

# 深圳市市场监督管理局

## 深圳市成人鞋产品质量监督抽查实施规范

(2025 年版)

### 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。  
随机数一般可使用随机数表等方法产生。  
每批次抽样数量详见表 1。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类		抽样数量（双）	检验样品数量（双）	备用样品数量（双）
1	皮鞋		3	2	1
2	皮凉鞋		3	2	1
3	旅游鞋		3	2	1
4	休闲鞋		3	2	1
5	运动鞋	普通运动鞋	3	2	1
		轻便胶鞋			
6	雪地靴		3	2	1
7	雨靴	黑色雨靴（鞋）	3	2	1
		彩色雨靴（鞋）			
		注塑鞋			
8	橡塑凉拖鞋		3	2	1
9	塑料鞋		3	2	1
10	布鞋		3	2	1
11	胶鞋		3	2	1

### 2 检验依据

表 2 皮鞋

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度	GB/T 3903.3—2011
2	鞋帮拉出强度	QB/T 1002—2015
3	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1—2008 GB/T 20991—2007 8.4.1

序号	检验项目	检验方法
4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2008
5	鞋跟结合力	GB/T 11413—2015
6	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4—2008
7	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2007 A 法
8	安装勾心或其他刚性支撑材料的要求	QB/T 1002—2015
9	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34—2019
10	勾心硬度	GB/T 230.1—2018
11	勾心长度下限值	GB/T 28011—2021
12	勾心弯曲性能	GB/T 28011—2021
13	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2005
14	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005
15	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
16	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
17	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
18	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
19	富马酸二甲酯	GB/T 26713
20	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
21	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
22	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-14 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-12 及序号 15-22 项目检测。		

表 3 皮凉鞋

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度	GB/T 3903.3—2011
2	鞋帮拉出强度	GB/T 22756—2017
3	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1—2008 GB/T 20991—2007 8.4.1
4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2008
5	鞋跟结合力	GB/T 11413—2015
6	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4—2008
7	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2007 A 法
8	安装勾心或其他刚性支撑材料的要求	GB/T 22756—2017
9	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34—2019
10	勾心硬度	GB/T 230.1—2018
11	勾心长度下限值	GB/T 28011—2021
12	勾心弯曲性能	GB/T 28011—2021
13	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2005
14	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005
15	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
16	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
17	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
18	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
19	富马酸二甲酯	GB/T 26713
20	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808

序号	检验项目	检验方法
21	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
22	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-14 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-12 及序号 15-22 项目检测。		

表 4 旅游鞋

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度或 底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3—2011
2	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1—2008
3	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2008
4	外底与外中底粘合强度	QB/T 2886—2007
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2005 GB/T 23344—2009
6	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005
7	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
8	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
9	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
10	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
11	富马酸二甲酯	GB/T 26713
12	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
13	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
14	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405

序号	检验项目	检验方法
		SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-6 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-4 及序号 7-14 项目检测。		

表 5 休闲鞋

序号	检验项目	检验方法
1	耐折性能	GB/T 3903.1—2017 QB/T 2955—2017
2	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2017 QB/T 2955—2017
3	剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 2955—2017
4	鞋帮拉出强度	QB/T 2955—2017
5	外底与外中底粘合强度	GB/T 21396—2008
6	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 2955—2017
7	可分解有害芳香胺	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2005 GB/T 23344—2009
8	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005
9	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
10	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
12	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
13	富马酸二甲酯	GB/T 26713
14	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808

序号	检验项目	检验方法
15	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
16	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-8 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-6 及序号 9-16 项目检测。		

表 6 运动鞋（普通运动鞋）

序号	检验项目		检验方法
1	外底拉伸强度		GB/T 528—2009 HG/T 2017—2011
2	外底拉断伸长率		GB/T 528—2009 HG/T 2017—2011
3	外底磨耗量		GB/T 1689—1998 HG/T 2017—2011
4	外底硬度		GB/T 531.1—2008
5	围条与鞋帮粘合强度		GB/T 532—2008 HG/T 2017—2011
6	整鞋屈挠性能		HG/T 2871—2008 A 法
7	游离甲醛		GB/T 2912.1—1998
8	可萃取的重金属	铅	GB/T 17593.1—2006 GB/T 17593.4—2006 或 GB/T 17593.2—2007
		镉	
		砷	
9	可分解有害芳香胺染料		GB/T 17592—2006
10	含氯酚	五氯苯酚	GB/T 18414.1—2006 或 GB/T 18414.2—2006
		2,3,5,6-四氯苯酚	
11	N-亚硝基胺		GB/T 24153—2009
12	鞋里和内底摩擦色牢度（沾色）		QB/T 2882—2007 A 法
13	钉尖和断针要求		GB 25038—2024
14	六价铬		GB/T 22807 GB/T 38402
15	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
16	甲醛		GB/T 2912.1

