

ICS 59.080.20
W 58



中华人民共和国国家标准

GB/T 28467—2012

GB/T 28467—2012

涤纶绣花线色卡

Color card of polyester embroidery threads

中华人民共和国
国家标准
涤纶绣花线色卡
GB/T 28467—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
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

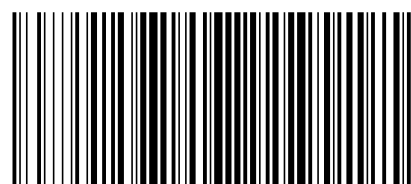
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 29 千字
2012年8月第一版 2012年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-45388 定价 21.00 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 28467-2012

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

表 A.21 (续)

标准值		L								
a	b	14.46	25.77	36.57	47.16	57.59	67.81	77.70	87.40	91.62
11.49	-15.81	3061525	3062525	3063525	3064525	3065525	3066525	3067525	3068525	3069025
14.43	-19.86	3061530	3062530	3063530	3064530	3065530	3066530	3067530	3068530	3069030
17.72	-24.39	3061535	3062535	3063535	3064535	3065535	3066535	3067535	3068535	3069035
21.36	-29.40	3061540	3062540	3063540	3064540	3065540	3066540	3067540	3068540	3069040
25.35	-34.90	3061545	3062545	3063545	3064545	3065545	3066545	3067545	3068545	3069045
29.68	-40.86	3061550	3062550	3063550	3064550	3065550	3066550	3067550	3068550	3069050

表 A.22 颜色标号(色相 315)

标准值		L								
a	b	14.46	25.77	36.57	47.16	57.59	67.81	77.70	87.40	91.62
3.54	-3.54	3151505	3152505	3153505	3154505	3155505	3156505	3157505	3158505	3159005
5.56	-5.56	3151510	3152510	3153510	3154510	3155510	3156510	3157510	3158510	3159010
7.93	-7.93	3151515	3152515	3153515	3154515	3155515	3156515	3157515	3158515	3159015
10.68	-10.68	3151520	3152520	3153520	3154520	3155520	3156520	3157520	3158520	3159020
13.82	-13.82	3151525	3152525	3153525	3154525	3155525	3156525	3157525	3158525	3159025
17.36	-17.36	3151530	3152530	3153530	3154530	3155530	3156530	3157530	3158530	3159030
21.32	-21.32	3151535	3152535	3153535	3154535	3155535	3156535	3157535	3158535	3159035
25.70	-25.70	3151540	3152540	3153540	3154540	3155540	3156540	3157540	3158540	3159040
30.50	-30.50	3151545	3152545	3153545	3154545	3155545	3156545	3157545	3158545	3159045
35.71	-35.71	3151550	3152550	3153550	3154550	3155550	3156550	3157550	3158550	3159050

表 A.23 颜色标号(色相 333)

标准值		L								
a	b	14.46	25.77	36.57	47.16	57.59	67.81	77.70	87.40	91.62
4.46	-2.27	3331505	3332505	3333505	3334505	3335505	3336505	3337505	3338505	3339005
7.45	-3.79	3331510	3332510	3333510	3334510	3335510	3336510	3337510	3338510	3339010
11.02	-5.61	3331515	3332515	3333515	3334515	3335515	3336515	3337515	3338515	3339015
15.21	-7.75	3331520	3332520	3333520	3334520	3335520	3336520	3337520	3338520	3339020
20.05	-10.21	3331525	3332525	3333525	3334525	3335525	3336525	3337525	3338525	3339025
25.56	-13.02	3331530	3332530	3333530	3334530	3335530	3336530	3337530	3338530	3339030
31.79	-16.20	3331535	3332535	3333535	3334535	3335535	3336535	3337535	3338535	3339035
38.76	-19.75	3331540	3332540	3333540	3334540	3335540	3336540	3337540	3338540	3339040
46.33	-23.61	3331545	3332545	3333545	3334545	3335545	3336545	3337545	3338545	3339045
54.67	-27.85	3331550	3332550	3333550	3334550	3335550	3336550	3337550	3338550	3339050

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:浙江华欣新材料股份有限公司、北京服装学院。
 本标准主要起草人:曹欣羊、陈英、钱樟宝、贾荣林、赵江峰、俞海祥、汪国民、潘波、关颖、熊玥、姜青云。

表 A. 16 (续)

