

安徽省矿石放射性测试、 建筑材料放射性检测

产品名称	安徽省矿石放射性测试、 建筑材料放射性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

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 $IR_{Alc} \leq 1.0$ 和 $IR_{lrc} \leq 1.0$ 。

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 $IR_{Alc} \leq 1.0$ 和 $IR_{lrc} \leq 1.3$ 。

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 $IR_{Alc} \leq 1.0$ 和 $IR_{lrc} \leq 1.3$ 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 $IR_{Alc} \leq 1.3$ 和 $IR_{lrc} \leq 1.9$ 要求的为B类装饰装修材料。B类装饰装修材料不可用于 类民用建筑的内饰面，但可用于 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 $IR_{lrc} \leq 2.8$ 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。