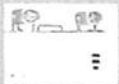








ภาคผนวก ข-25

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



Summary

01/07/2025

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	127	32	56		
Battery	0	0	0	0	
ตัวเครื่อง	0	0	0	0	
หลอดไฟ	0	1	0	0	
ระบบไฟ	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียบบลิ๊กไฟ)	0	0	0	0	
Total	0	1	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	..\02 FireAlarm-Emergency	..\02 FireAlarm-Emergency	..\02 FireAlarm-Emergency		

อาการชำรุด	จำนวน				Summary	Remark
	Fire Exthinguisher	Fire Exthinguisher	Fire Metal Tank	AVD Tank		
						
	Dry = 215	Co ₂ = 11	10	8		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ	1	0	0	0	0	-
ถังผุพัง	0	0	0	0	0	-
สายฉีดชำรุด	0	0	0	0	0	-
คันโยกชำรุด	0	0	0	0	0	-
ไม่มีถังตาม Lay out	0	0	0	0	0	-
Total	1	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน
เอกสารตรวจสอบ	..\01 FireExthinguisher\Monthly Report Check\2025\2025 07Jul-FireExthinguisherReport.pdf					

อาการชำรุด	ประตูกันน้ำ				Summary	Remark
						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน	0	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน
เอกสารตรวจสอบ	..\04 RainGutterProtection\Monthly Report Check\2025\07Jul2025.pdf					

จุดชำรุด	Fire House	Fire House Resive Head	Summary	Remark
				
	32 จุด	1 จุด		
ระบบท่อเมนส่งน้ำ	0	-	0	-
สายฉีดน้ำดับเพลิง	0	-	0	-
หัวรับน้ำดับเพลิง	-	0	0	-
Total	0	0	0	พร้อมใช้งาน
เอกสารตรวจสอบ	..\05 Fire House Cabinet\Monthly Report Check\2025\2025-07Jul FireHoseCabinet.pdf			

ใบรายงานการตรวจสอบ ไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Exit Light check sheet)



วันที่ตรวจ.....

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen			
1	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพยาบาล	✓	ไฟไม่ติด
2	ประตูทางเข้า สิ่งค่อขยาย	✓	
3	บันได สิ่งค่อขยาย	✓	
4	บันได สิ่งห้องพยาบาล	✓	
โรงงานแคสติ้ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing สิ่ง Magnatest	✓	
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานแคสติ้ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 สิ่งสูบน้ำ	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Melt2 ประตูสิ่งเตา 5	✓	
ออฟฟิศแคสติ้ง Office Casting			
13	ประตูออฟฟิศ สิ่ง Casting	✓	
14	ประตูออฟฟิศ สิ่ง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Materail Casting	✓	
โรงงานแปรรูปชิ้นงาน Machining			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูสิ่ง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✓	
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุดท้าย	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Future area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางเข้า MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ข้างเสาธง)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			31
ผิดปกติ (Abnormal)			1

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์กดสัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

(Fire alarm manual check sheet)







วันที่ตรวจ

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพปุ่มกด 3. สภาพลำโพง 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ




ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
ออฟฟิศหลัก Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	หน้าห้องน้ำดื่ม	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	หน้าห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานแมทชีนนิ่ง Machining				
7	3	ผนังด้านใน MC หึ่งติดกับ CT (ท้าย Line T520)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line T522)	✓	
10	4	MC (ต้น Line T520)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานแคสติ้ง 1 Casting 1				
15	8	หน้าหลา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Store เก็บ	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บมเตา	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen				
29	20	ประตูทางเข้า หึ่งห้องพยาบาล		
30	21	บันได หึ่งห้องพยาบาล		
โรงงานแคสติ้ง 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 หึ่ง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าออฟฟิศ PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				56
ผิดปกติ (Abnormal)				

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลำรางระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสี่ระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ บัอม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	

● การตรวจสอบอุปกรณ์


1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสี่ระดับหมุน แถบสี่เหลี่ยมต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

(Emergency shower and Emergencr eye wash)

ประจำเดือน (Month)	01-Jul-25
--------------------	-----------



Approved	Checked	ผู้ตรวจสอบ
----------	---------	------------





รูปภาพประกอบ	ข้อ	รายละเอียดการตรวจ	(1) Melting-1		(2) Melting-2		(3) Finishing-1		(4) Finishing-2		(5) QC Machine		(6) Machine	
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
 <p>1. ฝักบัว 2. น้ำล้างตา 3. ป้ายบอกตำแหน่ง 4. ไม่มีสิ่งกีดขวาง 5. ไม่มีตะกอน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ/ไม่สามารถใช้งานได้</p>	1	น้ำฝักบัวต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และไม่ปิดเอง	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	2	น้ำอ่างล้างตาต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และไม่ปิดเอง	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	3	ต้องมีป้าย ณ จุดติดตั้งให้เห็นได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	4	ไม่มีสิ่งของวางกีดขวางในการเข้าถึงอุปกรณ์	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	5	น้ำต้องสะอาด ไม่มีตะกอน	✓		✓		✓		✓		✓		✓	

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month Jul-2025

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1		1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2		2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		จุดที่ 31		จุดที่ 32	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1		1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2		2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	✓	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ	✓	



บันทึกสิ่งผิดปกติ

ตรวจสอบโดย

SHE Section

SHE-MGR
- 1 JUL 2025
P.Somnuek

แบบตรวจถังดับเพลิง
(Fire Extinguisher Check Sheet)

Approved
SHE-MGR
31 JUL 2025
P.Somnuek

Ckecked
Smy
Jul-2025

Expired	2028	2029	2026	Total	Expired	2028	2029	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Casting-1	Dry	Expired	✓✖
1	ทางเข้า	2023/1	2028	✓
		2023/2	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/3	2028	✓
		2023/4	2028	✓
3	Shot blast	2023/5	2028	✓
		2023/6	2028	✓
4	Shot blast	2023/7	2028	✓
		2023/8	2028	✓
5	FHC-06	2023/9	2028	✓
		2023/10	2028	✓
6	หน้าห้อง Dust	2023/11	2028	✓
		2023/12	2028	✓
7	Molding1	2023/13	2028	✓
		2023/14	2028	✓
8	Molding1	2023/15	2028	✓
		2023/16	2028	✓
9	หน้าห้อง Dust	2023/17	2028	✓
		2023/18	2028	✓
10	นอกห้อง Dust	2023/19	2028	✓
		2023/20	2028	✓
11	ห้องเติมทราย	2023/21	2028	✓
		2023/22	2028	✓
12	Specto rm.	2023/23	2028	✓
		2023/24	2028	✓
13	Furnace	2023/25	2028	✓
		2023/26	2028	✓
14	Generator	2023/27	2028	✓
		2023/28	2028	✓
15	ตาชั่ง	2023/29	2028	✓
		2023/30	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/31	2028	✓
		2023/32	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/33	2028	✓
18	Auto Pouring	2023/34	2028	✓
		2023/35	2028	✓
19	Mold&Core	2023/36	2028	✓
		2023/37	2028	✓
20	Core keep	2023/38	2028	✓
		2023/39	2028	✓
21	FHC-10	2023/40	2028	✓
		2023/41	2028	✓
22	Back Drum blast	2023/42	2028	✓
		2023/43	2028	✓
23	Finishing	2023/44	2028	✓
		2023/45	2028	✓
24	Tool&Die	2023/46	2028	✓
		2023/47	2028	✓
25	QC Casting	2023/48	2028	✓
		2023/49	2028	✓
26	Casting office	2023/50	2028	✓
		2023/51	2028	✓
27	Pantry room	2023/52	2028	✓
		2023/53	2028	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓✖
1	ทางเข้า	2023/54	2028	✓
		2023/55	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/56	2028	✓
		2023/57	2028	✓
3	Finishing2	2023/58	2028	✓
		2023/59	2028	✓
4	Finishing2	2023/60	2028	✓
		2023/61	2028	✓
5	Dust room	2023/62	2028	✓
		2023/63	2028	✓
6	Molding2	2023/64	2028	✓
		2023/65	2028	✓
7	Molding2	2023/66	2028	✓
		2023/67	2028	✓
8	Dust outside	2023/68	2028	✓
		2023/69	2028	✓
9	Sand Hopper	2023/70	2028	✓
		2023/71	2028	✓
10	Specto room	2023/72	2028	✓
		2023/73	2028	✓
11	Melting	2023/74	2028	✓
		2023/75	2028	✓
12	Pit yard	2023/76	2028	✓
		2023/77	2028	✓
13	Pit yard	2023/78	2028	✓
		2023/79	2028	✓
14	Melting burning	2023/80	2028	✓
		2023/81	2028	✓
15	Furnance	2023/82	2028	✓
		2023/83	2028	✓
16	Auto pouring	2023/84	2028	✓
		2023/85	2028	✓
17	Core making2	2023/86	2028	✓
		2023/87	2028	✓
18	Molding2	2023/88	2028	✓
		2023/89	2028	✓
19	Molding2	2023/90	2028	✓
		2023/91	2028	✓
20	Dust BH 2/6	2023/92	2028	✓
		2023/93	2028	✓
21	Maintenance shop	2023/94	2028	✓
		2023/95	2028	✓
22	Maintenance shop	2023/96	2028	✓
		2023/97	2028	✓
23	Core making2	2023/98	2028	✓
		2023/99	2028	✓
24	Finishing2	2023/100	2028	✓
		2023/101	2028	✓

ผลการตรวจสอบ	Total	OK	NG
Result			
(1) Dry chemical	215	214	1
(2) CO2	12	12	
(3) Class D	10	10	
(4) AVD	8	8	

No	Machine	Dry	Expired	✓✖
1	ทางเข้า Machining	2023/102	2028	✓
		2023/103	2028	✓
2	ทางเดินภายใน	2023/104	2028	✓
		2023/105	2028	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	2023/106	2028	✓
		2023/107	2028	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	2023/108	2028	✓
		2023/109	2028	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	2023/110	2028	✓
		2023/111	2028	✓
6	บริเวณ PC	2023/112	2028	✓
		2023/113	2028	✓
7	บริเวณ PC	2023/114	2028	✓
		2023/115	2028	✖
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	2023/116	2028	✓
		2023/117	2028	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	2023/118	2028	✓
		2023/119	2028	✓
10	ด้านหลัง Packing	2023/120	2028	✓
		2023/121	2028	✓
11	หน้า Office WH	2023/122	2028	✓
		2023/123	2028	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	2023/124	2028	✓
		2023/125	2028	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	2023/126	2028	✓
		2023/127	2028	✓
14	หน้า Office Production	2023/128	2028	✓
		2023/129	2028	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/130	2028	✓
		2023/131	2028	✓
16	หน้าห้องน้ำ	2023/132	2028	✓
		2023/133	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/134	2028	✓
		2023/135	2028	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	2023/136	2028	✓
		2023/137	2028	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	2023/138	2028	✓
		2023/139	2028	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	2023/140	2028	✓
		2023/141	2028	✓
21	หน้าห้อง Maint.	2023/142	2028	✓
		2023/143	2028	✓
22	ทางเข้าจาก Office	2023/144	2028	✓
		2023/145	2028	✓
23	ด้านใน Office	2023/146	2028	✓
		2023/147	2028	✓
24	ประชาสัมพันธ์	2023/148	2028	✓
		2023/149	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	2023/150	2028	✓
		2023/151	2028	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	2023/152	2028	✓
		2023/153	2028	✓
27	ข้างห้องน้ำ	2023/154	2028	✓
		2023/155	2028	✓
28	Store room	2023/156	2028	✓
		2023/157	2028	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	2023/158	2028	✓
		2023/159	2028	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓✖
1	ทางเข้า	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
		2022/4	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
		2022/8	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
		2022/10	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
		2022/12	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
		2022/14	2026	✓
8	ตู้หน้าดับเพลิง	2022/15	2026	✓
		2022/16	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
		2022/18	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓
		2022/20	2026	✓

No	Outside	Dry	Expired	✓✖
1	Security Guard	2023/160	2028	✓
		2023/161	2028	✓
2	โรงจอดรถ	2023/162	2028	✓
		2023/163	2028	✓
3	LPG Canteen	2023/164	2028	✓
		2023/165	2028	✓
4	ทางเข้า Canteen	2023/166	2028	✓
		2023/167	2028	✓
5	ชั้น 2 Canteen	2023/168	2028	✓
		2023/169	2028	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	2023/170	2028	✓
		2023/171	2028	✓
7	หน้าห้อง PPE	2023/172	2028	✓
		2023/173	2028	✓
8	Dust BH1/11	2023/174	2028	✓
		2023/175	2028	✓
9	Air Compressor	2023/176	2028	✓
		2023/177	2028	✓
10	Fire Pump	2023/178	2028	✓
		2023/179	2028	✓
11	Dust BH 2/7	2023/180	2028	✓
		2023/181	2028	✓
12	PC Warehouse	2023/182	2028	✓
		2023/183	2028	✓
13	PC Warehouse	2023/184	2028	✓
		2023/185	2028	✓
14	FCD Waste	2023/186	2028	✓
		2024-6-01	2029	✓
15	SHE Workshop	2/6/2024	2029	✓
		3/6/2024	2029	✓
16	Waste storage	4/6/2024	2029	✓
		5/6/2024	2029	✓
17	Waste storage	6/6/2024	2029	✓
		7/6/2024	2029	✓
18	Deisel Tank 15 KL.	No.18/1	2026	✓
		No.18/2	2026	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓✖
12	Specto rm.	2023/1	2028	✓
14	Generator	2023/2	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/3	2028	✓
		2023/4	2028	✓
	size 15L	2024/1	2029	✓
	size 15L	2024/2	2029	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/5	2028	✓
Casting-2				
11	Melting	2023/6	2028	✓
		2023/7	2028	✓
Machine				
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/8	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/9	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	*2025/1	2030	✓

No	Casting-1	Class D	Expired	✓✖
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓
Casting-2				
10	Specto room	2022/10	2026	✓
		2022/9	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
		2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
		2022/7	2026	✓
15	Furnance	2022/8	2026	✓

No	Casting-1	AVD	Expired	✓✖
3	Shot blast	*2025/1	2030	✓
24	Tool&Die	*2025/2	2030	✓
Casting-2				
4	Finishing2	*2025/3	2030	✓
14	Melting burning	*2025/4	2030	✓
23	Core making2	*2025/5	2030	✓
Machine				
27	ข้างห้องน้ำ	*2025/6	2030	✓
PC Warehouse				
6	Office Mat.	*2025/7	2030	✓
10	ข้างสำนักงาน	*2025/8	2030	✓



ชนิดถังดับเพลิง
สารเคมีผง (CO2)

(Emergency light check sheet)

Month	Inspector	Checker	Approver
31-Jul-2025			

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)			
1	หน้าห้องพยาบาล	✓	
2	ในห้องพัก Driver	✓	
3	ในห้องพยาบาล	✓	
4	พื้นที่โต๊ะนั่งพัก	✓	
5	ในห้อง Man Locker	✓	
6	ในห้องน้ำชาย (New)	✓	
7	ในห้องอาบน้ำ (New)	✓	
8	หน้าห้องเก็บข้าวสาร	✓	
9	บันไดทางขึ้น (New)	✓	
10	ห้องทำครัว (New)	✓	
11	ห้องอาหาร VIP	✓	
12	เสากลางจุดขายของ	✓	
13	เสาคัดหน้าค่าง (New)	✓	
14	ห้องครัว (Old)	✓	
15	บันไดทางขึ้น (Old)	✓	
โรงงานแกลตติ้ง 1 (Casting 1 building)			
1	ห้องน้ำชาย Finishing-1	✓	
2	ห้องน้ำหญิง Finishing-1	✓	
3	หน้า Old Drum blast	✓	
4	หน้าเครื่อง Shot blast	✓	
5	หน้าทางเข้าห้อง Dust Molding-1	✓	
6	พื้นที่ Sand Hopper Molding-1	✓	
7	ห้องควบคุม Molding-1 2nd Fl.	✓	
8	ทางเข้า Melting-1	✓	
9	QC Spectro-1	✓	
10	ห้องพัก Melting-1	✓	
11	ห้องน้ำชาย Melting-1	✓	
12	หน้าห้องน้ำ Melting-1	✓	
13	ห้อง Generator	✓	
14	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งซ้าย)	✓	
15	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งขวา)	✓	
16	พื้นที่ Fire Pump	✓	
17	บริเวณเสากลาง Melting-1 Pit	✓	
18	MDB Room	✓	
19	จุดเติม Material Melting-1	✓	
20	Molding-1	✓	
21	Core making-1 CM-015	✓	
22	Molding-1	✓	
23	New Drum blast Finishing-1	✓	
24	Finishing-1 Road	✓	
25	หน้าห้อง Tool and Die	✓	
26	ห้อง Tool and Die Workshop	✓	
27	ห้อง QC Casting	✓	
28	Pantry Casting Office	✓	
29	Casting Office 2nd	✓	
30	เสาบนด้านเดาหลอม 1&2	✓	
31	เสาบนด้านเดาหลอม 3&4	✓	
32	Finishing-1 หลัง New Drumblast	✓	
โรงงานแกลตติ้ง 2 (Casting 2 building)			
1	ห้องน้ำหญิง Finishing-2	✓	
2	ห้องน้ำชาย Finishing-2	✓	
3	ห้องสำนักงาน Finishing-2	✓	50% ไฟ
4	เสากลางถนน Finishing-2	✓	
5	ห้อง Maintenance Store	✓	
6	หน้าห้อง Maintenance Store	✓	
7	ด้านหน้า Molding-2 AEC-5	✓	
8	ห้อง Maintenance Workshop	✓	
9	ด้านหน้า Molding-2 Control	✓	
10	หน้าสำนักงาน Core Making-1&2	✓	
11	Melting-2 Burner Area	✓	
12	Melting-2 ข้าง Furnace no.5	✓	
13	บริเวณเสากลาง Melting-2 Pit	✓	50% ไฟ
14	Melting-2 ข้าง Furnace no.8	✓	
15	QC Spectro-2	✓	
16	จุดเติม Material Melting-2	✓	
17	ห้องควบคุม Molding-2 2nd Fl.	✓	50% ไฟ
18	Molding-2 Sand Hopper	✓	
19	Molding-2 หน้าห้อง Dust	✓	
20	Finishing-2 หลัง Old Drum blast	✓	
21	Finishing-2 Turn Table	✓	
22	ห้อง CNC room	✓	
23	เสาบนด้านเดาหลอม 5&6	✓	50% ไฟ
24	เสาบนด้านเดาหลอม 7&8	✓	50% ไฟ
คลังสินค้า PC Warehouse			
1	ทางเข้า PC ด้าน Machine	✓	
2	ประตูทางเข้าพื้นที่โหลดงาน	✓	วาล์ว ทางเข้า 50% ไฟ
3	สำนักงาน PC	✓	
4	พื้นที่ Packing	✓	มี
5	หน้าห้องน้ำ PC	✓	
6	ในห้องน้ำหญิง PC	✓	50% ไฟ
7	ในห้องน้ำชาย PC	✓	50% ไฟ
8	พื้นที่ Casting Spare Part	✓	มี
9	หน้าสำนักงาน Material Store	✓	มี
โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	ทางเข้า Machine	✓	
2	Store Maintenance	✓	
3	ถนนข้าง T-941	✓	
4	ช่องข้าง T-941	✓	
5	ทางเข้า T-523	✓	
6	เสาข้าง T-962	✓	
7	เสาข้าง T-533	✓	
8	เสากลางถนน T-521	✓	
9	ทางเข้าจาก PC Warehouse	✓	
10	ในห้อง New Air Comp. (2)	✓	
11	ทางออกด้านหลังอาคาร	✓	
12	เสากลางบริเวณวางสินค้า	✓	
13	หน้าห้องน้ำ	✓	
14	ในห้องน้ำหญิง	✓	
15	ในห้องน้ำชาย	✓	
16	ทางออกด้านหลังข้างห้องเก็บของ	✓	
17	ประตูทางออกโหลดสินค้า	✓	
18	Building and Repair workshop	✓	
19	เสาบริเวณถนน T-531	✓	
20	ทางออกข้าง T-520	✓	
21	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
22	Maintenance workshop	✓	
23	หน้าห้องน้ำ	✓	
24	ในห้องน้ำชาย (1)	✓	
25	ในห้องน้ำชาย (2)	✓	
26	ในห้อง MDB No.2	✓	
27	ในห้อง Old Air Comp. (1)	✓	
28	เสาข้าง T-938	✓	
29	ในห้อง MDB No.1	✓	
30	หน้าห้อง MDB No.1	✓	
31	เสาข้าง T-957	✓	
32	QC Machine	✓	
33	Machine Office	✓	
34	Store Insert room	✓	
35	หน้า Machine Production	✓	
36	Office Admin (Acct.)	✓	
37	Office Admin (HR)	✓	
38	หน้าห้องน้ำสำนักงาน	✓	
39	หน้าสำนักงานชั้นล่าง	✓	
40	ทางขึ้นบันไดชั้นสอง	✓	
41	ชั้นสองบริเวณชั้นลอย	✓	
42	ในห้อง Guest	✓	
43	ห้อง Meeting Room 5	✓	
44	ห้อง Meeting Room 4	✓	
45	ทางเดินชั้น 2 (ห้อง 4&5)	✓	
46	ห้อง Future Area	✓	
47	ป้อม รปภ.	✓	




