

超级狗远程升级使用说明 (正式锁)

武汉SafeNet金加和店

当超级狗中设置的权限到期之后，双击加密的软件，会出现如下提示：



这种情况下，就可以进行远程升级来继续加密狗的使用。

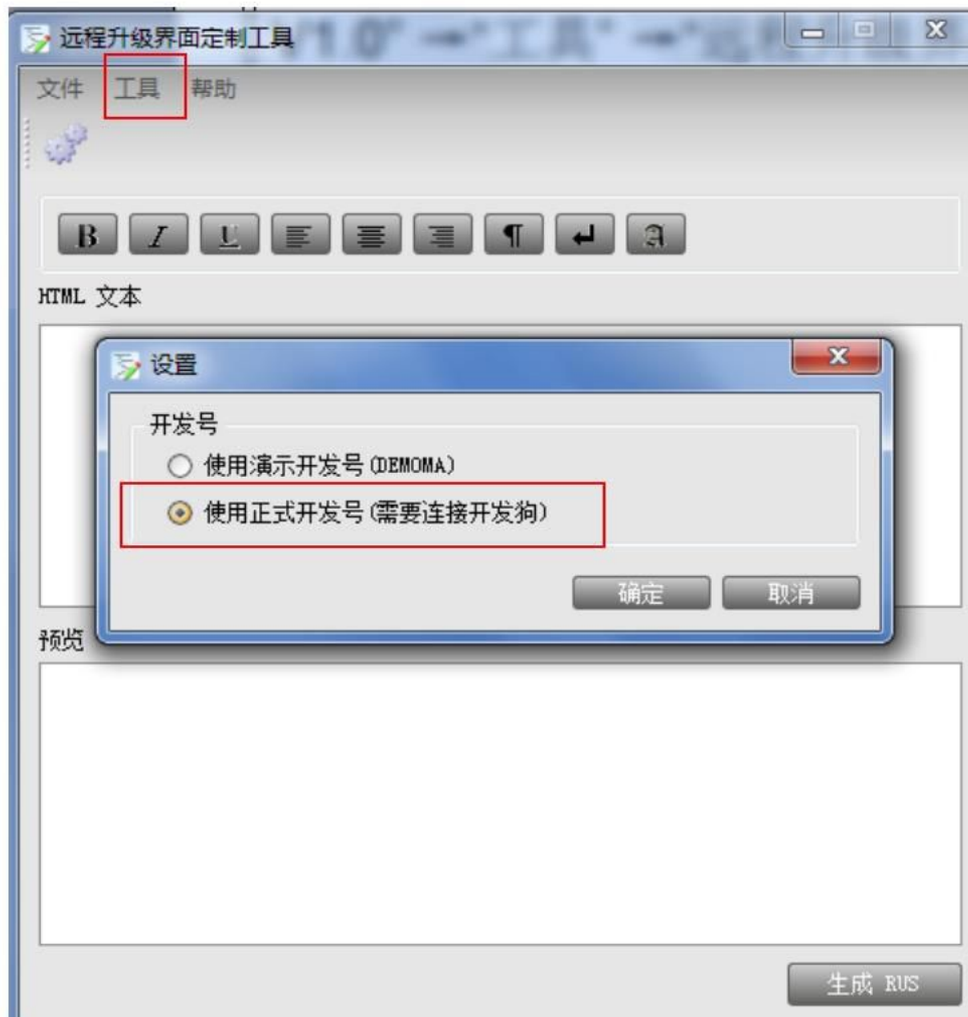
另外，远程升级步骤对于开发商来说，只需要通过手里的开发商狗进行操作即可。

1、软件开发商：

