

ICS 59.080.40
Y 47



中华人民共和国国家标准

GB/T 8948—2008
代替 GB/T 8948—1994

聚氯乙烯人造革

Polyvinyl chloride artificial leather

2008-08-19 发布

2009-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准代替 GB/T 8948—1994《聚氯乙烯人造革》。

本标准与 GB/T 8948—1994 相比主要变化如下：

- 本标准增加按涂层是否发泡进行分类：发泡革和不发泡革。
- 本标准重新调整 4.1.2 指标，按厚度不同确定不同指标。
- 本标准要求中的 4.1.4、4.2、4.3 指标不分等级，统一采用原标准的一等品指标。
- 本标准根据物理力学性能对产品的重要程度分为通用物理力学性能(4.3)和协商物理力学性能(4.4)。
- 把原标准中的耐折牢度、粘着性、低温耐折牢度、耐揉搓性和耐顶破强度列入协商物理力学性能，增加耐光性、硫化性两项指标。
- 本标准在试验方法中增加耐光性、硫化性的试验方法，同时把低温耐折牢度、耐揉搓性和耐顶破强度的试验方法由附录改为正文。
- 老化性试验温度不分等级，统一采用原标准的一等品指标。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会归口。

本标准由佛山塑料集团股份有限公司双龙分公司起草，无锡双象超纤材料股份有限公司参与起草。

本标准主要起草人：吴静华、高翩、曾秀明、张庆荣、赵梅。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 8948—1988, GB/T 8948—1994。

聚氯乙烯人造革

1 范围

本标准规定了聚氯乙烯人造革的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以平纹布或斜纹布为底基,在聚氯乙烯树脂中加入增塑剂和其他添加剂经压延或涂覆等方法而制成的聚氯乙烯人造革。

本标准不适用于针织布基聚氯乙烯人造革。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 250—2008 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

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

GB/T 1539—2007 纸板耐破度的测定

GB/T 2828.1—2003 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—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3920—2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB 7565—1987 纺织品色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格

GB/T 8808—1988 软质复合塑料材料剥离试验方法

HG/T 2-162—1965 塑料 薄膜低温伸长试验方法

QB/T 2714—2005 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定

QB/T 2727—2005 皮革 色牢度试验 耐光色牢度:氙弧

3 分类

3.1 产品按布基纺织方法分类见表1。

表1 产品分类方法

类 别	布基品种
A	平纹布
B	斜纹布

3.2 按涂层是否发泡分为发泡革和不发泡革。

4 要求

4.1 规格

4.1.1 宽度及极限偏差应符合表2规定。

表2 宽度极限偏差

单位为毫米

宽 度	极限偏差
≤1 000	±20
>1 000	±25