

江苏晟力捷安全用品科技有限公司浸胶手套生产项目

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

公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范要求，环保设施投入约为1206万元。

1.2 施工简况

项目配套的环境保护设施已纳入了施工合同，项目配套的环境保护设施与主体工程同步施工、同步投入使用。本次验收项目的环保设施投入为 1206 万元详细情况见表 1-1。

表 1-1 环保投资表

序号	项目	治理设施	实际环保投资（万元）
1	废水	雨污管道、污水处理站	800
2	废气	碱喷淋+二级干式过滤+蜂窝活性炭吸附器+RCO催化燃烧+24米排气筒（2#）	300
3	噪声	隔声罩、消声器等、隔震、减震基础等	15
4	固体废物	一般固废仓库、危废仓库	5
5	清污分流、排污口整治	废气：排气筒按照要求安装标志牌、预留监测采样平台，并设置环境保护图形标志。	1
6	土壤和地下水	厂房道路采用水泥混凝土地面。废物贮存场所地面采用防腐和防渗材料，并建有堵截泄漏的裙脚，有泄漏液体收集装置	60
7	环境风险防范措施	风险防范设施、应急池等	25
合计			1206

1.3 验收过程简况

2018年2月江苏晟力捷安全用品科技有限公司委托苏州常卫环保科技有限公司编制的《江苏晟力捷安全用品科技有限公司浸胶手套生产项目环境影响报告书》于2018年11月6日通过如东县行政审批

局（东行审环[2018]68号）。该公司于2023年3月委托南京白云环境科技集团股份有限公司启动项目验收程序，南京白云环境科技集团股份有限公司具有江苏省检验检测机构颁发的资质认定证书，具有环境监测能力，与南京白云环境科技集团股份有限公司签订了委托协议。

该项目验收监测报告表于2023年4月完成，2023年4月27日江苏晟力捷安全用品科技有限公司组织召开了项目验收会，参会人员包括单位代表、检测单位等技术支持单位和环保验收、监测领域的技术人员。项目验收会上形成了《江苏晟力捷安全用品科技有限公司浸胶手套生产项目自主验收意见》。

1.4 公众反馈意见及处理情况

无

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（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

公司建立了环保组织机构，建立了较为完善的环保管理程序，包括环境管理总要求、环境行动计划、项目环境管理、装置环境管理、记录保存等。

（2）环境风险防范措施

公司突发环境应急预案已备案。

(3) 环境监测计划

公司已按规定办理排污许可登记。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无

(2) 防护距离控制及居民搬迁

无

2.3 其他措施落实情况

本次项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治等内容。

3 整改工作情况

2023年4月27日，江苏晟力捷安全用品科技有限公司组织召开了《江苏晟力捷安全用品科技有限公司浸胶手套生产项目(第一阶段)竣工污染防治设施竣工环境保护自主验收会议，会议邀请了竣工环境保护验收监测单位南京白云环境科技集团股份有限公司等单位代表，同时邀请了专家共同组成了验收工作组，协助企业开展环境保护自主验收工作。

与会专家通过现场踏勘、资料查阅、核定或质询了本项目建设期环境保护工作落实情况，对照环评文件及审批意见，验收监测报告、环保措施建设情况等。完成以下整改：

1、严格按照《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》，进一步完善编制项目竣

工环境保护验收报告，补充相关附图附件。

2、对照《污染影响类建设项目重大变动清单试行》（环办环评函[2020]688号），完善变动影响分析内容，在保证废气净化效率的前提下，明确了活性炭吸附脱附+RCO废气处理设施的适用范围是两条手套生产线。

3、明确本次验收范围为一条丁腈磨砂生产线（30万打/年）、一条冲水丁腈生产线（30万打/年），完善相关污染防治设施运行管理台账，完善染物排放总量核算过程和可达性分析。

4、正常生产过程中应加强活性炭吸附脱附+RCO废气处理设施的净化效率测试，根据测试结果调整废气处理工艺参数和及时更换活性炭、催化剂，后期增加手套生产线时，必须优化和提升废气处理工艺。

5、在正常运营过程中进一步加强生产现场管理，减轻生产过程中对周边环境的影响。

在完成上述整改工作的基础上，可按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关程序完成后续的环境保护竣工验收工作。

江苏晟力捷安全用品科技有限公司

2023年4月28日