



## 检测报告

报告编号 A2250947137104005C

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 红色、紫色油墨  
样品型号 体系号：PA,PBT、PD,PE,PET,PG,PIC,PIR,POLU、PR、PT,PV,RC,PA,POLU。  
型号示例：PA-1035,PA-1035(\*\*),PBT-1035,PBW-1035(\*\*),PD-1035(\*\*),PE-1035,PE-1035(\*\*),PET-1035,PG-1035(\*\*),PIC-1035(\*\*),PIC-1035-3,PIC-1035-4,PIC-1035-8,PIC-1035B,PIC-1035B(\*\*),PIC-1035B-2,PIC-1035B-3,PIR-1035(\*\*),POLU-1035,POLU-1035(\*\*),PR-1035,PR-1035(\*\*),PT-1035,PT-1035(\*\*),PV-1035,RC-1035(\*\*),RB-1035  
PA-1028(\*\*),PBW-1028(\*\*),PD-1028(\*\*),PG-1028(\*\*),PIC-1028(\*\*),PIC-1028-3,PIC-1028-4,PIC-1028B,PIC-1028B(\*\*),PIC-1028B-2,PIC-1028B-3,PR-1028,PR-1028(\*\*),PT-1028(\*\*)。  
PBT-1046,PBW-1046(\*\*),PD-1046,PD-1046(\*\*),PD-1046-2,PE-1046(\*\*),PET-1046,PIC-1046,PIC-1046(\*\*),PIC-1046-4,PIC-1046-8,PIC-1046B,PIC-1046B-2,PIC-1046B-3,POLU-1046,PR-1046,PV-1046。  
PBT-1048,PBW-1048(\*\*),PD-1048(\*\*),PE-1048,PE-1048(\*\*),PET-1048,PIC-1048(\*\*),PIC-1048-3,PIC-1048-4,PIC-1048-8,PIC-1048B,PIC-1048B(\*\*),PIR-1048(\*\*),PN-1048(\*\*),POLU-1048,POLU-1048(\*\*),PR-1048,PR-1048(\*\*),PT-1048,PT-1048(\*\*),PV-1048。  
PBT-1026,PE-1026,PE-1026(\*\*),PET-1026,PIC-1026(\*\*),PIC-1026-8,PIC-1026B,PIC-1026B(\*\*),PIC-1026B-2,PR-1026,PR-1026,PR-1026(\*\*),PV-1026。  
(备注：括号内“\*\*”代表我司产品流水号)

样品颜色 红色  
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

王文军

日 期

2025.12.24

王文军  
授权签字人

No. R200823262

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

# 检测报告

报告编号 A2250947137104005C

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 A2250947137104005C

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
	005			
挥发性有机化合物	30.3	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	005	红色液体

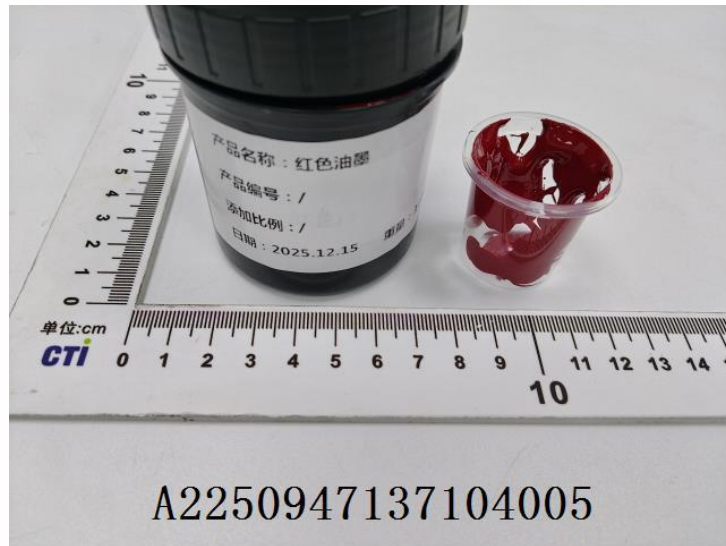


# 检测报告

报告编号 A2250947137104005C

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