

大理石抗压强度 理化性能测试

产品名称	大理石抗压强度 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

多年来由于一些不正当竞争行为和舆论的误导，社会上普遍流传着大理石对人体有放射性危害，在建筑装饰中使用大理石会使人致癌的说法，误导了广大消费者。严重影响了大理石产品在建筑装饰中的应用，这种说法没有任何科学依据。

1、大理石属于变质岩，主要由碳酸盐矿物组成，从大理石形成的地质过程分析，天然大理石的形成均与放射性物质没有直接关联，因而对人体不具有放射性危害。根据GB6566-2001《建筑材料放射性核素限量》国家标准实施9年来对石材的实际测定数据，天然大理石中放射性核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度远低于标准中A类（绿色，不受限制）指标，完全可以忽略不计。GB6566—2001《建筑材料放射性核素限量》强制性国家标准从发布和实施之日起，大理石从未列入强制性检测的建筑材料之列；

2、在我国的石材产品标准JC/T 202-2001《天然大理石荒料》行业标准和GB/T19766-2005《天然大理石建筑板材》国家标准的技术要求中，没有检测放射性核素比活度的要求；

3、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。

鉴于此，我们希望各级石材检测机构应严格执行国家有关检测标准，无需对大理石产品做放射性检测，并同时做好宣传和解释工作。建筑工程和各类家装可以放心地选用大理石产品。