

2020 年宝马 740Li 右侧尾灯编程

功能说明： 更换右侧尾灯

支持产品： 元征 PADIII、PADV、PRO5 带编程诊断设备

实测车型： 2020 宝马 740Li，车辆 VIN 码：WBA7T2106LCE68****



故障码如图：



操作流程:

1. 选择【编码/编程】进入，如图 3；



图 1

2. 选择【编码】进入如图 2；



图 2

3. 确认车辆信息选择“下一步”进入图 3;



车辆命令

宝马 V51.36 > 自动搜索 > 编码/编程 > 设码

车辆信息	配置
底盘:	G012
车辆识别号:	WBA7T2106LCE
出厂数据状态:	S15A-20-03-540
当前数据状态:	S15A-20-03-540
目标数据状态:	S15A-23-11-542
里程 (公里[英里]):	58342(36251)

下一步

宝马 740Li 2020
VIN码 WBA7T2106LCE

图 3

4. 选择对应系统【内部右侧尾灯模块】进入如图 4;



菜单显示

宝马 V51.36 > 自动搜索 > 编码/编程 > 设码

0 b/s 0 b/s 11.61V

请输入关键字

ECM (发动机控制模块 - DME/DDE)	EKPS (电子燃油泵)/RLM_1L (外部左侧尾灯模块)
TCM (自动变速箱控制模块 - EGS)	EME (电机电子伺服系统)/RLM_1R (外部右侧尾灯模块)
ICM (集成式底盘管理)/RLM_2L (内部左侧尾灯模块)	SMES2 (蓄电池管理电子设备从动装置2)/RLM_2R (内部右侧尾灯模块)
RSE (后座区娱乐系统)	ABS (防抱死刹车系统 - DSC)
EPB (电子驻车 - EMF)/SRR_HL (左侧近距离尾部雷达传感器)	PMA (驻车辅助)
EPS (电动助力转向系统)	AMP (扩音器)
ICMV (垂直动态管理)/VIP (虚拟集成平台)	CAS (车辆进入系统 - CAS/EFM/BDC)

宝马 740Li 2020
VIN码 WBA7T2106LCE

图 4

5. 确认设码选择“是”进入如图 5;



图 5

6. 选择带*设码配置文件【S15A-21-11-564*】进入如图 6;



图 6

7. 选择【继续】进入，图 7；

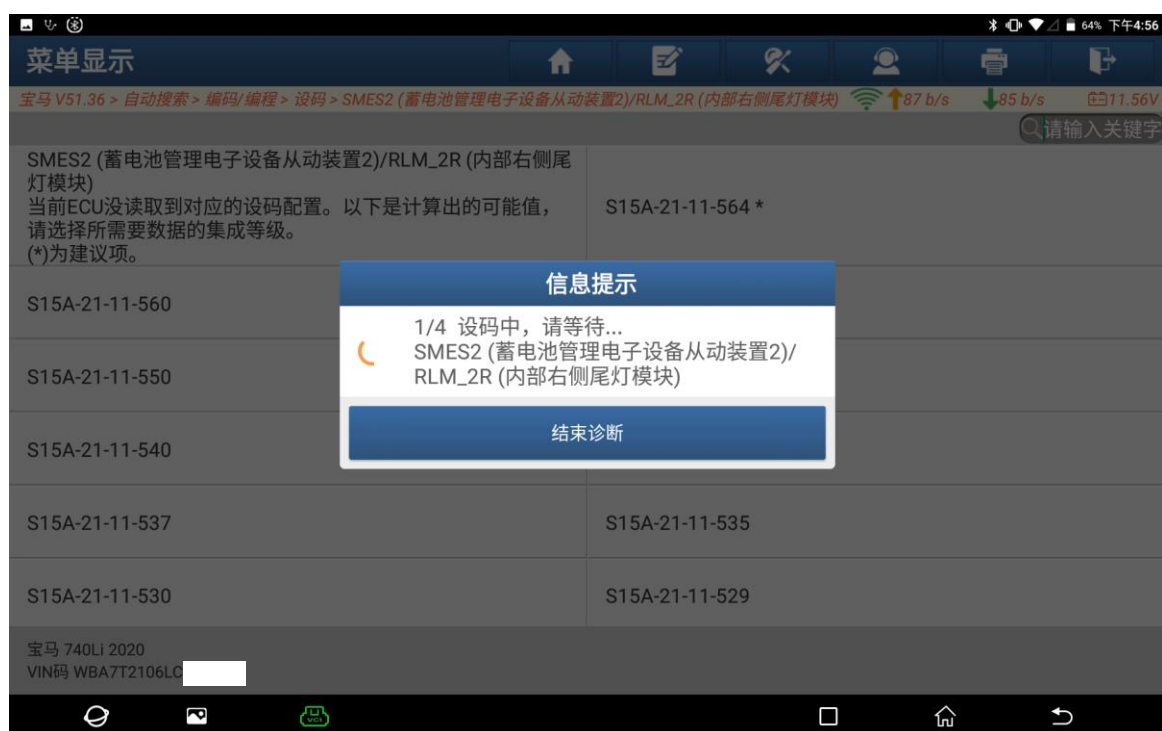


图 7

8. 编码成功，选择“确定”退出如图 8；



图 8

声明：

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。