

ภาคผนวก 18ข

เอกสารการแบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work permit)





SURIN SUGAR CO.,LTD.

บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด

No. _____



ช่างภายนอก/ผู้รับเหมา



ช่างภายในบริษัทฯ

ใบขออนุญาตทำงาน
(WORK PERMIT)

Section I : รายละเอียดของงาน

วันที่เข้าปฏิบัติงาน : _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น.

สถานที่ปฏิบัติงาน : _____

ลักษณะงานที่ทำ : ระบุงานที่ทำเพื่อออกใบอนุญาตเฉพาะงาน(เพิ่มเติม)

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับการขนถ่ายสารเคมี/น้ำมัน | <input type="checkbox"/> งานที่ทำในที่อับอากาศ | <input type="checkbox"/> การทำงานไฟฟ้าหรือไฟฟ้าแรงสูง | <input type="checkbox"/> งานยก(Lifting plan) |
| <input type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ | <input type="checkbox"/> งานที่ทำงานที่สูง | <input type="checkbox"/> งานก่อสร้าง ขุด เจาะ | <input type="checkbox"/> งานอื่นๆ _____ |

Section II : รายละเอียดผู้ปฏิบัติงาน

บริษัทผู้รับเหมา: _____ จำนวนคนงาน: _____ คน

ผู้ควบคุมงาน: _____ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: _____

รายชื่อผู้รับเหมา/พนักงานที่ปฏิบัติงาน:

1 _____	4 _____	7 _____
2 _____	5 _____	8 _____
3 _____	6 _____	9 _____

รายการอุปกรณ์เครื่องมือ / สารเคมี ที่นำเข้ามา

1 _____	จำนวน _____	4 _____	จำนวน _____
2 _____	จำนวน _____	5 _____	จำนวน _____
3 _____	จำนวน _____	6 _____	จำนวน _____

Section III : อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัยชนิดเต็มตัว | <input type="checkbox"/> แว่นตานิรภัย | <input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม | <input type="checkbox"/> หน้ากากป้องกันฝุ่น/เคมี |
| <input type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย | <input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย | <input type="checkbox"/> ถุงมือนิรภัย | <input type="checkbox"/> ที่ครอบหู/ที่อุดหู |

อื่นๆ ระบุ _____

อุปกรณ์ป้องกันอันตราย

- | | | |
|--------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> ดังดับเพลิง | <input type="checkbox"/> ผ้าใบ/แนวกันเขตพื้นที่ทำงาน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ _____ |
|--------------------------------------|--|---|

Section IV : กฎระเบียบข้อบังคับสำหรับผู้รับเหมา / และช่างภายในบริษัทฯ

- ผู้รับเหมา/ผู้ปฏิบัติงานต้องทำการขอใบอนุญาตเพื่อเข้าทำงานทุกครั้ง
- ผู้รับเหมา/ผู้ปฏิบัติงานต้องแต่งกายรัดกุมและสวมใส่PPEตามความเหมาะสมกับลักษณะงานที่ปฏิบัติ
- หากเกิดเหตุอันตรายหรือสารเคมีหกทั่วไหมดึงรีบดำเนินการเพื่อความปลอดภัยและลดภัย
- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงประจำไว้ที่จุดทำงานในขณะทำงานที่มีประกายไฟหรืออาจเกิดเพลิงไหม้
- ในกรณีที่มีเหตุเพลิงไหม้ สารเคมี หรือการรั่วไหล คนงานของผู้รับเหมาต้องแจ้งพนักงานของบริษัทฯ และรีบอพยพมาที่จุดรวมพลของบริษัทฯ โดยเร็ว
- ห้ามรับประทานอาหารในพื้นที่ทำงาน
- ต้องปฏิบัติตามป้ายเตือนที่ติดไว้ในบริเวณที่ทำงานและภายนอกโรงงานอย่างเคร่งครัด
- ห้ามถ่ายรูปในโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงานโดยเด็ดขาด
- ตรวจสอบความเรียบร้อยและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ทำงานทุกวันหลังเสร็จจากการทำงาน
- ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ให้แสงสว่างในบริเวณทำงานที่มีแสงสว่างไม่เพียงพอ
- ผู้รับเหมา/ผู้ปฏิบัติงาน ต้อง ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบของบริษัทฯ และคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด

ข้าพเจ้าได้รับทราบกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยเป็นอย่างดี และพร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดทุกประการ

ชื่อผู้ขออนุญาต _____	(ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน)
ชื่อผู้อนุญาต _____	(วิศวกร/หัวหน้างาน/เจ้าของพื้นที่)
ชื่อผู้ตรวจสอบ _____	(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)

Section V : การปิดใบอนุญาต (เสร็จสิ้นการทำงาน)

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุไว้ได้เสร็จสิ้นแล้ว และได้ทำการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำความสะอาดพื้นที่ทำงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

- | | |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> งานเสร็จสิ้น | (ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน) |
| <input type="checkbox"/> งานยังไม่เสร็จ | วันที่ _____ เวลา _____ น. |

(กรณีงานไม่แล้วเสร็จตามกำหนดต้องทำการขออนุญาตทำงานใหม่)

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต _____	(วิศวกร/หัวหน้างาน/เจ้าของพื้นที่)
วันที่ _____ เวลา _____ น.	

ภาคผนวก 19ข

เอกสารการตรวจสอบระบบเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันภัย



เอกสารการตรวจสอบถึงดับเพลิง



ร.ร. / ส.อ.	สถานที่	รหัส	รายละเอียดการตรวจสอบ		ชนิดเครื่องบันทึก สายฉีดน้ำ / หัวฉีด	ขนาด (ปอนด์)	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำกับเพลิงดับเพลิง	ผู้ปฏิบัติงาน			ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	
1		1	1	1	1	15 P.	✓		
2		2	2	2	2	15 P.	✓		
3		3	3	3	3	15 P.	✓		
4		4	4	4	4	10 P.	✓		
5		5	5	5	5	10 P.	✓		
6		6	6	6	6	10 P.	✓		
7		7	7	7	7	10 P.	✓		
8		8	8	8	8	10 P.	✓		
9		9	9	9	9	10 P.	✓		
10		10	10	10	10	10 P.	✓		
11	สำนักงาน	11	11	11	11	10 P.	✓		
12	โรงพยาบาล	12	12	12	12	10 P.	✓		
13	บุคลากร	13	13	13	13	15 P.	✓		
14	บุคลากร	14	14	14	14	15 P.	✓		
15		15	15	15	15	15 P.	✓		
16		16	16	16	16	15 P.	✓		
17		17	17	17	17	15 P.	✓		
18		18	18	18	18	15 P.	✓		
19		19	19	19	19	15 P.	✓		
20		20	20	20	20	15 P.	✓		
21		21	21	21	21	15 P.	✓		
22		22	22	22	22	15 P.	✓		
23		23	23	23	23	15 P.	✓		
24		24	24	24	24	15 P.	✓		
25		25	25	25	25	15 P.	✓		
26		26	26	26	26	15 P.	✓		
27		27	27	27	27	15 P.	✓		
28		28	28	28	28	15 P.	✓		
29		29	29	29	29	15 P.	✓		

ผู้ตรวจสอบ ผู้ตรวจ ผู้ตรวจพิจารณา ()

รายละเอียดการตรวจซ่อม					
ลำดับ	สถานที่	จุดติดขัด/ปัญหา	รายละเอียดการตรวจ	ขนาด (ปอนด์)	ผลการตรวจ
					ผ่าน/ไม่ผ่าน
1		ห้อง 111 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
2		ห้อง 120 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
3		ห้อง 130 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
4		ห้อง 140 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
5		ห้อง 150 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
6		ห้อง 160 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
7		ห้อง 170 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
8		ห้อง 180 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
9		ห้อง 190 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
10		ห้อง 200 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
11		ห้อง 210 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
12		ห้อง 220 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
13		ห้อง 230 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
14	บันทึก	ห้อง 240 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
15		ห้อง 250 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
16		ห้อง 260 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
17		ห้อง 270 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
18		ห้อง 280 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
19		ห้อง 290 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
20		ห้อง 300 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
21		ห้อง 310 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
22		ห้อง 320 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
23		ห้อง 330 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
24		ห้อง 340 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
25		ห้อง 350 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓
26			ห้อง 360 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.
27		ห้อง 370 (ฮานโซลิท นัทท)	เครื่อง	15 P.	✓

() ผู้ตรวจ

() ผู้ตรวจ

รายการ	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	หมายเหตุ
1	โรงกลึง	1	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
2		2	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
3		3	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
4		4	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
5	งานเชื่อม	5	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
6		6	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
7		7	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
8		8	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
9	โรงกลึง	9	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
10	เครื่องขึ้นตัว	10	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
11		11	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
12		12	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
13		13	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
14		14	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
15		15	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
16		16	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
17		17	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
18		18	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
19		19	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
20		20	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
21		21	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
22		22	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
23		23	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
24		24	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	

ผู้ตรวจพบ ()
ผู้ควบคุม ()
เจ้าหน้าที่ ()

รายการ	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	หมายเหตุ
1		1	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
2		2	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
3		3	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
4		4	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
5		5	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
6		6	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
7		7	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
8		8	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
9		9	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
10		10	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
11		11	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
12		12	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
13		13	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
14		14	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
15		15	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
16		16	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
17		17	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
18		18	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
19		19	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
20		20	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
21		21	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
22		22	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
23		23	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
24		24	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
25		25	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
26		26	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
27		27	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
28		28	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
29		29	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
30		30	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
31		31	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
32		32	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
33		33	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
34		34	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
35		35	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
36		36	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
37		37	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
38		38	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
39		39	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
40		40	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	
41		41	ถังดับเพลิง CO2	15 P.	

ผู้ตรวจพบ ()
ผู้ควบคุม ()
เจ้าหน้าที่ ()

ส.อ.อ.อ.	สถานที่	จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง	รายละเอียดการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			อุปกรณ์	ชนิดเครื่องต้นเพลิง สายฉีดน้ำ / หัวฉีด	
1	ลูกหิน	ห้องนอน	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
2		มีน้ำดื่ม	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
3		ห้องนอน	ถังดับเพลิง	Non-CFC	15 P.
4		ประตูทางเข้า	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
5		บริเวณที่นั่งผู้โดยสาร	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
6		มีน้ำดื่ม	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
7		ห้องนอน	ถังดับเพลิง	Non-CFC	15 P.
8		บริเวณที่นั่งผู้โดยสาร	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
9		ประตูทางเข้า	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
10		บริเวณที่นั่งผู้โดยสาร	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
11		ประตูทางเข้า	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
12		ห้อง CCS	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	20 P.
13		ห้องไฟฟ้า (เครื่องปรับอากาศ)	ถังดับเพลิง	Non-CFC	15 P.
14		ประตูทางเข้า	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	20 P.

ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ
()	()
ผู้ควบคุม	เจ้าหน้าที่ควบคุม
()	()

ส.อ.อ.อ.	สถานที่	จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง	รายละเอียดการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			อุปกรณ์	ชนิดเครื่องต้นเพลิง สายฉีดน้ำ / หัวฉีด	
1	ห้วยคึม	ห้องนอน	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
2		มีน้ำดื่ม	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
3		ห้องนอน	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
4		ประตูทางเข้า	ถังดับเพลิง	Non-CFC	15 P.
5		บริเวณที่นั่งผู้โดยสาร	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
6		มีน้ำดื่ม	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
7		ห้องนอน	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.
8		บริเวณที่นั่งผู้โดยสาร	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.

ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ
()	()
ผู้ควบคุม	เจ้าหน้าที่ควบคุม
()	()

รายการตรวจ	สถานที่	รายละเอียดการตรวจสอบ		ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง	อุปกรณ์	ชนิดเครื่องต้นเพลิง สายฉีดน้ำ / หัวฉีด	ขนาด (ปอนด์)	
1	หม้อไอน้ำ	ถังหม้อไอน้ำ	1	NON-CFC	15 P.	
2		ถังหม้อไอน้ำ 2	2	เคมีแห้ง	15 P.	
3		ถังหม้อไอน้ำ 1	3	NON-CFC	15 P.	ติดถัง 2003/66
4		ถังหม้อไอน้ำ 2	4	เคมีแห้ง	15 P.	ติดถัง 2003/66
5		ถังหม้อไอน้ำ 1	5	เคมีแห้ง	15 P.	
6		ถังหม้อไอน้ำ 2	6	NON-CFC	15 P.	
7		ถังหม้อไอน้ำ 1	7	เคมีแห้ง	15 P.	
8		ถังหม้อไอน้ำ 2	8	เคมีแห้ง	15 P.	
9		ถังหม้อไอน้ำ 1	9	เคมีแห้ง	15 P.	
10		ถังหม้อไอน้ำ 2	10	NON-CFC	15 P.	
11		ถังหม้อไอน้ำ 1	11	NON-CFC	15 P.	
12		ถังหม้อไอน้ำ 2	12	เคมีแห้ง	15 P.	
13		ถังหม้อไอน้ำ 1	13	เคมีแห้ง	15 P.	
14		ถังหม้อไอน้ำ 2	14	ถังหม้อไอน้ำ	20 P.	
15		ถังหม้อไอน้ำ 1	15	ถังหม้อไอน้ำ	20 P.	
16		ถังหม้อไอน้ำ 2	16	เคมีแห้ง	15 P.	
17		ถังหม้อไอน้ำ 1	17	เคมีแห้ง	15 P.	
18		ถังหม้อไอน้ำ 2	18	ถังหม้อไอน้ำ	20 P.	
19		ถังหม้อไอน้ำ 1	19	ถังหม้อไอน้ำ	20 P.	ติดถัง 2003/66
20		ถังหม้อไอน้ำ 2	20	ถังหม้อไอน้ำ	20 P.	ติดถัง 2003/66
21		ถังหม้อไอน้ำ 1	21	ถังหม้อไอน้ำ	20 P.	ติดถัง 2003/66

ผู้ตรวจ ()

ผู้ตรวจ

ไปวิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

รายการตรวจ	สถานที่	รายละเอียดการตรวจสอบ		ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง	อุปกรณ์	ชนิดเครื่องต้นเพลิง สายฉีดน้ำ / หัวฉีด	ขนาด (ปอนด์)	
1	ตู้ยัดสิ่งของ	ตู้ยัดสิ่งของ	1	เคมีแห้ง	15 P.	
2		ตู้ยัดสิ่งของ	2	เคมีแห้ง	15 P.	
3		ตู้ยัดสิ่งของ	3	เคมีแห้ง	15 P.	
4		ตู้ยัดสิ่งของ	4	เคมีแห้ง	15 P.	
5		ตู้ยัดสิ่งของ	5	เคมีแห้ง	15 P.	
6		ตู้ยัดสิ่งของ	6	เคมีแห้ง	15 P.	
7		ตู้ยัดสิ่งของ	7	เคมีแห้ง	15 P.	
8		ตู้ยัดสิ่งของ	8	เคมีแห้ง	15 P.	
9		ตู้ยัดสิ่งของ	9	เคมีแห้ง	15 P.	
10		ตู้ยัดสิ่งของ	10	เคมีแห้ง	15 P.	
11		ตู้ยัดสิ่งของ	11	เคมีแห้ง	15 P.	
12		ตู้ยัดสิ่งของ	12	เคมีแห้ง	15 P.	
13		ตู้ยัดสิ่งของ	13	เคมีแห้ง	15 P.	
14		ตู้ยัดสิ่งของ	14	เคมีแห้ง	15 P.	
15		ตู้ยัดสิ่งของ	15	เคมีแห้ง	15 P.	
16		ตู้ยัดสิ่งของ	16	เคมีแห้ง	15 P.	
17		ตู้ยัดสิ่งของ	17	เคมีแห้ง	15 P.	
18		ตู้ยัดสิ่งของ	18	เคมีแห้ง	15 P.	
19		ตู้ยัดสิ่งของ	19	เคมีแห้ง	15 P.	
20		ตู้ยัดสิ่งของ	20	เคมีแห้ง	15 P.	
21		ตู้ยัดสิ่งของ	21	เคมีแห้ง	15 P.	
22		ตู้ยัดสิ่งของ	22	เคมีแห้ง	15 P.	
23		ตู้ยัดสิ่งของ	23	เคมีแห้ง	15 P.	
24		ตู้ยัดสิ่งของ	24	เคมีแห้ง	15 P.	

ผู้ตรวจ ()

ผู้ตรวจ

ไปวิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

ร.ร./ศูนย์ฯ	รายละเอียดการตรวจสอบ			หมายเหตุ
	สถานที่	จุดคัดกรอง	ชนิดเครื่องกับหลังสารจัดนำ หรือจัด	
1	ป้อม รบค 1	ป้อม 1 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 1	เดิมทั้ง	✓
2	ป้อม รบค 2	ป้อม 2 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 2	เดิมทั้ง	✓
3	ป้อม รบค 3	ป้อม 3 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 3	เดิมทั้ง	✓
4	ป้อม รบค 4	ป้อม 4 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 4	เดิมทั้ง	✓
5	ป้อม รบค 5	ป้อม 5 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 5	เดิมทั้ง	✓
6	ป้อม รบค 6	ป้อม 6 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 6	เดิมทั้ง	✓
7	ป้อม รบค 7	ป้อม 7 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 7	เดิมทั้ง	✓
8	ป้อม รบค 8	ป้อม 8 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 8	เดิมทั้ง	✓
9	ป้อม รบค 9	ป้อม 9 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 9	เดิมทั้ง	✓
10	ป้อม รบค 10	ป้อม 10 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 10	เดิมทั้ง	✓
11	ป้อม รบค 11	ป้อม 11 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 11	เดิมทั้ง	✓
12	ป้อม รบค 12	ป้อม 12 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 12	เดิมทั้ง	✓
13	ป้อม รบค 13	ป้อม 13 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 13	เดิมทั้ง	✓
14	ป้อม รบค 14	ป้อม 14 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 14	เดิมทั้ง	✓
15	ป้อม รบค 15	ป้อม 15 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 15	เดิมทั้ง	✓
16	ป้อม รบค 16	ป้อม 16 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 16	เดิมทั้ง	✓
17	ป้อม รบค 17	ป้อม 17 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 17	เดิมทั้ง	✓
18	ป้อม รบค 18	ป้อม 18 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 18	เดิมทั้ง	✓
19	ป้อม รบค 19	ป้อม 19 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 19	เดิมทั้ง	✓
20	ป้อม รบค 20	ป้อม 20 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 20	เดิมทั้ง	✓
21	ป้อม รบค 21	ป้อม 21 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 21	เดิมทั้ง	✓
22	ป้อม รบค 22	ป้อม 22 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 22	เดิมทั้ง	✓
23	ป้อม รบค 23	ป้อม 23 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 23	เดิมทั้ง	✓
24	ป้อม รบค 24	ป้อม 24 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 24	เดิมทั้ง	✓
25	ป้อม รบค 25	ป้อม 25 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 25	เดิมทั้ง	✓
26	ป้อม รบค 26	ป้อม 26 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 26	เดิมทั้ง	✓
27	ป้อม รบค 27	ป้อม 27 (ด้านหน้าทางเข้าโรงเรียน) 27	เดิมทั้ง	✓

• รายละเอียดอุปกรณ์จำเป็นที่จะต้องใช้

[illegible]

၂၀၁၇-၁၈

คณะแพทย์

อ. วิจิตร/หัวหน้าแผนก

ข้อมูลเบื้องต้น		รายละเอียดการตรวจสอบ			ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
สถานที่	ผู้ดูแล	จุดติดต่อกับภายนอก (โทรศัพท์/แฟกซ์/อีเมล)	อุปกรณ์/วัสดุ	ชนิดเครื่องแม่เหล็ก สายจิก/แม่เหล็ก	ขนาด (ปอนด์)	อุปกรณ์	
1		1 โทรศัพท์		แม่เหล็ก	15 P.	✓	
2		2 โทรศัพท์		แม่เหล็ก	15 P.	✓	
3		3 โทรศัพท์		แม่เหล็ก	15 P.	✓	
4		4 หุ่นจำลอง		Non-CFC	10 P.	✓	
5		5 หุ่นจำลอง	1	Non-CFC	10 P.	✓	
6		6 หุ่นจำลอง	2	Non-CFC	10 P.	✓	
7		7 หุ่นจำลอง	1	Non-CFC	10 P.	✓	
8		8 หุ่นจำลอง	2	Non-CFC	10 P.	✓	
9		9 หุ่นจำลอง		Non-CFC	10 P.	✓	
10		10 หุ่นจำลอง		Non-CFC	10 P.	✓	
11	สำนักงาน โรงพยาบาล	11 โทรศัพท์		Non-CFC	10 P.	✓	
12	บุคลากร ผู้ดูแล	12 โทรศัพท์	1	Non-CFC	15 P.	✓	
13		13 โทรศัพท์	2	Non-CFC	15 P.	✓	
14		14 โทรศัพท์	1	แม่เหล็ก	15 P.	✓	
15		15 โทรศัพท์	2	แม่เหล็ก	15 P.	✓	
16		16 โทรศัพท์		แม่เหล็ก	15 P.	✓	
17		17 โทรศัพท์		แม่เหล็ก	15 P.	✓	
18		18 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
19		19 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
20		20 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
21		21 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
22		22 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
23		23 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
24		24 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
25		25 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
26		26 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
27		27 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
28		28 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	
29		29 โทรศัพท์		Non-CFC	15 P.	✓	

