

服装工业材料标准、机械设备标准、生产技术标准丛书

# 服装工业材料标准与机械 设备标准大全



服装工业材料标准、机械设备标准、生产技术标准丛书

# 服装工业材料标准与 机械设备标准大全

闻景群 于安达 李克康 主编

第一册

当代中国音像出版社

# 《服装工业材料标准、机械设备标准、生产技术标准丛书》

文本名称：服装工业材料标准与机械设备标准大全

文本主编：闻景群 于安达 李克康

光盘出版发行：当代中国音像出版社

出版时间：2003 年 10 月

光盘出版号：ISBN 7 - 900108 - 72 - 6

定价：998.00 元 （1CD 赠配套资料四册）

## 前　　言

改革开放以来,我国的服装工业发展迅猛,取得了举世瞩目的成就,在生产形态和高  
科技自动化设备等方面都有了新进展,服装生产逐渐由劳动密集型向知识、技术密集型  
转化。特别是我国加入了WTO组织之后,服装工业有了更大的拓展空间。近年来,我  
国的服装行业标准不断修订,并且部分新的服装行业标准陆续发布实施,规范了服装工业  
生产。为了更好地为服装工业服务,满足企业和检测等部门对服装工业标准的需求,解  
决标准资料收集不全的困难,我们编辑了这套《服装工业材料标准、机械设备标准、生产  
技术标准丛书》,供服装工业生产、贸易、监督检验、科研、院校等部门参考。

本丛书汇编收集了现行服装工业常用的国家标准和行业标准,分编为两部:第一部  
为《服装工业材料标准与机械设备标准大全》,第二部为《服装工业生产技术标准与进  
出口服装检验标准》。鉴于部分国家标准是在标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文  
部分仍保留发布时的格式及内容,读者在使用时,其属性以目录上标明的为准,请读者注  
意核对(包括标准正文“引用标准”中的属性)。国家标准调整成行业标准尚未修订的,正  
文部分仍保留原样,标准编号以目录为准。原有部标准、专业标准转化为行业标准的,按  
转化后的编号。

由于编者水平有限,本书不足之处,实所难免,敬请专家学者及读者不吝赐教。

编　　者

# 目 录

<b>第一篇 棉织物材料标准 .....</b>	( 1 )
<b>第一章 导论 .....</b>	( 3 )
第一节 棉织物的主要特征及分类 .....	( 3 )
第二节 棉织物的编号 .....	( 4 )
第三节 棉织物的主要品种及特点 .....	( 5 )
<b>第二章 综合标准 .....</b>	( 18 )
第一节 纺织名词术语(棉部分) GB/T 5705—1985 .....	( 18 )
第二节 纺织产品保证文件 FZ/T 01037—1993 .....	( 31 )
第三节 纯绵产品的标志 FZ/T 01049—1997 .....	( 33 )
<b>第三章 本色布标准 .....</b>	( 36 )
第一节 棉本色布 GB/T 406—1993 .....	( 36 )
第二节 棉本色灯芯绒 GB/T 14310—1993 .....	( 52 )
第三节 大提花棉本色布 FZ/T 13005—1995 .....	( 74 )
第四节 本色棉经平绒 FZ/T 13008—1996 .....	( 86 )
第五节 服装用棉本色帆布 FZ/T 13002—1992 .....	( 97 )
第六节 普梳涤与棉混纺本色布 FZ/T 13012—1998 .....	( 105 )
第七节 本色棉维混纺布 FZ/T 13014—1999 .....	( 120 )
第八节 本色布布面疵点检验方法 GB/T 17759—1999 .....	( 132 )
第九节 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布断裂强力的修正方法 FZ/T 10013.2—1999 .....	( 144 )
第十节 本色布物理指标生产评等检验抽样方案 FZ/T 10017—1999 .....	( 201 )

