台州市童车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童车产品：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2辆。其中1辆作为检样，另1辆作为备样。

至少有一项功能需要使用电的童车产品：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辆。其中2辆作为检验，另2辆作为备样。

2检验依据

表1明示执行标准为GB 14746-2006的儿童自行车检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 标准条款 | 复检用样品 | 备注 |
| 1 | 锐利边缘 | GB 14746-2006 3.1.1 | 备样 | / |
| 2 | 外露突出物 | GB 14746-2006 3.1.2.1 | 备样 | / |
| 3 | 突出物禁区、保护装置和螺钉 | GB 14746-2006 3.1.2.2 | 备样 | / |
| 4 | 螺钉的紧固 | GB 14746-2006 3.1.3.1 | 备样 | / |
| 5 | 制动系统 | GB 14746-2006 3.2.1 | 备样 | / |
| 6 | 闸把位置 | GB 14746-2006 3.2.2.1 | 备样 | / |
| 7 | 闸把尺寸 | GB 14746-2006 3.2.2.2 | 备样 | / |
| 8 | 线闸部件 | GB 14746-2006 3.2.2.3 | 备样 | / |
| 9 | 闸皮和闸盒部件 | GB 14746-2006 3.2.2.4 | 备样 | / |
| 10 | 车闸的调整 | GB 14746-2006 3.2.2.5 | 备样 | / |
| 11 | 脚闸 | GB 14746-2006 3.2.3 | 备样 | / |
| 12 | 手闸制动系统的强度 | GB 14746-2006 3.2.4.1 | 备样 | / |
| 13 | 脚闸制动系统的强度 | GB 14746-2006 3.2.4.2 | 备样 | / |
| 14 | 手闸制动性能 | GB 14746-2006 3.2.5.1 | 备样 | / |
| 15 | 脚闸制动性能 | GB 14746-2006 3.2.5.2 | 备样 | / |
| 16 | 把横管 | GB 14746-2006 3.3.1 | 备样 | / |
| 17 | 把横管把套 | GB 14746-2006 3.3.2 | 备样 | / |
| 18 | 把立管 | GB 14746-2006 3.3.3 | 备样 | / |
| 19 | 车把稳定性 | GB 14746-2006 3.3.4 | 备样 | / |
| 20 | 把立管永久变形 | GB 14746-2006 3.3.5.1 | 备样 | / |
| 21 | 把横管和把立管扭矩试验 | GB 14746-2006 3.3.5.2 | 备样 | / |
| 22 | 把立管和前叉立管扭矩试验 | GB 14746-2006 3.3.5.3 | 备样 | / |
| 23 | 前叉 | GB 14746-2006 3.5 | 备样 | / |
| 24 | 径向圆跳动量 | GB 14746-2006 3.6.1.2 | 备样 | / |
| 25 | 轴向圆跳动量 | GB 14746-2006 3.6.1.3 | 备样 | / |
| 26 | 间隙 | GB 14746-2006 3.6.2 | 备样 | / |
| 27 | 静负荷 | GB 14746-2006 3.6.3 | 备样 | / |
