

## 矿石光谱成分化验 矿石全成分化验

产品名称	矿石光谱成分化验 矿石全成分化验
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

基本分析样品(1)基本分析样品的采样各项探矿工程中按矿体(分矿石类型、品级)、并对可能含矿的岩石、矿化带及夹石连续取样,使所取样品能控制矿体、矿化带的顶底板界线。样品长度一般为1 m~2 m,以不大于矿体可采厚度为宜。槽探、井探、坑探工程中通常采用刻槽法取样。一般样槽断面规格:银矿10cmtimes; 3cm或10cmtimes; 5cm,银矿化均匀者经论证还可以采用5cmtimes;3cm;氧化矿石中品位变化较大者还可采用15 cmtimes;5 cm。穿脉坑道一般在一壁腰线连续取样,矿化不均匀时可在两壁取样。沿脉坑道在掌子面或顶板取样,样品间距视矿化均匀程度而定,一般为5 m~10 m。通过试验也可以选择其他方法取样。岩矿心取样一般沿其长轴方向劈取一半作为样品,应尽可能使用金刚石刀具分取。对不同回次的岩矿心直径或采取率相差较大者要分别取样。(2)基本样品分析项目一般为Ag,其它有用组分达到工业要求时,也应列入基本分析。2、光谱全分析为确定组合分析和化学全分析项目,在矿体不同空间部位、不同矿石类型(或品级)及某些围岩、蚀变带取样。样品可从基本分析副样中抽取或单独采取。3、矿石化学全分析为全面了解矿石中各组分含量,在光谱全分析基础上,按主要矿体、分矿石类型(或品级)采取组合分析副样或单独采取有代表性的样品。每种矿石类型或品级一般做1个~2个。