

焦作市生态环境局沁阳分局
关于 2026 年 1 月 16 日拟作出的建设项目
环境影响评价文件审批决定的公示

根据建设项目环境影响评价文件审批程序的有关规定，经审议，我分局拟对《沁阳市兴宇铸辊有限公司树脂砂回收工序技改项目环境影响报告表（报批版）》做出批复决定。为保证此次审批工作的严肃性和公正性，现将该建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我分局行政事项服务科。公示期自今日起 5 个工作日。

电话：0391-5697203

通讯地址：沁阳市政务服务和大数据管理局（454550）

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

2026年1月16日拟批准的建设项目环境影响报告表

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环评机构	项目概况	主要环境影响及预防措施	公众参与情况
1	树脂砂回收工序技改项目	沁阳市王召乡东武庄村	沁阳市兴宇铸辊有限公司	河南博祥环保科技有限公司	<p>项目在现有厂区内进行技术改造,不新增用地。项目新增1条砂回收生产线,树脂砂落砂后,由原来的厂家回收改为自行砂回收处理,然后和外购树脂混砂后,重新作为树脂砂生产回用。主要工艺:破碎、磁选、筛分、贮存和混砂(树脂砂)。主要设备:振动破碎机、筛灰机、提升机、砂库、双臂混砂机、气力输送系统等。同时,铸造产品增加抛丸工序,主要设备为抛丸机。</p>	<p>1、废气:抓斗进料过程设置干雾雾炮抑尘输送皮带密闭,并在输送带和落砂机交接处设置引风管集气;破碎机上方设置密闭罩对破碎机进料、破碎过程废气进行收集破碎机出料口与后续设备密闭连接;磁选机、风选机设备密闭连接在风选机余风口设置集气风管对风机进行收集;出灰口设置顶部集气罩,对粉砂出料废气进行收集,另外,出灰口设置布袋软管接入料桶,降低物料落差,降低出料废气产生量。筛灰机出料口与提升机连接处进一步设置密封罩,对逸散的颗粒物进行集气收集;1#中转料仓出料口和提升机之间设置密封罩进行集气,中转料仓呼吸口设置引风管;砂仓平衡口设置集气风管,废气引入脉冲袋式除尘器进行处理。生产车间全密闭,出入口设置卷帘门或硬质门等;加强环保设备维护管理,保证集气效率,确保物料输送管道不存在锈蚀、破损,接口处不得存在跑冒滴漏;输送皮带应全密闭,所有物料交接处应设置密封罩进行集气;设置移动式工业吸尘器定期清扫车间;除尘器采用密闭方式卸灰,避免二次污染;抓斗运砂过程设置干雾雾炮(气水混合雾化)或超细雾炮。</p> <p>2、噪声:室内布置、减振基础、消声器。</p> <p>3、固废:一般固废主要为铁屑、废粉砂、除尘器集尘、废滤袋、废钢丸,经收集后暂存一般固废暂存库(50m²依托现有),定期外售综合利用。项目危险废物主要是生产设备保养维护产生的废润滑油、废液压油、废油桶,暂存危险废物暂存库(25m²依托现有),定期交由有资质单位进行安全处置。</p>	/