

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、镓铟砂矿分析、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，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 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