

# DB35/T 958-2018 《男休闲裤通用技术条件》

## 编制说明

### 一、任务来源

根据福建省质量技术监督局关于印发 2017 年第二批福建省地方标准制修订计划项目的通知(闽质监标[2017]301 号文)要求,修订福建省地方标准 DB35/T 958-2009 《男休闲裤》。

### 二、标准修订的必要性

DB35/T 958-2009 《男休闲裤》实施八年来,有力地促进了休闲男裤的规范有序发展。随着时间的推移,企业、市场对产品质量的要求出现了一些新的变化,国家产业政策调整、纺织服装强制性标准及相关产品标准、方法标准更新,标准部分内容亟待修订完善。

### 三、标准制定的指导思想和原则

指导思想:按照目前省内纺织面料加工能力水平、服装制造能力水平及后整理能力水平,结合产品自身的特点和消费者实际服用需求,参考了国内外相关标准的部分技术指标,在原标准内容要求的基础上,合理筛选了考核项目、试验方法等技术内容,目的为休闲裤服装产品的生产、销售及质量监督提供技术依据。

原则:本着“技术先进、经济合理、从国情出发、可操作性”的原则,在选择产品标准各项技术内容要求时,遵循目的性原则、性能特性原则和可检验性原则。

标准文本格式按 GB/T 1.1-2009 《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写》的要求编写,力求符合规范化和标准化的要求。

### 四、工作概况

2017年12月，由福建省纤维检验局作为牵头单位组织了标准起草小组。

2017年12月底，标准起草小组成员对原标准的内容和要求进行了讨论，对要修订的内容形成了初步意见。随即对男装休闲裤的生产及销售情况进行了调研，对过往（主要是2015年-2017年）产品质量检测数据进行归纳整理，暴露的质量问题进行了研究与分析，并收集和参考了国内外的有关技术资料、消费者对产品质量要求及企业积累的质量资料等，并对其进行了分析和处理，为标准主要技术考核内容的确立提供了依据。2018年1月初，标准起草小组根据分析和调研的结果，编写完成了《男休闲裤通用技术条件》标准的初稿，并组织了小组成员单位的技术及质检人员，对该标准初稿的内容进行了研讨，完善和补充了标准的考核项目。2018年3月，听取了部分企业的意见，对一些产品外观质量和内在质量要求进行了修改，形成了《男休闲裤通用技术条件》标准的征求意见稿。

## 五、标准主要内容修订的说明

### 1、标准名称

修改为：男休闲裤通用技术条件

### 2、标准范围。

明确不适用婴幼儿服装。

取消了对牛仔服装的限制。牛仔裤是典型的休闲裤装，本次修订的技术要求，针对牛仔裤普遍易发生黄变的特点，增加了耐臭氧色牢度，满足了牛仔裤的质量要求，也提供了牛仔裤生产企业在执行产品标准时多一个选项。

### 3、产品的使用说明。

依据国家标准对服装产品的使用说明的要求，修订了休闲裤的使用说明：应符合GB/T 5296.4和GB 31701的技术要求。

取消了产品质量等级的划分，统一技术要求，相当于原标准一等品质量指标。

对于号型设置，规定了超出标准范围的号型按标准规定的分档原则扩展。

#### 4、标准主要考核项目的确定

考核项目主要体现产品的适用性和安全性。

产品质量要求分为基本安全性能、内在质量和外观质量三个方面：

(1) 基本安全性能要求，依据强制性标准要求，选择相应的考核项目。包括甲醛含量、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料等。

(2) 内在质量，包括染色牢度项目（耐皂洗、耐干洗、耐汗渍、耐水、耐摩擦、耐光、耐光汗、耐臭氧色牢度）、尺寸变化率（水洗或和干洗）、洗后外观、撕破强力、耐磨性能、接缝性能、纤维成分与含量等。对于儿童裤装（3 周岁至 14 周岁），按照 GB 31701 要求，考核附件及残留金属针等锐利物。

(3) 外观质量考核指标确定为外观疵点、色差、对称部位互差、缝制质量要求、附件质量要求、口袋等。对一些属于生产工艺方面的要求由生产企业自己把握，标准不作具体要求。根据调研收集的材料，在参照 FZ/T 81007、GB/T 31888、GB/T 21295 基础上，对有关外观要求进行整合、修改和完善，形成了本标准的产品外观质量要求。

#### 5、检验规则

(1) 组批：按照同一品种、同一色别的产品组成检验批；

(2) 抽样规则：本标准定位于通用技术条件，抽样方案是在分析现有服装标准的基础上，基于 GB/T 2828.1 《计数抽样检验程序 第 1 部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划》中的正常检验一次抽样方案，按一般检查水平 I、接受质量限 AQL=2.5 确定；

(3) 判定：按使用说明、安全性能与内在质量、外观质量三个方面分别判定；需要时做综合判定。

## 六、其他

建议本标准修订后，作为福建省地方推荐性标准发布。

标准起草小组

2018年3月