

# แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1

WORKS  
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร ไอทีไอ สุขุมวิท 115

สถานที่ ห้องปั๊มน้ำชั้น G

วัน / เดือน / ปี

30/6/2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C/F )	0	80°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	0	80°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	0	46 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ, [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ, [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	1800 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ ( Priming Tank )	[ ] ต่ำ, [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ, [ / ] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1500 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4), [ ] กลาง (1/2), [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4), [ ] กลาง (1/2), [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	2.38 h 23.9 h	23.40 h		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0 Psi	0 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0 Psi	241 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.2 V.	27.2 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.2 V.	27.2 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1 A	2.1 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2 A	3.2 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 30/6/2565

วันที่ 30/6/2565

วันที่ : / /

[illegible][illegible]