No.	Summary	OK	NG
1	Canteen (15 Set)	15	—
2	Casting-1 (32 Set)	32	—
3	Casting-2 (24 Set)	24	—
4	PC Warehouse (9 Set)	9	—
5	Machine (47 Set)	47	—
Total (127 Set)		127	—





SHE-MGR
01 JUL 2025
P.Sammuek





Summary Equipment of Fire System



Summary

Aug-2025 1/08/2025

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	127	32	56		
Battery	0	0	0	0	
ตัวเครื่อง	0	0	0	0	
หลอดไฟ	0	0	0	0	
ระบบไฟ	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เทียบปลั๊กไฟ)	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-		

อาการชำรุด	จำนวน				Summary	Remark
	Fire Exthinguisher	Fire Exthinguisher	Fire Metal Tank	AVD Tank		
						
	Dry = 215	Co ₂ = 11	10	8		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ	3	0	0	0	0	Fire Exthinguisher NG = 3 Tanks and sent to refill on Sep-25
ถังผุพัง	0	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด	0	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด	0	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม Lay out	0	0	0	0	0	
Total	3	0	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	..\01 FireExthinguisher\Monthly Report Check\2025\2025_08Aug-FireExthinguisherReport.pdf					

อาการชำรุด	ประตูกันน้ำ				Summary	Remark
						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน	0	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน
เอกสารตรวจสอบ	..\04 RainGutterProtection\Monthly Report Check\2025\08Aug2025.pdf					

จุดชำรุด	Fire House	Fire House Resive Head	Summary	Remark
				
	32 จุด	1 จุด		
ระบบท่อน้ำดับเพลิง	0	-	0	-
สายฉีดน้ำดับเพลิง	0	-	0	-
หัวรับน้ำดับเพลิง	-	0	0	-
Total	0	0	0	พร้อมใช้งาน
เอกสารตรวจสอบ	..\05 Fire House Cabinet\Monthly Report Check\2025\2025-08Aug_FireHoseCabinet.pdf			

ใบรายงานการตรวจสอบ ไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน



๑/๐๘/๖๘

วันที่ตรวจ.....

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen			
1	ประตูทางเข้า ห้องพยาบาล	✓	
2	ประตูทางเข้า ห้องฉาย	✓	
3	บันได ห้องฉาย	✓	
4	บันได ห้องพยาบาล	✓	
โรงงานแคสติ้ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing ฟัง Magnate	✓	
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าต่าง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานแคสติ้ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 ฟังตู้	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Mel2 ประตูฝั่งดา 5	✓	
ออฟฟิศแคสติ้ง Office Casting			
13	ประตูออฟฟิศ ฟัง Casting	✓	
14	ประตูออฟฟิศ ฟัง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Materail Casting	✓	
โรงงานแมชชีนนิ่ง Machining			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูฝั่ง QC Machine	✓	
19	หน้าต่าง	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✓	
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุดท้าย	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
26	หน้าต่าง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้าต่าง Future area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางเข้า MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ข้างเสาธง)	✓	
32	หน้าต่าง Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			32
ผิดปกติ (Abnormal)			-

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์กดสัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

๓๑/๐๘/๖๘

วันที่ตรวจ.....





รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพปุ่มกด 3. สภาพลำโพง 4. อุปกรณ์

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
ออฟฟิศหลัก Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	หน้าห้องงานช่าง	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานแบบขึ้นเครื่อง Machining				
7	3	หน้าด้านใน MC ทั้งติดกับ CT (ท้าย Line T520)	✓	
8	3	ประตูทางออกหลัก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line T522)	✓	
10	4	MC (ด้าน Line T520)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานเคลือบสี 1 Casting 1				
15	8	หน้าอาคาร 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Store เก่า	✓	
22	13	ถัง Shortblast 4	✓	
23	14	ถัง Shortblast 1	✓	
24	14	ถัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	ถังเผา	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	



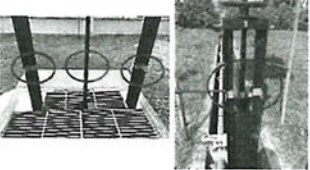

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen				
29	20	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพยาบาล	✓	
30	21	บันได สิ่งห้องพยาบาล	✓	
โรงงานเคลือบสี 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 ฝั่ง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าออฟฟิศ PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)			56	
ปกติ (Normal)			55	
ผิดปกติ (Abnormal)			1	

วันที่ตรวจ 1/8/18

รายการตรวจ --> บ้านที่กล้ง ✓ ปกติ X ผิด

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลรางระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสี่ระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ ป้อม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	-
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	-
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	-
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	-

• การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสี่ระดับหมุน แถบสี่เหลี่ยมต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

(Emergency light check sheet)

Month

30-Aug-2025

Inspector

Checker

Approver

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)			
1	หน้าห้องพยาบาล	✓	
2	ในห้องพัก Driver	✓	
3	ในห้องพยาบาล	✓	
4	พื้นที่โต๊ะนั่งพัก	✓	
5	ในห้อง Man Locker	✓	
6	ในห้องน้ำชาย (New)	✓	
7	ในห้องอาบน้ำ (New)	✓	
8	หน้าห้องเก็บข้าวสาร	✓	
9	บันไดทางขึ้น (New)	✓	
10	ห้องทำครัว (New)	✓	
11	ห้องอาหาร VIP	✓	
12	เสากลางจุดขายของ	✓	
13	เสาคัดหน้าต่าง (New)	✓	
14	ห้องครัว (Old)	✓	
15	บันไดทางขึ้น (Old)	✓	
โรงงานแอสติง 1 (Casting 1 building)			
1	ห้องน้ำชาย Finishing-1	✓	
2	ห้องน้ำหญิง Finishing-1	✓	
3	หน้า Old Drum blast	✓	
4	หน้าเครื่อง Shot blast	✓	
5	หน้าทางเข้าห้อง Dust Molding-1	✓	
6	พื้นที่ Sand Hopper Molding-1	✓	
7	ห้องควบคุม Molding-1 2nd Fl.	✓	
8	ทางเข้า Melting-1	✓	
9	QC Spectro-1	✓	
10	ห้องพัก Melting-1	✓	
11	ห้องน้ำชาย Melting-1	✓	
12	หน้าห้องน้ำ Melting-1	✓	
13	ห้อง Generator	✓	
14	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งซ้าย)	✓	
15	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งขวา)	✓	
16	พื้นที่ Fire Pump	✓	
17	บริเวณเสากลาง Melting-1 Pit	✓	
18	MDB Room	✓	
19	จุดเติม Material Melting-1	✓	
20	Molding-1	✓	
21	Core making-1 CM-015	✓	
22	Molding-1	✓	
23	New Drum blast Finishing-1	✓	
24	Finishing-1 Road	✓	
25	หน้าห้อง Tool and Die	✓	
26	ห้อง Tool and Die Workshop	✓	
27	ห้อง QC Casting	✓	
28	Pantry Casting Office	✓	
29	Casting Office 2nd	✓	
30	เสาบนด้านเตาหลอม 1&2	✓	
31	เสาบนด้านเตาหลอม 3&4	✓	
32	Finishing-1 หลัง New Drumblast	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแอสติง 2 (Casting 2 building)			
1	ห้องน้ำหญิง Finishing-2	✓	
2	ห้องน้ำชาย Finishing-2	✓	
3	ห้องสำนักงาน Finishing-2	✓	
4	เสากลางถนน Finishing-2	✓	
5	ห้อง Maintenance Store	✓	
6	หน้าห้อง Maintenance Store	✓	
7	ด้านหน้า Molding-2 AEC-5	✓	
8	ห้อง Maintenance Workshop	✓	
9	ด้านหน้า Molding-2 Control	✓	
10	หน้าสำนักงาน Core Making-1&2	✓	
11	Melting-2 Burner Area	✓	
12	Melting-2 ข้าง Furnace no.5	✓	
13	บริเวณเสากลาง Melting-2 Pit	✓	
14	Melting-2 ข้าง Furnace no.8	✓	
15	QC Spectro-2	✓	
16	จุดเติม Material Melting-2	✓	
17	ห้องควบคุม Molding-2 2nd Fl.	✓	
18	Molding-2 Sand Hopper	✓	
19	Molding-2 หน้าห้อง Dust	✓	
20	Finishing-2 หลัง Old Drum blast	✓	
21	Finishing-2 Turn Table	✓	
22	ห้อง CNC room	✓	
23	เสาบนด้านเตาหลอม 5&6	✓	
24	เสาบนด้านเตาหลอม 7&8	✓	
คลังสินค้า PC Warehouse			
1	ทางเข้า PC ด้าน Machine	✓	
2	ประตูทางเข้าพื้นที่โหลดงาน	✓	
3	สำนักงาน PC	✓	
4	พื้นที่ Packing	✓	
5	หน้าห้องน้ำ PC	✓	
6	ในห้องห้องน้ำหญิง PC	✓	
7	ในห้องห้องน้ำชาย PC	✓	
8	พื้นที่ Casting Spare Part	✓	
9	หน้าสำนักงาน Material Store	✓	

No.	Summary	OK	NG
1	Canteen (15 Set)	15	-
2	Casting-1 (32 Set)	32	-
3	Casting-2 (24 Set)	24	-
4	PC Warehouse (9 Set)	9	-
5	Machine (47 Set)	47	-
Total (127 Set)		127	-

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	ทางเข้า Machine	✓	
2	Store Maintenance	✓	
3	ถนนข้าง T-941	✓	
4	ช่องข้าง T-941	✓	
5	ทางเข้า T-523	✓	
6	เสาข้าง T-962	✓	
7	เสาข้าง T-533	✓	
8	เสากลางถนน T-521	✓	
9	ทางเข้าจาก PC Warehouse	✓	
10	ในห้อง New Air Comp. (2)	✓	
11	ทางออกด้านหลังอาคาร	✓	
12	เสากลางบริเวณวางสินค้า	✓	
13	หน้าห้องน้ำ	✓	
14	ในห้องน้ำหญิง	✓	
15	ในห้องน้ำชาย	✓	
16	ทางออกด้านหลังข้างห้องเก็บของ	✓	
17	ประตูทางออกโหลดสินค้า	✓	
18	Building and Repair workshop	✓	
19	เสาบริเวณถนน T-531	✓	
20	ทางออกข้าง T-520	✓	
21	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
22	Maintenance workshop	✓	
23	หน้าห้องน้ำ	✓	
24	ในห้องน้ำชาย (1)	✓	
25	ในห้องน้ำชาย (2)	✓	
26	ในห้อง MDB No.2	✓	
27	ในห้อง Old Air Comp. (1)	✓	
28	เสาข้าง T-938	✓	
29	ในห้อง MDB No.1	✓	
30	หน้าห้อง MDB No.1	✓	
31	เสาข้าง T-957	✓	
32	QC Machine	✓	
33	Machine Office	✓	
34	Store Insert room	✓	
35	หน้า Machine Production	✓	
36	Office Admin (Acct.)	✓	
37	Office Admin (HR)	✓	
38	หน้าห้องน้ำสำนักงาน	✓	
39	หน้าสำนักงานชั้นล่าง	✓	
40	ทางขึ้นบันไดชั้นสอง	✓	
41	ชั้นสองบริเวณชั้นลอย	✓	
42	ในห้อง Guest	✓	
43	ห้อง Meeting Room 5	✓	
44	ห้อง Meeting Room 4	✓	
45	ทางเดินชั้น2 (ห้อง4&5)	✓	
46	ห้อง Future Area	✓	
47	ป้อม รปภ.	✓	

แบบตรวจถังดับเพลิง
(Fire Extinguisher Check Sheet)



Expired	2028	2029	2026	Total	Expired	2028	2029	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Casting-1	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	2023/1	2028	✓
		2023/2	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/3	2028	✓
		2023/4	2028	✓
3	Shot blast	2023/5	2028	✓
		2023/6	2028	✓
4	Shot blast	2023/7	2028	✓
		2023/8	2028	✓
5	FHC-06	2023/9	2028	✓
		2023/10	2028	✓
6	หน้าห้อง Dust	2023/11	2028	✓
		2023/12	2028	✓
7	Molding1	2023/13	2028	✓
		2023/14	2028	✓
8	Molding1	2023/15	2028	✓
		2023/16	2028	✓
9	หน้าห้อง Dust	2023/17	2028	✓
		2023/18	2028	✓
10	นอกห้อง Dust	2023/19	2028	✓
		2023/20	2028	✓
11	ห้องเคมทราย	2023/21	2028	✓
		2023/22	2028	✓
12	Specto rm.	2023/23	2028	✓
		2023/24	2028	✓
13	Furnace	2023/25	2028	✓
		2023/26	2028	✓
14	Generator	2023/27	2028	✓
		2023/28	2028	✓
15	ดาซัง	2023/29	2028	✓
		2023/30	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/31	2028	✓
		2023/32	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/33	2028	✓
18	Auto Pouring	2023/34	2028	✓
		2023/35	2028	✓
19	Mold&Core	2023/36	2028	✓
		2023/37	2028	✓
20	Core keep	2023/38	2028	✓
		2023/39	2028	✓
21	FHC-10	2023/40	2028	✓
		2023/41	2028	✓
22	Back Drum blast	2023/42	2028	✓
		2023/43	2028	✓
23	Finishing	2023/44	2028	✓
		2023/45	2028	✓
24	Tool&Die	2023/46	2028	✓
		2023/47	2028	✓
25	QC Casting	2023/48	2028	✓
		2023/49	2028	✓
26	Casting office	2023/50	2028	✓
		2023/51	2028	✓
27	Pantry room	2023/52	2028	✓
		2023/53	2028	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	2023/54	2028	✓
		2023/55	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/56	2028	✓
		2023/57	2028	✓
3	Finishing2	2023/58	2028	✓
		2023/59	2028	✓
4	Finishing2	2023/60	2028	✓
		2023/61	2028	✓
5	Dust room	2023/62	2028	✓
		2023/63	2028	✓
6	Molding2	2023/64	2028	✓
		2023/65	2028	✗
7	Molding2	2023/66	2028	✓
		2023/67	2028	✓
8	Dust outside	2023/68	2028	✓
		2023/69	2028	✓
9	Sand Hopper	2023/70	2028	✓
		2023/71	2028	✗
10	Specto room	2023/72	2028	✓
		2023/73	2028	✓
11	Melting	2023/74	2028	✓
		2023/75	2028	✓
12	Pit yard	2023/76	2028	✓
		2023/77	2028	✓
13	Pit yard	2023/78	2028	✓
		2023/79	2028	✓
14	Melting burning	2023/80	2028	✓
		2023/81	2028	✓
15	Furnance	2023/82	2028	✓
		2023/83	2028	✓
16	Auto pouring	2023/84	2028	✓
		2023/85	2028	✓
17	Core making2	2023/86	2028	✓
		2023/87	2028	✓
18	Molding2	2023/88	2028	✓
		2023/89	2028	✓
19	Molding2	2023/90	2028	✓
		2023/91	2028	✓
20	Dust BH 2/6	2023/92	2028	✓
		2023/93	2028	✓
21	Maintenance shop	2023/94	2028	✓
		2023/95	2028	✓
22	Maintenance shop	2023/96	2028	✓
		2023/97	2028	✓
23	Core making2	2023/98	2028	✓
		2023/99	2028	✓
24	Finishing2	2023/100	2028	✓
		2023/101	2028	✓

