附件1

深圳市市场监督管理局

鞋类产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-044-2020

**1 适用范围**

本规范适用于深圳市生产及流通领域鞋类产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：成人鞋（皮鞋、皮凉鞋、旅游鞋、休闲鞋、轻便胶鞋、普通运动鞋等）、童鞋（儿童皮鞋、儿童皮凉鞋、儿童旅游鞋、布面童胶鞋等）。

本规范内容包括适用范围、产品种类、术语和定义、检验依据、抽样、检验要求，判定原则及异议处理复检。

**2产品种类**

产品种类见表1。

表1 产品种类

| 产品种类 | 包含产品列举 |
| --- | --- |
| 成人鞋 | 皮鞋 | 男皮鞋、女皮鞋 |
| 皮凉鞋 | 男皮凉鞋、女皮凉鞋 |
| 旅游鞋 | 运动鞋、练习鞋、健身鞋、散步鞋、慢跑鞋(不包括竞技运动鞋) |
| 休闲鞋 | 男休闲鞋、女休闲鞋 |
| 轻便胶鞋 | 男轻便胶鞋、女轻便胶鞋 |
| 普通运动鞋 | 胶钉外底普通运动鞋、非胶钉外底普通运动鞋 |
| 童鞋 | 儿童皮鞋 | 儿童皮鞋、婴幼儿皮鞋 |
| 儿童皮凉鞋 | 儿童皮凉鞋、婴幼儿皮凉鞋 |
| 儿童旅游鞋 | 儿童旅游鞋、婴幼儿旅游鞋 |
| 布面童胶鞋 | 布面婴幼儿胶鞋、除布面婴幼儿胶鞋以外的布面童胶鞋 |

**3 术语和定义**

术语和定义见表2。

表2 术语和定义

| 产品种类 | 产品种类描述 |
| --- | --- |
| 成人鞋 | 皮鞋 | 天然皮革、人造材料等做帮面的一般穿用皮鞋（含靴），不包括用于安全、防护及特殊功能的鞋类。 |
| 皮凉鞋 | 成人穿用的皮凉鞋（含凉靴），不适用于婴幼儿、儿童穿用的皮凉鞋（含凉靴）。 |
| 旅游鞋 | 天然皮革（头层革、剖层革）、人造革、合成革、纺织物、多种材料混用为帮面的旅游鞋。 |
| 休闲鞋 | 适用于日常生活或消遣活动穿用的鞋类产品。女鞋鞋跟高度不大于20.0mm或跟口不大于8.0mm、男鞋鞋跟高度不大于25.0mm或跟口不大于10.0mm。 |
| 轻便胶鞋 | 适用于以天然或合成的各种纺织物以及以天然皮革或合成皮革等为主要帮面材料，以橡胶材料为主要鞋底材料，用热硫化方法生产的供日常生活一般穿用的各种结构的男女时装鞋和便鞋。 |
| 普通运动鞋 | 适用于以热硫化工艺为加工方法，一般运动穿用的合成革、天然皮革、布面等帮面材料制成的胶鞋（不包括布面童胶鞋）。 |
| 童鞋 | 儿童皮鞋 | 一般穿用的儿童皮鞋和婴幼儿皮鞋。 |
| 儿童皮凉鞋 | 以天然皮革、人造革、合成革、纺织品材料为帮（带）面的日常穿用的各种工艺制作的儿童皮凉鞋。 |
| 儿童旅游鞋 | 一般穿用的儿童旅游鞋和婴幼儿旅游鞋。 |
| 布面童胶鞋 | 鞋号245以下，鞋帮取材于各种织物，适合儿童穿用的胶底鞋或其它弹性底的鞋。 |

**4 检验依据**

检验依据见表3。

表3 检验依据

| 标准号 | 标准名称 | 请在已获资质处划勾 |
| --- | --- | --- |
| GB 30585-2014 | 儿童鞋安全技术规范 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 20400-2006 | 皮革和毛皮有害物质限量 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 25036-2010 | 布面童胶鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB/T 15107-2013 | 旅游鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB/T 22756-2017 | 皮凉鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 1002-2015 | 皮鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 2880-2016 | 儿童皮鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 2955-2017 | 休闲鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 4331-2012 | 儿童旅游鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 4546-2013 | 儿童皮凉鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| HG/T 2017-2011 | 普通运动鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| HG/T 2018-2014 | 轻便胶鞋 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |

相关的产品强制性标准、行业标准、政府法规及产品的明示标准（包括企业标准）和明示担保内容。

**5 抽样**

**5.1 抽样型号或规格**

抽取样品须为同一型号规格，同一批次的产品。其中，各种童鞋产品对应抽取的型号规格见表4。

表4　各种童鞋产品对应抽取的型号规格

|  |  |
| --- | --- |
| 产品标准 | 鞋号 |
| GB 25036-2010 《布面童胶鞋》 | ＜245mm |
| QB/T 2880-2016 《儿童皮鞋》 | ≤250mm |
| QB/T 4331-2012 《儿童旅游鞋》 | ≤250mm |
| QB/T 4546-2013 《儿童皮凉鞋》 | ≤250mm |

**5.2 抽样方法**

在生产企业的成品库内、生产线末端随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明已检验合格的并在国内销售的成品。在生产企业抽样，检验样品原则上以向企业购样为主，备用样品由被抽样企业先行无偿提供，并向被抽样企业提交《无偿提供样品通知书》及《退样通知书》，被抽样企业可凭《退样通知书》并按相关规定退回无偿提供的样品。

在市场上随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明已检验合格的并在国内销售的成品。在经销企业抽样，检验样品原则上以向商家购样为主，备用样品由商家先行无偿提供，并向被抽样企业提交《无偿提供样品通知书》及《退样通知书》，被抽样企业可凭《退样通知书》并按相关规定退回无偿提供的样品。

在网络交易平台抽检，若网络交易平台是在深圳市登记注册的，可对该平台的自营商品进行抽检。若网络交易平台不在深圳市登记注册的，仅可对其平台上在深圳市依法登记的经营者销售的商品进行抽检。在网络平台抽样，检验样品及备用样品原则上均以向商家购样为主。

**5.3 抽样基数**

在生产领域和流通领域抽样时，抽样基数满足抽样数量即可。

**5.4 抽样数量**

生产领域：成人鞋随机抽取同一规格型号的4双样品，2双作为检验样品带回承检机构，2双作为备用样品封存于承检机构；童鞋随机抽取同一规格型号的8双样品，5双作为检验样品带回承检机构，3双作为备用样品封存于承检机构。

流通领域（实体店）：成人鞋随机抽取同一规格型号的4双样品，2双作为检验样品带回承检机构，2双作为备用样品封存于承检机构；童鞋随机抽取同一规格型号的8双样品，5双作为检验样品带回承检机构，3双作为备用样品封存于承检机构。

流通领域（网络交易平台）：成人鞋随机抽取同一规格型号的4双样品，2双作为检验样品带回承检机构，2双作为备用样品封存于承检机构；童鞋随机抽取同一规格型号的8双样品，5双作为检验样品带回承检机构，3双作为备用样品封存于承检机构。

