



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7916

# 检测报告

报告编号: CCI250500081CN

报告日期: 2025年05月27日

第1页 共6页

单位名称: 汕头市澄海区新奇达玩具厂有限公司

地址: 汕头市澄海区澄华街道玉亭路

(以下测试样品信息由申请者所提供确认)

样品名称: 模型玩具

型号: 见下一页

测试年龄范围: 14岁以上

测试周期: 2025年05月19日至2025年05月23日

测试结果: 按客户要求, 详细参数请参阅随后页面。

## 测试执行总结:

序号	测试样品	标准	结论
1	送测样品	GB/T 26701 -2011 模型产品通用技术要求	合格

广州冠鼎检测技术有限公司

授权签字人:

史远成/技术负责人

广州冠鼎检测技术有限公司

广东省广州市南沙区东涌镇南涌村启新路46号自编304房  
电话: +86-20-84900678 传真: +86-20-84910993  
Email: cs@ccilab.com.cn  
网址: www.cooksonlab.cn / www.ccilab.com.cn

此份测试报告是基于印制于纸质报告页背面的测试服务条款出具。针对电子档报告, 该测试条款可以向我司索取或者通过我司官网 www.cooksonlab.cn 测试服务条款页面查看。请仔细阅读其中列明的相关有限条款。此份测试报告中呈现的所有内容都是基于客户的申请, 根据客户的要求, 在当时以收到的样品进行测试所得到的结果的总结。除非特殊说明, 此报告中的测试结果不能够明确地反映或者代表该产品同批次的其他相似或相同的产品质量。未经我司书面允许, 此份报告不得部分被复制引用, 整体复制除外。任何篡改、伪造或歪曲报告内容或格式都是违法行为, 任何违反者都有可能被诉诸于法律。  
针对报告的完整性, 您须在30个自然日内向我司书面提出您的观点, 由于样品的保存期限, 逾期则不能接受您的任何关于报告内容的质疑。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7916

# 检测报告

报告编号: CCI250500081CN

报告日期: 2025年05月27日

第2页 共6页

**型号:**

757-C928、757-C929、757-C930、757-C931、757-C932、757-C933、757-C934、757-C935、757-C936、  
757-C937、757-C938、757-C939、757-C940、757-C941、757-C942、757-C943、757-C944、757-C945、  
757-C946、757-C947、757-C948、757-C949、757-C950、757-C951、757-C952、757-C953、757-C954、  
757-C955、757-C956、757-C957、757-C958、H01、H02、H03、H04、H05、H06、H07、H08、H09、H10、  
H11、H12、H13、H14、H15、H16、H17、H18、H19、H20、H21、H22、H23、H24、H25、H26、H27、H28、  
H29、H30、757-4WD20、757-4WD21、757-4WD22、757-4WD23、757-4WD24、757-4WD25、757-4WD26、  
757-4WD27、757-4WD28、757-4WD29、757-4WD30、757-4WD31、757-4WD32、757-4WD33、757-4WD34、  
757-4WD35、757-4WD36、757-4WD37、757-4WD38、757-4WD39、757-4WD40、757-4WD41、757-4WD42、  
757-4WD43、757-4WD44、757-4WD45、757-4WD46、757-4WD47、757-4WD48、757-4WD49、757-4WD50



