

2023-06-29 16:19 - 静吴

状态:	已关闭	开始日期:	2023-06-26
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-06-30
指派给:	文静汪	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	SW0002093.A002.4	耗时:	0.00 小时
描述			
测试内容			
1.点灯逻辑验证			
2.RBIN功能			
3.电流验证			
4.电压测试			
5.占空比测试			
6.NTC降功率			
7.低压功能			
8.动画测试			

历史记录

#1 - 2023-06-29 16:25 - 文静汪

- 状态从 进行中 变更为 已关闭

- % 完成从 0 变更为 100

问题：

- 1.通道最大电压：Decorative要求最大电压不可超过7V，实测值7.58V。误差为8.29%；
- 2.低压6V点灯测试：Grill_V_LH 5.9V最终熄灭，6.1V 0X03、0X04地址LED闪烁，6.7V完全恢复输出。6V以上出现闪烁现象；
- 3.低压6V点灯测试：Grill_H_Outer_LH 7.1V 0x02地址LED闪烁，6.6V完全熄灭，7.2V完全恢复输出。6V以上出现闪烁现象；
- 4.低压6V点灯测试：Grill_H_Inner_LH 7.1V 0x01地址LED闪烁，6.5V完全熄灭，7.2V完全恢复输出。6V以上出现闪烁现象；
- 5.做Grill灯的正负极短路时，上电前后制造故障现象不一致。上电前Grill正负极短路，Emblem灯产生故障联动，也随之熄灭了；
- 6.80%和60%动画，Grill_V_LH/RH LED灯的动画时长误差约为60ms左右，均超过30ms；
- 7.80%、60%、40%、20%动画中0X0B地址LED15/16电流钳和电压测试都会出现叠加的波形