记录唯一性编号：□□□-□□□□□□-□□

**宁波2号线数字PIS**

**数字功率放大器**

**软件烧录手册**

**V1.0**

拟 制：

审 核：

工 艺：

标准化：

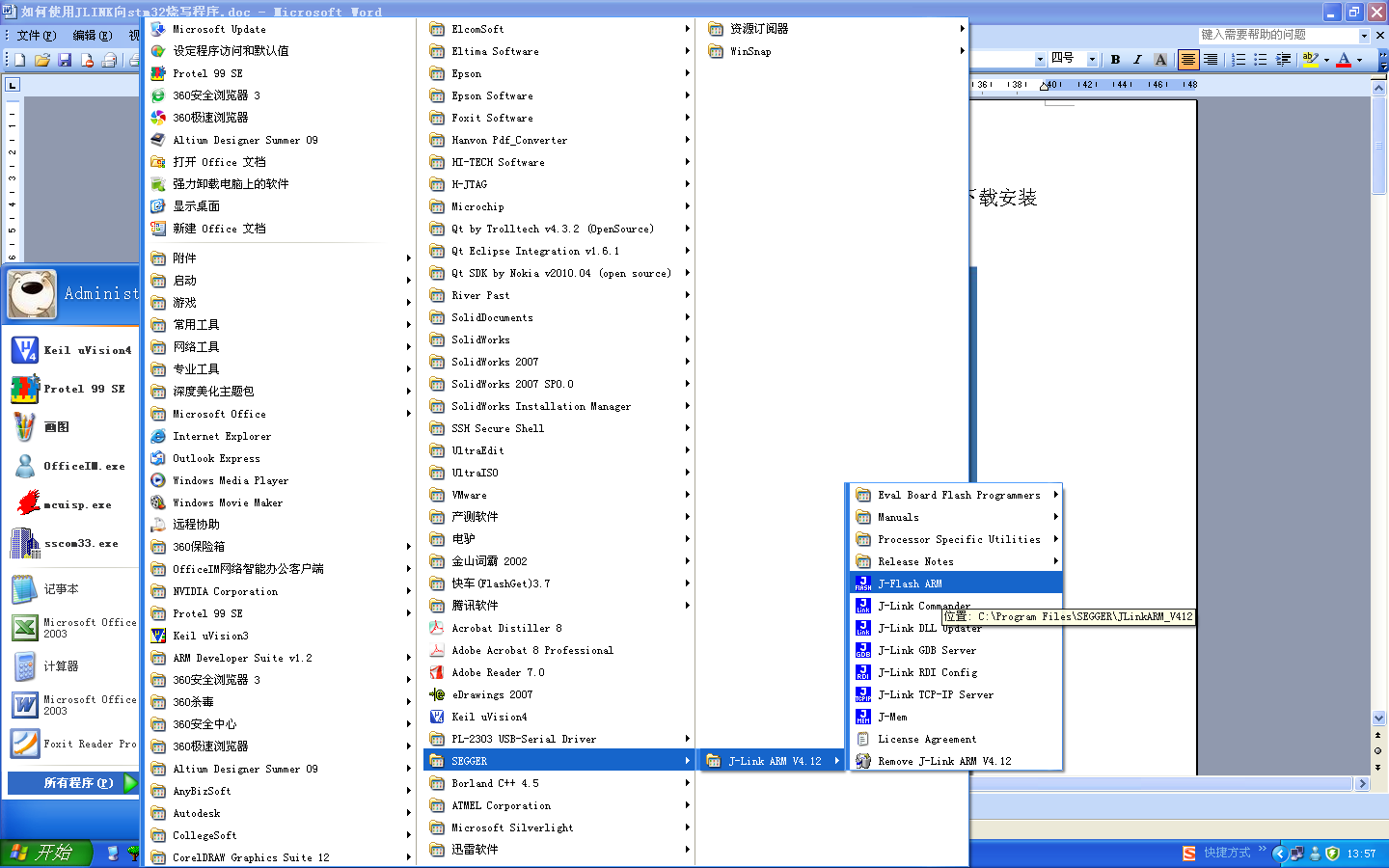
批 准：

**修订记录表**

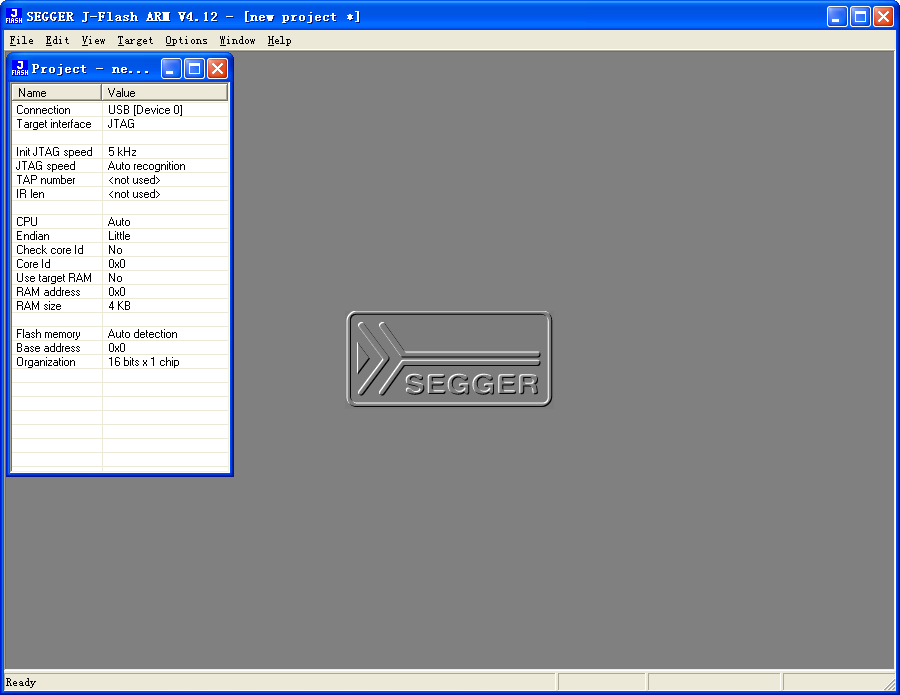
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 日期 | 拟制 | 审核 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

