

## 检测报告



报告编号 A224012921110300201C

第 1 页 共 5 页

报告抬头公司名称 泗洪红芯半导体有限公司

地址 中国江苏省宿迁市泗洪县泗洪经济开发区电子信息产业园东区12#

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 分立器件

样品颜色 黑色本体

样品接收日期 2024.03.14

样品检测日期 2024.03.14-2024.03.18

检测要求 根据客户要求, 对所提交样品中的邻苯二甲酸酯进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。



陈凯敏

陈凯敏

实验室经理

上海华测国际检测技术有限公司

日期

2024.04.02

No. R268858371

上海市闵行区万芳路1351号

# 检测报告

报告编号 A224012921110300201C

第 2 页 共 5 页

**检测依据**

测试项目	测试方法	测试仪器
邻苯二甲酸酯	IEC 62321-8:2017	GC-MS

**检测结果**

测试项目	结果	方法检出限
	002	
<b>邻苯二甲酸酯</b>		
邻苯二甲酸二丁酯(DBP) CAS#:84-74-2	N.D.	50 mg/kg
*邻苯二甲酸二己酯(DNHP/DHEXP) CAS#:84-75-3	N.D.	50 mg/kg
*邻苯二甲酸二甲酯(DMP) CAS#:131-11-3	N.D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP) CAS#:85-68-7	N.D.	50 mg/kg
*邻苯二甲酸二戊酯(DPP/DPENP) CAS#:131-18-0	N.D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP) CAS#:117-81-7	N.D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP) CAS#:117-84-0	N.D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) CAS#:28553-12-0,68515-48-0	N.D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP) CAS#:26761-40-0,68515-49-1	N.D.	50 mg/kg
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) CAS#:84-69-5	N.D.	50 mg/kg
*邻苯二甲酸二乙酯(DEP) CAS#:84-66-2	N.D.	50 mg/kg
*邻苯二甲酸二异辛酯(DIOP) CAS#:27554-26-3	N.D.	50 mg/kg
*/ <sup>1</sup> 邻苯二甲酸烷基酯(C6-8支型结构,C7富集)(DIHP) CAS#:71888-89-6	N.D.	100 mg/kg
*邻苯二甲酸二环己酯(DCHP) CAS#:84-61-7	N.D.	50 mg/kg
*邻苯二甲酸二庚酯(DHP) CAS#:3648-21-3	N.D.	50 mg/kg
*邻苯二甲酸二丙酯(DPrP) CAS#:131-16-8	N.D.	50 mg/kg

## 检测报告

报告编号 A224012921110300201C

第 3 页 共 5 页

### 样品/部位描述

序号	CTI样品ID	描述
1	002	黑色本体（整体测试）

**备注：** \*<sup>1</sup>=由于这些物质是UVCB物质(未知成分或可变成分的，复杂反应物或生物材料的物质)，由各种不同的成分组成，所以这些物质的测试结果是由选定的具有代表性的物质的主要组成成分的测试结果换算而来的。

-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

-按照目前手段，样品无法进一步拆分，样品整体测试，测试结果不代表整体测试样品中任何一种单一材质的含量。

-根据客户声明，本报告中的报告抬头公司名称与报告A2240129211103002C中的报告抬头公司名称为集团公司和分（附属）公司关系，本报告的测试结果引用自报告A2240129211103002C。

