

报告编号: GC202202188



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2322

国家强制性产品认证 (CCC)

检验报告

产品名称:	塑胶玩具 (产品小类: 静态塑胶玩具)- 趣味玩具 (主检)
型号规格:	936-529 (主检)
产品商标:	——
申请单位:	汕头市韩艺园电子科技有限公司
委托单位:	北京中轻联认证中心有限公司
检验类别:	型式试验

检验单位: 广州海关技术中心

签发日期: 2022年11月23日



报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 1 页
----------------------	--	--------------

任务号：W002961-Q-01069-049384 检测依据： <input checked="" type="checkbox"/> GB 6675.1-2014《玩具安全第 1 部分：基本规范》 <input checked="" type="checkbox"/> GB 6675.2-2014《玩具安全第 2 部分：机械与物理性能》 <input checked="" type="checkbox"/> GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》 <input checked="" type="checkbox"/> GB 6675.4-2014《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：涂桂豪 曹国樟 涂桂豪 曹国樟 日期：2022 年 11 月 23 日 审核：骆均衡 汤骏懿 骆均衡 汤骏懿 日期：2022 年 11 月 23 日 批准：陈阳 陈阳 日期：2022 年 11 月 23 日
--	--

样品名称：趣味玩具（主检及差异） 型号规格：936-529（主检） 936-536（差异） 936-355（差异） 商 标：—— 适用年龄：3 岁及以上 样品来源：送样 样品状态：完整 主检样品数量：4 套 差异样品总数量：4 套（每个型号各 2 套） 收样时间：2022 年 11 月 17 日 完成时间：2022 年 11 月 23 日	委托人名称、地址： 汕头市韩艺园电子科技有限公司 汕头市澄海区澄华街道国道 324 线岭亭路段 （海关斜对面） 制造商名称、地址： 汕头市韩艺园电子科技有限公司 汕头市澄海区澄华街道国道 324 线岭亭路段 （海关斜对面） 生产厂名称、地址： 汕头市韩艺园电子科技有限公司 汕头市澄海区广益街道龙田社区玉南路北涵 井路 2 号 7 楼
---	--

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（可另附页）：详见第 2 页。

检测结论：合格。	
----------	---

报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 2 页
----------------------	--	--------------

覆盖产品型号规格：趣味玩具：936-5、936-6、936-7、936-10、936-11、936-12、936-13、936-15、936-16、936-19、936-20、936-21、936-22、936-23、936-25、936-26、936-27、936-28、936-29、936-30、936-31、936-32、936-33、936-35、936-36、936-37、936-38、936-39、936-50、936-51、936-60、936-70、936-71、936-73、936-76、936-77、936-78、936-79、936-80、936-81、936-82、936-83、936-85、936-86、936-87、936-88、936-89、936-91、936-92、936-93、936-95、936-97、936-98、936-99、936-100、936-101、936-102、936-103、936-105、936-106、936-107、936-108、936-109、936-110、936-111、936-112、936-121、936-301、936-305、936-339、936-347、936-348、936-350、936-353、936-354、936-355、936-356、936-370、936-379、936-529、936-536

报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 3 页
----------------------	--	--------------

产 品 描 述

主检样品信息 (936-529)

玩具主体材质	塑胶	产品结构和外形	见图片
适用年龄组	3 岁及以上	本体尺寸描述	见图片
功能及预定玩耍方式	将水枪灌满水，挤压喷射。		

差异样品信息(936-536)

玩具主体材质	塑胶	产品结构和外形	见图片
适用年龄组	3 岁及以上	本体尺寸描述	见图片
功能及预定玩耍方式	将水枪灌满水，挤压喷射。		

差异样品信息(936-355)