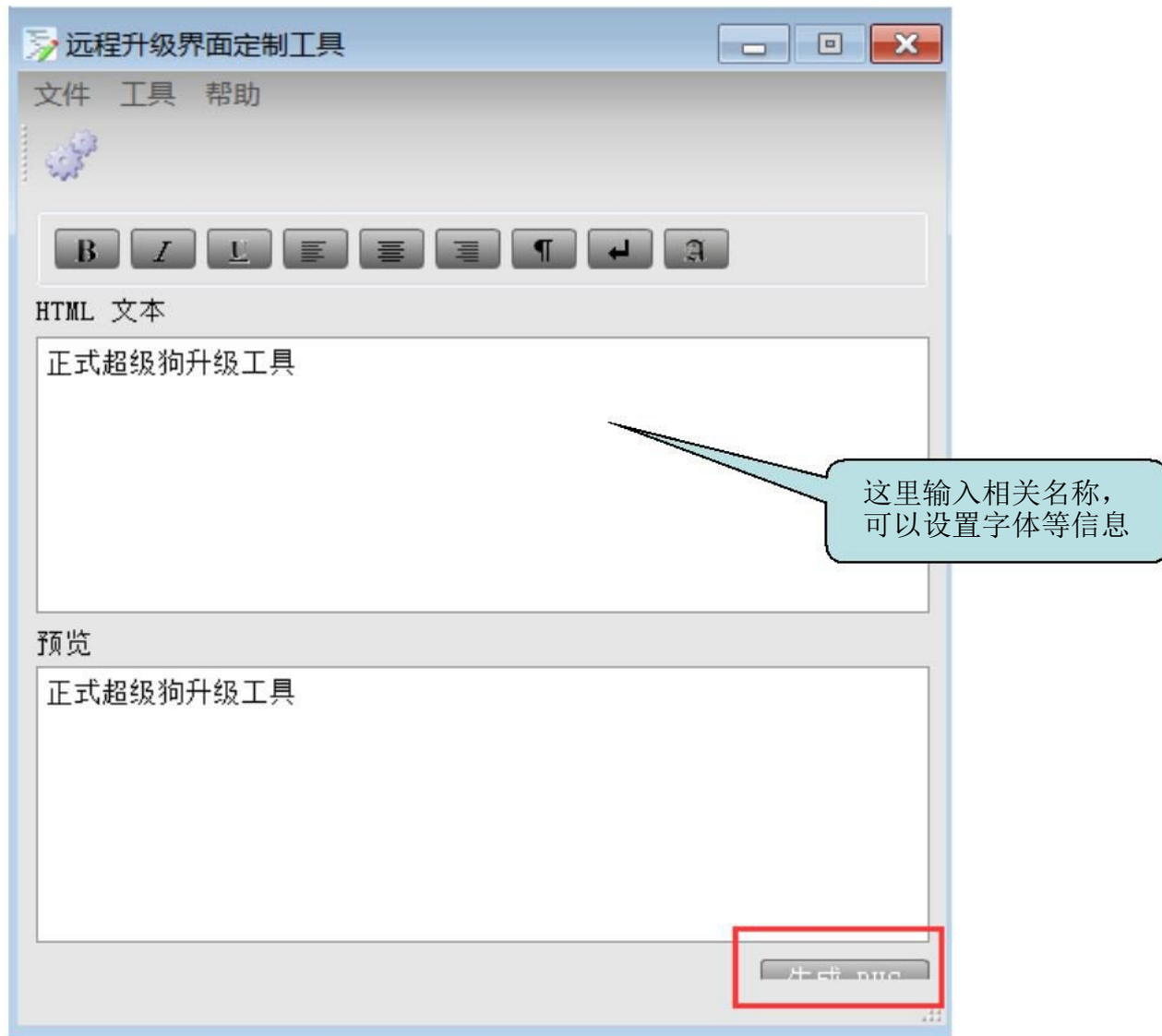
打开“超级狗工具包” → “其他工具” → “远程升级界面定制工具”，

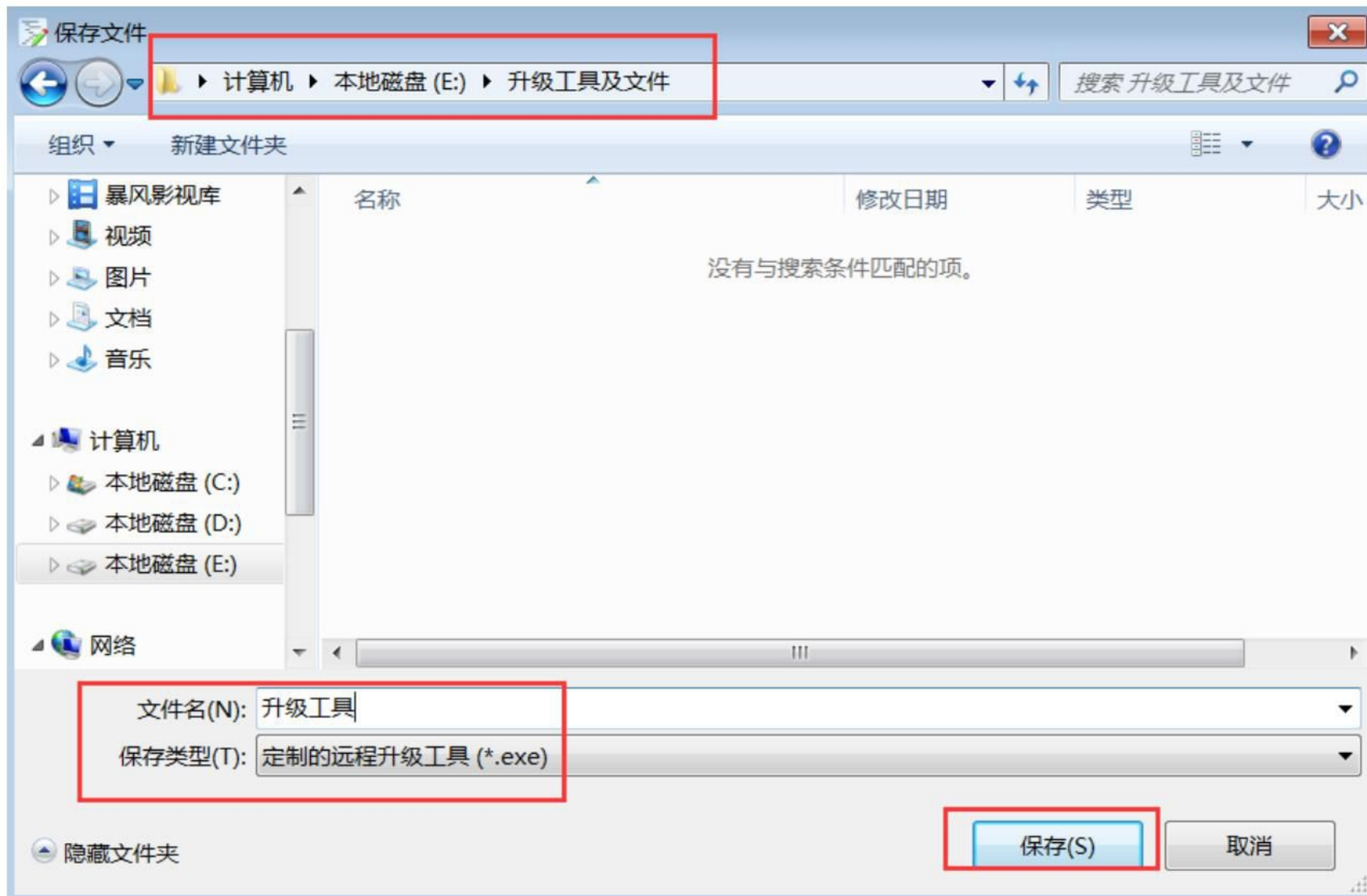


在“工具” → “设置”中选中“使用正式开发号”，点击“确定”，



在“HTML文本”中输入您定义的名称，生成RUS工具，并保存该工具，



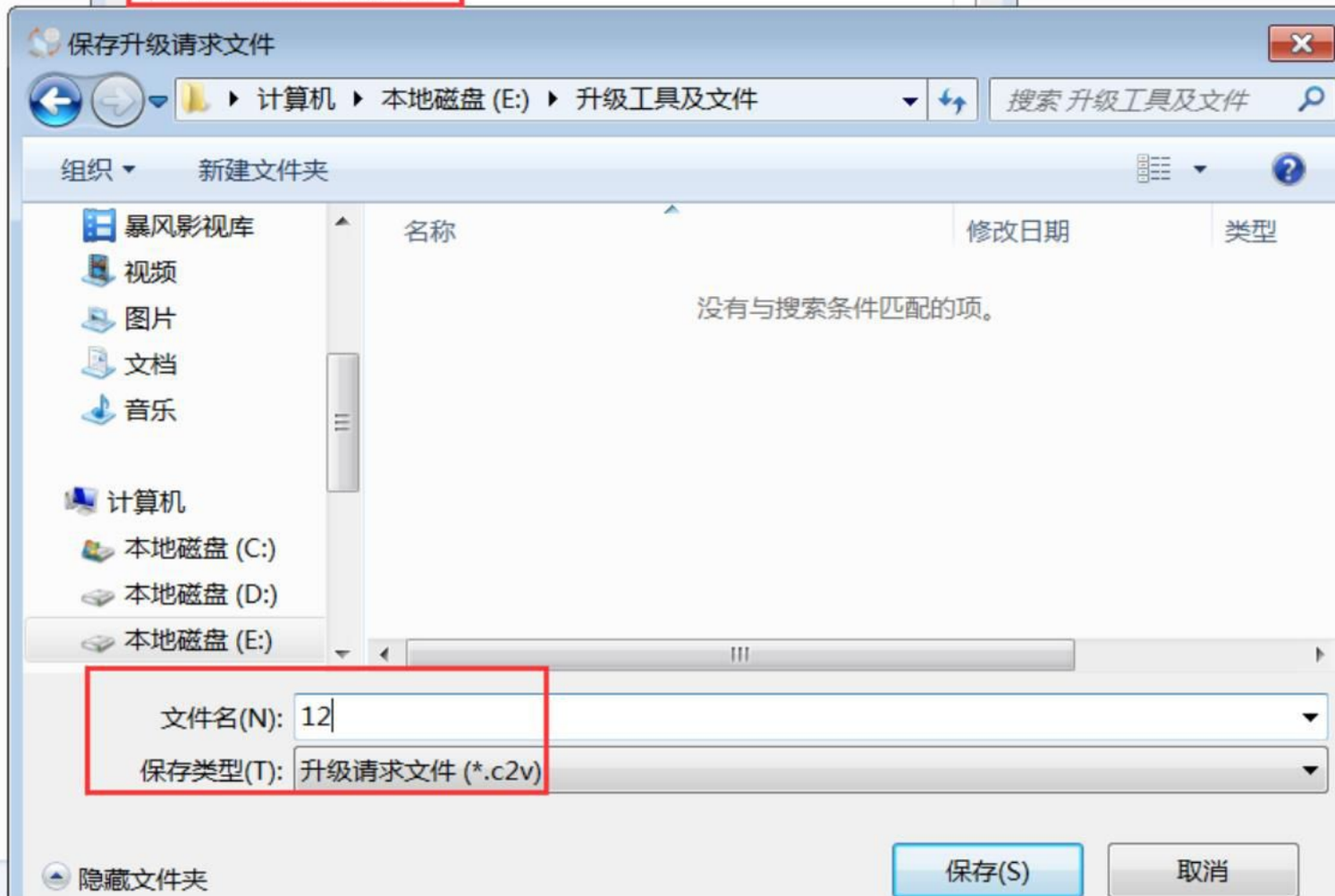


