

# 中国造船工程学会文件

船会〔2025〕214号

## 中国造船工程学会 2025 年第六批 团体标准发布公告

根据《中国造船工程学会标准制修订管理办法》，经过标准编制、立项、征求意见、审查、报批等程序，中国造船工程学会批准《船舶低温介质供储系统设计要求》(T/CSNAME 113—2025)等 22 项团体标准于 2025 年 12 月 31 日发布，自 2026 年 3 月 31 日起实施，现予公告。

附件：1.中国造船工程学会发布标准清单

2.标准发布稿



附件 1

## 中国造船工程学会发布标准清单

序号	标准编号	标准名称
1	T/CSNAME 113—2025	船舶低温介质供储系统设计要求
2	T/CSNAME 126—2025	智能液货管理系统设计要求
3	T/CSNAME 137—2025	甲醇燃料动力大型油船主机甲醇燃料日用系统设计要求
4	T/CSNAME 138—2025	甲醇燃料动力船舶电气系统设计要求
5	T/CSNAME 146—2025	沿海内河船舶智能设备与系统标准指南
6	T/CSNAME 147—2025	R4-R6 级大破断力锚链导链器技术要求
7	T/CSNAME 148—2025	R4-R6 级大破断力锚链万向节技术要求
8	T/CSNAME 149—2025	R4-R6 级大破断力锚链张紧器技术要求
9	T/CSNAME 150—2025	沿海内河船舶智能设备可靠性设计要求
10	T/CSNAME 151—2025	沿海内河船舶远程驾控系统设计要求

序号	标准编号	标准名称
11	T/CSNAME 152—2025	沿海内河船舶自动靠离泊系统设计要求
12	T/CSNAME 153—2025	沿海内河船舶智能航行感知系统设计要求
13	T/CSNAME 154—2025	沿海内河船舶智能航行系统虚实融合测试方法
14	T/CSNAME 155—2025	沿海内河船舶智能设备虚实融合测试方法
15	T/CSNAME 156—2025	沿海内河船舶机舱智能运维系统技术要求
16	T/CSNAME 157—2025	沿海内河船用电池充放电交流装置技术要求
17	T/CSNAME 158—2025	沿海内河电池动力船用功率变换器技术要求
18	T/CSNAME 166—2025	甲醇燃料车载储罐式加注规程
19	T/CSNAME 167—2025	甲醇燃料动力大型油船 甲醇燃料舱设计要求
20	T/CSNAME 177—2025	甲醇燃料动力船 航海试验程序设计指南
21	T/CSNAME 178—2025	甲醇燃料动力大型油船 燃料系统联合调试试验指南
22	T/CSNAME 179—2025	甲醇燃料动力大型油船 系泊试验指南