



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检测报告

TEST REPORT

检测任务编号: W003071-Q-01029-022354-KD-23-06
检测报告编号: QH2305400
本报告页数: 共 10 页

产品名称: 动物系列
型号规格: X6005
受检单位: 汕头市新凯纳科教玩具有限公司
委托单位: 北京中轻联认证中心有限公司
检测类别: 补充检测



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

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(广东产品质量监督检验研究院)联系方式:

地 址：广州市黄埔区科学大道 10 号 邮政编码：510670
电 话：020-89232806 传真：020-89232876
电子信箱：gqi@gqi.org.cn
网页地址：www.gqi.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: QH2305400	玩具类产品认证检测报告 WJB01-B/2	共 10 页 第 1 页
-----------------	--------------------------	--------------

报告随机号: FNQ2046

任务号: W003071-Q-01029-022354-KD-23-06 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: 郑夏涛 日期: 2023年08月15日 审核: 杨江 日期: 2023年08月15日 批准: 郑夏涛 日期: 2023年08月15日
样品名称: 动物系列 型号规格: X6005 商 标: —— 标识年龄: 3岁及以上 样品来源: 送 样 样品状态: 完 好 主检样品数量: —— 差异样品总数量: 2 件 收样时间: 2023年08月08日 完成时间: 2023年08月15日	委托人名称、地址: 汕头市新凯纳科教玩具有限公司 汕头市澄海区凤翔街道凤新二路凤新工业区 制造商名称、地址: 汕头市新凯纳科教玩具有限公司 汕头市澄海区凤翔街道凤新二路凤新工业区 生产厂名称、地址: 汕头市新凯纳科教玩具有限公司 汕头市澄海区凤翔街道凤新二路凤新工业区
检测类别: <input checked="" type="checkbox"/> CCC 认证 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 补充检测	
覆盖产品型号规格: (塑胶玩具) 在证书 2018152203020168 中增加型号: 动物系列: X6005、X6030、X6031、X6032[该系列产品共含 2 款, 分别为: X6032 (第一款)、X6032 (第二款), 以上产品独立销售, 其包装均使用系列号 X6032]、X6033、X6035、X6036、X6037、X6038、X6050[该系列产品共含 12 款, 分别为: X6050 (第一款)、X6050 (第二款)、X6050 (第三款)、X6050 (第四款)、X6050 (第五款)、X6050 (第六款)、X6050 (第七款)、X6050 (第八款)、X6050 (第九款)、X6050 (第十款)、X6050 (第十一款)、X6050 (第十二款), 以上产品独立销售, 其包装均使用系列号 X6050]、X6051、X6055、X6059[该系列产品共含 2 款, 分别为: X6059 (第一款)、X6059 (第二款), 以上产品独立销售, 其包装均使用系列号 X6059]	
检测结论: <p style="text-align: center;">合 格</p> <p style="text-align: center;">(与报告 QH1800188 同时使用)</p> <p style="text-align: right;">(检测机构名称、盖章)</p> <p style="text-align: right;">2023年08月15日</p>	

产品描述

产品信息:

产品类别: 塑胶玩具 (产品小类: 静态塑胶玩具)

样品质量(带包装): 1303g

样品尺寸: 外包装: 248x212x187 (mm)

附件及小部件: 无

样品描述: 检测样品为塑胶玩具, 是恐龙造型玩具。

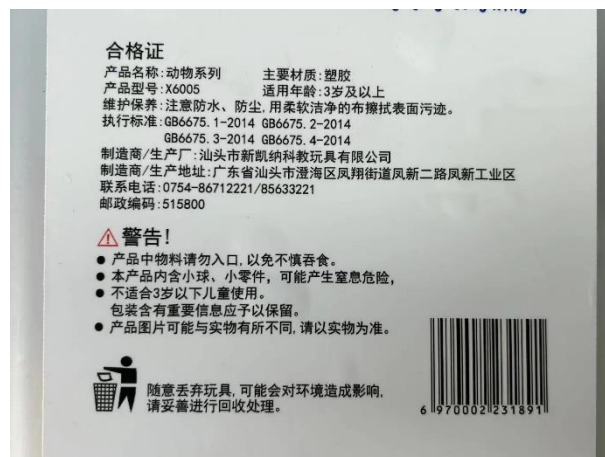
样品照片、标签:



差异: X6005 图 1



差异: X6005 图 2



差异: X6005 的标签

检测情况说明

一、差异试验情况说明：

二、扩展或变更情况/需要补充的确认信息说明：

在证书 2018152203020168 中增加型号：动物系列：X6005、X6030、X6031、X6032[该系列产品共含 2 款，分别为：X6032（第一款）、X6032（第二款），以上产品独立销售，其包装均使用系列号 X6032]、X6033、X6035、X6036、X6037、X6038、X6050[该系列产品共含 12 款，分别为：X6050（第一款）、X6050（第二款）、X6050（第三款）、X6050（第四款）、X6050（第五款）、X6050（第六款）、X6050（第七款）、X6050（第八款）、X6050（第九款）、X6050（第十款）、X6050（第十一款）、X6050（第十二款），以上产品独立销售，其包装均使用系列号 X6050]、X6051、X6055、X6059[该系列产品共含 2 款，分别为：X6059（第一款）、X6059（第二款），以上产品独立销售，其包装均使用系列号 X6059]

三、样品整改情况：

四、其他情况说明：

1、GQI 检测申请单号：YQH23/005400

2、试验的一般条件：

温度：(20~25) °C；相对湿度：(55~75) %；其它： ——

3、检测年龄：

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：

4、GB/T 28022-2021 不涉及 CNAS 认可范围。

5、为加快速度，与企业协商送 2 件样品进行检测。

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	5.1.9 a)	玩具的任何可触及表面的温度		符合	P
3	5.1.9 b)	含有液体或气体的玩具		不适用	N
4	5.1.12	类似仿真武器		不适用	N
5	5.3	化学性能		—	—
6	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
		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
7	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
8	5.5	卫生要求		—	—
9	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
10	5.7	玩具标识		—	—
11	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	P
			b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款（除 6.1、7 和 8.1 外）的要求	符合	
12	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	P
			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	

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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	测试后玩具无损坏	—
		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	测试后玩具无脱落部件	
		5. 24. 6. 1 一般拉力测试	测试后玩具有脱落部件, 但无危险	
		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	P
5	4.3.2	膨胀材料(见 E. 5)	不适用 (玩具有小零件, 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	N
8	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	符合 (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	N
11	4.5.2	小球	符合 (有小球, 有警示说明)	P
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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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 (无金属和玻璃)	N
20	4.6.2	功能性锐利边缘	不适用	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	没有可触及危险锐利尖端	P
26	4.7.2	功能性锐利尖端	不适用	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	不适用 (无突出物)	N
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)	不适用 (无塑料袋或塑料薄膜)	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	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	—	—

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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	不适用	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)	符合 (不可插入 $\Phi 6\text{mm}$ 圆杆)	P
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 (无弹簧)	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	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要求(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(见 E. 31)	不适用	N
66	4.18	弹射玩具(见 E. 32)	—	—
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

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
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	带有磁铁和磁性部件的所有其他玩具	不适用	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

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
测试样本	—	—	—	≤0.1	—	—	—	≤0.1
1. 灰色软胶+肤色软胶+白色软胶	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
2. 黄色软胶+绿色软胶+浅绿色软胶	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
型号（X6005）材料								

注：1. N. D. =未检出；

2. 测试依据：GB/T 22048-2022，提取方法：方法 C，定量方法：外标法，方法检出限为：DBP：0.001%；BBP：0.001%；DEHP：0.001%；DNOP：0.001%；DINP（CAS：68515-48-0）：0.005%；DIDP（CAS：26761-40-0）：0.005%。

附表 2: 可迁移元素测试结果:

含量(毫克/千克) (适于除造型粘土、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)
测试部位	≤60	≤25	≤1000	≤75	≤60	≤90	≤60	≤500
1. 棕红色涂层 (恐龙) 0.0506g	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
2. 绿色涂层 (恐龙) 0.0527g	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
3. 深绿色涂层 (恐龙) 0.0541g	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
4. 灰蓝色涂层 (恐龙)	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
5. 橙色涂层 (恐龙)	<5.0	2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
型号 (X6005) 材料								
含量(毫克/千克) (适于造型粘土)								
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
测试部位	≤60	≤25	≤250	≤50	≤25	≤90	≤25	≤500
—	—	—	—	—	—	—	—	—
型号 (X6005) 材料: 无造型粘土								
含量(毫克/千克) (适于指画颜料)								
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
测试部位	≤10	≤10	≤350	≤15	≤25	≤25	≤10	≤50
—	—	—	—	—	—	—	—	—
型号 (X6005) 材料: 无指画颜料								

注: 测试依据: GB 6675.4-2014, 分析方法: 电感耦合等离子体光谱分析法。