

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长沙市

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

湖南省湘电试验研究院有限公司

2017 年 8 月



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：161812050601

名称：湖南省电力环境监测中心站

地址：长沙市雨花区长沙市东塘水电街79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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由国网湖南省电力公司承担。

许可使用标志



发证日期：2016年 07月 15日

有效期至：2022年 07月 14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： 湖南省湘电试验研究院有限公司

法 人： 胡波涛

项 目 负 责 人： 欧阳玲

报 告 编 制 人： 彭文锋

审 核： 周建飞

审 定： 吕建红

项 目 参 与 人： 彭文锋、扶昱伟、彭锐明、

杨 威、张海滨、潘 畅

监测单位： 湖南省电力环境监测中心站

电话： 0731- 85542840

传真： 0731- 85605391

邮编： 410007

地址： 湖南省长沙市雨花区东塘水电街 79 号

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司长沙市
2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收监测调查表
审查意见修改对照一览表

序号	专家意见	修改内容
1	完善基站周围环境描述，补充相关验收依据	已完善，见 P3、P25-P35。
2	核实基站名称、位置、基站天线高度、功率等参数；	已核实，见附表 2。
3	落实专家和与会代表提出的其它意见。	已落实，见报告全文。

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
3.3 污染源分析.....	15
3.3.1 基站电磁辐射分析.....	15
3.3.2 其他环境影响分析.....	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	23
5.1 质量保证体系.....	23
5.2 测量仪器.....	23
5.3 环境气象条件.....	24
5.4 监测人员.....	24
6. 监测结果统计及分析	25
7. 环境管理调查	54
7.1 环保审批手续及“三同时”执行情况.....	54
7.2 环评报告、批复文件中环境保护措施的落实情况.....	54
7.3 其它环境影响调查.....	56
8. 项目公示	58

8.1 公示的目的.....	58
8.2 公示的方式及内容.....	58
8.3 公示结果.....	62
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 竣工环境保护验收审查意见

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

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长沙分公司（简称“长沙联通”）是湖南联通在长沙的分支机构，下辖长沙市区（芙蓉区、天心区、岳麓区、开福区、雨花区、望城区）、长沙县、浏阳市、宁乡市共 9 个县市区。根据市场的需求，近几年在长沙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，湖南省湘电试验研究院有限公司对中国联合网络通信有限公司湖南省分公司长沙市 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。

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和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) 《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）；
- (3) 《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）；
- (4) 《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）；
- (5) 《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）；
- (6) 《建设项目竣工环境保护验收管理办法》（原国家环境保护总局第 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

《中国联合网络通信有限公司长沙分公司 2014 年第一批 GSM&WCDMA 网移动通信基站建设项目环境影响报告表》; 《中国联合网络通信有限公司湖南分公司长沙、郴州、永州、邵阳、娄底分公司 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]32 号《关于中国联合网络通信有限公司长沙分公司 2014 年第一批 GSM&WCDMA 网移动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]26 号《关于中国联合网络通信有限公司湖南分公司(长沙、郴州、永州、邵阳、娄底) 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》。

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} (W/m^2)	电场强度 E (V/m)
30MHz~3000 MHz	0.4	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在 30~3000MHz 之间, 故公众曝露控制限值为功率密度 $0.4W/m^2$ (即 $40 \mu W/cm^2$), 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 年在长沙市建设的 GSM 工程、WCDMA 工程、LTE 工程，新建基站共计 4107 个，实际总投资 49284 万元。本次验收基站涉及长沙市下辖的芙蓉区、天心区、岳麓区、开福区、雨花区、望城区、长沙县、浏阳市、宁乡市共 9 个县市（区），本次验收长沙市各区县，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 长沙市各区县移动通信基站验收抽测情况一览表

区县	建设规模（个）	抽测站数（个）
芙蓉区	302	33
天心区	328	33
岳麓区	651	59
开福区	499	48
雨花区	597	62
望城区	352	36
长沙县	641	64
浏阳市	446	50
宁乡市	291	29
合计	4107	414

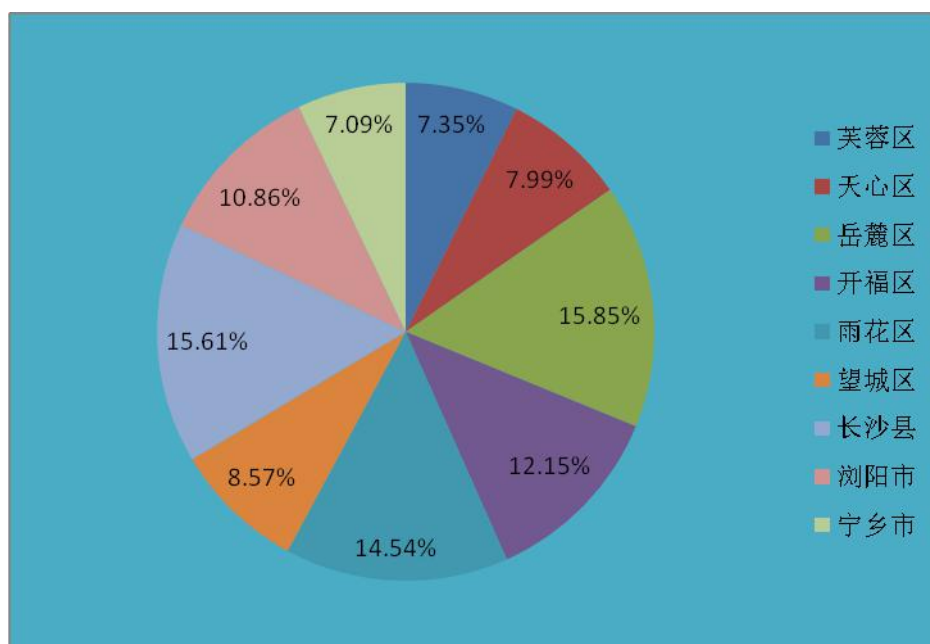


图 3-1 长沙市各区县移动验收通信基站行政区域分布图

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
芙蓉区	建设数量	39	69	144	50	302
	抽测数量	3	6	19	5	33
天心区	建设数量	35	65	147	81	328
	抽测数量	2	3	13	15	33
岳麓区	建设数量	75	122	276	178	651
	抽测数量	5	8	35	11	59
开福区	建设数量	35	101	165	198	499
	抽测数量	2	16	14	16	48
雨花区	建设数量	58	107	279	153	597
	抽测数量	7	11	25	19	62
望城区	建设数量	91	45	146	70	352
	抽测数量	8	2	24	2	36
长沙县	建设数量	105	81	279	176	641
	抽测数量	18	20	17	9	64
浏阳市	建设数量	91	41	160	154	446

	抽测数量	13	3	32	2	50
宁乡市	建设数量	61	32	127	71	291
	抽测数量	5	3	19	2	29

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）。

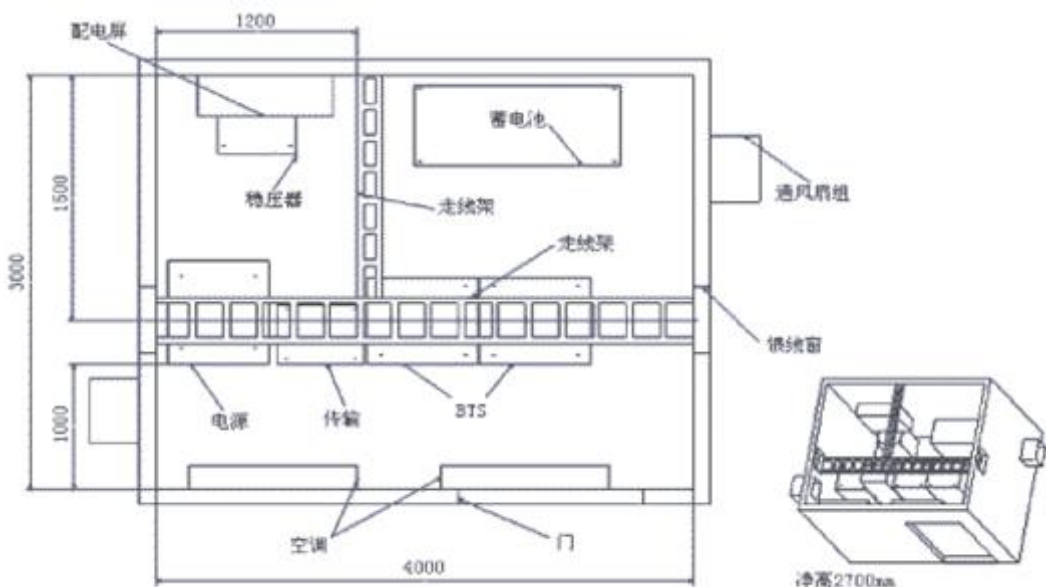


图 3-2 基站机房设备组成

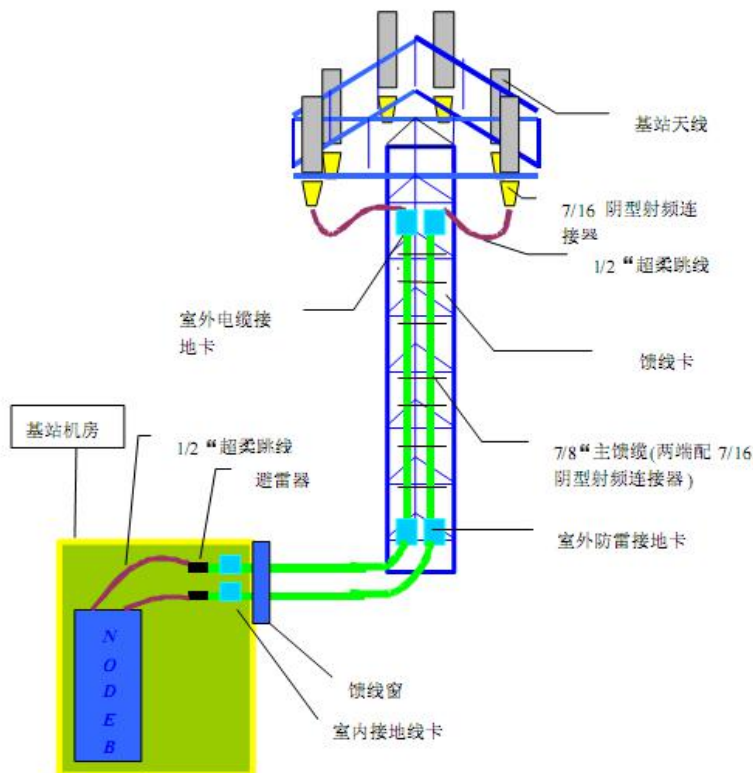


图 3-2 基站机房外设备组成

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	15~50	18	4~8	10	65	20
WCDMA	9~105	17/18	3~8	8/10	65	20
FDD-LTE	9~105	18	3~8	8	65	20
TD-LTE	24~38	18	8	8	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

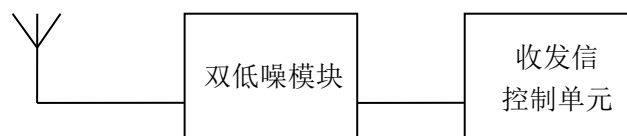
文件规定，中国联通公司本期数字蜂窝移动通信系统的工作频段详见表3-4。

表 3-4 本项目通信系统工作频率分配表

系统	频 段
GSM	890-960MHz, 1710-1880 MHz
WCDMA	1920-2170 MHz
FDD-LTE	1840-1860 MHz
TD-LTE	2555-2575 MHz

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 3-3 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-SS-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 3-4。定向天线增益方向性模拟三维图见图 3-5。



