

宿迁石头的放射性测试 建筑材料放射性检测

产品名称	宿迁石头的放射性测试 建筑材料放射性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.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

石头的放射性测试 建筑材料放射性检测

石材放射性检测标准有哪些石材放射性检测方法

石材中存在放射性是正常的，重要的是它是否违反了规定的标准。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<70bq，b类<90bq，c类<100bq。而国际的标准是 100bq，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，都是有经过高标准的检测，才能够，大可放心。

一般来说石材分为大理石、花岗岩，大理石放射性比花岗岩小。可以根据石材的颜色可以简单判断辐射的强弱，红色、绿色、深红色的超标较多，如杜鹃红、印度红、枫叶红、玫瑰红等超标较多，这些方法只是从表面肉眼来做大概判断，具体使用的石材、瓷砖中的放射性是否超过国家标准，需要权威检测机构，对其进行科学检测，才能最终确定。

1、大理石的分类

天然石材产品根据放射性比活度水平划分为三类：

类：使用范围不受限制

第二类：不可用于居室、内饰面，可用于其他建筑物内、外饰面

第三类：可用于一切建筑物的外饰面

装修大理石辐射超标吗

据在家装市场做管理员的张先生介绍，目前装饰用石材主要为花岗岩、大理石两种。花岗岩放射性高于大理石，不宜在室内大量使用。大理石分天然和人造两种。人造大理石是用天然大理石或花岗岩碎石为填充料，经搅拌成型、研磨和抛光后制成。

一般来说，大理石的放射性比活度低微，不足为虑。根据国家建材局地质勘查中心、卫生部工业卫生实验所的测验数据表明：花岗石石材的比活度要比大理石和板石的高，辐射性强一些；从石材颜色看，花岗石的放射性比活度，白色、黑色<灰白色<浅红色<红色。而进口石材的放射性比活度，相对国产石材要高。