

A	初始送审版本			2023.8.22
B	船东意见修改			2023.10.30
C	船东意见修改			2024.03.18

DETAIL DESIGN 详细设计				60m x 10m 趸船				XSI704-390-01MX							
CURRENT REVISION 当前版本		C		CURRENT STATUS 当前状态		O		HULL NO.:							
DESIGNED 设绘				DATE 日期				WEIGHT 重量		~ kg		SCALE 比例		1 : 50	
CHECKED 校对				DATE 日期				PAGE 页数		1 / 2		TOT. AREA 总面积		0.12 m ²	
VERIFIED 审核				DATE 日期				 XIAMEN SHIPBUILDING INDUSTRY CO.,LTD 厦门船舶重工股份有限公司							
APPROVED 批准				DATE 日期											

This drawing and the information contained is the exclusive property of XSI and must not be copied or handed over to third parties without our written permission.

本图（文件）及所含内容的知识产权属于厦门船舶重工股份有限公司(XSI)。未经本司书面许可，任何人不得复制或转交第三方。

油漆配套明细表

序号	涂装区域	分段表面处理等级	合拢后表面处理等级	油漆度数	油漆类型	干膜 (μm)	备注
1	水线下船体外板	Sa2.5/St3	St3	1	通用环氧底漆	125	
				2	通用环氧底漆	125	
				3	连接漆	75	
				4	无锡自抛光防污漆	110	防污漆膜厚 或根据厂家 推荐
				5	无锡自抛光防污漆	110	
2	水线以上干舷	Sa2/St3	St3	1	通用环氧底漆	125	
				2	通用环氧底漆	125	
				3	聚氨酯面漆	60	面漆颜色根 据业主确认
3	露天甲板区域	St3	St3		甲板敷料		
				1	通用环氧底漆	100	底漆施工在 甲板敷料上
				2	聚氨酯面漆	60	面漆颜色根 据业主确认
4	缆桩等其他露天附件	Sa2/St3	St2	1	通用环氧底漆	125	
				2	通用环氧底漆	125	
				3	聚氨酯面漆	60	面漆颜色根 据业主确认
5	污水舱	Sa2.5/St3	St3	1	通用环氧底漆	125	
				2	通用环氧底漆	125	
6	空舱及固定压载舱	Sa2/St2	St2	1	通用环氧底漆	150	
备注： 1.未描述区域按照相邻区域油漆配套或船厂实际经验执行； 2.可参照海洋 01 油漆，达到同等效果； 3.油漆品牌推荐使用国际牌（IP）； 4.甲板面及以上建筑油漆涂漆前，应采用原子灰修正平整；							