

การตรวจสอบถังดับเพลิง อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
โดยบริษัท นาซ่าไฟร์โปรดักส์ แอนด์เซฟตี้ จำกัด
เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2567

การดำเนินการ

1. ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง
2. ตรวจวัดน้ำหนักสารเคมีภายในถังดับเพลิง (ถังดับเพลิงชนิด CO2)
3. ตรวจสอบแรงดันภายในถังดับเพลิง (ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง)





บริษัท นาซ่าไฟร์โปรดักส์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

สำนักงาน : 144/4-5 ม.1 ถ.มิตรภาพ ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทร : (044)222191-2 , (044)222255 มือถือ (081)266-8859 โทรสาร (044)222455

สรุปผลการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

เลขที่.....

ครั้งที่ วันที่ 26 ม.ค. 66

ชื่อลูกค้า สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ... ชื่อผู้ติดต่อ คุณ อุไร 081-8791520..... E-mail :

ที่อยู่ เลขที่ 744 ถ.สุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000..... โทร. 044-233069.....

ลำดับที่	รายการชนิดเครื่องดับเพลิง	จำนวน	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ตรวจไม่ได้	
1	เครื่องดับเพลิงเคมีแห้งขนาด 5 ปอนด์					
2	เครื่องดับเพลิงเคมีแห้งขนาด 10 ปอนด์	10	10	-	-	
3	เครื่องดับเพลิงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์					
4	เครื่องดับเพลิงเคมีแห้งขนาด 20 ปอนด์					
5	เครื่องดับเพลิงเคมีแห้งขนาด 50 ปอนด์					
6	เครื่องดับเพลิง NON-CFC ขนาด 5 ปอนด์					
7	เครื่องดับเพลิง NON-CFC ขนาด 10 ปอนด์	1	1	-	-	
8	เครื่องดับเพลิง NON-CFC ขนาด 15 ปอนด์					
9	เครื่องดับเพลิง HALON ขนาด 5 ปอนด์					
10	เครื่องดับเพลิง HALON ขนาด 10 ปอนด์					
11	เครื่องดับเพลิง HALON ขนาด 15 ปอนด์					
12	เครื่องดับเพลิง SOFTEX ขนาด 5 ปอนด์					
13	เครื่องดับเพลิง SOFTEX ขนาด 10 ปอนด์					
14	เครื่องดับเพลิง SOFTEX ขนาด 15 ปอนด์					
15	เครื่องดับเพลิง CO ₂ ขนาด 5 ปอนด์					
16	เครื่องดับเพลิง CO ₂ ขนาด 10 ปอนด์	30	30	-	-	
17	เครื่องดับเพลิง CO ₂ ขนาด 15 ปอนด์					
18	เครื่องดับเพลิง โฟม ขนาด 20 ปอนด์					
รวม เครื่องดับเพลิงทั้งหมด			41	ถึง	-	

เครื่องดับเพลิงที่ใช้งานได้ จำนวน41.....ถึง เปลี่ยนมาตรวัดแรงดัน จำนวน-.....อัน

เครื่องดับเพลิงที่ใช้งานไม่ได้ จำนวน-.....ถึง เปลี่ยนสายฉีดดับเพลิง จำนวน-.....เส้น

ไม่สามารถเข้าไปตรวจเช็คได้ จำนวน-.....ถึง ไม่มีถึงในจุดติดตั้งเดิม จำนวน-.....ถึง

ลงชื่อ..... กฤษณา.....เจ้าหน้าที่ตรวจเช็ค

.....นางสาว กฤษณา / เจ้าหน้าที่ช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

(.....)

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

ลงชื่อ..... ผู้จัดการฝ่ายตรวจเช็ค



NASA FIRE PRODUCT AND SAFETY CO., LTD



บริษัท นาซ่าไฟร์โปรดักส์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

สำนักงาน : 144/4-5 ม.1 ถ.มิตรภาพ ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทร : (044)222191-2 , 222255 มือถือ (081)266-8859 โทรสาร (044)222455

ใบรายงานจุดตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

เลขที่

ครั้งที่

แผ่นที่

ชื่อลูกค้า สำนักงานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อผู้ติดต่อ คุณ อู๋ไร 081-8791520

วันที่ 6 ส.ค 2024

ที่อยู่ เลขที่ 744 ถ.สุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทร 044-233069

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						ผลตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	สถานที่	จุดที่	จุดติดตั้งเครื่องดับเพลิง	หมายเลขถึง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
1	อาคาร 12 A	1	หน้าห้องปีตากรถอีสาม	12A201	CO2	10	✓		13.49
2		2	ในห้องอุทยานการเรียนรู้ CL-Park		CO2	10	✓		13.17
3	อาคาร 12 A ชั้น 3	1	หน้าห้อง Saudio		CO2	10	✓		13.69
4		2	ในห้อง		CO2	10	✓		13
5		3	ทางเข้าห้องสมุด	12A301	CO2	10	✓		13.37
6	อาคาร 12 B ชั้น 6	1	ในห้องผนังข้างประตู		CO2	10	✓		13.48
7		2	หน้าห้องมัลติมีเดีย		CO2	10	✓		13.75
8		3	หน้าห้องมินิรีเซปเตอร์		CO2	10	✓		13.47
9	อาคาร 12 B ชั้น 5	1	ในตู้ ทางขึ้นชั้น 6		เคมีแห้ง	10	✓		
10		2	ในห้องผนังข้างประตู		CO2	10	✓		13.41
11		3	หน้าห้องออกแบบและพัฒนาระบบ	12B501-01	CO2	10	✓		13.52
12		4	ข้างประตูทางออกฉุกเฉิน		CO2	10	✓		13.82
13	อาคาร 12 B ชั้น 4	1	ในตู้ ทางขึ้นชั้น 5		เคมีแห้ง	10	✓		
14		2	ในห้องผนังซ้าย		CO2	10	✓		13.64
15		3	ผนังหมวดหนังสือเก่า		CO2	10	✓		13.5
16	อาคาร 12 B ชั้น 3	1	ในตู้ บันทางขึ้นชั้น 4		เคมีแห้ง	10	✓		
17		2	ในห้องเสาด้านขวา		CO2	10	✓		13.56
18		3	หน้าบันไดกลาง		NON	10	✓		
19		4	ผนังหมวดเทคโนโลยี		CO2	10	✓		11.51
20	อาคาร 12 B ชั้น 2	1	ในตู้ ทางขึ้นชั้น 3		เคมีแห้ง	10	✓		
21		2	ในห้องเสาด้านขวา		CO2	10	✓		13.62
22		3	ผนังหมวดหนังสืออ้างอิง		CO2	10	✓		13.58
23	อาคาร 12 B ชั้น 1	1	ในตู้ ทางขึ้นชั้น 2		เคมีแห้ง	10	✓		
24		2	ข้างเคาน์เตอร์		CO2	10			รอเติมน้ำยา
25		3	ในห้องมุมด้านหลัง		CO2	10			รอเติมน้ำยา
26	อาคาร B ชั้น 6	1	บันไดในตู้ทางขึ้นอาคารฟ้า		เคมีแห้ง	10	✓		
27	อาคาร 12 C ชั้น 5	1	ในตู้ บันทางขึ้นชั้น 6		เคมีแห้ง	10	✓		

