

建设项目竣工环境保护 验收监测调查表

项目名称：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市

2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

委托单位：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司

核工业二三〇研究所

2017 年 8 月



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 171821340975

名称: 核工业二三〇研究所

地址: 长沙市雨花区桂花路34号/410007

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构
承担。

**仅限于中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市
2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目使用**

许可使用标志



发证日期: 2017 年 05 月 12 日

有效期至: 2023 年 05 月 11 日

发证机关: 湖南省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

承 担 单 位 ： 核工业二三〇研究所

法 人 代 表 ： 范立亭

项 目 负 责 人 ： 高 翔

报 告 编 制 人 ： 朱 敏

审 核 ： 钟志贤

审 定 ： 张 锦

项 目 参 与 人 ： 熊迎国、高宏星、李超

核工业二三〇研究所

电话：0731-85484684

传真：0731-85484684

邮编：410007

地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号

目 录

1. 项目概况.....	1
1.1 项目背景	1
1.2 往期回顾	2
2. 验收依据及标准.....	3
2.1 相关法律法规	3
2.2 相关技术标准导则	3
2.3 相关文件	3
2.4 验收监测标准	4
3. 工程建设内容.....	5
3.1 工程基本情况	5
3.2 工程分析	7
3.2.1 基站组成.....	7
3.2.2 基本工作原理.....	8
3.2.2.1 GSM 技术原理.....	10
3.2.2.2 WCDMA 技术原理.....	10
3.2.2.3 LTE 技术原理.....	10
3.2.3 天线技术特性.....	11
3.2.3.1 天线的形式.....	11
3.2.3.2 天线的基本参数.....	12
3.2.3.3 天线的架设方式.....	13
3.2.3.4 天线的高度.....	15
3.3 污染源分析	15
3.3.1 基站电磁辐射分析.....	15
3.3.1.1 机房室内部分电磁辐射环境污染分析	15
3.3.1.2 室外部分电磁辐射环境污染分析	15
3.3.1.3 基站对电磁环境的影响特点	16
3.3.2 其他环境影响分析.....	17
3.3.2.1 施工期产生的其他环境污染	17
3.3.2.2 运行期产生的其他环境污染	17
4. 工作方案.....	18
4.1 抽测原则	18
4.2 监测方法	19
4.2.1 基本要求.....	19
4.2.2 监测参数的选取.....	19
4.2.3 监测点位的选择.....	19
4.2.4 监测时间和读数.....	20
4.2.5 测量高度.....	20
4.2.6 记录.....	20
4.2.7 监测达标判定条件.....	21

5. 质量保证.....	22
5.1 质量保证体系	22
5.2 测量仪器	22
5.3 环境气象条件	23
5.4 监测人员	23
6. 监测结果统计及分析.....	24
7. 环境管理调查.....	41
7.1 环保审批手续及“三同时”执行情况	41
7.2 环评报告、批复文件中环境保护措施的落实情况	41
7.3 其它环境影响调查	44
8. 项目公示.....	46
8.1 公示的目的	46
8.2 公示的方式及内容	46
8.3 公示结果	50
9. 结论及建议.....	- 1 -
9.1 结论	- 1 -
9.1.1 项目基本情况.....	- 1 -
9.1.2 电磁环境监测.....	- 1 -
9.1.3 环境管理调查.....	- 1 -
9.2 建议	- 2 -

附件：

附件 1 委托书

附件 2 湖南省通讯基站建设环境监管工作专题会议纪要

附件 3 建设单位提供资料真实性承诺函

附件 4 质量保证单

附件 5 仪器校准证书

附件 6 验收审查意见

附件 7 突发环境事件应急预案

附表：

附表 1 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

附表 2 验收基站信息表

《中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市
2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目》
审查意见修改说明

<u>编号</u>	<u>专家意见</u>	<u>修改情况</u>
<u>1</u>	<u>核实基站名称、位置、基站</u> <u>天线高度、功率等参数；</u>	<u>核实基站名称、位置、基站天线高</u> <u>度、功率等参数详见 P29-38 及附表</u> <u>2；</u>
<u>2</u>	<u>完善基站周围环境描述，补</u> <u>充相关验收依据；</u>	<u>①已完善基站周围环境描述，详见</u> <u>P24-28，</u> <u>②已补充相关验收依据，详见 P4；</u>
<u>3</u>	<u>落实专家和与会代表提出</u> <u>的其它意见。</u>	<u>已修改，部分修改内容报告中用下</u> <u>划线标示。</u>

1. 项目概况

1.1 项目背景

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司（以下简称“湖南联通”）是中国联通在湖南的分支机构，成立于 2001 年 04 月 18 日。目前，公司建成了大规模综合通信网，综合通信能力覆盖全省。拥有完善的通信骨干基础网络，并形成 A、B、C、D 四环，共建一级、二级光缆干线和本地光缆线路近 2 万公里。在湖南省内从事固定网本地电话业务（含本地无线环路业务）、公众电报和用户电报业务、国内通信设施服务业务、固定网国内长途电话业务、固定网国际长途电话业务、IP 电话业务（限 phone-phone 的电话业务）、900/1800MHzGSM 第二代数字蜂窝移动通信业务、WCDMA 第三代数字蜂窝移动通信业务、LTE/第四代数字蜂窝移动通信业务（TD-LTE）、卫星国际专线业务、因特网数据传送业务、国际数据通信业务、26GHz 无线接入业务等。

中国联合网络通信有限公司岳阳分公司（简称“岳阳联通”）是湖南联通在岳阳的分支机构，下辖岳阳市区（岳阳楼区、君山区、云溪区）、华容县、临湘市、岳阳县、汨罗市、平江县、湘阴县共 9 个县市区。根据市场的需求，近几年在岳阳陆续建设了若干基站，在基站建设前期，建设单位委托环评机构编制了环境影响评价报告表，并经湖南省环境保护厅审批。目前，这些基站投入运行，具备了建设项目竣工环境保护验收条件。

根据《建设项目环境保护管理条例》第二十条关于“建设项目竣工后，建设单位应当向审批该建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表的环境保护行政主管部门，申请该建设项目需要配套建设的环境保护设施竣工验收。”的要求及湖南省环境保护厅《湖南省通讯基站建设环境监管工作专题会议纪要》（2016 年 12 月 6 日）关于移动通信基站验收工作的要求，受湖南联通公司委托，核工业二三〇研究所对中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年建成投运的移动通信基站开展项目竣工环境保护验收监测、调查工作，根据现场监测、调查结果以及相关标准编制了本验收监测调查表。

2017 年 8 月 21 日，湖南省环境保护厅在长沙主持召开了本项目验收审查会，

并形成了验收审查意见（详见附件 6）。我单位根据审查意见对本验收调查表内容进行了补充、修改、完善后形成了本验收调查表（报批稿），现提交建设单位呈报省环保厅审批。

1.2 往期回顾

湖南联通严格按照国家法律法规要求，建立专门的环保管理制度，委派专人负责监督执行。各期次基站建设项目均委托有相应评价资质的机构开展了环境影响评价，并对 2012 年以前各期次基站建设项目进行了竣工环境保护验收工作，并取得了湖南省环境保护厅的批复。

在环境影响评价和竣工环境保护验收过程中，承担单位抽取了一定比例具有设备典型性及环境敏感性的基站进行电磁辐射现状监测，对存在投诉的基站，及时委托具有相应资质的机构进行电磁辐射测试。往期监测过程中绝大部分基站达标，有极个别基站由于立塔高度较低、天线主瓣方向设置不当、选址不合理等原因存在超标现象，通过采取工程整改措施（如增加塔高、调整天线主瓣方向、降低发射功率及拆迁等）后，电磁辐射场强值达到了国家标准限值要求。在现场检测过程中承担单位多次协助当地环保部门对公众开展现场科普宣传、对比测试，一定程度上消除了公众对基站电磁辐射的疑虑和恐慌，取得了较好社会效益。

2. 验收依据及标准

2.1 相关法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年 9 月 1 日施行）；
- (3) 《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院第 253 号令，1998 年 11 月）；
- (4) 《电磁辐射环境保护管理办法》（原国家环境保护总局第 18 号令，1997 年 3 月 25 日）；
- (5) 《湖南省建设项目环境保护管理办法》（湖南省人民政府令第 215 号，2007 年 8 月）；
- (6) 《关于电磁辐射建设项目环境管理有关问题的复函》（原国家环境保护总局，环函[2003]75 号）；
- (7) 《建设项目竣工环境保护验收管理办法》（原国家环保总局第 13 号令，2001 年 12 月 27 日）。

2.2 相关技术标准导则

- (1) 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）；
- (2) 《辐射环境保护管理导则—电磁辐射监测仪器和方法》（HJ/T 10.2-1996）；
- (3) 《辐射环境保护管理导则—电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T10.3-1996）；
- (4) 关于印发《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（试行）的通知（环发〔2007〕114 号，2007 年 7 月 31 日）。

2.3 相关文件

- (1) 委托书（见附件 1）；

(2) 湖南省环境保护厅《湖南省通讯基站建设环境监管工作专题会议纪要》(2016 年 12 月 6 日) (见附件 2) ;

(3) 相关环评报告

核工业二三〇研究所《中国联合网络通信有限公司岳阳分公司 2014 年第一批 GSM&WCDMA 网移动网络通信基站建设项目环境影响报告表》;

湖北君邦环境技术有限责任公司《中国联合网络通信有限公司湖南省分公司(湘西自治州、张家界、岳阳、怀化) 2014 年第二批移动通信基站建设项目环境影响报告表》;

(4) 相关环保厅批复文件

湖南省环境保护厅湘环评辐表[2014]34 号《关于中国联合网络通信有限公司岳阳分公司 2014 年第一批 GSM&WCDMA 网移动网络通信基站建设项目环境影响报告表的批复》;

湖南省环境保护厅湘环评辐表[2015]27 号《关于中国联合网络通信有限公司湖南省分公司(湘西自治州、张家界、岳阳、怀化) 2014 年第二批移动通信基站建设项目环境影响报告表的批复》;

批复文件见中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 2012-2015 年项目批复复印件全册。

2.4 验收监测标准

根据《电磁环境控制限值》(GB8702-2014), 为控制电场、磁场、电磁场所致公众曝露, 电场强度和功率密度的方均根值应满足表 2-1 要求。

表 2-1 公众曝露控制限值

频率范围	功率密度 $S_{eq}(\mu W/m^2)$	电场强度 E (V/m)
30MHz~3000MHz	40	12

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司移动通信系统所使用的频率为 900MHz 和 1710-2170MHz, 均在 30~3000MHz 之间, 故公众曝露控制限值为功率密度 $40\mu W/cm^2$ (即 $0.4W/m^2$), 电场强度 12V/m。

3. 工程建设内容

3.1 工程基本情况

本次验收涵盖湖南联通公司 2012~2015 年在岳阳市建设的 GSM 工程、WCDMA 工程、LTE 工程，新建基站共计 1859 个，实际总投资 26026 万元。本次验收基站涉及岳阳市下辖的岳阳楼区、君山区、云溪区、汨罗市、平江县、华容县、临湘市、岳阳县和湘阴县 9 个县市（区），本次验收岳阳市各区县，各年度移动通信基站建设规模及验收抽测情况见表 3-1、表 3-2。

表 3-1 岳阳市各区县移动通信基站验收抽测情况一览表

区县	建设数量（个）	抽测站数（个）
岳阳市区	559	55
汨罗市	215	24
平江县	238	24
华容县	230	22
临湘市	189	19
岳阳县	201	20
湘阴县	227	22
合计	1859	186

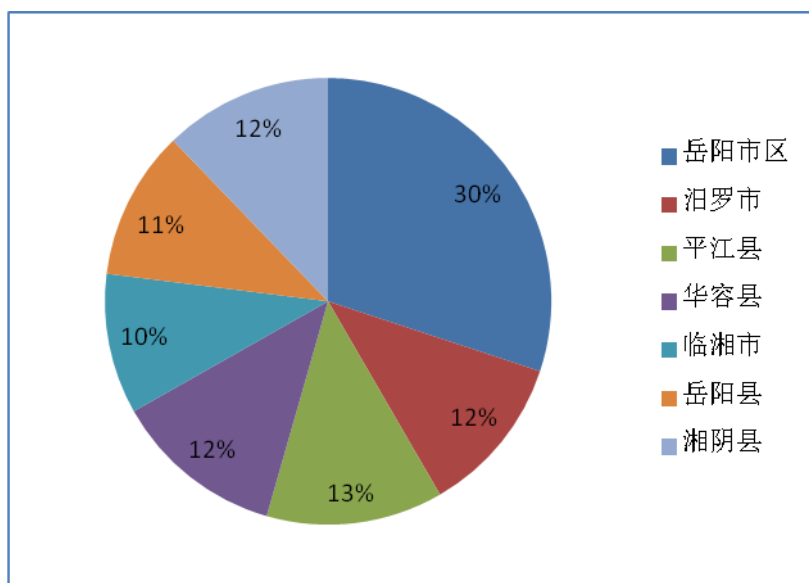


图 3-1 岳阳市各区县移动验收通信基站行政区域分布图

各年度基站建设工程抽测基站情况统计如表 3-2 所示：

表 3-2 各年度基站工程情况统计表

区县	类别	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	合计
市区	建设数量	76	95	45	343	559
	抽测数量	3	1	2	48	54
汨罗市	建设数量	54	33	13	115	215
	抽测数量	5	5	0	15	25
平江县	建设数量	87	29	38	84	238
	抽测数量	3	1	5	15	24
华容县	建设数量	53	27	28	122	230
	抽测数量	1	5	3	13	22
临湘市	建设数量	56	25	25	83	189
	抽测数量	0	2	2	15	19
岳阳县	建设数量	45	30	31	95	191
	抽测数量	0	0	6	14	20
湘阴县	建设数量	36	27	28	136	227
	抽测数量	3	1	2	16	22

3.2 工程分析

3.2.1 基站组成

(1) 基站组成

基站是移动通信系统中与无线蜂窝网络关系最直接的基本组成部分。在整个移动网络中基站主要起中继作用。基站与基站之间采用无线信道连接，负责无线发送、接收和无线资源管理。而主基站与移动交换中心(MSC)之间常采用有线信道连接，实现移动用户之间或移动用户与固定用户之间的通信连接。移动通信基站一般由基站机房、基站设备、传输设备、动力设备、馈线、天线和天线支架等设备组成。基站设备主要由基站控制器件、收发信机（TRX）及其他辅助设备。

