

汕尾市生态环境局

汕环审〔2026〕45号

海丰县泓润环保科技有限公司扩建项目环境影响报告表的批复

海丰县泓润环保科技有限公司：

你单位报来的《海丰县泓润环保科技有限公司扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉。经审查，现批复如下：

一、海丰县泓润环保科技有限公司建设项目位于汕尾市海丰县平东镇开发区（海平绿色肥料开发有限公司旁），年产再生煤 5.53 万吨，碎石 11 万吨，石粉 10 万吨，于 2024 年 6 月 11 日取得了汕尾市生态环境局的批复（汕环审〔2024〕22 号），并已完成建设项目竣工环境保护验收。海丰县泓润环保科技有限公司拟根据市场进行扩产，建设海丰县泓润环保科技有限公司扩建项目（以下简称“本项目”），原辅材料新增腐殖土、淤泥、炉渣、废石膏跟冲洗产品沉淀下来的石膏泥及页岩，同时增加生活污水、印染污泥、煤渣、混凝土、角石及砂土的使用量，新增产品为制砖原料（由现有项目产品再生煤调整）。扩建项目增加 2112.8 m²，扩建后总占地面

积为 15131.99 m²，增加一台洗砂机和生产线，在原址仓库调整 2000 m²作为生产车间，增加 2112.8 m²厂房（封闭车间，地面硬底化设置防渗）堆放腐殖土、珠宝污泥、废石膏跟冲洗产品沉淀下来的石膏泥等。

二、根据《报告表》的评价结论，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的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目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。本项目生活污水经三级化粪池处理执行《农田灌溉水质标准》（GB 5084—2021）旱地作物标准用于绿化灌溉，不外排。洗砂用水循环使用（沉淀池处理后回用），设备清洗废水经沉淀池处理后回用于设备清洗，车辆冲洗废水经沉淀池处理后回用于车辆冲洗，初期雨水经沉淀池处理后回用于车辆冲洗或抑尘，生产废水不外排。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目破碎、粉碎、筛分和混合等产生粉尘废气工序均在密闭的生产设备中进行，粉尘废气经密闭生产设备管道直连方式收集至袋式除尘器处理后无组织排放，物料装卸和堆放产生的扬尘采用喷淋进行处理后无组织排放，颗粒物排放应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。污泥堆放于密闭负压空间，产生的恶臭废气经密闭负压收集至生物除臭系统处理后无组织排放，恶臭污染物（臭气浓度、硫化氢、氨）排放应执行《恶臭污染

物排放标准》(GB14554-93)中表1新扩改建厂界标准值二级标准。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目运营期主要噪声源为设备运行产生的噪声,项目应采取合理布局、隔声、减振等措施降低运营期的噪声排放。本项目运营期厂界声环境应执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处置措施。本项目运营期产生的废包装材料、泥饼、腐殖土分拣出的一般固体废物等一般工业固废应交由资源回收单位处理,废气收集系统收集的粉尘回用作原料,生活垃圾交由环卫部门清运处理。固体废物管理应执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《广东省固体废物污染环境防治条例》《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)等要求,一般固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护相关要求,危险废物应执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求。

(五) 严格落实地下水、土壤污染防治措施。项目应按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的要求落实地下水、土壤污染防治措施,生产厂区内原料库均进行防渗处理,铺设防渗混凝土。

(六) 有效防范环境风险。项目应采取的环境风险防范措施主要有:废气处理设施风险防范措施、废水处理设施风险防范措施、火灾事故排放风险防范措施、设置足够容量的

初期雨水的收集池等。

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，项目性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目环境影响评价文件。自《报告表》批准之日起，如超过五年方决定项目开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。

五、项目应按生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格方可运营。

六、项目涉及其它须行政许可事项的，应按照法律及行政法规规定取得相关许可后方可实施。

七、项目日常环境监督管理工作由汕尾市生态环境局海丰分局负责。你单位在取得本批复意见后，应当建立生态环境保护管理台账，并连同《报告表》及批复文件一并存档保存，依法接受监督管理。



公开方式：主动公开

抄送：汕尾市生态环境局海丰分局，东莞市景科环境技术有限公司。

汕尾市生态环境局办公室

2026年4月28日