

瓷砖放射性检测 装饰材料性能指标测试

产品名称	瓷砖放射性检测 装饰材料性能指标测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

瓷砖放射性检测 装饰材料性能指标测试

在日常日常生活，建筑装饰材料放射性物质对住宅环境中的环境污染关键存在各种各样建筑装饰材料，而有的建材产品，原料自身含有很高的放射性物质，特别是一些掺加固体废弃物（磷渣、炉渣、粉煤灰等）的商品放射性物质高。

各种各样建筑新材料构建人们生存条件，造成我们生活居住条件放射性物质水准广泛较高。当放射性元素过一定也会产生严重后果，对身体健康导致大危害性伤害，特别是少年儿童、老年人和孕妇，遭受辐射污染造成的伤害乃至危机生命。因而，对建筑装饰材料中放射性物质伤害比较大的镭-226、钍-232和钾-40进行检验是十分重要的，其检测方式检测和数据信息要认真细致和科学，不可以一丝一毫粗心大意。

检测标准Test Standard: GB 6566

GB 6566-2010《建筑材料放射性核素》可用每一个功能材料类建筑装饰材料，将石的放射性物质分ABC三类。

A类产供销与适用范围没有限制；

B类家装材料不能用以I类工业建筑（住房、养老公寓、幼儿园、医院院校、写字楼、宾馆）内饰面，但能用以II类民用型房屋建筑（大型商场、文化艺术休闲、图书店、公共图书馆、陈列馆、体育场馆和城市公共交通等候室、参订、美发店）、公共建筑（生产线、包装车间、）内饰面板及其它一切工程建筑特其外饰面板；

C类家装材料仅能用以建筑物外饰面板及户外别的主要用途，不符C类家装材料标准的仅能用以石碑、青狮岩、桥桩等人们非常少涉及到的地区。

作为一种化学物质，放射性元素铀、镭、钍、钾40 都是石料成分之一。放射性元素越大，身体接纳额外直射也就越大。提议，石料应选A类，避免石材放射性辐射的危害的较有效途径是采用通过验证的石料。