



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24132.2—2009/ISO 7617-2:2003

---

## 室内装饰用塑料涂覆织物 第2部分：聚氯乙烯涂覆编织织物规范

Plastics-coated fabrics for upholstery—  
Part 2: Specification for PVC-coated woven fabrics

(ISO 7617-2:2003, IDT)

2009-06-15 发布

2010-02-01 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

GB/T 24132《室内装饰用塑料涂覆织物》包括3个部分：

- 第1部分：PVC涂覆针织物规范；
- 第2部分：聚氯乙烯涂覆编织织物规范；
- 第3部分：聚氨酯涂覆编织织物规范。

本部分为GB/T 24132的第2部分，等同采用国际标准ISO 7617-2:2003《室内装饰用塑料涂覆织物 第2部分：聚氯乙烯涂覆编织织物规范》（英文版）。

本部分第2章引用的HG/T 2581.1—2009《橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第1部分：恒速撕裂法》是修改采用ISO 4674-1:2003，在本部分中涉及的方法A内容与国际标准一致。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- a) “本国际标准”一词改为“本部分”；
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”；
- c) 删除国际标准的前言。

本部分的附录A、附录B、附录C为规范性附录。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分技术委员会(SAC/TC 35/SC 10)归口。

本部分起草单位：凯迪西北橡胶有限公司。

本部分主要起草人：杨奋、付宝强、王丽华。

# 室内装饰用塑料涂覆织物

## 第2部分:聚氯乙烯涂覆编织织物规范

### 1 范围

GB/T 24132 的本部分规定了装饰用聚氯乙烯涂覆织物的技术要求。该涂覆织物是在编织织物的单面充分均匀地涂覆一层弹性聚氯乙烯高聚物或主要成分是聚氯乙烯的共聚物而制成,这种涂层称为聚氯乙烯涂覆层。

本部分适用于 A 和 B 两个级别的聚氯乙烯涂覆织物。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 24132 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡(GB/T 250—2008,ISO 105-A02:1993, IDT)

GB/T 12586 橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定(GB/T 12586—2003,ISO 7854:1995, IDT)

GB/T 24133 橡胶或塑料涂覆织物 调节和试验的标准环境(GB/T 24133—2009,ISO 2231:1989, IDT)

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(ISO 1421:1998, IDT)

HG/T 2581.1—2009 橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第1部分:恒定速率撕裂法(ISO 4674-1:2003,MOD)

HG/T 3050.1 橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定 第一部分:测定长度、宽度和净质量的方法(HG/T 3050.1—2001,idt ISO 2286-1:1998)

HG/T 3052 橡胶或塑料涂覆织物 涂覆层粘合强度的测定(HG/T 3052—2008,ISO 2411:2000, IDT)

ISO 105-B01<sup>1)</sup> 纺织品 色牢度试验 耐光色牢度:日光

ISO 105-B02<sup>2)</sup> 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

ISO 105-X12<sup>3)</sup> 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

ISO 176 塑料增塑剂损失的测定——碳活化法

ISO 5978<sup>4)</sup> 橡胶或塑料涂覆织物 抗粘合性的测定

### 3 技术要求

#### 3.1 物理性能要求

材料物理性能应符合表 1 的要求。

1) 与 ISO 105-B01:1994 对应的国家标准是 GB/T 8426—1998。

2) 与 ISO 105-B02:1994 对应的国家标准是 GB/T 8427—2008。

3) 与 ISO 105-X12:2001 对应的国家标准是 GB/T 3920—2008。

4) 与 ISO 5978:1990 对应的化工行业标准是 HG/T 2715—1995。