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7916

# 检测报告

报告编号: CCI250500081CN

报告日期: 2025年05月27日

第3页 共6页

## 测试结果:

### 1. 模型产品通用技术要求

根据中华人民共和国国家标准模型产品通用技术要求 - GB/T 26701-2011

章节	测试项目	缺陷分类	判定
			1
4	技术要求		
4.1	安全要求		合格
4.1.1	材料		合格
4.1.1.1	材料质量	轻微缺陷	合格
4.1.1.2	木质材料	轻微缺陷	不适用
4.1.1.3	毛绒材料	轻微缺陷	不适用
4.1.2	毛刺和锐利边缘	严重缺陷	合格
4.1.3	表面温升	致命缺陷	合格
4.1.4	结构		合格
4.1.4.1	工作电压	致命缺陷	合格
4.1.4.2	水中使用的模型	致命缺陷	不适用
4.1.4.3*	石棉	严重缺陷	合格
4.1.4.4	弹射物端部	致命缺陷	合格
4.1.4.5	电池室	严重缺陷	合格
4.1.4.6*	可充电电池	致命缺陷	合格
4.1.5	电线的保护	致命缺陷	合格
4.1.6*	输入功率	严重缺陷	不适用
4.1.7*	声响要求	严重缺陷	合格
4.1.8*	激光辐射要求	严重缺陷	合格
4.1.9*	耐热耐燃	致命缺陷	不适用
4.1.10*	耐潮湿	致命缺陷	合格
4.2	性能要求		合格
4.2.1	模型产品的正常使用	严重缺陷	合格
4.2.2	开关标志	轻微缺陷	合格
4.2.3	开关耐用性	严重缺陷	合格
4.2.4*	涂层附着力	轻微缺陷	合格
4.2.5	静态模型稳定性	轻微缺陷	不适用
4.2.6*	车辆动态模型抗撞击强度	严重缺陷	不适用

广州冠鼎检测技术有限公司

广东省广州市南沙区东涌镇南涌村启新路46号自编304房  
电话: +86-20-84900678 传真: +86-20-84910993  
Email: cs@ccilab.com.cn  
网址: www.cooksonlab.cn / www.ccilab.com.cn

此份测试报告是基于印制于纸质报告页背面的测试服务条款出具。针对电子档报告, 该测试条款可以向我司索取或者通过我司官网 www.cooksonlab.cn 测试服务条款页面查看。请仔细阅读其中列明的相关有限责任条款。此份测试报告中呈现的所有内容都是基于客户的申请, 根据客户的要求, 在当时以收到的样品进行测试所得到的结果的总结。除非特殊说明, 此报告中的测试结果不能够明确地反映或者代表该产品同批次的其他相似或相同的产品质量。未经我司书面允许, 此报告不得部分被复制引用, 整体复制除外。任何篡改、伪造或歪曲报告内容或格式都是违法行为, 任何违反者都有可能被诉诸于法律。  
针对报告的完整性, 您须在30个自然日内向我司书面提出您的观点, 由于样品的保存期限, 逾期则不能接受您的任何关于报告内容的质疑。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7916

# 检测报告

报告编号: CCI250500081CN

报告日期: 2025 年 05 月 27 日

第 4 页 共 6 页

章节	测试项目	缺陷分类	判定
			1
4.2.7	车辆动态模型抗跌强度	严重缺陷	不适用
4.2.8*	线控模型抗拉强度	严重缺陷	不适用
4.2.9	弹射模型耐用性	严重缺陷	合格
4.3	外观要求	轻微缺陷	合格
4.4	标志和说明		合格
4.4.1	总则	严重缺陷	合格
4.4.2	标志	严重缺陷	合格
4.4.2.1	电动模型上的标志	严重缺陷	合格
4.4.2.2	包装或说明的标志	严重缺陷	合格
4.4.3	说明	致命缺陷	合格
4.4.3.1	螺旋桨警示说明	致命缺陷	不适用
4.4.3.2	弹射式航空模型警示说明	致命缺陷	不适用
4.4.3.3	高温警示说明	致命缺陷	不适用
4.4.3.4	无线电遥控模型警示说明	致命缺陷	合格
4.4.3.5	电池安全使用说明	致命缺陷	合格
4.4.3.6	变压器或充电器安全使用说明	致命缺陷	合格
4.4.3.7	包装或说明书保留声明	致命缺陷	合格
4.4.3.8*	噪声警示说明	致命缺陷	不适用
4.4.3.9	激光器和发光二极管辐射警示说明	致命缺陷	合格

- 注释:**
- 型式试验的合格判定原则:  
产品经检验, 出现 1 项及以上致命缺陷, 则判不合格;  
产品经检验, 出现 3 项及以上严重缺陷, 则判不合格;  
产品经检验, 出现 4 项及以上轻微和 (或) 严重缺陷, 则判不合格。
  - 致命缺陷项数: 0; 严重缺陷项数: 0; 轻微缺陷项数: 0。
  - \* = 标有“\*”的项目未获得 CNAS 认可。

广州冠鼎检测技术有限公司

广东省广州市南沙区东涌镇南涌村启新路 46 号自编 304 房  
电话: +86-20-84900678 传真: +86-20-84910993  
Email: cs@ccilab.com.cn  
网址: www.cooksonlab.cn / www.ccilab.com.cn

此份测试报告是基于印制于纸质报告页背面的测试服务条款出具。针对电子档报告, 该测试条款可以向我司索取或者通过我司官网 www.cooksonlab.cn 测试服务条款页面查看。请仔细阅读其中列明的相关有限责任条款。此份测试报告中呈现的所有内容都是基于客户的申请, 根据客户的要求, 在当时以收到的样品进行测试所得到的结果的总结。除非特殊说明, 此报告中的测试结果不能够明确地反映或者代表该产品同批次的其他相似或相同的产品质量。未经我司书面允许, 此份报告不得部分被复制引用, 整体复制除外。任何篡改、伪造或歪曲报告内容或格式都是违法行为, 任何违反者都有可能被诉诸于法律。  
针对报告的完整性, 您须在 30 个自然日内向我司书面提出您的观点, 由于样品的保存期限, 逾期则不能接受您的任何关于报告内容的质疑。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7916

# 检测报告

报告编号: CCI250500081CN

报告日期: 2025 年 05 月 27 日

第 5 页 共 6 页

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	模型玩具	整体

样品图片



广州冠鼎检测技术有限公司

广东省广州市南沙区东涌镇南涌村启新路 46 号自编 304 房  
电话: +86-20-84900678 传真: +86-20-84910993  
Email: cs@ccilab.com.cn  
网址: www.cooksonlab.cn / www.ccilab.com.cn

此份测试报告是基于印制于纸质报告页背面的测试服务条款出具。针对电子档报告, 该测试条款可以向我司索取或者通过我司官网 www.cooksonlab.cn 测试服务条款页面查看。请仔细阅读其中列明的相关有限责任条款。此份测试报告中呈现的所有内容都是基于客户的申请, 根据客户的要求, 在当时以收到的样品进行测试所得到的结果的总结。除非特殊说明, 此报告中的测试结果不能够明确地反映或者代表该产品同批次的其他相似或相同的产品质量。未经我司书面允许, 此份报告不得部分被复制引用, 整体复制除外。任何篡改、伪造或歪曲报告内容或格式都是违法行为, 任何违反者都有可能被诉诸于法律。  
针对报告的完整性, 您须在 30 个自然日内向我司书面提出您的观点, 由于样品的保存期限, 逾期则不能接受您的任何关于报告内容的质疑。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7916

# 检测报告

报告编号: CCI250500081CN

报告日期: 2025 年 05 月 27 日

第 6 页 共 6 页

附加样品图片



★★★★★报告结束★★★★★

广州冠鼎检测技术有限公司

广东省广州市南沙区东涌镇南涌村启新路 46 号自编 304 房  
电话: +86-20-84900678 传真: +86-20-84910993  
Email: cs@ccilab.com.cn  
网址: www.cooksonlab.cn / www.ccilab.com.cn

此份测试报告是基于印制于纸质报告页背面的测试服务条款出具。针对电子档报告, 该测试条款可以向我司索取或者通过我司官网 www.cooksonlab.cn 测试服务条款页面查看。请仔细阅读其中列明的相关有限责任条款。此份测试报告中呈现的所有内容都是基于客户的申请, 根据客户的要求, 在当时以收到的样品进行测试所得到的结果的总结。除非特殊说明, 此报告中的测试结果不能够明确地反映或者代表该产品同批次的其他相似或相同的产品质量。未经我司书面允许, 此份报告不得部分被复制引用, 整体复制除外。任何篡改、伪造或歪曲报告内容或格式都是违法行为, 任何违反者都有可能被诉诸于法律。  
针对报告的完整性, 您须在 30 个自然日内向我司书面提出您的观点, 由于样品的保存期限, 逾期则不能接受您的任何关于报告内容的质疑。