
เอกสารตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ปี 2567



แบบบันทึกการตรวจสอบถึงตัวเพลิง
ประจำเดือนปี ๖๓. 12๐2 4

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด				ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับ
-------	------	------	---------------	-------------	--------	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------



แบบบันทึกการตรวจสอบเชิงป้องกัน

ประจำเดือนปี ๖๓/๒๐๒๔

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังบังคับ		ตัวถัง		ถังแรงดัน/		ถังฉีดขวาง		กรณีพบความผิดปกติ/ ขำรุค วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
28	FET28	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างเครื่อง OP3 Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
29	FET29	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างคัดสั Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
Production 1 Line F															
30	FET30	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างห้องเอกสาร Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
31	FET31	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ข้างคัดสั Line FF#3	✓		✓		✓		✓			✓	
32	FET32	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Riser Cutting Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
33	FET33	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า PQ Line B	✓		✓		✓		✓			✓	
34	FET34	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้อง X-ray	✓		✓		✓		✓			✓	
35	FET35	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างห้อง X-ray	✓		✓		✓		✓			✓	
36	FET36	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า Line F (Inspection Line F)	✓		✓		✓		✓			✓	
37	FET37	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Die Coat PD2 Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
38	FET38	Dry Chemical (15 lb)	2017	Die Coat PD1 Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
39	FET39	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Casting Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
40	FET40	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า MF#07 Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
41	FET41	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#04 Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
42	FET42	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้องเก็บสั ฟินเนอร์	✓		✓		✓		✓			✓	
43	FET43	Dry Chemical (15 lb)	2022	ข้างห้อง Fire pump	✓		✓		✓		✓			✓	
PQ Line A															
44	FET44	Dry Chemical (15 lb)	2012	PQ Line A	✓		✓		✓		✓			✓	
45	FET45	Dry Chemical (15 lb)	2012	PQ Line A	✓		✓		✓		✓			✓	
Production 3 Line A															
46	FET46	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2011	ประตูทางเข้า PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
47	FET47	Dry Chemical (15 lb)	2012	ทางเดินหน้าห้อง เก็บชุด PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
48	FET48	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ทางเดินหน้าห้อง Powder Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
49	FET49	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ในตู้หน้าห้องผสมสั Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
50	FET50	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2012	ในตู้หน้าห้องผสมสั Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
51	FET51	Dry Chemical (15 lb)	2022	หน้าห้อง Powder Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
52	FET52	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Pretreatment Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
53	FET53	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้าง Line คัดสั PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
54	FET54	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2012	ทางเดินหน้าเครื่อง OP3	✓		✓		✓		✓			✓	



แบบบันทึกการตรวจสอบถึงดับเพลิง
ประจำเดือนปี Jan 19024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังรับถัง	ตัวถัง	กล่องถัง/ ปกติ	สิ่งผิดปกติ		การพบความผิดปกติ/ ขำรด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ				มี	ไม่มี	
55	FET55	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2012	หลังเครื่อง OP3	✓		✓		✓			✓
Production 3 Line B												
56	FET56	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	หน้าห้อง Paint Powder Line B	✓		✓		✓			✓
57	FET57	Dry Chemical (15 lb.)	2017	ในห้อง Paint Powder Line B	✓		✓		✓			✓
58	FET58	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	ชั้น 2 PD3 ข้าง Gas Detector	✓		✓		✓			✓
59	FET59	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	ในตู้พื้นที่ล่าง Jig ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓			✓
60	FET60	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	ในตู้พื้นที่ล่าง Jig ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓			✓
61	FET61	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	ในตู้ Robot Painting ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓			✓
62	FET62	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	ในตู้ Robot Painting ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓			✓
63	FET63	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	ทางขึ้นบันได PD3	✓		✓		✓			✓
64	FET64	Dry Chemical (15 lb.)	2022	หน้าห้อง Paint Powder Line B	✓		✓		✓			✓
65	FET65	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	Paint Line B PD3	✓		✓		✓			✓
66	FET66	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	ข้าง Water rinse No.6 PD3	✓		✓		✓			✓
67	FET67	Fire Ade 2000 ABCK (15 lb.)	2012	พื้นที่เก็บของ PD3	✓		✓		✓			✓
68	FET68	Dry Chemical (15 lb.)	2012	พื้นที่เก็บของ PD3	✓		✓		✓			✓
69	FET69	Dry Chemical (15 lb.)	2012	พื้นที่เก็บของ PD3	✓		✓		✓			✓
70	FET70	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2020	หน้าห้อง Chemistry lab	✓		✓		✓			✓
71	FET71	Dry Chemical (15 lb.)	2012	แผนก MN	✓		✓		✓			✓
72	FET72	Dry Chemical (15 lb.)	2012	รถขึ้น แผนก MN	✓		✓		✓			✓
73	FET73	Dry Chemical (15 lb.)	2023	ในตู้ประตูทางเข้าแผนก MN	✓		✓		✓			✓
74	FET74	Fire Ade 2000 ABCK (15 lb.)	2016	บันไดทางขึ้น New Clear line A PD3	✓		✓		✓			✓
75	FET75	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	New Clear line A PD3 ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
76	FET76	Dry Chemical (15 lb.)	2012	New Clear line A PD3 ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
77	FET77	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb.)	2017	เตาอบ New Clear line A PD3 ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
78	FET78	Dry Chemical (15 lb.)	2012	หน้าห้อง TPM	✓		✓		✓			✓
79	FET79	Fire Ade 2000 ABC (15 lb.)	2022	หน้าห้องเก็บเอกสาร	✓		✓		✓			✓
80	FET80	Dry Chemical (15 lb.)	2022	หน้าห้องเก็บของ PD3	✓		✓		✓			✓
81	FET81	Dry Chemical (15 lb.)	2022	ข้างห้องเก็บเอกสาร	✓		✓		✓			✓
82	FET82	Dry Chemical (15 lb.)	2012	ทางเดินข้างห้องเก็บน้ำมัน	✓		✓		✓			✓
83	FET83	Dry Chemical (15 lb.)	2018	หน้าห้องเก็บสารเคมี โถงต่าง	✓		✓		✓			✓



Production 2

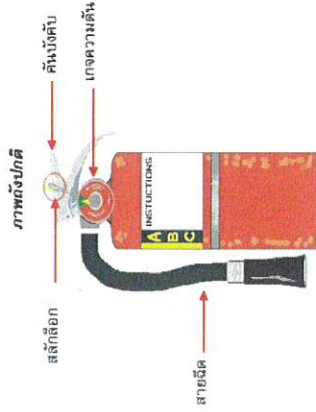


แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง
ประจำปี ๖๓. 12๐24

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด				ถังบังคับ				เกจแรงดัน/				สิ่งชี้ชัดขวาง		การพบความผิดปกติ/ ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
113	FET117	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#06 Line G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
114	FET118	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	OP1 Line E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
115	FET119	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #10 Line G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
116	FET120	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	เดาหลัง #19 Line G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
117	FET121	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	เดาหลัง #20 Line G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
118	FET122	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	OP1 Line G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
119	FET123	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
120	FET124	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	OP1 Line G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
121	FET125	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	In coming Line G	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
122	FET126	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Process Deburring Line E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
123	FET127	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023/08	หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
124	FET128	Dry Chemical (15 lb)	2022/10	Fire Pump room	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
125	FET129	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ประตู 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
126	FET130	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023/17	Chip Melting ด้านหน้าเครื่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
127	FET131	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ข้างเครื่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
128	FET132	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ประตู 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
129	FET133	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
130	FET134	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
131	FET135	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
132	FET136	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
133	FET137	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
134	FET138	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง Air compressor Line F	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
135	FET139	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องขยะ หมายเลข 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
136	FET140	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างประตูทางเข้า Line C	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
137	FET141	Dry Chemical (15 lb)	2022	โถม ราง 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
138	FET142	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างพื้นที่สุขุมหรี ศาลา Line C	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
139	FET143	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Dojo	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
140	FET144	Co2	2017	ห้อง MDB Line F	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
141	FET145	Dry Chemical (15 lb)	2017	Air compressor Line E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
142	FET146	Dry Chemical (15 lb)	2017	Air compressor Line E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง
ประจำปี.....ธ.ค. 19224.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		กรณีพบความผิดปกติ/ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
143	FET147	Dry Chemical (15 lb)	2012	Store PC ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		
144	FET148	Dry Chemical (15 lb)	2012	Store PC ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		
145	FET149	Dry Chemical (15 lb)	2012	Store PC ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		
146	FET150	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้า Office Center	✓		✓		✓		✓		
147	FET151	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Training Room	✓		✓		✓		✓		
148	FET152	Dry Chemical (15 lb)	2012	หน้า Office Production	✓		✓		✓		✓		
149	FET163	Dry Chemical (15 lb)	2023	ตู้เชื่อม PD2	✓		✓		✓		✓		
150	FET002	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ตู้เชื่อม PD1	✓		✓		✓		✓		
151	FET003	Dry Chemical (15 lb)	2023	ตู้เชื่อม PDI Chip Melting	✓		✓		✓		✓		
					✓		✓		✓		✓		



วิธีการตรวจสอบ

1. สายฉีดถังดับเพลิง : อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่มียอดแตก เปื้อน หรือชำรุด
2. ถังดับเพลิง : มีมือจับให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุด ไม่โยก หรือแตกหัก
3. ตัวถัง : ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงให้มีความสมบูรณ์ ไม่เป็นสนิม หรือมีรอยร้าวซึม รอยบุบหรือบวม
4. เกจวัดความดัน : ตัวชี้เกจวัดความดันต้องอยู่ในบริเวณช่องสีเขียว หากเข็มชี้ไปทางด้านซ้ายหรือขวามือ แสดงว่าถังดับเพลิงอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ต้องนำไปตรวจสอบ
5. เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง ควรยก ยกขึ้นลง 2-3 ครั้งเพื่อไม่ให้ผงเคมีที่อุดด้านในแข็งตัว
6. ตรวจสอบอายุการใช้งานของถังดับเพลิงซึ่งจะมีระบุไว้ข้างถัง หากใกล้หมดอายุแนะนำให้ตรวจสอบหรือเปลี่ยนถังใหม่

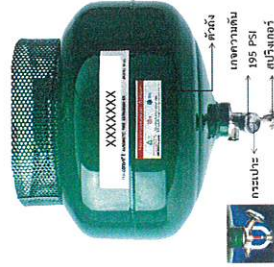
หมายเหตุ : ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ไม่มีการควบคุม

หมายเหตุ	<p>✓ เครื่องหมาย</p> <p>✗ เครื่องหมาย</p>	<p>คือ สภาพการตรวจสอบถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ</p> <p>คือ สภาพการตรวจสอบถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มพบสิ่งผิดปกติ</p>	<p>***การตรวจถังดับเพลิงต้องตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน</p>
----------	---	--	---

แบบบันทึกการตรวจสอบถังเก็บเพลิงอัตโนมัติ (Automatic) แบบติดตั้งเพดาน
ประจำเดือนปี ธค - 19020

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	การปะ		สารกรอง		ตัวถัง		แรงดัน 195 psi		ถังเก็บ		กรณีพบความผิดปกติ ชำรด วิธีดำเนินการแก้ไข
						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
1	FET48	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
2	FET49	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
3	FET58	Automation FA ABC	10	2021	พื้นที่ต่าง Jig ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
4	FET61	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Robot Painting ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
5	FET64	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Cleaning room ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
6	FET82	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Clear mixing	✓		✓		✓		✓			✓	
7	FET153	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Jig PD3 Line A	✓		✓		✓		✓			✓	
8	FET154	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
9	FET155	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
10	FET156	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
11	FET157	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
12	FET158	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
13	FET162	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
14	FET159	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Thinner	✓		✓		✓		✓			✓	
15	FET160	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 1	✓		✓		✓		✓			✓	
16	FET161	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 2	✓		✓		✓		✓			✓	
17	FET162	Automation FA ABC	10	2021	Top coat Line A #FL1	✓		✓		✓		✓			✓	

วิธีการตรวจสอบ : ตรวจสอบด้วยสายตา



ชื่อ สภาพการตรวจเช็คถังเก็บเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ

ชื่อ สภาพการตรวจเช็คถังเก็บเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ

เครื่องหมาย ✓

เครื่องหมาย ✗

ลงชื่อ Phetthong

ตำแหน่ง Sec/ + OH

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ 31/01/24

ลงชื่อ [Signature]

ตำแหน่ง mgr.

ผู้อนุมัติ

วันที่

Ver./Rev.A/5

Ver./Rev.A/5

Production 3 Line B



แบบบันทึกการตรวจสอบดังต่อไปนี้

ประจำเดือน/ปี..... Feb. 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังรับดับ		ตัวถัง		ถังฉีด	ถังฉีดวาง		กรณีพบความผิดปกติ จําแนก วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		มี	ไม่มี	
84	FET84	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้อง Air conditioner	✓		✓		✓		✓		✓	
85	FET85	Dry Chemical (15 lb)	2012	Water Plant	✓		✓		✓		✓		✓	เปลี่ยนหัวฉีด + ผิดหัวฉีดจนเกินไป
86	FET86	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้องเก็บสารเคมี MN	✓		✓		✓		✓		✓	
87	FET87	Dry Chemical (15 lb)	2022	Boiler MN ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		✓	
88	FET88	Dry Chemical (15 lb)	2022	Boiler MN ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		✓	
89	FET89	Dry Chemical (15 lb)	2022	Boiler PD3 ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		✓	
90	FET90	Dry Chemical (15 lb)	2022	Boiler PD3 ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		✓	
91	FET91	Dry Chemical (15 lb)	2012	ด้านหน้า 1 Warehouse	✓		✓		✓		✓		✓	เปลี่ยนหัวฉีด
92	FET92	Dry Chemical (15 lb)	2012	ประตูทางเข้า Warehouse	✓		✓		✓		✓		✓	
93	FET93	Dry Chemical (15 lb)	2015	Warehouse ประตูฝั่งทอง	✓		✓		✓		✓		✓	
94	FET94	Dry Chemical (15 lb)	2013	Warehouse	✓		✓		✓		✓		✓	
95	FET95	Dry Chemical (15 lb)	2012	ประตูทางเข้า 2 Warehouse	✓		✓		✓		✓		✓	
96	FET96	Dry Chemical (15 lb)	2012	Warehouse	✓		✓		✓		✓		✓	เปลี่ยนหัวฉีดจาก 3000x2 over
97	FET97	Dry Chemical (15 lb)	2013	Warehouse	✓		✓		✓		✓		✓	

Production 2

98	FET102	Dry Chemical (15 lb)	2012	ข้างอาคาร PD2 Line D	✓		✓		✓				✓	
99	FET103	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูหน้า Helium PD2	✓		✓		✓		✓		✓	
100	FET104	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า Line D	✓		✓		✓		✓		✓	
101	FET105	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	In coming Line D	✓		✓		✓		✓		✓	
102	FET106	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Machining Line D	✓		✓		✓		✓		✓	
103	FET107	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Solution Line D	✓		✓		✓		✓		✓	
104	FET108	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #12 Line D	✓		✓		✓		✓		✓	
105	FET109	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #11 Line D	✓		✓		✓		✓		✓	
106	FET110	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #5 Line D	✓		✓		✓		✓		✓	
107	FET111	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	OP1 Line D	✓		✓		✓		✓		✓	
108	FET112	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Pouring Robot Line E	✓		✓		✓		✓		✓	
109	FET113	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	นอกตัวอาคาร PD2 L Line E	✓		✓		✓		✓		✓	
110	FET114	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า Line E	✓		✓		✓		✓		✓	
111	FET115	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	MF #9 Line E	✓		✓		✓		✓		✓	
112	FET116	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	เตาหล่อ Line G	✓		✓		✓		✓		✓	

แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง
ประจำเดือนปี.....Feb. 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกอแรงดัน/ ขีดปกติ	อิงทิศทาง		การพบความผิดปกติ/ ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		มี	ไม่มี	
113	FET117	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#06 Line G	✓		✓		✓		✓		✓	
114	FET118	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	OP1 Line E	✓		✓		✓		✓		✓	
115	FET119	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #10 Line G	✓		✓		✓		✓		✓	
116	FET120	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	เดาหล่อ #19 Line G	✓		✓		✓		✓		✓	
117	FET121	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	เดาหล่อ #20 Line G	✓		✓		✓		✓		✓	
118	FET122	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	OP1 Line G	✓		✓		✓		✓		✓	
119	FET123	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓		✓	
120	FET124	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	OP1 Line G	✓		✓		✓		✓		✓	
121	FET125	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	In coming Line G	✓		✓		✓		✓		✓	
122	FET126	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Process Debering Line E	✓		✓		✓		✓		✓	
123	FET127	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023/08	หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓		✓		✓		✓		✓	
124	FET128	Dry Chemical (15 lb)	2022/10	Fire Pump room	✓		✓		✓		✓		✓	
125	FET129	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ประดู 1	✓		✓		✓		✓		✓	
126	FET130	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023/17	Chip Melting ด้านหน้าเครื่อง	✓		✓		✓		✓		✓	
127	FET131	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ชั่งเครื่อง	✓		✓		✓		✓		✓	
128	FET132	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ประดู 3	✓		✓		✓		✓		✓	
129	FET133	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น2	✓		✓		✓		✓		✓	
130	FET134	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น2	✓		✓		✓		✓		✓	
131	FET135	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น3	✓		✓		✓		✓		✓	
132	FET136	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น3	✓		✓		✓		✓		✓	
133	FET137	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น3	✓		✓		✓		✓		✓	
134	FET138	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง Air compressor Line F	✓		✓		✓		✓		✓	
135	FET139	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องขยะ หมายเลข 3	✓		✓		✓		✓		✓	
136	FET140	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างประดูทางเข้า Line C	✓		✓		✓		✓		✓	
137	FET141	Dry Chemical (15 lb)	2022	ป้อม รปภ 3	✓		✓		✓		✓		✓	
138	FET142	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างพื้นที่สูบลูห์ ศาลา Line C	✓		✓		✓		✓		✓	
139	FET143	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Dojo	✓		✓		✓		✓		✓	
140	FET144	Co2	2017	ห้อง MDB Line F	✓		✓		✓		✓		✓	
141	FET145	Dry Chemical (15 lb)	2017	Air compressor Line E	✓		✓		✓		✓		✓	
142	FET146	Dry Chemical (15 lb)	2017	Air compressor Line E	✓		✓		✓		✓		✓	

แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง
ประจำเดือนปี Feb. 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังบังคับ		ถังแรงดัน/ปัด	ถังฉีด		การฝึกความผิดปกติ/ชำรุด
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ไม่มี	
143	FET147	Dry Chemical (15 lb)	2012	Store PC ชั้น 2	✓		✓		✓		✓	
144	FET148	Dry Chemical (15 lb)	2012	Store PC ชั้น 2	✓		✓		✓		✓	
145	FET149	Dry Chemical (15 lb)	2012	Store PC ชั้น 3	✓		✓		✓		✓	
146	FET150	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้า Office Center	✓		✓		✓		✓	
147	FET151	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Training Room	✓		✓		✓		✓	
148	FET152	Dry Chemical (15 lb)	2012	หน้า Office Production	✓		✓		✓		✓	
149	FET163	Dry Chemical (15 lb)	2023	ตู้เชื่อม PD2	✓		✓		✓		✓	
150	FET002	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ตู้เชื่อม PD1	✓		✓		✓		✓	
151	FET003	Dry Chemical (15 lb)	2023	ตู้เชื่อม PD1 Chip Melting	✓		✓		✓		✓	

ภาพถังดับเพลิง

วิธีตรวจสอบ

- สายฉีดถังดับเพลิง : อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่มีรอยแตก เปื้อน หรือชำรุด
- คันบังคับ : มือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก
- ตัวถัง : ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงให้มีสภาพสมบูรณ์ ไม่เป็นสนิม หรือมีรอยร้าว รอยบุบหรือบวม
- เกสวัดความดัน : ตัวเข็มเกสวัดความดันต้องอยู่บริเวณช่องสีเขียว หากเข็มชี้ไปทางด้านซ้ายหรือขวามือ แสดงว่าถังดับเพลิงอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ต้องนำไปตรวจสอบ
- เครื่องถังดับเพลิงประเภทหมอกแห้ง ควรยก ยกขึ้นลง 2-3 ครั้งเพื่อไม่ให้ผงเคมีที่อยู่ด้านในแข็งตัว
- ตรวจสอบอายุการใช้งานของถังดับเพลิงถังนี้จะระบุไว้ข้างถัง หากใกล้หมดอายุแนะนำให้ตรวจสอบถังหรือเปลี่ยนถังใหม่

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ไม่มีเกสความดัน

หมายเหตุ	✓ เครื่องหมาย ✗ เครื่องหมาย	คือ สภาพการตรวจสอบถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ คือ สภาพการตรวจสอบถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มพบสิ่งผิดปกติ	***การตรวจสอบถังดับเพลิงต้องตรวจสอบพร้อมในการใช้งาน
----------	--------------------------------	---	---



แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic) แบบติดตั้งเพดาน
ประจำเดือนปี Feb. 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	การปะ		สวิทช์		ตัวถัง		เกจแรงดัน 195 psi		สิ่งกีดขวาง		การพบความผิดปกติ/ ข้อควรระวังในการแก้ไข
						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
1	FET48	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
2	FET49	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
3	FET58	Automation FA ABC	10	2021	พื้นที่ Jig ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
4	FET61	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Robot Painting ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
5	FET64	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Cleaning room ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓		✓			✓	
6	FET82	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Clear mixing	✓		✓		✓		✓			✓	
7	FET153	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Jig PD3 Line A	✓		✓		✓		✓			✓	
8	FET154	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
9	FET155	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
10	FET156	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
11	FET157	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
12	FET158	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
13	FET162	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓		✓			✓	
14	FET159	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Thinner	✓		✓		✓		✓			✓	
15	FET160	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 1	✓		✓		✓		✓			✓	
16	FET161	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 2	✓		✓		✓		✓			✓	
17	FET162	Automation FA ABC	10	2021	Top coat Line A #FL1	✓		✓		✓		✓			✓	

วิธีการตรวจสอบ : ตรวจสอบด้วยสายตา



เครื่องหมาย ✓
เครื่องหมาย ✕

คือ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ
คือ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มสิ่งผิดปกติ

หมายเหตุ

ลงชื่อ Phuwin
ตำแหน่ง safety officer

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ 29/02/24

ลงชื่อ Mgs
ตำแหน่ง

ผู้อนุมัติ

วันที่ 29/02/24

Ver./Rev.A/S

Ver./Rev. A/S

Production 3 Line B



แบบบันทึกการตรวจสอบดังต่อไปนี้

ประจำเดือนปี. May 1992

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายผลิต		กัมมันต์กับ		หัวถัง		กองแรงดัน/	ถังสี	การพิมพ์ความผิดปกติ/ วัสดุ วิธีการในการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ไม่มี	
84	FET84	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้อง Air conditioner	✓		✓		✓		✓	✓	
85	FET85	Dry Chemical (15 lb)	2012	Water Plant	✓		✓		✓		✓	✓	
86	FET86	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้องเก็บสารเคมี MN	✓		✓		✓		✓	✓	
87	FET87	Dry Chemical (15 lb)	2022	Boiler MN ซ้ำ 2	✓		✓		✓		✓	✓	
88	FET88	Dry Chemical (15 lb)	2022	Boiler MN ซ้ำ 2	✓		✓		✓		✓	✓	
89	FET89	Dry Chemical (15 lb)	2022	Boiler PD3 ซ้ำ 2	✓		✓		✓		✓	✓	
90	FET90	Dry Chemical (15 lb)	2022	Boiler PD3 ซ้ำ 2	✓		✓		✓		✓	✓	
91	FET91	Dry Chemical (15 lb)	2012	ด้านหน้า 1 Warehouse	✓		✓		✓		✓	✓	
92	FET92	Dry Chemical (15 lb)	2012	ประตูทางเข้า Warehouse	✓		✓		✓		✓	✓	
93	FET93	Dry Chemical (15 lb)	2015	Warehouse ประตูส่งออก	✓		✓		✓		✓	✓	
94	FET94	Dry Chemical (15 lb)	2013	Warehouse	✓		✓		✓		✓	✓	
95	FET95	Dry Chemical (15 lb)	2012	ประตูทางเข้า 2 Warehouse	✓		✓		✓		✓	✓	
96	FET96	Dry Chemical (15 lb)	2012	Warehouse	✓		✓		✓		✓	✓	
97	FET97	Dry Chemical (15 lb)	2013	Warehouse	✓		✓		✓		✓	✓	

Production 2

98	FET102	Dry Chemical (15 lb)	2012	ถังอากาศ PD2 Line D	✓		✓		✓			✓	
99	FET103	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูหน้า Helium PD2	✓		✓		✓		✓	✓	
100	FET104	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า Line D	✓		✓		✓		✓	✓	
101	FET105	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	In coming Line D	✓		✓		✓		✓	✓	
102	FET106	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Machining Line D	✓		✓		✓		✓	✓	
103	FET107	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Solution Line D	✓		✓		✓		✓	✓	
104	FET108	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #12 Line D	✓		✓		✓		✓	✓	
105	FET109	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #11 Line D	✓		✓		✓		✓	✓	
106	FET110	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #5 Line D	✓		✓		✓		✓	✓	
107	FET111	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	OPI Line D	✓		✓		✓		✓	✓	
108	FET112	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Pouring Robot Line E	✓		✓		✓		✓	✓	
109	FET113	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	นอกตัวอาคาร PD2 L Line E	✓		✓		✓		✓	✓	
110	FET114	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า Line E	✓		✓		✓		✓	✓	
111	FET115	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	MF #9 Line E	✓		✓		✓		✓	✓	
112	FET116	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	เตาหล่อ Line G	✓		✓		✓		✓	✓	



แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือนปี May 12024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังบังคับ		หัวฉีด	แรงดัน		ถังดับเพลิง		กรณีพบความผิดปกติ ขำรูป วิธีการดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
113	FET117	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#06 Line G	✓		✓		✓	✓			✓	
114	FET118	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	OPI Line E	✓		✓		✓	✓			✓	
115	FET119	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF #10 Line G	✓		✓		✓	✓			✓	
116	FET120	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	เตาหล่อ #19 Line G	✓		✓		✓	✓			✓	
117	FET121	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	เตาหล่อ #20 Line G	✓		✓		✓	✓			✓	
118	FET122	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	OPI Line G	✓		✓		✓	✓			✓	
119	FET123	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓	✓			✓	
120	FET124	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	OPI Line G	✓		✓		✓	✓			✓	
121	FET125	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	In coming Line G	✓		✓		✓	✓			✓	
122	FET126	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Process Deburring Line E	✓		✓		✓	✓			✓	
123	FET127	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023/08	หน้าห้องเก็บสารเคมี	✓		✓		✓	✓			✓	
124	FET128	Dry Chemical (15 lb)	2022/10	Fire Pump room	✓		✓		✓	✓			✓	
125	FET129	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ประตู 1	✓		✓		✓	✓			✓	
126	FET130	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023/17	Chip Melting ด้านหน้าเครื่อง	✓		✓		✓	✓			✓	
127	FET131	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ข้างเครื่อง	✓		✓		✓	✓			✓	
128	FET132	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/12	Chip Melting ประตู 3	✓		✓		✓	✓			✓	
129	FET133	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น 2	✓		✓		✓	✓			✓	
130	FET134	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น 2	✓		✓		✓	✓			✓	
131	FET135	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น 3	✓		✓		✓	✓			✓	
132	FET136	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น 3	✓		✓		✓	✓			✓	
133	FET137	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017/10	Chip Melting ชั้น 3	✓		✓		✓	✓			✓	
134	FET138	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง Air compressor Line F	✓		✓		✓	✓			✓	
135	FET139	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องขยะ หมายเลข 3	✓		✓		✓	✓			✓	
136	FET140	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างประตูทางเข้า Line C	✓		✓		✓	✓			✓	
137	FET141	Dry Chemical (15 lb)	2022	ปั๊ม ราง 3	✓		✓		✓	✓			✓	
138	FET142	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างพื้นที่สูบลมตู้ ศาลา Line C	✓		✓		✓	✓			✓	
139	FET143	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Dojo	✓		✓		✓	✓			✓	
140	FET144	Co2	2017	ห้อง MDB Line F	✓		✓		✓	✓			✓	
141	FET145	Dry Chemical (15 lb)	2017	Air compressor Line E	✓		✓		✓	✓			✓	
142	FET146	Dry Chemical (15 lb)	2017	Air compressor Line E	✓		✓		✓	✓			✓	

ภาพถังดับเพลิง: ภาพถังดับเพลิงที่ใช้ในสถานการณ์จริง

วิธีการตรวจสอบ

1. สายฉีดหรือดับเพลิง: อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่มีรอยแตก เกือย หรือชำรุด
2. หักสลัก: มีมือบีบให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุด ไม่โยก หรือแตกหัก
3. ตัวถัง: ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงให้สมบูรณ์ ไม่เป็นสนิม หรือมีรอยร้าว รอยบุบหรือบวม
4. เกสความดัน: ตัวเข็มเกสวัดความดันต้องอยู่บริเวณช่องสีเขียว หากเข็มชี้ไปทางด้านซ้ายหรือขวา ก็แสดงว่าเครื่องดับเพลิงอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ต้องนำไปตรวจสอบ

5. เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง ควรยก ยกขึ้นลง 2-3 ครั้งเพื่อไม่ให้ผงเคมีที่อยู่ด้านในแข็งตัว

6. ตรวจสอบอายุการใช้งานของเครื่องดับเพลิงซึ่งจะมีระบุไว้ข้างถัง หากใกล้หมดอายุแนะนำให้ซื้อตัวใหม่

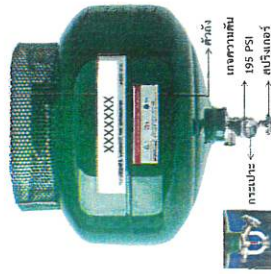
หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ไม่มีเกสความดัน

หมายเหตุ	<p>คือ สภาพการตรวจเช็คเครื่องยนต์ตามแบบฟอร์มเป็นปกติ</p> <p>คือ สภาพการตรวจเช็คเครื่องยนต์ตามแบบฟอร์มพบสิ่งผิดปกติ</p>	<p>✓</p> <p>✗</p>	<p>✓</p> <p>✗</p>	<p>คือ การตรวจเช็คเครื่องยนต์และ 1 เครื่อง เพราะตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน</p>
----------	--	-------------------	-------------------	---

แบบบันทึกการตรวจสอบถึงระดับพลังงานอัตโนมัติ (Automatic) แบบติดตั้งเพดาน
ประจำเดือนปี ม.ค. 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	กระเปาะ		สปริงเกอร์		ตัวถัง		ถังเก็บน้ำ		การนับความผิดปกติ/ จำนวนวิธีการแก้ไข
						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
1	FET48	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PD3	✓		✓		✓			✓	
2	FET49	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องผสมสี Line A PD3	✓		✓		✓			✓	
3	FET58	Automation FA ABC	10	2021	พื้นที่สี Jig ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓			✓	
4	FET61	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Robot Painting ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓			✓	
5	FET64	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Cleaning room ชั้น 2 Line B PD3	✓		✓		✓			✓	
6	FET82	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Clear mixing	✓		✓		✓			✓	
7	FET53	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Jig PD3 Line A	✓		✓		✓			✓	
8	FET154	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓			✓	
9	FET155	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓			✓	
10	FET156	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓			✓	
11	FET157	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓			✓	
12	FET158	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓			✓	
13	FET162	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓			✓	
14	FET159	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Thinner	✓		✓		✓			✓	
15	FET160	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓			✓	
16	FET161	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บของ PD2	✓		✓		✓			✓	
17	FET162	Automation FA ABC	10	2021	Top coat Line A #FL1	✓		✓		✓			✓	

วิธีตรวจสอบ - ตรวจสอบด้วยสายตา



หมายเหตุ เครื่องหมาย ✓

เครื่องหมาย ✕

คือ สภาพการตรวจสอบถึงระดับพลังงานแบบฟอร์มเป็นปกติ

คือ สภาพการตรวจสอบถึงระดับพลังงานแบบฟอร์มเป็นผิดปกติ

ลงชื่อ Phuchanee.

