

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2322

编号: GT201903594

日期: 2019年09月18日

页数: 1(共16页)



检测报告

申请人编号: 002070

申请人: 奥飞娱乐股份有限公司

地址: 广东省汕头市澄海区文冠路中段奥迪工业园

生产厂: 广东奥飞实业有限公司第一分厂

地址: 汕头市澄海区凤翔路北侧金鸿公路东侧奥飞动漫产业园1、2、3幢

制造商: 奥飞娱乐股份有限公司

地址: 广东省汕头市澄海区文冠路中段奥迪工业园

样品信息: 名称: 奇幻森林摇椅 (样品相片请参看最后一页)

货号: 461111

数量: 3套成品

样品来源: 由申请人提供。

收样日期: 2019年09月02日和2019年09月17日

测试日期: 2019年09月02日 -- 09和2019年09月17日 -- 18日

测试结果: 详见后面的测试结果页。

测试结论:

	检 验 标 准	评 定	样 品
(1)	GB 6675.1-2014 玩具安全 第1部分: 基本规范	合格	测试样品
	— 条款5.1、5.2、5.4、5.5.2、5.7	合格	混合样品
	— 条款5.3.7: 塑化材料的增塑剂限量要求		
	GB 6675.2-2014 玩具安全 第2部分	合格	测试样品
	— 机械与物理性能		
(2)	GB 6675.3-2014 玩具安全 第3部分	合格	测试样品
	— 易燃性能		
(3)	GB 6675.4-2014 玩具安全 第4部分	合格	测试样品
	— 特定元素的迁移		
(4)	GB 19865-2005 电玩具的安全 (条款16.1和20除外)	合格	测试样品
(5)	GB/T 5296.5-2006 消费品使用说明第5部分: 玩具	合格	测试样品
	— 条款4.1、4.4、5、6.2、6.3、8.2		
	SN/T 3611-2013 儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法	合格	测试样品
	— 燃烧性能	合格	测试样品
(6)	— 机械物理性能、产品信息	合格	测试样品
	— 化学性能	合格	测试样品

备 注: 应申请人要求, 增塑剂项目进行等量混合测试。

(接 下 页)

报告批准人 陈阳

检验检测专用章

(07)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往http://toy.iqtc.cn. Test report authenticity query is available on http://toy.iqtc.cn.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 2(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

(1) 中华人民共和国国家标准 GB 6675

I. GB 6675.1—2014 玩具安全 第1部分: 基本规范

年龄标签: 0-36 个月(最大承重 18kg)

测试年龄组: 按 0 个月及以上至 36 个月以下的最严格要求测试

条 款	测 试 项 目	评 定
5	技术要求	— —
5.1	机械和物理性能	— —
5.1.1	机械强度	合格
5.1.2	可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件的设计和制造	合格
5.1.3	玩具的设计和结构	合格
5.1.4	窒息危险	合格
5.1.10	声响玩具	合格
5.2	易燃性能	— —
5.2.1	玩具组成材料	合格
5.2.3	爆炸物	合格
5.2.4	易燃、易爆	合格
5.4	电气性能	合格
5.5	卫生要求	— —
5.5.1	玩具的设计和制造应确保符合卫生和清洁要求	备注 1
5.5.2	供 36 个月以下儿童使用的玩具/纺织品类玩具	合格

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>. Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 3(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

条 款	测 试 项 目	评 定
5.7	玩具标识	— —
5.7.1	玩具使用说明	— —
	玩具的适用年龄标识应符合 GB/T 28022	合格
	玩具使用说明应符合 GB 5296.1 和 GB 5296.5 强制性条款要求	备注 2
5.7.2	玩具警告标识	合格

备注 1: 该项内容由企业在设计和制造过程中控制。

备注 2: 根据国家标准化管理委员会 2017 年第 7 号公告, 自 2017 年 3 月 23 日起 GB 5296 系列标准转化为推荐性标准, 标准代号由 GB 改为 GB/T。即 GB/T 5296.1、GB/T 5296.5 不再强制执行, 按 GB 6675.1 进行检测时, 不需检查 GB 5296.1 和 GB 5296.5 的符合性。

