附件13

汕尾市鞋类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查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：随机抽取2组同款样品（根据产品抽取同品种、型号(货号)或同款式、同生产批次的产品）第1组用于检验，第2组用于备样。抽样数量见下表。

鞋类包括：1.皮鞋，2.皮凉鞋，3.儿童皮鞋，4.儿童皮凉鞋，5.休闲鞋，6.儿童旅游鞋，7.旅游鞋，8.布面童胶鞋，9.拖鞋，10.普通运动鞋，11.工艺鞋，12.轻便胶鞋，13.布鞋，14. 注塑鞋，15. 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）拖鞋和凉鞋，16. 橡塑凉、拖鞋。

鞋类产品

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 1 | 皮鞋 | 3双 | 2双 |
| 2 | 皮凉鞋 | 3双 | 2双 |
| 3 | 儿童皮鞋 | 5双 | 3双 |
| 4 | 儿童皮凉鞋 | 5双 | 3双 |
| 5 | 休闲鞋 | 3双 | 2双 |
| 6 | 儿童旅游鞋 | 5双 | 3双 |
| 7 | 旅游鞋 | 3双 | 2双 |
| 8 | 布面童胶鞋 | 5双 | 3双 |
| 9 | 拖鞋 | 3双 | 2双 |
| 10 | 普通运动鞋 | 3双 | 2双 |
| 11 | 工艺鞋 | 3双 | 2双 |
| 12 | 轻便胶鞋 | 3双 | 2双 |
| 13 | 布鞋 | 3双 | 2双 |
| 14 | 注塑鞋 | 3双 | 2双 |
| 15 | EVA拖鞋和凉鞋  共聚物（EVA）拖鞋和凉鞋 | 3双 | 2双 |
| 16 | 橡塑凉、拖鞋 | 3双 | 2双 |

抽样方法：确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3.3和第6章、第7章抽样的相关要求。抽取标称同一商标（或标称同一生产者）、同一型号规格的产品。

封样要求：抽取的样品应当场封样，由抽样单位抽样人员、被抽样市场主体签字确认，每款产品的1组样品分别封样，抽样机构应采取防拆封措施。样品全部带回实验室。

在生产企业抽样时，如果样品标注的信息不全，必须与生产企业进行确认该产品的质量等级。样品明示的执行标准明显不适用时，应在抽样单中注明适用的标准，并与生产企业进行确认。

二、主要检验项目及不合格类别的划分指标

（一）内在质量检验项目及其重要性划分表。

1. 皮鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 帮底剥离强度 | QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 鞋帮拉出强度 | QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 成鞋耐折性能 | QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 外底耐磨性能 | QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 鞋跟结合力 | QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 成型底鞋跟硬度 | QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 衬里和內垫材料的耐摩擦色牢度 | QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 勾心纵向刚度 | GB/T 28011-2011  QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 勾心硬度 | GB/T 28011-2011  QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 勾心长度下限值 | GB/T 28011-2011  QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 勾心弯曲性能 | GB/T 28011-2011  QB/T 1002-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 1002-2015  GB 20400-2006 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 游离或可部分水解的甲醛 | QB/T 1002-2015  GB 20400-2006 | ● |  | ● |  |  |

2. 皮凉鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 甲醛含量 | GB 20400-2006  GB/T 22756-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 可分解有害芳香胺  染料 | GB 20400-2006  GB/T 22756-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 剥离强度 | GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 耐折性能 | GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 外底耐磨性能 | GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 帮带拉出强度 | GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 勾心纵向刚度 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 勾心硬度 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 勾心长度下限值 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 勾心弯曲性能 | GB/T 28011-2011  GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 成型底鞋跟硬度 | GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 鞋跟结合力 | GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 衬里和内垫耐摩擦色牢度 | GB/T 22756-2017 |  | ● |  | ● |  |

3. 儿童皮鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐磨性能 | QB/T 2880-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 剥离强度 | QB/T 2880-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 外底硬度 | QB/T 2880-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 鞋帮拉出强度 | QB/T 2880-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 钢勾心纵向刚度 | QB/T 2880-2016  GB 30585-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 钢勾心硬度 | QB/T 2880-2016  GB 30585-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 钢勾心长度下限值 | QB/T 2880-2016  GB 30585-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 钢勾心弯曲性能 | QB/T 2880-2016  GB 30585-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 物理机械安全性能 | GB 30585-2014  （不含 5.1.6） | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 皮革和毛皮中的六  价铬 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 可分解有害芳香胺  染料 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 甲醛 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 重金属总量 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 富马酸二甲酯 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 橡胶部件中的 N-亚硝基胺 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 邻苯二甲酸酯 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |

4. 儿童皮凉鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐磨性能 | QB/T 4546-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 帮底剥离强度 | QB/T 4546-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 外底硬度 | QB/T 4546-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 帮带拉出强度或帮带拔出力 | QB/T 4546-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 钢勾心纵向刚度 | QB/T 4546-2013  GB 30585-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 钢勾心硬度 | QB/T 4546-2013  GB 30585-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 钢勾心长度下限值 | QB/T 4546-2013  GB 30585-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 钢勾心弯曲性能 | QB/T 4546-2013  GB 30585-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 物理机械安全性能 | GB 30585-2014  （不含 5.1.6） | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 皮革和毛皮中的六价铬 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 甲醛 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 重金属总量 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 富马酸二甲酯 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 橡胶部件中的 N-亚硝基胺 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 邻苯二甲酸酯 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |

5. 休闲鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB 20400-2006  QB/T 2955-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 可分解有害芳香胺含量 | GB 20400-2006  QB/T 2955-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 耐折性能 | QB/T 2955-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 外底耐磨性能 | QB/T 2955-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 剥离强度/鞋帮拉出强度 | QB/T 2955-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 外底与外中底粘合强度 | QB/T 2955-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | QB/T 2955-2017 |  | ● |  | ● |  |

6. 儿童旅游鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度 | QB/T 4331-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 外底耐磨性能 | QB/T 4331-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 外底硬度 | QB/T 4331-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 物理机械安全性能 | GB 30585-2014  （不含 5.1.6） | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 皮革和毛皮中的六价铬 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 甲醛 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 重金属总量 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 富马酸二甲酯 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 橡胶部件中的 N- 亚硝基胺 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 邻苯二甲酸酯 | GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |

7. 旅游鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB 20400-2006  GB/T 15107-2013 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 游离或可部分水解的甲醛含量 | GB 20400-2006  GB/T 15107-2013 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度 | GB/T 15107-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 成鞋耐折性能 | GB/T 15107-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 外底耐磨性能 | GB/T 15107-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 外底与外中底粘合强度 | GB/T 15107-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | GB/T 15107-2013 |  | ● |  | ● |  |

8．布面童胶鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | pH | GB 25036-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 游离甲醛 | GB 25036-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 可萃取的重金属 | GB 25036-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 25036-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 鞋里和内底摩擦色牢度（沾色） | GB 25036-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 断针检测 | GB 25036-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 可触及的锐利边缘 | GB 25036-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 可触及的锐利尖端 | GB 25036-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 可拆卸或经可预见的合理滥用测试后脱落的小附件 | GB 25036-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 拉伸强度 | GB 25036-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 拉断伸长率 | GB 25036-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 硬度（邵尔A型） | GB 25036-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 粘附强度 | GB 25036-2010 |  | ● |  | ● |  |

9. 拖鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 帮底剥离强度 | QB/T 4552-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 帮带拔出力 | QB/T 4552-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐磨性能 | QB/T 4552-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 | QB/T 4552-2013 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 甲醛含量 | QB/T 4552-2013 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 安全性能（婴幼儿、儿童拖鞋） | QB/T 4552-2013  GB 30585-2014 | ● |  | ● |  |  |

10．普通运动鞋检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 25038-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 可萃取的重金属 | GB 25038-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 25038-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | pH值 | GB 25038-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 鞋里和内底摩擦色牢度（沾色） | GB 25038-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 外底拉伸强度 | HG/T 2017-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 外底拉断伸长率 | HG/T 2017-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 外底磨耗量 | HG/T 2017-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 外底硬度 | HG/T 2017-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 围条与鞋帮粘合强度 | HG/T 2017-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 整鞋屈挠性能 | HG/T 2017-2011 |  | ● |  | ● |  |

11．工艺鞋检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 帮底剥离强度 | QB/T 4332-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 成鞋耐折性能 | QB/T 4332-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 外底耐磨性能 | QB/T 4332-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 帮面材料低温屈挠性能 | QB/T 4332-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 衬里和内垫耐摩擦色牢度 | QB/T 4332-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 鞋跟硬度 | QB/T 4332-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 帮面配饰件的拉力 | QB/T 4332-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 纤维板屈挠指数 | QB/T 4332-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 钢勾心 | GB 28011-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 可分解致癌芳香胺染料 | QB/T 4332-2012 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 甲醛含量 | QB/T 4332-2012 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 重金属总量 | QB/T 4332-2012 | ● |  | ● |  |  |

