

ICS 59.080.99  
W 57



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35261—2017

---

## 被 胎

Quilted wadding made from fiber

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 要求 .....	2
5 试验方法 .....	3
5.1 内在质量检测 .....	3
5.2 外观质量检测 .....	4
6 检验规则 .....	5
6.1 抽样 .....	5
6.2 评等要求 .....	5
6.3 复验 .....	6
7 标识、包装、贮存与运输 .....	6
附录 A (规范性附录) 重量偏差率试验方法 .....	7
附录 B (规范性附录) 压缩回弹性试验方法 .....	9
附录 C (规范性附录) 厚薄均匀性试验方法 .....	11

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纤维检验局提出并归口。

本标准起草单位：湖北省纤维检验局、湖北省纤维检验局宜昌分局、武汉市阳逻宝路棉制品有限责任公司。

本标准主要起草人：佘小燕、戴志芳、夏正球、周新华、陈怡、陶正华。

# 被 胎

## 1 范围

本标准规定了被胎的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、贮存与运输。

本标准适用于供人们生活用的絮用纤维制品,以混合絮用纤维为原料(不包括羽绒和蚕丝),以纱线为辅料,经过清开、梳理、铺填、网纱、研磨而制成的被胎。

## 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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 9994 纺织材料公定回潮率
- GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法
- GB 18383—2007 絮用纤维制品通用技术要求
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**被胎** **quilted wadding made from fiber**

以絮用纤维为原料(不包括羽绒和蚕丝),以纱线为辅料,经过开松、去杂、梳理、铺匀、网纱、研磨而制成的,供人们生活用的覆盖和铺垫的絮用纤维制品。

### 3.2

**短纤维含量** **percentage of short fiber**

纤维长度在 13 mm 及以下的短纤维质量占纤维总质量的百分比。

### 3.3

**网纱** **gauze**

多根纱线以纵向或横向或斜向均匀交叉排布而形成的用于包裹絮用纤维的网状物。

### 3.4

**筋纱** **muscle yarns**

二根及以上纱线并在一起并贯穿始终的纱。

### 3.5

**面纱** **upper yerns**

单根纱线等距离排列成竖向、左、右斜向的三层纱。