

## 锡矿的计价系数

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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**



## 锡矿的计价系数

事实上，由于矿区所处的开发利用条件（如露采和坑采，平硐斜井和竖井开采，浅采和深采，水电尾矿处理与堆放）运输条件和矿石的可选治性之不同，矿产品市场之不同，最低工业品位，可采品位大为不同。一吨矿生产成本吨矿生产完全成本：为每吨原矿所分摊的采矿选矿和原矿运输成本企业管理精矿销售矿山维检和矿权使用等费用的总和。选矿成本：选矿成本受矿石可选性制约，主要为选矿药剂和球磨机钢球消耗量，尾矿处理与输送费用（趋势是干砂堆放和胶结充填）。矿山维检费：按财政部规定，从年月日起，每吨原矿提取5--8元的矿山维检费，以支持简单再生产。矿权使用费：国家及地方政府规定要交纳的资源补偿费资源使用费等，折合每吨矿石的费用（一般-元）。二吨矿所产的精矿（折合金属吨）产率（%）每吨原矿所产的精矿量（折合金属吨）取决于采矿贫化率和选矿回收率。精矿产率= $(-采矿贫化率) \times 选矿回收率$ 三精矿销售价格：合格精矿现货销售价格（换算为金属吨）一般为三月期金属期货的周平均价格，再乘以价格系数（-%）。四可采品位的确定如：某地采矿成本元/吨，选矿成本元/吨，原矿运输成本元/吨，企业管理费元/吨，精矿销售费元/吨，矿山维检费元/吨，矿权使用费元/吨，共计吨矿生产成本元/吨。那么： $金属价格万 \times 计价系数\% \times 原矿品位 \times 精矿产率（折合金属吨）\% = 元原矿品位 = 0.5\%$ ，亦可采品位（矿区平均品位）为0.5%如以铅锌金属平均价格.万/吨，计价系数为%，同样的产率和生产成本， $金属价格.万 \times 计价系数\% \times 原矿品位 \times 精矿产率\% = 元原矿品位 = \%$ ，亦可

## 锡矿的计价系数

采品位（矿区平均品位）为%五注意的问题可采品位实际上为矿山建成投产后，正常生产的盈亏平衡点。

如果矿山建设资金（含购买矿权费用，供电线路和降压站，设备投入，用地用林用水费用，道路建设，选厂建设，矿山建设，办公设施，生活设施等）没有收回，除了锡矿的计价系数还本外，锡矿的计价系数还要付息。

精矿中不得有外来夹杂物，凡掺杂使假的参照国务院-号文件规定，不予计价结算；成团结块者，所增加的费用由供方负责，每车另收损失费元。钾钠的含量，报分析数据，不作考核指标；如需方对牌号中未规定的三氧化钨和铋的含量有要求，可由供需双方商定。）铜精矿标准铜%，铅+锌 %，氧化镁 %，硒 %，砷 0.%，铋 %，硫 %，二氧化硅 %，锑 %) 结算标准铜含量为.00%标准时正常结算，铜精矿结算价格 = 上海金属交易所 # 电解铜期货月平均结算价 × 铜精矿计价系数 + 铜品位变化差价。

MgO %正常计算；当% < MgO %时，与标准相比每超%结算价格下浮元/吨；当% < MgO时，自MgO大于%起，每超%结算价格下浮00元/吨。当As %时正常结算；当 < As 时，与标准相比每超%结算价格下浮元/吨；当 < As 1.时，自As大于%起，每超%结算价格下浮元/吨；1. < As时，自As大于%起，每超%结算价格下浮元/吨；当As > .0%时，拒收。当S %时正常结算；当S < %时，与标准相比每降低%结算价格下浮元/吨。国内冶炼厂进口的精矿中，硫暂不计价，国产铜精矿当硫含量较高时才计价，因此冶炼厂的硫酸生产成本较低（通常在 - 元/吨之间），而目前国内硫酸价格达到 - 元/吨。评估目的：广西壮族自治区融水县同罗矿区锌铜锡矿详查探矿权勘查许可证（证号：T）于年月到期，现处于保留期。

主要评估参数：截至评估基准日年月日，评估范围内保有资源储量+万吨，本次评估利用矿区范围内可采储量万吨；生产规模万吨/年；矿山服务年限约年；产品方案：锌精矿铜精矿锡精矿；折现率为%。评估结果：本公司评估人员在充分调查和了解本评估对象和市场情况的基础上，依据科学的评估程序，选取合理的评估方法和评估参数，经过认真估算，确定“广西壮族自治区融水县同罗矿区锌铜锡矿详查探矿权”评估基准日评估利用万吨储量对应的评估价值为万元人民币，大写人民币陆仟柒佰陆拾贰万壹仟陆佰元整。评估有关事项声明：根据《中国矿业权评估准则》的规定，评估结论的有效期为一年，从评估基准日之日起一年内有效，自年月日至年月日。

由于未编制矿山“开发利用方案”的程度，矿业权人提供了当地同类矿山生产技术指标固定资产投资生产成本等相关参考数据仅供本次评估所用。

本公司评估人员按照必要的评估程序对委托评估的广西壮族自治区融水县同罗矿区锌铜锡矿详查探矿权进行了市场调查与询证，对委托评估的广西壮族自治区融水县同罗矿区锌铜锡矿详查探矿权在年月日所表现的市场价值进行了估算。（凡涉及许可证的项目凭许可证在有效期内经营）评估目的浙江海利得新材料股份有限公司

## 锡矿的计价系数

拟对广西地博矿业集团股份有限公司增资扩股，需要对该矿所属矿区范围内资源储量详查探矿权进行评估。以往矿业权及评估史根据评估人员的调查了解，该矿详查区原为广西壮族自治区地球物理勘察院T号勘查许可证范围内，未进行过评估。

详查区处于广西融水县大坡岭锡矿普查（许可证号：）勘查证内，勘查许可证范围拐点坐标见表-。 . 评估原则.1独立性客观性公正性和科学性原则；.2遵循产权主体变动原则；.3遵循持续经营原则公开市场原则和谨慎原则；.4遵循贡献性替代性预期性原则；.5遵循矿产资源开发利用最有效利用原则；.6遵守地质规律和资源经济规律遵守地质勘查规范原则；.遵循采矿权价值与矿产资源相依原则； .8遵循供求变动竞争协调和均衡原则。矿产资源勘查和开发概况.1位置和交通详查区距融水县城35°方向平距约3km，隶属于融水县安陞乡管辖。地理坐标：东经° —° ，北纬° —° ；东经° —° ，北纬° —° ，面积km。该区地处亚热带，年平均气温~ ，冬天，北部山区一月份平均气温 以上，有短期霜冻或冰冻，南部一月份最低温度在 以上；夏天，北部山区气候凉爽，南部最高气温达~ 。

本次工作采用 0000地质修测（外围普查区） 地质测量 地质剖面测量，结合槽探剥土民窿清理钻探工程验证等综合方法，对工作区进行详查评价。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/bireXiKuangR8tq9.html>