**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。

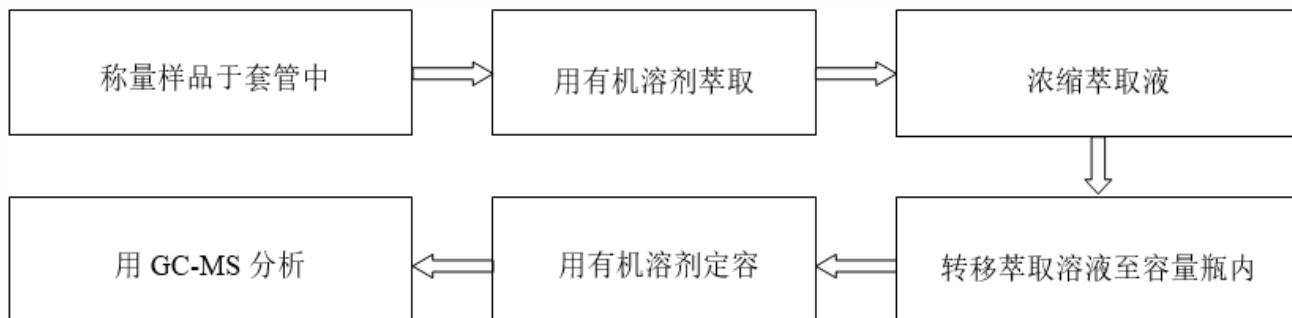
“\*”表示该项目不在CNAS认可范围内。

# 检测报告

报告编号 A224012921110300201C

第 4 页 共 5 页

## 检测流程

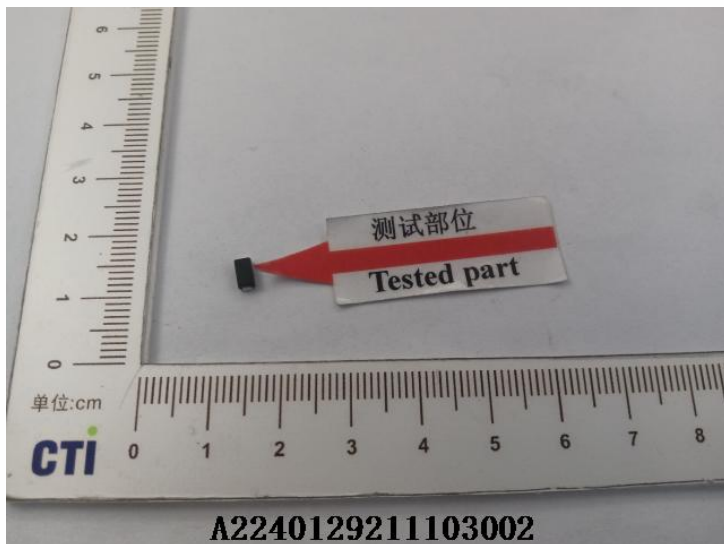


# 检测报告

报告编号 A224012921110300201C

第 5 页 共 5 页

## 样品图片



### 声明:

1. 检测报告无批准人签字、“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 \*\*\*

## 附录

### 客户参考信息

R-1、A-405、DO-41、DO-15、DO-15L、DO-201AD、DO-201AE、R-6、SMA-W、YJ-41、2KBJ、4KBJ、6KBJ、PB、ABS、D3K、DBS、DB、DBLS、DBL、GBP、GBU、JA、JB、JC、MBLS、MBS、YBS2、YBS3、YBS3mini、YBS6、YBS2G、KBP、KBU、KBL、TSB、GBPC(W)、GBPC、BR-W、BR、KBPC-W、KBPC25/35/50、KBPC1、KBPC6、KBPC8、BR-L、SKBPC、MT35-A、RS2、SBR25、M130、M140、MT、MT-B、PTVS、S25VB、S35VB、SMA、SMB、SMC、SOD123FL、SOD323FL、SOD123HE、SOD323HE、SMAF、SMBF、SMG、SME、TO-277、SOD-323S、DO-218、TO-263、TO-263L、TO-263-6L、TO-252、TO-220AB、TO-220AC、ITO-220AB、ITO-220AC、R6、TO-247、TO-247AB、TO-247AC、TO-247Plus、TO-247-4L、TO-247-2L、GF019、GF020、GF023、GF025、GF030K、GF030U、GF040、GF040C、GF040H、GFS、GF009、SOT-223、SOT-89、TOLL、PDFN5060、PDFN5060-8L、TO-220、TO-220F、TO-251S、TO-92、TO-247AD、STO-220、SOT-23-6L、SOT-23、SOT-363、SOT-323、SOT-523、SOT-563、SOT-723、SOT-223、SOT-89、SOD-123、SOD-323、SOD-523、SOP-8、SOT23-3L、SOT-353、SOT-553、SOT-343、SOD-882、MFN-9-1、SOP-7、SOD-723、DFN1006-2L、DFN1006-3L、DFN2710-10L、DFN2510-10L、DFN3333、DFN2030-6、DFN2020、DFN2020-6L、DFN5060-8L、DFN2020-3L、DFN2030-8L、DFN0603-2L、DFN1610-2L、DFN2510、QFN6060-48L、QFN4040-20L、QFN3030-16L、QFN6050-10L

### 声明:

1. 附录内容由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI未核实其真实性。
2. 附录内容为A224012921110300201C报告的补充。

