

黄石皮鞋皮革材质鉴定耐磨性能测试

产品名称	黄石皮鞋皮革材质鉴定耐磨性能测试
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:鞋子检测中心 周期:7-10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

皮鞋基本上每天都需要穿，所以进行皮鞋的检测，这也是比较关键的，实验室目前在检测的过程中也包含一些范围常见的有人造皮鞋，儿童皮鞋，还有真皮皮鞋，一种真皮的材质，能够拥有着出色的韧性可以延长穿着的时间，不容易会出现磨损的现象，所以比较适合于平时穿着。目前在经过检测时也可以知道到底有什么样的项目，其中常见的就是内在检测，质量检测，材料检测，色牢度检测，耐酸碱性能检测，还有芳香胺检测，在经过一系列检测之后，就可以知道皮鞋到底是否能够符合质量。

鞋类测试项目

- 1、真皮类、PU/PVC鞋需进行材质鉴定；成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮底剥离强度、外底与外中底粘合强度、鞋跟结合力、成型底鞋跟硬度、勾心硬度、勾心抗弯硬度；
- 2、男女鞋/运动鞋/童鞋/孕妇鞋：成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮底剥离强度、鞋跟结合力、成型底鞋跟硬度、鞋帮拉出强度、内底纤维板屈挠指数、标识标志、外观质量；
- 3、三岁以下婴幼儿布鞋：异味、标识标志、外观质量、甲醛、可分解芳香胺染料、耐摩擦色牢度；
- 4、休闲鞋：成鞋耐折性能、耐磨性能、剥离强度、内底纤维板屈挠指数、外底与外中底粘合强度、鞋面材料低温屈挠、衬里和内垫摩擦色牢度；
- 5、运动鞋：成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮底剥离强度、外底与外中底粘合强度、耐寒性能、防滑性能、微孔材料硬度、微孔材料视密度、微孔材料压缩变形。

鞋子各部件检测分类

面料：包括、皮革、合成革、纺织物、橡胶和塑料等；

里料：棉布、山（棉）羊皮、棉絮、毛毡、人造毛、松紧绒等；

底料：硬革、软革、仿皮革、布、橡胶、塑料、橡塑和橡塑发泡材料等；

辅料：鞋跟（圈、钎）、鞋带、橡筋布、尼龙搭扣、拉链、丝、棉、麻缝线（绳）、钉、柳钉、无纺布、板纸等；

包头和主跟：皮革、各种装饰物、支撑件、胶粘剂、以及浆糊等。