

5 其他需要说明的事项

5.1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

5.1.1 设计简况

“南通恒荣塑业有限公司健身器材生产项目（第一阶段）”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。

5.1.2 施工简况

“南通恒荣塑业有限公司健身器材生产项目（第一阶段）”环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

5.1.3 验收过程简况

南通恒荣塑业有限公司“健身器材生产项目（第一阶段）”从 2022 年 2 月开工建设、2023 年 3 月竣工调试结束。2023 年 5 月委托江苏添蓝检测技术有限公司开展验收检测工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托江苏添蓝检测技术有限公司进行验收监测工作，出具验收监测报告。2023 年 5 月完成验收监测报告；2023 年 5 月 28 日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：南通恒荣塑业有限公司“健身器材生产项目（第一阶段）”已建成投产，建设内容与环评内容一致，落实了环评的各项污染防治措施，检测数据表明“三废”能够达标排放，排放总量符合审批要求，满足建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致认为

“健身器材生产项目（第一阶段）”“三同时”环保竣工验收合格。

5.2 其他环境保护措施的实施情况

环评报告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：

5.2.1 制度措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

表 5-1 环保组织机构情况表

环保组织机构	职责划分
公司 厂长	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；为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度，保证必要的环境保护资金的投入；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。
生产主管	负责调试生产过程中产生的三废达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责。
财务负责人	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。

表 5-2 规章制度情况表

规章制度分类	主要内容
--------	------

公司环保管理制度	公司 EHS 责任制度、EHS“三同时”管理规定、EHS 教育培训管理规定、公司员工行为规范（奖惩）、排污许可证管理办法、废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、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	三废处理设施日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法、各类闸阀操作规定等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台帐等。

2、环境监测计划

我公司已按照环境影响报告及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，监测计划详见下表。

表 5-3 常规环境监测计划表

类别	监测位置	监测项目	监测频率	备注
废气	1#排气筒	非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度	一年一次	已监测，监测合格
	厂界	颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度	一年一次	
	厂区内	非甲烷总烃	一年一次	
雨水	雨水排口	pH、COD、SS	一年一次	
废水	化粪池出口	COD、SS、NH ₃ -N、TN、TP	一年一次	
噪声	厂界	连续等效 A 声级	一年一次	

5.2.2 配套措施落实情况

无。

5.2.3 其他措施落实情况

我公司已以生产车间为边界设置 50 米卫生防护距离，卫生防

护距离内无敏感保护目标。

5.3 整改工作情况

本项目于 2023 年 5 月 28 日召开了验收工作会议，会上专家组提出的整改建议主要有：

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》编制要点及大纲规范要求，进一步完善项目竣工环境保护验收报告编制。

2、对生产产能、生产工艺、生产设备、公辅工程、原辅材料、环保设施、车间布局的环评情况与实际建设情况分别进一步进行核实，细化环评内容与现场实际建设情况对照分析。按照苏环办[2021]122 号要求编制《建设项目一般变动环境影响分析报告》，根据相关变动界定依据和管理要求完善验收工作。

3、表一，实际生产能力需核实；P19 核实表 3-2 二级活性炭吸附装置参数，核实更换周期，补充相关安全设施分析，进一步核实废气引风量。

4、建议对照 GB 18597-2023、HJ 1276-2022，结合苏环办[2019]327 号文等要求，进一步完善危废仓库污染控制要求，完善危废识别标志设置，做好台账记录；加强一般固废管理，做好台账记录。

5、注塑机废气收集需提升收集效率。

6、制定完善规章制度和操作流程，做好污染防治设施的日常运行维护，确保正常运转，做好运行记录。

7、完善相关污水排放协议、危废处置协议、一般固废处置协议等

附图、附件。

根据会上专家组提出的整改建议，我公司主要做了以下工作：

1、已按照《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》编制要点及大纲规范要求，完善项目竣工环境保护验收报告。

2、已对生产产能、生产工艺、生产设备、公辅工程、原辅材料、环保设施、车间布局的环评情况与实际建设情况分别进行进一步核实，已细化环评内容与现场实际建设情况对照分析，补充事故废水暂存能力变化情况，已对照《苏环办[2021]122 号要求编制《建设项目一般变动环境影响分析报告》，已根据相关变动界定依据和管理要求完善验收报告。

3、已核实表一实际生产能力；已核实表 3-2 活性炭吸附装置参数，活性炭实际填充量为 352kg/次，已核实活性炭更换周期为满负荷生产情况下，废气处理设施每运行 96 小时更换一次，已补充环保设施安全分析，已核实废气引风量。

4、已对照 GB 18597-2023、HJ 1276-2022，按照苏环办（2019）327 号文件要求，已完善危废暂存场所建设，已完善通风、监控等措施，已补充标识标牌信息，已做好台账记录，危废及时入库，已张贴标签；已加强一般废物的收集和处置。

5、注塑机现场已完善集气罩设置提升收集效率。

6、已制定环保设施规章制度、废气处理设施操作流程上墙，已加强污染治理设施的日常运行维护，已完善废气、一般固废台账

7、本项目一般固废为注塑/挤出边角料,企业回收后粉碎再利用,已补充污水排放协议、危废处置协议等相关附图、附件。

针对验收组的意见和建议,我公司已全部整改落实到位。