



河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告

17161232002
有效期2023年11月13日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KC202309FS-0012

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司

黔西南分公司

项目名称: 贵州公司 2022 年黔西南无线网 5G

四期第三批 2.6G 新建工程项目

监测类别: 电磁环境现状监测

委托监测

监测专用章

报告签发日期

2023年9月16日

地址: 河南郑州高新技术产业区云杉路7号致和楼2楼 电话: (0371)63289616
邮编: 450000 电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明

- 1、监测结果仅对本次监测负责。
- 2、报告无“检（监）测报告专用章”或检（监）测单位公章无效。
- 3、复制报告未重新加盖“检（监）测报告专用章”或检（监）测单位公章无效。
- 4、报告无检（监）测、审核、批准人签章无效。
- 5、对监测报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、报告涂改无效。



1 监测依据

- 1.1 《电磁环境控制限值》 (GB 8702-2014);
- 1.2 《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 (HJ 1151-2020)

2 监测地点

监测地点：贵州省黔西南市。

3 人员

监测人员：王晨晨，李志文 肖俊辉 李鬼培 旗

审核人：戚艳勤

批准人 郑之明

目录

1、9CH-CMC-第一中学-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1
2、9WM-CMC-蔗香路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	6
3、9PA-CMC-环东加油站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	11
4、9XY-CMC-桔山玄塘-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	16
5、9XY-CMC-下五屯山背后-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	21
6、9XY-CMC-顶效知行学校-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	26
7、9ZF-CMC-街心花园-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	31
8、9ZF-CMC-珉谷沙场-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	36
9、9ZF-CMC-物资公司-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	41
10、9CH-CMC-布依民族风情街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	46
11、9AL-CMC-龙城六中灯杆-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	51
12、9QL-CMC-东街供电局-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	56
13、9AL-CMC-金碑公交车站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	61
14、9XR-CMC-惠兴高速黑石头-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	66
15、9ZF-CMC-菜园村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	71
16、9ZF-CMC-塔山村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	76
17、9WM-CMC-义友机动车检测站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	81
18、9WM-CMC-王母办事处西-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	86
19、9XY-CMC-莱蒙帝景-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	91
20、9AL-CMC-六美拉远-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	96
21、9XR-CMC-陆关公路5 站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	101
22、9XY-CMC-笔山安置区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	106
23、9XY-CMC-万峰林观光道天坑风景点-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	111
24、9XY-CMC-下五屯横山-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	116
25、9WM-CMC-复兴糖厂西南-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	121
26、9XY-CMC-下五屯鱼陵-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	126
27、9AL-CMC-龙城大道新寨-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	131
28、9XY-CMC-职院新校区教学区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	136
29、9ZF-CMC-珉谷中坝村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	141
30、9XY-CMC-兴义一小富康校区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测	146
31、9AL-CMC-新安段石街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	151
32、9WM-CMC-紫望高速西站路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	156

1、9CH-CMC-第一中学-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9CH-CMC-第一中学-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

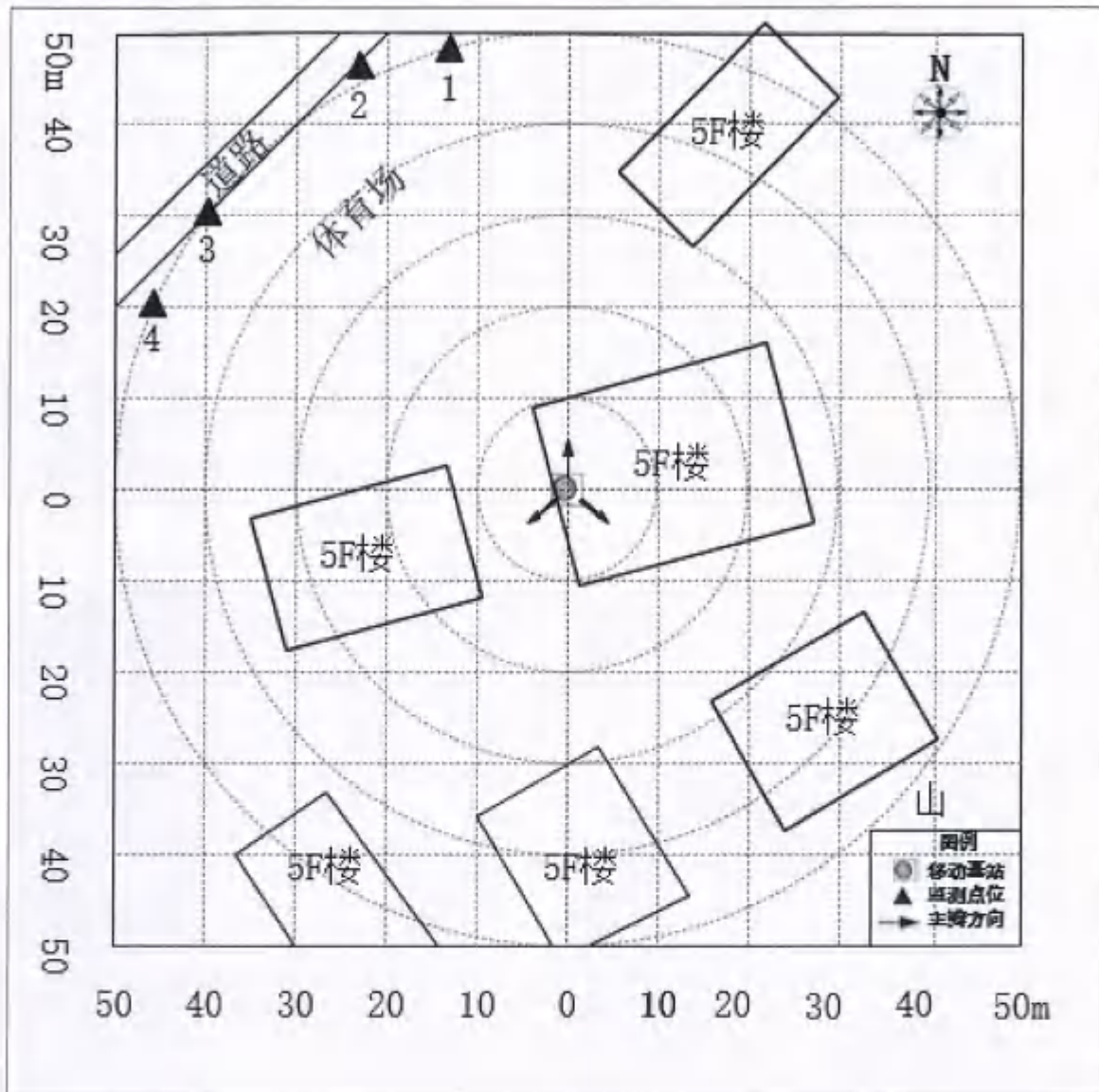
监测项目	9CH-CMC-第一中学-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	第一中学		
基站坐标	东经: 105.740272	北纬: 24.97265	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021 年 6 月 21 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	15:24-16:08	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 33℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9CH-CMC-第一中学-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

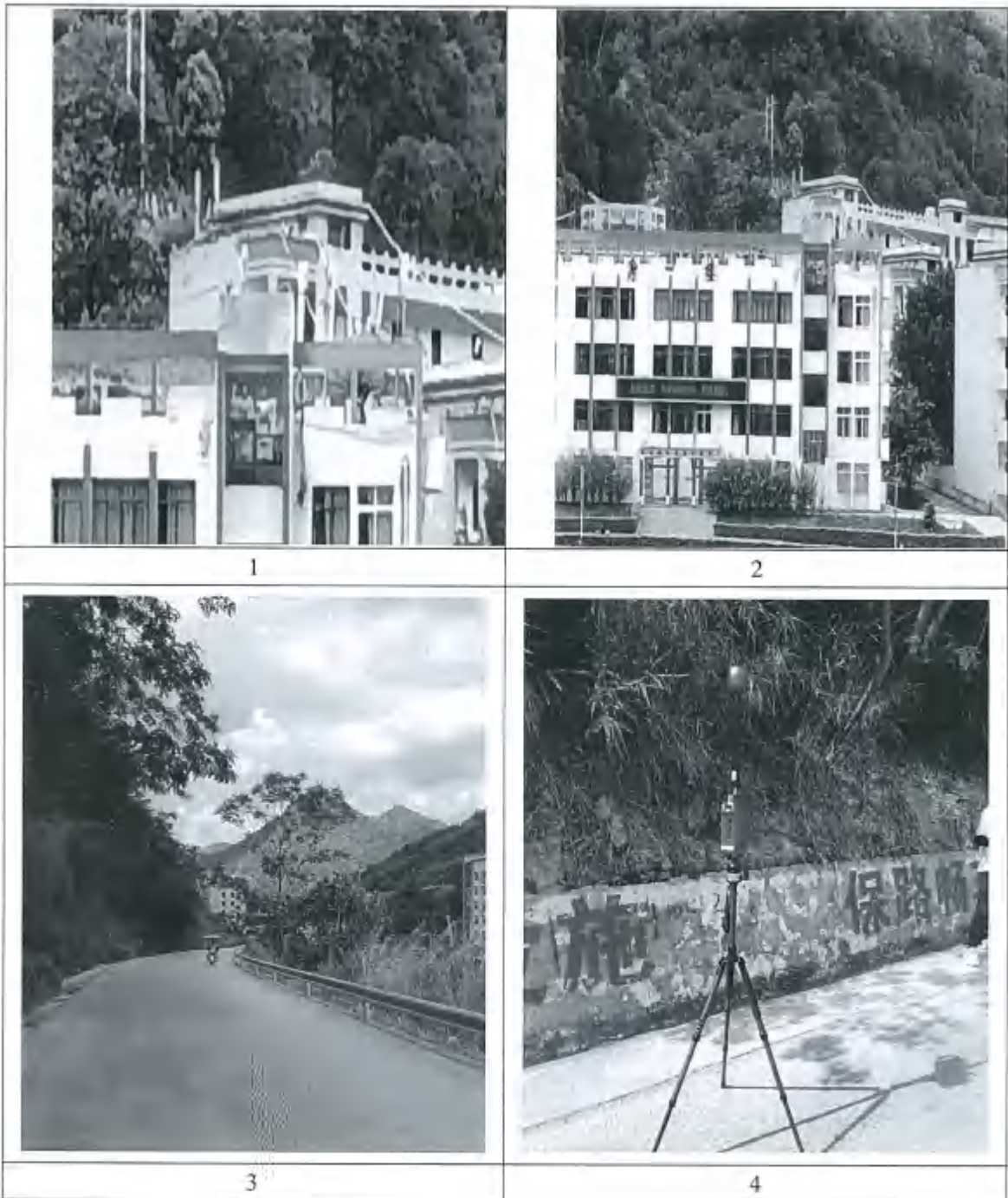
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	11	50	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.042
2	路边	11	50	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.049
3	路边	11	50	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.062
4	路边	11	50	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.069

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

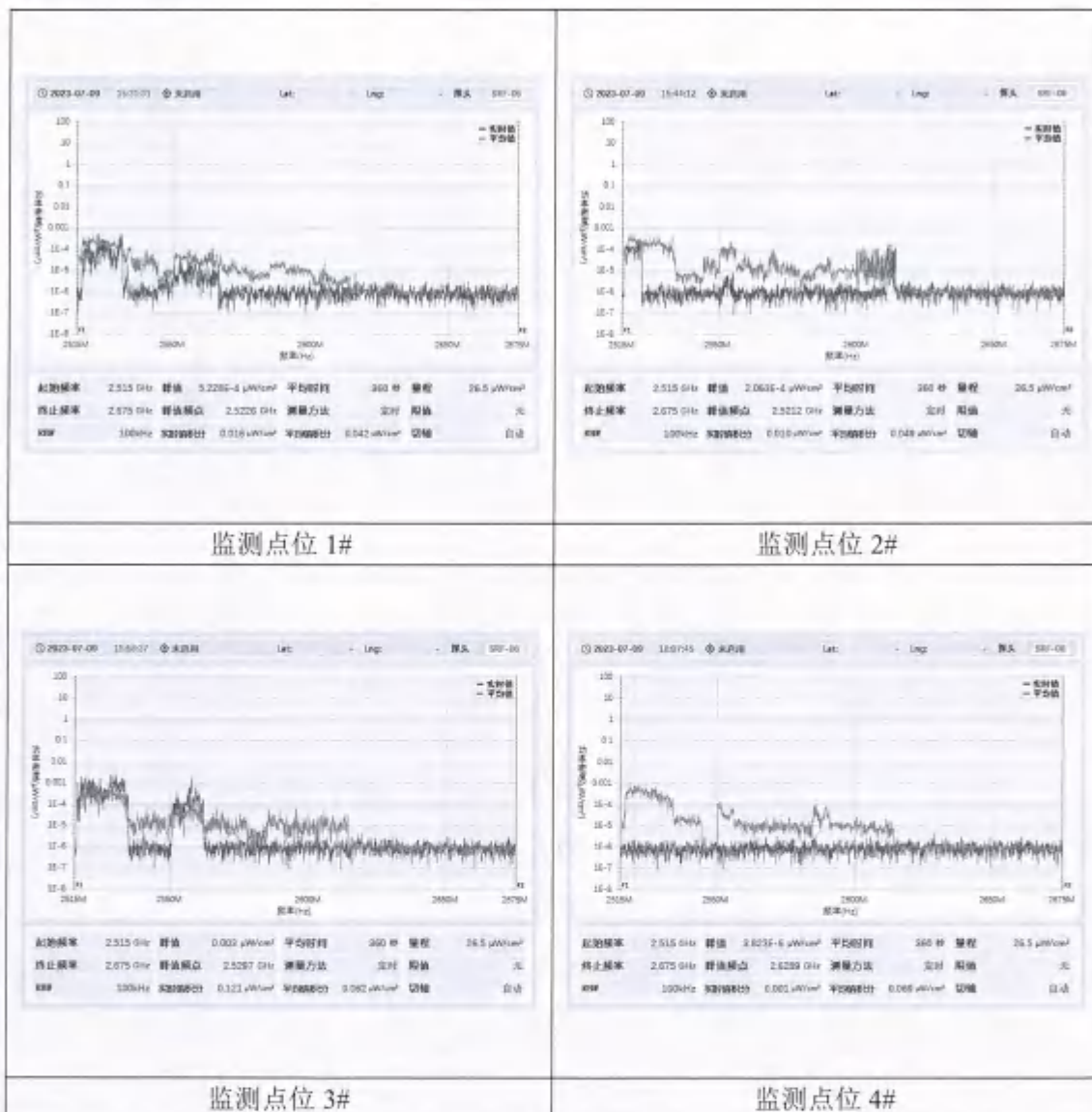
3、9CH-CMC-第一中学-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、9CH-CMC-第一中学-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9CH-CMC-第一中学-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



2、9WM-CMC-蔗香路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9WM-CMC-蔗香路口-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

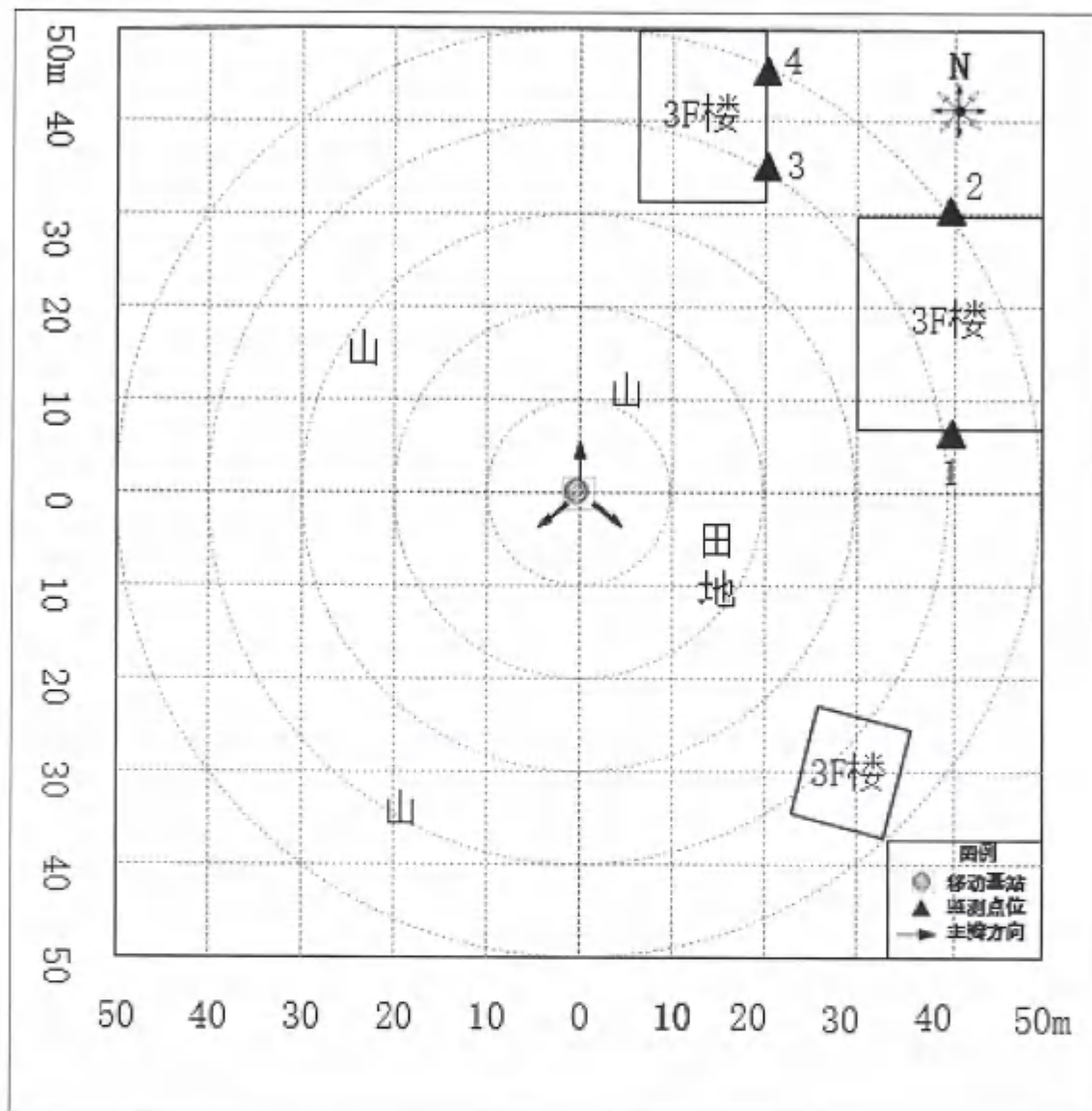
监测项目	9WM-CMC-蔗香路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	蔗香路口		
基站坐标	东经:	106.08089	北纬: 25.16166
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	39
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021 年 6 月 21 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	10:30-11:04	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 32℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9WM-CMC-蔗香路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼南侧	37	40	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.067
2	3F 楼北侧	37	50	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.060
3	3F 楼东侧	37	40	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.065
4	3F 楼东侧	37	50	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.053

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

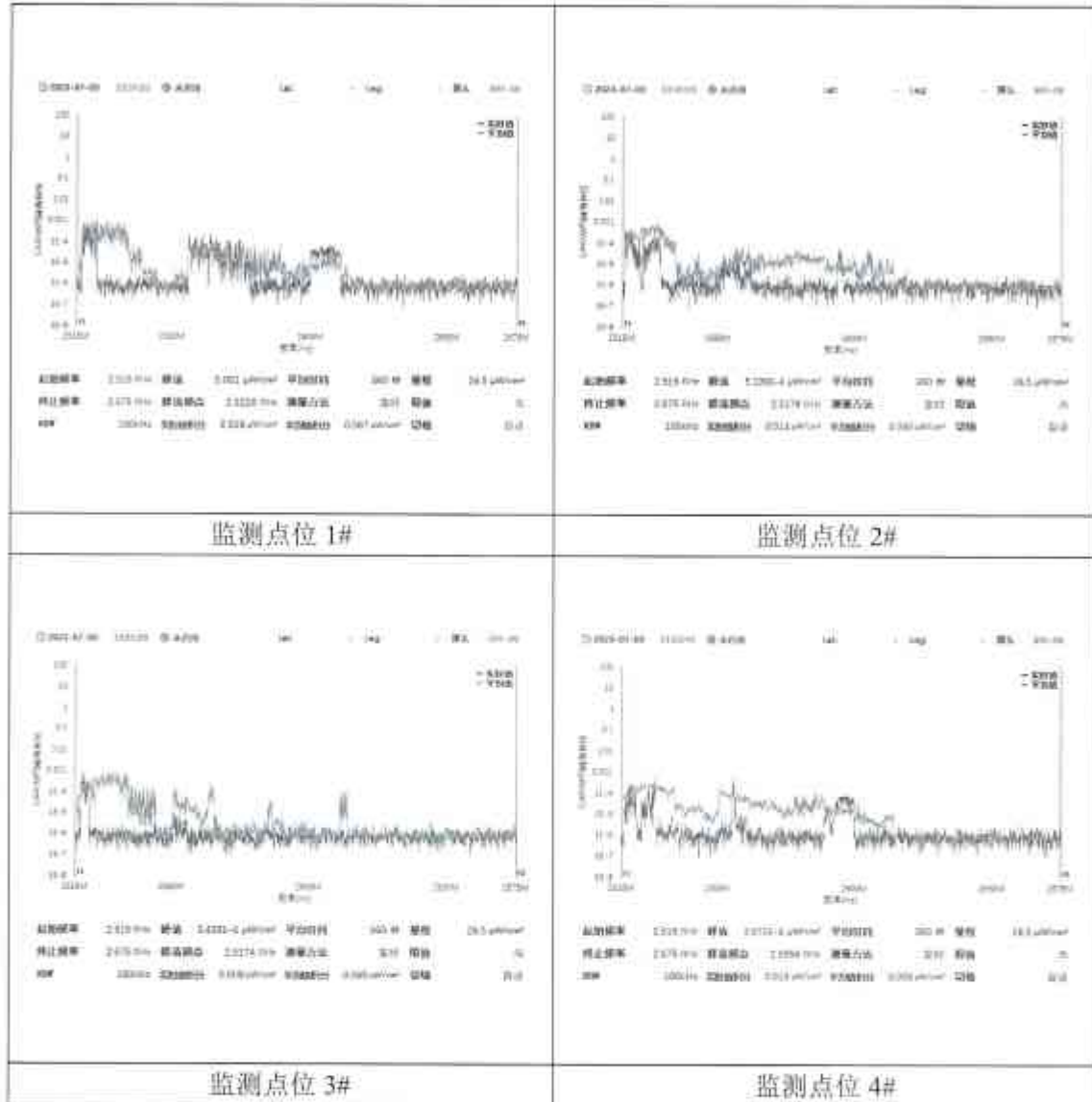
3、9WM-CMC-蔗香路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9WM-CMC-蔗香路口-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9WM-CMC-蔗香路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



3、9PA-CMC-环东加油站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9PA-CMC-环东加油站-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

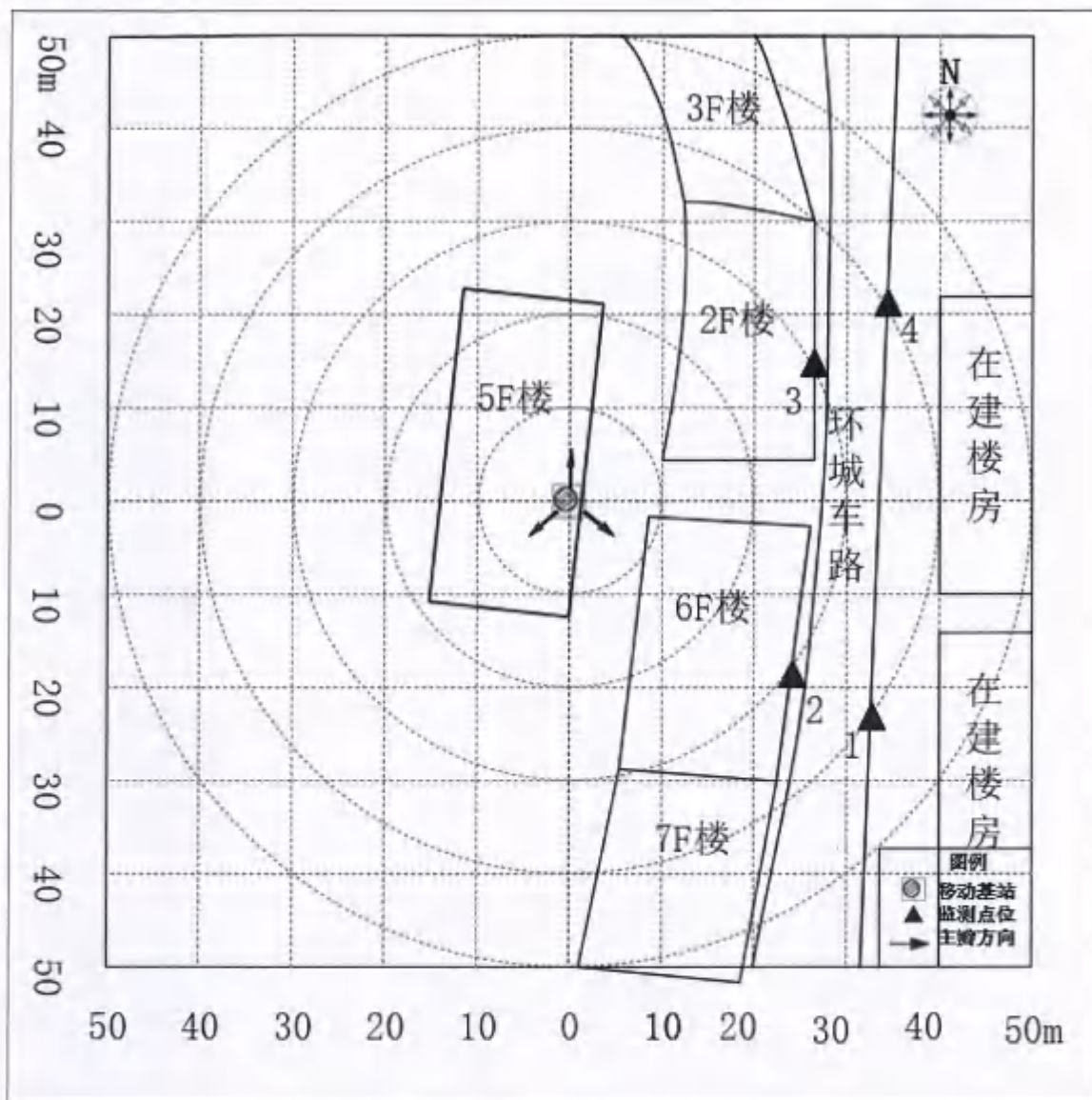
监测项目	9PA-CMC-环东加油站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	环东加油站		
基站坐标	东经: 104.963129	北纬: 25.790392	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 17 日	16:32-17:04	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 26℃	湿度: 47%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9PA-CMC-环东加油站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	19	40	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.052
2	6F 楼东侧	19	30	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.068
3	2F 楼东侧	19	30	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.054
4	路边	19	40	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.050

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

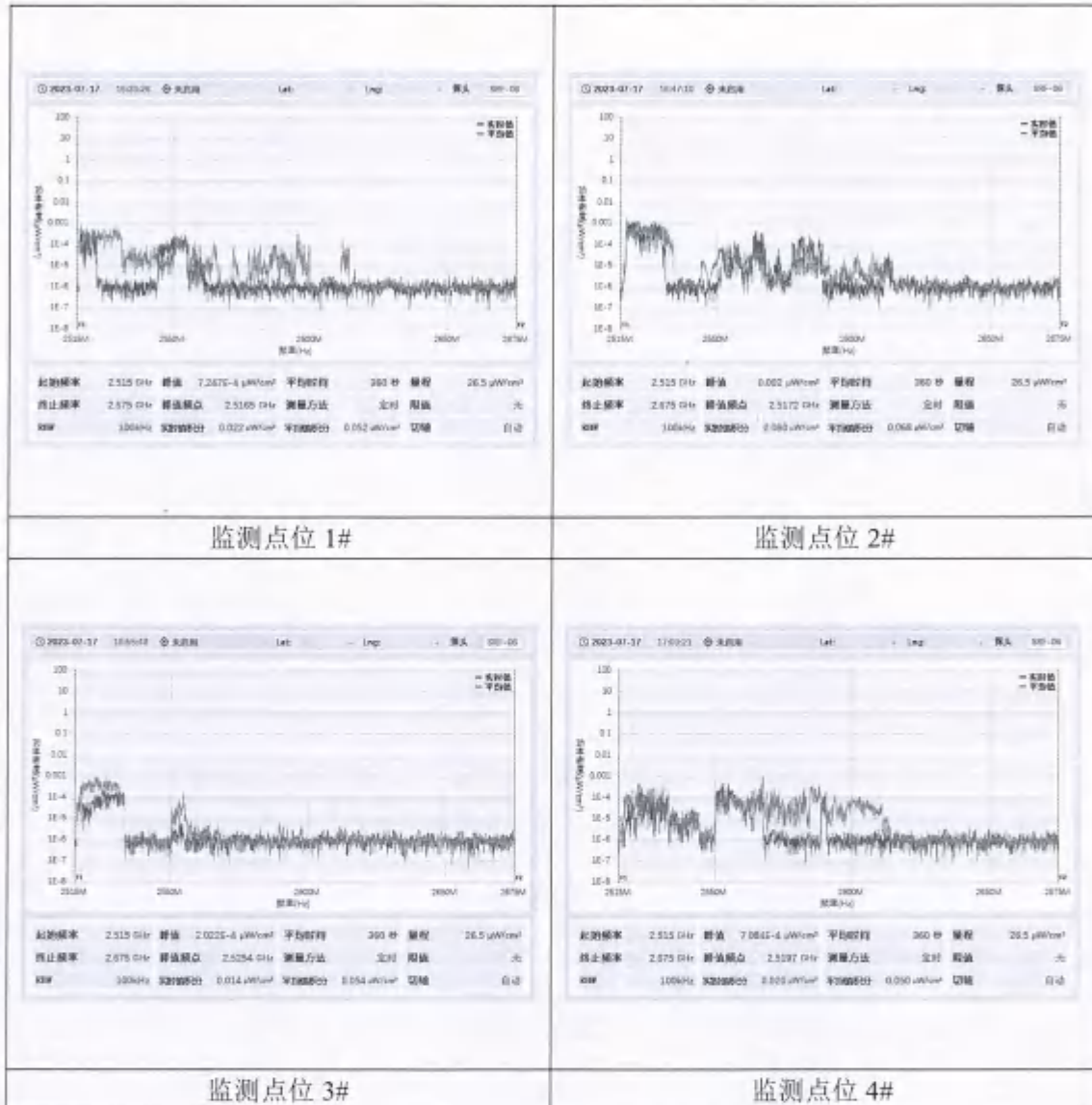
3、9PA-CMC-环东加油站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9PA-CMC-环东加油站-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9PA-CMC-环东加油站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



4、9XY-CMC-桔山么塘-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-桔山么塘-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

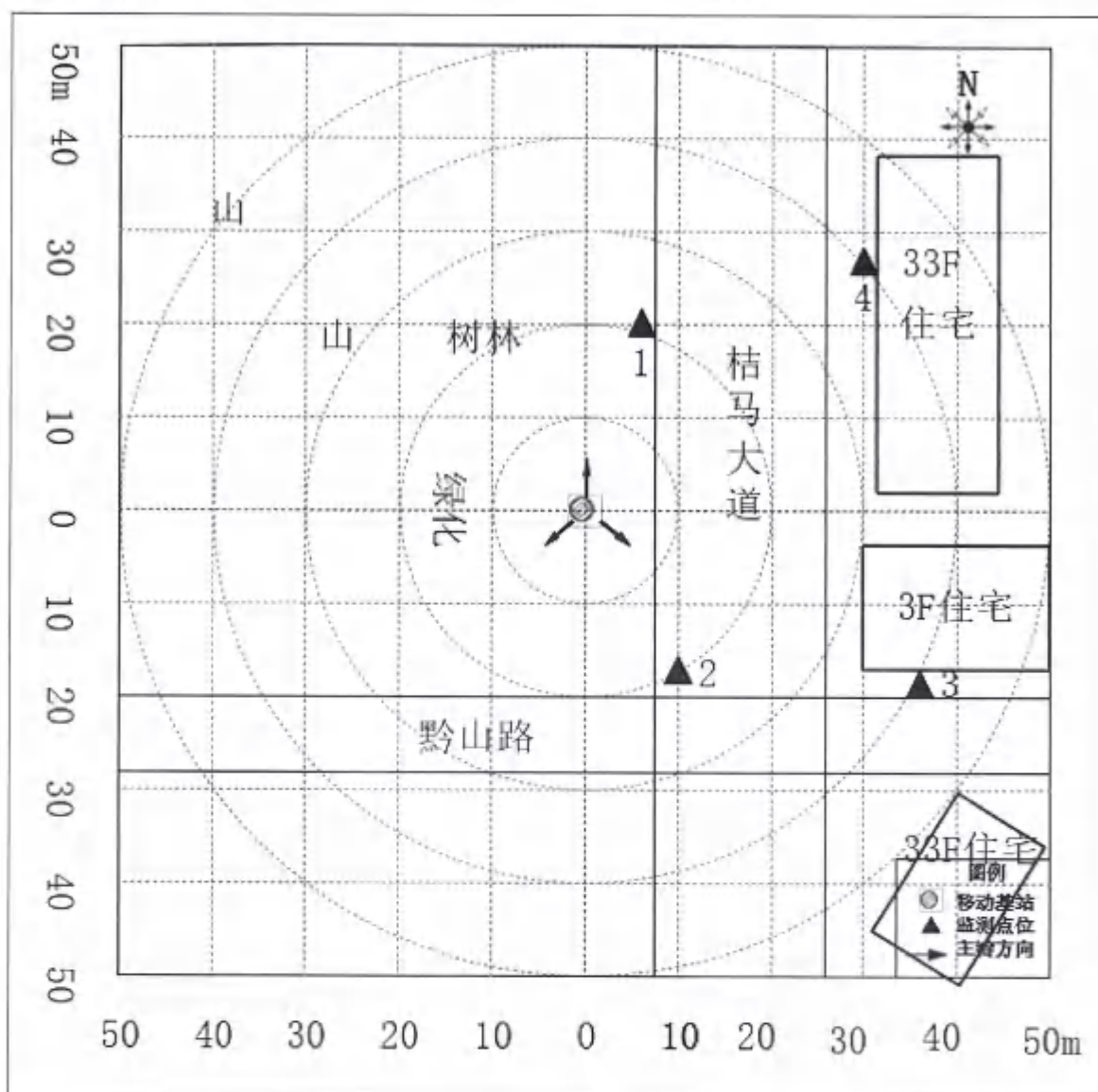
监测项目	9XY-CMC-桔山么塘-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	桔山么塘		
基站坐标	东经: 104.907137	北纬: 25.115393	
塔杆架设方式	落地美化塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 15 日	18:12-18:45	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 31℃	湿度: 47%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-桔山么塘-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	16	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.052
2	路边	16	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.047
3	33F 住宅边	16	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.065
4	33F 住宅边	16	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.054

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

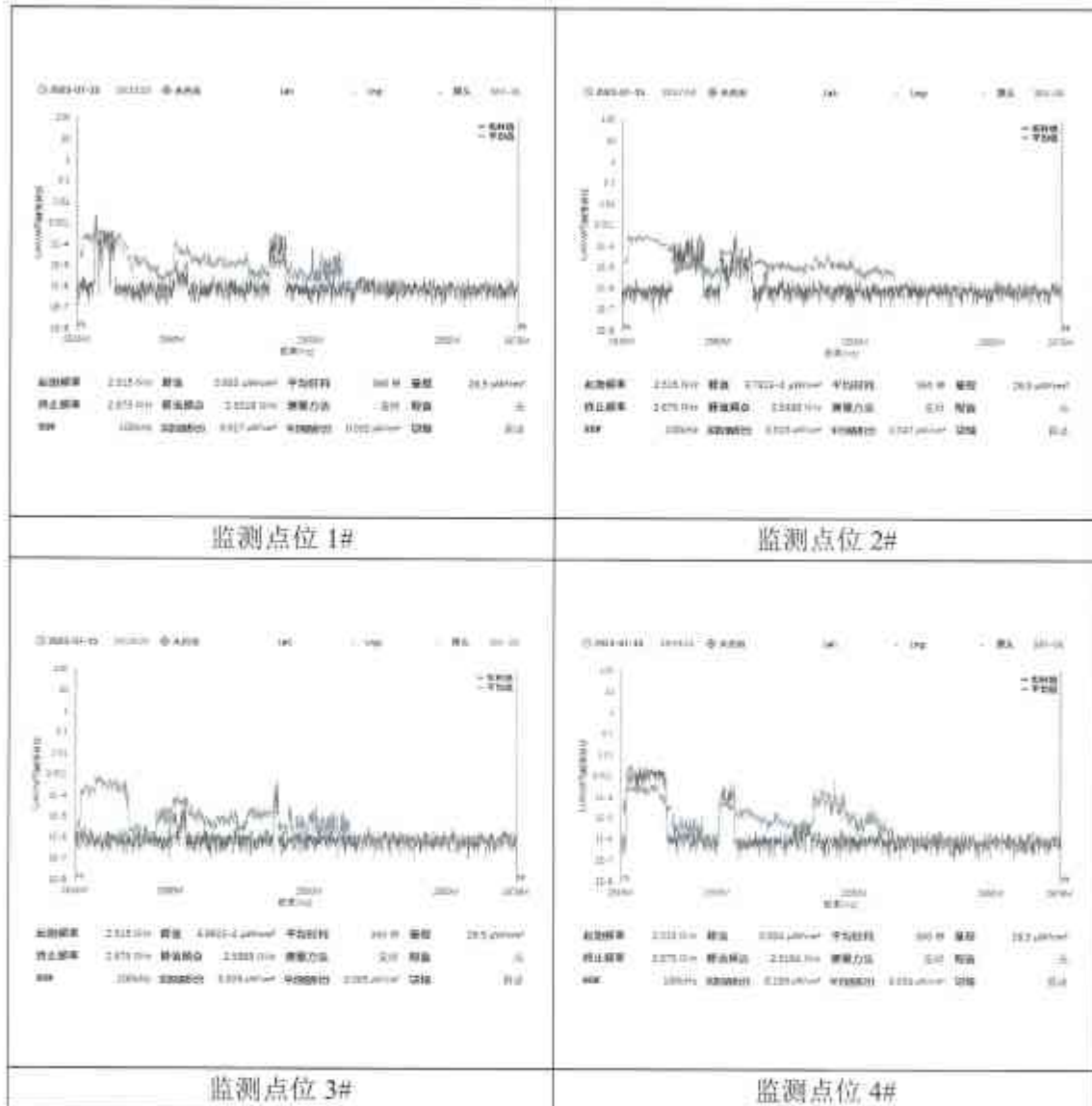
3、9XY-CMC-桔山么塘-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、9XY-CMC-桔山么塘-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-桔山么塘-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



