



团 体 标 准

T/YNIA 007—2022

水刺法非织造布

Spunlaced nonwoven

2022-07-28 发布

2022-12-30 实施

上海长三角非织造材料工业协会 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。

本文件由上海长三角非织造材料工业协会提出。

本文件由上海长三角非织造材料工业协会标准化委员会归口。

本文件起草单位：浙江宝仁和中科技有限公司、希纺新材料发展(南通)有限公司、浙江华基环保科技有限公司、中采实业新材料(滁州)有限公司、恒天嘉华非织造有限公司、浙江富瑞森水刺无纺布股份有限公司、苏州柯嘉水刺复合新材料有限公司、余姚市龙翔水刺热轧无纺有限公司、南通通州江华纺织有限公司、河北宏润新型面料有限公司、浙江华昊新材料有限公司、吉安市三江超纤无纺有限公司、四川力王无纺制品科技有限公司、苏州长晟无纺科技有限公司、赛得利(中国)纤维有限公司、湖北贝哲妮科技有限公司、湖北欣柔卫生用品股份有限公司、浙江互生非织造布有限公司、浙江咪咪玛科技有限公司、山东冠骏清洁材料科技有限公司、杭州临安盈丰清洁用品有限公司、深圳市保金佳自动化科技有限公司、搏乐(嘉兴)非织造科技有限公司、脱普日用化学品(中国)有限公司。

本文件主要起草人：胡银松、李江昕、王道龙、毛兴斌、曹仁广、赵雪明、柯利军、褚文泉、胡小龙、陈飙、林玉报、吴岳、陈勇、王裴、陈锐、刘召、沈新安、钱新园、储永伟、李学虎、马文渊、朱红君、沈柏根、黄乙民、周羽、王红丹。

水刺法非织造布

1 范围

本文件规定了水刺法非织造布的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本文件适用于一种或多种纤维、聚合物为原料的水刺法非织造布,纤维不限颜色、规格。

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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 4802.2 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法
- 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 16886.10 医疗器械生物学评价 第10部分:刺激与皮肤致敏试验
- GB/T 17592—2011 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 17593(所有部分) 纺织品 重金属的测定
- GB 18401 国家纺织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 24218.2 纺织品 非织造布试验方法 第2部分:厚度的测定
- 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 27741 纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定
- GB/T 40181 一次性卫生用非织造材料的可冲散性试验方法及评价
- FZ/T 64012—2013 卫生用水刺法非织造布

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

干法水刺非织造布

由梳理成网或气流成网制得的纤网经水刺固结而成的非织造布。

3.2

湿法水刺非织造布

由湿法成网制得的纤网经水刺固结而成的非织造布。