

ICS 59.080.30
W 59

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64043—2014

擦拭用高吸水纤维织物

High absorbent cleaning fabric

2014-07-09 发布

2014-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位：宁波格林纺织品有限公司、浙江中纺标检验有限公司。

本标准主要起草人：罗金达、田媛、胡凯。

擦拭用高吸水纤维织物

1 范围

本标准规定了擦拭用高吸水纤维织物的分类、规格、要求、试验方法、抽样、检验规则及包装和标志。

本标准适用于以单丝线密度在 1 dtex 以下的化学纤维为主要原料生产的具有高吸水功能的用于擦拭和清洁的机织物、针织物、非织造布及其制品。

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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB 11614—2009 平板玻璃

GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法

GB/T 21196.2—2007 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分:试样破损的测定

GB/T 21655.1—2008 纺织品 吸湿速干性的评定 第 1 部分:单项组合试验法

GB/T 22798 毛巾产品脱毛率测试方法

GB/T 22799—2009 毛巾产品吸水性测试方法

GB/T 24218.3 纺织品 非织造布试验方法 第 3 部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

3 分类和规格

3.1 擦拭用高吸水纤维织物按用途分为以下五类:

- 拭镜布类:用于玻璃、镜片、镜头、仪表、屏幕等的擦拭;
- 家庭清洁类:用于家具、地板、墙面、厨房用具等的清洁;
- 汽车养护类:用于汽车漆面、内饰等的清洁;
- 浴室干发类:用于干发、美容面巾、浴巾等;
- 拖把类:用于地面的清洁。

3.2 织物规格以幅宽(m)表示,制品规格以尺寸长(cm)×宽(cm)表示。