圆领衫（长袖纯棉）

XX XXXXX—XXXX

目 次

1 范围 [1](#_bookmark2)

2 规范性引用文件 [1](#_bookmark3)

3 产品分类 [2](#_bookmark1)

4 要求 [2](#_bookmark1)

4. 1 样式 [2](#_bookmark1)

4.2 号型与规格 [3](#_bookmark4)

4.3 颜色 [5](#_bookmark5)

4.4 色泽偏差范围 [5](#_bookmark6)

4.5 材料 [5](#_bookmark7)

4.6 工艺 [6](#_bookmark8)

4.7 缝制工艺 [7](#_bookmark9)

4.8 标志 [9](#_bookmark10)

4.9 外观质量 [1](#_bookmark11)0

5 检验规则 [1](#_bookmark12)0

6 包装、运输及贮运 [1](#_bookmark13)0

附录 A (规范性附录) 精梳纯棉双面针织布技术要求 [1](#_bookmark14)1

附录 B (规范性附录) 针织罗纹技术要求 13

XX XXXXX—XXXX

圆领衫（长袖纯棉）

1 范围

本技术规定规定了城市管理执法制式服装圆领衫（长袖纯棉）的要求、检验规则、包装、运输及贮

存。 本技术规定适用于城市管理执法制式服装圆领衫（长袖纯棉）的生产、检验、验收与订购。

2 规范性引用文件

下列文件中的有关条款通过引用而成为本技术规定的条款。凡注日期或版次的引用文件，其后的任 何修改单 (不包括勘误的内容) 或修订版本都不适用于本技术规定，但提倡使用本技术规定的各方探讨 使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件，其最新版本适用于本技术规定。

GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T 2912.1 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 3920

