

# 邵阳市生态环境局文件

邵市环评（3）（2025）22号

---

## 关于邵永铁路项目经理部2#混凝土拌和站建设 项目环境影响报告表的批复

中铁四局集团有限公司第一工程分公司：

你公司报送的《邵永铁路项目经理部2#混凝土拌和站建设项目环境影响报告表》及相关资料已收悉，经我局审查，现批复如下：

一、你公司拟投资2500万元（其中环保投资220万元），在邵阳县高新技术产业开发区芙蓉新园物流园内（中心经纬度：东经 $111^{\circ} 20' 16.91''$ ，北纬 $27^{\circ} 1' 8.09''$ ）建设邵永铁路项目经理部2#混凝土拌和站项目。本项目为邵永铁路配套工程，总占地面积26640m<sup>2</sup>，租赁服务年限为2027年1月25日，服务范围为邵永铁路邵阳县区域内的高铁建设，生产规模为年产60万立方水泥混凝土，产品为C20-C25、C25-C30两种规格的水泥混凝土。项目主要建设内容包括主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程及环保工程组成等。

项目已建成，本次为补办环评手续。项目符合国家产业政策和相关规划，根据邵阳荣泰环保科技有限公司所出具的环境影响报告表分析结论和专家评审意见，在你单位严格落实环境影响报告表中所提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放和固体废弃物得到妥善处置的前提下，从生态环境保护角度，原则上同意你单位按照环评报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治及生态环境保护措施等实施该项目。

二、项目建设与营运过程中，必须全面落实环境影响报告表中提出的污染防治、生态保护、环境敏感目标保护与风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几点：

1、加强水污染防治。按照“雨污分流”原则，修建场区排水和污水处理系统，初期雨水经雨水收集系统收集沉淀处理后综合利用，不外排。设置洗车装置，进出车辆冲洗废水经沉淀后综合利用，不外排；生产废水经“砂石分离机+四级沉淀池+泥浆压滤设施”有效处理后，回收利用不外排；生活污水经化粪池处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-96）表4中的三级标准后，经市政污水管网排入邵阳县第二污水处理厂。

2、加强大气污染防治。对厂区道路及地面进行硬化，加强对进出运输车辆清洗和道路、厂区的洒水降尘，运输过程中粉料采用罐车密闭运输、砂石采用防尘网覆盖，杜绝沿途洒漏；对生产车间、原料车间进行全封闭，车间出入口设

置喷淋除尘，骨料皮带输送采取封闭式作业，装卸均采用机械操作，并采取喷淋洒水措施；水泥筒仓、粉煤灰筒仓废气经仓顶除尘器除尘后通过呼吸口排放；搅拌楼采取封闭式框架结构，搅拌粉尘经脉冲布袋除尘器处理后排放；确保项目废气排放达到《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1相关排放标准限值。柴油发电机废气经一次性纸制过滤器处理后，由预留的排烟管道排放引至楼顶排放；员工食堂使用清洁能源作为燃料，油烟废气经油烟净化器处理后，通过管道收集引至屋顶高空排放，确保符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）排放限值要求。

3、加强噪声控制管理。优化厂区平面布局，采取隔音、减震、降噪、距离衰减、加强车辆运输管理等措施，降低噪声对周边环境的影响，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。

4、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。沉淀池沉渣及废混凝土用于邵永铁路项目工程沿线填方；除尘设施收集的粉尘回收利用；一般固体废物须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；废机油等危废收集于危废暂存间暂存，委托有资质的单位规范处理，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；生活垃圾分类收集后交由环卫部门定期统一规范处理。

5、严格落实环境风险防范措施。强化风险管理事故的预防，做好环境风险的巡查、监控等管理，杜绝环境风险事故发生。制定环境风险应急预案，配备相应的应急物资和设施，确保环境风险得到有效控制，确保环境安全。项目服务年限到期后设备应予以拆除，损坏道路及植被应予以恢复。

三、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，应当重新报批该项目的环境影响评价文件。环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定工程开工建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、项目建成后，在启动生产设施或实际排污之前须严格按照《排污许可管理条例》申请办理排污许可手续。项目竣工后，应当依法开展项目竣工环境保护验收，并接受生态环境主管部门的监督检查。



---

抄送：邵阳县高新技术产业开发区、邵阳荣泰环保科技有限公司