### 测评过程概述

本次软件测评工作主要包括接受测评任务、测评需求分析、测评策划、编制测评大纲、测试设计和实现、测试执行、回归测试和测评总结等测试阶段。

### 接受测评任务

2024年5月，中国科学院卫星软件测评中心承担测试项目软件鉴定测评任务。

### 测评需求分析

××年××月至××月，测评项目组依据被测软件源代码、需求规格说明、软件设计说明等文档开展测评需求分析工作，主要开展了测评需求分析工作。

### 测评策划

××年××月至××月，测评项目组依据需求分析开展测评策划工作，并最终依据测评需求分析和测评策划结果形成测试项目软件鉴定测评大纲。

××年××月××日，通过××在××主持召开的测试项目软件鉴定测评大纲评审，测试组根据评审意见修改完善了《测试项目软件鉴定测评大纲》。

### 测试设计和实现

××年××月至××月，测评项目组依据测评大纲开展测试用例设计工作，其中测试项目软件配置项测试设计了7个测试用例，包含文档审查、代码审查、静态分析、功能测试等。

### 测试执行

××年××月至××月，测评项目组针对测试项目软件（V1.1）开展了首轮测试执行工作，共执行7个用例，测试过程中发现问题0个。

### 第二轮测试

a）××年××月，研制单位针对上轮测试执行中发现的0个问题进行了修改，并填写了问题更改报告单，软件版本升级为V1.2；

b）××年××月，测评项目组对测试项目软件（V1.2）进行了回归测试，引入新问题1个；

### 测评总结

2024年5月，测评项目组对测试工作进行总结，编写了《测试项目软件鉴定测评报告》。

××年××月××日，通过××在××主持召开的测试项目软件鉴定测评总结评审，测试组根据评审意见修改完善了《测试项目软件鉴定测评报告》。