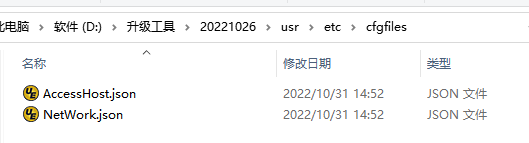
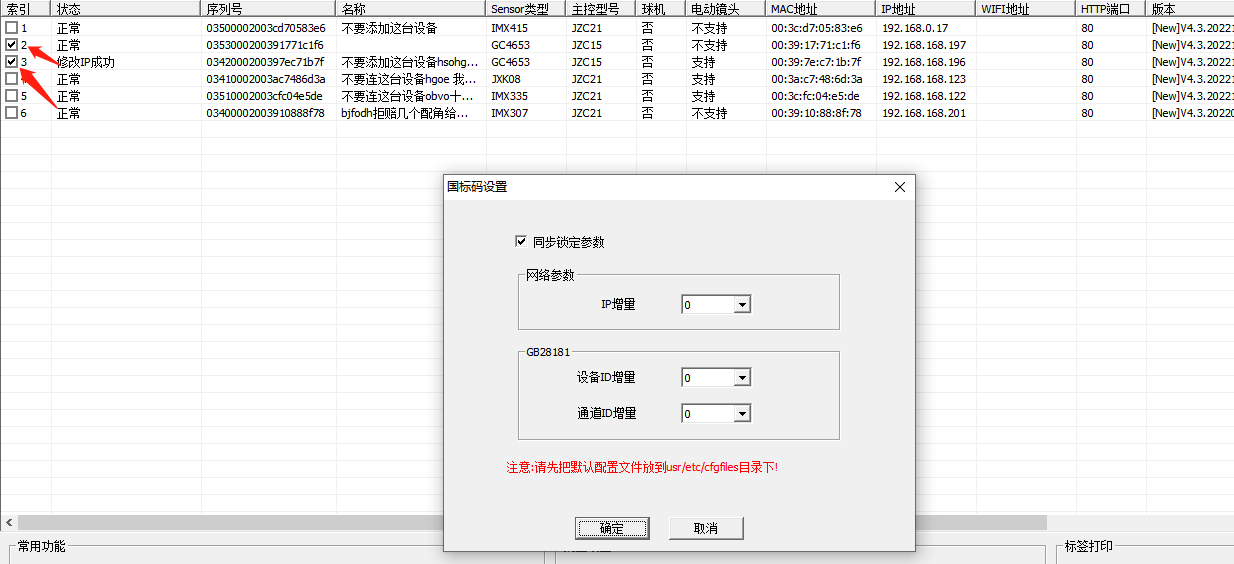
国标码设置教程

1. 将国标参数json文件放置在升级工具usr/etc/cfgfile路径下；



1. 勾选需要操作的设备，点击工具“国标码设置”按钮；

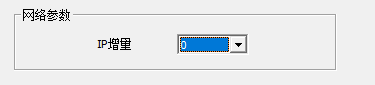


1. 国标码设置：



默认勾选同步锁定参数，此功能按需求是否勾选，如勾选“同步锁定参数”操作设备后，需要“工厂级恢复默认”才能够删除上传参数；

1. 网络参数：IP增量。



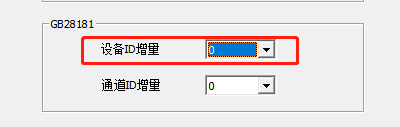
①确保工具指定路径下存在network.json文件，如参数设置为0上传，所勾选设备的IP，全部都会和network.json文件中的地址一样；

②如设置为1上传，所勾选设备的IP地址依次加1。举例，json文件中ip地址为25，则设备地址依次为25，26，27，28.......

③如设置为2上传，所勾选设备的IP地址依次加2。举例，json文件中ip地址为25，则设备地址依次为25，27，29，31.......

④如果升级工具文件夹中没有network.json文件，此参数设置无效，勾选的设备ip不发生任何变化；

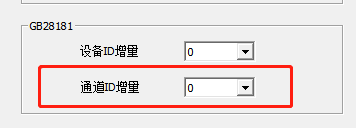
5、国标28181：



①设备ID增量：如设置为0上传，所勾选设备的平台管理模块**“设备编号”**参数，全部和AccessHost.json文件中的参数一样；

②如设置为1上传，所勾选设备的平台管理模块“**设备编号”**参数依次加1。举例文件中设备编号参数为10，则所勾选设备“设备编号”依次为10，11，12......以此类推

1. 通道ID增量：



①通道ID增量：如设置为0上传，所勾选设备的平台管理模块**“通道编号”**参数，全部和AccessHost.json文件中的参数一样；

②如设置为1上传，所勾选设备的平台管理模块**“通道编号”**参数依次加1，举例文件中通道参数为10，则所勾选设备“设备编号”依次为10，11，12......以此类推