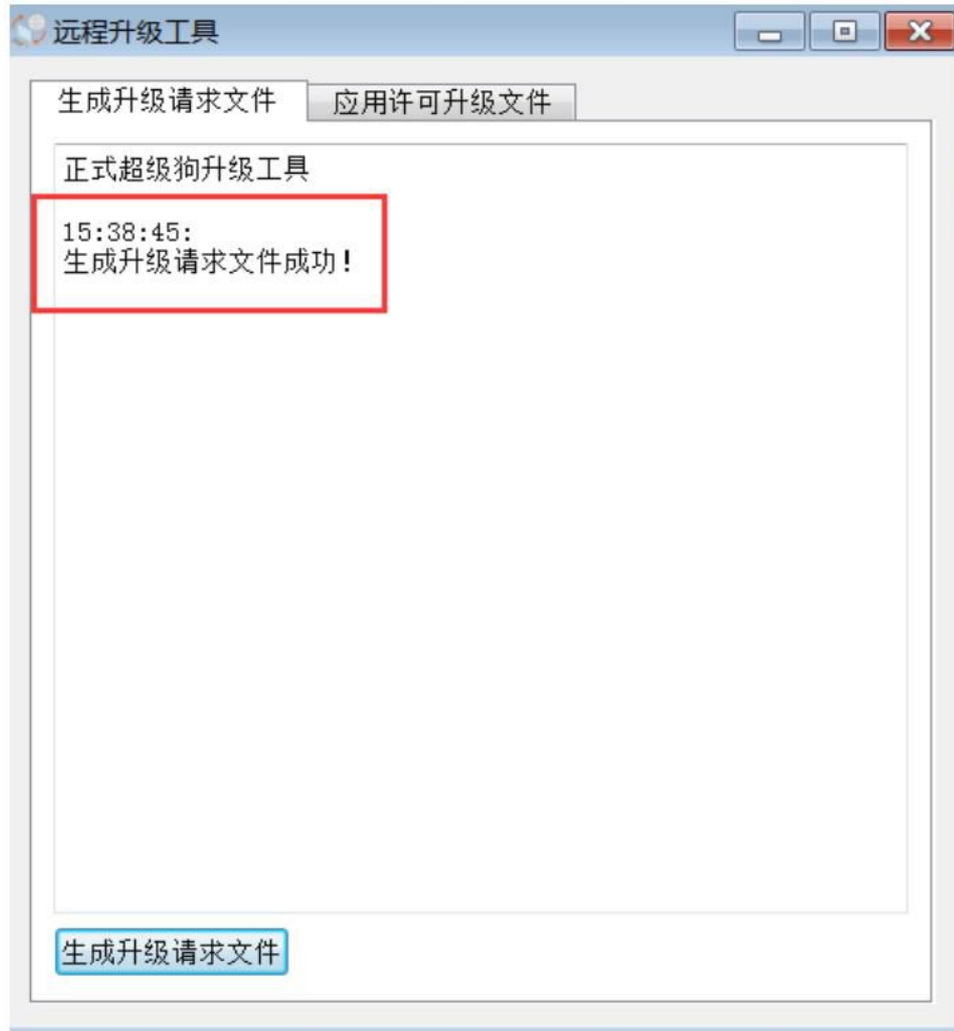
| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|--|------------------|------|----------|
|  升级工具 | 2015/10/20 15:34 | 应用程序 | 7,341 KB |

