**微信小程序接入JS-SDK**

目录

[**微信小程序接入JS-SDK** 1](#_Toc28268994)

[JS-SDK接入 1](#_Toc28268995)

[小程序JS-SDK接入 1](#_Toc28268996)

[配置域名 1](#_Toc28268997)

[效果检查 3](#_Toc28268998)

[sdk是否生效检查 3](#_Toc28268999)

[剪贴板格式设置 3](#_Toc28269000)

[小程序js-sdk检查 4](#_Toc28269001)

# JS-SDK接入

## 小程序JS-SDK接入

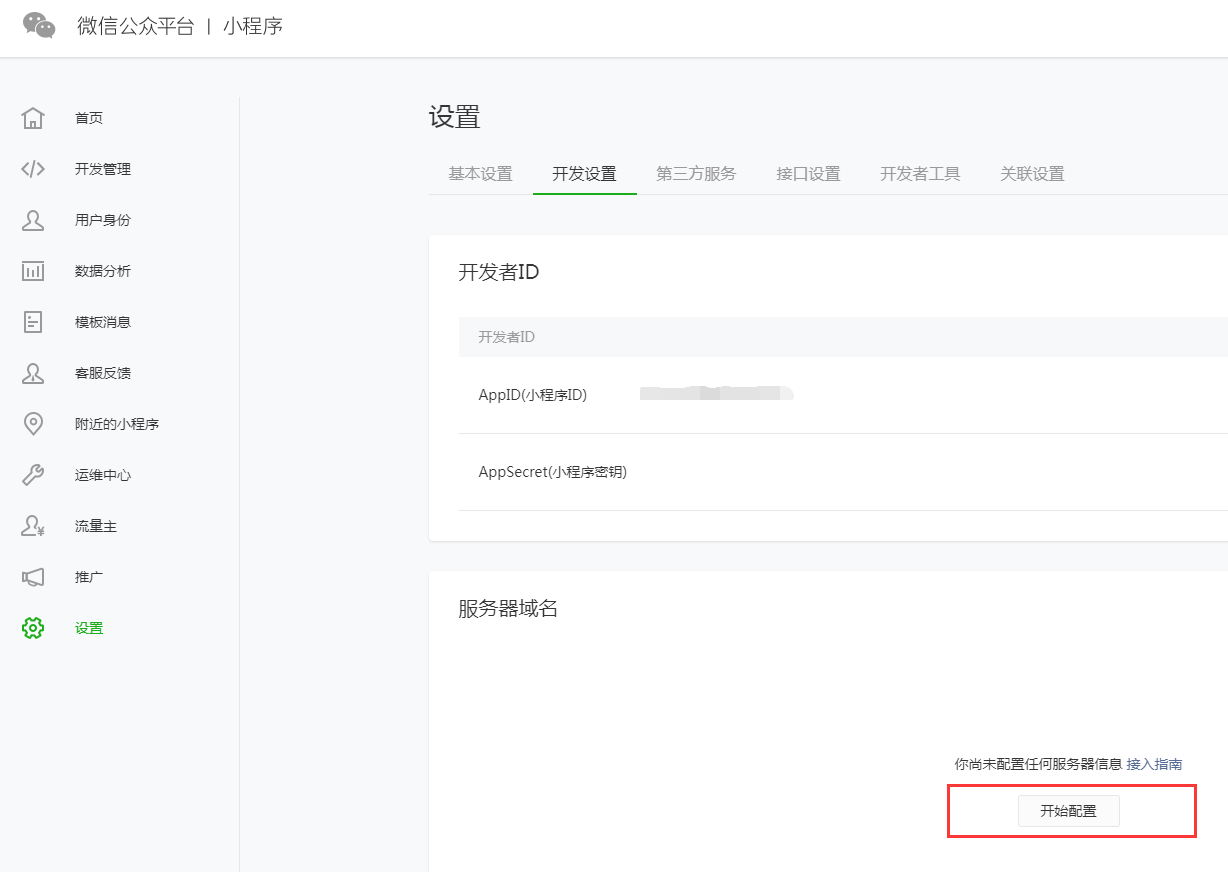
将JS文件放入工程中之后，需要在入口文件app.js中引入，注意要放在App对象和Page实例化之前。见下图：

