



CGMB

实例教程



数据修复

检查方向锁提示已损坏



1. 将原车方向锁接入平台，检查是否损坏。



奔驰怪兽

选项 接线图 在线商店 钥匙积分

锁头(EIS)

计算密码

读写钥匙

生成钥匙文件

汽车电脑

方向锁

方向锁(ELV)基本信息

ELV 编号 2045458132

车架号 ***GF4BB7AL109195

复制

允许更改数据

W204

读取ELV数据

保存ELV数据

加载ELV数据

加载EIS数据

写ELV数据

擦空ELV

检查ELV损坏

激活ELV

修复ELV芯片

ELV模拟器

方向锁(ELV)钥匙信息

已禁用

SSID

钥匙密码

特殊钥匙

擦除密码

获取

已初始化 已个性化

已清除TP 已激活

| Key ID | Hex Data | Status |
|--------|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 | B2 9F 24 14 86 12 0A 29 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | AE A1 38 E2 55 4D 93 E2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | 83 BC D3 4A 3D 5A 53 CC | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | 70 3E F0 59 26 79 FA 2E | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | AD C5 58 7A 5A FE EC AF | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | 47 D0 20 5C 40 30 C8 F6 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 | 4D 8C 86 2D 83 F4 BD 8F | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8 | 8C 55 5F F0 EC 57 37 82 | <input checked="" type="checkbox"/> |

100%

读取成功!

1. 将原车方向锁接入平台，检查是否损坏。

奔驰怪兽

选项 接线图 在线商店 钥匙积分

锁头(EIS)
计算密码
读写钥匙
生成钥匙文件
汽车电脑
方向锁

方向锁(ELV)基本信息

ELV 编号: 2045458132
车架号: ***GF48B7AL109195
ELV 序列号: 7011067720421101
硬件版本: 1408
软件版本: F0

复制 允许更改数据

W204

读取ELV数据
保存ELV数据
加载ELV数据
加载EIS数据
写ELV数据
擦空ELV
检查ELV损坏
激活ELV
修复ELV芯片
ELV模拟器

方向锁(ELV)钥匙信息

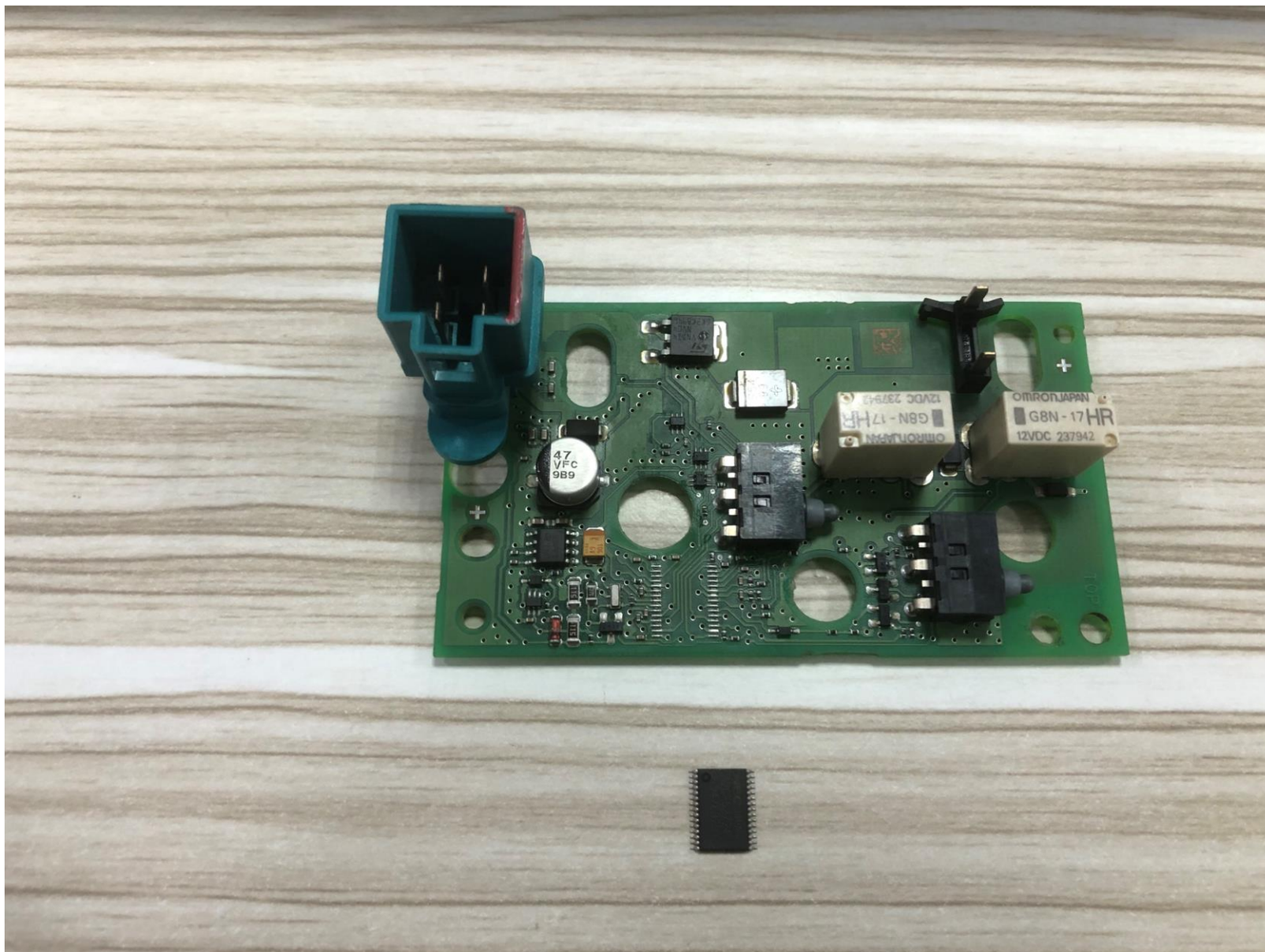
| 已禁用 | SSID |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | B2 9F 24 14 86 12 0A 29 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | AE A1 38 E2 55 4D 93 E2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 83 BC D3 4A 3D 5A 53 CC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 70 3E F0 59 26 79 FA 2E |
| <input checked="" type="checkbox"/> | AD C5 58 7A 5A FE EC AF |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 47 D0 20 5C 40 30 C8 F6 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4D 8C 86 2D 83 F4 BD BF |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 8C 55 5F F0 EC 57 37 82 |

