# App隐私合规上架护航版检测报告

应用名称	宠物翻译器
文件类型	安卓
版本信息	1(1.0)
TargetSDK Version	35
应用包名	com.catdog2025
是否加固	否
File MD5	c99dcc7701648f11bc967b0b6de81e67
证书SHA1	23aa5ee48b195873291dba55b61a50b0a6a7504a
证书主体	CN=liu yue
签发机构	CN=liu yue
检测时间	2025-08-20 23:25:23

# 目录

1 评估依据	1
2 检测结论	2
2.1 工信部信管函〔2020〕164号文测评结果	2
2.2 敏感权限及集成SDK分布说明	2
3 工信部信管函〔2020〕164号文检测详情分析	3
4 敏感权限使用分析	10
4.1 敏感权限使用总览	10
4.2 敏感权限使用分析	10
5 第三方SDK集成分析	14
5.1 第三方SDK统计	14
5.2 SDK集成分析详情	14

# 使用须知

- 1. 为了得到准确全面的敏感权限及集成SDK分析结果,请上传未加固的包进行检测
- 2. 由于检测内容和方法的局限,本报告中的部分评估项检测结果可能存在偏差,必要时请进行人工核验结果
- 3. 本报告为技术性检测报告,不属于法律分析意见,仅用于帮助您发现被检测APP的隐私合规风险
- 4. 请勿将本报告用于侵犯任何第三方名誉或商誉、隐私、知识产权和其他合法权益的活动

# 1 评估依据

序号	检测依据
1	《中华人民共和国网络安全法》
2	《信息安全技术 个人信息安全规范》(GB/T 35273-2020)
3	《关于开展纵深推进APP侵害用户权益专项整治行动的通知》(工信部信管函〔2020〕164号)

# 2 检测结论: 存在问题

# 2.1 工信部信管函〔2020〕164号文测评结果(共43项)

序号	类型	数量
1	存在问题	2
2	未发现问题	33
3	未评估,请采取人工自评	8

# 2.2 敏感权限及集成SDK分布说明

序号	检测类型	释义	数量	合规建议
1	敏感权限	APP在Manifest文件中声明及代码中调用的敏 感权限	10	建议根据《常见类型移动互联网应用程序必要个人信息范围规定》有关常见类型App收集必要个人信息的规定及《网络安全标准实践指南移动互联网应用程序(App)系统权限申请使用指南》,并结合App业务功能实践,合理申请使用敏感权限。
2	过度申请权限	在Manifest文件中声明了但未在代码中调用的 敏感权限	0	暂未发现问题,请结合人工自查
3	冗余权限	在代码中调用了但未在Manifest文件中声明的 敏感权限	2	建议将冗余权限调用的代码删除
4	集成SDK	APP中嵌入的第三方代码、插件	25	建议APP运营者对第三方SDK进行安全评估和风险等级评估,包括对代码进行审计和对漏洞进行检测,进而评估该SDK来源的可靠性、代码的安全质量以及对应的潜在安全风险
5	冗余权限SDK	SDK代码中调用了冗余权限	0	暂未发现问题,请结合人工自查

# 3 工信部信管函〔2020〕164号文检测详情分析

- 3.1 APP、SDK违规处理用户个人信息方面
- 3.1.1 违规收集个人信息。重点整治APP、SDK未告知用户收集个人信息的目的、方式、范围且未经用户同意,私自收集用户个人信息的行 为。

场景1: APP未见向用户明示个人信息收集使用的目的、方式和范围,未经用户同意,存在收集IMEI、设备MAC地址和软件安装列表、通讯录和短信 等信息的行为。

检测结果:

未发现问题

场景2:APP以隐私政策弹窗的形式向用户明示收集使用规则,未经用户同意,存在收集设备MAC地址、IMEI等信息的行为。

检测结果:



未发现问题

场景3:APP以隐私政策弹窗的形式向用户明示收集使用规则,但未见清晰明示APP收集软件列表、设备MAC地址等的目的方式范围,用户同意隐私 政策后,存在收集软件列表、设备MAC地址的行为。

检测结果:



未发现问题

场景4:APP未见向用户明示SDK收集使用个人信息的目的、方式和范围,未经用户同意,SDK存在收集IMEI、设备MAC地址和软件安装列表、通讯 录和短信等信息的行为。

检测结果:

! 存在问题

改进建议: APP中嵌入的第三方SDK收集个人信息的,应当在隐私政策中列明第三方SDK名称及其收集使用个人信息的目的、方式、范围。

风险信息: APP未见向用户明示SDK收集使用个人信息的目的、方式和范围,未经用户同意,SDK存在收集((SDK: 穿山甲广告SDK) 读取AndroidID)的行为。

举证信息: 2025-08-20

23:10:18.060 [测试动作] 启动史宾格隐私合规检测

23:10:24.334 首次启动静默场景开启

23:10:25.636 (SDK: 穿山甲广告SDK) 读取AndroidID

场景5:APP向用户明示SDK的收集使用规则,未经用户同意,SDK存在收集IMEI、设备MAC地址和软件安装列表、通讯录和短信等信息的行为。

检测结果:



✓ 未发现问题

场景6: APP向用户明示SDK的收集使用规则,但未见清晰明示SDK收集设备MAC地址、软件安装列表等的目的方式范围,用户同意隐私政策后, SDK存在收集设备MAC地址、软件安装列表的行为。

检测结果:



✓ 未发现问题

场景7: APP在征求用户同意环节,未提供明确的同意或拒绝按钮,或者使用"好的""我知道了"等词语。

检测结果:



✓ 未发现问题

场景8: APP在征求用户同意环节,设置为默认勾选。

检测结果:



✓ 未发现问题

3.1.2 超范围收集个人信息。重点整治APP、SDK非服务所必需或无合理应用场景,特别是在静默状态下或在后台运行时,超范围收集个人 信息的行为。

场景1:APP存在收集IMEI、IMSI、设备MAC地址、软件安装列表、位置、联系人、通话记录、日历、短信、本机电话号码、图片、音视频等个人信息的行为,非服务所必需且无合理应用场景。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景2: APP在运行时,未见向用户告知且未经用户同意,存在以特定频率(如每30s)读取收集IMEI、IMSI、设备MAC地址、软件安装列表、位置、联系人、通话记录、日历、短信、本机电话号码、图片、音视频等个人信息,非服务所必需且无合理应用场景,超出实现产品或服务的业务功能所必需的最低频率。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景3: APP未见向用户明示SDK的收集使用规则,未经用户同意,SDK存在收集IMEI、IMSI、设备MAC地址、软件安装列表、位置、联系人、通话记录、日历、短信、本机电话号码、图片、音视频等信息的行为,非服务所必需且无合理应用场景,超出与收集个人信息时所声称的目的具有直接或合理关联的范围。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景4: APP在运行时,未见向用户告知且未经用户同意,存在每2秒读取一次IMEI、位置信息等,非服务所必需且无合理应用场景,超出实现产品或服务的业务功能所必需的最低频率。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景5: APP未见向用户告知且未经用户同意,在后台行为时,存在收集 IMSI、设备序列号等信息的行为,非服务所必需且无合理应用场景,超出与收集个人信息时所声称的目的具有直接或合理关联的范围。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景6: APP未见向用户告知且未经用户同意,在静默状态下或在后台运行时,存在按照一定频次收集位置信息、IMEI、通讯录、短信、图片等信息的行为,非服务所必需且无合理应用场景,超出与收集个人信息时所声称的目的具有直接或合理关联的范围。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景7: APP未向用户明示SDK的收集使用规则,未经用户同意,SDK在静默状态下或在后台运行时,存在收集通讯录、短信、通话记录、相机等信息的行为,非服务所必需且无合理应用场景,超出与收集个人信息时所声称的目的具有直接或合理关联的范围。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景8:APP未向用户明示SDK的收集使用规则,未经用户同意,SDK在静默状态下或在后台运行时,存在按照一定频次收集位置信息、IMEI、通讯录、短信、图片等信息的行为,非服务所必需且无合理应用场景,超出与收集个人信息时所声称的目的具有直接或合理关联的范围。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景9: APP首次运行,用户同意隐私政策后,SDK存在收集IMEI、IMSI、设备MAC地址、软件安装列表、位置、联系人、通话记录、日历、短信、本机电话号码、图片、音视频等行为,非服务所必须且无合理应用场景,超出与收集个人信息时所声称的目的具有直接或合理关联的范围。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景10:APP在运行时,未见向用户告知且未经用户同意,在每次进入特定功能页面时,至少收集1次位置信息、IMEI、通讯录、短信、图片等信息的行为,非服务所必须且无合理应用场景,超出实现产品或服务的业务功能所必须的最低频次。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景11: APP在运行时,未见向用户告知且未经用户同意,在每次点击特定视图控件,至少收集1次位置信息、IMEI、通讯录、短信、图片等信息的行为,非服务所必须且无合理应用场景,超出实现产品或服务的业务功能所必须的最低频次。

检测结果: 🗸 未发现问题

3.1.3 违规使用个人信息。重点整治APP、SDK未向用户告知且未经用户同意,私自使用个人信息,将用户个人信息用于其提供服务之外的 目的,特别是私自向其他应用或服务器发送、共享用户个人信息的行为。

场景1:APP未向用户明示个人信息处理的目的、方式和范围,将IMEI、IMSI、设备MAC地址、软件安装列表、位置、联系人、通话记录、日历、短 信、本机电话号码、图片、音视频等个人信息发送给第三方SDK等产品或服务。

检测结果:

未发现问题

场景2:APP未见向用户明示分享的第三方名称、目的及个人信息类型,用户同意隐私政策后,存在将IMEI/设备MAC地址/软件安装列表等个人信息 发送给第三方SDK。

检测结果:

✓ 未发现问题

场景3:APP未向用户告知且未经用户同意,将设备识别信息、商品浏览记录、搜索使用习惯、软件安装列表等个人信息传输至APP服务器后,向第 三方产品或服务提供其收集的个人信息。

检测结果:

!! 未评估,请结合人工自评

改进建议: 如个人信息传输至服务器后,APP运营者向第三方提供其收集的个人信息,需事先征得用户同意,经匿名化处理的除外。

自查方式: 第一步: 确认个人信息传输到服务器后是否存在与第三方共享的行为;

第二步:如存在后台数据共享的行为,查验隐私政策查看其中是否说明与第三方共享的情况,并征得用户同意,如存在后台数据共享行为却未告知用户并 征得其同意,则可判定此项不符合规定。

3.1.4 强制用户使用定向推送功能。重点整治APP、SDK未以显著方式标示且未经用户同意,将收集到的用户搜索、浏览记录、使用习惯等 个人信息,用于定向推送或广告精准营销,且未提供关闭该功能选项的行为。

场景1:APP的页面或功能存在定向推送功能,但隐私政策未见向用户告知,将收集的用户个人信息用于定向推送、精准营销。

检测结果:



未发现问题

场景2:若APP定向推送功能使用了第三方的个人信息来源,但隐私政策未见向用户告知。

检测结果:

未评估,请结合人工自评

改进建议: 若APP定向推送功能使用了第三方的个人信息来源,应以隐私政策弹窗等形式向用户明示业务功能使用第三方的个人信息进行定向推送,并向用户明示第 三方的个人信息来源。

自查方式: 第一步: 确认APP定向推送功能是否会使用第三方的个人信息来源;

第二步:如会使用,查看APP隐私政策是否说明相关情况及第三方的个人信息来源,如未说明,则判定此项存在问题,无须进行第三步判断。

第三步: 查看APP是否以隐私政策弹窗等形式向用户明示相关情况,如没有明示告知,则判定此项存在问题。

场景3: APP隐私政策存在"根据您的偏好进行个性化推荐"等内容,明示存在定向推送功能,但页面中未见显著区分个性化推送服务,如标明"个性化 展示"或"定推"等字样。

检测结果:



未评估,请结合人工自评

改进建议: 目前发现产品中存在"发现"、"推荐"等功能/模块/频道,极可能被认定为提供个性化推荐功能。建议针对上述功能/模块/频道/话术进行排查,确认推荐逻 辑/策略是否确为基于用户个人信息、画像进行个性化推荐。如确认存在个性化推荐,则需按照"显著标示、用户同意、有关闭功能"的要求制定整改方案; 如不存在个性化推荐,建议调整产品上可能会被理解为有个推功能的文案,避免被误伤。

