

## 渝（綦）环准〔2025〕47号

重庆驰瑞矿业有限公司：

你单位（联系人：郑棱，手机：159\*\*\*\*7000）报送的**綦江区打通镇马颈村建筑石料用灰岩矿开采加工技改项目**由重庆重大建设工程质量检测有限公司编制的《环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，批准该项目在**重庆市綦江区打通镇马颈村**建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、建设内容和建设规模：技改，依托现有生产车间，用地面积约64882m<sup>2</sup>，不新增占地。在现有生产设备基础上增加鄂破、反击破、冲击破、振动筛、除尘系统、选粉机、球磨机、水洗生产线等机械设备并调整生产工艺流程。不增加产能，调整原生产产品比例，年产规模100万吨不变，将原有5种规格产品变更为8种。总投资2500万元，其中环保工程投资80万。劳动定员55人（新增5人），一班制（8小时/班），年工作300天，夜间不作业，不设食宿。

二、该建设项目应严格按照本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标、辐射剂量控制限值执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《环境影响报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作，以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

### （一）施工期

拟建项目不涉及现有采区，不新增占地，改建依托现有生产车间进行生产线的安装及调整，施工期只是进行生产线设备、环保设备等的安装和布置，施工不使用高噪声等大型设备，仅产生少量安装粉尘、噪声、生活废水和生活垃圾，采用洒水抑尘，尽量采用低噪声施工设备和噪声

低的施工方法，有固定工作地点的施工机械尽量采取适当的封闭和隔声措施，安装阶段产生的少量金属废料可进行回收利用，生活垃圾经统一收集后交由当地环卫部门统一处置。

## （二）营运期

1.废水：依托现有的1个20m<sup>3</sup>车辆冲洗废水沉淀池，车辆冲洗废水沉淀池沉淀处理后回用，车辆冲洗废水沉淀池定期清掏，不外排。依托现有的1个三级沉淀池（容积约1000 m<sup>3</sup>）用于初期雨水的收集和沉淀回用。依托现有的1道水闸及1个二级沉淀池，用于暴雨季初期雨水的收集和沉淀（容积约54 m<sup>3</sup>），沉淀后的多余雨水由涵管排至二级沉淀池再次沉淀后排入季节性冲沟。沉淀池定期清掏，不外排。洗砂废水经洗砂回收机回收细砂后经“污水罐（300m<sup>3</sup>）+絮凝剂+压滤机+清水罐（容积300 m<sup>3</sup>）”处理后回用，不外排。生活污水依托现有生化池处理后用作农肥，不外排。

2.废气：鄂破出料口上方设密闭集气罩，鄂破废气（1#设备）经“出料口集气罩+风机+布袋除尘器”收集处置；反击式破碎机进、出料口上方设密闭集气罩，二破废气（3#、4#设备）经“进、出料口集气罩+风机+布袋除尘器”收集处置，后由15m排气筒（DA001）排放。鄂破出料口上方设密闭集气罩，鄂破废气（2#设备）经“出料口集气罩+风机+布袋除尘器”收集处置；反击式破碎机进、出料口上方设密闭集气罩，二破废气（5#、6#设备）经“进、出料口集气罩+风机+布袋除尘器”收集处置，后由15m排气筒（DA006）排放。进、出料口上方设密闭集气罩，一级筛分废气（7#、8#设备）经“进出料口密闭+风机+布袋除尘器”收集处置，由15m排气筒（DA002）排放。进、出料口上方设密闭集气罩，一级筛分废气（9#、10#设备）经“进出料口密闭+风机+布袋除尘器”收集处置，由15m排气筒（DA005）排放。二级筛分设备进、出料口上方设密闭集气罩，选粉机从进口开始全密闭，使用密闭链运机或密闭提升

机与设备连接，连接处用钢板焊接，废气经“进出料口集气罩+风机+布袋除尘器”收集处置；球磨机与链运机连接处均用钢板焊接，从选粉机出口开始至储罐进口结束，全程由一体化钢套全密封，二级筛分、选粉、磨粉废气经“进出料口集气罩+风机+布袋除尘器”收集处置后由15m排气筒（DA004）排气筒排放。以上废气均执行《大气污染物综合排放标准》（DB50/48-2016）。筒仓仓顶设有脉冲式袋式收尘器，石粉仓装车方式为负压装车，罐车罐顶设有脉冲式袋式收尘器。成品堆场密闭设置、采用喷雾除尘措施。同时，厂房全密闭、皮带密闭、全密闭链运机、喷雾降尘、洒水抑尘、定期道路冲洗。

3.噪声：选用低噪声设备，通过合理布局基础减震及厂房隔声等措施降噪，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类区标准。

4.固废：沉淀池污泥采用絮凝剂+高压板框压滤机方式对污泥进行脱水形成泥饼，运至排土场堆放用于后期采坑回填。除尘灰、清扫灰收集后作为产品外售。油/水混合物、废油、废油桶、废弃含油抹布及劳保用品等危险废物分类收集后暂存于现有危废贮存点，定期委托有危废处置资质的单位处置。生活垃圾集中收集后定期运至附近垃圾转运站交环卫部门统一处置。

5.环境风险：在机修间单独设置油料存放区，油料存放区地面设托盘，并分区存放，不得超量储存。物料储存过程中须保持包装完整，同时配备大于最大储量的桶槽或置换桶，以便液体物料发生泄漏时可以安全转移。

6.总量控制：颗粒物 7.0457t/a，其中新增 0.5153t/a。

7.本批准书未尽事宜，按该项目《环境影响报告表》要求执行。

四、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。施工中，应把环

境保护设施纳入主体工程同步监理；建成后，建设单位必须按照规定及时办理排污许可手续和完成竣工环保验收。建设单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

(盖章)

2025年7月28日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，打通镇人民政府。

---