

ICS 59.080.30
W 59

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64079—2020

面膜用竹炭粘胶纤维非织造布

Bamboo-charcoal viscose fiber nonwovens for skin mask

2020-04-16 发布

2020-10-01 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产业用纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 7)归口。

本标准起草单位:东纶科技实业有限公司、诺斯贝尔化妆品股份有限公司、唐山三友集团兴达化纤有限公司、浙江旺林生物科技有限公司、佛山中纺联检验技术服务有限公司、中纺标检验认证股份有限公司。

本标准主要起草人:张孝南、吴伟、郝景标、任强、郑柏山、程鸿财、刘飞飞、范展华、刘海泉、王静、陈冠杰。

面膜用竹炭粘胶纤维非织造布

1 范围

本标准规定了面膜用竹炭粘胶纤维非织造布的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和贮运。

本标准适用于面膜用竹炭粘胶纤维非织造布。其他含活性炭成分的再生纤维素纤维面膜用非织造布可参照执行。

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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

GB 15979—2002 一次性使用卫生用品卫生标准

GB/T 17593.1 纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法

GB/T 17593.2 纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 17593.4 纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 24218.1 纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定

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)

GB/T 24218.6 纺织品 非织造布试验方法 第6部分:吸收性的测定

FZ/T 52014—2011 竹炭粘胶短纤维

3 技术要求

3.1 原材料

采用100%的竹炭粘胶纤维(即在粘胶纺丝溶液中加入竹炭粉纺丝制成的粘胶纤维),符合FZ/T 52014—2011的要求。

3.2 内在质量

应符合表1的要求。