

# ESP32-C61

## 系列芯片勘误表

Version v1.0



ESPRESSIF



# 目录

目录	i
1 芯片版本标识	1
1.1 芯片版本编号	1
1.2 主要标识方式	1
1.3 其他标识方式	3
1.4 ESP-IDF 支持版本	4
1.5 相关文档	5
2 勘误表	5
3 所有错误描述	5
3.1 [CPU-718] PSRAM 先写后读一致性问题	5
4 修订历史	6
5 相关文档和资源	6
5.1 相关文档	6
5.2 开发者社区	6
5.3 产品	7
5.4 联系我们	7
6 免责声明和版权公告	7

## 1 芯片版本标识

乐鑫引入了新的 **vM.X** 编号方案来表示芯片的修订版本。本指南概述了该编号方案的含义，并介绍了芯片版本的其他各类标识。

### 1.1 芯片版本编号

乐鑫使用 **vM.X** 编码方式表示芯片版本 (Chip Revision)。

**M** - 主版本号，表示芯片修订的主要版本。该号码变更表示在旧版芯片上使用的软件与新版芯片不兼容，需要升级软件方可使用。

**X** - 次版本号，表示芯片修订的次要版本。该号码变更表示在旧版芯片上使用的软件与新版芯片兼容，无需升级软件。

**vM.X** 编码方式将取代旧的编码方式，包括 ECO 编码、Vxxx 编码等。

### 1.2 主要标识方式

#### eFuse 位

芯片版本使用两个 eFuse 字段编码：

- EFUSE\_RD\_MAC\_SYS2\_REG[3:0]
- EFUSE\_RD\_MAC\_SYS2\_REG[5:4]

表 1.1: eFuse 版本标示位

	标示位	芯片版本			
		v0.0	v0.1	v0.2	v1.0
主版本号	EFUSE_RD_MAC_SYS2_REG[5]	0	0	0	0
	EFUSE_RD_MAC_SYS2_REG[4]	0	0	0	1
次版本号	EFUSE_RD_MAC_SYS2_REG[3]	0	0	0	0
	EFUSE_RD_MAC_SYS2_REG[2]	0	0	0	0
	EFUSE_RD_MAC_SYS2_REG[1]	0	0	1	0
	EFUSE_RD_MAC_SYS2_REG[0]	0	1	0	0

