



2017190043Z



CMAA11(检)质量监督字002号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2018CCC2203-3036956

产品名称: 机动塑胶玩具 / Jollybaby 回力系列

型号: 详见内页

检测机构: 广东省东莞市质量监督检测中心



安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC2203-3036956 样品名称: JB 回力车-校车 (主检); JB 回力车-警车 (差异 1); JB 回力 动物-剑龙 (差异 2) 型号规格: WLTH8185J-1 (主检); WLTH8185J-3 (差异 1); WLTH8186J-5 (差异 2) 样品数量: 各 4 个 样品生产序号: -- 收样日期: 2018 年 11 月 16 日 样品来源: 送样 抽样通知书编号: --	委托人: 东莞市玩乐童话婴儿用品有限公司 委托人地址: 广东省东莞市茶山镇横江村工业区 生产者: 东莞市玩乐童话婴儿用品有限公司 生产者地址: 广东省东莞市茶山镇横江村工业区 生产企业: 东莞市玩乐童话婴儿用品有限公司 生产企业地址: 广东省东莞市茶山镇横江村工业区
--	--

试验依据标准:

- GB6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分: 基本规范》
- GB6675.2-2014《玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能》
- GB6675.3-2014《玩具安全 第 3 部分: 易燃性能》
- GB6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

JB 回力车-校车 WLTH8185J-1 JB 回力车-出租车 WLTH8185J-2 JB 回力车-警车 WLTH8185J-3 JB 回力车-公交车
 WLTH8185J-4 JB 回力车-消防车 WLTH8185J-5 JB 回力车-救护车 WLTH8185J-6 JB 回力动物-长颈鹿 WLTH8186J-1
 JB 回力动物-鳄鱼 WLTH8186J-2 JB 回力动物-大象 WLTH8186J-3 JB 回力动物-老虎 WLTH8186J-4 JB 回力动物-剑
 龙 WLTH8186J-5 JB 回力动物-三角龙 WLTH8186J-6 JB 回力动物-鸢鹞 WLTH8186J-7 JB 回力动物-猴子
 WLTH8186J-8 JB 回力动物-霍龙 WLTH8186J-9 JB 回力动物-龙骨 WLTH8186J-10 JB 回力动物-霸王龙
 WLTH8186J-11 JB 回力动物-角龙 WLTH8186J-12

主检: 陈健鸿

签名: 陈健鸿 日期: 2018 年 12 月 5 日

审核: 苏小芬

签名: 苏小芬 日期: 2018 年 12 月 5 日

签发: 敬军

签名: 敬军 日期: 2018 年 12 月 5 日



备注

样品描述及说明

主检样品描述

1. 主体材质： 塑胶、纺织物
2. 结构与外形： 见图
3. 主体尺寸： 见图
4. 样品年龄标识： 6个月以上
5. 预定玩耍方式及机械动作方式： 拼插、回力驱动。

主检样品检测情况：

样品（WLTH8185J-1）进行增塑剂和可迁移元素测试，并进行机械物理，燃烧性能及玩具标识和使用说明测试。

差异样品检测情况：

样品（WLTH8185J-3、WLTH8186J-5）进行机械物理、燃烧性能、玩具标识和使用说明测试，并选取部分材料进行增塑剂和可迁移元素测试。

样品照片

主检样品照片 (WLTH8185J-1)



主检样品标识照片 (WLTH8185J-1)



