

深圳市市场监督管理局

童车产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-018-2023

1 适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域童车产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：儿童自行车、儿童三轮车、婴儿学步车、儿童推车、儿童滑板车、电动童车、其他类童车。

2 产品种类及定义

表 1 产品种类

产品种类	包含产品列举
童车	儿童自行车、儿童三轮车、婴儿学步车、儿童推车、儿童滑板车、电动童车、其他类童车。

表 2 术语和定义

产品种类	产品种类描述
儿童自行车	最大鞍座高度在435mm~635mm范围内，仅由儿童的人力通过传动机构驱动后轮的两轮车辆。包括：各种轮径、款式的儿童自行车。
儿童三轮车	各种车轮与地面的接触点呈三角形或梯形（即窄轮距须小于宽轮距的一半），可乘载一名或多名儿童并仅以其人力驱动前轮而行驶的车辆。包括：各种款式的儿童三轮车（含推骑两用）。
儿童推车	预定乘载一名或多名儿童，由成年人推行的车辆。包括：各种款式的可调节和不可调节儿童推车。
婴儿学步车	能在脚轮上运转的座驾，婴儿在车内就坐后可以借助框架的支撑、可用脚驱动进行任意方向活动的车辆。包括：各种框架结构的婴儿学步车。
儿童滑板车	供体重不超过 50kg 的儿童使用的、由儿童通过肌肉运动驱动的乘骑玩具，包括可折叠和不可折叠两种形式。儿童滑板车的组成包括以下部件：至少一个站立面、至少 2 个车轮、1 个车把、1 个可调节长度或固定长度的把立管。

产品种类	产品种类描述
电动童车	由儿童驾驶、以直流电为能源驱动的车辆。包括：各种款式的电动童车。
其他类童车	除上述车辆之外，由儿童本身力量驱动、预定承载儿童体重的其它车辆玩具，如滑行车、平衡车、扭扭车等。

3 抽样数量

生产领域：随机抽取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 2 辆样品，1 辆作为检验样品带回承检单位，1 辆作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

流通领域（实体店）：随机抽取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 2 辆样品，1 辆作为检验样品带回承检单位，1 辆作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

流通领域（电子商务平台）：随机抽取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 2 辆样品，1 辆作为检验样品带回承检单位，1 辆作为备用样品封存于承检单位。

