

鞋类(物理性能) -鞋眼圈饰带拉出强度测试-百检网

产品名称	鞋类(物理性能) -鞋眼圈饰带拉出强度测试-百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 鞋类 主跟和包头试验方法 机械性能 GB/T 3903.27-2008/ ISO 20864:2004 主跟和包头机械性能

2 鞋类 主跟和包头试验方法 粘合性能 GB/T 3903.26-2008/ ISO 20863:2004 主跟和包头粘合性能

3 鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率 GB/T 3903.33-2008/ ISO 22649:2003 内底和内垫吸水率和解吸率

4 靴鞋 内底和内衬的试验方法 吸水率和解吸率 ISO 22649:2016 内底和内垫吸水率和解吸率

5 鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率(方法A) GB/T 3903.33-2019/ ISO 22649:2016

6.1 内底和内垫吸水率和解吸率

6 鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率(方法B) GB/T 3903.33-2019/ ISO 22649:2016

6.2 内底和内垫吸水率和解吸率

7 鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性 GB/T 3903.10-2005/ISO 22651:2002 内底尺寸稳定性

8 皮革和内底材料的厚度 SATRA TM 1-2004 内底材料的厚度

9 鞋类 内底试验方法 缝线撕破力 GB/T 3903.32-2008/ ISO 20876:2001 内底缝线撕破力

10 鞋类 内底试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.31-2008/ ISO 20868:2001 内底耐磨性能

11 鞋类 内底、衬里和内垫试验方法-耐汗性 EN 12801:2000+A1:2001 内底，衬里和内垫耐汗性

12 鞋类 内底、衬里和内垫试验方法 耐汗性 GB/T 3903.11-2005/ISO

22652:2002 内底，衬里和内垫耐汗性

13 鞋面革冲击摩擦试验方法 QB/T 5212-2017 冲击摩擦

14 皮鞋勾心纵向抗弯刚度 QB/T 1813-2000 勾心抗弯刚度

15 鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 GB/T 3903.35-2008/ ISO 18895:2006/ EN

12958:2000+A1:2004 勾心抗疲劳性