

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 2508-2011

环境标志产品技术要求 电话

Technical requirement for environmental labeling products

Phones

本电子版为发布稿。请以中国环境科学出版社出版的正式标准文本为准。

2011-03-02 批准

2011-04-01 实施

环 境 保 护 部 发 布

目 次

前 言 II

1 适用范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 基本要求 1

5 技术内容 2

6 检验方法 3

附录 A （规范性附录） 塑胶材料中多环芳烃检测样品的制备 4

附录 B （规范性附录） 移动电话在通话、待机状态时的平均电流的检测 7

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，减少电话对环境和人体健康的影响，有效利用和节约资源、能源，制定本标准。

本标准对有线电话挂机状态漏电流、外接电源适配器平均效率；移动电话电磁辐射、电源充电器平均效率以及电话中的有毒有害物质限量、设计、生产过程、包装材料、回收处理和公开信息等方面提出了要求。

本标准为首次发布。

本标准适用于中国环境标志产品认证。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：中日友好环境保护中心、中国泰尔实验室。

本标准环境保护部 2011 年 3 月 2 日批准。

本标准自 2011 年 4 月 1 日起实施。

本标准由环境保护部解释。

环境标志产品技术要求 电话

1 适用范围

本标准规定了电话环境标志产品的术语和定义、基本要求、技术内容和检验方法。

本标准适用于电话，包括有线电话和移动电话。

2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件中的条款。凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

GB/T 18455	包装回收标志
GB/T 15279	自动电话机技术条件
GB/T 16288	塑料制品的标志
SJ/T 11365-2006	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法
SN/T 1877.2-2007	塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法
YD/T 1591	移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法
YD/T 1644.1-2007	手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁照射——人体模型、仪器和规程 第一部分：靠近耳边使用的手持式无线通信设备的 SAR 评估规程（频率范围 300MHz-3GHz）
YD/T 1760.1	数字移动终端外围接口数据交换第 1 部分：数据格式技术要求
YD/T 1760.2	数字移动终端外围接口数据交换第 2 部分：数据交换文件格式技术要求
YD/T 1885	移动通信手持机有线耳机接口技术要求和测试方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 电话 phone

连接到公共通信网（包括固定通信网络和无线通信网络）内的固定电话终端、无绳电话终端和移动用户终端产品。

3.2 有线电话 wirephone

连接到公共固定通信网络内的固定电话终端、无绳电话终端产品。

3.3 移动电话 mobile phone

连接到公共无线通信网络内的移动用户终端产品。

4 基本要求

4.1 产品质量、安全性能应符合相关标准的要求。

4.2 产品生产企业污染物排放应符合国家或地方规定的污染物排放标准。

4.3 产品生产企业在生产过程中应加强清洁生产。

5 技术内容

5.1 有线电话

5.1.1 仅使用电话线供电、具有 LCD 显示的有线电话，其在挂机状态下的漏电流应符合 GB/T15279 要求；其他仅使用电话线供电的有线电话在挂机状态下的漏电流应不大于 20 μ A。

5.1.2 使用外接电源供电的有线电话，其外接电源适配器实际的平均效率应符合 YD/T1591 的要求。

5.2 移动电话

5.2.1 移动电话的电磁照射比吸收率（SAR）值应不大于 0.8W/kg。

5.2.2 移动电话电源充电器及充电/数据接口应符合 YD/T1591 要求。

5.2.3 移动电话有线耳机接口应符合 YD/T1885 要求。

5.2.4 移动电话软件的数据格式应符合 YD/T1760.1 要求，数据交换文件格式应符合 YD/T1760.2 要求。

5.3 产品要求

5.3.1 产品中均质材料的有毒有害物质限量应符合表 1 要求。

表 1 产品中均质材料的有毒有害物质限量^{注 1}

项目	限 值
铅（Pb）	≤ 0.1 wt%
汞（Hg）	≤ 0.1 wt%
镉（Cd）	≤ 0.01 wt%
六价铬（Cr ⁶⁺ ）	≤ 0.1 wt%
多溴联苯（PBBs）	≤ 0.1 wt%
多溴二苯醚（PBDEs）	≤ 0.1 wt%

