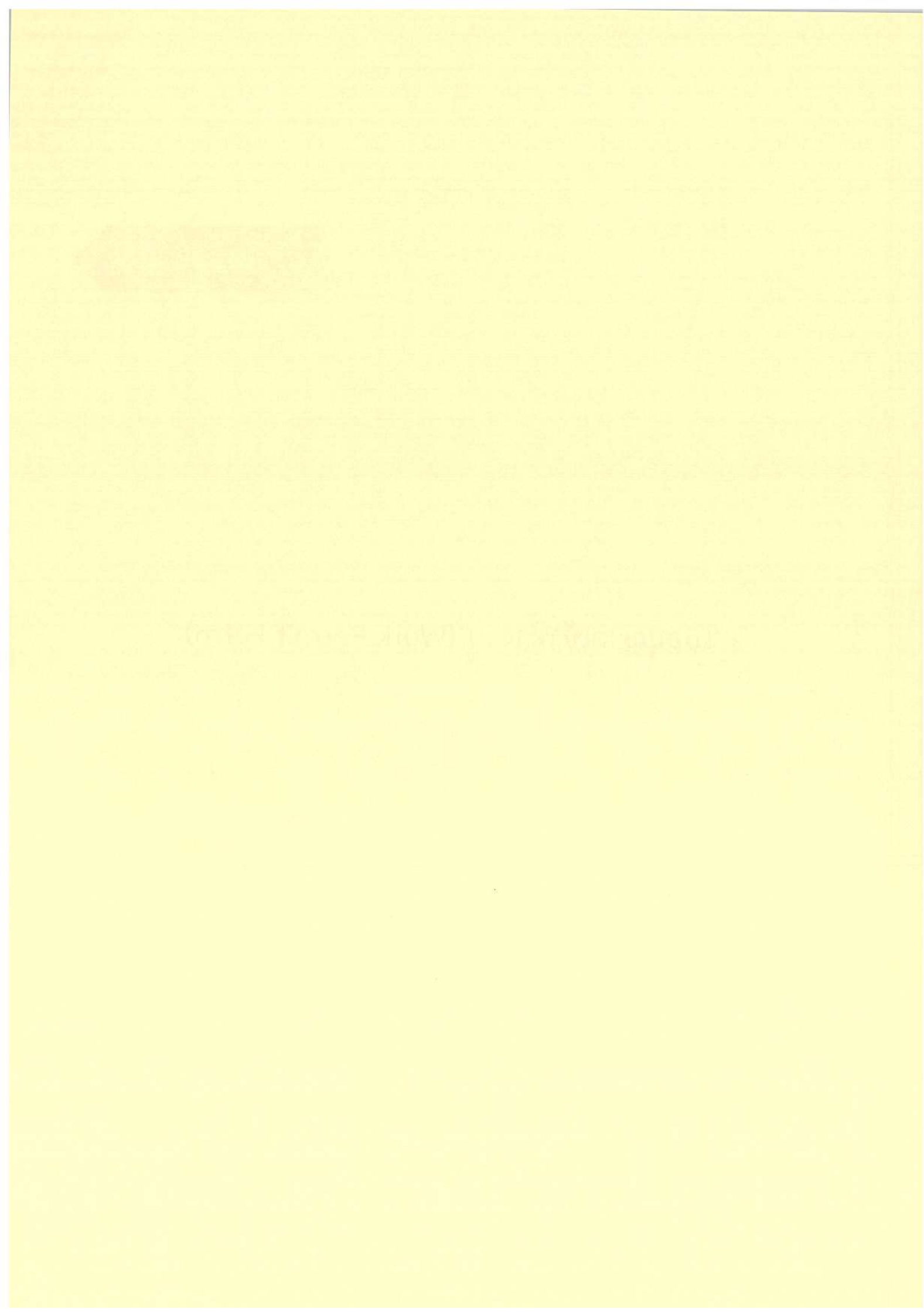


ใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit Form)



กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

๕

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์

๕

กษัตริย์ ๕

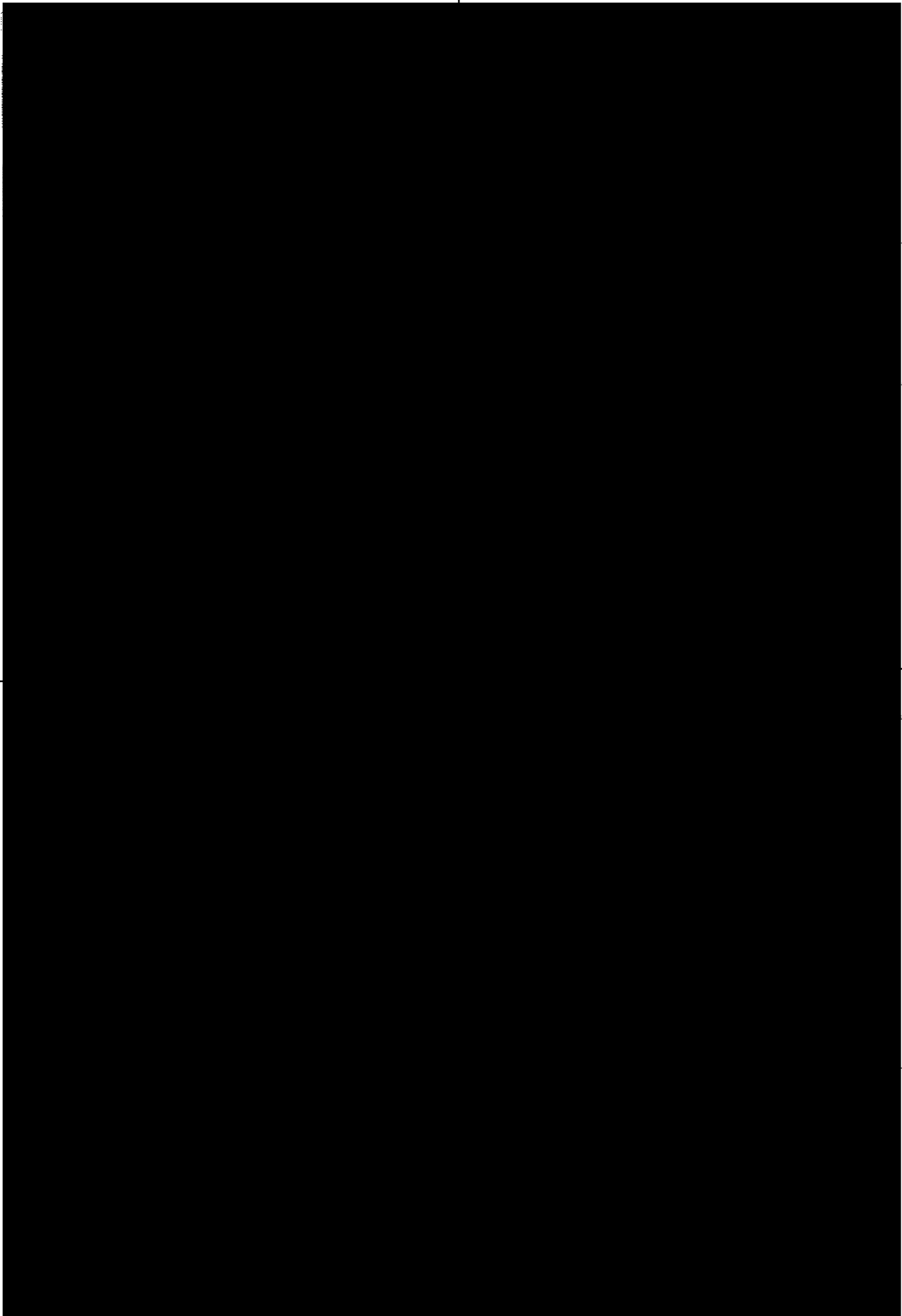
๕



๕

๕





INFORMATION

หน้า 2

အိမ်

ਪੰਨਾ ੧

125

७३

1

33

1

1

วันที่/เดือน 22 / Feb / 24

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

लग्नो २२-०३-२०३५ श्रीमत्पुत्र
सिन् २२-०३-२०३५ श्रीमत्पुत्र
कुल २२-०३-२०३५ श्रीमत्पुत्र
सन् २२-०३-२०३५ श्रीमत्पुत्र

หน้า 1

๒

๓

๔

๕

๖

๗

๘

๙

๑๐

๑๑

๑๒

๑๓

๑๔

๑๕

๑๖

๑๗

๑๘

๑๙

๒๐

๒๑

๒๒

๒๓

๒๔

๒๕

๒๖

๒๗

๒๘

๒๙

๓๐

๓๑

๓๒

๓๓

๓๔

๓๕

๓๖

๓๗

๓๘

๓๙

๔๐

๔๑

๔๒

๔๓

๔๔

๔๕

๔๖

๔๗

๔๘

๔๙

๕๐

๕๑

๕๒

๕๓

๕๔

๕๕

๕๖

๕๗

๕๘

๕๙

๖๐

๖๑

๖๒

๖๓

๖๔

๖๕

๖๖

๖๗

๖๘

๖๙

๗๐

๗๑

๗๒

๗๓

๗๔

๗๕

๗๖

๗๗

๗๘

๗๙

๘๐

๘๑

๘๒

๘๓

๘๔

๘๕

๘๖

๘๗

๘๘

๘๙

๙๐

๙๑

๙๒

๙๓

๙๔

๙๕

๙๖

๙๗

๙๘

๙๙

๑๐๐

๑๐๑

๑๐๒

๑๐๓

๑๐๔

๑๐๕

๑๐๖

๑๐๗

๑๐๘

๑๐๙

๑๑๐

๑๑๑

๑๑๒

๑๑๓

๑๑๔

๑๑๕

๑๑๖

๑๑๗

๑๑๘

๑๑๙

๑๒๐

๑๒๑

๑๒๒

๑๒๓

๑๒๔

๑๒๕

๑๒๖

๑๒๗

๑๒๘

๑๒๙

๑๓๐

๑๓๑

๑๓๒

๑๓๓

๑๓๔

๑๓๕

๑๓๖

๑๓๗

๑๓๘

๑๓๙

๑๔๐

๑๔๑

๑๔๒

๑๔๓

๑๔๔

๑๔๕

๑๔๖

๑๔๗

๑๔๘

๑๔๙

๑๕๐

๑๕๑

๑๕๒

๑๕๓

๑๕๔

๑๕๕

๑๕๖

๑๕๗

๑๕๘

๑๕๙

๑๖๐

๑๖๑

๑๖๒

๑๖๓

๑๖๔

๑๖๕

๑๖๖

๑๖๗

๑๖๘

๑๖๙

๑๗๐

๑๗๑

๑๗๒

๑๗๓

๑๗๔

๑๗๕

๑๗๖

๑๗๗

๑๗๘

๑๗๙

๑๘๐

๑๘๑

๑๘๒

๑๘๓

๑๘๔

๑๘๕

๑๘๖

๑๘๗

๑๘๘

๑๘๙

๑๙๐

๑๙๑

๑๙๒

๑๙๓

๑๙๔

๑๙๕

๑๙๖

๑๙๗

๑๙๘

๑๙๙

๒๐๐

๒๐๑

๒๐๒

๒๐๓

๒๐๔

๒๐๕

๒๐๖

๒๐๗

๒๐๘

๒๐๙

๒๑๐

๒๑๑

๒๑๒

๒๑๓

๒๑๔

๒๑๕

๒๑๖

๒๑๗

๒๑๘

๒๑๙

๒๒๐

๒๒๑

๒๒๒

๒๒๓

๒๒๔

๒๒๕

๒๒๖

๒๒๗

๒๒๘

๒๒๙

๒๓๐

๒๓๑

๒๓๒

๒๓๓

๒๓๔

๒๓๕

๒๓๖

๒๓๗

๒๓๘

๒๓๙

๒๔๐

๒๔๑

๒๔๒

๒๔๓

๒๔๔

๒๔๕

๒๔๖

๒๔๗

๒๔๘

๒๔๙

๒๕๐

๒๕๑

๒๕๒

๒๕๓

๒๕๔

๒๕๕

๒๕๖

๒๕๗

๒๕๘

๒๕๙

๒๖๐

๒๖๑

๒๖๒

๒๖๓

๒๖๔

๒๖๕

๒๖๖

๒๖๗

๒๖๘

๒๖๙

๒๗๐

๒๗๑

๒๗๒

๒๗๓

๒๗๔

๒๗๕

๒๗๖

๒๗๗

๒๗๘

๒๗๙

๒๘๐

๒๘๑

๒๘๒

๒๘๓

๒๘๔

๒๘๕

๒๘๖

๒๘๗

๒๘๘

๒๘๙

๒๙๐

๒๙๑

๒๙๒

๒๙๓

๒๙๔

๒๙๕

๒๙๖

๒๙๗

๒๙๘

๒๙๙

๓๐๐

๓๐๑

๓๐๒

๓๐๓

๓๐๔

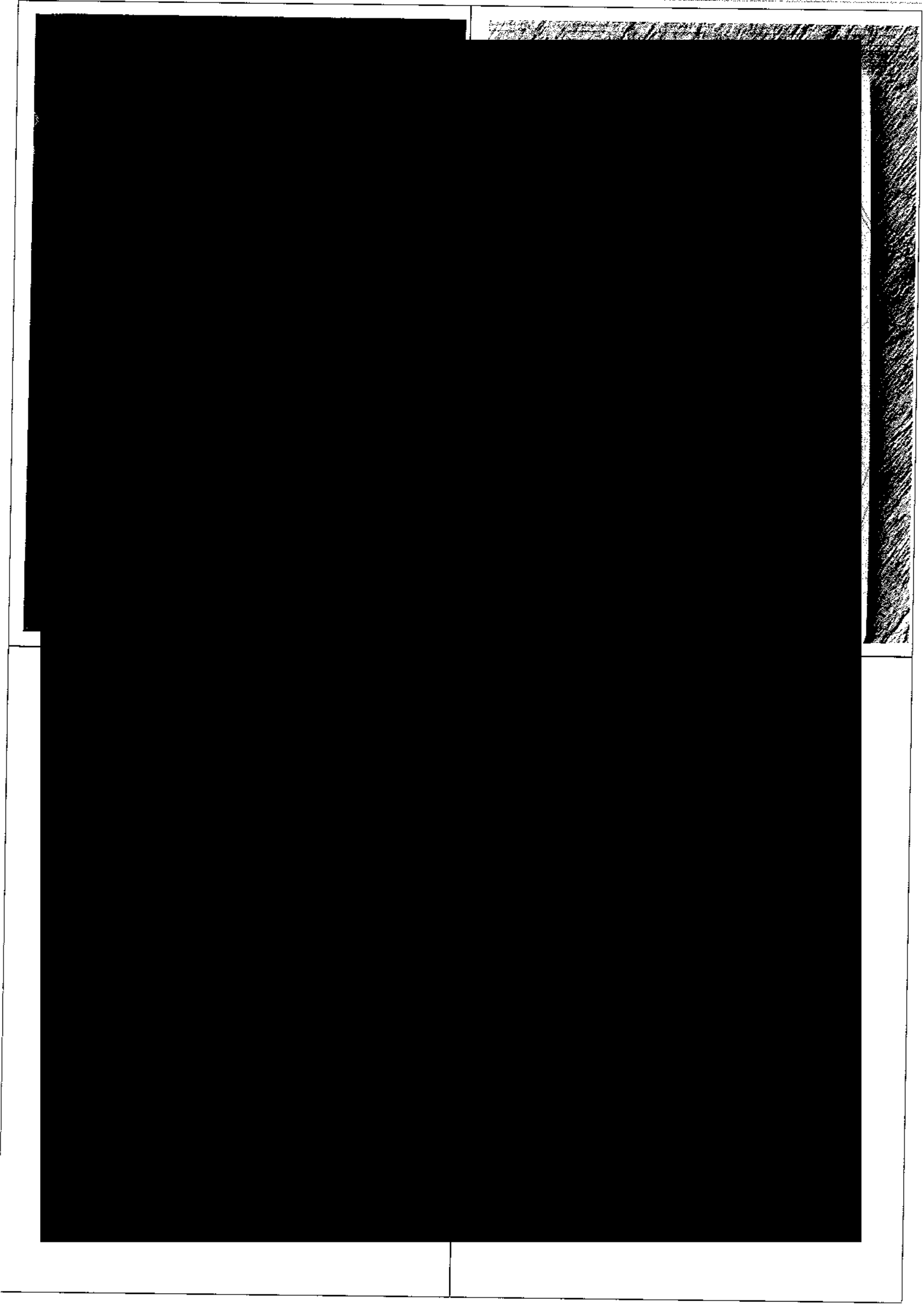
๓๐๕

๓๐๖

๓๐๗

๓๐๘

๓๐๙



หน้า 2

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

คือ

すなわち

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

ไม่เกี่ยวข้อง

不関係

พื้นที่ ๕๕๕๕

金庫

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

เกี่ยวข้อง

関係

サイン
วันที่
5/5/24

ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ

ลงชื่อ/サイン
วันที่/เดือน

5/5/24

ปล.รักษาความปลอดภัย

23/ May / 24

49

1 2

ลงมือ/サイン ลง. วิชาพิเศษ ๕
วันที่/日付 25 / Jun / 24

การอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ขนส่ง จำกัด

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 3 พฤศจิกายน 2566

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 10 กันยายน 2565

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 1,108 คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ อื่นๆ

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ..องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร.....

หมายเลขทะเบียน ..0101-02-2566-0048.....หมคอาฯ.....วันที่ ..24 กรกฎาคม 2562

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ..ESPSIA001-00000000588841..ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2566

ส่วนที่ 1 การรายงานการฝึกอบรม

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม

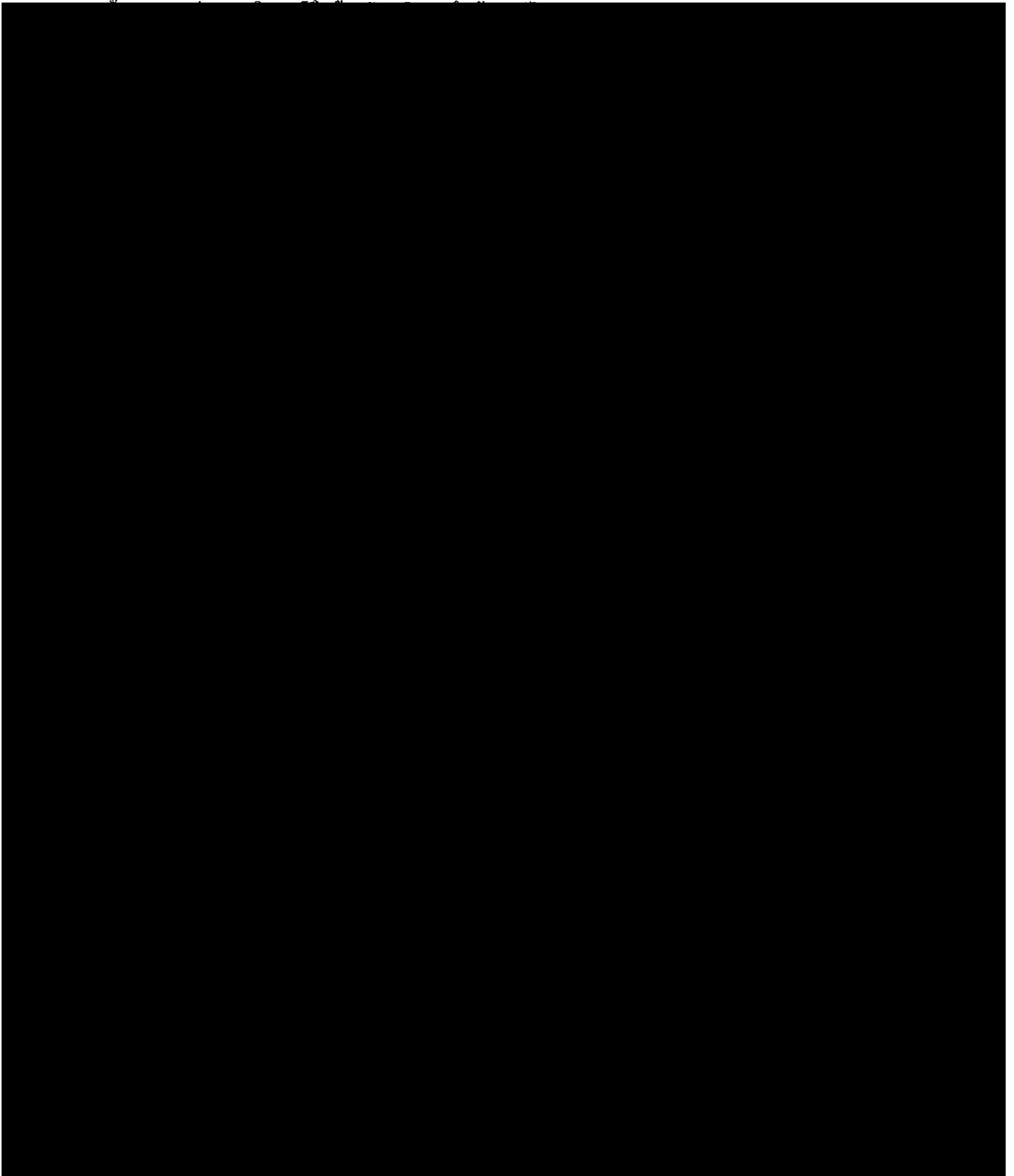
แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ..องค์การบริหารส่วนตำบลมวนขางพร

หมายเลขทะเบียน ...0102-02-2566-0054 หมดอายุ ..วันที่ ..24 ..กรกฎาคม ..2569

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ..ESPSIA001-00000000588844 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2566

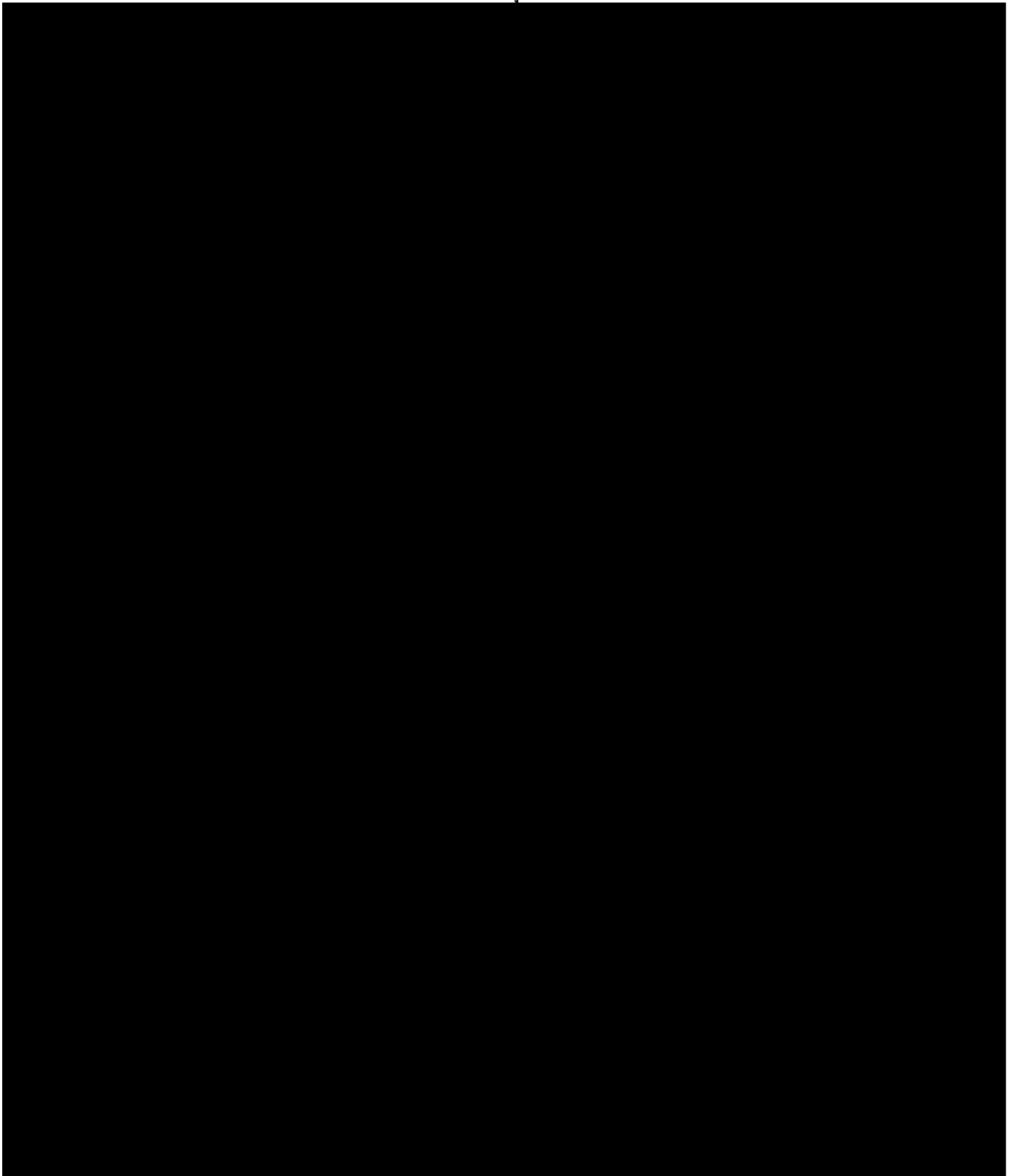
ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ





แบบ ก.บ.บญ
นิติบุคคล

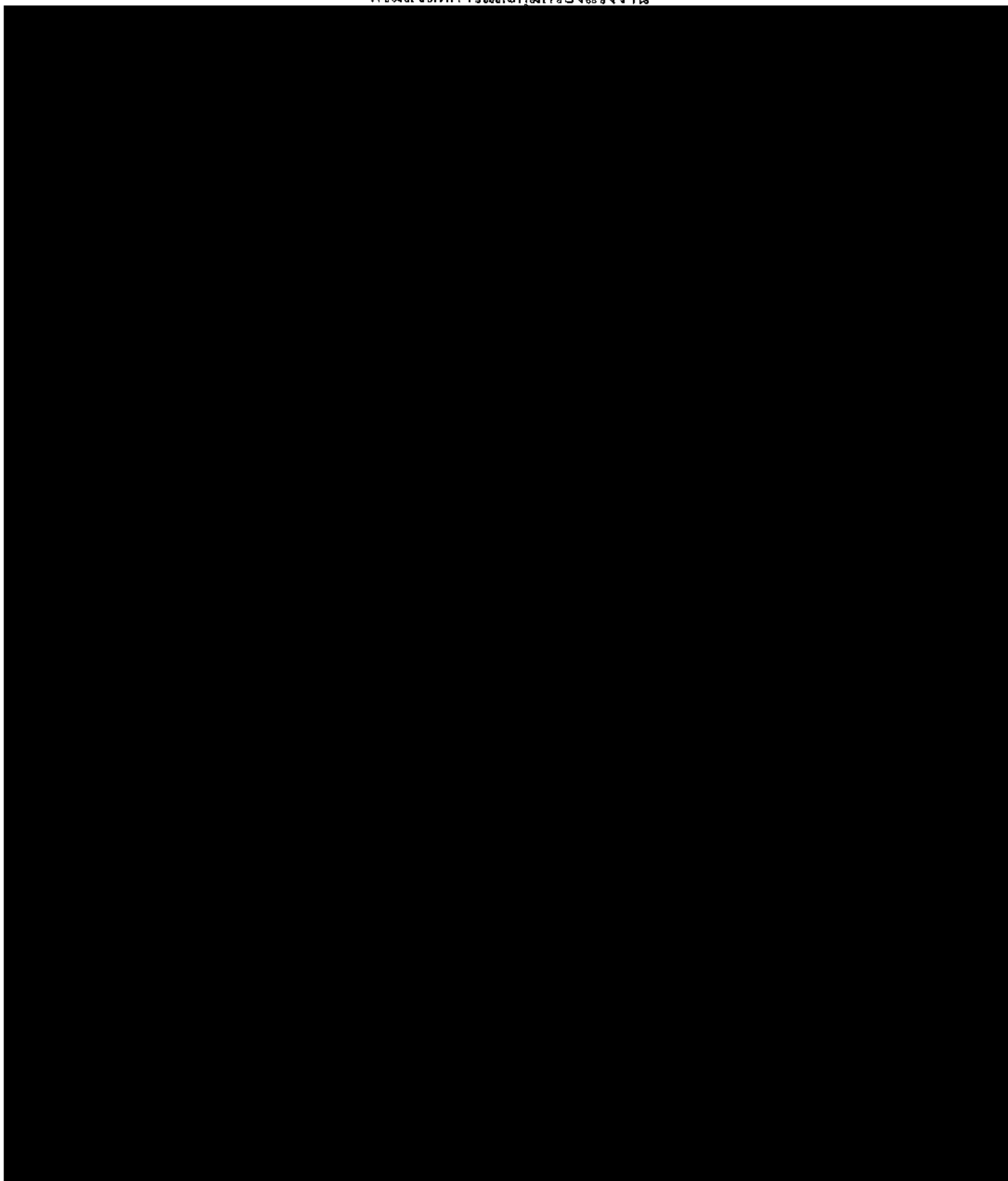
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





แบบ ภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



๕๖-๐๐๔๔

๑๔๐

เอกสารภายใน
วันที่ ๒๕๕๕

២០២០-២០២២

២០២០

រ៉ែ

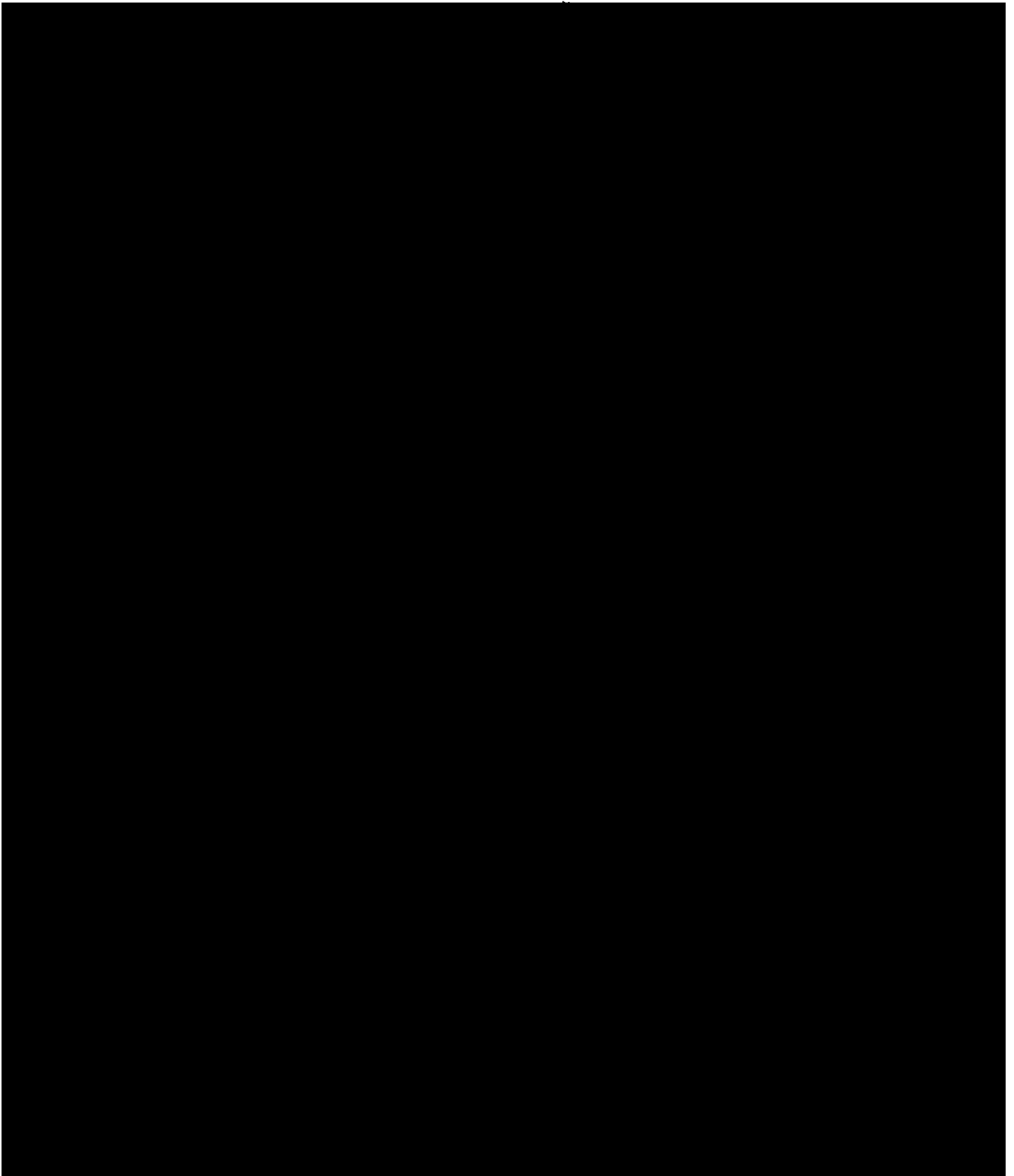
ក្រសួង បរិស្ថាន រ៉ែ និង ថាមពល



ที่ รย ๗๒๔๐๑ / ๗๒๔๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
ถนนปลวกแดง - ห้วยปราบ รย ๒๑๑๔๐

หนังสือรับรอง

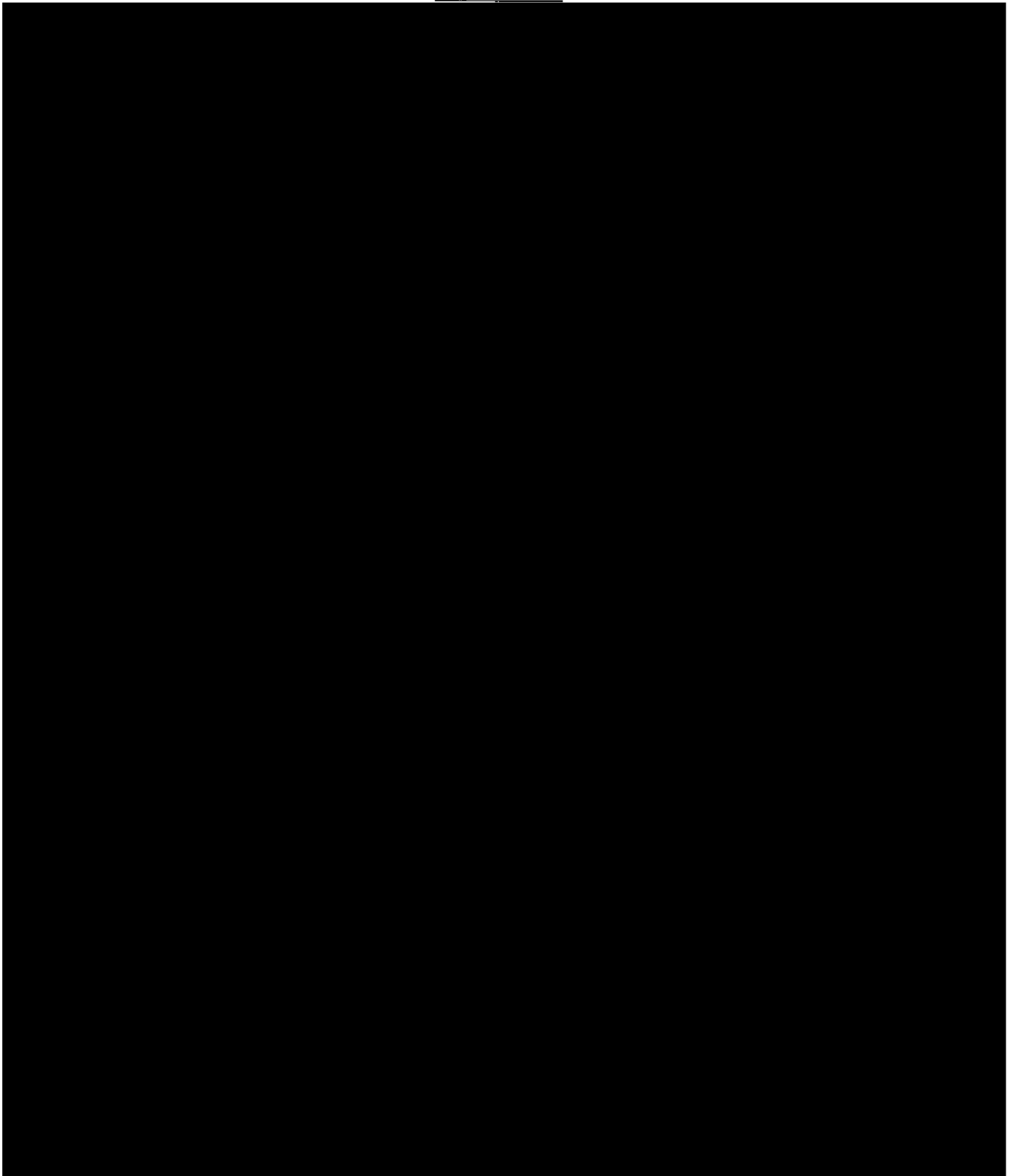




ที่ รย ๗๒๔๐๑ / ๗๒๔๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
ถนนปลวกแดง - ห้วยปราบ รย ๒๑๑๔๐

หนังสือรับรอง





สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิง

และอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2566

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

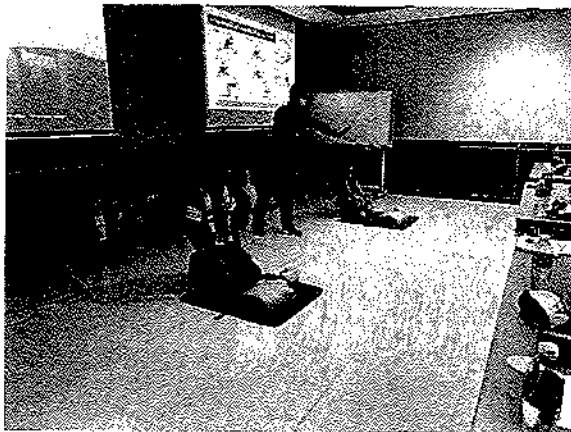
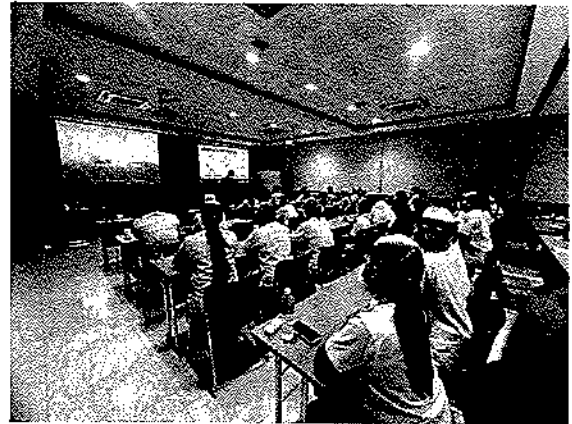
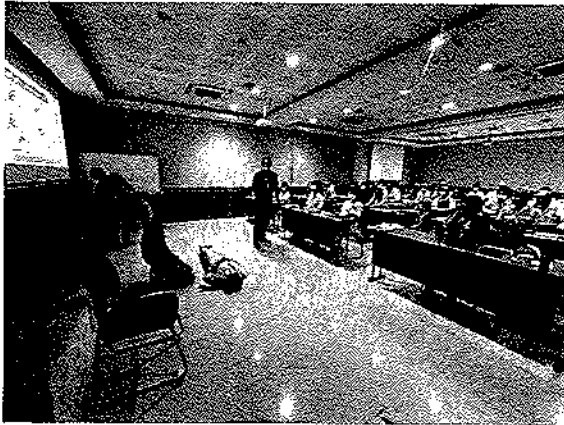
60/4,42/12 หมู่ที่ 3 นิคมอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์นพาร์ค

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140



บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด

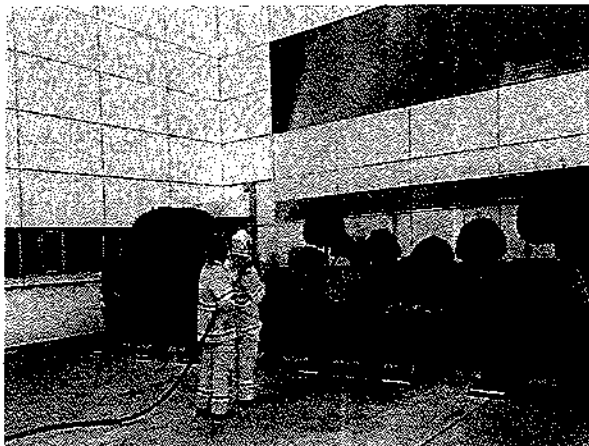
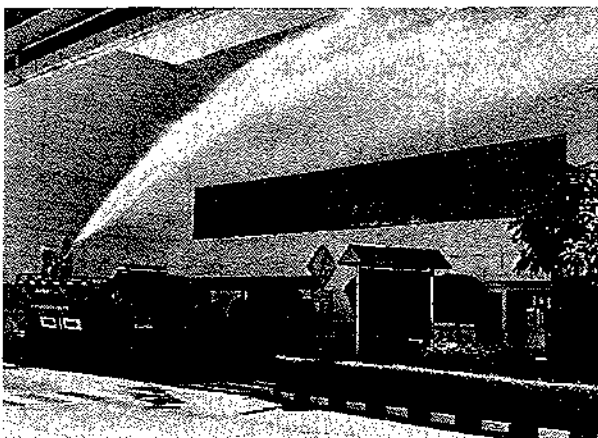
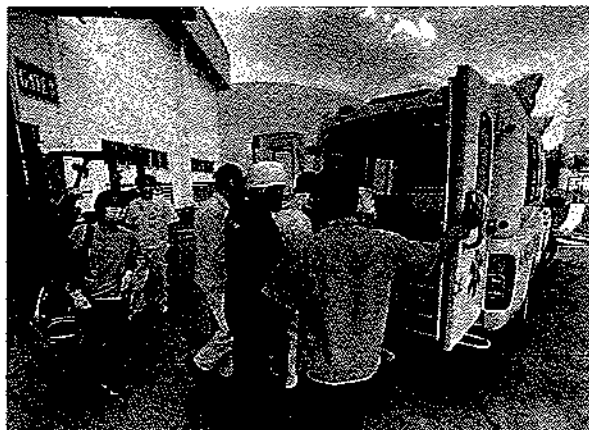
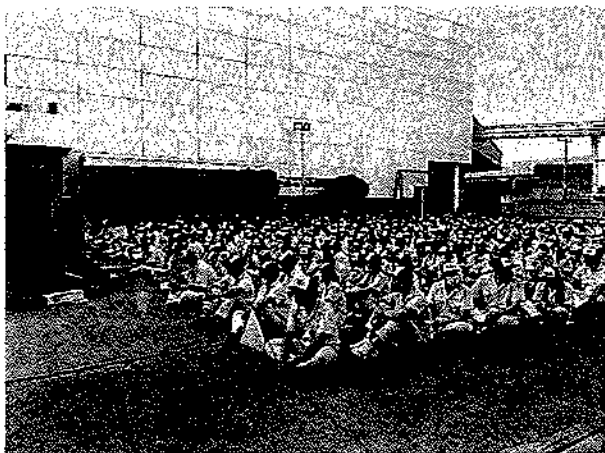
การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

บันทึกการประชุม

สรุปและทบทวนผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ปี 2566

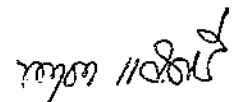
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 เวลา 16.00 น.

ลำดับ	ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	แนวทางการแก้ไข	หมายเหตุ
1	พนักงานสับสนระหว่างดับเพลิงที่ใช้ งานแล้ว และยังไม่ได้ใช้งาน	อบรมการใช้ถังดับเพลิงที่ถูกต้อง ถังที่ใช้ งานเสร็จแล้วให้วางนอนกับพื้น ส่วนถัง ที่ยังไม่ได้ใช้งานให้วางตั้งกับพื้น	

ตารางเปรียบเทียบเวลาที่ใช้ในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปี 2565 – 2567

ขั้นตอน	ระยะเวลาที่ใช้ (นาที)		
	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
1. ขั้นตอนการประกาศแจ้งเหตุและแจ้งให้มีการ อพยพจนถึงจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที ตามที่กฎหมาย กำหนด)	2.00	3.27	

สรุปผลการฝึกซ้อม จากการประเมินการฝึกซ้อมครั้งนี้ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี เนื่องจาก
พนักงานมีความกระตือรือร้น และให้ความร่วมมือในการฝึกซ้อมอพยพเป็นอย่างดี โดยใช้เวลาใน
การอพยพถึงจุดรวมพล 3.27 นาที



(นุชนฤชา แสนศรี)

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาเดะ สมบูรณ์ จำกัด ผูกข้อมูลอพยพหนีไฟ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

[illegible]

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาอะะ สมบูรณ์ จำกัด ผูกข้อมูลอพยพหนีไฟ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
-------	------	-----	----------------	---------	------	----------

[illegible]

4)

វារណភ័យ

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาอะ สิบบุรล จักัด ผีกซ้อมอพพหนีไฟ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
-------	------	-----	----------------	---------	------	----------

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาอะ สมบูรณ์ จำกัด ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566						
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ผูกชื่อมอบพพหนีไฟ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
-------	------	-----	----------------	---------	------	----------

[illegible]

รายชื่อนักงาน บ.ยามาอะ สมบูรณ์ จำกัด ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
-------	------	-----	----------------	---------	------	----------

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาคะ สมบูรณ์ จำกัด ผูกข้อมูลพนักงานไฟ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
937	630157	ชาย	นายอรรถพงษ์ เขียวอวี	Subcontract	Machine 2W	

ภาคผนวก 24ข

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย
โดยเจ้าหน้าที่โครงการ



YAMAHA SORNBOM CO., LTD.

ใบบันทึกการตรวจสอบ

อุปกรณ์ป้องกันและระงับอันตราย

ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔

Issued Date :

14 มกราคม ๒๕๖๔

Checked by :

ก้องเกียรติ

Approved by :

วิฑูรย์ หงษ์

หน้าเขต

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ
1	ถังดับเพลิง	O-1 Office	OK
2	ถังดับเพลิง	O-2 Office	OK
3	ถังดับเพลิง	O-3 Office	OK
4	ถังดับเพลิง	O-4 Accounting	OK
5	ถังดับเพลิง	IT Office	OK
6	ถังดับเพลิง	Entrance FI	OK
7	ถังดับเพลิง	Meeting U	OK
8	ถังดับเพลิง	Canteen	OK
9	ถังดับเพลิง	Canteen	OK
10	ถังดับเพลิง	PD Office	OK
11	ถังดับเพลิง	QC Office	OK
12	ถังดับเพลิง	LPG Canteen	OK
13	ถังดับเพลิง	LPG Canteen	OK
14	ถังดับเพลิง	Training	OK
15	ถังดับเพลิง	Training	OK
16	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK
17	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK
18	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK
19	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK
20	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK
21	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK
22	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK
23	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK
24	ถังดับเพลิง	P/C (FG)-Fork Lift	OK
25	ถังดับเพลิง	Machine	OK
26	ถังดับเพลิง	Machine	OK
27	ถังดับเพลิง	Machine	OK
28	ถังดับเพลิง	Machine	OK
29	ถังดับเพลิง	Machine	OK
30	ถังดับเพลิง	Machine	OK
31	ถังดับเพลิง	Machine	OK

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
32	ถังดับเพลิง	M-8 Machine	OK	
33	ถังดับเพลิง	M-9 Machine	OK	
34	ถังดับเพลิง	M-10 Machine	OK	
35	ถังดับเพลิง	M-11 Machine	OK	
36	ถังดับเพลิง	M-12 Machine	OK	
37	ถังดับเพลิง	M-13 Machine	OK	
38	ถังดับเพลิง	M-14 Machine	OK	
39	ถังดับเพลิง	M-15 Machine	OK	
40	ถังดับเพลิง	M-16 Machine	OK	
41	ถังดับเพลิง	M-17 Machine	OK	
42	ถังดับเพลิง	M-18 Machine	OK	
43	ถังดับเพลิง	M-19 Machine	OK	
44	ถังดับเพลิง	M-20 Machine	OK	
45	ถังดับเพลิง	M-21 Machine	OK	
46	ถังดับเพลิง	M-22 Machine	OK	
47	ถังดับเพลิง	M-23 Machine	OK	
48	ถังดับเพลิง	R-1 Raw Mat'l	-	ยกเลิก
49	ถังดับเพลิง	R-2 Raw Mat'l	-	ยกเลิก
50	ถังดับเพลิง	R-3 Raw Mat'l	-	ยกเลิก
51	ถังดับเพลิง	R-4 Raw Mat'l	-	ยกเลิก
52	ถังดับเพลิง	R-5 Raw Mat'l	-	ยกเลิก
53	ถังดับเพลิง	R-6 Raw Mat'l (Fork Lift)	OK	
54	ถังดับเพลิง	L-1 NG Station	OK	
55	ถังดับเพลิง	L-2 NG Station	OK	
56	ถังดับเพลิง	L-3 NG Station	OK	
57	ถังดับเพลิง	L-4 NG Station	OK	
58	ถังดับเพลิง	L-5 NG Station	OK	
59	ถังดับเพลิง	L-6 NG Station	OK	
60	ถังดับเพลิง	L-7 NG Station	OK	
61	ถังดับเพลิง	L-8 NG Station	OK	
62	ถังดับเพลิง	D-1 Air Compressor D/C	OK	
63	ถังดับเพลิง	D-2 Die Casting	OK	
64	ถังดับเพลิง	D-3 Die Casting	OK	
65	ถังดับเพลิง	D-4 Die Casting	OK	




ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ใช้งาน	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
66	ถังดับเพลิง D-5	Die Casting	OK	
67	ถังดับเพลิง D-6	Die Casting	OK	
68	ถังดับเพลิง D-7	Die Casting	OK	
69	ถังดับเพลิง D-8	Die Casting	OK	
70	ถังดับเพลิง D-9	Die Casting	OK	
71	ถังดับเพลิง D-10	Die Casting	OK	
72	ถังดับเพลิง D-11	Die Casting	OK	
73	ถังดับเพลิง D-12	Die Casting	OK	
74	ถังดับเพลิง D-13	Die Casting	OK	
75	ถังดับเพลิง D-14	Die Casting	OK	
76	ถังดับเพลิง D-15	Die Casting	OK	
77	ถังดับเพลิง D-16	Die Casting	OK	
78	ถังดับเพลิง D-17	Die Casting	OK	
79	ถังดับเพลิง D-18	Die Casting	OK	
80	ถังดับเพลิง D-19	Die Casting	OK	
81	ถังดับเพลิง D-20	Die Casting	OK	
82	ถังดับเพลิง D-21	Die Casting	OK	
83	ถังดับเพลิง D-22	Die Casting	OK	
84	ถังดับเพลิง D-23	Die Casting	OK	
85	ถังดับเพลิง D-24	Die Casting	OK	
86	ถังดับเพลิง D-25	Die Casting	OK	
87	ถังดับเพลิง D-26	Die Casting	OK	
88	ถังดับเพลิง D-27	Die Casting	OK	
89	ถังดับเพลิง D-28	Die Casting	OK	
90	ถังดับเพลิง A-1	ASSY	OK	
91	ถังดับเพลิง A-2	ASSY	OK	
92	ถังดับเพลิง A-3	ASSY	OK	
93	ถังดับเพลิง A-4	ASSY	OK	
94	ถังดับเพลิง A-5	ASSY	OK	
95	ถังดับเพลิง A-6	ASSY	OK	
96	ถังดับเพลิง G-1	Driver Room	OK	
97	ถังดับเพลิง G-2	Car Park	OK	
98	ถังดับเพลิง SP-1	Spare No.01	OK	
99	ถังดับเพลิง SP-2	Spare No.02	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ใช้งาน	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
100	ถังดับเพลิง SP-3	Spare No.03	OK	
101	Fire Hose Box no.1	Machine	OK	
102	Fire Hose Box no.2	Machine	OK	
103	Fire Hose Box no.3	Machine	OK	
104	Fire Hose Box no.4	Machine	OK	
105	Fire Hose Box no.5	Machine	OK	
106	Fire Hose Box no.6	Assembly	OK	
107	Fire Hose Box no.7	Assembly	OK	
108	Fire Hose Box no.8	Assembly	OK	
109	Fire Hose Box no.9	Machine	OK	
110	Fire Hose Box no.10	Machine	OK	
111	Fire Hose Box no.11	Canteen	OK	
112	Fire Hose Box no.12	Die Cast	OK	
113	Fire Hose Box no.13	Die Cast	OK	
114	Fire Hose Box no.14	LPG Station	—	
115	Fire Hose Box no.15	LPG Station	—	
116	Fire Hose Box no.16	LPG Station	—	
117	Fire Hose Box no.17	LPG Station	—	
118	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-01	Assembly	OK	
119	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-02	Assembly	OK	
120	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-03	Assembly	OK	
121	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-04	Assembly	OK	
122	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-05	Machine	OK	
123	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-06	Machine	OK	
124	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-07	Machine	OK	
125	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-08	PD Office	OK	
126	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-09	Canteen	OK	
127	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-10	Canteen	OK	
128	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC-11	Locker Room	OK	
129	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-001	Production Office	OK	
130	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-002	Production Office	OK	
131	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-003	HR Office	OK	
132	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-004	HR Office	OK	
133	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-005	HR Office (หน้าห้อง)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
134	โหลกดดิน YSC - O - 006	QA&QC Office	OK	
135	โหลกดดิน YSC - O - 007	QA&QC Office (พื้นที่ก่อสร้าง)	OK	
136	โหลกดดิน YSC - O - 008	QA&QC Office (บริเวณเครื่องจักร)	OK	
137	โหลกดดิน YSC - O - 009	ทางเดินคน IT	OK	
138	โหลกดดิน YSC - O - 010	ถนน STORE	OK	
139	โหลกดดิน YSC - O - 011	Locker Machine (Woman)	OK	
140	โหลกดดิน YSC - O - 012	IT Office	OK	
141	โหลกดดิน YSC - O - 013	First Aid Room	OK	
142	โหลกดดิน YSC - O - 014	Accounting Office	OK	
143	โหลกดดิน YSC - O - 015	HR Office (ทางเดินคนใหญ่)	OK	
144	โหลกดดิน YSC - O - 016	Meeting Room U	OK	
145	โหลกดดิน YSC - O - 017	Canteen	OK	
146	โหลกดดิน YSC - O - 018	Canteen	OK	
147	โหลกดดิน YSC - O - 019	ทางเดิน Canteen	OK	
148	โหลกดดิน YSC - M - 001	Machine	OK	
149	โหลกดดิน YSC - M - 002	Machine	OK	
150	โหลกดดิน YSC - M - 003	Machine	OK	
151	โหลกดดิน YSC - M - 004	Machine	OK	
152	โหลกดดิน YSC - M - 005	Machine	OK	
153	โหลกดดิน YSC - M - 006	Machine	OK	
154	โหลกดดิน YSC - M - 007	Machine	OK	
155	โหลกดดิน YSC - M - 008	Machine	OK	
156	โหลกดดิน YSC - M - 009	Machine	OK	
157	โหลกดดิน YSC - M - 010	Machine	OK	
158	โหลกดดิน YSC - A - 001	Assembly	OK	
159	โหลกดดิน YSC - A - 002	Assembly	OK	
160	โหลกดดิน YSC - A - 003	Assembly	OK	
161	โหลกดดิน YSC - ST - 001	Sintering	OK	
162	โหลกดดิน YSC - ST - 002	Sintering	OK	
163	โหลกดดิน YSC - ST - 003	Sintering	OK	
164	โหลกดดิน YSC - ST - 004	Sintering	OK	
165	โหลกดดิน YSC - ST - 005	Sintering	OK	
166	โหลกดดิน YSC - ST - 006	Sintering	OK	
167	โหลกดดิน YSC - ST - 007	Sintering	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
168	โหลกดดิน YSC - ST - 008	Sintering	OK	
169	โหลกดดิน YSC - ST - 009	Sintering	OK	
170	โหลกดดิน YSC - ST - 010	Sintering	OK	
171	โหลกดดิน YSC - ST - 011	Sintering	OK	
172	โหลกดดิน YSC - ST - 012	Sintering	OK	
173	โหลกดดิน YSC - ST - 013	Sintering	OK	
174	โหลกดดิน YSC - D - 001	Die Cast	OK	
175	โหลกดดิน YSC - D - 002	Die Cast	OK	
176	โหลกดดิน YSC - D - 003	Die Cast	OK	
177	โหลกดดิน YSC - D - 004	Die Cast	OK	
178	โหลกดดิน YSC - D - 005	Die Cast	OK	
179	โหลกดดิน YSC - D - 006	Die Cast	OK	
180	โหลกดดิน YSC - D - 007	Die Cast	OK	
181	โหลกดดิน YSC - D - 008	Die Cast	OK	
182	โหลกดดิน YSC - D - 009	Die Cast	OK	
183	โหลกดดิน YSC - D - 010	Die Cast	OK	
184	โหลกดดิน YSC - D - 011	Die Cast	OK	
185	โหลกดดิน YSC - D - 012	Die Cast	OK	
186	โหลกดดิน YSC - D - 013	Die Cast	OK	
187	โหลกดดิน YSC - D - 014	Die Cast	OK	
188	โหลกดดิน YSC - D - 015	Die Cast	OK	
189	โหลกดดิน YSC - D - 016	Die Cast	OK	
190	โหลกดดิน YSC - D - 017	Die Cast	OK	
191	โหลกดดิน YSC - D - 018	Die Cast	OK	
192	โหลกดดิน YSC - D - 019	Die Cast	OK	
193	โหลกดดิน YSC - D - 020	Die Cast	OK	
194	โหลกดดิน YSC - D - 021	Die Cast	OK	
195	โหลกดดิน YSC - D - 022	Die Cast	OK	
196	โหลกดดิน YSC - D - 023	Die Cast	OK	
197	โหลกดดิน YSC - D - 024	Die Cast	OK	
198	Fire Alarm	จุดนำเพลิง (ตาม รหัส.)	OK	
199	Fire Alarm	จุด Control (Office)	OK	
200	Fire Alarm	ZONE 1 (Manual Call Point)	OK	
201	Fire Alarm	ZONE 3 (Manual Call Point)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
202	Fire Alarm	ZONE 4 (Manual Call Point)	Ok	
203	Fire Alarm	ZONE 5 (Manual Call Point)	Ok	
204	Fire Alarm	ZONE 6 (Manual Call Point)	Ok	
205	Fire Alarm	ZONE 7 (Manual Call Point)	Ok	
206	Fire Alarm	ZONE 8 (Manual Call Point)	Ok	
207	Fire Alarm	ZONE 9 (Manual Call Point)	Ok	
208	Fire Alarm	ZONE 10 (Alarm Bell)	Ok	
209	Fire Alarm	ZONE 11 (Manual Call Point)	Ok	
210	Fire Alarm	ZONE 12-1 (Manual Call Point)	Ok	
211	Fire Alarm	ZONE 12-2 (Manual Call Point)	Ok	
212	Fire Alarm	ZONE 13 (Alarm Bell)	Ok	
213	Fire Alarm	ZONE 13-1 (Manual Call Point)	Ok	
214	Fire Alarm	ZONE 13-2 (Manual Call Point)	Ok	
215	Fire Alarm	ZONE 17 (Manual Call Point)	Ok	
216	Fire Alarm	ZONE 18 (Manual Call Point)	Ok	
217	Fire Alarm	ZONE 19 (Manual Call Point)	Ok	
218	Fire Alarm	ZONE 20 (Manual Call Point)	Ok	
219	Fire Alarm	ZONE 21-1 (Manual Call Point)	Ok	
220	Fire Alarm	ZONE 21-2 (Manual Call Point)	Ok	
221	Fire Alarm	ZONE 21-3 (Manual Call Point)	Ok	
222	Fire Alarm	ZONE 21-4 (Manual Call Point)	Ok	
223	Fire Alarm	ZONE 21-5 (Manual Call Point)	Ok	
224	Fire Alarm	ZONE 22-1 (Manual Call Point)	Ok	
225	Fire Alarm	ZONE 22-2 (Manual Call Point)	Ok	
226	Fire Alarm	ZONE 23 (Manual Call Point)	Ok	
227	Fire Alarm	ZONE 24 (Manual Call Point)	Ok	
228	Fire Alarm	ZONE 25-1 (Manual Call Point) (DC ด้านหน้า)	Ok	
229	Fire Alarm	ZONE 25-2 (Manual Call Point) (DC ด้านหน้า)	Ok	
230	Fire Alarm	ZONE 25-3 (Manual Call Point) (DC ด้านหน้า)	Ok	
231	Fire Alarm	ZONE 26 (Manual Call Point)	Ok	
232	Fire Alarm	ZONE 27-1 (Manual Call Point)	Ok	
233	Fire Alarm	ZONE 27-2 (Manual Call Point)	Ok	
234	Fire Alarm	ZONE 28 (Manual Call Point)	Ok	
235	Fire Alarm	ZONE 29	Ok	

 YAMADA SCHOON CO., LTD.	ใบบันทึกการตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕ ๖๒	Issued Date : 11 กรกฎาคม ๒๕ ๖๒ Checked by :  Approved by : 	หมายเหตุ
ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ
1	ถังดับเพลิง O-1	Office	Ok
2	ถังดับเพลิง O-2	Office	Ok
3	ถังดับเพลิง O-3	Office	Ok
4	ถังดับเพลิง O-4	Accounting	Ok
5	ถังดับเพลิง O-5	IT Office	Ok
6	ถังดับเพลิง O-6	Entrance FI	Ok
7	ถังดับเพลิง O-7	Meeting U	Ok
8	ถังดับเพลิง O-8	Canteen	Ok
9	ถังดับเพลิง O-9	Canteen	Ok
10	ถังดับเพลิง O-10	PD Office	Ok
11	ถังดับเพลิง O-11	QC Office	Ok
12	ถังดับเพลิง O-12	LPG Canteen	Ok
13	ถังดับเพลิง O-13	LPG Canteen	Ok
14	ถังดับเพลิง T-1	Training	Ok
15	ถังดับเพลิง T-2	Training	Ok
16	ถังดับเพลิง F-1	P/C (FG)	Ok
17	ถังดับเพลิง F-2	P/C (FG)	Ok
18	ถังดับเพลิง F-3	P/C (FG)	Ok
19	ถังดับเพลิง F-4	P/C (FG)	Ok
20	ถังดับเพลิง F-5	P/C (FG)	Ok
21	ถังดับเพลิง F-6	P/C (FG)	Ok
22	ถังดับเพลิง F-7	P/C (FG)	Ok
23	ถังดับเพลิง F-8	P/C (FG)	Ok
24	ถังดับเพลิง F-9	P/C (FG)-Fork Lift	Ok
25	ถังดับเพลิง M-1	Machine	Ok
26	ถังดับเพลิง M-2	Machine	Ok
27	ถังดับเพลิง M-3	Machine	Ok
28	ถังดับเพลิง M-4	Machine	Ok
29	ถังดับเพลิง M-5	Machine	Ok
30	ถังดับเพลิง M-6	Machine	Ok
31	ถังดับเพลิง M-7	Machine	Ok

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
32	ถังดับเพลิง M - 8	Machine	OK	
33	ถังดับเพลิง M - 9	Machine	OK	
34	ถังดับเพลิง M - 10	Machine	OK	
35	ถังดับเพลิง M - 11	Machine	OK	
36	ถังดับเพลิง M - 12	Machine	OK	
37	ถังดับเพลิง M - 13	Machine	OK	
38	ถังดับเพลิง M - 14	Machine	OK	
39	ถังดับเพลิง M - 15	Machine	OK	
40	ถังดับเพลิง M - 16	Machine	OK	
41	ถังดับเพลิง M - 17	Machine	OK	
42	ถังดับเพลิง M - 18	Machine	OK	
43	ถังดับเพลิง M - 19	Machine	OK	
44	ถังดับเพลิง M - 20	Machine	OK	
45	ถังดับเพลิง M - 21	Machine	OK	
46	ถังดับเพลิง M - 22	Machine	OK	
47	ถังดับเพลิง M - 23	Machine	OK	
48	ถังดับเพลิง R - 1	Raw Mat'l	--	ชำรุด
49	ถังดับเพลิง R - 2	Raw Mat'l	--	ชำรุด
50	ถังดับเพลิง R - 3	Raw Mat'l	--	ชำรุด
51	ถังดับเพลิง R - 4	Raw Mat'l	--	ชำรุด
52	ถังดับเพลิง R - 5	Raw Mat'l	--	ชำรุด
53	ถังดับเพลิง R - 6	Raw Mat'l(Fork Lift)	OK	
54	ถังดับเพลิง L - 1	NG Station	OK	
55	ถังดับเพลิง L - 2	NG Station	OK	
56	ถังดับเพลิง L - 3	NG Station	OK	
57	ถังดับเพลิง L - 4	NG Station	OK	
58	ถังดับเพลิง L - 5	NG Station	OK	
59	ถังดับเพลิง L - 6	NG Station	OK	
60	ถังดับเพลิง L - 7	NG Station	OK	
61	ถังดับเพลิง L - 8	NG Station	OK	
62	ถังดับเพลิง D - 1	Air Compressor D/C	OK	
63	ถังดับเพลิง D - 2	Die Casting	OK	
64	ถังดับเพลิง D - 3	Die Casting	OK	
65	ถังดับเพลิง D - 4	Die Casting	OK	


ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
66	ถังดับเพลิง D - 5	Die Casting	OK	
67	ถังดับเพลิง D - 6	Die Casting	OK	
68	ถังดับเพลิง D - 7	Die Casting	OK	
69	ถังดับเพลิง D - 8	Die Casting	OK	
70	ถังดับเพลิง D - 9	Die Casting	OK	
71	ถังดับเพลิง D - 10	Die Casting	OK	
72	ถังดับเพลิง D - 11	Die Casting	OK	
73	ถังดับเพลิง D - 12	Die Casting	OK	
74	ถังดับเพลิง D - 13	Die Casting	OK	
75	ถังดับเพลิง D - 14	Die Casting	OK	
76	ถังดับเพลิง D - 15	Die Casting	OK	
77	ถังดับเพลิง D - 16	Die Casting	OK	
78	ถังดับเพลิง D - 17	Die Casting	OK	
79	ถังดับเพลิง D - 18	Die Casting	OK	
80	ถังดับเพลิง D - 19	Die Casting	OK	
81	ถังดับเพลิง D - 20	Die Casting	OK	
82	ถังดับเพลิง D - 21	Die Casting	OK	
83	ถังดับเพลิง D - 22	Die Casting	OK	
84	ถังดับเพลิง D - 23	Die Casting	OK	
85	ถังดับเพลิง D - 24	Die Casting	OK	
86	ถังดับเพลิง D - 25	Die Casting	OK	
87	ถังดับเพลิง D - 26	Die Casting	OK	
88	ถังดับเพลิง D - 27	Die Casting	OK	
89	ถังดับเพลิง D - 28	Die Casting	OK	
90	ถังดับเพลิง A - 1	ASSY	OK	
91	ถังดับเพลิง A - 2	ASSY	OK	
92	ถังดับเพลิง A - 3	ASSY	OK	
93	ถังดับเพลิง A - 4	ASSY	OK	
94	ถังดับเพลิง A - 5	ASSY	OK	
95	ถังดับเพลิง A - 6	ASSY	OK	
96	ถังดับเพลิง G - 1	Driver Room	OK	
97	ถังดับเพลิง G - 2	Car Park	OK	
98	ถังดับเพลิง SP - 1	Spare No.01	OK	
99	ถังดับเพลิง SP - 2	Spare No.02	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
100	ถังดับเพลิง SP - 3	Space No.03	OK	
101	Fire Hose Box no.1	Machine	OK	
102	Fire Hose Box no.2	Machine	OK	
103	Fire Hose Box no.3	Machine	OK	
104	Fire Hose Box no.4	Machine	OK	
105	Fire Hose Box no.5	Machine	OK	
106	Fire Hose Box no.6	Assembly	OK	
107	Fire Hose Box no.7	Assembly	OK	
108	Fire Hose Box no.8	Assembly	OK	
109	Fire Hose Box no.9	Machine	OK	
110	Fire Hose Box no.10	Machine	OK	
111	Fire Hose Box no.11	Canteen	OK	
112	Fire Hose Box no.12	Die Cast	OK	
113	Fire Hose Box no.13	Die Cast	OK	
114	Fire Hose Box no.14	LPG Station	-	
115	Fire Hose Box no.15	LPG Station	-	
116	Fire Hose Box no.16	LPG Station	-	
117	Fire Hose Box no.17	LPG Station	-	
118	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 01	Assembly	OK	
119	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 02	Assembly	OK	
120	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 03	Assembly	OK	
121	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 04	Assembly	OK	
122	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 05	Machine	OK	
123	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 06	Machine	OK	
124	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 07	Machine	OK	
125	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 08	PD Office	OK	
126	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 09	Canteen	OK	
127	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 10	Canteen	OK	
128	ปั๊มน้ำของรถยก YSC - 11	Locker Room	OK	
129	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 001	Production Office	OK	
130	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 002	Production Office	OK	
131	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 003	HR Office	OK	
132	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 004	HR Office	OK	
133	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 005	HR Office (หน้าห้องน้ำ)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
134	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 006	QA&QC Office	OK	
135	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 007	QA&QC Office (หน้าห้องประชุม)	OK	
136	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 008	QA&QC Office (บริเวณเครื่องจักร)	OK	
137	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 009	ทางเดินหน้า IT	OK	
138	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 010	แผน STORE	OK	
139	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 011	Locker Machine (Women)	OK	
140	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 012	IT Office	OK	
141	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 013	First Aid Room	OK	
142	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 014	Accounting Office	OK	
143	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 015	HR Office (หน้าแผนกบัญชี)	OK	
144	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 016	Meeting Room U	OK	
145	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 017	Canteen	OK	
146	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 018	Canteen	OK	
147	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 019	ทางเดิน Canteen	OK	
148	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 001	Machine	OK	
149	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 002	Machine	OK	
150	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 003	Machine	OK	
151	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 004	Machine	OK	
152	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 005	Machine	OK	
153	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 006	Machine	OK	
154	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 007	Machine	OK	
155	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 008	Machine	OK	
156	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 009	Machine	OK	
157	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 010	Machine	OK	
158	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 001	Assembly	OK	
159	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 002	Assembly	OK	
160	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 003	Assembly	OK	
161	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 001	Sintering	OK	
162	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 002	Sintering	OK	
163	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 003	Sintering	OK	
164	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 004	Sintering	OK	
165	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 005	Sintering	OK	
166	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 006	Sintering	OK	
167	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 007	Sintering	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
168	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 008	Sintering	OK	
169	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 009	Sintering	OK	
170	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 010	Sintering	OK	
171	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 011	Sintering	OK	
172	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 012	Sintering	OK	
173	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 013	Sintering	OK	
174	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 001	Die Cast	OK	
175	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 002	Die Cast	OK	
176	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 003	Die Cast	OK	
177	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 004	Die Cast	OK	
178	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 005	Die Cast	OK	
179	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 006	Die Cast	OK	
180	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 007	Die Cast	OK	
181	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 008	Die Cast	OK	
182	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 009	Die Cast	OK	
183	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 010	Die Cast	OK	
184	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 011	Die Cast	OK	
185	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 012	Die Cast	OK	
186	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 013	Die Cast	OK	
187	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 014	Die Cast	OK	
188	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 015	Die Cast	OK	
189	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 016	Die Cast	OK	
190	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 017	Die Cast	OK	
191	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 018	Die Cast	OK	
192	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 019	Die Cast	OK	
193	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 020	Die Cast	OK	
194	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 021	Die Cast	OK	
195	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 022	Die Cast	OK	
196	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 023	Die Cast	OK	
197	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 024	Die Cast	OK	
198	ไฟฉุกเฉิน	ผู้ว่าหลัก (ห้อง ร.ท.)	OK	
199	ไฟฉุกเฉิน	ผู้ Control (Office)	OK	
200	ไฟฉุกเฉิน	ZONE 1 (Manual Call Point)	OK	
201	ไฟฉุกเฉิน	ZONE 3 (Manual Call Point)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
202	Fire Alarm	ZONE 4 (Manual Call Point)	OK	
203	Fire Alarm	ZONE 5 (Manual Call Point)	OK	
204	Fire Alarm	ZONE 6 (Manual Call Point)	OK	
205	Fire Alarm	ZONE 7 (Manual Call Point)	OK	
206	Fire Alarm	ZONE 8 (Manual Call Point)	OK	
207	Fire Alarm	ZONE 9 (Manual Call Point)	OK	
208	Fire Alarm	ZONE 10 (Alarm Bell)	OK	
209	Fire Alarm	ZONE 11 (Manual Call Point)	OK	
210	Fire Alarm	ZONE 12-1 (Manual Call Point)	OK	
211	Fire Alarm	ZONE 12-2 (Manual Call Point)	OK	
212	Fire Alarm	ZONE 13 (Alarm Bell)	OK	
213	Fire Alarm	ZONE 15-1 (Manual Call Point)	OK	
214	Fire Alarm	ZONE 15-2 (Manual Call Point)	OK	
215	Fire Alarm	ZONE 17 (Manual Call Point)	OK	
216	Fire Alarm	ZONE 18 (Manual Call Point)	OK	
217	Fire Alarm	ZONE 19 (Manual Call Point)	OK	
218	Fire Alarm	ZONE 20 (Manual Call Point)	OK	
219	Fire Alarm	ZONE 21-1 (Manual Call Point)	OK	
220	Fire Alarm	ZONE 21-2 (Manual Call Point)	OK	
221	Fire Alarm	ZONE 21-3 (Manual Call Point)	OK	
222	Fire Alarm	ZONE 21-4 (Manual Call Point)	OK	
223	Fire Alarm	ZONE 21-5 (Manual Call Point)	OK	
224	Fire Alarm	ZONE 22-1 (Manual Call Point)	OK	
225	Fire Alarm	ZONE 22-2 (Manual Call Point)	OK	
226	Fire Alarm	ZONE 23 (Manual Call Point)	OK	
227	Fire Alarm	ZONE 24 (Manual Call Point)	OK	
228	Fire Alarm	ZONE 25-1 (Manual Call Point) (DC 8 in 100 in)	OK	
229	Fire Alarm	ZONE 25-2 (Manual Call Point) (DC 8 in 100 in)	OK	
230	Fire Alarm	ZONE 25-3 (Manual Call Point) (DC 8 in 100 in)	OK	
231	Fire Alarm	ZONE 26 (Manual Call Point)	OK	
232	Fire Alarm	ZONE 27-1 (Manual Call Point)	OK	
233	Fire Alarm	ZONE 27-2 (Manual Call Point)	OK	
234	Fire Alarm	ZONE 28 (Manual Call Point)	OK	
235	Fire Alarm	ZONE 29	OK	