5、9XY-CMC-下五屯山背后-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-下五屯山背后-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

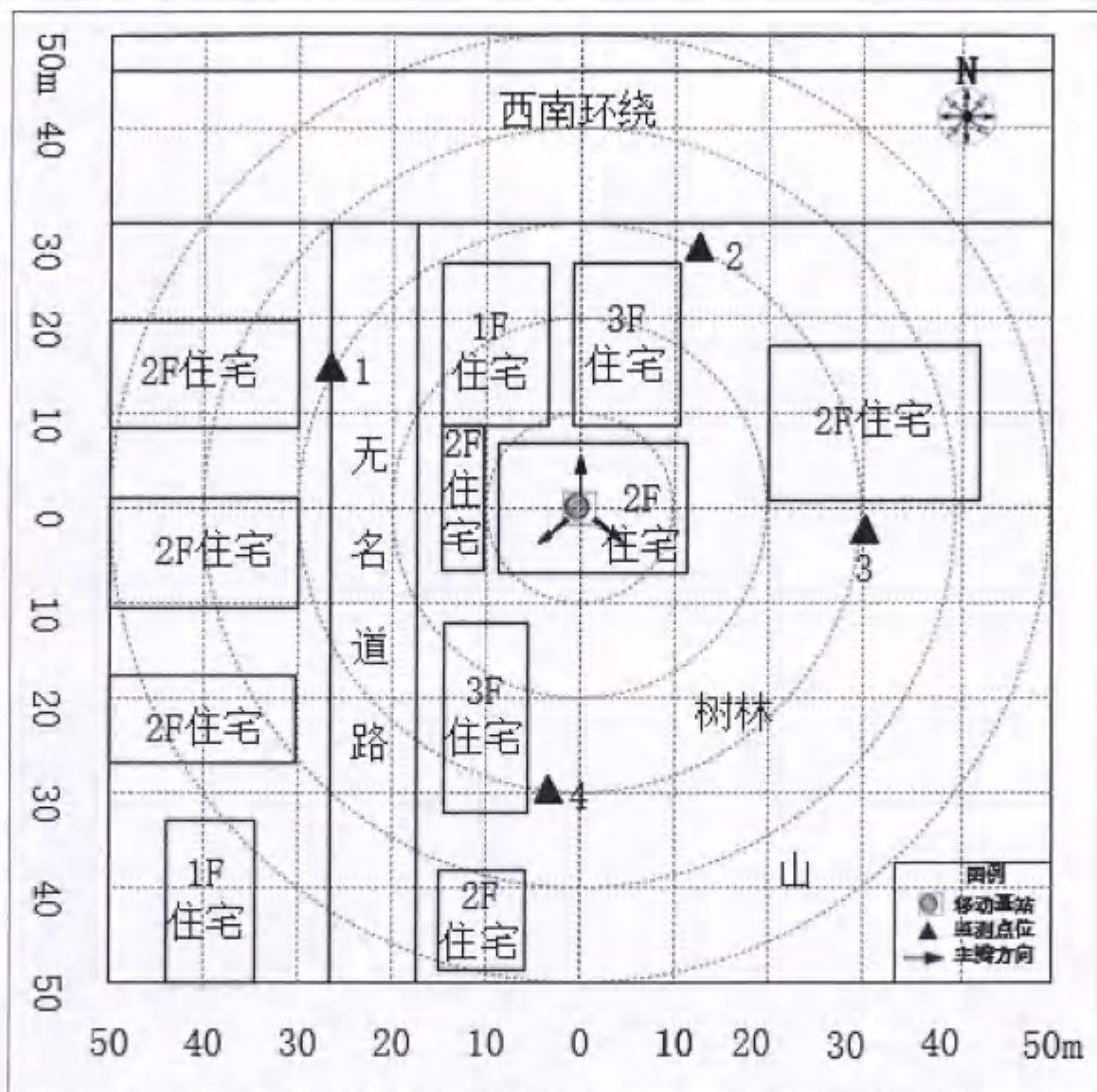
监测项目	9XY-CMC-下五屯山背后-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	下五屯山背后		
基站坐标	东经: 104.905831	北纬: 25.051845	
塔杆架设方式	楼顶桅杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 17 日	11:41-12:13	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 42%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-下五屯山背后-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

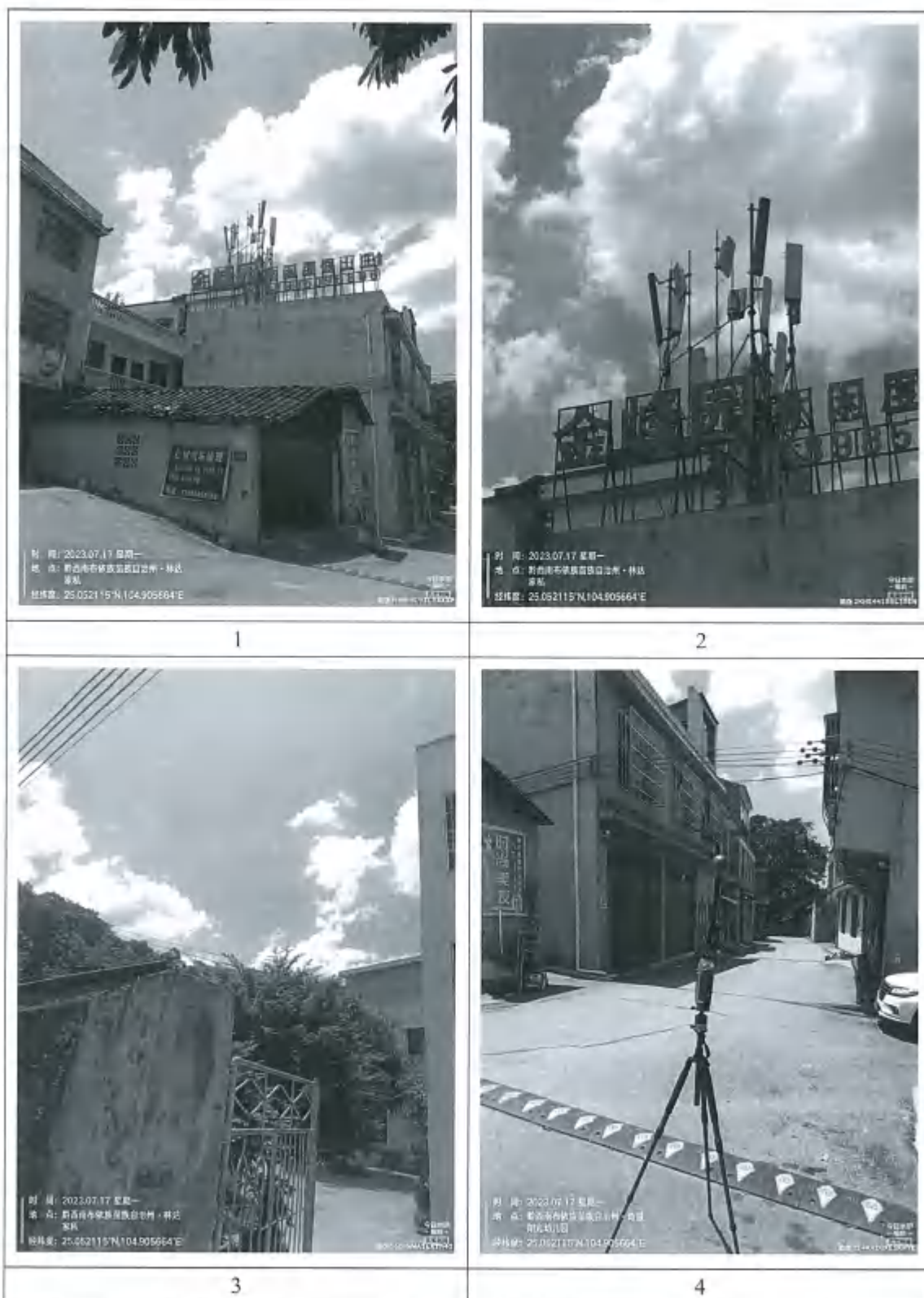
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	6	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.076
2	路边	6	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.057
3	2F 楼房外	6	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.049
4	2F 楼房外	6	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.058

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

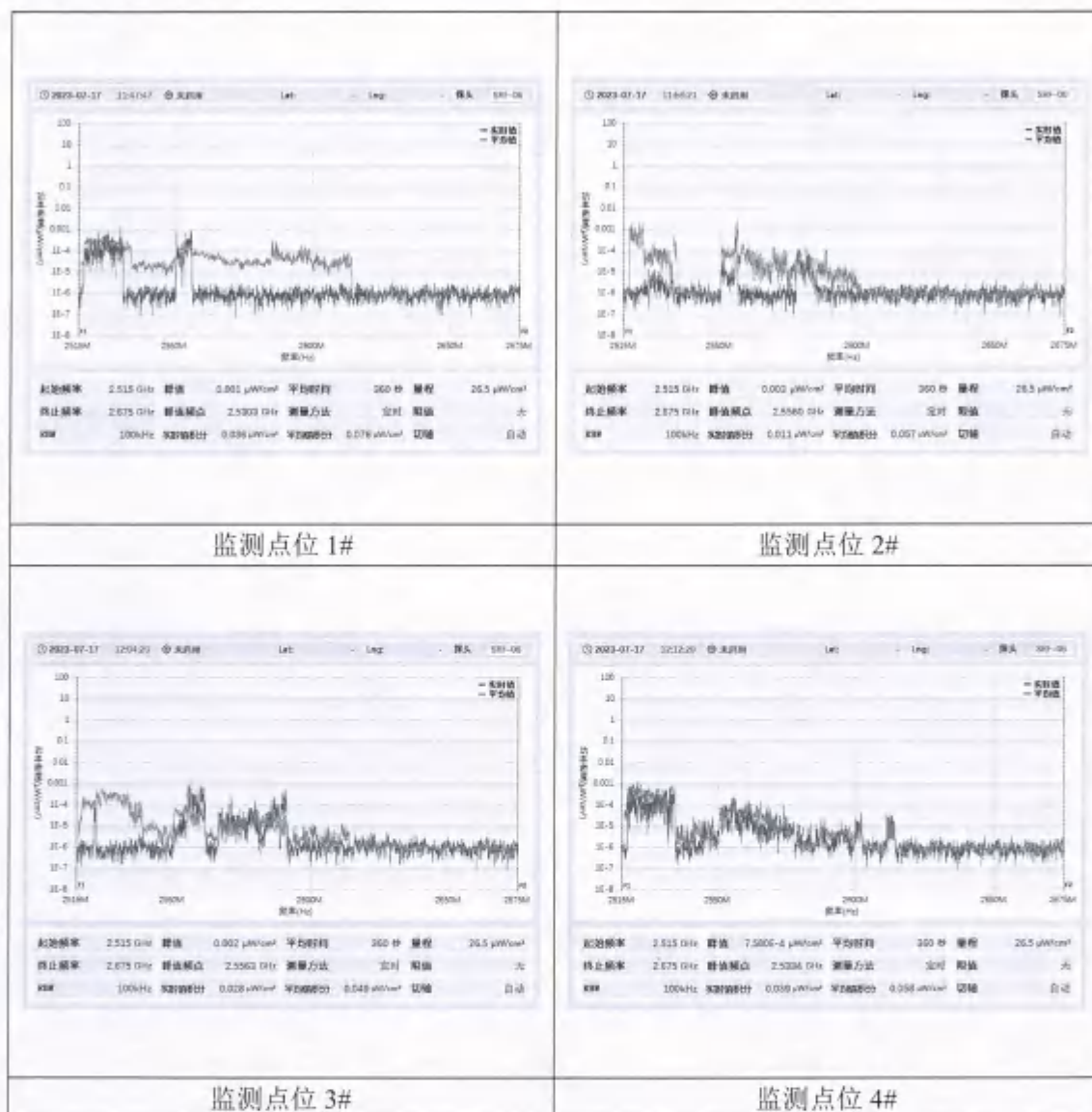
3、9XY-CMC-下五屯山背后-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9XY-CMC-下五屯山背后-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-下五屯山背后-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



6、9XY-CMC-顶效知行学校-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-顶效知行学校-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

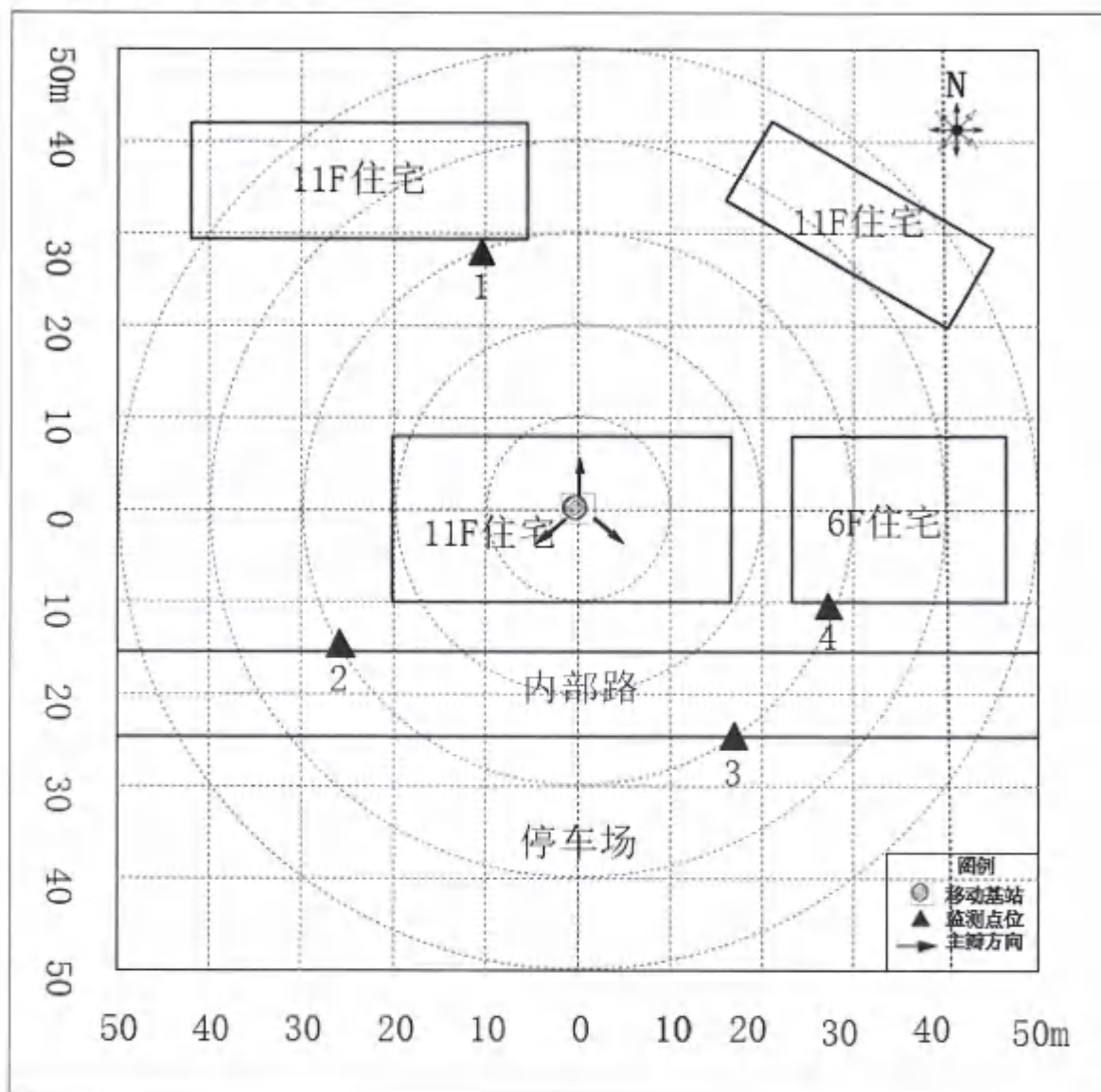
监测项目	9XY-CMC-顶效知行学校-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	顶效知行学校		
基站坐标	东经: 104.97773	北纬: 25.15134	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	33
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 15 日	13:54-14:28	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 29℃	湿度: 40%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-顶效知行学校-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	11F 住宅边	31	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.073
2	路边	31	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.059
3	路边	31	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.062
4	6F 住宅边	31	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.054

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

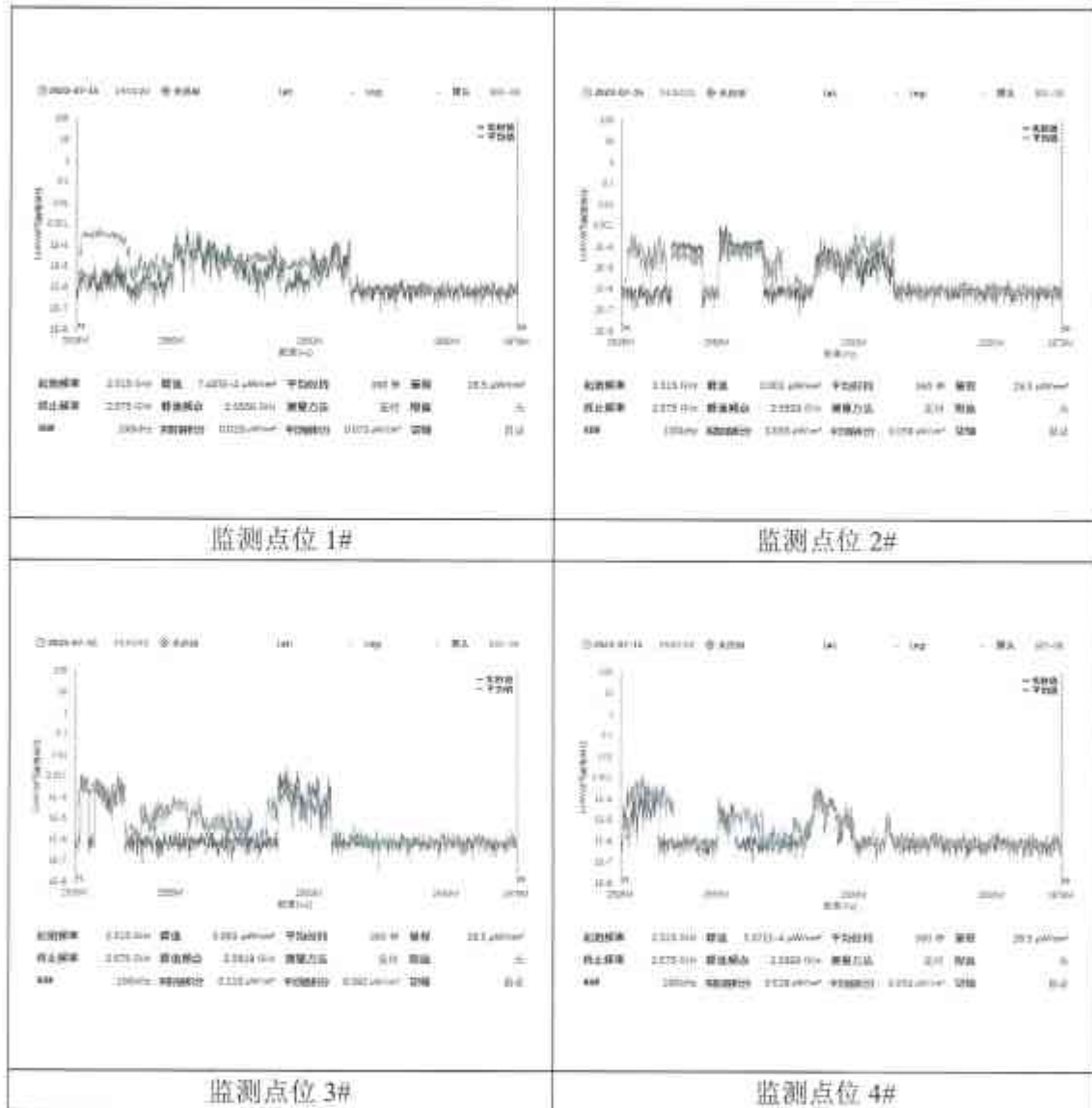
3、9XY-CMC-顶效知行学校-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9XY-CMC-顶效知行学校-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-顶效知行学校-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



7、9ZF-CMC-街心花园-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9ZF-CMC-街心花园-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

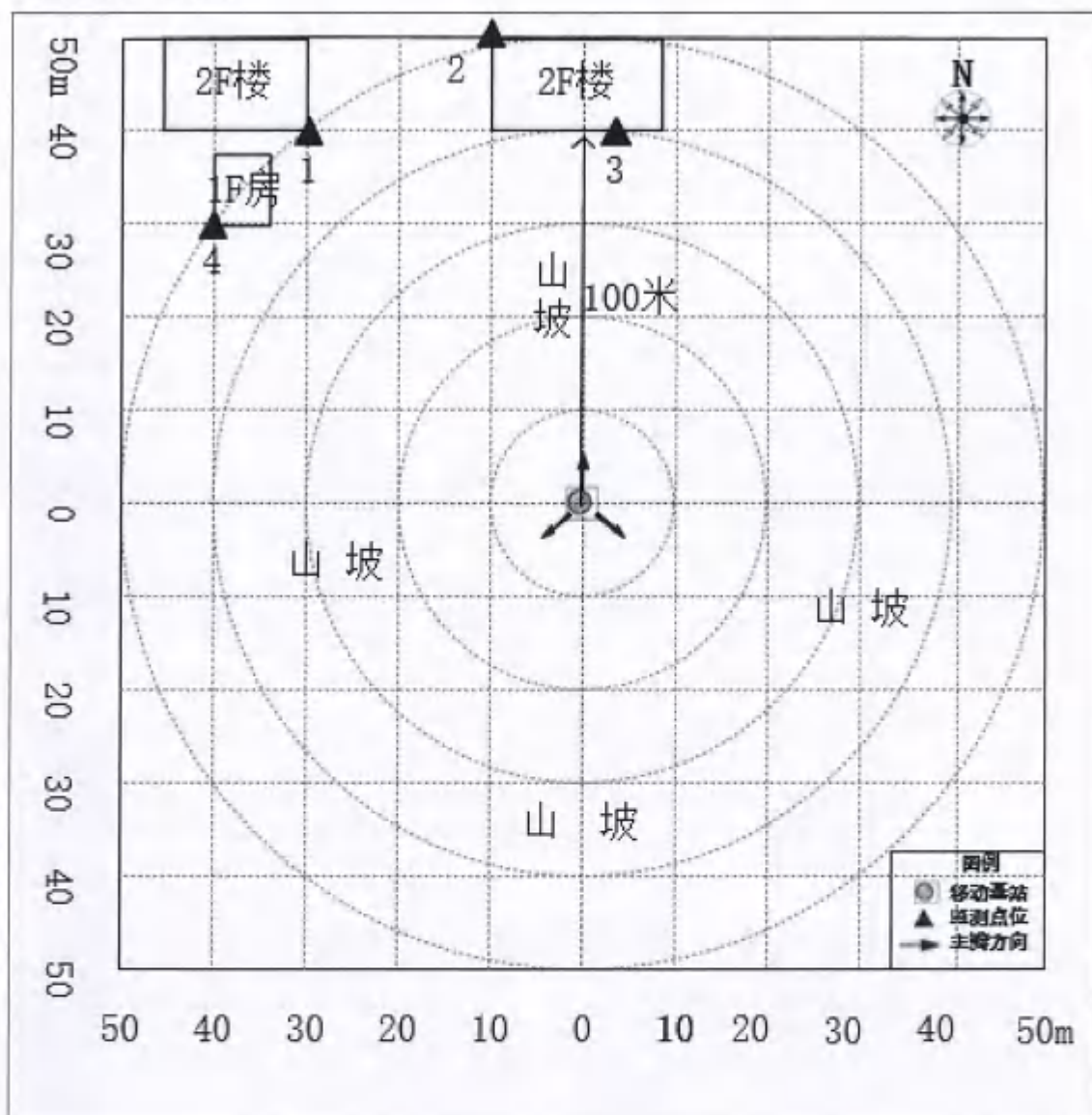
监测项目	9ZF-CMC-街心花园-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	街心花园		
基站坐标	东经: 105.649986	北纬: 25.519749	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	11:44-12:14	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9ZF-CMC-街心花园-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

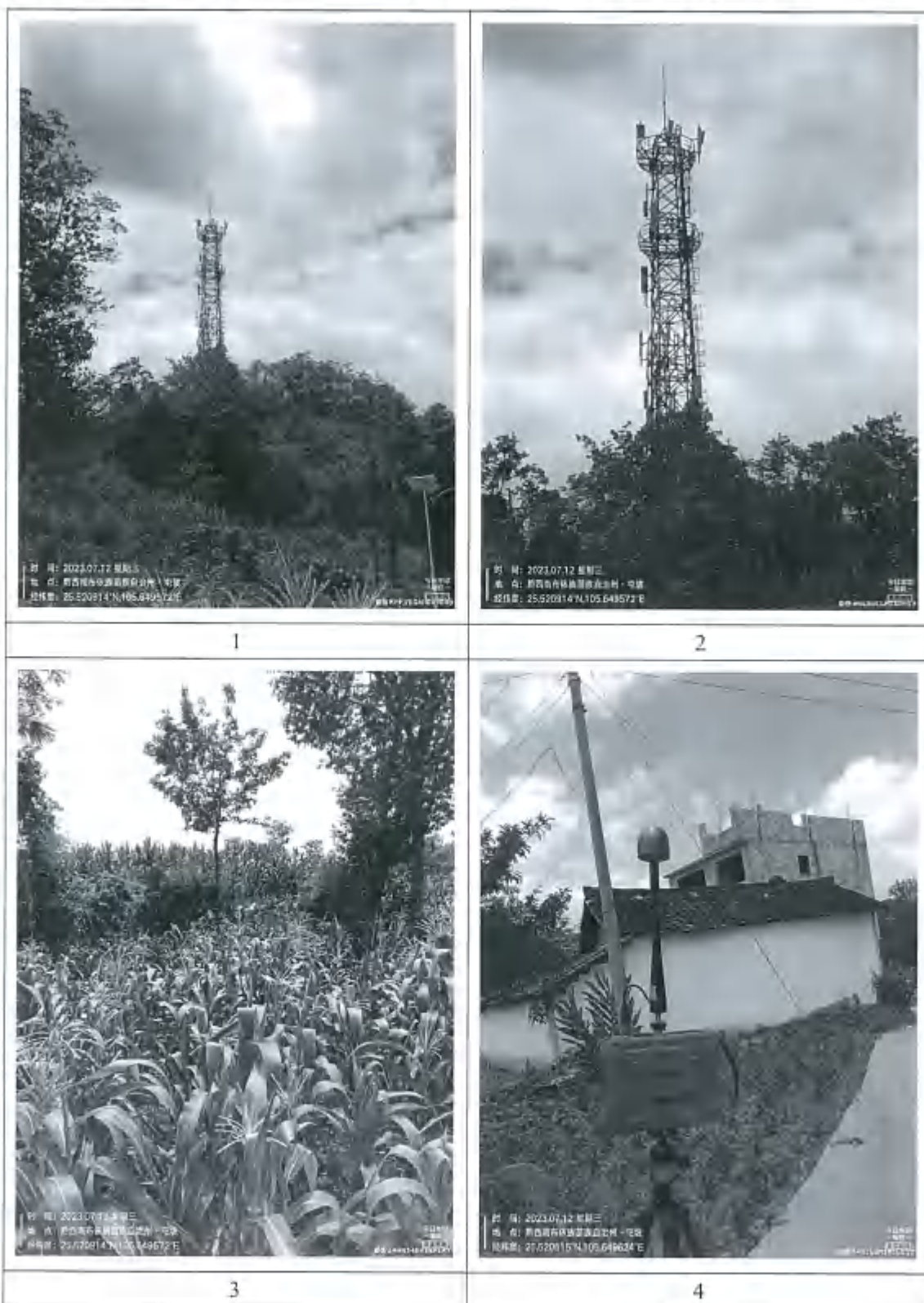
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼房边外	36	110	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.060
2	2F 楼房边外	36	110	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.058
3	2F 楼房边外	36	100	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.051
4	2F 楼房边外	36	110	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.054

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

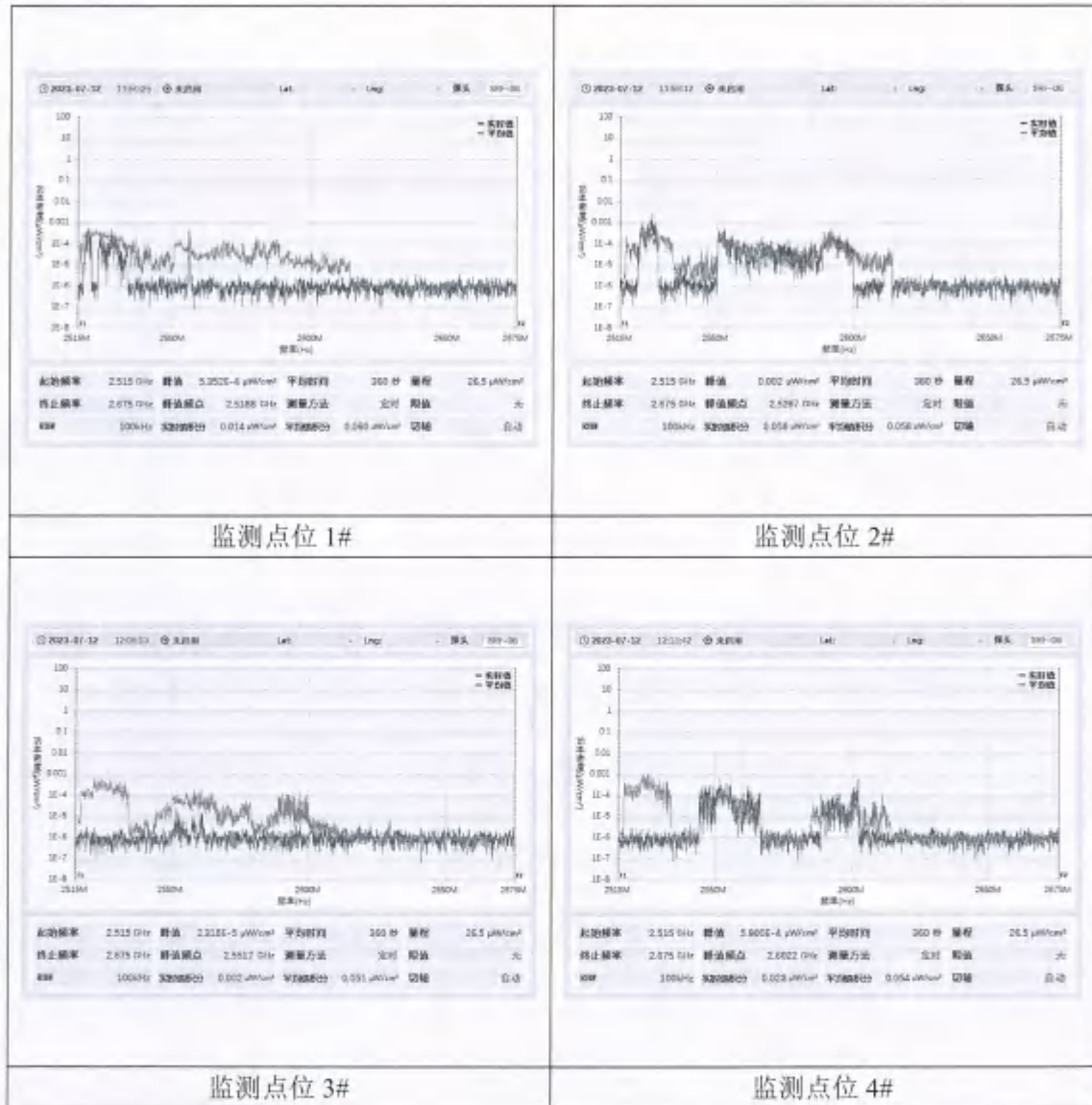
3、9ZF-CMC-街心花园-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、9ZF-CMC-街心花园-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9ZF-CMC-街心花园-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



8、9ZF-CMC-珉谷沙场-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9ZF-CMC-珉谷沙场-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

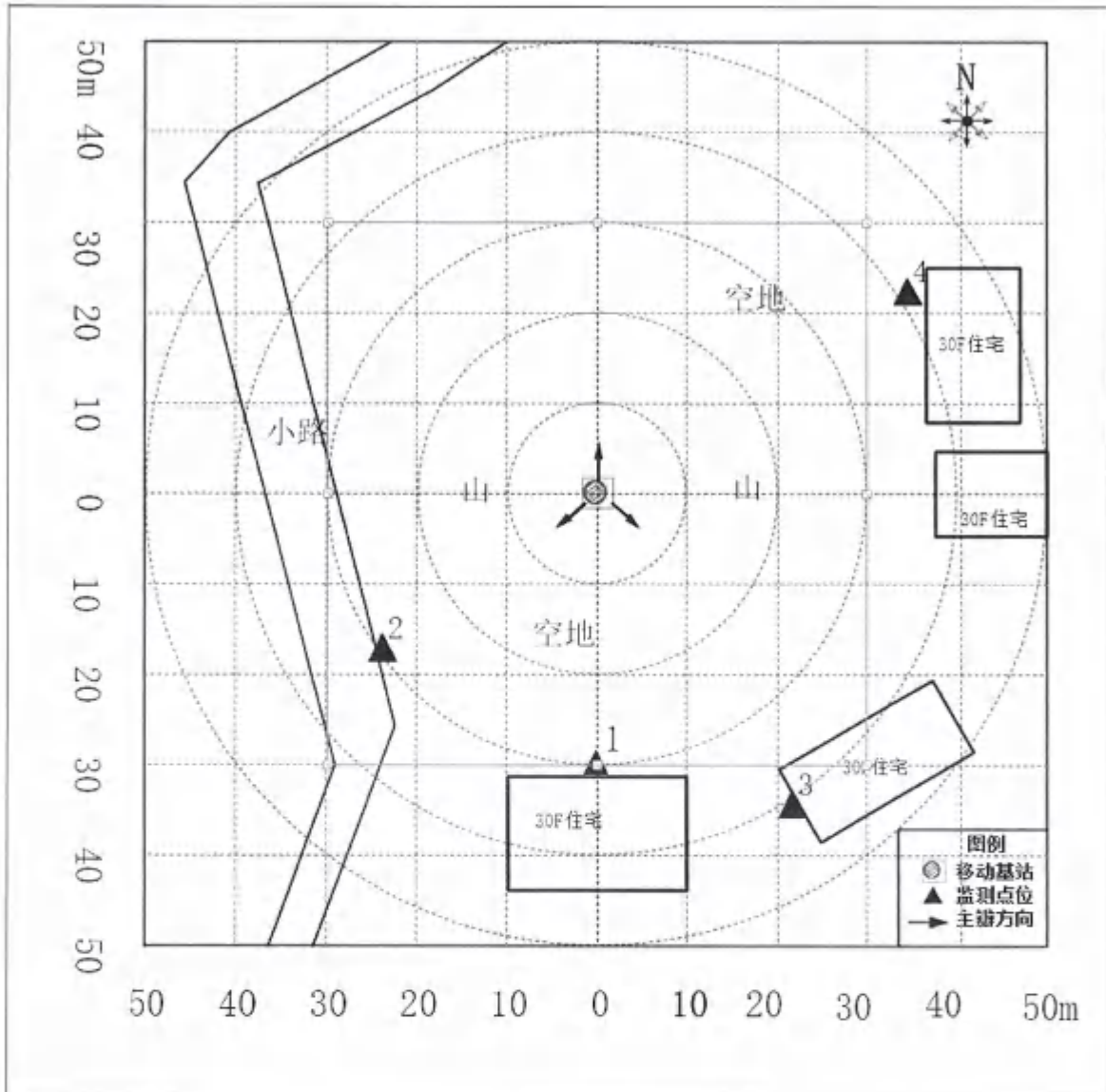
监测项目	9ZF-CMC-珉谷沙场-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	贵州省黔西南州贞丰县珉谷沙场附近上坡上		
基站坐标	东经: 105.6218	北纬: 25.40179	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	13:58-14:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 29℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1022cj0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9ZF-CMC-珉谷沙场-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	30F 住宅边	18	30	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.047
2	路边	18	30	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.045
3	30F 住宅边	18	40	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.052
4	30F 住宅边	18	40	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.055