ตำแหน่ง Asst. OH

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ 31/03/24

ลงชื่อ [Signature]

ตำแหน่ง mgr.

ผู้อนุมัติ

วันที่

Redeem
ประจำเดือนปี April 2024

แบบบันทึกการตรวจสอบองค์ประกอบ

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายผลิต		กันบั้งจับ		ตัวถัง		กองแรงดัน		สิ่งกีดขวาง		กรณีพบความผิดปกติ/ชำรุด วิธีการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
CENTER															
1	FET01	Dry Chemical (15 lb)	2012	หน้าห้องพยาบาล	✓		✓		✓		✓			✓	
2	FET02	Dry Chemical (15 lb)	2012	ทางเข้าประตู 1 Canteen	✓		✓		✓		✓			✓	
3	FET03	Dry Chemical (15 lb)	2022	ทางเข้าประตู 2 Canteen	✓		✓		✓		✓			✓	
4	FET04	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	ในห้อง Canteen	✓		✓		✓		✓			✓	
EN															
5	FET05	Dry Chemical (15 lb)	2012	ในตู้หน้าประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		✓			✓	
6	FET06	Dry Chemical (15 lb)	2012	ในตู้หน้าประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		✓			✓	
7	FET07	Dry Chemical (15 lb)	2012	หลังประตูทางเข้า EN 1 (ขวา)	✓		✓		✓		✓			✓	
8	FET08	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2011	หลังประตูทางเข้า EN 1 (ซ้าย)	✓		✓		✓		✓			✓	
9	FET09	Dry Chemical (15 lb)	2012	Office EN	✓		✓		✓		✓			✓	
10	FET10	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หลังประตูทางเข้า EN 2 (ขวา)	✓		✓		✓		✓			✓	
11	FET11	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หลังประตูทางเข้า EN 2 (ซ้าย)	✓		✓		✓		✓			✓	
12	FET12	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หน้าห้องนำชาย EN	✓		✓		✓		✓			✓	
13	FET13	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	ข้าง Training robot EN	✓		✓		✓		✓			✓	
14	FET14	Dry Chemical (15 lb)	2012	หลังเครื่อง Rim deformation test	✓		✓		✓		✓			✓	
15	FET15	Dry Chemical (15 lb)	2012	ห้องเก็บของ EN	✓		✓		✓		✓			✓	
Production Line C															
16	FET16	Dry Chemical (15 lb)	2012	ข้างพื้นที่ตู้บุหรีศาลา Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
17	FET17	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Dojo	✓		✓		✓		✓			✓	เปลี่ยนถังใหม่เดือน ก.พ. 2567
18	FET18	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเครื่อง Helium Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
19	FET19	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Deburring Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
20	FET20	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	PCD Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
21	FET21	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#02 Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
22	FET22	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#01 Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
23	FET23	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#01 Line C หน้าลิฟท์	✓		✓		✓		✓			✓	
24	FET24	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า Casting Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
25	FET25	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูหน้า C/T line C	✓		✓		✓		✓			✓	
26	FET26	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#11 Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
27	FET27	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#08 Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
28	FET28	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Robot OP Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
29	FET29	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า Robot OP Line C	✓		✓		✓		✓			✓	
30	FET30	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า OP-1,2,3 line C	✓		✓		✓		✓			✓	



แบบบันทึกการตรวจสอบดังต่อไปนี้

ประจำเดือนปี.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังรับกับ		ตัวถัง		เกอแรงดัน		ถังฉีดขวาง		กรณีพบความผิดปกติ/ จารุด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
Production Line F															
31	FET31	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้า FF#1 (หัวนม)	✓		✓		✓		✓		✓		
32	FET32	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#4 (นม)	✓		✓		✓		✓		✓		
33	FET33	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า MF#07	✓		✓		✓		✓		✓		
34	FET34	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB ข้าง line F	✓		✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่เดือน ก.พ. 2567
35	FET35	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้าง Hopper line F	✓		✓		✓		✓		✓		
36	FET36	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ท้ายเครื่อง Riser cutting mc. line F	✓		✓		✓		✓		✓		
37	FET37	Dry Chemical (15 lb)	2023	Die Coat Line F	✓		✓		✓		✓		✓		
38	FET38	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	Die Coat Line F	✓		✓		✓		✓		✓		
39	FET39	Dry Chemical (15 lb)	2023	ในห้อง MDB ข้าง Die Coat	✓		✓		✓		✓		✓		
40	FET40	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง MDB ข้าง Die Coat	✓		✓		✓		✓		✓		
41	FET41	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้าง Inspection line F	✓		✓		✓		✓		✓		
42	FET42	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หลังห้องเอกซเรย์	✓		✓		✓		✓		✓		
43	FET43	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	หน้าห้องเอกซเรย์	✓		✓		✓		✓		✓		
44	FET44	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	ทางเดิน Final line B	✓		✓		✓		✓		✓		
45	FET45	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	Office PD ชั้น 1 หน้า FF#1	✓		✓		✓		✓		✓		
46	FET46	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2011	หน้าเครื่อง Resonator line F	✓		✓		✓		✓		✓		
47	FET47	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเตา Solution Line F	✓		✓		✓		✓		✓		
48	FET48	Dry Chemical (15 lb)	2017	เชื่อม รปภ.3	✓		✓		✓		✓		✓		
49	FET49	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องขยะ หมายเลข 4	✓		✓		✓		✓		✓		
50	FET50	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ข้างเครื่องแยก Dross C	✓		✓		✓		✓		✓		
51	FET51	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	ทางขึ้นเตาหลอม Chip melting	✓		✓		✓		✓		✓		
52	FET52	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	ประตูทางเข้า Chip melting ฝั่ง Cooling tower	✓		✓		✓		✓		✓		
53	FET53	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ผนังห้องฝังตัวเครื่องขัง	✓		✓		✓		✓		✓		
54	FET54	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		✓		
55	FET55	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		✓		
56	FET56	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		✓		
57	FET57	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		✓		
58	FET58	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		✓		



แบบบันทึกการตรวจสอบดังต่อไปนี้

ประจำเดือนปี.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังรับกับ		ตัวถัง		เกอแรงดัน		ถังกักขวาง		กรณีพบความผิดปกติ/ ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
PT Line B															
59	FET59	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูหน้า Helium PD2	✓		✓		✓		✓				✓
60	FET60	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า Line D	✓		✓		✓		✓				✓
61	FET61	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	In coming Line D	✓		✓		✓		✓				✓
62	FET62	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Machining Line D	✓		✓		✓		✓				✓
63	FET63	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Solution Line D	✓		✓		✓		✓				✓
64	FET64	Dry Chemical (15 lb)	2017	ข้างอาคาร PD2 Line D	✓		✓		✓		✓				✓
65	FET65	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเตา MF #12 Line D	✓		✓		✓		✓				✓
66	FET66	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างเตา MF #11 Line D	✓		✓		✓		✓				✓
67	FET67	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2018	หน้าเตา MF #11 Line D	✓		✓		✓		✓				✓
68	FET68	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเตา MF #5 Line D	✓		✓		✓		✓				✓
69	FET69	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	หลัง OP1 Line D	✓		✓		✓		✓				✓
70	FET70	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลัง OP2 Line D	✓		✓		✓		✓				✓
71	FET71	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลัง OP1,2 Line E	✓		✓		✓		✓				✓
72	FET72	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเครื่อง FF#5 line G	✓		✓		✓		✓				✓
73	FET73	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเครื่อง FF#5 line G	✓		✓		✓		✓				✓
74	FET74	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเตา MF#9 line G	✓		✓		✓		✓				✓
75	FET75	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB line E,G	✓		✓		✓		✓				✓
76	FET76	Dry Chemical (15 lb)	2017	ในห้อง Air compressor	✓		✓		✓		✓				✓
77	FET77	Dry Chemical (15 lb)	2023	ในห้อง Air compressor	✓		✓		✓		✓				✓
78	FET78	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง MDB No. 4 หน้า Line E	✓		✓		✓		✓				✓
79	FET79	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB No. 4 หน้า Line E	✓		✓		✓		✓				✓
80	FET80	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าเตา MF#9 line G	✓		✓		✓		✓				✓
81	FET81	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าเตา MF#10 line G	✓		✓		✓		✓				✓
82	FET82	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ข้าง CT#19 line G	✓		✓		✓		✓				✓
83	FET83	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ข้าง CT#20 line G	✓		✓		✓		✓				✓
84	FET84	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	Shop PDM ติด Coolant center	✓		✓		✓		✓				✓
85	FET85	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หลัง OP1-G3	✓		✓		✓		✓				✓
86	FET86	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หลัง OP2-G3	✓		✓		✓		✓				✓
87	FET87	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ทางเข้าหลังเครื่องซึ่ง Line G	✓		✓		✓		✓				✓
88	FET88	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ทางเข้าหลังห้อง Line G	✓		✓		✓		✓				✓
89	FET89	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บสารเคมีและฟินเนอร์ 1,2	✓		✓		✓		✓				✓
90	FET90	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้องเก็บสารเคมีระบบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓		✓		✓		✓				✓

ประจำเดือนปี.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		การฝึกอบรมผู้ปฏิบัติ/ ชำรุด วิธีการบำรุงรักษา
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
91	FET91	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าเครื่องอัดอากาศระบบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓		✓			✓	
92	FET92	Dry Chemical (15 lb)	2023	ข้างตู้ไฟฟ้าในระบอบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓		✓			✓	
93	FET93	Dry Chemical (15 lb)	2023	หลังห้อง Air compressor MN	✓		✓			✓	
94	FET94	Dry Chemical (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บสารเคมีสำหรับล้างชิ้นงาน	✓		✓			✓	
95	FET95	Dry Chemical (15 lb)	2020	หลังห้องเก็บน้ำมัน+Coolant	✓		✓			✓	
96	FET96	Dry Chemical (15 lb)	2017	ออฟฟิศ PP ให้ห้องเก็บของ PC ชั้น 1	✓		✓			✓	
97	FET97	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้องเก็บของ PC ชั้น 1	✓		✓			✓	ติดตั้งเพิ่ม APX 24
98	FET98	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้องเก็บของ PC ชั้น 2	✓		✓			✓	ติดตั้งเพิ่ม APX 24
99	FET99	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Obeya เก็บเอกสาร	✓		✓			✓	
100	FET100	Dry Chemical (15 lb)	2020	หน้าห้องจ่ายของ PC	✓		✓			✓	
101	FET101	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า PT	✓		✓			✓	
102	FET102	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ทางเดินหน้าห้องเก็บชุด PT	✓		✓			✓	
103	FET103	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน Pretreatment PT	✓		✓			✓	
104	FET104	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเครื่อง OP3 m/c # 1	✓		✓			✓	
105	FET105	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเครื่อง OP3 m/c # 5	✓		✓			✓	
106	FET106	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้อง Paint A powder inspection	✓		✓			✓	
107	FET107	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องผสมสี Line A	✓		✓			✓	
108	FET108	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องผสมสี Line A	✓		✓			✓	
109	FET109	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ตู้ Line A	✓		✓			✓	
110	FET110	Dry Chemical (15 lb)	2017	หลัง Final QC line A	✓		✓			✓	
111	FET111	Dry Chemical (15 lb)	2017	Final QC line A	✓		✓			✓	
112	FET112	Dry Chemical (15 lb)	2017	Final QC line A	✓		✓			✓	
113	FET113	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 2	✓		✓			✓	
114	FET114	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 2	✓		✓			✓	
115	FET115	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 3	✓		✓			✓	
116	FET116	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน PT หน้าปลายทาง	✓		✓			✓	
117	FET117	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดินห้อง Spare part shop MN	✓		✓			✓	
118	FET118	Dry Chemical (15 lb)	2017	Shop MN	✓		✓			✓	
119	FET119	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2	✓		✓			✓	
120	FET120	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2	✓		✓			✓	
121	FET121	Dry Chemical (15 lb)	2017	ข้างบ่ออากาศก่อน (ทางเข้าออฟฟิศ MN)	✓		✓			✓	
122	FET122	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องวิเคราะห์เคมี	✓		✓			✓	
123	FET123	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอบ Line A	✓		✓			✓	

ประจำเดือนปี.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		การพบความผิดปกติ/ ข้อควรระวังในการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
124	FET124	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอบ Line A	✓		✓			✓	ไม่มี
125	FET125	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอบ Line A	✓		✓			✓	ไม่มี
126	FET126	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดินห้องอบ Line A	✓		✓			✓	ไม่มี
127	FET127	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าตู้ไฟฟ้าห้องอบ Line A	✓		✓			✓	ไม่มี
128	FET128	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเตาอบ Line P ชั้น 2	✓		✓			✓	ไม่มี
129	FET129	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเตาอบ Line P ชั้น 2	✓		✓			✓	ไม่มี
130	FET130	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องเตรียมตัว Line B	✓		✓			✓	ไม่มี
131	FET131	Dry Chemical (15 lb)	2017	ในห้องเตรียมตัว Line B	✓		✓			✓	ไม่มี
132	FET132	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องอบ Line B ชั้น 2	✓		✓			✓	ไม่มี
133	FET133	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องอบ Line B ชั้น 2	✓		✓			✓	ไม่มี
134	FET134	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Pre-Treatment ชั้น 2 Line B	✓		✓			✓	ไม่มี
135	FET135	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Paint powder Line B	✓		✓			✓	ไม่มี
136	FET136	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2 PT	✓		✓			✓	ไม่มี
137	FET137	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2 PT	✓		✓			✓	ไม่มี
138	FET138	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางขึ้นชั้น 2 ห้องพ่น Top coat line B	✓		✓			✓	ไม่มี
139	FET139	Dry Chemical (15 lb)	2017	ห้อง Booth พ่นสี Line B ชั้น 1	✓		✓			✓	ไม่มี
140	FET140	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Polisher line B ชั้น 2 (Top coat+ พ่น clear)	✓		✓			✓	ไม่มี
141	FET141	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Polisher line B ชั้น 2 (Top coat+ พ่น clear)	✓		✓			✓	ไม่มี
142	FET142	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเข้า Line new clear ชั้น 2 Line A	✓		✓			✓	ไม่มี
143	FET143	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเข้า Line new clear ชั้น 2 Line A	✓		✓			✓	ไม่มี
144	FET144	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน ชั้น - ลง line new clear ชั้น 2	✓		✓			✓	ไม่มี
145	FET145	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน line new clear ช่างสูบล้างชั้น 2	✓		✓			✓	ไม่มี
146	FET146	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ประตูทางเข้าด้านหลัง ทางซ้ายมือ	✓		✓			✓	ไม่มี
147	FET147	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ประตูกลาง ส่งด้านติดกับ Ingot	✓		✓			✓	ไม่มี
148	FET148	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ช่างประตูลอดลิ้นค้ำประตูที่ 1	✓		✓			✓	ไม่มี
149	FET149	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH ช่างประตูลอดลิ้นค้ำประตูที่ 2	✓		✓			✓	ไม่มี
150	FET150	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH ช่างประตูลอดลิ้นค้ำประตูที่ 3	✓		✓			✓	ไม่มี
151	FET151	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH หน้าโหลดลิ้นค้ำ ประตูที่ 1	✓		✓			✓	ไม่มี
152	FET152	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้อง Spare part shop MN ชั้น 2	✓		✓			✓	ไม่มี
153	FET153	Dry Chemical (15 lb)	2023	รถเชื่อม MN	✓		✓			✓	ไม่มี
154	FET154	Dry Chemical (15 lb)	2023	ออฟฟิศ MN	✓		✓			✓	ไม่มี
155	FET155	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	รถเชื่อมคั่นเส้น PDM	✓		✓			✓	ไม่มี
156	FET156	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	รถเชื่อมคั่นใหญ่ PDM	✓		✓			✓	ไม่มี

ประจำเดือนปี.....

