



中国认可
检测
TESTING
CNAS L1707

玩具类产品认证 检测 报 告

检测任务号：W008520-Q-01069-045222

产品类别：塑胶玩具（产品小类：静态塑胶玩具）

产品名称：拼装玩具车

型号规格：主检：RL-02 差异：RL-8840、RL-05

生产单位：汕头市澄海区榕乐玩具厂




委托单位：北京中轻联认证中心有限公司

认证模式：型式试验（符合性声明）+获证后监督

检验类别：型式试验

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）



任务号: W008520-Q-01069-045222 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》	主检:  日期: 2022.03.31 审核:  日期: 2022.3.31 批准:  日期: 2022.03.31
--	--

样品名称: 拼装玩具车 型号规格: 主检: RL-02 差异: RL-8840、RL-05 商 标: —— 标注年龄: 3岁及以上 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: 各3套 收样时间: 2022年3月18日 检测日期: 2022年3月21日至2022年3月30日 完成时间: 2022年3月31日	委托人名称、地址: 汕头市澄海区榕乐玩具厂 广东省汕头市澄海区溪南镇银东工业区凤东三路东侧 制造商名称、地址: 汕头市澄海区榕乐玩具厂 广东省汕头市澄海区溪南镇银东工业区凤东三路东侧 生产厂名称、地址: 汕头市澄海区榕乐玩具厂 广东省汕头市澄海区溪南镇银东工业区凤东三路东侧
---	---

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):
 拼装玩具车: RL-01、RL-02、RL-03、RL-04、RL-05、RL-06、RL-07、RL-08、RL-09、RL-10、RL-11、RL-12、RL-13、RL-14、RL-15、RL-16、RL-17、RL-18、RL-19、RL-20、RL-21、RL-22、RL-23、RL-24、RL-25、RL-26、RL-27、RL-28、RL-29、RL-30、RL-31、RL-32、RL-33、RL-34、RL-35、RL-36、RL-37、RL-38、RL-39、RL-40、RL-41、RL-42、RL-43、RL-44、RL-45、RL-46、RL-47、RL-48、RL-49、RL-50、RL-101、RL-102、RL-103、RL-104、RL-105、RL-106、RL-107、RL-108、RL-109、RL-111、RL-112、RL-113、RL-114、RL-115、RL-116、RL-117、RL-118、RL-119、RL-201、RL-202、RL-203、RL-204、RL-205、RL-206、RL-207、RL-208、RL-209、RL-211、RL-212、RL-213、RL-214、RL-215、RL-216、RL-217、RL-218、RL-219、RL-301、RL-302、RL-303、RL-304、RL-305、RL-306、RL-307、RL-308、RL-309、RL-311、RL-312、RL-313、RL-314、RL-315、RL-316、RL-317、RL-318、RL-319、RL-401、RL-402、RL-403、RL-404、RL-405、RL-406、RL-407、RL-408、RL-409、RL-411、RL-412、RL-413、RL-8801、RL-8802、RL-8803、RL-8804、RL-8805、RL-8806、RL-8807、RL-8808、RL-8809、RL-8810、RL-8811、RL-8812、RL-8813、RL-8814、RL-8815、RL-8816、RL-8817、RL-8818、RL-8819、RL-8820、RL-8821、RL-8822、RL-8823、RL-8824、RL-8825、RL-8826、RL-8827、RL-8828、RL-8829、RL-8830、RL-8831、RL-8832、RL-8833、RL-8834、RL-8835、RL-8836、RL-8837、RL-8838、RL-8839、RL-8840、RL-8841、RL-8842