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

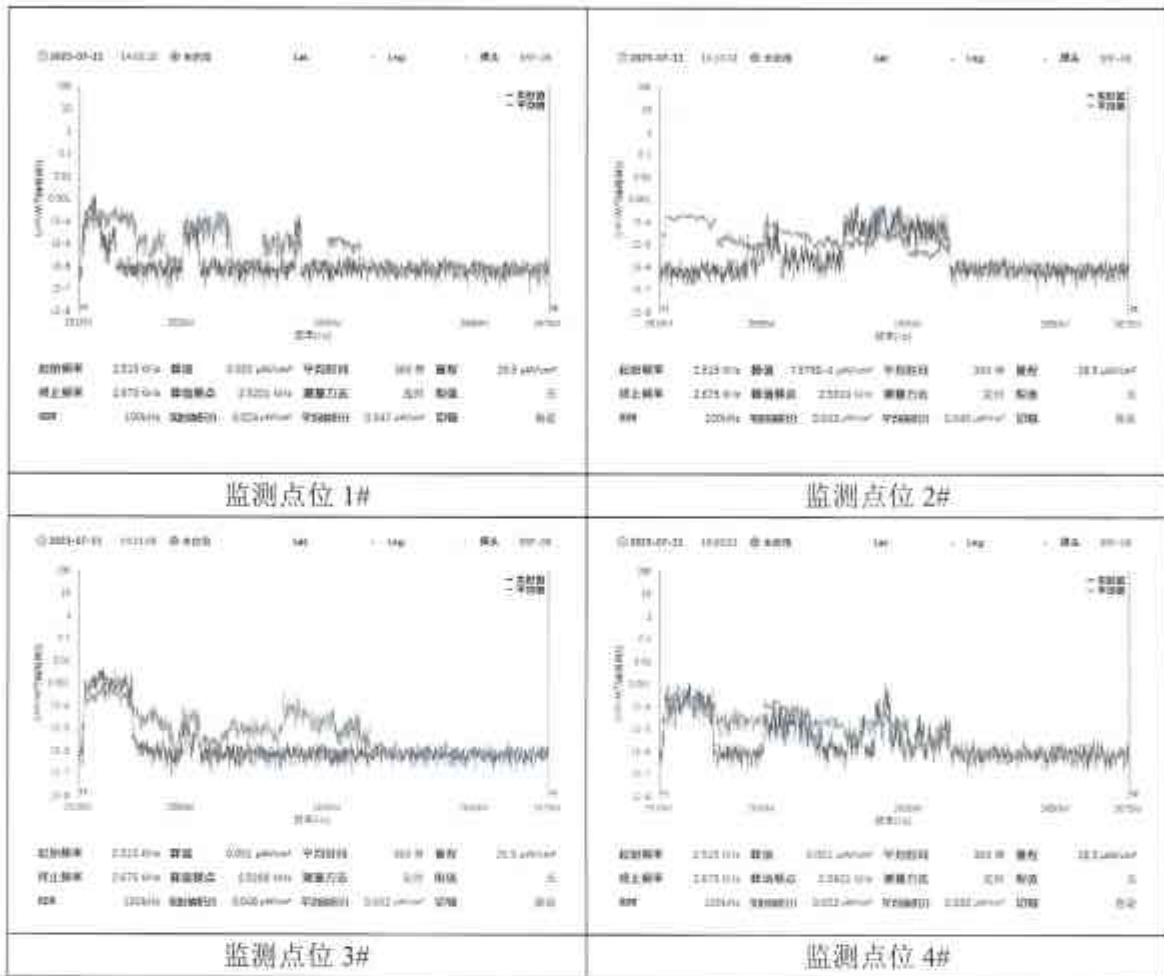
3、9ZF-CMC-珉谷沙场-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、9ZF-CMC-珉谷沙场-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9ZF-CMC-珉谷沙场-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



9、9ZF-CMC-物资公司-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

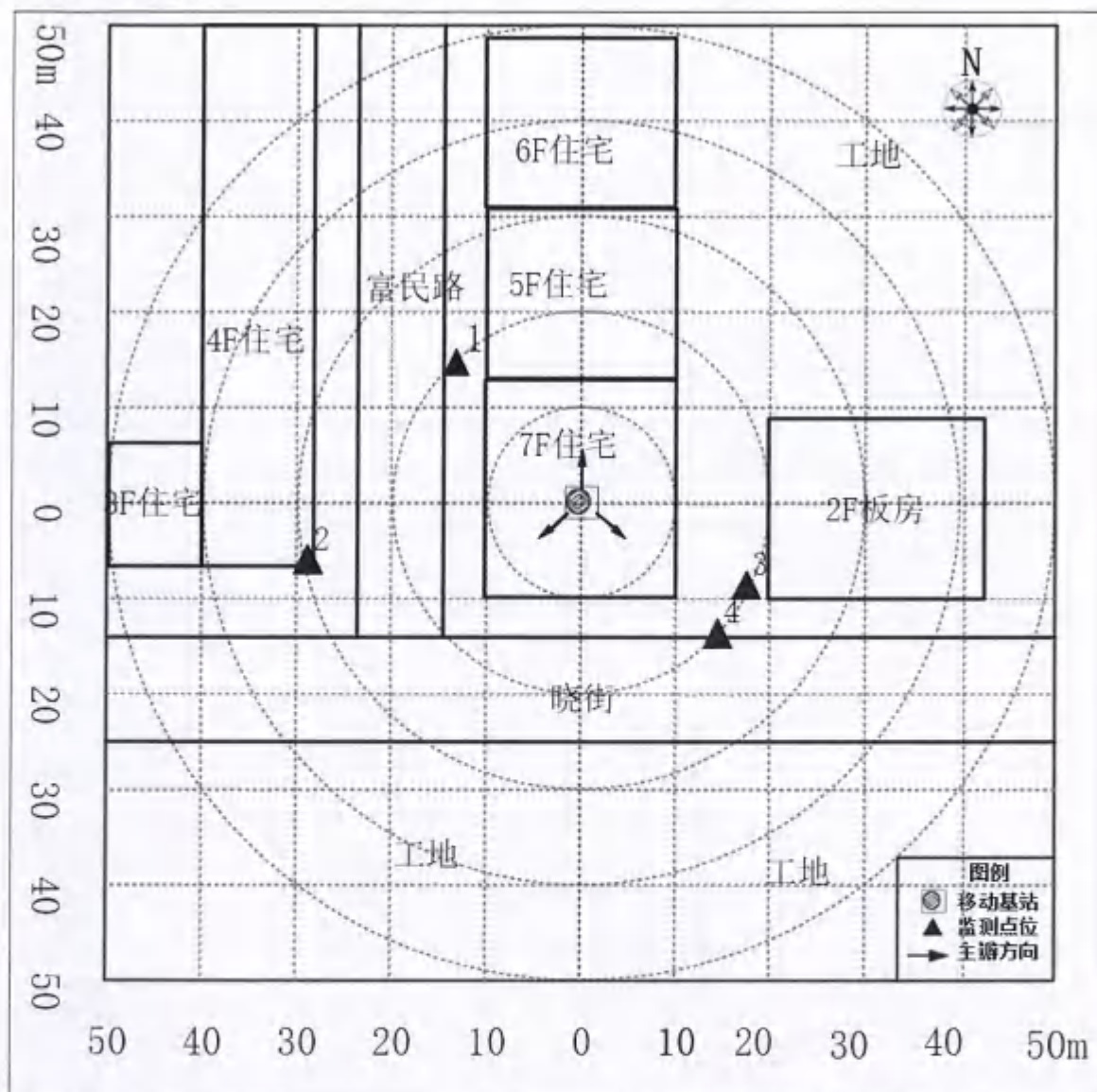
1、9ZF-CMC-物资公司-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9ZF-CMC-物资公司-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	贵州省黔西南州贞丰县物资公司附近居民楼顶		
基站坐标	东经: 105.64548	北纬: 25.38917	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	18:26-18:59	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 30℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1022cj0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

[illegible]

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他

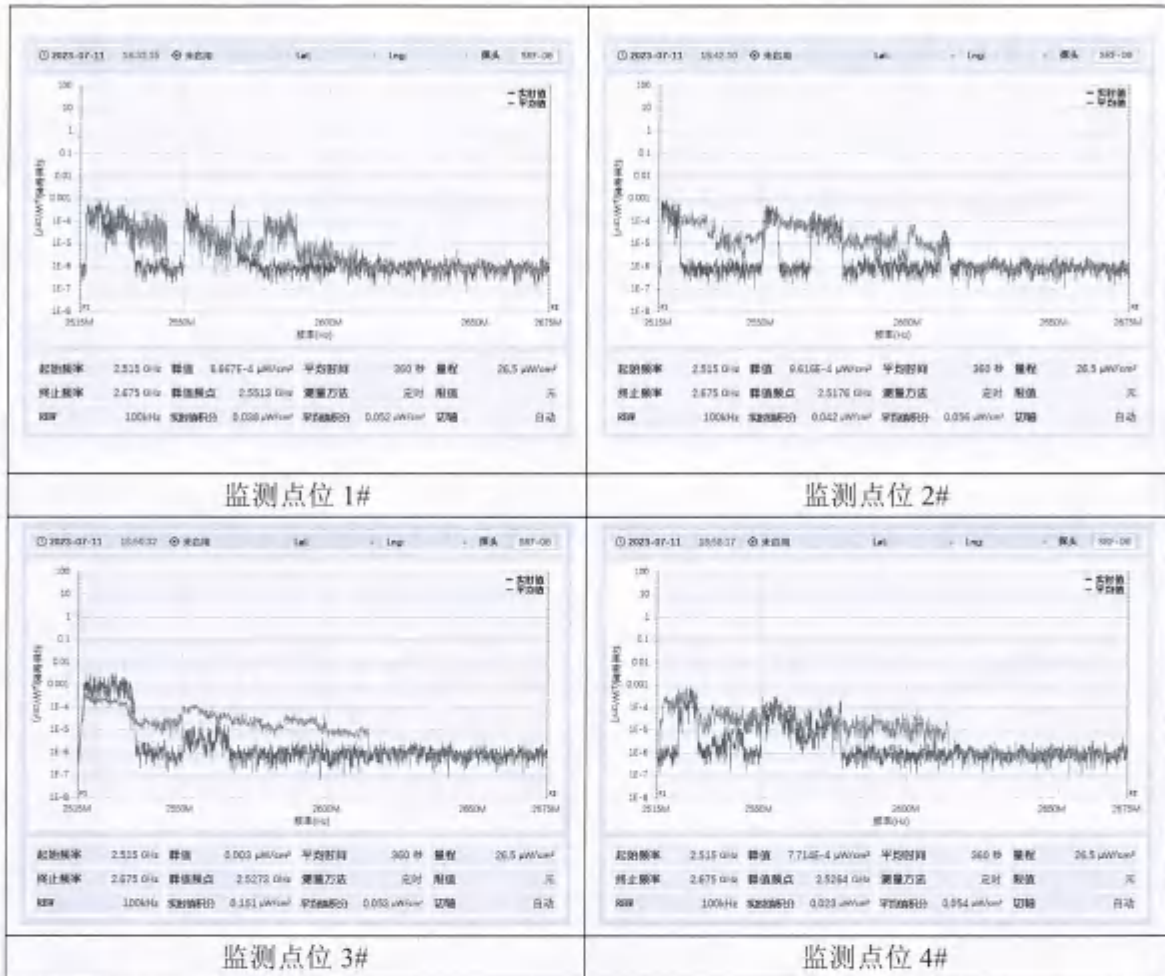
3、9ZF-CMC-物资公司-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、9ZF-CMC-物资公司-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9ZF-CMC-物资公司-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



10、9CH-CMC-布依民族风情街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9CH-CMC-布依民族风情街-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

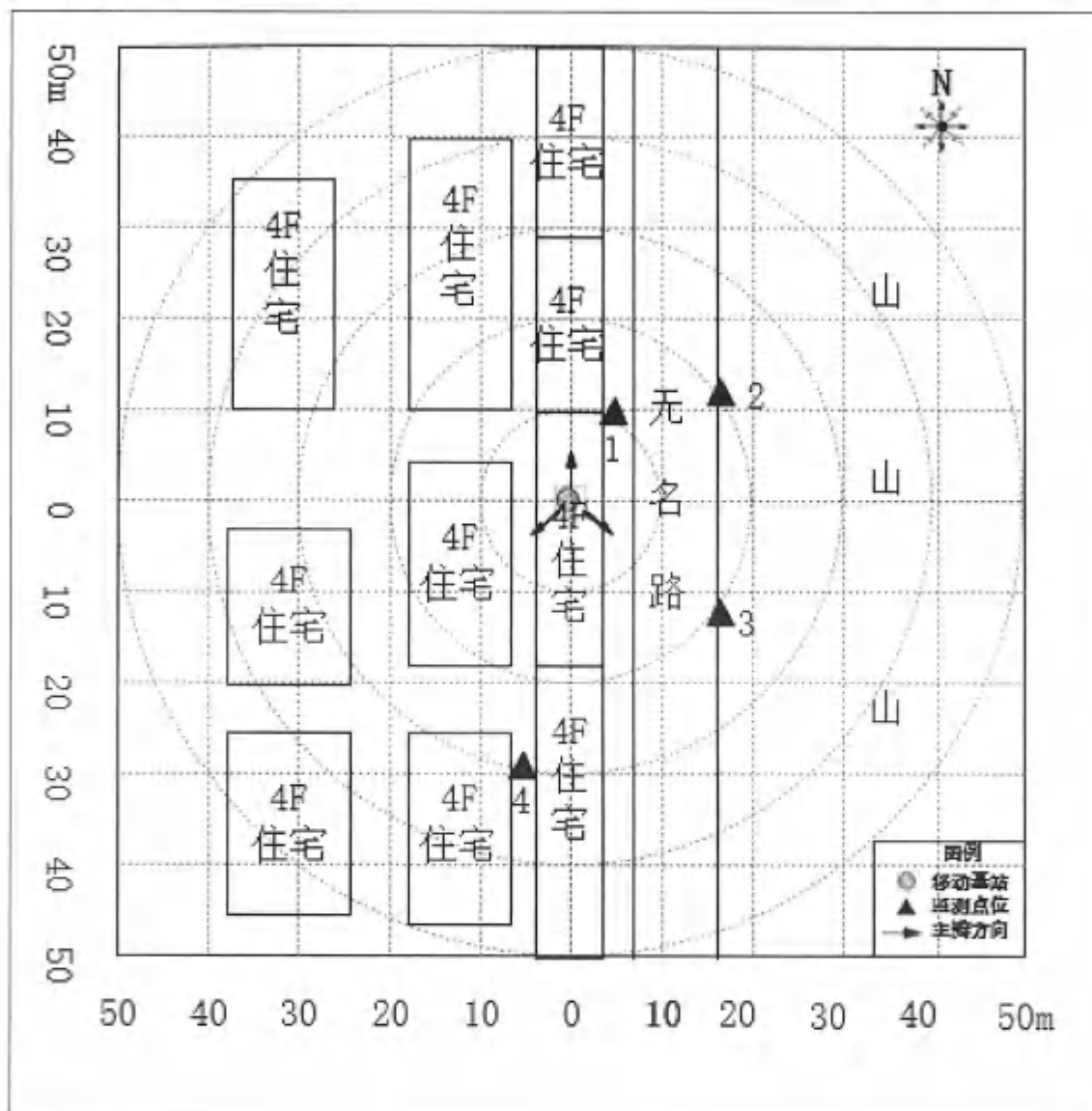
监测项目	9CH-CMC-布依民族风情街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	布依民族风情街		
基站坐标	东经:	105.777099	北纬: 24.98939
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	13:20-13:56	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 32℃	湿度: 49%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9CH-CMC-布依民族风情街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 住宅边	10	10	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.066
2	路边	10	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.050
3	路边	10	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.061
4	4F 住宅边	10	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.053

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

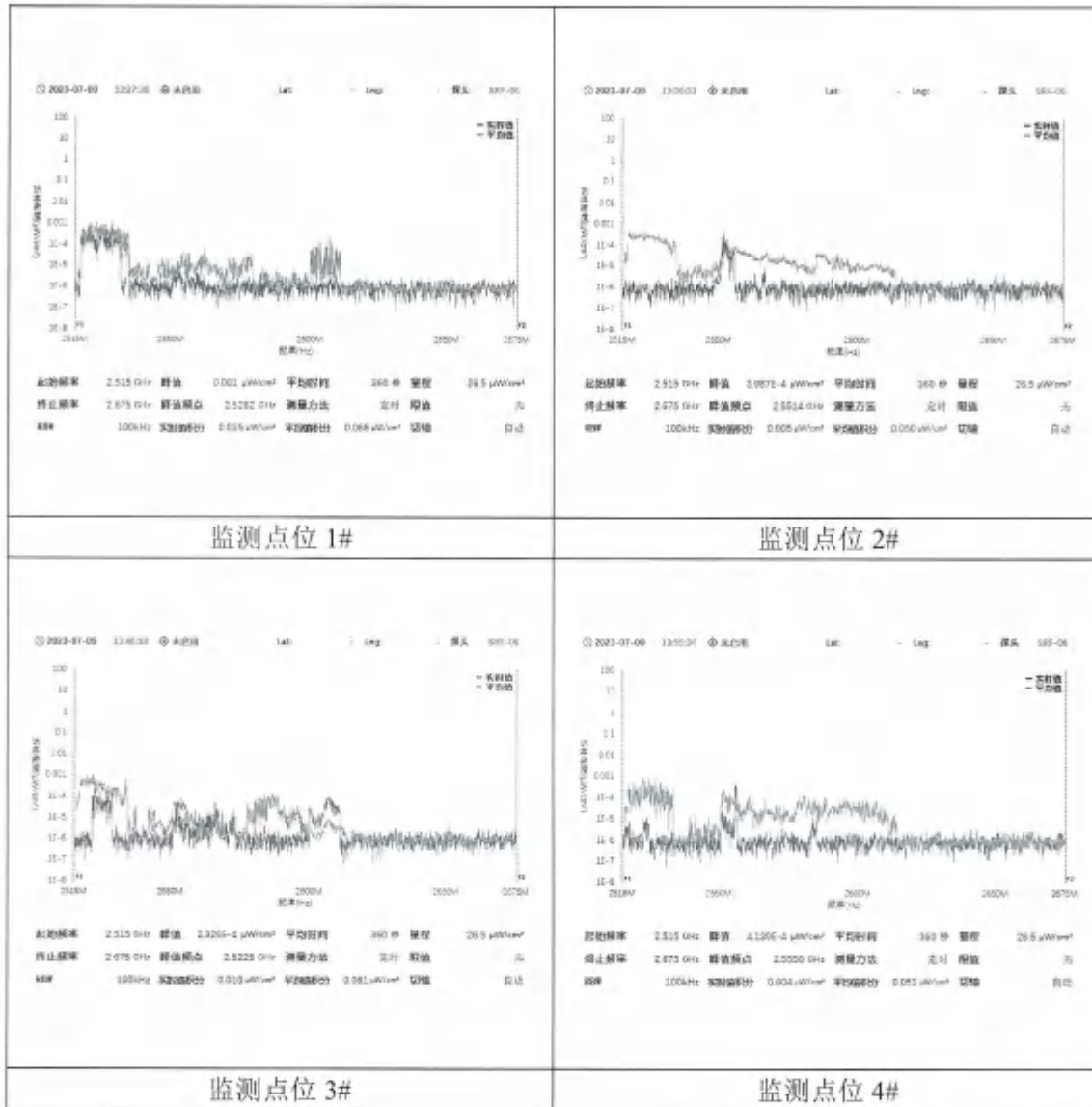
3、9CH-CMC-布依民族风情街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9CH-CMC-布依民族风情街-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9CH-CMC-布依民族风情街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



11、9AL-CMC-龙城六中灯杆-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CMC-龙城六中灯杆-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

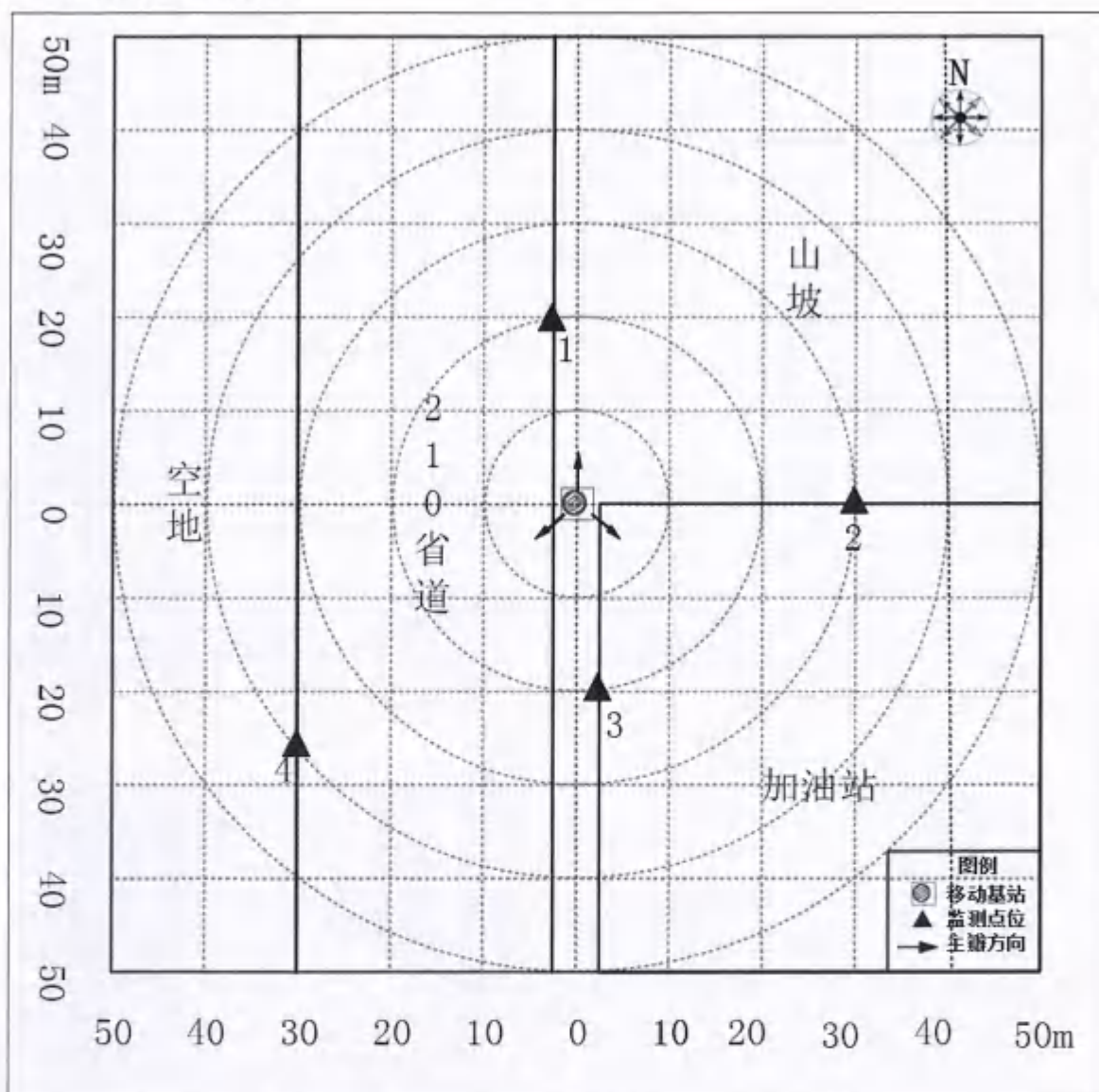
监测项目	9AL-CMC-龙城六中灯杆-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	贵州省黔西南州安龙县龙城六中教学楼旁大道边		
基站坐标	东经: 105.43745	北纬: 25.10125	
塔杆架设方式	落地地杆塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 7 月 10 日	15:32-16:02	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9AL-CMC-龙城六中灯杆-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

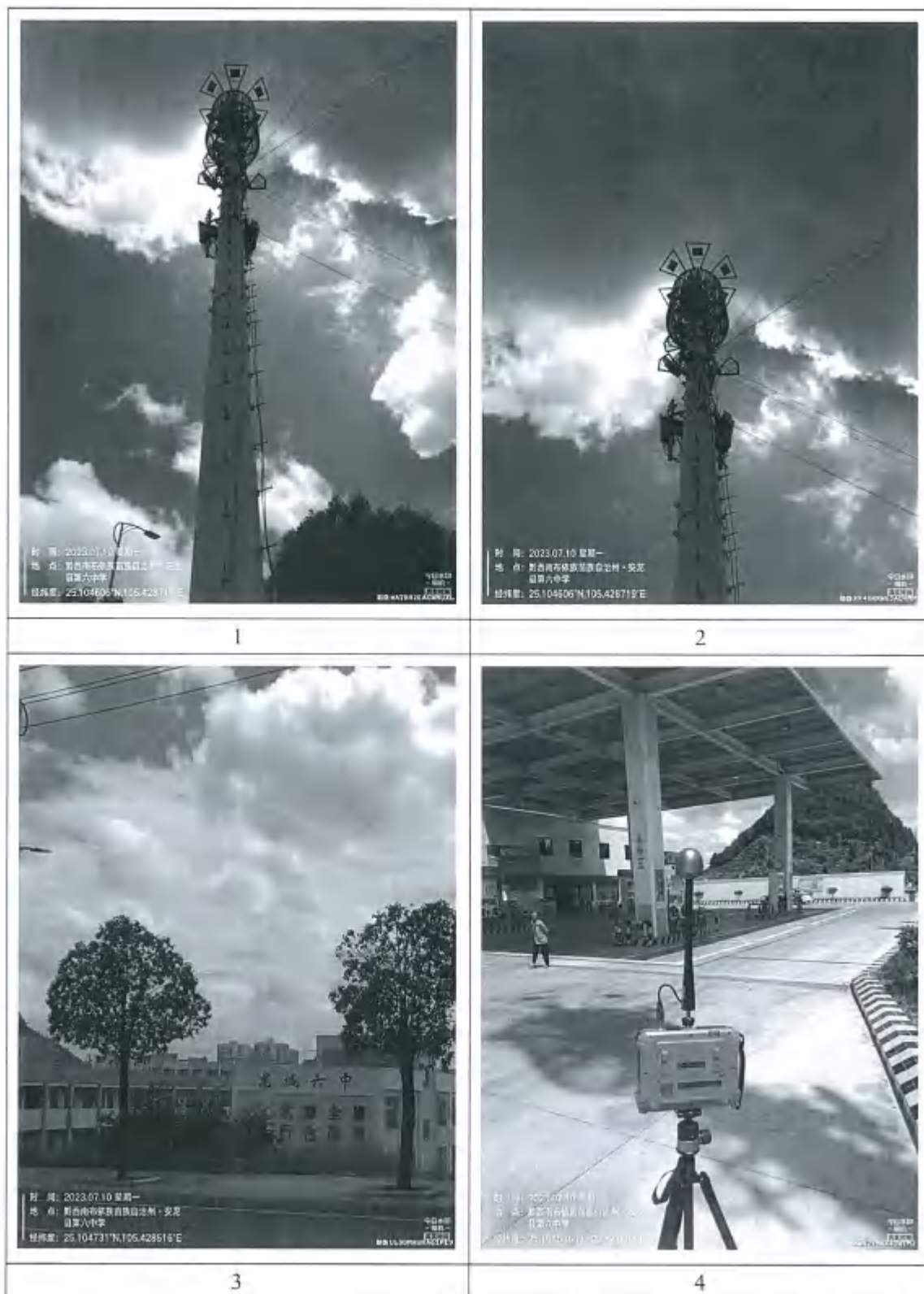
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	14	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.046
2	加油站边	14	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.047
3	加油站边	14	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.059
4	路边	14	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.051

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

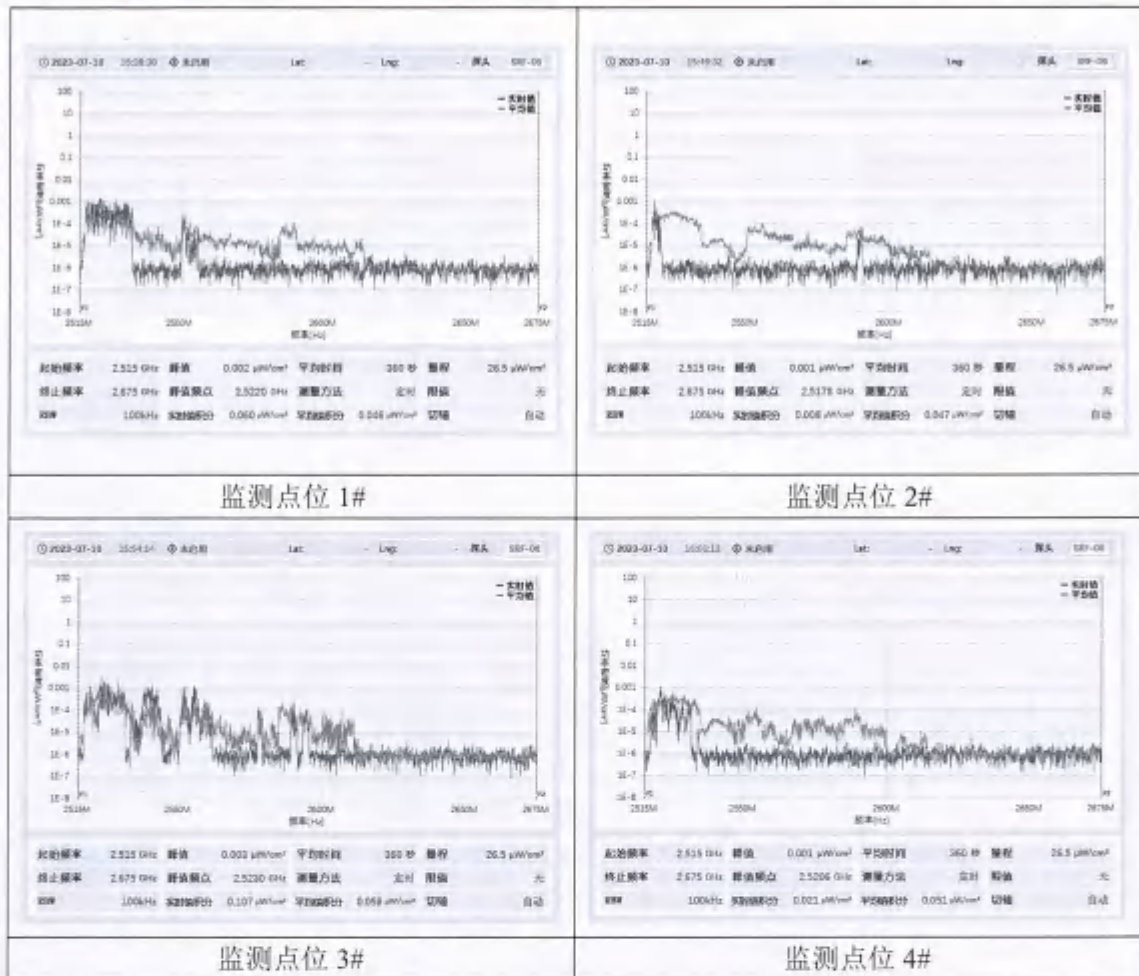
3、9AL-CMC-龙城六中灯杆-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9AL-CMC-龙城六中灯杆-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9AL-CMC-龙城六中灯杆-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



12、9QL-CMC-东街供电局-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9QL-CMC-东街供电局-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

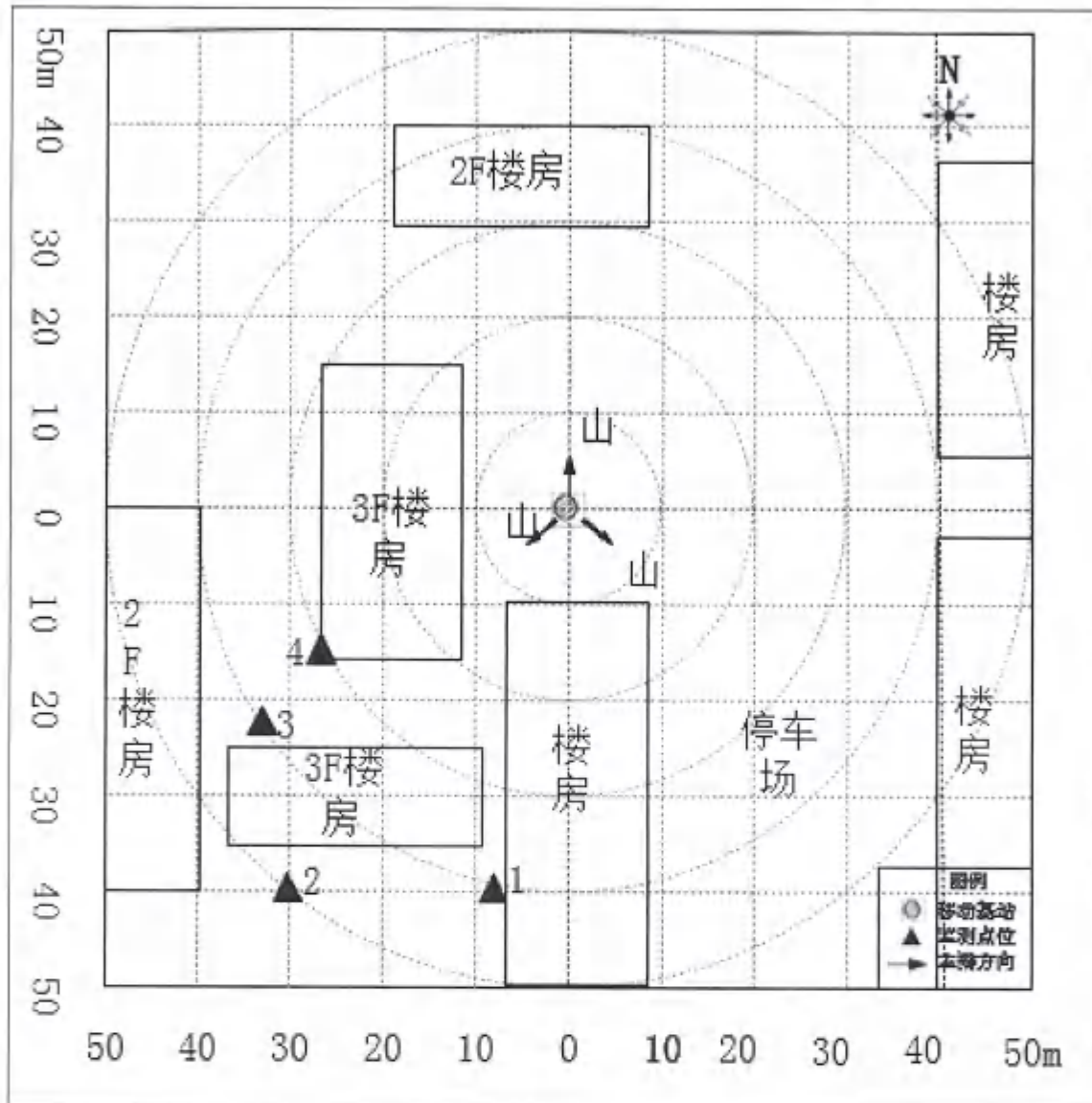
监测项目	9QL-CMC-东街供电局-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	贵州省黔西南州晴隆县供电局后山山顶		
基站坐标	东经: 105.22465	北纬: 25.83505	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	2
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 19 日	12:40-13:22	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 出厂校准证书编号: 1023cj0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9QL-CMC-东街供电局-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

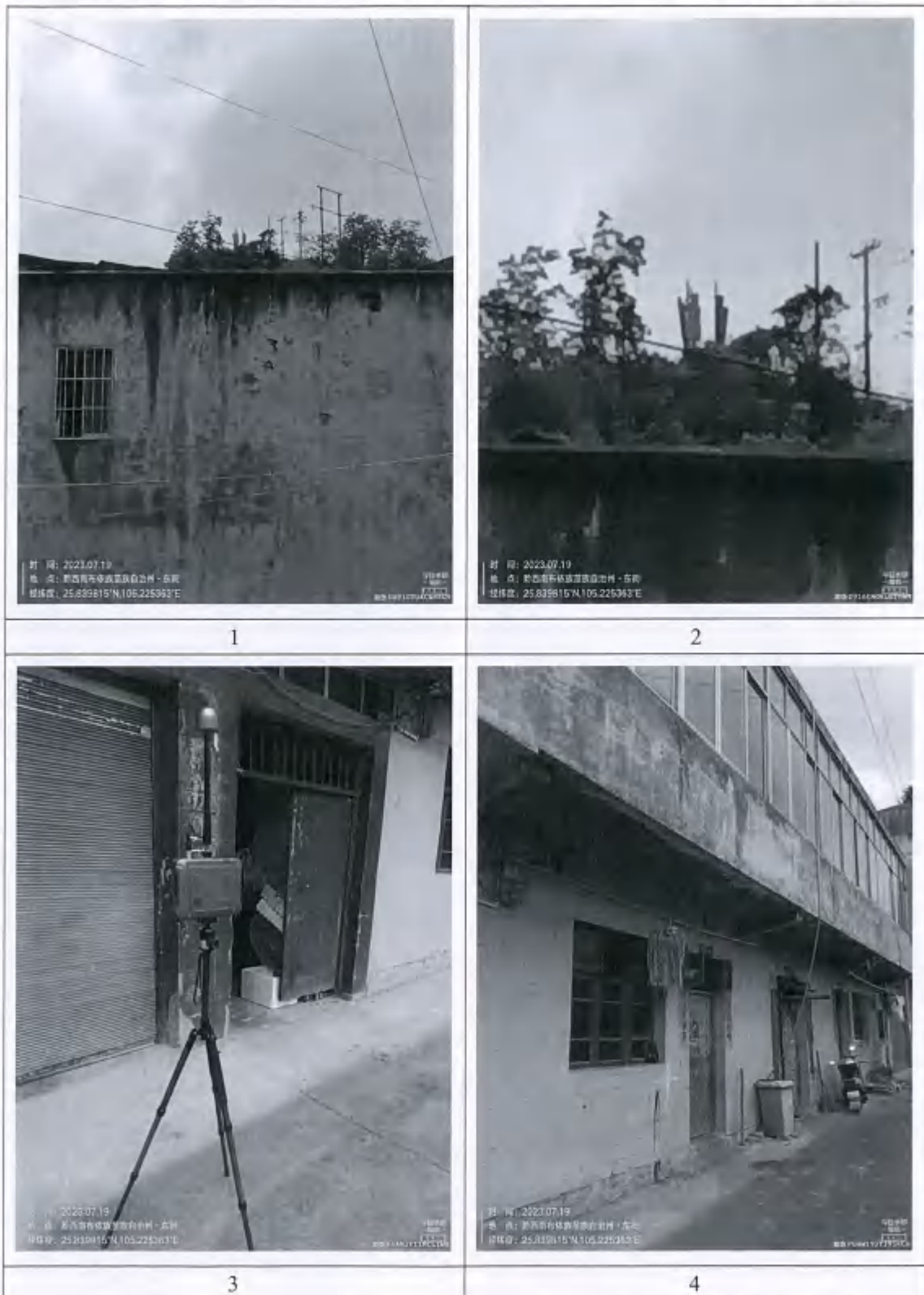
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	楼房西侧	62	40	3	中国移动	2515-2675MHZ	IQ0011S	1	0.079
2	3F 楼南侧	62	50	3	中国移动	2515-2675MHZ	IQ0011S	1	0.050
3	3F 楼北侧	62	40	3	中国移动	2515-2675MHZ	IQ0011S	1	0.055
4	3F 楼西侧	62	30	3	中国移动	2515-2675MHZ	IQ0011S	1	0.071

