

## **A.提交流程:**

- 1、客户联系客服并提供应用 APP 安装包（以 MD5 码为准）；
- 2、服务提供方技术人员对应用 APP 安装包进行检测并出具检测报告；
- 3、客服将检测报告移交客户，客户确认无误后完成订单。

## **B.依据《移动互联网恶意程序描述格式》**

### **一、恶意扣费**

在用户不知情或未授权的情况下，通过隐蔽执行、欺骗用户点击等手段，订购各类收费业务或使用

移动终端支付，导致用户经济损失的，具有恶意扣费属性。

包括但不限于具有以下任意一种行为的移动互联网恶意程序具有恶意扣费属性：

- 在用户不知情或未授权的情况下，自动订购移动增值业务的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，自动利用移动终端支付功能进行消费的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，自动拨打收费声讯电话的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，自动订购其它收费业务的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，自动通过其它方式扣除用户资费的。

### **二、信息窃取**

在用户不知情或未授权的情况下，获取涉及用户个人信息、工作信息或其它非公开信息的，具有信

息窃取属性。

包括但不限于具有以下任意一种行为的移动互联网恶意程序具有信息窃取属性：

- 在用户不知情或未授权的情况下，获取短信内容的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取彩信内容的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取邮件内容的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取通讯录内容的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取通话记录的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取通话内容的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取地理位置信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取本机手机号码的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取本机已安装软件信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取本机运行进程信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取用户各类帐号信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取用户各类密码信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取用户文件内容的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，记录分析用户行为的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取用户网络交易信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取用户收藏夹信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取用户联网信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，获取用户下载信息的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，利用移动终端麦克风、摄像头等设备获取音频、视频、  
图片信息的；

——在用户不知情或未授权的情况下，获取用户其它个人信息的；

——在用户不知情或未授权的情况下，获取用户其它工作信息的；

——在用户不知情或未授权的情况下，获取其它非公开信息的。

### 三、远程控制

在用户不知情或未授权的情况下，能够接受远程控制端指令并进行相关操作的，具有远程控制属性。

包括但不限于具有以下任意一种行为的移动互联网恶意程序具有远程控制属性：

——由控制端主动发出指令进行远程控制的；

——由受控端主动向控制端请求指令的。

### 四、恶意传播

自动通过复制、感染、投递、下载等方式将自身、自身的衍生物或其它恶意程序进行扩散的行为，

具有恶意传播属性。

包括但不限于具有以下任意一种行为的移动互联网恶意程序具有恶意传播属性：

——自动发送包含恶意程序链接的短信、彩信、邮件、WAP 信息等；

——自动发送包含恶意程序的彩信、邮件等；

——自动利用蓝牙通讯技术向其它设备发送恶意程序的；

——自动利用红外通讯技术向其它设备发送恶意程序的；

——自动利用无线网络技术向其它设备发送恶意程序的；

——自动向存储卡等移动存储设备上复制恶意程序的；

——自动下载恶意程序的；

——自动感染其它文件的。

## 五、资费消耗

在用户不知情或未授权的情况下，通过自动拨打电话、发送短信、彩信、邮件、频繁连接网络等方

式，导致用户资费损失的，具有资费消耗属性。

包括但不限于具有以下任意一种行为的移动互联网恶意程序具有资费消耗属性：

- 在用户不知情或未授权的情况下，自动拨打电话的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，自动发送短信的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，自动发送彩信的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，自动发送邮件的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，频繁连接网络，产生异常数据流量的。

## 六、系统破坏

通过感染、劫持、篡改、删除、终止进程等手段导致移动终端或其它非恶意软件部分或全部功能、

用户文件等无法正常使用的，干扰、破坏、阻断移动通信网络、网络服务或其它合法业务正常运行的，

具有系统破坏属性。

包括但不限于具有以下任意一种行为的移动互联网恶意程序具有系统破坏属性：

- 导致移动终端硬件无法正常工作的；
- 导致移动终端操作系统无法正常运行的；
- 导致移动终端其它非恶意软件无法正常运行的；
- 导致移动终端网络通讯功能无法正常使用的；
- 导致移动终端电池电量非正常消耗的；

- 导致移动终端发射功率异常的；
- 导致运营商通信网络无法正常工作的；
- 导致其它合法业务无法正常运行的；
- 对用户文件、系统文件或其它非恶意软件进行感染、劫持、篡改的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，对系统文件或其它非恶意软件进行删除、卸载、终止进程或限制运行的；
- 在用户不知情或未授权的情况下，对用户文件进行删除的。

## 七、诱骗欺诈

通过伪造、篡改、劫持短信、彩信、邮件、通讯录、通话记录、收藏夹、桌面等方式，诱骗用户，

而达到不正当目的的，具有诱骗欺诈属性。

包括但不限于具有以下任意一种行为的移动互联网恶意程序具有诱骗欺诈属性：

- 伪造、篡改、劫持短信，以诱骗用户，而达到不正当目的的；
- 伪造、篡改、劫持彩信，以诱骗用户，而达到不正当目的的；
- 伪造、篡改、劫持邮件，以诱骗用户，而达到不正当目的的；
- 伪造、篡改通讯录，以诱骗用户，而达到不正当目的的；
- 伪造、篡改收藏夹，以诱骗用户，而达到不正当目的的；
- 伪造、篡改通话记录，以诱骗用户，而达到不正当目的的；
- 伪造、篡改、劫持用户文件，以诱骗用户，而达到不正当目的的。
- 伪造、篡改、劫持用户网络交易数据，以诱骗用户，而达到不正当目的的；
- 冒充国家机关、金融机构、移动终端厂商、运营商或其它机构和个人，以

诱骗用户，而达

到不正当目的的；

——伪造事实，诱骗用户退出、关闭、卸载、禁用或限制使用其它合法产品或退订服务的。

## 八、流氓行为

执行对系统没有直接损害，也不对用户个人信息、资费造成侵害的其它恶意行为具有流氓行为属性。

包括但不限于具有以下任意一种行为的移动互联网恶意程序具有流氓行为属性：

——在用户不知情或未授权的情况下，长期驻留系统内存的；

——在用户不知情或未授权的情况下，长期占用移动终端中央处理器计算资源的；

——在用户不知情或未授权的情况下，自动捆绑安装的；

——在用户不知情或未授权的情况下，自动添加、修改、删除收藏夹、快捷方式的；

——在用户未授权的情况下，弹出广告窗口的；

——导致用户无法正常退出程序的；

——导致用户无法正常卸载、删除程序的；

——在用户未授权的情况下，执行其它操作的。