

奔驰 C260L 左侧大灯编程

功能说明： 更换左侧大灯模块，需要对控制单元编程。

支持产品： 元征 PADIII、PADV、PADVII 等支持编程功能的综合诊断设备。

实测车型： 2019 年奔驰 C260L，VIN 为：LE4WG7HB7LL*****。（如下图）；



操作指引：

1. 进入【SG-SW-L-左侧大灯】系统，选择【控制单元编程】（如下图）；



图 1

2. 选择【控制单元编程（自动）】（如下图）；

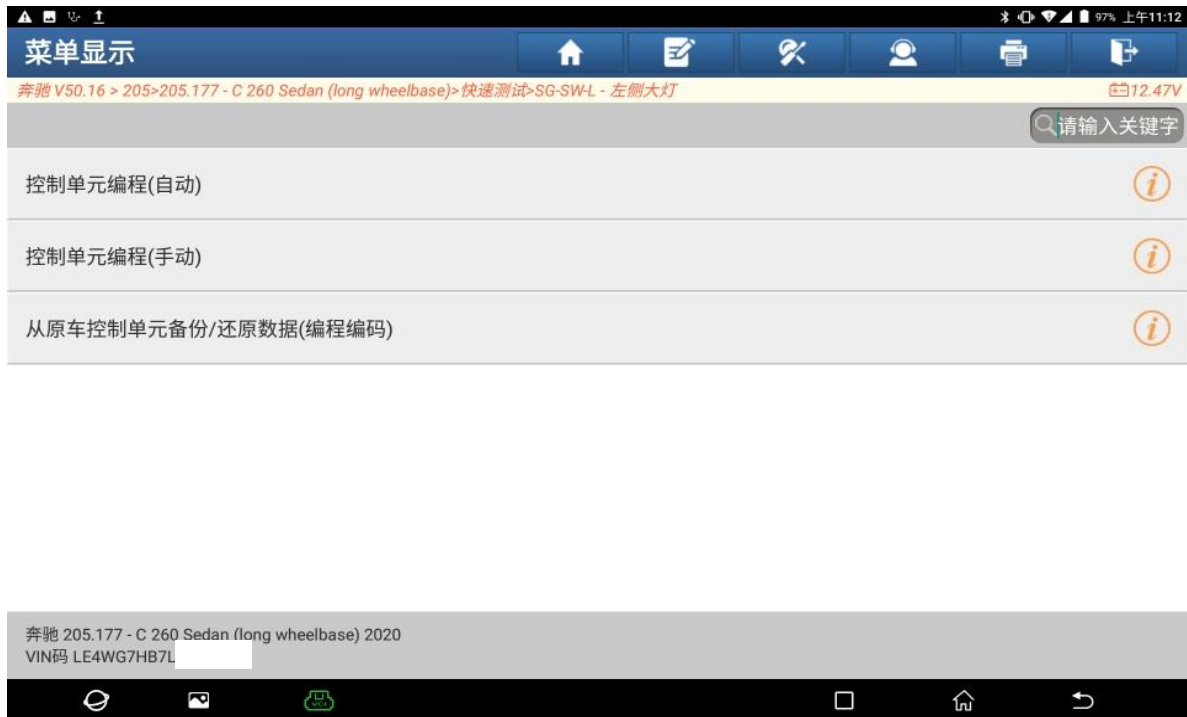


图 2

3. 此车更换外来 ECU，选择“否”（如下图）；



图 3

4. 确认条件满足，点“确定”（如下图）；

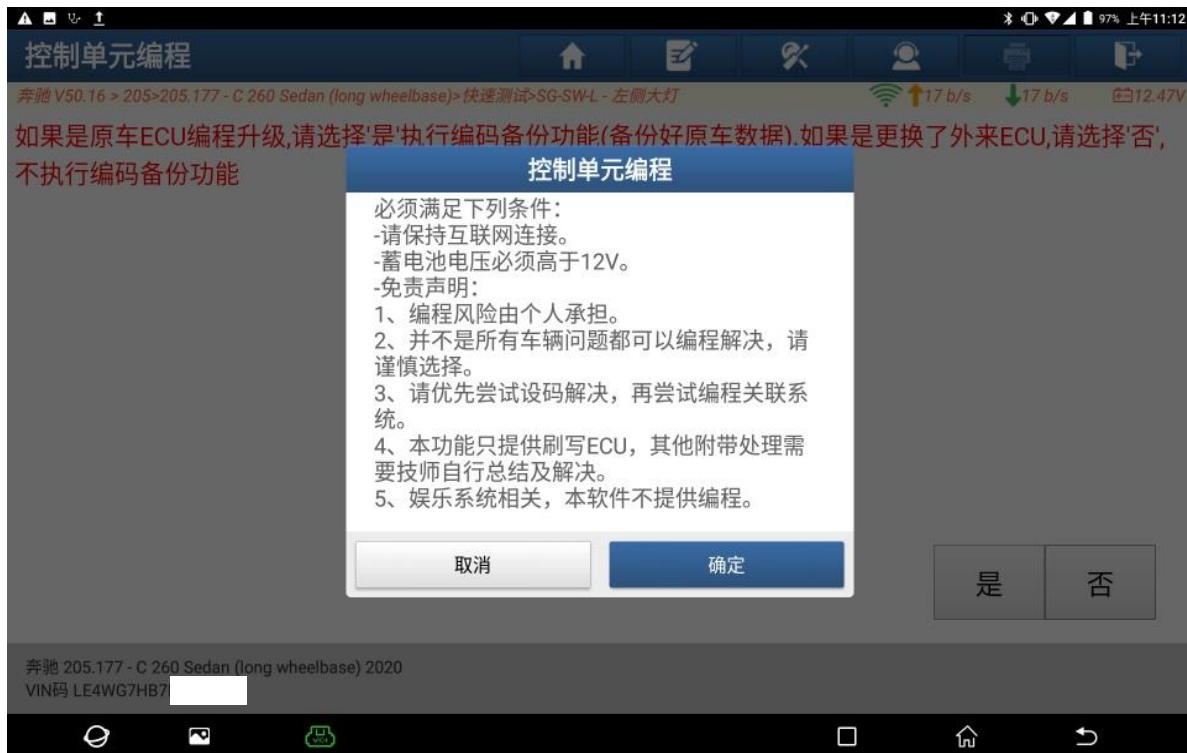


