

# 武汉市 2023 年下半年纺织配饰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。

抽样数量见表 1。

表 1 抽样数量

序号	产品种类	抽样数量（件/条/套）	检验样品数量（件/条/套）	备用样品数量（件/条/套）
1	帽子	5	3	2
2	围巾、披肩、头巾	3	2	1
3	袜子	10	5	5
4	手套、护膝	10	6	4

注：如样品面积过小，可适当增加抽样数量，不得超过检验、复检的合理需要。

## 2 检验依据

表 2 检验项目

序号	检验项目	检验方法
1.	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
2.	pH 值	GB/T 7573-2002
3.	异味	GB 18401-2010
4.	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2017
5.	耐水色牢度	GB/T 5713-2013
6.	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
7.	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
8.	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
9.	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008
10.	耐干洗色牢度	GB/T 5711-2015
11.	横向延伸值	明示执行标准
12.	纤维含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013 等
13.	产品使用说明	GB/T 5296.4-2012 明示执行标准
注 1：横向延伸值只考核袜子产品。 注 2：产品使用说明项目仅考核流通领域抽样的产品。		

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/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 24011-2019 羊绒机织围巾、披肩

FZ/T 35001-2013 苎麻袜

FZ/T 43014-2018 丝绸围巾、披肩

FZ/T 73001-2016 袜子

FZ/T 73002-2016 针织帽

FZ/T 74004-2016 滑雪手套

FZ/T 73030-2009 针织袜套

FZ/T 73031-2009 压力袜

FZ/T 73037-2019 针织运动袜

FZ/T 73041-2011 经编袜

FZ/T 73042-2011 针织围巾、披肩

FZ/T 73047-2013 针织民用手套

FZ/T 73048-2013 针织五趾袜

FZ/T 73054-2015 保暖袜

FZ/T 73055-2016 防脱散袜子

FZ/T 81012-2016 机织围巾、披肩

FZ/T 82002-2016 缝制帽

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。

## 4 附则

本细则代替《武汉市 2022 年下半年纺织配饰产品质量监督抽查实施细则》。