

我国的标准体制

我国的标准分为国家标准、行业标准、地方标准和企业标准四级。

(1) 国家标准

是指对全国经济技术发展有重大意义，需要在全国范围内统一的技术要求所制定的标准。国家标准在全国范围内适用，其他各级标准不得与之相抵触。国家标准是四级标准体系中的主体。

(2) 行业标准

即对没有国家标准而又需要在全国某个行业范围内统一的技术要求所制定的标准。行业标准是对国家标准的补充，是专业性、技术性较强的标准。行业标准的制定不得与国家标准相抵触，国家标准公布实施后，相应的行业标准即行废止。

(3) 地方标准

指对没有国家标准和行业标准而又需要在省、自治区、直辖市范围内统一工业产品的安全、卫生要求所制定的标准。地方标准在本行政区域内适用，不得与国家标准和行业标准相抵触。国家标准、行业标准公布实施后，相应的地方标准即行废止。

(4) 企业标准

为企业所制定的产品标准和在企业内需要协调、统一的技术要求和管理、工作要求所制定的标准。企业标准是企业组织生产，经营活动的依据。

对已有国家标准、行业标准或地方标准的，鼓励企业制定严于国家标准、行业标准或地方标准要求的企标。

另外，对于技术尚在发展中，需要有相应的标准文件引导其发展或具有标准化价值，尚不能制定为标准的项目，以及采用国际标准化组织、国际电工委员会及其他国际组织的技术报告的项目，可以制定国家标准化指导性技术文件。

天祥集团

上海 SHANGHAI

电话 (Tel): (86 21) 6120 6060

传真 (Fax): (86 21) 6485 0559/6485 0592

E-mail: consumergoods.shanghai@intertek.com

天津 TIANJIN

电话 (Tel): (86 22) 8371 2202

传真 (Fax): (86 22) 8371 2205

E-mail: consumergoods.tianjin@intertek.com

无锡 WUXI

电话 (Tel): (86 510) 8821 4567

传真 (Fax): (86 510) 8820 0428

E-mail: consumergoods.wuxi@intertek.com

杭州 HANGZHOU

电话 (Tel): (86 0571) 8679 1228

传真 (Fax): (86 0571) 8679 0296

E-mail: consumergoods.hangzhou@intertek.com

宁波 NINGBO

电话 (Tel): (86 0574) 8818 3650

传真 (Fax): (86 0574) 8818 3657

E-mail: consumergoods.ningbo@intertek.com

广州 GUANGZHOU

电话 (Tel): (86 20) 8396 6868

传真 (Fax): (86 20) 8222 7490

E-mail: consumergoods.guangzhou@intertek.com

www.intertek.com.cn

天祥技刊

纺织品

中国婴幼儿纺织品标准介绍

GB 18401、GB 5296.4内容修订的主要变化

2008年纺织品的国家和行业标准信息

第35期
2008

Intertek

中国婴幼儿纺织品标准介绍

Intertek 冉雯

婴幼儿的肌肤娇嫩敏感，极易受到外界影响和伤害。对于这个特殊群体，世界各国都给予高度重视，制定出相关的法规和标准，以保证产品质量安全。纺织品服装是婴幼儿密切接触的产品，因此，为婴幼儿提供安全健康和高品质的纺织品和服装是仅次于食品的大事。从2006年开始，我国陆续出台了FZ/T 73025—2006《婴幼儿针织服饰》、FZ/T 81014—2008《婴幼儿服装》两个推荐性婴幼儿纺织产品标准，最近又制定了强制性标准GB XXXX—XXXX《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》，2008年10月中旬已通过审定。

1 FZ/T 73025—2006《婴幼儿针织服饰》

该标准于2006年11月3日发布，2007年4月1日实施，属首次发布。适用于针织面料加工制成的婴幼儿针织服饰产品，包括内衣(套)、外衣、睡衣、连身装、袜子、脚套、帽子、围兜、肚围、手套、睡袋、包巾、床上用品等。