图 4

5. 确认条件满足，点“是”继续（如下图）；

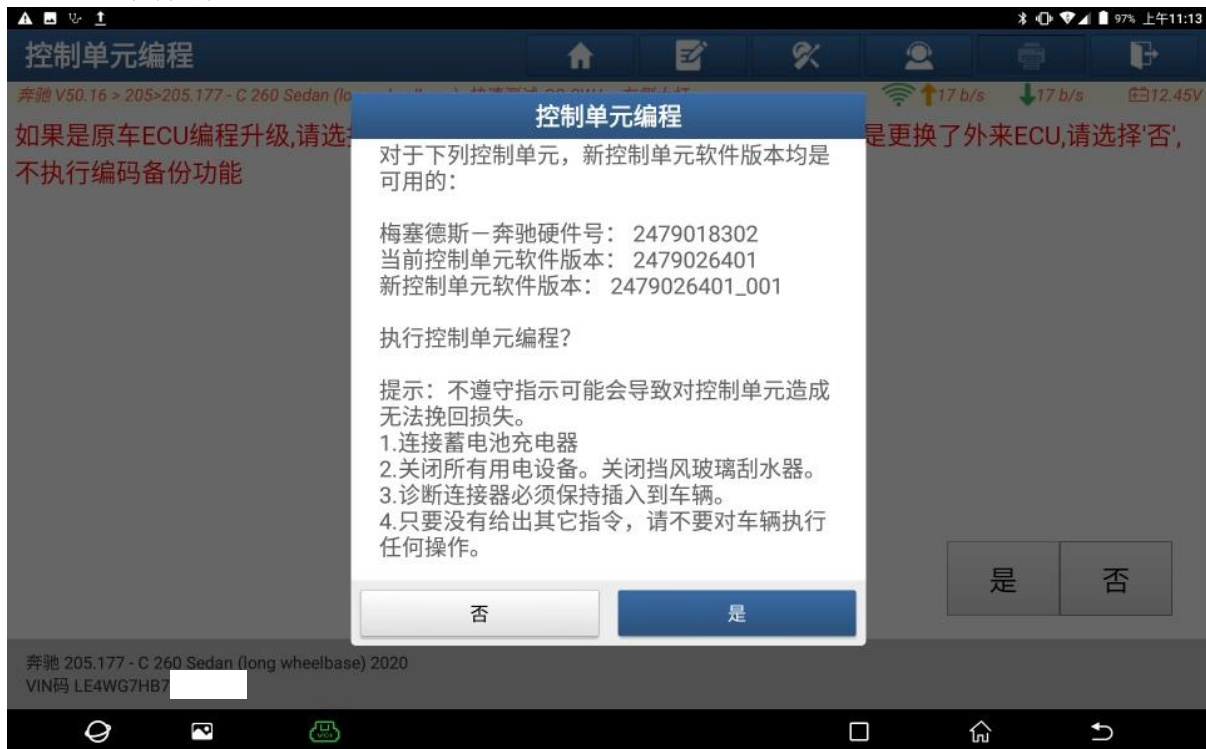


图 5

6. 认真阅读危险警告，点“是”（如下图）；



图 6

7. 打开点火开关。点“确定”（如下图）；



图 7

8. 编程中（如下图）；



图 8

9. 编程成功。点“确定”继续；

