{{%p if False %}}

变量名称：里面时间和地点可以修改

year – 开始日期年值

month – 开始日期月值

day – 开始日期日值

beginTime\_strf – 开始时间连续值，例如20220816

dgCompileStart – 大纲编制开始时间

dgCompileEnd – 大纲编制结束时间

designStart – 测评设计与实现开始时间

designEnd – 测评设计与开始结束时间

目前没解决方案

1.被测件接接收 – 开始日期~开始日期

2.测评大纲编制 – 开始日期+5天

3.测评设计与实现 – 开始日期+5天~开始日期+11天

{{%p endif %}}

测评时间周期：{{year}}年{{month}}月-XXXX年X月。

测评地点：静态测试在中国科学院卫星软件评测中心、动态测试在XXXX，测评主要时间节点及地点见下表。

表4‑1测评时间和地点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测评工作 | 起止时间 | 地点 |
|  | 被测件接收 | {{beginTime\_strf}}~{{beginTime\_strf}} | 中国科学院卫星软件评测中心 |
|  | 测评大纲编制 | {{dgCompileStart}}~{{dgCompileEnd}} | 中国科学院卫星软件评测中心 |
|  | 测评设计与实现 | {{designStart}}~{{designEnd}} | 中国科学院卫星软件评测中心 |
|  | 测试就绪评审 | T0 | 中国科学院卫星软件评测中心 |
|  | 测评执行 | T1~T1+8 | XXXX |
|  | 测评总结 | T2~T2+3 | 中国科学院卫星软件评测中心 |

注：T0代表测试就绪评审时间；T1代表动态测试执行开始时间；T2代表测试报告编写开始时间