ผลการตรวจสอบ	Total	OK	NG
Result			
(1) Dry chemical	215	212	3
(2) CO2	12	12	-
(3) Class D	10	10	-
(4) AVD	8	8	-

No	Machine	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า Machining	2023/102	2028	✓
		2023/103	2028	✓
2	ทางเดินภายใน	2023/104	2028	✓
		2023/105	2028	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	2023/106	2028	✓
		2023/107	2028	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	2023/108	2028	✓
		2023/109	2028	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	2023/110	2028	✓
		2023/111	2028	✓
6	บริเวณ PC	2023/112	2028	✓
		2023/113	2028	✓
7	บริเวณ PC	2023/114	2028	✓
		2023/115	2028	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	2023/116	2028	✓
		2023/117	2028	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	2023/118	2028	✓
		2023/119	2028	✓
10	ด้านหลัง Packing	2023/120	2028	✓
		2023/121	2028	✓
11	หน้า Office WH	2023/122	2028	✓
		2023/123	2028	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	2023/124	2028	✓
		2023/125	2028	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	2023/126	2028	✓
		2023/127	2028	✓
14	หน้า Office Production	2023/128	2028	✓
		2023/129	2028	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/130	2028	✓
		2023/131	2028	✓
16	หน้าห้องน้ำ	2023/132	2028	✓
		2023/133	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/134	2028	✓
		2023/135	2028	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	2023/136	2028	✓
		2023/137	2028	✓
19	ที่พักแรมชินนิง	2023/138	2028	✓
		2023/139	2028	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	2023/140	2028	✓
		2023/141	2028	✓
21	หน้าห้อง Maint.	2023/142	2028	✓
		2023/143	2028	✓
22	ทางเข้าจาก Office	2023/144	2028	✓
		2023/145	2028	✓
23	ด้านใน Office	2023/146	2028	✓
		2023/147	2028	✓
24	ประชาสัมพันธ์	2023/148	2028	✓
		2023/149	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	2023/150	2028	✓
		2023/151	2028	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	2023/152	2028	✓
		2023/153	2028	✓
27	ข้างห้องน้ำ	2023/154	2028	✓
		2023/155	2028	✓
28	Store room	2023/156	2028	✓
		2023/157	2028	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	2023/158	2028	✓
		2023/159	2028	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
		2022/4	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
		2022/8	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
		2022/10	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
		2022/12	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
		2022/14	2026	✓
8	ตู้ไฟฟ้าดับเพลิง	2022/15	2026	✓
		2022/16	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
		2022/18	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓
		2022/20	2026	✓

No	Outside	Dry	Expired	✓,✗
1	Security Guard	2023/160	2028	✓
		2023/161	2028	✓
2	โรงจอดรถ	2023/162	2028	✓
		2023/163	2028	✓
3	LPG Canteen	2023/164	2028	✓
		2023/165	2028	✓
4	ทางเข้า Canteen	2023/166	2028	✓
		2023/167	2028	✓
5	ชั้น 2 Canteen	2023/168	2028	✓
		2023/169	2028	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	2023/170	2028	✓
		2023/171	2028	✓
7	หน้าห้อง PPE	2023/172	2028	✓
		2023/173	2028	✓
8	Dust BH1/11	2023/174	2028	✓
		2023/175	2028	✓
9	Air Compressor	2023/176	2028	✓
		2023/177	2028	✓
10	Fire Pump	2023/178	2028	✓
		2023/179	2028	✓
11	Dust BH 2/7	2023/180	2028	✓
		2023/181	2028	✓
12	PC Warehouse	2023/182	2028	✓
		2023/183	2028	✓
13	PC Warehouse	2023/184	2028	✓
		2023/185	2028	✓
14	FCD Waste	2023/186	2028	✓
		2024-6-01	2029	✓
15	SHE Workshop	02/06/2024	2029	✓
		03/06/2024	2029	✓
16	Waste storage	04/06/2024	2029	✓
		05/06/2024	2029	✓
17	Waste storage	06/06/2024	2029	✓
		07/06/2024	2029	✓
18	Deisel Tank 15 KL.	No.18/1	2026	✓
		No.18/2	2026	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓✗
12	Specto rm.	2023/1	2028	✓
14	Generator	2023/2	2028	✓
16	ห้อง MDB size 15L size 15L	2023/3	2028	✓
		2023/4	2028	✓
		2024/1	2029	✓
		2024/2	2029	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/5	2028	✓
Casting-2				
11	Melting	2023/6	2028	✓
		2023/7	2028	✓
Machine				
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/8	2028	✓
17	หน้าห้องแบริคอมเก่า	2023/9	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	*2025/1	2030	✓

No	Casting-1	Class D	Expired	✓,✗
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓

No	Casting-1	AVD	Expired	✓,✗
3	Shot blast	*2025/1	2030	✓
24	Tool&Die	*2025/2	2030	✓



เพลิงไหม้ที่เกิดจาก เชื้อเพลิงที่เป็นแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน

1/คน SHE
ผู้ตรวจสอบ
วันที่ตรวจสอบ
Date
28-29

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month Aug-2025

[illegible][illegible]

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	✓	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหนทางเข้าต่อสายน้ำ	✓	






บันทึกสิ่งผิดปกติ





ตรวจสอบโดย



SHE Section





Summary Equipment of Fire System 2025

Sep-25

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	จำนวน (Quantity)			Summary	Remark
	Emergency Light 	Exit Light 	Fire alarm 		
	127	32	56		
แบตเตอรี่ (Battery)	0	0	0	0	
ตัวเครื่อง (Device part)	0	0	0	0	
หลอดไฟ (light bulb)	0	1	0	1	Change new exit light (Oct25)
ระบบไฟ (Device System)	0	0	1	1	Change lamp (Oct25)
อื่นๆ (ไม่เสียขบปลั๊กไฟ) (Other)	0	0	0	0	
สรุปจำนวนอุปกรณ์ชำรุด	0	1	1	2	
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-Exit	..\02 FireAlarm-Emergency Light-Exit		

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	จำนวน (Quantity)				Summary	Remark
	Fire Extinguisher 	Fire Extinguisher 	Fire Metal Tank 	AVD Tank 		
	Dry = 215	Co ₂ = 12	10	8		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ (Abnormal pressure/valve)	1	0	0	0	1	Fire Extinguisher NG = 1 Tanks and sent to refill on 25-Sep-25
ถังฉุพัง (Broken barrel)	0	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด (The spray hose is broken.)	0	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด (Broken lever)	0	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม (No Lay out)	0	0	0	0	0	
Total	1	0	0	0	1	
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\01 FireExtinguisher\Monthly Report Check\2025\2025_09Sep-FireExtinguisherReport.pdf					

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	Fire House 	Fire House Resive Head 	Summary	Remark
	32 จุด	1 จุด		
	0	-		
สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire hose)	0	-	0	-
หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire House Resive Head)	-	0	0	-
Total	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\05 Fire House Cabinet\Monthly Report Check\2025\2025-09Sep_FireHoseCabinet.pdf			

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	ประตูกันน้ำ (Floodgate)				Summary	Remark
						
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน (Broken / Unavailable)	0	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\04 RainGutterProtection\Monthly Report Check\2025\09Sep2025.pdf					

(Emergency light check sheet)

Month

Sep-2025

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)	จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)	จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)				โรงงานแคสติ้ง 2 (Casting 2 building)				โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	หน้าห้องพยาบาล	✓		1	ห้องน้ำหญิง Finishing-2	✓		1	ทางเข้า Machine	✓	
2	ในห้องพัก Driver	✓		2	ห้องน้ำชาย Finishing-2	✓		2	Store Maintenance	✓	
3	ในห้องพยาบาล	✓		3	ห้องสำนักงาน Finishing-2	✓		3	ถนนข้าง T-941	✓	
4	พื้นที่โต๊ะนั่งพัก	✓		4	เสากลางถนน Finishing-2	✓		4	ช่องข้าง T-941	✓	
5	ในห้อง Man Locker	✓		5	ห้อง Maintenance Store	✓		5	ทางเข้า T-523	✓	
6	ในห้องน้ำชาย (New)	✓		6	หน้าห้อง Maintenance Store	✓		6	เสาข้าง T-962	✓	
7	ในห้องอาบน้ำ (New)	✓		7	ด้านหน้า Molding-2 AEC-5	✓		7	เสาข้าง T-533	✓	
8	หน้าห้องเก็บข้าวสาร	✓		8	ห้อง Maintenance Workshop	✓		8	เสากลางถนน T-521	✓	
9	บันไดทางขึ้น (New)	✓		9	ด้านหน้า Molding-2 Control	✓		9	ทางเข้าจาก PC Warehouse	✓	
10	ห้องทำครัว (New)	✓		10	หน้าสำนักงาน Core Making-1&2	✓		10	ในห้อง New Air Comp. (2)	✓	
11	ห้องอาหาร VIP	✓		11	Melting-2 Burner Area	✓		11	ทางออกด้านหลังอาคาร	✓	
12	เสากลางจุดขายของ	✓		12	Melting-2 ข้าง Furnace no.5	✓		12	เสากลางบริเวณวางสินค้า	✓	
13	เสาติดหน้าต่าง (New)	✓		13	บริเวณเสากลาง Melting-2 Pit	✓		13	หน้าห้องน้ำ	✓	
14	ห้องครัว (Old)	✓		14	Melting-2 ข้าง Furnace no.8	✓		14	ในห้องน้ำหญิง	✓	
15	บันไดทางขึ้น (Old)	✓		15	QC Specto-2	✓		15	ในห้องน้ำชาย	✓	
โรงงานแคสติ้ง 1 (Casting 1 building)				16	จุดเติม Material Melting-2	✓		16	ทางออกด้านหลังข้างห้องเก็บของ	✓	
1	ห้องน้ำชาย Finishing-1	✓		17	ห้องควบคุม Molding-2 2nd Fl.	✓		17	ประตูทางออกโหลดสินค้า	✓	
2	ห้องน้ำหญิง Finishing-1	✓		18	Molding-2 Sand Hopper	✓		18	Building and Repair workshop	✓	
3	หน้า Old Drum blast	✓		19	Molding-2 หน้าห้อง Dust	✓		19	เสาบริเวณถนน T-531	✓	
4	หน้าเครื่อง Shot blast	✓		20	Finishing-2 หลัง Old Drum blast	✓		20	ทางออกข้าง T-520	✓	
5	หน้าทางเข้าห้อง Dust Molding-1	✓		21	Finishing-2 Turn Table	✓		21	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
6	พื้นที่ Sand Hopper Molding-1	✓		22	ห้อง CNC room	✓		22	Maintenance workshop	✓	
7	ห้องควบคุม Molding-1 2nd Fl.	✓		23	เสาบนด้านเตาหลอม 5&6	✓		23	หน้าห้องน้ำ	✓	
8	ทางเข้า Melting-1	✓		24	เสาบนด้านเตาหลอม 7&8	✓		24	ในห้องน้ำชาย (1)	✓	
9	QC Specto-1	✓		คลังสินค้า PC Warehouse				25	ในห้องน้ำชาย (2)	✓	
10	ห้องพัก Melting-1	✓		1	ทางเข้า PC ด้าน Machine	✓		26	ในห้อง MDB No.2	✓	
11	ห้องน้ำชาย Melting-1	✓		2	ประตูทางเข้าพื้นที่โหลดงาน	✓		27	ในห้อง Old Air Comp. (1)	✓	
12	หน้าห้องน้ำ Melting-1	✓		3	สำนักงาน PC	✓		28	เสาข้าง T-938	✓	
13	ห้อง Generator	✓		4	พื้นที่ Packing	✓		29	ในห้อง MDB No.1	✓	
14	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งซ้าย)	✓		5	หน้าห้องน้ำ PC	✓		30	หน้าห้อง MDB No.1	✓	
15	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งขวา)	✓		6	ในห้องห้องน้ำหญิง PC	✓		31	เสาข้าง T-957	✓	
16	พื้นที่ Fire Pump	✓		7	ในห้องห้องน้ำชาย PC	✓		32	QC Machine	✓	
17	บริเวณเสากลาง Melting-1 Pit	✓		8	พื้นที่ Casting Spare Part	✓		33	Machine Office	✓	
18	MDB Room	✓		9	หน้าสำนักงาน Material Store	✓		34	Store Insert room	✓	
19	จุดเติม Material Melting-1	✓						35	หน้า Machine Production	✓	
20	Molding-1	✓						36	Office Admin (Acct.)	✓	
21	Core making-1 CM-015	✓						37	Office Admin (HR)	✓	
22	Molding-1	✓						38	หน้าห้องน้ำสำนักงาน	✓	
23	New Drum blast Finishing-1	✓						39	หน้าสำนักงานชั้นล่าง	✓	
24	Finishing-1 Road	✓						40	ทางขึ้นบันไดชั้นสอง	✓	
25	หน้าห้อง Tool and Die	✓						41	ชั้นสองบริเวณชั้นลอย	✓	
26	ห้อง Tool and Die Workshop	✓						42	ในห้อง Guest	✓	
27	ห้อง QC Casting	✓						43	ห้อง Meeting Room 5	✓	
28	Pantry Casting Office	✓						44	ห้อง Meeting Room 4	✓	
29	Casting Office 2nd	✓						45	ทางเดินชั้น2 (ห้อง4&5)	✓	
30	เสาบนด้านเตาหลอม 1&2	✓						46	ห้อง Future Area	✓	
31	เสาบนด้านเตาหลอม 3&4	✓						47	ป้อม รปภ.	✓	
32	Finishing-1 หลัง New Drumblast	✓									
				No.	Summary	OK	NG				
				1	Canteen (15 Set)	15	0				
				2	Casting-1 (32 Set)	32	0				
				3	Casting-2 (24 Set)	24	0				
				4	PC Warehouse (9 Set)	9	0				
				5	Machine (47 Set)	47	0				
				Total	(127 Set)	127	0				

ใบรายงานการตรวจสอบไฟฟ้าทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน

๑ กันยายน ๖๘

วันที่ตรวจ..... ผู้ตรวจสอบ.....

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทดสอบการสำรองไฟ --> บนปกติ ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen			
1	ประตูทางเข้า ห้องพยาบาล	✓	
2	ประตูทางเข้า ห้องต่อขยาย	✓	
3	บันได ห้องต่อขยาย	X	หลอดไฟขาด
4	บันได ห้องพยาบาล	✓	
โรงงานเบตตัง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing ห้อง Magnatest	✓	
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเบตตัง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 ห้องสูบน้ำ	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Melt2 ประตูห้อง 5	✓	
ออฟฟิศเบตตัง Office Casting			
13	ประตูออฟฟิศ ห้อง Casting	✓	
14	ประตูออฟฟิศ ห้อง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Material Casting	✓	
โรงงานเบตตัง 3 Machining			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูห้อง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✓	
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุกท้าย	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Future area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางเข้าโรง MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ข้างเสาธง)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			31
ผิดปกติ (Abnormal)			1

- No.3 (NG) - หลอดไฟขาด - เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่
แก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน Oct 25.

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์กักสัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

๑ กันยายน ๖๘.

วันที่ตรวจ.....

