

福建省地方标准 DB35/T 836—××××

《学生服装通用技术要求》编制说明

一、任务来源

根据福建省质量技术监督局闽质监标〔2014〕137号文“关于印发2014年第一批福建省地方标准制修订计划项目的通知”要求，制定福建省地方标准《学生服装通用技术要求》。

二、修订背景

DB35/T 836-2008《学生服装》自发布实施以来，被省内广大学生服装生产企业普遍采用，成为教育主管部门、学校监管校服的主要依据，福建省教育厅2012年发布“福建省教育厅关于进一步规范我省中小学生统一着装管理工作的通知【闽教直〔2012〕10号】”，更是指定DB35/T 836-2008《学生服装》作为福建省学生服装采购、招标唯一的依据，对规范全省学生服装市场、促进企业质量提升、保障学生身体健康的起到了积极的作用。

标准实施期间，国家强制性标准GB 18401《国家纺织服装产品基本安全技术规范》、GB/T 5296.4《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》、FZ/T 01053《纺织品 纤维含量的标识》等重要标准均进行了改版，儿童服装绳索和拉带安全逐渐受到社会的重视等，同时，学生服装生产、采购部门在使用期间也对标准文本提出了一些建议和意见，因此，有必要对DB35/T 836-2008《学生服装》及时进行修订，以利于《学生服装》的继续使用。

三、修订过程简介

本标准由福建省纤维检验局为主起草。根据计划，标准起草小组搜集整理了国内现行的与学生服装相关的产品标准，参阅了青海、江西等省市新发布实施的《学生服装》地方标准、技术规范，并结合历

近年我省学生服装产品质量监督抽查情况，综合分析了学生服装标准修订的需求。在此基础上，结合DB35/T 836-2008之后发布的GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 22705-2008《童装绳索和拉带安全要求》和GB/T 21295-2014《服装理化性能的技术要求》等，初步确定了《学生服装通用技术要求》所需修订的内容，完成了《学生服装通用技术要求》的征求意见稿。

四、主要修订的技术内容

一)、规范性引用文件

根据DB35/T 836-2008发布以后新发布的标准以及本次修订新增引用的标准，对规范性引用文件进行了调整，如GB 250、GB/T 3922、GB 5296.4等。

二)、号型

实际使用发现，现行的号型国家标准GB/T 1335《服装号型》系列、GB/T 6411《针织内衣规格尺寸系列》对服装号型的规定有一定的局限性，如GB/T 1335.中男童上装的号只到160，型只到80，和当前我国中小学生身高、体型不相适应，因此，本次修订时，给出了号型可以按照标准中分档值扩展的规定。

三)、内在质量

1、合并了针织学生服装和梭织学生服装的要求

随着设计和生产工艺的不断改进和完善，学生服装呈现多样化，针织面料和梭织面料越来越多的被拼接使用，学生服装已不能简单的归分为针织服装或梭织服装，同时，学生服装作为一个整体，无论是针织面料制成还是梭织面料制成或是拼接而成，基本的安全要求和使用性能要求应是一致的，因此，本标准在修订时合并了针织学生服和梭织学生服的指标要求，既对甲醛、pH、可分解致癌芳香胺染料及色

牢度等共性指标进行统一要求，又兼顾不同面料特点，分别规定了针织面料和梭织面料各自所需考核的项目指标。

2、修改了纤维含量的考核要求；

纤维成分含量的考核要求由原来的 FZ/T 01053 《纺织品 纤维含量的标识》改为 GB/T 29862 《纺织品 纤维含量的标识》。

3、增加了拼接互染程度；

考虑到学生服装中使用的不同颜色、不同材质的面料拼接使用越来越多，为了更好的反映不同面料之间颜色的互染情况，增加了拼接互染程度的考核，测试方法和技术要求直接按照 2014 年新发布的国家标准 GB/T 31127-2014 《纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度》，技术要求按照 GB/T 21295-2014 《服装理化性能的技术要求》；

4、调整了“耐光、汗复合色牢度”的考核范围；

原标准中耐光、汗复合色牢度仅考核针织面料制成的服装，但通过几年收集和客户反馈的数据显示，梭织面料制成的服装同样夏天容易变色的现象，省内部分服装企业也自发的将耐光、汗复合色牢度用于考核梭织面料并很好的预防了夏装变色的问题，因此本次修订时将耐光、汗复合色牢度的考核范围调整到梭织面料制成的学生服装，技术要求保持不变。

四)、外观质量

1、增加了绳索和拉带安全项目；

随着消费者安全意识的提升，特别是国标委相继发布实施 GB/T 22702 《儿童上衣拉带安全规格》、GB/T 22704 《提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范》、GB/T 22705 《童装绳索和拉带安全要求》系列标准以后，有关绳索和拉带安全问题逐渐受到社会各界的重视，儿童相关产品标准逐步将绳带安全项目纳入童装产品考核指标，

如《机织婴幼儿服装》、《针织婴幼儿服饰》以及即将发布实施的强制性国家标准《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》等，鉴于学生服装的穿着对象中还有一大部分属于儿童范围，因此本次修订时增加了绳索和拉带安全项目，技术要求按以上所述国家标准规定执行。

2、增加了断针类残留物项目；

为避免学生服装上残留服装在加工过程中或其他环节残留的断针，危害学生穿着安全，本次修订时，新增了断针类残留物项目的检测，学生服装中不允许出现断针残留。

3、简化了规格尺寸偏差、对称性偏差、疵点等外观质量的考核；

原标准中外观质量针织学生服、梭织学生服装分别考核，且规定的指标过于详细，不利于实施操作，且学生服装通常属于合同生产，与常规的服装产品有所区别。因此，在进行本次修订时，将针织、梭织指标进行了简化，将学生服装规格尺寸偏差和对称性偏差的考核由原来的具体到胸围、领大等部位，改为按部位尺寸大小进行规定，并简化了服装表面疵点的考核，保障学生服装外观质量关键指标考核的前提下，提高标准的可操作性。

五)、附录

原附录 A、附录 B 均为规范性附录，分别规定了缝口脱开程度和裤后档缝接缝强力的取样和测试方法，由于目前已有相关标准可直接引用，因此，本次修订中删除了这两个附录。

五、其他

将本标准作为推荐性地方标准发布。

《学生服装通用技术要求》标准起草小组

2015-05