附录2：

产品质量监督抽查实施细则

鞋类产品

广东汕尾市质量计量监督检测所

2018年汕尾市鞋类产品质量专项监督抽查

实施细则

一、适用范围

本实施细则适用于对汕尾市生产企业生产的鞋类产品质量监督检验。

二、抽查范围

1. 抽查产品名称：

皮凉鞋，旅游鞋，聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋，皮鞋(童鞋除外)。

1. 抽查地区：

 广东省汕尾市地区内。

1. 抽查数量：

按照生产经营的品种及种类，每个生产企业可抽取至少1个规格的两份样品。

三、抽样方法及数量

1. 抽样地点：

在生产企业成品仓库中随机抽取。

1. 抽样方法：

(1)、在生产企业成品仓库随机抽取经企业出厂检验合格的产品。

(2)、相同原材料，相同生产工艺生产的同一种规格为一个受检批，一个受检批抽样基数应根据各种相关标准进行要求进行确定。

(3)、优先抽取产销量的企业产品。

(4)、在抽取样品时看产品是否按类型、规格分别堆放。

(5)、抽样检测时要填写抽样检验单（一式三份）受抽样单位有关人员和抽样人双方签字并盖公章，特殊情况下，可经双方签字确认。抽样单一份留在受抽查单位，一份由抽样人员带回检验部门，另一份上报市质量技术监督局。

1. 抽样基数：

鞋类的同一规格型号的200双为一批，不足的200双也可作为一批。

1. 抽样数量：

在生产企业成品库中经检验合格产品中随机抽取样品：鞋4双，其中2双送检验单位，2双为保留样品，封存在受检单位。

1. 封样要求：

检验样品和备用样品应喷上抽样标识并贴上盖有质检部门印章的封条，并要求企业一同确认检查、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。存放在企业的备用样品，企业应安排专人负责，企业在检验完成后若对检测结果有异议时将按照规定在备用样品中抽取样品复检。

1. 其他说明（抽样过程要注意的问题）：

鞋类产品由企业提供样品的产品等级、型号规格，以上样品信息必须在抽样单上正确填写，并予以确认；优先保证检验用的样品（2双鞋类产品）。

四、检验依据

1. GB/T 22756-2017《皮凉鞋》；

（现行推荐性国家标准，2017年05月12日发布，2017年12月01日实施）

1. GB/T 15107-2013《旅游鞋》；
（现行推荐性国家标准，2013年10月10日发布，2014年06月01日实施）
2. QB/T 1653-1992《聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋》；
（现行推荐性行业标准，1993年01月15日发布，1993年09月01日实施）
3. QB/T 1002-2015《皮鞋》；
（现行推荐性行业标准，2015年10月10日发布，2016年03月01日实施）
4. 经备案现行有效的企业标准及产品明示质量指标和要求。

五、检验项目

检验项目及重要程度分类

1. 皮凉鞋

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 |
| A类 | B类 |
| 1 | 鞋号 | GB/T 22756-2017 5.1.1 | 强制性 | GB/T 3293.1-1998 | ● |  |
| 2 | 产品标识 | GB/T 22756-2017 5.1.3 | 强制性 | QB/T 2673-2013 |  | ● |
| 3 | 耐折性能 | GB/T 22756-2017 5.4.1 | 强制性 | GB/T 3903.1-2008 | ● |  |
| 4 | 外底耐磨性能 | GB/T 22756-2017 5.4.2 | 强制性 | GB/T 3903.2-2008 | ● |  |
| 5 | 帮底剥离强度 | GB/T 22756-2017 5.4.3 | 强制性 | GB/T 3903.3-2011 | ● |  |
| 6 | 成型底鞋跟硬度 | GB/T 22756-2017 5.4.5 | 强制性 | GB/T 3903.4-2008 | ● |  |
| 7 | 帮带拉出强度 | GB/T 22756-2017 5.4.4 | 强制性 | GB/T 22756-2017 6.6 | ● |  |
| 8 | 甲醛 | GB/T 22756-2017 5.5.2 | 强制性 | GB/T 2912.1-2009GB/T 19941-2005 | ● |  |
| 备注：A类——重要质量项目，B类——一般质量项目 |

