

聚氨酯超细纤维合成革检测标准内容包括哪些

产品名称	聚氨酯超细纤维合成革检测标准内容包括哪些
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 资质:CMA/CNAS 服务类型:聚氨酯超细纤维合成革检测
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

超细纤维合成革是由束状超细纤维与聚氨酯经过特殊工艺加工而成，因此又叫超细纤维增强PU皮革，其实人工制革产业化生产已很有很多年历史，而且随着各种新材料的不断应用，其产品也在不断的更新。

聚氨酯超细纤维合成革检测项目

六价铬，禁用偶氮染料，重金属含量，禁用偶氮染料，甲醛耐水解试验，回弹性试验，撕裂强力试验，耐酒精腐蚀性试验，拉力试验，伸长率试验，剥离强度试验，光照老化试验，褪色试验，耐高温试验等。

聚氨酯超细纤维合成革检测流程

沟通了解检测需求 制定检测方案 协商检测方案的实施计划 安排检测 支付检测费用 检测完成，
出具有资质且国家认可的检测报告 检测合作服务完成

聚氨酯超细纤维合成革检测标准

QB/T 4046-2010(2017)聚氨酯超细纤维合成革通用安全技术条件

GB/T3977-2008颜色的表示方法标准照明体和几何条件

GB/T250-2008纺织品色度试验评定变色用灰色样卡

GB/T 7568.2-2008纺织品色度试验标准贴织物第2部分:和粘纤纤维贴

GB/T 7921-2008均匀色空间和色差公式塑料镜面光泽试验方法

GB/T 16578.1-2008塑料薄膜和薄片耐裂性能的定义第1部分:形撕裂法

GB/T1040,1-2006塑料拉伸性能的测定第1部分:总则

GB/T

1040.3-2006塑料拉伸性能的测定第3部分:薄膜和薄片的试验条件塑料试样状态调节和试验的标准环境

QB/T1646-2007聚氨酯合成革

GB/T 3979-2008物体色的测量方法

GB/T 8949-2008聚氨干法人造革

QB/T2709-2005皮革物理和机械试验厚度的测定

QB/T 2714-2005皮革物理和机械试验

QB/T 2726-2005皮革物理和机械试验耐磨性能的测定

QB/T 4043-2010汽车用聚氯乙烯人造革

QC/T 236-1997汽车内饰材料性能的试验方法