

状态:	已关闭	开始日期:	2023-02-22
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-03-01
指派给:	杰姜	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1.输出电流 2.RBIN分档测试 3.占空比测试 4.故障管理测试 5.Turn报警线检测以及时延 6.启动延迟 8.点灯逻辑 9.动画 10.NTC降功率			

## 历史记录

#1 - 2023-03-01 17:14 - 静吴

- 主题从 MLD\_Ti\_C1YG-SAE-UP:系统功能测试 变更为 MLD\_Ti\_C1YC-SAE-UP:系统功能测试

#2 - 2023-03-01 17:18 - 杰姜

- % 完成从 0 变更为 80

- 1.输出电流 (已完成)
- 2.RBIN分档测试 (已完成)
- 3.占空比测试 (已完成)
- 4.故障管理测试 (进行中)
- 5.Turn报警线检测以及时延 (已完成)
- 6.启动延迟 (已完成)
- 8.点灯逻辑 (已完成)
- 9.动画 (进行中)
- 10.NTC降功率 (已完成)

#3 - 2023-03-03 14:39 - 杰姜

- 状态从 进行中 变更为 已关闭

- % 完成从 80 变更为 100

- 1.输出电流 测试完成  
HB输出电流设计单错误 (interface实际LB、HB电流档位为一致)
- 2.RBIN分档测试 测试完成
- 3.占空比测试 测试完成
- 4.故障管理测试 测试完成  
所有灯RBIN均未做故障管理, 开短路灯不熄灭  
TURN的LED+和LED-短路会闪烁  
TURN灯TPS开关开路时灯不熄灭
- 5.Turn报警线检测以及时延 测试完成
- 6.启动延迟 测试完成
- 8.点灯逻辑 测试完成
- 9.动画 测试完成
- 10.NTC降功率 测试完成