**广东省鞋类产品质量监督抽查实施细则**

**1 适用范围**

本细则适用于对广东省鞋类产品的质量监督抽查，监督抽查的产品范围包括皮鞋、皮凉鞋、休闲鞋、运动鞋、旅游鞋、胶鞋等。

本细则内容包括产品分类、术语和定义、企业规模划分、检验依据、抽样、检验要求、判定原则、异议处理。

**2 产品分类**

**2.1 产品分类及代码**

产品分类及代码见表1。

**表1 产品分类及代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品分类 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 |
| 分类代码 | 1 | 103 | 103.1～103.4 |
| 分类名称 | 日用及纺织品 | 鞋类 | 皮鞋、皮凉鞋、休闲鞋、运动鞋、旅游鞋、胶鞋 |

**2.2 产品种类**

包括皮鞋类、休闲鞋及运动鞋类产品。其中，皮鞋类为皮鞋、皮凉鞋产品；休闲鞋及运动鞋类包括休闲鞋、运动鞋、旅游鞋、胶鞋产品。

**3术语和定义**

本细则中未列出的术语和定义同相关引用标准。

**4 企业规模划分**

根据鞋类产品行业的实际情况，生产企业规模以产品年销售额为标准划分为大、中、小型企业。见表2。

**表2 企业规模划分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业规模 | 大型企业 | 中型企业 | 小型企业 |
| 年销售额/万元 | ≥30000 | ≥3000且＜30000 | ＜3000 |

注：年销售额包括产品的内销和外销总额。

**5 检验依据**

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本细则。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本细则。

GB 20400-2006 皮革和毛皮有害物质限量

GB 25038-2010 胶鞋健康安全技术规范

GB/T 28011-2011 鞋类钢勾心

GB/T 22756-2008 皮凉鞋(适用于2017年12月1日之前生产的皮凉鞋)

GB/T 22756-2017 皮凉鞋(适用于2017年12月1日及之后生产的皮凉鞋)

GB/T 15107-2013 旅游鞋

QB/T 1002-2015 皮鞋

HG/T 2017-2011 普通运动鞋

HG/T 2018-2014 轻便胶鞋

QB/T 2955-2008 休闲鞋(适用于2018年4月1日之前生产的休闲鞋)

QB/T 2955-2017 休闲鞋(适用于2018年4月1日及之后生产的休闲鞋)

相关的法律法规、部门规章和规范

经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求

**6 抽样**

**6.1 抽样型号或规格**

抽取相同型号或规格、相同颜色的产品，优先抽取企业的主导产品。

**6.2 抽样方法、基数及数量**

**6.2.1 抽样方法**

在企业的成品库内或流水线尾端产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格、近期生产的产品。

**6.2.2 抽样基数**

抽样基数满足检验要求即可。

**6.2.3 抽样数量和要求**

样本数量具体见表3：

**表3 抽样数量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品种类 | 包含产品 | 抽样数量 |
| 鞋类 | 皮鞋、皮凉鞋、休闲鞋、运动鞋、旅游鞋、胶鞋 | 5双（其中备样2双） |
| 注：如果样品太小，可适当增加检验用样品量，但不得超过检验、复检的合理需要。 | | |

**6.3 样品处置**

应当对检验样品和备用样品应分别封样。抽样人员负责将抽样样品和备用样品送达指定的检验机构，在送样过程中不得损坏样品的密封和防拆封状态，检验用样品及备用样品应保存在检验机构。

**6.4 抽样单**

6.4.1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。同时记录被抽查企业上一年度生产的产品销售总额（以万元计）。若被抽查企业上一年未生产此类产品，则记录本年度已实际生产此类产品的销售总额，并加以注明。