GB/T 3921

GB/T 3922

GB/T 5713

GB/T 6836

GB/T 7573

GB/T 8427

纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

纺织品耐汗渍色牢度试验方法

纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

涤纶缝纫线

纺织品 水萃取液 PH 值的测定

纺织品色牢度试验耐人造光色牢度：氙弧

GB/T 8878 棉针织内衣

GB/T 14576 纺织品耐光、汗复合色牢度试验方法

GB/T 19976 纺织品 顶破强力的测定 钢球法

GB/T 21655.1 纺织品 吸湿速干性的测定 第一部分：单项组合法

GB/T 22846

GB/T 22848

GB/T 22849

FZ/T 01057

FZ/T 70010

针织布 (四分制) 外观检验

针织成品布

针织 T 恤衫

纺织品纤维鉴别试验方法

针织物平方米干燥重量的测定

QB/T 2250 单面白纸板

XX XXXXX—XXXX

3 产品分类

圆领衫（长袖纯棉）按款式结构及用途分为：

a) 男圆领衫（长袖纯棉）；

b) 女圆领衫（长袖纯棉）。

4 要求

4.1 样式

男圆领衫（长袖纯棉）见图1。

女圆领衫（长袖纯棉）见图2。



图 1 男圆领衫（长袖纯棉）

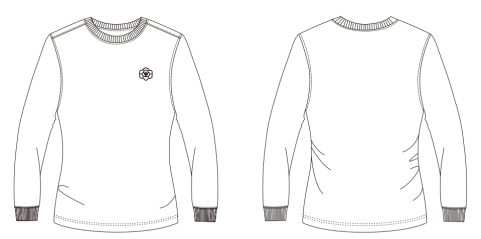


图 2 女圆领衫（长袖纯棉）

XX XXXXX—XXXX

4.2 号型与规格

4.2.1 男圆领衫（长袖纯棉）号型按 GB/T1335.1 规定执行，女圆领衫（长袖纯棉）号型按GB/T1335.2 规定执行。

4.2.2 号型各部位和通用部件的规格尺寸及极限偏差；男圆领衫（长袖纯棉）见表 1，女圆领衫（长袖纯棉）见表 2。

4.2.3 规格尺寸测量位置；男圆领衫（长袖纯棉）见图 3、女圆领衫（长袖纯棉）见图 4。图中所注数字为表 1、表 2 中各测量部位编号。

表 1 男圆领衫（长袖纯棉）规格尺寸与极限偏差 单位为厘米

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 图号 | 编号 | 部位名称 | 规格尺寸 | 极限偏差  (±) |
| 175/92-96 |
| 图 3 | 1 | 前衣长 | 72 | 1.5 |
| 2 | 后衣长 | 70 | 1.5 |
| 3 | 胸围 | 106 | 2.0 |
| 4 | 下摆围 | 106 | 2.0 |
| 5 | 肩宽 | 45.5 | 1.0 |
| 6 | 领宽 | 19.5 | 0.5 |
| 7 | 前领深 | 12 | 0.5 |
| 8 | 领口罗纹宽 | 2.5 | 0.2 |
| 9 | 袖长 | 61 | 0.5 |
| 10 | 袖根肥 | 21.2 | 0.5 |
| 11 | 袖口罗纹宽 | 9 | 0.5 |
| 12 | 袖口罗纹长 | 5.5 | 0.5 |
| 13 | 下摆明线宽 | 2.5 | 0.2 |
| 14 | 胸标志距肩缝 | 21 | 0.5 |
| 15 | 胸标志前端距中线 | 8 | 0.5 |

表 2 女圆领衫（长袖纯棉）规格尺寸与极限偏差

XX XXXXX—XXXX

单位为厘米

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 图号 | 编号 | 部位名称 | 规格尺寸 | 极限偏差  (±) |
| 165/88 |
| 图 4 | 1 | 前衣长 | 63 | 1.5 |
| 2 | 后衣长 | 60 | 1.5 |
| 3 | 胸围 | 96 | 2.0 |
| 4 | 中腰围 | 88 | 2.0 |
| 5 | 下摆围 | 98 | 2.0 |
| 6 | 肩宽 | 38.2 | 1.0 |
| 7 | 领宽 | 18.5 | 0.5 |
| 8 | 前领深 | 10.5 | 0.5 |
| 9 | 领口罗纹宽 | 2.5 | 0.2 |
| 10 | 袖长 | 57 | 0.5 |
| 11 | 袖根肥 | 17.6 | 0.5 |
| 12 | 袖口罗纹宽 | 8.5 | 0.5 |
| 13 | 袖口罗纹长 | 5.5 | 0.5 |
| 14 | 下摆明线宽 | 2.3 | 0.2 |
| 15 | 胸标志距肩缝 | 20 | 0.5 |
| 16 | 胸标志前端距中线 | 7 | 0.5 |

