

矿石检测 金属矿贵金属含量化验流程

产品名称	矿石检测 金属矿贵金属含量化验流程
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

矿石检测 金属矿贵金属含量化验流程

适用样品：金属矿：金银矿、铜铅锌矿、钒矿、钨钼锡矿、（钛）铁矿、钴镍矿、铝土矿等；非金属矿：重晶石矿、石墨矿、石英砂矿、萤石矿、磷矿等，以及铌钽矿、铍矿等；各种已知未知矿石：精金矿，蓝晶石，精锌矿，硫砷银矿，红砷镍矿，辉银矿，辉铋矿，水铝石，菱镁矿，精铜矿等；

提供矿石检测，矿石成分检测，矿石鉴定，建筑材料检测，油品检测，水质检测等。矿石检测，钾长石检测，钾长石成分检测，钾长石白度检测，岩石检测，玄武岩石检测，玄武石鉴定，玄武石成分分析，岩石含量检测，高岭土检测，金矿砂检测，金矿含量检测，废金属检测，废金属含量检测，大理石检测，大理石鉴定，大理石成份检测，大理石地板检测，大理石瓷砖检测，石英石检测，石英石鉴定，石英石矿物含量检测，石英石成份检测，石英石鉴定，铂金矿石检测，铂金含量检测，白泥检测，白泥成分检测，铜矿石检测，铜含量检测，铅锌矿检测，铅锌含量检测，铝土矿检测，铝含量检测，钽铌矿检测，钽铌含量检测等。矿石矿物按矿物含量的多寡可分为：主要矿物,指在矿石中含量较多、且在某一矿种中起主要作用的矿物。次要矿物，指矿石中含量较少、对矿石品位不起决定作用的矿物。微量矿物，指矿石中一般含量很少，对矿石不起大作用的矿物。矿石中某些特征元素矿物，如镍矿石中微量铂族元素矿物，虽其含量甚微，但有较高的综合利用价值，这类微量矿物仍有较大的经济意义。在研究矿石的矿物组成时，还应区分矿物的成因(原生的、次生的、变质的)和矿物的工艺特征（易选冶的、难选冶的）等。锰矿石化学分析采用GB1506~1511-79,GB1515~1516-79,铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法：GB/T14353.11-1993长石化学分析方法：JC/T873-2000金矿石化学分析方法金量的测定：DB37/T2345-2013铅锌矿石成分分析标准物质：GBW(E)070080钽铌矿检测标准：GBT25283-2010玄武岩石检测标准：JGJ52-2006_铝土矿检测标准：GBT25945-2010