

# TECHNICAL REPORT

## 技术状况报告

CJPG-JS-24-KY-110-112



### 三艘铝合金艇

勘验地点

威海市文登区

勘验日期

2024年02月28日

提交日期

2024年03月11日

## 说 明

1. 《技术状况报告》基于委托方提供的船舶资料和现场勘验而编写。
2. 《技术状况报告》反映勘验当时的船舶技术状况，仅供参考；如有差异，应以船舶的现状为准，我司不承担法律责任。
3. 使用本《技术状况报告》应当保持其完整性。
4. 报告编写工作遵循独立、客观、公正原则，不受任何个人和组织的干预。
5. 报告勘验项目状态表中符号标识，☒表示“适用或已进行检查”，☐表示“不适用或因条件限制未进行检查”。



## 目 录

主要参数 .....	3
技术勘验 .....	4
1、完工情况 .....	4
2、完工质量 .....	5
附件：状况等级划分.....	15



## “三艘铝合金艇”技术报告

舟山市拍船网船舶评估咨询有限公司接受客户委托，组织验船师对“三艘铝合金艇”进行技术状况勘验，并根据委托方提供的船舶资料，出具技术状况报告。

主要参数			
名称	11米铝合金游艇	5.78米铝合金船艇	15米铝合金高速艇
船舶类型	III类游艇	交通艇	高速艇
船体材料	5083型铝合金	5083型铝合金	5083型铝合金
实测主尺度 m	11.02×3.25×1.86	5.57×2.07×0.85	14.2×3.72×1.953
设计航速/主机 功率	16.5 kn, 112KW×2	—	—
设计乘员	12人	—	—
实体完工状态	约40%	约30%	约20%
放置状态	厂房内艇架放置	露天艇架放置	露天艇架放置

说明：

- 1、以上“主尺度”为总长×型宽×型深，数值已实测复核；
- 2、以上三艘船舶放置地点：荣成市兴华船舶配套有限公司。

## 技术勘验

### 1、完工情况

序号	完工项目	11 米铝合金游艇		5.78 米铝合金船艇		15 米铝合金高速艇	
		是	否	是	否	是	否
1	船体铝合金结构已完工。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	船体已油漆，护舷已安装。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	甲板栏杆、系泊设备已安装。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	上层建筑结构已完工并油漆。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	上层建筑门、窗已安装。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	上层建筑内座椅已安装	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	上层建筑内地板已铺设。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	驾驶台操控、通导设备已安装。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	主推进系统，管路泵组，油箱已安装。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	船舶配电板，蓄电池已安装，电缆已铺设。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	机电设备已调试，并提供产品证书。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	消防、救生设备已配备，并提供检验证书。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	船舶已下水、试航，系泊、倾斜试验等。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	船舶已通过船检机构检验，并签发证书。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 2、完工质量

