附件3

梅州市玩具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样经营者的待销产品中抽取。随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。第1组抽取数量为2个，第2组抽取数量为1个。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料 | GB 6675.2-2014 5.21 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2-2014 5.2 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | GB 6675.2-2014 5.3、5.4、5.5、5.6  | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 边缘 | GB 6675.2-2014 5.8 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 尖端 | GB 6675.2-2014 5.9  | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 突出部件 | GB 6675.2-2014 5.24 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 5.24.8、5.24.6.4、5.8、5.9 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014 5.10 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 绳索和弹性绳 | GB 6675.2-2014 5.11 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 折叠机构 | GB 6675.2-2014 5.22 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | GB 6675.2-2014 4.13  | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 弹簧 | GB 6675.2-2014 4.14 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 乘骑玩具及座位稳定性 | GB 6675.2-2014 5.12 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 乘骑玩具及座位的超载性能 | GB 6675.2-2014 5.12、5.24.4 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 静止在地面上的玩具的稳定性 | GB 6675.2-2014 5.12 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 通风装置 | GB 6675.2-2014 4.16.1 | ● |  | ● |  |  |
| 17 | 关闭件 | GB 6675.2-2014 5.13 | ● |  | ● |  |  |
| 18 | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2-2014 4.16.3 | ● |  | ● |  |  |
| 19 | 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜） | GB 6675.2-2014 5.14 | ● |  | ● |  |  |
| 21 | 弹射玩具 | GB 6675.2-2014 5.2、5.15、5.24.5、5.24.6.4  | ● |  | ● |  |  |
| 22 | 水上玩具 | GB 6675.2-2014 4.19 | ● |  | ● |  |  |
| 23 | 制动装置 | GB 6675.2-2014 5.16 | ● |  | ● |  |  |
| 24 | 玩具自行车使用说明 | GB 6675.2-2014 4.21.1 | ● |  |  | ● |  |
| 25 | 鞍座最大高度 | GB 6675.2-2014 4.21.2 | ● |  |  | ● |  |
| 26 | 制动要求 | GB 6675.2-2014 5.16 | ● |  | ● |  |  |
| 27 | 热源玩具 | GB 6675.2-2014 5.18 | ● |  | ● |  |  |
| 28 | 液体填充玩具 | GB 6675.2-2014 5.19 | ● |  | ● |  |  |
| 29 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 5.2、5.24.5、5.24.6.1、5.20 | ● |  | ● |  |  |
| 30 | 玩具火药帽 | GB 6675.2-2014 4.27 | ● |  | ● |  |  |
| 31 | 声响要求 | GB 6675.2-2014 5.25 | ● |  | ● |  |  |
| 32 | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2-2014 5.2、5.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.6.2、5.24.7、5.26、5.27、5.28、5.29 | ● |  | ● |  |  |
| 33 | 易燃性能：一般要求 | GB 6675.3-2014 4.1 | ● |  | ● |  |  |
| 34 | 易燃性能：头戴玩具 | GB 6675.3-2014 5.2、5.3、5.4 | ● |  | ● |  |  |
| 35 | 易燃性能：化妆服饰 | GB 6675.3-2014 5.4 | ● |  | ● |  |  |
| 36 | 易燃性能：供儿童进入的玩具 | GB 6675.3-2014 5.4 | ● |  | ● |  |  |
| 37 | 易燃性能：具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等） | GB 6675.3-2014 5.5、5.6 | ● |  | ● |  |  |
| 38 | 标识和说明 | GB 19865-2005 7  | ● |  |  | ● |  |
| 39 | 发热和非正常工作 | GB 19865-2005 9  | ● |  | ● |  |  |
| 40 | 机械强度 | GB 19865-2005 13 | ● |  | ● |  |  |
| 41 | 结构 | GB 19865-2005 14 | ● |  | ● |  |  |
| 42 | 可迁移元素 | GB 6675.4-2014  | ● |  | ● |  |  |
| 43 | 邻苯二甲酸酯增塑剂 | GB/T 22048-2022 | ● |  | ● |  |  |
| 44 | 突出部件 | GB 6675.12-2014 4.7 | ● |  | ● |  |  |
| 45 | 静态强度和动态强度 | GB 6675.12-2014 5.1、5.2 | ● |  | ● |  |  |
| 46 | 把立管强度 | GB 6675.12-2014 5.4 | ● |  | ● |  |  |
| 47 | 三轮滑板车的稳定性 | GB 6675.2-2014 5.12.2 | ● |  | ● |  |  |
| 48 | 可调节、可折叠的把立管和把横管 | GB 6675.12-2014 5.4.3 | ● |  | ● |  |  |
| 49 | 刹车 | GB 6675.12-2014 5.3 | ● |  | ● |  |  |
| 50 | 化学物质 | GB 26387-2011 4.1、4.2、4.3 | ● |  | ● |  |  |
| 51 | 标注 | GB 26387-2011 6.2、6.3 | ● |  | ● |  |  |

备注：1.检验项目序号1—31应按GB 6675.2-2014 4.1和4.2要求对适用项目进行检测。

2.当检验项目中含多个子项目时，标识类的子项目其重要程度为较重要项，仅标识类子项目不合格时，对应的检验项目不合格程度酌情下调。

3.GB 19865测试前应按标准第5章进行预处理。

4.邻苯二甲酸酯增塑剂项目的检测方法采用GB/T 22048-2022。

5.本细则所指的玩具为塑胶玩具、弹射玩具、毛绒布制玩具、电玩具、儿童地垫、化学及类似实验玩具、泡泡水、乘骑车辆玩具(除电动童车)、充气水上玩具(除儿童泳圈)、磁性玩具、儿童爬行地垫、附赠玩具、金属玩具、木制玩具、泥类玩具、娃娃玩具、造型粘土、纸质玩具等。

三、判定规则

（一）依据标准

GB 6675.1-2014 《玩具安全第1部分：基本规范》

GB 6675.2-2014 《玩具安全第2部分：机械与物理性能》（含第1号修改单）

GB 6675.3-2014 《玩具安全第3部分：易燃性能》

GB 6675.4-2014 《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》

GB 19865-2005《电玩具的安全》（含第1号修改单）（适用于带电玩具）

GB 6675.12-2014 《玩具安全第12部分：玩具滑板车》（适用于玩具滑板车）

GB 26387-2011《玩具安全化学及类似活动的实验玩具》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，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监督抽查实施细则中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。