



检测报告

报告编号 A2250947137104001C

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 环氧体系油墨
样品型号 体系号: PB/PR/PIR
PB-1083(**),PB-1083-5(**),PB-1001(**),PB-1075(**),PB-1075-5(**),
PB-1075(**),PB-1075-5(**),PB-1004(**),
PR-1075T(**), PR-1004,PR-1004(**),PR-10C,PR-10C(**),
PR-1083,PR-1035,PR-1035(**),PR-1028,PR-1028(**),PR-1046,PR-1048,
PR-1048(**),PR-1026,PR-1026,PR-1026(**), PR-1083(**), PR-1004,PR-1004(**),
PR-10C,PR-10C(**),PR-1035,PR-1035(**),PR-1028,PR-1028(**),PR-1046,
PR-1048,PR-1048(**),PR-1026,PR-1026,PR-1026(**),PR-1063,PR-1063(**),
PR-1012,PR-1012(**),PR-1011,PR-1016,PR-1016(**),PR-1050,PR-1050(**),
PR-(2 号 80B),PR-(G18-A),PR-1000,PR-1000(**),PR-300,PR-G(**)
PIR-1035(**),PIR-1048(**),PIR-1004(**),PIR-1001,PIR-1001(**),PIR-1004(**),
PIR-1035(**),PIR-1048(**),PIR-1012(**),PIR-1016(**),PIR-1053 (**),
PR-1053,PR-1053(**),PR-1029(**),PIR-1000(**),
(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
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 王文章 日期 2025.12.24

王文军
授权签字人

No. R200823262

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 A2250947137104001C

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 A2250947137104001C

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
	001			
挥发性有机化合物	27.4	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	001	黑色液体

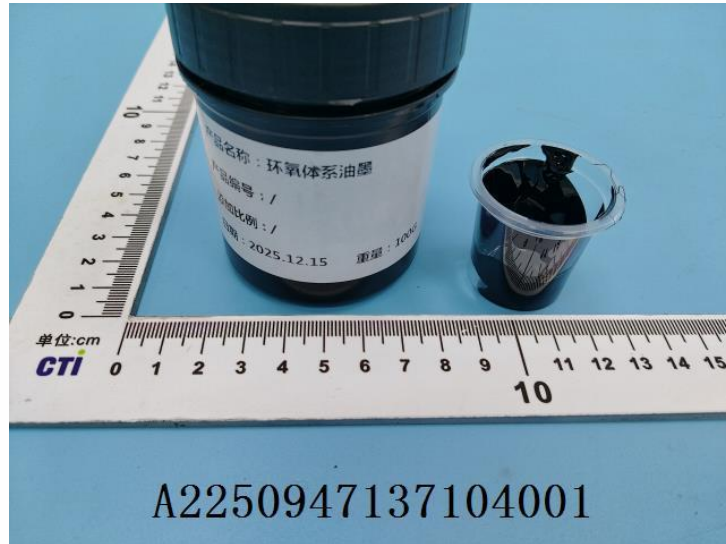


检测报告

报告编号 A2250947137104001C

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