

ภาคผนวก ด

การตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับตู้น้ำดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ทำการตรวจ.....7/01/2565.....

ลำดับที่	จุดติดตั้งสายฉีดน้ำดับเพลิง	อุปกรณ์ภายในตู้ดับเพลิง						สิ่งกีดขวาง	
		สายฉีดน้ำดับเพลิง		ถังดับเพลิง		หัวฉีดน้ำดับเพลิง			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี
FHC-1	Head office ชั้น 1	✓		✓		✓			✓
FHC-2	Head office ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
FHC-3	สโตร์ 1 (หน้าoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-4	สโตร์ 2	✓				✓			✓
FHC-5	โรงอาหาร	✓		✓		✓			✓
FHC-6	อาคาร Shell Core 1(ฝั่งoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-7	อาคาร Shell Core 2	✓				✓			✓
FHC-8	อาคาร Pattern 1	✓		✓		✓			✓
FHC-9	อาคาร Pattern 2	✓				✓			✓
FHC-10	ประตูฝั่งจัดเก็บรถทางออกไปสโตร์	✓		✓		✓			✓
FHC-11	เสาฝั่งโนะริ	✓				✓			✓
FHC-12	เสาเครื่องขัดเจียร์ 7 นิ้ว	✓				✓			✓
FHC-13	ประตูฝั่งตรงข้ามเครื่องสแกนนิ้ว	✓				✓			✓
FHC-14	เสาฝั่งบีทราย 1	✓		✓		✓			✓
FHC-15	เสาฝั่งบีทราย 2	✓				✓			✓
FHC-16	ประตูฝั่งเดาหลอม No.1	✓		✓		✓			✓
FHC-17	ฝั่ง office Production	✓		✓		✓			✓
FHC-18	ประตูฝั่งเดาหลอมห้อง Spectro	✓		✓		✓			✓
FHC-19	ห้องควบคุมบนเตา	✓		✓		✓			✓

ผู้ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับตู้น้ำดับเพลิง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ทำการตรวจ.....4/02/2565.....

ลำดับที่	จุดติดตั้งตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง	อุปกรณ์ภายในตู้ดับเพลิง						สิ่งกีดขวาง	
		สายฉีดน้ำดับเพลิง		ถังดับเพลิง		หัวฉีดน้ำดับเพลิง		มี	ไม่มี
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
FHC-1	Head office ชั้น 1	✓		✓		✓			✓
FHC-2	Head office ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
FHC-3	สโตร์ 1 (หน้าoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-4	สโตร์ 2	✓				✓			✓
FHC-5	โรงอาหาร	✓		✓		✓			✓
FHC-6	อาคาร Shell Core 1(ฝั่งoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-7	อาคาร Shell Core 2	✓				✓			✓
FHC-8	อาคาร Pattern 1	✓		✓		✓			✓
FHC-9	อาคาร Pattern 2	✓				✓			✓
FHC-10	ประตูฝั่งข้างเจียร์ทางออกไปสโตร์	✓		✓		✓			✓
FHC-11	เสาฝั่งโนะริ	✓				✓			✓
FHC-12	เสาเครื่องขัดเจียร์ 7 นิ้ว	✓				✓			✓
FHC-13	ประตูฝั่งตรงข้ามเครื่องสแกนนิ้ว	✓				✓			✓
FHC-14	เสาฝั่งบีทราย 1	✓		✓		✓			✓
FHC-15	เสาฝั่งบีทราย 2	✓				✓			✓
FHC-16	ประตูฝั่งเดาหลอม No.1	✓		✓		✓			✓
FHC-17	ฝั่ง office Production	✓		✓		✓			✓
FHC-18	ประตูฝั่งเดาหลอมห้อง Spectro	✓		✓		✓			✓
FHC-19	ห้องควบคุมบนเตา	✓		✓		✓			✓

ผู้ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับตัวเพลิง ประจำเดือน มีนาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ทำการตรวจ.....4/03/2565.....

ลำดับที่	จุดติดตั้งสายฉีดน้ำดับเพลิง	อุปกรณ์ภายในตู้ดับเพลิง						สิ่งกีดขวาง	
		สายฉีดน้ำดับเพลิง		ถังดับเพลิง		หัวฉีดน้ำดับเพลิง			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี
FHC-1	Head office ชั้น 1	✓		✓		✓			✓
FHC-2	Head office ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
FHC-3	สโตร์ 1 (หน้าoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-4	สโตร์ 2	✓							✓
FHC-5	โรงอาหาร	✓		✓		✓			✓
FHC-6	อาคาร Shell Core 1(ฝั่งoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-7	อาคาร Shell Core 2	✓							✓
FHC-8	อาคาร Pattern 1	✓		✓		✓			✓
FHC-9	อาคาร Pattern 2	✓							✓
FHC-10	ประตูฝั่งซ้ายทางออกไปสโตร์	✓		✓		✓			✓
FHC-11	เสาฝั่งเลนเรือ	✓							✓
FHC-12	เสาเครื่องจักรเจียร์ 7 นิ้ว	✓							✓
FHC-13	ประตูฝั่งตรงข้ามเครื่องสแกนนิ้ว	✓							✓
FHC-14	เสาฝั่งปีนทนาย 1	✓		✓		✓			✓
FHC-15	เสาฝั่งปีนทนาย 2	✓							✓
FHC-16	ประตูฝั่งเดาหลอม No.1	✓		✓		✓			✓
FHC-17	ฝั่ง office Production	✓		✓		✓			✓
FHC-18	ประตูฝั่งเดาหลอมห้อง Spectro	✓		✓		✓			✓
FHC-19	ห้องควบคุมบนเตา	✓		✓		✓			✓

ผู้ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับตัวเพลิง ประจำเดือน เมษายน 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ทำการตรวจ.....1/04/2565.....

ลำดับที่	จุดติดตั้งสายฉีดดับเพลิง	อุปกรณ์ภายในตู้ดับเพลิง						สิ่งกีดขวาง	
		สายฉีดดับเพลิง		ถังดับเพลิง		หัวฉีดดับเพลิง		มี	ไม่มี
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
FHC-1	Head office ชั้น 1	✓		✓		✓			✓
FHC-2	Head office ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
FHC-3	สโตร์ 1 (หน้าoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-4	สโตร์ 2	✓				✓			✓
FHC-5	โรงอาหาร	✓		✓		✓			✓
FHC-6	อาคาร Shell Core 1(ฝั่งoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-7	อาคาร Shell Core 2	✓				✓			✓
FHC-8	อาคาร Pattern 1	✓		✓		✓			✓
FHC-9	อาคาร Pattern 2	✓				✓			✓
FHC-10	ประตูฝั่งซ้ายทางออกไปสโตร์	✓		✓		✓			✓
FHC-11	เสาฝั่งเลนเรือ	✓				✓			✓
FHC-12	เสาเครื่องจักรเจียร์ 7 นิ้ว	✓				✓			✓
FHC-13	ประตูฝั่งตรงข้ามเครื่องสแกนนิ้ว	✓				✓			✓
FHC-14	เสาฝั่งปีนทนาย 1	✓		✓		✓			✓
FHC-15	เสาฝั่งปีนทนาย 2	✓				✓			✓
FHC-16	ประตูฝั่งเดาหลอม No.1	✓		✓		✓			✓
FHC-17	ฝั่ง office Production	✓		✓		✓			✓
FHC-18	ประตูฝั่งเดาหลอมห้อง Spectro	✓		✓		✓			✓
FHC-19	ห้องควบคุมบนเตา	✓				✓			✓

ผู้ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับตู้รับเสียง ประจำเดือน พฤษภาคม 2565
วัน/เดือน/ปี ที่ทำการตรวจ.....6/05/2565.....

ลำดับที่	จุดติดตั้งตู้สายสัญญาณรับเสียง	อุปกรณ์ภายในตู้รับเสียง						สิ่งกีดขวาง	
		สายสัญญาณรับเสียง		ถังดับเพลิง		หัวฉีดน้ำดับเพลิง		มี	ไม่มี
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
FHC-1	Head office ชั้น 1	✓		✓		✓			✓
FHC-2	Head office ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
FHC-3	สโตร์ 1 (หน้าoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-4	สโตร์ 2	✓				✓			✓
FHC-5	โรงอาหาร	✓		✓		✓			✓
FHC-6	อาคาร Shell Core 1(ฝั่งoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-7	อาคาร Shell Core 2	✓				✓			✓
FHC-8	อาคาร Pattern 1	✓		✓		✓			✓
FHC-9	อาคาร Pattern 2	✓				✓			✓
FHC-10	ประตูผู้จัดเก็บทางออกไปสโตร์	✓		✓		✓			✓
FHC-11	เสาฝั่งสโตร์	✓				✓			✓
FHC-12	เสาเครื่องจัดเบียร์ 7 นิ้ว	✓				✓			✓
FHC-13	ประตูฝั่งตรงข้ามเครื่องลงแก้ว	✓				✓			✓
FHC-14	เสาฝั่งบันได 1	✓		✓		✓			✓
FHC-15	เสาฝั่งบันได 2	✓				✓			✓
FHC-16	ประตูฝั่งตอม No.1	✓		✓		✓			✓
FHC-17	ฝั่ง office Production	✓		✓		✓			✓
FHC-18	ประตูฝั่งตอมห้อง Spectro	✓		✓		✓			✓
FHC-19	ห้องควบคุมคนตา	✓				✓			✓

ผู้ตรวจสอบ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับตู้รับเสียง ประจำเดือน มิถุนายน 2565
วัน/เดือน/ปี ที่ทำการตรวจ.....10/06/2565.....

