

休闲鞋-外底厚度的测定测试-纺织品检测报告

产品名称	休闲鞋-外底厚度的测定测试-纺织品检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 皮革和毛皮化学试验甲醛含量测定 GB/T 19941-2005 甲醛

2 休闲鞋 QB/T 2955-2017 6.7 鞋帮拉出强度

3 鞋类 鞋底低温耐折性能要求 QB/T 4886-2015 鞋底低温耐折性能

4 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005 可分解有害芳香胺

5 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019 可分解有害芳香胺染料

6 休闲鞋 QB/T 2955-2017 6.3 外底厚度

7 休闲鞋 QB/T 2955-2017 6.2 异味

8 鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T21396-2008 外底与外中底粘合强度

9 鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能 GB/3903.2-2017 外底耐磨性能

10 鞋类 帮面低温耐折性能要求 QB/T2224-2012 帮面材料低温曲挠性能

11 皮革和毛皮化学试验甲醛含量的测定 GB/T19941-2005 游离或可分水解的甲醛

12 纺织品 甲醛的测定 **部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）
GB/T2912.1-2009 游离或可分水解的甲醛

13 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法摩擦色牢度 QB/T2882-2007 方法A 衬里和内垫摩擦色牢

14 鞋底厚度 QB/T2955-2017 6.2 鞋底厚度

15 休闲鞋 QB/T 2955-2017 6.6 剥离强度