

中国船舶工业行业协会文件

船协〔2023〕89号

关于发布《LPG双燃料柴油机燃料消耗量试验方法》等10项团体标准编制计划的通知

各编制单位：

按照中国船舶工业行业协会《关于召开〈LPG双燃料柴油机燃料消耗量试验方法〉等10项团体标准立项评审的通知》（船协函〔2023〕44号），经专家评审，《LPG双燃料柴油机燃料消耗量试验方法》等10项团体标准（详细清单见附件）符合中国船舶工业行业协会团体标准立项要求，经公示无异议，现予以立项。

请各单位按照《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，严把标准质量关，按时完成标准编制工作。

附件：团体标准编制计划表

(本页无正文)



附件：

团体标准编制计划表

计划号	项目名称	制修订	主编单位	项目周期	备注
T/CANSI 136	LPG双燃料柴油机燃料消耗量试验方法	制定	上海中船三井造船柴油机有限公司	一年	
T/CANSI 137	LPG双燃料柴油机电架试验安全作业管理要求	制定	上海中船三井造船柴油机有限公司	一年	
T/CANSI 138	LPG双燃料柴油机燃气部件装配工艺要求	制定	上海中船三井造船柴油机有限公司	一年	
T/CANSI 139	船用空气除湿制水机规范	制定	武汉蓝辉机电设备有限公司	一年	
T/CANSI 140	LAG动力船燃气双壁管机械通风系统技术要求	制定	招商局邮轮研究院（上海）有限公司	一年	
T/CANSI 141	船用电动汽车交流充电桩安装技术要求	制定	招商局金陵船舶（南京）有限公司	一年	
T/CANSI 142	船舶舱室通风系统消杀设计技术要求	制定	招商局金陵从船舶（南京）有限公司	一年	
T/CANSI 143	船用燃气轮机健康管理系统架构通用要求	制定	中国船舶集团有限公司第七〇三研究所	一年	
T/CANSI 144	船用燃气轮机零件三维模型建模通用要求	制定	中国船舶集团有限公司第七〇三研究所	一年	
T/CANSI 145	船用燃气轮机压气机气动性能试验方法	制定	中国船舶集团有限公司第七〇三研究所	一年	