

威海市童车产品质量监督抽查实施细则

(2026 年版)

1 抽样

1.1 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。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样数量

每批次产品抽取数量见表 1。

表 1 童车产品抽样数量

序号	产品名称		抽样数量 (辆)	检样数量 (辆)	备样数量 (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 玩具	电动童车	3	2	1
		其它车辆玩具	3	2	1

2 检验项目及检测方法

表 2-1 儿童自行车产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	锐利边缘	GB 14746-2006
2	外露突出物	GB 14746-2006
3	突出物禁区、保护装置和螺钉	GB 14746-2006
4	制动系统	GB 14746-2006
5	闸把尺寸	GB 14746-2006
6	把横管	GB 14746-2006
7	把横管的把套	GB 14746-2006
8	把立管	GB 14746-2006
9	冲击试验 (重物落下)	GB 14746-2006
10	冲击试验 (车架/前叉组合件落下)	GB 14746-2006

11	车轮（间隙）	GB 14746-2006
12	地面间隙	GB 14746-2006
13	足尖间隙	GB 14746-2006
14	限制尺寸	GB 14746-2006
15	鞍管	GB 14746-2006
16	驱动系统静负荷试验	GB 14746-2006
17	链罩	GB 14746-2006
18	平衡轮（尺寸）	GB 14746-2006

表 2-2 儿童三轮车产品检验项目

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	机械强度	GB 14747-2006
3	锐利边缘	GB 14747-2006
4	锐利尖端	GB 14747-2006
5	外露突出物	GB 14747-2006
6	挤夹点	GB 14747-2006
7	小零件	GB 14747-2006
8	连接紧固件	GB 14747-2006
9	防护罩帽	GB 14747-2006
10	把立管插入深度标记	GB 14747-2006
11	把横管	GB 14747-2006
12	把横管两端	GB 14747-2006
13	鞍管插入深度	GB 14747-2006
14	冲击强度	GB 14747-2006
15	脚踏离地高度	GB 14747-2006

表 2-3 儿童推车产品检验项目

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	外露的开口管子	GB 14748-2006
5	危险夹缝	GB 14748-2006
6	剪切和挤夹点	GB 14748-2006
7	锐利边缘和尖端	GB 14748-2006
8	小零件	GB 14748-2006
9	外露突出物	GB 14748-2006
10	机械部件的连接	GB 14748-2006
11	卧兜的最小内部高度	GB 14748-2006
12	座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	GB 14748-2006
13	推车的适用年龄	GB 14748-2006
14	卧兜和座兜连接在车架上的装置	GB 14748-2006
15	稳定性	GB 14748-2006
16	手把强度	GB 14748-2006
17	制动装置	GB 14748-2006
18	折叠锁定装置	GB 14748-2006
19	车轮的强度	GB 14748-2006
20	动态耐久性测试	GB 14748-2006
21	撞击强度	GB 14748-2006
22	静态强度	GB 14748-2006

表 2-4 婴儿学步车产品检验项目

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

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	GB 14749-2006
11	折叠和框架调节装置	GB 14749-2006
12	挤夹、剪切	GB 14749-2006
13	跨带宽度	GB 14749-2006
14	座位	GB 14749-2006
15	学步车脚轮	GB 14749-2006
16	框架离地高度	GB 14749-2006
17	防撞间距	GB 14749-2006
18	静态稳定性	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

表 2-5 乘骑车辆玩具产品检验项目

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(含第1号修改单)
3	小球	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
4	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
5	功能性锐利边缘	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
6	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
7	模塑玩具边缘	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(含第1号修改单)
9	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
10	功能性锐利尖端	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
11	突出物	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
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(含第1号修改单)
16	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
17	弹簧	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
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(含第1号修改单)
2	小球	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(含第1号修改单)
4	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
5	模塑玩具边缘	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(含第1号修改单)
7	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
8	弹珠	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
9	突出物	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
11	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
12	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014(含第1号修改单)
13	活动部件间的间隙	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
四、特定元素的迁移		

1	最大限量要求	GB 6675.4-2014 GB/T 26193-2010 或 GB/T 30419-2013
五、增塑剂		
1	限定增塑剂限量要求	GB/T 22048-2022
六、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
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
5	耐潮湿	GB 19865-2005
6	室温下的电气强度	GB 19865-2005
7	机械强度	GB 19865-2005
8	结构	GB 19865-2005
9	软线和电线的保护	GB 19865-2005
10	螺钉和连接	GB 19865-2005
11	电气间隙和爬电距离	GB 19865-2005
12	耐热和耐燃	GB 19865-2005

注：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 标准依据

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 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 14749-2006 婴儿学步车安全要求

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

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。