

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	陕西省宁陕县大岔沟钨多金属矿普查项目		
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(区)江口镇竹山村、老庄村		
地理坐标	东经 108 度 42 分 17.986 秒, 北纬 33 度 36 分 19.351 秒)		
建设项目行业类别	四十六、专业技术服务业 99 陆地矿产资源地质勘查(含油气资源勘探)	用地(用海)面积(m <sup>2</sup> )/长度(km)	勘探区面积 24560000m <sup>2</sup>
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)	陕西省自然资源厅	项目审批(核准/备案)文号(选填)	\
总投资(万元)	428.0	环保投资(万元)	75.2
环保投资占比(%)	17.57	施工工期	2022 年 5 月至 2022 年 6 月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____		
专项评价设置情况	无		
规划情况	<p><b>1、规划名称:《陕西省矿产资源总体规划(2016-2020年)》</b></p> <p>审批机关:国土资源部;</p> <p>审批文件名称:国土资源部《关于陕西省矿产资源总体规划(2016-2020)的复函》</p> <p>文号:国土资函[2017]456号</p> <p><b>2、规划名称:《宁陕县矿产资源总体规划》</b></p> <p>审批机关:宁陕县人民政府</p> <p>审批文件名称:宁陕县人民政府《关于印发宁陕县矿产资源总体规划(2016—2020年)的通知》</p> <p>文号:宁政发〔2018〕22号</p>		

<p>规划环境影响评价情况</p>	<p>1、规划环评名称：《陕西省矿产资源总体规划（2016-2020年）环境影响报告书》</p> <p>召集审查机关：环境保护部</p> <p>审查文件名称：环境保护部《关于陕西省矿产资源总体规划（2016-2020）环境影响报告书审查意见》</p> <p>文号：环审[2017]106号</p> <p>2、规划环评名称：《宁陕县矿产资源总体规划（2016-2020年）环境影响报告书》</p> <p>召集审查机关：安康市环境保护局</p> <p>审查文件名称：安康市环境保护局《关于宁陕县矿产资源总体规划环境影响报告书审查意见的函》</p> <p>文号：安环函〔2015〕204号</p>
<p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p>	<p>因省、市、县各级十四五（2016-2020年）矿产资源总体规划目前正在修编，本次评价介绍十三五规划相关内容及符合性分析。</p> <p>1、《陕西省矿产资源总体规划（2016-2020年）》</p> <p>《陕西省矿产资源总体规划（2016-2020年）》是由原陕西省国土资源厅组织编制，于2017年9月发布，《规划》基期2015年，规划期2016-2020年，展望到2025年。在空间上划分出重点勘查区、限制勘查区、禁止勘查区。</p> <p>（1）重点勘查区</p> <p>以重点勘查区（整装勘查区）为突破口，以寻找“优、急、稀、特”矿种为重点，强力推进矿权、技术和资金三大找矿要素紧密结合，大力推进绿色勘查，全省共划定重点勘查区16个，涉及有铁、锰、铜、铅、锌、钨、钼、镍、金、银、锑、岩盐、玉石等矿产。其中全国规划重点勘查区12个，省级重点勘查区4个。</p> <p>①</p>

全国规划重点勘查区：小秦岭钼铅金重点勘查区(东区、西区)、凤太地区铅锌金重点勘查区、勉略宁铁铜铅锌镍金多金属重点勘查区、洋县毕机沟一带钒钛磁铁矿重点勘查区、南郑碑坝铅锌玉石矿重点勘查区、镇安西部—宁陕北部钨铅锌钼铜金银重点勘查区、镇安钨矿重点勘查区、宁陕县碾子坪—镇安县木王坪钼钨多金属矿重点勘查区、安康北部金矿重点勘查区、旬阳公馆—青铜沟锑矿重点勘查区、镇安金龙山深部及外围金多金属重点勘查区、陕北盐盆钾盐重点勘查区。

②省级重点勘查区：西乡—镇巴—紫阳锰矿重点勘查区、紫阳—岚皋铁多金属重点勘查区、山阳—商南一带铅锌金多金属重点勘查区、旬阳棕溪一带铜多金属重点勘查区。

### (2) 限制勘查区

根据有关法律、法规，将生态环境较为脆弱的地区，水产种质资源保护区的实验区，饮用水源地的二级保护区和准保护区，秦岭之外地区的风景名胜区、森林公园、植物园和重要地质遗迹保护区，重要湿地划分为限制勘查区。

### (3) 禁止勘查区

根据有关法律、法规，将自然保护区，水产种质资源保护区核心区，饮用水源地一级保护区，自然文化遗产，秦岭地区的风景名胜区、森林公园、植物园和重要地质遗迹保护区划分为禁止勘查区。禁止勘查区将根据生态保护红线划定成果适时调整。

