

# 宜春市生态环境局

宜环环评〔2022〕102号

## 宜春市生态环境局关于宜春裕坤新材料有限公司 年处理 30 万吨含锂原矿项目 环境影响报告书的批复

宜春裕坤新材料有限公司：

你公司《关于请求审批〈宜春裕坤新材料有限公司年处理 30 万吨含锂原矿项目环境影响报告书〉的请示》以及相关资料收悉，经研究，批复如下：

### 一、项目建设内容及批复意见

宜春裕坤新材料有限公司年处理 30 万吨含锂原矿项目，位于江西省宜春市万载县三兴镇红旗村 8 组（原万载县鸿利花炮厂用地），厂区中心地理位置坐标为东经  $114^{\circ} 29' 49.719''$ ，北纬  $28^{\circ} 14' 3.220''$ 。全厂占地面积 74.7 亩，项目占地 39.2 亩。

项目属新建工程。主要以锂长石、聚合氯化铝、聚丙烯酰胺、辅收剂、六偏磷酸钠、碳酸钠、钢球为原料，经粗破、中

破、细破、筛分、湿式球磨、螺旋分级、高频筛分、磁选、直线筛分、旋流分级、浮选、高梯度磁选、浓缩、水利旋流、脱水、沉淀等工序生产各产品。

项目产品方案：42000t/a 锂云母、210000t/a 粗长石粉。

项目总投资10880万元，其中环保投资105万元，占总投资0.97%。

你公司应全面落实《宜春裕坤新材料有限公司年处理30万吨含锂原矿项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）和《宜春裕坤新材料有限公司年处理30万吨含锂原矿项目环境影响报告书评估意见》（以下简称《评估意见》）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。从环境保护角度我局原则同意《报告书》中所列工程性质、地点、规模、生产工艺和环境保护措施。

## 二、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《报告书》和《评估意见》提出的各项环保要求，严格执行宜春市生态环境保护工作领导小组办公室下发的《宜春市瓷土加工生产企业污染专项整治工作方案》要求进行建设，并重点做好以下几项工作：

（一）严格落实水污染防治措施。按“清污分流、雨污分流、分质处理、一水多用”原则，合理制定废水收集、处理方案。项目废水主要包括选矿废水、地面冲洗废水、车辆冲洗废

水、初期雨水、生活污水。其中选矿废水、地面冲洗废水通过三级沉淀处理后回用于选矿、地面冲洗；车辆冲洗废水经洗车平台沉淀池处理后回用于车辆冲洗；初期雨水通过厂区周边雨水涵管进入雨水收集池，在雨水收集池内经过沉淀后回用于选矿工序；生活污水经“化粪池”处理后用作农肥。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目废气主要包括破碎筛分粉尘，破碎车间无组织粉尘、堆场扬尘、筒仓呼吸粉尘、装卸扬尘和运输扬尘等。

项目无组织废气主要为中间物料转运暂存粉尘、输送、堆场扬尘、装卸扬尘及道路运输扬尘及破碎、筛分工序未收集到的粉尘。项目生产车间采用封闭车间，定期进行雾炮降尘、洒水、车间地面勤清理的方法抑尘；中间物料转运暂存设置喷雾装置，输送带应采取密闭措施，降低物料落差，设置喷雾洒水措施，加强物料湿度；项目原料、产品、固废等均堆放于室内封闭仓库，禁止露天堆存；采取道路硬化、车辆限速、定时洒水增湿、对出入厂区的车辆进行冲洗及保护路面整洁等措施，可有效降低车辆运输扬尘的产生。通过上述措施可控制无组织排放，经报告书预测，厂界颗粒物无组织排放可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放标准要求。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目噪声源包括破碎机、球磨机等设备及车辆运输噪声。采用低噪声设备，合理平面布局，加强车间密闭性，采取隔声、减振等降噪措施，定期

对隔声罩、减震装置等降噪设施进行检查和维护，维持设备处于良好的运转状态，经厂房、围墙隔音及距离衰减等措施后，厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。加强运输车辆进行管理，经过村庄等环境敏感点时减速与禁止鸣笛等，降低运输噪声对环境的影响。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。应按“资源化、减量化、无害化”处置原则，认真落实固废分类收集、处置和综合利用措施。产生的一般工业固体废物应合法处置，生活垃圾收集后由当地环卫部门统一清运处置。