## 目 录

---

第十一节 本色布外观质量生产评等检验后复查抽样方案	
FZ/T 10018—1999	(204)
<b>第四章 印染布标准</b>	.....(208)
第一节 棉印染布 GB/T 411—1993	(208)
第二节 服装用棉印染帆布 FZ/T 14001—1992	(218)
第三节 棉印染起毛绒布 FZ/T 14003—1994	(226)
第四节 印染棉经平绒 FZ/T 14006—1996	(235)
第五节 印染棉维混纺布 F2/T 14008—1999	(249)
第六节 棉印染灯芯绒 GB/T 14311—1993	(258)
第七节 印染布布面疵点检验方法 GB/T 17760—1999	(268)
第八节 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法	
印染布断裂强力的修正方法 FZ/T 10013.3—1999	(274)
<b>第九节 印染布内在质量生产评等检验抽样方案 FZ/T 10020—1999</b>	.....(295)
<b>第十节 印染布外观质量生产评等检验后复查抽样方案</b>	
FZ/T 10021—1999	(297)
<b>第五章 色织布标准</b>	.....(300)
第一节 色织棉布 FZ/T 13007—1996	(300)
第二节 色织牛仔布 FZ/T 13001—2001	(314)
第三节 色织泡泡纱 FZ/T 13009—1997	(320)
第四节 色织棉布布面疵点评分方法 FZ/T 10011—1996	(327)
第五节 色织牛仔布布面疵点评分方法 FZ/T 10002—2001	(331)
第六节 色织布检验规则 GB/T 286—1988	(334)
第七节 色织布标志和包装 GB/T 287—1988	(336)
<b>第六章 非织造布标准</b>	.....(343)
第一节 非织造布定义 FZ 60002—1991	(343)
第二节 非织造布单位面积质量的测定 FZ/T 60003—1991	(344)
第三节 非织造布厚度的测定 FZ/T 60004—1991	(346)
第四节 非织造布断裂强力及断裂伸长的测定 FZ/T 60005—1991	(348)
第五节 非织造布撕破强力的测定 FZ/T 60006—1991	(351)
第六节 非织造布衬里材料水洗试验方法 FZ/T 60018—1993	(355)
第七节 非织造布破裂强力试验方法 FZ/T 60019—1994	(358)
第八节 薄型粘合法非织造布 FZ/T 64004—1993	(361)
<b>第七章 服装衬布标准</b>	.....(367)
第一节 服装用热熔粘合衬布产品标记及质量标识的规定	

FZ/T 01074—2000	(367)
<b>第二节 服装衬布外观质量局部性疵点结辫和放尺规定</b>	
FZ/T 01075—2000	(374)
<b>第三节 服装用热熔粘合衬组合试样制作方法 FZ/T 01075—2000</b>	(378)
<b>第四节 热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性的测定</b>	
FZ/T 01081—2000	(382)
<b>第五节 服装用热熔粘合衬布干热尺寸变化的测定 FZ/T 01082—2000</b>	(386)
<b>第六节 热熔粘合衬布干洗后的外观及尺寸变化的测定</b>	
FZ/T 01083—2000	(389)
<b>第七节 热熔粘合衬布水洗后的外观及尺寸变化的测定</b>	
FZ/T 01084—2000	(394)
<b>第八节 热熔粘合衬布剥离强力测试方法 FZ/T 01085—2000</b>	(399)
<b>第九节 服装衬里用非织造布回弹性试验方法 圆环法</b>	
FZ/T 60020—1995	(404)
<b>第十节 机织树脂黑炭衬布 FZ/T 64001—1991</b>	(408)
<b>第十一节 机织树脂衬布 FZ/T 64007—2000</b>	(413)
<b>第十二节 机织热熔粘合衬布 FZ/T 64008—2000</b>	(423)
<b>第十三节 非织造热熔粘合衬布 FZ/T 64009—2000</b>	(434)
<b>第八章 缝纫线标准</b>	(445)
<b>第一节 纺织品 缝迹型式 分类和术语 FZ/T 01019—1992</b>	(445)
<b>第二节 棉蜡光缝纫线 GB/T 6834—1986</b>	(468)
<b>第三节 棉缝纫线 GB/T 6835—1997</b>	(472)
<b>第四节 本色精梳棉缝纫线专用纱线 FZ/T 12002—1993</b>	(477)
<b>第五节 锦丝缝纫线 FZ/T 63008—1999</b>	(482)
<b>第六节 缝纫线试验方法 GB/T 6838—1986</b>	(485)
<b>第七节 缝纫线润滑性试验方法 GB/T 6839—1986</b>	(489)
<b>第八节 缝纫线验收规则 GB/T 6841—1986</b>	(491)
<b>第九节 缝纫线包装标志和运输保管 GB/T 6842—1986</b>	(492)
<b>第十节 缝纫线含油率测定方法 FZ/T 60001—1991</b>	(493)
<b>第十一节 缝纫线可缝性测定方法 FZ/T 60027—1999</b>	(496)
<b>第十二节 缝纫线可缝性试验专用棉带 FZ/T 60028—1999</b>	(499)
<b>第九章 其他标准</b>	(502)
<b>第一节 织物氯损强力试验方法 FZ/T 01077—2000</b>	(502)
<b>第二节 织物吸氯泛黄试验方法 FZ/T 01078—2000</b>	(506)

