



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4735

# 国家强制性产品认证(CCC) 试验报告

委托人名称：汕头市一行玩具有限公司

---

任务号：W007526-Q-01069-059405

---

产品类别：塑胶玩具(产品小类：静态塑胶玩具)

---

产品名称：过家家玩具

---

规格/型号：见报告

---

检测机构：广东精正检测有限公司

---

广东精正检测有限公司



# 声 明

- 1、未经实验室书面同意，不得部分地复制本报告。
- 2、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向  
实验室提出，逾期不予受理。
- 5、一般情况下，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 6、检测结论适用于所有覆盖的型号规格。

## 实验室联系方式：

地 址：广东省汕头市澄海区澄华工业区文华南路 1 号一、二层

邮政编码：515800 电话：0754-85860999 传真：0754-86989661

电子信箱：cs02@ajtesting.com

网页地址：www.ajtesting.com

<p>任务号：W007526-Q-01069-059405</p> <p>检测依据：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> GB6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> GB6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> GB6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> GB6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》</p> <p><input type="checkbox"/> GB 19865-2005《电玩具的安全》（不包括第20章 辐射、毒性和类似危害）</p>	<p>主检：张梓川 日期：2024-09-27</p> <p>审核：张耀楠 日期：2024-09-27</p> <p>批准：廖子明 日期：2024-09-27</p>
<p>样品名称：过家家玩具</p> <p>型号规格：主检：YY37910，差异1：YY37015， 差异2：YY37032</p> <p>商 标：——</p> <p>适用年龄：3岁及以上</p> <p>样品来源：委托人送样</p> <p>样品状态：主检：彩盒包装，样品完好 差异1：彩盒包装，样品完好 差异2：塑料袋包装，样品完好</p> <p>主检样品数量：3套</p> <p>差异样品总数量：各2套</p> <p>收样时间：2024-09-11</p> <p>完成时间：2024-09-27</p>	<p>委托人名称、地址： 汕头市一行玩具有限公司 汕头市澄海区澄华街道上埭玉亭路中段南 侧祚承大厦第5楼西梯501（自主承诺申报）</p> <p>制造商名称、地址： 汕头市一行玩具有限公司 汕头市澄海区澄华街道上埭玉亭路中段南 侧祚承大厦第5楼西梯501（自主承诺申报）</p> <p>生产厂名称、地址： 汕头市一行玩具有限公司 汕头市澄海区澄华街道上埭玉亭路中段南 侧祚承大厦第5楼西梯501</p>
检测类别： <input checked="" type="checkbox"/> CCC 认证	
<input checked="" type="checkbox"/> 型式试验 / <input type="checkbox"/> 初次抽样检测 <input type="checkbox"/> 监督抽样检测 <input type="checkbox"/> 其他：	
覆盖产品型号规格：见下页。	
检测结论：合格	
<p>（检测机构名称、盖章）</p> <p>2024年09月27日</p>	

报告编号:

20101-AJT240911053

## 玩具类产品认证检测报告

**WJB01-B/3**

共 38 页 第 2 页

覆盖产品型号规格: 过家家玩具: YY17016、YY17022、YY17024、YY17025、YY17026、YY17029、YY17030、YY17031、YY17032、YY17034、YY17036、YY17037、YY17038、YY17039、YY17040、YY17043、YY17045、YY17049、YY17050、YY17051、YY17052、YY17053、YY17054、YY17055、YY17059、YY17062、YY17071、YY17072、YY17073、YY17074、YY17076、YY17079、YY17080、YY17081、YY17082、YY17091、YY17094、YY17095、YY17096、YY17104、YY17106、YY17107、YY17112、YY17113、YY17114、YY17116、YY17118、YY17119、YY17145、YY17146、YY17200、YY17201[该产品共含 2 款并随机销售, 分别为: YY17201(款式一)、YY17201(款式二), 以上产品独立销售, 其包装均使用系列号 YY17201]、YY17202[该产品共含 2 款并随机销售, 分别为: YY17202(款式一)、YY17202(款式二), 以上产品独立销售, 其包装均使用系列号 YY17202]、YY37001、YY37002、YY37003、YY37005、YY37008、YY37009、YY37010、YY37011、YY37012、YY37013、YY37014、YY37015、YY37018、YY37019、YY37020、YY37022、YY37023、YY37024、YY37025、YY37026、YY37027、YY37028、YY37029、YY37030、YY37031、YY37032、YY37033、YY37034、YY37035、YY37036、YY37037、YY37038、YY37039、YY37040、YY37041、YY37042、YY37043、YY37044、YY37045、YY37046、YY37047、YY37048、YY37049、YY37050、YY37051、YY37052、YY37053、YY37054、YY37055、YY37056、YY37057、YY37058、YY37059、YY37060、YY37061、YY37062、YY37063、YY37901、YY37902、YY37903、YY37904、YY37905、YY37906、YY37907、YY37908、YY37909、YY37910、YY37911、YY37912、YY37913、YY37914、YY37915、YY37916、YY37917、YY37918、YY37919、YY57019、YY57020、YY57021、YY57022、YY57023、YY57024、YY57025、YY57026、YY57027、YY57028、YY57029、YY57030、YY57031、YY57032、YY57033、YY57037、YY57038、YY57039

## 产品描述

主检产品信息：

型号：YY37910

类型：塑胶玩具(产品小类：静态塑胶玩具)