上述样品数量为本实施规范全项目所需样本量。如监督抽查任务为部分项目，按抽查任务文件规定执行。

4 检验项目及标准

4.1 儿童自行车

表 3 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	锐利边缘	GB 14746-2006 3.1.1	强制性	GB 14746-2006 3.1.1	原样/ 备样
2	外露突出物	GB 14746-2006 3.1.2.1	强制性	GB 14746-2006 3.1.2.1	原样/ 备样
3	突出物禁区、保护装置和螺钉	GB 14746-2006 3.1.2.2	强制性	GB 14746-2006 3.1.2.2	原样/ 备样
4	制动系统	GB 14746-2006 3.2.1.1	强制性	GB 14746-2006 3.2.1.1	原样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
		GB 14746-2006 3.2.1.2		GB 14746-2006 3.2.1.2	
5	闸把尺寸	GB 14746-2006 3.2.2.2	强制性	GB 14746-2006 3.2.2.2	原样/ 备样
6	手闸制动系统的强度	GB 14746-2006 3.2.4.1	强制性	GB 14746-2006 4.3.1	备样
7	手闸制动性能试验	GB 14746-2006 3.2.5.1	强制性	GB 14746-2006 4.4	原样/ 备样
8	把横管	GB 14746-2006 3.3.1	强制性	GB 14746-2006 3.3.1	备样
9	把横管的把套	GB 14746-2006 3.3.2	强制性	GB 14746-2006 3.3.2	原样
10	把立管	GB 14746-2006 3.3.3	强制性	GB 14746-2006 3.3.3	原样/ 备样
11	车把稳定性	GB 14746-2006 3.3.4	强制性	GB 14746-2006 3.3.4	原样/ 备样
12	车把部件的强度	GB 14746-2006 3.3.5.1	强制性	GB 14746-2006 4.6.1	原样/ 备样
		GB 14746-2006 3.3.5.2	强制性	GB 14746-2006 4.6.2	原样/ 备样
		GB 14746-2006 3.3.5.3	强制性	GB 14746-2006 4.6.3	原样/ 备样
13	冲击试验（重物落下）	GB 14746-2006 3.4.1	强制性	GB 14746-2006 4.7.1	备样
14	冲击试验（车架/前叉组合件落下）	GB 14746-2006 3.4.2	强制性	GB 14746-2006 4.7.2	备样
15	间隙	GB 14746-2006 3.6.2	强制性	GB 14746-2006 3.6.2	原样/ 备样
16	前轮夹持力	GB 14746-2006 3.6.4.2	强制性	GB 14746-2006 3.6.4.2	原样/ 备样
17	后轮夹持力	GB 14746-2006 3.6.4.3	强制性	GB 14746-2006 3.6.4.3	原样/ 备样
18	地面间隙	GB 14746-2006 3.8.2.1	强制性	GB 14746-2006 3.8.2.1.1 GB 14746-2006 3.8.2.1.1	原样/ 备样
19	足尖间隙	GB 14746-2006 3.8.2.2	强制性	GB 14746-2006 3.8.2.2	原样/ 备样
20	脚蹬/曲柄组合件动态试验	GB 14746-2006 3.8.3	强制性	GB 14746-2006 4.9	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
21	限制尺寸	GB 14746-2006 3.9.1	强制性	GB 14746-2006 3.9.1	原样/ 备样
22	鞍管	GB 14746-2006 3.9.2	强制性	GB 14746-2006 3.9.2	原样
23	鞍座调节夹紧装置	GB 14746-2006 3.9.3	强制性	GB 14746-2006 4.10	原样/ 备样
24	鞍座的强度	GB 14746-2006 3.9.4	强制性	GB 14746-2006 4.14	备样
25	驱动系统静负荷试验	GB 14746-2006 3.10	强制性	GB 14746-2006 4.11	备样
26	链罩	GB 14746-2006 3.11	强制性	GB 14746-2006 3.11	备样
27	平衡轮尺寸	GB 14746-2006 3.12.1	强制性	GB 14746-2006 3.12.1	备样
注：复检样品为“原样/备样”时，原样未损坏选择原样作为复检样品，原样出现损坏选择备样作为复检样品。					