自查方式: 第一步: 查看APP隐私政策是否存在"根据您的偏好进行个性化推荐XX"等类似内容;

第二步:如存在,查看APP的功能界面中是否显著区分个性化推送服务,如标明"个性化展示"或"定推"等字样,如未标明,则判定此项存在问题。

场景4:APP以隐私政策弹窗等形式明示存在定向推送功能,未提供退出或关闭个性化展示模式的选项,如拒绝接受定向推送信息,或停止、退出、 关闭相应功能的机制。

检测结果: ! 未评估,请结合人工自评

改进建议:对于产品存在"将收集到的用户搜索、浏览记录、使用习惯等个人信息,用于定向推送或广告精准营销"的行为,应对个性化推荐功能显著标示,并经用户

同意,同时在设置界面提供关闭个性化展示的选项。

自查方式: 第一步: 查看隐私政策是否说明存在定向推送功能;

第二步:如存在,查看APP设置界面是否提供了个性化展示的开关;如未提供,则判定此项存在问题。

#### 3.2 设置障碍、频繁骚扰用户方面

3.2.1 APP强制、频繁、过度索取权限。重点整治APP安装、运行和使用相关功能时,非服务所必需或无合理应用场景下,用户拒绝相关授权申请后,应用自动退出或关闭的行为。重点整治短时长、高频次,在用户明确拒绝权限申请后,频繁弹窗、反复申请与当前服务场景无关权限的行为。重点整治未及时明确告知用户索取权限的目的和用途,提前申请超出其业务功能等权限的行为。

场景1:APP首次启动时,向用户索取电话、通讯录、定位、短信、录音、相机、存储、日历等权限,用户拒绝授权后,应用退出或关闭(应用陷入 弹窗循环,无法正常使用)。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景2:APP运行时,未向用户告知申请权限的目的,向用户索取当前服务场景未使用到的通讯录、定位、短信、录音、相机、日历等权限,且用户拒绝授权后,应用退出或关闭相关功能,无法正常使用。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景3:用户注册登录时,APP向用户索取电话、通讯录、定位、短信、录音、相机、存储、日历等权限,用户拒绝授权后,APP无法正常注册或登录。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景4:APP运行时,向用户索取当前服务场景未使用到的电话、通讯录、定位、短信、录音、相机、存储、日历等权限,且用户拒绝授权后,应用退出或关闭(应用陷入弹窗循环,无法正常使用)。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景5:APP运行时,在用户明确拒绝通讯录、定位、短信、录音、相机、日历等权限申请后,仍向用户频繁弹窗申请与当前服务场景无关的权限, 影响用户正常使用。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景6: APP在用户明确拒绝通讯录、定位、短信、录音、相机等权限申请后,重新运行时,仍向用户弹窗申请开启与当前服务场景无关的权限,影响用户正常使用。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景7: APP首次打开或运行中,未见使用权限对应的相关功能或服务时,提前向用户弹窗申请开启通讯录、定位、短信、录音、相机、日历等权限。

检测结果: ! 存在问题

改进建议: APP业务功能所需的权限最好在对应业务功能执行时动态申请,在用户未触发相关业务功能时,不提前申请与当前业务功能无关的权限。

风险信息: APP首次打开,未见使用权限对应的相关产品或服务时,提前向用户弹窗申请开启存储权限。

举证信息: 2025-08-20

23:10:18.060 [测试动作] 启动史宾格隐私合规检测 +1

23:10:24.334 [测试动作] 启动应用 23:10:24.334 首次启动静默场景开启

23:10:34.467 [测试动作] 接受存储权限组申请



场景8:APP未见提供相关业务功能或服务,申请通讯录、定位、短信、录音、相机、日历等权限。

检测结果: 1 未评估,请结合人工自评

改进建议: (1)建议遵循最小必要原则,仅申请APP业务功能所必需的权限,不申请与业务功能无关的权限(即使用户可选择拒绝)。如APP申请的敏感权限与现有业务功能无关,建议删除无关权限。

(2) 可参考《网络安全标准实践指南 移动互联网应用程序(APP)系统权限申请使用指南》,其给出了权限相关的业务功能示例以及与常见服务类型相关程度较低不建议申请的安卓系统权限。

自查方式: 第一步: 核查APP申请使用了哪些敏感权限;

第二步:将APP拟申请使用的敏感权限与APP功能进行对应,查看是否存在无须申请权限也可实现相应业务功能的情况;

第三步: 如存在无须申请权限也可实现相应业务功能的情况,则判定此项存在问题。

3.2.2 APP频繁自启动和关联启动。重点整治APP未向用户告知且未经用户同意,或无合理的使用场景,频繁自启动或关联启动第三方APP的行为。

场景1: APP未向用户明示未经用户同意,且无合理的使用场景,存在频繁自启动或关联启动的行为。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景2: APP虽然有向用户明示并经用户同意环节,但频繁自启动或关联启动发生在用户同意前。

场景3: APP非服务所必需或无合理应用场景, 超范围频繁自启动或关联启动第三方APP。

检测结果: 🗸 未发现问题

检测结果: 🗸 未发现问题

### 3.3 欺骗误导用户方面

3.3.1 欺骗误导用户下载APP。通过"偷梁换柱""移花接木"等方式欺骗误导用户下载APP,特别是具有分发功能的移动应用程序欺骗误导用户下载非用户所自愿下载APP的行为。

