

江夏区天然石材产品放射性检测机构

产品名称	江夏区天然石材产品放射性检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

在颁布的《天然石材产品放射防护分类控制标准》中，按石材镭当量浓度，把石材放射性分为A、B、C三类，A类用于居室内装修、B类用于其它装饰物的内部装修、C类只可用于一切建筑物的外饰面。据有关部门检查结果显示，大理石的放射性水平较低，花岗岩放射性相对较高。

我国绝大部分石材的发射水平满足标准规定的要求，适宜居室装饰。

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。

JC/T 907-2002《陶瓷墙地砖胶粘剂》JC/T 547-2005体积密度《天然饰面石材试验方法第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法》GB/T

9966.3-2001弯曲强度《天然饰面石材试验方法第2部分：干燥、水饱和弯曲强度试验方法》GB/T

9966.2-2001吸水量《陶瓷墙地砖填缝剂》JC/T 1004-2006吸水率《陶瓷砖试验方法》

第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》GB/T3810.3-2006《天然饰面石材试验方法第

3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法》GB/T 9966.3-2001压缩强度《天然饰面石材试

验方法第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T 9966.1-2001真密度《天然饰面石

材试验方法第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法》GB/T 9966.3-2001真气孔率《天

然饰面石材试验方法第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法》GB/T 9966.3-2001