



## 检测报告

报告编号 A2250947137101004C

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 丙烯酸体系油墨  
样品型号 体系号: PA/PBW  
PA-1083, PA-1001, PA-1001(\*\*), PA-1075, PA-1075(\*\*), PA-1075-5(\*\*), PA-1035,  
PA-1035(\*\*), PA-1028(\*\*), PA-1028(\*\*),  
PBW-1083(\*\*), PBW-1083-3, , PBW-1001(\*\*), PBW-1075(\*\*), PBW-1075-3,  
PBW-1004(\*\*), PBW-1035(\*\*),  
PBW-1028(\*\*), PBW-1046(\*\*), PBW-1048(\*\*), PBW-1075(\*\*), PBW-1075-3,  
PBW-1004(\*\*), PBW-1035(\*\*), PBW-1028(\*\*), PBW-1046(\*\*), PBW-1048(\*\*),  
PBW-1063, PBW-1063(\*\*), PBW-1012(\*\*), PBW-1016(\*\*), PBW-1050(\*\*),  
PBW-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  
样品接收日期 2025.12.18  
样品检测日期 2025.12.18-2025.12.22

检测要求 根据客户要求, 对所提交样品中的氟(F), 氯(Cl), 溴(Br), 碘(I)进行测试。

检测依据/检测结果 请参见下页。



王文军

日期

2025.12.22

王文军  
授权签字人

No. R200822141

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 A2250947137101004C

第2页 共4页

## 检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
氟(F)	EN 14582:2016	IC
氯(Cl)	EN 14582:2016	IC
溴(Br)	EN 14582:2016	IC
碘(I)	EN 14582:2016	IC

## 检测结果

测试项目	结果	方法检出限
	004	
氟(F)	N.D.	10 mg/kg
氯(Cl)	N.D.	10 mg/kg
溴(Br)	N.D.	10 mg/kg
碘(I)	N.D.	10 mg/kg

## 样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	004	黑色液体 (干重)

**备注:** 测试样品经过 105℃ 烘烤 2 小时后测试。

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。

-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

**注释:** 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。



# 检测报告

报告编号 A2250947137101004C

第3页 共4页

## 检测流程



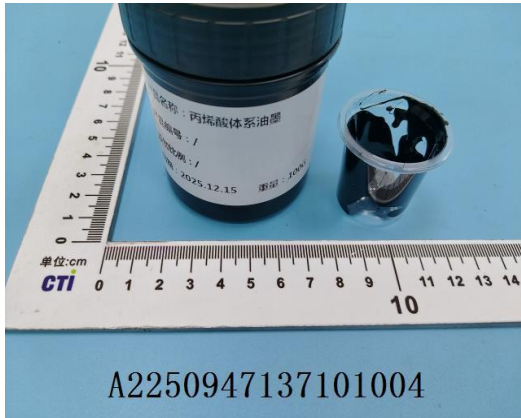
# 检测报告

报告编号 A2250947137101004C

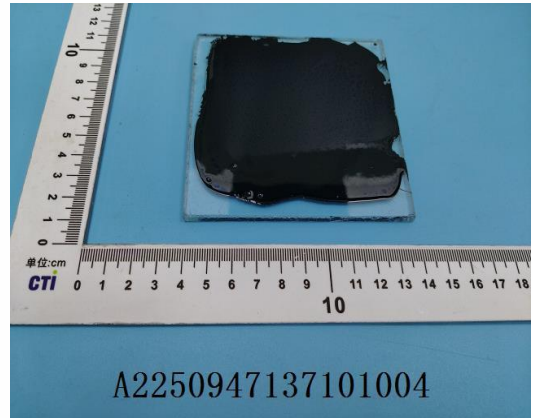
第4页 共4页

## 样品图片

烘干前



烘干后



### 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