6.4.2对于皮凉鞋、休闲鞋产品，应填写产品生产日期，若产品标签上的执行标准年号与生产日期不符时，应与企业确认后在抽样单备注栏中说明，并经企业签字确认。

6.4.3 应填写产品质量等级，若产品标签上未标注产品质量等级，由企业提供“质量等级”并确认。

**7 检验要求**

**7.1 检验项目及重要程度分类**

7.1.1皮鞋产品的检验项目及重要程度分类见表4。

**表4　皮鞋产品的检验项目及重要程度分类**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB 20400-2006  QB/T 1002-2015 | GB/T 19941-2005  GB/T 2912.1-2009 | ● |  |
| 2 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 20400-2006  QB/T 1002-2015 | GB/T 19942-2005  GB/T 17592-2011 | ● |  |
| 3 | 帮底剥离强度 | QB/T 1002-2015 | GB/T 3903.3-2011 |  | ● |
| 4 | 外底与外中底粘合强度 | QB/T 1002-2015 | GB/T 21396-2008 |  | ● |
| 5 | 成鞋耐折性能 | QB/T 1002-2015 | GB/T 3903.1-2008 |  | ● |
| 6 | 外底耐磨性能 | QB/T 1002-2015 | GB/T 3903.2-2008 |  | ● |
| 7 | 鞋跟结合力 | QB/T 1002-2015 | GB/T 11413-2015 |  | ● |
| 8 | 鞋帮拉出强度 | QB/T 1002-2015 | QB/T 1002-2015中的6.5 |  | ● |
| 9 | 勾心纵向刚度 | GB/T 28011-2011  QB/T 1002-2015 | GB/T 28011-2011 |  | ● |
| 10 | 勾心硬度 | GB/T 28011-2011  QB/T 1002-2015 | GB/T 28011-2011 |  | ● |
| 11 | 成型底鞋跟硬度 | QB/T 1002-2015 | GB/T 3903.4-2008 |  | ● |
| 12 | 勾心长度下限值 | GB/T 28011-2011  QB/T 1002-2015 | GB/T 28011-2011 |  | ● |
| 13 | 勾心弯曲性能 | GB/T 28011-2011  QB/T 1002-2015 | GB/T 28011-2011 |  | ● |
| 14 | 衬里和內垫材料耐摩擦色牢度 | QB/T 1002-2015 | QB/T 2882-2007 |  | ● |
| 15 | 异味 | QB/T 1002-2015 | QB/T 1002-2015中的6.2 |  | ● |
| A类——极重要质量项目，B类——重要质量项目  备注：通常情况下皮鞋的衬里、内底或内垫为B类部件（直接接触皮肤），帮面外底为C类部件（非直接接触皮肤）；当皮鞋没有衬里或外底没有内底时，帮面或外底直接与脚接触则为B类部件（直接接触皮肤）。 | | | | | |

7.1.2皮凉鞋产品的检验项目及重要程度分类见表5～6。

**表5　皮凉鞋（GB/T 22756-2008）产品的检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB 20400-2006  GB/T 22756-2008 | GB/T 19941  GB/T 2912.1 | ● |  |
| 2 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 20400-2006  GB/T 22756-2008 | GB/T 19942  GB/T 17592 | ● |  |
| 3 | 剥离强度 | GB/T 22756-2008 | GB/T 3903.3 |  | ● |
| 4 | 耐折性能 | GB/T 22756-2008 | GB/T 3903.1 |  | ● |
| 5 | 耐磨性能 | GB/T 22756-2008 | GB/T 3903.2 |  | ● |
| 6 | 帮带拉出强度 | GB/T 22756-2008 | GB/T 22756-2008中5.8 |  | ● |
| 7 | 勾心纵向刚度 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2008 | QB/T 1813 |  | ● |
| 8 | 勾心硬度 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2008 | GB/T 230.1 |  | ● |
| 9 | 勾心规格 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2008 | GB/T 28011-2011中7.2 |  | ● |
| 10 | 鞋跟硬度 | GB/T 22756-2008 | GB/T 3903.4 |  | ● |
| 11 | 鞋跟结合力 | GB/T 22756-2008 | GB/T 11413 |  | ● |
| 12 | 衬里和内垫耐摩擦色牢度 | GB/T 22756-2008 | QB/T 2882-2007 |  | ● |
| A类——极重要质量项目，B类——重要质量项目  备注： 当剥离强度无法测试时才需测试鞋帮拉出强度项目。 | | | | | |

