

福建省产品质量监督抽查实施细则

拖鞋

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。

每批次产品抽取样品 6 双，其中4 双作为检验样品，2 双作为备用样品。

2 检验依据

表 1 橡塑凉、拖鞋（HG/T3086-2011）

序号	检验项目	检验方法及条款
1	拉伸强度	GB/T 528-2009
2	拉断伸长率	GB/T 528-2009
3	硬度	GB/T 531.1-2008 HG/T 2489-2007
4	磨耗量	HG/T 3086-2011
5	压缩变形	HG/T 2876-2009
6	视密度	HG/T 2872-2009
7	屈挠	HG/T 2873-2008
8	帮带拔出力	HG/T 2877-1997 GB/T 22756-2008
9	粘合强度	GB/T 21396-2008
10	耐黄变性能	HG/T 3689-2001
11	外底防滑性能	HG/T 3780-2005

表 2 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）拖鞋和凉鞋（QB/T2977-2008）

序号	检验项目	检验方法
1	鞋底拉伸强度	QB/T 2977-2008 GB/T 1040.2-2006
2	粘合强度	GB/T 532-1997

序号	检验项目	检验方法
3	帮带拔出力	HG/T 2877-1997
4	耐曲折性能	QB/T 2977-2008 GB/T 3903.1-1994
5	耐黄变等级	QB/T 2977-2008
6	硬度	GB/T 3903.4-1994

表3 拖鞋（QB/T 4552-2020）

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度	QB/T 4552-2020 GB/T 3903.3-2011
2	帮带拔出力	QB/T 4552-2020 GB/T 22049-2019
3	外底耐磨性能	QB/T 4552-2020 GB/T 3903.2-2017
4	外底防滑性能	QB/T 4552-2020 GB/T 3903.6-2017
5	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 4552-2020 QB/T 2882-2007 GB/T 251-2008
6	可分解有害芳香胺染料含量	QB/T 4552-2020 GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2019 GB/T 33392-2016
7	游离或可部分水解的甲醛含量	QB/T 4552-2020 GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019

表 4 聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋（QB/T 1652-1992）

序号	检验项目	检验方法
1	鞋底密度	QB/T 1652-1992
2	鞋底拉伸强度	QB/T 1652-1992 GB/T 1040.2-2006
3	鞋底断裂伸长率	QB/T 1652-1992 GB/T 1040.2-2006
4	鞋底邵氏硬度	QB/T 1652-1992 GB/T 2411-2008
5	鞋带与鞋底的拔出力	GB/T 3807-1994

6	鞋带头拉断力	GB/T 3807-1994
7	鞋带邵氏硬度	QB/T 1652-1992 GB/T 2411-2008

表 5 聚氯乙烯（PVC）注塑凉鞋、拖鞋（QB/T 1653-2023）

序号	检验项目	检验方法
1	鞋底硬度	GB/T 2411-2008
2	视密度	HG/T 2872
3	压缩变形	HG/T 2876
4	成鞋耐折性	GB/T 3903. 1
5	耐黄变性能	HG/T 3689-2014
6	防滑性能	GB/T 3903. 6-2017

表6 橡塑凉、拖鞋（HG/T 3086-2024）

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 528-2009
2	拉断伸长率	GB/T 528-2009
3	硬度	GB/T 531.1-2008 HG/T 2489-2007
4	耐磨性能	GB/T 9867-2008
5	压缩变形	HG/T 2876-2009
6	视密度	HG/T 2872-2009
7	鞋底屈挠性能	HG/T 2873-2008
8	外底防滑性能	HG/T 3780-2005
9	粘合强度	GB/T 21396-2022
10	帮带拔出力	HG/T 2877-2014
11	耐黄变性能	HG/T 3689-2014

表7 鞋类通用安全要求（GB 25038-2024）

序号	检验项目	检验方法
1	钉尖和断针要求	GB 25038-2024
2	六价铬	GB/T22807-2019 GB/T 38402-2019
3	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2024 GB/T 19942-2019 GB/T 23344-2009 GB/T 33392-2016
4	甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019
5	富马酸二甲酯	GB/T 26713-2011 GB/T 26713-2025
6	含氯苯酚	GB/T 18414.1-2006 GB/T 22808-2021
7	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1-2023
8	短链氯化石蜡	GB/T 40263-2021 GB/T 38405-2019 SN/T 3814-2014

表8 儿童鞋安全技术规范（GB 30585-2014）

序号	检验项目	检验方法
1	物理机械安全性能	GB 30585-2014 GB 6675.2—2014（含第1号修改单） 第5.2、5.8、5.9条
2	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019
3	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2024 GB/T 19942-2019 GB/T 23344-2009 GB/T 33392-2016
4	甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019
5	重金属总量	QB/T 4340-2012
6	富马酸二甲酯	GB/T 26713-2011 GB/T 26713-2025
7	橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153-2009
8	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1:2021

表9 童鞋安全技术要求（GB 30585-2024）

序号	检验项目	检验方法
1	基本要求	GB 30585-2024 GB 6675.2-2014（含第1号修改单）第5.8、5.9条
2	婴幼儿鞋小附件要求	GB 6675.2-2014（含第1号修改单）第5.24.6.1、5.2、5.8、5.9条
3	六价铬	GB/T22807-2019 GB/T 38402-2019
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2024 GB/T 19942-2019 GB/T 23344-2009 GB/T 33392-2016
5	甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019
6	重金属总量	QB/T 4340-2012
7	富马酸二甲酯	GB/T 26713-2011 GB/T 26713-2025
8	含氯苯酚	GB/T 18414.1-2006 GB/T 22808-2021
9	N-亚硝基胺	ISO 19577:2019
10	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1-2023
11	短链氯化石蜡	GB/T 40263-2021 GB/T 38405-2019 SN/T 3814-2014

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。

凡是注日期的文件，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。

凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

QB/T 1652-1992 聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋

QB/T 1653-2023聚氯乙烯（PVC）注塑凉鞋、拖鞋

QB/T 2977-2008 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）拖鞋和凉鞋

HG/T 3086-2011 橡塑凉、拖鞋

QB/T 4552-2020 拖鞋

HG/T 3086-2024 橡塑凉、拖鞋

GB 25038-2024 鞋类通用安全要求

GB 30585-2014 童鞋安全技术规范

GB 30585-2024 童鞋安全技术规范

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。