样品包装：彩盒包装，样品完好

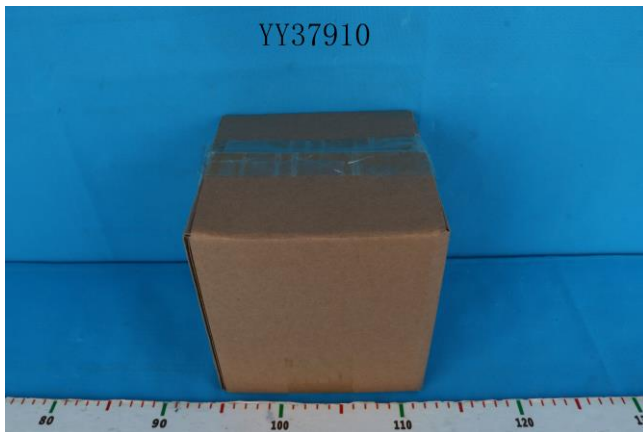
标称年龄组：3岁及以上

电源描述：——

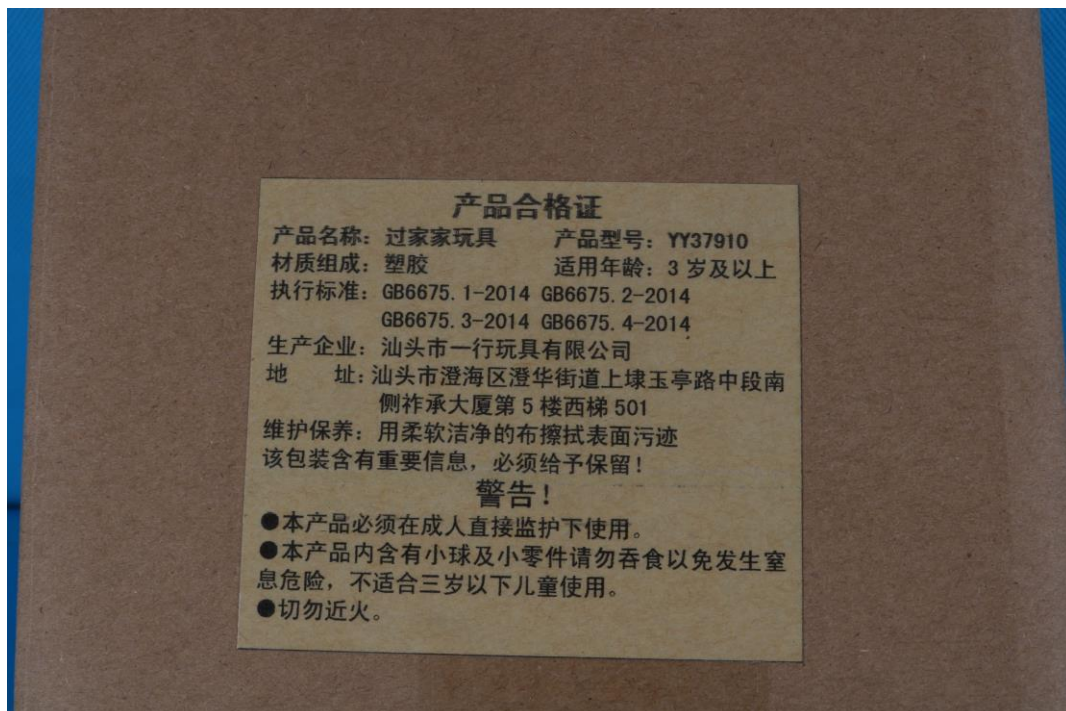
外观尺寸：包装尺寸：170mm×170mm×175mm

功能：过家家玩具，供儿童模拟医生玩耍。

主检样品照片/图片：



主检样品标签：



差异 1 产品信息：

型号：YY37015

类型：塑胶玩具(产品小类：静态塑胶玩具)

样品包装：彩盒包装，样品完好

标称年龄组：3 岁及以上

电源描述：——

外观尺寸：包装尺寸：660mm×214mm×85mm

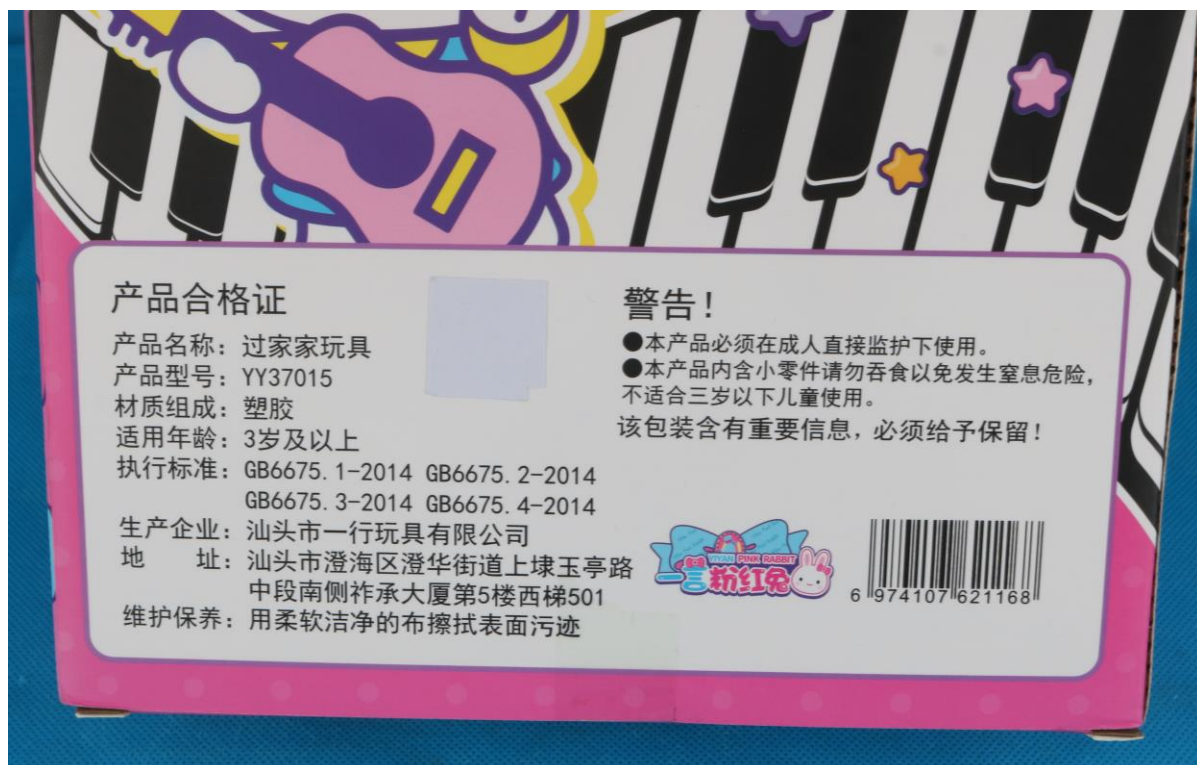
功能：尤克里里，可供儿童演奏玩耍。

差异说明：外观、尺寸等。

差异 1 样品照片/图片：



差异 1 样品标签：



差异 2 产品信息：

型号：YY37032

类型：塑胶玩具(产品小类：静态塑胶玩具)

样品包装：塑料袋包装，样品完好

标称年龄组：3 岁及以上

电源描述：——

外观尺寸：包装尺寸：300mm×370mm

功能：过家家玩具，可供儿童模拟过家家玩耍。

差异说明：外观、尺寸等。

差异 2 样品照片/图片：





报告编号： 20101-AJT240911053	<b>玩具类产品认证检测报告</b> <b>WJB01-B/3</b>	共 38 页 第 7 页
-----------------------------	--	--------------