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
17	富马酸二甲酯	GB/T 26713
18	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
19	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
20	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814

注：  
 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-12 项目检测。  
 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-6 及序号 13-20 项目检测。

表 7 运动鞋（轻便胶鞋）

序号	检验项目		检验方法
1	外底拉伸强度		GB/T 528—2009 HG/T 2018—2014
2	外底拉断伸长率		GB/T 528—2009 HG/T 2018—2014
3	外底磨耗量		GB/T 1689—1998 HG/T 2018—2014
4	外底硬度		GB/T 531.1—2008
5	围条与鞋帮粘合强度		GB/T 532—2008 HG/T 2018—2014
6	整鞋耐屈挠性能		HG/T 2871—2008 B 法
7	游离甲醛		GB/T 2912.1—1998
8	可萃取的重金属	铅	GB/T 17593.1—2006 GB/T 17593.4—2006 或 GB/T 17593.2—2007
		镉	
		砷	
9	可分解有害芳香胺染料		GB/T 17592—2006
10	含氯酚	五氯苯酚	GB/T 18414.1—2006 或 GB/T 18414.2—2006
		2,3,5,6-四氯苯酚	
11	N-亚硝基胺		GB/T 24153—2009
12	鞋里和内底摩擦色牢度（沾色）		QB/T 2882—2007 A 法
13	钉尖和断针要求		GB 25038—2024
14	六价铬		GB/T 22807
			GB/T 38402

序号	检验项目	检验方法
15	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
16	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
17	富马酸二甲酯	GB/T 26713
18	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
19	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
20	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-12 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-6 及序号 13-20 项目检测。		

表 8 成人雪地靴

序号	检验项目	检验方法
1	剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4556—2023
2	耐折性能	GB/T 3903.1—2017 QB/T 4556—2023
3	耐磨性能	GB/T 3903.2—2017 QB/T 4556—2023
4	帮面材料低温耐折性能	QB/T 2224—2012
5	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2023 方法 A QB/T 2882—2023 方法 C QB/T 4556—2023
6	防寒性能	GB/T 21284—2015 冷隔绝性
7	防滑性能	GB/T 3903.6—2017 QB/T 4556—2023
8	微孔底压缩变形	HG/T 2876—2009
9	钉尖和断针要求	GB 25038—2024



序号	检验项目	检验方法
10	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
12	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
13	富马酸二甲酯	GB/T 26713
14	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
15	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
16	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-8 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-15 项目检测。		

表 9 成人雪地靴（休闲鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	耐折性能	GB/T 3903.1—2017 QB/T 2955—2017
2	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2017 QB/T 2955—2017
3	剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 2955—2017
4	帮面材料低温屈挠性能	QB/T 2224—2012
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 2955—2017
6	可分解有害芳香胺	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2005 GB/T 23344—2009
7	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005
8	钉尖和断针要求	GB 25038—2024

9	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
10	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
11	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
12	富马酸二甲酯	GB/T 26713
13	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
14	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
15	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-7 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-5 及序号 8-15 项目检测。		

表 10 成人雪地靴（皮鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 1002—2015
2	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1—2008 GB/T 20991—2007 8.4.1
3	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2008 QB/T 1002—2015
4	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4—2008 QB/T 1002—2015
5	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 1002—2015
6	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2005
7	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005
8	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
9	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402

序号	检验项目	检验方法
10	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
11	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
12	富马酸二甲酯	GB/T 26713
13	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
14	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
15	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-7 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-5 及序号 8-15 项目检测。		

