

沙滩鞋底用聚氨酯合成革检测报告要求及检测项目汇总

产品名称	沙滩鞋底用聚氨酯合成革检测报告要求及检测项目汇总
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

聚氨酯合成革属于聚氨酯弹性体的一类,具有光泽柔和、自然、柔软、真皮感强的外观,具有与基材粘接性能优异、抗磨损、耐挠曲、抗老化等优异的机械性能。同时还具备耐寒性好、透气、可洗涤、加工方便、价格低廉等优点,是天然皮革的*为理想的替代品。

沙滩鞋底用聚氨酯合成革检测项目：

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、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。

沙滩鞋底用聚氨酯合成革检测流程：

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

沙滩鞋底用聚氨酯合成革检测标准：

QB/T 5138-2017沙滩鞋底用聚氨酯树脂

GB/T2918-1998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分:按接收质量限(AQL)的逐批检验抽样计

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 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/T4045-2010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