

## 矿石的取样方法

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**



## 矿石的取样方法

散装锰矿石取样制样方法GB20—本标准矿石的取样方法适用于散装锰矿石化学成分水分粒度及其他物理项目检验用样品的采取和制备。矿石取样一般应根据矿石性质，尤其是矿石中欲测组分的矿物粒度大小，矿石的取样方法在矿石中分布的均匀程度，以及当时当地的具体条件来制定取样流程。无论用哪种取样方法，其实质问题是：所取出的样品的岩性组分必须能真实地代表或反映矿石的取样方法所代表的一个矿块，一堆矿石，一种运矿工具（汽车火车人力手推车矿车）内的整体（母体）物料。

一影响堆浸矿石取样的主要因素取样方法样品数目每个样品的重量取样方式样品制备（加工）过程等是矿石取样的主要影响因素。（二）样品数目毫无疑问，样品数目越多，样品最终结果越具有代表性，同时样品数目越多，对样品的分析数据的统计处理越有价值。

因为样品数目与最终结果的准确度两者成平方根的关系，为了使最终结果准确度增加两倍，样品的数目则必须增加四倍。（三）样品量此处指的是送去样品加工前的样品量，直接从采场取的样品量，或在堆浸场采取的入堆矿石的样品量。他假定金粒在矿石中分布是不规则的情况下，应用统计学方法，制订了样品质量与样品中的金粒尺寸大小和金粒质量关系，如图所示。

现代研究指出，每个分析样品中至少含有颗金粒时，可确保在%或然率下，用化学分析或仪器分析求得的样品中金的含量，其真值在金含量的%以内。标准编号：GB-英文名称

：Methodofsamplingandsamplepreparationofmanganeseoresinbulk代替标准：实施日期：--?推荐使用迅雷下载，使用WinRARv以上版本解压本站软件。

### 矿石取样

?如果GB-散装锰矿石取样制样方法(PDF版)不能下载的请点击报告错误,谢谢合作!?下载本站资源，如果服务器暂不能下载请过一段时间重试!?如果遇到什么问题，请到交流论坛去咨寻，我们将在那里提供更多更好的资源!?本站提供的一些商业资料是供学习研究之用，如用于商业用途，请购买正版。现代研究指出，每个分析样品中至少含有颗金粒时，可确保在%或然率下，用化学分析或仪器分析求得的样品中金的含量，其真值在金含量的 $\pm\%$ 以内。（四）取样方式取样方式可以是规则的，也可以是不规则的，但一般采用规则取样，如在采场取样，基本上采用等间距布点；缩分时多采用两分器或分铲法；在运输皮带上取样时，采用间隔时间相同，刮取样品的长度相等。所谓不规则取样，在采场取样时，根据矿化性质，在同一个剖面上，取样长度可以不同，如 $m_1, m_2, m_3$ 等。

（五）样品加工（制备）过程样品加工过程中的加工设备应不受污染，加工的矿石的损失量应减到最小，不得超过%。

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