

| | | | |
|--|------------------|-----------|--------------------------------------|
| 状态: | Bug-已关闭 | 开始日期: | 2023-10-13 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2023-10-16 |
| 指派给: | 畅陶 | % 完成: | 100% |
| 类别: | | 预期时间: | 16.00 小时 |
| 目标版本: | SW0002829.A001.B | 耗时: | 32.00 小时 |
| Bug-优先级: | 中 | Bug-验证说明: | 1、法规-动画255ms之内切换测试； 2、NTC低温降功率测试。 |
| Bug-实际关闭日期: | 2023-10-20 | Bug-挂起原因: | |
| Bug-不是问题原因: | | | |
| 描述 | | | |
| 测试有以下问题： 1、NTC1、NTC2低温降功率在-40 时会关断（临界电阻值为72000 左右）； 2、法规进入动画（包括PL进入EXit Night和DRL进入EXit Day），在255ms内去除法规线，灯会闪一下（时间为150-200ms）。 | | | |
| Bug-根本原因分析 | | | |
| 软件问题 | | | |

历史记录

#1 - 2023-10-24 19:25 - 康王

- 目标版本 被设置为 SW0002829.A001.B

- % 完成 从 0 变更为 100

- 预期时间 被设置为 16.00 小时

同Bug：1572，版本已修改更新，请复测

#2 - 2023-10-24 19:36 - 康王

- 指派给 从 康王 变更为 畅陶

#3 - 2023-10-25 13:34 - 畅陶

- 文件 BT1CC 格栅灯_REV012 测试用例.xlsx 已添加

- 状态 从 Bug-新建 变更为 Bug-问题回归验证

- Bug-实际关闭日期 被设置为 2023-10-20

- Bug-根本原因分析 已更新。

- Bug-验证说明 已更新。

软件更新后复测结果如下：

1、已修复法规-动画255ms之内切换闪烁问题；

2、已修复NTC低温-40 时关断问题（测试发现NTC低温降功率电阻误差较大，开发分析为负载采样不准导致，非软件问题，故关闭该问题）。

#4 - 2023-10-25 13:36 - 畅陶

- 状态 从 Bug-问题回归验证 变更为 Bug-已关闭

软件更新后复测结果如下：

1、已修复法规-动画255ms之内切换闪烁问题；

2、已修复NTC低温-40 时关断问题（测试发现NTC低温降功率电阻误差较大，开发分析为负载采样不准导致，非软件问题，故关闭该问题）。

文件

BT1CC格栅灯_REV012测试用例.xlsx

4.22 MB

2023-10-25

畅陶