

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山彩瑞施新材料有限公司年产水性涂料450吨新建项目环境影响报告表》的批复

中（榄）环建表（2026）0059号

中山彩瑞施新材料有限公司（统一社会信用代码：
91442000MA7MAEP95A）：

报来的《中山彩瑞施新材料有限公司年产水性涂料450吨新建项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）等材料收悉。经审核，批复如下：

一、中山彩瑞施新材料有限公司年产水性涂料450吨新建项目（投资项目统一代码：2603-442000-04-01-914496）（以下简称“该项目”）选址位于中山市小榄镇联丰聚新路之一第6栋首层之二（选址中心位于东经113°14'33.466"，北纬22°35'13.426"）。该项目用地面积500平方米，建筑面积500平方米，主要从事水性涂料的生产，年产水性涂料450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。该项目运营中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有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

有组织排放废气中，投料、搅拌、检测、分装废气中的非甲烷总烃、TVOC、苯系物（苯乙烯）、颗粒物执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824-2019）表2大气污染物特别排放限值，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。

无组织排放废气中，厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表B.1厂区内VOCs无组织排放限值；厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物执行广东省地方标准《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，臭气浓度、苯乙烯执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值。

（二）严格落实水污染防治措施。该项目营运期产生生活污水36吨/年，经预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，通过市政管网排入中山市小榄水务有限公司污水处理分公司处理；生产废水（地面清洗废水，合计15吨/年），收集后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，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类声环境功能区排放限值。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。该项目运营期产生沾染化学品的废包装材料[乙二醇(内衬塑料薄膜袋)、醇酯-12(内衬塑料薄膜袋)、杀菌剂(内衬塑料薄膜袋)、乙二醇(外包装桶)、醇酯-12(外包装桶)、杀菌剂(外包装桶)、羟乙基纤维素、苯丙乳液]、废活性炭等危险废物,交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理;不沾染化学品的废包装材料(硅酸镁锂、钛白粉、高岭土、碳酸钙、天然石粉)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。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,设置足够容积的废水事故应急收集设施,有效防范污染事故发生。

(六) 合理划分防渗区域,并采取严格的防渗措施,防止污染土壤、地下水环境。

(七) 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,该项目挥发性有机物排放量不得大于0.27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
2026年5月15日