

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，质检天下检测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，其中常见的项目就是内在检测，质量检测，材料检测，色牢度检测，耐酸碱检测，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。

鞋子检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。