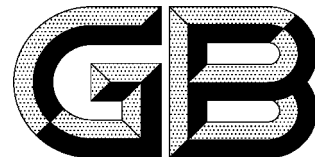


ICS 59.080.01
W 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 7573—2009
代替 GB/T 7573—2002

纺织品 水萃取液 pH 值的测定

Textiles—Determination of pH of aqueous extract

(ISO 3071:2005, MOD)

2009-06-11 发布

2010-01-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 7573—2009

*

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 0.5 字数 8 千字

2009 年 9 月第一版 2009 年 9 月第一次印刷

*

书号：155066 · 1-38797

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

前　　言

本标准修改采用 ISO 3071:2005《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》，与 ISO 3071:2005 的主要差异如下：

- 规范性引用文件中的国际标准替换为相应国家标准。
- 在仪器设备中增加了 100 mL 量筒。
- 8.1 中增加了注 1 和注 2。
- 将 8.2“在萃取液温度下用两种缓冲溶液校准 pH 计”改为“在萃取液温度下用两种或三种缓冲溶液校准 pH 计”。
- 第 10 章中增加了注 2。
- 试验报告中增加了“a) 样品描述”。

本标准代替 GB/T 7573—2002《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》，与 GB/T 7573—2002 相比，主要修改内容如下：

- 增加了 pH 值的定义。
- 规范性引用文件中增加了“GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法”，取消了“GB/T 6529 纺织品的调湿和试验用标准大气”。
- 第 5 章试剂中蒸馏水或去离子水的 pH 值范围改为 5.0~7.5。取消了“最大电导率及使用前煮沸 5 min”的规定，并增加了水处理的推荐方法。
- 第 5 章试剂中增加了 0.1 mol/L 氯化钾溶液的萃取介质和一种缓冲溶液，并将缓冲溶液的制备调整至附录 A。
- 第 6 章仪器设备中 pH 计的精度由 0.05 改为 0.1，天平精度由 0.05 g 改为 0.01 g。
- 取消了试验样品调湿处理的规定。
- 第 8 章测量步骤中样品萃取时间由 1 h 改为 2 h±5 min。
- 第 8 章测量步骤中将原摩尔顿型电极系统操作步骤和浸没式电极系统操作步骤合并，取消了这两种电极的名称。
- 第 9 章 pH 值精确度改为 0.1，增加了平行试验误差及结果有效位数的规定。
- 取消了差异指数一章。
- 增加了第 10 章“精密度”。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会(SAC/TC 209/SC 1)归口。

本标准由国家纺织制品质量监督检验中心负责起草。

本标准主要起草人：李治恩、李纯、朱缨。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 7573—1987, GB/T 7573—2002。

纺织品 水萃取液 pH 值的测定

1 范围

本标准规定了纺织品水萃取液 pH 值的测定方法。

本标准适用于各种纺织品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法(GB/T 6682—2008,ISO 3696:1987, MOD)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

pH 值 pH value

水萃取液中氢离子浓度的负对数。

4 原理

室温下,用带有玻璃电极的 pH 计测定纺织品水萃取液的 pH 值。

5 试剂

所有试剂均为分析纯。

5.1 蒸馏水或去离子水,至少满足 GB/T 6682 三级水的要求,pH 值在 5.0~7.5 之间。第一次使用前应检验水的 pH 值。如果 pH 值不在规定的范围内,可用化学性质稳定的玻璃仪器重新蒸馏或采用其他方法使水的 pH 值达标。酸或有机物质可以通过蒸馏 1 g/L 的高锰酸钾和 4 g/L 的氢氧化钠溶液的方式去除。碱(例如氨存在时)可以通过蒸馏稀硫酸去除。如果蒸馏水不是三级水,可在烧杯中以适当的速率将 100 mL 蒸馏水煮沸(10 ± 1)min,盖上盖子冷却至室温。

5.2 氯化钾溶液,0.1 mol/L,用蒸馏水或去离子水(见 5.1)配制。

5.3 缓冲溶液,用于测定前校准 pH 计。可参照附录 A 的规定制备,与待测溶液的 pH 值相近。推荐使用的缓冲溶液 pH 值在 4、7 和 9 左右。

6 仪器设备

6.1 具塞玻璃或聚丙烯烧瓶:250 mL,化学性质稳定,用于制备水萃取液。

注:建议所用的玻璃器皿仅用于本试验,并单独放置,在闲置不用时用蒸馏水注满,下同。

6.2 机械振荡器:能进行旋转或往复运动以保证样品内部与萃取液之间进行充分的液体交换,往复式速率至少为 60 次/min,旋转式速率至少为 30 周/min。

6.3 烧杯:150 mL,化学性质稳定。

6.4 玻璃棒:化学性质稳定。

6.5 量筒:100 mL,化学性质稳定。