

韶关天然石材检测 石材抗压强度检测

产品名称	韶关天然石材检测 石材抗压强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测中心提供的石材抗压强度的适用样品包括水磨石、合成石、花岗岩、板岩、砂岩、石灰岩、火山岩、大理石、微晶石板材等。

检测项目：

耐火性、膨胀及收缩、耐冻性、耐久性、抗压强度、抗折强度、体积密度、硬度、抗压强度、抗弯曲强度、干湿两状态变形量、吸水率、抗酸碱性、抗风化性等等。

石材的抗压强度指岩石在单向压缩情况下的抗破坏能力。抗压强度的大小表示岩石的坚硬程度。通过抗压强度可以大致推测石材的抗折强度。抗折强度越大，板材越不易断裂。

检测标准

GB/T 9966.16-2021 天然石材试验方法 第16部分：线性热膨胀系数的测定

GB/T 9966.15-2021 天然石材试验方法 第15部分：耐盐雾老化强度测定

GB/T 9966.14-2021 天然石材试验方法 第14部分：耐断裂能量的测定

GB/T 9966.12-2021 天然石材试验方法 第12部分：静态弹性模数的测定

GB/T 9966.17-2021 天然石材试验方法 第17部分：盐结晶强度的测定

GB/T 9966.10-2021 天然石材试验方法 第10部分：挂件组合单元抗震性能的测定

GB/T 9966.3-2020 天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验

GB/T 9966.4-2020 天然石材试验方法 第4部分：耐磨性试验

GB/T 9966.6-2020 天然石材试验方法 第6部分：耐酸性试验

GB/T 9966.1-2020 天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验

石材的抗压强度会因矿物成份、结晶粗细、胶结物质的均匀性、荷重面积、荷重作用与解理所成角度等因素，而有所不同。石材加工若其他条件相同，通常结晶颗粒细小而彼此粘结一起的致密材料，具有较高强度。检测中心提供的石材抗压强度的适用样品包括水磨石、合成石、花岗岩、板岩、砂岩、石灰岩、火山岩、大理石、微晶石板材等。