

## 附件 5

## 中国造船工程学会标准函审结论

标准名称	极地破冰船结构应力监测系统要求		
计划编号	——		
函审时间	发出日期	2021 年 12 月 13 日	
	投票截止日期	2021 年 12 月 31 日	
回函情况			
函审总数	共 7 份		
赞成	共 6 份		
不赞成	共 1 份		
弃权	共 0 份		
未回函	共 0 份		
函审结论			
<input checked="" type="checkbox"/> 通过审查。 <input type="checkbox"/> 未通过审查。			
函审承办人	王硕	联系电话	19821879353
标准化委员会 (盖章) 			
2022 年 1 月 17 日			

附件 1:

### 函审标准清单及专家名单

表 1 函审标准清单

序号	标准名称	主编单位
1	极地破冰船实船破冰试验方法	中国船舶集团第七〇八研究所
2	极地破冰船结构应力监测系统要求	上海中船船舶设计技术国家工程研究中心有限公司

表 2 函审专家名单

序号	单 位	姓 名	职 称
1.	中国船舶集团第七〇一研究所	梅永娟	研究员
2.	厦门船舶重工股份有限公司	梁 洪	高 工
3.	武汉船用机械有限责任公司	胡发国	高 工
4.	中国船级社上海规范研究所	谢碧纯	高 工
5.	武汉理工大学	柴 威	教 授
6.	大连海事大学	张佳宁	教 授
7.	中远海运重工有限公司	吕一斌	高 工