

常州瓷砖放射性测试、石材放射性检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州瓷砖放射性测试、石材放射性检测 |
| 公司名称 | 江苏省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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

任何石材都有一定的辐射

常规测试方法主要是室内伽马能谱分析法和放射化学分析法，要将测试的样品磨碎、封样，分析周期在20天左右，周期长分析费用也比较高。80%的石材可以放心在室内使用，放射性含量极低的石材还能屏蔽其它材料的辐射。

家居环境是一个整体，只要这个大环境中的放射性指标达到标准，就不会对人体造成影响，不要因为担心某一种材料的放射性超标而进行盲目拆除，带来的不必要浪费和麻烦。

建材中的放射性元素有哪些：主要为 Ra (镭)、Th(钍)、K (钾)三种元素,现行执行的标准是按《GB6566-2001》执行。

放射性：放射性是指某些元素（如镭、铀、钍、钷、钷等）自动地把原子核中的物质放射出来而衰变成另外的元素。放射射线肉眼看不见也感觉不到，只能用专门的仪器才能探测到射线。

放射性检测：

石材、陶瓷产品有放射性——为此制定强制性检测标准：放射性分为四个等级，A类放射性的陶瓷、石材可在任何场合使用；B类的不可在居室内使用；C类的于室外使用；大于C类仅可在远离人群的海堤，桥墩等地方使用