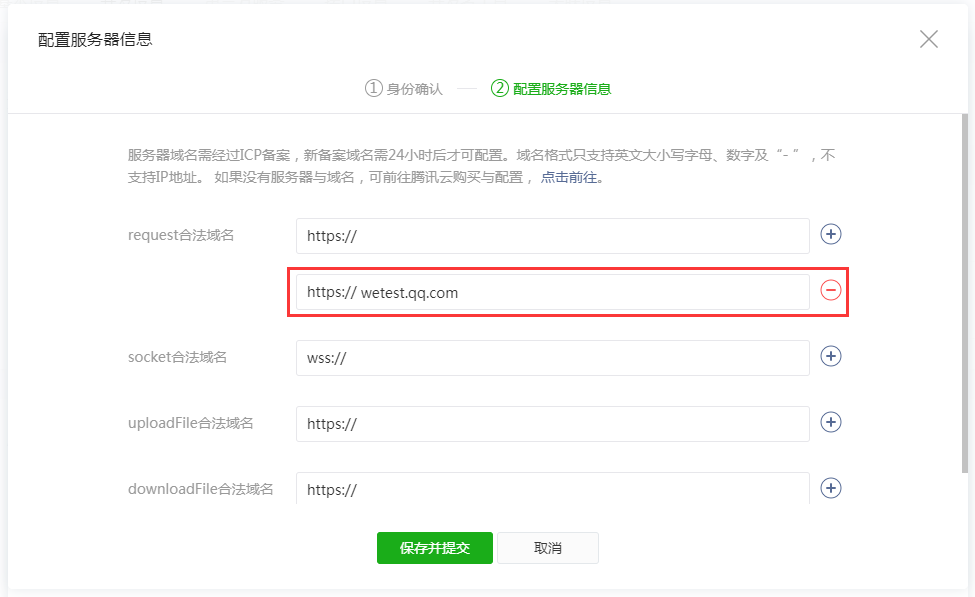


**注意：**部分小程序可能使用第三方框架，对于第三方框架的小程序，接入位置可能不在app.js中。需要开发人员确定，确保jssdk在全局变量App和Page实例化之前加载并执行。

# 配置域名

登录公众平台，将Wetest 域名<https://wetest.qq.com/> 添加到request合法域名当中。

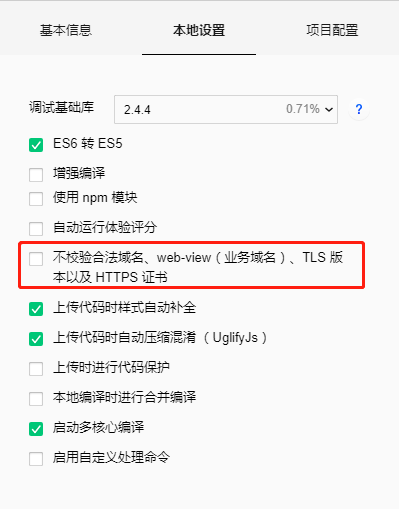




# 效果检查

## sdk是否生效检查

取消本地项目中“不校验合法域名、web-view（业务域名）、TLS版本以及HTTPS证书”的选项。



sdk接入成功后， 会检测后台是否配置wetest.qq.com白名单，并弹框提示检测结果。如下图：

* 已配置白名单：



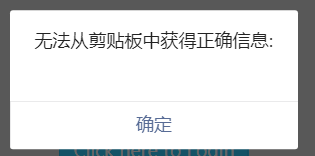
* 未配置白名单：



