



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL5820

报告编号: RTS251026Z4593SD

Report No.

报告总页数: 5 页

Total page

检 测 报 告

Test Report



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

样品名称:

节日装饰用品

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.

检验检测专用章

33078210259450



检测报告

报告编号：RTS251026Z4593SD

报告日期：2025-10-30

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：节日装饰用品
货号：详见下页

以上测试信息由申请人提供。

接收日期：2025 年 10 月 26 日
检测日期：2025 年 10 月 26 日~2025 年 10 月 30 日
检测要求：按照客户要求，检测样品中铅，镉，汞，砷，六价铬的含量
按照客户要求，对样品进行以下测试项目：一般要求、外观、安全性
判定依据：中华人民共和国国家标准 GB 28480-2012《饰品 有害元素限量的规定》
浦江新昕玥礼品有限公司企业标准 Q/PXXY 001-2024《节日装饰挂件、摆件》
检测方法：请参阅下一页
检测结果：请参阅下一页

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: 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。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：RTS251026Z4593SD

报告日期：2025-10-30

货 号：CD-25001、CD-25002、CD-25003、CD-25004、CD-25005、CD-25007、
CD-25008、CD-25009、CD-25010、CD-25011、CD-25012、CD-25013、
CD-25014、CD-25015、CD-25016、CD-25017、CD-25018、CD-25019、
CD-25020、CD-25021、CD-25022、CD-25023、CD-25024、CD-25025、
CD-25026、CD-25027、CD-25028、CD-25029、CD-25030、CD-25031、
CD-25032、CD-25033、CD-25034、CD-25035、CD-25036、CD-25037、
CD-25038、CD-25039、CD-25040、CD-25041、CD-25042、CD-25043、
CD-25044、CD-25045、CD-25046、CD-25047、CD-25048、CD-25049、
CD-25050、CD-25051、CD-25052、CD-25053、CD-25054、CD-25055、
CD-25056、CD-25057、CD-25058、CD-25059、CD-25060、CD-25061、
CD-25062、CD-25063、CD-25064、CD-25065、CD-25066、CD-25067、
CD-25068、CD-25069、CD-25070、CD-24001、CD-24002、CD-24003、
CD-24004、CD-24005、CD-24006、CD-24007、CD-24008、CD-24009、
CD-24010、CD-24011、CD-24012、CD-24013、CD-24014、.CD-24015、
CD-24016、CD-24017、CD-24018、CD-24019、CD-24020、CD-24021、
CD-24022、CD-24023、CD-24024、CD-24025、CD-24026、CD-24027、
CD-24028、CD-24029、CD-24030、CD-24031、CD-24032、CD-24033、
CD-24034、CD-24035、CD-24036、CD-24037、CD-24038、Ac-9155、
EC-21006、CD-23032、CD-23050、Ac-5317、AC-7321、AC-7313、AC-21105、
AC-9144、Ac-6302、CD-23044、AC-9141、AC-5318、AC-7314、WDA-5320、
Ac-6303、CD-22001、Ac-5322、AC-7315、AC-7305、WDA-5321、Ac-6304、
CD-22002、Ac-5323、AC-9140、AC-7306、Ac-6305、WDA-5322、CD-22003、
Ac-9158、DC-21012、GC-21003、Gc-5704、Gc-8701、AC-20056、GC-9703、
AC-20016、Gc-8702、、Gc-5705、GC-21004、GC-21034、GC-9706、
GC-21041、GC-20014、GC-21026、GC-9704、Gc-5706、GC-21042、
AC-20017、GC-20011、GC-9707、GC-21043、CE-23031、GC-21005、
SM-012、SM-019、AC-20055、Gc-8704、Gc-5717、CE-23077、AC-20018、
GC-9708、GC-20012、GC-21044、GC-21045、Gc-5716、AC-20057、
GC-21037、Gc-6701、GC-20013、SM-014、SM-024、Gc-6702、CD-23041、
CD-23042、GC-20017、GC-20018、GC-20016、GC-20019、GC-20022、
GC-20025、GC-20020



检测报告

报告编号：RTS251026Z4593SD

报告日期：2025-10-30

1. 检测结果：

A.按照浦江新昕玥礼品有限公司企业标准 Q/PXXY 001-2024《节日装饰挂件、摆件》的要求，对样品进行以下测试：

| 条款 | 检测项目 | 检测要求 | 检测结果 No.1 | 结论 |
|-----|------|--|-----------|----|
| 3.2 | 一般要求 | 应符合设计图纸或设计样板要求，产品完整，无缺件和破损。 | 无异常 | 符合 |
| 3.3 | 外观 | 镀层：镀层良好均匀，无漏镀、花斑、起泡、发白、发黄等现象，单色镀层应无明显色差。 | 不适用 | 符合 |
| | | 涂层：涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，无堆漆，流挂、露底、剥落、起泡等影响外观的缺陷，同一产品同颜色配件应无明显色差。 | 无异常 | |
| | | 文字及图案：清晰完整、易辨认。 | 无异常 | |
| | | 纺织品：各部位缝制线路整齐、牢固、平服，不应有脱线、跳线、断线等不良现象。 | 不适用 | |
| | | 木材：木材割角、拼缝应严实平整，木材无裂缝、空洞，表面应平滑光整，不得有刨痕、压痕、毛刺和锤印。 | 不适用 | |
| | | 塑料：塑料表面应光滑、无杂质、污点、飞边、破损、毛刺、裂纹以及明显色差。 | 不适用 | |
| 3.4 | 安全性 | 可接触部位不能有伤害人体的锐角、快口、毛刺。 | 无异常 | 符合 |
| | | 有害物质限量符合 GB 28480 的规定要求。 | 符合 | 符合 |

备注：该项目不在 CNAS 实验室认可范围。



检测报告

报告编号：RTS251026Z4593SD

报告日期：2025-10-30

B1. 参照国家标准 GB 28480-2012《饰品 有害元素限量的规定》的规定，检测样品中铅、镉、汞和砷的含量：（单位：mg/kg）

| 检测项目 | 方法检测限 | 检测结果 No.1.1 | 标准限值 |
|-------|-------|----------------|------|
| 铅（Pb） | 5 | N.D. | 1000 |
| 镉（Cd） | 5 | N.D. | 100 |
| 汞（Hg） | 5 | N.D. | 1000 |
| 砷（As） | 5 | N.D. | 1000 |
| 检测结论： | | 合格 | -- |

检测方法：按照 GB/T 28021-2011 标准，采用火焰原子吸收光谱仪（AAS）进行分析。

注 释：1) N.D. = 未检出或低于方法检测限。
2) mg/kg = ppm。
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。

B2. 参照国家标准 GB 28480-2012《饰品 有害元素限量的规定》的规定，检测样品中六价铬的含量：（单位：mg/kg）

| 检测项目 | 方法检测限 | 检测结果 No.1.1 | 标准限值 | 检测结论 |
|-----------|-------|----------------|------|------|
| 六价铬（CrVI） | 5 | N.D. | 1000 | 合格 |

检测方法：按照 GB/T 28019-2011 标准，采用二苯碳酰二肼分光光度法进行检测。

注 释：1) N.D. = 未检出或低于方法检测限。
2) mg/kg = ppm。
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。



检测报告

报告编号：RTS251026Z4593SD

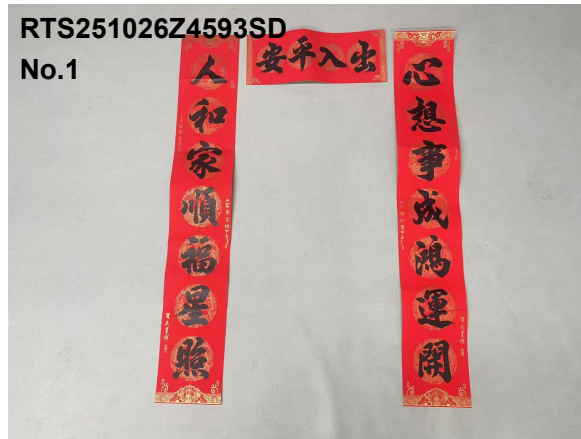
报告日期：2025-10-30

2. 样品检测部位描述：

No.1: 对联整体

No.1.1: 红色对联纸

样品图片：



----- 报告结束 -----

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：RTS251026Z4593SD

报告日期：2025-10-30

客户展示图片：



备注：以上内容由申请者提供，非测试试样。申请者应对其真实性负责，本机构不做真实性审核。