

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

“如东福鑫包装材料有限公司压敏型双面胶粘布生产项目（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

“如东福鑫包装材料有限公司压敏型双面胶粘布生产项目（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 2024 年 5 月开始施工建设，于 2025 年 8 月完成建设，2025 年 8 月~9 月进行调试。2025 年 9 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。2025 年 11 月完成验收监测报告；2025 年 11 月 16 日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：“如东福鑫包装材料有限公司压敏型双面胶粘布生产项目（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“如东福鑫包装材料有限公司压敏型双面胶粘布生产项目（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2025年4月编制了《如东福鑫包装材料有限公司突发环境事件应急预案》，并于2025年5月21日取得《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》，备案编号为320623-2025-147-L，已设置事故应急池，雨、污水排口设置控制闸阀，配备了应急物资，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 废气	DA001 排气筒	非甲烷总烃、VOCs	1次/年	已监测，监测合格
	DA002 排气筒	非甲烷总烃	1次/年	
无组织	厂界	非甲烷总烃	1次/半年	

废气	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、石油 类	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为边界设置 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 2025 年 11 月 16 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，完善相关污染防治设施图片。

2、对使用的原辅材料、生产工艺、设备设施、车间实际布局、环保设施等的环评内容与实际建设情况分别进行核实，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688号）完善变动分析报告和对照分析表 3-5，加强溶剂油的安全管理。

3、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）补充 2024 年修改单；根据本次验收产能和实际用工数、用水量等实际情况核准完善项目水平衡图 2-1，如蒸汽凝结水去向、初期雨水等。

4、明确废气冷凝器温度；表 3-1 完善活性炭吸附设施风速、碘值、四氯化碳吸附率、进气温度等主要技术参数，核准实际装填量和更换周期核算，对照苏环办〔2021〕218 号、通环办〔2022〕1 号等文件要求完善更换周期符合性和可行性；企业应关注废气设施运行，建立设施运行台账和活性炭更换记录，按照通环办〔2023〕115 号文要求及时登记废活性炭，确保满足管理要求和长期稳定达标排放。

5、对照苏环办〔2024〕16 号文等规范要求加强危废仓库建设与管理；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，建立处置台账。

6、补充监测点位图；表 7-1 补充验收监测期间原辅材料消耗，补充验收监测期间超能公司生产产能；补充雨水未监测原因，企业应关注雨水水质管理。

7、完善项目实际平面布置图、雨污管网图、排污许可证、突发环境事件应急预案备案证、危废处置协议及处置资质、一般废物处置协议等相关附图、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，进一步完善了项目竣工环境保护验收报告编制；已补充污染防治设施照片，详见验收监测报告 P23~P28。

2、已对项目第一阶段使用的原辅材料、生产工艺、设备设施、车间实际布局、环保设施等的环评内容与实际建设情况分别进行了核

实，并对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688号）完善变动分析报告和对照分析表 3-5，加强了溶剂油的安全管理。详见验收监测报告 P12~P17 以及 P30~31 表 3-5。

3、已补充《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)2024 年修改单，详见验收监测报告 P2~P3“1、废气排放标准”；已核准完善了水平衡图，明确了蒸汽冷凝水去向，同时核准了项目所有物料贮存、转移均在车间内进行，不涉及露天，不考虑初期雨水，详见验收监测报告 P18 图 2-1；

4、已完善冷凝器温度，详见报告 P20~P21 工艺流程说明（9）溶剂回收系统；已补充活性炭吸附设施的风速、碘值、四氯化碳吸附率、进气温度等参数，并核实了实际装填量。由于本项目 2#、3#活性炭吸附装置在溶剂回收系统中需进行脱附，不属于一次性活性炭颗粒，故本次验收仅针对 1#活性炭吸附装置与苏环办〔2021〕218 号、通环办〔2022〕1 号中活性炭更换周期的符合性和可行性进行了分析，详见报告 P22~P23 表 3-1；公司日常对废气处理设施进行检查，建立运行台账和活性炭更换记录，详见附件 8，确保废气长期稳定达标排放。

5、已补充了本项目危废仓库仓库建设和管理与苏环办〔2024〕16 号的相符性分析，详见表 3-3；已补充本项目一般固废仓库与 GB18599-2020 的相符性分析，详见表 3-4，并建立了台账，详见附件 9。

6、已补充监测点位图，详见报告 P34~P36；验收监测期间原辅

材料消耗量详见附件 10；经核实验收监测期间，超能公司未进行生产，详见表 7-1；已补充雨水未检测原因，详见报告 P48 表 7-5。后期将开展雨水自行监测，确保雨水能够达标排放。

7、已完善实际平面布置图、雨污管网图、排污许可证、突发环境事件应急预案备案证、危废处置协议及处置资质、一般废物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