



地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

玩具婴童用品研究所 (国家玩具检测重点实验室)  
TOYS AND JUVENILE PRODUCTS TESTING INSTITUTE (STATE KEY LABORATORY OF TOY TESTING)

编号: 0524007145  
日期: 2024年11月04日  
页数: 1(共12页)

### 检测报告



申请人: 深圳酷炫优品文化创意有限公司  
地址: 深圳市龙岗区平湖街道禾花社区平吉大道北159号恒路E时代大厦1730B1  
样品信息: 名称: 酷炫摆件(样品相片请参看相片页)  
货号: K-61  
数量: 2只成品  
申请人提供信息: 申请人声明以下参考产品的材质、结构与测试样品相同。  
参考产品货号: K-62、K-63、K-64、K-65、K-66、K-67、K-68、K-69、K-70、K-71、K-72、K-73、K-74、K-75、K-76、K-77、K-78、K-79、K-80、X-1、X-1A、X-1B  
样品来源: 由申请人提供。  
收样日期: 2024年10月29日  
测试日期: 2024年10月29日 -- 2024年11月04日  
测试结果: 详见后面的测试结果页。

#### 测试结论

检测标准	评定	样品
GB/T 26701-2011 模型产品通用技术要求	测试项目合格	测试样品

\*\*\*\*\*

(接下页)

报告批准人 Approved signatory

陈阳

陈阳 CHEN Yang



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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.

地址：中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: <https://www.iqtenet.cn>

编号：0524007145

页数：2(共12页)

## 检测报告

### 样品相片



\*\*\*\*\*

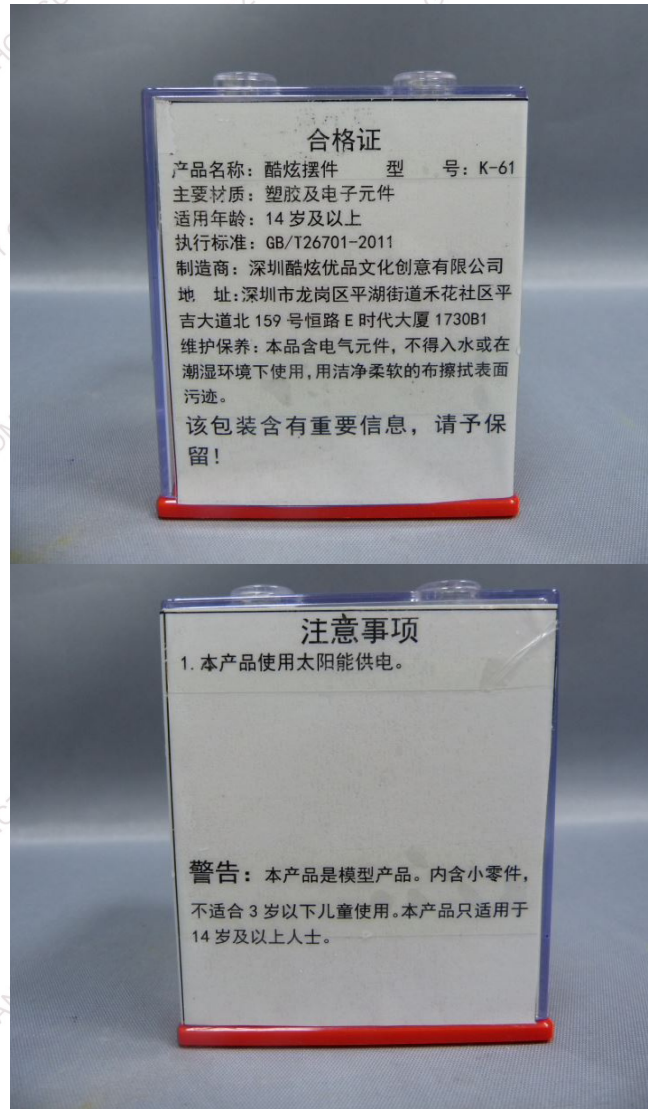
(接 下 页)

地址：中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: <https://www.iqtenet.cn>

编号：0524007145  
页数：3(共12页)

## 检测报告

### 样品相片



\*\*\*\*\*

(接 下 页)



地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145  
页数: 4(共 12 页)

