

江苏省童车产品质量监督抽查实施细则（2025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	乘骑车辆玩具	电动童车	3	2	1
		其它车辆玩具	2	1	1

3.检验依据

表 2 儿童自行车产品检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验检测方法
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
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
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
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 儿童三轮车产品检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验检测方法
1	特定可迁移元素最大限量	GB 14747—2006	GB 6675.4—2014
2	燃烧性能	GB 14747—2006	GB 6675.3—2014
3	机械强度	GB 14747—2006	GB 14747—2006
4	锐利边缘	GB 14747—2006	GB 6675.2—2014
5	锐利尖端	GB 14747—2006	GB 6675.2—2014
6	外露突出物	GB 14747—2006	GB 14747—2006
7	挤夹点	GB 14747—2006	GB 14747—2006
8	小零件	GB 14747—2006	GB 6675.2—2014
9	行驶稳定性	GB 14747—2006	GB 14747—2006
10	连接紧固件	GB 14747—2006	GB 14747—2006
11	防护罩帽	GB 14747—2006	GB 14747—2006
12	把立管插入深度标记	GB 14747—2006	GB 14747—2006
13	把立管的强度	GB 14747—2006	GB 14747—2006
14	把横管	GB 14747—2006	GB 14747—2006
15	把横管两端	GB 14747—2006	GB 14747—2006
16	把立管夹紧装置	GB 14747—2006	GB 14747—2006
17	鞍管插入深度	GB 14747—2006	GB 14747—2006
18	鞍座调节夹紧装置	GB 14747—2006	GB 14747—2006
19	冲击强度	GB 14747—2006	GB 14747—2006
20	靠背结构牢固性	GB 14747—2006	GB 14747—2006
21	辅助推杆强度	GB 14747—2006	GB 14747—2006

22	脚蹬离地高度	GB 14747—2006	GB 14747—2006
----	--------	---------------	---------------

表 4 儿童推车产品检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验检测方法
1	材料质量	GB 14748—2006	GB 14748—2006
2	特定可迁移元素最大限量	GB 14748—2006	GB 6675.4—2014
3	金属表面	GB 14748—2006	GB 14748—2006
4	燃烧性能	GB 14748—2006	GB 14748—2006
5	外露的开口管子	GB 14748—2006	GB 14748—2006
6	危险夹缝	GB 14748—2006	GB 14748—2006
7	剪切和挤夹点	GB 14748—2006	GB 14748—2006
8	锐利边缘和尖端	GB 14748—2006	GB 6675.2—2014
9	小零件	GB 14748—2006	GB 14748—2006
10	外露突出物	GB 14748—2006	GB 14748—2006
11	机械部件的连接	GB 14748—2006	GB 14748—2006
12	卧兜的最小内部高度	GB 14748—2006	GB 14748—2006
13	座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	GB 14748—2006	GB 14748—2006
14	推车的适用年龄	GB 14748—2006	GB 14748—2006
15	卧兜和座兜连接在车架上的装置	GB 14748—2006	GB 14748—2006
16	稳定性	GB 14748—2006	GB 14748—2006
17	手把强度	GB 14748—2006	GB 14748—2006
18	制动装置	GB 14748—2006	GB 14748—2006
19	折叠锁定装置	GB 14748—2006	GB 14748—2006
20	可拆卸卧兜或座兜的连接装置的强度和耐用性	GB 14748—2006	GB 14748—2006
21	束缚系统的强度	GB 14748—2006	GB 14748—2006
22	安全带扣的强度	GB 14748—2006	GB 14748—2006

23	车轮的强度	GB 14748—2006	GB 14748—2006
24	动态耐久性测试	GB 14748—2006	GB 14748—2006
25	撞击强度	GB 14748—2006	GB 14748—2006
26	静态强度	GB 14748—2006	GB 14748—2006

表 5 乘骑车辆玩具产品检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验检测方法
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
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
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 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 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 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，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。