

智慧机房 V2.0 - 功能 #1849

功能 # 1416 (已发货): iMX6系列核心板选型、可行性预研及测试

功能 # 1821 (完结): 米尔MYS-6ULX核心板系统测试

8、Flash读写测试

2018-10-25 11:05 - 张定岩

状态:	完结	开始日期:	2018-10-25
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-10-30
指派给:	张定岩	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

在米尔主机下，分别对5个文件进行读写操作，总共30万次。测试结果写入nandx.txt文件中。

历史记录

#1 - 2018-10-25 16:04 - 韦士飞

- 父任务被设置为#1821

#2 - 2018-10-27 16:08 - 张定岩

- 文件MYS-6ULX 读写Flash测试报告.xlsx 已添加

- % 完成 从 50 变更为 100

前后对Flash文件读写超过70万次，都成功。

#3 - 2018-10-29 17:16 - 张定岩

- 文件已删除 (MYS-6ULX 读写Flash测试报告.xlsx)

#4 - 2018-10-29 17:20 - 张定岩

- 文件MYS-6ULX 读写Flash测试报告.xlsx 已添加

对nandR.txt文件写入大约30K字节，再读出来判断内容是否一致，操作2次共40万次，Flash读写都成功。

#5 - 2018-10-30 15:14 - 盘贵星

- 计划完成日期被设置为2018-10-30

- 状态从新建变更为已发货

- 指派给被设置为张定岩

#6 - 2019-05-10 14:20 - om 经理1

- 状态从已发货变更为完结

文件

MYS-6ULX 读写Flash测试报告.xlsx

12.3 KB

2018-10-29

张定岩