

# 上海为什么要做移动应用个人信息安全测评流程

生成日期：2025-10-10

个人信息存储：（1）时间缩短，要求信息的保存时间应是使用目的所需的较短时间；在超过保存期限后，即应对信息作出删除或匿名化处理。（2）去标识化，是对信息主体的技术性保护，要求将收集到的信息去除个人信息主体特征，确保该数据后续不能对应到特定个体。当个人信息控制者停止运营其产品或服务时，应:a)及时停止继续收集个人信息的活动;b)将停止运营的通知以逐一送达或公告的形式通知个人信息主体;c)对其所持有的个人信息进行删除或匿名化处理。《常见类型移动互联网应用程序必要个人信息范围规定》。上海为什么要做移动应用个人信息安全测评流程

## 移动应用个人信息安全监测

检测移动应用中隐私条款内容的合规性，对App隐私条款可能导致的隐私政策文本、App收集使用个人信息行为、App运营者对用户权利保障等多种维度进行检测，提供高效、准确、完整的个人信息安全检测报告，有效地协助政府机构、行业监管机构提供行政执法依据。



全面

覆盖主流移动操作系统平台，提供超过110多种安全检测项目



规范

遵循主流安全标准和法规要求



准确

静态和动态技术自动完成深度分析，人工检查相结合提升检查准确率



高效

提供个人信息安全检测报告，直观反映移动应用隐私条款风险，同时提供可切实执行的整改建议

2017年6月1日，《中华人民共和国网络安全法》（以下简称《网络安全法》）正式施行。《网络安全法》规定，未经被收集者同意，不得向他人提供个人信息。针对个人信息保护的痛点，《网络安全法》在信息收集使用、网络运营者应尽的保护义务等方面提出了明确要求。比如，网络运营者不得泄露、篡改、毁损其收集的个人信息，未经被收集者同意，不得向他人提供个人信息，但是经过处理无法识别特定个人且不能复原的除外。针对取证难、追责难的困局，《网络安全法》还明确了网络信息安全的责任主体，确立了“谁收集，谁负责”的基本原则。2017年10月1日实施的《中华人民共和国民法总则》第111条规定，“自然人的个人信息受法律保护。任何组织和个人需要获取他人个人信息的，应当依法取得并确保信息安全。2018年5月1日，国家标准《信息安全技术个人信息安全规范》（以下简称“规范”）生效。规范及时地填补了现今个人信息保护中诸多技术细节与实操领域的规范空白。宝山区移动应用移动应用个人信息安全标准个人信息有哪些类别？

## 移动应用安全检测

为满足安全规范和法律的基本要求，如《网络安全法》、《个人信息安全规范》《消费者权益保护法》、《关于开展 App 违法违规收集使用个人信息专项治理的公告》、《APP侵害用户权益专项整治行动的通知》等要求，进行的合规性评估服务。

从APP运营者和监管部门角度出发，多方面对个人信息的收集、使用、存储、传输、行为和权利保障等多个方面，严格按照国家标准规范和监管发文，对移动应用进行全面合规检查，率先将监管检测要求运用到合规评估服务中，强制授权、过度索权、不给权限不让用、私自收集使用个人信息等，为企业和机构提供面向移动应用程序的全方位合规评估服务。

检测移动应用内部存在的安全风险，对发现的安全问题给出解决建议。提供高效、准确、完整的移动应用安全分析报告；协助开发/监管人员掌控移动应用中存在的风险，有效提高移动应用开发的安全性。

#### 检测内容：

- 移动应用配置安全检测
  - 移动应用数据安全检测
  - 移动应用通讯安全检测
  - 移动应用内容合规检测
  - 移动应用行为检测
  - 专业安全分析报告及改进建议

