



## 检测报告

报告编号 A2250947137101022C

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 稀释剂  
样品型号 P-100, P-100(\*\*), P-1000(\*\*).P-1400A, P-1800(\*\*), P-200A, P-200, P-200(\*\*),  
P-2000, P-2000A, P-300, P-300(\*\*), P-500, P-500(\*\*), P-600, P-600(\*\*), P-601,  
P-700, P-700(\*\*), P-718, P-\*\*, P-800, P-800(\*\*), P-900, P-900(\*\*), P-1900,  
P-1900(\*\*), RS-305, ST-02, TH-07, VT-108F, VT-355, VT-462, UV-1200, UV-1000  
(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 A2250947137101022C

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
	022	
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	022	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 A2250947137101022C

第 3 页 共 4 页

## 检测流程



# 检测报告

报告编号 A2250947137101022C

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