**普宁市电线电缆及数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆产品质量监督抽查**

**实施细则**

本方案由普宁市市场监督管理局制定，适用于普宁市市场监督管理局组织的配电及控制设备及零件产品质量监督专项抽查的抽样、检验工作。

一、监督抽查的产品

 （一）抽查产品：配电及控制设备及零件产品：电线电缆。

 （二）监督总体：普宁市生产及流通领域与抽取的样品同一标称生产者或商标、同一标准、同一型号（规格）的产品集合。

 二、抽样、检验程序

 （一）《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）

 （二）T/GDAQI 020-2020《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》

 （三）承检机构在抽样检验程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

 三、抽样方案

（一）抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 1 | 电线电缆 | 不少于30米 | 不少于20米 |
| 2 | 数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 | 不少于30米 | 不少于20米 |

（二）抽样方法。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2020《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3.3和第6章抽样的相关要求。

 四、检验依据

 （一）产品标准。

1．推荐性标准：

GB/T 19666-2019阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

GB/T 12706.1-2008 额定电压1 kV（Um=1.2 kV）到35 kV（Um=40.5 kV）挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1 kV（Um=1.2 kV）和3 kV（Um=3.6 kV）

GB/T 12706.1-2020 额定电压1 kV（Um=1.2 kV）到35 kV（Um=40.5 kV）挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1 kV（Um=1.2 kV）和3 kV（Um=3.6 kV）

GB/T 5023.1-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：一般要求

GB/T 5023.2-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法

GB/T 5023.3-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第3部分：固定布线用无护套电缆

GB/T 5023.4-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第4部分：固定布线用护套电缆

GB/T 5023.5-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第5部分：软电缆（软线）

JB/T 8734.1-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第1部分：一般规定

JB/T 8734.2-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第2部分：固定布线用电缆电线

JB/T 8734.3-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第3部分：连接用软电线和软电缆

JB/T 8734.4-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第4部分：安装用电线

YD/T 1019-2013 数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆

相关的法律法规、部门规章和规范、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。

（二）涉及本类产品质量判定相关法律法规、国家有关规定。主要包括《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国消费者权益保护法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》《广东省查处生产销售假冒伪劣产品违法行为条例》等法律法规规章及《广东省市场监督管理局产品质量监督抽查工作指导意见（试行）》（粤市监质监〔2019〕494号）。

五、主要检验项目及检验项目属性划分

（一）额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要性 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 导体直流电阻 | GB/T5023.1-2008；GB/T5023.2-2008；GB/T5023.3-2008；GB/T5023.4-2008；GB/T5023.5-2008；GB/T19666-2005；JB/T8734.1-2016；JB/T8734.2-2016；JB/T8734.3-2016；JJB/T8734.4-2016；GA 306.1-2007；相关的法律法规、部门规章和规范经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求 | GB/T 3956-2008；GB/T 3048.4-2007； GB/T 5023.2-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 成品电缆电压试验 | GB/T 3048.8-2007； GB/T 5023.2-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 绝缘线芯电压试验 | GB/T 3048.8-2007； GB/T 5023.2-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 绝缘电阻 | GB/T 3048.5-2007；GB/T 5023.2-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 绝缘平均厚度 | GB/T 5023.2-2008；GB/T 2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 绝缘最薄处厚度 | GB/T 5023.2-2008；GB/T 2951.11-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 护套平均厚度 | GB/T 5023.2-2008；GB/T 2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 护套最薄处厚度 | GB/T 5023.2-2008；GB/T 2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 外径 | GB/T2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 绝缘老化前抗张强度 | GB/T 2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 绝缘老化前断裂伸长率 | GB/T 2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 绝缘空气烘箱老化后抗张强度 | GB/T2951.11-2008；GB/T 2951.12-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率 | GB/T2951.11-2008；GB/T 2951.12-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 绝缘空气烘箱老化后抗张强度变化率 | GB/T2951.11-2008；GB/T 2951.12-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率变化率 | GB/T 5013.2-2008；GB/T2951.11-2008；GB/T 2951.12-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 护套老化前抗张强度 | GB/T 2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 护套老化前断裂伸长率 | GB/T 2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 护套空气烘箱老化后抗张强度 | GB/T2951.12-2008；GB/T 2951.12-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 21 | 护套空气烘箱老化后断裂伸长率 | GB/T2951.12-2008；GB/T 2951.12-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 22 | 护套空气烘箱老化后抗张强度变化率 | GB/T2951.12-2008；GB/T 2951.12-2008 |  |  ● |  | ● |  |
| 23 | 护套空气烘箱老化后断裂伸长率变化率 | GB/T2951.12-2008；GB/T 2951.12-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 24 | 绝缘失重试验 | GB/T 2951.32-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 25 | 护套失重试验 | GB/T 2951.32-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 26 | 绝缘热冲击试验 | GB/T 2951.31-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 27 | 护套热冲击试验 | GB/T 2951.31-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 28 | 不延燃试验 | GB/T18380.12-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 29 | 标志内容检查, 包装标志检查 | GB/T5023JB/T8734 | GB/T5023.1-2008JB/T8734.1-2013 |  | ● |  | ● |  |

