

# 乐山市生态环境局

乐市环审〔2022〕43号

## 乐山市生态环境局 关于《夹江县华达矿产品有限公司夹江县华达 磁选料加工厂新建项目环境影响报告书》的 审批意见

夹江县华达矿产品有限公司：

你公司报送的《夹江县华达矿产品有限公司夹江县华达磁选料加工厂新建项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》，项目代码 2203—511126—07—01—598818）收悉。经研究，现就该《报告书》提出以下审批意见：

一、《报告书》表明：项目位于夹江县黄土镇凤桥社区六组，租赁四川省杰达陶瓷有限公司闲置厂房，新建年产10万吨陶瓷原料生产线项目。项目外购粗破、清洗等初加工后的钾长石矿，采取“球磨+磁选+浓缩+真空带滤”工艺加工钾长石矿，设计产能钾长石粉10万吨/年。项目新建生产厂房1间、原料堆场1个、成品料仓3个、辅料仓库1个、办公生活用房1栋，配套建设生产废水处理系统、生活污水处理设施等环保工程。项目总投资5000万元，其中环保投资120.5万元，占总投资比例约2.41%。

项目符合国家产业政策，取得夹江县发展和改革局《四川省固定资产投资项目备案表》（川投资备〔2203—511126—07—01—598818〕FGQB—0122号），取得国有土地使用证，用地性质为工业用地，符合当地国土空间规划要求，满足“三线一单”划定的夹江县要素重点管控单元、夹江县大气环境布局敏感重点管控区等生态环境分区管控准入要求。经《报告书》分析论证，项目建设符合《中华人民共和国长江保护法》《关于印发〈四川省长江经济带发展负面清单实施细则（试行）〉的通知》及国家、省、市关于大气、水污染防治相关政策及规划要求。项目不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、生态保护红线等需要特别保护的区域。

在该项目严格按照《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点、建设内容和拟采取的环境保护措施建设和运行的前提下，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局同意《报告书》结论。你公司必须全面落实《报告书》中提出的各项环境保护对策措施和本审批意见要求。

## 二、项目建设和运营中应重点做好以下环保工作：

（一）认真落实《报告书》提出的污染防治和环境风险防范措施，加强环保设施的日常管理和维护，确保环保设施正常运行，污染物长期稳定达标排放。

（二）做好施工期的污染防治工作。重点做好施工扬尘防治，落实施工现场“六必须”“六不准”“六个百分百”管理规定，严格落

实《四川省施工场地扬尘排放标准》《乐山市扬尘污染防治条例》相关要求，减小施工扬尘、道路扬尘等对大气环境的影响。合理安排施工时间，优化施工场地、施工机具布设，采用低噪声设备，做到施工场界噪声达标。施工期生产废水经隔油、沉淀后回用，施工期生活污水依托周围已建污水处理设施处理。施工弃土、建筑垃圾及时清运至当地政府指定地点回填，施工期结束后及时进行施工迹地恢复工作。

### （三）重点落实运营期各项污染防治措施。

1.严格落实水污染防治措施。厂区内实行“雨污分流”，初期雨水经初期雨水收集池收集沉淀后回用至厂区洒水降尘。项目新建磁选废水处理罐 1 台、废水处理系统 1 套、清水罐 1 台、二级生化污水处理设施 1 套。生产废水均回用不外排。磁选废水经磁选废水处理罐处理后，上清液进入清水罐回用于生产。脱泥斗废水、真空带滤机废水、浓缩斗废水、车辆轮胎冲洗废水、渗滤液等生产废水，经收集后进入废水处理系统，采取混凝沉淀处理后上清液进入清水池暂存，回用于生产，底液泵至板框压滤机进行脱水处理，底泥作为固废外售。生活污水经二级生化污水处理设施处理后，回用于厂区洒水降尘。

2.落实地下水污染防治措施。项目实施分区防渗，危废暂存间、事故池等采取重点防渗措施；原料堆场、成品料仓等采取一般防渗措施。于厂区上、中、下游设置 3 口地下水水质监控井，每年监测 1 次。

3.重点做好废气防治措施。项目生产车间采用封闭式厂房，投料粉尘经集气罩收集，布袋除尘器处理达标后，由15m排气筒排放，废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）。强化厂区无组织排放管控，原料堆场及成品料仓均设置在封闭厂房内，采取喷雾、洒水抑尘，物料输送皮带采用封闭式廊道，厂区道路及主要运输道路水泥硬化，加强路面清扫及洒水降尘，厂区出口处设置车辆冲洗装置，运输车辆加盖篷布，有效降低运输扬尘，厂界无组织排放废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）。配套建设厂区门禁系统和电子台账，运输车辆采用国五及以上排放标准的载货车辆或新能源汽车，厂内非道路移动机械全部使用国III及以上排放标准或新能源机械。

4.严格控制噪声污染。采取合理布局、厂房封闭、基础减震、室内隔声、选用低噪声设备及加强管理等措施，确保厂界噪声达标排放，噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准。严格控制运输车速，途经居民居住区时减慢车速、禁止车辆鸣笛。

5.加强固体废物防治措施。一般废泥、磁选废泥属于一般工业固体废物，外售处理。生活垃圾收集后定期交当地环卫部门统一处理。废机油、废含油棉纱及手套属于危险废物，应统一收集暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置，严格执行危险废物转移联单制度，并存档备查，严格按照《危险废物贮存污染控制标准（2013年修订）》（GB18597—2001）规范设置危废暂存

间和标识标牌，完善“三防”措施。

（四）加强环境风险防范。加强对各项设施的运行及维护管理，确保其稳定正常运行，杜绝风险事故的发生。设置足够容量的事故应急池及配套管道，完善事故废水收集系统和紧急切换系统，确保事故废水全部进池，平时保持空池状态，杜绝事故废水直接排放。严格按照相关规定储运及存放浮选剂、絮凝剂等药品，加强管理，设置导流沟或围堰等。针对项目特点制定突发环境事件应急预案，并按程序报乐山市夹江生态环境局备案，按要求开展应急演练。

（五）《报告书》确定以生产车间边界为起点划定 50 米卫生防护距离。据《报告书》调查，目前卫生防护距离内无居民等敏感目标。你公司应配合当地政府做好卫生防护距离内的建设活动控制，不得新建学校、医院、住宅等环境敏感项目。

三、项目大气污染物排放总量控制指标为：颗粒物：0.0313t/a，执行双倍替代削减，削减替代量为 0.0626t/a。全厂新增的大气污染物排放总量指标由乐山市夹江生态环境局予以调剂解决。项目不设置水污染物排放总量。

四、项目开工前，应依法完备其他相关行政许可手续。

五、严格执行环境保护“三同时”制度。项目在发生实际排污之前，应按固定污染源排污许可相关规定，依法申领或登记排污许可。项目竣工后，你公司作为建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应按规定标准、程序、时限，对配套建设的环境保护设

施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

该报告书经批准后，如项目的性质、规模、地点或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批报告书，否则不得实施建设。自报告书批准之日起，如工程超过5年未开工建设，应当重新报批报告书。

六、乐山市夹江生态环境局负责该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

你公司应在收到本批复后15个工作日内，将批准后的报告书送乐山市夹江生态环境局并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。



### 信息公开选项：主动公开

抄送：乐山市生态环境保护综合行政执法支队，乐山市环境科学研究所，乐山市夹江生态环境局，四川德广晟环保科技有限公司。