

ICS 59.080.40
CCS Y 47



中华人民共和国国家标准

GB/T 41006—2021

汽车用聚氨酯合成革通用技术条件

General technical requirements for polyurethane synthetic leather
used for vehicle

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC 48)归口。

本文件起草单位：浙江禾欣新材料有限公司、通标标准技术服务有限公司上海分公司、北京工商大学、昆山阿基里斯新材料科技有限公司、禾欣可乐丽超纤皮(嘉兴)有限公司、嘉兴斯威德绒面超纤有限公司。

本文件主要起草人：周志军、孔中平、胡丽贞、徐一剡、方福强、许博、赵建明、曹红英、蒋红、薛建、周荣星。

汽车用聚氨酯合成革通用技术条件

1 范围

本文件规定了汽车用聚氨酯合成革的通用技术要求、试验方法和检验规则。

本文件适用于以布基、聚氨酯树脂等为主要原料,经湿法或干法聚氨酯涂层以及后加工而制成的汽车用聚氨酯合成革。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250—2008 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2912.1—2009 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 2918—2018 塑料 试样状态调节和试验的标准环境
- GB 8410 汽车内饰材料的燃烧特性
- GB/T 16578.1—2008 塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分:裤形撕裂法
- GB/T 19942—2019 皮革和皮毛 化学试验 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 38465—2020 人造革合成革试验方法 耐寒性的测定
- GB/T 38612—2020 人造革合成革试验方法 拉伸负荷及断裂伸长率的测定
- QB/T 2537—2001 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度
- QB/T 2714—2018 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定
- 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
- QB/T 4671—2014 人造革合成革试验方法 耐水解的测定
- QB/T 4873—2015 人造革合成革试验方法 实验室光源曝露法
- QB/T 5068—2017 人造革合成革试验方法 成雾性的测定
- QB/T 5157—2017 人造革合成革试验方法 颜色迁移性的测定
- QB/T 5354—2018 人造革合成革试验方法 挥发性有机化合物的测定
- QB/T 5447—2019 人造革合成革试验方法 气味的测定
- QC/T 941—2013 汽车材料中汞的检测方法
- QC/T 942—2013 汽车材料中六价铬的检测方法
- QC/T 943—2013 汽车材料中铅、镉的检测方法
- QC/T 944—2013 汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法