

皮革及鞋类产品-ROSS曲折测试-百检网

产品名称	皮革及鞋类产品-ROSS曲折测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 皮革 化学试验 染色皮革中某些偶氮色剂含量的测定 第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011(E) 4-氨基偶氮苯

2 皮革pH值测定标准方法 ASTM D2810-18 pH值

3 皮革 化学试验 pH值和稀释差的测定 ISO 4045:2018(E) pH值

4 皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2005 pH值

5 鞋底ROSS曲折 SATRA TM60-1992 ROSS曲折

6 中底平面抗拉 SATRA TM80-1992 中底平面抗拉

7 鞋-可能存在鞋和鞋材里的关键性物质-鞋材里中二甲基甲酰胺的定量测试方法 ISO/TS 16189:2013(E) 二甲基甲酰胺

8 服装用聚氨酯合成革安全要求 QB/T 4342-2012 二甲基甲酰胺

9 箱包 滚筒试验方法 QB/T 4116-2010 优等品硬箱滚动冲击性能

10 鞋面材料低温屈挠技术条件 QB/T 2224-1996 低温曲挠

11 鞋类 帮面低温耐折性能要求 QB/T 2224-2012 低温曲挠

12 用罗斯挠曲装置测定橡胶切口扩展的试验方法 ASTM D1052-2009(2019) 低温耐折性能

13 用罗斯挠曲装置测定橡胶切口扩展的试验方法 ASTM D1052-2009 低温耐折性能

14 鞋类 鞋底低温耐折性能要求 QB/T 4886-2015 低温耐折性能

15 带有涂层、被浸渍的固体物品、液体及防火泡沫中可萃取的全氟辛烷磺酸 (PFOS) 的测定,LC-qMS或LC-tandem/MS法 CEN/TS 15968:2010,DIN CEN/TS 15968:2010 全氟辛烷磺酰基化合物