



中华人民共和国国家标准

GB/T 8878—2014
代替 GB/T 8878—2009

棉针织内衣

Knitted cotton underwear

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 8878—2009《棉针织内衣》。

与 GB/T 8878—2009 相比主要变化如下：

——删除了范围中“本标准适用于鉴定植针织内衣品质”的规定，增加了“本标准适用于鉴定棉纤维含量不低于 50% 的针织内衣的品质。本标准不适用

于年龄在 20 岁及以下的女性内衣”的规定。

——调整了规范性引用文件(见第 2 章,2009 年版的第 2 章)；

——调整了要求和试验章节的格式(见第 4 章和第 5 章,2009 年版的第 4 章和第 5 章)；

——修改了顶破强力的指标要求(见 4.3,2009 年版的 4.2)。

棉针织内衣

1 范围

本标准规定了棉针织内衣的号型、要求、试验、判定规则、产品使用说明、包装、运输、贮存。

4 要求

4.1 要求内容

要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括顶破强力、纤维含量、甲醛含量、pH值、异

等项指标;外观质量包括表面疵点、规格尺寸偏差、对称部位尺寸差异、缝制规定等项指标。

4.2 分等规定

4.2.1 棉针织物中支数为优等品、一等品、合格品

4.3.4 弹力织物指含有弹性纤维的织物或罗纹织物。

4.4 外观质量要求

4.4.1 表面疵点评等规定

4.4.1.1 表面疵点评等规定见表 2。

表 2 表面疵点评等规定

疵点名称	优等品	一等品	合格品
------	-----	-----	-----

4.4.3 对称部位尺寸差异

对称部位尺寸差异见表4。

表4 对称部位尺寸差异

单位为厘米

部位	差异	差异	差异
≤5 cm	0.2	0.3	0.4
>5 cm 且 ≤15 cm	0.5	0.5	0.8

4.4.4 缝制规定(不分品等)

4.4.4.1 合肩处、裤裆叉子合缝处、缝迹边口处应加固。

4.4.4.2 领型端正 线头修净

5 试验

5.1 内在质量检验

5.1.1 准备和试验条件

5.1.2.6 可分解致癌芳香胺染料试验

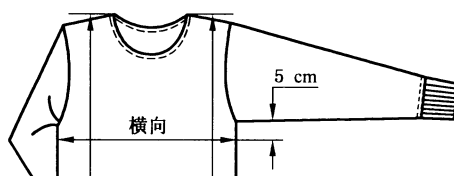
按 GB/T 17592 规定执行。

5.1.2.7 水洗尺寸变化率试验

5.1.2.7.1 测量部位

上衣直向以前后身左右四处身长的平均值作为计算依据,横向以前身的测量值作为计算依据;裤子

时作出标记,以便水洗后测量,上衣测量部位见图 1,裤子测量部位见图 2,背心测量部位见图 3。



5.1.2.7.2 测量方法

测量方法见表 5。

表 5 测量方法

类别	部位	测量方法
	直向	连肩的中肩宽中间量到底边, 合肩(搭肩)的中肩宽外量到底边

5.2 外观质量检验

5.2.1 外观质量检验条件

5.2.1.1 一般采用灯光检验,用 40 W 白光日光灯一支,上面加灯罩,灯罩与检验台面中心垂直距离为 80 cm±5 cm。

5.2.1.2 如在室内利用自然光,光源射入方向为北向左(或右)上角,不能使阳光直射产品。

5.2.1.3 检验时应将产品平摊在检验台上,台面铺白布。目视检验时,视线应与被平摊产品的表面

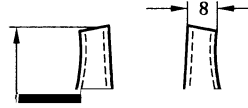
目光与产品中间距离为 35 cm 以上。

5.2.2 测量部位及测量方法

5.2.2.1 上衣测量部位见图 4。



5.2.2.3 背心测量部位见图 6。



说明：

8——肩带宽。

图 6 背心测量部位

5.2.2.4 各部位的测量方法见表 6。

表 6 各部位的测量方法

类别	序号	部位	测量方法
	1	衣长	由肩缝最高处量到底边

6.2 内在质量

内在质量按 4.3 要求，有一项不符合，则判定该批产品不合格。其中，色牢度项目不符合则按色别

判定该批产品不合格。

6.3 外观质量

外观质量按 4.4 要求，有一项不符合，则判定该批产品不合格。其中，色牢度项目不符合则按色别

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

信 息 传 播 类

GB/T 8878—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

各地新华书店经销

*