

# 目 录

|                  |  |    |
|------------------|--|----|
| ISO 105-A01:1994 | 纺织品 色牢度试验 A01 部分: 试验通则                           | 1  |
| ISO 105-A02:1993 | 纺织品 色牢度试验 A02 部分: 评定变色用灰色样卡                      | 11 |
| ISO 105-A03:1993 | 纺织品 色牢度试验 A03 部分: 评定沾色用灰色样卡                      | 13 |
| ISO 105-A04:1989 | 纺织品 色牢度试验 A04 部分: 贴衬织物沾色程度的仪器评定方法                | 15 |
| ISO 105-A05:1996 | 纺织品 色牢度试验 A05 部分: 评定变色程度的仪器评级方法                  | 17 |
| ISO 105-A06:1995 | 纺织品 色牢度试验 A06 部分: 颜色 1/1 标准深度的仪器测定               | 20 |
| ISO 105-B02:1994 | 纺织品 色牢度试验 B02 部分: 耐人造光色牢度: 氙弧灯法                  | 23 |
| ISO 105-B02:2000 | 纺织品 色牢度试验 B02 部分: 耐人造光色牢度: 氙弧灯法                  | 35 |
| ISO 105-B05:1993 | 纺织品 色牢度试验 B05 部分: 光致变色的检验和评定                     | 38 |
| ISO 105-C06:1994 | 纺织品 色牢度试验 C06 部分: 家庭和商业洗涤色牢度                     | 40 |
| ISO 105-C07:1999 | 纺织品 色牢度试验 C07 部分: 颜料印花纺织品耐湿刷洗色牢度                 | 45 |
| ISO 105-C08:2001 | 纺织品 色牢度试验 C08 部分:<br>使用含低温漂白活化剂无磷洗涤剂的耐家庭和商业洗涤    | 48 |
| ISO 105-C09:2001 | 纺织品 色牢度试验 C09 部分:<br>使用含低温漂白活化剂无磷洗涤剂的耐家庭和商业洗涤色牢度 | 53 |
| ISO 105-C10:2006 | 纺织品 色牢度试验 C10 部分: 耐肥皂或肥皂与苏打水洗涤色牢度                | 57 |
| ISO 105-D01:1993 | 纺织品 色牢度试验 D01 部分: 耐干洗色牢度                         | 61 |
| ISO 105-E01:1994 | 纺织品 色牢度试验 E01 部分: 耐水渍色牢度                         | 63 |
| ISO 105-E02:1994 | 纺织品 色牢度试验 E02 部分: 耐海水色牢度                         | 66 |
| ISO 105-E03:1994 | 纺织品 色牢度试验 E03 部分: 耐氯化水色牢度 (游泳池水)                 | 68 |
| ISO 105-E04:1994 | 纺织品 色牢度试验 E04 部分: 耐汗渍色牢度                         | 70 |
| ISO 105-E05:2006 | 纺织品 色牢度试验 E05 部分: 耐酸斑色牢度                         | 73 |
| ISO 105-E06:2006 | 纺织品 色牢度试验 E06 部分: 耐碱斑色牢度                         | 75 |
| ISO 105-E07:1989 | 纺织品 色牢度试验 E07 部分: 耐水斑色牢度                         | 77 |
| ISO 105-E08:1994 | 纺织品 色牢度试验 E08 部分: 耐热水色牢度                         | 78 |
| ISO 105-G02:1993 | 纺织品 色牢度试验 G02 部分: 耐烟熏色牢度                         | 80 |
| ISO 105-G03:1993 | 纺织品 色牢度试验 G03 部分: 耐大气中臭氧色牢度                      | 83 |
| ISO 105-J01:1997 | 纺织品 色牢度试验 J01 部分: 纺织品颜色测量的基本原理                   | 86 |
| ISO 105-J02:1997 | 纺织品 色牢度试验 J02 部分: 相对白度的仪器评定方法                    | 94 |

|                  |   |     |
|------------------|---|-----|
| ISO 105-J03:1995 | 纺织品 色牢度试验 J03 部分：色差的计算 .....  | 98  |
| ISO 105-N01:1993 | 纺织品 色牢度试验 N01 部分：耐次氯酸盐漂白色牢度 .....                                     | 104 |
| ISO 105-N02:1993 | 纺织品 色牢度试验 N02 部分：耐过氧化物漂白色牢度 .....                                     | 106 |
| ISO 105-P01:1993 | 纺织品 色牢度试验 P01 部分：耐干热(热压除外)色牢度 .....                                   | 109 |
