

功能测试用例 部分示例

1. 短消息功能测试规范			
测试选项	操作方法	观察与判断	结果
创建、编辑短消息并发送	书写短消息	1、分别使用菜单或快捷方式进入书写短消息是否有异常；	
		2、输入0个字符，选择、输入号码发送，应成功；	
		3、输入1个中文字符或1个字母发送，应成功；	
		4、输入35个中文或80个英文字母发送，应成功；	
		5、输入70个中文或160个英文字母发送，应成功；	
		6、输入机内所有的标点符号，发送给参考机（MOTO、Nokia、Sansung等），应无不显示或显示错误等现象；	
		7、在输入文本过程中，有来电呼入，进行接听、拒听操作后，原编辑的短消息应保留；接听后，再次进入输入文本界面继续编辑，是否有异常；	
		8、在输入文本过程中有新短消息进入，应不影响继续输入；继续编辑完短消息后，再退出阅读；输入文本过程中，有新短消息进入，按挂机键或右软键退出后，阅读短消息，手机是否正常；	
		9、在书写短消息的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		10、在书写短消息的任何界面，有被设置来电卫士的电话呼入，是否显示正常；有被设置无条件转移电话呼入，是否显示正常；当设置车载模式情况下，有来电呼入显示是否正常；	
		11、在书写短消息的任何界面，分别按右软键、挂机键、方向键退出或按任意无效键时，显示是否正常；在输入文本过程中，直接按挂机键关机，再开机，是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		12、输入号码界面，分别选择从电话本、直接输入号码的方法发送；	
收信箱、发信箱功能操作	阅读短消息	1、待机界面下进入短消息收信箱，在收信箱短消息列表中，短消息按接收时间顺序排列，按上下键可浏览全部短消息，选择其中一条确定，短消息内容快速、准确显示出来；快速浏览列表时，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息，显示是否正常；	
		2、收信箱中无短消息时，手机应快速出现相关提示语；	
		3、通话中进入收信箱阅读短消息；	
		4、阅读短消息时有来电呼入，拒听、接听后继续阅读，应无异常；	
		5、按快捷键直接阅读新短消息，是否正常；	
		6、接收不同参考机发送过来的短消息，是否正常；	
		7、在阅读短消息中，有新短消息进入，是否正常；阅读完短消息后，再退出阅读；阅读短消息时，有新短消息进入，按挂机键或右软键退出后，阅读新短消息，手机是否正常；	
		8、在阅读短消息的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		9、在阅读短消息时，有被设置来电卫士的电话呼入，是否显示正常；有被设置无条件转移电话呼入，显示正常；当设置车载模式情况下，有来电呼入显示是否正常；	
		10、在阅读短消息时，分别按右软键、挂机键、方向键退出或按任意无效键时，显示是否正常；在阅读短消息时，直接按挂机键关机，再开机，是否正常；在阅读短消息时，反复插拔充电器，是否正	
	回复功能	1、选取一条短消息进行文本回复，应准确无误；	
		2、选取一条短消息进行语音回复，应准确无误；	
		3、选取短消息的来电号码已储存在电话本上，语音回复时，应显示对方姓名；	
		7、在执行回复功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		5、在执行回复功能任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		6、在执行回复功能任何界面，按左软键、右软键、挂机键、方向键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		7、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
		7、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
转发功能	1、收信箱中选取一条短消息进行转发，直接输入对方号码，应无异常；		
	2、收信箱中选取一条短消息进行转发，从电话本中输入号码，应无异常；		
	3、选取一条短消息进行连续转发给5个不同的号码，应无异常；		
	4、在操作转发功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；		
	5、在执行转发功能任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；		
	6、在执行转发功能任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；		
	7、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；		
存档功能	1、收信箱中选取一条短消息进行存档，将消息保存在不同的存储体中，显示是否正常；		
	2、在操作存档功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；		

