

吉林省婴儿学步车产品质量省监督抽查实施细则

1、抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中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、近期生产的产品（特殊情况除外）。抽样方法采用简单随机抽样方法，利用骰子或扑克牌产生随机数进行抽样。抽取样品后，由抽样人员签封。封样时，应当有防拆封措施，以保证样品的真实性，检验样品及备份样品应分别封样。

生产领域抽样时，抽样基数应不少于 15 辆。流通领域抽样时，抽样基数满足抽样数量即可。抽取样品应为同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品。婴儿学步车产品抽取 2 辆，1 辆为检验用样品，1 辆为备用样品。

2、检验依据

检验项目、依据标准见表 1

表 1 婴儿学步车产品检验项目及依据

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

| | | | |
|----|--------------------|---------------|---------------|
| 8 | 可触及部件 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 9 | 绳索/弹性绳等绳状物 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 10 | 锁定、折叠和框架调节装置 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 11 | 挤夹、剪切 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 12 | 跨带宽度 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 13 | 座位 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 14 | 学步车脚轮 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 15 | 框架离地高度 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 16 | 防撞间距 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 17 | 静态稳定性 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 18 | 动态稳定性 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 19 | 静态强度 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 20 | 动态强度 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 21 | 碰撞强度 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 22 | 燃烧性能 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 23 | 用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |
| 24 | 产品标志和使用说明 | GB 14749-2006 | GB 14749-2006 |

3、判定规则

3.1 依据标准

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，凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本细则。

GB 14749-2006 《婴儿学步车安全要求》；

经企业自我声明公开的企业标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

所检项目全部符合要求，检验结论为合格，否则为不合格。法律法规对判定规则另有规定的，从其规定。

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，同时向任务下达部门汇报。

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。

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。