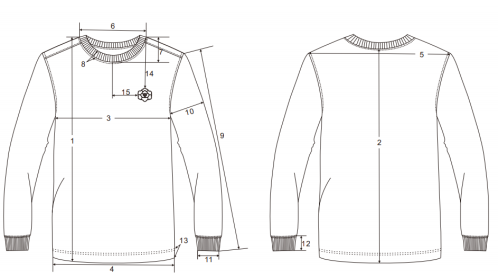


图 3 男圆领衫（长袖纯棉）成品尺寸测量图

XX XXXXX—XXXX

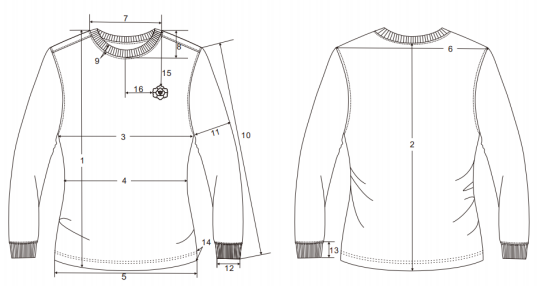


图 4 女圆领衫（长袖纯棉）成品尺寸测量图

4.3 颜色

4.3.1 成品表面颜色：藏蓝色，应符合圆领衫（长袖纯棉）颜色 PANTONE 19-3921 TCX

4.3.2 缝纫线颜色：缝纫线的颜色应与缝合部位的材料颜色相匹配。

4.3.3 绣花线颜色：绣花线颜色同面料色。

4.4 色泽偏差范围

4.4.1 产品主辅材料颜色应不小于4 级。色差评定级别应符合 GB 250 规定。

4.4.2 产品表面颜色应一致；各部位颜色对比互差应不小于 4-5 级；色差评定级别应符合 GB 250 规定。

缝纫用线颜色不应浅于缝制部位。

4.4.3 同一批产品色差应不小于 4 级。色差评定级别应符合 GB 250 规定。

4.5 材料

材料规格及用途应符合表 3 规定。

XX XXXXX—XXXX

表 3 材料规格及用途

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格 | 质量要求 | 用 途 |
| 精梳棉针织布 | 100%棉，干燥重量：185g/㎡±10 g/㎡ | 见标样 | 长袖 T 恤衫面料，后领口沿 条 |
| 涤纶罗纹 | 167dtex/48f涤纶低弹丝 | 见标样 | 领口、袖口 |
| 弹力加固条 | 肩缝 | 宽 0.5mm | — |
| 涤纶缝纫线 | 11.8tex×2 | GB/T 6836 | 缝纫 |
| 刺绣线 | 120D/2 | — | 前胸刺绣标志 |
| 号型洗涤标签 | 8.0cm×2.5cm (长×宽)， 白色印刷胶带 | — | 产品标志 |
| 聚乙烯薄膜袋 | 厚度：0.03mm~0.05mm  长 45.5cm，宽 26.5cm | GB/T 4456 | 内包装 |
| 单面白板纸 | A 等 400g/m2  长 32.0cm，宽 24.0cm | GB/T 2250 | 整叠衬板 |
| 聚碳两脚卡子 | 厚 0.3cm, 长 4.0cm | — | 整叠固定 |

4.6 工艺

4.6.1 对称部位尺寸互差

对称部位尺寸互差允许范围应符合表4规定。

表 4 对称部位尺寸互差允许范围

单位为厘米

|  |  |
| --- | --- |
| 对称部位名称 | 互差允许范围 |
| 左右袖长、腋下长 | ≤1.0 |
| 左右肩宽 | ≤0.5 |
| 左右袖肥、袖口肥 | ≤0.5 |
| 左右身对称部件 | ≤0.5 |

4.6.2 裁剪

圆领衫（长袖纯棉）裁剪下料应符合表5规定。

单位为厘米

表 5 裁剪下料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 裁片名称 | 下料方向 | 允斜极限 | 要求 |
| 前身 | 纵向 | 1 | 中线顺直纱 |
| 后身 | 纵向 | 1 | 中线顺直纱 |
| 袖子 | 纵向 | 1 | 袖口平横纱 |
| 后领口沿条 | 横向 | 整条1 | - |
| 袖口、领口罗纹 | 横向 | 袖口罗纹1 | 袖口平横纱 |

XX XXXXX—XXXX

4.6.3 设备要求

重点部位、部件使用设备应符合表6规定。

表6 设备要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 部位、部件 |
| 1 | 电脑平缝机 | 拼接罗纹、领口 |
| 2 | 四线包缝机 | 肩缝、绱袖子、腰袖缝、绱领口罗纹、绱领口袖口 |
| 3 | 双针三线绷缝机 | 底边 |
| 4 | 抽气平台 | 半成品、成品整烫 |

4.6.4 针距

各种缝纫针距密度应符合表7规定。

表 7 针距

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 针距 | 质量要求 |
| 平缝 | 明线 | 1 1 针/3cm～13 针/3cm | 缝纫定位准确，距边宽窄一致，线路顺直，松紧适度，首 尾回针，结合牢固 |
| 暗线 |
| 四线包缝 | | 1 1 针/3cm～13 针/3cm | 包缝宽 0.6cm，线迹松紧适度 |
| 绷缝 | | 1 4 针/3cm～16 针/3cm | 双针间距 0.6cm |

