

# 鞋面用聚氨酯人造革检测-材料分析及检测

产品名称	鞋面用聚氨酯人造革检测-材料分析及检测
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，为您提供鞋面用聚氨酯人造革检测、鞋面用聚氨酯人造革检测检验、鞋面用聚氨酯人造革检测第三方检测、鞋面用聚氨酯人造革检测质检报告、鞋面用聚氨酯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 塑料薄膜拉伸性能试验方法 GB/T 13022-1991 拉伸负荷

2 塑料薄膜拉伸性能试验方法 GB/T 13022-1991 断裂伸长率

3 聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-1995 5.8 撕裂负荷

4 聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-1995 5.9 剥离负荷

5 鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.12 耐磨耗性

6 聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-1995 5.11 耐热黏着性

7 鞋面用聚氨酯人造革 GB/T 8949-1995 5.9 剥离负荷

8 鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.3.1 厚度

9 鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.4 外观

10 鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.3.2 宽度

11 塑料 薄膜拉伸性能试验方法 GB/T 13022-1991 拉伸负荷及断裂伸长率

12 鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.3.3 长度

13 鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.7 剥离负荷

14 鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006、塑料薄膜拉伸性能试验方法 GB 13022-1991 拉伸负荷

15 鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006、塑料薄膜拉伸性能试验方法 GB 13022-1991 断裂伸长率