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
				1
				5烃检测样品的制备4 - 待机状态时的平均电流的检测
附录	В	(规范性附录)	移动用话在诵话、	待机状态时的半均里流的检测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 20μA。
- 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。

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)应用于微处理器针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[α]芘(BaP)	≤0.0001 wt%
萘(Nap)、苊烯(AcPy)、苊(Acp)、芴(Flu)、菲(PA)、蔥(Ant)、 荧蒽(FL)、芘(Pyr)、屈(苣)(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($C_2H_3Cl_3$),三氯乙烯(C_2HCl_3)、二氯乙烷($C_4H_3Cl_2$),三氯甲烷(C_4H_3)、溴丙烷(C_3H_7Br)、正己烷(C_6H_{14})、甲苯(C_7H_8)、二甲苯(C_6H_4 (CH_3)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
苊烯	Acenaphthylene	AcPy
苊	Acenaphthene	Acp
芴	Fluorene	Flu
菲	Phenanthrene	PA
茵	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]anthrancene	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
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

纯氦气: 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
苊烯	Acenaphthylene	AcPy
苊	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]anthrancene	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

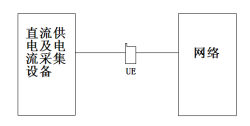
附录B

(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

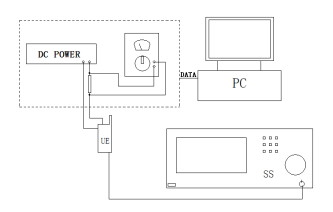
移动终端功耗测试系统原理图,如图B-1所示,它包含网络环境、电流采集系统和被测终端。



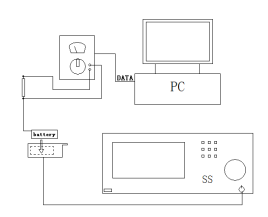
图B-1 功耗测试系统原理图

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。

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

表 B.1 待机测量要求

表 B.2 业务测量要求

测量条件	要求限值
测量电阻	≤0.1 ohm
精度/类型	1%, 2W,高精密金属膜电阻器
采样率	≥5万次/s
分辨力	≤0.5mA
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	СССН-РСН	_
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
40小区旧垣 5	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	
<u> </u>	_	
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 Ec Ior	-7dB	_
Paging 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

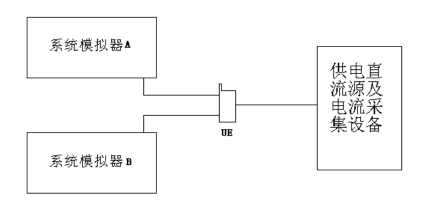


图 B-4 双模终端测试系统原理图

 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
 —

表 B.14 双模通用参数设置

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。

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	_

表 B.15 组合列表

B.2.1.5.2双模双待终端

GSM/GSM/GPRS

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。

常见的制式组合	参考章节	注释
TD-SCDMA/GSM/GPRS	4.2.2/4.2.1	1
WCDMA/GSM/GPRS	4.2.3/4.2.1	
CDMA/GSM	4.2.4/4.2.1	_

表 B.16 组合列表

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_{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℃±5℃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_{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_{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℃±5℃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_{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_{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℃±5℃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_{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
<u> </u>	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Italk-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℃±5℃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。

HJ 2508-2011

- 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 Italk-average。

19