

装饰瓷砖平整度检测 建筑材料检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 装饰瓷砖平整度检测 建筑材料检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/广分检测 |
| 规格参数 | GFQT:建筑材料检测 周期:5-7 服务范围: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 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

陶瓷砖大量用于建筑装饰领域，小小的厂家因工艺水平的不同，也造成了产品质量的参差不齐。目前，国家对陶瓷砖有相应的标准规范，即GB/T 4100-2015《陶瓷砖》。标准项目包含表面质量、规格尺寸、变形、吸水率、破坏强度、无釉砖**、抗冻性、放射性核素、摩擦系数、抗冲击性、湿膨胀等等。

墙砖铺贴的国家规范要求：对于家庭装修而言，墙面瓷砖施工质量国家标准主要引用《建筑装饰装修工程质量验收规范G210-2001》、《住宅装饰装修工程施工规范G327-2001》进行归纳总结，主要有如下方面：（备注：每条后面（8.3.3）等标注指的该条在《建筑装饰装修工程质量验收规范G210-2001》中的出处。）

陶瓷砖边直度：在砖的平面内，边的偏离直线的的偏差表示方法采用%表示

直角度：将砖的一个角紧靠着放在用标准板校正的直角上，测量它与标准直角的偏差，一般也用%表示工厂采用对角线差来控制

表面质量：

优等品：至少有95%的砖距0.8m远处垂直观察表面**陷；

合格品：至少有95%的砖距1m远处垂直观察表面**陷

表面缺陷(开裂、缺釉、缩釉、釉泡、波纹、釉裂、桔釉、釉粘、针孔、斑点、分层、色差、坯粉、熔洞、漏抛、刀痕、变形、棱形、烟熏、磕碰、麻面)

陶瓷砖表面平整度：

边弯曲度：砖的一条边的中心点偏离由该边两角为直线的距离中的表示方法是以%表示，注意与数的区别，一般的检测方法用塞尺和水平尺

中心弯曲度：砖的中心点偏离由砖的四个角中的三个角决定该平面的距离表示方法同上

翘曲度：砖的三个角确定的平面，其中四个角偏离该平面的距离

陶瓷砖检测项目如下：

光泽度、尺寸和表面质量、吸水率、容重、断裂模数、破坏强度、、抗冲击性、有釉砖**性能、热膨胀系数、抗热震性、抗冻性、耐化学腐蚀性、耐污染性、小色差、抗釉裂性、有釉砖铅，镉溶出量、放射性、无釉砖**深度、静摩擦系数、防滑角

陶瓷检测标准：

GB/T 8411.3-2009 陶瓷和玻璃绝缘材料 3部分：材料性能

GB/T 3389-2008 压电陶瓷材料性能测试方法 性能参数的测试

GB/T3300 日用陶瓷器变形检验方法

GB/T3301 日用陶瓷器容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法

GB/T3534 日用陶瓷器铅、镉溶出量测定方法