

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企业自主验收意见

2025 年 7 月 31 日，坦博电材（南通）有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，开展“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”竣工环境保护企业自主验收，形成意见如下：

一、项目基本情况

坦博电材（南通）有限公司租用江苏新溢光电科技有限公司第 6 号厂房和第 5 号厂房南侧部分区域（位于苏锡通科技产业园区清枫路 6 号）。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，绝缘制品、绝缘胶带、储能零部件均用于汽车制造业。

2024 年 4 月 19 日，《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 万平米项目环境影响报告表》经江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局批复同意，通苏锡通环复（表）【2024】5 号。

本项目职工 40 人，每天工作 8h，年工作 300 天，共计 2400h，不提供食宿。

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。

需要说明的是：

（一）本报告涉及的主体工程、环保工程等项目建设情况均在调试期间核实，今后若实际运行过程中出现与本报告不相符情况，需按有关环保管理规范履行报备手续。

(二) 本报告按照环保验收依据编制，验收项目涉及到安全、职业卫生、消防等管理要求的，坦博电材（南通）有限公司需根据相关行业规范进行安全风险分析和评估论证，并作相应调整和完善，确保安全防范措施可靠。

二、环境保护措施落实情况

(一) 大气污染防治措施落实情况

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。

(二) 水污染防治措施落实情况

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。

(三) 噪声污染防治措施落实情况

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。

(四) 固体废物污染防治落实情况

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。

（五）环境风险防范措施落实情况

雨水排口配备一定数量的沙袋。

（六）其他环境管理要求落实情况

落实专人负责全公司的环境保护工作。

三、项目变动情况

为适应市场行情、提高工作效率、保证产品质量，坦博电材（南通）有限公司另外租用江苏新溢光电科技有限公司第5号厂房南侧部分区域，绝缘纸激光切割工序、储能零部件打磨工序等设置于第5号厂房内。

根据生态环境部办公厅关于印发《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），对照项目环评，本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等因素均未发生重大变更。

四、监测结果

坦博电材（南通）有限公司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。

监测期间（2024年8月1日、2日、2025年7月10日、11日），公司正常生产，本项目生产工况达到75%以上，符合监测要求。

（一）废气

监测结果表明，监测期间（2025年7月10日、11日），废气中颗粒物、非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）。

（二）废水

监测期间（2024年8月1日、2日、2025年7月10日、11日）未下雨，雨水口无流动水，故未对雨水口进行采样监测。

监测结果表明，监测期间（2024年8月1日、2日），废水中pH值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级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。

（三）噪声

监测结果表明，监测期间（2025年7月10日、11日），厂界噪声（昼间）

符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类(东、南、北厂界)、4类(西厂界)标准。

(四) 固体废物

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。

(五) 污染物总量

本项目废气中颗粒物满足总量控制要求,废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮满足总量控制要求,固废均得到合理处置。

五、验收结论

本项目在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求,配套建设了相应的环保设施;主要污染物达标排放;建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施未发生重大变动。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,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。

六、后续要求

本项目验收报告公示期满后5个工作日内,登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台,填报建设项目基本信息,将相关验收资料及验收意见报送南通市生态环境局苏锡通园区分局等部门。本项目投运后应做好以下工作:

(一)做好污染防治设施运行维护工作,确保各类污染物稳定达标排放,加

强环境事故风险防范措施。

(二) 加强环保人员培训，进一步提升公司环境管理水平。




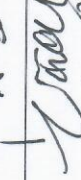
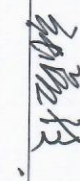
附：验收组组长

坦博电材（南通）有限公司

2025年7月31日

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验收会议签到表

会议名称		企业现场		主持人（组长）	
会议地点		工作单位		会议时间	
序号	姓名			联系电话	身份证号码
					2025.7.31
					汤忠芹
1					
2		南通坦博电材有限公司		15750919955	32068319809214112
3		南通坦博电材有限公司		15152885668	320102196505302819
4		坦博电材(南通)有限公司		13962989100	320682198103033752
5		坦博电材(南通)有限公司		15962842116	320621198110191422
6		江苏新海光电材料有限公司		18151332281	320683198908309644
7					
8					
9					