

苏州三电精密零件有限公司精铸毛坯件扩产项目 固废污染防治设施竣工环境保护验收意见

2023年11月14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，苏州三电精密零件有限公司（建设单位）组织相关单位代表及技术专家组成验收组（名单附后），对苏州三电精密零件有限公司精铸毛坯件扩产项目固废污染防治设施进行了竣工环境保护验收。

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、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：江苏省汾湖高新技术产业开发区金字路509号

项目性质：新建

建设规模及建设内容：年产精铸毛坯件546万件

本项目新增员工20人；二班制，每班12小时，年工作300天，年运行7200小时。

（二）建设过程及环保审批情况

苏州三电精密零件有限公司成立于2008年9月16日。2018年委托苏州清泉环保科技有限公司编制《苏州三电精密零件有限公司精铸毛坯件扩产项目环境影响报告表》，2018年11月8日取得苏州市吴江区环境保护局的审批意见（吴环建[2018]343号）。固定污染源排污登记回执编号为91320509678328560K001W，有效期2023年10月20日至2028年10月19日。

项目于2018年11月开工建设，2018年12月竣工并调试。2018年12月16日-17日、2019年1月1日-2日，江苏迈斯特环境检测有限公司对项目废水、废气和噪声部分进行了竣工环保验收，2019年1月6日通过了专家评审。由于《国家危险废物名录》（2021版）的更新，建设单位编制了《苏州三电精密零件有限公司精铸毛坯件扩产项目验收后变动环境影响分析》，2023年9月22日通过了专家评审。2023年10月，建设单位编制了该项目固废专项验收监测报告表

（三）投资情况

本项目总投资 5169 万元，其中环保投资 45 万元，占总投资的 0.87%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州三电精密零件有限公司精铸毛坯件扩产项目固废污染防治设施。

二、工程变动情况

根据验收监测报告项目表变动情况章节结论，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），本项目固废无重大变动。

三、环境设施建设情况

本项目产生的固废主要有不合格品、边角料、铝屑（经压滤打包）、铝渣、废包装桶、截留烟尘、废油捞渣、污泥、结晶渣/残液、废水处理活性炭、废切削液、在线仪废液和生活垃圾。其中不合格品、边角料、铝屑（经压滤打包）委托苏州昊祺环保科技有限公司处置；废油捞渣委托无锡市文昊环保工程有限公司处置，废包装桶、污泥、结晶渣/残液、废水处理活性炭、废切削液、在线仪废液委托苏州巨联环保有限公司处置，铝渣、截留烟尘委托江苏海光金属有限公司处置。

一般固废堆场面积约 20 平方；危废暂存间有三个，合计面积 65 平方，地面铺设防腐，设置视频监控探头，标识标牌较规范。

四、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，验收组认为苏州三电精密零件有限公司精铸毛坯件扩产项目固体废弃物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

五、要求及建议

- 1、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）》等要求，完善验收监测报告表相关内容。
- 2、企业应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。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州三电精密零件有限公司

2023 年 11 月 14 日