

中国船舶工业行业协会文件

船协〔2023〕131号

关于发布2023年第二批船舶工业“强链品牌” 产品目录的公告

各有关单位：

为提升船舶工业产业链供应链韧性，促进船舶工业企业产品品牌建设和产业链均衡发展，中国船舶工业行业协会（以下简称“中国船协”）继续开展2023年第二批船舶工业“强链品牌”产品申报和认定工作。

根据中国船舶工业行业协会《船舶工业“强链品牌”产品认定办法（试行）》，经企业自愿申报、中国船协组织专家依据《T/CANSI 148-2023 船舶工业强链品牌产品认定规范》进行审查，共26家船舶工业企业的35项产品符合认定条件，现予以公告（附件1）。

附件 1: 2023 年第二批船舶工业“强链品牌”产品目录
(本页无正文)



抄送: 存(1)

中国船舶工业行业协会综合管理部

2023年11月14日印发

2023 年第二批船舶工业“强链品牌”产品目录

| 编号 | 单位 | 产品 | 品牌名称 |
|------------|-----------------|----------------|-----------|
| QP20230046 | 潍柴重机股份有限公司 | 船用中速柴油机 | 潍柴 |
| QP20230047 | 重庆红江机械有限责任公司 | 船用中高速柴油机轴瓦 | CYM |
| QP20230048 | 重庆清平机械有限责任公司 | 低速柴油机盘车机 | 清平 |
| QP20230049 | 安庆泰邦船舶科技有限公司 | 燃油供应单元 | T. B. G |
| QP20230050 | 上海昌强重工机械有限公司 | 船用低速柴油机多向模锻曲轴 | 昌强 |
| QP20230051 | 广州海工船舶设备有限公司 | 轮缘式推进装置 | 广海推 |
| QP20230052 | 合肥倍豪海洋装备技术有限公司 | 全回转对转式推进器 | 倍豪 |
| QP20230053 | 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司 | 齿轮传动装置 | 杭齿前进 |
| QP20230054 | 如东宏信机械制造有限公司 | 脐带缆绞车 | 宏信 |
| QP20230055 | 江苏亚星锚链股份有限公司 | 船用锚链 | 亚星 |
| QP20230056 | 江苏亚星锚链股份有限公司 | 系泊链 | 亚星 |
| QP20230057 | 广东精钢海洋工程股份有限公司 | 自升式平台升降锁紧系统 | KOE（精钢海工） |
| QP20230058 | 重庆清平机械有限责任公司 | 海工平台自升式升降单元齿轮箱 | 清平 |
| QP20230059 | 重庆清平机械有限责任公司 | 海工吊机回转/卷扬减速机 | 清平 |

| | | | |
|------------|----------------|---------------------------|---------------|
| QP20230060 | 重庆清平机械有限责任公司 | 风力发电机偏航变桨减速器 | 清平 |
| QP20230061 | 天水二一三电器集团有限公司 | 船用低压电器 | 天水二一三电器 |
| QP20230062 | 上海赞申船舶工程有限公司 | 船用恒电位仪 | 赞申 |
| QP20230063 | 东莞小豚智能技术有限公司 | 航行控制系统 | 小豚智 |
| QP20230064 | 鑫诺卫星通信有限公司 | 海洋卫星通信解决方案 | 海星通 MarineTel |
| QP20230065 | 江苏海陆科技股份有限公司 | 复合板 | 海陆 |
| QP20230066 | 浙江元通线缆制造有限公司 | 船用低压电力电缆 | 中大元通线缆 |
| QP20230067 | 上海船舶工艺研究所 | 数控肋骨冷弯机 | 船艺 |
| QP20230068 | 上海船舶工艺研究所 | 船用型材智能加工生产线 | 船艺 |
| QP20230069 | 上海船舶工艺研究所 | Mark III 型液货围护系统波纹板自动焊接装备 | 船艺 |
| QP20230070 | 上海船舶工艺研究所 | 船舶小组立自动焊接装备 | 船艺 |
| QP20230071 | 万邦船舶重工（舟山）有限公司 | 真空超高压水射流船舶防腐预处理系统 | 万邦重工/IMCZY |
| QP20230072 | 奔腾激光（浙江）股份有限公司 | 造船激光切割设备 | 奔腾激光 |
| QP20230073 | 北京史河科技有限公司 | 船舶除锈机器人 | 史河机器人 |
| QP20230074 | 深圳市行知机器人技术有限公司 | 船舶除锈机器人 | AKA ROBOTICS |
| QP20230075 | 淄博大亚金属科技股份有限公司 | 金属磨料 | TAA |
| QP20230076 | 上海船舶工艺研究所 | 船舶车间智能管控系统软件（iMES） | 申博 |

| | | | |
|------------|-------------------|----------------------------|----------|
| QP20230077 | 上海船舶工艺研究所 | 船舶机器人焊接工艺规划与仿真软件 (iRobCAM) | 申博 |
| QP20230078 | 上海外高桥造船海洋工程设计有限公司 | 数字化造船云平台 | SWS TIME |
| QP20230079 | 江苏现代造船技术有限公司 | 管子 MES 系统软件 | JSMST |
| QP20230080 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | CAD/CAE/CAM | 中望软件 |