**5.5 取样要求**

**5.5.1** 样品应当由抽样人员在被抽样生产者、销售者的代销产品中随机抽取，不得由被抽样生产者、销售者自行抽样。

**5.5.2** 抽样人员发现被抽样生产者、销售者涉嫌存在无证无照等无需检验即可判定违法的情形的，应当终止抽样，立即报告组织监督抽查的市场监督管理部门，并同时报告涉嫌违法的被抽样生产者、销售者所在地县级市场监督管理部门。

**5.5.3** 抽样时应一并抽取产品的配件、赠品等。

**5.6 样品处置**

**5.6.1** 被抽查样品应贴封条和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息。如样品标签上标明特殊储存或搬运要求，样品应按要求进行处置，检验样品和备用样品应分别封样。

**5.6.2** 样品由抽样人负责送至指定的检验机构相关部门，接收人负责检查、记录样品的外观、状态、封样单有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样单的记录是否相符。

**5.7 抽样单**

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。

**6 检验要求**

**6.1 检验项目**

**（1）成人鞋**

| 序号 | 检验项目 | 检测依据 | 项目性质 | 检测方法 | 适用产品种类 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛/游离或可部分水解的甲醛/甲醛 | 适用于皮革和毛皮材料 | GB 20400 5 | 强制性 | GB/T19941-2005 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋胶鞋 | 原样 |
| 适用于纺织品材料 | QB/T 1002 5.6.2 GB/T22756 5.5.2 GB/T 15107 5.4.2QB/T2955 5.5.2 | 推荐性 | GB/T2912.1-2009 |
| 适用于纺织材料、合成革、人造革 | GB 25038 5 | 强制性 | GB/T2912.1-1998 |
| 2 | 可分解有害芳香胺染料/可分解致癌芳香胺染料 | 适用于皮革和毛皮材料 | GB 20400 5 | 强制性 | GB/T19942-2005 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋胶鞋 | 原样 |
| 适用于纺织品材料 | QB/T 1002 5.6.1 GB/T22756 5.5.1 GB/T 15107 5.4.1QB/T2955 5.5.1 | 推荐性 | GB/T17592-2011 GB/T23344-2009 |
| 适用于纺织材料、合成革、人造革 | GB 25038 5 | 强制性 | GB/T17592-2006 |
| 3 | 成鞋耐折性能/耐折性能 | QB/T 1002 5.5.4 GB/T22756 5.4.1 GB/T 15107 5.3.2 QB/T2955 5.4.1 | 推荐性 | GB/T3903.1-2008 GB/T3903.1 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋 | 备样 |
| 4 | 外底耐磨性能 | QB/T 1002 5.5.5 GB/T22756 5.4.2 GB/T 15107 5.3.3 QB/T2955 5.4.2 | 推荐性 | GB/T3903.2-2008 GB/T3903.2 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋 | 备样 |
| 5 | 帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度/剥离强度 | QB/T 1002 5.5.1 GB/T22756 5.4.3 GB/T 15107 5.3.1 QB/T2955 5.4.3 | 推荐性 | GB/T3903.3-2011 GB/T3903.3 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋 | 备样 |
| 6 | 帮带拉出强度/鞋帮拉出强度 | GB/T22756 5.4.4 QB/T 1002 5.5.3 QB/T2955 5.4.4 | 推荐性 | GB/T22756 6.6 QB/T1002 6.5 QB/T2955 6.7 | 皮鞋 皮凉鞋 休闲鞋 | 备样 |
| 7 | 成型底鞋跟硬度 | QB/T 1002 5.5.8 GB/T22756 5.4.5 | 推荐性 | GB/T3903.4-2008 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 8 | 外底与外中底粘合强度 | QB/T 1002 5.5.2 GB/T22756 5.4.6 GB/T 15107 5.3.4 QB/T2955 5.4.5 | 推荐性 | GB/T21396-2008 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋 | 备样 |
| 9 | 鞋跟结合力 | QB/T 1002 5.5.7 GB/T22756 5.4.7 | 推荐性 | GB/T11413-2015 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 10 | 跟面耐磨性能 | QB/T 1002 5.5.6 GB/T22756 5.4.11 | 推荐性 | GB/T26703-2011 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 11 | 鞋底低温耐折性能 | QB/T2955 5.4.7 | 推荐性 | QB/T4886 | 休闲鞋 | 备样 |