## 检测情况说明

1、差异试验检测情况说明（包括样品照片/图片）：图片见第 4-6 页。

差异 1 样品（YY37015）只进行了机械物理性能、易燃性能、玩具标识和使用说明检测以及只选取部分材料进行了可迁移元素和增塑剂检测。

差异 2 样品（YY37032）只进行了机械物理性能、易燃性能、玩具标识和使用说明检测以及只选取部分材料进行了可迁移元素和增塑剂检测。

2、扩展或变更情况/需要补充的确认信息说明：无

3、样品整改情况：无

4、其他情况说明：

① 试验的一般条件：温度：22℃，相对湿度：60%RH；

② 本报告为型式试验报告

③ 样品上标注年龄为 3 岁及以上

④ 样品数量说明：应收差异各 1 套；客户为了加快检测进程，要求差异各多送 1 套样品，故实收差异各 2 套。

本单元样品检测年龄：

从出生到 18 个月以下  18 个月及以上到 36 个月以下  36 个月及以上到 96 个月以下

60 个月及以上  72 个月及以上  96 个月及以上  其他：

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
一	<b>GB 6675.1</b>	<b>基本规范</b>	——	——
1	5.1	机械和物理性能	——	——
2	5.1.1、5.1.2	机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
3	5.1.3	玩具的设计和结构	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
4	5.1.4a~d)	玩具的设计和制造(形状、尺寸)	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
5	5.1.4 e)	玩具销售时采用的包装	符合	P
6	5.1.4 f)	食物中或与食物混在一起的玩具	不适用	N
7	5.1.4 g)	附着于食品上的玩具	不适用	N
8	5.1.5	水上玩具的设计和制造	不适用	N
9	5.1.6	进入其内部且进入后对进入者构成封闭空间的玩具	不适用	N
10	5.1.7	能令使用者移动的玩具	不适用	N
11	5.1.8	弹射玩具的形式和结构以及玩具依此设计目的发射的弹射物所具有的动能	不适用	N
12	5.1.9 a)	玩具的任何可触及表面的温度	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
13	5.1.9 b)	含有液体或气体的玩具	不适用	N
14	5.1.10	声响玩具的设计和制造	不适用	N
15	5.1.11	活动玩具的设计和制造	不适用	N
16	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不适用	N
17	5.2	易燃性能	——	——
18	5.2.1	玩具组成材料	a) 如果直接暴露于火焰,火花或其他潜在火源时,材料不应燃烧	部分材料可以点燃
		b) 不应续燃(离火即灭)	部分材料可以续燃	
		c) 如果被点燃,火焰蔓延速度应缓慢	符合 GB 6675.3-2014 相关要求	
		d) 不考虑玩具的化学成分,玩具的设计应能从结构上延缓燃烧过程	符合 GB 6675.3-2014 相关要求	
19	5.2.2	玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂	不适用	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
20	5.2.3	爆炸物	玩具本身不是爆炸物且未发现易爆物质和成分	P
21	5.2.4	易燃、易爆	玩具未含有易燃、易爆物质	P
22	5.3	化学性能	——	——
23	5.3.1	玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化学物质	由企业设计和制造过程中控制	——
24	5.3.2	玩具产品所使用的材料	由企业设计和制造过程中控制	——
25	5.3.3、5.3.4	可迁移元素(除造型粘土和指画颜料)	见附表 2	P
		可迁移元素(指画颜料)	不适用	N
		可迁移元素(造型粘土)	不适用	N
26	5.3.5	玩具化妆品	不适用	N
27	5.3.6	玩具产品中的液体	不适用	N
28	5.3.7	可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的含量	见附表 1	P
29	5.4	电气性能	不适用	N
30	5.5	卫生要求	——	——
31	5.5.1	玩具的设计和制造(卫生、清洁)	由企业设计和制造过程中控制	——
32	5.5.2	供 36 个月以下儿童使用的玩具的设计和制造	不适用	N
33	5.5.3	与食品直接接触的玩具及其部件和包装的材质	不适用	N
34	5.6	辐射性能	——	——
35	5.6.1	电离辐射(即放射性)	由企业设计和制造过程中控制	——
36	5.6.2	光辐射	不适用	N
37	5.7	玩具标识	——	——
38	5.7.1	玩具使用说明	a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022—2021 要求； b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求	P
			符合 符合	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
39	5.7.2	玩具警告标识		P
		a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险, 以及如何避免上述危害的风险	符合	
		b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	符合	
		c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合	
		d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合	
		e) 玩具购买起决定作用的警告语	符合	
		f) 电玩具的标识和使用说明	不适用	
二	<b>GB 6675.2</b>	<b>机械与物理性能</b>	——	——
1	4.1	正常使用 (见 E.2)	玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
2	4.2	可预见的合理滥用(见 E.3)	玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
		5. 24. 2 跌落测试	测试后未出现危险情况	——
		5. 24. 3 大型玩具的倾倒测试	不适用	
		5. 24. 4 有轮乘骑玩具的动态强度测试	不适用	
		5. 24. 5 扭力测试	测试后未出现危险情况	
		5. 24. 6. 1 一般拉力测试	测试后, 兔子、剪刀、锯子有部件脱落, 产生小零件	
		5. 24. 6. 2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试	测试后未出现危险情况	
		5. 24. 6. 3 毛球拉力测试	不适用	
		5. 24. 6. 4 保护件拉力测试	不适用	
		5. 24. 7 压力测试	测试后未出现危险情况	
		5. 24. 8 挠曲测试	不适用	
3	4.3	材料	——	——
4	4.3.1	材料质量 (见 E.4)	所有材料目视检查清洁干净, 无污染	P
5	4.3.2	膨胀材料(见 E.5)	非膨胀材料	N
6	4.4	小零件(见 E.6)	——	——

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
7	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	不适用	N
8	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	玩具在正常使用下和可预见的合理滥用测试后产生小零件，包装上有正确的小零件警告语	P
9	4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度(见 E.7)	——	——
10	4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用	N
11	4.5.2	小球	不是小球且不含有可拆卸的小球	N
12	4.5.3	毛球 (见 E.8)	不适用	N
13	4.5.4	学前玩偶 (见 E.9)	不适用	N
14	4.5.5	玩具奶嘴	不适用	N
15	4.5.6	气球 [见 4.10、4.25d)及 E.10]	不适用	N
16	4.5.7	弹珠	不适用	N
17	4.5.8	半球形玩具(见 E.40)	不适用	N
18	4.6	边缘(见 E.11)	——	——
19	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	不适用	N
20	4.6.2	功能性锐利边缘	没有功能性锐利边缘	N
21	4.6.3	金属玩具边缘	不适用	N
22	4.6.4	模塑玩具边缘	受试的可触及边缘边角和分模线没有危险的锐利的毛边或溢边	P
23	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	螺旋末端无外露的锐利边缘和毛刺	P
24	4.7	尖端(见 E.12)	——	——
25	4.7.1	可触及的锐利尖端	没有可触及的危险锐利尖端	P
26	4.7.2	功能性锐利尖端	没有功能性锐利尖端	N
27	4.7.3	木制玩具	不适用	N
28	4.8	突出部件 (见 E.13)	——	——
29	4.8.1	突出物	没有可触及的危险突出物	P
30	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用	N
31	4.9	金属丝和杆件(见 E.14)	不适用	N
32	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见 E.15)	创口贴尺寸：86mmx28mm，最小尺寸小于 100mm	N
33	4.11	绳索和弹性绳(见 E.16)	——	——
34	4.11.1	18 个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	不适用	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
35	4.11.2	18 个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	不适用	N
36	4.11.3	36 个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	不适用	N
37	4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用	N
38	4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用	N
39	4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用	N
40	4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用	N
41	4.12	折叠机构	——	——
42	4.12.1	玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具(见 E.17)	不适用	N
43	4.12.2	带有折叠机构的其他玩具 (见 E.18)	不适用	N
44	4.12.3	铰链间隙(见 E.19)	急救箱活动部分的重量小于 0.25kg	N
45	4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	——	——
46	4.13.1	刚性材料上的圆孔(见 E.20)	玩具上圆孔的厚度大于 1.58mm	N
47	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E.21)	不适用	N
48	4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带 (见 E.22)	不适用	N
49	4.13.4	其他驱动机构 (见 E.23)	不适用	N
50	4.13.5	发条钥匙(见 E.24)	不适用	N
51	4.14	弹簧(见 E.25)	不适用	N
52	4.15	稳定性及超载要求	——	——
53	4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	不适用	N
54	4.15.1.1	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(见 E.26)	不适用	N
55	4.15.1.2	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(见 E.26)	不适用	N
56	4.15.1.3	前后稳定性(见 E.27)	不适用	N
57	4.15.2	乘骑玩具及座位的超载性能(见 E.28)	不适用	N
58	4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性(见 E.29)	不适用	N
59	4.16	封闭式玩具(见 E.30)	——	——
60	4.16.1	通风装置	急救箱封闭连续空间的体积小于 0.03m <sup>3</sup>	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
61	4.16.2	关闭件	——	——
62	4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用	N
63	4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	不适用	N
64	4.16.3	封闭头部的玩具	不适用	N
65	4.17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)(见 E.31)	不适用	N
66	4.18	弹射玩具(见 E.32)	——	——
67	4.18.1	一般要求	不适用	N
68	4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用	N
69	4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
70	4.19	水上玩具(见 E.33)	不适用	N
71	4.20	制动装置(见 E.34)	不适用	N
72	4.21	玩具自行车(见 4.13.3 及 E.35)	——	——
73	4.21.1	使用说明	不适用	N
74	4.21.2	鞍座最大高度	不适用	N
75	4.21.3	制动要求	不适用	N
76	4.22	电动童车的速度要求(见 E.36)	不适用	N
77	4.23	热源玩具	不适用	N
78	4.24	液体填充玩具(见 E.37)	不适用	N
79	4.25	口动玩具(见 E.38)	不适用	N
80	4.26	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	不适用	N
81	4.27	玩具火药帽(见 E.39)	不适用	N
82	4.28	声响要求(见 E.41)	不适用	N
83	4.29	磁体和磁性部件(见 E.43)	——	——
84	4.29.1	供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	不适用	N
85	4.29.2	带有磁铁和磁性部件的所有其他玩具	不适用	N
三	<b>GB 6675.3</b>	<b>易燃性能</b>	——	——
1	4.1	一般要求	不含赛璐珞及在火中具有相同特性的材料；不含高度易燃固体、易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体。	P

