



检测报告

报告编号 A2250947137104003C


第 1 页 共 5 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

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
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 A2250947137104003C

第 2 页 共 5 页

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	聚酯体系油墨
样品型号	体系号: PD/PIC/PN PD-1083,PD-1083(**),PD-1001,PD-1001(**),PD-1075,PD-1075(**),PD-1075-3, PD-1075-3W,PD-1075-5,PD-1075-5(**),PD-1004(**),PD-1035(**),PD-1028(**), PD-1046,PD-1046(**),PD-1046-2,PD-1048(**),PD-1075,PD-1075(**),PD-1075-3, PD-1075-3W,PD-1075-5,PD-1075-5(**),PD-1004(**),PD-1035(**),PD-1046, PD-1046(**),PD-1046-2,PD-1048(**), PD-1011,PD-1011(**),PD-1063(**),PD-1016(**),PD-1012(**),PD-1050-2, PD-1050S-1,PD-1053(**),PD-105S-1,PD-1053S-2,PD-103(**),PD-1001(**), PD-1000,PD-1000(**),PD-2#80B(AP),PD-G(**), PIC-1083B(**),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(**),PIC-1085,PIC-1085(**),PIC-1085-3,PIC-1085-5, PIC-1085-8,PIC-1085B,PIC-1085B(**),PIC-1085B-5(**),PIC-1085D,PIC-1085K, PIC-1001(**),PIC-1001-5,PIC-1001-8,PIC-1001B,PIC-1001B(**), PIC-1075(**),PIC-1075-3,PIC-1075-4,PIC-1075-5,PIC-1075-5(**),PIC-1075B(**), PIC-1075B,PIC-1075B-2,PIC-1075D(**),PIC-1004(**),PIC-1035(**),PIC-1035-3, PIC-1035-4,PIC-1035-8,PIC-1035B,PIC-1035B(**),PIC-1035B-2,PIC-1035B-3, PIC-1028(**), PIC-1028-3,PIC-1028-4,PIC-1028B,PIC-1028B(**),PIC-1028B-2,PIC-1028B-3, PIC-1046,PIC-1046(**),PIC-1046-4,PIC-1046-8,PIC-1046B,PIC-1046B-2, PIC-1046B-3,PIC-1048(**),PIC-1048-3,PIC-1048-4,PIC-1048-8,PIC-1048B, PIC-1048B(**),PIC-1026(**),PIC-1026-8,PIC-1026B,PIC-1026B(**),PIC-1026B-2, PIC-1075(**),PIC-1075-3,PIC-1075-4,PIC-1075-5,PIC-1075-5(**),PIC-1075B(**), PIC-1075B,PIC-1075B-2,PIC-1075D(**),PIC-1004(**),PIC-1035(**),PIC-1035-3, PIC-1035-4,PIC-1035-8,PIC-1035B,PIC-1035B(**),PIC-1035B-2,PIC-1035B-3, PD-1028(**),PIC-1028(**), PIC-1028-3,PIC-1028-4,PIC-1028B,PIC-1028B(**),PIC-1028B-2,PIC-1028B-3, PIC-1046,PIC-1046(**),PIC-1046-4,PIC-1046-8,PIC-1046B,PIC-1046B-2, PIC-1046B-3,PIC-1048(**),PIC-1048-3,PIC-1048-4,PIC-1048-8,PIC-1048B, PIC-1048B(**),PIC-1026(**),PIC-1026-8,PIC-1026B,PIC-1026B(**),PIC-1026B-2, PIC-1063 (**),PIC-1063-8,PIC-1063B,PIC-1063B(**),PIC-1063B-2,, PIC-1012(**),PIC-1012-4,PIC-1012-8,PIC-1012B,PIC-1012B-2,PIC-1012B-3, PIC-1011(**),PIC-1011-8,PIC-1011B,PIC-1011B-2,,PIC-1016(**),PIC-1016-10, PIC-1016-2,PIC-1016-4,PIC-1016B,PIC-1016B-2,PIC-1016B-3,,PIC-1050(**), PIC-1050-4,PIC-1050B,PIC-1050B(**),PIC-1050B-2,PIC-1050B-3,PIC-1050-10, PIC-1053(**),PIC-1053-3,PIC-1053-4,PIC-1053-8,PIC-1053B,PIC-1053B(**), PIC-1053B-2,PIC-1053B-3,PIC-1053B-3 (**),PIC-103(**),PIC-012(**), PIC-1004(**),PIC-011(**),PIC-012(**),PIC-1000,PIC-1000(**),PIC-G(**), PIC-1300(**),PN-1083(**),PN-1063(**),PN-1053(**) (备注: 括号内 “**” 代表我司产品流水号)
样品颜色	黑色
材料名称	油墨

检测报告

报告编号 A2250947137104003C

第 3 页 共 5 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 A2250947137104003C

第 4 页 共 5 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
	003			
挥发性有机化合物	27.8	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	003	黑色液体

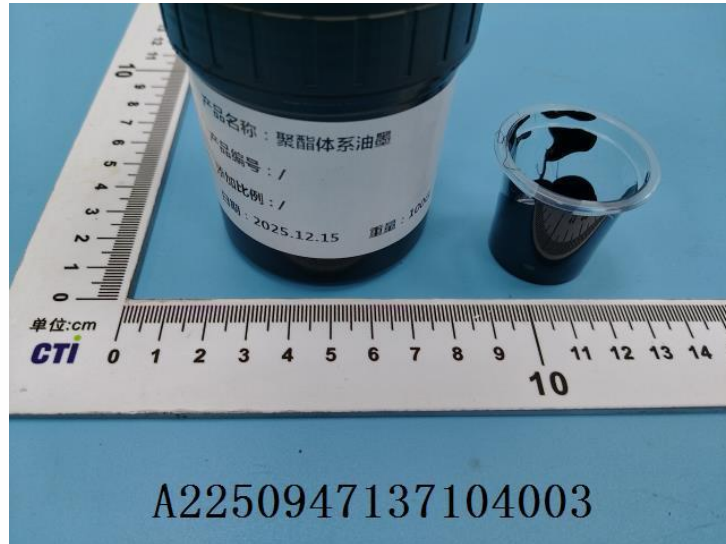


检测报告

报告编号 A2250947137104003C

第 5 页 共 5 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