม่แตก ไม่มีรูรั่ว	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบังคับอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำยาถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน											
																		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	H2/G/1	ถัง G(FHC)	1				✓			✓			✓														
2	H2/G/2	ถัง G(FHC)	1				✓				✓		✓														
3	H2/G/3	ถัง G(FHC)	1				✓				✓		✓														
4	H2/G/4	ถัง G(FHC)	1				✓				✓		✓														
5	H2/G/5	ถัง G(FHC)	1				✓				✓		✓														
6	H2/G/6	ถัง G(ถังสีเทา)	1				✓				✓		✓														
7	H2/G/7	ถัง G(ถังสีเทา)	1				✓				✓		✓														
8	H2/G/8	ถัง G(CO2)	1				✓				✓		✓														
9	H2/1/1	ถัง 1(FHC)	1				✓				✓		✓														
10	H2/1/2	ถัง 1(FHC)	1				✓				✓		✓														
11	H2/1/3	ถัง 1(FHC)	1				✓				✓		✓														
12	H2/1/4	ถัง 1(FHC)	1				✓				✓		✓														
13	H2/1/5	ถัง 1(FHC)	1				✓				✓		✓														
14	H2/1/6	ถัง 1(FHC)	1				✓				✓		✓														
15	H2/1/7	ถัง 1(ถังสีเทา)	1				✓				✓		✓														
16	H2/1/8	ถัง 1(ถังสีเทา)	1				✓				✓		✓														
17	H2/1/9	ถัง 1(CO2)	1				✓				✓		✓														
18	H2/1/10	ถัง 1(CO2)	1				✓				✓		✓														
19	H2/1/11	ถัง 1(CO2)	1				✓				✓		✓														
20	H2/1/12	ถัง 1(CO2)	1				✓				✓		✓														

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังดับเพลิงชนิดมือถือ 5-6 ครั้ง มีป้ายการเตือนหรือเครื่องหมายเตือนว่าถังดับเพลิงชำรุดหรือไม่ใช้ถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทอื่นโดยปกติ

เจ้าหน้าที่ควบคุม

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ควบคุม

ตำแหน่ง .....

วันที่ 26/6/68

ตำแหน่ง .....

วันที่ .....

ผู้ควบคุม





## เดือน.....มิดุยายน...

ປ...2568.

ที่ (No.)	หมายเลขดับเพลิง	ชนิดถัง / ชนิดติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			วิธีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ	วิธีการแก้ไขปรับปรุง									
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3	4	5		6	7											
									สภาพถังดับเพลิงไม่พร้อม ไม่พบไม้วัด	น้ำหนัก	มาตรวัดแรงดันต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สกรูที่ขันให้แน่นพร้อมซีลติดไว้เรียบร้อยแล้ว			จุดต่อสายกับถังอากาศไม่แตกไม่มีจุดรั่ว	ขาแขวนไม่ชำรุด					คันบีบต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน								
																						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ

21	H2/1/13	ชั้น 1 (CO2)	1			✓			✓			✓						✓	
22	H2/1/14	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
23	H2/1/15	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
24	H2/1/16	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
25	H2/1/17	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
26	H2/1/18	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
27	H2/1/19	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
28	H2/1/20	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
29	H2/1/21	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
30	H2/1/22	ชั้น 1 (Clean)		1		✓			✓			✓						✓	
31	H2/2/1	ชั้น 2 (HFC)	1			✓			✓			✓						✓	
32	H2/2/2	ชั้น 2 (HFC)	1			✓			✓			✓						✓	
33	H2/2/3	ชั้น 2 (HFC)	1			✓			✓			✓						✓	
34	H2/2/4	ชั้น 2 (HFC)	1			✓			✓			✓						✓	
35	H2/2/5	ชั้น 2 (HFC)	1			✓			✓			✓						✓	
36	H2/2/6	ชั้น 2 (HFC)	1			✓			✓			✓						✓	
37	H2/2/7	ชั้น 2 (HFC)	1			✓			✓			✓						✓	
38	H2/2/8	ชั้น 2 (CO2)	1			✓			✓			✓						✓	
39	H2/2/9	ชั้น 2 (CO2)	1			✓			✓			✓						✓	
40	H2/3/1	ชั้น 3 (HFC)	1			✓			✓			✓						✓	

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

นี่เป็นการต่อสู้ด้วยเครื่องมือและอาวุธที่ทันสมัยกว่าที่เคยมีมา และหากเป็นประเภทบอยคอตได้  
ควรใช้โดยวิธีก้าวหน้ากับเหยื่อที่แท้จริง ไม่ใช่ใช้ยัง ถ้าบริษัทกล่าวตั้งแต่ก่อน ขึ้นไป ให้ไปตรวจจริง

[illegible]

เจ้าหน้าที่จะหาอะไร



100

๑๒๕

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ  
กรุงเทพฯ

76 7 68

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

3





จุดที่ (No.)	หมายเลขดับเพลิง	ชนิดถังดับเพลิง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด	วิธีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K		1	2		3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									สภาพเครื่อง	การบรรจุ						ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์		ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																							ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
41	H2/3/2	ถัง 3(FHC)	1			25 ปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดถังไม่ดับเป็นถัง และหากเป็นประเภทอื่นโดยออกให้

