

# 瓷砖需要检测什么指标？瓷砖检测标准是什么？

产品名称	瓷砖需要检测什么指标？瓷砖检测标准是什么？
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 产品详情

### 瓷砖检测范围

陶瓷砖，自发热陶瓷，大理石瓷砖，外墙瓷砖，装修工程瓷砖，卫生间瓷砖等。

### 瓷砖检测项目

质量检测，辐射检测，环保检测，剥落检测，色差检测，常规检测，裂纹检测，性能检测，耐火等级检测，放射性检测，磨损量检测，平整度检测，耐磨性检测，吸水率检测，破坏强度检测，断裂模数检测，无釉砖耐磨深度检测，有釉砖表面耐磨性检测，线性热膨胀系数检测，抗热震性试验，抗冻性测试，摩擦系数检测，湿膨胀检测，抗冲击性检测，光泽度检测，耐脏污试验，耐酸碱检测，平整度测试等。

### 瓷砖检测

### 瓷砖检测标准

GB/T 3810.1-2016陶瓷砖试验方法 第1部分：抽样和接收条件

GB/T 3810.2-2016陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验

GB/T 3810.3-2016陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定

GB/T 3810.4-2016陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定

GB/T 3810.5-2016陶瓷砖试验方法 第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性

GB/T 3810.6-2016陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定

GB/T 3810.7-2016陶瓷砖试验方法 第7部分：有釉砖表面耐磨性的测定

GB/T 3810.8-2016陶瓷砖试验方法 第8部分：线性热膨胀的测定

GB/T 3810.9-2016陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定

GB/T 3810.10-2016陶瓷砖试验方法 第10部分：湿膨胀的测定

GB/T 3810.11-2016陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定

GB/T 3810.12-2016陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定

GB/T 3810.13-2016陶瓷砖试验方法 第13部分：耐化学腐蚀性的测定

GB/T 3810.14-2016陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定

GB/T 3810.15-2016陶瓷砖试验方法 第15部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定

GB/T 3810.16-2016陶瓷砖试验方法 第16部分：小色差的测定

GB/T 4100-2015陶瓷砖

GB/T 12954.1-2008建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法

GB/T 23458-2009广场用陶瓷砖

GB/T 26539-2011防静电陶瓷砖

GB/T 26542-2011陶瓷砖防滑性试验方法

GB/T 35153-2017防滑陶瓷砖

GB/T 35154-2017陶瓷砖填缝剂试验方法

GB/T 37798-2019陶瓷砖防滑性等级评价