பேரவையுள்ள

၁၆၆၆၊ ၁၆၆၇

ຈຸດ | ວິທະຍາສາດສຳນຸກສຳນຸນ

ร.ร. / ช.บ.	สถานที่	รายละเอียดกิจกรรม	รายละเอียดการตรวจสอบ		ชนิดเครื่องเล่น / วัสดุ	ขนาด (ปอนด์)	ผลตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			จุดติดต่อกับสายรัดกับเพลิง/ถังดับเพลิง	รายละเอียด			อุปกรณ์	ผู้ดูแล	
1	สนามเด็กเล่น	1	หน้าห้องแม่	A-01	Non-CHC	15 P.	✓		
2		2	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 1	A-02	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
3		3	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 2	A-03	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
4		4	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 3	A-04	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
5		5	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 4	A-05	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
6		6	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 5	A-06	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
7		7	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 6	A-07	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
8		8	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 7	A-08	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
9		9	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 8	A-09	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
10		10	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 9	A-10	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
11		11	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 10	A-11	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
12		12	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 11	A-12	เคมิลิ่ง	20 P.	✓		
13		13	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 12	A-13	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
14		14	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 13	A-14	เคมิลิ่ง	20 P.	✓		
15		15	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 14	A-15	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
16		16	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 15	A-16	เคมิลิ่ง	20 P.	✓		
17		17	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 16	A-17	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
18		18	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 17	A-18	เคมิลิ่ง	20 P.	✓		
19		19	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 18	A-19	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
20		20	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 19	A-20	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
21		21	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 20	A-21	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
22		22	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 21	A-22	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
23		23	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 22	A-23	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
24		24	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 23	A-24	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
25		25	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 24	A-25	เคมิลิ่ง	20 P.	✓		
26		26	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 25	A-26	เคมิลิ่ง	15 P.	✓		
27		27	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 26	A-27	เคมิลิ่ง	20 P.	✓		
28		28	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 27	A-28	เคมิลิ่ง	3 P.	✓		
29		29	ประตูทางเข้าอาคารหมายเลข 28	A-29	เคมิลิ่ง	3 P.	✓		

ผู้ตรวจการแผ่นดิน () ผู้ตรวจการแผ่นดิน ()

[illegible]

รายการ		รายละเอียดการตรวจสอบ				ผลการตรวจ		หมายเหตุ
สถานที่	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	ชนิดเครื่องวัด / ชนิดสาร	ขนาด (ปอนด์)	ผลการตรวจ	
1	1	นิคมท่าเรือ	V-01	15 P.	✓			
2	2	ท่าเรือ	V-02	15 P.	✓			
3	3	ท่าเรือ	V-03	15 P.	✓			
4	4	ท่าเรือ	V-10	15 P.	✓			
5	5	ท่าเรือ	V-11	15 P.	✓			
6	6	ท่าเรือ	V-09	15 P.	✓			
7	7	ท่าเรือ	V-04	15 P.	✓			
8	8	ท่าเรือ	V-05	15 P.	✓			
9	9	ท่าเรือ	V-06	15 P.	✓			
10	10	ท่าเรือ	R-20	15 P.	✓			
11	11	ท่าเรือ	R-21	15 P.	✓			
12	12	ท่าเรือ	R-22	NON-CFC	✓			
13	13	ท่าเรือ	R-23	15 P.	✓			

รายการ	สถานที่	ผู้ตรวจ	รายละเอียดการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			จุดที่ต้องดู	ผลการตรวจ	
1	หม้อต้ม	1	จุดเชื่อมท่อ	OK	
2		2	จุดเชื่อมท่อ	OK	
3		3	จุดเชื่อมท่อ	OK	
4		4	จุดเชื่อมท่อ	OK	
5		5	จุดเชื่อมท่อ	OK	
6		6	จุดเชื่อมท่อ	OK	
7		7	จุดเชื่อมท่อ	OK	
8		8	จุดเชื่อมท่อ	OK	
9					
10					
11					
12					
13					

ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม	ผู้ตรวจ

รายการ	สถานที่	ผู้ตรวจ	รายละเอียดการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			จุดที่ต้องดู	ผลการตรวจ	
1	ถังเก็บ	1	จุดเชื่อมท่อ	OK	
2		2	จุดเชื่อมท่อ	OK	
3		3	จุดเชื่อมท่อ	OK	
4		4	จุดเชื่อมท่อ	OK	
5		5	จุดเชื่อมท่อ	OK	
6		6	จุดเชื่อมท่อ	OK	
7		7	จุดเชื่อมท่อ	OK	
8		8	จุดเชื่อมท่อ	OK	
9		9	จุดเชื่อมท่อ	OK	
10		10	จุดเชื่อมท่อ	OK	
11		11	จุดเชื่อมท่อ	OK	
12		12	จุดเชื่อมท่อ	OK	
13		13	จุดเชื่อมท่อ	OK	
14		14	จุดเชื่อมท่อ	OK	
15		15	จุดเชื่อมท่อ	OK	
16		16	จุดเชื่อมท่อ	OK	
17		17	จุดเชื่อมท่อ	OK	
18		18	จุดเชื่อมท่อ	OK	
19		19	จุดเชื่อมท่อ	OK	
20		20	จุดเชื่อมท่อ	OK	
21		21	จุดเชื่อมท่อ	OK	
22		22	จุดเชื่อมท่อ	OK	
23		23	จุดเชื่อมท่อ	OK	
24		24	จุดเชื่อมท่อ	OK	
25		25	จุดเชื่อมท่อ	OK	
26		26	จุดเชื่อมท่อ	OK	
27		27	จุดเชื่อมท่อ	OK	
28		28	จุดเชื่อมท่อ	OK	
29		29	จุดเชื่อมท่อ	OK	
30		30	จุดเชื่อมท่อ	OK	
31		31	จุดเชื่อมท่อ	OK	

ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม	ผู้ตรวจ

ร.ด.ช.	สถานที่	จุดติดตั้งอุปกรณ์สายฉีดน้ำกับเพลิงถังดับเพลิง	รายละเอียดการตรวจสอบ		ชนิดเครื่องดับเพลิง สายฉีดน้ำ / หัวฉีด	ขนาด (ปอนด์)	ผลการเช็ค		หมายเหตุ
			อุปกรณ์	อุปกรณ์			ใช่	ไม่ใช่	
1	โรงครัว	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
2	โรงครัว	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
3	โรงครัว	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
4	ห้องสารสนทนา	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	10 P.	✓		
5	หน้าห้องตรวจรอบ 1	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	10 P.	✓		
6	หน้าห้องตรวจรอบ 2	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	10 P.	✓		
7	หน้าห้องปฏิบัติงาน 1	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	10 P.	✓		
8	หน้าห้องปฏิบัติงาน 2	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	10 P.	✓		
9	ห้องครัวออกก๊าด	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	10 P.	✓		
10	ห้องพระ	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	10 P.	✓		
11	สำนักงาน, โรงอาหาร	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	10 P.	✓		
12	บุคคล-ธุรการ	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
13	ธุรการ	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
14	โรงอาหารกลางวัน	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
15	โรงอาหารกลางวัน	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
16	โรงอาหารกลางวัน	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
17	อาคารผู้โดยสาร (ฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
18	อาคารผู้โดยสาร (ฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
19	ห้องประชุม-ธุรการ (ฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
20	ห้องประชุม 1 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
21	ห้องประชุม 2 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
22	ห้องประชุม 1 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
23	ห้องประชุม 2 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
24	ห้องประชุม 3 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
25	ห้องประชุม 4 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
26	ห้องประชุม 5 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
27	ห้องประชุม 6 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
28	ห้องประชุม 7 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	Non-CFC	15 P.	✓		
29	ห้องประชุม 8 (อาคารฝั่งซ้าย)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		

ผู้ตรวจสอบ	ผู้ทบทวน	ผู้ตรวจ

ร.ด.ช.	สถานที่	จุดติดตั้งอุปกรณ์สายฉีดน้ำกับเพลิงถังดับเพลิง	รายละเอียดการตรวจสอบ		ชนิดเครื่องดับเพลิง สายฉีดน้ำ / หัวฉีด	ขนาด (ปอนด์)	ผลการเช็ค		หมายเหตุ
			อุปกรณ์	อุปกรณ์			ใช่	ไม่ใช่	
1	ห้อง 1118 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
2	ห้อง 1128 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
3	ห้อง 1138 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
4	ห้อง 1148 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
5	ห้อง 1158 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
6	ห้อง 1168 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
7	ห้อง 1178 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
8	ห้อง 1188 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
9	ห้อง 1198 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
10	ห้อง 1208 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
11	ห้อง 1218 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
12	ห้อง 1228 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
13	ห้อง 1238 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
14	ห้อง 1248 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
15	ห้อง 1258 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
16	ห้อง 1268 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
17	ห้อง 1278 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
18	ห้อง 1288 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
19	ห้อง 1298 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
20	ห้อง 1308 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
21	ห้อง 1318 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
22	ห้อง 1328 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
23	ห้อง 1338 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
24	ห้อง 1348 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
25	ห้อง 1358 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
26	ห้อง 1368 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		
27	ห้อง 1378 (แผนกช่างไฟฟ้า)	ใช่	ใช่	ใช่	เคมีแห้ง	15 P.	✓		

