中山市玩具产品质量

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生产者、销售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。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。其中第1组抽取样品3个，第2组抽取样品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 | 正常使用 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 可预见的合理滥用 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 材料 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 小零件 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 边缘 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 尖端 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 突出部件 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 金属丝和杆件 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 绳索和弹性绳 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 折叠机构 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 弹簧 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 乘骑玩具及座位稳定性 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 乘骑玩具及座位的超载性能 | ● |  | ● |  |  |
| 17 | 静止在地面上的玩具的稳定性 | ● |  | ● |  |  |
| 18 | 通风装置 | ● |  | ● |  |  |
| 19 | 关闭件 | ● |  | ● |  |  |
| 20 | 封闭头部的玩具 | ● |  | ● |  |  |
| 21 | 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜） | ● |  | ● |  |  |
| 22 | 弹射玩具 | ● |  | ● |  |  |
| 23 | 水上玩具 | ● |  | ● |  |  |
| 24 | 制动装置 | ● |  | ● |  |  |
| 25 | 鞍座最大高度 | GB 6675.2-2014 | ● |  |  | ● |  |
| 26 | 制动要求 | ● |  | ● |  |  |
| 27 | 电动童车的速度要求 | ● |  | ● |  |  |
| 28 | 液体填充玩具 | ● |  | ● |  |  |
| 29 | 口动玩具 | ● |  | ● |  |  |
| 30 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | ● |  | ● |  |  |
| 31 | 玩具火药帽 | ● |  | ● |  |  |
| 32 | 声响要求 | ● |  | ● |  |  |
| 33 | 磁体和磁性部件 | ● |  | ● |  |  |
| 34 | 易燃性能：一般要求 | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 35 | 易燃性能：头戴玩具 | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 36 | 易燃性能：化妆服饰 | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 37 | 易燃性能：供儿童进入的玩具 | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 38 | 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 | ● |  | ● |  |  |
| 39 | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 40 | 邻苯二甲酸酯含量 | GB/T 22048-2022 | ● |  | ● |  |  |
| 41 | 输入功率 | GB 19865-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 42 | 发热和非正常工作 | GB 19865-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 43 | 耐潮湿 | ● |  | ● |  |  |
| 44 | 室温下的电气强度 | ● |  |  | ● |  |
| 45 | 机械强度 | ● |  | ● |  |  |
| 46 | 结构 | ● |  | ● |  |  |
| 47 | 软线和电线的保护 | ● |  |  | ● |  |
| 48 | 元件 | ● |  |  | ● |  |
| 49 | 螺钉和连接 | ● |  | ● |  |  |
| 50 | 爬电距离和电气间隙 | ● |  |  | ● |  |
| 51 | 耐热和耐燃 | ● |  | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

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）

GB/T 22048-2022《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》

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

1、重要质量指标不合格判定所检样本不合格程度类型为：严重不合格，较重要质量指标不合格判定为所检样本不合格类型为：不合格。

2、监督总体不合格类型与所检样本不合格类型一一对应，即若所检样本出现严重不合格，判定为监督总体严重不合格；若所检样本未出现严重不合格，则判定为监督总体不合格。

3、若样本所检质量指标均合格，判定为样本所检质量指标未发现不合格。

4、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。

5、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标准要求时，应按照标准要求判定。