

鞋底耐磨性能 抗折抗弯检测

产品名称	鞋底耐磨性能 抗折抗弯检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

产品详情

鞋底做质检报告检测的项目和标准，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。全球各国家以及地区针对鞋类和皮革产品所制定的环保安全法规相继出台，这些法规的诞生，让各国更加重视产品的安全问题，中国作为鞋类和皮革产品生产以及出口大国，我们需要确保产品符合各国市场准入要求，满足相关法规标准的限制要求，更重要的是为消费者提供健康、环保的产品，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底革、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。

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/T 1124-1991聚氯乙烯塑料鞋底；

QB/T 2001-1994鞋底用皮革；

ASTM D3851-2007氨基甲酸乙酯微孔鞋底材料规格；

ASTM F695-2001 (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；

ASTM F1240-2001 (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/T 2411-2006鞋底材料90°屈挠试验方法；

HG/T 2726-1995微孔鞋底材料撕裂强度试验方法；

HG/T 2873-2008胶鞋鞋底屈挠试验方法；

HG/T 3082-2010橡胶鞋底；

HG/T 4806-2015胶鞋鞋底试验方法 压缩变形性。

国*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、贝斯通系统和操作装置、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。