

# 检测报告



报告编号 A2250237291101001C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 深圳市美浦森半导体有限公司

地 址 深圳市宝安区西乡街道劳动社区西乡大道和宝源路交汇处中央大道 D 座 16A

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 晶圆

样品型号 背锡

样品接收日期 2025.04.12

样品检测日期 2025.04.12-2025.04.16

## 测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



郑晴涛

郑晴涛  
技术经理

日 期

2025.04.16

No. R338859661

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

# 检测报告

报告编号 A2250237291101001C

第 2 页 共 4 页

## 测试摘要:

### 测试要求

EN 71-3:2019+A2:2024 欧洲玩具安全标准

- 特定元素的迁移（仅测试锑(Sb),砷(As),钡(Ba),镉(Cd),铅(Pb),汞(Hg),硒(Se)）

### 测试结果

符合

\*\*\*\*\*详细结果，请见下页\*\*\*\*\*



检测报告

报告编号 A2250237291101001C 第 3 页 共 4 页

EN 71-3:2019+A2:2024 欧洲玩具安全标准

▼特定元素的迁移（仅测试锑(Sb),砷(As),钡(Ba),镉(Cd),铅(Pb),汞(Hg),硒(Se)）

使用方法 EN 71-3:2019+A2:2024，通过 ICP-OES, ICP-MS, IC-UV 和/或 GC-MS 分析。

类别III：玩具中可刮取材料

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	001		
锑(Sb)	N.D.	5	560
砷(As)	N.D.	5	47
钡(Ba)	N.D.	50	18750
镉(Cd)	N.D.	1	17
铅(Pb)	N.D.	1	23
汞(Hg)	N.D.	5	94
硒(Se)	N.D.	5	460

备注：

- 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。

样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	晶圆（整体测试）

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。

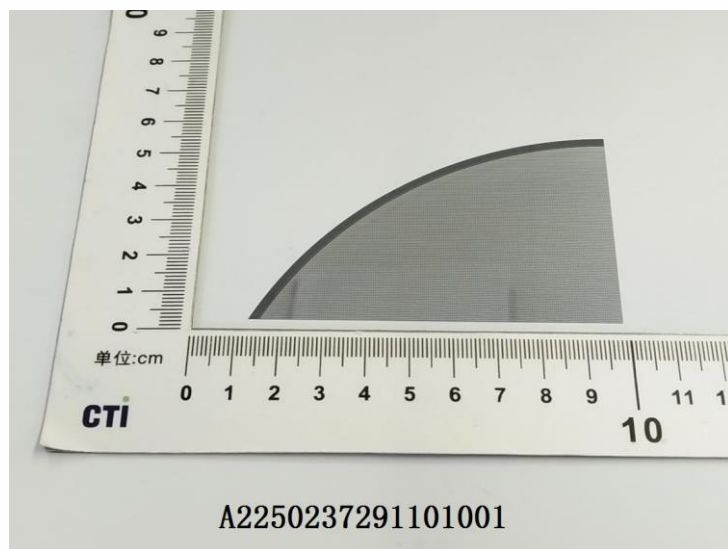


## 检测报告

报告编号 A2250237291101001C

第 4 页 共 4 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 \*\*\*