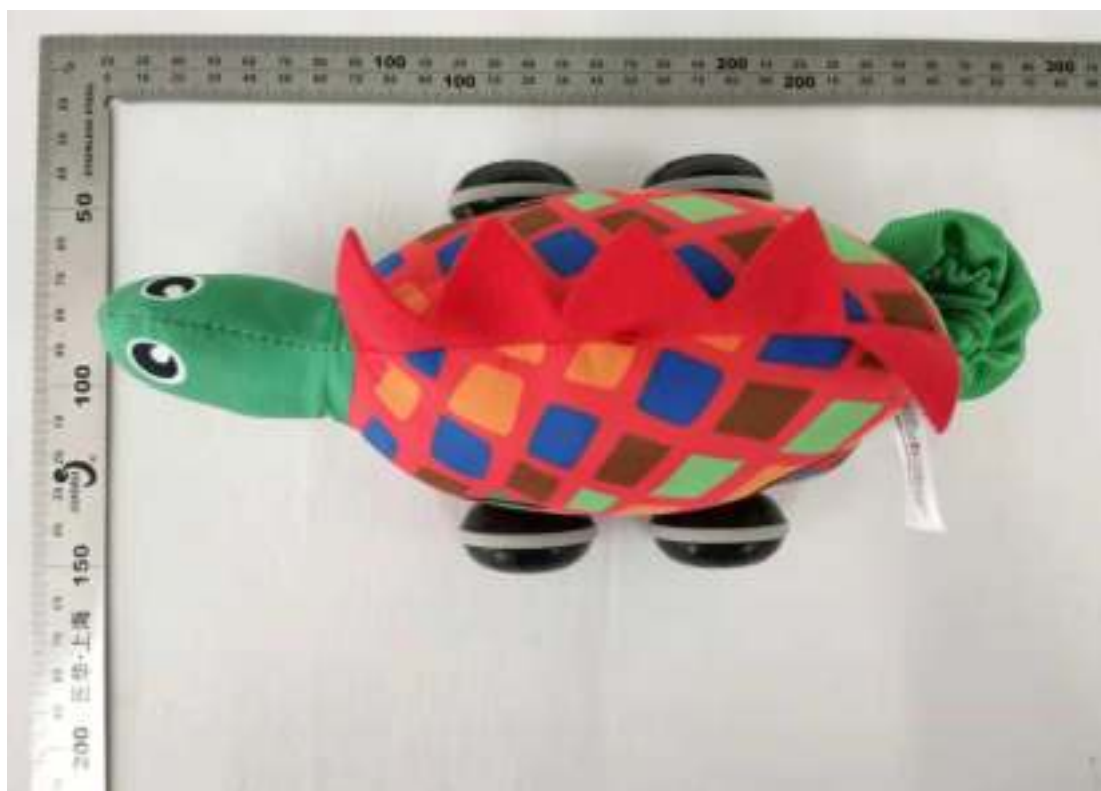
差异样品照片 (WLTH8185J-3)



差异样品标识照片 (WLTH8185J-3)



差异样品照片 (WLTH8186J-5)



差异样品标识照片 (WLTH8186J-5)



本单元样品测试年龄为 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
 按 0 至 96 个月以下的最严格要求测试
 其他: 6 个月及以上