ผู้ตรวจสอบ	ผู้ทบทวน	ผู้ตรวจ

ประเภท	สถานที่	รหัส	รายละเอียดการตรวจสอบ			หมายเหตุ
			จุดติดตั้งถังดับเพลิง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	
ถังดับเพลิง	โรงกลั่น	1	ถังดับเพลิง 1	เคมีแห้ง	15 P.	✓
		2	ถังดับเพลิง 2	เคมีแห้ง	15 P.	
		3	ถังดับเพลิง 3	เคมีแห้ง	15 P.	
		4	ถังดับเพลิง 4	เคมีแห้ง	15 P.	
		5	ถังดับเพลิง 5	เคมีแห้ง	15 P.	
		6	ถังดับเพลิง 6	เคมีแห้ง	15 P.	
		7	ถังดับเพลิง 7	เคมีแห้ง	15 P.	
		8	ถังดับเพลิง 8	เคมีแห้ง	15 P.	
ถังดับเพลิง	โรงกลั่น	9	ถังดับเพลิง 9	เคมีแห้ง	15 P.	✓
		10	ถังดับเพลิง 10	เคมีแห้ง	15 P.	
		11	ถังดับเพลิง 11	เคมีแห้ง	15 P.	
		12	ถังดับเพลิง 12	เคมีแห้ง	15 P.	
		13	ถังดับเพลิง 13	เคมีแห้ง	15 P.	
		14	ถังดับเพลิง 14	เคมีแห้ง	15 P.	
		15	ถังดับเพลิง 15	เคมีแห้ง	15 P.	
		16	ถังดับเพลิง 16	เคมีแห้ง	15 P.	
ถังดับเพลิง	โรงกลั่น	17	ถังดับเพลิง 17	เคมีแห้ง	15 P.	✓
		18	ถังดับเพลิง 18	เคมีแห้ง	15 P.	
		19	ถังดับเพลิง 19	เคมีแห้ง	15 P.	
		20	ถังดับเพลิง 20	เคมีแห้ง	15 P.	
		21	ถังดับเพลิง 21	เคมีแห้ง	15 P.	
		22	ถังดับเพลิง 22	เคมีแห้ง	15 P.	
		23	ถังดับเพลิง 23	เคมีแห้ง	15 P.	
		24	ถังดับเพลิง 24	เคมีแห้ง	15 P.	

ผู้ตรวจสอบ ()

ผู้ตรวจ

ผู้ควบคุม ()

ปฏิบัติงานหัวหน้าแผนก

ประเภท	สถานที่	รหัส	รายละเอียดการตรวจสอบ			หมายเหตุ
			จุดติดตั้งถังดับเพลิง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	
ถังดับเพลิง	คลังสินค้า	1	ถังดับเพลิง 1	เคมีแห้ง	15 P.	✓
		2	ถังดับเพลิง 2	เคมีแห้ง	15 P.	
		3	ถังดับเพลิง 3	เคมีแห้ง	15 P.	
		4	ถังดับเพลิง 4	เคมีแห้ง	15 P.	
		5	ถังดับเพลิง 5	เคมีแห้ง	15 P.	
		6	ถังดับเพลิง 6	เคมีแห้ง	15 P.	
		7	ถังดับเพลิง 7	เคมีแห้ง	15 P.	
		8	ถังดับเพลิง 8	เคมีแห้ง	15 P.	
ถังดับเพลิง	คลังสินค้า	9	ถังดับเพลิง 9	เคมีแห้ง	15 P.	✓
		10	ถังดับเพลิง 10	เคมีแห้ง	15 P.	
		11	ถังดับเพลิง 11	เคมีแห้ง	15 P.	
		12	ถังดับเพลิง 12	เคมีแห้ง	15 P.	
		13	ถังดับเพลิง 13	เคมีแห้ง	15 P.	
		14	ถังดับเพลิง 14	เคมีแห้ง	15 P.	
		15	ถังดับเพลิง 15	เคมีแห้ง	15 P.	
		16	ถังดับเพลิง 16	เคมีแห้ง	15 P.	
ถังดับเพลิง	คลังสินค้า	17	ถังดับเพลิง 17	เคมีแห้ง	15 P.	✓
		18	ถังดับเพลิง 18	เคมีแห้ง	15 P.	
		19	ถังดับเพลิง 19	เคมีแห้ง	15 P.	
		20	ถังดับเพลิง 20	เคมีแห้ง	15 P.	
		21	ถังดับเพลิง 21	เคมีแห้ง	15 P.	
		22	ถังดับเพลิง 22	เคมีแห้ง	15 P.	
		23	ถังดับเพลิง 23	เคมีแห้ง	15 P.	
		24	ถังดับเพลิง 24	เคมีแห้ง	15 P.	

ผู้ตรวจสอบ ()

ผู้ตรวจ

ผู้ควบคุม ()

ปฏิบัติงานหัวหน้าแผนก

จุดตรวจ	สถานที่	จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำดับเพลิง(ถังกับเพลิง)	ข้อมูลรายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
				จุดตรวจ	ขนาด (ปอนด์)	
1	หม้อไอน้ำ	1 โรงงาน	NON-CFC	15 P.	✓	
2		2 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
3		3 โรงงาน	NON-CFC	15 P.	✓	ติดถัง 2003/66
4		4 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	ติดถัง 2003/66
5		5 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
6		6 โรงงาน	NON-CFC	15 P.	✓	
7		7 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
8		8 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
9		9 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
10		10 โรงงาน	NON-CFC	15 P.	✓	
11		11 โรงงาน	NON-CFC	15 P.	✓	
12		12 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
13		13 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
14		14 โรงงาน	น้ำ	20 P.	✓	
15		15 โรงงาน	น้ำ	20 P.	✓	
16		16 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
17		17 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
18		18 โรงงาน	น้ำ	20 P.	✓	
19		19 โรงงาน	Fire Hose Reel	ติดถัง 2003/66	✓	
20		20 โรงงาน	Fire Hose Reel	ติดถัง 2003/66	✓	
21		21 โรงงาน	Fire Hose Reel	ติดถัง 2003/66	✓	

ผู้ตรวจ ()

ผู้ทวน ()

บริษัท ()

จุดตรวจ	สถานที่	จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำดับเพลิง(ถังกับเพลิง)	ข้อมูลรายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
				จุดตรวจ	ขนาด (ปอนด์)	
1	ตู้ยัด	1 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
2		2 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
3		3 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
4		4 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
5		5 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
6		6 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
7		7 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
8		8 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
9		9 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
10		10 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
11		11 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
12		12 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
13		13 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
14		14 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
15		15 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
16		16 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
17		17 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
18		18 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
19		19 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
20		20 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
21		21 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
22		22 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
23		23 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	
24		24 โรงงาน	เคมี	15 P.	✓	

ผู้ตรวจ ()

ผู้ทวน ()

บริษัท ()

ประจำเดือน 07/12/66

ผู้ตรวจ	สถานที่	รายละเอียดการตรวจสอบ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำดับเพลิง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ชนิด (ประเภท)	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	
1	ตามอาคาร	1 หน่วยซ่อม	Non-CFC	15 P.	/	/	
2		2 ประสานช่างอาคาร	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
3		3 ประสานช่างอาคาร	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
4		4 ประสานช่างอาคาร	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
5		5 ประสานช่างอาคาร	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
6		6 ประสานช่างอาคาร	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
7		7 ประสานช่างอาคาร	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
8		8 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
9		9 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
10		10 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
11		11 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
12		12 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
13		13 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
14		14 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
15		15 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
16		16 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
17		17 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
18		18 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
19		19 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
20		20 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
21		21 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
22		22 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
23		23 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
24		24 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
25		25 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
26		26 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
27		27 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
28		28 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
29		29 รถดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
()	()
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
()	()

ประจำเดือน 07/12/66

ผู้ตรวจ	สถานที่	รายละเอียดการตรวจสอบ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		จุดติดตั้งกับสายฉีดน้ำดับเพลิง	ชนิดเครื่องดับเพลิง	ชนิด (ประเภท)	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	
1	โรงเรือน	1 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
2		2 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
3		3 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
4		4 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
5		5 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
6		6 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
7		7 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
8		8 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
9		9 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
10		10 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
11		11 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
12		12 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
13		13 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
14		14 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
15		15 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
16		16 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
17		17 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
18		18 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
19		19 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
20		20 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
21		21 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
22		22 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
23		23 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	
24		24 ปืนน้ำดับเพลิง	เคมีแห้ง	15 P.	/	/	

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
()	()
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
()	()

รายการ	สถานที่	จุดติดตั้งอุปกรณ์ต้นเพลิง/ถังเก็บแก๊ส	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
				ถูกต้อง	ผิดปกติ	
1	ถังเก็บ	1 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
2		2 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
3		3 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
4		4 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
5		5 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
6		6 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
7		7 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
8		8 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
9		9 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
10		10 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
11		11 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
12		12 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
13		13 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
14		14 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		

ผู้ตรวจสอบ ()

ผู้ตรวจ ()

ผู้ควบคุม ()

ผู้รายงาน ()

รายการ	สถานที่	จุดติดตั้งอุปกรณ์ต้นเพลิง/ถังเก็บแก๊ส	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
				ถูกต้อง	ผิดปกติ	
1	ถังเก็บ	1 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
2		2 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
3		3 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
4		4 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
5		5 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
6		6 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
7		7 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
8		8 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
9		9 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
10		10 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
11		11 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
12		12 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
13		13 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
14		14 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
15		15 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
16		16 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
17		17 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
18		18 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
19		19 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
20		20 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
21		21 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
22		22 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
23		23 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
24		24 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
25		25 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
26		26 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
27		27 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
28		28 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
29		29 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
30		30 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
31		31 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
32		32 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
33		33 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
34		34 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
35		35 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
36		36 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
37		37 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
38		38 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
39		39 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
40		40 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		
41		41 ห้องเครื่องต้นเพลิง	15 P.	✓		

ผู้ตรวจสอบ ()

ผู้ตรวจ ()

ผู้ควบคุม ()

ผู้รายงาน ()

เอกสารการตรวจสอบปีมน้ำดับเพลิง



แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง

วันที่ 20 / 1 / 66

Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	/
ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
ตรวจสอบสภาพข้อต่อสายไฟ	N	/
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	/
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	/

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา 14:00

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา 14:30

หยุดเวลา.....

รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	/
0-10 bar	/
40-80°C	/
±0-50A	/
16-50VDC	/
1-6Kg/sg.cm	/
N	/
N	/

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

รหัสบันทึก

/ = ทำการตรวจเช็ค

x = ไม่ทำการตรวจเช็ค

N = ปกติ

AB = ผิดปกติ

- = ไม่มีการติดตั้ง

จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

วันที่ ๒๒, ๙, ๖๖

ทดสอบ

รวม.....นาที

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	/
0-10 bar	/
40-80°C	/
±0-50A	/
16-50VDC	/
1-6Kg/sg.cm	/
N	/
N	/

- = ไม่มีการติดตั้ง

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

แบบตรวจปั้มน้ำดับเพลิง

วันที่ 6/5/66

Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	/
ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
ตรวจสอบสภาพหัวต่อสายไฟ	N	/
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	/
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	/

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา.....

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เริ่มเวลา 09.30

หยุดเวลา 10.00

รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	/
0-10 bar	/
40-80°C	/
±0-50A	/
16-50VDC	/
1-6Kg/sg.cm	/
N	/
N	/

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

.....

รหัสบันทึก

/ = ทำการตรวจเช็ค

X = ไม่ทำการตรวจเช็ค

N = ปกติ

AB = ผิดปกติ

- = ไม่มีการติดตั้ง

ผู้ตรวจ

แบบตรวจน้ำมันดับเพลิง

วันที่ 5.5.66

Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	/
ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
ตรวจสอบสภาพข้อต่อสายไฟ	N	/
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	/
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	/

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา.....

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เริ่มเวลา 15-00

หยุดเวลา 15-30

รวม..... นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	/
0-10 bar	/
40-80°C	/
±0-50A	/
16-50VDC	/
1-6Kg/sg.cm	/
N	/
N	/

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

มีข้อบกพร่อง

รหัสบันทึก

/ = ทำการตรวจเช็ค

X = ไม่ทำการตรวจเช็ค

N = ปกติ

AB = ผิดปกติ

- = ไม่มีการติดตั้ง

วันที่ 5.11.66

ผู้ตรวจ

จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

แบบตรวจปั้มน้ำดับเพลิง		
		วันที่ 2 / 9 / 66
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	/
ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
ตรวจสอบสภาพหัวต่อสายไฟ	N	/
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	/
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	/

ทดสอบ	
-------	--

☐ Auto/อัตโนมัติ
 เวลาที่ตั้งไว้..... นาที
 เริ่มเวลา.....
 หยุดเวลา.....
☒ manual/ควบคุมด้วยมือ
 เริ่มเวลา 10.00
 หยุดเวลา 10.30
 รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
 แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
 อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
 กระแสชาร์ตแบตเตอรี่
 แรงดันแบตเตอรี่
 แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง
 ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
 ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	/
0-10 bar	/
40-80°C	/
±0-50A	/
16-50VDC	/
1-6Kg/sg.cm	/
N	/
N	/

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
x = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง



วันที่ 17 / 9 / 66

ผู้ตรวจ



จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

แบบตรวจปั้มน้ำดับเพลิง		
วันที่ 30, 10, 2566		
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพข้อต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน๊อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐ Auto/อัตโนมัติ
 เวลาที่ตั้งไว้..... นาที
 เริ่มเวลา.....
 หยุดเวลา.....

☒ manual/ควบคุมด้วยมือ
 เริ่มเวลา 09.00
 หยุดเวลา 09.30
 รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
 แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
 อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
 กระแสชาร์ตแบตเตอรี่
 แรงดันแบตเตอรี่
 แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง
 ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
 ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
x = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง

วันที่ 30, 10, 2566
 ผู้ตรวจ
 จ.ว.ราชพ/พวหนาแผนก

แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง

วันที่ 11/10/2562

Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพข้อต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา 09.30

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา 10.00

หยุดเวลา.....

รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

รหัสบันทึก

/ = ทำการตรวจเช็ค

× = ไม่ทำการตรวจเช็ค

N = ปกติ

AB = ผิดปกติ

- = ไม่มีการติดตั้ง

วันที่ 11/10/2562

ผู้ตรวจ

จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง		
วันที่ 12/10/2562		
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพขั้วต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐ Auto/อัตโนมัติ
 เวลาที่ตั้งไว้..... นาที
 เริ่มเวลา.....
 หยุดเวลา.....
 รวม..... นาที

☐ manual/ควบคุมด้วยมือ
 เริ่มเวลา 09.00
 หยุดเวลา 09.30
 รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
 แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
 อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
 กระแสชาร์ตแบตเตอรี่
 แรงดันแบตเตอรี่
 แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง
 ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
 ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

ชื่อ.....
 วันที่ 12/10/2562
 ผู้ตรวจ



จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
x = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง

แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง		
		วันที่ ๐๙/๑๐/๒๕๖๒
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพหัวต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐ Auto/อัตโนมัติ
 เวลาที่ตั้งไว้..... นาที
 เริ่มเวลา.....
 หยุดเวลา.....

☒ manual/ควบคุมด้วยมือ
 เริ่มเวลา ๐๙.๔๐
 หยุดเวลา ๐๙.๓๐
 รวม ๓๐ นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
 แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
 อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
 กระแสชาร์ตแบตเตอรี่
 แรงดันแบตเตอรี่
 แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง
 ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
 ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....



รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
X = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง

แบบตรวจปั้มน้ำดับเพลิง

วันที่ 2, 10, 85, ๒๖

Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพหัวต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา 09.00

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา 09.30

หยุดเวลา.....

รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

.....

.....

.....

.....



ผู้ตรวจ



จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

รหัสบันทึก

/ = ทำการตรวจเช็ค

x = ไม่ทำการตรวจเช็ค

N = ปกติ

AB = ผิดปกติ

- = ไม่มีการติดตั้ง

แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง		
วันที่ 27/11/2563		
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพหัวต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน๊อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา 09.00

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา 09.30

หยุดเวลา.....

รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	/
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

.....

.....

.....

.....

รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
x = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง



ผู้ตรวจ



จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

แบบตรวจปั้มน้ำดับเพลิง

วันที่ 30 / 11 / 2566

Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพหัวต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน๊อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

☐

manual/ควบคุมด้วยมือ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา.....

เริ่มเวลา 09.00

หยุดเวลา 09.30

รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

รหัสบันทึก

/ = ทำการตรวจเช็ค

x = ไม่ทำการตรวจเช็ค

N = ปกติ

AB = ผิดปกติ

- = ไม่มีการติดตั้ง

ผู้ตรวจ

จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

แบบตรวจปั้มน้ำดับเพลิง		
วันที่ 13 / 11 / 2566		
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพขั้วต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน๊อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐ Auto/อัตโนมัติ
 ☒ manual/ควบคุมด้วยมือ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

 เริ่มเวลา.....

 หยุดเวลา.....

 รวม.....นาที

เริ่มเวลา 09.00

 หยุดเวลา 09.30

 รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
 แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
 อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
 กระแสชาร์ตแบตเตอรี่
 แรงดันแบตเตอรี่
 แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง
 ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
 ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....



จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
x = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง

วันที่ ๖ / ๑๑ / ๒๕๖๖

ทดสอบ

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

รหัสบันทึก

- = ไม่มีการติดตั้ง

แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง		วันที่ 24.12.2563
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพหัวต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน๊อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ	
<input type="checkbox"/> Auto/อัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/> manual/ควบคุมด้วยมือ
เวลาที่ตั้งไว้..... นาที	เริ่มเวลา 08.00
เริ่มเวลา.....	หยุดเวลา 08.30
หยุดเวลา.....	รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
 แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
 อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
 กระแสชาร์ตแบตเตอรี่
 แรงดันแบตเตอรี่
 แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง
 ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
 ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
X = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง

ผู้ตรวจ
 จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง		
วันที่ 10, 18, 2018		
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพข้อต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา 07.00

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา 07.30

หยุดเวลา.....

รวม..... นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

.....

.....

.....

.....



ผู้ตรวจ



จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
x = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง

แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง

วันที่ 12/12/2563

Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	/
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพข้อต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	/

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา.....

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เริ่มเวลา 07.00

หยุดเวลา 07.30

รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์

แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น

อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

กระแสชาร์ตแบตเตอรี่

แรงดันแบตเตอรี่

แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง

ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์

ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	/
0-10 bar	/
40-80°C	/
±0-50A	/
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....



ผู้ตรวจ



จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

รหัสบันทึก

/ = ทำการตรวจเช็ค

× = ไม่ทำการตรวจเช็ค

N = ปกติ

AB = ผิดปกติ

- = ไม่มีการติดตั้ง

แบบตรวจปั๊มน้ำดับเพลิง		
วันที่ 5/11/2563		
Before Test To Check/ตรวจเช็คก่อนทดสอบ	มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (น้ำมันเครื่อง)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำระบายความร้อน (หม้อน้ำ)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง (200ลิตร)	Level low-Hi	✓
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level low-Hi	✓
ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
ตรวจสอบสภาพข้อต่อสายไฟ	N	✓
ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	✓

ทดสอบ

☐

Auto/อัตโนมัติ

เวลาที่ตั้งไว้..... นาที

เริ่มเวลา.....

หยุดเวลา.....

☒

manual/ควบคุมด้วยมือ

เริ่มเวลา 07.00

หยุดเวลา 07.30

รวม 30 นาที

ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
กระแสชาร์ตแบตเตอรี่
แรงดันแบตเตอรี่
แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง
ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และมีความผิดปกติของเสียง

มาตรฐาน	ทดสอบประจำสัปดาห์
1000-3000RPM	✓
0-10 bar	✓
40-80°C	✓
±0-50A	✓
16-50VDC	✓
1-6Kg/sg.cm	✓
N	✓
N	✓

แนะนำเพิ่มเติม/หมายเหตุ.....

.....
.....
.....
.....



