

目录

446、8PZ-CBN-华屯小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2226
447、8PZ-CBN-职教公寓 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	2231
448、8PZ-CBN-腻子粉厂 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	2236
449、8PZ-CBN-职业技术学院 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2241
450、8PZ-CBN-鼎创国际 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	2246
451、8PZ-CBN-旧铺村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2251
452、8PZ-CBN-两河旧铺工业园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	2256
453、8PZ-CBN-柏果廉租房 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2261
454、8PZ-CBN-两河旧铺村委会 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2266
455、8PZ-CBN-旧铺小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2271
456、8PZ-CBN-下沙陀 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2276
457、8SC-CBN-都格中学 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	2281
458、8SC-CBN-都格河边煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	2286
459、8SC-CBN-黄泥谢家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2291
460、8ZS-CBN-大河鱼塘 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2296
461、8ZS-CBN-恩华温泉酒店拉远 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2301
462、8ZS-CBN-那罗矿井口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2306
463、8ZS-CBN-纳福垭口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2311
464、8ZS-CBN-左家营 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2316
465、8PZ-CBN-九州医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测	2321
466、8PZ-CBN-天悦酒店 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2326
467、8PZ-CBN-老机场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2331
468、8LZ-CBN-交警队 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2336
469、8LZ-CBN-电力宾馆 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2341
470、8LZ-CBN-周家坡 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2346
471、8LZ-CBN-六十六工程处 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2351
472、8lz-cmc-新窑乡中学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2356
473、8lz-cmc-那玉小寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2361
474、8lz-cbn-盐店-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2366
475、8lz-cbn-那秀村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2371

河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告

446、8PZ-CBN-华屯小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-华屯小学 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

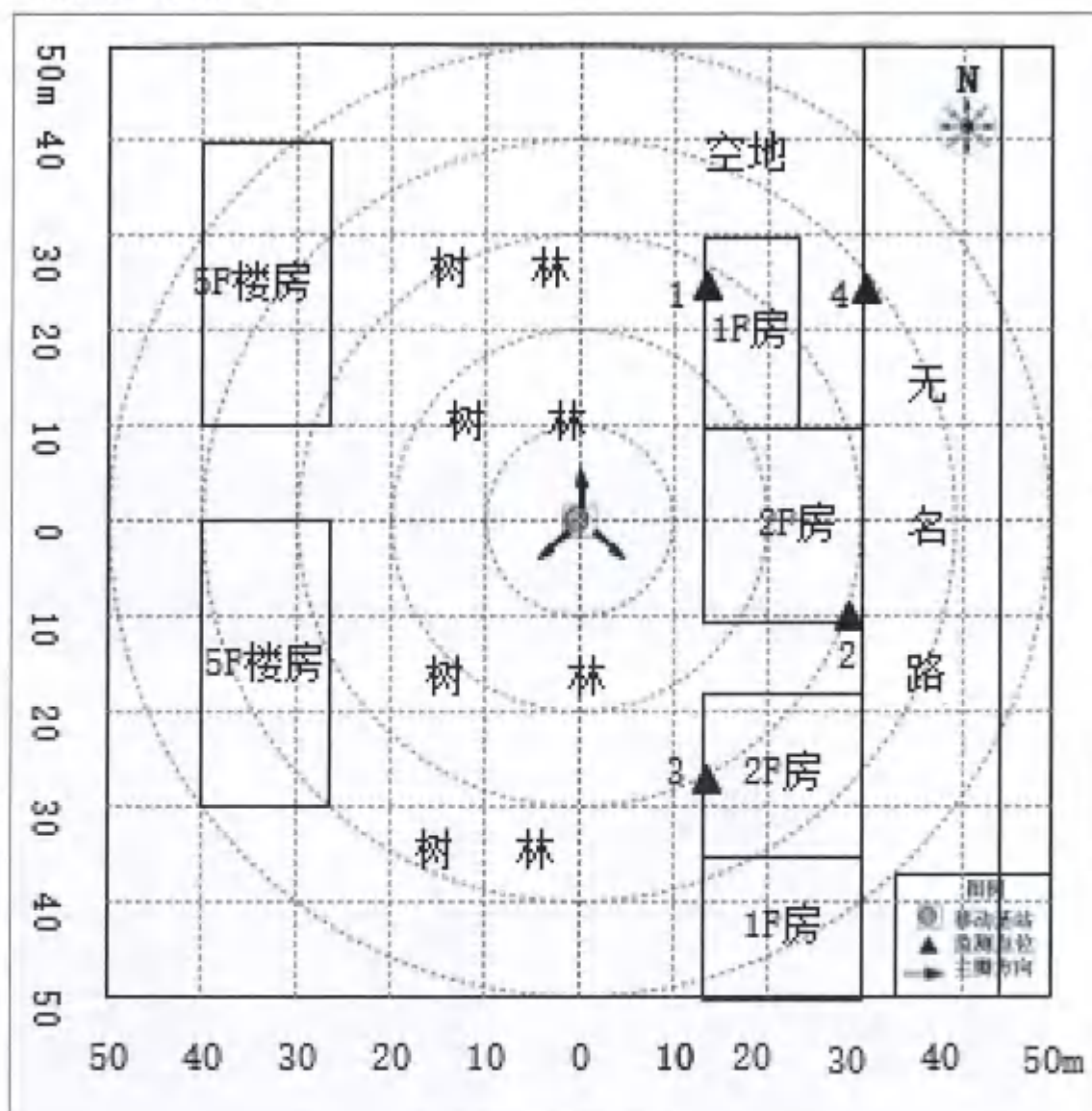
监测项目	8PZ-CBN-华屯小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	华屯小学		
基站坐标	东经:	104.482918	北纬: 25.709992
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 01 日	15:18-15:50	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB (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、8PZ-CBN-华屯小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