ลำดับที่	จุดติดตั้งสายสัญญาณรับเสียง	อุปกรณ์ภายในตู้รับเสียง						สิ่งกีดขวาง	
		สายสัญญาณรับเสียง		ถังดับเพลิง		ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ				
FHC-1	Head office ชั้น 1	✓		✓		✓			✓
FHC-2	Head office ชั้น 2	✓		✓		✓			✓
FHC-3	สโตร์ 1 (หน้าoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-4	สโตร์ 2	✓				✓			✓
FHC-5	โรงอาหาร	✓		✓		✓			✓
FHC-6	อาคาร Shell Core 1(ฝั่งoffice)	✓		✓		✓			✓
FHC-7	อาคาร Shell Core 2	✓				✓			✓
FHC-8	อาคาร Pattern 1	✓		✓		✓			✓
FHC-9	อาคาร Pattern 2	✓				✓			✓
FHC-10	ประตูฝั่งจัดเก็บทางออกไปสโตร์	✓		✓		✓			✓
FHC-11	เสาฝั่งโรงเรือ	✓				✓			✓
FHC-12	เสาเครื่องจัดเสียง 7 นิ้ว	✓				✓			✓
FHC-13	ประตูฝั่งตรงข้ามเครื่องสแกนนิ้ว	✓				✓			✓
FHC-14	เสาฝั่งบันได 1	✓		✓		✓			✓
FHC-15	เสาฝั่งบันได 2	✓				✓			✓
FHC-16	ประตูฝั่งตอม No.1	✓		✓		✓			✓
FHC-17	ฝั่ง office Production	✓		✓		✓			✓
FHC-18	ประตูฝั่งตอมห้อง Spectro	✓		✓		✓			✓
FHC-19	ห้องควบคุมคนตา	✓				✓			✓

ผู้ตรวจสอบ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	
121	ME-C5	ห้องไดคาส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
122	MT-D1	รถเข็นถังสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	MT-D2	รถเข็นถังสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
124	MT-C1	หม้อหุง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
125	MT-C2	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
126	MT-C3	ห้องควบคุมไฟฟ้าแรงต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
127	MT-C4	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
128	MT-C5	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
129	MT-H1	หม้อไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	MT-H2	หม้อไอน้ำควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	MT-H3	หม้อไอน้ำควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	MT-H4	หม้อไอน้ำควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	MT-H5	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	SF-D1	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	SF-D2	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	SF-D3	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	SF-D4	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	SF-D5	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

จป. วิชาติพ



ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	
91	MD-C1	หม้อหุง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
92	MD-C2	อาคารผลิตในห้อง CIMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
93	MD-C3	หม้อหุง ASAKAI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
94	MD-C4	ห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
95	MD-C5	ห้อง Sand Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
96	MD-C6	ในห้อง Lab Sand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
97	PE-D1	พื้นที่แก้ไข Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98	PE-C1	พื้นที่แก้ไข Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
99	ME-D1	เสาหน้าโต๊ะทำงานแผนกหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	ME-D2	เสาหน้าโต๊ะทำงานแผนกหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	ME-D3	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	ME-D4	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	ME-D5	เสากลางบริเวณพื้นที่ซึ่งสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	ME-D6	อาคารโรงงาน เสาหลัง Auto Pouring	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	ME-D7	ตู้สายเคเบิลที่ดับเพลิงแผนกหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	ME-D8	ประตูทางออกแผนกหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	ME-D9	พื้นที่เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	ME-D10	อาคารโรงงาน เสาหน้าห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	ME-D11	หลังคาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	ME-D12	เสาบนคาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	ME-D13	เสาบนคาหลอม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	ME-D14	เสาบนคาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	ME-D15	เสาบนคาหลอม 1-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	ME-D16	เสาบนคาหลอม 1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	ME-D17	หลังคาหลอม NO.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	ME-D18	เสาบนคาหลอม No.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	ME-C1	ห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
118	ME-C2	ห้องควบคุมบนคาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
119	ME-C3	ห้องไดคาสหลอม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
120	ME-C4	ห้องไดคาสหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)



ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	
61	PJ-H2	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	PJ-H3	office Pattern & Jig shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	PJ-H4	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าสวิตช์เกียร์ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	PJ-H5	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าสวิตช์เกียร์ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FN-D1	ประตูฝั่งจัดเก็บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FN-D2	ประตูฝั่งเดินทางออกไลน์สินค้า (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FN-D3	เสาฝั่งทางออกไปสโตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FN-D4	เสาฝั่งทางออกไปสโตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FN-D5	เสาฝั่งรั้วรั้วหน้าดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FN-D6	ประตูฝั่งทางออกไปสโตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FN-D7	เสาฝั่งไม้เนื้อ (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FN-D8	เสาหน้าโลโก้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FN-D9	เสาหน้าโลโก้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FN-D10	เสาหน้าไลน์เซียร์ 18 นิ้ว (Finishing Line) 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FN-D11	เสาหน้าไลน์เซียร์ 18 นิ้ว (Finishing Line) 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FN-D12	เสากลางไลน์เซียร์ (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FN-D13	เสากลางไลน์เซียร์ (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FN-D14	บริเวณประตูตรงข้ามกับเครื่องสแกนนิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FN-D15	ตู้เซียร์เล็ก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FN-D16	ตู้เซียร์เล็ก 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	MD-D1	หน้าห้อง CIMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	MD-D2	เสากลางฝั่งเบมพราย 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	MD-D3	เสากลางฝั่งเบมพราย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	MD-D4	เสากลางฝั่งเบมพราย 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	MD-D5	บริเวณข้างออฟฟิศ Production (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	MD-D6	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	MD-D7	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Control Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	MD-D8	เสาฝั่งเบมพราย 1 (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	MD-D9	เสาฝั่งเบมพราย 2 (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	MD-D10	เสาฝั่งเบมพราย 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	จุดบกพร่อง	
31	SC-D1	อาคาร Shell Core เสาประตูทางออกข้างออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	SC-D2	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	SC-D3	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	SC-D4	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	SC-D5	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	SC-D6	อาคาร Shell Core หลังเครื่อง Shell core (ดูยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	SC-D7	อาคาร Shell Core บริเวณประตูทางเข้าด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	SC-D8	ด้านนอกสถานีผลิต Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	SC-D9	ด้านในสถานีผลิต Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	SC-D10	ปั๊มน้ำ1 ชั้นใต้ทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	SC-D11	ปั๊มน้ำ2 ชั้นใต้ทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	SC-C1	อาคาร Shell Core ในออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
43	PJ-D1	อาคาร Pattern & Jig shop หน้าออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	PJ-D2	อาคาร Pattern & Jig shop (Auto Machine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	PJ-D3	อาคาร Pattern & Jig shop (ประตูทางออกด้านหลัง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	PJ-D4	อาคาร Pattern & Jig shop พื้นที่เชื่อมประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	PJ-D5	อาคาร Pattern & Jig shop ตู้สายยึดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	PJ-D6	อาคาร Pattern & Jig shop (ด้านข้างตู้สายยึดดับเพลิง 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	PJ-D7	โรงเก็บภาณุอุตสาหกรรม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	PJ-D8	โรงเก็บภาณุอุตสาหกรรม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	PJ-D9	ปั๊ม รปภ. 2 (ด้านหลังบริษัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	PJ-D10	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	PJ-D11	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	PJ-D12	ในห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	PJ-C1	อาคาร Pattern & Jig Shop ในออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
56	PJ-C2	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
57	PJ-C3	ห้องสถานีไฟฟ้าสวิตช์เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
58	PJ-C4	หน้าห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
59	PJ-C5	เสาตรงข้ามห้องเก็บของ Pattern & Jig shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
60	PJ-H1	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



ประจำเดือน มกราคม

ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพงษ์

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
1	OF-D1	ปั๊ม รปภ. 1 (ด้านหน้าบริษัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
2	OF-D2	Head Office ชั้น 1 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OF-D3	Head office ชั้น 2 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OF-C1	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง IT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
5	OF-C2	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง GM Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
6	OF-C3	Head Office ชั้น 1 หน้าห้องฝ่ายบุคคล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
7	OF-C4	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องครัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
8	OF-C5	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องอบรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
9	ST-D1	คลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิงหน้าออฟฟิศ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ST-D2	คลังสินค้า (หน้าห้องน้ำ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ST-D3	คลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ST-D4	พื้นที่เก็บแก๊สคลอรีนตู้ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ST-D5	พื้นที่เก็บแก๊สคลอรีนตู้ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ST-D6	คลังสินค้าพื้นที่เก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ST-D7	คลังสินค้าพื้นที่เก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ST-D8	คลังสินค้าพื้นที่เก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ST-D9	คลังสินค้าพื้นที่เก็บของ MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ST-D10	คลังสินค้าพื้นที่เก็บของ MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ST-D11	คลังสินค้าพื้นที่เก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ST-C1	อาคารคลังสินค้า บริเวณประตูทางออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
21	ST-C2	อาคารคลังสินค้า บริเวณพื้นที่ OA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
22	ST-C3	อาคารคลังสินค้า เสาตั้งทางออกไปพื้นที่เก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
23	CT-D1	โรงอาหาร (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	CT-D2	ด้านหลังอาคารโรงอาหาร (ข้างที่เก็บแก๊ส LPG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	CT-C1	อาคารโรงอาหาร 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
26	CT-C2	อาคารโรงอาหาร 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
27	CT-C3	อาคารโรงอาหาร 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
28	CT-K1	โรงอาหาร ห้องประชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CT-K2	โรงอาหาร ร้านอาหารตามสั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	CT-K3	โรงอาหาร ร้านก๋วยเตี๋ยว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพงษ์

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
121	ME-C5	ห้องใต้ตาดหลอม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
122	MT-D1	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	MT-D2	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
124	MT-C1	หน้าห้อง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
125	MT-C2	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
126	MT-C3	ห้องควบคุมไฟฟ้าแรงต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
127	MT-C4	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
128	MT-C5	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
129	MT-H1	หน้าตู้ โต้สแตลล์.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	MT-H2	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	MT-H3	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	MT-H4	ในห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	MT-H5	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	SF-D1	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	SF-D2	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	SF-D3	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	SF-D4	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	SF-D5	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