出现上述任何一个弹框，都说明jssdk接入成功。**如果没有弹框，说明jssdk未接入。**

## 剪贴板格式设置

sdk接入成功后，会弹框提示剪贴板解析错误。如下图：



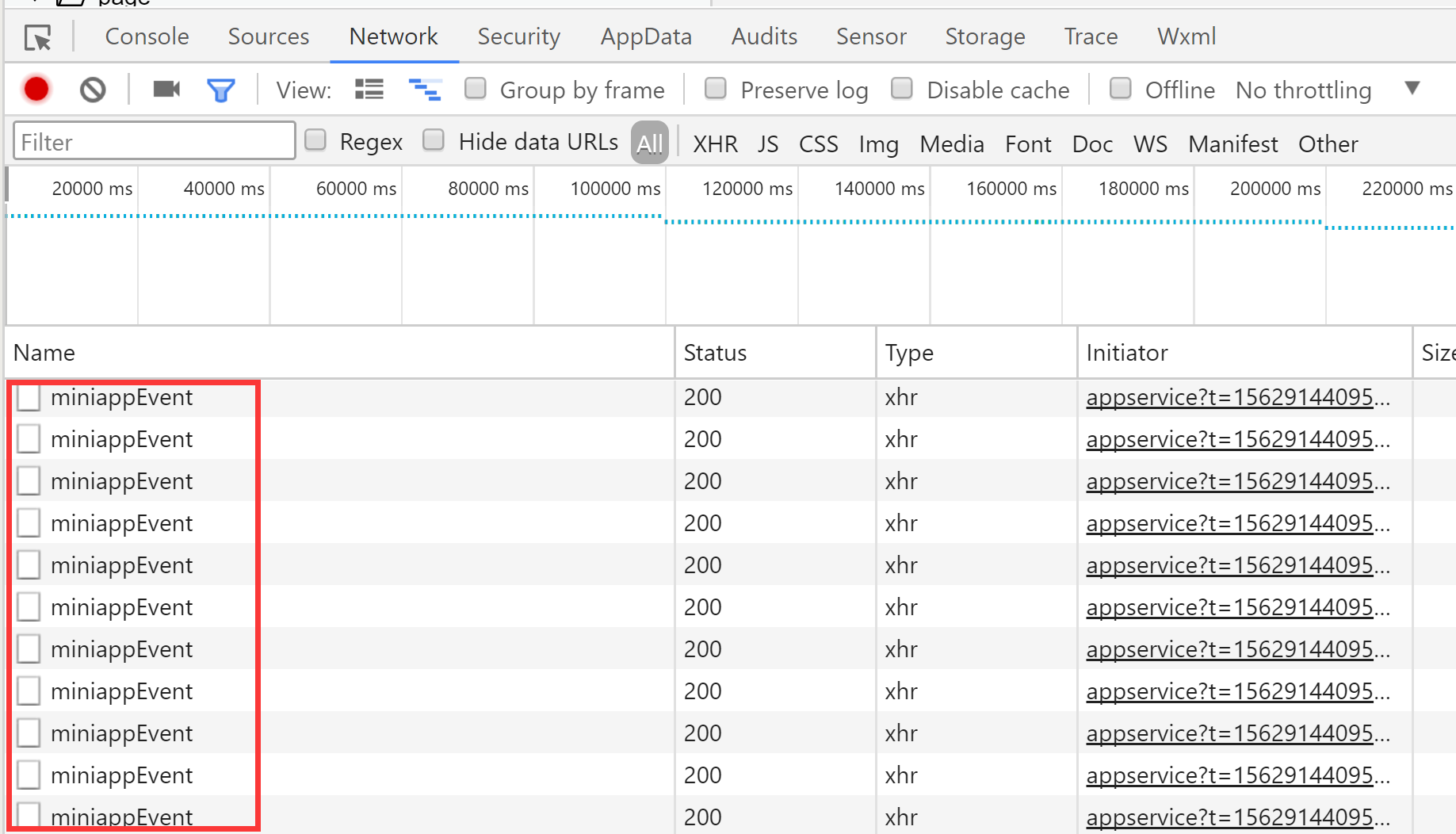
这是因为jssdk通过剪贴板与平台进行数据互通。接入sdk后可忽略此问题。

## 小程序js-sdk检查

复制以下内容到剪贴板，

[wetest\_miniapp\_test]::{"testid":123,"sessionid":"wetest\_sessionid=sessionid;","deviceid":321}

观察微信开发者工具中得Network栏，是否有miniappEvent的请求记录，如果有说明JS-SDK工作正常。如果没有请求记录，请检查js-sdk接入是否在App对象实例化之前。





在Network的请求中，观察到发送的请求中包含App和Page的事件，即说明小程序数据上报成功。