检测结论: 合格


 (检测机构名称, 盖章)
 二〇二二年三月三十一日
 检验专用章
 4051100299

产品描述

主检产品信息：

样品质量(带包装)：464g

样品尺寸(带包装)：285mm×320mm×80mm

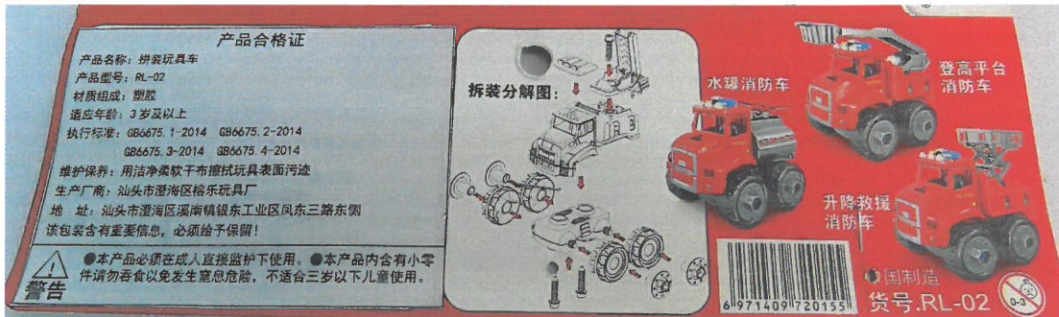
附件及小部件：——

样品描述：主检样品为塑胶玩具（产品小类：静态塑胶玩具），薄膜袋包装四只不同造型的拆装玩具车，供儿童拆装玩耍，玩具车不带驱动机构。

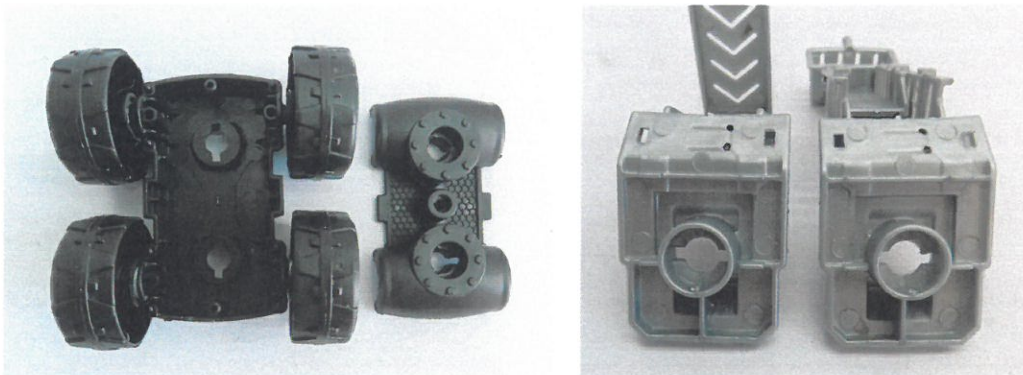
主检样品（RL-02）照片/图片：



主检样品（RL-02）标识：



主检样品（RL-02）内部结构：



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	号：差异 1：RL-8840	差异 2：RL-05
样品质量(带包装)	：199g	470g
样品尺寸(带包装)	：236mm×330mm×70mm	325mm×335mm×80mm
附件及小部件	：——	——