4.7 缝制工艺

4.7.1 缝制工艺应符合表 8 规定。

表 8 缝制工艺

XX XXXXX—XXXX

单位为厘米

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部位名称 | |  | 缝制要求 | |
| 针型 | 明线距边 | 缝制形式及缝线道数 |
| 刺绣胸前标志 | | — | — | 按样板位置，定位准确 |
| 领子 | 上压领口罗纹 | 环缝 | — | 缝头0.8 |
| 压领口明线 | 平缝 | 0.6 | 明线一道 |
| 压后领口条 | 平缝 | 0.1 | 领口沿条净宽0.8 |
| 肩缝 | 合肩缝 | 环缝 | — | 缝头0.8，后肩加弹力加固条 |
| 压肩缝明线 | 平缝 | 0.6 | 缝头倒向后身 |
| 袖子 | 上袖子 | 环缝 | — | 缝头0.8，袖吃势均匀 |
| 压袖窿明线 | 平缝 | 0.6 | 缝头倒向衣身 |
| 合袖口罗纹 | 平缝 | — | 劈缝 |
| 上袖口罗纹 | 环缝 | — | 缝头0.8，罗纹口缝与袖底缝对正 |
| 压袖口罗纹明线 | 平排双针 | 各0.3 | 袖底缝起针，袖口缝居中扎线 |
| 合袖底、腋下缝 | | 环缝 | — | 缝头倒向后身 |
| 底边 | | 平排双针 | 男2.5  女2.3 | 两线相距0.6，反面包住折边缝头 |

4.7.2 熨烫整叠

4.7.2.1 成品应熨烫平服、抽风干燥。表面无线头、毛纱、脏污，无烫光。

4.7.2.2 成品上衣衣袖按规定宽度向后身折叠后，按长度方向对折产品整叠应平展、美观，左右对称。

圆领衫（长袖纯棉）整叠见图 5。产品整叠时，插入白纸板，肩缝处用聚碳卡子将衣服固定在白纸板上，装 入塑料袋。

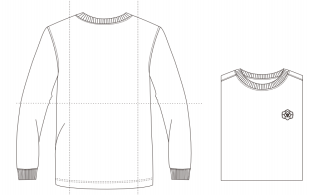


图 5 整叠

XX XXXXX—XXXX

4.8 标志

4.8.1 刺绣标志

前胸标志为刺绣，刺绣线颜色顺面料色，图案规格为 3.5cm×3.3cm(宽×高)， 图案样式见图 6。

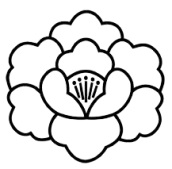


图6 刺绣标志

4.8.2 号型洗涤标签

圆领衫（长袖纯棉）号型洗涤标签为白色印刷胶带，规格为 8.0cm×2.5cm (长×宽) 。字迹清晰、规

整，不沾色、不褪色；号型洗涤标签样式、内容见图 7。号型洗涤标签的缀订按表 8 执行。



图7 洗涤标签

XX XXXXX—XXXX

4.8.3 号型标志章

上衣后领口正中距领缝下 1.0cm~1.5cm 处丝网印刷号型标志章，颜色为白色，字体为黑体，字号为

24 磅。字迹清晰、规整，不沾色、不污染，见图 8。

175/92-96

图8 号型标志

4.8.4 检验标志

在号型标志反面加盖检验标志，标志颜色为浅蓝色，形式及内容不限。

4.9 外观质量

熨烫平服，抽风干燥，整洁美观，挺阔、无烫光、变色，左右对称。无开线、断线、跳线、毛露、

线头、污渍。

5 检验规则

检验规则应符合 GB/T 22849 的规定，并对照第 4 章规定逐项检验。

6 包装、运输及贮运

具体要求按订购合同约定执行。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_