

中国造船工程学会文件

船会〔2022〕110号

关于开展《船舶与海洋技术 深海系泊用组合索具》等13项团体标准意见征求的通知

各位有关单位及专家：

为推动船舶与海工领域团体标准发展，根据《中国造船工程学会标准制定管理办法》，按照学会标准化工作计划《船舶与海洋技术 深海系泊用组合索具》等13项团体标准已完成征求意见稿。现对13项团体标准征求意见材料（见附件2）公开征求意见，研提意见并填写意见汇总表（见附件3），于2022年10月27日前反馈至中国造船工程学会秘书处。

联系人：赵玫佳 （010）59518183

E-mail: xsb@csname.org.cn

地址：北京市西城区月坛北街5号

附件：1、13项团体标准汇总表

2、13项团体标准征求意见材料

3、征求意见汇总处理表模版



附件 1:

中国造船工程学会公开征求意见标准清单

序号	标准名称	起草单位
1.	船舶与海洋技术 深海系泊用组合索具	九力绳缆有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
2.	船舶与海洋技术 油船用护航倒拖装置	中国船舶工业物资华东有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
3.	船用防疫隔离舱	苏州邦得新材料科技有限公司、江南造船（集团）有限责任公司、中船邮轮科技发展有限公司、中国船级社质量认证公司、江苏邦得绿建筑装饰有限公司、上海巴洛特新材料研究有限公司、苏州天南电子有限责任公司、上海研途船舶海事技术有限公司、天海融合防务装备技术股份有限公司
4.	船用聚氨酯漂浮型护舷	青岛永泰船舶用品有限公司
5.	船用设备标识编码要求	中远海运能源运输股份有限公司、武汉理工大学、武汉船用机械有限责任公司、上海外高桥造船有限公司、上海船舶科学运输研究所
6.	船用设备智能集成原则与要求	上海外高桥造船有限公司、武汉理工大学、武汉船用机械有限公司、震兑工业智能科技有限公司、上海船舶科学运输研究所
7.	船用设备信息集成平台通用技术要求	震兑工业智能科技有限公司、上海外高桥造船有限公司、武汉船用机械有限公司、武汉理工大学、中远海运能源运输股份有限公司
8.	船用设备远程运维设备接入规范	武汉船用机械有限责任公司、上海外高桥造船有限公司、武汉理工大学、上海船舶科学运输研究所、中远海运能源运输股份有限公司
9.	船用设备远程运维系统技术规范	武汉船用机械有限责任公司、中远海运能源运输股份有限公司、上海外高桥造船有限公司、上海船舶科学运输研究所、武汉理工大学
10.	船用设备智能运维通用技术要求-第 1 部分：状态监测	武汉理工大学、郑州大学、上海船舶运输科学研究所、中远海运能源运输股份有限公司、上海外高桥造船有限公司

11.	船用设备智能运维通用技术要求-第 2 部分：健康管理	上海外高桥造船有限公司、郑州大学、震兑工业智能科技有限公司、上海船舶运输科学研究所、武汉理工大学
12.	船用设备智能运维通用技术要求-第 3 部分：视情维护	上海船舶运输科学研究所、郑州大学、武汉理工大学、中远海运能源运输股份有限公司、震兑工业智能科技有限公司
13.	船用设备智能运维通用技术要求-第 4 部分：虚拟运维	武汉理工大学、郑州大学、震兑工业智能科技有限公司、上海船舶运输科学研究所、上海外高桥造船有限公司

附件 2:

13 项团体标准征求意见材料

