

泉州市产品质量监督抽查实施细则

CCXZ-XS 007—2024

皮 鞋

2024-05-10 实施

晋江市质量计量检测所
福建省鞋类产品质量监督检验中心

产品质量监督抽查实施细则 皮鞋

1 适用范围

本细则适用于泉州市市场监督管理局组织的皮鞋、休闲鞋产品质量监督抽查。产品范围包括一般穿用的皮鞋、休闲鞋等产品。本细则内容包括术语和定义、检验依据、抽样要求、检验要求、判定规则、异议处理、附加说明。

2 术语和定义

本细则中未列出的术语和定义同相关引用标准的术语和定义。

3 检验依据

凡是注明日期的文件，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。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本适用于本细则。

QB/T 1002-2015 皮鞋

QB/T 2955-2017 休闲鞋

相关的法律法规、部门规章和规定

注：跟高大于 20mm 且跟口大于 8mm 的女鞋，跟高大于 25mm 且跟口大于 10mm 的男鞋，不适用于休闲鞋。

4 抽样要求

4.1 抽样方法

4.1.1 以随机抽样方式在泉州市生产领域内的皮鞋、休闲鞋产品进行抽查。由本所进行抽样，样品的最后确认工作统一由本所负责。样品须是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。

4.1.2 所抽样品应为同一款号、同一批次的产品。

4.2 抽样数量

4.2.1 抽样基数

抽查的抽样基数满足抽样数量即可。

4.2.2 抽样数量

抽取样品数为 3 双，其中检验样品 2 双，备用样品 1 双。

备用样品封存于受检单位。

4.3 注意事项

4.3.1 样品处置

4.3.1.1 样品应由受检单位代表进行签名确认。检验用样品及备用样品应分别封样，封样前，检验样品及备用样品各 1 双，用保鲜膜（袋）封装好。封样时应做好防拆封措施。本所检验室接收样品时，应仔细查验，以保证检验前样品的完整性和真实性。

4.3.1.2 备用样品封存受检单位时，抽样人员应告知受检单位备用样品的用途、重要性、拆封的后果等情况。

4.3.1.3 抽取的样品在运送和保存时不应重压、受潮、暴晒、雨雪淋；保持通风干燥，防潮，避免高温环境；远离化学物质、液体侵蚀；避免尖锐物品的戳、划。

4.3.1.4 标注企业标准的皮鞋产品，按 QB/T 1002-2015 或 QB/T 2955-2017 进行抽样和检验，并在抽样单中注明。

4.3.1.5 试毕样品的留样期：

留样期一般为 90 天（从异议期满后起）。

4.3.3 抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。受检单位代表对抽样单的内容进行签名确认。

5 检验要求

5.1 检验项目及重要程度分类

5.1.1 皮鞋检验项目，见表 1。

表 1 皮鞋检验项目

序号	检验项目	依据标准及条款	备注
1	成鞋耐折性能	QB/T 1002-2015 中 5.5.4	1、 屈挠处鞋底厚度>25mm 不考核； 2、 刚性鞋底不考核； 3、 跟高大于 70mm 不考核；
2	外底耐磨性能	QB/T 1002-2015 中 5.5.5	须注明测试部位为实心/发泡材料
3	帮底剥离强度	QB/T 1002-2015 中 5.5.1	1、 粘缝、缝制鞋不考核 2、 不适合测帮底剥离强度的改测鞋帮拉出强度； 3、 两个项目只测一项
	鞋帮拉出强度	QB/T 2955-2017 中 5.4.4	
4	鞋跟结合力	QB/T 1002-2015 中 5.5.7	结构不含有不考核
5	成型底鞋跟硬度	QB/T 1002-2015 中 5.5.8	结构不含有不考核
6	勾心尺寸—长度 下限值	QB/T 1002-2015 中 5.5.10	结构不含有不考核
	勾心纵向刚度		
	勾心硬度		
	勾心弯曲性能		

序号	检验项目	依据标准及条款	备注
7	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 1002-2015 中 5.5.9	白色材料不考核
8	游离或可部分水解的甲醛	QB/T 1002-2015 中 5.6.2	/
9	可分解有害芳香胺染料	QB/T 1002-2015 中 5.6.1	/

