

# 汽车用人造革检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	汽车用人造革检测-纺织品检测-检测服务检测
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，为您提供汽车用人造革检测-纺织品检测、汽车用人造革检测检验、汽车用人造革检测第三方检测、汽车用人造革检测质检报告、汽车用人造革检测计量认证，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 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988 剥离强度
- 2 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008 单位面积质量
- 3 皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005 厚度
- 4 汽车织物材料尺寸稳定性测试方法 SAE J883-2008(2014) 尺寸稳定性
- 5 塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 拉伸性能
- 6 塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分: 裤形撕裂法 GB/T 16578.1-2008 撕裂强度

- 7 纺织品 织物撒破特性 第2部分：裤形试样撕破强力的测定(单舌法) ISO 13937-2:2000 撕裂强度
- 8 皮革 气味的测定 QB/T 2725-2005 气味
- 9 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 燃烧特性
- 10 内饰材料耐刮擦试验方法 SAE J365-2020 耐刮擦
- 11 聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.14 耐折牢度
- 12 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018 耐折牢度
- 13 纺织品抗磨损性试验方法(摆动圆筒法) ASTM D4157-13(2017) 耐磨性
- 14 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定 ISO 12947-2:2016 耐磨性
- 15 皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005 耐磨性