

检测报告编号: WJ2025XS00272



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1707

国家强制性产品认证 检测报告

型式试验 初次抽样检测 监督 其他:

检测任务号: O2025CCC2202000738

产品名称: 变形系列

型号规格: 主检型号: 2656 差异型号: 2664

委托单位: 北京中轻联认证中心有限公司

检测机构: 广东省汕头市质量计量监督检测所
国家玩具质量检验检测中心(汕头)



北京中轻联认证中心有限公司
CERTIFICATION CENTER OF LIGHT INDUSTRY COUNCIL CO., LTD

任务号: O2025CCC2202000738

检测依据:

- 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》

主检: 张纪 日期: 2025.9.15

审核: 王世 日期: 2025.9.15

批准: 何伟 日期: 2025.09.15

样品名称: 变形系列
 型号规格: 主检型号: 2656 差异型号: 2664
 商 标: ——
 标注年龄: 8 岁以上
 样品来源: 送样
 样品状态: 外观无异常
 主检样品数量: 4 套
 差异样品数量: 4 套
 收样时间: 2025 年 9 月 8 日
 检测日期: 2025 年 9 月 9 日至 2025 年 9 月 15 日
 完成时间: 2025 年 9 月 15 日

委托人名称、地址:
 广东新乐新科教文化股份有限公司
 汕头市澄海区莲下镇沟内工业区

制造商名称、地址:
 广东新乐新科教文化股份有限公司
 汕头市澄海区莲下镇沟内工业区

生产厂名称、地址:
 广东新乐新科教文化股份有限公司
 汕头市澄海区莲下镇沟内工业区

检测类别: CCC 认证
 型式试验 初次抽样检测 监督抽样检测 其他:

覆盖产品型号规格 (可另附页):

变形系列: 2621、2622、2623、2624、2627、2651、2652A、2653、2654、2656、2661、2662、2663、2664

检测结论: 合格



产品描述

主检产品信息:

样品质量(带包装): 1773g

样品尺寸(带包装): 630mm×430mm×110mm

附件及小部件: ——

样品描述: 主检样品为塑胶玩具(产品小类: 弹射塑胶玩具), 卡通植物、僵尸造型, 向日葵座驾、仙人掌座驾及玉米座驾可蓄能发射弹射物, 供儿童变形、合页、弹射玩耍。

主检样品(2656) 照片/图片:



主检样品(2656) 标识:

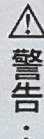
产品名称: 变形系列 产品型号: 2656
适用年龄: 8岁以上 主要材质: 塑胶 金属
执行标准: GB6675.1-2014 GB6675.2-2014
GB6675.3-2014 GB6675.4-2014
生产厂商: 广东新乐新科教文化股份有限公司
地址: 广东省汕头市澄海区莲下镇沟内工业区
维护保养: 用柔软洁净的布擦拭玩具表面污渍
邮政编码: 515834



服务热线: 0754-87229600
<http://www.xinlexin.com>
使用时请阅读说明
包装图片可能与实物存在差异, 请以实物为准!



【版权方】Electronic Arts Inc.
© 2024 Electronic Arts Inc. Plants vs. Zombies is a trademark of Electronic Arts Inc.
【授权方】上海好服文化传播有限公司
【被授权方】广东新乐新科教文化股份有限公司



警告:

- 1、本品含小零件及小球, 有窒息危险, 不适合3岁以下儿童玩耍。
- 2、该包装含有重要信息, 请给予保留。
- 3、请勿瞄准眼睛或脸部。
- 4、务必使用生产者提供或推荐的弹射物。
- 5、如若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。
- 6、请勿将玩具给予非年龄段儿童使用或在成人监护下使用。

温馨提示: 请按当地法律法规要求妥善回收处置废弃的玩具及包装物。

合格证



新乐新科教官方微信

MADE IN CHINA



6 932363 610869

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）:

型 号: 2664

样品质量(带包装): 900g

样品尺寸(带包装): 451mm×355mm×100mm

附件及小部件: ——

样 品 描 述: 差异样品(2664)为塑胶玩具(产品小类: 弹射塑胶玩具), 卡通植物造型, 蘑菇座驾、机械座驾及玉米座驾可蓄能发射弹射物, 供儿童变形、合同、弹射玩耍。

