

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	宁陕县桃子沟金多金属矿废石加工项目		
项目代码	/		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省安康市宁陕县江口镇桃子沟		
地理坐标	东经 108° 41'39"; 北纬 33° 41'22"		
国民经济行业类别	C3039 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56“砖瓦、石材等建筑材料制造 303”
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）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	500	环保投资（万元）	89
环保投资占比（%）	17.8	施工工期	10 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> ）	2500
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		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		
其他符合性分析	<b>1、三线一单符合性分析</b>		
	<b>表 1 本项目与“三线一单”的符合性分析</b>		
	三线一单	本项目	
	生态保护红线	项目位于陕西省安康市宁陕县江口镇桃子沟，用地性质属于临时建设用地。项目地周围无自然保护区、风景名胜区等环境敏感点，不涉及生态保护红线。	
环境质量底线	评价区环境空气、声环境均符合环境功能区划，运营期采取环评要求的措施后能够保证各项污染物达标排放，各项污染物对周边环境影响小，可维持区域环境质量现状，不触及环境质量底线。		
资源利用上限	项目主要资源消耗为废石。能源消耗为		

	电和水，项目耗电量和耗水量较少，不触及资源利用上限。
环境准入负面清单	本项目不属于限制类和淘汰类项目，符合国家产业政策的要求。秦岭重点保护区、一般保护区产业准入清单尚未制定，参考《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》，项目未列入限制和禁止类中。

## 2、产业政策符合性分析

根据《产业结构调整指导目录（2019年）》，本项目不属于限制类、淘汰类建设项目，项目生产使用的设备不含有产业政策中明令淘汰类设备，视为允许类，符合国家现行的产业政策要求。

## 3、与相关环保政策及其规划的符合性分析

**表 2 本项目与相关环保政策及其规划的符合性分析**

法律、政策	要求	本项目情况	相符性
《陕西省铁腕治霾打赢蓝天保卫战三年行动方案（2018-2020年）》（修订版）	（三十六）加强物料堆场扬尘监管。严格落实煤炭、商品混凝土、粉煤灰等工业企业物料堆场抑尘措施，配套建设收尘和密封物料仓库，建设围墙、喷淋、覆盖和围挡等防风抑尘措施。采用密闭输送设备作业的，必须在装卸处配备吸尘、喷淋等防尘设施，并保持防尘设施的正常使用，严禁露天装卸作业和物料干法作业。	项目原料为废矿石。堆放至砂石堆场，配套建设密封彩钢物料仓库，建设围墙、喷淋、覆盖和围挡等防风抑尘措施。采用密闭输送设备，在装卸处配备喷淋等防尘设施。	符合
《安康市铁腕治霾打赢蓝天保卫战三年行动方案	优化产业结构，严禁新建、扩建、改建石油化工、煤化工、高污染、高排放行业企业落户。	本项目为废石加工项目，不属于新建、扩建、改建石油化	符合

	(2018—2020年)》		工、煤化工、高污染、高排放行业企业。	
		加强物料堆场扬尘防治。严格落实煤炭、商品混凝土、沙石、粉煤灰等工业企业物料堆场抑尘措施，配套建设收尘和密封物料仓库，建设围墙、喷淋、覆盖和围挡等防风抑尘措施。采用密闭输送设备作业的，必须在装卸处配备吸尘、喷淋等防尘设施，并保持防尘设施的正常使用，严禁露天装卸作业和物料干法作业。	该项目为废石加工项目，弃渣堆放至砂石堆场，产品碎石堆放至产品堆场，堆场为封闭式钢结构，建设围墙、喷淋、覆盖和围挡等防风抑尘措施。采用密闭输送设备，在装卸处配备喷淋等防尘设施。	符合
	深化工业污染源监管。将所有固定污染源纳入环境监管，对重点工业污染源全面安装烟气在线监控设施。	本项目不属于重点工业	符合	
	《陕西省蓝天保卫战2020年工作方案》	严格城市建筑施工扬尘监管。建立施工工地动态管理清单，构建过程全覆盖、管理全方位、责任全链条的建筑施工扬尘防治体系。城市施工工地要严格落实工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”。5000平方米以上土石方建筑工地，全部安装在线监测和	本项目施工期间工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”。	符合