 YAMAHA SOMBON CO., LTD.		ใบบันทึกการตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและระงับอันตราย ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2567		Issued Date : 01 ธันวาคม 2567 Checked by : <i>ทนาย</i> Approved by : <i>สมชาย 18/12/67</i>	หมายเหตุ
ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ		
1	ถังดับเพลิง O-1	Office	OK		
2	ถังดับเพลิง O-2	Office	OK		
3	ถังดับเพลิง O-3	Office	OK		
4	ถังดับเพลิง O-4	Accounting	OK		
5	ถังดับเพลิง O-5	IT Office	OK		
6	ถังดับเพลิง O-6	Entrance Fl	OK		
7	ถังดับเพลิง O-7	Meeting U	OK		
8	ถังดับเพลิง O-8	Canteen	OK		
9	ถังดับเพลิง O-9	Canteen	OK		
10	ถังดับเพลิง O-10	PD Office	OK		
11	ถังดับเพลิง O-11	QC Office	OK		
12	ถังดับเพลิง O-12	LPG Canteen	OK		
13	ถังดับเพลิง O-13	LPG Canteen	OK		
14	ถังดับเพลิง T-1	Training	OK		
15	ถังดับเพลิง T-2	Training	OK		
16	ถังดับเพลิง F-1	P/C (FG)	OK		
17	ถังดับเพลิง F-2	P/C (FG)	OK		
18	ถังดับเพลิง F-3	P/C (FG)	OK		
19	ถังดับเพลิง F-4	P/C (FG)	OK		
20	ถังดับเพลิง F-5	P/C (FG)	OK		
21	ถังดับเพลิง F-6	P/C (FG)	OK		
22	ถังดับเพลิง F-7	P/C (FG)	OK		
23	ถังดับเพลิง F-8	P/C (FG)	OK		
24	ถังดับเพลิง F-9	P/C (FG)-Fork Lift	OK		
25	ถังดับเพลิง M-1	Machine	OK		
26	ถังดับเพลิง M-2	Machine	OK		
27	ถังดับเพลิง M-3	Machine	OK		
28	ถังดับเพลิง M-4	Machine	OK		
29	ถังดับเพลิง M-5	Machine	OK		
30	ถังดับเพลิง M-6	Machine	OK		
31	ถังดับเพลิง M-7	Machine	OK		

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
32	ถังดับเพลิง M-8	Machine	OK	
33	ถังดับเพลิง M-9	Machine	OK	
34	ถังดับเพลิง M-10	Machine	OK	
35	ถังดับเพลิง M-11	Machine	OK	
36	ถังดับเพลิง M-12	Machine	OK	
37	ถังดับเพลิง M-13	Machine	OK	
38	ถังดับเพลิง M-14	Machine	OK	
39	ถังดับเพลิง M-15	Machine	OK	
40	ถังดับเพลิง M-16	Machine	OK	
41	ถังดับเพลิง M-17	Machine	OK	
42	ถังดับเพลิง M-18	Machine	OK	
43	ถังดับเพลิง M-19	Machine	OK	
44	ถังดับเพลิง M-20	Machine	OK	
45	ถังดับเพลิง M-21	Machine	OK	
46	ถังดับเพลิง M-22	Machine	OK	
47	ถังดับเพลิง M-23	Machine	OK	
48	ถังดับเพลิง R-1	Raw Matl	—	ขาด
49	ถังดับเพลิง R-2	Raw Matl	—	ขาด
50	ถังดับเพลิง R-3	Raw Matl	—	ขาด
51	ถังดับเพลิง R-4	Raw Matl	—	ขาด
52	ถังดับเพลิง R-5	Raw Matl	—	ขาด
53	ถังดับเพลิง R-6	Raw Matl(Fork Lift)	OK	
54	ถังดับเพลิง L-1	NG Station	OK	
55	ถังดับเพลิง L-2	NG Station	OK	
56	ถังดับเพลิง L-3	NG Station	OK	
57	ถังดับเพลิง L-4	NG Station	OK	
58	ถังดับเพลิง L-5	NG Station	OK	
59	ถังดับเพลิง L-6	NG Station	OK	
60	ถังดับเพลิง L-7	NG Station	OK	
61	ถังดับเพลิง L-8	NG Station	OK	
62	ถังดับเพลิง D-1	Air Compressor DIC	OK	
63	ถังดับเพลิง D-2	Die Casting	OK	
64	ถังดับเพลิง D-3	Die Casting	OK	
65	ถังดับเพลิง D-4	Die Casting	OK	



ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ใช้ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
66	ถังดับเพลิง D-5	Die Casting	OK	
67	ถังดับเพลิง D-6	Die Casting	OK	
68	ถังดับเพลิง D-7	Die Casting	OK	
69	ถังดับเพลิง D-8	Die Casting	OK	
70	ถังดับเพลิง D-9	Die Casting	OK	
71	ถังดับเพลิง D-10	Die Casting	OK	
72	ถังดับเพลิง D-11	Die Casting	OK	
73	ถังดับเพลิง D-12	Die Casting	OK	
74	ถังดับเพลิง D-13	Die Casting	OK	
75	ถังดับเพลิง D-14	Die Casting	OK	
76	ถังดับเพลิง D-15	Die Casting	OK	
77	ถังดับเพลิง D-16	Die Casting	OK	
78	ถังดับเพลิง D-17	Die Casting	OK	
79	ถังดับเพลิง D-18	Die Casting	OK	
80	ถังดับเพลิง D-19	Die Casting	OK	
81	ถังดับเพลิง D-20	Die Casting	OK	
82	ถังดับเพลิง D-21	Die Casting	OK	
83	ถังดับเพลิง D-22	Die Casting	OK	
84	ถังดับเพลิง D-23	Die Casting	OK	
85	ถังดับเพลิง D-24	Die Casting	OK	
86	ถังดับเพลิง D-25	Die Casting	OK	
87	ถังดับเพลิง D-26	Die Casting	OK	
88	ถังดับเพลิง D-27	Die Casting	OK	
89	ถังดับเพลิง D-28	Die Casting	OK	
90	ถังดับเพลิง A-1	ASSY	OK	
91	ถังดับเพลิง A-2	ASSY	OK	
92	ถังดับเพลิง A-3	ASSY	OK	
93	ถังดับเพลิง A-4	ASSY	OK	
94	ถังดับเพลิง A-5	ASSY	OK	
95	ถังดับเพลิง A-6	ASSY	OK	
96	ถังดับเพลิง G-1	Driver Room	OK	
97	ถังดับเพลิง G-2	Car Park	OK	
98	ถังดับเพลิง SP-1	Spare No.01	OK	
99	ถังดับเพลิง SP-2	Spare No.02	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ใช้ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
100	ถังดับเพลิง SP-3	Spare No.03	OK	
101	Fire Hose Box no.1	Machine	OK	
102	Fire Hose Box no.2	Machine	OK	
103	Fire Hose Box no.3	Machine	OK	
104	Fire Hose Box no.4	Machine	OK	
105	Fire Hose Box no.5	Machine	OK	
106	Fire Hose Box no.6	Assembly	OK	
107	Fire Hose Box no.7	Assembly	OK	
108	Fire Hose Box no.8	Assembly	OK	
109	Fire Hose Box no.9	Machine	OK	
110	Fire Hose Box no.10	Machine	OK	
111	Fire Hose Box no.11	Canteen	OK	
112	Fire Hose Box no.12	Die Cast	OK	
113	Fire Hose Box no.13	Die Cast	OK	
114	Fire Hose Box no.14	LPG Station	-	
115	Fire Hose Box no.15	LPG Station	-	
116	Fire Hose Box no.16	LPG Station	-	
117	Fire Hose Box no.17	LPG Station	-	
118	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-01	Assembly	OK	
119	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-02	Assembly	OK	
120	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-03	Assembly	OK	
121	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-04	Assembly	OK	
122	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-05	Machine	OK	
123	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-06	Machine	OK	
124	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-07	Machine	OK	
125	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-08	PD Office	OK	
126	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-09	Canteen	OK	
127	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-10	Canteen	OK	
128	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC-11	Locker Room	OK	
129	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-001	Production Office	OK	
130	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-002	Production Office	OK	
131	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-003	HR Office	OK	
132	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-004	HR Office	OK	
133	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-005	HR Office (หน้าห้อง)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ใช้ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
134	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 006	QA&QC Office	OK	
135	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 007	QA&QC Office(หน้าห้องประชุม)	OK	
136	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 008	QA&QC Office(บริเวณเครื่องจักร)	OK	
137	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 009	ทางขึ้นแผนก IT	OK	
138	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 010	แผนก STORE	OK	
139	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 011	Locker Machine (Women)	OK	
140	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 012	IT Office	OK	
141	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 013	First Aid Room	OK	
142	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 014	Accounting Office	OK	
143	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 015	HR Office(ทางขึ้นแผนกผู้)	OK	
144	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 016	Meeting Room U	OK	
145	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 017	Canteen	OK	
146	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 018	Canteen	OK	
147	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 019	ทางขึ้น Canteen	OK	
148	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 001	Machine	OK	
149	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 002	Machine	OK	
150	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 003	Machine	OK	
151	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 004	Machine	OK	
152	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 005	Machine	OK	
153	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 006	Machine	OK	
154	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 007	Machine	OK	
155	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 008	Machine	OK	
156	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 009	Machine	OK	
157	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 010	Machine	OK	
158	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 001	Assembly	OK	
159	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 002	Assembly	OK	
160	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 003	Assembly	OK	
161	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 001	Sintering	OK	
162	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 002	Sintering	OK	
163	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 003	Sintering	OK	
164	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 004	Sintering	OK	
165	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 005	Sintering	OK	
166	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 006	Sintering	OK	
167	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 007	Sintering	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ใช้ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
168	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 008	Sintering	OK	
169	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 009	Sintering	OK	
170	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 010	Sintering	OK	
171	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 011	Sintering	OK	
172	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 012	Sintering	OK	
173	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 013	Sintering	OK	
174	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 001	Die Cast	OK	
175	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 002	Die Cast	OK	
176	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 003	Die Cast	OK	
177	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 004	Die Cast	OK	
178	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 005	Die Cast	OK	
179	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 006	Die Cast	OK	
180	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 007	Die Cast	OK	
181	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 008	Die Cast	OK	
182	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 009	Die Cast	OK	
183	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 010	Die Cast	OK	
184	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 011	Die Cast	OK	
185	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 012	Die Cast	OK	
186	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 013	Die Cast	OK	
187	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 014	Die Cast	OK	
188	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 015	Die Cast	OK	
189	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 016	Die Cast	OK	
190	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 017	Die Cast	OK	
191	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 018	Die Cast	OK	
192	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 019	Die Cast	OK	
193	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 020	Die Cast	OK	
194	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 021	Die Cast	OK	
195	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 022	Die Cast	OK	
196	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 023	Die Cast	OK	
197	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 024	Die Cast	OK	
198	Fire Alarm	ตู้ควบคุม (โซน 1,2,3)	OK	
199	Fire Alarm	ตู้ Control (Office)	OK	
200	Fire Alarm	ZONE 1 (Manual Call Point)	OK	
201	Fire Alarm	ZONE 3 (Manual Call Point)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
202	Fire Alarm	ZONE 4 (Manual Call Point)	OK	
203	Fire Alarm	ZONE 5 (Manual Call Point)	OK	
204	Fire Alarm	ZONE 6 (Manual Call Point)	OK	
205	Fire Alarm	ZONE 7 (Manual Call Point)	OK	
206	Fire Alarm	ZONE 8 (Manual Call Point)	OK	
207	Fire Alarm	ZONE 9 (Manual Call Point)	OK	
208	Fire Alarm	ZONE 10 (Alarm Bell)	OK	
209	Fire Alarm	ZONE 11 (Manual Call Point)	OK	
210	Fire Alarm	ZONE 12-1 (Manual Call Point)	OK	
211	Fire Alarm	ZONE 12-2 (Manual Call Point)	OK	
212	Fire Alarm	ZONE 13 (Alarm Bell)	OK	
213	Fire Alarm	ZONE 13-1 (Manual Call Point)	OK	
214	Fire Alarm	ZONE 13-2 (Manual Call Point)	OK	
215	Fire Alarm	ZONE 17 (Manual Call Point)	OK	
216	Fire Alarm	ZONE 18 (Manual Call Point)	OK	
217	Fire Alarm	ZONE 19 (Manual Call Point)	OK	
218	Fire Alarm	ZONE 20 (Manual Call Point)	OK	
219	Fire Alarm	ZONE 21-1 (Manual Call Point)	OK	
220	Fire Alarm	ZONE 21-2 (Manual Call Point)	OK	
221	Fire Alarm	ZONE 21-3 (Manual Call Point)	OK	
222	Fire Alarm	ZONE 21-4 (Manual Call Point)	OK	
223	Fire Alarm	ZONE 21-5 (Manual Call Point)	OK	
224	Fire Alarm	ZONE 22-1 (Manual Call Point)	OK	
225	Fire Alarm	ZONE 22-2 (Manual Call Point)	OK	
226	Fire Alarm	ZONE 23 (Manual Call Point)	OK	
227	Fire Alarm	ZONE 24 (Manual Call Point)	OK	
228	Fire Alarm	ZONE 25-1 (Manual Call Point) (DC Battery Unit)	OK	
229	Fire Alarm	ZONE 25-2 (Manual Call Point) (DC Battery Unit)	OK	
230	Fire Alarm	ZONE 25-3 (Manual Call Point) (DC Battery Unit)	OK	
231	Fire Alarm	ZONE 26 (Manual Call Point)	OK	
232	Fire Alarm	ZONE 27-1 (Manual Call Point)	OK	
233	Fire Alarm	ZONE 27-2 (Manual Call Point)	OK	
234	Fire Alarm	ZONE 28 (Manual Call Point)	OK	
235	Fire Alarm	ZONE 29	OK	

YSC YAMADA SOUNBOON CO., LTD		ใบบันทึกการตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำเดือน มกราคม ปี ๒๕๖๗		Issued Date : ๐๕ เมษายน ๒๕๖๗
				Checked by : 
				Approved by : 
ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ถังดับเพลิง O - 1	Office	OK	
2	ถังดับเพลิง O - 2	Office	OK	
3	ถังดับเพลิง O - 3	Office	OK	
4	ถังดับเพลิง O - 4	Accounting	OK	
5	ถังดับเพลิง O - 5	IT Office	OK	
6	ถังดับเพลิง O - 6	Entrance F1	OK	
7	ถังดับเพลิง O - 7	Meeting U	OK	
8	ถังดับเพลิง O - 8	Canteen	OK	
9	ถังดับเพลิง O - 9	Canteen	OK	
10	ถังดับเพลิง O - 10	PD Office	OK	
11	ถังดับเพลิง O - 11	QC Office	OK	
12	ถังดับเพลิง O - 12	LPG Canteen	OK	
13	ถังดับเพลิง O - 13	LPG Canteen	OK	
14	ถังดับเพลิง T - 1	Training	OK	
15	ถังดับเพลิง T - 2	Training	OK	
16	ถังดับเพลิง F - 1	P/C (FG)	OK	
17	ถังดับเพลิง F - 2	P/C (FG)	OK	
18	ถังดับเพลิง F - 3	P/C (FG)	OK	
19	ถังดับเพลิง F - 4	P/C (FG)	OK	
20	ถังดับเพลิง F - 5	P/C (FG)	OK	
21	ถังดับเพลิง F - 6	P/C (FG)	OK	
22	ถังดับเพลิง F - 7	P/C (FG)	OK	
23	ถังดับเพลิง F - 8	P/C (FG)	OK	
24	ถังดับเพลิง F - 9	P/C (FG)-Fork Lift	OK	
25	ถังดับเพลิง M - 1	Machine	OK	
26	ถังดับเพลิง M - 2	Machine	OK	
27	ถังดับเพลิง M - 3	Machine	OK	
28	ถังดับเพลิง M - 4	Machine	OK	
29	ถังดับเพลิง M - 5	Machine	OK	
30	ถังดับเพลิง M - 6	Machine	OK	
31	ถังดับเพลิง M - 7	Machine	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
32	ถังดับเพลิง M-8	Machine	OK	
33	ถังดับเพลิง M-9	Machine	OK	
34	ถังดับเพลิง M-10	Machine	OK	
35	ถังดับเพลิง M-11	Machine	OK	
36	ถังดับเพลิง M-12	Machine	OK	
37	ถังดับเพลิง M-13	Machine	OK	
38	ถังดับเพลิง M-14	Machine	OK	
39	ถังดับเพลิง M-15	Machine	OK	
40	ถังดับเพลิง M-16	Machine	OK	
41	ถังดับเพลิง M-17	Machine	OK	
42	ถังดับเพลิง M-18	Machine	OK	
43	ถังดับเพลิง M-19	Machine	OK	
44	ถังดับเพลิง M-20	Machine	OK	
45	ถังดับเพลิง M-21	Machine	OK	
46	ถังดับเพลิง M-22	Machine	OK	
47	ถังดับเพลิง M-23	Machine	OK	
48	ถังดับเพลิง R-1	Raw Mat'l	—	
49	ถังดับเพลิง R-2	Raw Mat'l	—	
50	ถังดับเพลิง R-3	Raw Mat'l	—	
51	ถังดับเพลิง R-4	Raw Mat'l	—	
52	ถังดับเพลิง R-5	Raw Mat'l	—	
53	ถังดับเพลิง R-6	Raw Mat'l(Pork Lin)	OK	
54	ถังดับเพลิง L-1	NG Station	OK	
55	ถังดับเพลิง L-2	NG Station	OK	
56	ถังดับเพลิง L-3	NG Station	OK	
57	ถังดับเพลิง L-4	NG Station	OK	
58	ถังดับเพลิง L-5	NG Station	OK	
59	ถังดับเพลิง L-6	NG Station	OK	
60	ถังดับเพลิง L-7	NG Station	OK	
61	ถังดับเพลิง L-8	NG Station	OK	
62	ถังดับเพลิง D-1	Air Compressor D/C	OK	
63	ถังดับเพลิง D-2	Die Casting	OK	
64	ถังดับเพลิง D-3	Die Casting	OK	
65	ถังดับเพลิง D-4	Die Casting	OK	

ลำดับที่	ชื่อรหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
66	ถังดับเพลิง D-5	Die Casting	OK	
67	ถังดับเพลิง D-6	Die Casting	OK	
68	ถังดับเพลิง D-7	Die Casting	OK	
69	ถังดับเพลิง D-8	Die Casting	OK	
70	ถังดับเพลิง D-9	Die Casting	OK	
71	ถังดับเพลิง D-10	Die Casting	OK	
72	ถังดับเพลิง D-11	Die Casting	OK	
73	ถังดับเพลิง D-12	Die Casting	OK	
74	ถังดับเพลิง D-13	Die Casting	OK	
75	ถังดับเพลิง D-14	Die Casting	OK	
76	ถังดับเพลิง D-15	Die Casting	OK	
77	ถังดับเพลิง D-16	Die Casting	OK	
78	ถังดับเพลิง D-17	Die Casting	OK	
79	ถังดับเพลิง D-18	Die Casting	OK	
80	ถังดับเพลิง D-19	Die Casting	OK	
81	ถังดับเพลิง D-20	Die Casting	OK	
82	ถังดับเพลิง D-21	Die Casting	OK	
83	ถังดับเพลิง D-22	Die Casting	OK	
84	ถังดับเพลิง D-23	Die Casting	OK	
85	ถังดับเพลิง D-24	Die Casting	OK	
86	ถังดับเพลิง D-25	Die Casting	OK	
87	ถังดับเพลิง D-26	Die Casting	OK	
88	ถังดับเพลิง D-27	Die Casting	OK	
89	ถังดับเพลิง D-28	Die Casting	OK	
90	ถังดับเพลิง A-1	ASSY	OK	
91	ถังดับเพลิง A-2	ASSY	OK	
92	ถังดับเพลิง A-3	ASSY	OK	
93	ถังดับเพลิง A-4	ASSY	OK	
94	ถังดับเพลิง A-5	ASSY	OK	
95	ถังดับเพลิง A-6	ASSY	OK	
96	ถังดับเพลิง G-1	Driver Room	OK	
97	ถังดับเพลิง G-2	Car Park	OK	
98	ถังดับเพลิง SP-1	Spare No.01	OK	
99	ถังดับเพลิง SP-2	Spare No.02	OK	

ลำดับที่	ชื่อรหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
100	ถังดับเพลิง SP-3	Spare No.03	OK	
101	Fire Hose Box no.1	Machine	OK	
102	Fire Hose Box no.2	Machine	OK	
103	Fire Hose Box no.3	Machine	OK	
104	Fire Hose Box no.4	Machine	OK	
105	Fire Hose Box no.5	Machine	OK	
106	Fire Hose Box no.6	Assembly	OK	
107	Fire Hose Box no.7	Assembly	OK	
108	Fire Hose Box no.8	Assembly	OK	
109	Fire Hose Box no.9	Machine	OK	
110	Fire Hose Box no.10	Machine	OK	
111	Fire Hose Box no.11	Canteen	OK	
112	Fire Hose Box no.12	Die Cast	OK	
113	Fire Hose Box no.13	Die Cast	OK	
114	Fire Hose Box no.14	LPG Station	—	
115	Fire Hose Box no.15	LPG Station	—	
116	Fire Hose Box no.16	LPG Station	—	
117	Fire Hose Box no.17	LPG Station	—	
118	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-01	Assembly	OK	
119	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-02	Assembly	OK	
120	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-03	Assembly	OK	
121	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-04	Assembly	OK	
122	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-05	Machine	OK	
123	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-06	Machine	OK	
124	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-07	Machine	OK	
125	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-08	PD Office	OK	
126	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-09	Canteen	OK	
127	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-10	Canteen	OK	
128	ปั๊มหางออกฉุกเฉิน YSC-11	Locker Room	OK	
129	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-001	Production Office	OK	
130	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-002	Production Office	OK	
131	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-003	HR Office	OK	
132	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-004	HR Office	OK	
133	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-005	HR Office (หน้าห้อง)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
134	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 006	QA&QC Office	OK	
135	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 007	QA&QC Office(พื้นที่ห้องประชุม)	OK	
136	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 008	QA&QC Office(บริเวณเครื่องวัดแรง)	OK	
137	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 009	ทางขึ้นแผนก IT	OK	
138	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 010	แผนก STORE	OK	
139	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 011	Locker Machine (Women)	OK	
140	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 012	IT Office	OK	
141	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 013	First Aid Room	OK	
142	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 014	Accounting Office	OK	
143	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 015	HR Office(ทางขึ้นแผนกบัญชี)	OK	
144	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 016	Meeting Room U	OK	
145	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 017	Canteen	OK	
146	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 018	Canteen	OK	
147	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 019	ทางขึ้น Canteen	OK	
148	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 001	Machine	OK	
149	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 002	Machine	OK	
150	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 003	Machine	OK	
151	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 004	Machine	OK	
152	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 005	Machine	OK	
153	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 006	Machine	OK	
154	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 007	Machine	OK	
155	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 008	Machine	OK	
156	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 009	Machine	OK	
157	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 010	Machine	OK	
158	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 001	Assembly	OK	
159	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 002	Assembly	OK	
160	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 003	Assembly	OK	
161	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 001	Sintering	OK	
162	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 002	Sintering	OK	
163	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 003	Sintering	OK	
164	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 004	Sintering	OK	
165	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 005	Sintering	OK	
166	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 006	Sintering	OK	
167	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 007	Sintering	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
168	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 008	Sintering	OK	
169	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 009	Sintering	OK	
170	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 010	Sintering	OK	
171	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 011	Sintering	OK	
172	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 012	Sintering	OK	
173	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 013	Sintering	OK	
174	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 001	Die Cast	OK	
175	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 002	Die Cast	OK	
176	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 003	Die Cast	OK	
177	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 004	Die Cast	OK	
178	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 005	Die Cast	OK	
179	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 006	Die Cast	OK	
180	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 007	Die Cast	OK	
181	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 008	Die Cast	OK	
182	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 009	Die Cast	OK	
183	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 010	Die Cast	OK	
184	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 011	Die Cast	OK	
185	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 012	Die Cast	OK	
186	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 013	Die Cast	OK	
187	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 014	Die Cast	OK	
188	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 015	Die Cast	OK	
189	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 016	Die Cast	OK	
190	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 017	Die Cast	OK	
191	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 018	Die Cast	OK	
192	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 019	Die Cast	OK	
193	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 020	Die Cast	OK	
194	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 021	Die Cast	OK	
195	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 022	Die Cast	OK	
196	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 023	Die Cast	OK	
197	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 024	Die Cast	OK	
198	Fire Alarm	สำนักงาน (ชั้น 3rd.)	OK	
199	Fire Alarm	Control (Office)	OK	
200	Fire Alarm	ZONE 1 (Manual Call Point)	OK	
201	Fire Alarm	ZONE 3 (Manual Call Point)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
202	Fire Alarm	ZONE 4 (Manual Call Point)	OK	
203	Fire Alarm	ZONE 5 (Manual Call Point)	OK	
204	Fire Alarm	ZONE 6 (Manual Call Point)	OK	
205	Fire Alarm	ZONE 7 (Manual Call Point)	OK	
206	Fire Alarm	ZONE 8 (Manual Call Point)	OK	
207	Fire Alarm	ZONE 9 (Manual Call Point)	OK	
208	Fire Alarm	ZONE 10 (Alarm Bell)	OK	
209	Fire Alarm	ZONE 11 (Manual Call Point)	OK	
210	Fire Alarm	ZONE 12-1 (Manual Call Point)	OK	
211	Fire Alarm	ZONE 12-2 (Manual Call Point)	OK	
212	Fire Alarm	ZONE 13 (Alarm Bell)	OK	
213	Fire Alarm	ZONE 15-1 (Manual Call Point)	OK	
214	Fire Alarm	ZONE 15-2 (Manual Call Point)	OK	
215	Fire Alarm	ZONE 17 (Manual Call Point)	OK	
216	Fire Alarm	ZONE 18 (Manual Call Point)	OK	
217	Fire Alarm	ZONE 19 (Manual Call Point)	OK	
218	Fire Alarm	ZONE 20 (Manual Call Point)	OK	
219	Fire Alarm	ZONE 21-1 (Manual Call Point)	OK	
220	Fire Alarm	ZONE 21-2 (Manual Call Point)	OK	
221	Fire Alarm	ZONE 21-3 (Manual Call Point)	OK	
222	Fire Alarm	ZONE 21-4 (Manual Call Point)	OK	
223	Fire Alarm	ZONE 21-5 (Manual Call Point)	OK	
224	Fire Alarm	ZONE 22-1 (Manual Call Point)	OK	
225	Fire Alarm	ZONE 22-2 (Manual Call Point)	OK	
226	Fire Alarm	ZONE 23 (Manual Call Point)	OK	
227	Fire Alarm	ZONE 24 (Manual Call Point)	OK	
228	Fire Alarm	ZONE 25-1 (Manual Call Point) (DC Function)	OK	
229	Fire Alarm	ZONE 25-2 (Manual Call Point) (DC Function)	OK	
230	Fire Alarm	ZONE 25-3 (Manual Call Point) (DC Function)	OK	
231	Fire Alarm	ZONE 26 (Manual Call Point)	OK	
232	Fire Alarm	ZONE 27-1 (Manual Call Point)	OK	
233	Fire Alarm	ZONE 27-2 (Manual Call Point)	OK	
234	Fire Alarm	ZONE 28 (Manual Call Point)	OK	
235	Fire Alarm	ZONE 29	OK	