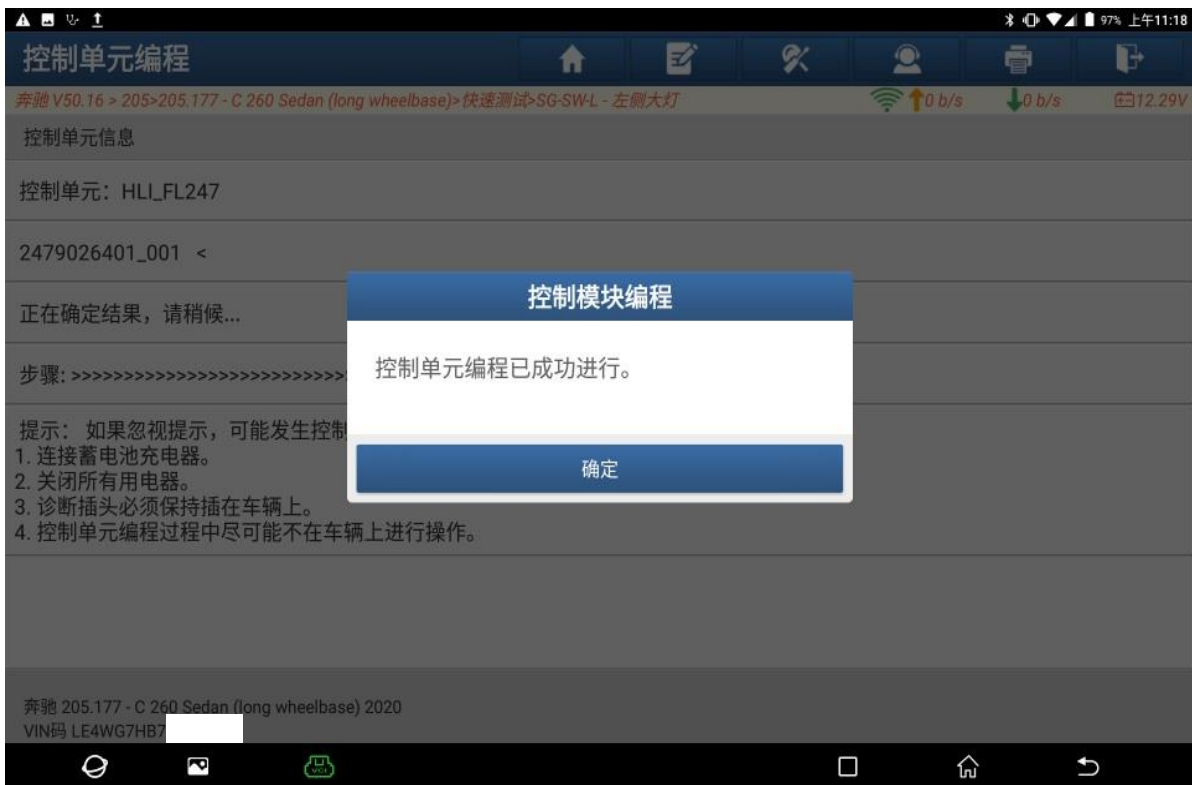


图 9

10. 控制单元编程后，必须进行 SCN（软件校准号）编码。点“确定”（如下图）；

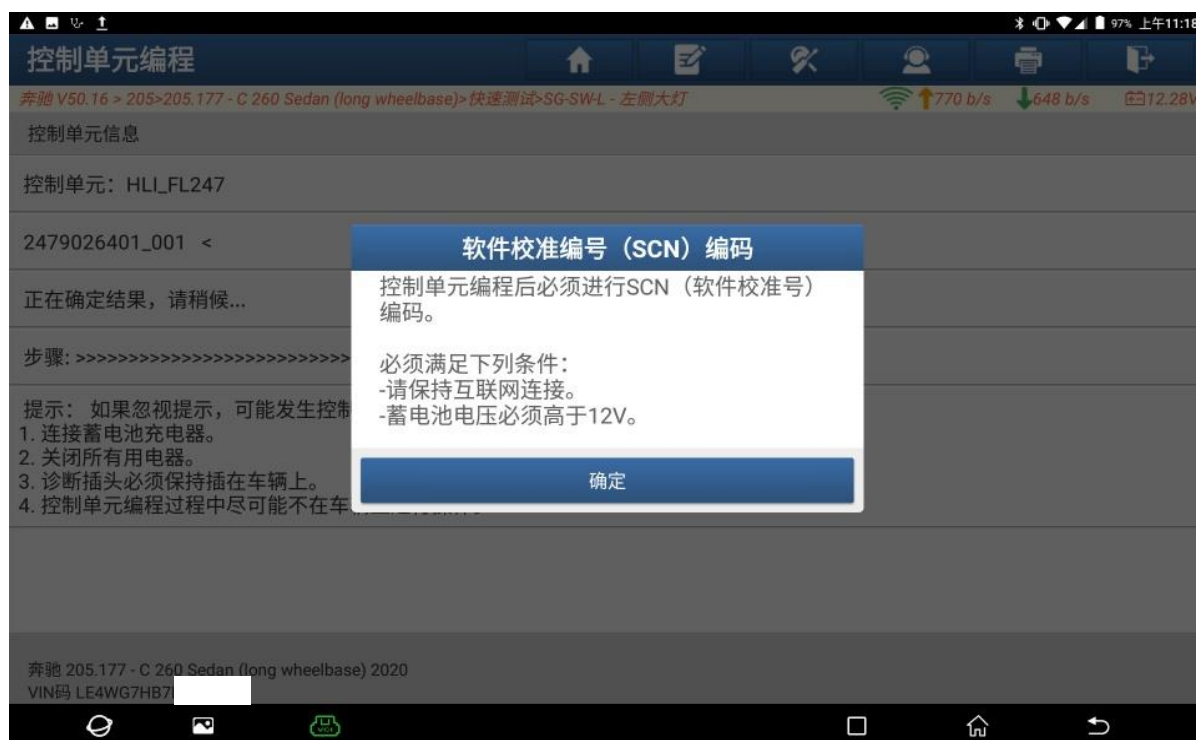


图 10

11. 选择【历史记录 SCN-1】，点“确定”（如下图）；

