

# Q/SK

## 浙江川本卫生材料有限公司企业标准

Q/ SK 011-2020

公开

2020年09月10日

13点42分

三角巾

公开

2020年09月10日

13点42分

2020-09-10 发布

2020-10-10 实施

浙江川本卫生材料有限公司 发布

---

## 前 言

本标准由浙江川本卫生材料有限公司提出。  
本标准起草单位：浙江川本卫生材料有限公司。  
本标准主要起草人：王跃剑 黄宇洪。

公开  
2020年09月10日 13点42分

公开  
2020年09月10日 13点42分

---

# 三角巾

## 1 范围

本标准规定了三角巾的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、其他。

本标准适用于以脱脂棉纱布为原料生产的三角巾。

三角巾是一种便捷好用的包扎材料，操作简单，使用方便，容易掌握，包扎面积大，是供大众使用的卫生用品。该产品适用于骨折或其他伤害时，作为包扎或固定用，不可直接接触创口；本产品为非灭菌产品。

## 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，仅所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 191-2008 包装储运图示标志

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

YY 0331-2006 脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法

## 3 技术要求

### 3.1 规格尺寸

规格 M（三角巾展开后尺寸约为 95cm×95cm×135cm）

规格 L（三角巾展开后尺寸约为 105cm×105cm×150cm）

展开后尺寸允差为±5cm。

展开后的示意图见图 1 和图 2。

注1：在不影响产品质量和使用条件的情况下，产品尺寸可以根据客户及市场需求进行更改。。

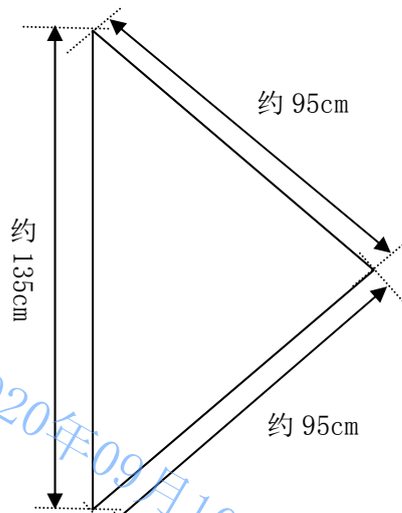


图1 规格 M 展开后的尺寸

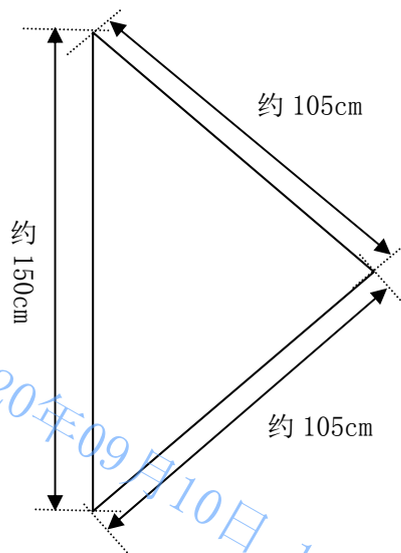


图2 规格 L 展开后的尺寸

### 3.2 外观

三角巾应柔软、无臭、无味，无明显折叠不良、破洞、污渍。

### 3.3 纤维鉴别

容易燃烧，延烧很快，产生黄色火焰，有烧纸的气味，灰末细软，呈深灰色。

### 3.4 酸碱度

不应有溶液显粉红色。

### 3.5 外来纤维

只允许偶尔有少量孤立的外来纤维存在。

### 3.6 最小断裂力

经向最小断裂力 $\geq 110\text{N}/50\text{mm}$ ;

纬向最小断裂力 $\geq 100\text{N}/50\text{mm}$ 。

### 3.7 下沉时间

下沉时间应不超过10s。

### 3.8 淀粉与糊精

溶液不应显蓝色、紫色、淡红色或淡棕色。

### 3.9 微生物指标

细菌菌落总数 $\leq 200\text{cfu/g}$ 。

## 4 试验方法

### 4.1 规格尺寸

将三角巾自然展开平铺，除去不自然的褶皱后测量尺寸，应符合3.1条的要求。

### 4.2 外观

手感目测，应符合3.2条的要求。

### 4.3 纤维鉴别

按YY 0331-2006中5.2.1的规定进行。

检查是否符合3.3。

### 4.4 酸碱度

按YY 0331-2006中5.3的规定进行。

检查是否符合3.4。

### 4.5 外来纤维

按YY 0331-2006中5.4的规定进行。

检查是否符合3.5。

### 4.6 最小断裂力

按YY 0331-2006中5.8.1的规定进行。

检查是否符合3.6。

### 4.7 下沉时间

按YY 0331-2006中5.9的规定进行。  
检查是否符合4.7。

#### 4.8 淀粉和糊精

按YY 0331-2006中5.13的规定进行。  
检查是否符合3.8。

#### 4.9 微生物指标

按GB 15979-2002中附录B的规定进行。  
检查是否符合3.9。

### 5 检验规则

#### 5.1 检验分类

检验分为出厂检验和型式检验。

##### 5.1.1 出厂检验

出厂检验项目为3.1~3.8条。

##### 5.1.2 型式检验

5.1.2.1 型式检验项目为第3章的全部项目。

5.1.2.2 有下列情况之一时应进行型式检验：

- a) 新产品投产时；
- b) 材料、配方、工艺有较大改变，可能影响产品性能时；
- c) 国家质量监督检验机构提出型式检验的要求时。

#### 5.2 抽样与组批

##### 5.2.1 抽样

对待检产品随机抽样。关键项目的抽样方案采用GB/T 2828.1的正常检验一次抽样方案，其不合格品分类、检查项目、检查水平和AQL（接收质量限）按表1规定。重要项目和一般项目按产品实际情况进行抽检。

按照不合格被关注的程度不同，将不合格分为A、B、C三类。

A类：关键项目。

B类：重要项目。

C类：一般项目。

表1 抽样方案表

分类	项目	抽样方案
关键项目（A类）	微生物指标	特殊检查水平S-2，AQL=1.5

重要项目 (B类)	纤维鉴别	每批随机测3片, 取平均值
	酸碱度	每批随机测3片, 取平均值
	外来纤维	每批随机测3片, 取平均值
	最小断裂力	每批随机测3片, 取平均值
	下沉时间	每批随机测3片, 取平均值
	淀粉与糊精	每批随机测3片, 取平均值
一般项目 (C类)	规格尺寸	每批随机测10片, 取平均值
	外观	每批随机测10片, 取平均值

### 5.2.2 组批

同一班次生产、同一品种的产品为一批。

## 6 标志、包装、运输、贮存、其他

### 6.1 标志

最小包装上注明产品名称、规格、企业名称和地址、生产日期或产品批号、有效期信息、执行标准号等。

最外包装(纸箱)上注明产品名称、企业名称和地址、生产日期或产品批号、有效期信息、执行标准号, 并按照 GB/T 191-2008 中的要求, 标注“向上”、“怕晒”、“怕雨”标志。

### 6.2 包装

本品所有包装材料应符合卫生要求, 产品的包装形式和包装规格也可按市场需求约定。

### 6.3 运输

运输工具应清洁、卫生、防雨、防潮、防晒, 符合卫生要求; 不得与有毒、有害、有气味物品混装、混运。运输时防止挤压、曝晒、雨淋, 装卸时轻搬、轻放。

### 6.4 贮存

避光、置阴凉干燥处。

请保管在婴幼儿无法触及之处。

保质期 5 年。

### 6.5 其它

本产品为非灭菌产品, 不可直接接触创口。

本标准中尚未规定的内容, 按有关规定执行。