报告编号：  
20101-AJT240911053

玩具类产品认证检测报告  
WJB01-B/3

共 38 页 第 14 页

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
2	4.2	头戴玩具	——	——
3	4.2.2	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具	不适用	N
4	4.2.3	伸出玩具表面长度小于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具	不适用	N
5	4.2.4	整体或部分为模压面具	不适用	N
6	4.2.5	头戴玩具上的飘拂物	不适用	N
7	4.3	化妆服饰(见 A.5)	不适用	N
8	4.4	供儿童进入的玩具	不适用	N
9	4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	——	——
10	4.5.2	最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具	血压计自熄	P
11	4.5.3	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具	不适用	N
<b>四</b>	<b>GB 6675.4</b>	<b>特定元素的迁移</b>	——	——
1	4.1	最大限量要求	见附表 2	P



28	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---	---	---
32	---	---	---	---	---	---	---	---
33	---	---	---	---	---	---	---	---
34	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
35	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
36	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
37	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
38	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
39	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
40	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
41	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
42	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
43	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
44	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
45	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
46	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
47	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
48	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
49	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
50	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
51	---	---	---	---	---	---	---	---
52	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
53	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
54+55+56	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
57	---	---	---	---	---	---	---	---
58	0.032	ND	ND	0.032	---	---	---	---

报告编号:

20101-AJT240911053

# 玩具类产品认证检测报告

WJB01-B/3

共 38 页 第 17 页

主检型号 (YY37910) 样品描述:

1. 白色涂层 (0.0030g); 2. 深桃红色涂层 (0.0025g); 3. 黑色涂层 (0.0001g); 4. 白色塑料/浅粉红色塑料/深粉红色塑料 (箱子提手、听诊器) (混测); 5. 深桃红色塑料 (箱子、钥匙) /深米白色塑料 (箱子连接杆) /蓝色透明塑料 (血压计) (混测); 6. 白色软胶 (管) /粉红色软胶 (血压计) /玫瑰红色半透明软胶 (血压计) (混测); 7. 桃红色塑料 (血压计、木板、锤子、锯子) /浅米白色塑料 (扣子) /带白色无纺布和白色海绵及粘性固体及杂色涂层的白色塑料 (创口贴) (混测); 8. 透明塑料 (针筒、温度计) /黄色塑料 (针筒) /蓝色塑料 (温度计) (混测); 9. 黄绿色塑料/浅紫色塑料 (木板、钳子、扳手) /浅黄色塑料 (螺丝) (混测); 10. 深米黄色塑料 (锯子、锤子、钳子、钉) /浅蓝绿色塑料/浅桃红色塑料 (螺丝刀) (混测); 11. 桔红色塑料/浅紫红色塑料 (螺丝) /玫瑰红色塑料 (镊子) (混测); 12. 粉红色塑料 (剪刀) /浅蓝色塑料 (扳手) /淡粉红色塑料 (兔子) (混测); 13. 带杂色涂层和透明塑料的米白色纸板; 16. 贴纸 (带覆膜); 55. 亮白色塑料 (听诊器)。

差异 1 型号 (YY37015) 样品描述:

18. 杂色涂层; 19. 亮粉红色塑料 (吉他) /白色塑料 (琴弦) /浅肉色塑料 (混测)。

差异 2 型号 (YY37032) 样品描述:

14. 带杂色涂层和透明塑料的米白色纸板 (尺子); 15. 带杂色涂层和透明塑料的白色纸板 (本子); 17. 贴纸 (带覆膜); 20. 深桃红色涂层 (兔子) (0.0050g); 21. 黑色涂层 (兔子) (0.0010g); 22. 杂色涂层 (瓶子) (0.0075g); 23. 浅黄色涂层 (发夹) (0.0070g); 24. 浅紫色涂层 (发夹) (0.0070g); 25. 深粉肉色涂层 (发夹) (0.0070g); 26. 闪光镀层 (0.0050g); 27. 玫瑰红色涂层 (冰淇淋) (0.0005g); 28. 土黄色涂层 (冰淇淋) (0.0005g); 29. 浅粉红色涂层 (冰淇淋) (0.0001g); 30. 蓝色涂层 (冰淇淋) (0.0010g); 31. 银色镀层 (0.0030g); 32. 带白色涂层的浅玫瑰红色涂层 (兔子) (0.0001g); 33. 浅红色涂层 (兔子) (0.0001g); 34. 白色纸 (本子); 35. 半透明固体 (胶); 36. 浅粉红色膏状物; 37. 深桔红色固体 (笔); 38. 米棕色木材 (笔); 39. 透明粘性固体 (胶); 40. 亮白色塑料 (瓶盖) /米白色塑料 (发夹) /亮桃红色塑料 (勺子、车) (混测); 41. 深肉色塑料 (车、冰淇淋) /黑色塑料 (车) /淡紫红色塑料 (裱花头) (混测); 42. 浅玫瑰红色塑料 (针) /紫色半透明塑料 (宝箱) /玫瑰红色半透明塑料 (宝箱) (混测); 43. 白色软胶 (绳子) /深棕色软胶 (冰淇淋) /草绿色软胶 (冰淇淋) (混测); 44. 粉红色软胶 (冰淇淋) /浅黄色软胶 (冰淇淋) /米黄色软胶 (冰淇淋) (混测); 45. 紫红色软胶 (冰淇淋) /浅蓝绿色软胶 (冰淇淋) (混测); 46. 黄绿色软胶 (冰淇淋) /深桔黄色软胶 (冰淇淋) (混测); 47. 带银色镀层和粘性固体的透明塑料 (宝箱) /浅蓝色半透明塑料 (钻) /粉红色半透明塑料 (钻) (混测); 48. 桔黄色半透明塑料 (钻) /紫红色半透明塑料 (钻) /蓝绿色塑料 (戒指) (混测); 49. 蓝绿色半透明塑料 (钻) /半透明塑料 (钻) /深蓝色半透明塑料 (钻) (混测); 50. 红色半透明塑料 (钻) /深玫瑰红色半透明塑料 (钻) /浅绿色半透明塑料 (钻) (混测); 51. 蓝色半透明塑料 (钻) (0.0060g); 52. 亮黄色塑料 (戒指) /带粉红色塑料的紫蓝色塑料 (花) /带黄色塑料的白色塑料 (花) (混测); 53. 紫红色塑料 (戒指) /带黄色塑料的紫红色塑料 (花) /带深黄色塑料的桔红色塑料 (兔子、花) (混测); 54. 带杂色塑料的浅紫红色塑料; 56. 带深黄色和浅绿色塑料的粉红色塑料 (花); 57. 黄绿色半透明塑料 (钻) (0.0060g); 58. 深桔红色涂层 (笔)。