差 异 说 明: 经与本次主检样品对比、评估后, 进行本差异项目的测试。主检样品与差异样品的外观造型、包装方式、数量不同。

差异样品(2664)照片:



差异样品(2664)标识:

<p>产品名称: 变形系列 产品型号: 2664 适用年龄: 8岁以上 主要材质: 塑胶 执行标准: GB6675.1-2014 GB6675.2-2014 GB6675.3-2014 GB6675.4-2014 生产厂商: 广东新乐新科教文化股份有限公司 地 址: 广东省汕头市澄海区莲下镇沟内工业区 维护保养: 用柔软洁净的布擦拭玩具表面污渍 邮政编码: 515834</p> <p>服务热线: 0754-87229600 http://www.xinlexin.com 使用时请阅读说明 包装图片可能与实物存在差异, 请以实物为准!</p> <p>【版权方】Electronic Arts Inc. © 2025 Electronic Arts Inc. Plants vs. Zombies is a trademark of Electronic Arts Inc. 【授权方】上海好股文化传播有限公司 【被授权方】广东新乐新科教文化股份有限公司</p>	<p>警告</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本品含小零件及小球, 有窒息危险, 不适合3岁以下儿童玩耍。 2、该包装含有重要信息, 请给予保留。 3、请勿瞄准眼睛或脸部。 4、务必使用生产者提供或推荐的弹射物。 5、如若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。 6、请勿将玩具给予非年龄段儿童使用或在成人监护下使用。 <p>温馨提示: 请按当地法律法规要求妥善回收处置废弃的玩具及包装物。</p>
<p>合格证</p>	<p>MADE IN CHINA</p>

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:

4、其他情况说明:

①业务单号: SZH2025024;

②试验的一般条件: 温度: (16~25) °C; 相对湿度: (55~75) %;

③其它: 为了加快检测进度, 企业自愿增加检测样品数量, 实际样品数量见本报告第一页;

④本报告为型式试验报告;

⑤检验样品测试年龄:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 从出生到 18 个月以下 | <input type="checkbox"/> 18 个月及以上到 36 个月以下 | <input type="checkbox"/> 36 个月及以上到 96 个月以下 |
| <input type="checkbox"/> 60 个月及以上 | <input checked="" type="checkbox"/> 72 个月及以上 | <input type="checkbox"/> 96 个月及以上 |
| <input type="checkbox"/> 按 0 至 96 个月以下的最严格要求测试 | <input type="checkbox"/> 其他: | |

序号	GB 6675 条款	测试项目	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 相关要求	P	
6	5.1.4 f)	食物中或与食物混在一起的玩具	不适用 (样品不包含食品)	N	
7	5.1.4 g)	附着于食品上的玩具	不适用 (样品不包含食品)	N	
8	5.1.5	水上玩具的设计和制造	不适用 (非水上玩具)	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 (非进入其内部且进入后对进入者构成封闭空间的玩具)	N	
10	5.1.7	能令使用者移动的玩具	不适用 (不能令使用者移动的玩具)	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	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P	
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 (非声响玩具)	N	
15	5.1.11	活动玩具的设计和制造	不适用 (非活动玩具)	N	
16	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不适用 (不是类似仿真武器玩具)	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	符合 GB 6675.3-2014 相关要求	P
			b) 不应续燃(离火即灭)	符合 GB 6675.3-2014 相关要求	
			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 (无因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂)	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	不含易燃、易爆物	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	

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
		可迁移元素 (指画颜料)	不适用 (非指画颜料)	N
		可迁移元素 (造型粘土)	不适用 (非造型粘土)	N
26	5.3.5	玩具化妆品	不适用 (非玩具化妆品)	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 (非电玩具)	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 (非该条款要求的玩具)	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 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 条款 (除 6.1、7 和 8.1 外) 的要求	
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	符合相关标准要求	P
		b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	符合相关标准要求	
		c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合相关标准要求	
		d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合相关标准要求	
		e) 玩具购买起决定作用的警告语	符合相关标准要求	
		f) 电玩具的标识和使用说明	不适用 (非电玩具)	
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 (非大型玩具)	
		5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试	不适用 (非有轮乘骑玩具)	
		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	

