

江苏省童车产品质量监督抽查实施细则

（2024 年版）

1.范围

本细则适用于江苏省市场监督管理局组织的童车产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

2.抽样方法

2.1 生产企业、实体店抽样

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

2.2 电商平台采样

抽样数量见表 1

表 1 抽取样品数量

| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（辆） | 检验样品数量 （辆） | 备用样品数量 （辆） |
|----|-------|---------|---------------|---------------|
| 1 | 儿童自行车 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 儿童三轮车 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 儿童推车 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 婴儿学步车 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|----------|------------|---|---|---|
| 5 | 乘骑 车辆 | 电动童 车 | 3 | 2 | 1 |
| | 玩具 | 其它车 辆玩具 | 2 | 1 | 1 |

3.检验依据

表 2 儿童自行车检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|----|-------------------|---------------|---------------|
| 1 | 锐利边缘 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 2 | 外露突出物 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 3 | 突出物禁区、保护装置和 螺钉 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 4 | 制动系统 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| | | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 5 | 闸把尺寸 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 6 | 制动系统的强度（手闸） | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 7 | 手闸性能试验 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 8 | 把横管 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 9 | 把横管的把套 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 10 | 把立管 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 11 | 车把稳定性 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 12 | 车把部件的强度 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|----|------------------|---------------|---------------|
| | | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| | | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 13 | 冲击试验（重物落下） | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 14 | 冲击试验（车架/前叉组合件落下） | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 15 | 车轮（间隙） | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 16 | 前轮夹持力 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 17 | 后轮夹持力 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 18 | 地面间隙 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| | | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 19 | 足尖间隙 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 20 | 脚蹬/曲柄部件动态试验 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 21 | 限制尺寸 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 22 | 鞍管 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 23 | 鞍座调节夹紧装置 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 24 | 鞍座的强度 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 25 | 驱动系统静负荷试验 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 26 | 链罩 | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |
| 27 | 平衡轮（尺寸） | GB 14746-2006 | GB 14746-2006 |

表 3 儿童三轮车检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|----|-------------|--------------|--------------|
| 1 | 特定可迁移元素最大限量 | GB14747-2006 | GB 6675—2003 |
| 2 | 燃烧性能 | GB14747-2006 | GB 6675—2003 |
| 3 | 机械强度 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 4 | 锐利边缘 | GB14747-2006 | GB 6675—2003 |
| 5 | 锐利尖端 | GB14747-2006 | GB 6675—2003 |
| 6 | 外露突出物 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 7 | 挤夹点 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 8 | 小零件 | GB14747-2006 | GB 6675—2003 |
| 9 | 行驶稳定性 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 10 | 连接紧固件 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 11 | 防护罩帽 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 12 | 把立管插入深度标记 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 13 | 把立管的强度 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 14 | 把横管 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 15 | 把横管两端 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 16 | 把立管夹紧装置 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 17 | 鞍管插入深度 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 18 | 鞍座调节夹紧装置 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 19 | 冲击强度 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 20 | 靠背结构牢固性 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|----|--------|--------------|--------------|
| 21 | 辅助推杆强度 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |
| 22 | 脚蹬离地高度 | GB14747-2006 | GB14747-2006 |

表 4 儿童推车检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|----|-------------|--------------|--------------|
| 1 | 材料质量 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 2 | 特定可迁移元素最大限量 | GB14748-2006 | GB 6675—2003 |
| 3 | 金属表面 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 4 | 燃烧性能 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 5 | 外露的开口管子 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 6 | 危险夹缝 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 7 | 剪切和挤夹点 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 8 | 锐利边缘和尖端 | GB14748-2006 | GB 6675—2003 |
| 9 | 小零件 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| | | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| | | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 10 | 外露突出物 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 11 | 机械部件的连接 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| | | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 12 | 卧兜的最小内部高度 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|----|--------------------------|--------------|--------------|
| 13 | 座兜的座垫与靠背的角度 和靠背的高度 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 14 | 推车的适用年龄 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 15 | 卧兜和座兜连接在车架上的 装置 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 16 | 稳定性 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 17 | 手把强度 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 18 | 制动装置 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 19 | 折叠锁定装置 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 20 | 可拆卸卧兜或座兜的连接 装置的强度和耐用性 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 21 | 束缚系统的强度 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 22 | 安全带扣的强度 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 23 | 车轮的强度 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 24 | 动态耐久性测试 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 25 | 撞击强度 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |
| 26 | 静态强度 | GB14748-2006 | GB14748-2006 |

表 5 婴儿学步车检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|----|-------------|--------------|--------------|
| 1 | 材料质量 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 2 | 特定可迁移元素最大限量 | GB14749-2006 | GB 6675—2003 |

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|----|--------------|--------------|--------------|
| 3 | 金属表面 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 4 | 木制部件 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 5 | 危险夹缝及孔、开口 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 6 | 弹簧 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 7 | 外露突出物 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 8 | 可触及部件 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 9 | 绳索/弹性绳等绳状物 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 10 | 锁定、折叠和框架调节装置 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 11 | 挤夹、剪切 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 12 | 跨带宽度 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 13 | 座位 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 14 | 学步车脚轮 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 15 | 框架离地高度 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 16 | 防撞间距 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 17 | 静态稳定性 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 18 | 动态稳定性 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 19 | 静态强度 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 20 | 动态强度 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 21 | 碰撞强度 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |
| 22 | 燃烧性能 | GB14749-2006 | GB14749-2006 |

表 6 乘骑车辆玩具检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|-----------------|--------------------|----------------|---------------------------|
| 一、机械与物理性能（正常使用） | | | |
| 1 | 材料 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 3 | 小球 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 4 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 5 | 功能性锐利边缘 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2—2014 | 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 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 10 | 功能性锐利尖端 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 11 | 突出物 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 12 | 把手和其他类似的管子 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 13 | 带有折叠机构的其他玩具 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 14 | 铰链间隙 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 15 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 16 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 17 | 弹簧 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单） |
| 18 | 可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 19 | 不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|---------------------|--------------|----------------|-------------------------|
| 20 | 前后稳定性 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 21 | 乘骑玩具及座位的超载性能 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 22 | 制动装置 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 23 | 电动童车的速度要求 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014 |
| 24 | 声响要求 | GB 6675.2—2014 | 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 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 2 | 小球 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 3 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 4 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 5 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 6 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 7 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 8 | 弹珠 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 9 | 突出物 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 10 | 把手和其他类似的管子 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2—2014 | GB 6675.2—2014（含第1号修改单） |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2—2014 | 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 | GB 6675.3—2014 |

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|-----------|------------|----------------------------|----------------------------|
| 四、特定元素的迁移 | | | |
| 1 | 最大限量要求 | GB 6675.4—2014 | GB 6675.4—2014 |
| 五、增塑剂 | | | |
| 1 | 限定增塑剂限量要求 | GB 6675.1—2014 | GB/T 22048—2022 |
| 六、电性能 | | | |
| 1 | 标识和说明 | GB 19865—2005 (含第1号修改单) | GB 19865—2005 (含第1号修改单) |
| 2 | 输入功率 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 3 | 发热和非正常工作 | GB 19865—2005 (含第1号修改单) | GB 19865—2005 (含第1号修改单) |
| 4 | 工作温度下的电气强度 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 5 | 耐潮湿 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 6 | 室温下的电气强度 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 7 | 机械强度 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 8 | 结构 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 9 | 软线和电线的保护 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 10 | 螺钉和连接 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 11 | 电气间隙和爬电距离 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |
| 12 | 耐热和耐燃 | GB 19865—2005 | GB 19865—2005 |

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

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。

4.判定规则

4.1 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 6675-2003 国家玩具安全技术规范

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《国家玩具安全 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

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品未发现不合格；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

在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

5.异议处理

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。