FORD LDM Localization - 问题

#	跟踪	优先级	主题	状态	指派给	开始日期	计划完成日期
3424	Bug	普通	多次故障LowBeam Outage信号跳变	Bug-问题解决	云浩 汪	2025-04-23	2025-04-24
3423	功能	普通	左右识别策略更新	进行中	云浩 汪	2025-04-23	
3422	功能	普通	RBIN故障策略更新	进行中	云浩 汪	2025-04-23	
3421	功能	普通	通道短接电源测试	新建	槐杨	2025-04-23	
3420	Bug	普通	Ford_SWET_0029_0001_0011:TL关闭时,PO2直接熄灭(未切换成DRL2)	Bug-新建	希星 柯	2024-10-26	
3419	Bug	普通	Ford_SWET_0029_0001_0007:低边1/2配置为DRL2,联动控制方式0,TL关闭时PO2未恢复点亮	Bug-新建	希星 柯	2024-10-26	
3418	功能	普通	TDR_RQT_003701_705923 008 Avoid NVM Wear-out	进行中	希星 柯	2025-03-24	
3417	功能	普通	TDR_RQT_003701_705923 007 Proper NVM Operation	进行中	希星 柯	2025-03-24	
3415	功能	普通	TDR_RQT_003701_705923 005 Managing NVM Updates	进行中	希星 柯	2025-03-24	
3414	功能	普通	TDR_RQT_003701_705923 004 NVM Redundancy	进行中	希星 柯	2025-03-24	
3413	功能	普通	TDR_RQT_003701_705586 006 Testing of Stack Monitoring	进行中	云浩 汪	2025-03-24	
3412	功能	普通	TDR_RQT_003701_705586 005 Traceability of Test Cases to Functional Requirements	进行中	槐杨	2025-03-24	
3411	功能	普通	TDR_RQT_003701_705586 004 Regression Testing	进行中	槐杨	2025-03-24	
3410	功能	普通	TDR_RQT_003701_705586 003 Stress Testing	进行中	槐杨	2025-03-24	
3408	功能	普通	TDR_RQT_003701_705923 002 Functionally Dynamic NVM	进行中	希星 柯	2025-03-24	
3407	功能	普通	TDR_RQT_003701_705923 001 NVM Data Validation	进行中	希星 柯	2025-03-24	
3406	功能	普通	TDR_RQT_003701_706142 004 Data Integrity	已解决	云浩 汪	2025-03-24	
3405	功能	普通	TDR_RQT_003701_706142 003 Interrupts	反馈	涛陆	2025-03-24	
3404	功能	普通	TDR_RQT_003701_706142 002 External Power	进行中	涛陆	2025-03-24	
3402	功能	普通	TDR_RQT_003701_705586 002 Software Unit Testing	进行中	槐杨	2025-03-21	
3401	功能	普通	TDR_RQT_003701_705586 001 Software DV Testing	进行中	槐杨	2025-03-21	
3400	功能	普通	TDR_RQT_003701_705504 001 Microcontroller Setup	反馈	涛陆	2025-03-20	
3396	Bug	普通	EDF1读取错误	Bug-问题解决	云浩 汪	2025-03-19	2025-03-20
3391	功能	普通	TDR_RQT_003701_705442 003 CPU Load	进行中	槐杨	2025-03-18	
3390	功能	普通	TDR_RQT_003701_705442 002 Temporal Determinism	进行中	槐杨	2025-03-17	
3389	功能	普通	TDR_RQT_003701_705442 001 Softare Timing	进行中	槐杨	2025-03-17	
3388	功能	普通	TDR_RQT_003701_705381 002 Unused Memory Monitor	新建	力常 张	2025-03-17	
3387	功能	普通	TDR_RQT_003701_705381 001 (Unused Memory Execution)	新建	力常张	2025-03-17	
3386	功能	普通	TDR_RQT_003701_705379 001堆栈溢出/下溢	进行中	云浩 汪	2025-03-17	
3385	功能	普通	TDR_RQT_003701_705377 006 软件配置(Software Configuration)	进行中	希星 柯	2025-03-17	