场景1:APP 广告页面、开屏广告、主屏等功能页面,无显著APP下载提示,点击即自动下载非用户所自愿下载APP。

场景2:APP 广告页面、开屏广告、主屏等功能页面,以"是否立即开始游戏"方式欺骗误导用户自动下载非用户所自愿下载APP。

场景3: APP 广告页面、开屏广告、主屏等功能页面,以"领取红包"方式欺骗误导用户自动下载非用户所自愿下载APP。

场景4:APP 广告页面、开屏广告、主屏等功能页面,点击"下载按钮"以外区域,自动下载非用户所自愿下载APP。

检测结果: 🗸 未发现问题

场景6:APP 广告页面、开屏广告、主屏等功能页面,通过设置关闭障碍等方式欺骗误导强迫下载非用户所自愿下载APP。

场景5: 暂停下载非用户所自愿下载APP,关闭并重新运行本APP后,自动恢复下载被暂停的非用户所自愿下载的APP。

场景7: APP 广告页面、开屏广告、主屏等功能页面,下载的APP与向用户所作的宣传或者承诺不符。

检测结果: • 未评估,请结合人工自评

- 改进建议: (1) 如APP广告页面、开屏广告、主屏等功能页面分发APP,在用户非主动点击触发下载APP时应当提供暂停或取消下载按钮。
  - (2) APP不应设置误导按钮,如将页面上的关闭按钮设置为开始下载的按钮。
  - (3) APP应保证功能页面宣传的APP与用户实际下载的APP保持一致。

自查方式: 第一步: 查看APP是否存在如下行为:

- 1)暂停或取消非主动点击触发下载的APP,关闭并重新运行本APP后,被用户暂停或取消下载的APP自动恢复下载;
- 2) APP广告页面、开屏广告、主屏等功能页面,模拟用户点击页面上的关闭按钮,开始自动下载APP;
- 3) APP广告页面、开屏广告、主屏等功能页面宣传的APP是A,而模拟用户下载获得APP是B。

第二步:如APP存在如上任一种行为,可判定此项存在问题。

场景8: APP 信息窗口通过用户"摇一摇"等交互动作触发页面或第三方应用跳转的,未清晰明示用户需要执行的触发动作及交互预期,或通过设置高 灵敏度降低交互动作判定阈值,造成误导、强迫式跳转。

检测结果:

✓ 未发现问题

#### 3.3.2 欺骗误导用户提供个人信息。

场景1:非服务所必需或无合理场景,通过积分、奖励、优惠等方式欺骗误导用户提供身份证号码以及个人生物特征信息的行为。



检测结果: 🗸 未发现问题

#### 3.4 应用分发平台责任落实不到位方面

3.4.1 应用分发平台上的APP信息明示不到位。重点整治应用分发平台上未明示APP运行所需权限列表及用途,未明示APP收集、使用用户 个人信息的内容、目的、方式和范围等行为。

场景1:应用分发平台下载页面所明示的APP的名称与下载安装后的APP名称不一致。场景2:应用分发平台未明示所分发APP的真实完整有效的开发 者或运营者信息。场景3:应用分发平台明示的APP开发者或运营者信息与APP的隐私政策或用户协议等自声明中的开发者或运营者信息不一致。场 景4:应用分发平台下载页面未显著明示所分发APP的开发者或运营者信息,隐藏在二级链接。场景5:应用分发平台未明示所分发APP的版本信息。 场景6:应用分发平台下载页面未显著明示所分发APP的版本信息,隐藏在二级链接。场景7:应用分发平台下载页面未明示所分发APP的安装及运行 所需权限列表及用途。场景8:应用分发平台下载页面未明示所分发APP的收集使用个人信息的内容、目的、方式和范围。

检测结果:



未评估,请结合人工自评

- 改进建议: (1)应用分发平台下载页面所明示的APP名称与下载安装后的APP名称应保持一致;且明示真实完整有效的开发者或运营者信息;保持APP开发者或运营 者信息与APP的隐私政策或用户协议等自声明中的开发者或运营者信息一致。
  - (2)应用分发平台下载页面应显著明示所分发APP的开发者或运营者信息和所分发APP的版本信息,不应隐藏在二级链接中,且明示所分发APP的安装及 运行所需权限列表及用途和明示所分发APP的收集使用个人信息的内容、目的、方式和范围。

自查方式: 第一步: 查看APP是否存在如下行为:

- 1)应用分发平台下载页面所明示的APP名称与下载安装后的APP名称不一致;且未明示真实完整有效的开发者或运营者信息;APP开发者或运营者信息与 APP的隐私政策或用户协议等自声明中的开发者或运营者信息不一致;
- 2)应用分发平台下载页面未明示所分发APP的开发者或运营者信息、版本信息,权限列表及用途和收集使用个人信息的内容、目的、方式和范围;
- 3)应用分发平台下载页面所分发APP的开发者或运营者信息和所分发APP的版本信息、隐藏在二级链接中。

第二步:如APP存在如上任一种行为,可判定此项存在问题。

3.4.2 应用分发平台管理责任落实不到位。重点整治APP上架审核不严格、违法违规软件处理不及时和APP提供者、运营者、开发者身份信 息不真实、联系方式虚假失效等问题。

场景1: 所分发App的开发者身份信息不真实或不准确。场景2: 所分发App的开发者联系方式失效。场景3: 所分发APP上架审核不严格、违法违规 软件处理不及时。

检测结果: ! 未评估,请结合人工自评

改进建议: (1) APP上架审核严格。

(2) 违法违规软件处理及时。

(3) APP提供者、运营者、开发者身份信息确保真实、联系方式无虚假失效等。

自查方式: 第一步: 查看APP是否存在如下行为:

1) APP上架审核不严格;

2) 违法违规软件处理不及时;

3) APP提供者、运营者、开发者身份信息不真实、联系方式虚假失效等问题。

第二步:如APP存在如上任一种行为,可判定此项存在问题。

# 4 敏感权限使用分析

### 4.1 敏感权限使用总览

#### 4.1.1 申请权限 (8项)

序号	申请权限	敏感级别及类型	序号	申请权限	敏感级别及类型
1	获取粗略位置	高敏	2	获取精确位置	高敏
3	读取外置存储卡	高敏	4	读取手机状态和身份	高敏
5	录音	高敏	6	写入外部存储卡	高敏
7	查看WLAN连接	中敏	8	检索正在运行的应用	低敏

### 4.1.2 使用权限(10项)

序号	使用权限	敏感级别及类型	序号	使用权限	敏感级别及类型
1	获取粗略位置	高敏	2	获取精确位置	高敏
3	摄像头	高敏	4	读取外置存储卡	高敏
5	读取手机状态和身份	高敏	6	录音	高敏
7	写入外部存储卡	高敏	8	查看WLAN连接	中敏
9	开机启动	中敏	10	检索正在运行的应用	

