地砖防滑系数检测 地砖耐磨测试 石材防滑测试

产品名称	地砖防滑系数检测 地砖耐磨测试 石材防滑测试
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

地砖防滑系数检测 地砖耐磨测试 石材防滑测试

SN/T 5354.1-2021《地面材料防滑性能测试方法 第1部分:摆锤法》适用于陶瓷、石材、玻璃、木地板、混凝土路面砖等类型人行地面装饰材料防滑性能的测试。

该标准参考了CEN/TS 16165—2016《人行地面防滑性能的测定-评价方法》。

而且,该标准非常详细地规定了样品的要求,检测过程中对仪器以及滑块组件的校正要求,最大程度地 降低了测试过程中的不确定度,提高了测试的准确度。

SN/T 5354.2-2021《地面材料防滑性能测试方法 第2部分:倾斜平台法》适用于陶瓷砖、石材、木地板、塑胶地板、橡胶地板以及其它类型地面材料防滑性能的测试。

该标准参考了DIN

51130:2014《地面材料测试:防滑性能测试;有滑倒危险的工作场所和活动场所-步行者测试法》和DIN 51097:1992《地面材料测试:防滑性能测试;湿的赤脚区域-步行者测试法》。其中:

测试装置为长约2000 mm, 宽约600 mm的平整、抗变形的平台, 其长度方向在0°~45°之间可调, 平台应有足够的刚性, 试验人员在其上行走时对角度的影响不应超过±0.5°;

测试鞋应符合ISO 20345中B类, S1型或S2型的要求,使用橡胶-聚氨酯鞋底,鞋底的肖氏硬度为73±5;

测试用介质为符合标准SAE J300规定的粘度等级为10W30的"机油"或浓度为1g/L的非离子低泡表面活性剂溶液。测试样品的尺寸大约为100cm×50cm;

测试人员从水平位置开始逐渐增加倾斜角,直至测试人员产生滑倒。在该角度重复行走,如滑倒再次发生,则将该角度作为本次测试的临界角;

如滑倒未发生,则适当增加倾斜角,直至在该角度两次行走均产生滑倒。