

# 建筑材料矿石镭-226、钍-232、钾-40放射性检测

产品名称	建筑材料矿石镭-226、钍-232、钾-40放射性检测
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

GB6566-2010，规定了建筑材料放射性核素限量和天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40放射性比活度的试验方法。该标准适用于放射性核素限量有要求的无机非金属类建筑材料。

GB6566-2010，要求建筑主体材料中天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40放射性比活度应同时满足IRA 1.0和Ir 1.0。

对空心率大于25%的建筑主体材料，其天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40放射性比活度应同时满足IRA 1.0和Ir 1.3。

GB 6566-2010，根据装饰装修材料放射性水平大小划分三类标准：

### 1， A类装饰装修材料

装饰装修材料中天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40放射性比活度同时满足IRA 1.0和Ir 1.3要求的为A类装饰装修材料。A类装饰装修材料产销和使用范围不受限制。

### 2， B类装饰装修材料

不满足A类装饰装修材料要求但同时满足IRA 1.3和Ir 1.9要求的为B类装饰装修材料。B类装饰装修材料不可用于Ⅰ类民用建筑的内饰面，但可用于Ⅱ类民用建筑物、工业建筑内饰面及其他一切建筑的外饰面。

### 3, C类装饰装修材料

不满足A、B类装饰装修材料要求但满足Ir 2.8要求的为C类装饰装修材料。C类装饰装修材料只适用于建筑物外饰面及室外其他用途。