

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

“南通贝东工贸有限公司健身器材、汽车配件及户外用品生产项目（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

“南通贝东工贸有限公司健身器材、汽车配件及户外用品生产项目（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

本项目于2019年8月开始施工建设，于2022年11月完成建设，2022年11月~12月进行调试。2023年1月委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展验收监测工作，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服务有限公司开展验收监测工作，出具验收监测报告。2023年1月完成验收监测报告；2023年4月15日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：“南通贝东工贸有限公司健身器材、汽车配件及户外用品生产项目（第一阶段）”已建成投产，建设内容与环评申报内容一致，落实了环评批复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“南通贝东工贸有限公司健身器材、汽车配件及户外用品生产项目（第一阶段）”环保竣工验收合格。

5.2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告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：

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
总经理	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。
环保员	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其他重大环保管理活动，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	公司总经理责任制度、总经理“三同时”管理规定、总经理教育培训管理规定、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、环境风险防范措施落实情况

我公司于2022年12月编制了《南通贝东工贸有限公司突发环境事件应急预案》，并于2023年2月27日取得了《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》，备案表详见附件，并于周边企业签订了应急救援联动协议，并定期进行应急演练。

3、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
有组织	1#排气筒	低浓度颗粒物、非甲烷总烃、甲苯、二甲	1次/年	已监测，监

废气		苯、硫化氢、二硫化碳、氨		测合格
	2#排气筒	低浓度颗粒物	1次/年	
	4#排气筒	非甲烷总烃	1次/年	
	5#排气筒	低浓度颗粒物	1次/年	
无组织废气	厂界	颗粒物、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、硫化氢、二硫化碳、氨、臭气浓度	1次/年	
	厂区内	非甲烷总烃	1次/年	
废水	污水排口	pH值、COD、SS、氨氮、TN、TP、动植物油油	1次/年	
雨水	雨水排口	COD、SS	1次/年	
噪声	厂界	连续等效 A 声级	1次/季	

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一、生产车间二为界各设置 100 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 4 月 15 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、对原辅材料、生产工艺、设备设施、公辅工程、环保工程、车

间布局等的环评情况与实际建设情况分别进行核实，在此基础上细化环评与现场实际建设情况对照分析内容，按照苏环办[2021]122 号要求完善《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、补充密炼机、开炼机等主要设备增加备用的备用方案分析。

4、核实用排水情况，完善水平衡图；补充废气处理设施主要设计运行参数；补充部分废气设施未测进气浓度的原因；核准各股废气收集、处理和处置去向；细化二级静电除油+活性炭吸附变更为三级静电除油的合理性分析；补充食堂油烟净化达标情况分析；采取有效措施，进一步提高废气收集效率。

5、核实危废产生种类和产生量（如印刷版的清洗废液等）。进一步规范完善危废仓库建设和管理，建议对照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）完善标识标牌等内容（详见报告 P51）。危废及时入库、及时处置；对照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）等要求加强一般废物的收集和处置，勿露天存放，建立台账。

6、企业应加强污染治理设施的巡回检查，加强处理设施的运行、维护、检查，保证设施正常运行，关注废气静电除油装置效果、及时排油，避免跑冒滴漏；补充低 VOCs 油墨的 MSDS 或检测报告；补充监测质控单。

7、完善平面布置图、低 VOCs 油墨证明、食堂油烟净化器合格

证明等相关附图附件。

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、已严格对照《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，进一步完善编制项目竣工环境保护验收报告。

2、已进一步核对了项目第一阶段原辅材料、生产工艺、设备设施、公辅工程、环保工程、车间布局，并对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号文）完善了变动分析报告，详见变动分析。

3、已补充密炼机、开炼机等备用设备的备用方案，详见验收监测报告 P17~P19 “表 3.2-5 项目主要设备一览表”。

4、已核实项目第一阶段用水情况，补充了环评中项目第一阶段水平衡图，详见验收监测报告 P22 “图 3.1-1 环评中本项目第一阶段水平衡图”。已补充废气处理设施的设计运行参数，详见验收监测报告 P47~P49 “废气处理设施设计参数表”；已补充了瑜伽垫投配料、密炼、开炼等工艺废气布袋除尘装置、三级静电净化装置、瑜伽垫破碎废气布袋除尘装置以及体育用品、汽车配件破碎废气布袋除尘装置进口照片，明确说明不符合“上三下六”的开孔要求，故未对进口进行监测，详见验收监测报告 P77~P79；已校核各股废气的收集、处理和处置去向，详见验收监测报告 P45 “图 4.1-2 废气收集、处理工艺流程图”；已细化说明二级静电除油+活性炭吸附变更为三级静电除油的合理性分析，详见验收监测报告 P41~P42 “瑜伽垫生产线有机废气

处理工艺由二级静电净化+活性炭吸附变更为三级静电除油净化的合理性分析”；已补充食堂油烟净化装置的合格证，详见附件 8；已加强现场检查，确保各股废气有效收集，减少无组织废气的排放。

5、已识别印刷清洗废液，并核实了其产生量，详见验收监测报告 P51 “表 4.1-8 固体废弃物产生及处置情况”；已对照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《危险废物识别标志设置技术规范》对危险仓库建设、管理、出入库情况、标牌情况进行了相符性分析，详见验收监测报告 P52~53 “表 4.1-10 危废仓库与《危险废物贮存污染控制标准》、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）相符性对照表”；已加强一般固废管理，瑜伽垫边角料均已按要求贮存在一般固废堆场中，无露天堆放，并建立了台账制度。

6、已安排专人定期对污染防治措施进行巡回检查，加强了处理设施的运行、维护、检查，确保其正常运行，同时定期对静电除油装置进行检查，打开排油口，下方设收集桶，加强现场管理，避免跑冒滴漏；已补充水性油墨的 MSDS，详见附件 9；已补充监测质控单，详见检测报告。

7、已完善平面布置图、水性油墨的 MSDS、食堂油烟净化器的合格证，详见附图、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。