

花岗岩和大理石放射性检测 广州建材放射性检测

产品名称	花岗岩和大理石放射性检测 广州建材放射性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

石材是指从岩体中开采出来的，并经加工成块状或板状材料的总称。建筑装饰用的石材主要有花岗岩和大理石两大种放射性

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。

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。

长期以来许多消费者对石材分类缺乏了解，同时，由于对大理石放射性存在误解，大理石曾被列入海关的必检项目，给我国大理石的正常贸易带来负面影响。

2008年12月24日，国家质量监督检验检疫总局发布了《关于调整出入境检验检疫机构实施检验检疫的进出境商品名录(2009年)》的公告，决定从2009年1月1日起，将大理石及其制品(包括石灰石、砂岩等天然石材产品)调出《法检目录》，不再实施出入境检验检疫监管，即大理石不再进行放射性强制检验。

