Evaluation Only. Created with Aspose.Words. Copyright 2003-2017 Aspose Pty Ltd.

#### 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 | 剝 | ( | 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

连连看(Android) 报告编号:

#### 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》<br>2、《YD/T 2407-2013 移动智能终端安全能力技术要求》<br>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。 |          |            |  |
| 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<br>5 |
| 2 | 检测工具     | 5      |
| 3 | 检测结果     | 6      |

连连看(Android) 报告编号:

# 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 |
| 一一一一    | GMT 2066   |
| 有效期开始日期 |  |
| 截止日期    |  |
|         | MD5:B9:AA:7B:82:EA:A1:CA:11:4E:BD:0F:FC:3D:E0:61:85              |
| 证书指纹    | 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

连连看(Android) 报告编号:

- 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 | 敏感函数检测        | 安全                     |    |
| 2  | 意行为检测 | 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 | 系统环境安全性评估     | 会话安全                   | 低危 |
| 6  | 全检测   |               | 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 | 安全 |
|    |       |               | 特权检测                   |    |

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.