

佛山地砖摩擦系数检测 吸水率测试单位

产品名称	佛山地砖摩擦系数检测 吸水率测试单位
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

地砖摩擦系数检测 吸水率测试单位

瓷砖在烧制过程中，坯体的原材料会产生气体，大部分气体会排出坯体，但也有部分气体会以大小形状不等的气泡形式残留在坯体中，存在的方式有：开口和闭口两种，开口部分就有吸附水分的能力。影响吸水率的因素：配方组成、制造工艺(泥浆细度、成型压力、烧成制度等)吸水率是一切瓷砖品质的基础，吸水率越低，其他性能如强度及致密度等越好，吸水率低的瓷砖，不因气候变化热胀冷缩而产生龟裂或剥落，但吸水率也并非越低越好。

瓷砖放射性检测项目：辐射检测，放射性检测，磨损量检测，环保检测，剥落检测，质量检测，色差检测，常规检测，裂纹检测，性能检测，耐火等级检测，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，湿膨胀检测，抗冲击性检测，光泽度检测，抗热震性试验，抗冻性测试，摩擦系数检测，耐酸碱检测等。检测项目:尺寸、直线度、矩形性、表面平面度、中心曲率、边曲率、翘曲、表面质量、密度、吸水率、破损强度、破裂模、深度磨损耐久性、表面磨损耐久性、线性热膨胀、热震稳定性、龟裂测试、抗冻耐久性、摩擦系数、湿膨胀、色差、抗冲击性、耐污染、耐污染、低浓度酸碱耐久性等。适用范围瓷质砖、炻瓷砖、细炻砖、炻质砖、陶质砖、釉面砖、无釉砖、陶瓷锦砖、釉面内墙砖、陶瓷墙地砖等。相关检测标准GB/T 37798-2019陶瓷砖防滑性等级评价GB/T 35154-2017陶瓷砖填缝剂试验方法GB/T 35153-2017防滑陶瓷砖GB/T 35610-2017绿色产品评价陶瓷砖(板)GB/T 4100-2015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 23458-2009广场用陶瓷砖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 3810.8-2006陶瓷砖试验方法.第8部分:线性热膨胀的测定GB/T 3810.16-2006陶瓷砖试验方法.第16部分:小色差的测定