4.2 儿童三轮车

表4 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	特定可迁移元素最大限量	GB 14747-2006 4.1.1	强制性	GB 14747-2006 5.2	原样
2	燃烧性能	GB 14747-2006 4.1.2	强制性	GB 14747-2006 5.3	原样/ 备样
3	机械强度	GB 14747-2006 4.2	强制性	GB 14747-2006 5.4	备样
4	锐利边缘	GB 14747-2006 4.3.1	强制性	GB 14747-2006 5.5	原样/ 备样
5	锐利尖端	GB 14747-2006 4.3.2	强制性	GB 14747-2006 5.6	原样/ 备样
6	外露突出物	GB 14747-2006 4.3.3	强制性	GB 14747-2006 4.3.3	原样/ 备样
7	挤夹点	GB 14747-2006 4.3.4	强制性	GB 14747-2006 4.3.4	原样/ 备样
8	小零件	GB 14747-2006 4.3.5	强制性	GB 14747-2006 5.7	原样/ 备样
9	行驶稳定性	GB 14747-2006 4.4.1	强制性	GB 14747-2006 5.8	原样/ 备样
10	连接紧固件	GB 14747-2006 4.5.1	强制性	GB 14747-2006 4.5.1	原样/ 备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
11	防护罩帽	GB 14747-2006 4.5.2	强制性	GB 14747-2006 4.5.2	原样/ 备样
12	把立管插入深度标记(把立管是可调节的结构)	GB 14747-2006 4.5.3.1	强制性	GB 14747-2006 4.5.3.1	原样/ 备样
13	把立管强度	GB 14747-2006 4.5.3.2	强制性	GB 14747-2006 5.11	备样
14	把横管	GB 14747-2006 4.5.3.3	强制性	GB 14747-2006 4.5.3.3	原样/ 备样
15	把横管两端	GB 14747-2006 4.5.3.4	强制性	GB 14747-2006 4.5.3.4	原样
16	把立管夹紧装置	GB 14747-2006 4.5.3.5	强制性	GB 14747-2006 5.12	原样/ 备样
17	鞍管插入深度(鞍管是可调节的机构)	GB 14747-2006 4.5.4.1	强制性	GB 14747-2006 4.5.4.1	原样
18	鞍座调节夹紧装置	GB 14747-2006 4.5.4.2	强制性	GB 14747-2006 5.4、 GB 14747-2006 5.13	原样/ 备样
19	冲击强度	GB 14747-2006 4.5.5	强制性	GB 14747-2006 5.14	备样
20	靠背结构牢固性	GB 14747-2006 4.5.6	强制性	GB 14747-2006 5.15	备样
21	辅助推杆强度	GB 14747-2006 4.5.7	强制性	GB 14747-2006 5.16	备样
22	脚蹬离地高度	GB 14747-2006 4.5.8.2	强制性	GB 14747-2006 5.17	原样/ 备样
23	适用年龄和体重	GB 14747-2006 4.6.2.4	强制性	GB 14747-2006 4.6.2.4	原样
24	安全警示	GB 14747-2006 4.6.2.5	强制性	GB 14747-2006 4.6.2.5	原样
注：复检样品为“原样/备样”时，原样未损坏选择原样作为复检样品，原样出现损坏选择备样作为复检样品。					

4.3 儿童推车

表5 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
----	------	------	------	---------	------

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	材料质量	GB 14748-2006 4.1.1	强制性	GB 14748-2006 4.1.1	原样
2	特定可迁移元素最大限量	GB 14748-2006 4.1.2	强制性	GB 14748-2006 5.6	原样
3	金属表面	GB 14748-2006 4.2	强制性	GB 14748-2006 4.2	原样
4	燃烧性能	GB 14748-2006 4.3	强制性	GB 14748-2006 4.3	原样/ 备样
5	外露的开口管子	GB 14748-2006 4.4.1	强制性	GB 14748-2006 4.4.1	原样
6	危险夹缝	GB 14748-2006 4.4.2.1	强制性	GB 14748-2006 5.7a) GB 14748-2006 5.7b)	原样/ 备样
7	剪切和挤夹点	GB 14748-2006 4.4.2.2	强制性	GB 14748-2006 5.7a)	原样/ 备样
8	锐利边缘和尖端	GB 14748-2006 4.4.3	强制性	GB 6675-2003 A5.8 GB 6675-2003 A5.9	原样/ 备样
9	小零件	GB 14748-2006 4.4.4	强制性	GB 14748-2006 4.4.4	原样/ 备样
10	外露突出物	GB 14748-2006 4.4.5	强制性	GB 14748-2006 4.4.5	原样
11	机械部件的连接	GB 14748-2006 4.4.6	强制性	GB 14748-2006 4.4.6	原样/ 备样
12	卧兜的最小内部高度	GB 14748-2006 4.5.1	强制性	GB 14748-2006 4.5.1	原样/ 备样
13	座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	GB 14748-2006 4.5.2	强制性	GB 14748-2006 5.9 GB 14748-2006 5.10	原样/ 备样
14	推车的适用年龄	GB 14748-2006 4.6	强制性	GB 14748-2006 4.6 GB 14748-2006 5.21	原样
15	卧兜和座兜连接在车架上的装置	GB 14748-2006 4.7	强制性	GB 14748-2006 4.7	原样/ 备样
16	稳定性	GB 14748-2006 4.8	强制性	GB 14748-2006 5.11	原样/ 备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
17	手把强度	GB 14748-2006 4.9	强制性	GB 14748-2006 5.12	原样/备样
18	制动装置	GB 14748-2006 4.10	强制性	GB 14748-2006 5.13 GB 14748-2006 5.18	原样/备样
19	折叠锁定装置	GB 14748-2006 4.11	强制性	GB 14748-2006 4.1 GB 14748-2006 5.14	原样/备样
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	强制性	GB 14748-2006 5.15	原样/备样
21	束缚系统的强度	GB 14748-2006 4.13.1	强制性	GB 14748-2006 5.16.1	原样/备样
22	安全带扣的强度	GB 14748-2006 4.13.3	强制性	GB 14748-2006 5.16.3	原样/备样
23	车轮的强度	GB 14748-2006 4.14	强制性	GB 14748-2006 5.17	原样/备样
24	动态耐久性试验	GB 14748-2006 4.15	强制性	GB 14748-2006 5.18	备样
25	撞击强度	GB 14748-2006 4.16	强制性	GB 14748-2006 5.19	备样
26	静态强度	GB 14748-2006 4.17	强制性	GB 14748-2006 5.20	备样
27	适用年龄和体重	GB 14748-2006 7.2.4	强制性	GB 14748-2006 7.2.4	原样
28	安全警示	GB 14748-2006 7.2.5	强制性	GB 14748-2006 7.2.5	原样
注：复检样品为“原样/备样”时，原样未损坏选择原样作为复检样品，原样出现损坏选择备样作为复检样品。					

4.4 婴儿学步车

表6 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	材料质量	GB 14749-2006 4.1.1	强制性	GB 14749-2006 5.3	原样
2	特定可迁移元素最大限量	GB 14749-2006 4.1.2	强制性	GB 14749-2006 4.1.2	原样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
3	金属表面	GB 14749-2006 4.2	强制性	GB 14749-2006 4.2	原样
4	木制部件	GB 14749-2006 4.3.1	强制性	GB 14749-2006 4.3.1	原样
5	危险夹缝及孔、开口	GB 14749-2006 4.3.2	强制性	GB 14749-2006 5.4	原样/ 备样
6	弹簧	GB 14749-2006 4.3.3	强制性	GB 14749-2006 5.9	原样/ 备样
7	外露突出物	GB 14749-2006 4.3.4	强制性	GB 14749-2006 4.3.4	原样/ 备样
8	可触及部件	GB 14749-2006 4.3.5	强制性	GB 6675-2003 A4.4、A4.5、 A4.6、A4.7、A4.9	原样/ 备样
9	绳索/弹性绳等绳状物	GB 14749-2006 4.3.6	强制性	GB 14749-2006 4.3.6	原样
10	锁定、折叠和框架调节装置	GB 14749-2006 4.3.7	强制性	GB 14749-2006 5.6	原样/ 备样
11	挤夹、剪切	GB 14749-2006 4.3.8	强制性	GB 14749-2006 5.4	原样/ 备样
12	跨带宽度	GB 14749-2006 4.3.9	强制性	GB 14749-2006 4.3.9	原样
13	座位	GB 14749-2006 4.3.10	强制性	GB 14749-2006 5.7	原样/ 备样
14	学步车脚轮	GB 14749-2006 4.3.11	强制性	GB 14749-2006 4.3.11	原样/ 备样
15	框架离地高度	GB 14749-2006 4.3.12	强制性	GB 14749-2006 4.3.12	原样/ 备样
16	防撞间距	GB 14749-2006 4.3.13	强制性	GB 14749-2006 5.8	原样/ 备样
17	静态稳定性	GB 14749-2006 4.4	强制性	GB 14749-2006 5.9	原样/ 备样
18	动态稳定性	GB 14749-2006 4.5	强制性	GB 14749-2006 5.10	原样/备 样
19	静态强度	GB 14749-2006 4.6	强制性	GB 14749-2006 5.11	备样
20	动态强度	GB 14749-2006 4.7	强制性	GB 14749-2006 5.12	原样/ 备样
21	碰撞强度	GB 14749-2006 4.8	强制性	GB 14749-2006 5.13 GB 6675-2003 A4.4、A4.6、A4.7	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
22	燃烧性能	GB 14749-2006 4.9	强制性	GB 14749-2006 4.9	原样
23	适用年龄和体重	GB 14749-2006 4.11.2.4	强制性	GB 14749-2006 4.11.2.4	原样
24	安全警示	GB 14749-2006 4.11.2.5	强制性	GB 14749-2006 4.11.2.5	原样
注：复检样品为“原样/备样”时，原样未损坏选择原样作为复检样品，原样出现损坏选择备样作为复检样品。					