●样品上标注年龄为:6 个月以上

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	机械和物理性能	—	—
2	5. 1. 1、5. 1. 2、 5. 1. 3 5. 1. 4a)~d)、 5. 1. 5、5. 1. 6、 5. 1. 7、5. 1. 8、 5. 1. 9a)、5. 1. 10、 5. 1. 11	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. 4 e)	玩具销售时采用的包装	不适用	N
4	5. 1. 4 f)	食物中或与食物混在一起的玩具	不适用	N
5	5. 1. 4 g)	附着于食品上的玩具	不适用	N
6	5. 1. 9 b)	含有液体或气体的玩具	不适用	N
7	5. 1. 12	类似仿真武器	不适用	N
8	5. 2	易燃性能	—	—
9	5. 2. 1	玩具组成材料	符合 GB 6675. 3-2014 相关要求	P
10	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
11	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
12	5. 2. 4	易燃、易爆	符合要求	P
13	5. 3	化学性能	—	—
14	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	—
15	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	—
16	5. 3. 3、5. 3. 4	可迁移元素(除指画颜料和造型粘土)	符合 GB 6675. 4-2014 相关要求	P
		指画颜料	不适用	N
		造型粘土	不适用	N
17	5. 3. 5	玩具化妆品	不适用	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
19	5.3.7	增塑剂	见附表 1	P
20	5.4	电气性能	不适用	N
21	5.5	卫生要求	—	—
22	5.5.1	玩具的设计和制造	由企业设计和制造过程中控制	—
23	5.5.2	供 36 个月以下儿童使用的玩具	符合要求	P
		纺织类玩具	符合要求	P
24	5.5.3	与食品直接接触的玩具及部件	不适用	N
25	5.6	辐射性能	—	—
26	5.6.1	电离辐射 (即放射性)	不适用	N
27	5.6.2	光辐射	不适用	N
28	5.7	玩具标识	—	—
29	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;	P
			b) 符合 GB/T 5296.5-2006 要求。	
30	5.7.2	玩具警告标识	符合要求	P
二	GB 6675.2	机械与物理性能	—	—
1	4.1(E.2)	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(E.3)	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
3	4.3	材料	—	—
4	4.3.1 (E.4)	材料质量	所有材料目视检查清洁干净, 无污染	P
5	4.3.2(E.5)	膨胀材料	无小零件	N
6	4.4(E.6)	小零件	—	—
7	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	无小零件	P
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	N
9	4.5(E.7)	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	—	—
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	无小球	P
12	4.5.3(E.8)	毛球	不适用	N
13	4.5.4(E.9)	学前玩偶	不适用	N
14	4.5.5	玩具奶嘴	不适用	N
15	4.5.6(4.10、4.25d 及 E.10)	气球	不适用	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
16	4.5.7	弹珠	无弹珠	N
17	4.5.8(E.40)	半球形玩具	无半球形玩具	N
18	4.6(E.11)	边缘	—	—
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	P
20	4.6.2	功能性锐利边缘	无功能性锐利边缘	P
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	无外露螺栓或螺纹杆的边缘	N
24	4.7 (E.12)	尖端	—	—
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	无功能性锐利尖端	P
27	4.7.3	木制玩具	不适用	N
28	4.8 (E.13)	突出部件	—	—
29	4.8.1	突出物	符合要求	P
30	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用	N
31	4.9(E.14)	金属丝和杆件	不适用	N
32	4.10 (E.15)	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不适用	N
33	4.11(E.16)	绳索和弹性绳	—	—
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(E.17)	玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具	不适用	N
43	4.12.2(E.18)	带有折叠机构的其他玩具	不适用	N
44	4.12.3(E.19)	铰链间隙	不适用	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
45	4.13	孔, 间隙, 机械装置的可触及性	—	—
46	4.13.1(E.20)	刚性材料上的圆孔	不能将 Φ 6mm 的圆杆插入至 10mm 深度	N
47	4.13.2(E.21)	活动部件间的间隙	符合要求	P
48	4.13.3(E.22)	乘骑玩具的传动链或皮带	不适用	N
49	4.13.4(E.23)	其他驱动机构	没有可触及危险部件	P
50	4.13.5(E.24)	发条钥匙	不适用	N
51	4.14(E.25)	弹簧	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	不适用	N
54	4.15.1.1(E.26)	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用	N
55	4.15.1.2(E.26)	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用	N
56	4.15.1.3(E.27)	前后稳定性	不适用	N
57	4.15.2(E.28)	乘骑玩具及座位的超载性能	不适用	N
58	4.15.3(E.29)	静止在地面上的玩具的稳定性	不适用	N
59	4.16(E.30)	封闭式玩具	—	—
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 (E.31)	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)	不适用	N
66	4.18(E.32)	弹射玩具	—	—
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 (E.33)	水上玩具	不适用	N
71	4.20(E.34)	制动装置	不适用	N
72	4.21(4.13.3 及 E.35)	玩具自行车	—	—
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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
75	4.21.3	制动要求	不适用	N
76	4.22(E.36)	电动童车的速度要求	不适用	N
77	4.23	热源玩具	不适用	N
78	4.24(E.37)	液体填充玩具	不适用	N
79	4.25 (E.38)	口动玩具	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 (E.39)	玩具火药帽	不适用	N
82	4.28(E.41)	声响要求	无发声部件	N
83	4.29(E.43)	磁体和磁性部件	—	—
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	无磁体或磁性部件	N
86	测试方法		—	—
87	5.2	小零件测试	无小零件	—
88	5.3	某些特定玩具的形状及尺寸测试	不适用	—
89	5.4	小球测试	无小球	—
90	5.5	毛球测试	不适用	—
91	5.6	学前玩偶测试	不适用	—
92	5.7	玩具部分或部件的可触及性测试	无可触及的危险部件	—
93	5.8	锐利边缘测试	所测边缘非锐利边缘	—
94	5.9	锐利尖端测试	所测尖端非锐利尖端	—
95	5.10	塑料薄膜厚度测试	不适用	—
96	5.11	绳索测试	—	—
97	5.11.1	绳索厚度测试	不适用	—
98	5.11.2	自回缩绳测试	不适用	—
99	5.11.3	绳的线电阻率测试	不适用	—
100	5.12	稳定性及超载测试	—	—
101	5.12.2	可用脚起稳定作用的玩具的侧向稳定性测试	不适用	—
102	5.12.3	不可用脚起稳定作用的玩具的侧向稳定性测试	不适用	—
103	5.12.4	前后稳定性测试	不适用	—