| 28 | 前轮夹持力 | GB 14746-2006 3.6.4.2 | 备样 | / |
| 29 | 后轮夹持力 | GB 14746-2006 3.6.4.3 | 备样 | / |
| 30 | 最大充气压力 | GB 14746-2006 3.7.1 | 备样 | / |
| 31 | 充气轮胎和轮辋的配合 | GB 14746-2006 3.7.2 | 备样 | / |
| 32 | 脚蹬的脚踩面 | GB 14746-2006 3.8.1 | 备样 | / |
| 33 | 地面间隙 | GB 14746-2006 3.8.2.1 | 备样 | / |
| 34 | 足尖间隙 | GB 14746-2006 3.8.2.2 | 备样 | / |
| 35 | 限制尺寸 | GB 14746-2006 3.9.1 | 备样 | / |
| 36 | 鞍管 | GB 14746-2006 3.9.2 | 备样 | / |
| 37 | 鞍座调节夹紧装置 | GB 14746-2006 3.9.3 | 备样 | / |
| 38 | 鞍座的强度 | GB 14746-2006 3.9.4 | 备样 | / |
| 39 | 驱动系统静负荷试验 | GB 14746-2006 3.10 | 备样 | / |
| 40 | 链罩 | GB 14746-2006 3.11 | 备样 | / |
| 41 | 平衡轮尺寸 | GB 14746-2006 3.12.1 | 备样 | / |
| 42 | 平衡轮垂直负荷试验 | GB 14746-2006 3.12.2 | 备样 | / |
| 43 | 平衡轮纵向负荷试验 | GB 14746-2006 3.12.3 | 备样 | / |
| 44 | 最小断裂扭矩 | GB 14746-2006 3.1.3.2 | 备样 | / |
| 45 | 冲击试验（重物落下） | GB 14746-2006 3.4.1 | 备样 | / |
| 46 | 冲击试验（车架/前叉组合件落下） | GB 14746-2006 3.4.2 | 备样 | / |
| 47 | 脚蹬/曲柄组合件动态试验 | GB 14746-2006 3.8.3 | 备样 | / |
| 48 | 说明书要求 | GB 14746-2006 3.13 | 原样 | / |
| 49 | 标志 | GB 14746-2006 3.14 | 原样 | / |
| 50 | 标识和说明 | GB 19865-2005 7 | 原样 | 仅适用于具备电功能的童车产品 |
| 51 | 输入功率 | GB 19865-2005 8 | 备样 |
| 52 | 发热和非正常工作 | GB 19865-2005 9 | 备样 |
| 53 | 工作温度下的电气强度 | GB 19865-2005 10 | 备样 |
| 54 | 耐潮湿 | GB 19865-2005 11 | 备样 |
| 55 | 室温下的电气强度 | GB 19865-2005 12 | 备样 |
| 56 | 机械强度 | GB 19865-2005 13 | 备样 |
| 57 | 结构 | GB 19865-2005 14 | 备样 |
| 58 | 软线和电线的保护 | GB 19865-2005 15 | 备样 |
| 59 | 元件 | GB 19865-2005 16 | 备样 |
| 60 | 螺钉和连接 | GB 19865-2005 17 | 备样 |
| 61 | 电气间隙和爬电距离 | GB 19865-2005 18 | 备样 |
| 62 | 耐热和耐燃 | GB 19865-2005 19 | 备样 |

