

枣环台审[2025]28 号

**枣庄市生态环境局台儿庄分局**  
**关于山东金石精密铸造有限公司年产 1 万吨高性能商用车**  
**制动器球墨铸铁项目环境影响报告表的批复**

山东金石精密铸造有限公司：

你公司提交的《年产 1 万吨高性能商用车制动器球墨铸铁项目环境影响报告表》收悉。经研究，批复如下：

一、项目属新建，位于台儿庄经济开发区台北路南侧，启航路东侧，占地 1625m<sup>2</sup>，利用山东越成制动系统股份有限公司厂区内现有闲置车间实施，购置中频感应电炉、覆砂机、抛丸机等生产设备，主要建设：主体工程（生产车间，设置高端铁模覆砂自动化生产线 2 条）、储运工程（原料存储区、成品存储区、运输工程）、辅助（办公区）、公用工程及环保工程等，加工生产高性能商用车制动器球墨铸铁产品，设计产能：10000t/a；项目投资 10000 万元，其中环保投资 500 万元。

根据环境影响报告表结论，在全面落实报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，工程对环境的不利影响能够得到减

缓和控制在。从环境保护角度分析，我局原则同意你公司报告表所列建设项目的地点、工艺、规模 and 环境保护对策措施。

## 二、项目在设计、建设和运行管理中应重点做好以下工作

（一）加强施工环境管理。优化施工方案，合理安排施工时间。建设期间严格落实安全生产要求，禁止违规作业。

（二）强化大气污染防治措施。熔化烟气收集引入“沉降室+耐高温布袋除尘器”处理后通过 15m 高排气筒（DA001）排放，造型、制芯、浇注工位分别设置集气罩，造型、制芯、浇注废气收集引入“布袋除尘器+活性炭吸附脱附+催化燃烧处理”后通过 15m 高排气筒（DA002）排放，落砂、抛丸、打磨工位分别设置集气罩，落砂、抛丸、打磨废气收集引入“布袋除尘器”处理后通过 15m 高排气筒（DA003）排放。颗粒物执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 重点控制区标准，VOCs 执行《挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表 1 中“黑色金属冶炼和压延加工业” II 时段排放限值。

落实无组织排放控制措施。密闭生产车间，原料、产品、加工工序堆存（设置）在封闭车间内，加强对废气收集、处理设施的管理维护，保障运行效率，车间地面降尘及时清扫。厂界颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 限值标准，VOCs 无组织排放执行《山东省挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表 2 限值要求；厂区内有机废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 规定限值要求。

（三）严格落实水污染防治措施。厂区实施“雨污分流”，生产冷却水循环使用不得外排，生活污水经化粪池收集后委托环

卫部门清运处置。

（四）按照“源头防控、分区防治”原则进行地下水污染防治；规范建设危废暂存间、化粪池，并做好防渗处理及检查维护，防止污染土壤和地下水。

（五）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，合理布局，对水泵、切割机等主要噪声源采取基础减振、密闭隔声等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中3类标准。

（六）严格落实固体废物分类处置措施。除尘器收集尘、熔化炉渣、废钢丸收集后外售利用，废边角料回用于生产，废砂委托供货厂家回收处置，废除尘布袋委托环卫部门清运，执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》相关要求。废活性炭、废润滑油、废油桶、废催化剂等危险废物暂存危废间，定期委托有资质机构处置，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。生活垃圾委托环卫部门清运。

（七）健全环境管理制度。设置符合监测规范要求的采样口和采样平台，在排气筒附近设置标志牌，落实报告表提出的环境管理制度及监测计划；环保设备“分表计电”；安装视频监控系统，监控范围包括生产车间、治污设施等区域，做到全覆盖、无盲区、全时段监控，视频存储时间不得少于三个月。

（八）强化环境风险防范和应急措施。制定突发环境事件应急预案报枣庄市生态环境局台儿庄分局备案，配备必要的事故防范设施、设备并定期演练；自觉履行安全生产法定职责，健全内部管理责任制度，规范建设项目和环保设施，符合安全生产、事故防范的相关规定，保障环境安全。

（九）项目投产后，颗粒物、VOCs 有组织排放量不得突破：0.29t/a 、0.099t/a。

（十）强化环境信息公开与公众参与机制。在项目生产过程中，定期发布企业环境保护信息，建立畅通的公众参与渠道，自觉接受社会监督。加强宣传与沟通，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

**三、**你公司必须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、同时投产使用的“三同时”制度。项目投产前，要按照排污许可制度要求申领排污许可证，依法持证排污，同时做好排污许可证执行报告等相关工作。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

**四、**环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺或者污染防治措施、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报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过 5 年项目才开工的，应当在开工前将环境影响报告表报批重新审核。如根据法律法规等相关规定需要执行更严格要求的，实行从严管理。

**五、**你公司必须履行环境保护主体责任，接受各级生态环境主管部门的监督检查。

**六、**如有符合《中华人民共和国行政许可法》第七十八条“行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可，行政机关应不予受理或者不予行政许可情形”或不符合相关法律法规规定要求的，则本文件自始自然作废。

枣庄市生态环境局台儿庄分局

2025 年 12 月 11 日