

汽车用聚氯乙烯人造革检测标准 人造革检测项目有哪些

产品名称	汽车用聚氯乙烯人造革检测标准 人造革检测项目有哪些
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:汽车用聚氯乙烯人造革检测标准
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

汽车用聚氯乙烯人造革它是用聚氯乙烯树脂、增塑剂和其他配合剂组成的混合物，涂覆或贴合在织物，经一定的加工工艺过程而制成的塑料制品。另外，也有基材两面均为塑料层的双面聚氯乙烯人造革。

汽车用聚氯乙烯人造革检测项目

材质鉴定：材质鉴别（皮革、毛皮/人造革/合成革等）

分析项目：成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试

物理性能测试：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

化学性能测试：pH值、六价铬含量、甲醛含量、禁用偶氮染料、气味、毛皮挥发物含量、皮革含水量及挥发物

汽车用聚氯乙烯人造革检测流程

咨询沟通（确定检测需求）---商定检测方案并报价（沟通测定测试方案并报价）---付款并寄样（签订委托协议书，付款并寄送样品）---按照方案测试完成测试（试验、分析测试及电子报告确定）---寄送样品

(寄送纸质版报告、 发票及样品)

汽车用聚氯乙烯人造革检测标准

QB/T 4043-2010(2017)汽车用聚氯乙烯人造革

QB/T1646-2007聚氨酯合成革

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

GB/T 3979-2008物体色的测量方法

GB/T 8949-2008聚氨干法人造革

GB/T250-2008纺织品色度试验评定变色用灰色样卡

GB/T3977-2008颜色的表示方法标准照明体和几何条件

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/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/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