

# 赣州市市场监督管理局文件

赣市市监质监字〔2025〕9号

## 关于开展鞋类产品质量专项抽查的通知

各县（市、区）市场监管局，赣州经开区、蓉江新区分局，江西省鞋类产品监督检验中心：

为掌握全市鞋类产品质量总体状况，全力推进“一老一小”守护行动，根据《中华人民共和国产品质量法》，市局决定在全市范围内开展鞋类产品质量专项监督抽查，重点抽查老人鞋及童鞋。现将有关事项通知如下：

### 一、抽检范围及任务

此次专项抽查范围同时覆盖生产及流通领域，由江西省鞋类产品监督检验中心组织实施，共抽查样品 120 批次。各县（市、区）局，赣州经开区分局、蓉江新区分局配合完成。

### 二、时间安排

江西省鞋类产品监督检验中心应于 2025 年 5 月 30 日前完成抽样工作，6 月 20 日前完成样品检验并将分析报告及抽查费用决算申请表等材料报送市局，不得瞒报、虚报。

### 三、费用开支

此次抽样检验费用由市局承担，不得向企业收取任何费用。

### 四、工作要求

(一) 各县(市、区)局要配合江西省鞋类产品监督检验中心开展抽样工作，在生产企业要对生产状况进行现场监督检查并如实记录，督促企业建立健全质量保证体系，在原辅材料采购、过程控制、产品出厂检验等环节，认真落实质量安全主体责任；在销售企业要督促企业做好进货溯源并建立健全索证索票制度，从源头把好产品质量关。

(二) 江西省鞋类产品监督检验中心应严格依据《2025 年度赣州市鞋类产品质量专项监督抽查方案》(见附件)开展工作。

(三) 抽样或检查过程中如有疑问，请联系市局产品质量安全监管科(联系人：袁国娟 联系电话：8388216)。

附件：2025 年度赣州市鞋类产品质量专项监督抽查方案

(此件主动公开)



## 附件

# 2025 年度赣州市鞋类产品质量 专项监督抽查方案

## 1、适用范围

本方案适用于本市鞋类商品质量监督抽查，抽查产品包括老年鞋（旅游鞋）、老年鞋（休闲鞋）、老年鞋（布鞋）、儿童旅游鞋、儿童皮凉鞋、布面童胶鞋、皮鞋、旅游鞋、休闲鞋、练习鞋、健身鞋、散步鞋、慢跑鞋等产品，但不包括专业运动鞋。本方案内容包括检验依据、检验项目、抽样、判定原则、异议处理及复检。

## 2、检验依据

GB/T 15107—2013 老年鞋（旅游鞋）  
QB/T 2955—2017 老年鞋（休闲鞋）  
QB/T 4329—2012 老年鞋（布鞋）  
QB/T 4331—2021 儿童旅游鞋  
QB/T 4546—2021 儿童皮凉鞋  
GB/T 25036—2021 布面童胶鞋  
GB 30585—2014 儿童鞋安全技术规范  
QB/T 1002—2015 皮鞋  
GB/T 15107—2013 旅游鞋  
QB/T 2955—2017 休闲鞋

经备案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、检验要求

### 3. 1 检验项目及检验费用（具体抽检项目由检测机构依照抽检成品鞋的性能决定）

#### 3. 1. 1 老年鞋（旅游鞋）

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用（元）
1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 15107-2013	GB/T 3903.3-2011	150

2	成鞋耐折性能	GB/T 15107-2013	GB/T 3903. 1-2008	250
3	外底耐磨性能	GB/T 15107-2013	GB/T 3903. 2-2008	200
4	外底与外中底粘合强度	GB/T 15107-2013	QB/T 2886-2007	250
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 15107-2013	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2005 GB/T 23344—2009	500
6	甲醛含量	GB/T 15107-2013	GB/T 2912. 1-2009 GB/T 19941-2005	250

### 3.1.2 老年鞋（休闲鞋）

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用(元)
1	耐折性能	QB/T 2955-2017	GB/T 3903. 1-2017	250
2	外底耐磨性能	QB/T 2955-2017	GB/T 3903. 2-2017	200
3	剥离强度	QB/T 2955-2017	GB/T 3903. 3-2011	150
4	鞋帮拉出强度	QB/T 2955-2017	QB/T 2955—2017 6. 7	150
5	外底与外中底粘合强度	QB/T 2955-2017	GB/T 532-2008	250
6	可分解有害芳香胺	QB/T 2955-2017	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2005 GB/T 23344—2009	500
7	游离或可部分水解的甲醛	QB/T 2955-2017	GB/T 2912. 1-2009 GB/T 19941-2005	250