表 11 雨靴（黑色雨靴（鞋））

序号	检验项目	检验方法
1	靴（鞋）面拉伸强度	HG/T 2019—2022 GB/T 528—2009 GB/T 1040.2—2006
2	靴（鞋）面拉断伸长率	HG/T 2019—2022 GB/T 528—2009 GB/T 1040.2—2006
3	靴（鞋）帮与鞋底黏合强度	HG/T 2019—2022 GB/T 21396—20 22
4	靴（鞋）外底磨耗量	HG/T 2019—2022 GB/T 1689—2014 GB/T 9867—2008
5	耐渗水性能	HG/T 3664—2015
6	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
7	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
8	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
9	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 19941. 2
10	富马酸二甲酯	GB/T 26713
11	含氯苯酚	GB/T 18414. 1 GB/T 22808
12	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440. 1
13	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-5 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-13 项目检测。		

表 12 雨靴（彩色雨靴（鞋））

序号	检验项目	检验方法
1	靴（鞋）面拉伸强度	HG/T 2020—2019 GB/T 528—2009
2	靴（鞋）面拉断伸长率	HG/T 2020—2019 GB/T 528—2009
3	靴（鞋）外底磨耗量	HG/T 2020—2019 GB/T 1689—2014
4	靴（鞋）帮与鞋底黏合强度	HG/T 2020—2019 GB/T 21396—2008
5	耐黄变性能	HG/T 2020—2019 HG/T 3689—2014
6	耐渗水性能	HG/T 3664—2015
7	甲醛含量	HG/T 2020—2019 GB/T 2912. 1—2009 GB/T 19941. 1—2019
8	可分解有害芳香胺染料	HG/T 2020—2019 GB/T 17592—2024 GB/T 19942—2019
9	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
10	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016

序号	检验项目	检验方法
12	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
13	富马酸二甲酯	GB/T 26713
14	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
15	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
16	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814

注：  
 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-8 项目检测。  
 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-6 及序号 9-16 项目检测。

表 13 雨靴（注塑鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	耐黄变性能	HG/T 3689—2014 HG/T 3084—2023
2	整鞋屈挠性能	HG/T 3084—2023 HG/T 2871—2022
3	外底耐磨性能	GB/T 9867—2008
4	帮底黏合强度	GB/T 21396—2022 HG/T 3084—2023
5	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
6	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
7	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
8	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
9	富马酸二甲酯	GB/T 26713
10	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
11	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
12	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405

序号	检验项目	检验方法
		SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-4 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-12 项目检测。		

表 14 橡塑凉拖鞋

序号	检验项目	检验方法
1	屈挠（4 万次）/鞋底屈挠性能	HG/T 2873—2008
2	磨耗量/耐磨性能	QB/T 2884—2007 GB/T 9867—2008
3	拉伸强度	GB/T 528—2009
4	拉断伸长率	GB/T 528—2009
5	帮带拔出力	HG/T 2877—1997 GB/T 22756—2008 HG/T 2877—2014
6	硬度	GB/T 531.1—2008 HG/T 2489—2007
7	粘合强度	GB/T 21396—2008 GB/T 21396—2022
8	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
9	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
10	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
11	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
12	富马酸二甲酯	GB/T 26713
13	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
14	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
15	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-7 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-15 项目检测。		

表 15 塑料鞋

序号	检验项目	检验方法
1	成鞋耐折性能/耐曲折性能	GB/T 3903.1—1994 GB/T 3903.1—2008 HG/T 2871—2022 HG/T 2871—2008 相应产品标准
2	磨耗量/耐磨性能	GB/T 9867—2008 相应产品标准
3	耐黄变	HG/T 3689—2001 HG/T 3689—2014 相应产品标准
4	拉伸强度	GB/T 1040.2—2006 相应产品标准
5	扯断伸长率	GB/T 1040.2—2006 相应产品标准
6	帮带拔出力	HG/T 2877—1997 相应产品标准
7	外底硬度	GB/T 3903.4—1994 GB/T 531.1—2008 相应产品标准
8	(帮底) 粘合强度	GB/T 532—1997 GB/T 21396—2008 GB/T 21396—2022 相应产品标准
9	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
10	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
12	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
13	富马酸二甲酯	GB/T 26713
14	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
15	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1

序号	检验项目	检验方法
16	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-8 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-16 项目检测。		

表 16 布鞋

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度	GB/T 3903.3—2011
2	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1—2008
3	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4—2008
4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2008
5	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2007 方法 A
6	可分解致癌芳香胺染料含量	GB/T 17592—2006 GB/T 19942—2005
7	游离或可部分水解的甲醛含量	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005
8	重金属含量	QB/T 4340—2012
9	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
10	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
12	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
13	富马酸二甲酯	GB/T 26713
14	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
15	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
16	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注：		



