

泉州市产品质量监督抽查实施细则

CCXZ-XS 008—2024

童 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

泉州市产品质量监督抽查实施细则 童鞋

1 适用范围

本细则适用于泉州市市场监督管理局组织的童鞋产品省级质量监督抽查，抽查产品范围包括一般穿用的儿童旅游鞋、儿童皮鞋、童皮凉鞋、童胶鞋、儿童雨鞋等。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

下列术语和定义适用于本细则。

2.1 童鞋

鞋号 ≤ 250 ，供年龄在3周岁至14周岁儿童穿用的鞋。

2.2 婴幼儿鞋

鞋号 ≤ 170 ，供年龄在36个月以内（含）的婴幼儿穿用的鞋。

2.3 皮革

猪、牛、羊及其他动物皮采用各种工艺，各种鞣剂鞣制加工制成的各种皮革。

3 检验依据

GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范

QB/T 4331-2021 儿童旅游鞋

QB/T 2880-2016 儿童皮鞋

QB/T 4546-2021 儿童皮凉鞋

GB/T 25036-2021 布面童胶鞋

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

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童鞋产品进行抽查。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、雨雪淋或与油及酸、碱等腐蚀物质放在一起；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 抽取 QB/T 4331-2012 、QB/T 2880-2016 、QB/T 4546-2013 和 GB/T 25036-2021 的样品时，标准填写对应标准和 GB 30585-2014；

4.3.1.5 标注其它童鞋标准及企业标准、团体标准、地方标准的产品，按本细则中的表 5 进行检验，标准填写 GB 30585-2014；并在抽样单中注明对应的明示标准。

4.3.1.6 试毕样品的留样期：

留样期一般为 90 天（从异议期满后起）。

4.3.2 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。受检单位代表应对抽样单的内容进行签名确认。

5 检验要求

5.1 检验项目

5.1.1 儿童旅游鞋检验项目见表 1

表 1 儿童旅游鞋检验项目

序号	检验项目		依据标准及条款	备注
1	甲醛		GB 30585-2014 中表 1	/
2	可分解有害芳香胺染料		GB 30585-2014 中表 1	/
3	邻苯二甲酸酯		GB 30585-2014 中表 1	/
4	富马酸二甲酯		GB 30585-2014 中表 1	/
5	重金属总量		GB 30585-2014 中表 1	/
6	物理机械安全性能	钉尖	GB 30585-2014 中 5.1	/
		锐利尖端锐利边缘		
		断针		
		附件		
		有效跟高		
7	外底耐磨性能		QB/T 4331-2021 中 5.3.3	测试主要耐磨部位耐磨较差的。

序号	检验项目	依据标准及条款	备注
8	底墙与帮面剥离强度	QB/T 4331-2021 中 5.3.1	结构不含有不检验
	帮底剥离强度		
9	外底硬度	QB/T 4331-2021 中 5.3.6	/

5.1.2 儿童皮鞋检验项目见表 2

表 2 儿童皮鞋检验项目

序号	检验项目		依据标准及条款	备注
1	甲醛		GB 30585-2014 中表 1	/
2	可分解有害芳香胺染料		GB 30585-2014 中表 1	/
3	邻苯二甲酸酯		GB 30585-2014 中表 1	/
4	富马酸二甲酯		GB 30585-2014 中表 1	/
5	重金属总量		GB 30585-2014 中表 1	/
6	物理机械安全性能	钉尖	GB 30585-2014 中 5.1	/
		锐利尖端锐利边缘		
		断针		
		附件		
		有效跟高		
7	外底硬度		QB/T 2880-2016 中 5.3.4	/
8	外底耐磨性能		QB/T 2880-2016 中 5.3.2	测试主要耐磨部位耐磨较差的。
9	剥离强度		QB/T 2880-2016 中 5.3.3	1、缝制、粘缝鞋不检验 2、根据具体情况选择一项检验
	鞋帮拉出强度		QB/T 2880-2016 中 5.3.6	

5.1.3 儿童皮凉鞋检验项目见表 3

表 3 儿童皮凉鞋检验项目

序号	检验项目		依据标准及条款	备注
1	甲醛		GB 30585-2014 中表 1	/
2	可分解有害芳香胺染料		GB 30585-2014 中表 1	/
3	邻苯二甲酸酯		GB 30585-2014 中表 1	/
4	富马酸二甲酯		GB 30585-2014 中表 1	/
5	重金属总量		GB 30585-2014 中表 1	/
6	物理机械安全性能	钉尖	GB 30585-2014 中 5.1	/
		锐利尖端锐利边缘		
		断针		
		附件		
		有效跟高		

序号	检验项目	依据标准及条款	备注
7	耐磨性能	QB/T 4546-2021 中 5.3.2	测试主要耐磨部位耐磨较差的。
8	鞋帮带拉出强度 /帮带拔出力	QB/T 4546-2021 中 5.3.5	2、缝制、粘缝鞋不检验 2、根据具体情况选择一项检验
	帮底剥离强度	QB/T 4546-2021 中 5.3.3	
9	外底硬度	QB/T 4546-2021 中 5.3.4	/

5.1.4 布面童胶鞋检验项目见表 4

表 4 布面童胶鞋检验项目

序号	检验项目	依据标准及条款	备注
1	甲醛	GB 30585-2014 中表 1	/
2	可分解有害芳香胺染料	GB 30585-2014 中表 1	/
3	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2014 中表 1	/
4	富马酸二甲酯	GB 30585-2014 中表 1	/
5	重金属总量	GB 30585-2014 中表 1	/
6	物理机械 安全性能	钉尖	GB 30585-2014 中 5.1 /
		锐利尖端锐利边缘	
		断针	
		附件	
		有效跟高	
7	外底硬度	GB/T 25036-2021 中表 1	鞋号≤125 不检验
8	围条与鞋帮粘附强度	GB/T 25036-2021 中表 1	1 鞋号≤125 不检验; 2 缝制、粘缝鞋不检验

5.1.5 其它类童鞋检验项目见表 5

表 5 其它类童鞋检验项目（除胶鞋）

序号	检验项目	依据标准及条款	备注
1	甲醛	GB 30585-2014 中表 1	/
2	可分解有害芳香胺染料	GB 30585-2014 中表 1	/
3	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2014 中表 1	/
4	富马酸二甲酯	GB 30585-2014 中表 1	/
5	重金属总量	GB 30585-2014 中表 1	/
6	物理机械 安全性能	钉尖	GB 30585-2014 中 5.1 /
		锐利尖端锐利边缘	
		断针	
		附件	
		有效跟高	

5.2 检验应注意的问题

5.2.1 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国家或行业强制性标准要求时，应按国家或行业强制性标准要求判定；

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国家或行业推荐性标准要求时，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，但应在检验报告备注中进行说明。

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。

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 009-2024《泉州市产品质量监督抽查实施细则 晴雨伞》，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 009-2024《泉州市产品质量监督抽查实施细则 晴雨伞》，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。

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。