

国内外纺织服装皮革标准

目录总览

2004

江苏省技术监督情报研究所 编
江苏省质量技术监督局WTO/TBT咨询点



中国标准出版社

国内外纺织服装皮革标准 目 录 总 览

2004

江苏省技术监督情报研究所 编
江苏省质量技术监督局 WTO/TBT 咨询点

中国标准出版社
2004

图书在版编目(CIP)数据

国内外纺织服装皮革标准目录总览. 2004 /江苏省技术监督情报研究所等编. —北京：中国标准出版社，2004
ISBN 7-5066-3545-3

I . 国… II . 江… III . ①纺织工业-标准-世界
-2004-目录②服装工业-标准-世界-2004-目录
③皮革工业-标准-世界-2004-目录 IV . TS-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 073733 号

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.bzcbs.com

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 787×1092 1/16 印张 29.75 字数 730 千字

2004 年 10 月第一版 2004 年 10 月第一次印刷

*

定价 **62.00** 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

编审组人员名单

主 审：蔡振华

主 编：陶如彬

副 主 编：杭敏华

主要编译人员：杭敏华 钱荣富

郭 宁 陈慧敏

前言

为了积极应对入世后国外技术性贸易壁垒，满足我国纺织、服装和皮革行业对技术法规和标准信息的需求，江苏省技术监督情报研究所和江苏省质量技术监督局 WTO/TBT 咨询点收集编译了《国内外纺织服装皮革标准目录总览 2004》。

本目录收录了截至 2004 年 5 月底以前出版的国内、国际和主要发达国家的所有纺织(含纺机)、服装和皮革标准以及欧盟、美国和日本的有关纺织技术法规共 9 000 余条。本目录分为国内和国外两部分，国内部分包括国家标准(GB)、纺织行业标准(FZ)、出入境检验检疫行业标准(SN)、轻工行业标准(QB)、公安行业标准(GA)、邮政行业标准(YZ)和台湾标准(CNS)；国外部分包括国际标准(ISO)、英国国家标准(BS)、法国国家标准(NF)、日本工业标准(JIS)、德国国家标准(DIN)、俄罗斯国家标准(GOST)、韩国国家标准(KS)、美国试验与材料协会标准(ASTM)、美国染色师和化学工作者协会标准(AATCC)、国际羊毛组织标准(IWTO)、欧洲即弃材料及非织造布协会推荐试验方法标准(ERT)、国际化学纤维标准化局标准(BISFA)、国际生态纺织品协会标准(Oeko-Tex)及欧盟、美国和日本的有关纺织品技术法规。

本目录按两种方式编排。对于已采用国际标准分类法(ICS)排序的标准(如：GB、ISO、BS、NF 等)，按 ICS 编排；对于目前尚未采用国际标准分类法(ICS)排序的标准(如：FZ、KS、ASTM 等)，则按原标准分类方法排序。为了方便读者查阅，本目录列出了所有标准的顺序号索引。

本目录的国外标准部分由杭敏华和钱荣富负责译校。

本目录可供纺织、服装和皮革生产企业、内外贸企业、行业管理部门、质量监督检验检疫和信息服务部门、质量检验机构以及教学科研单位参考使用。

编者
2004 年 5 月

目 录

分 类 目 录

国 内 部 分

一、国家标准(GB)	3
59 纺织和皮革技术	3
61 服装工业	20
11 医疗卫生技术	22
13 环保、保健和安全	22
二、纺织行业标准(FZ)	23
(一) 纺织综合	23
(二) 棉纺织	26
(三) 服装	28
(四) 毛纺织	28
(五) 丝纺织	30
(六) 麻纺织	31
(七) 化学纤维	31
(八) 纺织制品	33
(九) 针织品	35
(十) 特种纺织品	36
(十一) 纺织机械与附件	37
三、出入境检验检疫行业标准(SN)	48
(一) 轻纺类	48
(二) 皮革类	52

四、轻工行业标准(QB)	53
(一) 毛皮制革	53
(二) 制鞋	56
(三) 地毯	57
(四) 服饰、箱包配件	58
(五) 服装、皮革加工机械	58
五、公安行业标准(GA)	62
六、邮政行业标准(YZ)	65
七、台湾标准(CNS)	65
01 综合、术语学、标准化、文献	65
55 货物的包装和运输	66
59 纺织和皮革技术	66
61 服装工业	75

