

南京岩石抗压强度检测 岩石坚固性系数检测

产品名称	南京岩石抗压强度检测 岩石坚固性系数检测
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

**项目

岩石材质鉴定、石头鉴定、弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、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、粒度等。

型砂强度（干压强度、湿压强度、热湿拉强度）、悬浮度（性）、二苯胍吸附、膨胀容、膨润值、胶价、吸蓝量、含砂量、活性度（活性白土）、原矿造浆率、?600粘度、动切力、粘度、优加碱量、滤失量、胶体率、苏醒指数（液限）、砖瓦粘土评价、粘度结合性、干燥敏感分析、游离酸含量、脱色力（原土、活化土）、饱和盐水吸附率（膨润土、海泡石、凹凸棒石）、有机膨润土、离子交换、钠化、湿润性、悬浮率、颗粒强度、渗透性等。

矿石检测就是利用现代科学设备或仪器，按照国家标准对矿石中各种成分或元素进行的定性或定量分析。实际工作中，需要**了解试样中有哪些元素存在，还需要大致了解其中的主成分、少量成分、微量成分，以及微量杂质，这种作出粗略含量判断的方法，称为光谱半定量分析。它是依据谱线的强度和谱线的出现情况与元素含量密切相关而作出的一种判断。光谱半定量分析的主要目的就是可以以的速度测出有用成分及其含量，避免盲目性。在半定量分析的基础上进行化学多元素分析，对光谱中含量较高的元素进行定量分析，这个含量是准确的含量，光谱进行的是定性，那么多元素分析就是定量的分析，为下一步开采提供准确的依据。化学多元素分析对于综合回收有很大的指导意义。

实验室矿石检测种类

- 1、地质及化探：普查样品、槽（坑）探样品、钻孔样品、分散流样品、次生晕样品、原生晕样品等。
- 2、矿石矿物：铜铅锌矿石、金矿石、钼矿石、钨矿石、钛矿石、锡矿石、锑矿石、Bi矿石、Hg矿石、钴矿石、镍矿石、Cr矿石、铁矿石、Mn矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石全分析等。
- 3、精矿产品：铜精矿、铅精矿、锌精矿、金精矿、锡精矿、锑精矿、钨精矿、钼精矿等。

4、矿产品：各种精矿（有益、有害杂质成分）、进口原料及冶炼渣料等。

5、冶金产品：原料、辅料、中间产品、金属及合金等。