

报告编号: CCLC2024-0009



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

CCLC 强制性产品认证 试验报告

检测任务号: W010111-Q-01069-056337

产品名称: 塑胶玩具(产品小类: 静态塑胶玩具)
/漫威系列变形玩具套装

型号: ZC8825

检测机构: 威凯检测技术有限公司

委托机构: 北京中轻联认证中心有限公司



声 明

- 1、未经检测机构书面同意，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检测机构或认证机构书面提出，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。

检测机构联系方式:

地 址：中国 广州市科学城开泰 大道天泰一路 3 号 邮政编码：510663
电 话：020 32293888 传真：020 32293889
电子信箱：office@cvc.org.cn
网页地址：<http://www.cvc.org.cn>

认证机构联系方式:

地 址：北京阜外大街乙 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

报告编号： CCLC2024-0009	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 15 页 第 1 页
------------------------	--------------------------	--------------

任务号：W010111-Q-01069-056337 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》	主检：黄文康  日期：2024.02.23 审核：肖立  日期：2024.02.23 批准：夏庆云  日期：2024.02.23
样品名称：漫威系列变形玩具套装 型号规格：ZC8825 商 标：—— 适用年龄：3岁（36个月）以上 样品来源：送样 样品状态：良好 样品数量：3 收样时间：2024-02-01 完成时间：2024-02-23	委托人名称、地址： 广州庄臣动漫科技有限公司 广州市天河区华强路3号之二1803房（仅限办公用途） 制造商名称、地址： 天津市魔力文化艺术有限公司 天津西青学府工业区学府西路2号西区D5号厂房三层102室 生产厂名称、地址： 中山骏成塑胶电子玩具有限公司 广东省中山市三乡镇鸦岗工业区
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）： 复仇者联盟4变形玩具钢铁侠MK85：ZC8820；复仇者联盟4变形玩具钢铁蜘蛛侠：ZC8821；复仇者联盟4变形玩具美国队长：ZC8822；蜘蛛侠变形玩具：ZC8823；漫威系列变形玩具钢铁侠MK3：ZC8824；漫威系列变形玩具套装：ZC8825。	
检测结论： 合格	（检测机构名称、盖章） 2024年02月23日

产品描述

主检产品信息：

- 1、产品类别：塑胶玩具(产品小类：静态塑胶玩具)
- 2、产品适用年龄组：3岁（36个月）以上
- 3、玩具主体材料：塑胶
- 4、玩耍方式：摆放、变形、模拟玩耍

主检样品照片/图片：



主检样品标签：

<p>警告 WARNING</p> <ul style="list-style-type: none">● 本产品内含小零件或小球，有窒息危险，不适合36个月以下儿童使用；● 本产品仅在成人直接监护下使用，若出现破损，请及时收起勿给儿童使用；● 包装（彩盒、扎线等）不属于玩具，请勿给儿童玩耍；● 包装物、说明书含重要信息，请予以保留。 <p>产品名称：漫威系列变形玩具套装 使用年龄：3岁（36个月）以上 产品型号：ZC8825</p> <p>● 实物可能与包装彩图有所不同，请以实物为准！</p>	<p>执行标准：GB 6675. 1-2014 GB 6675. 2-2014 GB 6675. 3-2014 GB 6675. 4-2014</p> <p>主要材料：塑胶</p> <p>被授权商：天津市魔力文化艺术有限公司 地 址：天津西青学府工业区学府西路2号 西区D5号厂房三层102室</p> <p>生 产 厂：中山骏成塑胶电子玩具有限公司 地 址：中山市三乡镇鸦岗工业区</p> <p>MORSTORM 魔力风暴</p>
---	--

保养方法：用干抹布擦拭表面污迹



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）：

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：

注：检测年龄标注可参考：

从出生到 18 个月以下

18 个月及以上到 36 个月以下

36 个月及以上到 96 个月以下

60 个月及以上

72 个月及以上

96 个月及以上

其他：

试验环境温度:23℃，相对湿度:64%RH。

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	合格
3	5.1.3	玩具的设计和结构	符合	合格
4	5.1.4a~d)	玩具的设计和制造(形状、尺寸)	符合	合格
5	5.1.4 e)	玩具销售时采用的包装	符合	合格
6	5.1.4 f)	食物中或与食物混在一起的玩具	不适用	不适用
7	5.1.4 g)	附着于食品上的玩具	不适用	不适用
8	5.1.5	水上玩具的设计和制造	不适用	不适用
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	不适用
10	5.1.7	能令使用者移动的玩具	不适用	不适用
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	不适用
12	5.1.9 a)	玩具的任何可触及表面的温度	不适用	不适用
13	5.1.9 b)	含有液体或气体的玩具	不适用	不适用
14	5.1.10	声响玩具的设计和制造	不适用	不适用
15	5.1.11	活动玩具的设计和制造	不适用	不适用
16	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不适用	不适用
17	5.2	易燃性能	——	——
18	5.2.1	玩具组成材料		合格
		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	
		b) 不应续燃(离火即灭)	符合	
		c) 如果被点燃,火焰蔓延速度应缓慢	不适用	
		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	
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	不适用

