

皮革及其制品-摩擦牢度测试-纺织品检测报告

产品名称	皮革及其制品-摩擦牢度测试-纺织品检测报告
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

1 皮革 化学试验 pH值的测定 ISO 4045:2018 pH值

2 鞋和鞋材中可能存在的关键物质,鞋类材料中二甲基甲酰胺含量的测定 ISO/TS 16189:2013 二甲基甲酰胺

3 皮革 化学试验 四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、氯苯酚异构体和五氯苯酚含量的测定 EN ISO 17070:2015 五氯苯酚

- 4 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法 GB/T 22807-2019 六价铬
- 5 皮革 化学试验 铬()含量的测定 ISO 17075-1:2017 六价铬
- 6 皮革和中底材料的厚度 SATRA TM1-04 (2013) 厚度
- 7 皮革和毛皮 化学试验 富马酸二甲酯含量的测定 GB/T 26702-2011 富马酸二甲酯
- 8 皮革成品的耐挠曲的标准试验方法 ASTM D6182-00 (2015) 抗挠曲
- 9 皮革 抗挠曲测定 第1部分:挠度仪法 ISO 5402-1:2017 抗挠曲
- 10 皮革拉伸强度的标准试验方法 ASTM D2209-00 (2015) 拉伸强度和伸长率
- 11 皮革的延伸性标准试验方法 ASTM D2211-00 (2015) 拉伸强度和伸长率
- 12 皮革 物理和机械试验 拉伸强度和伸长率的测定 NF EN ISO 3376: 2020 拉伸强度和伸长率
- 13 皮革断裂点拉力强度和延伸率 SATRA TM 43-2000 拉伸强度和伸长率
- 14 皮革摩擦脱色色牢度的标准试验方法 ASTM D5053-03 (R2015) 摩擦色牢度
- 15 皮革 色牢度试验 抗周期性往复磨擦的色牢度 ISO 11640: 2018 摩擦色牢度