

NR - 错误 #176

功能 # 84 (挂起): 上行同步功能开发

MCS25/24时采数异常

2020-07-09 15:25 - guo hanlin

状态:	已解决	开始日期:	2020-07-09
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	guo hanlin	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			

描述

在高码率的情况下采数会丢失一部分数据，当分为两个文件采数的时候，后一个文件没有生成和保存数据；
当只保存一个文件的数据时，数据最后的一部分没有保存

历史记录

#1 - 2020-07-09 15:28 - guo hanlin

修改驱动版本为release1.2.1，并修改数据保存挂载为内存后没有改善
测试对照：当MCS20时，数据保存没有异常

#2 - 2020-09-09 15:15 - guo hanlin

- 状态从新建变更为已解决
- 指派给被设置为 guo hanlin

采数方式更改为数据部分与DMRS部分的符号数据分别保存，使用Matlab将数据拼接

#3 - 2021-02-25 16:16 - guo hanlin

- % 完成从0变更为100