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a、B的同时还发射 射线,利用其发射的y射线的能量不同。在能谱中,全吸收峰的道址和入射的y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,酌射线数成正比,是定量应用的基础。y射线作用于Nai探头使晶体接受 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。