图 3-4 典型定向天线的外观

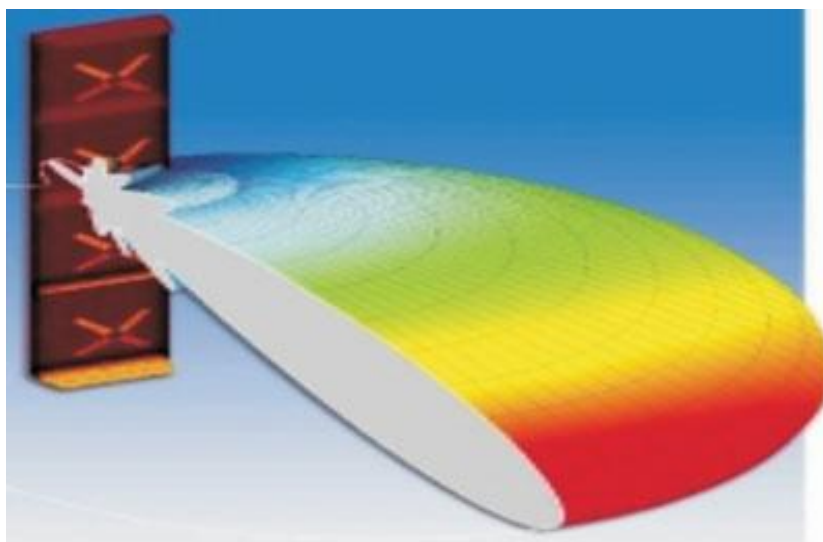


图 3-5 定向天线电磁波波束三维模拟图

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 3-6 和图 3-7。

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。

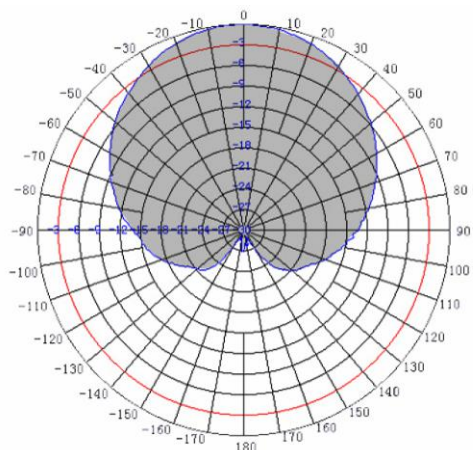


图 3-6 电磁波波束水平方向剖面图

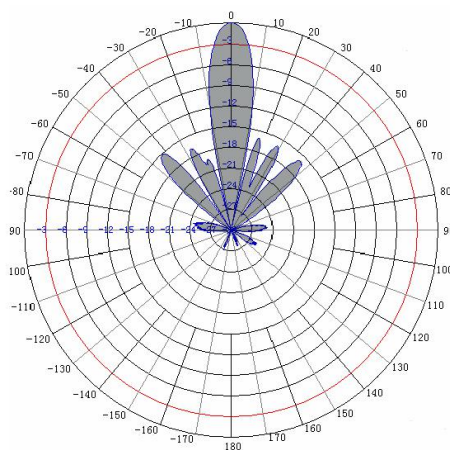


图 3-7 电磁波波束垂直方向剖面图

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 3-8）。



角钢塔



景观灯塔

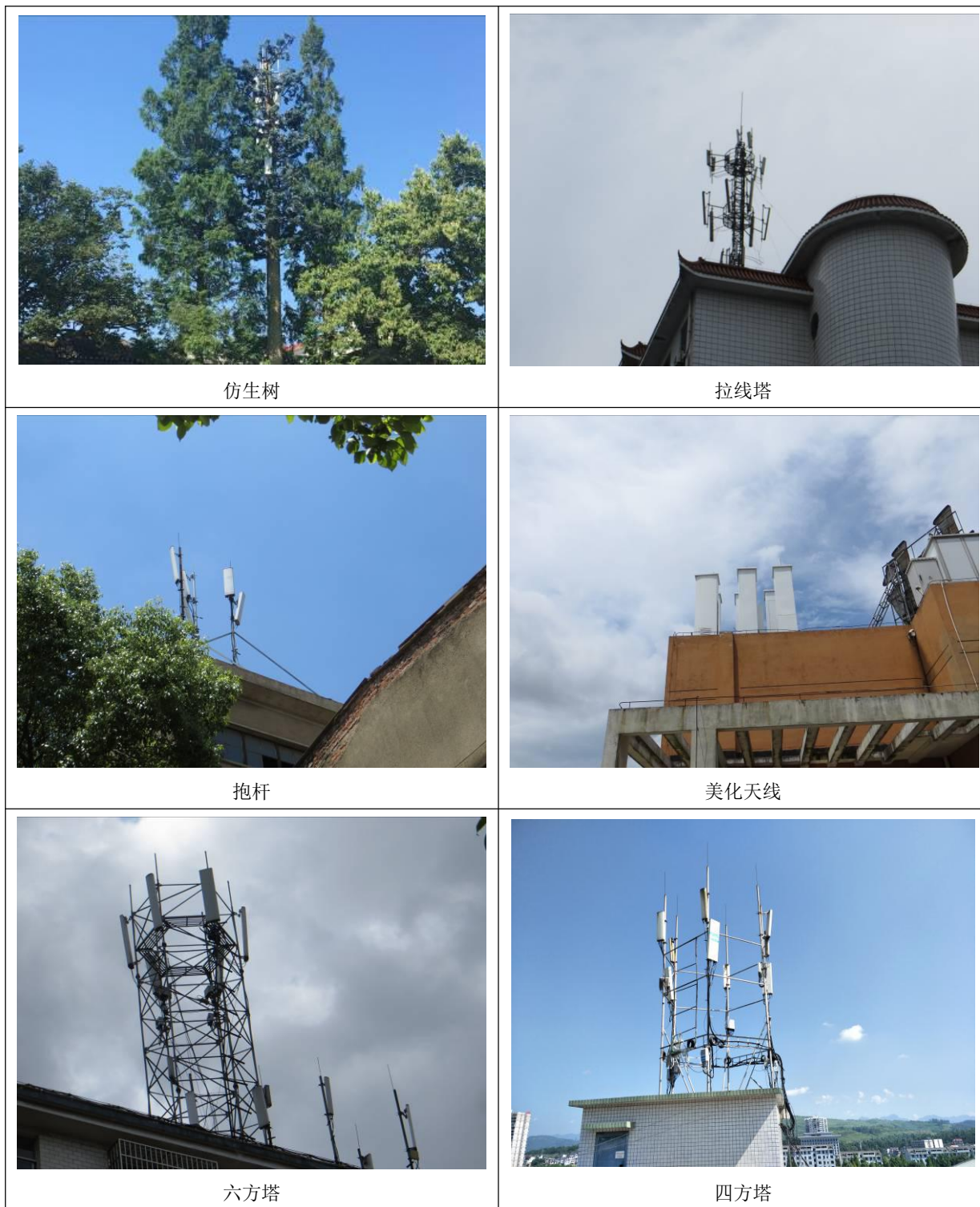


图 3-8 天线架设方式

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周围建筑物，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 3-9 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。抽测数量由省级环境保护主管部门根据具体情况决定。”

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，依据原国家环境保护总局上述精神，本次现场监测时在验收对象中抽取 10%以上具有代表性的典型基站进行现场监测，从而达到以点带面的效果。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，选取发射功率大，载频数多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。本次验收多为历史遗留未验先投的基站，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（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）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时间内进行，监测时间为 8:00~20:00 的通信话务量高的工作时段。

4.2.5 测量高度

测量仪器探头（天线）尖端距地面（或立足点）1.7m。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。

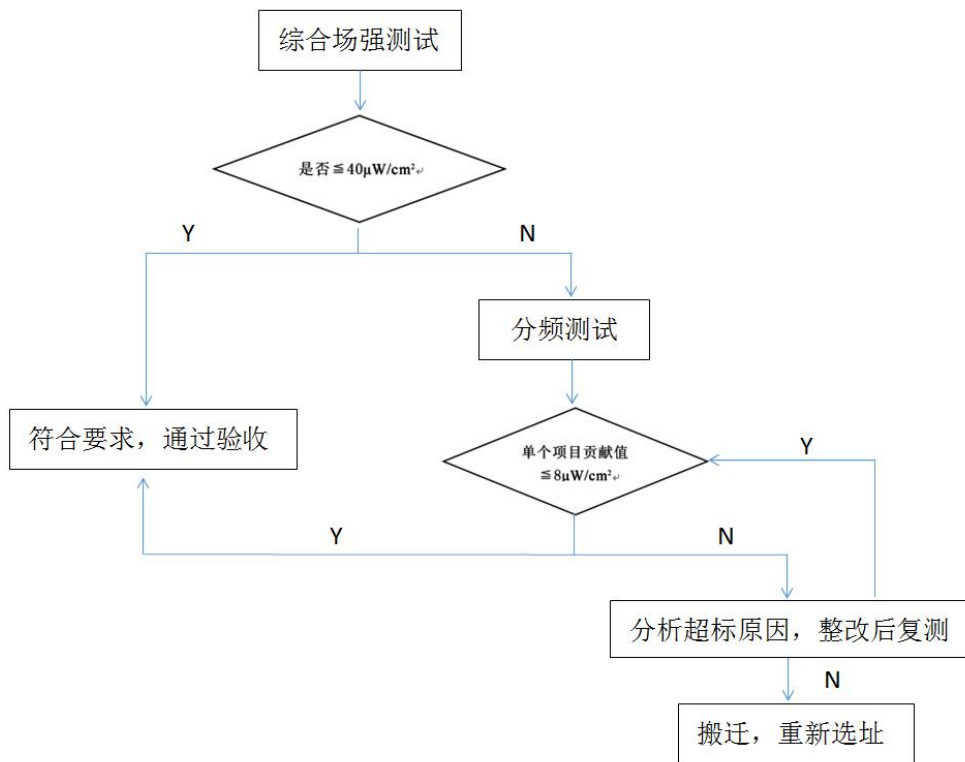


图 4-1 基站验收监测工作流程图

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：161812050601，有效期至 2022 年 7 月 14 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，严格按照湖南省电力环境监测中心站《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 型综合场强仪和森馥公司生产的 SEM-600 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~6G	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	2016F00-10-001903	2017.8.22
2		NBM-550	3M~18G	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	2016F00-10-002078	2017.9.1
3		NBM-550	100k~3G	0.2~320	中国计量科学研究院	XDdj2017-1884	2018.5.16
4		SEM-600	100k~3G	0.2~320	中国计量科学研究院	XDdj2017-1122	2018.3.28

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-10℃~40℃，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长沙市 2012 年~2015 年基站建设工程共新建基站 4107 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 414 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。

