

# 建筑石材放射性测试 人造石材石棉含量检测

产品名称	建筑石材放射性测试 人造石材石棉含量检测
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

### 建筑石材放射性测试 人造石材石棉含量检测

#### 石材放射性国家标准

专家认为，石材中存在放射性是正常的，重要的是它是否违反了国家规定的标准。国家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 $<100\text{Bq}$ 。而国际的标准是 $<100\text{Bq}$ ，说明了我国的标准比国际的标准都要高。可以在市场上销售的，都是有经过国家高标准的检测，才能够出售，大可放心。

#### 石材放射性检测方法

有几种检测石材放射性的方法，“常做又”简单的方法是使用木勒计数器，木勒计数器是专门记录电离辐射，测量出一定范围内的射线数。还可以采用化学的分析法，让化学与物理相结合，计算出放射性。在这里，小编提醒各位，在购买石材时，记得要向厂家索要石材放射性的合格证。

石材放射性真的对我们的身体有伤害吗?我们可以从两个方法来测试：一是对于石材的测量，测量出外辐射;二是对石材的污染释放程度进行测量，测量出内辐射。我国在制定《天然石材产品放射性防护分数控

制标准》的时候，对国内有着代表性的厂家进行采样和测量，没有发现超出国家标准的石材。目前，市场上有许多石材品种，到现在都还没有发现放射量高于国家的标准。

虽然石材都有放射性物质，但是只要通过了国家的检测，对石材市场的管理，企业产品的标准，同样还是可以生活在一个健康的环境当中。只要石材的放射性没有高于国家制定的标准，就是安全的，它没有大家想象中的可怕。