# 深圳市市场监督管理局 校服产品质量快速检测实施规范

编号: KJGF-SZ-023-2024

#### 一、适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域校服产品质量快速检测。产品范围适用于各类校服。

#### 二、抽样方法

### 1. 取样方式

在生产领域抽样时,在被抽样生产者的待销产品中随机抽取。在 流通领域抽样时,在被抽样销售者的待销产品中随机抽取。

#### 2. 抽样数量

每款产品抽取1组样本,每组样品量为1件/条/套。

## 3. 购样情况

检测涉及可能破坏性项目,检测结束后,如果样品破坏,应向商 家购买样品,如果样品没有破坏,无需向商家购买样品。样品经拆卸 后可复位,不影响二次销售的,不属于样品破坏范畴。

## 三、检测项目、方法及判定

## 1. 标识

检测方法: 目测

判定依据: GB/T 31888-2015《中小学生校服》第7.4条

不符合程度: 一般

## 2. 纤维成分及含量

检测方法: 参照 FZ/T 01144-2018、GB/T 37969-2019、FZ/T 01057

#### 所有部分

判定依据: GB/T 29862-2013 《纺织品纤维含量的标识》

不符合程度:一般

注:如果未标注产品主要原材料的纤维成分及含量,则纤维成分及含量项目不判定,出实测值。

#### 3. 绳带要求

检测方法: GB 31701-2015

判定依据: GB 31701—2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规

范》第 4.4.3 条

不符合程度: 严重

### 4. 锐利尖端和锐利边缘

检测方法: 参照 GB/T 31702

判定依据: GB 31701—2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》第 4.4.2 条

不符合程度: 严重

## 5. 包装和贮运

检测方法: 目测

判定依据:参照 GB/T 31888—2015《中小学生校服》第 7.2 和 7.3 条。产品包装不应破损,产品不应存在沾污、受潮、虫蛀、发霉等现象。

不符合程度:一般

## 6. 外观质量

检测方法: 目测

判定依据: GB/T 31888—2015《中小学生校服》第 4.3 条中对布面疵点、拉链、烫黄、烫焦和缝线的要求。

不符合程度: 一般

## 四、附则

本规范编制单位:深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员:董晶泊、王洁

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。