软件开发商将这个升级工具分发给最终用户，让最终用户生成**c2v**文件并发给软件开发商升级。

2、最终用户：收到软件开发商发来的RUS工具之后，双击打开，点击“生成升级请求文件”，生成c2v文件并保存，

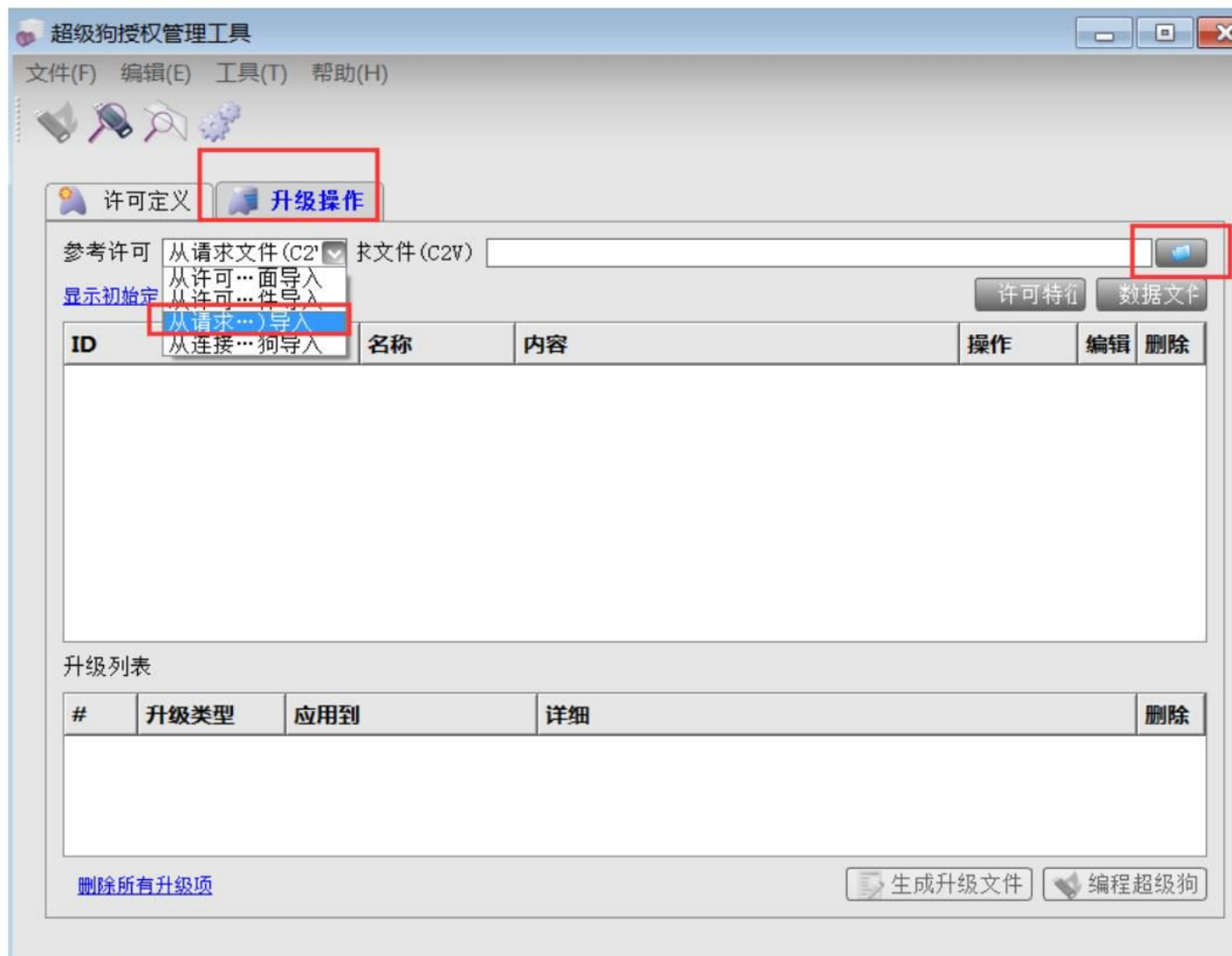






最终用户将刚才生成的12.c2v文件发给软件开发商进行升级。

3、软件开发商：收到最终用户发来的12.c2v文件后，打开“超级狗工具包” → “授权管理工具”，点击“升级操作”，在参考许可中选择“从请求文件c2v导入”，

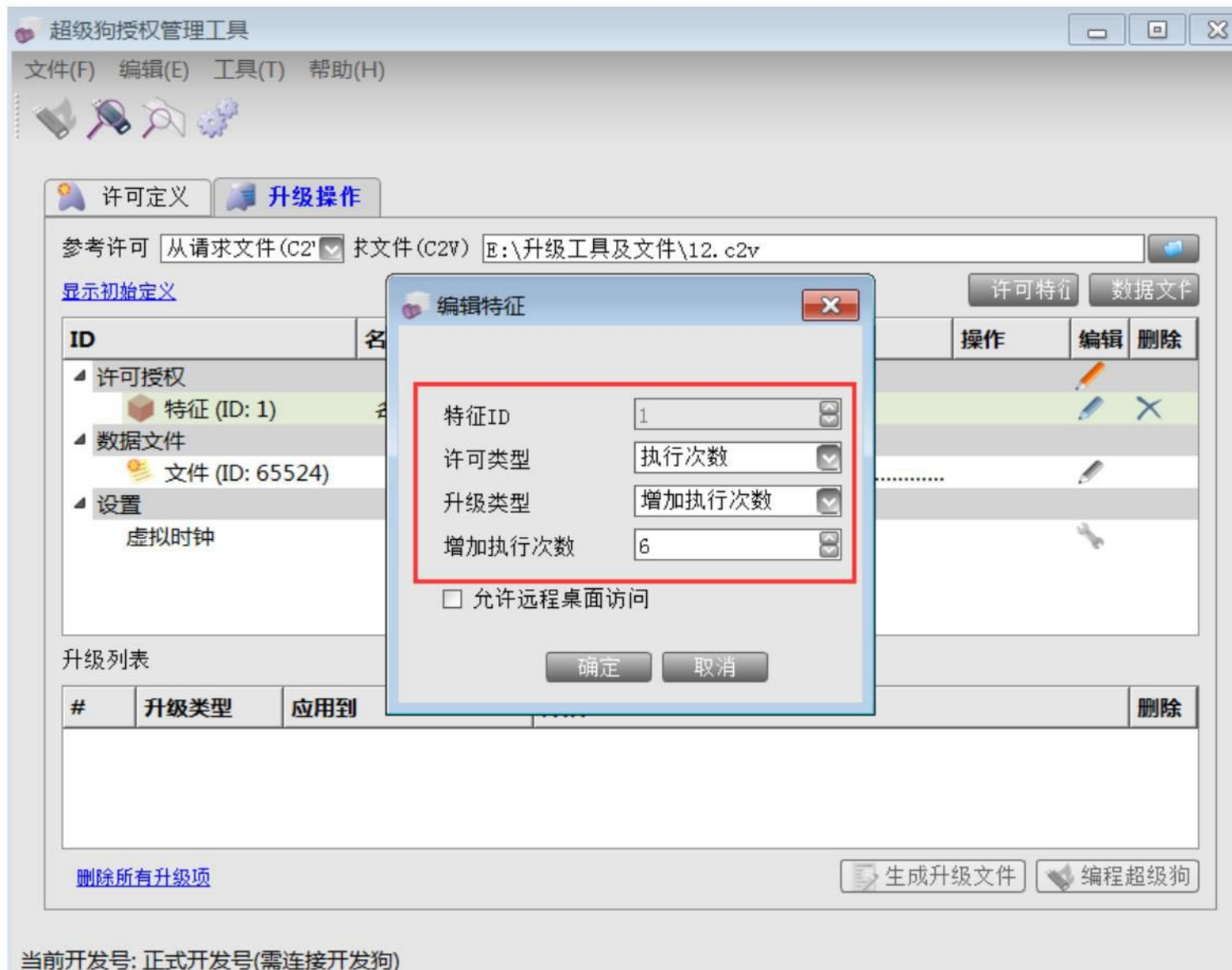


修改之前特征项的授权信息，

1、这里导入最终用户发来的c2v文件

2、这里修改特征项的授权信息

“编辑特征”修改后点击“确定”，



点击“生成升级文件”，

超级狗授权管理工具

文件(F) 编辑(E) 工具(T) 帮助(H)

许可定义 升级操作*

参考许可 从请求文件(C2V) 求文件(C2V) E:\升级工具及文件\12.c2v

显示初始定义 许可特征 数据文件

| ID | 名称 | 内容 | 操作 | 编辑 | 删除 |
|----------------|------|---------------------|----|----|----|
| 许可授权 | | | | | |
| 特征 (ID: 1) | 名称未知 | 执行次数12次 | | | |
| 数据文件 | | | | | |
| 文件 (ID: 65524) | | 读写, 128 字节, | | | |
| 设置 | | | | | |
| 虚拟时钟 | | 2015-10-20 07:37:14 | | | |

