

九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程技改项

目竣工环境保护验收自主验收意见

2024年11月14日，瑞昌市长江港务有限公司（建设单位）依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、审批部门的环评批复、项目环境影响报告表等要求，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，对照江西东利检测有限公司（验收报告表编制单位）编制的《九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程技改项目竣工环境保护验收监测报告表》，组织项目竣工环境保护自主验收会，会议成立了验收专家组（名单附后）。验收专家组成员和参会代表现场勘查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了项目环保执行情况和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

一、项目基本情况

1.建设地点、规模、主要建设内容

九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程技改项目位于江西省瑞昌市码头镇金丝村，长江下游武穴水道右岸（东经115°49'33.64"，北纬29°33'38.91"），主要从事输送散杂货，形成年输送3220万吨。

2.建设过程及环保审批情况

《九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程项目环境影响报告书》，于2019年8月16日通过审批，审批文件号：九瑞环评字（2019）2号。瑞昌市长江港务有限公司2024年企业委托知行道合（江西）环保产业技术研究院有限公司编写完成《九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程技改项目》；并于2024年8月5日通过九江市瑞昌生态环境局审批，审批文件号：九瑞环评字〔2024〕17号。

3.投资情况

工程实际投资1020万元，其中环保投资为90万元，占总投资的8.82%。

4.验收范围

本次验收范围为环评批复中的内容。

二、工程变动情况



项目建设性质、规模、工艺、地点和环境保护措施等因素均未发生变动。

三、环境保护执行情况

1. “三同时”情况

项目已完善环保设施，于2024年10月委托江西东利检测有限公司负责项目竣工环境保护验收监测。

2. 环境管理和环保制度

根据固定污染源排污许可分类管理名录可知，项目行业类别属于G5532 货运港口，属于简化管理，2023年5月17日获得排污许可证，排污许可证编号为：91360481MA365AC259001Q。有效期：2023年5月17日至2028年5月16日。公司建立了环境保护管理制度，配备了兼职管理人员负责环保管理。

3. 环保设施建设情况

(1) 废水处理

项目喷淋降尘用水部分带入物料，部分蒸发，项目不新增定员，因此无废水外排。

(2) 废气治理

本项目运营期废气主要为卸料粉尘、转运粉尘、廊道运输粉尘。卸料口安装自动喷淋装置抑尘，无组织排放，皮带输转运溜槽处设置喷淋装置，无组织排放，密闭廊道内进行输送，廊道内设置喷淋除尘系统，无组织排放，满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）中排放标准限值。

(3) 固体废物治理

本项目机器维修保养均交由外包负责，故厂内不产生任何危废。

(4) 噪声治理

项目噪声经过消声、隔音、减震后，再经距离衰减，各类设备产生的噪声辐射到厂界，运营期码头厂界东面、西面噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，运营期项目码头北面内河航道及项目南面临沿江大道区域噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准。

四、验收监测结果

瑞昌市长江港务有限公司于2024年10月31日-11月1日进行了监测。检测报告项目编号：DL241001901，监测期间生产和环保设施运行正常。验收监测期间：

1. 废气

YR12 苏山

无组织颗粒物最大浓度值均低于《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)中规定的无组织控制限值要求。

2. 噪声

验收监测期间,东、西厂界昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准限值要求,南、北厂界昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类区标准限值要求,厂界噪声达标排放。

3. 固体废物

本项目机器维修保养均交由外包负责,故厂内不产生任何危废。

五、验收意见

验收组经现场勘查,认真审阅相关资料,在充分讨论后,认为项目环保设施基本已按环评报告表及批复的要求落实,污染物排放浓度达到国家规定的排放标准,基本符合项目竣工环境保护验收条件,在落实专家意见及相关整改要求的前提下,同意通过竣工环境保护验收。

六、验收报告需要修改完善的内容

1.完善验收调查依据;完善项目历史沿革、环保执行情况介绍;完善工程建设内容、工艺流程介绍;补充原项目存在问题及整改落实情况介绍;完善施工期和运营期污染防治措施和生态恢复措施调查(附相关图片);细化验收期间生产工况介绍;补充应急预案编制、风险物资配备、船舶废水、船舶垃圾和废油收集点建设情况调查。

2.完善“三同时”验收登记表。

七、企业后续管理要求

1.企业在今后的生产过程中应加强环境保护管理,健全环境保护规章制度,加强生产装置和环保设施日常运行维护、管理和台账记录,严格执行各项环境管理制度,确保各项污染物长期稳定达标排放。

2.做好运营期的地表水监测工作,发现问题及时向当地环境保护部门报告并采取有效措施妥善处理,防止水体水质污染的事件发生;建议按照打造最美岸线的要求,加强港口区颗粒物控制措施(如喷淋等)和绿化措施(如岸线),做好作业区雨污分流和废水回用措施,杜绝废水外排;继续落实增殖放流措施和水生生态调查,保护好水生生态系统。

3.及时更新港口码头溢油突发环境事件应急预案,定期开展环境



风险应急预案（含事故溢油专篇）演练工作，按照《港口码头溢油应急设备配置要求》规范配备事故应急设备，防止突发性环境风险事故发生；完善环保设施标牌标识。

4.完善相关整改措施后应及时进行网上公示。

八、验收人员信息

参加会议的有瑞昌市长江港务有限公司(建设单位)、江西东利检测有限公司（验收监测单位）和邀请的专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组：

洪永强 彭立新 彭立新 李红

2024年11月14日

九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程技改项

目竣工环境保护验收自主验收组参会名单

日期：2024 年 11 月 14 日

	姓名	单位	职称/职务	电话
专 家 组	尹秋峰	江西省地质院地质研究所	教授	1397027286
	黄小华	九江新瑞环保科技有限公司	主任	13970280238
企 业 代 表	余欣欣	瑞昌市长江港务公司	副总	18079254008
	李洪	瑞昌市长江港务公司		13755261307
验 收 监 测 单 位	安新	江西东利检测有限公司		13147114697