CGMB
方向锁已损坏!
确定

已初始化 已个性化
已清除TP 已激活

方向锁已损坏!

1. 将原车方向锁接入平台，检查是否损坏。



2. 拆取出NEC芯片。



3. 将NEC芯片清洗干净，夹入ELV修复适配器并插上设备。



3. 将NEC芯片清洗干净，夹入ELV修复适配器并插上设备。



奔驰怪兽

选项 接线图 在线商店 钥匙积分

锁头(EIS)

计算密码

读写钥匙

生成钥匙文件

汽车电脑

方向锁

方向锁(ELV)基本信息

ELV 编号: 2045458132

车架号: ***GF48B7AL109195

ELV 序列号: 7011067720421101

硬件版本: 1408

软件版本: F0

允许更改数据

W204

读取ELV数据

保存ELV数据

加载ELV数据

加载EIS数据

写ELV数据

擦空ELV

检查ELV损坏

激活ELV

修复ELV芯片

ELV模拟器

方向锁(ELV)钥匙信息

已禁用

| Key ID | Hex Data | Status |
|--------|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 | B2 9F 24 14 86 12 0A 29 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | AE A1 38 E2 55 4D 93 E2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | 83 BC D3 4A 3D 5A 53 CC | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | 70 3E F0 59 26 79 FA 2E | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | AD C5 58 7A 5A FE EC AF | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | 47 D0 20 5C 40 30 C8 F6 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 | 4D 8C 86 2D 83 F4 8D BF | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8 | 8C 55 5F F0 EC 57 37 82 | <input checked="" type="checkbox"/> |

