

Errata

MSPM33C32xx、MSPM33C32xx-Q1 微控制器

摘要

本文档介绍了功能规格的已知例外情况（公告）。

内容

1 功能公告.....	1
2 预编程软件公告.....	1
3 仅调试公告.....	1
4 编译器修复公告.....	2
5 器件命名规则.....	2
5.1 器件编号法和修订版本标识.....	2
6 公告说明.....	3
7 商标.....	8
8 修订历史记录.....	8

1 功能公告

影响器件运行、功能或参数的公告。

✓ 复选标记表示指定版本中存在该问题。

勘误编号	修订版 A
AES_ERR_01	✓
CPU_ERR_05	✓
GPIO_ERR_05	✓
GSC_ERR_01 GSC 模块	✓
IOMUX_ERR_01	✓
KEYSTORE_ERR_01	✓
PMCU_ERR_15	✓
SYSCTL_ERR_01	✓
SYSPLL_ERR_01	✓
TIMER_ERR_04	✓
TIMER_ERR_06	✓
TIMER_ERR_07	✓
TIMER_ERR_08	✓

2 预编程软件公告

影响出厂编程软件的公告。

✓ 复选标记表示指定版本中存在该问题。

3 仅调试公告

仅影响调试操作的公告。

✓ 复选标记表示指定版本中存在该问题。

4 编译器修复公告

由编译器权变措施解决的公告。请参阅每个公告，以了解 IDE 和编译器版本及权变措施。

✓ 复选标记表示指定版本中存在该问题。

5 器件命名规则

为了标示产品开发周期所处的阶段，TI 为所有 MSP MCU 器件的器件型号分配了前缀。每个 MSP MCU 商用系列产品都具有以下两个前缀之一：**MSP** 或 **XMS**。这些前缀代表了产品的发展阶段，即从工程原型 (**XMS**) 直到完全合格的生产器件 (**MSP**)。

XMS - 实验器件，不一定代表最终器件的电气规格

MSP - 完全合格的生产器件

支持工具命名前缀：

X：还未经德州仪器 (TI) 完整内部质量测试的开发支持产品。

null：完全合格的开发支持产品。

XMS 器件和 **X** 开发支持工具在供货时附带如下免责条款：

“开发中的产品用于内部评估用途。”

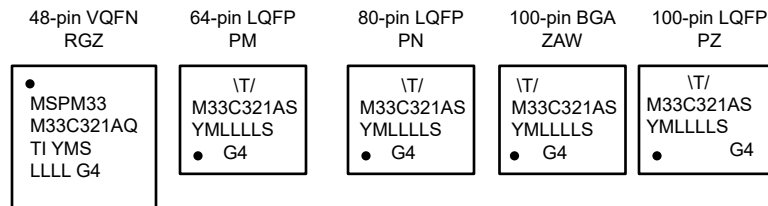
MSP 器件的特性已经全部明确，并且器件的质量和可靠性已经完全论证。TI 的标准保修证书对该器件适用。

预测显示原型器件 (**XMS**) 的故障率大于标准生产器件。由于这些器件的预计最终使用故障率尚不确定，德州仪器 (TI) 建议不要将它们用于任何生产系统。请仅使用合格的生产器件。

TI 的器件命名规则还包含具有器件产品系列名称的后缀。此后缀表示温度范围、封装类型和配送形式。

5.1 器件编号法和修订版本标识

下面的封装图展示了封装编号法方案，表 5-1 定义了器件修订版到版本 ID 的映射。



TI = TI Letters
YM = Year, month date code
S = Assembly site

= Die revision
LLLL = Assembly lot code
G4 = ECAT

图 5-1. 封装符号

表 5-1. 芯片修订版本

修订版字母	版本 (在器件的出厂常量存储器中)
A	0

修订版字母表示产品硬件修订版本。根据修订字母，本文档中的公告标记为“适用于”或“不适用于”给定器件。该字母映射到器件存储器中存储的整数，可用于使用应用软件或已连接的调试探针来查找修订版本。

