

# 宁波建材放射性检测 矿产发射率检测

产品名称	宁波建材放射性检测 矿产发射率检测
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

### 放射性检测 铺地材料放射性测试

由于放射性物质是无色无味的，没有专门的仪器测量，日常生活中人们无法直接辨别哪些瓷砖辐射会超标，所以在装修时尽量不要将室内全部用瓷砖装饰。天然大理石的辐射程度与颜色有很大关系，但大理石瓷砖的辐射程度与颜色没有直接关系。

在购买瓷砖时，留意外包装上是否标明该商品已符合A类标准，如果包装上没有明示，可要求经销商出具相关检验报告。此外，无论是石材或瓷砖，都可能存在放射性超A类标准的风险，用量较大的室内，应该经常开窗通风。

#### 1、儿童房、卧室不宜铺瓷砖

由于氡的密度较大，在室内一般悬浮在距地面一米以下空间，越低所含氡的浓度就越大，所以儿童的房间尽可能不要铺设瓷砖，对抵抗力较低、喜爱在地面玩耍的孩子来说，危害不容忽视。同时，由于床的高度一般较低，人躺在床上，正在氡的较强辐射范围内。日常可多开窗户，使空气流通，保持清新，减少瓷砖对人体的辐射。

放射性元素(确切地说应为放射性核素)是能够自发地从不稳定的原子核内部放出粒子或射线(如  $\alpha$  射线、 $\beta$  射线、 $\gamma$  射线等)，同时释放出能量，终衰变形成稳定的元素而停止放射的元素。

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。