机房室内设备包括基站控制器、收发信机、功率放大器、耦合器、合路器、双工器主设备，馈线、跳线等信号收发设备、以及电源柜和蓄电池、走线架和避雷器等辅助设备。一般机房内基站设备布置详见图 3-2。室外设备包括馈线、铁塔和天线、天线支架等（见图 3-3）。

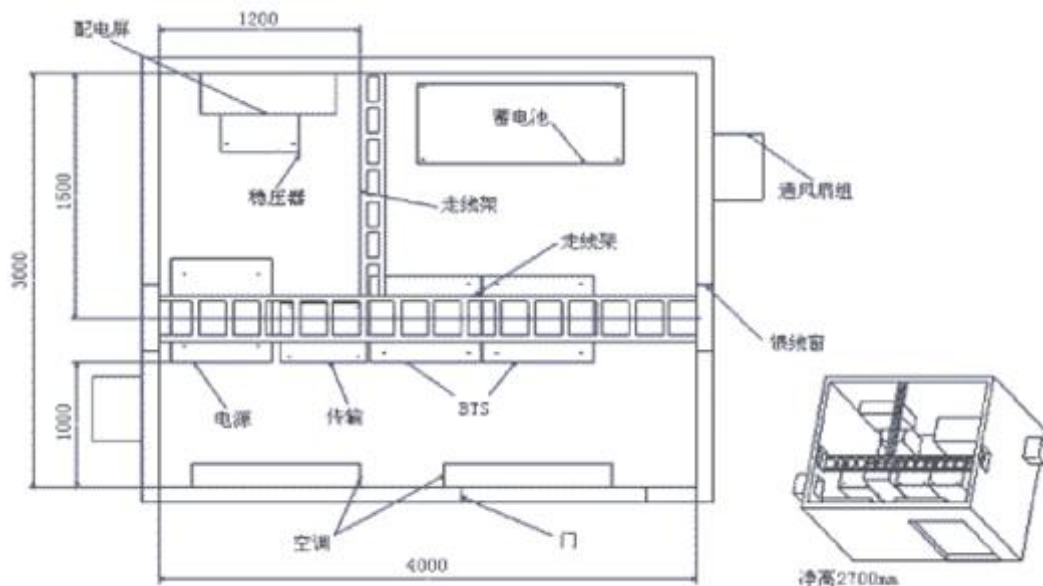


图 3-2 基站机房设备组成

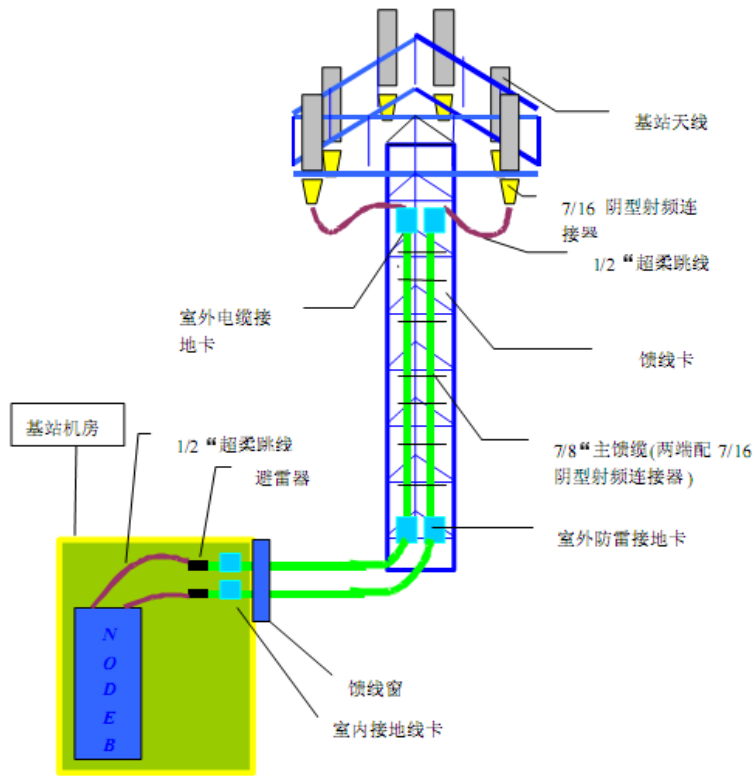


图 3-3 基站机房外设备组成

本次验收的基站一般城区基站多采用地面景观灯塔、楼顶抱杆、拉线塔和美化天线等架设方式,天线挂高一般城区保持在30米。农村站一般多采用地面管塔、角钢塔等架设方式,基站一般保持在40-50米左右。基站技术参数的统计汇总结果见表3-3。

表 3-3 验收基站主要技术参数汇总表

基站类型	天线高度 (m)	增益 (dBi)	天线俯角 (°)	垂向半功率角(°)	水平半功率角(°)	标称功率 (W)
GSM	23~50	17	4/4/4	7	65	20
WCDMA	6~83	17	4/4/4	7	65	20
LTE	15~105	17	0/0/0~18/18/18	7	65	20

3.2.2 基本工作原理

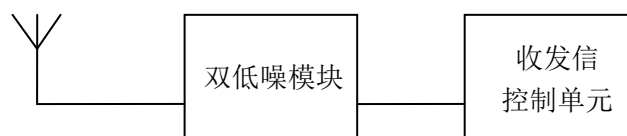
移动通信是通过电磁波的传播来实现的,而电磁波传播方式和频率有很大的关系,不同波长的电磁波其传播方式也不同。根据国家无线电管理委员会的有关文件规定,中国联通公司本期数字蜂窝移动通信系统的工作频段详见表3-4。

表 3-4 本项目通信系统工作频率分配表

系统	频 段	
GSM	上行(移动台发、基站收)	下行(基站发、移动台收)
	900M	900M
WCDMA	上行(移动台发、基站收)	下行(基站发、移动台收)
	1710M	2170M
LTE	上行(移动台发、基站收)	下行(基站发、移动台收)
	1710M	2170M

移动通信采用直射波辐射的方式传播,其特点为:天线高度远大于工作波长;通信距离通常在视线距离之内;由于存在多径传播现象,造成直射波和反射波互相干扰,引起接收点场强起伏变化并随距离呈波动变化;直射波辐射传播方式与天波辐射相比更为稳定。

收信原理:



发信原理:



说明:

- 1、双低噪模块包括 2 个带通滤波器: 2 个低噪声放大器和双路双分离器。作用是将一对天线输入信号经滤波和噪放后分成两路信号分配至相应的收发信控制单元;
- 2、宽带/窄带合路器能包括集成混合耦合器, 负载, 发射带通滤波器, 它将两路、多路输出信号合成一路输出;
- 3、定向耦合器将两路输入信号混合后在一根天线上发射;
- 4、中功率双工器将一路发射信号主路射信号以节约天线馈线。

图 3-4 基站工作原理框图

3.2.2.1 GSM 技术原理

GSM是由欧洲标准化委员会于1992年统一推出的全球移动通信系统（Global System For Mobile Communications），后来该系统被全球广泛采纳，成为第二代数字移动通信系统的标准之一。GSM采用了时分多址（TDMA）技术，即在一个无线载波上，把时间分成周期性的帧，每一帧再分割成若干时隙（无论帧或时隙都是互不重叠的），每个时隙就是一个通信信道，分配给一个用户。系统根据一定的时隙分配原则，使各个移动台在每帧内只能按指定的时隙向基站发射信号（突发信号），在满足定时和同步的条件下，基站可以在各时隙中接收到各移动台的信号而互不干扰。同时，基站发向各个移动台的信号都按顺序安排在预定的时隙中传输，各移动台只要在指定的时隙内接收，就能在合路的信号（TDM信号）中把发给它的信号区分出来，TDMA系统发射数据是用缓存-突发法，因此对任何一个用户而言发射都是不连续的。采用时分复用带来的优点是抗干扰能力增强，频率利用率有所提高，系统容量增大，基站复杂性减小。

3.2.2.2 WCDMA 技术原理

WCDMA 是英文 Wideband Code Division Multiple Access(宽带码分多址)的英文简称，是一种第三代无线通讯技术。W-CDMA（Wideband CDMA）是一种由 3GPP 具体制定的，基于 GSM MAP 核心网，UTRAN(UMTS 陆地无线接入网)为无线接口的第三代移动通信系统。WCDMA 采用直接序列扩频码分多址

（DS-CDMA）、频分双工（FDD）方式，码片速率为 3.84Mcps，载波带宽为 5MHz。基于 Release 99/ Release 4 版本，可在 5MHz 的带宽内，提供最高 384kbps 的用户数据传输速率。WCDMA 能够支持移动/手提设备之间的语音、图象、数据以及视频通信，速率可达 2Mb/s（室内静止）或者 384Kb/s（户外移动）。输入信号先被数字化，然后在一个较宽的频谱范围内以编码的扩频模式进行传输。窄带 CDMA 使用的是 200KHz 宽度的载频，而 WCDMA 使用的则是一个 5MHz 宽度的载频。现在经中国联通的努力研究与投入现已可升级至 HSPA+，4G 制式，已在上海开通试验田，网速可达 21.9MBPS 的传输速率。

3.2.2.3 LTE 技术原理

LTE(Long Term Evolution)也被通俗的称为 3.9G，具有 100Mbps 的数据下载

能力，被视作从 3G 向 4G 演进的主流技术，是 3GPP 定义的下一个移动宽带。它改进并增强了 3G 的空中接入技术，采用 OFDM 和 MIMO 作为其无线网络演进的唯一标准。3GPP LTE 项目的主要性能目标包括：在 20MHz 频谱带宽下能够提供下行 100Mbit/s 与上行 50Mbit/s 的峰值速率。改善小区边缘用户的性能；提高小区容量；降低系统延迟，用户平面内部单向传输时延低于 5ms，控制平面从睡眠状态到激活状态迁移时间低于 50ms，从驻留状态到激活状态的迁移时间小于 100ms；支持 100km 半径的小区覆盖；能够为 350km/h 高速移动用户提供 >100kbps 的接入服务；支持成对或非成对频谱，并可灵活配置 1.25 MHz 到 20MHz 多种带宽。LTE 系统采用了 LTE FDD 频分双工、LTE TDD 时分双工、多址接入技术、多天线技术、信道编码、自适应链路调制、干扰协调等多项关键技术，具有物理层帧结构、资源分配方式、控制信道和同步方式实现的主要特点。

3.2.3 天线技术特性

天线是将传输线中的电磁能转化成自由空间的电磁波，或将空间电磁波转化为传输线中的电磁能的专用设备。在移动通信中从基站天线到用户手机天线，或从用户手机天线到基站天线的无线连接，它的运行质量在整个网络运行质量中所占的位置是十分明显的。由此而产生的电磁辐射强度和范围亦与天线有着密切的联系。

3.2.3.1 天线的形式

根据湖南联通公司提供的资料，基站天线主要为定向天线。定向天线在水平方向图上表现为一定角度范围辐射，在垂直方向图上表现为有一定宽度的波束。定向天线在移动通信系统中一般应用于城区小区制的站型，覆盖范围小，用户密度大，频率利用率高。典型的定向天线的外观见图 3-5。定向天线增益方向性模拟三维图见图 3-6。



图 3-5 典型定向天线的外观

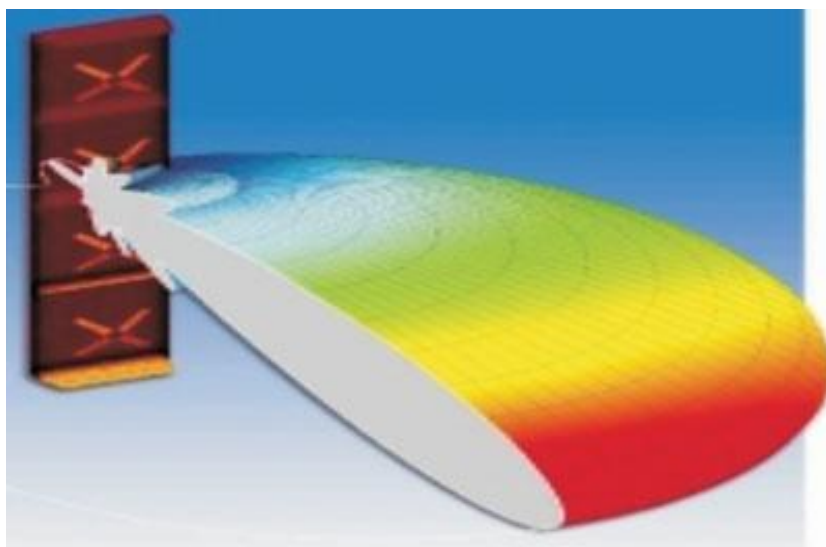


图 3-6 定向天线电磁波波束三维模拟图

3.2.3.2 天线的基本参数

天线的基本参数包括：

① 天线的增益：是指在输入功率相等的条件下，实际天线与理想的辐射单元在空间同一点处所产生的场强的平方之比，即功率之比。增益一般与天线方向图有关，方向图主瓣越窄，后瓣、副瓣越小，增益越高。不同类型天线，其方向图波形不同。典型定向天线增益方向图见图 3-7 和图 3-8。

② 前后比：方向图中，前后瓣最大电平之比称为前后比。前后比越大，天线定向接收性能就好。

③ 波束宽度：在方向图中通常都有两个瓣或多个瓣，其中最大的瓣称为主瓣，

其余的瓣称为副瓣。主瓣两半功率点间的夹角定义为天线方向图的波瓣宽度。称为半功率（角）瓣宽。主瓣瓣宽越窄，则方向性越好，抗干扰能力越强。天线辐射的水平波束宽度决定了天线辐射的电磁波水平覆盖的范围；天线垂直波束宽度则决定了传输距离及纵向覆盖的单位。上述范围亦确定了电磁辐射对周围环境可能造成的辐射影响范围。

