

湖州建材放射性检测 石材放射性检测机构

产品名称	湖州建材放射性检测 石材放射性检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

产品详情

石材放射性概况：

在生活中，常常会见到不同类型的石材，而现在大多数业主在装修时，都会以大理石和花岗岩为可以选择。花岗岩比大理石的放射性和辐射性要高，所以花岗岩不适合在室内大量的使用。大理石放射性比较低，不足为虑。

从颜色上辨别石材的辐射程度

石材的不同，颜色的不同都是可以看出辐射程度。从花岗岩的颜色来看，白色和黑色的辐射性较低，红色的放射性较高。大理石分为两种，一种是*大理石，一种是人工大理石。*大理石的深色比浅色高，人工大理石的花纹较低，黑色大理石较高。在一些科学家的实验证明下，*大理石比人工大理石的辐射要高一些。

石材放射性地区标准

认为，石材中存在放射性是正常的，重要的是它是否违反了地区规定的标准。地区为了保护消费者的健康，在2000年的时候，**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<70Bq，B类<90Bq，C类<100Bq。而*的标准是 100Bq，说明了我国的标准比*的标准都要高。可以在市场上销售的，都是有经过地区高标准的检测，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，较常做又较简单的方法是使用米勒计数器，米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**《*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*出地区标准的石材。目前，市场上有许多石材品种，到现在都还没有发现放射量**地区的标准。

虽然石材都有放射性物质，但是只要通过了地区的检测，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**地区**的标准，就是安全的，它没有大家想象中的可怕