注 1：符合例外内容的可以豁免，例外内容见表 2。

表 2 产品中均质材料的有毒有害物质限量例外内容

序号	内容
1	铅（Pb）应用于电子部件的玻璃中
2	铅（Pb）和镉（Cd）应用于光学玻璃和滤光玻璃中
3	铅（Pb）应用于电子陶瓷部件的陶瓷中
4	铅（Pb）应用于钢合金中作为合金成分且其含量 ≤ 0.35 wt%
5	铅（Pb）应用于铝合金中作为合金成分且其含量 ≤ 0.4 wt%
6	铅（Pb）应用于铜合金中作为合金成分且其含量 ≤ 4 wt%
7	铅（Pb）应用于高温焊料中，且其含量 ≥ 85 wt%
8	铅（Pb）应用于微处理器引脚及封装连接所用焊料中，且其含量在 80~85 wt% 之间
9	铅（Pb）应用于集成电路倒装芯片封装的内部粘接焊料中
10	铅（Pb）应用于节距不超过 0.65mm 且带铁镍引线框架或铜引线框架的细间距零部件（连接器除外）的表面处理中

5.3.2 产品外壳和线缆塑胶材料中多环芳烃（PAHs）限量应符合表 3 要求。

表 3 产品外壳和线缆塑胶材料中多环芳烃（PAHs）限量

项目	限值
苯并[a]芘 (BaP)	≤0.0001 wt%
萘 (Nap)、苊烯 (AcPy)、苊 (Acp)、芴 (Flu)、菲 (PA)、蒽 (Ant)、荧蒽 (FL)、芘 (Pyr)、屈 (芑) (CHR)、苯并 (a) 蒽 (BaA)、苯并 (b) 荧蒽 (BbF)、苯并 (k) 荧蒽 (BkF)、苯并 (a) 芘 (BaP)、二苯并 (a,h) 蒽 (DBA)、茚苯 (1,2,3-cd) 芘 (IND)、苯并 (g,h,i) 芘 (BghiP) 16种多环芳烃 (PAHs) 总和	≤0.001 wt%

5.3.3 产品设计要求

- 5.3.3.1 产品的零部件应进行标准化设计。
- 5.3.3.2 移动电话的同规格电池应至少在 3 个型号的移动电话中使用。

5.3.4 产品生产过程要求

产品及电路板的生产过程中不得使用氢氟氯化碳 (HCFCs)、1,1,1-三氯乙烷 (C₂H₃Cl₃)，三氯乙烷 (C₂HCl₃)、二氯乙烷 (CH₃CHCl₂)，三氯甲烷 (CHCl₃)、溴丙烷 (C₃H₇Br)、正己烷 (C₆H₁₄)、甲苯 (C₇H₈)、二甲苯 (C₆H₄(CH₃)₂) 作为清洗溶剂。

5.3.5 材料标识要求

材料标识的缩略语或代号应符合 GB/T16288 的要求。

5.3.6 包装材料要求

- 5.3.6.1 氯乙烯单体的含量不得大于 1mg/kg。
- 5.3.6.2 不得使用氢氟氯化碳 (HCFCs) 作为发泡剂。
- 5.3.6.3 按照 GB/T18455 的要求进行标识。

5.3.7 回收与处理要求

企业应建立废弃产品回收、再生利用处理系统，提供产品回收、再生利用的相关信息。

5.3.8 公开信息要求

- 5.3.8.1 应包括产品回收信息。
- 5.3.8.2 移动电话应包括在通话和待机状态时的平均耗电信息。

6 检验方法

- 6.1 技术内容 5.1.1 的检测按照 GB/T 15279 规定的方法进行。
- 6.2 技术内容 5.1.2 和 5.2.2 的检测按照 YD/T 1591 中规定的方法进行。
- 6.3 技术内容 5.2.1 的检测按照 YD/T 1644.1-2007 规定的方法进行。
- 6.4 技术内容 5.2.3 的检测按照 YD/T1885 规定的方法进行。
- 6.5 技术内容 5.3.1 的检测按照 SJ/T 11365-2006 规定的方法进行。
- 6.6 技术内容 5.3.2 的检测按照 SN/T 1877.2-2007 规定的方法进行，样品制备按照附录 A 规定的方法进行。
- 6.7 技术内容 5.3.8.2 中平均耗电的检测由企业按照附录 B 规定的方法进行。
- 6.8 技术内容中其他要求应通过文件审查结合现场检查的方式来验证。

附录A

（规范性附录）

塑胶材料中多环芳烃检测样品的制备

A.1 方法提要

本方法用来制备塑胶材料中多环芳烃（PAHs）的检测样品。将已拆分样品经过研磨仪粉碎至2-3mm，称取样品质量约0.5g，加入内标物质和20ml甲苯，置于60℃超声波水浴中萃取1小时，冷却至室温后，按照SN/T 1877.2-2007规定的方法进行检测。

