

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 มกราคม 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.4	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.8	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20.1	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	15	Batteery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	15	Batteery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	14.7	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	14.2	✓		
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร 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	✓	✓	✓	✓	✓		แถววีดีแรงดันตก FO-SF-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 มกราคม 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
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	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbondioxide 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	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSBG Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 25 มกราคม 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจา					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสัณนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSO Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSO	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSO	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		

FO-SE-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ


วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 25 มกราคม 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ นินจา					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสัณนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊อมยาม	✓	✓	✓	✓	✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊อมยาม	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbondioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbondioxide 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 Container	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟสลลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halotron	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน

FO-SE-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง

หน่วยงาน__

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ __25 มกราคม 2567__ ชื่อผู้ตรวจ __นายกิตติ นินจาข					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาการที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆ้อง	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	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	สายฉีดน้ำดับเพลิงชำรุด
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)	-	✓	✓	-	-	-	-	

FO-SF-024-R-00

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง

หน่วยงาน__

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ __27 มกราคม 2567__ ชื่อผู้ตรวจ __นายกิตติ นินจาข					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาการที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆ้อง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	-	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	-	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	-	-	-	
25	OORSAA001	RACK	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	

ผลการตรวจด้วยเครื่องมือต่าง ๆ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสียสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย -

FO-SE-024-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือน/ปีที่ตรวจ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิดิ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.4	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.8	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20.1	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	15	Batteery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	15	Batteery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	14.7	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	14.2	✓		
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร 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	✓	✓	✓	✓	✓		

FO-SF-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือน/ปีที่ตรวจ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิดิ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
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	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbondioxide 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	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSB Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		

FO-SF-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง


การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือน/ปีที่ตรวจ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจา					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSO Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSO	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSO	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		

FO-SE-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง


การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือน/ปีที่ตรวจ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจา					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ห้องขาม	✓	✓	✓	✓	✓		จุดติดมือคั่วรูป 
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ห้องขาม	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbondioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbondioxide 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 Container	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halotron	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		
หมายเหตุ											
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน											
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน											

FO-SE-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง

หน่วยงาน__

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ __19 กุมภาพันธ์ 2567__ ชื่อผู้ตรวจ __นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆ้อง	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)	-	✓	✓	-	-	-	-	

FO-SF-024-R-00

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง

หน่วยงาน__

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ __19 กุมภาพันธ์ 2567__ ชื่อผู้ตรวจ __นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆ้อง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	-	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	-	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	-	-	-	
25	OORSAA001	RACK	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	

ผลการตรวจด้วยเครื่องมือฯ ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสียสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือฯ X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องมือฯ —

FO-SF-024-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 19 มีนาคม 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช,นายไชยวัฒน์ บุญพิทักษ์					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.4	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.8	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20.1	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	15	Batteery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	15	Batteery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	14.7	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	14	✓		
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร 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	✓	✓	✓	✓	✓		

FO-SF-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 19 มีนาคม 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช,นายไชยวัฒน์ บุญพิทักษ์					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
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	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbondioxide 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	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSB Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		

FO-SF-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง


การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 19 มีนาคม 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช,นายไชยวัฒน์ บุญพิทักษ์					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSO Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSO	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSO	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลต.ลววจเร็ก
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลต.ลววจเร็ก
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลต.ลววจเร็ก
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลต.ลววจเร็ก
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลต.ลววจเร็ก
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลต.ลววจเร็ก
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลต.ลววจเร็ก
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลต.ลววจเร็ก
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		

FO-SE-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง


การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 19 มีนาคม 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช,นายไชยวัฒน์ บุญพิทักษ์					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ห้องขาม	✓	✓	✓	✓	✓		จุดติดมือคชาารุด 
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ห้องขาม	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbondioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbondioxide 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 Container	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halotron	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		
หมายเหตุ											
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน											
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน											

FO-SE-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง

หน่วยงาน__

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ __19 มีนาคม 2567__ ชื่อผู้ตรวจ __นายกิตติ บินจาช, นายไชยวัฒน์ บุญทิพย์					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาการที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆ้อง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)
1	OOSHH100AA010	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	สายส่งน้ำ2.5"	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	OOSHH100AA014	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	OOSHH100AA016	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ขอบตู้เป็นสนิม 
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	OOSHH100AA021	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Gas turbine 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
13	OOSHH100AA022	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	OOSHH100AA023	สายส่งน้ำ2.5"	มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OOSHH100AA024	สายส่งน้ำ2.5"	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)	-	✓	✓	-	-	-	-	FO-SF-024-R-00

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง

หน่วยงาน__

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ __19 มีนาคม 2567__ ชื่อผู้ตรวจ __นายกิตติ บินจาช, นายไชยวัฒน์ บุญทิพย์					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาการที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆ้อง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	-	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	-	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	-	-	-	
25	OORSAA001	RACK	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	

ผลการตรวจด้วยเครื่องมือฯ ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสียสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือฯ X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องมือฯ —

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 24 เมษายน 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสัณนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.4	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.4	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	14.8	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓	✓	✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20.1	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	19.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	20	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	15	Batteery room	✓	✓	✓	19.3	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	15	Batteery room	✓	✓	✓	19.8	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	14.7	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	14.1	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	✓	✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	14	✓		
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร 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	✓	✓	✓	✓	✓		

FO-SF-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 24 เมษายน 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสัณนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
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	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.1	✓		
30	030	Carbondioxide 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	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓	✓	✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	14.5	✓		
37	037	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.3	✓		
41	041	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.5	✓		
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	14.4	✓		
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSB Control room	✓	✓	✓	14.1	✓		

FO-SF-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง


การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 24 เมษายน 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสติกเกอร์	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSO Control room	✓	✓	✓	14.2	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSO	✓	✓	✓	✓	✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSO	✓	✓	✓	✓	✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairator	✓	✓	✓	✓	✓		
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.4	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.3	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓	✓	✓		
56	056	Carbondioxide 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	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปลาท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.1	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		

FO-SE-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง


การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 24 เมษายน 2567 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสติกเกอร์	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195/ชนิด CO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ห้องขาม	✓	✓	✓	✓	✓		จุดฉีดน้ำลดความร้อน 
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ห้องขาม	✓	✓	✓	✓	✓		
72	072	Carbondioxide or CO2	15	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
73	073	Carbondioxide 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 Container	✓	✓	✓	✓	✓		
83	083	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
84	084	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
85	085	BF2000	15	22kV Switch Gear Container	✓	✓	✓	✓	✓		
86	086	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓		
87	087	Halotron	15	ADMIN	✓	✓	✓	✓	✓		
หมายเหตุ											
✓ หมายถึง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน											
✗ หมายถึง อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน											

FO-SE-023-R-00

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง

หน่วยงาน__

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 24 เมษายน 2567_ชื่อผู้ตรวจ_นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาการที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจคว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆ้อง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระจก)
1	OOSHH100AA010	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	สายส่งน้ำ2.5"	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	OOSHH100AA014	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	OOSHH100AA016	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<div>ขอบตู้เป็นสนิม</div> <div></div>
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สายส่งน้ำชำรุด1เส้น
12	OOSHH100AA021	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	Gas turbine 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
13	OOSHH100AA022	สายส่งน้ำ2.5"	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	OOSHH100AA023	สายส่งน้ำ2.5"	มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OOSHH100AA024	สายส่งน้ำ2.5"	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)	-	✓	✓	-	-	-	-	

FO-SF-024-R-00

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง

หน่วยงาน__

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 19 มีนาคม 2567_ชื่อผู้ตรวจ_นายกิตติ บินจาซ, นายไชยวัฒน์ บุญทิภาพ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาการที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ประแจคว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆ้อง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระจก)
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	-	-	-	-	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	-	-	-	-	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	-	-	-	-	
25	OORSAA001	RACK	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	

ผลการตรวจด้วยเครื่องมือต่าง ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสียสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือต่าง ✗ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องมือต่าง —

FO-SF-024-R-00

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ


วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจ_30 พ.ค.2567_		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัสหมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากไว้บอก	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 +/-10 CO2จึงน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสิ่งผิดปกติ/ใกล้เสื่อมสภาพเพิ่มเติมแจ้ง)
1	001	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.5	✓		
2	002	Carbon dioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	14.4	✓		
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	✓	✓	✓	19.3	✓		
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

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจ_30 พ.ค.2567_		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัสหมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากไว้บอก	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 +/-10 CO2จึงน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสิ่งผิดปกติ/ใกล้เสื่อมสภาพเพิ่มเติมแจ้ง)
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	✓	✓	✓	✓	✓		จุดฉีดน้ำออกข้างรูป
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

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ_30 พ.ค. 2567 ชื่อผู้ตรวจ_นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack/ สายส่งน้ำ	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝารอบหัวรับน้ำ	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	สายส่งน้ำชำรุด1เส้น
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	RACK	ไม่มี	Remote substation #1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	FO-SE-024-R-02

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ✓ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ


วันเดือนปีที่ตรวจ 18 - 19 มี.ย. 2567		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาง,นายไชยวัฒน์ บุญพิทักษ์		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัสหมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากไว้หรือไม่	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 +/- 10 CO2ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสิ่งผิดปกติ/ใกล้เสื่อมสภาพไหมแจ้งแล้ว)
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 ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินด้วยเครื่องหมาย ☒ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วันเดือนปีที่ตรวจ 18 - 19 มี.ย. 2567		ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาง,นายไชยวัฒน์ บุญพิทักษ์		รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้			
ลำดับ	รหัสหมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีฉลากไว้หรือไม่	สายฉีดหรือมือใช้	สภาพถังไม่บุ๋ม	แรงดันปกติ 195 +/- 10 CO2ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุข้อบกพร่อง (มีสิ่งผิดปกติ/ใกล้เสื่อมสภาพไหมแจ้งแล้ว)
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	✓	✓	✓	✓	✓		
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

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ _18-19 มิ.ย. 2567 ชื่อผู้ตรวจ_นายกิตติ บินจาซ , นายไชยวัฒน์ บุญพิภพ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ							สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดถัง Reel / ชนิดปั๊ม Rack/ สายส่งน้ำ	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาคาบหัวรับน้ำ	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ข้อบ่งชี้เป็นสนิม 
10	OOSHH100AA019	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	สายส่งน้ำ 2.5"	ไม่มี	400V Transformer	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	สายส่งน้ำชำรุด1เส้น
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 ในกรณีใกล้เคียงสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ✗ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วยเครื่องหมาย