

# 嘉兴大理石放射性检测 装饰材料放射性检测

产品名称	嘉兴大理石放射性检测 装饰材料放射性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

放射性物质(准确地说应是放射性同位素)是可以自发地从来不平稳的原子内部释放颗粒或放射线(如放射线、 $\alpha$ 放射线、 $\beta$ 放射线等),与此同时释放动能,终核衰变产生比较稳定的因素而终止放射性的原素。

石料放射性物质关键就是指石料中包含的镭、钍、钾三种放射性物质在核衰变中形成的放射性元素,天然大理石常被误以为房间内的“污染物”而遭拆卸。实际上,也有房屋装修中采用的建筑涂料、家装材料中,释放出来甲醛污染类对身体危害也非常大。

除此之外,像电视、电冰箱、电脑上、中央空调、微波炉加热也都是会释放少量微辐射源。

### 放射性检测规范及方式

在我国公布的《天然石材产品放射防护分类控制标准》中,按石料镭当量浓度,把石料放射性物质分成A、B、C三类,A类用以居房屋装修、B类用以其他装饰品的里面室内装修、C类只可用以一切房屋建筑的外饰面板。据相关部门全新查验数据显示,天然大理石的放射性物质水准较低,花岗石放射性物质相对性较高。在我国绝大多数石料的发送水准达到标准的规定,适合住宅装饰设计。检验石料放射性物质的办法有多种多样,较为常见而简单的办法是应用盖革计数器,此外还可选用化学成分分析,融合物理方法推算出来。