升级列表

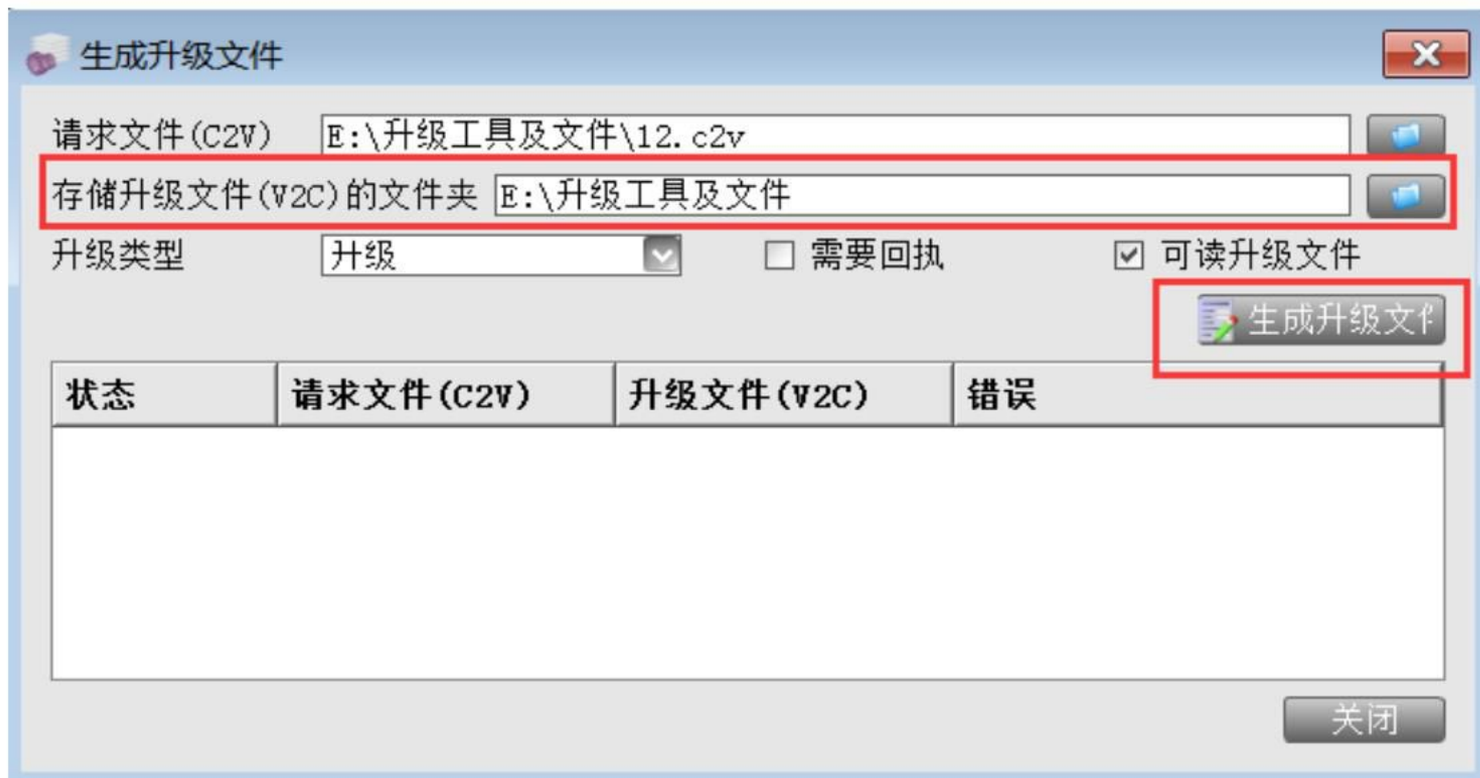
| # | 升级类型 | 应用到 | 详细 | 删除 |
|---|------|----------|-----------|----|
| 1 | 修改特征 | 特征 ID: 1 | 增加执行次数: 6 | |

删除所有升级项 生成升级文件 编程超级狗

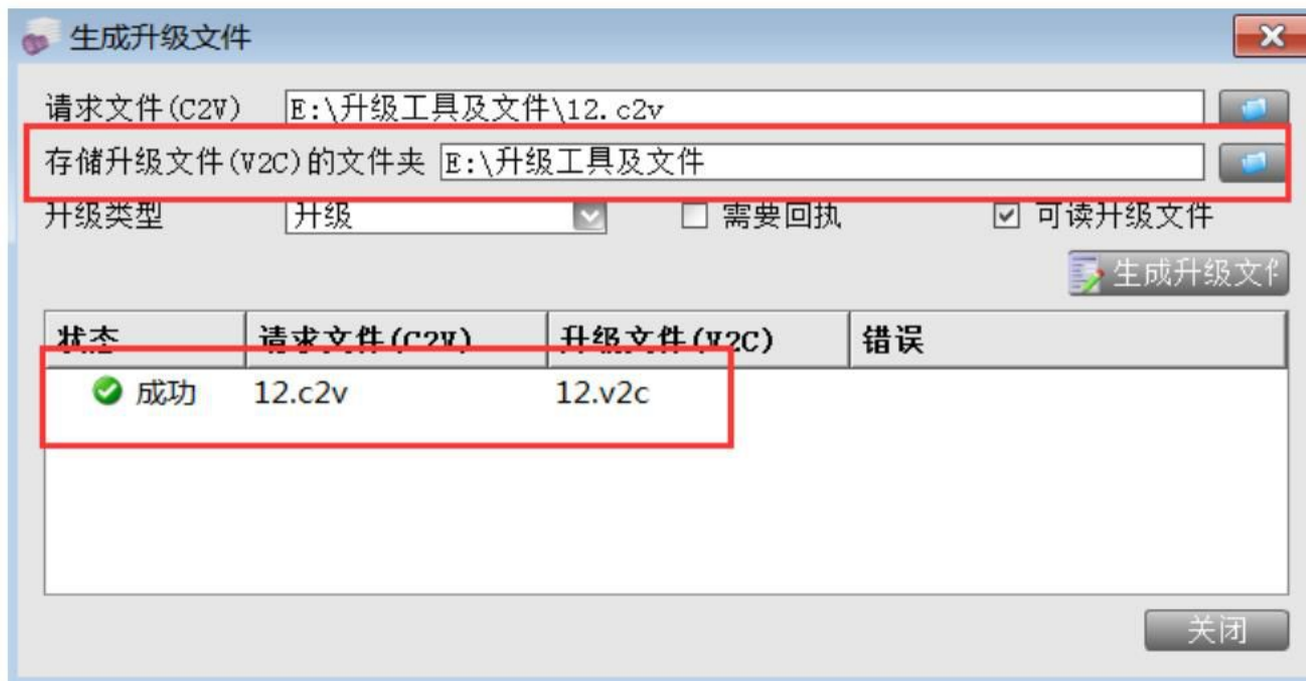
当前开发号: 正式开发号(需连接开发狗)