รายการตรวจ 1. ตรวจจอภาพ 2. สภาพุ่มกด 3. สภาพุ่ม

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
ออฟฟิศหลัก Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	หน้าห้องเก็บของ	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	หน้าห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานแยกชิ้นงาน Machining				
7	3	เบ็งดำไบ MC ตั้งติดกับ CT (ท้าย Line T520)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line T522)	✓	
10	4	MC (ท้าย Line T520)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานแยกชิ้นงาน Casting 1				
15	8	หน้าเตา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Store เก็บ	✓	
22	13	ถัง Shortblast 4	✓	
23	14	ถัง Shortblast 1	✓	
24	14	ถัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บ่อน้ำ	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen				
29	20	ประตูทางเข้า ห้องพยาบาล	✓	
30	21	บันได ห้องพยาบาล	✓	
โรงงานแยกชิ้นงาน Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 ผัง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าออฟฟิศ PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				55
ผิดปกติ (Abnormal)				1

-No.23 เปลี่ยนหลอดไฟ - ภายใน Oct 25

Summary Equipment of Fire System NG items



No	Dept.	Area / place / activity	Equipment / Machine	Identify hazard / how occur	Inspector	Date issued	Routine/Low frequency	Part of body	Type of accident	Rank	Responsible Person	Due date	Follow up		
													Status	By	Date
1	HR-Admin	Canteen No.3	Exit Light	 ดูอุปกรณ์ชำรุด ควรเปลี่ยนไฟ Exit ใหม่	Safety check	25-Sep-25	Routine job	NA	Others	C	SHE	25-Oct-25			
2	HR-Admin	Shutter door CTMN store No.56	Fire alarm	 ไฟไม่ติด ควรเปลี่ยนหลอดไฟ	Safety check	25-Sep-25	Routine job	NA	Others	C	SHE	25-Oct-25			

แบบตรวจถังดับเพลิง
(Fire Extinguisher Check Sheet)

No	Casting-1	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	2023/1	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/2	2028	✓
3	Shot blast	2023/3	2028	✓
4	Shot blast	2023/4	2028	✓
5	FHC-06	2023/5	2028	✓
6	หน้าห้อง Dust	2023/6	2028	✓
7	Molding1	2023/7	2028	✓
8	Molding1	2023/8	2028	✓
9	หน้าห้อง Dust	2023/9	2028	✓
10	นอกห้อง Dust	2023/10	2028	✓
11	ห้องเติมทราย	2023/11	2028	✓
12	Specto rm.	2023/12	2028	✓
13	Furnace	2023/13	2028	✓
14	Generator	2023/14	2028	✓
15	คลัง	2023/15	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/16	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/17	2028	✓
18	Auto Pouring	2023/18	2028	✓
19	Mold&Core	2023/19	2028	✓
20	Core keep	2023/20	2028	✓
21	FHC-10	2023/21	2028	✓
22	Back Drum blast	2023/22	2028	✓
23	Finishing	2023/23	2028	✓
24	Tool&Die	2023/24	2028	✓
25	QC Casting	2023/25	2028	✓
26	Casting office	2023/26	2028	✓
27	Pantry room	2023/27	2028	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	2023/54	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/55	2028	✓
3	Finishing2	2023/56	2028	✓
4	Finishing2	2023/57	2028	✓
5	Dust room	2023/58	2028	✓
6	Molding2	2023/59	2028	✓
7	Molding2	2023/60	2028	✓
8	Dust outside	2023/61	2028	✓
9	Sand Hopper	2023/62	2028	✓
10	Specto room	2023/63	2028	✓
11	Melting	2023/64	2028	✓
12	Pit yard	2023/65	2028	✓
13	Pit yard	2023/66	2028	✓
14	Melting burning	2023/67	2028	✓
15	Furnance	2023/68	2028	✓
16	Auto pouring	2023/69	2028	✓
17	Core making2	2023/70	2028	✓
18	Molding2	2023/71	2028	✓
19	Molding2	2023/72	2028	✓
20	Dust BH 2/6	2023/73	2028	✓
21	Maintenance shop	2023/74	2028	✓
22	Maintenance shop	2023/75	2028	✓
23	Core making2	2023/76	2028	✓
24	Finishing2	2023/77	2028	✓

ผลการตรวจสอบ	Total	OK	NG
(1) Dry chemical	215	214	1
(2) CO2	12	12	0
(3) Class D	10	10	0
(4) AVD	8	8	0

No	Machine	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า Machining	2023/102	2028	✓
2	ทางเดินภายใน	2023/103	2028	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	2023/104	2028	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	2023/105	2028	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	2023/106	2028	✓
6	บริเวณ PC	2023/107	2028	✓
7	บริเวณ PC	2023/108	2028	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	2023/109	2028	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	2023/110	2028	✓
10	ด้านหลัง Packing	2023/111	2028	✓
11	หน้า Office WH	2023/112	2028	✓
12	ทางเข้าลานโหลต	2023/113	2028	✓
13	ทางเข้าลานโหลต	2023/114	2028	✓
14	หน้า Office Production	2023/115	2028	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/116	2028	✓
16	หน้าห้องน้ำ	2023/117	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/118	2028	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	2023/119	2028	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	2023/120	2028	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	2023/121	2028	✓
21	หน้าห้อง Maint.	2023/122	2028	✓
22	ทางเข้าจาก Office	2023/123	2028	✓
23	ด้านใน Office	2023/124	2028	✓
24	ประชาสัมพันธ์	2023/125	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	2023/126	2028	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	2023/127	2028	✓
27	ข้างห้องน้ำ	2023/128	2028	✓
28	Store room	2023/129	2028	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	2023/130	2028	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	2022/1	2026	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2022/2	2026	✓
3	หน้าห้องน้ำ	2022/3	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/4	2026	✓
5	Spare part	2022/5	2026	✓
6	Office Mat.	2022/6	2026	✓
7	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/8	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/9	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/10	2026	✓

No	Outside	Dry	Expired	✓,*
1	Security Guard	2022/11	2026	✓
2	โรงจอดรถ	2022/12	2026	✓
3	LPG Canteen	2022/13	2026	✓
4	ทางเข้า Canteen	2022/14	2026	✓
5	ชั้น 2 Canteen	2022/15	2026	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	2022/16	2026	✓
7	หน้าห้อง PPE	2022/17	2026	✓
8	Dust BH1/11	2022/18	2026	✓
9	Air Compressor	2022/19	2026	✓
10	Fire Pump	2022/20	2026	✓
11	Dust BH 2/7	2023/160	2028	✓
12	PC Warehouse	2023/161	2028	✓
13	PC Warehouse	2023/162	2028	✓
14	FCD Waste	2023/163	2028	✓
15	SHE Workshop	2023/164	2028	✓
16	Waste storage	2023/165	2028	✓
17	Waste storage	2023/166	2028	✓
18	Deisel Tank 15 KL.	2023/167	2028	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓,*
12	Specto rm.	2023/1	2028	✓
14	Generator	2023/2	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/3	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/4	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/5	2028	✓
11	Melting	2023/6	2028	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/7	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/8	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	*2025/1	2030	✓

No	Casting-1	Class D	Expired	✓,*
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
13	Furnace	2022/2	2026	✓
10	Specto room	2022/3	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
15	Furnance	2022/5	2026	✓

No	Casting-1	AVD	Expired	✓,*
3	Shot blast	*2025/1	2030	✓
24	Tool&Die	*2025/2	2030	✓
4	Finishing2	*2025/3	2030	✓
14	Melting burning	*2025/4	2030	✓
23	Core making2	*2025/5	2030	✓
27	ข้างห้องน้ำ	*2025/6	2030	✓
6	Office Mat.	*2025/7	2030	✓
10	ข้างสำนักงาน	*2025/8	2030	✓



ชนิดถังดับเพลิง
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
ใช้ดับไฟประเภท
B, C, E



ชนิดถังดับเพลิง
ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICALS)
ใช้ดับไฟประเภท
A, B, C, D, E



ชนิดถังดับเพลิง
Class D
ใช้ดับไฟประเภท
D



ชนิดถังดับเพลิง
AVD (Aqueous Vermiculite Dispersion) Fire Extinguisher
ใช้ดับไฟประเภท
A, B, C, D, E



เพลิงไหม้ที่เกิด
จาก เชื้อเพลิงที่
เป็นแบบเคอร์รี
เชียมไอออน

- NG No.5 (2023/10) → Re change on Sep 25.

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month | Sep-2025

[illegible][illegible]

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	✓	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ	✓	



บันทึกสิ่งผิดปกติ





ตรวจสอบโดย

SHE Section



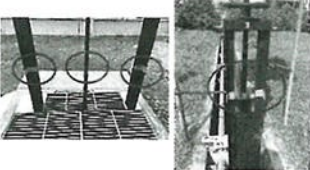

วันที่ตรวจ 1 กันยายน 68.

9/9/25

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิด

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูล้างระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสีระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ ป้อม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	

• การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสีระดับหมุน แถบสีเหลืองต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา




Battery charger inspection sheet





ประจำเดือน (Month)	
สรุปผลการตรวจประจำเดือน	



จุดที่	No	รายละเอียดการตรวจ	สายไฟ		สวิตช์		ปลั๊กเสียบ		สภาพตู้		Remark หมายเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1. PC	1	Toyota C7563	✓		✓		✓		✓		
	2	Toyota C7561	✓		✓		✓		✓		
	3	Plic E246	✓		✓		✓		✓		
2. Material Store	1	Plic E244	✓		✓		✓		✓		
3. Finishing-1	1	Toyota C7562	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E247	✓		✓			X	✓		PC will repair on Sep 2025.
	3	Plic E242	✓		✓		✓		✓		
4. Tool and Die	1	Plic E243	✓		✓		✓		✓		
5. Melting 1&2	1	Plic E446	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E245	✓		✓		✓		✓		
6. Core Making-2	1	Plic E306	✓		✓			X	✓		PC will repair on Sep 2025.
7. Finishing-2	1	Toyota C7565	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E307	✓		✓		✓		✓		
8. Machine	1	Plic E672	✓		✓		✓		✓		
	2	Toyota C7564	✓		✓		✓		✓		
	3	Plic E543	✓		✓		✓		✓		





Summary Equipment of Fire System 2025

Oct-25

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	จำนวน (Quantity)			Summary	Remark
	Emergency Light 	Exit Light 	Fire alarm 		
	127	49	56		
แบตเตอรี่ (Battery)	0	0	0	0	Emergency Light NG 2 points
ตัวเครื่อง (Device part)	2	0	0	2	1.Driver room
หลอดไฟ (light bulb)	0	0	0	0	2.QC Machine room
ระบบไฟ (Device System)	0	0	0	0	(Will be change on Nov25)
อื่นๆ (ไม่เสียหายปลั๊กไฟ) (Other)	0	0	0	0	
สรุปจำนวนอุปกรณ์ชำรุด	2	0	0	2	
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-Exit		

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	จำนวน (Quantity)				Summary	Remark
	Fire Extinguisher 	Fire Extinguisher 	Fire Metal Tank 	AVD Tank 		
	Dry = 215	Co ₂ = 12	10	8		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ (Abnormal pressure/valve)	0	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
ถังผุพัง (Broken barrel)	0	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด (The spray hose is broken.)	0	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด (Broken lever)	0	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม (No Lay out)	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\01 FireExtinguisher\Monthly Report Check\2025\2025-10Oct-FireExtinguisherReport.pdf					

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	Fire Hose 	Fire Hose Resive Head 	Summary	Remark
	32 จด	1 จด		
	0	-		
สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire hose)	0	-	0	-
หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire House Resive Head)	-	0	0	-
Total	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\05 Fire Hose Cabinet\Monthly Report Check\2025\2025-10Oct FireHoseCabinet.pdf			

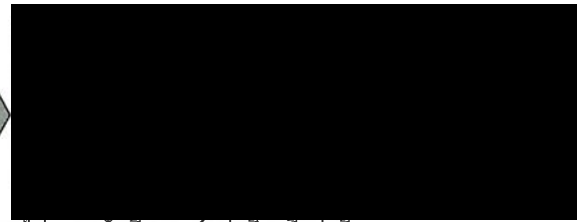
อาการชำรุด (Damaged symptoms)	ประตูกันน้ำ (Floodgate)				Summary	Remark
						
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน (Broken / Unavailable)	0	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\04 RainGutterProtection\Monthly Report Check\2025\10Oct2025.pdf					

ใบรายงานการตรวจสอบ ไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Emergency Fire Exit check sheet)



Month
Oct-2025



รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจ	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)			
1	ทางออก Canteen ฟังเก่า	✓	
2	บันได Canteen ฟังเก่า	✓	
3	บันได Canteen ฟังใหม่	✓	
4	ทางออก Canteen ฟังใหม่	✓	
โรงงานเคลือบสี 1&2 (Casting 1&2 building)			
1	ทางออก Finishing-1	✓	
2	ทางออก Finishing-1 ไป Canteen	✓	
3	ทางออก Molding-1 ไป Canteen	✓	
4	ทางออก Melting-1	✓	
5	ทางออก Air Compressure ฟังซ้าย	✓	
6	ทางออก Air Compressure ฟังขวา	✓	
7	ทางออกห้อง MDB Room	✓	
8	จุด Core Making CM-015	✓	
9	จุดด้านหลัง New Drum Blast	✓	
10	ทางออกห้อง QC Casting	✓	
11	ทางออกห้อง QC Casting	✓	
12	ทางออก Casting Office ชั้น 2 (2)	✓	
13	ทางออก Finishing-2 ไป Machine	✓	
14	ทางออก Finishing-2 ไป PC Warehouse	✓	
15	ทางออก Molding-2 ไป PC Warehouse	✓	
16	ทางออก Melting-2	✓	
คลังสินค้า PC Warehouse			
1	ทางออกไป Machine	✓	
2	ทางออกสำนักงาน PC	✓	
3	ทางออกจุด Packing	✓	
4	ทางออกจุดกลาง	✓	
5	ทางออกสำนักงาน Mat.	✓	
6	ทางออก CT Store	✓	
7	ทางออกห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจ Test	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	ทางออก Machine	✓	
2	ทางออก T-941	✓	
3	ทางออก T-523	✓	
4	เสาข้าง T-962	✓	
5	ทางออกไป PC Warehouse	✓	
6	ทางออกหลังอาคาร Machine	✓	
7	ทางออกห้องเก็บของ	✓	
8	ทางออก PC Loading	✓	
9	ทางออกข้าง T-520	✓	
10	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
11	ทางออกข้างห้องน้ำ MC	✓	
12	ทางออก QC Machine	✓	
13	ห้อง QC Machine	✓	
14	ห้องสำนักงาน Machine	✓	
15	จุดกลางที่ประชุมเข้า Machine	✓	
16	ทางเข้าไป Machine	✓	
17	ทางออกห้องน้ำสำนักงาน	✓	
18	ทางออกห้องสำนักงาน Admin-HR	✓	
19	Front Office	✓	
20	Meeting room 5 (1)	✓	
21	Meeting room 5 (2)	✓	
22	ห้อง Future area	✓	

No.	Summary	OK	NG
1	Canteen (4 Set)	4	
2	Casting-1&2 (16 Set)	16	
3	PC Warehouse (7 Set)	7	
4	Machine (22 Set)	22	
	Total (49 Set)	49	

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์กดสัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

วันที่ตรวจ ๐๙/๑๐/๖๘

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพปุ่มกด 3. สภาพลำโพง 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
ออฟฟิศหลัก Main Office				
1	1	ห้องพัก Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	ห้องพักบ้านเช่า	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	ในห้อง Insert room (MC Office)	✓	
5	2	ห้องพัก VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานแมชชีนนิ่ง Machining				
7	3	ห้องด้านใน MC ตั้งติดกับ CT (ท้าย Line T520)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line T522)	✓	
10	4	MC (ต้น Line T520)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานแคสติ้ง 1 Casting 1				
15	8	หน้าเตา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Store ก่อ	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	ห้องพัก Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บ่อบำบัด	✓	
28	19	ห้องพัก Air Compressor room	✓	

ผิดปกติ (Abnormal)

No.	อาการผิดปกติ	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen				
29	20	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพยาบาล	✓	
30	21	บ้าน โด สิ่งห้องพยาบาล	✓	
โรงงานแคสติ้ง 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 ตั้ง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า โรงออฟฟิศ PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	

จำนวนรวม (Total)

ปกติ (Normal)

ผิดปกติ (Abnormal)





56

56



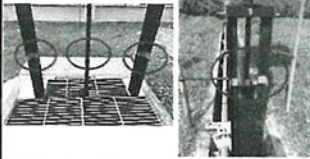

0

วันที่ตรวจ ๑๓/๑๐/๖๘

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลรางระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสีระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ ป้อม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	-
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	-
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	-
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	-

• การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสีระดับหมุน แถบสีเหลืองต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

(Emergency light check sheet)

Month	Inspector	Checker	Approver
-------	-----------	---------	----------

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)			
1	หน้าห้องพยาบาล	✓	
2	ในห้องพัก Driver		X
3	ในห้องพยาบาล	✓	
4	พื้นที่โต๊ะนั่งพัก	✓	
5	ในห้อง Man Locker	✓	
6	ในห้องน้ำชาย (New)	✓	
7	ในห้องอาบน้ำ (New)	✓	
8	หน้าห้องเก็บข้าวสาร	✓	
9	บันไดทางขึ้น (New)	✓	
10	ห้องทำครัว (New)	✓	
11	ห้องอาหาร VIP	✓	
12	เสากลางจุดขายของ	✓	
13	เสาดัดหน้าต่าง (New)	✓	
14	ห้องครัว (Old)	✓	
15	บันไดทางขึ้น (Old)	✓	
โรงงานแคสติ้ง 1 (Casting 1 building)			
1	ห้องน้ำชาย Finishing-1	✓	
2	ห้องน้ำหญิง Finishing-1	✓	
3	หน้า Old Drum blast	✓	
4	หน้าเครื่อง Shot blast	✓	
5	หน้าทางเข้าห้อง Dust Molding-1	✓	
6	พื้นที่ Sand Hopper Molding-1	✓	
7	ห้องควบคุม Molding-1 2nd Fl.	✓	
8	ทางเข้า Melting-1	✓	
9	QC Specto-1	✓	
10	ห้องพัก Melting-1	✓	
11	ห้องน้ำชาย Melting-1	✓	
12	หน้าห้องน้ำ Melting-1	✓	
13	ห้อง Generator	✓	
14	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งซ้าย)	✓	
15	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งขวา)	✓	
16	พื้นที่ Fire Pump	✓	
17	บริเวณเสากลาง Melting-1 Pit	✓	
18	MDB Room	✓	
19	จุดเติม Material Melting-1	✓	
20	Molding-1	✓	
21	Core making-1 CM-015	✓	
22	Molding-1	✓	
23	New Drum blast Finishing-1	✓	
24	Finishing-1 Road	✓	
25	หน้าห้อง Tool and Die	✓	
26	ห้อง Tool and Die Workshop	✓	
27	ห้อง QC Casting	✓	
28	Pantry Casting Office	✓	
29	Casting Office 2nd	✓	
30	เสาบนด้านเตาหลอม 1&2	✓	
31	เสาบนด้านเตาหลอม 3&4	✓	
32	Finishing-1 หลัง New Drumblast	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแคสติ้ง 2 (Casting 2 building)			
1	ห้องน้ำหญิง Finishing-2	✓	
2	ห้องน้ำชาย Finishing-2	✓	
3	ห้องสำนักงาน Finishing-2	✓	
4	เสากลางถนน Finishing-2	✓	
5	ห้อง Maintenance Store	✓	
6	หน้าห้อง Maintenance Store	✓	
7	ด้านหน้า Molding-2 AEC-5	✓	
8	ห้อง Maintenance Workshop	✓	
9	ด้านหน้า Molding-2 Control	✓	
10	หน้าสำนักงาน Core Making-1&2	✓	
11	Melting-2 Burner Area	✓	
12	Melting-2 ช่าง Furnace no.5	✓	
13	บริเวณเสากลาง Melting-2 Pit	✓	
14	Melting-2 ช่าง Furnace no.8	✓	
15	QC Specto-2	✓	
16	จุดเติม Material Melting-2	✓	
17	ห้องควบคุม Molding-2 2nd Fl.	✓	
18	Molding-2 Sand Hopper	✓	
19	Molding-2 หน้าห้อง Dust	✓	
20	Finishing-2 หลัง Old Drum blast	✓	
21	Finishing-2 Turn Table	✓	
22	ห้อง CNC room	✓	
23	เสาบนด้านเตาหลอม 5&6	✓	
24	เสาบนด้านเตาหลอม 7&8	✓	
คลังสินค้า PC Warehouse			
1	ทางเข้า PC ด้าน Machine	✓	
2	ประตูทางเข้าพื้นที่โหลดงาน	✓	
3	สำนักงาน PC	✓	
4	พื้นที่ Packing	✓	
5	หน้าห้องน้ำ PC	✓	
6	ในห้องห้องน้ำหญิง PC	✓	
7	ในห้องห้องน้ำชาย PC	✓	
8	พื้นที่ Casting Spare Part	✓	
9	หน้าสำนักงาน Material Store	✓	

