

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**



### 矿产生产承包合同,矿产的采样标准

**位置交通：**说明矿区位置地理座标边界范围和面积：经过矿区或邻近的（现有的或拟建的）铁路公路水路等重要交通线以及矿区距最近车站或码头的里程（附交通位置图）。根据有代表性的气象资料，说明矿区的气候特征气温变化降雨量暴雨强度蒸发量相对湿度风力风向雷电情况雨季或冰冻期冻土层深度等。**以往工作评述：**简述矿床的发现并从矿床的发现至本次勘探所进行的地质物探化探等各项工作，应按时间先后顺序简要说明其工作情况投入主要工作量取得的主要地质成果等，并对其成果质量和勘查研究程度进行评述。**本次工作情况：**说明工作的起迄年月简要经过完成的各项工作量（附工作量统计插表）投入资金总额取得的主要地质成果及经济效果。**区域地质收集小于：**比例尺区域地质调查资料，扼要说明矿床在区域地质构造中的位置特点，以及区域内的主要矿产及其远景等。**矿区（床）地质：**详细说明矿区（床）所在范围内的地层构造岩浆活动变质作用围岩蚀变矿化特征等。

说明各工业矿体（层）的产状形状长度宽度厚度沿走向倾向的变化规律以及连接对比的依据和可靠程度。

**矿石质量特征：**说明矿石的结构构造，矿物成份有用矿物含量粒度晶粒形态嵌布方式结晶时代和矿物生成顺序及共生关系，说明矿石的化学成份，主要有益组份和伴生有益有害组分的含量赋存状态和变化规律等。矿体（

层)围岩及夹石情况:说明矿体(层)上下盘围岩的矿物成份化学成份品位情况蚀变情况及其与矿体(层)的接触关系。矿床成因及找矿标志:简述矿床成因成矿控制因素矿化富集规律及找矿标志,并指出进一步扩大远景的方向。矿区(床)内其他有益矿产情况对于在勘探主矿种的同时综合勘探的共生矿产伴生矿产,应进行综合评价,说明其综合勘探的程度规模分布矿石质量等。矿石加工技术性能.1采样种类方法和采样代表性:说明各种类型矿石加工技术试验样品的采样种类目的采样要求采样方法和样品的代表性。

试验种类方法和试验结果:说明各种类型矿石加工技术试验的种类,采用的加工选矿方法及试验流程,并叙述所取得的各项试验成果。矿石工业利用性能评价:根据矿石加工技术试验结果,作出矿石可选性能和工业利用性能的评价,说明矿石中 useful 组份回收利用和有害尽可能质处理的可能性,提出综合利用的途径。

如矿石类型简单,在未作加工技术试验时,可对比邻近有同类矿床的生产矿山,进行矿石类型矿石矿物结构构造物质成份等方面实际资料的对比,并对其矿石可选性,综合回收利用情况加以说明。水文地质.1简述矿床所处水文地质单元的位置,地形地貌,水文气象特征地下水的补给迳流排泄条件,矿床最低侵蚀基准面和矿井自然排泄面标高,首采地段或单一开拓水平及储量计算最低边界标高。依据矿床水文地质条件确定矿床的主要充水因素及其水文地质边界,建立水文地质模型,选择合理的计算方法水文地质参数,计算矿坑第一开拓水平的正常和最大涌水量,估算最低开拓水平的涌水量,评述涌水量可能偏大或偏小的原因,推荐矿山开采设计的矿坑涌水量。对矿坑水的排供结合综合利用以及矿区内可作为供水水源的地表水地下水地热水矿泉水的水质水量进行初步评价;如矿区内无作为供水水源地,则应指出供水方向。

工程地质.1论述矿体(层)围岩的岩性特征结构类型风化蚀变程度物理力学性质及各种软弱夹层的岩性厚度分布及其物理力学和水理性质;各类各级结构面(断裂破碎带接触破碎带节理裂隙层间软弱夹层等)的分布产状规模发育程度及其组合关系;岩石强风化带岩溶发育带的发育深度与分布;矿区内各类不良自然地质现象及工程地质问题。

结合矿床的开拓方案,对矿床顶底板岩体的稳固性露天采场边坡的稳定性以及矿床的工程地质条件作出评价,预测可能出现的主要工程地质问题,提出防治的意见。环境地质.1阐明矿区及其附近地震活动历史和地形地貌条件及新构造活动特征,对矿区的稳定性作出评价。对矿床开采中可能引起的区域地下水位下降山体开裂倒塌滑坡泥石流岩溶塌陷地面下降地表及地下水的污染放射性及其他有害物质的污染等环境地质问题进行评价,提出防治意见。煤应叙述井田内瓦斯煤尘和煤的自燃等方面的基本测试结果,结合井田地质条件和井田内邻近生产矿井小煤矿的有关资料,分析其变化规律,评述其对未来矿井的建设生产可能产生的影响。

地质勘探工作及其质量评述.1勘探方法及工作情况说明勘探类型勘探手段方法的选择,勘探工程布置原则工程

间距的确定，论证矿产生产承包合同,矿产的采样标准们的依据和合理性。对矿体（层）的厚度矿石品位矿产储量等进行数值和变化系数的计算，来说明矿床使用的探矿工程间距对矿体（层）的控制程度，以及所采用工程间距的合理性。钻探和坑探工程质量评述：说明钻孔结构及其合理性；钻孔孔斜和方位角测定所采用的方法和质量评述；孔深校正岩矿心采取的质量评述；钻孔封孔方法封孔质量检查及评述；简易水文观测及班报表记录质量评述；孔口立桩标记及岩矿心管理工作评述。地形地质勘探工程测量及其质量评述：简要说明控制测量的等级和实测精度；采用的平面坐标和高程系统；地形测量的成图方法及质量；地质勘探工程的测量方法及质量。

有关储量计算中需要说明的问题：如说明特高品位的处理方法，各种校正系数的应用原则和计算方法等等。（注：如系采用新方法进行储量计算时，可自行拟定本章的编写提纲）矿床技术经济评价.1评价方法的选择及依据。一般是从未来矿山企业经济（微观）角度，分析的评价矿床（井田）开发的经济可行性，其内容反映矿床（井田）开发的总投入总产出总盈亏和投资回收期。

自本合同生效之日起，在有效期内，本合同本合同的附件补充协议以及老挝波宁班少矿产开发有限公司矿山建设经营相关部门批准指导政策调整等所有相关文件，均成为规范甲乙双方之间权利义务关系，承包经营行为的具有法律约束力的文件。第一条合作名称地点内容范围期限及方式项目名称：老挝波宁班少矿产开发有限公司锡矿选厂承包生产项目项目地点：老挝甘蒙省新奔县波宁村（甲方采矿证范围内） 合作内容：锡矿选厂生产承包承包范围：现有锡矿选厂原矿的取料运输到破碎（破碎工序），球磨工序，重选工序，选矿固定设施设备及甲方根据乙方生产情况指定范围内的原生矿探采开发利用。

精矿产品的取样由甲方专业技术人员取样，每批次精矿产品按规范取一个样，到甲方化验室进行化验品位水分，作为该批次产品入库的质量依据。产品的分成比例分成方式销售结算及税费：生产的精矿产品比例分成：入选原生矿品位在0.度以上，按乙方占%，甲方占 %的比例分成。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/wcjNkuangChanie6bk.html>