



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4903

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：A2025CCC2202-4668297

(任务编号)

产品名称：静态塑胶玩具/可动公仔系列

型号：详见内页

检测机构：中国质量认证中心有限公司



安全型式试验报告



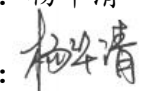
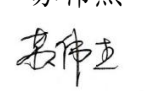

申请编号：A2025CCC2202-4668297 （任务编号） 样品名称：可动英雄（差异1） 动感英雄（差异2） 型号规格： JM9005（假面骑士电王）（差异1） ATM8013（塔尔塔洛斯）（差异2） 样品数量：差异各2套 收样日期：2025-01-06 检测日期：2025-01-06~2025-01-14 样品来源：送样 抽样通知书编号：/	认证委托人：中山市中庆科技有限公司 认证委托人地址：广东省中山市板芙镇芙中路16号之一 生产者/制造商：广州灵动创想文化科技有限公司 生产者/制造商地址：广东省广州市番禺区钟村街汉溪大道东290号保利大都汇3栋办公楼601房 生产企业/生产厂：中山市中庆科技有限公司 生产企业/生产厂地址：广东省中山市板芙镇芙中路16号之一
--	---

试验依据标准：

- 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》《第1号修改单》
- 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》

试验结论：合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：假面骑士可动英雄 JM9001（六款）动感英雄 奥特曼系列 第2弹 盲盒装 ATM8007（六款）动感英雄奥特曼系列 第3弹 盲盒装 ATM8011（七款）假面骑士可动英雄 第二弹 JM9003（六款）假面骑士可动英雄 机车套装 JM9201（六款）动感英雄奥特曼系列 第3弹 扭蛋装 ATM8011A（七款）可动英雄 JM9005（七款）动感英雄 ATM8013（七款）

主检： 冯伟煜 温天生
签名：   日期：2025-01-14
审核： 杨华清 苏伟杰
签名：   日期：2025-01-14
签发： 秦志钧 签名  日期：2025-01-14

中国质量认证中心有限公司
2025年01月14日

备注
 1.为了加快进度，与企业协商“差异各2套”进行测试。
 2.本型式试验报告为在证书上在证书上增加同种产品其它型号的补充检测报告，本报告覆盖的CCC原证书号为：2023012202583156。

样品描述及说明

产品信息：

- 1、结构和外形：见样品照片
- 2、玩具外形尺寸：见样品照片
- 3、控制方式：/
- 4、玩耍功能：拼接散件，玩耍
- 5、主要材料类别：塑胶
- 6、适用年龄：8岁（96个月以上）以上
- 7、驱动机构：/
- 8、发声器（视频玩具/声光玩具）：/
- 9、视频模式（视频玩具）：/
- 10、发光器（声光玩具）：/
- 11、电源：/
- 12、差异产品与主检产品的主要差异说明：颜色、造型、配件有差异

差异样品测试情况说明：

经评估，进行以下差异测试

差异1样品：进行了标准 GB 6675.1-2014 基本规范、GB 6675.2-2014 机械与物理性能、GB 6675.3-2014 燃烧性能，选取部分材料进行增塑剂和可迁移元素测试，结果合格。

差异2样品：进行了标准 GB 6675.1-2014 基本规范 5.3、5.7 条款、GB 6675.2-2014 机械与物理性能中 4.2、4.6、4.7、4.8 条款，选取部分材料进行增塑剂和可迁移元素测试，结果合格。

核对：实际检测样品是否与企业提供的产品描述信息一致，如是否含有塑料袋/塑料薄膜、主体材质信息等。

一致；不一致。

如不一致，请描述具体情况：/

样品描述及说明

本报告为变更检测报告，原证书号编号为 2023012202583156，本次变更内容如下表

序号	变更项目	变更前	变更后
1.	增加产品型号	假面骑士可动英雄 JM9001（六款）动感英雄奥特曼系列第2弹盲盒装 ATM8007（六款）动感英雄奥特曼系列第3弹盲盒装 ATM8011（七款）假面骑士可动英雄第二弹 JM9003（六款）假面骑士可动英雄机车套装 JM9201（六款）动感英雄奥特曼系列第3弹扭蛋装 ATM8011A（七款）	假面骑士可动英雄 JM9001（六款）动感英雄奥特曼系列第2弹盲盒装 ATM8007（六款）动感英雄奥特曼系列第3弹盲盒装 ATM8011（七款）假面骑士可动英雄第二弹 JM9003（六款）假面骑士可动英雄机车套装 JM9201（六款）动感英雄奥特曼系列第3弹扭蛋装 ATM8011A（七款）可动英雄 JM9005（七款）动感英雄 ATM8013（七款）

