### 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7月，中国科学院卫星软件测评中心承担123软件鉴定测评任务。

### 测评需求分析

2024年7月30日至2024年8月1日，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

2024年8月2日至2024年8月5日，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123软件鉴定测评大纲。

××年××月××日，通过××在××主持召开的123软件鉴定测评大纲评审，测试组根据评审意见修改完善了《123软件鉴定测评大纲》。

### 测试设计和实现

2024年8月6日至2024年8月11日，测评项目组依据测评大纲开展测试用例设计工作，其中123软件配置项测试设计了0个测试用例，包含等。

### 测试执行

2024年7月29日至2024年7月29日，测评项目组针对123软件（V$请添加第一轮的源代码信息$）开展了首轮测试执行工作，共执行0个用例，测试过程中发现问题0个。

### 测评总结

2024年7月，测评项目组对测试工作进行总结，编写了《123软件鉴定测评报告》。

××年××月××日，通过××在××主持召开的123软件鉴定测评总结评审，测试组根据评审意见修改完善了《123软件鉴定测评报告》。