

黄陂装修石材放射性检测单位

产品名称	黄陂装修石材放射性检测单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

在日常生活中，经常会看到不一样种类的石料，而目前大部分客户在装修时，都是会以大理石和花岗石为。花岗石比大理石的放射性物质和辐射危害要高，因此花岗石不适宜在室内很多的应用。天然大理石放射性物质比较低，不足为虑。

从色调上鉴别大理石的扩散程度上

石料的不一样，色泽的差异全是看得出辐射源水平。从花岗岩的色调看来，白色和黑色的辐射危害较低，鲜红色的放射性物质。天然大理石分成二种，一种是大理石，一种是人工大理石。大理石的深棕色比浅色系高，人工大理石的纹路，白色大理石。在一些科学家的试验证实下，大理石比人工大理石的辐射源要高一些。

石料放射性物质国家行业标准

觉得，石料中存有放射性物质是正常的，最重要的是它是不是违反了国家规定的规范。我国为了保护顾客的身心健康，在2000年的情况下，制定了《建筑材料放射性卫生防护标准》。按放射性物质的抗压强度区划了三个等级，分别是A、B、C类。

- 1、A类，能够用以任何地方，不受限制。
- 2、B类，不能用在室内，别的都能够。
- 3、C类，适用户外。

这三类基本建设原材料的规范是：A类<70Bq，B类<90Bq，C类<100Bq。而的规范是 100Bq，说明了在我国的规范比的标准必须高。能够在市面上售卖的，是有通过我国标准化的检验，才能够售卖，完全可以安心。

石料放射性检测方式

有几类检验石料放射性物质的方式，最经常做又有效的方法是应用斯泰格电子计数器，斯泰格电子计数器是专业纪录电磁波辐射，精确测量出一定区域里的放射线数。还能够选用有机化学的分析方法，让有机化学与物理学紧密结合，测算出放射性物质。在这儿，我建议诸位，在选购大理石时，还记得要向厂商索取石料放射性物质的合格证书。

石料放射性物质确实对身体有危害吗？我们可以从2个方式来检测：一是针对石料的精确测量，精确测量外出辐射源；二是对石料的环境污染释放出来水平开展精确测量，精确测量出内辐射源。在我国在制订《天然石材产品放射性防护分数控制标准》的情况下，对中国拥有象征性的厂商开展取样和精确测量，并没有发觉超过行业标准的石料。现阶段，市面上面有很多石料种类，到现在都都还没发觉放射性量高过我国的规范。