

2023-11-28 16:04 - 畅 陶

状态:	进行中	开始日期:	2023-11-28
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-11-29
指派给:	嘉运 周	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	6.00 小时
目标版本:	SW0002829.A001.B	耗时:	0.00 小时
描述			
问题：电源电压=9v时低温降功率接近-40 时候电流为0.1mA，灯熄灭。 验证步骤：1、电源电压=9v，观察NTC在-40 （180540 ），-35 （138046 ），-30 （108000 ）时候电流数值和灯的状态。 2、电源电压=9v，NTC从-40 ，也就是从180540 开始，每10K一调，调至30540 ，每组电阻测试时长超过5分钟，观察电流值和灯的状态。 验证结果：1、电流为226mA，灯保持常亮。 2、电流始终大于等于225mA，灯保持常亮，重新上电也能点亮。			

历史记录

- #1 - 2023-12-01 09:38 - 康 王
- 指派给从 畅 陶 变更为 嘉运 周
- #2 - 2023-12-01 09:51 - 康 王
- 主题从 GM_BT1CC格栅灯_REV012_反馈问题验证 变更为 GM_BT1CC格栅灯_REV012_客户反馈NTC低温降功率(-40 -30)时，灯熄灭，问题验证

文件

9v -30 .mp4	1.73 MB	2023-11-28	畅 陶
9v -35 .mp4	1.96 MB	2023-11-28	畅 陶
9v -40 .mp4	1.9 MB	2023-11-28	畅 陶