**无锡宝汇钢材加工配送有限公司码头项目**

**竣工环境保护自主验收意见**

2022年04月，无锡宝汇钢材加工配送有限公司（以下简称“建设单位”）委托橙志（上海）环保技术有限公司（以下简称“咨询单位“）根据《无锡宝汇钢材加工配送有限公司码头项目》竣工环境保护验收监测资料，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、《无锡宝汇钢材加工配送有限公司码头项目》（以下简称“本项目”）和无锡市行政审批局审批意见等要求对项目进行验收，提出意见如下：

1. **工程建设基本情况**

无锡宝汇钢材加工配送有限公司成立于2017年12月28日，位于无锡惠山经济开发区前洲配套区惠澄大道1003号，新建（补办）码头项目，即本项目。本项目码头岸线长度177m，码头平台面积3000m2, 设3个500吨级泊位，年吞吐钢材30万吨。

本项目环评表于2021年12月22日通过无锡市行政审批局的审批（锡行审环许[2021]5133号）。于2022年4月19日~20日进行了现场监测和环境管理检查，验收监测单位为江苏国舜检测技术有限公司。项目实际投资1500万元，其中环保投资10万元， 环保投资占总投资额的0.67%。

本次验收范围、内容与环评、批复的范围、内容一致。

**二、项目变动情况**

对照环评、批复要求，本项目建设性质、建设地点、建设规模、生产工艺、环境保护措施无重大变动。

**三、环境保护设施建设情况**

1、废水

本项目已实施了雨污分流。本项目不新增员工，生活污水不增加。本项目船舶含油 污水、洗舱废水、船舶生活污水均不上岸，即刻交由有资质单位江阴市浩海船舶服务有限公司的船只拖运处置。本项目岸上无生产废水产生。码头初期雨水经沉淀池处理后接雨水管网。

2、废气

本项目已为停泊船只提供岸电，可以忽略船只靠岸和离岸短时间的柴油燃烧废气。本项目装卸钢材，没有废气产生。

3、噪声

本项目噪声源主要来自靠泊船只、装卸、运输等。该公司通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减、船舶限速禁鸣、加强设备维护与保养等措施降噪。

4、固体废弃物

本项目无危险固体废弃物。

本项目一殷固体废弃物有：船舶含油污水、洗舱废水、船舶生活污水、船舶生活垃圾，以上均不上岸，即刻交由有资质单位江阴市浩海船舶服务有限公司的船只拖运处置。初期雨水沉淀池污泥由相关部门回收利用。设有一般固体废弃物标志牌。

5、其他有关情况

该公司雨水排放口、污水接管口、噪声源、固体废弃物均已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）要求设置了标志牌。

**四、环境保护设施调试结果**

根据无锡市科泓环境工程技术有限责任公司2022年6月出具的《无锡宝汇钢材加工配送有限公司码头项目项目竣工环境保护验收监测报告》，监测结果如下。

1、监测期间的生产工况

验收监测期间码头正常运行，符合验收监测技术规范要求。

2、废水

本项目无新增生活污水。船舶废水不上岸，由江阴市浩海船舶服务有限公司的船只拖运处置。岸上无生产废水产生。雨水管网无水未测。

3、废气

无废气产生，未测。

4、噪声

根据验收监测结果：西厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类区排放标准，其余厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区排放标准。

5、总量控制结论

根据验收监测期间工况和污染物排放情况核算，本项目水（无）、气（无）污染物排放总量符合环评、批复要求。

**五、验收结论**

1. 对照无锡宝汇钢材加工配送有限公司码头项目验收调查表、环评报告表、审批意见，项目性质、规模、地点、施工工艺、环境保护措施等均未发生重大变化。
2. 项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实；根据项目工程竣工验收调查表和现场踏勘，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。
3. 执行信息公开制度后，可将环保竣工自主验收资料上报环保部门备案。

**六、后续要求**

加强管网的日常维护、管理。

**七、验收人员信息及专家意见**

见《验收组签到表》、《环保专家验收意见》。

（咨询机构盖章） （建设单位盖章）

年 月 日 年 月 日