

广州石材放射性测试 瓷砖放射性测试

产品名称	广州石材放射性测试 瓷砖放射性测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州石材放射性测试 瓷砖放射性测试

物质世界中几乎无不含有放射性的物质，其中也包括土壤、空气、水和人体本身。据环球石材技术专家介绍，石材取之于自然，含有放射性物质是肯定的、正常的。石材放射性主要是指石材中含有的镭、钍、钾三种放射性元素在衰变中产生的放射性物质，天然石材常被误认为室内唯一的“污染源”而遭拆除。事实上，还有室内装修中使用的涂料、装修材料中，释放甲醛和苯类对人体伤害也很大。此外，像电视机、冰箱、电脑、空调、微波炉也都会释放出少量微辐射。如何检测这些物质呢？石材放射性检测标准及方法是什么？

石材放射性检测标准及方法

放射性检测标准及方法

石材放射性检测标准有哪些石材放射性检测方法

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。可以在市场上销售的，都是有经过高标准的检测，才能够，大可放心。有几种检测石材放射性的方法，常做又简单的方法是使用米勒计数器，米勒计数器是专门记录电离辐射，测量出一定范围内的射线数。