		3、在执行存档功能任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		4、在执行存档功能任何界面，按左软键、右软键、挂机键、方向键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
编辑功能		1、收信箱中选取一条短消息进行编辑，直接输入对方号码，应无异常；	
		2、收信箱中选取一条短消息进行编辑，从电话本中输入号码，应无异常；	
		3、在执行编辑功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		4、在执行编辑功能任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		5、在执行编辑功能任何界面，按左软键、右软键、挂机键、方向键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		6、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
提取号码功能		1、读取一条短消息后，选择提取号码功能，能够将来电方的号码存储在电话本中；如短消息发送人的姓名已存在电话本中，选择提取号码功能，手机是否正常；	
		2、在操作提取号码功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		3、在执行提取号码功能任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		4、在执行提取号码功能任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
删除功能（全部删除）；		1、选择删除功能，应有确认提示语界面出现，以防用户误操作；放弃删除操作，应返回上级界面，短消息无丢失现象；	
		2、选择收、发信箱中的单条短消息，执行删除操作，选中的短消息快速、准确地被删除；	
		3、选择全部删除功能，查看短消息是否删除（根据手机设计风格，有的手机收件箱未读短信不可删除，有的手机则可删除）；	
		4、在执行删除功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		5、在执行删除功能任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		6、在执行删除功能任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		7、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
短消息功能/参数设置	短消息容量测试	1、连续接收短消息至满，手机应有图标或提示语出现；表示短消息溢出；	
		2、在手机已溢出的情况下继续向其发送短消息；手机应不予接收；	
		3、在短消息已溢出的情况下，删除一条短消息；手机应可立即接收暂存在短消息中心的一条短消息；	
		4、在查看短消息容量的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		5、在执行短消息容量测试任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		6、在执行短消息容量测试任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		7、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式；	
	属性	1、查看短消息的属性显示是否正确；	
		2、在查看属性的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		3、在查看属性任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		4、在查看属性任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
	设置短消息服务中心号码	1、在输入中心号码时按键输入号码至最大位数，内容为0~9、*、#，应可输入无异常；	
		2、依测试卡（网络供应商）不同而选择或输入不同的正确中心号码；	
		3、在设置短消息中心号码的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		4、在输入中心号码任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		5、在输入中心号码任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		6、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	

信息类型的设定	1、信息类型有文本、电子邮件、传真、语音、寻呼机等，选择不同的类型，手机是否有异常；	
	2、在信息类型的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
	3、在选择类型任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
	4、在选择类型任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
	5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
信息有效时间的设定	1、选择网络发送信息的持续时间，依据需要设置不同的时间，并测试是否有效；	
	2、在信息有效时间设定的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
	3、在时间设定任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
	4、在选择时间设定界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
	5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
信息提示	1、选择来新信息的提示方式为告警音；待机状态下接收新短消息提示信息应正确；	
	2、在来电响铃状态下，接收到新短消息，应不影响来电呼入；	
	3、在通话状态下接收新短消息，有提示信息，但不影响通话；	
	4、选择来新短消息的提示方式为静音；来新短消息不应发出声音，但需有其它的提示方式；如：振动、信号灯指示等；	
	5、在设定信息提示的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
	6、在设定信息提示的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
	7、在设定信息提示的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
	8、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
启动回执测试	1、选择回执打开或关闭，手机是否正常；	
	2、在启动回执设定的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
	3、在选择回执功能的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
	4、在选择回执功能的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
	5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
SMS接入网络	1、选择不同的网络，手机是否正常；	
	2、在SMS接入网络的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
	3、在选择接入网络的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
	4、在选择接入网络的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
	5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
检查容量（已用空间）；	1、检查手机容量是否正确；	
	2、在检查容量的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
	3、在检查容量的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
	4、在检查容量的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
	5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
收、发件箱锁	1、进入收、发件箱锁菜单中，开启收、发件箱锁功能，关机再开机，手机是否正常；	
	2、当收、发件箱锁打开，进入安全设置功能中，修改手机密码功能，再进入收、发件箱锁是否正常；	
	3、在收、发件箱锁的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
	4、在收、发件箱锁任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
	5、在收、发件箱锁的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
	6、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
小区广播	开启、关闭小区广播功能	1、手机在小区广播功能关闭的情况下，不可接收广播信息，开启小区广播功能后，应能接收广播信息；