จป. วิชาติพงษ์



ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			ชนิดของถัง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
91	MD-C1	หน้าห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
92	MD-C2	อาคารผลิตในท้อง CMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
93	MD-C3	หน้าห้อง ASAKAI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
94	MD-C4	ห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
95	MD-C5	ห้อง Sand Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
96	MD-C6	ในท้อง Lab Sand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
97	PE-D1	พื้นที่แก้ไข Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98	PE-C1	พื้นที่แก้ไข Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
99	ME-D1	เจ้าหน้าที่ทำงานแผนกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	ME-D2	เจ้าหน้าที่ทำงานแผนกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	ME-D3	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	ME-D4	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	ME-D5	สายฉีดน้ำดับเพลิงสายเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	ME-D6	อาคารโรงงาน สายหลัง Auto Pouring	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	ME-D7	ผู้สายฉีดน้ำดับเพลิงสายควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	ME-D8	ประตูทางออกอาคารควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	ME-D9	พื้นที่เผาเตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	ME-D10	อาคารโรงงาน สายหน้าห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	ME-D11	หลังคาควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	ME-D12	เสาควบคุม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	ME-D13	เสาควบคุม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	ME-D14	เสาควบคุม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	ME-D15	เสาควบคุม 1-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	ME-D16	เสาควบคุม 1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	ME-D17	หลังคาควบคุม NO.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	ME-D18	เสาควบคุม No.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	ME-C1	ห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
118	ME-C2	ห้องควบคุมควบคุมควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
119	ME-C3	ห้องใต้ดินควบคุม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)
120	ME-C4	ห้องใต้ดินควบคุม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องใส่ตัวทำ 15 kg.)



ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			ชนิดของถัง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
61	PJ-H2	ห้องสถานีไฟฟ้าขอย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	PJ-H3	office Pattern & Jig shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	PJ-H4	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าสวิตช์เกียร์ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	PJ-H5	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าสวิตช์เกียร์ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FN-D1	ประตูฝั่งซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FN-D2	ประตูฝั่งซ้ายทางออกไปคลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FN-D3	เสาฝั่งทางออกไปสโตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FN-D4	เสาฝั่งทางออกไปสโตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FN-D5	เสาฝั่งหัวรั้วดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FN-D6	ประตูฝั่งทางออกไปรั้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FN-D7	เสาฝั่งสโตร์ (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FN-D8	เสาหน้าสโตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FN-D9	เสาหน้าสโตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FN-D10	เสาหน้าสโตร์ 18 นิ้ว (Finishing Line) 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FN-D11	เสาหน้าสโตร์ 18 นิ้ว (Finishing Line) 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FN-D12	เสาทางสโตร์ (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FN-D13	เสาทางสโตร์ (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FN-D14	บริเวณประตูตรงข้ามกับเครื่องเล่นนิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FN-D15	ตู้เก็บเหล็ก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FN-D16	ตู้เก็บเหล็ก 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	MD-D1	หน้าห้อง CMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	MD-D2	เสาทางฝั่งปั๊มทราย 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	MD-D3	เสาทางฝั่งปั๊มทราย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	MD-D4	เสาทางฝั่งปั๊มทราย 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	MD-D5	บริเวณข้างออฟฟิศ Production (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	MD-D6	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	MD-D7	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Control Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	MD-D8	เสาฝั่งปั๊มทราย 1 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	MD-D9	เสาฝั่งปั๊มทราย 2 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	MD-D10	เสาฝั่งปั๊มทราย 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิ

ลำดับ	No.	สถานที่	หมายเหตุ	รายละเอียดการตรวจเช็ค					
				ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
31	SC-D1	อาคาร Shell Core เสาประตูทางออกข้างออฟฟิศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	SC-D2	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	SC-D3	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	SC-D4	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	SC-D5	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	SC-D6	อาคาร Shell Core หลังเครื่อง Shell core (ตู้ดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	SC-D7	อาคาร Shell Core บริเวณประตูทางเข้าด้านหลัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	SC-D8	ด้านนอกสถานี Shell Core		✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	SC-D9	ด้านในสถานี Shell Core		✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	SC-D10	บันไดขึ้นบันไดทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top		✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	SC-D11	บันไดขึ้นบันไดทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top		✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	SC-C1	อาคาร Shell Core ในออฟฟิศ	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	PJ-D1	อาคาร Pattern & Jig shop หน้าออฟฟิศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	PJ-D2	อาคาร Pattern & Jig shop (Auto Machine)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	PJ-D3	อาคาร Pattern & Jig shop (ประตูทางออกด้านหลัง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	PJ-D4	อาคาร Pattern & Jig shop พื้นที่เชื่อมประกอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	PJ-D5	อาคาร Pattern & Jig shop ตู้สายฉีดดับเพลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	PJ-D6	อาคาร Pattern & Jig shop (ด้านข้างตู้สายฉีดดับเพลิง 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	PJ-D7	โรงเก็บกากอุตสาหกรรม 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	PJ-D8	โรงเก็บกากอุตสาหกรรม 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	PJ-D9	ปั๊ม รบ. 2 (ด้านหลังบริษัท)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	PJ-D10	รถเข็นถังดับเพลิงสำหรับเชื่อม1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	PJ-D11	รถเข็นถังดับเพลิงสำหรับเชื่อม2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	PJ-D12	ในห้อง Fire Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	PJ-C1	อาคาร Pattern & Jig Shop ในออฟฟิศ	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	PJ-C2	ห้องสถานีไฟฟ้า	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	PJ-C3	ห้องสถานีไฟฟ้าลัดดีเยอร์	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	PJ-C4	หน้าห้อง Fire Pump	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	PJ-C5	เสาตรงข้ามห้องเก็บของ Pattern & Jig shop	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	PJ-H1	ห้องสถานีไฟฟ้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิ

ลำดับ	No.	สถานที่	หมายเหตุ	รายละเอียดการตรวจเช็ค					
				ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
1	OF-D1	ปั๊ม รบ. 1 (ด้านหลังบริษัท)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	OF-D2	Head Office ชั้น 1 (ตู้สายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	OF-D3	Head office ชั้น 2 (ตู้สายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	OF-C1	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง IT		✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	OF-C2	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง GM Office	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	OF-C3	Head Office ชั้น 1 หน้าห้องฝ่ายบุคคล	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	OF-C4	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องครัว	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	OF-C5	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องอบรม	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ST-D1	คลังสินค้า (ตู้สายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ST-D2	คลังสินค้า (หน้าห้องน้ำ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ST-D3	คลังสินค้า (ตู้สายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ST-D4	พื้นที่เก็บแก๊สถังดับเพลิง 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ST-D5	พื้นที่เก็บแก๊สถังดับเพลิง 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ST-D6	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ST-D7	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ST-D8	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	ST-D9	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บของ MT)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	ST-D10	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บของ MT)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	ST-D11	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บของ MT)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	ST-C1	อาคารคลังสินค้า บริเวณประตูทางออก	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	ST-C2	อาคารคลังสินค้า บริเวณพื้นที่ QA	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	ST-C3	อาคารคลังสินค้า เสาตั้งทางออกไปพื้นที่เก็บสารเคมี	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	CT-D1	โรงอาหาร (ตู้สายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	CT-D2	ด้านหน้าอาคารโรงอาหาร (ข้างที่เก็บแก๊ส LPG)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	CT-C1	อาคารโรงอาหาร 1	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	CT-C2	อาคารโรงอาหาร 2	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	CT-C3	อาคารโรงอาหาร 3	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	CT-K1	โรงอาหาร ห้องนั่งเล่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	CT-K2	โรงอาหาร โรงอาหารตามสั่ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	CT-K3	โรงอาหาร โรงอาหารเดี่ยว		✓	✓	✓	✓	✓	✓



ประจำเดือน มีนาคม ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			ชุดมือ	บูชีย	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	
121	ME-C5	ห้องใต้ดิน 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
122	MT-D1	รถเข็นแม่เหล็กสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	MT-D2	รถเข็นแม่เหล็กสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
124	MT-C1	หน้าห้อง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
125	MT-C2	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
126	MT-C3	ห้องควบคุมไฟฟ้าแรงต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
127	MT-C4	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
128	MT-C5	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
129	MT-H1	หน้าตู้ โวลต์เซลล์.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	MT-H2	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	MT-H3	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	MT-H4	ในห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	MT-H5	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	SF-D1	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	SF-D2	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	SF-D3	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	SF-D4	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	SF-D5	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ



จป. วิชาติพิพ



ประจำเดือน มีนาคม ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			ชุดมือ	บูชีย	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	
91	MD-C1	หน้าห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
92	MD-C2	อาคารผลิตในห้อง CIMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
93	MD-C3	หน้าห้อง ASAKAI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
94	MD-C4	ห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
95	MD-C5	ห้อง Sand Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
96	MD-C6	ในห้อง Lab Sand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
97	PE-D1	พื้นที่แก้ไข Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98	PE-C1	พื้นที่แก้ไข Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
99	ME-D1	เสาหลักใต้ทำงานแผนกเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	ME-D2	เสาหลักใต้ทำงานแผนกเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	ME-D3	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	ME-D4	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	ME-D5	เสาหลักบริเวณพื้นที่ซึ่งสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	ME-D6	อาคารโรงงาน เสาหลัง Auto Pouring	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	ME-D7	ตู้สายยึดหน้าดับเพลิงเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	ME-D8	ประตูทางออกเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	ME-D9	พื้นที่เสาเตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	ME-D10	อาคารโรงงาน เสาหน้าห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	ME-D11	หลังเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	ME-D12	เสาเบเตาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	ME-D13	เสาเบเตาหลอม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	ME-D14	เสาเบเตาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	ME-D15	เสาเบเตาหลอม 1-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	ME-D16	เสาเบเตาหลอม 1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	ME-D17	หลังเตาหลอม NO.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	ME-D18	เสาเบเตา No.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	ME-C1	ห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
118	ME-C2	ห้องควบคุมเบเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
119	ME-C3	ห้องใต้เตาหลอม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
120	ME-C4	ห้องใต้เตาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)



somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

Fire extinguishers Test Report
บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ประจำเดือน มีนาคม ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			เตรียมความพร้อม	ตรวจสอบอุปกรณ์	ตรวจสอบสาร	ตรวจสอบถัง	ตรวจสอบฉลาก	ตรวจสอบวันที่	
61	PJ-H2	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	PJ-H3	office Pattern & Jig shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	PJ-H4	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าลัดวงจร 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64	PJ-H5	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าลัดวงจร 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	FN-D1	ประตูฝั่งซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	FN-D2	ประตูฝั่งซ้ายทางออกไปคลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67	FN-D3	เสาฝั่งทางออกไปใต้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	FN-D4	เสาฝั่งทางออกไปใต้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
69	FN-D5	เสาฝั่งหัวรับน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	FN-D6	ประตูฝั่งทางออกไปใต้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
71	FN-D7	เสาฝั่งใต้ (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72	FN-D8	เสาหน้าโลว์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
73	FN-D9	เสาหน้าโลว์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
74	FN-D10	เสาหน้าโลว์เส้น 18 นิ้ว (Finishing Line) 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	FN-D11	เสาหน้าโลว์เส้น 18 นิ้ว (Finishing Line) 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	FN-D12	เสาทางโลว์เส้น (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77	FN-D13	เสาทางโลว์เส้น (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	FN-D14	บริเวณประตูระดมเข้ากันเครื่องแกนนิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	FN-D15	ตู้ไฟเส้นเล็ก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	FN-D16	ตู้ไฟเส้นเล็ก 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81	MD-D1	หน้าห้อง CMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	MD-D2	เสาทางฝั่งฝั่งมทราย 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
83	MD-D3	เสาทางฝั่งฝั่งมทราย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	MD-D4	เสาทางฝั่งฝั่งมทราย 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85	MD-D5	บริเวณข้างออฟฟิศ Production (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
86	MD-D6	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
87	MD-D7	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Control Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
88	MD-D8	เสาฝั่งฝั่งมทราย 1 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
89	MD-D9	เสาฝั่งฝั่งมทราย 2 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90	MD-D10	เสาฝั่งฝั่งมทราย 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

Fire extinguishers Test Report
บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ประจำเดือน มีนาคม ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			เตรียมความพร้อม	ตรวจสอบอุปกรณ์	ตรวจสอบสาร	ตรวจสอบถัง	ตรวจสอบฉลาก	ตรวจสอบวันที่	
31	SC-D1	อาคาร Shell Core เสาประตูทางออกข้างออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	SC-D2	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	SC-D3	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	SC-D4	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	SC-D5	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	SC-D6	อาคาร Shell Core หลังเครื่อง Shell core (ดูฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	SC-D7	อาคาร Shell Core บริเวณประตูทางเข้าด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	SC-D8	ด้านนอกสถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	SC-D9	ด้านในสถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	SC-D10	บันไดขึ้นบันไดทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	SC-D11	บันไดขึ้นบันไดทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	SC-C1	อาคาร Shell Core ในออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
43	PJ-D1	อาคาร Pattern & Jig shop หน้าออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	PJ-D2	อาคาร Pattern & Jig shop (Auto Machine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	PJ-D3	อาคาร Pattern & Jig shop (ประตูทางออกด้านหลัง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	PJ-D4	อาคาร Pattern & Jig shop พื้นที่เชื่อมประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	PJ-D5	อาคาร Pattern & Jig shop ดูสายฉีดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	PJ-D6	อาคาร Pattern & Jig shop (ด้านข้างดูสายฉีดดับเพลิง 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	PJ-D7	โรงเก็บภาภาคอุตสาหกรรม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	PJ-D8	โรงเก็บภาภาคอุตสาหกรรม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	PJ-D9	ปั๊ม สปก. 2 (ด้านหลังบริษัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	PJ-D10	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	PJ-D11	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	PJ-D12	ในห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	PJ-C1	อาคาร Pattern & Jig Shop ในออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
56	PJ-C2	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
57	PJ-C3	ห้องสถานีไฟฟ้าลัดวงจร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
58	PJ-C4	หน้าห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
59	PJ-C5	เสาทางเข้าห้องเก็บของ Pattern & Jig shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
60	PJ-H1	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ประจำเดือน มีนาคม

ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			อุปกรณ์	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
1	OF-D1	ปั๊ม รบ. 1 (ด้านหน้าบริษัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OF-D2	Head Office ชั้น 1 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OF-D3	Head office ชั้น 2 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OF-C1	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง IT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
5	OF-C2	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง GM Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
6	OF-C3	Head Office ชั้น 1 หน้าห้องฝ่ายบุคคล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
7	OF-C4	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องครัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
8	OF-C5	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องอบรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
9	ST-D1	คลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิงหน้าออฟฟิศ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ST-D2	คลังสินค้า (หน้าห้องน้ำ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ST-D3	คลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ST-D4	พื้นที่เก็บสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ST-D5	พื้นที่เก็บสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ST-D6	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสินค้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ST-D7	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสินค้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ST-D8	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสินค้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ST-D9	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสินค้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ST-D10	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสินค้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ST-D11	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสินค้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ST-C1	อาคารคลังสินค้า บริเวณประตูทางออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
21	ST-C2	อาคารคลังสินค้า บริเวณพื้นที่ QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
22	ST-C3	อาคารคลังสินค้า เสาตั้งทางออกไปพื้นที่เก็บสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
23	CT-D1	โรงอาหาร (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	CT-D2	ด้านหน้าอาคารโรงอาหาร (ข้างที่เก็บแก๊ส LPG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	CT-C1	อาคารโรงอาหาร 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
26	CT-C2	อาคารโรงอาหาร 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
27	CT-C3	อาคารโรงอาหาร 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
28	CT-K1	โรงอาหาร ห้องประชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CT-K2	โรงอาหาร ร้านอาหารตามสั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	CT-K3	โรงอาหาร ร้านก๋วยเตี๋ยว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ประจำเดือน เมษายน

ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
121	ME-C5	ห้องไดโอดคอม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
122	MT-D1	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	MT-D2	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
124	MT-C1	หน้าห้อง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
125	MT-C2	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
126	MT-C3	ห้องควบคุมไฟฟ้าแรงต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
127	MT-C4	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
128	MT-C5	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
129	MT-H1	หน้าตู้ โซล่าเซลล์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	MT-H2	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	MT-H3	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	MT-H4	ในห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	MT-H5	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	SF-D1	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	SF-D2	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	SF-D3	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	SF-D4	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	SF-D5	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

จป. วิชาติพ



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ประจำเดือน เมษายน ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			ดูภายนอก	ดูภายใน	ดูสาย	ดูหัวฉีด	ดูถัง	ดูน้ำหนัก	ดูวันที่	
91	MD-C1	หน้าห้อง OA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
92	MD-C2	อาคารผลิตในห้อง CMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
93	MD-C3	หน้าห้อง ASAKAI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
94	MD-C4	ห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
95	MD-C5	ห้อง Sand Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
96	MD-C6	ในห้อง Lab Sand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
97	PE-D1	พื้นที่เก็บ Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98	PE-C1	พื้นที่เก็บ Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
99	ME-D1	สถานที่ทำงานแบบเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	ME-D2	สถานที่ทำงานแบบเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	ME-D3	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	ME-D4	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	ME-D5	สถานที่ปฏิบัติงานพื้นที่ซึ่งสามมิติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	ME-D6	อาคารโรงงาน สถานที่ Auto Pouring	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	ME-D7	ผู้ขายสินค้าดับเพลิงเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	ME-D8	ประตูทางออกเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	ME-D9	พื้นที่เผาเตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	ME-D10	อาคารโรงงาน สถานที่ห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	ME-D11	หลังเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	ME-D12	เสาบเตาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	ME-D13	เสาบเตาหลอม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	ME-D14	เสาบเตาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	ME-D15	เสาบเตาหลอม 1-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	ME-D16	เสาบเตาหลอม 1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	ME-D17	หลังเตาหลอม NO.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	ME-D18	เสาบเตา No.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	ME-C1	ห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
118	ME-C2	ห้องควบคุมแบบเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
119	ME-C3	ห้องได้เตาหลอม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
120	ME-C4	ห้องได้เตาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ประจำเดือน เมษายน ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			ดูภายนอก	ดูภายใน	ดูสาย	ดูหัวฉีด	ดูถัง	ดูน้ำหนัก	ดูวันที่	
61	PJ-H2	ห้องสถานที่ทำของ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	PJ-H3	office Pattern & Jig shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	PJ-H4	หน้าห้องสถานที่ทำผลิตภัณฑ์ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	PJ-H5	หน้าห้องสถานที่ทำผลิตภัณฑ์ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FN-D1	ประตูสิ่งจัดเก็บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FN-D2	ประตูจัดเก็บทางออกใบปลิวสินค้า (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FN-D3	เสาซึ่งทางออกใบปลิว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FN-D4	เสาซึ่งทางออกใบปลิว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FN-D5	เสาซึ่งหัวจับดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FN-D6	ประตูซึ่งทางออกไลน์รี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FN-D7	เสาซึ่งไลน์รี (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FN-D8	เสาน้ำไลน์รี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FN-D9	เสาน้ำไลน์รี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FN-D10	เสาน้ำไลน์รี 18 นิ้ว (Finishing Line) 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FN-D11	เสาน้ำไลน์รี 18 นิ้ว (Finishing Line) 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FN-D12	เสากลางไลน์รี (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FN-D13	เสากลางไลน์รี (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FN-D14	บริเวณประตูรถจักรยานกับเครื่องแกนนิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FN-D15	ตู้เก็บเสื้อ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FN-D16	ตู้เก็บเสื้อ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	MD-D1	หน้าห้อง CMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	MD-D2	เสากลางซึ่งปั๊มทราย 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	MD-D3	เสากลางซึ่งปั๊มทราย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	MD-D4	เสากลางซึ่งปั๊มทราย 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	MD-D5	บริเวณข้างออฟฟิศ Production (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	MD-D6	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	MD-D7	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Control Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	MD-D8	เสาซึ่งปั๊มทราย 1 (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	MD-D9	เสาซึ่งปั๊มทราย 2 (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	MD-D10	เสาซึ่งปั๊มทราย 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ประจำเดือน เมษายน

ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิพ

ลำดับ	No.	สถานที่	หมายเหตุ	รายละเอียดการตรวจเช็ค					
				ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน
31	SC-D1	อาคาร Shell Core เสาประตูทางออกข้างออฟฟิศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	SC-D2	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	SC-D3	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	SC-D4	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	SC-D5	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	SC-D6	อาคาร Shell Core หลังห้อง Shell core (ดูติดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	SC-D7	อาคาร Shell Core บริเวณประตูทางเข้าด้านหลัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	SC-D8	ด้านนอกสถานีเกิด Shell Core		✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	SC-D9	ด้านในสถานีเกิด Shell Core		✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	SC-D10	ชั้นที่ 1 ชั้นใต้ทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top		✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	SC-D11	ชั้นที่ 2 ชั้นใต้ทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top		✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	SC-C1	อาคาร Shell Core บัณฑิต	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	PJ-D1	อาคาร Pattern & Jig shop หน้าออฟฟิศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	PJ-D2	อาคาร Pattern & Jig shop (Auto Machine)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	PJ-D3	อาคาร Pattern & Jig shop (ประตูทางออกด้านหลัง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	PJ-D4	อาคาร Pattern & Jig shop ชั้นที่เชื่อมประกอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	PJ-D5	อาคาร Pattern & Jig shop ดูสายฉีดดับเพลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	PJ-D6	อาคาร Pattern & Jig shop (ด้านข้างดูสายฉีดดับเพลิง 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	PJ-D7	โรงเก็บกากอุตสาหกรรม 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	PJ-D8	โรงเก็บกากอุตสาหกรรม 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	PJ-D9	ปั๊ม รปภ. 2 (ด้านหลังบริษัท)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	PJ-D10	รถเข็นถังดับเพลิงสำหรับเชื่อม 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	PJ-D11	รถเข็นถังดับเพลิงสำหรับเชื่อม 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	PJ-D12	ในห้อง Fire Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	PJ-C1	อาคาร Pattern & Jig Shop บัณฑิต	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	PJ-C2	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	PJ-C3	ห้องสถานีไฟฟ้าเสด็จเกียรติ	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	PJ-C4	หน้าห้อง Fire Pump	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	PJ-C5	เสาตรงข้ามห้องเก็บของ Pattern & Jig shop	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	PJ-H1	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ประจำเดือน เมษายน

ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพิพ

ลำดับ	No.	สถานที่	หมายเหตุ	รายละเอียดการตรวจเช็ค					
				ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน	ชุดยวดยาน
1	OF-D1	ปั๊ม รปภ. 1 (ด้านหน้าบริษัท)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	OF-D2	Head Office ชั้น 1 (ดูสายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	OF-D3	Head office ชั้น 2 (ดูสายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	OF-C1	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง IT	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	OF-C2	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง GM Office	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	OF-C3	Head Office ชั้น 1 หน้าห้องฝ่ายบุคคล	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	OF-C4	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องครัว	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	OF-C5	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องอบรม	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ST-D1	คลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิงหน้าออฟฟิศ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ST-D2	คลังสินค้า (หน้าห้องน้ำ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ST-D3	คลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ST-D4	พื้นที่เก็บแก๊สคลังสินค้า 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ST-D5	พื้นที่เก็บแก๊สคลังสินค้า 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ST-D6	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ST-D7	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ST-D8	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	ST-D9	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บของ MT)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	ST-D10	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บของ MT)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	ST-D11	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บถังแก๊ส)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	ST-C1	อาคารคลังสินค้า บริเวณประตูทางออก	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	ST-C2	อาคารคลังสินค้า บริเวณพื้นที่ OA	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	ST-C3	อาคารคลังสินค้า เสาฝั่งทางออกไปพื้นที่เก็บสารเคมี	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	CT-D1	โรงอาหาร (ดูสายฉีดดับเพลิง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	CT-D2	ด้านหน้าอาคารโรงอาหาร (ข้างที่เก็บแก๊ส LPG)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	CT-C1	อาคารโรงอาหาร 1	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	CT-C2	อาคารโรงอาหาร 2	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	CT-C3	อาคารโรงอาหาร 3	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	CT-K1	โรงอาหาร ห้องประชุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	CT-K2	โรงอาหาร ร้านอาหารตามสั่ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	CT-K3	โรงอาหาร ร้านก๋วยเตี๋ยว		✓	✓	✓	✓	✓	✓



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ปี 2565

ประจำเดือน พฤษภาคม

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติชีพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			เตรียม	ตรวจสอบ	ตรวจ	วัด	วัด	วัด	วัด	
121	ME-C5	ห้องได้เตาหลอม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
122	MT-D1	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	MT-D2	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
124	MT-C1	หม้อหุง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
125	MT-C2	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
126	MT-C3	ห้องควบคุมไฟฟ้าแรงต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
127	MT-C4	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
128	MT-C5	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
129	MT-H1	หน้าต่าง ใต้เสาถล่ม.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	MT-H2	หม้อหุงควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	MT-H3	หม้อหุงควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	MT-H4	ในห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	MT-H5	Shopซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	SF-D1	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	SF-D2	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	SF-D3	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	SF-D4	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	SF-D5	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

จป. วิชาติชีพ



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ปี 2565

ประจำเดือน พฤษภาคม

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติชีพ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
			เตรียม	ตรวจสอบ	ตรวจ	วัด	วัด	วัด	วัด	
91	MD-C1	หน้าห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
92	MD-C2	อาคารผลิตในห้อง CMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
93	MD-C3	หน้าห้อง ASAKAI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
94	MD-C4	ห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
95	MD-C5	ห้อง Sand Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
96	MD-C6	ในห้อง Lab Sand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
97	PE-D1	พื้นที่แก้ไข Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98	PE-C1	พื้นที่แก้ไข Pattern PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
99	ME-D1	เสาหน้าโต๊ะทำงานแผนเคาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	ME-D2	เสาหน้าโต๊ะทำงานแผนเคาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	ME-D3	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	ME-D4	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	ME-D5	เสากลางบริเวณพื้นที่ซึ่งสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	ME-D6	อาคารโรงงาน เสาหลัง Auto Pouring	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	ME-D7	ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงเคาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	ME-D8	ประตูทางออกเคาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	ME-D9	พื้นที่เสา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	ME-D10	อาคารโรงงาน เสาหน้าห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	ME-D11	หลังเคาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	ME-D12	เสาบนเคาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	ME-D13	เสาบนเคาหลอม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	ME-D14	เสาบนเคาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	ME-D15	เสาบนเคาหลอม 1-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	ME-D16	เสาบนเคาหลอม 1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	ME-D17	หลังเคาหลอม NO.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	ME-D18	เสาบนเคา No.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	ME-C1	ห้อง Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
118	ME-C2	ห้องควบคุมบนเคาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
119	ME-C3	ห้องได้เคาหลอม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
120	ME-C4	ห้องได้เคาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)



ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	
61	PJ-H2	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	PJ-H3	office Pattern & Jig shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	PJ-H4	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าวัดจี้กเกอร์ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	PJ-H5	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าวัดจี้กเกอร์ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FN-D1	ประตูฝั่งจัดเก็บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FN-D2	ประตูฝั่งประตูทางออกไปสู่ลิ้นชัก (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FN-D3	เสาฝั่งทางออกไปสู่ลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FN-D4	เสาฝั่งทางออกไปสู่ลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FN-D5	เสาฝั่งหัวรับดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FN-D6	ประตูฝั่งทางออกไปสู่ลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FN-D7	เสาฝั่งลิ้นชัก (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FN-D8	เสาฝั่งลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FN-D9	เสาฝั่งลิ้นชัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FN-D10	เสาฝั่งลิ้นชัก 18 นิ้ว (Finishing Line) 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FN-D11	เสาฝั่งลิ้นชัก 18 นิ้ว (Finishing Line) 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FN-D12	เสาฝั่งลิ้นชัก (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FN-D13	เสาฝั่งลิ้นชัก (Finishing Line)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FN-D14	บริเวณประตูทางเข้ากับเครื่องสแกนนิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FN-D15	ตู้เก็บเอกสาร 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FN-D16	ตู้เก็บเอกสาร 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	MD-D1	หน้าห้อง CMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	MD-D2	เสาฝั่งลิ้นชัก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	MD-D3	เสาฝั่งลิ้นชัก 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	MD-D4	เสาฝั่งลิ้นชัก 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	MD-D5	บริเวณข้างออฟฟิศ Production (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	MD-D6	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Molding Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	MD-D7	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Control Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	MD-D8	เสาฝั่งลิ้นชัก 1 (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	MD-D9	เสาฝั่งลิ้นชัก 2 (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	MD-D10	เสาฝั่งลิ้นชัก 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	ชุดมือ	
31	SC-D1	อาคาร Shell Core เสาประตูทางออกไปสู่ออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	SC-D2	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	SC-D3	อาคาร Shell Core เสาทางอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	SC-D4	อาคาร Shell Core เสาทางอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	SC-D5	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	SC-D6	อาคาร Shell Core หลังเครื่อง Shell core (ดูสายยึดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	SC-D7	อาคาร Shell Core บริเวณประตูทางเข้าด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	SC-D8	ด้านนอกสถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	SC-D9	ด้านในสถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	SC-D10	บันไดทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	SC-D11	บันไดทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	SC-C1	อาคาร Shell Core ในออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
43	PJ-D1	อาคาร Pattern & Jig shop หน้าออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	PJ-D2	อาคาร Pattern & Jig shop (Auto Machine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	PJ-D3	อาคาร Pattern & Jig shop (ประตูทางออกด้านหลัง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	PJ-D4	อาคาร Pattern & Jig shop พื้นที่เชื่อมประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	PJ-D5	อาคาร Pattern & Jig shop ตู้สายยึดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	PJ-D6	อาคาร Pattern & Jig shop (ด้านข้างตู้สายยึดดับเพลิง 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	PJ-D7	โรงเก็บกากอุตสาหกรรม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	PJ-D8	โรงเก็บกากอุตสาหกรรม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	PJ-D9	ปั๊ม รบ. 2 (ด้านหลังบริษัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	PJ-D10	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	PJ-D11	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	PJ-D12	ในห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	PJ-C1	อาคาร Pattern & Jig Shop ในออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
56	PJ-C2	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
57	PJ-C3	ห้องสถานีไฟฟ้าสวิตช์เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
58	PJ-C4	หน้าห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
59	PJ-C5	เสาตรงข้ามห้องเก็บของ Pattern & Jig shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
60	PJ-H1	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
1	OF-D1	ปั๊ม รพ. 1 (ด้านหน้าบริษัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OF-D2	Head Office ชั้น 1 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OF-D3	Head office ชั้น 2 (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OF-C1	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง IT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
5	OF-C2	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง GW Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
6	OF-C3	Head Office ชั้น 1 หน้าห้องฝ่ายบุคคล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
7	OF-C4	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องครัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
8	OF-C5	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องอบรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
9	ST-D1	คลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิงหน้าอพยพ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ST-D2	คลังสินค้า (หน้าห้องน้ำ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ST-D3	คลังสินค้า (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ST-D4	พื้นที่เก็บแก๊สถังสินค้า 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ST-D5	พื้นที่เก็บแก๊สถังสินค้า 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ST-D6	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ST-D7	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ST-D8	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ST-D9	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บของ MT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ST-D10	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บของ MT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ST-D11	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บงานสี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ST-C1	อาคารคลังสินค้า บริเวณประตูทางออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
21	ST-C2	อาคารคลังสินค้า บริเวณพื้นที่ QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
22	ST-C3	อาคารคลังสินค้า เสาไฟฟ้าภายในพื้นที่เก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
23	CT-D1	โรงอาหาร (ดูสายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	CT-D2	ด้านหลังอาคารโรงอาหาร (ข้างที่เก็บแก๊ส LPG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	CT-C1	อาคารโรงอาหาร 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
26	CT-C2	อาคารโรงอาหาร 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
27	CT-C3	อาคารโรงอาหาร 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
28	CT-K1	โรงอาหาร ห้องประชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CT-K2	โรงอาหาร ร้านอาหารตามสั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	CT-K3	โรงอาหาร ร้านก๋วยเตี๋ยว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
121	ME-C2	ห้องควบคุมบนเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
122	ME-C3	ห้องใต้เตาหลอม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
123	ME-C4	ห้องใต้เตาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
124	ME-C5	ห้องใต้เตาหลอม 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
125	MT-D1	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
126	MT-D2	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
127	MT-C1	หน้าห้อง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
128	MT-C2	ห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
129	MT-C3	ห้องควบคุมไฟฟ้าแรงต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
130	MT-C4	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
131	MT-C5	ในห้อง Air Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
132	MT-H1	หน้าตู้ โซลาร์เซลล์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	MT-H2	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	MT-H3	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	MT-H4	ในห้องควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	MT-H5	Shopซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	SF-D1	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	SF-D2	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
139	SF-D3	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
140	SF-D4	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
141	SF-D5	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

จป. วิชาติ



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ประจำเดือน มิถุนายน

ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพี

ลำดับ	No.	สถานที่	หมายเหตุ	รายละเอียดการตรวจเช็ค						
				จุดผิวด้านนอก	จุดผิวด้านใน	จุดผิวด้านบน	จุดผิวด้านล่าง	จุดผิวด้านข้าง	จุดผิวด้านหลัง	จุดผิวด้านหน้า
91	MD-D8	เสาตั้งปั๊มทราย 1 (ดูรายละเอียดเพิ่มเติม)	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
92	MD-D9	เสาตั้งปั๊มทราย 2 (ดูรายละเอียดเพิ่มเติม)	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
93	MD-D10	เสาตั้งปั๊มทราย 3	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
94	MD-C1	หน้าห้อง OA	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
95	MD-C2	อาคารผลิตในห้อง CMM	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
96	MD-C3	หน้าห้อง ASAKAI	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
97	MD-C4	ห้อง Molding Control	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
98	MD-C5	ห้อง Sand Control	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
99	MD-C6	ในห้อง Lab Sand	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	PE-D1	พื้นที่เทน้ำแข็ง Pattern PE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
101	PE-C1	พื้นที่เทน้ำแข็ง Pattern PE	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
102	ME-D1	เสาหน้าโต๊ะทำงานแผนกเดาหลอม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
103	ME-D2	เสาหน้าโต๊ะทำงานแผนกเดาหลอม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
104	ME-D3	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
105	ME-D4	อาคารโรงงาน หน้า Auto Pouring Line 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
106	ME-D5	เสาทางบริเวณพื้นที่ซึ่งสารเคมี		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
107	ME-D6	อาคารโรงงาน เสาหลัง Auto Pouring		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
108	ME-D7	ดูสายฉีดน้ำดับเพลิงเดาหลอม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
109	ME-D8	ประตูทางออกเดาหลอม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110	ME-D9	พื้นที่เผาเตา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
111	ME-D10	อาคารโรงงาน เสาหน้าห้อง Spectro		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
112	ME-D11	หลังเดาหลอม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
113	ME-D12	เสาบนเดาหลอม 4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114	ME-D13	เสาบนเดาหลอม 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115	ME-D14	เสาบนเดาหลอม 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
116	ME-D15	เสาบนเดาหลอม 1-1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
117	ME-D16	เสาบนเดาหลอม 1-2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
118	ME-D17	หลังเดาหลอม NO.1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
119	ME-D18	เสาบนเดา No.5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120	ME-C1	ห้อง Spectro	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ประจำเดือน มิถุนายน

ปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติพี

ลำดับ	No.	สถานที่	หมายเหตุ	รายละเอียดการตรวจเช็ค						
				จุดผิวด้านนอก	จุดผิวด้านใน	จุดผิวด้านบน	จุดผิวด้านล่าง	จุดผิวด้านข้าง	จุดผิวด้านหลัง	จุดผิวด้านหน้า
61	PJ-C4	หน้าห้อง Fire Pump	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	PJ-C5	เสาทรงจั๊นหน้าห้องเก็บของ Pattern & Jig shop	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	PJ-H1	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64	PJ-H2	ห้องสถานีไฟฟ้าย่อย 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	PJ-H3	office Pattern & Jig shop		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	PJ-H4	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าสวิตซ์เกียร์ 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67	PJ-H5	หน้าห้องสถานีไฟฟ้าสวิตซ์เกียร์ 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	FN-D1	ประตูตู้สวิตซ์เจียร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
69	FN-D2	ประตูตู้เจียร์ทางออกไปดัลลิ่งสินค้า (ดูรายละเอียดเพิ่มเติม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	FN-D3	เสาตั้งทางออกไปสโตร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
71	FN-D4	เสาตั้งทางออกไปสโตร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72	FN-D5	เสาตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
73	FN-D6	ประตูตู้ตั้งทางออกไปสโตร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
74	FN-D7	เสาตั้งสโตร์ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	FN-D8	เสาหน้าสโตร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	FN-D9	เสาหน้าสโตร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77	FN-D10	เสาหน้าสโตร์ 18 นิ้ว (Finishing Line) 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	FN-D11	เสาหน้าสโตร์ 18 นิ้ว (Finishing Line) 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	FN-D12	เสาทางสโตร์เจียร์ (Finishing Line)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	FN-D13	เสาทางสโตร์เจียร์ (Finishing Line)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81	FN-D14	บริเวณประตูตู้เชื่อมกับเครื่องสแกนนิ้ว		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	FN-D15	ตู้เจียร์เล็ก 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
83	FN-D16	ตู้เจียร์เล็ก 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	MD-D1	หน้าห้อง CMM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85	MD-D2	เสาทางสโตร์ปั๊มทราย 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
86	MD-D3	เสาทางสโตร์ปั๊มทราย 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
87	MD-D4	เสาทางสโตร์ปั๊มทราย 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
88	MD-D5	บริเวณข้างออฟฟิศ Production (ดูรายละเอียดเพิ่มเติม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
89	MD-D6	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Molding Control		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90	MD-D7	อาคารโรงงาน หน้าห้อง Control Room		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ประจำปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติ



Fire extinguishers Test Report

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ประจำปี 2565

ผู้ทำการตรวจเช็ค : จป. วิชาติ

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	
31	CT-K1	โรงอาหาร ห้องครัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	CT-K2	โรงอาหาร รับประทานอาหาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	CT-K3	โรงอาหาร รับประทานอาหาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	SC-D1	อาคาร Shell Core เสาประตูทางออกข้างออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	SC-D2	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	SC-D3	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	SC-D4	อาคาร Shell Core เสากลางอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	SC-D5	อาคาร Shell Core ประตูทางออก 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	SC-D6	อาคาร Shell Core หลังเครื่อง Shell core (ตู้ดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	SC-D7	อาคาร Shell Core บริเวณประตูทางเข้าด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	SC-D8	คานาสถาบันก๊าศ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	SC-D9	ด้านในสถานี Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	SC-D10	ชั้น 1 บันไดทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	SC-D11	ชั้น 2 บันไดทางขึ้นโครงการ Solar Roof Top	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	SC-C1	อาคาร Shell Core ในออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
46	PJ-D1	อาคาร Pattern & Jig shop หน้าออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	PJ-D2	อาคาร Pattern & Jig shop (Auto Machine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	PJ-D3	อาคาร Pattern & Jig shop (ประตูทางออกด้านหลัง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	PJ-D4	อาคาร Pattern & Jig shop พื้นที่เชื่อมประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	PJ-D5	อาคาร Pattern & Jig shop ตู้สายฉีดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	PJ-D6	อาคาร Pattern & Jig shop (ด้านข้างตู้สายฉีดดับเพลิง 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	PJ-D7	โรงเก็บภาควัสดุสารเคมี 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	PJ-D8	โรงเก็บภาควัสดุสารเคมี 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	PJ-D9	ปั๊ม รพ. 2 (ด้านหลังบริษัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	PJ-D10	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	PJ-D11	รถเข็นถังแก๊สสำหรับเชื่อม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	PJ-D12	ในถัง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	PJ-C1	อาคาร Pattern & Jig Shop ในออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
59	PJ-C2	ห้องสถานีไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
60	PJ-C3	ห้องสถานีไฟฟ้าสวิตช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)