| 12 | 衬里和内垫摩擦色牢度/鞋里和内底摩擦色牢度 | QB/T 1002 5.5.9 GB/T22756 5.4.10 GB/T 15107 5.3.6 QB/T2955 5.4.8GB 25038 5 | 推荐性/强制性 | QB/T2882-2007 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋胶鞋 | 备样 |
| 13 | 勾心或支撑材料安装条件 | QB/T 1002 5.5.10.2 GB/T22756 5.4.8.1 | 推荐性 | QB/T 1002 6.12 GB/T22756 6.10 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 14 | 纵向刚度 | QB/T 1002 5.5.10.1 GB/T22756 5.4.8.2 | 推荐性 | QB/T1813 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 15 | 硬度 | QB/T 1002 5.5.10.1 GB/T22756 5.4.8.2 | 推荐性 | GB/T230.1 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 16 | 长度下限值 | QB/T 1002 5.5.10.1 GB/T22756 5.4.8.2 | 推荐性 | GB/T28011 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 17 | 弯曲性能 | QB/T 1002 5.5.10.1 GB/T22756 5.4.8.2 | 推荐性 | GB/T28011 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 18 | 中底纵向刚度 | QB/T 1002 5.5.10.3 GB/T22756 5.4.8.3 | 推荐性 | QB/T1813 | 皮鞋 皮凉鞋 | 备样 |
| 19 | 异味 | QB/T 1002 5.4 GB/T22756 5.3QB/T2955 5.3 | 推荐性 | QB/T 1002 6.2 GB/T22756 6.2QB/T2955 6.3 | 皮鞋 皮凉鞋休闲鞋 | 备样 |
| 20 | 感官质量/外观质量 | QB/T 1002 5.3 GB/T22756 5.2 GB/T 15107 5.2 QB/T2955 5.2HG/T 2018 4.4HG/T 2017 4.4 | 推荐性 | GB/T3903.5-2011 GB/T3903.5HG/T 2403-2007 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋轻便胶鞋 普通运动鞋 | 备样 |
| 21 | 外底拉伸强度 | HG/T 2018 4.2HG/T 2017 4.2 | 推荐性 | GB/T 528-2009 | 轻便胶鞋 普通运动鞋 | 备样 |
| 22 | 外底拉断伸长率 | HG/T 2018 4.2HG/T 2017 4.2 | 推荐性 | GB/T 528-2009 | 轻便胶鞋 普通运动鞋 | 备样 |
| 23 | 外底磨耗量 | HG/T 2018 4.2HG/T 2017 4.2 | 推荐性 | GB/T 1689-1998 | 轻便胶鞋 普通运动鞋 | 备样 |
| 24 | 外底硬度 | HG/T 2018 4.2HG/T 2017 4.2 | 推荐性 | GB/T 531.1-2008 | 轻便胶鞋 普通运动鞋 | 备样 |
| 25 | 围条与鞋帮粘合强度 | HG/T 2018 4.2HG/T 2017 4.2 | 推荐性 | GB/T 532-2008 | 轻便胶鞋 普通运动鞋 | 备样 |
| 26 | 整鞋耐屈挠性能/整鞋屈挠性能 | HG/T 2018 4.2HG/T 2017 4.2 | 推荐性 | HG/T 2871-2008 | 轻便胶鞋 普通运动鞋 | 备样 |
| 27 | 胶质部件耐黄变性能 | HG/T 2018 4.2 | 推荐性 | HG/T 3689-2001 | 轻便胶鞋 | 备样 |
| 28 | 底板厚度 | HG/T 2018 4.3 | 推荐性 | HG/T 2018 附录A | 轻便胶鞋 | 原样 |
| 29 | 外底密度 | HG/T 2017 4.2 | 推荐性 | GB/T 533-2008 | 普通运动鞋 | 原样 |
| 30 | 外底厚度 | HG/T 2017 4.3 | 推荐性 | HG/T 2017 附录A | 普通运动鞋 | 原样 |
| 31 | N-亚硝基胺 | GB 25038 5 | 强制性 | GB/T24153-2009 | 胶鞋 | 原样 |
| 32 | pH值 | GB 25038 5 | 推荐性 | GB/T7573-2002 | 胶鞋 | 原样 |
| 33 | 含氯酚 | GB 25038 5 | 强制性 | GB/T18414.1-2006或GB/T18414.2-2006 | 胶鞋 | 原样 |
| 34 | 可萃取的重金属 | GB 25038 5 | 强制性 | GB/T17593.1-2006，GB/T17593.4-2006或GB/T 17593.2-2007 | 胶鞋 | 原样 |
| 35 | 标识/标志 | QB/T 1002 5.2 GB/T22756 5.1.3 GB/T 15107 5.1.3 QB/T2955 5.1.4HG/T 2018 6HG/T 2017 5 | 推荐性 | QB/T2673HG/T 2403 | 皮鞋 皮凉鞋 旅游鞋 休闲鞋轻便胶鞋 普通运动鞋 | 原样 |
| 注：1.检测游离甲醛、可分解有害芳香胺染料、可萃取的重金属项目时，按材质不同分别测试；2.“游离甲醛”限值按下列类别确定：（1）B类：衬里、内底或内垫；无衬里或外底没有内底产品的直接与脚接触的帮面或外底。（2）C类：有衬里、内底或内垫产品的帮面、外底、鞋带、沿条、包跟。3.对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**（2）童鞋**

