

昆山陶瓷地砖放射性检测 大理石地砖抗压强度检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 昆山陶瓷地砖放射性检测 大理石地砖抗压强度检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部 |
| 价格 | 1300.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国 |
| 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 | 0512-65587132 17312626973 |

产品详情

地砖检测范围：

草地砖、耐磨地砖、装修地砖、水泥地砖、陶瓷地砖、大理石地砖、花岗岩地砖、喷墨地砖、负离子地砖、防滑地砖、防滑彩色橡胶地砖、打抗静电高架空地砖、防污耐磨地砖、减震抗压地砖、工字型橡胶地砖、通体大理石地砖、卫生间不透水地砖、全抛釉地砖等等。

地砖检测项目：

质量检测、放射性检测、辐射检测、防滑性能、硬度、出厂检测、抗压强度、耐磨度、性能检测、有害物质检测、功能地砖检测、甲醛去除率、苯去除率、法相发射率、放射性核素限量检测：Ra(镭)、Th(钍)、K(钾)等。

地砖的质量我们该如何去检测？地砖五大常用的检测方法(个人经验，只供参考)

1、敲打地砖，听取地砖的声音。

我们可以进行地砖敲打来辨别地砖质量的好与坏。检验方法：我们用手轻轻敲击地砖，敲击的过程中，地砖发出轻微的声音“咚、咚”的清脆响声，说明该地砖的化密度高、硬度高和质量好。如果敲打的声音为“噗、噗”的响声，则说明该地砖质地较次。同时，我们可以利用硬物，比方说：钥匙、锉刀等工具，对地砖的釉面进行刮擦，如果留下痕迹，说明该地砖品质差。

2、地砖如何避免黑斑出现？

地砖之所以会出现黑斑，与地砖的吸水率有关。吸水率越低，说明地砖的内在稳定性越高，这种地砖适合应用在湿气/水分含量较高的空间。比方说：卫生间、厨房等地方。另外，这种地砖不会产生黑斑等问题。检验方法：我们可以现场取来一杯水，将水倒在地砖的背面，如果该水渍扩散迅速，说明吸水率

偏高；反之，则偏低。

3、看地砖的平整度：

地砖侧面平直，使地砖易于铺贴。检验方法：目测法，将地砖放在平整面上，然后观察地砖四边是否与平整面完全吻合；另外，看地砖的四个角是否均为直角状态。*后，可以将同一款型号的地砖或同一品种的地砖进行对比，可以观察其色差程度。另外，我们在选择地砖的时候，经常看到材料商将地砖放置在地面上用力地踩踏，这种情况，仅仅说明该地砖底部平整而不能说明该商家的地砖质量好。

4、看包装，辨别真假地砖：

我们购买地砖时，要注意是否是“三无”产品。检验方法：1、看有无厂名、厂标和商标
2、看产品的质量等级和吸水率的大小。3、看产品的摩擦性能。

5、看产品的外形，选择合适的地砖。

我们首先需要看地砖的实际尺寸与所标注的工作尺寸是否吻合。接着看产品的变形程度，观察产品表面是否平整、边角是否平直等。