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定	
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	——	
21	5.2.4	易燃、易爆	符合	合格	
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	合格	
		可迁移元素(指画颜料)	不适用	不适用	
		可迁移元素(造型粘土)	不适用	不适用	
26	5.3.5	玩具化妆品	不适用	不适用	
27	5.3.6	玩具产品中的液体	不适用	不适用	
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	合格	
29	5.4	电气性能	不适用	不适用	
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和纺织类玩具	不适用	不适用	
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； b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求	符合 符合	合格

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	符合	合格
			b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	不适用	
			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	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	合格	
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	合格	
		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	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	合格	
5	4.3.2	膨胀材料 (见 E. 5)	有小零件, 膨胀比例小于 50%	合格	
6	4.4	小零件 (见 E. 6)	——	——	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
7	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	不适用	不适用
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，有小零件警示说明	合格
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	不适用
11	4.5.2	小球	不含球体	不适用
12	4.5.3	毛球 (见 E. 8)	不适用	不适用
13	4.5.4	学前玩偶 (见 E. 9)	不适用	不适用
14	4.5.5	玩具奶嘴	不适用	不适用
15	4.5.6	气球 [见 4. 10、4. 25d) 及 E. 10]	不适用	不适用
16	4.5.7	弹珠	不适用	不适用
17	4.5.8	半球形玩具(见 E. 40)	不适用	不适用
18	4.6	边缘(见 E. 11)	——	——
19	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	受试的可触及金属边缘不是危险锐利边缘	合格
20	4.6.2	功能性锐利边缘	不适用	不适用
21	4.6.3	金属玩具边缘	不适用	不适用
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	合格
23	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	不适用	不适用
24	4.7	尖端(见 E. 12)	——	——
25	4.7.1	可触及的锐利尖端	没有可触及的危险锐利尖端	合格
26	4.7.2	功能性锐利尖端	不适用	不适用
27	4.7.3	木制玩具	不适用	不适用
28	4.8	突出部件 (见 E. 13)	——	——
29	4.8.1	突出物	没有危险突出物	合格
30	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用	不适用
31	4.9	金属丝和杆件(见 E. 14)	不适用	不适用
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	不适用
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	不适用	不适用

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		的绳索和弹性绳		
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	不适用
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	不适用
37	4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用	不适用
38	4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用	不适用
39	4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用	不适用
40	4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用	不适用
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	不适用
43	4.12.2	带有折叠机构的其他玩具(见 E. 18)	不适用	不适用
44	4.12.3	铰链间隙(见 E. 19)	不适用	不适用
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	不适用
47	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E. 21)	不适用	不适用
48	4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带(见 E. 22)	不适用	不适用
49	4.13.4	其他驱动机构(见 E. 23)	不适用	不适用
50	4.13.5	发条钥匙(见 E. 24)	不适用	不适用
51	4.14	弹簧(见 E. 25)	不适用	不适用
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	不适用
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	不适用
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	不适用
56	4.15.1.3	前后稳定性(见 E. 27)	不适用	不适用
57	4.15.2	乘骑玩具及座位的超载性能(见 E. 28)	不适用	不适用
58	4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性(见 E. 29)	不适用	不适用

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
59	4.16	封闭式玩具(见 E. 30)	——	——
60	4.16.1	通风装置	不适用	不适用
61	4.16.2	关闭件	——	——
62	4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用	不适用
63	4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	不适用	不适用
64	4.16.3	封闭头部的玩具	不适用	不适用
65	4.17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)(见 E. 31)	不适用	不适用
66	4.18	弹射玩具(见 E. 32)	——	——
67	4.18.1	一般要求	不适用	不适用
68	4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用	不适用
69	4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用	不适用
70	4.19	水上玩具(见 E. 33)	不适用	不适用
71	4.20	制动装置(见 E. 34)	不适用	不适用
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	不适用
74	4.21.2	鞍座最大高度	不适用	不适用
75	4.21.3	制动要求	不适用	不适用
76	4.22	电动童车的速度要求(见 E. 36)	不适用	不适用
77	4.23	热源玩具	不适用	不适用
78	4.24	液体填充玩具(见 E. 37)	不适用	不适用
79	4.25	口动玩具(见 E. 38)	不适用	不适用
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	不适用
81	4.27	玩具火药帽(见 E. 39)	不适用	不适用
82	4.28	声响要求(见 E. 41)	不适用	不适用
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	不适用
85	4.29.2	带有磁铁和磁性部件的所有其他玩具	不适用	不适用