3382	功能	普通	TDR_RQT_003701_705377 003 软件循环(Software Loops)	进行中	云浩 汪	2025-03-17	2025-03-27

#	跟踪	优先级	主题	状态	指派给	开始日期	计划完成日期
3381	功能	普通	TDR_RQT_003701_705377 002 运行时边界检查(Run Time Boundary Checking)	进行中	希星 柯	2025-03-17	
3380	功能	普通	TDR_RQT_003701_705377 001 Global Variables	进行中	槐杨	2025-03-17	
3379	功能	普通	TDR_RQT_003701_023575_003 Power Drop-Out Exception Mode Behavior	已解决	云浩 汪	2025-03-04	
3378	功能	普通	TDR_RQT_003701_023575_002 Voltage Range Monitor Microcontroller Peripheral Protection and Fail-safe Behavior	进行中	云浩 汪	2025-03-04	2025-03-31
3377	功能	普通	TDR_RQT_003701_023575_001 VRM Operation	进行中	云浩 汪	2025-03-04	
3375	功能	普通	Ford_SWER_TDR_RQT_003701_022845_007 Filtering of Single Digital Inputs	进行中	云浩 汪	2025-03-04	2025-03-31
3374	功能	普通	Ford_SWER_TDR_RQT_003701_022845_006 Pulse Train Inputs	进行中	云浩 汪	2025-03-04	2025-03-31
3372	功能	普通	Ford_SWER_TDR_RQT_003701_022845_004 Maximum Sampling Period	进行中	云浩 汪	2025-03-04	2025-03-31
3370	功能	普通	Ford_SWER_TDR_RQT_003701_022845_002 Analog Input Stabilization	进行中	云浩 汪	2025-03-04	2025-04-02
3369	功能	普通	Ford_SWER_TDR_RQT_003701_022845_001 A/D Inputs Relative to Battery	进行中	云浩 汪	2025-03-04	2025-04-02
3368	功能	普通	Ford_SWER_RQT_003701_022753_0001 : SW watch dog	进行中	云浩 汪	2025-03-04	2025-03-04
3367	功能	普通	TDR_RQT_003701_706142 Microcontroller IO	新建	力常 张	2025-03-24	
3366	功能	普通	TDR_RQT_003701_705923 Software Support of ELCOMP NVM Requirements	新建	力常 张	2025-03-24	
3365	功能	普通	TDR_RQT_003701_705586 Software Testing	进行中	力常 张	2025-03-21	
3364	功能	普通	TDR_RQT_003701_705504 Microcontroller Initialization	进行中	云浩 汪	2025-03-20	
3362	功能	普通	TDR_RQT_003701_705442 Temporal Determinism	进行中	槐杨	2025-03-17	
3360	功能	普通	TDR_RQT_003701_023576 Ensure Output Short Circuit Protection	进行中	云浩 汪	2025-03-04	2025-03-31
3359	功能	普通	TDR_RQT_003701_705381 Supervision of Unused Executable Memory	已解决	力常 张	2025-03-17	
3358	功能	普通	TDR_RQT_003701_023575 Voltage Range Assignment and Monitoring	进行中	稚媛 黄	2025-03-04	2025-03-31
3357	功能	普通	TDR_RQT_003701_023574 NVM Operations and Diagnostic Timing Requirements	反馈	涛陆	2025-03-04	2025-03-31
3356	功能	普通	TDR_RQT_003701_705379 Stack Overflow/Underflow	已解决	力常 张	2025-03-17	
3355	功能	普通	TDR_RQT_003701_023573 Software Quality Metrics	进行中	槐杨	2025-03-04	2025-03-31
3354	功能	普通	TDR_RQT_003701_023449 Compliance to Coding Standards	进行中	槐杨	2025-03-04	2025-03-31
