L9010AE 5.0 原型提交记录：

AP端：

7371c5610f5b7fbc4045b08111668c7f94a0bde3

b2e06ac9b18cfe74e718b45f5def9b8a5eb97d04

1dda8693aed34341393134eff458ca7774aec175

c557a347c27e77c37ee1034a82a567c6abcdd671

-vendor/qcom/proprietary/qcNvItems/src/com/qualcomm/qcnvitems/QcNvItems.java

-vendor/qcom/proprietary/qcril/qcril\_qmi/oem\_socket/qcril\_qmi\_oem\_socket.cc

-vendor/qcom/proprietary/qcril/qcril\_qmi/qcril.c

-vendor/qcom/proprietary/qcril/qcril\_qmi/qcrili.h

-vendor/qcom/proprietary/qmi/services/voice\_service\_v02.c

-vendor/qcom/proprietary/qmi/services/voice\_service\_v02.h

-packages/apps/TnNvOperate/

MODEM端：

011bded1aa6559590391b019fac5553d1a1fe7b4

-mmcp/mmode/qmi/src/qmi\_voice.c

-mmcp/mmode/qmi/src/qmi\_voice\_cm\_if.c

-mmcp/mmode/qmi/src/qmi\_voice\_cm\_if.h

注意：如需新增读写NV项目，须在MODEM端qmi\_voice\_cm\_if.c 文件里参照添加所增NV项的接口。

以下是目前高通项目的AP端常用NV使用情况：

barcode： 02497 （index = 0）

手机SN： 02497 （index = 1）

校准标志位： 02499

内部版本号： 06853

客户版本号： 06854 （index = 0）

认证版本号： 06854 （index = 1）

功能测试标志位：06855

PS校准标志位（非MES调用）：06856

STS标志位（非MES调用）：06857 （暂时未使用）

（06853~06860为高通预留空闲NV，上述已被使用的预留NV请勿再使用，如这些NV不够用需查找其他空闲的NV来使用，高通暂不支持客户新建NV项）

注：

1.共用NV ID的数据index =0表示放在前，index =1表示放在后，中间以“，”隔开；

2.对于06854的认证版本号（index=1）只在wiko客户软件存在，其他默认为“ ”。

此文档仅供参考，如有疑问和建议欢迎联系尹辉勇。