序号	检验项目	检验方法
1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-8 项目检测。		
2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 1-5 和序号 8-16 项目检测。		

表 17 胶鞋

序号	检验项目	检验方法
1	pH 值	GB/T 7573—2002
2	游离甲醛	GB/T 2912.1—1998
3	可萃取的重金属	GB/T 17593.1—2006 GB/T 17593.2—2007 GB/T 17593.4—2006
4	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2006
5	含氯酚	GB/T 18414.1—2006 GB/T 18414.2—2006
6	N-亚硝基胺	GB/T 24153—2009
7	鞋里和内底摩擦色牢度（沾色）	QB/T 2882—2007
8	外底拉伸强度	GB/T 528—2009
9	外底拉断伸长率	GB/T 528—2009
10	外底磨耗量/耐磨性能	GB/T 1689—1998 GB/T 1689—2014 GB/T 9867—2008 相应产品标准
11	外底硬度	GB/T 531.1—2008
12	围条与鞋帮粘合强度/帮底粘合强度	GB/T 532—2008 GB/T 21396—2008 HG/T 4805—2015 相应产品标准
13	整鞋屈挠性能/成鞋耐折性能	HG/T 2871—2008 相应产品标准
14	耐黄变性能	HG/T 3689—2001 HG/T 3689—2014 相应产品标准
15	钉尖和断针要求	GB 25038—2024
16	六价铬	GB/T 22807 GB/T 38402
17	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 19942 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016

序号	检验项目	检验方法
18	甲醛	GB/T 2912.1 GB/T 19941.1 GB/T 19941.2
19	富马酸二甲酯	GB/T 26713
20	含氯苯酚	GB/T 18414.1 GB/T 22808
21	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
22	短链氯化石蜡	GB/T 40263 GB/T 38405 SN/T 3814
注： 1. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日之前的产品按序号 1-14 项目检测。 2. 明示生产日期为 2025 年 6 月 1 日及之后的产品按序号 8-22 项目检测。		

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

##### 3.1.1 皮鞋

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

QB/T 1002—2015 皮鞋

##### 3.1.2 皮凉鞋

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

GB/T 22756—2017 皮凉鞋

##### 3.1.3 旅游鞋

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

GB/T 15107—2013 旅游鞋（含第 1 号修改单）

##### 3.1.4 休闲鞋

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

QB/T 2955—2017 休闲鞋

##### 3.1.5 运动鞋

GB 25038—2010 胶鞋健康安全技术规范

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

HG/T 2017—2011 普通运动鞋

HG/T 2018—2014 轻便胶鞋

### 3.1.6 雪地靴

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

QB/T 1002—2015 皮鞋

QB/T 2955—2017 休闲鞋

QB/T 4556—2023 雪地靴

### 3.1.7 雨靴

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

HG/T 2019—2022 黑色雨靴(鞋)

HG/T 2020—2019 彩色雨靴(鞋)

HG/T 3084—2023 注塑鞋

### 3.1.8 橡塑凉拖鞋

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

HG/T 3086—2011 橡塑凉、拖鞋

HG/T 3086—2024 橡塑凉、拖鞋

### 3.1.9 塑料鞋

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

QB/T 2977—2008 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋

HG/T 3084—2023 注塑鞋

HG/T 3084—2010 注塑鞋

HG/T 3085—2011 橡塑冷粘鞋

### 3.1.10 布鞋

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

QB/T 4329—2012 布鞋

### 3.1.11 胶鞋

GB 25038—2024 鞋类通用安全要求

GB 25038—2010 胶鞋健康安全技术规范

HG/T 2017—2011 普通运动鞋

HG/T 2018—2014 轻便胶鞋

HG/T 4809—2015 越野胶鞋

HG/T 4992—2016 慢跑胶鞋

HG/T 4994—2016 休闲胶鞋

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

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

若被检产品明示的质量要求高于本规范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规范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低于或包含本规范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规范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规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## 4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：雷波、赵渊、杨兴、吕超翔、孙琳辉、陈科廷、欧家磊、杨泽文、郝建金、罗履荣、张鸿超

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。