

# 中山市生态环境局关于《讯芸中山年生产光通讯模块电子器件 230 万颗新建项目环境影响报告表》的批复

中（炬）环建表〔2023〕0036 号

讯芸电子科技（中山）有限公司（91442000MA55LMJ655）：

报来的《讯芸中山年生产光通讯模块电子器件 230 万颗新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、讯芸中山年生产光通讯模块电子器件 230 万颗新建项目（项目代码：2104-442000-04-01-960005）选址位于中山市火炬开发区建业东路 9 号之一 1 栋（选址中心位于东经 113°27′0.59″，北纬 22°34′6.65″），年生产光通讯模块电子器件 230 万颗。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》评价结论，中山市环境保护技术中心的技术评估，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防控措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可

行。项目营运期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目各工序产生的废气应按《报告表》提出的措施有效收集处理后排放。

有组织排放的基板 SMT、镭射分板工序废气颗粒物、锡及其化合物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，非甲烷总烃、TVOC 执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

有组织排放的点胶、著晶、镜头贴装、耦合、烘烤、清洗工序废气非甲烷总烃、TVOC 执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

厂区内非甲烷总烃须满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

厂界无组织排放颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃执行广东省《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，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1恶臭污染物厂界（二级新扩改建项目）标准值。

（二）严格落实水污染防治措施，完善厂区雨污分流管网的规划建设。该项目运营期生活污水（12600吨/年）经预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）（第二时段）三级标准后排入中山市珍家山污水处理有限公司处理。清洗废水（301.4吨/年）委托有处理能力的废水处理机构处理。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，厂界噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。一般工业固废（普通废包装材料）交由具有一般工业固废处理能力的单位处理；危险废物（含锡膏、粘合剂、清洗剂废包装物，废电路板、废弃印版，废活性炭）交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

（五）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，落实防渗防漏、围堰、应急截流等措施，有效防范污染事故发生。

（六）合理划分防渗区域，并采取严格的防腐、防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（七）该项目必须在满足环境质量和实行总量控制的前提下排放污染物，根据《报告表》所列情况，该项目运营期全厂挥发性有机物排放量不得大于 0.2918 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告表经批准后，建设项目的性质、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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2023 年 10 月 20 日