

邹平轩石新型材料有限公司
年加工 10 万吨耐火耐磨材料项目
竣工环境保护验收意见

2024 年 7 月 02 日，邹平轩石新型材料有限公司根据年加工 10 万吨耐火耐磨材料项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响报告表、检测报告和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点位于山东省滨州市邹平市孙镇霍坡村西 200 米，占地面积 4875m²，建设性质为新建，建设规模为年加工 10 万吨耐火耐磨材料；主体工程包括：1 号生产车间 1 座建筑面积 1440m²、2 号生产车间 1 座建筑面积 2300m²；储运工程包括：1 号原料仓库建筑面积 375m²、2 号原料仓库建筑面积 600m²；辅助工程包括：办公室及相应的辅助设施等；公用工程包括：供水系统、排水系统、供电系统及供天然气系统；环保工程包括：1 套布袋除尘器、1 套布袋除尘器+水喷淋塔+脱硫脱硝塔、1 套干法脱硫+布袋除尘器+脱硝塔、1 座沉淀池、一般固体废物暂存间、化粪池、隔音降噪设施等；设备包括：装载机 2 台、料斗 4 台、输送带 4 台、筛分机 4 台、提升机 4 台、立窑 4 台；主要生产过程为：以焦宝石生料为原料，经投料、筛分、煅烧（预热带、煅烧带和冷却带）、自然冷却、人工分拣等过程制得产品。

（二）建设过程及环保审批情况

项目环评报告表于 2018 年 11 月由济南吉达项目咨询有限公司编制，2019 年 01 月 09 日通过邹平市环境保护局审批（邹环报告表[2019]29 号），项目于 2021 年 02 月开工建设，2024 年 3 月建成，环保设施同期全部竣工并进行调试运行，山东惠鲁检测技术服务有限公司于 2023 年 5 月 23 日~5 月 24 日对该项目进行现场检测，项目检测报告（报告编号：HLHYBG-2024-A025）。公司已办理固定污染源排污登记回执（登记编号：91371626MA3P1XW63E001W），2023 年 11 月 17 日该项目通过了滨州市生态环境局邹平分局突发环境事件应急预案的备案（备案编号：371626-2023-420-L）。项目建设至建成过程中无环境投诉、举报和罚款。

（三）投资情况

项目计划总投资 980 万元，其中环保投资为 20 万元，环保投资占总投资比例的 2.0%。实际总投资 960 万元，其中环保投资为 60 万元，环保投资占总投资比例的 6.1%。

（四）验收范围

本次验收范围为邹平轩石新型材料有限公司年加工 10 万吨耐火耐磨材料项目的主体工程、辅助工程及配套建设的环保工程。

二、工程变动情况

本项目工程现状与环评报告表比较其变动如下：

（1）. 环评中 1 号生产车间 1 座建筑面积 1225m²，根据生产实际情况和满足生产工艺要求现场实际建筑面积为 1440m²；2 号生产车间 1 座建筑面积 200m²，现场实