(接 下 页)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623

编号: GT201903594

页数: 4(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

5.3.7 塑化材料的增塑剂限量要求

测试方法: 按照GB/T 22048-2015方法B, 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 检测

评定: 测试样品合格

含 量 (毫克/千克)

CAS 编码	测试项目	限量	样品							
			1	2	3	4	5	6	7	8
84-74-2	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
85-68-7	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
117-81-7	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
--	上述 3 种增塑剂总和	1000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28553-12-0 68515-48-0	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
117-84-0	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26761-40-0 68515-49-1	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
--	上述 3 种增塑剂总和	1000*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND= 未检出 (低于报告限), 报告限=100mg/kg, 1000 mg/kg = 0.1% (m/m)

* = 此限量只适用于可被儿童放入口中的玩具产品中的塑化材料

样品描述:

1. 金属上的白色涂层(靠背固定杆)
2. 蓝色塑胶(摇椅脚, 挂饰)/黄色塑胶(锁扣)/青绿色塑胶(挂杆)
3. 橙色塑胶(桌子)/白色塑胶(安全带扣)/红色塑胶(狮子挂饰)
4. 浅橙色塑胶(狮子挂饰)/鲜黄色塑胶(球)/浅绿色塑胶(球)

(接 下 页)

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 5(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

样品描述:

5. 荧光橙色塑胶(松鼠挂饰)/紫红色塑胶(蘑菇)/卡其色塑胶(松鼠挂饰)
6. 多色印花布(座垫)/蓝色条纹印花布(滚边)/蓝色布(靠背上方)
7. 米黄色织带(安全带)/绿色织带(挂饰)
8. 哑橙色塑胶(桌子固定架)

II. GB 6675.2—2014 玩具安全 第2部分: 机械与物理性能

条 款	测 试 项 目	评 定
4	技术要求	— —
4.1	正常使用	合格
4.2	可预见的合理滥用	合格
4.3	材料	— —
4.3.1	材料质量	合格
4.4	小零件	— —
4.4.1	36个月以下儿童使用的玩具	合格
4.5	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	合格
4.5.2	小球	合格

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 6(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

条 款	测 试 项 目	评 定
4. 6	边缘	— —
4. 6. 1	可触及的金属或玻璃边缘	合格
4. 6. 2	功能性锐利边缘	合格
4. 6. 4	模塑玩具边缘	合格
4. 7	尖端	— —
4. 7. 1	可触及的锐利尖端	合格
4. 7. 2	功能性锐利尖端	合格
4. 10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	合格
4. 11	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	合格
4. 15	稳定性及超载要求	— —
4. 15. 1	乘骑玩具及座位稳定性	合格
4. 15. 2	乘骑玩具及座位的超载性能	合格
4. 28	声响要求	合格
5	测试方法	— —
5. 2	小零件测试	合格
5. 3	某些特定玩具的形状及尺寸测试	合格
5. 4	小球测试	合格
5. 7	玩具部分或部件的可触及性测试	合格
5. 8	锐利边缘测试	合格
5. 9	锐利尖端测试	合格

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 7(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

条 款	测 试 项 目	评 定
5.10	塑料薄膜厚度测试	合格
5.12	稳定性及超载测试	—
5.12.4	前后稳定性测试	合格
5.12.5	乘骑玩具及座位的超载测试	合格
5.24	可预见的合理滥用测试	—
5.24.2	跌落测试	合格
5.24.3	大型玩具的倾倒测试	合格
5.24.5	扭力测试	合格
5.24.6	拉力测试	—
5.24.6.1	一般拉力测试	合格
5.24.6.2	填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试	合格
5.24.7	压力测试	合格
5.25	声压级的测量	合格

III. GB 6675.3—2014 玩具安全 第3部分: 易燃性能

条 款	测 试 项 目	评 定
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	合格

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>. Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 8(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

IV. GB 6675.4-2014 玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移

评定: 测试样品合格

测试方法: 样品前处理——按 GB 6675.4-2014 规定之要求

元素含量测定——使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES)

