### 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成都测试平台软件软件鉴定测评任务。

### 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成都测试平台软件软件鉴定测评大纲。

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

### 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，其中成都测试平台软件软件配置项测试设计了4个测试用例，包含功能测试、文档审查等。

### 测试执行

××年××月至××月，测评项目组针对成都测试平台软件软件（V1.00）开展了首轮测试执行工作，共执行4个用例，测试过程中发现问题2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《成都测试平台软件软件鉴定测评报告》。

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