## H5 本机号码校验 JSSDK 集成文档

1.开通账号所需要参数

IP 白名单、页面 referer、请求开源 origin

2.集成 js sdk

https://www.cmpassport.com/NumberAbility/jssdkVlm\_yw/jssdk\_v1.0.0.min.js

2.1 获取网络类型 (可选)

定义 connection 变量通过 YDRZ.getConnection 方法获取当前手机网络状态 示例:

```
var connection = YDRZ.getConnection(appid); 返回对象:
{
    appid: "appid",
    msgid: "唯一标识",
    netType: (cellular 数据流量、unknown 未知、wifi) 3 种状态
}
可根据 netType 状态自行选择后续流程。
    注: 此方法为可选,可以获取也可不获取。IOS 系统下由于兼容问题,netType 基本返回结果为 unknown 未知。
```

2.2 获取 token

```
YDRZ.getTokenInfo({
   data: { //请求的参数
   version: '1.0', //接口版本号 (必填)
   appld: appld, //应用 ld (必填)
   sign: sign, //加密后的 sign (必填)。sign 生成规则: MD5(appld+
   businessType + msgld + timestamp + traceld + version+appkey) 注: msglD
   要和 traceID 保持一致; "+"号为合并意思,不包含在被加密的字符串中。H5 本
机
   businessType 为 1
   traceld: traceld, //业务方生成唯一标识
   timestamp:timestamp, //请求消息发送的系统时间,精确到毫秒,共 17 位,
   格式: 20121227180001165
   openType: openType, //值为 0 是移动本网, 值为 1 按移动->电信->联通的顺
   expandParams: expandParams, //扩展参数 格式: 参数名=值 多个时使用
   | 分割 (选填)
   isTest: isTest //是否启用测试线地址(传 O 时为启用;不为 O 或者不传时为不启
   用)
   },
   success: function(res) { //成功回调},
   error: function(res) { //错误回调} })
```