



No. 211100140213

No. L2636

QUALITY REPORT

# 检测报告

编号: QR01F240318P17901-2R

日期: 2024年03月21日

第1页共4页

客户/申请商: 杭州木月鸣文化创意有限公司

地址: 浙江省杭州市余杭区未来星辰1幢404室

委托检验的样品及申请者对样品的说明如下:

样品名称: 木月鸣贴纸产品

品牌: 木月鸣

型号/货号: /

制造商: 杭州木月鸣文化创意有限公司

检验类别: 委托送样检验

样品接收日期: 2024年03月18日

样品测试日期: 2024年03月18日到2024年03月21日

### 测试要求:

依照客户要求以及参照标准“GB 21027-2020”的要求对样品进行测试。

### 测试标准:

GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》

### 测试结果:

请参见下一页。

### 结论:

依照委托对指定样品进行测试, 测试结果表明所检项目符合标准“GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》”的要求。

\*\*\*\*\* FOR FURTHER DETAILS, PLEASE REFER TO THE FOLLOWING PAGE(S) \*\*\*\*\*

Signed for and on behalf of

Sigma Testing & Inspection Services (Ningbo) Co., Ltd.

Tested by:

Shining Jiang  
Test Engineer

Reviewed by:



Christian Wang  
Laboratory Manager



SIGMA TESTING & INSPECTION SERVICES CO., LTD.  
No.39 Zhongxing Road, Yinzhou District, Ningbo, China.  
FAX: 86-574-86642271 search@sigmajc.com http://www.sigmajc.com



Hotline  
86-574-87782296

(Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf)



No. 211100140213

No. L2636

QUALITY REPORT

# 检测报告

编号: QR01F240318P17901-2R

日期: 2024 年 03 月 21 日

第 2 页共 4 页

## 测试环境条件:

温 度	23°C±2°C
相对湿度	50%±5%RH

## 特定元素的迁移

### 测试要求:

依照客户要求, 对委托样品进行 8 项重金属溶出测试。

### 测试标准:

GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》

GB 6675.4-2014 《玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移》

### 测试设备:

电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP-OES)

### 测试结果:

测试项目	单位	限值	MDL	结果	结果	结果
				A#	B#	C#
可溶性铅(Pb)	mg/kg	90	5	N.D.	N.D.	N.D.
可溶性锑(Sb)	mg/kg	60	5	N.D.	N.D.	N.D.
可溶性砷(As)	mg/kg	25	2.5	N.D.	N.D.	N.D.
可溶性钡(Ba)	mg/kg	1000	10	N.D.	N.D.	N.D.
可溶性镉(Cd)	mg/kg	75	5	N.D.	N.D.	N.D.
可溶性铬(Cr)	mg/kg	60	5	N.D.	N.D.	N.D.
可溶性汞(Hg)	mg/kg	60	5	N.D.	N.D.	N.D.
可溶性硒(Se)	mg/kg	500	10	N.D.	N.D.	N.D.

SIGMA®



SIGMA TESTING & INSPECTION SERVICES CO., LTD.  
 No.39 Zhongxing Road, Yinzhou District, Ningbo, China.  
 FAX: 86-574-86642271 search@sigmajc.com http://www.sigmajc.com



Hotline  
 86-574-87782296

(Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf)



No. 211100140213

No. L2636

QUALITY REPORT

# 检测报告

编号: QR01F240318P17901-2R

日期: 2024 年 03 月 21 日

第 3 页共 4 页

邻苯二甲酸盐(或酯)

测试要求:

依照客户要求, 测定委托样品中邻苯二甲酸盐(或酯)的含量。

测试标准:

测试项目	测试方法	测试仪器	MDL
邻苯二甲酸盐(或酯)	GB 21027-2020 GB/T 22048-2022 方法 B	GC-MS	--

测试结果:

测试项目	CAS 编号	Unit	限值	MDL	测试结果
					C#
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	mg/kg	三种增塑剂总 含量 ≤ 1000	10	N.D.
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	mg/kg		10	N.D.
邻苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯 (DEHP)	117-81-7	mg/kg		10	N.D.
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	mg/kg	三种增塑剂总 含量 ≤ 1000	10	N.D.
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	68515-48-0 28553-12-0	mg/kg		50	N.D.
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	mg/kg		50	N.D.
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	mg/kg	1000	10	N.D.

样品描述:

样品编号	描述
A#	带印刷的封面(混测)
B#	带印刷的卡纸(混测)
C#	贴纸(混测)

SIGMA®



SIGMA TESTING & INSPECTION SERVICES CO., LTD.  
No.39 Zhongxing Road, Yinzhou District, Ningbo, China.  
FAX: 86-574-86642271 search@sigmajc.com http://www.sigmajc.com



Hotline  
86-574-87782296

(Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf)



No. 211100140213

No. L2636

QUALITY REPORT

# 检测报告

编号: QR01F240318P17901-2R

日期: 2024 年 03 月 21 日

第 4 页共 4 页

## 备注:

- N/A: 不评价或仅提供检测结果
- “--” =不适用
- 1mg/kg = 1ppm = 0.0001%
- N.D. =未检出 (<MDL), MDL=方法定量检测下限
- 以上显示的结果已经过分析调整
- # 根据客户的要求, 对样品进行混测。故报告结果显示的是混测材料的平均值, 混测的测试结果可能与单测任何一种结果有差异, 单测的结果可能高于报告中的数据。客户将承担由此产生的差异和风险。
- 附相片

## 样品相片



木月鸣贴纸产品

\*\*\*报告结束\*\*\*

SIGMA®



SIGMA TESTING & INSPECTION SERVICES CO., LTD.  
 No.39 Zhongxing Road, Yinzhou District, Ningbo, China.  
 FAX: 86-574-86642271 search@sigmajc.com http://www.sigmajc.com

(Attention is drawn to the terms and conditions printed overleaf)



Hotline  
 86-574-87782296