

## 东莞市行峰电子科技有限公司（迁扩建） 建设项目竣工环境保护验收其他需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，环境影响报告书（表）及审批部门决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施情况以及整改工作以下说明：

### 一、 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1、 设计简况

本项目在实际设计及建设过程中，其生产工艺、内容、规模和地点与环评内容基本一致，项目工艺设计主要从铜柱、铝柱的生产，已落实防治污染和生态环境的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 2、 施工简况

本项目编制的《东莞市行峰电子科技有限公司（迁扩建）建设项目环境影响报告表》，已通过了东莞市生态环境局审批《关于东莞市行峰电子科技有限公司（迁扩建）建设项目环境影响报告表的批复》东环建【2019】12173号，本项目在生产过程中，其废气处理设施、噪声处理设施、固体废物处理设施均纳入施工合同，环境保护设施的建设和资金得到保证，以上处理措施、环境影响报告表及审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施按照要求进行了落实。



表 1 环评批复落实情况一览表

序号	环评批复要求	落实情况
1	生活污水须经处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政截污管网,引至城镇污水处理厂处理。	生活污水经三级化粪池隔油隔渣处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政截污管网,引至东莞市石碣镇污水处理厂处理。
2	不允许排放生产废水。清洗废水(7.74吨/年)和研磨废水(10.8吨/年)须经固定的收集设施收集后交给有资质的单位处理。	不排放生产废水,清洗废水(7.74吨/年)和研磨废水(10.8吨/年)经固定的收集设施收集后交给有资质的单位处理[东莞市华保环境工程有限公司,零散工业废水合同第(2020-石碣-2375)-续签]。
3	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。	已做好机械设备减振及消音降噪措施,边界噪音不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。
4	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。项目生产过程中产生的金属碎屑、次品,年产生量约为0.8吨,经统一收集后暂存于一般固废收集仓,并在一般固废收集仓门上悬挂固体废物警告标示,定期由一般工业固废交给专业公司回收处理(韶关市臻良再生资源回收有限公司),并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。中转物切削油空罐、切削液空罐,年生产量约为0.6吨,经统一收集后交回供应商并重新用于原始用途  员工生活垃圾经避雨集中堆放,统一由环卫部门运往垃圾处理场作无害化处理,日产日清,并要选择好垃圾临时存放地的位置,



	尽量避免垃圾散发的臭味逸散。
--	----------------

3、 验收过程简介

建设单位于 2021 年 6 月竣工，调试运行稳定后，在 2021 年 6 月委托东莞市三谱检测技术有限公司，具有验收监测资质和验收从业经验，有能力承担本项目的验收任务。验收监测期间，东莞市三谱检测技术有限公司核对了本项目各项环保手续，进行了现场勘查，对本项目噪声、生活污水进行了达标排放测试，并于 2021 年 6 月 28 日出具验收监测报告，报告编号：SP20210603（0003）-02。本项目产生的一般固体废物、生活垃圾、清洗废水和研磨废水均做好各自处理，一般固废定期交给（韶关市臻良再生资源回收有限公司）专业公司回收处理；中转物交回供应商并重新用于原始用途；清洗废水和研磨废水经固定的收集设施收集后交给有资质的单位处理（东莞市华保环境工程有限公司）。生活垃圾日产日清交给环卫部门清理。

二、 其他环境保护措施的实施情况

1、 配套措施落实情况

环境主管部门暂未要求本项目采取消减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

2、 其他措施落实情况

环评批复对本项目未有其他措施要求。

3、 整改工作情况

本项目建设过程中按照要求办理了各环保手续，严格执行“三同时制度”竣工后依据国家相关的验收办法对本项目开展了自主验收，

验收组意见为“同意本项目废气、噪声、生活污水及一般固体废物环保设施通过竣工环保验收”，未要求采取整改措施。

东莞市行峰电子科技有限公司

2021年7月17日



)