SSID

钥匙密码

特殊钥匙

擦除密码

已初始化 已个性化

已清除TP 已激活

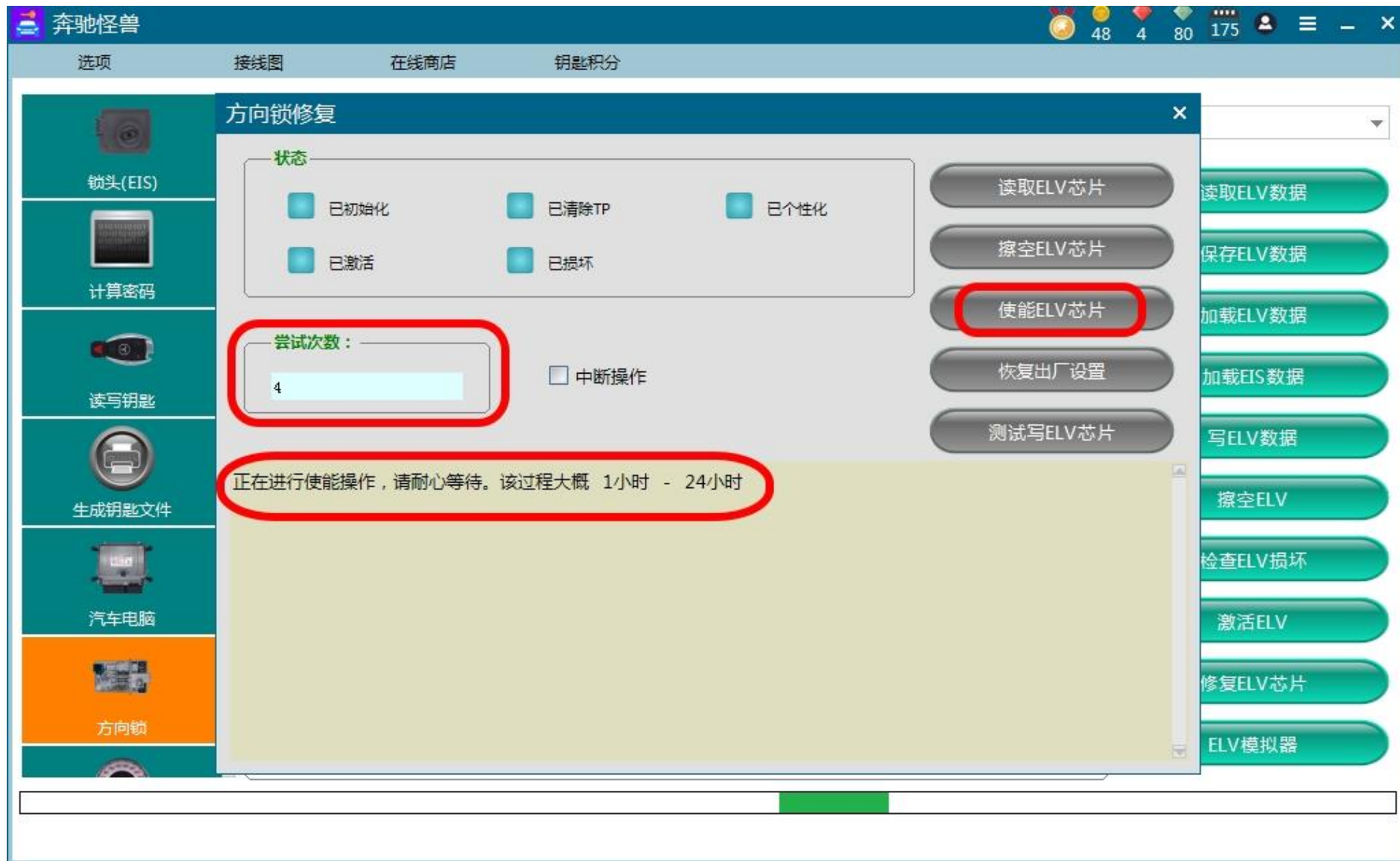
4. 进入“修复ELV芯片”，读取成功后，看提示操作。



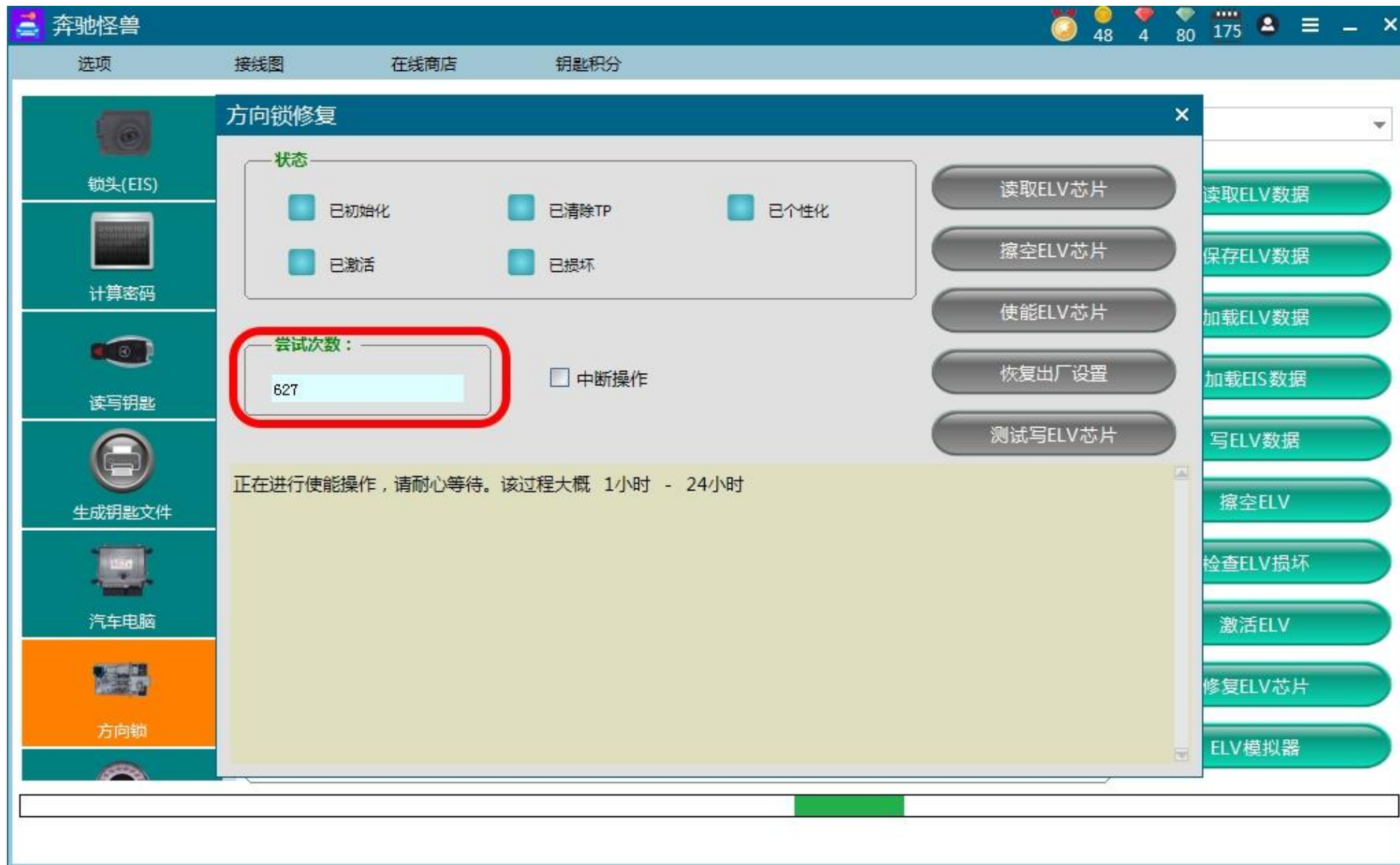
4. 进入“修复ELV芯片”，读取成功后，看提示操作。



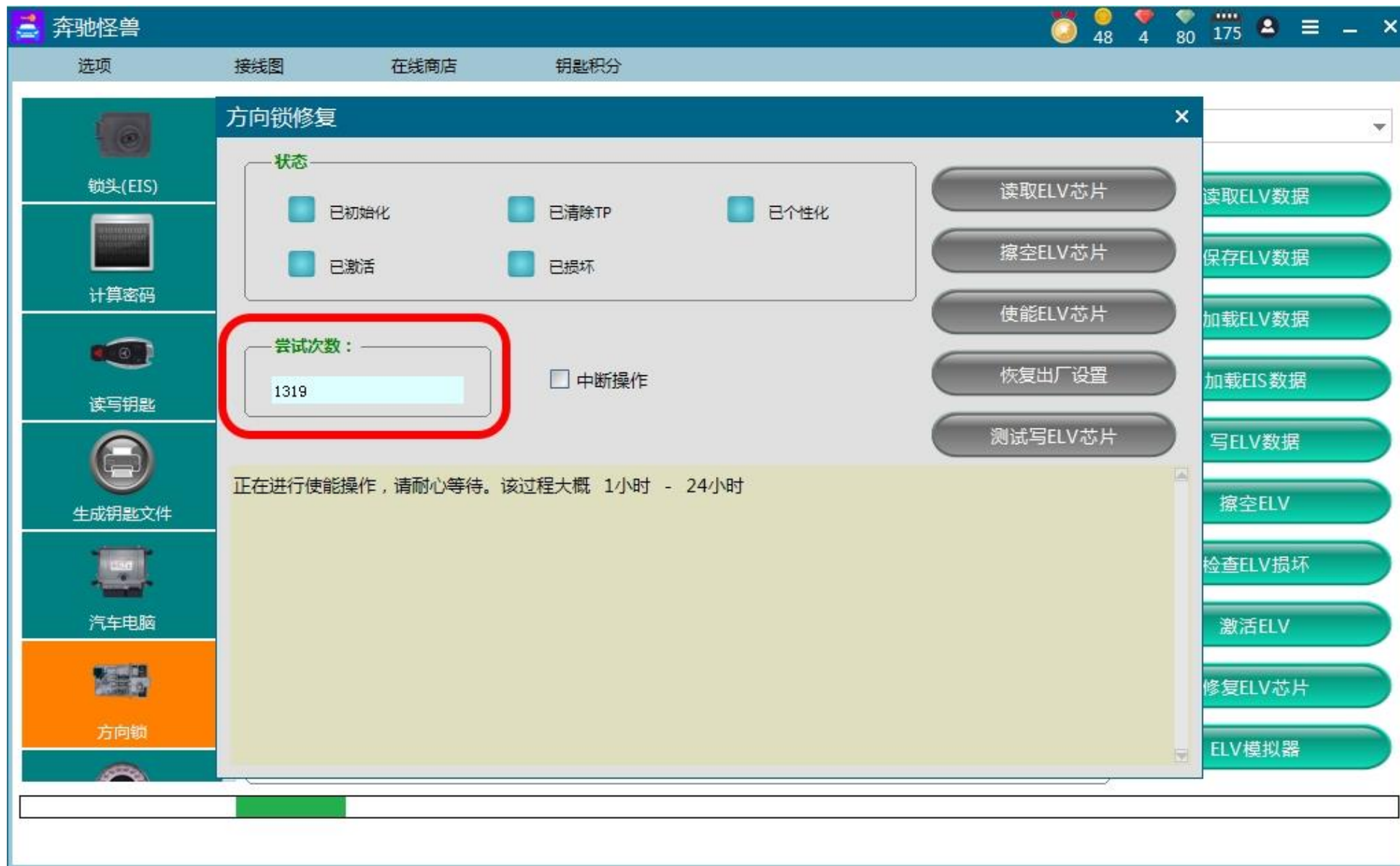
4. 进入“修复ELV芯片”，读取成功后，看提示操作。



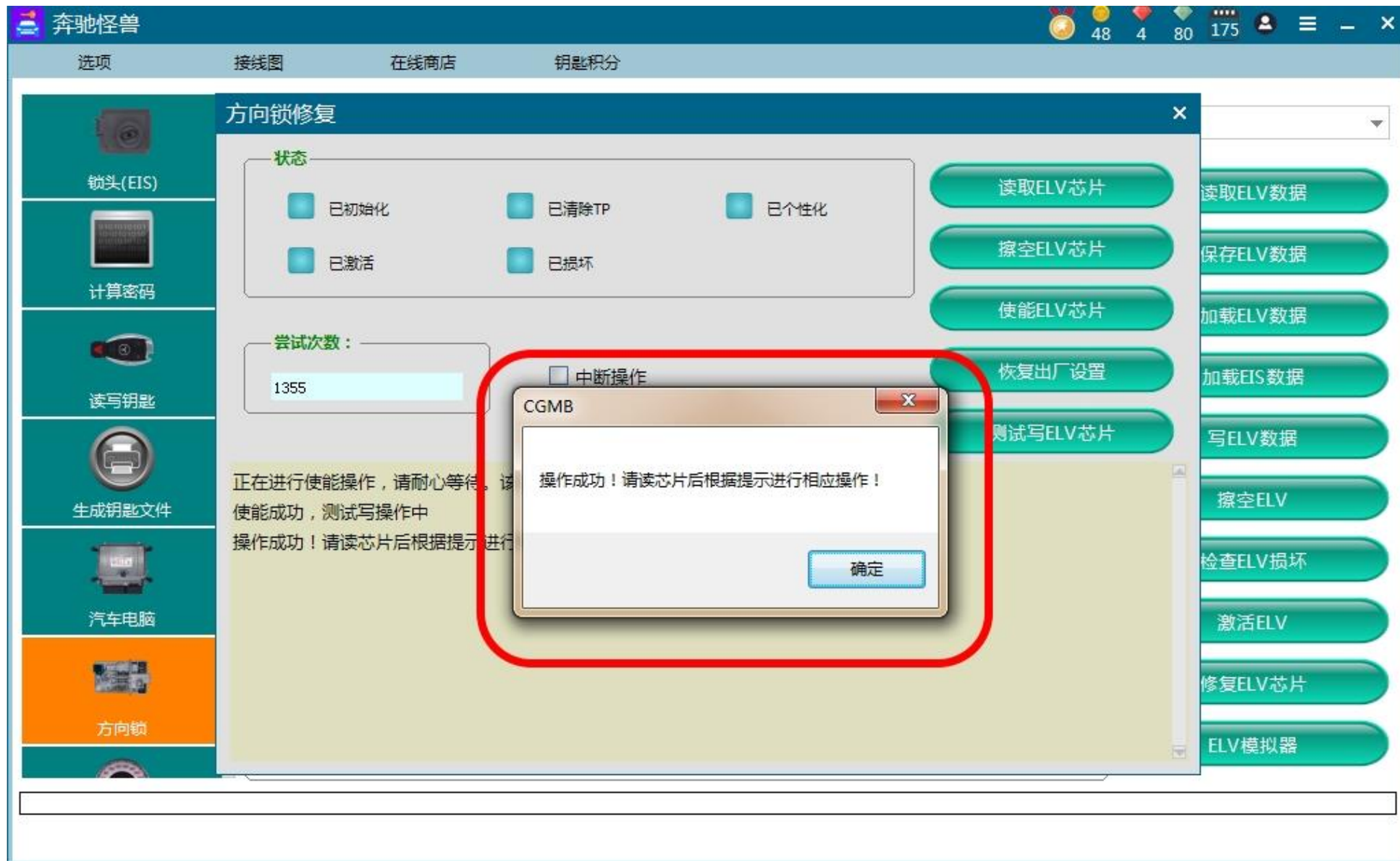
