

昆山装修用石材吸水率检测 抗磨强度检测

产品名称	昆山装修用石材吸水率检测 抗磨强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

大理石材吸水率检测 莫氏硬度检测

大理石是地壳中原有的经过地壳内高温高压作用形成的变质岩，地壳的内力作用促使原来的各类发生质的变化的过程。

质的变化是指原来的结构、构造和矿物成分的改变，经过质变形成的新的类型称为变质岩。大理石主要由方解石、石灰石、蛇纹石和白云石组成，其主要成分以碳钙为主，约占50%以上。

检测项目

吸水率、体积密度、干燥抗压强度、水饱和抗压强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、抗磨强度、抗冻融性、断裂模数、防滑性、莫氏硬度、放射性等等

检测标准

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

材放射性测试 地板装修石材检测

检测范围

亚克力人造石，人造石石英石，人造石背景墙，人造石洗手池，天然人造石，人造石胶，树脂人造石，人造石石材，人造石地面等。

甲醛检测，抗压强度检测，吸水率检测，放射性检测，老化性能检测，防火阻燃检测，表观密度，质量

检测等。

石材一般分为人造石、天然石两种，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。但是现在的石材检测报告一般只做放射性

石材中存在放射性是正常的，重要的是它是否违反了规定的标准

为了保护消费者的健康，在2000年的时候，制定了《建筑材料放射性卫生防护标准》。按放射性的强度划分了三个级别，分别是a、b、c类。1、a类，可以用于任何地方，不受限制。

2、b类，不能用在室内，其他都可以。3、c类，适用于室外。

这三类建设材料的标准是：a类 $<70\text{bq}$ ，b类 $<90\text{bq}$ ，c类 $<100\text{bq}$ 。