



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64088—2022

农业保温复合织物

Agricultural thermal insulation composite fabric

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中国标准出版社 出版

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：北京光华纺织集团有限公司、北京佳华泰科技有限公司、北京佳泰新材料有限公司、新疆京和纺织科技有限公司、中国产业用纺织品行业协会。

本文件主要起草人：白飞飞、程庆宝、廖志超、陈晓伟、杜以杰、刘苗、黄学军、苏林江、孟先普、陈楠、谭伟、李磊、黄景莹。

农业保温复合织物

1 范围

本文件规定了农业保温复合织物的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。

本文件适用于作为农业篷房使用、具备保温作用的复合织物。工业厂房、仓储等篷房用复合织物可以参照执行。

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 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 5454 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法
- 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 10295 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法
- GB/T 24135—2009 橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验
- GB/T 30314—2013 橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 泰伯法
- GB/T 31899—2015 纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒
- FZ/T 01010 涂层织物 涂层剥离强力的测定
- HG/T 2582 橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

保温复合织物 thermal insulation composite fabric

由内外两层涂层织物和中间保温填充层组成的具备保温效果的复合织物。

4 技术要求

4.1 外观质量

外观应平整、色泽均匀、无污染,不允许出现破洞、切口、漏焊等影响使用的疵点。

注:漏焊是指外层或内层织物在热熔拼接中因操作不当产生遗漏的情况。

4.2 内在质量

农业保温复合织物各层内在质量要求按表1。