

皮革及鞋类产品-全氟辛酸测试-百检网

产品名称	皮革及鞋类产品-全氟辛酸测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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