玩具主体材质	塑胶	产品结构和外形	见图片
适用年龄组	3 岁及以上	本体尺寸描述	见图片
功能及预定玩耍方式	将水枪灌满水，挤压喷射。		

产 品 描 述

主检样品照片/图片：



主检样品标签：

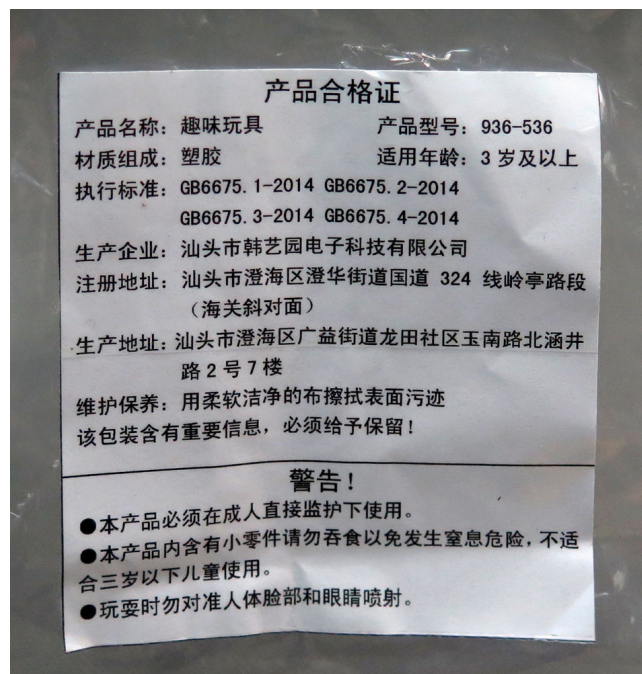


产品描述

差异样品照片/图片：



差异样品标签：

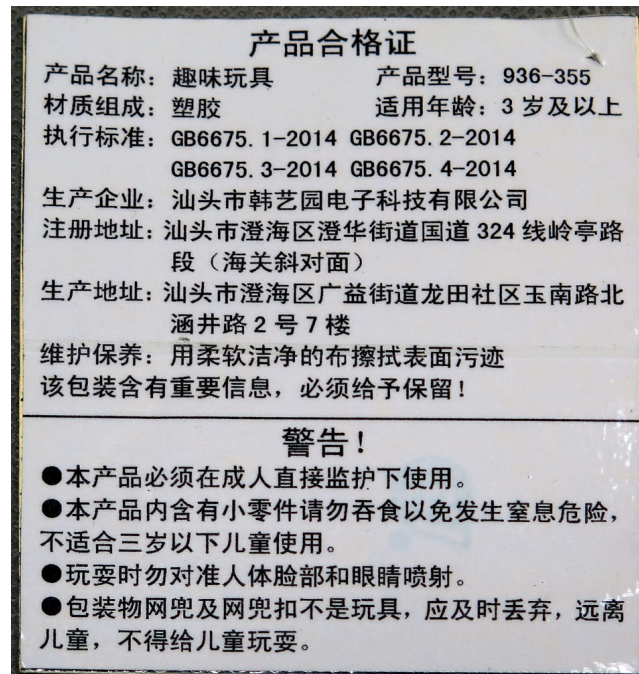


产品描述

差异样品照片/图片：



差异样品标签：



报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 7 页
-----------------------------	--	---------------------

检测情况说明

<p>1、差异试验检测情况说明（包括样品照片/图片）：图片见第 5-6 页。</p> <p>（1）差异样品（936-536）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，及只选取部分材料进行了可迁移元素及增塑剂检测。</p> <p>（2）差异样品（936-355）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，及只选取部分材料进行了可迁移元素及增塑剂检测。</p>						
<p>2、扩展或变更情况/需要补充的确认信息说明：——</p>						
<p>3、样品整改情况：——</p>						
<p>4、其他情况说明：为加快检测速度及满足测试需求，经企业同意，主检样品送 4 套，差异样品各送 2 套。</p> <p>测试年龄组：</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 18 个月以下</td> <td><input type="checkbox"/> 18 个月及以上至 36 个月以下</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 36 个月及以上至 96 个月以下</td> <td><input type="checkbox"/> 60 个月及以上</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 72 个月及以上</td> <td><input type="checkbox"/> 96 个月及以上</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 18 个月以下	<input type="checkbox"/> 18 个月及以上至 36 个月以下	<input checked="" type="checkbox"/> 36 个月及以上至 96 个月以下	<input type="checkbox"/> 60 个月及以上	<input type="checkbox"/> 72 个月及以上	<input type="checkbox"/> 96 个月及以上
<input type="checkbox"/> 18 个月以下	<input type="checkbox"/> 18 个月及以上至 36 个月以下					
<input checked="" type="checkbox"/> 36 个月及以上至 96 个月以下	<input type="checkbox"/> 60 个月及以上					
<input type="checkbox"/> 72 个月及以上	<input type="checkbox"/> 96 个月及以上					

报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 8 页
----------------------	--	--------------

主检样品型号规格：936-529

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)	不适用	N
5	5. 1. 4 e)	玩具销售时采用的包装	符合 GB6675. 2 条款 4. 10, 包装不存在导致窒息的危险	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	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	不是仿真枪； 枪管、枪口、枪闸等主要部位有两种以上的鲜艳颜色明显区别； 外形尺寸比例和结构与制式枪支有较大差异。	P
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	
			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	
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	符合要求	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 1	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 2	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
		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	不适用	N
34	5.6	辐射性能	---	---
35	5.6.1	电离辐射(即放射性)	不适用	N
36	5.6.2	光辐射	不适用	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
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	P
		b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款（除 6.1、7 和 8.1 外）的要求	符合要求	
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	有相关警告标识
			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冲突
			c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合要求
			d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合要求
			e) 玩具购买起决定作用的警告语	不适用
			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			

