

ICS 59.080.30

CCS W 71

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14005-××××

代替FZ/T 14005-2014

涤粘混纺印染布

Printed and dyed polyester/viscose blended fabric

(征求意见稿)

在提交反馈意见时,请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

××××-××-××发布

××××-××-××实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中 国 标 准 出 版 社 出 版

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。

本文件对 FZ/T 14005-2014《涤粘混纺印染布》的修订，与 FZ/T 14005-2014 相比，主要修改内容如下：

- 更改了范围、术语和定义；
- 纬密偏差率更改为正负偏差；增加了单位面积质量偏差率、起毛起球的考核项目，更改了部分色牢度考核指标（见表 1，2014 版表 1）；
- 外观质量按照幅宽偏差、色差、歪斜、局部性疵点、散布性性疵点章节编写；
- 更改了局部性疵点允许评分规定以及考核指标（见表2，2014版表3）；
- 删除了局部性疵点评分规定、局部性疵点评分规定说明、优等品不允许的疵点、一等品破损性疵点说明（见 2014 版 5.4.2、5.4.3、5.4.5、5.4.6）；
- 删除了外观质量检验条件和方法内容（见 2014 版 6.2）；
- 附录 A 更改为资料性附录，更改了加工系数（见表 A.1）。

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。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会（SAC/TC209/SC11）归口。

本文件起草单位：。

本文件主要起草人：。

本文件所代替标准的历次版本发布情况为：

——FZ/T 14005-1995；——FZ/T 14005-2006；——FZ/T 14005-2014。

涤粘混纺印染布

1 范围

本文件规定了涤粘混纺印染布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志和包装。

本文件适用于机织生产的各类漂白、染色和印花的涤粘混纺印染布。

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 411 棉印染布
- GB/T 2910.11 纺织品 定量化学分析 第11部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)
- GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922-2013 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法
- 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 4668 机织物密度的测定
- GB/T 4669-2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 4802.2-2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装
- GB/T 6152-1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427-2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629-2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 17760 印染布布面疵点检验方法
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- FZ/T 10005 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则
- FZ/T 10010 棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装

3 术语和定义

GB/T 411中界定的及以下术语和定义适用于本文件。

3.1

涤粘混纺印染布 printed and dyed polyester/viscose blended fabric

经、纬向均使用涤纶与粘胶纤维混纺纱线织造、经染整加工的机织物。

4 分类

涤粘混纺印染布按品种、规格分类，各类产品的品种和规格根据贸易合同确定。涤粘混纺印染布的加工系数参照附录 A 执行。

5 要求

5.1 要求内容

涤粘混纺印染布分为内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括纬密偏差率、单位面积质量偏差率、纤维含量偏差、断裂强力、撕破强力、水洗尺寸变化率、起毛起球、色牢度八项；外观质量包括幅宽偏差、色差、歪斜、局部性疵点和散布性疵点五项。

5.2 分等规定

5.2.1 产品的品等分为优等品、一等品、二等品，低于二等品的为等外品。

5.2.2 涤粘混纺印染布的评等，内在质量按批评等，外观质量按匹（段）评等，以内在质量和外观质量中最低一项品等作为该匹（段）布的品等。

5.2.3 在同一匹（段）布内，局部性疵点采用每百平方米允许评分的办法评定等级；散布性疵点按严重一项评等。

5.3 内在质量

5.3.1 产品应符合 GB 18401 或 GB 31701 的规定。

5.3.2 内在质量评等规定按表 1。

表 1 内在质量评等规定

考核项目		优等品	一等品	二等品
纬密偏差率/%		-2.0～+2.0	-3.0～+3.0	-4.0～+4.0
单位面积质量偏差率/%			-5.0～+5.0	
纤维含量偏差/%		按 GB/T 29862 规定		
断裂强力/N	≥	经向	250	220
		纬向	220	200
撕破强力/N	≥	经向	13.0	11.0
		纬向	11.0	9.0
水洗尺寸变化率/%	涤纶含量 60%及以上	经、纬向	-2.0～+1.0	-3.0～+1.5
	涤纶含量 60%以下	经、纬向	-3.0～+1.0	-4.0～+1.5
起毛起球/级			3~4	3~4
色牢度/级	耐光	变色	4	3
		变色	4	3~4
		沾色	3~4	3~4
	耐摩擦 ^{a, b}	干摩	4	3~4
		湿摩	3~4	3
色牢度/级	耐汗渍	变色	4	3~4
		沾色	3~4	3

