

其他需要说明的事项

1 环境保护设施、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目在总体设计阶段已经将环境保护设施纳入初步设计，环境保护设施的设计符合《建设项目环境保护设计规定》和《建设项目环境保护管理条例》的规定，依据“苏州东山精密制造股份有限公司年产汽车零部件 1000 万件、充电桩金属件 1000 万套技改项目”中营运期污染工序及污染源强分析，建设单位投资 500 万元建设“废气治理设施（包含①拉丝粉尘：1 套滤筒除尘器、1 套水喷淋；②抛丸废气：自带的滤筒除尘器；③喷粉废气：2 套旋风除尘+滤筒过滤除尘；④固化废气：1 套喷淋+干式过滤+一级活性炭；焊接烟尘：⑤移动式烟尘净化器若干套）；对现有的废水治理设施改扩建（①扩建现有的污水站，设计能力增至 72t/d，工艺为隔油+沉淀+气浮+水解酸化+接触氧化+MBR+碳滤+RO 系统+蒸发系统）；噪声治理设施；危废仓库及相关环境管理”，已经落实防止污染和生态破坏的措施。

1.2 施工简况

本项目的环境保护设施委托苏州迪诺环保科技有限公司、苏州优澜环境科技有限公司等设计施工，同环保工程公司签订施工合同，合同中规定施工款项支付流程和施工完成时间，施工过程中落实环评中提出的环境保护措施。

1.3 验收过程简况

本项目于 2024 年 11 月建设完成，环保设施也同时安装完成，2024 年 12 月初调试完成。受建设单位委托，苏州顺泽检测技术有限公司承担本项目验收监测工作，本项目验收监测于 2024 年 12 月 09 日~10 日、2025 年 03 月 03 日~04 日、2025 年 03 月 07 日进行，2025 年 04 月 22 日邀请三名专家参加建设单位组织的验收评审会。根据验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境

影响评价和环保“三同时”管理制度，基本落实了环评报表及其批复所规定的各项环境污染防治措施，污染物可达标排放，达到竣工环保验收要求。验收组经认真讨论，一致认为《苏州东山精密制造股份有限公司年产汽车零部件 1000 万件、充电桩金属件 1000 万套技改项目》在环境保护方面符合竣工验收条件，本项目环境保护设施竣工验收合格。

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

建设单位已编制环境管理制度，确定公司总经理为安全环保第一负责人，各部门经理负责各自范围内的环保管理工作，行政部门负责环保设施的运行维护、固废转移管理、环保资料归档和统计。

(2) 环境监测计划

建设单位已委托第三方环境检测机构进行年度检测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据批复，本项目对产生的废气尽可能的收集处理，未设置卫生防护距离。

2.3 其他措施落实情况

无

3 整改工作情况

根据专家意见，验收监测报告内容按照《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，将尽快完成排污许可证的变更；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；加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。