

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

常州聚焦橡塑新材料有限公司“年产5000吨密封胶带迁建项目”配套的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

常州聚焦橡塑新材料有限公司“年产5000吨密封胶带迁建项目”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

为了满足市场及我公司自身发展需要，2019年公司决定进行项目搬迁，租赁位于武进区礼嘉镇新辰村常州格瑞恩斯智能科技有限公司厂房作为新厂区，并将老厂区的生产设备及相关辅助设备全部搬迁至新厂区内，购置混合搅拌机、挤出生产线、分切机等设备进行生产。

2019年4月，我公司委托江苏蓝智环保科技有限公司编制了《常州聚焦橡塑新材料有限公司年产5000吨密封胶带迁建项目环境影响报告书》，并于2020年7月1日取得常州市生态环境局的批复（常武环审〔2020〕210号）。

“年产5000吨密封胶带迁建项目”于2020年8月开工建设，2021年7月竣工，2021年8月对该项目配套建设的环境保护设施竣进行调试。

2021年9月我公司组织开展竣工环境保护验收工作，“年产5000吨密封胶带迁建项目”主体工程及各类环境保护设施正常运行，具备竣工环境保护验收监测条件。2021年9月15日、9月16日江苏秋泓环境检测有限公司对本项目进行验收监测工作。2021年10月26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：常州聚焦橡塑新材料有限公司年产5000吨密封胶带迁

建项目符合环评审批要求，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

环境影响报告书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	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。
总经理	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制度并组织实施； 5. 负责组织环保事故的调查处理。
技术工程师	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“三同时”管理规定、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

厂区已建一座60m³的事故应急池，已设置相应的切换阀门并连接至雨水管网，满足收集全厂事故废水需求。已委托第三方编制应急预案及风险评估报告，并完成备案。

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

公司在验收期间，按照环评中要求的环境监测计划开展了验收监测，并制定了相应的监测计划。

根据验收监测报告，验收监测期间，污水接管口中pH值、化学需氧量、悬浮物的浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准；氨氮、总氮、总磷的浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准。FQ-1排气筒实测风量能够满足环评设计风量要求。废气治理设施处理效率未达到环评要求，主要是因为进口段废气浓度低于环评预估值，但FQ-1排气筒出口中非甲烷总烃、颗粒物的折算浓度符合《橡胶制品工业污染物

排放标准》（GB27632-2011）表5标准要求。氨、硫化氢、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准要求。无组织排放的非甲烷总烃、总悬浮颗粒物周界外浓度最高值符合《橡胶制品工业污染物排放标准》

（GB27632-2011）表6标准要求。氨、硫化氢、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准要求。南车间、北车间外1m，距离地面1.5m监测点的非甲烷总烃1小时平均值满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》

（GB37822-2019）表A.1中非甲烷总烃特别排放限值要求。东厂界、南厂界、西厂界、北厂界昼间、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表中2类排放限值要求。敏感点滩坝上昼间、夜间噪声均符合《声环境质量标准》GB3096-2008中2类标准要求。废水、废气中各污染物排放量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告书的批复总量核定要求；固废100%处置零排放，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告书的批复总量核定要求。

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

本项目不设大气防护距离，本次验收项目卫生防护距离为北车间的搅拌区域和南车间外扩100m形成的包络线。根据现场调查，卫生防护距离内无环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

无。

3. 整改工作情况

加强治理设施的运行维护，确保各类污染物稳定达标排放。