



电信终端产业协会标准

TAF-WG5-AS0019-V1.0.0:2018

面向窄带物联网 (NB-IoT) 终端模组功耗测试方法

Specification for Power of Narrow Band Internet of Things (NB-IoT) Based Terminal and Module

2018-06-19 发布

2018-06-19 实施

电信终端产业协会

发布

目 录

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 目 录 | I |
| 前 言 | III |
| 面向窄带物联网（NB-IoT）的终端模组功耗测试方法 | 1 |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 测试环境 | 1 |
| 4 通用工作状态测试方法 | 1 |
| 4.1 关机状态功耗 | 1 |
| 4.1.1 测试目的 | 1 |
| 4.1.2 测试环境 | 1 |
| 4.1.3 测试步骤 | 1 |
| 4.2 Idle 模式功耗 | 1 |
| 4.2.1 测试目的 | 1 |
| 4.2.2 测试参数配置 | 2 |
| 4.2.3 测试环境 | 2 |
| 4.2.4 测试步骤 | 2 |
| 4.3 PSM 模式功耗 | 3 |
| 4.3.1 测试目的 | 3 |
| 4.3.2 测试参数配置 | 3 |
| 4.3.3 测试环境 | 4 |
| 4.3.4 测试步骤 | 4 |
| 4.4 single-tone 模式控制面发送数据模式功耗 | 4 |
| 4.4.1 测试目的 | 4 |
| 4.4.2 测试参数配置 | 4 |
| 4.4.3 测试环境 | 5 |
| 4.4.4 测试步骤 | 5 |
| 4.5 single-tone 模式控制面接收数据模式的功耗 | 5 |
| 4.5.1 测试目的 | 5 |
| 4.5.2 测试参数配置 | 5 |
| 4.5.3 测试环境 | 6 |
| 4.5.4 测试步骤 | 7 |
| 4.6 Multi-tone 模式控制面发送数据模式功耗 | 7 |
| 4.6.1 测试目的 | 7 |
| 4.6.2 测试参数配置 | 7 |
| 4.6.3 测试环境 | 8 |
| 4.6.4 测试步骤 | 8 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| 4.7 Multi-tone 模式控制面接收数据模式的功耗 | 8 |
| 4.7.1 测试目的 | 8 |
| 4.7.2 测试参数配置 | 8 |
| 4.7.3 测试环境 | 9 |
| 4.7.4 测试步骤 | 9 |
| 5 面向行业应用的典型工作状态测试方法 | 10 |
| 5.1 气表模型 | 10 |
| 5.1.1 测试目的 | 10 |
| 5.1.2 测试环境 | 10 |
| 5.1.3 测试步骤 | 10 |
| 5.2 水表模型 | 10 |
| 5.2.1 测试目的 | 10 |
| 5.2.2 测试环境 | 10 |
| 5.2.3 测试步骤 | 10 |
| 附录 A (规范性附录) 标准修订历史 | 12 |
| 附录 B (资料性附录) 附录 | 13 |
| 参考文献 | 14 |

前 言

本标准是面向窄带物联网（NB-IoT）的终端模组系列标准之一，该系列标准的名称及结构预计如下：

TAF-WG5-AS0005-V1.0.0：2017《面向窄带物联网（NB-IoT）的终端模组总体规范-第一阶段》

随着技术的发展及行业的需求，还将制定后续的相关标准。

本标准的附录A为规范性附录，附录B为资料性目录。

本标准由电信终端产业协会提出并归口。

本标准起草单位：中国信息通信研究院、中国电信移动终端运营中心、中国移动通信集团终端有限公司、华为技术有限公司、高通无线通信技术（中国）有限公司、北京小米科技有限责任公司、展讯通信有限公司、宁波水表股份有限公司、北京新鸿基瑞程科技有限公司、芯讯通无线科技（上海）有限公司、龙尚科技（上海）有限公司、深圳市美格智能技术股份有限公司、三川智慧科技股份有限公司、北京易诚高科科技发展有限公司、北京资信物联科技有限公司、利尔达科技集团股份有限公司、广和通无限股份有限公司

本标准主要起草人：果敢、来志京、石美宪、王海燕、金星、王海兰、耿炎、陈景岩、乔新昱、李俨、高璐、陈书平、武亚娟、石健、王欣欣、陈良勇、薛世骏、沈峰、彭笑梅、张秋月、张军虎、孙晓健、罗清、魏颖康、张志敏、黄勇

