

ICS 59.080.01
W 10

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 01079—2018
代替 FZ/T 01079—2009

服装衬布烫焦试验方法

Testing method for scorch for garment interlinings

2018-04-30 发布

2018-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
服装衬布烫焦试验方法
FZ/T 01079—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年5月第一版

*

书号: 155066·2-33060

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 01079—2009《织物烫焦试验方法》，与 FZ/T 01079—2009 相比，主要技术内容变化如下：

- 标准名称调整为《服装衬布烫焦试验方法》；
- 增加平衡调湿要求，进一步明确取样位置，规定晾干方式。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准主要起草单位：维柏思特衬布(南通)有限公司、如皋市五山漂染有限责任公司、浙江越大实业集团有限公司、晟合新材料科技(嘉善)有限公司、上海纺织集团检测标准南通有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会。

本标准主要起草人：沈荣、顾晓燕、吴进、屠关华、杜湘岐、吉爱萍、张宝庆、李桂梅、赵鲁江。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 11397—1989；
- FZ/T 01079—1999、FZ/T 01079—2000、FZ/T 01079—2009。

服装衬布烫焦试验方法

1 范围

本标准规定了服装用衬的基布熨烫时因氯漂后的残留氯而引起烫焦的试验方法。
本标准适用于经氯漂后的含棉机织衬的基布。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
FZ/T 01047 目测评定纺织品色牢度用标准光源条件

3 原理

试样经规定浓度的次氯酸钠溶液漂白、清洗、晾干、压烫后,目测评定试样的烫焦等级。

4 设备和用具

- 4.1 熨烫升华色牢度仪:技术参数符合 GB/T 6152 的规定。
- 4.2 酸度计:准确度±0.01。
- 4.3 轧车:实验室用。
- 4.4 恒温水浴锅:准确度±2℃。
- 4.5 合适的滴定装置和玻璃器皿。
- 4.6 蒸馏水:三级水。
- 4.7 GB/T 250 评定变色用灰色样卡。

5 试剂准备

- 5.1 次氯酸钠备用液:有效氯浓度的测定见附录 A。
- 5.2 碳酸氢钠和碳酸钠溶液:分析纯。
- 5.3 10%碘化钾溶液、10%硫酸溶液、淀粉指示剂、0.1 mol/L 硫代硫酸钠溶液。
- 5.4 1 L 含有效氯浓度为 2.5 g/L 的次氯酸钠工作液需要次氯酸钠备用液的体积:按附录 A 规定方法测定次氯酸钠备用液的有效氯浓度,制备 1 L 含有效氯浓度为 2.5 g/L 的次氯酸钠工作液,需要加入次氯酸钠备用液体积按式(1)计算,计算结果按 GB/T 8170 修约成整数;

$$V = \frac{1\,000 \times 2.5}{c} \dots\dots\dots(1)$$