

江苏先河机械制造有限公司石油机械、制鞋机械项目 竣工环境保护自主验收意见

2022年11月3日，江苏先河机械制造有限公司（原泰州金联达机械制造有限公司）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》、《泰州金联达机械制造有限公司石油机械、制鞋机械项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了石油机械、制鞋机械项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：江苏先河机械制造有限公司、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

江苏先河机械制造有限公司原为泰州金联达机械制造有限公司，成立于2015年12月11日，于2017年1月13日完成名称变更手续，石油机械、制鞋机械项目位于兴化市安丰镇工业集中区北区，项目总投资2000万元，建成后实际形成年产500吨制鞋机械、100吨石油机械的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2015年12月，公司委托泰州市环境科学研究所编制《泰州金联达机械制造有限公司石油机械、制鞋机械项目环境影响报告表》，2016年1月19日通过兴化市环境保护局审批（兴环审〔2016〕022号）。项目于2016年2月开工建设，2016年4月建成投产。

（三）投资情况

项目实际总投资2000万元，其中环保投资10万元，环保投资占总投资的0.5%。

（四）验收范围

石油机械、制鞋机械项目。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评相比发生部分变动，主要变动如下：

1、生产规模减少，取消压延工序，部分生产设备较原环评有所调整；

2、环评中生活污水通过化粪池预处理后接入城镇污水管网汇入安丰镇生活污水处理有限公司处理，实际因管网尚未接通，生活污水改为经化粪池处理后用作农肥，不外排。

对照环办环评函[2020]688号文，以上变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目无生产废水排放。生活污水经化粪池处理后用作农肥，不外排。

（二）废气

项目废气主要为焊接废气，通过焊烟净化器处理及加强车间通风后以无组织形式排放。同时乳化液使用过程中挥发出少量油性气体，通过加强车间通风后以无组织形式排放。

（三）噪声

项目运营期噪声主要来自切割机、剪板机、车床等设备运转产生的噪声，厂方主要选购低噪声设备、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

项目产生的废钢屑、边角料及不合格产品、废焊渣为一般固体废物，收集后外售综合利用；废乳化液、废机油、废包装桶为危险固废，收集后暂存于危废库，委托江苏泛华环境科技有限公司妥善处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

四、环保设施调试效果

根据项目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[编号：(环) ZKTR-2210-1780]，验收监测期间：

（一）废水

项目生活污水经化粪池处理后用作农肥，不外排。

（二）废气

项目厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准；厂区内无组织非甲烷总烃排放浓度符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2标准。

(三) 噪声

项目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

项目产生的各类固废均得到有效处置。

五、验收结论

项目在设计过程中执行了环保“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意江苏先河机械制造有限公司(原泰州金联达机械制造有限公司)石油机械、制鞋机械项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、严格对照环评及批复进行生产；
- 2、加强环境管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；
- 3、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：

江苏先河机械制造有限公司

2022年11月3日

江苏先河机械制造有限公司制鞋机械项目

竣工环境保护验收组名单

时间：2022.11.05

地点：公司会议室



| 验收组 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 联系电话 | 签字 |
|-----|-----|--------------|-------|-------------|-----|
| 组长 | 修鑫忠 | 江苏先河机械制造有限公司 | 总经理 | 1505105719 | 修鑫忠 |
| | 孙亮 | 泰州市环保科学中心 | 高工 | 13605263199 | 孙亮 |
| | 王中平 | 泰州市环保科学中心 | 高级工 | 15150606309 | 王中平 |
| 成员 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |