

皮革、毛皮、人造革检测-纺织品检测-百检网

产品名称	皮革、毛皮、人造革检测-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、毛皮、人造革检测-纺织品检测、皮革、毛皮、人造革检验、皮革、毛皮、人造革第三方检测、皮革、毛皮、人造革质检报告、皮革、毛皮、人造革计量认证，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 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