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
104	5.12.5	乘骑玩具及座位的超载测试	不适用	—
105	5.12.6	静止在地面上的玩具的稳定性测试	不适用	—
106	5.13	关闭件和玩具箱盖测试	—	—
107	5.13.1	关闭件测试	不适用	—
108	5.13.2	玩具箱盖测试	不适用	—
109	5.13.2.1	盖的支撑装置测试	不适用	—
110	5.13.2.2	玩具箱盖的耐久性测试	不适用	—
111	5.14	仿制防护玩具冲击测试	不适用	—
112	5.15	弹射物、弓箭动能测试	不适用	—
113	5.16	自由轮及制动装置性能测试	—	—
114	5.16.1	自由轮装置测定	不适用	—
115	5.16.2	非玩具自行车的机械或电力驱动乘骑玩具的制动性能测试	不适用	—
116	5.16.3	玩具自行车的制动性能测试	不适用	—
117	5.17	电动童车的速度测试	不适用	—
118	5.18	温升测试	不适用	—
119	5.19	液体填充玩具的渗漏测试	不适用	—
120	5.20	口动玩具耐久性测试	不适用	—
121	5.21	膨胀材料测试	不适用	—
122	5.22	折叠机构及滑动机构测试	—	—
123	5.22.1	负荷测试	不适用	—
124	5.22.2	玩具推车和玩具婴儿车测试	不适用	—
125	5.22.3	其他折叠玩具测试	不适用	—
126	5.23	可洗涤玩具的预处理	不适用	—
127	5.24	可预见的合理滥用测试	—	—
128	5.24.2	跌落测试	测试后无出现危险情况	—
129	5.24.3	大型玩具的倾倒测试	不适用	—
130	5.24.4	有轮乘骑玩具的动态强度测试	不适用	—
131	5.24.5	扭力测试	测试后无出现危险情况	—
132	5.24.6	拉力测试	—	—
133	5.24.6.1	一般拉力测试	测试后无出现危险情况	—
134	5.24.6.2	填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试	测试后无出现危险情况	—
135	5.24.6.3	毛球拉力测试	不适用	—

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
136	5.24.6.4	保护件拉力测试	测试后无出现危险情况	—
137	5.24.7	压力测试	测试后无出现危险情况	—
138	5.24.8	挠曲测试	不适用	—
139	5.25	声压级的测量	不适用	—
140	5.26	磁体拉力测试	不适用	—
141	5.27	磁通量指数	不适用	—
142	5.28	磁体冲击测试	不适用	—
143	5.29	磁体浸泡测试	不适用	—
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; 不含遇火后产生表面闪烁效应的毛绒面料; 不含易燃固体。	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(A.5)	化妆服饰	不适用	N
8	4.4	供儿童进入的玩具	不适用	N
9	5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	—	—
10	5.2	最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具	不适用	N
11	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

