邵阳市生态环境局新宁分周

邵市环评 (9) [2025] 7号

关于新宁县金龙建筑材料有限公司年产 15000 万块页岩砖技改项目环境影响报告表 的批复

新宁县金龙建筑材料有限公司:

你单位报送的《新宁县金龙建筑材料有限公司年产 15000万块页岩砖技改项目环境影响报告表》、申请报告及相 关资料已收悉。经研究,批复如下。

一、你单位在新宁县金石镇古田村金龙山建成投产的年产 15000 万块烧结页岩砖项目总占地面积 113700m², 主要建设工程有隧道窑、破碎车间、制坯车间、原料堆棚、环保工程、公用工程等。现拟投资 200 万元(其中环保投资 30.5 万元),对该项目进行技术升级改造,本次技改主要建设内容为:利用新宁县各乡镇生活污水处理厂的脱水污泥替换原辅材料中的部分页岩,配套建设污泥储存池、污泥压滤脱水设施和污泥运输设备等,同时对现有隧道窑烟气处理设施进行升级改造,新增一级脱硫池。根据长沙羽宸环保科技有限公司编制的报告表的分析结论,项目建设符合产业政策、

"三线一单"等相关要求,平面布局合理,在你单位认真落实环评报告表提出的各项污染防治措施,污染物实现达标排放、固废安全处置的前提下,从环境保护的角度,同意该项目建设。

二、在项目建设、营运过程中,应严格执行环保"三同时"制度,着重做好以下几项营运期污染防治工作:

1、控制废气污染物排放。原料破碎、筛分应在封闭车 间进行,破碎、筛分工序废气经布袋除尘处理后排放;原料 库硬化地面、三面围挡以及采取喷淋洒水等措施; 厂区地面 定时清扫、洒水,运输车辆封闭及低速行驶。无组织排放废 气浓度应满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》 (GB29620-2013)要求。污泥池封闭,并采取定期喷洒除臭剂 等措施, 恶臭气体排放应满足《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-1993) 中表 1 二级标准浓度限值要求。项目隧道窑 焙烧废气经二次双碱法脱硫处理后通过 60m 高排气筒排放, 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物废气排放浓度应满足《工业炉 窑主要大气污染物排放标准》(DB43/3082-2024)表 4 中主要 大气污染物排放限值要求; 氟化物排放浓度满足《砖瓦工业 大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表2中污染物排放限 值要求; 二噁英、汞及其化合物(以 Hg 计)、镉及其化合物(以 Cd 计)、铅及其化合物(以 Pb 计)、砷及其化合物(以 As 计)、 铬及其化合物(以 Cr 计)、氯化氢污染物排放满足《生活垃 圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)标准限值要求。食堂油烟经净化处理后引至屋顶排放,排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)中的最高允许排放浓度限值要求(2mg/m3)。...

- 2、强化废水污染防治。项目应实行雨污分流。初期雨水经收集、沉淀处理后用于生产。生产废水不外排,脱硫废水经沉淀处理后循环使用,污泥渗滤废水经沉淀处理后用于生产。生活污水经化粪池处理后作为农肥。
- 3、加强噪声控制管理。应选用低噪声设备,采取基础减震、建筑隔声及加强维护等措施,厂界噪声应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。
- 4、固体废物妥善处置。固废应按照"减量化、资源化和无害化"的原则进行处理。废砖、成型废料等一般固废回收用于生产。废含油抹布、废机油等危废分类收集暂存于危废间,定期交由有资质单位处置,危废间的建设和运行管理应符合《危险废物储存污染控制标准》(GB18597-2023)及《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)的有关规定。生活垃圾收集后交由环卫部门处理。
- 5、主要污染物排放总量控制。项目已获批准的废气污染物排放总量控制指标 SO_2 : 103.9t/a, NO_x : 7.5t/a。技术改造后废气污染物排放总量 SO_2 : 11.1t/a, NO_x : 6.44t/a。
 - 6、加强环境风险管理。应健全环境管理制度,加强人员

培训,加强设备运行及维护管理,确保污染防治、风险防控及应急措施落实到位。应及时修订环境风险应急预案,配备应急物资,定期进行演练,提高事故处理能力。

三、环境影响报告表经批准后,该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动的,须重新报批。自环境影响报告表批复文件批准之日起,如超过5年方开工建设的,环境影响报告表应当报我局重新审核。

四、项目建成后,在启动生产设施或者实际排污之前,须办好排污许可变更手续。

五、应按规定程序办理项目竣工环境保护验收手续,经 验收合格后方可投入运营,并接受各级生态环境行政主管部 门的监督检查。

邵阳市生态环境局2025年10月17日