

# 鞋类产品及相关材料检测-纺织品检测-百检网

产品名称	鞋类产品及相关材料检测-纺织品检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供鞋类产品及相关材料检测-纺织品检测、鞋类产品及相关材料检测检验、鞋类产品及相关材料检测第三方检测、鞋类产品及相关材料检测质检报告、鞋类产品及相关材料检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 鞋-附件试验方法：金属附件：耐腐蚀试验 ISO 22775:2004 ( E) SASO ISO 22775:2007 BS EN ISO 22775:2004 储存法

2 鞋 整鞋测试方法 鞋面和鞋底的结合力 ISO 17708:2018 剥离强度

3 标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 4.6 小部件测试

4 小部件测试 The American federal regulations part 16 CPSC 16 CFR Part 1501 小部件测试

5 皮革抗拉强度的标准试验方法 ASTM D2209-00(2015) 抗拉及延伸

6 皮革的延伸性标准试验方法 ASTM D2211-00(2015) 抗拉及延伸

7 抗拉强度和断裂延伸率 SATRA TM29:2017(2019) 抗拉及延伸

8 鞋-鞋面,内里,鞋垫的测试方法-撕裂强度 ISO 17696:2004(E) SASO ISO 17696:2006 撕裂强度

9 裤形撕裂测试 SATRA TM30:2017 撕裂强度

10 用罗斯挠曲装置测定橡胶切口扩展的试验方法 ASTM D1052-09(2019) 曲折测试

11 鞋和鞋材料-第2.1节;鞋底罗斯曲折测试 BS 5131-2.1:1991 (2011) 曲折测试

12 鞋类 通用试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2008 曲折测试

13 鞋-鞋底的测试方法:曲折 ISO 17707:2005 ( E) SASO ISO 17707:2007 BS EN ISO 17707:2005 DIN EN ISO 17707:2005 曲折测试

14 鞋面曲折-耐曲折破坏性 SATRA TM25:2020 曲折测试

15 鞋面曲折测试 - bally弯折法 SATRA TM55:1999 曲折测试