

中山矿石硬度测试,物相分析检测报告办理

产品名称	中山矿石硬度测试,物相分析检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

矿石硬度测试,物相分析检测报告办理

岩石，是固态矿物或矿物的混合物，其中海面下的岩石称为礁、暗礁及暗沙，由一种或多种矿物组成的，具有一定结构构造的集合体，也有少数包含有生物的遗骸或遗迹（即化石）。

矿物指由地质作用所形成的天然单质或化合物。它们具有相对固定的化学组成，呈固态者还具有确定的内部结构；它们在一定的物理化学条件范围内稳定，是组成岩石和矿物的基本单元。的纯净物是不存在的，所以这里的纯净物是指物质化学成分相对单一的物质。

矿石中有效成分（元素或矿物）重量和矿石重量之比称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。常用矿石品位来衡量矿石的价值，但同样有效成分矿石中脉石（矿石中的无用矿物或有效成分含量甚微而不能利用的矿物）的成分和有害杂质的多少也影响矿石价值。

矿石检测、矿物化验、岩石矿分析、元素分析

一：产品细分

1、黑色金属矿石检测：高炉炉料用铁矿石、直接还原炉料用铁矿石、高炉用酸性铁球团矿、软磁铁氧体用4氧化三Mn、冶金用Mn矿石、C酸Mn矿粉、化工用2氧化Mn矿粉、耐火材料用Cr矿石、冶金用Cr矿石、含钒钛炉渣、酸溶性钛渣等；

2、有色金属矿石检测：锡精矿、铅精矿、钛精矿（岩矿）、天青石矿、铝土矿石、混合铅锌精矿、镁砂、铜矿石、铅矿石和锌矿石、钴矿石、镍矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、硼镁矿石、铜精矿、锑精矿、钴精矿、钨矿石、钼矿、Li矿石、Rb矿石、Cs矿石、铍矿石、钽矿石、铌矿石、锆矿石、稀土矿石、钽铁等；

3、非金属矿石矿物检测：膨润土、高岭土、高岭石、Si酸盐岩石、石灰岩、化工用石灰石、干磨云母粉、湿磨云母粉、平板玻璃用长石、长石、绿泥石、滑石、皂石、叶蜡石、玻璃工业用石英砂、硅石、花岗石、萤石、石灰石、白云石、冶金石灰、鳞片石墨、烧结刚玉、炼钢用预熔型铝酸钙、冶金用预熔型铁酸钙、高铝矾土熟料等。

二：检测项目

品位分析：矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、元素含量分析等。

理化指标检测：硬度、强度、水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等。

火试金法分析金、银、铂、钯、铀、铯、铷、钇

火试金方法是用加熔剂熔炼矿石和冶金产品的办法来定量测定其中贵金属的含量。该方法具有取样代表性好、方法适用性广、富集效果好等优点，是金银及贵金属化学分析的重要手段。

火法试金不仅是古老的富集金银的手段，而且是金银分析的重要手段。国内外的地质、矿山、金银冶炼厂都将它作为最可靠的分析方法广泛应用于生产。一些国家已将该方法定为标准方法，我国在金精矿、铜精矿及首饰金、合质金中金的测定上，也定为国标方法。