

铺地材料防滑系数检测 地砖 铺地石材防滑系数测定

产品名称	铺地材料防滑系数检测 地砖 铺地石材防滑系数测定
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

铺地材料防滑系数检测 地砖 铺地石材防滑系数测定

一、地砖防滑系数的重要性

地砖防滑系数是指人站在地面时，不因地面太滑而失去平衡的能力。在公共场所、厨房、浴室等地方使用反光砖时，地砖防滑系数的要求尤为重要。因此，对于地砖的防滑性能我们要进行检测。

二、地砖防滑系数的检测方法

1.摩擦系数仪检测法

摩擦系数仪是一种测试地面防滑性能的专用设备。测试时，将待检地砖与标准摩擦板构成试验剪切面，施加一定大小的力，通过实验应力和摩擦力的关系求出地砖的防滑系数。

2.斜面摩擦试验仪检测法

斜面摩擦试验仪是一种体积小、操作方便的检测设备。试验时，将待检地砖放置在设备平台上，斜面加权滚动，可通过实验中两个滚珠之间的摩擦力计算出地砖的防滑系数。

3.踩脚板试验仪检测法

踩脚板试验仪是一种用于测试某些公共场所、大众传媒、图书馆、体育场、舞台和其他建筑物地面防滑性能的设备。试验时，由四个人站在地砖上，通过推、拉、左右晃动等动作检测其防滑能力与稳定性。

三、地砖防滑系数检测注意事项

1.检测地砖选取

尽量选取平坦、干净、无白斑、裂纹、坑洞等质量缺陷的完好地砖进行检测。

2.检测环境

在检测时，环境要保持干燥，地砖表面不能有油污或水，测试仪器也要保持干净。

3.检测方法

不同的检测方法适用于不同类型的场地和材质。需要综合评估，在实际检测中选择合适的检测方法。

4.检测结果保存

检测结果需要记录并保存。在记录防滑系数时，应标明检测方法以及温度、湿度等检测环境参数。

总之，地砖防滑系数的检测需要专业的仪器和技术，同时也要注意检测地砖的选取和环境条件等因素。检测结果可以评估地砖的防滑性能，提高公共场所的安全性。