

## 鞋及鞋材料检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	鞋及鞋材料检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供鞋及鞋材料检测-纺织品检测、鞋及鞋材料检验、鞋及鞋材料第三方检测、鞋及鞋材料质检报告、鞋及鞋材料计量认证，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 钩状和环状连接紧固件的坯料剥离强度的试验方法("T"方法) ASTM D5170 - 98(2015) 剥离强度

2 鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度 BS EN ISO 22776:2004 剥离强度

3 钩状和环状连接紧固件剪切强度的试验方法(动态法) ASTM D5169 - 98(2015) 剪切强度

4 粘扣带 纵向剪力强度 BS EN 13780:2003 剪切强度

5 粘扣带拉力测试 SATRA TM 123: 2018 剪切强度

6 鞋靴.鞋垫和鞋内层的试验方法.水的吸收和退吸 ISO 22649:2016 吸水性和水解吸性

7 用位移法测定塑料密度和比重(相关密度)的标准试验方法 ASTM D792-20 塑料密度

8 天皮拉力 SATRA TM 108:1992 天皮拉力

9 鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定 GB/T 26713-2011 富马酸二甲酯

10 鞋类 鞋类和鞋类部件中潜在存在的关键物质-  
鞋类材料中富马酸二甲酯 ( DMFU ) 定量测定的试验方法 ISO/TS 16186-2012 富马酸二甲酯

11 鞋靴和鞋靴材料试验方法:后跟冲击测试 BS 5131-4.8:1990 抗冲击

12 鞋类 鞋跟试验方法 侧面冲击抵抗力 ISO 19953:2004 抗冲击

13 鞋跟冲击测试 SATRA TM 20:2017 抗冲击

14 鞋-鞋面 内里和鞋垫摩擦和渗色色牢度测试方法 BS EN ISO 17700:2019 摩擦色牢度

15 鞋-鞋面 内里和鞋垫摩擦和渗色色牢度测试方法 ISO 17700:2019 摩擦色牢度