### 3.1.3 老年鞋（布鞋）

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用(元)
1	帮底剥离强度	QB/T 4329—2012	GB/T 3903. 3—2011	150
2	成鞋耐折性能	QB/T 4329—2012	GB/T 3903. 1—2008	250

3	外底耐磨性能	QB/T 4329—2012	GB/T 3903.2—2008	200
4	成型底鞋跟硬度	QB/T 4329—2012	GB/T 3903.4—2008	100
5	可分解致癌芳香胺染料含量	QB/T 4329—2012	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2005 GB/T 23344—2009	500
6	游离或可部分水解的甲醛含量	QB/T 4329—2012	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005	250

### 3.1.4 儿童旅游鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用(元)
1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.3—2011	150
2	成鞋耐折性能	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.1—2017	250
3	外底耐磨性能	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.2—2017	200
4	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 4331—2021	QB/T 2882—2007 方法 A	150
5	可分解致癌芳香胺染料	GB 30585—2014	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2005 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016	500
6	甲醛	GB 30585—2014	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019	250
7	重金属总含量(砷、铅、镉)	GB 30585—2014	QB/T 4340—2012	500
8	邻苯二甲酸酯	GB 30585—2014	GB/T 32440—2015 ISO 16181—1:2021(E)	500

### 3.1.5 儿童皮凉鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用(元)
1	耐折性能	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.1—2017	250
2	耐磨性能	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.2—2017	200
3	帮底剥离强度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.3—2011	150

4	帮带拉出强度	QB/T 4546-2021	QB/T 4546-2021 6.6	150
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 4546-2021	QB/T 2882-2007 方法 A	150
6	可分解致癌芳香胺染料	GB 30585-2014	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2005 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016	500
7	甲醛	GB 30585-2014	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019	250
8	重金属总含量(砷、铅、镉)	GB 30585-2014	QB/T 4340-2012	500
9	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2014	GB/T 32440-2015 ISO 16181-1:2021(E)	500

### 3.1.6 布面童胶鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用(元)
1	耐磨性能	GB/T 25036-2021	GB/T 9867-2008 方法 A	300
2	硬度	GB/T 25036-2021	GB/T 531.1-2008 HG/T 2489-2007	100
3	防滑性能	GB/T 25036-2021	HG/T 3780-2005 8.2.1	300
4	粘合强度	GB/T 25036-2021	HG/T 4805-2015	250
5	耐摩擦色牢度	GB/T 25036-2021	QB/T 2882-2007 方法 A	150
6	可分解致癌芳香胺染料	GB 30585-2014	GB/T 17592-2011	500
7	甲醛	GB 30585-2014	GB/T 2912.1—2009	250

### 3.1.7 皮鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用(元)
1	帮底剥离强度	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.3-2011	150
2	鞋帮拉出强度	QB/T 1002-2015	QB/T 1002-2015 6.5	150

3	成鞋耐折性能	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.1-2008	250
4	外底耐磨性能	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.2-2008	200
5	成型底鞋跟硬度	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.4-2008	100
6	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 1002-2015	QB/T 2882—2007 方法 A	150

### 3.1.8 旅游鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用(元)
1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 15107-2013	GB/T 3903.3-2011	150
2	成鞋耐折性能	GB/T 15107-2013	GB/T 3903.1-2008	250
3	外底耐磨性能	GB/T 15107-2013	GB/T 3903.2-2008	200
4	外底与外中底粘合强度	GB/T 15107-2013	QB/T 2886-2007	250

### 3.1.9 休闲鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法标准	检验费用(元)
1	耐折性能	QB/T 2955-2017	GB/T 3903.1-2017	250
2	外底耐磨性能	QB/T 2955-2017	GB/T 3903.2-2017	200
3	剥离强度	QB/T 2955-2017	GB/T 3903.3-2011	150
4	外底与外中底粘合强度	QB/T 2955-2017	GB/T 532-2008	250
5	外底厚度	QB/T 2955-2017	QB/T 2955-2017 6.3	100

## 3.2 检验应注意的问题

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。

### 3.3 样品费用

序号	产品名称	买样抽样费 (元/批次)	检验费用(元/批次)
1	老年鞋（旅游鞋）	300	1600
2	老年鞋（休闲鞋）	300	1750
3	老年鞋（布鞋）	300	1450
4	儿童旅游鞋	500	2500
5	儿童皮凉鞋	500	2650
6	布面童胶鞋	500	1850
7	皮鞋	300	1000
8	旅游鞋	300	850
9	休闲鞋	300	950

