

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市昆和科技有限公司年产电视背板 30 万件、新能源汽车配件 50 万件、家用电器配件 60 万件新建项目环境影响报告表》的批复

中（南）环建表〔2026〕021 号

中山市昆和科技有限公司（统一社会信用代码：
91442000MAK5CRNK75）：

报来的《中山市昆和科技有限公司年产电视背板 30 万件、新能源汽车配件 50 万件、家用电器配件 60 万件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、中山市昆和科技有限公司年产电视背板 30 万件、新能源汽车配件 50 万件、家用电器配件 60 万件新建项目（投资项目代码：2603-442000-04-05-751047，以下简称“该项目”）选址为中山市南头镇升平北路 5 号首层之十三，中心坐标：东经 113° 17' 41.080"，北纬 22° 43' 16.641"。该项目用地面积 2416.65 平方米，建筑面积 2416.65 平方米，主要从事电视背板、新能源汽车配件、家用电器配件的加工，

年生产电视背板 30 万件、新能源汽车配件 50 万件、家用电器配件 60 万件。

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》的评价结论、中山市湾区生态环境研究中心的技术评估报告，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，该项目按照《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。该项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）营运期严格落实水污染防治措施。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。设置足够容积的待转移废水的收集暂存设施，且相关收集暂存设施须符合防渗、防漏、防洪要求。

该项目生活污水 252 吨/年经三级化粪池预处理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进入中山市南头镇污水处理有限公司处理，产生生产废水 1243.8 吨/年（其中清洗废水 1225.8 吨/年和水喷淋废水 18 吨/年）收集后定期更换后委托具有相应废水处理能力的单位转移处理，纯水制备浓水满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表 1 冲厕用水水质要求，收集后回用冲厕，不外排。

(二) 营运期严格落实大气污染防治措施。该项目各工序产生的废气应进行有效收集处理，排气筒高度不低于《报告表》建议值。

该项目喷粉废气（颗粒物）密闭负压喷粉房收集经滤芯除尘处理后无组织排放。

固化、天然气燃烧废气（TVOC、非甲烷总烃、臭气浓度、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度）管道直连+进出口集气罩收集经水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附处理后有组织排放。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）中表1挥发性有机物排放限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》环大气〔2019〕56号中重点区域排放限值，烟气黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二级标准，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。

涉及VOCs原料使用及储存采取相应的无组织控制措施，厂区内无组织排放的非甲烷总烃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）中表3厂区内VOCs无组织排放限值，颗粒物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表3有车间厂房-其他炉窑。

厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物执行广东省《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1二级新改扩建排放限值要求。

（三）营运期严格落实噪声污染防治措施。

建设单位拟选取先进低噪声设备，做好设备减振、消声和隔声，合理安排作业时间，加强设备的维护与生产管理，合理布局等措施，确保该项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的3类标准，敏感点TCL·中山E城小区噪声值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，敏感点将军村噪声值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。

该项目产生废机油及废机油包装物、含油废抹布及手套、废包装物（除油剂、陶化剂）、除油废液、陶化废液、沉渣、废活性炭、废过滤棉、水喷淋沉渣等危险废物，定期交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；产生一般废包装物、沉降的粉尘、废滤芯、废RO膜、废滤料等一般工业固体废物交由有一般工业固废处理能力的单位处理；生活垃圾由环卫部门清理运走。

危险废物临时堆放场应按照《危险废物贮存污染控制标

准》（GB18597-2023）中有关规定执行。

（五）通过采取源头控制减少跑、冒、滴、漏，生产车间和厂区地面硬底化，全厂合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（六）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建议健全环境事故应急体系。厂区出入口设置消防沙袋、缓坡或挡水闸板，设置事故废水收集和储存设施；废水暂存区、化学品储存场所及危废暂存区做好防渗防漏及设置围堰等措施；加强治理措施运维。

（七）该项目必须在满足环境质量要求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，该项目挥发性有机物排放量不得大于 0.049 吨/年，氮氧化物排放量不得大于 0.703 吨/年。

三、该项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

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。《报告表》自批准之日满五年，该项目方开工建设的，《报告表》应当报原审批部门重新审核。

五、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；该项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。违反上述规定属违法行为，建设

单位须承担由此产生的法律责任。

六、本批复作出后，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。

中山市生态环境局

2026年5月9日