在此标准术语和定义中将年龄在36个月以内或身高104 cm及以下的孩子定义为婴幼儿。

内在质量主要考核纤维含量（净干含量）、缝纫强力（衣带和纽扣）、甲醛含量、pH、水洗尺寸变化率、耐洗色牢度、耐唾液色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、印花耐洗色牢度、印花耐摩擦色牢度、异味、可分解芳香胺染料；外观质量考核疵点、规格偏差、本身尺寸差异、缝制、使用附属材料等。

该标准首次对衣带和纽扣缝纫强力作出规定，为保障婴幼儿服用安全迈出了可喜的第一步。

2 FZ/T 81014—2008《婴幼儿服装》

该标准于2008年4月23日发布，2008年10月01日实施，也属首次发布。适用于纺织机织物为主要原料生产的婴幼儿服装及套件。婴幼儿服饰产品可参照执行。

在标准术语和定义中将年龄在24个月以内的孩子定义为婴幼儿，这与《婴幼儿针织服饰》中的定义相差12个月。

标准理化性能主要考核纤维含量偏差、衣带缝纫强力、纽扣等不可拆卸附件拉力、甲醛含量、pH、水洗尺寸变化率、耐洗色牢度、耐唾液色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、异味、可分解芳香胺染料、可萃取重金属含量（汞、铬、铅、砷、铜）；外观质量则考核原材料（面料、里料、填充物、辅料）经纬纱向、对条对格、色

差、外观疵点、规格偏差、本身尺寸差异、缝制等。

该标准首次将强制性标准以外的考核项目——可萃取重金属含量（汞、铬、铅、砷、铜）列入强制性条文。体现了对婴幼儿服装安全性的高度重视。

3 GB XXXX—XXXX《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》

该技术规范是强制性标准，属首次制定。适用于在我国境内生产、销售和使用的婴幼儿及儿童纺织产品。出口产品可依据合同约定执行。

在标准术语和定义中将年龄在36个月及以内或身高100 cm及以下的孩子定义为婴幼儿；将年龄在36个月至7岁或身高100 cm至130 cm的孩子定义为儿童。

标准对织物安全技术要求包括：甲醛含量、pH、耐唾液色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、异味、可分解芳香胺染料、重金属（镉、汞、铬、六价铬、铅、砷、铜、钴、镍、镉）、衣带缝纫强力、燃烧性能等。

标准要求填充物应符合GB 18383《絮用纤维制品通用技术要求》，羽绒羽毛卫生要求应符合FZ/T 81002《水洗羽绒羽毛》的相关规定。

对整件制品要求：不应存在锐利边缘及残留金属针等锐利物；婴幼儿纺织品上不应使用外观上与食物相似的附件；婴幼儿及儿童纺织品上的附件抗拉强力根据附件尺寸大小应满足相应的规定；同时对婴幼儿及儿童服装上伸出的固定绳圈周长、伸出的绳带长度等都作出了详细的规定。

对于婴幼儿及儿童纺织品的包装和使用说明，该技术规范要求比GB 5296.4更为详细，体现了对婴幼儿和儿童的精心呵护。

GB 18401、GB 5296.4内容修订的主要变化

Intertek 冉雯

纺织行业的两个重要强制性标准GB 18401—2003《国家纺织产品基本安全技术规范》和GB 5296.4—1998《消费品使用说明第4部分：纺织品和服装》分别实施了4年和10年左右，其为保护我国消费者的健康和利益、规范市场、提高我国纺织行业整体水平和国际竞争力发挥了重要作用。但同时，某些标准条款已不适用的问题随着时间的推移逐渐显露，为此，今年对两个标准都进行了修订，现已通过审定。这里主要介绍一下修订中变化的内容部分，但最终内容以正式发布的文本为准。