⑴、首先安装J-link驱动。

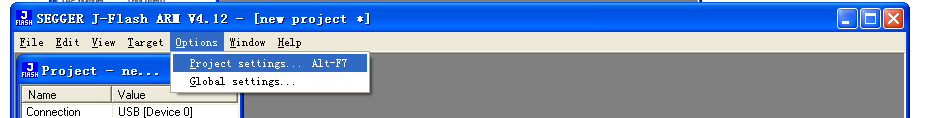
⑵、安装后打开如下：



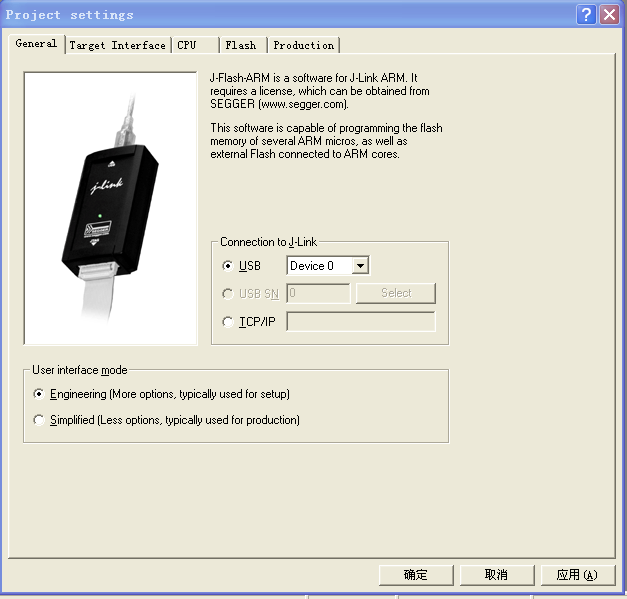
⑶、点击进入



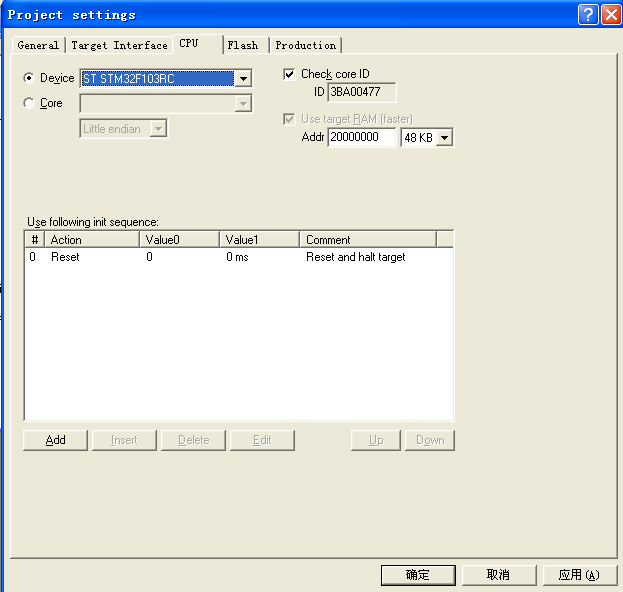
⑷、连接J-link一端到计算机，另一端到电路板，接下来进行工程设置，见下图，



