

# 吴江区花岗岩 玄武岩抗压强度检测2022已更新

产品名称	吴江区花岗岩 玄武岩抗压强度检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

花岗岩检测 石灰岩检测 各种岩石抗压测试

包括花岗岩，石灰岩，路基岩石，铁矿岩石，二氧化硅岩石，火山岩石，玄武岩等。检测项目包括放射性检测，硬度检测，强度检测，抽芯检测，成分检测，吸水率，抗压强度等。

放射性检测，硬度检测，强度检测，抽芯检测，成分检测，吸水率，抗压强度，密度，普氏硬度，风化系数，物理性能，石英石，腐蚀性，膨胀性，弯曲强度，无损检测，力学性能，有机碳等

4、硅藻土材料检测种类：硅藻土耐火保温砖、板、管，硅藻土粉

5、其他耐火材料检测种类：硅质耐火材料、粘土质耐火材料、高铝质耐火材料、碱性耐火材料、耐火棉、水玻璃耐酸材料、琉璃类耐腐材料、含碳耐火材料、耐酸陶瓷制品、炭素制品及特种耐火材料、粘土质和高铝质耐火可塑料、耐火纤维及保温制品等各类耐火材料等

岩石单轴抗拉强度测定有两种方法：直接法和间接法。

1.直接法 将正圆柱形试件两端与金属套帽粘结在一起，借助连接装置对试件施加轴向拉力直至试件断裂。横截面上的极限拉应力即为试件单轴抗拉强度。

(1)试件。圆柱状试件直径为48-54mm，高径为2.5-3.0。端面光滑、平行、且垂直于试

件轴线，侧面光滑，在试件长度范围内不平度不大于0.1mm。试件含水量及环境温度、湿度视需要而定。

(2)加载。拉力与试件中心轴线平行，加载速率取0.5~1.0MPa/s的恒定值。

(3)数据记录。试件直径取互相垂直的两个方向上直径的平均值，计算到0.1mm。大载荷记录误差不超过1%。

一、鉴定内容和方法：超基性岩：橄榄岩、辉石岩、角闪岩、金伯利岩  
基性岩：辉长岩、辉绿岩、玄武岩 中性岩：闪长岩、安山岩、正长岩、粗面岩  
酸性岩：花岗岩、流纹岩 脉岩：煌斑岩、细晶岩 对照所列岩浆岩的主要鉴定特征，在肉眼下借助于放大镜、小刀等观察不同岩石类型的主要矿物成分、结构构造等特征。