

合肥源丰机械有限公司洗衣机钣金配件和金属冲压件生产 项目竣工环境保护验收意见

2019年11月20日，合肥源丰机械有限公司组织召开了洗衣机钣金配件和金属冲压件生产项目竣工环境保护验收会。与会代表查看了项目现场及周边环境，并根据合肥源丰机械有限公司洗衣机钣金配件和金属冲压件生产项目竣工环境保护验收监测报告及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

合肥源丰机械有限公司建设地址位于合肥市肥西县上派工业聚集区灯塔路与经二路交口西南角，系租赁合肥迎津商贸有限责任公司3#厂房一层部分厂房进行生产，为新建项目，本项目主要从事洗衣机钣金配件及其他金属冲压件的生产，本项目可年产洗衣机钣金配件10万套、其他金属冲压件10万套。

（二）建设过程及环保审批情况

公司于2018年6月委托安徽禹水华阳环境工程技术有限公司编制了合肥源丰机械有限公司《洗衣机钣金配件和金属冲压件生产项目环境影响报告表》，并于2018年7月27日经肥西县环境保护局以肥环建审【2018】124号文审批。开工时间为2019年4月，竣工时间为2019年8月，建成投产时间为2019年9月。待验收通过后进行正式生产，项目从环评审批至试运行过程中无环境投诉，违法或处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资为100万元，其中实际环保投资为2万元，占总投资额的2%。

（四）验收范围

本次验收针对合肥源丰机械有限公司洗衣机钣金配件和金属冲压件生产项目进行验收。

二、工程变动情况

无

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的废水主要是办公生活污水和保洁废水，经混合后依托合肥迎津商贸有限责任公司化粪池预处理后接入合肥迎津商贸有限责任公司污水管网，然后由合肥迎津商贸有限责任公司东侧的污水总排口接入经二路市政污水管网，达到经开区污水处理厂接管标准后，排入派河。本项目位于合肥迎津商贸有限责任公司3#厂房内，依托其现有雨污水管网、化粪池及排水设施。

（二）废气

本项目无废气产生。

（三）噪声

本项目的噪声主要为线切割机、冲床和空压机等设备运行时产生的机械噪声和空气动力噪声。噪声源强为75—90dB(A)。项目区内已进行合理布局，已选用低噪声设备，利用厂房隔声等措施进行隔声、减振。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1、废水

根据安徽品格检测技术有限公司（报告编号：PG19111301）监测报告显示，验收监测期间，本项目污水总排口处pH值范围分别为7.58~7.93、7.69~7.86，SS日均浓度分别为23.5mg/L、24.5mg/L，NH₃-N日均浓度分别为15.5mg/L、15.1mg/L，COD日均浓度分别为89mg/L、101.25mg/L，BOD₅日均浓度分别为34.8mg/L、44.6mg/L，石油类日均浓度分别为0.74mg/L、0.48mg/L，均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表中三级标准要求及经开区污水处理厂接管标准要求。

2、噪声

根据安徽品格检测技术有限公司（报告编号：PG19111301）监测报告显示，验收监测期间，项目区厂界噪声昼间最大值为 59.3dB(A)，厂界噪声满足 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 2 类标准要求；敏感点处噪声昼间最大值为 52.2dB(A)，敏感点处噪声满足 GB3096-2008《声环境质量标准》中 2 类标准要求。

五、验收结论

项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，污染物达标排放，总体符合验收条件，验收工作组同意合肥源丰机械有限公司洗衣机钣金配件和金属冲压件生产项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、企业应完善环保各项制度，落实管理制度上墙等措施。

七、验收人员信息

见附表

合肥源丰机械有限公司

