

# 腰带用聚氨酯合成革检测的必要性及测试方法分析

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 腰带用聚氨酯合成革检测的必要性及测试方法分析                     |
| 公司名称 | 中科检测技术服务（广州）股份有限公司                         |
| 价格   | .00/件                                      |
| 规格参数 | 品牌:中科检测<br>资质:CMA/CNAS<br>服务类型:腰带用聚氨酯合成革检测 |
| 公司地址 | 广州市天河区兴科路368号                              |
| 联系电话 | 18127993660 13926209354                    |

## 产品详情

聚氨酯合成革业在生产过程中，大多数采用有机溶剂型的聚氨酯树脂作为生产各品基层和面层的基本原料，这种类型的聚氨酯树脂均通过甲苯、二甲苯、丙酮、丁酮、乙酸乙酯和二甲基甲酰胺等作为主要溶剂以溶液聚合法制得。

腰带用聚氨酯合成革检测项目：

拉伸强度、伸长率、撕裂强力、抗张、收缩温度、崩裂高度、崩裂强度、皮革视密度、涂层耐折牢度(常温/低温)、底革耐折牢度、吸水性、耐热性、防油、耐摩擦、毛皮阻燃性

色牢度、含量测定、材质鉴定、PVC/PU检测、物理性能测试、成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试等。

腰带用聚氨酯合成革检测流程：

业务委托 签订合同 实验室检测分析 编制检测报告 内部评审 评审并修改 提交报告

腰带用聚氨酯合成革检测标准：

QB/T 5139-2017腰带用聚氨酯合成革

GB/T 8948-2008聚氯乙烯人造革

HG/T 2580-2008橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和拉断伸长率的测定

GB/T 2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3922-2013纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度

GB/T 2828.1-2012计数抽样检验程序第1部分:按接收质量限(AQL)的逐批检验抽样计

GB/T 3920-2008纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度

GB/T 19089-2012橡胶或塑料涂覆织物耐磨性的测定马丁代尔法

QB/T 2714-2005皮革物理和机械试验耐折度的测定

QB/T 4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件

QB/T 4671-2014人造革合成革试验方法耐水解的测定

QB/T 4672-2014人造革合成革试验方法耐黄变的测定

QB/T 5157-2017人造革合成革试验方法颜色迁移性的测定

SN/T 2446-2010皮革及其制品中富马酸二甲酶的测定气相色谱质谱法