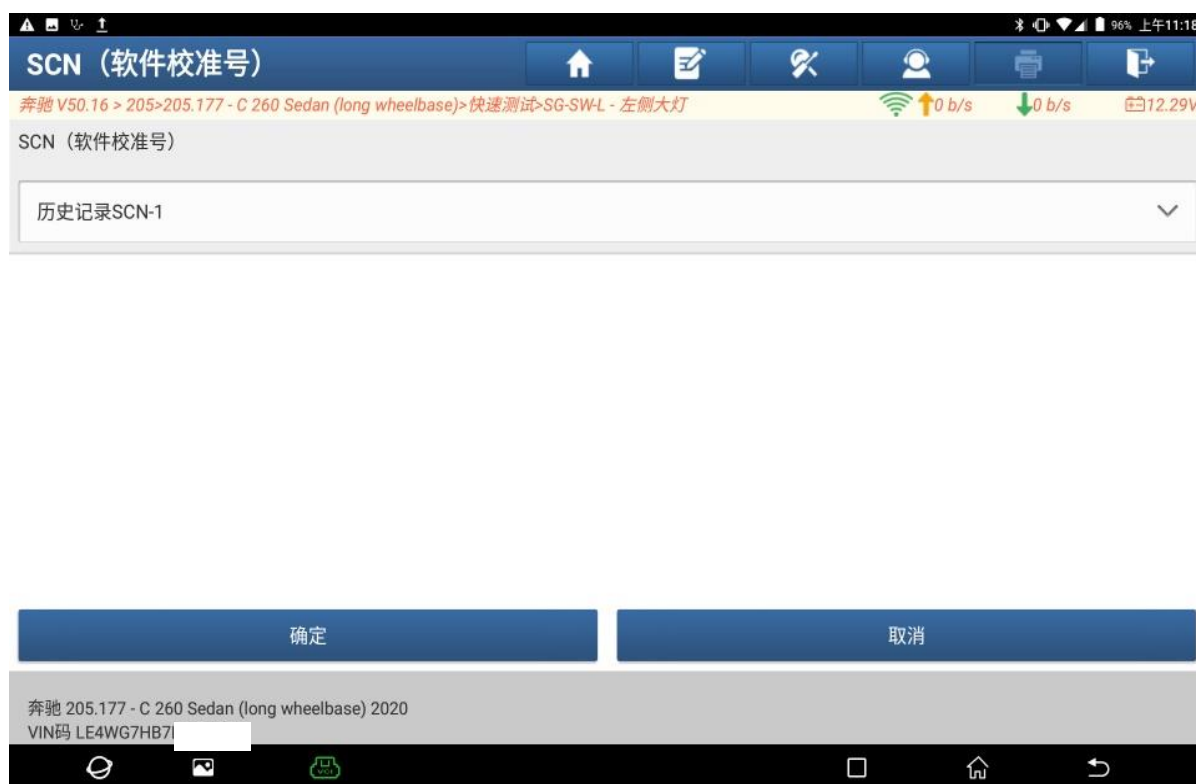


图 11

12. 设码成功，点“确定”（如下图）；

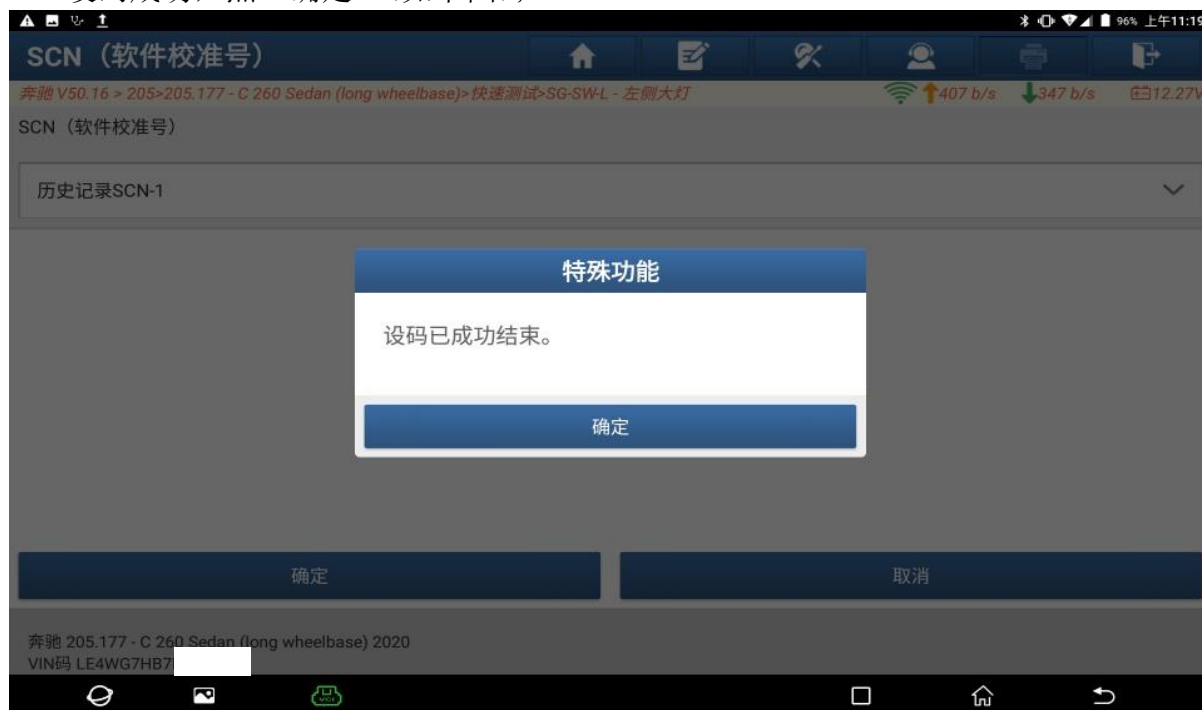


图 12

声明：

该文档内容归深圳市元征科版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。