表2明示执行标准为GB 14747-2006的儿童三轮车检验项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 | 复检用样品 | 备注 |
| 1 | 锐利边缘 | | GB 14747-2006 4.3.1 | 备样 | / |
| 2 | 锐利尖端 | | GB 14747-2006 4.3.2 | 备样 | / |
| 3 | 外露突出物 | | GB 14747-2006 4.3.3 | 备样 | / |
| 4 | 挤夹点 | | GB 14747-2006 4.3.4 | 备样 | / |
| 5 | 小零件 | | GB 14747-2006 4.3.5 | 备样 | / |
| 6 | 行驶稳定性 | | GB 14747-2006 4.4.1 | 备样 | / |
| 7 | 向前倾斜稳定性 | | GB 14747-2006 4.4.2.1 | 备样 | / |
| 8 | 向后倾斜稳定性 | | GB 14747-2006 4.4.2.2 | 备样 | / |
| 9 | 连接紧固件 | | GB 14747-2006 4.5.1 | 备样 | / |
| 10 | 防护罩帽 | | GB 14747-2006 4.5.2 | 备样 | / |
| 11 | 把立管插入深度标记 | | GB 14747-2006 4.5.3.1 | 备样 | / |
| 12 | 把横管 | | GB 14747-2006 4.5.3.3 | 备样 | / |
| 13 | 把横管两端 | | GB 14747-2006 4.5.3.4 | 备样 | / |
| 14 | 把立管夹紧装置 | | GB 14747-2006 4.5.3.5 | 备样 | / |
| 15 | 鞍管插入深度 | | GB 14747-2006 4.5.4.1 | 备样 | / |
| 16 | 鞍座调节夹紧装置 | | GB 14747-2006 4.5.4.2 | 备样 | / |
| 17 | 脚蹬结构 | | GB 14747-2006 4.5.8.1 | 备样 | / |
| 18 | 脚蹬离地高度 | | GB 14747-2006 4.5.8.2 | 备样 | / |
| 19 | 冲击强度 | | GB 14747-2006 4.5.5 | 备样 | / |
| 20 | 机械强度 | | GB 14747-2006 4.2 | 备样 | / |
| 21 | 靠背结构牢固性 | | GB 14747-2006 4.5.6 | 备样 | / |
| 22 | 辅助推杆强度 | | GB 14747-2006 4.5.7 | 备样 | / |
| 23 | 把立管强度 | | GB 14747-2006 4.5.3.2 | 备样 | / |
| 24 | 燃烧性能 | | GB 14747-2006 4.1.2 | 备样 | / |
| 25 | 产品标志和使用说明一般要求 | | GB 14747-2006 4.6.1 | 原样 | / |
| 26 | 产品名称 | | GB 14747-2006 4.6.2.1 | 原样 | / |
| 27 | 产品型号 | | GB 14747-2006 4.6.2.2 | 原样 | / |
| 28 | 产品标准号 | | GB 14747-2006 4.6.2.3 | 原样 | / |
| 29 | 适用年龄和体重 | | GB 14747-2006 4.6.2.4 | 原样 | / |
| 30 | 安全警示 | | GB 14747-2006 4.6.2.5 | 原样 | / |
| 31 | 安全使用方法及组装装配说明 | | GB 14747-2006 4.6.2.6 | 原样 | / |
| 32 | 维护和保养 | | GB 14747-2006 4.6.2.7 | 原样 | / |
| 33 | 生产者名称和地址 | | GB 14747-2006 4.6.2.8 | 原样 | / |
| 34 | 特定可迁移元素 | 锑 | GB 14747-2006 4.1.1 | 备样 | 仅做主要材质或高风险部位一组 |
| 砷 |
| 钡 |
| 镉 |
| 铬 |
| 铅 |
| 汞 |
| 硒 |
| 35 | 标识和说明 | | GB 19865-2005 7 | 原样 | 仅适用于具备电功能的童车产品 |
| 36 | 输入功率 | | GB 19865-2005 8 | 备样 |
| 37 | 发热和非正常工作 | | GB 19865-2005 9 | 备样 |
| 38 | 工作温度下的电气强度 | | GB 19865-2005 10 | 备样 |
| 39 | 耐潮湿 | | GB 19865-2005 11 | 备样 |
| 40 | 室温下的电气强度 | | GB 19865-2005 12 | 备样 |
| 41 | 机械强度 | | GB 19865-2005 13 | 备样 |
| 42 | 结构 | | GB 19865-2005 14 | 备样 |
| 43 | 软线和电线的保护 | | GB 19865-2005 15 | 备样 |
| 44 | 元件 | | GB 19865-2005 16 | 备样 |
| 45 | 螺钉和连接 | | GB 19865-2005 17 | 备样 |
| 46 | 电气间隙和爬电距离 | | GB 19865-2005 18 | 备样 |
| 47 | 耐热和耐燃 | | GB 19865-2005 19 | 备样 |

