

# 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革检测-纺织品检测

产品名称	聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革检测-纺织品检测
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，为您提供聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革检测、聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革检测检验、聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革检测第三方检测、聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革检测质检报告、聚氨酯/聚氯乙烯复合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 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革 QB/T 5149-2017 部分参数

2 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革 QB/T 5149-2017 部分项目

3 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革 QB/T 5149-2017 外观

4 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革 QB/T 5149-2017 厚度及厚度极限偏差

5 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革 QB/T 5149-2017 宽度

6 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革 QB/T 5149-2017 长度和小段长

7 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革 QB/T 5149-2017 拉伸负荷和断裂伸长率

8 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革 QB/T 5149-2017 撕裂负荷

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

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

11 纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-1995 表面颜色牢度-耐汗渍

12 聚氨酯家居用合成革安全技术条件 QB/T4045-2010 安全-可萃取重金属（除六价铬）

13 聚氨酯家居用合成革安全技术条件 QB/T4045-2010 安全-偶氮染料

14 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革QB/T 5149-2017 剥离负荷

15 聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革QB/T 5149-2017 安全-pH