



# 国家强制性产品认证 试验报告

任务号: W009208-Q-01069-050522-KD-24-03

产品类别: 塑胶玩具 (静态塑胶玩具)

产品名称: 奥特软胶系列、奥特软胶系列

型 号: ATM9614、ATM9617

深圳市计量质量检测研究院



# SMQ

# 声 明

- 1、本报告无“检验检测专用章”或检测单位公章及骑缝章无效。
- 2、未经检测机构书面同意，不得部分地复制本报告。复制报告未重新加盖检验检测专用章或检测单位公章及骑缝章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、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检测机构或认证机构书面提出，逾期不予受理。
- 6、本院无 CMA 标志的报告，仅供使用方内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 7、一般情况下，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 8、检测结论适用于所有覆盖的型号规格。

## 检测机构联系方式：深圳市计量质量检测研究院

地 址：深圳市光明区新湖街道办楼村后海旭发工业园第 6 栋

检验地点：光明实验基地

邮政编码：518106

电 话：0755-27528866

传真：0755-81394688-50350

电子信箱：smqty@126.com

网页地址：www.smq.com.cn

## 认证机构联系方式：北京中轻联认证中心有限公司

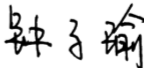


地 址：北京西城区阜外大街乙 22 号 邮政编码：100833

电 话：010-68396564 68396406

传真：010-68396565

电子信箱：cclc@cclc.cn

网页地址：www.cclc.cn

任务号: W009208-Q-01069-050522-KD-24-03 检测依据: <input checked="" type="checkbox"/> GB6675.1-2014《玩具安全 第1部分:基本规范》 <input checked="" type="checkbox"/> GB6675.2-2014《玩具安全 第2部分:机械与物理性能》 <input checked="" type="checkbox"/> GB6675.3-2014《玩具安全 第3部分:易燃性能》 <input checked="" type="checkbox"/> GB6675.4-2014《玩具安全 第4部分:特定元素的迁移》 <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)	主检:  日期: 2024-03-20 审核:  日期: 2024-03-20 批准:  日期: 2024-03-20
---	---


样品名称: 奥特软胶系列(差异1) 奥特软胶系列(差异2) 型号规格: ATM9614(差异1) ATM9617(差异2) 商 标: —— 适用年龄: 3岁(36个月)以上 样品来源: 送样 样品状态: 正常 主检样品数量: —— 差异样品总数量: 4个 收样时间: 2024-03-15 完成时间: 2024-03-20	委托人名称、地址: 中山市进利塑料制品有限公司、 中山市民众镇锦标村锦丰路5之 一 制造商名称、地址: 广州灵动创想文化科技有限公司、 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 生产厂名称、地址: 中山市进利塑料制品有限公司、 中山市民众镇锦标村锦丰路5之 一
--	---

检测类别:  CCC 认证  
 型式试验 /  产品抽样检测  监督检测  补充检测  其他

覆盖产品型号规格: 奥特软胶系列: ATM9601, ATM9602, ATM9603, ATM9604, ATM9605, ATM9606, ATM9607, ATM9608, ATM9609, ATM9610, ATM9611, ATM9612, ATM9613, ATM9614, ATM9615, ATM9616, ATM9617, ATM9618, ATM9619, ATM9620, ATM9621, ATM9622, ATM9623, ATM9624, ATM9625, ATM9626, ATM9627, ATM9628, ATM9629, ATM9630, ATM9631, ATM9632, ATM9633, ATM9634, ATM9635, ATM9636, ATM9637, ATM9638

检测结论:  
合格。(应与编号为 CCLC-22-103231002023 的型式试验报告同时使用)

深圳市计量质量检测研究院  
(检验检测专用章)  
2024年03月20日



## 产品描述

### 产品信息：

- 1、玩耍功能：影视作品角色造型玩偶,可以拿在手上玩
- 2、主要材料类别：塑胶
- 3、控制方式（电动玩具）：无
- 4、驱动机构：无
- 5、发声器：无
- 6、视频器：无
- 7、电源：无

## 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）：

经评估，进行以下差异测试：差异样品 1，测试项目：增塑剂，玩具标识，机械与物理性能，特定元素的迁移。差异样品 2，测试项目：增塑剂，特定元素的迁移。

差异样品 1 照片



产品名称:奥特软胶系列  
产品型号:ATM9614  
适用年龄:3岁(36个月)以上  
执行标准:GB6675.1-2014;GB6675.2-2014;  
GB6675.3-2014;GB6675.4-2014  
材料与成分: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:中山市进利塑料制品有限公司  
生产厂地址:中山市民众镇锦标村锦丰路5之一

