

武汉市 2024 年下半年成人鞋产品监督抽查实施细则

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 3 双，其中 2 双作为检验样品，1 双作为备用样品。

2 检验依据

表 1 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

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
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

表 3 休闲鞋

序号	检验项目	检验方法
1	耐折性能	GB/T 3903.1—2017
2	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2017
3	剥离强度	GB/T 3903.3—2011
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	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

表 4 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
2	外底拉断伸长率		GB/T 528—2009
3	外底磨耗量		GB/T 1689—1998
4	外底硬度		GB/T 531.1—2008
5	围条与鞋帮粘合强度		GB/T 532—2008
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

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

GB/T 15107—2013 旅游鞋（含第 1 号修改单）

QB/T 1002—2015 皮鞋

QB/T 2955—2017 休闲鞋

HG/T 2017—2011 普通运动鞋

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。