

陶瓷砖防滑性检测 大理石防滑系数检测

产品名称	陶瓷砖防滑性检测 大理石防滑系数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

陶瓷砖防滑性检测 大理石防滑系数检测

根据国家相应标准陶瓷地砖生产厂家出厂时，需要提供检测方法和摩擦系数，而有些厂家不知道怎么检测才符，下面一起来看看怎么检测陶瓷地砖的防滑系数？

一、陶瓷地砖标准

- 1、按照guojibiaozhun，瓷砖的摩擦系数可以为五个等级，分别为R9、R10、R11、R12、R13，防滑等级常小于R9，防滑性能差，R13则是非常高的。
- 2、按照我国的标准分为三个等级，0.5-0.6属于中等安全防滑程度，0.6-0.7属于中高等，如果大于0.7说明安全防滑程度非常高了，一般商场上瓷砖大多数都只有0.6-0.7。

二、陶瓷地砖标准检测方法

1、动摩擦系数法

用载有固定重块的测试小车在样品表面移动，通过重块下方4S橡胶与表面摩擦测定动摩擦系数。

2、静摩擦系数法

检测员水平拉动样品表面上方的重块组件，由静摩擦系数检测装置记录产生静摩擦系数。

3、摆锤法

采用摆锤模拟人脚在陶瓷砖表面行走过程，通过记录橡胶块和陶瓷砖表面瞬间产生的滑动力而计算摩擦系数。

4、斜坡法

检测人员在样品表面上直立行走，检测平台以 $1^\circ/\text{s}$ 速度倾斜，直至检测人员出现滑倒时，记录检测平台与水平面之间倾角，以确定被测陶瓷砖的动态临界摩擦角(夹角正切值=动摩擦系数)。