

溧阳市别桥强大装卸服务部码头建设项目 竣工环境保护验收意见

2020年9月5日，溧阳市别桥强大装卸服务部根据《码头建设项目竣工环境保护验收调查表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。溧阳市别桥强大装卸服务部组织成立验收工作组，工作组由该项目的验收监测报告编制单位并特邀3名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目验收监测报告编制单位一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情景。

验收专家经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

溧阳市别桥强大装卸服务部位于溧阳市别桥镇西土桥西50米，主要经营范围为：装卸、搬运服务，黄砂石子零售。现建有1个100吨级装卸泊位，用于黄砂的进口，满足企业实际生产运输能力：年吞吐量为25万吨，因此本次开展本项目全部验收工作。

（二）环保审批及建设过程情况

溧阳市别桥强大装卸服务部于2018年10月委托江苏龙环环境科技有限公司编制完成《溧阳市别桥强大装卸服务部码头建设项目环境影响报告表》（后补环评手续），并获得常州市生态环境局的审批意见，常溧环审[2019]168号，2019年7月18日，目前正在申请竣工环境保护验收。

该项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资 170 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资额的 8.8%。

（四）验收范围

本次验收溧阳市别桥强大装卸服务部 1 个 100 吨级散货码头泊位，运输能力为年吞吐量 25 万吨。

二、工程变动情况

原环评设计建设 2 个 100t 级散货泊位，主要用于黄沙的进口，年吞吐量为 25 万吨；实际企业建有 1 个 100t 级散货泊位，主要用于黄沙的进口，年吞吐量达到 25 万吨。剩余一个泊位建设另行环保手续。

经核实，本次验收对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）文件中“其他工业类建设项目”重大变动清单，项目不属于重大变动，可以纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目废水主要为员工生活污水、车辆清洗废水、场地冲洗废水、初期雨水。员工生活污水经化粪池停留后委托环卫部门托运至溧阳市别桥污水处理厂集中处理；冲洗废水及场地初期雨水经收集后，利用沉淀池等污水处理设施处理后全部回用作车辆、场地冲洗用水，不外排。

（二）废气

本项目石子卸料粉尘以及石粉卸车、装船粉尘，通过雾炮机喷洒抑尘；车辆行驶、卸料、自卸和装车过程中会产生扬尘，通过定期洒水来降低堆场粉尘的产生。

（三）噪声

本项目的主要噪声为物料转运噪声、车辆噪声及船舶鸣笛噪声等，本项目通过对噪声设备采取隔声、消声、减振措施，加强对车辆、船舶管理，禁止在码头区鸣笛等综合措施降噪。

（四）固体废物

本项目固废为污泥和生活垃圾。污水处理设施产生的污泥卫生填埋；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

（五）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1.废水

经监测，本项目 W1 初期雨水、冲洗废水排口中 pH、色度、浊度、五日生化需氧量、氨氮的浓度符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）表 1 标准。W2 生活废水总排口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷均符合溧阳市别桥污水处理厂接管标准。

2.废气

经监测，本项目无组织废气颗粒物周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放限值要求。

3.厂界噪声

经监测，东、南、西、北厂界、西土桥、绸缪镇昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 4 类标准，两湾村村委会昼夜间噪声均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类标准。

4.固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5.污染物排放总量

废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放量符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

（二）环保设施去除效率

本项目废水、废气均无需计算去除效率。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废水达标处理，对周边水体影响较小。
- 2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。

六、验收结论

溧阳市别桥强大装卸服务部码头建设项目建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合审批要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

加强环境管理，保证污染物稳定达标排放。

溧阳市别桥强大装卸服务部

2020年9月5日

内容	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
组长	董志祥	梁阳别桥强大装卸部	法人	13961487276	董志祥
副组长	蔡青春	梁阳别桥强大装卸部	主要负责人	13328160777	蔡青春
	周伟	江苏常环环保科技有限公司	高工	13861055955	周伟
	张仁东	东武港区以业培训中心	高工	18168813130	张仁东
	许名华	江苏常环环保科技有限公司	副总	1371070077	许名华
	高惠云	江苏常环环保科技有限公司		18861552222	高惠云
与会人员	黄修阳	梁阳别桥强大装卸部		13961483583	黄修阳

溧阳市别桥强大装卸服务部

2020.9.5