1 GB 18401的修订

修订后的GB 18401—XXXX《国家纺织产品基本安全技术规范》与GB 18401—2003的主要技术变化是：

- （1）在范围中删除了“供需双方另有协议的除外”；
- （2）婴幼儿的年龄由24个月改为36个月；与国外某些法规相一致；
- （3）产品分类由A、B和C类代号改为直接以文字描述分类；
- （4）B类的pH值由4.0~7.5修改为4.0~8.5；
- （5）原标准表1中注a“后续加工工艺中必须要经过湿处理的产品”修改为“后续加工工艺中必须要经过湿处理的非最终产品”；
- （6）原标准表1中注b“洗涤褪色型产品不要求”修改为“对需经洗涤褪色工艺的非最终产品、本色及漂白产品、扎染蜡染等传统手工着色产品不要求”；
- （7）增加“产品按件标注一种类别”；
- （8）将婴幼儿身高80 cm改为100 cm；
- （9）附录C的染料清单中增加了“4-氨基偶氮苯”；
- （10）增加了附录D“取样说明”。

2 GB 5296.4的修订

修订后的标准与GB 5296.4—1998相比主要技术内容变化如下：

- （1）增加了不适用的产品范围,将其列入附录A；
- （2）增加了术语“消费品”，修改了术语“纺织品”和“使用说明”的定义；
- （3）对各类产品的号型和规格的进行细化；
- （4）取消了原标准对“产品质量等级、检验合格证明和产品使用期限”的要求；
- （5）增加了产品安全类别，即应根据GB 18401标明产品的安全类别。
- （6）明确规定“号型或规格、纤维成分及含量和维护方法三项内容应采用耐久性标签，其余的内容宜采用耐久性标签以外的形式。”
- （7）增加了“如果是团体定制且为非个人维护的产品，可不采用耐久性标签”的规定。
- （8）取消了原附录A“纺织品和服装成分含量的标注示例”和附录B“干洗符号中不同字母所表示的干洗剂类型”；
- （9）增加了附录B“使用说明缺陷的判别”。



2008年纺织品的国家和行业标准信息

Intertek 冉雯

随着我国标准化发展进程的加速，纺织品国家和行业标准制定及修订已驶入快车道，2008年将有414项标准完成制定和修订，到目前为止，大部分已经进入审定报批程序，有些已经发布。这400多个标准范围广泛，涉及毛、麻、丝、棉、服装、家纺、针织、化纤等多个专业领域。包括基础方法标准、服装产品和方法标准、家纺产品和方法标准、针织产品标准、丝绸产品和方法标准、毛纺产品和方法标准、麻类产品和方法标准等十几个类别。截止今年10月份已发布的纺织品和服装新国家标准见表1，新行业标准见表2，进入征求意见或审定报批程序的常用基础方法标准和产品标准见表3。

