

# 忻州经济开发区行政审批服务管理局文件

忻开审管发〔2022〕66号

## 关于忻州市新瑞耐火材料有限公司新型耐火材料制品扩建项目环境影响报告表的批复

忻州市新瑞耐火材料有限公司：

你公司报送的《关于〈忻州市新瑞耐火材料有限公司新型耐火材料制品扩建项目环境影响报告表（以下简称《报告表》）〉报批的申请》已收悉。经研究，批复如下：

一、你公司拟在忻州市忻州经济开发区煤化工循环经济园区建设新型耐火材料制品扩建项目，项目新增占地约30亩，建设生产车间2500m<sup>2</sup>，原料库3000m<sup>2</sup>，成品库3000m<sup>2</sup>等，配套破碎机、磨粉机、硬塑挤泥机、竖窑、烘干机等生产设备及配套环保设施，年产焦宝石10000、莫来石6000吨。项目总投资4000万元，其中环保投资110万元。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，在严格落实《报告表》提出的各项污染防治、生态保护措施和本批复要



求的前提下，我局原则同意《报告表》中所列的建设项目的性质、规模、地点、工艺以及拟采取的环境保护措施。

二、项目设计、建设和运行管理中应重点做好以下工作：

1、严格落实施工期污水、扬尘、噪声、固废等污染防治措施。施工废水经沉淀处理后回用，不得外排；采取边界围挡、物料遮盖、定期洒水、运输车辆加盖篷布等措施减少扬尘；禁止夜间施工，建筑施工场界噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求；建筑垃圾和生活垃圾分类收集，分别送环卫部门指定地点处理。

2、严格落实运营期污废水污染防治措施。洗车废水经洗车平台下方沉淀池沉淀后循环使用，不得外排；初期雨水经初期雨水收集池收集后用于厂区绿化及洒水抑尘，不得外排；生活污水收集后用于厂区洒水抑尘，不得外排。

3、严格落实运营期大气污染防治措施。两座竖窑入料口及出料口分别设置集气罩，收集后与竖窑烟气经每座竖窑配备的布袋除尘+小苏打干法脱硫+SCR脱硝设施处理，处理后的废气由每座竖窑设置的15m高排气筒排放，满足《山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》规定的限值要求。焦宝石成品系统破碎机、筛分机各设置集气罩，经收集后送至集中式布袋除尘器处理后由15m高排气筒排放；莫来石原料系统破碎机、磨粉机、配料仓入料口各设置集气罩，经收集后送至集中式布袋除尘器处理后由15m高排气筒排放；莫来石成品系统破碎机、筛分机、



磨粉机各设置集气罩，经收集后送至集中式布袋除尘器处理后由15m高排气筒排放，均满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）规定的限值要求。本项目采用电采暖，不得新建燃煤锅炉。

4、严格落实运营期噪声污染控制措施。项目主要噪声源包括破碎机、筛分机、磨粉机、硬塑挤泥机、烘干机、竖窑、风机等，在设备选型时尽可能选用高效低噪声设备，采用安装基础减振、建筑隔声等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。

5、严格落实运营期固废污染防治措施。除尘灰收集后作为原料返回生产使用；脱硫过程产生的脱硫渣送石膏板厂作为原料利用；设置危废暂存间，危险废物定期交由有资质单位处置，严禁随意堆放，满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单的要求；生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一处理。

6、落实污染物排放总量控制指标。项目产生的污染物排放量必须满足忻州市生态环境局忻府分局核定的总量控制指标，本项目污染物排放总量控制指标为烟尘：1.185t/a、粉尘：1.116t/a、SO<sub>2</sub>2.4t/a、NO<sub>x</sub>3.19t/a。

7、严格落实各项环境风险防范措施。建立健全各项环境管理制度，强化环境风险防范工作，制定运营期规范有效的环境风险应急预案，提高环境风险防范意识与应急能力，定期开展环境

风险应急演练，确保环境安全。

三、做好信息公开。在工程施工和运营过程中，应定期发布环境信息，建立畅通的公众参与平台，加强与周边公众的沟通，主动接受社会监督，并及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

四、落实污染防治设施必须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，项目建成后，必须按规定程序实施竣工环境保护验收；如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批建设项目环境影响评价文件。

五、忻州经济开发区建设环保管理部要加强对项目的现场环境监管以及日常的环境监督检查工作，确保各项环保措施按照《报告表》及本批复要求落实到位。

忻州经济开发区行政审批服务管理局

2022年11月4日



抄送：忻州经济开发区建设环保管理部，山西大地晋新环境科技研究院有限公司，忻州市新瑞耐火材料有限公司