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
		5.24.6.2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试	不适用 (非填充玩具和豆袋类玩具)	
		5.24.6.3 毛球拉力测试	不适用 (无毛球)	
		5.24.6.4 保护件拉力测试	不适用 (无保护件)	
		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 (无金属丝或杆件)	
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)	不适用 (有小零件, 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 (非该条款要求的玩具)	N
8	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	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 (非该条款要求的玩具)	N
11	4.5.2	小球	不适用 (测试后无脱出球状物)	N
12	4.5.3	毛球 (见 E.8)	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
13	4.5.4	学前玩偶 (见 E.9)	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
14	4.5.5	玩具奶嘴	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
15	4.5.6	气球 [见 4.10、4.25d)及 E.10]	不适用 (无气球)	N
16	4.5.7	弹珠	不适用 (无玩具弹珠、不含可拆卸弹珠)	N
17	4.5.8	半球形玩具(见 E.40)	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
18	4.6	边缘(见 E.11)	---	---
19	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	可触及金属边缘无潜在危险	P
20	4.6.2	功能性锐利边缘	不适用 (不存在功能性锐利边缘)	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	无可触及的危险锐利毛边、溢边	P
23	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	不适用 (无外露螺栓或螺纹杆)	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 (无可触及的功能性锐利尖端)	N
27	4.7.3	木制玩具	不适用 (非木制玩具)	N
28	4.8	突出部件 (见 E.13)	---	---
29	4.8.1	突出物	不适用 (无危险突出物)	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
30	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用 (无把手和其他类似的管子)	N
31	4.9	金属丝和杆件(见 E. 14)	不适用 (无金属丝或杆件)	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 (无塑料袋/塑料薄膜/塑料气球)	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 (非该条款要求的玩具)	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 (非该条款要求的玩具)	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 (非该条款要求的玩具)	N
37	4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用 (无玩具袋上的绳索)	N
38	4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用 (非童床或游戏围栏上的悬挂玩具)	N
39	4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用 (非童床上的健身玩具及类似玩具)	N
40	4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用 (非飞行玩具)	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 (非玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具)	N
43	4.12.2	带有折叠机构的其他玩具(见 E. 18)	不适用 (非带有折叠机构的其他玩具)	N
44	4.12.3	铰链间隙(见 E. 19)	不适用 (无铰链)	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 (非该条款要求的玩具)	N
47	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E. 21)	不适用 (无危险活动部件间的间隙)	N
48	4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带(见 E. 22)	不适用 (非乘骑玩具)	N
49	4.13.4	其他驱动机构(见 E. 23)	驱动机构有封闭, 无可触及危险部件	P
50	4.13.5	发条钥匙(见 E. 24)	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
51	4.14	弹簧(见 E. 25)	不适用 (无盘簧、压缩弹簧、拉伸螺旋弹簧)	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 (非该条款要求的玩具)	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 (非高度大于 760mm 且质量超过 4.5kg 的静止在地面上的玩具)	N
59	4.16	封闭式玩具(见 E. 30)	——	——

