



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64081—2021

大隔距经编间隔复合织物

Large gauge warp-knitted spacer composite fabric

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会(SAC/TC209/SC7)归口。

本文件起草单位：浙江华生科技股份有限公司、浙江中天纺检测有限公司、中纺标检验认证股份有限公司。

本文件主要起草人：蒋生华、徐晓燕、王建平、范逸峰、蒋秦峰、刘飞飞。

大隔距经编间隔复合织物

1 范围

本文件规定了大隔距经编间隔复合织物的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于以两层隔距 50 mm 以上的双针床经编织物为基布,经表面复合 PVC 或 TPU 膜(树脂)制成的大隔距经编间隔复合织物。

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 1038 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法
- GB/T 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第 3 部分:梯形试样撕破强力的测定
- 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 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 5714 纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8433 纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水)
- GB/T 8808—1988 软质复合塑料材料剥离试验方法
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分:氙弧灯
- GB/T 19978 土工布及其有关产品 刺破强力的测定
- GB/T 30314—2013 橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 泰伯法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

隔距 gauge

间隔纱按一定规律贯穿于两个表面层之间,形成具有一定空间结构的间隔层,垂直于两个表面层的间隔纱长度即为隔距。

4 技术要求

4.1 内在质量要求

内在质量要求按表 1。