12．轻便胶鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 25038-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 可萃取的重金属(Pb、Cd、As) | GB 25038-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 25038-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | pH值 | GB 25038-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 鞋里和内底摩擦色牢度（沾色） | GB 25038-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 外底拉伸强度 | HG/T 2018-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 外底拉断伸长率 | HG/T 2018-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 外底磨耗量 | HG/T 2018-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 外底硬度 | HG/T 2018-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 围条与鞋帮粘合强度 | HG/T 2018-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 整鞋耐屈挠性能 | HG/T 2018-2014 |  | ● |  | ● |  |

13．布鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 帮底剥离强度 | QB/T 4329-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 成鞋耐折性能 | QB/T 4329-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 外底耐磨性能 | QB/T 4329-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 衬里和內垫材料的耐摩擦色牢度 | QB/T 4329-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 成型底鞋跟硬度 | QB/T 4329-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 钢勾心纵向刚度 | GB/T 28011-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 钢勾心硬度 | GB/T 28011-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 钢勾心长度下限值 | GB/T 28011-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 钢勾心弯曲性能 | GB/T 28011-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 4329-2012 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 游离或可部分水解的甲醛 | QB/T 4329-2012 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 重金属总量 | QB/T 4329-2012 | ● |  | ● |  |  |

14．注塑鞋产品的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 成鞋耐折性能 | HG/T 3084 4.2 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 耐割口增长 | HG/T 3084 4.2 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 加热减量 | HG/T 3084 4.2 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 耐黄变性能 | HG/T 3084 4.2 |  | ● |  | ● |  |

15.橡塑凉拖鞋的检验项目及重要性划分表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸强度 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 拉断伸长率 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 硬度 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 磨耗量 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 压缩变形 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 视密度 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 屈挠 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 帮带拨出力 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 粘合强度 | HG/T3086-2011中表1 |  | ● |  | ● |  |

（二）内在质量定量型项目的规范限及不合格划分表。

| 序号 | 检验项目 | 标准  要求 | 样品  合格 | 不合格 | 严重不合格 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 甲醛含量(mg/kg) | ≤20 | ≤20 | 20＜x≤40 | x＞40 |
| ≤75 | ≤75 | 75＜x≤150 | x＞150 |
| ≤150 | ≤150 | 150＜x≤300 | x＞300 |
| ≤300 | ≤300 | 300＜x≤600 | x＞600 |
| 2 | pH值 | 3.5≤x≤6.0 | 3.5≤x≤6.0 | 2.0≤x＜3.5或  6.0＜x≤7.5 | x＜2.0或  x＞7.5 |
| 4.0≤x≤7.5 | 4.0≤x≤7.5 | 2.5≤x＜4.0或  7.5＜x≤9.0 | x＜2.5或  x＞9.0 |
| 4.0≤x≤8.5 | 4.0≤x≤8.5 | 2.5≤x＜4.0或  8.5＜x≤10.0 | x＜2.5或  x＞10.0 |
| 4.0≤x≤9.0 | 4.0≤x≤9.0 | 2.5≤x＜4.0或  9.0＜x≤10.5 | x＜2.5或  x＞10.5 |
| 3 | 可分解有害芳香胺染料（纺织品）（mg/kg） | X≤20 | X≤20 | 20＜ X≤40 | X＞40 |
| 4 | 可分解有害芳香胺染料（皮革和毛皮）（mg/kg） | X≤30 | X≤30 | 30＜ X≤60 | X＞60 |
| 5 | 重金属总量(mg/kg) | 铅≤90 | ≤90 | 90＜ X≤180 | ＞180 |
| 铅≤100 | ≤100 | 100＜ X≤200 | ＞200 |
| 镉≤75 | ≤75 | 75＜ X≤150 | ＞150 |
| 镉≤100 | ≤100 | 100＜ X≤200 | ＞200 |
| 砷≤100 | ≤100 | 100＜ X≤200 | ＞200 |
| 6 | 可萃取重金属含量(mg/kg) | 铅≤1.0 | ≤1.0 | 1.0＜ X≤2.0 | ＞2.0 |
| 镉≤0.1 | ≤0.1 | 0.1＜ X≤0.2 | ＞0.2 |
| 砷≤1.0 | ≤1.0 | 1.0＜ X≤2.0 | ＞2.0 |
| 铬（六价）≤0.5 | ≤0.5 | 0.5＜ X≤1.0 | ＞1.0 |
| 汞≤0.02 | ≤0.02 | 0.02＜X≤0.04 | ＞0.04 |
| 7 | 六价铬(mg/kg) | ≤10 | ≤10 | 10＜ X≤20 | ＞20 |
| 8 | 邻苯二甲酸酯（%） | ≤0.1 | ≤0.1 | 0.1＜ X≤0.2 | ＞0.2 |
| 9 | 富马酸二甲酯(mg/kg) | ≤0.1 | ≤0.1 | 0.1＜ X≤0.2 | ＞0.2 |
| 10 | 五氯苯酚（PCP）(mg/kg) | ≤0.5 | ≤0.5 | 0.5＜ X≤1.0 | ＞1.0 |
| 2,3,5,6-四氯苯酚(TeCP) | ≤0.5 | ≤0.5 | 0.5＜ X≤1.0 | ＞1.0 |
| 11 | N-亚硝基胺 | ≤0.5 | ≤0.5 | 0.5＜ X≤1.0 | ＞1.0 |

注：X为质量特性测试结果。

三、判定原则

（一）依据标准。

1.本类产品的强制性国家标准。

GB 30585-2014《儿童鞋安全技术规范》

GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》

GB 18401-2010《国家纺织品产品基本安全技术规范》

GB 25036-2010 《布面童胶鞋》

GB 25038-2010《胶鞋健康安全技术规范》

2.产品标示执行的标准或产品明示指标。产品标示执行的标准或产品明示指标劣于相关强制性标准的，以相关强制性标准作为依据；被抽样产品未能提供经备案有效的企业标准的，按相关国家或行业推荐性标准进行判定。

相关产品推荐性标准如下：

(1)QB/T 1002-2015 《皮鞋》

(2)GB/T 22756-2017《皮凉鞋》

(3)QB/T 2880-2016《儿童皮鞋》

(4)QB/T 4546-2013《儿童皮凉鞋》

(5)QB/T 2955-2017《休闲鞋》

(6)QB/T 4331-2012《儿童旅游鞋》

(7)GB/T 15107-2013《旅游鞋》

(8)QB/T 4552-2013 《拖鞋》

(9)HG/T 2017-2011 《普通运动鞋》

(10)QB/T 4332-2012 《工艺鞋》

(11)HG/T 2018-2014 《轻便胶鞋》

(12)QB/T 4329 -2012《布鞋》

(13)HG/T 3084-2010《注塑鞋》

(14)QB/T 2977-2008《乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）拖鞋和凉鞋》

(15)HG/T 3086-2011 橡塑凉、拖鞋

（二）判定原则

1.样本判定。

依据所检质量指标的重要程度及不合格的严重程度，对样本进行综合判定。对于不合格的样本，判定结果分为严重不合格和不合格两类。样本不合格程度分类如下表所示：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 质量指标重要程度及不合格严重程度 | | 不合格类型 |
| 定量型质量指标 | 定性型质量指标 |
| 重要质量指标严重不合格 | 重要质量指标不合格 | 严重不合格 |
| 重要质量指标不合格 | 较重要质量指标不合格 | 不合格 |
| 较重要质量指标严重不合格或不合格 |
| 次要质量指标严重不合格或不合格 | 次要质量指标不合格 |
| 注：样本中累积出现3个及以上定量型的较重要质量指标严重不合格或重要质量指标不合格，宜判定样本为严重不合格。 | | |

在样本单元上，存在重要定量型质量指标严重不合格或重要定性型质量指标不合格时，判定样本单元为严重不合格；存在重要定量型质量指标不合格，或较重要定量型质量指标严重不合格或不合格，或次要定量型指标严重不合格或不合格，或存在较重要定性型质量指标不合格，或次要定性型质量指标不合格时，判定样本单元为不合格。

2.监督总体判定。

若所检样本为严重不合格品，判定该监督总体为严重不合格；若所检样本为不合格，判定该监督总体为不合格若样本所检质量指标均合格， 判定为所检样本未发现不合格，不判定监督总本合格。

当被检样品明示的质量要求优于本方案中检验指标依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定。

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含本方案中检验指标依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

当被检样品明示的质量要求劣于或包含本方案中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐标准要求时，应在检验报告中予以说明。

当被检样品明示的质量要求不包含本方案中检验指标依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定。

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明。

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。