

# 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。