### 4.2 敏感权限使用分析(10项)

 获取粗略位置(ACCESS\_COARSE\_LOCATION)
 高額
 ① 日申请
 ② 日使用

 1. 实际采集的个人信息: 粗略位置信息

 2. 自身APP使用: 0

 3. 較入SDK使用:

 「P号
 嵌入SDK使用

 1
 百度联盟广告SDK (2)

 2
 穿山甲广告SDK (4)

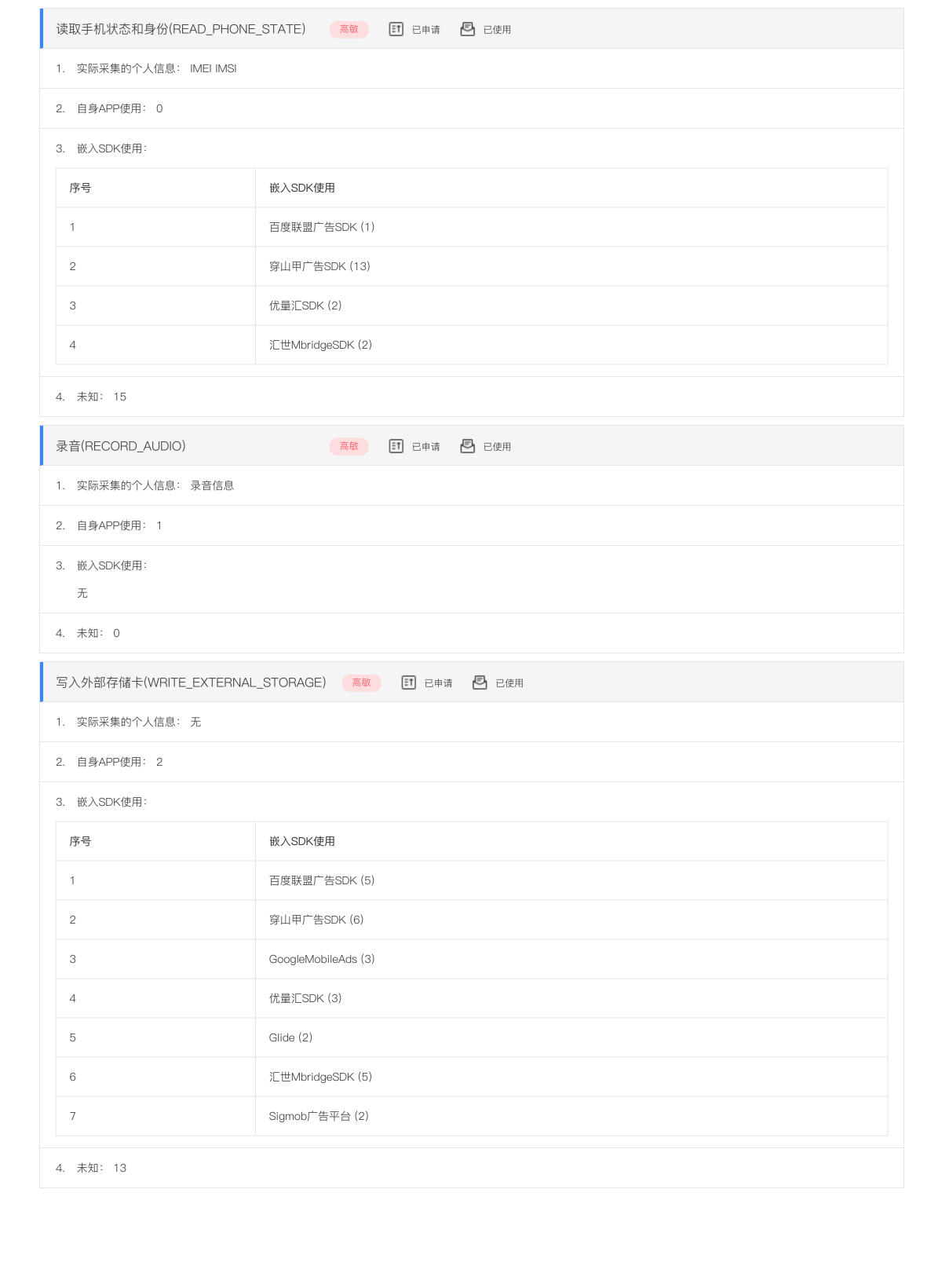
 3
 穿山甲Gromore融合SDK (4)

 4
 Sigmob广告平台 (4)

嵌入SDK使用:		
序号	嵌入SDK使用	
1	百度联盟广告SDK (2)	
2	穿山甲广告SDK (4)	
3	穿山甲Gromore融合SDK (4)	
4	Sigmob广告平台 (4)	
未知: 15		
·····································	高敏 已使用	
实际采集的个人信息: 无		
自身APP使用: 0		
嵌入SDK使用:		
序号	嵌入SDK使用	
1	百度联盟广告SDK (1)	
<b>ታ</b> ታጠ ·     1		
未知: 1		
	TERNAL_STORAGE) 高敏 ご 已申请 🕒 已使用	
	TERNAL_STORAGE) 高敏 ご 已申请 🕒 已使用	
取外置存储卡(READ_EXT	ERNAL_STORAGE) 高敏 日申请 🔁 已使用	
取外置存储卡(READ_EXT 实际采集的个人信息: 无	TERNAL_STORAGE) 高敏 日 已申请	
取外置存储卡(READ_EXT 实际采集的个人信息: 无 自身APP使用: 2	TERNAL_STORAGE) 高敏 目 已申请 🔁 已使用  嵌入SDK使用	
取外置存储卡(READ_EXT 实际采集的个人信息: 无 自身APP使用: 2 嵌入SDK使用:		
取外置存储卡(READ_EXT 实际采集的个人信息: 无 自身APP使用: 2 嵌入SDK使用: 序号	嵌入SDK使用	
取外置存储卡(READ_EXT 实际采集的个人信息: 无 自身APP使用: 2 嵌入SDK使用: 序号	嵌入SDK使用 百度联盟广告SDK (5)	
取外置存储卡(READ_EXT 实际采集的个人信息: 无 自身APP使用: 2 嵌入SDK使用: 序号	嵌入SDK使用 百度联盟广告SDK (5)  穿山甲广告SDK (5)	
取外置存储卡(READ_EXT 实际采集的个人信息: 无 自身APP使用: 2 嵌入SDK使用: 序号 1	嵌入SDK使用  百度联盟广告SDK (5)  穿山甲广告SDK (5)  GoogleMobileAds (3)	
取外置存储卡(READ_EXT 实际采集的个人信息: 无 自身APP使用: 2 嵌入SDK使用: 序号 1 2	嵌入SDK使用 百度联盟广告SDK (5)  穿山甲广告SDK (5)  GoogleMobileAds (3)  优量汇SDK (3)	

