



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL5820

报告编号: RTS240321T1904TY

Report No.

报告总页数: 7 页

Total page

检 验 报 告

Test Report



样品名称:

儿童昆虫观察器捉虫器

Sample name:

送检企业:

深圳市飞扬盛世科技有限公司

Applicant:

检验类别:

委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司

RTS TEST CO., LTD. (Zhejiang)



检测报告

报告编号：RTS240321T1904TY

报告日期：2024-03-25

客户名称：深圳市飞扬盛世科技有限公司。
地址：深圳 龙岗区横岗街道港信达横岗大厦 1107。
样品名称：儿童昆虫观察器捉虫器。
供应商：福建倍斯特制造有限责任公司。
标识年龄：--
要求年龄：3 岁以上。
检测年龄：3 岁以上。
接收日期：2024 年 03 月 21 日。
检测日期：2024 年 03 月 21 日~ 2024 年 03 月 25 日。
检测要求：根据客户要求，参照中华人民共和国国家标准《玩具安全》系列国家标准 GB6675-2014，检测样品：
1) GB 6675.1-2014-玩具安全 第 1 部分：基本规范（条款 5.3.7）。
2) GB 6675.2-2014-玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能（按照客户要求，排除附录 B 安全标识指南和生产厂商标记评估。）。
3) GB 6675.3-2014-玩具安全 第 3 部分：易燃性能。
4) GB 6675.4-2014-玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移。
检测结果：详见后面的检测结果页。



邹宾宾

俞昶彪

邹宾宾



扫一扫关注我们



扫一扫查真伪

浙江瑞易检测技术有限公司
地址：浙江省义乌市北苑街道创业园
B 区 7 幢 2-4 层
TEL: +86(0)579-85640080
FAX: +86(0)579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。未加 CMA 标志的报告，不作为国内社会公正性数据证明。



检测报告

报告编号：RTS240321T1904TY

报告日期：2024-03-25

1. 检测结果：

A. *GB6675.1-2014-玩具安全 第1部分：基本规范 章节 5.3.7 使用安全的塑料添加剂：(单位：mg/kg)

检测项目	检测结果 No.1.1	限值
1.邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	N.D.	1000
2.邻苯二甲酸丁基苈基酯 (BBP)	N.D.	
3.邻苯二甲酸二(2-乙基)丁己酯 (DEHP)	N.D.	
4.邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	N.D.	1000
5.邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	N.D.	
6.邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	N.D.	
结论：	合格	--

检测方法：参照 GB/T 22048-2022 方法 A，采用气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 进行分析。

- 备注：1) 1ppm = 1mg/kg = 0.0001% (%= 质量百分比)
2) N.D. = 未检出，小于 0.005%(DBP.BBP.DEHP.DINP) 或者 0.010% (DNOP.DIDP)
3) "--"= 未明确规定
4) ▲ = 为样品混合检测，混合检测的数据不代表某一部件的结果数据。
5)*该项目不在 CNAS 实验室认可范围内，但在 CMA 资质认定范围内。



检测报告

报告编号：RTS240321T1904TY

报告日期：2024-03-25

B. GB 6675.2-2014 -玩具安全 第2部分：机械与物理性能：

检测项目	检测结果-No.1
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	符合
4.3.1 材料质量	符合
4.3.2 膨胀材料	不适用
4.4 小零件	不适用
4.4.1 36个月以下儿童使用的玩具	不适用
4.4.2 36个月以上但不足72个月儿童使用的玩具	不适用
4.5 某些特定玩具的形状、尺寸和强度	不适用
4.5.1 挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用
4.5.2 小球	不适用
4.5.3 毛球	不适用
4.5.4 学前玩偶	不适用
4.5.5 玩具奶嘴	不适用
4.5.6 气球	不适用
4.5.7 弹珠	不适用
4.6 边缘	符合
4.6.1 可触及的金属或玻璃边缘	不适用
4.6.2 功能性锐利边缘	不适用
4.6.3 金属玩具边缘	不适用
4.6.4 模塑玩具边缘	符合
4.6.5 外露螺旋或螺纹杆的边缘	不适用
4.7 尖端	符合
4.7.1 可触及的锐利尖端	符合
4.7.2 功能性锐利尖端	不适用
4.7.3 木制玩具	不适用
4.8 突出部件	不适用
4.8.1 突出物	不适用
4.8.2 把手和其他类似的管子	不适用