No.	Summary	OK	NG
1	Canteen (15 Set)	14	1
2	Casting-1 (32 Set)	32	-
3	Casting-2 (24 Set)	24	-
4	PC Warehouse (9 Set)	9	-
5	Machine (47 Set)	46	1
Total (127 Set)		125	2

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	ทางเข้า Machine	✓	
2	Store Maintenance	✓	
3	ถนนข้าง T-941	✓	
4	ช่องข้าง T-941	✓	
5	ทางเข้า T-523	✓	
6	เสาข้าง T-962	✓	
7	เสาข้าง T-533	✓	
8	เสากลางถนน T-521	✓	
9	ทางเข้าจาก PC Warehouse	✓	
10	ในห้อง New Air Comp. (2)	✓	
11	ทางออกด้านหลังอาคาร	✓	
12	เสากลางบริเวณวางสินค้า	✓	
13	หน้าห้องน้ำ	✓	
14	ในห้องน้ำหญิง	✓	
15	ในห้องน้ำชาย	✓	
16	ทางออกด้านหลังข้างห้องเก็บของ	✓	
17	ประตูทางออกโหลดสินค้า	✓	
18	Building and Repair workshop	✓	
19	เสาบริเวณถนน T-531	✓	
20	ทางออกข้าง T-520	✓	
21	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
22	Maintenance workshop	✓	
23	หน้าห้องน้ำ	✓	
24	ในห้องน้ำชาย (1)	✓	
25	ในห้องน้ำชาย (2)	✓	
26	ในห้อง MDB No.2	✓	
27	ในห้อง Old Air Comp. (1)	✓	
28	เสาข้าง T-938	✓	
29	ในห้อง MDB No.1	✓	
30	หน้าห้อง MDB No.1	✓	
31	เสาข้าง T-957	✓	
32	QC Machine		X
33	Machine Office	✓	
34	Store Insert room	✓	
35	หน้า Machine Production	✓	
36	Office Admin (Acct.)	✓	
37	Office Admin (HR)	✓	
38	หน้าห้องน้ำสำนักงาน	✓	
39	หน้าสำนักงานชั้นล่าง	✓	
40	ทางขึ้นบันไดชั้นสอง	✓	
41	ชั้นสองบริเวณชั้นลอย	✓	
42	ในห้อง Guest	✓	
43	ห้อง Meeting Room 5	✓	
44	ห้อง Meeting Room 4	✓	
45	ทางเดินชั้น2 (ห้อง4&5)	✓	
46	ห้อง Future Area	✓	
47	ป้อม รปภ.	✓	

แบบตรวจถังดับเพลิง
(Fire Exthinguisher Check Sheet)

Approved Ckecked

Expired	2028	2029	2026	Total	Expired	2028	2029	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Casting-1	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	2023/1	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/3	2028	✓
3	Shot blast	2023/5	2028	✓
4	Shot blast	2023/7	2028	✓
5	FHC-06	2023/9	2028	✓
6	หน้าห้อง Dust	2023/11	2028	✓
7	Molding1	2023/13	2028	✓
8	Molding1	2023/15	2028	✓
9	หน้าห้อง Dust	2023/17	2028	✓
10	นอกห้อง Dust	2023/19	2028	✓
11	ห้องเติมทราย	2023/21	2028	✓
12	Specto rm.	2023/23	2028	✓
13	Furnace	2023/25	2028	✓
14	Generator	2023/27	2028	✓
15	ดาซัง	2023/29	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/31	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/33	2028	✓
18	Auto Pouring	2023/34	2028	✓
19	Mold&Core	2023/36	2028	✓
20	Core keep	2023/38	2028	✓
21	FHC-10	2023/40	2028	✓
22	Back Drum blast	2023/42	2028	✓
23	Finishing	2023/44	2028	✓
24	Tool&Die	2023/46	2028	✓
25	QC Casting	2023/48	2028	✓
26	Casting office	2023/50	2028	✓
27	Pantry room	2023/52	2028	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	2023/54	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/56	2028	✓
3	Finishing2	2023/58	2028	✓
4	Finishing2	2023/60	2028	✓
5	Dust room	2023/62	2028	✓
6	Molding2	2023/64	2028	✓
7	Molding2	2023/66	2028	✓
8	Dust outside	2023/68	2028	✓
9	Sand Hopper	2023/70	2028	✓
10	Specto room	2023/72	2028	✓
11	Melting	2023/74	2028	✓
12	Pit yard	2023/76	2028	✓
13	Pit yard	2023/78	2028	✓
14	Melting burning	2023/80	2028	✓
15	Furnance	2023/82	2028	✓
16	Auto pouring	2023/84	2028	✓
17	Core making2	2023/86	2028	✓
18	Molding2	2023/88	2028	✓
19	Molding2	2023/90	2028	✓
20	Dust BH 2/6	2023/92	2028	✓
21	Maintenance shop	2023/94	2028	✓
22	Maintenance shop	2023/96	2028	✓
23	Core making2	2023/98	2028	✓
24	Finishing2	2023/100	2028	✓

ผลการตรวจสอบ Result	Total	OK	NG
(1) Dry chemical	215	215	-
(2) CO2	12	12	-
(3) Class D	10	10	-
(4) AVD	8	8	-

No	Machine	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า Machining	2023/102	2028	✓
2	ทางเดินภายใน	2023/104	2028	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	2023/106	2028	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	2023/108	2028	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	2023/110	2028	✓
6	บริเวณ PC	2023/112	2028	✓
7	บริเวณ PC	2023/114	2028	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	2023/116	2028	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	2023/118	2028	✓
10	ด้านหลัง Packing	2023/120	2028	✓
11	หน้า Office WH	2023/122	2028	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	2023/124	2028	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	2023/126	2028	✓
14	หน้า Office Production	2023/128	2028	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/130	2028	✓
16	หน้าห้องน้ำ	2023/132	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/134	2028	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	2023/136	2028	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	2023/138	2028	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	2023/140	2028	✓
21	หน้าห้อง Maint.	2023/142	2028	✓
22	ทางเข้าจาก Office	2023/144	2028	✓
23	ด้านใน Office	2023/146	2028	✓
24	ประชาสัมพันธ์	2023/148	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	2023/150	2028	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	2023/152	2028	✓
27	ข้างห้องน้ำ	2023/154	2028	✓
28	Store room	2023/156	2028	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	2023/158	2028	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	2022/1	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/15	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓

No	Outside	Dry	Expired	✓,✗
1	Security Guard	2023/160	2028	✓
2	โรงจวดรถ	2023/162	2028	✓
3	LPG Canteen	2023/164	2028	✓
4	ทางเข้า Canteen	2023/166	2028	✓
5	ชั้น 2 Canteen	2023/168	2028	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	2023/170	2028	✓
7	หน้าห้อง PPE	2023/172	2028	✓
8	Dust BH1/11	2023/174	2028	✓
9	Air Compressor	2023/176	2028	✓
10	Fire Pump	2023/178	2028	✓
11	Dust BH 2/7	2023/180	2028	✓
12	PC Warehouse	2023/182	2028	✓
13	PC Warehouse	2023/184	2028	✓
14	FCD Waste	2023/186	2028	✓
15	SHE Workshop	2/6/2024	2029	✓
16	Waste storage	3/6/2024	2029	✓
17	Waste storage	4/6/2024	2029	✓
18	Deisel Tank 15 KL.	6/6/2024	2029	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓,✗
12	Specto rm.	2023/1	2028	✓
14	Generator	2023/2	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/3	2028	✓
	size 15L	2023/4	2028	✓
	size 15L	2024/1	2029	✓
	size 15L	2024/2	2029	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/5	2028	✓

No	Casting-2	CO2	Expired	✓,✗
11	Melting	2023/6	2028	✓
		2023/7	2028	✓

No	Machine	CO2	Expired	✓,✗
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/8	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/9	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	*2025/1	2030	✓

No	Casting-1	Class D	Expired	✓,✗
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓

No	Casting-2	Class D	Expired	✓,✗
10	Specto room	2022/10	2026	✓
		2022/9	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
		2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
		2022/7	2026	✓
15	Furnance	2022/8	2026	✓

No	Casting-1	AVD	Expired	✓,✗
3	Shot blast	*2025/1	2030	✓
24	Tool&Die	*2025/2	2030	✓

No	Casting-2	AVD	Expired	✓,✗
4	Finishing2	*2025/3	2030	✓
14	Melting burning	*2025/4	2030	✓
23	Core making2	*2025/5	2030	✓

No	Machine	AVD	Expired	✓,✗
27	ข้างห้องน้ำ	*2025/6	2030	✓

No	PC Warehouse	AVD	Expired	✓,✗
6	Office Mat.	*2025/7	2030	✓
10	ข้างสำนักงาน	*2025/8	2030	✓



เพลิงไหม้ที่เกิดจาก เชื้อเพลิงที่เป็นแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month | Oct-2025

[illegible][illegible]

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	✓	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ	✓	



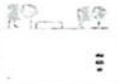


บันทึกสิ่งผิดปกติ





ตรวจสอบโดย		SHE Section
3		



Summary Equipment of Fire System 2025







Nov-25

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	จำนวน (Quantity)			Summary	Remark
	Emergency Light 	Exit Light 	Fire alarm 		
	127	49	56		
แบตเตอรี่ (Battery)	0	0	0	0	
ตัวเครื่อง (Device part)	0	0	0	0	
หลอดไฟ (light bulb)	0	0	0	0	
ระบบไฟ (Device System)	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียบบลิคไฟ) (Other)	0	0	0	0	
สรุปจำนวนอุปกรณ์ชำรุด	0	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-		

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	จำนวน (Quantity)				Summary	Remark
	Fire Exthinguisher 	Fire Exthinguisher 	Fire Metal Tank 	AVD Tank 		
	Dry = 215	Co ₂ = 12	10	8		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ (Abnormal pressure/valve)	0	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
ถังผุพัง (Broken barrel)	0	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด (The spray hose is broken.)	0	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด (Broken lever)	0	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม (No Lay out)	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\01 FireExthinguisher\Monthly Report Check\2025\2025 11Nov-FireExthinguisherReport.pdf					

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	Fire Hose 	Fire Hose Resive Head 	Summary	Remark
	32 จุด	1 จุด		
	0	-	0	-
สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire hose)	0	-	0	-
หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire House Resive Head)	-	0	0	-
Total	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\05 Fire Hose Cabinet\Monthly Report Check\2025\2025-11Nov FireHoseCabinet.pdf			

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	ประตูกันน้ำ (Floodgate)				Summary	Remark
						
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน (Broken / Unavailable)	0	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\04 RainGutterProtection\Monthly Report Check\2025\11Nov2025.pdf					



(Emergency Fire Exit check sheet)

Month

Nov-2025

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจ	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)			
1	ทางออก Canteen ฟังเก่า	✓	
2	บันได Canteen ฟังเก่า	✓	
3	บันได Canteen ฟังใหม่	✗	ชำรุด .
4	ทางออก Canteen ฟังใหม่	✓	ไฟไม่ติด
โรงงานแคสติ้ง 1&2 (Casting 1&2 building)			
1	ทางออก Finishing-1	✓	
2	ทางออก Finishing-1 ไป Canteen	✓	
3	ทางออก Molding-1 ไป Canteen	✓	
4	ทางออก Melting-1	✓	
5	ทางออก Air Compressure ฟังซ้าย	✓	
6	ทางออก Air Compressure ฟังขวา	✓	
7	ทางออกห้อง MDB Room	✓	
8	จุด Core Making CM-015	✓	
9	จุดด้านหลัง New Drum Blast	✓	
10	ทางออกห้อง QC Casting	✓	
11	ทางออกห้อง QC Casting	✓	
12	ทางออก Casting Office ชั้น 2 (2)	✓	
13	ทางออก Finishing-2 ไป Machine	✓	
14	ทางออก Finishing-2 ไป PC Warehouse	✓	
15	ทางออก Molding-2 ไป PC Warehouse	✓	
16	ทางออก Melting-2	✓	
คลังสินค้า PC Warehouse			
1	ทางออกไป Machine	✓	
2	ทางออกสำนักงาน PC	✓	
3	ทางออกจุด Packing	✓	
4	ทางออกจุดกลาง	✓	
5	ทางออกสำนักงาน Mat.	✓	
6	ทางออก CT Store	✓	
7	ทางออกห้องน้ำ	✓	

155 3/12/25

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	ทางออก Machine	✓	
2	ทางออก T-941	✓	
3	ทางออก T-523	✓	
4	เสาข้าง T-962	✓	
5	ทางออกไป PC Warehouse	✓	
6	ทางออกหลังอาคาร Machine	✓	
7	ทางออกห้องเก็บของ	✓	
8	ทางออก PC Loading	✓	
9	ทางออกข้าง T-520	✓	
10	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
11	ทางออกข้างห้องน้ำ MC	✓	
12	ทางออก QC Machine	✓	
13	ห้อง QC Machine	✓	
14	ห้องสำนักงาน Machine	✓	
15	จุดกลางที่ประชุมเข้า Machine	✓	
16	ทางเข้าไป Machine	✓	
17	ทางออกห้องน้ำสำนักงาน	✓	
18	ทางออกห้องสำนักงาน Admin-HR	✓	
19	Front Office	✓	
20	Meeting room 5 (1)	✓	
21	Meeting room 5 (2)	✓	
22	ห้อง Future area	✓	

No.	Summary	OK	NG
1	Canteen (4 Set)	3	1
2	Casting-1&2 (16 Set)	16	-
3	PC Warehouse (7 Set)	7	-
4	Machine (22 Set)	22	-
	Total (49 Set)	48	1

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

(Fire alarm manual check sheet)



วันที่ตรวจ: ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒





รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพปุ่มกด 3. สภาพลำโพง 4. อุปกรณ์อื่นๆ

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
ออฟฟิศหลัก Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	หน้าห้องโถงใหญ่	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	หน้าห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานแม่พิมพ์ Maching				
7	3	หน้าด้านใน MC ตั้งติดกับ CT (ท้าย Line TS20)	✓	
8	3	ประตูทางออกอีก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line TS22)	✓	
10	4	MC (ด้าน Line TS20)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานเคลือบสี 1 Casting 1				
15	8	หน้าอาคาร 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenanco Casting Store เก้า	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บนดาดฟ้า	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	



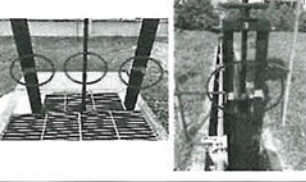

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen				
29	20	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพยาบาล	✓	
30	21	บันได สิ่งห้องพยาบาล	✓	
โรงงานเคลือบสี 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 สิ่ง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าอาคาร PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				56
ผิดปกติ (Abnormal)				0

วันที่ตรวจ ๑๓/๖๘

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิด

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลำระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสีระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ ป้อม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	

• การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสีระดับหมุน แถบสีเหลืองต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

แบบฟอร์มตรวจสอบฝักบัวและที่ล้างตาฉุกเฉิน

(Emergency shower and Emergencr eye wash)

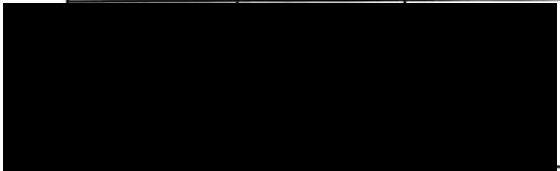
Nov-25

☑ ปกติ 問題なし

☒ ผิดปกติ/ใช้งานไม่ได้ 異常あり・使用出来ない

จุดตรวจและเนื้อหาการตรวจสอบ 点検箇所, 点検内容	ภาพจุดตรวจ チェックポイント の写真	(1) Melt-1	(2) Melt-2	(3) FN-1	(4) FN-2	(5) T-930	(6) T-521
		✓, ✕	✓, ✕	✓, ✕	✓, ✕	✓, ✕	✓, ✕
(1) ทางเข้าสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง 入口は入りやすい状態で、障害物もない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) โครงสร้าง/กรอบครอบแข็งแรง ไม่ชำรุด 構造／フレームカバーは強固に設置され、 破損もない状態		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(3) มีป้ายสัญลักษณ์และวิธีใช้ชัดเจน 注意看板及び使用方法が明確に表示されてい る		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(4) ทดสอบเปิดน้ำ ฝักบัวทำงาน น้ำไหลแรงสม่ำเสมอ 給水をテストすると、シャワーが正常に 作動し、水も安定して流れる		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(5) ทดสอบเปิดน้ำ อ่างล้างตาทำงาน น้ำไหลออกทั้ง สองหัวพร้อมกัน 給水をテストすると、洗眼器が正常に作動し 、両方のノズルから同時に水が流れ出る		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(6) น้ำสะอาด ไม่มีตะกอน/สนิม/กลิ่นผิดปกติ 水は清浄であり、沈殿物・錆・異臭はない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(7) คันโยก/แป้นเหยียบทำงานได้ทันที ไม่ฝืด レバー／フットペダルは直ちに作動し、 動きはスムーズで抵抗はない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(8) ท่อประปา/ข้อต่อไม่รั่วซึม 水道管及び継手からの水漏れはない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(9) ถังเก็บน้ำระบายน้ำไม่รั่ว น้ำไม่ขังที่พื้นเหยียบ 排水タンクに漏れはなく、足元の床に水が溜 まらない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(10) พื้นที่รอบข้างปลอดภัย ไม่ลื่น ไม่มีสารเคมีตกค้าง 周囲のエリアは安全であり、滑りやすい 状態はなく、化学物質の残留もない		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Battery charger inspection sheet

ประจำเดือน (Month)	Nov-25	Approved	Checked	ผู้ตรวจสอบ
สรุปผลการตรวจประจำเดือน	<div>OK</div> <div>16</div>	<div>NG</div> <div>—</div>		

