

# FORD LDM Localization - 功能 #2750

功能 # 2519 (已关闭): Ford\_SYSR: System Requirement

功能 # 2569 (已关闭): Ford\_SYSR : FS\_REQ0049\_V2 Output Thermal Derating curve

## Ford\_SWER\_0049\_0002 : Output Thermal Derating Curve For App

2024-10-28 18:56 - 涛陆

状态:	已关闭	开始日期:	2024-11-01
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-11-07
指派给:	云浩汪	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H003_SW0007169.A001.8	耗时:	0.00 小时
<b>描述</b> APP: 1.软件初始化时候计算每两个降功率点之间的斜率 2.任务循环里面滤波并计算当前温度值,判断当前温度处于哪一档区间,用该档的斜率计算目标降功率的值 3.当前输出降功率值和目标降功率的值不一致的时候做缓慢变化 4.如果降功率到0%需要加5 的迟滞			

### 历史记录

#1 - 2024-10-29 13:58 - 涛陆

- 指派给 被设置为 涛陆

#2 - 2024-10-31 18:07 - 斌徐

- 计划完成日期 被设置为 2024-10-31

- 状态从 新建 变更为 已解决

- 指派给从 涛陆 变更为 培源左

- % 完成从 0 变更为 100

#3 - 2024-10-31 18:45 - 玉洁金

- 主题从 Ford\_SWER\_0049\_0002 : Output Thermal Derating Curve Dataset Configure 变更为 Ford\_SWER\_0049\_0002 : Output Thermal Derating Curve for APP

#4 - 2024-10-31 18:46 - 玉洁金

- 主题从 Ford\_SWER\_0049\_0002 : Output Thermal Derating Curve for APP 变更为 Ford\_SWER\_0049\_0002 : Output Thermal Derating Curve For App

#5 - 2024-11-04 14:09 - 斌徐

- 计划完成日期从 2024-10-31 变更为 2024-11-07

- 指派给从 培源左 变更为 云浩汪

- 开始日期从 2024-10-28 变更为 2024-11-01

### 编写测试用例

#6 - 2024-11-05 14:47 - 涛陆

- 描述 已更新。

- 指派给从 云浩汪 变更为 涛陆

- % 完成从 100 变更为 80

#7 - 2024-11-05 17:42 - 涛陆

- 指派给从 涛陆 变更为 云浩汪

- % 完成从 80 变更为 100

### 编写测试用例

#8 - 2024-11-19 10:44 - 斌徐

- 状态从 已解决 变更为 已关闭