

中国造船工程学会文件

船会〔2025〕34号

关于下达《沿海内河船舶智能设备可靠性设计要求》等12项团体标准计划的通知

各有关单位：

根据《中国造船工程学会标准制定管理办法》，经前期组织专家函审和立项公示，现决定下达《沿海内河船舶智能设备可靠性设计要求》等12项团体标准计划（见附件）。

请各有关单位按计划组织开展标准编制工作，在计划执行中加强协调，广泛征求意见，确保标准质量和按期完成。

附件：团体标准计划清单



附件

团体标准计划清单

序号	标准编号	标准名称	编制单位
1.	T/CSNAME 150-XXXX	沿海内河船舶智能设备可靠性设计要求	武汉船用机械有限责任公司等
2.	T/CSNAME 151-XXXX	沿海内河船舶远程驾控系统设计要求	中国船舶集团第七〇七研究所等
3.	T/CSNAME 152-XXXX	沿海内河船舶自动靠离泊系统设计要求	中国船舶集团第七〇七研究所等
4.	T/CSNAME 153-XXXX	沿海内河远程驾控船舶智能感知系统设计要求	中国船舶集团第七〇七研究所等
5.	T/CSNAME 154-XXXX	沿海内河船舶智能航行虚实融合测试方法	武汉理工大学等
6.	T/CSNAME 155-XXXX	沿海内河船舶智能设备虚实融合测试方法	武汉理工大学等
7.	T/CSNAME 156-XXXX	沿海内河船舶机舱智能运维系统技术要求	上海船舶运输科学研究所等

序号	标准编号	标准名称	编制单位
8.	T/CSNAME 157-XXXX	船用电池充换电变流装置技术要求	澄瑞电力科技（上海）股份公司等
9.	T/CSNAME 158-XXXX	电池动力船用功率变换器技术要求	澄瑞电力科技（上海）股份公司等
10.	T/CSNAME 159-XXXX	船舶能效评估方法-动力系统高效润滑技术	中国船级社等
11.	T/CSNAME 160-XXXX	船舶能效评估方法-涂层减阻技术	中国船级社等
12.	T/CSNAME 161-XXXX	基于计算流体力学（CFD）的船舶航速预报与验证	中国船级社等