面向窄带物联网（NB-IoT）的终端模组功耗测试方法

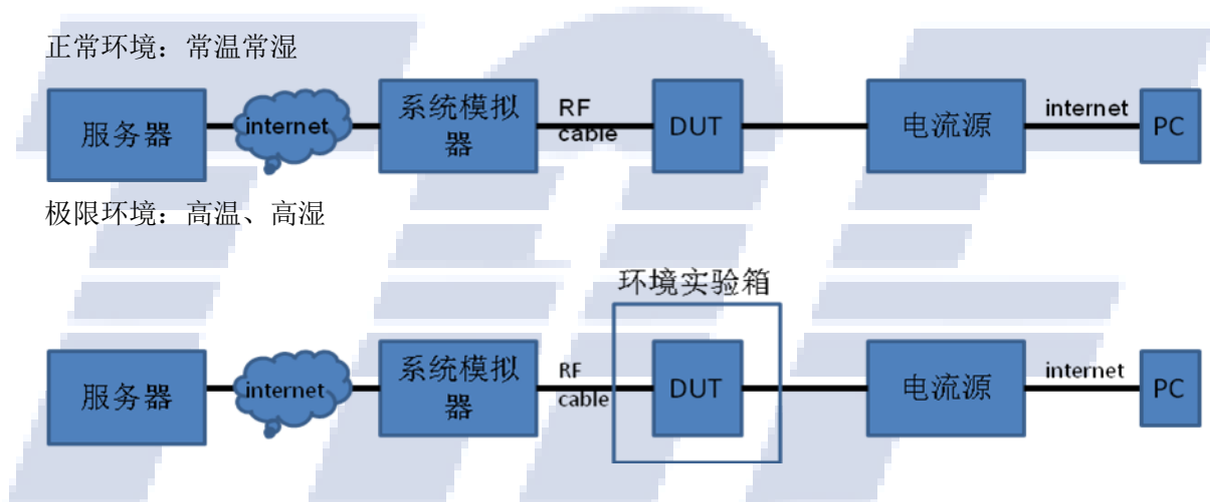
1 范围

本规范的第4部分适用于模组测试，第4、5部分适用于终端测试。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

3 测试环境



4 通用工作状态测试方法

4.1 关机状态功耗

4.1.1 测试目的

4.1.2 测试环境

正常环境

4.1.3 测试步骤

- 1) 使用直流电源对模块供电，供电电压设置为厂家标称电压；
- 2) 模块保持关机状态, POWER OFF或 VCC断开；
- 3) 被测模块在关机状态下保持3分钟，记录3分钟的平均电流值和功耗值。

4.2 Idle 模式功耗

4.2.1 测试目的

4.2.2 测试参数配置

| 参数 | 推荐值 | 备注 |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| 服务小区绝对射频信道号 EARFCN | 所支持的频段的中间部分的频点 | 终端所支持的每个频段都需要进行测试。 测试结果应注明是对哪一个频段的测试结果。 |
| DRX周期 | 1.28秒/2.56秒 | 测试结果应注明所使用的DRX周期 |
| 周期性的TAU | 无 | T3412 = 111xxxx |
| 参考信号功率 (NRS EPRE) | -85dBm/15kHz | 见3GPP TS 36.521-1, C.0 采用3GPP中性能和信令测试中的默认配置。 |
| NPBCH的EPRE比 | NPBCH_RA = 0 dB NPBCH_RB = 0 dB | 见3GPP TS 36.521-1, C.2 |
| NPSS的EPRE比 | NPSS_RA = 0 dB | |
| NSSS的EPRE比 | NSSS_RA = 0 dB | |
| NPDCCH的EPRE比 | NPDCCH_RA = 0 dB NPDCCH_RB = 0 dB | |
| NPDSCH的EPRE比 | NPDSCH_RA = 0 dB NPDSCH_RB = 0 dB | |
| 服务小区带宽 | 200 KHz | |
| Qrxlevmin | -140 dBm | 小于期望的RSRP以保证UE能够正常驻留到目标小区。 |
| 循环前缀长度 | 常规 | 无扩展CP |
| DCI聚合等级 | 2 NCCEs | 见3GPP TS 36.521-1,C.3.1 |
| Sintrasearch | 不发送 | 表示一直要做同频小区搜索。 |
| 寻呼和在NPDCCH上通知系统消息改变 | 无 | NPDCCH上无P-RNTI |
| 系统消息接收 | 无 | 测试设备发送系统消息,但是UE在测试过程中并不接收。 |

