

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山顺淮电子材料 科技有限公司生产专项化学品新建项目环境 影响报告表》的批复

中（三）环建表[2025]0011号

中山顺淮电子材料科技有限公司（统一社会信用代码：

91442000MAE1DJ6N2R）：

报来的《中山顺淮电子材料科技有限公司生产专项化学品新建项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山顺淮电子材料科技有限公司生产专项化学品新建项目（项目代码：2412-442000-16-05-149697）（以下称“该项目”）选址位于中山市三乡镇文昌西路218号七栋一楼之三（北纬：22°21'2.997"，东经：113°24'26.762"），用地面积990平方米，建筑面积990平方米。项目主要从事专项化学品的生产，年生产专项化学品2400吨（其中HL-107碱性清槽剂700吨、HL-106酸性清槽剂450吨、HL-109水平电镀清洗剂450吨、复合碱剂600吨、硫酸铜溶液200吨）。

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、中山市环境保护技术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范措施，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。项目运营期还应重点做好以下工作：

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

有组织废气中，投料、搅拌工序废气（颗粒物、硫酸雾、臭气浓度）集气罩收集经碱液喷淋处理后有组织排放。颗粒物、硫酸雾执行广东省地方标准《大气污染物排放标准》

（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2对应排气筒高度恶臭污染物排放标准值。

项目分装工序废气（硫酸雾、臭气浓度）、检测工序废气（氨、氯化氢、臭气浓度）、原料及产品储存废气（臭气浓度）无组织排放。

项目厂界无组织排放的颗粒物、硫酸雾、氯化氢执行广东省《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、氨执行《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。

（二）严格落实水污染防治措施。项目生活污水（135吨/年）经三级化粪池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三乡镇水务有限公司处理。

检测设备清洗废水、碱液喷淋废水（合计8.29吨/年）委托有处理能力的废水处理机构处理。

纯水制备浓水回用冲厕。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选取先进低噪声设备，做好设备减振、消声和隔声等降噪措施，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。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。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。该项目运营期产生的检测废液、沾染化学品的废包装材料（片碱、硫酸、草酸、氨水标准液、氢氧化钠标准液、HCL标准液、EDTA标准液）、沾染有毒有害物质的废弃实验器皿等危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；一般原料包装物（纯碱、氢氧化钙和五水硫酸铜），废RO膜，废过滤砂、碳，不含有毒有害物质的实验器皿等一般固体废物交由有一般工业固废处理能力的单位处理。

（五）制定并落实有效的环境风险防范措施，建立健全环

境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，有效防范污染事故发生。

（六）合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

三、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。

五、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。

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

2025 年 3 月 6 日