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

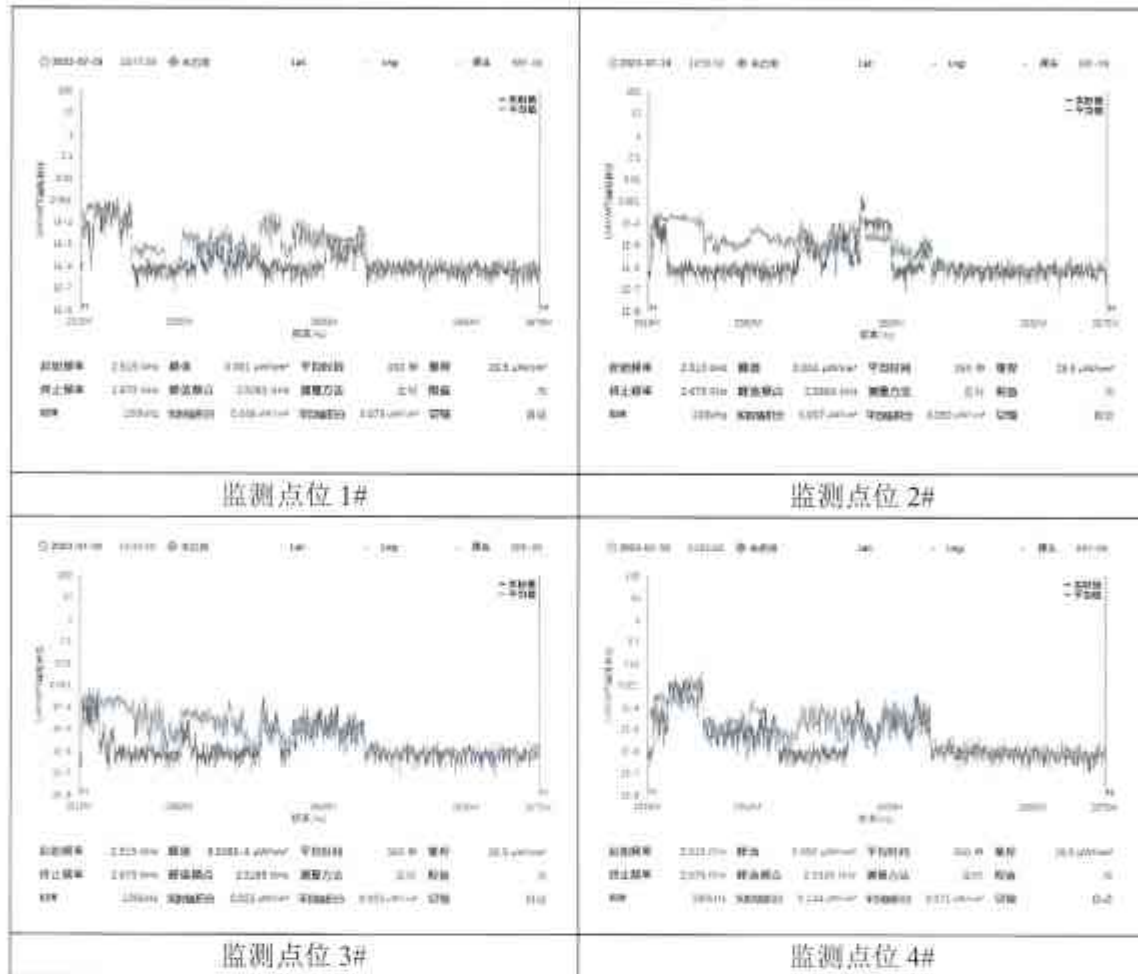
3、9QL-CMC-东街供电局-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9QL-CMC-东街供电局-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9QL-CMC-东街供电局-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



13、9AL-CMC-金碑公交车站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CMC-金碑公交车站-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

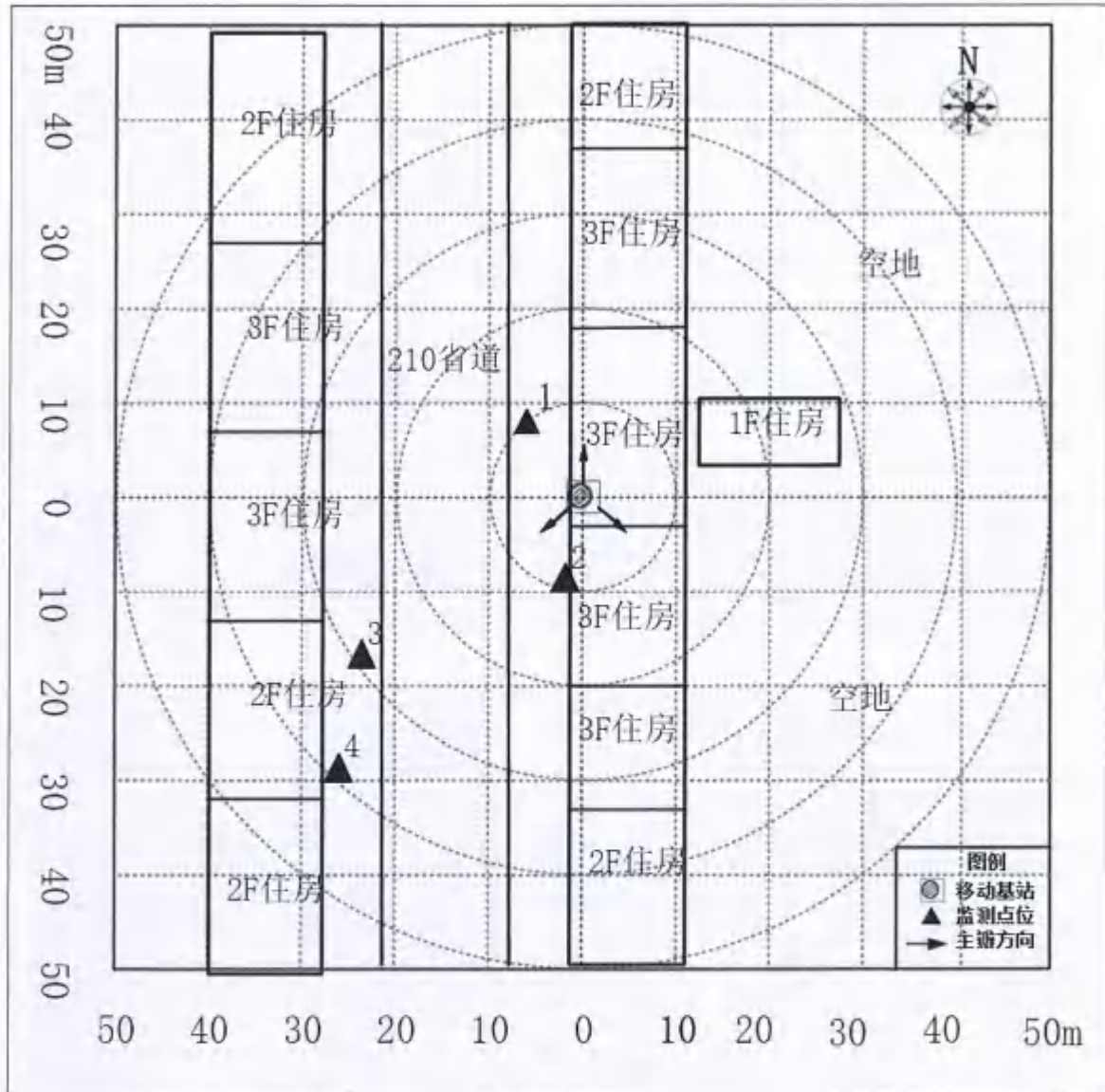
监测项目	9AL-CMC-金碑公交车站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	安龙金碑村公交站对面汽修店居民楼		
基站坐标	东经: 105.49924	北纬: 25.12248	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	09:32-10:05	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 24℃	湿度: 66%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1022cj0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9AL-CMC-金碑公交车站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 住宅边	8	10	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.073
2	3F 住宅边	8	10	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.061
3	2F 住宅边	8	30	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.055
4	2F 住宅边	8	40	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.065

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

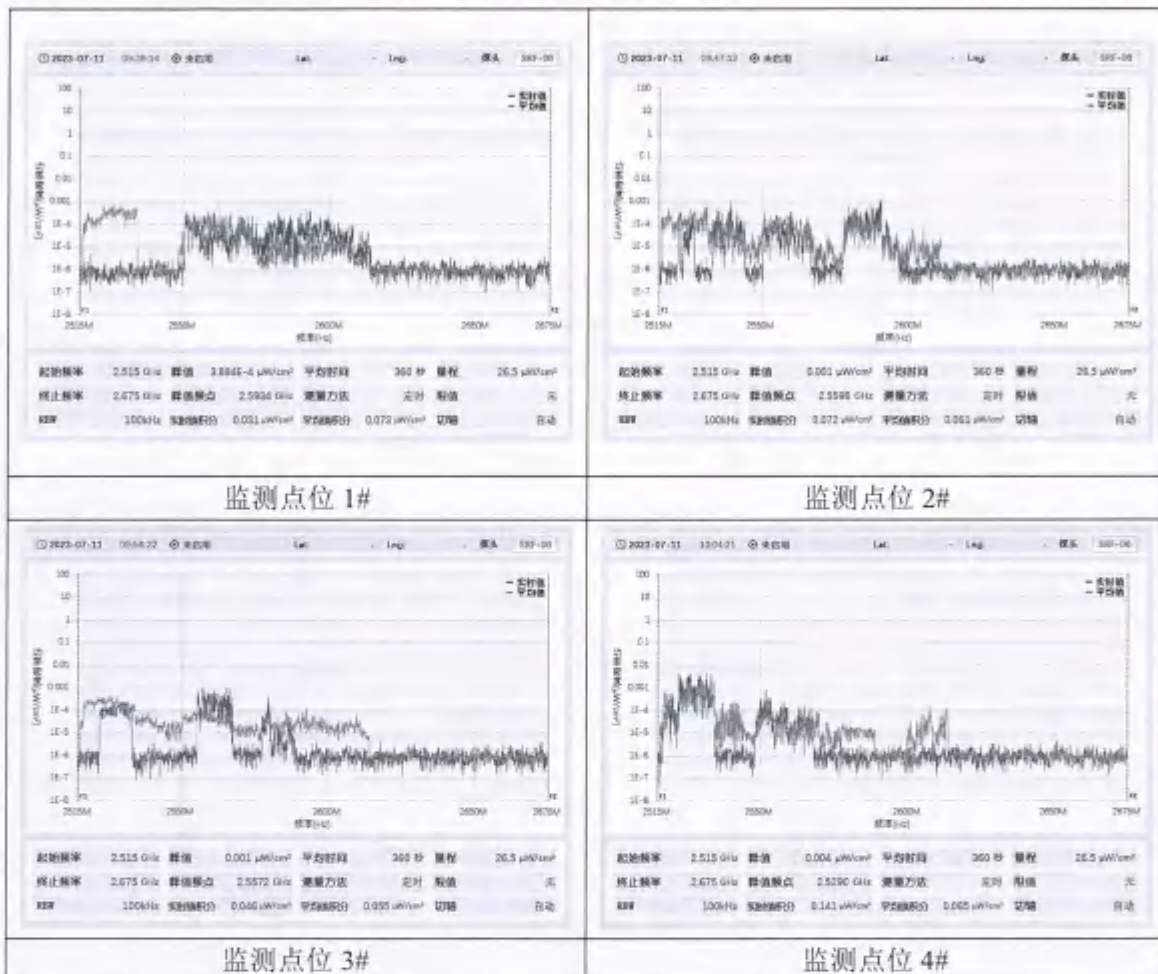
3、9AL-CMC-金碑公交车站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9AL-CMC-金碑公交车站-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9AL-CMC-金碑公交车站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



14、9XR-CMC-惠兴高速黑石头-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XR-CMC-惠兴高速黑石头-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

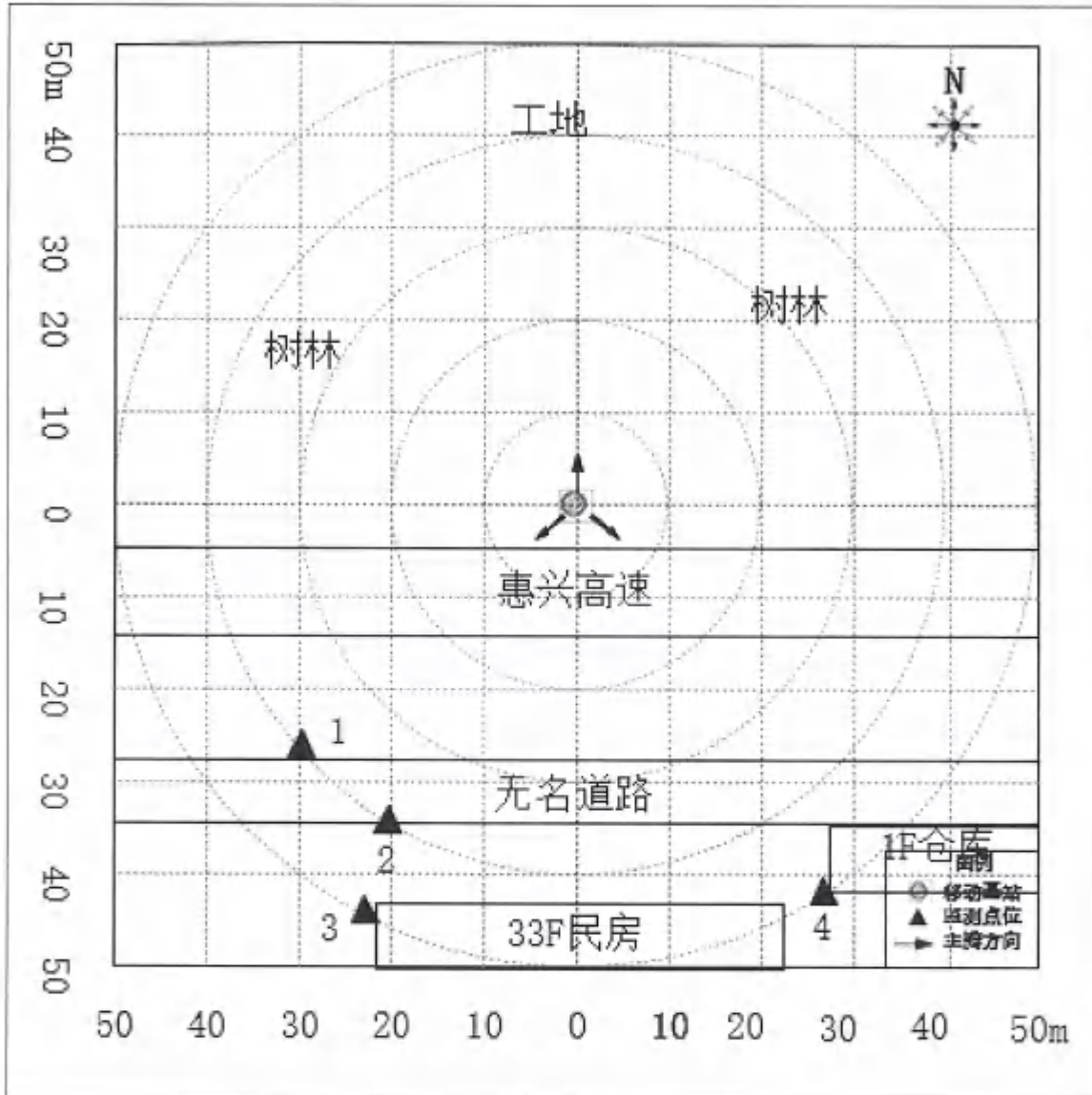
监测项目	9XR-CMC-惠兴高速黑石头-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	惠兴高速黑石头		
基站坐标	东经: 105.215908	北纬: 25.453857	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日	10:13-10:45	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XR-CMC-惠兴高速黑石头-PAHHTPT 基站电磁辐射环境监测
结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	8	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.067
2	路边	8	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.062
3	33F 居民边	8	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.081
4	1F 仓库边	8	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.077

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

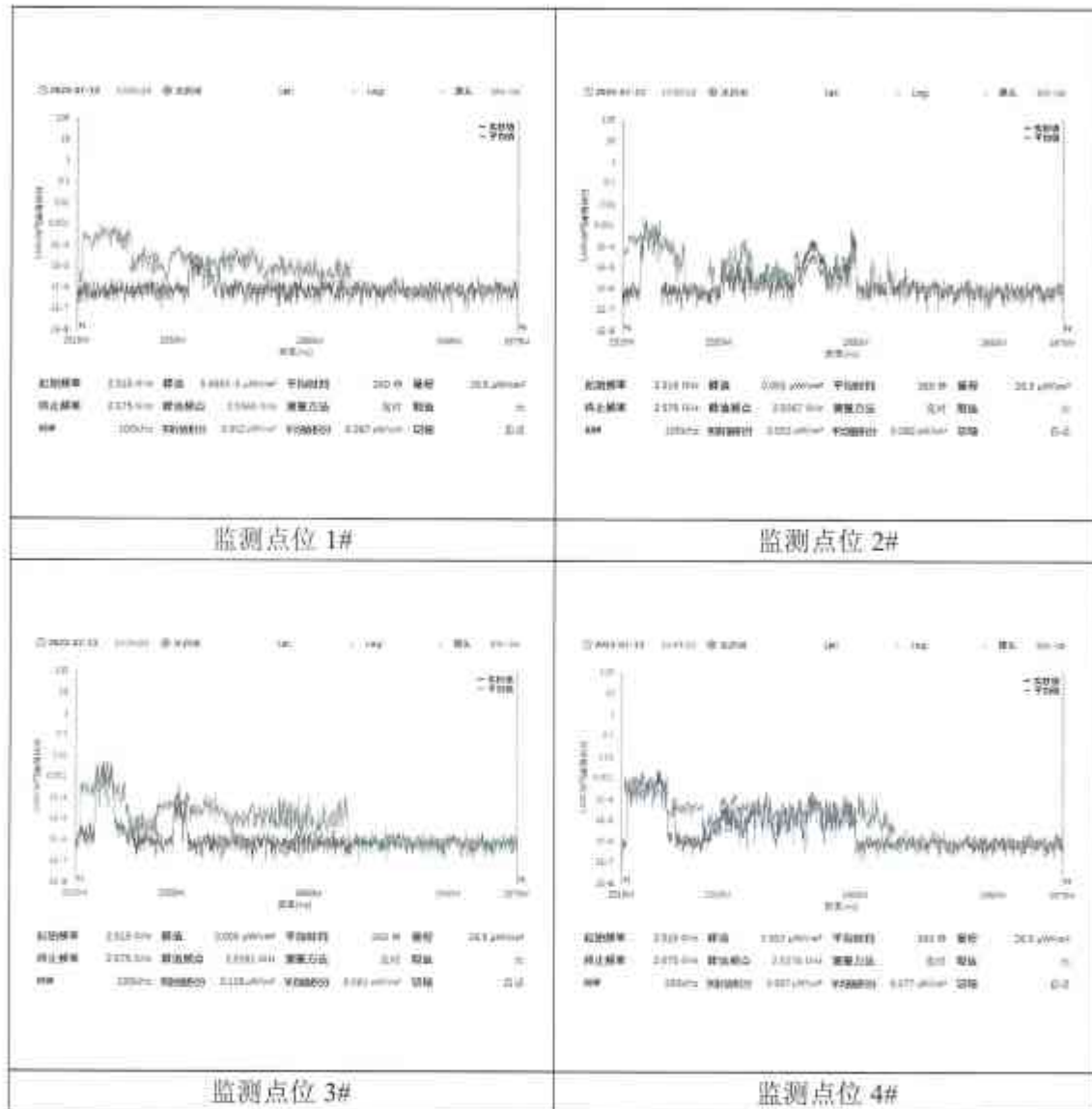
3、9XR-CMC-惠兴高速黑石头-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9XR-CMC-惠兴高速黑石头-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XR-CMC-惠兴高速黑石头-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



15、9ZF-CMC-菜园村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9ZF-CMC-菜园村-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

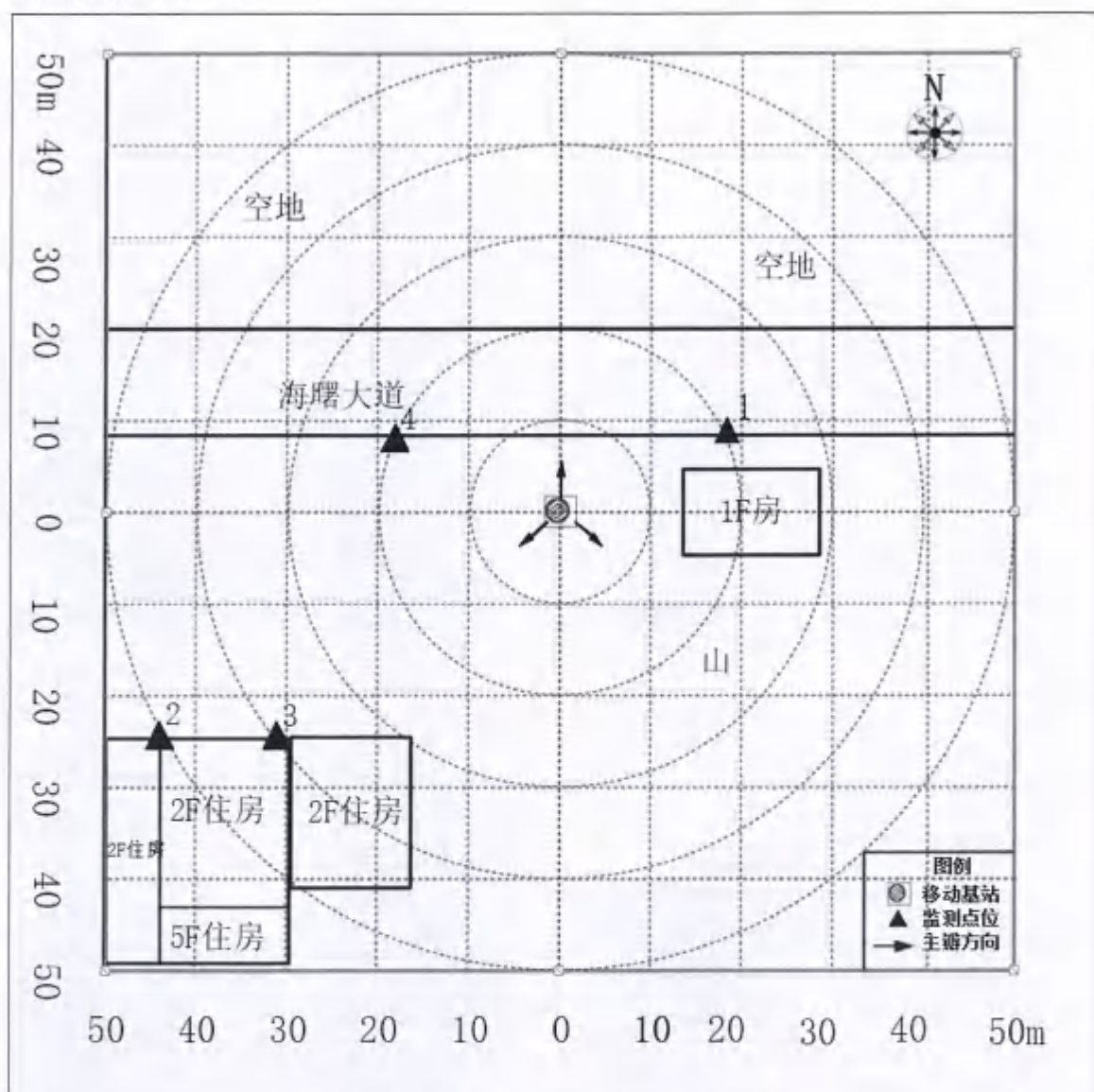
监测项目	9ZF-CMC-菜园村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	贵州省黔西南州贞丰县菜园村路边空地		
基站坐标	东经:	105.63914	北纬: 25.38697
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	2
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日		16:58-17:30
监测环境条件	天气: 多云 温度: 29℃ 湿度: 31%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1022cj0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9ZF-CMC-菜园村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

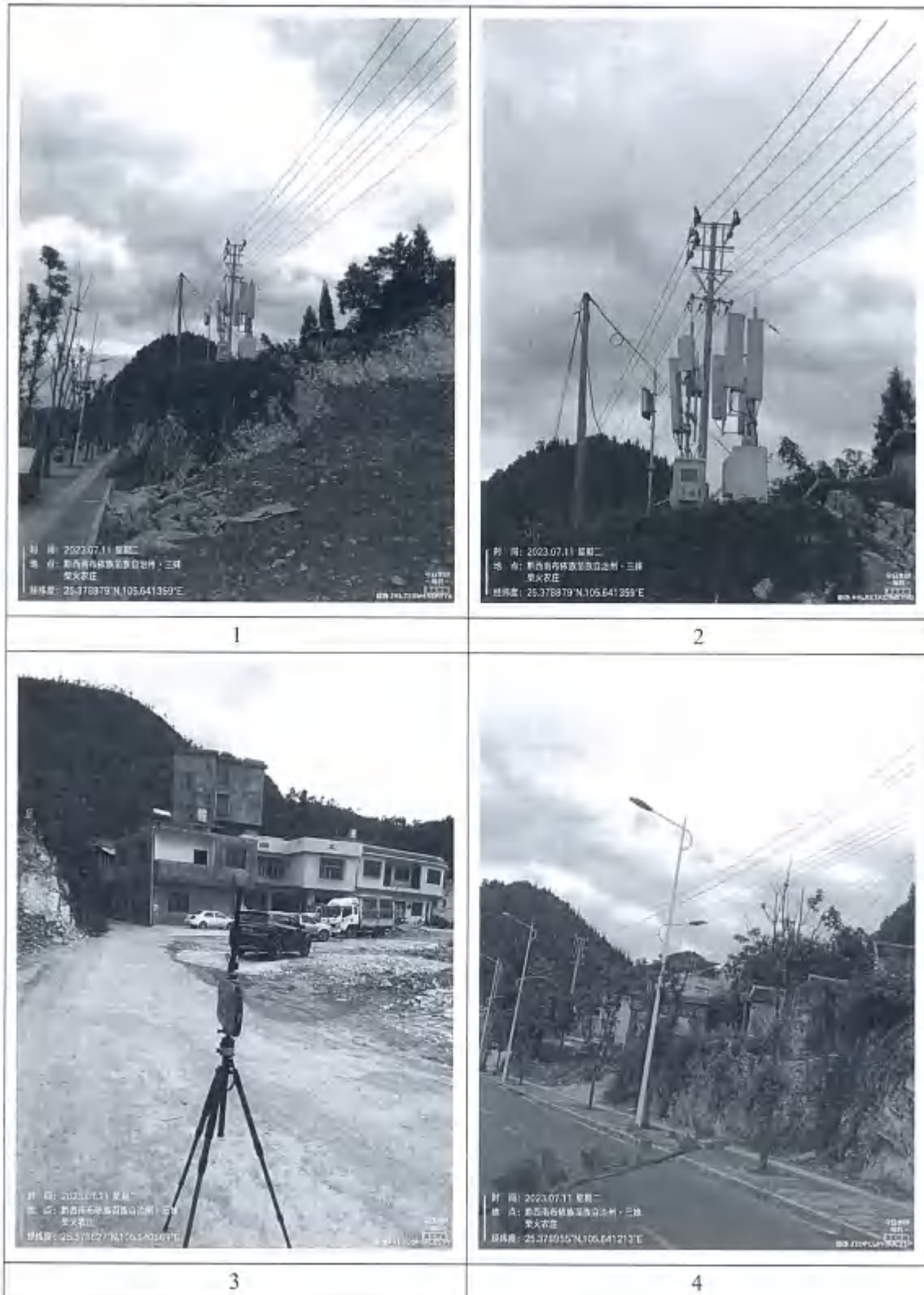
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	3	20	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.065
2	2F 住宅边	3	50	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.059
3	2F 住宅边	3	40	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.051
4	路边	3	20	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.076

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

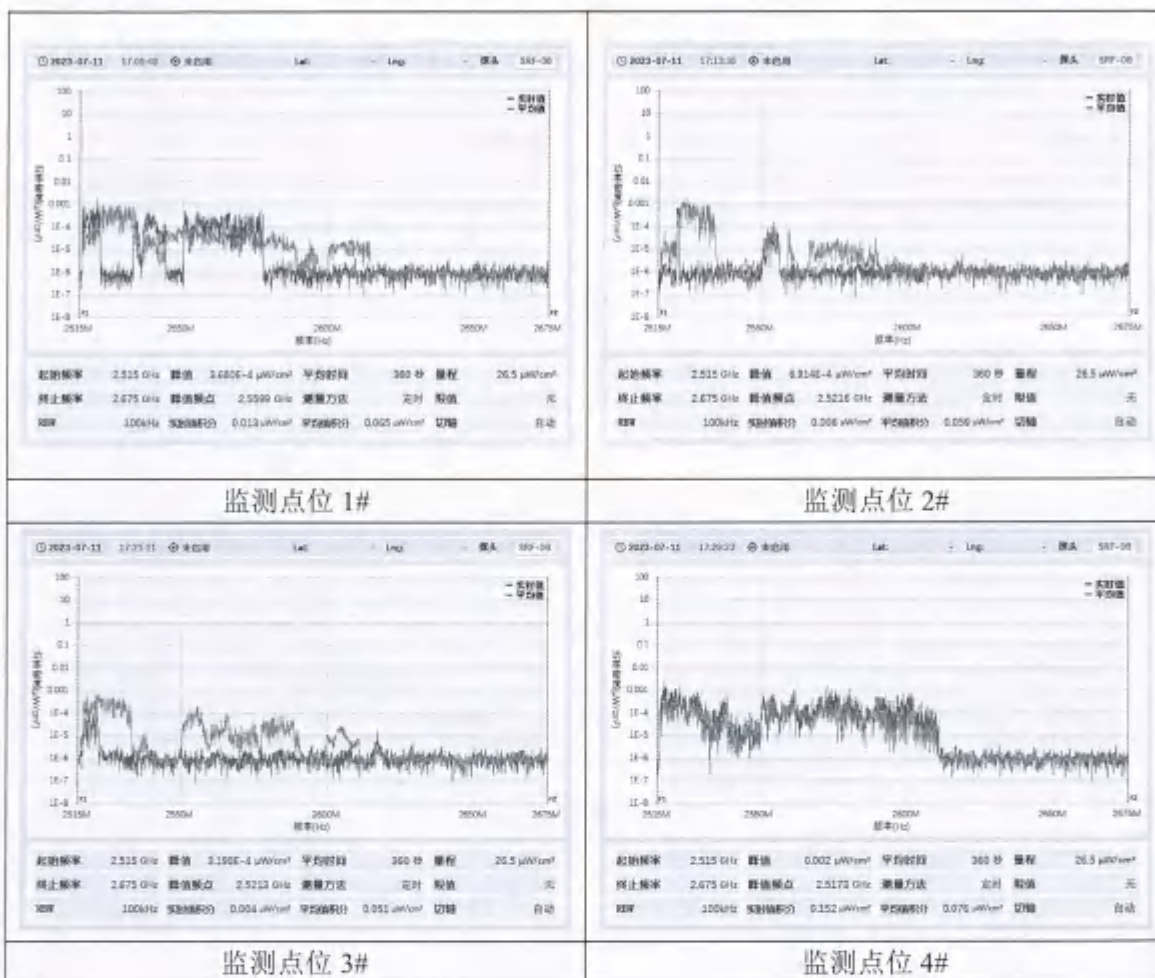
3、9ZF-CMC-菜园村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9ZF-CMC-菜园村-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9ZF-CMC-菜园村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



16、9ZF-CMC-塔山村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9ZF-CMC-塔山村-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

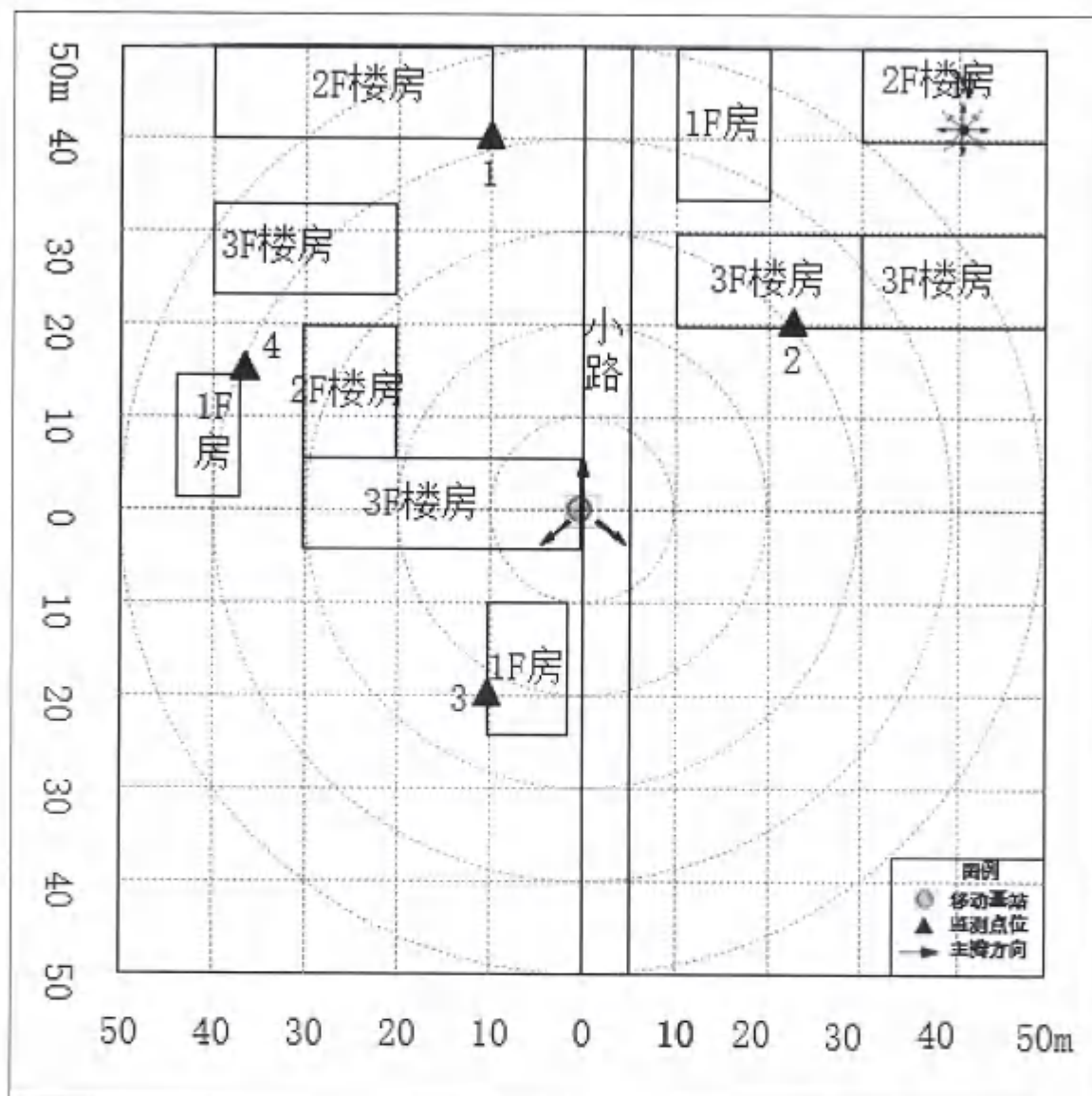
监测项目	9ZF-CMC-塔山村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	塔山村		
基站坐标	东经: 105.64218	北纬: 25.40042	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	8:13-8:43	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 72%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9ZF-CMC-塔山村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

