



国家强制性产品认证 试验报告

任务号: W010218-Q-01069-057102

产品类别: 塑胶玩具 (静态塑胶玩具)

产品名称: 磁力换装秀 (舞台系列)

型 号: BM-HZ001

深圳市计量质量检测研究院



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：W010218-Q-01069-057102 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： 钟子瑜 日期： 2024-04-12 审核： 陈春妮 日期： 2024-04-12 批准： 柯明明 日期： 2024-04-12
---	--

样品名称： 磁力换装秀（舞台系列）（主检） 型号规格： BM-HZ001（主检） 商 标： —— 适用年龄： 3岁以上（36个月以上） 样品来源： 送样 样品状态： 正常 主检样品数量： 3个 差异样品总数量： —— 收样时间： 2024-04-10 完成时间： 2024-04-12	委托人名称、地址： 中山市大海包装有限公司、中山市小榄镇九洲基社区广成路223号7栋6楼之二 制造商名称、地址： 广州斑马创意文化发展有限公司、广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路1号316 生产厂名称、地址： 中山市大海包装有限公司、中山市小榄镇九洲基社区广成路223号7栋6楼之二
---	--

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：磁力换装秀（舞台系列）：BM-HZ001、BM-HZ002、BM-HZ003、BM-HZ005

检测结论：
合格。

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)
2024年04月12日

产品描述

产品信息：

- 1、玩耍功能：拼装玩具，可以组成舞台的场景玩耍
- 2、主要材料类别：塑胶、纸
- 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

主检样品照片/图片





主检样品标签

报告编号：
CCLC-22-103241033969

玩具类产品认证检测报告

WJB01-B/3

共 17 页 第 7 页

产品名称:磁力换装秀(舞台系列)
主要材质:纸质,磁胶
产品等级:合格品
适合年龄:3岁以上(36个月以上)
维修保养:用干布擦拭
制造商:广州斑马创意文化发展有限公司
地址:广州市番禺区石壁街屏山二村
屏都路1号316
邮编:511400

授权方:奥飞娱乐股份有限公司
被授权方:广州斑马创意文化发展有限公司
生产厂:中山市大海包装有限公司
地址:中山市小榄镇九洲基社区广成路223号7栋6楼之二
执行标准:GB6675.1-2014, GB6675.2-2014
GB6675.3-2014, GB6675.4-2014

警告

- 内含小零件, 不适合三岁以下儿童使用。
- 含磁性物质, 请勿吞食。
- 请勿在接近火源的地方使用。
- 包装内含重要信息, 请予以保留。

型号: BM-HZ001



合格证



包装仅供参考, 产品以实物为准,
请认清产品后购买。



发现更多乐趣!

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：

1) 测试年龄：36 个月及以上到 96 个月以下。

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	不适用	N	
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	见 GB 6675. 2-2014 4. 10, 无窒息危险	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	不适用	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	不适用	P
			b)不应续燃(离火即灭)	不适用	
			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	不适用	
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	

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
21	5.2.4	易燃、易爆	a) 不含有混合时会因化学反应或加热而引起爆炸的物质 b) 不含有与氧化物混合时会引起爆炸的物质 c) 不含有在空气中易燃或易于形成易燃或易爆气体/空气混合物的挥发性成分	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）	符合 GB 6675.4-2014 相关要求	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 1	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
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/T5296.5—2006 条款（除 6.1、7 和 8.1 外）的要求	P
			符合 GB/T 5296.5-2006 要求	
39	5.7.2	玩具	a)提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的	P

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
		警告标识	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	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	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	
		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)	所有材料目视检查干净整洁，无污染	P
5	4.3.2	膨胀材料(见 E.5)	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	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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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
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)	袋 1: 外形最小尺寸大于 100mm, 平均厚度 0.046mm, 最薄厚度 0.044mm; 其余袋子: 外形最小尺寸不大于 100mm; 外包装薄膜为热收缩薄膜	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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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
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)	---	---

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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
85	4.29.2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	a) 2 个玩偶磁贴和 8 张磁板中的衣服主体磁贴为磁性部件，非小零件； 8 张磁板除衣服主体外的其它磁性部件，为小零件，最大磁通量指数： $2\text{kG}^2\text{mm}^2$ ，小于 $50\text{kG}^2\text{mm}^2$ ； c) 磁贴经扭力测试和一般拉力测试后断裂，为小零件，最大磁通量指数： $6\text{kG}^2\text{mm}^2$ ，小于 $50\text{kG}^2\text{mm}^2$	P
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	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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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 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
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	——	——	——	——
主检型号样品描述：	1:黑色磁性软胶（人物）/透明塑胶膜（镜子）/彩印压膜纸（卡片） 2:彩印压膜纸（人物）/彩印压膜贴纸（盒子内）/淡紫连彩印压膜纸（底盒） 3:珠光紫连彩印压膜纸（天盒） 4:黑色纸板（支撑）							
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)
限量	≤60	≤25	≤1000	≤75	≤60	≤90	≤60	≤500
测试部位								
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	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
4	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
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	16	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
9	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0
主检型号样品描述： 1.黑色磁性软胶（人物）（0.1872克） 2.透明塑胶膜（镜子）（0.1005克） 3.彩印压膜纸（卡片）（0.1004克） 4.彩印压膜纸（人物）（0.1006克） 5.彩印压膜贴纸（盒子内）（0.1004克） 6.淡紫连彩印压膜纸（底盒）（0.1002克） 7.珠光紫连彩印压膜纸（天盒）（0.1006克） 8.黑色纸板（支撑）（0.1007克） 9.白色纸板（支撑）（0.1004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。								