YAMADA SOUNDOON CO., LTD.		ใบบันทึกการตรวจสอบ		Issued Date : 31 / 5 / 2564
อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย		อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย		Checked by : 17/05/2564
ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2564		ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2564		Approved by : 17/05/2564
ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ถังดับเพลิง O-1	Office	OK	
2	ถังดับเพลิง O-2	Office	OK	
3	ถังดับเพลิง O-3	Office	OK	
4	ถังดับเพลิง O-4	Accounting	OK	
5	ถังดับเพลิง O-5	IT Office	OK	
6	ถังดับเพลิง O-6	Entrance Fl	OK	
7	ถังดับเพลิง O-7	Meeting U	OK	
8	ถังดับเพลิง O-8	Canteen	OK	
9	ถังดับเพลิง O-9	Canteen	OK	
10	ถังดับเพลิง O-10	PD Office	OK	
11	ถังดับเพลิง O-11	QC Office	OK	
12	ถังดับเพลิง O-12	LPG Canteen	OK	
13	ถังดับเพลิง O-13	LPG Canteen	OK	
14	ถังดับเพลิง T-1	Training	OK	
15	ถังดับเพลิง T-2	Training	OK	
16	ถังดับเพลิง F-1	P/C (FG)	OK	
17	ถังดับเพลิง F-2	P/C (FG)	OK	
18	ถังดับเพลิง F-3	P/C (FG)	OK	
19	ถังดับเพลิง F-4	P/C (FG)	OK	
20	ถังดับเพลิง F-5	P/C (FG)	OK	
21	ถังดับเพลิง F-6	P/C (FG)	OK	
22	ถังดับเพลิง F-7	P/C (FG)	OK	
23	ถังดับเพลิง F-8	P/C (FG)	OK	
24	ถังดับเพลิง F-9	P/C (FG)-Fork Lift	OK	
25	ถังดับเพลิง M-1	Machine	OK	
26	ถังดับเพลิง M-2	Machine	OK	
27	ถังดับเพลิง M-3	Machine	OK	
28	ถังดับเพลิง M-4	Machine	OK	
29	ถังดับเพลิง M-5	Machine	OK	
30	ถังดับเพลิง M-6	Machine	OK	
31	ถังดับเพลิง M-7	Machine	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
32	ถังดับเพลิง M-8	Machine	OK	
33	ถังดับเพลิง M-9	Machine	OK	
34	ถังดับเพลิง M-10	Machine	OK	
35	ถังดับเพลิง M-11	Machine	OK	
36	ถังดับเพลิง M-12	Machine	OK	
37	ถังดับเพลิง M-13	Machine	OK	
38	ถังดับเพลิง M-14	Machine	OK	
39	ถังดับเพลิง M-15	Machine	OK	
40	ถังดับเพลิง M-16	Machine	OK	
41	ถังดับเพลิง M-17	Machine	OK	
42	ถังดับเพลิง M-18	Machine	OK	
43	ถังดับเพลิง M-19	Machine	OK	
44	ถังดับเพลิง M-20	Machine	OK	
45	ถังดับเพลิง M-21	Machine	OK	
46	ถังดับเพลิง M-22	Machine	OK	
47	ถังดับเพลิง M-23	Machine	OK	
48	ถังดับเพลิง R-1	Raw Mat'l	OK	ขาดกัก
49	ถังดับเพลิง R-2	Raw Mat'l	OK	๗
50	ถังดับเพลิง R-3	Raw Mat'l	OK	๗
51	ถังดับเพลิง R-4	Raw Mat'l	OK	๗
52	ถังดับเพลิง R-5	Raw Mat'l	OK	๗
53	ถังดับเพลิง R-6	Raw Mat'l(Fork Lift)	OK	
54	ถังดับเพลิง L-1	NG Station	OK	
55	ถังดับเพลิง L-2	NG Station	OK	
56	ถังดับเพลิง L-3	NG Station	OK	
57	ถังดับเพลิง L-4	NG Station	OK	
58	ถังดับเพลิง L-5	NG Station	OK	
59	ถังดับเพลิง L-6	NG Station	OK	
60	ถังดับเพลิง L-7	NG Station	OK	
61	ถังดับเพลิง L-8	NG Station	OK	
62	ถังดับเพลิง D-1	Air Compressor D/C	OK	
63	ถังดับเพลิง D-2	Die Casting	OK	
64	ถังดับเพลิง D-3	Die Casting	OK	
65	ถังดับเพลิง D-4	Die Casting	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ผลิต	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
66	ถังดับเพลิง D - 5	Die Casting	Ok	
67	ถังดับเพลิง D - 6	Die Casting	Ok	
68	ถังดับเพลิง D - 7	Die Casting	Ok	
69	ถังดับเพลิง D - 8	Die Casting	Ok	
70	ถังดับเพลิง D - 9	Die Casting	Ok	
71	ถังดับเพลิง D - 10	Die Casting	Ok	
72	ถังดับเพลิง D - 11	Die Casting	Ok	
73	ถังดับเพลิง D - 12	Die Casting	Ok	
74	ถังดับเพลิง D - 13	Die Casting	Ok	
75	ถังดับเพลิง D - 14	Die Casting	Ok	
76	ถังดับเพลิง D - 15	Die Casting	Ok	
77	ถังดับเพลิง D - 16	Die Casting	Ok	
78	ถังดับเพลิง D - 17	Die Casting	Ok	
79	ถังดับเพลิง D - 18	Die Casting	Ok	
80	ถังดับเพลิง D - 19	Die Casting	Ok	
81	ถังดับเพลิง D - 20	Die Casting	Ok	
82	ถังดับเพลิง D - 21	Die Casting	Ok	
83	ถังดับเพลิง D - 22	Die Casting	Ok	
84	ถังดับเพลิง D - 23	Die Casting	Ok	
85	ถังดับเพลิง D - 24	Die Casting	Ok	
86	ถังดับเพลิง D - 25	Die Casting	Ok	
87	ถังดับเพลิง D - 26	Die Casting	Ok	
88	ถังดับเพลิง D - 27	Die Casting	Ok	
89	ถังดับเพลิง D - 28	Die Casting	Ok	
90	ถังดับเพลิง A - 1	ASSY	Ok	
91	ถังดับเพลิง A - 2	ASSY	Ok	
92	ถังดับเพลิง A - 3	ASSY	Ok	
93	ถังดับเพลิง A - 4	ASSY	Ok	
94	ถังดับเพลิง A - 5	ASSY	Ok	
95	ถังดับเพลิง A - 6	ASSY	Ok	
96	ถังดับเพลิง G - 1	Driver Room	Ok	
97	ถังดับเพลิง G - 2	Car Park	Ok	
98	ถังดับเพลิง SP - 1	Spare No.01	Ok	
99	ถังดับเพลิง SP - 2	Spare No.02	Ok	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ผลิต	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
100	ถังดับเพลิง SP - 3	Spare No.03	Ok	
101	Fire Hose Box no.1	Machine	Ok	
102	Fire Hose Box no.2	Machine	Ok	
103	Fire Hose Box no.3	Machine	Ok	
104	Fire Hose Box no.4	Machine	Ok	
105	Fire Hose Box no.5	Machine	Ok	
106	Fire Hose Box no.6	Assembly	Ok	
107	Fire Hose Box no.7	Assembly	Ok	
108	Fire Hose Box no.8	Assembly	Ok	
109	Fire Hose Box no.9	Machine	Ok	
110	Fire Hose Box no.10	Machine	Ok	
111	Fire Hose Box no.11	Canteen	Ok	
112	Fire Hose Box no.12	Die Cast	Ok	
113	Fire Hose Box no.13	Die Cast	Ok	
114	Fire Hose Box no.14	LPG Station	-	
115	Fire Hose Box no.15	LPG Station	-	
116	Fire Hose Box no.16	LPG Station	-	
117	Fire Hose Box no.17	LPG Station	-	
118	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 01	Assembly	Ok	
119	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 02	Assembly	Ok	
120	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 03	Assembly	Ok	
121	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 04	Assembly	Ok	
122	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 05	Machine	Ok	
123	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 06	Machine	Ok	
124	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 07	Machine	Ok	
125	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 08	PD Office	Ok	
126	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 09	Canteen	Ok	
127	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 10	Canteen	Ok	
128	ปั๊มน้ำออกฉุกเฉิน YSC - 11	Locker Room	Ok	
129	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 001	Production Office	Ok	
130	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 002	Production Office	Ok	
131	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 003	HR Office	Ok	
132	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 004	HR Office	Ok	
133	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 005	HR Office (พนักงาน)	Ok	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์/โครง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
134	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 006	QA&QC Office	OK	
135	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 007	QA&QC Office (หน้าห้องประชุม)	OK	
136	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 008	QA&QC Office (บริเวณครัวอู่รถ)	OK	
137	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 009	ทางขึ้นอาคาร IT	OK	
138	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 010	แผน STORE	OK	
139	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 011	Locker Machine (Women)	OK	
140	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 012	IT Office	OK	
141	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 013	First Aid Room	OK	
142	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 014	Accounting Office	OK	
143	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 015	HR Office (ทางขึ้นแผนกบัญชี)	OK	
144	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 016	Meeting Room U	OK	
145	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 017	Canteen	OK	
146	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 018	Canteen	OK	
147	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 019	ทางขึ้น Canteen	OK	
148	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 001	Machine	OK	
149	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 002	Machine	OK	
150	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 003	Machine	OK	
151	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 004	Machine	OK	
152	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 005	Machine	OK	
153	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 006	Machine	OK	
154	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 007	Machine	OK	
155	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 008	Machine	OK	
156	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 009	Machine	OK	
157	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 010	Machine	OK	
158	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 001	Assembly	OK	
159	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 002	Assembly	OK	
160	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 003	Assembly	OK	
161	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 001	Sintering	OK	
162	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 002	Sintering	OK	
163	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 003	Sintering	OK	
164	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 004	Sintering	OK	
165	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 005	Sintering	OK	
166	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 006	Sintering	OK	
167	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 007	Sintering	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์/โครง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
168	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 008	Sintering	OK	
169	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 009	Sintering	OK	
170	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 010	Sintering	OK	
171	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 011	Sintering	OK	
172	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 012	Sintering	OK	
173	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 013	Sintering	OK	
174	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 001	Die Cast	OK	
175	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 002	Die Cast	OK	
176	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 003	Die Cast	OK	
177	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 004	Die Cast	OK	
178	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 005	Die Cast	OK	
179	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 006	Die Cast	OK	
180	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 007	Die Cast	OK	
181	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 008	Die Cast	OK	
182	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 009	Die Cast	OK	
183	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 010	Die Cast	OK	
184	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 011	Die Cast	OK	
185	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 012	Die Cast	OK	
186	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 013	Die Cast	OK	
187	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 014	Die Cast	OK	
188	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 015	Die Cast	OK	
189	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 016	Die Cast	OK	
190	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 017	Die Cast	OK	
191	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 018	Die Cast	OK	
192	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 019	Die Cast	OK	
193	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 020	Die Cast	OK	
194	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 021	Die Cast	OK	
195	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 022	Die Cast	OK	
196	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 023	Die Cast	OK	
197	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 024	Die Cast	OK	
198	Fire Alarm	ตู้ควบคุม (ห้อง รปภ.)	OK	
199	Fire Alarm	ตู้ Control (Office)	OK	
200	Fire Alarm	ZONE 1 (Manual Call Point)	OK	
201	Fire Alarm	ZONE 3 (Manual Call Point)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ตรวจจับ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
202	Fire Alarm	ZONE 4 (Manual Call Point)	OK	
203	Fire Alarm	ZONE 5 (Manual Call Point)	OK	
204	Fire Alarm	ZONE 6 (Manual Call Point)	OK	
205	Fire Alarm	ZONE 7 (Manual Call Point)	OK	
206	Fire Alarm	ZONE 8 (Manual Call Point)	OK	
207	Fire Alarm	ZONE 9 (Manual Call Point)	OK	
208	Fire Alarm	ZONE 10 (Alarm Bell)	OK	
209	Fire Alarm	ZONE 11 (Manual Call Point)	OK	
210	Fire Alarm	ZONE 12-1 (Manual Call Point)	OK	
211	Fire Alarm	ZONE 12-2 (Manual Call Point)	OK	
212	Fire Alarm	ZONE 13 (Alarm Bell)	OK	
213	Fire Alarm	ZONE 13-1 (Manual Call Point)	OK	
214	Fire Alarm	ZONE 13-2 (Manual Call Point)	OK	
215	Fire Alarm	ZONE 17 (Manual Call Point)	OK	
216	Fire Alarm	ZONE 18 (Manual Call Point)	OK	
217	Fire Alarm	ZONE 19 (Manual Call Point)	OK	
218	Fire Alarm	ZONE 20 (Manual Call Point)	OK	
219	Fire Alarm	ZONE 21-1 (Manual Call Point)	OK	
220	Fire Alarm	ZONE 21-2 (Manual Call Point)	OK	
221	Fire Alarm	ZONE 21-3 (Manual Call Point)	OK	
222	Fire Alarm	ZONE 21-4 (Manual Call Point)	OK	
223	Fire Alarm	ZONE 21-5 (Manual Call Point)	OK	
224	Fire Alarm	ZONE 22-1 (Manual Call Point)	OK	
225	Fire Alarm	ZONE 22-2 (Manual Call Point)	OK	
226	Fire Alarm	ZONE 23 (Manual Call Point)	OK	
227	Fire Alarm	ZONE 24 (Manual Call Point)	OK	
228	Fire Alarm	ZONE 25-1 (Manual Call Point) (DC 47140.00)	OK	
229	Fire Alarm	ZONE 25-2 (Manual Call Point) (DC 47140.00)	OK	
230	Fire Alarm	ZONE 25-3 (Manual Call Point) (DC 47140.00)	OK	
231	Fire Alarm	ZONE 26 (Manual Call Point)	OK	
232	Fire Alarm	ZONE 27-1 (Manual Call Point)	OK	
233	Fire Alarm	ZONE 27-2 (Manual Call Point)	OK	
234	Fire Alarm	ZONE 28 (Manual Call Point)	OK	
235	Fire Alarm	ZONE 29	OK	