### 检测报告

#### 测试结果:

#### GB/T 26701—2011 模型产品通用技术要求

条款	标准要求	检测结果	评定
4 技术要求	— —	— —	— —
4.1 安全要求	— —	— —	— —
4.1.1 材料	— —	— —	— —
4.1.1.1 材料质量	所有材料目视检查应清洁干净、无污染。	符合要求	合格
4.1.1.2 木质材料	木质制品不应有虫蛀。	不适用	不适用
4.1.1.3 毛绒材料	毛绒面料遇火后不应产生表面闪烁效应。	不适用	不适用
4.1.2 毛刺和锐利边缘	模型产品及其零部件的可触及部分应无毛刺和非功能性锐利边缘。	符合要求	合格
	航海模型和航空模型的动力螺旋桨的边缘除外,但此类产品应设有符合 4.4.3.1 的螺旋桨警示说明。	不适用	
4.1.3 表面温升	电动模型的正常工作的温升(包括正常充电条件的可充电电池温升)、温控器短路温升、电机堵转温升、电路故障温升按 GB 19865-2005 第九章进行测试,应符合: 电动模型产品的手柄、旋转及其他易被手触及的部件表面温升不应超过下列值: 30K 金属部件; 40K 玻璃或陶瓷部件; 50K 塑料或木质部件;	符合要求	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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.



地址：中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623

Address: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.

电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145

页数: 5(共 12 页)

### 检测报告

#### 测试结果:

条款	标准要求	检测结果	评定
4.1.3 表面温升 (续)	如果电动模型产品的其他可触及表面温升超过上述值,则应设有符合 4.4.3.3 的高温警示说明。 而且,在试验期间: 密封剂不应流出来; 不应喷射出火焰或熔融金属; 不应产生危险的物质,如危险数量的有毒气体或可燃性气体; 蒸汽不应在产品内积聚; 外壳变形不应达到有损本标准符合性的程度; 电池不应泄露有害物质或爆裂; 材料(包括棉纱布)不应烧焦。	(见上页)	(见上页)
4.1.4 结构	— —	— —	— —
4.1.4.1 工作电压	当模型产品以额定电压供电时,其任何两个部件之间的工作电压应小于或等于 36V。	符合要求	合格
4.1.4.2 水中使用的模型	预定在水中使用的模型产品不应使用变压器供电。	不适用	不适用
4.1.4.3 石棉	模型产品不应含有石棉。	不含石棉	合格
4.1.4.4 弹射物端部	弹射模型的弹射物前端部件应使用软质或弹性材料进行保护。	不适用	不适用
4.1.4.5 电池室	模型的电池室结构应保证电池不能反装连接; 除非模型产品在进行电池反接试验后,电池不应出现 4.1.3 所描述的非正常发热、漏液等有害现象。	不适用	不适用

\*\*\*\*\*

(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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.



地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145  
页数: 6(共 12 页)

### 检测报告

#### 测试结果:

条款	标准要求	检测结果	评定
4.1.4.6 可充电电池	可充电电池应符合 a) 或 b): a) 当可充电电池置于模型内时, 应不可能对其充电。 b) 当可充电电池置于模型内充电时, 应同时满足以下要求: 所提供的链接方式能确保充电时极性正确; 在充电期间, 模型不能运行; 不能通过模型对其他电池充电。	不适用	不适用
4.1.5 电线的保护	模型产品的电线槽应光滑且无锐利边缘和尖端; 裸露的电线和发热元件应是刚性的且被固定。	符合要求	合格
4.1.6 输入功率	输入功率大于 25W 或 25VA 的变压器供电的模型, 其输入功率不应超出额定输入功率的 20%。 通过测量检查其符合性。测量应在模型产品输入功率已稳定且达到正常工作温度后进行, 并且: 所有能同时工作的电路都处于工作状态; 模型按额定电压供电; 模型在正常工作状态下工作。	不适用	不适用
4.1.7 声响要求	在正常使用的情况下, 模型产品在按 GB 6675 进行噪声测试时, 产生的脉冲声音的 C 计权峰值声压级 $L_{pCpeak}$ , 不应超过 115dB;	不适用	不适用

\*\*\*\*\*

( 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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.