- 备注：1. 按照 GB/T 22048-2022 方法 C 测试，用气相色谱质谱联用仪（GC-MS）进行分析。
2. 仪器定量方法为外标法。
  3. ND = 未检出（低于检出限）
  4. DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的检出限均为 0.010%
  5. DINP 和 DIDP 的 CAS 号分别是 28553-12-0、26761-40-0。
  6. 因单个成品的样品量不足 0.0100 克，按标准要求测试样本 1、2、3、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、51、57 免于测试。
  7. 结果栏“——”表示没有结果
  8. “+”表示测试样本混测



34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	---	---	---	---	---	---	---	---
40	---	---	---	---	---	---	---	---
41	---	---	---	---	---	---	---	---
42	---	---	---	---	---	---	---	---
43	---	---	---	---	---	---	---	---
44	---	---	---	---	---	---	---	---
45	---	---	---	---	---	---	---	---
46	---	---	---	---	---	---	---	---
47	---	---	---	---	---	---	---	---
48	---	---	---	---	---	---	---	---
49	---	---	---	---	---	---	---	---
50	---	---	---	---	---	---	---	---
51	---	---	---	---	---	---	---	---
52	---	---	---	---	---	---	---	---
53	ND	ND	33	ND	ND	ND	ND	ND
54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
64	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
67	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
68	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
69	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
71	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
72	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
73	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

75	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
77	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
78	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
79	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
80	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
81	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
82	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
83	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
84	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
86	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
87	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
88	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
89	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
91	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
92	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
93	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
94	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
95	---	---	---	---	---	---	---	---
96	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
97	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
98	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
99	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
102	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
103	---	---	---	---	---	---	---	---
104	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
105	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
107	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
108	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
109	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
111	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
113	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
114	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

报告编号:

20101-AJT240911053

# 玩具类产品认证检测报告

WJB01-B/3

共 38 页 第 22 页

## 主检型号 (YY37910) 样品描述:

1. 白色涂层 (0.0030g); 2. 深桃红色涂层 (0.0025g); 3. 黑色涂层 (0.0001g); 4. 白色塑料; 5. 浅粉红色塑料; 6. 深粉红色塑料 (箱子提手、听诊器); 7. 深桃红色塑料 (箱子、钥匙); 8. 贴纸 (带覆膜); 9. 深米白色塑料 (箱子连接杆) (0.0506g); 10. 白色软胶 (管); 11. 蓝色透明塑料 (血压计); 12. 粉红色软胶 (血压计); 13. 桃红色塑料 (血压计、木板、锤子、锯子); 14. 浅米白色塑料 (扣子); 15. 玫瑰红色半透明软胶 (血压计); 16. 带杂色涂层和透明塑料的米白色纸板; 17. 带白色无纺布和白色海绵及粘性固体及杂色涂层的白色塑料 (创口贴); 18. 透明塑料 (针筒、温度计); 19. 黄色塑料 (针筒); 20. 蓝色塑料 (温度计); 21. 黄绿色塑料; 22. 浅紫色塑料 (木板、钳子、扳手); 23. 浅黄色塑料 (螺丝); 24. 深米黄色塑料 (锯子、锤子、钳子、钉); 25. 浅蓝绿色塑料; 26. 浅桃红色塑料 (螺丝刀); 27. 桔红色塑料; 28. 浅紫红色塑料 (螺丝); 29. 玫瑰红色塑料 (镊子); 30. 粉红色塑料 (剪刀); 31. 浅蓝色塑料 (扳手); 32. 淡粉红色塑料 (兔子); 114. 亮白色塑料 (听诊器)。

## 差异 1 型号 (YY37015) 样品描述:

33. 杂色涂层 (0.0217g); 34. 白色纤维; 35. 带杂色印花的白色布料; 36. 亮粉红色塑料 (吉他); 37. 白色塑料 (琴弦); 38. 浅肉色塑料。

## 差异 2 型号 (YY37032) 样品描述:

39. 深桃红色涂层 (兔子) (0.0050g); 40. 黑色涂层 (兔子) (0.0010g); 41. 杂色涂层 (瓶子) (0.0075g); 42. 浅黄色涂层 (发夹) (0.0070g); 43. 浅紫色涂层 (发夹) (0.0070g); 44. 深粉肉色涂层 (发夹) (0.0070g); 45. 闪光镀层 (0.0050g); 46. 玫瑰红色涂层 (冰淇淋) (0.0005g); 47. 土黄色涂层 (冰淇淋) (0.0005g); 48. 浅粉红色涂层 (冰淇淋) (0.0001g); 49. 蓝色涂层 (冰淇淋) (0.0010g); 50. 银色镀层 (0.0030g); 51. 带白色涂层的浅玫瑰红色涂层 (兔子) (0.0001g); 52. 浅红色涂层 (兔子) (0.0001g); 53. 深桔红色涂层 (笔) (0.0293g); 54. 带杂色涂层和透明塑料的米白色纸板 (尺子); 55. 带杂色涂层和透明塑料的白色纸板 (本子); 56. 白色纸 (本子); 57. 半透明固体 (胶) (0.0615g); 58. 浅粉红色膏状物; 59. 亮白色塑料 (瓶盖) (0.0880g); 60. 米白色塑料 (发夹); 61. 银色金属 (发夹主体); 62. 银色金属 (发夹固定件) (0.0168g); 63. 深桔红色固体 (笔); 64. 米棕色木材 (笔); 65. 亮桃红色塑料 (勺子、车); 66. 深肉色塑料 (车、冰淇淋); 67. 黑色塑料 (车); 68. 贴纸 (带覆膜); 69. 淡紫红色塑料 (裱花头); 70. 浅玫瑰红色塑料 (针) (0.0563g); 71. 白色软胶 (绳子); 72. 深棕色软胶 (冰淇淋); 73. 草绿色软胶 (冰淇淋); 74. 粉红色软胶 (冰淇淋); 75. 浅黄色软胶 (冰淇淋); 76. 米黄色软胶 (冰淇淋); 77. 紫红色软胶 (冰淇淋); 78. 浅蓝绿色软胶 (冰淇淋); 79. 黄绿色软胶 (冰淇淋); 80. 深桔黄色软胶 (冰淇淋); 81. 蓝绿色纤维 (橡皮筋) (0.0538g); 82. 黄色纤维 (橡皮筋) (0.0577g); 83. 桔红色纤维 (橡皮筋) (0.0616g); 84. 浅紫色纤维 (橡皮筋) (0.0566g); 85. 桃红色纤维 (橡皮筋) (0.0502g); 86. 浅黄色纤维 (橡皮筋) (0.0564g); 87. 紫红色纤维 (橡皮筋) (0.0547g); 88. 浅粉红色纤维 (橡皮筋) (0.0241g); 89. 紫色半透明塑料 (宝箱) (0.0758g); 90. 玫瑰红色半透明塑料 (宝箱); 91. 带银色镀层和粘性固体的透明塑料 (宝箱) (0.0514g); 92. 浅蓝色半透明塑料 (钻) (0.0101g); 93. 粉红色半透明塑料 (钻) (0.0416g); 94. 桔黄色半透明塑料 (钻) (0.0607g); 95. 黄绿色半透明塑料 (钻) (0.0060g); 96. 紫红色半透明塑料 (钻) (0.0653g); 97. 蓝绿色半透明塑料 (钻) (0.0432g); 98. 半透明塑料 (钻) (0.0309g); 99. 深蓝色半透明塑料 (钻) (0.0120g); 100. 红色半透明塑料 (钻) (0.0540g); 101. 深玫瑰红色半透明塑料 (钻) (0.0375g); 102. 浅绿色半透明塑料 (钻) (0.0167g); 103. 蓝色半透明塑料 (钻) (0.0060g); 104. 透明粘性固体 (胶) (0.0496g); 105. 蓝绿色塑料 (戒指); 106. 紫红色塑料 (戒指); 107. 亮黄色塑料 (戒指); 108. 带粉红色塑料的紫蓝色塑料 (花); 109. 带黄色塑料的白色塑料 (花); 110. 带黄色塑料的紫红色塑料 (花); 111. 带深黄色塑料的桔红色塑料 (兔子、花); 112. 带杂色塑料的浅紫红色塑料; 113. 带深黄色和浅绿色塑料的粉红色塑料 (花)。