A.2 设备和材料

A.2.1 设备

- a. 实验用通风橱
- b. 研磨机（液氮冷却）
- c. 电子分析天平，精确到0.1mg
- d. 微量注射针
- e. 针式样品过滤器（有机系）
- f. 移液枪20～200ul、200～1000ul
- g. 玻璃器皿：色谱瓶（2ml）、容量瓶、20/10ml顶空瓶、烧杯
- h. 超声波清洗器，离心机
- i. 离心管、温度计

A.2.2 试剂及其他

- a. 内标物和标准物质
 - a.1 内标物：Acenaphthene-d₁₀、Chrysene-d₁₂、Phenanthrene-d₁₀
 - a.2 PAHs 标准物质：

表 A.1 PAHs 标准物质

化合物中文名称	化合物英文名称	简称
萘	Naphthalene	Nap
芴烯	Acenaphthylene	AcPy
芴	Acenaphthene	Acp
芘	Fluorene	Flu
菲	Phenanthrene	PA
蒽	Anthracene	Ant
荧蒽	Fluoranthene	FL
芘	Pyrene	Pyr
屈（苣）	Chrysene	CHR

苯并(a)蒽	Benzo[a]anthracene	BaA
苯并(b)荧蒽	Benzo[b]fluoranthene	BbF
苯并(k)荧蒽	Benzo[k]fluoranthene	BkF
苯并(a)芘	Benzo[a]pyrene	BaP
二苯并(a,h)蒽	Dibenzo[a,h]anthracene	DBA
茚并(1,2,3-cd)芘	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	IND
苯并(g,h,i)芘	Benzo[g,h,i]perylene	BghiP
PAHs 16种化合物混合标准品		200ug/ml

a.3 拟似标准品：1-fluoronaphthalene

b. 试剂

甲苯：分析纯；甲苯：色谱纯

c. 载气

纯氮气：纯度99.999%

A.3 标准溶液的配制要求

色谱分析之前应使用上述标准物质配置标准溶液，作工作曲线，标准曲线浓度点（不包括零点）至少五点。

A.4 样品制备

A.4.1 样品数量

如果待测样品需要从成品或零部件上拆取，样品拆分按照国家标准GB/Z 20288-2006《电子电气产品中有毒有害物质检测样品拆分通用要求》进行。拆分出的样品材料量应不少于5g。

A.4.2 样品前处理

将待测样品粉碎至2-3mm，以能精确称量到0.1mg的天平称取重约500mg的样品并记录实际称取质量。

A.4.3 样品萃取

将样品与甲苯20ml（添加内标物）加入顶空瓶内，压上铝盖后置于超声波水浴中，水浴温度控制在60℃。使用超声波振荡一小时，萃取后取出静置冷却至室温。

A.4.4 样品净化

静置后，转移样品溶液至离心管中，对称放置，开启离心机，离心5min（4000 r/min）。取上清液1-2ml，用针筒和有机滤膜（0.45μm）过滤，滤液转移至色谱瓶中，摇匀备上机测试。

A.5 测试项目

A.5.1 按照SN/T 1877.2-2007规定的方法测试以下16种多环芳烃的化合物含量：

表A.2 16种多环芳烃化合物

化合物中文名称	化合物英文名称	简称
萘	Naphthalene	Nap
萘烯	Acenaphthylene	AcPy
萘	Acenaphthene	Acp
芴	Fluorene	Flu
菲	Phenanthrene	PA
蒽	Anthracene	Ant
荧蒽	Fluoranthene	FL
芘	Pyrene	Pyr
屈（苣）	Chrysene	CHR
苯并（a）蒽	Benzo[a]anthracene	BaA
苯并（b）荧蒽	Benzo[b]fluoranthene	BbF
苯并（k）荧蒽	Benzo[k]fluoranthene	BkF
苯并（a）芘	Benzo[a]pyrene	BaP
二苯并（a,h）蒽	Dibenzo[a,h]anthracene	DBA
茚苯（1,2,3-cd）芘	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	IND
苯并（g,h,i）芘	Benzo[g,h,i]perylene	BghiP