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
60	4.16.1	通风装置	不适用 (非封闭式玩具)	N
61	4.16.2	关闭件	——	——
62	4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用 (非封闭式玩具)	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 (无玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置)	N
64	4.16.3	封闭头部的玩具	不适用 (非封闭头部的玩具)	N
65	4.17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)(见 E.31)	不适用 (非覆盖面部的刚性玩具、仿制防护玩具)	N
66	4.18	弹射玩具(见 E.32)	——	——
67	4.18.1	一般要求	3 个弹射玩具均为蓄能弹射玩具, 硬质弹射物端部半径大于 2mm	P
68	4.18.2	蓄能弹射玩具	向日葵座驾、玉米座驾、仙人掌座驾最大弹射动能均为: 0.01J; 弹射物无危险锐利边缘、危险锐利尖端; 不能发射其他任何可能有潜在危险的弹射物; 弹射物不能完全容入小零件试验器, 可预见的合理滥用测试后脱落的小零件不能被发射	P
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 (非水上玩具)	N
71	4.20	制动装置(见 E.34)	不适用 (非乘骑玩具)	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 (非玩具自行车)	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 (非自由轮玩具自行车)	N
76	4.22	电动童车的速度要求(见 E.36)	不适用 (非电动童车)	N
77	4.23	热源玩具	不适用 (非热源玩具)	N
78	4.24	液体填充玩具(见 E.37)	不适用 (非液体填充玩具)	N
79	4.25	口动玩具(见 E.38)	不适用 (非口动玩具)	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 (非玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板)	N
81	4.27	玩具火药帽(见 E.39)	不适用 (非玩具火药帽)	N
82	4.28	声响要求(见 E.41)	不适用 (非声响玩具)	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 (非该条款要求的玩具)	N
85	4.29.2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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; 无遇火后会产生表面闪烁效应的毛绒面料; 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 (非头戴玩具)	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 (非头戴玩具)	N
5	4.2.4	整体或部分为模压面具	不适用 (非模压面具)	N
6	4.2.5	头戴玩具上的飘拂物	不适用 (无头戴玩具上的飘拂物)	N
7	4.3	化妆服饰(见 A.5)	不适用 (非化妆服饰)	N
8	4.4	供儿童进入的玩具	不适用 (非供儿童进入的玩具)	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 (非软体填充玩具)	N
11	4.5.3	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具	不适用 (非软体填充玩具)	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	——	——	——	≤0.1	——	——	——	≤0.1
试样								
1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
5	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
6	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
7	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
8	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
9	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
10	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
11	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
12	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
13	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
14	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
15	——	——	——	——	——	——	——	——
16	——	——	——	——	——	——	——	——
17	——	——	——	——	——	——	——	——
18	——	——	——	——	——	——	——	——
19	——	——	——	——	——	——	——	——
20	——	——	——	——	——	——	——	——
主检型号 (2656) 样品描述: 1. 彩页纸 (说明书) 2. 淡铁黄色塑料+淡黄色塑料+淡绿色塑料 3. 天酞蓝色塑料+淡草绿色塑料+中灰色塑料 4. 深豆蔻绿色塑料+桔红色塑料+中黄色塑料 5. 白色塑料+铁红色塑料+无色透明塑料 6. 孔雀蓝色塑料+大红色塑料+玉灰色塑料 7. 深灰色塑料+驼灰色塑料+中铁蓝色塑料 8. 淡棕色塑料+黑色塑料+深紫色塑料 9. 中海铁蓝色软塑 10. 白色涂层 (0.0345g) 11. 银色涂层 (0.0191g) 12. 淡黄色涂层 (0.0249g) 13. 淡绿色涂层 (0.0162g) 14. 驼灰色涂层 (0.0232g); 15. 中黄色涂层 (0.0010g) 16. 黑色涂层 (0.0005g) 17. 大红色涂层 (0.0009g) 18. 孔雀蓝色涂层 (0.0020g) 19. 黄绿色涂层 (0.0032g) 20. 桔红色涂层 (0.0003g), 质量小于 0.01g, 免除测试。 备注: —— (不合格结果需要说明)								
1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
5	——	——	——	——	——	——	——	——
差异型号 (2664) 样品描述: 1. 玫瑰红色塑料+果酞绿色塑料 2. 淡酞蓝色透明塑料+铁黄色塑料 3. 淡棕色涂层 (0.0179g) 4. 深紫色涂层 (0.0192g); 5. 黑色涂层 (0.0003g), 质量小于 0.01g, 免除测试。 备注: —— (不合格结果需要说明)								

注:

1、N.D.=未检出 (即测试结果小于检出限)。

2、依据 GB/T 22048-2022 《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》标准的规定进行检测,

□方法 A: 将试样置于索氏抽提器的抽提纸筒中, 在 250 mL 圆底烧瓶中加入 120 mL 二氯甲烷, 提取 6 h, 每小时回流

次数不少于 4 次, 冷却后, 在 40 °C~50 °C 水浴浓缩至约 10 mL。试液用二氯甲烷定容至 25 mL, 经有机相微孔滤膜过滤后上机测试, 试液测试结果以外标法进行定量。

方法 B: 将试样置于溶剂萃取器的抽提纸筒中, 在萃取瓶中加入 80 mL 二氯甲烷, 于 80 °C 浸提 1.5 h, 再淋洗 1.5 h, 最后浓缩至约 10 mL。试液用二氯甲烷定容至 25 mL, 经有机相微孔滤膜过滤后上机测试, 试液测试结果以外标法进行定量。