注：如客户修改了右下角系统时间，则需要在此处重新恢复时间。此处时间是格尼尼治时间。

选择存储生成的V2C文件夹，点击“生成升级文件”，



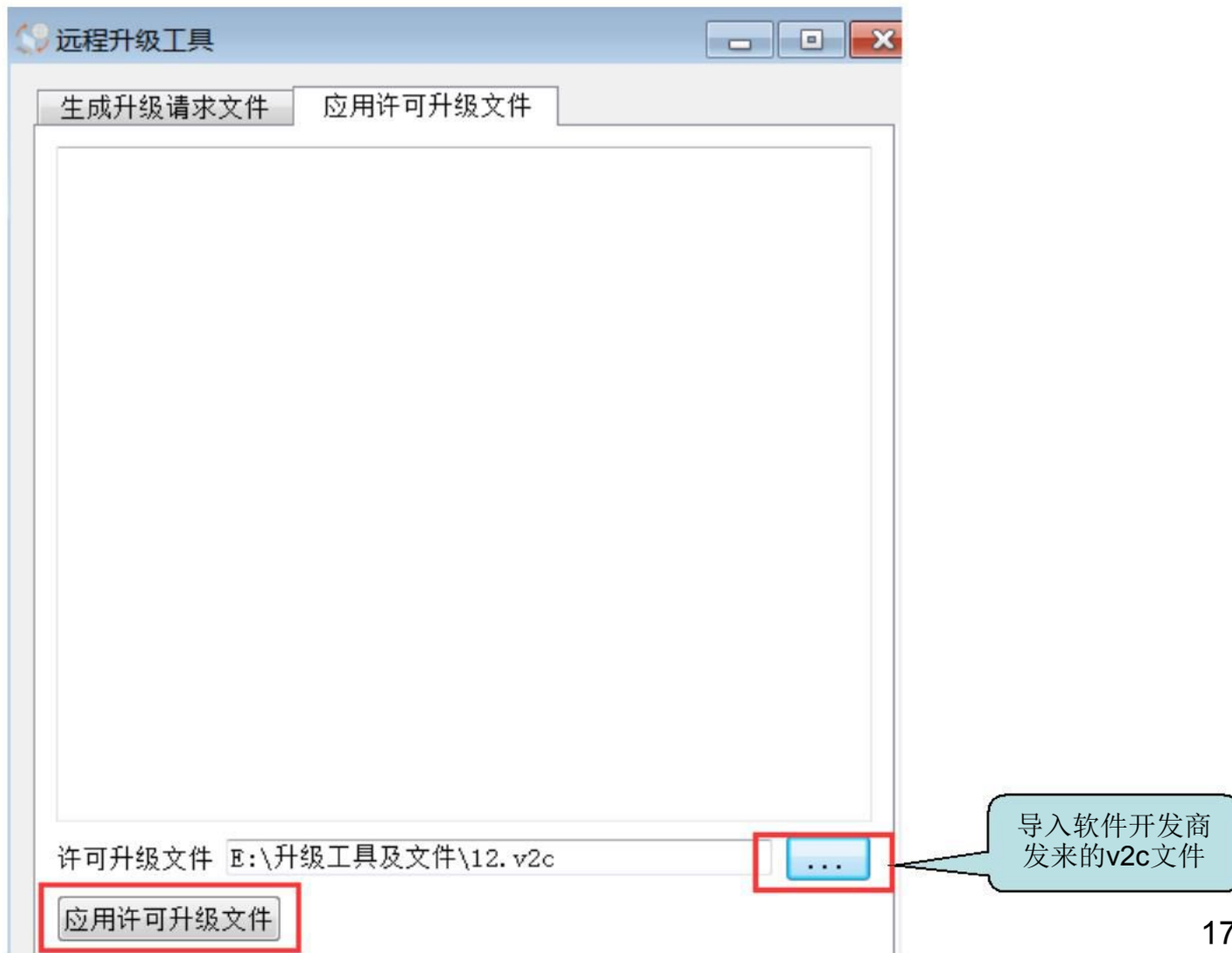
即可在存储V2C的目录下找到该文件，



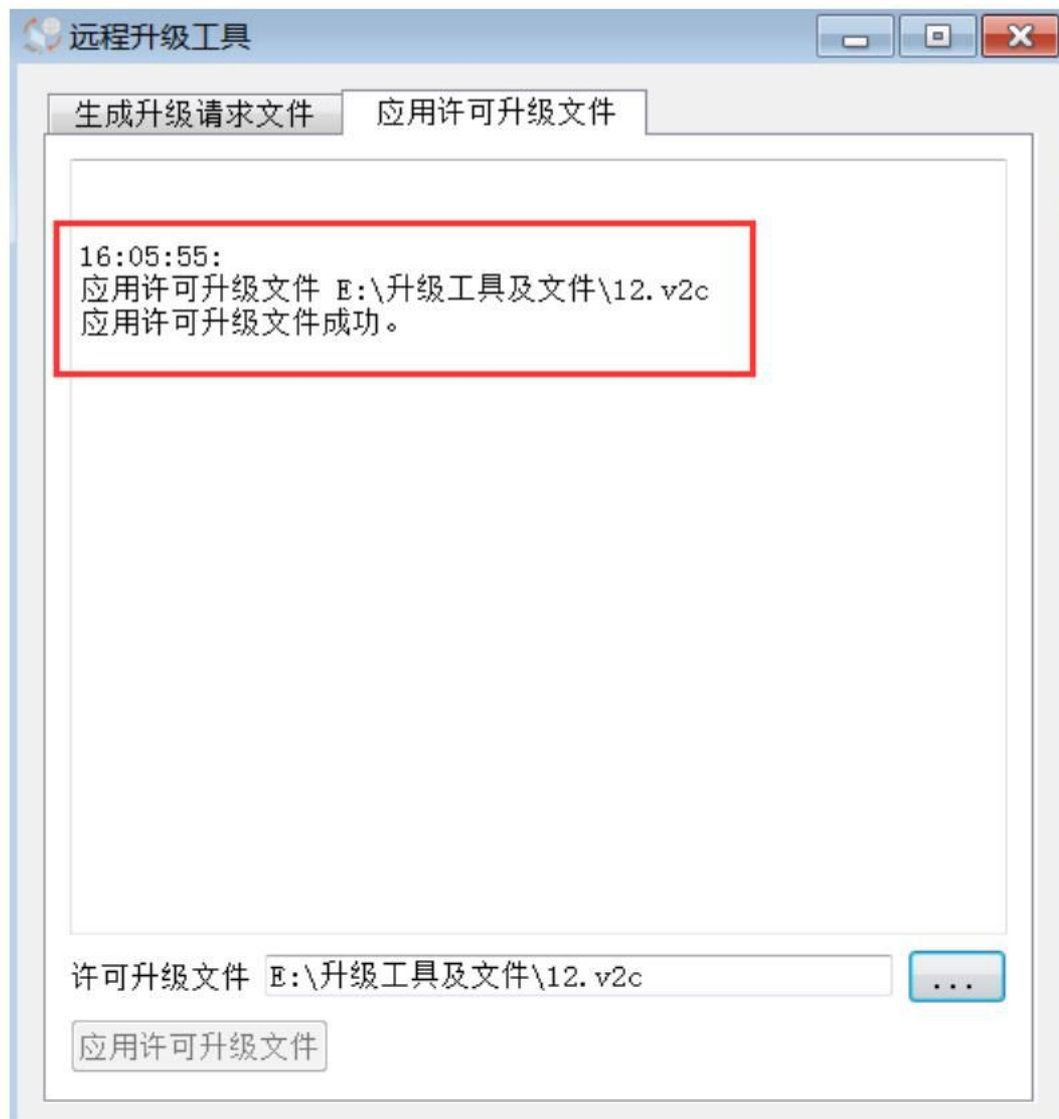
| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|--------|------------------|--------|----------|
| 12.c2v | 2015/10/20 15:39 | C2V 文件 | 3 KB |
| 12.v2c | 2015/10/20 16:02 | V2C 文件 | 4 KB |
| 升级工具 | 2015/10/20 15:34 | 应用程序 | 7,341 KB |

