

其他需要说明的事项

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

常州新华昌国际集装箱有限公司“建设集装箱智能化生产工厂及海关监管中心项目”配套的“三同时”环境保护设施纳入了初步设计,符合环境保护设计规范的要求,已落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

常州新华昌国际集装箱有限公司“建设集装箱智能化生产工厂及海关监管中心项目”环境保护设施纳入了施工合同,环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2018年8月,我公司委托江苏龙环环境科技有限公司编制了《常州新华昌国际集装箱有限公司建设集装箱智能化生产工厂及海关监管中心项目环境影响报告表》,于2018年12月6日取得江苏常州经济开发区管理委员会出具的批复(常经发审〔2018〕179号)。2020年8月我公司组织开展竣工环境保护验收工作,江苏秋泓环境检测有限公司承担本项目的竣工环境保护验收监测工作,于2020年9月16日、18日,2020年9月21日-24日,2020年9月27日-30日,2020年10月9日-10日,2020年10月13日-14日,2020年10月23日-25日对该项目进行了现场验收监测。2020年11月6日,我公司编制的验收监测报告(评审稿)完成,2020年11月8日,我公司组织验收工作组开展验收评审会,并形成验收意见。验收意见的结论为:常州新华昌国际集装箱有限公司“建设集装箱智能化生产工厂及海关监管中心项目”建设内容符合环评审批要求,落实了环评审批的各项污染防治管理要求及风险防范措施,检测数据表明污染物排放浓度达标,综上,该项目竣工环保验收合格。

2. 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

1. 环保组织机构及规章制度

(1) 环保组织机构

公司建立了环保组织机构，并明确了机构人员组成及职责分工，各项环保规章制度及主要内容如下：

环保组织机构	职责划分
法人	<ol style="list-style-type: none">1.认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；2.法人对公司环境保护工作全面负责；3.建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案，保证必要的环境保护资金的投入；4.贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
公司环保科科长	<ol style="list-style-type: none">1.协助法人做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任；就公司环境保护工作对法人负责；2.组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作；3.定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动；4.负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施；5.负责组织环保事故的调查处理。
公司环保科科员	<ol style="list-style-type: none">1.负责环保设施的运行管理工作；2.负责环保处理设施的日常监测工作；3.认真落实环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护资金的使用；4.参与环保事故的调查。
财务经理	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动；参加重大环保事故的调查处理。

(2) 环保规章制度

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	建立公司环保管理人员责任制度、环保管理人员教育培训管理规定、公司员工行为规范、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	制定废气处理系统的运行维护管理制度、危废仓库日常管理制度、污染物排放口规范化管理办法等。
环境管理台账记录要求	制定年度环保工作计划、完成环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台账、固体废物台账、危废转移联单、预案演练记录等。

2.环境风险防范措施

每年组织全体员工进行环境风险和环境应急管理宣传和培训，定期应急演练；已建立环境风险防控和应急措施制度，并明确环境风险防控重点岗位的责任人和责任部门。厂内设有消防栓、灭火器等消防器材。

3.环境监测计划

环评中的环境监测计划：

(1) 废气监测计划

监测点位：按照《固定源废气监测技术规范》中的有关规定，排气筒排口设置采样口、采样平台；厂界下风向设置 1 个无组织排放监控点，上风向设置 1 个参照点；

监测频次：按照环境管理要求进行监测；

监测因子：烟（粉）尘、二甲苯、非甲烷总烃、NO_x、SO₂

废气监测位置、监测因子、频率详见下表：

废气监测因子及频次表

监测点位	监测因子	监测频次
1#-3#排气筒	烟（粉）尘	按照环境管理要求进行监测
4#-7#排气筒	烟（粉）尘、非甲烷总烃、NO _x 、SO ₂	
8#排气筒	烟（粉）尘、二甲苯、非甲烷总烃、NO _x 、SO ₂	
厂界无组织	烟（粉）尘、二甲苯、非甲烷总烃、NO _x 、SO ₂	
敏感点 (薛墅巷村)	烟（粉）尘、二甲苯、非甲烷总烃、NO _x 、SO ₂	

(2) 废水监测计划

按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》中的相关规定，项目在生活污水排口设置1个流量计和1个采样平台；

监测频次：按照环境管理要求进行监测；

监测因子：pH、COD、SS、TP、TN、NH₃-N、动植物油。

废水监测位置、监测因子、频率详见下表：

废水监测因子及频次表

监测点位	监测因子	监测频次
生活污水接管口	pH、COD、SS、TP、TN、NH ₃ -N、 动植物油	按照环境管理 要求进行监测

(3) 厂界噪声监测计划

监测点位：厂界四周布设 4 个点位；

监测频次：按照环境管理要求进行监测；

监测因子：厂界噪声昼间、夜间等效连续 A 声级 Leq (A)。

噪声监测位置、监测因子、频率详见下表：

噪声监测因子及频次表

监测点位	监测因子	监测频次
厂界四周	等效连续A声级	按照环境管理 要求进行监测

环境监测实施情况：

本年度的废水、废气、噪声环境监测计划已在本次验收监测时基本落实，后期我公司会定期委托有资质的检测单位实施环境监测，落实环境监测计划，定期完成自行监测任务。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

新厂区新增地块原为薛墅巷村部分居民区及空地，现已拆迁完全。

本项目不设大气防护距离。

智能制造车间A、车间C设置100米卫生防护距离，智能制造车间B、车间D

设置50米卫生防护距离，经核实，该范围内无环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

无。

3. 整改工作情况

无。