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		5. 24.7 压力测试	测试后无出现危险情况	
		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)	玩具及其部件不是小零件	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	玩具及其部件不是小零件	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	经检查, 不含球形物品	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	没有可触及的锐利尖端	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	突出物部分不存在刺破皮肤和压伤危险	N

报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 12 页
----------------------	--	---------------

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
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)	袋子的十点平均厚度= <u>0.095</u> mm, 大于 0.038mm, 最小厚度= <u>0.091</u> mm, 大于 0.032mm。	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)	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)	刚性材料厚度为 5.08mm, 大于 1.58mm。	P
47	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E. 21)	不存在夹伤手指或其他身体部位的潜在危险	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	不适用	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		倾稳定性(见 E. 26)		
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

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
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; 不含毛绒面料; 不含高度易燃固体; 不含气体、液体和凝胶体。	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	GB 6675.4	特定元素的迁移	---	---
1	4.1	最大限量要求	见附表 1	P

报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 15 页
----------------------	--	---------------

差异样品的差异试验

样品名称：	趣味玩具	型号规格：	936-536
测试年龄：	36 个月及以上到 96 个月以下	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	5.1.4 e)	玩具销售时采用的包装	符合 GB6675.2 条款 4.10，包装不存在导致窒息的危险。	P
5	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不是仿真枪； 枪管、枪口、枪闸等主要部位有两种以上的鲜艳颜色明显区别； 外形尺寸比例和结构与制式枪支有较大差异。	P
6	5.2	易燃性能	——	——
7	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	符合要求	P
8	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
9	5.2.4	易燃、易爆	符合要求	P
10	5.3	化学性能	——	——
11	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	——
12	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	——
13	5.3.3、5.3.4	可迁移元素（除造型粘土和指画颜料）	见附表 1	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

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
14	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 2	P
15	5.5	卫生要求	---	---
16	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	---
17	5.7	玩具标识	---	---
18	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	玩具的适用年龄范围标识符合 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	符合要求	
19	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	有相关警告标识	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冲突	
		c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合要求	
		d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合要求	
		e) 玩具购买起决定作用的警告语	包装上有相关警告语	
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	---
		5.24.5 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	
5.24.7 压力测试	测试后无出现危险情况			
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

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
5	4.3.2	膨胀材料(见 E. 5)	玩具含小零件, 不是膨胀材料	N
6	4.4	小零件(见 E. 6)	---	---
7	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	玩具含小零件, 有符合 B. 2. 3 的警示说明	P
8	4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度(见 E. 7)	---	---
9	4.5.2	小球	经检查, 不含球形物品	N
10	4.6	边缘(见 E. 11)	---	---
11	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
12	4.7	尖端(见 E. 12)	---	---
13	4.7.1	可触及的锐利尖端	没有可触及的锐利尖端	P
14	4.8	突出部件 (见 E. 13)	---	---
15	4.8.1	突出物	突出物部分不存在刺破皮肤和压伤危险	N
16	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见 E. 15)	袋子的十点平均厚度 = <u>0.063</u> mm, 大于 0.038mm, 最小厚度 = <u>0.061</u> mm, 大于 0.032mm	P
17	4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	---	---
18	4.13.1	刚性材料上的圆孔(见 E. 20)	圆孔不可插入 $\Phi 6\text{mm}$ 的圆杆	P
19	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E. 21)	不存在夹伤手指或其他身体部位的潜在危险	N
20	4.14	弹簧(见 E. 25)	弹簧不可见且不可触及	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; 不含毛绒面料; 不含高度易燃固体; 不含气体、液体和凝胶体。	P
四	GB 6675. 4	特定元素的迁移	---	---
1	4.1	最大限量要求	见附表 1	P

报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 18 页
----------------------	--	---------------

差异样品的差异试验

样品名称：	趣味玩具	型号规格：	936-355
测试年龄：	36 个月及以上到 96 个月以下	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	5.1.4 e)	玩具销售时采用的包装		其他包装：使用透气材料制成	P
5	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造		不是仿真枪； 枪管、枪口、枪闸等主要部位有两种以上的鲜艳颜色明显区别； 外形尺寸比例和结构与制式枪支有较大差异。	P
6	5.2	易燃性能		——	——
7	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	符合要求	P
8	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
9	5.2.4	易燃、易爆		符合要求	P
10	5.3	化学性能		——	——
11	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	——
12	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	——
13	5.3.3、5.3.4	可迁移元素（除造型粘土和指画颜料）		见附表 1	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
14	5.3.7	可触及的玩具材料和部件中塑		见附表 2	P

报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 19 页
----------------------	--	---------------

