

# 武汉市 2023 年下半年童车产品质量国家监督抽查实施细则

## 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。

每批次产品抽取样品 2 辆，其中 1 辆作为检验样品，1 辆作为备用样品。

## 2 检验依据

表 1 儿童三轮车

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

表 2 儿童推车

序号	检验项目	检验方法
1	材料质量	GB 14748—2006
2	特定可迁移元素最大限量	GB 14748—2006
3	金属表面	GB 14748—2006
4	燃烧性能	GB 14748—2006
5	外露的开口管子	GB 14748—2006
6	危险夹缝	GB 14748—2006
7	剪切和挤夹点	GB 14748—2006
8	锐利边缘和尖端	GB 14748—2006
9	小零件	GB 14748—2006
10	外露突出物	GB 14748—2006
11	机械部件的连接	GB 14748—2006
12	卧兜的最小内部高度	GB 14748—2006
13	座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	GB 14748—2006
14	推车的适用年龄	GB 14748—2006
15	卧兜和座兜连接在车架上的装置	GB 14748—2006
16	稳定性	GB 14748—2006
17	手把强度	GB 14748—2006
18	制动装置	GB 14748—2006
19	折叠锁定装置	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
21	束缚系统的强度	GB 14748—2006
22	安全带扣的强度	GB 14748—2006
23	车轮的强度	GB 14748—2006
24	动态耐久性测试	GB 14748—2006
25	撞击强度	GB 14748—2006
26	静态强度	GB 14748—2006

表 3 婴儿学步车

序号	检验项目	检验方法
1	材料质量	GB 14749—2006
2	特定可迁移元素最大限量	GB 14749—2006
3	金属表面	GB 14749—2006
4	木制部件	GB 14749—2006
5	危险夹缝及孔、开口	GB 14749—2006
6	弹簧	GB 14749—2006
7	外露突出物	GB 14749—2006

序号	检验项目	检验方法
8	可触及部件	GB 14749—2006
9	绳索/弹性绳等绳状物	GB 14749—2006
10	锁定、折叠和框架调节装置	GB 14749—2006
11	挤夹、剪切	GB 14749—2006
12	跨带宽度	GB 14749—2006
13	座位	GB 14749—2006
14	学步车脚轮	GB 14749—2006
15	框架离地高度	GB 14749—2006
16	防撞间距	GB 14749—2006
17	静态稳定性	GB 14749—2006
18	动态稳定性	GB 14749—2006
19	静态强度	GB 14749—2006
20	动态强度	GB 14749—2006
21	碰撞强度	GB 14749—2006
22	燃烧性能	GB 14749—2006

表 4 乘骑车辆玩具

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	小球	GB 6675.2—2014
4	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
5	功能性锐利边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
6	金属玩具边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
7	模塑玩具边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
8	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
9	可触及的锐利尖端	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
10	功能性锐利尖端	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
11	突出物	GB 6675.2—2014
12	把手和其他类似的管子	GB 6675.2—2014
13	带有折叠机构的其他玩具	GB 6675.2—2014
14	铰链间隙	GB 6675.2—2014
15	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
16	活动部件间的间隙	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
17	弹簧	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单

序号	检验项目	检验方法
18	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	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
20	前后稳定性	GB 6675.2—2014
21	乘骑玩具及座位的超载性能	GB 6675.2—2014
22	制动装置	GB 6675.2—2014
23	电动童车的速度要求	GB 6675.2—2014
24	声响要求	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
2	小球	GB 6675.2—2014
3	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
4	金属玩具边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
5	模塑玩具边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
6	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
7	可触及的锐利尖端	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
8	弹珠	GB 6675.2—2014
9	突出物	GB 6675.2—2014
10	把手和其他类似的管子	GB 6675.2—2014
11	金属丝和杆件	GB 6675.2—2014
12	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
13	活动部件间的间隙	GB 6675.2—2014 及第 1 号修改单
三、易燃性能		
1	一般要求	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—2015 或 GB/T 22048—2022
六、电性能		
1	发热和非正常工作	GB 19865—2005 及第 1 号修改单

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。

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 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：机械与物理性能及第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 电玩具的安全及第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

### 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。