含量(毫克/千克) (适于除造型粘土和指画颜料之外的其他玩具材料)

元素	可溶锑 (Sb)	可溶砷 (As)	可溶钡 (Ba)	可溶镉 (Cd)	可溶铬 (Cr)	可溶铅 (Pb)	可溶汞 (Hg)	可溶硒 (Se)
限量	60	25	1000	75	60	90	60	500
报告限	5	2	5	5	5	5	5	5
样品								
1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	ND	ND	536	ND	ND	ND	ND	ND
14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 9(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

含量(毫克/千克) (适于除造型粘土和指画颜料之外的其他玩具材料)

元素	可溶锑 (Sb)	可溶砷 (As)	可溶钡 (Ba)	可溶镉 (Cd)	可溶铬 (Cr)	可溶铅 (Pb)	可溶汞 (Hg)	可溶硒 (Se)
限量	60	25	1000	75	60	90	60	500
报告限	5	2	5	5	5	5	5	5
样品								
15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

以上可溶结果未用校正因子进行校正。

ND = 未检出 (低于报告限)

样品描述:

1. 蓝色塑胶(摇椅脚, 挂饰)
2. 黄色塑胶(锁扣)
3. 青绿色塑胶(挂杆)
4. 橙色塑胶(桌子)
5. 白色塑胶(安全带扣)
6. 红色塑胶(狮子挂饰)
7. 浅橙色塑胶(狮子挂饰)
8. 鲜黄色塑胶(球)
9. 浅绿色塑胶(球)
10. 荧光橙色塑胶(松鼠挂饰)
11. 紫红色塑胶(蘑菇)
12. 卡其色塑胶(松鼠挂饰)
13. 金属上的白色涂层(靠背固定杆) (样品重量=0.0543克, 按照0.1克计算结果)
14. 多色印花布(座垫)

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>. Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 10(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

样品描述:

15. 蓝色条纹印花布(滚边)
16. 蓝色布(靠背上方)
17. 米黄色织带(安全带)
18. 绿色织带(挂饰)
19. 哑橙色塑胶(桌子固定架)

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 11(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

(2) GB 19865—2005 电玩具的安全

年龄标签: 0-36 个月(最大承重 18kg)

测试年龄组: 按 0 个月及以上至 36 个月以下的最严格要求测试

预处理:

所送样品在测试前按 GB 6675—2003 附录 A 的下列条款进行预处理:

— A. 5. 24. 2 跌落试验

— A. 5. 24. 6. 1 拉力试验

注释: 所送样品首先按 6. 1 和 6. 2 测试, 然后确定它们应符合下列条款。

条 款	测 试 项 目	评 定
7.	标识和说明	—
7. 1	玩具或其包装上的标识要求	合格
7. 1. 1	带可更换电池的玩具的标识	合格
7. 3	符号的标识要求	合格
7. 4	安全使用说明(包括清洁、保养、电池的使用等)	合格
7. 5	包装应声明因含有重要信息而必须予以保留	合格
7. 6	使用说明和其它内容应使用简体中文	合格
7. 7	玩具上的标识应清晰易读并持久耐用	合格
9.	发热和非正常工作	—
9. 3	玩具在正常工作条件下的温升	合格
9. 9	温升的限制和其它要求	合格
13.	机械强度	合格

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 12(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

条 款	测 试 项 目	评 定
14.	结 构	— —
14.1	供电电压不应超过 24V	合格
14.7	三岁以下儿童使用玩具的电池的不可触及性要求	合格
14.8	玩具中的可充电电池不应泄漏	合格
14.9	电池的连接与使用要求	合格
14.10	插头与插座的要求	合格
14.12	可充电电池的充电要求	合格
14.13	不应使用输入功率大于 20 W 的串激电机	合格
14.14	玩具不应含有石棉	合格
16.	元 件	备注 3
16.2	热断路器和汞开关的要求	合格
20	辐射, 毒性和类似危害	— —
	一玩具不应存在毒性和类似危害	备注 4

