

坦博电材（南通）有限公司
年产各类型绝缘制品 2400 吨、胶带 200 万平米、储能零部件 300 万
平米项目竣工环境保护其他需要说明的事项

坦博电材（南通）有限公司年产各类型绝缘制品 2400 吨、胶带 200 万平米、储能零部件 300 万平米项目相配套的污染防治设施开展了竣工环境保护自主验收。根据生态环境部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，就验收项目环境保护其他有关事项作出说明。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目环评文件中提出了防止污染措施。

1.2 施工简况

本项目建设按国家有关建设项目环境管理法律法规要求，进行了环境影响评价。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，环境保护设施与主体工程同时投入运行。

（1）本项目产生的废气主要为激光切割废气、打磨粉尘，经袋式除尘器处理后通过 DA001 排气筒（15m）排放。

（2）本项目实行“雨污分流”，雨水接管市政雨水管网。

本项目生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级排放标准、《污水排入城市下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级排放标准以及南通市经济技术开发区通盛排水有限公司接管要求后接管南通市经济技术开发区通盛排水有限公司处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入长江。

（3）本项目噪声污染源主要为冲压机、热压机等。通过选用低噪声设备，设置于室内，合理布局，安装减震垫、隔声罩，厂房隔声，距离衰减等措施隔声降噪后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类（东、南、北厂界）、4 类（西厂界）标准。

（4）本项目固废主要为含油废水、废矿物油、含油抹布、废油桶、废边角料、废检测品、废包装袋、叉车废电瓶、收集尘、废布袋、过滤棉、不合格品、生活垃圾等。

本项目危险废物分类收集，分区暂存在 4 平方米危废暂存间，危废暂存间满足“防淋防晒”等基本要求，现场粘贴有明显的标识标牌。

含油废水、废矿物油、含油抹布、废油桶为危险废物，与有资质单位签订危废协议，做好台账记录及转移记录，落实责任人。

本项目一般固废分类收集，分区暂存在 17.5 平方米一般固废间，一般固废间地面硬化，现场粘贴有明显的标识标牌。

废边角料、废检测品、废包装袋、叉车废电瓶、收集尘、废布袋、过滤棉、不合格品为一般固废，与有技术能力单位签订一般固废协议，做好台账记录及转移记录，落实责任人。

本项目生活垃圾由环卫部门定期清运。

(5) 雨水排口配备一定数量的沙袋。

(6) 落实专人负责全公司的环境保护工作。

1.3 验收过程简况

本项目于 2024 年 4 月 20 日开工，2024 年 8 月 1 日竣工并进入调试阶段。目前本项目各类环保治理设施与主体工程均已正常运行，具备“三同时”验收监测条件。

坦博电材（南通）有限公司于 2024 年 8 月启动本项目竣工环境保护验收工作，组织对项目生产及废气、废水、噪声、固体废物等污染物排放现状和各类环保治理设施处理能力的现场检查，委托江苏皓海检测技术有限公司于 2024 年 8 月 1 日、2 日对本项目废水进行了监测，2025 年 7 月 10 日、11 日对废气、噪声进行了监测，根据监测结果和项目检查情况编制了验收监测报告表。

2025 年 7 月 31 日组织项目自主验收工作，召开验收会，进行了现场核查。验收结论为：坦博电材（南通）有限公司年产各类型绝缘制品 2400 吨、胶带 200 万平米、储能零部件 300 万平米项目的污染防治设施验收合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

建立环保组织机构，建立环保规章制度。

(2) 环境监测计划

按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

环评文件及生态环境部门批复中无区域削减及淘汰落后产能的要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

防护距离按环评文件及生态环境部门批复中要求控制。

2.3 其他措施落实情况

环评文件及生态环境部门批复中无林地补偿、珍惜动植物保护等落实要求。

坦博电材（南通）有限公司

2025年7月31日