4.2.3 测试环境

正常环境、极限环境

4.2.4 测试步骤

- 1) 使用直流电源对模块供电，供电电压设置为厂家标称电压；
- 2) 模块开机并附着成功；
- 3) 被测模块在待机机状态不传输数据；
- 4) 关闭模块除蜂窝无线通信以外其它可能会引起功耗增加的功能（如屏幕、USB连接、log抓取等）；
- 5) 保持无数据传输状态3分钟，记录3分钟的平均电流值和功耗值。

4.3 PSM 模式功耗

4.3.1 测试目的

4.3.2 测试参数配置

| 参数 | 推荐值 | 备注 |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| 服务小区绝对射频信道号 EARFCN | 所支持的频段的中间部分的频点 | 终端所支持的每个频段都需要进行测试。 测试结果应注明是对哪一个频段的测试结果。 |
| DRX周期 | 1.28秒/2.56秒 | 测试结果应注明所使用的DRX周期 |
| 周期性的TAU | 无 | T3412 = 111xxxxx |
| 参考信号功率 (NRS EPRE) | -85dBm/15kHz | 见3GPP TS 36.521-1, C.0 采用3GPP中性能和信令测试中的默认配置。 |
| NPBCH的EPRE比 | NPBCH_RA = 0 dB NPBCH_RB = 0 dB | 见3GPP TS 36.521-1, C.2 |
| NPSS的EPRE比 | NPSS_RA = 0 dB | |
| NSSS的EPRE比 | NSSS_RA = 0 dB | |
| NPDCCH的EPRE比 | NPDCCH_RA = 0 dB NPDCCH_RB = 0 dB | |
| NPDSCH的EPRE比 | NPDSCH_RA = 0 dB NPDSCH_RB = 0 dB | |
| 服务小区带宽 | 200 KHz | |
| Qrxlevmin | -140 dBm | 小于期望的RSRP以保证UE能够正常驻留到目标小区。 |
| 循环前缀长度 | 常规 | 无扩展CP |
| DCI聚合等级 | 2 NCCEs | 见3GPP TS 36.521-1,C.3.1 |
| Sintrasearch | 不发送 | 表示一直要做同频小区搜索。 |

| | | |
|---------------------|---|----------------------------|
| 寻呼和在NPDCCH上通知系统消息改变 | 无 | NPDCCH上无P-RNTI |
| 系统消息接收 | 无 | 测试设备发送系统消息,但是UE在测试过程中并不接收。 |

4.3.3 测试环境

正常环境、极限环境

4.3.4 测试步骤

- 1) 使用直流电源对模块供电, 供电电压设置为厂家标称电压;
- 2) 网络空闲态T3324定时器为30秒, DRX监听周期为1.28秒, TAU周期(即T3412 extended value, PSM)为40分钟, 不使用eDRX。;
- 3) 模块开机并附着成功;
- 4) 被测模块在待机机状态不传输数据, 并进入PSM模式;
- 5) 关闭模块除蜂窝无线通信以外其它可能会引起功耗增加的功能(如屏幕、USB连接、log抓取等);
- 6) 保持无数据传输状态3分钟, 记录3分钟的平均电流值和功耗值。

4.4 Single-tone 模式控制面发送数据模式功耗

4.4.1 测试目的

4.4.2 测试参数配置

| 参数 | 推荐值 | 备注 |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| 服务小区绝对射频信道号 EARFCN | 所支持的频段的中间部分的频点 | 终端所支持的每个频段都需要进行测试。 测试结果应注明是对哪一个频段的测试结果。 |
| DRX周期 | 1.28秒/2.56秒 | 测试结果应注明所使用的DRX周期 |
| 周期性的TAU | 无 | T3412 = 111xxxxx |
| 参考信号功率 (NRS EPRE) | -85dBm/15kHz | 见3GPP TS 36.521-1, C.0 采用3GPP中性能和信令测试中的默认配置。 |
| NPBCH的EPRE比 | NPBCH_RA = 0 dB NPBCH_RB = 0 dB | 见3GPP TS 36.521-1, C.2 |
| NPSS的EPRE比 | NPSS_RA = 0 dB | |
| NSSS的EPRE比 | NSSS_RA = 0 dB | |
| NPDCCH的EPRE比 | NPDCCH_RA = 0 dB NPDCCH_RB = 0 dB | |
| NPDSCH的EPRE比 | NPDSCH_RA = 0 dB NPDSCH_RB = 0 dB | |
| 服务小区带宽 | 200 KHz | |

