

ICS 59.080.30
CCS W 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 22848—2022

代替 GB/T 22848—2009

针织成品布

Finished knitted fabric

2022-04-15 发布

2022-11-01 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 22848—2009《针织成品布》，与 GB/T 22848—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了适用范围(见第 1 章,2009 年版的第 1 章)；
- 增加了规格示例(见第 4 章,2009 年版的第 3 章)；
- 更改了顶破强力要求(见 5.2.1,2009 年版的第 4 章表 1)；
- 增加了耐光色牢度,耐光、汗复合色牢度,洗液沾色程度要求(见 5.2.1)；
- 更改了水洗后扭曲率要求(见 5.2.1,2009 年版的第 4 章表 1)；
- 更改了水洗尺寸变化率考核要求(见 5.2.1,2009 年版的第 4 章表 1)；
- 删除了耐汗渍、耐水、耐摩擦色牢度中的婴幼儿要求(见 5.2.1,2009 年版的第 4 章表 1)；
- 增加了对起球的细化考核要求(见 5.2.1 脚注 a)；
- 更改了对镂空织物等顶破强力的细化考核要求(见 5.2.1 脚注 b,2009 年版的表 1)；
- 增加了对水洗尺寸变化率的细化考核要求(见 5.2.1 脚注 c)；
- 增加了对本色及漂白产品不考核色牢度的范围(见 5.2.1 脚注 d)；
- 增加了对耐光色牢度,耐光、汗复合色牢度及荧光面料的细化考核要求(见 5.2.1 脚注 e)；
- 增加了对洗液沾色程度的细化考核要求(见 5.2.1 脚注 f)；
- 增加了对婴幼儿及儿童产品用针织成品布的要求(见 5.2.3)；
- 更改了外观质量要求(见 5.3,2009 年版第 4 章)；
- 更改并完善了起球试验方法的具体要求(见 7.7,2009 年版的 6.8)；
- 更改并完善了水洗尺寸变化率的洗涤程序(见 7.9,2009 年版的 6.9)；
- 增加了水洗后扭曲率试验方法(见 7.10)；
- 增加了耐光色牢度,耐光、汗复合色牢度,洗液沾色程度试验方法(见 7.15、7.16、7.17)；
- 增加了综合判定、复验(见 8.3、8.4)；
- 增加了包装、标志和贮运(见第 9 章)。

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(SAC/TC 209)归口。

本文件主要起草单位：福建凤竹纺织科技股份有限公司、宁波大千纺织品有限公司、广东溢达纺织有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、泉州海天材料科技股份有限公司、上海嘉麟杰纺织科技有限公司、广东兆天纺织科技有限公司、烟台业林纺织印染有限责任公司、上海三枪(集团)有限公司、青岛雪达集团有限公司、东莞市以纯集团有限公司、深圳市顶尚纺织股份有限公司、金发拉比婴童用品股份有限公司、江苏品创纺织科技有限公司、深圳市尚臻纺织科技有限公司、北京铜牛集团有限公司、加佳控股集团有限公司、烟台明远创意生活科技股份有限公司、广东德润纺织有限公司、山东明福染业有限公司、中国检验认证集团天津有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、深圳天祥质量技术服务有限公司、天纺标(上海)检测科技有限公司、天纺标(广东)检测科技有限公司。

本文件主要起草人：樊蓉、杨树娟、周立明、刘凤荣、陈力群、吴雪原、奚斌、李伟、李勇、王显其、肖秀群、黄振亚、林若文、蒋忠伟、郑浩如、郭卫红、楼钱坤、周绚丽、胡德芳、徐操林、张萍、方芳、马加壮。

本文件所代替文件的历次版本发布情况：

本文件于 2009 年首次发布，本次为第一次修订。

针 织 成 品 布

1 范围

本文件规定了针织成品布的规格、要求、抽样、试验方法、判定规则、产品使用说明、包装、标志和贮运。

本文件适用于经织造、染整及其他工艺整理后的针织成品布。

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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- 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 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 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 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装试样的准备、标记及测量
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 14576 纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度
- 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 22846 针织布(四分制)外观检验
- GB/T 23319.2 纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分:机织物和针织物
- 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
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法