| ISO 105-X05:1994 | 纺织品 色牢度试验 X05 部分：耐有机溶剂色牢度 .....                                       | 111 |
| ISO 105-X11:1994 | 纺织品 色牢度试验 X11 部分：耐热压色牢度 .....   | 113 |
| ISO 105-X12:2001 | 纺织品 色牢度试验 X12 部分：耐摩擦色牢度 .....   | 116 |
| ISO 105-X16:2001 | 纺织品 色牢度试验 X16 部分：耐摩擦色牢度一小面积 .....                                     | 119 |
| ISO 139:2005     | 纺织品 调湿和试验用标准大气 .....  | 121 |
| ISO 811:1981     | 纺织品 织物抗渗水性测定 静水压试验 .....  | 125 |
| ISO 1833-1:2006  | 纺织品 定量化学分析 第 1 部分：测试总则 .....  | 128 |
| ISO 1833-2:2006  | 纺织品 定量化学分析 第 2 部分：三组分混纺纤维 .....                                       | 135 |
| ISO 1833-3:2006  | 纺织品 定量化学分析 第 3 部分：<br>醋酯纤维与其它纤维混纺产品的含量分析—丙酮法 .....                    | 145 |
| ISO 1833-4:2006  | 纺织品 定量化学分析 第 4 部分：<br>蛋白质纤维与其它纤维混纺产品的含量分析—次氯酸钠法 .....                 | 147 |
| ISO 1833-5:2006  | 纺织品 定量化学分析 第 5 部分：<br>粘胶、铜氨纤维或莫代尔和棉纤维混纺产品的含量分析—锌酸钠法 .....             | 149 |
| ISO 1833-6:2007  | 纺织品 定量化学分析 第 6 部分：<br>粘胶、某些铜氨纤维或莫代尔或莱赛尔与棉纤维混纺产品的含量分析<br>—甲酸氯化锌法 ..... | 151 |
| ISO 1833-7:2006  | 纺织品 定量化学分析 第 7 部分：<br>锦纶和其它纤维混纺的含量分析—甲酸法 .....                        | 152 |
| ISO 1833-8:2006  | 纺织品 定量化学分析 第 8 部分：<br>醋酯纤维和三醋酯纤维混纺产品的含量分析—丙酮法 .....                   | 154 |
| ISO 1833-9:2006  | 纺织品 定量化学分析 第 9 部分：<br>醋酯纤维与三醋酯纤维混纺产品的含量分析—苯甲醇法 .....                  | 156 |
| ISO 1833-10:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 10 部分：<br>三醋酯纤维或聚丙烯交酯和其它纤维混纺产品的含量分析—二氯甲烷法 .....          | 158 |
| ISO 1833-11:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 11 部分：<br>纤维素纤维和聚酯纤维混纺产品的含量分析—硫酸法 .....                  | 160 |
| ISO 1833-12:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 12 部分：<br>聚丙烯腈、变性聚丙烯腈、含氯纤维，某些氨纶与其它纤维混纺产品                 |     |

|                  |   |     |
|------------------|---|-----|
|                  | 一二甲基甲酰胺法 .....  | 162 |
| ISO 1833-13:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 13 部分：<br>含氯纤维和其它纤维混纺产品的含量分析—二硫化碳/丙酮法 .....                      | 164 |
| ISO 1833-14:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 14 部分：<br>醋酯纤维和含氯纤维混纺产品的含量分析—冰乙酸法 .....                          | 166 |
| ISO 1833-15:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 15 部分：<br>黄麻和动物纤维混纺产品的含量分析—含氮量测定法 .....                          | 168 |
| ISO 1833-16:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 16 部分：<br>聚丙烯和其它纤维混纺产品的含量分析—二甲苯法 .....                           | 171 |
| ISO 1833-17:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 17 部分：<br>含氯纤维（聚氯乙烯）和其它纤维混纺产品的含量分析—浓硫酸法 .....                    | 173 |