④ 下倾角：指定向平板天线的下倾角度。主要用于控制干扰及增强覆盖。

⑤ 极化：天线辐射的电磁场的电场方向就是天线的极化方向。通常有垂直极化、水平极化、+45 度倾斜的极化、-45 度倾斜的极化等极化方式。

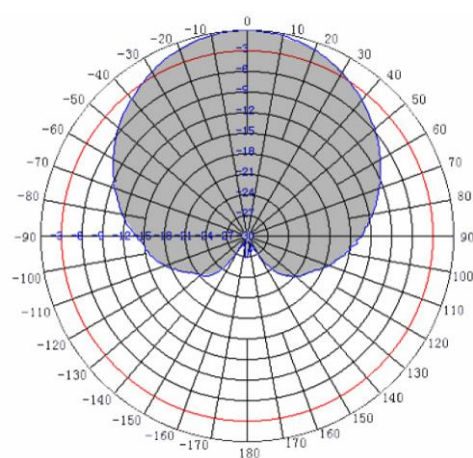


图 3-7 电磁波波束水平方向剖面图

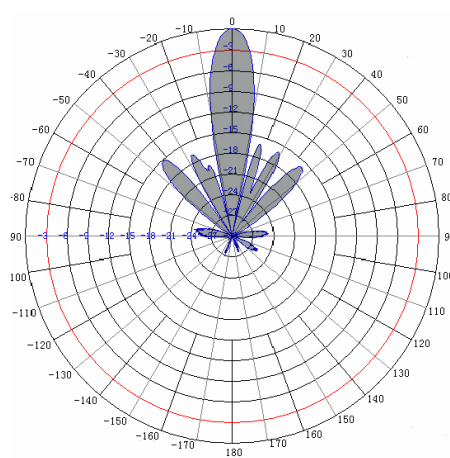


图 3-8 电磁波波束垂直方向

剖面图

3.2.3.3 天线的架设方式

天线的架设方式根据基站的位置一般有地面塔（单管塔、角钢塔、景观灯塔、仿生树等）、楼顶塔（六方塔、拉线塔、抱杆、美化天线等）。位于城市中的基站大多设于建筑物的楼顶，采用楼顶抱杆或者楼顶铁塔的方式架设天线，位于乡镇的基站则大多采用落地塔的形式（如图 3-9）。



图 3-9 天线架设方式

3.2.3.4 天线的高度

天线高度直接影响基站的覆盖范围，移动台测得的信号覆盖范围受两方面因素影响：一是天线所发射的直射波所能达到的最远距离；二是到达该地点的信号强度足以为移动台所捕捉。

3.3 污染源分析

3.3.1 基站电磁辐射分析

基站所发射的电磁波频段属特高频范畴，其波长在 10~100cm，属分米波。此类波长的电磁波在地面传播过程中由于波长与建筑物尺寸偏差较大，故该类电磁波不易产生衍射，电磁波传播以直线传播方式为主，包括直射与反射。

通信系统中，电磁波信号可分为上行信号与下行信号。上行信号指手机用户向基站发射传输的信号，而下行信号指基站向手机用户传输的信号。上行信号，从移动台到基站的限制因素是基站的接收灵敏度。下行信号，从基站到移动台的主要限制因素是基站的发射功率。因为移动台功率远低于基站，只考虑基站发射信号的电磁辐射环境污染。

3.3.1.1 机房室内部分电磁辐射环境污染分析

基站机房室内部分的主要设备有基站控制器、信号发射机、功率放大器、合路器、耦合器、双工器及部分馈线等设备，这些设备在设计、制造时已采取了较好的屏蔽措施，即金属机箱，并且设备放置在机房内，经过墙体和机房门的屏蔽，不会对周围环境造成电磁辐射污染。

3.3.1.2 室外部分电磁辐射环境污染分析

室外部分的主要设备有馈线和收、发天线。通常基站的接收和发射共用同一副天线。无线电发射机输出的射频信号功率，通过馈线输送到天线，由天线以电磁波形式辐射出去。电磁波到达接收地点后，由天线接收，并通过馈线送到无线电接收机。

基站正常运行时，天线向周围发射一定频率范围内的电磁波，保证基站与移动通信平台的联系，这也导致周围环境电磁辐射场强增高。由电磁波的传输特性

可知,天线发射的电磁波强度将随距离的增大而不断衰减,基站电磁辐射对环境的影响有一定的范围。

基站发射时,射频电流能量经基站天线转换为电磁波能量,并以一定的强度向预定区域辐射出去;手机用户信息经调制后的电磁波能量,由基站天线接收,有效地转换为射频电流能量,传输至主设备,这样就构成了无线通信系统。

电磁波传播方式主要有:地波传播、天波传播、直射波传播、散射传播。通信采用直射波传播。通信网为保证手机广大用户通话质量,就必须在城市空间建设若干个具有一定发射功率的通信基站,每个基站都要根据服务区范围及用户手机使用状况发射不同强度的电磁波,附近空域中的电磁辐射场强增加,污染电磁环境。

通信基站电磁辐射监测经验表明,规范科学地架设天线一般不会污染周围环境敏感点,因为天线系统的主瓣和强副瓣会从房顶或空隙中穿过。但下述情况可能对周围环境敏感点造成污染,应当防止:

- (1) 基站定向天线架设高度低于[基站 50m 范围内的周边](#)建筑物,面对敏感建筑物且距离较近时;
- (2) 当基站天线安装于高层建筑边缘且有一定倾角时,天线辐射电磁波的垂直波瓣可能影响到本楼或附近楼房的顶楼居民窗口处;
- (3) 天线的数量多少和发射功率高低也会影响居民区内的电磁环境。

3.3.1.3 基站对电磁环境的影响特点

从传输通信信号来说,电磁波是一种资源,同时其产生的电磁辐射又会对环境造成一定的污染,因此应合理使用电磁波,发展移动通信事业既要利用电磁波,也要控制其辐射水平。在基站天线附近,电磁辐射水平必然比环境背景值高;所以在天线附近必须控制公众的接近,在公众经常到达的地方,电磁辐射水平必须控制在国家限值内。

湖南联通公司使用的移动通信基站最大输出功率最大不超过 20W,从基站发展趋势来看,发射机功率还可以进一步降低,从而进一步降低基站对周围的电磁环境影响。

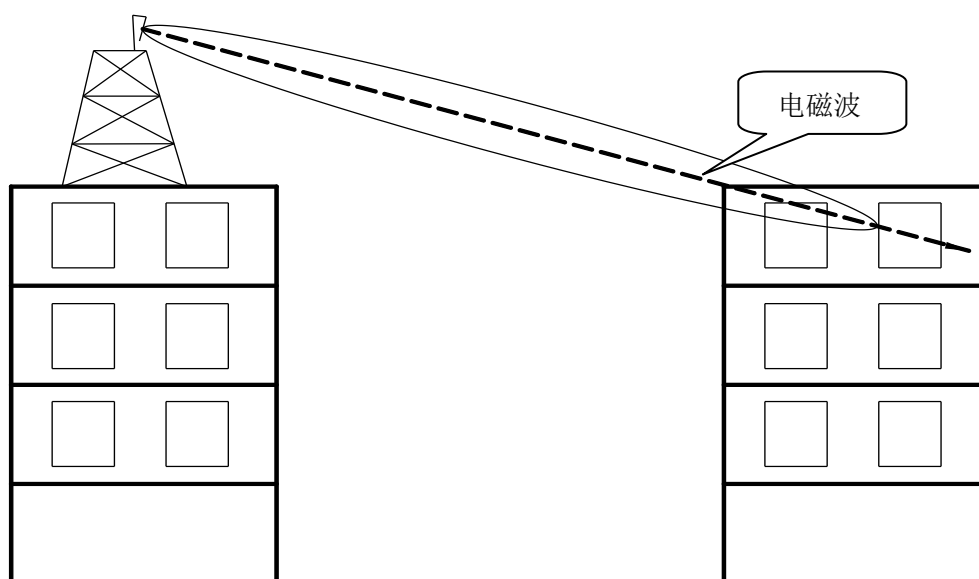


图 3-10 移动通信基站电磁辐射传播示意图

3.3.2 其他环境影响分析

3.3.2.1 施工期产生的其他环境污染

本工程在施工期产生的其他环境污染如下：

- (1) 在设备的安装过程中产生的噪声如果控制不当会对周围群众的生活、工作造成影响；
- (2) 施工过程中产生的固体废弃物如处置不当会对周围环境造成影响；
- (3) 在郊区、农村、山地等的地面建设基站和机房过程中，会扰动地表，破坏植被，如没有及时采取生态恢复措施，会对周围环境产生一定影响，由于基站和机房的施工面积很小，对生态环境的影响很小。

3.2.3.2 运行期产生的其他环境污染

在运行期产生的其他环境污染如下：

- (1) 采用的空气调节设备为一般的家用分体式空调，运行噪声在出厂时已符合产品标准。但是如果空调安装位置不合理，没有采取合适的减震和空调冷凝水的排水措施，会对周围声环境产生一定的影响；

- (2) 每个基站配备有备用电源，选用免维护密封蓄电池组，杜绝了漏液现象，使用时也不会散发硫酸雾，因而不产生废水和废气。备用电源属于危险废物，如在处理或处置不当，会对周围环境产生影响。

4. 工作方案

4.1 抽测原则

针对基站工程竣工环境保护验收工作，原国家环境保护总局在《关于电磁辐射建设项目环境管理有关问题的复函》（环函[2003]75 号）中，给出了明确的答复（详见《关于电磁辐射建设项目环境管理有关问题的复函》（环函[2003]75 号））：“由于移动通信基站数量较多，在环保竣工验收监测时，可以采用抽测的方法。抽测的基站，应主要考虑环境敏感区域的基站、可能在公众活动区域造成较大电磁辐射水平的基站以及某优势地点架设多部基站等具有代表性的基站。”

基于本项目基站工作原理相同、组成结构相似、基站环境影响较单一等工程特点，本次现场监测时按 10%的比例在验收对象中抽取具有代表性的典型基站进行现场监测。选取代表性基站进行现场监测时，遵循原国家环境保护总局复函意见中的原则：主要考虑环境敏感区域的基站、可能在公众活动区域造成较大电磁辐射水平的基站以及某优势地点架设多部基站等具有代表性的基站。具体选取原则如下：

（1）具备公众代表性。优先选取验收范围内存在公众环保纠纷投诉的基站。

（2）具备区域、地域代表性。在选取典型基站的时候以城市基站为主，兼顾农村基站。抽测基站原则涵盖所辖地区的县级市。

（3）具备环境特征代表性。典型基站覆盖了各种典型环境，如商业区、居民区、学校、医院、政府机关等，优先选取周围敏感保护目标较多、人口密集的基站。

（4）具备设备、技术代表性。典型基站选取过程中覆盖了各种发射机型、发射天线。对于同类型的基站，选取具有代表性发射功率，载频数的基站进行现场监测。基站天线有多种架设方式，如单管塔、四方塔、六方塔、拉线塔、立杆塔等多种架设方式，其中立杆塔相对架设高度偏低，且多用于城市，敏感目标多，产生的电磁辐射环境影响较大，在基站选取时，适当提高了此类基站的选测比例。

（5）具备批次的代表性。本次验收涉及到已批复的多个批次，选测基站时覆盖各年度批次。

4.2 监测方法

4.2.1 基本要求

测量仪器应与所测基站在频率、量程、响应时间等方面相符合，以保证监测的准确。

使用非选频式宽带辐射测量仪器监测时，若监测结果超出管理限值，还应使用选频式辐射测量仪对该点位进行选频测试，测定该点位在移动通信基站发射频段范围内的电磁辐射功率密度（电场强度）值，判断主要辐射源的贡献量。

选用具有全向性探头（天线）测量仪器的测量结果作为与标准对比的依据。

4.2.2 监测参数的选取

根据移动通信基站的发射频率，对所有场所监测其功率密度（ $\mu\text{ W/cm}^2$ ）或电场强度（V/m）。

4.2.3 监测点位的选择

每个基站监测布点数量一般不少于 6 个，监测点位一般布设在以发射天线为中心半径 50m 的范围内（特别是天线主瓣方向）可能受到影响的保护目标，根据现场环境情况可对点位进行适当调整增加。

具体点位优先布设在公众可以到达的距离天线最近处，也可根据不同目的选择监测点位。对于有方向性天线，如高层建筑的部分楼层进入天线辐射主瓣的半功率角以内时，选择不同高度对该楼层进行室内或室外的场强测量。

探头（天线）尖端与操作人员之间距离不少于 0.5m。

在室内监测，一般选取房间中央位置，点位与家用电器等设备之间距离不少于 1m。在窗口（阳台）位置监测，探头（天线）尖端应在窗框（阳台）界面以内。

对于发射天线架设在楼顶的基站，在楼顶公众可活动范围内布设监测点位。进行监测时设法避免或尽量减少周边偶发的其他辐射源的干扰。

4.2.4 监测时间和读数

在移动通信基站正常工作时间内进行监测。每个测点连续测 5 次，每次监测时间不小于 15s，并读取稳定状态下的最大值。若监测读数起伏较大时，适当延长监测时间。

测量仪器为自动测试系统时，可设置于平均方式，每次测试时间不少于 6min，连续取样数据采集取样率为 2 次/s。根据仪器灵敏度的不同和有效数字的选取原则，NBM-550、SEM-600 型射频电磁辐射分析仪、SRM-30006 型电磁辐射选频分析仪测量值均保留两位有效数记录。

本次验收现场监测均在移动通信基站正常工作[状况和信话务量较高的工作时段](#)进行。

4.2.5 测量高度

测量仪器探头（天线）尖端距地面（或立足点）1.5m。根据不同监测目的，可调整测量高度。

4.2.6 记录

（1）移动通信基站信息的记录

记录移动通信基站名称、编号、建设单位、地理位置（详细地址或经纬度）、移动通信基站类型、发射频率范围、天线离地高度、钢塔桅类型（钢塔架、拉线塔、单管塔等）等参数。

（2）监测条件的记录

记录环境温度、相对湿度、天气状况。

记录监测开始结束时间、监测人员、测量仪器。

（3）监测结果的记录

记录以移动通信基站发射天线为中心半径 50m 范围内的监测点位示意图，标注移动通信基站和其他电磁发射源的位置。

记录监测点位具体名称和监测数据。

记录监测点位与移动通信基站发射天线的距离。

选频监测时，保存频谱分布图。

4.2.7 监测达标判定条件

对基站周围环境敏感点进行现场测试时，首先用非选频式宽带电磁辐射测量仪器进行监测。如果监测结果超出本项目控制限值（即功率密度 $40\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）要求，而发射天线周围无其他电磁辐射污染源，则验收监测单位向建设单位提出降低辐射水平的整改措施，建设单位落实整改措施，整改后通知验收监测单位进行复测，直至周围公众活动区域电磁辐射水平低于本项目控制限值；若发射天线周围有其他电磁辐射污染源，则使用选频式电磁辐射测量仪对该点位进行分频测试，测定验收基站在该点位的辐射水平，如果分频监测本次验收基站监测频段结果超过单个项目控制限值（即功率密度 $8\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）要求，则验收监测单位向建设单位提出降低辐射水平的整改措施，建设单位落实整改措施，整改后通知验收监测单位进行复测，直至周围公众活动区域电磁辐射水平低于单个项目控制限值。