		视频监控设施,并与当地有关主管部门联网。将扬尘管理工作不到位的不良信息纳入建筑市场信用管理体系,情节严重的,列入建筑市场主体“黑名单”。渣土车完成密闭化改装改造,达到运输过程无扬尘、无遗漏、无抛洒要求,未达到改造升级要求的渣土车辆不得从事渣土运输活动。		
		加强物料堆场扬尘监管。城区、城乡接合部等各类煤堆、灰堆、料堆、渣土堆等要采取苫盖等有效抑尘措施,灰堆、渣土堆要及时清运。严格落实煤炭、商品混凝土、粉煤灰等工业企业物料堆场抑尘措施,配套建设收尘和密封物料仓库,建设围墙、喷淋、覆盖和围挡等防风抑尘措施。采用密闭输送设备作业的,必须在装卸处配备吸尘、喷淋等防尘设施,并保持防尘设施的正常使用,严禁露天装卸作业和物料干法作业。	该项目为废石加工项目,弃渣堆放至砂石堆场,产品碎石堆放至产品堆场,堆场为封闭式钢结构,建设围墙、喷淋、覆盖和围挡等防风抑尘措施。采用密闭输送设备,在装卸处配备喷淋等防尘设施。	符合
	《陕西省投资限制类产业指导目录》	陕西省投资限制类产业类分为农林业等十大类,其中建材类涉及5个小类,包括平板玻璃、水泥、加气混凝土、实心砖等,不包括机制砂	项目属于废石加工项目,主要原辅料为废矿石,来自探矿;产品为碎石,不在限制类产业	符合

			指导目录中。	
	《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单》	宁陕县地处秦巴生物多样性生态功能区，本负面清单涉及 5 门类 8 大类 11 中类 11 小类。其中：限制类涉及 5 门类 7 个大类 9 个中类 9 个小类。禁止类涉及 1 门类 2 个大类 2 个中类 2 个小类。	项目不属于上述负面前清单中的相关内容。	符合
	《陕西省秦岭生态环境保护条例》(2019 修订)	核心保护区不得进行与生态保护、科学研究无关的活动；重点保护区不得进行与其保护功能不相符的开发建设活动。一般保护区生产、生活和建设活动，应当严格执行法律、法规和本条例的规定。除核心保护区、重点保护区以外的区域，为一般保护区，一般保护区实行产业准入清单制度	项目区海拔约为 1200m，属于一般保护区，根据一般保护区的定位允许建设，目前一般保护区尚未制定产业准入清单，参考《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》，项目未列入限制和禁止类中。	符合
	《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》	基于秦岭范围生态环境的垂直分异特征，统筹考虑气候的相似性、保护单元的连通性、生态功能的一致性和生态问题的突出性，按照海拔高度、主梁支脉、自然保护地分布等要素，划分为核心保护区、重点保护区和一般保护区，实行	项目位于宁陕县江口镇桃子沟，属于一般保护区，允许建设。	符合

		<p>分区保护，一般保护区内自然地理条件相对较好，人口密集，交通发达，产业集中，具有一定的发展空间，是资源环境承载能力相对较强的地区，主要承担实现社会高质量发展、促进人与自然和谐共生的功能。</p>		
	<p>《安康市秦岭生态环境保护规划（2018-2025）》</p>	<p>安康市秦岭范围内除禁止开发区、限制开发区以外的区域，海拔1500米以下的区域为适度开发区。</p>	<p>项目区海拔约为1200m，属于适度开发区。</p>	<p>符合</p>
<p>从表2 可以看出，项目符合环保政策及其规划相关要求。</p> <p style="text-align: center;"><b>4、与《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》符合性分析</b></p> <p>为稳定砂石市场供应、保持价格总体平稳、促进行业健康有序发展，经国务院同意，国家发展改革委会同工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、市场监管总局等十五部门和单位，联合印发了《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》（以下简称《指导意见》）（发改价格 [2020]473 号），本项目与《指导意见》的符合性分析见表3。</p>				

