

# 皮革、毛皮、人造革-拉伸负荷及断裂伸长率测试

产品名称	皮革、毛皮、人造革- 拉伸负荷及断裂伸长率测试
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 皮革 化学试验 pH值的测定 BS EN ISO 4045:2008 pH值

2 皮革 化学试验 pH值的测定 DIN EN ISO 4045:2008 pH值

3 皮革 化学试验 pH值的测定 EN ISO 4045:2008 pH值

4 毛皮成品-pH值的测定 QB/T 1277-2012 pH值

5 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 BS EN ISO 17075-1:2017 六价铬

- 6 皮革 皮革中铬(VI)含量的化学测定 皮革的热预老化和六价铬的测定 BS ISO 10195:2018 六价铬
- 7 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 DIN EN ISO 17075-1:2017 六价铬
- 8 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 EN ISO 17075-1:2017 六价铬
- 9 皮革 皮革中铬(VI)含量的化学测定 皮革的热预老化和六价铬的测定 ISO 10195:2018 六价铬
- 10 皮革 物理和机械试验 厚度的测定 BS EN ISO 2589:2016 厚度
- 11 皮革 物理和机械试验 厚度的测定 EN ISO 2589:2016 厚度
- 12 聚氯乙烯人造革可溶性重金属含量的测定 GB21550-2008 5.4 可溶性重金属含量
- 13 皮革含氯苯酚的测试 ISO 17070:2015(E) ( IULTCS/IUC 25:2015(E) ) 含氯苯酚
- 14 皮革 化学试验 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 36946-2018 多环芳烃的测定
- 15 天然皮革材质鉴别方法 DB44/T 1358-2014 天然皮革材质鉴别