หมายเหตุ	<p>✓ เรื่องนาย คือ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ</p> <p>✗ เรื่องนาย คือ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มพบถังดับเพลิงชำรุด</p>	***การตรวจนับถังดับเพลิงต้องตรวจเดือนละ 1 ครั้ง พระราชประสงค์เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
----------	---	--

แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic) แบบติดตั้งเพดาน
ประจำเดือนปี April 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	กระป๋อง		สปริงเกอร์		ตัวถัง		แรงดัน 195 psi		สิ่งกีดขวาง		การพบความผิดปกติ/ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
1	FET162	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PT	✓		✓		✓		✓			✓	
2	FET163	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PT	✓		✓		✓		✓			✓	
3	FET164	Automation FA ABC	10	2021	พื้นที่ล้าง Jig ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓			✓	
4	FET165	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Robot Painting ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓			✓	
5	FET166	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Cleaning room ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓			✓	
6	FET167	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Clear mixing PT	✓		✓		✓		✓			✓	
7	FET168	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Jig PD3 Line A PT	✓		✓		✓		✓			✓	
8	FET169	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Thinner PT	✓		✓		✓		✓			✓	
9	FET170	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 1 PC	✓		✓		✓		✓			✓	
10	FET171	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 2 PC	✓		✓		✓		✓			✓	
11	FET172	Automation FA ABC	10	2021	Top coat Line A #FL1 PT	✓		✓		✓		✓			✓	

วิธีการตรวจสอบ : ตรวจสอบด้วยสายตา



ชื่อ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ

ชื่อ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มพบสิ่งผิดปกติ

เครื่องหมาย ✓

เครื่องหมาย ✗

ลงชื่อ Phuwin
ตำแหน่ง safety officer

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ 30/04/24

ลงชื่อ [Signature]
ตำแหน่ง mgr

ผู้อนุมัติ

วันที่ 30/04/24



 Kasei

แบบบันทึกการตรวจสอบดังต่อไปนี้

ประจำเดือน/ปี.....

 May, 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	รายละเอียด		ตัวถัง	เอกสารต้น		สิ่งผิดขวาง		กรณีพบความผิดปกติ/ ขำรุค วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
CENTER												
1	FET01	Dry Chemical (15 lb)	2012	หน้าห้องพยาบาล	✓		✓		✓		✓	
2	FET02	Dry Chemical (15 lb)	2012	ทางเข้าประตู 1 Canteen	✓		✓		✓		✓	
3	FET03	Dry Chemical (15 lb)	2022	ทางเข้าประตู 2 Canteen	✓		✓		✓		✓	
4	FET04	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	ในห้อง Canteen	✓		✓		✓		✓	
EN												
5	FET05	Dry Chemical (15 lb)	2012	ในตู้หน้าประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		✓	
6	FET06	Dry Chemical (15 lb)	2012	ในตู้หน้าประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		✓	
7	FET07	Dry Chemical (15 lb)	2012	หลังประตูทางเข้า EN 1 (ขวา)	✓		✓		✓		✓	
8	FET08	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2011	หลังประตูทางเข้า EN 1 (ซ้าย)	✓		✓		✓		✓	
9	FET09	Dry Chemical (15 lb)	2012	Office EN	✓		✓		✓		✓	
10	FET10	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หลังประตูทางเข้า EN 2 (ขวา)	✓		✓		✓		✓	
11	FET11	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หลังประตูทางเข้า EN 2 (ซ้าย)	✓		✓		✓		✓	
12	FET12	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หน้าห้องนำชาย EN	✓		✓		✓		✓	
13	FET13	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	ข้าง Training robot EN	✓		✓		✓		✓	
14	FET14	Dry Chemical (15 lb)	2012	หลังเครื่อง Rim deformation test	✓		✓		✓		✓	
15	FET15	Dry Chemical (15 lb)	2012	ห้องเก็บของ EN	✓		✓		✓		✓	
Production Line C												
16	FET16	Dry Chemical (15 lb)	2012	ข้างพื้นที่ศูนย์บริหารศาลา Line C	✓		✓		✓		✓	
17	FET17	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Dojo	✓		✓		✓		✓	เปลี่ยนถังใหม่เดือน ก.พ. 2567
18	FET18	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเครื่อง Helium Line C	✓		✓		✓		✓	
19	FET19	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Deburring Line C	✓		✓		✓		✓	
20	FET20	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	PCD Line C	✓		✓		✓		✓	
21	FET21	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#02 Line C	✓		✓		✓		✓	
22	FET22	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#01 Line C	✓		✓		✓		✓	
23	FET23	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#01 Line C หน้าลิฟท์	✓		✓		✓		✓	
24	FET24	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า Casting Line C	✓		✓		✓		✓	
25	FET25	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูหน้า C/T line C	✓		✓		✓		✓	
26	FET26	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#11 Line C	✓		✓		✓		✓	
27	FET27	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#08 Line C	✓		✓		✓		✓	
28	FET28	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Robot OP Line C	✓		✓		✓		✓	
29	FET29	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า Robot OP Line C	✓		✓		✓		✓	
30	FET30	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า OP-1,2,3 line C	✓		✓		✓		✓	

ประจำเดือนปี.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังรับถัง		ถังถัง		ถังถังถัง		กรณีพบความผิดปกติ/ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข	
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี		
Production Line F														
31	FET31	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้า FF#1 (หัวนม)	✓		✓			✓			✓	
32	FET32	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#4 (นม)	✓		✓			✓			✓	
33	FET33	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า MF#07	✓		✓			✓			✓	
34	FET34	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB ข้าง line F	✓		✓			✓			✓	เปลี่ยนถังใหม่เดือน ก.พ. 2567
35	FET35	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้าง Hopper line F	✓		✓			✓			✓	
36	FET36	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ท้ายเครื่อง Riser cutting mc. line F	✓		✓			✓			✓	
37	FET37	Dry Chemical (15 lb)	2023	Die Coat Line F	✓		✓			✓			✓	
38	FET38	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	Die Coat Line F	✓		✓			✓			✓	
39	FET39	Dry Chemical (15 lb)	2023	ในห้อง MDB ข้าง Die Coat	✓		✓			✓			✓	
40	FET40	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง MDB ข้าง Die Coat	✓		✓			✓			✓	
41	FET41	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้าง Inspection line F	✓		✓			✓			✓	
42	FET42	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หลังห้องเอกซเรย์	✓		✓			✓			✓	
43	FET43	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	หน้าห้องเอกซเรย์	✓		✓			✓			✓	
44	FET44	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	ทางเดิน Final line B	✓		✓			✓			✓	
45	FET45	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	Office PD ชั้น 1 หน้า FF#1	✓		✓			✓			✓	
46	FET46	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2011	หน้าเครื่อง Resonator line F	✓		✓			✓			✓	
47	FET47	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเตา Solution Line F	✓		✓			✓			✓	
48	FET48	Dry Chemical (15 lb)	2017	ป้อม 3 ปก.3	✓		✓			✓			✓	
49	FET49	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องขยะ หมายเลข 4	✓		✓			✓			✓	
50	FET50	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ข้างเครื่องแยก Dross C	✓		✓			✓			✓	
51	FET51	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	ทางขึ้นเตาหลอม Chip melting	✓		✓			✓			✓	
52	FET52	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	ประตูทางเข้า Chip melting ฝั่ง Cooling tower	✓		✓			✓			✓	
53	FET53	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ผนังห้องฝั่งติดเครื่องขึ้น	✓		✓			✓			✓	
54	FET54	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ชั้น 2	✓		✓			✓			✓	
55	FET55	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ชั้น 2	✓		✓			✓			✓	
56	FET56	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓			✓			✓	
57	FET57	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓			✓			✓	
58	FET58	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓			✓			✓	



แบบบันทึกการตรวจสอบดังต่อไปนี้

ประจำเดือน/ปี.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายจัด		กัมมันต์กับ		ตัวถัง	เกอแรงดัน		สิ่งกีดขวาง		กรณีพบความผิดปกติ จํวรด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
PT Line B														
59	FET59	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูหน้า Helium PD2	✓		✓				✓		✓	
60	FET60	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า Line D	✓		✓				✓		✓	
61	FET61	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	In coming Line D	✓		✓				✓		✓	
62	FET62	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Machining Line D	✓		✓				✓		✓	
63	FET63	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Solution Line D	✓		✓				✓		✓	
64	FET64	Dry Chemical (15 lb)	2017	ข้างอาคาร PD2 Line D	✓		✓				✓		✓	
65	FET65	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเตา MF #12 Line D	✓		✓				✓		✓	
66	FET66	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างเตา MF #11 Line D	✓		✓				✓		✓	
67	FET67	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2018	หน้าเตา MF #11 Line D	✓		✓				✓		✓	
68	FET68	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเตา MF #5 Line D	✓		✓				✓		✓	
69	FET69	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	หลัง OP1 Line D	✓		✓				✓		✓	
70	FET70	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลัง OP2 Line D	✓		✓				✓		✓	
71	FET71	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลัง OP1,2 Line E	✓		✓				✓		✓	
72	FET72	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเครื่อง FF#5 line G	✓		✓				✓		✓	
73	FET73	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเครื่อง FF#5 line G	✓		✓				✓		✓	
74	FET74	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเตา MF#9 line G	✓		✓				✓		✓	
75	FET75	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB line E,G	✓		✓				✓		✓	
76	FET76	Dry Chemical (15 lb)	2017	ในห้อง Air compressure	✓		✓				✓		✓	
77	FET77	Dry Chemical (15 lb)	2023	ในห้อง Air compressure	✓		✓				✓		✓	
78	FET78	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง MDB No. 4 หน้า Line E	✓		✓				✓		✓	
79	FET79	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB No. 4 หน้า Line E	✓		✓				✓		✓	
80	FET80	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าเตา MF#9 line G	✓		✓				✓		✓	
81	FET81	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าเตา MF#10 line G	✓		✓				✓		✓	
82	FET82	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ข้าง CT#19 line G	✓		✓				✓		✓	
83	FET83	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ข้าง CT#20 line G	✓		✓				✓		✓	
84	FET84	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	Shop PDM ติด Coolant center	✓		✓				✓		✓	
85	FET85	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หลัง OP1-G3	✓		✓				✓		✓	
86	FET86	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หลัง OP2-G3	✓		✓				✓		✓	
87	FET87	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ทางเข้าหลังเครื่อง Line G	✓		✓				✓		✓	
88	FET88	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ทางเข้าหลังห้อง Line G	✓		✓				✓		✓	
89	FET89	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บสารเคมีและพินเนอร์ 1,2	✓		✓				✓		✓	
90	FET90	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้องเก็บสารเคมีระบบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓		✓				✓		✓	

ประเด็นที่.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	รายละเอียด		กำลัง	เกวณเฑียร	ผู้จัดทำ		กรณีพบความผิดปกติ/ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
									ปกติ	ผิดปกติ	
91	FET91	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าเครื่องอัดตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FET92	Dry Chemical (15 lb)	2023	ข้างตู้ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FET93	Dry Chemical (15 lb)	2023	หลังห้อง Air compressure MN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94	FET94	Dry Chemical (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บสารเคมีสำหรับล้างถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FET95	Dry Chemical (15 lb)	2020	หลังห้องเก็บน้ำมัน+Coolant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96	FET96	Dry Chemical (15 lb)	2017	ออฟฟิศ PP ให้ห้องเก็บของ PC ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
97	FET97	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้องเก็บของ PC ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งเพิ่ม
98	FET98	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้องเก็บของ PC ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งเพิ่ม
99	FET99	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Obeya เก็บเอกสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	FET100	Dry Chemical (15 lb)	2020	หน้าห้องจ่ายของ PC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	FET101	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า PT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	FET102	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ทางเดินหน้าห้องเก็บชุด PT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	FET103	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน Pretreatment PT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	FET104	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเครื่อง OP3 m/c # 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	FET105	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเครื่อง OP3 m/c # 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	FET106	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้อง Paint A powder inspection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	FET107	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องผสมสี Line A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	FET108	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องผสมสี Line A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	FET109	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ตู้ Line A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	FET110	Dry Chemical (15 lb)	2017	หลัง Final QC line A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	FET111	Dry Chemical (15 lb)	2017	Final QC line A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	FET112	Dry Chemical (15 lb)	2017	Final QC line A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	FET113	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	FET114	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	FET115	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	FET116	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน PT หน้าปตพยาบาล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	FET117	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดินห้อง Spare part shop MN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
118	FET118	Dry Chemical (15 lb)	2017	Shop MN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
119	FET119	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
120	FET120	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
121	FET121	Dry Chemical (15 lb)	2017	ข้างบ่อกากตะกอน (ทางเข้าออฟฟิศ MN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
122	FET122	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องวิเคราะห์เคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	FET123	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอบ Line A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ประจำเดือน/ปี.....

