**东莞市毅创电子科技有限公司建设项目**

**竣工环境保护验收结论及意见**

2019年8月1日，东莞市毅创电子科技有限公司，根据《项目竣工环境保护验收监测报告》，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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目自行组织验收，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**

该单位建设项目建设性质为新建项目， 位于东莞市塘厦镇清湖头社区清湖路5号二楼, 项目占地面积为2100m2，建筑面积为2100m2，主要从事手机充电器的加工生产，年加工生产手机充电器770万个。主要设备有超声波5台、测试仪12台、电子负载5台、高压机1台、电桥1台、波峰焊2台、锡炉2台、切脚机1台、流水线5条、电烙铁6把、老化架4台、贴片机2台等。

**（二）建设过程及环保审批情况**

东莞市毅创电子科技有限公司于2019年5月委托重庆大润环境科学研究有限公司编制了《东莞市毅创电子科技有限公司建设项目环境影响报告表》，并于2019年6月4日通过东莞市生态环境局塘厦分局审批，编号为东环建﹝2019﹞9089号。

项目于2019年6月20日开工建设，已于2019年7月20日建设完成，设备安装完毕。

**（三）投资情况**

项目实际总投资为50万元，环保投资为4万元，占总投资的8%。

**（四）验收范围**

本次验收只针对噪声的整体验收。验收的主要设备为：主要设备有超声波5台、测试仪12台、电子负载5台、高压机1台、电桥1台、波峰焊2台、锡炉2台、切脚机1台、流水线5条、电烙铁6把、老化架4台、贴片机2台等。（具体生产设备详见该项目报告表或者验收报告）。

**二、工程变动情况**

本项目实际建设内容与环评批复的审批内容基本一致，无重大变动情况。

**三、环境保护设施建设情况**

经现场检查，我单位建设项目执行了环境保护“三同时”管理制度，基本落实了《东莞市联步五金制品有限公司建设项目环境影响报告表的批复意见》（东环建﹝2019﹞9089号）的要求。具体如下：

1. **废气**

波峰焊、手工焊锡：经集气罩收集后高空排放

1. **废水**

生活污水经三级化粪池处理后排入市政污水管网

**（三）固体废物**

一般工业固废：交专业公司处理

员工办公：分类收集后，由环卫部门定期清运处理

**（四）噪声**

通通过对噪声源采取适当隔音、消音、吸声降噪措施，使得项目产生的噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348－2008）3类标准，对周围环境造成影响不大。

**四、环境保护设施调试效果**

1、废水

项目生活污水排放口污水中pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂监测结果符合验收执行标准广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准要求。

2、噪声

企业在工况85%的情况下，厂界环境噪声等效连续A声级（Leq）监测结果符合验收执行标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类排放限值要求。见监测报告

3、废气监测

项目波峰焊、手工焊接工序废气排气筒中锡及化合物监测结果符合验收执行标准广东省《大气污染排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值

现场检查时生产设备及污染防治设施运转正常。

**五、工程建设对环境的影响**

本项目生产对周边环境不会产生明显的影响。

**六、验收结论**

本建设项目环境影响报告表经批准后，项目的地点、性质、规模和建设内容未发生重大变化，防治措施基本落实了环评文件及环评批复的要求，同时满足“三同时”要求，验收监测报告总体符合相关技术规范，同意项目通过验收。

**七、建议**

（一）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，确保污染物稳定达标排放。建设单位亦应积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

（二）按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环节信息公开工作。

东莞市毅创电子科技有限公司

2019年 月 日