

ESP32-C5

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 | 4 |
| 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[5:4]
- EFUSE_RD_MAC_SYS2_REG[3:0]

表 1.1: eFuse 版本标示位

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

芯片标识

- 芯片丝印的 **Manufacturing Code** (生产编码) 行

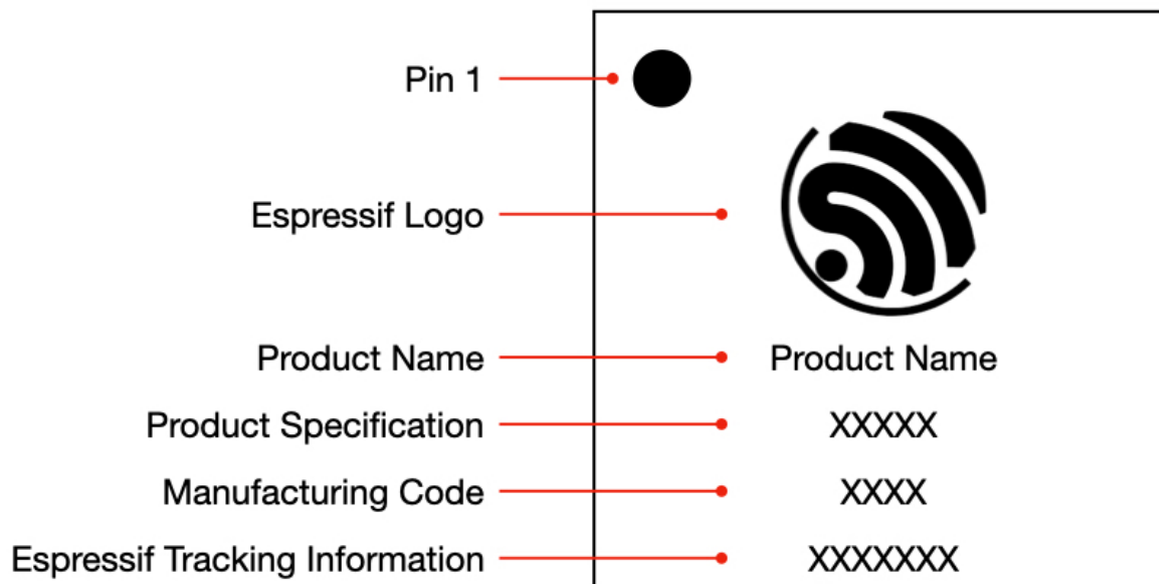


图 1.1: 芯片丝印示意图

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 |
| v1.0 | X C XX |

模组标识

- 模组丝印的 **规格标识码**行

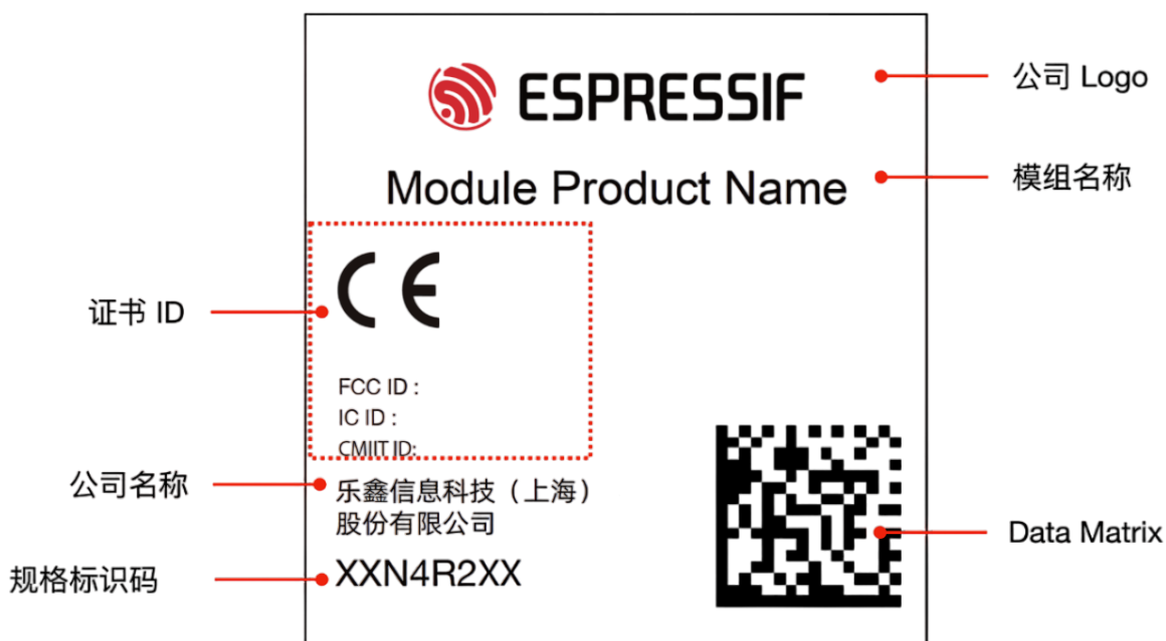


图 1.2: 模组丝印示意图

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 |
| v1.0 | MC 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-C5 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-C5 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-C5 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 | v1.0 |
| RISC-V CPU | CPU-718 | [CPU-718] PSRAM 先写后读一致性问题 | 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 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 |
|------------|------|------|
| 2025-11-05 | v1.0 | 首次发布 |

5 相关文档和资源

5.1 相关文档

- 《ESP32-C5 技术规格书》–提供 ESP32-C5 芯片的硬件技术规格。
- 《ESP32-C5 技术参考手册》–提供 ESP32-C5 芯片的存储器和外设的详细使用说明。
- 《ESP32-C5 硬件设计指南》–提供基于 ESP32-C5 芯片的产品设计规范。
- 证书
<https://espressif.com/zh-hans/support/documents/certificates>
- ESP32-C5 产品/工艺变更通知 (PCN)
<https://espressif.com/zh-hans/support/documents/pcns?keys=ESP32-C5>
- ESP32-C5 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-C5>
- 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-C5 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-C5 系列芯片–ESP32-C5 全系列芯片。
<https://espressif.com/zh-hans/products/socs?id=ESP32-C5>
- ESP32-C5 系列模组–ESP32-C5 全系列模组。
<https://espressif.com/zh-hans/products/modules?id=ESP32-C5>
- ESP32-C5 系列开发板–ESP32-C5 全系列开发板。
<https://espressif.com/zh-hans/products/devkits?id=ESP32-C5>
- 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。