## 目 录

---

第三节 织物烫焦试验方法 FZ/T 01079—2000 .....	(510)
第四节 树脂整理织物交联程度的测定 染色法 FZ/T 01080—2000 .....	(516)
第五节 阻燃机织物 GB 17591—1998 .....	(519)
第六节 机织腰带 FZ/T 63005—1993 .....	(523)
第七节 松紧带 FZ/T 63006—1996 .....	(528)
第八节 棉绣花线 FZ/T 63007—1999 .....	(531)
第九节 粘胶长丝绣花线 FZ/T 63002—1993 .....	(539)
第十节 棉工艺绣花绞线 FZ/T 63003—1993 .....	(545)
第十一节 喷胶棉絮片 FZ/T 64003—1993 .....	(551)
第十二节 复合保温材料 毛型复合絮片 FZ/T 64006—1996 .....	(556)
<b>第二篇 麻织物材料标准 .....</b>	<b>(571)</b>
<b>第一章 导论 .....</b>	<b>(573)</b>
第一节 麻织物的主要特性 .....	(573)
第二节 麻织物分类及主要品种 .....	(573)
<b>第二章 综合标准 .....</b>	<b>(575)</b>
第一节 纺织名词术语(麻部分) GB/T 5707—1985 .....	(575)
第二节 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 .....	(584)
<b>第三章 芒麻织物标准 .....</b>	<b>(592)</b>
第一节 芒麻坯布 FZ/T 33002—1992 .....	(592)
第二节 芒麻棉混纺本色布 FZ/T 33006—1998 .....	(604)
第三节 芒麻印染布 FZ/T 34001—1992 .....	(613)
第四节 印染涤麻(芒)混纺布 FZ/T 33007—1999 .....	(629)
第五节 芒麻色织布 FZ/T 33009—1999 .....	(634)
第六节 芒麻纱 FZ/T 32002—1992 .....	(643)
第七节 气流纺芒麻棉混纺本色纱 FZ/T 32007—2000 .....	(660)
第八节 芒麻线 FZ/T 32006—1999 .....	(673)
第九节 芒麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32005—1998 .....	(684)
<b>第四章 亚麻织物标准 .....</b>	<b>(700)</b>
第一节 亚麻本色布 FZ/T 33001—1998 .....	(700)
第二节 亚麻棉混纺本色布 FZ/T 33005—1998 .....	(713)
第三节 亚麻印染布 FZ/T 34002—1992 .....	(719)
第四节 亚麻色织布 FZ/T 33004—1994 .....	(735)
第五节 亚麻纱 FZ/T 32001—1998 .....	(742)

