

# 南京矿产资源分析石板放射性检测

产品名称	南京矿产资源分析石板放射性检测
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	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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

化学成分检测，放射性检测，硬度检测，弯曲强度、弯曲弹性模量、抗冻性能、压缩强度、体积密度、吸水率、耐磨性、肖氏硬度、耐酸性、防滑性能、线性热膨胀系数、抗盐晶化、抗SO2腐蚀、抗热震性、抗盐雾老化、努氏硬度等。

白色花岗岩类，主要是花岗岩类中的白岗岩。白岗岩是在地下岩浆冷凝的后期阶段生成的，它的主要成分是二氧化硅(SiO<sub>2</sub>，即石英)，在岩石中高达73-77%。这种岩石生成的阶段(即岩浆冷凝的后期阶段)恰好也是地下岩浆中的铀、钍、镭、铯、钾等放射性元素相对聚集的阶段

在浅色系列的绿色花岗岩中，有时含一种颜色鲜艳美丽的绿色、翠绿色、蓝绿色的特殊矿物--天河石。天河石本身就是由弱放射性元素钾、铷、铯组成的[(K, RbCs)(AlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub>)]，因此含有这种矿物的名贵的绿色花岗岩，其辐射强度可能偏大。

由水成(沉积)生成的大理石类和板石类中的放射性元素含量，一般都低于地壳平均值的含量(其中只有少量的黑色板石可能稍高于地壳平均值，其原因见下述)；

在火成的花岗岩类中，暗色系列的(包括黑色系列、蓝色系列和暗色的绿色系列)花岗岩和"线色系列"中的灰色系列花岗岩，其放射性元素含量也都低于地壳平均值的含量；

加工后板材的外观质量差天然石材的表面特色是经过切割、锯切、研磨、抛光等工序后显现出来的。在加工过程中会在石材表面外观上留下一些缺陷，若这些外观缺陷超出了国家标准规定的范围，石材即为不合格品。用这些外观质量差的劣次板材进行饰面装饰，其整体装饰效果不会令人满意的。

对石材的检验显示，天然石材中放射性属B类的商品为印度红、桂林红；属C类的商品为永定红；放射性水平大于C类标准的商品为杜鹃红，其他如霞红、樱花红、将军红、台湾红、新疆红、石岛红、安溪红、枫叶红、www.qdzjh.com西丽红、天山白麻、天山红、南非红、厦门红均为A类商品。

红色的石材放射性有高有低，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，如万山红、罗源红则是A类产品。