

GB6566放射性测试找广分检测

产品名称	GB6566放射性测试找广分检测
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

GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》适用所有的无机非金属类建筑材料，将石材的放射性分ABC三类。

A类产销与使用范围不受限制；

B类装修材料不可用于I类民用建筑（住宅、老年公寓、托儿所、医院和学校、办公楼、宾馆）的内饰面，但可用于II类民用建筑物（商场、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆和公共交通等候室、参订、理发店）、工业建筑（生产车间、包装车间、）内饰面及其他一切建筑特的外饰面；

C类装修材料只可用于建筑物的外饰面及室外其他用途，不符合C类装修材料要求的只可用于碑石、海堤、桥墩等人类很少涉及的地方。

作为一种天然物质，放射性核素铀、镭、钍、钾40 也是石材的成分之一。放射性核素越高，人体接受附加照射也越大。专家建议，天然石材要选A类，防止石材放射性辐射危害的有效方法是使用经过检验的石材。

GB 6566-2010，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。

GB 6566-2010，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。