验收抽测基站涵盖长沙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	华夏中小	宁乡县	美化路灯塔	商业、办公区
2	宁乡县瑞景春天 1 栋	宁乡县	楼顶美化	商业、办公、居住区
3	宁乡县宁一环路	宁乡县	楼顶抱杆	商业、居住区
4	宁乡县山水华庭	宁乡县	楼顶抱杆	商业、居住区
5	宁乡县梅兰景园	宁乡县	楼顶六方塔	商业、居住区
6	宁乡县锦绣兰亭 1 栋	宁乡县	楼顶美化	居住区
7	大玺门 B 栋	宁乡县	楼顶美化	商业、居住区
8	玉潭路电信	宁乡县	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
9	同兴花园 9 栋 2 单元	宁乡县	楼顶美化	居住区
10	华都丽景	宁乡县	美化路灯塔	商业、居住区
11	新城大市场	宁乡县	楼顶抱杆	居住区
12	兆基君城 15 栋	宁乡县	楼顶美化	居住区
13	豪德 A 区 13 街 1 栋	宁乡县	楼顶集束天线	商业、居住区
14	宁乡县芙蓉盛景 12 栋	宁乡县	楼顶抱杆	居住区
15	宁乡实验中学	宁乡县	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
16	宁乡县经典生活 3 栋	宁乡县	楼顶美化	商业、居住区
17	宁乡县水木清华 3 栋	宁乡县	楼顶美化	居住区
18	宁乡县白马大酒店	宁乡县	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
19	新宇城南嘉园	宁乡县	楼顶抱杆	商业、居住区
20	春城南路 49 号	宁乡县	楼顶美化	商业、居住区
21	青华铺王家大屋	宁乡县	落地铁塔	居住区
22	青山桥镇上	宁乡县	落地铁塔	居住区
23	青山桥步行街	宁乡县	楼顶美化	商业、居住区
24	喻家政府	宁乡县	落地铁塔	居住区
25	宁乡县水晶郦城 8 栋	宁乡县	楼顶美化	居住区
26	宁乡县夏铎粮站	宁乡县	楼顶六方塔	商业、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
27	宁乡工贸街	宁乡县	楼顶美化	商业、居住区
28	东湖塘袁家湾	宁乡县	落地铁塔	居住区
29	长铁发展路与明珠路口	宁乡县	美化路灯塔	荒地
30	天心区友阿奥特莱斯	天心区	美化路灯塔	商业、居住区
31	天心区省政府东南角	天心区	美化路灯塔	办公、居住区
32	天心区湘府西路 263 号	天心区	美化路灯塔	草地
33	湘府路与石竹路交叉口西南角	天心区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
34	湘园社区	天心区	美化路灯塔	绿化、空地
35	豹子岭社区	天心区	落地六方塔	居住区
36	天心区黑梨新开设路口	天心区	楼顶六方塔	商业、居住区
37	百姓市场	天心区	楼顶抱杆	商业、居住区
38	金盆客车	天心区	楼顶抱杆	办公、居住区
39	天心区天心巡警	天心区	楼顶抱杆	商业、居住区
40	上东辛顿公寓 3 栋	芙蓉区	楼顶抱杆	居住区
41	维一星城智兔座	芙蓉区	楼顶美化	居住区
42	维一星城福象座	芙蓉区	楼顶美化	居住区
43	开福区栖凤路 0 三五号	开福区	美化路灯塔	绿化
44	青竹湖大道 146 号	开福区	美化路灯塔	办公、居住区
45	开福区太阳山路 144 号	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
46	开福区太阳山	开福区	楼顶抱杆	商业、居住区
47	青竹湖大道 126 号	开福区	美化路灯塔	农田、绿化
48	京广铁路大桥西南角 076 号	开福区	美化路灯塔	荒地、绿化
49	植基社区 196	开福区	楼顶抱杆	商业、居住区
50	芙蓉北路 412 号	开福区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
51	毛家垅组 69 号	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
52	芙蓉北路 184 号	开福区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
53	芙蓉北路 144 号	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
54	开福区兴联学校	开福区	楼顶抱杆	商业、居住区
55	开福区兴联路 021 号	开福区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
56	开福区母山小区	开福区	楼顶抱杆	商业、居住区
57	芙蓉北路 198 号	开福区	美化路灯塔	办公、居住区
58	开福区芙蓉北路 034 号	开福区	美化路灯塔	绿化
59	开福区新港派出所	开福区	美化路灯塔	办公、居住区
60	芙蓉北路 312 号	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
61	芙蓉北路派出所	开福区	美化路灯塔	办公、居住区
62	芙蓉北路 036 号	开福区	美化路灯塔	居住区
63	红色商城 B3 栋	开福区	楼顶美化	商业、居住区
64	开福区学堂园路 016 号	开福区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
65	双拥路 044 号	开福区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
66	开福区陡岭路双拥路交叉口东北角	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
67	开福区陡岭路 017 号	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
68	四方商贸	开福区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
69	双拥路 102	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
70	栖凤路一五五号	开福区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
71	陈家渡 190 号	开福区	楼顶抱杆	商业、居住区
72	开福区毛家垅重建地	开福区	楼顶六方塔	居住区
73	洪山桥	开福区	美化路灯塔	绿化
74	开福区月湖公园北	开福区	美化路灯塔	办公、居住区
75	洪西小区 3 栋	开福区	楼顶抱杆	商业、居住区
76	开福区商翔驾校	开福区	楼顶六方塔	商业、办公区
77	开福区长大范家砣山	开福区	落地六方塔	办公、居住区
78	长沙大学理工楼	开福区	楼顶抱杆	办公、居住区
79	开福区长沙大学惠泽公寓	开福区	楼顶抱杆	居住区
80	开福区长沙大学涵虚楼	开福区	楼顶抱杆	办公、居住区
81	开福区长沙大学图书	开福区	楼顶抱杆	图书馆、绿化
82	长沙大学原二十五中实验楼	开福区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
83	长沙大学宿舍楼洪四栋	开福区	楼顶抱杆	居住区
84	开福区鹏程旅行社	开福区	楼顶抱杆	商业、居住区
85	开福区洪山桥变 207	开福区	美化路灯塔	办公、居住区
86	东二环苏家托变 013 杆	开福区	美化路灯塔	办公、居住区
87	开福区开福建材门口	开福区	楼顶抱杆	商业、居住区
88	芙蓉北路 002 号	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
89	北雅中学北侧沿河路南边	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
90	湘江世纪城汉拿山对面	开福区	美化路灯塔	商业、居住区
91	开福区湘江北路 002 杆	芙蓉区	美化路灯塔	居住区
92	开福区湘江北路 009 杆	芙蓉区	美化路灯塔	商业、居住区
93	湘江北路浏阳河隧道段 033 杆	芙蓉区	美化路灯塔	商业、居住区
94	南湖建材市场三区	芙蓉区	楼顶抱杆	商业、居住区
95	金泉公寓 3 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
96	芙蓉区长善垸堤委	芙蓉区	美化路灯塔	办公、居住区
97	火炬村三片 49 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
98	芙蓉区火炬安置小区二片 33 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
99	滩头坪二区 17 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
100	芙蓉区长善路二六六号	芙蓉区	美化路灯塔	荒地、绿化
101	芙蓉区塑料研究所	芙蓉区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
102	芙蓉区金科佳苑 10 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
103	芙蓉区金科佳苑 6 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
104	芙蓉区金科佳苑服务楼	芙蓉区	楼顶美化	、居住区
105	汉城北路 0 一七	芙蓉区	美化路灯塔	商业、居住区
106	芙蓉区汉城中路 0 六九	芙蓉区	美化路灯塔	商业、居住区
107	东玺门 M4 栋	芙蓉区	楼顶美化	居住区
108	东玺门 L5 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
109	芙蓉区汉城中路 0 五三号	芙蓉区	美化路灯塔	商业、居住区
110	荷晏路 051 号	芙蓉区	美化路灯塔	商业、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
111	芙蓉区高岭中路 0 二三号	芙蓉区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
112	芙蓉区政府食堂	芙蓉区	楼顶抱杆	商业、居住区
113	高岭小区 62 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
114	高岭小区 30 栋	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
115	湘城熙岸正对面	芙蓉区	美化路灯塔	绿化
116	人民路东一四五号	芙蓉区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
117	延年世嘉酒店	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
118	万家丽高桥乡	芙蓉区	楼顶抱杆	商业、居住区
119	芙蓉区恒达花园南苑水塔	芙蓉区	楼顶美化	商业、居住区
120	芙蓉区芙蓉检察	芙蓉区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
121	望城县望城武装部	望城区	楼顶抱杆	办公、居住区
122	望城县望城日报	望城区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
123	望城县广电芙蓉阁	望城区	楼顶抱杆	商业、居住区
124	望城县望城大道	望城区	楼顶拉线塔	商业、居住区
125	望城县望城新塘	望城区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
126	望城县高塘岭宝粮路 89 号	望城区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
127	望城县雷锋电影院	望城区	楼顶抱杆	商业、居住区
128	长沙市望城县江岸花城 5 栋	望城区	楼顶美化空调外机	居住区
129	新康老镇	望城区	楼顶集束天线	商业、居住区
130	靖港石壕	望城区	地面四角铁塔	办公、居住区
131	格塘合池	望城区	地面四角铁塔	居住区
132	格塘凌冲	望城区	地面四角铁塔	居住区
133	格塘茶厂	望城区	地面四角铁塔	办公、居住区
134	靖港马山堆	望城区	地面四角铁塔	居住区
135	乔口镇	望城区	地面三管塔	商业、办公、居住区
136	靖港潘溪	望城区	地面四角铁塔	农田、菜地
137	望城步行街苏宁电器	望城区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
138	望城县湘陵集团	望城区	楼顶抱杆	商业、居住区
139	晟通城 1 栋	望城区	楼顶美化天线	办公、居住区
140	望城县东马重建	望城区	楼顶抱杆	商业、居住区
141	望城县医学院南	望城区	楼顶六方塔	商业、办公、居住区
142	望城县老戴公庙	望城区	楼顶抱杆	商业、居住区
143	乌山黄花岭	望城区	地面三管塔	居住区
144	望城县和沁园	望城区	楼顶美化天线	办公、居住区
145	望城县湖南电子科技学院水塔	望城区	水塔顶抱杆	办公、居住区
146	望城县创世纪学校	望城区	楼顶抱杆	办公、居住区
147	望城县 GD 涉外宿舍	望城区	楼顶抱杆	办公、居住区
148	望城县涉外西北	望城区	楼顶抱杆	办公、居住区
149	望城县长丰社区 17 栋	望城区	楼顶抱杆	商业、居住区
150	望城县一师范科技楼 A 栋	望城区	楼顶美化天线	办公、居住区
151	望城县涉外东	望城区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
152	望城县金星谷山	望城区	楼顶六方塔	办公、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
153	望城县商务学院师训楼	望城区	楼顶抱杆	办公、居住区
154	望城县青山花卉	望城区	楼顶抱杆	商业、居住区
155	格塘柏叶	望城区	地面三管塔	居住区
156	格塘高桥	望城区	地面六方塔	居住区
157	岳麓区湖大北院第二教学楼	岳麓区	楼顶抱杆	办公、居住区
158	岳麓区湖大北院水上教学楼	岳麓区	楼顶抱杆	办公、居住区
159	湖大稻香村	岳麓区	地面抱杆	居住区
160	岳麓区安居乐园	岳麓区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
161	岳麓区桔洲安置	岳麓区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
162	八方小区龙柏湾商业街	岳麓区	楼顶美化天线	商业、居住区
163	丽都桃源	岳麓区	楼顶美化罩	居住区
164	岳麓区天峰名苑 7 栋	岳麓区	楼顶美化天线	居住区
165	时代帝景扩容	岳麓区	楼顶美化天线	商业、办公、居住区
166	高鑫麓城 13 栋	岳麓区	楼顶射灯天线	商业、居住区
167	商学院一教楼	岳麓区	楼顶抱杆	办公、居住区
168	商学院三教学楼	岳麓区	楼顶抱杆	办公、居住区
169	排楼湾居民组附 57 号	岳麓区	地面集束天线	居住区
170	湖韵佳苑 1 栋	岳麓区	楼顶美化空调外机	办公、居住区
171	望月湖杜家塘 1 栋	岳麓区	楼顶抱杆	商业、居住区
172	岳麓区喜德公司	岳麓区	楼顶美化空调外机	商业、办公、居住区
173	党校办公楼	岳麓区	楼顶抱杆	办公、居住区
174	早谷塘二期	岳麓区	楼顶美化天线	居住区
175	岳麓区岳麓敬老院	岳麓区	地面拉线塔	山坡树丛
176	谭家院子	岳麓区	楼顶抱杆	居住区
177	阳光安置小区 17 栋	岳麓区	楼顶抱杆	商业、居住区
178	岳麓区天马安置 7 天连锁店	岳麓区	楼顶美化天线	商业、办公、居住区
179	岳麓区采之艺校	岳麓区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
180	岳麓区湖南大学 17 舍	岳麓区	楼顶拉线塔	办公、居住区
181	岳麓区湖大十四学生宿舍	岳麓区	楼顶抱杆	办公、居住区
182	麓山和苑二十四栋	岳麓区	楼顶美化天线	办公、居住区
183	麓山和苑三栋	岳麓区	楼顶美化天线	商业、居住区
184	裕园小区 C3 栋 1 门	岳麓区	楼顶抱杆	商业、居住区
185	岳麓区含浦裕园小区	岳麓区	楼顶集束天线	商业、居住区
186	米兰春天	岳麓区	楼顶美化天线	居住区
187	白鹤小区 B27 栋	岳麓区	楼顶抱杆	商业、居住区
188	岳麓区云顶翠峰 29 栋	岳麓区	楼顶美化罩	商业、办公、居住区
