2022年潮州市市场监督管理局塑料鞋产品

质量监督抽查实施细则

本细则由潮州市市场监督管理局制定，适用于潮州市市场监督管理局组织的塑料鞋产品质量监督抽查的抽样、检验等工作。

1. 监督抽查的产品

（一）抽查产品：塑料鞋。

（二）监督总体：潮州市生产领域抽取的样品同一标称生产者或商标、同一标准、同一型号（规格）的产品集合。

二、抽样检验程序

（一）《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）。

（二）T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》。

（三）承检机构在抽样、复检程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

三、抽样方案

（一）样品数量。每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备用。每组样品需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **明示的产品标准** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | HG/T 3084-2010 | 10双 | 5双 |
| 2 | HG/T 3085-2011 | 12双 | 4双 |
| 3 | HG/T 3086-2011 | 12双 | 4双 |
| 4 | QB/T 2977-2008 | 12双 | 4双 |
| 注：其他明示标准为适用的团体标准、企业标准时，以标准实际要求为准。 | | | |

（二）抽样方法。确定抽样名单、选择被抽样对象时，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章抽样的相关要求。

抽取的样品连同其原包装和使用说明加封条封样，检验样品和备用样品应分别封样。备用样品可由被抽样者先行无偿提供，封存在检验机构，待异议需要复检时再行购买。包装方式应能防止样品在运送途中被损坏或污染。封样方式应能防止未经授权的拆封。封样单上应有抽查企业和抽样人员的签名，注明抽样日期，并确认封样单牢固。封样单的材质、格式（横式或竖式）、尺寸大小可根据抽样需要确定。

四、检验依据

（一）产品标准。

HG/T 3084-2010 注塑鞋

HG/T 3085-2011 橡胶冷粘鞋

HG/T 3086-2011 橡塑凉、拖鞋

QB/T 2977-2008 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋

现行有效的团体标准、企业标准及产品明示质量要求。

（二）涉及本类产品质量判定相关法律法规、国家有关规定。主要包括《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国消费者权益保护法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》《广东省查处生产销售假冒伪劣产品违法行为条例》等法律法规规章及《广东省市场监督管理局产品质量监督抽查工作指导意见（试行）》（粤市监质监〔2019〕494号）。

五、主要检验项目及不合格类别的划分指标

（一）明示产品标准为HG/T 3084-2010

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **依据法律法规或标准** | **强制性** | **非强制性** | **重要指标** | **较重要指标** | **次要指标** |
| 1 | 耐割口增长 | HG/T3084-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 加热减量 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐黄变性能 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 成鞋耐折性能 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 外观质量 |  | ● |  | ● |  |

（二）明示产品标准为HG/T 3085-2011

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **依据法律法规或标准** | **强制性** | **非强制性** | **重要指标** | **较重要指标** | **次要指标** |
| 1 | 拉伸强度 | HG/T 3085-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 扯断伸出率 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 硬度 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 密度 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 磨耗量 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 压缩变形 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 视密度 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 帮底粘合强度 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 整鞋屈挠性能 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐黄变性能 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 外底防滑性能（静态摩擦系数）干法、湿法 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 外观质量 |  | ● |  | ● |  |

（三）明示产品标准为HG/T 3086-2011

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **依据法律法规或标准** | **强制性** | **非强制性** | **重要指标** | **较重要指标** | **次要指标** |
| 1 | 拉伸强度 | | HG/T 3086-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 拉断伸长率 | |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 硬度 | 邵尔A型 |  | ● |  | ● |  |
| 阿斯卡C型 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 磨耗量 | |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 压缩变形 | |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 视密度 | |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 屈挠（4万次） | |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 帮带拔出力 | |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 粘合强度 | |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐黄变性能 | |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 外底防滑性能  （静态摩擦系数） | 干法程序 |  | ● |  | ● |  |
| 湿法程序 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 外观质量 | |  | ● |  | ● |  |

（四）明示产品标准为QB/T 2977-2008

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **依据法律法规或标准** | **强制性** | **非强制性** | **重要指标** | **较重要指标** | **次要指标** |
| 1 | 外观质量 | QB/T 2977-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 鞋底拉伸强度 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 粘合强度（胶粘剂粘接拖、凉鞋） |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 帮带拔出力 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 耐曲折性能 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 耐黄变等级 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 硬度（邵尔W） |  | ● |  | ● |  |

六、本细则未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2022）规定执行。

如抽到的产品未标注有效执行标准、无法获得有效的标准文本、或采用的标准文本无本细则规定的检测项目，则按HG/T 3084-2010/HG/T 3085-2011/HG/T 3086-2011/QB/T2977-2008进行检测。

被抽样生产者、销售者对检验结论有异议的，应提出书面复检申请并阐明理由，向潮州市市场监督管理局提出，由潮州市市场监督管理局依法依规处理。