



检测报告

报告编号 A2250947137101012C

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 黄色、绿色油墨
样品型号 体系号: PBT, PBW, PD, PE, PET, PIC, POLU, PR, PW, PL, PR, PT, PV, PW, RC,
型号示例:PBT-1063(**), PBW-1063, PBW-1063(**), PD-1063(**), PE-1063(**),
PET-1063, PIC-1063 (**), PIC-1063-8, PIC-1063B, PIC-1063B(**), PIC-1063B-2,
PN-1063**), POLU-1063, PR-1063, PR-1063(**), PW-1063(**),
PBT-1012, PBT-1012(**), PBW-1012(**), PD-1012(**), PE-1012, PE-1012(**),
PET-1012, PIC-1012(**), PIC-1012-4, PIC-1012-8, PIC-1012B, PIC-1012B-2,
PIC-1012B-3, PIR-1012(**), PL-1012, PL-1012(**), PL-1012D, PL-1012D(**),
POLU-1012, PR-1012, PR-1012(**), PT-1012(**), PV-1012, PW-1012(**),
PBT-1011, PD-1011, PD-1011(**), PE-1011, PE-1011(**), PET-1011, PIC-1011(**),
PIC-1011-8, PIC-1011B, PIC-1011B-2, , PR-1011, PBT-1016, PBW-1016(**),
PD-1016(**), PIC-1016(**), PIC-1016-10, PIC-1016-2, PIC-1016-4, PIC-1016B,
PIC-1016B-2, PIC-1016B-3, PIR-1016(**), POLU-10 (**), PR-1016, PR-1016(**),
PT-1016, PT-1016(**), PV-1016, RC-1016, POLU-1016(**),
(备注: 括号内 “**” 代表我司产品流水号)

样品颜色 黄色
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 A2250947137101012C

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
	012	
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	012	黄色液体 (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 A2250947137101012C

第 3 页 共 4 页

检测流程



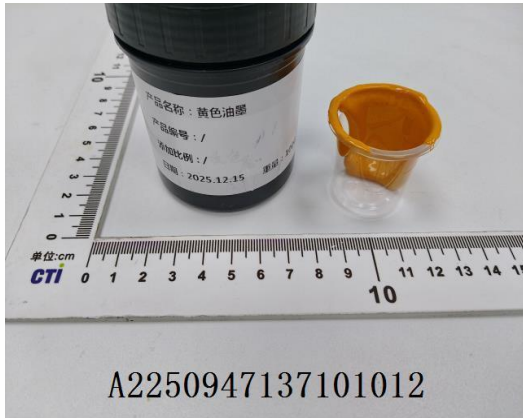
检测报告

报告编号 A2250947137101012C

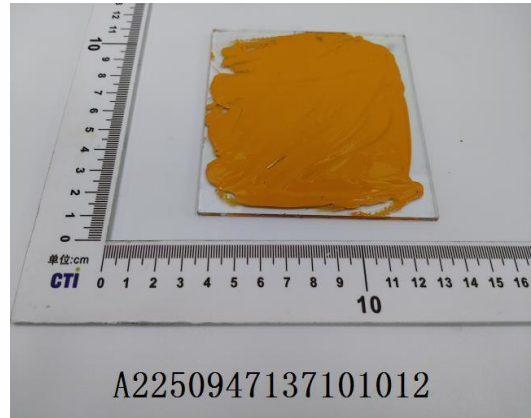
第 4 页 共 4 页

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 ***