

一、建设项目基本情况

建设项目名称	年产 20 万吨碳酸钙超细粉及彩砂加工项目		
项目代码	2302-611022-04-01-384856		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省（自治区） <u>商洛市丹凤县（区）</u> <u>县域工业集中区北坪现代材料产业园</u>		
地理坐标	（ <u>110 度 15 分 39.084 秒</u> ， <u>33 度 43 分 19.118 秒</u> ）		
国民经济行业类别	3039 其他建筑材料制造	建设项目行业类别	二十七、非金属矿物制品业 30 砖瓦、石材等建筑材料制造 303（其他建筑材料制造——报告表）
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input 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（选填）	丹凤县行政审批服务局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	2302-611022-04-01-384856
总投资（万元）	11389	环保投资（万元）	179.5
环保投资占比（%）	1.58	施工工期	24 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	34775.82
专项评价设置情况	对照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）中专项评价设置原则表，本项目不需开展专项评价工作，具体见表1-1。		
	表 1-1 项目专项评价设置情况判定表		
	专项评价的类别	涉及项目类别	本项目情况
大气	排放废气含有有毒有害污染物 ¹ 、二噁英、苯并芘、氰化物、氯气且厂界外 500 米范围内有环境空气保护目标 ² 的建设项目	本项目为碳酸钙超细粉及彩砂加工项目，项目运行过程中排放的废气中不含有毒有害污染物 ¹ 、二噁英、苯并芘、氰化物、氯气	无
地表水	新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理	本项目生产、生活废水不外排	无

		厂的除外)；新增废水直排的污水集中处理厂		
环境风险		有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量 ³ 的建设项目	本项目危险物质存储量未超过临界量	无
生态		取水口下游 500 米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目	本项目不属于新增河道取水的污染类建设项目	无
海洋		直接向海排放污染物的海洋工程建设项目	本项目不属于海洋工程建设项目	无
综上所述：本项目不开展专项评价。				
规划情况	文件名称：《丹凤县县域工业集中区发展规划（修编）》(2022-2035) 审查机关：商洛市人民政府			
规划环境影响评价情况	文件名称：《丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书》 审查机关：商洛市环境保护局 审查文件名称及文号：商洛市环境保护局《关于丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书审查意见的函》(商政[2015]9 号) 目前《丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书（修编）》(2022-2035年)正在编制审查（西安建筑科技大学编制）			
规划及规划环境影响评价符合性分析	<p>一、与《丹凤县县域工业集中区发展规划（修编）》(2022-2035)符合性分析</p> <p>丹凤县县域工业集中区位于丹凤县县城西部，成立于2010年10月，是省政府2010年2月批准的全省重点建设的县域工业集中区，集中区布局以312国道为主要轴线，涵棣花、商镇两镇。目前总规划面积约为6.69平方公里。按照“相对集中、优化整合、延链补链、功能配套”思路，形成“以新材料产业为首位产业、以葡萄酒产业、中药康养产业、智能制造产业为特色产业，协同发展绿色食品、现代家居等其他产业”的丹凤县县域工业集中区产业发展体系。依托集中区北部新型建材产业园、现代材料产业园，</p>			

发展新型建材和现代材料产业，进而共同形成新材料优势产业发展，推动工业集中区主导产业引领作用。重点扶持碳酸钙、钒材料产业，探索发展其他新兴材料产业，力争实现前沿新兴材料新突破。本项目主要为碳酸钙超细粉制造，项目建设地点位于丹凤县县域工业集中区北坪现代材料产业园内，属于园区产业体系构建中的重点扶持行业，符合丹凤县县域工业集中区规划。

表 1-1 与《丹凤县县域工业集中区发展规划（修编）》的符合性分析

序号	规划内容		本项目情况	符合性
1	总体定位	以生态保护为前提，以坚持循环经济、绿色园区为准则，打造以新材料（碳酸钙、钒材料、石墨等）为主导产业，集葡萄酒、中药康养、智能制造特色产业与其他产业等产业于一体的现代化工业集中区。	本项目主要生产碳酸钙超细粉，属于规划中新材料主导产业。	符合
2	规划功能区	<p>规划形成“一心、一轴、五组团、多点”的产业发展结构。</p> <p>（1）一心：产业综合服务核心，依托现有城镇发展建设基础，为集中区产业提供居住、教育、医疗、商业等服务配套，提高集中区综合服务能力。</p> <p>（2）一轴：集中区产业发展轴，是产业发展对外交通联系纽带，在空间上串联各类产业。</p> <p>（3）五组团：综合服务发展组团、东部产业发展组团、通用航空智能制造产业发展组团、新型材料产业发展组团、产旅联动发展组团。</p> <p>（4）多点：分布集中区内的各重点项目及集中区周边合作联动项目。</p>	本项目位于丹凤县县域工业集中区北坪现代材料产业园内，符合园区功能规划。	符合
3	分区	现代材料产业园，着力发展以	本项目依托丰	符合

