

# 昆山市花岗岩放射性测试专业机构

产品名称	昆山市花岗岩放射性测试专业机构
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

## 产品详情

### 花岗岩放射性测试专业机构

江苏广分检测中心是一家独立的第三方检测机构，出具专业权威的检测分析测试报告。

天然石材放射性检测机构，石材硬度检测，石材放射性测试，石材放射性检测本公司专业承接大理石放射性测试检测，花岗岩放射性测试，陶瓷放射性检测，瓷砖放射性测试检测等各种材料放射性检测等

天然石材是指从天然岩体中开采出来的，并经加工成块状或板状材料的总称。建筑装饰用的天然石材主要有花岗岩和大理石两大类

### 放射性

天然石材的放射性水平可分为A、B、C三类。

A类产品可以在写字楼和家庭居室中使用，

B类产品放射性程度高于A类，不可用于居室的内饰面，但可用于建筑物的内外饰面；C类产品放射性更高，只可用于建筑物的外饰面。天然石材中，放射性属A类的包括樱花红、将军红、台湾红、新疆红、石岛红、安溪红、枫叶红、西丽红、天山白麻、天山红和厦门红等；属于B类的包括印度红和桂林红等；属于C类的商品为永定红，而一些地方的杜鹃红，放射性水平就大于C类标准。曾有传言称，可以通过石材的颜色来分辨其放射性的高低。事实上，根据国家有关部门的测试，颜色并不能作为判断其放射性的依据。如红色的石材放射性就有高有低，杜鹃红、南非红、印度红等较高，有的是B类、C类，而大量的红色石材，如安溪红、枫叶红就是A类产品。总之，石材的放射性需要以有关单位检测的数据为准