

皮革及其制品-乙氧基化烷基苯酚测试-百检网

产品名称	皮革及其制品-乙氧基化烷基苯酚测试-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 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