

# 中国造船工程学会文件

船会〔2024〕79号

## 关于下达《深水锚桩安装作业规程》等13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《深水锚桩安装作业规程》等13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 111-XXXX | 深水锚桩安装作业规程     | 中海油深圳海洋工程技术服务有限公司等 |
| 2. | T/CSNAME 112-XXXX | 系泊导缆孔安全衬套      | 启东海大聚龙新材料科技有限公司等   |
| 3. | T/CSNAME 113-XXXX | 船舶低温介质供储系统设计要求 | 招商局海洋装备研究院有限公司     |
| 4. | T/CSNAME 114-XXXX | 船用柴油机状态监测系统规范  | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所  |
| 5. | T/CSNAME 115-XXXX | 电动船能量管理系统技术要求  | 上海船舶运输科学研究所有限公司等   |
| 6. | T/CSNAME 116-XXXX | 船用辅锅炉能效基值与分级原则 | 中船九江锅炉有限公司等        |
| 7. | T/CSNAME 117-XXXX | 船用舵机能效基值与分级原则  | 武汉船用机械有限责任公司等      |

|     |                   |                    |                    |
|-----|-------------------|--------------------|--------------------|
| 8.  | T/CSNAME 118-XXXX | 船用新燃料动力设备能效基值与分级原则 | 哈尔滨工程大学等           |
| 9.  | T/CSNAME 119-XXXX | 船用换热器能效基值与分级原则     | 中国船舶集团有限公司第七二五研究所等 |
| 10. | T/CSNAME 120-XXXX | 船用泵类设备能效基值与分级原则    | 天津泵业机械集团有限公司等      |
| 11. | T/CSNAME 121-XXXX | 船用风机设备能效基值与分级原则    | 上海亨远船舶设备有限公司等      |
| 12. | T/CSNAME 122-XXXX | 船用空压机设备能效基值与分级原则   | 南京顺风压缩机有限公司等       |
| 13. | T/CSNAME 123-XXXX | 船用铝质埋入式舱口盖 6/1     | 英辉南方造船（广州番禺）有限公司   |