（二）数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 结构尺寸 | 导体外径 | GB/T2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 绝缘外径 | GB/T2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 电缆外径 | GB/T2951.11-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 电气特性 | 导体直流电阻 | YD/T 837.2-1996 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 直流电阻不平衡 | YD/T 837.2-1996 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 介电强度 | YD/T 837.2-1996 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 机械性能 | 绝缘线芯断线、混线 | YD/T 1019-2013第5章 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 标称线对数 | YD/T 1019-2013第4章 |  | ● |  | ● |  |

六、检验报告书及发出

检验结论合格的，承检机构汇总上报普宁市市场监督管理局质量股，并出具检验报告书二份，一份发给被抽查对象，一份发给普宁市市场监督管理局质量股；检验结论不合格的，承检机构出具检验报告书三份发给普宁市局质量股，如普宁局对检验报告书的发出另有要求的，按其要求进行调整及安排。

 七、异议处理复检

 被抽样生产者、销售者对检验结论有异议的，应在规定时间内提出书面复检申请并阐明理由，向普宁市市场监督管理局提出，由普宁市市场监督管理局按有关规定处理。

 （一）核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明原结果无误，并且得到受检单位认可的，不进行复检，作出维持原检验结果的结论。

（二）需对不合格项目复检时，原样具备检验条件的，用原样复检；原样不具备检验条件的，采用备样复验，备样与封签必须都是完好无损。当复检结果仍不合格，维持原检验结果不变。当复检结果合格，以复检结果为准。

（三）本次监督抽查时间应按普宁市市场监督管理局规定的时间内完成并将本次监督抽查结果汇总，并形成质量分析报告上报普宁市市场监督管理局。

 八、工作要求

 （一）严格遵守工作纪律和业务规范，确保抽样正确和检验准确。

 （二）严格按照本方案规定的产品、款数、抽查企业、检验项目和检验要求进行抽样和检验。承检机构不得擅自改变抽检产品的种类、批数和抽查企业，不得擅自改变检验项目和检验要求。对于实际情况需要进行调整的，经普宁市市场监督管理局质量股同意后方可执行。

 （三）本次监督抽查时间应按普宁市市场监督管理局规定的时间内完成并将本次监督抽查结果汇总，并形成质量分析报告上报普宁市市场监督管理局。

 九、本方案未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第18号令）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2020）规定执行。

普宁市插头插座产品质量监督抽查

实施细则

本方案由普宁市市场监督管理局制定，适用于普宁市市场监督管理局组织的电力器具专用配件产品质量监督抽查的抽样、检验工作。

一、监督抽查的产品

 （一）抽查产品：电力器具专用配件产品：延长线插座（包括带电源适配器的插头插座产品）。

 （二）监督总体：普宁市生产及流通领域与抽取的样品同一标称生产者或商标、同一标准、同一型号（规格）的产品集合。

 二、抽样、检验程序

 （一）《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）

 （二）T/GDAQI 020-2020《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》

 （三）承检机构在抽样检验程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

 三、抽样方案

（一）抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 1 | 延长线插座 | 6只 | 3只 |

（二）抽样方法。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2020《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3.3和第6章抽样的相关要求。抽取标称同一商标（或标称同一生产者）、同一型号规格的产品。

