

关于新疆智坤商砼有限公司新建 34 团商品混凝土搅拌站建设项目环境影响报告表的批复

新疆智坤商砼有限公司：

你单位报送的《关于新疆智坤商砼有限公司新建 34 团商品混凝土搅拌站建设项目环境影响报告表的审批请示》以及由河北省众联能源环保科技有限公司编制的《新疆智坤商砼有限公司新建 34 团商品混凝土搅拌站建设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 34 团 3 连 218 国道旁，项目区中心地理坐标：东经 $87^{\circ} 45' 29.057''$ ，北纬 $40^{\circ} 36' 27.014''$ ，项目总占地面积 12750 平方米，总建筑面积 8520.53 平方米。项目为新建工程，主要新建搅拌机楼 1 座 3597 平方米、砂石料仓库 1 座 1950 平方米、综合服务用房 1 座 1539.24 平方米、设备用房 1 座 1200 平方米、洗修间 50 平方米、值班室 50 平方米、附属用房 127.29 平方米，其中搅拌楼内设置 1 条混凝土生产线和 3 平方米控制室 1 间，综合服务用房内设置办公室、宿舍、实验室、危废暂存间、食堂、洗车间、公共卫生间等，建设水泥筒仓 3 座、粉煤灰筒仓 1 座、矿粉筒仓 1 座、外加剂罐 2 座及其他

配套附属设施。项目建成后预计年产 10 万立方米混凝土。项目总投资 3000 万元，其中环保投资 95 万元，约占总投资的 3.17%。

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，落实好施工现场围挡、物料覆盖、洒水抑尘等措施；合理规划原料堆放、机械设备设置地点及运输车辆的行走路线，充分利用规划场地，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。施工期产生的无组织颗粒物参照执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值；施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）标准限值。

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，严格控制施工活动范围和管理车辆及重型机械的运行范围，遏制沙地活化，保护沙区植被。施工结束后，对施

工基地及时进行整治、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。运营期筒仓上料废气收集后进入滤芯除尘器净化处理后经筒仓顶部排气口排放，混凝土拌和区废气经风机收集废气并经脉冲袋式除尘器处理后无组织排放，搅拌楼及上料仓为密闭仓库，砂石料仓库为半封闭仓库，采取定期洒水抑尘的措施减少无组织废气对周围环境的影响，有组织粉尘排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 1 中散装水泥中转站及水泥制品生产中颗粒物排放限值，厂界无组织排放粉尘排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）中表 3 颗粒物无组织排放限值，食堂油烟废气经油烟净化装置处理后排放，排放满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）中表 2 小型要求。

2. 废水污染防治措施。运营期搅拌机及罐车清洗废水经沉淀池收集沉淀后用于洒水抑尘，混凝土试块养护废水收集后循环使用，食堂废水经隔油池沉淀后与生活污水经防渗化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级排放标准及 34 团生活污水处理厂进水水质要求后，由吸污车拉运至 34 团生活污水处理厂处理。

3. 固体废物污染防治措施。运营期产生的生活垃圾收集后送环卫部门指定地点处置，除尘器除尘灰和沉淀池砂石作为原料回用，滤芯除尘器废滤芯、袋式除尘器废滤袋及废混凝土试块经统

一收集后送巴州危废(固废)处置中心工业固废填埋场填埋处理,沉淀池少量砂石作为原料回用,实验室废混凝土砌块集中收集后定期清运至一般固废填埋场填埋处理,废润滑油经收集后暂存于危废暂存间,定期交有资质单位接收处置,一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)要求,危险废物满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18957-2023)的相关要求。

4. 噪声污染防治措施。运营期建立设备定期维护、保养的管理制度,定期对设备进行保养和维护;选用先进可靠的低噪设备,并加装减振措施,采取以上降噪措施后,因北厂界距 218 国道不足 40 米,北厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的 4 类标准要求,东、西、南厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的 2 类标准要求。

5. 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。加强对易燃易爆物品储运过程中的安全管理,防止因生产安全引发环境污染事故。

6. 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

2024年3月 日

(此页无正文)

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；
河北省众联能源环保科技有限公司。

第二师生态环境局

2024年3月 日印发