| | | |
|---------------------|----------|----------------------------|
| Qrxlevmin | -140 dBm | 小于期望的RSRP以保证UE能够正常驻留到目标小区。 |
| 循环前缀长度 | 常规 | 无扩展CP |
| DCI聚合等级 | 2 NCCEs | 见3GPP TS 36.521-1,C.3.1 |
| Sintrasearch | 不发送 | 表示一直要做同频小区搜索。 |
| 寻呼和在NPDCCH上通知系统消息改变 | 无 | NPDCCH上无P-RNTI |
| 系统消息接收 | 无 | 测试设备发送系统消息,但是UE在测试过程中并不接收。 |
| NPDCCH repetition | 1 | |
| MCS | 10 | |
| RU | 1 | |

4.4.3 测试环境

正常环境、极限环境

4.4.4 测试步骤

- 1) 使用直流电源对模块供电, 供电电压设置为厂家标称电压;
- 2) 模块开机并附着成功, 进入idle态;
- 3) 关闭模块除蜂窝无线通信以外其它可能会引起功耗增加的功能(如屏幕、USB连接、log抓取等);
- 4) 开始记录电流;
- 5) 使用系统模拟器设置模块, 通过CP优化方式上传数据包(200byte数据包), 上行功率电平0dBm;
- 6) 模块数据传输完成后进入idle态;
- 7) 停止电流测试, 需保证电流测试中包含完整的数据传输过程, 保存电流计log, 记录平均电流值和功耗值、数据上报时长(电流源上升沿到下降沿)。

4.5 Single-tone 模式控制面接收数据模式的功耗

4.5.1 测试目的

4.5.2 测试参数配置

| 参数 | 推荐值 | 备注 |
|----|-----|----|
|----|-----|----|

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| 服务小区绝对射频信道号 EARFCN | 所支持的频段的中间部分的频点 | 终端所支持的每个频段都需要进行测试。 测试结果应注明是对哪一个频段的测试结果。 |
| DRX周期 | 1.28秒/2.56秒 | 测试结果应注明所使用的DRX周期 |
| 周期性的TAU | 无 | T3412 = 111xxxxx |
| 参考信号功率 (NRS EPRE) | -85dBm/15kHz | 见3GPP TS 36.521-1, C.0 采用3GPP中性能和信令测试中的默认配置。 |
| NPBCH的EPRE比 | NPBCH_RA = 0 dB NPBCH_RB = 0 dB | 见3GPP TS 36.521-1, C.2 |
| NPSS的EPRE比 | NPSS_RA = 0 dB | |
| NSSS的EPRE比 | NSSS_RA = 0 dB | |
| NPDCCH的EPRE比 | NPDCCH_RA = 0 dB NPDCCH_RB = 0 dB | |
| NPDSCH的EPRE比 | NPDSCH_RA = 0 dB NPDSCH_RB = 0 dB | |
| 服务小区带宽 | 200 KHz | |
| Qrxlevmin | -140 dBm | 小于期望的RSRP以保证UE能够正常驻留到目标小区。 |
| 循环前缀长度 | 常规 | 无扩展CP |
| DCI聚合等级 | 2 NCCEs | 见3GPP TS 36.521-1,C.3.1 |
| Sintrasearch | 不发送 | 表示一直要做同频小区搜索。 |
| 寻呼和在NPDCCH上通知系统消息改变 | 无 | NPDCCH上无P-RNTI |
| 系统消息接收 | 无 | 测试设备发送系统消息,但是UE在测试过程中并不接收。 |
| NPDCCH repetition | 1 | |
| MCS | 10 | |
| RU | 1 | |

4.5.3 测试环境

正常环境、极限环境

4.5.4 测试步骤

- 1) 使用直流电源对模块供电，供电电压设置为厂家标称电压；
- 2) 模块开机并附着成功，进入idle态；
- 3) 关闭模块除蜂窝无线通信以外其它可能会引起功耗增加的功能（如屏幕、USB连接、log抓取等）；
- 4) 开始记录电流；
- 5) 使用系统模拟器设置模块通过CP优化方式，从服务器端向终端发送数据包（200byte数据包）；
- 6) 模块数据传输完成后进入idle态；