4. 进入“修复ELV芯片”，读取成功后，看提示操作。



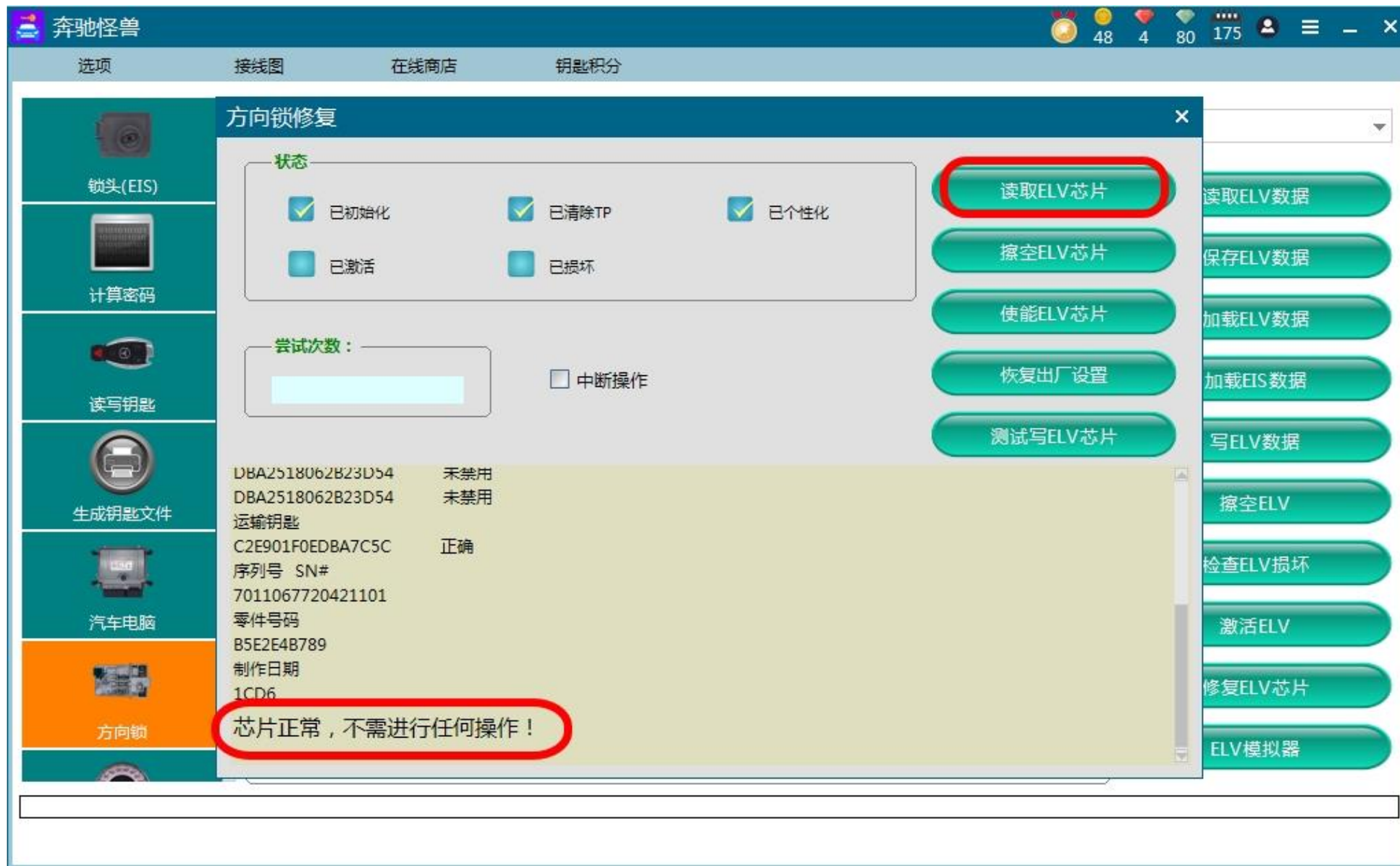
4. 进入“修复ELV芯片”，读取成功后，看提示操作。



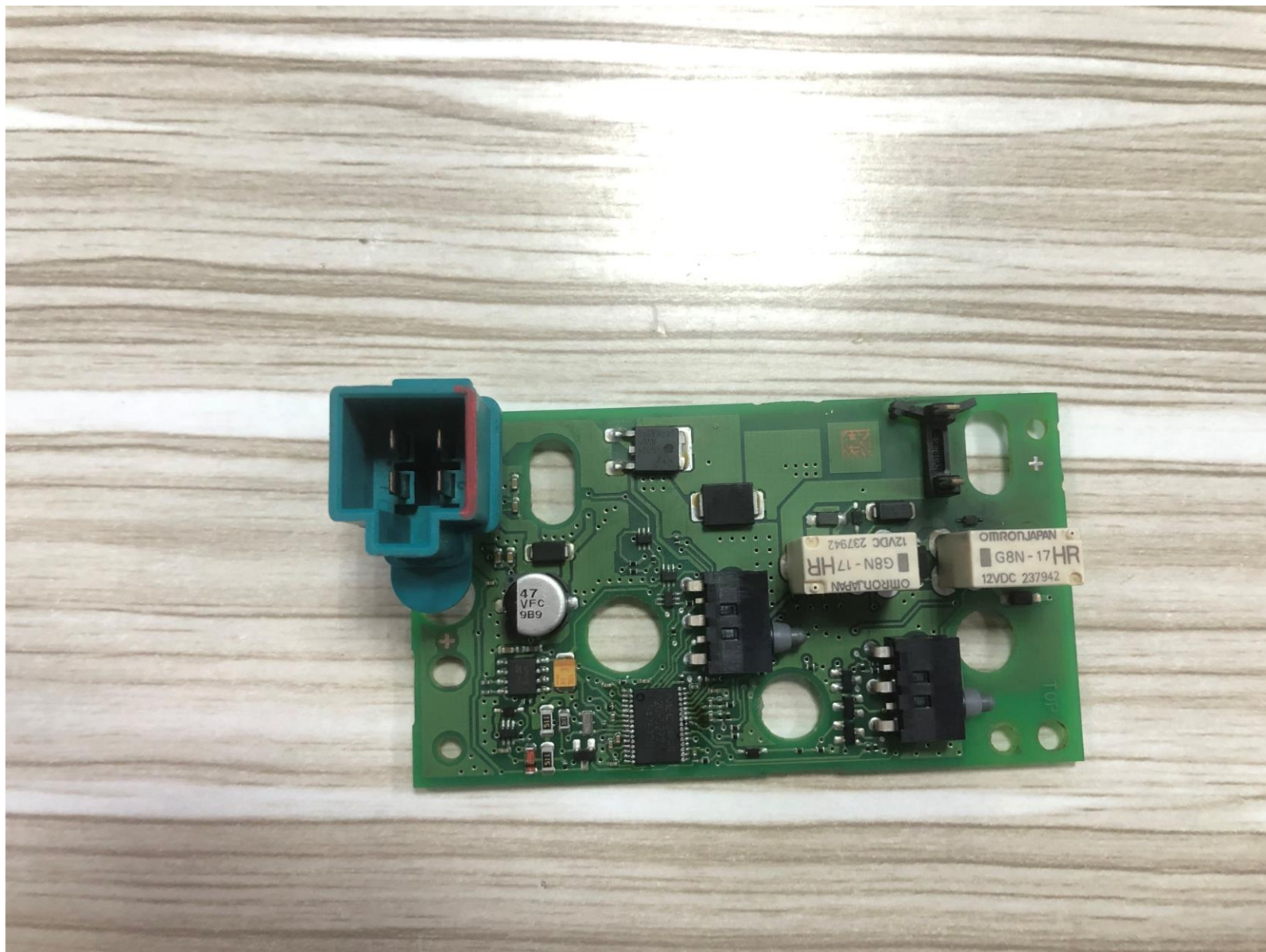
4. 进入“修复ELV芯片”，读取成功后，看提示操作。



4. 进入“修复ELV芯片”，读取成功后，看提示操作。



4. 进入“修复ELV芯片”，读取成功后，看提示操作。



5. 将NEC芯片焊回。