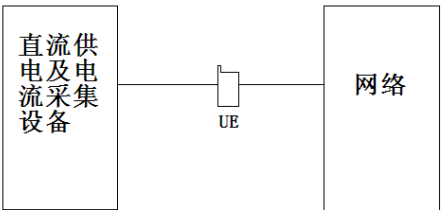
附录B

（规范性附录）

移动电话在通话、待机状态时的平均电流的检测

B.1 概述

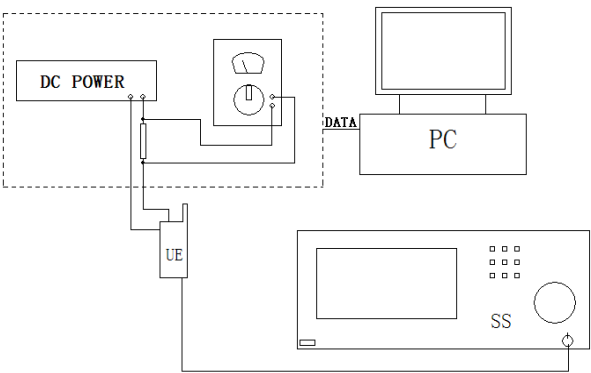
移动终端功耗测试系统原理图，如图B-1所示，它包含网络环境、电流采集系统和被测终端。



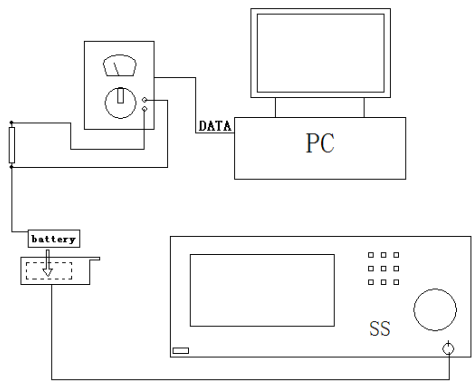
图B-1 功耗测试系统原理图

考虑到UE的Uu接口的一致性和兼容性，作为一种简化的方式，允许采用系统模拟器(基站模拟器) 替代真实的网络测试环境进行终端的功耗测试。这种系统模拟器(基站模拟器)应是由检测实体或第三方测试设备研发实体提供，且Uu接口应遵从3GPP/3GPP2规范要求。终端收发信机应满足相应行业标准要求。

功耗测试系统示意图如图B-2、B-3所示。



图B-2 直流源供电功耗测试系统示意图



图B-3 电池供电功耗测试系统示意图

仪表说明：主要测试仪表为高精度电流/电压表和系统模拟器。高精度电流/电压表作为移动终端功耗测试设备；系统模拟器与UE建立各种通信业务状态。检测设备测量要求如表B.1和表B.2所示。

表 B.1 待机测量要求

测量条件	要求限值
测量电阻	$\leq 0.5\text{ ohm}$
精度/类型	1%, 0.5W, 高精密金属膜电阻器
采样率	$\geq 5\text{ 万次/s}$
分辨力	$\leq 0.1\text{ mA}$
噪声基底（Noise floor）	小于最低的ADC步进

表 B.2 业务测量要求

测量条件	要求限值
测量电阻	$\leq 0.1\text{ ohm}$
精度/类型	1%, 2W, 高精密金属膜电阻器
采样率	$\geq 5\text{ 万次/s}$
分辨力	$\leq 0.5\text{ mA}$
噪声基底（Noise floor）	小于最低的ADC步进

注1：建议在综测仪和移动终端之间建立良好的连接；移动终端在屏蔽环境，避免干扰。

注2：推荐使用带有感应线的电阻。否则，需要精确地测量电阻值，并考虑连接线缆的阻抗。

B. 2 待机功耗测试

B.2.1 测试条件

本标准采用的网络环境均为模拟网络。如果没有条件，测试中也可采用现网环境，但应对现网环境进行说明。

表 B.3 通用参数设置

设置参数	设置值	注释
小区重选	无	—
小区广播	无	—
SIM/USIM/UIM卡	—	支持时钟停止模式
SMS/MMS	无	—
PLMN	本地	—
附加业务	关闭	—
终端附加功能	关闭	—

B.2.1.1 GSM/GPRS终端

B.2.1.1.1 GSM/GPRS通用网络环境

表 B.4 GSM/GPRS 通用网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
工作频段	UE工作的频段中心频率	应在测试结果注明终端频段
UE接收电平	-82 dBm	—
切换设置	无	—
BA列表（注）	16	—
DTX	无	—
DRX	7	该值为默认值，如选择其它值应在测试结果中注明。
相邻小区	无	—
周期性位置更新	关闭	T3212 = 0

注3：要求按照列表对邻小区进行测量，但SS并不提供邻小区信号，避免终端发起同步。

B.2.1.1.2 GPRS网络环境

表 B.5 GPRS 网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
DRX	7	该值为默认值，如选择其它值应在测试结果中注明。
网络操作模式 ^{注4}	1	—
寻呼信道	CCCH-PCH	—
相邻小区	无	—

