

江苏戴南紧固件产业管理有限公司紧固件集中清洗项目（第一阶段） 竣工环境保护验收意见

2023年11月7日，江苏戴南紧固件产业管理有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《江苏戴南紧固件产业管理有限公司紧固件集中清洗项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了紧固件集中清洗项目（第一阶段）竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：江苏戴南紧固件产业管理有限公司、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏戴南紧固件产业管理有限公司位于兴化市戴南镇科技园区创新路，企业拟投资3800万元建设“紧固件集中清洗项目”，计划建设40条清洗线，全部建成后年清洗螺丝9万吨，第一阶段已建成4条清洗线，形成年清洗螺丝0.9万吨的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年7月，公司委托南京国环科技股份有限公司编制《江苏戴南紧固件产业管理有限公司紧固件集中清洗项目环境影响报告表》，2020年12月3日通过泰州市行政审批局审批（泰行审批（兴化）[2020]20152号）。项目于2020年12月开工建设，2023年6月第一阶段建成投产。企业于2022年3月15日取得排污许可证（证书编号：91321281MA1XDC977G001P）。

（三）投资情况

项目第一阶段总投资2000万元，其中环保投资850万元，环保投资占总投资的42.5%。

（四）验收范围

紧固件集中清洗项目（第一阶段）。

二、工程变动情况

对照环办环评函〔2020〕688号，项目第一阶段不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目第一阶段废水主要为碱性水洗废水、酸性水洗废水、抛光水洗废水、钝化清洗废水、热水漂洗废水、地面冲洗废水和生活污水。碱性水洗废水、酸性水洗废水、抛光水洗废水、钝化清洗废水、热水漂洗废水、地面冲洗废水经厂区污水处理站处理后接管至兴化市戴南镇工业污水处理厂集中处理；生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网，接管兴化市戴南镇工业污水处理厂集中处理。

（二）废气

项目第一阶段为脱脂废气、抛光废气及污水处理站废气。脱脂废气、抛光废气收集经碱液喷淋装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒排放。未捕集的废气及污水处理站废气以无组织形式排放。

（三）噪声

项目第一阶段噪声主要来自清洗机、风机等设备运转时产生的噪声，通过选购低噪声设备、合理布局，再经厂房隔声，距离衰减等措施减少对外环境的影响。

（四）固废

项目第一阶段产生的废包装材料为一般固体废物，收集后外售综合利用；槽渣、废桶、废矿物油、污泥为危险废物，其中槽渣、污泥委托泰州明锋资源再生科技有限公司处置，废桶委托江苏康斯派尔再生资源有限公司处置，废矿物油委托高邮市中远再生资源有限公司处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

（五）其他环境保护措施

项目第一阶段以 1#清洗车间为边界设置 100 米的卫生防护距离，目前该距离内无居民、学校、医院等环境敏感目标。

企业突发环境事件已在生态环境部门备案，备案号：321281-2023-19-L。

四、环保设施调试效果

根据项目（第一阶段）验收监测报告和中科泰检测（江苏）有限公司出具的验收检测报告（报告编号：（环）ZKTR-2310-1560），验收监测期间：

（一）废水

企业废水接管口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、石油类排放浓度

符合兴化市戴南镇工业污水处理厂接管标准。

（二）废气

项目第一阶段有组织废气氟化氢排放浓度及排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准，氨排放速率符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准；厂界无组织排放的氟化物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准，氨、硫化氢浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级标准。

（三）噪声

项目第一阶段厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

（四）固废

项目第一阶段产生的各类固废均得到了有效处置。

五、验收结论

项目第一阶段在实施过程中执行了环保“三同时”制度，落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意江苏戴南紧固件产业管理有限公司紧固件集中清洗项目（第一阶段）通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；
- 2、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：

江苏戴南紧固件产业管理有限公司

2023 年 11 月 7 日