表3明示执行标准为GB 14748-2006的儿童推车检验项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 | 复检用样品 | 备注 |
| 1 | 材料质量 | | GB 14748-2006 4.1.1 | 备样 | / |
| 2 | 金属表面 | | GB 14748-2006 4.2 | 备样 | / |
| 3 | 卧兜的最小内部高度 | | GB 14748-2006 4.5.1 | 备样 | / |
| 4 | 座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度 | | GB 14748-2006 4.5.2 | 备样 | / |
| 5 | 推车的适用年龄 | | GB 14748-2006 4.6 | 备样 | / |
| 6 | 卧兜和座兜连接在车架上的装置 | | GB 14748-2006 4.7 | 备样 | / |
| 7 | 外露开口管子 | | GB 14748-2006 4.4.1 | 备样 | / |
| 8 | 危险夹缝 | | GB 14748-2006 4.4.2.1 | 备样 | / |
| 9 | 剪切和挤夹点 | | GB 14748-2006 4.4.2.2 | 备样 | / |
| 10 | 锐利边缘和尖端 | | GB 14748-2006 4.4.3 | 备样 | / |
| 11 | 可触及区域内可拆卸小零件 | | GB 14748-2006 4.4.4.1 | 备样 | / |
| 12 | 可触及区域内不可拆卸零件 | | GB 14748-2006 4.4.4.2 | 备样 | / |
| 13 | 脱落零件 | | GB 14748-2006 4.4.4.3 | 备样 | / |
| 14 | 外露突出物 | | GB 14748-2006 4.4.5 | 备样 | / |
| 15 | 机械部件的连接 | | GB 14748-2006 4.4.6.1 | 备样 | / |
| 16 | 细绳、带子和其他狭窄的布条 | | GB 14748-2006 4.4.6.2 | 备样 | / |
| 17 | 折叠锁定装置 | | GB 14748-2006 4.11 | 备样 | / |
| 18 | 可拆卸卧兜或座兜的连接装置的强度和耐用性 | | GB 14748-2006 4.12 | 备样 | / |
| 19 | 束缚系统的强度 | | GB 14748-2006 4.13.1 | 备样 | / |
| 20 | 调节机构性能要求 | | GB 14748-2006 4.13.2 | 备样 | / |
| 21 | 安全带扣的强度 | | GB 14748-2006 4.13.3 | 备样 | / |
| 22 | 制动装置 | | GB 14748-2006 4.10 | 备样 | / |
| 23 | 稳定性 | | GB 14748-2006 4.8 | 备样 | / |
| 24 | 动态耐久性测试 | | GB 14748-2006 4.15 | 备样 | / |
| 25 | 手把强度 | | GB 14748-2006 4.9 | 备样 | / |
| 26 | 车轮的强度 | | GB 14748-2006 4.14 | 备样 | / |
| 27 | 静态强度 | | GB 14748-2006 4.17 | 备样 | / |
| 28 | 撞击强度 | | GB 14748-2006 4.16 | 备样 | / |
| 29 | 塑料包装袋和软塑料薄膜 | | GB 14748-2006 6 | 备样 | / |
| 30 | 产品标志和使用说明一般要求 | | GB 14748-2006 7.1 | 原样 | / |
| 31 | 产品名称 | | GB 14748-2006 7.2.1 | 原样 | / |
| 32 | 产品型号 | | GB 14748-2006 7.2.2 | 原样 | / |
| 33 | 产品标准编号 | | GB 14748-2006 7.2.3 | 原样 | / |
| 34 | 适用年龄和体重 | | GB 14748-2006 7.2.4 | 原样 | / |
| 35 | 安全警示 | | GB 14748-2006 7.2.5 | 原样 | / |
| 36 | 安全使用方法及组装装配说明 | | GB 14748-2006 7.2.6 | 原样 | / |
| 37 | 维护和保养 | | GB 14748-2006 7.2.7 | 原样 | / |
| 38 | 生产者名称和地址 | | GB 14748-2006 7.2.8 | 原样 | / |
| 39 | 燃烧性能 | | GB 14748-2006 4.3 | 备样 | / |
| 40 | 特定可迁移元素 | 锑 | GB 14748-2006 4.1.2 | 备样 | 仅做主要材质或高风险部位一组 |
| 砷 |
| 钡 |
| 镉 |
| 铬 |
| 铅 |
| 汞 |
| 硒 |
| 41 | 标识和说明 | | GB 19865-2005 7 | 原样 | 仅适用于具备电功能的童车产品 |
| 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 |

