



中华人民共和国国家标准

GB/T 8948—2025

代替 GB/T 8948—2008

聚氯乙烯人造革

Polyvinyl chloride leatherette

2025-10-31 发布

2026-05-01 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。

本文件代替 GB/T 8948—2008《聚氯乙烯人造革》，与 GB/T 8948—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了分类(见第 4 章,2008 年版的第 3 章)；
- b) 更改了规格要求(见 5.1,2008 年版的 4.1)；
- c) 更改了外观要求(见 5.2,2008 年版的 4.2)；
- d) 更改了通用产品性能要求(见 5.3.1,2008 年版的 4.3.1)；
- e) 更改了协商产品性能要求和试验方法(见 5.3.2 和附录 A,2008 年版的 4.3.2、5.13~5.18)；
- f) 更改了试样制备、试样状态调节和试验的标准环境(见 6.1 和 6.2,2008 年版的 5.1 和 5.2)；
- g) 更改了厚度、外观、拉伸负荷及断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、耐摩擦色牢度、耐寒性、耐热老化性的试验方法(见 6.4、6.6~6.13,2008 年版的 5.4、5.6~5.12、5.19)；
- h) 增加了颜色迁移性试验方法(见 6.14)；
- i) 更改了检验规则(见第 7 章,2008 年版的第 6 章)；
- j) 更改了标志、包装、运输、贮存(见第 8 章,2008 年版的第 7 章)。

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：昆山阿基里斯新材料科技有限公司、佛山市威仕达新材料有限公司、马鞍山瑞高科技有限公司、苏州贝斯特装饰新材料有限公司、昆山阿喀斯检测科技服务有限公司、丽水学院、北京工商大学、广东天安高分子科技有限公司、南京理工大学、重庆长安汽车股份有限公司、四川大学、浙江禾欣新材料有限公司、苏州瑞高新材料股份有限公司、浙江道易新材料有限公司、湖北齐力聚合材料有限公司、福建华夏合成革有限公司、江西三越高新材料有限公司、浙江百得利制革有限公司、上海华峰超纤科技股份有限公司、北京中轻生产力促进中心有限公司、上海汇得科技股份有限公司、江苏林泉汽车零部件股份有限公司、昆山协孚新材料股份有限公司。

本文件主要起草人：赵建明、洪爱军、高金岗、王元鑫、陈清、李江锋、许博、罗玉玲、邹建峰、贾红兵、赖礼汇、范浩军、陈意、向均、徐一刻、范学富、汪峰、刘爱明、王涨、袁志军、张一木、王晓静、张磊、钱洪祥、崔海波、丁菊芳、张凤。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1988 年首次发布为 GB 8948—1988,1994 年第一次修订,2008 年第二次修订；

——本次为第三次修订。

聚氯乙烯人造革

1 范围

本文件规定了聚氯乙烯人造革的分类和要求,检验规则,标志、包装、运输和贮存要求,描述了试验方法。

本文件适用于聚氯乙烯人造革的生产、检验和销售。

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 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

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

GB/T 2918—2018 塑料 试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 5478—2008 塑料 滚动磨损试验方法

GB/T 8807 塑料镜面光泽试验方法

GB/T 8808 软质复合塑料材料剥离试验方法

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 20027.2—2017 橡胶或塑料涂覆织物 破裂强度的测定 第2部分:液压法

GB/T 38464 人造革合成革试验方法 耐揉搓性的测定

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

GB/T 43016 人造革合成革试验方法 表面褶皱的测定和评价

QB/T 2714—2018 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定

QB/T 4043—2010 汽车用聚氯乙烯人造革

QB/T 4341—2012 抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果

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 4872 人造革合成革试验方法 接缝强度的测定

QB/T 4873—2015 人造革合成革试验方法 实验室光源曝露法

QB/T 4874 人造革合成革试验方法 接缝抗疲劳强度的测定

QB/T 5068—2017 人造革合成革试验方法 成雾性的测定

QB/T 5070 人造革合成革试验方法 耐污染性的测定

QB/T 5155—2017 人造革合成革试验方法 柔软度的测定