

# 中国港口协会

## 关于 2023 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 26 个协会团体标准项目予以公示。公示时间为 7 月 21 日至 8 月 4 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：上海市吴淞路 308 号四楼 404 室，邮政编码：200080，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：2023 年度中国港口协会团体标准立项公示表。



附件：

## 2023 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  | 散货码头智能作业安全技术要求     | 国能黄骅港务有限责任公司、交通运输部天津水运工程科学研究所、武汉理工大学和湛江港（集团）股份有限公司  | 马海深   |
| 2  | 散货码头智能作业安全监控系统技术要求 | 国能黄骅港务有限责任公司、交通运输部天津水运工程科学研究所、武汉理工大学、湛江港（集团）股份有限公司、大连理工大学和湛江港（集团）股份有限公司   | 马海深   |
| 3  | 卸船机动态料斗称重系统技术要求    | 南京深国际港口发展有限公司、杭州华新机电工程有限公司、南京赛摩三埃工控设备有限公司、交通运输部水运科学研究院、江苏省港口集团有限公司、江苏省计量科学研究院、建华（江苏）港口服务有限公司、无锡博成智能装备有限公司、郎溪惠伟成套机械制造有限公司和江苏兴旺物流有限公司 | 宣旭东   |

| 序号 | 项目名称              | 起草单位  | 项目负责人 |
|----|-------------------|---|-------|
| 4  | 链斗式连续卸船机日检通则      | 唐山曹妃甸实业港务有限公司、秦皇岛港股份有限公司和上海振华重工（集团）股份有限公司                                 | 赵焕章   |
| 5  | 港口装船机安全保护装置技术要求   | 秦皇岛港股份有限公司和唐山曹妃甸煤炭港务有限公司  | 熊鲲    |
| 6  | 港口门座起重机智能润滑系统技术要求 | 上海永护实业有限公司、上海日千成套设备工程有限公司、中远海运港口有限公司、唐山港集团股份有限公司、山东港口日照港集团有限公司和镇江港务集团有限公司 | 高永超   |
| 7  | 港口干散货堆场封闭气膜技术要求   | 中成空间（深圳）智能技术有限公司、中国建筑科学研究院有限公司建筑防火研究所、常州录安州长江码头有限公司、唐山港集团股份有限公司           | 周茂亦   |
| 8  | 专业化干散货码头自动化运行技术要求 | 交通运输部水运科学研究院、张家港港务集团有限公司、张家港港务集团有限公司港盛分公司和武汉港迪智能技术有限公司                    | 饶京川   |
| 9  | 零碳港口评价指南          | 交通运输部水运科学研究院、天津港（集团）有限公司、天津港电力有限公司、天津港第二集装箱码头有限公司、                        | 李海波   |

| 序号 | 项目名称                      | 起草单位  | 项目负责人 |
|----|---------------------------|---|-------|
|    |                           | 北京斯年智驾科技有限公司、山东省港口集团有限公司、招商局港口集团股份有限公司、广州港集团有限公司、辽宁港口集团有限公司和江苏江阴港港口集团股份有限公司 |       |
| 10 | 集装箱码头智能水平运输系统车队调度管理系统技术要求 | 北京斯年智驾科技有限公司、交通运输部水运科学研究院、山东港口渤海湾港集团有限公司和山东港口集团潍坊港有限公司                      | 何贝    |
| 11 | 集装箱码头无人驾驶集装箱牵引车单车控制技术要求   | 北京斯年智驾科技有限公司交通运输部水运科学研究院、山东港口渤海湾港集团有限公司和山东港口集团潍坊港有限公司                       | 何贝    |
| 12 | 码头油气回收在线监控系统技术要求          | 交通运输部天津水运工程科学研究所和宁波舟山港股份有限公司  | 彭士涛   |
| 13 | 干散货船舶自动清舱作业规程             | 交通运输部天津水运工程科学研究所、江苏省港口集团有限公司和太仓武港码头有限公司                                     | 胡艳华   |
| 14 | 港口装卸机械防风监测预警系             | 交通运输部天津水运工程科学研究所、江苏苏港智能装备   | 贾鹏宇   |

| 序号 | 项目名称                       | 起草单位  | 项目负责人 |
|----|----------------------------|---|-------|
|    | 统技术要求                      | 产业创新中心有限公司和江苏省港口集团集装箱有限公司   |       |
| 15 | 港口鹅颈式电动牵引车技术要求             | 徐州徐工港口机械有限公司、天津港股份有限公司、天津港滚装码头有限公司和天津港海嘉汽车码头有限公司                    | 陈相奇   |
| 16 | 集装箱码头生产管控数字孪生系统技术要求第2部分：呈现 | 哪吒港航智慧科技（上海）有限公司、上海国际港务（集团）股份有限公司、上海国际港务（集团）股份有限公司尚东集装箱码头分公司和武汉理工大学 | 黄珩    |
| 17 | 集装箱码头重大件装卸作业规程             | 上海冠东国际集装箱码头有限公司和舟山甬舟集装箱码头有限公司                                       | 朱华    |
| 18 | 集装箱码头智能配载数据交互接口技术要求        | 上海慧铠科技有限公司、上海港明东集装箱码头有限公司和上海海事大学                                    | 赵宁    |
| 19 | 集装箱码头智能卸船选位数据交互接口技术要求      | 南京港（集团）有限公司、上海海事大学和上海国际港务（集团）股份有限公司                                 | 狄锋    |
| 20 | 集装箱码头智能收箱数据交互接口技术要求        | 上海国际港务（集团）股份有限公司、上港集团振东集装箱码头分公司、上海海事大学和南京港（集团）有限公司                  | 严俊    |

| 序号 | 项目名称                    | 起草单位  | 项目负责人 |
|----|-------------------------|---|-------|
| 21 | 防波堤与护岸结构抗冲韧性评价要求        | 南京水利科学研究所、海交通大学和中交第三航务工程勘察设计院有限公司                           | 蔡正银   |
| 22 | 集装箱自动导引车（AGV）导航系统测试技术规范 | 青岛新前湾集装箱码头有限责任公司和青岛港国际股份有限公司                                | 李永翠   |
| 23 | 卸船机自动化系统技术要求            | 青岛港国际股份有限公司前港分公司、青岛港国际股份有限公司、青岛港董家口矿石码头有限公司和山东朝辉自动化科技有限责任公司 | 赵伟丽   |
| 24 | 通用码头和多用途码头绿色港口等级评价指南    | 交通运输部水运科学研究所和中国港口协会   | 朱利    |
| 25 | 港口大数据平台标准体系             | 上海国际港务（集团）股份有限公司、上海海勃物流软件有限公司和中国港口协会                        | 严俊    |
| 26 | 自动化集装箱码头标准体系研究与构建       | 山东港口青岛港集团有限公司和青岛新前湾集装箱码头有限公司                                | 张蕾    |