开平市玩具产品质量监督抽查实施细则

（2025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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽样数量3个，其中2个作为检验样品，1个作为备用样品。

2 检验依据

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| （一）机械与物理性能（正常使用和可预见的合理滥用） |
| 1 | 材料 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 4 | 小球 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 5 | 毛球 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 6 | 学前玩偶 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 8 | 气球 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 9 | 弹珠 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 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 | 突出物 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 20 | 把手和其他类似的管子 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 21 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 22 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 23 | 18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 24 | 18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 25 | 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（含第1号修改单） |
| 26 | 玩具袋上的绳索 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 27 | 童床或游戏围栏上的悬挂玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 28 | 童床上的健身玩具及类似玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 29 | 飞行玩具的绳索、细绳或线 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 30 | 玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 31 | 带有折叠机构的其他玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 32 | 铰链间隙 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 33 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 34 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 35 | 其他驱动机构 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 36 | 发条钥匙 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 37 | 弹簧 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 38 | 封闭式玩具的通风装置 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 39 | 封闭式玩具的关闭件 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 40 | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 41 | 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜） | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 42 | 弹射玩具的一般要求 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 43 | 蓄能弹射玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 44 | 非蓄能弹射玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 45 | 水上玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 46 | 热源玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 47 | 液体填充玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 48 | 口动玩具 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 49 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 50 | 玩具火药帽 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 51 | 声响要求 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 52 | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| （二）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 |
| （三）特定元素的迁移 |
| 1 | 最大限量要求 | GB 6675.4—2014 |
| （四）增塑剂 |
| 1 | 限定增塑剂限量要求 | GB/T 22048—2022 |
| （五）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（含第1号修改单） |
| 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（含第1号修改单） |
| 5 | 耐潮湿 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 6 | 室温下的电气强度 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 7 | 机械强度 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 8 | 结构 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 9 | 软线和电线的保护 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 10 | 螺钉和连接 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 11 | 电气间隙和爬电距离 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |
| 12 | 耐热和耐燃 | GB 19865—2005（含第1号修改单） |

备注：

1．进行GB 19865—2005测试前应按标准第5章进行预处理。

2．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。

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。

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（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（适用于化学及类似实验玩具）

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

3.2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。