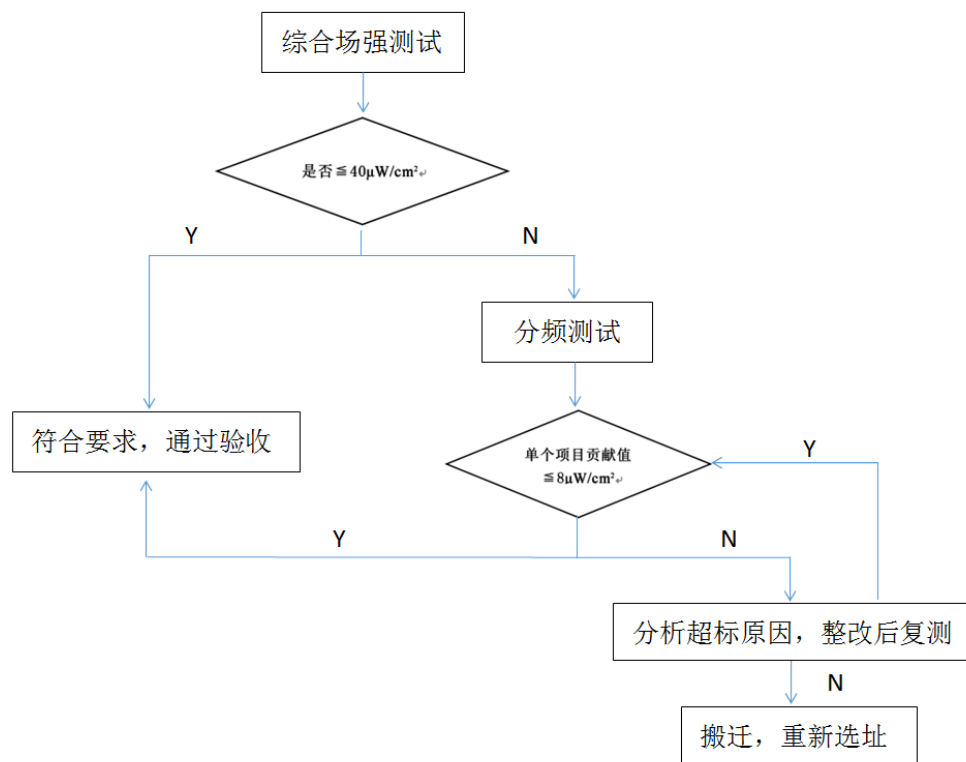


图 4-1 基站验收监测工作流程图

5. 质量保证

5.1 质量保证体系

为做好验收监测任务的质量保证工作，验收单位建立了以下质量保证体系：

- (1) 监测机构通过计量认证，认证证书处于有效期内（证书编号：171821340975，有效期至 2023 年 5 月 11 日）。
- (2) 测量仪器和装置每年经国家计量认证部门检定，检定合格后方可使用；每次测量前、后均检查仪器的工作状态是否正常。
- (3) 监测所用仪器与所测对象在频率、量程、响应时间等方面相符合，并保证获得真实的测量结果。
- (4) 监测布点和监测方法均严格按照《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（试行）的要求进行。监测点位置的选取考虑使监测结果具有代表性，合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- (5) 监测实行全过程的质量控制，严格按照核工业二三〇研究所《质量手册》和《程序文件》及仪器作业指导书的有关规定实行，现场监测人员全部经考核并持有合格证书上岗。
- (6) 监测中异常数据的取舍以及监测结果的数据按照统计学原理处理。
- (7) 监测及报告编制进行全过程跟踪。
- (8) 建立完整的文件资料。仪器的校准证书、监测布点图、测量原始数据等全部保留存档，以备复查。
- (9) 严格实行三级审核制度，经过校对、校核，最后由质量负责人审定。

5.2 测量仪器

测量仪器根据监测目的分为非选频式宽带辐射测量仪（综合场强仪）和选频式辐射测量仪。进行移动通信基站电磁辐射环境监测时，采用非选频式宽带辐射测量仪；需要了解多个电磁波发射源中各个发射源的电磁辐射贡献量时，则采用选频式辐射测量仪。

本次验收监测非选频式宽带辐射测量仪采用德国 Nadar 公司生产的

NBM-550 型综合场强仪。测量仪器工作性能满足待测场要求，仪器按要求进行了检定或校准（校准证书见附件），均在有效期内。本次验收监测采用具有全向性探头（天线）的测量仪器。

表 5-1 电磁辐射测试仪器情况

序号	设备名称	型号	频率响应 (Hz)	测量范围 (V/m)	检定单位	证书编号	有效期限
1	电磁辐射综合场强仪	NBM-550	100k~3G	0.2~320	上海市计量测试技术研究院 华东国家计量测试中心	2017F33-10-11205-34002	2018.5.12
2	电磁辐射综合场强仪	NBM-550	100k~3G	0.2~320	上海市计量测试技术研究院 华东国家计量测试中心	2017F33-10-11205-34008	2018.5.12

5.3 环境气象条件

监测时的环境条件符合行业标准和仪器的使用环境条件，均在无雨、无雪的天气条件下监测。

测试时的气象条件：环境温度 32℃~38℃，相对湿度小于 75%。室外测量在无雨、无雪、无浓雾、风力小于三级的条件下进行。

5.4 监测人员

现场监测工作须有两名监测人员才能进行，现场监测人员均通过相应的上岗考核，具备相应的现场监测资质，并在上岗证规定的有效期内。

6. 监测结果统计及分析

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年～2015 年基站建设工程共新建基站 1859 个。根据验收整体要求，验收监测单位于 2017 年 7～8 月按比例抽取 186 个基站进行了基站周围电磁辐射环境的现场监测和周围环境调查。

(1) 监测基站周边电磁环境现状分析

验收抽测基站涵盖岳阳市所辖的所有市县区的各期次工程，覆盖了商业区、居民区、学校、医院、政府机关等各种典型环境，抽测站立塔类型包括简易抱杆、组合抱杆、楼顶美化天线、铁塔等。验收抽测情况见表 6-1。

表 6-1 现场监测基站情况统计表

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
1	LFH-岳阳楼区华容宾馆	岳阳楼区	抱杆	商住区、办公区
2	LFH-岳阳楼区五里牌住宿量贩	岳阳楼区	抱杆	商住区
3	LFH-岳阳楼区嘉美大厦	岳阳楼区	抱杆	商住区
4	科技创业中心	开发区	抱杆	商住区、办公区
5	LFH-岳阳楼区九盛家居	岳阳楼区	抱杆	商住区
6	LFH-岳阳楼区古井社区	岳阳楼区	抱杆	商住区、办公区
7	LFH-岳阳楼区中南工校	岳阳楼区	抱杆	居民区、学校
8	LFH-岳阳楼区九中	岳阳楼区	景观塔	学校
9	LFH-岳阳楼区联通综合楼	岳阳楼区	四方塔	居民区、办公区
10	LFH-岳阳楼区南湖大厦	岳阳楼区	抱杆	商住区
11	LFH-岳阳楼区南湖变电所	岳阳楼区	六方塔	办公区、商住区
12	WD-华城酒店-拉-金锶小学（移动）	岳阳楼区	景观塔	学校、居民区
13	LFH-岳阳楼区南湖渔场	岳阳楼区	抱杆	商住区
14	LFH-岳阳楼区华诚大酒店	岳阳楼区	抱杆	商住区
15	LFH-岳阳楼区火车站商业城	岳阳楼区	抱杆	居民区
16	LFH-开发区广济医院	岳阳楼区	美化天线	商住区、医院
17	LFH-开发区延寿 11 组	岳阳楼区	四方塔	树林
18	LFH-岳阳楼区七里山水文站	岳阳楼区	景观塔	厂区
19	LFH-开发区延寿九组	岳阳楼区	四方塔	居民区、厂区
20	LFH-开发区延寿村	岳阳楼区	四方塔	厂区
21	机务段	开发区	拉线塔	办公区
22	LFH-开发区城陵矶冷库	岳阳楼区	三角塔	居民区、厂区
23	LFH-开发区冷水铺四砖厂	岳阳楼区	四方塔	居民区
24	白石	开发区	四方塔	居民区

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
25	WD 开发区大桥湖李树组	岳阳楼区	美化天线	居民区、幼儿园
26	WD 开发区瑶坡路 299 号	岳阳楼区	楼顶美化天线	商业区
27	LFH-岳阳楼区湖滨赫药厂	岳阳楼区	抱杆	办公区、厂区
28	LFH-开发区太阳桥（电信）	岳阳楼区	景观塔	商住区
29	LFH-岳阳楼区电磁铁厂	岳阳楼区	抱杆	商住区
30	LFH-岳阳楼区奇家岭水塔	岳阳楼区	水塔抱杆	商住区
31	十三中学	岳阳楼区	抱杆	居民区、学校
32	LFH-岳阳楼区十三中赵宅	岳阳楼区	抱杆	商住区
33	LFH-岳阳楼区理工学院老图书馆	岳阳楼区	抱杆	学校
34	LFH-岳阳楼区 6 号楼	岳阳楼区	抱杆	学校
35	LFH-岳阳楼区理工南院围墙-拉-南院足球场	岳阳楼区	景观塔	学校
36	LFH-岳阳楼区理工南院围墙	岳阳楼区	六方塔	居民区
37	LFH-岳阳楼区理工南院住宅	岳阳楼区	抱杆	居民区
38	LFH-岳阳楼区湖南理工学院（电信）	岳阳楼区	抱杆	商住区
39	LFH-君山区洞庭大桥（移动）	君山区	四方塔	居民区
40	LFH-君山区钱粮湖广电（电信）	君山区	四方塔	居民区、办公区
41	LFH-云溪区松阳湖	云溪区	四方塔	居民区、办公区
42	LFH-云溪区道仁矶（电信）	云溪区	四方塔	居民区、办公区
43	LFH-岳阳楼区丽珠陶瓷	岳阳楼区	六方塔	商住区
44	LFH-北门渡口	岳阳楼区	美化天线	居民区
45	LFH-岳阳楼区畈中	岳阳楼区	四方塔	居民区
46	LFH-岳阳楼区神州宾馆	岳阳楼区	抱杆	商住区
47	LFH-开发区城陵矶村九组	岳阳楼区	四方塔	居民区
48	LFH-开发区城陵矶水产研究所（电信）	岳阳楼区	四方塔	办公区、居民区
49	LFH-开发区大桥河小学	岳阳楼区	四方塔	居民区
50	LFH-开发区市公安局（电信）	岳阳楼区	景观塔	居民区
51	LFH-开发区梅溪中学	岳阳楼区	四方塔	学校
52	LFH-开发区冷水铺（移动）	岳阳楼区	四方塔	办公区、商住区
53	LFH-临港新区人工湖-拉-临港新区临泊湖安置小区	临港新区	景观塔	道路、荒地
54	LFH-开发区二水厂	岳阳楼区	抱杆	办公区、学校
55	LFH-开发区郭镇拐弯处张宅	岳阳楼区	地面铁塔	商住区
56	LFH-汨罗市汨罗建筑公司（电信）	汨罗市	抱杆	商住区、办公区
57	LFH-汨罗市饮食服务公司	汨罗市	抱杆	商住区
58	LFH-汨罗市汨罗市建行	汨罗市	抱杆	商住区、办公区
59	LFH-汨罗市汨罗运输公司	汨罗市	抱杆	商住区、办公区
60	燎家山	汨罗市	抱杆	商住区、厂区
61	公园路	汨罗市	景观塔	居民区
62	LFH-汨罗市汨罗邮政局（电信）	汨罗市	抱杆	办公区、商业区
63	归义街仇宅	汨罗市	抱杆	居民区
64	LFH-汨罗市联通办公楼	汨罗市	抱杆	办公区、居民区

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
65	LFH-汨罗市双塘小学	汨罗市	景观塔	学校、居民区
66	LFH-汨罗市双塘广场何宅	汨罗市	抱杆	商住区
67	LFH-汨罗市汨罗交警（电信）	汨罗市	抱杆	办公区、居民区
68	上马转盘	汨罗市	景观塔	道路、荒地
69	LFH-汨罗市鑫源宾馆	汨罗市	抱杆	商住区
70	LFH-汨罗市李家坪（电信）	汨罗市	地面铁塔	商业区
71	LFH-汨罗市城北模块局（电信）	汨罗市	地面铁塔	居民区
72	窑州	汨罗市	铁塔	居民区
73	龙舟北路	汨罗市	景观塔	道路、荒地
74	计生委	汨罗市	地面铁塔	办公区
75	LFH-汨罗市新市车管所	汨罗市	抱杆	居民区
76	LFH-汨罗市汨新公路	汨罗市	景观塔	居民区
77	汨罗龙舟赛中心	汨罗市	景观塔	办公区
78	城北派出所	汨罗市	抱杆	居民区、办公区
79	新市政府	汨罗市	抱杆	居民区、办公区
80	WD-平江县进修学校(电信)	平江县	水塔抱杆	学校、居民区
81	通平高速连接线（铁塔）	平江县	景观塔	道路、荒地
82	LFH-平江县甲山-拉-长冲路刘宅	平江县	四方塔	商住区
83	平江职校	平江县	水塔抱杆	学校
84	LFH-平江县平江供销社（电信）	平江县	抱杆	商住区
85	LFH-平江县平辉大楼	平江县	抱杆	商住区、办公区
86	LFH-平江县平江农行（电信）	平江县	抱杆	商住区、办公区
87	平江县自来水厂（移动）	平江县	抱杆	办公区、居民区、厂区
88	WL 平江县建材市场景观塔	平江县	景观塔	商业区
89	LFH-平江县浏家滩（电信）	平江县	抱杆	商住区
90	LFH-平江县城星天宾馆（电信）	平江县	四方塔	商住区、办公区
91	平江思源	平江县	四方塔	树林
92	LFH-平江县安定	平江县	四方塔	居民区
93	LFH-平江县石膏板厂	平江县	四方塔	树林
94	WD 平江县安定陈宅	平江县	抱杆	商住区
95	岳阳平江献冲（移动）	平江县	四方塔	居民区、医院、办公区
96	LFH-平江县嘉义	平江县	四方塔	厂区
97	WD 平江县长寿次青巷	平江县	抱杆	居民区
98	LFH-平江县长寿食品站	平江县	抱杆	商住区
99	WD 平江县长寿人超市	平江县	抱杆	商住区
100	WD 平江县长寿派出所	平江县	抱杆	商住区
101	北附（已加 3G，需县分替换）	平江县	四方塔	树林
102	十字岭	平江县	四方塔	树林
103	平江三和（移动）	平江县	四方塔	居民区
104	LFH-华容县农资市场	华容县	抱杆	居民楼、厂房
105	WL 华容县护城乡政府	华容县	路灯塔	办公楼、厂房