**表6　皮凉鞋（GB/T 22756-2017）产品的检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 20400-2006  GB/T 22756-2017 | GB/T 19941  GB/T 2912.1 | ● |  |
| 2 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 20400-2006  GB/T 22756-2017 | GB/T 19942  GB/T 17592 | ● |  |
| 3 | 剥离强度 | GB/T 22756-2017 | GB/T 3903.3-2011 |  | ● |
| 4 | 耐折性能 | GB/T 22756-2017 | GB/T 3903.1-2008 |  | ● |
| 5 | 外底耐磨性能 | GB/T 22756-2017 | GB/T 3903.2-2008 |  | ● |
| 6 | 帮带拉出强度 | GB/T 22756-2017 | GB/T 22756-2017中6.6 |  | ● |
| 7 | 勾心纵向刚度 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2017 | GB/T 28011-2011 |  | ● |
| 8 | 勾心硬度 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2017 | GB/T 28011-2011 |  | ● |
| 9 | 勾心长度下限值 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2017 | GB/T 28011-2011 |  | ● |
| 10 | 勾心弯曲性能 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2017 | GB/T 28011-2011 |  | ● |
| 11 | 成型底鞋跟硬度 | GB/T 22756-2017 | GB/T 3903.4-2008 |  | ● |
| 12 | 鞋跟结合力 | GB/T 22756-2017 | GB/T 11413-2015 |  | ● |
| 13 | 衬里和内垫耐摩擦色牢度 | GB/T 22756-2017 | QB/T 2882-2007 |  | ● |
| 14 | 异味 | GB/T 22756-2017 | GB/T 22756-2017中6.2 |  | ● |
| A类——极重要质量项目，B类——重要质量项目  备注：当剥离强度无法测试时才需测试鞋帮拉出强度项目。 | | | | | |

7.1.3休闲鞋及运动鞋类检验项目及重要程度分类见表7～11。

**表7 普通运动鞋检验项目及重要程度分类**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或  标准条款 | 检验方法 | 重要程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 游离甲醛 | GB 25038-2010 | GB/T 2912.1-1998 | ● |  |
| 2 | 可萃取的重金属  (Pb、Cd、As) | GB 25038-2010 | GB/T 17593.2-2007 | ● |  |
| 3 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 25038-2010 | GB/T 17592-2006 | ● |  |
| 4 | pH值 | GB 25038-2010 | GB/T 7573-2002 |  | ● |
| 5 | 鞋里和内底摩擦色牢度（沾色） | GB 25038-2010 | QB/T 2882-2007 |  | ● |
| 6 | 外底拉伸强度 | HG/T 2017-2011 | GB/T 528-2009 |  | ● |
| 7 | 外底拉断伸长率 | HG/T 2017-2011 | GB/T 528-2009 |  | ● |
| 8 | 外底磨耗量 | HG/T 2017-2011 | GB/T 1689-1998 |  | ● |
| 9 | 外底硬度 | HG/T 2017-2011 | GB/T 531.1-2008 |  | ● |
| 10 | 围条与鞋帮粘合强度 | HG/T 2017-2011 | GB/T 532-2008 |  | ● |
| 11 | 整鞋屈挠性能 | HG/T 2017-2011 | HG/T 2871-2008 |  | ● |
| A类——极重要质量项目，B类——重要质量项目  备注：项目1～5项适用于纺织材料、合成革、人造革为帮面的普通运动鞋。 | | | | | |

**表8 轻便胶鞋检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或  标准条款 | 检验方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 游离甲醛 | GB 25038-2010 | GB/T 2912.1-1998 | ● |  |
| 2 | 可萃取的重金属(Pb、Cd、As) | GB 25038-2010 | GB/T 17593.2-2007 | ● |  |
| 3 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 25038-2010 | GB/T 17592-2006 | ● |  |
| 4 | pH值 | GB 25038-2010 | GB/T 7573-2002 |  | ● |
| 5 | 鞋里和内底摩擦色牢度（沾色） | GB 25038-2010 | QB/T 2882-2007 |  | ● |
| 6 | 外底拉伸强度 | HG/T 2018-2014 | GB/T 528-2009 |  | ● |
| 7 | 外底拉断伸长率 | HG/T 2018-2014 | GB/T 528-2009 |  | ● |
| 8 | 外底磨耗量 | HG/T 2018-2014 | GB/T 1689-1998 |  | ● |
| 9 | 外底硬度 | HG/T 2018-2014 | GB/T 531.1-2008 |  | ● |
| 10 | 围条与鞋帮粘合强度 | HG/T 2018-2014 | GB/T 532-2008 |  | ● |
| 11 | 整鞋耐屈挠性能 | HG/T 2018-2014 | HG/T 2871-2008 |  | ● |
| A类——极重要质量项目，B类——重要质量项目  备注：项目1～5项适用于纺织材料、合成革、人造革为帮面的普通运动鞋。 | | | | | |