报告编号：  
20101-AJT240911053

**玩具类产品认证检测报告**  
**WJB01-B/3**

共 38 页 第 23 页

- 备注：1. 根据 GB 6675.4-2014 测试方法，用电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP-OES）进行分析。
2. ND = 未检出（低于检出限）
3. As、Sb、Hg、Cr 的检出限均为 5mg/kg，Se、Pb、Cd、Ba 的检出限均为 10mg/kg
4. 因单个成品的样品量不足 0.0100 克，按标准要求测试样本 1、2、3、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、95、103 免于测试。
5. 结果栏“——”表示没有结果
6. 取样重量不足 0.1000 克，按照 0.1000 克进行测试和计算。

### 差异 1 样品的差异试验

样品名称：过家家玩具

测试年龄：36 个月及以上

型号规格：YY37015

标注年龄：3 岁及以上

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
—	GB 6675.1	基本规范	——	——
1	5.1	机械和物理性能	——	——
2	5.1.1、5.1.2	机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
3	5.1.3	玩具的设计和结构	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
4	5.1.4a~d)	玩具的设计和制造(形状、尺寸)	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
5	5.1.4 e)	玩具销售时采用的包装	符合	P
6	5.1.4 f)	食物中或与食物混在一起的玩具	不适用	N
7	5.1.4 g)	附着于食品上的玩具	不适用	N
8	5.1.5	水上玩具的设计和制造	不适用	N
9	5.1.6	进入其内部且进入后对进入者构成封闭空间的玩具	不适用	N
10	5.1.7	能令使用者移动的玩具	不适用	N
11	5.1.8	弹射玩具的形式和结构以及玩具依此设计目的发射的弹射物所具有的动能	不适用	N
12	5.1.9 a)	玩具的任何可触及表面的温度	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
13	5.1.9 b)	含有液体或气体的玩具	不适用	N
14	5.1.10	声响玩具的设计和制造	不适用	N
15	5.1.11	活动玩具的设计和制造	不适用	N
16	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不适用	N
17	5.2	易燃性能	——	——
18	5.2.1	玩具组成	a) 如果直接暴露于火焰,火花或其他潜在火源时,材料不应燃烧	P
			b) 不应续燃(离火即灭)	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		材料		
		c) 如果被点燃, 火焰蔓延速度应缓慢	符合 GB 6675. 3-2014 相关要求	
		d) 不考虑玩具的化学成分, 玩具的设计应能从结构上延缓燃烧过程	符合 GB 6675. 3-2014 相关要求	
19	5.2.2	玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂	不适用	N
20	5.2.3	爆炸物	玩具本身不是爆炸物且未发现易爆物质和成分	P
21	5.2.4	易燃、易爆	玩具未含有易燃、易爆物质	P
22	5.3	化学性能	——	——
23	5.3.1	玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化学物质	由企业设计和制造过程中控制	——
24	5.3.2	玩具产品所使用的材料	由企业设计和制造过程中控制	——
25	5.3.3、5.3.4	可迁移元素(除造型粘土和指画颜料)	见附表 2	P
		可迁移元素(指画颜料)	不适用	N
		可迁移元素(造型粘土)	不适用	N
26	5.3.5	玩具化妆品	不适用	N
27	5.3.6	玩具产品中的液体	不适用	N
28	5.3.7	可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 的含量	见附表 1	P
29	5.4	电气性能	不适用	N
30	5.5	卫生要求	——	——
31	5.5.1	玩具的设计和制造(卫生、清洁)	由企业设计和制造过程中控制	——
32	5.5.2	供 36 个月以下儿童使用的玩具的设计和制造	不适用	N
33	5.5.3	与食品直接接触的玩具及其部件和包装的材质	不适用	N
34	5.6	辐射性能	——	——
35	5.6.1	电离辐射(即放射性)	由企业设计和制造过程中控制	——
36	5.6.2	光辐射	不适用	N
37	5.7	玩具标识	——	——