获取精确位置(ACCESS\_FINE\_LOCATION) 高敏 □ □ □申请 🕒 □使用

1. 实际采集的个人信息: 精确位置信息



1. 实际采集的个人信息: DHCP信息 已配置WIFI信息			
2. 自身APP使用: 0			
3. 嵌入SDK使用:			
序号	嵌入SDK使用		
1	百度联盟广告SDK (1)		
2	穿山甲广告SDK (6)		
3	GoogleMobileAds (2)		
4	优量汇SDK (5)		
5	汇世MbridgeSDK (1)		
6	腾讯Turingfd (2)		
4. 未知: 5			
开机启动(RECEIVE_BOOT_COMPLI	ETED) 中敏 已使用		
1. 实际采集的个人信息: 无			
2. 自身APP使用: 0			
3. 嵌入SDK使用:			
序号	嵌入SDK使用		
1	汇世MbridgeSDK (1)		
4. 未知: 2			
检索正在运行的应用(GET_TASKS)	低敏 目 已申请 🗗 已使用		
1. 实际采集的个人信息: 无			
2. 自身APP使用: 0			
3. 嵌入SDK使用:			
序号	嵌入SDK使用		
1	百度移动统计SDK (1)		
2	穿山甲Gromore融合SDK (1)		
3	GoogleMobileAds (4)		
4	优量汇SDK (2)		
5	汇世MbridgeSDK (1)		
4. 未知: 11			

查看WLAN连接(ACCESS\_WIFI\_STATE) 中敏 🛅 已申请 🕒 已使用

# 5 第三方SDK集成分析

# 5.1 第三方SDK统计 第三方SDK集成共25个, 涉及类别共8个

序号	类别	SDK数量	SDK详情
1	Crash监控类	1	应用性能监控全链路版 App监控SDK
2	广告类	8	优量汇SDK 百度联盟广告SDK 穿山甲广告SDK 穿山甲Gromore融合SDK Sigmob广告平台 GoogleMobileAds UnityAds 汇世MbridgeSDK
3	基础功能类	10	谷歌Gson CircleImageView 内存泄露检测工具 Okhttp3 RxJava Sanselan Okio ReactiveStreams ApacheHttp 腾讯Turingfd
4	第三方登录类	2	抖音openSDK GoogleAccountLogin
5	框架类	1	Glide
6	统计类	1	百度移动统计SDK
7	实时音视频类	1	抖音直播SDK
8	其他	1	play-services-measurement-sdk- api

# 5.2 SDK集成分析详情(共25个)

优量汇SDK 广告类 https://e.qq.com/dev/index.html 深圳市腾讯计算机系统有限公司 深圳市 隐私政策

SDK描述: 提供广告的拉取和展示功能,接入的开发者可获得广告收益。

静态代码分析

权限信息获取(5)	个人信息获取(0)
查看WLAN连接(5) 中敏 读取外置存储卡(3) 高敏 读取手机状态和身份(2) 高敏 写入外部存储卡(3) 高敏 检索正在运行的应用(2) 低敏	暂无数据

### 动态行为分析

权限使用行为(6)	敏感行为(6)	文件操作(2条)	联网行为(17条)
读取当前运行应用进程 (5) 读取设备运营商 (104) 读取指定APP信息 (5) 读取设备IP (24) 读取DEVICEID (2) 读取特定类型传感器列表 (1)	动态加载 (8) 读取系统属性 (4) 读取已安装APP信息 (439) 读取AndroidID (5) 加密个人信息包括AndroidID (46) 读取已安装包名列表 (2)	/data/user/0/co(共2条)	weimob.com (共1条)ugdtimg.com (共2条)qq.com (共8条)gtimg.cn (共2条)ugdtimg.com,https (共1条)gdtimg.com (共1条)ylhglobal.com (共1条)xx.xx (共1条)

百度联盟广告SDK 广告类 https://union.baidu.com/bqt/#/?fromPage=%2Fbq 北京百度网讯科技有限公司 北京市 隐私政策

SDK描述: 百度联盟帮助移动媒体,进行流量变现的SDK。开屏,信息流等典型广告场景的广告能力支持。

### 静态代码分析

权限信息获取(7)	个人信息获取(3)
查看WLAN连接(1) 中敏 获取粗略位置(2) 高敏 获取精确位置(2) 高敏 摄像头(1) 高敏 冗余权限 读取外置存储卡(5) 高敏 读取手机状态和身份(1) 高敏 写入外部存储卡(5) 高敏	精确位置信息 (2) 粗略位置信息 (2) DHCP信息 (1)

### 动态行为分析

权限使用行为(7)	敏感行为(4)	文件操作(0条)	联网行为(16条)
读取设备运营商 (4) 读取指定APP信息 (2,790) 读取DEVICEID (4) 读取IMEI (4) 读取基站信息 (2) 读取基站位置 (4) 读取当前运行应用进程 (2)	动态加载 (5) 反射调用 (8) 读取已安装APP信息 (16) 读取已安装的应用 (20)	暂无数据	baidu.com (共13条) baidustatic.com (共1条) bcebos.com (共2条)

# 穿山甲广告SDK 广告类 https://www.csjplatform.com/ 北京巨量引擎网络技术有限公司 北京市 隐私政策

SDK描述: 提供广告变现服务

静态代码分析

权限信息获取(6)	个人信息获取(5)
查看WLAN连接(6) 中敏 获取粗略位置(4) 高敏 获取精确位置(4) 高敏 读取外置存储卡(5) 高敏 读取手机状态和身份(13) 高敏 写入外部存储卡(6) 高敏	IMEI (5) 精确位置信息 (2) 粗略位置信息 (2) IMSI (2) DHCP信息 (1)

