



VITS
VANJUST TESTING
INSPECTION SERVICE



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9713



202319017182

检测报告

编号: W2315042R1

发布日期: 2024-04-25

第 1 页 共 5 页

客户名称 : 汕头市新凯纳科教玩具有限公司
公司地址 : 广东省汕头市澄海区凤翔街道凤新二路凤新工业区

样品信息:

产品/样品名称 : 动物系列
货号 : X6666-18
参考货号 : X6666,X6666-1,X6666-2,X6666-3,X6666-4,X6666-5,X6666-6,X6666-7,
X6666-8,X6666-9,X6666-10,X6666-11,X6666-12,X6666-13,X6666-14,
X6666-15,X6666-16,X6666-17,X6666-19,X6666-20,X6666-21,X6666-22,
X6666-23,X6666-24,X6666-25,X6666-26,X6666-27,X6666-28,X6666-29,
X6666-30,X6666-31,X6666-32,X6666-33,X6666-34,X6666-35,X6666-36,
X6666-37,X6666-38,X6666-39,X6666-40,X6666-41,X6666-42,X6666-43,
X6666-44,X6666-45,X6666-46,X6666-47,X6666-48,X6666-49,X6666-50,
X099B,X5026,X5027,X5028,X5029,X5030,X5031,X5032

制造商/生产厂 : 汕头市新凯纳科教玩具有限公司
制造商/生产厂地址 : 广东省汕头市澄海区凤翔街道凤新二路凤新工业区
以上样品信息由客户提供及/或确认

样品数量 : 2 套
其他信息 : WJ2023111502
客户提供测试年龄组 : 14 岁及以上
适用年龄组 : 14 岁及以上
接样日期 : 2023-11-11
测试周期 : 2023-11-11 至 2023-11-16

测试要求

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

结论

合格

*****根据申请单要求, 详细结果, 请见下页*****

代表签署:

广东万捷检测技术有限公司



王希影

批准: 王希影

职务: 玩具技术负责人



扫码查询真伪

广东万捷检测技术有限公司

汕头市澄海区广益街道龙田广华工业区澄海科创中心 A 幢通用厂房第二层
201 室 邮编: 515800
电话: (86-754) 87211449
邮箱: lab@vanjust.com

本报告未经实验室书面许可, 不得私自复制部分内容。我们将根据您提供的信息和测试要求出示报告。除非另有说明, 报告所示结果仅对本次送检的样品负责。





检测报告

编号: W2315042R1

发布日期: 2024-04-25

第 2 页 共 5 页

中华人民共和国国家标准

依据 GB/T 26701-2011 模型产品通用技术要求

条款	检验项目	缺陷类型	结果
4.1	安全要求		
4.1.1	材料		
4.1.1.1	材料质量	轻微缺陷	符合
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	符合
4.1.3	表面温升	致命缺陷	不适用
4.1.4	结构		
4.1.4.1	工作电压	致命缺陷	不适用
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	符合
4.1.4.4	弹射物端部	致命缺陷	不适用
4.1.4.5	电池室	严重缺陷	不适用
4.1.4.6	可充电电池	致命缺陷	不适用
4.1.5	电线的保护	致命缺陷	不适用
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	不适用
4.1.8	激光辐射要求	严重缺陷	不适用
4.1.9	耐热耐燃	致命缺陷	不适用
4.1.10	耐潮湿	致命缺陷	不适用
4.2	性能要求		
4.2.1	模型产品的正常使用	严重缺陷	符合
4.2.2	开关标志	轻微缺陷	不适用
4.2.3	开关耐用性	严重缺陷	不适用

捷检



检验
Inspect

Vanjust

广东万捷检测技术有限公司

汕头市澄海区广益街道龙田广华工业区澄海科创中心 A 幢通用厂房第
二层 201 室 邮编: 515800
电话: (86-754) 87211449
邮箱: lab@vanjust.com

本报告未经实验室书面许可, 不得私自复制部分内容。我们将根据您提供的信息
和测试要求出示报告。除非另有说明, 报告所示结果仅对本次送检的样品负责。



检测报告

编号: W2315042R1

发布日期: 2024-04-25

第 3 页 共 5 页

条款	检验项目	缺陷类型	结果
4.2.4	涂层附着力	轻微缺陷	符合
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
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	不适用
4.3	外观要求	轻微缺陷	符合
4.4	标志和说明		
4.4.1	总则	严重缺陷	符合
4.4.2	标志	严重缺陷	符合
4.4.3	说明	致命缺陷	符合

注: 1,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。

2, 依客户要求, 修改参考货号

3, 本报告替换原报告 W2315042, 自本报告签发之日起, 原报告 W2315042 作废

不合格项目数	致命缺陷数	0
	严重缺陷数	0
	轻微缺陷数	0
综合判定	合格	



检测报告

编号: W2315042R1

发布日期: 2024-04-25

第 4 页 共 5 页

备注:

1. 报告首页分割线以上的所有数据/信息由申请公司所提供, 本报告的相关结论/或结果仅针对申请公司所提供信息, 万捷检测不对所提供数据/信息的完整性和真实性, 及由此产生的结论/或结果负责。检测结果仅适用于所接收的样品。

2. 如相关标准未规定判定规则, 则遵循以下判定规则:

- “合格”是指测试结果在限定范围内, 即在 95%的置信度水平上进行扩展不确定度的扩展
- “不合格”是指测试结果超出了限定范围, 即在 95%的置信度水平上进行扩展不确定度扩展。





样品图片



万捷检测只对原始报告上的图片进行验证

报告结束