序号	GB 6675 条款	检测项目		检测结果	判定
38	5.7.1	玩具使用说明	a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022—2021 要求；	符合	P
			b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外) 的要求	符合	
39	5.7.2	玩具警告标识	a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险, 以及如何避免上述危害的风险	符合	P
			b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	符合	
			c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合	
			d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合	
			e) 玩具购买起决定作用的警告语	符合	
			f) 电玩具的标识和使用说明	不适用	
二	GB 6675.2	机械与物理性能		——	——
1	4.1	正常使用 (见 E.2)		玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
2	4.2	可预见的合理滥用(见 E.3)		玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
		5. 24. 2 跌落测试		测试后未出现危险情况	——
		5. 24. 3 大型玩具的倾倒测试		不适用	
		5. 24. 4 有轮乘骑玩具的动态强度测试		不适用	
		5. 24. 5 扭力测试		测试后未出现危险情况	
		5. 24. 6. 1 一般拉力测试		测试后未出现危险情况	
		5. 24. 6. 2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试		不适用	
		5. 24. 6. 3 毛球拉力测试		不适用	
		5. 24. 6. 4 保护件拉力测试		不适用	
		5. 24. 7 压力测试		测试后未出现危险情况	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		5. 24. 8 挠曲测试	不适用	
3	4.3	材料	——	——
4	4.3.1	材料质量 (见 E.4)	所有材料目视检查清洁干净, 无污染	P
5	4.3.2	膨胀材料(见 E.5)	非膨胀材料	N
6	4.4	小零件(见 E.6)	——	——
7	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	不适用	N
8	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	玩具在正常使用下含有小零件, 包装上有正确的小零件警告语	P
9	4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度(见 E.7)	——	——
10	4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用	N
11	4.5.2	小球	不是小球且不含有可拆卸的小球	N
12	4.5.3	毛球 (见 E.8)	不适用	N
13	4.5.4	学前玩偶 (见 E.9)	不适用	N
14	4.5.5	玩具奶嘴	不适用	N
15	4.5.6	气球 [见 4.10、4.25d)及 E.10]	不适用	N
16	4.5.7	弹珠	不适用	N
17	4.5.8	半球形玩具(见 E.40)	不适用	N
18	4.6	边缘(见 E.11)	——	——
19	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	没有可触及的危险锐利边缘	P
20	4.6.2	功能性锐利边缘	没有功能性锐利边缘	N
21	4.6.3	金属玩具边缘	不适用	N
22	4.6.4	模塑玩具边缘	受试的可触及边缘边角和分模线没有危险的锐利的毛边或溢边	P
23	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	螺旋末端无外露的锐利边缘和毛刺	P
24	4.7	尖端(见 E.12)	——	——
25	4.7.1	可触及的锐利尖端	没有可触及的危险锐利尖端	P
26	4.7.2	功能性锐利尖端	没有功能性锐利尖端	N
27	4.7.3	木制玩具	不适用	N
28	4.8	突出部件 (见 E.13)	——	——
29	4.8.1	突出物	没有可触及的危险突出物	P
30	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用	N
31	4.9	金属丝和杆件(见 E.14)	不适用	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
32	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见 E.15)	尺寸: 50mmx89mm, 最小尺寸小于 100mm	N
33	4.11	绳索和弹性绳(见 E.16)	——	——
34	4.11.1	18 个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	不适用	N
35	4.11.2	18 个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	不适用	N
36	4.11.3	36 个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	不适用	N
37	4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用	N
38	4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用	N
39	4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用	N
40	4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用	N
41	4.12	折叠机构	——	——
42	4.12.1	玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具(见 E.17)	不适用	N
43	4.12.2	带有折叠机构的其他玩具 (见 E.18)	不适用	N
44	4.12.3	铰链间隙(见 E.19)	不适用	N
45	4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	——	——
46	4.13.1	刚性材料上的圆孔(见 E.20)	玩具上圆孔的厚度大于 1.58mm	N
47	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E.21)	不适用	N
48	4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带 (见 E.22)	不适用	N
49	4.13.4	其他驱动机构 (见 E.23)	不适用	N
50	4.13.5	发条钥匙(见 E.24)	不适用	N
51	4.14	弹簧(见 E.25)	不适用	N
52	4.15	稳定性及超载要求	——	——
53	4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	不适用	N
54	4.15.1.1	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(见 E.26)	不适用	N
55	4.15.1.2	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(见 E.26)	不适用	N
56	4.15.1.3	前后稳定性(见 E.27)	不适用	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
57	4.15.2	乘骑玩具及座位的超载性能(见 E.28)	不适用	N
58	4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性(见 E.29)	不适用	N
59	4.16	封闭式玩具(见 E.30)	——	——
60	4.16.1	通风装置	不适用	N
61	4.16.2	关闭件	——	——
62	4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用	N
63	4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	不适用	N
64	4.16.3	封闭头部的玩具	不适用	N
65	4.17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)(见 E.31)	不适用	N
66	4.18	弹射玩具(见 E.32)	——	——
67	4.18.1	一般要求	不适用	N
68	4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用	N
69	4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
70	4.19	水上玩具(见 E.33)	不适用	N
71	4.20	制动装置(见 E.34)	不适用	N
72	4.21	玩具自行车(见 4.13.3 及 E.35)	——	——
73	4.21.1	使用说明	不适用	N
74	4.21.2	鞍座最大高度	不适用	N
75	4.21.3	制动要求	不适用	N
76	4.22	电动童车的速度要求(见 E.36)	不适用	N
77	4.23	热源玩具	不适用	N
78	4.24	液体填充玩具(见 E.37)	不适用	N
79	4.25	口动玩具(见 E.38)	不适用	N
80	4.26	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	不适用	N
81	4.27	玩具火药帽(见 E.39)	不适用	N
82	4.28	声响要求(见 E.41)	不适用	N
83	4.29	磁体和磁性部件(见 E.43)	——	——
84	4.29.1	供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	不适用	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
85	4.29.2	带有磁铁和磁性部件的所有其他玩具	不适用	N
三	<b>GB 6675.3</b>	<b>易燃性能</b>	——	——
1	4.1	一般要求	不含赛璐珞及在火中具有相同特性的材料；不含高度易燃固体、易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体。	P
2	4.2	头戴玩具	——	——
3	4.2.2	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具	不适用	N
4	4.2.3	伸出玩具表面长度小于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具	不适用	N
5	4.2.4	整体或部分为模压面具	不适用	N
6	4.2.5	头戴玩具上的飘拂物	不适用	N
7	4.3	化妆服饰(见 A.5)	不适用	N
8	4.4	供儿童进入的玩具	不适用	N
9	4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	——	——
10	4.5.2	最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具	不适用	N
11	4.5.3	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具	不适用	N
四	<b>GB 6675.4</b>	<b>特定元素的迁移</b>	——	——
1	4.1	最大限量要求	见附表 2	P

### 差异 2 样品的差异试验

样品名称：过家家玩具  
型号规格：YY37032

测试年龄：36 个月及以上  
标注年龄：3 岁及以上

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
—	GB 6675.1	基本规范	——	——
1	5.1	机械和物理性能	——	——
2	5.1.1、5.1.2	机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
3	5.1.3	玩具的设计和结构	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
4	5.1.4a~d)	玩具的设计和制造(形状、尺寸)	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
5	5.1.4 e)	玩具销售时采用的包装	符合	P
6	5.1.4 f)	食物中或与食物混在一起的玩具	不适用	N
7	5.1.4 g)	附着于食品上的玩具	不适用	N
8	5.1.5	水上玩具的设计和制造	不适用	N
9	5.1.6	进入其内部且进入后对进入者构成封闭空间的玩具	不适用	N
10	5.1.7	能令使用者移动的玩具	不适用	N
11	5.1.8	弹射玩具的形式和结构以及玩具依此设计目的发射的弹射物所具有的动能	不适用	N
12	5.1.9 a)	玩具的任何可触及表面的温度	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
13	5.1.9 b)	含有液体或气体的玩具	不适用	N
14	5.1.10	声响玩具的设计和制造	不适用	N
15	5.1.11	活动玩具的设计和制造	不适用	N
16	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不适用	N
17	5.2	易燃性能	——	——
18	5.2.1	玩具组成	a) 如果直接暴露于火焰,火花或其他潜在火源时,材料不应燃烧	P
			b) 不应续燃(离火即灭)	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		材料		
		c) 如果被点燃, 火焰蔓延速度应缓慢	符合 GB 6675. 3-2014 相关要求	
		d) 不考虑玩具的化学成分, 玩具的设计应能从结构上延缓燃烧过程	符合 GB 6675. 3-2014 相关要求	
19	5.2.2	玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂	不适用	N
20	5.2.3	爆炸物	玩具本身不是爆炸物且未发现易爆物质和成分	P
21	5.2.4	易燃、易爆	玩具未含有易燃、易爆物质	P
22	5.3	化学性能	——	——
23	5.3.1	玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化学物质	由企业设计和制造过程中控制	——
24	5.3.2	玩具产品所使用的材料	由企业设计和制造过程中控制	——
25	5.3.3、5.3.4	可迁移元素(除造型粘土和指画颜料)	见附表 2	P
		可迁移元素(指画颜料)	不适用	N
		可迁移元素(造型粘土)	不适用	N
26	5.3.5	玩具化妆品	不适用	N
27	5.3.6	玩具产品中的液体	不适用	N
28	5.3.7	可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 的含量	见附表 1	P
29	5.4	电气性能	不适用	N
30	5.5	卫生要求	——	——
31	5.5.1	玩具的设计和制造(卫生、清洁)	由企业设计和制造过程中控制	——
32	5.5.2	供 36 个月以下儿童使用的玩具的设计和制造	不适用	N
33	5.5.3	与食品直接接触的玩具及其部件和包装的材质	不适用	N
34	5.6	辐射性能	——	——
35	5.6.1	电离辐射(即放射性)	由企业设计和制造过程中控制	——
36	5.6.2	光辐射	不适用	N
37	5.7	玩具标识	——	——

