

# 天然大理石建筑板材测试 人造石材检测

产品名称	天然大理石建筑板材测试 人造石材检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 天然大理石建筑板材测试 人造石材检测

石材一般分为人造石、天然石两种，市场上常见的石材也主要分为天然石和人造石。天然石材按物理化学特性品质又分为板岩和花岗岩两种。人造石按工序分为水磨石和合成石。而石材检测项目主要有抗压强度、冻融循环、弯曲强度、密度和吸水率、光泽度、耐磨性、耐酸性、放射性。

石材检测的项目主要有抗压，弯曲，耐磨，防滑，放射性，密度，吸水率，硬度，锚固强度，抗冻融性能。其主要是看用途，比如墙面，铺地，铺路，台面等，根据不同的用途来检测相关的指标等。

但是现在的石材检测报告（商家为了省钱）一般只做放射性。

石材检测标准有什么：

GB 6566-2010建筑材料放射性核素限量

GB/T 9966 天然饰面石材试验方法

GB/T19766 天然大理石建筑板材

GB/T 18601天然花岗石建筑板材

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

GB/T 32834-2016 干挂饰面石材

GB/T 23454-2009 卫生间用天然石材台面板

GB/T 29059-2012 超薄石材复合板

石材检测范围：

大理石、天然大理石、天然石材、人造石材、石灰石、花岗石、石英石、人造石、石材幕墙、超薄板、贴面板、路沿石、亚克力板、微晶石、水磨石、料石、铺地石、建筑石材等。

石材检测项目：

成分分析、装饰性能、花纹、光泽度、平面度、角度、密度、硬度、干燥度、水饱和性能、吸水率、耐磨性能、耐酸性能、耐碱性能、压缩强度、弯曲强度、抗冻性、抗冻系数、防滑系数、烈纹、缝合线、色斑色线、结核、砂眼、孔洞、凹陷、翘曲、棱角缺陷、污点、坑窝等。