



ภาคผนวก ข.26

การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่เดือน/ปี/ที่ตรวจ _24 ก.ค. 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดก๊อ Reel / ชนิดพับ Rack/ สายส่งน้ำ	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ชะแลง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)
1	OOSHH100AA010	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	OOSHH100AA014	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	OOSHH100AA016	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอพบเป็นสนิม 
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	
12	OOSHH100AA021	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Gas turbine 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
13	OOSHH100AA022	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	HRS 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	OOSHH100AA023	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OOSHH100AA024	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	OOSGE92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	-	✓	✓	-	-	-	-	
17	OOSGE92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	-	✓	✓	-	-	-	-	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
25	OORSAA001	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	FO-SE-024-R-02

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใดที่เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย


วันที่เดือน/ปี/ที่ตรวจ _20 พ.ค. 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกถัง Reel / ชนิดพับ Rack/ สายส่งน้ำ	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ชะแลง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระจก)
1	OOSHH100AA010	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	OOSHH100AA014	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	OOSHH100AA016	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ข้อบกพร่องเป็นสนิม 
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	OOSHH100AA021	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Gas turbine 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
13	OOSHH100AA022	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	HRS 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	OOSHH100AA023	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OOSHH100AA024	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	OOSGE92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	-	✓	✓	-	-	-	-	
17	OOSGE92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	-	✓	✓	-	-	-	-	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	มีน้ำค้างในสายส่งน้ำดับเพลิง
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
25	OORSAA001	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	FO-SE-024-R-02

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใดที่เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ _20 ก.ย. 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช				รายละเอียดที่ตรวจสอบ								สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack/ สายส่งน้ำ	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ชะแลง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)
1	OOSHH100AA010	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	OOSHH100AA014	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	OOSHH100AA016	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอบตู้เป็นสนิม 
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	OOSHH100AA021	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Gas turbine 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
13	OOSHH100AA022	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	OOSHH100AA023	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OOSHH100AA024	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	-	✓	✓	-	-	-	-	
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	-	✓	✓	-	-	-	-	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
25	OORSAA001	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	


FO-SE-024-R-02

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย —

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ _23 ค.ศ. 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช				รายละเอียดที่ตรวจสอบ								สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกัก Reel / ชนิดพับ Rack/ สายส่งน้ำ	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ชะแลง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)
1	OOSHH100AA010	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	OOSHH100AA014	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	OOSHH100AA016	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอบตู้เป็นสนิม 
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	OOSHH100AA021	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Gas turbine 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
13	OOSHH100AA022	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	OOSHH100AA023	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OOSHH100AA024	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	-	✓	✓	-	-	-	-	
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	-	✓	✓	-	-	-	-	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
25	OORSAA001	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	


FO-SE-024-R-02

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย —

วันที่เดือน/ปี/ที่ตรวจ _25.พ.ย. 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช				รายละเอียดที่ตรวจสอบ								สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกงล้อ Reel / ชนิดพับ Rack/ สายส่งน้ำ	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ชะลอม	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระจก)
1	OOSHH100AA010	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอبدءเริ่มเป็นสนิม
5	OOSHH100AA014	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอبدءเริ่มเป็นสนิม
7	OOSHH100AA016	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอبدءเริ่มเป็นสนิม 
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอبدءเริ่มเป็นสนิม
12	OOSHH100AA021	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Gas turbine 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอبدءเริ่มเป็นสนิม
13	OOSHH100AA022	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	OOSHH100AA023	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอبدءเริ่มเป็นสนิม
15	OOSHH100AA024	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอبدءเริ่มเป็นสนิม
16	OOSGE92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	-	✓	✓	-	-	-	-	
17	OOSGE92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	-	✓	✓	-	-	-	-	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
25	OORSAA001	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	

FO-SE-024-R-02

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ _25.ธ.ค. 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช				รายละเอียดที่ตรวจสอบ								สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดก้าน Reel / ชนิดพับ Rack/ สายส่งน้ำ	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ชะแลง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)
1	OOSHH100AA010	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอตู้เริ่มเป็นสนิม
5	OOSHH100AA014	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	BSDG	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	สายฉีดน้ำดับเพลิงไม่มี 1 เส้น
6	OOSHH100AA015	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอตู้เริ่มเป็นสนิม
7	OOSHH100AA016	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอตู้เป็นสนิม 
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอตู้เริ่มเป็นสนิม
12	OOSHH100AA021	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Gas turbine 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอตู้เริ่มเป็นสนิม(เข้าพื้นที่ไม่ได้)
13	OOSHH100AA022	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	OOSHH100AA023	สายส่งน้ำ 2.5"	มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอตู้เริ่มเป็นสนิม
15	OOSHH100AA024	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอตู้เริ่มเป็นสนิม
16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	-	✓	✓	-	-	-	-	
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	-	✓	✓	-	-	-	-	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	-	✓	✓	-	-	-	-	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	-	✓	✓	-	-	-	-	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
25	OORSAA001	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	