差异样品的差异试验

差异样品名称: JB 回力车-警车 型号规格: WLTH8185J-3 适用年龄: 6 个月以上

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	5.7	玩具标识	—	—
2	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 的要求。	P
3	5.7.2	玩具警告标识	符合要求	P
二	GB 6675.2	机械与物理性能	—	—
	4.1(E.2)	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
	4.2(E.3)	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
	4.3	材料	—	—
	4.3.1 (E.4)	材料质量	所有材料目视检查清洁干净, 无污染	P
	4.3.2(E.5)	膨胀材料	无小零件	N
	4.4(E.6)	小零件	—	—
	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	无小零件	P
	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	N
	4.5(E.7)	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	—	—
	4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用	N
	4.5.2	小球	无小球	P
	4.5.3(E.8)	毛球	不适用	N
	4.5.4(E.9)	学前玩偶	不适用	N
	4.5.5	玩具奶嘴	不适用	N
	4.5.6(4.10、4.25d) 及 E.10)	气球	不适用	N
	4.5.7	弹珠	无弹珠	N
	4.5.8(E.40)	半球形玩具	无半球形玩具	N
	4.6(E.11)	边缘	—	—
	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	P
	4.6.2	功能性锐利边缘	无功能性锐利边缘	P
	4.6.3	金属玩具边缘	不适用	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
	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
	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	无外露螺栓或螺纹杆的边缘	N
	4.7 (E.12)	尖端	—	—
	4.7.1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
	4.7.2	功能性锐利尖端	无功能性锐利尖端	P
	4.7.3	木制玩具	不适用	N
	4.8 (E.13)	突出部件	—	—
	4.8.1	突出物	符合要求	P
	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用	N
	4.9(E.14)	金属丝和杆件	不适用	N
	4.10 (E.15)	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不适用	N
	4.11(E.16)	绳索和弹性绳	—	—
	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
	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
	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
	4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用	N
	4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用	N
	4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用	N
	4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用	N
	4.12	折叠机构	—	—
	4.12.1(E.17)	玩具推车、玩具婴儿床及类似玩具	不适用	N
	4.12.2	带有折叠机构的其他玩具	不适用	N
	4.12.3(E.19)	铰链线间隙	不适用	N
	4.13	孔, 间隙, 机械装置的可触及性	—	—
	4.13.1(E.20)	刚性材料上的圆孔	不能将 Φ 6mm 的圆杆插入至 10mm 深度	N
	4.13.2(E.21)	活动部件间的间隙	符合要求	P
	4.13.3(E.22)	乘骑玩具的传动链或皮带	不适用	N
	4.13.4(E.23)	其他驱动机构	没有可触及危险部件	P
	4.13.5(E.24)	发条钥匙	不适用	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
	4.14(E.25)	弹簧	不适用	N
	4.15	稳定性及超载要求	—	—
	4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	不适用	N
	4.15.1.1(E.26)	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用	N
	4.15.1.2(E.26)	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用	N
	4.15.1.3(E.27)	前后稳定性	不适用	N
	4.15.2(E.28)	乘骑玩具及座位的超载要求	不适用	N
	4.15.3(E.29)	静止在地面上的玩具的稳定性	不适用	N
	4.16(E.30)	封闭式玩具	—	—
	4.16.1	通风装置	不适用	N
	4.16.2	关闭件	—	—
	4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用	N
	4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	不适用	N
	4.16.3	封闭头部的玩具	不适用	N
	4.17 (E.31)	仿制防护玩具	不适用	N
	4.18(E.32)	弹射玩具	—	—
	4.18.1	一般要求	不适用	N
	4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用	N
	4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
	4.19 (E.33)	水上玩具	不适用	N
	4.20(E.34)	制动装置	不适用	N
	4.21(4.13.3 及 E.35)	玩具自行车	—	—
	4.21.1	使用说明	不适用	N
	4.21.2	鞍座最大高度	不适用	N
	4.21.3	制动要求	不适用	N
	4.22(E.36)	电动童车的速度要求	不适用	N
	4.23	热源玩具	不适用	N
	4.24(E.37)	液体填充玩具	不适用	N
	4.25 (E.38)	口动玩具	不适用	N
	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
	4.27 (A.4.27)	玩具火药帽	不适用	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
	4.28(E.41)	声响要求	无发声部件	N
	4.29(E.43)	磁体和磁性部件	—	—
	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
	4.29.2	带有磁铁和磁性部件的所有其他玩具	无磁体或磁性部件	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; 不含遇火后产生表面闪烁效应的毛绒面料; 不含易燃固体	P
2	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
3	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
4	4.2.4	整体或部分为模压面具	不适用	N
5	4.2.5	头戴玩具上的飘拂物	不适用	N
6	4.3(A.5)	化装服饰	不适用	N
7	4.4	供儿童进入的玩具	不适用	N
8	4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具 (动物和娃娃等)	—	—
9	4.5.2	最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具	不适用	N
10	4.5.3	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具	不适用	N

