

## แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม	Power Conversion Equipment	ชื่อเรือ
	SC-314-001	หม้อแปลง	หน้า ของ หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่ เดือน พ.ศ.

### ข้อมูลทั่วไป

ชื่ออุปกรณ์ / ตราอักษร / รุ่น / แบบ :	
หมายเลขเครื่อง :	ชั่วโมงใช้การ ณ วันที่ตรวจ :
ตำแหน่งติดตั้ง :	

### ข้อมูลตรวจสอบสภาพ

ที่	รายการตรวจ	เครื่องมือที่ใช้	ค่าเกณฑ์	ค่าที่วัดได้	ผลการประเมิน	มาตรฐาน
1	ทดสอบความต้านทานฉนวน	Meg Ohm Meter	(1+kV)MΩ ที่แรงดันทดสอบ 500V			ANSI/IEEE43
2	ตรวจวัดค่าความชื้น (PI)	Meg Ohm Meter	2-4			ANSI/IEEE43
3	ตรวจวัดอุณหภูมิของขดลวด	Thermal Imager	[Max Operating temp(°C)+40°C <Temp of Insulation class(A,B,F)]			NEMA STANDARD
4	ตรวจวัดแรงดัน INPUT/OUTPUT	Power quality	ตามแผ่นพิกัด (Name Plate)			-
5	ตรวจวัดกระแส INPUT/OUTPUT	Power quality	-			-
6	ตรวจคุณภาพไฟฟ้า	Power quality	-			-

### รายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ชำรุด

ที่	รายการ
1	
2	
3	
4	

### ข้อมูลจากผู้ใช้งาน

---



---



---



---



---



---