**禁止盗版**

**警告**  
窒息危险—内含小零件，  
不适合3岁以下儿童使用。

**LDCX**  
灵动创想  
版权所有，仿冒必究  
请认准“灵动”商标

**合格证**  
04

0-3

包装上含重要信息，请保留备用。

差异样品 2 照片



产品名称:奥特软胶系列  
产品型号:ATM9617  
适用年龄:3岁(36个月)以上  
执行标准:GB6675.1-2014;GB6675.2-2014;  
GB6675.3-2014;GB6675.4-2014  
材料与成分: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:中山市进利塑料制品有限公司  
生产厂地址:中山市民众镇锦标村锦丰路5之一



**警告**  
**窒息危险—内含小零件，  
不适合3岁以下儿童使用。**

**LDCX**<sup>®</sup>  
灵动创想  
版权所有，仿冒必究  
请认准“灵动”商标

 0-3

**合格证**  
**04**

MADE IN CHINA 包装上含重要信息，请保留备用。

2、扩展或变更情况/需要补充的确认信息说明：

——

3、样品整改情况：

——

报告编号：  
CCLC-22-103241022339

**玩具类产品认证检测报告**  
**WJB01-B/3**

共 16 页 第 8 页

4、其他情况说明：

- 1) 本报告为证书编号“2023152202045657”的扩增型号测试报告。
- 2) 测试年龄：36 个月及以上到 96 个月以下。
- 3) 为加快检测速度，送样数量为经与企业沟通确定。

### 差异样品的差异试验

差异 1 样品，测试年龄：36 个月及以上到 96 个月以下，标注年龄：3 岁（36 个月）以上

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定	
一	<b>GB 6675.1</b>	<b>基本规范</b>	——	——	
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	
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	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 要求		
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	<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	测试后无出现危险情况	——	
		5.24.3 大型玩具的倾倒测试	不适用	——	

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
		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)	无小零件	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	无小零件	N
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	无可触及小球	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	无可触及的功能性锐利边缘	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	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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
26	4.7.2	功能性锐利尖端	无可触及的功能性锐利尖端	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	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)	不适用	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、玩具婴儿床及类似玩具(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	铰链线间隙(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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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
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	测试项目	检测结果	判定
85	4.29.2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	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

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

差异 2 样品，测试年龄：36 个月及以上到 96 个月以下，标注年龄：3 岁（36 个月）以上

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
一	<b>GB 6675.1</b>	<b>基本规范</b>	——	——
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
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

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



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	
测试样本	限量	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1
1	未检出	未检出	未检出	未检出	—	—	—	—	
2	未检出	未检出	未检出	未检出	—	—	—	—	
3	未检出	未检出	未检出	未检出	—	—	—	—	
4	未检出	未检出	未检出	未检出	—	—	—	—	
差异 1 型号 1: 黑色软胶（奥特曼） 样品描述： 2: 红色涂层（奥特曼）									
差异 2 型号 3: 红色软胶（奥特曼）/蓝色软胶（奥特曼） 样品描述： 4: 银色涂层（奥特曼）/亮红色涂层（奥特曼）/蓝色涂层（奥特曼）									
备注： 1.“未检出”为小于测定低限。 2. DBP、BBP、DEHP、DNOP的测定低限均为0.01%，DINP和DIDP的测定低限均为0.02%。 3. 仅实测结果≥测定低限时计算总量。 4. 检测方法：GB/T 22048-2022，前处理采用方法C，外标法定量。 5. DINP选用CAS No.68515-48-0的标准物质，DIDP选用CAS No.26761-40-0的标准物质。 6. 同一样品中不同材料等质量混合测试，单一材料取样量为0.03g~1g。 7. 如取样量小于0.0100克免除测试，详见附表1和/或附表2。									

附表 2 可迁移元素测试结果：

含量(mg/kg) (适于除造型粘土和指画颜料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)
测试部位	≤60	≤25	≤1000	≤75	≤60	≤90	≤60	≤500
1	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
2	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
6	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
7	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
8	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
9	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
差异1型号样品描述： 1.黑色软胶（奥特曼）（0.1004克） 2.红色涂层（奥特曼）（0.1001克） 3.黄色涂层（奥特曼）（0.0071克） 4.粉紫色涂层（奥特曼）（0.0001克）								
差异2型号样品描述： 5.红色软胶（奥特曼）（0.1001克） 6.蓝色软胶（奥特曼）（0.1005克） 7.银色涂层（奥特曼）（0.1002克） 8.亮红色涂层（奥特曼）（0.0311克） 9.蓝色涂层（奥特曼）（0.0475克）								
备注： 1.取样量大于等于0.0100克、小于0.1000克，按0.1000克进行计算。 2.取样量小于0.0100克免除测试。 3.结果如加注“*”表示已进行了校正。								