



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL5820

报告编号: RTS251026Z4596TX  
Report No.  
报告总页数: 7 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

33078210269460



# 检测报告

报告编号：RTS251026Z4596TX

报告日期：2025-11-11

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：详见下一页

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 11 月 11 日  
检测要求：根据客户要求，按照 GB/T 29862-2013，检测纤维含量  
按照客户要求，对样品进行以下项目测试：厚度，一般要求，外观，安全性，标志，铅，镉，汞，砷，六价铬的含量  
判断依据：中华人民共和国国家标准 GB/T 24248-2009《纺织品合成革用非织造基布》  
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：邹宾宾

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.  
Email: ruiyi-8@zj-rt.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。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。△该项目不在 CNAS 实验室认可范围内。



# 检测报告

报告编号：RTS251026Z4596TX

报告日期：2025-11-11

货号：SMC-2502、SMC-2503、CB-25001、CB-25003、CB-25004、CB-25005、CB-25006、CB-25007、CB-25008、CB-25009、CB-25010、CB-25011、CB-25012、CB-25013、CB-25014、CB-25015、CB-25016、CB-25017、CB-25018、CB-25019、CB-25020、CB-25021、CB-25022、CB-2523、CB-25024、CB-25025、CB-25026、CB-25027、CB-25028、CB-25029、CB-25030、CB-25031、CB-25032、CB-25033、CB-25034、CB-25035、CB-25036、CB-25037、CB-25038、CB-25039、CB-25040、CB-25041、CB-25042、CB-25043、CB-25044、CB-25045、CB-25046、CB-25047、CB-25048、CB-25049、CB-25050、CB-25051、CB-25052、CB-25053、CB-25054、CB-25055、CB-24002、CB-24037、CB-24012、GC-21019、DC-21002、CB-23007、GC-21018、CB-23005、CB-23006、CB-22004、CB-23044、DC-21001、CB-22010、CB-22011、CB-22012、Gc-9702、Gc-9701、Dc-7402、GC-21039、CA-23072、GC-21060、CB-23026、CB-23054、CB-23060、CB-23045、CB-23047、CB-23067、CB-23048、CB-23069、CB-24018、CB-24014、CB-23058、CB-24032、CB-23065、CB-24010、CB-24005、CB-23024、CB-24011、CB-23010、CB-22003、CB-24003、CB-23064、WGc-7701、GC-5701、Gc-5708、CB-24009、GC-21002、AC-20026、CB-24007、CB-24025、CB-23001、Gc-5707、CB-24008、CB-24036、CB-24031、CB-24001、CA-24009、Gc-5702、AC-20025、CB-23018、CB-23023、Gc-5710、CB-23042、CB-23041、GC-21010、CB-22005、CB-23011、CB-23043、GC-9711、GC-21001、CB-22001、CB-23028、CB-22020、CB-24039、SM-047、CB-23019、CB-23025、CB-23013、GC-21011、CB-23029、CB-23016、Dc-7405、CB-23046、GC-9712、Gc-8705、GC-20024、CA-23061、CB-23066、DC-20002、D-2104、CB-23070、DC-20001、GC-9719、B-23057、CB-23061、CB-24033、Dc-7404、GC-9709、CB-24029、CB-24030、CB-24031、CB-23053、CB-23054、CB-23077、CB-23078、CB-24015、CB-24016、CB-23059、CB-23063、CB-23049、CB-24013、CB-24017、CB-24023、CB-24024、CB-24025、CB-24026、CB-24027、CB-24028



# 检测报告

报告编号：RTS251026Z4596TX

报告日期：2025-11-11

## I. 检测结果:

**1. 纤维含量:** (GB/T 2910.1-2009, FZ/T 01057.2-2007, FZ/T 01057.3-2007, FZ/T 01057.4-2007, 在净干重量下)

检测项目	检测结果 No.1.1
聚酯纤维	100%

## 2. <sup>△</sup>厚度:

测试项目	检测结果 No.1.1
厚度 (mm)	1.18

测试方法: 参照 GB/T 24218.2-2009 进行测定。



# 检测报告

报告编号：RTS251026Z4596TX

报告日期：2025-11-11

### 3. <sup>△</sup>参照 Q/PXXY 001-2024 《节日装饰挂件、摆件》的要求，进行以下测试项目

条款	检测项目	检测要求	结果 No.1														
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。	符合														
3.3	外观																
		外观应符合下表规范要求															
		<table border="1"><thead><tr><th>部件</th><th>要求</th></tr></thead><tbody><tr><td>镀层</td><td>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。</td></tr><tr><td>涂层</td><td>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。</td></tr><tr><td>文字及图案</td><td>清晰完整、易辨认</td></tr><tr><td>纺织品</td><td>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。</td></tr><tr><td>木材</td><td>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。</td></tr><tr><td>塑料</td><td>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。</td></tr></tbody></table>	部件	要求	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。	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。	文字及图案	清晰完整、易辨认	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。	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。	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。	符合
部件	要求																
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。																
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。																
文字及图案	清晰完整、易辨认																
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。																
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。																
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。																
3.4	安全性																
		可接触部位不能有伤害人体的锐角、快口、毛刺。有害物限量符合 GB 28480 的规定要求。	符合														
6.1	标志																
		应注明产品名称、规格、主要材质、商标、生产企业名称、企业地址、执行标准编号等内容。	符合														
6.2	包装																
		包装应能保证产品在运输中不受损坏，不受外来物的污染。包装标识应符合 GB/T 191 的规定要求。	--														
6.3	运输																
		产品搬运时应轻装轻卸，切勿重压。	--														
6.4	贮存																

#### 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.  
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：RTS251026Z4596TX

报告日期：2025-11-11

条款	检测项目	检测要求	结果 No.1
		存放于干燥、通风的仓库里，周围无腐蚀性气体。	--

## 备注 1:

- 1) 本报告仅对产品单个销售包装的标志进行评估。客户需要注意，应满足标准上对产品外包装的要求。
- 2) 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息，RTS 不负责核实其真实性。

## 4. 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，采用电感耦合等离子体发射光谱仪/火焰原子吸收光谱仪（ICP-OES/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。

报告编号：RTS251026Z4596TX

报告日期：2025-11-11

**5. 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。

**II. 样品检测部位描述：**

- No.1: 福贴整体
- No.1.1: 红色绒布
- No.1.2: 产品标签

**样品照片：**

RTS251026Z4596TX  
No.1



RTS251026Z4596TX  
No.1



报告编号：RTS251026Z4596TX

报告日期：2025-11-11

样品照片：



----- 报告结束 -----