**表9 旅游鞋检验项目及重要程度分类**

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检验方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB 20400-2006  GB/T 15107-2013 | GB/T 17592-2011  GB/T 19942-2005 | ● |  |
| 2 | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB 20400-2006  GB/T 15107-2013 | GB/T 19941-2005  GB/T 2912.1-2009 | ● |  |
| 3 | 帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度 | GB/T 15107-2013 | GB/T 3903.3-2011 |  | ● |
| 4 | 成鞋耐折性能 | GB/T 15107-2013 | GB/T 3903.1-2008 |  | ● |
| 5 | 外底耐磨性能 | GB/T 15107-2013 | GB/T 3903.2-2008 |  | ● |
| 6 | 外底与外中底粘合强度 | GB/T 15107-2013 | QB/T 2886-2007 |  | ● |
| 7 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | GB/T 15107-2013 | QB/T 2882-2007 |  | ● |
| A类——极重要质量项目，B类——重要质量项目 | | | | | |

**表10 休闲鞋（QB/T 2955-2008）检验项目及重要程度分类**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 检测方法标准 | 重要程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB 20400-2006  QB/T 2955-2008 | GB/T 2912.1-1998  GB/T 19941-2005 | ● |  |
| 2 | 可分解芳香胺染料 | GB 20400-2006  QB/T 2955-2008 | GB/T 17592-2006  GB/T 19942-2005 | ● |  |
| 3 | 耐折性能 | QB/T 2955-2008 | GB/T 3903.1-1994 |  | ● |
| 4 | 耐磨性能 | QB/T 2955-2008 | GB/T 3903.2-1994 |  | ● |
| 5 | 剥离强度/鞋帮拉出强度 | QB/T 2955-2008 | GB/T 3903.3-1994/ QB/T 2955-2008中6.5 |  | ● |
| 6 | 外底与外中底粘合强度 | QB/T 2955-2008 | GB/T 532-2008 |  | ● |
| 7 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | QB/T 2955-2008 | QB/T 2882-2007 |  | ● |
| A类——极重要质量项目，B类——重要质量项目  备注：当剥离强度无法测试时才需测试鞋帮拉出强度项目。 | | | | | |

**表11 休闲鞋（QB/T 2955-2017）检验项目及重要程度分类**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 检测方法标准 | 重要程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB 20400-2006  QB/T 2955-2017 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941-2005 | ● |  |
| 2 | 可分解有害芳香胺含量 | GB 20400-2006  QB/T 2955-2017 | GB/T 17592-2011  GB/T 19942-2005 | ● |  |
| 3 | 耐折性能 | QB/T 2955-2017 | GB/T 3903.1 |  | ● |
| 4 | 外底耐磨性能 | QB/T 2955-2017 | GB/T 3903.2 |  | ● |
| 5 | 剥离强度/鞋帮拉出强度 | QB/T 2955-2017 | GB/T 3903.3  / QB/T 2955-2017中6.7 |  | ● |
| 6 | 外底与外中底粘合强度 | QB/T 2955-2017 | GB/T 532-2008 |  | ● |
| 7 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | QB/T 2955-2017 | QB/T 2882-2007 |  | ● |
| 8 | 异味 | QB/T 2955-2017 | QB/T 2955-2017中6.2 |  | ● |
| A类——极重要质量项目，B类——重要质量项目  备注：当剥离强度无法测试时才需测试鞋帮拉出强度项目。 | | | | | |

**7.2 检验应注意的问题**

7.2.1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，应按强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于且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，但应当在检验报告备注栏中进行说明。

7.2.2 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，对检测样品加贴相应标识后入库。

7.2.3游离甲醛、可分解有害芳香胺染料的检验：鞋面、鞋衬里、鞋内底材料能分开的，分别进行检验，检验结果分别表示；鞋面、鞋衬里无法分开的鞋帮整体进行检验；鞋衬里、鞋内底是同一种材料的只需检验一个部位。产品标称的执行标准对游离甲醛、可分解有害芳香胺染料有要求的，按产品执行标准检验并判定；产品执行标准没有要求的，按照各部位材料对应的强制性标准要求检验并判定。

7.2.4检验试样应在同种材料且同一颜色的部位裁取。在成鞋上取样无法满足试验要求时，则该项目免予考核。

7.2.5衬里和内垫摩擦色牢度的检验，在成鞋上取样无法满足试验要求时，则该项目免予考核。

7.2.6鞋跟结合力项目若出现鞋跟太细无法夹持或无后帮，则该项目免予考核。

7.2.7备案有效的企业标准或产品明示指标，企业在7天内未能提供产品标注的企业标准，按相关国家标准进行检验和判定。

**8 判定原则**

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。其中，当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。

**9 异议处理**

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

**9.1** 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他质量数据等检验证据证明。

**9.2** 对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的质监部门或者指定检验机构应当按原监督抽查方案对留存的样品或抽取的备用样品组织复检，并出具检验报告。复检结论为最终结论。