5.1.2 休闲鞋检验项目，见表 1。

表 2 休闲鞋检验项目

序号	检验项目	依据标准及条款	备注
1	耐折性能	QB/T 2955-2017 中 5.4.1	1、 屈挠处鞋底厚度>25mm 不考核； 2、 刚性鞋底不考核；
2	外底耐磨性能	QB/T 2955-2017 中 5.4.2	须注明测试部位为实心/发泡材料
3	剥离强度	QB/T 2955-2017 中 5.4.3	1、 粘缝、缝制鞋不考核 2、 不适合测帮底剥离强度的改测鞋帮拉出强度； 3、 两个项目只测一项
	鞋帮拉出强度	QB/T 2955-2017 中 5.4.4	
4	外底与外中底粘合强度	QB/T 2955-2017 中 5.4.5	结构不含有不考核
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2955-2017 中 5.4.8	白色材料不考核
6	游离或可部分水解的甲醛	QB/T 2955-2017 中 5.5.2	/
7	可分解有害芳香胺染料	QB/T 2955-2017 中 5.5.1	/

5.2 检验应注意的问题

5.2.1 检验安排

剥离强度、耐折性能、耐磨性能检验第 1 双样品。

其它项目检验第 2 双样品。

5.2.2 限量物质指标的检测

限量物质指标包括游离甲醛和可分解致癌芳香胺染料两个项目，检测鞋上的皮革类和纺织品类材料，人造革类材料不做限量物质检测。如果样品同时具有皮革类材料和纺织品类材料，且材料可以满足测试要求，则检测应覆盖这两类材料。

测试部位和判定：从鞋帮面和鞋里（或鞋垫）各选取一种材料进行测试,如果这些部位的材料不

能满足测试要求则不必测试（如没有皮革类和纺织品类材料或者数量不满足要求）。鞋里或鞋垫部位的游离甲醛项目按直接接触皮肤材料要求进行判定；鞋帮材料如果直接接触皮肤（如无鞋里的鞋）按直接接触皮肤材料判定，否则按非直接接触皮肤类材料要求进行判定。

说明：比如皮革和纺织品混合帮面，鞋里和内垫为全纺织品的鞋，且材料可以满足测试要求，则帮面应选皮革材料，鞋里选纺织品材料进行测试；如果帮面和内里材料都没有皮革材料而有纺织品材料，则各选一种纺织品材料进行测试

6 判定规则

6.1 经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。

注：剥离强度/鞋帮拉出强度、耐折性能、耐磨性能项目中若有一只或一只以上不符合标准要求，判定该项目不合格。

6.2 结论用语

对检验项目均符合标准的，即判为：经抽样检验，所检项目符合 xxx 标准要求，依据 CCXZ-XS 007-2024《泉州市产品质量监督抽查实施细则 皮鞋》，判定为该抽查产品所检项目未发现不合格。

对不合格的，即判为：经抽样检验，xxx 项目不符合 xxx 标准要求，依据 CCXZ-XS 007-2024《泉州市产品质量监督抽查实施细则 皮鞋》，判定为不合格。

7 异议处理

7.1 不合格异议申请与受理

受检单位对监督检验结果有异议的，应自收到检验报告之日起十五日内，以书面形式向泉州市市场监督管理局申请复检。

受理复检申请的部门应当自受理申请之日起五个工作日内作出受理决定，不具备复检条件的应当以书面形式向申请人说明理由。

7.2 复检样品

对具体检验项目的检测结果有异议，确需对不合格项目进行复检的，复检样品应优先采用原检验样品，当原检验样品无法复检时，应采用备用样品。

7.3 复检结论

复检结果仍不合格的，维持原检验结果不变；当复检结果合格的，以复检结果为准。

7.4 复检费用

确需对不合格项目进行复检的，异议申请人应在收到受理通知书之日起五个工作日内将复检费用（必要时含样品运输费用）预先支付给复检机构，否则视同放弃异议复检权利。

复检结论与原检验结论不一致的，复检检验费用由原检验机构退还异议申请人。

7.5 不予复检的情况

（1）超过法定期限提出复检申请的；

(2) 被检方提出复检时，备用产品在复检有效期内于正常贮存条件下已失效；

(3) 法律、法规规定不得复检的其他情况；

8 附加说明

本细则编写单位：晋江市质量计量检测所/福建省鞋类产品质量监督检验中心

本细则由泉州市市场监督管理局管理。
