

ICS 61.020
Y 76



中华人民共和国国家标准

GB/T 2660—1999

衬 衫

Shirts

1999-06-24 发布

2000-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准是对 GB/T 2660—1989 的修订。本标准在技术内容上非等效采用日本工业标准 JIS L4117—1980《衬衫》，并和 GB/T 1335.1~1335.2—1997《服装号型》、GB/T 2667—1993《男女衬衫规格》相协调。

本修订版对“经纬纱向”按照优等品、一等品、合格品分别作了明确的技术规定；对衬衫“对条对格”部分的部分指标作了加严调整；取消了原标准一等品、合格品允许拼接的规定，明确了全件产品不允许拼接的质量要求；对原标准的部位划分图、各部位疵点允许存在程度作了调整和补充；对“成品主要部位收缩率指标”进行了充实，增加了对全棉、真丝等面料的考核，优等品指标与日本工业标准 JIS L4117 相同；对“针距”作了调整，调整后平缝、锁缝（包缝）的针距密度与日本标准相同；增加了圆摆衬衫衫长的测量方法，调整了男衬衫肩宽的测量方法；增加了检测“成品主要部位缝合处绽裂”的方法和考核指标，删改了“缝接部位强力”的测试项目；增加了对成品衬衫游离甲醛含量的检测要求和考核指标；增加了成品检验的等级划分规则、成品单件和批量判定规则，并以表格的形式将衬衫质量缺陷判定依据编入本标准，还增加了附录 A 缝口脱开程度试验方法，明确具体，便于操作和依循。

本标准附录 A 是标准的附录。

本标准由国家纺织工业局提出。

本标准由全国服装标准化技术委员会归口。

本标准由国家服装质量监督检验中心（天津）起草；由广东省纺织产品质量监督检验测试中心、江苏三友集团有限公司、无锡光明内衣厂、宁波雅戈尔制衣有限公司参加起草。

本标准主要起草人：刘家栋、王淑容、沈永炎、杨海燕。

中华人民共和国国家标准

GB/T 2660—1999

衬 衫

代替 GB/T 2660—1989

Shirts

1 范围

本标准规定了衬衫成品的号型、规格、原材料、检验方法、等级划分规则等全部技术特征。

本标准适用于以纺织织物(非针织)为原料,成批生产的男女衬衫、棉衬衫,也适用于衬衫类的时装产品。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 250—1995 评定变色用灰色样卡(idt ISO 105/A02:1993)

GB/T 1335.1—1997 服装号型 男子

GB/T 1335.2—1997 服装号型 女子

GB/T 2667—1993 男女衬衫规格

GB/T 2912.1—1998 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)

GB 5296.4—1998 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB 6529—1986 纺织品的调湿和试验用标准大气(neq ISO 139:1973)

GB/T 8629—1988 纺织品试验时采用的家庭洗涤及干燥程序(neq ISO 6330:1984)

FZ/T 80002—1991 服装标志、包装、运输和贮存

3 要求

3.1 号型规格

3.1.1 号型设置按 GB/T 1335.1、GB/T 1335.2 规定选用。

3.1.2 成品主要部位规格按 GB/T 2667 规定或按 GB/T 1335 有关规定自行设计。

3.2 原材料规定

3.2.1 面料:按有关纺织面料标准选用适于衬衫的面料。

3.2.2 里料:采用与面料性能、色泽相适应的里料。

3.2.3 辅料

3.2.3.1 衬布:使用适合面料的衬布,其收缩率应与面料相适应。

3.2.3.2 缝线:选用适合所用衣料质量的缝线,色差允许程度为负半级,正1级(印花、条格、色织原料应以主色为准,装饰线例外),钉扣线应与扣的色泽相适宜。

3.2.3.3 扣子:厚度和色泽适当、无残疵,不因洗涤和整烫而变色、变形。

3.2.3.4 钉商标线应与商标底色相适宜。

3.2.4 填充料:质量应符合其产品标准的规定,收缩率应与面料相适宜。

3.3 经纬纱向技术规定

国家质量技术监督局 1999-06-24 批准

2000-01-01 实施