第六节 涤麻纱(亚麻) FZ/T 32003—1994 .....	(758)
第七节 亚麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32004—1996 .....	(765)
<b>第三篇 毛织物材料标准 .....</b>	<b>(779)</b>
第一章 导论 .....	(781)
第二章 综合标准 .....	(783)
第一节 纺织名词术语(毛部分) GB/T 5706—85 .....	(783)
第二节 毛纺产品分类、命名及编号 精梳毛织品 FZ/T20015.1—1998 .....	(803)
第三节 毛纺产品分类、命名及编号 粗梳毛织品 FZ/20015.2—1998 .....	(807)
第四节 毛纺产品分类、命名及编号 驼绒 FZ/T 20015.3—1998 .....	(812)
第五节 毛纺产品分类、命名及编号 毛毡 FZ/T20015.5—1998 .....	(816)
第六节 毛纺产品分类、命名及编号 绒线 FZ/T 20015.6—1998 .....	(820)
第七节 毛纺产品分类、命名及编号 长毛绒 FZ/T 20015.8—1998 .....	(823)
第八节 毛纺纯毛和混纺产品的标志 FZ/T 20005—1993 .....	(826)
第九节 防虫蛀毛纺织产品 FZ20013—1996 .....	(830)
第十节 羊毛 含碱量的测定 GB/T 7569—1987 .....	(835)
第十一节 羊毛 含酸量的测定 GB/T 7570—1987 .....	(837)
第十二节 羊毛 在碱中溶解度的测定 GB/T 7571—1987 .....	(840)
第十三节 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T16988—1997 .....	(843)
第十四节 毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T 20002—1991 .....	(850)
第十五节 纺纱油剂可洗涤性试验方法 FZ/T 20012—1995 .....	(852)
第十六节 毛纺织品中防虫蛀剂含量化学分析方法 FZ/T 20003—1991 .....	(856)
第十七节 利用生物分析防虫蛀性能的方法 FZ/T 20004—1991 .....	(862)
第十八节 毛纱试验方法 FZ/T 20017—2001 .....	(868)
第十九节 毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018—2000 .....	(882)
第二十节 机织物缝口脱开程度试验方法 FZ 20019—1999 .....	(887)
第二十一节 毛织物单位面积重量的测定 FZ/T 20008—1993 .....	(890)
第二十二节 毛织物缩水率的测定 静态浸水法 FZ/T 20009—1993 .....	(892)
第二十三节 毛织物缩水率的测定 温和式家庭洗涤法 FZ/T 20010—1993 .....	(895)
第二十四节 毛织物干热熨烫收缩试验方法 FZ/T 20014—1997 .....	(898)
第二十五节 毛织物耐磨试验方法 马丁旦尔(Martindale)法	

## 目 录

---

FZ/T 20020—1999 .....	(901)
第二十六节 织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021—1999 .....	(904)
第二十七节 织物褶裥持久性试验方法 FZ/T 20022—1 .....	(906)
第二十八节 毛针织物伸长和回复性试验方法 FZ/T 70005—1992 .....	(908)
第二十九节 毛针织物纺织密度系数试验方法 FZ/T 70008—1999 .....	(911)
第三十节 精梳、粗梳毛织品生产评等检验的抽样方案 FZ/T 20006—1993 .....	(914)
第三十一节 精梳、粗梳毛织品交付验收检验的抽样方案 FZ/T 20007—1993 .....	(919)
<b>第三章 精梳毛织物标准 .....</b>	<b>(925)</b>
第一节 精梳毛织品 FZ/T 24002—1993 .....	(925)
第二节 精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品 FZ/T 24004—1993 .....	(940)
第三节 精梳高支轻薄型毛织品 FZ/T 24008—1998 .....	(955)
第四节 精梳羊绒织品 FZ/T 24009—1999 .....	(972)
<b>第四章 粗梳毛织物标准 .....</b>	<b>(989)</b>
第一节 粗梳毛织品 FZ/T 24003—1993 .....	(989)
第二节 粗梳羊绒织品 FZ/T 24007—1998 .....	(1002)
<b>第五章 羊绒、长毛绒标准 .....</b>	<b>(1016)</b>
第一节 蚕丝/羊绒混纺产品混纺比的测定 FZ/T 01048—1997 .....	(1016)
第二节 分梳山羊绒 FZ/T 21003—1998 .....	(1020)
第三节 长毛绒试验方法 FZ/T 20001—1991 .....	(1027)
第四节 长毛绒 FZ/T 24001—1991 .....	(1032)
<b>第六章 绒线标准 .....</b>	<b>(1043)</b>
第一节 绒线、针织绒线试验方法 FZ/T 70001—1991 .....	(1043)
第二节 精梳毛针织绒线 FZ/T 170001—1991 .....	(1052)
第三节 精梳毛型化纤针织绒线 FZ/T 71003—1991 .....	(1060)
第四节 精梳绒线 FZ/T 71003—1991 .....	(1068)
第五节 粗梳毛针织绒线 FZ/T 71002—1991 .....	(1075)
第六节 羊绒针织绒线 FZ/T 71006—1997 .....	(1085)
第七节 粗梳牦牛绒针织绒线 FZ/T 71007—1999 .....	(1090)
<b>第四篇 丝织物材料标准 .....</b>	<b>(1097)</b>
<b>第一章 导论 .....</b>	<b>(1099)</b>
第一节 丝织品的主要原料与特性 .....	(1099)