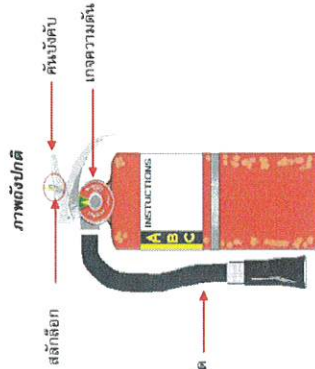
ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังรับจับ		ตัวถัง	เกจแรงดัน		ถังฉีดวาง	การเก็บความผิดปกติ/ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	มี	
124	FET124	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอบ Line A	✓		✓		✓			✓	
125	FET125	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอบ Line A	✓		✓		✓			✓	
126	FET126	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดินห้องอบ Line A	✓		✓		✓			✓	
127	FET127	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าตู้ไฟฟ้าห้องอบ Line A	✓		✓		✓			✓	
128	FET128	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเตาอบ Line P ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
129	FET129	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเตาอบ Line P ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
130	FET130	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องเตรียมผิว Line B	✓		✓		✓			✓	
131	FET131	Dry Chemical (15 lb)	2017	ในห้องเตรียมผิว Line B	✓		✓		✓			✓	
132	FET132	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องยกอบ Line B ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
133	FET133	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องยกอบ Line B ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
134	FET134	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Pre-Treatment ชั้น 2 Line B	✓		✓		✓			✓	
135	FET135	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Paint powder Line B	✓		✓		✓			✓	
136	FET136	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2 PT	✓		✓		✓			✓	
137	FET137	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2 PT	✓		✓		✓			✓	
138	FET138	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางขึ้นชั้น 2 ห้องพ่น Top coat line B	✓		✓		✓			✓	
139	FET139	Dry Chemical (15 lb)	2017	ข้าง Booth พ่นสี Line B ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
140	FET140	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Polisher line B ชั้น 2 (Top coat+ พ่น clear)	✓		✓		✓			✓	
141	FET141	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Polisher line B ชั้น 2 (Top coat+ พ่น clear)	✓		✓		✓			✓	
142	FET142	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเข้า Line new clear ชั้น 2 Line A	✓		✓		✓			✓	
143	FET143	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเข้า Line new clear ชั้น 2 Line A	✓		✓		✓			✓	
144	FET144	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน ชั้น - ลง line new clear ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
145	FET145	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน line new clear ข้างอุโมงค์ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
146	FET146	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ประตูทางเข้าด้านหลัง ทางซ้ายมือ	✓		✓		✓			✓	
147	FET147	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ถนนตรงกลางฝั่งด้านติดที่เก็บ Ingot	✓		✓		✓			✓	
148	FET148	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ข้างประตูโหลดสินค้าประตูที่ 1	✓		✓		✓			✓	
149	FET149	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH ข้างประตูโหลดสินค้าประตูที่ 2	✓		✓		✓			✓	
150	FET150	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH ข้างประตูทางเข้าประตูหน้า ทางซ้ายมือ	✓		✓		✓			✓	
151	FET151	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH หน้าโหลดสินค้า ใกล้โต๊ะทำงานชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
152	FET152	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้อง Spare part shop MN ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
153	FET153	Dry Chemical (15 lb)	2023	รถเชื่อม MN	✓		✓		✓			✓	
154	FET154	Dry Chemical (15 lb)	2023	ออฟฟิศ MN	✓		✓		✓			✓	
155	FET155	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	รถเชื่อมคานเหล็ก PDM	✓		✓		✓			✓	
156	FET156	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	รถเชื่อมคานใหญ่ PDM	✓		✓		✓			✓	

[illegible]

วิธีการตรวจสอบ

- 1.สายลิตเครื่องดับเพลิง : อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่มีรอยแตก เปื้อน หรือชำรุด
- 2.กับมั่งงัก : มีถัปปีให้อยู่ในสภาพดีในหลุมไปโก หรือแตกหัก
- 3.ตัวถัง : ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงให้เป็นสนิม หรือมีรอยร้าว รอยบุบหรือบวม
- 4.ภาวดีความดัน : ตัวเชื่อมถังควมวามดันต้องอยู่บริเวณช่องเสียดัก หากเข้มีน้ำไปด้านซ้ายมือหรือขวามือ แสดงว่าเครื่องดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ต้องนำไปตรวจสอบ
- 5.เรื่องดับเพลิงประเภทหนึ่งมีทั้ง วรรก ยกของ 2-3 ครั้งเพื่อไม่ให้ถังลมที่อยู่นั้นแข็งตัว
- 6.ตรวจสอบการใช้น้ของเครื่องดับเพลิงซึ่งจะมีประจู่ใช้ถังนี้ หากใกล้หมดลมขอแนะนำให้ตรวจสอบหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่

หมายเหตุ: ภัยพิบัติจนถึงชนิดคาร์บอนไม่มีเงาความดัน



หมายเหตุ	<p>คือ สามารถตรวจเช็คถึงดินพื้ดินตามแบบฟอร์มเป็นปกติ</p> <p>คือ สามารถตรวจเช็คถึงดินพื้ดินตามแบบฟอร์มพื้ดินซึ่งผิดปกติ</p> <p>เครื่องหมาย ✓</p> <p>เครื่องหมาย ✕</p>	<p>***การตรวจวัดจนถึงต้องใช้เวลาต่อเนื่อง 1 ครั้ง เพราะตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน</p>
----------	--	--

แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic) แบบติดตั้งเพดาน
ประจำเดือนปี May 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	กระป๋อง		สปริงเกอร์		ตัวถัง		เกอแรงดัน 195 psi		สิ่งกีดขวาง		การพบความผิดปกติ/ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
1	FET162	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PT	✓		✓		✓		✓			✓	
2	FET163	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PT	✓		✓		✓		✓			✓	
3	FET164	Automation FA ABC	10	2021	พื้นที่ข้าง Jig ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓			✓	
4	FET165	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Robot Painting ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓			✓	
5	FET166	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Cleaning room ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓			✓	
6	FET167	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Clear mixing PT	✓		✓		✓		✓			✓	
7	FET168	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Jig PD3 Line A PT	✓		✓		✓		✓			✓	
8	FET169	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Thinner PT	✓		✓		✓		✓			✓	
9	FET170	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 1 PC	✓		✓		✓		✓			✓	
10	FET171	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 2 PC	✓		✓		✓		✓			✓	
11	FET172	Automation FA ABC	10	2021	Top coat Line A #FL1 PT	✓		✓		✓		✓			✓	

วิธีการตรวจสอบ - ตรวจสอบด้วยสายตา



คือ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ

คือ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มพบสิ่งผิดปกติ

เครื่องหมาย ✓

เครื่องหมาย ✕

ลงชื่อ Phuinee
ตำแหน่ง safety officer
ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจ 30/05/24

ลงชื่อ [Signature]
ตำแหน่ง mgr
ผู้อนุมัติ

วันที่.....

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เอกสารต้น		สิ่งกีดขวาง		กรณีพบความผิดปกติ/ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข	
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี		
CENTER																
1	FET01	Dry Chemical (15 lb)	2012	หน้าห้องพยาบาล	✓		✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่ 26/06/24	
2	FET02	Dry Chemical (15 lb)	2012	ทางเข้าประตู 1 Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่ 26/06/24	
3	FET03	Dry Chemical (15 lb)	2022	ทางเข้าประตู 2 Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่ 26/06/24	
4	FET04	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	ในห้อง Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่ 26/06/24	
EN																
5	FET05	Dry Chemical (15 lb)	2012	ในตู้หน้าประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		✓		✓			
6	FET06	Dry Chemical (15 lb)	2012	ในตู้หน้าประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		✓		✓			
7	FET07	Dry Chemical (15 lb)	2012	หลังประตูทางเข้า EN 1 (ขวา)	✓		✓		✓		✓		✓			
8	FET08	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2011	หลังประตูทางเข้า EN 1 (ซ้าย)	✓		✓		✓		✓		✓			
9	FET09	Dry Chemical (15 lb)	2012	Office EN	✓		✓		✓		✓		✓			
10	FET10	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หลังประตูทางเข้า EN 2 (ขวา)	✓		✓		✓		✓		✓			
11	FET11	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หลังประตูทางเข้า EN 2 (ซ้าย)	✓		✓		✓		✓		✓			
12	FET12	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	หน้าห้องนำชาย	✓		✓		✓		✓		✓			
13	FET13	Fire Ade 2000 ABC (15 lb)	2017	ข้าง Training robot EN	✓		✓		✓		✓		✓			
14	FET14	Dry Chemical (15 lb)	2012	หลังเครื่อง Rim deformation test	✓		✓		✓		✓		✓			
15	FET15	Dry Chemical (15 lb)	2012	ห้องเก็บของ EN	✓		✓		✓		✓		✓			
Production Line C																
16	FET16	Dry Chemical (15 lb)	2012	ข้างพื้นที่บูธหน้าท่า Line C	✓		✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนถังใหม่เดือน ก.พ. 2567	
17	FET17	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Dojo	✓		✓		✓		✓		✓			
18	FET18	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเครื่อง Helium Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
19	FET19	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Deburring Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
20	FET20	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	PCD Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
21	FET21	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#02 Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
22	FET22	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#01 Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
23	FET23	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	MF#01 Line C หน้าลิฟท์	✓		✓		✓		✓		✓			
24	FET24	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า Casting Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
25	FET25	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูหน้า C/T Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
26	FET26	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#11 Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
27	FET27	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#08 Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
28	FET28	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Robot OP Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
29	FET29	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า Robot OP Line C	✓		✓		✓		✓		✓			
30	FET30	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า OP-1,2,3 line C	✓		✓		✓		✓		✓			

แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำปี 2024

รหัส		ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกอแรงดัน		ถังดับเพลิง		กรณีพบความผิดปกติ ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
ลำดับ	พิกัด				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
Production Line F															
31	FET31	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้า FF#1 (หัวมุม)	✓		✓		✓		✓			✓	
32	FET32	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า FF#4 (มุม)	✓		✓		✓		✓			✓	
33	FET33	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้า MF#07	✓		✓		✓		✓			✓	
34	FET34	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB ข้าง line F	✓		✓		✓		✓			✓	เปลี่ยนถังใหม่เดือน 24 ก.พ. 2567
35	FET35	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้าง Hopper line F	✓		✓		✓		✓			✓	
36	FET36	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ท้ายเครื่อง Riser cutting mc. line F	✓		✓		✓		✓			✓	
37	FET37	Dry Chemical (15 lb)	2023	Die Coat Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
38	FET38	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	Die Coat Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
39	FET39	Dry Chemical (15 lb)	2023	ในห้อง MDB ข้าง Die Coat	✓		✓		✓		✓			✓	เปลี่ยนถังใหม่ 24 ก.พ. 67
40	FET40	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง MDB ข้าง Die Coat	✓		✓		✓		✓			✓	
41	FET41	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้าง Inspection line F	✓		✓		✓		✓			✓	
42	FET42	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หลังห้องเอกซเรย์	✓		✓		✓		✓			✓	
43	FET43	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	หน้าห้องเอกซเรย์	✓		✓		✓		✓			✓	
44	FET44	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	ทางเดิน Final line B	✓		✓		✓		✓			✓	
45	FET45	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	Office PD ชั้น 1 หน้า FF#1	✓		✓		✓		✓			✓	
46	FET46	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2011	หน้าเครื่อง Resonator line F	✓		✓		✓		✓			✓	
47	FET47	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเตา Solution Line F	✓		✓		✓		✓			✓	
48	FET48	Dry Chemical (15 lb)	2017	เชื่อม ราง 3	✓		✓		✓		✓			✓	
49	FET49	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องขยะ หมายเลข 4	✓		✓		✓		✓			✓	
50	FET50	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ข้างเครื่องแยก Dross C	✓		✓		✓		✓			✓	
51	FET51	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2022	ทางขึ้นเตาหลอม Chip melting	✓		✓		✓		✓			✓	
52	FET52	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	ประตูทางเข้า Chip melting ฝั่ง Cooling tower	✓		✓		✓		✓			✓	
53	FET53	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ผนังห้องฝั่งเครื่องขึ้น	✓		✓		✓		✓			✓	
54	FET54	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ชั้น 2	✓		✓		✓		✓			✓	
55	FET55	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	Chip melting ชั้น 2	✓		✓		✓		✓			✓	
56	FET56	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓		✓		✓			✓	
57	FET57	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓		✓		✓			✓	
58	FET58	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Chip melting ชั้น 3	✓		✓		✓		✓			✓	


 ประจําเดือนปี June 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายจัด		ถังดับเพลิง	ตัวถัง	กองรงจัด		สิ่งกีดขวาง		กรณีพบความผิดปกติ/ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
PT Line B													
59	FET59	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูหน้า Helium PD2	✓			✓		✓		✓	
60	FET60	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า Line D	✓			✓		✓		✓	
61	FET61	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	In coming Line D	✓			✓		✓		✓	
62	FET62	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Machining Line D	✓			✓		✓		✓	
63	FET63	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	Solution Line D	✓			✓		✓		✓	
64	FET64	Dry Chemical (15 lb)	2017	ข้างอาคาร PD2 Line D	✓			✓		✓		✓	
65	FET65	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเตา MF #12 Line D	✓			✓		✓		✓	
66	FET66	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ข้างเตา MF #11 Line D	✓			✓		✓		✓	
67	FET67	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2018	หน้าเตา MF #11 Line D	✓			✓		✓		✓	
68	FET68	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเตา MF #5 Line B	✓			✓		✓		✓	
69	FET69	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2012	หลัง OP1 Line D	✓			✓		✓		✓	
70	FET70	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลัง OP2 Line D	✓			✓		✓		✓	
71	FET71	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลัง OP1,2 Line E	✓			✓		✓		✓	
72	FET72	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเครื่อง FF#5 line G	✓			✓		✓		✓	
73	FET73	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเครื่อง FF#5 line G	✓			✓		✓		✓	
74	FET74	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าเตา MF#9 line G	✓			✓		✓		✓	
75	FET75	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB line E,G	✓			✓		✓		✓	
76	FET76	Dry Chemical (15 lb)	2017	ในห้อง Air compressure	✓			✓		✓		✓	เปลี่ยนใหม่ 11 มิ.ค. 67 เปลี่ยนใหม่ 11 มิ.ค. 67
77	FET77	Dry Chemical (15 lb)	2023	ในห้อง Air compressure	✓			✓		✓		✓	
78	FET78	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังห้อง MDB No. 4 หน้า Line E	✓			✓		✓		✓	
79	FET79	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2023	หน้าห้อง MDB No. 4 หน้า Line E	✓			✓		✓		✓	
80	FET80	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าเตา MF#9 line G	✓			✓		✓		✓	
81	FET81	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าเตา MF#10 line G	✓			✓		✓		✓	
82	FET82	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ข้าง CT#19 line G	✓			✓		✓		✓	
83	FET83	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ข้าง CT#20 line G	✓			✓		✓		✓	
84	FET84	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	Shop PDM ติด Coolant center	✓			✓		✓		✓	
85	FET85	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หลัง OP1-G3	✓			✓		✓		✓	
86	FET86	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หลัง OP2-G3	✓			✓		✓		✓	
87	FET87	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ทางเข้าหลังเครื่อง Line G	✓			✓		✓		✓	
88	FET88	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	ทางเข้าหลังห้อง Line G	✓			✓		✓		✓	
89	FET89	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บสารเคมีและทินเนอร์ 1,2	✓			✓		✓		✓	
90	FET90	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้องเก็บสารเคมีระบบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓			✓		✓		✓	

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	ขนาด		ตัวถัง	กองแรงดัน	สิ่งตีพิมพ์		กรณีพบความผิดปกติโปรดแจ้งวิธีดำเนินการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ			มี	ไม่มี	
91	FET91	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าเครื่องอัดตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓		✓	✓		✓	
92	FET92	Dry Chemical (15 lb)	2023	ข้างตู้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย Plant A	✓		✓	✓		✓	เปลี่ยนใหม่ 22 ก.พ. 67
93	FET93	Dry Chemical (15 lb)	2023	หลังห้อง Air compressor MN	✓		✓	✓		✓	
94	FET94	Dry Chemical (15 lb)	2020	หน้าห้องเก็บสารเคมีสำหรับล้างชิ้นงาน	✓		✓	✓		✓	
95	FET95	Dry Chemical (15 lb)	2020	หลังห้องเก็บน้ำมัน+Coolant	✓		✓	✓		✓	
96	FET96	Dry Chemical (15 lb)	2017	ออฟฟิศ PP ให้ห้องเก็บของ PC ชั้น 1	✓		✓	✓		✓	
97	FET97	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้องเก็บของ PC ชั้น 1	✓		✓	✓		✓	ติดตั้งเพิ่ม ม.ค. 67
98	FET98	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้องเก็บของ PC ชั้น 2	✓		✓	✓		✓	ติดตั้งเพิ่ม ม.ค. 67
99	FET99	Dry Chemical (15 lb)	2023	หน้าห้อง Obeya เก็บเอกสาร	✓		✓	✓		✓	
100	FET100	Dry Chemical (15 lb)	2020	หน้าห้องจ่ายของ PC	✓		✓	✓		✓	
101	FET101	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ประตูทางเข้า PT	✓		✓	✓		✓	
102	FET102	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	ทางเดินหน้าห้องเก็บชุด PT	✓		✓	✓		✓	เปลี่ยนใหม่ 26/06/24.
103	FET103	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน Pretreatment PT	✓		✓	✓		✓	
104	FET104	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าเครื่อง OP3 m/c # 1	✓		✓	✓		✓	
105	FET105	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเครื่อง OP3 m/c # 5	✓		✓	✓		✓	
106	FET106	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้อง Paint A powder inspection	✓		✓	✓		✓	
107	FET107	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องผสมสี Line A	✓		✓	✓		✓	
108	FET108	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องผสมสี Line A	✓		✓	✓		✓	
109	FET109	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ตู้เย็น Line A	✓		✓	✓		✓	
110	FET110	Dry Chemical (15 lb)	2017	หลัง Final QC line A	✓		✓	✓		✓	
111	FET111	Dry Chemical (15 lb)	2017	Final QC line A	✓		✓	✓		✓	เปลี่ยนใหม่ 26/06/24
112	FET112	Dry Chemical (15 lb)	2017	Final QC line A	✓		✓	✓		✓	เปลี่ยนใหม่ 26/06/24
113	FET113	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 2	✓		✓	✓		✓	
114	FET114	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 2	✓		✓	✓		✓	
115	FET115	Dry Chemical (15 lb)	2017	Store PC ชั้น 3	✓		✓	✓		✓	
116	FET116	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน PT หน้าปลดยาบาล	✓		✓	✓		✓	
117	FET117	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางขึ้นห้อง Spare part shop MN	✓		✓	✓		✓	
118	FET118	Dry Chemical (15 lb)	2017	Shop MN	✓		✓	✓		✓	
119	FET119	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2	✓		✓	✓		✓	
120	FET120	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2	✓		✓	✓		✓	
121	FET121	Dry Chemical (15 lb)	2017	ข้างอาคารตะกอน (ทางเข้าออฟฟิศ MN)	✓		✓	✓		✓	
122	FET122	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องวิเคราะห์เคมี	✓		✓	✓		✓	
123	FET123	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอา Line A	✓		✓	✓		✓	