国 外 部 分

一、国际标准(ISO)	77
59 纺织和皮革技术	77
61 服装工业	100
二、英国国家标准(BS)	103
59 纺织和皮革技术	103
61 服装工业	130
三、法国国家标准(NF)	136
59 纺织和皮革技术	136
61 服装工业	170
四、日本工业标准(JIS)	176
59 纺织和皮革技术	176
61 服装工业	186
97 家用和商用设备、文娱、体育	187

五、德国国家标准(DIN)	188
59 纺织和皮革技术	188
61 服装工业	220
六、俄罗斯国家标准 (ГОСТ)	226
01 综合、术语学、标准化、文献	226
59 纺织和皮革技术	227
61 服装工业	259
七、韩国国家标准 (KS)	267
八、美国试验与材料协会标准(ASTM)	288
九、美国染色师和化学工作者协会标准(AATCC)	302
(一) 生物性能	302
(二) 色牢度	302
(三) 染色性能	303
(四) 评定程序	303
(五) 识别和分析	304
(六) 物理性能	304
十、国际羊毛组织标准(IWTO)	306
(一) IWTO 规范	306
(二) 试验方法草案	307
(三) IWTO 法规	307
十一、欧洲即弃材料及非织造布协会推荐试验方法标准(ERT)	308
十二、国际化学纤维标准化局标准(BISFA)	309
十三、国际生态纺织品协会标准(Oeko-Tex)	310
十四、欧盟、美国和日本纺织品法规	310
(一) 欧盟指令	310
(二) 美国联邦法规	311
(三) 日本法规	312

顺序号索引

国内部分

一、国家标准(GB)	315
二、纺织行业标准(FZ)	322
三、出入境检验检疫行业标准(SN)	333
四、轻工行业标准(QB)	336
五、公安行业标准(GA)	340
六、邮政行业标准(YZ)	341
七、台湾标准(CNS)	341

国外部分

一、国际标准(ISO)	346
二、英国国家标准(BS)	358
三、法国国家标准(NF)	373
四、日本工业标准(JIS)	392
五、德国国家标准(DIN)	398
六、俄罗斯国家标准(ГОСТ)	416
七、韩国国家标准(KS)	440
八、美国试验与材料协会标准(ASTM)	454
九、美国染色师和化学工作者协会标准(AATCC)	461
十、国际羊毛组织标准(IWTO)	464
十一、欧洲即弃材料及非织造布协会推荐试验方法标准(ERT)	465
十二、国际化学纤维标准化局标准(BISFA)	465
十三、国际生态纺织品协会标准(Oeko-Tex)	466
十四、欧盟、美国和日本纺织品法规	466

分 类 目 录

国 内 部 分

一、国家标准(GB)

