

# 雪地靴-可触及的锐利边缘和锐利\*\*测试-百检网

产品名称	雪地靴-可触及的锐利边缘和锐利**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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 鞋类 帮面低温耐折性能要求 QB/T 2224-2012 帮面材料低温耐折性能

2 儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014 5.1.1 儿童、婴幼儿雪地靴的安全

3 皮革和皮毛 化学试验禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005

7.1 可分解有害芳香胺染料含量（皮革和皮毛）

4 鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 GB/T 3903.3-2011 7.2 帮底剥离强度

5 鞋类 帮面低温耐折性能要求 QB/T 2224-2012 7.5 帮面材料低温耐折性能

6 橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法 HG/T 2876-2009 7.9 微孔底压缩变形

7 鞋类 整鞋试验方法 感官质量 GB/T 3903.5-2011 7.1 感官质量

8 鞋类产品标识 QB/T 2673-2013 9 标识标志

9 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005 7.11 甲醛（皮革和皮毛）

10 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009 7.11 甲醛（纺织品）

11 鞋类 通用试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2008 7.3 耐折性能

12 鞋类 通用试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2008 7.4 耐磨性能

13 染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法 QB/T 2790-2006 7.6 衬里和内垫耐摩擦色牢度

14 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 QB/T 2882-2007 7.6 衬里和内垫耐摩擦色牢度

15 鞋类 成鞋试验方法 保暖性 GB/T 21284-2007 7.7 防寒性能