

# FORD LDM Localization - 功能 #3410

Task # 3240 (进行中): FORD文档输出

功能 # 3349 (进行中): SWQA文档

功能 # 3365 (进行中): TDR\_RQT\_003701\_705586 Software Testing

## TDR\_RQT\_003701\_705586 003 Stress Testing

2025-03-24 16:20 - 稚媛 黄

状态:	进行中	开始日期:	2025-03-24
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	槐 杨	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	FORD_TDR_Documents	耗时:	0.00 小时

**描述**

参考软件DR-003701-708368 Stress Testing

1、CPU负载必须在标称和压力场景下进行测量。

2、在执行过载CPU测试时，必须执行模块支持的所有主要功能。

3、必须根据软件的内部设计对最坏情况的CPU负载情况进行验证和记录。必须证明在此条件下，模块不会改变与输入命令不一致的输出，并且必须向福特报告任何偏差。

4、压力测试必须包括在正常激励环境下执行的一组测试，以确定输入可能具有的最短脉冲宽度，以保证检测到输入变化并正确采取措施。必须执行测试，以确保第二部分规范中列出的每个网络唤醒信号/消息将模块从睡眠模式唤醒，并应报告所有唤醒消息的响应时间。

## 历史记录

#1 - 2025-03-25 15:12 - 稚媛 黄

- 描述 已更新。

- 状态 从 新建 变更为 进行中

#2 - 2025-04-08 10:28 - 涛 陆

- 指派给 从 力常 张 变更为 槐 杨

- % 完成 从 0 变更为 50

请确认主机需求，并调整压力测试报告

#3 - 2025-06-03 10:51 - 稚媛 黄

- 主题 从 TDR\_ROT\_003701\_705586 003 Stress Testing 变更为 TDR\_RQT\_003701\_705586 003 Stress Testing