

杭州市建筑石材放射性检测 比活度检测2022已更新

产品名称	杭州市建筑石材放射性检测 比活度检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

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。

一、自然界中物质的放射性并不可怕

自然界中物质的放射性并不可怕应区别各种物质的放射性。同其它建筑材料存在放射性一样，石材的放射性也是客观存在的，这是一种自然现象，是正常的，我们应以一颗科学的平常心来看待石材的放射性，不必大惊小怪，一概否定。

二、我国绝大多数石材是安全的

石材放射性是指石材中含有的镭、钍、钾三种放射性元素在衰变中产生的放射性物质，主要为“氡”气。如可衰变物质的含量过大，即放射性物质的“比活度”过高，则对人体是有害的。目前基本上都制定了石材放射性的标准。从数值标准上看，中国和波兰两国的标准*为严格。热气球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。从石材颜色看，比活度从高到低依次为红色、肉红色、灰白色、白色和黑色石材。但我国检测过的石材绝大多数是安全的。