189	岳麓区锦都家园	岳麓区	楼顶美化罩	商业、居住区
190	含浦镇大坡村	岳麓区	地面集束天线	居住区
191	岳麓区白鹤社区 4 栋	岳麓区	楼顶美化天线	商业、居住区
192	岳麓区象嘴路与学士路交叉口	岳麓区	地面集束天线	商业、居住区
193	岳麓区含浦工院	岳麓区	楼顶拉线塔	办公、居住区
194	岳麓区含浦起亚 4S 店	岳麓区	楼顶美化天线	商业、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
195	岳麓区中南大学艺术楼	岳麓区	美化路灯塔	办公区
196	岳麓区中南大学体育馆	岳麓区	美化路灯塔	办公区
197	岳麓区升华公寓 19 栋	岳麓区	楼顶抱杆	办公、居住区
198	岳麓区中南大学教学楼	岳麓区	楼顶集束天线	办公、居住区
199	岳麓区湖大工程楼	岳麓区	楼顶抱杆	办公、居住区
200	湖大商学院 1800	岳麓区	楼顶美化天线	办公区
201	岳麓区凯扬馨宇小区 C 栋	岳麓区	楼顶美化天线	商业、居住区
202	箭弓山 2	岳麓区	楼顶抱杆	商业、居住区
203	枫林路与金星路交汇处	岳麓区	美化路灯塔	道路
204	黄荆小区 19 栋 7 号	岳麓区	楼顶抱杆	商业、居住区
205	岳麓区梅溪湖梅岭公园	岳麓区	地面美化树	道路
206	黄荆小区 C48 栋	岳麓区	楼顶抱杆	商业、居住区
207	岳麓区柏家塘	岳麓区	美化路灯塔	商业、居住区
208	岳麓区梅溪湖银杏公园	岳麓区	美化路灯塔	商业、居住区
209	梅溪湖桃花岭水库	岳麓区	地面美化树	办公区
210	梅溪湖中央绿轴	岳麓区	地面美化树	办公区
211	梅溪湖节庆桥头	岳麓区	地面美化树	道路
212	梅溪湖青秀	岳麓区	美化路灯塔	办公、居住区
213	近湖九路与梅溪湖路交叉口	岳麓区	美化路灯塔	道路
214	映日路与麓谷大道交叉口	岳麓区	美化路灯塔	居住区
215	望青路 001 杆	岳麓区	美化路灯塔	道路
216	天心区大托牛角塘	天心区	楼顶抱杆	商业、居住区
217	天心区理工云塘行健轩 4 栋	天心区	楼顶抱杆	办公、居住区
218	天心区理工云塘至诚轩 3 栋	天心区	楼顶抱杆	办公、居住区
219	天心区别有洞天山庄	天心区	楼顶六方塔	商业、居住区
220	天心区天心供电	天心区	楼顶拉线塔	商业、办公、居住区
221	黑石派出所	天心区	美化路灯塔	办公、居住区
222	天心区印铁制罐	天心区	楼顶抱杆	办公区
223	天心区黑石铺肠衣	天心区	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
224	新开铺厨具	天心区	楼顶抱杆	商业、居住区
225	丽江路 029 号	天心区	美化路灯塔	居住区
226	天心区黑石铺大桥东	天心区	美化路灯塔	道路
227	天心区黑石铺大桥与湘府大桥中间	天心区	美化路灯塔	道路
228	天心区宜春路二十七号	天心区	美化路灯塔	商业、居住区
229	天心区省工商广告牌	天心区	美化路灯塔	办公区
230	天心区富景园	天心区	楼顶美化罩	商业、办公、居住区
231	天心区万美路 060 号	天心区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
232	天心区铁道印刷	天心区	楼顶抱杆	办公、居住区
233	博林金谷综合楼	天心区	楼顶美化罩	商业、办公、居住区
234	博林金谷 C9 栋	天心区	楼顶美化天线	居住区
235	天心区新姚路北 00 一号	天心区	美化路灯塔	商业、办公区
236	天心区园艺路 015 号	天心区	美化路灯塔	商业、办公、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
237	天心区芙蓉南路二二二号	天心区	美化路灯塔	商业、居住区
238	大托派出所	天心区	楼顶抱杆	办公、居住区
239	南郡明珠 1 栋 1800	雨花区	楼顶美化天线	办公、居住区
240	南郡明珠 14 栋 1800	雨花区	楼顶美化天线	居住区
241	新华电脑学校暮云校区	雨花区	楼顶抱杆	办公、居住区
242	南郡雅园 1 栋 1800	雨花区	楼顶美化天线	商业、居住区
243	南湖雅苑办公楼	雨花区	楼顶美化天线	办公、居住区
244	暮云镇商贸城九栋	雨花区	楼顶美化天线	商业、居住区
245	沿江村 9 组	雨花区	楼顶抱杆	居住区
246	沿江村新塘坪组 251 号	雨花区	楼顶美化天线	居住区
247	中远化工	雨花区	楼顶美化天线	办公区
248	文思昌管道	雨花区	楼顶美化天线	办公区
249	晓光模具	雨花区	楼顶美化天线	办公区
250	雨花区环保路与圭白路交叉	雨花区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
251	包家塘隧道北	雨花区	美化路灯塔	办公区
252	雨花区环保美术学校	雨花区	地面六方塔	办公区
253	雨花区信息职校	雨花区	美化路灯塔	办公区
254	雨花区商贸旅游学校中心教学楼	雨花区	美化树	办公区
255	雨花区商贸旅游学校西北角	雨花区	美化路灯塔	商业、办公区
256	雨花区航空学院新田村	雨花区	楼顶拉线塔	居住区
257	航院跳马校区图书馆	雨花区	楼顶美化天线	办公区
258	雨花区香樟路二三一号	雨花区	美化路灯塔	商业、办公区
259	雨花区木莲路与香月路交叉口西南角	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
260	侯照小学	雨花区	楼顶抱杆	商业、居住区
261	明阳山庄	雨花区	楼顶六方塔	商业、居住区
262	雨花区星城新宇东侧	雨花区	美化路灯塔	居住区
263	雨花区花桥路红贡椒土菜馆斜对面	雨花区	美化路灯塔	办公、居住区
264	美洲故事东	雨花区	美化路灯塔	居住区
265	雨花区香樟路与沙湾路西南角	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
266	曲塘路 087 号	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
267	曲塘路 060 号	雨花区	美化路灯塔	居住区
268	沙湾路停车场西侧	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
269	高岭中路 041 号	雨花区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
270	新星小区大门左边	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
271	雨花区洞井路 0 二八	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
272	民政学院一区女生宿舍旁	雨花区	美化路灯塔	商业区
273	雨花区民政学院	雨花区	水塔顶抱杆	办公区
274	雨花区民政学院食堂	雨花区	楼顶美化天线	办公区
275	民政学院三区女生宿舍旁	雨花区	美化路灯塔	办公区
276	雨花区迎新路 0 一一号	雨花区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
277	雨花区万家丽路与汇金路交叉口西北角	雨花区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
278	雨花区环保理工云塘西北角	雨花区	地面美化树	商业、办公区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
279	雨花区时代大道 035 号	雨花区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
280	雨花区同升湖山庄 C 区	雨花区	美化路灯塔	居住区
281	雨花区同升湖教师	雨花区	楼顶拉线塔	办公、居住区
282	郡原美村丽园 C25 栋 108 房围墙外	雨花区	美化路灯塔	居住区
283	郡原美村燕园 B87 栋围墙外	雨花区	美化路灯塔	居住区
284	雨花区翡翠云天小区东侧	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
285	细冲子隧道北	雨花区	地面四角铁塔	办公区
286	曲塘路与潭白北路交叉口	雨花区	美化路灯塔	办公区
287	雨花区天恒大酒店	雨花区	楼顶抱杆	商业、居住区
288	雨花区高桥南门	雨花区	楼顶抱杆	商业、居住区
289	雨花区曙光中路一一五号	雨花区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
290	新建东路 014 号	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
291	长沙龙湾国际	雨花区	美化路灯塔	商业、居住区
292	雨花区新兴路一一八号	雨花区	美化路灯塔	办公区
293	雨花区新兴路 0 三三号	雨花区	楼顶美化天线	办公区
294	雨花区新兴路西边路口	雨花区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
295	雨花区新韶山南路一 0 六号	雨花区	美化路灯塔	商业区
296	雨花区新韶山南路 0 六八号	雨花区	美化路灯塔	道路
297	雨花区南站机电	雨花区	楼顶抱杆	商业、居住区
298	雨花区华盛世纪新城 9 栋	雨花区	楼顶美化罩	商业、办公、居住区
299	交警大队旁	雨花区	美化路灯塔	商业、办公、居住区
300	长沙中烟集团东	雨花区	美化路灯塔	居住区
301	浏阳市集里农贸市场	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
302	浏阳市金麟宾馆	浏阳市	楼顶抱杆	商业、居住区
303	浏阳市龙泉港市场	浏阳市	楼顶六方塔	商业、居住区
304	金沙南路 68 号	浏阳市	楼顶抱杆	商业、居住区
305	浏阳市浏鸿福园	浏阳市	楼顶抱杆	商业、居住区
306	浏阳市财智广场	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
307	碧桂园大门	浏阳市	美化路灯塔	商业、居住区
308	浏阳市复兴安置区	浏阳市	楼顶集束天线	居住区
309	东紫门	浏阳市	美化路灯塔	商业、办公、居住区
310	复兴一回 98	浏阳市	美化路灯塔	商业、居住区
311	东方丽苑	浏阳市	美化路灯塔	道路
312	浏阳市恒大华府	浏阳市	楼顶集束天线	商业、居住区
313	浏河东路东街口	浏阳市	美化路灯塔	道路
314	浏阳市将军路 493 号	浏阳市	美化路灯塔	商业、居住区
315	浏阳市市图书馆	浏阳市	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
316	浏阳市仿古步行街	浏阳市	楼顶抱杆	商业、居住区
317	碧桂园西南角	浏阳市	美化路灯塔	商业、居住区
318	浏阳市杨家安置小区	浏阳市	楼顶集束天线	居住区
319	牛石集镇	浏阳市	地面四角铁塔	办公、居住区
320	亚龙湾酒店	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
321	大瑶水果市场	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
322	大瑶老街路口	浏阳市	楼顶水桶外罩	商业、居住区
323	金刚政府	浏阳市	美化路灯塔	办公、居住区
324	金刚上街	浏阳市	楼顶抱杆	商业、居住区
325	金刚海心门业对面	浏阳市	楼顶水桶外罩	办公、居住区
326	金刚电信局	浏阳市	美化路灯塔	商业、居住区
327	大瑶铁塔	浏阳市	地面四角铁塔	山坡树丛
328	浏阳市洞阳水世界酒店	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
329	浏阳市洞阳湘菜馆	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
330	浏阳市洞阳万强通信	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
331	浏阳市健安路转盘	浏阳市	美化路灯塔	办公区
332	浏阳市湖南利尔	浏阳市	美化路灯塔	居住区
333	蓝思变电站	浏阳市	美化路灯塔	办公、居住区
334	浏阳市工业园星空网吧	浏阳市	楼顶水桶外罩	商业、办公、居住区
335	洞阳官桂社区	浏阳市	楼顶美化罩	商业、居住区
336	浏阳市绿馨园食品	浏阳市	楼顶美化天线	办公区
337	浩博农庄	浏阳市	地面四角铁塔	居住区
338	浏阳市五新集团	浏阳市	美化路灯塔	办公区
339	浏阳市中大机械	浏阳市	楼顶抱杆	办公区
340	浏阳市德邦重工	浏阳市	美化路灯塔	办公区
341	浏阳市骏昇机械	浏阳市	美化路灯塔	商业、办公区
342	永安株林小区	浏阳市	楼顶抱杆	居住区
343	社港比一比	浏阳市	楼顶美化罩	商业、居住区
344	社港汇源	浏阳市	地面六方塔	居住区
345	社港花桥	浏阳市	地面四角铁塔	居住区
346	社港大洛	浏阳市	地面四角铁塔	居住区
347	天主教堂	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
348	永河街道	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
349	普迹上市街	浏阳市	楼顶美化天线	商业、居住区
350	柏加邮政	浏阳市	楼顶抱杆	商业、办公、居住区
351	城东安置小区北	长沙县	拉线塔	商业、居住区
352	城东安置小区	长沙县	抱杆	商业、居住区
353	长沙县松雅小区 22 栋	长沙县	抱杆	商业、居住区
354	松雅小区	长沙县	抱杆	商业、居住区
355	长沙县星沙东五线	长沙县	抱杆	商业、居住区
356	望仙中路与东四线交叉口	长沙县	美化路灯塔	商业、居住区
357	长沙卫校	长沙县	路灯塔	学校
358	大众传媒体育馆	长沙县	美化路灯塔	学校
359	山水芙蓉	长沙县	抱杆	居住区
360	神不隆通宾馆	长沙县	路灯塔	商业、居住区
361	东六线电力学院宿舍	长沙县	美化路灯塔	居住区
362	未来蜂巢北	长沙县	美化路灯塔	学校、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
363	长沙县泉塘安置	长沙县	抱杆	商业、居住区
364	中联重科员工宿舍	长沙县	美化路灯塔	办公区、厂区
365	长沙县广汽菲亚特西	长沙县	美化路灯塔	厂区
366	长沙县广汽菲亚特北	长沙县	路灯塔	厂区
367	长沙县广汽菲亚特南	长沙县	路灯塔	厂区
368	盛通科技	长沙县	美化路灯塔	厂区、居住区
369	镭目科技大门口	长沙县	路灯塔	厂区
370	长沙县星沙二区中心花坛	长沙县	路灯塔	商业、居住区
371	三区中央花坛	长沙县	美化路灯塔	商业、居住区
372	长沙县春华大鱼	长沙县	铁塔	居住区
373	春华小长	长沙县	铁塔	树林、农田
374	春华九田	长沙县	铁塔	茶园、居住区
375	高桥合兴	长沙县	铁塔	荒地
376	高桥政府	长沙县	铁塔	居住区
377	高桥集镇	长沙县	铁塔	商业、居住区
378	高桥范林	长沙县	铁塔	居住区
379	金井沙田	长沙县	铁塔	厂区
380	金井檀山	长沙县	铁塔	居住区
381	金井双江	长沙县	铁塔	茶园
382	双江中学	长沙县	铁塔	学校
383	观佳	长沙县	铁塔	居住区、荒山
384	脱甲小学	长沙县	路灯塔	居住区
385	福临金坑桥村	长沙县	铁塔	居住区、荒山
386	路口荆华	长沙县	铁塔	居住区
387	高桥白禄	长沙县	铁塔平台	居住区、荒山
388	路口麻林	长沙县	抱杆	居住区、荒山
389	麻林小学	长沙县	屋顶塔	居住区、荒山
390	县政府东	长沙县	路灯塔	商业、居住区、公园
391	县工商局对面	长沙县	美化路灯塔	商业、居住区
392	湘瑞家园	长沙县	美化路灯塔	商业、居住区
393	湘龙幼儿园	长沙县	集束天线	居住区、幼儿园
394	城西安置	长沙县	抱杆	商业、居住区
395	城西迪奥大酒店	长沙县	美化外罩	商业、居住区
396	蟠龙欣苑	长沙县	路灯塔	学校
397	工程职院求真楼	长沙县	集束天线	学校
398	工程职院 2 栋扩容	长沙县	抱杆	学校
399	湘龙路湘水湾东	长沙县	美化路灯塔	商业、居住区
400	金融职大	长沙县	美化路灯塔	学校
401	中南小学	长沙县	美化路灯塔	学校
402	凉塘西路与卫星路交叉口路灯	长沙县	集束天线	商业、居住区
403	中南 Q 区垃圾站	长沙县	美化罩抱杆	商业、居住区
404	中南 K 区垃圾站站	长沙县	美化罩抱杆	商业、居住区

