

## แบบฟอร์มการตรวจสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม SC - 561 - 004	Steering And Diving Control System	ชื่อเรือ
		Hydraulic Power Unit	หน้า      ของ      หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่      เดือน      พ.ศ.

### ข้อมูลทั่วไป

ชื่ออุปกรณ์ :					
หมายเลขเครื่อง :			ชั่วโมงใช้การ ณ วันที่ตรวจ :		
ตำแหน่งติดตั้ง			ระดับการซ่อมทำครั้งสุดท้าย		วัน เดือน ปี
มอเตอร์			ปั๊ม		
ตราอักษร			ตราอักษร		
รุ่น/แบบ			รุ่น/แบบ		
กำลัง		kW	อัตราการไหล		m <sup>3</sup> /h
แรงดันไฟฟ้า		V	เฮด		m.
กระแส		A	ความเร็วรอบ		rpm
ความถี่		Hz			
ความเร็วรอบ		rpm			

### ข้อมูลตรวจสภาพ

มอเตอร์	Insulation	Amps Start	Amps Run			Volts	Hz.	Rpm
			R	S	T			
1								
2								

### การตรวจสอบการทำงานของกันเลยมุมทางเสื่อ การรั่วไหลกำลังดันใช้การ

หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการทดสอบ			
	ขวา		ซ้าย	
	มุมสูงสุด	ค่าที่ได้	มุมสูงสุด	ค่าที่ได้
การทำงานของกันเลยมุมทางเสื่อ ทางไฟฟ้า				
การทำงานของกันเลยมุมทางเสื่อ ทางกล				
การรั่วไหลภายในระบบ				
กำลังดันใช้การ				
กำลังดันสูงสุด (Double Acting Relief by Pass Valve)				

## แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม SC - 561 - 004	Steering And Diving Control System	ชื่อเรือ
		Hydraulic Power Unit	หน้า      ของ      หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่      เดือน      พ.ศ.

### การตรวจสอบการเปลี่ยนมุมหางเสือ

ระบบหางเสือ	Slow					Fast				
	มุมหางเสือ		เวลาวินาที		กำลัง ดัน (Bar)	มุมหางเสือ		เวลาวินาที		กำลัง ดัน (Bar)
	จาก	ถึง	หางเสือ	สะพาน เดินเรือ		จาก	ถึง	หาง เสือ	สะพาน เดินเรือ	
เครื่องหางเสือ 1 Hydraulic Power Unit #1										
เครื่องหางเสือ 2 Hydraulic Power Unit# 2										

### การตรวจสอบความเที่ยงตรงของมุมหางเสือ

Stbd. Angle	Steering Rm.	Bridge	Port Angle	Steering Rm.	Bridge	Note
0			0			
5			5			
10			10			
15			15			
20			20			
25			25			
30			30			
25			25			
20			20			
15			15			
10			10			
5			5			
0			0			

## แบบฟอร์มการตรวจสภาพเรือ

หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม SC - 561 - 004	Steering And Diving Control System	ชื่อเรือ
		Hydraulic Power Unit	หน้า      ของ      หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่      เดือน      พ.ศ.

### สภาพของอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	สภาพที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด	
1	ท่อทาง และส่วนประกอบ			
2	เกจวัดต่าง ๆ และระบบควบคุม			
3	การรั่วไหล			
4	การหลวมคลอน			
5	สภาพการหล่อลื่น (จารบี)			
6	สภาพภายนอก			
7	ระบบควบคุม และป้องกันอันตราย			
8	ค่าการสิ้นสะสม			

### รายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ชำรุด

ที่	รายการ
1	
2	
3	
4	

### ข้อมูลจากผู้ใช้งาน

---



---



---



---



---



---