6 公告说明

AES_ERR_01 *AES 模块*

类别

功能

功能

AES 保存的上下文就绪中断未按预期生成

说明

未生成已保存的上下文就绪中断。如果对任何 AES 寄存器进行了访问（读取或写入），则会生成中断。

权变措施

使用基于轮询的机制，检查 CTRL 寄存器中已保存的上下文就绪的状态位，而不是中断。

CPU_ERR_05 *CPU 模块*

类别

功能

功能

MTB_BASE 寄存器值读取不正确

说明

读取 MTB_BASE 寄存器时，MTB_SRAM 基地址将右移一位。例如，如果 MTB_SRAM 显示 0x80806000，则实际 MTB_SRAM 基地址为 0x40403000。

权变措施

当读取 MTB_BASE 寄存器以查找 MTB_SRAM 基址时，请将读取到的值右移一位。请使用以下代码解决问题：`uint32_t mtb_base = (*(uint32_t*)(0xE004300C) >> 1);`

GPIO_ERR_05 *GPIO 模块*

类别

功能

功能

当 DMA 传输正在进行时，可能会错过对 GPIO DOUTTGL 寄存器的写入

说明

当并发 DMA 传输正在进行时，GPIO DMAMASK 寄存器信息被错误地应用于 CPU 对 DOUTTGL 寄存器的写入。

权变措施

在应用程序代码中，确保针对 DOUTTGL 寄存器中的相应位将 GPIO DMAMASK 位设置为 1，然后再发出 CPU 对 DOUTTGL 寄存器的写入访问权限。如果不需要向任何 GPIO 寄存器进行 DMA 传输，则 GPIO DMAMASK 可在 IO 初始化步骤期间配置为 0xFFFFFFFF。这将解决此勘误表中的冲突。如果应用程序还需要对 GPIO 寄存器进行 DMA 写入传输，建议应用程序不要同时使用 DMA 和 CPU 来写入器件中同一 GPIO 模块的 DOUTTGL 寄存器。如果器件具有多个 GPIO 模块，则 DMA 和 CPU 可以同时向不同 GPIO 模块的 DOUTTGL 寄存器写入数据（同时仍要求为 CPU 要写入的 GPIO 模块配置 GPIO DMAMASK）。

GSC_ERR_01	GSC 模块
类别	功能
功能	某些计时器具有相同的安全属性
说明	在 PPC_SECATTRIB_TIMER 寄存器中，SEC_TIMA0_0 和 SEC_TIMA0_1 寄存器绑定在一起，因此 TIMERA0_0 和 TIMERA0_1 的安全属性必须相同。TIMERG4_2 和 TIMERG4_1 也具有相同的配置，但仅当 DMA 尝试访问这些计时器时才如此。
权变措施	应尽量将 TIMERA0_0 与 TIMERA0_1 保持为相同的安全级别。如果无法做到这一点，请改用其他计时器实例对。对于 TIMERG4_2 和 TIMERG4_1，请将它们保持在相同的安全级别，尤其是在使用 DMA 访问 TIMERG4_2 或 TIMERG4_1 时。
IOMUX_ERR_01	IOMUX 模块
类别	功能
功能	复位后 TDO 引脚会驱动低电平信号。
说明	退出复位状态后，TDO 引脚作为低电平信号被驱动。其余引脚退出复位后均为高阻状态。
权变措施	如需将此引脚配置为高阻态，请将 PC 位和 PF 位均置零。否则，请将此 IO 引脚连接到您计划使用的外设。
KEYSTORE_ERR_01	密钥库模块
类别	功能
功能	STATUS.STAT 值可以是 0 或 1，无需密钥访问
说明	STATUS.STAT 的复位值为 1 并在以下条件下变为 0：1.复位后，调试器通过寄存器窗口访问将返回 0x00。2.复位后，第一次 CPU 读取将返回 0x01，后续 CPU 读取将返回 0x00。3) 复位后，首先读取任何其他密钥库寄存器，然后读取 STATUS.STAT 将返回 0x00。
权变措施	STATUS.STAT = 0x0 表示“无错误”。要检查插槽是否有效（是否有密钥），请检查 STATUS.VALID。
PMCU_ERR_15	PMCU 模块
类别	功能