注4：网络操作模式表示所有寻呼信息均通过PPCH信道发送，若无PPCH信道时也可使用CCCH-PCH信道来发送。当PS域连接时CS域寻呼信令是由PDTCH信道传送。

表 B.6 BA 列表邻小区信道号

参数	工作频段	参数值
邻小区信道号	900频段	1, 9, 17, 26, 34, 42, 50, 58, 67, 75, 83, 91, 99, 108, 116, 124
	1800频段	512, 536, 560, 585, 610, 635, 660, 685, 710, 735, 760, 785, 810, 835, 860, 885

B.2.1.1.3 终端设置

表 B.7 终端设置

设置参数	设置值
蓝牙/红外/摄像头等其它辅助外设	关闭
按键	无按压
音量	—
显示屏	省电模式
背景灯	关闭或设为最低

B.2.1.2 TD-SCDMA终端

B.2.1.2.1 网络环境

表 B.8 网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
工作频段	UE工作的频段 中心频率	应在测试结果注明终端频段； 2010-2025 MHz频段 中间值 2017.4MHz (该值为默认值，如果涉及其它 频段，请在结果中标明)
邻小区列表	不少于4个	—
PCCPCH RSCP	-80dBm	—
DRX	7	该值为默认值，如选择其它值应 在测试结果中注明。
周期性位置更新	关闭	T3212=0

B.2.1.2.2 终端设置

表 B.9 终端设置

设置参数	设置值
蓝牙/红外/摄像头等其它辅助外设	关闭
按键	无按压
音量	—
显示屏	省电模式
背景灯	关闭或设为最低

B.2.1.3 WCDMA终端

B.2.1.3.1 网络环境

表 B.10 网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
工作频段	UE工作的频段中心频率	应在测试结果注明终端频段
邻小区列表（注1）	16	—
DRX	7	该值为默认值，如选择其它 值应在测试结果中注明。
CPICH_RSCP (Ec) (公共导频)	-82dBm	—

信道接受功率)		
DPCH_Ec/Ior	-5dB	—
Ec/No	> -12dB	—
周期性位置更新	关闭	T3212 = 0

注5：要求按照列表对同频邻小区进行测量，但SS并不提供邻小区信号，避免终端发起同步。

注6：默认只做同频邻小区搜索，如有其他设置，请在测试结果中注明。

B.2.1.3.2 终端设置

表 B.11 终端设置

设置参数	设置值
蓝牙/红外/摄像头等其它辅助外设	关闭
按键	无按压
音量	—
显示屏	省电模式
背景灯	关闭或设为最低

B.2.1.4 CDMA终端

B.2.1.4.1 网络环境

表 B.12 网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
工作频段	UE工作的频段中心频率	应在测试结果注明终端频段；BAND class0和BAND class6中实际使用频段
Ior	-75dBm	—
Pilot $\frac{Ec}{Ior}$	-7dB	—
Paging $\frac{Ec}{Ior}$	-12dB	—
快速寻呼信道	0-不支持	—
REG_PRD	58	注册周期近似为31min
SLOT CYCLE INDEX (循环时隙参数)	1	MAX SLOT CYCLE INDEX 设为1或0

B.2.1.4.2 终端设置

表 B.13 终端设置

设置参数	设置值
蓝牙/红外/摄像头等其它辅助外设	关闭
按键	无按压
音量	—
显示屏	省电模式
背景灯	关闭或设为最低

B.2.1.5 双模终端

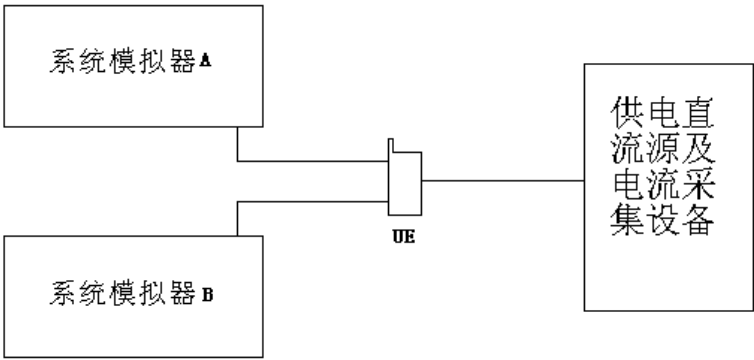


图 B-4 双模终端测试系统原理图

表 B.14 双模通用参数设置

设置参数	设置值	注释
环境温度	15°C -35°C	—
SIM/USIM/UIM	—	支持时钟停止模式
网络切换	无	—
网络重选	无	—

B.2.1.5.1 双模单待终端

所谓双模单待终端是指带有网络自动切换功能的移动终端。

根据表B.15中UE的模式组合，其网络参数设置和UE状态设置参见B.2.2节中对应制式的参数设置。

表 B.15 组合列表

常见的制式组合	参考章节	注释
TD-SCDMA/GSM/GPRS	4.2.2/4.2.1	—
WCDMA/GSM/GPRS	4.2.3/4.2.1	—
CDMA/GSM	4.2.4/4.2.1	—

