

铜精粉铋含量检测 铋矿铋成分检测

产品名称	铜精粉铋含量检测 铋矿铋成分检测
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

铜矿石，是铜矿中开采出来的矿石，能经过选矿成为含铜品位较高的铜精矿或者说是铜矿砂，铜精矿需要经过冶炼提成，才能成为精铜及铜制品。在自然界中自然铜存量极少，一般多以金属共生矿的形态存在。铜矿石中常伴生有多种重金属和稀有金属，如金、银、砷、锑、铋、硒、铅、碲、钴、镍、钼等。铜矿石品位检测 铜矿石成分分析根据铜化合物的性质，铜矿物可分为自然铜、硫化矿和氧化矿三种类型，主要以硫化矿和氧化矿，特别是硫化矿分布广，目前世界铜产量的90%左右来自硫化矿。应用领域：铜矿石主要应用于冶金行业，作为冶金行业的原材料。铜矿石检测项目：定性分析、半定量分析、定量分析、密度检测、湿度检测、成分检测、氧化物检测、矿石鉴定、物相分析、光薄片鉴定、肖氏硬度、莫氏硬度等检测。矿石中的铜的含量一般都低于15%，所以用原子吸收方法比较好，所选用的仪器应该是原子吸收分光光度计关于原子吸收分光光度计的仪器种类很多，大同小异，原理相同。

矿石金属元素分析 成分检测机构面向社会提供各类矿石矿产的检测服务，可以承检稀土、金银铜铅锌等各类矿产资源及其微量杂质等进行全面的含量分析，元素分析检测等。为选矿生产、科研，矿物分析提取等提供有力的技术支持。欢迎各地的新老客户前往咨询。矿石检测项目：成分分析：物相分析、岩石全分析、粘土分析；元素分析：天然采集未知样品分析、化学分析；矿石品位：光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定；岩矿物物理测试：水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度；折射率、空隙率(压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率)、比表面积(乙二醇法、透气法、氮气法)。