

清环英德审〔2023〕23号

关于英德市润丰新材料科技有限公司年产 100万吨水泥粉磨站迁建项目环境影响 报告表的批复

英德市润丰新材料科技有限公司：

你公司报批的《英德市润丰新材料科技有限公司年产100万吨水泥粉磨站迁建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、英德市润丰新材料科技有限公司年产100万吨水泥粉磨

站迁建项目位于英德市英红工业园红星工业园三分区（中心地理位置坐标为：东经 113° 27′ 21.107″，北纬 24° 21′ 56.210″）。占地面积 18800 平方米，投资 10000 万元，其中环保投资 203 万元，计划年产水泥 100 万吨。

二、根据报告表评价结论，在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，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境管理，合理安排施工时间，施工噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），颗粒物无组织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，施工废水经沉淀隔油处理后回用于施工或洒水降尘不外排，施工人员生活污水依托周边居民的生活污水处理设施处理达标后排入区域污水处理厂深度处理。

（二）采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，按照“节能、降耗、增效”的原则，确保项目达到国内清洁生产先进水平要求。

(三) 严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、分质处理、循环用水”的原则。项目设备冷却水全部循环使用，车辆冲洗废水经三级沉淀处理后，上层清水与初期雨水均回用于车辆冲洗不外排。生活污水经三级化粪池预处理、厨房含油废水经隔油隔渣池预处理后经自建污水处理设施进一步处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)表1标准中的旱地作物标准后全部用于周边绿化浇灌，供水前，必须与农灌用水方签订用水协议，防止发生环境纠纷。

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。

(四) 采取有效的废气收集和处理措施。本项目颗粒物(粉尘)排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)中表2大气污染物特别排放限值要求，厨房油烟参照执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)。排气筒高度均不低于本项目环评文件建议值。

颗粒物(粉尘)厂界无组织排放执行《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要求。

(五) 严格落实噪声污染防治措施。厂界噪声确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类声功

能区排放限值要求。

（六）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的固体废物分类处理，危险废物统一交由有资质单位处理，一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处置，生活垃圾交由环卫部门处理。

危险废物、一般工业固废在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)以及《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》(环境保护部公告2013年第36号)的要求。

（七）在项目施工和运营过程中，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、本报告表经批准后，严格按照批准的内容实施建设，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或者环境保护措施发生重大变动，须重新申报，经有审批权的生态环境部门审批（核）同意后方可实施。

五、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。

六、项目完成工程建设达到投产前，应提前 60 天申请办理相应排污许可手续，依法持证排污。

七、本批复仅是对项目建设的生态环境管理规定，你公司项目还须依法办理其他相关手续，确保依法依规进行建设。

清远市生态环境局

2023 年 6 月 8 日

抄送：英红镇人民政府，市发展和改革局、市工业和信息化局，清远英德高新技术开发区管委会，广州四环环保技术咨询有限公司。

清远市生态环境局英德分局

2023 年 6 月 8 日印发

共印 6 份
