

## 鞋底防滑测试 耐黄变测试 耐磨性能测试

产品名称	鞋底防滑测试 耐黄变测试 耐磨性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:鞋底质量检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

随着企业生产力的不断提高，人类对鞋类和皮革产品的要求也水涨船高，舒适、漂亮已经不是注重的购买因素，环保、健康等功能已开始受到大众越来越多的关注。今天程诚小编就给大家介绍下鞋底检测的项目和标准。

鞋底用料的种类很多，可分为天然类底料与合成类底料两种，天然类底料包括天然皮革、竹、木材等。

合成类底料包括橡胶、塑料、橡塑合用材料、再生革、弹性硬纸板等，一般鞋底材料共通的特性应具备耐磨、耐水，耐油、耐热、耐压、耐冲击、弹性好、容易适合脚型、定型后不易变型、保温、易吸收湿气等。

国际标准分类中，鞋底涉及到鞋类、犯罪行为防范、服装工业用缝纫机和其他设备、橡胶和塑料用原料、运动设备和设施、粘合剂和胶粘产品、软木和软木制品、纺织产品、皮革技术、泡沫材料、分析化学、防护设备、航天系统和操作装置、字符集和信息编码、纺织辅助材料、纸和纸板、橡胶和塑料制品、橡胶。

在中国标准分类中，鞋底涉及到鞋、靴的犯罪鉴定技术、其他轻工机械、服装、鞋、帽综合、人造革、合成革、体育设施及器械、胶粘剂、人造板、木材加工材、合成橡胶、合成树脂、塑料基础标准与通用方法、橡胶制品综合、劳动防护用品、胶粘剂基础标准与通用方法、社会公共安全综合、家畜、家禽、毛皮、皮革、纸、日用塑料制品、天线及其馈线、畜、禽产品、合成树脂、塑料。

鞋底检测项目：

性能检测、硬度检测、弯曲检测、耐磨性能、防滑检测、耐黄变检测、耐低温检测等。

鞋底检测标准：

QB/T1124-1991聚氯乙烯塑料鞋底；

QB/T2001-1994鞋底用皮革；

ASTMD3851-2007氨基甲酸酯微孔鞋底材料规格；

ASTMF695-2001（2009）测量鞋底、鞋跟及相关材料抗滑性所获得试验数据的评价规程；

ASTMF1240-2001（2009）根据耐滑性试验结果评价人行道路面污染的鞋底材料的指南；

HG/T2411-2006鞋底材料90°屈挠试验方法；

HG/T2726-1995微孔鞋底材料撕裂强度试验方法；

HG/T2873-2008胶鞋鞋底屈挠试验方法；

HG/T3082-2010橡胶鞋底；

HG/T4806-2015胶鞋鞋底试验方法压缩变形性。