应在厂区内设置足够容积的一般工业固体废物暂存库和危险废物暂存库。危险废物暂存库设计、建设和运行必须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其修改单要求；一般工业固体废物综合利用或合理处置，一般工业固体废物暂存库设计、建设和运行必须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求。

（五）严格落实土壤及地下水污染防治措施。按照“源头防控、分区防治、污染监控、应急响应”的原则进行土壤和地下水污染防治。严格按照《报告书》有关要求采取分区防渗措施，管线敷设尽量“可视化”。加强防渗设施的日常维护，对出现损害的防渗设施应及时修复和加固，确保防渗设施牢固安

全。加强隐蔽工程泄漏检测，一旦发现泄漏，应立即采取补救措施，防止污染土壤和地下水。

建立完善的土壤和地下水监测制度。根据重点污染防治区平面布置、地下水流向，合理设置土壤和地下水监测井，严格落实土壤和地下水监测计划。一旦出现土壤或地下水污染，立即启动应急预案和应急措施，减少对土壤和地下水的不良影响。

（六）严格落实环境风险防范措施。严格落实《报告书》和《评估意见》提出的各项环境风险防控措施。严格按照有关规范标准的要求对各车间进行管理。在厂区周围设置雨水截流沟，防止山体汇流面雨水对厂区及废水处理设施造成影响；按环评要求规范保障足够容积的事故应急设施，发生事故时，及时启动事故应急池收集泄漏废水、物料等，防止废水直排，并应在发生事故时，立即停止生产，关闭门窗，防止粉尘泄漏至车间外；危废暂存间设置围堰并采取防腐防渗措施，防止废机油泄露至车间外。健全企业环境风险防范与应急管理体系，制定全厂环境风险防控措施和突发环境事件应急预案。突发环境事件应急预案（须报市、县生态环境部门备案）应与园区相邻企业、当地政府进行有效衔接，定期协同有关部门开展应急演练。

（七）排污口规范化和环境监测要求。按照国家有关规定设置规范的污染物排放口，并设立标志牌。项目废气和废水排放设施按要求设置永久监测采样口。

（八）项目周围规划控制要求。根据《报告书》和《评估意见》结论，确定原料堆场、破碎料仓 1、破碎料仓 2、破碎车间、锂云母仓库、粗长石粉仓库、细长石粉车间等分别设置 50m 卫生防护距离。你公司应配合政府和规划部门做好项目周边规划管控，项目卫生防护距离范围内不得新建居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。

（九）环境信息公开要求。你公司应依法实施信息公开，接受社会监督。项目投产后应定期公示企业环境报告，公布污染物排放和环境管理情况。

### **三、项目建设和竣工验收的环保要求**

本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，落实环境影响报告书提出的各项环境保护措施。项目建成投入生产后，你公司应当按照相关规定要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开。你公司在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假。项目经验收合格后方可正式投入运行。

### **四、其他环保要求**

（一）项目变更环保要求。本项目批准后，若项目建设性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或者防治污染的措施等发生重大变化应重新报批环境影响评价文件，审批后超过 5

年方动工建设的，应当报我局重新审核。

（二）排污许可要求。你公司应在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或填报排污登记表。

（三）日常环保监管。请宜春市生态环境保护综合执法支队和宜春市万载生态环境局加强对该项目的环境监管，你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的《报告书》送至宜春市万载生态环境局并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

（四）其他管理要求。项目产品长石粉应有明确可行的下游销售渠道。如暂时无法外售，应参照一般工业固体废物管理要求进行收集、贮存、处置，落实防雨、防渗、单独区域储存等措施，并建立专门台账，不得随意倾倒，污染环境。



（此件主动公开）

---

抄送: 万载县人民政府, 宜春市万载生态环境局, 局相关科室, 局直属  
有关单位, 江西兴晟生态环境有限公司。

---

宜春市生态环境局秘书科

2022年11月7日印发

---