จุดที่	No	รายละเอียดการตรวจ	สายไฟ		สวิตช์		ปลั๊กเสียบ		สภาพตู้		Remark หมายเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1. PC	1	Toyota C7563	✓		✓		✓		✓		
	2	Toyota C7561	✓		✓		✓		✓		
	3	Plic E246	✓		✓		✓		✓		
2. Material Store	1	Plic E244	✓		✓		✓		✓		
3. Finishing-1	1	Toyota C7562	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E247	✓		✓		✓		✓		
	3	Plic E242	✓		✓		✓		✓		
4. Tool and Die	1	Plic E243	✓		✓		✓		✓		
5. Melting 1&2	1	Plic E446	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E245	✓		✓		✓		✓		
6. Core Making-2	1	Plic E306	✓		✓		✓		✓		
7. Finishing-2	1	Toyota C7565	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E307	✓		✓		✓		✓		
8. Machine	1	Plic E672	✓		✓		✓		✓		
	2	Toyota C7564	✓		✓		✓		✓		
	3	Plic E543	✓		✓		✓		✓		

(Emergency light check sheet)

Month
Nov-2025

Inspector	Checker	Approver

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)			
1	หน้าห้องพยาบาล	✓	ปกติ 3/12/25 ป.ร.ด.ร.
2	ในห้องพัก Driver	X	
3	ในห้องพยาบาล	✓	
4	พื้นที่โต๊ะนั่งพัก	✓	
5	ในห้อง Man Locker	✓	
6	ในห้องน้ำชาย (New)	✓	
7	ในห้องอาบน้ำ (New)	✓	
8	หน้าห้องเก็บข้าวสาร	✓	
9	บันไดทางขึ้น (New)	✓	
10	ห้องทำครัว (New)	✓	
11	ห้องอาหาร VIP	✓	
12	เสากลางจุดขายของ	✓	
13	เสาดัดหน้าต่าง (New)	✓	
14	ห้องครัว (Old)	✓	
15	บันไดทางขึ้น (Old)	✓	

โรงงานแคสติ้ง 1 (Casting 1 building)			
1	ห้องน้ำชาย Finishing-1	✓	
2	ห้องน้ำหญิง Finishing-1	✓	
3	หน้า Old Drum blast	✓	
4	หน้าเครื่อง Shot blast	✓	
5	หน้าทางเข้าห้อง Dust Molding-1	✓	
6	พื้นที่ Sand Hopper Molding-1	✓	
7	ห้องควบคุม Molding-1 2nd Fl.	✓	
8	ทางเข้า Melting-1	✓	
9	QC Specto-1	✓	
10	ห้องพัก Melting-1	✓	
11	ห้องน้ำชาย Melting-1	✓	
12	หน้าห้องน้ำ Melting-1	✓	
13	ห้อง Generator	✓	
14	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งซ้าย)	✓	
15	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งขวา)	✓	
16	พื้นที่ Fire Pump	✓	
17	บริเวณเสากลาง Melting-1 Pit	✓	
18	MDB Room	✓	
19	จุดเติม Material Melting-1	✓	
20	Molding-1	✓	
21	Core making-1 CM-015	✓	
22	Molding-1	✓	
23	New Drum blast Finishing-1	✓	
24	Finishing-1 Road	✓	
25	หน้าห้อง Tool and Die	✓	
26	ห้อง Tool and Die Workshop	✓	
27	ห้อง QC Casting	✓	
28	Pantry Casting Office	✓	
29	Casting Office 2nd	✓	
30	เสาบนด้านเตาหลอม 1&2	✓	
31	เสาบนด้านเตาหลอม 3&4	✓	
32	Finishing-1 หลัง New Drumblast	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแคสติ้ง 2 (Casting 2 building)			
1	ห้องน้ำหญิง Finishing-2	✓	
2	ห้องน้ำชาย Finishing-2	✓	
3	ห้องสำนักงาน Finishing-2	✓	
4	เสากลางถนน Finishing-2	✓	
5	ห้อง Maintenance Store	✓	
6	หน้าห้อง Maintenance Store	✓	
7	ด้านหน้า Molding-2 AEC-5	✓	
8	ห้อง Maintenance Workshop	✓	
9	ด้านหน้า Molding-2 Control	✓	
10	หน้าสำนักงาน Core Making-1&2	✓	
11	Melting-2 Burner Area	✓	
12	Melting-2 ข้าง Furnace no.5	✓	
13	บริเวณเสากลาง Melting-2 Pit	✓	
14	Melting-2 ข้าง Furnace no.8	✓	
15	QC Specto-2	✓	
16	จุดเติม Material Melting-2	✓	
17	ห้องควบคุม Molding-2 2nd Fl.	✓	
18	Molding-2 Sand Hopper	✓	
19	Molding-2 หน้าห้อง Dust	✓	
20	Finishing-2 หลัง Old Drum blast	✓	
21	Finishing-2 Turn Table	✓	
22	ห้อง CNC room	✓	
23	เสาบนด้านเตาหลอม 5&6	✓	
24	เสาบนด้านเตาหลอม 7&8	✓	

คลังสินค้า PC Warehouse			
1	ทางเข้า PC ด้าน Machine	✓	
2	ประตูทางเข้าพื้นที่โหลดงาน	✓	
3	สำนักงาน PC	✓	
4	พื้นที่ Packing	✓	
5	หน้าห้องน้ำ PC	✓	
6	ในห้องห้องน้ำหญิง PC	✓	
7	ในห้องห้องน้ำชาย PC	✓	
8	พื้นที่ Casting Spare Part	✓	
9	หน้าสำนักงาน Material Store	✓	


No.	Summary	OK	NG
1	Canteen (15 Set)	15	
2	Casting-1 (32 Set)	32	
3	Casting-2 (24 Set)	24	
4	PC Warehouse (9 Set)	9	
5	Machine (47 Set)	47	
Total (127 Set)		126	1



รวม 100%
127 Set.

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	ทางเข้า Machine	✓	
2	Store Maintenance	✓	
3	ถนนข้าง T-941	✓	
4	ช่องข้าง T-941	✓	
5	ทางเข้า T-523	✓	
6	เสาข้าง T-962	✓	
7	เสาข้าง T-533	✓	
8	เสากลางถนน T-521	✓	
9	ทางเข้าจาก PC Warehouse	✓	
10	ในห้อง New Air Comp. (2)	✓	
11	ทางออกด้านหลังอาคาร	✓	
12	เสากลางบริเวณวางสินค้า	✓	
13	หน้าห้องน้ำ	✓	
14	ในห้องน้ำหญิง	✓	
15	ในห้องน้ำชาย	✓	
16	ทางออกด้านหลังข้างห้องเก็บของ	✓	
17	ประตูทางออกโหลดสินค้า	✓	
18	Building and Repair workshop	✓	
19	เสาบริเวณถนน T-531	✓	
20	ทางออกข้าง T-520	✓	
21	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
22	Maintenance workshop	✓	
23	หน้าห้องน้ำ	✓	
24	ในห้องน้ำชาย (1)	✓	
25	ในห้องน้ำชาย (2)	✓	
26	ในห้อง MDB No.2	✓	
27	ในห้อง Old Air Comp. (1)	✓	
28	เสาข้าง T-938	✓	
29	ในห้อง MDB No.1	✓	
30	หน้าห้อง MDB No.1	✓	
31	เสาข้าง T-957	✓	
32	QC Machine	✓	
33	Machine Office	✓	
34	Store Insert room	✓	
35	หน้า Machine Production	✓	
36	Office Admin (Acct.)	✓	
37	Office Admin (HR)	✓	
38	หน้าห้องน้ำสำนักงาน	✓	
39	หน้าสำนักงานชั้นล่าง	✓	
40	ทางขึ้นบันไดชั้นสอง	✓	
41	ชั้นสองบริเวณชั้นลอย	✓	
42	ในห้อง Guest	✓	
43	ห้อง Meeting Room 5	✓	
44	ห้อง Meeting Room 4	✓	
45	ทางเดินชั้น2 (ห้อง4&5)	✓	
46	ห้อง Future Area	✓	
47	ป้อม รปภ.	✓	

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month **Nov-2025**


ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	<div>ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ</div> <div></div>	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	<div>สายฉีดน้ำดับเพลิง</div> <div></div>	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		จุดที่ 31		จุดที่ 32	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	<div>ระบบท่อเมนส่งน้ำ</div> <div></div>	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	<div>สายฉีดน้ำดับเพลิง</div> <div></div>	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ		
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ		



บันทึกสิ่งผิดปกติ _____

ตรวจสอบโดย	SHE Section
	

แบบตรวจถังดับเพลิง
(Fire Extinguisher Check Sheet)

No	Casting-1	Dry	Expired	✓.*
1	ทางเข้า	2023/1	2028	✓
		2023/2	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/3	2028	✓
		2023/4	2028	✓
3	Shot blast	2023/5	2028	✓
		2023/6	2028	✓
4	Shot blast	2023/7	2028	✓
		2023/8	2028	✓
5	FHC-06	2023/9	2028	✓
		2023/10	2028	✓
6	หน้าห้อง Dust	2023/11	2028	✓
		2023/12	2028	✓
7	Molding1	2023/13	2028	✓
		2023/14	2028	✓
8	Molding1	2023/15	2028	✓
		2023/16	2028	✓
9	หน้าห้อง Dust	2023/17	2028	✓
		2023/18	2028	✓
10	นอกห้อง Dust	2023/19	2028	✓
		2023/20	2028	✓
11	ห้องเดิมทราย	2023/21	2028	✓
		2023/22	2028	✓
12	Specto rm.	2023/23	2028	✓
		2023/24	2028	✓
13	Furnace	2023/25	2028	✓
		2023/26	2028	✓
14	Generator	2023/27	2028	✓
		2023/28	2028	✓
15	ดาซัง	2023/29	2028	✓
		2023/30	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/31	2028	✓
		2023/32	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/33	2028	✓
18	Auto Pouring	2023/34	2028	✓
		2023/35	2028	✓
19	Mold&Core	2023/36	2028	✓
		2023/37	2028	✓
20	Core keep	2023/38	2028	✓
		2023/39	2028	✓
21	FHC-10	2023/40	2028	✓
		2023/41	2028	✓
22	Back Drum blast	2023/42	2028	✓
		2023/43	2028	✓
23	Finishing	2023/44	2028	✓
		2023/45	2028	✓
24	Tool&Die	2023/46	2028	✓
		2023/47	2028	✓
25	QC Casting	2023/48	2028	✓
		2023/49	2028	✓
26	Casting office	2023/50	2028	✓
		2023/51	2028	✓
27	Pantry room	2023/52	2028	✓
		2023/53	2028	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓.*
1	ทางเข้า	2023/54	2028	✓
		2023/55	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/56	2028	✓
		2023/57	2028	✓
3	Finishing2	2023/58	2028	✓
		2023/59	2028	✓
4	Finishing2	2023/60	2028	✓
		2023/61	2028	✓
5	Dust room	2023/62	2028	✓
		2023/63	2028	✓
6	Molding2	2023/64	2028	✓
		2023/65	2028	✓
7	Molding2	2023/66	2028	✓
		2023/67	2028	✓
8	Dust outside	2023/68	2028	✓
		2023/69	2028	✓
9	Sand Hopper	2023/70	2028	✓
		2023/71	2028	✓
10	Specto room	2023/72	2028	✓
		2023/73	2028	✓
11	Melting	2023/74	2028	✓
		2023/75	2028	✓
12	Pit yard	2023/76	2028	✓
		2023/77	2028	✓
13	Pit yard	2023/78	2028	✓
		2023/79	2028	✓
14	Melting burning	2023/80	2028	✓
		2023/81	2028	✓
15	Furnance	2023/82	2028	✓
		2023/83	2028	✓
16	Auto pouring	2023/84	2028	✓
		2023/85	2028	✓
17	Core making2	2023/86	2028	✓
		2023/87	2028	✓
18	Molding2	2023/88	2028	✓
		2023/89	2028	✓
19	Molding2	2023/90	2028	✓
		2023/91	2028	✓
20	Dust BH 2/6	2023/92	2028	✓
		2023/93	2028	✓
21	Maintenance shop	2023/94	2028	✓
		2023/95	2028	✓
22	Maintenance shop	2023/96	2028	✓
		2023/97	2028	✓
23	Core making2	2023/98	2028	✓
		2023/99	2028	✓
24	Finishing2	2023/100	2028	✓
		2023/101	2028	✓

ผลการตรวจสอบ Result	Total	OK	NG
(1) Dry chemical	215	215	-
(2) CO2	12	12	-
(3) Class D	10	10	-
(4) AVD	8	8	-

No	Machine	Dry	Expired	✓.*
1	ทางเข้า Machining	2023/102	2028	✓
		2023/103	2028	✓
2	ทางเดินภายใน	2023/104	2028	✓
		2023/105	2028	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	2023/106	2028	✓
		2023/107	2028	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	2023/108	2028	✓
		2023/109	2028	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	2023/110	2028	✓
		2023/111	2028	✓
6	บริเวณ PC	2023/112	2028	✓
		2023/113	2028	✓
7	บริเวณ PC	2023/114	2028	✓
		2023/115	2028	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	2023/116	2028	✓
		2023/117	2028	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	2023/118	2028	✓
		2023/119	2028	✓
10	ด้านหลัง Packing	2023/120	2028	✓
		2023/121	2028	✓
11	หน้า Office WH	2023/122	2028	✓
		2023/123	2028	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	2023/124	2028	✓
		2023/125	2028	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	2023/126	2028	✓
		2023/127	2028	✓
14	หน้า Office Production	2023/128	2028	✓
		2023/129	2028	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/130	2028	✓
		2023/131	2028	✓
16	หน้าห้องน้ำ	2023/132	2028	✓
		2023/133	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/134	2028	✓
		2023/135	2028	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	2023/136	2028	✓
		2023/137	2028	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	2023/138	2028	✓
		2023/139	2028	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	2023/140	2028	✓
		2023/141	2028	✓
21	หน้าห้อง Maint.	2023/142	2028	✓
		2023/143	2028	✓
22	ทางเข้าจาก Office	2023/144	2028	✓
		2023/145	2028	✓
23	ด้านใน Office	2023/146	2028	✓
		2023/147	2028	✓
24	ประชาสัมพันธ์	2023/148	2028	✓
		2023/149	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	2023/150	2028	✓
		2023/151	2028	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	2023/152	2028	✓
		2023/153	2028	✓
27	ข้างห้องน้ำ	2023/154	2028	✓
		2023/155	2028	✓
28	Store room	2023/156	2028	✓
		2023/157	2028	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	2023/158	2028	✓
		2023/159	2028	✓

Expired	2028	2029	2026	Total	Expired	2028	2029	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓.*
1	ทางเข้า	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
		2022/4	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
		2022/8	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
		2022/10	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
		2022/12	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
		2022/14	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/15	2026	✓
		2022/16	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
		2022/18	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓
		2022/20	2026	✓

No	Outside/Other	Dry	Expired	✓.*
1	Security Guard	2023/160	2028	✓
		2023/161	2028	✓
2	โรงจอดรถ	2023/162	2028	✓
		2023/163	2028	✓
3	LPG Canteen	2023/164	2028	✓
		2023/165	2028	✓
4	ทางเข้า Canteen	2023/166	2028	✓
		2023/167	2028	✓
5	ชั้น 2 Canteen	2023/168	2028	✓
		2023/169	2028	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	2023/170	2028	✓
		2023/171	2028	✓
7	หน้าห้อง PPE	2023/172	2028	✓
		2023/173	2028	✓
8	Dust BH1/11	2023/174	2028	✓
		2023/175	2028	✓
9	Air Compressor	2023/176	2028	✓
		2023/177	2028	✓
10	Fire Pump	2023/178	2028	✓
		2023/179	2028	✓
11	Dust BH 2/7	2023/180	2028	✓
		2023/181	2028	✓
12	PC Warehouse	2023/182	2028	✓
		2023/183	2028	✓
13	PC Warehouse	2023/184	2028	✓
		2023/185	2028	✓
14	FCD Waste	2023/186	2028	✓
		2024-6-01	2029	✓
15	SHE Workshop	2/6/2024	2029	✓
		3/6/2024	2029	✓
16	Waste storage	4/6/2024	2029	✓
		5/6/2024	2029	✓
17	Waste storage	6/6/2024	2029	✓
		7/6/2024	2029	✓
18	Deisel Tank 15 KL.	No.18/1	2026	✓
		No.18/2	2026	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓ * ✗
12	Specto rm.	2023/1	2028	✓
14	Generator	2023/2	2028	✓
16	ห้อง MDB size 15L size 15L	2023/3	2028	✓
		2023/4	2028	✓
		2024/1	2029	✓
		2024/2	2029	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/5	2028	✓
Casting-2				
11	Melting	2023/6	2028	✓
		2023/7	2028	✓
Machine				
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/8	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/9	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	*2025/1	2030	✓




No	Casting-1	Class D	Expired	✓.*
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓
Casting-2				
10	Specto room	2022/10	2026	✓
		2022/9	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
		2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
		2022/7	2026	✓
15	Furnance	2022/8	2026	✓





No	Casting-1	AVD	Expired	✓.*
3	Shot blast	*2025/1	2030	✓
24	Tool&Die	*2025/2	2030	✓
Casting-2				
4	Finishing2	*2025/3	2030	✓
14	Melting burning	*2025/4	2030	✓
23	Core making2	*2025/5	2030	✓
Machine				
27	ข้างห้องน้ำ	*2025/6	2030	✓
PC Warehouse				
6	Office Mat.	*2025/7	2030	✓
10	ข้างสำนักงาน	*2025/8	2030	✓








Summary Equipment of Fire System 2025

Dec-25

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	จำนวน (Quantity)			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	127	49	56		
แบตเตอรี่ (Battery)	0	0	0	0	
ตัวเครื่อง (Device part)	0	0	0	0	
หลอดไฟ (light bulb)	0	0	0	0	
ระบบไฟ (Device System)	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียหายปลั๊กไฟ) (Other)	0	0	0	0	
สรุปจำนวนอุปกรณ์ชำรุด	0	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-	..\02 FireAlarm-Emergency Light-		