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		化材料的 6 种增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 的含量		
15	5.5	卫生要求	---	---
16	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	---
17	5.7	玩具标识	---	---
18	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	玩具的适用年龄范围标识符合 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	符合要求	
19	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	有相关警告标识	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冲突	
		c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合要求	
		d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合要求	
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	---
		5.24.5 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	
		5.24.7 压力测试	测试后无出现危险情况	
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)	玩具及其部件不是小零件	N
6	4.4	小零件(见 E.6)	---	---

报告编号： GC202202188	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 24 页 第 20 页
----------------------	--	---------------

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
7	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	玩具及其部件不是小零件	N
8	4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度(见 E.7)	---	---
9	4.5.2	小球	经检查, 不含球形物品	N
10	4.6	边缘(见 E.11)	---	---
11	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
12	4.7	尖端(见 E.12)	---	---
13	4.7.1	可触及的锐利尖端	没有可触及的锐利尖端	P
14	4.8	突出部件 (见 E.13)	---	---
15	4.8.1	突出物	突出物部分不存在刺破皮肤和压伤危险	N
16	4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	---	---
17	4.13.1	刚性材料上的圆孔(见 E.20)	圆孔不可插入 $\Phi 6\text{mm}$ 的圆杆	P
18	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E.21)	不存在夹伤手指或其他身体部位的潜在危险	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; 不含毛绒面料; 不含高度易燃固体; 不含气体、液体和凝胶体。	P
四	GB 6675.4	特定元素的迁移	---	---
1	4.1	最大限量要求	见附表 1	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 可迁移元素测试结果：

含量(mg/kg) (适于除造型粘土、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	未检出	未检出	未检出	未检出	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	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	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	未检出	未检出	未检出	未检出
5	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
6	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
8	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
主检型号 (936-529) 样品描述： 1. 黄色塑胶 2. 哑绿色塑胶 3. 亮橙色塑胶 4. 白色软胶 5. 透明软胶管 6. 黑色塑胶								
差异型号 (936-536) / (936-355) 样品描述： 7. 深绿色塑胶 (936-536) 8. 带压膜的纸贴纸 (936-355)								

备注：

- 按照 GB 6675.4-2014 使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 测试各元素的含量。
- “未检出”即：小于报告检出限。砷 (As) 的报告检出限为：2mg/kg，锑 (Sb)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 的报告检出限均为：5mg/kg。
- 如果单个成品上的样品量不足 0.0100 克，按 GB 6675.4-2014 条款 7 的要求，无需测试，没有结果，结果栏以“—”表示。
- 如果取样重量在 0.0100 克~0.1000 克，则按 0.1000 克进行测试和计算。
- 根据 GB 6675.4-2014 条款 4.2 和附录 C 中条款 C.4 的规定，如果分析结果等于或超过最大限量时，应经过分析校正系数进行校正，并备注“*”。

6. 各元素的分析校正系数为：

元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
分析校正 系数/%	60	60	30	30	30	30	50	60

附表 2 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	—	—	—	≤0.1	—	—	—	≤0.1
测试样本	—	—	—	—	—	—	—	—
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	--	--	--	--
主检型号（936-529）样品描述： 1. 黄色塑胶/哑绿色塑胶/亮橙色塑胶 2. 白色软胶/透明软胶管/黑色塑胶								
差异型号（936-536）/（936-355）样品描述： 3. 深绿色塑胶/浅灰色塑胶/红色塑胶（936-536） 4. 黄色塑胶/紫红色塑胶/粉色塑胶（936-355）								

备注：

- 按照 GB/T 22048-2015 方法 B 测试，外标法定量测试各增塑剂的含量。
- “未检出”即：小于报告检出限。单种增塑剂的报告检出限均为：0.01%，三种之和的报告检出限为：0.03%。
- 如果非可放入口中产品的材料或者单一样品的单一材料不足 0.0100 克，按 GB 6675.1-2014 条款 5.3.7 的要求，无需测试，没有结果，结果栏以“--”表示。
- 仅实测结果≥报告检出限时，计算三种之和。
- 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。

限定的增塑剂类别

缩写	测试项目	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

声 明

- 1、本报告无“检测报告专用章”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测报告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、一般情况下，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 7、检测结论适用于所有覆盖的型号规格

检测机构联系方式：广州海关技术中心

地址： 广东省广州市珠江新城花 邮政编码： 510623
城大道 66 号
电话： 020-38290587 传真： 020-38290599
电子信箱： gz0587@iqtcnet.cn
网页地址： www.iqtcnet.cn

北京中轻联认证中心有限公司联系方式：

地址： 北京市西城区阜外大街乙 邮政编码： 100833
22 号
电话： 010-68396625 传真： 010-68396565
电子信箱： cclc@cclc.cn
网页地址： www.cclc.cn