7) 停止电流测试，需保证电流测试中包含完整的数据传输过程，保存电流计log，记录平均电流值和功耗值、数据上报时长（电流源上升沿到下降沿）。

4.6 Multi-tone 模式控制面发送数据模式功耗

4.6.1 测试目的

4.6.2 测试参数配置

| 参数 | 推荐值 | 备注 |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| 服务小区绝对射频信道号 EARFCN | 所支持的频段的中间部分的频点 | 终端所支持的每个频段都需要进行测试。 测试结果应注明是对哪一个频段的测试结果。 |
| DRX周期 | 1.28秒/2.56秒 | 测试结果应注明所使用的DRX周期 |
| 周期性的TAU | 无 | T3412 = 111xxxxx |
| 参考信号功率 (NRS EPRE) | -85dBm/15kHz | 见3GPP TS 36.521-1, C.0 采用3GPP中性能和信令测试中的默认配置。 |
| NPBCH的EPRE比 | NPBCH_RA = 0 dB NPBCH_RB = 0 dB | 见3GPP TS 36.521-1, C.2 |
| NPSS的EPRE比 | NPSS_RA = 0 dB | |
| NSSS的EPRE比 | NSSS_RA = 0 dB | |
| NPDCCH的EPRE比 | NPDCCH_RA = 0 dB NPDCCH_RB = 0 dB | |
| NPDSCH的EPRE比 | NPDSCH_RA = 0 dB NPDSCH_RB = 0 dB | |
| 服务小区带宽 | 200 KHz | |
| Qrxlevmin | -140 dBm | 小于期望的RSRP以保证UE能够正常驻留到目标小区。 |
| 循环前缀长度 | 常规 | 无扩展CP |

| | | |
|---------------------|---------|----------------------------|
| DCI聚合等级 | 2 NCCEs | 见3GPP TS 36.521-1,C.3.1 |
| Sintrasearch | 不发送 | 表示一直要做同频小区搜索。 |
| 寻呼和在NPDCCH上通知系统消息改变 | 无 | NPDCCH上无P-RNTI |
| 系统消息接收 | 无 | 测试设备发送系统消息,但是UE在测试过程中并不接收。 |
| NPDCCH repetition | 1 | |
| MCS | 10 | |
| RU | 1 | |

4.6.3 测试环境

正常环境、极限环境

4.6.4 测试步骤

- 1) 使用直流电源对模块供电, 供电电压设置为厂家标称电压;
- 2) 模块开机并附着成功, 进入idle态;
- 3) 关闭模块除蜂窝无线通信以外其它可能会引起功耗增加的功能(如屏幕、USB连接、log抓取等);
- 4) 开始记录电流;
- 5) 使用系统模拟器设置模块, 通过CP优化方式上传数据包(200byte数据包), 上行功率电平0dBm;
- 6) 模块数据传输完成后进入idle态;
- 7) 停止电流测试, 需保证电流测试中包含完整的数据传输过程, 保存电流计log, 记录平均电流值和功耗值、数据上报时长(电流源上升沿到下降沿)。

4.7 Multi-tone 模式控制面接收数据模式的功耗

4.7.1 测试目的

4.7.2 测试参数配置

| 参数 | 推荐值 | 备注 |
|-----------------------|----------------|--|
| 服务小区绝对射频信道号 EARFCN | 所支持的频段的中间部分的频点 | 终端所支持的每个频段都需要进行测试。 测试结果应注明是对哪一个频段的测试结果。 |
| DRX周期 | 1.28秒/2.56秒 | 测试结果应注明所使用的DRX周期 |

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|---|
| 周期性的TAU | 无 | T3412 = 111xxxxx |
| 参考信号功率 (NRS EPRE) | -85dBm/15kHz | 见3GPP TS 36.521-1, C.0 采用3GPP中性能和信令测试中的默认配置。 |
| NPBCH的EPRE比 | NPBCH_RA = 0 dB NPBCH_RB = 0 dB | 见3GPP TS 36.521-1, C.2 |
| NPSS的EPRE比 | NPSS_RA = 0 dB | |
| NSSS的EPRE比 | NSSS_RA = 0 dB | |
| NPDCCH的EPRE比 | NPDCCH_RA = 0 dB NPDCCH_RB = 0 dB | |
| NPDSCH的EPRE比 | NPDSCH_RA = 0 dB NPDSCH_RB = 0 dB | |
| 服务小区带宽 | 200 KHz | |
| Qrxlevmin | -140 dBm | 小于期望的RSRP以保证UE能够正常驻留到目标小区。 |
| 循环前缀长度 | 常规 | 无扩展CP |
| DCI聚合等级 | 2 NCCEs | 见3GPP TS 36.521-1,C.3.1 |
| Sintrasearch | 不发送 | 表示一直要做同频小区搜索。 |
| 寻呼和在NPDCCH上通知系统消息改变 | 无 | NPDCCH上无P-RNTI |
| 系统消息接收 | 无 | 测试设备发送系统消息,但是UE在测试过程中并不接收。 |
| NPDCCH repetition | 1 | |
| MCS | 10 | |
| RU | 1 | |

