

# 皮革、毛皮-抗张强度和伸长率测试-纺织品检测报告

产品名称	皮革、毛皮-抗张强度和伸长率测试-纺织品检测报告
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 皮革物理和机械试验厚度的测定 QB/T 2709-2005 厚度

2 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/伸长率

3 有色皮革耐水牢度试验方法 QB/T 1808-1993 有色皮革耐水牢度

4 皮革--用显微镜鉴定皮革 ISO 17131-2020 材质鉴别

5 皮革鉴定 扫描电镜和光学显微镜法 SN/T4388-2015 材质鉴别

6 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 水平燃烧性能

7 皮革 涂层粘着牢度测定方法 GB/T 4689.20-1996 涂层粘着牢度

8 毛皮 显微镜法鉴定 GB/T 38416-2019 皮革种类鉴定

9 皮革 材质鉴别 显微镜法 GB / T 38408-2019 皮革种类鉴定

10 皮革（裘皮）种类鉴定方法 第1部分 外观表象法 SN/T 5063.1-2018 皮革种类鉴定

11 皮革（裘皮）种类鉴定方法 第2部分 被毛显微镜法 SN/T 5063.2-2018 皮革种类鉴定

12 皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2005 耐人造光色牢度

13 皮革物理和机械试验耐折牢度的测定 QB/T2714-2018 耐折牢度

14 皮革颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999 耐汗色牢度

15 人造革合成革试验方法 耐黄变的测定 QB/T4672-2014 耐黄变