序号	基站名称	所属区县	立塔类型	周围环境特征
405	中南 L 区垃圾站	长沙县	美化罩抱杆	商业、居住区
406	东八线与长永高速交叉口	长沙县	美化路灯塔	工业园
407	泉塘居委会	长沙县	抱杆	商业、居住区、公园
408	长沙县泉塘小区	长沙县	抱杆	商业、居住区
409	长沙县新奥燃气	长沙县	路灯塔	办公、居住区
410	星沙一桥	长沙县	抱杆	商业、居住区
411	长沙县星沙物流	长沙县	楼顶拉线塔	工业园
412	长沙县望仙中学	长沙县	路灯塔	学校、居住区
413	县公安局	长沙县	路灯塔	办公、居住区
414	长沙县三一宿舍	长沙县	抱杆	居住区

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长沙市 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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
宁乡市								
1	华夏中小	WCDMA	20	1710-2170	18	0.36-0.49	0.03-0.06	是
2	宁乡县瑞景春天 1 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.57-1.39	0.09-0.51	是
3	宁乡县宁一环路	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.56-1.14	0.08-0.34	是
4	宁乡县山水华庭	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.70-0.96	0.13-0.24	是
5	宁乡县梅兰景园	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.47-1.00	0.06-0.27	是
6	宁乡县锦绣兰亭 1 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	1.25-2.76	0.41-2.02	是
7	大玺门 B 栋	WCDMA	20	1710-2170	18	1.65-4.84	0.72-6.21	是
8	玉潭路电信	WCDMA	20	1710-2170	18	0.31-0.47	0.03-0.06	是
9	同兴花园 9 栋 2 单元	WCDMA	20	1710-2170	18	0.42-1.78	0.05-0.84	是
10	华都丽景	WCDMA	20	1920-2170	18	0.48-0.59	0.06-0.09	是
11	新城大市场	WCDMA	20	1710-2170	18	0.53-0.68	0.07-0.12	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
12	兆基君城 15 栋	WCDMA	20	1710-2170	18	0.25-1.13	0.02-0.34	是
13	豪德 A 区 13 街 1 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.73-1.09	0.14-0.32	是
14	宁乡县芙蓉盛景 12 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	1.37-2.42	0.50-1.55	是
15	宁乡实验中学	WCDMA	20	1710-2170	18	0.53-0.64	0.07-0.11	是
16	宁乡县经典生活 3 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.58-1.90	0.09-0.96	是
17	宁乡县水木清华 3 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.69-1.53	0.13-0.62	是
18	宁乡县白马大酒店	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.41-0.59	0.04-0.09	是
19	新宇城南嘉园	WCDMA	20	1710-2170	18	0.78-1.69	0.16-0.76	是
20	春城南路 49 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.39-0.52	0.04-0.07	是
21	青华铺王家大屋	WCDMA	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.20-0.34	0.01-0.10	是
22	青山桥镇上	WCDMA	20	1920-2170	18	0.34-0.54	0.03-0.08	是
23	青山桥步行街	WCDMA	20	1710-2170	18	0.19-0.47	0.01-0.06	是
24	喻家政府	WCDMA	20	1920-2170	17	0.29-0.67	0.02-0.12	是
25	宁乡县水晶郦城 8 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.20-1.82	0.01-0.88	是
26	宁乡县夏铎粮站	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.46-0.99	0.06-0.26	是
27	宁乡工贸街	WCDMA	20	1920-2170	18	0.42-0.78	0.05-0.16	是
28	东湖塘袁家湾	WCDMA	20	1920-2170	17	0.28-0.48	0.02-0.06	是
29	长铁发展路与明珠路口	WCDMA	20	1710-2170	18	0.34-0.61	0.03-0.10	是
天心区								
30	天心区友阿奥特莱斯	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.71-0.89	0.13-0.21	是
31	天心区省政府东南角	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.73-0.91	0.14-0.22	是
32	天心区湘府西路 263 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.43-1.25	0.05-0.41	是
33	湘府路与石竹路交叉口西南角	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.24-0.68	0.02-0.12	是
34	湘园社区	WCDMA	20	1920-2170	18	0.68-0.88	0.12-0.21	是
35	豹子岭社区	WCDMA	20	1710-2170	18	1.22-1.56	0.39-0.65	是
36	天心区黑梨新开铺路	LTE	20	1825-1875/	18	0.75-1.19	0.15-0.38	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
	口			1730-1780				
37	百姓市场	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.52-0.92	0.07-0.22	是
38	金盆客车	WCDMA	20	1920-2170	18	0.40-1.04	0.04-0.29	是
39	天心区天心巡警	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.20-1.29	0.01-0.44	是
40	天心区大托牛角塘	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.35-0.84	0.03-0.19	是
41	天心区理工云塘行健轩 4 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.43-1.91	0.05-0.97	是
42	天心区理工云塘至诚轩 3 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.57-1.72	0.09-0.78	是
43	天心区别有洞天山庄	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.52-1.26	0.07-0.42	是
44	天心区天心供电	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.42-0.83	0.05-0.18	是
45	黑石派出所	WCDMA	20	1920-2170	18	0.51-0.74	0.07-0.15	是
46	天心区印铁制罐	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.52-0.94	0.07-0.23	是
47	天心区黑石铺肠衣	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.25-1.03	0.02-0.28	是
48	新开铺厨具	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.32-1.19	0.03-0.38	是
49	丽江路 029 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.50-0.80	0.07-0.17	是
50	天心区黑石铺大桥东	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.45-0.58	0.05-0.09	是
51	天心区黑石铺大桥与湘府大桥中间	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.42-0.73	0.05-0.14	是
52	天心区宜春路二十七号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.65-1.33	0.11-0.47	是
53	天心区省工商广告牌	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.68-1.01	0.12-0.27	是
54	天心区富景园	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.28-0.57	0.02-0.09	是
55	天心区万芙路 060 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.85-1.16	0.19-0.36	是
56	天心区铁道印刷	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.43-1.38	0.05-0.51	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
				1730-1780				
57	博林金谷综合楼	WCDMA	20	1920-2170	18	0.37-0.96	0.04-0.24	是
58	博林金谷 C9 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.22-0.36	0.01-0.03	是
59	天心区新姚路北 00 一号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.47-1.02	0.06-0.28	是
60	天心区园艺路 015 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.34-0.50	0.03-0.07	是
61	天心区芙蓉南路二二 二号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.47-0.76	0.06-0.15	是
62	大托派出所	WCDMA	20	1710-2170	18	0.34-0.71	0.03-0.13	是
芙蓉区								
63	上东辛顿公寓 3 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.50-0.58	0.07-0.09	是
64	维一星城智兔座	WCDMA	20	1920-2170	18	0.63-1.20	0.11-0.38	是
65	维一星城福象座	WCDMA	20	1920-2170	18	0.78-1.65	0.16-0.72	是
66	开福区湘江北路 002 杆	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.40-0.69	0.04-0.13	是
67	开福区湘江北路 009 杆	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.41-0.55	0.04-0.08	是
68	湘江北路浏阳河隧道 段 033 杆	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.42-0.51	0.05-0.07	是
69	南湖建材市场三区	WCDMA	20	1710-2170	18	0.30-0.54	0.02-0.08	是
70	金泉公寓 3 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.51-1.03	0.07-0.28	是
71	芙蓉区长善垸堤委	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.29-0.55	0.02-0.08	是
72	火炬村三片 49 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.38-0.52	0.04-0.07	是
73	芙蓉区火炬安置小区 二片 33 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.59-0.88	0.09-0.21	是
74	滩头坪二区 17 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.35-0.80	0.03-0.17	是
75	芙蓉区长善路二六六 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.31-0.37	0.03-0.04	是
76	芙蓉区塑料研究所	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.80-0.97	0.17-0.25	是
77	芙蓉区金科佳苑 10 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.53-0.77	0.07-0.16	是
78	芙蓉区金科佳苑 6 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.42-0.73	0.05-0.14	是
79	芙蓉区金科佳苑服务 楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.23-0.50	0.01-0.07	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
80	汉城北路 0 一七	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.48-1.03	0.06-0.28	是
81	芙蓉区汉城中路 0 六九	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.73-1.11	0.14-0.33	是
82	东玺门 M4 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.76-1.30	0.15-0.45	是
83	东玺门 L5 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.25-3.68	0.02-3.59	是
84	芙蓉区汉城中路 0 五三号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.44-0.79	0.05-0.17	是
85	荷晏路 051 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.33-0.49	0.03-0.06	是
86	芙蓉区高岭中路 0 二三号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.68-1.02	0.12-0.28	是
87	芙蓉区政府食堂	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.83-1.02	0.18-0.28	是
88	高岭小区 62 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.46-0.63	0.06-0.11	是
89	高岭小区 30 栋	WCDMA	20	1710-2170	18	0.23-0.28	0.01-0.02	是
90	湘域熙岸正对面	WCDMA	20	1710-2170	18	0.35-0.43	0.03-0.05	是
91	人民路东一四五号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.43-0.93	0.05-0.23	是
92	延年世嘉酒店	WCDMA	20	1920-2170	18	0.25-0.53	0.02-0.07	是
93	万家丽高桥乡	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.60-1.32	0.10-0.46	是
94	芙蓉区恒达花园南苑水塔	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.28-0.45	0.02-0.05	是
95	芙蓉区芙蓉检察	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.31-0.53	0.03-0.07	是
开福区								
96	开福区栖凤路 0 三五号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.50-0.77	0.07-0.16	是
97	青竹湖大道 146 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.68-0.87	0.12-0.20	是
98	开福区太阳山路 144 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.41-0.91	0.04-0.22	是
99	开福区太阳山	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.54-1.05	0.08-0.29	是
100	青竹湖大道 126 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.45-0.95	0.05-0.24	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
101	京广铁路大桥西南角 076 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.52-1.12	0.07-0.33	是
102	植基社区 196	WCDMA	20	1710-2170	18	0.43-0.59	0.05-0.09	是
103	芙蓉北路 412 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.63-0.90	0.11-0.21	是
104	毛家垅组 69 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.46-0.69	0.06-0.13	是
105	芙蓉北路 184 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.47-0.66	0.06-0.12	是
106	芙蓉北路 144 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.48-0.57	0.06-0.09	是
107	开福区兴联学校	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.71-1.22	0.13-0.39	是
108	开福区兴联路 021 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.40-0.53	0.04-0.07	是
109	开福区母山小区	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.81-1.08	0.17-0.31	是
110	芙蓉北路 198 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.35-0.69	0.03-0.13	是
111	开福区芙蓉北路 034 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.53-0.97	0.07-0.25	是
112	开福区新港派出所	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.58-1.33	0.09-0.47	是
113	芙蓉北路 312 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.51-1.09	0.07-0.32	是
114	芙蓉北路派出所	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.53-0.97	0.07-0.25	是
115	芙蓉北路 036 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.41-0.93	0.04-0.23	是
116	红色商城 B3 栋	WCDMA	20	1710-2170	18	0.61-1.04	0.10-0.29	是
117	开福区学堂园路 016 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.78-1.02	0.16-0.28	是
118	双拥路 044 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.74-1.07	0.15-0.30	是
119	开福区陡岭路双拥路 交叉口东北角	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.83-1.11	0.18-0.33	是
120	开福区陡岭路 017 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.63-1.20	0.11-0.38	是
121	四方商贸	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.83-1.18	0.18-0.37	是
122	双拥路 102	WCDMA	20	1920-2170	18	0.67-1.12	0.12-0.33	是
123	栖凤路一五五号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.43-1.07	0.05-0.30	是