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		ถังรับถัง		ตัวถัง	เกจแรงดัน		สิ่งกีดขวาง	การพบความผิดปกติ/ ข้อควรระวังในการแก้ไข
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	มี	
124	FET124	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอบ Line A	✓		✓		✓	✓		✓	
125	FET125	Dry Chemical (15 lb)	2017	ใต้ห้องอบ Line A	✓		✓		✓	✓		✓	
126	FET126	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดินห้องอบ Line A	✓		✓		✓	✓		✓	
127	FET127	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าตู้ไฟฟ้าห้องอบ Line A	✓		✓		✓	✓		✓	พบการรั่ว 26/06/24
128	FET128	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเตาอบ Line P ชั้น 2	✓		✓		✓	✓		✓	
129	FET129	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หลังเตาอบ Line P ชั้น 2	✓		✓		✓	✓		✓	
130	FET130	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องเตรียมผิว Line B	✓		✓		✓	✓		✓	
131	FET131	Dry Chemical (15 lb)	2017	ในห้องเตรียมผิว Line B	✓		✓		✓	✓		✓	
132	FET132	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้องยกอบ Line B ชั้น 2	✓		✓		✓	✓		✓	
133	FET133	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	หน้าห้องยกอบ Line B ชั้น 2	✓		✓		✓	✓		✓	
134	FET134	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Pre-Treatment ชั้น 2 Line B	✓		✓		✓	✓		✓	
135	FET135	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Paint powder Line B	✓		✓		✓	✓		✓	
136	FET136	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2 PT	✓		✓		✓	✓		✓	
137	FET137	Dry Chemical (15 lb)	2017	Boiler ชั้น 2 PT	✓		✓		✓	✓		✓	
138	FET138	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางขึ้นชั้น 2 ห้องพ่น Top coat line B	✓		✓		✓	✓		✓	
139	FET139	Dry Chemical (15 lb)	2017	ข้าง Booth พ่นสี Line B ชั้น 1	✓		✓		✓	✓		✓	
140	FET140	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Polisher line B ชั้น 2 (Top coat+ พ่น clear)	✓		✓		✓	✓		✓	
141	FET141	Dry Chemical (15 lb)	2017	หน้าห้อง Polisher line B ชั้น 2 (Top coat+ พ่น clear)	✓		✓		✓	✓		✓	
142	FET142	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเข้า Line new clear ชั้น 2 Line A	✓		✓		✓	✓		✓	
143	FET143	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเข้า Line new clear ชั้น 2 Line A	✓		✓		✓	✓		✓	
144	FET144	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน ชั้น - ลง line new clear ชั้น 2	✓		✓		✓	✓		✓	
145	FET145	Dry Chemical (15 lb)	2017	ทางเดิน line new clear ข้างตู้ชั้น 2	✓		✓		✓	✓		✓	
146	FET146	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ประตูทางเข้าด้านหลัง ทางซ้ายมือ	✓		✓		✓	✓		✓	
147	FET147	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ศูนย์กลาง ผังด้านติดกับ Ingot	✓		✓		✓	✓		✓	
148	FET148	Dry Chemical (15 lb)	2017	WH ข้างประตูโหลดสินค้าประตูที่ 1	✓		✓		✓	✓		✓	
149	FET149	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH ข้างประตูโหลดสินค้าประตูที่ 2	✓		✓		✓	✓		✓	
150	FET150	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH ข้างประตูทางเข้าประตูหน้า ทางซ้ายมือ	✓		✓		✓	✓		✓	
151	FET151	Dry Chemical (15 lb)	2023	WH หน้าโหลดสินค้า ใกล้โต๊ะทำงานชั้น 1	✓		✓		✓	✓		✓	
152	FET152	Dry Chemical (15 lb)	2023	ห้อง Spare part shop MN ชั้น 2	✓		✓		✓	✓		✓	
153	FET153	Dry Chemical (15 lb)	2023	รถเชื่อม MN	✓		✓		✓	✓		✓	
154	FET154	Dry Chemical (15 lb)	2023	ออฟฟิศ MN	✓		✓		✓	✓		✓	
155	FET155	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	รถเชื่อมคันเล็ก PDM	✓		✓		✓	✓		✓	
156	FET156	Fire Ade 2000 ABCDK (15 lb)	2017	รถเชื่อมคันใหญ่ PDM	✓		✓		✓	✓		✓	

สลักเลือก

หัวฉีด

หัวถังดับเพลิง

สายฉีด

FIRE EXTINGUISHING

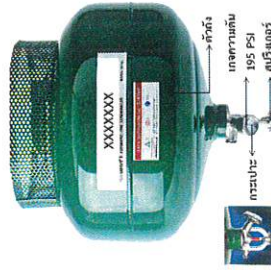
ABC

หมายเหตุ	<p>✓ เครื่องหมาย</p> <p>✗ เครื่องหมาย</p> <p>คือ สภาพการตรวจเช็กถึงขั้นพบลงตามแบบฟอร์มปกติ</p> <p>คือ สภาพการตรวจเช็กถึงขั้นพบลงตามแบบฟอร์มซึ่งผิดปกติ</p>	***การตรวจค้นพบต้องตรวจต่อเนื่อง 1 ครั้ง พบจะตรวจสอบพร้อมในการใช้งาน
----------	--	--

แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic) แบบติดตั้งพาดาน
ประจำเดือนปี June 2024

ลำดับ	รหัส	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	ปีผลิต (ค.ศ.)	สถานที่ตั้ง	กระป๋อง		สปริงเกอร์		ตัวถัง		แรงดัน 195 psi		สิ่งติดตั้ง		กรณีพบความผิดปกติ ชำรุด วิธีดำเนินการแก้ไข
						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
1	FET169	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PT	✓		✓		✓		✓		✓		
2	FET170	Automation FA ABC	10	2021	ในห้องพื้นที่ Line A PT	✓		✓		✓		✓		✓		
3	FET171	Automation FA ABC	10	2021	พื้นที่ Jig ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓		✓		
4	FET172	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Robot Painting ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓		✓		
5	FET173	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Cleaning room ชั้น 2 Line B PT	✓		✓		✓		✓		✓		
6	FET174	Automation FA ABC	10	2021	ในห้อง Clear mixing PT	✓		✓		✓		✓		✓		
7	FET175	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Jig PD3 Line A PT	✓		✓		✓		✓		✓		
8	FET176	Automation FA ABC	10	2021	ห้อง Thinner PT	✓		✓		✓		✓		✓		
9	FET177	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 1 PC	✓		✓		✓		✓		✓		
10	FET178	Automation Dry Chemical	10	2021	ห้องเก็บสารเคมี 2 PC	✓		✓		✓		✓		✓		
11	FET179	Automation FA ABC	10	2021	Top coat Line A #FL1 PT	✓		✓		✓		✓		✓		

วิธีการตรวจสอบ - ตรวจสอบด้วยสายตา



คือ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มเป็นปกติ

คือ สภาพการตรวจเช็คถังดับเพลิงตามแบบฟอร์มพบสิ่งผิดปกติ

เครื่องหมาย ✓

เครื่องหมาย ✗

ลงชื่อ Phuwiner

ตำแหน่ง Safety officer

ผู้ตรวจสอบ


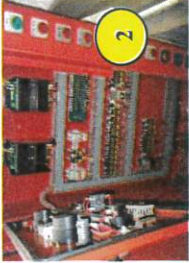

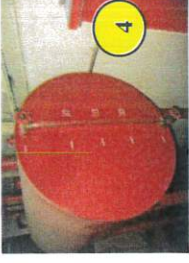


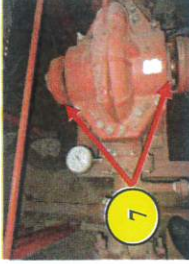

วันที่ตรวจ 30/06/24

ลงชื่อ [Signature]

ตำแหน่ง ผู้บังคับ

วันที่

Feb. 24

M/C NAME : เครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง		โครงการตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องจักรประจำสัปดาห์ (PREVENTIVE MAINTENANCE DAILY CHECK SHEET)		Check By	Approved By	
รหัสรุ่นเครื่องจักร :				Phuwin ee.		
MACHINE NO. : 1				29 Feb. 2024	29 Feb. 24	
สัญลักษณ์วิธีการตรวจสอบ				รายละเอียด การชำรุด		
	= มองด้วยตา		= ฟังเสียงด้วยหู			
	= สัมผัสด้วยมือ		= ดมกลิ่นด้วยจมูก			
 1  2  3  4  5  6  7  8		<div> <div>วิธีการ</div> <div>หมายเหตุ</div> </div>				
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ประจำเดือน 1.พ. 2567				
		1	2	3	4	5
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
1	ตรวจสอบสภาพ Engine Fire pump	0	0	0	0	0
2	ตรวจสอบแรงดันคัม Engine Fire pump (อุปกรณ์ไฟฟ้า)	0	0	0	0	0
3	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ ทั้ง 2 ตัว	0	0	0	0	0
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	0	0	0	0	0
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	0	0	0	0	0
6	ทำความสะอาด Y-Strainer	0	0	0	0	0
7	ตรวจสอบให้น้ำมันหล่อ Packing Grand ในปริมาณที่เหมาะสม	0	0	0	0	0
8	ตรวจสอบการทำงานของ Jockey Pump Controller	0	0	0	0	0
9	ทดสอบเดินเครื่องประมาณ 30 นาที	0	0	0	0	0
10	ตรวจสอบ Main Relief Valve และ แรงดันด้านดูด, ด้านจ่าย	0	0	0	0	0
ลงชื่อผู้ตรวจ		Phuwin ee. / phuwin ee.				
วันที่ตรวจสอบ		21/02/24 10/02/24 14/Feb/2024 23 Feb/24 29 Feb/24				
		SAFETY AND ENVIRONMENT DEPARTMENT				

Nov. 24

M/C NAME : เครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง		Keeer		โปรแกรมการตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรประจำวัน (PREVENTIVE MAINTENANCE DAILY CHECK SHEET)		Check By	Approved By
รหัสรุ่นเครื่องจักร :						Phuwinee.	
MACHINE NO : 1						28/03/24	28/03/24
สัญลักษณ์วิธีการตรวจสอบ						รายละเอียดการชำรุด	
	= มองดูด้วยตา		= สัมผัสด้วยมือ		= ฟังเสียงด้วยหู		
	= สัมผัสด้วยมือ		= ดมกลิ่นด้วยจมูก				
รายการตรวจสอบ		ประจำเดือน Mar, 2024					
ลำดับ		1	2	3	4	5	วิธีการ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ตรวจสอบสภาพ Engine Fire pump	0	0	0	0	0	
2	ตรวจสอบแรงดันคัม Engine Fire pump (อุปกรณ์ไฟฟ้า)	0	0	0	0	0	
3	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ ทั้ง 2 ตัว	0	0	0	0	0	
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	0	0	0	0	0	
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	0	0	0	0	0	
6	ทำความสะอาด Y-Strainer	0	0	0	0	0	
7	ตรวจสอบให้น้ำหล่อลื่น Packing Grand ในปริมาณที่เหมาะสม	0	0	0	0	0	
8	ตรวจการทำงานของ Jockey Pump Controller	0	0	0	0	0	
9	ทดสอบเดินเครื่องประมาณ 30 นาที	0	0	0	0	0	
10	ตรวจสอบ Main Relief Valve และ แรงดันด้านดูด, ด้านจ่าย	0	0	0	0	0	
ลงชื่อผู้ตรวจ		Phuwinee. 28/03/24					
วันที่ตรวจสอบ		28/03/24					
SAFETY AND ENVIRONMENT DEPARTMENT							

April 24

M/C NAME : เครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง		Kee		โปรแกรมการตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรประจำสัปดาห์ (PREVENTIVE MAINTENANCE DAILY CHECK SHEET)		Check By	Approved By
รหัสรุ่นเครื่องจักร :						Phunvee	
MACHINE NO : 1						30/04/24	30/04/24
สัญลักษณ์วิธีการตรวจสอบ						รายละเอียดการชำรุด	
	= มองดูด้วยตา		= ฟังเสียงด้วยหู		= สัมผัสด้วยมือ		= ตมกลืนด้วยจุก
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ประจำเดือน ๒๕-๒๖๖๗				วิธีการ	หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ตรวจสอบสภาพ Engine Fire pump	0	0	0	0	0	0
2	ตรวจสอบแรงควบคุม Engine Fire pump (อุปกรณ์ไฟฟ้า)	0	0	0	0	0	0
3	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ ทั้ง 2 ตัว	0	0	0	0	0	0
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	0	0	0	0	0	0
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	0	0	0	0	0	0
6	ทำความสะอาด Y-Strainer	0	0	0	0	0	0
7	ตรวจสอบให้มีน้ำหล่อ Packing Grand ในปริมาณที่เหมาะสม	0	0	0	0	0	0
8	ตรวจการทำงานของ Jockey Pump Controller	0	0	0	0	0	0
9	ทดสอบเดินเครื่องประมาณ 30 นาที	0	0	0	0	0	0
10	ตรวจสอบ Main Relief Valve และ แรงดันด้านดูด, ด้านจ่าย	0	0	0	0	0	0
ลงชื่อผู้ตรวจ		Phunvee / ๓๐๔/๒๔				High temperature Alarm 1 Min	
วันที่ตรวจสอบ		5/04/24				29/04/24	
SAFETY AND ENVIRONMENT DEPARTMENT							

May. 24

M/C NAME : เครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง		Kee		โปรแกรมการตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรประจำสัปดาห์ (PREVENTIVE MAINTENANCE DAILY CHECK SHEET)		Check By	Approved By
รหัสรุ่นเครื่องจักร :						Phuwinnee	
MACHINE NO : 1						31/05/24	31/05/24
สัญลักษณ์วิธีการตรวจสอบ						รายละเอียดการชำรุด	
	= มองดูด้วยตา		= ฟังเสียงด้วยหู		= สัมผัสด้วยมือ		= ดมกลิ่นด้วยจมูก



แบบบันทึกการตรวจสอบตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง

กค. / 2024

ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		หัวฉีด		ประแจตัว F		สภาพตู้ / ป้าย		วาล์ว/การรั่วซึม		สิ่งกีดขวาง		หมายเหตุ
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1	FHC-01	Final Line PT	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	FHC-02	Oil room	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	FHC-03	บ่อน้ำกลี Line PT ทางเข้า MN	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	FHC-04	ประตูทางเข้า-ออก Office ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	FHC-05	ทางเข้าออฟฟิศ PT	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	FHC-06	ผนังอาคาร Line F	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	FHC-07	ห้อง Die cost Hopper Line F	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	FHC-08	หลังเครื่อง OP1 Line C	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	FHC-09	มุมอาคาร Line C (บ่อน้ำปภ.2)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	FHC-10	Helium Line C	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	FHC-11	ประตู Line D (ฝั่งห้องน้ำ)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	FHC-12	ประตูด้านข้าง Line D (ฝั่ง W/H)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	FHC-13	หน้าต่างหลอม MF#5 Line D,E	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	FHC-14	ประตู Line G (ฝั่งบ่อ coolant)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	FHC-15	ประตู Line F (ข้างห้องเคมี 1,2)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	FHC-16	บอร์ดสถิติอุบัติเหตุ (หน้าห้องน้ำโรงอาหาร)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
17	FHC-17	อาคาร EN (ฝั่งโรงอาหาร)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
18	FHC-18	อาคาร EN (ด้านในติดประตูทางเข้า)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
19	FHC-19	อาคาร EN (ฝั่งสนามหญ้า)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
20	FHC-20	อาคาร EN (ฝั่งโรงจอดรถ)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

ตรวจสอบโดย.....วันที่ตรวจ.....