3353	功能	普通	TDR_RQT_003701_705377 Software Design Best Practices	已解决	力常 张	2025-03-17	2025-03-27
3352	功能	普通	TDR_RQT_003701_022849 Integrity of Control Registers Content	进行中	涛陆	2025-03-04	2025-03-31
3351	功能	普通	TDR_RQT_003701_022845 Input Filtering	进行中	稚媛 黄	2025-03-04	2025-04-02
3350	功能	普通	TDR_RQT_003701_022753 Proper Operation of Software	进行中	稚媛 黄	2025-03-04	2025-03-04
3349	功能	普通	SWQA文档	进行中	稚媛 黄	2025-03-04	2025-04-02
3347	Bug	普通	Ford_SWET_0021_0002_0001:HB先开,在开关FTP,HB未恢复;先开FTP,在开HB,关FTP,HB熄灭,未维持打开	Bug-新建	希星 柯	2024-08-15	
3346	Bug	普通	Ford_SWET_0017_0001_0001/2:CH2有效情况下,开启近光,低于4V才关闭近光,预期低于7V应关闭	Bug-新建	希星 柯	2024-08-13	
3345	Bug	普通	Ford_SWET_0010_0009:LB Failsafe模式下通道2、3、4设置为LB无输出	Bug-新建	希星 柯	2024-08-12	
3344	Bug	普通	Ford_SWET_0010_0008: LB Failsafe模式满足LSD控制的LED不点亮	Bug-新建	希星 柯	2024-08-12	
3342	Bug	普通	客户反馈当上位机面板中BCM-control中全部设置off,上电后DRL/PL会出现闪的情况	Bug-问题解决	云浩 汪	2025-03-03	2025-03-10

#	跟踪	优先级	主题	状态	指派给	开始日期	计划完成日期
3332	Bug	普通	LSSS故障测试	Bug-问题解决	云浩 汪	2025-02-05	2025-03-14
3327	Bug	普通	NTC配置降到0,LSSS后面的灯降功率期间会闪	Bug-挂起	盛炜朱	2025-02-05	2025-02-20
3318	Bug	普通	模块过温辅助近光灯降功率问题(模块放入温箱)	Bug-新建	凡慧 孔	2025-01-17	2025-03-10
3317	Bug	普通	NTC短路时,当接PGND时,短路无法报故障,只有当接AGND时,才能报故障	Bug-问题分析	盛炜 朱	2025-01-17	2025-02-06
3311	Bug	普通	Supplight启动延迟测试	Bug-新建	涛陆	2025-01-17	2025-01-22
3310	Bug	普通	DRL/POS启动延时问题	Bug-新建	涛陆	2025-01-17	2025-01-22
3309	Bug	普通	TI启动延时	Bug-问题回归验 证	娟高	2025-01-17	2025-02-24
3308	Bug	普通	LB启动延时超时	Bug-新建	涛陆	2025-01-17	2025-01-22
3306	功能	紧急	LB功能安全-电源电压降功率策略变动	已解决	希星 柯	2025-01-16	
3305	功能	低	Dataset 风扇NTC配置防呆	新建	培源 左	2025-01-16	
3304	Bug	普通	Ford_SWET_0001_0003_0007:9V上电降功率曲线界定。当前测试9V上电还是按照6V关断曲线,8.5V则按照7V关断曲线	Bug-问题解决	云浩 汪	2025-01-15	2025-01-22
3303	Bug	高	Ford_SWET_0001_0003_0005:恢复功率实测为64%,偏高。要求是20%	Bug-问题解决	云浩 汪	2025-01-15	2025-01-22
3298	Bug	高	Ford_SWET_0001_0003_0001:在HB低压降功率过程中,低压关断后,继续下调电压至5.6V时,LB和HB都亮了。TL时,5.6V仅LB亮了。DRL时,5.6V时DRL/LB都亮了。LB时,以1V幅度从9V往下调,5V时还亮着,比6V时还亮	Bug-问题回归验 证	云浩 汪	2025-01-14	2025-02-06
3296	功能	紧急	MCU复位监测-软件测试注意项	新建	永琪 徐	2025-01-09	
3292	功能	普通	系统认可测试报告	进行中		2025-03-13	2025-03-31
3291	功能	普通	系统认可测试规范	进行中		2025-01-07	2025-01-15
3290	Task	普通	SYS.5系统合格性测试	进行中		2025-01-07	2025-03-31
3289	功能	普通	系统接口(硬件接口、通讯接口)	进行中		2025-01-03	2025-01-10
3288	功能	普通	系统规格说明书	进行中		2025-01-03	2025-01-10
3287	功能	普通	开发验证准则	进行中		2024-12-26	2025-01-06
