

ICS 17.180.20
A 26



中华人民共和国国家标准

GB/T 21898—2008

GB/T 21898—2008

纺织品颜色表示方法

Method of specification for textile colors

中华人民共和国
国家标准
纺织品颜色表示方法
GB/T 21898—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 2.25 字数 56 千字

2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

*

书号:155066·1-32717 定价 26.00 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)68533533



GB/T 21898-2008

2008-05-26 发布

2008-11-01 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

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准由全国颜色标准化技术委员会提出并归口。

本标准由中国纺织信息中心负责起草。

本标准主要起草人：孙瑞哲、梁勇、胡松、胡发祥、李斌红、陈惠娥、张惠山、赵淑玲。

本标准是首次发布。

引 言

颜色是纺织品最重要的外观特性,纺织行业是对颜色流行最敏感的行业之一。中国是世界第一大纺织品服装生产、销售和出口国,近几年,纺织业已进入产业结构调整、产业升级时期,注重增强产品品质和核心竞争力。这一进程中纺织供应链的快速反应十分重要,要求在产业上下游各环节间形成快速、有效、准确的沟通,其中颜色管理是重要内容。目前,纺织品颜色在设计、生产、采购、销售及消费等环节之间的沟通仍然缺乏效率,导致产品研发过程冗长,成本高,颜色质量管理混乱,严重制约了纺织企业产品开发能力和竞争力的提升。

编制《纺织品颜色表示方法》,目的在于规范纺织品及相关领域颜色的表示方法,使之成为纺织产业链上下游间颜色交流的语言和工具,使纺织产业链颜色管理标准化。

制定并应用本标准,有助于纺织产业链提高快速反应能力和产品竞争力;有助于纺织品颜色使用者掌握颜色市场应用规律,提高产品设计、开发创新能力;有助于减少颜色质量问题造成的损失;有助于通过促进我国纺织品颜色基础研究和应用研究的发展,增强在国际纺织色彩研究和应用领域中的影响力,对纺织行业产业升级有积极作用。

表 A.1 (续)

V=90 L* =91.62			V=90 L* =91.62			V=90 L* =91.62		
标号	a*	b*	标号	a*	b*	标号	a*	b*
0409017	0.83	47.60	0569007	-8.07	19.73	1089002	-3.16	-1.66
0449002	-1.44	11.38	0569012	-13.78	32.40	1129002	-2.75	-1.90
0449007	-2.50	19.55	0569017	-15.83	45.26	1169002	-2.22	-2.04
0449012	-4.15	32.24	0569017	-16.59	45.86	1209002	-1.72	-2.12
0449017	-4.26	47.31	0609002	-4.91	8.45	1249002	-1.11	-2.34
0479022	-8.99	66.19	0649002	-5.70	6.70	1289002	-0.29	-2.36
0489002	-2.34	11.04	0689002	-6.14	4.96	1329002	0.59	-2.00
0489007	-3.95	19.57	0729002	-6.04	3.37	1369002	1.18	-1.54
0489012	-6.78	34.68	0769002	-6.29	2.80	1409002	1.92	-1.20
0489017	-9.08	47.19	0809002	-6.43	2.24	1449002	2.58	-0.77
0489022	-11.38	64.51	0849002	-6.50	1.64	1489002	3.11	0.06
0529002	-3.19	10.52	0889002	-6.60	1.03	1529002	3.35	0.94
0529007	-6.00	19.58	0929002	-5.99	0.32	1569002	3.57	1.59
0529012	-10.13	33.18	0969002	-5.30	-0.37	1609002	3.63	2.15
0529017	-12.40	46.36	1009002	-4.55	-0.87			
0569002	-4.41	9.82	1049002	-3.63	-1.31			