方法 C: 将试样置于可密封的玻璃反应容器中, 试样为固体材料加入 25 mL 二氯甲烷 (试样为液体材料加入 15 mL 二氯甲烷), 将容器置于超声波萃取器中, 超声波水槽中的液面高于反应容器中二氯甲烷的液面, 起始温度 (60 ± 2) °C, 连续超声 60 min。试样为固体材料不需要定容 (试样为液体材料, 试液用二氯甲烷定容至 25 mL), 经有机相微孔滤膜过滤后上机测试, 试液测试结果以外标法进行定量。

3、DBP、BBP、DEHP、DNOP 的检出限为 0.001%; DINP (CAS:68515-48-0)、DIDP (CAS:26761-40-0) 的检出限为 0.005%。

4、 与依据标准无任何偏离; 与依据标准的偏离: ——

5、 在测试中未观察到异常现象; 测试中观察到的异常现象: ——。

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
试样	—	—	—	—	—	—	—	—
1	<5	<2	6	<2	<2	<5	<2	<5
2	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
3	<5	<2	<2	<2	5	<5	<2	<5
4	<5	<2	4	<2	<2	<5	<2	<5
5	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
主检型号 (2656) 样品描述: 1. 白色涂层 (0.0352g) 2. 银色涂层 (0.0195g) 3. 淡黄色涂层 (0.0254g) 4. 淡绿色涂层 (0.0165g) 5. 驼灰色涂层 (0.0237g); 6. 中黄色涂层 (0.0010g) 7. 黑色涂层 (0.0005g) 8. 大红色涂层 (0.0009g) 9. 孔雀蓝色涂层 (0.0020g) 10. 黄绿色涂层 (0.0032g) 11. 桔红色涂层 (0.0003g), 质量小于 0.01g, 免除测试。 备注: —— (不合格结果需要说明)								
1	<5	<2	4	<2	<2	<5	<2	<5
2	<5	<2	89	<2	<2	<5	<2	<5
3	—	—	—	—	—	—	—	—
差异型号 (2664) 样品描述: 1. 淡棕色涂层 (0.0183g) 2. 深紫色涂层 (0.0194g); 3. 黑色涂层 (0.0003g), 质量小于 0.01g, 免除测试。 备注: —— (不合格结果需要说明)								
含量(mg/kg) (适于造型黏土)								
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
限量	≤60	≤25	≤250	≤50	≤25	≤90	≤25	≤500
试样	—	—	—	—	—	—	—	—
主检型号 (2656) 样品描述: —— 备注: —— (不合格结果需要说明)								
差异型号 (2664) 样品描述: —— 备注: —— (不合格结果需要说明)								
含量(mg/kg) (适于指画颜料和玩具化妆品)								
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
限量	≤10	≤10	≤350	≤15	≤25	≤25	≤10	≤50
试样	—	—	—	—	—	—	—	—
主检型号 (2656) 样品描述: —— 备注: —— (不合格结果需要说明)								
差异型号 (2664) 样品描述: —— 备注: —— (不合格结果需要说明)								

注:

1、依据 GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分:特定元素的迁移》的规定进行检验,各迁移元素测定所用分析方法为电感耦合等离子体原子发射光谱法,试样制备和提取程序与 GB 6675.4-2014 规定的无偏离。

2、锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 的方法检出限分别为 5 mg/kg、

2 mg/kg、2 mg/kg、2 mg/kg、2 mg/kg、5 mg/kg、2 mg/kg、5 mg/kg。

3、各元素分析校正系数

各元素分析校正系数								
元素	锑	砷	钡	镉	铬	铅	汞	硒
	Sb	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Se
分析校正系数/%	60	60	30	30	30	30	50	60
分析结果校正值 (mg/kg) = 分析结果 ÷ 分析校正系数								

