

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม SC- 324-001	Switchgear and Panels	ชื่อเรือ
		Main Switchboard	หน้า ของ หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้อมูลทั่วไป

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

ข้อมูลตรวจสอบสภาพ

ที่	รายการตรวจ	เครื่องมือที่ใช้	ค่าเกณฑ์	ค่าที่วัดได้	ผลการประเมิน	มาตรฐาน
1	ตรวจสอบความครบถ้วนของอุปกรณ์	สายตา	ไม่มีการชำรุดเสียหาย			-
	ตรวจสอบความน่าเชื่อถือในการวัด ของมิเตอร์ และเกจวัดต่างๆ	สายตา	ค่าที่วัดได้ไม่ต่างจากการใช้เครื่องมือวัด (เครื่องมือวัดต้องผ่านการปรับเทียบแล้ว)			-
	ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงสถานะในการทำงาน	สายตา	มีไฟติดเมื่ออุปกรณ์ทำงาน			-
	ตรวจสอบกลไกการทำงานของ MCCB	มือ	สามารถยก ขึ้น/ลง ได้ ไม่ติดขัด			-
2	ทดสอบความคงทนไดอิเล็กทริกซ์ ของบัสบาร์ (Dielectric strength)	Surge test	สามารถทนต่อแรงดันที่ทดสอบได้ แรงดันทดสอบ (2U+1000)			ANSI/IEEE43
3	ตรวจวัดอุณหภูมิตามจุดเชื่อมต่อหลังตู้	Thermal Imager	ในบริเวณเดียวกันอุณหภูมิไม่แตกต่างกันมาก			ANSI/IEEE43

รายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ชำรุด

ที่	รายการ
1	
2	
3	
4	

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม SC- 324-001	Switchgear and Panels	ชื่อเรือ		
		Main Switchboard	หน้า	ของ	หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่	เดือน	พ.ศ.

ข้อมูลจากผู้ใช้งาน