3286	功能	普通	需求分析与需求定义	进行中		2024-12-26	2025-01-06
3285	功能	普通	资源计和沟通计划(角色职责、接口人、沟通计划)	进行中		2024-12-24	2024-12-31
3284	功能	普通	系统需求分析计划	进行中		2024-12-24	2025-01-06
3283	Task	普通	SYS.2系统需求分析	进行中		2024-12-24	2025-01-10
3280	Bug	高	NTC /电源电压/ Buck 降功率时,有LSSS调光的部分,功能闪烁	Bug-新建	盛炜 朱	2025-01-03	2025-01-10
3279	功能	普通	故障联动-LSD及PWM	新建	槐杨	2024-12-26	
3278	功能	普通	软件合格性测试报告	进行中		2025-03-20	2025-03-31
3277	功能	普通	软件合格性测试规范	进行中		2025-03-17	2025-03-20
3276	Task	普通	SWE.6软件合格性测试	进行中		2025-03-17	2025-03-31
3275	功能	普通	通讯测试报告	进行中		2025-03-17	2025-03-31
3274	功能	普通	功能测试报告	进行中		2025-03-15	2025-03-31
3273	功能	普通	软件集成测试报告	进行中		2025-03-15	2025-03-31

#	跟踪	优先级	主题	状态	指派给	开始日期	计划完成日期
3272	功能	普通	软件集成测试规范及计划	进行中		2025-02-25	2025-03-10
3271	Task	普通	SWE.5软件集成和集成测试	进行中		2025-02-25	2025-03-31
3270	功能	普通	软件单元验证报告	进行中		2025-03-17	2025-03-26
3269	功能	普通	测试覆盖度 (测试需求覆盖度、测试覆盖度充分性)	进行中		2025-03-11	2025-03-19
3268	功能	普通	测试用例生成和挑选(测试用例的选择标准)	进行中		2025-03-11	2025-03-18
3267	功能	普通	资源计划(角色职责,工具配备,沟通计划)	进行中		2025-03-10	2025-03-12
3266	功能	普通	软件单元验证计划	进行中		2025-03-10	2025-03-19
3264	Task	普通	SWE.4软件单元验证	进行中		2025-03-10	2025-03-26
3263	功能	普通	评估软件详细设计(迭代计划、移植和更新、可追溯)	进行中		2025-02-17	2025-02-28
3262	功能	普通	开发软件详细设计,软件单元接口	进行中		2025-02-12	2025-02-28
3261	功能	普通	资源计划(角色职责,工具配备,沟通计划)	进行中		2025-02-10	2025-02-24
3260	功能	普通	软件详细设计和单元构建流程	进行中		2025-02-18	2025-03-07
3259	功能	普通	软件详细设计说明书	进行中		2025-02-20	2025-03-07
3258	功能	普通	软件详细设计计划	进行中		2025-02-10	2025-02-28
3257	Task	普通	SWE.3软件详细设计和单元构建	进行中		2025-02-10	2025-03-07
3256	功能	普通	软件架构设计说明书	进行中		2025-01-23	2025-02-24
3255	功能	普通	上位机需求分析拆解	进行中		2025-01-28	2025-02-22
3254	功能	普通	驱动芯片需求分析拆解	进行中		2025-01-20	2025-02-14
3253	功能	普通	故障管理需求分析拆解	进行中		2025-01-17	2025-02-08
3252	功能	普通	rbin,ntc管理分析拆解	进行中		2025-01-13	2025-01-27
3251	功能	普通	输出信号管理分析拆解	进行中		2025-01-10	2025-01-23
3250	功能	普通	输入信号管理分析拆解	进行中		2025-01-10	2025-01-23
3249	功能	普通	节点管理分析拆解	进行中		2025-01-10	2025-01-23
3248	功能	普通	电源管理需求分析拆解	进行中		2025-01-10	2025-01-23
3247	功能	普通	软件测试验证计划	进行中		2025-01-02	2025-01-11
3246	功能	普通	软件功能划分	进行中		2024-12-31	2025-01-08
3245	功能	普通	资源计划(角色职责,工具配备,沟通计划)	进行中		2024-12-24	2025-01-02
3244	功能	普通	软件需求规格说明书	进行中		2025-01-10	2025-02-22
3243	功能	普通	软件需求分析计划	进行中		2024-12-24	2025-01-11
3242	Task	普通	SWE.2软件架构设计	进行中		2025-01-23	2025-02-24
3241	Task	普通	SWE.1软件需求分析	进行中		2024-12-24	2025-02-22
