

ICS 59.080.40  
W 59



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28463—2012

GB/T 28463—2012

## 纺织品 装饰用涂层织物

Textiles—Coated fabrics for furnishings

中华人民共和国  
国家标准  
纺织品 装饰用涂层织物  
GB/T 28463—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字  
2012年8月第一版 2012年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-45394 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 28463-2012

2012-06-29 发布

2012-12-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位：国家纺织制品质量监督检验中心、海宁中天检测有限公司、浙江和心纺织有限公司。

本标准主要起草人：姜慧霞、王宝军、郑园园、方春锦、王锋。

(60 cmH<sub>2</sub>O/min±3 cmH<sub>2</sub>O/min),试样使用面接触水。

- 5.6 老化性能的测定按 FZ/T 01008—2008 中的方法 B 执行,70 ℃老化 168 h。
- 5.7 耐低温性能的测定按 FZ/T 01007 执行。
- 5.8 涂层粘附强度的测定按 FZ/T 01010 执行。
- 5.9 耐干洗性能的测定按 GB/T 19981.2 执行,将干洗后的试样与原样相比对,记录有无明显硬化、龟裂、分层、脱落、起泡等外观变化,并对色泽变化进行评级。
- 5.10 耐光色牢度的测定按 GB/T 8427—2008 中的方法 3 执行。
- 5.11 耐摩擦色牢度的测定按 GB/T 3920 执行,试样两面分别进行测试评级,考核时取级数较低的一面作为该试样的测试结果。
- 5.12 耐刷洗色牢度的测定按 GB/T 420 执行,检验以使用面为准。
- 5.13 抗粘连性的测定按 FZ/T 01063 执行。
- 5.14 耐折牢度的测定按 QB/T 2714 执行。
- 5.15 融合程度的测定按 GB/T 12588 执行。
- 5.16 幅宽的测定按 GB/T 4666 执行。
- 5.17 外观质量检验应在水平检验台或检验机上进行,检验灯光以正常北光为准,受条件所限时可采用日光灯照明(40 W,2 只~4 只),光源距台面 1.2 m 左右,台面照度不低于 750 lx,检验速度不大于 20 m/min。幅宽超过 100 cm,至少两人检验;幅宽超过 200 cm,至少三人检验。检验以使用面为准。疵点程度以不影响服用为轻微,对服用影响不大为明显,明显影响服用为严重。
- 5.18 色差的评定按 GB/T 250 执行。

## 6 检验规则

### 6.1 抽样

以交货批号的同一品种、同一规格、同一色别的产品作为检验批。内在质量和外观质量的检验抽样方案分别见表 3 和表 4。

表 3 内在质量检验抽样方案

批量 N/卷	样本量 n	接收数 Ac	拒收数 Re
≤50	2	0	1
51~500	3	0	1
≥501	5	0	1

表 4 外观质量检验抽样方案

批量 N/卷	样本量 n	接收数 Ac	拒收数 Re
≤15	2	0	1
16~25	3	0	1
26~90	5	0	1
91~150	8	1	2
151~280	13	1	2
281~500	20	2	3
≥501	32	3	4

## 纺织品 装饰用涂层织物

### 1 范围

本标准规定了装饰用涂层织物的分类、要求、试验方法、检验规则以及包装、储运和标志等技术内容。

本标准适用于各类装饰用涂层织物。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 420 纺织品 色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度

GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第 2 部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4744—1997 纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验

GB/T 7742.1—2005 纺织品 织物胀破性能 第 1 部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 12588 塑料涂覆织物 聚氯乙烯涂覆层 融合程度快速检验法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 19981.2 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第 2 部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序

GB/T 21196.2—2007 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分:试样破损的测定

FZ/T 01007 涂层织物 耐低温性的测定

FZ/T 01008—2008 涂层织物 耐热空气老化性的测定

FZ/T 01010 涂层织物 涂层粘附强度测定方法

FZ/T 01063 涂层织物 抗粘连性的测定

QB/T 2714 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定

### 3 分类

#### 3.1 装饰用涂层织物按涂层剂类型分类

——PVC 涂层织物;

——PU 涂层织物。

#### 3.2 装饰用涂层织物按基布类型分类

——机织涂层织物;