

# 鞋类产品-鞋扣和条带拉脱强力测试-纺织品检测报告

产品名称	鞋类产品-鞋扣和条带拉脱强力测试-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 皮革 皮革中N-2-甲基吡咯烷酮(NMP)化学试验 ISO 19070:2016 N-2-甲基吡咯烷酮(NMP)

2 橡胶或塑料涂层织物 低温试验 第2部分:冲击试验 EN 1876-2:1997 低温冲击

3 鞋类 整鞋试验方法 保温性 GB/T 21284-2015 保暖性

4 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 EN 12959:2000 勾心刚度

5 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 ISO 18896:2006 勾心刚度

6 鞋类 帮面试验方法 可绷帮性 GB/T 3903.38-2008 可绷帮性

7 鞋类 帮面试验方法 可绷帮性 ISO 17693:2004 可绷帮性

8 皮革 物理和机械试验通过毛细管作用测定吸水性（芯吸） ISO 19074:2015 吸水性

9 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 定量测定鞋材料中多环芳香烃的试验方法 ISO/TS 16190:2013 多环芳烃

10 泡沫塑料及橡胶 表观密度 GB/T 6343-2009 密度

11 硫化橡胶 密度的测定 ISO 2781:2008 密度

12 泡沫塑料及橡胶 表观密度 ISO 845:2006 密度

13 鞋类 外底试验方法尺寸 稳定性 EN 12772:1999 尺寸稳定性

14 鞋类 内底试验方法尺寸 稳定性 EN 12800:2000 尺寸稳定性

15 鞋类 外底试验方法尺寸 稳定性 ISO 20873:2001 尺寸稳定性