ลำดับ	No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
			จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	
1	OF-D1	ปั๊ม รพ. 1 (ด้านหน้าบริษัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OF-D2	Head Office ชั้น 1 (ตู้สายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OF-D3	Head office ชั้น 2 (ตู้สายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OF-C1	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง IT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
5	OF-C2	Head Office ชั้น 1 หน้าห้อง GM Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
6	OF-C3	Head Office ชั้น 1 หน้าห้องฝ่ายบุคคล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
7	OF-C4	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องครัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
8	OF-C5	Head Office ชั้น 2 หน้าห้องรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
9	ST-D1	คลังสินค้า (ตู้สายฉีดดับเพลิงหน้าออฟฟิศ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ST-D2	คลังสินค้า (หน้าห้อง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ST-D3	คลังสินค้า (ตู้สายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ST-D4	พื้นที่เก็บแก๊สถังสินค้า 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ST-D5	พื้นที่เก็บแก๊สถังสินค้า 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ST-D6	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ST-D7	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ST-D8	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ST-D9	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ST-D10	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ST-D11	คลังสินค้า (พื้นที่เก็บสารเคมี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ST-D12	ห้องเก็บสารเคมี 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
21	ST-D13	ห้องเก็บสารเคมี 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
22	ST-D14	ห้องเก็บสารเคมี 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
23	ST-C1	อาคารคลังสินค้า บริเวณประตูทางออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
24	ST-C2	อาคารคลังสินค้า บริเวณพื้นที่ QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
25	ST-C3	อาคารคลังสินค้า เสาที่ทางออกไปพื้นที่เก็บสารเคมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
26	CT-D1	โรงอาหาร (ตู้สายฉีดดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	CT-D2	ด้านหลังอาคารโรงอาหาร (ข้างที่เก็บแก๊ส LPG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CT-C1	อาคารโรงอาหาร 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
29	CT-C2	อาคารโรงอาหาร 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)
30	CT-C3	อาคารโรงอาหาร 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17 kg. (ต้องไม่ต่ำกว่า 15 kg.)

No.	สถานที่ตั้ง	อาคาร	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
			ประเมินผล	ไม่มีอันตราย	
1	ประตูชั้นห้องพยาบาล - หายออกไปบนเส้นกลาง	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
2	ประตูทางออกด้านหน้า - หายออกไปบนเส้นกลาง	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
3	ประตู Head Office - หายออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
4	ประตู EC - หายออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
5	ประตู บัชชี - หายออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
6	ประตู บุคคล - หายออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
7	บันไดหนีไฟ MO / Purchase QOE - หายออกไปบนเส้นกลาง	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
8	ประตูบันไดหนีไฟ - หายออกไปบนเส้นกลาง	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
9	ประตูชั้นเครื่องเขียน Tag - หายออกไปชั้นเดียว	คลังสินค้า	✓	✓	
10	ประตู คลังสินค้า - หายออกไปบนตัวคลังสินค้า	คลังสินค้า	✓	✓	
11	ประตูตัวบ้านอ้อย - หายออกไปบนเส้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	
12	ประตูตัวบ้านอ้อยน้ำ - หายออกไปบนเส้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	
13	ประตูตู้จ่ายน้ำล้างจาน - หายออกไปบนเส้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	
14	ประตูตู้จ่ายน้ำล้างจาน - หายออกไปบนเส้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	
15	ประตูตู้จ่ายอาหารสด - หายออกไปบนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
16	ประตูตู้ขึ้นเครื่อง No.1 - หายออกไปบนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
17	ประตูตู้ลิ้น - หายออกไปบนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
18	ประตูตู้จ่ายอาหารสด - หายออกไปบนเส้นกลาง	Pattern 2/3	✓	✓	
19	ประตูตู้ขึ้นเครื่องสกัด - หายออกไปบนเส้นกลาง	Pattern 2/3	✓	✓	
20	ประตูตู้ ระบบแก๊ส - หายออกไปบนเส้นหน้า	Pattern 2/3	✓	✓	
21	ประตูตู้ขึ้นเครื่อง - หายออกไปบนเส้นหลัง	อาคารผลิต	✓	✓	
22	ประตู Control Molding Line - หายออกไปบนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
23	ประตูตู้ขึ้นเครื่อง - หายออกไปบนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
24	ประตูตู้ขึ้นเครื่องขนาดเล็ก - หายออกไปบนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
25	ประตูตู้ขึ้นเครื่อง - หายออกไปบนเส้นหลัง	อาคารผลิต	✓	✓	
26	ประตูตู้ไล่น้ำ - หายออกไปบนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
27	ประตูตู้ขึ้นเครื่อง - หายออกไปบนเส้นกลาง	เชื่อมต่างๆ	✓	✓	
28	ประตูตู้ Sand Lab - หายออกไปบนเส้นหลัง	Sand Lab	✓	✓	
29	ประตู Spectrometer - หายออกไปบนเส้นกลาง	Spectrometer	✓	✓	

ผลการศึกษาวิจัย

สภาพไม่ปกติ...0...จุด

- ประตูเปิดไม่ได้ จำนวน.....0.....จุด
- ลูกบิดประตูชำรุด จำนวน.....0.....จุด
- บั๊ยะไฟไม่ติด จำนวน.....0.....จุด

1

No.	สถานที่ตั้ง	อาคาร	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ประจําวัน/สัปดาห์	บัญชีตรวจ	
1	ประตูชั้นที่ห้องพยาบาล - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
2	ประตูทางออกด้านหน้า - ทางออกไปบ้านเลขที่	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
3	ประตู Head Office - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
4	ประตู EC - ทางออกไปบ้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
5	ประตู บัชชี - ทางออกไปบ้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
6	ประตู บุคคล - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
7	บันไดหนีไฟ MD / Purchase / OE - ทางออกไปบ้านเลขที่	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
8	ประตูบันไดหนีไฟ - ทางออกไปบ้านเลขที่	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
9	ประตูชั้นที่เครื่องปั่น Tag - ทางออกไปชั้นเดียว	คลังสินค้า	✓	✓	
10	ประตู คลังสินค้า - ทางออกไปบันไดหนีไฟ	คลังสินค้า	✓	✓	
11	ประตูด้านนอก - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	
12	ประตูชั้นที่ห้องน้ำ - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	
13	ประตูตู้ยาฆ่าเชื้อ - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	
14	ประตูตู้ล้างจานชาม - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	
15	ประตูตู้อาหารสด - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
16	ประตูตู้เครื่อง No.1 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
17	ประตูลิ้น - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
18	ประตูตู้อาหารสด - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Pattern 2/3	✓	✓	
19	ประตูตู้เครื่องรีด - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Pattern 2/3	✓	✓	
20	ประตู Pattern 2/3 - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	Pattern 2/3	✓	✓	
21	ประตูตู้ชีส - ทางออกไปถนนเส้นหลัง	อาคารผลิต	✓	✓	
22	ประตู Control Mold 2/3 Line - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
23	ประตูตู้ชีส - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
24	ประตูตู้เครื่องแยกน้ำ - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
25	ประตูตู้ล้างจาน - ทางออกไปถนนเส้นหลัง	อาคารผลิต	✓	✓	
26	ประตูตู้ใส่ฟอยล์ - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
27	ประตูตู้เชื่อมวุ้น - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	ห้องบรรจุ	✓	✓	
28	ประตู Sand Lab - ทางออกไปถนนเส้นหลัง	Sand Lab	✓	✓	
29	ประตู Spectrometer - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Spectrometer	✓	✓	

ผลการศึกษาวิจัยเพื่อ

สภาพไม่ปกติ...0..จุด

- ประตุเปิดไม่ได้ จำนวน.....0.....จุด
- สุกเปิดประตุชำรุด จำนวน.....0.....จุด
- บัญไฟไม่ติด จำนวน.....0.....จุด

ผู้รายงาน

No.	สถานที่ตั้ง	อาคาร	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ประจักษ์ไม่	ไม่มีสัตว์วาง	
1	ประตูห้องพยาบาล - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
2	ประตูทางออกสำนักงาน - ทางออกไปถนนกลาง	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
3	ประตู Head Office - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
4	ประตู EC - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
5	ประตู บัณฑิต - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
6	ประตู บุคคล - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
7	บันไดหน้าห้อง MD / Purchase / QEE - ทางออกไปถนนกลาง	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
8	ประตูบันไดหนีไฟ - ทางออกไปถนนกลาง	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
9	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปชั้นใต้ดิน	คลังสินค้า	✓	✓	
10	ประตู คลังสินค้า - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	คลังสินค้า	✓	✓	
11	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	โรงอาหาร	✓	✓	
12	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	โรงอาหาร	✓	✓	
13	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	โรงอาหาร	✓	✓	
14	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	โรงอาหาร	✓	✓	
15	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	Shell Core	✓	✓	
16	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	Shell Core	✓	✓	
17	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	Shell Core	✓	✓	
18	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	Patterning	✓	✓	
19	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	Patterning	✓	✓	
20	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	Patterning	✓	✓	
21	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	อาคารผลิต	✓	✓	
22	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	อาคารผลิต	✓	✓	
23	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	อาคารผลิต	✓	✓	
24	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	อาคารผลิต	✓	✓	
25	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	อาคารผลิต	✓	✓	
26	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	อาคารผลิต	✓	✓	
27	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	ห้องประชุม	✓	✓	
28	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	Sand Lab	✓	✓	
29	ประตูตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ - ทางออกไปถนนชั้นล่าง	Spectrometer	✓	✓	

