

ภาคผนวกที่ 15

เอกสารตรวจสอบเช็คสายดับเพลิง และตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL



ตารางตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL



สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิซ รับดา32

ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค												หมายเหตุ				
			ชั้น5 ดุ้ที่1		ชั้น5 ดุ้ที่2		ชั้น6 ดุ้ที่1		ชั้น6 ดุ้ที่2		ชั้น7 ดุ้ที่1		ชั้น7 ดุ้ที่2			ชั้น8 ดุ้ที่1		ชั้น8 ดุ้ที่2	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
5	ระบบท่อน้ำส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.4 วาล์วเปิด - ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		/		/		
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/		/		/		/		/		/		/		/		
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิดหมุนได้คล่อง	/		/		/		/		/		/		/		/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/		/		/		/		/		/		/		/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/		/		/		/		/		/		/		/		

จุดติดตั้ง จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย

วันที่:



ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด อาคารชุด โมดิซ รัชดา 32 ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๘

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ขั้น 1		ขั้น 2		ขั้น 3		ขั้น 4		ขั้น 5		ขั้น 6		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อนเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/		/		/		/		/		/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/		/		/		/		/		/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/		/		/		/		/		/		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/		/		/		/		/		/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	/		/		/		/		/		/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/		/		/		/		/		/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/		/		/		/		/		/		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/		/		/		/		/		/		
		4.2 สายยัดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/		/		/		/		/		/		

จุดติดตั้ง จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร ตรวจเช็คโดย
วันที่

ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิช รัชดา 32

ประจำเดือน กันยายน 2568

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคารชุด โมดิช รัชดา 32												หมายเหตุ
			ชั้น1	ชั้น2	ชั้น3	ชั้น4	ชั้น1	ชั้น2	ชั้น3	ชั้น4	ชั้น1	ชั้น2	ชั้น3	ชั้น4	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ระบบท่อน้ำดับเพลิง ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากกระบอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากท่อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

จุดตั้ง จุดที่1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร

จุดที่2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย :

วันที่:



ตารางตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิช รัชดา 32

ประจำเดือน กันยายน ๒5๖๘

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ชั้น 5	ชั้น 5	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 6	ชั้น 6	ชั้น 7	ชั้น 7	ชั้น 7	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	
5	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จัดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากท่อน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

จุดติดตั้ง จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย

วันที่:

ตารางตรวจเช็คสายลัดน้ำดับเพลิง

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิซ รัชดา 32

ประจำเดือน ตุลาคม ๒5๖๕

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	อาคารชุด โมดิซ รัชดา 32																หมายเหตุ
			ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
2	สายลัดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายลัด	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		2.4 สภาพของหัวลัดน้ำ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายลัดน้ำ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	

จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร

จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย

วันที่



ตารางตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิช รัชดา 32

ประจำเดือน ตุลาคม 2568

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ชั้น 5																หมายเหตุ
			ตู้ที่1	ตู้ที่2	ตู้ที่1	ตู้ที่2	ตู้ที่1	ตู้ที่2	ตู้ที่1	ตู้ที่2	ตู้ที่1	ตู้ที่2	ตู้ที่1	ตู้ที่2	ตู้ที่1	ตู้ที่2	ตู้ที่1	ตู้ที่2	
5	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากหัวฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย

วันที่:

ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิช รัชดา 32

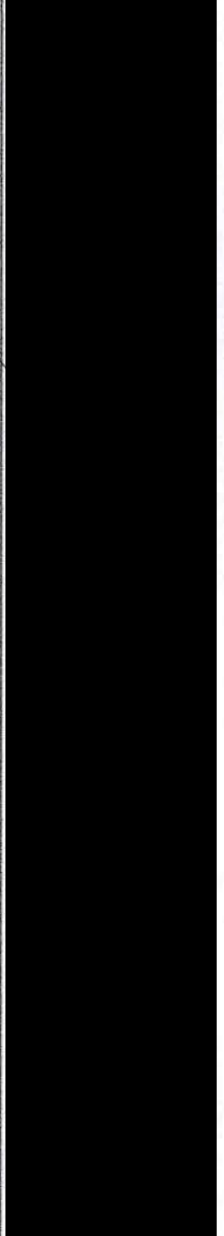
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2564

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ขั้น 1	ขั้น 2	ขั้น 3	ขั้น 4	ขั้น 5	ขั้น 6	ขั้น 7	ขั้น 8	ขั้น 9	ขั้น 10	ขั้น 11	ขั้น 12	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่าง มั่นคง แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.4 วาล์วเปิด - ปิดอยู่ในสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด - ปิดหมุนได้คล่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากท่อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ติดตั้ง จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย :

วันที่ :





ตารางตรวจเช็ควาง FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิช รัชดา 32

ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ชั้น 5	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 6	ชั้น 7	ชั้น 7	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากท่อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย

วันที่:



ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

อาคารชุด โมดิช รัชดา 32

งานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ขั้น1	ขั้น2	ขั้น3	ขั้น4	ขั้น5	ขั้น6	ขั้น7	ขั้น8	ขั้น9	ขั้น10	ขั้น11	ขั้น12	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากท่อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

จุดที่1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย :

วันที่ :



ตารางตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิง

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

อาคารชุด โมดิช รัชดา 32

งานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 1	ขั้นที่ 2	ขั้นที่ 2	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/		/		/		/		/		/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/		/		/		/		/		/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/		/		/		/		/		/		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/		/		/		/		/		/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากท่อน้ำ	/		/		/		/		/		/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/		/		/		/		/		/		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/		/		/		/		/		/		
		4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/		/		/		/		/		/		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	/		/		/		/		/		/		
			/		/		/		/		/		/		

จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตรวจเช็คโดย :

วันที่ :