

隐私合规检测报告


1、检测APP基础信息

APP名称	睢宁e就业
版本号	1.0.2
文件大小	61.08 MB
包名	io.snejob.NI2DD730B
文件MD5	E4968622837B5D743C85FCACA5D263E5
签名证书	CN=ypt, OU=xinchao, O=ypt, L=shuyang, ST=jiangsu, C=cn,CN=ypt, OU=xinchao, O=ypt, L=shuyang, ST=jiangsu, C=cn
minSdkVersion	19
targetSdkVersion	28
是否加固	未加固
评估单位	腾讯应用宝、腾讯安全大数据实验室联合评估
评估时间	2023年08月14日16时09分56秒
检测时长	58分8秒
测试手机操作系统版本	Android8.1

2、检测依据

- 全国人大常委会《中华人民共和国网络安全法》
- 全国人大常委会《个人信息保护法》
- 全国信息安全标准化技术委员会《网络安全标准实践指南—移动互联网应用程序（App）个人信息保护常见问题及处置指南》
- 全国信息安全标准化技术委员会《移动互联网应用程序（APP）系统权限申请使用指南》
- APP专项治理工作组《App申请安卓系统权限机制分析与建议》
- 工业和信息化部《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）
- 四部委《App违法违规收集使用个人信息行为认定方法》（国信办秘字〔2019〕191号）

3、检测整体结论

 工业和信息化部关于开展纵深推进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）

测评结论：**无风险**

风险数量：**0项**（共28项检测）

检测违规项	存在风险数量	整改建议详情
违规收集个人信息	0	无需整改
超范围收集个人信息	0	无需整改
违规使用个人信息	0	无需整改
APP强制、频繁、过度索取权限	0	无需整改
APP频繁自启动和关联启动	0	无需整改

4、检测详情

4.1、违规收集个人信息 **暂无风险**

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、通讯录和短信的行为。

检测结论 暂无风险

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IMEI、设备MAC地址和软件安装列表、通讯录和短信的行为。

检测结论 暂无风险

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，存在收集设备MAC地址、软件安装列表的行为。

检测结论 暂无风险

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、通讯录和短信的行为。

检测结论 暂无风险

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、通讯录和短信的行为。

检测结论 暂无风险

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。

检测结论 暂无风险

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。

检测结论 暂无风险

场景8 App在征求用户同意环节，设置为默认勾选。

检测结论 暂无风险

4.2、超范围收集个人信息 暂无风险

场景1 APP未见向用户告知且未经用户同意，在YYY功能中，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。

检测结论 暂无风险

场景2 APP在运行时，未见向用户告知且未经用户同意，存在每30s读取一次位置信息，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。

检测结论 暂无风险

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。

检测结论 暂无风险

场景4 APP未见向用户明示SDK的收集使用规则，未经用户同意，SDK存在每30s读取一次位置信息，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。

检测结论 暂无风险

场景5 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，存在收集通讯录、短信、通话记录、相机等个人信息的行为，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。

检测结论 暂无风险

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。

检测结论 暂无风险

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。

检测结论 暂无风险

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。

检测结论 暂无风险

4.3、违规使用个人信息 暂无风险

场景1 APP未见向用户告知且未经用户同意，存在将IMEI/设备MAC地址/软件安装列表等个人信息发送给友盟/极光/个推等第三方SDK的行为。

检测结论 暂无风险

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友盟/极光/个推等第三方SDK的行为。

检测结论 暂无风险

4.4、APP强制、频繁、过度索取权限 暂无风险

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）。

检测结论 暂无风险

场景2 APP运行时，未向用户告知XXX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。

检测结论 暂无风险

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，应用无法正常注册或登录。

检测结论 暂无风险

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）。

检测结论 暂无风险

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/XXX等权限申请后，仍向用户频繁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。

检测结论 暂无风险

场景6 APP在用户明确拒绝通讯录/定位/短信/录音/相机/XXX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。

检测结论 暂无风险

场景7 APP首次打开（或其他时机），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通讯录/定位/短信/录音/相机/XXX等权限。

检测结论

暂无风险

4.5、APP频繁自启动和关联启动 暂无风险

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。

检测结论

暂无风险

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。

检测结论

暂无风险

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。

检测结论

暂无风险

5、集成SDK数量

SDK集成的数量 (个) 3

用户“同意”前收集用户信息的数量 (个) 0

收集用户信息没有在隐私政策中清晰明示的数量 (个) 0

存在风险的SDK详情

SDK名称	包名	SDK厂家	SDK类型	SDK描述	官方网站	用户“同意”前提前收集用户信息	个人信息	收集用户信息没有在隐私政策中清晰明示	调用系统权限
暂无数据									

其他SDK详情

SDK名称	包名	SDK厂家	SDK类型	SDK描述	官方网站	用户“同意”前提前收集用户信息	个人信息	收集用户信息没有在隐私政策中清晰明示	调用系统权限
-------	----	-------	-------	-------	------	-----------------	------	--------------------	--------

SDK名称	包名	SDK厂家	SDK类型	SDK描述	官方网站	用户"同意"前提前收集用户信息	个人信息	收集用户信息没有在隐私政策中清晰明示	调用系统权限
个推消息推送	com.getui	浙江每日互动网络科技股份有限公司	推送	<p>个推是商用级的移动应用消息推送云服务解决方案, 客户端SDK支持Android和iOS两大平台, 云端支持丰富的网页端推送管理功能和多种语言版本的API开放接口。</p> <p>获取华为、小米、OPPO、vivo、中兴、努比亚、魅族、联想、三星等设备厂商的补充设备标识(OAID、AAID等)</p>	<p>http://docs.getui.com/download.html</p>				
移动智能终端补充设备标识体系统一调用SDK	com.bun	中国信息通信研究院	安全风控		<p>http://www.msa-alliance.cn/</p>				
com.zx2	com.zx2		疑似SDK	疑似SDK					