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
106	LFH-华容县华容长江护岸所	华容县	抱杆	居民楼、办公楼
107	LFH-华容县华容建行	华容县	抱杆	居民楼、办公楼
108	LFH-华容县华容中行	华容县	抱杆	居民楼
109	LFH-华容县华容银河酒店	华容县	抱杆	居民楼
110	LFH-华容县环城村	华容县	拉线塔	居民楼、办公楼
111	LFH-华容县华容防汛	华容县	抱杆	商住区
112	WL 华容县山水蓉园东北角	华容县	路灯塔	居民楼
113	香溢华城	华容县	路灯塔	居民楼
114	阳光大厦	华容县	拉线塔	办公楼
115	LFH-华容县华容防汛-拉-茶花园路	华容县	路灯塔	居民楼
116	求索桥	华容县	路灯塔	居民楼
117	LFH-华容县新局（电信）	华容县	钢塔架	居民楼、办公楼
118	LFH-华容县华容城南	华容县	四角塔	居民楼、厂房
119	LFH-华容县新局（电信）-拉-民富桥	华容县	路灯塔	居民楼
120	LFH-华容县华容客管站	华容县	抱杆	居民楼、办公楼
121	烟草局宿舍	华容县	路灯塔	居民楼、商住区
122	一品华城	华容县	路灯塔	居民楼、商住区
123	华容一中	华容县	路灯塔	居民楼
124	LFH-华容县三站（移动）	华容县	四角塔	居民楼
125	WL 华容县东华棉业	华容县	路灯塔	居民楼
126	LFH-临湘市长盛西路	临湘县	抱杆	居民楼、办公楼
127	LFH-临湘市分公司-拉-工商局旁	临湘县	路灯塔	办公楼
128	LFH-临湘市临湘园艺场	临湘县	三角塔	居民楼
129	LFH-临湘市临湘园艺场-拉-白云（移动）	临湘县	四角塔	居民楼、厂房
130	LFH-临湘市西正街明珠花园	临湘县	抱杆	居民楼、商住区
131	WD 临湘市西正街陈宅	临湘县	抱杆	居民楼、商住区
132	LFH-临湘市临湘广电局	临湘县	抱杆	居民楼、办公楼
133	LFH-临湘市光荣院	临湘县	四角塔	居民楼、办公楼
134	LFH-临湘市临湘建设局	临湘县	抱杆	居民楼、办公楼
135	邮政局	临湘县	抱杆	居民楼、办公楼
136	LFH-临湘市富食村	临湘县	抱杆	商住区、办公楼
137	LFH-临湘市城区何家队-拉-长安三桥	临湘县	路灯塔	居民楼、办公楼
138	LFH-临湘市城区何家队	临湘县	四角塔	道路、树林
139	LFH-临湘市北环路三桥刘宅	临湘县	楼顶美化天线	居民楼
140	北苑星城	临湘县	楼顶美化天线	居民楼
141	LFH-临湘市临湘富临（电信）	临湘县	抱杆	居民楼、办公楼
142	LFH-临湘市长城宾馆	临湘县	抱杆	居民楼、商住区
143	LFH-临湘市分公司-拉-高支队旁	临湘县	路灯塔	居民楼、办公楼
144	WD 临湘市桃林新街李宅	临湘县	楼顶路灯塔	居民楼、商住区
145	LFH-岳阳县火车站	岳阳县	抱杆	居民楼、办公楼
146	LFH-岳阳县东海宾馆	岳阳县	抱杆	居民楼、商住区

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
147	LFH-岳阳县国文	岳阳县	六方塔	居民楼、办公楼
148	LFH-岳阳县城南-拉-岳阳县党校	岳阳县	路灯塔	居民楼
149	WL 岳阳县林冲路	岳阳县	路灯塔	居民楼、厂房
150	LFH-岳阳县林冲路口	岳阳县	路灯塔	居民楼、商住区
151	LFH-岳阳县工业品公司	岳阳县	抱杆	居民楼、商住区
152	LFH-岳阳县一中	岳阳县	路灯塔	居民楼、商住区
153	LFH-岳阳县金维娜	岳阳县	抱杆	居民楼、商住区
154	LFH-岳阳县岳阳县电信局（电信）	岳阳县	四角塔	居民楼、办公楼
155	LFH-岳阳县庆丰路戴宅	岳阳县	抱杆	居民楼、商住区
156	LFH-岳阳县县二中	岳阳县	路灯塔	居民楼
157	LFH-岳阳县岳阳县粮食局纸浆厂	岳阳县	抱杆	居民楼
158	WL 岳阳县富荣路地税局旁	岳阳县	路灯塔	居民楼、办公楼
159	LFH-岳阳县富荣路候宅	岳阳县	抱杆	居民楼、医院
160	WL 岳阳县城北居委会南侧	岳阳县	路灯塔	居民楼
161	WL 岳阳县五星级宾馆路灯	岳阳县	路灯塔	居民楼
162	WL 岳阳县长虹路劳动局对面	岳阳县	路灯塔	居民楼、商住区
163	WL 岳阳县长虹路建设路口	岳阳县	路灯塔	道路
164	LFH-岳阳县东方雅苑	岳阳县	抱杆	居民楼、办公楼
165	LFH-湘阴县社会福利院	湘阴县	拉线塔	居民楼、办公楼
166	LFH-湘阴县社会福利院-拉-东湖金岸	湘阴县	抱杆	居民楼
167	LFH-湘阴县新泉寺（电信）	湘阴县	四角塔	办公楼
168	LFH-湘阴县新国土局--拉-远大路公墓	湘阴县	路灯塔	道路、树林
169	LFH-湘阴县党校（移动）	湘阴县	四角塔	树林
170	WL 湘阴县湘阴凤凰休闲城	湘阴县	路灯塔	居民楼、商住区
171	LFH-湘阴县乡情宾馆	湘阴县	抱杆	居民楼、酒店
172	LFH-湘阴县湘阴二	湘阴县	钢塔架	居民楼
173	LFH-湘阴县新国土局	湘阴县	楼顶美化天线	居民楼、办公楼
174	新城区	湘阴县	铁塔	居民楼
175	LFH-湘阴县高山	湘阴县	六方塔	居民楼
176	LFH-湘阴县石塘乡敬老院（移动）	湘阴县	三角塔	居民楼
177	WL 湘阴县湘阴一中	湘阴县	路灯塔	居民楼
178	LFH-湘阴县月湾（移动）	湘阴县	四角塔	居民楼
179	月湾	湘阴县	铁塔	居民楼、办公楼
180	LFH-湘阴县湘阴防汛	湘阴县	钢塔架	居民楼、办公楼
181	LFH-湘阴县东闸（移动）-拉-鹤龙湖（移动）	湘阴县	路灯塔	道路、绿化区
182	东闸	湘阴县	铁塔	居民楼
183	LFH-湘阴县长岭小学（电信）-拉-漕溪港（移动）	湘阴县	四角塔	居民楼
184	LFH-湘阴县长岭小学（电信）	湘阴县	四角塔	教学楼
185	LFH-湘阴县大冲-拉-长岭社区 16 组	湘阴县	路灯塔	居民楼
186	乡情商务酒店	湘阴县	抱杆	居民楼、酒店

所抽测基站的监测时间、天气状况、监测结果、发射功率、基站监测点布置情况、现场照片等具体情况详见《中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年-2015 年基站建设项目竣工环境保护验收监测报告》。各抽测站监测电场强度、等效平面波功率密度范围结果统计见表 6-2、表 6-3。

表 6-2 现场监测基站监测结果汇总表

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 (μW/cm²)	
岳阳市区								
1	LFH-岳阳楼区华容宾馆	LTE	20	1710M-2170M	17	0.69-2.23	0.13-1.32	是
2	LFH-岳阳楼区五里牌住宿量贩	LTE	20	1710M-2170M	17	0.28-1.98	0.02-1.04	是
3	LFH-岳阳楼区嘉美大厦	LTE	20	1710M-2170M	17	0.25-0.79	0.02-0.17	是
4	科技创业中心	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.34-3.21	0.03-2.73	是
5	LFH-岳阳楼区九盛家居	LTE	20	1710M-2170M	17	0.32-2.61	0.03-1.81	是
6	LFH-岳阳楼区古井社区	LTE	20	1710M-2170M	17	0.39-1.54	0.04-0.63	是
7	LFH-岳阳楼区中南工校	LTE	20	1710M-2170M	17	0.34-0.58	0.03-0.09	是
8	LFH-岳阳楼区九中	LTE	20	1710M-2170M	17	0.27-0.71	0.03-0.13	是
9	LFH-岳阳楼区联通综合楼	LTE	20	1710M-2170M	17	0.32-0.89	0.03-0.21	是
10	LFH-岳阳楼区南湖大厦	LTE	20	1710M-2170M	17	0.41-0.72	0.04-0.14	是
11	LFH-岳阳楼区南湖变电所	LTE	20	1710M-2170M	17	0.42-0.94	0.05-0.23	是
12	WD-华城酒店-拉金锷小学（移动）	WCDMA	20	MB3F-65-18DE	17	0.64-1.24	0.11-0.41	是
13	LFH-岳阳楼区南湖渔场	LTE	20	1710M-2170M	17	0.24-0.92	0.02-0.22	是
14	LFH-岳阳楼区华诚大酒店	LTE	20	1710M-2170M	17	0.24-0.52	0.02-0.07	是
15	LFH-岳阳楼区火车站商业城	LTE	20	1710M-2170M	17	0.26-0.97	0.02-0.25	是
16	LFH-开发区广济医院	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-0.85	0.01-0.19	是

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
17	LFH-开发区延寿 11 组	LTE	20	1710M-2170M	17	0.47-1.82	0.06-0.88	是
18	LFH-岳阳楼区七里山水文站	LTE	20	1710M-2170M	17	0.37-1.06	0.04-0.30	是
19	LFH-开发区延寿九组	LTE	20	1710M-2170M	17	0.24-1.92	0.02-0.98	是
20	LFH-开发区延寿村	LTE	20	1710M-2170M	17	0.31-0.92	0.03-0.22	是
21	机务段	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.39-0.78	0.04-0.16	是
22	LFH-开发区城陵矶冷库	LTE	20	1710M-2170M	17	0.39-0.92	0.04-0.22	是
23	LFH-开发区冷水铺四砖厂	LTE	20	1710M-2170M	17	0.61-0.80	0.10-0.17	是
24	白石	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-0.84	0.01-0.19	是
25	WD 开发区大桥湖李树组	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-0.60	0.01-0.10	是
26	WD 开发区瑶坡路 299 号	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.25-0.78	0.02-0.16	是
27	LFH-岳阳楼区湖滨赫药厂	LTE	20	1710M-2170M	17	0.41-0.79	0.04-0.17	是
28	LFH-开发区太阳桥 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.34-1.71	0.03-0.78	是
29	LFH-岳阳楼区电磁铁厂	LTE	20	1710M-2170M	17	0.36-1.03	0.03-0.28	是
30	LFH-岳阳楼区奇家岭水塔	LTE	20	1710M-2170M	17	0.32-0.79	0.03-0.17	是
31	十三中学	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.38-1.57	0.04-0.65	是
32	LFH-岳阳楼区十三中赵宅	LTE	20	1710M-2170M	17	0.47-0.73	0.06-0.14	是
33	LFH-岳阳楼区理工学院老图书馆	LTE	20	1710M-2170M	17	0.43-1.42	0.05-0.53	是
34	LFH-岳阳楼区 6 号楼	LTE	20	1710M-2170M	17	0.37-0.98	0.04-0.25	是
35	LFH-岳阳楼区理工南院围墙-拉南院足球场	LTE	20	1710M-2170M	17	0.47-0.75	0.06-0.15	是
36	LFH-岳阳楼区理工南院围墙	LTE	20	1710M-2170M	17	0.46-0.74	0.06-0.15	是
37	LFH-岳阳楼区理工南院住宅	LTE	20	1710M-2170M	17	0.33-0.60	0.03-0.10	是

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
38	LFH-岳阳楼区湖南理工学院 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.34-1.11	0.03-0.33	是
39	LFH-君山区洞庭大桥 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.24-0.47	0.02-0.06	是
40	LFH-君山区钱粮湖广电 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.34-1.19	0.03-0.38	是
41	LFH-云溪区松阳湖	LTE	20	1710M-2170M	17	0.29-0.74	0.02-0.15	是
42	LFH-云溪区道仁矶 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.23-0.43	0.01-0.05	是
43	LFH-岳阳楼区丽珠陶瓷	LTE	20	1710M-2170M	17	0.28-0.65	0.02-0.11	是
44	LFH-北门渡口	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-1.53	0.01-0.62	是
45	LFH-岳阳楼区畈中	LTE	20	1710M-2170M	17	0.35-0.64	0.03-0.11	是
46	LFH-岳阳楼区神州宾馆	LTE	20	1710M-2170M	17	0.22-0.79	0.01-0.17	是
47	LFH-开发区域陵矶村九组	LTE	20	1710M-2170M	17	0.32-1.13	0.03-0.34	是
48	LFH-开发区域陵矶水产研究所 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.37-0.60	0.04-0.10	是
49	LFH-开发区域大桥河小学	LTE	20	1710M-2170M	17	0.66-0.86	0.12-0.20	是
50	LFH-开发区域市公安局 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.40-1.72	0.04-0.78	是
51	LFH-开发区域梅溪中学	LTE	20	1710M-2170M	17	0.41-0.71	0.04-0.13	是
52	LFH-开发区域冷水铺 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.42-0.89	0.05-0.21	是
53	LFH-临港新区人工湖-拉-临港新区临泊湖安置小区	LTE	20	1710M-2170M	17	0.41-0.89	0.04-0.21	是
54	LFH-开发区域二水厂	LTE	20	1710M-2170M	17	0.33-0.65	0.03-0.11	是
55	LFH-开发区域郭镇拐弯处张宅	LTE	20	1710M-2170M	17	0.36-0.64	0.03-0.11	是