差异样品名称: JB 回力车-剑龙 型号规格: WLTH8186J-5 适用年龄: 6 个月以上

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	5.7	玩具标识	—	—
2	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 的要求。	P
3	5.7.2	玩具警告标识	符合要求	P
二	GB 6675.2	机械与物理性能	—	—
	4.1(E.2)	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
	4.2(E.3)	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
	4.3	材料	—	—
	4.3.1 (E.4)	材料质量	所有材料目视检查清洁干净, 无污染	P
	4.3.2(E.5)	膨胀材料	无小零件	N
	4.4(E.6)	小零件	—	—
	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	无小零件	P
	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	N
	4.5(E.7)	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	—	—
	4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用	N
	4.5.2	小球	无小球	P
	4.5.3(E.8)	毛球	不适用	N
	4.5.4(E.9)	学前玩偶	不适用	N
	4.5.5	玩具奶嘴	不适用	N
	4.5.6(4.10、4.25d) 及 E.10)	气球	不适用	N
	4.5.7	弹珠	无弹珠	N
	4.5.8(E.40)	半球形玩具	无半球形玩具	N
	4.6(E.11)	边缘	—	—
	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	P
	4.6.2	功能性锐利边缘	无功能性锐利边缘	P
	4.6.3	金属玩具边缘	不适用	N
	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	P

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
			危险的锐利的毛边或溢边	
	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	无外露螺栓或螺纹杆的边缘	N
	4.7 (E.12)	尖端	—	—
	4.7.1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
	4.7.2	功能性锐利尖端	无功能性锐利尖端	P
	4.7.3	木制玩具	不适用	N
	4.8 (E.13)	突出部件	—	—
	4.8.1	突出物	符合要求	P
	4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用	N
	4.9(E.14)	金属丝和杆件	不适用	N
	4.10 (E.15)	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不适用	N
	4.11(E.16)	绳索和弹性绳	—	—
	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
	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
	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
	4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用	N
	4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用	N
	4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用	N
	4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用	N
	4.12	折叠机构	—	—
	4.12.1(E.17)	玩具推车、玩具婴儿床及类似玩具	不适用	N
	4.12.2	带有折叠机构的其他玩具	不适用	N
	4.12.3(E.19)	铰链线间隙	不适用	N
	4.13	孔, 间隙, 机械装置的可触及性	—	—
	4.13.1(E.20)	刚性材料上的圆孔	不能将 Φ 6mm 的圆杆插入至 10mm 深度	N
	4.13.2(E.21)	活动部件间的间隙	符合要求	P
	4.13.3(E.22)	乘骑玩具的传动链或皮带	不适用	N
	4.13.4(E.23)	其他驱动机构	没有可触及危险部件	P
	4.13.5(E.24)	发条钥匙	不适用	N
	4.14(E.25)	弹簧	不适用	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
	4.15	稳定性及超载要求	—	—
	4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	不适用	N
	4.15.1.1(E.26)	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用	N
	4.15.1.2(E.26)	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用	N
	4.15.1.3(E.27)	前后稳定性	不适用	N
	4.15.2(E.28)	乘骑玩具及座位的超载要求	不适用	N
	4.15.3(E.29)	静止在地面上的玩具的稳定性	不适用	N
	4.16(E.30)	封闭式玩具	—	—
	4.16.1	通风装置	不适用	N
	4.16.2	关闭件	—	—
	4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用	N
	4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	不适用	N
	4.16.3	封闭头部的玩具	不适用	N
	4.17 (E.31)	仿制防护玩具	不适用	N
	4.18(E.32)	弹射玩具	—	—
	4.18.1	一般要求	不适用	N
	4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用	N
	4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
	4.19 (E.33)	水上玩具	不适用	N
	4.20(E.34)	制动装置	不适用	N
	4.21(4.13.3 及 E.35)	玩具自行车	—	—
	4.21.1	使用说明	不适用	N
	4.21.2	鞍座最大高度	不适用	N
	4.21.3	制动要求	不适用	N
	4.22(E.36)	电动童车的速度要求	不适用	N
	4.23	热源玩具	不适用	N
	4.24(E.37)	液体填充玩具	不适用	N
	4.25 (E.38)	口动玩具	不适用	N
	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
	4.27 (A.4.27)	玩具火药帽	不适用	N
	4.28(E.41)	声响要求	无发声部件	N

