# 河南岩石材质鉴定 深层岩抗压强度检测

产品名称	河南岩石材质鉴定 深层岩抗压强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

# 产品详情

矿石检测指各类矿产的物相定量分析(成分分析)、元素分析、化学分析、矿石鉴定、单元素定量分析、物理性能化学测试等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。

## 检测产品

非金属矿、黑色金属矿、无机矿粉、有色金属矿、贵金属矿、稀有金属矿、多金属矿石、稀土矿、稀土元素

提供矿石检测:锂铷铯矿石分析、铂矿石分析、钨矿石分析、钼矿石分析、铌钽矿石分析、锆铪矿石分析、镐钛砂矿分析、矿石分散元素分析、金矿、银矿、铂矿、铀、钍岩石矿物分析、天然放射性元素分析

## 常见矿石检测项目:

- ——矿石品位分析:矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、元素含量分析等
- ——矿石理化指标检测:水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等

### 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,竖家矿产的宝贵资源,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)、镥(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 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 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

《硫铁矿和硫精矿中硅含量的测定 重量法》GB/T

《进出口锰矿石中锰、铁、硅、钙、铝、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 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