	规划	矿产资源(碳酸钙、锑、钒、石墨等)原料为主的现代材料产业(包括信息材料、能源材料、生物材料、汽车材料、新型化工材料、生态环境材料等)为代表的先进制造业, 高规格规划建设丹凤县县域工业集中区现代材料产业集聚区。	富的碳酸钙资源, 建设年产20万吨碳酸钙超细粉生产线及其配套设施, 符合现代材料产业碳酸钙产业集聚区。	
--	----	--	---	--

二、与《丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书》的符合性

本项目与《丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书》的符合性分析见下表1-2。

表 1-2 与《丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书》符合性分析

		相关要求	本项目情况	符合性
丹凤县 县域工业集中区发展规划环境影响报告书 环境影响减缓对策措	废气	①对于现有主要大气污染源, 在做到达标排放的同时, 采取合理有效措施, 减少大气污染物排放; ②严格控制入区工业项目类别, 拒绝高污染的项目入区; ③改善能源结构, 推广使用洁净型煤、天然气、电力等清洁能源, 严格禁止各类燃煤锅炉的建设。	本项目厂区内办公楼采用空调取暖; 本项目生产过程采取合理的废气处理措施, 减少了废气的排放; 本项目不使用煤燃料, 主要使用电能, 污染小。	符合
	废水	①制定节水方案、节约用水、严格控制用水定额; ②排水系统采取雨污分流体制; ③入园工业项目必须自建工业废水处理系统, 出水达标后与其他生活污水合流进入市政污水管网排入污水处理厂。	厂区内采用雨污分流制; 原料矿石冲洗废水经三级沉淀池沉淀过滤循环利用; 生活污水进入化粪池处理后经污水管网排入商镇污水处理厂。	符合

	固废	①生活垃圾分类收集、综合利用、集中处置；②鼓励工业固体废物的资源化利用；③实现危险废物的无害化处置。	本项目生活垃圾经垃圾桶收集后交由环卫部门处置；一般固废资源化利用；危险废物交由有资质单位处置。
--	----	--	---

三、与《关于丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书审查意见的函》（商政[2015]9号）的符合性

本项目与《关于丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书审查意见的函》（商政[2015]9号）的符合性分析见下表1-3。

表 1-3 与《关于丹凤县县域工业集中区发展规划环境影响报告书审查意见的函》（商政[2015]9号）的符合性分析

序号	相关要求	本项目情况	符合性
1	园区应按照循环经济理念建设生态工业园区，发展符合国家产业政策和清洁生产要求、技术含量高、低碳环保的新技术项目，走资源节约型、环境友好型的新型工业化道路。	本项目为碳酸钙超细粉及彩砂加工项目，项目已取得了丹凤县行政审批服务局陕西省企业投资项目备案确认书，产生的各项污染物均能做到达标排放。	符合
2	制定园区污染减排和总量控制计划，采取等量替代或减量替代等措施，使规划区二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量、氨氮污染物排放总量控制在区域总量控制范围内，区域空气、水环境质量稳定达到功能区划要求。	项目生产废水经处理后全部循环利用，生活污水经化粪池收集后排入商镇污水处理厂，化学需氧量、氨氮排放量均控制在区域总量控制范围内。	符合
3	园区新建企业必须使用清洁能源，使用燃煤设施的已建企业要积极实施锅炉清洁能源改造；产生二氧化硫、氮氧化物和粉尘等大气污染物的企业应积极落实除	项目使用电能，为清洁能源，依托市政供电。	符合

	<p>尘、脱硫、脱硝措施。</p>											
<p>其他符合性分析</p>	<p>1、产业政策符合性分析</p> <p>根据《产业结构调整指导目录（2019年）》（修订版），本项目为年产20万吨碳酸钙超细粉及彩砂加工项目，项目不属于“鼓励类”、“限制类”、“淘汰类”之列，视为允许类，且项目不在《市场准入负面清单（2022年版）》之列，项目符合国家产业政策要求。本项目已于2023年3月20日取得丹凤县行政审批服务局陕西省企业投资项目备案确认书，项目代码：2302-611022-04-01-384856，见附件2。</p> <p>故该项目建设符合国家及陕西省现行的有关产业政策。</p> <p>2、“三线一单”符合性分析</p> <p>根据项目行业类别，根据拟占地经纬度坐标，项目与商洛市生态环境分区管控准入清单及管控要求见附件6。项目在商洛市生态管控单元分布图的位置见附图4。本项目与商洛市“三线一单”生态环境管控单元及管控要求对比分析情况见下表1-4。</p> <p style="text-align: center;">表 1-4 “三线一单”相符性分析一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>适用范围</th> <th>管控维度</th> <th>管控要求</th> <th>本项目情况</th> <th>符合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 总体要求</td> <td rowspan="2">空间布局约束</td> <td>1.本行政区域内的自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界自然和文化遗产、饮用水水源保护区等区域的禁止性和限制性准入要求依照国家相关法律法规执行。</td> <td rowspan="2">本项目位于商洛市丹凤县县域工业集中区北坪现代材料产业园内，不涉及秦岭核心保护区、重点保护区和一般保护区。本项目不在《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》、《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》（陕发改秦岭〔2021〕468号）和《商洛市秦岭生态环境保护规划》。</td> <td rowspan="2">符合</td> </tr> <tr> <td>2.在行政区域内的秦岭核心保护区、重点保护区和一般保护区的禁止性和限制性准入要求执行《陕西省秦岭生态环境保护条例》、《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》、《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》（陕发改秦岭〔2021〕468号）和《商洛市秦岭生态环境保护规划》。</td> </tr> </tbody> </table>	适用范围	管控维度	管控要求	本项目情况	符合性	1. 总体要求	空间布局约束	1.本行政区域内的自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界自然和文化遗产、饮用水水源保护区等区域的禁止性和限制性准入要求依照国家相关法律法规执行。	本项目位于商洛市丹凤县县域工业集中区北坪现代材料产业园内，不涉及秦岭核心保护区、重点保护区和一般保护区。本项目不在《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》、《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》（陕发改秦岭〔2021〕468号）和《商洛市秦岭生态环境保护规划》。	符合	2.在行政区域内的秦岭核心保护区、重点保护区和一般保护区的禁止性和限制性准入要求执行《陕西省秦岭生态环境保护条例》、《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》、《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》（陕发改秦岭〔2021〕468号）和《商洛市秦岭生态环境保护规划》。
适用范围	管控维度	管控要求	本项目情况	符合性								
1. 总体要求	空间布局约束	1.本行政区域内的自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界自然和文化遗产、饮用水水源保护区等区域的禁止性和限制性准入要求依照国家相关法律法规执行。	本项目位于商洛市丹凤县县域工业集中区北坪现代材料产业园内，不涉及秦岭核心保护区、重点保护区和一般保护区。本项目不在《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》、《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》（陕发改秦岭〔2021〕468号）和《商洛市秦岭生态环境保护规划》。	符合								
		2.在行政区域内的秦岭核心保护区、重点保护区和一般保护区的禁止性和限制性准入要求执行《陕西省秦岭生态环境保护条例》、《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》、《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》（陕发改秦岭〔2021〕468号）和《商洛市秦岭生态环境保护规划》。										

