

皮革原料-N-甲基吡咯烷酮含量测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 皮革原料-N-甲基吡咯烷酮含量测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果 抗菌性能

2 人造革合成革试验方法 颜色迁移性的测定 颜色迁移性

3 皮革 山羊蓝湿革 规范 皮革山羊蓝湿革

4 皮革 物理和机械试验 燃烧性能：丁烷气体燃烧法 燃烧性能

5 皮革 家具革选用指南 家具革

6 皮革 服装用皮革的选用指南(不包括毛皮) 服装用皮革

7 皮革 色牢度试验 颜色迁移到聚氯乙烯膜上的测试 PVC色迁移

8 皮革 绵羊蓝湿革 规范 皮革绵羊蓝湿革

9 人造革合成革试验方法 N-甲基吡咯烷酮含量的测定 N-甲基吡咯烷酮含量

10 皮革 家具皮革特性 家具皮革的选择 家具皮革

11 人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定 二甲基甲酰胺含量

12 人造革合成革试验方法 耐污染性的测定 耐污染性

13 人造革合成革试验方法 接缝抗疲劳强度的测定 接缝抗疲劳度

14 牛皮纤维革 皮革纤维革

15 皮革 耐清洁剂试验方法 耐清洁剂