



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64082—2021

滤料用基布

Scrim for filter media

2021-08-21 发布

2022-02-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件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。

本文件起草单位：江苏恒生环保科技有限公司、东北大学、安徽元琛环保科技股份有限公司、无锡高强特种纺织有限公司、南京玻璃纤维研究设计院有限公司、浙江华基环保科技有限公司、上海钱丰纺织品有限公司、中国产业用纺织品行业协会、中纺标检验认证股份有限公司。

本文件主要起草人：柳静献、杨正香、王海艳、高政、王道龙、周冠辰、高强、常德强、王艳、黄景莹、李昱昊、刘飞飞。

滤料用基布

1 范围

本文件规定了滤料用基布的术语和定义、技术要求、检测方法、检验规则、包装、标志、贮存和运输。本文件适用于工业除尘滤料用机织基布。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 191 包装储运图示标志
- GB/T 457—2008 纸和纸板耐折度的测定
- 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/T 4668—1995 机织物密度的测定
- GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 5455—2014 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定
- GB/T 12703.1 纺织品 静电性能的评定 第1部分:静电压半衰期
- GB/T 12703.2 纺织品 静电性能的评定 第2部分:电荷面密度
- GB/T 12703.4 纺织品 静电性能的评定 第4部分:电阻率
- GB/T 12703.5 纺织品 静电性能的评定 第5部分:摩擦带电电压

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

基布 scrim

位于滤料两面层之间,用于增强滤料物理机械性能的机织物。

3.2

短纤基布 staple fiber scrim

以短纤维为原料经纺纱、机织工艺加工而成的基布。

3.3

化纤长丝基布 chemical fiber filament scrim

以化学纤维长丝为原料经纺纱、机织工艺加工而成的基布,包括聚四氟乙烯长丝基布和其他化纤长丝基布。

3.4

玻璃纤维长丝基布 glass fiber filament scrim

以玻璃纤维长丝为原料经纺纱、机织工艺加工而成的基布。