

中国航海学会文件

航学发〔2022〕50号

关于印发2022年度第一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年中国航海学会团体标准的通知》（航学发〔2021〕244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，经理事长办公会审议，《大型油船泊稳技术规范》等18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年度第一批团体标准立项项目名单



附件

2022 年度第一批团体标准立项项目

序号	标准名称	申报单位
1	大型油船泊稳技术规范	青岛实华原油码头有限公司、青岛港国际股份有限公司、青岛红星物流实业有限责任公司、青岛海业摩科瑞仓储有限公司
2	船岸协同式智能运输系统-内河船舶远程驾驶术语、场景与功能指南	武汉理工大学、浙江省交通运输科学研究院
3	船岸协同式智能运输系统-内河船舶辅助驾驶术语、场景与功能指南	武汉理工大学、浙江省交通运输科学研究院
4	港口空间规划信息模型应用标准	交通运输部规划研究院 中交第二航务工程勘察设计院有限公司
5	智慧航道分级分类标准	交通运输部规划研究研究
6	自动化桥式抓斗卸船机技术要求	山东港口渤海湾港集团有限公司、交通运输部水运科学研究院
7	散货连续装车机智能控制系统技术要求	烟台港股份有限公司矿石码头分公司、交通运输部水运科学研究院
8	散货装卸机械化学抑尘技术规范	烟台港股份有限公司矿石码头分公司、交通运输部水运科学研究院
9	智能集装箱拖挂车	交通运输部水运科学研究院、上海西井信息科技有限公司、山东港口日照港集团有限公司、厦门集装箱码头集团有限公司、天津港（集团）有限公司、北京主线科技有限公司、上海振华重工（集团）股份有限公司和上海汽车工业（集团）总公司

10	通用航海信息数据模型标准 (S-100)	交通运输部水运科学研究所、青岛航运发展研究院
11	自动化集装箱码头设备控制系统 (ECS) 技术要求	青岛港国际股份有限公司、交通运输部科学研究院、青岛新前湾集装箱码头有限责任公司
12	自动化集装箱码头数据中心技术要求	青岛港国际股份有限公司、交通运输部科学研究院、青岛新前湾集装箱码头有限责任公司
13	内河船舶大气污染物在线监测装置应用规范	交通运输部规划研究院
14	港口围填海项目生态评估技术指南	交通运输部规划研究院
15	航运企业二氧化碳排放核算方法	交通运输部规划研究院
16	内河船舶溢油应急能力建设规划编制指南	交通运输部规划研究院
17	船舶压载水快速检测技术要求	交通运输部规划研究院、河北海事局等
18	港口智能化评价指标体系	交通运输部水运科学研究所、青岛港国际股份有限公司、青岛航运发展研究院