

鞋-鞋扣和条带拉力测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	鞋-鞋扣和条带拉力测试-纺织品检测报告-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 鞋类-鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 二甲基甲酰胺的测定 ISO/TS 16189:2013, CEN ISO/TS 16189:2013, DIN CEN ISO/TS 16189:2013 二甲基甲酰胺

2 涂层和浸渍的固体, 液体及消防泡沫内可萃取的全氟辛烷磺酸 (PFOS) 的测定. 用LC-qMS或液相-串联/质谱 (LC-tandem/MS) 进行取样, 萃取和分析的方法 CEN/TS 15968:2010, DIN CEN/TS 15968:2010 全氟辛烷磺酸

3 德国产品安全委员会(AfPS)- GS认证产品管控-多环芳烃 (PAHs) 的检查和评估 AfPS GS 2014:01 多环芳烃

4 鞋类-鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 多环芳烃(PAH)的测定 ISO/TS 16190:2013, CEN ISO/TS 16190:2013, DIN CEN ISO/TS 16190:2013 多环芳烃

5 鞋类-鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 富马酸二甲酯 (DMFu) 的测定的文本方法 ISO / TS 16186:2012, CEN ISO / TS 16186:2012, DIN CEN ISO/TS 16186:2012 富马酸二甲酯

6 鞋类-鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 有机锡的测定 ISO/TS 16179:2012, CEN ISO/TS 16179:2012, DIN CEN ISO/TS 16179:2012 有机锡

7 胶鞋抗菌性能试验方法 HG/T 3663-2014 抗菌性能

8 鞋类和鞋类部件 抗菌性能评估试验方法 ISO 16187-2013 抗菌性能

9 鞋类和鞋类部件 抗菌性能技术条件 QB/T 2881-2013 抗菌性能

10 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中邻苯二甲酸盐的测定 ISO/TS 16181:2011 邻苯二甲酸酯

11 鞋类 整鞋试验方法 感官质量 GB/T 3903.5-2011 外观检验

12 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 撕裂力 QB/T 2883-2007 撕裂力

13 鞋类 帮面、衬里和内垫 试验方法 摩擦色牢度 ISO 17700: 2004 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 耐摩擦色牢度

15 鞋类-内底、衬里和内垫试验方法-耐汗性 GB/T 3903.11-2005 耐汗性