**2025年杭州市流通领域（网络）“童鞋”产品质量**

**监督抽查实施细则**

**一、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。

抽样基数满足抽样数量即可。

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 | 儿童旅游鞋 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 儿童皮鞋 |
| 3 | 儿童皮凉鞋 |
| 4 | 其他类童鞋（除胶鞋） |
| 5 | 布面童胶鞋 | 4 | 2 | 2 |

**二、检验依据**

表2 儿童旅游鞋检验项目和方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 外底耐磨性能 | GB/T 3903.2-2017 |
| 3 | 衬里和内垫耐摩擦色牢度 | QB/T 2882-2007方法A |
| 4 | 外底硬度 | GB/T 3903.4-2017 |
| 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  GB/T 38402-2019 |
| 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  GB/T 17592-2024 |
| 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  ISO 19577:2019 |
| 12 | 邻苯二甲酸酯 | ISO 16181-1:2021（E）  GB/T 32440.1-2023 |
| 13 | 短链氯化石蜡 | GB/T 40263-2021  GB/T 38405-2019  SN/T 3814-2014 |
| 14 | 基本要求 | GB 30585-2024 |
| 15 | 婴幼儿鞋小附件要求 | GB 30585-2024 |

表3 儿童皮鞋检验项目和方法

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 耐磨性能 | GB/T 3903.2-2008 |
| 2 | 剥离强度 | GB/T 3903.3-2011 |
| 3 | 外底硬度 | GB/T 3903.4-2008 |
| 4 | 鞋帮拉出强度 | QB/T 2880-2016 |
| 5 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | QB/T 2882-2007方法A |
| 6 | 勾心纵向刚度 | GB/T 3903.34-2019 |
| 7 | 勾心硬度 | GB/T 230.1-2018 |
| 8 | 勾心长度 | GB/T 28011-2021 |
| 9 | 勾心弯曲性能 | GB/T 28011-2021 |
| 10 | 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） |
| 11 | 皮革和毛皮中的六价铬 | GB/T 22807-2019  GB/T 38402-2019 |
| 12 | 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  GB/T 17592-2024 |
| 13 | 甲醛 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941.1-2019 |
| 14 | 重金属总量（砷、铅、镉） | QB/T 4340-2012 |
| 15 | 富马酸二甲酯 | GB/T 26713-2011 |
| 16 | 橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋） | GB/T 24153-2009  ISO 19577:2019 |
| 17 | 邻苯二甲酸酯 | ISO 16181-1:2021（E）  GB/T 32440.1-2023 |
| 18 | 短链氯化石蜡 | GB/T 40263-2021  GB/T 38405-2019  SN/T 3814-2014 |
| 19 | 基本要求 | GB 30585-2024 |
| 20 | 婴幼儿鞋小附件要求 | GB 30585-2024 |

表4 儿童皮凉鞋检验项目和方法

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 耐磨性能 | GB/T 3903.2-2017 |
| 2 | 帮底剥离强度 | GB/T 3903.3-2011 |
| 3 | 外底硬度 | GB/T 3903.4-2017 |
| 4 | 帮带拉出强度（或帮带拔出力） | QB/T 4546-2021  GB/T 38011-2019 |
| 5 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | QB/T 2882-2007方法A |
| 6 | 勾心纵向刚度 | GB/T 3903.34-2019 |
| 7 | 勾心硬度 | GB/T 230.1-2018  GB/T 3903.4-2017 |
| 8 | 勾心长度 | GB/T 28011-2021 |
| 9 | 勾心弯曲性能 | GB/T 28011-2021 |
| 10 | 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） |
| 11 | 皮革和毛皮中的六价铬 | GB/T 22807-2019  GB/T 38402-2019 |
| 12 | 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  GB/T 17592-2024 |
| 13 | 甲醛 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941.1-2019 |
| 14 | 重金属总量（砷、铅、镉） | QB/T 4340-2012 |
| 15 | 富马酸二甲酯 | GB/T 26713-2011 |
| 16 | 橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋） | GB/T 24153-2009  ISO 19577:2019 |
| 17 | 邻苯二甲酸酯 | ISO 16181-1:2021（E）  GB/T 32440.1-2023 |
| 18 | 短链氯化石蜡 | GB/T 40263-2021  GB/T 38405-2019  SN/T 3814-2014 |
| 19 | 基本要求 | GB 30585-2024 |
| 20 | 婴幼儿鞋小附件要求 | GB 30585-2024 |