Y S C YANADA SONGKROON CO., LTD		ใบบันทึกการตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปี 2567		Issued Date : 29 / Jun / 24
				Checked by : อนุชิต
				Approved by : อนุชิต / 2567
ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ตรวจจับ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ถังดับเพลิง	O-1 Office	OK	
2	ถังดับเพลิง	O-2 Office	OK	
3	ถังดับเพลิง	O-3 Office	OK	
4	ถังดับเพลิง (Co2)	Office CMM Room	OK	
5	ถังดับเพลิง	Office	OK	
6	ถังดับเพลิง	IT Office	OK	
7	ถังดับเพลิง	Accounting	OK	
8	ถังดับเพลิง	Meeting Room 4	OK	
9	ถังดับเพลิง	Canteen	OK	
10	ถังดับเพลิง	Canteen	OK	
11	ถังดับเพลิง	Driver Room	OK	
12	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK	
13	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK	
14	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK	
15	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK	
16	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK	
17	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK	
18	ถังดับเพลิง	P/C (FG)	OK	
19	ถังดับเพลิง	Production Machine1	OK	
20	ถังดับเพลิง	Production Machine1	OK	
21	ถังดับเพลิง	Production Machine1	OK	
22	ถังดับเพลิง	Production Machine2	OK	
23	ถังดับเพลิง	Production Machine2	OK	
24	ถังดับเพลิง	Production Machine2	OK	
25	ถังดับเพลิง	Production Machine2	OK	
26	ถังดับเพลิง	พื้นที่กักขยะ	OK	
27	ถังดับเพลิง (Co2)	Chemical Room Machine2	OK	
28	ถังดับเพลิง	พื้นที่กักขยะ	OK	
29	ถังดับเพลิง	Production Machine2	OK	
30	ถังดับเพลิง	Production Assembly	OK	
31	ถังดับเพลิง	Production Machine2	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
32	ถังดับเพลิง PD - 14	Production Machine2	OK	
33	ถังดับเพลิง PD - 15	Production Machine2	OK	
34	ถังดับเพลิง PD - 16	Production Machine1	OK	
35	ถังดับเพลิง PD - 17	Production Machine1	OK	
36	ถังดับเพลิง PD - 18	Production Machine1	OK	
37	ถังดับเพลิง PD - 19	Production Machine1	OK	
38	ถังดับเพลิง PD - 20	Production Machine1	OK	
39	ถังดับเพลิง PD - 21	Bathroom Assembly	OK	
40	ถังดับเพลิง PD - 22	Maintenance	OK	
41	ถังดับเพลิง PD - 23	Maintenance	OK	
42	ถังดับเพลิง PD - 24	Production Assembly	OK	
43	ถังดับเพลิง PD - 25	Production Assembly	OK	
44	ถังดับเพลิง PD - 26	Production Assembly	OK	
45	ถังดับเพลิง (Co2) PD - 27	Production Assembly	OK	
46	ถังดับเพลิง (Co2) PD - 28	Production Assembly	OK	
47	ถังดับเพลิง (Co2) PD - 29	Production Assembly	OK	
48	ถังดับเพลิง (Co2) PD - 30	Production Assembly	OK	
49	ถังดับเพลิง (Co2) PD - 31	Production Assembly	OK	
50	ถังดับเพลิง (Co2) PD - 32	Production Assembly	OK	
51	ถังดับเพลิง (Co2) PD - 33	Production Assembly	OK	
52	ถังดับเพลิง (Co2) PD - 34	Production Assembly	OK	
53	ถังดับเพลิง PD - 35	Production Assembly	OK	
54	ถังดับเพลิง DC - 1	Fire Pump Decasting	OK	
55	ถังดับเพลิง DC - 2	Air Compressor DC	OK	
56	ถังดับเพลิง DC - 3	Air Compressor DC	OK	
57	ถังดับเพลิง DC - 4	Chemical Room Decasting	OK	
58	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 5	MDR Room Decasting	OK	
59	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 6	Die Casting	OK	
60	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 7	Die Casting	OK	
61	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 8	Die Casting	OK	
62	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 9	Die Casting	OK	
63	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 10	Die Casting	OK	
64	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 11	Die Casting	OK	
65	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 12	Die Casting	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
66	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 13	Die Casting	OK	
67	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 14	Die Casting	OK	
68	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 15	Die Casting	OK	
69	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 16	Die Casting	OK	
70	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 17	Die Casting	OK	
71	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 18	Die Casting	OK	
72	ถังดับเพลิง DC - 19	Die Casting	OK	
73	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 20	Die Casting	OK	
74	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 21	Die Casting	OK	
75	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 22	Die Casting	OK	
76	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 23	Die Casting	OK	
77	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 24	Die Casting	OK	
78	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 25	Die Casting	OK	
79	ถังดับเพลิง (Co2) DC - 26	Die Casting	OK	
80	ถังดับเพลิง DC - 27	Die Casting	OK	
81	ถังดับเพลิง (SOP) DC - 28	Die Casting	OK	
82	ถังดับเพลิง (SOP) DC - 29	Die Casting	OK	
83	ถังดับเพลิง DC - 30	Die Casting (S Dojo Room)	OK	
84	ถังดับเพลิง ST - 1	Sintering	OK	
85	ถังดับเพลิง ST - 2	Sintering	OK	
86	ถังดับเพลิง ST - 3	Sintering	OK	
87	ถังดับเพลิง ST - 4	Sintering	OK	
88	ถังดับเพลิง ST - 5	Sintering	OK	
89	ถังดับเพลิง ST - 6	Sintering	OK	
90	ถังดับเพลิง (Co2) ST - 7	Sintering	OK	
91	ถังดับเพลิง (Co2) ST - 8	Sintering	OK	
92	ถังดับเพลิง ST - 9	Sintering	OK	
93	ถังดับเพลิง PD2 - 1	Production 2 Raw Mat'l	OK	
94	ถังดับเพลิง PD2 - 2	Production 2 Column	OK	
95	ถังดับเพลิง PD2 - 3	Production 2 Column	OK	
96	ถังดับเพลิง PD2 - 4	Production 2 Column	OK	
97	ถังดับเพลิง PD2 - 5	Production 2 Column	OK	
98	ถังดับเพลิง PD2 - 6	Production 2 Column	OK	
99	ถังดับเพลิง PD2 - 7	Production 2 Column	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ใช้ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
100	ถังดับเพลิง PD2 - 8	Production 2 MDG Room	OK	
101	ถังดับเพลิง PD2 - 9	Production 2 Column	OK	
102	ถังดับเพลิง (Co2) PD2 - 10	Production 2 Compressor	OK	
103	ถังดับเพลิง PD2 - 11	Production 2 Column	OK	
104	ถังดับเพลิง PD2 - 12	Production 2 Cmon Room	OK	
105	ถังดับเพลิง PD2 - 13	Production 2 Office	OK	
106	ถังดับเพลิง PD2 - 14	Production 2 Column (รุ่น 2)	OK	
107	ถังดับเพลิง PD2 - 15	Production 2 Column (รุ่น 2)	OK	
108	ถังดับเพลิง PD2 - 16	Production 2 Column	OK	
109	ถังดับเพลิง PD2 - 17	Production 2 Diecast Mold	OK	
110	ถังดับเพลิง PD2 - 18	Production 2 Diecast Mold	OK	
111	ถังดับเพลิง PD2 - 19	Production 2 Diecast Mold	OK	
112	ถังดับเพลิง PD2 - 20	Production 2 Diecast Mold	OK	
113	ถังดับเพลิง PD2 - 21	Production 2 ที่เก็บขยะ	OK	
114	ถังดับเพลิง PD2 - 22	Production 2 ที่เก็บขยะ	OK	
115	ถังดับเพลิง (Co2) PDD - 1	Production 2 Production Development	OK	
116	ถังดับเพลิง (Co2) PDD - 2	Production 2 Production Development	OK	
117	ถังดับเพลิง (Co2) PDD - 3	Production 2 Production Development	OK	
118	ถังดับเพลิง SEC - 1	Security Guard	OK	
119	ถังดับเพลิง SEC - 2	Security Guard	OK	
120	ถังดับเพลิง SEC - 3	Security Guard	OK	
121	ถังดับเพลิง (Co2) SP-1	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
122	ถังดับเพลิง (Co2) SP-2	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
123	ถังดับเพลิง (Co2) SP-3	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
124	ถังดับเพลิง (Co2) SP-4	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
125	ถังดับเพลิง (Co2) SP-5	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
126	ถังดับเพลิง (Co2) SP-6	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
127	ถังดับเพลิง (Co2) SP-7	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
128	ถังดับเพลิง (Co2) SP-8	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
129	ถังดับเพลิง (Co2) SP-9	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
130	ถังดับเพลิง (Co2) SP-10	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
131	ถังดับเพลิง (Co2) SP-11	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
132	ถังดับเพลิง (Co2) SP-12	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
133	ถังดับเพลิง (Co2) SP-13	Spare (Safety DOJO Room)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ใช้ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
134	ถังดับเพลิง (Co2) SP-14	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
135	ถังดับเพลิง (Co2) SP-15	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
136	ถังดับเพลิง (Co2) SP-16	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
137	ถังดับเพลิง (Co2) SP-17	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
138	ถังดับเพลิง (Co2) SP-18	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
139	ถังดับเพลิง SP-19	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
140	ถังดับเพลิง SP-20	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
141	ถังดับเพลิง SP-21	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
142	ถังดับเพลิง SP-22	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
143	ถังดับเพลิง SP-23	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
144	ถังดับเพลิง SP-24	Spare (Safety DOJO Room)	OK	
145	Fire Hose Box no.001	Decasting	OK	
146	Fire Hose Box no.002	Decasting	OK	
147	Fire Hose Box no.003	Decasting	OK	
148	Fire Hose Box no.004	Machine2	OK	
149	Fire Hose Box no.005	Sintering	OK	
150	Fire Hose Box no.006	Machine2	OK	
151	Fire Hose Box no.007	Assembly	OK	
152	Fire Hose Box no.008	Machine2	OK	
153	Fire Hose Box no.009	Machine1	OK	
154	Fire Hose Box no.010	Machine1	OK	
155	Fire Hose Box no.011	Decasting	OK	
156	Fire Hose Box no.012	Caneen	OK	
157	Fire Hose Box no.013	Machine1	OK	
158	Fire Hose Box no.014	Machine1	OK	
159	Fire Hose Box no.015	Assembly	OK	
160	Fire Hose Box no.016	Assembly	OK	
161	Fire Hose Box no.017	Assembly	OK	
162	Fire Hose Box no.018	Finished Good	OK	
163	Fire Hose Box no.019	Finished Good	OK	
164	Fire Hose Box no.001 (PD2)	Production2	OK	
165	Fire Hose Box no.002 (PD2)	Production2	OK	
166	Fire Hose Box no.003 (PD2)	Production2	OK	
167	Fire Hose Box no.004 (PD2)	Production2	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์/เครื่องจักร	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
168	Fire Hose Box no.005 (PD2)	Production 2	OK	
169	Fire Hose Box no.006 (PD2)	Production 2	OK	
170	Fire Hose Box no.007 (PD2)	Production 2	OK	
171	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC - 01	Assembly	OK	
172	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC - 02	Assembly	OK	
173	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC - 03	Assembly	OK	
174	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC - 04	Assembly	OK	
175	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC - 05	Machine	OK	
176	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC - 06	PD Office	OK	
177	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC - 07	Canteen	OK	
178	ถังทางออกฉุกเฉิน YSC - 08	Canteen	OK	
179	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 001	Production Office	OK	
180	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 002	Production Office	OK	
181	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 003	HR Office	OK	
182	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 004	HR Office	OK	
183	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 005	HR Office (หน้าห้อง)	OK	
184	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 006	QA&QC Office	OK	
185	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 007	QA&QC Office (หน้าห้องประชุม)	OK	
186	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 008	QA&QC Office (บริเวณครัวโรงหล่อ)	OK	
187	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 009	ทางขึ้นแบบ IT	OK	
188	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 010	แผนก STORE	OK	
189	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 011	Locker Machine (Women)	OK	
190	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 012	IT Office	OK	
191	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 013	First Aid Room	OK	
192	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 014	Accounting Office	OK	
193	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 015	HR Office (ทางขึ้นแผนกบัญชี)	OK	
194	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 016	Meeting Room U	OK	
195	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 017	Canteen	OK	
196	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 018	Canteen	OK	
197	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 019	ทางขึ้น Canteen	OK	
198	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 001	Machine	OK	
199	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 002	Machine	OK	
200	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 003	Machine	OK	
201	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 004	Machine	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์/เครื่องจักร	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
202	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 005	Machine	OK	
203	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 006	Machine	OK	
204	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 007	Machine	OK	
205	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 008	Machine	OK	
206	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 009	Machine	OK	
207	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 010	Machine	OK	
208	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 001	Assembly	OK	
209	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 002	Assembly	OK	
210	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 003	Assembly	OK	
211	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 004	Assembly	OK	
212	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 005	Assembly	OK	
213	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 006	Assembly	OK	
214	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 007	Assembly	OK	
215	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 008	Assembly	OK	
216	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 009	Assembly	OK	
217	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 010	Assembly	OK	
218	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 011	Assembly	OK	
219	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 012	Assembly	OK	
220	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 013	Assembly	OK	
221	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 014	Assembly	OK	
222	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 015	Assembly	OK	
223	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 001	Sintering	OK	
224	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 002	Sintering	OK	
225	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 003	Sintering	OK	
226	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 004	Sintering	OK	
227	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 005	Sintering	OK	
228	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 006	Sintering	OK	
229	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 007	Sintering	OK	
230	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 008	Sintering	OK	
231	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 009	Sintering	OK	
232	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 010	Sintering	OK	
233	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 011	Sintering	OK	
234	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 012	Sintering	OK	
235	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 013	Sintering	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
236	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 001	Die Cast	OK	
237	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 002	Die Cast	OK	
238	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 003	Die Cast	OK	
239	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 004	Die Cast	OK	
240	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 005	Die Cast	OK	
241	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 006	Die Cast	OK	
242	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 007	Die Cast	OK	
243	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 008	Die Cast	OK	
244	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 009	Die Cast	OK	
245	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 010	Die Cast	OK	
246	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 011	Die Cast	OK	
247	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 012	Die Cast	OK	
248	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 013	Die Cast	OK	
249	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 014	Die Cast	OK	
250	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 015	Die Cast	OK	
251	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 016	Die Cast	OK	
252	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 017	Die Cast	OK	
253	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 018	Die Cast	OK	
254	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 019	Die Cast	OK	
255	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 020	Die Cast	OK	
256	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 021	Die Cast	OK	
257	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 022	Die Cast	OK	
258	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 023	Die Cast	OK	
259	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 024	Die Cast	OK	
260	ไฟฉุกเฉิน YSC - DCM - 001	Production2 (Mold)	OK	
261	ไฟฉุกเฉิน YSC - DCM - 002	Production2 (Mold)	OK	
262	ไฟฉุกเฉิน YSC - DCM - 003	Production2 (Mold)	OK	
263	ไฟฉุกเฉิน YSC - DCM - 004	Production2 (Mold)	OK	
264	ไฟฉุกเฉิน YSC - DCM - 005	Production2 (Mold)	OK	
265	ไฟฉุกเฉิน YSC - PDD - 001	Production2 (PDD Room)	OK	
266	ไฟฉุกเฉิน YSC - PDD - 002	Production2 (PDD Room)	OK	
267	ไฟฉุกเฉิน YSC - PDD - 003	Production2 (PDD Room)	OK	
268	ไฟฉุกเฉิน YSC - PDD - 004	Production2 (PDD Room)	OK	
269	ไฟฉุกเฉิน YSC - PDD - 005	Production2 (PDD Room)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
270	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 001	Production2 (Office)	OK	
271	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 002	Production2 (Office)	OK	
272	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 003	Production2 (Office)	OK	
273	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 004	Production2 (Office)	OK	
274	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 005	Production2 (Office)	OK	
275	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 006	Production2 (Office)	OK	
276	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 007	Production2 (Office)	OK	
277	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 008	Production2 (Office)	OK	
278	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 009	Production2 (Office)	OK	
279	ไฟฉุกเฉิน YSC - MDB - 001	Production2 (MDB)	OK	
280	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 001	Production2 (Column)	OK	
281	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 002	Production2 (Column)	OK	
282	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 003	Production2 (Column)	OK	
283	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 004	Production2 (Column)	OK	
284	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 005	Production2 (Column)	OK	
285	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 006	Production2 (Column)	OK	
286	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 007	Production2 (Column)	OK	
287	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 008	Production2 (Column)	OK	
288	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 009	Production2 (Column)	OK	
289	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 010	Production2 (Column)	OK	
290	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 011	Production2 (Column)	OK	
291	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 012	Production2 (Column)	OK	
292	ไฟฉุกเฉิน YSC - CL - 013	Production2 (Column)	OK	
293	ไฟฉุกเฉิน YSC - RM - 001	Production2 (Raw Mat)	OK	
294	ไฟฉุกเฉิน YSC - RM - 002	Production2 (Raw Mat)	OK	
295	ไฟฉุกเฉิน YSC - RM - 003	Production2 (Raw Mat)	OK	
296	Fire Alarm	ตู้ควบคุม (ห้อง 310)	OK	
297	Fire Alarm	ตู้ Control (Office)	OK	
298	Fire Alarm	ZONE 1 Office (Manual Call Point)	OK	
299	Fire Alarm	ZONE 3 Office (Manual Call Point)	OK	
300	Fire Alarm	ZONE 4 Office (Manual Call Point)	OK	
301	Fire Alarm	ZONE 5 MCI (Manual Call Point)	OK	
302	Fire Alarm	ZONE 6 MCI (Manual Call Point)	OK	
303	Fire Alarm	ZONE 7 Canteen (Manual Call Point)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ให้ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
304	Fire Alarm	ZONE 8 Cabinet (Manual Call Point)	OK	
305	Fire Alarm	ZONE 9 OF-IT (Manual Call Point)	OK	
306	Fire Alarm	ZONE 10 Misting Room S-6(Alarm Bell)	OK	
307	Fire Alarm	ZONE 11 MCT (Manual Call Point)	OK	
308	Fire Alarm	ZONE 12-1 MCT (Manual Call Point)	OK	
309	Fire Alarm	ZONE 12-2 ASSY (Manual Call Point)	OK	
310	Fire Alarm	ZONE 13 MCT (Alarm Bell)	OK	
311	Fire Alarm	ZONE 15-1 ASSY (Manual Call Point)	OK	
312	Fire Alarm	ZONE 15-2 MCT (Manual Call Point)	OK	
313	Fire Alarm	ZONE 17 MCT (Manual Call Point)	OK	
314	Fire Alarm	ZONE 18 (Manual Call Point)	OK	
315	Fire Alarm	ZONE 19 FG (Manual Call Point)	OK	
316	Fire Alarm	ZONE 20 DC (Manual Call Point)	OK	
317	Fire Alarm	ZONE 20-1 DC (Manual Call Point)	OK	
318	Fire Alarm	ZONE 20-2 DC (Manual Call Point)	OK	
319	Fire Alarm	ZONE 21-1 DC (Manual Call Point)	OK	
320	Fire Alarm	ZONE 21-2 DC (Manual Call Point)	OK	
321	Fire Alarm	ZONE 21-3 DC (Manual Call Point)	OK	
322	Fire Alarm	ZONE 22-1 DC (Manual Call Point)	OK	
323	Fire Alarm	ZONE 22-2 DC (Manual Call Point)	OK	
324	Fire Alarm	ZONE 23 DC (Manual Call Point)	OK	
325	Fire Alarm	ZONE 24 DC (Manual Call Point)	OK	
326	Fire Alarm	ZONE 26 DC (Manual Call Point)	OK	
327	Fire Alarm	ZONE 27-1 STR (Manual Call Point)	OK	
328	Fire Alarm	ZONE 27-2 STR (Manual Call Point)	OK	
329	Fire Alarm	ZONE 27-3 STR (Manual Call Point)	OK	
330	Fire Alarm	ZONE 28 STR (Manual Call Point)	OK	
331	Fire Alarm	ZONE 29 (Manual Call Point)	OK	
332	Fire Alarm	ZONE 30 PD2 (Manual Call Point)	OK	
333	Fire Alarm	ZONE 31-1 PD2 (Manual Call Point)	OK	
334	Fire Alarm	ZONE 31-2 PD2 (Manual Call Point)	OK	
335	Fire Alarm	ZONE 31-3 PD2 (Manual Call Point)	OK	
336	Fire Alarm	ZONE 32-1 PD2 (Manual Call Point)	OK	
337	Fire Alarm	ZONE 32-2 PD2 (Manual Call Point)	OK	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ให้ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
338	Fire Alarm	ZONE 32-3 PD2 (Manual Call Point)	OK	
339	Fire Alarm	ZONE 33-1 PD2 (Manual Call Point)	OK	
340	Fire Alarm	ZONE 33-2 PD2 (Manual Call Point)	OK	
341	Fire Alarm	ZONE 33-3 PD2 (Manual Call Point)	OK	
342	Fire Alarm	ZONE 34-1 PD2 (Manual Call Point)	OK	
343	Fire Alarm	ZONE 34-2 PD2 (Manual Call Point)	OK	
344	Fire Alarm	ZONE 35 PD2 (Manual Call Point)	OK	
345	Fire Alarm	ZONE 36-1 PD2 (Manual Call Point)	OK	
346	Fire Alarm	ZONE 36-2 PD2 (Manual Call Point)	OK	
347	Fire Alarm	ZONE 36-3 PD2 (Manual Call Point)	OK	

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย
โดยวิศวกรเครื่องกล



รายงาน

ผลการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

๑๑-๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

FIRE ALARM SYSTEM INSPECTION REPORT 11-12 Sep 2023



บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

จัดทำโดย

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลมะขามสูง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 โทร 033-650-070

รายงานผลทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Fire Alarm System Inspection Report

วันที่ทดสอบ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566



สารบัญ

	หน้า
Fire Alarm Inspection and Testing Data	1
Fire Alarm Inspection and Testing Report	2
Figure of Inspection and Testing Evidence	24
Appendix	
Appendix A: Floor Plan Yamada Building	27
Appendix B: Engineer ID Card	31



ข้อมูลพื้นฐานการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING DATA

Date:	11-12 th Sep 2023		SYSTEM TESTS AND INSPECTIONS				
Time:	09:00 hrs – 17:00 hrs						
ALARM-INITIATING DEVICES		ALARM NOTIFICATION APPLIANCES		TYPES	Visible	Func.	Remark
<input checked="" type="checkbox"/> Manual Call Point		<input checked="" type="checkbox"/> Bells		Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Smoke Detector		<input type="checkbox"/> Horns		Interface Eq.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Heat Detector		<input type="checkbox"/> Chimes		Lamp/LEDS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Beam Smoke Detector		<input type="checkbox"/> Strobs		Fuses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Other (Specify)		<input type="checkbox"/> Speakers		Primary Power Supply	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Other (Specify)		Trouble Signal	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				Disconnect Switch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				Ground-Fault Monitoring	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TYPE BATTERY		CONTROL UNIT MANUFACTURER		SECONDARY POWER			
<input checked="" type="checkbox"/> Dry Cell		Nohmi		Battery Condition	<input checked="" type="checkbox"/>		22.86 VDC
<input type="checkbox"/> Nikel-Cadmium				Load Voltage		<input type="checkbox"/>	N/A
<input type="checkbox"/> Sealed Lead-Acid		MODEL NO.		Discharge Test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<input type="checkbox"/> Lead-Acid		FAPN128N-B1-30L		NOTIFICATION APPLIANCES			
<input type="checkbox"/> Other (Specify)				Audible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Comments:				Visible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Solo Equipment ,Multimeter				Speaker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
				Voice Clarify	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	Pass	No
Zone 1	1	Production Office	Combination Box	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	2	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	3	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	4	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	5	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	6	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	7	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	8	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	9	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	10	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	11	Production Office	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	12	Production Office	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	13	Production Office	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test										Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result		
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function						
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG					
Zone 2	1	Head Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		Pass	No
	2	Head Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	3	Head Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	4	Head Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	5	Head Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	6	Head Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	7	Head Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
Zone 3	1	QA & QC Office	Combination Box	✓		✓		✓					✓					✓			✓		✓	
	2	QA & QC Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	3	QA & QC Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	4	QA & QC Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	5	QA & QC Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	6	QA & QC Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	
	7	QA & QC Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓					✓			✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
																					pass
Zone 4	1	Maintenance Office	Combination Box	✓		✓				✓				✓		✓		✓		✓	
	2	Maintenance Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		
	3	Maintenance Office	Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		
	4	Maintenance Office	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	5	Maintenance Office	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	6	Maintenance Office	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	7	Maintenance Office	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
Zone 5	1	Production 1	Combination Box	✓		✓				✓				✓		✓		✓		✓	
	2	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	3	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	4	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	5	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	6	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	7	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	8	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	9	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	10	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				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	OK	NG	Pass	No
Zone 5	11	Production 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	12		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓			
	13		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓			
	14		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓			
	15		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓			
Zone 6	1	Production 2	Combination Box	✓		✓			✓				✓		✓		✓		✓		
	2		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓			
	3		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓			
	4		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓			
	5	Smoke Detector	✓										✓		✓		✓				
	6	Smoke Detector	✓										✓		✓		✓				
	7	Smoke Detector	✓										✓		✓		✓				
	8	Smoke Detector	✓										✓		✓		✓				
	9	Smoke Detector	✓										✓		✓		✓				

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

6 of 32

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result		
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function				
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
Zone 6	10	Production 2	Smoke Detector	✓								✓				✓		✓		✓		
	11		Smoke Detector	✓								✓				✓		✓		✓		
	12		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		✓	
	13		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		✓	
Zone 7	1	Canteen FL2	Combination Box	✓		✓					✓				✓		✓		✓		✓	
	2		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	
	3		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	
	4		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	
	5		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	
	6		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	
	7		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	
	8		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	
	9		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	
	10		Heat Detector (ROR)	✓									✓				✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
Zone 7	11	Canteen FL2	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	12		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	13		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	14		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	15		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	16		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	17		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
Zone 8	1	Meeting RM FL2	Combination Box	✓		✓					✓		✓		✓		✓		✓		
	2		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	3		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	4		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	5		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test						Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result
				Detector	lamp	Bell	Telephone	Alarm Function	Control Function	Alarm Function	Control Function	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
Zone 9	1	Accounting Office	Combination Box	OK	✓			OK	✓	OK	✓	OK	✓	OK	✓	OK	✓	Pass
	2		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	3		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	4		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	5		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	6		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	7		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	8		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
Zone 10	1	Store	Combination Box	✓	✓				✓						✓			✓
	2		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	3		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	4		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	5		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	6		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	7		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓
	8		Heat Detector (ROR)	✓					✓						✓			✓

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , WP : Water Proof Type, Exp : Explosion Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
Zone 11	1	Production 3	Combination Box	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		Pass	No
	2		Heat Detector	✓																✓	
	3		Heat Detector	✓																✓	
Zone 12	1	Production 4	Combination Box	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	2		Combination Box	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	3		Combination Box	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	4		Combination Box	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	5		Combination Box	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	6		Smoke Detector	✓																✓	
	7		Smoke Detector	✓																✓	
Zone 12	8	Production 4	Smoke Detector	✓															✓		
	9		Smoke Detector	✓															✓		
	10		Smoke Detector	✓															✓		
	11		Smoke Detector	✓															✓		
	12		Smoke Detector	✓															✓		
	13		Smoke Detector	✓															✓		
	14		Smoke Detector	✓															✓		

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลมะขามคู่ อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33180 โทรศัพท์: 033-650-070
www.nfse.co.th



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test						Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result
				Detector	lamp	Bell	Telephone	Alarm Function	Control Function	Alarm Function	Control Function	Alarm Function	Control Function	Alarm Function	Control Function	Pass	No	
Zone 12	15	Production 4	Smoke Detector	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	16		Smoke Detector	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	17		Smoke Detector	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	18		Smoke Detector	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	19		Smoke Detector	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	20		Smoke Detector	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	21		Smoke Detector	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
Zone 13	22		Smoke Detector	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	1	Production 5	Heat Detector (Tube)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
Zone 14	2		Heat Detector (Tube)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
Zone 15	1	Production 6	Heat Detector (Tube)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	2		Heat Detector (Tube)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
Zone 16	1	Production 7	Heat Detector (ROR)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	2		Heat Detector (ROR)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	3		Heat Detector (ROR)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
	4		Heat Detector (ROR)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลชะคราม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 โทรศัพท์: 033-650-070
www.nfse.co.th



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result		
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function				
				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			
Zone 16	6	Production 7	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		Pass	No	
	7		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	8		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	9		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	10		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	11		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	12		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	13		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	14		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	15		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
Zone 17	16	Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓		
	1	Production 8	Combination Box	✓		✓						✓		✓		✓		✓		✓		
	2		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	3		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	4		Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	5		Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	6		Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result			
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function					
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG				
Zone 17	7	Production 8	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		Pass	No	
	8		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	9		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	10		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	11		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	12		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
Zone 18	13	Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓		
	1	Sintering Office	Combination Box	✓					✓				✓		✓		✓		✓		✓		
Zone 19	1	FG & Delivery Area	Combination Box	✓					✓				✓		✓		✓		✓		✓		
Zone 20	1	Die Casting 1	Combination Box1	✓					✓				✓		✓		✓		✓		✓		
	2		Combination Box2	✓					✓				✓		✓		✓		✓		✓		
	3		Heat Detector (ROR)	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	4		Heat Detector (ROR)	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	5		Heat Detector (ROR)	✓										✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result		
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function				
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	Pass	No	
Zone 20	5	Die Casting 1	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓		
	6		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	7		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	8		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	9		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	10		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	11		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	12		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	13		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	14		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	15		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	16		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	17		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	18		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	19		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	20		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
			21	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	Pass	No
Zone 20	22	Die Casting 1	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	23		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	24		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	25		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	26		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	27		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	28		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	29		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	30		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	31		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	32		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	33		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	34		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	35		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	36		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	37		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
			38	Heat Detector (ROR)	✓							✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	Pass	No
Zone 20	39	Die Casting 1	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	40		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	41		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	42		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	43		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	44		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	45		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	46		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	47		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	48		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	49		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	50		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	51		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	52		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	53		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	54		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	55		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	Pass	No
Zone 20	56	Die Casting 1	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	57		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	58		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	59		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	60		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	61		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	62		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	63		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	64		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	65		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
Zone 21	66	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓				
	1	Die Casting 2	Combination Box1	✓		✓					✓		✓		✓		✓				
	2		Combination Box2	✓		✓					✓		✓		✓		✓				
	3		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	4		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	5		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			
	6		Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓			

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

17 of 32

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result				
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function						
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	Pass	No			
Zone 21	7	Die Casting 2	Heat Detector (ROR)	✓								✓		✓		✓		✓		✓				
	8		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓			
	9		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓			
Zone 22	1	Die Casting 3	Combination Box 1	✓				✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓			
	2		Combination Box 2	✓																			✓	
	3		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	4		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	5		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	6		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	7		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	8		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	9		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	10		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	11		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	12		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	13		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	
	14		Heat Detector (ROR)	✓																			✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result		
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function				
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
Zone 23	1	AL Furnace 1	Combination Box	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	Pass	No
	2		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	3		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	4		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	5		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	6		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	7		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	8		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	9		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	10		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	11		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	12		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	13		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
Zone 24	1	AL Furnace 2	Combination Box	✓		✓				✓						✓				✓	Pass	
	2		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	3		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	
	4		Heat Detector (ROR)	✓									✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลชะคราม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 โทรศัพท์: 033-650-070
www.nfse.co.th



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel			Result		
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
Zone 24	5	AL Furnace 2	Heat Detector (ROR)	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pass	No
	6		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	13		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zone 25	15	Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1	Die Cast Office	Combination Box	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2		Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3	Heat Detector (ROR)	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test						Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
Zone 26	1	Production 9	Combination Box	✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓	
	2		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	3		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	4		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	5		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	6		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	7		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	8		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	9		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	10		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	11		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	12		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	13		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	14		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
	15		Smoke Detector	✓						✓		✓		✓		✓		✓	
Zone 27	1	Sintering 1	Combination Box1	✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓	
	2		Combination Box2	✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓	
	3		Combination Box3	✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด www.nfse.co.th
เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลมะขามคู่ อำเภอนครพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 โทรศัพท์: 033-650-070



รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel				Result			
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function					
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
Zone 27	4	Sintering 1	Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		Pass	No	
	5		Smoke Detector	✓									✓		✓		✓		✓		✓		
	6		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	7		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	8		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	9		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	10		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	11		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	12		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	13		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	14		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	15		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	16		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	17		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	18		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	19		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	
	20		Smoke Detector	✓										✓		✓		✓		✓		✓	

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector



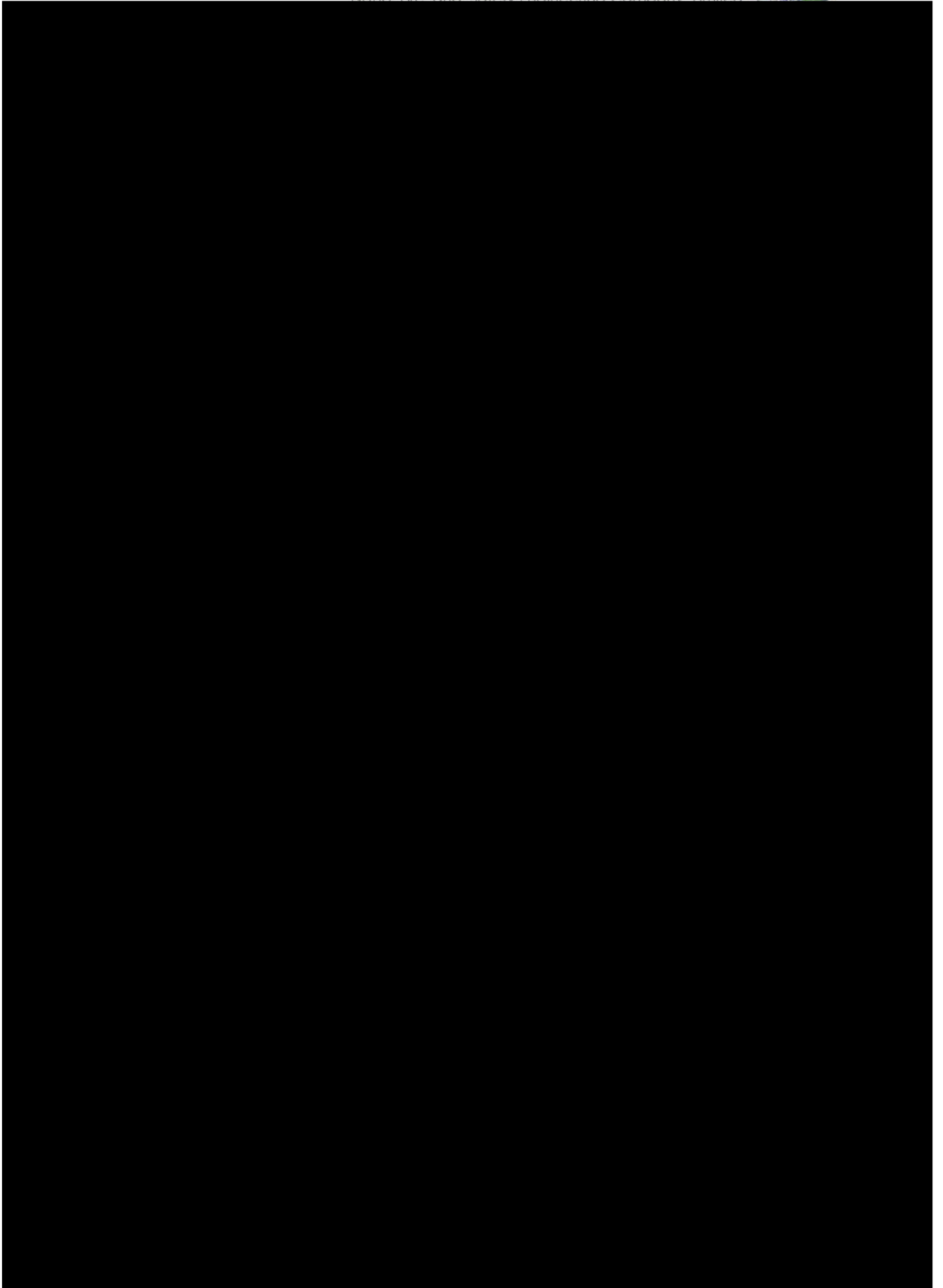
บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel			Result		
				Detector		lamp		Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK			NG
Zone 27	21	Sintering 1	Smoke Detector	✓								✓				✓		✓		Pass	No
	22		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	23		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
Zone 28	1	Sintering 2	Combination Box	✓					✓							✓		✓		✓	
	2		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	3		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	4		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	5		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	6		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
Zone 29	7	Sintering 3	Smoke Detector	✓												✓		✓		✓	
	8		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	9		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	1		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	2		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	3		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
Zone 29	4	Sintering 3	Smoke Detector	✓												✓		✓		✓	
	5		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		
	6		Smoke Detector	✓									✓				✓		✓		

ROR : Rate Of Rise Heat Detector , Exp : Explosion Proof Type, WP : Water Proof Type, Fixed : Fixed Temperature Heat Detector

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลชะเมา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 โทรศัพท์: 033-650-070
www.nfse.co.th



ภาพประกอบแสดงหลักฐานการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
Figure of Fire Alarm Inspection and Testing Evidence



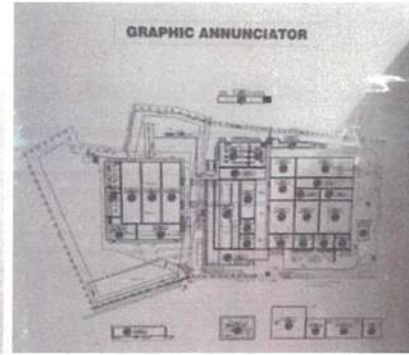
ภาพที่ 1: อุปกรณ์รับสัญญาณอัตโนมัติ (Smoke Detector, Beam Smoke Detector)
ด้วย Spray Detector Tester



ภาพที่ 2: การอบรมความปลอดภัยก่อนการทำงาน (Safety talk by Yamada Safety Officer)



ภาพที่ 3: การทดสอบ Fire Alarm Control
Panel (Board Testing)



ภาพที่ 4: Graphic annunciator : normal



ภาพที่ 5: Test manual



ภาพที่ 6: Automatic detector Testing



ภาพที่ 7: Manual call point Operating



ภาพที่ 8: detector Operating



ภาพที่ 9: Smoke Detector Testing



ภาพที่ 10: Office Manual Call Point



ภาพที่ 11: การใช้งาน Boom Lift



ภาพที่ 12: การใช้งาน Boom Lift



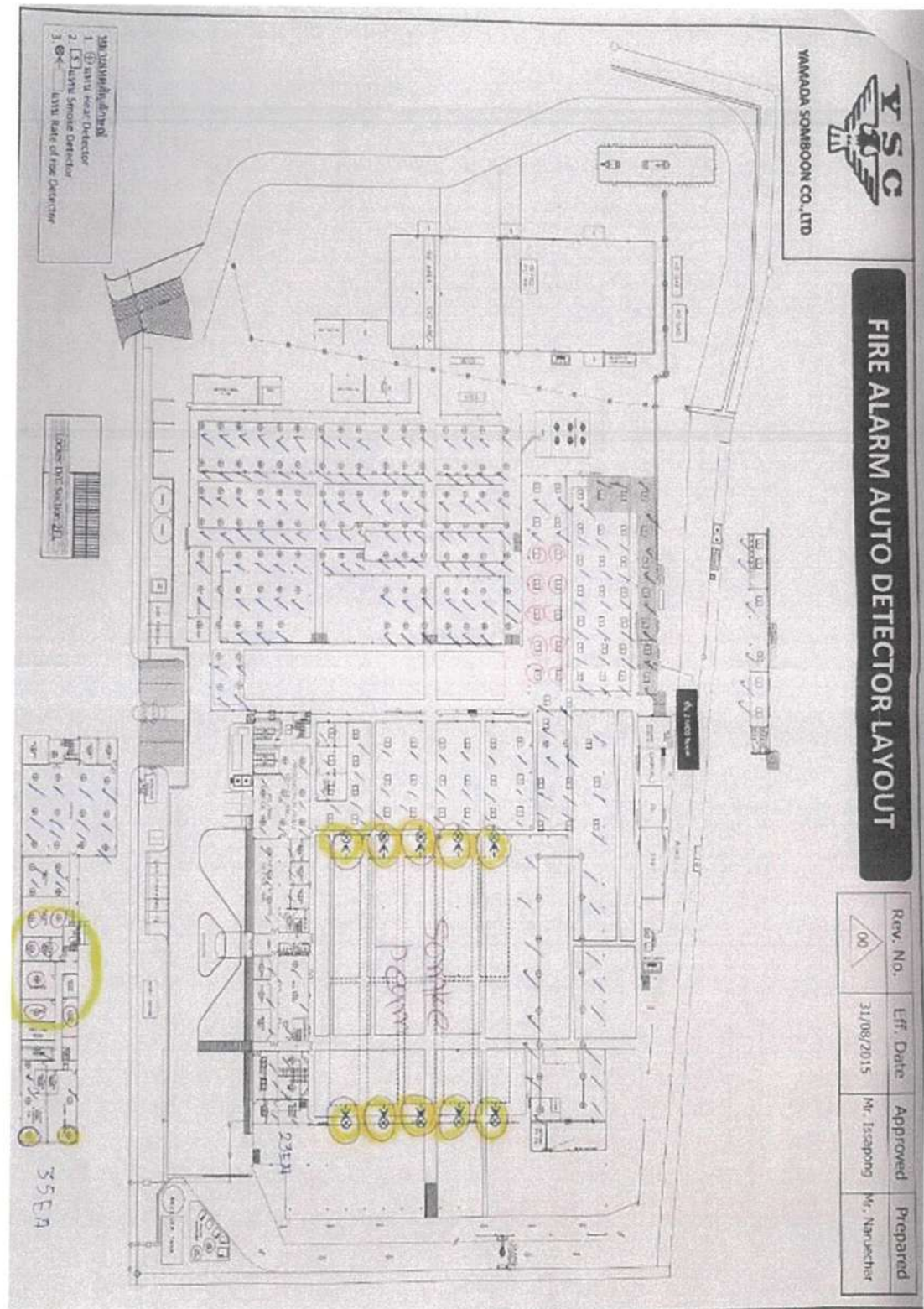
ภาพที่ 13: Product Line Testing



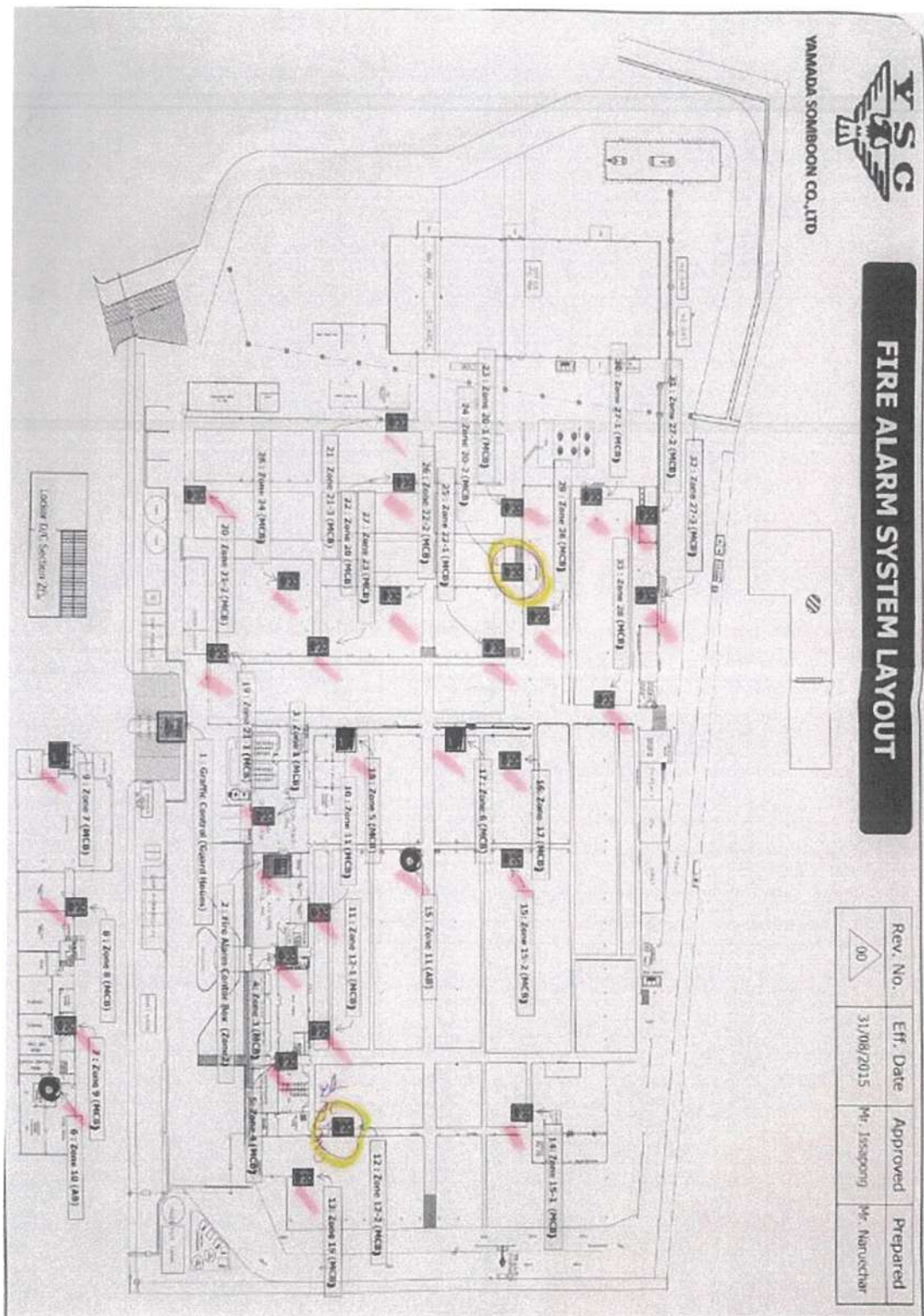
ภาพที่ 14: Control Board Testing



Appendix A: Fire Alarm Plan (Yamada Building)

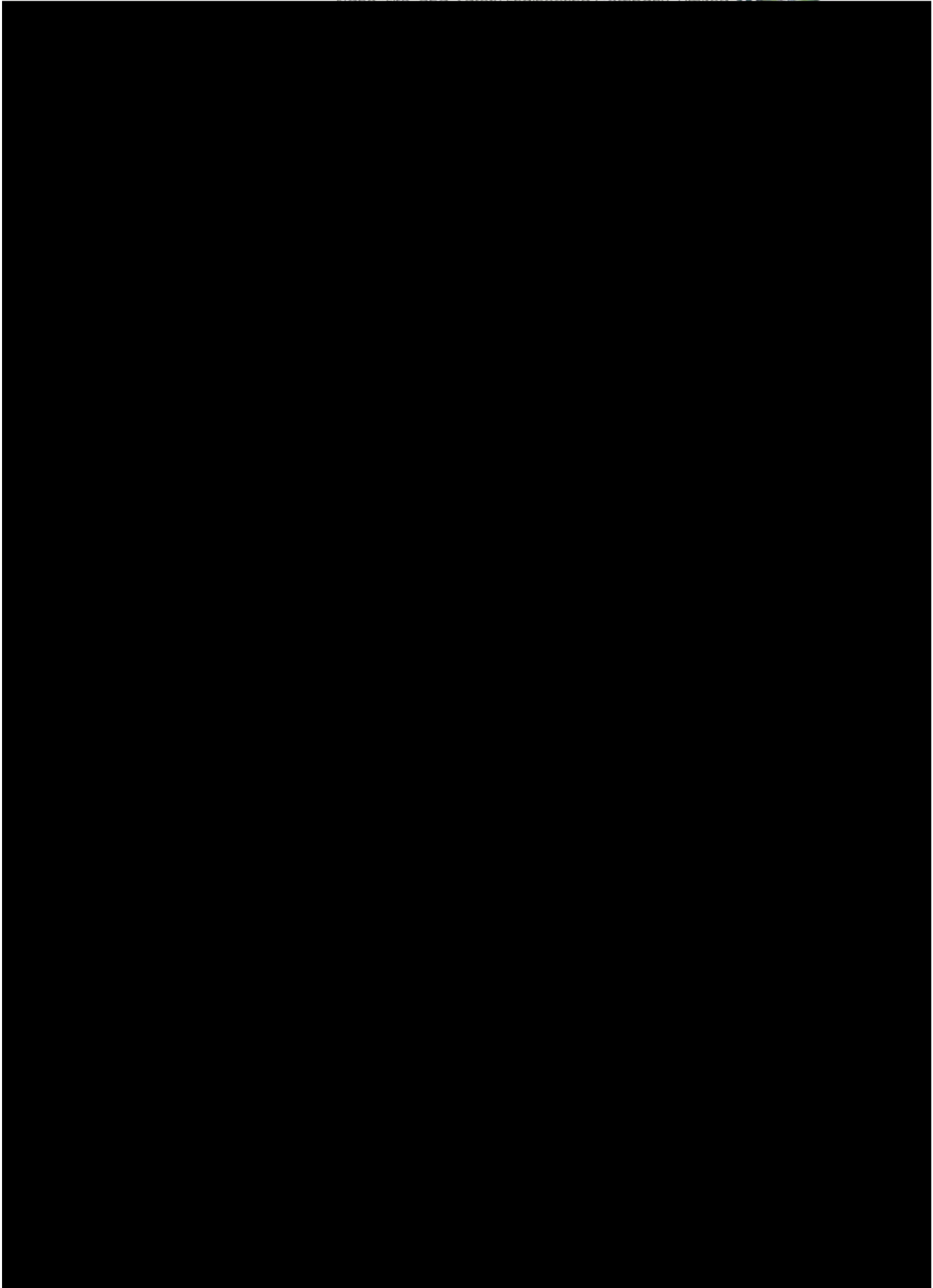








Appendix B: Engineer ID Card





รายงาน

ผลการทดสอบประสิทธิภาพปั้มน้ำดับเพลิงประจำปี

๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

Fire Pump Performance Testing Report 28 Nov 2023



จัดทำโดย

Yamada Somboon Co.,LTD.

60/4,42/12 Moo 3 T.Mabyangporn

A.Pluakdaeng Rayong 21140

บริษัท นาโนไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมน้ำอูน จังหวัดระยอง 21180 โทร: 033-650070

รายงานการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

DEISEL FIRE PUMP(No.1) 660 GPM

DEISEL FIRE PUMP(No.2) 200 GPM

วันที่ทดสอบ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566



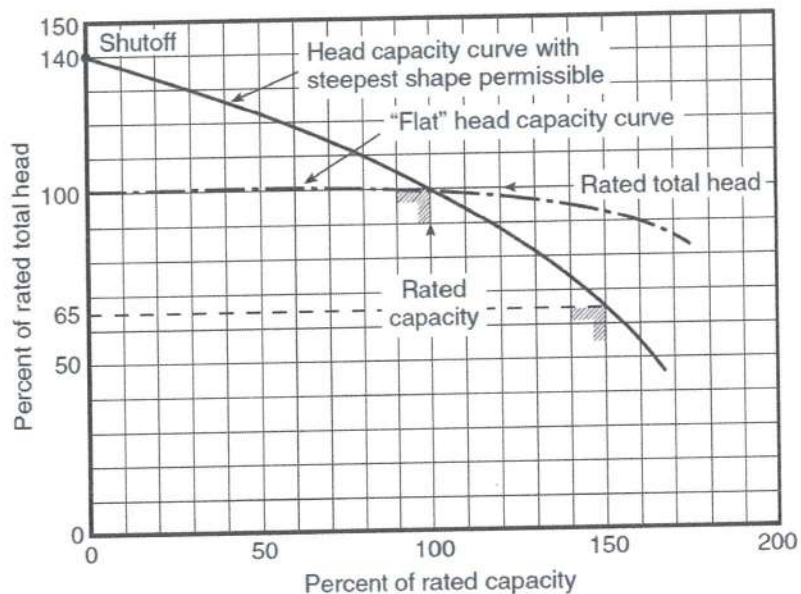
สารบัญ

	หน้า
บทนำ	1
การทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump Performance Testing Data)	
o DEISEL FIRE PUMP(No.1) 660 GPM	2
o DEISEL FIRE PUMP(No.2) 200 GPM	8
ภาคผนวก (APPENDIX)	
ภาพประกอบการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	14
ใบวิศวกรควบคุม (เครื่องกล)	17

คุณลักษณะของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

คุณลักษณะของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเมื่อค่าแรงดันสูงสุดที่อัตราการไหลของน้ำเท่ากับศูนย์ (Shutoff Head หรือ Churn Pressure) จะต้องมีความดันด้านส่งต่ำสุดไม่น้อยกว่าร้อยละ 101 และสูงสุดไม่เกินร้อยละ 140 ของ Rated Head และที่อัตราการไหลร้อยละ 150 ของอัตราการไหลที่กำหนด (Rated Head) ความดันด้านส่ง (Rated Head) จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 65 (ดังรูป)

Pump Characteristics Curve



ที่มา: NFPA 20: Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection 1999 Edition



รายงานการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
KAWAMOTO PUMP (No.1)

Fire Pump Testing Data

PUMP	SHAFT <input checked="" type="checkbox"/> HORIZONTAL <input type="checkbox"/> VERTICAL		MANUFACTURER KAWAMOTO		APPROVED <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		SHOP OR SERIAL NO. 071205901		MODEL OR TYPE GEL100-805 G-2M45	
	RATED GPM 660		RATED HEAD, FT. (psi) 109		RATED RPM 3000		SUCTION FROM 3"		TANK SIZE -	
IF VERTICAL TYPE	VERTICAL DIST. DISCH. GAUGE TO WATER LEVEL		STATIC FT. PUMPING FT.		RIGHT ANGLE GEAR DRIVE		MANUFACTURER MODEL OR TYPE		SHOP OR SERIAL NO. PERFORMANCE <input type="checkbox"/> SMOOTH <input type="checkbox"/> ROUGH	
									APPROVED <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	
DRIVER	MANUFACTURER CUMMINS ENGINE		APPROVED <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		SHOP OR SERIAL NO. 68086959		MODEL OR TYPE A2300T		RATED H.P. 60	
	<input type="checkbox"/> ELECTRIC MOTOR		RATE VOLT.		OPERATING VOLT.		RATED F.L. AMPS		AMPS AT 150%	
	<input checked="" type="checkbox"/> DIESEL ENGINE <input type="checkbox"/> GASOLINE ENGINE <input type="checkbox"/> GAS ENGINE						<input type="checkbox"/> PRESS GOVERNOR BUILT IN <input type="checkbox"/> INDEPENDENT		<input type="checkbox"/> STEAM TURBINE PRESS	
CONTROLLER	MANUFACTURER		APPROVED <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		START 60 PSI		STOP PSI		JOCKEY PUMP	
	SHOP OR SERIAL NO.		MODEL OR TYPE		<input type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> PRESS DROP <input checked="" type="checkbox"/> AUTO		<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> AUTO		<input checked="" type="checkbox"/> YES ON 80 PSI <input type="checkbox"/> NO OFF 100 PSI	
SPEED RPM (Engine)	SPEED RPM (Meter)	DISCHARGE PRESSURE PSI	SUCTION PRESSURE PSI	NET HEAD PSI (bar)	GALLONS PER MINUTE (GPM) TEST CAPACITY RATED CAPACITY		PERCENT OF RATED CAPACITY % TEST % RATED		SUMMARY FLOW PRESSURE	
3000	2915	136	2.1	134.1	0 0		0 0		pass pass	
2900	2824	114	-4.7	118.7	306 330		46.36 50		No No	
2800	2676	80	-9.0	89	498 660		75.45 100		No No	
2700	2608	48	-10.6	58.6	549 990		83.18 150		No No	

Remark: 1 psi = 0.0689 bar; 1 GPM = 3.785 L (SI units)

ผลการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

อัตราการสูบน้ำที่กำหนดให้ (Rated GPM) เท่ากับ660..... US GPM (แกลลอนต่อนาที)

ผลการทดสอบมีดังนี้

- ✓ ที่ 0 % คือ อัตราการสูบน้ำเท่ากับศูนย์ (No Flow): แรงดันด้านส่งต้องไม่เกินร้อยละ 140% และไม่ต่ำกว่า 101% ของแรงดันที่กำหนด ผลการทดสอบได้แรงดันเท่ากับ 136 PSI ซึ่งมีค่าสูงกว่า 101% ของแรงดันที่กำหนด (110.9 PSI)