## 4、抽样

### 4.1 抽样型号或规格

在流通领域销售产品中抽取产品标识上标有执行 GB/T 15107-2013 老年鞋（旅游鞋）、QB/T 2955-2017 老年鞋（休闲鞋）、QB/T 4329—2012 老年鞋（布鞋）、QB/T 4331-2021 儿童旅游鞋、QB/T 4546-2021 儿童皮凉鞋、GB/T 25036-2021 布面童胶鞋、QB/T 1002-2015 皮鞋、GB/T 15107-2013 旅游鞋、QB/T 2955-2017 休闲鞋或执行企业标准、团体标准、地方标准的老年鞋（旅游鞋）、老年鞋（休闲鞋）、老年鞋（布鞋）、儿童旅游鞋、儿童皮凉鞋、布面童胶鞋、皮鞋、旅游鞋、休闲鞋产品。在生产领域抽检的样品必须在受检单位成品仓库并经受检单位检验合格、近期（一年内）生产的、未经使用过的产品中随机抽取；应抽查在产品标识上标有执行 GB/T 15107-2013 老年鞋（旅游鞋）、QB/T 2955-2017 老年鞋（休闲鞋）、QB/T 4329-2012 老年鞋（布鞋）、QB/T 4331-2021 儿童旅游鞋、QB/T 4546-2021 儿童皮凉鞋、GB/T 25036-2021 布面童胶鞋、QB/T 1002-2015 皮鞋、GB/T 15107-2013 旅

游鞋、QB/T 2955-2017 休闲鞋或执行企业标准、团体标准、地方标准的老年鞋（旅游鞋）、老年鞋（休闲鞋）、老年鞋（布鞋）、儿童旅游鞋、儿童皮凉鞋、布面童胶鞋、皮鞋、旅游鞋、休闲鞋产品。

#### 4.2 抽样基数及数量

在流通领域抽检的抽样基数满足抽样数量即可。抽取同生产批次、同品种、同货号、同款式的产品（儿童旅游鞋、儿童皮凉鞋、布面童胶鞋抽取各 3 双，其中 2 双为检验用样品，另 1 双为备用样品封存受检单位；老年鞋（旅游鞋）、老年鞋（休闲鞋）、老年鞋（布鞋）、皮鞋、旅游鞋、休闲鞋抽取各 2 双，其中 1 双为检验用样品，另 1 双为备用样品封存受检单位）。在生产领域同一批次产品的抽样基数不少于 30 双。抽取抽查同生产批次、同货号、同款式、同配色的产品（样品数为 3 双，其中 2 双作为检验样品，其余 1 双作为备用样品封存受检单位）。

#### 4.3 抽样应注意的问题

被抽检产品如执行企业标准、团体标准、地方标准时，需要受检单位即时或 5 个工作日内提供现行有效的并在标准信息平台进行声明的企业标准、团体标准、地方标准文本。未按预定时间提交企业标准等有效标准文本的，承检机构则按照本方案中检验要求进行检验和判定。

#### 4.4 样品处置

4.4.1 当场封存样品，加贴封样单；样品及抽样单内容经受检单位经手人确认无误后，由受检单位经手人、承检机构人员、市场监督管理局执法人员三方在抽样单上签字确认，并加盖受检单位与抽样单位公章。

4.4.2 一般情况下，抽样人员负责将“检验用样品”携带到检验机构，抽取的“备用样品”封存于受检单位。受检单位应妥善保管，不得擅自更换、隐匿、处理已抽查封存的“备用样品”。

### 5、判定原则

经检验，所规定的检验项目均合格时，判定该批产品合格，结论为：该产品本批次抽检合格。反之，判定该批产品不合格，结论为：该产品本批次抽检不合格（不合格项目：……）。

### 6、异议处理及复检

6.1 受检单位对检验结果有异议的，应在接到检验结果之日起 15 日内向当地市县区

市场监督管理部门或者其上级市场监督管理部门提交书面复检申请（原件），并附营业执照等主体证明材料（异议材料同时抄送承担监督抽查后处理工作的市场监督管理部门）；逾期未提出异议的，视为承认检验结果。

**6.2** 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）、检验后缺陷特征样品、与不合格质量数据相关联的其它质量数据等检验证据证明，并得到申请复检者认可的，作出维持原检验结论的复检结论。

**6.3** 需对不合格项目复检时，可以在原样上进行的，应采用原样检验。不可以在原样上进行的，应采用备用样品加倍取样对其不合格项目进行复检。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。