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	จำนวน (Quantity)				Summary	Remark
	Fire Exthinguisher	Fire Exthinguisher	Fire Metal Tank	AVD Tank		
						
	Dry = 215	Co ₂ = 12	10	8		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ (Abnormal pressure/valve)	1	0	0	1	2	- AVD NG 1 tank at FS1 Dry Chemical NG 1 tank at Admin office and repair on Jan26
ถังผุพัง (Broken barrel)	0	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด (The spray hose is broken.)	0	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด (Broken lever)	0	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม (No Lay out)	0	0	0	0	0	
Total	1	0	0	1	2	
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\01 FireExthinguisher\Monthly Report Check\2025\2025_12Dec-FireExthinguisherReport.pdf					

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	Fire Hose	Fire Hose Resive Head	Summary	Remark
				
	32 จด	1 จด		
	0	-	0	-
สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire hose)	0	-	0	-
หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire House Resive Head)	-	0	0	-
Total	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\05 Fire Hose Cabinet\Monthly Report Check\2025\2025-12Dec FireHoseCabinet.pdf			

อาการชำรุด (Damaged symptoms)	ประตูกันน้ำ (Floodgate)				Summary	Remark
						
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน (Broken / Unavailable)	0	0	0	0	0	พร้อมใช้งาน (Ready to use)
เอกสารตรวจสอบ (Check Sheet)	..\04 RainGutterProtection\Monthly Report Check\2025\12Dec2025.pdf					

(Emergency Fire Exit check sheet)



Month
Dec-2025

Inspector	Checker	Approver

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจ	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)			
1	ทางออก Canteen ฟังเก่า	✓	
2	บันได Canteen ฟังเก่า	✓	
3	บันได Canteen ฟังใหม่	✓	ปกติ
4	ทางออก Canteen ฟังใหม่	✓	
โรงงานแกลตติ้ง 1&2 (Casting 1&2 building)			
1	ทางออก Finishing-1	✓	
2	ทางออก Finishing-1 ไป Canteen	✓	
3	ทางออก Molding-1 ไป Canteen	✓	
4	ทางออก Melting-1	✓	
5	ทางออก Air Compressure ฟังซ้าย	✓	
6	ทางออก Air Compressure ฟังขวา	✓	
7	ทางออกห้อง MDB Room	✓	
8	จุด Core Making CM-015	✓	
9	จุดด้านหลัง New Drum Blast	✓	
10	ทางออกห้อง QC Casting	✓	ปกติ
11	ทางออกห้อง QC Casting (2)	✓	office
12	ทางออก Casting Office ชั้น 2 (2)	✓	
13	ทางออก Finishing-2 ไป Machine	✓	
14	ทางออก Finishing-2 ไป PC Warehouse	✓	
15	ทางออก Molding-2 ไป PC Warehouse	✓	
16	ทางออก Melting-2	✓	
คลังสินค้า PC Warehouse			
1	ทางออกไป Machine	✓	
2	ทางออกสำนักงาน PC	✓	
3	ทางออกจุด Packing	✓	
4	ทางออกจุดกลาง	✓	
5	ทางออกสำนักงาน Mat.	✓	
6	ทางออก CT Store	✓	
7	ทางออกห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	ทางออก Machine	✓	
2	ทางออก T-941	✓	
3	ทางออก T-523	✓	
4	เสาข้าง T-962	✓	
5	ทางออกไป PC Warehouse	✓	
6	ทางออกหลังอาคาร Machine	✓	
7	ทางออกห้องเก็บของ	✓	
8	ทางออก PC Loading	✓	
9	ทางออกข้าง T-520	✓	
10	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
11	ทางออกข้างห้องน้ำ MC	✓	
12	ทางออก QC Machine	✓	
13	ห้อง QC Machine	✓	
14	ห้องสำนักงาน Machine	✓	
15	จุดกลางที่ประชุมเข้า Machine	✓	
16	ทางเข้าไป Machine	✓	
17	ทางออกห้องน้ำสำนักงาน	✓	
18	ทางออกห้องสำนักงาน Admin-HR	✓	
19	Front Office	✓	
20	Meeting room 5 (1) นม	✓	
21	Meeting room 5 (2) นม	✓	
22	ห้อง Future area	✓	

No.	Summary	OK	NG
1	Canteen (4 Set)	4	1
2	Casting-1&2 (16 Set)	16	1
3	PC Warehouse (7 Set)	7	1
4	Machine (22 Set)	22	1
Total (49 Set)		49	1

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์กดสัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

(Fire alarm manual check sheet)



วันที่ตรวจ ๑ ต.ค ๒๐๒๕

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพปุ่มกด 3. สภาพลำโพง 4. อุปกรณ์อื่นๆ

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ Test	หมายเหตุ (Remark)
ออฟฟิศหลัก Main Office				
1	1	ห้องพัก Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	ห้องพัก Meeting	✓	
3	1	ห้องพัก Maintenance Machine Store	✓	
4	1	ห้องพัก Insert room (MC Office)	✓	
5	2	ห้องพัก VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ห้องพัก Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานแมทซิ่ง Machining				
7	3	คลังด้านใน MC ส่งติดกัน CT (ท้าย Line T520)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line T522)	✓	
10	4	MC (ด้าน Line T520)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานแคสติ้ง 1 Casting 1				
15	8	หน้าตา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Store ก่อ	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	ห้องพัก Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	ทางเดิน	✓	
28	19	ห้องพัก Air Compressor room	✓	

ผิดปกติ (Abnormal)

No.	อาการผิดปกติ	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ

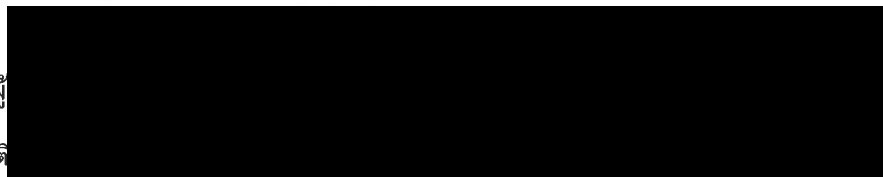
ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ Test	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen				
29	20	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพยาบาล	✓	
30	21	บันได สิ่งห้องพยาบาล	✓	
โรงงานแคสติ้ง 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 ฝั่ง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าออฟฟิศ PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	

จำนวนรวม (Total)

ปกติ (Normal)	56
ผิดปกติ (Abnormal)	-

วันที่ตรวจ 1 ธ.ค 68

รายการตรวจ --> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ



จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูล้างระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสีระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ ป้อม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	-
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	-
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	-
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	ok.	มีไขมันใน รอบนี้ - ทำความสะอาด

● การตรวจสอบอุปกรณ์

แล้ว 1/12/25

1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและ ทางขวา
3		3.แถบสีระดับหมุน แถบสีเหลืองต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

Battery charger inspection sheet

ประจำเดือน (Month)	Dec-25	Approved	Checked	ผู้ตรวจสอบ				
สรุปผลการตรวจประจำเดือน	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">➔</div> <table border="1"> <tr> <td>OK</td> <td>NG</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>-</td> </tr> </table> </div>	OK	NG	16	-			
OK	NG							
16	-							

จุดที่	No	รายละเอียดการตรวจ	สายไฟ		สวิตช์		ปลั๊กเสียบ		สภาพตู้		Remark หมายเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1. PC	1	Toyota C7563	✓		✓		✓		✓		
	2	Toyota C7561	✓		✓		✓		✓		
	3	Plic E246	✓		✓		✓		✓		
2. Material Store	1	Plic E244	✓		✓		✓		✓		
3. Finishing-1	1	Toyota C7562	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E247	✓		✓		✓		✓		
	3	Plic E242	✓		✓		✓		✓		
4. Tool and Die	1	Plic E243	✓		✓		✓		✓		
5. Melting 1&2	1	Plic E446	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E245	✓		✓		✓		✓		
6. Core Making-2	1	Plic E306	✓		✓			✗	✓		
7. Finishing-2	1	Toyota C7565	✓		✓		✓		✓		
	2	Plic E307	✓		✓		✓		✓		
8. Machine	1	Plic E672	✓		✓		✓		✓		
	2	Toyota C7564	✓		✓		✓		✓		
	3	Plic E543	✓		✓		✓		✓		

แบบฟอร์มตรวจสอบฝักบัวและที่ล้างตาฉุกเฉิน

(Emergency shower and Emergencr eye wash)

Approved	Checked	Issued

☒ ปกติ 問題なし

☒ ผิดปกติ/ใช้งานไม่ได้ 異常あり・使用出来ない

จุดตรวจและเนื้อหาการตรวจสอบ 点検箇所, 点検内容	ภาพจุดตรวจ チェックポイント の写真	(1) Melt-1	(2) Melt-2	(3) FN-1	(4) FN-2	(5) T-930	(6) T-521
		✓, ✕	✓, ✕	✓, ✕	✓, ✕	✓, ✕	✓, ✕
(1) ทางเข้าสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง 入口は入りやすい状態で、障害物もない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) โครงสร้าง/กรอบครอบแข็งแรง ไม่ชำรุด 構造/フレームカバーは強固に設置され、破損もない状態		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(3) มีป้ายสัญลักษณ์และวิธีใช้ชัดเจน 注意看板及び使用方法が明確に表示されている		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(4) ทดสอบเปิดน้ำ ฝักบัวทำงาน น้ำไหลแรงสม่ำเสมอ 給水をテストすると、シャワーが正常に作動し、水も安定して流れる		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(5) ทดสอบเปิดน้ำ อ่างล้างตาทำงาน น้ำไหลออกทั้งสองหัวพร้อมกัน 給水をテストすると、洗眼器が正常に作動し、両方のノズルから同時に水が流れ出る		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(6) น้ำสะอาด ไม่มีตะกอน/สนิม/กลิ่นผิดปกติ 水は清浄であり、沈殿物・錆・異臭はない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(7) คันโยก/แป้นเหยียบทำงานได้ทันที ไม่ฝืด レバー/フットペダルは直ちに作動し、動きはスムーズで抵抗はない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(8) ท่อประปา/ข้อต่อไม่รั่วซึม 水道管及び継手からの水漏れはない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(9) ถังเก็บน้ำระบายน้ำไม่รั่ว น้ำไม่ขังที่พื้นเหยียบ 排水タンクに漏れはなく、足元の床に水が溜まらない		✓	✓	✓	✓	✓	✓
(10) พื้นที่รอบข้างปลอดภัย ไม่ลื่น ไม่มีสารเคมีตกค้าง 周囲のエリアは安全であり、滑りやすい状態はなく、化学物質の残留もない		✓	✓	✓	✓	✓	✓

ใบขออนุญาตนำของเข้า-ออกบริเวณบริษัทฯ

(Permission for Transportation Enter or Leave the Company)



วันที่นำของ (Date) 24/12/25

☐ เข้า Enter

☒ ออก Leave

ประเภท

☒ นำกลับ

☐ ไม่นำกลับ

คลภายนอก

☐ บุคคลภายใน (KTH)

บริษัท (Company name) MRD

ทะเบียนรถ (ID No.) AB 200.7914

เบอร์ติดต่อ (Contact Tel. Number) 084-3626545

วัตถุประสงค์ (Purpose) ☐ ขาย (Sale) ☐ บริจาค (To donate) ☐ นำไปทิ้ง (To waste) ☐ นำไปซ่อม (To repair)

☒ อื่นๆ (Other) นำของเข้า/ออก

รายการที่ (Items)	รายละเอียด (Description)	จำนวน (Quantity)	หมายเหตุ (Remark)
1	Dry Chemical 10 Lb Number = 146 / 2023	1	1 ก้อน
2	AVD Number = 3 / 2025	1	1 ก้อน
Total			

Applicant by

Check by

Approve by Manager level up

ลงวันที่ (Date): 24/12/25

ลงวันที่ (Date): 24/12/25

ลงวันที่ (Date): 24/12/25

ฉบับที่ 1 (ต้นฉบับสีขาว) สำหรับแผนกที่นำของเข้า/ออก (For KTH Section Transportation Enter or Leave the Company)

ฉบับที่ 2 (สำเนาสีเหลือง) สำหรับพนักงานรักษาความปลอดภัย (For Security Guard)

ฉบับที่ 3 (สำเนาสีเขียว) สำหรับบุคคลภายนอกที่นำของเข้า/ออก (For Supplier)

(Emergency light check sheet)

Month

Dec-2025

Inspector	Checker	Approver

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)	จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)	จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ (✓, X)	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร (Canteen building)				โรงงานแคสติ้ง 2 (Casting 2 building)				โรงงานแมชชีน (Machine Building)			
1	หน้าห้องพยาบาล	✓		1	ห้องน้ำหญิง Finishing-2	✓		1	ทางเข้า Machine	✓	
2	ในห้องพัก Driver	✓		2	ห้องน้ำชาย Finishing-2	✓		2	Store Maintenance	✓	
3	ในห้องพยาบาล	✓		3	ห้องสำนักงาน Finishing-2	✓		3	ถนนข้าง T-941	✓	
4	พื้นที่โต๊ะนั่งพัก	✓		4	เสากลางถนน Finishing-2	✓		4	ช่องข้าง T-941	✓	
5	ในห้อง Man Locker	✓		5	ห้อง Maintenance Store	✓		5	ทางเข้า T-523	✓	
6	ในห้องน้ำชาย (New)	✓		6	หน้าห้อง Maintenance Store	✓		6	เสาข้าง T-962	✓	
7	ในห้องอาบน้ำ (New)	✓		7	ด้านหน้า Molding-2 AEC-5	✓		7	เสาข้าง T-533	✓	
8	หน้าห้องเก็บข้าวสาร	✓		8	ห้อง Maintenance Workshop	✓		8	เสากลางถนน T-521	✓	
9	บันไดทางขึ้น (New)	✓		9	ด้านหน้า Molding-2 Control	✓		9	ทางเข้าจาก PC Warehouse	✓	
10	ห้องทำครัว (New)	✓		10	หน้าสำนักงาน Core Making-1&2	✓		10	ในห้อง New Air Comp. (2)	✓	
11	ห้องอาหาร VIP	✓		11	Melting-2 Burner Area	✓		11	ทางออกด้านหลังอาคาร	✓	
12	เสากลางจุดขายของ	✓		12	Melting-2 ข้าง Furnace no.5	✓		12	เสากลางบริเวณวางสินค้า	✓	
13	เสาดัดหน้าต่าง (New)	✓		13	บริเวณเสากลาง Melting-2 Pit	✓		13	หน้าห้องน้ำ	✓	
14	ห้องครัว (Old)	✓		14	Melting-2 ข้าง Furnace no.8	✓		14	ในห้องน้ำหญิง	✓	
15	บันไดทางขึ้น (Old)	✓		15	QC Specto-2	✓		15	ในห้องน้ำชาย	✓	
โรงงานแคสติ้ง 1 (Casting 1 building)				16	จุดเติม Material Melting-2	✓		16	ทางออกด้านหลังข้างห้องเก็บของ	✓	
1	ห้องน้ำชาย Finishing-1	✓		17	ห้องควบคุม Molding-2 2nd Fl.	✓		17	ประตูทางออกโหลดสินค้า	✓	
2	ห้องน้ำหญิง Finishing-1	✓		18	Molding-2 Sand Hopper	✓		18	Building and Repair workshop	✓	
3	หน้า Old Drum blast	✓		19	Molding-2 หน้าห้อง Dust	✓		19	เสาบริเวณถนน T-531	✓	
4	หน้าเครื่อง Shot blast	✓		20	Finishing-2 หลัง Old Drum blast	✓		20	ทางออกข้าง T-520	✓	
5	หน้าทางเข้าห้อง Dust Molding-1	✓		21	Finishing-2 Turn Table	✓		21	เสาบริเวณถนน T-502	✓	
6	พื้นที่ Sand Hopper Molding-1	✓		22	ห้อง CNC room	✓		22	Maintenance workshop	✓	
7	ห้องควบคุม Molding-1 2nd Fl.	✓		23	เสาบนด้านเตาหลอม 5&6	✓		23	หน้าห้องน้ำ	✓	
8	ทางเข้า Melting-1	✓		24	เสาบนด้านเตาหลอม 7&8	✓		24	ในห้องน้ำชาย (1)	✓	
9	QC Specto-1	✓		คลังสินค้า PC Warehouse				25	ในห้องน้ำชาย (2)	✓	
10	ห้องพัก Melting-1	✓		1	ทางเข้า PC ด้าน Machine	✓		26	ในห้อง MDB No.2	✓	
11	ห้องน้ำชาย Melting-1	✓		2	ประตูทางเข้าพื้นที่โหลดงาน	✓		27	ในห้อง Old Air Comp. (1)	✓	
12	หน้าห้องน้ำ Melting-1	✓		3	สำนักงาน PC	✓		28	เสาข้าง T-938	✓	
13	ห้อง Generator	✓		4	พื้นที่ Packing	✓		29	ในห้อง MDB No.1	✓	
14	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งซ้าย)	✓		5	หน้าห้องน้ำ PC	✓		30	หน้าห้อง MDB No.1	✓	
15	ห้อง Air Compressor (ประตูฝั่งขวา)	✓		6	ในห้องห้องน้ำหญิง PC	✓		31	เสาข้าง T-957	✓	
16	พื้นที่ Fire Pump	✓		7	ในห้องห้องน้ำชาย PC	✓		32	QC Machine	✓	
17	บริเวณเสากลาง Melting-1 Pit	✓		8	พื้นที่ Casting Spare Part	✓		33	Machine Office	✓	
18	MDB Room	✓		9	หน้าสำนักงาน Material Store	✓		34	Store Insert room	✓	
19	จุดเติม Material Melting-1	✓						35	หน้า Machine Production	✓	
20	Molding-1	✓						36	Office Admin (Acct.)	✓	
21	Core making-1 CM-015	✓						37	Office Admin (HR)	✓	
22	Molding-1	✓						38	หน้าห้องน้ำสำนักงาน	✓	
23	New Drum blast Finishing-1	✓						39	หน้าสำนักงานชั้นล่าง	✓	
24	Finishing-1 Road	✓						40	ทางขึ้นบันไดชั้นสอง	✓	
25	หน้าห้อง Tool and Die	✓						41	ชั้นสองบริเวณชั้นลอย	✓	
26	ห้อง Tool and Die Workshop	✓						42	ในห้อง Guest	✓	
27	ห้อง QC Casting	✓						43	ห้อง Meeting Room 5	✓	
28	Pantry Casting Office	✓						44	ห้อง Meeting Room 4	✓	
29	Casting Office 2nd	✓						45	ทางเดินชั้น2 (ห้อง4&5)	✓	
30	เสาบนด้านเตาหลอม 1&2	✓						46	ห้อง Future Area	✓	
31	เสาบนด้านเตาหลอม 3&4	✓						47	ป้อม รปภ.	✓	
32	Finishing-1 หลัง New Drumblast	✓									
				No.	Summary	OK	NG				
				1	Canteen (15 Set)	15	-				
				2	Casting-1 (32 Set)	32	-				
				3	Casting-2 (24 Set)	24	-				
				4	PC Warehouse (9 Set)	9	-				
				5	Machine (47 Set)	47	-				
				Total (127 Set)		127	-				