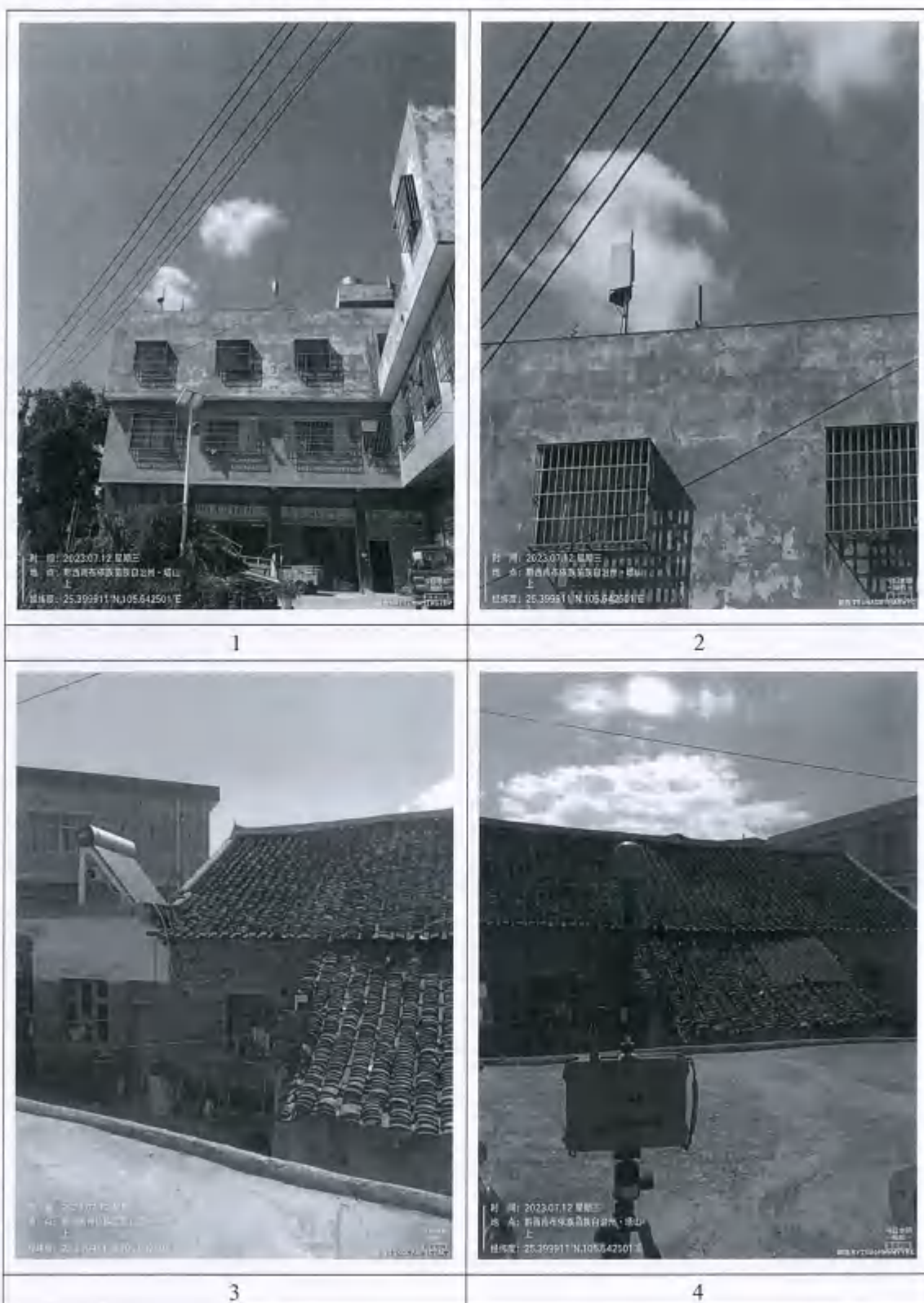
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼房外	8	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.056
2	3F 楼房外	8	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.047
3	1F 房外	8	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.067
4	1F 房外	8	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.052

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

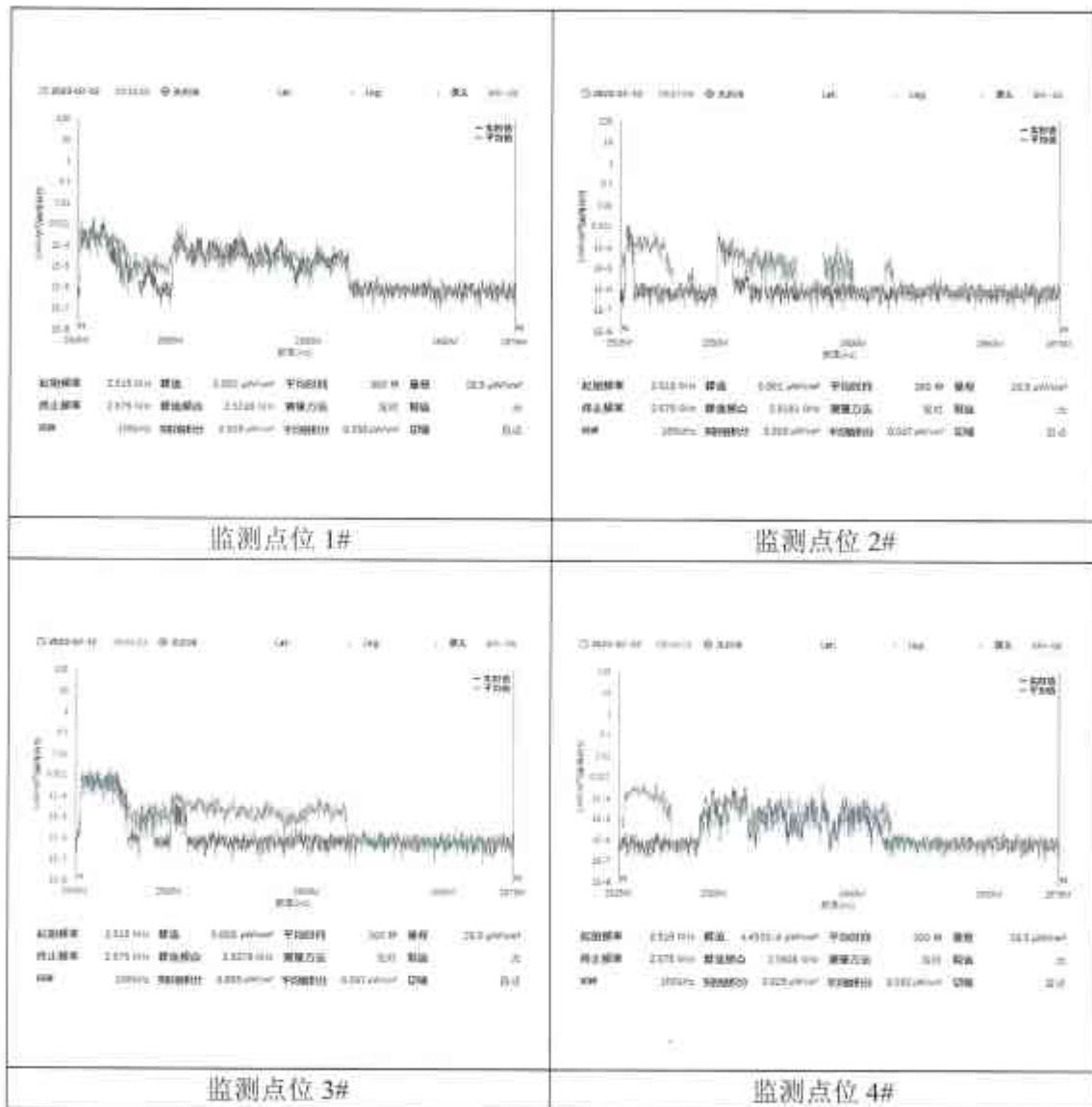
3、9ZF-CMC-塔山村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9ZF-CMC-塔山村-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9ZF-CMC-塔山村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



17、9WM-CMC-义友机动车检测站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9WM-CMC-义友机动车检测站-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

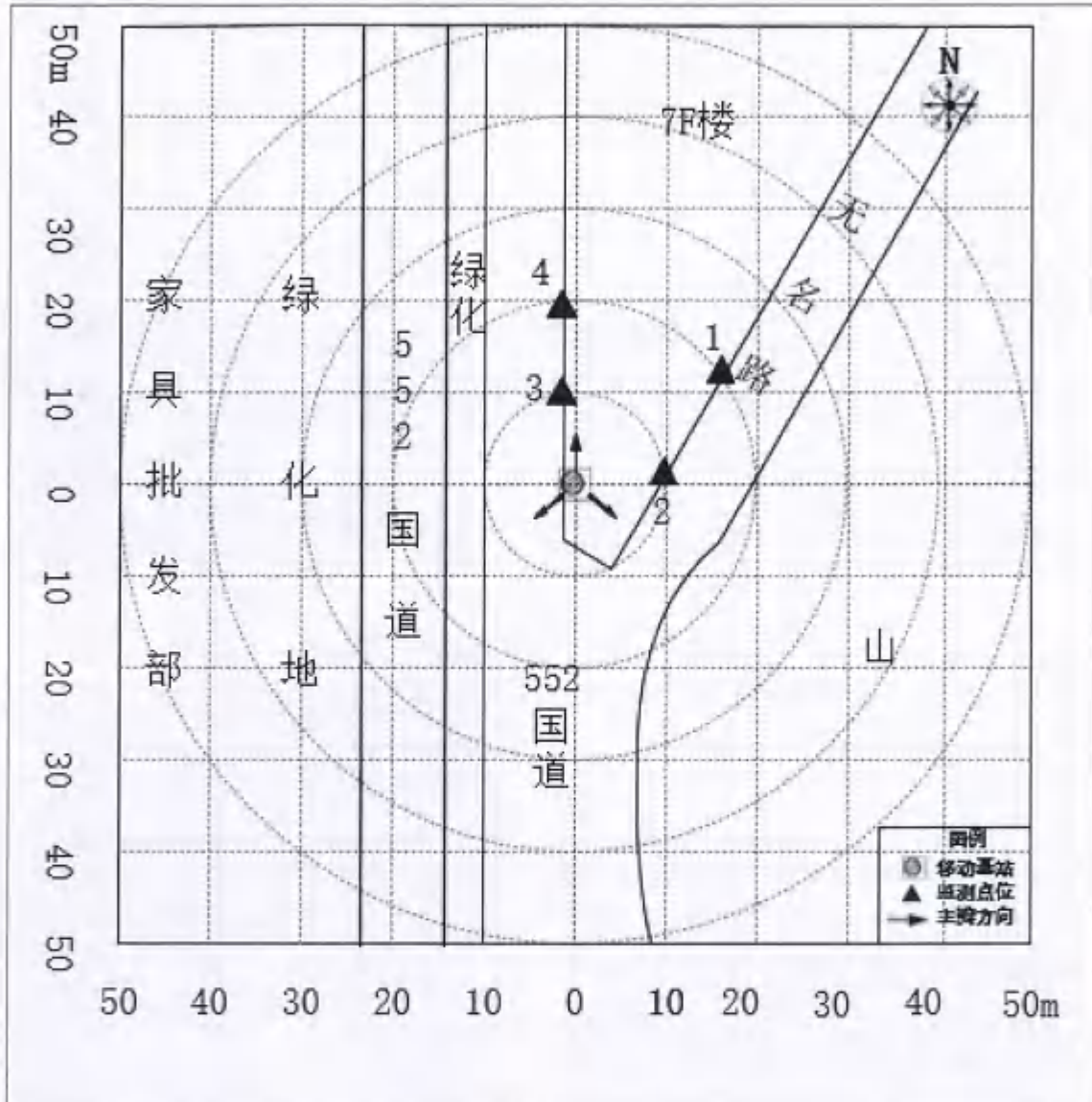
监测项目	9WM-CMC-义友机动车检测站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	义友机动车检测站		
基站坐标	东经: 106.05876	北纬: 25.16114	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021 年 6 月 21 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	8:30-9:07	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 30℃	湿度: 66%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9WM-CMC-义友机动车检测站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 楼边	22	20	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.050
2	7F 楼边	22	10	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.060
3	7F 楼边	22	10	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.061
4	7F 楼西侧	22	20	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.069

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

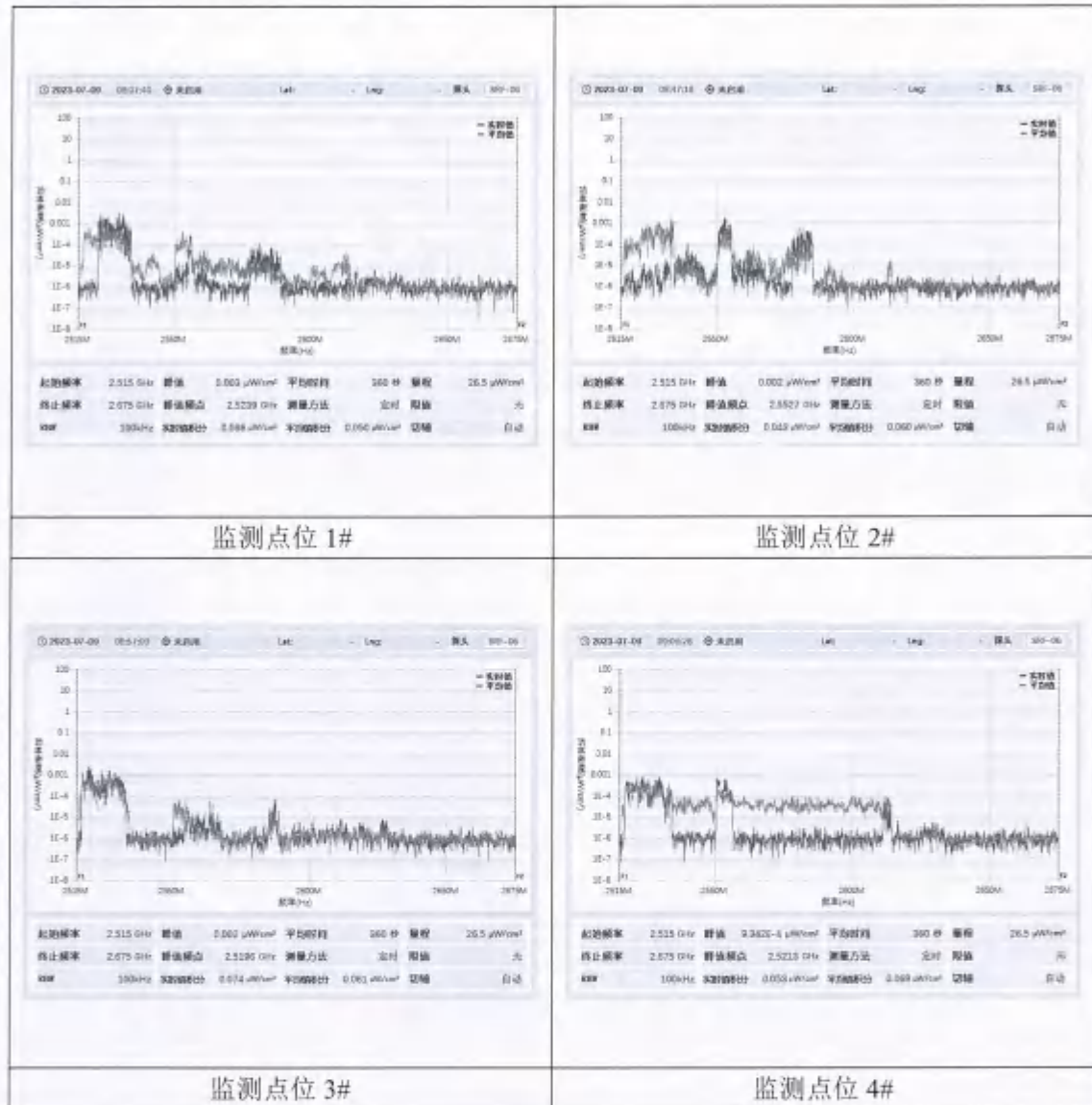
3、9WM-CMC-义友机动车检测站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9WM-CMC-义友机动车检测站-PAHHHTPT 基站电磁环境监测 周边照片



5、9WM-CMC-义友机动车检测站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



18、9WM-CMC-王母办事处西-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9WM-CMC-王母办事处西-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

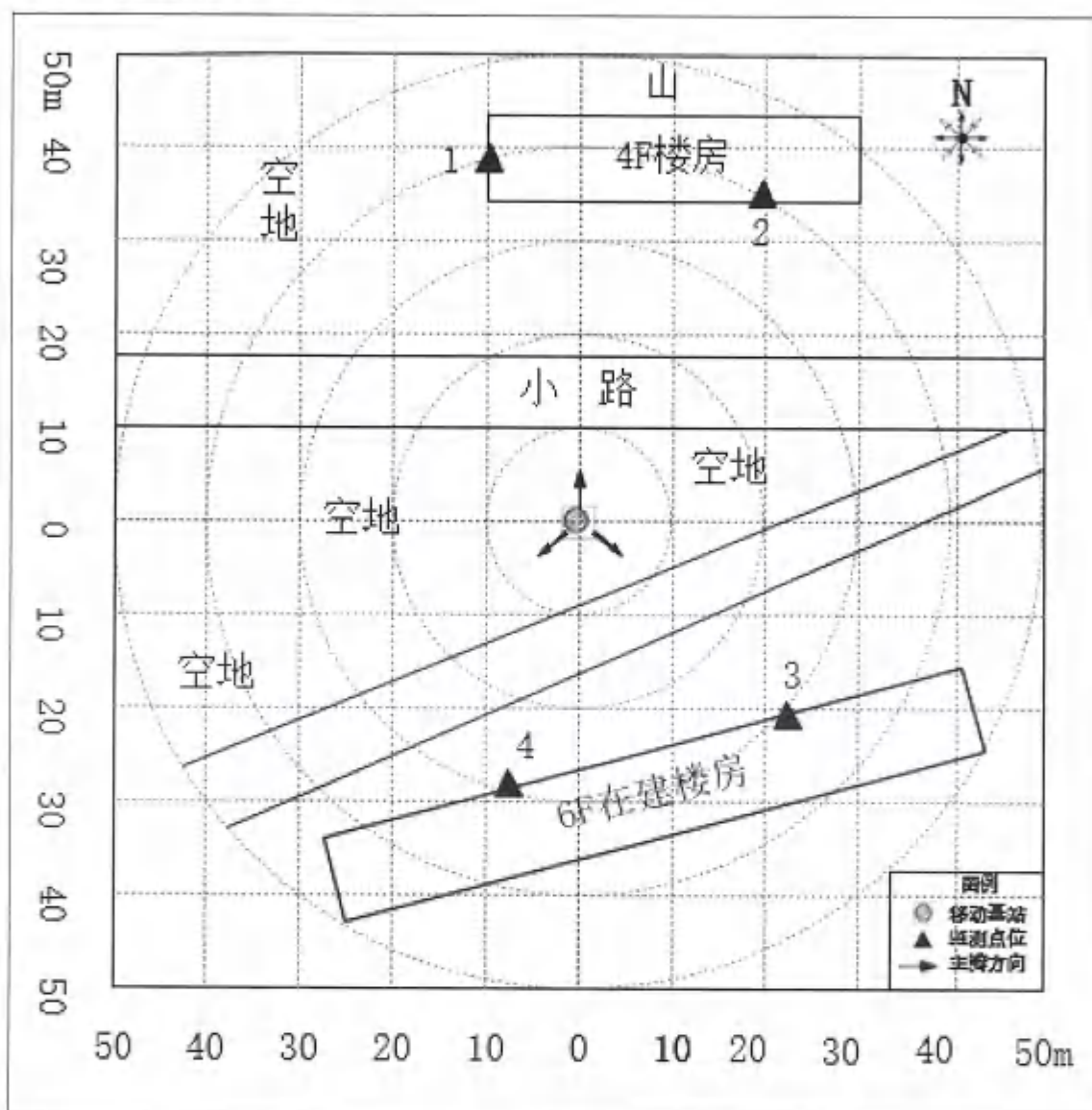
监测项目	9WM-CMC-王母办事处西-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	王母办事处西		
基站坐标	东经: 106.07085	北纬: 25.17426	
塔杆架设方式	落地灯杆塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 08 日	8:26-8:56	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 28℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9WM-CMC-王母办事处西-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测
结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼房外	12	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.048
2	4F 楼房外	12	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.075
3	6F 楼房外	20	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.065
4	6F 楼房外	20	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.054

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

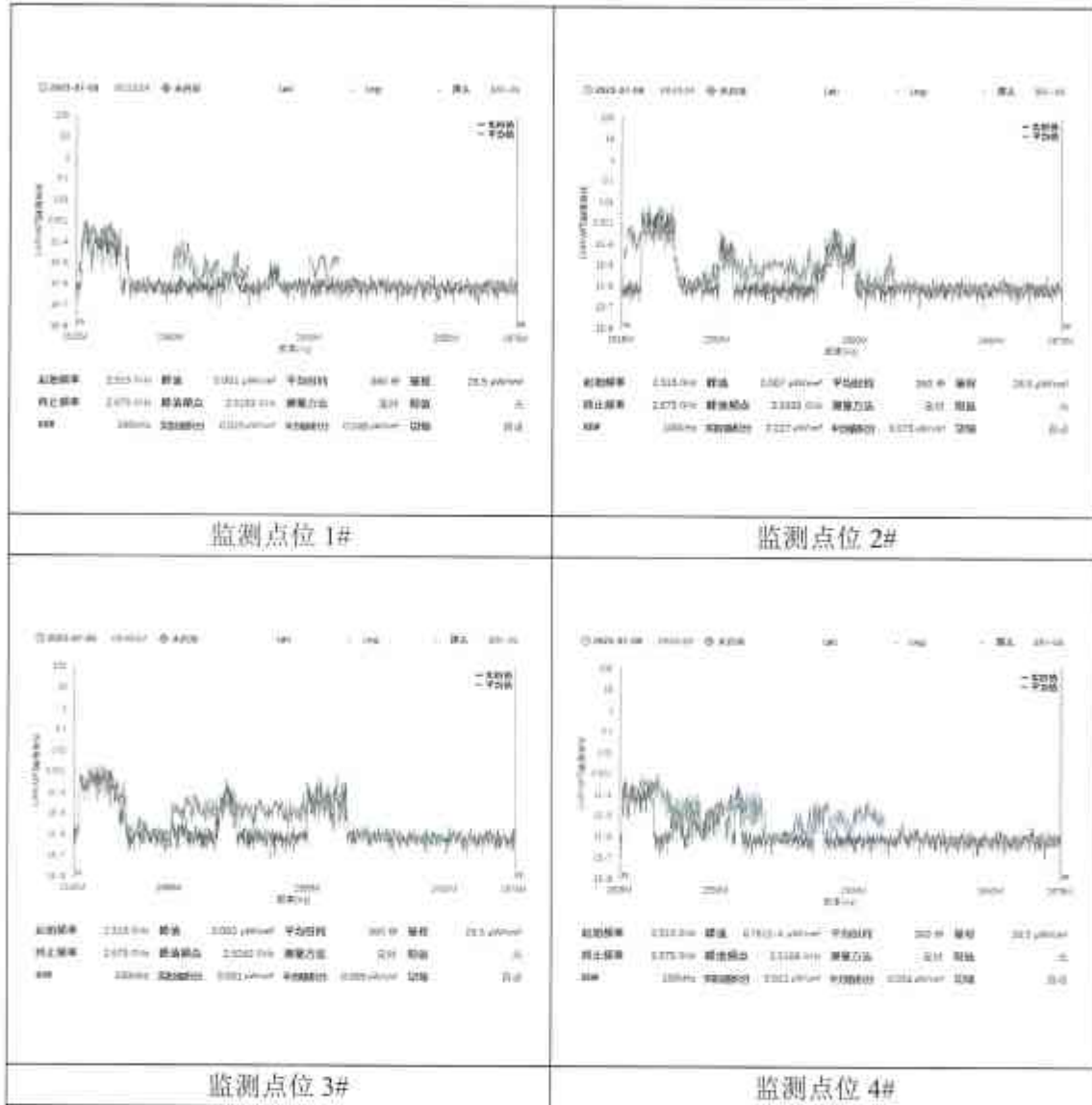
3、9WM-CMC-王母办事处西-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9WM-CMC-王母办事处西-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、9WM-CMC-王母办事处西-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



19、9XY-CMC-莱蒙帝景-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-莱蒙帝景-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

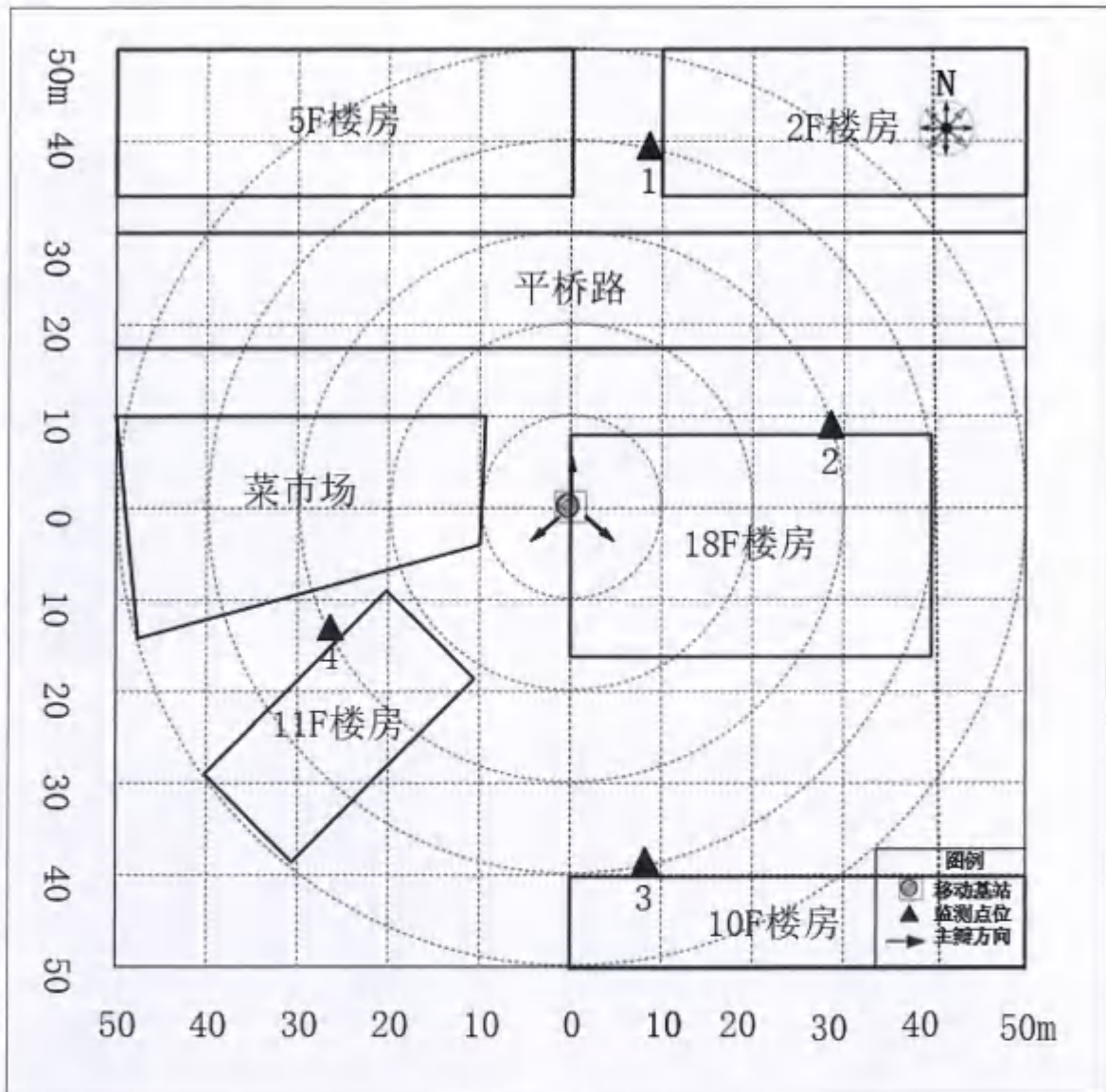
监测项目	9XY-CMC-莱蒙帝景-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	黔西南州兴义市兴巴公路西莱蒙帝景		
基站坐标	东经: 104.89861	北纬: 25.05851	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	55
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 18 日	08:06-08:36	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1023cj0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-莱蒙帝景-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

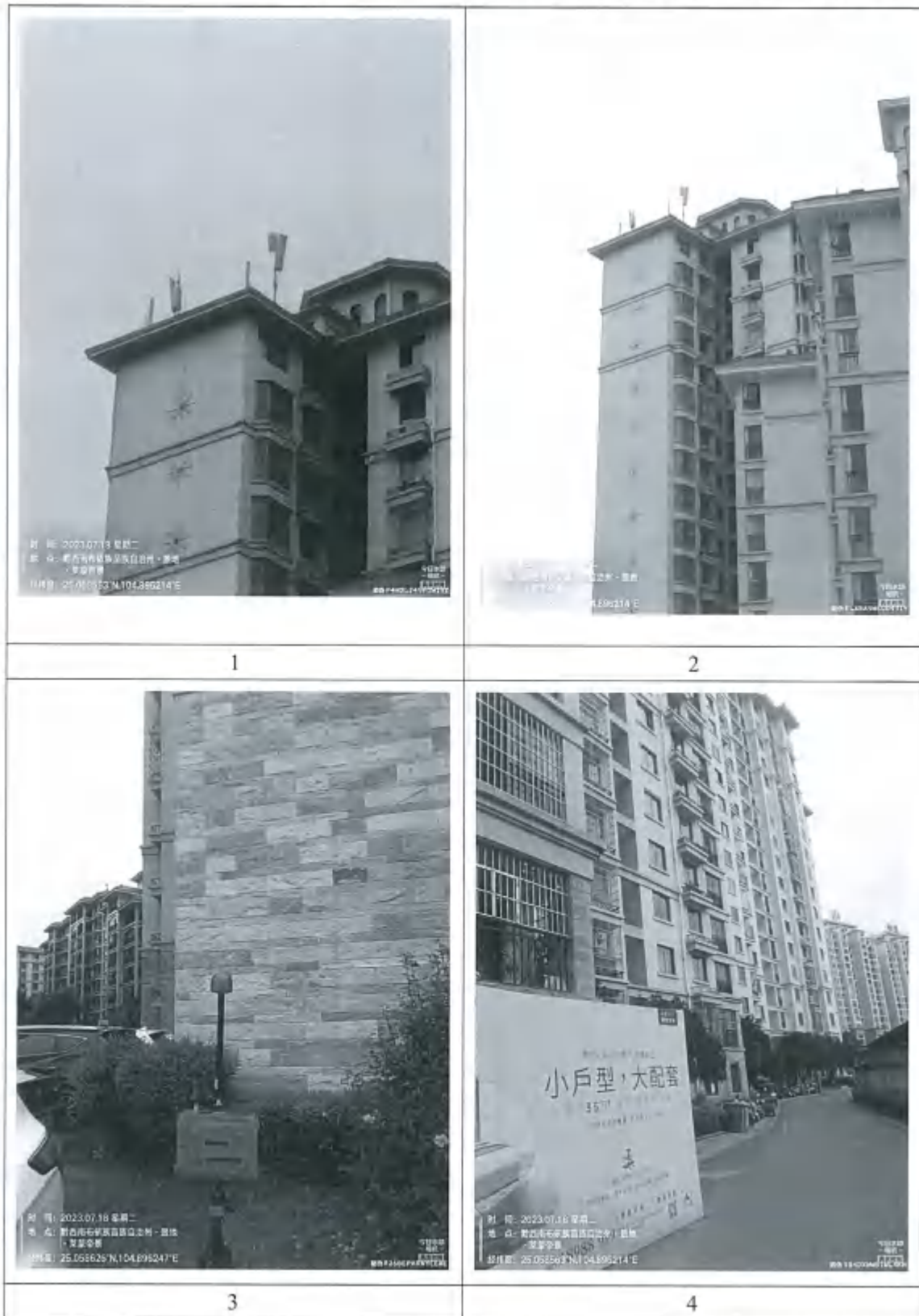
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4 楼楼房外	53	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.048
2	18 楼楼房外	53	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.065
3	10 楼楼房外	53	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.053
4	11 楼楼房外	53	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.055

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

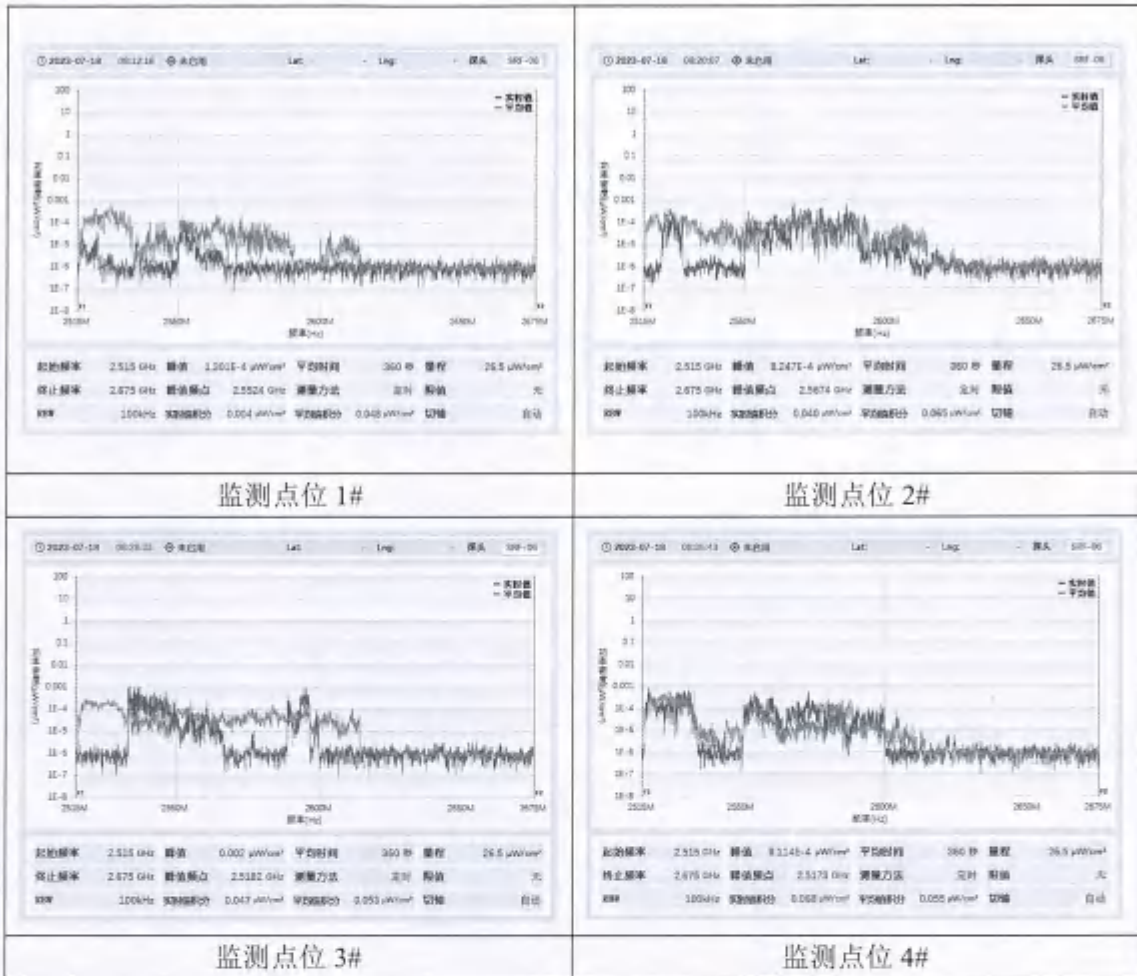
3、19XY-CMC-莱蒙帝景-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9XY-CMC-莱蒙帝景-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-莱蒙帝景-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



20、9AL-CMC-六美拉远-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CMC-六美拉远-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

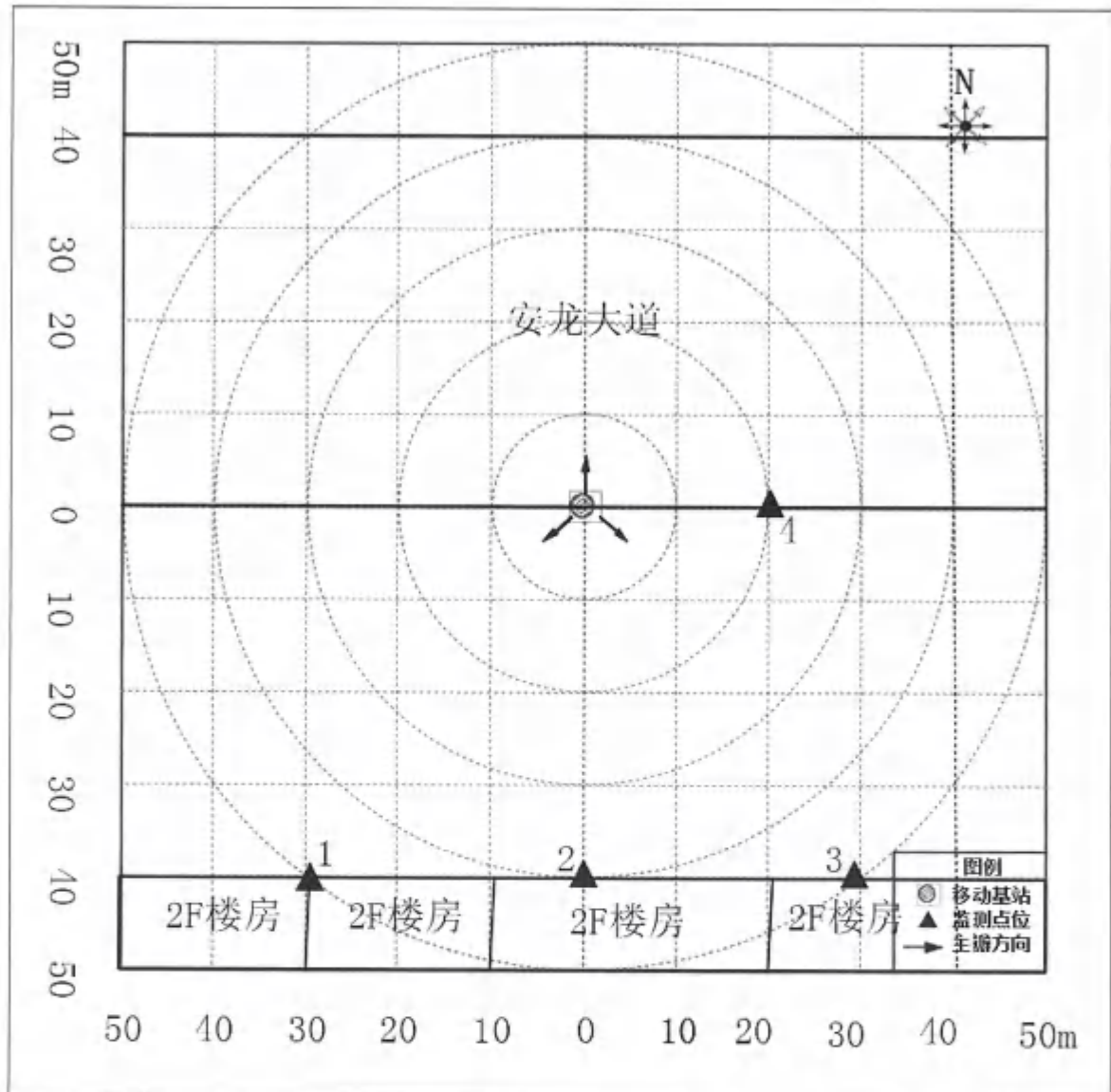
监测项目	9AL-CMC-六美拉远-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	安龙县迎宾大道六美村旁路边美化带 25 米		
基站坐标	东经: 105.44255	北纬: 25.09741	
塔杆架设方式	落地单管塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 7 月 10 日	13:05-13:35	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9AL-CMC-六美拉远-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼房外	16	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.050
2	2F 楼房外	16	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.074
3	2F 楼房外	16	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.053
4	路边	16	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.052