ผู้ตรวจ



จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

รหัสบันทึก
/ = ทำการตรวจเช็ค
x = ไม่ทำการตรวจเช็ค
N = ปกติ
AB = ผิดปกติ
- = ไม่มีการติดตั้ง

เอกสารตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ



วันที่ 20, 9, 66

ชื่อ () ผู้ตอบทวน ()
 ผู้ตรวจ จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

วันที่ 15, 10, 66

ชื่อ () ผู้ตรวจ () ผู้ทบทวน () จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก

วันที่ ๒๐ / 12 / 66

ชื่อ ([Redacted]) ผู้ทบทวน ([Redacted])
 ผู้ตรวจ จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก [Redacted]

วันที่ ๑๐ / ๑๒ / ๖๖

ชื่อ ([REDACTED] ผู้ทบทวน [REDACTED])
 ผู้ตรวจ [REDACTED] จป.วิชาชีพ/หัวหน้าแผนก [REDACTED]

เอกสารการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน



ใบรายงานจุดตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน ๐๘

หน่วยงาน /แผนก

วันที่ ๓๐ / ๙ / ๖๖

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		หลอดไฟ		สถานะแบตเตอรี่		AC		DC		
		ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
1	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องสารสนเทศ	/		/		/		/		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
2	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องตรวจสอบ	/		/		/		/		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
3	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องบัญชี	/		/		/		/		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
4	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องMD	/		/		/		/		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
5	โรงครัว	/		/		/		/		
6	ห้องสทกรรม	/		/		/		/		
7	ห้องบัตร	/		/		/		/		
8	ห้องสวล.	/		/		/		/		
9	ห้องพยาบาล		/		/		/		/	เปลี่ยนแบตเตอรี่ + ไฟฉุกเฉิน 3 ตัว
10	โรงอาหาร ข้างจัดซื้อ 1	/		/		/		/		
11	โรงอาหาร ข้างจัดซื้อ 2	/		/		/		/		
12	แผนกสุทิม ห้องคอนโทรลไฟฟ้าใหม่	/		/		/		/		
13	แผนกสุทิม ห้องคอนโทรลลูกทิม	/		/		/		/		
14	แผนกหม้อต้ม ข้างตะแกรงน้ำช้อยไต้	/		/		/		/		
15	แผนกหม้อต้ม บนอาคารหม้อต้ม หรือ E1	/		/		/		/		
16	แผนกหม้อต้ม บนใต้ทางขึ้นห้องคอนโทรลหม้อต้ม	/		/		/		/		
17	แผนกหม้อต้ม ชั้น 2 ติดกับหม้อต้ม E1/2	/		/		/		/		
18	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวด้านcvp	/		/		/		/		
19	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวด้านB4	/		/		/		/		
20	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวA	/		/		/		/		
21	แผนกหม้อเคียว กระพ้อนน้ำตาล B	/		/		/		/		
22	แผนกหม้อเคียว ในห้องคอนโทรลหม้อเคียวR	/		/		/		/		
23	แผนกหม้อเคียว นอกห้องคอนโทรลหม้อเคียวR	/		/		/		/		
24	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นA	/		/		/		/		
25	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นB	/		/		/		/		
26	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นC	/		/		/		/		
27	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นR	/		/		/		/		
28	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นA	/		/		/		/		
29	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นB	/		/		/		/		
30	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นR	/		/		/		/		
31	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องไฟฟ้า	/		/		/		/		
32	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องคอนโทรล	/		/		/		/		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
33	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องโอเปอร์เรเตอร์	/		/		/		/		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
34	แผนกเทอร์โบไอน์ห้องคอลโทรล เทอร์โบไน์(หน้า 1)	/		/		/		/		
35	แผนกเทอร์โบไอน์ห้องคอลโทรล เทอร์โบไน์(หน้า 2)	/		/		/		/		
36	แผนกเทอร์โบไอน์ ห้องคอลโทรล เทอร์โบไน์(หน้า 3)	/		/		/		/		
37	แผนกเทอร์โบไอน์ ห้องคอลโทรล เทอร์โบไน์(หลัง 1)	/		/		/		/		
38	แผนกเทอร์โบไอน์ห้องคอลโทรล เทอร์โบไน์(หลัง 2)	/		/		/		/		
39	แผนกเทอร์โบไอน์ ห้องคอลโทรล เทอร์โบไน์(หลัง 3)	/		/		/		/		
40	แผนกเทอร์โบไอน์ ห้องคอลโทรล เล็ก1	/		/		/		/		
41	แผนกเทอร์โบไอน์ ห้องคอลโทรล เล็ก2	/		/		/		/		
42	แผนกวีโฟน์ ห้องคอนโทรลหม้อฟอก	/		/		/		/		

ใบรายงานจุดตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน ๐๙.๐๙

หน่วยงาน /แผนก

วันที่ ๑๕/๑๐/๖๕

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลตรวจเช็ค								หมายเหตุ
	สถานที่/จุดติดตั้งไฟฉุกเฉิน	หลอดไฟ		สถานะแบตเตอรี่		AC		DC		
		ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
1	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องสารสนเทศ	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
2	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องตรวจสอบ	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
3	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องบัญชี	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
4	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องMD	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
5	โรงครัว	✓		✓		✓		✓		
6	ห้องสทกรณ	✓		✓		✓		✓		
7	ห้องบัตร	✓		✓		✓		✓		
8	ห้องสวส.	✓		✓		✓		✓		
9	ห้องพยาบาล 1 ด้านนอก	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
10	ห้องพยาบาล 2 ด้านในห้องหน้าประตู	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
11	ห้องพยาบาล 3 ด้านในห้องติดแผนกหัตถุ	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
12	โรงอาหาร ข้างจัดซื้อ 1	✓		✓		✓		✓		
13	โรงอาหาร ข้างจัดซื้อ 2	✓		✓		✓		✓		
14	แผนกดูหีบ ห้องคอนโทรลไฟฟ้าใหม่	✓		✓		✓		✓		
15	แผนกดูหีบ ห้องคอนโทรลลูกหีบ	✓		✓		✓		✓		
16	แผนกหม้อต้ม ข้างค่างน้ำช้อยส	✓		✓		✓		✓		
17	แผนกหม้อต้ม บนอาคารหม้อต้ม หม้อ E1	✓		✓		✓		✓		
18	แผนกหม้อต้ม บนโถทางขึ้นห้องคอนโทรลหม้อต้ม	✓		✓		✓		✓		
19	แผนกหม้อต้ม ชั้น 2 ติดกับหม้อต้ม E1/2	✓		✓		✓		✓		
20	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวด้านcvp	✓		✓		✓		✓		
21	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวด้านB4	✓		✓		✓		✓		
22	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวA	✓		✓		✓		✓		
23	แผนกหม้อเคียว กระพอน้ำตาล B	✓		✓		✓		✓		
24	แผนกหม้อเคียว ในห้องคอนโทรลหม้อเคียวR	✓		✓		✓		✓		
25	แผนกหม้อเคียว นอกห้องคอนโทรลหม้อเคียวR	✓		✓		✓		✓		
26	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นA	✓		✓		✓		✓		
27	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นB	✓		✓		✓		✓		
28	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นC	✓		✓		✓		✓		
29	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นR	✓		✓		✓		✓		
30	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นA	✓		✓		✓		✓		
31	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นB	✓		✓		✓		✓		
32	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นR	✓		✓		✓		✓		
33	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
34	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องคอนโทรล	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
35	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องโอเปอร์เรเตอร์	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
36	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หน้า 1)	✓		✓		✓		✓		
37	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หน้า 2)	✓		✓		✓		✓		
38	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หน้า 3)	✓		✓		✓		✓		
39	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หลัง 1)	✓		✓		✓		✓		
40	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หลัง 2)	✓		✓		✓		✓		
41	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หลัง 3)	✓		✓		✓		✓		
42	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เล็ก1	✓		✓		✓		✓		
43	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เล็ก2	✓		✓		✓		✓		
44	แผนกกรีฟไนน์ ห้องคอนโทรลหม้อพอก	✓		✓		✓		✓		

ใบรายงานจุดตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน ๒๕๖๖

หน่วยงาน /แผนก

วันที่ ๒๖, ๑๑, ๖๖

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		หลอดไฟ		สถานะแบตเตอรี่		AC		DC		
		ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
1	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องสารสนเทศ	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
2	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องตรวจสอบ	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
3	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องบัญชี	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
4	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องMD	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
5	โรงครัว	✓		✓		✓		✓		
6	ห้องสหกรณ์	✓		✓		✓		✓		
7	ห้องบัตร	✓		✓		✓		✓		
8	ห้องสวส.	✓		✓		✓		✓		
9	ห้องพยาบาล 1 ด้านนอก	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
10	ห้องพยาบาล 2 ด้านในห้องหน้าประตู	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
11	ห้องพยาบาล 3 ด้านในห้องติดแผนกพัสดุ	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
12	โรงอาหาร ข้างจัดซื้อ 1	✓		✓		✓		✓		
13	โรงอาหาร ข้างจัดซื้อ 2	✓		✓		✓		✓		
14	แผนกเก็บ ห้องคอนโทรลไฟฟ้าใหม่	✓		✓		✓		✓		
15	แผนกเก็บ ห้องคอนโทรลลูกเห็บ	✓		✓		✓		✓		
16	แผนกหม้อต้ม ข้างตะแกรงน้ำอ้อยไล	✓		✓		✓		✓		
17	แผนกหม้อต้ม บนอาคารหม้อต้ม หม้อ E1	✓		✓		✓		✓		
18	แผนกหม้อต้ม บันไดทางขึ้นห้องคอนโทรลหม้อต้ม	✓		✓		✓		✓		
19	แผนกหม้อต้ม ชั้น 2 ติดกับหม้อต้ม E1/2	✓		✓		✓		✓		
20	แผนกหม้อเดียว ห้องคอนโทรลหม้อเดียวด้านcvp	✓		✓		✓		✓		
21	แผนกหม้อเดียว ห้องคอนโทรลหม้อเดียวด้านB4	✓		✓		✓		✓		
22	แผนกหม้อเดียว ห้องคอนโทรลหม้อเดียวA	✓		✓		✓		✓		
23	แผนกหม้อเดียว กระพอน้ำตาล B	✓		✓		✓		✓		
24	แผนกหม้อเดียว ในห้องคอนโทรลหม้อเดียวR	✓		✓		✓		✓		
25	แผนกหม้อเดียว นอกห้องคอนโทรลหม้อเดียวR	✓		✓		✓		✓		
26	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นA	✓		✓		✓		✓		
27	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นB	✓		✓		✓		✓		
28	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นC	✓		✓		✓		✓		
29	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นR	✓		✓		✓		✓		
30	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นA	✓		✓		✓		✓		
31	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นB	✓		✓		✓		✓		
32	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นR	✓		✓		✓		✓		
33	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
34	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องคอนโทรล	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
35	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องโอเปอเรเตอร์	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
36	แผนกเทอร์โบไนท์ห้องคอลโทรล เทอร์โบไนท์(หน้า 1)	✓		✓		✓		✓		
37	แผนกเทอร์โบไนท์ห้องคอลโทรล เทอร์โบไนท์(หน้า 2)	✓		✓		✓		✓		
38	แผนกเทอร์โบไนท์ ห้องคอลโทรล เทอร์โบไนท์(หน้า 3)	✓		✓		✓		✓		
39	แผนกเทอร์โบไนท์ ห้องคอลโทรล เทอร์โบไนท์(หลัง 1)	✓		✓		✓		✓		
40	แผนกเทอร์โบไนท์ห้องคอลโทรล เทอร์โบไนท์(หลัง 2)	✓		✓		✓		✓		
41	แผนกเทอร์โบไนท์ ห้องคอลโทรล เทอร์โบไนท์(หลัง 3)	✓		✓		✓		✓		
42	แผนกเทอร์โบไนท์ ห้องคอลโทรล เล็ก1	✓		✓		✓		✓		
43	แผนกเทอร์โบไนท์ ห้องคอลโทรล เล็ก2	✓		✓		✓		✓		
44	แผนกวีไฟน์ ห้องคอนโทรลหม้อฟอก	✓		✓		✓		✓		

ใบรายงานจุดตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน ๒๐๑๖

หน่วยงาน /แผนก

วันที่ ๒๐ / ๑๒ / ๖๖

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลตรวจเช็ค								หมายเหตุ
	สถานที่/จุดติดตั้งอุปกรณ์	หลอดไฟ		สถานะแบตเตอรี่		AC		DC		
		ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
1	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องสารสนเทศ	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
2	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องตรวจสอบ	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
3	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องบัญชี	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
4	ออฟฟิศใหญ่ หน้าห้องMD	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
5	โรงครัว	✓		✓		✓		✓		
6	ห้องสหกรณ์	✓		✓		✓		✓		
7	ห้องบัตร	✓		✓		✓		✓		
8	ห้องสวส.	✓		✓		✓		✓		
9	ห้องพยาบาล 1 ด้านนอก	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
10	ห้องพยาบาล 2 ด้านในห้องหน้าประตู	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
11	ห้องพยาบาล 3 ด้านในห้องติดแผนกทัศนศ	✓		✓		✓		✓		ติดตั้งใหม่ ตุลาคม 2566
12	โรงอาหาร ข้างจัดซื้อ 1	✓		✓		✓		✓		
13	โรงอาหาร ข้างจัดซื้อ 2	✓		✓		✓		✓		
14	แผนกอุทธรณ์ ห้องคอนโทรลไฟฟ้าใหม่	✓		✓		✓		✓		
15	แผนกอุทธรณ์ ห้องคอนโทรลอุทธรณ์	✓		✓		✓		✓		
16	แผนกหม้อต้ม ข้างตะแกรงน้ำย่อยไธ	✓		✓		✓		✓		
17	แผนกหม้อต้ม บนอาคารระเหยน้ำ หม้อ E1	✓		✓		✓		✓		
18	แผนกหม้อต้ม บนโถทางขึ้นห้องคอนโทรลหม้อต้ม	✓		✓		✓		✓		
19	แผนกหม้อต้ม ชั้น 2 ติดกับหม้อต้ม E1/2	✓		✓		✓		✓		
20	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวด้านcvp	✓		✓		✓		✓		
21	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวด้านB4	✓		✓		✓		✓		
22	แผนกหม้อเคียว ห้องคอนโทรลหม้อเคียวA	✓		✓		✓		✓		
23	แผนกหม้อเคียว กระพ้อนน้ำตาล B	✓		✓		✓		✓		
24	แผนกหม้อเคียว ในห้องคอนโทรลหม้อเคียวR	✓		✓		✓		✓		
25	แผนกหม้อเคียว นอกห้องคอนโทรลหม้อเคียวR	✓		✓		✓		✓		
26	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นA	✓		✓		✓		✓		
27	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นB	✓		✓		✓		✓		
28	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นC	✓		✓		✓		✓		
29	แผนกหม้อปั่น หม้อปั่นR	✓		✓		✓		✓		
30	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นA	✓		✓		✓		✓		
31	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นB	✓		✓		✓		✓		
32	แผนกหม้อปั่น ห้องไฟฟ้าหม้อปั่นR	✓		✓		✓		✓		
33	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
34	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องคอนโทรล	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
35	แผนกหม้อไอน้ำ ห้องโอเปอเรเตอร์	✓		✓		✓		✓		เปลี่ยนเครื่องใหม่ ส.ค.2563
36	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หน้า 1)	✓		✓		✓		✓		
37	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หน้า 2)	✓		✓		✓		✓		
38	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หน้า 3)	✓		✓		✓		✓		
39	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หลัง 1)	✓		✓		✓		✓		
40	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หลัง 2)	✓		✓		✓		✓		
41	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เทอร์โบ(หลัง 3)	✓		✓		✓		✓		
42	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เล็ก1	✓		✓		✓		✓		
43	แผนกเทอร์โบในห้องคอลโทรล เล็ก2	✓		✓		✓		✓		
44	แผนกกรีฟีน ห้องคอนโทรลหม้อฟอก	✓		✓		✓		✓		

ภาคผนวก 20ข

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพของพนักงานใหม่



คลินิกเทคนิคการแพทย์ นวักศสาขา 2

98/12 หมู่ 13 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร 061-024-6000

ประวัติ ผู้เข้ารับบริการสุขภาพ นวักศสาขา 2 HN 42

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว นายปรจักษ์ พลไร่

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

1. โรคประจำตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	มี	(ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ค่าตัดเย็บเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	<input type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	มี	(ระบุ)
3. ประวัติอื่นที่สำคัญ	<input type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	มี	(ระบุ)

ข้าพเจ้า นายแพทย์กิตติภพ นัจจิราไทย

(ก) แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ ว.19112

ได้รับการตรวจร่างกายของ นายปรจักษ์ พลไร่

(ข) ปรากฏว่า นายปรจักษ์ พลไร่ อายุ 90 ปี น้ำหนัก 59 กก. ส่วนสูง 121 ซม.

ความดันโลหิต 136/86 มม.ปรอท ชีพจร 90 ครั้ง/นาที

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้รับร่างกายผิดปกติ ไม่เป็นผู้รับร่างกายผิดปกติของโรคจิต หรือจิตที่ผิดปกติ หรือ

ปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อโลหิตให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ ของโรคอื่น

1. โรคเรื้อรัง ในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังไม่ถึงขั้น
2. วัณโรค ในระยะอันตราย
3. โรคหัวใจ ในระยะที่ปรากฏอาการที่รบกวนถึงขั้น
4. โรคสุราเรื้อรัง
5. โรคที่เกิดจากยาเสพติด

(ก) สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

1. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test)

(ระบุ)

2. ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)

(ระบุ)

3. ตรวจเชื้อโรคในอุจจาระ (Stool Culture) (No Isolate for Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Aeromonas spp. and Plesiomonas spp.)

(ระบุ)

4. ตรวจคัดกรองสารเสพติดในปัสสาวะ (Metamphetamine)

(ระบุ)

ไม่พบโรคตามข้อดี ไม่พบโรคตามข้อ การเคลื่อนไหวปกติ ไม่พบความผิดปกติ

มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีผลเสียต่อการปฏิบัติงาน

นายแพทย์ (ลงชื่อ).....

(ก) เป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(ข) ให้แสดงว่าเป็นผู้รับร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงเพียงใด หรือหาผลจากโรคที่เป็นเหตุให้ต้องออกจากราชการ

(ค) ให้แสดงว่าเป็นผู้ที่ไม่มีร่างกายเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ราชการที่ต้องปฏิบัติ

คลินิกเทคนิคการแพทย์ นวักศสาขา 2

98/12 หมู่ 13 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร 061-024-6000

ประวัติ ผู้เข้ารับบริการสุขภาพ นวักศสาขา 2 HN 37

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว นายชัชิต ดินนาพ

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

1. โรคประจำตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	มี	(ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ค่าตัดเย็บเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	<input type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	มี	(ระบุ)
3. ประวัติอื่นที่สำคัญ	<input type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	มี	(ระบุ)

ข้าพเจ้า นายแพทย์กิตติภพ นัจจิราไทย

(ก) แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ ว.19112

ได้รับการตรวจร่างกายของ นายชัชิต ดินนาพ

(ข) ปรากฏว่า นายชัชิต ดินนาพ อายุ 76 ปี น้ำหนัก 76 กก. ส่วนสูง 176 ซม.

ความดันโลหิต 112/70 มม.ปรอท ชีพจร 88 ครั้ง/นาที

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้รับร่างกายผิดปกติ ไม่เป็นผู้รับร่างกายผิดปกติของโรคจิต หรือจิตที่ผิดปกติ หรือ

ปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อโลหิตให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ ของโรคอื่น

1. โรคเรื้อรัง ในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังไม่ถึงขั้น
2. วัณโรค ในระยะอันตราย
3. โรคหัวใจ ในระยะที่ปรากฏอาการที่รบกวนถึงขั้น
4. โรคสุราเรื้อรัง
5. โรคที่เกิดจากยาเสพติด

(ก) สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

1. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test)

(ระบุ)

2. ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)

(ระบุ)

3. ตรวจเชื้อโรคในอุจจาระ (Stool Culture) (No Isolate for Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Aeromonas spp. and Plesiomonas spp.)

(ระบุ)

4. ตรวจคัดกรองสารเสพติดในปัสสาวะ (Metamphetamine)

(ระบุ)

ไม่พบโรคตามข้อดี ไม่พบโรคตามข้อ การเคลื่อนไหวปกติ ไม่พบความผิดปกติ

มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีผลเสียต่อการปฏิบัติงาน

นายแพทย์ (ลงชื่อ).....

