

江苏科固电器有限公司
年产 6000 万只换向器项目
竣工环境保护验收其他需要说明事项

江苏科固电器有限公司

2023 年 2 月

1、环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏科固电器有限公司年产 6000 万只换向器智能制造技改项目位于江苏省宿迁经济技术开发区金鸡湖路 8 号。项目已于 2021 年 9 月 16 号取得宿迁经济技术开发区行政审批局备案文件，备案证号：宿开经信备〔2021〕36 号；于 2022 年 7 月由江苏润天环境科技有限公司编制完成《年产 6000 万只换向器智能制造技改项目环境影响报告表》；于 2022 年 7 月 15 日取得宿迁经济技术开发区行政审批局审批意见（宿开审批环审[2022]20 号）；于 2020 年 5 月 8 日取得全国排污许可登记证，于 2022 年 11 月 18 日完成排污登记变更，登记编号：91321391795389012L001W。企业突发环境事件应急预案于 2022 年 11 月 30 日通过宿迁市生态环境局经济技术开发区分局备案，备案编号：321300-2022-2036-L。

现阶段，项目主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行，具备年产 6000 万只换向器的生产能力。江苏泰斯特专业检测有限公司受委托对项目进行了竣工环境保护验收检测相关部分工作。

本项目不新增员工，日工作 10 小时，年运行 300 天，年运行时间 3000 小时。

1.2 环境保护设施

（1）废水

本项目废水主要为员工的生活污水、清洗废水。清洗废水经厂内污水站处理后与经化粪池处理的生活污水一起排入宿迁富春紫光污水处理有限公司集中处理。

（2）废气

有组织废气：精加工废气经密闭管道收集至 3 套布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒（DA001-DA003）排放。注塑废气、危废仓库废气经集气罩收集至二级活性炭处理装置处理后通过 15m 高排气筒（DA004）排放。压注废气经集气罩收集至二级活性炭处理装置处理后通过 15m 高排气筒（DA005）排放。

无组织废气：企业设置密闭玻璃橱柜使整个精加工生产线从进料至产品最终成型过程形成一个整体密闭的空间，中途不涉及取件，基本不会产生无组织粉尘。未被收集的有机废气无组织排放。

(3) 噪声

项目噪声主要来源于生产设备的运行，主要为四柱液压机、塑料注射成型机等机械设备。通过选用低噪声设备、设备基础减震、厂房隔声、距离衰减及合理布局等降噪措施减少噪声排放。

(4) 固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废边角料及不合格品、废电木粉、金属粉尘、废活性炭、废液压油、废液压油桶、清洗剂包装桶、污水处理污泥等。其中生活垃圾由环卫部门统一清运；废边角料及不合格品、废电木粉、金属粉尘等一般固废收集后外售；废活性炭、废液压油、废液压油桶、清洗剂包装桶、污水处理污泥等危险废物委托江苏昕鼎华环保科技有限公司处理。企业在厂区设置了 50m² 一般固废仓库和 30m² 危废仓库，危废仓库进行“防风、防雨、防晒、防渗漏、防流失”处理，张贴了环保标识牌，并设专人管理维护。

1.3 验收过程简况

本项目于 2022 年 7 月开始建设，2022 年 11 月完成建设，11 月投入试生产；并于 2022 年 9 月委托江苏泰斯特专业检测有限公司开展验收监测工作，2023 年 2 月完成验收监测报告的编制，并邀请三位专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目配套污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

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

公司制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工。并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

(2) 环境风险防范措施

项目废气治理设施定期检查，正常工况下需先打开治理设施，再启动生产设备，如治理措施发生故障，应当立即停止生产，待设备检修完毕后，方可再次投入生产。

(3) 环境监测计划

企业后期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，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

项目项目无卫生防护距离要求。

3、整改情况

根据验收期间专家所提出意见，企业已逐一做出整改，整改措施如下：

- (1) 加强废气环保设施管理。
- (2) 建立危废管理台账。

江苏科固电器有限公司

2022年2月6日