

关于铁门关市旭日开来新型建材有限公司 商品混凝土拌合站项目环境影响报告表的批复

铁门关市旭日开来新型建材有限公司：

你单位报送的《关于铁门关市旭日开来新型建材有限公司商品混凝土拌合站项目环境影响报告表的审批请示》以及由新疆拓晟环保科技有限公司编制的《铁门关市旭日开来新型建材有限公司商品混凝土拌合站项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉，经审查，现批复如下：

一、建设项目位于第二师 21 团 10 连，中心地理坐标为：东经 $86^{\circ} 17' 17.735''$ ，北纬 $42^{\circ} 7' 43.014''$ 。项目为新建工程，总占地面积 6595.38 平方米，总建筑面积 5470 平方米，主要建设商混站站体 1 座占地面积 3200 平方米，内设 1 条 180 型混凝土生产线，包括搅拌楼、储料仓、计量秤房等；办公区 300 平方米、危险废物贮存库 1 间 10 平方米、全封闭原料库 1 座 1600 平方米、实验室 1 座 280 平方米、门卫室 1 间 20 平方米、容积为 200 吨的水泥筒仓 2 座、容积为 200 吨的粉煤灰筒仓、矿粉筒仓各 1 座；沉淀池 3 座，包含单个容积为 50 立方米的沉淀池 2 座，

容积为 5 立方米的沉淀池 1 座，并配套建设化粪池等其他附属设施。项目总投资为 968 万元，其中环保投资 60.91 万元，约占总投资的 6.29%。

项目符合国家产业政策和相关规划要求。根据《报告表》评价结论，在采取各项环境保护措施后，项目建设和运营产生的不利环境影响基本可以得到缓解和控制。因此，我局原则同意该项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施。

二、在项目施工、运营期要认真落实《报告表》提出的各项环保措施，确保污染物稳定达标排放，并达到以下要求：

（一）施工期污染防治措施

1. 项目切实落实《报告表》提出的施工期污染防治措施，加强施工管理及环境管控。采取有效措施控制施工扬尘、噪声污染，妥善处理施工期废水、固体废物等，防止生态破坏和水体污染。施工期无组织颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 相关限值要求，噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）中限值要求。

2. 落实施工期防沙治沙水土保持措施，严格控制地表扰动范围，加强现状生态环境的保护。加强施工车辆的管理，合理确定施工期运输路线，防止沙地活化，保护沙区植被。施工结束后，对施工迹地及时进行整治、恢复，减轻水土流失，使其受影响的程度降到最低。

（二）运营期污染防治措施

1. 大气污染防治措施。运营期搅拌楼设置为全封闭搅拌站，顶部加装脉冲式除尘器，搅拌粉尘经脉冲除尘器收集处理后通过15米高排气筒（DA001）排放；筒仓废气经仓顶装置脉冲式布袋除尘器处理后无组织排放；通过将计量、输送过程进行封闭，砂石料上料斗设置在全封闭原料库内并配套洒水抑尘装置等措施减少无组织逸散。颗粒物排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013（含2025年修改单））中排放限值要求。

2. 废水污染防治措施。运营期生活污水经防渗化粪池收集处置后定期清运至污水处理厂处理；设备及车辆冲洗废水经沉淀池收集沉淀后循环使用。

3. 固体废物污染防治措施。运营期生活垃圾定期清运至生活垃圾填埋场填埋处理；废布袋由厂家回收处理；除尘器收集粉尘及搅拌楼沉降粉尘全部回用于生产线；废试块暂存于料仓内独立区域定期清运至主管部门指定的垃圾填埋场处置；不合格产品重回生产线。废润滑油及废润滑油桶暂存于危险废物暂存库内，定期交由具有危险废物处置资质的单位转运及处置。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）中相关规定。

4. 噪声污染防治措施。运营期采取加强生产管理、优选设备、厂房隔声、基础减震，距离衰减、加强绿化等降噪措施后，噪声

排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准要求。

5. 地下水及土壤污染防治措施。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）等相关要求，将项目区划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。重点防渗区为危废暂存库、化粪池、沉淀池，沉淀池和化粪池防渗要求为“等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0$ 米， $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒”，危废暂存库防渗层为至少 1 米厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-7} 厘米/秒），或至少 2 毫米厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10^{-10} 厘米/秒），或其他防渗性能等效的材料。一般防渗区为商混站站体及原料库，防渗要求为“等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5$ 米， $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒”；简单防渗区为其他生产区及生活区，采取一般性地面硬化措施。

6. 强化环境风险防范和应急措施。落实《报告表》提出的风险防范措施。制定环境风险防范措施、突发环境事件应急预案、环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案，定期组织应急演练，加强突发环境事件隐患排查和防范工作。

7. 强化环境信息公开与公众参与机制。按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》要求，落实建设项目环评信息公开的主体责任，公开项目环境信息，接受社会监督，并主动做好项目建设和运营期与周边公众的沟通协调，及时解决公众提出的环境问题，采纳公众的合理意见，满足公众合理的环境诉求。

三、建设单位要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、同时投入运行的环境保护“三同时”制度并依法申请领取排污许可证或填报排污登记表。项目竣工后，建设单位应当严格按照规定的相关标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开环境保护设施验收报告。

四、《报告表》经批准后，如项目的性质、工艺、规模、地点和拟采用的防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变动或自批准之日起超过5年才开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、建设项目环境保护“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由师市生态环境保护综合行政执法支队具体负责。

第二师生态环境局

2026年6月 日

抄送：师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站；
新疆拓晟环保科技有限公司。

第二师生态环境局

2026年6月 日印发
