



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28846—2022

代替 GB/T 28846—2012

## 红 领 巾

Red scarf

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 28846—2012《红领巾》，与 GB/T 28846—2012 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了“规格”一章，将 2012 年版的 3.2.1 中红领巾的形状和尺寸的要求调整入该章（见第 4 章）；
- 修改了耐干摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐皂洗色牢度的要求（见 5.1，2012 年版的 3.1）；
- 增加了燃烧性能、耐唾液色牢度和耐光色牢度的考核项目（见 5.1）；
- 修改了规格尺寸允差要求（见 5.2.1，2012 年版的 3.2.1）；
- 修改了颜色及色差要求（见 5.2.2，2012 年版的 3.2.2）；
- 修改了产品的缝制要求（见 5.2.3，2012 年版的 3.2.3）；
- 修改了外观疵点的要求（见 5.2.4，2012 年版的 3.2.4）；
- 修改了拉伸试验的试验参数（见 6.7，2012 年版的 4.6）；
- 修改了耐皂洗色牢度的试验条件（见 6.11，2012 年版的 4.10）；
- 增加了 6.6、6.12 和 6.13 的试验方法；
- 修改了色差检验方法（见 6.15，2012 年版的 4.12）；
- 修改了外观疵点的检验范围（见 6.16，2012 年版的 4.13）；
- 增加了抽样规则中 7.1.1 和 7.1.2（见 7.1.1 和 7.1.2）。
- 修改了表 4 外观质量抽样方案（见 7.1，2012 年版的 5.1）；
- 修改了包装的要求（见 8.1，2012 年版的 6.1）；
- 修改了标志的要求（见 8.2，2012 年版的 6.2）。

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。

本文件由中国共产主义青年团中央委员会提出并归口。

本文件起草单位：中国共产主义青年团中央委员会、纺织工业标准化研究所、纺织工业科学技术发展中心、中纺标（深圳）检测有限公司、浙江乔治白校服有限公司、浙江森马服饰股份有限公司、温州市东升学生用品有限公司。

本文件主要起草人：韩玉茹、曾锐、陈竹、张聪勤、王欢、郑宇英、隋娇娇、田琳琳、刘士杰、洪旭旭、许彬、陈众乐。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2012 年首次发布为 GB/T 28846—2012；
- 本次为第一次修订。

# 红 领 巾

## 1 范围

本文件规定了红领巾的规格、要求、试验方法、检验规则、包装、储运和标志。  
本文件适用于以机织物制成的红领巾。

## 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 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 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- GB/T 3977 颜色的表示方法
- GB/T 3978 标准照明体和几何条件
- 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 8424.3—2001 纺织品 色牢度试验 色差的计算
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB 12983 国旗颜色标准样品
- GB/T 14644 纺织品 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定
- 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 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度
- 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
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。