序号	GB 6675 条款	检测项目	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；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。	合格
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	不适用
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	不适用
5	4.2.4	整体或部分为模压面具	不适用	不适用
6	4.2.5	头戴玩具上的飘拂物	不适用	不适用
7	4.3	化妆服饰(见 A.5)	不适用	不适用
8	4.4	供儿童进入的玩具	不适用	不适用
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	不适用
11	4.5.3	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具	不适用	不适用
四	GB 6675.4	特定元素的迁移	——	——
1	4.1	最大限量要求	见附表 2	合格

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	——	——	——	——
测试样本								
1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
2	不足 10mg，免除测试。				——	——	——	——
3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
4	不足 10mg，免除测试。				——	——	——	——
5	不足 10mg，免除测试。				——	——	——	——
6	不足 10mg，免除测试。				——	——	——	——
7	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
8	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	——	——	——	——
主检型号（ZC8825）样品描述： 1. 金色涂层；2. 银色涂层；3. 红色涂层；4. 白色涂层；5. 黑色涂层；6. 蓝色涂层；7. 红色塑料、蓝色塑料、黑色塑料；8. 褐色塑料。 备注：——								

备注：

- “N.D”表示“未检出”，DBP、BBP、DEHP、DNOP 的检出限为 0.001%，DINP、DIDP 的检出限为 0.005%。
- 提取方法为 GB/T 22048-2022 方法 B，定量方法为外标法。
- 混测按照最小质量计算出单种试样中邻苯二甲酸酯的最大含量，最大含量若低于安全限值 0.06% 则不需要分开测试，否则需要分开测试。
- 安全限是在设定安全系数为 60% 的基础上计算所得。
- 使用到的 DINP 和 DIDP 标准物质的 CAS 登记号分别为：28533-12-0，26761-40-0。

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)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)	铬 (Cr)										
限量	≤60	≤25	≤1000	≤75	≤90	≤60	≤500	≤60										
测试部位																		
1	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2										
2	不足 10mg, 免除测试。																	
3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2										
4	不足 10mg, 免除测试。																	
5	不足 10mg, 免除测试。																	
6	不足 10mg, 免除测试。																	
7	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2										
8	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2										
9	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2										
10	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2										
主检型号 (ZC8825) 样品描述：																		
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%;">1.. 金色涂层 (称样质量: 0.0321g)</td> <td style="width:50%;">6.. 蓝色涂层</td> </tr> <tr> <td>2.. 银色涂层</td> <td>7.. 红色塑料</td> </tr> <tr> <td>3.. 红色涂层 (称样质量: 0.0475g)</td> <td>8.. 蓝色塑料</td> </tr> <tr> <td>4.. 白色涂层</td> <td>9.. 黑色塑料</td> </tr> <tr> <td>5.. 黑色涂层</td> <td>10.. 褐色塑料</td> </tr> </table>									1.. 金色涂层 (称样质量: 0.0321g)	6.. 蓝色涂层	2.. 银色涂层	7.. 红色塑料	3.. 红色涂层 (称样质量: 0.0475g)	8.. 蓝色塑料	4.. 白色涂层	9.. 黑色塑料	5.. 黑色涂层	10.. 褐色塑料
1.. 金色涂层 (称样质量: 0.0321g)	6.. 蓝色涂层																	
2.. 银色涂层	7.. 红色塑料																	
3.. 红色涂层 (称样质量: 0.0475g)	8.. 蓝色塑料																	
4.. 白色涂层	9.. 黑色塑料																	
5.. 黑色涂层	10.. 褐色塑料																	
备注: ——																		
含量 (mg/kg) (适于造型黏土)																		
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)	铬 (Cr)										
限量	≤60	≤25	≤250	≤50	≤90	≤25	≤500	≤25										
测试部位																		
——	——	——	——	——	——	——	——	——										
主检型号 (——) 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)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)	铬 (Cr)										

限量 测试部位	≤10	≤10	≤350	≤15	≤25	≤10	≤50	≤25
——	——	——	——	——	——	——	——	——

主检型号 (——) 样品描述: ——
备注: —— (不合格结果需要说明)

报告编号： CCLC2024-0009	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/3	共 15 页 第 15 页
------------------------	--------------------------	---------------

差异样品的差异试验

样品名称：—— 型号规格：—— 测试年龄：—— 标注年龄：——

序号	GB 6675条款	测 试 项 目	检测结果	判定
——	——	——	——	——
——	——	——	——	——
——	——	——	——	——

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