59 纺织和皮革技术

59.020 纺织工艺

GB/Z 19091.1—2003

纺织工艺监控用数据元素的定义和属性 第1部分:纺、
纺前准备及相关工艺

59.040 纺织辅助材料

GB/T 10288—2003

羽绒羽毛检验方法

GB/T 17685—2003

羽绒羽毛

59.060 纺织纤维

GB/T 16256—1996

纺织纤维 线密度试验方法 振动仪法

GB/T 16257—1996

纺织纤维 短纤维长度和长度分布的测定 单纤维测
量法

GB/T 16258—1996

棉纤维含糖试验方法 定量法

GB/T 17644—1998

纺织纤维白度色度试验方法

59.060.01 纺织纤维综合

GB/T 2910—1997

纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T 2911—1997

纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T 3292—1997

纺织品 纱条条干不匀试验方法 电容法

GB/T 9996—2001

棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法

GB/T 9997—1988

化学纤维单纤维断裂强力和断裂伸长的测定

GB/T 13782—1992

纺织纤维长度分布参数试验方法 电容法

GB/T 13787—1992

纺织纤维鉴别试验方法 着色剂法

GB/T 14593—1993

山羊绒、绵羊毛及其混合纤维定量分析方法

GB 18383—2001

絮用纤维制品通用技术要求

GB/T 18631—2002

纺织纤维分级室的北空昼光采光

59. 060. 10 天然纤维

GB 1523—1993	绵羊毛
GB 1797—2001	生丝
GB/T 1798—2001	生丝试验方法
GB/T 4710—1984	羊毛束纤维断裂强度试验方法
GB/T 5705—1985	纺织名词术语(棉部分)
GB/T 5706—1985	纺织名词术语(毛部分)
GB/T 5707—1985	纺织名词术语(麻部分)
GB/T 5881—1986	苎麻理化性能试验取样方法
GB/T 5882—1986	苎麻束纤维断裂强度试验方法
GB/T 5883—1986	苎麻回潮率、含水率试验方法
GB/T 5884—1986	苎麻纤维支数试验方法
GB/T 5885—1986	苎麻纤维白度试验方法
GB/T 5886—1986	苎麻单纤维断裂强度试验方法
GB/T 5887—1986	苎麻纤维长度试验方法
GB/T 5888—1986	苎麻纤维素聚合度测定方法
GB/T 5889—1986	苎麻化学成分定量分析方法
GB/T 6097—1985	棉纤维试验取样方法
GB/T 6098. 1—1985	棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法
GB/T 6098. 2—1985	棉纤维长度试验方法 光电长度仪法
GB/T 6099. 1—1985	棉纤维成熟度试验方法 中腔胞壁对比法
GB/T 6099. 2—1992	棉纤维成熟度试验方法 偏光仪法
GB/T 6100—1985	棉纤维线密度试验方法 中段称重法
GB/T 6101—1985	棉纤维断裂强力试验方法 束纤维法
GB/T 6102. 1—1985	原棉回潮率试验方法 烘箱法
GB/T 6102. 2—1985	原棉回潮率试验方法 电测器法
GB/T 6103—1985	原棉疵点试验方法
GB/T 6498—1992	棉纤维“马克隆值”试验方法
GB/T 6499—1992	原棉含杂率试验方法
GB/T 6500—1986	羊毛回潮率试验方法 烘箱法
GB/T 6501—1986	羊毛纤维长度试验方法 梳片法
GB/T 6977—1986	洗净羊毛油、灰、杂含量试验方法
GB/T 7569—1987	羊毛 含碱量的测定
GB/T 7570—1987	羊毛 含酸量的测定
GB/T 7571—1987	羊毛 在碱中溶解度的测定
GB/T 7699—1999	苎麻
GB/T 9111—1988	桑蚕茧(干茧)检验方法
GB 9176—1988	桑蚕茧(干茧)分级

GB/T 9998—1988	西宁毛
GB/T 10115—1988	柞蚕鲜茧
GB/T 10685—1989	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法
GB/T 11603—1989	羊毛纤维平均直径测定法 气流法
GB/T 11951—1989	纺织品 天然纤维 术语
GB/T 12411.1—1990	黄、洋(红)麻纤维试验取样方法
GB/T 12411.2—1990	黄、洋(红)麻束纤维断裂强力试验方法
GB/T 12411.3—1990	黄、洋(红)洋麻纤维线密度试验方法 中段称重法
GB/T 12411.4—1990	黄、洋(红)麻纤维柔软度试验方法 捻度计试验法
GB/T 12411.5—1990	黄、洋(红)麻纤维回潮率试验方法 烘箱法
GB/T 12411.6—1990	黄、洋(红)麻纤维含杂率试验方法
GB/T 12412—1990	牦牛原绒
GB/T 12413—1990	牦牛原绒含绒率试验方法
GB/T 12491—1990	羊毛水解物中磺基丙氨酸含量的测定 纸电泳法和比色法
GB/T 12492—1990	羊毛水解物中胱氨酸含量的测定 比色法
GB/T 12945—2003	熟黄麻
GB/T 12946—2003	熟红麻
GB/T 13776—1992	用校准棉样校准棉纤维试验结果
GB/T 13777—1992	棉纤维成熟度试验方法 显微镜法
GB/T 13778—1992	棉纤维成熟度测定方法 气流法
GB/T 13779—1992	棉纤维长度试验方法 梳片法
GB/T 13780—1992	棉纤维长度试验方法 自动光电长度仪法
GB/T 13781—1992	棉纤维长度(跨距长度)和长度整齐度的测定
GB/T 13783—1992	棉纤维断裂比强度的测定 平束法
GB/T 13784—1992	棉花颜色试验方法 测色仪法
GB/T 13785—1992	棉纤维含糖程度试验方法 比色法
GB/T 13786—1992	棉花分级室的模拟昼光照明
GB/T 13831—1992	骆驼原绒
GB/T 13832—1992	长毛兔免毛
GB/T 13833—2002	纤维用亚麻原茎
GB/T 13834—1992	纤维用亚麻雨露干茎
GB/T 13835.1—1992	兔毛纤维试验取样方法
GB/T 13835.2—1992	兔毛纤维长度试验方法
GB/T 13835.3—1992	兔毛含杂率试验方法
GB/T 13835.4—1992	兔毛回潮率试验方法 烘箱法
GB/T 13835.5—1992	兔毛单纤维断裂强度和伸长试验方法
GB/T 13835.6—1992	兔毛纤维细度试验方法
GB/T 13835.7—1992	兔毛纤维白度试验方法

