编号：SHSSXZ0234-2022

上海市产品质量监督抽查实施细则

裙装产品

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。

2 检验依据

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性质量要求 | 推荐性质量要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1—2009 | GB 18401-2010 | 相应产品标准 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573—2009 | GB 18401-2010 | 相应产品标准 |
| 3 | 异味 | GB 18401-2010 | GB 18401-2010 | 相应产品标准 |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592—2011  GB/T 23344—2009 | GB 18401-2010 | 相应产品标准 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T 5713—2013 | GB 18401-2010 | 相应产品标准 |
| 6 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922—2013 | GB 18401-2010 | 相应产品标准 |
| 7 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922—2013 | GB 18401-2010 | 相应产品标准 |
| 8 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920—2008 | GB 18401-2010 | 相应产品标准 |
| 9 | 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  GB/T 2910.7—2009  GB/T 2910.11—2009  GB/T 2910.12—2009  GB/T 2910.20—2009  GB/T 38015—2019  GB/T 16988—2013  FZ/T 01101—2008  FZ/T 01112—2012  FZ/T 01026—2017  FZ/T 01095—2002  GB/T 38015—2019  FZ/T 30003—2009等 | / | GB/T 29862-2013  相应产品标准 |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920—2008 | / | 相应产品标准 |
| 11 | 耐皂洗色牢度 | GB/T 3921—2008 | / | 相应产品标准 |
| 12 | 耐干洗色牢度 | GB/T 5711—2015 | / | 相应产品标准 |
| 13 | 耐光色牢度 | GB/T 8427—2019 | / | 相应产品标准 |
| 14 | 耐光汗复合色牢度 | GB/T 14576—2009 | / | 相应产品标准 |
| 15 | 拼接互染色牢度 | GB/T 31127—2014 | / | 相应产品标准 |
| 16 | 起毛起球 | GB/T 4802.1—2008  GB/T 4802.3—2008 | / | 相应产品标准 |
| 17 | 二氯甲烷可溶性物质 | FZ/T 20018—2010 | / | 相应产品标准 |
| 18 | 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚 | GB/T 23322—2018 | / | 相应产品标准 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | | |

注：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 检验结果判定

3.1判定规则

3.1.1 若被抽查产品明示质量要求高于本细则中检验项目对应的质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.2若被抽查产品明示质量要求缺少、低于或包含本细则中检验项目对应的强制性质量要求时，按照强制性质量要求判定。

3.1.3若被抽查产品明示质量要求低于或包含本细则中检验项目对应的推荐性质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.4若被抽查产品明示质量要求缺少本细则中检验项目对应的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

3.2结果判定

3.2.1参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合质量要求，判定为被抽查产品不合格。

3.2.2若检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格，不判定被抽查产品合格。