如何保障账号密码安全：1、注册账户时，“节约”使用个人信息，如必须填写个人信息，尽可能少提供个人信息。2、按一定的标准或模式分级分类设置密码并保证重要账户的单独性。密码设置可依照密码模型。6、用户要养成定期修改和整理密码的习惯。7、用户要时常用安全软件对电脑进行查毒、杀毒。8、严禁账号及密码外借他人：有些朋友常常将自己的账号与密码借给他人，虽然心想才借一下不要紧，但却不知这是相当危险的行为。就算对方是多么熟的朋友，但毕竟密码已经不只自己知道而已，这就可能造成账号与密码外流，被人拿来做些犯法的事情了。因此若是你不得已将账号及密码借给他人，也希望你能在较短的时间内更改原来的密码，以避免他人用原来的密码登录你的账号。9、不要贪图方便选择“保存密码”选项因为虽然密码在机器中是以加密方式存储的，但是这样的加密往往并不保险，像谷歌浏览器，使用密码保存功能还会将你的帐号密码保存网络，一旦别人得到你的谷歌帐号密码，那么所有保存的帐号密码将被对方几乎毫无阻碍的得到。移动互联网应用个人信息安全常见问题。

# 移动应用个人信息安全监测

检测移动应用中隐私条款内容的合规性，对App隐私条款可能导致的隐私政策文本、App收集使用个人信息行为、App运营者对用户权利保障等多种维度进行检测，提供高效、准确、完整的个人信息安全检测报告，有效地协助政府机构、行业监管机构提供行政执法依据。



## 全面

覆盖主流移动操作系统平台，提供超过110多种安全检测项目



## 规范

遵循主流安全标准和法规要求



## 准确

静态和动态技术自动完成深度分析，人工检查相结合提升检查准确率



## 高效

提供个人信息安全检测报告，直观反应移动应用隐私条款风险，同时提供可切实执行的整改建议

强化移动App应用个人信息保护：2019年1月25日，《关于开展App违法违规收集使用个人信息专项治理的公告》正式发布，该公告称自2019年1月至12月，在全国范围组织开展App违法违规收集使用个人信息专项治理。中国互联网络信息中心CNNIC发布的2018年《中国互联网络发展状况统计报告》显示，手机用户遭遇个人信息泄露问题的比例达到28.5%，再创新高。因此，对于移动App应用个人信息保护的规范和治理迫在眉睫，故提出以下几点建议：健全相关法律法规，夯实法治基础；加强行业动态监管，落实惩罚措施；鼓励社会大众参与，普及安全意识。2017年6月1日，《中华人民共和国网络安全法》（以下简称《网络安全法》）正式施行。宝山区移动应用移动应用个人信息安全标准

移动应用App主要数据安全问题。上海为什么要做移动应用个人信息安全测评流程

移动互联网应用个人信息安全常见问题及个人信息收集使用规则：1. 个人信息收集使用规则效果不佳2. 强制、频繁、过度索权成为普遍现象3. 私自收集频发，超范围收集问题突出4. 数据共享行为不规范，缺乏约束措施5. 无开启或关闭个性化服务选项6. 设置不合理障碍，账号注销难移动互联网应用个人信息收集使用规则1. 个人信息收集使用规则单独成文，易于访问、阅读2. 规则中应明示收集个人信息的目的、方式、范围3. 规则应清晰明示申请权限的目的、方式、范围4. 规则应清晰明示第三方SDK收集使用个人信息的目的、方式、范围收集使用个人信息规则应经用户主动选择同意，不应默认或缺省设置为同意。上海为什么要做移动应用个人信息安全测评流程

上海旭安信息科技有限公司一直专注于软件、信息、计算机科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，软件开发，计算机系统集成服务，云平台服务，经济信息咨询，计算机软硬件、机械设备、五金交电、电子产品、文化办公用品的销售，是一家数码、电脑的企业，拥有自己独立的技术体系。公司目前拥有较多的高技术人才，以不断增强企业重点竞争力，加快企业技术创新，实现稳健生产经营。上海旭安信息科技有限公司主营业务涵盖等保测评，安全设备SSL证书ISO20001坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。公司力求给客户提供全数良好服务，我们相信诚实正直、开拓进取地为公司发展做正确的事情，将为公司和个人带来共同的利益和进步。经过几年的发展，已成为等保测评，安全设备SSL证书ISO20001行业出名企业。