

# 广西矿石元素化验 锰铁硅成分含量检验

产品名称	广西矿石元素化验 锰铁硅成分含量检验
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

矿石是指从经过矿山中采下来含有某种有价值的矿物质的石块，矿石经过破碎、粉磨等逐级加工后可以应用在金属矿山、冶金工业、化学工业、建筑行业、水泥工业及砂石。矿石能源一般属于不可再生能源，属于现代工业的基础原料。矿石检测主要是指利用分析检测仪器对矿石材料进行分析检测，确定矿石材料成分和品位，为企业进行矿石开采研究提供分析技术支持。能源属于我们国民经济的重要物质基础，包括了煤炭、生物质燃料、柴油及汽油、润滑油等产品。通过检测，我们可以实现对能源的有效管理，达到行业有效规划的目的。矿物化学成分的分析方法有常规化学分析，电子探针分析，原子吸收光谱、激光光谱、X射线荧光光谱，等离子光谱和极谱分析，中子活化分析及等离子质谱分析等。在选择成分分析方法时，应注意检测下限和精密度。检测下限（又称相对灵敏度）指分析方法在某一确定条件下能够可靠地检测出样品中元素的最低含量。显然，检测下限与不同的分析方法或同一分析方法使用不同的分析程序有关。精密度（又称再现性或重现性）指某一样品在相同条件下多次观测，各数据彼此接近的程度。通常用两次分析值（C1和C2）的相对误差来衡量分析数值的精密度。常量元素（含量大于或等于0.1%）分析中，根据要求达到分析相对误差的大小，对分析数据的精密度作如下划分：定量分析： $RE < \pm 5\%$ 近似定量分析： $RE < \pm (5 \sim 20)\%$ 。半定量分析： $RE = (20 \sim 50)\%$ 定量分析要求主要是对常量组分测定而言的，微量组分测定要达到小于 $\pm 5\%$ 的相对误差则比较困难。矿石成分检测矿石化验范围包括：金属矿石检测，非金属矿石检测，稀土矿石检测，沙土矿石检测，尾矿检测，石材检测，金属化验，铁矿石化验，铜矿石化验，锰矿石化验，铅矿石分析，锌矿石化验，钼矿石化验，钴矿石化验，镍矿石化验，金矿石化验，银矿石化验，钒钛磁铁矿石化验，铝土矿矿石化验，稀土矿石化验，高岭土矿石化验，膨润土化验，凹凸土化验，多金属矿石化验等各种矿石化验。矿石检测项目列举：成分检测、元素检测、纯度检测、化学元素检测、扫描电镜，差热分析，X衍射分析，物相分析，耐火度，干燥收缩率，密度检测、硬度检测、含金量检测，贵金属元素检测、放射性检测、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强度、轻物质含量、颗粒级配、矿物形态分析、细度、白度、不溶物、含泥量、空隙率、吸水率、含水率、碱活性试验、耐磨性、耐酸性、碱含量、主要成分及含量检测、未知成分检测、含沙量检测、光泽度检测等项目。