

中国船舶工业行业协会文件

船协〔2022〕79号

关于印发 2022 年第三批中国船舶工业行业协会 团体标准编制计划的通知

各会员单位：

按照中国船舶工业行业协会《关于开展中国船舶工业行业协会团体标准立项申请投票的通知》（船协标〔2022〕8号）经过标准化分会会员单位投票以及专家评审，经研究同意《船用脱硫系统安装和效用试验质量要求》等10项团体标准立项。

现将2022年第三批中国船舶工业行业协会团体标准编制计划印发给各会员单位（详见附件），请编制单位按照《中国船舶工业行业协会团体标准制定管理细则》认真组织落实，严格执行标准制修订计划。具体要求如下：

一、标准起草单位要注意做好标准制定与技术创新、试验验证、知识产权处置、产业化推进、应用推广的统筹协调。

二、各会员单位要做好标准意见征求和技术函审等工作，把好技术审查关。

三、在标准编制过程中，如需对标准项目进行调整，应按有关规定办理。

附件：2022年第三批中国船舶工业行业协会团体标准编制计划表



附件：

2022年第三批中国船舶行业协会团体标准编制计划表

序号	计划号	项目名称	制修订	主编单位	参编单位	项目周期	备注
1	T/CANSI 125	船用脱硫系统安装和效用 试验质量要求	制定	南通中远海运川崎船 舶工程有限公司	无	一年	
2	T/CANSI 126	邮轮无障碍设计要求 第1 部分：总则	制定	中船邮轮科技发展有限公司	上海外高桥造船有限公司、中国船舶集 团有限公司综合技术经济研究院	一年	
3	T/CANSI 127	邮轮无障碍设计要求 第2 部分：通道	制定	中船邮轮科技发展有限公司	上海外高桥造船有限公司、中国船舶集 团有限公司综合技术经济研究院	一年	
4	T/CANSI 128	邮轮无障碍设计要求 第3 部分：卫浴场所	制定	中船邮轮科技发展有限公司	上海外高桥造船有限公司、中国船舶集 团有限公司综合技术经济研究院	一年	
5	T/CANSI 129	邮轮无障碍设计要求 第4 部分：休闲娱乐场所	制定	中船邮轮科技发展有限公司	上海外高桥造船有限公司、中国船舶集 团有限公司综合技术经济研究院	一年	
6	T/CANSI 130	船用发动机甲醇燃料消耗 量测量方法	制定	沪东重机有限公司	中船动力研究院有限公司、中国船舶集 团有限公司综合技术经济研究院	一年	

2022年第三批中国船舶行业协会团体标准编制计划表（续）

序号	计划号	项目名称	制修订	主编单位	参编单位	项目周期	备注
7	T/CANSI 131	船用甲醇燃料非常规污染物排放测量方法	制定	沪东重机有限公司	中船动力研究院有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	一年	
8	T/CANSI 132	船用甲醇燃料加注技术要求	制定	中船动力研究院有限公司	无	一年	
9	T/CANSI 133	液化天然气（LNG）燃料动力船舶槽车气试加注技术要求	制定	江苏科技大学	中船恒宇能源（上海）有限公司、华润（南京）市政设计有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	一年	
10	T/CANSI 134	液化天然气（LNG）燃料动力船舶槽车气试加注装置	制定	江苏科技大学	中船恒宇能源（上海）有限公司、华润（南京）市政设计有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	一年	