#### 芯片标识

- 芯片丝印的 **Manufacturing Code**（生产编码）行

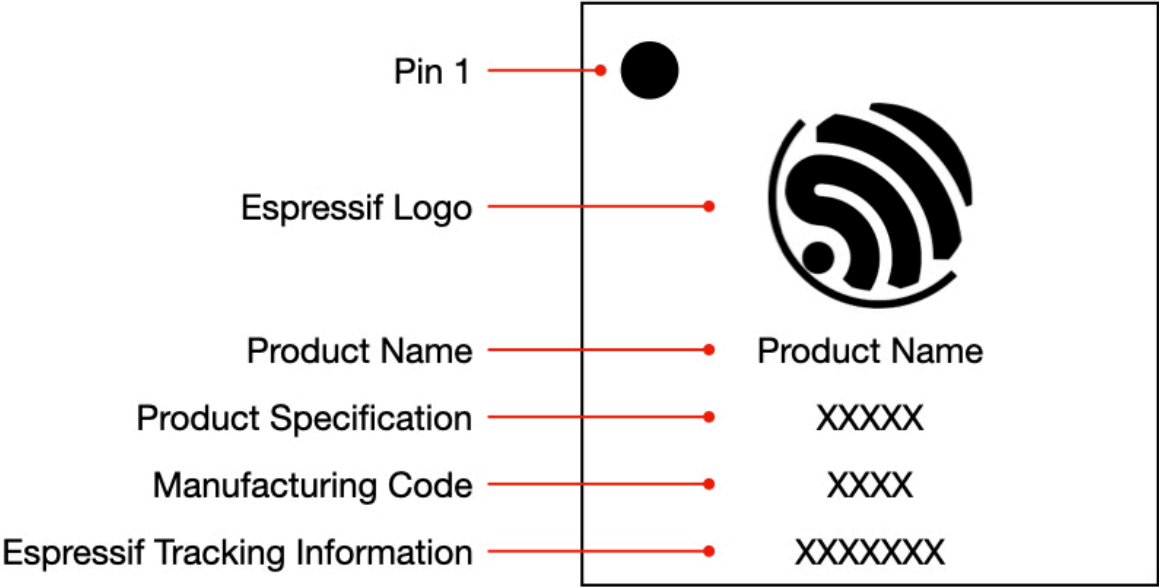


图 1.1: 芯片丝印示意图

表 1.2: 芯片丝印芯片版本标识

芯片版本	生产编码
v0.0	X A XX
v0.1	X B XX
v0.2	X C XX
v1.0	X D XX

模组标识

- 模组丝印的 规格标识码行

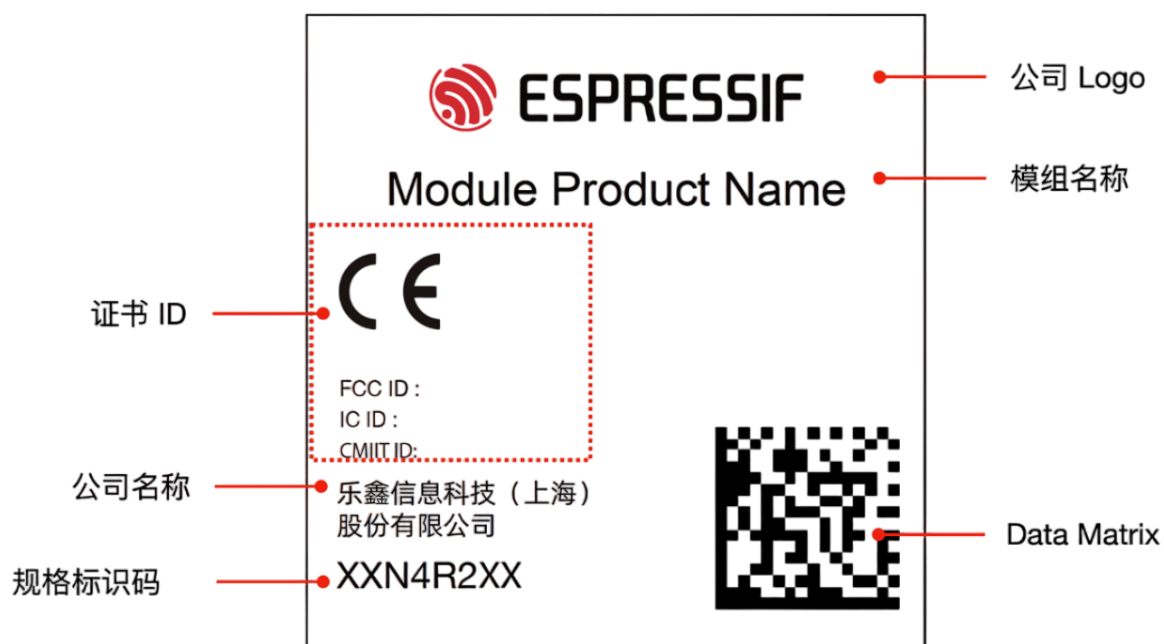


图 1.2: 模组丝印示意图

表 1.3: 模组丝印芯片版本标识

芯片版本	规格标识码
v0.0	XA XXXX
v0.1	MB XXXX
v0.2	MC XXXX
v1.0	MD XXXX

### 1.3 其他标识方式

#### 日期代码

有些芯片错误不需要在晶圆片上修复，即不需要引入新的芯片版本。

此时，芯片可通过丝印中的 **Date Code**（日期代码）来识别，如图[芯片标识](#)。更多信息，请参考 [ESP32-C61 芯片包装信息 > 芯片丝印](#)。

#### 生产工单

内置芯片的模组可通过物料标签中的 **生产工单** (PW Number) 来识别，如图[模组物料标签](#)。更多信息，请参考 [ESP32-C61 模组包装信息 > 披萨盒](#)。

**ESPRESSIF**  
乐鑫信息科技(上海)股份有限公司

生产工单	PW Number	PW-2020-11-0001	
产品型号	Product Name	ESP32-WROOM-32D	
产品料号	Product Number	M21EH3264PH3Q0	
数量	Quantity	650 pcs	
固件版本	Firmware Ver	IDF: AT: FW P/N:	
原产国	Country of Origin	MADE IN CHINA	
生产日期	Seal Date	2020-11-30	
批次号	Lot Number	202048-000001 202048-000002 202048-000003 202048-000004 202048-000005	
出货检验	OQC	产品条码	QR code



图 1.3: 模组物料标签

**备注:** 注意, 仅装在铝箔袋中的模组卷盘含有 生产工单 (PW Number) 信息。

## 1.4 ESP-IDF 支持版本

关于特定芯片版本的 ESP-IDF 支持版本, 请参考 [ESP-IDF 版本与乐鑫芯片版本兼容性](#)。

## 1.5 相关文档

- 更多关于芯片版本升级及识别系列产品版本的信息，请参考 [ESP32-C61 产品/工艺变更通知 \(PCN\)](#)。
- 芯片版本的编码策略，请参考 [关于芯片版本 \(Chip Revision\) 编码方式的兼容性公告](#)。

## 2 勘误表

表 2.1: 勘误表

类别	勘误编号	描述	影响版本			
			v0.0	v0.1	v0.2	v1.0
RISC-V CPU	CPU-718	<a href="#">[CPU-718] PSRAM 先写后读一致性问题</a>	Y	Y	Y	Y