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
	4.29(E.43)	磁体和磁性部件	—	—
	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
	4.29.2	带有磁铁和磁性部件的所有其他玩具	无磁体或磁性部件	N
三	GB 6675.3	易燃性能	—	—
11	4.1	一般要求	不含赛璐珞及在火中具有相同特性的材料; 不含遇火后产生表面闪烁效应的毛绒面料; 不含易燃固体	P
12	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
13	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
14	4.2.4	整体或部分为模压面具	不适用	N
15	4.2.5	头戴玩具上的飘拂物	不适用	N
16	4.3(A.5)	化装服饰	不适用	N
17	4.4	供儿童进入的玩具	不适用	N
18	4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	—	—
19	4.5.2	最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具	燃烧速度: 3.7mm/s	P
20	4.5.3	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具	不适用	N

样品 \ 最大限量	60	25	1000	75	60	90	60	500
1	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
2	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
4	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
5	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
6	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
7	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
8	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
11	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
12	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
13	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
14	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
15	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5
16	<5	<2	<5	<5	<5	<5	<5	<5

主检型号 (WLTH8185J-1) 样品描述:

1.黄底图案面料 (校车车身左侧); 2.红底图案面料 (校车车顶); 3.标签布 (校车); 4.黄色毛绒面料 (校车); 5.白色魔术贴 (校车); 6.橙色塑胶 (校车车底板); 7.红色塑胶 (校车车轮); 8.灰色塑胶 (校车车轮); 9.白色涂层 (校车车轮); 10.车轴 (校车);

差异型号 (WLTH8185J-3) 样品描述:

11.白底图案面料 (警车车身左侧); 12.白色毛绒面料 (警车); 13.蓝色塑胶 (警车车轮);

差异型号 (WLTH8186J-5) 样品描述:

14.绿色面料 (剑龙尾巴); 15.红色毛绒面料 (剑龙背脊); 16.黑色塑胶 (剑龙车轮)。

备注: 1. “< (X)” 表示测试结果低于检测限 (X), 即未检出 (N. D.)。

2. 结果栏 “—” 表示按标准要求, 无需测试, 没有结果。

3. 因单个成品的样品量不足 10 毫克, 按标准要求样品 9 (白色涂层 (校车车轮)) 无需进行测试。

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

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；
未经许可本报告不得部分复制；
对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：广东省东莞市质量监督检测中心

地 址：广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号

邮政编码：523808

电 话：+86(769)23071111-1136

传 真：+86(769)23077215

E-mail: ljw@gddqt.com