		2、接收的广播信息内容显示全面，无乱码，错误出现；	
		3、在小区广播功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		4、在小区广播任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		5、在小区广播任何界面，按左软键、右软键、挂机键，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；	
		6、对接收的广播信息进行编辑、删除操作，应无异常；	
		7、关闭小区广播功能后，手机不能再接收小区广播信息；	
	小区广播与GPRS	1、如果将GPRS连接设置为“总是在线”，则可能无法接收信息广播，在这种情况下，请将GPRS连接设置为“当需要时”；	
		2、在小区广播与GPRS功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		3、在小区广播与GPRS选择的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		4、在小区广播与GPRS选择的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
	选择广播频道	1、编辑不同的广播频道，手机是否正常（惠州移动小区广播频道为“50”）；	
		2、在编辑不同的广播频道的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		3、在编辑不同的广播频道任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		4、在编辑不同的广播频道任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		5、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
	语音信箱	1、目前惠州联通此网络功能，拨打“#0570”提取留言，外地时拨打“13010570166”提取，此项功能开通需致电1001申请开通；应在语音信箱各菜单界面操作来电、闹铃、短消息、彩信应无异常	
		2、在操作语音信箱的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		2、在操作语音信箱的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		3、在操作语音信箱的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		4、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
	多媒体彩信	彩信参数设置测试	
		1、设置以下参数： A、连接名称：中国移动彩信（GPRS）； B、数据承载方式：GPRS； C、接入点名称：cmwap； D、鉴定：普通； E、网关IP地址：10.0.0.172； F、MMSC URL地址：http://mmsc.monternet.com； G、连接安全：关； H、连接类型：永久； 对上述项目进行编辑，删除，修改等操作，观察有无异常；	
		2、对发送的彩信有效期进行不同选择的测试，分别选择1小时、1天、1星期、1月等期限测试是否准确有效；	
		3、对彩信报告（回执）进行开启、关闭的测试，检测是否准确；	
		4、在参数设置的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		5、在参数设置的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		6、在参数设置的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		7、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
		书写彩信内容的测试	
		1、书写彩信，插入1幅图片，容量为10k以下，保存、发送，有无异常；	
		2、书写彩信，插入1首音乐，容量为10k以下，保存、发送，有无异常；	
		3、书写彩信，为纯文字内容，容量为10k以下，保存、发送，有无异常；	
		4、书写彩信，插入图片、音乐、文字，总容量为30k及以下，保存、发送，有无异常；	
		5、书写彩信，插入图片、音乐、文字，总容量为30k以上，50K以下，保存、发送，有无异常；	
		6、书写彩信，插入图片、音乐、文字，容量为50K以上，保存、发送，有无异常；	
		4、在书写短消息内容的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	

