

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）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的落实情况，以及整改工作情况等，现将本项目需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程

1.1 设计简况

常州市武进三维电子有限公司提升电子元器件生产水平技术改造项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，其主要环保措施为：厂区实行“雨污分流、清污分流”。含铜废水、高浓度废水、低浓度废水、废气喷淋废水、去离子水制备系统反冲洗水、循环冷却系统废水、初期雨水经废水处理系统处理后接管，去离子水制备产生浓水与生活污水一并接管，生活污水经化粪池、隔油池预处理接管至常州郑陆污水处理有限公司处理。柔性线路板④丝网印刷线产生的层压废气（G1-2）、烘干废气（G1-4）、柔性线路板⑥成型线热压废气（G1-8）、④丝网印刷线丝印、丝网和工作台清洁产生废气（G1-3）、抗氧化废气（G1-7）、高导热刚性线路板②线路印刷生产线烘干废气（G2-4）、⑤阻焊油墨印刷线烘烤废气（G2-12）、⑦丝网印刷线烘干废气（G2-14）、高导热刚性线路板②线路印刷丝印、丝网和工作台清洁废气（G2-3）、⑤阻焊油墨印刷线产生的调配废气（G2-10）、印刷、网版及工作台清洁（G2-11）、

⑦丝网印刷线产生的丝印、丝网及工作台清洁废气（G2-13）经二级活性炭处理后，由15m高排气筒（4#）排放，4#、5#危废仓库废气两级活性炭吸附后经15米高排气筒排放（5#）。高导热刚性线路板机械打孔和高导热刚性线路板V-cut、冲切产生的颗粒物，分别设置一套滤筒除尘器，处理后无组织排放。废水处理站产生的废气采取了加盖、定期撒除臭剂的措施；通过厂房隔声、距离衰减等措施，降低噪声对周围环境的影响。按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。建设项目污染防治措施投资概算82万元。

1.2 施工简况

企业将本项目的环境保护设施建设纳入到施工合同中，该项目分期建设，实际环保措施为：废水为含铜废水、高浓度废水、低浓度废水、废气喷淋废水、去离子水制备系统反冲洗水、循环冷却系统废水、初期雨水、去离子水制备产生浓水和生活污水，均经厂区废水处理系统处理后接管至常州市郑陆污水处理有限公司处置；柔性线路板④丝网印刷线产生的层压废气（G1-2）、烘干废气（G1-4）经隔套水冷降温，与柔性线路板⑥成型线热压废气（G1-8）、④丝网印刷线丝印、丝网和工作台清洁产生废气（G1-3）、抗氧化废气（G1-7）、高导热刚性线路板②线路印刷生产线烘干废气（G2-4）、⑤阻焊油墨印刷线烘烤废气（G2-12）、⑦丝网印刷线烘干废气（G2-14）、高导热刚性线路板②线路印刷丝印、丝网和工作台清洁废气（G2-3）、⑤阻焊油墨印

刷线产生的调配废气（G2-10）、印刷、网版及工作台清洁（G2-11）、⑦丝网印刷线产生的丝印、丝网及工作台清洁废气（G2-13）、1#和3#危废仓库废气一起经二级活性炭处理后，由15m高排气筒（5#）排放。高导热刚性线路板机械打孔和高导热刚性线路板V-cut、冲切产生的颗粒物，分别设置一套滤筒除尘器，处理后无组织排放。废水处理站产生的废气采取了加盖、定期撒除臭剂的措施；本项目噪声为空压机、循环冷却塔、风机以及生产设施运行过程中产生的噪声。通过采取厂房隔声、合理布局高噪声设备等措施，降低噪声对周边环境的影响；一般固废：覆盖膜裁切产生的废边角料、高导热刚性线路板切割产生的废边角料、废吸水棉、废离型纸、废离型膜、废纸板、废磨刷辊、回收铜粉、废离子交换树脂存放于一般固废仓库，定期外售给常州昊苍环保科技有限公司；生活垃圾由环卫清运；危险废物：基材贴干膜、开料、打孔、冲切成形、高导热刚性线路板打孔产生的废边角料和不合格品委托江苏润联再生资源科技有限公司处置；酸性蚀刻废液委托南通新纶环境科技有限公司处置；含铜污泥委托江苏通顺环保科技有限公司处置；废膜渣（包括废渣）、废菲林片、废活性炭、废油墨包装桶、废包装袋、包装瓶、废无尘布委托盐城源顺环保科技有限公司处置；除尘装置收集粉尘及废滤筒暂未与有资质单位签订处置协议，产生后暂存在危废仓库。

建设项目污染防治措施实际投资280万元，满足环评/批复提出的环境保护对策措施要求，项目建设过程中严格对照环评及其审批意见提出的环境保护措施进行逐条建设，对整个建设过程定期检查监督。

1.2 验收过程简况

本项目于 2023 年 09 月 19 日-22 日进行验收检测,根据企业自行准备的验收所需资料,于 2023 年 12 月 01 日提出本项目的验收意见和结论:本项目在实施过程中已落实了环境影响评价文件及其批复要求,达到《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定要求,本项目通过环境保护竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间严格对照环保法律法规,严格对本公司和施工方进行管理,因此并无收到有关投诉和公众意见。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业已配备专人负责企业环保事项,分工明确,责任落实到人。

(2) 环境监测计划

企业按照环评设计及审批意见要求,委托有资质单位对项目投入运行后产生的废气、废水、噪声进行定期检测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 卫生防护距离

本项目全厂卫生防护距离以车间一、车间二分别外扩 100m 形成的包络线设置为卫生防护距离,验收监测期间,该卫生防护距离范围内无居民等环境敏感点。