| ISO 1833-18:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 18 部分：<br>丝和羊毛或其它动物纤维混纺产品的含量分析—硫酸法 .....                         | 175 |
| ISO 1833-19:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 19 部分：<br>纤维素纤维和石棉混纺产品的含量分析—加热法 .....                            | 177 |
| ISO 1833-21:2006 | 纺织品 定量化学分析 第 21 部分：<br>含氯纤维、某些变性腈纶、某些氨纶、醋酯纤维、三醋酯和其它纤维混纺产品<br>的含量分析—环己酮法 ..... | 179 |
| ISO 2060:1994    | 纺织品 卷装纱 绞纱法测定线密度（单位长度质量） .....  | 182 |
| ISO 2061:1995    | 纺织品 纱线捻度的测定直接计数法 .....  | 193 |
| ISO 2062:1993    | 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 .....   | 202 |
| ISO 2313:1972    | 纺织品 用回复角表示的水平折叠试样的折痕回复性的测定 .....  | 208 |
| ISO 3005:1978    | 纺织品 织物经汽蒸后尺寸变化的测试方法 .....   | 212 |
| ISO 3071:2005    | 纺织品 水萃取液 pH 值的测定 .....  | 215 |
| ISO 3758:2005    | 纺织品 护理和使用标识 .....   | 218 |
| ISO 3759:2007    | 纺织品 织物和服装测量尺寸变化时试样的准备、标记和测量 .....   | 236 |
| ISO 3801:1977    | 纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定 .....   | 240 |
| ISO 3932:1976    | 纺织品 机织物 幅宽的测定 .....   | 244 |
| ISO 3933:1976    | 纺织品 机织物 匹长的测定 .....   | 247 |
| ISO 4920:1981    | 纺织品 表面抗湿性测定（喷淋试验） .....   | 250 |
| ISO 5077:2007    | 纺织品 洗涤和干燥时尺寸变化的测定 .....   | 253 |
| ISO 5084:1996    | 纺织品 纺织品和纺织产品厚度的测定 .....   | 255 |
| ISO 6330:2000    | 纺织品 试验时采用的家庭洗涤及干燥程序 .....   | 258 |

|                  |  |     |
|------------------|--|-----|
| ISO 6939:1988    | 纺织品 卷装纱 纱线断裂强力试验方法 绞纱法 .....                       | 268 |
| ISO 6940:2004    | 纺织品 燃烧性能 垂直向试样易点燃性的测定 .....                        | 272 |
| ISO 6941:2003    | 纺织品 燃烧性能 垂直向试样火焰蔓延性能的测定 .....                      | 284 |
| ISO 7211-1:1984  | 纺织品 机织物结构分析方法 第一部分：<br>穿综、穿筘及提综的织造图和平面图的表示方法 ..... | 294 |
| ISO 7211-2:1984  | 纺织品 机织物结构分析方法 第二部分：单位长度纱线根数的测定 .....               | 299 |
| ISO 7211-3:1984  | 纺织品 机织物结构分析方法 第三部分：织物中纱线卷曲的测定 .....                | 302 |
| ISO 7211-4:1984  | 纺织品 机织物结构分析方法 第四部分：织物中拆下纱线捻度的测定 .....              | 305 |
| ISO 7211-5:1984  | 纺织品 机织物结构分析方法 第五部分：织物中拆下纱线线密度的测定 .....             | 308 |
| ISO 7211-6:1984  | 纺织品 机织物结构分析方法 第六部分：<br>织物中经纱和纬纱单位面积质量的测定 .....     | 311 |
| ISO 7768:2006    | 纺织品 织物洗涤后外观平整度的评定方法 .....                          | 313 |
| ISO 7769:2006    | 纺织品 织物经家庭洗涤和干燥后褶裥外观的评定方法 .....                     | 317 |
| ISO 7770:2006    | 纺织品 织物经家庭洗涤和干燥后接缝外观的评定方法 .....                     | 321 |
| ISO 7771:1985    | 纺织品 由冷水浸渍引起的织物尺寸变化的测定 .....                        | 326 |
| ISO 9237:1995    | 纺织品 织物透气性测定 .....                                  | 330 |
| ISO 9865:1991    | 纺织品 邦迪斯门雨淋试验法测定织物的拒水性 .....                        | 334 |
| ISO 9867:1991    | 纺织品 织物折皱回复性的评定 外观法 .....                           | 338 |
| ISO 10047:1993   | 纺织品 织物表面燃烧时间的测定 .....                              | 342 |
| ISO 10528:1995   | 纺织品 织物燃烧试验前的商业洗涤程序 .....                           | 348 |
| ISO 12138:1996   | 纺织品 织物燃烧试验前的家庭洗涤程序 .....                           | 352 |
| ISO 12945-1:2000 | 纺织品 织物表面起球性能的测定 第一部分：起球箱法 .....                    | 357 |
| ISO 12945-2:2000 | 纺织品 织物表面起球性能的测定 第二部分：马丁代尔法 .....                   | 361 |
| ISO 12947-1:1998 | 纺织品 织物耐磨损性马丁代尔法的测定 第一部分：马丁代尔耐磨试验仪 .....            | 369 |
| ISO 12947-2:1998 | 纺织品 织物耐磨损性马丁代尔法的测定 第二部分：织物破裂的测试 .....              | 378 |
| ISO 12947-3:1998 | 纺织品 织物耐磨损性马丁代尔法的测定 第三部分：质量损失的测定 .....              | 385 |
| ISO 12947-4:1998 | 纺织品 织物耐磨损性马丁代尔法的测定 第四部分：外观变化的评定 .....              | 391 |
| ISO 12952-1:1998 | 纺织品 床上用品的燃烧性能 第一部分：<br>由阴燃香烟引起的可燃性的一般试验方法 .....    | 396 |
| ISO 12952-2:1998 | 纺织品 床上用品的燃烧性能 第二部分：<br>由阴燃香烟引起的可燃性的特殊试验方法 .....    | 404 |
| ISO 12952-3:1998 | 纺织品 床上用品的燃烧性能 第三部分：<br>由一小团明火引起的可燃性的一般试验方法 .....   | 409 |

|                  |  |     |
|------------------|--|-----|
| ISO 12952-4:1998 | 纺织品 床上用品的燃烧性能 第四部分：<br>由一小团明火引起的可燃性的特殊试验方法 ..... | 417 |
| ISO 13934-1:1999 | 纺织品 织物的拉伸性能 第一部分：条样法断裂强力和断裂伸长率的测定 .....          | 422 |
| ISO 13934-2:1999 | 纺织品 织物的拉伸性能 第二部分：抓样法断裂强力的测定 .....                | 429 |
| ISO 13935-1:1999 | 纺织品 织物的缝线强力性能 第一部分：条样法缝线强力的测定 .....              | 435 |
| ISO 13935-2:1999 | 纺织品 织物的缝线强力性能 第二部分：抓样法缝线强力的测定 .....              | 440 |
| ISO 13936-1:2004 | 纺织品 机织物抗纱线滑移性能测试 第一部分：定滑移量法 .....                | 446 |
| ISO 13936-2:2004 | 纺织品 机织物抗纱线滑移性能测试 第二部分：定负荷法 .....                 | 453 |
| ISO 13937-1:2000 | 纺织品 织物的撕破性能 第一部分：冲击摆锤法撕破强力的测定（Elmendorf） .....   | 459 |
| ISO 13937-2:2000 | 纺织品 织物的撕破性能 第二部分：裤形试样撕破强力的测定（单舌法） .....          | 465 |
| ISO 13937-3:2000 | 纺织品 织物的撕破性能 第三部分：翼形试样撕破强力的测定（单舌法） .....          | 475 |
| ISO 13937-4:2000 | 纺织品 织物的撕破性能 第四部分：舌形试样撕破强力的测定（双舌法） .....          | 483 |
| ISO 13938-1:1999 | 纺织品 织物的胀破性能 第一部分：液压法测定胀破强力和胀破扩张度 .....           | 489 |
| ISO 13938-2:1999 | 纺织品 织物的胀破性能 第二部分：气压法测定胀破强力和胀破扩张度 .....           | 494 |
| ISO 14184-1:1998 | 纺织品 甲醛的测定 第一部分：游离水解的甲醛（水萃取法） .....               | 498 |
| ISO 14184-2:1998 | 纺织品 甲醛的测定 第二部分：释放甲醛（蒸汽吸收法） .....                 | 502 |
| ISO 14419:1998   | 纺织品 拒油性 耐碳氢化合物试验 .....                           | 506 |
| ISO 15487:1999   | 纺织品 评定家庭洗涤和烘干后衣服和其它纺织产品外观的方法 .....               | 511 |
| ISO 17202:2002   | 纺织品 单纱捻度的测定 退捻/加捻法 .....                         | 518 |