标准值		L								
a	b	14.46	25.77	36.57	47.16	57.59	67.81	77.70	87.40	91.62
-7.35	-14.43	2431525	2432525	2433525	2434525	2435525	2436525	2437525	2438525	2439025
-9.02	-17.70	2431530	2432530	2433530	2434530	2435530	2436530	2437530	2438530	2439030
-10.84	-21.28	2431535	2432535	2433535	2434535	2435535	2436535	2437535	2438535	2439035
-12.85	-25.23	2431540	2432540	2433540	2434540	2435540	2436540	2437540	2438540	2439040
-15.04	-29.52	2431545	2432545	2433545	2434545	2435545	2436545	2437545	2438545	2439045
-17.42	-34.19	2431550	2432550	2433550	2434550	2435550	2436550	2437550	2438550	2439050

表 A. 17 颜色标号(色相 261)

标准值		L								
a	b	14.46	25.77	36.57	47.16	57.59	67.81	77.70	87.40	91.62
-0.78	-4.94	2611505	2612505	2613505	2614505	2615505	2616505	2617505	2618505	2619005
-1.21	-7.61	2611510	2612510	2613510	2614510	2615510	2616510	2617510	2618510	2619010
-1.69	-10.67	2611515	2612515	2613515	2614515	2615515	2616515	2617515	2618515	2619015
-2.24	-14.12	2611520	2612520	2613520	2614520	2615520	2616520	2617520	2618520	2619020
-2.86	-18.07	2611525	2612525	2613525	2614525	2615525	2616525	2617525	2618525	2619025
-3.57	-22.52	2611530	2612530	2613530	2614530	2615530	2616530	2617530	2618530	2619030
-4.35	-27.46	2611535	2612535	2613535	2614535	2615535	2616535	2617535	2618535	2619035
-5.21	-32.89	2611540	2612540	2613540	2614540	2615540	2616540	2617540	2618540	2619040
-6.15	-38.82	2611545	2612545	2613545	2614545	2615545	2616545	2617545	2618545	2619045
-7.16	-45.24	2611550	2612550	2613550	2614550	2615550	2616550	2617550	2618550	2619050

表 A. 18 颜色标号(色相 270)

标准值		L								
a	b	14.46	25.77	36.57	47.16	57.59	67.81	77.70	87.40	91.62
0	-5.00	2701505	2702505	2703505	2704505	2705505	2706505	2707505	2708505	2709005
0	-7.70	2701510	2702510	2703510	2704510	2705510	2706510	2707510	2708510	2709010
0	-10.80	2701515	2702515	2703515	2704515	2705515	2706515	2707515	2708515	2709015
0	-14.30	2701520	2702520	2703520	2704520	2705520	2706520	2707520	2708520	2709020
0	-18.30	2701525	2702525	2703525	2704525	2705525	2706525	2707525	2708525	2709025
0	-22.80	2701530	2702530	2703530	2704530	2705530	2706530	2707530	2708530	2709030
0	-27.80	2701535	2702535	2703535	2704535	2705535	2706535	2707535	2708535	2709035
0	-33.30	2701540	2702540	2703540	2704540	2705540	2706540	2707540	2708540	2709040
0	-39.30	2701545	2702545	2703545	2704545	2705545	2706545	2707545	2708545	2709045
0	-45.80	2701550	2702550	2703550	2704550	2705550	2706550	2707550	2708550	2709050

涤纶绣花线色卡

1 范围

本标准规定了原液着色涤纶绣花线色卡的颜色组成和标号、尺寸和规格、质量要求、使用和保存方法。

本标准适用于对涤纶绣花线颜色的量化表示。

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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3978 标准照明体和几何条件
- GB/T 3979 物体色的测量方法
- GB/T 5698 颜色术语
- GB/T 8424.3 纺织品 色牢度试验 色差的计算
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 17749—2008 白度的表示方法

3 术语和定义

GB/T 5698 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

原液着色 dope dyeing

聚酯在熔融状态下加入着色剂(色粉、色浆、色砂、色母粒等)进行着色。

3.2

色相(色调) hue

表示红、黄、绿、蓝等颜色的特性,颜色的三属性之一,用符号 *H* 表示。

3.3

明度 value; lightness

表示物体表面颜色明暗程度的视知觉特性,以绝对白色和绝对黑色为基准给予分度,颜色的三属性之一,用符号 *V* 表示。

3.4

彩度 chroma

用距离等明度无彩色点的视知觉特性表示物体表面颜色的浓淡,并给分度,颜色的三属性之一,用符号 *C* 表示。

3.5

色立体 color solid

在特定的表色系统的色空间里,表面色所占有的空间部分。