台州市玩具产品质量监督抽查实施细则（2023年版）

1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。抽样基数满足抽样数量即可。

没有功能需要使用电的玩具产品：从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品中随机抽取样品3个，其中2个作为检样，另1个作为备样。

至少有一项功能需要使用电的玩具产品：从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品中随机抽取样品4个，其中2个作为检样，另2个作为备样。

2检验依据

表1 GB 6675-2014检验项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 | 复检用样品 | 备注 |
| 1 | 正常使用 | | GB 6675.2-2014 4.1 | 备样 | / |
| 2 | 可预见的合理滥用 | | GB 6675.2-2014 4.2 | 备样 | / |
| 3 | 材料 | | GB 6675.2-2014 4.3 | 备样 | / |
| 4 | 小零件 | | GB 6675.2-2014 4.4 | 备样 | / |
| 5 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | | GB 6675.2-2014 4.5 | 备样 | / |
| 6 | 边缘 | | GB 6675.2-2014 4.6 | 备样 | / |
| 7 | 尖端 | | GB 6675.2-2014 4.7 | 备样 | / |
| 8 | 突出部件 | | GB 6675.2-2014 4.8 | 备样 | / |
| 9 | 金属丝和杆件 | | GB 6675.2-2014 4.9 | 备样 | / |
| 10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | | GB 6675.2-2014 4.10 | 原样 | / |
| 11 | 绳索和弹性绳 | | GB 6675.2-2014 4.11 | 备样 | / |
| 12 | 折叠机构 | | GB 6675.2-2014 4.12 | 备样 | / |
| 13 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | | GB 6675.2-2014 4.13 | 备样 | / |
| 14 | 弹簧 | | GB 6675.2-2014 4.14 | 备样 | / |
| 15 | 稳定性及超载要求 | | GB 6675.2-2014 4.15 | 备样 | / |
| 16 | 封闭式玩具 | | GB 6675.2-2014 4.16 | 备样 | / |
| 17 | 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜） | | GB 6675.2-2014 4.17 | 备样 | / |
| 18 | 弹射玩具 | | GB 6675.2-2014 4.18 | 备样 | / |
| 19 | 水上玩具 | | GB 6675.2-2014 4.19 | 备样 | / |
| 20 | 热源玩具 | | GB 6675.2-2014 4.23 | 备样 | / |
| 21 | 液体填充玩具 | | GB 6675.2-2014 4.24 | 备样 | / |
| 22 | 口动玩具 | | GB 6675.2-2014 4.25 | 备样 | / |
| 23 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | | GB 6675.2-2014 4.26 | 备样 | / |
| 24 | 玩具火药帽 | | GB 6675.2-2014 4.27 | 备样 | / |
| 25 | 声响要求 | | GB 6675.2-2014 4.28 | 备样 | / |
| 26 | 磁体和磁性部件 | | GB 6675.2-2014 4.29 | 备样 | / |
| 27 | 类似仿真武器玩具 | | GB 6675.1-2014 5.1.12 | 备样 | / |
| 28 | 玩具销售时采用的包装 | | GB 6675.1-2014 5.1.4 e) | 备样 | / |
| 29 | 易燃性能（一般要求） | | GB 6675.3-2014 4.1 | 备样 | / |
| 30 | 易燃性能（头戴玩具） | | GB 6675.3-2014 4.2 | 备样 | / |
| 31 | 易燃性能（化妆服饰） | | GB 6675.3-2014 4.3 | 备样 | / |
| 32 | 易燃性能（供儿童进入的玩具） | | GB 6675.3-2014 4.4 | 备样 | / |
| 33 | 易燃性能（具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具） | | GB 6675.3-2014 4.5 | 备样 | / |
| 34 | 可迁移元素 | 锑 | GB 6675.1-2014 5.3.3/5.3.5  GB 6675.4-2014 4.1 | 备样 | 仅做主要材质或高风险部位一组 |
| 砷 |
| 钡 |
| 镉 |
| 铬 |
| 铅 |
| 汞 |
| 硒 |
| 35 | 增塑剂 | | GB 6675.1-2014 5.3.7  测试方法:  GB/T 22048-2015 | 备样 | 仅做主要材质或高风险部位一组 |
| 36 | 产品名称 | | GB/T 5296.5-2006 5.1 | 原样 | / |
| 37 | 产品标准编号 | | GB/T 5296.5-2006 5.3 | 原样 | / |
| 38 | 安全警示 | | GB/T 5296.5-2006 5.5 | 原样 | / |
| 39 | 安全使用期限 | | GB/T 5296.5-2006 5.9 | 原样 | / |
| 40 | 生产者或经销者的名称和地址 | | GB/T 5296.5-2006 5.10 | 原样 | / |
| 41 | 标识和说明 | | GB 19865-2005 7 | 原样 | 仅适用于具备电功能的玩具产品 |
