

# 《东莞市芯技通电子科技有限公司建设项目》 竣工生态环境验收意见

2019年11月11日，东莞市芯技通电子科技有限公司根据东莞市芯技通电子科技有限公司建设项目竣工生态环境验收监测报告、项目竣工验收检测报告并对照《建设项目竣工生态环境验收暂行办法》严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境环保验收技术规范、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进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设项目基本情况

### (一)建设地点、规模、主要建设内容

东莞市芯技通电子科技有限公司位于东莞市大朗镇松木祥荣路27号(中心地理坐标：北纬：22°52'54.18"，东经：113°54'28.22")，占地面积3900平方米，建筑面积4600平方米。项目主要从事锂电池组、充电器、电子线路板的加工生产，项目年加工生产锂电池组200万套、充电器10万件、电子线路板150万件。项目现场设备有：自动点焊机2台，点焊机2台，高频直流焊接1台，自动分选机1台，自动贴面垫机1台，贴片机4台，分容柜4台，裁线机1台，回流焊2台，手工装配流水线11条，锡膏印刷机2台，老化柜10台，波峰焊1台，上板机2台，空压机1台；现场实际设备投产情况与环评相符。

### (二)环保审批情况

2019年6月5日取得东莞市生态环境局《东莞市芯技通电子科技有限公司建设项目环境影响报告表的批复》(东环建[2019]8175号)。

### (三)验收范围

本次验收针对东莞市芯技通电子科技有限公司建设项目，废水、废气、噪声污染防治设施。固体废物污染防治设施属当地生态环境部门验收。

## 二、工程变动情况

审批意见内容	落实情况
东莞市芯技通电子科技有限公司	项目名称不变
东莞市大朗镇松木祥荣路199号	建设地点不变，门牌号现为东莞市大朗

	镇松木样荣路 27 号，中心地理坐标 (北纬：22° 52'54.18"，东经：113° 54'28.22") 与环评批复一致。
不允许产生生产性废水。  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截污管网，由引至城镇污水处理厂处理。	已落实
回流焊、波峰焊、点焊工序产生的废气 须经收集后高空排放，排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。	已落实
做好生产设备的消声降噪措施，噪声不得 超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348- 2008)3 类标准的要求。	已落实
按照分类收集和综合利用的原则，妥善 处理处置各类固体废物，防止造成二次 污染。一般工业固体废物综合利用或委 托有相应资质的单位处理处置。一般工 业固体废物在厂内暂存应符合《一般工 业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及 2013 年修改单的要 求，并按有关规定落实工业固体废物申 报登记制度。	已落实

### 三、生态环境措施落实情况

#### (一)废水

生活污水主要污染物为 CODCr、 BOD<sub>5</sub>、 SS、 NH3-N，生活污水经三级

化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理达标排放。

## (二)废气

回流焊、波峰焊、点焊工序：项目回流焊、波峰焊、点焊工序生产中会产生含锡及其化合物的废气。经收集后高空排放，排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。

## (三)噪声

本项目的噪声主要来源生产设备产生的机械振动噪音、车间通风设备运行时产生的噪音以及空压机运行时产生的噪音。项目拟采用隔声、消声、减振等措施降噪。其厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348- :2008) 执行3类标准要求，对周围环境不造成影响。

## (四)固废

项目生产过程中会产生一定量的锡渣，由于项目使用无铅锡，故锡渣中不含铅，不在《国家危险废物名录》中，为妥善处置这些锡渣，厂方将锡渣交专业公司回收处理。

项目生产过程中会产生线材边角料，交专业公司回收处理。

项目生活垃圾由环卫部门定期统一处理，并对垃圾堆放点进行消毒，消灭害虫，避免散发恶臭，孳生蚊蝇，对周围环境影响较小。

## 四、验收监测结果

根据广东华诚检测技术有限公司出具的验收监测报告(环境检测(2019)第0829003号)结果表明回流焊、波峰焊、点焊工序产生的废气须经收集后高空排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值；噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

根据该项目竣工生态环境验收监测报告和竣工验收检测报告，项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告表及其批复所规定的各项环境污染防治措施，外排污符合达标排放标准，达到竣工环保验收要求。验收组经认真讨论，一致认为东莞市芯技通电子科技有限公司新建项目废水、废气、噪声污染防治设施通过环保验收。

## 五、建议和要求

(一)项目在运行过程中须加强生态环境管理工作，严格执行各类管理制度和

操作规程，定期对产生废气、废水、噪声和固废的设备设施进行检查、维护和更新，确保污染物稳定达标排放。建设单位应积极配合环保部门做好该项目的日常生态环境监管工作，对该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，做好相关环境信息公开工作。

(三)建设单位应做好各类日常台帐记录。



## 附件 1

《东莞市芯技通电子科技有限公司》竣工生态环境验收  
工作组名单

序号	姓名	单位	职务职称	联系电话	身份证号码
1	程显飞	广东华诚检测技术有限公司	业务	15362853385	440982198509056296
2	陈文泉	东莞市芯技通电子科技有限公司	总经理	13823137290	421125197802011718
3	余小玲	东莞市芯技通电子科技有限公司	经理	13823794700	362232198111241221
4	陈燕恒	广东巨能环保工程有限公司	主管	13612650259	440981198610064622
5	林华斌	广东巨能环保工程有限公司	技术员	13717365890	440923199601244331