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

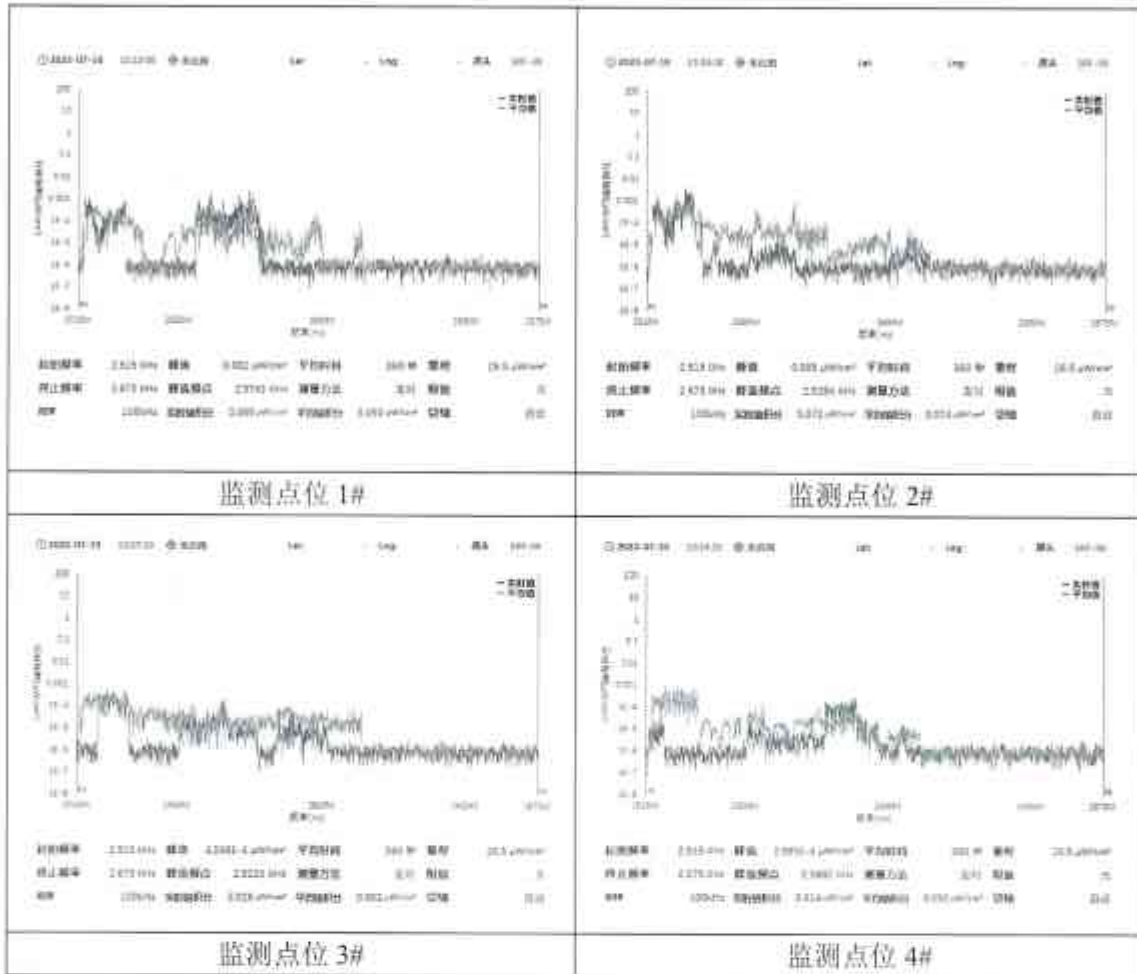
3、9AL-CMC-六美拉远-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、9AL-CMC-六美拉远-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9AL-CMC-六美拉远-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



21、9XR-CMC-陆关公路 5 站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XR-CMC-陆关公路 5 站-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

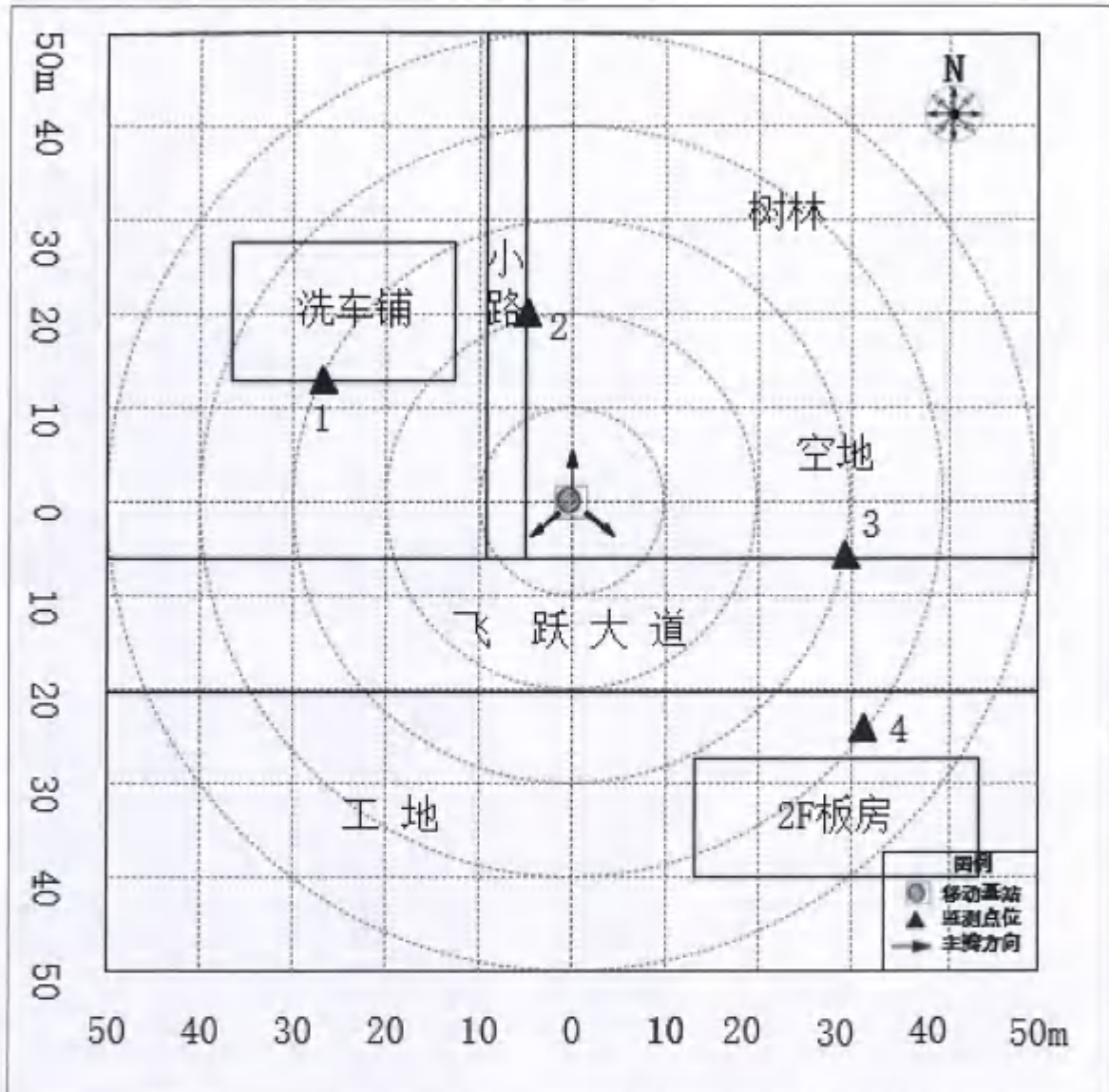
监测项目	9XR-CMC-陆关公路 5 站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	陆关公路 5 站		
基站坐标	东经: 105.255561	北纬: 25.461079	
塔杆架设方式	单管塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日	8:03-8:35	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 80%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XR-CMC-陆关公路 5 站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

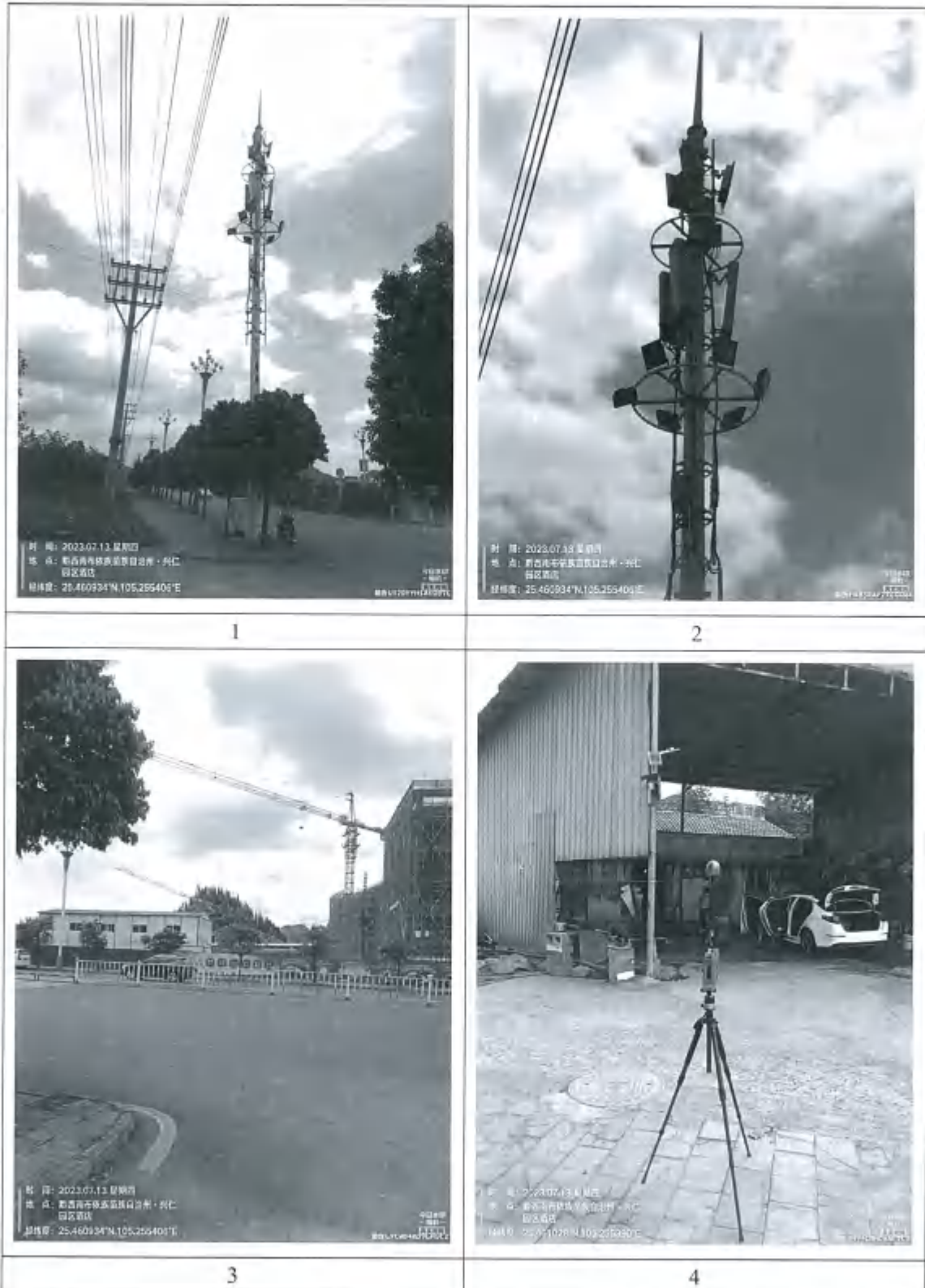
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	洗车铺边	14	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.055
2	路边	14	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.057
3	路边	14	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.061
4	2F 板房边	14	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.057

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

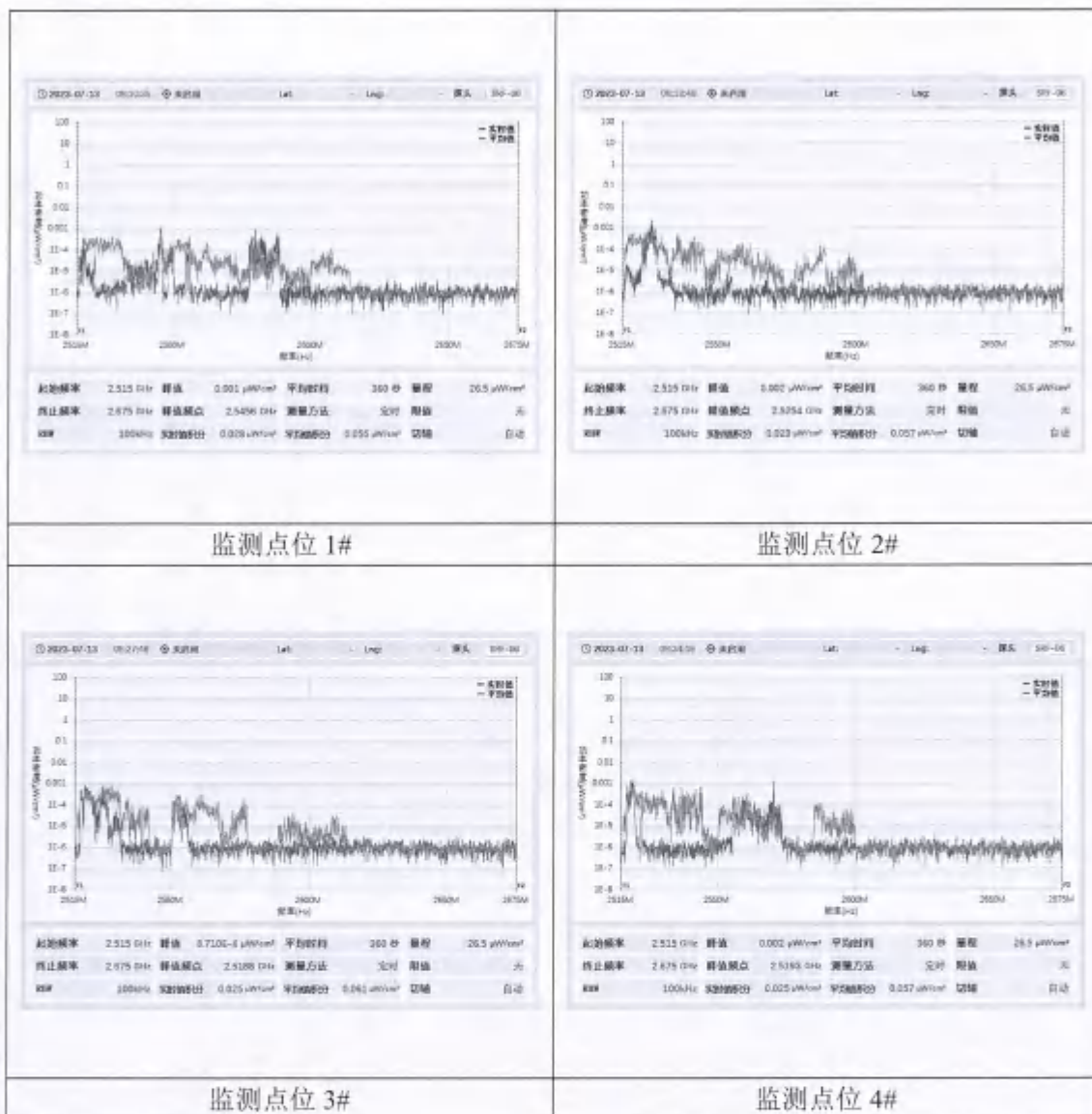
3、9XR-CMC-陆关公路 5 站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9XR-CMC-陆关公路 5 站-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XR-CMC-陆关公路 5 站-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



22、9XY-CMC-笔山安置区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-笔山安置区-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

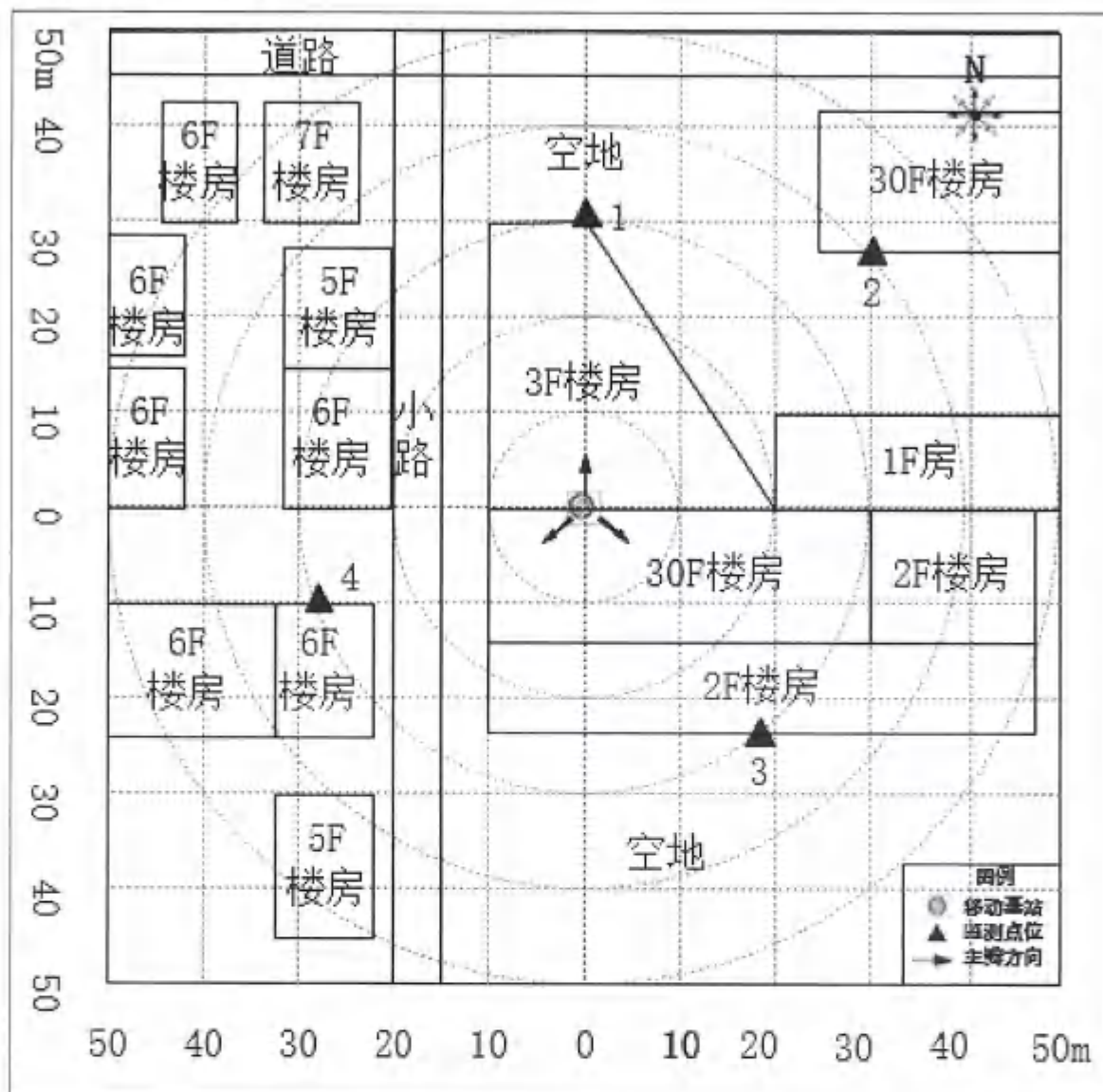
监测项目	9XY-CMC-笔山安置区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	笔山安置区		
基站坐标	东经: 104.908634	北纬: 25.102027	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	91
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 16 日	8:08-8:38	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 21℃	湿度: 66%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-笔山安置区-PAHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

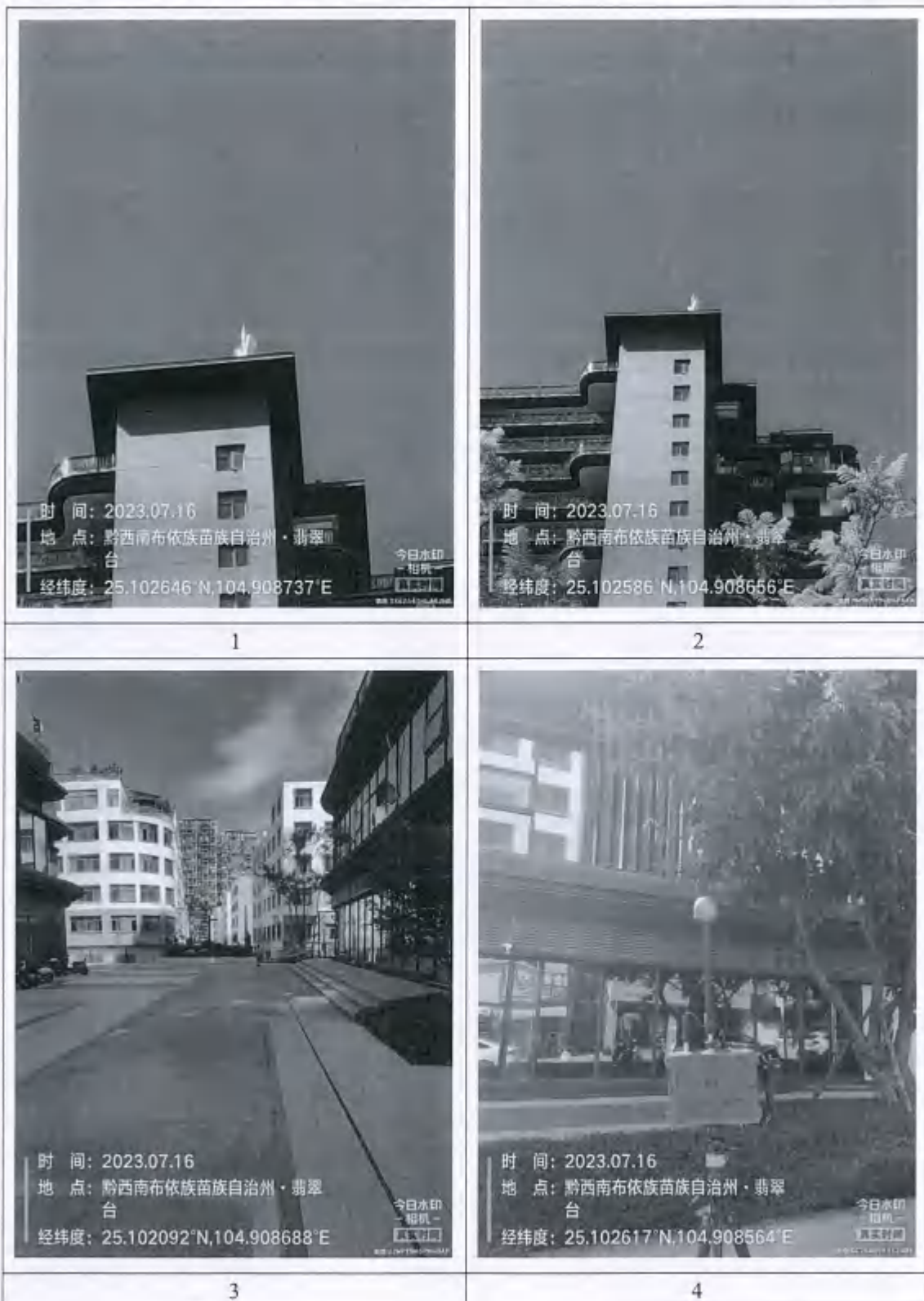
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼房外	89	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.051
2	30F 楼房外	89	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.049
3	2F 楼房外	89	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.050
4	6F 楼房外	89	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.051

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

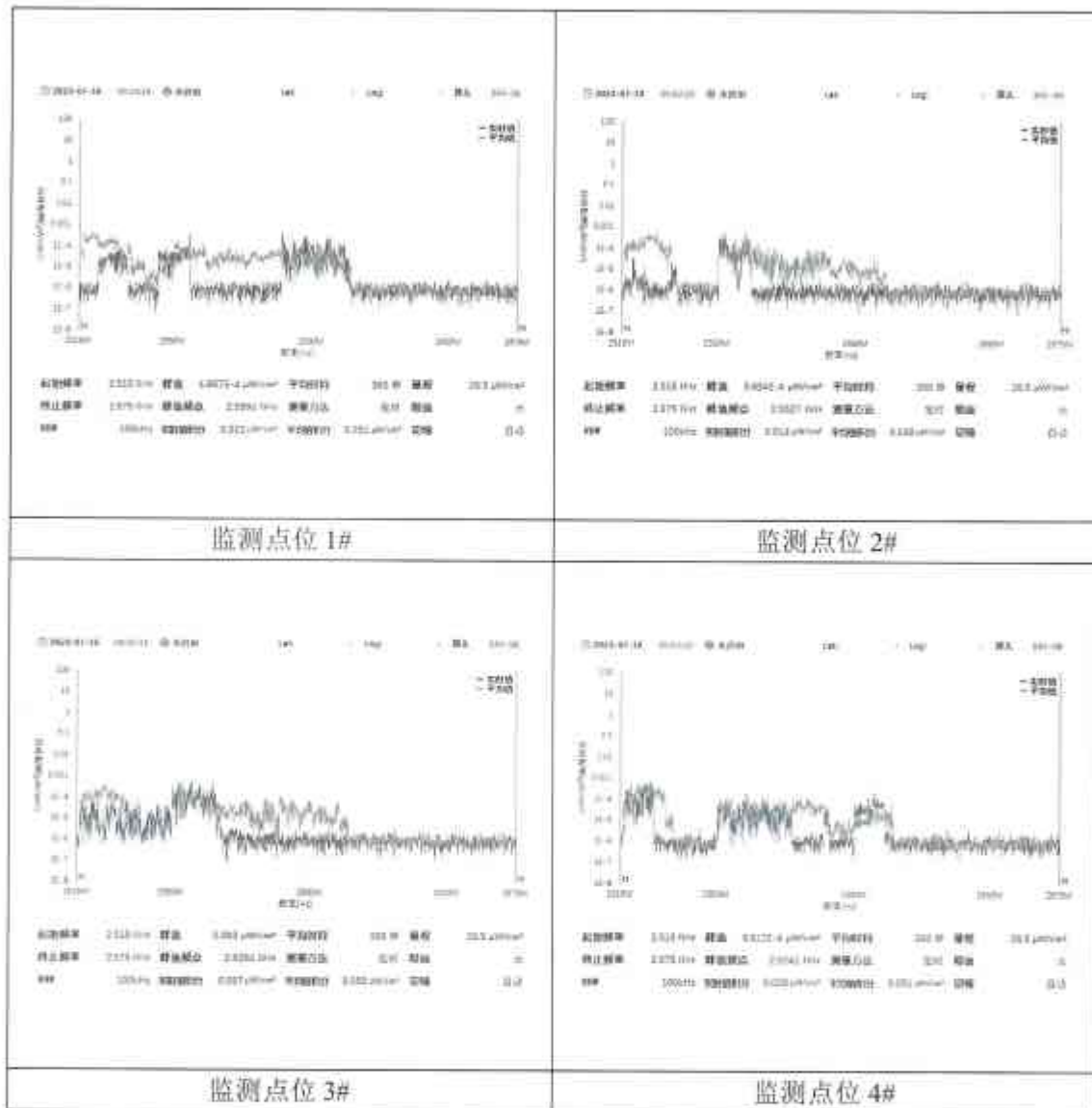
3、9XY-CMC-笔山安置区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9XY-CMC-笔山安置区-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-笔山安置区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



23、9XY-CMC-万峰林观光道天坑风景区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-万峰林观光道天坑风景区-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

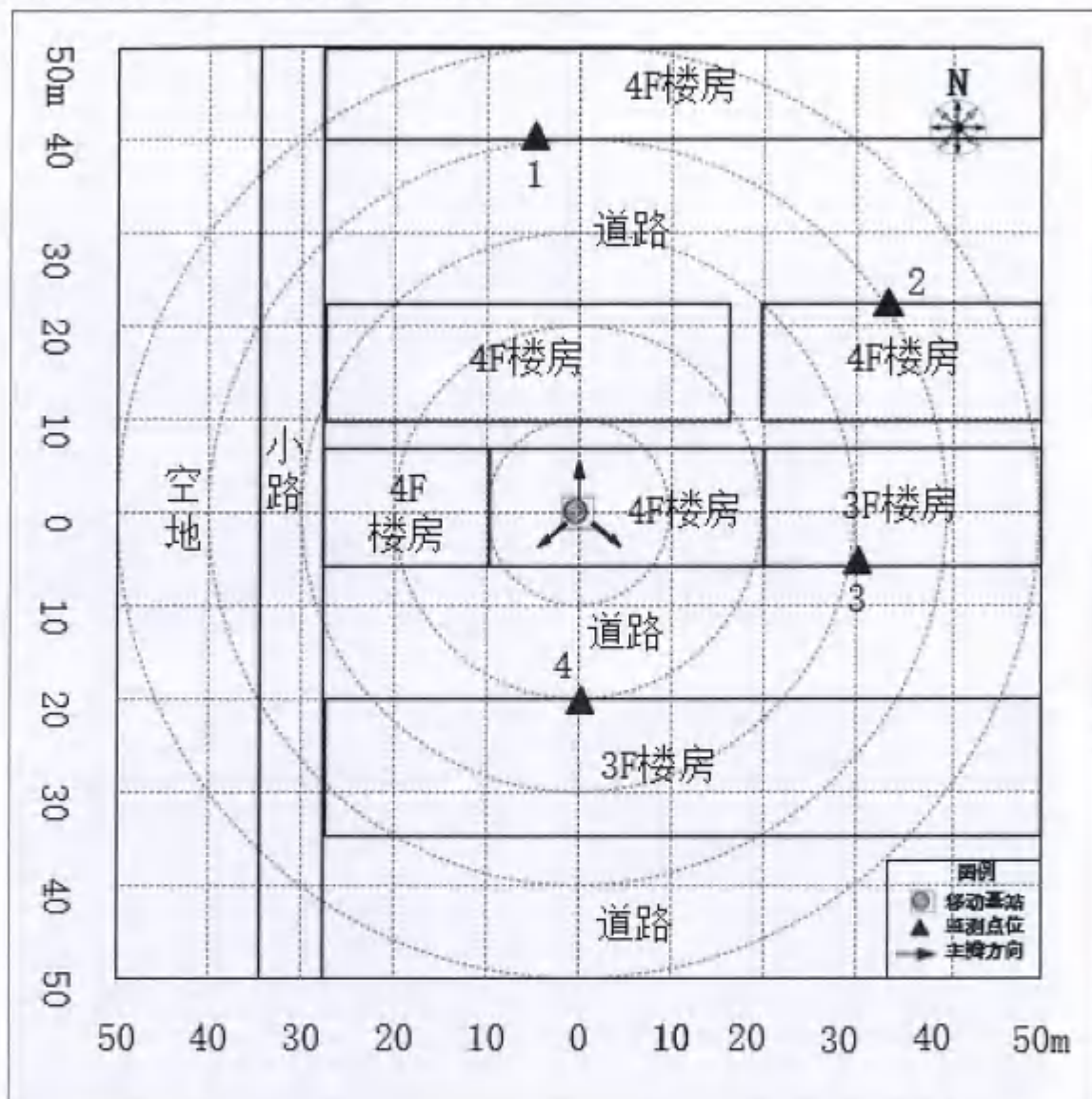
监测项目	9XY-CMC-万峰林观光道天坑风景区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	万峰林观光道天坑风景区		
基站坐标	东经: 104.935361	北纬: 25.101831	
塔杆架设方式	楼顶桅杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 16 日	10:52-11:22	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 26℃	湿度: 52%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-万峰林观光道天坑风景区-PAHHHOPT 基站电磁辐射
环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	4F 楼房外	13	40	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.061
2	4F 楼房外	13	40	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.052
3	3F 楼房外	13	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.060
4	3F 楼房外	13	20	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.049

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

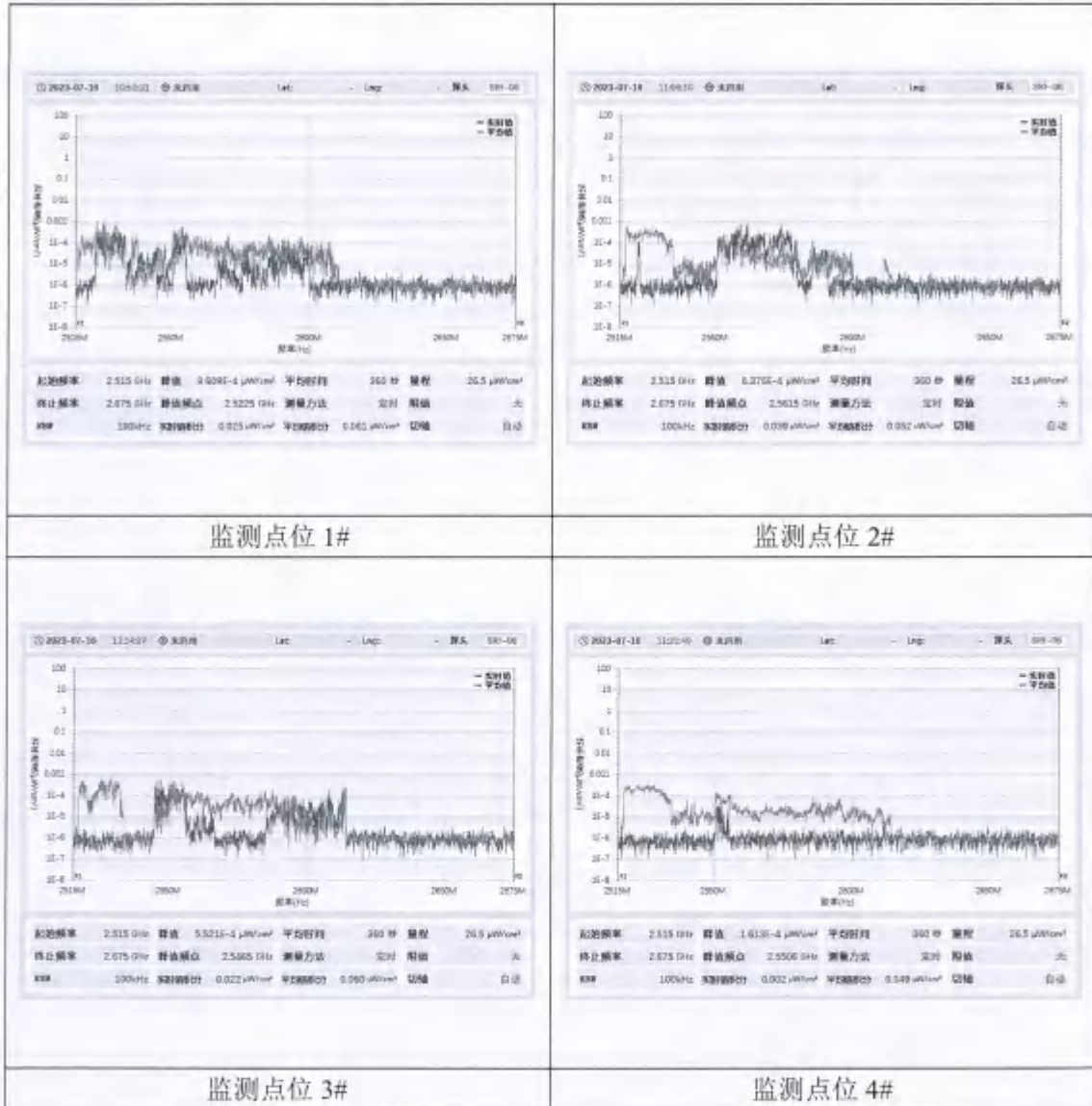
3、9XY-CMC-万峰林观光道天坑风景点-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9XY-CMC-万峰林观光道天坑风景点-PAHHHOPT 基站电磁环境 监测周边照片



5、9XY-CMC-万峰林观光道天坑风景点-PAHHHOPT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图



24、9XY-CMC-下五屯横山-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-下五屯横山-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

