

湛麻环建〔2025〕10号

关于广东明洲贸易有限公司年产20万立方米 预拌湿砂浆项目（重大变动）环境 影响报告表的批复

广东明洲贸易有限公司：

你司报送的《广东明洲贸易有限公司年产20万立方米预拌湿砂浆项目（重大变动）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、广东明洲贸易有限公司年产20万立方米预拌湿砂浆项目（重大变动）位于广东省湛江市麻章区大鹏村S374省道旁，占地面积4409.51平方米。建设内容主要包括生产车间、仓库及配套辅助、环保工程等。项目原计划建设一条年产20万立方米预拌湿砂浆生产线，现拟在现有厂区范围内新增一条年产30万立方米商品混凝土生产线。项目总投资700万元，其中环保投资70万元。

项目代码：2503-440811-17-01-708955。

二、根据报告表的评价结论及技术评估意见，在全面落实报告表提出的各项生态环境保护措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治

环境污染、防止生态破坏和防范环境风险的措施进行建设，从环境保护角度可行。依据湛江市生态环境技术中心《关于广东明洲贸易有限公司年产 20 万立方米预拌湿砂浆项目（重大变动）环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2025〕108 号）的评估结论，项目符合广东省和湛江市生态环境保护规划等相关要求；报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价总体符合编制技术指南及相关技术规范要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施较合理，环境影响评价结论总体可信。我局原则通过对报告表的审查，你公司应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措施进行建设。

三、项目建设、运营在严格落实报告表提出各项生态环境保护措施的基础上，还须重点做好以下工作：

（一）严格落实报告表提出的各项大气污染防治措施。（1）骨料仓库整体封闭，出入口设卷帘门+软帘防尘，地面硬化，设置喷淋装置洒水抑尘；（2）骨料输送、计量等均为封闭式，输送皮带上部设置密闭罩，卸料节点上设置喷淋装置洒水抑尘；（3）粉料输送通过密闭管道输送，粉料装卸、计量等作业在封闭的环境中进行，产生的粉尘经脉冲袋式除尘器处理后无组织排放，收集的粉尘落回筒仓中回用于生产；（4）物料投料、混合搅拌产生的粉尘经脉冲袋式除尘器处理后无组织排放，收集的粉尘落回搅拌机回用于生产；（5）厂区道路硬底化，设置喷淋装置洒水抑尘；（6）检验粉尘在车间内无组织排放。厂界无组织颗粒物

排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3大气污染物无组织排放限值。备用柴油发电机尾气(SO₂、NO_x、颗粒物)经管道引至高空排放,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。

(二)严格落实报告表提出的各项水污染防治措施。生活污水经18 m³/d三级化粪池处理后回用于周边林地灌溉,执行《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)表1旱作物标准;生产废水(搅拌机及运输车辆清洗废水、场地清洗废水、检验废水)与初期雨水经“砂石分离机+三级沉淀池”处理后,全部回用于厂区喷淋洒水抑尘,不外排。

(三)各类生产设备、机泵等主要噪声源设备应选用低噪声设备,并采取隔声、消声、减振等降噪措施,加强设备维护和车辆限速、禁鸣管理。项目东面、西面、北面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类排放限值要求,南面噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类排放限值要求。

(四)严格落实报告表提出的各项固体废物污染防治措施。废机油、废机油格、废机油桶、废含油抹布及手套等危险废物须按有关规定分类收集暂存于危废暂存间,定期交由有相应危险废物处置资质的单位进行处置;脉冲袋式除尘器收集粉尘、废水沉渣、检验废渣等一般固体废物经收集后交由相关公司回收利用;生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理。

(五)做好土壤、地下水污染防治工作，采取有效防腐防渗漏措施，加强日常管理和装置设施维护，其中危废暂存间、发电机房等重点防渗区须严格按有关技术规范要求采取防渗漏措施；废水处理设施、一般固废暂存间等为一般防渗区，采取地面硬化防渗措施，防止土壤、地下水污染。

(六)严格落实报告表提出的环境风险防范和应急措施，加强应急演练，确保环境安全。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该项目建设必须严格执行配套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。项目竣工后，你公司须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入运营。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你公司应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局麻章分局

2025年12月1日

抄送：湛江市启越环保科技有限公司（由建设单位送达）。