⑸、点击上图中的“Project settings”进入：

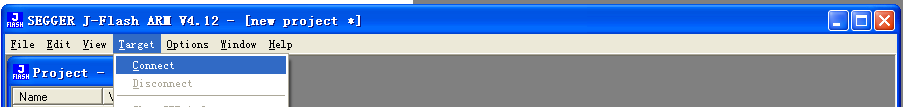


⑹、点击“CPU”，选择CPU型号，如下图所示，这里应选STM32F207。



点击确认。

⑺、进行J-link和控制板之间的连接，见下



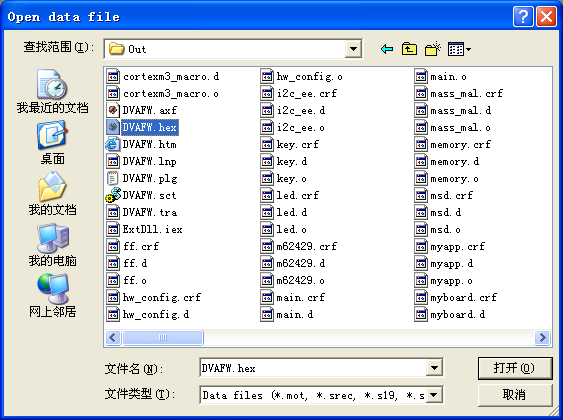