4、测试部位取样材质质量小于 0.1000g 时，该材质后面附注为取样质量，取样质量小于 0.0100g 时，称量不足，免除测试，结果用“——”表示。

差异样品的差异试验

样品名称: 变形系列

型号规格: 2664

标注年龄: 8 岁以上

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定	
一	GB 6675.1	基本规范	——	——	
1	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不适用 (不是类似仿真武器玩具)	N	
2	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 (非指画颜料)	N	
		可迁移元素(造型粘土)	不适用 (非造型粘土)	N	
3	5.3.5	玩具化妆品	不适用 (非玩具化妆品)	N	
4	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	
5	5.7	玩具标识	——	——	
6	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	符合 GB/T 28022—2021 要求 符合 GB/T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求	P
		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 b)警告语与玩具的预期使用目的相冲突的 c)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 e)玩具购买起决定作用的警告语 f)电玩具的标识和使用说明		
7	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	符合相关标准要求	
		玩具警告标识	b)警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	符合相关标准要求	
		玩具警告标识	c)警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合相关标准要求	
		玩具警告标识	d)警告语以“警告”、“注意”开始	符合相关标准要求	
		玩具警告标识	e)玩具购买起决定作用的警告语	符合相关标准要求	
		玩具警告标识	f)电玩具的标识和使用说明	不适用 (非电玩具)	
二	GB 6675.2	机械与物理性能	——	——	
1	4.1	正常使用	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	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 (非大型玩具)		
		5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试	不适用 (非有轮乘骑玩具)		
		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 (非填充玩具和豆袋类玩具)		
		5.24.6.3 毛球拉力测试	不适用 (无毛球)		
		5.24.6.4 保护件拉力测试	不适用 (无保护件)		

序号	GB 6675 条款	测试项目	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 (无金属丝或杆件)	
3	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
4	4. 3. 2	膨胀材料(见 E. 5)	不适用 (有小零件, 非膨胀材料)	N
5	4. 4. 1	36 个月以下儿童使用的玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
6	4. 4. 2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
7	4. 5. 1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
8	4. 5. 2	小球	不适用 (测试后无脱出球状物)	N
9	4. 6. 1	可触及的金属或玻璃边缘	不适用 (无可触及的危险锐利的金属、玻璃边缘)	N
10	4. 6. 3	金属玩具边缘	不适用 (无可触及金属边缘)	N
11	4. 6. 4	模塑玩具边缘	无可触及的危险锐利毛边、溢边	P
12	4. 7. 1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
13	4. 8. 1	突出物	不适用 (无危险突出物)	N
14	4. 9	金属丝和杆件(见 E. 14)	不适用 (无金属丝、杆件)	N
15	4. 10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不适用 (无塑料袋/塑料薄膜/塑料气球)	N
16	4. 13. 1	刚性材料上的圆孔	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
17	4. 13. 2	活动部件间的间隙	不适用 (无危险活动部件间的间隙)	N
18	4. 13. 4	其他驱动机构	驱动机构有封闭, 无可触及危险部件	P
19	4. 14	弹簧(见 E. 25)	不适用 (无盘簧、拉伸螺旋弹簧、压缩弹簧)	N
20	4. 17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)(见 E. 31)	不适用 (非覆盖面部的刚性玩具、非仿制防护玩具)	N
21	4. 18. 1	弹射玩具一般要求	3 个弹射玩具均为蓄能弹射玩具, 2 个硬质弹射物端部半径均大于 2mm	P
22	4. 18. 2	蓄能弹射玩具	蘑菇座驾、玉米座驾、机械座驾最大弹射动能均为: 0. 01J; 弹射物均无危险锐利边缘、危险锐利尖端; 不能发射其他任何可能有潜在危险的弹射物; 弹射物均不能完全容入小零件试验器, 可预见的合理滥用测试后脱落的小零件不能被发射	P
23	4. 18. 3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
24	4. 28	声响要求	不适用 (非声响玩具)	N
25	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 (非该条款要求的玩具)	N
26	4. 29. 2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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；无遇火后会产生表面闪烁效应的毛绒面料；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
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

检测报告中不允许有空白项。

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

- 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书面提出，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：广东省汕头市东厦北路 155 号 邮政编码：515041

电 话：(0754) 88393478 88625656

传 真：(0754) 88320006

电子信箱：cntc88625656@163.com

网页地址：www.stzjs.com.cn

检测地址：广东省汕头市龙湖区汕洋生活区东厦路南侧