| 序号 | 检验项目 | 检测依据 | 项目性质 | 检测方法 | 适用产品种类 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 鞋内外露出的钉尖 | GB 30585-2014 5.1.1 | 强制性 | GB 30585-2014 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 2 | 可触及的锐利边缘 | GB 30585-2014 5.1.2 GB 25036 5.3 | 强制性 | GB 30585-2014 GB6675-2003 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 备样 |
| 3 | 可触及的锐利尖端 | GB 30585-2014 5.1.2 GB 25036 5.3 | 强制性 | GB 30585-2014 GB6675-2003 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 备样 |
| 4 | 鞋内断针/鞋面、鞋里和内底断针检测 | GB 30585-2014 5.1.3 GB 25036 5.3 | 强制性 | GB 30585-2014GB 25036 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 备样 |
| 5 | 可拆卸的附件/全鞋可拆卸或经可预见的合理滥用测试后脱落的小附件 | GB 30585-2014 5.1.4 GB 25036 5.3 | 强制性 | GB 30585-2014 GB6675-2003 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 备样 |
| 6 | 小附件抗拉强力 | GB 30585-2014 5.1.5 | 强制性 | GB 30585-2014 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 7 | 勾心标志 | GB 30585-2014 5.1.6 | 强制性 | GB/T 28011-2011 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 8 | 勾心长度下限值 | GB 30585-2014 5.1.6 | 强制性 | GB/T 28011-2011 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 9 | 勾心纵向刚度 | GB 30585-2014 5.1.6 | 强制性 | QB/T 1813 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 10 | 勾心硬度 | GB 30585-2014 5.1.6 | 强制性 | GB/T230.1 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 11 | 勾心弯曲性能 | GB 30585-2014 5.1.6 | 强制性 | GB/T 28011-2011 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 12 | 有效跟高 | GB 30585-2014 5.1.7 | 强制性 | GB/T 28011-2011 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 13 | 异味 | GB 30585-2014 5.2 | 强制性 | GB 30585-2014 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 14 | 六价铬 | GB 30585-2014 5.3 | 强制性 | GB/T 22807 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 原样 |
| 15 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 30585-2014 5.3GB 25036 5.2 | 强制性 | GB/T 17592GB/T 19942 GB/T17592-2006 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 原样 |
| 16 | 甲醛 | GB 30585-2014 5.3GB 25036 5.2 | 强制性 | GB/T 2912.1GB/T 19941 GB/T2912.1-1998 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 原样 |
| 17 | 重金属总量（砷、铅、镉）/可萃取的重金属 | GB 30585-2014 5.3GB 25036 5.2 | 强制性 | QB/T 4340 GB/T17593.1-2006 GB/T17593.4-2006或GB/T 17593.2-2007 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 原样 |
| 18 | 富马酸二甲酯 | GB 30585-2014 5.3 | 强制性 | GB/T 26713 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 原样 |
| 19 | 橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）/N-亚硝基胺 | GB 30585-2014 5.3GB 25036 5.2 | 强制性 | GB/T 24153 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 原样 |
| 20 | 邻苯二甲酸酯 | GB 30585-2014 5.3 | 强制性 | ISO/TS 16181 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 原样 |
| 21 | pH值 | GB 25036 5.2 | 推荐性 | GB/T7573-2002 | 布面童胶鞋 | 原样 |
| 22 | 含氯酚 | GB 25036 5.2 | 强制性 | GB/T18414.1-2006或GB/T18414.2-2006 | 布面童胶鞋 | 原样 |
| 23 | 外底拉断伸长率 | GB 25036 5.4 | 推荐性 | GB/T 528-1998 | 布面童胶鞋 | 备样 |
| 24 | 外底拉伸强度 | GB 25036 5.4 | 推荐性 | GB/T 528-1998 | 布面童胶鞋 | 备样 |
| 25 | 外底磨耗量 | GB 25036 5.4 | 推荐性 | GB/T1689-1998 | 布面童胶鞋 | 备样 |
| 26 | 围条与鞋帮粘附强度 | GB 25036 5.4 | 推荐性 | GB/T 532-1997 | 布面童胶鞋 | 备样 |
| 27 | 外底厚度 | GB 25036 5.5 | 推荐性 | GB25036 | 布面童胶鞋 | 备样 |
| 28 | 外底硬度 | QB/T 2880 5.3.4QB/T 4546 5.5.4QB/T 4331 5.3.6GB 25036 5.4 | 推荐性 | GB/T3903.4-2008 GB/T 531-1999 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 备样 |
| 29 | 衬里和内垫摩擦色牢度/鞋里和內底摩擦色牢度 | QB/T 2880 5.3.8QB/T 4546 5.5.7QB/T 4331 5.3.5GB 25036 5.2 | 推荐性 | QB/T2882-2007 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 备样 |
| 30 | 标识/标志 | QB/T 2880 5.1.3QB/T 4546 5.1.3QB/T 4331 5.1.3GB 25036 7.3 | 推荐性 | QB/T2673 HG/T2403 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋布面童胶鞋 | 原样 |
| 31 | 帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度/剥离强度 | QB/T 4331 5.3.1QB/T 4546 5.5.3QB/T 2880 5.3.3 | 推荐性 | GB/T3903.3-2011 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 32 | 耐磨性能 | QB/T 2880 5.3.2QB/T 4546 5.5.2QB/T 4331 5.3.3 | 推荐性 | GB/T3903.2-2008 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 33 | 耐折性能 | QB/T 4331 5.3.2QB/T 2880 5.3.1QB/T 4546 5.5.1 | 推荐性 | GB/T3903.1-2008 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 34 | 感官质量 | QB/T 2880 5.2QB/T 4546 5.2QB/T 4331 5.2 | 推荐性 | GB/T3903.5-2011 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 35 | 外底与外中底粘合强度 | QB/T 2880 5.3.5QB/T 4331 5.3.7 | 推荐性 | GB/T21396-2008 QB/T2886-2007 | 儿童皮鞋儿童旅游鞋 | 备样 |
| 36 | 帮带拉出强度（或帮带拔出力） | QB/T 4546 5.5.5QB/T 2880 5.3.6 | 推荐性 | QB/T 4546或HG/T 2877-1997QB/T 2880-2016 | 儿童皮鞋儿童皮凉鞋 | 备样 |
| 37 | 钢勾心 | QB/T 4546 5.7.4 | 推荐性 | GB/T 28011-2011 | 儿童皮凉鞋 | 备样 |
| 38 | 鞋帮带总厚度 | QB/T 4546 5.4 | 推荐性 | QB/T 2709-2005 | 儿童皮凉鞋 | 备样 |
| 39 | 勾心或支撑材料安装条件及跟口高度 | QB/T 2880 5.4.1 | 推荐性 | QB/T 2880-2016 | 儿童皮鞋 | 备样 |
| 40 | 中底纵向刚度 | QB/T 2880 5.4.2 | 推荐性 | QB/T 4862-2015 | 儿童皮鞋 | 备样 |
| 备注：对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**6.2 检验应注意的问题**

