云浮市休闲服装产品质量监督抽查

实施细则

（2025年版）

**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。每批次抽样数量2件（条、套），其中1件（条、套）作为检验样品，1件（条、套）作为备用样品。

**2.检验依据**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| I | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH 值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011GB/T 23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
| 9 | 耐光色牢度 | GB/T 8427-2019 |
| 10 | 耐光、汗复合色牢度 | GB/T 14576 |
| 11 | 纤维含量 | FZ/T 01057.1-2007FZ/T 01057.2-2007FZ/T 01057.3-2007FZ/T 01057.4-2007GB/T 2910.1-2009GB/T 2910.2-2009GB/T 2910.3-2009GB/T 2910.4-2022GB/T 2910.6-2009GB/T 2910.7-2009GB/T 2910.8-2009GB/T 2910.ll-2009GB/T 2910.12-2023GB/T 2910.18-2009GB/T 2910.20-2009GB/T 2910.22-2009GB/T 2910.101-2009GB/T 38015-2019GB/T 16988-2013FZ/T 01101-2008FZ/T 01112-2012FZ/T 01026-2017FZ/T 01095-2002FZ/T 30003-2009 |

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/T 2662—2017 棉服装

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

GB/T 22700—2016 水洗整理服装

GB/T 22849—2014 针织T恤衫

GB/T 26384—2011 针织棉服装

GB/T 26385—2011 针织拼接服装

GB/T 35460—2017 机织弹力裤

FZ/T 08001—2021羊毛絮片服装

FZ/T 73010—2016 针织工艺衫

FZ/T 73015—2009亚麻针织品

FZ/T 73020—2019 针织休闲服装

FZ/T 73026—2014 针织裙、裙套

FZ/T 73029—2019 针织裤

FZ/T 73032—2017 针织牛仔服装

FZ/T 73052—2015 水洗整理针织服装

FZ/T 73057—2017 自由裁针织服装

FZ/T 73059—2017 双面穿服装

FZ/T 73061—2019 针织茄克衫

FZ/T 81004—2012 连衣裙、裙套

FZ/T 81004—2022 连衣裙、裙套

FZ/T 81006—2017 牛仔服装

FZ/T 81007—2012 单、夹服装

FZ/T 81007—2022 单、夹服装

FZ/T 81008—2021 茄克衫

FZ/T 81010—2018 风衣

FZ/T 81019—2014 灯芯绒服装

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。