B.2.1.5.2双模双待终端

所谓双模双待终端是指支持两个独立通信模块同时工作的移动终端。

根据表B.16中UE的模式组合，其网络参数设置和UE状态设置参见B.2.2节中对应制式的参数设置。

表 B.16 组合列表

常见的制式组合	参考章节	注释
TD-SCDMA/GSM/GPRS	4.2.2/4.2.1	—
WCDMA/GSM/GPRS	4.2.3/4.2.1	—
CDMA/GSM	4.2.4/4.2.1	—
GSM/GSM/GPRS	4.2.1	—

B.2.2 测试方法

本标准列举了两种测试方法。

B.2.2.1 单模终端测试方法

a. 方法1

a.1 按照图B-2建立测试系统连接。

a.2 被测终端插入测试SIM/USIM/UIM卡。

a.3 按照B.2.1节所提供各制式功耗的参数进行设置。

a.4 用直流电压源通过模拟电池给被测移动台供电，在电源环路中，串联一个小内阻电流表。电压源的电压设置为3.8V，同时通过电压源的反馈端进行电压补偿，以保证电压源的输出电压稳定。

a.5 开启UE，完成网络注册。UE此时处于待机状态。

a.6 待UE进入节电状态后，无操作等待1min。

a.7 记录连续30min内的耗电电流采样值并计算其待机平均耗电电流 $I_{\text{idle-average}}$ 。

b. 方法2

b.1 按照图B-3建立测试系统连接。

b.2 被测终端插入测试SIM/USIM/UIM卡。

b.3 按照B.2.1节所提供各制式功耗的参数进行设置。

b.4 在 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 的条件下，将标配电池(出厂未超过六个月且未被使用过)以0.2C5A充电，当电池端电压达到充电限制电压时，改为恒压充电，直到充电电流小于或等于0.01C5A，最长充电时间不大于8h；充电完成后，搁置0.5~1h，在相同环境下以0.2C5A电流放电到终止电压，完成一次充放电。连续冲放电3次。

b.5 将电池装入UE，UE处于关机状态，使用标配充电器，并按照移动终端制造商在用户手册中说明的充电方法，进行充分地充电，完成后等待1h。

b.6 将标配电池重新装入UE，其正极与符合表B.1中参数设置的感应电阻相连，负极与UE负极相连，电阻的另一端与UE正极相连。

b.7 开启UE，完成网络注册。UE此时处于待机状态。

b.8 待UE进入节电状态后，无操作等待1min。

b.9 记录连续30min内的耗电电流采样值并计算其待机平均耗电电流 $I_{\text{idle-average}}$ 。

B.2.2.2 双模终端测试方法

B.2.2.2.1 双模单待终端

a. 方法1:

a.1 按照图B-4建立测试系统连接。

a.2 被测终端插入SIM/USIM/UIM卡。若为双卡槽则根据移动台制造商的用户手册中的说明插入对应的SIM/USIM/UIM卡。

a.3 按照B.2.1节中各对应制式的参数进行设置。

a.4 用直流电压源通过模拟电池给被测移动台供电，在电源环路中，串联一个小内阻电流表。电压源的电压设置为3.8V，同时通过电压源的反馈端进行电压补偿，以保证电压源的输出电压稳定。

a.5 开启UE，对支持网络模式选择的UE，选择某一制式优先的网络模式。确保UE驻留在所选的网络中，待UE进入节电状态后，无操作等待1min。

a.6 记录所选网络连续30min内的耗电电流采样值并计算其待机平均耗电电流 $I_{\text{idle-average}}$ 。

a.7 选择另一优先网络模式，重复e-f步骤。

b. 方法2:

