

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	重晶石粉生产加工项目		
项目代码	2307-610926-04-01-673046		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省安康市平利县老县镇风桥村		
地理坐标	( <u>109</u> 度 <u>7</u> 分 <u>36.58</u> 秒, <u>32</u> 度 <u>34</u> 分 <u>29.41</u> 秒)		
国民经济行业类别	C3099 其他非金属矿物制品制造	建设项目行业类别	27_060 石墨及其他非金属矿物制品制造 309
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门	平利县发展和改革局	项目审批（核准/备案）文号	/
总投资（万元）	260	环保投资（万元）	30
环保投资占比（%）	11.5	施工工期	5 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	2000 平方米
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环评符合性分析	无		

其他符合性分析

### 一、产业政策符合性分析

根据国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2019年本）2021 修订版》，本项目不属于鼓励类、限制类、淘汰类项目，属于国家允许类项目，项目的建设符合国家相关产业政策。

建设单位于2023年7月10日已取得陕西省企业投资项目备案确认书，见附件2。

### 二、“三线一单”符合性分析

#### 1、与《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》的符合性分析

根据《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》要求，切实加强环境管理，落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”（简称“三线一单”）约束，建立项目环评审批与规划环评、现有项目环境管理、区域环境质量联动机制，更好地发挥环评制度从源头防范环境污染和生态破坏的作用，加快推进改善环境质量。本项目与“三线一单”符合性分析见表 1-1。

表 1-1 项目“三线一单”相符性分析表

	要求	本项目环评情况	结论
强化“三线一单”约束作用	生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。	本项目位于老县镇风桥村，项目占地范围及评价范围不涉及生态红线区域。	符合
	环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污	项目所在区域的环境空气、声环境质量均较好，项目在运营	符合

	<p>染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境质量的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。</p>	<p>期采取报告中提出的各项污染防治措施后，不会对周围环境造成明显不利影响。</p>	
	<p>资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。</p>	<p>本项目在原有占地内进行改扩建，用水量较少，不会突破资源利用上线。</p>	符合
	<p>环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上，从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手，制定环境准入负面清单，充分发挥负面清单对产业发展和项目准入的指导和约束作用。</p>	<p>项目不属于《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单》中规定的禁止类和限制类开发项目。</p>	符合

2、项目与《安康市“三线一单”生态环境分区管控方案》的符合性分析

2021年11月26日，安康市人民政府发布了《关于印发安康市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（安政发[2021]18号）。根据安康市生态环境管控单元分布图（附图1），项目位于一般管控单元。

项目与安康市一般管控单元生态环境总体准入清单管控要求的符合性分析如下：

表 1-2 安康市生态环境准入清单符合性分析

适用范围	管控维度	管控要求	本项目情况	结论
1.总体要求	空间布局约束	3、禁止在居民区、学校、医院和养老机构等周边新建、扩建有色金属采选、冶炼、化工等行业企业。	本项目为非金属矿加工	符合
		5、在汉江流域新设、改设或者扩大排污口，应当符合水功能区划、水资源保护规划和防洪要求，未经许可不得设置入河排污口。	项目不设置入河排污口。项目废水综合利用不外排	符合

	污染排放管控	1.新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。		项目不属于“两高”项目	符合	
		2.禁止工矿企业在废水、废气和废渣处置过程中将污染物向土壤环境转移。		项目采取防渗等措施，不会造成土壤污染	符合	
		环境风险管控	做好危险化学品运输和尾矿库环境风险防控。		本项目不涉及	符合
		资源利用效率要求	推动高耗能行业技术创新和改造升级，新建、改（扩）建项目必须达到强制性能耗限额标准先进值和污染物排放标准。		本项目产生的污染物均能够达到标准要求	符合
	2. 生态保护红线	总体要求	空间局部约束：原则上按禁止开发区的要求进行管理。在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。		项目不涉及生态保护红线。	符合
	4. 各类保护地	1、国家公园 2、自然保护区 3、风景名胜区 4、森林公园 5、地质公园 6、饮用水源保护区 7、湿地公园 8、水产种质资源保护区 9、国家公益林 10、秦岭核心保护区、11 秦岭重点保护区 12、湿地资源		项目不涉及各类保护地	符合	
	6. 一般管控单元	总体要求	空间局部约束	执行安康市生态环境总体准入清单，并落实其他相关生态环境保护要求。	本项目执行安康市平利县生态环境准入清单要求	/
	平利县一般管控单元	空间局部约束		执行安康市生态环境总体准入清单中空间布局约束相关要求。	详见上表安康市生态环境准入清单中本项目对照分析内容	符合
		污染物排放管控		1.执行安康市生态环境总体准入清单中污染物排放管控相关要求。 2.加强农村生活污水和生活垃圾收集治理力度，控制农业面源污染。		符合
		环境风险防控		执行安康市生态环境总体准入清单中环境风险防控相关要求。		符合
<h3>三、与环保政策相符性分析</h3> <p>对照本项目与《陕西省“十四五”生态环境保护规划》、《安康市“十四五”生态环境保护规划的通知》、《平利县“十四五”生态</p>						

