# cp首次接入君海h5独代自测文档

**说明：此份文档给到的是开发来自测，谢谢。**

一、sdk基本功能：（请填写自测结果）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能名称 | 执行步骤 | 预期结果 | 自测结果 |
| **一键注册** | 打开游戏，点击“一键注册”按钮，点击进入游戏 | 成功创建账号，并且进入游戏 |  |
| **普通登录** | 用已注册的账号，输入账号密码，点击登录 | 成功进入游戏 |  |
| **商品名称价格** | 点击任意一个充值档，查看商品名称及价格 | 商品名称及价格与充值档位一致 |  |
| **支付宝支付** | 点击任意一个充值档，进行支付宝充值 | 充值成功，游戏内获得相应数量的商品 |  |
| **每个充值档检查** | 点击所以充值档位，进行查看 | 所有档位都能调起，并且商品名称及价格都与充值档位一致 |  |
| **游戏切换账号** | 点击游戏内的切换账号，切换账号进行登录游戏 | 能跳转到登录界面并且进行切换账号再进入游戏 |  |
| **退出** | 点击手机返回键，再点击退出游戏 | 弹出君海sdk的退出界面，退出游戏 |  |
| **重新登录游戏** | 打开游戏，弹出登录界面，点击手机返回键，点击进入游戏 | 能再次弹出登录界面 |  |

1. 角色数据检测：（请附上自测结果**3个**截图）

**目的：查看角色相关数据；**

**测试方法：在进入游戏，创建角色及角色升级时，使用adb抓日志得到以下数据；**

**例如：**

Windows下的命令：

adb logcat | find "ChannelInterface uploadUserData HashMap"

Linux 下的命令：

adb logcat | grep ChannelInterface uploadUserData HashMap

action=1，表示进入游戏

action=2，表示创建角色

action=3，表示角色升级

"ChannelInterface uploadUserData HashMap"：

{serverName=xx,balance=0, roleID=xx, roleName=xx, role\_update\_time=xx ,role\_create\_time=xx, **action=1**, partyName=xx, vipLevel=0, serverID=xx, roleLevel=xx}

自测结果：

1）action=1，表示进入游戏（截图）

2）action=2，表示创建角色 （截图）

1. action=3，表示角色升级（截图）
2. 商品名称检测：（请附上自测结果截图）

**目的：充值档所传的值是否正确，使用adb抓日志，查看productName及productCount的值是否传正确；**

**测试方法：点击任意充值档；（下面例子2个提供参考，**

**麻烦注意--productName只传商品名称，请不要带上数量；productCount只传数量，请不要带上商品名称；）**

**例如1，6元，60钻石：**

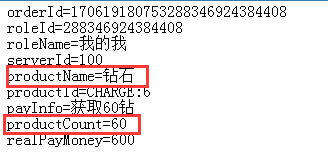
Windows下的命令：

adb logcat | find "YOUYUN"

Linux 下的命令：

adb logcat | grep YOUYUN

查询到以下日志，productName应该传：钻石（商品名称）；productCount应该传：60（商品数量）；



**例如2，28元，月卡：**

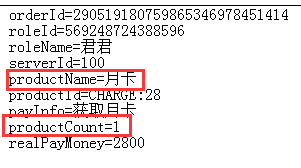
Windows下的命令：

adb logcat | find "YOUYUN"

Linux 下的命令：

adb logcat | grep YOUYUN

查询到以下日志，productName应该传：月卡（商品名称）；productCount应该传：1（商品数量）；



自测结果：

1. 元宝消耗服务端接口处理：（请与君海数据组技术--曾海涛，确认是否对接正确，谢谢）

是否确认：

1. 实名认证、防沉迷接入。

是否完成：