FO-SE-024-R-02

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_24 ก.ค..2567		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาง		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัสหมายเลขของถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากไว้บอก	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 +/-10 CO2จึงน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสิ่งผิดปกติ/ใกล้เสื่อมสภาพบันทึกแจ้งผู้ดูแล)
1	001	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	15.5	✓		
2	002	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
3	003	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.8	✓		
5	005	Carbon dioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20.1	✓		
7	007	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
11	011	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbon dioxide or CO2	10	01011 STREAM	✓	✓	✓	14.7	✓		
14	014	Carbon dioxide or CO2	50	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbon dioxide or CO2	10	01011 STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbon dioxide or CO2	10	01011 Cooling	✓	✓	✓	14	✓		
18	018	Carbon dioxide or CO2	10	01011 Cooling	✓	✓	✓	14.5	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
29	029	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
33	033	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.3	✓		
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
40	040	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✗	✗	✗	✗		✗	ถังชำรุด
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✗	✗	✗	✗		✗	ถังชำรุด
44	044	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbon dioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		
47	047	Carbon dioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbon dioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbon dioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		FO-SE-023-R-02

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_24 ก.ค..2567		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาง		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัสหมายเลขของถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากไว้บอก	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 +/-10 CO2จึงน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสิ่งผิดปกติ/ใกล้เสื่อมสภาพบันทึกแจ้งผู้ดูแล)
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbon dioxide or CO2	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	20.5	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
60	060	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
61	061	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
68	068	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		ถังใต้ถังดับเพลิงชำรุด
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		ถังใต้ถังดับเพลิงชำรุด
72	072	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
80	080	Halon	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
81	081	Halon	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
82	082	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halon	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_20 ส.ค. 2567			ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจา		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัสหมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากไว้บอก	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195/แรงดัน CO2 จึงน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสีเกิดขาว/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.04	✓		
2	002	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
3	003	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.6	✓		
5	005	Carbon dioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20.1	✓		
7	007	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
11	011	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbon dioxide or CO2	10	01011 STREAM	✓	✓	✓	14.7	✓		
14	014	Carbon dioxide or CO2	50	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbon dioxide or CO2	10	01011 STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbon dioxide or CO2	10	01011 Cooling	✓	✓	✓	14	✓		
18	018	Carbon dioxide or CO2	10	01011 Cooling	✓	✓	✓	14.5	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
29	029	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
33	033	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.3	✓		
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
40	040	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายไฟ
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายไฟ
44	044	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbon dioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		
47	047	Carbon dioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbon dioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbon dioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		FO-SE-023-R-02

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_20 ค.ศ. 2567		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจา			รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัสหมายเลขของถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากไว้บอก	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 หรือ CO2 จึงน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสีเกิดขาว/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbon dioxide or CO2	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	20.2	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
60	060	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
61	061	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
68	068	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		เข้าพื้นที่ไม่ได้
69	069	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.2	✓		เข้าพื้นที่ไม่ได้
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
80	080	Halon	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
81	081	Halon	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
82	082	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		เข้าพื้นที่ไม่ได้
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถโฟล์คฟิต	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halon	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_20 ก.ย. 2567_ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจา				รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติที่สังเกตเห็น	มีสติ๊กเกอร์หรือมิว	สายฉีดหรือมิว	สภาพถังไม่ยุบ	แรงดันปกติ 195 /บาร์ CO2ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อควรระวัง (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพมีแจ้งแล้ว)
1	001	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	1404	✓		
2	002	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
3	003	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.6	✓		
5	005	Carbon dioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20.1	✓		
7	007	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
11	011	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	01017 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbon dioxide or CO2	10	01017 STREAM	✓	✓	✓	14.6	✓		
14	014	Carbon dioxide or CO2	50	01017 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbon dioxide or CO2	10	01017 STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	01017 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbon dioxide or CO2	10	01017 Cooling	✓	✓	✓	14	✓		
18	018	Carbon dioxide or CO2	10	01017 Cooling	✓	✓	✓	14.5	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้าง01017 Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้าง01017 Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
29	029	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
33	033	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.3	✓		
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
40	040	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
42	042	FOAM ATF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายโฟม
43	043	FOAM ATF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายโฟม
44	044	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbon dioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		
47	047	Carbon dioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbon dioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbon dioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_20 ก.ย. 2567_ ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจา					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติที่สังเกตเห็น	มีสติ๊กเกอร์	สายฉีดหรือมิว	สภาพถังไม่ยุบ	แรงดันปกติ 195/บาร์ CO2ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อควรระวัง (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพมีแจ้งแล้ว)
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbon dioxide or CO2	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	20.2	✓		ชำรุดที่ไม่ได้
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		ชำรุดที่ไม่ได้
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		ชำรุดที่ไม่ได้
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		ชำรุดที่ไม่ได้
60	060	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
82	082	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้าฟลิท	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halotron	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_23 ค.ศ. 2567_ ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจาข				รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติที่สังเกตเห็น	มีสติ๊กเกอร์	สายฉีดหรือมิว	สภาพถังไม่ยุบ	แรงดันปกติ 195/รพด CO2ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อควรระวัง (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพ/มีแจ้งแล้ว)
1	001	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	1404	✓		
2	002	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
3	003	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.6	✓		
5	005	Carbon dioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
7	007	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
11	011	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	01012 STREAM	✓	✓	ไม่ยุบ	✓	✓		
13	013	Carbon dioxide or CO2	10	01013 STREAM	✓	✓	✓	14.6	✓		
14	014	Carbon dioxide or CO2	50	01013 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbon dioxide or CO2	10	01013 STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	01013 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbon dioxide or CO2	10	01013 Cooling	✓	✓	✓	14	✓		
18	018	Carbon dioxide or CO2	10	01013 Cooling	✓	✓	✓	14.5	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้าง01013 Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้าง01013 Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
29	029	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
33	033	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.3	✓		
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
40	040	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
42	042	FOAM ATF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายโฟม
43	043	FOAM ATF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายโฟม
44	044	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbon dioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		
47	047	Carbon dioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbon dioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbon dioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		