หมายเหตุ

- เครื่องหมาย ✓ คือ การใช้งานปกติ
 เครื่องหมาย ✕ คือ พบข้อบกพร่องต้องแก้ไข

การตรวจสอบตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง เพราะตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phunnee	Phunnee	
Safety officer	Ass't GH SE.	SE Mgr.

ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	สายฉีด		หัวฉีด		ประแจตัว F		สภาพตู้ / ป้าย		วาล์ว/การ รั่วซึม		สิ่งกีดขวาง		หมายเหตุ
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1	FHC-01	Final Line PT	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
2	FHC-02	Oil room	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
3	FHC-03	บ่ออากาศ Line PT ทางเข้า MN	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
4	FHC-04	ประตูทางเข้า-ออก Office ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
5	FHC-05	ทางเข้าออฟฟิศ PT	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
6	FHC-06	ผนังอาคาร Line F	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
7	FHC-07	ห้อง Die cost Hopper Line F	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
8	FHC-08	หลังเครื่อง OPI Line C	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
9	FHC-09	มุมอาคาร Line C (บ่อมรป.2)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
10	FHC-10	Helium Line C	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
11	FHC-11	ประตู Line D (ฝั่งห้องน้ำ)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
12	FHC-12	ประตูด้านข้าง Line D (ฝั่ง W/H)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
13	FHC-13	หน้าต่างหลอม MF#5 Line D,E	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
14	FHC-14	ประตู Line G (ฝั่งบ่อ coolant)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
15	FHC-15	ประตู Line F (ข้างห้องเคมี 1,2)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
16	FHC-16	บอร์ดสติ๊กเกอร์ (หน้าห้องน้ำโรงอาหาร)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
17	FHC-17	อาคาร EN (ฝั่งโรงอาหาร)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
18	FHC-18	อาคาร EN (ด้านในติดประตูทางเข้า)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
19	FHC-19	อาคาร EN (ฝั่งสนามหญ้า)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	
20	FHC-20	อาคาร EN (ฝั่งโรงจอดรถ)	✓		✓		✓		✓		✓			✓	

ตรวจสอบโดย..... Phawineeวันที่ตรวจ..... 29 10 2 / 24

หมายเหตุ

- เครื่องหมาย ✓ คือ การใช้งานปกติ
 เครื่องหมาย ✕ คือ พบข้อบกพร่องต้องแก้ไข

การตรวจสอบผู้สายฉีดน้ำดับเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง เพราะตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phawinee	Phawinee	
Safety officer	Ass't GH SE.	SE Mgr.


[illegible]

ตรวจสอบโดย.....Phawinee.....วันที่ตรวจ.....27/09/24.....

หมายเหตุ

- | | | |
|-------------|---|---------------------------|
| เครื่องหมาย | ✓ | คือ การใช้งานปกติ |
| เครื่องหมาย | ✗ | คือ พบข้อบกพร่องต้องแก้ไข |

การตรวจตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง เพราะตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Plumineer	Plumineer	
Safety officer	Ass't GH SE.	SE Mgr.

[illegible]

ตรวจสอบโดย

Phenylamine

...วันที่ตรวจ


30 | 05 | 24

หมายเหตุ

เครื่องหมาย ✓ คือ การใช้งานปกติ

เครื่องหมาย \times คือ พบข้อบกพร่องต้องแก้ไข


การตรวจดูสายฉีดน้ำดับเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง เพราะตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Plaminex	Plaminex	
Safety officer	Ass't GH SE.	SE Mgr.

பல்கலைக்கழகம்	7/06/24
பல்கலைக்கழகம்	05/06/24
பல்கலைக்கழகம்	05/06/24
பல்கலைக்கழகம்	05/06/24

...วันที่ตรวจ..... 30/06/24

เครื่องหมาย	✓	คือ การใช้งานปกติ
เครื่องหมาย	✗	คือ พบข้อบกพร่องต้องแก้ไข

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phawin ee	Phawin ee	
Safety officer	Asst GH SE.	SE Mgr.

ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ปุ่มไฟแสดงสถานะที่		สภาพเครื่อง		การใช้งาน		ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	L-1	ประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		
2	L-2	ประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		
3	L-3	Office EN (Remote)	✓		✓		✓		
4	L-4	หลังเครื่อง Impact Test EN (Remote)	✓		✓		✓		
5	L-5	Canteen ประตู 1 (Remote)	✓		✓		✓		
6	L-6	Canteen ประตู 2 (Remote)	✓		✓		✓		
7	L-7	หน้าลิฟท์ Office 1 ชั้น 1	✓		✓		✓		
8	L-8	ประตูทางเข้า Office 1 ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
9	L-9	ในห้อง CCTV	✓		✓		✓		
10	L-10	ในห้อง IT	✓		✓		✓		
11	L-11	ข้างห้อง Training room (Remote)	✓		✓		✓		
12	L-12	ประตูทางเข้า Office Production ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
13	L-13	ประตูทางเข้า PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
14	L-14	ทางเดิน PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
15	L-15	หน้าห้อง Chemistry lab (Remote)	✓		✓		✓		
16	L-16	Shop MN	✓		✓		✓		
17	L-17	MDB Room Shop MN	✓		✓		✓		
18	L-18	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
19	L-19	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
20	L-20	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line F	✓		✓		✓		
21	L-21	ข้างประตูทางเข้า 2 PD1 Line F	✓		✓		✓		
22	L-22	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line F	✓		✓		✓		
23	L-23	ประตูทางเข้า 4 PD1 Line F	✓		✓		✓		
24	L-24	ประตูทางเข้า Helium Leaktest PD2 Line D	✓		✓		✓		
25	L-25	ประตูทางเข้า Solution PD2 Line D	✓		✓		✓		
26	L-26	ประตูทางเข้า Riser PD2 Line D	✓		✓		✓		
27	L-27	ประตูทางเข้า #MF-5 PD2 Line E	✓		✓		✓		
28	L-28	ประตูทางเข้า #MF-10 PD2 Line G	✓		✓		✓		
29	L-29	ประตูทางเข้า #FF PD2 Line G	✓		✓		✓		
30	L-30	ประตูทางเข้า ข้างเครื่องชั่ง PD2 Line G	✓		✓		✓		
31	L-31	ประตูทางเข้า ข้างห้องน้ำ PD2 Line E	✓		✓		✓		
32	L-32	Chip melting	✓		✓		✓		
33	L-33	ห้องเก็บสารเคมี 1 (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
34	L-34	ห้องเก็บสารเคมี 2 (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
35	L-35	Whare House	✓		✓		✓		
36	L-36	Whare House	✓		✓		✓		
37	L-37	Whare House	✓		✓		✓		
38	L-38	Whare House	✓		✓		✓		
39	L-39	Whare House	✓		✓		✓		
40	L-40	Whare House	✓		✓		✓		
41	L-41	New Clear Line A (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
42	L-42	ห้อง MDB Line F	✓		✓		✓		

- เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ
เครื่องหมาย × คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
- การตรวจไฟฉุกเฉินตรวจเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
- วิธีการตรวจสอบ : การใช้งาน โดยการทดสอบการทำงานด้วยการกดปุ่ม Test ที่ตัวเครื่องหรือใช้รีโมท เมื่อทดสอบหลอดไฟจะต้องส่องสว่าง

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phawinee	Phawinee	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



แบบบันทึกการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency light)

ประจำเดือน/ปี Mar. 2024

ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ปุ่มไฟแสดงสถานะที่เครื่อง		สภาพเครื่อง		การใช้งาน		ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบและการดำเนินการแก้ไข
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	L-1	ประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		
2	L-2	ประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		
3	L-3	Office EN (Remote)	✓		✓		✓		
4	L-4	หลังเครื่อง Impact Test EN (Remote)	✓		✓		✓		
5	L-5	Canteen ประตู 1 (Remote)	✓		✓		✓		
6	L-6	Canteen ประตู 2 (Remote)	✓		✓		✓		
7	L-7	หน้าลิฟท์ Office 1 ชั้น 1	✓		✓		✓		
8	L-8	ประตูทางเข้า Office 1 ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
9	L-9	ในห้อง CCTV	✓		✓		✓		
10	L-10	ในห้อง IT	✓		✓		✓		
11	L-11	ข้างห้อง Training room (Remote)	✓		✓		✓		
12	L-12	ประตูทางเข้า Office Production ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
13	L-13	ประตูทางเข้า PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
14	L-14	ทางเดิน PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
15	L-15	หน้าห้อง Chemistry lab (Remote)	✓		✓		✓		
16	L-16	Shop MN	✓		✓		✓		
17	L-17	MDB Room Shop MN	✓		✓		✓		
18	L-18	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
19	L-19	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
20	L-20	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line F	✓		✓		✓		
21	L-21	ข้างประตูทางเข้า 2 PD1 Line F	✓		✓		✓		
22	L-22	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line F	✓		✓		✓		
23	L-23	ประตูทางเข้า 4 PD1 Line F	✓		✓		✓		
24	L-24	ประตูทางเข้า Helium Leaktest PD2 Line D	✓		✓		✓		
25	L-25	ประตูทางเข้า Solution PD2 Line D	✓		✓		✓		
26	L-26	ประตูทางเข้า Riser PD2 Line D	✓		✓		✓		
27	L-27	ประตูทางเข้า #MF-5 PD2 Line E	✓		✓		✓		
28	L-28	ประตูทางเข้า #MF-10 PD2 Line G	✓		✓		✓		
29	L-29	ประตูทางเข้า #FF PD2 Line G	✓		✓		✓		
30	L-30	ประตูทางเข้า ข้างเครื่องชั่ง PD2 Line G	✓		✓		✓		
31	L-31	ประตูทางเข้า ข้างห้องน้ำ PD2 Line E	✓		✓		✓		
32	L-32	Chip melting	✓		✓		✓		
33	L-33	ห้องเก็บสารเคมี 1 (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
34	L-34	ห้องเก็บสารเคมี 2 (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
35	L-35	Whare House	✓		✓		✓		
36	L-36	Whare House	✓		✓		✓		
37	L-37	Whare House	✓		✓		✓		
38	L-38	Whare House	✓		✓		✓		
39	L-39	Whare House	✓		✓		✓		
40	L-40	Whare House	✓		✓		✓		
41	L-41	New Clear Line A (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
42	L-42	ห้อง MDB Line F	✓		✓		✓		

หมายเหตุ

- เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ
เครื่องหมาย ✗ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
- การตรวจไฟฉุกเฉินตรวจเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
- วิธีการตรวจสอบ: การใช้งาน โดยการทดสอบการทำงานด้วยการกดปุ่ม Test ที่ตัวเครื่องหรือรีโมท เมื่อทดสอบหลอดไฟจะต้องส่องสว่าง

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phawinee	Phawinee	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.

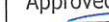
แบบบันทึกการตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign)

ประจำเดือน/ปี Mar. / 2024

[illegible]

หมายเหตุ

1. เครื่องหม ✓ คือการใช้งานปกติ
เครื่องหม ✕ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
2. การตรวจป้ายทางออกฉุกเฉินควรดูเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
3. วิธีการตรวจสอบ : การใช้งาน มองด้วยสายตา ป้ายไฟสัญลักษณ์ต้องติดตลอดเวลา

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phawinee	Phawinee	
SE Staff / Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



แบบบันทึกการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency light)

ประจำเดือน/ปี April 2024

ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ปุ่มไฟแสดงสถานะที่เครื่อง		สภาพเครื่อง		การใช้งาน		ระบุรายละเอียดถึงผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	L-1	ประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		
2	L-2	ประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		
3	L-3	Office EN (Remote)	✓		✓		✓		
4	L-4	หลังเครื่อง Impact Test EN (Remote)	✓		✓		✓		
5	L-5	Canteen ประตู 1 (Remote)	✓		✓		✓		
6	L-6	Canteen ประตู 2 (Remote)	✓		✓		✓		
7	L-7	หน้าลิฟท์ Office 1 ชั้น 1	✓		✓		✓		
8	L-8	ประตูทางเข้า Office 1 ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
9	L-9	ในห้อง CCTV	✓		✓		✓		
10	L-10	ในห้อง IT	✓		✓		✓		
11	L-11	ข้างห้อง Training room (Remote)	✓		✓		✓		
12	L-12	ประตูทางเข้า Office Production ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
13	L-13	ประตูทางเข้า PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
14	L-14	ทางเดิน PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
15	L-15	หน้าห้อง Chemistry lab (Remote)	✓		✓		✓		
16	L-16	Shop MN	✓		✓		✓		
17	L-17	MDB Room Shop MN	✓		✓		✓		
18	L-18	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
19	L-19	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
20	L-20	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line F	✓		✓		✓		
21	L-21	ข้างประตูทางเข้า 2 PD1 Line F	✓		✓		✓		
22	L-22	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line F	✓		✓		✓		
23	L-23	ประตูทางเข้า 4 PD1 Line F	✓		✓		✓		
24	L-24	ประตูทางเข้า Helium Leaktest PD2 Line D	✓		✓		✓		
25	L-25	ประตูทางเข้า Solution PD2 Line D	✓		✓		✓		
26	L-26	ประตูทางเข้า Riser PD2 Line D	✓		✓		✓		
27	L-27	ประตูทางเข้า #MF-5 PD2 Line E	✓		✓		✓		
28	L-28	ประตูทางเข้า #MF-10 PD2 Line G	✓		✓		✓		
29	L-29	ประตูทางเข้า #FF PD2 Line G	✓		✓		✓		
30	L-30	ประตูทางเข้า ข้างเครื่องซัง PD2 Line G	✓		✓		✓		
31	L-31	ประตูทางเข้า ข้างห้องน้ำ PD2 Line E	✓		✓		✓		
32	L-32	Chip melting	✓		✓		✓		
33	L-33	ห้องเก็บสารเคมี 1 (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
34	L-34	ห้องเก็บสารเคมี 2 (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
35	L-35	Whare House	✓		✓		✓		
36	L-36	Whare House	✓		✓		✓		
37	L-37	Whare House	✓		✓		✓		
38	L-38	Whare House	✓		✓		✓		
39	L-39	Whare House	✓		✓		✓		
40	L-40	Whare House	✓		✓		✓		
41	L-41	New Clear Line A (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
42	L-42	ห้อง MDB Line F	✓		✓		✓		

หมายเหตุ

- เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ
เครื่องหมาย × คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
- การตรวจไฟฉุกเฉินตรวจเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
- วิธีการตรวจสอบ : การใช้งาน โดยการทดสอบการทำงานด้วยการกดปุ่ม Test ที่ตัวเครื่องหรือใช้รีโมท เมื่อทดสอบหลอดไฟจะต้องส่องสว่าง

