

临夏回族自治州生态环境局文件

临州环审发〔2025〕2号

关于对东乡县炉渣资源综合利用项目 环境影响报告表的批复

临夏泰衍鑫环保科技有限公司：

你公司报送的由甘肃恒鑫创新科技发展有限公司编制的《东乡县炉渣资源综合利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据该报告表评价结论及临夏州生态环境工程评估中心技术评估报告，经研究，批复如下：

一、该项目为新建项目，建设地点位于东乡县百和乡丁赵家村，总占地面积 13333.6 平方米；主要建设 1 条日处理炉渣 1000 吨生产线，项目建成后年产环保砂料 287000 吨，配套建设辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程等。该项目总投资 7000 万元，其中环保投资为 60 万元，占总投资的 0.86%。

二、该项目符合国家产业政策，符合《临夏州“十四五”生态环境保护规划》。在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施后，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响能够得到有效缓解和控制。因此，同意《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施，《报告表》可作为项目生态环境保护设计、建设与环境管理的依据。

三、项目建设应按照国家环保法律法规和《报告表》要求，认真落实各项污染防治和环境保护措施，确保污染物达标排放，在项目建设和运营过程中应重点做好以下工作：

（一）加强大气污染防治措施。加强施工管理，严格落实建筑施工场地“6个100%”抑尘措施；确保施工期大气污染物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）无组织排放监控浓度限值要求。运营期建设封闭的原料库、上料系统及环保砂库，并设雾炮水雾喷淋装置，原料要采用密闭车辆运输；原料堆放、装卸、上料工序产生的废气经喷淋抑尘装置处理后须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）无组织排放限值；车辆出入进行冲洗，厂内道路定期洒水抑尘。

（二）落实水污染防治措施。施工废水经收集沉淀处理后回用于施工场地及道路洒水降尘，不外排；施工期生活污水泼洒抑尘，在厂区内设置环保防渗旱厕，定期清掏堆肥。运营期生产废水经沉淀压滤处理后，清水回用于生产；车辆清洗废水经沉淀处理后回用于场地泼洒抑尘；生活污水经化粪池处理污染物排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB

8978-1996) 三级标准限值要求后拉运至临夏市污水处理厂处理；严格按照《报告表》要求，落实分选车间、厂区地面及办公楼地面硬化措施，切实做好危废暂存点地面防渗处理，严防土壤及地下水污染。

(三) 落实噪声污染防治措施。采取先进的施工工艺，选用低噪声施工设备，合理安排施工时间，确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011) 相关限值要求。运营期优化产噪设备布局，选择低噪声施工设备，对各类产噪设备通过加装减振元件、防震基座及安装隔声门窗等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 相应功能区标准限值要求。

(四) 加强固体废物污染控制。施工期建筑垃圾可利用的综合利用，无法利用的运往相关部门指定地点妥善处置，施工人员生活垃圾集中收集后由环卫部门定期清运处理。运营期严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 要求规范建设危废暂存点，废机油、废润滑油、废液压油等危险废物暂存后定期交由有相应处理资质能力的单位处理，并做好危险废物贮存、转移台账，严格执行危险废物转移联单制度；未燃尽的物料集中收集分选后返回临夏鹭鸿环保电力有限公司回炉燃烧；废不锈钢收集后在环保砂库暂存后外售，污水处理产生的泥饼收集后外售制砖厂综合利用；生活垃圾集中收集后由环卫部门定期清运。

(五) 强化各项环境风险防范措施。严格按照《报告表》要求落实环境管理与监控计划，制定有效管用的突发环境事件应急预案，落实应急措施和设施，并定期演练，有效防范

环境风险。

四、《报告表》经批准后，该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，应当重新报批环境影响报告表。项目竣工后，应按《建设项目环境保护管理条例》相关规定及时完成竣工环境保护验收，并在投入运行或实际排污之前，按《排污许可管理条例》相关规定申请排污许可证，项目投产运行后按《排污许可管理条例》相关规定做好台账记录、自行监测和信息公开等工作。

五、请临夏州生态环境保护综合行政执法队按相关职责开展相关监管工作，临夏州生态环境局东乡分局要切实承担事中事后监管主要责任，履行属地监管职责，按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目自主验收监管。你公司必须按规定接受各级生态环境行政主管部门的日常监督检查。



（公开属性：主动公开）

抄送：临夏州生态环境保护综合行政执法队、临夏州生态环境工程评估中心、临夏州生态环境局东乡分局、甘肃恒鑫创新科技发展有限公司

临夏州生态环境局办公室

2025年1月9日印