

浙江省电子信息产品检验所

Zhejiang Provincial Testing Institute of Electronic
information Products

检 测 报 告

Testing Report

合同书号 (Contract No) :

报告编号 (Report ID) :

检测类别 (Testing Class) : 安全评估

客户名称 (Client) : 测试名字

产品名称 (PUT) : 连连看 (Android)

版 本 (Version) :

公 章 (Mark) :

签发日期 (Issue Date) :

本报告未经浙江省电子信息产品检验所批准，不准部分复印。

The Report must not be partially duplicated without permission authorized
by Zhejiang Provincial Testing Institute of Electronic information Products



声 明

- 1、报告无本所“评测(检验)专用章”无效；无骑缝章无效。
- 2、未经许可，部分复印本报告无效。
- 3、报告无审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改、缺页无效。
- 5、对本报告如有异议，请于报告收到之日起 15 日内向本所提出，逾期不予受理。
- 6、本报告仅对本次检测期间的现状负责。

地 址：浙江省杭州市天目山路 50 号信息技术大厦

邮政编码：310007

电 话：（0571）81029699

项目名称	连连看	检测类别	安全评估
委托单位	测试名字	委托单位 地 址	测试地址
检测地点	浙江省杭州市天目山路 50 号 信息技术大厦	检测日期	2017 年 06 月 15
检测依据	1、《信息安全技术移动智能终端个人信息保护技术要求》 2、《YD/T 2407-2013 移动智能终端安全能力技术要求》 3、《ZDJY/ZY-CX02 移动应用安全检测规范》		
检测项目	移动应用基本信息检测、移动应用漏洞检测、移动应用恶意行为检测、移动应用安全检测和移动应用渗透测试（后面两项根据用户需求添加）。		
检测结论	依据《信息安全技术移动智能终端个人信息保护技术要求》、 《YD/T 2407-2013 移动智能终端安全能力技术要求》、《ZDJY/ZY-CX02 移动应用安全检测规范》，对测试名字提供的连连看（Android）进行移动应用基本信息检测、移动应用漏洞检测、移动应用恶意行为检测、移动应用安全检测和移动应用渗透测试，经检测，系统在数据安全、程序安全、业务安全、系统环境安全等方面采取了一定防护措施，但仍存在 4 项高风险安全漏洞，2 项中风险安全漏洞，2 项低风险安全漏洞，建议进行整改完善。 <div style="text-align: right;">（盖章）</div> 2017 年 06 月 15		
检测人员		日 期	
审核人员		日 期	
批准人员		日 期	

目录

1 应用信息5

1.1 应用描述5

1.2 应用基本信息5

1.3 应用签名信息5

1.4 应用加固信息5

2 检测工具5

3 检测结果6

1 应用信息

1.1 应用描述

1.2 应用基本信息

应用名称	连连看
包名	whu.iss.sric.android
文件大小	1.2MB
版本信息	1.0
文件 MD5	65c1578d821e7afc49ef5e7a570a98ce

1.3 应用签名信息

所有者	CN=Tomes 签发人:CN=Tomes
发布者	
序列号	6e7bda29 有效期: Fri Jul 01 01:54:03 GMT 2016 至 Sat Jun 19 01:54:03 GMT 2066
有效期开始日期	
截止日期	
证书指纹	MD5:B9:AA:7B:82:EA:A1:CA:11:4E:BD:0F:FC:3D:E0:61:85 SHA1:BE:F9:40:96:17:FF:A6:70:B8:9A:74:99:95:32:96:54:FA:F4:AB:4A 签名算法名称:SHA256withRSA 版本: 3

1.4 应用加固信息

是否加壳	描述
否	该 APP 未检测出使用加壳保护

2 检测工具

1、apktool

- 2、DDMS
- 3、Android Killer

3 检测结果

本次测试从移动应用恶意行为、移动应用安全、移动应用漏洞、移动应用渗透测试 3 个大项 44 个小项进行安全测试，测试结果如下表所示：

序号	检测项			检测结果
1	移动应用恶意行为检测	敏感函数检测		安全
2		动态加载 DEX 行为检测		安全
3		敏感行为检测		安全
4		敏感词汇检测		安全
5	移动应用安全检测	系统环境安全性评估	会话安全	低危
6			输入监听漏洞	安全
7			终端 ROOT 利用漏洞	高危
8		程序安全性评估	Service 最小化特权检测	安全
9			DEX 加花保护检测	中危
10			Broadcast Receiver 最小化特权检测	安全

This document was truncated here because it was created in the Evaluation Mode.

This document was truncated here because it was created in the Evaluation Mode.