		3.在长江流域江河两岸的禁止性和限制性准入要求依照《长江保护法》执行。	《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单(试行)》(陕发改秦岭(2021)468号)和《商洛市秦岭生态环境保护规划》的禁止性和限制性准入清单中。	符合
	4.商洛市洛南县、镇安县、柞水县等3个国家重点生态功能区的禁止性和限制性准入要求执行《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单(试行)》。			
	5.严格“两高”项目准入。	本项目不属于“两高”项目。		
	污染排放管控	<p>1.大气污染排放管控：强化多污染物协同控制和区域协同治理，加强细颗粒物和臭氧协同控制。</p> <p>2.水污染排放管控：持续开展规模以上入河排污口、饮用水水源地和黑臭水体专项整治，加快城镇排水和污水管网新(改扩)建步伐，实现城镇污水管网向农村延伸覆盖，推动城中村、旧城区和城乡结合部污水截流收集处置。</p> <p>3.土壤污染排放管控：严格落实“田长制”，完善农业面源污染防治网格化监测管理体系，实施农用地分类管理，实施重金属污染防治、土壤污染治理与修复等措施。</p> <p>4.固废污染排放管控：加快推进危险废物医疗废物的收集、贮存、处置和污染防治工作，严厉打击非法排污、倾倒有毒有害物质行为。实施全域生活垃圾分类处置。</p> <p>5.工业源污染排放管控：全面整治“散乱污”企业，持续推进工业污染源全面达标排放。</p>	根据报告内容分析项目运行过程中产生的废气、废水、噪声和固废在采取本环评提出的措施后均可达标排放或妥善处置，对周围环境影响较小。	符合
	环境风险防控	1.各级人民政府及其有关部门和企业事业单位，应当依照《突发事件应对法》的规定，做好突发环境事件的风险控制、应急准备、应急处置和事后恢复等工作。	本次环评对企业提出了关于编制突发环境事件应急预案，并定期组织演练的要求。	符合
		2.危险化学品运输和尾矿库环境风险。全面推行网格化管理。	本项目不涉及危险化学品运输和尾矿库环境风险。	符合
	资源利用	<p>1.水资源利用总量要求：资源节约集约利用水平明显提升，</p> <p>2.能源利用总量及利用效率要求：不断优化产业结构、能源结构、交通运</p>	本项目不属高耗能行业，本生产废水经处理后全	符合

		效率要求	<p>输结构、农业结构，实施煤炭消费总量控制，稳步推进煤炭消费减量替代，加强高耗能行业能耗管控，单位地区生产总值能源消耗持续下降。</p> <p>3.高污染燃料禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的，应当在城市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源。</p>	部回用，满足资源节约管理要求。		
	5. 重点管控单元	5.1 土地资源重点管控区	空间布局约束	<p>1.对于存在未依法开展规划环境影响评价，或环境风险隐患突出且未完成限期整改，或未按期完成污染物排放总量控制计划的工业园区，暂停受理除污染治理、生态恢复建设和循环经济类以外的入园建设项目环境影响评价文件。</p> <p>2.新、改、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色等项目的环评评价，应满足区域、规划环评要求。</p> <p>3.禁止引进国家现行产业政策明令禁止或淘汰的产业及工艺。</p> <p>4.工业项目原则上布局在工业聚集区内，并符合国土空间规划。</p> <p>5.新建化工项目须进入合规设立的化工园区。</p>	本项目不属于新、改、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色等项目。	符合
污染物排放管控			<p>1.应按规定建设污水集中处理设施，并安装自动在线监控装置。</p> <p>2.严格控制新增燃煤项目建设（涉及民生保障的项目除外）。</p> <p>3.支持企业开展能效提升、清洁生产、工业节水等绿色化升级改造，实施重点行业和企业循环化改造，推动资源循环再生利用，降低能源消耗和污染物排放量。</p>			
环境风险防控			<p>1.园区及园区内企业应制定突发环境事件应急预案，加强环境应急预案管理和风险预警。</p>	本次环评对企业提出了关于编制突发环境事件应急预案要求。	符合	
资源利用			<p>1.落实最严格的水资源管理制度，实行水资源消耗总量</p>	本项目生产废水处理循环利	符合	

		效率要求	和强度双控。 2.提高清洁生产水平和资源、能源利用效率。	用，提高水资源利用率。	
5.2 大气环境受体敏感重点管控区		空间布局约束	1.原则上不新增钢铁、有色、化工、焦化、铸造、建材等涉气重点行业项目。（民生等项目除外）。 2.加快城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出。	本项目不属于不新增钢铁、有色、化工、焦化、铸造、建材等涉气重点行业项目。	符合
		污染物排放管控	1.区域内保留企业采用先进生产工艺、严格落实污染治理设施，污染物执行超低排放或特别排放限值。 2.淘汰老旧车辆，优先选择新能源汽车、替代新能源汽车等清洁能源汽车。		
5.7 水环境工业污染重点管控区		空间布局约束	1.根据流域水质目标和主体功能区规划要求，严格区域环境准入条件，转变粗放生产方式。坚持利用能耗、环保、质量、安全、技术等综合标准，依法依规推动重点行业落后产能退出。	本项目采取了相应的污染防治措施，符合能耗、环保、质量、安全、技术等综合标准。	符合
		污染物排放管控	1.强化工业集聚区污染治理，大力推进化学需氧量、氨氮、总磷重点行业污染减排。水环境超载汇水范围内的新建、改建、扩建工业项目，实行主要污染物排放等量或减量置换。		