 四、检验依据

 （一）产品标准。

1．推荐性标准：

GB/T 2099.1-2008 家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求

GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求

GB/T 2099.3-2015 家用和类似用途插头插座 第2-5部分 转换器的特殊要求

GB/T 2099.3-2022家用和类似用途插头插座 第2-5部分 转换器的特殊要求

GB/T 2099.7-2015家用和类似用途插头插座第2-7部分：延长线插座的特殊要求

GB/T 1002-2008家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸

GB/T 1002-2021 家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸

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。

（二）涉及本类产品质量判定相关法律法规、国家有关规定。主要包括《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国消费者权益保护法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》《广东省查处生产销售假冒伪劣产品违法行为条例》等法律法规规章及《广东省市场监督管理局产品质量监督抽查工作指导意见（试行）》（粤市监质监〔2019〕494号）。

 五、主要检验项目及检验项目属性划分

（1）延长线插座（包括带电源适配器的插头插座产品）

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款8 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 尺寸检查 | GB/T 1002-2008、 GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款9 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 防触电保护 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款10 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 接地措施 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款11 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 延长线插座的结构 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款14 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 防潮 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款16 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 绝缘电阻和电气强度 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款17 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 温升 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款19 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 拔出插头所需的力 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款22 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐热 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款25 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款27 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 |  GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015条款28 |  | ● | ● |  |  |

六、检验报告书及发出

检验结论合格的，承检机构汇总上报普宁市市场监督管理局，并出具检验报告书二份，一份发给被抽查对象，一份发给普宁市市场监督管理局质量股；检验结论不合格的，承检机构出具检验报告书三份发给普宁市市场监督管理局质量股，如普宁局对检验报告书的发出另有要求的，按其要求进行调整及安排。

 七、异议处理复检

被抽样生产者、销售者对检验结论有异议的，应在规定时间内提出书面复检申请并阐明理由，向普宁市市场监督管理局提出，由普宁市市场监督管理局按有关规定处理。

 （一）核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明原结果无误，并且得到受检单位认可的，不进行复检，作出维持原检验结果的结论。

 （二）需对不合格项目的复检时，原样具备检验条件的，用原样复检；原样不具备检验条件的，采用备样复验，备样与封签必须都是完好无损。当复检结果仍不合格，维持原检验结果不变。当复检结果合格，以复检结果为准。

 八、工作要求

 （一）严格遵守工作纪律和业务规范，确保抽样正确和检验准确。

 （二）严格按照本细则规定的产品、款数、抽查企业、检验项目和检验要求进行抽样和检验。承检机构不得擅自改变抽检产品的种类、批数和抽查企业，不得擅自改变检验项目和检验要求。对于实际情况需要进行调整的，经普宁市市场监督管理局同意后方可执行。

（三）本次监督抽查时间应按普宁市市场监督管理局规定的时间内完成并将本次监督抽查结果汇总，并形成质量分析报告上报普宁市市场监督管理局。

 九、**本方案未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第18号令）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2020）规定执行。**

**普宁市服装产品（****内衣、T恤、衬衫、睡衣家居服、校服、儿童服装）质量监督专项抽查实施细则**

本方案由普宁市市场监督管理局制定，适用于普宁市市场监督管理局组织的服装产品（内衣、T恤、衬衫、睡衣家居服、校服、儿童服装）质量专项监督抽查的抽样、检验工作。

一、监督抽查的产品

 （一）抽查产品：服装产品（内衣、T恤、衬衫、睡衣家居服、校服、儿童服装）。

 （二）监督总体：普宁市生产及流通领域与抽取的样品同一标称生产者或商标、同一标准、同一型号（规格）的产品集合。

 二、抽样、检验程序

 （一）《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）

 （二）T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》

 （三）承检机构在抽样检验程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

 三、抽样方案

（一）抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品类别 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 内衣 | 文胸 | 5件 | 3件 |
| 内裤 |  5条 | 3条 |
| 其他 | 2件/条/套 | 1件/条/套 |
| T恤衫 | 1件 | 1件 |
| 衬衫 | 1件 | 1件 |
| 睡衣家居服 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |
| 校服 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |
| 儿童服装 | 2件/条/套 | 1件/条/套 |