		5、在书写短信内容的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		6、在书写短信内容的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		7、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
收件箱功能测试		1、在不同的情景模式下接收到彩信，观察新彩信提示是否正常；	
		2、收到新彩信后，进行阅读，应正常；收到彩信后，合上翻盖，是否正常；	
		3、当手机关机再开机，有几条存在网络的彩信同时到来，是否有异常；	
		4、不同机型接发彩信，观察是否正常；	
		5、通话中、闹钟响闹、有未读短信、未读彩信、因特网、游戏等各功能执行界面，来彩信，是否有异常；	
		6、当彩信满时，是否有相关提示；	
		7、在操作收件箱功能的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		8、在操作收件箱功能的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		9、在操作收件箱功能的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		10、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
彩信功能操作测试		1、删除功能测试；选择需删除对象后，应又相应的提示语，以防止用户误操作；放弃删除；应返回到上级菜单，彩信无丢失现象；确定删除；选中的对象应准确、快速被删除；选择全部删除功能；彩信全部被清除；	
		2、回复功能测试；选择一条彩信阅读后进行回复；在输入内容时，添加图片、声音、文字等应操作正常；编辑完成后发送，应成功发送；	
		3、转发功能测试；选择一条彩信阅读后进行转发，输入对方号码，应无异常；	
		4、选择一条彩信阅读后进行转发，从电话本中输入对方号码；应无异常；选择一条彩信阅读后进行转发，连续发给多个不同的号码，应无异常；	
		5、选择任何一条彩信查看详细资料，显示是否正确；	
		4、在彩信功能操作的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常；	
		7、在彩信功能操作的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		8、在彩信功能操作的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		9、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
发件箱、草稿箱、已发送		1、验证各功能是否有异常；具体测试时注意事项，请参照短消息功能测试方法；	

2. STK服务与动感无限测试规范			
测试选项	操作方法	观察与判断	结果
STK服务	SIM卡适应性测试	1、选取支持STK功能的SIM卡，插入手机中；手机应支持STK功能，会将STK菜单自动加入主菜单列表中；	
		2、进入STK功能各级菜单；菜单名应显示正确、全面，无乱码、显示不全等异常；	
		3、使用支持STK功能的异地SIM卡进行测试；	
	STK服务测试	4、使用各项服务，按要求输入客观存在的、正确的信息；应快速准确收到索取的服务内容；	
		5、使用各项服务，输入实际不存在的、荒谬的信息；手机应拒绝接纳此类信息；	
		6、使用各项服务，最大容量输入数据；	
		7、在STK服务的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到小区广播到，显示是否正常（分别测试STK服务时有事件到完成选择后再查看事件和马上退出查看）；	
		8、在STK服务的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
		9、在STK服务的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
		10、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	
动感无限	功能兼容及网络适应性测试	1、使用不同类型的移动卡（动感地带、一卡双号、GPRS、普通本地卡、异地卡等）；，开机后进入不同的菜单，观察有无异常；	
		2、使用不同类型的联通卡（不同容量、不同地方等）；，开机后进入不同的菜单，观察有无异常	
	动感无限各业务内容的测试	3、分别使用移动、联通卡逐项进行点播、订阅、资费查询、退订等操作，观察能否正常实现，实现有无错误；	
		4、对测试过的项目做好详细的记录（包括测试时间、测试结果、费用预计等）；	
	内容更新功能的测试	5、内容正在刷新时闹钟响闹；	
		6、内容正在刷新时低电告警；	

7、内容正在刷新时自动关机时间到；	
8、内容正在刷新时有电话拨入，接听和拒接，有无异常；	
9、内容正在刷新时有短消息到；	
10、内容正在刷新时有小区广播到；	
11、内容正在刷新时拔电池异常关机；	
12、分别以3KM/h、50KM/h、120KM/h速度移动时进行内容刷新，观察有无异常；	
13、在动感无限的任何界面，有来电呼入、闹钟响闹、来新短消息、低电告警、自动关机时间到、小区广播到，显示是否正常（分别测试动感无限时有事件到完成选择后再查看事件和马上退出查看）；	
14、在动感无限的任何界面，有来电卫士电话呼入、无条件转移电话、车载模式下，有来电呼入，显示是否正常；	
15、在动感无限的任何界面，按左软键、右软键、方向键、挂机键或按任意无效键时，各功能是否正常；在任何界面，按挂机键关机，再开机，显示是否正常；在输入文本过程中，反复插拔充电器，是否正常；	
16、来电、短消息、闹钟要选择不同的提示方式（如下载铃声、图片）；	