表4明示执行标准为GB 14749-2006的婴儿学步车检验项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 | 复检用样品 | 备注 |
| 1 | 材料质量 | | GB 14749-2006 4.1.1 | 备样 | / |
| 2 | 金属表面 | | GB 14749-2006 4.2 | 备样 | / |
| 3 | 木制部件 | | GB 14749-2006 4.3.1 | 备样 | / |
| 4 | 危险夹缝及孔、开口 | | GB 14749-2006 4.3.2 | 备样 | / |
| 5 | 弹簧 | | GB 14749-2006 4.3.3 | 备样 | / |
| 6 | 外露突出物 | | GB 14749-2006 4.3.4 | 备样 | / |
| 7 | 可触及部件 | | GB 14749-2006 4.3.5 | 备样 | / |
| 8 | 绳索/弹性绳等绳状物 | | GB 14749-2006 4.3.6 | 备样 | / |
| 9 | 锁定、折叠和框架调节装置 | | GB 14749-2006 4.3.7 | 备样 | / |
| 10 | 挤压、剪切 | | GB 14749-2006 4.3.8 | 备样 | / |
| 11 | 跨带宽度 | | GB 14749-2006 4.3.9 | 备样 | / |
| 12 | 座位 | | GB 14749-2006 4.3.10 | 备样 | / |
| 13 | 学步车脚轮 | | GB 14749-2006 4.3.11 | 备样 | / |
| 14 | 框架离地高度 | | GB 14749-2006 4.3.12 | 备样 | / |
| 15 | 防撞间距 | | GB 14749-2006 4.3.13 | 备样 | / |
| 16 | 静态稳定性 | | GB 14749-2006 4.4 | 备样 | / |
| 17 | 动态稳定性 | | GB 14749-2006 4.5 | 备样 | / |
| 18 | 静态强度 | | GB 14749-2006 4.6 | 备样 | / |
| 19 | 动态强度 | | GB 14749-2006 4.7 | 备样 | / |
| 20 | 碰撞强度 | | GB 14749-2006 4.8 | 备样 | / |
| 21 | 燃烧性能 | | GB 14749-2006 4.9 | 备样 | / |
| 22 | 用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜 | | GB 14749-2006 4.10 | 备样 | / |
| 23 | 产品标志和使用说明一般要求 | | GB 14749-2006 4.11.1 | 原样 | / |
| 24 | 产品名称 | | GB 14749-2006 4.11.2.1 | 原样 | / |
| 25 | 产品型号 | | GB 14749-2006 4.11.2.2 | 原样 | / |
| 26 | 产品标准编号 | | GB 14749-2006 4.11.2.3 | 原样 | / |
| 27 | 适用年龄和体重 | | GB 14749-2006 4.11.2.4 | 原样 | / |
| 28 | 安全警示 | | GB 14749-2006 4.11.2.5 | 原样 | / |
| 29 | 安全使用方法及组装装配说明 | | GB 14749-2006 4.11.3 | 原样 | / |
| 30 | 维护和保养 | | GB 14749-2006 4.11.4 | 原样 | / |
| 31 | 生产者名称和地址 | | GB 14749-2006 4.11.5 | 原样 | / |
| 32 | 特定可迁移元素 | 锑 | GB 14749-2006 4.1.2 | 备样 | 仅做主要材质或高风险部位一组 |
| 砷 |
| 钡 |
| 镉 |
| 铬 |
| 铅 |
| 汞 |
| 硒 |
| 33 | 标识和说明 | | GB 19865-2005 7 | 原样 | 仅适用于具备电功能的童车产品 |
| 34 | 输入功率 | | GB 19865-2005 8 | 备样 |
| 35 | 发热和非正常工作 | | GB 19865-2005 9 | 备样 |
| 36 | 工作温度下的电气强度 | | GB 19865-2005 10 | 备样 |
| 37 | 耐潮湿 | | GB 19865-2005 11 | 备样 |
| 38 | 室温下的电气强度 | | GB 19865-2005 12 | 备样 |
| 39 | 机械强度 | | GB 19865-2005 13 | 备样 |
| 40 | 结构 | | GB 19865-2005 14 | 备样 |
| 41 | 软线和电线的保护 | | GB 19865-2005 15 | 备样 |
| 42 | 元件 | | GB 19865-2005 16 | 备样 |
| 43 | 螺钉和连接 | | GB 19865-2005 17 | 备样 |
| 44 | 电气间隙和爬电距离 | | GB 19865-2005 18 | 备样 |
| 45 | 耐热和耐燃 | | GB 19865-2005 19 | 备样 |

