

## 手机进网所需资料

(参考) 以实际所需为准

### 一、 无委

1. 型号核准申请表
2. 手机实物彩图 (三张)
3. 测试线衰减值
4. 技术说明书一份 (含电路原理图、整机 Bom、主板印刷图、主板位图、爆炸图)
5. 技术规格书

### 二、 MTNet(专业试用)

#### 1. 设备检验确认单

备注: 把软硬件查询方法添加到设备检验单中的备注里。

### 三、 信产部受理中心

1. 申请进网移动电话机调查表
2. 用户试用调查表 5 份
3. 照片一套 (含主板、手机七面彩图和充电器两面图)
4. 手机英文字母说明一份 (另打印照片, 在照片上标出直接说明, 最后总体说明并非其他公司标识)

### 四、 WLLC/泰尔

1. 设备简介
2. GSM 双频 GPRS 功能移动电话机项目确认表
3. 测试线衰减值、软硬件查询方法
4. 设备检验确认书
5. 申请进网移动电话机调查表
6. 送检技术参数确认
7. 充电器泰尔认证证书

### 五、 EMC 实验室

1. 软、硬件查询方法说明、测试线衰减值
2. 终端设备登记表
3. 电磁兼容关键元器件列表、安全关键元器件列表
4. 元器件列表 (EBOM)
6. 充电器的电路原理图及 CCC 证书、泰尔证书, 充电器规格书
7. 电池规格书 (电池的电路原理图、电池的技术规格, 包括: 种类、型号、额定电压、额定容量、充电限制电压、最大充电电流、充电时间 (电池铭牌要求: 要求必须有名称、型号、规格 (包括额定电压、额定容量和充电限制电压)、制造商或生产厂)

### 泰尔+EMC (物料需备几份作备用)

- 1、整机 24 台
- 2、充电器/数据线/电池各 30, 耳机 5-8, 包装盒 3 个, 说明书 10 本,
- 3、RF 线 3 条, 假电池 5 块, PCB 板条 20 根 (13mmX130mm 最有效厚度), 防火壳料一套包括按键及装饰键, 升级线 2-3 条。

特别注意:

- 1、入网的手机外观、主板和软件等必须一致。

- 2、品牌 LOGO 要清晰，不能变形;
- 3、如手机触摸屏的下方有“假屏”，每一台都必须一致，包装盒、说明书封套与实物彩图上都需与入网机一模一样。每一个小点都要注意。
- 4、按键不统一的比较多，要特别注意：1)、中心键；2)、接听和挂机键；3)、数字的字体；4)、英文字母；5)、\*号与#号键
- 5、摄像头上方的文字说明和两边侧面的文字是否与实物图一样；
- 6、手机外观上出现的英文字母要注意有无拼错；在入网样机软硬件查询里应该在同一界面显示软硬件本号，入网资料的软硬件版本号要与样机显示的一致；
- 10、在说明书的使用手机注意事项里必须注意是否有加油站、驾驶、非专业人员不能拆卸手机等注意事项；
- 11、包装和说明书封套，功能的描述应与送检机器功能相符，包装封套上要有执行标准。
- 12、电池标的内容要与资料上一致，注意容量、生产厂家、制造商、公司 LOGO 和型号；
- 13、防火壳要有按键、侧按键和镜面；
- 14、送检的入网样机一定要与送检图片的颜色一样；
- 15、入网资料 EMC 的《对产品电磁兼容有影响的主要零部件清单》和《安全元器件列表》的生产厂一定要中文全称（没中文的要在备注里说明）；
- 16、特别注意事项：请咨询相关负责联络人员。
17. 入网机器：详细情况请与对接工程师及项目经理及联络人联系。