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phawinee	Phawinee	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



แบบบันทึกการตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign)

ประจำเดือน/ปี April 2024

ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	การใช้งาน		สภาพเครื่อง		การมองเห็น		ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และ การดำเนินการแก้ไข
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ชัดเจน	มีสิ่งกีดขวาง	
1	E-01	ประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		
2	E-02	ประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		
3	E-03	Canteen ประตู 1	✓		✓		✓		
4	E-04	Canteen ประตู 2	✓		✓		✓		
5	E-05	ประตูทางเข้า Office 1 ชั้น 3	✓		✓		✓		
6	E-06	ข้างห้อง Training room	✓		✓		✓		
7	E-07	ประตูทางเข้า Office Production ชั้น 3	✓		✓		✓		
8	E-08	ประตูทางเข้า PD3 Line A	✓		✓		✓		
9	E-09	หน้าห้อง Chemistry lab	✓		✓		✓		
10	E-10	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line C	✓		✓		✓		
11	E-11	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line C	✓		✓		✓		
12	E-12	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line F	✓		✓		✓		
13	E-13	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line F	✓		✓		✓		
14	E-14	ประตูทางเข้า 4 PD1 Line F	✓		✓		✓		
15	E-15	ประตูทางเข้า Helium Leaktest PD2 Line D	✓		✓		✓		
16	E-16	ประตูทางเข้า Solution PD2 Line D	✓		✓		✓		
17	E-17	ประตูทางเข้า Riser PD2 Line D	✓		✓		✓		
18	E-18	ประตูทางเข้า #MF-5 PD2 Line E	✓		✓		✓		
19	E-19	ประตูทางเข้า #MF-10 PD2 Line G	✓		✓		✓		
20	E-20	ประตูทางเข้า #FF PD2 Line G	✓		✓		✓		
21	E-21	ประตูทางเข้า ข้างเครื่องชั่ง PD2 Line G	✓		✓		✓		
22	E-22	ประตูทางเข้า ข้างห้องน้ำ PD2 Line E	✓		✓		✓		
23	E-23	Chip melting	✓		✓		✓		
24	E-24	Chip melting	✓		✓		✓		

หมายเหตุ

1. เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ
เครื่องหมาย ✕ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
2. การตรวจป้ายทางออกฉุกเฉินตรวจเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
3. วิธีการตรวจสอบ : การใช้งาน มองด้วยสายตา ป้ายไฟสัญญาณต้องติดตลอดเวลา

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phawinee	Phawinee	
SE Staff / Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



แบบบันทึกการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency light)

ประจำเดือน/ปี Man. 2024

ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ปุ่มไฟแสดงสถานะที่ เครื่อง		สภาพเครื่อง		การใช้งาน		ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	L-1	ประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		
2	L-2	ประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		
3	L-3	Office EN (Remote)	✓		✓		✓		
4	L-4	หลังเครื่อง Impact Test EN (Remote)	✓		✓		✓		
5	L-5	Canteen ประตู 1 (Remote)	✓		✓		✓		
6	L-6	Canteen ประตู 2 (Remote)	✓		✓		✓		
7	L-7	หน้าลิฟท์ Office 1 ชั้น 1	✓		✓		✓		
8	L-8	ประตูทางเข้า Office 1 ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
9	L-9	ในห้อง CCTV	✓		✓		✓		
10	L-10	ในห้อง IT	✓		✓		✓		
11	L-11	ข้างห้อง Training room (Remote)	✓		✓		✓		
12	L-12	ประตูทางเข้า Office Production ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
13	L-13	ประตูทางเข้า PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
14	L-14	ทางเดิน PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
15	L-15	หน้าห้อง Chemistry lab (Remote)	✓		✓		✓		
16	L-16	Shop MN	✓		✓		✓		
17	L-17	MDB Room Shop MN	✓		✓		✓		
18	L-18	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
19	L-19	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
20	L-20	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line F	✓		✓		✓		
21	L-21	ข้างประตูทางเข้า 2 PD1 Line F	✓		✓		✓		
22	L-22	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line F	✓		✓		✓		
23	L-23	ประตูทางเข้า 4 PD1 Line F	✓		✓		✓		
24	L-24	ประตูทางเข้า Helium Leaktest PD2 Line D	✓		✓		✓		
25	L-25	ประตูทางเข้า Solution PD2 Line D	✓		✓		✓		
26	L-26	ประตูทางเข้า Riser PD2 Line D	✓		✓		✓		
27	L-27	ประตูทางเข้า #MF-5 PD2 Line E	✓		✓		✓		
28	L-28	ประตูทางเข้า #MF-10 PD2 Line G	✓		✓		✓		
29	L-29	ประตูทางเข้า #FF PD2 Line G	✓		✓		✓		
30	L-30	ประตูทางเข้า ข้างเครื่องซัง PD2 Line G	✓		✓		✓		
31	L-31	ประตูทางเข้า ข้างห้องน้ำ PD2 Line E	✓		✓		✓		
32	L-32	Chip melting	✓		✓		✓		
33	L-33	ห้องเก็บสารเคมี 1 (แบบกั้นระเบิด)	✓		✓		✓		
34	L-34	ห้องเก็บสารเคมี 2 (แบบกั้นระเบิด)	✓		✓		✓		
35	L-35	Whare House	✓		✓		✓		
36	L-36	Whare House	✓		✓		✓		
37	L-37	Whare House	✓		✓		✓		
38	L-38	Whare House	✓		✓		✓		
39	L-39	Whare House	✓		✓		✓		
40	L-40	Whare House	✓		✓		✓		
41	L-41	New Clear Line A (แบบกั้นระเบิด)	✓		✓		✓		
42	L-42	ห้อง MDB Line F	✓		✓		✓		

- เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ
เครื่องหมาย × คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
- การตรวจไฟฉุกเฉินตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
- วิธีการตรวจสอบ : การใช้งาน โดยการทดสอบการทำงานด้วยการกดปุ่ม Test ที่ตัวเครื่องหรือ
ใช้รีโมท เมื่อทดสอบหลอดไฟจะต้องส่องสว่าง


Checked by	Acknowledge By	Approved by
Pluwin	Pluinee	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.

ประจำเดือน/ปี พ.ค. 2024

[illegible]

หมายเหตุ

1. เครื่องหม ✓ คือการใช้งานปกติ
เครื่องหม ✕ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
2. การตรวจป้ายทางออกฉุกเฉินตรวจเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
3. วิธีการตรวจสอบ : การใช้งาน มองด้วยสายตา ป้ายไฟสัญลักษณ์ต้องชัดเจนเวลา

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phumwinee	Phumwinee	
SE Staff / Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.

ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ปุ่มไฟแสดงสถานะที่		สภาพเครื่อง		การใช้งาน		ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	L-1	ประตูทางเข้า EN 1	✓		✓		✓		
2	L-2	ประตูทางเข้า EN 2	✓		✓		✓		
3	L-3	Office EN (Remote)	✓		✓		✓		
4	L-4	หลังเครื่อง Impact Test EN (Remote)	✓		✓		✓		
5	L-5	Canteen ประตู 1 (Remote)	✓		✓		✓		
6	L-6	Canteen ประตู 2 (Remote)	✓		✓		✓		
7	L-7	หน้าลิฟท์ Office 1 ชั้น 1	✓		✓		✓		
8	L-8	ประตูทางเข้า Office 1 ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
9	L-9	ในห้อง CCTV	✓		✓		✓		
10	L-10	ในห้อง IT	✓		✓		✓		
11	L-11	ข้างห้อง Training room (Remote)	✓		✓		✓		
12	L-12	ประตูทางเข้า Office Production ชั้น 3 (Remote)	✓		✓		✓		
13	L-13	ประตูทางเข้า PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
14	L-14	ทางเดิน PD3 Line A (Remote)	✓		✓		✓		
15	L-15	หน้าห้อง Chemistry lab (Remote)	✓		✓		✓		
16	L-16	Shop MN	✓		✓		✓		
17	L-17	MDB Room Shop MN	✓		✓		✓		
18	L-18	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
19	L-19	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line C (Remote)	✓		✓		✓		
20	L-20	ประตูทางเข้า 1 PD1 Line F	✓		✓		✓		
21	L-21	ข้างประตูทางเข้า 2 PD1 Line F	✓		✓		✓		
22	L-22	ประตูทางเข้า 3 PD1 Line F	✓		✓		✓		
23	L-23	ประตูทางเข้า 4 PD1 Line F	✓		✓		✓		
24	L-24	ประตูทางเข้า Helium Leaktest PD2 Line D	✓		✓		✓		
25	L-25	ประตูทางเข้า Solution PD2 Line D	✓		✓		✓		
26	L-26	ประตูทางเข้า Riser PD2 Line D	✓		✓		✓		
27	L-27	ประตูทางเข้า #MF-5 PD2 Line E	✓		✓		✓		
28	L-28	ประตูทางเข้า #MF-10 PD2 Line G	✓		✓		✓		
29	L-29	ประตูทางเข้า #FF PD2 Line G	✓		✓		✓		
30	L-30	ประตูทางเข้า ข้างเครื่องขึ้น PD2 Line G	✓		✓		✓		
31	L-31	ประตูทางเข้า ข้างห้องน้ำ PD2 Line E	✓		✓		✓		
32	L-32	Chip melting	✓		✓		✓		
33	L-33	ห้องเก็บสารเคมี 1 (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
34	L-34	ห้องเก็บสารเคมี 2 (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
35	L-35	Whare House	✓		✓		✓		
36	L-36	Whare House	✓		✓		✓		
37	L-37	Whare House	✓		✓		✓		
38	L-38	Whare House	✓		✓		✓		
39	L-39	Whare House	✓		✓		✓		
40	L-40	Whare House	✓		✓		✓		
41	L-41	New Clear Line A (แบบกันระเบิด)	✓		✓		✓		
42	L-42	ห้อง MDB Line F	✓		✓		✓		

1. เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ
 เครื่องหมาย × คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
 2. การตรวจไฟฉุกเฉินตรวจเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
 3. วิธีการตรวจสอบ : การใช้งาน โดยการทดสอบการทำงานด้วยการกดปุ่ม Test ที่ตัวเครื่องหรือใช้รีโมท เมื่อทดสอบหลอดไฟจะต้องส่องสว่าง


Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phuwinee	Phuwinee	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.

ประจำเดือน/ปี June. 2024

[illegible]

หมายเหตุ

1. เครื่องห่ม ✓ คือการใช้งานปกติ
เครื่องห่ม ✗ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข
2. การตรวจป้ายทางออกฉุกเฉินตรงเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน
3. วิธีการตรวจสอบ : การใช้งาน มองด้วยสายตา ป้ายไฟสัญลักษณ์ต้องติดตลอดเวลา

Checked by	Acknowledge By	Approved by
Phawin er	Phawin er	
SE Staff / Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



Kosei Aluminum (Thailand) Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์防护用品

Jon. 24

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค (Checking Items)	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Week 5	
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ชุดผจญเพลิง	5 ชุด	✓		✓		✓		✓		✓	
2	หมวกผจญเพลิง	5 ใบ	✓		✓		✓		✓		✓	
3	ถุงมือดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓		✓	
4	รองเท้าดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓		✓	
Check By :			Phuwinnee		Phuwinnee		Phuwinnee		Phuwinnee		Phuwinnee	
Date :			4/04/24		10/04/24		16/04/24		22/04/24		25/04/24	

ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข

หมายเหตุ : สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์防护用品อยู่บริเวณป้อมปรก. ด้านหน้าโรงงาน

เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข

Checked By	Acknowledge By	Approved By
Phuwinnee.	Phuwinnee.	
SE Staff / Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



Kosei Aluminum (Thailand) Co.,Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์防护用品

Feb. 2024

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค (Checking Items)	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Week 5	
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ชุด防护用品	5 ชุด	✓		✓		✓		✓			
2	หมวก防护用品	5 ใบ	✓		✓		✓		✓			
3	ถุงมือดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓			
4	รองเท้าดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓			
Check By :			Phawinee		Phawinee		Phawinee		Phawinee.			
Date :			4/102/24		11/102/24		17/102/24		26/102/24			

รายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข

หมายเหตุ : สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์防护用品อยู่บริเวณป้อมรถ. ด้านหน้าโรงงาน

เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข

Checked By	Acknowledge By	Approved By
Phawinee	Phawinee.	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



Kosei Aluminum (Thailand) Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ผจญเพลิง

Mar. 24

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค (Checking Items)	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Week 5	
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ชุดผจญเพลิง	5 ชุด	✓		✓		✓		✓			
2	หมวกผจญเพลิง	5 ใบ	✓		✓		✓		✓			
3	ถุงมือดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓			
4	รองเท้าดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓			
Check By :			Phawinee		Phawinee		Phawinee		Phawinee			
Date :			4 / 03 / 24		12 / 03 / 24		18 / 03 / 24		25 / 03 / 24			

ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข

หมายเหตุ : สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ผจญเพลิงอยู่บริเวณป้อมรถป. ค้านหน้าโรงงาน

เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข

Checked By	Acknowledge By	Approved By
Phawinee	Phawinee	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



Kosei Aluminum (Thailand) Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย

April-2024

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค (Checking Items)	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Week 5	
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ชุดผจญเพลิง	5 ชุด	✓		✓		✓		✓			
2	หมวกผจญเพลิง	5 ใบ	✓		✓		✓		✓			
3	ถุงมือดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓			
4	รองเท้าดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓			
Check By :			Phawinee									
Date :			1 / 04 / 24		8 / 04 / 24		22 / 04 / 24		29 / 04 / 24			

ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข

หมายเหตุ : สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ความปลอดภัยอยู่บริเวณป้อมรถป. ด้านหน้าโรงงาน

เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข

Checked By	Acknowledge By	Approved By
Phawinee	Phawinee	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



Kosei Aluminum (Thailand) Co.,Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ผลง

May. 2024

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค (Checking Items)	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Week 5	
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ชุดผลง	5 ชุด	✓		✓		✓		✓		✓	
2	หมวกผลง	5 ใบ	✓		✓		✓		✓		✓	
3	ถุงมือดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓		✓	
4	รองเท้าดับเพลิง	5 คู่	✓		✓		✓		✓		✓	
Check By :			Phuwiner		Phuwiner		Phuwiner		Phuwiner		Phuwiner	
Date :			9/05/67		11/05/67		17/05/67		24/05/67		31/05/67	

ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข

หมายเหตุ : สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ผลงอยู่บริเวณบ่อรปภ. ด้านหน้าโรงงาน

เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข





Checked By	Acknowledge By	Approved By
Phuwiner	Phuwiner	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.



Kosei Aluminum (Thailand) Co.,Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ผจญเพลิง

June 2024

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค (Checking Items)	จำนวน	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Week 5	
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	ชุดผจญเพลิง		5 ชุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หมวกผจญเพลิง		5 ใบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ถุงมือดับเพลิง		5 คู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	รองเท้าดับเพลิง		5 คู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Check By :			Phawinee	Phawinee	Phawinee	Phawinee	Phawinee	Phawinee	Phawinee	Phawinee		
Date :			4 106/24	10/06/24	17/06/24	25/06/24						

ระบุรายละเอียดสิ่งผิดปกติที่พบ และการดำเนินการแก้ไข

หมายเหตุ : สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ผจญเพลิงอยู่บริเวณบ่อนรปภ. ด้านหน้าโรงงาน

เครื่องหมาย ✓ คือการใช้งานปกติ

เครื่องหมาย X คือพบข้อบกพร่องต้องแก้ไข

Checked By	Acknowledge By	Approved By
Phawinee	Phawinee	
SE Staff /Safety officer	SE Leader/GH	SE Mgr.