



## 检测报告

报告编号 A2250947137104006C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 惠州市百时达化工有限公司/深圳市宝莱盛导电印刷材料科技有限公司  
地址 惠州市惠阳区永湖镇鸿海精细化工基地 F-14-1 地块

## 以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 黄色、绿色油墨  
样品型号 体系号：PBT,PBW,PD,PE,PET,PIC,POLU,PR,PW,PL,PR,PT,PV,PW,RC,  
型号示例：  
PBT-1063(\*\*),PBW-1063,PBW-1063(\*\*),PD-1063(\*\*),PE-1063(\*\*),PET-1063,  
PIC-1063 (\*\*),PIC-1063-8,PIC-1063B,PIC-1063B(\*\*),  
PIC-1063B-2,PN-1063\*\*),POLU-1063,PR-1063,PR-1063(\*\*),PW-1063(\*\*),  
PBT-1012,PBT-1012(\*\*),PBW-1012(\*\*),PD-1012(\*\*),PE-1012,PE-1012(\*\*),  
PET-1012,PIC-1012(\*\*),PIC-1012-4,PIC-1012-8,PIC-1012B,PIC-1012B-2,  
PIC-1012B-3,PIR-1012(\*\*),PL-1012,PL-1012(\*\*),PL-1012D,PL-1012D(\*\*),  
POLU-1012,PR-1012,PR-1012(\*\*),PT-1012(\*\*),PV-1012,PW-1012(\*\*),PBT-1011,  
PD-1011,PD-1011(\*\*),PE-1011,PE-1011(\*\*),PET-1011,PIC-1011(\*\*),PIC-1011-8,  
PIC-1011B,PIC-1011B-2,,PR-1011,PBT-1016,PBW-1016(\*\*),PD-1016(\*\*),  
PIC-1016(\*\*),PIC-1016-10,PIC-1016-2,PIC-1016-4,PIC-1016B,PIC-1016B-2,  
PIC-1016B-3,PIR-1016(\*\*),POLU-10 (\*\*),PR-1016,PR-1016(\*\*),  
PT-1016,PT-1016(\*\*),PV-1016,RC-1016,POLU-1016(\*\*),  
(备注：括号内“\*\*”代表我司产品流水号)

样品颜色 黄色  
材料名称 油墨  
样品接收日期 2025.12.18  
样品检测日期 2025.12.18-2025.12.24

## 测试内容:

根据客户的申请要求，具体要求详见下一页。

## 检测结论

所检项目的检测结果满足 GB 38507-2020 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值中溶剂油墨-网印油墨的限值要求。



批

准

王文军

日期

2025.12.24

王文军  
授权签字人

华测检测认证集团股份有限公司顺德分公司

广东省佛山市顺德区容桂容奇大道东 8 号之二永盈大厦 501 室、902 室

No. R200823262

# 检测报告

报告编号 A2250947137104006C

第 2 页 共 4 页

**测试摘要:**

**测试要求**

- GB 38507-2020 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值
- 挥发性有机化合物(VOCs)

**测试结果**

符合

符合(不符合)表示检测结果满足(不满足)限值要求。

\*\*\*\*\*详细结果, 请见下页\*\*\*\*\*



# 检测报告

报告编号 A2250947137104006C

第 3 页 共 4 页

**GB 38507-2020 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值****▼挥发性有机化合物(VOCs)**

测试方法: GB/T 38608-2020 附录 A; 测试仪器: 鼓风恒温烘箱, 电子天平, 卡尔费休水分仪

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	006			
挥发性有机化合物	25.2	0.2	≤75	%

## 备注:

- 根据客户声明, 送测产品为溶剂油墨-网印油墨。
- 恒重条件: 100°C, 4h。
- 根据客户声明, 本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于):供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。

**样品/部位描述**

序号	CTI 样品 ID	描述
1	006	黄色液体

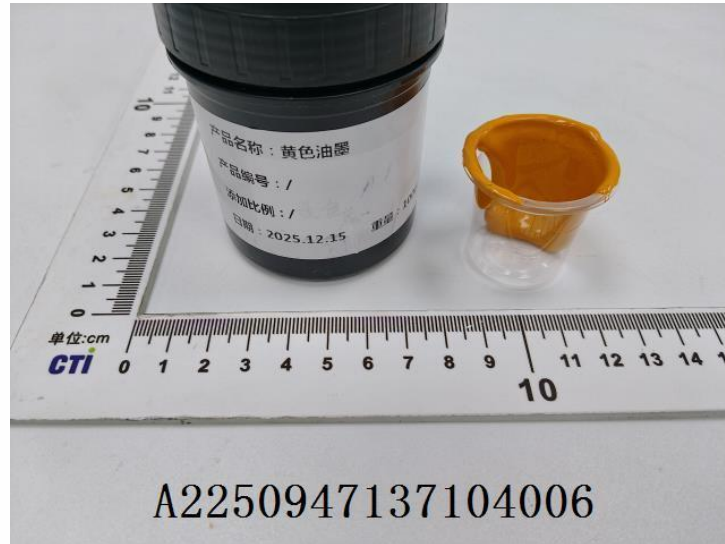


# 检测报告

报告编号 A2250947137104006C

第 4 页 共 4 页

## 样品图片



### 声明：

1. 本报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效；
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责；
4. 除非另有说明，报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受（w=0）二元判定规则进行符合性判定；
5. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

CTI 华测检测  
分公司