备注：可根据实际情况增加或减少抽样数量，如样品过小，或花型复杂，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。

儿童服装：年龄在3岁以上，14岁及以下儿童穿着或使用的服装。一般适用于身高100cm以上、155cm及以下女童或160及以下男童穿着或使用的服装。或者女童身高大于155cm，男童身高大于160cm，但明示适供儿童穿着的服装。

抽取同一款式（货/款号）、同一花型和同一颜色的产品。

（二）抽样方法。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3和第7章抽样的相关要求。

 四、检验依据

 （一）产品标准。

1．强制性标准:

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》

 2．推荐性标准：

GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明第 4 部分：纺织品和服装》

GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》

GB/T 8878-2014《棉针织内衣》

FZ/T 73011-2013《针织腹带》

FZ/T 73012-2017《文胸》

FZ/T 73016-2020《针织保暖内衣 絮片型》

FZ/T 73019.1-2017《针织塑身内衣 弹力型》

FZ/T 73019.2-2020《针织塑身内衣 调整型》

FZ/T 73022-2019《针织保暖内衣》

FZ/T 73024-2014《化纤针织内衣》

FZ/T 73036-2010《吸湿发热针织内衣》

FZ/T 73046-2020《一体成型文胸》

FZ/T 74002-2014《运动文胸》

FZ/T 81020-2014《机织文胸》

GB/T 22849-2014《针织T恤衫》

FZ/T 73010-2016《针织工艺衫》

FZ/T 73020-2019《针织休闲服装》

GB/T 2660-2017《衬衫》

FZ/T 73043-2020《针织衬衫》

FZ/T 73017-2014《针织家居服》

FZ/T 81001-2016《睡衣套》

GB/T 31888-2015 中小学生校服

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

FZ/T 73018-2021《毛针织品》

FZ/T 73025-2019《婴幼儿针织服饰》

FZ/T 73026-2014《针织裙、裙套》

FZ/T 73032-2017《针织牛仔服装》

FZ/T 73045-2013《针织儿童服装》

FZ/T 73052-2015《水洗整理针织服装》

FZ/T 81004-2012《连衣裙、裙套》

FZ/T 81006-2017《牛仔服装》

FZ/T 81007-2012《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。

1. 涉及本类产品质量判定相关法律法规、国家有关规定。主要包括《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国消费者权益保护法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》《广东省查处生产销售假冒伪劣产品违法行为条例》等法律法规规章及《广东省市场监督管理局产品质量监督抽查工作指导意见（试行）》（粤市监质监〔2019〕494号）。

 五、主要检验项目及检验项目属性划分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| 1 | 产品使用说明（标识） | GB/T 5296.4 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013相应产品标准 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 异味 | GB 18401-2010相应产品标准 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 甲醛含量 | GB 18401-2010相应产品标准 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB 18401-2010相应产品标准 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | pH值 | GB 18401-2010相应产品标准 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 耐水色牢度  | GB 18401-2010相应产品标准 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 18401-2010相应产品标准 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401-2010相应产品标准 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010相应产品标准 | ● |  |  | ● |  |

备注：

1. 产品标明安全类别的，按明示分类进行归类考核；

产品未标明安全类别或明示分类明显不符合GB 18401-2010（或GB 31701-2015）标准分类方法时，按GB 18401-2010（或GB 31701-2015）标准规定的产品分类方法进行归类考核。