| 42 | 输入功率 | | GB 19865-2005 8 | 备样 |
| 43 | 发热和非正常工作 | | GB 19865-2005 9 | 备样 |
| 44 | 工作温度下的电气强度 | | GB 19865-2005 10 | 备样 |
| 45 | 耐潮湿 | | GB 19865-2005 11 | 备样 |
| 46 | 室温下的电气强度 | | GB 19865-2005 12 | 备样 |
| 47 | 机械强度 | | GB 19865-2005 13 | 备样 |
| 48 | 结构 | | GB 19865-2005 14 | 备样 |
| 49 | 软线和电线的保护 | | GB 19865-2005 15 | 备样 |
| 50 | 元件 | | GB 19865-2005 16 | 备样 |
| 51 | 螺钉和连接 | | GB 19865-2005 17 | 备样 |
| 52 | 电气间隙和爬电距离 | | GB 19865-2005 18 | 备样 |
| 53 | 耐热和耐燃 | | GB 19865-2005 19 | 备样 |
| 54 | 静态强度 | | GB 6675.11-2014 4.1.1 | 备样 | 仅适用于活动玩具产品 |
| 55 | 最大高度 | | GB 6675.11-2014 4.1.2 | 备样 |
| 56 | 角和边缘 | | GB 6675.11-2014 4.1.3 | 备样 |
| 57 | 突出部件 | | GB 6675.11-2014 4.1.4 | 备样 |
| 58 | 攀爬和摆动绳索、链条和缆绳 | | GB 6675.11-2014 4.1.5 | 备样 |
| 59 | 外露的开口管子 | | GB 6675.11-2014 4.1.6 | 备样 |
| 60 | 围栏 | | GB 6675.11-2014 4.2 | 备样 |
| 61 | 横档梯、台阶梯和楼梯 | | GB 6675.11-2014 4.3 | 备样 |
| 62 | 头部和颈部挤夹 | | GB 6675.11-2014 4.4.1 | 备样 |
| 63 | 衣物和头发勾挂 | | GB 6675.11-2014 4.4.2 | 备样 |
| 64 | 脚部挤夹 | | GB 6675.11-2014 4.4.3 | 备样 |
| 65 | 手指挤夹 | | GB 6675.11-2014 4.4.4 | 备样 |
| 66 | 除滑梯、秋千和带有横梁的玩具外其它活动玩具的稳定性 | | GB 6675.11-2014 4.5 | 备样 |
| 67 | 滑梯的稳定性 | | GB 6675.11-2014 4.6.1 | 备样 |
| 68 | 滑梯的侧挡板 | | GB 6675.11-2014 4.6.2 | 备样 |
| 69 | 滑梯的起始段、滑行段和滑出段 | | GB 6675.11-2014 4.6.3 | 备样 |
| 70 | 滚轴滑梯 | | GB 6675.11-2014 4.6.4 | 备样 |
| 71 | 秋千和其他带有横梁的活动玩具的稳定性 | | GB 6675.11-2014 4.7.1 | 备样 |
| 72 | 横梁、摆动装置、悬挂连接器和悬挂接头的强度 | | GB 6675.11-2014 4.7.2 | 备样 |
| 73 | 预定供36个月及以下儿童使用的秋千 | | GB 6675.11-2014 4.7.3 | 备样 |
| 74 | 摆动元件的撞击 | | GB 6675.11-2014 4.7.4 | 备样 |
| 75 | 摆动元件、类似装置与相邻结构间的最小间距 | | GB 6675.11-2014 4.7.5 | 备样 |
| 76 | 摆动元件的侧向稳定性 | | GB 6675.11-2014 4.7.6 | 备样 |
| 77 | 摆动元件与地面之间的最小间距 | | GB 6675.11-2014 4.7.7 | 备样 |
| 78 | 悬挂连接器和悬挂装置注1 | | GB 6675.11-2014 4.7.8 | 备样 |
| 79 | 跷跷板 | | GB 6675.11-2014 4.8 | 备样 |
| 80 | 旋转木马和摇摆玩具 | | GB 6675.11-2014 4.9 | 备样 |
| 81 | 标识 | | GB 6675.11-2014 5.1 | 原样 |
| 82 | 组装和安装说明 | | GB 6675.11-2014 5.2 | 原样 |
| 83 | 维护说明 | | GB 6675.11-2014 5.3 | 原样 |

注1：不测GB 6675.11-2014 4.7.8 f）悬挂连接器和悬挂装置的耐久性测试项目。

执行其他标准的产品，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。

3 判定规则

3.1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

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 6675.11-2014玩具安全第11部分：家用秋千、滑梯及类似用途室内、室外活动玩具

GB 19865-2005电玩具的安全

现行有效的其他国家标准、行业标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

3.2判定原则

若被检产品明示的质量要求高于本细则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细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

3.3单项质量判定

当所检项目的检验结果符合执行标准中该项目要求时，判该项目为符合执行标准要求，否则判该项目为不符合执行标准要求。

3.4综合质量判定

经检验，检验项目中任一项或一项以上不合格，判定被抽查产品为“不合格”；

检验项目全部符合明示质量要求，但不符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”；

检验项目全部符合明示质量要求，且符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品为“所检项目符合本次监督抽查要求”。

4 附则

本细则首次发布。