

# 大理石干燥压缩强度检验莫氏硬度怎么测试

产品名称	大理石干燥压缩强度检验莫氏硬度怎么测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	莫氏硬度测试:大理石干燥压缩强度检验 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

大理石干燥压缩强度检测 莫氏硬度测试

主要检验类别：

- 1、天然石材产品：花岗石、大理石（方解石、白云石、蛇纹石）、砂岩、板岩、石灰石等。
- 2、合成石材产品：合成岗石、合成石英石、实体面材、无机合成石、水磨石、微晶石等。
- 3、石材工艺产品：拼图、异型、马赛克、石材雕刻品等。
- 4、石材制品：石材复合板、石粉、石米、卵石、碎石、石材家具等。
- 5、矿石产品：滑石、石膏、萤石、重晶石、钾钠长石等。
- 6、石材养护系列：石材养护剂、石材胶黏剂等。

主要检验项目：

- 1、加工质量：规格尺寸偏差、平面度极限公差、角度极限公差、外观质量、镜向光泽度、颗粒分布分析。
- 2、物理性能：密度（体积密度、真密度、表观密度、面密度）、真气孔率、吸水率、压缩强度（干燥、水饱和、冻融循环）、弯曲强度（干燥、水饱和）、断裂模数、弹性模量、挠曲强度、粘结强度、拉伸强度、抗冲击强度、抗热激变性能、挂装强度、耐磨性、耐侯性、耐老化（紫外、激冷激热、氙灯等）、硬度（莫氏、肖氏、巴氏、奴氏）、线性热膨胀系数、岩相分析、物相分析、折光率等。
- 3、石材成分分析及耐化学性能：化学成分分析（钙、硅、铁、铝、镁、硫、磷等）、全元素百分含量分析（元素周期表中氟~铀之间的所有元素）、耐老化（盐雾、酸雾）、耐污染、耐化学侵蚀、耐酸碱性能等。
- 4、石材安全环境性能：导热性能、导电性能、防霉菌性能、防滑安全性（模拟人防滑、动、静摩擦系数、防滑系数、防滑性能等级划分）、放射性核素分析（镭、钍、钾比活度、内、外照射指数）、有毒有害物质（苯、甲醛、VOC、重金属铅、镉、铬、镍、汞、铜等）含量分析等。
- 5、建筑材料防火性能：750℃下垂直管式炉内材料性能、氧指数、燃烧性能、不燃性、可燃性、烟密度、临界辐射通量、烟气总值、燃烧热值、热释放速率、单体燃烧、产烟毒性危险分级等。