样品照片

差异 1 样品照片



差异 1 样品标识照片

产品名称:可动英雄
产品型号:JM9005
适用年龄:8岁(96个月)以上
执行标准:GB6675.1-2014;GB6675.2-2014;
 GB6675.3-2014;GB6675.4-2014
材质与成分:塑胶材料
保养方法:注意防尘 请用干抹布擦拭表面污迹
制造商:广州灵动创想文化科技有限公司
地址:广东省广州市番禺区钟村街汉溪大道东290号
保利大都汇3栋办公楼601房
品牌服务热线:4008-310-510
邮编:511495
生产厂:中山市中庆科技有限公司
生产厂地址:中山市板芙镇芙中路16号之一

合格证 04 6

警告

**窒息危险—内含小零件，
不适合3岁以下儿童使用。**

●禁止向8周岁以下未成年人销售。●8周岁以上未成年人购买需取得监护人同意。●请勿在接近火源的地方使用。●如发现此玩具有任何部分已遭受破坏或变形，请勿给予儿童使用。●勿将玩具给予非年龄段儿童玩耍或在成年人监护下使用。●本产品部分活动关节部位玩耍时注意夹手危险。

版权形象总代理:
上海新创华文化发展有限公司
仅限中国大陆地区发售。
For Sale In Mainland China Only.

MADE IN CHINA
包装上含重要信息，请保留备用。

生产比例:假面骑士双骑(狂热王牌)(特殊款)的生产配比为1:36;假面骑士双骑(王牌王牌)的生产配比为5:36。假面骑士555、假面骑士1号、假面骑士帝骑、假面骑士电王(圣枪形态)、假面骑士零一(金属簇飞蝗)的生产配比为1:6

新创华

样品照片

差异 2 样品照片



差异 2 样品标识照片



差异 1 样品的差异试验

样品名称：可动英雄

型号规格 JM9005（假面骑士电王）

测试年龄：36 个月及以上

标注年龄：8 岁（96 个月以上）以上

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
一	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 GB 6675.2-2014 条款中 4.10 相关要求	P
6	5.1.4 f)	食物中或与食物混在一起的玩具	由企业设计和制造过程中控制	—
7	5.1.4 g)	附着于食品上的玩具	由企业设计和制造过程中控制	—
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	不适用	N
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		P
		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	不适用	
		b) 不应续燃(离火即灭)	不适用	
		c) 如果被点燃,火焰蔓延速度应缓慢	符合	
		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	不适用	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
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	符合	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)	符合 GB 6675.4-2014 相关要求	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	不适用	N
		纺织类玩具	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	由企业设计和制造过程中控制	——
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	由企业设计和制造过程中控制	——
37	5.7	玩具标识	——	——
38	5.7.1	玩具使用说明书 a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022-2021 要求;	符合 GB/T 28022-2021 要求	P
		b) 符合 GB /T 5296.5-2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求	符合 GB /T 5296.5-2006 相关条款的要求	P

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	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	有相关危险的提醒和如何避免危险的描述	P
		b)警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	警告语与玩具的预期使用目的不相冲突		
		c)警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误		
		d)警告语以“警告”、“注意”开始	警告语有相关引导词作为开始		
		e)玩具购买起决定作用的警告语	有相关的警告语		
		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	测试后无出现危险情况	---	
		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	测试后无出现危险情况		
		5.24.6.1 一般拉力测试	测试后无出现危险情况		
		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	不适用		
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	有小零件, 有警示说明	P	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
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	不适用	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	不适用	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	不适用	N
24	4.7	尖端(见 E.12)	——	——
25	4.7.1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
26	4.7.2	功能性锐利尖端	不适用	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	无危险突出物	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)	共有 2 个包装袋，其中 1 个包装袋中厚度最薄的十点平均厚度 0.056mm，大于 0.038mm，最小厚度为 0.054mm，不小于 0.032mm；其余 1 个包装袋尺寸不足，无需测厚度	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

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
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)	不适用	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	---	---
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	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

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
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)	不适用	N
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	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	不适用	N
三	GB 6675.3	易燃性能	——	——
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；不含易燃气体、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

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
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	GB 6675.4	特定元素的迁移	---	---
1	4.1	最大限量要求	见附表 2	P

附表 1 增塑剂测试结果：

含量（%， w/w）								
增塑剂	所有产品包括可放入口中的产品				可放入口中的产品			
	DBP	BBP	DEHP	三种之和	DNOP	DINP	DIDP	三种之和
限量	—	—	—	0.100	—	—	—	0.100
测试样本								
1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—

