

皮革及鞋类产品检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	皮革及鞋类产品检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供皮革及鞋类产品检测-纺织品检测、皮革及鞋类产品检测检验、皮革及鞋类产品检测第三方检测、皮革及鞋类产品检测质检报告、皮革及鞋类产品检测计量认证，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 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