6. 返回平台模式，再次读取下信息和检查状态。



奔驰怪兽

选项 接线图 在线商店 钥匙积分

方向锁(ELV)基本信息

ELV 编号: B5E2E4B789 车架号: ***GF4BB7AL109195 复制 允许更改数据

ELV 序列号: 7011067720421101 硬件版本: 1408 软件版本: F0

W204

读取ELV数据

保存ELV数据

加载ELV数据

加载EIS数据

写ELV数据

擦空ELV

检查ELV损坏

激活ELV

修复ELV芯片

ELV模拟器

方向锁(ELV)钥匙信息

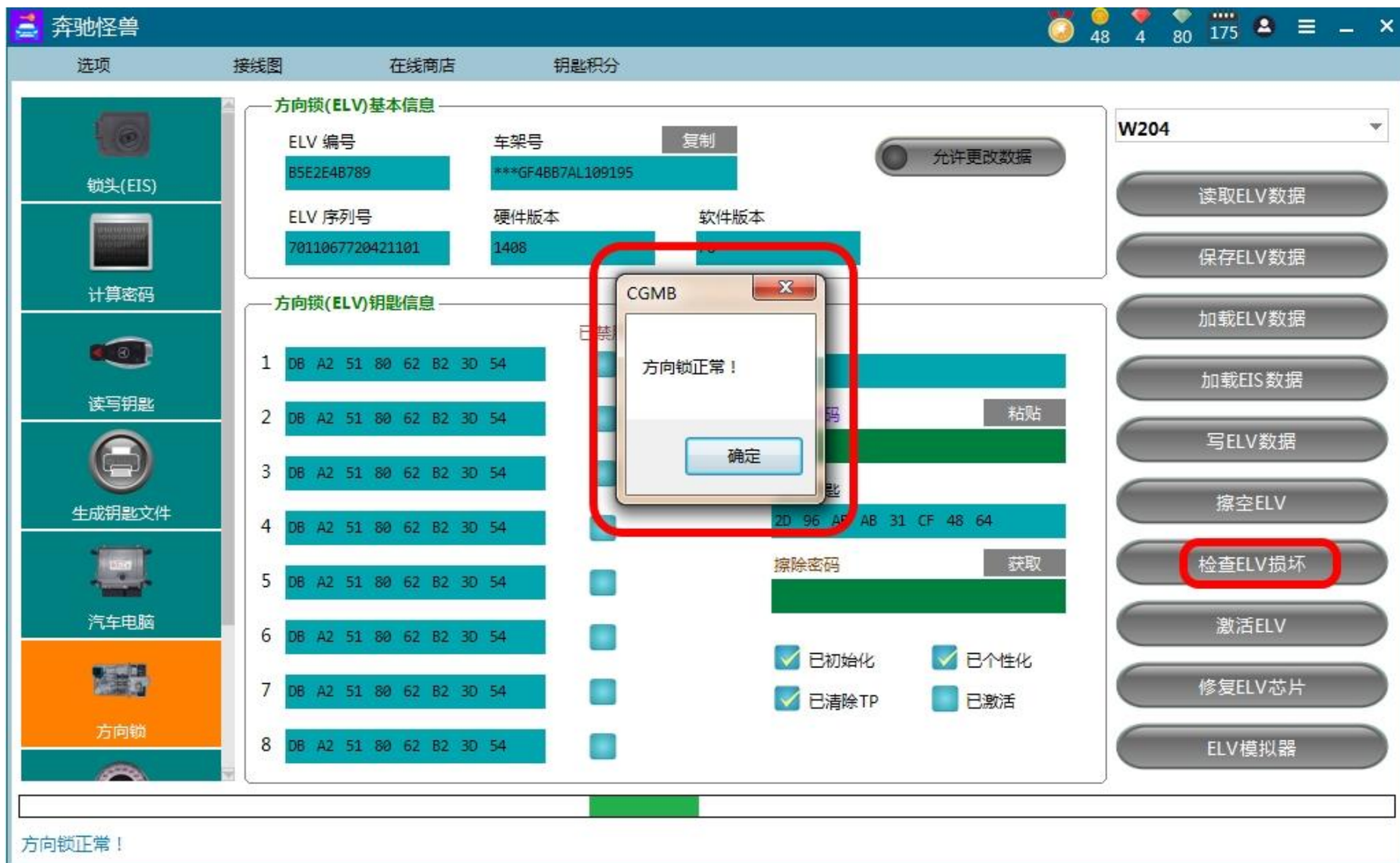
| Key ID | Hex Data | Enabled | SSID |
|--------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 | DB A2 51 80 62 B2 3D 54 | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | DB A2 51 80 62 B2 3D 54 | <input type="checkbox"/> | 钥匙密码 粘贴 |
| 3 | DB A2 51 80 62 B2 3D 54 | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | DB A2 51 80 62 B2 3D 54 | <input type="checkbox"/> | 特殊钥匙 2D 96 AB AB 31 CF 48 64 |
| 5 | DB A2 51 80 62 B2 3D 54 | <input type="checkbox"/> | 擦除密码 获取 |
| 6 | DB A2 51 80 62 B2 3D 54 | <input type="checkbox"/> | |
| 7 | DB A2 51 80 62 B2 3D 54 | <input type="checkbox"/> | |
| 8 | DB A2 51 80 62 B2 3D 54 | <input type="checkbox"/> | |

已初始化 已个性化
 已清除TP 已激活

100%

读取成功!

6. 返回平台模式，再次读取下信息和检查状态。



6. 返回平台模式，再次读取下信息和检查状态。



方向锁同步操作视频：

<https://v.qq.com/x/page/c09234r24vf.html>

7. 请看视频，同步下方向锁，即可着车。