## 目 录

第二节 绸缎的分类 .....	(1100)
第三节 丝绸的主要品种 .....	(1102)
<b>第二章 综合标准 .....</b>	<b>(1113)</b>
第一节 丝织物试验方法 GB/T 15552—1995 .....	(1113)
第二节 丝织物平滑度试验方法 斜面滑动法 FZ/T 40001—1992 .....	(1118)
第三节 丝织物尺寸变化的试验方法 FZ/T 40002—1993 .....	(1124)
第四节 丝织物检验规则 GB/T 15553—1995 .....	(1128)
第五节 丝织物包装和标志 GB/T 15554—1995 .....	(1132)
<b>第三章 桑蚕丝织物标准 .....</b>	<b>(1137)</b>
第一节 桑蚕丝织物 GB/T 15551—1995 .....	(1137)
第二节 桑蚕细丝织物 FZ/T 43001—1991 .....	(1141)
第三节 桑蚕丝纬编针织绸 FZ/T 43004—1992 .....	(1150)
第四节 桑蚕绢丝织物 FZ/T 43010—1999 .....	(1159)
第五节 桑蚕双宫丝织物 FZ/T 43009—1999 .....	(1168)
<b>第四章 柞蚕丝织物标准 .....</b>	<b>(1178)</b>
第一节 柞蚕丝织物 GB/T 9127—1988 .....	(1178)
第二节 柞蚕绢丝织物 FZ/T 43006—1993 .....	(1189)
<b>第五章 其他丝织物标准 .....</b>	<b>(1197)</b>
第一节 蚕丝、合成纤维筛网 GB/T 14014—1992 .....	(1197)
第二节 和服绸 FZ/T 43008—1998 .....	(1211)
第三节 锦、锻类丝织物 FZ/T 43011—1999 .....	(1216)
第四节 丝绒织物 FZ/T 43013—1999 .....	(1223)
第五节 绝缘纺 GB/T 9072—1988 .....	(1234)
<b>第五篇 化纤织物材料标准 .....</b>	<b>(1243)</b>
<b>第一章 导论 .....</b>	<b>(1245)</b>
第一节 化学纤维及其面料的命名 .....	(1245)
第二节 再生纤维素纤维纯纺及混纺面料 .....	(1246)
第三节 涤纶纯纺及混纺面料 .....	(1249)
第四节 锦纶纯纺及混纺面料 .....	(1253)
第五节 腈纶纯纺及混纺织物 .....	(1254)
第六节 维纶纯纺及混纺面料 .....	(1255)
第七节 丙纶纯纺及混纺织物 .....	(1256)
第八节 氨纶面料 .....	(1256)

