

# 常熟市大理石石材耐磨性检测

产品名称	常熟市大理石石材耐磨性检测
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

大理石石材检测 人造石材检测 建筑石材检测

有，JC/T 202-2011《天然大理石荒料》行业标准和GB/T 19766-2005《天然大理石建筑板材》。权威部门对天然大理石中放射性进行测试，其中核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度远低于标准中A类，因此住建部发布的相关标准中也明确了天然大理石不需进行放射性检验，也不需出具放射性检测报告，同时，质检检疫总局对出入境天然大理石无需放射性检验。

### 石材放射性物质的检测标准及方法

在颁布的《天然石材产品放射防护分类控制标准》中，按石材镭当量浓度，把石材放射性分为A、B、C三类，A类用于居室内装修、B类用于其它装饰物的内部装修、C类只可用于一切建筑物的外饰面。

据有关部门最新检查结果显示，大理石的放射性水平较低，花岗岩放射性相对较高。我国绝大部分石材的发射水平满足标准规定的要求，适宜居室装饰。

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。

石材检测的项目有的时候是根据你产品是天然石材还是人造石材,是用于哪版里的来决定的权。

检测项目根据标准进行测试。

1规格尺寸检验

2平度检验

3角度检验

4外观检验、色调与花纹检验

5光泽度检验

6抗折强度(干态)

7抗折强度(湿态)

8抗压强度(干态)

9抗压强度(湿态)

10吸水率

11密度

12线性热膨胀系数

13磨损度

14耐冲击力

15莫氏硬度等