表1 2008年发布的纺织品新国家标准

序号	标准编号	标准名称	代替标准	实施日期
1	GB/T 3921—2008	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度	GB/T 3921.1-5—1997	2008-4-29
2	GB/T 7569—2008	羊毛 含碱量的测定	GB/T 7569—1987	2008-4-29
3	GB/T 7570—2008	羊毛 含酸量的测定	GB/T 7570—1987	2008-4-29
4	GB/T 7571—2008	羊毛 在碱中溶解度的测定	GB/T 7571—1987	2008-4-29
5	GB/T 11048—2008	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定	GB/T 11048—1989	2008-4-29
6	GB/T 20944.3—2008	纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法		2008-4-29
7	GB/T 21655.1—2008	纺织品 吸湿速干的评定 第1部分:单项组合试验法		2008-4-29
8	GB/T 398—2008	棉本色纱线	GB/T 398—1993	2008-12-1
9	GB/T 406—2008	棉本色布	GB/T 406—1993	2008-12-1
10	GB/T 411—2008	棉印染布	GB/T 411—1993	2008-12-1
11	GB/T 9996.1—2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量 黑板检验方法 第1部分:综合评定法	GB/T 9996—2001	2008-12-1
12	GB/T 9996.2—2008	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量 黑板检验方法 第2部分:分别评定法	GB/T 9996—2001	2008-12-1
13	GB/T 14033—2008	桑蚕捻线丝	GB/T 14033—1992	2008-12-1
14	GB/T 16160—2008	服装用人体测量的部位与方法	GB/T 16160—1996	2008-12-1
15	GB/T 18132—2008	丝绸服装	GB/T 18132—2000	2008-12-1
16	GB/T 21980—2008	专业运动服和防护用品通用技术规范		2008-12-1
17	GB/T 2660—2008	衬衫	GB/T 2660—1999	2009-3-1
18	GB/T 2662—2008	棉服装	GB/T 2662—1999	2009-3-1
19	GB/T 2667—2008	衬衫规格	GB/T 2667—2002	2009-3-1
20	GB/T 2668—2008	单服、套装规格	GB/T 2668—2002	2009-3-1
21	GB/T 3292.1—2008	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法	GB/T 3292—1997	2009-3-1
22	GB/T 4802.1—2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法	GB/T 4802.1—1997	2009-3-1
23	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 4802.2—1997	2009-3-1
24	GB/T 4802.3—2008	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法	GB/T 4802.3—1997	2009-3-1
25	GB/T 6411—2008	针织内衣规格尺寸系列	GB/T 6411—1997	2009-3-1
26	GB 6529—2008	纺织品 调湿和试验用标准大气	GB 6529—1986	2009-3-1
27	GB/T 8685—2008	纺织品 维护标签规范 符号法	GB/T 8685—1988	2009-3-1
28	GB/T 8693—2008	纺织品 纱线的标示	GB/T 8693—1988, GB/T 8694—1988	2009-3-1
29	GB/T 11047—2008	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法	GB 11047—1989	2009-3-1
30	GB/T 12703.1—2008	纺织品 静电性能的评定 第1部分:静电电压半衰期	GB/T 12703—1991	2009-3-1
31	GB/T 13772.1—2008	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第1部分:定滑移量法	GB/T 13772.1—1992	2009-3-1
32	GB/T 13772.2—2008	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法	GB/T 13772.1—1992	2009-3-1
33	GB/T 13772.4—2008	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第4部分:摩擦法	GB/T 13772.3—1992	2009-3-1
34	GB/T 13773.1—2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝强度的测定	部分代替GB/T 13773—1992	2009-3-1
35	GB/T 13773.2—2008	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分:抓样法接缝强度的测定	部分代替GB/T 13773—1992	2009-3-1
36	GB/T 14304—2008	毛呢服装规格	GB/T 14304—2002	2009-3-1
37	GB/T 14310—2008	棉本色灯芯绒	GB/T 14310—1993	2009-3-1
38	GB/T 14311—2008	棉印染灯芯绒	GB/T 14311—1993	2009-3-1
39	GB/T 15557—2008	服装术语	GB/T 15557—1995	2009-3-1
40	GB/T 22042—2008	服装 防静电性能 表面电阻率试验方法		2009-3-1
41	GB/T 22043—2008	服装 防静电性能 通过材料的电阻(垂直电阻)试验方法		2009-3-1
42	GB/T 22044—2008	婴幼儿服装用人体测量的部位与方法		2009-3-1
43	GB/T 250—2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	GB 250—1995	2009-3-1
44	GB/T 251—2008	纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡	GB 251—1995	2009-3-1
45	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 4669-1995	2009-6-1
46	GB/T 7568.2—2008	纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第2部分:棉和粘胶纤维	GB/T 7565—1987	2009-6-1
47	GB/T 7568.3—2008	纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第3部分:聚酯纤维	GB 11403—1989	2009-6-1
48	GB/T 7568.7—2008	纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第7部分:多纤维	GB 11404—1989	2009-6-1
49	GB/T 8427—2008	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧	GB/T 8427—1998	2009-6-1
50	GB/T 16991—2008	纺织品 色牢度试验 高温耐人造光色牢度及抗老化性能 氙弧	GB/T 16991—1997	2009-6-1
51	GB/T 1797—2008	生丝	GB/T 1797—2001	2009-6-1
52	GB/T 1798—2008	生丝试验方法	GB/T 1798—2001	2009-6-1
53	GB/T 16605—2008	再生纤维素丝织物	GB/T 16605—1996	2009-6-1
54	GB/T 17253—2008	合成纤维丝织物	GB/T 17253—1998	2009-6-1
55	GB/T 3920—2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	GB/T 3920—1997	2009-6-1
56	GB/T 730—2008	纺织品 色牢度试验 蓝色羊毛标样(1~7)级的品质控制	GB/T 730—1998	2009-6-1

