



## 东莞市鑫航金属制品有限公司自主竣工验收意见

2019年10月30日，东莞市鑫航金属制品有限公司组织召开“三同时”竣工验收现场检查会。验收小组分别由建设单位（东莞市鑫航金属制品有限公司）及协助成员组成（详见名单）。

现场查阅并核实了本次竣工验收建设项目环保工作落实情况。经研究讨论形成检查意见，认为本次竣工验收项目基本符合环保验收条件，根据《建设项目管理条例》以及企业自主验收相关文件要求，现将本项目验收意见公示如下：

### 一、项目基本情况

东莞市鑫航金属制品有限公司，位于东莞市塘厦镇莆心湖塘莆西路64A1号；项目总投资100万元，占地面积2800 m<sup>2</sup>，建筑面积2800 m<sup>2</sup>，主要从事铝钩的加工生产，年加工生产铝钩300吨。其工艺：铝件半成品→切割→机制加工→抛丸→研磨→脱水→烘干→退火→冷却→组装→成品。主要设备有自动铣床2台、半自动铣床3台、手动铣床2台、钻床23台等（详见该项目环境影响报告表）。现员工人数为35人。项目于2019年9月24日经东莞市生态环境局塘厦分局审批同意建设，建设项目环境影响报告表编号：东环建（2019）19613号。

### 二、验收监测结果

东莞市华溯检测技术有限公司于2019年10月10日-11日到东莞市鑫航金属制品有限公司现场监测取样，于2019年10月18日经东莞市华溯检测技术有限公司出具污水、噪音竣工验收监测报告，报告编号：HSJC20191018001。

监测结论如下：

- 1、 生活污水经有效处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段三级标准后排入市政管网，经市政管网引至城市污水处理厂。监测结果为达标。
- 2、 厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类排放限值。监测结果为达标。

在验收监测期间，本项目生产力已达环评产量的90%，符合监测验收要求。

### 三、 现场情况

#### 1、 废水

- 研磨废水已交有资质单位东莞市盛利环保科技有限公司转移处理。
- 生活污水经有效处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段三级标准后排入市政管网，经市政管网引至城市污水处理厂处理。

#### 2、 废气

- 项目切割、机制加工过程中会产生极少量的金属碎屑。金属碎屑颗粒较大，质量较重，可通过自然沉降下落到收集槽内，不会飘散在空气中形成粉尘。
- 项目不设员工厨房，故无厨房油烟的产生及排放。

#### 3、 噪声

- 厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类排放限值。

#### 4、 固体废弃物

##### • 一般固废

项目生产过程中产生金属碎屑及边角料、次品，交专业公司回收处理。

##### • 原料包装物

项目切割油桶、润滑油桶经收集后交原生产商作原始用途。

##### • 生活垃圾

按照指定地点堆放在生活垃圾堆放点，每日由环卫部门清理运走。

#### 四、 结论

东莞市鑫航金属制品有限公司项目已完成建设，现场按照环评及其批复要求落实相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，废水、废气、噪声达到国家相关排放标准。项目符合“三同时”竣工验收条件，同意该项目通过验收。

#### 五、 要求

要求单位今后加强管理，采取有效的污染防治措施，防治造成环境污染。

公示网址：<http://www.dghbxh.com/>

公示时间：2019年11月5日-12月2日