GB/T 13835.8—1992	兔毛乙醚萃取物试验方法
GB/T 13835.9—1992	兔毛纤维卷曲性能试验方法
GB/T 14269—1993	羊毛试验取样方法
GB/T 14270—1993	羊毛纤维类型含量试验方法
GB/T 14271—1993	原毛净毛率试验方法 油压法
GB/T 15268—1994	桑蚕鲜茧
GB/T 16254—1996	马海毛
GB/T 16255.1—1996	洗净马海毛
GB/T 16255.2—1996	洗净马海毛含草、杂率试验方法
GB/T 16255.3—1996	洗净马海毛纤维长度试验方法 手排法
GB/T 16984—1997	大麻原麻
GB/T 16985—1997	棉纤维长度试验方法 中段称重法
GB/T 16988—1997	特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定
GB/T 17260—1998	亚麻纤维细度的测定 气流法
GB/T 17345—1998	亚麻打成麻
GB/T 17686—1999	棉纤维 线密度试验方法 排列法
GB/T 18146.1—2000	大麻纤维 第1部分:大麻精麻
GB/T 18146.2—2000	大麻纤维 第2部分:大麻麻条
GB/T 18146.3—2000	大麻纤维 第3部分:大麻落麻
GB 18267—2000	山羊绒
GB/T 18888—2002	亚麻棉
GB/T 19113—2003	桑蚕鲜茧分级(干壳量法)

59. 060. 20 化学纤维

GB/T 4146—1984	纺织名词术语(化纤部分)
GB/T 6502—2001	合成纤维长丝取样方法
GB/T 6503—2001	合成纤维长丝回潮率试验方法
GB/T 6504—2001	合成纤维长丝含油率试验方法
GB/T 6505—2001	合成纤维长丝热收缩率试验方法
GB/T 6506—2001	合成纤维变形丝卷缩性能试验方法
GB/T 6508—2001	涤纶长丝染色均匀度试验方法
GB/T 6509—1986	锦纶6中低分子物含量测定方法
GB/T 6975.2—2003	纺织机械与附件 化学短纤维包 尺寸
GB/T 7351—1997	纤维级聚乙烯醇树脂
GB/T 8960—2001	涤纶牵伸丝
GB/T 13758—1992	粘胶长丝
GB/T 14189—1993	纤维级聚酯切片
GB/T 14190—1993	纤维级聚酯切片分析方法
GB/T 14334—1993	合成短纤维取样方法

GB/T 14335—1993	合成短纤维线密度试验方法
GB/T 14336—1993	合成短纤维长度试验
GB/T 14337—1993	合成短纤维断裂强力及断裂伸长试验方法
GB/T 14338—1993	合成短纤维卷曲性试验方法
GB/T 14339—1993	合成短纤维疵点试验方法
GB/T 14340—1993	合成短纤维含油率试验方法
GB/T 14341—1993	合成短纤维回潮率试验方法
GB/T 14342—1993	合成短纤维比电阻试验方法
GB/T 14343—2003	合成纤维长丝线密度试验方法
GB/T 14344—2003	合成纤维长丝拉伸性能试验方法
GB/T 14345—2003	合成纤维长丝捻度试验方法
GB/T 14346—1993	化学纤维长丝电子条干不匀率试验方法
GB/T 14460—2001	涤纶低弹丝
GB/T 14462—1993	维纶短纤维
GB/T 14463—1993	粘胶短纤维
GB/T 14464—1993	涤纶短纤维
GB/T 16602—1996	腈纶短纤维
GB/T 17687—1999	热熔法用丙纶短纤维