表2 2008年发布的纺织品新行业标准

序号	标准编号	标准名称	代替标准	实施日期
1	FZ/T 92045—2008	印花镍网	FZ/T 92045—1999	2008-7-1
2	FZ/T 92021—2008	吊锭	FZ/T 92021—1992	2008-7-1
3	FZ/T 96025—2008	高速卷绕头		2008-7-1
4	FZ/T 50013—2008	纤维素化学纤维白度试验方法—蓝光漫反射因数法		2008-7-1
5	FZ/T 50014—2008	纤维素化学纤维残硫量测定方法—直接碘量法		2008-7-1
6	FZ/T 81011—2008	领带	FZ/T 81011—1999	2008-7-1
7	FZ/T 10007—2008	棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则	FZ/T 10007—1993	2008-7-1
8	FZ/T 10004—2008	棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则	FZ/T 10004—1993	2008-7-1
9	FZ/T 10005—2008	棉及化纤纯纺、混纺印花布检验规则	FZ/T 10005—1993	2008-7-1
10	FZ/T 10006—2008	棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验	FZ/T 10006—1993	2008-7-1
11	FZ/T 01099—2008	纺织颜色体系		2008-9-1
12	FZ/T 01009—2008	纺织品 织物透光性的测定	FZ/T 01009—1991	2008-9-1
13	FZ/T 01034—2008	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法	FZ/T 01034—1993	2008-9-1
14	FZ/T 01063—2008	涂层织物 抗粘连性的测定	FZ/T 01063—1999	2008-9-1
15	FZ/T 01065—2008	涂层及涂料染色和印花织物耐有机溶剂性的测定	FZ/T 01065—1999	2008-9-1
16	FZ/T 01071—2008	纺织品 毛细效应试验方法	FZ/T 01071—1999	2008-9-1
17	FZ/T 01100—2008	纺织品 防霉性能的评定		2008-9-1
18	FZ/T 15001—2008	纺织常用变性淀粉浆料		2008-9-1
19	FZ/T 43014—2008	丝绸围巾	FZ/T 43014—2001	2008-9-1
20	FZ/T 42001—2008	柞蚕药水瓶	FZ/T 42001—1993	2008-9-1
21	FZ/T 22005—2008	半精纺毛针织纱线		2008-9-1
22	FZ/T 71008—2008	半精纺毛针织纱线		2008-9-1
23	FZ/T 92075—2008	织机卷取辊用包覆带		2008-9-1
24	FZ/T 92076—2008	弹性针布用底布		2008-9-1
25	FZ/T 97019—2008	电脑手套编织机		2008-9-1
26	FZ/T 98004—2008	激振式纤维线密度仪		2008-9-1
27	FZ/T 01004—2008	涂层织物 抗渗水性的测定	FZ/T 01004—1991	2008-10-1
28	FZ/T 01006—2008	涂层织物 涂层厚度的测定	FZ/T 01006—1991	2008-10-1
