

诚益电子兴化有限公司精密电子材料、模具、塑料件加工项目 竣工环境保护自主验收意见

2022年8月12日，诚益电子兴化有限公司依据《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》、《诚益电子兴化有限公司精密电子材料、模具、塑料件加工项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了精密电子材料、模具、塑料件加工项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：诚益电子兴化有限公司、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

诚益电子兴化有限公司位于江苏省兴化经济开发区科技工业园创兴西路，占地面积11600平方米，主要从事精密电子材料、模具、塑料件加工。项目实际总投资3000万元，形成年产精密电子材料15吨的生产能力，模具、塑料件不再生产。

（二）建设过程及环保审批情况

2014年5月，公司委托兴化市环境工程技术服务有限公司编制《诚益电子兴化有限公司精密电子材料、模具、塑料件加工项目环境影响报告表》，2014年9月25日通过兴化市环境保护局审批（兴环审〔2014〕179号）。项目于2015年6月开工建设，2016年10月建成投入生产。

（三）投资情况

项目实际总投资3000万元，其中环保投资10万元，环保投资占总投资的0.33%。

（四）验收范围

精密电子材料、模具、塑料件加工项目。

二、工程变动情况

1、模具、塑料件加工项目不再建设；

2、环评中生活污水经化粪池预处理后接入兴化开发区污水处理厂处理，因管网尚未接通，生活污水改为经化粪池预处理后用作农肥，不外排。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目无生产废水产生。生活污水经化粪池+隔油池处理后用作农肥，不外排。

(二) 废气

项目废气主要为食堂油烟、精密电子材料清洗过程产生的有机废气（以非甲烷总烃计）。食堂油烟经吸风罩收集后经油烟净化器处理后通过专用管道排放。精密电子材料清洗过程产生少量有机废气，以无组织形式排放。

(三) 噪声

项目噪声主要为整平、送料、冲压等工序产生的机械噪声，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

项目产生的废铜屑、边角料及不合格品为一般固体废物，出售综合利用；污泥、油烟净化装置收集废油、隔油隔渣装置处理收集的废油渣综合利用；废清洗剂收集后暂存于4m²危废仓库，委托有资质单位处置；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-2207-1116、(环) ZKTR-2207-1285]，验收监测期间：

(一) 废水

项目产生的生活污水经化粪池+隔油池处理后用作农肥，不外排。

(二) 废气

项目食堂油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2标准；厂界无组织排放的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，验收组同意诚益电子兴化有限公司精密电子材料、模具、塑料件加工项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、完善环保设施标示标识，规范存储、处置各类固体废物，确保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：




诚益电子兴化有限公司
2022年8月12日
张银军