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 (μW/cm²)	
汨罗市								
56	LFH-汨罗市汨罗建筑公司（电信）	LTE	20	1710M-2170M	17	0.47-1.65	0.06-0.72	是
57	LFH-汨罗市饮食服务公司	LTE	20	1710M-2170M	17	0.27-1.96	0.02-1.02	是
58	LFH-汨罗市汨罗市建行	LTE	20	1710M-2170M	17	0.50-1.28	0.07-0.43	是
59	LFH-汨罗市汨罗运输公司	LTE	20	1710M-2170M	17	0.46-0.87	0.06-0.20	是
60	燎家山	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-0.51	0.01-0.07	是
61	公园路	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.27-0.83	0.02-0.18	是
62	LFH-汨罗市汨罗邮政局（电信）	LTE	20	1710M-2170M	17	0.55-0.85	0.08-0.19	是
63	归义街仇宅	GSM	20	900M	17	0.21-0.77	0.01-0.16	是
64	LFH-汨罗市联通办公楼	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-1.93	0.01-0.99	是
65	LFH-汨罗市双塘小学	LTE	20	1710M-2170M	17	0.34-0.64	0.03-0.11	是
66	LFH-汨罗市双塘广场何宅	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-1.01	0.01-0.27	是
67	LFH-汨罗市汨罗交警（电信）	LTE	20	1710M-2170M	17	0.25-1.55	0.02-0.64	是
68	上马转盘	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.37-0.50	0.04-0.07	是
69	LFH-汨罗市鑫源宾馆	LTE	20	1710M-2170M	17	0.28-0.63	0.02-0.11	是
70	LFH-汨罗市李家坪（电信）	LTE	20	1710M-2170M	17	0.35-0.94	0.03-0.23	是
71	LFH-汨罗市城北模块局（电信）	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-0.60	0.01-0.10	是
72	窑州	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.39-0.98	0.04-0.25	是
73	龙舟北路	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-1.98	0.01-1.04	是
74	计生委	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-0.58	0.01-0.09	是
75	LFH-汨罗市新市车管所	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.24-0.44	0.02-0.05	是
76	LFH-汨罗市汨新公路	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-0.74	0.01-0.15	是
77	汨罗龙舟赛中心	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.26-0.46	0.02-0.06	是
78	城北派出所	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.34-1.07	0.03-0.30	是
79	新市政府	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.28-0.89	0.02-0.21	是

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 (μW/cm²)	
平江县								
80	WD-平江县进修学校(电信)	WCDMA	20	MB3F-65-18D E	17	0.20-1.14	0.01-0.34	是
81	通平高速连接线(铁塔)	WCDMA	20	MB3F-65-18D E	17	0.35-1.20	0.03-0.38	是
82	LFH-平江县甲山-拉-长冲路刘宅	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-0.96	0.01-0.24	是
83	平江职校	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-0.72	0.01-0.14	是
84	LFH-平江县平江供销社(电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.20-0.78	0.01-0.16	是
85	LFH-平江县平辉大楼	LTE	20	1710M-2170M	17	0.25-0.63	0.02-0.11	是
86	LFH-平江县平江农行(电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.42-0.77	0.05-0.16	是
87	平江县自来水厂(移动)	WCDMA	20	MB3F-65-18D E	17	0.20-0.98	0.01-0.25	是
88	WL 平江县建材市场景观塔	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.37-0.94	0.04-0.23	是
89	LFH-平江县浏家滩(电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.40-1.45	0.04-0.56	是
90	LFH-平江县城区星天宾馆(电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.37-0.72	0.04-0.14	是
91	平江思源	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.34-0.44	0.03-0.05	是
92	LFH-平江县安定	LTE	20	1710M-2170M	17	0.27-0.73	0.02-0.14	是
93	LFH-平江县石膏板厂	LTE	20	1710M-2170M	17	0.35-0.54	0.03-0.08	是
94	WD 平江县安定陈宅	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-0.63	0.01-0.11	是
95	岳阳平江献冲(移动)	WCDMA	20	MB3F-65-18D E	17	0.35-0.69	0.03-0.13	是
96	LFH-平江县嘉义	LTE	20	1710M-2170M	17	0.24-0.31	0.02-0.03	是
97	WD 平江县长寿次青巷	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-0.44	0.01-0.05	是
98	LFH-平江县长寿食品站	LTE	20	1710M-2170M	17	0.69-1.40	0.13-0.52	是
99	WD 平江县长寿人超市	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.24-0.53	0.02-0.07	是
100	WD 平江县长寿派出所	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-0.76	0.01-0.15	是

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
101	北附 (已加 3G, 需县分替换)	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.21-0.27	0.01-0.02	是
102	十字岭	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.20-0.81	0.01-0.17	是
103	平江三和 (移动)	WCDMA	20	MB3F-65-18D E	17	0.26-0.43	0.02-0.05	是
华容县								
104	LFH-华容县农资市场	LTE	20	1710M-2170M	17	0.39-0.65	0.04-0.11	是
105	WL 华容县护城乡政府	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.45-0.99	0.05-0.26	是
106	LFH-华容县华容长江护岸所	LTE	20	1710M-2170M	17	0.48-2.89	0.06-2.22	是
107	LFH-华容县华容建行	LTE	20	1710M-2170M	17	0.59-2.87	0.09-2.18	是
108	LFH-华容县华容中行	LTE	20	1710M-2170M	17	0.50-1.01	0.07-0.27	是
109	LFH-华容县华容银河酒店	LTE	20	1710M-2170M	17	0.87-3.52	0.20-3.29	是
110	LFH-华容县环城村	LTE	20	1710M-2170M	17	0.67-1.58	0.12-0.66	是
111	LFH-华容县华容防汛	LTE	20	1710M-2170M	17	0.69-2.01	0.13-1.07	是
112	WL 华容县山水蓉园东北角	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.48-0.68	0.06-0.12	是
113	香溢华城	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.84-1.20	0.19-0.38	是
114	阳光大厦	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.59-0.86	0.09-0.12	是
115	LFH-华容县华容防汛-拉-茶花园路	LTE	20	1710M-2170M	17	0.58-0.98	0.09-0.25	是
116	求索桥	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.57-0.87	0.09-0.20	是
117	LFH-华容县新局 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.30-0.77	0.02-0.16	是
118	LFH-华容县华容城南	LTE	20	1710M-2170M	17	0.37-1.10	0.04-0.32	是
119	LFH-华容县新局 (电信)-拉-民富桥	LTE	20	1710M-2170M	17	0.56-0.87	0.08-0.20	是
120	LFH-华容县华容客管站	LTE	20	1710M-2170M	17	0.88-2.98	0.21-2.36	是
121	烟草局宿舍	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.45-0.89	0.05-0.21	是
122	一品华城	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.37-0.68	0.04-0.12	是

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
123	华容一中	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.49-0.61	0.06-0.10	是
124	LFH-华容县三站 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.56-1.65	0.08-0.72	是
125	WL 华容县东华棉业	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.45-0.95	0.05-0.24	是
临湘市								
126	LFH-临湘市长盛西路	LTE	20	1710M-2170M	17	0.75-3.00	0.15-2.39	是
127	LFH-临湘市分公司-拉-工商局旁	LTE	20	1710M-2170M	17	0.55-1.27	0.08-0.43	是
128	LFH-临湘市临湘园艺场	LTE	20	1710M-2170M	17	0.46-0.72	0.06-0.14	是
129	LFH-临湘市临湘园艺场-拉-白云 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.37-0.77	0.04-0.16	是
130	LFH-临湘市西正街明珠花园	LTE	20	1710M-2170M	17	0.39-0.70	0.04-0.13	是
131	WD 临湘市西正街陈宅	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.45-0.90	0.05-0.21	是
132	LFH-临湘市临湘广电局	LTE	20	1710M-2170M	17	0.50-3.02	0.07-2.42	是
133	LFH-临湘市光荣院	LTE	20	1710M-2170M	17	0.61-0.70	0.10-0.13	是
134	LFH-临湘市临湘建设局	LTE	20	1710M-2170M	17	0.52-0.86	0.07-0.20	是
135	邮政局	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.35-3.52	0.03-3.29	是
136	LFH-临湘市富食村	LTE	20	1710M-2170M	17	1.12-2.35	0.33-1.46	是
137	LFH-临湘市城区何家队-拉-长安三桥	LTE	20	1710M-2170M	17	0.46-1.21	0.06-0.39	是
138	LFH-临湘市城区何家队	LTE	20	1710M-2170M	17	0.45-0.66	0.05-0.12	是
139	LFH-临湘市北环路三桥刘宅	LTE	20	1710M-2170M	17	0.31-0.80	0.03-0.17	是
140	北苑星城	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.21-0.54	0.01-0.08	是
141	LFH-临湘市临湘富临 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.50-4.65	0.07-5.74	是
142	LFH-临湘市长城宾馆	LTE	20	1710M-2170M	17	0.32-0.89	0.03-0.21	是

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
143	LFH-临湘市分公司-拉-高支队旁	LTE	20	1710M-2170M	17	0.30-0.60	0.02-0.10	是
144	WD 临湘市桃林新街李宅	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.56-1.44	0.08-0.55	是
岳阳县								
145	LFH-岳阳县火车站	LTE	20	1710M-2170M	17	0.59-1.98	0.09-1.04	是
146	LFH-岳阳县东海宾馆	LTE	20	1710M-2170M	17	0.55-1.20	0.08-0.38	是
147	LFH-岳阳县国文	LTE	20	1710M-2170M	17	0.53-0.99	0.07-0.26	是
148	LFH-岳阳县城南-拉-岳阳县党校	LTE	20	1710M-2170M	17	0.77-2.60	0.16-1.79	是
149	WL 岳阳县林冲路	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.40-0.53	0.04-0.07	是
150	LFH-岳阳县林冲路口	LTE	20	1710M-2170M	17	0.28-0.52	0.02-0.07	是
151	LFH-岳阳县工业品公司	LTE	20	1710M-2170M	17	0.35-0.98	0.03-0.25	是
152	LFH-岳阳县一中	LTE	20	1710M-2170M	17	0.41-1.77	0.04-0.83	是
153	LFH-岳阳县金维娜	LTE	20	1710M-2170M	17	0.44-1.16	0.05-0.36	是
154	LFH-岳阳县岳阳县电信局 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.43-1.02	0.05-0.28	是
155	LFH-岳阳县庆丰路戴宅	LTE	20	1710M-2170M	17	0.65-1.17	0.11-0.36	是
156	LFH-岳阳县县二中	LTE	20	1710M-2170M	17	0.44-0.98	0.05-0.25	是
157	LFH-岳阳县岳阳县粮食局纸浆厂	LTE	20	1710M-2170M	17	0.59-0.80	0.09-0.17	是
158	WL 岳阳县富荣路地税局旁	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.44-1.02	0.05-0.28	是
159	LFH-岳阳县富荣路候宅	LTE	20	1710M-2170M	17	0.38-1.25	0.04-0.41	是
160	WL 岳阳县城北居委会南侧	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.38-0.50	0.04-0.07	是
161	WL 岳阳县五星级宾馆路灯	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.55-0.94	0.08-0.23	是
162	WL 岳阳县长虹路劳动局对面	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.56-0.94	0.08-0.23	是
163	WL 岳阳县长虹路建设路口	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.49-0.63	0.06-0.11	是

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
164	LFH-岳阳县东方雅苑	LTE	20	1710M-2170M	17	0.43-2.59	0.05-1.78	是
湘阴县								
165	LFH-湘阴县社会福利院	LTE	20	1710M-2170M	17	0.40-0.89	0.04-0.21	是
166	LFH-湘阴县社会福利院-拉-东湖金岸	LTE	20	1710M-2170M	17	0.44-0.98	0.05-0.25	是
167	LFH-湘阴县新泉寺 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.50-0.77	0.07-0.16	是
168	LFH-湘阴县新国土局-拉-远大路公墓	LTE	20	1710M-2170M	17	0.55-0.90	0.08-0.21	是
169	LFH-湘阴县党校 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.46-1.30	0.06-0.45	是
170	WL 湘阴县湘阴凤凰休闲城	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.49-0.89	0.06-0.21	是
171	LFH-湘阴县乡情宾馆	LTE	20	1710M-2170M	17	0.44-0.91	0.05-0.22	是
172	LFH-湘阴县湘阴二	LTE	20	1710M-2170M	17	0.46-0.92	0.06-0.22	是
173	LFH-湘阴县新国土局	LTE	20	1710M-2170M	17	0.98-1.20	0.25-0.38	是
174	新城区	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.33-0.65	0.03-0.11	是
175	LFH-湘阴县高山	LTE	20	1710M-2170M	17	0.34-0.60	0.03-0.10	是
176	LFH-湘阴县石塘乡敬老院 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.33-0.44	0.03-0.05	是
177	WL 湘阴县湘阴一中	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.36-0.60	0.03-0.10	是
178	LFH-湘阴县月湾 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.45-0.66	0.05-0.12	是
179	月湾	GSM	20	900M	17	0.49-1.29	0.06-0.44	是
180	LFH-湘阴县湘阴防汛	LTE	20	1710M-2170M	17	0.75-0.98	0.15-0.25	是
181	LFH-湘阴县东闸 (移动)-拉-鹤龙湖 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.78-0.92	0.16-0.22	是
182	东闸	GSM	20	900M	17	0.33-0.60	0.03-0.10	是
183	LFH-湘阴县长岭小学 (电信)-拉-漕溪港 (移动)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.46-0.68	0.06-0.12	是

序号	基站名称	基站类型	发射功率 (W)	频率范围 (MHz)	天线增益 (dB)	监测范围值		是否达标
						电场强度 (V/m)	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
184	LFH-湘阴县长岭小学 (电信)	LTE	20	1710M-2170M	17	0.35-0.65	0.03-0.11	是
185	LFH-湘阴县大冲-拉-长岭社区 16 组	LTE	20	1710M-2170M	17	0.49-0.60	0.06-0.10	是
186	乡情商务酒店	WCDMA	20	1710M-2170M	17	0.44-0.91	0.05-0.22	是