29	FZ/T 01007—2008	涂层织物 耐低温性的测定	FZ/T 01007—1991	2008-10-1
30	FZ/T 01008—2008	涂层织物 耐热空气老化性的测定	FZ/T 01008—1991	2008-10-1
31	FZ/T 01090—2008	机织物结构分析方法 织物组织图与穿综穿箱及提综图的表示方法	FZ/T 01090—1999	2008-10-1
32	FZ/T 01091—2008	机织物结构分析方法 织物中纱线捻度的测定	FZ/T 01091—1999	2008-10-1
33	FZ/T 01092—2008	机织物结构分析方法 织物中拆下纱线捻度的测定	FZ/T 01092—1999	2008-10-1
34	FZ/T 01093—2008	机织物结构分析方法 织物中拆下纱线线密度的测定	FZ/T 01093—1999	2008-10-1
35	FZ/T 01094—2008	机织物结构分析方法 织物单位面积经纬纱线质量的测定	FZ/T 01094—1999	2008-10-1
36	FZ/T 73017—2008	针织家居服	FZ/T 73017—2000	2008-10-1
37	FZ/T 72009—2008	针织吸湿牛仔布		2008-10-1
38	FZ/T 73027—2008	针织经编花边		2008-10-1
39	FZ/T 73010—2008	针织工艺衫	FZ/T 73010—1998	2008-10-1
40	FZ/T 73001—2008	袜子	FZ/T 73001—2004	2008-10-1
41	FZ/T 73012—2008	文胸	FZ/T 73012—2004	2008-10-1
42	FZ/T 62011.1—2008	布艺类产品 第1部分: 帷幔		2008-10-1
43	FZ/T 62011.2—2008	布艺类产品 第2部分: 餐用纺织品		2008-10-1
44	FZ/T 62011.3—2008	布艺类产品 第3部分: 家具用纺织品		2008-10-1
45	FZ/T 62011.4—2008	布艺类产品 第4部分: 室内装饰物		2008-10-1
46	FZ/T 64013—2008	静电植绒毛绒		2008-10-1
47	FZ/T 01101—2008	纺织品 纤维含量的测定物理法		2008-10-1
48	FZ/T 13007—2008	色织棉布	FZ/T 13007—1996	2008-10-1
49	FZ/T 13020—2008	纱罗色织布		2008-10-1
50	FZ/T 80002—2008	服装标志、包装、运输和贮存	FZ/T 80002—2002	2008-10-1
51	FZ/T 80008—2008	缝制帽术语	FZ/T 80008—1999	2008-10-1
52	FZ/T 81014—2008	婴幼儿服装		2008-10-1
53	FZ/T 81015—2008	婚纱和礼服		2008-10-1
54	FZ/T 81016—2008	苎绸服装		2008-10-1
55	FZ/T 92014—2008	滚盘	FZ/T 92014—1992	2008-10-1
56	FZ/T 92020—2008	锭带张力盘	FZ/T 92020—1992	2008-10-1
57	FZ/T 92023—2008	棉纺锭带细纱锭子	FZ/T 92023—1993	2008-10-1
58	FZ/T 92025—2008	DZ系列纺锭轴承	FZ/T 92025—1994	2008-10-1