差异型号 1（JM9005（假面骑士电王））样品描述：

1. 银色涂层（假面骑士）。

差异型号 2（ATM8013（塔尔塔洛斯））样品描述：

2. 金色涂层（塔尔塔洛斯）。

备注：1. N.D.=未检出(小于检出限)。

2. DBP、BBP、DEHP、DNOP 的检出限均为 0.00500%，DINP 和 DIDP 的检出限均为 0.0100%。

3. 因单个成品的样品量不足 10mg，按标准要求样品 / 无需进行测试。

4. 结果栏“—”表示没有结果。

5. 参考标准 GB/T 22048-2022，使用 GC-MS 进行测试。

限定的增塑剂类别

缩写	名称	CAS No.
DBP	邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2
BBP	邻苯二甲酸丁苄酯	85-68-7
DEHP	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯	117-81-7
DINP	邻苯二甲酸二异壬酯	28553-12-0 68515-48-0
DNOP	邻苯二甲酸二正辛酯	117-84-0
DIDP	邻苯二甲酸二异癸酯	26761-40-0 68515-49-1

附表 2 可迁移元素测试结果：

含量(mg/kg) (适于除造型黏土、指画颜料和玩具化妆品之外的其他玩具材料)								
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
限量	60	25	1000	75	60	90	60	500
测试部位								
1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
差异型号 1 (JM9005 (假面骑士电王)) 样品描述： 1.银色涂层 (假面骑士) (0.0130g)。								
差异型号 2 (ATM8013 (塔尔塔洛斯)) 样品描述： 2.金色涂层 (塔尔塔洛斯) (0.0155g)。								

备注：1. N.D.=未检出(小于检出限)。
 2. As 的检出限为 2.5mg/kg, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Sb, Se 的检出限为 5mg/kg。
 3. 取样重量 10mg~100mg, 按 100mg 进行测试和计算, 并在样品描述后的括号中注明具体质量。
 4. 因单个成品的样品量不足 10mg, 按标准要求样品__/_无需进行测试, 结果栏以“—”表示没有结果。
 5. 参考标准 GB 6675.4-2014, 使用 ICP-OES 进行测试。

差异 2 样品的差异试验

样品名称：动感英雄

型号规格：ATM8013（塔尔塔洛斯）

测试年龄：36 个月及以上

标注年龄：8 岁（96 个月以上）以上

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
一	GB 6675.1	基本规范	——	——
1	5.3	化学性能	——	——
2	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	——
3	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	——
4	5.3.3、5.3.4	可迁移元素（除造型粘土和指画颜料）	符合 GB 6675.4-2014 相关要求	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
5	5.3.5	玩具化妆品	不适用	N
6	5.3.6	玩具产品中的液体	不适用	N
7	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
8	5.7	玩具标识	——	——
9	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 GB/T 28022-2021 要求	P
		b) 符合 GB /T 5296.5-2006 条款（除 6.1、7 和 8.1 外）的要求	符合 GB /T 5296.5-2006 相关条款的要求	P
10	5.7.2	玩具标识 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	有相关危险的提醒和如何避免危险的描述	P
		b)警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	警告语与玩具的预期使用目的不相冲突	
		c)警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	
		d)警告语以“警告”、“注意”开始	警告语有相关引导词作为开始	
		e)玩具购买起决定作用的警告语	有相关的警告语	
		f)电玩具的标识和使用说明	不适用	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
二	GB 6675.2	机械与物理性能	——	——
1	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	测试后无出现危险情况	——
		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	测试后无出现危险情况	
		5.24.6.1 一般拉力测试	测试后无出现危险情况	
		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	不适用	
		5.24.8 挠曲测试	不适用	
2	4.6	边缘(见 E.11)	——	——
3	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	不适用	N
4	4.6.2	功能性锐利边缘	不适用	N
5	4.6.3	金属玩具边缘	不适用	N
6	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
7	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	不适用	N
8	4.7	尖端(见 E.12)	——	——
9	4.7.1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
10	4.7.2	功能性锐利尖端	不适用	N
11	4.7.3	木制玩具	不适用	N
12	4.8	突出部件 (见 E.13)	——	——
13	4.8.1	突出物	无危险突出物	P
14	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用	N
四	GB 6675.4	特定元素的迁移	——	——
1	4.1	最大限量要求	见附表 2	P

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

声 明

本报告检测结论仅对受试样品有效；
未经许可本报告不得部分复制；
对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：中国质量认证中心有限公司

地 址：广东省广州市科学城科珠路玉树工业园

邮政编码：510663

电 话：（020）82966086/82966039

传 真：（020）85190002

E-mail: cqcscl@cqc.com.cn

