

# 武汉市 2024 年军训服产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 3 件/条/套，其中 2 件/条/套作为检验样品，1 件/条/套作为备用样品。可根据实际情况适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。

## 2 检验依据

| 序号 | 检验项目     | 检测方法标准                             |
|----|----------|------------------------------------|
| 1  | 顶破强力     | GB/T 19976-2005                    |
| 2  | 绳带要求     | GB 31701-2015                      |
| 3  | 金属针      | GB 31701-2015                      |
| 4  | 附件锐利性    | GB/T 31702-2015                    |
| 5  | 纤维含量     | FZ/T 01057<br>GB/T 2910 等          |
| 6  | 甲醛含量     | GB/T 2912.1-2009                   |
| 7  | pH 值     | GB/T 7573-2009                     |
| 8  | 可分解芳香胺染料 | GB/T 17592-2011<br>GB/T 23344-2009 |
| 9  | 燃烧性能     | GB/T 14644-2014                    |
| 10 | 耐皂洗色牢度   | GB/T 3921-2008                     |
| 11 | 耐汗渍色牢度   | GB/T 3922-2013                     |
| 12 | 耐干摩擦色牢度  | GB/T 3920-2008                     |
| 13 | 耐湿摩擦色牢度  | GB/T 3920-2008                     |



| 序号 | 检验项目  | 检测方法标准         |
|----|-------|----------------|
| 14 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 22849-2014 针织 T 恤衫

GB/T 22853-2019 针织运动服

GB/T 22854-2009 针织学生服

GB/T 23328-2009 机织学生服

GB/T 31888-2015 中小學生校服

FZ/T 73020-2019 针织休闲服装

FZ/T 81007-2012 单、夹服装

FZ/T 81007-2022 单、夹服装

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检



产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。