มีผลการตรวจสอบแล้วจนหมดแล้วให้เซ็นกำกับ และหากเป็นประเภทอื่นโดยออกให้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการ

ตรวจสอบ

วันที่ 06/6/68

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

วันที่

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

วันที่





การตรวจสอบสภาพตนเอง

ปี 2568

เดือน มิถุนายน

สถานที่ตรวจสอบ ..... อาคารที่ตรวจ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										หมายเหตุ			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2		3		4		5		6		7		
											สภาพเครื่อง	ถ่วงน้ำหนัก	สติก - ซิล		สายฉีด		ขาเขาวน		คันบังคับอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			คันบังคับอยู่ในสภาวะที่ไม่แข็งไม่ผิด	น้ำหนักคันเพลิง
													ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
239	H2/5/2	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
240	H2/5/3	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
241	H2/5/4	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
242	H2/5/5	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
243	H2/5/6	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
244	H2/5/7	ชั้น 5(FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
245	H2/5/8	ชั้น 5(CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
246	H2/5/9	ชั้น 5(CO2)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
247	H2/5/10	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
248	H2/5/11	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
249	H2/5/12	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
250	H2/5/13	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
251	H2/5/14	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
252	H2/5/15	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
253	H2/5/16	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
254	H2/5/17	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
255	H2/5/18	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
256	H2/5/19	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
257	H2/5/20	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
258	H2/5/21	ชั้น 5(Clean)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องมีขีด และ x ในช่องมีขีด

\*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือไม่จำเป็นต้องตรวจสอบการฝึกหัด 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบพร้อมผลรวมคะแนนแสดงว่าไม่มีความพร้อม และหากเป็นประเภทมือถือโดยอัตโนมัติ

ผู้จัดทำรายงาน/ตรวจสอบ/ตรวจสอบ

ลงชื่อ ..... ( )

ตำแหน่ง ..... ( )

วันที่ ...../...../.....



หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย  $\alpha$  ตามประเภทและขนาดดั้งเดิมเพิ่ม  
2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน  $\alpha$  ในของปกติ และ  $\times$  ในของผิดปกติ

\*การตรวจสอบหน้าที่พิเศษ หากเป็นกรณีที่ไม่เข้าเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-พนาย 5-6 ครั้ง

มีเสียงการเคลื่อนไหวของแมลงที่แสดงว่าไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจวัดโดยวิธีการซึ่งนำพหุเทียบกับค่าที่ระบุไว้ข้างต้น ขึ้นไป ให้นำไปเปรียบใหม่

เจ้าแก้วที่ความไป



ผู้จัดการพ

0-12

2570401

6

งานสอน

ตำแหน่ง .....

.....

.....

.....

76

—





																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพึงพอใจของบุคลากรในหน่วยงานที่มีต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงาน โดยกลุ่มตัวอย่างที่นำมาศึกษาได้แก่บุคลากรในหน่วยงานของรัฐ จำนวน 100 คน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล และใช้วิธีการทางสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า บุคลากรในหน่วยงานส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงานในระดับปานกลาง และมีความพึงพอใจต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงานในระดับสูง

**SUB** .....  
**001N68U**

**KDD** .....

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**SIGNATURE**

**WILSON**

1995  
MIL  
F  
100





การตรวจสอบสภาพตบเพลิง

ปี.....2568

เดือน.....มิถุนายน

สถานที่ตรวจสอบ .....อาคารบริการ

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด		วิธีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน												หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1		2		3		4		5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
										ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ		ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

หมายเหตุ 1. ให้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังตบเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

\*การตรวจสอบน้ำหนักตบเพลิง หากเป็นถังตบเพลิงในถังดับเพลิงก่อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวของเข็มแสดงไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ตรวจสอบโดยวิธีการนี้ให้บันทึกชื่อผู้ตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบลงท้ายด้วยชื่อและตำแหน่งของผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง .....ช่างเทคนิค

( ..... )

ตำแหน่ง .....วิศวกร

วันที่ ...../...../.....

วันที่ ...../...../.....



[illegible]

หมายเหตุ 1 ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดถังเพลิง

ตรวจวัดโดยวิธีการผู้นำหนักเทียบกับค่าที่จะใช้จริง ถ้าน้ำหนักต่ำกว่าตั้งแต่ 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

๒. ผู้ประกอบธุรกิจต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด และเงื่อนไขของแพลตฟอร์มพร้อมแนกรหัส QR และ QR ของแพลตฟอร์ม

ผู้บันทึกได้แปลด้วยตัวพิมพ์ใหญ่

ผู้จัดการหน่วยงา

**SECRET**

.....

100

ตำแหน่ง ..... วิศวกร.....

\*\*\*\*\* / \*\*\*\*\* / \*\*\*\*\*