PMCU_ERR_15

(续)

PMCU 模块

功能

启用 SYSPLL 之前的 GENCLKEN 时钟相关配置将被忽略

说明

配置 SYSPLL 时，需先置位 HSCLKEN 寄存器中的 SYSPLLEN 位，之后再对 GENCLKEN 寄存器进行配置。如果在设置 SYSPLLEN 位之前对 GENCLKEN 寄存器中的 EXTDIVCAN、MCLKEXTDIVEN、I2SPLLCLKDIVEN 和 I2SPLLCLKDIVCFG 位进行编程，则 GENCLKEN 寄存器中的配置将无法正确生效，并且 EXTDIVCAN 和 I2SPLLCLKDIVCFG 配置将被忽略。

权变措施

必须在 SYSPLLEN 位设置完成后，再配置 GENCLKEN 寄存器中的 EXTDIVCAN、MCLKEXTDIVEN 和 I2SPLLCLKDIVEN、I2SPLLCLKDIVCFG 位。

SYSTL_ERR_01 SYSTL 模块

类别

功能

功能

SW-POR 功能与 HW-POR 结合使用

说明

当用户使用正确的密钥写入 LFSSRST 寄存器以生成软件触发的 POR 时，RSTCAUSE 寄存器将显示 0x2 (指示 NRST 触发的 POR)，而不是预期的 0x3 (软件触发的 POR)。这是因为 SW-POR 功能是与 HW-POR 路径结合使用的。

权变措施

否

SYSPLL_ERR_01 SYSPLL 模块

类别

功能

功能

启用后，SYSPLL 频率可能无法锁定到正确的频率。

说明

当在 SYSTL HSCLKEN 寄存器中将 SYSPLLEN 位设置为 1 时，SYSPLL 将运行锁相环搜索。如果频率不会设置为正确的值，搜索可能会失败，相反，生成的频率将与配置的频率大不相同。

权变措施

频率验证流程

只要 SYSPLLEN 位设置为 1，就会使用频率时钟计数器 (FCC) 监控 SYSPLL 的频率输出。设置正确的频率后，它将保持稳定，直到 SYSPLL 被禁用并重新启用 (SYSPLLEN 位从 0 切换到 1)。如果检测到频率不正确，请禁用并重新启用 SYSPLL 以再次执行验证。

权变措施 1 : FCC 计数检查

使用 LFCLK 作为 FCC 触发源，以计算 SYSPLL 输出时钟频率。执行 FCC，并使用 LFCLK 作为参考，将测量值与配置的 SYSPLL 频率进行比对。

SYSPLL_ERR_01

(续)

SYSPLL 模块**计算示例：**

- SYSPLLCLK0 = 80MHz; LFCLK = 32.768kHz
- 测量的 FCC 计数 = $80,000,000/32,768 = 2,441$

FCC 计数容许：

实际 FCC 计数会因组合的时钟精度 (SYSPLLCLK0 和 LFCLK) 而有所变化。建议为允许的 FCC 检查范围增加 +/- 5~10%。

- FCC 计数上限 = $2,441 * 1.05 = 2,563$
- FCC 计数下限 = $2,441 * 0.95 = 2,318$

时序注意事项：

- 时钟同步时间：5-6 个 LFCLK 周期
- FCC 触发时间：1-32 个 LFCLK 周期 (用户可配置)