## 目 录

<b>第二章 综合标准 .....</b>	(1257)
第一节 合成纤维丝织物 GB/T 17253—1998 .....	(1257)
第二节 棉及化纤线纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 GB/T 1996—2001 .....	(1263)
第三节 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则 FZ/T 10004—1993 .....	(1271)
第四节 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则 FZ/T 10005—1993 .....	(1274)
第五节 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 .....	(1276)
第六节 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装 FZ/T 10009—1996 .....	(1279)
第七节 棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装 FZ/T 10010—1996 .....	(1284)
第八节 棉及化纤纯纺混纺本色布交付验收抽样方案 FZ/T 10015—1999 .....	(1290)
第九节 棉及化纤纯纺混纺印染布交付验收抽样方案 FZ/T 10019—1999 .....	(1298)
<b>第三章 粘纤织物标准 .....</b>	(1306)
第一节 再生纤维素丝织物 GB/T 16605—1996 .....	(1306)
第二节 粘纤本色布 FZ/T 13004—1995 .....	(1312)
第三节 粘纤印染布 FZ/T 14004—1995 .....	(1321)
<b>第四章 涤纶织物标准 .....</b>	(1330)
第一节 精梳涤棉混纺本色布 GB/T 5325—1997 .....	(1330)
第二节 精梳棉涤混纺本色布 FZ/T 13013—1998 .....	(1343)
第三节 精梳涤棉混纺印染布 GB/T 5326—1997 .....	(1356)
第四节 棉涤混纺印染布 FZ/T 14007—1998 .....	(1368)
第五节 精梳涤棉混纺色织布 GB/T 284—1988 .....	(1378)
第六节 精梳涤棉混纺色织布面疵点评分方法 GB/T 285—1988 .....	(1388)
第七节 色织涤棉纬长丝织物 FZ/T 13016—1999 .....	(1391)
第八节 色织涤棉纱罗织物 FZ/T 13017—1999 .....	(1399)
第九节 涤粘中长混纺本色布 FZ/T 13006—1995 .....	(1404)
第十节 涤粘中长混纺印染布 FZ/T 14005—1995 .....	(1414)
第十一节 色织中长涤粘混纺布 FZ/T 13011—1998 .....	(1423)
第十二节 涤纶仿真丝丝织物 FZ/T 43002—1991 .....	(1432)
第十三节 涤纶仿毛丝织物 FZ/T 43003—1991 .....	(1439)
第十四节 涤棉织物易去污性能评定 FZ/T 10012—1998 .....	(1447)
<b>第五章 化纤缝纫线标准 .....</b>	(1452)

## 目 录

第一节 涤纶缝纫线 GB/T 6836—1997 .....	(1452)
第二节 涤纶本色缝纫用纱线 FZ/T 63001—1992 .....	(1457)
第三节 涤棉包芯缝纫线 FZ/T 63009—1999 .....	(1463)
第四节 维纶缝纫线 FZ/T 63004—1993 .....	(1465)
<b>第六章 其他化纤织物标准 .....</b>	<b>(1470)</b>
第一节 腈纶本色纱 FZ/T 12009—1999 .....	(1470)
第二节 防水锦纶丝织物 FZ/T 43012—1999 .....	(1478)
<b>第六篇 生态纺织品材料标准 .....</b>	<b>(1487)</b>
<b>第一章 导论 .....</b>	<b>(1489)</b>
<b>第二章 技术要求标准 .....</b>	<b>(1489)</b>
第一节 生态纺织品技术要求 GB/T 18885—2002 .....	(1491)
第二节 纺织品 甲醛含量的限定 GB 18401—2001 .....	(1503)
第三节 环境标志产品技术要求 HJBZ 30—2000 .....	(1506)
<b>第三章 试验、检测方法标准 .....</b>	<b>(1512)</b>
第一节 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886—2002 .....	(1512)
第二节 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920—1997 .....	(1515)
第三节 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713—1997 .....	(1520)
第四节 纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922—1995 .....	(1524)
第五节 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 .....	(1528)
第六节 纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放甲醛(蒸气吸收法) GB/T 29122—1998 .....	(1536)
第七节 纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573—2002 .....	(1544)
第八节 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 862—2001 .....	(1548)
第九节 纺织品 重金属离子检测方法 原子吸收分光光度法 GB/T 17593—1998 .....	(1562)
第十节 纺织品 有机氯杀虫剂残留量的测定 GB/T 18412—2001 .....	(1568)
第十一节 纺织品 五氯苯酚残留量的测定 第1部分:气相色谱法-质谱法 GB/T 18414.1—2001 .....	(1575)
第十二节 纺织品 五氯苯酚残留量的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.2—2001 .....	(1580)
第十三节 纺织品禁用偶氮染料检测方法 气相色谱/质谱法 GB/T 17592.1—1998 .....	(1584)

