

开采铁矿企业雨季应注意什么

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



开采铁矿企业雨季应注意什么

评估目的新疆维吾尔自治区国土资源厅出让“新疆百川新源矿业有限责任公司且末县木孜塔格铁矿采矿权”，该采矿权为国家出资勘查形成的矿产地，依据相关法律规定要对该采矿权进行价值评估，由采矿权人缴纳采矿权价款。本次评估系为实现上述目的，就新疆百川新源矿业有限责任公司且末县木孜塔格铁矿采矿权提供公平合理的价值意见。年月日，新疆维吾尔自治区国土资源厅以新国土资采划第号《划定矿区范围批复》为该矿划定了矿区范围，划定的矿区范围面积为平方千米，由四个拐点圈定，开采深度由米至米标高。本项目评估的平面范围与《划定矿区范围批复》标注的矿区平面范围一致，但开采标高调整为+m~+m。

选取年月日作为评估基准日，一是该时点距评估委托日未超过时限；二是考虑该日期为月末且距离评估日期较近，便于企业准备评估资料及矿业权评估机构进行评估测算，该日期与《采矿权价款评估合同书》中约定评估基准日一致。评估原则遵循独立客观公正和科学性可行性的原则；遵循产权主体变动的原则；遵循持续经营原则公开市场原则和谨慎性原则；遵循贡献性替代性预期性原则；遵循矿产资源开发利用最有效利用的原则；遵守地质规律和资源经济规律遵守地质勘查规范的原则；遵循采矿权价值与矿产资源相依原则；遵循供求变动竞争协调和均衡原则。评估依据评估依据包括法规依据行为产权和取价依据等，具体如下：采矿权价款评估合同书；新疆百川新源矿业有限责任公司《企业法人营业执照》；新疆维吾尔自治区国土资源厅颁发的新国土资采

开采铁矿企业雨季应注意什么

划第号《划定矿区范围批复》。采矿权开发概况1矿区交通位置自然地理与经济概况1.1矿区位置矿区位于且末县阿羌乡卡特里西村西南千米，距离且末县城西南直距约千米。中心地理坐标为东经°。北纬°，处于万地形图—阿羌牧区幅(--)-西南部，行政区划隶属新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州且末县管辖。

矿区交通目前由卡特里西村至矿区的矿山道路已修通，由且末县城经阿羌乡卡特里西村至矿区全程千米，其中，且末县城沿老国道至且末河大桥西千米的叉路口为柏油路段，由叉路口至阿羌乡约千米为砂石路面的简易乡镇公路，阿羌乡至卡特里西村约千米为乡村公路，由卡特里西村至矿区为新修的约千米的矿山公路，道路条件尚可。矿区自然地理及经济概况矿区地处昆仑山中段北部，青藏高原北坡，北邻塔里木盆地，总的地势为南高北低。海拔高程~米，最高米，最低米，比高一般为~米，区内山势陡峻，地形切割十分强烈，山高坡陡，属深切切割高山区。该区冰川地貌特征明显，角峰冰川“U”形谷冰斗冰蚀洼地较发育，区内山脊线多为曲线型尖峭状，基岩裸露，米以上有少量的永久雪盖区。海拔高度为米-米，坡度角多在°-°之间，切割深度为米-米之间，山体多较陡峭，少数为穹状山脊，山脊线与构造线延伸方向近一致。

区内水系较发育，为典型的树枝状水系，主沟一般长年流水，支沟多为季节性流水，流水最终汇入米特代牙河，自矿区西北流入塔里木盆地。

矿区地处高寒山区，为典型大陆性气候，多风少雨，夏季短暂，最高气温仅~，冬季寒冷而漫长，最低温度可达-，昼夜温差最大时达-，月至次年月为封冻期，冻土层深度一般-米，最深可达米。

区内植被不发育，仅在山坡上生长有少量牧草；野生动物主要可见黄羊旱獭雪鸡青羊狐狸藏羚羊等，多为国家级野生保护动物。区内人烟稀少，仅在距矿区千米处的卡特里西村有数十户人家，约余人，主要从事畜牧业和种植少量青稞。

区内大沟中多有长年流水，可做为矿区生活和生产用水，水质属Cl·SO—Na·Ca型水，矿化度-克/升，适宜饮用。其中，卡特里西铜锌矿是上世纪九十年代就已发现的矿床，目前为新疆南疆一带最大的铜锌矿，为巴音郭楞蒙古自治州的重点矿业开发项目，正在进行开发前期准备工作；矿区以南长龙山北坡一带有丰富砂金资源，目前正在开采；矿区东部喀拉米兰河一带有玉石产出，目前有私营业主在进行开采。矿区地质工作概况及所取得的地质勘查成果年，新疆地矿局第三地质大队对矿区东部约千米处的卡特里西铜锌矿进行了普查，计算出D+E级资源量：铜万吨，锌万吨。年，新疆地矿局第三地质大队对卡特里西铜锌矿进行了详查，求得铜+锌(b++)储量资源量合计万吨；伴生铅万吨银吨硫万吨，取得较好找矿效果。

矿区地质概况.1地层矿区处于塔里木陆块南缘活动带喀拉米兰晚古生代弧沟系，出露地层主要为下石炭统托库孜达坂群下部层位的一套火山碎屑岩碎屑岩及碳酸盐岩建造，仅在沟谷和坡地分布有部分第四系全新统松散堆积物。

现按地层顺序，由老至新描述如下：下石炭统托库孜达坂群（Ctk）为下石炭统托库孜达坂群下部层位的一套南倾单斜地层。现按沉积顺序，由老至新，将主要岩性描述如下：灰绿色中-基性凝灰岩（tf）：岩层出露于矿区中部，宽度大于米，产状 $03^{\circ} \sim 75^{\circ}$ $^{\circ} \sim ^{\circ}$ ，呈带状延伸出矿区外，为区内主要的含矿层。灰黑色厚层状细晶灰岩（ls）：呈条带状出露矿区中南部，宽度约米，产状 $^{\circ} \sim ^{\circ}$ $^{\circ} \sim ^{\circ}$ 。

地质工作中在木孜塔格铁矿点地表露头及向南的沿伸带上做了条磁测剖面，发现一磁异常，由物性资料推测，异常为磁铁矿矿体引起。

异常呈近南北向展布，长度超过米，宽度约米，异常北端呈现强负磁异常，T极值为-nT；异常南端呈现正磁异常，T极值为nT，正磁异常向南未封闭。磁测剖面结果显示引起异常的板状体的产状为陡倾，向深部有一定延深，推测深度大于米，南侧存在隐伏矿体。矿床地质概况.1矿体特征铁矿体特征Fe矿体位于矿区东部，呈近南北向产出，呈厚大透镜状产出，为矿区主矿体。矿体总长度m，控制深度m，矿体最厚m，位于TC线地表，向深处及东南端变薄，最薄处在勘查线的PD中，厚.78m，全部工程中矿体平均厚度为9.9m。

矿石类型主要为浸染状磁铁矿及少量块状磁铁矿，主要矿石矿物为磁铁矿，赤铁矿白铁矿，含少量磁黄铁矿黄铁矿等，脉石矿物主要为绿帘石绿泥石透辉石。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/RCmWKaiCaiJAPog.html>