

广州矿石检测，矿石成分分析报告办理

产品名称	广州矿石检测，矿石成分分析报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	矿石检测:报告办理 王经理热线:13609641229 检测热线:13609641229
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

矿石检测，矿石成分分析报告办理

一、矿石含量检测范围矿石中的金属元素定性定量化合物形式分析矿物中痕量超痕量元素分析有色金属矿石 稀土矿石贵金属矿石组成分析

二、矿石元素含量检测锡含量、镉含量、铋含量、铜含量、锌含量、铈含量、镓含量、砷含量、铅含量、硫含量、碲含量、钴含量、镍含量、银含量、钼含量、锆含量、钨含量

三、矿石性能检测

硬度、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、蒸汽压、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强度、轻物质含量、折光率、耐水色牢度、颗粒级配、矿物形态分析、磨耗试验、细度、白度、不容物、折射率、含泥量、空隙率、吸水率、含水率、碱活性试验、耐磨性、透明度、耐酸性、碱含量、光泽度四、矿石检测标准锰矿石化学分析方法-有效氧量的测定 GB/T1507-79锰矿石化学分析方法-全铁量的测定-重铬酸钾容量法 GB/T1508-79锰矿石化学分析方法-二氧化硅量的测定 GB/T1509-79锰矿石化学分析方法-三氧化二铝量的测定 GB/T1510-79锰矿石化学分析方法-氧化钙量的测定 GB/T1511-79锰矿石化学分析方法-氧化镁量的测定 GB/T1512-79锰矿石化学分析方法-氧化钙量.氧化镁量的测定 GB/T1513-79铬矿石磷含量的测定-还原磷钼酸盐光度法 ISO6127：81(E)铬矿石和铬精矿化学分析方法-通则 ISO6629：81(E)铬矿石分析样品中湿存水的测定-重量法 ISO6129：81(E)铬矿石钙和镁含量的测定-EDTA滴定法 ISO5975：83(E)铬矿石及其精矿铁铬含量的测定-滴定法 ISO6331：83(E)铁矿石磷含量的测定-滴定法 ISO 2599：1983(E)生铁化学分析用试样制取方法 GB/T719-1984铬矿石和铬精矿硅含量的测定-分子吸收光谱法和重量法 ISO5997：84(E)石墨电极芯取样的操作方法 ASTM C783-85(90)燃烧碘量滴定法测定石墨中硫量的试验方法 STMC816-85(92)铁矿石化学分析用预干燥试样的制备 ISO 7764：85(E)镁铬质耐火材料化学分析方法-

重量法测定灼烧失量 GB/T5070.1-85 镁铬质耐火材料化学分析方法-原子吸收分光光度法测定氧化锰量 GB/T5070.9-85 镁铬化学分析方法-原子吸收分光光度法测定氧化钾氧化钠量 GB/T5070.10-85 氟石化学分析方法-EDTA 容量法测定氟化钙量 GB/T5195.2-85 氟石化学分析方法-EDTA 容量法测定碳酸钙量 GB/T5195.2-85 氟石化学分析方法-重量法测定 105 摄氏度质损量 GB/T5195.3-85 氟石化学分析方法-碘量法测定硫化物量 GB/T5195.4-85 氟石化学分析方法-燃烧-碘酸钾容量法测定总硫量 GB/T5195.5-85 氟石化学分析方法-钼蓝分光光度法测定磷量 GB/T5195.6-85 氟石化学分析方法-钼蓝-罗丹明 B 分光光度法测定磷量 GB/T5195.7-85 氟石化学分析方法-钼蓝分光光度法测定二氧化硅量 GB/T5195.8-85 氟石化学分析方法-氢氟酸重量法测定二氧化硅量 GB/T5195.9-85 铬矿石总铁含量的测定-还原滴定法 ISO 6130 : 85(E) 铁矿石钛含量的测定-二安替吡啉甲烷分光光度法 ISO 4691 : 1985(E) 铁矿石硫含量的测定-燃烧法 ISO 4690 : 1986(E) 铁矿石化学分析方法 分析用预干燥试样的制备 GB/T6730.1-1986 铁矿石化学分析方法重量法测定水份含量 GB/T6730.2-1986 铁矿石化学分析方法 氯化亚锡氯化汞-重铬酸钾容量法测定全铁量 GB/T6730.4-1986 铁矿石铝含量的测定-EDTA 滴定法 ISO 6830 : 1986(E) 铁矿石铜含量的测定-火焰原子吸收光谱法 ISO 4693 : 1986(E) 铅精矿化学分析方法-Na₂EDTA 容量法测定铅量 GB/T8152.1-87 铅精矿化学分析方法-Na₂EDTA 容量法测定锌量 GB/T8152.2-87 铅精矿化学分析方法-铬天青 S 分光光度法测定三氧化二铅量 GB/T8152.3-87 铅精矿化学分析方法-原子吸收分光光度法测定铜量 GB/T8152.4-87 铅精矿化学分析方法-原子吸收分光光度法测定氧化镁量 GB/T8152.5-87 铅精矿化学分析方法-砷钼钼蓝分光光度法测定砷量 GB/T8152.7-87