### 动态行为分析

权限使用行为(15)	敏感行为(8)	文件操作(11条)	联网行为(19条)
读取设备运营商(51) 读取MAC地址(4) 读取特定类型传感器列表(14) 读取WIFI的BSSID(7) 读取IMEI(3) 监视传感器—加速度传感器(8) 读取精细位置信息(162) 读取粗略位置信息(81) 监视粗略行动轨迹(81) 监视知略行动轨迹(81) 读取WIFI的SSID(7) 读取DEVICEID(4) 读取设备序列号(2) 读取设备IP(20) 读取WIFI扫描结果(2) 读取DHCP信息(4)	关联启动 (9) 读取AndroidID (18) 加密个人信息包括AndroidID (102) 读取SIM卡状态 (15) 读取系统属性 (8) 读取已安装APP信息 (35) 读取已安装包名列表 (1) 反射调用 (4)	/data/user/0/co(共11条)	pangolin-sdk-toutiao.com (共 1条) snssdk.com (共5条) bytesfield.com (共1条) bytedance.net (共1条) id6.me (共1条) cmpassport.com (共1条) 10010.com (共1条) toutiao.com (共1条) bytedance.com (共1条) bytesmanager.com (共1条)

穿山甲Gromore融合SDK 广告类 https://www.csjplatform.com/supportcenter/5839 北京巨量引擎网络技术有限公司 北京市 隐私政策

SDK描述: 提供开发者流量分配工具、相关数据服务、流量调优策略等

静态代码分析

权限信息获取(3)	个人信息获取(2)
获取粗略位置 (4) 高敏 获取精确位置 (4) 高敏 检索正在运行的应用 (1) 低敏	粗略位置信息 (2) 精确位置信息 (2)

### 动态行为分析

权限使用行为(3)	敏感行为(1)	文件操作(0条)	联网行为(1条)
监视精细行动轨迹 (5) 读取精细位置信息 (10) 读取粗略位置信息 (5)	加密个人信息包括AndroidID、设 备IP (1,088)	暂无数据	pangolin-sdk-toutiao.com (共 1条)

Sigmob广告平台 广告类 https://www.sigmob.com/ 北京创智汇聚科技有限公司 北京市 隐私政策

SDK描述: Sigmob 广告平台的广告 SDK

静态代码分析

权限信息获取(4)	个人信息获取(2)
获取粗略位置 (4) 高敏 获取精确位置 (4) 高敏	粗略位置信息 (1)
读取外置存储卡(2) 高敏 写入外部存储卡(2) 高敏	精确位置信息(1)

### 动态行为分析

权限使用行为(0)	敏感行为(0)	文件操作(0条)	联网行为(4条)
暂无数据	暂无数据	暂无数据	sigmob.cn (共3条) etoolads.cn (共1条)

GoogleMobileAds (广告类) https://developers.google.com/admob/android/sdk Google LLC (境外) 隐私政策

SDK描述: DoubleClick was a brand of Google which develops and provides Internet ad serving services. Its clients include agencies, marketers and publishers who serve businesses like Microsoft, General Motors, Coca-Cola, Motorola, Palm, Apple, Visa, Nike, and Carlsberg among others.

#### 静态代码分析

权限信息获取(4)	个人信息获取(0)
查看WLAN连接 (2) 中敏	
读取外置存储卡(3) 高敏 写入外部存储卡(3) 高敏	暂无数据
检索正在运行的应用 (4) 低敏	

### 动态行为分析

权限使用行为(0)	敏感行为(0)	文件操作(0条)	联网行为(11条)
暂无数据	暂无数据	暂无数据	adobe.com (共1条)example.com (共1条)google.com (共4条)appspot.com (共1条)gstatic.com (共1条)doubleclick.net (共1条)googleapis.com (共1条)googlesyndication.com (共1条)

UnityAds 广告类 https://unityads.unity3d.com/help/monetization/int 境外

SDK描述: You no longer need to rely on the 3% of players that make in-app purchases. Unity Ads is designed to become a natural part of your game that actually enhances your players' experience. Clients such as Next Games, Halfbrick, and SEGA are already tapping into the power of Unity Ads to monetize their entire player base with rewarded video ads. In fact, Unity is one of the most trusted companies in gaming with staying power backed by a network of over 1B gamers across the globe. Whether you offer your gamers a chance to earn more currency, extra life, or double their score in exchange for watching a short video, the power is in their hands. Your players can choose to watch the ad at the right place and time in their game experience – putting more money in your pocket over the gamer's lifetime with the highest ARPU of any global rewarded video ad network.

に世MbridgeSDK (广告类) https://www.mintegral.com/ (广州市)

SDK描述: 无

静态代码分析

权限信息获取(6)	个人信息获取(2)
查看WLAN连接 (1) 中敏 读取外置存储卡 (5) 高敏 开机启动 (1) 中敏 冗余权限 读取手机状态和身份 (2) 高敏 写入外部存储卡 (5) 高敏 检索正在运行的应用 (1) 低敏	IMEI (1) IMSI (1)

### 动态行为分析

权限使用行为(0)	敏感行为(0)	文件操作(0条)	联网行为(3条)
暂无数据	暂无数据	暂无数据	microsoft.com (共1条) w3.org (共1条) google.com (共1条)

百度移动统计SDK 统计类 https://mtj.baidu.com/web/sdk/index 北京百度网讯科技有限公司 (北京市) 隐私政策

SDK描述: 百度移动统计是一款专业免费的移动应用统计分析工具。

静态代码分析

权限信息获取(1)	个人信息获取 (0)
检索正在运行的应用 (1) 低敏	暂无数据

### 动态行为分析

权限使用行为(2)	敏感行为(0)	文件操作(0条)	联网行为(4条)
读取当前运行应用进程 (4) 读取设备运营商 (1)	暂无数据	暂无数据	baidu.com (共4条)

