

合肥英泰利智能科技有限公司精密金属制品生产项目

竣工环境保护验收意见

2020年7月20日，合肥英泰利智能科技有限公司成立合肥英泰利智能科技有限公司《精密金属制品生产项目》竣工环境保护验收工作组，根据《合肥英泰利智能科技有限公司精密金属制品生产项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、精密金属制品生产项目环境影响报告表、肥西县环境保护局关于合肥英泰利智能科技有限公司《精密金属制品生产项目环境影响报告表的审批意见》（肥环建审[2020]060号）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

合肥英泰利智能科技有限公司精密金属制品生产项目位于肥西县桃花镇长安工业聚集区玉兰大道28号，购买购买肥西县晨辉纺织有限责任公司现有厂区及现有标准化厂房用于生产。本次验收仅对于其现有规划的精密金属制品生产项目进行验收，本项目总占地面积12809m²，实际使用面积1250m²，实际使用厂房为4号厂房部分区域（占地面积约800m²）、3号厂房部分区域（占地面积约450m²），其厂区内其余对外租赁的企业不在此次验收范围内。本项目的建设内容主要为设备的采购及安装。项目建设完成后可形成年产精密零部件50t的生产能力。

实际总投资2000万元，其中环保投资约5万元。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年4月10日，肥西县桃花镇人民政府同意本项目入园。

2020年4月，建设单位委托江西省泽天环保技术有限公司编制完成《合肥英泰利智能科技有限公司精密金属制品生产项目环境影响报告表》。

2020年5月20日，肥西县环境保护局以“肥环建审[2020]060号”文对本项目环境影响报告表进行了审批。

2020年6月1日，本项目申领了固定污染源排污登记回执，登记编号：91340123343832925K001W。

2020年6月，本项目开始调试运行，并投入使用。

（三）投资情况

项目预算总投资2000万元，其中环保投资5万元，环保投资比例0.25%。

（四）验收范围

验收范围为环评申报的工程建设内容。

二、工程变动情况

根据现场勘查、核实，本项目实际工程主要建设内容与环评报告及批复基本一致，无工程变动情况。参照《关于印发制浆造纸等十四行业建设项目重大变动清单的通知》（“环办环评[2018]6号”文）内容可知本项目无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目生产过程中无工艺废水产生，员工生活污水依托现有化粪池预处理后达标排入市政污水管网，进入合肥经开区污水处理厂处理，因而本项目的建设对外界水环境影响很小。

（二）废气

本项目生产过程中无工艺废气产生。

（三）噪声

本项目在运营期的主要为设备运转噪声，采取的综合防治措施包括：选用低噪声设备、基础减震、厂房隔声等。

（四）固体废物

本项目产生的固废主要是职工生活垃圾、废乳化液、废机油、金属边角料等。生活垃圾由当地环卫部门统一清运。废乳化液、废机油属于危险废物，暂存于危废仓库，委托有资质的危废处置单位处置。金属边角料经收集后外售。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

2020年6月2日到6月3日安徽世标检测技术有限公司对该项目进行了现场监测，废气、废水、噪声及环境管理情况检查同时展开，安徽省天辰环境工程有限公司编制的《合肥英泰利智能科技有限公司精密金属制品生产项目竣工环境保护验收监测报告表》表明：

1. 废水

验收监测期间，厂区废水总排口的 pH 范围为 7.1~7.4，被测因子氨氮、SS、COD_{Cr}、BOD₅ 最大日均浓度值分别为 19.0mg/L、188mg/L、324mg/L、102mg/L，均符合合肥市经开区污水处理厂接管标准。

2. 厂界噪声

根据监测结果，验收监测期间，项目厂界噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准限值要求。

3. 废气

验收监测期间，无组织颗粒物浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关无组织排放监控浓度限值要求。

4. 固体废物

验收监测期间，项目中产生的固体废物分类收集，生活垃圾由当地环卫部门统一清运；项目生产过程中产生的金属边角料经收集外售。废机油、废乳化液经收集后暂存于危废仓库，交由有资质的危废处置单位安全处置。

五、验收结论

通过对本项目的现场调查和验收监测，本项目工程建设环保审查、审批手续齐全。项目建设过程中基本落实了环境影响报告表及批复要求的环境保护措施，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。主要废水、废气污染物排放浓度达标。验收工作组同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

验收工作组要求企业做好以下工作：

- 1、加强危废的日常管理；
- 2、加强对厂区内设备的维护保养以及噪声污染源的降噪工作。

七、验收人员信息

见《合肥英泰利智能科技有限公司精密金属制品生产项目竣工环境保护验收监测工作组名单》。

合肥英泰利智能科技有限公司

2020 年 7 月 20 日