## 中国港口协会

## 关于 2025 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41个协会团体标准项目予以公示。公示时间为10月31日至11月6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: 2025 年度中国港口协会团体标准立项公示表。



## 附件:

## 2025 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	备注
1	港口机械润滑管理导则	山东省港口集团有限公司、中国石化润滑油有限公司、天津港(集团)有限公司、江苏省港口集团有限公司、辽宁港口集团有限公司、连云港港口集团有限公司、上海振华重工集团机械设备服务有限公司、三一海洋重工有限公司	高鹏	
2	港口水工建筑物检测评估招标文件编制要求	中交第一航务工程勘察设计院有限公司、河北港口集团有限公司、烟台港集团有限公司、山东港口阳光慧采服务有限公司烟台分公司、天津筑航检测科技有限公司	张立国	
3	集装箱码头外集卡 RFID 车辆 识别系统技术规范	上海振华重工(集团 )股份有限公司、广西钦州保税港区盛港码头有限公司、辽宁港口股份有限公司、大连集装箱码头有限公司	周超群	
4	港口机械密封箱体内部涂装工艺规程	上海振华重工(集团)股份有限公司、三一海洋重工有限公司、青岛海西重机有限责任公司、无锡华东重型机械股份有限公司、南京港机重工制造有限公司、上海国际港务	宋笑	

1

序号	项目名称	起草单位	项目负责人	备注
		(集团) 股份有限公司、宁波舟山港集团有限公司		
5	集装箱起重机数字孪生系统数据接口技术要求	上海振华重工(集团)股份有限公司、上海国际港务(集团)股份有限公司、广州南沙联合集装箱码头有限公司、中远海运港口有限公司、安庆市交通控股集团有限公司、东华大学	梁艳	
6	集装箱码头自动计费系统技术 要求 船舶计费	广西钦州保税港区宏港码头有限公司、中远海运港口有限公司、上海振华重工(集团)股份有限公司、	宋海涛	
7	链斗式连续卸船机作业操作规程	唐山曹妃甸实业港务有限公司、秦皇岛港股份有限公司、 交通运输部水运科学研究所、上海振华重工(集团)股份 有限公司	赵焕章	
8	链斗式连续卸船机保养要求	唐山曹妃甸实业港务有限公司、秦皇岛港股份有限公司、 交通运输部水运科学研究所、上海振华重工(集团)股份 有限公司	赵焕章	
9	港口干散货卸船作业料斗技术要求	烟台港集团莱州港有限公司、交通运输部水运科学研究 所、山东陆海装备集团烟台有限公司	滕勇	

序号	项目名称	起草单位	项目负责人	备注
10	港口商品乘用车自动转运装备技术要求	烟台港股份有限公司汽车码头分公司、山东港口烟台港集团有限公司、交通运输部水运科学研究院、北京特种机械研究所	曲涛	
11	重力式码头结构检测与评估技术规程	山东港口烟台港集团有限公司、秦皇岛港股份有限公司、 山东港口烟台港招标采购中心、中交第一航务工程勘察设 计院有限公司、天津筑航检测科技有限公司	赵瑞亮	
12	码头健康数据采集与分析技术 规程	山东港口烟台港集团有限公司、唐山港集团有限公司、山东港口烟台港招标采购中心、中交第一航务工程勘察设计院有限公司	赵瑞亮	
13	干散货港口粉尘自动监控(监测)系统数据交互技术要求	山东港口日照港集团有限公司、天科院环境科技发展(天津)有限公司、山东港口科技集团日照有限公司	秦涛	
14	港口带式输送机清扫系统检查要求	秦皇岛港股份有限公司、交通部水运科学研究院、河北港口集团有限公司、河北港口集团数联科技(雄安)有限公司	魏中利	
15	煤炭码头装船机在线监测技术	秦皇岛港股份有限公司、河北港口集团有限公司、武汉理	杨小川	

序号	项目名称	起草单位	项目负责人	备注
	要求	工大学、安徽朝坤机电科技有限公司		
16	煤炭码头撒漏管控技术要求	秦皇岛港股份有限公司、山东港口青岛港集团有限公司、交通运输部水运科学研究院、华能曹妃甸港口有限公司	尹保军	
17	煤炭码头抑尘作业规程	秦皇岛港股份有限公司、山东港口青岛港集团有限公司、交通运输部水运科学研究院、华能曹妃甸港口有限公司	何承明	
18	干散货码头生产运营指标统计 要求	河北港口集团有限公司、秦皇岛港股份有限公司、唐山曹妃甸煤炭港务有限公司、沧州黄骅矿石港务有限公司	田宏伟	
19	转换平台集装箱技术要求	唐山港口实业集团有限公司、中国船级社质量认证有限公司、东方国际集装箱(锦州)有限公司	张小锐	
20	集装箱码头电动卡车换电操作规程	连云港新东方国际货柜码头有限公司、中远海运港口有限公司、上海海事大学、上海国际港务(集团)股份有限公司	王斌	
21	港口煤炭散改集作业规程	浙江海港嘉兴港务有限公司、上海海事大学、中国港口协会	孟建立	