序号	GB 6675 条款	检测项目		检测结果	判定
38	5.7.1	玩具使用说明	a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022—2021 要求；	符合	P
			b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外) 的要求	符合	
39	5.7.2	玩具警告标识	a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险, 以及如何避免上述危害的风险	符合	P
			b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	符合	
			c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合	
			d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合	
			e) 玩具购买起决定作用的警告语	符合	
			f) 电玩具的标识和使用说明	不适用	
二	GB 6675.2	机械与物理性能		——	——
1	4.1	正常使用 (见 E.2)		玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
2	4.2	可预见的合理滥用(见 E.3)		玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
		5. 24. 2 跌落测试		测试后, 箱子、车子有部件脱落, 产生小零件	——
		5. 24. 3 大型玩具的倾倒测试		不适用	
		5. 24. 4 有轮乘骑玩具的动态强度测试		不适用	
		5. 24. 5 扭力测试		测试后未出现危险情况	
		5. 24. 6. 1 一般拉力测试		测试后, 挂链有部件脱落, 产生小零件、小球; 覆膜有部件断裂, 产生小零件	
		5. 24. 6. 2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试		不适用	
		5. 24. 6. 3 毛球拉力测试		不适用	
		5. 24. 6. 4 保护件拉力测试		测试后未出现危险情况	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		5. 24. 7 压力测试	测试后未出现危险情况	
		5. 24. 8 挠曲测试	不适用	
3	4.3	材料	——	——
4	4.3.1	材料质量 (见 E.4)	所有材料目视检查清洁干净, 无污染	P
5	4.3.2	膨胀材料(见 E.5)	非膨胀材料	N
6	4.4	小零件(见 E.6)	——	——
7	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	不适用	N
8	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	玩具在正常使用下和可预见的合理滥用测试后产生小零件, 包装上有正确的小零件警告语	P
9	4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度(见 E.7)	——	——
10	4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用	N
11	4.5.2	小球	玩具在正常使用下和可预见的合理滥用测试后产生小球, 包装上有正确的小球警告语	P
12	4.5.3	毛球 (见 E.8)	不适用	N
13	4.5.4	学前玩偶 (见 E.9)	不适用	N
14	4.5.5	玩具奶嘴	不适用	N
15	4.5.6	气球 [见 4.10、4.25d)及 E.10]	不适用	N
16	4.5.7	弹珠	不适用	N
17	4.5.8	半球形玩具(见 E.40)	不适用	N
18	4.6	边缘(见 E.11)	——	——
19	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	没有可触及的危险锐利边缘	P
20	4.6.2	功能性锐利边缘	没有功能性锐利边缘	N
21	4.6.3	金属玩具边缘	不适用	N
22	4.6.4	模塑玩具边缘	受试的可触及边缘边角和分模线没有危险的锐利的毛边或溢边	P
23	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	螺旋末端无外露的锐利边缘和毛刺	P
24	4.7	尖端(见 E.12)	——	——
25	4.7.1	可触及的锐利尖端	没有可触及的危险锐利尖端	P
26	4.7.2	功能性锐利尖端	没有功能性锐利尖端	N
27	4.7.3	木制玩具	不适用	N
28	4.8	突出部件 (见 E.13)	——	——

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
29	4.8.1	突出物	没有可触及的危险突出物	P
30	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用	N
31	4.9	金属丝和杆件(见 E.14)	不适用	N
32	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见 E.15)	1#尺寸: 300mmx370mm, 平均厚度为 0.057mm, 不小于 0.038mm, 最小厚度为 0.051mm, 不小于 0.032mm; 2#尺寸: 50mmx88mm; 3#尺寸: 41mmx52mm; 4#尺寸: 50mmx88mm; 塑料薄膜尺寸: 29mmx54mm, 以上样品的最小尺寸均小于 100mm	P
33	4.11	绳索和弹性绳(见 E.16)	——	——
34	4.11.1	18 个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	不适用	N
35	4.11.2	18 个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	不适用	N
36	4.11.3	36 个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	不适用	N
37	4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用	N
38	4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用	N
39	4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用	N
40	4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用	N
41	4.12	折叠机构	——	——
42	4.12.1	玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具(见 E.17)	不适用	N
43	4.12.2	带有折叠机构的其他玩具 (见 E.18)	不适用	N
44	4.12.3	铰链间隙(见 E.19)	箱子活动部分的重量小于 0.25kg	N
45	4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	——	——
46	4.13.1	刚性材料上的圆孔(见 E.20)	玩具上圆孔的厚度大于 1.58mm	N
47	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E.21)	不适用	N
48	4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带 (见 E.22)	不适用	N
49	4.13.4	其他驱动机构 (见 E.23)	不适用	N
50	4.13.5	发条钥匙(见 E.24)	不适用	N
51	4.14	弹簧(见 E.25)	不适用	N
52	4.15	稳定性及超载要求	——	——

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
53	4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	不适用	N
54	4.15.1.1	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(见 E.26)	不适用	N
55	4.15.1.2	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(见 E.26)	不适用	N
56	4.15.1.3	前后稳定性(见 E.27)	不适用	N
57	4.15.2	乘骑玩具及座位的超载性能(见 E.28)	不适用	N
58	4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性(见 E.29)	不适用	N
59	4.16	封闭式玩具(见 E.30)	——	——
60	4.16.1	通风装置	箱子封闭连续空间的体积小于 0.03m <sup>3</sup>	N
61	4.16.2	关闭件	——	——
62	4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用	N
63	4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	不适用	N
64	4.16.3	封闭头部的玩具	不适用	N
65	4.17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)(见 E.31)	不适用	N
66	4.18	弹射玩具(见 E.32)	——	——
67	4.18.1	一般要求	不适用	N
68	4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用	N
69	4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
70	4.19	水上玩具(见 E.33)	不适用	N
71	4.20	制动装置(见 E.34)	不适用	N
72	4.21	玩具自行车(见 4.13.3 及 E.35)	——	——
73	4.21.1	使用说明	不适用	N
74	4.21.2	鞍座最大高度	不适用	N
75	4.21.3	制动要求	不适用	N
76	4.22	电动童车的速度要求(见 E.36)	不适用	N
77	4.23	热源玩具	不适用	N
78	4.24	液体填充玩具(见 E.37)	不适用	N
79	4.25	口动玩具(见 E.38)	不适用	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
80	4.26	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	不适用	N
81	4.27	玩具火药帽(见 E.39)	不适用	N
82	4.28	声响要求(见 E.41)	不适用	N
83	4.29	磁体和磁性部件(见 E.43)	——	——
84	4.29.1	供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	不适用	N
85	4.29.2	带有磁铁和磁性部件的所有其他玩具	不适用	N
三	<b>GB 6675.3</b>	<b>易燃性能</b>	——	——
1	4.1	一般要求	不含赛璐珞及在火中具有相同特性的材料；不含高度易燃固体、易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体。	P
2	4.2	头戴玩具	——	——
3	4.2.2	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具	不适用	N
4	4.2.3	伸出玩具表面长度小于 50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具	不适用	N
5	4.2.4	整体或部分为模压面具	不适用	N
6	4.2.5	头戴玩具上的飘拂物	不适用	N
7	4.3	化妆服饰(见 A.5)	不适用	N
8	4.4	供儿童进入的玩具	不适用	N
9	4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	——	——
10	4.5.2	最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具	不适用	N
11	4.5.3	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具	不适用	N
四	<b>GB 6675.4</b>	<b>特定元素的迁移</b>	——	——
1	4.1	最大限量要求	见附表 2	P

报告编号：  
20101-AJT240911053

**玩具类产品认证检测报告**  
**WJB01-B/3**

共 38 页 第 38 页

判定： P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

“——” 表示不需要填写

---