แบบตรวจถังดับเพลิง
(Fire Extinguisher Check Sheet)

No	Casting-1	Dry	Expired	✓✖
1	ทางเข้า	2023/1	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/3	2028	✓
3	Shot blast	2023/5	2028	✓
4	Shot blast	2023/7	2028	✓
5	FHC-06	2023/9	2028	✓
6	หน้าห้อง Dust	2023/11	2028	✓
7	Molding1	2023/13	2028	✓
8	Molding1	2023/15	2028	✓
9	หน้าห้อง Dust	2023/17	2028	✓
10	นอกห้อง Dust	2023/19	2028	✓
11	ห้องเดิมทราย	2023/21	2028	✓
12	Specto rm.	2023/23	2028	✓
13	Furnace	2023/25	2028	✓
14	Generator	2023/27	2028	✓
15	ดาซัง	2023/29	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/31	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/33	2028	✓
18	Auto Pouring	2023/34	2028	✓
19	Mold&Core	2023/36	2028	✓
20	Core keep	2023/38	2028	✓
21	FHC-10	2023/40	2028	✓
22	Back Drum blast	2023/42	2028	✓
23	Finishing	2023/44	2028	✓
24	Tool&Die	2023/46	2028	✓
25	QC Casting	2023/48	2028	✓
26	Casting office	2023/50	2028	✓
27	Pantry room	2023/52	2028	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓✖
1	ทางเข้า	2023/54	2028	✓
2	หน้าห้องน้ำ	2023/56	2028	✓
3	Finishing2	2023/58	2028	✓
4	Finishing2	2023/60	2028	✓
5	Dust room	2023/62	2028	✓
6	Molding2	2023/64	2028	✓
7	Molding2	2023/66	2028	✓
8	Dust outside	2023/68	2028	✓
9	Sand Hopper	2023/70	2028	✓
10	Specto room	2023/72	2028	✓
11	Melting	2023/74	2028	✓
12	Pit yard	2023/76	2028	✓
13	Pit yard	2023/78	2028	✓
14	Melting burning	2023/80	2028	✓
15	Furnance	2023/82	2028	✓
16	Auto pouring	2023/84	2028	✓
17	Core making2	2023/86	2028	✓
18	Molding2	2023/88	2028	✓
19	Molding2	2023/90	2028	✓
20	Dust BH 2/6	2023/92	2028	✓
21	Maintenance shop	2023/94	2028	✓
22	Maintenance shop	2023/96	2028	✓
23	Core making2	2023/98	2028	✓
24	Finishing2	2023/100	2028	✓

ผลการตรวจสอบ	Total	OK	NG
(1) Dry chemical	215	214	1
(2) CO2	12	12	
(3) Class D	10	10	
(4) AVD	8	7	1

No	Machine	Dry	Expired	✓✖
1	ทางเข้า Machining	2023/102	2028	✓
2	ทางเดินภายใน	2023/104	2028	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	2023/106	2028	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	2023/108	2028	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	2023/110	2028	✓
6	บริเวณ PC	2023/112	2028	✓
7	บริเวณ PC	2023/114	2028	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	2023/116	2028	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	2023/118	2028	✓
10	ด้านหลัง Packing	2023/120	2028	✓
11	หน้า Office WH	2023/122	2028	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	2023/124	2028	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	2023/126	2028	✓
14	หน้า Office Production	2023/128	2028	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/130	2028	✓
16	หน้าห้องน้ำ	2023/132	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/134	2028	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	2023/136	2028	✓
19	ที่พักแม่ชชีนนิ่ง	2023/138	2028	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	2023/140	2028	✓
21	หน้าห้อง Maint.	2023/142	2028	✓
22	ทางเข้าจาก Office	2023/144	2028	✓
23	ด้านใน Office	2023/146	2028	✖
24	ประชาสัมพันธ์	2023/148	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	2023/150	2028	✓
26	กลางแม่ชชีนนิ่ง	2023/152	2028	✓
27	ข้างห้องน้ำ	2023/154	2028	✓
28	Store room	2023/156	2028	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	2023/158	2028	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓✖
1	ทางเข้า	2022/1	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/2	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/4	2026	✓
5	Spare part	2022/5	2026	✓
6	Office Mat.	2022/6	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/7	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/8	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/9	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/10	2026	✓
No	Outside/Other	Dry	Expired	✓✖
1	Security Guard	2023/160	2028	✓
2	โรงจอดรถ	2023/161	2028	✓
3	LPG Canteen	2023/162	2028	✓
4	ทางเข้า Canteen	2023/163	2028	✓
5	ชั้น 2 Canteen	2023/164	2028	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	2023/165	2028	✓
7	หน้าห้อง PPE	2023/166	2028	✓
8	Dust BH1/11	2023/167	2028	✓
9	Air Compressor	2023/170	2028	✓
10	Fire Pump	2023/171	2028	✓
11	Dust BH 2/7	2023/172	2028	✓
12	PC Warehouse	2023/173	2028	✓
13	PC Warehouse	2023/174	2028	✓
14	FCD Waste	2023/175	2028	✓
15	SHE Workshop	2023/176	2028	✓
16	Waste storage	2023/177	2028	✓
17	Waste storage	2023/178	2028	✓
18	Deisel Tank 15 KL.	2023/179	2028	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓✖
12	Specto rm.	2023/1	2028	✓
14	Generator	2023/2	2028	✓
16	ห้อง MDB	2023/3	2028	✓
17	ห้องใต้เตา	2023/4	2028	✓
11	Melting	2023/5	2028	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	2023/6	2028	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	2023/7	2028	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	*2025/1	2030	✓

No	Casting-1	Class D	Expired	✓✖
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
13	Furnace	2022/2	2026	✓
10	Specto room	2022/3	2026	✓
14	Melting burning	2022/10	2026	✓
15	Furnance	2022/4	2026	✓

No	Casting-1	AVD	Expired	✓✖
3	Shot blast	*2025/1	2030	✓
24	Tool&Die	*2025/2	2030	✓
4	Finishing2	*2025/3	2030	✖
14	Melting burning	*2025/4	2030	✓
23	Core making2	*2025/5	2030	✓
27	ข้างห้องน้ำ	*2025/6	2030	✓
6	Office Mat.	*2025/7	2030	✓
10	ข้างสำนักงาน	*2025/8	2030	✓



ชนิดถังดับเพลิง
การดับเพลิงด้วย CO2
ใช้ดับไฟประเภท
B, C, E



ชนิดถังดับเพลิง
ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICALS)
ใช้ดับไฟประเภท
A, B, C, D, E



ชนิดถังดับเพลิง
Class D
ใช้ดับไฟประเภท
D





AVD (Aqueous Vermiculite Dispersion) Fire Extinguisher
เพลิงไหม้ที่เกิด
จาก เชื้อเพลิงที่
เป็นแบบเตอรส์
เรียบไอออน



SHE PPH

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month

Dec-2025


ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1		1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2		2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		จุดที่ 31		จุดที่ 32	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1		1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2		2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	✓	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ	✓	




บันทึกสิ่งผิดปกติ _____

ตรวจสอบโดย		SHE Section
<div></div>		

ภาคผนวก ข-26

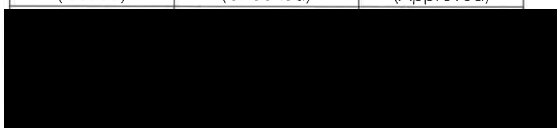
ระเบียบการปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน

	Emergency Plan เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน	Doc. No : EP-09	Rev. 01
		Effective Date : 3 Apr 2017	
		Page : 1 /6	


ระเบียบปฏิบัติ

เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน

เรียบเรียง (Issued)	ยืนยัน (Checked)	อนุมัติ (Approved)
------------------------	---------------------	-----------------------



จัดทำครั้งแรก	28 Mar 2014
1 st Revision	3 Apr 2017
2 nd Revision	
3 rd Revision	
4 th Revision	
5 th Revision	

	Emergency Plan เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน	Doc. No : EP-09	Rev. 01
		Effective Date : 3 Apr 2017	
		Page : 2 /6	

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นแนวทางในการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ ที่มีโอกาสเกิดขึ้นจากการพิจารณาความเสี่ยงและโอกาส และสามารถตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน
- 1.2 เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าและทรัพยากรต่างๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการรับผิดชอบทั้งต่อองค์กรและต่อสังคมส่วนรวม

2. ขอบเขต

- 2.1 ระเบียบปฏิบัตินี้จะครอบคลุมถึงมาตรการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นโดยมิได้คาดคิด เช่น ไฟไหม้ สารเคมีหกรั่วไหลจำนวนมาก (น้ำมัน) เป็นต้น พร้อมทั้งแผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อที่จะรองรับสถานการณ์นั้นๆ ต้องแผนดังนี้

การป้องกันและการเตรียมพร้อม ประกอบด้วย

1. แผนการตรวจตราเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. แผนการฝึกอบรมเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัย
3. แผนการตรวจรังสีเพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย และเหตุฉุกเฉินของบริษัท

แผนปฏิบัติการขณะเกิดเหตุฉุกเฉินประกอบด้วย

4. แผนการดับเพลิง
5. แผนการอพยพ

แผนปฏิบัติการหลังเกิดเหตุฉุกเฉินประกอบด้วย

6. แผนการบรรเทาทุกข์
7. แผนการฟื้นฟูหลังเหตุฉุกเฉินสงบ

3. คำจำกัดความ

- 3.1 เหตุฉุกเฉิน คือเหตุการณ์ใดๆ ที่เกิดขึ้นโดยมิได้คาดคิดมาก่อนหรือไม่อยู่ในการควบคุมตามกระบวนการที่เหมาะสม ซึ่งอาจจะเกิดจากการกระทำของมนุษย์หรือธรรมชาติ เช่น ไฟไหม้ สารเคมีหกรั่วไหลจำนวนมาก (น้ำมัน) เป็นต้น

	Emergency Plan เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน	Doc. No : EP-09	Rev. 01
		Effective Date : 3 Apr 2017	
		Page : 3 /6	

4. ขั้นตอนการปฏิบัติ

- 4.1 การบ่งชี้และตรวจหาเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดให้การบ่งชี้เหตุฉุกเฉินนำข้อมูลมาจาก ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ (Accident) ข้อมูลเหตุการณ์ (Incident) ที่เกิดขึ้น ร่วมกับข้อมูลจากการตรวจหาเหตุฉุกเฉิน โดยนำมาจากการประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Aspect)
- 4.2 แผนการปฏิบัติก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดในสถานประกอบการให้มีความปลอดภัย บริษัทฯ กำหนด ให้มีมาตรการป้องกันดังนี้
- 4.2.1 แผนการตรวจตราเพื่อป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบ ตามแผนหรือระบุในเอกสารการซ่อมบำรุงเครื่องจักร โดยเอกสารข้างต้นจะต้อง ระบุผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาที่ชัดเจน โดยมีรายการตรวจสอบดังต่อไปนี้

รายการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	บันทึก
Fire Pump / Jockey Pump	1 ครั้งต่อสัปดาห์	ซ่อมบำรุง/จป	บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักร
ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินและทางออกฉุกเฉิน	1 ครั้งต่อเดือน	ซ่อมบำรุง/จป.	บันทึกรายงานการตรวจสอบ
ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน	1 ครั้งต่อเดือน	ซ่อมบำรุง/จป.	บันทึกรายงานการตรวจสอบ
ถังดับเพลิง ,ทรายดับเพลิง	1 ครั้งต่อเดือน	จป.	บันทึกรายงานการตรวจสอบ
อุปกรณ์ตรวจจับควัน/ความร้อน	1 ครั้งต่อปี	ซ่อมบำรุง/จป.	รายงานการตรวจสอบ

- 4.2.2 แผนการฝึกอบรม ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย มีหน้าที่จัดอบรมตามแผนการฝึกอบรมของบริษัท หรือระบุไว้ในแผนติดตามและตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม โดยหัวข้ออบรมควร ประกอบด้วย
- การอบรมเพื่อให้ความรู้พื้นฐานด้านภัยต่างๆ
 - การอบรมดับเพลิงเบื้องต้น 40 % ของพนักงานทุกส่วนงาน

	Emergency Plan เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน	Doc. No : EP-09	Rev. 01
		Effective Date : 3 Apr 2017	
		Page : 4 /6	

- การอบรมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีจำนวนมากหกรั่วไหล จำนวนมาก (น้ำมัน)
 - การอบรมเพื่อซักซ้อมแผนฉุกเฉิน หัวข้อการอบรมควรประกอบด้วย การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเช่น แผนการดับเพลิง แผนการอพยพเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ การจัดการเมื่อสารเคมีหกรั่วไหลจำนวนมาก การใช้อุปกรณ์ต่างๆการค้นหาและเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นเมื่อเกิดเหตุ พร้อมจัดทำบันทึกการฝึกอบรมลงใน “ใบลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม”
- 4.2.3 แผนการแต่งตั้งเพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย และเหตุฉุกเฉินของบริษัท ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ร่วมจัดทำหรือแต่งตั้ง เพื่อให้พนักงานทราบเกี่ยวกับ
- คณะกรรมการการบริหารแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉินของบริษัท
 - การแต่งตั้งให้พนักงาน ได้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติในการป้องกันอัคคีภัยภายในบริษัท
 - การแต่งตั้งให้พนักงาน ได้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติเมื่อตนเองเป็นผู้ที่พบเห็นอัคคีภัยเกิดขึ้นภายในบริษัท เป็นคนแรก
 - การแต่งตั้งให้พนักงาน ได้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยขึ้นภายในบริษัทฯ
 - การแต่งตั้งให้พนักงาน ได้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติสำหรับการอพยพหนีไฟ โดยการรูปแบบการรณรงค์อาจมีหลายรูปแบบ อาทิ เช่น การจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ การแจกเอกสารแผ่นพับ หรือการป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายคำขวัญ
- 4.3 แผนปฏิบัติการขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย มีหน้าที่ในการจัดทำแผนปฏิบัติการขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งภายในแผนจะประกอบด้วย 2 หัวข้อหลักคือ
- 4.3.1 แผนฉุกเฉิน จะถูกแบ่งออกเป็น 2 เหตุการณ์ดังนี้
- @ แผนการระงับเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ โดยแบ่งความรุนแรงเป็น 2 ระดับ
- ➔ เหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น หมายถึง กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่เล็กน้อยที่สามารถควบคุมและระงับได้ โดยพนักงานหรือทีมดับเพลิงประจำของบริษัท
- ➔ เหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง หมายถึง กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้รุนแรง ที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้และจำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยดับเพลิงภายนอก เพื่อทำการระงับเหตุเพลิงไหม้ และมีความจำเป็นที่ต้องประกาศอพยพ เพื่อความปลอดภัยของพนักงานและบุคคลที่อยู่ภายในบริเวณอาคารโรงงาน
- @ แผนการระงับเหตุสารเคมีหกรั่วไหลจำนวนมาก (น้ำมัน) โดยปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินแผนอพยพหนีไฟ โดยกำหนดให้ปฏิบัติตามเอกสาร "ขั้นตอนปฏิบัติในการอพยพหนีไฟ"

	Emergency Plan เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน	Doc. No : EP-09	Rev. 01
		Effective Date : 3 Apr 2017	
		Page : 5 /6	

4.4 แผนปฏิบัติการหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายมีหน้าที่ในการจัดทำแผนปฏิบัติการหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งภายในแผนจะประกอบด้วย 2 หัวข้อหลักคือ

4.4.1 แผนการบรรเทาทุกข์ หลังจากเหตุฉุกเฉินส่งผลกระทบต่อกระบวนการความปลอดภัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบผู้ที่ได้รับผลกระทบและดำเนินการส่งต่อเพื่อดำเนินการรักษาคือ

4.4.2 แผนการปฏิรูปฟื้นฟู หลังจากเหตุฉุกเฉินส่งผลกระทบต่อกระบวนการความปลอดภัยและผู้ที่เกี่ยวข้องเร่งประชุมด่วนและหาข้อสรุปภายใน 72 ชั่วโมงหลังเหตุฉุกเฉินส่งลงโดย

- สำรวจ / ประเมินความเสียหาย / จัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากเหตุฉุกเฉิน โดยปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง "การจัดการของเสีย" (EP-10)
- หาแนวทางแก้ไขปัญหามาเพื่อให้ธุรกิจดำเนินต่อไปได้โดยด่วน
- หาสาเหตุการเกิด และแนวทางแก้ไขปัญหามาเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ

5. ระยะเวลาและวิธีการจัดเก็บบันทึก

ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
แผนการติดตามและตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	SHE Section	3 ปี
ใบลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม	เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม	Adm & HR	3 ปี
บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรตามวาระ	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง/จป.	ฝ่ายซ่อมบำรุง	3 ปี
ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	SHE Section	3 ปี

	Emergency Plan เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน	Doc. No : EP-09	Rev. 01
		Effective Date : 3 Apr 2017	
		Page : 6 /6	

Appendix A การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน

