



检测报告

报告编号 A2250947137104004C

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 白色、光油油墨
样品型号 体系号：
PIC,PA,PB,PBT,PBW,PD,PE,PET,PF,PIC,PN,PR,PS,PV,PIR,PS,PT,PV,PW,PM,
型号示例：
PIC-1083B(**),PA-1083,PB-1083(**),PB-1083-5(**),PBT-1083-3,PBT-1083-3W,
PBW-1083(**),PBW-1083-3,PBW-10833(**),PD-1083,PD-1083(**),PE-1083,
PE-1083(**),PE-1083-3,PET-1083,PET-1083(**),PET-1083-3,PET-1083-3(**),
PF-1083(**),PIC-1083(**),PIC-1083(**),PIC-1083-3,PIC-1083-5(**),PIC-1083-8,
PIC-1083-8(**),PIC-1083B, PIC-1083B(**), PIC-1083D,
PIC-1083K(**),PIC-1083B-5(**),PN-1083(**),PR-1083,PR-1083(**),PS-1083,
PS-1083B(**),PV-1083(**),
PIC-1085,PIC-1085(**),PIC-1085-3,PIC-1085-5,PIC-1085-8,PIC-1085B,
PIC-1085B(**),PIC-1085B-5(**),PIC-1085D,PIC-1085K.
PA-1001,PA-1001(**),PB-1001(**),PBT-1001,PBT-1001(**),PBW-1001(**),
PD-1001,PD-1001(**),PE-1001,PE-1001(**),PET-1001,PET-1001(**),PG-1001(**),
PIC-1001(**),PIC-1001-5,PIC-1001-8,PIC-1001B,PIC-1001B(**),PIR-1001,
PIR-1001(**),PS-1001,PT-1001(**),PV-1001,PV-1001(**),PW-1001(**),
PM-1001(**),PIR-1083(**), PBT-1083,PBT-1083(**),
EA-1001,PG-1001,KV-1004(**), PL-1001(**),PL-1083(**),
(备注：括号内“**”代表我司产品流水号)

样品颜色 白色
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

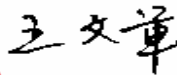
测试内容：

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



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 A2250947137104004C

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 A2250947137104004C

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
	004			
挥发性有机化合物	24.6	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	004	白色液体



检测报告

报告编号 A2250947137104004C

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 ***