宜兴市装饰石材放射性测试 放射性核素检测

产品名称	宜兴市装饰石材放射性测试 放射性核素检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	5.00/件
规格参数	装饰石材放射:放射性核素检测 周期:3-5天 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 13906137644

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。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。大理石分为两种,一种是天然大理石,一种是人工大理石。天然大理石的深色比浅色高,人工大理石的花纹,黑色大理石。在一些科学家的实验证明下,天然大理石比人工大理石的辐射要高一些。

石材放射性国家标准

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《建筑材料反射性卫生防护标准》。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。