## 目 录

---

第十四节 纺织品 禁用偶氮染料检测方法 高效液相色谱法 GB/T 17592.2—1998 .....	(1593)
第十五节 纺织品 禁用偶氮染料检测方法 薄层层析法 GB/T 17592.3—1998 .....	(1602)
<b>第七篇 服装准备机械设备标准 .....</b>	<b>(1609)</b>
第一章 导论 .....	(1611)
第一节 服装 CAD 系统 .....	(1611)
第二节 验布机 .....	(1616)
第三节 预缩机 .....	(1618)
第四节 铺料机 .....	(1620)
第二章 缝线分装机 QB/T 1306—1991 .....	(1625)
<b>第八篇 服装裁剪机械设备标准 .....</b>	<b>(1631)</b>
第一章 导论 .....	(1633)
第一节 裁剪机常见机型简介 .....	(1633)
第二节 裁剪机的使用与维修 .....	(1638)
第二章 切边机 QB/T 1478—1992 .....	(1647)
第三章 摆臂式裁剪机 QB/T 1479—1992 .....	(1653)
第四章 带刀裁剪机 QB/T 1480—1992 .....	(1663)
第五章 服装机械 直刀裁剪机 QB/T 2321—1997 .....	(1671)
第六章 服装机械 微型圆刀裁剪机 QB/T 2331—1997 .....	(1680)
第七章 服装机械钻孔机 QB/T 2329—1997 .....	(1685)
<b>第九篇 服装粘合机械设备标准 .....</b>	<b>(1691)</b>
第一章 导论 .....	(1693)
第一节 概述 .....	(1693)
第二节 粘合机的结构和性能 .....	(1695)
第三节 粘合机的使用和维修 .....	(1703)
第二章 热熔粘合机 QB/T 1308—1991 .....	(1708)
<b>第十篇 服装缝纫机械设备标准 .....</b>	<b>(1719)</b>
第一章 导论 .....	(1721)
第一节 缝纫设备分类和型号标准 .....	(1721)

## 目 录

---

第二节 常用缝纫设备术语 .....	(1726)
第三节 缝纫机的主要结构型式 .....	(1728)
第四节 特殊工艺及辅助性服装设备 .....	(1734)
第二章 工业缝纫机 疏缝缝纫机机头 QB/T 1307—1991 .....	(1742)
第三章 大白扣装钉机 QB/T 1481—1992 .....	(1750)
第四章 褶裥机 QB/T 1482—1992 .....	(1757)
<b>第十一篇 服装熨烫机械设备标准 .....</b>	<b>(1767)</b>
第一章 导论 .....	(1769)
第一节 概述 .....	(1769)
第二节 熨烫机的操作及其过程 .....	(1770)
第三节 熨烫机及流水线的维护保养与故障排除 .....	(1776)
第四节 四领机 .....	(1778)
第二章 圆领机 QB/T 1483—1992 .....	(1787)
第三章 领角定型机 QB/T 1484—1992 .....	(1794)
第四章 电加热蒸汽发生器 QB/T 1485—1992 .....	(1801)
第五章 平型压领机 QB/T 1530—1992 .....	(1807)
第六章 压上下领机 QB/T 1531—1992 .....	(1814)
第七章 工业用蒸汽熨斗 QB/T 1696—1993 .....	(1821)
第八章 服装机械 熨烫工作台 QB/T 2322—1997 .....	(1832)
第九章 服装机械 熨平机 QB/T 2325—1997 .....	(1839)
第十章 服装机械 夹熨机 QB/T 2327—1997 .....	(1846)
<b>第十二篇 服装工业洗衣、脱水、烘干机械设备标准 .....</b>	<b>(1859)</b>
第一章 导论 .....	(1861)
第二章 服装机械 工业洗衣机 QB/T 2323—1997 .....	(1862)
第三章 服装机械 工业脱水机 QB/T 2324—1997 .....	(1870)
第四章 服装机械 干洗机 QB/T 2326—1997 .....	(1876)
第五章 服装机械 工业烘干机 QB/T 2330—1997 .....	(1890)

第一篇  
棉织物材料标准