1. 如果未标注产品主要原材料的纤维含量或纤维含量

标注不正确、不规范，则判定纤维含量项目不符合。

1. 考虑到样品存在的不均匀性和检验的可靠性，样品

中检测出微量其他纤维（未明示）时，如果其他纤维（未明示）的含量≤1%，或样品明示含微量其他纤维而未检出时，该微量其他纤维不计入总量进行判定。

1. 色牢度试验采用单纤维贴衬，针织产品耐摩擦色

牢度只考核直向。本色及漂白产品不考核色牢度。

1. pH 值的测定用0.1 mol/L 氯化钾溶液作为萃取介

质。

1. 可分解致癌芳香胺染料检测时采用的前处理方法：

按GB/T 17592-2011中6.1规定的方法。粘合剂或氨纶的产品一般不作预处理，即涂层，粘合剂不刮除，氨纶不拆出。对未经过染色或印花工艺的产品可判定该产品未使用禁用的可分解致癌芳香胺染料。

可分解致癌芳香胺染料检测：采用GC/MS内标法进行

分析。出现阳性结果的时候按GB/T 17592进行确认，建议用HPLC进行确认，以减少假阳性造成的误判。

1. 如产品缺少或无对应产品质量等级按其产品标准

中的最低质量等级（不包括等外品）考核。

1. 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，但应当在检验报告备注栏中进行说明。

1. 对于素色、相同材质、均匀混色或小循环印花、色

织及类似效果的材料，按相应的试验方法标准规定取样。

对于花型循环较大或无规律的印花和色织产品，色牢度试验分别取各色相检测，以级别最低的作为试验结果。

对于局部印花、独立印花或分散花型，取样应该包括印花图案中的各种颜色；如果这些印花色相不同，可分别取样。当局部印花图案很小时，只能在同一件样品中连同底布取足一个试样，不可从多个样品中剪取后合为一个试样。

对于可分解致癌芳香胺染料的试样，当混色取样时，同

种材质的每个试样一般不可超过三种颜色，如混色检验检出阳性时，应分色重检。

同一样品不同材质、不同色别或花型的多组件组成的材

料，需按不同组件分别取样检测各项目。

样品有局部印花或配料（拼料、辅料）的，若取样数量

不能满足所有试验要求，应先取可分解致癌芳香胺染料试样，然后依次取甲醛含量、色牢度、pH值及其他试样。对于部分项目因取样数量不能满足试验要求而未经检测的，可备注：样品有局部印花或配料，取样数量不能满足所有试验要求，部分项目未经检测。

 六、检验报告书及发出

检验结论合格的，承检机构汇总上报普宁市市场监督管理局质量股，并出具检验报告书二份，一份发给被抽查对象，一份发给普宁市市场监督管理局质量股；检验结论不合格的，承检机构出具检验报告书三份发给普宁局质量股，如普宁局对检验报告书的发出另有要求的，按其要求进行调整及安排。

 七、异议处理复检

被抽样生产者、销售者对检验结论有异议的，应在规定时间内提出书面复检申请并阐明理由，向普宁市市场监督管理局提出，由普宁市市场监督管理局按有关规定处理。

 （一）核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明原结果无误，并且得到受检单位认可的，不进行复检，作出维持原检验结果的结论。

（二）需对不合格项目的复检时，原样具备检验条件的，用原样复检；原样不具备检验条件的，采用备样复验，备样与封签必须都是完好无损。当复检结果仍不合格，维持原检验结果不变。当复检结果合格，以复检结果为准。

（三）本次监督抽查时间应按普宁市市场监督管理局规定的时间内完成并将本次监督抽查结果汇总，并形成质量分析报告上报普宁市市场监督管理局。

 八、工作要求

 （一）严格遵守工作纪律和业务规范，确保抽样正确和检验准确。

 （二）严格按照本方案规定的产品、款数、抽查企业、检验项目和检验要求进行抽样和检验。承检机构不得擅自改变抽检产品的种类、批数和抽查企业，不得擅自改变检验项目和检验要求。对于实际情况需要进行调整的，经普宁市市场监督管理局质量股同意后方可执行。

（三）本次监督抽查时间应按普宁市市场监督管理局规定的时间内完成并将本次监督抽查结果汇总，并形成质量分析报告上报普宁市市场监督管理局。

 九、本方案未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第18号令）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2022）规定执行。