b.1 按照图B-4建立测试系统连接。

b.2 被测终端插入SIM/USIM/UIM卡。若为双卡槽则根据移动台制造商的用户手册中的说明插入对应的SIM/USIM/UIM卡。

b.3 按照B.2.1节中各对应制式的参数进行设置。

b.4 在 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 的条件下，将标配电池(出厂未超过六个月且未被使用过)以0.2C5A充电，当电池端电压达到充电限制电压时，改为恒压充电，直到充电电流小于或等于0.01C5A，最长充电时间不大于8h；充电完成后，搁置0.5~1h，在相同环境下以0.2C5A电流放电到终止电压，完成一次充放电。连续冲放电3次。

b.5 将电池装入UE，UE处于关机状态，使用标配充电器，并按照移动终端制造商在用户手册中说明的充电方法，进行充分地充电，完成后等待1h。

b.6 将标配电池重新装入UE，其正极与符合表B.1中参数设置的感应电阻相连，负极与UE负极相连，电阻的另一端与UE正极相连。

b.7 开启UE，对支持网络模式选择的UE，选择某一制式优先的网络模式，使UE驻留在所选的网络中，待UE进入节电状态后，无操作等待1min。

b.8 记录所选网络连续30min内的耗电电流采样值并计算其待机平均耗电电流 $I_{\text{idle-average}}$ 。

b.9 选择另一优先网络模式，重复g-h步骤。

B.2.2.2.2 双模双待终端

a. 方法1:

a.1 按照图B-3建立测试系统连接。

a.2 被测终端根据终端制造商的用户手册中的说明分别将2张SIM/USIM/UIM卡插入对应的卡槽中。

a.3 按照B.2.1节中各对应制式的参数进行设置。

a.4 用直流电压源通过模拟电池给被测移动台供电，在电源环路中，串联一个小内阻电流表。电压源的电压设置为3.8V，同时通过电压源的反馈端进行电压补偿，以保证电压源的输出电压稳定。

a.5 开启UE，选择双网络同时工作模式。

a.6 确认注册在两个网络之后，待UE进入节电状态后，无操作等待1min。

a.7 记录UE连续30min的耗电电流采样值并计算其待机平均耗电电流 $I_{\text{idle-average}}$ 。

b. 方法2:

b.1 按照图B-3建立测试系统连接。

b.2 被测终端根据终端制造商的用户手册中的说明分别将2张SIM/USIM/UIM卡插入对应的卡槽中。

b.3 按照B.2.1节中各对应制式的参数进行设置。

b.4 在 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 的条件下，将标配电池(出厂未超过六个月且未被使用过)以0.2C5A充电，当电池端电压达到充电限制电压时，改为恒压充电，直到充电电流小于或等于0.01C5A，最长充电时间不大于8h；充电完成后，搁置0.5~1h，在相同环境下以0.2C5A电流放电到终止电压，完成一次充放电。连续冲放电3次。

b.5 将电池装入UE，UE处于关机状态，使用标配充电器，并按照移动终端制造商在用户手册中说明的充电方法，进行充分地充电，完成后等待1h。

b.6 将标配电池重新装入UE，其正极与符合表B.1中参数设置的感应电阻相连，负极与UE负极相连，电阻的另一端与UE正极相连。

b.7 开启UE，选择双网络同时工作模式。

b.8 确认注册在两个网络之后，待UE进入节电状态后，无操作等待1min。

b.9 记录UE连续30min的耗电电流采样值并计算其待机平均耗电电流 $I_{\text{idle-average}}$ 。

B.3 通话功耗测试

B.3.1 测试条件

本标准采用的网络环境均为模拟网络。如果没有条件，测试中也可采用现网环境，但应对现网

环境进行说明。

表 B.17 通用参数设置

设置参数	设置值	注释
小区重选	无	—
小区广播	无	—
切换	无	—
SMS/MMS	无	—
SIM/USIM/UIM卡	—	支持时钟停止模式
PLMN	本地	—
附加业务	关闭	除语音通话外其它业务
终端附加功能	关闭	—

B.3.1.1 GSM/GPRS终端

B.3.1.1.1 网络环境

表 B.18 网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
工作频段	UE工作的频段中心频率	应在测试结果注明终端频段
移动台接收电平	-82dBm	—
UE发射功率	PCL12:19dBm(GSM 900/850/480/450) PCL5:20dBm(GSM 1800/1900)	若选择其它PCL值须在测试结果中标明
DTX	无	—
速率	全速率	—

B.3.1.1.2 终端设置

表 B.19 终端设置

设置参数	设置值
蓝牙/红外/摄像头等其它辅助外设	关闭
按键	无按压
音量	最大音量
显示屏	省电模式
背景灯	关闭或设为最低

B.3.1.2 TD-SCDMA终端

B.3.1.2.1 网络环境

表 B.20 网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
工作频段	UE工作的频段中心频率	应在测试结果注明终端频段 2010-2025MHz频段 中间值 2017.4MHz
PCCPCH RSCP	-80dBm	—
速率	AMR 12.2kbps	—
UE发射功率	10dBm	若选择其它发射功率须在测试结果中标明