样品描述：差异样品（RL-8840）为塑胶玩具（产品小类：静态塑胶玩具），薄膜袋包装三只不同造型的拆装玩具和一个恐龙蛋，供儿童拆装摆设玩耍，不带驱动机构；

差异样品（RL-05）为塑胶玩具（产品小类：静态塑胶玩具），薄膜袋包装四只不同造型的拆装玩具车，供儿童拆装玩耍，玩具车不带驱动机构。

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拆装玩具的外观造型不同。

差异样品（Y616-148）照片：



差异样品（RL-8840）标识：



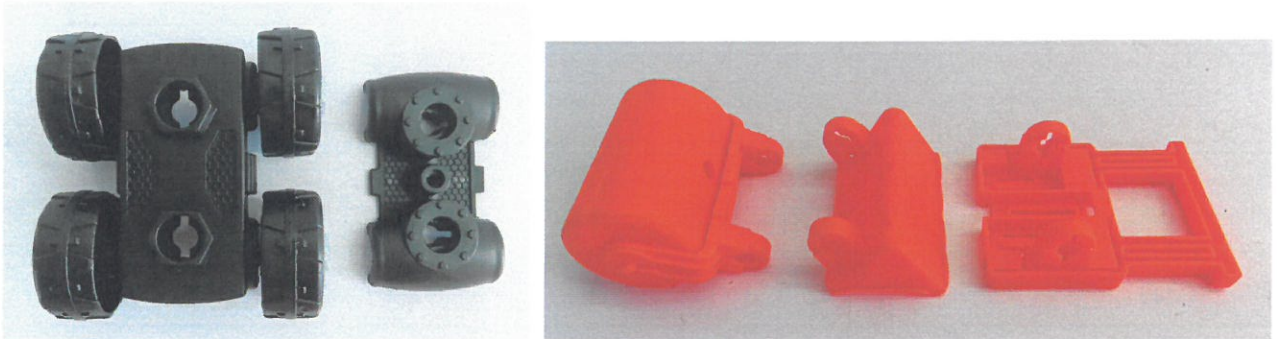
差异样品 (RL-05) 照片：



差异样品 (RL-05) 标识：



差异样品 (RL-05) 内部结构：



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：CYC2022009；

②试验的一般条件：温度：（16~25）℃； 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 checked="" type="checkbox"/> 36 个月及以上到 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"/> 按 0 至 96 个月以下的严格要求测试 | <input type="checkbox"/> 其他： | |

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定	
—	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	不适用 (非弹射玩具)	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 (玩具内不含有液体、气体)	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 （玩具产品中不含液体）	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 28022-2011 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 28022-2011 要求 符合 GB/T 5296.5-2006 条款（除 6.1、7 和 8.1 外）的要求	P
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 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	符合相关标准要求 符合相关标准要求 符合相关标准要求 符合相关标准要求 符合相关标准要求 不适用 （非电玩具）	P
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
		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
2	4.2	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	有小零件, 有警示说明	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 (非该条款要求的玩具)	N
11	4.5.2	小球	不适用 (无球状物)	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	不适用 (无可触及的危险锐利的金属、玻璃边缘)	N
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 (无可触及金属边缘)	N
22	4.6.4	模塑玩具边缘	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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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
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 (无起增加刚性或固定外形的金属丝/其他金属材料、玩具伞伞骨)	N
32	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见 E. 15)	软塑料袋外形尺寸: 290mm×295mm, 十点平均厚度: 0.109mm, 最小厚度: 0.108mm	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 (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、玩具摇篮车及类似玩具)	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)	拆装后可触及圆孔厚度均大于 1.58mm; 不存在厚度小于 1.58mm, 可插入 $\phi 6\text{mm}$ 圆杆而不能插入 $\phi 12\text{mm}$ 圆杆的情况	P
47	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E. 21)	不适用 (无活动部件间的间隙)	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)	不适用 (无驱动机构)	N
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、拉伸螺旋弹簧、压缩弹簧)	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 (非乘骑玩具和有座位的落地式玩具)	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 (非可用脚起稳定作用的乘骑玩具)	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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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)	——	——
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	不适用 (非弹射玩具)	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 (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	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

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 (非带有磁体和磁性部件的玩具)	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；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:

增塑剂		含量 (% , w/w)							
		所有产品包括可放入口中的产品				可放入口中的产品			
限量		DBP	BBP	DEHP	三种之和	DNOP	DINP	DIDP	三种之和
测试样本		——	——	——	≤0.1	——	——	——	≤0.1
1	中灰色涂层 (0.0160g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
2	红色透明塑料+蓝色透明塑料	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
3	白色塑料	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
4	银灰色塑料+红色塑料+黑色塑料	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
5	深黄色塑料+淡黄色塑料+艳绿色塑料	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
6	荧光绿色塑料+桔黄色塑料+宝蓝色塑料	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
7	西瓜红色半透明塑料	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
8	荧光桔红色塑料	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
主检型号 (RL-02) 样品描述: 1-4 为主检样品的材质 备注: —— (不合格结果需要说明)									
差异型号 (RL-8840) 样品描述: 5-7 为该差异样品的材质 备注: —— (不合格结果需要说明)									
差异型号 (RL-05) 样品描述: 8 为该差异样品的材质 备注: —— (不合格结果需要说明)									

