

# 皮革（物理性能）检测-纺织品检测-百检网

产品名称	皮革（物理性能）检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供皮革（物理性能）检测-纺织品检测、皮革（物理性能）检测检验、皮革（物理性能）检测第三方检测、皮革（物理性能）检测质检报告、皮革（物理性能）检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 皮革 物理和机械试验 \*\*伸长变形的测定 ISO 17236:2016 伸长度
- 2 皮革 色牢度试验 加速老化产生的颜色变化 ISO 17228:2015 加速老化中的颜色变化
- 3 皮革抗拉强度的标准试验方法 ASTM D 2209-2000(2015) 抗张强度和伸长率
- 4 皮革 物理和机械试验 拉伸强度和伸长率的测定 ISO 3376:2011 抗张强度和伸长率
- 5 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018 抗张强度和伸长率
- 6 拉伸强度和断裂伸长率 SATRA TM 43-2000 抗张强度和伸长率

7 皮革 物理和机械试验 服饰皮革的拒水性测定 ISO 17231:2017 拒水性

8 皮革 物理和机械试验 缝合撕裂强度测定 ISO 23910:2017 撕裂力

9 皮革 物理和机械试验方法 撕裂力的测定：单边撕裂 QB/T 4198-2011 撕裂力

10 皮革撕裂强度 双边撕裂 SATRA TM 162-1992 撕裂力

11 皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定 ISO 17074：2006 水平燃烧

12 皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定 QB/T 2729-2005 水平燃烧

13 皮革 物理和机械试验 水渗透压力测定 ISO 17230:2006 水渗透压力

14 皮革 物理和机械试验 漆皮耐热性 ISO 17232:2017 漆皮耐热性

15 皮革 透气性测定方法 QB/T 2799-2006 皮革透气性