



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16771

签发日期: 2023-09-23  
编号: KY-2023-X-JC-0914

第 1 页 共 6 页

# 检测报告

## TEST REPORT

样品名称: 超宇宙奥特英雄 X 档案-闪耀版

样品型号: UTM-KSY-005

委托单位: 浙江卡游科技有限公司

委托地址: 浙江省衢州市开化县华埠镇泰康路 3 号

生产单位: 浙江卡游科技有限公司



浙江卡游科技有限公司检测中心

Testing Center of Zhejiang Kayou Technology Co., Ltd



# 检测报告

## TEST REPORT

签发日期：2023-09-23  
编号：KY-2023-X-JC-0914

第 2 页 共 6 页

### 报告声明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章无效。
- 2、本报告无主检、审核人、批准人签名无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、复制报告须全文复制，且未重新加盖本中心“检验检测专用章”无效。
- 5、送样委托，检验数据、结果仅证明样品所检项目的符合性情况，未经本中心同意，委托人不得擅自使用检验数据、结果进行不当宣传。
- 6、如果对本报告检验结果有疑义，在收到本报告十五个工作日内提出。

地址：浙江省衢州市开化县华埠镇泰康路 3 号

邮编：324302

电话：0570-6520380

电子信箱：ouyangyan@kayou110.com

# 检测报告

## TEST REPORT

签发日期: 2023-09-23

编号: KY-2023-X-JC-0914

第 3 页 共 6 页

样品接收日期 : 2023-09-20  
样品状态 : 包装完好  
样品数量 : 1 板  
样品委托号 : 20230920-02  
测试日期 : 2023-09-20~2023-09-23

检测依据	检测结论
1.GB 6675.1-2014 玩具安全第 1 部分: 基本规范	符合
2.GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分: 机械和物理性能	符合
3.GB 6675.3-2014 玩具安全第 3 部分: 易燃性能	符合
4.GB 6675.4-2014 玩具安全第 4 部分: 特定元素的迁移	符合



主检: 叶夏

审核: 王磊

批准: 李新

(检验检测专用章或检测机构公章)

# 检测报告

## TEST REPORT

签发日期：2023-09-23

编号：KY-2023-X-JC-0914

第 4 页 共 6 页

所列检测结果基于本实验室所收到的样品，测试部位以及测试项目均已得到客户确认。

检测样品序号	检测样品描述
涂层材料：	1.20230920-02-聚合物涂层；
塑料材料：	2.20230920-02-银膜； 3.20230920-02-光栅片；
纸质材料：	4.20230920-02-彩色纸张。

### 检测结果：

#### **1.GB 6675.1-2014 玩具安全第 1 部分：基本规范**

##### **年龄界定：**

样品的年龄等级符号是“8 岁以上”；然而，样品同样适合于 36 个月及以上。

##### **检测年龄：**

36 个月及以上。

适合条款	检测项目	检测结果
5.1	机械和物理性能	----
5.1.1 5.1.2	机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等	符合
5.2	易燃性能	----
5.2.1	b) 不应续燃（离火即灭）	符合
5.3	化学性能	----
5.3.3	供特定年龄组的玩具产品中的材料和部件中可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒）的含量	符合*1
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	符合*2
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，以避免任何感染，致病和污染的风险	符合
5.7	玩具标识	----
5.7.1	玩具使用说明	----
	a) 玩具的使用年龄范围标识应符合 GB/T28022-2021	符合
	b) 玩具使用说明应符合 GB/T5296.5-2006（除 6.1、7、和 8.1 外）条款要求	符合
5.7.2	玩具警告标识	符合

备注：\*1 表示见报告 4 项目。

\*2 表示见报告 1.1 项目。

#### **1.1GB 6675.1-2014 玩具安全第 1 部分-5.3.7 章：增塑剂含量**

测试方法：GB/T 22048-2015

提取方法：方法 A

定量方法：外标法

测试仪器：气相色谱-质谱联用仪

# 检测报告

## TEST REPORT

签发日期: 2023-09-23  
编号: KY-2023-X-JC-0914

第 5 页 共 6 页

测试项目	CAS 号	结果 (%)			限值 (%)
		1	2	3	
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	<0.001	<0.001	<0.001	三种增塑剂总含量 ≤0.1
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	0.004	0.001	<0.001	
邻苯二甲酸二(2-乙基)乙酯 (DEHP)	117-81-7	0.001	<0.001	<0.001	
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	<0.001	<0.001	<0.001	三种增塑剂总含量 ≤0.1
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	68515-48-0	<0.005	<0.005	<0.005	
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0	<0.005	<0.005	<0.005	

### 2.GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分: 机械和物理性能

#### 年龄界定:

样品的年龄等级符号是“8 岁以上”; 然而, 样品同样适合于 36 个月及以上。

#### 检测年龄:

36 个月及以上。

#### 适合条款

#### 检测项目

#### 检测结果

4	技术要求	----
4.1	正常使用	符合
4.2	可预见的合理滥用	符合
4.3	材料	----
4.3.1	材料质量	符合
4.4	小零件	----
4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	符合
4.6	边缘	----
4.6.4	模塑玩具边缘	符合
4.7	尖端	----
4.7.1	可触及的锐利尖端	符合
4.8	突出部件	----
4.8.1	突出物	符合
B.2	安全标识指南	----
B.2.1	标识定义和位置	符合
B.2.2	年龄组	符合 <sup>*3</sup>
B.2.3	小零件和含小零件的玩具	符合

\*3=见年龄等级判定。

# 检测报告

## TEST REPORT

签发日期: 2023-09-23

编号: KY-2023-X-JC-0914

第 6 页 共 6 页

### 3. GB 6675.3-2014 玩具安全第 3 部分: 燃烧性能

适合条款	检测项目
4	技术要求
4.1	一般要求

### 检测结果

----  
符合

### 4. GB 6675.4-2014 玩具安全第 4 部分: 特定元素的迁移

测试方法: GB/T30419-2013

测试仪器: 电感耦合等离子体发射光谱仪

检测项目	检测结果 (单位: mg/Kg)				限值 (单位:
	1	2	3	4	mg/Kg)
可溶性锑 (Sb)	<5	<5	<5	<5	≤60
可溶性砷 (As)	<2	<2	<2	<2	≤25
可溶性钡 (Ba)	<5	<5	<5	<5	≤1000
可溶性镉 (Cd)	<5	<5	<5	<5	≤75
可溶性铬 (Cr)	<5	<5	<5	<5	≤60
可溶性铅 (Pb)	<5	<5	<5	<5	≤90
可溶性汞 (Hg)	<5	<5	<5	<5	≤60
可溶性硒 (Se)	<5	<5	<5	<5	≤500

### 样品图片



\*\*\*\*\*全文完\*\*\*\*\*