

中国航海学会文件

航学发〔2022〕247号

关于印发中国航海学会2022年度第二批 团体标准立项的通知

各有关单位：

我学会发布《关于征集2022年第二批中国航海学会团体标准的通知》（航学发〔2022〕49号）后，各相关单位积极申报。

根据《中国航海学会团体标准管理办法》相关要求，经第四十二次理事长办公会审议通过，共有《海上安全通信系统接口标准》等22项团体标准项目符合立项要求，现予以立项。

请牵头单位广泛听取各方意见，做好标准起草工作组的组建，按时完成标准制定任务，确保标准质量和水平。同时欢迎各会员单位、有关高校、科研机构、生产企业、使用单位等积极参与标准的制定。

附件：2022年度第二批团体标准立项项目名单



附件：

2022年度第二批团体标准立项项目名单		
序号	标准名称	申报单位
1	海上安全通信系统接口标准	交通运输部规划研究院
2	游轮接驳艇安全操作标准	中国船级社深圳分社、招商局维京游轮有限公司
3	船舶智能航行岸基遥控系统通用要求	交通运输部水运科学研究所
4	港口总体规划编制标准	交通运输部规划研究院
5	水运工程安全耐久可靠度高质量指标体系	交通运输部天津水运工程科学研究所
6	桥梁防船撞预警系统技术要求	武汉理工大学、港珠澳大桥管理局、舟山海事局、长江航务管理局、浙江省交通投资集团有限公司
7	海上风电场运营期通航安全监管技术指南	武汉理工大学、浙江海事局、福建海事局、江苏海上龙源风力发电有限公司、江苏海宇航务工程有限公司、江苏金风科技有限公司
8	自动化斗轮堆取料机控制系统技术要求	交通运输部水运科学研究所
9	燃料电池船舶安全航行技术要求	大连海事大学
10	燃料电池船舶安全要求和风险评估方法	大连海事大学
11	多式联运液化天然气罐式集装箱技术条件（试行）	交通运输部水运科学研究所、中国船级社武汉规范研究所等
12	液化天然气罐式集装箱多式联运作业规程	交通运输部水运科学研究所、中国船级社武汉规范研究所等
13	内河船舶水上应急预案编写	交通运输部规划研究院
14	内河航道助航设施状态监测数据管理规范	交通运输部水运科学研究所

15	基于OpenHarmony的内河船载智能终端总体要求	交通运输部水运科学研究所、软通动力信息技术（集团）股份有限公司、华为终端有限公司、中国船级社武汉分社
16	深海多金属结核采矿系统总体设计规范	中国船级社
17	船舶机械计划保养体系数字化平台建设规范	上海交通大学
18	近零碳港区建设技术指南	山东港口集团
19	北斗短报文全球海上遇险与安全服务海事移动终端技术规范-技术要求、测试方法和要求的测试结果	成都国星通信有限公司、中国交通通信信息中心、中国电子科技集团有限公司第十研究所、中国船级社、北京卫星导航中心、新港海事局、福建飞通通讯科技股份有限公司、上海普适导航科技股份有限公司
20	干散货码头自动驾驶自卸车	山东渤海湾港口集团有限公司、交通运输部水运科学研究院、潍柴智能科技有限公司
21	散货连续装车机	江苏工力重机有限公司、交通运输部水运科学研究院
22	内河旅游航道建设技术要求	交通运输部科学研究院、浙江省港航管理中心、武汉理工