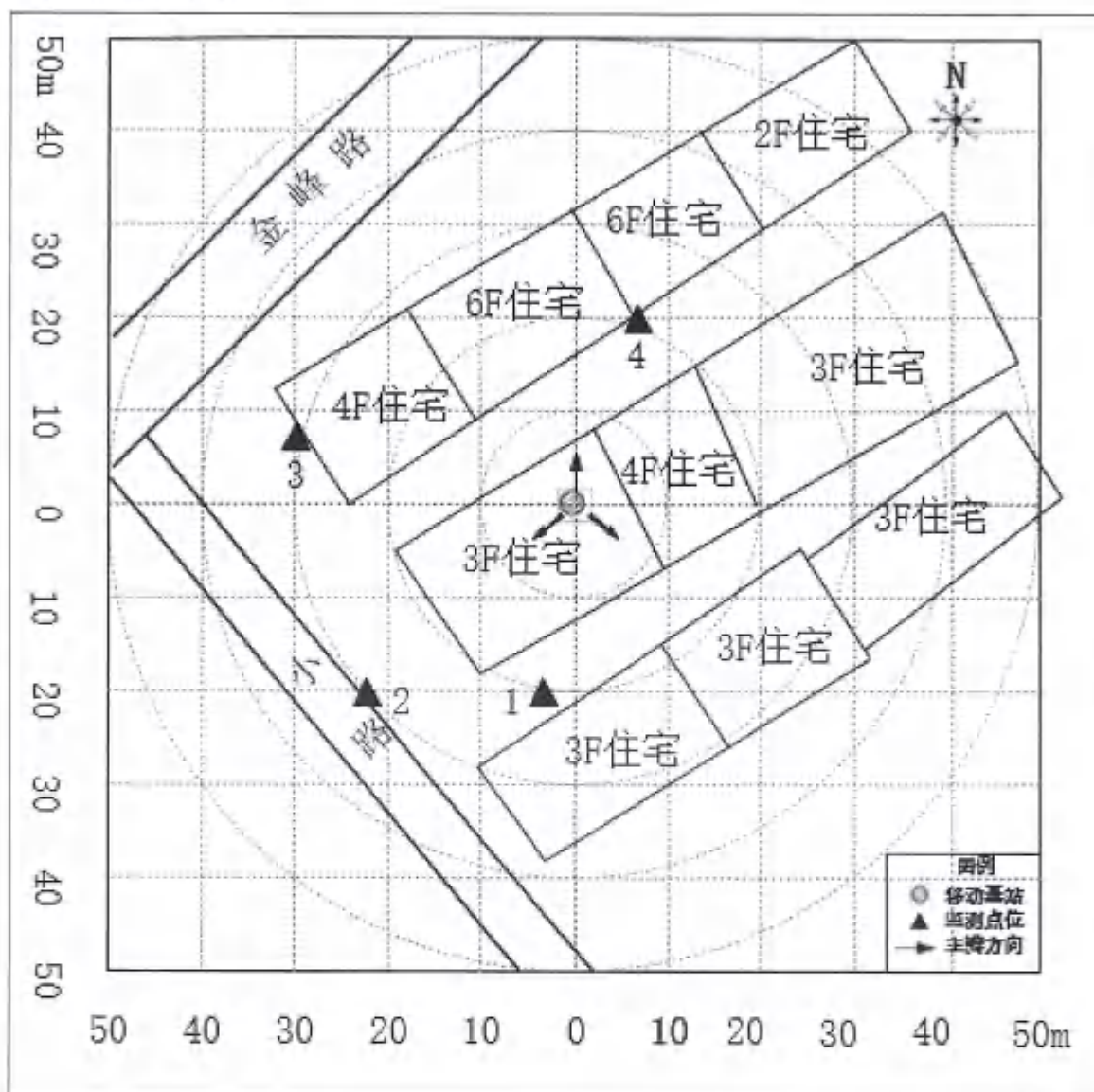
监测项目	9XY-CMC-下五屯横山-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	下五屯横山		
基站坐标	东经: 104.905833	北纬: 25.054444	
塔杆架设方式	楼顶桅杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 17 日	12:24-12:56	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 27℃	湿度: 45%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-下五屯横山-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 住宅边	7	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.048
2	路边	7	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.045
3	4F 住宅边	7	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.044
4	6F 住宅边	7	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.049

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

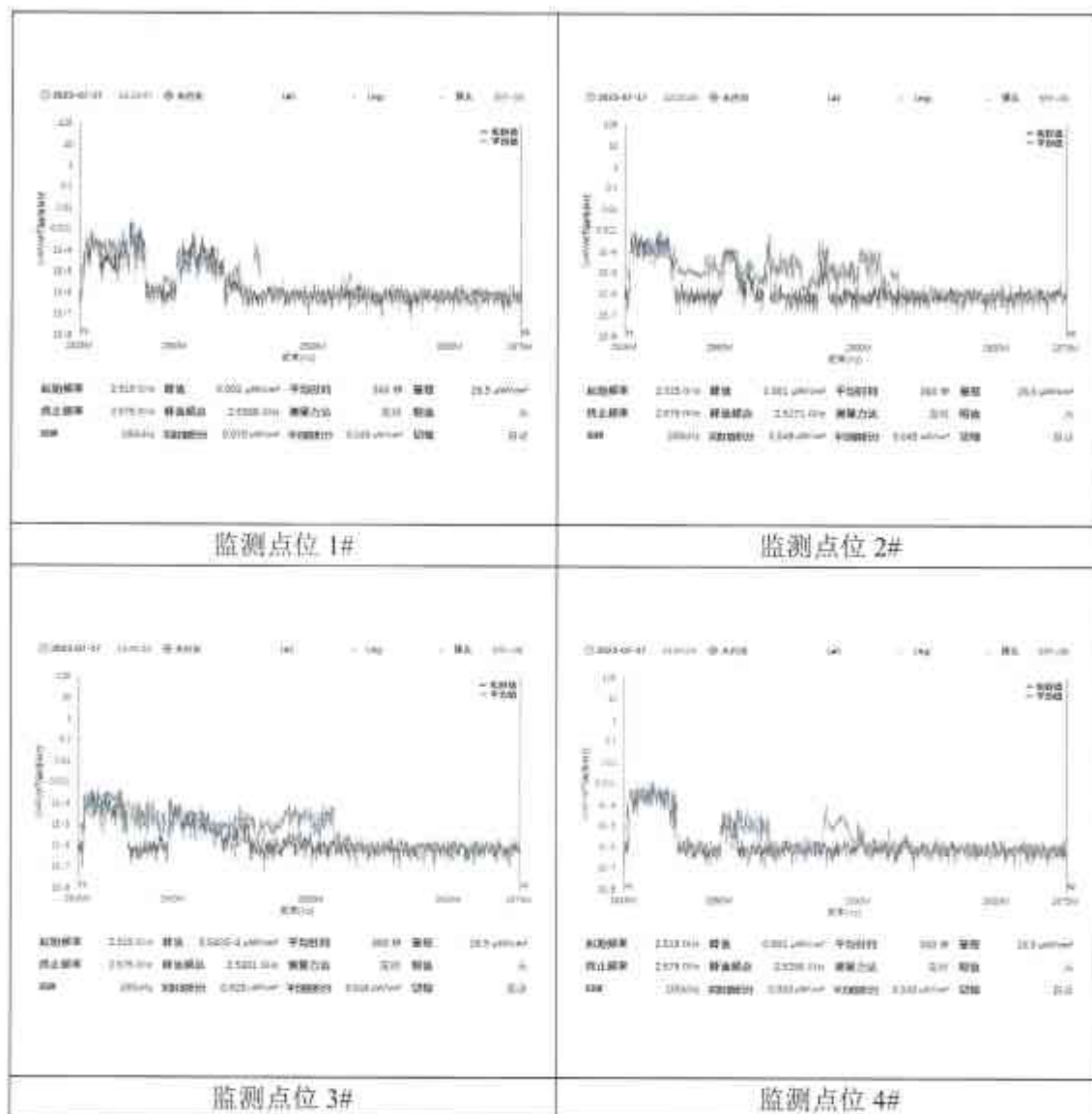
3、9XY-CMC-下五屯横山-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9XY-CMC-下五屯横山-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-下五屯横山-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



25、9WM-CMC-复兴糖厂西南-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9WM-CMC-复兴糖厂西南-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

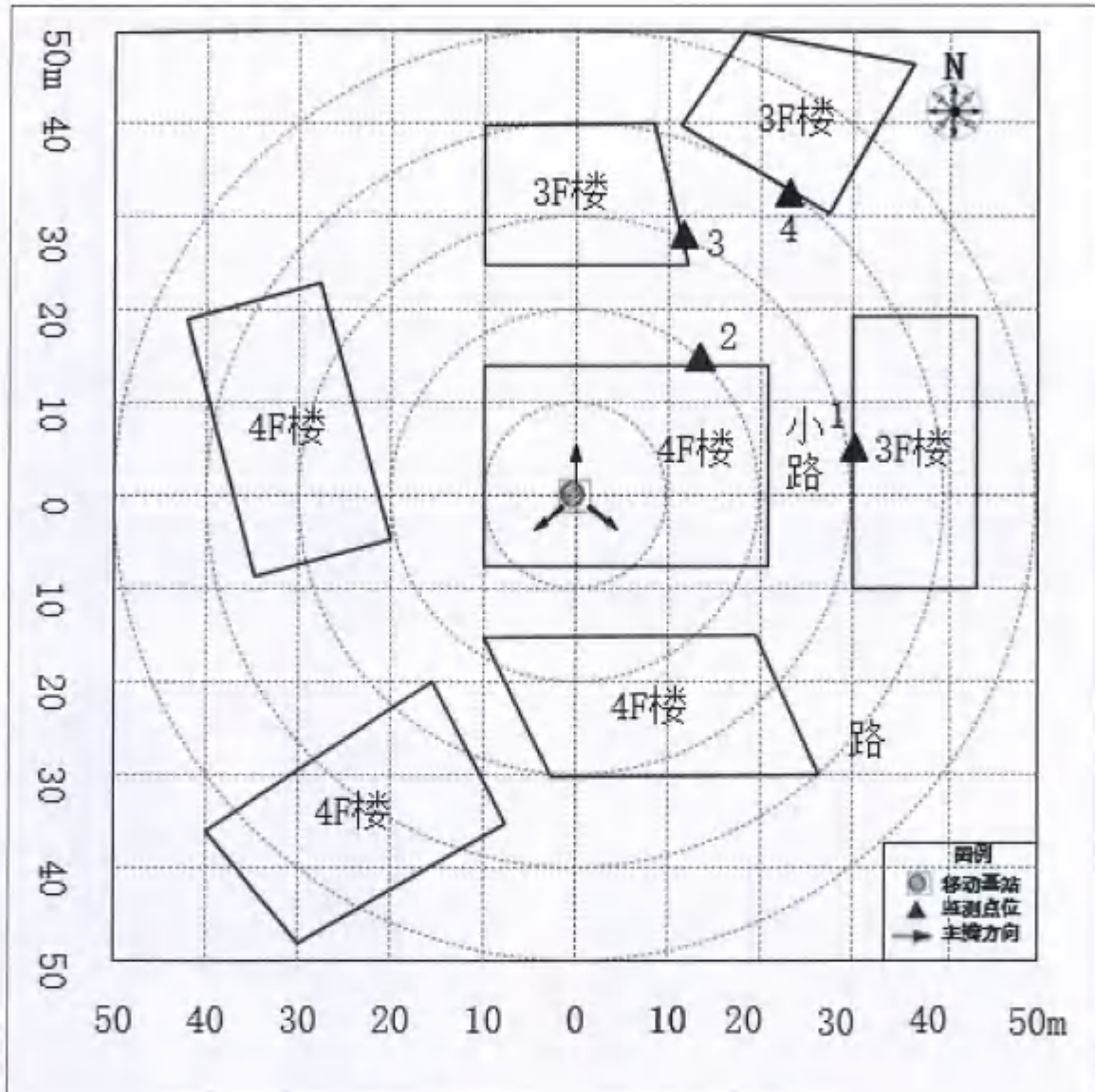
监测项目	9WM-CMC-复兴糖厂西南-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	复兴糖厂西南		
基站坐标	东经: 106.08922	北纬: 25.15509	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021 年 6 月 21 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	11:42-12:26	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 32℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9WM-CMC-复兴糖厂西南-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼西侧	13	30	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.056
2	4F 楼北侧	13	20	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.052
3	3F 楼东侧	13	30	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.067
4	3F 楼南侧	13	40	3	中国移动	(2515-2675)	iQ00 11S	1	0.047

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

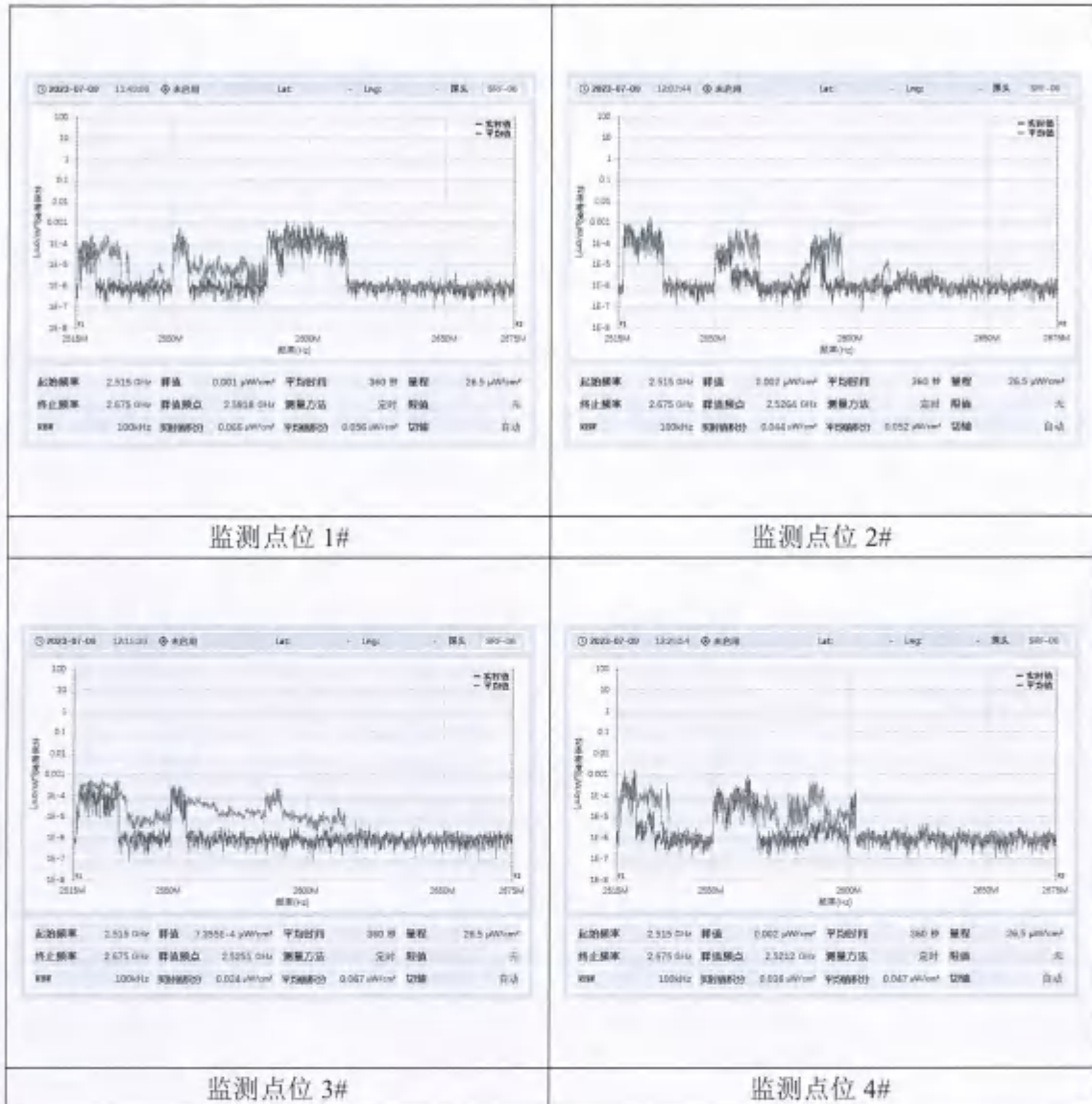
3、9WM-CMC-复兴糖厂西南-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9WM-CMC-复兴糖厂西南-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9WM-CMC-复兴糖厂西南-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



26、9XY-CMC-下五屯鱼陇-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-下五屯鱼陇-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

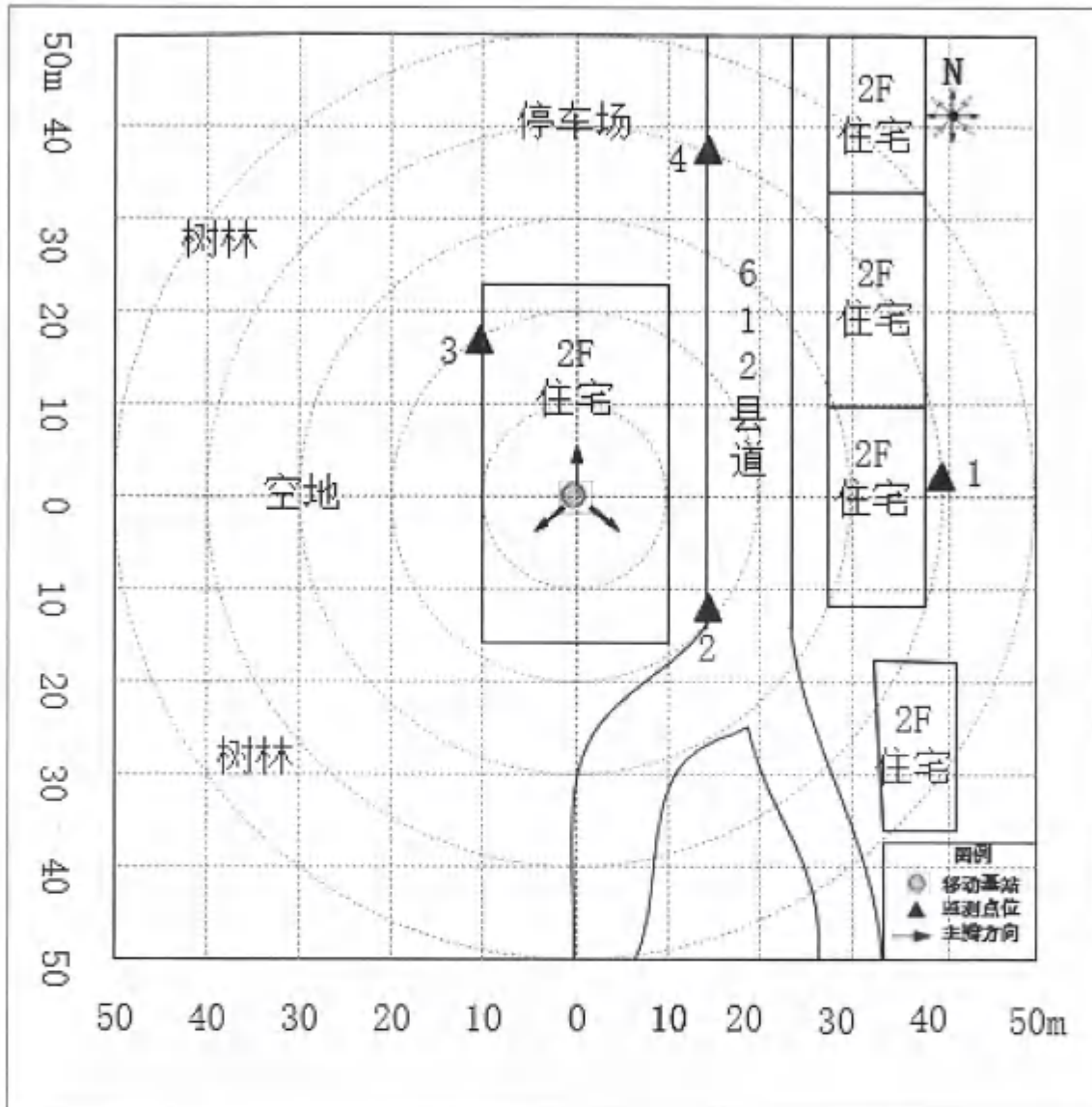
监测项目	9XY-CMC-下五屯鱼陇-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	下五屯鱼陇		
基站坐标	东经: 104.90941	北纬: 25.04346	
塔杆架设方式	楼顶桅杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 17 日	10:58-11:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 42%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-下五屯鱼陇-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 住宅边	7	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.049
2	路边	7	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.069
3	3F 住宅边	7	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.050
4	路边	7	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.047

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

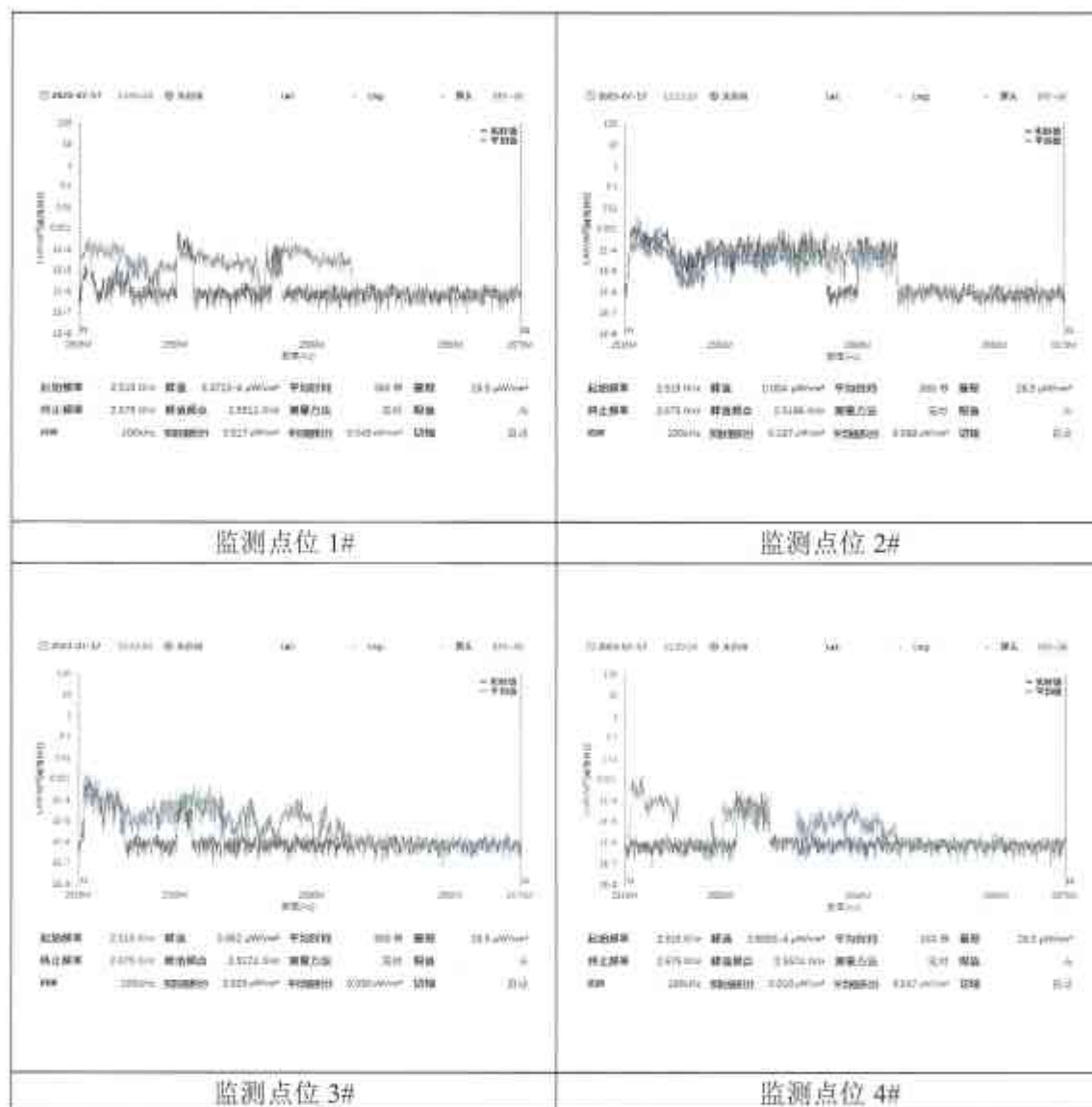
3、9XY-CMC-下五屯鱼陇-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9XY-CMC-下五屯鱼陇-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-下五屯鱼陇-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



27、9AL-CMC-龙城大道新寨-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CMC-龙城大道新寨-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

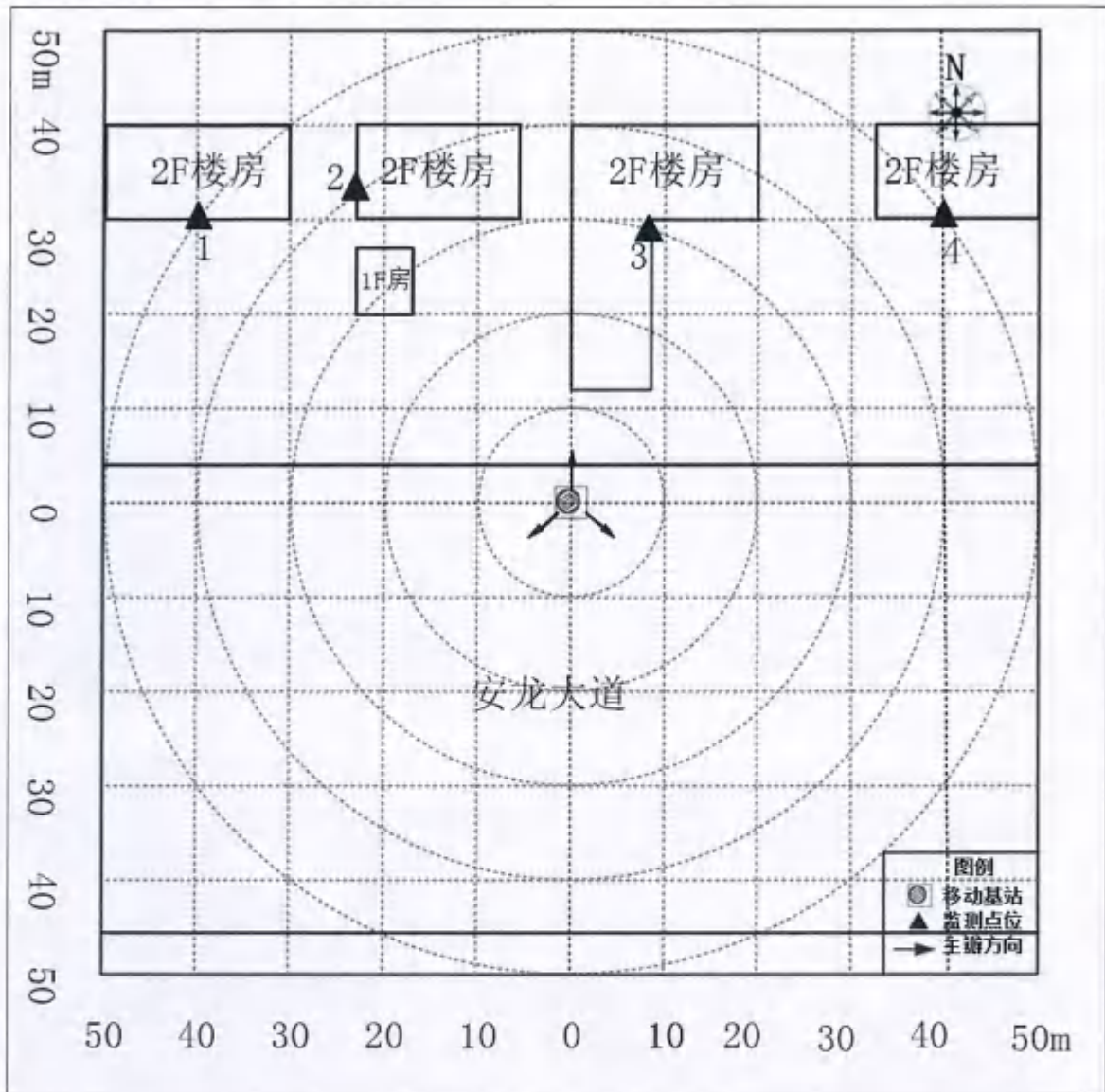
监测项目	9AL-CMC-龙城大道新寨-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	安龙龙城大道新寨村		
基站坐标	东经:	105.44255	北纬: 25.09741
塔杆架设方式	落地灯杆塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 7 月 10 日	14:16-14:46	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9AL-CMC-龙城大道新寨-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

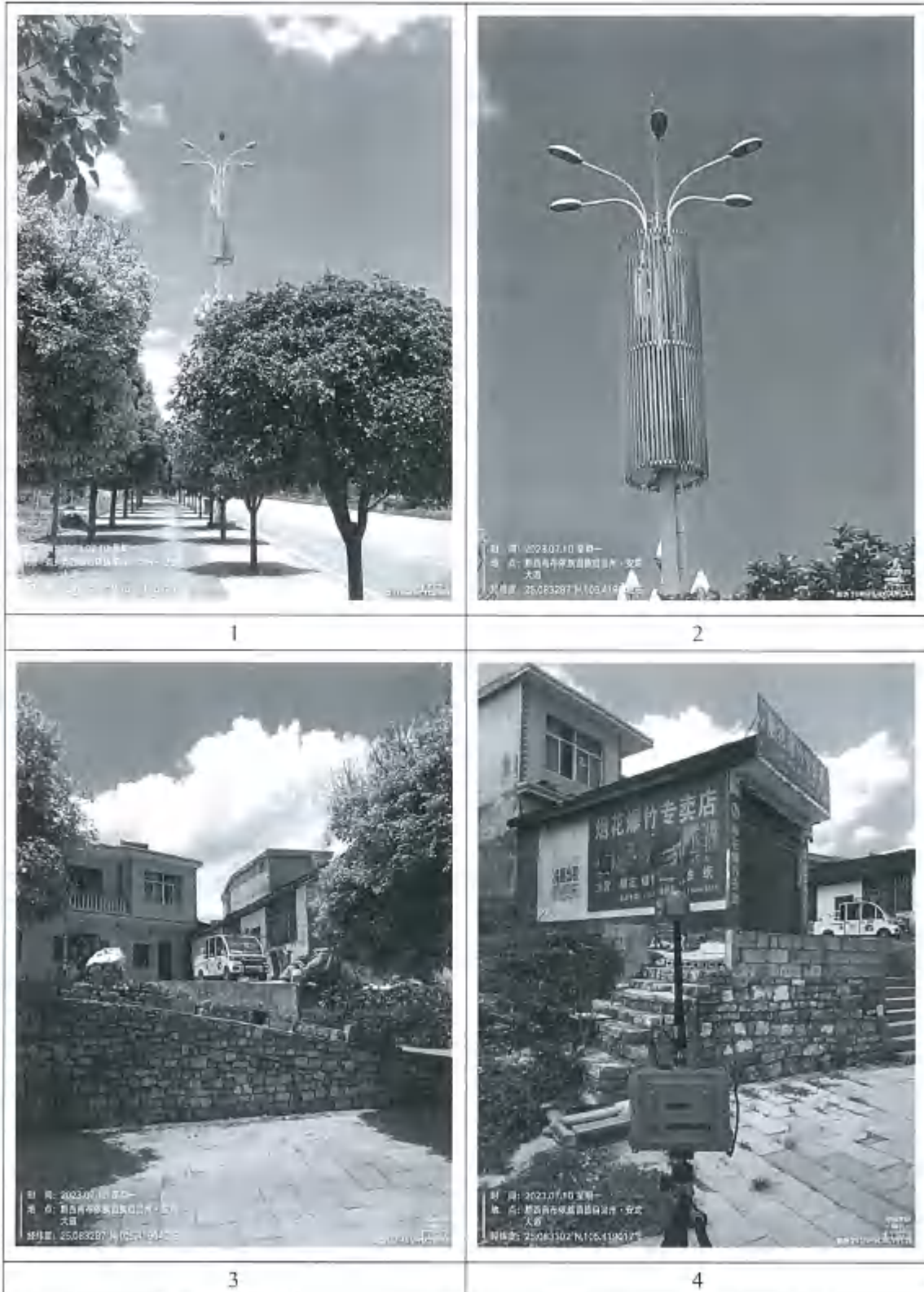
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼房外	14	50	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.052
2	2F 楼房外	14	40	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.069
3	2F 楼房外	14	30	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.054
4	2F 楼房外	14	50	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.045

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

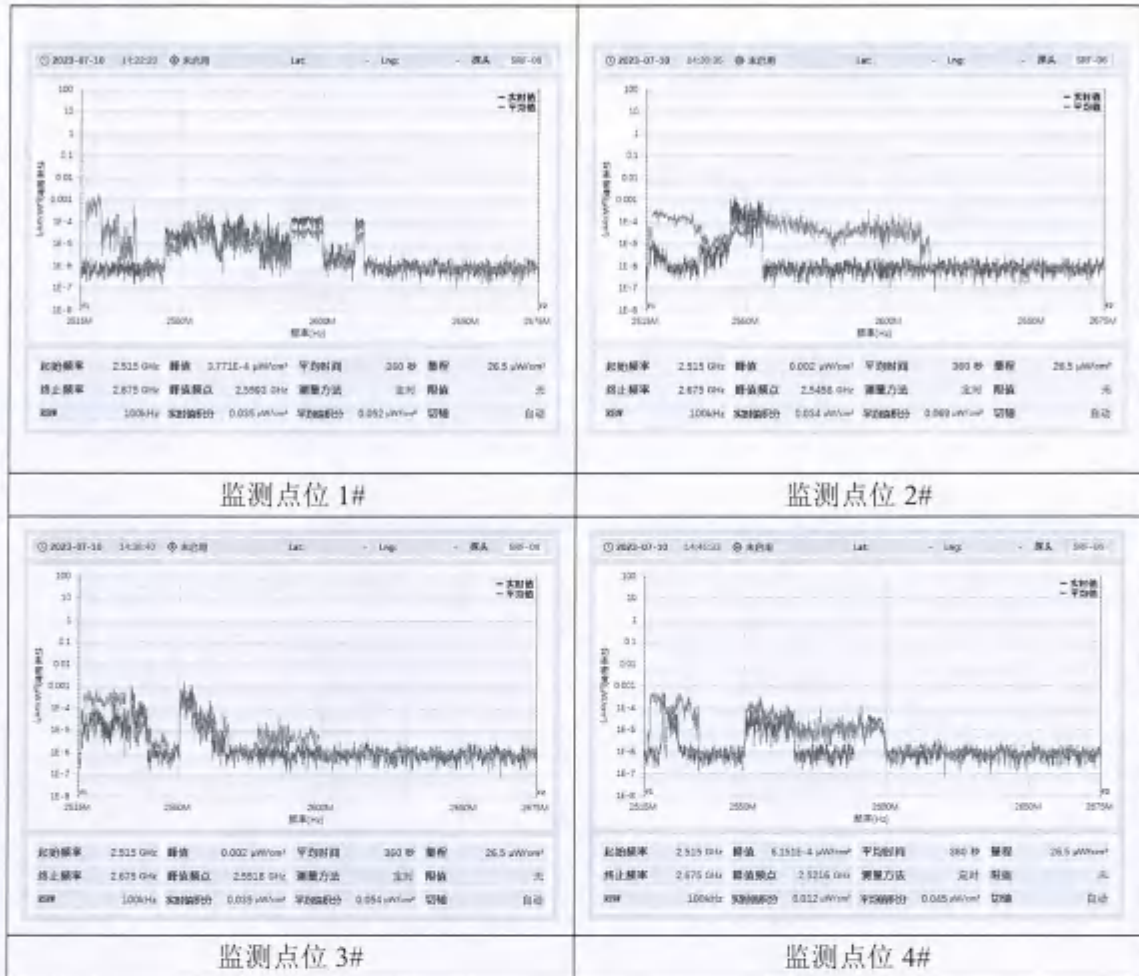
3、9AL-CMC-龙城大道新寨-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、9AL-CMC-龙城大道新寨-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9AL-CMC-龙城大道新寨-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



28、9XY-CMC-职院新校区教学区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-职院新校区教学区-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

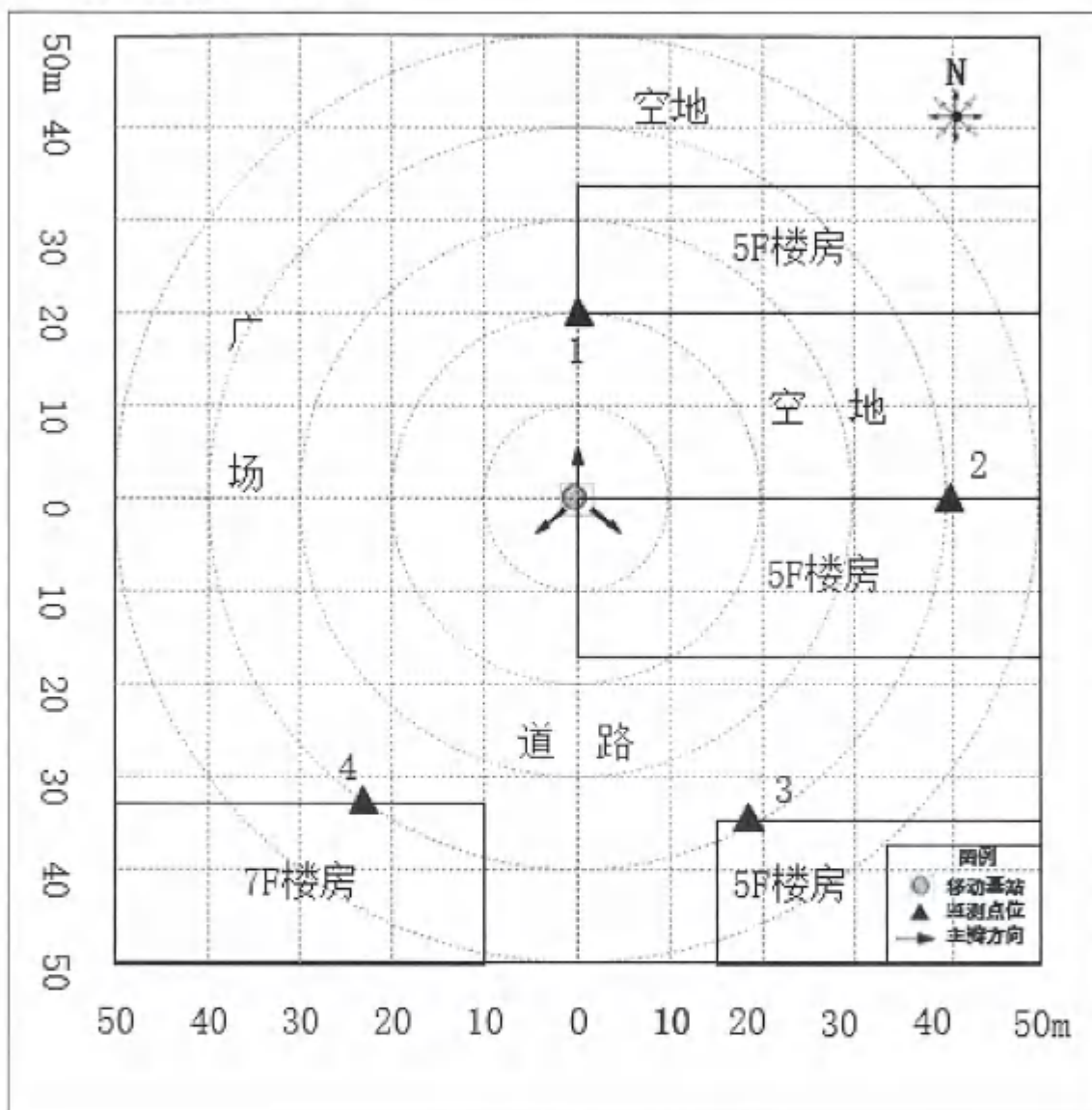
监测项目	9XY-CMC-职院新校区教学区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	职院新校区教学区		
基站坐标	东经:	104.946922	北纬: 25.080771
塔杆架设方式	楼顶排气筒	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 16 日	11:33-12:03	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 27℃	湿度: 47%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-职院新校区教学区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	5F 楼房外	15	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.051
2	5F 楼房外	15	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.045
3	5F 楼房外	15	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.057
4	7F 楼房外	15	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.053

