

苏州鞋底耐磨性能检测 耐黄变检测 防滑性能检测

产品名称	苏州鞋底耐磨性能检测 耐黄变检测 防滑性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

随着企业生产力的不断提高，人类对鞋类和皮革制品的要求也随之上升。舒适和美观不再是重要的购买因素。环保、健康等功能开始受到大众越来越多的关注。各地区都颁布了鞋类和皮革制品的环境和安全法规。这些法规的诞生，让各国更加重视产品安全问题。作为鞋类和皮革制品的主要生产商和出口商，我们需要确保我们的产品符合各国的市场准入要求，符合相关法规和标准的限制要求，更重要的是为消费者提供健康环保的产品。产品。小编就为大家介绍一下鞋底检测的项目和标准。

鞋底材料的种类很多，可分为天然底料和合成底料两大类。天然底材包括天然皮革、竹、木等；合成底材料包括橡胶、塑料、橡塑复合材料、再生皮、弹性纸板等，一般鞋底材料的共同特性应具有耐磨、防水、耐油、耐热、耐压、耐冲击，弹性好，容易贴合脚型，塑型后不易变形，保温，易吸潮气等。

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。