寄存器配置：

- FCC 设置：SYSCTL.GENCLKCFG.FCCTRIGSRC = 1;
- SYSCTL.GENCLKCFG.FCCLVLRIG = 0;
- SYSCTL.GENCLKCFG.FCCTRIGCNT = 0;
- SYSCTL.GENCLKCFG.FCCSELCLK = 4;
- 起始 FCC：SYSCTL.FCCCMD = 0x0E000001U
- 检查 FCC 完成状态：SYSCTL.CLKSTATUS.FCCDONE
- 读取 FCC 计数：SYSCTL.FCC

超时保护：

在监控 FCC 完成状态期间，实现软件超时机制，以避免当未锁定的 SYSPLL 频率低于 FCC 触发时钟 (LFCLK) 时等待时间延长。

```
fccTimeOutCounter = 0;
while (DL_SYSCTL_isFCCDone() == 0) {
    delay_cycles(977); /* 1 个 LFCLK 周期 = 32MHz/32.768kHz */
    fccTimeOutCounter++;
    if(fccTimeOutCounter > 65) break;
    /* 超时设置为大约 2ms (用户可配置) */
}
```

FCC 检查重新启动：

如果 FCC 测量值超出预期范围，请禁用并重新启用 SYSPLL (将 SYSPLLEN 设为 0，再设为 1)，然后重复 FCC 验证。

权变措施 2：FCC 比率检查

使用 LFCLK 作为 FCC 触发源，以计算 SYSPLL 输出和输入时钟频率。执行 FCC，并对比预期比率，验证测量的输出时钟与输入时钟的 FCC 检查值比率。

计算示例：

- SYSPLL = 80MHz ; HFCLK = 40MHz ; LFCLK = 32.768kHz
- 预期时钟比率 = $80\text{MHz}/40\text{MHz} = 2.0000$
- 测量的 FCC 计数 (SYSPLL) = $80,000,000/32,768 = 2,441$
- 测量的 FCC 计数 (HFCLK) = $40,000,000/32,768 = 1,220$
- 测量的时钟比率 = $2,441/1,220 = 2.0008$

FCC 比率容许：

FCC 比率方法可消除组合时钟精度造成的误差，仅取决于 FCC 不确定性 (2 个计数时钟周期) 及计算取整误差。与 FCC 计数检查方法相比，这可实现更严格的容许范围，例如 +/- 0.3%。

时序注意事项：

- 时钟同步时间：5-6 个 LFCLK 周期

SYSPLL_ERR_01

(续)

SYSPLL 模块

- FCC 触发时间：1-32 个 LFCLK 周期 (用户可配置)
- 每次完整 FCC 比率检查的总时间：2* (同步时间 + 触发时间)

FCC 比率检查流程：

1. 设置 FCC 以检测 SYSPLL 输出时钟 (SYSPLL0 或 SYSPLL2X)
2. 启动 FCC 并等待 FCC 完成 (添加超时保护, 请参阅 FCC 计数检查)
3. 读取 FCC 检查计数
4. 设置 FCC 以检测 SYSPLL 输入时钟 (SYSOSC 或 HFCLK)
5. 启动 FCC 并等待 FCC 完成 (添加超时保护, 请参阅 FCC 计数检查)
6. 读取 FCC 检查计数
7. 计算 FCC 检查比率, 并与预期比率范围进行比较
8. 如果 FCC 比率超出预期范围, 请禁用并重新启用 SYSPLL (将 SYSPLLEN 设为 0, 再设为 1), 然后重复 FCC 比率验证。

TIMER_ERR_04

TIMER 模块

类别

功能

功能

如果接近零事件, 则可能会错过计时器的重新启用

说明

在单次模式下使用计时器时, 如果接近零事件, 则可能会错过计时器的重新启用。对计时器使能位进行硬件更新将需要一个功能时钟周期。例如, 如果计时器的时钟源为 32.768kHz, 时钟分频器为 3, 则需要 ~100us 才能将使能位正确设置为 0。