B.3.1.2.2 终端设置

表 B.21 终端设置

设置参数	设置值
蓝牙/红外/摄像头等其它辅助外设	关闭
按键	无按压
音量	最大音量
显示屏	省电模式
背景灯	关闭或设为最低

B.3.1.3 WCDMA终端

B.3.1.3.1 网络环境

表 B.22 网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
工作频段	UE工作的频段中心频率	应在测试结果注明终端频段
CPICH_RSCP (Ec)	-82dBm	—
DPCH_Ec/Ior	-5dB	—
Ec/No	>-12dB	—
信道类型(上/下行/承载)	12.2K自适应码率 语音-上行: 12.2kbps 下行: 12.2kbps 信令-上行: 3.4kbps 下行: 3.4kbps	—
UE发射功率	10dBm	若选择其它发射功率须在测试结果中标明
DTX	无	—

B.3.1.3.2 终端设置

表 B.23 终端设置

设置参数	设置值
蓝牙/红外/摄像头等其它辅助外设	关闭
按键	无按压
音量	最大音量
显示屏	省电模式
背景灯	关闭或设为最低

B.3.1.4 CDMA终端

B.3.1.4.1 网络环境

表 B.24 网络环境参数设置

设置参数	设置值	注释
工作频段	UE工作的频段中心频率	应在测试结果注明终端频段; BAND class0和BAND class6中实际使用频段
Ior	-75dBm	—
Pilot $\frac{Ec}{Ior}$	-7dB	—
Traffic $\frac{Ec}{Ior}$	-15dB	—

前向及反向速率	EVRC声码器	—
UE发射功率	10dBm	若选择其它发射功率须在测试结果中标明
无线配置	1	—

B.3.1.4.2 终端设置

表 B.25 终端设置

设置参数	设置值
蓝牙/红外/摄像头等其它辅助外设	关闭
按键	无按压
音量	最大音量
显示屏	省电模式
背景灯	关闭或设为最低

B.3.1.5 双模终端

对于双模终端网络参数设置参见各制式单模终端。

B.3.2 测试方法

本标准列举了两种测试方法。

a. 方法1

a.1 按照图B-2建立测试系统连接。

a.2 被测终端插入测试SIM/USIM/UIM卡。

a.3 按照B.3.1节所提供各制式功耗的参数进行设置。

a.4 用直流电压源通过模拟电池给被测移动台供电，在电源环路中，串联一个小内阻电流表。电压源的电压设置为3.8V，同时通过电压源的反馈端进行电压补偿，以保证电压源的输出电压稳定。

a.5 开启UE，完成网络注册。

a.6 建立语音呼叫连接。

a.7 待UE进入节电状态后，无操作等待30s。

a.8 记录UE连续10min的耗电电流采样值并计算其通话平均耗电电流 $I_{\text{talk-average}}$ 。

b. 方法2

b.1 按照图 B-3 建立测试系统连接。

b.2 被测终端插入测试 SIM/USIM/UIM 卡。

b.3 按照 B.3.1 节所提供各制式功耗的参数进行设置。

b.4 在 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 的条件下，将标配电池(出厂未超过六个月且未被使用过)以 $0.2\text{C}5\text{A}$ 充电，当电池端电压达到充电限制电压时，改为恒压充电，直到充电电流小于或等于 $0.01\text{C}5\text{A}$ ，最长充电时间不大于 8h；充电完成后，搁置 0.5~1h，在相同环境下以 $0.2\text{C}5\text{A}$ 电流放电到终止电压，完成一次充放电。连续冲放电 3 次。

b.5 将电池装入 UE，UE 处于关机状态，使用标配充电器，并按照移动终端制造商在用户手册中说明的充电方法，进行充分地充电，完成后等待 1h。

b.6 将标配电池重新装入 UE，其正极与符合表 B.2 中参数设置的感应电阻相连，负极与 UE 负极相连，电阻的另一端与 UE 正极相连。

b.7 开启 UE，完成网络注册。

b.8 建立语音呼叫连接。

b.9 待 UE 进入节电状态后，无操作等待 30s。

b.10 记录 UE 连续 10min 的耗电电流采样值并计算其通话平均耗电电流 $I_{\text{talk-average}}$ 。