สรุปผลการทดสอบ ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน

- ✓ ที่ 100 % คืออัตราการสูบน้ำที่กำหนด ซึ่งตามอัตรา Rated Head ของปั๊ม 109 PSI ที่อัตราการสูบน้ำเท่ากับ 660 GPM ผลการทดสอบได้อัตราการสูบน้ำเท่ากับ 498 GPM ซึ่งน้อยกว่าอัตราการสูบน้ำที่กำหนด ทดสอบแรงดันได้เท่ากับ 80 PSI ซึ่งน้อยกว่าแรงดันที่กำหนด (109 PSI)

สรุปผลการทดสอบ ไม่ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน

- ✓ และที่ 150 % คืออัตราการสูบน้ำที่ร้อยละ 150 ของอัตราสูบน้ำที่กำหนด แรงดันขาส่งต้องไม่น้อยกว่า 65% ของ แรงดันที่กำหนด (70.85 PSI) อัตราการสูบน้ำเท่ากับ 549 GPM แรงดันเท่ากับ 48 PSI ซึ่งต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนด

สรุปผลการทดสอบ ไม่ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน

FIRE PUMP PERFORMANCE CURVE TESTING





สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	หมายเหตุ (Remark)
A) GENERAL INPECTION (แบบตรวจสอบทั่วไป)			
1) Pump Base Plate Completely Fixed (ฐานของปั๊มยึดแน่นเรียบร้อย)	✓		
2) Pump Alignment Checked (ตั้งศูนย์ปั๊ม)	✓		
3) System Piping (ระบบท่อ)			
- Main Relief Valve Installed (ติดตั้งวาล์วป้องกันแรงดันเกิน)	✓		
- Air Vent Valve Install (ติดตั้งวาล์วไล่อากาศ)	✓		
- Priming Line Installed (ติดตั้งระบบล่อน้ำ)***	✓		
- Suction & Discharge Gauge Installed (ติดตั้งเกจด้านดูด & ส่ง)	✓		
- Flow Meter Installed (ติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณ)	✓		
B) BEFORE START UP (ก่อนการสตาร์ทเครื่อง)			
1) Engine Check (ตรวจสอบส่วนของเครื่องยนต์)			
- Fuel Line piping Installed (การเดินท่อน้ำมันเชื้อเพลิง)	✓		
- Fuel Tank Filled Up (การเติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงถัง)	✓		
- Exhaust Piping Connected (ติดตั้งท่อไอเสีย)	✓		
- Radiator Filled with Coolant (เติมน้ำมันลงในหม้อน้ำรังผึ้ง)	✓		
- Lubricating Oil Filled (เติมน้ำมันหล่อลื่น)	✓		
- Battery Filled with Electrolyte (เติมน้ำกลั่นแบตเตอรี่)	✓		
- Terminal Box Wiring Completed (เดินสายไฟของระบบเครื่องยนต์)	✓		
- Heat Exchanger Piping Loop Connected (ต่อท่อหล่อเย็นของระบบ)	-		
- Heat Exchanger Strainer Cleaned (ทำความสะอาดตัวดักผลของระบบท่อ)	-		
2) System Check (ตรวจสอบส่วนของระบบการทำงาน)			
- Controller Wiring Completely Hooked Up (การเดินสายไฟในตู้ควบคุม)	✓		

*** หมายเหตุ/ Remark: Under suction list condition/ ใช้กรณีดูตุน้ำจากบ่อใต้ดิน



General Checking List				
หมวด	รายการตรวจเช็ค	Yes	No	Remark
Diesel Engine (เครื่องยนต์ดีเซล)	น้ำมันโซล่า, สายน้ำมัน, ท่อน้ำมัน	✓		140 ลิตร
	น้ำมันเครื่อง	✓		
	Oil Filter (กรองน้ำมันเครื่อง)	✓		
	Air Filter (กรองอากาศ)	✓		
	Fuel Filter (กรองโซล่า)		✓	อุดตัน
	แบตเตอรี่, ขั้ว, สาย (No1. 100% , No2. 100%)	✓		
	สายพานเครื่อง	✓		
	Oil Pressure (แรงดันน้ำมัน)75.....PSI.	✓		
	ระบบระบายความร้อน ;	✓		
	Cooling Water Temperature (อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น) 80.....°C	✓		
	Cooling Water Pressure (แรงดันของน้ำหล่อเย็น)PSI.			N/A
	RPM Panel Techno. (ความเร็วรอบจากเครื่องยนต์) ...2800..... RPM.	✓		
	Hour Meter (ชั่วโมงการทำงาน)Hrs.			
Controller (ระบบควบคุม)	Alarm Function	✓		
	Test Function	✓		
	Auto Test Run	✓		
	Manual Test Run	✓		
	Emergency Start	✓		
	Time Weekly Test		✓	ไม่ได้ใช้
	Battery Charger	✓		
	Pressure Switch	✓		
	Design Start Pressure (เริ่มทำงานที่ความดัน)60..... PSI.	✓		



General Checking List				
หมวด	รายการตรวจเช็ค	Yes	No	Remark
Pump (เครื่องสูบน้ำ)	Discharge Gauge		✓	เสีย
	Suction Gauge		✓	เสีย
	Lubricant, Bearing	✓		
	Alignment, Coupling	✓		
	Packing Seal, Mechanical Seal	✓		
	ฐาน, แพนเครื่อง	✓		
	Foot Valve		✓	
	Strainer		✓	ควรถอดล้างหรือแก้ไข
	Priming Piping	✓		
	Sensing Piping	✓		
	Main Relief Valve Set Pressure PSI. (วาล์วป้องกันแรงดันเกิน ทำงานที่ความดัน)		✓	ปรับแต่งไม่ได้
Jockey Pump	Foot Valve	✓		
	Strainer		✓	
	Priming Pumping		✓	Check valve เสีย
	Sensing Piping	✓		
	Design Start Pressure (เริ่มทำงานที่ความดัน)...70... PSI.	✓		
	Design Stop Pressure (หยุดทำงานที่ความดัน) ...100...PSI.	✓		
	Casing Main Relief Valve Set Pressure PSI. (วาล์วป้องกันแรงดันเกิน ทำงานที่ความดัน)	✓		
	Minimum Running Timer Setting Sec.	✓		
	Running Load Amp. (กระแส) Amp.	✓		

ข้อเสนอแนะ

- ควรเปลี่ยน Pressure gauge เนื่องจากเสียอ่านค่าไม่ได้
- ควรถอดล้าง Strainer ของปั้มน้ำดับเพลิง เนื่องจากน่าจะมีการอุดตัน
- ควรเปลี่ยน Check valve ทั้งท่อเมน และ ระบบล่อน้ำของ Jockey pump
- ควรเปลี่ยน หรือซ่อมทำ Relief Valve ของ Fire Pump เนื่องจากปรับค่าไม่ได้
- ควรเปลี่ยน กรองโซล่า เนื่องจากอุดตัน และกระจุกตู้ควบคุม Fire Pump เนื่องจากแตก
- ควรเปลี่ยนถ่านน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมัน น้ำมันหม้อน้ำ



รายงานการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง EBARA PUMP

Fire Pump Testing Data

PUMP	SHAFT <input checked="" type="checkbox"/> HORIZONTAL <input type="checkbox"/> VERTICAL		MANUFACTURER EBARA PUMP		APPROVED <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		SHOP OR SERIAL NO. P1294-18		MODEL OR TYPE 80x65 FSJA	
	RATED GPM 200		RATED HEAD, FT. (psi) 113		RATED RPM 2900		SUCTION FROM 3"		TANK SIZE -	
IF VERTICAL TYPE	VERTICAL DIST. DISCH. GAUGE TO WATER LEVEL		STATIC FT. PUMPING FT.		RIGHT ANGLE GEAR DRIVE		MANUFACTURER MODEL OR TYPE		SHOP OR SERIAL NO. PERFORMANCE <input type="checkbox"/> SMOOTH <input type="checkbox"/> ROUGH	
DRIVER	MANUFACTURER YANMAR ENGINE		APPROVED <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		SHOP OR SERIAL NO. 14815		MODEL OR TYPE 4TNE84 G2A		RATED H.P. 44	
	<input type="checkbox"/> ELECTRIC MOTOR		RATE VOLT.		OPERATING VOLT.		RATED F.L. AMPS		AMPS AT 150%	
	<input checked="" type="checkbox"/> DIESEL ENGINE <input type="checkbox"/> GASOLINE ENGINE <input type="checkbox"/> GAS ENGINE <input type="checkbox"/> STEAM TURBINE						<input type="checkbox"/> PRESS GOVERNOR BUILT IN		<input type="checkbox"/> INDEPENDENT <input type="checkbox"/> STEAM TURBINE PRESS	
CONTROLLER	MANUFACTURER		APPROVED <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		START PSI		STOP PSI		JOCKEY PUMP	
					<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> PRESS DROP <input type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> WATER FLOW		<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> AUTO		<input checked="" type="checkbox"/> YES ON ____ PSI <input type="checkbox"/> NO OFF ____ PSI	
	SHOP OR SERIAL NO.		MODEL OR TYPE							
SPEED RPM (Engine)	SPEED RPM (Meter)	DISCHARGE PRESSURE PSI	SUCTION PRESSURE PSI	NET HEAD PSI (bar)	GALLONS PER MINUTE (GPM) TEST CAPACITY RATED CAPACITY		PERCENT OF RATED CAPACITY % TEST % RATED		SUMMARY FLOW PRESSURE	
2800	2979	130	2.8	132.8	0	0	0	0	pass	pass
2800	2933	124	-2.8	126.8	101	100	50.5	50	pass	pass
2800	2877	106	-4.4	110.4	200	200	100	100	pass	pass
						300	-	150	No	No

Remark: 1 psi = 0.0689 bar; 1 GPM = 3.785 L (SI units)

ผลการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

อัตราการสูบน้ำที่กำหนดให้ (Rated GPM) เท่ากับ200..... US GPM (แกลลอนต่อนาที)

ผลการทดสอบมีดังนี้

- ✓ ที่ 0 % คือ อัตราการสูบน้ำเท่ากับศูนย์ (No Flow): แรงดันด้านส่งต้องไม่เกินร้อยละ 140% และไม่น้อยกว่า 101% ของแรงดันที่กำหนด ผลการทดสอบได้แรงดันเท่ากับ 130 PSI ซึ่งมีค่าสูงกว่า 101% ของแรงดันที่กำหนด (114.13 PSI)

สรุปผลการทดสอบ ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน

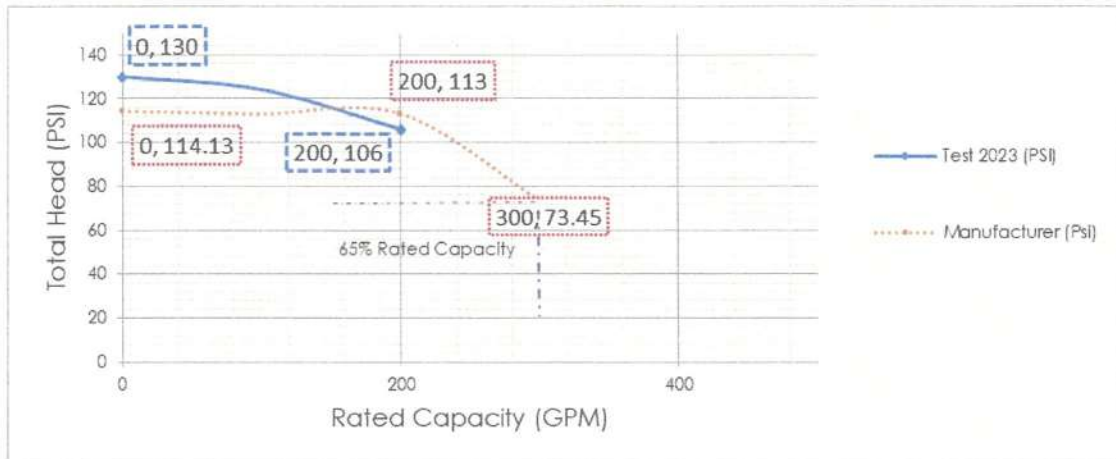
- ✓ ที่ 100 % คืออัตราการสูบน้ำที่กำหนด ซึ่งตามอัตรา Rated Head ของปั๊ม 113 PSI ที่อัตราการสูบน้ำเท่ากับ 200 GPM ผลการทดสอบได้อัตราการสูบน้ำเท่ากับ 200 GPM ซึ่งน้อยกว่าอัตราการสูบน้ำที่กำหนด ทดสอบแรงดันได้เท่ากับ 106 PSI ซึ่งน้อยกว่าแรงดันที่กำหนด (113 PSI)

สรุปผลการทดสอบ อัตราการไหลผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน แต่แรงดันไม่ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน

- ✓ และที่ 150 % คืออัตราการสูบน้ำที่ร้อยละ 150 ของอัตราสูบน้ำที่กำหนด แรงดันข้างส่งต้องไม่น้อยกว่า 65% ของแรงดันกำหนด (73.45 PSI) ไม่สามารถทดสอบปั๊มดับเพลิงได้ เนื่องจากเครื่องย่นตรึงเกินค่าปกติ และมีน้ำมันเครื่องรั่วออกจากห้อง Crank

สรุปผลการทดสอบ ไม่ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน

FIRE PUMP PERFORMANCE CURVE TESTING





สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	หมายเหตุ (Remark)
A) GENERAL INSPECTION (แบบตรวจสอบทั่วไป)			
1) Pump Base Plate Completely Fixed (ฐานของปั๊มยึดแน่นเรียบร้อย)	✓		
2) Pump Alignment Checked (ตั้งศูนย์ปั๊ม)	✓		
3) System Piping (ระบบท่อ)			
- Main Relief Valve Installed (ติดตั้งวาล์วป้องกันแรงดันเกิน)	✓		
- Air Vent Valve Install (ติดตั้งวาล์วไล่อากาศ)	✓		
- Priming Line Installed (ติดตั้งระบบล่อน้ำ)***	✓		
- Suction & Discharge Gauge Installed (ติดตั้งเกจด้านดูด & ส่ง)	✓		
- Flow Meter Installed (ติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณ)	✓		
B) BEFORE START UP (ก่อนการสตาร์ทเครื่อง)			
1) Engine Check (ตรวจสอบส่วนของเครื่องยนต์)			
- Fuel Line piping Installed (การเดินท่อน้ำมันเชื้อเพลิง)	✓		
- Fuel Tank Filled Up (การเติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงถัง)	✓		
- Exhaust Piping Connected (ติดตั้งท่อไอเสีย)	✓		
- Radiator Filled with Coolant (เติมน้ำมันลงในหม้อน้ำรังผึ้ง)	✓		
- Lubricating Oil Filled (เติมน้ำมันหล่อลื่น)	✓		
- Battery Filled with Electrolyte (เติมน้ำกลั่นแบตเตอรี่)	✓		
- Terminal Box Wiring Completed (เดินสายไฟของระบบเครื่องยนต์)	✓		
- Heat Exchanger Piping Loop Connected (ต่อท่อล่อน้ำเย็นของระบบ)	-		
- Heat Exchanger Strainer Cleaned (ทำความสะอาดตัวดักผลของระบบท่อ)	-		
2) System Check (ตรวจสอบส่วนของระบบการทำงาน)			
- Controller Wiring Completely Hooked Up (การเดินสายไฟในตู้ควบคุม)	✓		

*** หมายเหตุ/ Remark: Under suction list condition/ ใช้กรณีดูน้ำจากบ่อใต้ดิน

General Checking List				
หมวด	รายการตรวจเช็ค	Yes	No	Remark
Diesel Engine (เครื่องยนต์ ดีเซล)	น้ำมันโซล่า, สายน้ำมัน, ท่อน้ำมัน	✓		3/4
	น้ำมันเครื่อง	✓		เกินระดับ
	Oil Filter (กรองน้ำมันเครื่อง)	✓		
	Air Filter (กรองอากาศ)	✓		
	Fuel Filter (กรองโซล่า)	✓		
	แบตเตอรี่ 0 % , ชั่ว, สาย		✓	เสื่อมสภาพ
	สายพานเครื่อง	✓		
	Oil Pressure (แรงดันน้ำมัน)70.....PSI.			
	ระบบระบายความร้อน ;	✓		
	Cooling Water Temperature (อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น)90.....°C	✓		ชำรุด
	Cooling Water Pressure (แรงดันของน้ำหล่อเย็น)PSI.			N/A
	RPM Panel Techno. (ความเร็วรอบจากเครื่องยนต์) ...2800..... RPM.	✓		
	Hour Meter (ชั่วโมงการทำงาน)Hrs.			
Controller (ระบบควบคุม)	Alarm Function	✓		
	Test Function	✓		
	Auto Test Run		✓	ถูกแจ้ง สตาร์ท
	Manual Test Run	✓		
	Emergency Start	✓		
	Time Weekly Test		✓	ไม่ได้ใช้
	Battery Charger	✓		
	Pressure Switch	✓		
	Design Start Pressure (เริ่มทำงานที่ความดัน) PSI.			Manual

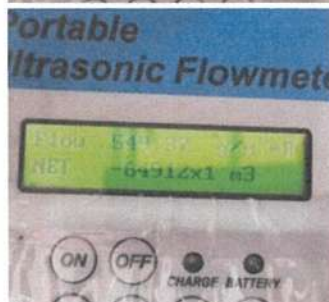
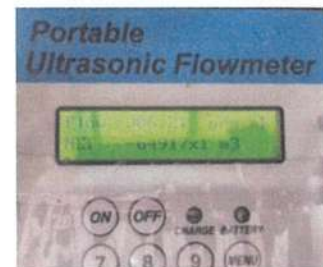


General Checking List				
หมวด	รายการตรวจเช็ค	Yes	No	Remark
Pump (เครื่องสูบน้ำ)	Discharge Gauge	✓		
	Suction Gauge	✓		
	Lubricant, Bearing	✓		
	Alignment, Coupling	✓		
	Packing Seal, Mechanical Seal	✓		
	ฐาน, แท่นเครื่อง	✓		
	Foot Valve	✓		
	Strainer	✓		
	Priming Piping	✓		
	Sensing Piping	✓		
	Main Relief Valve Set Pressure PSI.			
	(วาล์วป้องกันแรงดันเกิน ทำงานที่ความดัน)	✓		
Jockey Pump	Foot Valve			
	Strainer			
	Priming Pumping			
	Sensing Piping			
	Design Start Pressure (เริ่มทำงานที่ความดัน)..... PSI.			
	Design Stop Pressure (หยุดทำงานที่ความดัน)PSI.			
	Casing Main Relief Valve Set Pressure PSI.			
	(วาล์วป้องกันแรงดันเกิน ทำงานที่ความดัน)			
	Minimum Running Timer Setting Sec.			
	Running Load Amp. (กระแส) Amp.			

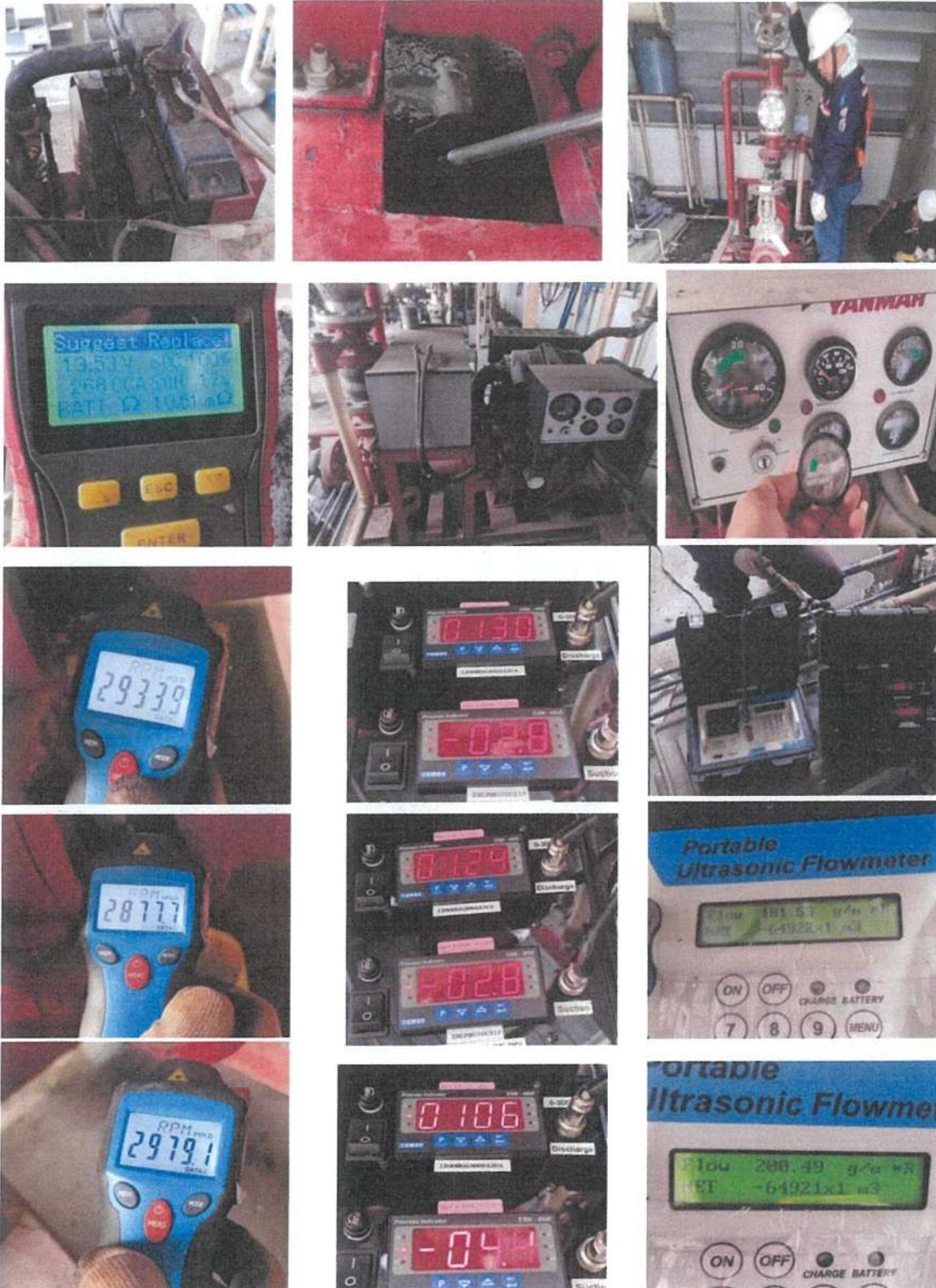
ข้อเสนอแนะ

- น้ำมันเครื่องเกินกว่าระดับปกติ และ มีน้ำมันเชื้อเพลิงปนมาในน้ำมันเครื่อง ควร Overhaul เครื่องยนต์ หรือ เปลี่ยนเครื่องยนต์ใหม่
- น้ำกลั่นแห้งเนื่องจากหม้อน้ำรั่ว ควรเปลี่ยนหม้อน้ำใหม่ และรักษาระดับน้ำหล่อเย็นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
- ควรเปลี่ยน Temp Gauge เนื่องจากเสียหาย

ภาพประกอบการตรวจเช็คปั้มน้ำดับเพลิงของ Kawamoto Pump



ภาพประกอบการตรวจเช็คปั้มน้ำดับเพลิงของ Ebara Pump





สรุปในภาพรวม ทั้ง 2 เครื่อง

ปั๊มหมายเลข 1

- ควรเปลี่ยน Pressure gauge เนื่องจากเสียอ่านค่าไม่ได้
- ควรถอดล้าง Strainer ของปั๊มน้ำดับเพลิง เนื่องจากน่าจะมีการอุดตัน
- ควรเปลี่ยน Check valve ทั้งท่อเมน และ ระบบล่อน้ำของ Jockey pump
- ควรเปลี่ยน หรือซ่อมทำ Relief Valve ของ Fire Pump เนื่องจากปรับค่าไม่ได้
- ควรเปลี่ยน กรองโซล่า เนื่องจากอุดตัน และกระจุกตู้ควบคุม Fire Pump เนื่องจากแตก
- ควรเปลี่ยนถ่านน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมัน น้ำยาหม้อน้ำ

ปั๊มหมายเลข 2

- น้ำมันเครื่องเกินกว่าระดับปกติ และมีน้ำมันเชื้อเพลิงปนมาในน้ำมันเครื่อง ควร Overhaul เครื่องยนต์ หรือเปลี่ยนเครื่องยนต์ใหม่
- น้ำกลั่นแห้งเนื่องจากหม้อน้ำรั่ว ควรเปลี่ยนหม้อน้ำใหม่ และรักษาระดับน้ำหล่อเย็นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
- ควรเปลี่ยน Temp Gauge เนื่องจากเสียหาย