3240	Task	普通	FORD文档输出	进行中		2024-12-24	2025-04-02
3239	Bug	普通	dataset配置错误报警信号缺失	Bug-问题解决	盛炜 朱	2024-12-23	2024-12-25

2025-06-25 4/7

#	跟踪	优先级	主题	状态	指派给	开始日期	计划完成日期
3238	功能	普通	Dataset PWM下的DRL2功能限制	已解决	培源 左	2024-12-10	
3235	功能	普通	动画功能配置限制	已解决	培源 左	2024-12-09	
3234	功能	普通	风扇电压执行逻辑	进行中	云浩 汪	2024-12-09	
3233	功能	普通	功能点亮电压范围	新建	云浩 汪	2024-12-09	
3232	功能	普通	RBIN电流无效判断	新建	云浩 汪	2024-12-09	
3231	功能	普通	RBIN电流无效设定显示	新建	传鹏 胡	2024-12-09	
3230	功能	普通	RBIN电流无效设定选项	已解决	培源 左	2024-12-09	
3196	Bug	普通	Ford_SWET_0017_0001_0002:LB 8.1V上电,下调电压,在7V就关闭了	Bug-不是问题	云浩 汪	2024-12-03	2024-12-10
3187	Bug	高	Ford_SWET_0038_0001_0101/102:DRL和PWM动画同时触发时,动画时长有误,DRL和DRL2亮灭时间不同步	Bug-问题回归验 证	云浩 汪	2024-12-02	2025-01-17
3173	功能	普通	NTC功能的提示	已解决	培源 左	2024-11-29	
3172	功能	普通	HB与FOG功能的交互	新建	培源 左	2024-11-29	
3171	功能	普通	SBL的Dataset限制	已解决	培源 左	2024-11-29	
3168	功能	普通	电源电压降功率曲线更新	新建	槐杨	2024-11-29	
3167	功能	紧急	Open Issue and Track List	新建	斌徐	2024-11-29	2025-03-19
3165	功能	普通	NTC选型确认	反馈	鹏亮钱	2024-11-29	
3164	功能	普通	MODE1 输出通道配置	新建	培源 左	2024-11-29	
3163	功能	普通	福特测试模式V003.10 DV PV test item_Proposed	新建	斌徐	2024-11-29	
3162	功能	普通	TSR_010_spi communication error 软件代码变更	已解决	希星 柯	2024-12-10	2024-12-11
3161	功能	普通	TSR_010_spi communication error 文档及架构图变更	新建	盛炜 朱	2024-12-10	2025-02-25
3160	功能	普通	TSR_009_KL30 under voltage(<9V)软件代码变更	已解决	希星 柯	2024-12-09	2024-12-10
3159	功能	普通	TSR_009_KL30 under voltage(<9V)文档及架构图变更	新建	盛炜 朱	2024-12-09	2025-02-25
3158	功能	普通	TSR_008_KL30 over voltage(> 16V)软件代码变更	已解决	希星 柯	2024-12-06	2024-12-07
3157	功能	普通	TSR_008_KL30 over voltage(> 16V)文档及架构图变更	新建	盛炜 朱	2024-12-06	2025-02-25
3156	功能	普通	TSR_007_LDM temperature fault代码软件变更	已解决	希星 柯	2024-12-05	2024-12-06
3155	功能	普通	TSR_007_LDM temperature fault文档及架构图变更	新建	盛炜 朱	2024-12-05	2025-02-25
3154	功能	普通	TSR_006_Over-voltage/under-voltage fault软件代码变更	已解决	希星 柯	2024-12-04	2024-12-05
3153	功能	普通	TSR_006_Over-voltage/under-voltage fault文档及架构图变更	新建	盛炜 朱	2024-12-04	2025-02-25
3152	功能	普通	TSR_005_LED_open软件代码变更	已解决	希星 柯	2024-12-03	2024-12-04
3151	功能	普通	TSR_005_LED_open文档及架构图变更	新建	盛炜 朱	2024-12-03	2024-12-03
3148	功能	普通	TSR_004_NTC or RBIN fault:软件代码变更	已解决	希星 柯	2024-12-02	2024-12-03
3147	功能	普通	TSR_004_NTC or RBIN fault:文档及架构图变更	新建	盛炜 朱	2024-12-02	2024-12-02
3146	功能	普通	TSR_003_single or multi LED short:软件代码变更	已解决	希星 柯	2024-11-29	2024-11-30

2025-06-25 5/7