注:

- 1、N. D. =未检出。
- 2、依据 GB/T 22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》的规定进行检验,
 - 方法 A: 将试样置于索氏抽提器的抽提纸筒中, 在 150mL 圆底烧瓶中加入 120mL 二氯甲烷, 抽提 6h 后进行试剂回收, 试液定容体积为 25mL, 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 80mL 二氯甲烷, 于 80℃ 浸提 1.5h, 再淋洗 1.5h, 最后进行试剂回收。试液定容体积为 25mL, 试液测试结果以外标法进行定量。
- 3、DBP、BBP、DEHP、DNOP 的检测低限为 0.001%; DINP (CAS:68515-48-0)、DIDP (CAS:26761-40-0) 的检测低限为 0.005%。
- 4、与本标准无任何偏离; 与本标准的偏离: ——
- 5、在测试中未观察到异常现象; 测试中观察到的异常现象: ——
- 6、取样质量小于 0.0100g 材质见附表 2。

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 中灰色涂层 (0.0158g)	<5	<2	3	<2	<2	8	<2	<5
2 红色透明塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
3 蓝色透明塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
4 白色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
5 银灰色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
6 红色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
7 黑色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
8 银色涂层 (0.0068g)	—	—	—	—	—	—	—	—
9 黑色涂层 (0.0012g)	—	—	—	—	—	—	—	—
10 蓝色涂层 (0.0005g)	—	—	—	—	—	—	—	—
11 红色涂层 (0.0005g)	—	—	—	—	—	—	—	—
12 白色涂层 (0.0002g)	—	—	—	—	—	—	—	—
13 深黄色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
14 淡黄色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
15 艳绿色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
16 荧光绿色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
17 桔黄色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
18 宝蓝色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
19 西瓜红色半透明塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
20 海蓝色涂层 (0.0089g)	—	—	—	—	—	—	—	—
21 紫色涂层 (0.0072g)	—	—	—	—	—	—	—	—
22 赭黄色涂层 (0.0080g)	—	—	—	—	—	—	—	—
23 黑色涂层 (0.0006g)	—	—	—	—	—	—	—	—
24 白色涂层 (0.0008g)	—	—	—	—	—	—	—	—
25 红色涂层 (0.0002g)	—	—	—	—	—	—	—	—
26 荧光桔红色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
27 红色涂层 (0.0002g)	—	—	—	—	—	—	—	—
28 白色涂层 (0.0001g)	—	—	—	—	—	—	—	—
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
测试部位								
1 —	—	—	—	—	—	—	—	—
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
测试部位	—	—	—	—	—	—	—	—
主检型号 (RL-02) 样品描述: 1-12 为主检样品的材质 备注: —— (不合格结果需要说明)								
差异型号 (RL-8840) 样品描述: 13-25 为该差异样品的材质 备注: —— (不合格结果需要说明)								
差异型号 (RL-05) 样品描述: 26-28 为该差异样品的材质 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：拼装玩具车

型号规格：RL-8840

标注年龄：3岁及以上

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定	
—	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—2011 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—2011 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	符合相关标准要求 符合相关标准要求 符合相关标准要求 符合相关标准要求 不适用 (非电玩具)	P
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)				

