

苏州铎兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目一阶段 竣工环境保护验收意见

2024年5月24日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，苏州铎兴电子科技有限公司（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对苏州铎兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目一阶段进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市相城区黄埭镇春旺路14号1号楼3楼

项目性质：新建

主要建设内容：环评设计年产导热界面材料1200万片；一阶段年产导热界面材料400万片

项目员工10人；年工作300天，一班8小时制，年工作2400小时。

（二）建设过程及环保审批情况

2023年8月22日苏州铎兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目取得了苏州市相城区行政审批局的备案证（相行审投备[2023]342号）。2023年11月建设单位委托国盈环境科学技术研究（江苏）有限公司编制《苏州铎兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目环境影响报告表》，2024年3月5日，取得苏州市生态环境局的批复（苏环建[2024]07第0033号）。2024年3月8日建设单位完成固定污染源排污登记（回执编号为91320506MA2314C656001Y）。

本项目一阶段主体工程与环保设施于2024年3月开工建设，2024年4月竣工建成并开始调试。2024年4月18日-19日苏州安诺检测技术有限公司对苏州铎兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目一阶段进行竣工环境保护验收监测（检测报告编号AN24031110）。2024年5月建设单位完成验收监测报告表的编制。

（三）投资情况

本项目一阶段投资600万元，其中环保投资10万元，占比1.67%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州铨兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目一阶段及其配套污染防治设施。项目一阶段验收主要设备有行星搅拌机 1 台、裁剪机 1 台、导热硅胶压延线 1 条，验收产能年产导热界面材料 400 万片。

二、工程变动情况

根据验收监测报告表项目变动情况章节结论，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）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号），本项目一阶段无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目一阶段无生产废水产生及排放；生活污水经市政污水管网接入苏州市相润排水管理有限公司黄埭污水处理厂集中处理。

2、废气

本项目一阶段投料产生的颗粒物经过布袋除尘器收集处理后无组织排放。

3、噪声

本项目一阶段主要噪声源为生产设备运行产生的机械噪声，利用设备减振、车间隔声屏蔽等措施降噪。

4、固体废弃物

本项目一阶段产生的固废有一般工业固废（废离型膜、边角料、不合格品、废布袋、除尘器收尘）、危险固废（废包装桶）和生活垃圾；其中废离型膜、边角料、不合格品、废布袋收集外售，除尘器收尘回用至生产；危险固废委托南通天地和环保科技有限公司定期处置；生活垃圾委托当地环卫部门清运。

一般固废暂存区面积约 10 平方；危险废物暂存区面积约 8 平方，地面环氧地坪，设置防泄漏托盘和监控探头。标识标牌较规范。

5、其他环境保护措施

突发环境事件应急预案已委托第三方开展相关编制工作。

四、环境保护设施调试效果

2024 年 4 月 18 日-19 日，苏州安诺检测技术有限公司于对苏州铨兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目一阶段进行竣工环境保护验收监测，监测期间各

项环保治理设施正常运行，生产工况符合监测技术规范要求。验收监测期间：

1、废水

本项目一阶段生活污水 pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮排放浓度符合苏州市相润排水管理有限公司（黄埭污水处理厂）接管标准。

2、废气

本项目一阶段无组织废气颗粒物的监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 标准。

3、噪声

本项目一阶段昼间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为苏州铨兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目一阶段污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议及要求

1、验收监测报告表内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9 号）进行修改完善。

2、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生；尽快完成突发环境事件应急预案编制，报生态环境部门备案。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州铨兴电子科技有限公司

2024 年 5 月 24 日

苏州铨兴电子科技有限公司新建生产导热界面材料项目（一阶段）竣工环境保护验收会签到表

| 序号 | 人员组成 | 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 联系方式 | |
|----|------|---------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 1 | 组长 | 刘 | 苏州铨兴电子科技有限公司 | 副总经理 | 18018190772 | |
| 2 | | 丰博 | 苏州铨兴电子科技有限公司 | 员工 | 18366634914 | |
| 3 | | 张雅豪 | 苏州铨兴电子科技有限公司 | 员工 | 15798058320 | |
| 4 | | 胡迪 | 江苏舜天环保科技有限公司 | 经理 | 18962468881 | |
| 5 | | Feidong | 苏州铨兴电子科技有限公司 | 环评专家 | 13922192490 | |
| 6 | | 组员 | 陈彪 | 苏州宝德检测技术有限公司 | 检测 | 13962935414 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |