

## 附件 4

# 营商环境创新试点城市网络销售产品质量 联动抽查实施细则（2022 年）

## —玩具

### 1 抽样方法

以消费者的名义买样的方式进行网络抽样。从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中抽取 3 件最小销售包装，其中 2 件最小销售包装作为检验样品，1 件最小销售包装作为备用样品。

### 2 检验依据

表 1 玩具检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
一、机械与物理性能			
1	正常使用	GB 6675.2-2014/4.1	GB 6675.2-2014/4.3-4.29、5.2-5.23、5.25-5.29
2	可预见的合理滥用	GB 6675.2-2014/4.2	GB 6675.2-2014/4.3-4.29、5.24
3	材料	GB 6675.2-2014/4.3	GB 6675.2-2014/4.3、5.2、5.21
4	小零件	GB 6675.2-2014/4.4	GB 6675.2-2014/5.2、5.24
5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	GB 6675.2-2014/4.5	GB 6675.2-2014/4.5、5.3、5.4、5.5、5.24
6	边缘	GB 6675.2-2014/4.6	GB 6675.2-2014/4.6、5.8、5.24
7	尖端	GB 6675.2-2014/4.7	GB 6675.2-2014/4.7、5.9、5.24
8	突出部件	GB 6675.2-2014/4.8	GB 6675.2-2014/4.8、5.24
9	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014/4.9	GB 6675.2-2014/5.8、5.9、5.24.6.4、5.24.8
10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2-2014/4.10	GB 6675.2-2014/4.10、5.10
11	绳索和弹性绳	GB 6675.2-2014/4.11	GB 6675.2-2014/4.11、5.11.1、5.11.2

12	折叠机构	GB 6675.2-2014/4.12	GB 6675.2-2014/4.12、5.22
13	孔、间隙、机械装置的可触及性	GB 6675.2-2014/4.13	GB 6675.2-2014/4.13、5.7
14	弹簧	GB 6675.2-2014/4.14	GB 6675.2-2014/4.14、5.7
15	稳定性及超载要求	GB 6675.2-2014/4.15	GB 6675.2-2014/4.15、5.12.2、5.12.3、5.12.4、5.12.5、5.12.6、5.24.4
16	封闭式玩具	GB 6675.2-2014/4.16	GB 6675.2-2014/4.16、5.13.1、5.13.2
17	仿制防护玩具	GB 6675.2-2014/4.17	GB 6675.2-2014/5.14
18	弹射玩具	GB 6675.2-2014/4.18	GB 6675.2-2014/4.18、5.24.5、5.24.6.4、5.15、5.2
19	水上玩具	GB 6675.2-2014/4.19	GB 6675.2-2014/4.19
20	热源玩具	GB 6675.2-2014/4.23	GB 6675.2-2014/5.18
21	液体填充玩具	GB 6675.2-2014/4.24	GB 6675.2-2014/5.19
22	口动玩具	GB 6675.2-2014/4.25	GB 6675.2-2014/5.2、5.20、5.24.5、5.24.6.1
23	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	GB 6675.2-2014/4.26	GB 6675.2-2014/4.26
24	玩具火药帽	GB 6675.2-2014/4.27	GB 6675.2-2014/4.27
25	声响要求	GB 6675.2-2014/4.28	GB 6675.2-2014/4.28、5.25
26	磁体和磁性部件	GB 6675.2-2014/4.29	GB 6675.2-2014/4.29、5.2、5.24、5.26、5.27、5.28、5.29
二、易燃性能			
1	一般要求	GB 6675.3-2014/4.1	GB 6675.3-2014/4.1
2	头戴玩具	GB 6675.3-2014/4.2	GB 6675.3-2014/5.2、5.3、5.4
3	化妆服饰	GB 6675.3-2014/4.3	GB 6675.3-2014/5.4
4	供儿童进入的玩具	GB 6675.3-2014/4.4	GB 6675.3-2014/5.4
5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等）	GB 6675.3-2014/4.5	GB 6675.3-2014/5.5、5.6
三、特定元素的迁移			
1	可迁移元素最大限量要求	GB 6675.1-2014/5.3.3 GB 6675.4-2014	GB 6675.4-2014
四、增塑剂			
1	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1-2014/5.3.7	GB/T 22048-2015
五、电气安全			
1	输入功率	GB 19865-2005/8	GB 19865-2005/8
2	发热和非正常工作	GB 19865-2005/9	GB 19865-2005/9
3	工作温度下的电气强度	GB 19865-2005/10	GB 19865-2005/10
4	耐潮湿	GB 19865-2005/11	GB 19865-2005/11
5	室温下的电气强度	GB 19865-2005/12	GB 19865-2005/12

6	机械强度	GB 19865-2005/13	GB 19865-2005/13
7	结构	GB 19865-2005/14	GB 19865-2005/14
8	软线和电线的保护	GB 19865-2005/15	GB 19865-2005/15
9	螺钉和连接	GB 19865-2005/17	GB 19865-2005/17
10	电气间隙和爬电距离	GB 19865-2005/18	GB 19865-2005/18
11	耐热和耐燃	GB 19865-2005/19	GB 19865-2005/19

注：1.电气安全项目仅适用于电玩具产品。

2.适用范围内的玩具，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。

3.可迁移元素最大限量、增塑剂项目选取一种主要材质进行测试，优先选取软性材料及涂层等高风险材料；对于单一样品的单一材料的取样量不足 10mg 时予以豁免。

4.前期已发布监督抽查实施细则的，检验项目可不受本细则限制。

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。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

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 19865-2005 电玩具的安全

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，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缺少、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。