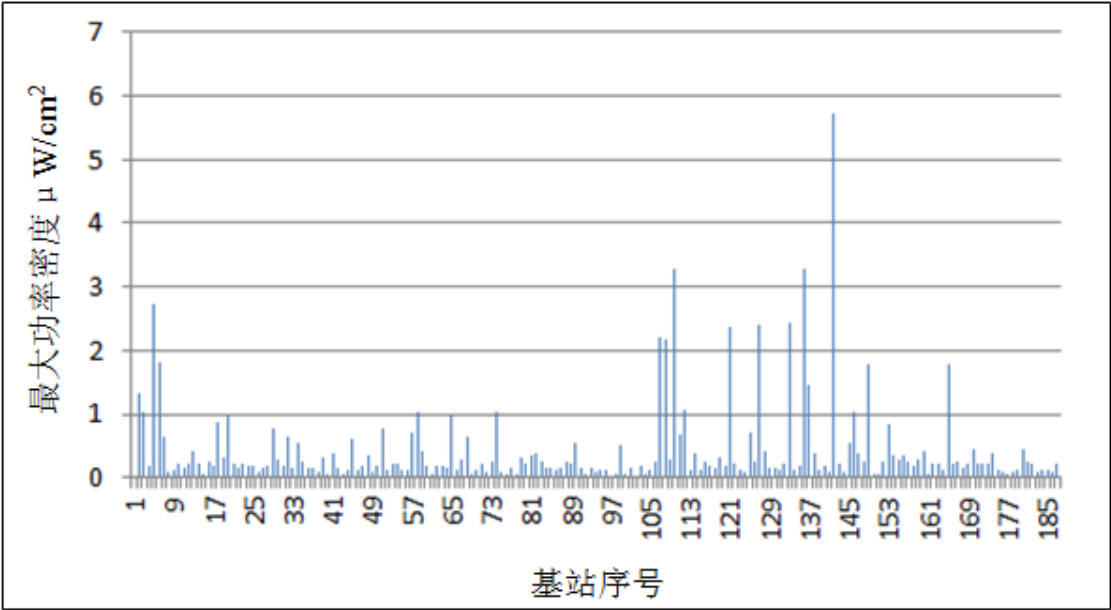


图 6-1 抽测基站等效平面波功率密度最大值统计柱状图

由表 6-2 监测结果表明,本次湖南联通岳阳市验收现场监测的 186 个基站中,公众活动区域功率密度最大值监测结果范围为 0.01~5.74 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$,[电场强度最大值监测结果范围为 0.20~4.65V/m](#)。由此可知,本次验收现场监测基站中 100%的基站功率密度最大值小于 40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$,[电场强度最大值小于 12V/m](#)。

(2) [监测基站监测值较高原因分析](#)

[① LFH-临湘市临湘富临 \(电信\) 基站检测布点及周边现状见图 6-2。](#)

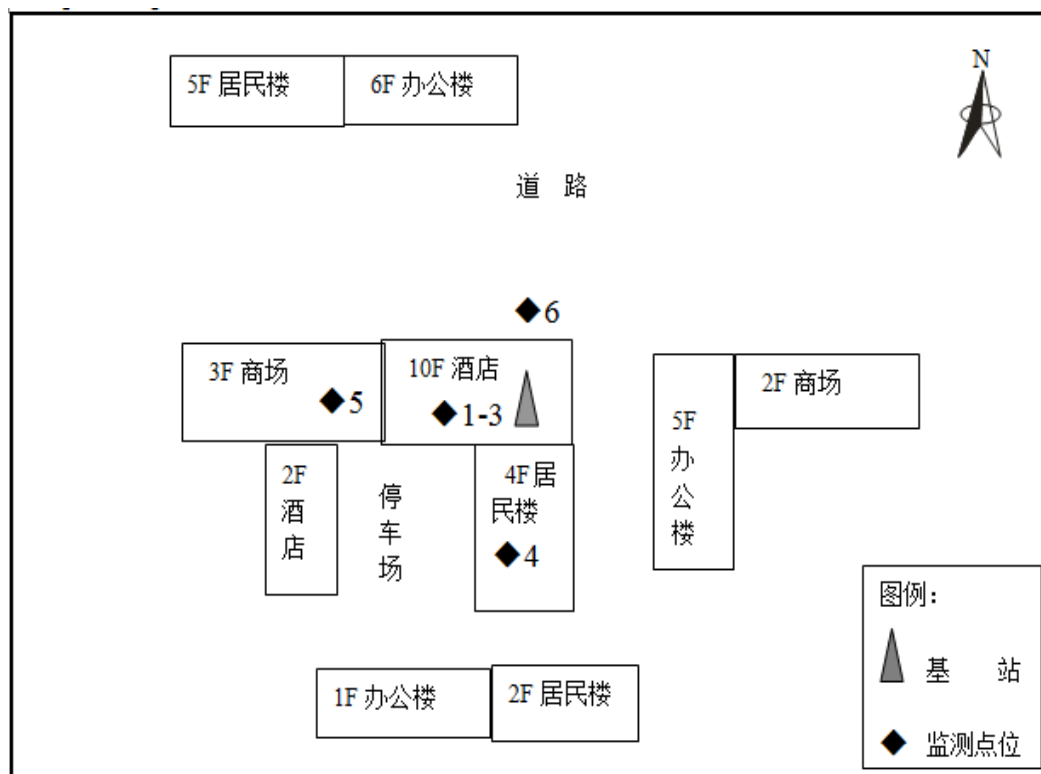


图 6-2-1 LFH-临湘市临湘富临（电信）基站监测布点示意图



图 6-2-2 LFH-临湘市临湘富临（电信）基站周边环境照片

表 6-3 监测值相对较高基站原因分析

基站名称	功率密度 P_d ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	原因分析
LFH-临湘市临湘富临 (电信) 基站	5.74 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	此基站为联通、电信共站基站, 天线采用楼顶抱杆架设, 叠加作用导致监测值增大。

(3) 监测值较高基站优化建议

为降低电磁辐射对保护目标的影响, 建议对监测值相对较高基站进行优化, 建议采取增加塔高、调整发射功率、调整天线主瓣方向使之不朝向敏感目标及适当降低发射功率等措施。

表 6-4 现场监测基站按区县统计监测结果汇总表

序号	区县	监测结果	
		电场强度范围值 (V/m)	功率密度范围值 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	岳阳市区	0.20-3.21	0.01-2.73
2	汨罗市	0.20-1.98	0.01-1.04
3	平江县	0.20-1.45	0.01-0.56
4	华容县	0.30-3.52	0.02-3.29
5	临湘市	0.21-4.65	0.01-5.74
6	岳阳县	0.28-2.60	0.02-1.79
7	湘阴县	0.33-1.30	0.03-0.45

由表 6-4 可知, 本次验收各区县所抽测的基站以点带面, 具有代表性和包络性, 能够代表湖南联通公司岳阳市 2012~2015 年基站建设项目的总体情况, 各区县所有抽测基站周围公众活动区域监测点位电磁辐射水平均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中公众曝露控制限值功率密度 40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 、电场强度 12V/m 的要求, 故也满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 公众导出限值要求。因此中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 2012-2015 年新建基站项目基站周围公众活动区域电磁辐射水平能满足国家相关环保标准要求, 符合达标验收条件。

7.环境管理调查

7.1 环保审批手续及“三同时”执行情况

本次验收范围内湖南联通公司岳阳市基站建设工程均执行了“三同时”制度，湖南联通公司通过招标采购方式分别委托了具有相关行业环评资质单位编制完成了2012年-2015年各期次移动通信基站建设项目环境影响报告表，湖南省环境保护厅对以上项目报告表均予以批复同意工程建设。

7.2 环评报告、批复文件中环境保护措施的落实情况

环评阶段的环境保护措施主要体现在工程规划、环境保护管理、预防电磁辐射环境问题的技术方法、电磁辐射环境监测等方面。[根据湖南电信公司衡阳市2013-2015年各期次移动通信基站建设项目环境影响报告表及批复文件所提出的环境保护措施情况进行了整理，相关环保措施及落实情况见表7-1，表7-2。](#)

表 7-1 各期次环境影响报告表要求及落实情况汇总一览表

序号	环评报告污染防治措施要求	污染防治措施落实情况
1	项目建成投入使用后，公众经常可达到区域电磁辐射影响水平须控制在《电磁环境控制限值》（GB8702~2014）中公众曝露控制限值40μ W/cm2范围内，最大限度地减少项目建设对公众和环境的影响。	落实。通过对各类基站抽测结果评价表明，所有监测基站周围公众活动区域监测点位电磁辐射水平能控制在控制限值以内。
2	合理选择基站发射功率、载频数、发射天线半功率角、下倾角、架设高度、朝向。在满足信号覆盖的前提下，尽量采取降低基站发射功率、调整天线倾角和天线方向等措施，满足电磁辐射限值的要求。	落实。已合理选择基站发射功率、载频数、发射天线半功率角、下倾角、架设高度、朝向。本次抽测的所有监测基站周围公众活动区域监测点位电磁辐射水平能控制在控制限值以内。
3	加强环境管理，完善环境管理制度，制定日常监测计划，定期对基站电磁环境进行监测，发现问题及时解决。	落实。 有相关管理制度 ，湖南联通公司安排专人负责基站建设项目环保工作，每年请有资质单位开展环保纠纷投诉基站电磁辐射环境测试，安排专项资金制定监测计划，定期对基站

序号	环评报告污染防治措施要求	污染防治措施落实情况
		电磁环境进行监测。
4	认真落实《报告表》提出的环境风险防范措施。架设基站的天面及机房，采取有效隔离措施并设置警示标志，避免公众进入。加强移动通信设备的运行维护，定期检查基站设备及附属设施的性能，以便于及时发现隐患并采取补救措施，避免发生电磁辐射泄漏，确保通信网络和基站的安全可靠运行。	落实。有条件加锁的天面及机房均已加锁，公众无法进入。每季度对移动通信设备运行进行维护，检查基站设备及附属设施的性能，未发生电磁辐射泄漏事故。
5	基站设备所用废旧蓄电池须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置。	落实。基站铅酸蓄电池因产权归属已划转由湖南铁塔公司进行处理处置。
6	在市区主要景观建筑和风景区采用美化天线等措施，减少对景观环境的影响。	落实。在市区主要景观建筑和风景区已采用美化天线。

表 7-2 各期次环评批复文件要求及落实情况汇总一览表

序号	环评批复要求	批复落实情况
1	建设单位应按照环评报告表要求，认真落实基站建设施工期和运营期的各项环保措施，做好基站周边群众的解释工作，做到文明施工，规范建站。对于在建和未建基站应优化选址，尽可能降低基站建设、运行对周围环境和公众的影响。	落实。建设单位基本按照批复要求合理规划、合理布局基站站址，开展基站建设工作。
2	在电磁辐射本底值较高的区域建设基站时，建站前一定要进行本底监测，根据监测结果确定拟建基站的天线参数和发射高度，尽可能不要在电磁辐射本底值高的区域建设与其他系统共址的基站；在不影响基站功能的基础上，尽量减少基站设备发射功率；确保电磁辐射影响符合国家标准要求。对于路灯基站的建设，尽量远离居民密集区，由于高度，其站点的天线要尽量避免直对附近楼房居民并严格按照环评中提出的要求予以建设运营，严格控制各楼顶基站的安装高度和倾角，安装在屋顶的发射天线应确保公众人员可达处电磁辐射影响满足《(电磁环境控制限值》(GB8702-2014)对公众照射导出限值 $40\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 的要求。	落实。合理安排基站发射天线的架设位置。合理选择基站发射功率、载频数、发射天线半功率角、下倾角、架设高度、朝向，尽量使用较低发射功率。基站定向天线在辐射主瓣的半功率角内尽量避开环境敏感点。验收抽取基站中电场强度和等效平面波功率密度均符合国家标准限值要求。
3	在景观敏感地区(如公园、街心花园和绿地)和环境敏感地区(如居民区)架设基站天线时，应采用仿生技术进行天线美化，使之与自然景观和建筑物相协调，消除居民的不安全	落实。景观敏感地区基站采用了美化天线和采用仿生技术进行天线装饰。

序号	环评批复要求	批复落实情况
	感。对道路边设置路灯美化天线要注意在选址时尽量避让居民楼，以减轻周围居民的心理影响。	
4	机房内设备及馈线安装要注意质量，杜绝电磁波泄漏，要预防空调噪声对周边环境的影响。对基站设备定期维护，加强防护设备泄露检查，确保基站设备按技术指标要求正常运行。优先选用高性能、低噪声的移动通信基站设备和空调，合理布设，采取隔声降噪减震措施，对于楼顶的抱杆基站要注意在楼顶设立警示标志，应严防基站机房的噪声扰民，确保基站边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)要求。	落实。建设单位基本按照环评要求建设，有效防止设备噪声扰民情况发生。
5	工程投入运行后，应对各基站电磁辐射水平进行跟踪监，及时掌握基站辐射变化情况，发现问题及时解决。加强运行期间环境管理，成立专门部门和配备专业人员，全面负责基站日常环境管理工作。工程投入运行后，应对各基站电磁辐射水平进行跟踪监测，及时掌握基站辐射变化情况，发现问题及时解决。对有纠纷的基站，应采取改进措施，妥善处理群众诉求，确保社会稳定。	基本落实。对敏感或存在投诉的基站委托有资质的单位进行了电磁辐射环境监测。安排专人对基站及天线进行定期检查和维护。
6	建设单位 中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 必须认真落实该项目《环境影响报告表》提出的各项辐射安全防护措施，建立健全的环保管理制度，加强从事辐射管理工作人员的培训，加强辐射安全防护宣传教育工作。	落实。指定专人负责基站环保工作，聘请相关专业的专家对兼职环保工作人员进行电磁辐射基础知识培训，学习《中华人民共和国环境保护法》、《电磁辐射环境保护管理办法》、《电磁环境控制限值》及其他相关法律法规等方面知识。
7	本工程运行中替换下来的废蓄电池要按有关环保规定进行处置。	落实。基站铅酸蓄电池因产权归属已划转由湖南铁塔公司进行处理处置。
8	工程竣工投入试运行以后，应按《建设项目环境保护管理条例》的规定，到我厅办理环保竣工验收手续，经验收合格后，方可投入正式运行。	落实。建设单位按照环保要求办理竣工验收事宜。

建设单位在省市两级均指定了专人负责基站建设工程环保工作，建议进一步完善管理制度，落实管理责任，做到从制度落实上确保环境保护措施的有效实施。环境影响评价文件、环评批复文件中对工程提出了较为全面、详细的环境保护措施要求，所要求的环保措施在工程实际建设和试运行过程中已得到较好地落实。

7.3 其它环境影响调查

(1) 废旧蓄电池环境影响调查

自 2014 年湖南铁塔公司成立，湖南联通、湖南移动、湖南电信三大运营商包括蓄电池在内的部分资产已划转湖南铁塔公司。根据谁污染谁治理的原则，湖南联通公司不再履行废旧铅酸蓄电池的处理处置责任。因此，本次验收不再对验收范围内的基站产生的废旧铅酸蓄电池处理处置情况开展验收调查。

