

潮州市潮安区禹樾五金制品厂建设项目

环境保护竣工验收意见

2021年09月04日，潮州市潮安区禹樾五金制品厂根据《潮州市潮安区禹樾五金制品厂建设项目竣工验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目废气、噪声、固体废物进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设项目地点、规模、主要建设内容

潮州市潮安区禹樾五金制品厂位于广东省潮州市潮安区金石镇龙下村金石大道东段，地理坐标为东经116.628209°，北纬23.529962°，本项目主要生产不锈钢碗，年产量为50万件。项目占地面积为250m²，建筑面积约为1250m²，项目总投资为40万元，其中环保投资5万元。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年01月，公司委托江苏苏辰勘察设计研究院有限责任公司编制了《潮州市潮安区禹樾五金制品厂建设项目环境影响报告表》，并于2020年11月03日取得潮州市生态环境局潮安分局的批复《关于潮州市潮安区禹樾五金制品厂建设项目环境影响报告表的批复》（安环建[2020]256号），同意该项目建设。

本次验收项目已全部建成，配套的环境保护设施已建成正常运行，具备环保设施竣工验收监测条件。

（三）投资情况

本次验收项目总投资40万元，其中环保投资5元，占总投资的12.5%。

（四）验收范围

根据环评及批复内容，对项目废气、噪声、固体废物环境保护竣工进行验收。

二、工程变动情况

根据验收报告表提供的资料，结合环评报告和批复的内容，经现场核查，项目生产产品类型，生产工艺，建设前后占地面积、经营范围等均保持不变，现场实际

情况与环评及批复基本一致，不存在重大变动。

三、环境保护设施落实情况

1、废气：项目废气主要来源于焊补工序产生的焊接烟尘，呈无组织排放，通过加强车间通风使污染物达标排放。

2、噪声：项目的噪声主要为机械设备运行时产生的噪声。通过选用低噪声型先进生产设备，通过隔声、消声、吸声、减振等技术对噪声源进行综合治理。

3、固体废物：项目固废产生主要为一般固体废物，危险废物和生活垃圾。一般固废主要来自不锈钢边角料及不合格产品，危险废物主要是废拉伸油。不锈钢边角料和不合格产品经统一收集后定期外售给专门的回收公司回收处置，拉伸油交由有资质单位进行处理；生活垃圾分类收集后交环卫部门清理运走。

四、环境保护设施处理效果

公司委托广东信标检测技术有限公司进行了验收监测（报告编号：信 环境检测字（2021）第 08015 号）。监测期间，项目运行正常，工况稳定，生产负荷达到 75% 以上，符合验收监测技术规范要求，监测数据有效。

2、废气：项目产生无组织排放颗粒物，监测结果符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB4427-200 ）第二时段无组织排放监控浓度限值标准；

3、噪声：项目厂界噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2/4 类区标准。

4、污染物排放总量：项目不设总量控制指标。

五、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定，本项目按照环评及批复要求建设，其建设规模、地点、设备情况、采用的污染防治措施没有发生重大变动，项目基本落实了环评文件及环评批复中环保措施的要求，符合“三同时”环保管理制度。经广东信标检测技术有限公司的竣工验收监测，各类污染物均达标排放。

验收工作组原则同意项目通过建设项目竣工环境保护验收，验收报告完善后经验收工作组确认后可依法公示。

六、后续要求

1、建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，同时委托有资质检测单位对项目进行定期监测，确保污染物能稳定达标排放。

2、按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

七、验收工作组成员名单

具体名单见下表。

潮州市潮安区禹樾五金制品厂建设项目

环境保护竣工验收工作组

2021 年 09 月 04 日

潮州市潮安区禹樾五金制品厂建设项目验收工作组成员名单

序号	参会人员姓名	单位名称	参会人员 职务/职称	参会人员 身份	本人签名
1	陈楚杰	潮州市潮安区禹樾五金制品厂		建设单位	陈楚杰
2	陈燕璇	潮州市潮安区环境监测站	高工	专家	陈燕璇
3	卓洁	潮州市环境信息中心	高工	专家	卓洁
4	刘顺隆	潮州市市政建设总公司	高工	专家	刘顺隆
5	周蝉	广东信标检测技术有限公司	工程师	检测公司	周蝉
6					