表5明示执行标准为GB 6675系列标准的玩具滑板车、电动童车、玩具自行车及其它玩具车辆检验项目

| 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 | 制动装置 | | GB 6675.2-2014 4.20 | 备样 | / |
| 21 | 玩具自行车 | | GB 6675.2-2014 4.21 | 备样 | / |
| 22 | 电动童车速度要求 | | GB 6675.2-2014 4.22 | 备样 | / |
| 23 | 热源玩具 | | GB 6675.2-2014 4.23 | 备样 | / |
| 24 | 液体填充玩具 | | GB 6675.2-2014 4.24 | 备样 | / |
| 25 | 口动玩具 | | GB 6675.2-2014 4.25 | 备样 | / |
| 26 | 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 | / |
| 27 | 玩具火药帽 | | GB 6675.2-2014 4.27 | 备样 | / |
| 28 | 声响要求 | | GB 6675.2-2014 4.28 | 备样 | / |
| 29 | 磁体和磁性部件 | | GB 6675.2-2014 4.29 | 备样 | / |
| 30 | 类似仿真武器玩具 | | GB 6675.1-2014 5.1.12 | 备样 | / |
| 31 | 玩具销售时采用的包装 | | GB 6675.1-2014 5.1.4 e) | 备样 | / |
| 37 | 易燃性能（一般要求） | | GB 6675.3-2014 4.1 | 备样 | / |
| 38 | 易燃性能（头戴玩具） | | GB 6675.3-2014 4.2 | 备样 | / |
| 39 | 易燃性能（化妆服饰） | | GB 6675.3-2014 4.3 | 备样 | / |
| 40 | 易燃性能（供儿童进入的玩具） | | GB 6675.3-2014 4.4 | 备样 | / |
| 41 | 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 | / |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 产品名称 | | GB/T 5296.5-2006 5.1 | 原样 | / |
| 45 | 产品标准编号 | | GB/T 5296.5-2006 5.3 | 原样 | / |
| 46 | 安全警示 | | GB/T 5296.5-2006 5.5 | 原样 | / |
| 47 | 安全使用期限 | | GB/T 5296.5-2006 5.9 | 原样 | / |
| 48 | 生产者或经销者的名称和地址 | | GB/T 5296.5-2006 5.10 | 原样 | / |
| 49 | 标识和说明 | | GB 19865-2005 7 | 原样 | 仅适用于具备电功能的童车产品 |
| 50 | 输入功率 | | GB 19865-2005 8 | 备样 |
| 51 | 发热和非正常工作 | | GB 19865-2005 9 | 备样 |
| 52 | 工作温度下的电气强度 | | GB 19865-2005 10 | 备样 |
| 53 | 耐潮湿 | | GB 19865-2005 11 | 备样 |
| 54 | 室温下的电气强度 | | GB 19865-2005 12 | 备样 |
| 55 | 机械强度 | | GB 19865-2005 13 | 备样 |
| 56 | 结构 | | GB 19865-2005 14 | 备样 |
| 57 | 软线和电线的保护 | | GB 19865-2005 15 | 备样 |
| 58 | 元件 | | GB 19865-2005 16 | 备样 |
| 59 | 螺钉和连接 | | GB 19865-2005 17 | 备样 |
| 60 | 电气间隙和爬电距离 | | GB 19865-2005 18 | 备样 |
| 61 | 耐热和耐燃 | | GB 19865-2005 19 | 备样 |

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 14746-2006 儿童自行车安全要求

GB 14747-2006 儿童三轮车安全要求

GB 14748-2006 儿童推车安全要求

GB 14749-2006 婴儿学步车安全要求

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 19865-2005 电玩具的安全

GB/T 5296.5-2006 消费品使用说明 第5部分：玩具

GB/T 22048-2015 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判定总则

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。