软件开发商将这个v2c文件发给最终用户激活。

4、最终用户：收到开发商发来的v2c文件后，打开之前的“升级工具”导入v2c文件，点击“应用许可升级文件”升级，



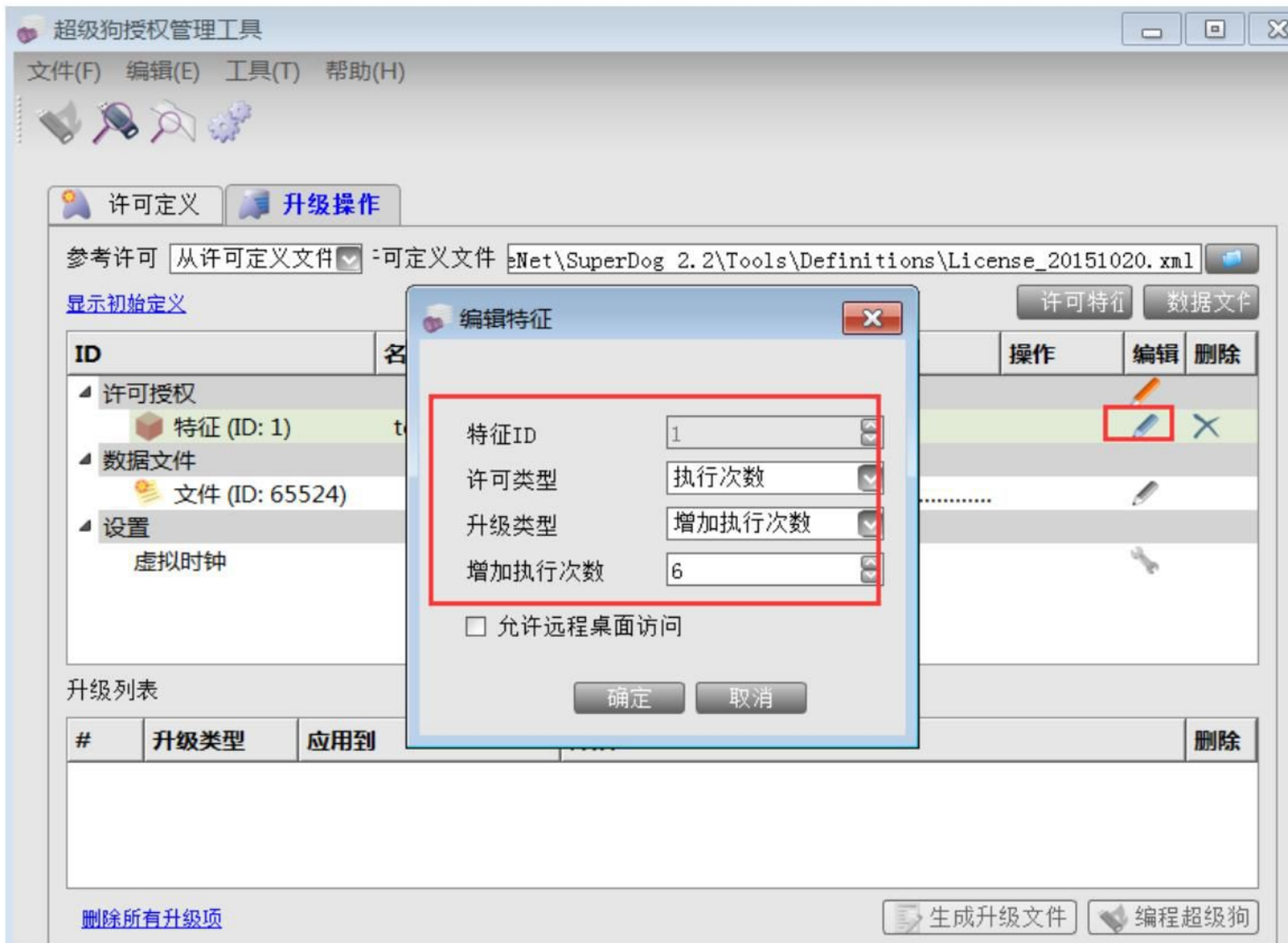
升级成功！此时可以重新运行软件了。



注：简单介绍下其他升级选项：在“升级操作” - “参考许可”中选择“从许可定义文件导入”，导入之前保存的日志文件，



重新修改特征设置，然后和之前的升级步骤一样。



远程升级成功！

谢谢！