



中华人民共和国国家标准

GB/T 8878—2023

代替 GB/T 8878—2014

针织内衣

Knitted underwear

2023-05-23 发布

2023-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 8878—2014《棉针织内衣》，与 GB/T 8878—2014 相比，除编辑性修改内容外主要技术变化如下：

- 更改了范围(见第 1 章,2014 年版的第 1 章)；
- 增加了超范围号型的标注原则(见第 4 章,2014 年版的第 3 章)；
- 增加了起球考核要求(见 5.2.1)；
- 更改了水洗尺寸变化率考核要求(见 5.2.1,2014 年版的 4.3.1)；
- 增加了洗液沾色程度考核要求(见 5.2.1)；
- 增加了洗后外观质量考核要求(见 5.2.1)；
- 更改了对顶破强力的细化要求(见 5.2.1 脚注 a,2014 年版的 4.3.2)；
- 增加了起球考核的细化要求(见 5.2.1 脚注 b)；
- 更改了对水洗尺寸变化率的细化要求(见 5.2.1 脚注 c,2014 年版的 4.3.3)；
- 增加了本色或漂白产品不考核色牢度的范围(见 5.2.1 脚注 d)；
- 增加了洗液沾色程度的细化考核要求(见 5.2.1 脚注 e)；
- 增加了表面疵点评等规定中使用粘合工艺的疵点要求(见 5.3.1.1)；
- 更改了合格品色差考核要求(见 5.3.1.1,2014 年版的 4.4.1.1)；
- 增加了对素色产品纹路歪斜的要求(见 5.3.1.1,2014 年版的 4.4.1.1)；
- 更改了底边脱针要求(见 5.3.1.1,2014 年版的 4.4.1.1)；
- 增加了成衣主、辅面料的规定(见 5.3.1.1)；
- 更改了规格尺寸偏差的部分考核指标(见 5.3.2,2014 年版的 4.4.2)；
- 更改了对称部位尺寸差异的部分考核指标(见 5.3.3,2014 年版的 4.4.3)；
- 删除了缝制规定(见 2014 年版的 4.4.4)；
- 增加了起球、洗液沾色程度、洗后外观质量试验方法的规定(见 6.1.2.7、6.1.2.13、6.1.2.14)；
- 更改了水洗尺寸变化率试验条件(见 6.1.2.8.3.1,2014 年版的 5.1.2.7.3.1)；
- 更改了外观质量检验条件(见 6.2.1,2014 年版的 5.2.1.1)；
- 增加了背心测量部位图(见 6.2.2.3)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会归口(SAC/TC 209)。

本文件主要起草单位：天纺标检测认证股份有限公司、上海三枪(集团)有限公司、恒源祥(集团)有限公司、爱慕股份有限公司、安莉芳(山东)服装有限公司、北京铜牛集团有限公司、深圳汇洁集团股份有限公司、深圳全棉时代科技有限公司、江苏 AB 集团股份有限公司、东莞市以纯集团有限公司、无锡红豆居家服饰有限公司、衣拉拉集团股份有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、广东奥丽依内衣集团有限公司、加佳控股集团有限公司、北京京东世纪信息技术有限公司、中山市霞湖世家服饰有限公司、广东都市丽人实业有限公司、彼悦(北京)科技有限公司、福建省鸥浦体育用品有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、三立人(深圳)科技有限公司、报喜鸟控股股份有限公司、上海劲仪智能科技有限公司、荆州市红叶针织服饰有限公司、杭州老爸评测科技有限公司、广东九极生物科技有限公司、浙江龙仕达科技股

份有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、山东希努尔男装有限公司、浙江美人计健康科技集团有限公司、才子服饰股份有限公司、山东康康新材料科技有限公司、狮丹努集团股份有限公司、海澜之家品牌管理有限公司、中国检验认证集团天津有限公司、东莞市富明钮扣有限公司、花法科技有限公司、广州星钰纺织品有限公司、华美时尚集团有限公司、杭州白贝壳实业股份有限公司、浙江云泰纺织有限公司、义乌市万怡科技开发有限公司、常州春树服饰科技有限公司、北京华美丽服饰有限公司、新疆新越丝路有限公司、通亿(泉州)轻工有限公司、聊城市产品质量监督检验所、辽源市产品质量检验所、中纺联检(上海)检验技术服务有限公司、恒标检测技术(上海)有限公司、汕尾市质量技术协会、天纺标(深圳)检测认证股份有限公司。

本文件主要起草人:刘凤荣、李天剑、何爱芳、秦晓霞、欧阳琳、郭卫红、朱永虹、吕玉峰、杨惠卿、肖秀群、葛东瑛、于永梅、方芳、何炳祥、楼钱坤、高晓天、黄乐文、李万芳、李佳、孔令豪、林若文、乔文杰、赵国华、胡稳成、胡磊、杨陇峰、温惠华、沈建炳、罗胜利、李鹏鹏、王蕾、蔡朝霞、刘春梅、郭晓俊、李峰、张萍、李涵芳、付春林、郭亚星、周绪泽、王斌、王炜韬、骆开洋、俞春兰、关春红、杨卡丽、李振卓、刘冉、李丽、朱露、尹晓娇、叶海舟。

本文件于1988年首次发布,1997年第一次修订,2002年第二次修订,2009年第三次修订,2014年第四次修订,本次为第五次修订。

针 织 内 衣

1 范围

本文件规定了针织内衣的号型、要求、试验、抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输、贮存。

本文件适用于以针织面料为主加工制成的针织内衣。

本文件不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服饰。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- 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 1335(所有部分) 服装号型
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 4802.1—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分:圆轨迹法
- GB/T 4856 针棉织品包装
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分:纺织品和服装
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6411 针织内衣规格尺寸系列
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 38015 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物
- GSB 16-1523 针织物起毛起球样照
- GSB 16-2159 针织产品标准深度样卡(1/12)
- GSB 16-2500 针织物表面疵点彩色样照