

雪地靴产品质量监督抽查实施细则

(2024 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 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 成人雪地靴（QB/T 4556—2023）

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

表 2 成人雪地靴（QB/T 4556—2013）

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4556—2013
2	耐折性能	GB/T 3903.1—2008 QB/T 4556—2013
3	耐磨性能	GB/T 3903.2—2008
4	帮面材料低温耐折性能	QB/T 2224—2012
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2790—2006 QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 4556—2013
6	微孔底压缩变形	HG/T 2876—2009

序号	检验项目	检验方法
7	可分解有害芳香胺染料含量	GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2005
8	甲醛含量	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2005

表 3 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

表 4 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

表 5 儿童和婴幼儿雪地靴（QB/T 4556—2023）

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	耐磨性能	GB/T 3903.2—2017 QB/T 4556—2023
3	帮面材料低温耐折性能	QB/T 2224—2012

序号	检验项目	检验方法
4	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
5	防寒性能	GB/T 21284—2015 冷隔绝性
6	防滑性能	GB/T 3903.6—2017 QB/T 4556—2023
7	微孔底压缩变形	HG/T 2876—2009
8	物理机械安全性能	GB 30585—2014 GB 6675.2—2014 第 5.8、5.9 条（含第 1 号修改单）
9	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807—2019
10	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
11	甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
12	重金属总量（砷、铅、镉）	QB/T 4340—2012
13	富马酸二甲酯	GB/T 26713—2011
14	橡胶部件中的 N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153—2009
15	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1:2021（E）

表 6 儿童和婴幼儿雪地靴（QB/T 4556—2013）

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4556—2013
2	耐磨性能	GB/T 3903.2—2008
3	帮面材料低温耐折性能	QB/T 2224—2012
4	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2790—2006 QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 4556—2013
5	微孔底压缩变形	HG/T 2876—2009
6	物理机械安全性能	GB 30585—2014 GB 6675.2—2014 第 5.8、5.9 条（含第 1 号修改单）
7	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807—2019
8	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
9	甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
10	重金属总量（砷、铅、镉）	QB/T 4340—2012

序号	检验项目	检验方法
11	富马酸二甲酯	GB/T 26713—2011
12	橡胶部件中的 N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153—2009
13	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1:2021（E）

表 7 儿童和婴幼儿雪地靴（儿童皮鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	耐磨性能	GB/T 3903.2—2008 QB/T 2880—2016
2	剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 2880—2016
3	外底硬度	GB/T 3903.4—2008
4	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 2880—2016
5	物理机械安全性能	GB 30585—2014 GB 6675.2—2014 第 5.8、5.9 条（含第 1 号修改单）
6	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807—2019
7	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
8	甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
9	重金属总量（砷、铅、镉）	QB/T 4340—2012
10	富马酸二甲酯	GB/T 26713—2011
11	橡胶部件中的 N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153—2009
12	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1:2021（E）

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 30585—2014 儿童鞋安全技术规范

QB/T 1002—2015 皮鞋

QB/T 2880—2016 儿童皮鞋

QB/T 2955—2017 休闲鞋

QB/T 4556—2013 雪地靴

QB/T 4556—2023 雪地靴

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。

4 附则

本细则代替《市场监管总局关于发布羊绒针织衫等 41 种产品质量国家监督抽查实施细则的公告》（2020 年第 60 号）中的《雪地靴产品质量国家监督抽查实施细则》。