124	陈家渡 190 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.43-0.91	0.05-0.22	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
125	开福区毛家垅重建地	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.56-0.81	0.08-0.17	是
126	洪山桥	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.20-0.31	0.01-0.03	是
127	开福区月湖公园北	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.31-0.74	0.03-0.15	是
128	洪西小区 3 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.24-0.48	0.02-0.06	是
129	开福区商翔驾校	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.80-1.28	0.17-0.43	是
130	开福区长大范家砣山	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.72-0.87	0.14-0.20	是
131	长沙大学理工楼	WCDMA	20	1920-2170	18	0.26-0.67	0.02-0.12	是
132	开福区长沙大学惠泽公寓	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.42-0.68	0.05-0.12	是
133	开福区长沙大学涵虚楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.41-0.58	0.04-0.09	是
134	开福区长沙大学图书	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.41-0.53	0.04-0.07	是
135	长沙大学原二十五中实验楼	WCDMA	20	1920-2170	18	0.40-0.51	0.04-0.07	是
136	长沙大学宿舍楼洪四栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.22-0.60	0.01-0.10	是
137	开福区鹏程旅行社	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.38-0.43	0.04-0.05	是
138	开福区洪山桥变 207	WCDMA	20	1920-2170	18	0.33-0.57	0.03-0.09	是
139	东二环苏家托变 013 杆	WCDMA	20	1920-2170	18	0.32-0.77	0.03-0.16	是
140	开福区开福建材门口	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.30-0.45	0.02-0.05	是
141	芙蓉北路 002 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.41-1.11	0.04-0.33	是
142	北雅中学北侧沿河路南边	WCDMA	20	1920-2170	18	0.27-0.37	0.02-0.04	是
143	湘江世纪城汉拿山对面	WCDMA	20	1920-2170	18	0.36-0.57	0.03-0.09	是
望城区								
144	望城县望城武装部	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.61-0.99	0.10-0.26	是
145	望城县望城日报	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	1.56-2.83	0.65-2.12	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
				1730-1780				
146	望城县广电芙蓉阁	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.49-1.12	0.06-0.33	是
147	望城县望城大道	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.56-0.96	0.08-0.24	是
148	望城县望城新塘	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.33-1.00	0.03-0.27	是
149	望城县高塘岭宝粮路 89 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.66-1.10	0.12-0.32	是
150	望城县雷锋电影院	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.41-1.93	0.04-0.99	是
151	长沙市望城县江岸花 城 5 栋	WCDMA	20	1710-2170	18	0.38-1.64	0.04-0.71	是
152	新康老镇	WCDMA	20	1710-2170	18	0.35-0.88	0.03-0.21	是
153	靖港石壕	WCDMA	20	1920-2170	17	0.31-0.45	0.03-0.05	是
154	格塘合池	WCDMA	20	1710-2170	18	0.43-0.66	0.05-0.12	是
155	格塘凌冲	WCDMA	20	1710-2170	18	0.24-0.55	0.02-0.08	是
156	格塘茶厂	WCDMA	20	1710-2170	18	0.37-0.65	0.04-0.11	是
157	靖港马山堆	WCDMA	20	1920-2170	17	0.41-0.57	0.04-0.09	是
158	乔口镇	WCDMA	20	1920-2170	17	0.46-1.18	0.06-0.37	是
159	靖港潘溪	WCDMA	20	1920-2170	17	0.86-1.56	0.20-0.65	是
160	望城步行街苏宁电器	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.31-3.69	0.03-3.61	是
161	望城县湘陵集团	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.32-2.57	0.03-1.75	是
162	晟通城 1 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.31-0.82	0.03-0.18	是
163	望城县东马重建	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.46-1.37	0.06-0.50	是
164	望城县医学院南	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	1.08-1.59	0.31-0.67	是
165	望城县老戴公庙	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.59-1.00	0.09-0.27	是
166	乌山黄花岭	WCDMA	20	1920-2170	17	0.30-0.62	0.02-0.10	是
167	望城县和沁园	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.16-1.27	0.01-0.43	是
168	望城县湖南电子科技 学院水塔	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.24-1.21	0.02-0.39	是
169	望城县创世纪学校	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.48-0.76	0.06-0.15	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
				1730-1780				
170	望城县 GD 涉外宿舍	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.53-1.34	0.07-0.48	是
171	望城县涉外西北	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.68-2.04	0.12-1.10	是
172	望城县长丰社区 17 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.87-1.28	0.20-0.43	是
173	望城县一师范科技楼 A 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.43-0.85	0.05-0.19	是
174	望城县涉外东	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.40-0.97	0.04-0.25	是
175	望城县金星谷山	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.21-0.52	0.01-0.07	是
176	望城县商务学院师训楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.31-1.05	0.03-0.29	是
177	望城县青山花卉	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.90-1.29	0.21-0.44	是
178	格塘柏叶	WCDMA	20	1710-2170	18	0.31-1.59	0.03-0.67	是
179	格塘高桥	WCDMA	20	1710-2170	18	0.23-0.69	0.01-0.13	是
岳麓区								
180	岳麓区湖大北院第二教学楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.32-1.13	0.03-0.34	是
181	岳麓区湖大北院水上教学楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.37-0.94	0.04-0.23	是
182	湖大稻香村	WCDMA	20	1920-2170	18	1.00-2.17	0.27-1.25	是
183	岳麓区安居乐园	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.28-1.02	0.02-0.28	是
184	岳麓区桔洲安置	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.37-1.10	0.04-0.32	是
185	八方小区龙柏湾商业街	WCDMA	20	1710-2170	18	0.33-1.07	0.03-0.30	是
186	丽都桃源	WCDMA	20	1920-2170	18	0.21-2.87	0.01-2.18	是
187	岳麓区天峰名苑 7 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.36-0.71	0.03-0.13	是
188	时代帝景扩容	WCDMA	20	1920-2170	18	0.29-1.08	0.02-0.31	是
189	高鑫麓城 13 栋	WCDMA	20	1710-2170	18	0.21-0.65	0.01-0.11	是
190	商学院一教楼	WCDMA	20	1710-2170	18	0.40-0.54	0.04-0.08	是
191	商学院三教学楼	WCDMA	20	1710-2170	18	0.20-0.93	0.01-0.23	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
192	排楼湾居民组附 57 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.76-4.18	0.15-4.63	是
193	湖韵佳苑 1 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.33-1.61	0.03-0.69	是
194	望月湖杜家塘 1 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.51-0.79	0.07-0.17	是
195	岳麓区喜德公司	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.45-1.20	0.05-0.38	是
196	党校办公楼	WCDMA	20	1710-2170	18	0.63-0.93	0.11-0.23	是
197	早谷塘二期	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.46-3.08	0.06-2.52	是
198	岳麓区岳麓敬老院	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	1.48-1.99	0.58-1.05	是
199	谭家院子	WCDMA	20	1920-2170	18	0.28-1.04	0.02-0.29	是
200	阳光安置小区 17 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.71-1.73	0.13-0.79	是
201	岳麓区天马安置 7 天连锁店	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.49-2.18	0.06-1.26	是
202	岳麓区采之艺校	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.43-1.80	0.05-0.86	是
203	岳麓区湖南大学 17 舍	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.69-4.39	0.13-5.11	是
204	岳麓区湖大十四学生宿舍	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.86-4.45	0.20-5.25	是
205	麓山和苑二十四栋	WCDMA	20	1710-2170	18	0.20-2.01	0.01-1.07	是
206	麓山和苑三栋	WCDMA	20	1710-2170	18	0.41-4.64	0.04-5.71	是
207	裕园小区 C3 栋 1 门	WCDMA	20	1710-2170	18	0.80-1.85	0.17-0.91	是
208	岳麓区含浦裕园小区	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.36-0.75	0.03-0.15	是
209	米兰春天	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.31-0.85	0.03-0.19	是
210	白鹤小区 B27 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.83-1.13	0.18-0.34	是
211	岳麓区云顶翠峰 29 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.22-3.65	0.01-3.53	是
212	岳麓区锦都家园	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.25-3.15	0.02-2.63	是
213	含浦镇大坡村	WCDMA	20	1710-2170	18	0.28-1.90	0.02-0.96	是
214	岳麓区白鹤社区 4 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.49-0.83	0.06-0.18	是
215	岳麓区象嘴路与学士路交叉口	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.45-0.91	0.05-0.22	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
216	岳麓区含浦工程院	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.57-0.84	0.09-0.19	是
217	岳麓区含浦起亚 4S 店	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	2.13-4.25	1.20-4.79	是
218	岳麓区中南大学艺术楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.82-1.64	0.18-0.71	是
219	岳麓区中南大学体育馆	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.90-1.39	0.21-0.51	是
220	岳麓区升华公寓 19 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.31-1.04	0.03-0.29	是
221	岳麓区中南大学教学楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.56-1.04	0.08-0.29	是
222	岳麓区湖大工程楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.61-1.38	0.10-0.51	是
223	湖大商学院 1800	GSM	20	1710-1880	18	0.45-1.55	0.05-0.64	是
224	岳麓区凯扬馨宇小区 C 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.60-2.22	0.10-1.31	是
225	箭弓山 2	WCDMA	20	1920-2170	18	0.51-1.93	0.07-0.99	是
226	枫林路与金星路交汇处	WCDMA	20	1710-2170	18	0.84-1.63	0.19-0.70	是
227	黄荆小区 19 栋 7 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.81-0.99	0.17-0.26	是
228	岳麓区梅溪湖梅岭公园	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.63-1.01	0.11-0.27	是
229	黄荆小区 C48 栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.74-1.33	0.15-0.47	是
230	岳麓区柏家塘	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.72-1.09	0.14-0.32	是
231	岳麓区梅溪湖银杏公园	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.49-1.01	0.06-0.27	是
232	梅溪湖桃花岭水库	WCDMA	20	1710-2170	18	0.49-0.95	0.06-0.24	是
233	梅溪湖中央绿轴	WCDMA	20	1710-2170	18	0.46-1.25	0.06-0.41	是
234	梅溪湖节庆桥头	WCDMA	20	1710-2170	18	0.47-1.34	0.06-0.48	是
235	梅溪湖青秀	WCDMA	20	1710-2170	18	0.48-0.79	0.06-0.17	是
236	近湖九路与梅溪湖路交叉口	WCDMA	20	1710-2170	18	0.44-1.13	0.05-0.34	是
237	映日路与麓谷大道交叉口	WCDMA	20	1710-2170	18	0.45-0.87	0.05-0.20	是
238	望青路 001 杆	WCDMA	20	1920-2170	18	0.52-2.28	0.07-1.38	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
雨花区								
239	南郡明珠 1 栋 1800	GSM	20	1710-1880	18	0.32-0.44	0.03-0.05	是
240	南郡明珠 14 栋 1800	GSM	20	1710-1880	18	0.30-3.93	0.02-4.1	是
241	新华电脑学校暮云校区	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.40-1.11	0.04-0.33	是
242	南郡雅园 1 栋 1800	GSM	20	1710-1880	18	0.29-0.63	0.02-0.11	是
243	南湖雅苑办公楼	WCDMA	20	1710-1880	18	0.37-0.51	0.04-0.07	是
244	暮云镇商贸城九栋	WCDMA	20	1920-2170	18	0.47-0.62	0.06-0.10	是
245	沿江村 9 组	WCDMA	20	1920-2170	18	0.33-1.02	0.03-0.28	是
246	沿江村新塘坪组 251 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.50-1.58	0.07-0.66	是
247	中远化工	WCDMA	20	1920-2170	18	0.20-0.71	0.01-0.13	是
248	文思昌管道	WCDMA	20	1710-2170	18	0.30-0.55	0.02-0.08	是
249	晓光模具	WCDMA	20	1920-2170	18	0.30-0.57	0.02-0.09	是
250	雨花区环保路与圭白路交叉	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.85-1.83	0.19-0.89	是
251	包家塘隧道北	WCDMA	20	1710-2170	18	0.63-0.88	0.11-0.21	是
252	雨花区环保美术学校	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.51-0.83	0.07-0.18	是
253	雨花区信息职校	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.63-1.10	0.11-0.32	是
254	雨花区商贸旅游学校中心教学楼	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.81-1.91	0.17-0.97	是
255	雨花区商贸旅游学校西北角	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.52-1.01	0.07-0.27	是
256	雨花区航空学院新田村	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.57-1.08	0.09-0.31	是
