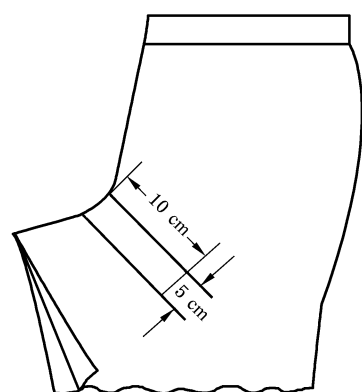


附录 C
(规范性附录)

裤后裆缝接缝强力试验取样部位示意图



横向取样

图 C.1

GB/T 21980—2008



中华人民共和国国家标准

GB/T 21980—2008

专业运动服装和防护用品通用技术规范

Current technical criterion for sportswear and exposure suit



GB/T 21980-2008

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-32424

定价: 14.00 元

2008-05-23 发布

2008-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

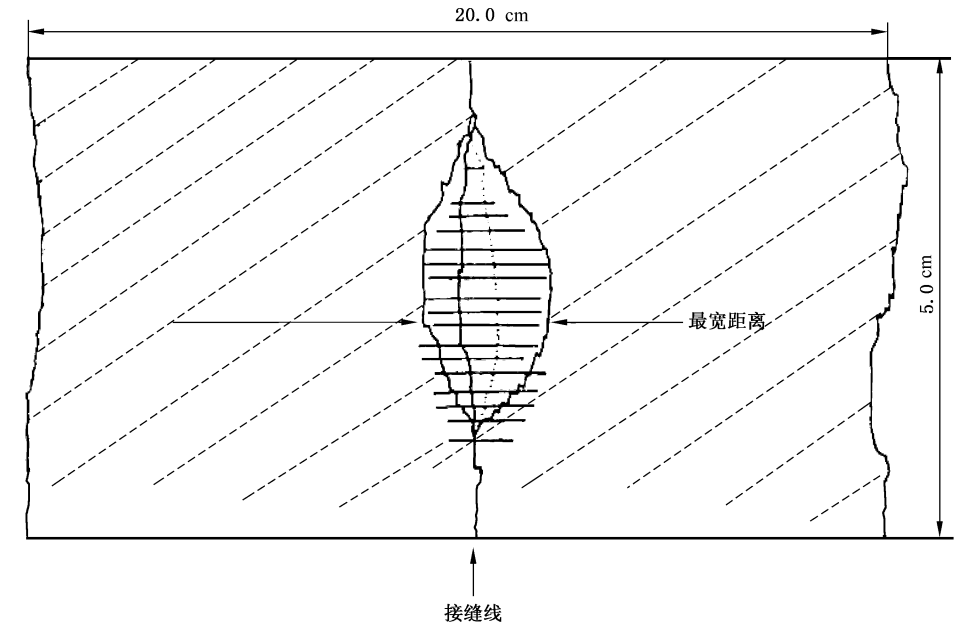


图 B.1 接缝脱开距离的测量

B.7 计算

计算三块试样缝口脱开程度的平均值,结果按 GB/T 8170 修约至 0.05 cm。若三块试样中仅有一块出现滑脱,则计算另两块试样的平均值,若三块试样中有两块或三块出现滑脱,则结果为滑脱。

中华人民共和国
国家标准
专业运动服装和防护用品通用技术规范
GB/T 21980—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 15 千字

2008 年 8 月第一版 2008 年 8 月第一次印刷

*

书号: 155066·1-32424 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

附录 B
(规范性附录)
缝口脱开程度试验方法

B.1 原理

在垂直于织物接缝的方向上施加一定的负荷,接缝处脱开,测量其脱开的最大距离。

B.2 施加的负荷

面料负荷为:100 N±5 N。

里料负荷为:70 N±5 N。

B.3 设备与材料

织物强力机,上、下夹钳距离为10.0 cm,下夹钳无载荷时下降速度为5.0 cm/min,预加张力(重锤)为2 N,夹钳对试样的有效夹持面积为2.5 cm×2.5 cm。

B.4 试验环境

调湿和试验用标准大气,温度20℃±2℃,相对湿度60%~70%。

B.5 试样要求与准备

B.5.1 取样尺寸:5.0 cm×20.0 cm(包括夹持部位),其直向中心线应与缝迹垂直。

B.5.2 试样数量:从成品的每个取样部位(或缝制样)上各截取三块。

B.6 试验步骤

B.6.1 将强力机的两个夹钳分开至10.0 cm,两个夹钳边缘应相互平行且垂直于移动方向。

B.6.2 将试样固定在夹钳中间(试样下端先挂上2 N的预加负荷钳,再拧紧下夹钳),使接缝与夹钳边缘相互平行。

B.6.3 以5.0 cm/min的速度逐渐增加其负荷,面料至100 N±5 N、里料至70 N±5 N时,停止下夹钳的下降,然后在强力机上垂直量取其接缝脱开的最大距离,见图B.1。若出现纱线从试样中滑脱,则测试结果记录为滑脱。

前 言

本标准的附录A、附录B和附录C为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

本标准主要起草单位:上海市服装研究所、国家体育总局体育器材装备中心、福建省纤维检验所、北京李宁体育用品有限公司、安踏(中国)有限公司、特步(中国)有限公司、泉州雷速体育用品有限公司。

本标准主要起草人:许鉴、张小晶、王志勇、徐明明、李苏、林章利、丁国斯、秦威、王之昌、黄硕。

本标准首次发布。