#	跟踪	优先级	主题	状态	指派给	开始日期	计划完成日期
3145	功能	普通	TSR_003_single or multi LED short:文档及架构图变更	新建	盛炜朱	2024-11-29	2024-11-29
3141	功能	普通	Ford_SWER_0085_0004: SW FMEA	新建	斌徐		
3140	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0016:TSR_019_Fault recover	新建	希星 柯	2024-12-12	2024-12-12
3139	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0015:TSR_017_Double invers storage	新建	希星 柯	2024-12-11	2024-12-11
3138	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0014:TSR_016_Internal watchdog	已解决	希星 柯	2024-12-07	2024-12-07
3137	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0013:TSR_015_Flash test	已解决	希星 柯	2024-12-07	2024-12-07
3136	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0012:TSR_014_Flash ECC check	已解决	希星 柯	2024-12-08	2024-12-08
3135	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0011:TSR_013_RAM test	已解决	希星 柯	2024-12-08	2024-12-08
3134	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0010:TSR_012_ECC check	已解决	希星 柯	2024-12-07	2024-12-07
3133	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0009:TSR_011_Core test	已解决	希星 柯	2024-12-08	2024-12-08
3132	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0008:TSR_010_spi communication error	新建	斌徐	2024-12-10	2025-02-25
3131	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0007:TSR_009_KL30 under voltage(<9V)	新建	斌徐	2024-12-09	2025-02-25
3130	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0006:TSR_008_KL30 over voltage(> 16V)	新建	斌徐	2024-12-06	2025-02-25
3129	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0005:TSR_007_LDM temperature fault	新建	斌徐	2024-12-05	2025-02-25
3128	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0004:TSR_006_Over-voltage/under-voltage fault	新建	斌徐	2024-12-04	2025-02-25
3127	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0003:TSR_005_LED_open	新建	斌徐	2024-12-03	2024-12-04
3126	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0002:TSR_004_NTC or RBIN fault	新建	斌徐	2024-12-02	2024-12-03
3125	功能	普通	Ford_SSR_0085_0001_0001:TSR_003_single or multi LED short	新建	斌徐	2024-11-29	2024-11-30
3123	功能	普通	Ford_SWER_0062_0002: LDM diagnostic with test command——Read EDF2 (5 fault logs)	已解决	云浩 汪	2024-11-27	2025-03-25
3120	错误	普通	LB Failsafe和正常点灯模式下配置单颗或多颗LED故障检测时,无LED故障时,LB也不能点亮	新建		2024-11-22	2024-11-25