257	航院跳马校区图书馆	WCDMA	20	1920-2170	18	0.40-0.59	0.04-0.09	是
258	雨花区香樟路二三一号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.61-0.85	0.10-0.19	是
259	雨花区木莲路与香月路交叉口西南角	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.50-0.90	0.07-0.21	是
260	侯照小学	WCDMA	20	1920-2170	18	0.46-0.75	0.06-0.15	是
261	明阳山庄	WCDMA	20	1920-2170	18	0.30-1.08	0.02-0.31	是
262	雨花区星城新宇东侧	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.49-0.71	0.06-0.13	是
263	雨花区花桥路红贡椒土菜馆斜对面	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.51-1.63	0.07-0.70	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
264	美洲故事东	WCDMA	20	1710-2170	18	0.43-0.60	0.05-0.10	是
265	雨花区香樟路与沙湾路西南角	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	1.33-1.85	0.47-0.91	是
266	曲塘路 087 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.59-1.01	0.09-0.27	是
267	曲塘路 060 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.38-0.66	0.04-0.12	是
268	沙湾路停车场西侧	WCDMA	20	1920-2170	18	0.50-0.98	0.07-0.25	是
269	高岭中路 041 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.42-0.70	0.05-0.13	是
270	新星小区大门左边	WCDMA	20	1920-2170	18	0.63-1.27	0.13-0.43	是
271	雨花区洞井路 0 二八	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.84-0.90	0.19-0.21	是
272	民政学院一区女生宿舍旁	WCDMA	20	1710-2170	18	0.43-1.66	0.05-0.73	是
273	雨花区民政学院	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.29-0.69	0.02-0.13	是
274	雨花区民政学院食堂	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.47-0.62	0.06-0.10	是
275	民政学院三区女生宿舍旁	WCDMA	20	1710-2170	18	0.65-1.17	0.11-0.36	是
276	雨花区迎新路 0 一一号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.59-0.91	0.09-0.22	是
277	雨花区万家丽路与汇金路交叉口西北角	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.56-0.86	0.08-0.20	是
278	雨花区环保理工云塘西北角	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	1.15-1.82	0.35-0.88	是
279	雨花区时代大道 035 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.67-0.91	0.12-0.22	是
280	雨花区同升湖山庄 C 区	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.22-0.37	0.01-0.04	是
281	雨花区同升湖教师	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.40-1.43	0.04-0.54	是
282	郡原美村丽园 C25 栋 108 房围墙外	WCDMA	20	1710-2170	18	0.80-1.42	1.17-0.53	是
283	郡原美村燕园 B87 栋围墙外	WCDMA	20	1710-2170	18	0.58-1.26	0.09-0.42	是
284	雨花区翡翠云天小区东侧	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.49-0.71	0.06-0.13	是
285	细冲子隧道北	WCDMA	20	1710-2170	18	0.34-1.10	0.03-0.32	是
286	曲塘路与潭白北路交	WCDMA	20	1710-2170	18	0.59-1.17	0.09-0.36	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
	叉口							
287	雨花区天恒大酒店	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.55-0.99	0.08-0.26	是
288	雨花区高桥南门	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.32-5.24	0.03-7.28	是
289	雨花区曙光中路一一五号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.71-1.12	0.13-0.33	是
290	新建东路 014 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.63-1.10	0.11-0.32	是
291	长沙龙湾国际	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.29-0.79	0.02-0.17	是
292	雨花区新兴路一一八号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.52-0.72	0.07-0.14	是
293	雨花区新兴路 0 三三号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.54-1.10	0.08-0.32	是
294	雨花区新兴路西边路口	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.43-0.79	0.05-0.17	是
295	雨花区新韶山南路一 0 六号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.60-1.18	0.10-0.37	是
296	雨花区新韶山南路 0 六八号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.75-1.52	0.15-0.61	是
297	雨花区南站机电	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.68-1.76	0.12-0.82	是
298	雨花区华盛世纪新城 9 栋	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.31-5.01	0.03-5.55	是
299	交警大队旁	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.68-1.32	0.12-0.46	是
300	长沙中烟集团东	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.30-0.45	0.02-0.05	是
浏阳市								
301	浏阳市集里农贸市场	LTE	20	1840-1860	18	0.29-0.99	0.02-0.26	是
302	浏阳市金麟宾馆	LTE	20	1840-1860	18	0.68-1.76	0.12-0.82	是
303	浏阳市龙泉港市场	LTE	20	1840-1860	18	0.40-1.15	0.04-0.35	是
304	金沙南路 68 号	WCDMA	20	1920-2170	18	0.37-1.60	0.04-0.68	是
305	浏阳市浏鸿福园	LTE	20	1840-1860	18	0.44-1.62	0.05-0.70	是
306	浏阳市财智广场	LTE	20	1840-1860	18	0.41-0.61	0.04-0.10	是
307	碧桂园大门	WCDMA	20	1710-2170	18	0.70-2.60	0.13-1.79	是
308	浏阳市复兴安置区	LTE	20	1840-1860	18	0.28-0.58	0.12-0.09	是
309	东紫门	WCDMA	20	1710-2170	18	0.40-0.62	0.04-0.10	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
310	复兴一回 98	WCDMA	20	1710-2170	18	0.45-0.89	0.05-0.21	是
311	东方丽苑	WCDMA	20	1710-2170	18	0.25-0.56	0.02-0.08	是
312	浏阳市恒大华府	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.38-0.66	0.04-0.12	是
313	浏河东路东街口	WCDMA	20	1920-2170	18	0.36-0.48	0.03-0.06	是
314	浏阳市将军路 493 号	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.61-1.67	0.10-0.74	是
315	浏阳市市图书馆	LTE	20	1840-1860	18	0.34-0.92	0.03-0.22	是
316	浏阳市仿古步行街	LTE	20	1840-1860	18	0.81-1.42	0.17-0.53	是
317	碧桂园西南角	WCDMA	20	1710-2170	18	0.67-1.18	0.12-0.37	是
318	浏阳市杨家安置小区	LTE	20	1840-1860	18	0.30-0.47	0.02-0.06	是
319	牛石集镇	WCDMA	20	1920-2170	18	0.30-0.47	0.02-0.06	是
320	亚龙湾酒店	WCDMA	20	1920-2170	18	0.24-0.66	0.02-0.12	是
321	大瑶水果市场	WCDMA	20	1920-2170	18	0.36-0.63	0.03-0.11	是
322	大瑶老街路口	WCDMA	20	1920-2170	18	0.61-4.97	0.10-6.55	是
323	金刚政府	WCDMA	20	1920-2170	18	0.34-0.55	0.03-0.08	是
324	金刚上街	WCDMA	20	1920-2170	18	0.48-1.32	0.06-0.46	是
325	金刚海心门业对面	WCDMA	20	1710-2170	18	0.50-0.66	0.07-0.12	是
326	金刚电信局	WCDMA	20	1710-2170	18	0.32-0.48	0.03-0.06	是
327	大瑶铁塔	WCDMA	20	1920-2170	18	0.38-0.59	0.04-0.09	是
328	浏阳市洞阳水世界酒店	LTE	20	1840-1860	18	0.38-0.91	0.04-0.22	是
329	浏阳市洞阳湘菜馆	LTE	20	1840-1860	18	0.38-1.07	0.04-0.30	是
330	浏阳市洞阳万强通信	LTE	20	1840-1860	18	0.30-0.59	0.02-0.09	是
331	浏阳市健安路转盘	LTE	20	1840-1860	18	0.44-0.92	0.05-0.22	是
332	浏阳市湖南利尔	LTE	20	1840-1860	18	1.53-2.10	0.62-1.17	是
333	蓝思变电站	GSM	20	890-960	18	0.77-1.54	0.16-0.63	是
334	浏阳市工业园星空网吧	LTE	20	1840-1860	18	0.49-1.16	0.06-0.36	是
335	洞阳官桂社区	WCDMA	20	1920-2170	18	0.35-0.59	0.03-0.09	是
336	浏阳市绿馨园食品	LTE	20	1840-1860	18	0.43-0.58	0.05-0.09	是
337	浩博农庄	WCDMA	20	1710-2170	18	0.49-0.67	0.06-0.12	是
338	浏阳市五新集团	LTE	20	1840-1860	18	0.36-0.69	0.03-0.13	是
339	浏阳市中大机械	LTE	20	1840-1860	18	0.55-0.78	0.08-0.16	是
340	浏阳市德邦重工	LTE	20	1840-1860	18	0.48-1.15	0.06-0.35	是
341	浏阳市骏昇机械	LTE	20	1840-1860	18	0.69-1.17	0.13-0.36	是
342	永安株林小区	WCDMA	20	1710-2170	18	0.71-1.51	0.13-0.6	是
343	社港比一比	WCDMA	20	1710-2170	18	0.28-4.14	0.02-4.55	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
344	社港汇源	WCDMA	20	1710-2170	18	0.32-0.90	0.03-0.21	是
345	社港花桥	WCDMA	20	1710-2170	18	0.32-0.51	0.03-0.07	是
346	社港大洛	WCDMA	20	1920-2170	18	0.37-0.50	0.04-0.07	是
347	天主教堂	WCDMA	20	1920-2170	18	0.27-0.42	0.02-0.05	是
348	永河街道	WCDMA	20	1920-2170	18	0.41-1.09	0.04-0.32	是
349	普迹上市街	WCDMA	20	1920-2170	18	0.47-2.70	0.06-1.93	是
350	柏加邮政	WCDMA	20	1920-2170	18	0.44-2.27	0.05-1.37	是
长沙县								
351	城东安置小区北	LTE	20	1840-1860	18	0.21-0.65	0.01-0.11	是
352	城东安置小区	LTE	20	1840-1860	18	0.28-0.65	0.02-0.11	是
353	长沙县松雅小区 22 栋	LTE	20	1840-1860	18	0.40-1.27	0.04-0.43	是
354	松雅小区	LTE	20	1840-1860	18	0.42-1.06	0.05-0.30	是
355	长沙县星沙东五线	LTE	20	1840-1860	18	0.28-0.55	0.02-0.08	是
356	望仙中路与东四线交叉口	WCDMA	20	1920-2170	18	0.31-0.62	0.03-0.10	是
357	长沙卫校	LTE	20	1840-1860	18	0.26-0.72	0.02-0.14	是
358	大众传媒体育馆	WCDMA	20	1920-2170	18	0.28-0.62	0.02-0.10	是
359	山水芙蓉	LTE	20	1840-1860	18	0.28-0.54	0.02-0.08	是
360	神不隆通宾馆	LTE	20	1840-1860	18	0.32-1.01	0.03-0.24	是
361	东六线电力学院宿舍	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.47-0.82	0.06-0.18	是
362	未来蜂巢北	WCDMA	20	1920-2170	18	0.53-1.34	0.07-0.48	是
363	长沙县泉塘安置	LTE	20	1840-1860	18	0.57-1.27	0.09-0.43	是
364	中联重科员工宿舍	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	3	0.33-0.54	0.03-0.08	是
365	长沙县广汽菲亚特西	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.36-0.69	0.03-0.13	是
366	长沙县广汽菲亚特北	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.47-0.72	0.07-0.14	是
367	长沙县广汽菲亚特南	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.21-0.49	0.01-0.06	是
368	盛通科技	WCDMA	20	1920-2170	18	0.37-0.68	0.04-0.12	是
369	镭目科技大门口	LTE	20	1840-1860	18	0.23-0.54	0.01-0.08	
370	长沙县星沙二区中心花坛	LTE	20	1840-1860	18	0.50-0.68	0.06-0.12	是
371	三区中央花坛	WCDMA	20	1920-2170	18	0.35-0.62	0.03-0.10	是
372	长沙县春华大鱼	LTE	20	1825-1875/	18	0.21-0.35	0.01-0.03	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
				1730-1780				
373	春华小长	WCDMA	20	1920-2170	17	0.23-0.33	0.01-0.03	是
374	春华九田	WCDMA	20	1920-2170	18	0.21-0.37	0.01-0.04	是
375	高桥合兴	WCDMA	20	1920-2170	17	0.21-0.32	0.01-0.03	是
376	高桥政府	WCDMA	20	1920-2170	18	0.21-0.34	0.01-0.03	是
377	高桥集镇	WCDMA	20	1710-2170	18	0.22-0.35	0.01-0.03	是
378	高桥范林	WCDMA	20	1710-2170	18	0.22-0.55	0.01-0.08	是
379	金井沙田	WCDMA	20	1920-2170	17	0.29-0.42	0.02-0.05	是
380	金井檀山	WCDMA	20	1920-2170	17	0.21-0.47	0.01-0.06	是
381	金井双江	WCDMA	20	1920-2170	17	0.26-0.36	0.02-0.03	是
382	双江中学	WCDMA	20	1920-2170	17	0.21-0.35	0.01-0.03	是
383	观佳	WCDMA	20	1920-2170	17	0.18-0.27	0.01-0.02	是
384	脱甲小学	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.26-0.44	0.02-0.05	是
385	福临金坑桥村	WCDMA	20	1710-2170	18	0.20-0.38	0.01-0.04	是
386	路口荆华	WCDMA	20	1920-2170	18	0.24-0.31	0.02-0.03	是
387	高桥白禄	WCDMA	20	1710-2170	17	0.28-0.51	0.02-0.07	是
388	路口麻林	WCDMA	20	1920-2170	18	0.22-0.47	0.01-0.06	是
389	麻林小学	WCDMA	20	1710-2170	18	0.21-0.38	0.01-0.04	是
390	县政府东	LTE	20	1840-1860	18	0.43-0.82	0.05-0.18	是
391	县工商局对面	WCDMA	20	1920-2170	18	0.83-1.25	0.18-0.41	是
392	湘瑞家园	WCDMA	20	1920-2170	18	0.95-1.41	0.04-0.53	是
393	湘龙幼儿园	WCDMA	20	1710-2170	18	0.21-0.43	0.01-0.05	是
394	城西安置	WCDMA	20	1710-2170	18	0.34-0.78	0.03-0.16	是
395	城西迪奥大酒店	WCDMA	20	1710-2170	18	0.23-0.38	0.01-0.04	是
396	蟠龙欣苑	LTE	20	1840-1860	18	0.27-0.45	0.02-0.05	是
397	工程职院求真楼	WCDMA	20	1920-2170	18	0.34-0.98	0.03-0.25	是
398	工程职院 2 栋扩容	WCDMA	20	1920-2170	18	0.34-1.07	0.03-0.30	是
399	湘龙路湘水湾东	WCDMA	20	1920-2170	18	0.42-1.13	0.05-0.34	是
400	金融职大	WCDMA	20	1920-2170	18	0.51-1.17	0.07-0.36	是
401	中南小学	WCDMA	20	1710-2170	18	0.26-0.63	0.02-0.11	是
402	凉塘西路与卫星路交叉 路口路灯	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.66-1.02	0.12-0.28	是
403	中南 Q 区垃圾站	WCDMA	20	1710-2170	18	0.54-1.46	0.08-0.57	是
404	中南 K 区垃圾站站	WCDMA	20	1710-2170	18	0.76-1.83	0.15-0.89	是
405	中南 L 区垃圾站	WCDMA	20	1710-2170	18	0.84-2.15	0.19-1.23	是
406	东八线与长永高速交 叉口	WCDMA	20	1920-2170	18	0.37-0.84	0.07-0.19	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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	
407	泉塘居委会	LTE	20	1840-1860	18	0.27-0.83	0.02-0.18	是
408	长沙县泉塘小区	LTE	20	1840-1860	18	0.34-1.27	0.03-0.43	是
409	长沙县新奥燃气	LTE	20	1840-1860	18	0.54-1.11	0.08-0.33	是
410	星沙一桥	LTE	20	1840-1860	18	0.41-1.42	0.04-0.53	是
411	长沙县星沙物流	LTE	20	1840-1860	18	0.27-0.43	0.02-0.05	是
412	长沙县望仙中学	LTE	20	1840-1860	18	0.31-1.07	0.03-0.30	是
413	县公安局	LTE	20	1840-1860	18	0.34-0.68	0.03-0.12	是
414	长沙县三一宿舍	LTE	20	1825-1875/ 1730-1780	18	0.32-0.72	0.03-0.14	是

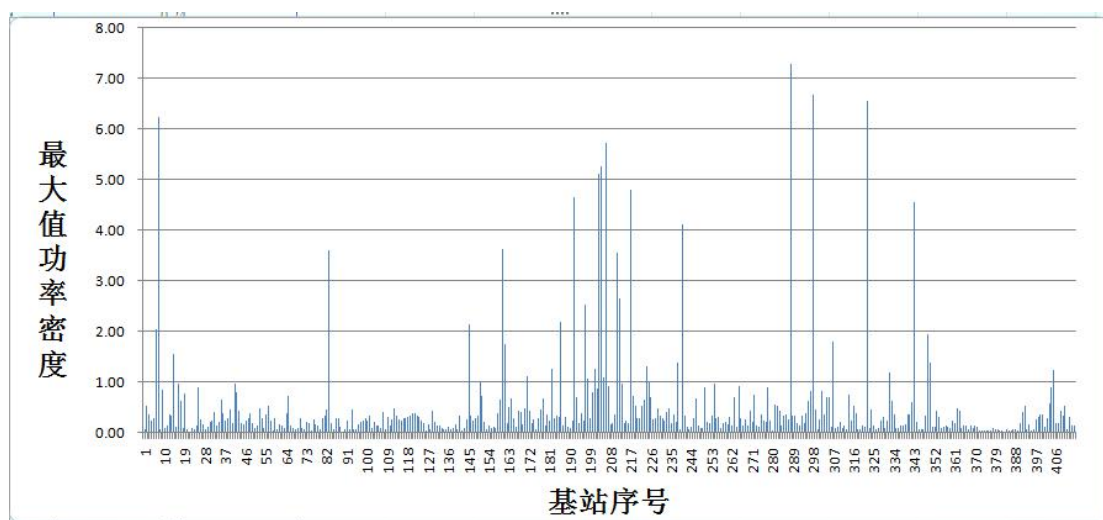


图 6-1 抽测基站等效平面波功率密度最大值统计柱状图

由表 6-2 监测结果表明,本次湖南联通长沙市验收现场监测的 414 个基站中,公众活动区域功率密度最大值监测结果范围为 0.01~7.28 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 。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 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 。

表 6-3 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	芙蓉区	0.23-3.68	0.01 -3.59
2	天心区	0.24-1.91	0.02 -0.97
3	岳麓区	0.20-4.64	0.01 -5.71
4	开福区	0.20-1.33	0.01 -0.47

5	雨花区	0.20-5.24	0.01 -7.28
6	望城区	0.21-3.69	0.01 -3.61
7	长沙县	0.21-2.15	0.01 -1.32
8	浏阳市	0.24-4.97	0.02 -6.55
9	宁乡市	0.20-4.84	0.01 -6.21

由表 6-3 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长沙市 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低于功率密度 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ 、电场强度 $12\text{V}/\text{m}$ 的控制限值，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长沙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。环评报告及批复文件所提出的环境保护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）限值范围 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ 以内，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。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	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

序号	环评报告污染防治措施要求	污染防治措施落实情况
	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。	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 $40 \mu W/cm^2$ 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。验收抽测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。	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。
4	机房内设备及馈线安装要注意质量,杜绝电	落实。建设单位基本按照环评要求建

序号	环评批复要求	批复落实情况
	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。	设,有效防止设备噪声扰民情况发生。验收过程中没有发现有关于噪声投诉的基站。
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	建设单位中国联通通信集团有限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

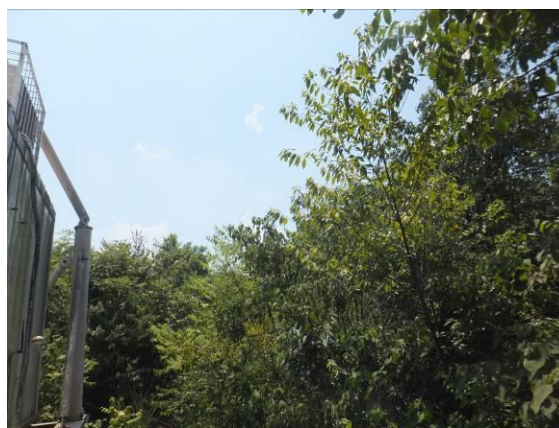
南联通公司不再履行废旧铅酸蓄电池的处理处置责任。因此，本次验收不再对验收范围内的基站产生的废旧铅酸蓄电池处理处置情况开展验收调查。

(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余泥、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。以宁乡市青山桥镇上为例，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。



宁乡市青山桥镇上



含浦镇大坡村



梅溪湖中央绿轴



天心区黑石铺大桥东

图 7-1 施工恢复现状照片

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。

本次验收公众参与采取面向社会大众进行网络信息公示方式。并于 2017 年 7 月 27 日，在湖南联通门户网站（<http://www.10010.com/mall-web/busiNotice/content?noticeId=64286188>）上对本项目竣工环境保护验收信息进行了公众参与信息公示，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、环评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、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



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 5 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环境保护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 年在长沙市建设的 GSM 工程、WCDMA 工程、LTE 工程，新建基站共计 4107 个，实际总投资 49284 万元。本次验收基站涉及长沙市下辖的芙蓉区、天心区、岳麓区、开福区、雨花区、望城区、长沙县、浏阳市、宁乡市共 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长沙市 2012 年~2015 年基站建设工程共新建基站 4107 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 414 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。验收抽测基站涵盖长沙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。

本次湖南联通长沙市验收现场监测的 414 个基站中，公众活动区域功率密度最大值监测结果范围为 0.01~7.28 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 。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 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 。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

中国联合网络通信有限公司湖南省分公司长沙市 2012 年~2015 年基站建设工程竣工环境保护验收项目
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长沙市 2012 年~2015 年移动通信基站建设项目共新建基站 4107 个，此次验收抽测的 414 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。