



报告编号: RTS241111L1070SL

Report No.

报告总页数: 4 页

Total page

检 验 报 告

Test Report



样品名称: 绒布对联

Sample name:

送检企业: 义乌市万瑞文化用品有限公司

Applicant:

检验类别: 委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司

RTS TEST CO., LTD. (Zhejiang)





检测报告

报告编号：RTS241111L1070SL

报告日期：2024-11-12

客户名称：义乌市万瑞文化用品有限公司

地址：义乌市思源路 16 号

样品名称：绒布对联

以上测试信息由申请人提供。

接收日期：2024 年 11 月 11 日。

检测日期：2024 年 11 月 11 日~2024 年 11 月 12 日。

检测要求：根据客户要求，对样品做以下测试：特定元素的迁移。

检测方法：请参阅下页。

检测结果：请参阅下页。



扫一扫关注我们



扫一扫查真伪

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：RTS241111L1070SL

报告日期：2024-11-12

1. 检测结果：

A. 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	客户限值
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。

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。



报告编号：RTS241111L1070SL

报告日期：2024-11-12

2.样品检测部位描述:

No.1: 红色绒布

样品图片:

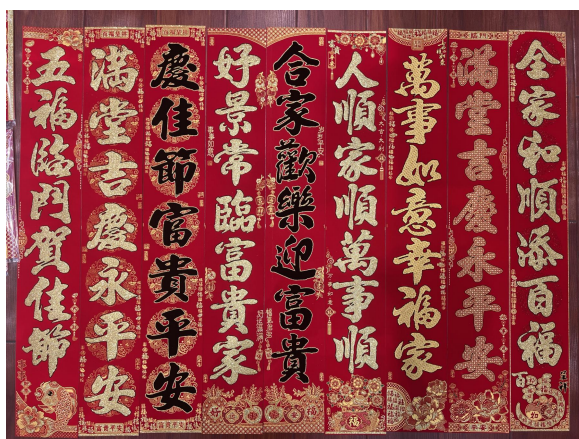


----- 报 告 结 束 -----

报告编号：RTS241111L1070SL

报告日期：2024-11-12

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。