4.7.3 测试环境

正常环境、极限环境

4.7.4 测试步骤

- 1) 使用直流电源对模块供电, 供电电压设置为厂家标称电压;
- 2) 模块开机并附着成功, 进入idle态;

- 3) 关闭模块除蜂窝无线通信以外其它可能会引起功耗增加的功能(如屏幕、USB连接、log抓取等);
- 4) 开始记录电流;
- 5) 使用系统模拟器设置模块通过CP优化方式,从服务器端向终端发送数据包(200byte数据包);
- 6) 模块数据传输完成后进入idle态;

7) 停止电流测试,需保证电流测试中包含完整的数据传输过程,保存电流计log,记录平均电流值和功耗值、数据上报时长(电流源上升沿到下降沿)。

5 面向行业应用的典型工作状态测试方法

5.1 气表模型

5.1.1 测试目的

5.1.2 测试环境

正常环境、极限环境

5.1.3 测试步骤

- 1) 使用直流电源对被测件供电,供电电压设置为厂家标称电压;
- 2) 下行信号强度RSRP等于-85dBm,上行单子载波(Single-Tone),子载波间隔为15kHz;
- 3) 网络空闲态T3324定时器为30秒,DRX监听周期为1.28秒,TAU周期(即T3412 extended value, PSM)为40分钟,不使用eDRX;
- 4) 被测件开机并附着成功,进入idle态;
- 5) 关闭模块除蜂窝无线通信以外其它可能会引起功耗增加的功能(如屏幕、USB连接、log抓取等);
- 6) 开始记录电流;
- 7) 使用系统模拟器设置模块,通过CP优化方式周期性上传数据包(20byte数据包);
- 8) 重传n次,n基于正态分布随机产生,正态分布的两个参数,期望(均数) $\mu=FFS$ 和标准差 $\sigma=FFS$;
- 9) 被测件数据传输完成后进入PSM态;
- 10) 每5分钟重复6)到8),重复5次后停止电流测试,保存电流计log,记录平均电流,被测件关机;
- 11) 重复步骤4)~9) 10次;
- 12) 记录每次平均电流值和功耗值。

5.2 水表模型

5.2.1 测试目的

5.2.2 测试环境

正常环境、极限环境

5.2.3 测试步骤

- 1) 使用直流电源对模块供电,供电电压设置为厂家标称电压;
- 2) 下行信号强度RSRP等于-85dBm,上行单子载波(Single-Tone),子载波间隔为15kHz;

- 3) 网络空闲态T3324定时器为30秒，DRX监听周期为1.28秒，TAU周期（即T3412 extended value, PSM）为40分钟，不使用eDRX。；
- 4) 被测件开机并附着成功，进入idle态；
- 5) 关闭模块除蜂窝无线通信以外其它可能会引起功耗增加的功能（如屏幕、USB连接、log抓取等）；
- 6) 开始记录电流；
- 7) 使用系统模拟器设置模块，通过CP优化方式上传数据包（500byte数据包）；
- 8) 重传n次，n基于正态分布随机产生，正态分布的两个参数，期望（均数） $\mu=FFS$ 和标准差 $\sigma=FFS$ ；
- 9) 被测件数据传输完成后进入PSM态；
- 10) 30分钟后停止电流测试，保存电流计log，记录平均电流，被测件关机；
- 11) 重复步骤4) -9) 10次；
- 12) 记录每次平均电流值和功耗值。



附录 A
(规范性附录)
标准修订历史

| 修订时间 | 修订后版本号 | 修订内容 |
|------|--------|------|
| | | |
| | | |
| | | |



附录 B
(资料性附录)
附录



参 考 文 献