点击“Connect”，状态栏上显示如下：



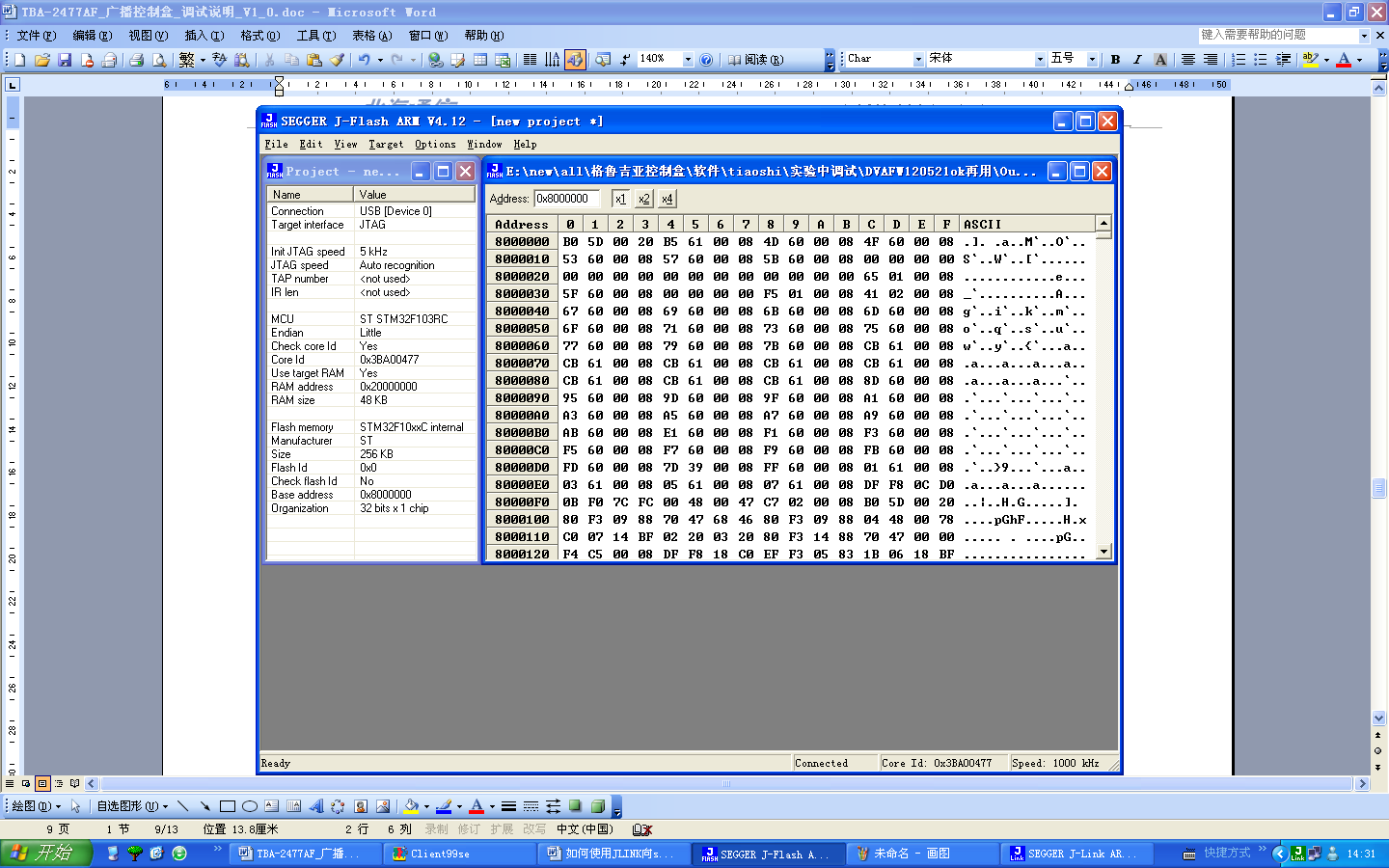
⑻、打开hex文件，如下所示，



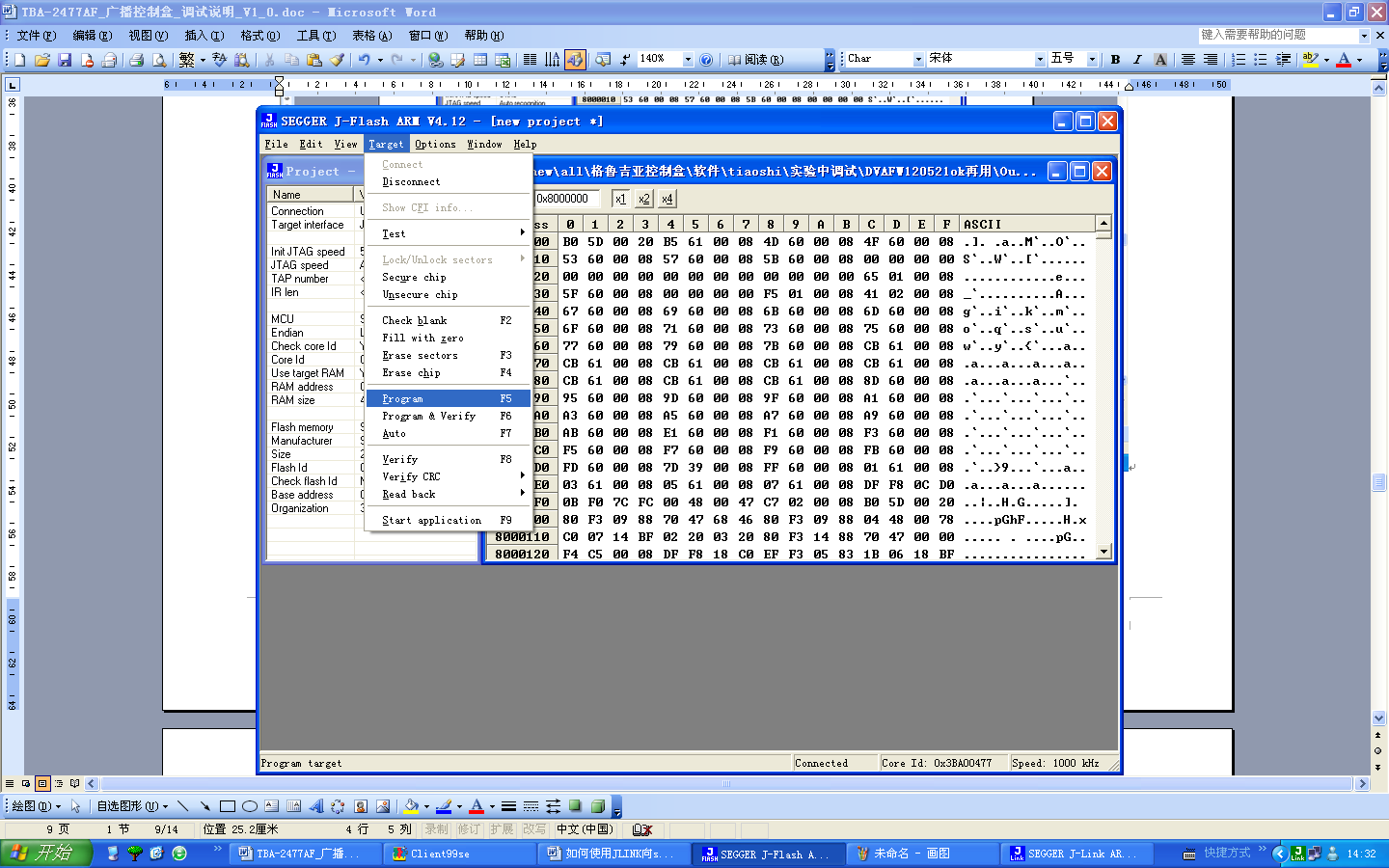
点击进入，并找到hex文件所在的位置，



找到实际需要的目标文件，双击打开，如下：



⑼、下载hex文件到CPU，见下



⑽、下载完成后，进行下一步骤的测试。