**6.2.1** 检验机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样单的记录是否相符，对检测和备用样品分别加贴相应标识后入库。备用样品应该贮存在阴凉、干燥、安全、避光处，在整个保存期间应保证签封完整无损。

**6.2.2** 若被检产品明示的质量要求高于或包含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。

**6.2.3** 若被检产品明示的质量要求低于或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。

**7 判定原则**

经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查结果合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

**8 异议处理复检**

**8.1** 被抽查企业在收到检验结果，对结果有异议时，可以自收到检验结果之日起15日内向深圳市市场监督管理局提出书面复检申请。逾期未提出异议的，视为承认检验结果。

**8.2** 检验机构接到深圳市市场监督管理局的复检通知后应当按原监督抽查方案，核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）、或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明，并得到被检方认可的，做出维持原检验结果的结论。

**8.3** 复检机构与初检机构不得为同一机构，但组织监督抽查的省级以上市场监督管理部门行政区域内或者组织监督抽查的市级、县级市场监督管理部门所在省辖区内仅有一个检验机构具备相应资质的除外。

**8.4** 若复检机构与初检机构为同一家机构，则复验检验人员与初检检验人员不得为同一人（含审核人员）。

**8.5** 需对不合格项目复检时，按6.1选择复检样品。

**8.6** 深圳市市场监督管理局根据初检、复检结果及企业提交的证明材料，做出复检结论，复检结论为最终结论。

**9 附则**

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。