ผลการศึกษาวิจัยข้อ

สภาพไม่ปกติ...0...จุด

- ประตุเปิดไม่ได้ จำนวน.....0.....จุด
- ลูกเปิดประตุตำตุ จำนวน.....0.....จุด
- บ้ายไฟไม่ติด จำนวน.....0.....จุด

No.	สถานที่ตั้ง	อาคาร	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ประจักษ์ไม่	เข้าขั้นออก	
1	ประตูรั้วหน้าเทศบาล - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	สำนักงานขึ้น	✓	✓	✓
2	ประตูทางออกด้านหน้า - ทางออกไปด้านข้าง	สำนักงานขึ้น	✓	✓	✓
3	ประตู Head Office - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานขึ้น	✓	✓	✓
4	ประตู EC - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานขึ้น	✓	✓	✓
5	ประตู บัณฑิต - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานขึ้น	✓	✓	✓
6	ประตู บุคลากร - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานขึ้น	✓	✓	✓
7	บันไดขึ้นห้อง MD / Purchasing / CEE - ทางออกไปด้านข้าง	สำนักงานขึ้น 2	✓	✓	✓
8	ประตูขึ้นห้อง MD - ทางออกไปด้านข้าง	สำนักงานขึ้น 2	✓	✓	✓
9	ประตูขึ้นเครื่องปั้น Tag - ทางออกไปข้างซ้าย	คลังสินค้า	✓	✓	✓
10	ประตู คลังสินค้า - ทางออกไปด้านหลังคลังสินค้า	คลังสินค้า	✓	✓	✓
11	ประตูขึ้นรถบรรทุก - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	✓
12	ประตูขึ้นห้องน้ำ - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	✓
13	ประตูขึ้นอ่างล้างจาน - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	✓
14	ประตูขึ้นร้านขายขนม - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	✓
15	ประตูขึ้นรถเก๋ง - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	✓
16	ประตูลิ้น - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	✓
17	ประตูขึ้นรถเก๋ง - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Pattern&Jig	✓	✓	✓
18	ประตูขึ้นเครื่องวัด - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Pattern&Jig	✓	✓	✓
19	ประตู Pattern&Jig - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	Pattern&Jig	✓	✓	✓
20	ประตูชุดขึ้นรถ - ทางออกไปถนนเส้นหลัง	อาคารผลิต	✓	✓	✓
21	ประตู Control Moving Line - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	✓
22	ประตูชุดขึ้นรถ - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	✓
23	ประตูขึ้นเครื่องเชื่อมแก้ว - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	✓
24	ประตูขึ้นลิ้นไหว - ทางออกไปถนนเส้นหลัง	อาคารผลิต	✓	✓	✓
25	ประตูลิ้นสายพจน 1 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	✓
26	ประตูลิ้นสายพจน 2 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	✓
27	ประตูเชื่อมแก้ว - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	เชื่อมแก้ว	✓	✓	✓
28	ประตู Sand Lab - ทางออกไปถนนเส้นหลัง	Sand Lab	✓	✓	✓
29	ประตู Spectrometer - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Spectrometer	✓	✓	✓

ผลของการตรวจเชื้อดื้อยา

ใช้งานได้ปกติ...29...๑๑

- ประตูปิดไม่ได้ จำนวน.....0.....จุด

- ลูกบิดประตูชำรุด จำนวน.....0.....จุด

- บัณฑิตไฟไม่ติด จำนวน.....0.....จุด

ผู้สมัคร

สภาพไม่ปกติ 0.๑๓

วันที่ตรวจเช็ค6/05/2565.....ประจำเดือนพฤษภาคม 2565.....
ผู้ตรวจเช็ค จป.วิชาชีพ

ผู้ตรวจเช็ค จป.วิชาชีพ

No.	สถานที่ตั้ง	อาคาร	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ประจําปี 2564	ไม่มีตรวจ	
1	ประตูตู้เก็บยาสูบ - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
2	ประตูทางออกด้านหน้า - ทางออกไปหน้าเสาธง	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
3	ประตู Head Office - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
4	ประตู EC - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
5	ประตู บัณฑิต - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
6	ประตู บุคคล - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	
7	ชั้นใต้ดินที่ 1 MID / Purchase - ทางออกไปหน้าเสาธง	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
8	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 - ทางออกไปหน้าเสาธง	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
9	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 หรือชั้น Tag - ทางออกไปชั้นใต้ดิน	คลังสินค้า	✓	✓	
10	ประตู คลังสินค้า - ทางออกไปชั้นใต้ดินที่ 1	คลังสินค้า	✓	✓	
11	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	
12	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	
13	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	
14	ประตูตู้เก็บยานพาหนะ - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	
15	ประตูตู้เก็บยานพาหนะ - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
16	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
17	ประตูตู้เก็บยานพาหนะ - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Pattern 2/3	✓	✓	
18	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 หรือชั้น Tag - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Pattern 2/3	✓	✓	
19	ประตู Pattern 2/3 - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	Pattern 2/3	✓	✓	
20	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	อาคารผลิต	✓	✓	
21	ประตู Control Holding Line - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
22	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
23	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 หรือชั้น Tag - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
24	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 หรือชั้น Tag - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	อาคารผลิต	✓	✓	
25	ประตูตู้เก็บยานพาหนะ 1 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
26	ประตูตู้เก็บยานพาหนะ 2 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
27	ประตูชั้นใต้ดินที่ 1 - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	ห้องว่าง	✓	✓	
28	ประตู Sand Lab - ทางออกไปถนนเส้นหน้า	Sand Lab	✓	✓	
29	ประตู Spectrometer - ทางออกไปถนนเส้นกลาง	Spectrometer	✓	✓	

ผลของการตรวจคัด

สภาพไม่ปกติ... 0.33

- ประสิทธิภาพไม่ได้จำนวน.....0.....จุด
- สกิปบัตรประจำตัว จำนวน.....0.....จุด
- บัญชีไม่ติด จำนวน.....0.....จุด

ALLGEMEIN

1000

No.	สถานที่ตั้ง	อาคาร	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ประจําตัวไม้	ไม้สีศรขาว	
1	ประตูตู้ห้องพยาบาล - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	สำนักงานชั้น1	✓	✓	
2	ประตูทางออกด้านหน้า - ทางออกไปหน้าศาลา	สำนักงานชั้น1	✓	✓	
3	ประตู Head Office - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น1	✓	✓	
4	ประตู EC - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น1	✓	✓	
5	ประตู ตู้ยี่ - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น1	✓	✓	
6	ประตู บุคคล - ทางออกไปด้านหน้า Head Office	สำนักงานชั้น1	✓	✓	
7	ชั้นโอดนํ้าห้AMD / Purchase /CEE - ทางออกไปหน้าศาลา	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
8	ประตูชั้นโอดนํ้าห้ - ทางออกไปหน้าศาลา	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	
9	ประตูชั้นเครื่องปั่น Tag - ทางออกไปจัดเก็บ	คลังสินค้า	✓	✓	
10	ประตู คลังสินค้า - ทางออกไปหน้าคลังสินค้า	คลังสินค้า	✓	✓	
11	ประตูตู้ขายยี่ - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	
12	ประตูตู้ขึ้นห้องนํ้า - ทางออกไปถนนชั้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	
13	ประตูตู้เข้าล้างจาน - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	โรงอาหาร	✓	✓	
14	ประตูตู้รับรํานวนนม - ทางออกไปถนนชั้นหน้า	โรงอาหาร	✓	✓	
15	ประตูตู้ย้ายยี่ผลิต - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
16	ประตูตู้ลิ้น - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	Shell Core	✓	✓	
17	ประตูตู้ย้ายยี่ผลิต - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	Pattern&Jig	✓	✓	
18	ประตูตู้ขึ้นเครื่องคั - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	Pattern&Jig	✓	✓	
19	ประตูตู้ Pattern&Jig - ทางออกไปถนนชั้นหน้า	Pattern&Jig	✓	✓	
20	ประตูตู้ลิ้นยี่ - ทางออกไปถนนชั้นหลัง	อาคารผลิต	✓	✓	
21	ประตูตู้ Control Modding Line - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
22	ประตูตู้ลิ้นยี่ - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
23	ประตูตู้ขึ้นเครื่องแยกนํ้า - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
24	ประตูตู้ลิ้นทราย - ทางออกไปถนนชั้นหลัง	อาคารผลิต	✓	✓	
25	ประตูตู้ลิ้นสายพอม 1 - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
26	ประตูตู้ลิ้นสายพอม 2 - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	อาคารผลิต	✓	✓	
27	ประตูตู้เชื่อมนํ้า - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	ซ่อมบํารุง	✓	✓	
28	ประตูตู้ Sand Lab - ทางออกไปถนนชั้นหลัง	Sand Lab	✓	✓	
29	ประตูตู้ Spectrometer - ทางออกไปถนนชั้นกลาง	Spectrometer	✓	✓	

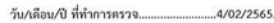
ผลการศึกษาวิจัยเพื่อ

สภาพไม่ปกติ... 0 จุด

- ประตูปิดไม่ได้ จำนวน.....0.....จุด
- ลูกบิดประตูชำรุด จำนวน.....0.....จุด
- ข้ายึดไม่ติด จำนวน.....0.....จุด

ผู้

1000

[illegible][illegible]

[illegible]

