## 程序生成及测试流程

- 1、 将要测试的源码在 CCIPGMSRC 源物理文件中,用 XC 预编译到 CCIRPGSRC 源物理文件中,再将预编译后的源码用 XX 编译成目 标程序。
- 2、 在 CCITSTSRC 源物理文件中新建一个测试程序具体见样例程序, 在【核心系统 RPG 程序样例及测试方法说明--20120718】中。
- 3、 用命令 CALL TLPRMA1BR 定义测试程序的参数以及接口。
- 4、 加载内存:
  CALLPGM(SCCPTSTB)PARM('CNCBSRCSCD/COPTSTSRC(CPTST01)')
- 5、 以上步骤完成后可用 XT 运行测试程序。跟踪测试需要 STRDBG 源程序, XT 测试程序。
- 6、 程序报错信息会在 CRP12M4 表中保存,其中正确信息码为 AAAAAA。
- 7、 请求信息保存在 CRQ12M4 中。