



检测报告

报告编号 A2250947137101020C

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 助剂(固化剂, 密着剂, 流平剂、消泡剂等)
样品型号 HD-G(**), HD-AH(**), HD-CG(**), HD-**, P-1700(**), P-1300(**),
P-1200(**), P-1500(**), PD-1000, PD-1000(**), PD-2#80B(AP), PD-G(**),
PET-1000(**), PG-100, PG-1000, PG-1000(**), PG-G**, PIC-1000, PIC-1000(**),
PIC-G, PIC-G(**), PIR-1000(**), PIC-1300(**), PR-(2 号 80B), PR-(G18-A),
PR-1000, PR-1000(**), PR-300, PR-G(**), PW-1000(**), RA-(**), RA-G40,
AH-S(**), ZJ-A(**), ZJ-B(**).ZJ-T(**), PIR 专用消泡剂, PIR 专用流平剂,
(备注: 括号内 “**” 代表我司产品流水号)
样品颜色 透明液体
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 A2250947137101020C

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
	020	
氟(F)	N.D.	10 mg/kg
氯(Cl)	85 mg/kg	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	020	透明液体

备注: 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 A2250947137101020C

第 3 页 共 4 页

检测流程

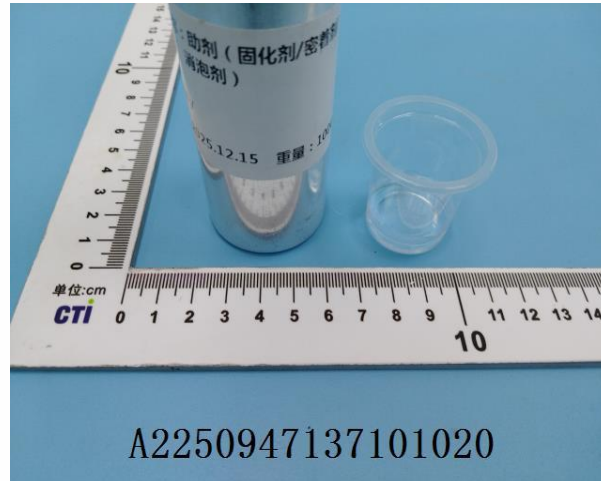


检测报告

报告编号 A2250947137101020C

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