本项目位于宁陕县江口镇竹山村、老庄村，勘查钨多金属矿种，对比《陕西省矿产资源总体规划（2016-2020年）》可知，项目所勘查矿种属于重点勘查矿种，所处区域为宁陕县碾子坪—镇安县木王坪钼钨多金属矿重点勘查区，符合《陕西省矿产资源总体规划（2016-2020年）》。

## 2、《陕西省秦岭矿产资源开发专项规划》

《陕西省秦岭矿产资源开发专项规划》是由陕西省自然资源厅组织编制，规划范围涉及西安、宝鸡、渭南、汉中、安康、商洛6市39个县（市、区），总面积5.82万m<sup>2</sup>，与《陕西省秦岭生态环境保护总体

	规划》范围一致。规划矿种为秦岭地区除铀矿之外的矿产资源。规划期至2025年，展望至2035年。
--	---

	<p>依据《陕西省秦岭生态环境保护条例》和《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》的核心保护区、重点保护区和一般保护区的空间管控要求，将秦岭地区矿产资源勘查区划分为禁止勘查区和适度勘查区。</p> <p>(1) 禁止勘查区：将秦岭核心保护区和重点保护区全部纳入禁止勘查区。</p> <p>①核心保护区：海拔2000米以上区域，秦岭山系主梁两侧各1000米以内、主要支脉两侧各500米以内区域；国家公园、自然保护区的核心保护区，世界遗产；饮用水水源一级保护区；自然保护区一般控制区中珍稀濒危野生动物栖息地与其它重要生态功能区集中连片，需要整体性、系统性保护的区域，国土空间规划确定的城镇开发边界范围除外。</p> <p>②重点保护区：海拔1500米至2000米之间的区域；国家公园、自然保护区的一般控制区，饮用水水源二级保护区；国家级和省级风景名胜區、地质公园、森林公园、湿地公园等自然公园的重要功能区，植物园、水利风景区；水产种质资源保护区、野生植物原生境保护区（点）、野生动物重要栖息地，国有天然林分布区，重要湿地，重要的大中型水库、天然湖泊；全国重点文物保护单位、省级文物保护单位，核心保护区、国土空间规划确定的城镇开发边界范围除外。</p> <p>(2) 适度勘查区</p> <p>秦岭核心保护区和重点保护区之外的一般保护区划为适度勘查区。</p> <p>本项目勘查作业高度为900-1300m，在1500m以下，不在秦岭核心保护区和重点保护区范围内，处于适度勘查区。项目勘查期间采取一定的生态保护措施，减轻对区域生态环境的影响，项目的实施生态环境影响较小。</p> <p><b>3、《安康市矿产资源总体规划（2016—2020年）》</b></p> <p>由《安康市矿产资源总体规划（2016—2020年）</p>
--	--

》可知，安康市矿产资源勘查开发调控方向为重点勘查金、钼、钨、铜、铅、锌、锑、铁、锰、优质白云岩、优质水泥灰岩等矿种和富硒矿泉水，以上矿种可优先配置探矿权，鼓励社会多元资金投入勘查。限制勘查石煤、汞、钒、硫铁矿、石棉等矿产。禁止勘查蓝石棉。从空间上划分出限制、禁止勘查区：

#### （1）限制勘查区

根据有关法律、法规，将生态环境较为脆弱的地区，水产种质资源保护区的实验区，饮用水源地的二级保护区和准保护区，秦岭之外地区的风景名胜区、森林公园、植物园和重要地质遗迹保护区，重要湿地划分为限制勘查区。

#### （2）禁止勘查区

根据有关法律、法规，将自然保护区，水产种质资源保护区核心区，饮用水源地一级保护区，自然文化遗产，秦岭地区的风景名胜区、森林公园、植物园和重要地质遗迹保护区划分为禁止勘查区。禁止勘查区将根据生态保护红线划定成果适时调整。

本项目属于钨多金属矿勘探项目，属于安康市规划重点勘查矿种，不属于限制类及禁止类勘探矿种，同时项目所处区域不在限制勘查区和禁止勘查区范围内，符合《安康市矿产资源总体规划（2016—2020年）》要求。

#### 4、《宁陕县矿产资源总体规划（2016—2020年）》

由《宁陕县矿产资源总体规划（2016—2020年）》可知，宁陕县规划重点勘查金、铁、钼、钨、优质方解石、饰面石材（花岗岩、大理岩）、白云石等矿种，以上矿种可优先配置探矿权，鼓励社会多元资金投入勘查。限制勘查硫铁矿等矿产。结合本区矿产资源分布，空间上划分出限制、禁止勘查区：