抖音openSDK 第三方登录类 https://open.douyin.com/platform 北京微播视界科技有限公司 北京市 隐私政策

SDK描述: 抖音开放平台SDK目前提供了抖音登录 & 授权以及分享至抖音的基本能力。您可以通过接入抖音开放平台SDK来使用抖音授权登录您的应用或者分享图片或视频到抖音。

GoogleAccountLogin (第三方登录类 ) https://developers.google.com/android/guides/http Google LLC (境外 ) SDK描述: When you want your Android app to access Google APIs using the user's Google account over HTTP, the GoogleAuthUtil class and related APIs provide your users a secure and consistent experience for picking an account and retrieving an OAuth 2.0 token for your app. You can then use that token in your HTTP-based communications with Google API services that are not included in the Google Play services library, such as the Blogger or Translate APIs. Google Account Login can also be used for integrating Smart Lock for Passwords into your Android app, you can automatically sign users in to your app using the credentials they have saved. Users can save both username-password credentials and federated identity provider credentials. 静态代码分析 权限信息获取(O) 个人信息获取(0) 暂无数据 暂无数据 动态行为分析

权限使用行为(0)	敏感行为(0)	文件操作(0条)	联网行为(1条)
暂无数据	暂无数据	暂无数据	googleapis.com (共1条)

基础功能类 http://code.google.com/p/google-gson/ 谷歌公司 (境外) 谷歌Gson(

SDK描述: Gson是一个Java库,可用于将Java对象转换为JSON表示。它也可以被用来将JSON字符串转换成一个等效的Java对象。

CircleImageView (基础功能类) https://github.com/hdodenhof/CircleImageView 个人开发者 (境外)

SDK描述: A fast circular ImageView perfect for profile images. It is a custom ImageView and not a custom Drawable or a combination of both, it can be used with all kinds of drawables. It uses a BitmapShader and does not: - create a copy of the original bitmap - use a clipPath (which is neither hardware accelerated nor anti-aliased)- use setXfermode to clip the bitmap (which means drawing twice to the canvas)

内存泄露检测工具(基础功能类) https://github.com/square/leakcanary Square公司 (境外)

SDK描述: 适用于Android系统的内存泄漏检测库。

Okhttp3 (基础功能类) https://github.com/square/okhttp Square公司 (旧金山 (美国)

SDK描述: An HTTP+SPDY client for Android and Java applications.

https://github.com/ReactiveX/RxJava ReactiveX公司 (境外) 基础功能类 RxJava (

SDK描述: Reactive Extensions for the JVM — a library for composing asynchronous and event-based programs using observable sequences for the Java VM.

Sanselan (基础功能类 https://github.com/apache/sanselan ApacheSoftware公司 (马萨诸塞州 (美国)

SDK描述: Mirror of Apache Sanselan (incubating).

http://square.github.io/okio/1.x/okio/ Okio (基础功能类

SDK描述: A modern I/O API for Java. Okio is a new library that complements java.io and java.nio to make it much easier to access, store, and process your data. Okio is built around two types that pack a lot of capability into a straightforward API:- ByteString is an immutable sequence of bytes. For character data, String is fundamental. ByteString is String's long-lost brother, making it easy to treat binary data as a value. This class is ergonomic: it knows how to encode and decode itself as hex, base64, and UTF-8.- Buffer is a mutable sequence of bytes. Like ArrayList, you don't need to size your buffer in advance. You read and write buffers as a queue: write data to the end and read it from the front. There's no obligation to manage positions, limits, or capacities. Internally, If you encode a UTF-8 string as a ByteString, it caches a reference to that string so that if you decode it later, there's no work to do.

ReactiveStreams ( 基础功能类 http://www.reactive-streams.org/

SDK描述: Reactive Streams Specification for the JVM.

ApacheHttp (基础功能类) https://hc.apache.org/

SDK描述: The Apache HttpComponents™ project is responsible for creating and maintaining a toolset of low level Java components focused on HTTP and associated protocols.

腾讯Turingfd 基础功能类

SDK描述: 无

静态代码分析

权限信息获取(1)	个人信息获取(1)
查看WLAN连接(2) 中敏	已配置WIFI信息 (1)

动态行为分析

权限使用行为(2)	敏感行为(3)	文件操作(3条)	联网行为(1条)
读取设备IP (30) 读取设备运营商 (3)	读取已安装APP信息 (6) 读取SIM卡状态 (3) 关联启动 (3)	/data/user/0/co (共3条)	qq.com (共1条)

Glide 框架类 https://github.com/bumptech/glide 个人开发者 境外

SDK描述: Glide is a fast and efficient open source media management and image loading framework for Android that wraps media decoding, memory and disk caching, and resource pooling into a simple and easy to use interface. Glide supports fetching, decoding, and displaying video stills, images, and animated GIFs. Glide includes a flexible API that allows developers to plug in to almost any network stack. By default Glide uses a custom HttpUrlConnection based stack, but also includes utility libraries plug in to Google's Volley project or Square's OkHttp library instead. Glide's primary focus is on making scrolling any kind of a list of images as smooth and fast as possible, but Glide is also effective for almost any case where you need to fetch, resize, and display a remote image.

#### 静态代码分析

权限信息获取(2)	个人信息获取(0)
读取外置存储卡(2) 高敏 写入外部存储卡(2) 高敏	暂无数据

动态行为分析

权限使用行为(0)	敏感行为(0)	文件操作(0条)	联网行为(0条)
暂无数据	暂无数据	暂无数据	暂无数据

应用性能监控全链路版 App监控SDK (Crash监控类 ) https://www.volcengine.com/docs/6431/68852 北京火山引擎科技有限公司 (北京市 ) 隐私政策

SDK描述: 识别移动端应用的终端用户的设备异常与性能数据

抖音直播SDK (实时音视频类) https://open.douyin.com/platform/data/live\_sdk 北京微播视界科技有限公司 (北京市) 隐私政策

SDK描述: 抖音直播SDK产品,支持外部应用组件化接入直播能力,第三方APP通过接入该 SDK,可以实现用户从第三方APP观看抖音直播内容,并在直播间进行互动送礼,电商下单交易等,为开发者提供直播接入。

play-services-measurement-sdk-api (其他)

SDK描述: 无