|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **事件描述** | **根本原因** | **类型** |
| R1 | 测试人员认可度不高 | 没有足够的区别于现有接口测试平台服务和功能的吸引力 | 商业风险 |
| R2 | 企业参与度不高 | 许多企业对接口测试平台的了解不够、信心不足，对增加测试成本及作出一定调整缺乏意愿 | 用户风险 |
| R3 | 无法实现一站式开源持续测试 | 无法实现涵盖测试跟踪、接口测试、性能测试、 团队协作等所有功能，不能全面兼容 JMeter、Postman、Swagger 等开源、主流标准，缺乏助力开发和测试团队充分利用云弹性进行高度可扩展的自动化测试，加速高质量的软件交付的能力。 | 流程风险 |
| R4 | 测试无法实现各阶段团队协同 | 需要提供测试用例管理与测试计划执行，并自动生成测试报告的功能，系统会实时统计异常次数、测试完善程度等信息，减少测试团队的重复工作，让团队成员可以共享工作成果 | 管理风险 |
| R5 | 无法提供安全保证，缺乏系统对接能力 | 需要提供了全面的接口，能够让你快速对接到已有的测试流程中，增加与企业微信、钉钉、飞书等协作工具对接能力 | 安全风险 |
| R6 | 无法获得足够的推广费用 | 产品快速推广时，需要大量的资金，目前团队不具备，需要寻找投资 | 资金风险 |