

中国港口协会

关于 2024 年度中国港口协会团体标准立项的公示

根据《中国港口协会团体标准管理办法》，经中国港口协会标准化专业委员会集中立项审查会议通过，现将获批立项的 28 个协会团体标准项目予以公示。公示时间为 8 月 19 日至 8 月 26 日。

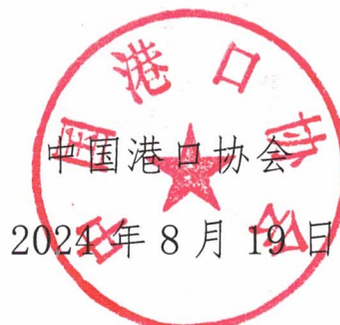
任何单位和个人若对公示内容有异议，请在公示期内将有关意见书面材料（加盖单位公章或签名，并留下联系方式）提交中国港口协会，逾期不予受理。

任何单位和个人有意参与上述协会团体标准项目起草工作的，可向中国港口协会联系并提出书面申请。

联系地址：上海市虹口区杨树浦路 98 号四楼 402 室，
邮政编码：200082，联系部门：中国港口协会行业发展部，
联系人：闻君、李吉翔，联系电话兼传真：021-63067106，
电子邮箱：zgxttbz@163.com。

特此公示

附：2024 年度中国港口协会团体标准立项公示表。



附件：

2024 年度中国港口协会团体标准立项公示表

序号	项目名称	起草单位	项目负责人
1	埋刮板式连续卸船机自动化作业技术要求	广州港股份有限公司、广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司、广州港研究院有限公司、广州港南沙港务分公司、武汉港迪智能技术有限公司	刘千波
2	电动商品车滚装作业规程	上海海通国际汽车码头有限公司、大连汽车码头有限公司、天津港环球滚装码头有限公司、广州港南沙汽车码头有限公司	陈舸
3	矿石铁路装车楼火车装车系统维护技术要求	京唐港首钢码头有限公司、唐山港集团股份有限公司	荆彦明
4	干散货自动化码头数据中台架构技术要求	宁波港信息通信有限公司、宁波舟山港股份有限公司、辽宁港口集团有限公司、上海海事大学、上海虹口数字航运创新中心、上海航研运输咨询服务有限公司	黄深广

序号	项目名称	起草单位	项目负责人
5	港口安防识别技术要求	宁波港信息通信有限公司、宁波舟山港股份有限公司、上海海事大学、上海虹口数字航运创新中心、上海航研运输咨询服务有限公司	黄昂涛
6	煤炭矿石码头桥式卸船机智能作业系统技术要求	舟山鼠浪湖码头有限公司、上海海事大学、上海 ABB 工程有限公司	任国庆
7	港口用电设备能量平衡测试方法	浙江省海港投资运营集团有限公司、交通运输部天津水运工程科学研究所、中国船级社质量认证有限公司、宁波舟山港股份有限公司、宁波北仑第三集装箱码头有限公司、浙江海港嘉兴港务有限公司	冯华龙
8	港口用油设备能量平衡测试方法	浙江省海港投资运营集团有限公司、交通运输部天津水运工程科学研究所、中国船级社质量认证有限公司、宁波舟山港股份有限公司、宁波北仑第三集装箱码头有限公司、浙江海港嘉兴港务有限公司	冯华龙
9	自动化干散货码头数字化堆场模型技术要求	舟山鼠浪湖码头有限公司、交通运输部规划研究院	任国庆

序号	项目名称	起草单位	项目负责人
10	集装箱码头自动驾驶车辆作业任务管控数据交互技术要求	舟山甬舟集装箱码头有限公司、交通运输部规划研究院	汤碧海
11	港口码头现场作业服装通用技术规范	山东港口集团服务发展集团有限公司、山港山海生产保障(山东)有限公司、迪尚集团有限公司	刘静
12	非专业化干散货码头前沿料斗抑尘作业要求	山东港口集团日照港股份岚山港务有限公司、日照港集装箱发展有限公司技术创新中心岚南维修中心	唐云龙
13	集装箱码头生产作业系统接口技术要求	上海海勃物流软件有限公司、上海国际港务(集团)股份有限公司、交通运输部水运科学研究所、杭州安恒信息技术股份有限公司、武汉理工大学、深圳中集智能科技有限公司、广州港研究院有限公司	沈东舟
14	港口大数据采集技术要求	上海海勃物流软件有限公司、上海国际港务(集团)股份有限公司、上海海事大学、中国港口协会	刘鸿锋
15	港口主数据 第1部分：总则	上海海勃物流软件有限公司、上海国际港务(集团)股份有限公司、上海海事大学、中国港口协会	刘鸿锋

序号	项目名称	起草单位	项目负责人
16	集装箱码头自动驾驶车辆路径导航数据交互技术要求	天津港第二集装箱码头有限公司、华为技术有限公司、上海海事大学	杨荣
17	港口干散货运输车辆洗车平台要求	天科院环境科技发展(天津)有限公司、唐山港集团股份有限公司、山东省港口集团有限公司、太仓武港码头有限公司	井亮
18	港口原油储罐自动巡检系统技术要求	山东港源管道物流有限公司、交通运输部水运科学研究所	孙庆峰
19	全回转拖轮技术要求	烟台港轮驳有限公司、交通运输部水运科学研究院、大连海事大学、中国船级社烟台办事处	曲亮
20	港口铁路智能调度集控系统技术规范	山东港口烟台港铁路公司、北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	孙永波
21	装载机远程控制系统技术要求	张家港港务集团有限公司、徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司、南京山松工程机械有限公司、张家港港昌科技装备制造有限公司	刘建军

序号	项目名称	起草单位	项目负责人
22	风力发电机港口装卸作业要求	江苏盐城港射阳港开发集团有限公司、江苏盐城港智慧港口有限公司	陈熙
23	港口装卸机械走行轨道维修技术要求	秦皇岛港股份有限公司、唐山曹妃甸实业港务有限公司、沧州黄骅港矿石港务有限公司	王延高
24	港口干散货码头生产作业元数据	河北港口集团数联科技(雄安)有限公司、秦皇岛港股份有限公司	夏志新
25	港口干散货码头装卸设备元数据	河北港口集团数联科技(雄安)有限公司、秦皇岛港股份有限公司	夏志新
26	港口干散货码头生产作业大数据分类分级技术要求	宁波港信息通信有限公司、宁波舟山港有色矿储运有限公司、浙江大学宁波理工学院、宁波颐博科技有限公司	孙志军
27	港口干散货码头经营大数据分类分级技术要求	宁波港信息通信有限公司、宁波舟山港有色矿储运有限公司、浙江大学宁波理工学院、宁波颐博科技有限公司	孙斌辉
28	港口干散货码头装卸设备大数据分类分级技术要求	宁波舟山港有色矿储运有限公司、宁波港信通公司, 太仓武港码头有限公司、宁波颐博科技有限公司、浙江大学宁波理工学院	张碧波