环境保护规划（2021年-2025年）》的相符性，相符性分析见表1-3。

表 1-3 与相关文件相符性分析

文件	具体要求	本项目情况	符合性
《陕西省“十四五”生态环境保护规划》（陕政办发[2021]25号）	大型煤炭、矿石、干散货堆场，全面完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造	本项目原料及成品均在厂房内堆放	符合
	陕南地区严格控制新建、扩建黄姜皂素生产、化学制浆造纸、果汁加工、有色金属、电镀、印染等涉水重点行业；	本项目为非金属矿加工，不属于严格控制项目	符合
	引导工业企业污水近零排放，降低污染负荷	本项目无生产废水排放，生活污水综合利用，不属高耗水行业	符合
《安康市“十四五”生态环境保护规划的通知》安政办发[2021]33号	整治原煤、砂石、干散货堆场，全面完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造	本项目原料及成品均在厂房内堆放	符合
	禁止在汉江干流及一级支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。	本项目位于平利县老县镇风桥村原有厂区内，不在汉江干流及一级支流岸线一公里范围内，且本项目建设性质不属于化工项目	符合
《平利县“十四五”生态环境保护规划（2021年-2025年）》	严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等高污染行业企业。	本项目为非金属矿加工，不属于严格控制项目	符合
陕西省大气污染防治条例（2019修正版）	第十三条 建设项目的大气污染防治设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，符合环境影响评价文件的要求。向大气排放污染物的单位应当保证大气污染防治设施正常运行，不得擅自拆除、停止运行。	本项目破碎粉尘采用布袋除尘器进行处理，与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用	符合
	第五十九条 堆存、装卸、运输煤炭、水泥、石灰、石膏、砂土、垃圾等易产生扬尘的作业，应当采取遮盖、封闭、喷淋、围挡等措施，防止抛洒、扬尘。	本项目原料及成品均在厂房内堆放	符合
《安康市汉江流域水质保护	第十八条 市、县（区）人民政府应当根据国土空间规	本项目位于一般管控单元，不属于汉江干流	符合

条例》2020年12月25日	划, 严控生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单, 不断改善汉江流域水环境质量。禁止在汉江干流岸线一公里范围内新建、扩建化工项目; 禁止在汉江干流、重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库; 禁止在汉江流域新建高排放氮、磷污染物的工业项目	岸线一公里范围内新建、扩建的化工项目, 不属于在汉江流域新建高排放氮、磷污染物的工业项目。	
《中华人民共和国长江保护法》(2020年12月26日)	第二十六条禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。	本项目位于平利县老县镇风桥村原有厂区内, 不在长江干支流岸线一公里范围内, 且本项目建设性质不属于化工项目	符合
安康市水污染防治工作方案	加强工业水循环利用。II类以上水功能区内工矿企业的生产废水、清浄下水等要综合利用, 禁止排放。	本项目生活污水经化粪池处理后定期清掏不外排; 洗车废水经沉淀处理后回用, 不外排。	符合
《关于平利县吉河、石牛河等15条规模以下河流管理保护范围的公告》	(一) 管理范围 无堤防的河道, 其管理范围为历史最高洪水位或者设计洪水位之间的水域、沙洲、滩地(包括可耕地)、行洪区及护岸地。流域面积大于或等于100平方公里小于1000平方公里的河流护岸地管理范围从水面外边线向外10米; 流域面积小于100平方公里的河流护岸地管理范围从水面外边线向外5米。	本项目距离县河最近距离为10m, 不在河道管理范围内	符合

#### 四、选址合理性分析

本项目位于平利县老县镇风桥村, 在原有厂区内进行建设, 北侧隔路为县河, 西南侧为平利县光华精工制造有限公司废弃厂区, 最近敏感点位于厂区东侧约44m处, 地理位置图见附图2。

本项目所在区域不涉及饮用水源保护区、风景名胜区、自然保护区和其他需要特别保护的区域内, 满足生态功能保护要求。项目在采取环保措施后不会对敏感点及当地的环境质量造成明显的不利影响。因此, 本项目选址合理。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/807052126104006055>