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

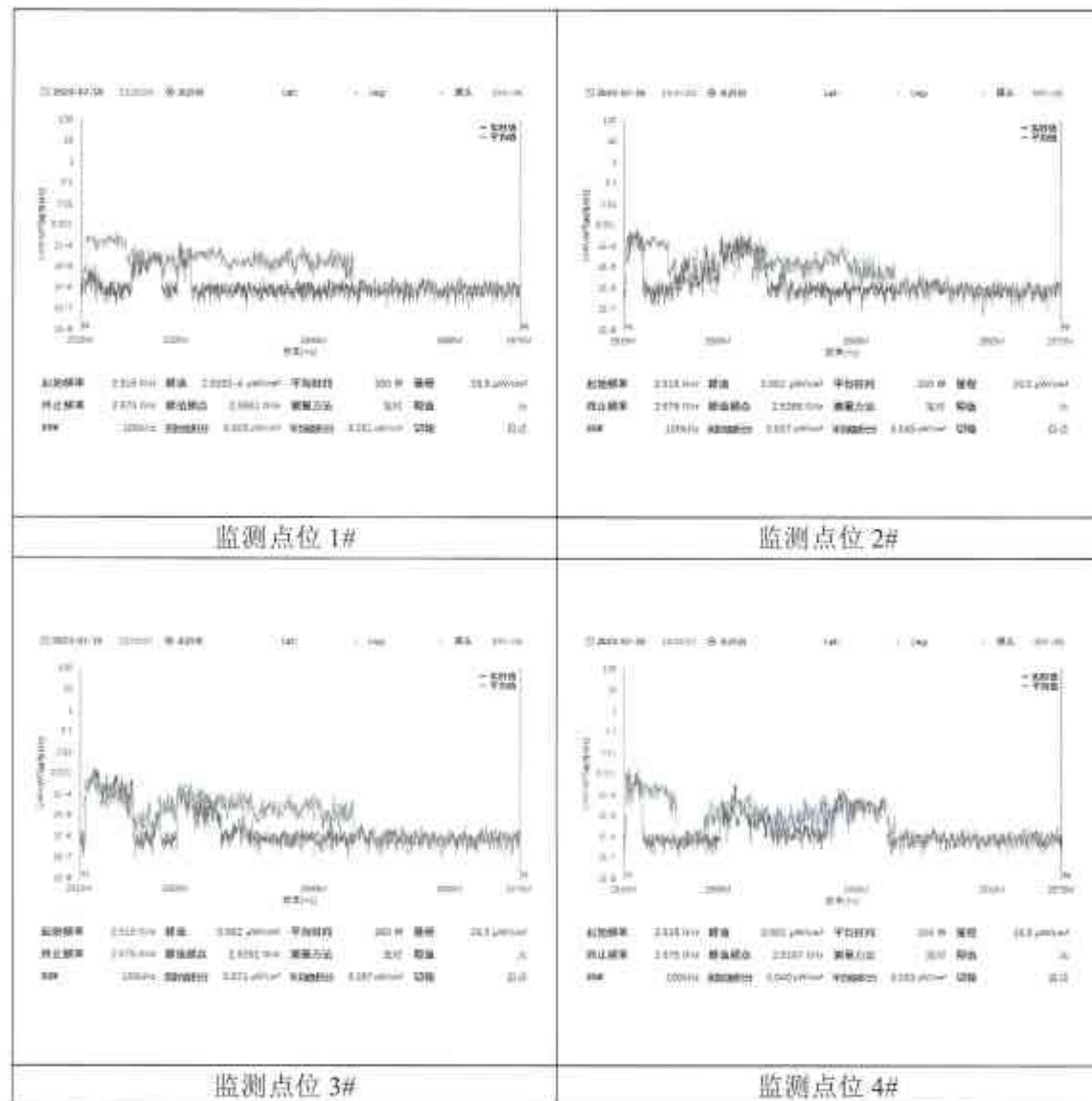
3、9XY-CMC-职院新校区教学区-PAHHHOPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、9XY-CMC-职院新校区教学区-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-职院新校区教学区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



29、9ZF-CMC-珉谷中坝村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9ZF-CMC-珉谷中坝村-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

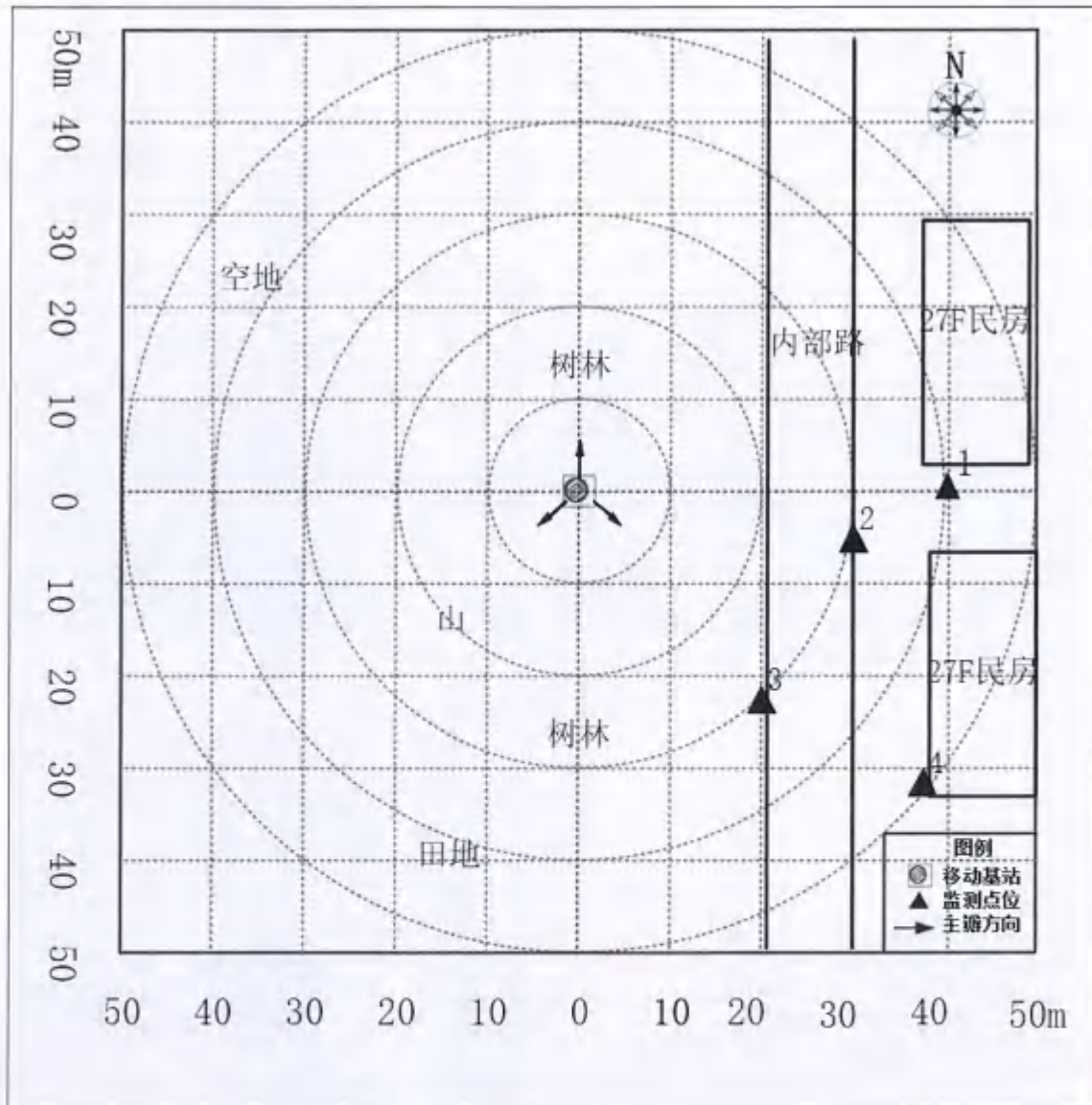
监测项目	9ZF-CMC-珉谷中坝村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	贵州省黔西南州贞丰县珉谷中坝村附近山上		
基站坐标	东经: 105.63914	北纬: 25.38697	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	50
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	16:14-16:46	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 29℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1022cj0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9ZF-CMC-珉谷中坝村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	27F 民房	48	40	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.053
2	路边	48	30	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.075
3	路边	48	30	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.064
4	27F 民房	48	50	3	中国移动	2515-2675	荣耀 Magic5	1	0.070

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

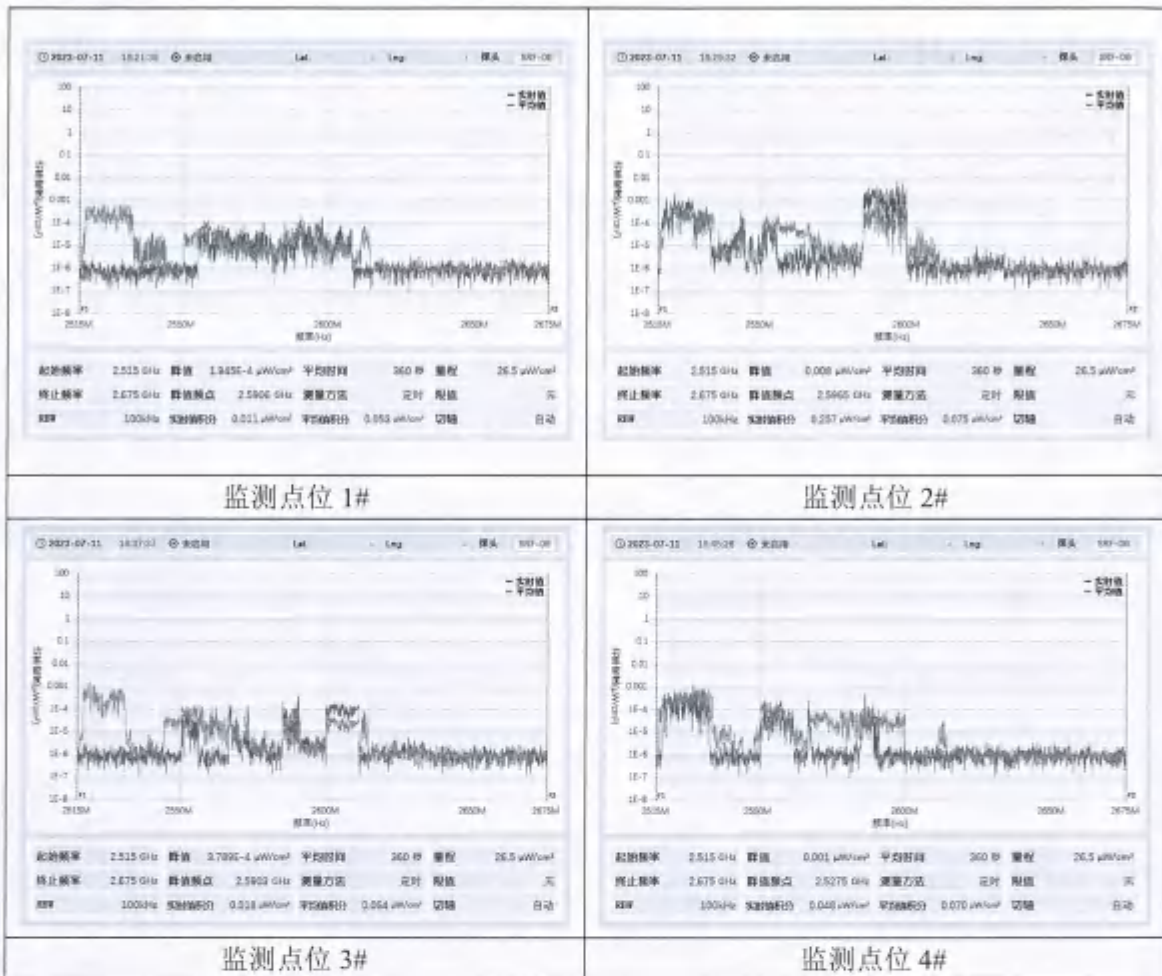
3、9ZF-CMC-珉谷中坝村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9ZF-CMC-珉谷中坝村-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9ZF-CMC-珉谷中坝村-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



30、9XY-CMC-兴义一小富康校区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测

1、9XY-CMC-兴义一小富康校区-PAHHHOPT 基站监测基本信息一览表

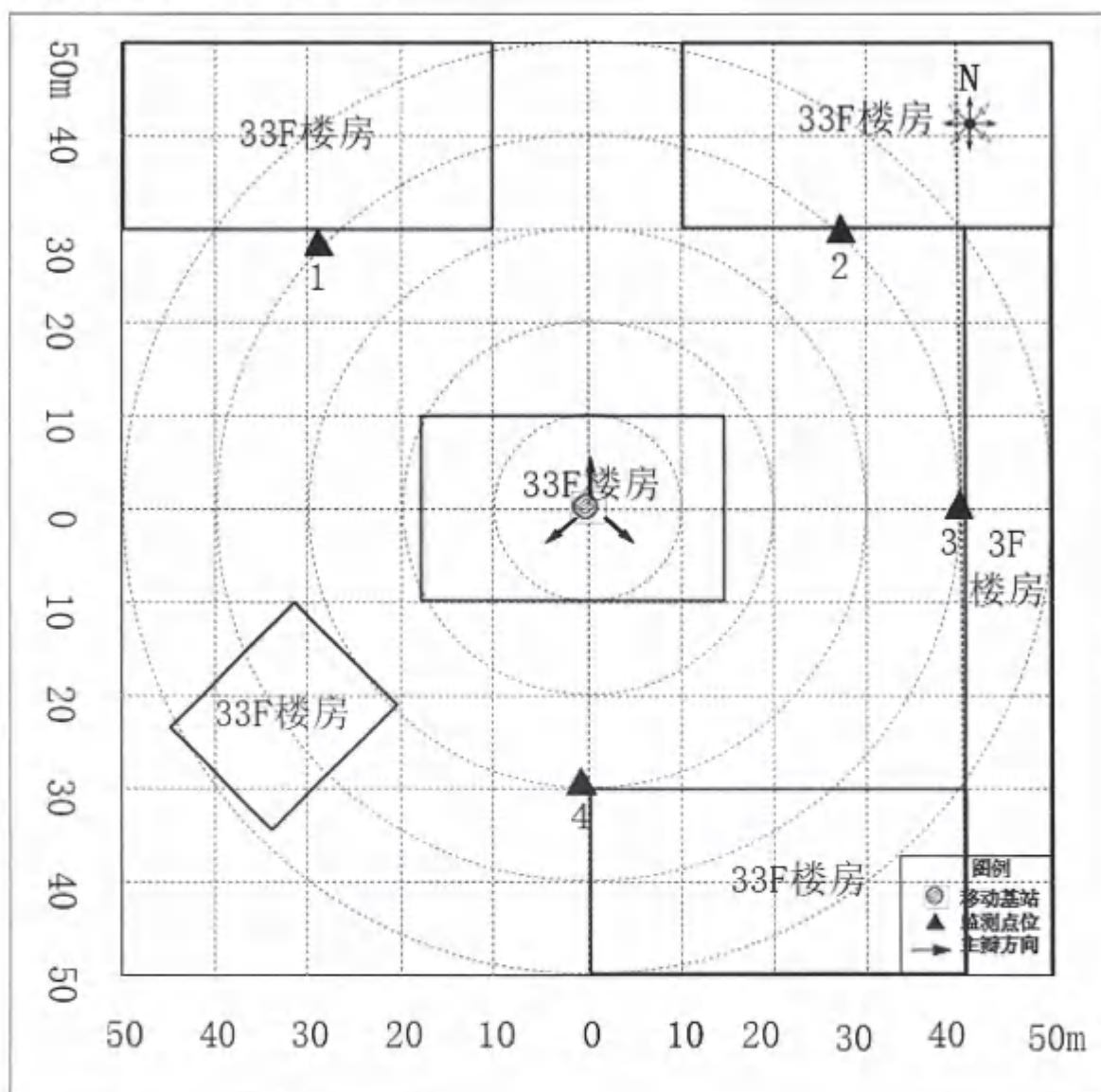
监测项目	9XY-CMC-兴义一小富康校区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	小富康校区		
基站坐标	东经:	104.9101	北纬: 25.1167
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	100
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 16 日	8:49-9:19	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 22℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9XY-CMC-兴义一小富康校区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	33F 楼房外	98	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.055
2	33F 楼房外	98	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.057
3	3F 楼房外	98	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.052
4	33F 楼房外	98	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.066

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

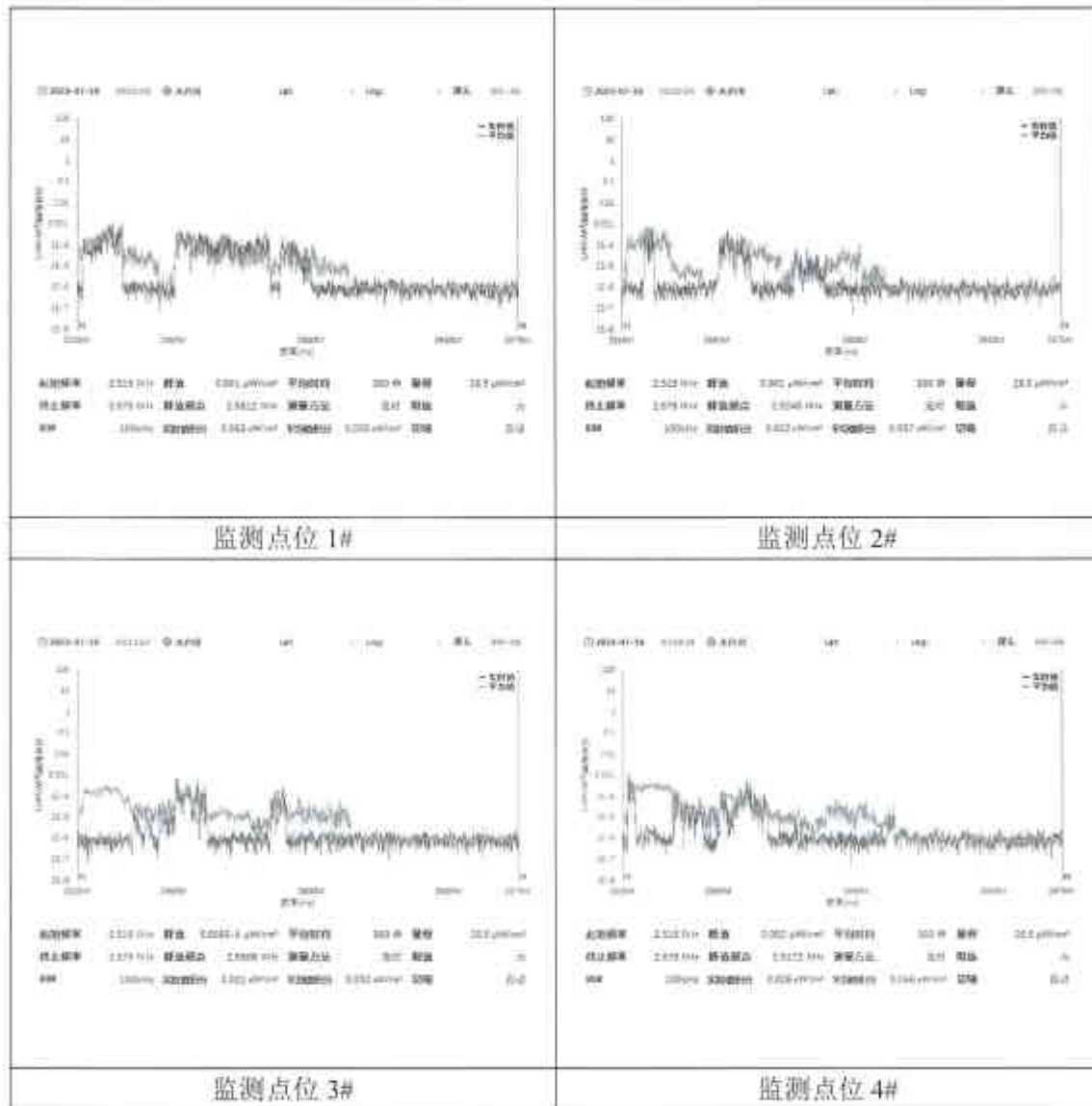
3、9XY-CMC-兴义一小富康校区-PAHHHOPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、9XY-CMC-兴义一小富康校区-PAHHHOPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9XY-CMC-兴义一小富康校区-PAHHHOPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



31、9AL-CMC-新安段石街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CMC-新安段石街-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

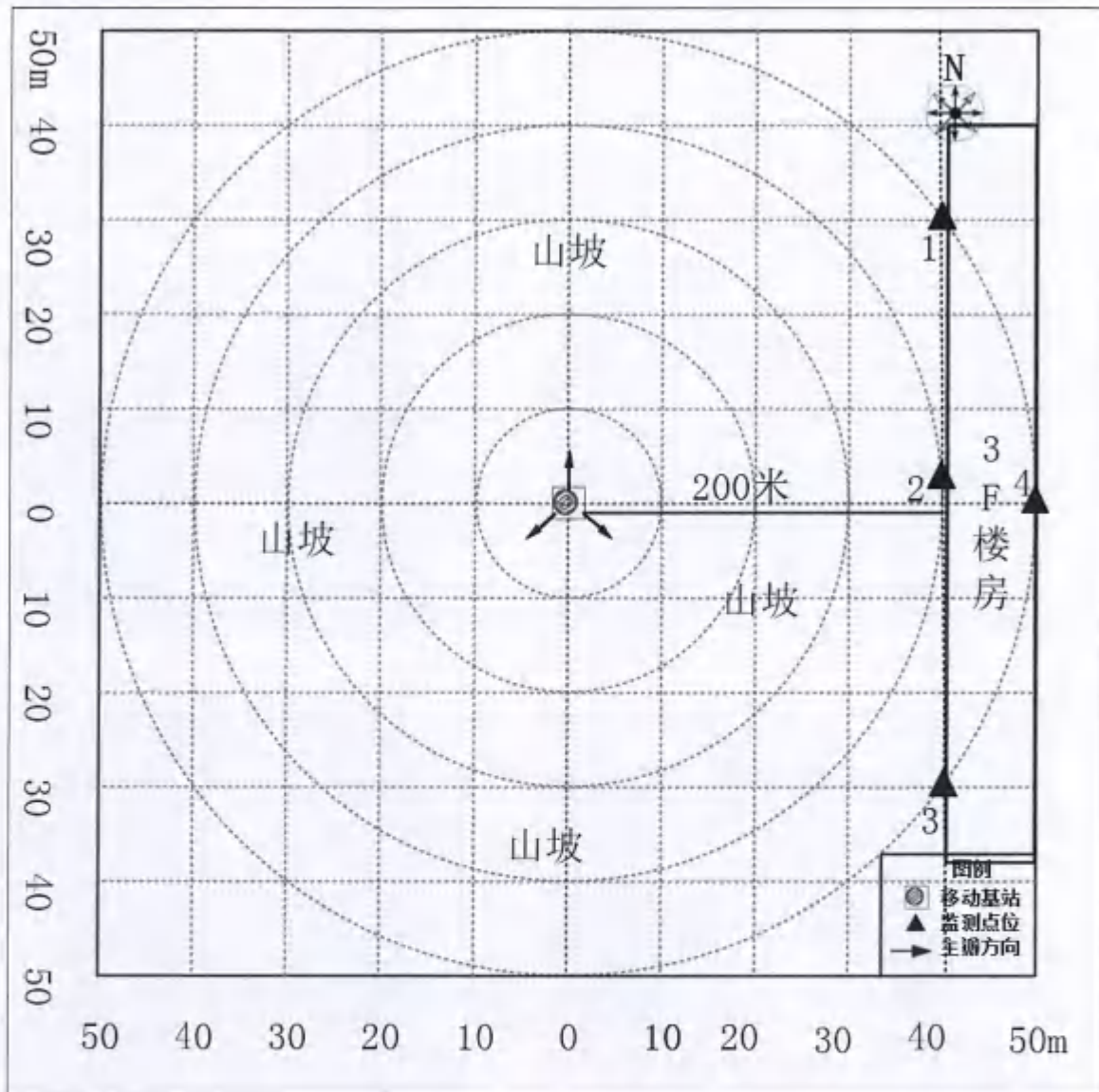
监测项目	9AL-CMC-新安段石街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	贵州省黔西南州安龙县新安段石街		
基站坐标	东经: 105.46351	北纬: 25.07571	
塔杆架设方式	山顶桅杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 7 月 10 日	13:41-14:11	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 出厂校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9AL-CMC-新安段石街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼房外	34	210	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.053
2	3F 楼房外	34	200	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.072
3	3F 楼房外	34	210	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.051
4	3F 楼房外	34	210	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 MAGIC5	1	0.059

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

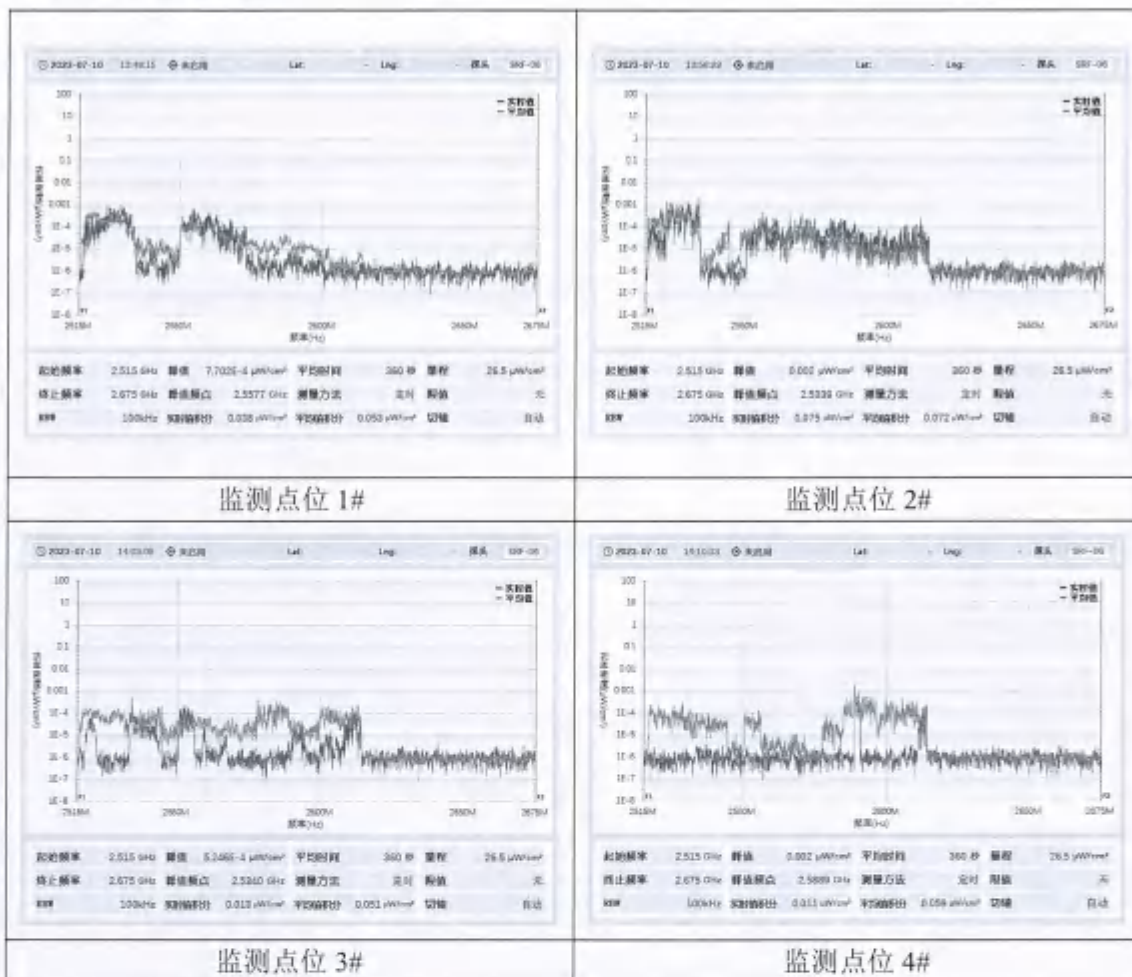
3、9AL-CMC-新安段石街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CMC-新安段石街-PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、9AL-CMC-新安段石街-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



32、9WM-CMC-紫望高速西站路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、9WM-CMC-紫望高速西站路口-PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

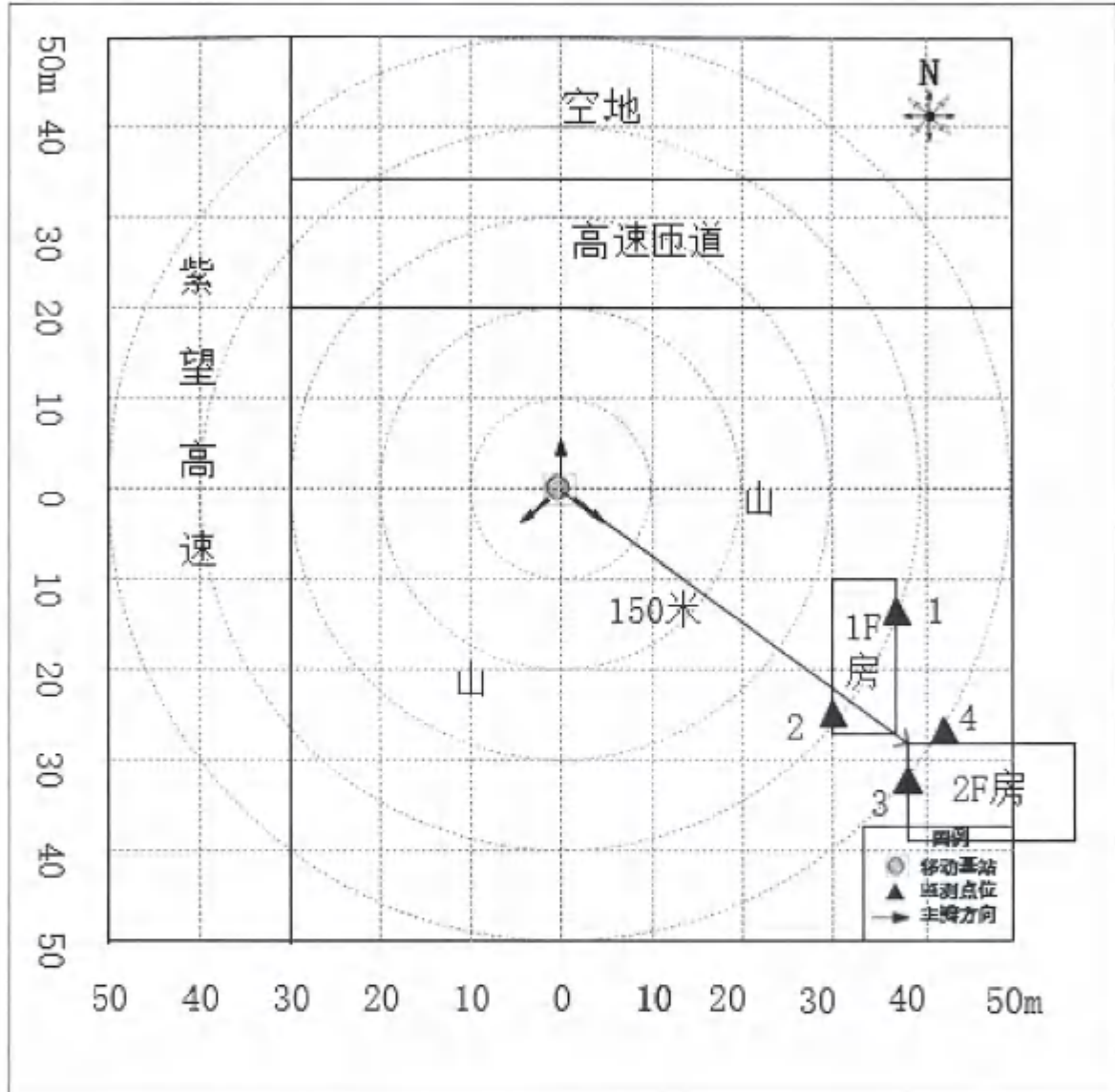
监测项目	9WM-CMC-紫望高速西站路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司黔西南分公司		
监测地点	紫望高速西站路口		
基站坐标	东经: 106.06769	北纬: 25.18539	
塔杆架设方式	落地单管塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 08 日	9:08-9:38	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 29℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、9WM-CMC-紫望高速西站路口-PAHHTPT 基站电磁辐射环境 监测结果

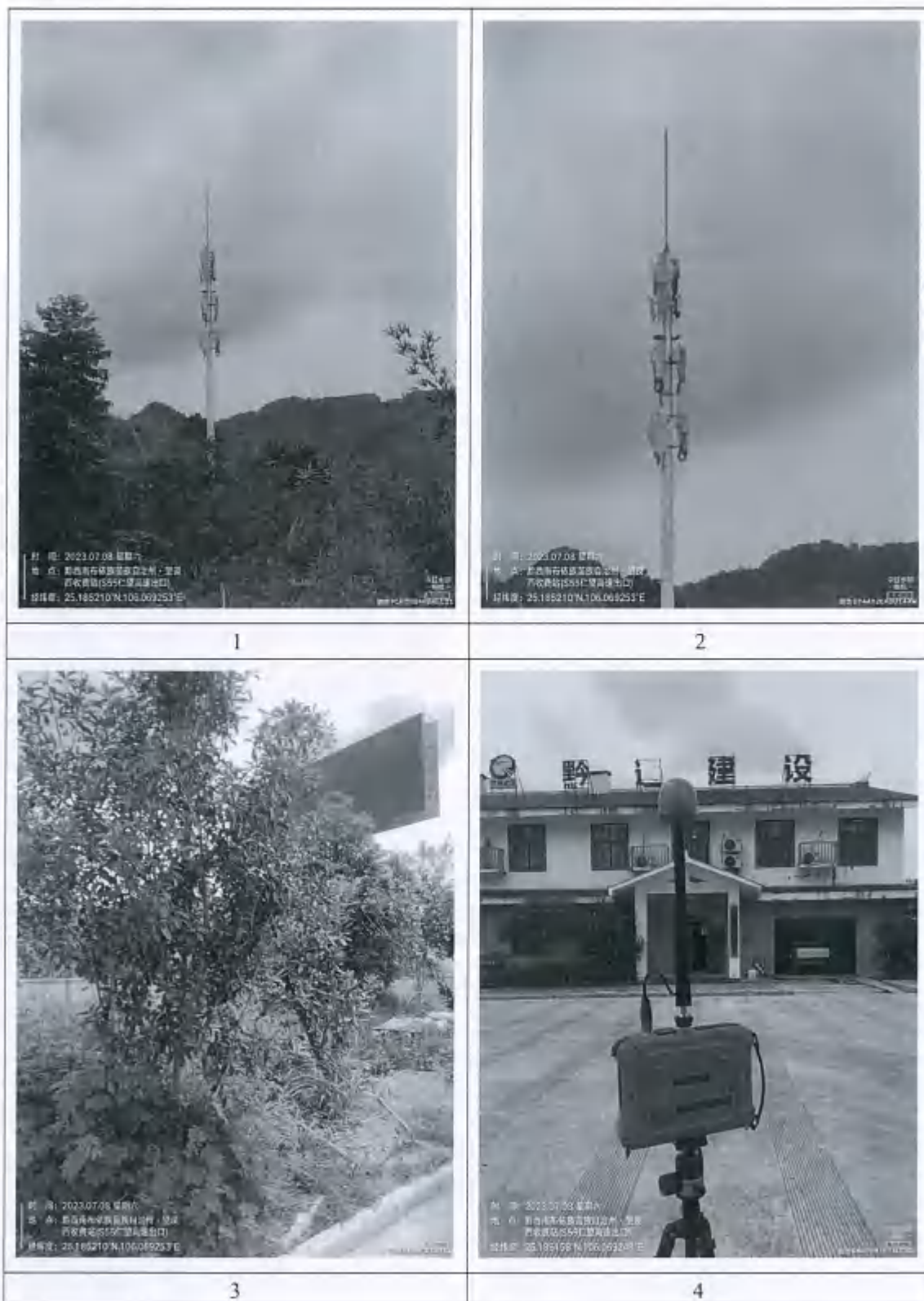
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房外	14	140	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.054
2	1F 房外	14	140	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.063
3	2F 房外	14	150	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.053
4	2F 房外	14	150	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.071

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、9WM-CMC-紫望高速西站路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9WM-CMC-紫望高速西站路口-PAHHHTPT 基站电磁环境监测 周边照片



5、9WM-CMC-紫望高速西站路口-PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图

