

张家港石材放射性检测饱和吸水率测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 张家港石材放射性检测饱和吸水率测试 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

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，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。