地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145  
页数: 7(共 12 页)

### 检测报告

#### 测试结果:

条款	标准要求	检测结果	评定
4.1.7 声响要求 (续)	产生的连续声音的 A 计权等效声压级 $L_{pAeq}$ , 不应超过 85dB; 否则应设有符合 4.4.3.8 的噪声警示说明。	(见上页)	(见上页)
4.1.8 激光辐射要求	模型产品中的激光器和发光二极管应设有符合 4.4.3.9 的激光器和发光二极管辐射警示说明。	不适用	不适用
4.1.9 耐热耐燃	— —	— —	— —
4.1.9.1 耐热	工作电压超过 12V 且电流超过 3A 的电动模型, 应符合 GB 19685-2005 中 19.1 的要求。	电压不超过 12V	不适用
4.1.9.2 耐燃	工作电压超过 12V 且电流超过 3A 的电动模型, 应符合 GB 19685-2005 中 19.2.2 的要求。	电压不超过 12V	不适用
4.1.10 耐潮湿	电动模型按 GB 19865-2005 第 11 章进行耐潮湿测试, 应符合 GB 19865-2005 第 12 章电气强度要求。	不击穿	合格
4.2 性能要求	— —	— —	— —
4.2.1 模型产品的正常使用	模型产品应配件齐全; 在正常使用前后应功能正常; 不应有严重或影响功能的外观缺陷。	符合要求	合格
4.2.2 开关标志	模型产品的电源开关应有永久性的标志, 如“ ”(开)和“○”(关)。	不适用	不适用
4.2.3 开关耐用性	模型产品的电源开关经过 100 个开和关的循环;	不适用	不适用

\*\*\*\*\*

(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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.



中国认可  
国际互认  
检测  
CNAS L2322

地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145  
页数: 8(共 12 页)

### 检测报告

#### 测试结果:

条款	标准要求	检测结果	评定
4.2.3 开关耐用性 (续)	功能按键经过 500 个循环; 功能操作杆经过 1000 个循环的耐用性试验后, 不应出现接触不良及功能失效的现象。	(见上页)	(见上页)
4.2.4 涂层附着 力	模型产品及零部件的涂层经过 GB/T 9286-1998 中规定的漆膜划格试验后, 其涂层脱落面积不应大于 GB/T 9286-1998 中规定的 2 级要求。	符合要求	合格
4.2.5 静态模型 稳定性	静态模型在正常摆放时应平稳、不 倾倒。	不适用	不适用
4.2.6 车辆动态 模型抗撞击强度	车辆动态模型经过 3 次撞击试验 后, 不应有无法恢复的功能失效。	不适用	不适用
4.2.7 车辆动态 模型抗跌强度	车辆动态模型经过 3 次高度为 50cm 的跌落试验后, 不应功能失 效。	不适用	不适用
4.2.8 线控模型 抗拉强度	线控模型的连接导线在承受自重 3 倍的拉力试验后, 功能不能失 效。	不适用	不适用
4.2.9 弹射模型 耐用性	弹射模型的发射装置按预定的方 式连续发射 50 次, 不应功能失效。	不适用	不适用
4.3 外观要求	— —	— —	— —
4.3.1 产品外表 面	产品外表应无气泡、裂纹、变形等 影响外观的缺陷。	符合要求	合格
4.3.2 产品及其 零部件的涂层或 保护膜层	产品及其零部件的涂层或保护膜 层应平整、光洁、无裂纹或气泡。	符合要求	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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.



地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145  
页数: 9(共 12 页)

### 检测报告

#### 测试结果:

条款	标准要求	检测结果	评定
4.3.3 模型产品的零部件的拼装	模型产品的零部件在正常拼装后应配合整齐, 无明显错位。	符合要求	合格
4.3.4 航空动态模型的机翼、尾翼、机身等部件	航空动态模型的机翼、尾翼、机身等部件应保持平直, 不应存在影响功能的扭曲。	不适用	不适用
4.4 标志和说明	——	——	——
4.4.1 总则	产品安全警示中的“危险”、“警告”、“注意”、字体为不小于四号(5mm × 5mm)的黑体字; 警示语句的内容描述字体为不小于小五号的黑体字(3mm × 3mm)。模型产品上的标志应清晰易读且持久耐用。	不适用	不适用
4.4.2 标志	——	——	——
4.4.2.1 电动模型上的标志	使用可更换电池作为电源的模型产品, 其电池箱内应有电池标称电压和极性标识; 使用变压器或充电电池(组)作为电源的模型产品, 其接线端子附近应有额定电压标志。 当由于尺寸等原因, 上述标志无法再模型产品相应位置进行标记时, 可在包装或说明书上标明。	不适用	不适用
4.4.2.2 包装或说明的标志	模型产品的包装、使用说明书或标签上应有产品名称、产品型号、制造商名称、制造商地址、产品的使用对象和产品的执行标准编号等信息。	标识齐全	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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2322