59. 080 纺织产品(合成增强材料见 59. 100)

59. 080. 01 纺织产品综合

GB 250—1995	评定变色用灰色样卡
GB 251—1995	评定沾色用灰色样卡
GB/T 420—1990	纺织品耐刷洗色牢度试验方法
GB 730—1998	纺织品 色牢度试验 耐光和耐气候色牢度蓝色羊毛标准
GB/T 2912. 1—1998	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. 2—1998	纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放甲醛(蒸气吸收法)
GB/T 3291. 1—1997	纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分:纤维和纱线
GB/T 3291. 2—1997	纺织 纺织材料性能和试验术语 第2部分:织物
GB/T 3291. 3—1997	纺织 纺织材料性能和试验术语 第3部分:通用
GB/T 3920—1997	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
GB/T 3921. 1—1997	纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1
GB/T 3921. 2—1997	纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验2
GB/T 3921. 3—1997	纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验3

GB/T 3921.4—1997	纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 4
GB/T 3921.5—1997	纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 5
GB/T 3922—1995	纺织品耐汗渍色牢度试验方法
GB/T 5454—1997	纺织织物 燃烧性能试验 氧指数法
GB/T 5455—1997	纺织织物 阻燃性能试验 垂直法
GB/T 5456—1997	纺织品 燃烧性能 垂直方向试样火焰蔓延性能的测定
GB/T 5711—1997	纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度
GB/T 5712—1997	纺织品 色牢度试验 耐有机溶剂摩擦色牢度
GB/T 5713—1997	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
GB/T 5714—1997	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度
GB/T 5715—1997	纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度
GB/T 5716—1997	纺织品 色牢度试验 耐碱斑色牢度
GB/T 5717—1997	纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度
GB/T 5718—1997	纺织品 色牢度试验 耐干热(热压除外)色牢度
GB/T 6151—1997	纺织品 色牢度试验 试验通则
GB/T 6152—1997	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
GB 6529—1986	纺织品的调湿和试验用标准大气
GB/T 7065—1997	纺织品 色牢度试验 耐热水色牢度
GB/T 7066—1997	纺织品 色牢度试验 耐沸煮色牢度
GB/T 7067—1997	纺织品 色牢度试验 耐加压汽蒸色牢度
GB/T 7068—1997	纺织品 色牢度试验 耐汽蒸色牢度
GB/T 7069—1997	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度
GB/T 7070—1997	纺织品 色牢度试验 耐过氧化物漂白色牢度
GB/T 7071—1997	纺织品 色牢度试验 耐亚氯酸钠轻漂色牢度
GB/T 7072—1997	纺织品 色牢度试验 耐亚氯酸钠重漂色牢度
GB/T 7073—1997	纺织品 色牢度试验 耐丝光色牢度
GB/T 7074—1997	纺织品 色牢度试验 耐有机溶剂色牢度
GB/T 7075—1997	纺织品 色牢度试验 耐碱煮色牢度
GB/T 7076—1997	纺织品 色牢度试验 耐交染色牢度:羊毛
GB/T 7077—1997	纺织品 色牢度试验 耐脱胶色牢度
GB/T 7078—1997	纺织品 色牢度试验 耐甲醛色牢度
GB 7565—1987	纺织品 色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格
GB/T 7568.1—2002	纺织品 色牢度试验 毛标准贴衬织物规格
GB/T 7568.4—2002	纺织品 色牢度试验 聚酯标准贴衬织物规格
GB/T 7568.5—2002	纺织品 色牢度试验 聚丙烯腈标准贴衬织物规格
GB/T 7568.6—2002	纺织品 色牢度试验 丝标准贴衬织物规格
GB/T 7573—2002	纺织品 水萃取液 pH 值的测定
GB/T 7742—1987	纺织品 胀破强度和胀破扩张度的测定 弹性膜片法
GB/T 8424.1—2001	纺织品 色牢度试验 表面颜色的测定通则