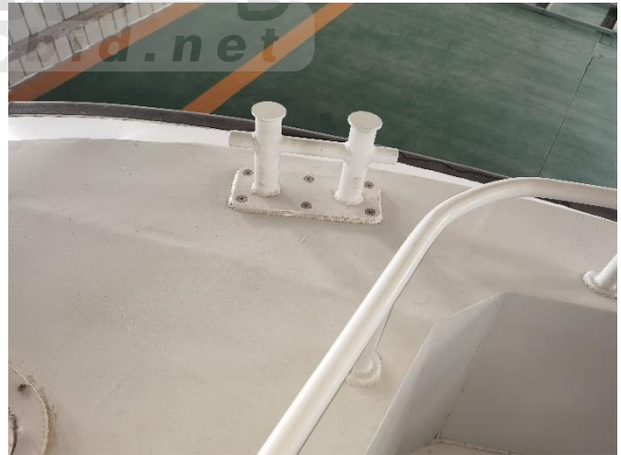
### ▶ 11 米铝合金游艇

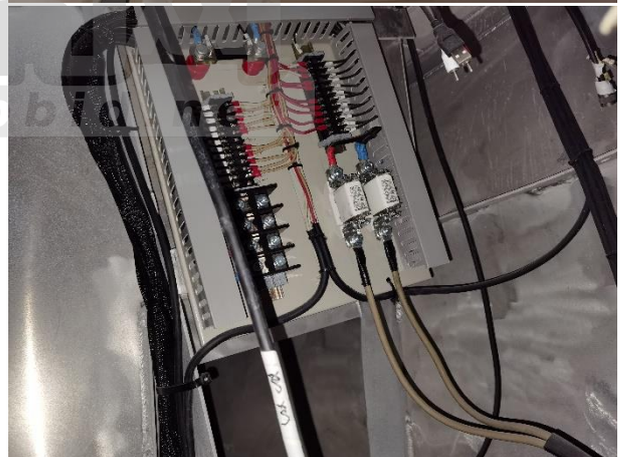
序号	勘验项目	很好	良好	可接受	不可接受
1	艇体结构外板、甲板氧化膜和涂层完好。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	船体外板、甲板、舱壁焊缝平整，无腐蚀现象。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	上层建筑前窗窗框与玻璃连接有效，风雨密性完整，	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	上层建筑舱室装修材质，硬装、软装状况良好。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	机舱阀门、水泵、管路等安装合理、位置正确、密封性能良好。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	机械设备的安装位置正确、安装牢固，各传动系统联接良好，自动报警装置运行正常。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	各电气设备仪表显示准确，电缆敷设合理、安全牢固，机电仪表系统完整、运行协调，电气设备接地等保护措施完备。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 关注事项：

- 1、本船无证书、图纸及其他相关资料。
- 2、本船船体结构已完工，甲板系泊、门窗栏杆已安装。
- 3、本船客舱座椅已放置并固定。
- 4、本船驾驶台部分电缆已放线，配电开关已安装，并预留设备安装穿线开孔。

相关照片：







► 5.78 米铝合金船艇

序号	勘验项目	很好	良好	可接受	不可接受
1	艇体结构外板、甲板氧化膜和涂层完好。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	船体外板、甲板、舱壁焊缝平整，无腐蚀现象。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	上层建筑前窗窗框与玻璃连接有效，风雨密性完整，	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	上层建筑舱室装修材质，硬装、软装状况良好。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	机舱阀门、水泵、管路等安装合理、位置正确、密封性能良好。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	机械设备的安装位置正确、安装牢固，各传动系统联接良好，自动报警装置运行正常。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	各电气设备仪表显示准确，电缆敷设合理、安全牢固，机电仪表系统完整、运行协调，电气设备接地等保护措施完备。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

关注事项:

- 1、本船无证书、图纸及其他相关资料。
- 2、本船船体主体结构已完工，焊缝已打磨，未进行预涂装。

相关照片:



► 15 米铝合金高速艇

序号	勘验项目	很好	良好	可接受	不可接受
1	艇体结构外板、甲板氧化膜和涂层完好。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	船体外板、甲板、舱壁焊缝平整，无腐蚀现象。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	上层建筑前窗窗框与玻璃连接有效，风雨密性完整，	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	上层建筑舱室装修材质，硬装、软装状况良好。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	机舱阀门、水泵、管路等安装合理、位置正确、密封性能良好。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	机械设备的安装位置正确、安装牢固，各传动系统联接良好，自动报警装置运行正常。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	各电气设备仪表显示准确，电缆敷设合理、安全牢固，机电仪表系统完整、运行协调，电气设备接地等保护措施完备。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

关注事项:

- 1、本船无证书、图纸及其他相关资料。
- 2、本船主船体结构已焊接，焊缝未打磨，甲板未铺设，未进行预涂装。
- 3、本船船底龙骨筋 14mm，船底板 7mm，尾封板 10mm，舷侧板 5mm，水密舱壁 6mm。

相关照片:







(本页无内容)

编 制： 潘 波

校 对： 柳 晓

舟山市拍船网船舶评估咨询有限公司

2024年03月11日



附件：状况等级划分

等级	船体	机械
很好	项目检查后发现，较新船或按现行更规范要求仅发现表面微小腐蚀，无需保养或修理（无检验遗留项）。 涂层状况为良好。	项目检查后发现，没有影响安全作业和/或操作的缺陷；文件和维护操作好；无须保养或修理。（无检验遗留项）
良好	项目检查后发现，有轻微缺陷，但无需修理和/或发现测厚数据显示无显著腐蚀区域或类似需要采取措施的区域存在。 涂层状况为尚好。	项目检查后发现，有微小的缺陷，不影响安全作业和/或操作。文件和维护操作足够。无须立即保养或修理。（无检验遗留项）
可接受	项目检查后发现，有缺陷，但无需即时进行修理，或测厚数据平均值高于规范换板要求。 涂层状况为差。	项目检查后发现，有缺陷，不影响安全作业和/或操作。文件和维护操作满足最低标准。需要一些保养和修理。
不可接受	项目检查后发现，有缺陷，可能对船舶安全有潜在影响，或发现一些区域测厚数据平均值达到或低于规范换板要求。 涂层状况为差。	项目检查后发现，有缺陷，明显影响安全作业和/或操作。文件和维护操作不足。需要保养和修理以恢复服务能力。