

穗（番）环管影〔2019〕546号

广州市生态环境局番禺区分局关于广州安度金谷电子有限公司年产无线传声器5000台建设项目环境影响报告表的批复

广州安度金谷电子有限公司（914401135721597546）：

你单位报送的《广州安度金谷电子有限公司年产无线传声器5000台建设项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、广州安度金谷电子有限公司年产无线传声器5000台建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区大龙街金龙路193号之十六201，申报的建设内容为从事无线传声器的装配生产，年产无线传声器5000台。该项目使用一栋6层厂房的第二层进行生产，占地面积2500平方米，建筑面积2500平方米，主要设备有锡膏涂刷机1台、贴片机3台、回流焊1台、电烙铁15支、空压机1台、移动式焊锡烟雾净化器2台等。该项目员工68人，内部不设食堂、宿舍。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，在现选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）生活污水排放执行《水污染物排放限值》

(DB44/26-2001) 第二时段三级标准, 排放量不超过 270 吨/年。

(二) VOCs 排放参照执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 表 1 第 II 时段限值和表 2 无组织排放监控浓度限值; 其他大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值。

(三) 边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类区限值, 即: 昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$, 夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施, 重点做好以下工作:

(一) 排水系统采用雨污分流制; 粪便污水经三级化粪池预处理后汇同其他生活污水一起排入市政污水管网送前锋净水厂集中处理。项目设置生活污水排放口 1 个。

(二) 焊锡装配工序产生焊烟配套移动式焊锡烟净化器进行收集净化处理; 锡膏涂刷、贴片和回流焊工序应设置在相对密闭的空间内进行, 产生的大气污染物应收集后高空排放, 发现超标时应对其进行净化处理。项目设置废气排放口 1 个。

加强界外无组织大气污染物的浓度监控, 确保界外无组织大气污染物达到相应标准限值的要求。

(三) 选用低噪声设备, 合理布局噪声源, 高噪声设备应进行减振、隔音、消声处理, 确保项目界外噪声值符合相应的标准限值要求。

(四) 废锡膏瓶、废机油、含油抹布及手套等危险废物须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的, 你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，具体要求如下：

（一）项目竣工后，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，依法向社会公开。

（二）项目配套建设的环境保护设施经验收合格后，方可投入生产或者使用。

六、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、如不服本行政许可决定，你单位可以在接到本行政许可决定之日起 60 日内向广州市人民政府（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼，电话：020-83555988）或广东省生态环境厅（地址：广州市天河区龙口西路 213 号，电话：020-87533928）申请复议；或在六个月内直接向广州铁路运输法院提起诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局番禺分局

2019 年 10 月 29 日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法监察大队、第四环境保护所，
广州市中扬环保工程有限公司。