权变措施

在重新启用计时器之前等待 1 个功能时钟周期, 或者可以先禁用计时器, 然后再重新启用。

通过 `CTRCTL.EN = 0` 禁用计数器, 然后通过 `CTRCTL.EN = 1` 重新启用

TIMER_ERR_06

TIMER 模块

类别

功能

功能

向 `CLKEN` 位写入 0 不会禁用计数器

说明

向计数器时钟控制寄存器 (`CCLKCTL`) 时钟使能位 (`CLKEN`) 写入 0 不会停止定时器。

权变措施

通过向计数器控制 (`CTRCTL`) 使能 (`EN`) 位写入 0 来停止定时器。

TIMER_ERR_07

初始重复计数器的周期比下一个重复模块少 1 个

类别

功能

TIMER_ERR_07

(续)

初始重复计数器的周期比下一个重复模块少 1 个
功能

计时器

说明

使用计时器重复计数器模式时，第一次重复的计数将比后续重复的计数少 1，因为以下重复计数器将包括 0 和加载值之间的转换。例如，如果 $TIMx.RCLD = 0x3$ ，则第一个重复计数器上将出现 3 个可观察到的零事件，并在以下重复计数器序列上显示 4 个可观察到的零事件。

权变措施

将初始 RCLD 值设置为比预期的 RCLD 大 1，然后在重复计数器归零事件 (REPC) 的 ISR 中将 RCLD 设置为预期的 RCLD 值。例如，如果打算重复 4 次，请将初始 RCLD 值设置为 $RCLD = 0x5$ ，然后在 REPC 中断的计时器 ISR 中设置 $RCLD = 0x4$ 。现在，所有计时器重复将具有相同数量的零/加载事件。

TIMER_ERR_08
TIMx 模块
类别

功能

功能

在高级计时器的顺序事件生成过程中，GEN_EVENT1 输出会被忽略

说明

在高级计时器 (TIMA) 中，GEN_EVENT1 仅适用于单个事件，并且在第一个事件触发后，无法通过事件处理程序正确传播。

权变措施

请勿将 GEN_EVENT1 用于高级计时器上的重复事件输出。请使用 GEN_EVENT0 或采用通用计时器 (TIMG) 实例。

7 商标

所有商标均为其各自所有者的财产。

8 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

Changes from DECEMBER 31, 2025 to APRIL 30, 2026 (from Revision * (December 2025) to Revision A (April 2026))

	Page
• 已更新 CPU_ERR_05 类别.....	3
• 已更新 CPU_ERR_05 模块.....	3
• 已更新 CPU_ERR_05 说明.....	3
• 已更新 CPU_ERR_05 功能.....	3
• 已更新 CPU_ERR_05 权变措施.....	3
• 已更新 GSC_ERR_01 类别.....	4
• 已更新 GSC_ERR_01 模块.....	4
• 已更新 GSC_ERR_01 功能.....	4
• 已更新 GSC_ERR_01 说明.....	4
• 已更新 GSC_ERR_01 权变措施.....	4
• 已更新 IOMUX_ERR_01 模块.....	4

• 已更新 IOMUX_ERR_01 功能.....	4
• 已更新 IOMUX_ERR_01 说明.....	4
• 已更新 IOMUX_ERR_01 权变措施.....	4
• 已更新 PMCU_ERR_15 模块.....	4
• 已更新 PMCU_ERR_15 说明.....	4
• 已更新 PMCU_ERR_15 权变措施.....	4
• 已更新 PMCU_ERR_15 功能.....	4
• 已更新 SYSPLL_ERR_01 权变措施.....	5
• 已更新 TIMER_ERR_06 模块.....	7
• 已更新 TIMER_ERR_08 说明.....	8
• 已更新 TIMER_ERR_08 权变措施.....	8
• 已更新 TIMER_ERR_08 模块.....	8
• 已更新 TIMER_ERR_08 功能.....	8

重要通知和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、与某特定用途的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保法规或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#)、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2026，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月