

江蓬环审〔2025〕11号

关于江门日洋装饰材料有限公司改扩建项目 环境影响报告表的批复

江门日洋装饰材料有限公司：

你公司报批的《江门日洋装饰材料有限公司改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条款第三款的规定，经研究，批复如下：

一、江门日洋装饰材料有限公司改扩建项目选址位于江门市棠下镇江盛三路22号。项目计划扩建年产腻子粉29898吨、浆状腻子1990吨、乳胶漆12000吨、艺术涂料20000吨，项目扩建后全厂年产腻子粉30000吨、滚筒刷及羊毛刷共1320箱、浆状腻子2000吨、塑料包装桶47600个、塑料滚刷20400个、塑料支架车间半成品163200个、镂印板5万张、不锈钢批刀和刮刀4.9万个、乳胶漆12000吨、艺术涂料20000吨。项目利用现有厂房进行生产，不新增用地面积，扩建后全厂用地面积为26811平方米。项目新增主要生产原辅材料包括白水泥、碳酸钙粉、重钙粉、纤维素、分散剂、自来水、热转印膜、膜内标签、十二醇酯、润湿剂、防冻剂、防霉剂、水性丙烯酸乳液、

钛白粉、高岭土、滑石粉、消泡剂、颜料、增稠剂、苯丙乳液、珠光粉、砂子等；新增主要生产设备包括搅拌机、半自动灌装线、稠浆搅拌机、落地式分散机、移动式拖缸、光泽计、耐洗刷仪、烘箱、测厚仪、破碎机、混色机、加料机、烘料机、模内贴机、热转印机、乳胶漆分散缸、落地式分散机、乳液储罐、助剂罐、空压机、除尘风机、电动葫芦、电子台秤、艺术涂料打浆缸等；项目所用能源为电能。

二、江门市生态环境局蓬江分局对《报告表》的环境可行性进行评估论证，认为《报告表》有关该项目建设可能造成的环境影响分析、预测和评价内容，以及提出的各项安全防护措施合理可行，环境影响评价结论总体可信。项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、生产工艺、平面布局和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。经江门市生态环境局蓬江分局项目会审会议审议并原则通过对《报告表》的审查。

三、在项目全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施、确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目腻子粉和浆状腻子、乳胶漆、艺术涂料工序设备清洗废水经自建污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与棠下污水处理厂进水标准较严者后，排入

棠下污水处理厂。生活污水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及棠下污水处理厂进水标准的较严者，排入棠下污水处理厂处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目膜内贴和热转印工序产生的非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及2024年修改单表5大气污染物特别排放限值，厂区内无组织排放执行广东省《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。注塑车间破碎粉尘执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值。乳胶漆和艺术涂料产生的颗粒物、有机废气，浆状腻子产生的颗粒物执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表2大气污染物特别排放限值。腻子粉搅拌区投料产生的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准排放限值。厂区内有机废气无组织排放执行广东省《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。厂界颗粒物排放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点浓度限值。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值（二级新扩改建）和表2恶臭污染物排放标准值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。优化厂区的布局，选

用低噪设备并采取有效的减振、隔声措施，合理安排工作时间，确保厂界噪声符合国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。一般固废按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行，危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）执行，并委托具有相应资质的危险废物经营许可证单位处置。

（五）项目须落实《报告表》提出的各项环境风险和安全防范措施，防止环境污染事故，确保环境安全。纳入广东省生态环境厅《突发环境事件应急预案备案行业名录(指导性意见)》的建设项目，需严格落实编制突发环境事件应急预案的要求，并报生态环境部门备案。

（六）项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

四、改扩建项目建成后全厂主要污染物排放总量：VOCs ≤ 8.782 吨/年。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体

工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

七、纳入《固定污染源排污许可分类管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或者在实际排污之前，按照国家排污许可有关管理规定要求，申请排污许可证。

八、项目建成后，应按规定自主开展竣工环境保护验收，未经验收合格不得投入生产或使用。除需要取得排污许可证的水和大气污染防治设施外，其他环境保护设施的验收期限一般不超过3个月；需要对该类环境保护设施进行调试或者整改的，验收期限可以适当延期，但最长不超过12个月。验收期限是指自建设项目环境保护设施竣工之日起至建设单位向社会公开验收报告之日止的时间。

江门市生态环境局

2025年2月5日

公开方式：主动公开

抄送：广州国寰环保科技发展有限公司、江门市蓬江区棠下镇规划建设环保办公室、蓬江区应急管理局
