



## 地板/地砖防滑测试服务

地板/地砖是建筑和装饰中不可缺少的材料之一。随着地板/地砖生产工艺的不断提升，各种类型的地板/地砖在满足不同需求的同时也出现了各种各样的安全问题，其中地面滑倒安全隐患尤为突出。有见及此，各国相继出台了相关标准法规，对地板/地砖防滑问题进行强制要求，如美国的《公民意外伤残法案》，规定公共场所安全摩擦系数要达到0.6以上，斜坡达到0.8以上；澳大利亚和新西兰也规定地面安全摩擦系数需大于0.4。

STC 推出了地板/地砖防滑测试服务，致力为客户提供最专业的服务，现对所有地板/地砖防滑测试价格全部项目**5.5折优惠**，具体项目详见下表：

项目名称	测试原理	常用测试标准
摆锤法测定摩擦系数	通过摆锤末端橡胶滑块划过样品表面摩擦阻力消耗的原理进行防滑性能测定	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 14231</li> <li>• ASTM E303-93</li> <li>• BS 7976-2</li> <li>• AS 4586</li> <li>• BS EN 13036-4</li> </ul>
斜坡法（油湿状态）测定防滑性能	通过测试人员穿特制鞋在涂布机油的试验样品上行走以测定动态临界角	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 51097</li> <li>• AS 4586</li> </ul>
斜坡法（赤脚状态）测定防滑性能	通过测试人员穿赤脚在潮湿的试验样品上行走以测定动态临界角	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 51097</li> <li>• AS 4586</li> </ul>

优惠截止日期：2018年12月31日

欲查询更多资讯，请与我们的化学、食品及药物部联系：

☎ +86 769 8111 9888

☎ +86 769 8111 6222

✉ dgcf@stc.group

📍 中国广东省东莞市大朗镇富民南路68号



www.stc.group

DGCFDF1601S\_DG201809\_DG