

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 竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响评价报告和环保部门审批文件等要求，广州安度金谷电子有限公司编制了《广州安度金谷电子有限公司年产无线传声器 5000 台建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2020 年 12 月 12 日，由建设单位广州安度金谷电子有限公司、环保工程单位广州市中扬环保工程有限公司等代表及 2 名技术咨询专家组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收监测报告表》，并对项目环保设施进行了现场核查，经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

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“项目”）位于广州市番禺区大龙街金龙路 193 号之十六 201，占地面积 2500 平方米，总建筑面积 2500 平方米。项目主要从事无线传声器的装配生产，年产无线传声器 5000 台。项目内不设食堂和宿舍，亦不设锅炉、中央空调和备用发电机等配套设备。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托广州市中扬环保工程有限公司于 2019 年 7 月编制完成《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》，于 2019 年 10 月 29 日取得广州市生态环境局番禺分局《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》（穗（番）环管影〔2019〕546 号）。建设单位于 2019 年 1 月 16 日受到广州市生态环境局番禺分局处罚（处罚文件：《行政处罚决定书》（番环罚〔2019〕65 号），于 2019 年 5 月 16 日缴纳了罚款。建设单位所在园区于 2019 年 6 月 26 日取得《城

黄少雄 谭雄飞
阮志均 李军 李真 姜以海 汪文婷

镇污水排入排水管网许可证》。建设单位于 2020 年 5 月 7 日取得《固定污染源排污登记回执》（登记编号：914401135721597546001Z）。

（三）投资情况

项目实际总投资 80 万元，其中环保投资 5 万元。

（四）验收范围

项目验收范围与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致。

二、工程变动情况

焊锡装配工序产生的焊锡废气由配套移动式焊锡烟雾净化器处理调整为集中收集后经一套焊锡烟雾净化器处理，其他建设内容与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水经三级化粪池处理后，经市政污水管网排入前锋净水厂进一步处理。

（二）废气

回流焊设置单独车间，相对密闭，产生废气收集后引至高空排放。

焊锡装配工序产生的焊锡废气集中收集后经焊锡烟雾净化器处理，处理后于车间内无组织排放。

（三）噪声

生产设备等主要噪声源采取了隔声、减振等综合降噪措施。

（四）固体废物

锡膏瓶、废机油和含油抹布及手套等危险废物设置专门存放场所暂存并交由具有危险废物处理资质的单位处理；包装固废统一收集后外售给回收公司处理；生活垃圾交由环卫部门处理。

四、环境保护设施调试效果

根据广东企辅健环安检测技术有限公司出具的检测报告（报告编号：QF20150963）：

（一）废水

谭雄飞 黄如银
汪廷婷
汪廷婷

污水排放口污染物排放符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准要求。

（二）废气

回流焊工序总 VOCs 排放符合广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第 II 时段标准要求，锡及其化合物排放浓度符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准要求。

厂界无组织排放废气锡及其化合物排放浓度符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值要求、总 VOCs 排放浓度符合广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）无组织排放标准限值要求。

（三）噪声

项目边界噪声值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

（四）污染物排放总量

根据监测结果核算，项目 VOCs 排放总量符合环评报告表及环评批复的总量控制指标建议要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目污染物排放达到相应排放标准，不会对周围环境产生明显影响。

六、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《广东省环境保护厅关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函[2017]1945 号）、《广州市环境保护局关于印发建设项目环境保护设施验收工作指引的通知》（穗环[2018]30 号），本项目环境影响报告表经批准后，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未发生重大变动，项目落实了环评及批复的要求，环境保护设施的能力可满足主体工程的需要，验收监测报告表总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

潘雄飞 黄劲锐
张冬明
2018年10月真美...
汪文婷

- (1) 项目进一步完善各类管理制度和操作规程，加强环保管理人员培训，切实做好污染防治设施的日常维护，积极配合各级环保部门的检查与监督工作，确保污染物能稳定达标排放，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。
- (2) 进一步完善危险废物暂存场所，加强危废管理工作。
- (3) 按《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）的要求，做好相关环保验收后续工作。

广州安度金谷电子有限公司

验收工作组

2020年12月12日



谢雄飞 黄劲超 李... 4... 王... 姜... 汪... 汪... 汪...

八、广州安度金谷电子有限公司年产无线传声器 5000 台建设项目竣工环境保护验收人员信息

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员联系电话	在验收工作组的身份	参会人员签名
1	广州安度金谷电子有限公司	张善驹	生产主任	34697838	建设单位验收负责人	张善驹
2	广州安度金谷电子有限公司	谢雄飞	技术员	34697838	建设单位代表	谢雄飞
3	广州安度金谷电子有限公司	黄劲崧	技术员	34697838	建设单位代表	黄劲崧
4	广州市环境保护科学研究院	邱育真	高级工程师	13570481946	技术咨询专家	邱育真
5	广州市番禺环境科学研究所有限公司	吴以保	高级工程师	15989036502	技术咨询专家	吴以保
6	广州市中扬环保工程有限公司	卢军	工程师	13560239839	环保工程单位	卢军
7	广东企辅健环安检测技术有限公司	汪义婷	技术员	18620266037	监测单位	汪义婷