序号	项目名称	起草单位	项目负责人	备注
22	专业散粮码头自动化作业规程	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、广州港新沙港务有限公司、广州港股份有限公司新港港务分公司、广州港研究院有限公司、上海海事大学	何晓涛	
23	专业化干散货码头操作系统技术要求系列标准(5项)	河北港口集团有限公司、河北港口集团数联科技(雄安)有限公司、舟山鼠浪湖码头有限公司、宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司、唐山港集团股份有限公司	夏志新	
24	港口绿色发展报告编制要求	河北港口集团有限公司、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院、山东省港口集团有限公司、广州港集团有限公司	陈希安	
25	港口绿色发展专项规划编制要求	河北港口集团有限公司、山东省港口集团有限公司、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院、广州港集团有限公司	陈希安	
26	煤炭矿石码头大型机械装卸效 率测试与计算方法 装船机	河北港口集团数联科技(雄安)有限公司、宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司、上海海事大学	夏志新	

序号	项目名称	起草单位	项目负责人	备注
27	煤炭矿石码头大型机械装卸效率测试与计算方法 桥式抓斗卸船机	宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司、河北港口集团数联科技(雄安)有限公司、上海海事大学	余燕山	
28	港口施工海洋环境监测技术要求	交通运输部天津水运工程科学研究院、广西钦州保税港区盛港码头有限公司、广西八桂工程监理咨询有限公司	彭士涛	
29	港口储罐重大危险源在线监测技术要求	交通运输部天津水运工程科学研究所、宁波舟山港股份有限公司、营口港仙人岛码头有限公司、合肥通用机械研究院有限公司	胡艳华	
30	干散货码头环境监测系统技术要求	天科院环境科技发展(天津)有限公司、辽宁港口集团有限公司、秦皇岛港股份有限公司、国能黄骅港务有限责任公司、河北燕大燕软信息系统有限公司	张春意	
31	港口智慧罐区技术要求系列标准(4项元数据)	交通运输部天津水运工程科学研究院、天津东方泰瑞科技有限公司、天科泰瑞检测(天津)有限公司、辽港控股(营口)有限公司第四分公司、张家港保税区长江国际港务有限公司、南京港股份有限公司、青岛港国际油港有限公司、日照港油品码头有限公司、南通阳鸿石化储运有限公司、	蒋文新	

序号	项目名称	起草单位	项目负责人	备注
		天津思多而特临港仓储有限公司、中化天津港石化仓储有限公司、山东港源管道物流有限公司、山东港通智汇信息 技术有限公司		
32	散粮码头智慧化技术要求 总则	中国港口协会简仓与散粮运输分会、无锡中粮工程科技有限公司、郑州中粮科研设计院有限公司、中交水运规划设计院有限公司、日照港集团技术创新中心、中粮科工(河南)工程装备有限公司、徐州中粮设备工程股份有限公司、湖北宜都运机机电股份有限公司、江苏江达机械制造有限公司、中机智慧(河南)科技研究有限公司	赵庆和	
33	集装箱码头货物集装箱碳足迹核算方法	交通运输部规划研究院、浙江海港投资运营集团有限公司、上海国际港务(集团)股份有限公司、中国船级社质量认证公司、宁波梅东集装箱码头有限公司	支霞辉	
34	港口物流节点代码编制规则	上海海事大学、方舟智能港航口岸服务(青岛)有限公司、上海虹口数字航运创新中心	徐凯	
35	港口干散货运输车辆封闭抑尘技术要求	天津港股份有限公司、天科院环境科技发展(天津)有限公司、辽宁港口集团有限公司、秦皇岛港股份有限公司、	范景民	

序号	项目名称	起草单位	项目负责人	备注
		河北燕大燕软信息系统有限公司		
36	干散货堆场开启式仓库顶棚技术要求	天津亨泽环保工程有限公司、交通运输部环境保护中心、 天津港集团有限公司、辽宁港口股份有限公司、天津港远 航国际矿石码头有限公司、天津港中煤华能煤码头有限公 司	郭锦怡	
37	集装箱码头生产作业系统网络 安全防护技术要求	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、绿盟科技集团股份有限公司、中远海运港口有限公司	沈东舟	
38	港口內河电动船舶充/换电设施技术要求	中国船级社质量认证有限公司、上海国际港务(集团)股份有限公司、上海冠东国际集装箱码头有限公司、上海海事大学、交通运输部水运科学研究院、上海启程慈航新能源科技有限公司、上海冕电新能源科技有限公司、江苏远洋运输有限公司、江苏健龙电器有限公司、浙江瑞港绿能航运有限公司	项勇	

序号	项目名称	起草单位	项目负责人	备注
39	智慧港口等级评价指南 滚装码头	上海海通国际汽车码头有限公司、烟台港股份有限公司汽车码头分公司、大连汽车码头有限公司、广州港南沙汽车码头有限公司、天津港滚装码头有限公司、武汉江盛汽车码头有限公司、中国港口协会	陈珂	
40	岸边集装箱起重机远程控制系 统技术条件	厦门港务控股集团有限公司、上海国际港务(集团)股份有限公司、上海振华重工(集团)股份有限公司、青岛港(集团)有限公司	陈朝晖	修订
41	集装箱门式起重机远程控制系统技术条件	上海国际港务(集团)股份有限公司、厦门港务控股集团有限公司、上海振华重工(集团)股份有限公司、赤湾集装箱码头有限公司、青岛港(集团)有限公司、武汉港迪智能技术有限公司	邹鹰	修订