FO-SE-023-R-02

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_23 ค.ศ. 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจาข					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติที่พบที่ผิดปกติ	มีสติ๊กเกอร์	สายฉีดหรือมิว	สภาพถังไม่ยุบ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อควรระวัง (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพ/มีแจ้งตัว)
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbon dioxide or CO2	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	20.2	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
60	060	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
61	061	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
68	068	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		เข้าพื้นที่ไม่ได้
73	073	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		เข้าพื้นที่ไม่ได้
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
82	082	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halotron	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน

FO-SE-023-R-02

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_25 พ.ธ. 2567_		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาง		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัสหมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากวีอาร์	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 +/- 10 CO2 จึงน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสีเกิดขาว/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.04	✓		
2	002	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
3	003	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.6	✓		
5	005	Carbon dioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
7	007	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.4	✓		
11	011	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.4	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbon dioxide or CO2	10	01011 STREAM	✓	✓	✓	14.6	✓		
14	014	Carbon dioxide or CO2	50	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbon dioxide or CO2	10	01011 STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	01011 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbon dioxide or CO2	10	01011 Cooling	✓	✓	✓	14	✓		
18	018	Carbon dioxide or CO2	10	01011 Cooling	✓	✓	✓	14.5	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
29	029	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
33	033	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.3	✓		
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
40	040	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายไฟ
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายไฟ
44	044	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbon dioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		
47	047	Carbon dioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbon dioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbon dioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		FO-SE-023-R-02

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_25 พ.ธ. 2567_		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาง		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัสหมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากวีอาร์	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 +/- 10 CO2 จึงน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสีเกิดขาว/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbon dioxide or CO2	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	20.2	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
60	060	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
61	061	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลด นอกอาคาร							ปลด.ตรวจเช็ค
68	068	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
80	080	Halon	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
81	081	Halon	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
82	082	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถโฟล์คฟิต	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halon	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือน/ปี ที่ตรวจ_25_ บ.ก. 2567_			ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจา		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติที่สังเกตเห็น	มีสติ๊กเกอร์	สายฉีดหรือมิว	สภาพถังไม่ยุบ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อบกพร่อง (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพ/มีแจ้งตัว)
1	001	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	1404	✓		
2	002	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
3	003	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbon dioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.6	✓		
5	005	Carbon dioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
7	007	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbon dioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.4	✓		
11	011	Carbon dioxide or CO2	15	Battery room	✓	✓	✓	19.4	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	01017 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbon dioxide or CO2	10	01017 STREAM	✓	✓	✓	14.6	✓		
14	014	Carbon dioxide or CO2	50	01017 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbon dioxide or CO2	10	01017 STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	01017 STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbon dioxide or CO2	10	01017 Cooling	✓	✓	✓	14	✓		
18	018	Carbon dioxide or CO2	10	01017 Cooling	✓	✓	✓	14.5	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้าง01017 Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้าง01017 Cooling	✓	✓	✓	✓	✓		
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓	✓	✓		
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
29	029	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbon dioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓		
33	033	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	✓	✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbon dioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.3	✓		
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓	✓	✓		
40	040	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbon dioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
42	042	FOAM ATF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายโฟม
43	043	FOAM ATF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓				เปลี่ยนเป็นรถโมบายโฟม
44	044	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbon dioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbon dioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		
47	047	Carbon dioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbon dioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbon dioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ_25_ธ.ค. 2567_		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจา			รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติที่พบที่ผิดปกติ	มีสติ๊กเกอร์	สายฉีดหรือมิว	สภาพถังไม่ยุบ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพตามแจ้งตัว)
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		ถูกควมข้าว
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		ถูกควมข้าว
56	056	Carbon dioxide or CO2	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	20.2	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	✓	✓		
60	060	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ควมเช็ค
61	061	Carbon dioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ควมเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ควมเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ควมเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ควมเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ควมเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ควมเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ควมเช็ค
68	068	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbon dioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbon dioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓	✓	✓		
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓	✓	✓		
82	082	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Containe	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halotron	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน