中山市童车产品质量

监督抽查实施细则

一、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。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。其中第1组抽取样品2个，第2组抽取样品1个。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料质量 | GB 14748-2006 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 特定可迁移元素最大限量 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 燃烧性能 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 危险夹缝 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 剪切和挤夹点 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 锐利边缘和尖端 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 小零件 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 外露突出物 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 机械部件的连接 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 卧兜的最小内部高度 | GB 14748-2006 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度 | ● |  |  | ● |  |
| 12 | 推车的适用年龄 | ● |  |  | ● |  |
| 13 | 卧兜和座兜连接在车架上的装置 | ● |  |  | ● |  |
| 14 | 稳定性 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 手把强度 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 制动装置 | ● |  | ● |  |  |
| 17 | 折叠锁定装置 | ● |  | ● |  |  |
| 18 | 可拆卸卧兜或座兜的连接装置的强度和耐用性 | ● |  |  | ● |  |
| 19 | 束缚系统的强度 | ● |  | ● |  |  |
| 20 | 安全带扣的强度 | ● |  | ● |  |  |
| 21 | 车轮的强度 | ● |  |  | ● |  |
| 22 | 动态耐久性试验 | ● |  | ● |  |  |
| 23 | 撞击强度 | ● |  |  | ● |  |
| 24 | 静态强度 | ● |  |  | ● |  |

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。

三、判定规则

（一）依据标准

GB 14748-2006《儿童推车安全要求》

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。

（二）判定原则

1、重要质量指标不合格判定所检样本不合格程度类型为：严重不合格，较重要质量指标不合格判定为所检样本不合格类型为：不合格。

2、监督总体不合格类型与所检样本不合格类型一一对应，即若所检样本出现严重不合格，判定为监督总体严重不合格；若所检样本未出现严重不合格，则判定为监督总体不合格。

3、若样本所检质量指标均合格，判定为样本所检质量指标未发现不合格。

4、当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定。

5、当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按照标准要求判定。