附件3

连山壮族瑶族自治县玩具产品

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。

每一抽检批次抽样数量3个，其中2个作为检验样品，1个作为备用样品。

二、检验依据

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 一、机械与物理性能（正常使用） |
| 1 | 材料 | GB 6675.2—2014 |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2—2014 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 4 | 小球 | GB 6675.2—2014 |
| 5 | 毛球 | GB 6675.2—2014 |
| 6 | 学前玩偶 | GB 6675.2—2014 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB 6675.2—2014 |
| 8 | 气球 | GB 6675.2—2014 |
| 9 | 弹珠 | GB 6675.2—2014 |
| 10 | 半球形玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 18 | 木制玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 19 | 突出部件 | GB 6675.2—2014 |
| 20 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2—2014 |
| 21 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2—2014 |
| 22 | 18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB 6675.2—2014 |
| 23 | 18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB 6675.2—2014 |
| 24 | 36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB 6675.2—2014 |
| 25 | 玩具袋上的绳索 | GB 6675.2—2014 |
| 26 | 童床或游戏围栏上的悬挂玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 27 | 童床上的健身玩具及类似玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 28 | 飞行玩具的绳索、细绳或线 | GB 6675.2—2014 |
| 29 | 玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 30 | 带有折叠机构的其他玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 31 | 铰链间隙 | GB 6675.2—2014 |
| 32 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 33 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 34 | 其他驱动机构 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 35 | 发条钥匙 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 36 | 弹簧 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 37 | 封闭式玩具的通风装置 | GB 6675.2—2014 |
| 38 | 封闭式玩具的关闭件 | GB 6675.2—2014 |
| 39 | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 40 | 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜） | GB 6675.2—2014 |
| 41 | 弹射玩具的一般要求 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 42 | 蓄能弹射玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 43 | 非蓄能弹射玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 44 | 水上玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 45 | 热源玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 46 | 液体填充玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 47 | 口动玩具 | GB 6675.2—2014 |
| 48 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | GB 6675.2—2014 |
| 49 | 玩具火药帽 | GB 6675.2—2014 |
| 50 | 声响要求 | GB 6675.2—2014 |
| 51 | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2—2014 |
| 二、机械与物理性能（可预见的合理滥用） |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 2 | 小球 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 10 | 木制玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 11 | 突出部件 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 12 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 13 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 14 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 15 | 其他驱动机构 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 16 | 发条钥匙 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 17 | 蓄能弹射玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 18 | 非蓄能弹射玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 19 | 口动玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 三、易燃性能 |
| 1 | 一般要求 | GB 6675.3—2014 |
| 2 | 头戴玩具 | GB 6675.3—2014 |
| 3 | 化妆服饰 | GB 6675.3—2014 |
| 4 | 供儿童进入的玩具 | GB 6675.3—2014 |
| 5 | 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 |
| 四、特定元素的迁移 |
| 1 | 最大限量要求 | GB 6675.4—2014 |
| 五、增塑剂 |
| 1 | 限定增塑剂限量要求 | GB/T 22048—2022 |
| 六、电性能 |
| 1 | 标识和说明 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 2 | 输入功率 | GB 19865—2005 |
| 3 | 发热和非正常工作 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 4 | 工作温度下的电气强度 | GB 19865—2005 |
| 5 | 耐潮湿 | GB 19865—2005 |
| 6 | 室温下的电气强度 | GB 19865—2005 |
| 7 | 机械强度 | GB 19865—2005 |
| 8 | 结构 | GB 19865—2005 |
| 9 | 软线和电线的保护 | GB 19865—2005 |
| 10 | 螺钉和连接 | GB 19865—2005 |
| 11 | 电气间隙和爬电距离 | GB 19865—2005 |
| 12 | 耐热和耐燃 | GB 19865—2005 |

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。

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）

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，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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。

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。