

5.7.3

บันทึกตรวจเช็คทดสอบ

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 200/250 kv

ของโรงพยาบาลสองแคว

อ.สองแคว จ.น่าน ประจำปี 2569

	ปกติ	ผิดปกติ	
เช็คสภาพน้ำมันเครื่องระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คระดับน้ำ หม้อน้ำรังผึ้ง รอยรั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง รอยรั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	598 ลิตร
เช็คแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น/ขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คสภาพท่ออย่างเข้มงวดติดตามรอยต่อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพกรองอากาศ ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนใหม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คสภาพไส้สเติมในหม้อน้ำ ล้างหรือเปลี่ยนใหม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ทำการทำงานมอเตอร์สตาร์ท/ไดนาโมชาร์จ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบจุดต่อระหว่างเครื่องยนต์กับตัวกำเนิดไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คโปรแกรมระบบจุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คจุดต่อสายควบคุมและสายจ่ายกระแสไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ทดสอบเดิน ไฟฟ้าส่วนกำเนิด ความถี่/ความเร็วรอบเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	225/390V 49.5Hz 1497RPM
ทดสอบการแกว่งของเครื่องยนต์/แกว่งแรงดันไฟฟ้าส่วนกำเนิด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ทดสอบการป้องกันหึ่งชั้นต่างๆของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ทดสอบระบบวอร์มเครื่องอัตโนมัติประจำสปีด	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
แรงดันไฟหลวงและกระแสไฟฟ้าด้านโหลด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	230/400V 100A
ทดสอบระบบทรานเฟอร์อัตโนมัติและระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ของ ATS			
ระบบแบตเตอรี่ชาร์จและแกว่ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28 V
การทำงานระบบ Auto ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การทำงานระบบ Manual ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 นาที
สะอาดตู้ควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและบริเวณโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า... 1371.4 hr.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สรุปผลการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า: ตามการทํางานของระบบที่ส่งมา
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าปกติ

ลงชื่อ สุพริดา ช่างปฏิบัติงาน
วันที่ 30 เดือน มี.ค. พ.ศ. 2568