**功能**

场景，刷新

**UI**

名字太长是否显示全

图片是否可以正常显示

风格是否统一

是否有错别字

和不同的比例的屏幕是否显示比例都正常

红点是否变化，点击后颜色是否会变化

输入框、长度、按钮、高度

屏幕、分辨率

**性能**

内存、cpu、缓存、网速（异步重试？）、电量、并发

评价指标：rt(响应时间)、tps\qps

**高可用**

redis、缓存

压力测试后是否对潜在的bug存在应急方案，是否会扩容，是否需要加机器

是否对潜在的bug进行了标记

高并发下是否限流、是否并发安全

是否有集群，集群的可用性测试：

一主多从，一个主机坏掉了，会不会切换一个从库

功能测试、性能测试、负载测试（摸高：用户+请求）、压力测试（持续）

在测试的过程中有无风险点

硬件可用性：在真实业务情况下，硬件是否会出现问题，以及硬件的吞吐量

测试每个节点的流量是否均衡

缓存一致性

**系统**

是否支持复制粘贴，智能填充

中断后是否还需要重新输入，不小心点到界面外

说明文档、操作提示、针对不同用户、相关提示信息

**兼容性**

不同系统，不同系统版本、不同软件版本、机型、多点登录同步问题、同时

**健壮性**

中断测试：插拔耳机、蓝牙、电话、短信、主观切除、后台删除

**安全**

不同的设备上的登录

登录次数的限制

权限设置、敏感

**接口**

返回数据是否正确