

# 镇江市花岗岩石材放射性检测、抗压强度测试

产品名称	镇江市花岗岩石材放射性检测、抗压强度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	花岗岩石材:抗压强度测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

检测范围：

岩石：常规岩石抗压强度/抗折强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性

大理石、花岗岩石材：

石材：常规：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率等

砂石：常规：颗粒级配、泥块含量、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量

常规指标：压碎指标、含水率、吸水率、软弱颗粒含量、有机质含量、坚固性

岩石鉴定，岩石含量化验，岩石成分分析，岩石稀有元素检测，岩石元素化验，岩石矿物含量分析，岩石检测标准

检测标准

锰矿石化学分析采用GB1506～1511-79,GB1515～1516-79,

铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法：GB/T14353.11-1993

长石化学分析方法：JC/T873-2000

金矿石化学分析方法金量的测定：DB37/T2345-2013

铅锌矿石成分分析标准物质：GBW(E)070080

钽铌矿检测标准：GBT25283-2010

玄武岩石检测标准：JGJ52-2006\_

铝土矿检测标准：GBT25945-2010

天然放射性核素在发射 $\alpha$ 、 $\beta$ 的同时还发射  $\gamma$  射线，利用其发射的 $\gamma$ 射线的能量不同。在能谱中，全吸收峰的道址和入射的 $\gamma$ 射线的能量成正比，是定性应用的基础。全吸收峰下的净峰面积与探测器相互作用的该能量的， $\gamma$ 射线数成正比，是定量应用的基础。 $\gamma$ 射线作用于NaI探头使晶体接受  $\gamma$  射线后产生的光电效应强弱和能谱的差异经线性放大和前级放大，可在记录仪表上显示出不同能谱的道址峰，从这些特征峰道址位置和峰面积，就可以判定属于哪种核素及其放射性强。