

渝（綦）环准〔2023〕060号

重庆宽厚建材有限公司：

你单位（联系人：阳海，手机：134*****0）报送的**重庆宽厚建材有限公司机制砂生产加工项目**由重庆精创联合环保工程有限公司编制《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**重庆市綦江区石角镇回伍村七社**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：项目总占地面积1700m²，租赁綦江永跃齿轮有限公司厂房及附属设施，购置制砂机、振动筛等设备，建成后达到年产石粉3万吨、机制砂7万吨的生产能力。劳动定员6人，年工作320天，二班制（8小时/班），夜间不生产。不设食堂。项目总投资100万元，其中环保投资10万元。

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

施工车辆冲洗废水经沉淀处理后回用，不外排。施工人员生活污水依托厂房原有的化粪池处理后用作农肥，不外排。加强运输车辆管理、加强对设备的维护保养。地面水泥硬化使用预拌混凝土，密闭罐车运输，禁止施工现场搅拌混凝土。施工过程中设专人负责洒水降尘、施工垃圾的清理及堆放工作。选用低噪声的机械或工艺，合理布置施工机具和设备，采用建筑隔声屏障等降噪措施。生活垃圾经统一收集后交由当地环

卫部门统一处置；废焊条、废包装材料、废钢材集中收集后外售物资回收单位。

（二）营运期

1.废水：厂区西侧建设1个沉淀池（有效容积11m³），收集场地初期雨水、厂区道路冲洗废水，经沉淀后回用。生活污水依托厂房已建化粪池（处理能力50m³/d）处理后用作农肥。

2.废气：车间密闭、洒水降尘。车辆减速慢行，地面硬化，定期清理路面，车辆加盖篷布；输送皮带密闭；厂房密闭，设洒水装置。储罐、产品暂存罐顶部均设仓顶布袋除尘器，储罐呼吸孔粉尘经仓顶除尘器处理后散逸到空气中。料斗上方三面设置围挡，加深料仓，落料口至输送皮带段设置软帘围挡。制砂机出料口、选粉机落料口、振动筛落料口均设置集气罩收集粉尘，集气罩周边用软帘围挡，粉尘经收集后通过管道整合在一起，经一套抽风系统（风机风量33000m³/h）引至1#脉冲布袋除尘器处理，经处理后的废气通过1根15m高排气筒（DA001）排放，执行《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）。

3.噪声：基础减震，建筑隔声、消声，车辆运输严禁夜间运输，限速禁鸣，严禁超载，车辆定期保养，噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

4.固废：除尘器集尘灰收集后作为石粉产品外售；废包装袋交资源回收单位处置；沉淀池污泥定期清掏作为建筑材料外售用于道路铺路建设。废润滑油、废油桶及含油棉纱手套分类收集，定期交有资质单位处理。生活垃圾袋装收集后交环卫部门统一处理。设置20 m²的一般工业固废暂存间和5 m²的危废暂存间，落实防护措施。

5.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。

重庆市綦江区生态环境局（盖章）

2023年9月26日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，石角镇人民政府。
