

# 合成革用聚氨酯树脂检测-材料分析及检测

产品名称	合成革用聚氨酯树脂检测-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，为您提供合成革用聚氨酯树脂检测、合成革用聚氨酯树脂检测检验、合成革用聚氨酯树脂检测第三方检测、合成革用聚氨酯树脂检测质检报告、合成革用聚氨酯树脂检测计量认证，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 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011、皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005 \*\*\*\*\*模量

2 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011、聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008 剥离负荷

3 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011 5.2 外观

4 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011、皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005 拉伸负荷

5 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011、皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005 断裂伸长率

6 皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定 GB/T 22808-2008 氯化苯酚

7 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011、聚氨酯合成革 QB/T 1646-2007 耐寒性

8 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011、聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008 5.9 耐水解性

9 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011、皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005 耐磨性

10 合成革用聚氨酯树脂 QB/T 4197-2011、鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2001 方法B 耐黄变性

11 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 20388-2006 邻苯二甲酸酯(DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DIDP、DINP)

12 皮革和皮毛 化学试验 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008 重金属总量 (铅、镉、汞)

13 纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006 重金属 (可萃取六价铬)

14 不饱和聚酯树脂试验方法 GB/T 7193-2008 4.1 黏度

15 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 102%模量、拉伸负荷和断裂伸长率