## 3 所有错误描述

### 3.1 [CPU-718] PSRAM 先写后读一致性问题

影响版本：v0.0 v0.1 v0.2 v1.0

#### 描述

当 CPU 通过 CACHE 或 DMA 对 PSRAM 进行随机读写时，如果满足以下任一条件，可能会出现 CPU 访问 PSRAM 的数据一致性问题：

- PSRAM 加密或解密已启用，或
- 通过 DMA 访问 PSRAM 时，AHB\_DMA\_OUT\_DATA\_BURST\_MODE\_SEL\_CHn 配置为 0 或 1

**原因** MSPI 硬件负责管理 CPU 对 PSRAM 的读写请求，并且内部存在缓存。因此，MSPI 接收到的 CPU 读写请求并不一定会立即作为 SPI 事务提交到 PSRAM。

如果 CPU 在很短时间内先对某一 PSRAM 物理地址执行写操作，又立即对相同地址执行读操作，先发出的写操作可能因 MSPI 内部缓存或加解密延迟而尚未完成；结果 MSPI 可能先执行后发出的读操作，导致读取到过期或不一致的数据。

#### 示例

- 当 CACHE 从启用加解密的 PSRAM 区间读取且发生 cache miss 时，回写的数据可能不一致。
- 在 DMA 写入 PSRAM 完成后，随即进行的 DMA 读或 CACHE 读同一 PSRAM 区域可能返回不一致的数据。

## 变通方法

- 针对因加解密导致的 cache miss 引起的数据一致性问题：在存在随机读写访问的场景下，不建议启用 PSRAM 加密功能。
- 针对 CPU 通过 DMA 访问时出现的数据一致性问题：在 DMA 写入完成后，或在 CPU 读取相同物理地址之前，增加延时，以确保 MSPI 已实际完成对 PSRAM 的写入操作。

## 解决方案

预计将在 下个芯片版本中修复。

## 4 修订历史

表 4.1: 修订历史

日期	版本	发布说明
2025-11-20	v1.0	首次发布

## 5 相关文档和资源

### 5.1 相关文档

- 《ESP32-C61 技术规格书》–提供 ESP32-C61 芯片的硬件技术规格。
- 《ESP32-C61 技术参考手册》–提供 ESP32-C61 芯片的存储器和外设的详细使用说明。
- 《ESP32-C61 硬件设计指南》–提供基于 ESP32-C61 芯片的产品设计规范。
- 证书  
<https://espressif.com/zh-hans/support/documents/certificates>
- ESP32-C61 产品/工艺变更通知 (PCN)  
<https://espressif.com/zh-hans/support/documents/pcns?keys=ESP32-C61>
- ESP32-C61 公告–提供有关安全、bug、兼容性、器件可靠性的信息。  
<https://espressif.com/zh-hans/support/documents/advisories?keys=ESP32-C61>
- 文档更新和订阅通知  
<https://espressif.com/zh-hans/support/download/documents>

### 5.2 开发者社区

- [ESP32-C61 ESP-IDF 编程指南](#) –ESP-IDF 开发框架的文档中心。



- ESP-IDF 及 GitHub 上的其它开发框架  
<https://github.com/espressif>
- ESP32 论坛–工程师对工程师 (E2E) 的社区, 您可以在这里提出问题、解决问题、分享知识、探索观点。  
<https://esp32.com/>
- The ESP Journal –分享乐鑫工程师的最佳实践、技术文章和工作随笔。  
<https://blog.espressif.com/>
- SDK 和演示、App、工具、AT 等下载资源  
<https://espressif.com/zh-hans/support/download/sdks-demos>

### 5.3 产品

- ESP32-C61 系列芯片–ESP32-C61 全系列芯片。  
<https://espressif.com/zh-hans/products/socs?id=ESP32-C61>
- ESP32-C61 系列模组–ESP32-C61 全系列模组。  
<https://espressif.com/zh-hans/products/modules?id=ESP32-C61>
- ESP32-C61 系列开发板–ESP32-C61 全系列开发板。  
<https://espressif.com/zh-hans/products/devkits?id=ESP32-C61>
- ESP Product Selector (乐鑫产品选型工具)–通过筛选性能参数、进行产品对比快速定位您所需要的产品。  
<https://products.espressif.com/#/product-selector>

### 5.4 联系我们

- 商务问题、技术支持、电路原理图 & PCB 设计审阅、购买样品 (线上商店)、成为供应商、意见与建议  
<https://espressif.com/zh-hans/contact-us/sales-questions>

## 6 免责声明和版权公告

本文档中的信息, 包括供参考的 URL 地址, 如有变更, 恕不另行通知。

本文档可能引用了第三方的信息, 所有引用的信息均为“按现状”提供, 乐鑫不对信息的准确性、真实性做任何保证。

乐鑫不对本文档的内容做任何保证, 包括内容的适销性、是否适用于特定用途, 也不提供任何其他乐鑫提案、规格书或样品在他处提到的任何保证。

乐鑫不对本文档是否侵犯第三方权利做任何保证, 也不对使用本文档内信息导致的任何侵犯知识产权的行为负责。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权许可, 不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。蓝牙标志是 Bluetooth SIG 的注册商标。

文档中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产, 特此声明。