

深圳市视安通电子有限公司扩建项目

竣工环境保护验收意见

2021年12月31日，深圳市视安通电子有限公司在深圳市光明新区公明街道玉律第六工业区27号组织召开了深圳市视安通电子有限公司扩建项目竣工环境保护验收会议，会议由：建设单位——深圳市视安通电子有限公司，环保设施设计单位——深圳市昊宇通风设备有限公司，环境检测单位、验收报告编制单位——深圳市虹彩检测技术有限公司的代表及三名专家（名单附后）组成验收小组。

根据“深圳市视安通电子有限公司扩建项目竣工环境保护验收监测报告表”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 and 环境保护行政主管部门的要求对本项目进行验收，验收小组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容

深圳市视安通电子有限公司位于深圳市光明新区公明街道玉律第六工业区27号，从事液晶屏模组、驱动模块的组装生产加工，扩建后年产液晶屏模组2000万件、年产驱动模块500万件。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于于2017年11月08日取得《深圳市宝安区环境保护和水务局建设项目环境影响审查批复》（深光环批[2017]200799号），同意其在圳市光明新区公明街道玉律第六工业区27号从事液晶屏模组（LCM）、驱动模块等的组装生产加工；于2020年6月8日，取得国家排污许可证，许可证证书编号为：914403006658807008001Q；

因企业发展需要，扩大液晶屏模组产品产量，项目于2021年11月委托深圳市伊曼环保科技有限公司编制了《深圳市视安通电子有限公司扩建项目环境影响报告表》，于2021年12月6日取得深圳市生态环境局光明管理局的备案回执，回执编号为深环光备[2021]1247号。

（三）投资情况

项目实际总投资10780万元，环保实际投资15万元，占总投资的0.14%。

（四）验收范围

本次对扩建后项目进行“三同时”竣工环境保护验收，不包括食堂。

二、工程变动情况

对照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函【2020】688号）文件，本项目实际建设地址、规模、生产工艺及环境保护措施均无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（1）废气

项目废气主要为焊锡过程产生的焊锡废气、点胶工序产生的有机废气，在产生废气的工位安装集气装置，工业废气由集气系统集中收集后引至楼顶二级活性炭废气处理系统，风量为15000m³/h，处理达标的废气最后通过29m高排气筒达标排放。

（2）噪声

生产过程中产生的噪声通过采取隔声、吸声、减振等降噪措施处理后使得厂界外1米处噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类限值要求。

(3) 固体废物

项目危险废物有生产过程中产生的沾有化学原料的废抹布及废包装材料（HW49，代码 900-041-49）、不合格品（HW49，代码 900-045-49）和废气处理过程中产生的废活性炭（HW49，代码 900-039-49），危险废物在厂区暂存后定期交由肇庆市新荣昌环保股份有限公司拉运处置。一般固废分类收集后交专业回收单位，生活垃圾交环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果

本次验收针对废气处理设施和厂界噪声进行了验收监测。验收监测期间（2021年12月9日~10日），主体工程工况稳定、环境保护设施运行正常。

监测结果表明：

(1) 废气验收结论

有组织：在验收监测期间，本项目产生的废气经二级活性炭处理装置处理后，废气中锡及其化合物、非甲烷总烃均满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。

无组织：厂界无组织废气中锡及其化合物、非甲烷总烃均满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值标准的要求；厂区内非甲烷总烃满足厂区内排放的非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 排放限值要求。

(2) 厂界噪声监测结论：在验收监测期间，本项目生产运营时产生的噪声在厂界外 1 米处可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求。

五、工程建设对环境的影响。

本项目废气和厂界噪声可达标排放，对周边环境影响在可接受范围。

六、验收结论

深圳市视安通电子有限公司扩建项目已根据环评报告表要求落实了相关环保措施，验收期间主体工程工况稳定、环境保护设施运行正常，经过第三方有资质单位的验收监测，废气和厂界噪声排放达标，符合环境保护竣工验收的条件，同意该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、加强废气处理设施的维护和保养，废活性炭应定期更换，并作为危险废物转移；
- 2、加强对产生废气的车间门窗开启的管理，确保收集效率；
- 3、及时备案生产变更情况，加强危险废物的储运和生产各环节的管理，落实有效环境风险防范措施，杜绝污染物事故性排放造成环境污染事故，确保环境安全。



验收主持单位（盖章）：深圳市视安通电子有限公司

2021年12月31日

