文开发行审环﹝2023﹞13号

**文水经济开发区管理委员会**

**关于山西亿隆博达科技建筑材料有限公司年产60万吨高炉矿渣粉生产线建设项目环境影响报告表的批复**

山西亿隆博达科技建筑材料有限公司：

你公司报送的《山西亿隆博达科技建筑材料有限公司年产60万吨高炉矿渣粉生产线建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及该项目报批申请已收悉。依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规之规定。我委组织行业专家及相关部门审查完毕，结合专家审查意见，现批复如下：

一、山西亿隆博达科技建筑材料有限公司主要建设内容：占地面积12000 平方米(约18亩)。建筑面积6000平方米，其中租赁车间4000平方米，新建车间2000平方米。新增两条高炉矿渣粉生产线。新增设备共13台，其中生产设备2台，各类辅助设备6台，其他设备5台。已完善配套建设供电、给排水、道路绿化等设施建设。项目经文水经济开发区管理委员会备案，备案代码：2212-141161-89-01-867310，符合国家产业政策，符合文水经济开发区规划要求。项目总投资5500万元，其中环保投资250万元。

你公司要全面落实环境影响报告表和本批复提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施，缓解和控制不利环境影响。我委原则同意环境影响报告表中所列工程性质、地点、规模、生产工艺和环境保护对策措施及环境影响评价总体结论。

1. 主要污染防治措施及要求

 项目在工程设计、建设和生产过程中必须认真落实环境影响报告表提出的各项环保措施和要求，重点做好以下工作：

1、严格落实施工期大气、污水、噪声、固废等污染防治措施及生态环境保护措施。施工工地必须严格按照项目环境影响评价确定的施工全过程污染防治实施方案要求，组织落实各项污染防治措施。

2、严格落实运行期大气污染防治措施。原料储存颗粒物：设全封闭原料库，定期洒水抑尘 ；DA001颗粒物：上料斗三面封闭，设置集气罩，输送过程全密闭，转载落料点负压收集，收集后的废气并入布袋除尘器，处理后的废气经高排气筒排放；DA002、DA003 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物：矿渣粉磨全过程在封闭立磨中完成，热风炉采用天然气作为燃料，配套低氮燃烧器，燃烧产生的热风鼓入立磨，与立磨内矿渣直接接触，粉磨、烘干同步进行，经选粉机选粉后的成品通过出料口进入布袋除尘器收粉，收粉后的80%尾气经过循环风管再次进入立磨机循环，剩余20%废气经高排气筒排放；DA004、DA005 颗粒物：设成品仓，成品仓仓顶呼吸孔设置集气管道，输送过程全密闭，转载落料点负压收集，收集后的废气布袋除尘器处理，处理后的废气经高排气筒排放；DA006、DA007 颗粒物 ：设散装机，散装机设置集气管道，收集后的废气经布袋除尘器处理，处理后的废气经高排气筒排放；运输颗粒物：出入口设洗车平台，并设专用洒水车，定期洒水降尘；要求运输车辆采用新能源汽车或者国六排放标准的厢式货车，严禁超载。经过以上措施处理后确保大气污染排放参照执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）、《山西省水泥行业超低排放改造实施方案》、《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）等相关限值。

3、严格落实运行期噪声污染防治措施。厂房隔声、基础减振。经过以上措施处理后确保噪声污染防治厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4、严格落实运行期固体废物处理处置。生活垃圾收集后交由当地环卫部门统一处理；生产车间设磁选铁屑收集桶，定时清理，集中收集后外售；除尘灰集中收集后全部作为原料回用于生产；危险废物暂存于危险废物贮存库，定期交由有资质单位处置。

5、严格落实地表水环境污染防治措施。生活污水经化粪池排入市政污水管网，最终排入百金堡产业园污水处理厂处理；洗车废水经沉淀处理后全部回用于车辆清洗，不外排。经过以上措施处理后确保地表水排放执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中的A 等级标准。

6、严格落实土壤及地下水污染防治措施。厂区硬化、防渗。

7、严格落实污染物排放总量控制指标。项目产生的污染物排放量须满足吕梁市生态环境局文水分局核定的总量控制指标：颗粒物7.126t/a、二氧化硫0.8t/a、氮氧化物13.008t/a。

三、严格落实报告表提出的环境风险防范措施。加强项目环境风险管控，按照报告表中环境风险防范措施要求制定有效的应急预案并采取可靠的防范措施，防止安全生产事故引发环境污染，确保环境安全。

四、项目建设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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后按要求落实排污许可制度并完成项目竣工环境保护验收工作。

五、你公司应按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查和日常管理。

文水经济开发区管理委员会

2023年11月15日

抄送：吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局文水分局

文水经济开发区管理委员会 2023年11月15日印发