<b>表 3 本项目与《指导意见》符合性分析</b>			
文件	相关要求	本项目情况	符合性
《指导意见》	<p>(一) 大力发展和推广应用机制砂石。统筹考虑各类砂石资源整体发展趋势，逐步过渡到依靠机制砂石满足建设需要为主，在规划布局、工艺装备、产品质量、污染防治、综合利用安全生产等方面加强联动，加快推动机制砂石产业转型升级。</p> <p>(十一) 支持废石尾矿综合利用。在符合安全、生态环保要求的前提下，鼓励和支持综合利用废石、矿渣和尾矿等砂石资源，实现“变废为宝”。</p>	<p>本项目利用探矿废石等作为原材料，挑选有用的矿石，采用破碎、筛分、制砂等工艺生产碎石和细砂，所用生产设备不属于落后淘汰之类，污染防治方案符合现行环保要求，本项目利用探矿废石等作为原材料，资源化利用废石。</p>	符合
<p style="text-align: center;"><b>5、选址合理性分析</b></p> <p>(1) 拟建项目周围无历史文化古迹、自然保护区和风景游览区，也没有公园、疗养院、医院等环境敏感点。</p> <p>(2) 拟建项目周围配套设施较完善，给水、电网设施等公共设施接入方便。</p> <p>(3) 拟建项目所在区域环境质量较好，地表水和声环境满足标准要求；地质条件较好，未发现明显不良地质现象；满足大气和卫生防护距离要求。</p> <p>由此可见，拟建项目的选址合理。</p>			

## 二、建设项目工程分析

建设内容	<p>宁陕县文达矿业成立于2008年4月2号，注册资金500万元，桃子沟金多金属矿位于陕西省宁陕县江口镇桃子沟一带，该矿探矿权人为宁陕县文达矿业有限公司，首次获得探矿权时间为2005年9月15日，勘查单位为咸阳西北有色七一二总队有限公司（原西北有色地质勘查局七一二总队）。2019年3月宁陕县文达矿业有限公司将原有勘查项目变更为陕西省宁陕县桃子沟金多金属矿勘探（1500m标高以下），批准文号为：T61120080902015120。临时用地批复号为：宁自然资字[2021]321号。由于勘查地质详查工作已完成，勘查阶段由详查变更升为勘探，进行地质调查、地质简测、地化剖面测量、槽探、硐探等工作，在勘探过程中产生废石、废渣，宁陕县文达矿业有限公司拟投资500万元在探矿项目的占地上建设宁陕县桃子沟金多金属矿废石加工项目，服务于探矿项目产生的废石、废渣，项目规划占地2500m<sup>2</sup>，总投资500万元，建设生产车间1000m<sup>2</sup>，原料堆场500m<sup>2</sup>，产品堆场300m<sup>2</sup>，办公区200m<sup>2</sup>，项目建成后将达到年产6万吨碎石的产能，对产生的废石综合利用，做到探矿零排放并且具有很好的经济效益。</p> <p><b>1、建设概况</b></p> <p>项目名称：宁陕县桃子沟金多金属矿废石加工项目</p> <p>项目性质：新建</p> <p>建设单位：宁陕县文达矿业有限公司</p> <p>总投资：500万元</p> <p>建设地点：安康市宁陕县江口镇桃子沟，场址中心坐标为东经108°41'39"；北纬33°41'22"，厂址位于矿山上，西北侧为桃子沟、石川沟、旬河，其余四周为林地。厂区地理位置见附图一。</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/075103023314011130>