表5 布面童胶鞋检验项目和方法

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 外底耐磨性能/磨耗量 | GB/T 9867-2008方法A  GB/T 1689-1998 |
| 2 | 外底硬度 | GB/T 531.1-2008  HG/T 2489-2007 |
| 3 | 粘合强度/围条与鞋帮粘合强度 | HG/T 4805-2015  GB/T 532-1997 |
| 4 | 衬里和内底（内垫）耐摩擦色牢度（沾色） | QB/T 2882-2007方法A |
| 5 | 物理安全性能 | GB 30585-2014  GB 25036-2010 |
| 6 | 游离甲醛 | GB/T 2912.1-1998 |
| 7 | 可萃取的重金属  （铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As）） | GB/T 17593.1-2006  GB/T 17593.4-2006  或GB/T 17593.2-2007 |
| 8 | 可分解有害芳香胺染料 | GB/T 17592-2006 |
| 9 | 含氯酚  （五氯苯酚（PCP）、2,3,5,6-四氯苯酚（TeCP）） | GB/T 18414.1-2006  或GB/T 18414.2-2006 |
| 10 | N-亚硝基胺 | GB/T 24153-2009 |

表6 童鞋强标（GB 30585）检验项目和方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 第5.8、5.9条（含第1号修改单） |
| 2 | 皮革和毛皮中的六价铬 | GB/T 22807-2019  GB/T 38402-2019 |
| 3 | 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  GB/T 17592-2024 |
| 4 | 甲醛 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941.1-2019 |
| 5 | 重金属总量（砷、铅、镉） | QB/T 4340-2012 |
| 6 | 富马酸二甲酯 | GB/T 26713-2011 |
| 7 | 橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋） | GB/T 24153-2009  ISO 19577:2019 |
| 8 | 邻苯二甲酸酯 | ISO 16181-1:2021（E）  GB/T 32440.1-2023 |
| 9 | 短链氯化石蜡 | GB/T 40263-2021  GB/T 38405-2019  SN/T 3814-2014 |
| 10 | 基本要求 | GB 30585-2024 |
| 11 | 婴幼儿鞋小附件要求 | GB 30585-2024 |

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。

**三、判定规则**

3.1依据标准

GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范

GB 30585-2024 童鞋安全技术规范

GB 25038-2010 胶鞋健康安全技术规范

QB/T 2880-2016 儿童皮鞋

QB/T 4331-2021 儿童旅游鞋

QB/T 4331-2012 儿童旅游鞋

QB/T 4546-2021 儿童皮凉鞋

QB/T 4546-2013 儿童皮凉鞋

GB/T 25036-2021 布面童胶鞋

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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

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。

3.3判定结论

①产品符合执行标准要求，且推荐性项目的检验结果符合国家、行业、地方标准中推荐性条款要求的，检验结论为“经检验，所检项目检验结果符合本次监督抽查要求。”；

②产品不符合执行标准要求的，检验结论为“经检验，\*\*\*项目检验结果不符合本次监督抽查要求中的\*\*\*标准要求，判定为不合格。”；

③产品符合企业标准要求，但推荐性项目的检验结果出现一个或一个以上低于国家、行业、地方标准中推荐性条款要求的，检验结论为“经检验，\*\*项目检验结果符合企业标准要求，不符合国家、行业、地方标准要求”。