3113	Bug	普通	Ford_SWET_3.5_577 —— LSSS调光时,通道单颗/多颗短路故障是否能准确检测	已解决	永琪徐	2024-11-18	2024-11-22
3103	Bug	普通	LB冷启动时间超过60ms;接上CANOE,不点灯热启动37ms	Bug-问题回归验 证	云浩 汪	2024-11-15	2024-11-17
3098	Bug	普通	LB Failsafe模式下mian power 断开重连	Bug-问题回归验 证	娟高	2024-11-15	2025-02-05
3089	Bug	普通	LIN通讯点灯时,IGN信号为OFF,左侧PL灯的亮灭会被右侧PL的点灯信号影响	Bug-问题回归验 证	平平陈	2024-11-15	2024-11-15
3083	Bug	普通	Ford_SWET_0001_0003_0007:低电压降功率截止时不自然,灯光连续闪烁后关闭	Bug-问题回归验 证	云浩 汪	2024-11-14	2024-12-25
3014	功能	紧急	Ford_SYSR: NVM数据写入条件	新建	斌徐	2024-11-04	2025-03-31
3012	功能	普通	Ford_SWER_0079_0003:Software self-test function	新建	希星 柯	2024-11-01	2025-03-31
2976	功能	普通	Ford_SWER_0087_0045_09:电压突变工况_软件策略描述	新建	浩然 庞	2024-10-31	2024-10-31
2964	功能	普通	Ford_SWER_0087_0045: PV 电源电压与输出电流(客户11月20日有更新,暂未解析)	新建	世樑董	2024-10-31	2025-03-03
2953	功能	立刻	Ford_SWER_0085_0003: 数据CRC校验	已解决	希星 柯	2024-10-30	2024-12-30

#	跟踪	优先级	主题	状态	指派给	开始日期	计划完成日期
2910	功能	普通	Ford_SWER_0079_0002:Self-Test Command Frame Signal define	新建	希星 柯	2024-10-29	2025-03-31
2909	功能	普通	Ford_SWER_0079_0001:Self Test command Frame	新建	希星 柯	2024-10-29	2025-03-31
2848	功能	普通	Ford_SWER_0070_0003: How the Vehicle Operation Load Sequencing command is applied	进行中	盛炜 朱	2024-10-29	2025-03-31
2845	功能	普通	Ford_SWER_0070_0002: The Vehicle Operation Load Sequencing command and functional correspondence	进行中	盛炜 朱	2024-10-29	2025-03-31
2835	功能	普通	Ford_SWER_0070_0001 : VO_Load_Seq 0x07	反馈	盛炜 朱	2024-10-29	2025-03-04
2817	功能	普通	Ford_SWER_0080_0003:Self-Test " Cycle all " 不报故障	新建	希星 柯	2024-10-29	2025-03-31
2814	功能	普通	Ford_SWER_0080_0002:Self-Test " CycleAll " 指令LDM响应内容	新建	希星 柯	2024-10-29	2025-03-31
2802	功能	普通	Ford_SWER_0080_0001:Self-Test " CycleAll " Action time	新建	希星 柯	2024-10-29	2025-03-31
2767	功能	高	Ford_SWER_0085_0002: Software test -SSR	反馈	槐杨	2024-11-01	2024-12-30
2766	功能	普通	Ford_SWER_0085_0001: APP-SSR	反馈	盛炜 朱	2024-11-29	2025-02-25
2606	功能	立刻	Ford_SYSR: FS_REQ0085_V1 Ford Functional Safety	进行中	涛陆	2024-10-30	2025-02-25
2601	功能	普通	Ford_SYSR: FS_REQ0080_V2 LDM Self-Test Description	新建	永琪徐	2024-10-29	2025-03-31
2600	功能	普通	Ford_SYSR: FS_REQ0079_V2 Self-Test Frame	新建	永琪徐	2024-10-29	2025-03-31
2591	功能	普通	Ford_SYSR: FS_REQ0070_V2 BCM EEL VO Load Sequencing	新建	永琪徐	2024-10-29	2025-03-31
2513	Bug	普通	单元测试测试问题反馈	Bug-问题回归验 证	槐杨	2024-10-23	2025-01-07
2510	Task	高	Ford_Fusa: function Safety SSR	进行中	盛炜 朱	2024-10-22	2024-10-30