

藁行审批复〔2026〕02-032号

**石家庄市藁城区行政审批局**  
**关于石家庄市藁城区宏运预拌混凝土有限公司**  
**年加工3万立方米商砼技改项目环境**  
**影响报告表的批复**

石家庄市藁城区宏运预拌混凝土有限公司：

你单位所报《石家庄市藁城区宏运预拌混凝土有限公司年加工3万立方米商砼技改项目环境影响报告表》（报批版）收悉。依据河北军兴环保科技有限公司转来的环境影响报告表技术评估报告、评估任务反馈意见，经研究讨论、依法公示，原则同意该项目按照评审复核后的环境影响报告表所列内容进行建设。现批复如下：

一、该项目位于石家庄市藁城区梅花镇西白露村，项目中心地理坐标为北纬 37°56′4.225"、东经 114°53′11.191"，项目东侧为藁城区畅通汽修厂，南侧为石家庄富贵祥工艺品有限公司，西侧为黄翔车厢厂，北侧为空地，距项目最近敏

感点为东北侧 115m 的童星幼儿园,项目总投资 200 万元,其中环保投资 10 万元,主要建设内容为:利用现有生产车间及办公室等设施,淘汰原有生产设备,重新购置安装水泥仓、矿粉仓、粉煤灰仓、搅拌机等设备及配套设施,项目技改后产能不变,仍年加工 3 万立方米商砼。

该项目已由石家庄市藁城区行政审批局立项备案(藁行审技备字〔2026〕0019 号),符合国家产业政策。项目用水由当地供水管网提供;项目用电由当地供电系统提供;项目生产不用热,办公室取暖由空调提供。

二、同意建设项目环境影响报告表中所列的污染物排放标准,建设单位要认真落实环境影响报告表中提出的各项清洁生产、污染防治措施,确保各种污染物长期稳定达标排放。

1、废气:主要为水泥入仓、矿粉和粉煤灰入仓、筛分、配料、搅拌工序产生的颗粒物。水泥入仓废气经集气管道收集引入脉冲式布袋除尘器处理后由 22m 高排气筒(DA001)排放;矿粉和粉煤灰入仓废气经集气管道收集引入脉冲式布袋除尘器处理后由 22m 高排气筒(DA002)排放;筛分、配料工序废气经集气罩收集引入脉冲式布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒(DA003)排放;搅拌工序废气经集气罩收集引入脉冲式布袋除尘器处理后由 18m 高排气筒(DA004)排放。生产车间无组织废气采取车间、皮带输送机密闭、原料区顶部设置雾状水喷淋装置、厂区地面硬化,定期洒水抑尘,车辆进出厂区洗车,低速行驶并采取苫盖措施等措施减少排放。

2、废水:主要为设备车辆地面冲洗废水、职工生活污水。

设备车辆地面冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用；职工生活污水用于厂区泼洒抑尘；均不外排。

3、噪声：主要为设备运行产生的噪声，选用低噪声设备，采取距离衰减、厂房隔声等措施降噪。

4、固废：主要为废石子、除尘灰、沉淀池污泥、生活垃圾。废石子集中收集后外售；除尘灰集中收集后回用于生产；沉淀池污泥回用于生产；生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清运。

三、根据环评结论，本项目各项污染物总量控制指标为： $SO_2$ ：0t/a、 $NO_x$ ：0t/a、COD：0t/a、 $NH_3-N$ ：0t/a。

四、严格落实环境保护各项措施，建设完善的监测制度，防止对环境造成不利影响。严格执行安全生产、重污染天气应急减排等有关规定。

五、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。项目竣工后须按相关规定开展环保验收，环保验收合格后，方可投入生产。建设单位需定期向石家庄市生态环境局藁城区分局报告建设项目环境保护“三同时”执行情况。

六、该项目环境保护“三同时”监督检查和日常环保监督管理工作由石家庄市生态环境局藁城区分局负责。

石家庄市藁城区行政审批局

2026年6月12日

---

抄送：石家庄市生态环境局藁城区分局

---