备注 3: 条款 16 中仅 16.2 被评估。申请人需要保证在条款 16.1 中规定的元件符合相关标准规定的安全要求, 并且符合相关的国家标准的安全要求。

备注 4: 本测试仪覆盖与玩具电性能安全有关的基本安全要求。要符合 GB19865-2005 的要求, 电玩具还应符合 GB6675 附录 C 特定元素的迁移的要求。

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 13(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

(3) GB/T 5296.5—2006 消费品使用说明 第5部分: 玩具

条 款	测 试 项 目	评 定
4	基本原则	— —
4.1	玩具产品的交付应包括使用说明	合格
4.4	对使用中可能造成伤害的玩具, 应有安全警示说明或警示标志	合格
5	标注内容	— —
5.1	产品名称	合格
5.2	产品型号	合格
5.3	产品标准编号	合格
5.4	年龄范围	合格
5.5	安全警示	合格
5.6	毛绒布制玩具材质主要成分的名称和含量	合格
5.7	安全使用方法及组装图	合格
5.8	维护和保养	合格
5.10	生产者、经销者的名称地址	合格
6	形式	— —
6.2	安全警示的标注的耐久性要求	合格
6.3	使用说明应按单件产品或最小销售单位提供	合格
8	字体、字号	— —
8.2	安全警示及内容的字体要求	合格

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 14(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

(4) SN/T 3611-2013 儿童用可躺摇椅的安全要求及测试方法

条 款	测 试 项 目	评 定
4	技术要求	— —
4.2	燃烧性能	合格
4.3	机械物理性能	— —
4.3.1	缩水	合格
4.3.2	危险夹缝	合格
4.3.3	活动部件	合格
4.3.4	边缘、尖点和边角	合格
4.3.5	小零件	合格
4.3.8	折叠锁定机构	— —
4.3.8.1	通用要求	合格
4.3.8.2	不完整装配	合格
4.3.8.3	锁定机构意外释放	合格
4.3.9	倾斜系统	合格
4.3.10	座椅的角度与高度调节	合格
4.3.12	稳定性	合格
4.3.13	静态强度	合格
4.3.16	摇椅的滑移	合格
4.3.17	束缚系统	合格
4.3.18	标志	合格

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 15(共 16 页)

检 测 报 告

测试结果:

条 款	测 试 项 目	评 定
6	产品信息	— —
6.1	概述	合格
6.2	产品标志	合格
6.3	购买信息	合格
6.4	使用说明	合格

注释: 上面仅列出适用条款。

4.1 化学性能

评定: 测试样品合格

测试方法: 样品前处理——按 GB 6675.4-2014 规定之要求

元素含量测定——使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES)

含量(毫克/千克)

元素	可溶锑 (Sb)	可溶砷 (As)	可溶钡 (Ba)	可溶镉 (Cd)	可溶铬 (Cr)	可溶铅 (Pb)	可溶汞 (Hg)	可溶硒 (Se)
限量	60	25	1000	75	60	90	60	500
报告限	5	2	5	5	5	5	5	5
样品								
1	ND	ND	536	ND	ND	ND	ND	ND

以上可溶结果未用校正因子进行校正。

ND = 未检出 (低于报告限)

样品描述:

1. 金属上的白色涂层(靠背固定杆) (样品重量=0.0543克, 按照0.1克计算结果)

(接 下 页)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>. Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER

玩具婴童用品实验室(国家玩具检测重点实验室)

TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING LAB (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

地址: 中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座

Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China

Website: www.iqtc.cn Tel: +86(20)38290661 Email: mdg@iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

编号: GT201903594

页数: 16(共 16 页)

检 测 报 告

样 品 相 片



(报 告 结 束)

1. 本报告结果仅对测试样品负责。The results in this report are relevant only to the sample(s) tested.

2. 未经签发机构书面同意, 不得部分引述或复制本报告。Without written permission of the issuing lab, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

3. 检测报告真伪查询请前往<http://toy.iqtc.cn>。Test report authenticity query is available on <http://toy.iqtc.cn>.