

系泊试验										右付机运转					第 1. 页	
船名				工 程 性 质				地 点			日期					
											天气					
主机	名 称	6135Acaf					出 厂 编 号									
	旋转方向			制 造 厂				出 厂 日 期								
	额定马力			额定转速				缸数×直径/行程								
离合器	名 称						速 比			顺： 倒：						
	额 定 输 入 转 速				额 定 传 递 能 力			/								
	出厂编号				出 厂 日 期				制 造 厂							
燃 料 牌 号		/		润滑油牌号		/		机舱温度			18°					
顺车 或 倒车	每分 钟 转 速	运 转 时 间 小 时	冷却水 温 度		排 烟 颜 色	机 油 压 力 MPa	机 油 温 度 ℃	倒顺离合器			齿 轮 箱 ℃	排 气 温 度 ℃	中间轴承		尾轴 承 温 度 ℃	
			淡 水 ℃	海 水 ℃				离 合 油 压 MPa	润 滑 油 压 MPa	润 滑 温 度 ℃			第 一 ℃	第 二 ℃		
附注：																
结论： 检验员： 年 月 日																

系泊试验												左付机运转					第 2. 页	
船名					工 程 性 质				地 点			日期						
												天气						
主 机	名 称								出 厂 编 号									
	旋转方向			制 造 厂				出 厂 日 期										
	额定马力			额定转速				缸数×直径/行程										
离 合 器	名 称								速 比			顺： 倒：						
	额 定 输 入 转 速						额 定 传 递 能 力											
	出厂编号				出 厂 日 期				制 造 厂									
燃 料 牌 号				润滑油牌号				机舱温度										
顺车 或 倒车	每分 钟 转 速	运 转 时 间 小 时	冷却水 温 度		排 烟 颜 色	机 油 压 力 MPa	机 油 温 度 ℃	倒顺离合器			齿 轮 箱 ℃	排 气 温 度 ℃	中 间 轴 承		尾 轴 承 温 度 ℃			
			淡 水 ℃	海 水 ℃				离 合 油 压 MPa	润 滑 油 压 MPa	润 滑 温 度 ℃			第 一 ℃	第 二 ℃				
附注：																		
结论： 检验员： 年 月 日																		

系泊试验										左主机运转					第 3. 页	
船名					工 程 性 质				地 点			日期				
												天气				
主 机	名 称								出 厂 编 号							
	旋转方向			制 造 厂				出 厂 日 期								
	额定马力			额定转速				缸数×直径/行程								
离 合 器	名 称								速 比		顺： 倒：					
	额 定 输 入 转 速				额 定 传 递 能 力											
	出厂编号				出 厂 日 期				制 造 厂							
燃 料 牌 号				润滑油牌号				机舱温度								
顺车 或 倒车	每分 钟 转 速	运 转 时 间 小 时	冷却水 温度		排 烟 颜 色	机 油 压 力 MPa	机 油 温 度 ℃	倒顺离合器			齿 轮 箱 ℃	排 气 温 度 ℃	中 间 轴 承		尾 轴 承 温 度 ℃	
			淡 水 ℃	海 水 ℃				离 合 油 压 MPa	润 滑 油 压 MPa	润 滑 温 度 ℃			第 一 ℃	第 二 ℃		
附注：																
结论： 检验员： 年 月 日																

系泊试验										右主机运转					第 4. 页	
船名				工 程 性 质				地 点			日期					
											天气					
主 机	名 称	NTA855-M350						出 厂 编 号								
	旋转方向			制 造 厂				出 厂 日 期								
	额定马力			额定转速				缸数×直径/行程								
离 合 器	名 称							速 比		顺： 倒：						
	额 定 输 入 转 速				额 定 传 递 能 力											
	出厂编号				出 厂 日 期				制 造 厂							
燃 料 牌 号		/		润滑油牌号		/		机舱温度								
顺车 或 倒车	每分 钟 转 速	运 转 时 间 小 时	冷却水温 度		排 烟 颜 色	机 油 压 力 MPa	机 油 温 度 ℃	倒顺离合器			齿 轮 箱 ℃	排 气 温 度 ℃	中间轴承		尾 轴 承 温 度 ℃	
			淡 水 ℃	海 水 ℃				离 合 油 压 MPa	润 滑 油 压 MPa	润 滑 温 度 ℃			第 一 ℃	第 二 ℃		
附注：																
结论： 检验员： 年 月 日																

航行试验										右主机运转						第 6. 页	
船名				工 程 性 质				地 点	日 照		日期						
											天气						
主 机	名 称							出 厂 编 号									
	旋转方向			制 造 厂				出 厂 日 期									
	额定马力			额定转速				缸数×直径/行程									
离 合 器	名 称							速 比									
	额 定 输 入 转 速					额 定 传 递 能 力											
	出厂编号				出 厂 日 期				制 造 厂								
燃 料 牌 号		/		润滑油牌号		/		机舱温度									
顺车 或 倒车	每分 钟 转 速	运 转 时 间 小 时	冷却水 温 度		排 烟 颜 色	机 油 压 力 MPa	机 油 温 度 ℃	倒顺离合器			齿 轮 箱 ℃	排 气 温 度 ℃	中 间 轴 承		尾 轴 承 温 度 ℃		
			淡水 ℃	海水 ℃				离 合 器 油 压 MPa	润 滑 油 压 MPa	润 滑 温 度 ℃			第 一 ℃	第 二 ℃			
附注：																	
结论： 检验员： 年 月 日																	

航 行 试 验				航速试验			第 7. 页
船名		天气		风 向		地 点	
船舶吃水	艏： 舳： 艉：			流 速		载 荷情况	
主机转速 (转/分)	测量工具				单位		
	上 水		下 水			平均航速	
<div>附注：</div>							
<div>结论：<div>检验员：</div><div>年 月 日</div></div>							

[illegible]

航 行 试 验						航 向 稳 定 性 试 验		第 10. 页
船名		天气		风向		地点		
船舶吃水	艏： 舳： 艮：			流速		载荷情况		
主机转速(转/分)								
保持航向, 单位时间内操舵次数								
	保持时间	初始角度	终止角度	最大操舵角	操舵次数	备 注		
上水	5min							
下水	5min							
正舵不变, 单位时间内船向偏离角度								
	保持时间	初始角度	终止角度	舵角指示	最大偏角	备 注		
上水	5min							
下水	5min							
单车运行, 保持航向所需舵角								
		所需舵角						
左停右进								
右停左进								
附注：								

年 月 日

航 行 试 验							抛 锚 试 验			第 11. 页		
船名				天气			风向			地点		
船舶吃水		艏:		舳:		艨:		流速			载荷情况	
序号	起 锚 机 设备类型		锚型与锚重 (公斤)		锚 炼 直 径 (毫米)		起锚时间 (分. 秒)		起锚速度 (米/秒)		起锚人数 (名)	
1	液压锚机											
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

附注：

结论：检验员：年 月 日

航 行 试 验						操 舵 试 验		第 12. 页
船名		天气		风向		地点		
船舶吃水	艏： 舦： 艮：			流速		载荷情况		
序号	主机转速 (r/min)	操舵方式		操舵时间 (秒)	船体倾斜度 (度)		液压工作压力 (Mpa)	
1		0 → 左满舵						
2		左满舵 → 0						
3		0 → 右满舵						
4		右满舵 → 左满舵						
5		左满舵 → 右满舵						
6		右满舵 → 0						
7								
8								
9								
10								
11								

附注：

结论:

检验员:

年 月 日