

福建有色金属矿品位化验 稀有金属矿成分化验

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 福建有色金属矿品位化验 稀有金属矿成分化验 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

其他矿石检测

矿石检测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。矿石有金属矿石、非金属矿石等。

图片

检测产品

黑色金属矿石

(铬矿石、钒矿石、钛矿石、锰矿石、铁矿石等)

有色金属矿石

(镍矿石、钴矿石、锡矿石、铅锌矿石、铜矿石、钨矿石等)

稀有金属矿石

(铷矿石、锆矿石、铈矿石、铍矿石、锂矿石、铯矿石、钽铌矿石等)

非金属矿石

(膨润土、萤石滑石、钾钠长石、高岭土、稀土等)

检测项目

岩石材质鉴定、石头鉴定、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度以及矿石的放射性测试等！

检测元素

金(Au)、银(Ag)、铜(Cu)、铬(Cr)、磷(P)、碳(C)、铅(Pb)、钨(W)、锂(Li)、硫(S)、锌(Zn)、锡(Sn)、钠(Na)、钼(Mo)、钾(K)、铌(Nb)、钒(V)、砷(As)、钽(Ta)、镉(Cd)、锰(Mn)、锑(Sb)、锆(Zr)、钙(Ca)、钛(Ti)、铋(Bi)、铍(Be)、镁(Mg)、铝(Al)、汞(Hg)、铂(Pt)、镍(Ni)、铁(Fe)、氟(F)、钯(Pd)、钴(Co)、硅(Si)等，及其元素的氧化物如：二氧化硅(SiO₂)、二氧化钛(TiO₂)、三氧化钨(WO₃)……

稀土，作为工业的维生素，是国家矿产的宝贵资源，针对稀土的总量和配分的分析，稀土中的镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、钷(Pm)、钐(Sm)、铕(Eu)、钆(Gd)、铽(Tb)、镝(Dy)、钬(Ho)、铒(Er)、铥(Tm)、镱(Yb)、镱(Lu)，以及与镧系的15个元素密切相关的两个元素——钪(Sc)和钇(Y)的含量分析

高岭土，瓷土，白泥成分分析(16个参数)：

(二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化硫、灼烧失量)

检测部分标准

《铁矿石 交货批水分含量的测定》GB/T 10322.5-2016

《铀矿石浓缩物中钍的测定 钍试剂光度法》GB/T 11848.11-1989

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分：钨量测定》GB/T 14352.1-2010

《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分：铜量测定》GB/T 14353.1-2010

《锰矿石化学分析方法 铬量的测定》GB/T 14949.1-1994

《镍矿石化学分析方法 镍量测定》GB/T 15923-2010

《硫铁矿和硫精矿中硅含量的测定 重量法》GB/T 16574-1996

《进出口锰矿石中锰、铁、硅、铝、钙、镁、钛、钾和磷元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》SN/T 2638.1-2010

《高稀土铁矿石》XB/T 101-2011

《铝土矿石化学分析方法 第10部分 氧化锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法》YS/T 575.10-2007