根据上述分析，本项目针对产生的污染物企业均采取相应的污染防治措施，可以有效降低项目生产过程中的污染物排放量，进而降低其对周围环境质量的影响。因此，项目符合商洛市人民政府关于印发《商洛市“三线一单”生态环境分区管控方案》（商政发〔2021〕22号）相关要求。

综上，本项目的建设符合“三线一单”相关要求。

3、相关生态环境保护法律法规政策符合性分析

表 1-5 项目与生态环境保护法律法规政策符合性分析判定一览表

文件名称	相关要求	本项目情况	符合性
《陕西省	坚持源头防治，综合施策，稳定推进大气污染防治攻坚战	项目原料矿石堆存采取全封闭厂房，场	符合

“十四五”生态环境保护规划	动，聚焦细颗粒物和臭氧污染协同控制，推进氮氧化物和挥发性有机物协同减排，强化区域协同治理和重污染天气应对，持续改善全省大气环境质量。	地混凝土硬化，安装喷雾装置等；运输车辆扬尘采取设置车辆冲洗平台、场内道路硬化，定期洒水降尘等措施。	
	加强固体废物源头减量和资源化利用，推广固体废物资源化，无害化处理处置新技术，强化生活垃圾处理处置，完善生活垃圾分类收集和分类运输系统建设。	项目提倡从源头减少污染，生活垃圾分类收集后由当地环卫部门定期清运；一般固体废物外售综合利用；危险废物危废暂存间暂存后交由有资质单位处置。	符合
商洛市“十四五”生态环境保护规划	……加强污染物分散化、资源化处理，减少 CO ₂ 、SO ₂ 、NO _x 、粉尘、废水、废渣等污染物的排放，实现适度排放、最低值排放目标。	本项目生产工序粉尘设置袋式除尘器高效减少粉尘排放，收集的粉尘回用于生产，符合湿度排放目标。	符合
	持续推进危险废物规范化环境管理，加强危险废物环境执法检查，督促企业落实相关法律制度和标准规范要求。提升信息化监管能力和水平，全面运行危险废物转移电子联单，充分利用“互联网+监管”系统，加强事中事后环境监管。	本项目危险废物分类收集后暂存于厂内危废暂存间，定期交由有资质单位处置，并要求危险废物全过程环境监管，严格落实危废台账管理及危废转运联单制度。	符合
《陕西省大气污染防治专项行动方案（2023-2027年）》的通知（陕发〔2023〕4号）	政策调控机制。健全节能环保电价机制，全面清理高耗能、高污染行业电价优惠，对淘汰类和限制类企业用电执行差别电价政策。健全排污权、用能权、碳排放权等交易机制，推动能源、资源、环境要素向优质项目、企业、产业及经济发展条件好的地区流动和集聚。	本项目为年产 20 万吨碳酸钙超细粉及彩砂加工项目，不属于高耗能高污染行业，不属于淘汰类和限制类企业。	符合
《商洛市大气污染防治专项行动方案（2023-2027年）》的通知商发〔2023〕6号	强化规划引领。各县（区）以及市级各部门要以项目治污染、以项目调结构、以项目育产业，分年度谋划一批能源转型发展、产业优化布局、工业深度治理和监管能力提升等领域重点工程和项目，以工作实效促进生态环境高水平保护。	本项目位于北坪现代材料产业园内，符合园区规划引领，项目在严格落实本环评提出的措施后运行过程中产生的废气、废水、噪声和固废均可达标排放或妥善处置。	符合
《商洛市	第三十六条 施工单位应当按照施工扬尘污染防治实施方案	本项目施工过程中	符合

