

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目已将建设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，已编制了企业环境保护管理制度，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金都能够得到保证。

1.3 验收过程简况

高德（江苏）电子科技股份有限公司（统一社会信用代码：913202055643287499）由高德（江苏）电子科技有限公司对高德（无锡）电子有限公司进行并购，并进行股份制改造而来。并购及股改工作于 2019 年启动，至 2022 年 8 月 31 日完成。自 2022 年 9 月 1 日起，所有经营活动及相应权利、义务均由高德（江苏）电子科技股份有限公司承担，高德（无锡）电子有限公司于 2023 年 8 月 11 日正式注销。并购仅限于股权和经营管理模式，产品产能、原辅材料、生产工艺（设备及布局）、污染防治措施及排污情况均保持不变。各项环保合规性手续均依托其前身原有手续。

高德（江苏）电子科技股份有限公司委托无锡海诚环境科技有限公司编制了《新增年产 18 万平方米刚挠印制电路板、22 万平方米小批量印制电路板项目、新增年产 20 万平方米高密度互连印制电路板技术改造项目、扩建厂房及钻孔工艺技术改造项目项目环境影响报告表》，该项目于 2023 年 9 月 11 日取得了无锡市行政审批局的行政批复意见（锡开环审〔2023〕54 号）。

本项目预算总投资 131000 万元，实际总投资 131000 万元，实际环保投资为 7780 万元，环保投资占总投资额的 5.94%。本项目共有员工 3600 人，工作制为两班制 24h 运行，工作制度为每年工作 8640 小时（产线年工作时间为 8280 小时）。

本项目实际生产能力为：高密度印制电路板 34 万 m^2/a 、高密度互连多层印制电路板 134 万 m^2/a 、多层挠性印制电路板 15 万 m^2/a 、刚挠印制电路板 23 万 m^2/a 和小批量印制电路板 22 万 m^2/a 。

验收工作启动时间为 2025 年 11 月 12 日。江苏宣溢环境科技有限公司于 2025 年 10

月 20 日对本次验收项目进行了现场勘查，并编制了验收监测方案。江苏宣溢环境科技有限公司（CMA 资质编号：221012340296）依据验收监测方案于 2025 年 11 月 12~15 日、2026 年 1 月 4~6 日、2 月 4~5 日、2 月 27~28 日、3 月 2 日~3 日对高德（江苏）电子科技股份有限公司“新增年产 18 万平方米刚挠印制电路板、22 万平方米小批量印制电路板项目、新增年产 20 万平方米高密度互连印制电路板技术改造项目、扩建厂房及钻孔工艺技术改造项目”进行了环保竣工验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行。本公司于 2026 年 3 月 15 日完成验收监测报告编制，于 2026 年 3 月 20 日组织由建设单位、验收监测单位、技术专家等代表参加的竣工环保验收工作的技术评审（函审），形成验收意见，并整理验收材料。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

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

企业已建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工。

（2）环境风险防范措施

企业目前已经完成环境风险应急预案的编制，已落实环评报告中相关的应急预案和事故防范、减缓措施。

（3）环境监测计划

企业已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并委托有资质单位按计划进行监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目生产车间边界外设置 100m 卫生防护距离，此范围内无居民、学校、医院等环境保护敏感点。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3 整改工作情况

无。

高德（江苏）电子科技股份有限公司（盖章）

2026年3月19日