表3 征求意见或审定报批的标准目录

序号	标准编号	标准名称及替代的标准编号	序号	标准编号	标准名称及替代的标准编号
1	GB/T 9994—XXXX	纺织材料公定回潮率 GB 9994—1988	34	GB/T XXXX—XXXX	针织漂染筒子纱线
2	GB/T 4802.4—XXXX	纺织品 织物起球试验 第4部分: 无序转箱法	35	GB/T XXXX—XXXX	领带
3	FZ/T 01026—XXXX	纺织品 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法 FZ/T 01026—1993	36	GB/T XXXX—XXXX	海岛丝织物
4	FZ/T 01068—XXXX	评定纺织品白度用白色样卡 FZ/T 01068—1999	37	GB/T XXXX—XXXX	丝绸(机织物)的分类、命名及编号
5	GB/T 13772.3—XXXX	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第3部分: 针夹法 GB/T 13772.2—1992	38	GB/T XXXX—XXXX	里子绸
6	GB/T XXXX—XXXX	纺织纤维中有毒有害物质的限量	39	GB/T XXXX—XXXX	丝绸书
7	GB 5296.4—XXXX	消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装 GB 5296.4—1998	40	GB/T XXXX—XXXX	筒装桑蚕丝捻线
8	GB 18401—XXXX	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401—2003	41	GB/T XXXX—XXXX	苎绸(待定)
9	GB/T 12704.1—XXXX	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分: 吸湿法 GB/T 12704—1991	42	GB/T XXXX—XXXX	桑蚕丝
10	GB/T 12704.2—XXXX	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分: 蒸发法	43	GB/T XXXX—XXXX	蚕丝被
11	GB/T XXXXX.1—XXXX	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第1部分: 针织服装纵向扭斜的变化	44	FZ/T XXXXX—XXXX	桑蚕丝/柞蚕丝产品纤维含量的测定 化学法
12	GB/T XXXXX.2—XXXX	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分: 机织物和针织物	45	FZ/T XXXXX—XXXX	桑蚕丝/柞蚕丝产品纤维含量的测定 化学法
13	GB/T XXXXX.3—XXXX	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分: 机织服装和针织服装	46	FZ/T XXXXX—XXXX	生丝含胶率的检验方法
14	GB/T 2912.1—XXXX	纺织品 甲醛的测定 第1部分: 游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1—1998	47	FZ/T XXXXX—XXXX	防螨床上用品
15	GB/T 2912.2—XXXX	纺织品 甲醛的测定 第2部分: 释放的甲醛(蒸气吸收法) GB/T 2912.2—1998	48	FZ/T XXXXX—XXXX	抗菌毛巾
16	GB/T 2912.3—XXXX	纺织品 甲醛的测定 第3部分: 游离水解的甲醛(高效液相色谱法)	49	FZ/T XXXXX—XXXX	浴用纺织品防霉性能测试方法
17	GB/T XXXX—XXXX	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第1部分: 摩擦试验	50	FZ/T XXXXX—XXXX	无捻毛巾
18	GB/T 12705.2—XXXX	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第2部分: 转箱试验 GB/T 12705—1991	51	FZ/T XXXXX—XXXX	再生纤维素纤维凉席
19	GB/T 13769—XXXX	纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 GB/T 13769—1992	52	FZ/T XXXXX—XXXX	家用羊毛绒制品
20	GB/T 13770—XXXX	纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法 GB/T 13770—1992	53	GB/T XXXX—XXXX	被、被套
21	GB/T 13771—XXXX	纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法 GB/T 13771—1992	54	GB/T XXXX—XXXX	床单 FZ/T 62007—1994
22	GB/T XXXX—XXXX	纺织制品 缝针断针的检测方法	55	GB/T XXXX—XXXX	配套床上用品
23	GB XXXX—XXXX	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	56	GB/T XXXX—XXXX	枕、垫类产品 FZ/T 62009—2003
24	GB/T XXXX—XXXX	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 使用含有低温漂白活性剂的无磷标准洗涤剂的氧化漂白反应	57	GB/T XXXX—XXXX	毛巾
25	GB/T XXXX—XXXX	纺织品 包括悬垂系数的悬垂性测定	58	GB/T XXXX—XXXX	毛巾产品脱毛率测试方法
26	GB/T 18885—XXXX	生态纺织品技术要求 GB/T 18885—2002	59	GB/T XXXX—XXXX	毛巾产品吸水性测试方法
27	GB/T 7573—XXXX	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573—2002	60	GB/T XXXX—XXXX	拉舍尔被、被套
28	GB/T XXXX—XXXX	服装洗涤后有机残留物的测定	61	GB/T XXXX—XXXX	拉舍尔床单
29	GB/T XXXX—XXXX	不锈钢纤维混纺本色布	62	GB/T XXXX—XXXX	拉舍尔枕、垫类产品
30	GB/T XXXX—XXXX	不锈钢纤维混纺本色纱线	63	GB/T XXXX—XXXX	拉舍尔配套床上用品
31	GB/T XXXX—XXXX	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	64	GB/T XXXX—XXXX	星级旅游饭店用纺织品
32	GB/T XXXX—XXXX	纺织品 有机挥发物的测定	65	GB/T XXXX—XXXX	公共用纺织品
33	GB/T XXXX—XXXX	纺织品 洗涤后四氯乙烯残留量的测定	66	GB XXXX—XXXX	纺织品 公共场所用产品通用技术要求

注: (1) 标准名称及编号以正式发布文本为准;
(2) 目录所列标准为不完全统计;
(3) 纺织原料标准和纺织机械标准未列入。