4.5 儿童滑板车

表 7 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	机械与物理性能 ¹	GB 6675.1-2014 5.1 GB 6675.2-2014	强制性	GB 6675.2-2014	原样/ 备样
2	易燃性能	GB 6675.1-2014 5.2 GB 6675.3-2014	强制性	GB 6675.3-2014	备样
3	特定元素迁移 ²	GB 6675.1-2014 5.3.3 GB 6675.4-2014	强制性	GB 6675.4-2014	原样
4	增塑剂 ³	GB 6675.1-2014 5.3.7	强制性	GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022	原样
5	突出部件	GB 6675.12-2014 4.7	强制性	GB 6675.2-2014 4.8 GB 6675.12-2014 4.7.2	原样
6	强度	GB 6675.12-2014 4.11	强制性	GB 6675.12-2014 4.11、5.1、5.2、 5.4	备样
7	三轮滑板车的稳定性	GB 6675.12-2014 4.12	强制性	GB 6675.2-2014 5.12.2	备样
8	可调节、可折叠的把立管和把横管	GB 6675.12-2014 4.13	强制性	GB 6675.12-2014 4.13	备样
9	刹车	GB 6675.12-2014 4.14	强制性	GB 6675.12-2014 5.3	备样
10	车轮尺寸	GB 6675.12-2014 4.15	强制性	GB 6675.12-2014 4.15	原样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
11	标识和警告	GB 6675.12-2014 4.17.1	强制性	GB 6675.12-2014 4.17.1	原样
注 1: 机械与物理性能项目中, 除可预见的合理滥用测试不合格, 应使用备样进行复检外, 其余情况原则上使用原样复检, 原样出现损坏则使用备样进行复检。其中, 机械与物理性能项目测试时, 如遇不适用的项目, 应在报告中予以说明。 注 2: 特定元素的迁移项目原则上使用原样复检, 原样样品量不足时, 可使用备样复检。 注 3: 增塑剂项目原则上使用原样复检, 原样样品量不足时, 可使用备样复检。 注 4: 序号 5-10 检验项目, 如遇不适用的项目, 应在报告中予以说明。					

4.6 电动童车

表 8 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	机械与物理性能 ¹	GB 6675.1-2014 5.1、 GB 6675.2-2014	强制性	GB 6675.2-2014	原样/备样
2	易燃性能	GB 6675.1-2014 5.2 GB 6675.3-2014	强制性	GB 6675.3-2014	备样
3	特定元素迁移 ²	GB 6675.1-2014 5.3.3、 GB 6675.4-2014	强制性	GB 6675.4-2014	原样
4	增塑剂 ³	GB 6675.1-2014 5.3.7	强制性	GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022	原样
5	玩具标识(年龄范围、玩具警告标识)	GB 6675.1-2014 5.7	强制性	GB/T 28022-2021 GB 6675.1-2014 5.7	原样
6	标识和说明	GB 19865-2005 7	强制性	GB 19865-2005 7	原样/备样
7	输入功率	GB 19865-2005 8	强制性	GB 19865-2005 8	原样/备样
8	发热和非正常工作	GB 19865-2005 9	强制性	GB 19865-2005 9	原样/备样
9	工作温度下的电气强度	GB 19865-2005 10	强制性	GB 19865-2005 10	备样
10	耐潮湿	GB 19865-2005 11	强制性	GB 19865-2005 11	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
11	室温下的电气强度	GB 19865-2005 12	强制性	GB 19865-2005 12	备样
12	机械强度	GB 19865-2005 13	强制性	GB 19865-2005 13	备样
13	结构	GB 19865-2005 14	强制性	GB 19865-2005 14	原样/备样
14	软线和电线的保护	GB 19865-2005 15	强制性	GB 19865-2005 15	原样/备样
15	螺钉和连接	GB 19865-2005 17	强制性	GB 19865-2005 17	原样/备样
16	电气间隙和爬电距离	GB 19865-2005 18	强制性	GB 19865-2005 18	原样/备样
17	耐热和耐燃	GB 19865-2005 19	强制性	GB 19865-2005 19	备样
注 1: 机械与物理性能项目中, 除可预见的合理滥用测试不合格, 应使用备样进行复检外, 其余情况原则上使用原样复检, 原样出现损坏则使用备样进行复检。其中, 机械与物理性能项目测试时, 如遇不适用的项目, 应在报告中予以说明。 注 2: 特定元素的迁移项目原则上使用原样复检, 原样样品量不足时, 可使用备样复检。 注 3: 增塑剂项目原则上使用原样复检, 原样样品量不足时, 可使用备样复检。					

4.7 其他类童车

表 9 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	机械与物理性能 ¹	GB 6675.1-2014 5.1、 GB 6675.2-2014	强制性	GB 6675.2-2014	原样/备样
2	易燃性能	GB 6675.1-2014 5.2 GB 6675.3-2014	强制性	GB 6675.3-2014	备样
3	特定元素迁移 ²	GB 6675.1-2014 5.3.3、 GB 6675.4-2014	强制性	GB 6675.4-2014	原样
4	增塑剂 ³	GB 6675.1-2014 5.3.7	强制性	GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022	原样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
5	玩具标识(年龄范围、玩具警告标识)	GB 6675.1-2014 5.7	强制性	GB/T 28022-2021 GB 6675.1-2014 5.7	原样
<p>注 1: 对于扭扭车、健身摇摆车等儿童可用脚着地的童车,“前后稳定性”项目仅进行向后稳定性测试。机械与物理性能项目中,除可预见的合理滥用测试不合格,应使用备样进行复检外,其余情况原则上使用原样复检,原样出现损坏则使用备样进行复检。其中,机械与物理性能项目测试时,如遇不适用的项目,应在报告中予以说明。</p> <p>注 2: 特定元素的迁移项目原则上使用原样复检,原样样品量不足时,可使用备样复检。</p> <p>注 3: 增塑剂项目原则上使用原样复检,原样样品量不足时,可使用备样复检。</p>					

5 判定原则

5.1 依据标准

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 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》

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 6675.12-2014 《玩具安全 第 12 部分:玩具滑板车》

GB 19865-2005 《电玩具的安全》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准、政府法规及产品明示质量要求。

5.2 判定原则

5.2.1 经检验,所检样品全部项目合格,判该产品本次监督抽查未发现不合格;出现一项或一项以上项目不合格,判该产品本次监督检验结果不合格。

5.2.2 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。

5.2.3 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强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

5.2.4 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。

5.2.5 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。

5.2.6 若产品明示执行检验项目依据的推荐性标准，且未标注执行标准的年代号，根据产品标注的生产日期确定执行标准。生产日期在当前有效的标准实施之后，按当前有效的标准执行，反之，按前一版本标准执行。若产品未标注生产日期，按当前有效的标准执行。当前有效的标准指已发布并实施的最新标准。

5.2.7 若产品明示执行检验项目依据的推荐性标准的作废版本或已被替代版本，且产品生产日期在当前有效的标准实施之后，视为标准标注错误情况，不对推荐性标准项目进行测试和判定。

6 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员：沈娴、叶泳琪、柯灯明、谢莹、刘海颜、张晓锴、方镇涛、程思远、钟子瑜、郑火平。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。