

# 人造革、合成革检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	人造革、合成革检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供人造革、合成革检测-纺织品检测、人造革、合成革检测检验、人造革、合成革检测第三方检测、人造革、合成革检测质检报告、人造革、合成革检测计量认证，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 人造革合成革试验方法 实验室光源曝露法 QB/T 4873-2015 实验室光源曝露法

2 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 可溶性重金属（Pb，Cd）

3 人造革合成革试验方法 实验室光源曝露法 QB/T 2727-2017 实验室光源曝露法

4 人造革合成革试验方法 实验室光源曝露法 QB/T 4873-2015 实验室光源曝露法

5 塑料 薄膜 拉伸性能试验方法 GB/T 13022-1991 拉伸负荷和断裂伸长率

6 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 6.12 柔软度

7 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 6.22 耐光老化

8 人造革合成革试验方法 实验室光源曝露法 QB/T 4873-2015 耐光老化

9 橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T 19089-2012 耐磨性

10 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 6.16 颜色迁移性

11 汽车内饰用聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 4674-2014 5.23 颜色迁移性

12 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 表面颜色牢度

13 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 耐光老化

14 汽车内饰用聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 4674-2014 颜色迁移性

15 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 颜色迁移性