	耐热压	变色	4	3-4	3
		沾色	3-4	3	3

注 1：单位面积质量在 100 g/m^2 及以下的断裂强力、撕破强力按客户协议要求。
 注 2：耐光色牢度有特殊要求，按供需双方协商确定。

^a 耐湿摩擦色牢度一等品深色可降半级。
^b 深、中、浅色程度按 GB/T 4841.3 规定，颜色深于 $1/12$ 染料染色标准深度为深色，颜色浅于等于 $1/12$ 染料染色标准深度为浅色。

5.4 外观质量

5.4.1 外观质量要求

外观质量评等规定按表 2。

表 2 外观质量评等规定

疵点名称和类别			优等品	一等品	二等品
幅宽偏差/cm	幅宽 140 cm 及以下		-1.0~+2.0	-1.5~+2.5	-2.0~+3.0
	幅宽 140 cm~240 cm		-1.5~+2.5	-2.0~+3.0	-2.5~+3.5
	幅宽 240 cm 以上		-2.5~+3.5	-3.0~+4.0	-3.5~+4.5
色差/级 ≥	原样	同类布样	4	4	3-4
		参考样	4	3-4	3
	花布	同类布样	4	3-4	3
		参考样	3-4	3	2-3
	左中右 ^a	漂色布	4-5	4	3-4
		花 布	4	3-4	3
	前后		4	4	3
歪斜 ^b /%	花斜或纬斜		2.0	3.0	4.0
	条格花斜或纬斜		2.0	2.5	3.0
局部性疵点/(分/100 m ²)			≤ 18	28	40
散布性疵点	花纹不符、染色不匀		不影响外观	不影响外观	影响外观
	条花		不影响外观	不影响外观	影响外观
	棉结杂质、深浅细点		不影响外观	不影响外观	影响外观

5.4.2 每匹(段)布的局部性疵点允许总评分

每匹(段)布的局部性疵点允许总评分按公式(1)计算,按GB/T 8170修约至个位数。

式中：

A —— 每匹(段)布的局部性疵点允许总评分, 单位为分;

a —— 每百平方米允许评分数，单位为分每百平方米（分/100 m²）；

L —— 匹(段)长, 单位为米(m);

检验规则按 FZ/T 10005 执行。

8 标志和包装

标志和包装按 FZ/T 10010 执行，内包装的标志按 GB/T 5296.4 执行。

9 其它

特殊品种及用户对产品有特殊要求的，由供需双方另订协议。

附录 A (资料性)

A. 1 幅宽、密度的加工系数

加工系数按表 A. 1。

表 A.1 加工系数

产品类别	幅宽加工系数 (b)	密度加工系数 (c)	
		经 向	纬 向
平纹	0.917	1.091	1.039
斜纹	0.926	1.080	1.053

A. 2 计算方法

A.2.1 标准幅宽按公式(A.1)计算, 计算结果按GB/T 8170修约至小数点后二位。

式中：

W——涤粘混纺印染布标准幅宽，单位为米（m）；

W_1 ——涤粘混纺本色布标准幅宽，单位为米（m）；

b —— 涂粘混纺印染布幅宽加工系数。

A.2.2 标准(经、纬)密度按公式(A.2)计算, 计算结果按GB/T 8170修约至个位数。

式中：

D_{tw} ——涤粘混纺印染布标准(经、纬纱)密度, 单位为根每十厘米(根/10 cm);

d_{tw} ——涤粘混纺本色布标准(经、纬纱)密度, 单位为根每十厘米(根/10 cm);

c ——涤粘混纺印染布(经、纬纱)密度加工系数。