(2) 施工恢复情况调查

本项目在施工期间建筑工地会产生少量淤泥、渣土、施工人员生活垃圾。经对部分建设场地现场进行踏勘，施工单位均已清运建筑垃圾。地面塔类型基站建设需要占用部分土地建设机房和通信铁塔，特别是风景区、森林公园、农村地区基站在建设过程中和后期运营中对生态环境均产生一定影响，其余的基站基本上都建设在房屋楼顶或在城区的空地上，生态影响轻微。在本次验收监测调查中抽取部分农村基站进行了生态调查，从现场的植被恢复情况可以看出基站周边生态环境恢复良好。以岳阳汨罗市窑洲湾、平江县三市渡头、岳阳楼区水产研究所、湘阴县党校基站为例，在开挖土方的地方进行了植被的恢复，施工材料堆放场地和道路的功能已恢复，详见下图。



汨罗市窑洲湾



平江县三市渡头



岳阳楼区水产研究所



湘阴县党校

图 7-1 施工恢复现状照片

(3) 声环境影响调查

本项目基站噪声涉及的设备主要为基站设备散热风扇、降温空调室内机和室外机。散热风扇为基站设备制造商配备，部分基站设备组件有小散热风扇，整机有大散热风扇，散热风扇一般密闭在机房内，对基站周边声环境影响较小；基站采用的空调设备一般为家用分体式空调，运行噪声在出厂时符合产品标准。建设单位在设备运行过程中，已定期检查这些设备运行状况。

8. 项目公示

8.1 公示的目的

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。项目公示可以使项目环境影响范围内公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与项目的综合决策。通过项目公示可以收集相关区域公众对项目建设及运行过程中环境影响的具体问题、态度和要求，从而在竣工环境保护验收中能够全面综合地考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目在运行过程以及后续的环保监管过程中不断改进和完善相关环境保护制度和措施，同时有利于后续工程规划设计更趋完善和合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，提高项目的经济效益、环境效益和社会效益，实现区域可持续发展。

8.2 公示的方式及内容

根据《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》（环办〔2003〕26 号）规定：在建设项目竣工环境保护验收监测或调查中，承担监测或调查的单位应主动征求当地公众的意见，以召开座谈会、发放调查表或企业公示等其他形式征求意见，并在监测报告或调查报告中汇总、反馈给建设单位和负责验收的环境保护行政主管部门。

本次验收信息公示采取面向社会大众进行网络信息公示方式。于 2017 年 7 月 27 日，在湖南联通门户网站上对本项目竣工环境保护验收信息进行了公示，公示截屏见图 8-1。

公示内容包括建设项目内容、建设单位信息、验收机构联系方式以及公众获取本项目竣工环境保护验收报告、提出意见和建议的方式等。公示具体内容如下：

**中国联合网络通信有限公司湖南省分公司
2012 年~2015 年基站建设项目竣工环境保护验收信息公示**

为充分了解社会各界对中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 2012 年~2015 年移动通信基站建设项目建成运行后在环境保护方面的意见和建议，更好地完成工程竣工环境保护验收工作，根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》（环办〔2003〕26 号）的有关要求，现对该工程环保验收工作进行信息公示，向公众公开本项目有关信息，并征求公众对本工程建设在环境影响方面的意见和建议。

一、建设项目概况

项目名称：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 2012 年~2015 年基站建设项目

建设性质：新建

建设地点：湖南省长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、郴州市、娄底市、邵阳市、永州市、岳阳市、常德市、岳阳市、张家界市、怀化市、湘西自治州

建设必要性：《湖南省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》第五章加快推进信息化，建设“数字湖南”提出要“统筹布局新一代移动通信、下一代互联网、数字电视等网络设施建设，积极采用软交换、智能光网络等技术，构建超高速、大容量、高智能的干线传输网络，促进网络升级换代，大幅提高信息交互能力。扩大网络覆盖面，将信息设施作为公用基础设施纳入城市整体规划，着力解决城市光纤入户连接的“最后一百米”问题。积极建设无线宽带城市，率先推动长株潭建成宽带立体的高速信息城域网，实现无线宽带连续覆盖和无缝应用。”

随着湖南社会经济发展模式升级、结构调整、消费观念转变，对湖南移动通信提出了新的要求。本项目建设为 GSM、WCDMA、LTE 基站建设项目，属于国家基础设施建设，建设符合《湖南省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》的要求。此外，本项目的建设将有利于优化当地通信系统结构，增强通信网络覆盖，提高移动通信能力和移动通信的可靠性，改善通信质量，为当地社会经济的发展提供有力保障。本项目为数字蜂窝移动通信网络建设项目，属于《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 修正）中鼓励类项目，符合国家产业政策。

工程内容：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 2012 年~2015 年基站建设项目共新建基站 24883 个。本项目建设内容主要包括交换子系统、无线子系统、传输网扩容，以及基站传输接入网等。基站机房的主要设备包括基站控制器、收发信机、功率放大器、耦合器、合路器、双工器及馈线等信号收发设备以及电源柜和备用电源等辅助设备。基站立塔方式分为地面塔和楼顶塔，杆塔类型包括角钢塔、单管塔、拉线塔、六方塔、四方塔、三角塔、抱杆、美化天线。

本项目验收工作过程中在遵循覆盖各区县、不同塔高、不同环境的基础上，抽取一定数量具备典型环境特征、典型工程特征或有环保投诉的基站开展现场测试，分析本次验收移动通信基站运行时对周围环境所产生的实际影响。

二、建设单位及联系方式

建设单位：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区万家丽中路二段 429 号

联系人：胡雪桦 联系电话：15608404760

电子邮件：15608404760@wo.com.cn

三、验收单位及联系方式

验收单位：核工业二三〇研究所（牵头单位）

联系地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号

联系人：高翔 联系电话：0731-85484684

传真：0731-85484684 电子邮件：230hpzx@sina.com

四、工作程序和主要工作内容

1.工作程序

接受委托——收集相关资料——现状调查与监测——项目公示——编制验收监测调查表——项目评审——上报环境主管部门审批

2.主要工作内容

- ①项目周围地区环境现状调查；
- ②验收监测；
- ③环评及批复要求落实情况分析；
- ④环境保护措施运行情况分析；
- ⑤项目公示。

五、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间

任何单位或个人若需要征询本工程建设基站竣工环境保护验收的具体情况，或对本项目有环境保护方面的意见或建议，可自发布之日起 10 日内通过电话、传真或电子邮件方式与建设单位和验收监测单位联系并进行反馈，以便建设单位、验收监测单位和政府主管部门决策参考。

特此公告！

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司

2017 年 7 月 27 日

欢迎来到中国联通！[登录][免费注册]我的订单 我的联 更多电子 网站地图 企业门户 关注微博

China
unicom中国联通

10010.com 网上营业厅

湖南[切换地区▼]

商品 畅视卡 搜索

畅视卡 3G转4G套餐 iPhone 7 4G全国套餐 4G手机 随身Wi-Fi

所有商品分类 首 页 自助服务 积分商城 老用户专享 特价手机 未付款订单 去结

2012年~2015年基站建设项目竣工环境保护验收信息公示

为充分了解社会各界对中国联合网络通信有限公司湖南省分公司2012年~2015年移动通信基站建设项目建成运行后在环境保护方面的意见和建议，更好地完成工程竣工环境保护验收工作，根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》（环办〔2003〕26号）的有关要求，现对该工程环保验收工作进行信息公示，向公众公开本项目有关信息，并征求公众对本工程建设在环境影响方面的意见和建议。

一、建设项目概况

项目名称：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司2012年~2015年基站建设项目

建设性质：新建

建设地点：湖南省长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、郴州市、娄底市、邵阳市、永州市、岳阳市、常德市、益阳市、张家界市、怀化市、湘西自治州

建设必要性：《湖南省国民经济和社会发展规划第十二个五年规划纲要》第五章加快推进信息化，建设“数字湖南”提出要“统筹布局新一代移动通信、下一代互联网、数字电视等网络设施建设，积极采用软交换、智能光网络等技术，构建超高速、大容量、高智能的干线传输网络，促进网络升级换代，大幅提高信息交互能力。扩大网络覆盖面，将信息设施作为公用基础设施纳入城市整体规划，着力解决城市光纤入户连接的“最后一百米”问题。积极建设无线宽带城市，率先推动长株潭建成宽带立体的高速信息城域网，实现无线宽带连续覆盖和无缝应用。”

随着湖南社会经济发展模式升级、结构调整、消费观念转变，对湖南移动提出了新的要求。本项目建设为GSM、WCDMA、LTE基站建设项目，属于国家基础设施建设，建设符合《湖南省国民经济和社会发展规划第十二个五年规划纲要》的要求。此外，本项目的建设将有利于优化当地通信系统结构，增强通信网络覆盖，提高移动通信能力和移动通信的可靠性，改善通信质量，为当地社会经济的发展提供有力保障。本项目为数字蜂窝移动通信网络建设项目，属于《产业结构调整指导目录（2011年本）》（2013修正）中鼓励类项目，符合国家产业政策。

工程内容：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司2012年~2015年基站建设项目共新建基站24883个。本项目建设内容主要包括交换子系统、无线子系统、传输网扩容，以及基站传输接入网等。基站机房的主要设备包括基站控制器、收发信机、功率放大器、耦合器、合路器、双工器及馈线等信号收发设备以及电源柜和备用电源等辅助设备。基站立塔方式分为地面塔和楼顶塔，杆塔类型包括角钢塔、单管塔、拉线塔、六方塔、四方塔、三角塔、抱杆、美化天线。

本项目验收工作过程中在遵循覆盖各区县、不同塔高、不同环境的基础上，抽取一定数量具备典型环境特征、典型工程特征或有环保投诉的基站开展现场测试，分析本次验收移动通信基站运行时对周围环境所产生的实际影响。

二、建设单位及联系方式

建设单位：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司

时对周围环境所产生的实际影响。

二、建设单位及联系方式

建设单位：中国联合网络通信有限公司湖南省分公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区万家丽中路二段429号

联系人：胡雪桦

联系电话：0731-82900141

电子邮件：huxh23@chinaunicom.cn

三、验收单位及联系方式

验收单位：核工业二三〇研究所（牵头单位）

联系地址：湖南省长沙市雨花区桂花路34号

联系人：高翔

联系电话：0731-85484684

传真：0731-85484684 电子邮件：230hpzx@sina.com

四、工作程序和主要内容

1.工作程序

接受委托——收集相关资料——现状调查与监测——项目公示——编制验收监测调查表——项目评审——上报环境主管部门审批

2.主要内容

①项目周围地区环境现状调查；

②环境质量现状监测与评价；

③环评及批复要求落实情况分析；

④环境保护措施运行情况分析；

⑤项目公示。

五、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间

任何单位或个人若需要征询本工程建设基站竣工环境保护验收的具体情况，或对本项目有环境保护方面的意见或建议，可自发布之日起10日内通过电话、传真或电子邮件方式与建设单位和环境影响评价单位联系并进行反馈，以便建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

特此公告！

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司
2017年7月27日

购物指南

- 购物流程
- 发票说明
- 联系客服
- 注册协议

支付方式

- 在线支付
- 快捷支付
- 货到付款

配送方式

- 快递配送
- 上门自提

售后服务

- 退换货政策
- 退换货流程
- 退款说明
- 手机维修

联通特色服务

- 交费充值
- 营业厅分布查询
- 号码归属地查询
- 常见问题

回顶部

图 8-1 信息公示截屏

8.3 公示结果

本次验收公示期自 2017 年 7 月 27 日~2017 年 8 月 10 日，公示期 10 天。公示期间，建设单位和验收单位均未收到公众或单位、团体关于本次验收项目电磁辐射及噪声污染方面的相关意见和建议。

9. 结论及建议

9.1 结论

9.1.1 项目基本情况

本次验收涵盖湖南联通公司 2012~2015 年在岳阳市建设的 GSM 工程、WCDMA 工程、LTE 工程，新建基站共计 1859 个，实际总投资 26026 万元。本次验收基站涉及岳阳市下辖的岳阳楼区、君山区、云溪区、汨罗市、平江县、华容县、临湘市、岳阳县和湘阴县 9 个县市（区）。

9.1.2 电磁环境监测

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年基站建设工程共新建基站 1859 个。根据验收整体要求，验收监测单位于 2017 年 7~8 月按比例抽取 186 个基站进行了基站周围电磁辐射环境的现场监测和周围环境调查。验收抽测基站涵盖岳阳市所辖的所有市县区的各期次工程，覆盖了商业区、居民区、学校、医院、政府机关等各种典型环境，抽测站立塔类型包括简易抱杆、组合抱杆、楼顶美化天线、铁塔等。

本次湖南联通岳阳市验收现场监测的 186 个基站中，公众活动区域功率密度最大值监测结果范围为 0.01~5.74 μ W/cm²，电场强度最大值监测结果范围为 0.20~4.65V/m。由此可知，本次验收现场监测基站中 100%的基站周围公众活动区域监测点位电磁辐射水平均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露控制限值功率密度 40 μ W/cm²、电场强度 12V/m 的要求。因此中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 2012-2015 年新建基站项目基站周围公众活动区域电磁辐射水平能满足国家相关环保标准要求，符合达标验收条件。

9.1.3 环境管理调查

建设单位在省市两级均指定了专人负责基站建设工程环保工作，建议进一步

完善管理制度,落实管理责任,做到从制度落实上确保环境保护措施的有效实施。环境影响评价文件、环评批复文件中对工程提出了较为全面、详细的环境保护措施要求,所要求的环保措施在工程实际建设和试运行过程中已得到较好地落实。

综上所述,中国联合网络通信有限公司湖南省分公司岳阳市 2012 年~2015 年移动通信基站建设项目共新建基站 1859 个,此次验收抽测的 186 个基站周边各监测点位电磁环境的电场强度及等效平面波功率密度水平均符合本次验收控制限值及《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中相应频率范围内的公众照射导出限值要求,环评批复要求基本落实到位,建议通过竣工环境保护验收。

9.2 建议

(1) 进一步完善环境管理机构,制定相应的环境管理制度,提高技术人员的环保意识。

(2) 加强环境管理,定期对移动通信设备进行维护。

(3) 建设单位应在运营期加强相应环保和科普知识的宣传,让当地公众充分了解通信工程的相关环保知识,减少群众对电磁辐射的担忧。

(4) 完善和落实日常监测计划,委托有资质监测单位定期开展运行监督监测,全面和及时跟踪基站周围公众活动区域电磁辐射水平的变化情况。

(5) 督导湖南铁塔公司按照危险废物管理有关法律法规,依法依规对基站内产生的废旧铅酸蓄电池进行处理处置。