	<p>大气污染防治条例》</p>	<p>的要求施工，在施工现场出入口公示扬尘污染控制措施、负责人、环保监督员、扬尘监管行政主管部门等有关信息，接受社会监督，并采取下列防尘管理措施：</p> <p>（一）城市规划区内施工工地周围应当设置硬质材料围挡，工地内暂未施工的区域应当覆盖、硬化或者绿化，暂未开工的建设用地，由土地使用权人负责对裸露地面进行覆盖，超过三个月的，应当进行绿化；</p> <p>（二）施工工地内堆放水泥、灰土、砂石等易产生扬尘污染物料和建筑垃圾、工程渣土，应当采用密闭式防尘网遮盖或者在库房内存放；</p> <p>（四）建筑施工工地进出口处应当设置车辆清洗设施及配套的排水、泥浆沉淀设施，运送建筑物料的车辆驶出工地应当进行冲洗，防止泥水溢流，周边一百米以内的道路应当保持清洁，不得存留建筑垃圾和泥土；</p> <p>（五）5000 平方米以上土石方建筑工地应当安装扬尘污染防治在线监测和视频监控设备，并与住房和城乡建设主管部门联网。</p> <p>第三十八条 运输煤炭、矿渣、垃圾、渣土、砂石、土方、灰浆等散装、流体物料的车辆应当采取密闭或者其他措施防止物料遗撒造成扬尘污染，按照规定安装定位系统，并按照规定时间和路线行驶</p>	<p>控制施工范围，并进行公示，施工工地内堆放水泥、灰土、砂石等易产生扬尘污染物料和建筑垃圾、工程渣土，采用密闭式防尘网遮盖或者在库房内存放，工地进出口处应当设置车辆清洗设施及配套沉淀设施；项目运营期原料矿石车辆运输，车辆苫盖防止扬尘遗撒。原料矿石放置于密闭车间内。散装颗粒物车辆运输采取密闭罐车外售或密闭包装袋外售，防止扬尘污染，符合防治条例要求。</p>	
	<p>《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》 陕发改秦岭[2021]468号)</p>	<p>秦岭一般保护区产业禁止目录:77 生态保护和环境治理业:在秦岭的河道、湖泊管理范围内，禁止围河（湖）造田，违规修建房屋等建筑物（构筑物）、存放物料，擅自搭建设置旅游、渔业设施；禁止堆放、倾倒、掩埋、排放污染水体的物体；禁止其他危害河岸堤防安全及影响行洪安全的行为。</p>	<p>项目为碳酸钙超细粉及彩砂加工项目，不属于《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》中一般保护区限制类及禁止类项目。项目用地不占用河道，选址合理。</p>	<p>符合</p>
	<p>《陕西省</p>	<p>建设项目中的水污染处理设</p>	<p>项目拟建配套生产</p>	<p>符合</p>

汉江丹江流域水污染防治条例》	施，进行集群综合处理的，必须与建设项目同时配套建设；建设项目单体处理的，必须与建设项目同时设计、同时施工、同时投入使用。水污染物处理设施应当保持正常运行，不得擅自拆除或者停运、闲置。	废水处理设施，生产废水处理后全部回用，厂内按照环境管理要求，落实“三同时”，并加强生产废水处理系统管理维护，确保生产废水处理系统正常运行。	符合
	禁止向水体排放有剧毒性、放射性、腐蚀性等有害的废液、废水或者倾倒固体废弃物。输送、运输、贮存有毒、有害废水或者其他污染物的管道、沟渠、坑塘、运输车辆、贮存仓库、容器等，必须采取防渗漏等安全措施。	本项目设备维护会产生少量废机油及沾染有废油类物质，按环境管理要求，设置危废暂存间，并委托有资质单位处置，严禁运行过程废水、废矿物油、泥沙进入丹江。	
4、用地及选址可行性分析			
<p>项目厂址位于丹凤县县域工业集中区北坪现代材料产业园内。项目于2023年2月22日取得丹凤县自然资源局关于对《年产20万吨碳酸钙超细粉及彩砂加工项目用地预审与选址审查意见的函》，丹自然资函〔2023〕43号，附件3。根据丹凤县自然资源局丹凤县国有土地使用规划设计条件，丹规条字（2023）003号（附件4），项目地块用地性质为工业用地。项目用地目前为空地，场址内西北角及南侧共3户民房及1处信号塔，本项目在开工建设前须完3户民房搬迁和1处信号塔拆移，见附件5及附件9。项目地块已于2023年6月5日取得国有建设用地使用权挂牌出让成交确认书，地块占地面积34775.82m²，52.163亩，见附件10。</p> <p>项目距312国道1.3公里，距G40沪陕高速丹凤收费站2.7公里，项目场地外围各级道路紧邻，交通便捷。项目四邻关系及敏感目标图详见附图2。项目不涉及生活饮用水水源保护区、风景名胜区、自然保护区；厂址附近交通便利，水、电等基础设施完善；在完善各产污环节的污染防治措施后，各污染物能够满足达标排放和总量控制要求，项目对评价区环境空气、地表水和声环境影响较小。</p> <p>从环境角度分析建设项目选址可行。</p>			

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/206115215220010104>