



检测报告

报告编号 A2250947137101010C

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(**)
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 2025.12.18-2025.12.22

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 A2250947137101010C

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
	010	
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	010	红色液体 (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 A2250947137101010C

第3页 共4页

检测流程



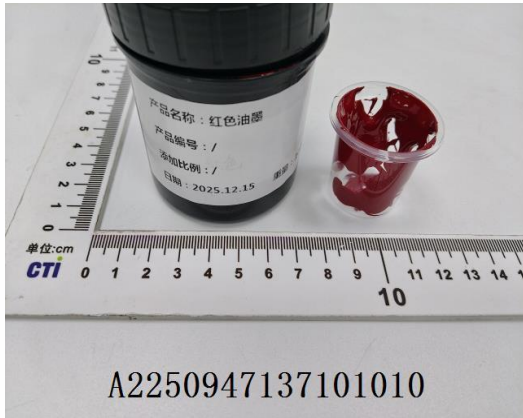
检测报告

报告编号 A2250947137101010C

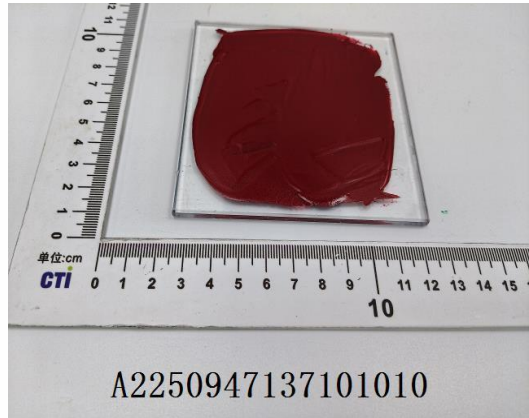
第4页 共4页

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 ***