

皮革、皮毛及其制品检测-纺织品检测-百检网

产品名称	皮革、皮毛及其制品检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供皮革、皮毛及其制品检测-纺织品检测、皮革、皮毛及其制品检验、皮革、皮毛及其制品第三方检测、皮革、皮毛及其制品质检报告、皮革、皮毛及其制品计量认证，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 皮革涂层剥离测试 SATRA TM148:1997 剥离强度

2 皮件试样厚度测量的标准试验方法 ASTM D1813-13(reapproved 2017) 厚度测试

3 皮革物理和机械试验厚度的测定 ISO 2589:2016 厚度测试

4 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 ISO 3376:2020 EN ISO 3376:2020 BS EN ISO 3376:2020 抗拉及延伸

5 皮革 物理和机械试验扩张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018 抗拉及延伸

6 皮革的抗拉和延伸率 SATRA TM43-2000 抗拉及延伸

7 皮革狭缝撕裂强度测试方法标准 ASTM D2212-00(2015) 撕裂强度

8 皮革撕裂强度和切口撕裂的标准试验方法 ASTM D470413(2017) 撕裂强度

9 皮革物理机械性能测试-针孔撕裂强度测试 DIN EN ISO 23910:2019 BS EN ISO 23910:2019 EN ISO 23910:2019 EN 23910:2019 ISO 23910:2019 撕裂强度

10 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 第1部分：单边撕裂 ISO 3377-1:2011 BS EN ISO 3377-1:2011 撕裂强度

11 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 第2部分：双边撕裂 ISO 3377-2:2016 撕裂强度

12 皮革撕裂强度 SATRA TM162:2017 撕裂强度

13 皮革 物理机械测试 皮革耐热测试 ISO 17227:2002 收缩测试

14 皮革材料的物理机械性能测试-直到100 收缩测试 ISO 3380:2015 收缩测试

15 皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 2713-2005 收缩测试