广州市市场监督管理局童车产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

每批次样品共抽取3辆，其中2辆作为检验样品，1辆作为备用样品。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

本次抽查检验项目和检验方法依据见表1-表3。

表1 儿童推车检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 | 重要程度分类 |
| A类a | B类b |
| 1 | 材料质量 | GB 14748-2006 4.1.1 | GB 14748-2006 4.1.1 |  | ● |
| 2 | 特定可迁移元素最大限量 | GB 14748-2006 4.1.2 | GB 14748-2006 5. 6 | ● |  |
| 3 | 金属表面 | GB 14748-2006 4.2 | GB 14748-2006 4.2 |  | ● |
| 4 | 燃烧性能 | GB 14748-2006 4. 3 | GB 14748-2006 4. 3 |  | ● |
| 5 | 外露的开口管子 | GB 14748-2006 4.4.1 | GB 14748-2006 4. 4. 1 | ● |  |
| 6 | 危险夹缝 | GB 14748-2006 4.4.2. 1 | GB 14748-2006 5.7a) ；5.7b) | ● |  |
| 7 | 剪切和挤夹点 | GB 14748-2006 4.4.2.2 | GB 14748-2006 5.7a) | ● |  |
| 8 | 锐利边缘和尖端 | GB 14748-2006 4.4.3 | GB6675-2003 A5.8；A5. 9 | ● |  |
| 9 | 小零件 | GB 14748-2006 4.4.4. 1 | GB 14748-2006 4.4.4.1 | ● |  |
| GB 14748-2006 4.4.4.2 | GB 14748-2006 4.4.4.2 | ● |  |
| GB 14748-2006 4.4.4. 3 | GB 14748-2006 4.4.4.3 | ● |  |
| 10 | 外露突出物 | GB 14748-2006 4.4.5 | GB 14748-2006 4. 4. 5 | ● |  |
| 11 | 机械部件的连接 | GB 14748-2006 4.4.6.1 | GB 14748-2006 4.4.6.1 |  | ● |
| GB 14748-2006 4.4.6.2 | GB 14748-2006 4.4.6.2 | ● |  |
| 12 | 卧兜的最小内部高度 | GB 14748-2006 4. 5. 1 | GB 14748-2006 4. 5. 1 | ● |  |
| 13 | 座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度 | GB 14748-2006 4.5.2 | GB 14748-2006 5. 9；5.10 |  | ● |
| 14 | 推车的适用年龄 | GB 14748-2006 4. 6 | GB 14748-2006 4.6；5.21 |  | ● |
| 15 | 卧兜和座兜连接在车架上的装置 | GB 14748-2006 4. 7 | GB 14748-2006 4. 7 |  | ● |
| 16 | 稳定性 | GB 14748-2006 4.8 | GB 14748-2006 5.11 | 、 | ● |
| 17 | 手把强度c | GB 14748-2006 4. 9 | GB 14748-2006 5.12 | ● |  |
| 18 | 制动装置 | GB 14748-2006 4 10 | GB 14748-2006 5.13. 3〜5.13. 6；5.18 | ● |  |
| 19 | 折叠锁定装置 | GB 14748-2006 4.11 | GB 14748-20064.11；5.14 | ● |  |
| 20 | 可拆卸卧兜或座兜的连接装置的强度和耐用性 | GB 14748-2006 4.12 | GB 14748-2006 5.15 |  | ● |
| 21 | 束缚系统的强度 | GB 14748-2006 4.13.1 | GB 14748-2006 5.16.1 | ● |  |
| 22 | 安全带扣的强度 | GB 14748-2006 4.13. 3 | GB 14748-2006 5.16.3 | ● |  |
| 23 | 车轮的强度 | GB 14748-2006 4.14 | GB 14748-2006 5.17 |  | ● |
| 24 | 动态耐久性试验d | GB 14748-2006 4.15 | GB 14748-2006 5.18 | ● |  |
| 25 | 撞击强度 | GB 14748-2006 4.16 | GB 14748-2006 5.19 |  | ● |
| 26 | 静态强度 | GB 14748-2006 417 | GB 14748-2006 5.20 |  | ● |
| 27 | 适用年龄和体重 | GB 14748-2006 7.2.4 | GB 14748-2006 7.2.4 |  | ● |
| 28 | 安全警示 | GB 14748-2006 7.2.5 | GB 14748-2006 7.2.5 | 缺3项（含3项）以上内容 | ● |
| a极重要质量项目。b重要质量项目。c仅检验一辆。d仅检验一辆。 |

表2 婴儿学步车检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 | 重要程度分类 |
| A类a | B类b |
| 1 | 材料质量 | GB 14749-2006 4.1.1 | GB 14749-2006 5.3 |  | ● |
| 2 | 特定可迁移元素最大限量 | GB 14749-2006 4.1.2 | GB 14749-2006 4.1.2 | ● |  |
| 3 | 金属件表面 | GB 14749-2006 4.2 | GB 14749-2006 4. 2 |  | ● |
| 4 | 木制部件 | GB 14749-2006 4. 3. 1 | GB 14749-2006 4. 3. 1 |  | ● |
| 5 | 危险夹缝及孔、开口 | GB 14749-2006 4. 3. 2 | GB 14749-2006 5.4 | ● |  |
| 6 | 弹簧 | GB 14749-2006 4. 3. 3 | GB 14749-2006 5. 9 |  | ● |
| 7 | 外露突出物 | GB 14749-2006 4.3.4 | GB 14749-2006 4. 3.4 | ● |  |
| 8 | 可触及部件 | GB 14749-2006 4. 3. 5 | GB 6675-2003 A4.4；A4.5；A4. 6；A4. 7；A4. 9 | ● |  |
| 9 | 绳索/弹性绳等绳状物 | GB 14749-2006 4. 3. 6 | GB 14749-2006 4. 3. 6 | ● |  |
| 10 | 锁定、折叠和框架调节装置 | GB 14749-2006 4. 3. 7 | GB 14749-2006 5. 6 | ● |  |
| 11 | 挤夹、剪切 | GB 14749-2006 4. 3. 8 | GB 14749-2006 5.4 | ● |  |
| 12 | 跨带宽度 | GB 14749-2006 4. 3. 9 | GB 14749-2006 4. 3. 9 |  | ● |
| 13 | 座位 | GB 14749-2006 4. 3.10 | GB 14749-2006 5. 7 |  | ● |
| 14 | 学步车脚轮 | GB 14749-2006 4. 3.11 | GB 14749-2006 4. 3. 11 |  | ● |
| 15 | 框架离地高度 | GB 14749-2006 4. 3.12 | GB 14749-2006 4. 3.12 |  | ● |
| 16 | 防撞间距 | GB 14749-2006 4. 3.13 | GB 14749-2006 5. 8 | ● |  |
| 17 | 静态稳定性 | GB 14749-2006 4.4 | GB 14749-2006 5. 9 |  | ● |
| 18 | 动态稳定性 | GB 14749-2006 4. 5 | GB 14749-2006 5.10 | ● |  |
| 19 | 静态强度 | GB 14749-2006 4. 6 | GB 14749-2006 5.11 | ● |  |
| 20 | 动态强度 | GB 14749-2006 4. 7 | GB 14749-2006 5.12 | ● |  |
| 21 | 碰撞强度 | GB 14749-2006 4.8 | 5.13 GB6675-2003 A4.4；A4. 5；A4. 6；A4. 7 | ● |  |
| 22 | 燃烧性能 | GB 14749-20064. 9 | GB 14749-2006 4. 9 |  | ● |
| 23 | 适用年龄和体重 | GB 14749-2006 4.11.2.4 | GB 14749-2006 4. 11. 2. 4 |  | ● |
| 24 | 安全警示 | GB 14749-2006 4.11.2.5 | GB 14749-2006 4. 11. 2. 5 | 缺3项（含3项）以上内容 | ● |
| a极重要质量项目。b重要质量项目。 |

表3 其他类童车（除电动童车）检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 | 重要程度分类 |
| A类a | B类b |
| 一、机械与物理性能正常使用 |
| 1 | 材料 | GB 6675.2-20144.3 | GB 6675.2-20144.3 |  | ● |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2-20144.4 | GB 6675.2-20145.2 | ● |  |
| 3 | 小球 | GB 6675.2-20144.5.2 | GB 6675.2-20145.4 | ● |  |
| 4 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-20144.6.1 | GB 6675.2-20145.8 | ● |  |
| 5 | 功能性锐利边缘 | GB 6675.2-20144.6.2 | GB 6675.2-20144.6.2 | ● |  |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-20144.6.3 | GB 6675.2-20145.8 | ● |  |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-20144.6.4 | GB 6675.2-20144.6.4 |  | ● |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-20144.6.5 | GB 6675.2-20145.8、4.6.5 |  | ● |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-20144.7.1 | GB 6675.2-20145.9 | ● |  |
| 10 | 功能性锐利尖端 | GB 6675.2-20144.7.2 | GB 6675.2-20144.7.2 | ● |  |
| 11 | 突出物 | GB 6675.2-20144.8 | GB 6675.2-20144.8 | ● |  |
| 12 | 折叠机构 | GB 6675.2-20144.12.1 | GB 6675.2-20145.22.2 |  | ● |
| 13 | 带有折叠机构的其他玩具 | GB 6675.2-20144.12.2 | GB 6675.2-20145.22.3 |  | ● |
| 14 | 铰链间隙 | GB 6675.2-20144.12.3 | GB 6675.2-20144.12.3 |  | ● |
| 15 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-20144.13.1 | GB 6675.2-20144.13.1 |  | ● |
| 16 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-20144.13.2 | GB 6675.2-20144.13.2 |  | ● |
| 17 | 弹簧 | GB 6675.2-20144.14 | GB 6675.2-20144.14 |  | ● |
| 18 | 可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性 | GB 6675.2-20144.15.1.1 | GB 6675.2-20145.12.2 |  | ● |
| 19 | 不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性 | GB 6675.2-20144.15.1.2 | GB 6675.2-20145.12.3 |  | ● |
| 20 | 前后稳定性 | GB 6675.2-20144.15.1.3 | GB 6675.2-20145.12.4 |  | ● |
| 21 | 乘骑玩具及座位的超载要求 | GB 6675.2-2014A.4.15.2 | GB 6675.2-20145.12.5、5.24.4 |  | ● |
| 22 | 制动装置 | GB 6675.2-20144.20 | GB 6675.2-20145.16 | ● |  |
| 23 | 电动童车的速度要求 | GB 6675.2-20144.22 | GB 6675.2-20145.17 |  | ● |
| 24 | 声响要求 | GB 6675.2-20144.28 | GB 6675.2-20144.28 | ● |  |
| 二、机械与物理性能可预见的合理滥用 |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-20144.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-20145.2、5.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.7 | ● |  |
| 2 | 边缘 | GB 6675.2-20144.6 | GB 6675.2-20145.8、5.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.7 | ● |  |
| 3 | 尖端 | GB 6675.2-20144.7 | GB 6675.2-20145.9、5.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.7 | ● |  |
| 4 | 小球 | GB 6675.2-20144.5.2 | GB 6675.2-20145.4、5.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.7 | ● |  |
| 5 | 毛球 | GB 6675.2-20144.5.3 | GB 6675.2-20145.24.6.3、5.5 | ● |  |
| 6 | 弹珠 | GB 6675.2-20144.5.7 | GB 6675.2-20145.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.7 |  | ● |
| 7 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-20144.6.5 | GB 6675.2-20145.8、5.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.7 |  | ● |
| 8 | 突出物 | GB 6675.2-20144.8.1 | GB 6675.2-20145.24.6.4 | ● |  |
| 9 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-20144.9 | GB 6675.2-20145.24.8、5.24.6.4、5.8、A5.9 |  | ● |
| 10 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-20144.13.1 | GB 6675.2-20145.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.7、A.4.13.1 |  | ● |
| 11 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-20144.13.2 | GB 6675.2-20145.24.2、5.24.5、5.24.6.1、5.24.7、4.13.2 |  | ● |
| 12 | 有轮乘骑玩具的动态强度 | GB 6675.2-20144.15.2 | GB 6675.2-20145.24.4 |  | ● |
| 三、易燃性能 |
| 1 | 一般要求 | GB 6675.3-20144.1 | GB 6675.3-20145.1 | ● |  |
| 四、特定元素的迁移 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 4.1 | GB 6675.4-2014  | ● |  |
| 五、增塑剂 |
| 1 | DEHP、DBP、 DIDP、DINP、BBP、DNOP | GB 6675.1-2014 5.3.7 | GB/T 22048-2015 | ● |  |
| a极重要质量项目。b重要质量项目。适用范围内的童车，对上列检验项目逐一进行检测时，遇不适用项目不进行判定，但检验报告应标明不适用项。 |

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 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 《国家玩具安全 第2部分：机械与物理性能》

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/T 22048-2015 《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，所检验项目全部符合标准要求，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。其中，当产品存在A类项目不合格或3项及以上B类项目不合格时，属于严重不合格。

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。