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
		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. 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. 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
5	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
6	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
7	4. 5. 2	小球	不适用 (蛋壳不是小球)	N
8	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
9	4. 6. 3	金属玩具边缘	不适用 (无可触及金属边缘)	N
10	4. 6. 4	模塑玩具边缘	模塑玩具边缘, 无可触及的危险锐利毛边、溢边	P
11	4. 7. 1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
12	4. 8. 1	突出物	不适用 (无危险突出物)	N
13	4. 9	金属丝和杆件 (见 E. 14)	不适用 (无起增加刚性或固定外形的金属丝/其他金属材料、玩具伞骨)	N
14	4. 10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	软塑料袋外形尺寸: 235mm×315mm, 十点平均厚度: 0.061mm, 最小厚度: 0.060mm	P
15	4. 13. 1	刚性材料上的圆孔	拆装后可触及圆孔厚度均大于 1.58mm; 不存在厚度小于 1.58mm, 可插入 $\phi 6\text{mm}$ 圆杆而不能插入 $\phi 12\text{mm}$ 圆杆的情况	P
16	4. 13. 2	活动部件间的间隙	不适用 (无活动部件间的间隙)	N
17	4. 13. 4	其他驱动机构	不适用 (无驱动机构)	N
18	4. 14	弹簧 (见 E. 25)	不适用 (无盘簧、拉伸螺旋弹簧、压缩弹簧)	N
19	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
20	4. 18. 1	弹射玩具一般要求	不适用 (非弹射玩具)	N
21	4. 18. 2	蓄能弹射玩具	不适用	N
22	4. 18. 3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
23	4. 28	声响要求	不适用 (非声响玩具)	N
24	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
25	4. 29. 2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	不适用 (非带有磁体和磁性部件的玩具)	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; 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	P

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
			和易燃凝胶体。	
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

14401-WJ2022XS00114

差异样品的差异试验

样品名称: 拼装玩具车

型号规格: RL-05

标注年龄: 3岁及以上

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
一	GB 6675.1	基本规范	——	——
8	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
9	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
10	5.3.5	玩具化妆品	不适用 (非玩具化妆品)	N
11	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
12	5.7	玩具标识	——	——
13	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—2011 要求; b) 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	符合相关标准要求 符合相关标准要求 符合相关标准要求 符合相关标准要求 符合相关标准要求 不适用 (非电玩具)
二	GB 6675.2	机械与物理性能	——	——
26	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
27	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)			

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
		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)	
28	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
29	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
30	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
31	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
32	4. 5. 2	小球	不适用 (无球状物)	N
33	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
34	4. 6. 3	金属玩具边缘	不适用 (无可触及金属边缘)	N
35	4. 6. 4	模塑玩具边缘	模塑玩具边缘, 无可触及的危险锐利毛边、溢边	P
36	4. 7. 1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
37	4. 8. 1	突出物	不适用 (无危险突出物)	N
38	4. 9	金属丝和杆件 (见 E. 14)	不适用 (无起增加刚性或固定外形的金属丝/其他金属材料、玩具伞伞骨)	N
39	4. 10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	软塑料袋外形尺寸: 300mm×290mm, 十点平均厚度: 0.109mm, 最小厚度: 0.108mm	P
40	4. 13. 1	刚性材料上的圆孔	拆装后可触及圆孔厚度均大于 1.58mm; 不存在厚度小于 1.58mm, 可插入 $\phi 6$ mm 圆杆而不能插入 $\phi 12$ mm 圆杆的情况	P
41	4. 13. 2	活动部件间的间隙	不适用 (无活动部件间的间隙)	N
42	4. 13. 4	其他驱动机构	不适用 (无驱动机构)	N
43	4. 14	弹簧 (见 E. 25)	不适用 (无盘簧、拉伸螺旋弹簧、压缩弹簧)	N
44	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
45	4. 18. 1	弹射玩具一般要求	不适用 (非弹射玩具)	N
46	4. 18. 2	蓄能弹射玩具	不适用	N
47	4. 18. 3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
48	4. 28	声响要求	不适用 (非声响玩具)	N
49	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
50	4. 29. 2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	不适用 (非带有磁体和磁性部件的玩具)	N
三	GB 6675. 3	易燃性能	——	——
2	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	P

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
			和易燃凝胶体。	
四	GB 6675. 4	特定元素的迁移	——	——
2	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、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：

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.cntc-lab.com

认证机构联系方式：

地 址：北京市西城区阜外大街乙 22 号 邮政编码：100833

电 话：(010) 68396564 68396625

传 真：(010) 68396565

电子信箱：cclc@cclc.cn

网页地址：www.cclc.cn