

东莞市泰诚五金制品有限公司建设项目

竣工环境保护验收意见

2019年9月4日，东莞市泰诚五金制品有限公司组织召开东莞市泰诚五金制品有限公司建设项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组由工程建设单位（东莞市泰诚五金制品有限公司）、环保公司（东莞市盛翔环保科技有限公司）、监测单位（广东斯富特检测有限公司）组成。验收组现场查阅并核对了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经认真研究讨论形成验收意见。经建设单位自查，认为本项目符合环保验收条件，根据《建设项目建设管理条例》以及企业自行验收相关要求，现将本项目验收意见公示如下：

一、建设项目基本情况

东莞市泰诚五金制品有限公司位于广东省东莞市清溪镇罗裙埔一路3号，项目总投资500万元，占地面积6720m²，建筑面积9549m²；项目主要从事生产、销售：五金制品、电子零配件，项目年加工生产散热器5000万件/年。设有开料、修边、切削、冲压、铣床加工、钻孔、攻牙、焊锡、浸锡等工序。

2019年6月份重庆丰达环境影响评价有限公司对本项目进行环境影响评价，2019年7月3日，东莞市环境保护局以“东环建[2019]10950号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。本项目于2019年7月开工建设，2019年7月竣工，2019年8月，投入运营。

广东斯富特检测有限公司于2019年8月15、16日对该项目进行了环境保护验收监测。

二、建设项目变更情况

经验收调查报告调查分析，结合现场实际检查，本项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评阶段相比均没有重大变化；配套建设的环境保护设施与原环评对比分析，没有重大变化。

三、环境保护设施落实情况

根据验收调查报告的调查结论，本项目运行期落实了焊锡和浸锡工序产生的烟尘废气通过设置集气装置收集后高空排放；生活污水经市政管网引至城市污水处理厂处理。

试运营期间，委托广东斯富特检测有限公司按照环评相关要求进行了噪声、废气、废水监测工作。

根据验收调查报告的调查结论，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。在验收监测期间，该项目生产能力已达到环评产量的82%，符合验收监测要求。

四、验收监测结果

1、废气监测结果

根据验收监测报告（SFT1907091HJ），焊锡、浸锡工序废气排放口 1#的废气排放浓度分别为 $32.6\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $30.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率分别为 $0.16\text{kg}/\text{h}$ 、 $0.14\text{kg}/\text{h}$ ；焊锡、浸锡工序废气排放口 2#的废气排放浓度分别为 $31.4\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $32.9\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率分别为 $0.15\text{kg}/\text{h}$ 、 $0.16\text{kg}/\text{h}$ ，均达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值。

2、生活废水监测结果

根据验收监测报告（SFT1907091HJ），项目生活污水排放浓度均达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

3、噪声监测结果

根据验收监测报告（SFT1907091HJ），项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）。

五、验收总体结论

结合项目验收调查报告的调查结论和现场检查情况，该项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求。目前，本项目已完成建设项目环境保护设施竣工验收，将正式投入使用。

东莞市泰诚五金制品有限公司

2019年9月4日



东莞市泰诚五金制品有限公司验收小组签到表

	姓名	工作单位	职位	联系电话
建设单位	王厚全	泰诚五金制品有限公司	HRM	18976868755
监测单位	邱博	广东斯富特检测有限公司	经理	18627884821
环保公司	李永强	东莞市盛翔环保科技有限公司	组长	15113383000

东莞市泰诚五金制品有限公司

2019年9月4日

