



报告编号: RTS251025Z4495TYBG
Report No. _____
报告总页数: 11 页
Total page _____

检 验 报 告

Test Report



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

样品名称:

毛绒玩具系列

Sample name:

送检企业:

北京新新精艺礼品有限公司

Applicant:

检验类别:

委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司
Zhejiang RTS Test CO., LTD.





检测报告

报告编号：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

客户名称：北京新新精艺礼品有限公司
地址：北京市朝阳区朝阳北路 103 号 16 层 1909
样品名称：毛绒玩具系列
标识年龄：3 岁以上
要求年龄：3 岁以上
检测年龄：3 岁以上（按客户要求）
货号：见下一页

以上测试信息由申请人提供。

接收日期：2025 年 10 月 25 日

检测日期：2025 年 10 月 25 日~2025 年 10 月 28 日

修改日期：2025 年 11 月 01 日

检测要求：按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 六种增塑剂和条款 5.7 玩具标识）
- 2) GB 6675.2-2014-玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能
- 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

检测方法：请参阅下一页

检测结果：请参阅下一页

此报告取代原报告：RTS251025Z4495TY，原报告作废（修改款号）

签字人：

实验室授权签字人：陈建祥（玩具物理授权签字人）

邹宾宾（化学类授权签字人）

浙江瑞易检测技术有限公司
地址：浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140 号联东 U 谷 1 栋 4 楼 401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruyi-8@zj-rt.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。本报告的页码编制的起始页从第二页开始，封面页不编制页码，但封面为本报告不可缺少的组成部分，缺少封面将导致报告不完整。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：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

货 号：CL-25001、CL-25002、CL-25003、CL-25004、CL-25005、CL-25006、
CL-25007、CL-25008、CL-25009、CL-25010、CL-25011、CL-25012、
CL-25013、CL-25014、CL-25015、CL-25016、CL-25017、CL-25018、
CL-25019、CL-25020、CL-25021、CL-25022、CL-25023、CL-25024、
CL-25025、CL-25026、CL-25027、CL-25028、CL-25029、CL-25030、
CL-25031、CL-25032、CL-25033、CL-25034、CL-25035、CL-25036、
CL-25037、CL-25038、CL-25039、CL-25040、CL-25041、CL-25042、
CL-25043、CL-25044、CL-25045、CL-25046、CL-25047、CL-25048、
CL-25049、CL-25050、CL-25051、CL-25052、CL-25053、CL-25054、
CL-25055、CL-25056、CL-25057、CL-25058、CL-25059、CL-25060、
CL-25061、CL-25062、CL-25063、CL-25064、CL-25065、CL-25066、
CL-25067、CL-25068、CL-25069、CL-25070、CL-25071、CL-25072、
CL-25073、CL-25074、CL-25075、CL-25076、CL-25077、CL-25078、
CL-25079、CL-25080、CL-25081、CL-24001、CL-24002、CL-24003、
CL-24004、CL-24005、CL-24006、CL-24007、CL-24008、CL-24009、
CL-24010、CL-24011、CL-24012、CL-24013、CL-24014、CL-24015、
CL-24016、CL-24017、CL-24018、CL-24019、CL-24020、CL-24021、
CL-24022、CL-24023、CL-24024、CL-24025、CL-24026、CL-24027、
CL-24028、CL-24029、CL-24030、CL-24031、CL-24032、CL-24033、
CL-24034、CL-24035、CL-24036、CL-24037、CL-24038、CL-24039、
CL-24040、CL-24041、CL-24042、CL-24043、CL-24044、CL-24045、
CL-24046、CL-24047、CL-24048、CL-24049、CL-24050、CL-24051、
CL-24052、CL-24053、CL-24054、CL-24055、CL-24056、CL-24057、
CL-24058、CL-24059、CL-24060、CL-24061、CL-24062、CL-24063、
CL-24064、CL-24065、CL-24066、CL-24067、CL-24068、K815-032、
K815-040、K815-050、K815-085、SM-22004、ZS-23015、832、CF-25035



检测报告

报告编号：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

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.1.2	限值
1.邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	N.D.	1000
2.邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	N.D.	
3.邻苯二甲酸二(2-乙基)丁己酯 (DEHP)	58	
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 C，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 0.001%(DBP.BBP.DEHP.DNOP) 或者 0.005% (DINP.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。

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140号联东U谷1栋4楼401
TEL: +86 (0) 579-85640080.
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rt.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：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

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	不适用
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	不适用
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

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140号联东U谷1栋4楼401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruyi-8@zj-rt.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：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

检测项目	检测结果-No.1
4.8.2 把手和其他类似的管子	不适用
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	
B.2.1 标识定义和位置	不适用

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140号联东U谷1栋4楼401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rt.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：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

检测项目	检测结果-No.1
B.2.2 年龄组	符合
B.2.3 小零件和含小零件的玩具	不适用
B.2.4 气球	不适用
B.2.5 小球和弹珠	不适用
B.2.6 水上玩具	不适用
B.2.7 童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用
B.2.8 与食品接触的玩具	不适用
B.2.9 供成人组装的玩具	不适用
B.2.10 婴儿健身玩具及类似玩具	不适用
B.2.11 仿制防护玩具	不适用
B.2.12 带功能性锐利边缘和/或锐利尖端的玩具	不适用
B.2.13 功能性玩具	不适用
B.2.14 玩具旱冰鞋和玩具滑板	不适用
B.2.15 弹射玩具	不适用
B.2.16 玩具风筝	不适用
B.2.17 玩具自行车	不适用
B.2.18 玩具火药帽	不适用
B.2.19 产生高脉冲声音的玩具	不适用
B.2.20 供8岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	不适用
附录B.3 说明文献	
B.3.1 资料和说明	符合
B.3.2 童床、游戏围栏玩具，墙、天花板上的悬挂玩具	不适用
B.3.3 童床上的健身玩具及类似玩具	不适用
B.3.4 玩具箱	不适用
B.3.5 液体填充出牙器和液体填充牙咬玩具	不适用
B.3.6 供成人组装的玩具	不适用
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：浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140号联东U谷1栋4楼401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rt.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：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

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)	符合

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140号联东U谷1栋4楼401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rt.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：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

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	2.5	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	2.5	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：报告中述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：浙江省金华市义乌市后宅街道通泰路
140号联东U谷1栋4楼401
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rt.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：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

E. *GB 6675.1-2014-玩具安全 第1部分：基本规范（条款 5.7 玩具标识）：

条款	检测项目	检测要求	检测结果 No.1
5.7	玩具标识		
5.7.1	玩具使用说明	玩具的适用年龄标识应符合 GB/T 28022。 玩具使用说明应符合 GB 5296.1 和 GB 5296.5 强制性条款要求	符合
5.7.2	玩具警告标识	玩具警告标识应包括： a) 为确保玩具使用安全为 确保玩具使用安全 如需要，应提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险，以及如何避免上述危害的风险。附录 A 中列出了部分类别玩具规定的警告语，应当使用其所给出的措辞。 b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的，不应在玩具上加贴一种或多种附录 A 所规定，并由其功能、尺寸和特性确定的特别警告语。 c) 制造商在玩具本体、标签、包装、有必要时在玩具随附的使用说明上的警示标志应当清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误。不带包装的小玩具也应当附有适当的警告。 d) 警告语应当以“警告”、“注意”开始。 e) 对在玩具购买起决定作用的警告语，如标注使用者最小或最大年龄及附录 A 中规定的适用警告语，应出现在消费包装上，或令消费者在购买前能够清楚的看到，且包括网上购物的情形。 f) 电玩具应有电气安全的标识和使用说明，以提醒监护人和使用者合理地使用玩具，避免发生危险。	符合

*该项目不涉及测试方法

报告编号：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

2. 样品检测部位描述：

No.1: 玩具整体

No.1.1: 黄色绒面料主体

No.1.2: 彩色面料花朵

样品图片：





检测报告

报告编号：RTS251025Z4495TYBG

报告日期：2025-11-01

样品图片：



----- 报告结束 -----