地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145  
页数: 10(共 12 页)

### 检测 报 告

#### 测试结果:

条款	标准要求	检测结果	评定
4.4.3 说明	— —	— —	— —
4.4.3.1 螺旋桨警示说明	螺旋桨驱动模型应设有类似的警示说明: 请与高速旋转的螺旋桨保持安全距离, 以免发生绞伤、割伤危险。	不适用	不适用
4.4.3.2 弹射式航空模型警示说明	弹射式航空模型应设有类似的警示说明, 以提醒使用者注意瞄准眼、脸部及身体或使用非制造厂提供、推荐的弹射物的危险: 请勿用发射装置装载铅笔、刀片和钉等包含锐利边缘或尖端的物件, 请勿对着人体的眼睛、脸部及身体进行发射, 以免发生危险!	不适用	不适用
4.4.3.3 高温警示说明	除手柄、按钮和类似部件外, 如果模型产品可触及表面的温升超过标准要求时, 则应在产品的包装或说明书上设有类似的警示说明: ××为发热部件, 请勿触摸, 以免发生烫伤的危险。	不适用	不适用
4.4.3.4 无线电遥控模型警示说明	无线电遥控模型产品的包装或说明书中应声明: 为保证航空无线电台(站)电磁环境的要求、禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000m的区域内使用各类模型遥控器。在国家有关部门发布无线电信管制命令的期间、区域, 应按要求停止使用模型遥控器。	不适用	不适用

\*\*\*\*\*

(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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.



地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145  
页数: 11(共 12 页)

### 检测报告

#### 测试结果:

条款	标准要求	检测结果	评定
4.4.3.5 电池安全使用说明	含可更换电池的模型产品的包装或说明书中应有如何取出和放入电池的方法,且包括下列类似的电池安全使用说明: 可以使用的电池类型; 非充电电池不能充电; 不同类型的电池或新旧电池不能混用; 用尽的电池应从模型中取出; 电源接线端不得短路。	不适用	不适用
4.4.3.6 变压器或充电器安全使用说明	使用变压器或充电器进行供电或充电的模型产品,适用时,其包装或说明书中应包括下列类似的安全使用说明: 模型只能使用推荐的变压器; 变压器不是模型; 可用液体清晰的模型清洁前应与变压器或充电器断开; 定期检查变压器的电线、插头、外壳和其他部件是否损坏,发现损坏时应停止使用,直至修复完好。	不适用	不适用
4.4.3.7 包装或说明书保留声明	当标志或说明标注在包装或说明书上时,应包括类似的说明:包装或说明书中含有重要信息,应保留。	符合要求	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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.



地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城花城大道66号B座 邮编Postcode: 510623  
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, P.R.C.  
电话Tel: 020-22131000 邮箱Email: ppdc@iqtenet.cn 网址Website: https://www.iqtenet.cn

编号: 0524007145  
页数: 12(共 12 页)

### 检测报告

#### 测试结果:

条款	标准要求	检测结果	评定
4.4.3.8 噪声警示说明	对产生高噪声的模型产品,其包装或说明书中应包括下列类似的安全警示说明:警告!不要靠近耳朵使用!误用可能导致听力损坏。	不适用	不适用
4.4.3.9 激光器和发光二极管辐射警示说明	对产生激光辐射的模型产品,其包装或说明书中应包括下列类似的安全警示说明:激光辐射,勿直视光束。	不适用	不适用
7 型式试验的合格判定原则	---	---	---
7.2 合格判定原则	出现 1 项及以上致命缺陷,则判不合格; 出现 3 项及以上严重缺陷,则判不合格; 出现 4 项及以上轻微和(或)严重缺陷,则判不合格。	---	---

\*\*\*\*\*  
( 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 IQTC, this report shall not be quoted or reproduced except in full.