(ก) เป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(ข) ให้แสดงว่าเป็นผู้รับร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงเพียงใด หรือหาผลจากโรคที่เป็นเหตุให้ต้องออกจากราชการ

(ค) ให้แสดงว่าเป็นผู้ที่ไม่มีร่างกายเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ราชการที่ต้องปฏิบัติ

คลินิกเทคนิคการแพทย์ นวักัดสาขา 2

98/12 หมู่ 13 คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 ใบอนุญาตเลขที่ 13107000264 โทรศัพท์ 061-024-6000

ประวัติ ผู้เข้ารับบริการสุขภาพ

ข้าพเจ้า นายนางนางสาว นายธนธรณ์ ชูสี

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

- โรคประจำตัว

✓	ไม่มี	มี	(ระบุ)
	ไม่มี	มี	(ระบุ)
	ไม่มี	มี	(ระบุ)
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัดเคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
- ประวัติอื่นที่สำคัญ

ข้าพเจ้า นายแพทย์กิตติภพ นาคีระไทย

(ก) แพทย์วิสัญญีฯ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 19112

ได้ทำการตรวจร่างกายของ นายธนธรณ์ ชูสี เมื่อวันที่ 20/11/2566

(ข) ปรากฏว่า นายธนธรณ์ ชูสี อายุ ปี น้ำหนัก 23 กก. ส่วนสูง 170 ซม. ความดันโลหิต 129/89 มม.ปรอท ชีพจร 81 ครั้ง/นาที

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้รับร่างกายพบผลทางพยาธิวิทยาที่ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่ผิดปกติ หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อแบคทีเรียในปอด และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ ของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรัง ในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังคงเกิดขึ้น
- วัณโรค ในระยะอันตราย
- โรคหัวใจขาดเลือด ในระยะที่ปรากฏอาการที่รุนแรงถึงแก่ถึง
- โรคสุราเรื้อรัง
- โรคที่เกิดจากยาเสพติด

(ก) สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

1.ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test)

(ระบุ)

2.ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)

(ระบุ)

3.ตรวจเชื้อก่อโรคในอุจจาระ (Stool Culture) (No Isolate for Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Aeromonas spp. and Plesiomonas spp.)

(ระบุ)

4.ตรวจคัดกรองสารเสพติดในปัสสาวะ (Meamphetamineine)

(ระบุ)

* ผลตรวจคัดกรองไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะ ปกติ

ไม่พบโรคตามข้อ 1 ในพบโรคตามข้อ 2 การเปลี่ยนแปลง ไม่พบโรคตามข้อ 3

มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีผลเสียต่อการปฏิบัติงาน

นายแพทย์

(ก) เป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(ข) ให้แสดงว่าเป็นผู้รับร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงเพียงใด หรือหาผลจากโรคที่เป็นเหตุให้ต้องออกจากราชการ

(ค) ให้แสดงว่าเป็นผู้ที่มีร่างกายเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ราชการที่ต้องปฏิบัติ

คลินิกเทคนิคการแพทย์ นวักัดสาขา 2

98/12 หมู่ 13 คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 ใบอนุญาตเลขที่ 13107000264 โทรศัพท์ 061-024-6000

ประวัติ ผู้เข้ารับบริการสุขภาพ

ข้าพเจ้า นายนางนางสาว นายกษัย ขาวนา

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

- โรคประจำตัว

✓	ไม่มี	มี	(ระบุ)
	ไม่มี	มี	(ระบุ)
	ไม่มี	มี	(ระบุ)
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัดเคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
- ประวัติอื่นที่สำคัญ

ข้าพเจ้า นายแพทย์กิตติภพ นาคีระไทย

(ก) แพทย์วิสัญญีฯ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 19112

ได้ทำการตรวจร่างกายของ นายกษัย ขาวนา เมื่อวันที่ 20/11/2566

(ข) ปรากฏว่า นายกษัย ขาวนา อายุ ปี น้ำหนัก 52 กก. ส่วนสูง 165 ซม. ความดันโลหิต 130/79 มม.ปรอท ชีพจร 70 ครั้ง/นาที

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้รับร่างกายพบผลทางพยาธิวิทยาที่ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่ผิดปกติ หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อแบคทีเรียในปอด และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ ของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรัง ในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังคงเกิดขึ้น
- วัณโรค ในระยะอันตราย
- โรคหัวใจขาดเลือด ในระยะที่ปรากฏอาการที่รุนแรงถึงแก่ถึง
- โรคสุราเรื้อรัง
- โรคที่เกิดจากยาเสพติด

(ก) สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

1.ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test)

(ระบุ)

2.ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)

(ระบุ)

3.ตรวจเชื้อก่อโรคในอุจจาระ (Stool Culture) (No Isolate for Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Aeromonas spp. and Plesiomonas spp.)

(ระบุ)

4.ตรวจคัดกรองสารเสพติดในปัสสาวะ (Meamphetamineine)

(ระบุ)

* ผลตรวจคัดกรองไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะ ปกติ

ไม่พบโรคตามข้อ 1 ในพบโรคตามข้อ 2 การเปลี่ยนแปลง ไม่พบโรคตามข้อ 3

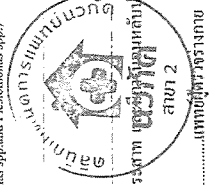
มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีผลเสียต่อการปฏิบัติงาน

นายแพทย์

(ก) เป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(ข) ให้แสดงว่าเป็นผู้รับร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงเพียงใด หรือหาผลจากโรคที่เป็นเหตุให้ต้องออกจากราชการ

(ค) ให้แสดงว่าเป็นผู้ที่มีร่างกายเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ราชการที่ต้องปฏิบัติ



นางสาวกษัย ขาวนา
สาขา 2
แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

คลินิกเทคนิคการแพทย์ นวภัศราสาขา 2

98/12 หมู่ 13 คลองหมื่น อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 ใบอนุญาตเลขที่ 13107000264 โทรศัพท์ 061-024-6000

ประวัติ ผู้เข้ารับบริการสุขภาพ
ข้าพเจ้า นายนางนางสาว นายประดิษฐ์ เจริญดี

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัดเคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

3. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

ข้าพเจ้า นายแพทย์กิตติภพ นัจจิราไทย

(ก) แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 7.19112 เมื่อวันที่ 20/11/2566

(ข) ปรากฏว่า นายประดิษฐ์ เจริญดี อายุ ปี น้ำหนัก 68 กก. ส่วนสูง 158 ซม. ความดันโลหิต 131/82 มม.ปรอท ชีพจร 103 ครั้ง/นาที

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้รับร่างกายพบอาการของโรคจิต หรือจิตที่เปลี่ยน หรือ ปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการคิดแยกแยะจิตใจให้โหม และการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ ของโรคต่อไปนี้

1. โรคเรื้อรัง ในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
2. วัณโรค ในระยะอันตราย
3. โรคที่ห้ามในระยะเวลาที่รังเกียจแก่สังคม
4. โรคสุราเรื้อรัง
5. โรคที่เกิดจากยาเสพติด

(ก) สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

1. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test) (ระบุ)

2. ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test) (ระบุ)

3. ตรวจเชื้อโรคในอุจจาระ (Stool Culture) (No Isolate for Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Aeromonas spp. and Plesiomonas spp.) (ระบุ)

4. ตรวจคัดกรองสารเสพติดในปัสสาวะ ปกติ

(ระบุ) * ผลตรวจคัดกรองปัสสาวะสารเสพติดในปัสสาวะ ปกติ

ไม่พบโรคตามข้อ 3 ไม่พบโรคตามข้อ 4 การเคลื่อนไหวปกติ ไม่พบ

มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีผลเสียต่อการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ (ลงชื่อ)..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(ก) เป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(ข) ให้แสดงว่าเป็นผู้รับร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงเพียงใด หรือหาสาเหตุโรคที่เป็นเหตุ ให้ต้องออกจากราชการ

(ค) ให้แสดงว่าเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ราชการที่ต้องปฏิบัติ

คลินิกเทคนิคการแพทย์ นวภัศราสาขา 2

ระบบประสาท

สาขา 2

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

คลินิกเทคนิคการแพทย์ นวภัศราสาขา 2

98/12 หมู่ 13 คลองหมื่น อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 ใบอนุญาตเลขที่ 13107000264 โทรศัพท์ 061-024-6000

ประวัติ ผู้เข้ารับบริการสุขภาพ
ข้าพเจ้า นายนางนางสาว น.ส.อติวิมลน์ อัครเทวี

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัดเคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

3. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

ข้าพเจ้า นายแพทย์กิตติภพ นัจจิราไทย

(ก) แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 7.19112 เมื่อวันที่ 20/11/2566

(ข) ปรากฏว่า น.ส.อติวิมลน์ อัครเทวี อายุ ปี น้ำหนัก 57 กก. ส่วนสูง 158 ซม. ความดันโลหิต 114/70 มม.ปรอท ชีพจร 20 ครั้ง/นาที

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้รับร่างกายพบอาการของโรคจิต หรือจิตที่เปลี่ยน หรือ ปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการคิดแยกแยะจิตใจให้โหม และการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ ของโรคต่อไปนี้

1. โรคเรื้อรัง ในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
2. วัณโรค ในระยะอันตราย
3. โรคที่ห้ามในระยะเวลาที่รังเกียจแก่สังคม
4. โรคสุราเรื้อรัง
5. โรคที่เกิดจากยาเสพติด

(ก) สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

1. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test) (ระบุ)

2. ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test) (ระบุ)

3. ตรวจเชื้อโรคในอุจจาระ (Stool Culture) (No Isolate for Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Aeromonas spp. and Plesiomonas spp.) (ระบุ)

4. ตรวจคัดกรองสารเสพติดในปัสสาวะ ปกติ

(ระบุ) * ผลตรวจคัดกรองปัสสาวะสารเสพติดในปัสสาวะ ปกติ

ไม่พบโรคตามข้อ 3 ไม่พบโรคตามข้อ 4 การเคลื่อนไหวปกติ ไม่พบความผิดปกติ

มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีผลเสียต่อการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ (ลงชื่อ)..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(ก) เป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(ข) ให้แสดงว่าเป็นผู้รับร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงเพียงใด หรือหาสาเหตุโรคที่เป็นเหตุ ให้ต้องออกจากราชการ

(ค) ให้แสดงว่าเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ราชการที่ต้องปฏิบัติ

คลินิกเทคนิคการแพทย์ นวภัศราสาขา 2

ระบบประสาท

สาขา 2

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย