

安徽盛尔凯重工有限公司

年产 100 台套港口特种设备、移动供电新材料及附属工程建设 项目竣工环境保护阶段性验收监测报告表专家评审意见

2025 年 1 月 23 日，安徽盛尔凯重工有限公司在宁国市组织召开年产 100 台套港口特种设备、移动供电新材料及附属工程项目竣工环境保护自主阶段性验收会。会议按相关要求由安徽盛尔凯重工有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（编制、检测单位）和 3 位专家组成验收工作组。

会前，验收组成员在对安徽盛尔凯重工有限公司已阶段性建成的年产 100 台套港口特种设备、移动供电新材料及附属工程项目（项目本期已建成港口特种设备生产车间，对应内容为项目一期：港口设备生产车间及配套生产设施的建设。二期工程（1#、2#电缆生产车间）、食堂及配套设施未建设，不在本次验收范围内）进行现场核查，听取建设单位关于项目环境保护自查情况和验收监测报告表编制单位关于验收检测结果、现场检查情况的介绍后，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成如下专家技术评审意见：

一、依据国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类、建设项目环境影响报告表及批复等要求，本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查和审阅相关材料，项目本期需要配套的环保设施已建成投入运行，具备阶段性竣工环境保护验收条件。

二、《验收监测报告表》编制较规范，内容较全面，符合建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类要求，监测过程质量控制较完备，监测结果总体可信。《验收监测报告表》经修改、完善后可作为本项目阶段性竣工环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）核实验收范围，对照项目备案表核实产能；明确即用状态下漆料中 VOCs 含量是否满足国标 GB33372-2020 要求；核实原辅材料消耗量；核实项目本期主要生产设备清单和产品方案；核实敏感环境保护目标分布。

（二）核实激光切割、焊接、抛丸、调漆、喷漆及晾干工序各类废气收集、除尘净化效果，附废气净化处理工艺路线和相关参数并明确匹配符合情况，明确抛丸、喷漆间切换方式和晾干时间，不得在喷漆室外晾干；核实环境防护距离规划控制和污染物排放总量符合情况；核实水量平衡图，核实废水处理工艺、规模等相关参数说明和废水处理站运行、药剂消耗台账；核实固废种类、属性及产生量，明确危险废物处理处置和一般固废综合利用途径，明确活性炭碘值、充装量是否满足环境管理相关要求，明确活性炭更换周期，危废暂存间内危险废物均须密封暂存；核实危化品库、危废库、应急事故池建设进展和环境风险防范措施落实情况。

（三）明确移动探伤设备及履行环保手续情况；完善相关场所环保标志标识、环保设施和污水处理设施照片；完善项目竣工环保验收登记表；细化平面布置图，规范图表，勘误文字。

专家组：

2025 年 1 月 23 日