1. 旅游鞋

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 |
| A类 | B类 |
| 1 | 鞋号 | GB/T 15107-2013 5.1.1 | 强制性 | GB/T 3293.1-1998 | ● |  |
| 2 | 标识 | GB/T 15107-2013 5.1.3 | 强制性 | QB/T 2673-2013 |  | ● |
| 3 | 帮底剥离强度 | GB/T 15107-2013 5.3.1 | 强制性 | GB/T 15107-2013 6.2 | ● |  |
| 4 | 底墙与帮面剥离强度 | GB/T 15107-2013 5.3.1 | 强制性 | GB/T 15107-2013 6.2 | ● |  |
| 5 | 成鞋耐折性能 | GB/T 15107-2013 5.3.2 | 强制性 | GB/T 15107-2013 6.3 | ● |  |
| 6 | 外底耐磨性能 | GB/T 15107-2013 5.3.3 | 强制性 | GB/T 15107-2013 6.4 | ● |  |
| 7 | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB/T 15107-2013 5.4.2 | 强制性 | GB/T 2912.1-2009GB/T 19941-2005 | ● |  |
| 备注：A类——重要质量项目，B类——一般质量项目 |

1. 聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 |
| A类 | B类 |
| 1 | 尺寸及偏差 | QB/T 1653-1992 4.1 | 强制性 | GB/T 3807-1994 5.1 |  | ● |
| 2 | 硬度 | QB/T 1653-1992 4.3 | 强制性 | HG/T 2489-2007 | ● |  |
| 备注：A类——重要质量项目，B类——一般质量项目 |

1. 皮鞋

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 |
| A类 | B类 |
| 1 | 鞋号 | QB/T 1002-2015 5.1.1 | 强制性 | GB/T 3293.1-1998 | ● |  |
| 2 | 标志 | QB/T 1002-2015 5.2 | 强制性 | QB/T 1002-2005 7.1 |  | ● |
| 3 | 帮底剥离强度 | QB/T 1002-2015 5.5.1 | 强制性 | GB/T 3903.3-2011 | ● |  |
| 4 | 成鞋耐折性能 | QB/T 1002-2015 5.5.4 | 强制性 | GB/T 3903.1-2008 | ● |  |
| 5 | 外底耐磨性能 | QB/T 1002-2015 5.5.5 | 强制性 | GB/T 3903.2-2008 | ● |  |
| 6 | 成型底鞋跟硬度 | QB/T 1002-2015 5.5.8 | 强制性 | GB/T 3903.4-2008 | ● |  |
| 7 | 勾心 | QB/T 1002-2015 5.5.10 | 强制性 | GB 28011-2011 | ● |  |
| 8 | 游离或可部分水解的甲醛 | QB/T 1002-2015 5.6.2 | 强制性 | GB/T2912.1-2009GB/T19941-2005 | ● |  |
| 备注：A类——重要质量项目，B类——一般质量项目 |

六、判定原则

1．标签判定原则

所检项目中标签均合格，标签判定为合格；否则标签判定为不合格，若产品为代工产品，企业应事先申明，代工产品标签不判定。

2．实物质量判定原则

所检项目中实物质量均合格，实物质量判定为合格；否则实物质量判定为不合格。

3．综合判定原则：

所检项目中标签与实物质量均合格，综合判定为合格；否则综合判定为不合格。

综合判定为不合格的严重程度划分原则：当存在A类不合格时，属于严重不合格；当产品仅存在B类不合格时，属于一般不合格。

4．其他： 若被检产品明示的质量要求高于本方案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方案中检验项目依据的国家或行业强制性标准要求时，应按国家或行业强制性标准要求判定；若被检产品明示的质量要求低于本方案中检验项目依据的国家或行业推荐性标准要求时，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缺少本方案中的检验项目时，应按本方案中检验项目依据的标准要求判定。

七、样品管理

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。

出现样品封样及密封状态被破坏、样品异常损坏等现象，无法正常进行下一步有关项目检验和判定时，应重新抽样。必要时应采集并保存影像记录。

检验后样品〈特别是不合格样品〉应妥善保存至所有检验结果公布之后才能退还被抽样企业。如因检验造成破坏或者损耗而无法退还的样品可以不退还，但应当向被抽查企业说明情况。

八、检验报告

检验报告按照广东省监督抽查报告格式，如发现安全性能不符合要求等严重质量问题，应立即书面报市局。

九、异议处理复检

对判定不合格产品进行复检时，按以下方式进行：

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）、检验后缺陷特征样品、与不合格质量数据相关联的其他质量数据等检验证据证明，并得到申请复检者认可的，做出维持原检验结论的复检结论。

需对不合格项目复检时，可以在原样上进行的，应采用原样检验。不可以在原样上进行的，可采用备样检验。当复检结果仍不合格，维持原检验结果不变。当复检结果合格，以复检结果为准。

十、其他（如检验中需注意的问题）

无。