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86(0)579-85640080
FAX: +86(0)579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。



检测报告

报告编号：RTS240321T1904TY

报告日期：2024-03-25

检测项目	检测结果-No.1
4.9 金属丝和杆件	不适用
4.10 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不适用
4.11 绳索和弹性绳	不适用
4.12 折叠机构	不适用
4.12.1 玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具	不适用
4.12.2 带有折叠机构的其他玩具	不适用
4.12.3 铰链线间隙	不适用
4.13 孔、间隙、机械装置的可触及性	不适用
4.13.1 刚性材料上的圆孔	不适用
4.13.2 活动部件间的间隙	不适用
4.13.3 乘骑玩具的传递链或皮带	不适用
4.13.4 其他驱动装置	不适用
4.13.5 发条钥匙	不适用
4.14 弹簧	不适用
4.15 稳定性及载重要求	不适用
4.16 封闭式玩具	不适用
4.17 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	不适用
4.18 弹射玩具	不适用
4.19 水上玩具	不适用
4.20 制动装置	不适用
4.21 玩具自行车	不适用
4.22 电动童车的速度要求	不适用
4.23 热源玩具	不适用
4.24 液体填充玩具	不适用
4.25 口动玩具	不适用
4.26 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	不适用
4.27 玩具火药帽	不适用
4.28 声响要求	不适用
4.29 磁铁和磁性部件	不适用
附录 B 安全标识指南和生产厂商标记	排除
附录 D 玩具枪标识	不适用

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86(0)579-85640080
FAX: +86(0)579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。



检测报告

报告编号：RTS240321T1904TY

报告日期：2024-03-25

C. GB 6675.3-2014 -玩具安全 第3部分：易燃性能：

检测项目	检测结果 No.1
4.1 一般要求	符合
4.2 头戴玩具	不适用
4.3 化妆服饰	不适用
4.4 供儿童进入的玩具	不适用
4.5 具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	不适用

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86(0)579-85640080
FAX: +86(0)579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.irtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。



检测报告

报告编号：RTS240321T1904TY

报告日期：2024-03-25

D. GB 6675.4-2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移：(单位 mg/kg)

检测项目	单位	方法检测限	检测结果 No.1.1	法规限值
可迁移砷 (As)	mg/kg	2.5	N.D.	25
可迁移铬 (Cr)	mg/kg	5	N.D.	60
可迁移钡 (Ba)	mg/kg	10	N.D.	1000
可迁移硒 (Se)	mg/kg	10	N.D.	500
可迁移锑 (Sb)	mg/kg	5	N.D.	60
可迁移镉 (Cd)	mg/kg	5	N.D.	75
可迁移汞 (Hg)	mg/kg	6	N.D.	60
可迁移铅 (Pb)	mg/kg	5	N.D.	90
结 论：			合格	--

说明：1) N.D. = 未检出，小于方法检测限；

2) "--" = 未明确规定；

3) ▲ = 为样品混合检测，混合检测的数据不代表某一部件的结果数据。

备注：报告中提及的限值引自国家玩具标准 GB 6675.4-2014《国家玩具安全技术规范》章节 4.1。

检测方法：参照 GB 6675.4-2014 的检测方法，采用电感耦合等离子体原子发射光谱仪(ICP-OES)进行分析。

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86(0)579-85640080
FAX: +86(0)579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rts.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

报告编号：RTS240321T1904TY

报告日期：2024-03-25

2. 样品检测部位描述:

No.1: 儿童昆虫观察器捉虫器整体

No.1.1: 绿色塑料手柄

样品图片:



----- 报告结束 -----