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。