#### （1）限制勘查区

根据有关法律、法规，将生态环境较为脆弱的地区，国家公益林、秦岭地区海拔高程在1500~2600m之间的区域，森林公园、重要湿地，地质条件复杂、人口集中、在降水和人类工程活动因素诱导下可能发

	<p>生突发性滑坡、泥石流、崩塌灾害地区划分为限制勘查区。</p> <p>(2) 禁止勘查区</p>
--	--

	<p>根据有关法律、法规，将自然保护区，森林公园、湿地及湿地公园、水源地、秦岭地区2600m以上高程范围以及秦岭主脊两侧1000m及主要支脉两侧500m内，重要的交通、水利、工业、市政和国防工程所划定的地区、国家规定的其他不得勘查、采矿的地区。禁止勘查区将根据生态保护红线划定成果适时调整。</p> <p>本项目勘探钨多金属矿，属于宁陕县规划重点勘查矿种，不属于限制类勘查矿种。项目所处区域不在限制勘查区和禁止勘查区范围内，符合《宁陕县矿产资源总体规划（2016—2020年）》要求。</p>
其他符合性分析	<p><b>1、产业政策符合性分析</b></p> <p>本项目为钨多金属勘探项目，属于国家《产业结构调整指导目录（2019年本）》中鼓励类中九条“有色金属”中1款“有色金属现有矿山接替资源勘探开发，紧缺资源的深部及难采矿床开采”范畴。项目符合国家产业政策。</p> <p><b>2、“三线一单”符合性分析</b></p> <p>（1）生态保护红线：项目不在自然保护区、风景名胜区、湿地、饮用水保护区等环境保护目标范围内；区域内生物多样性程度低，无珍稀动物。根据《陕西省生态保护红线划定方案》，本项目建设不涉及生态红线区域，符合陕西省生态保护红线划定方案的相关要求。</p> <p>（2）环境质量底线：本项目评价范围内环境质量现状良好，项目实施后产生的废气、废水等虽然对大气环境和地表水环境造成一定的负面影响，但对其影响程度很小，不会改变环境功能区，能够符合环境质量底线。</p> <p>（3）资源利用上线：本项目为矿产资源勘查类项目，不属于高耗能高污染的生产企业，项目总体耗能较小，且用水、电、土等资源不会突破区域的资源利用上线。</p> <p>（4）环境准入负面清单：本项目为矿产资源勘查，不属于《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单(试行)》中宁陕县限制类、禁止类项目。</p> <p><b>3、与《陕西省秦岭生态环境保护条例》符合性分析</b></p>

--	--

省秦岭生态环境保护总体规划应当包括生态环境保护的长期目标和近期目标、保护的重点区域、主要任务、治理措施等内容，依照本条例规定确定核心保护区、重点保护区和一般保护区范围，绘制秦岭生态环境保护规划分区保护示意图，并向社会公布。

(1) 核心保护区：(一) 海拔2000米以上区域，秦岭山系主梁两侧各1000米以内、主要支脉两侧各500米以内的区域；(二) 国家公园、自然保护区的核心保护区，世界遗产；(三) 饮用水水源一级保护区；(四) 自然保护区一般控制区中珍稀濒危野生动物栖息地与其他重要生态功能区集中连片，需要整体性、系统性保护的区域。

(2) 重点保护区：(一) 海拔1500米至2000米之间的区域；(二) 国家公园、自然保护区的一般控制区，饮用水水源二级保护区；(三) 国家级和省级风景名胜区、地质公园、森林公园、湿地公园等自然公园的重要功能区，植物园、水利风景区；(四) 水产种质资源保护区、野生植物原生境保护区(点)、野生动物重要栖息地，国有天然林分布区，重要湿地，重要的大中型水库、天然湖泊；(五) 全国重点文物保护单位、省级文物保护单位。

(3) 一般保护区：秦岭范围内除核心保护区、重点保护区以外的区域。

禁止在核心保护区、重点保护区勘探、开发矿产资源和开山采石，禁止在秦岭主梁以北的秦岭范围内开山采石。已取得矿业权的企业和现有采石企业，由县级以上人民政府依法组织限期退出。

本项目属于钨多属矿探矿项目，本项目探矿工艺采用槽探、钻探，探矿标高在1500m以下，位于秦岭生态环境保护一般保护区，不在禁止建设区内。

#### 4、《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》符合性分析

根据秦岭地区生态环境的垂直分异，同时考虑气候的相似性、地貌单元的完整性、生态功能的一致性和生态问题的突出性，将秦岭区域按照海拔高度及其他因素，划分为禁止开发区、限制开发区和适度开发区。本规划“开发”是指大规模高强度的工业化城镇化开发。

	本项目作业标高在1500m以下，处于适度开发区。该区的
--	-----------------------------

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/506044050220010104>