

检测报告

报告编号: NB212512010087

日期: 2025 年 12 月 4 日

第 1 页 共 5 页

委托单位: 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宸 1 幢 404 室

以下信息由委托方所提供及确认:

样品名称: 木月鸣 DIY 产品

型号: MYM-OA0915、MYM-OA0949、MYM-OA0034、MYM-OA0318、MYM-OA0339、MYM-OA0448、MYM-OA0593、MYM-OA0598、MYM-OA0525、MYM-OA0512、MYM-OA0082、MYM-OA0205、MYM-OA0210、MYM-OA0215、MYM-OA0246、MYM-OA0185、MYM-OA0190、MYM-OA0195、MYM-OA0200、MYM-OA0254、MYM-OA0265、MYM-OA0055、MYM-OA0065、MYM-OA0310、MYM-OA0300、MYM-OA0295、MYM-OA0334、MYM-OA0348、MYM-OA0329、MYM-OA0353、MYM-OA0270、MYM-OA0632、MYM-OA0744、MYM-OA0724、MYM-OA0839、MYM-OA1753、MYM-OA2248、MYM-OA2243、MYM-OA1968、MYM-OA2070、MYM-OA1974、MYM-OA1956

制造商: 杭州木月鸣文化创意有限公司

品牌: 木月鸣

以下检测样品信息由实验室所提供及确认:

测试周期: 2025 年 12 月 1 日 至 2025 年 12 月 4 日

测试结果: 参见后续页

测试结果概要

| 测试要求 | 结论 |
|---|----|
| 1 特定元素的迁移 - GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》 | 合格 |
| 2 邻苯二甲酸酯的含量 - GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》 | 合格 |
| 3 根据客户要求测试委托样品中邻苯二甲酸酯的含量 | 数据 |

备注: 根据客户指定测试点测试。

广东能标检测技术服务有限公司授权签名

核准:



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。此报告仅对测试样品负责。" # " 表示未获得 CNAS 认可的项目或参数, " s " 代表分包项目。" * " 表示所检项目不在 CMA 资质认定范围内, 不作为社会公正性证明数据。

广东省东莞市东城街道东科路 38 号 11 栋 201 室、401 室

广东能标检测技术服务有限公司

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtscn.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

检测报告

报告编号: NB212512010087

日期: 2025 年 12 月 4 日

第 2 页 共 5 页

测试结果:

测试部位描述:

| 测试编号 | 描述 | 部位 |
|------|------------|------|
| I001 | 多色印刷白色纸带粘胶 | 内页贴纸 |
| I002 | 白色涂层 | 金属圈 |
| I003 | 银色金属 | 金属圈 |

1. 特定元素的迁移 - GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》

测试方法: GB 6675.4-2014, 采用 ICP-OES 分析。

| 测试项目 | 结果 (mg/kg) | | 限值要求 (mg/kg) |
|--------|------------|------|--------------|
| | 测试编号 | | |
| | I002 | I003 | |
| 砷 (As) | N.D. | N.D. | 25 |
| 钡 (Ba) | N.D. | 14 | 1000 |
| 镉 (Cd) | N.D. | N.D. | 75 |
| 铬 (Cr) | N.D. | N.D. | 60 |
| 汞 (Hg) | N.D. | N.D. | 60 |
| 铅 (Pb) | N.D. | N.D. | 90 |
| 锑 (Sb) | N.D. | N.D. | 60 |
| 硒 (Se) | N.D. | N.D. | 500 |
| 结论 | 合格 | 合格 | -- |

注释: N.D.= 未检出 (<MDL)
mg/kg = 毫克每千克 = ppm = 百万分之一
MDL= 检出限 (mg/kg): 5

检测报告

报告编号: NB212512010087

日期: 2025 年 12 月 4 日

第 3 页 共 5 页

2. 邻苯二甲酸酯的含量 - GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》

测试方法: GB/T 22048-2022, 使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS)进行分析。

| 测试项目 | 限值要求 (% w/w) | 结果 (% w/w) |
|-----------------------|--------------|------------|
| | | 测试编号 |
| | | I001 |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) | -- | N.D. |
| 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) | -- | N.D. |
| 邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) | -- | N.D. |
| DEHP+ DBP+ BBP 之和 | 0.1 | N.D. |
| 结论 | -- | 合格 |

备注: N.D. = 未检出(<MDL)

MDL= 检出限 (%): 0.005

mg/kg = 毫克每千克 = ppm = 百万分之一

10000 mg/kg = 1%

3. 邻苯二甲酸酯的含量

测试方法: GB/T 22048-2022, 使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS)进行分析。

| 测试项目 | 客户要求限值 (% w/w) | 结果 (% w/w) |
|------------------|----------------|------------|
| | | 测试编号 |
| | | I001 |
| 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) | -- | N.D. |
| 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) | -- | N.D. |
| 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) | -- | N.D. |
| 邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) | -- | N.D. |
| 结论 | -- | 数据 |

备注: N.D. = 未检出(<MDL)

MDL= 检出限 (%): 0.005

mg/kg = 毫克每千克 = ppm = 百万分之一

N/A = 不适用

10000 mg/kg = 1%

本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。此报告仅对测试样品负责。" # " 表示未获得 CNAS 认可的项目或参数, " s " 代表分包项目。" * " 表示所检项目不在 CMA 资质认定范围内, 不作为社会公正性证明数据。

广东省东莞市东城街道东科路 38 号 11 栋 201 室、401 室

广东能标检测技术服务有限公司

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtszg.com

检测报告

报告编号: **NB212512010087**

日期: **2025 年 12 月 4 日**

第 4 页 共 5 页

关于测量不确定度的声明:

除非另有约定, 否则只根据测试结果进行合格或不合格判定, 不考虑测量不确定度。请注意, 每种测试方法都有一个测量不确定度, 该测量不确定度由实验室根据 ISO/IEC 17025 要求进行评估。考虑测量不确定度, 可能会出现测试结果既不能评估为合格也不能评估为不合格的情况。

检测报告

报告编号: **NB212512010087**

日期: **2025 年 12 月 4 日**

第 5 页 共 5 页

样品照片



此图仅限于随 NBTS 正本报告使用
*** 报告结束 ***