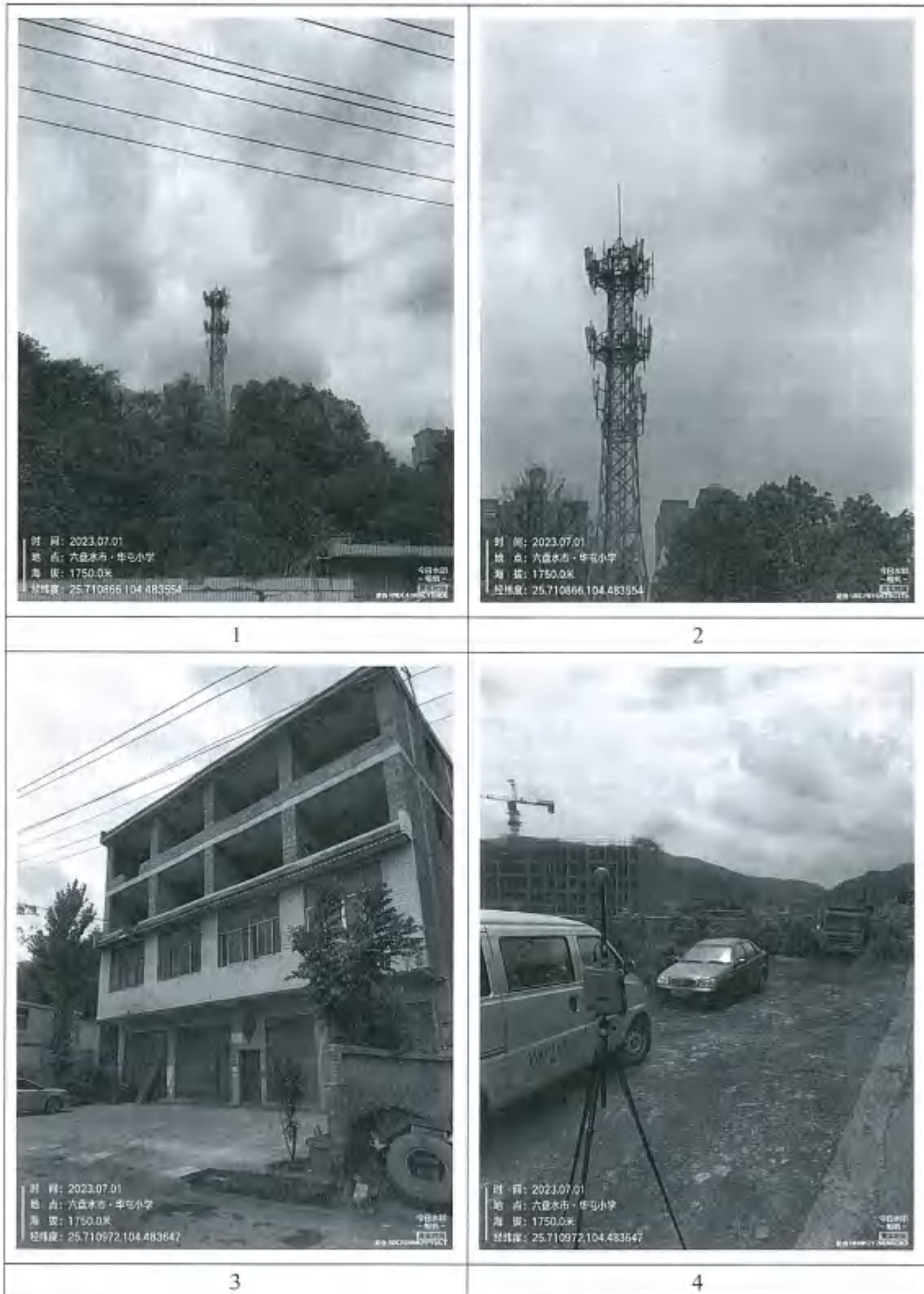
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 楼房边	46	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.031
2	2F 楼房边	46	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.052
3	2F 楼房边	46	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.043
4	无名路边	46	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.044

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__

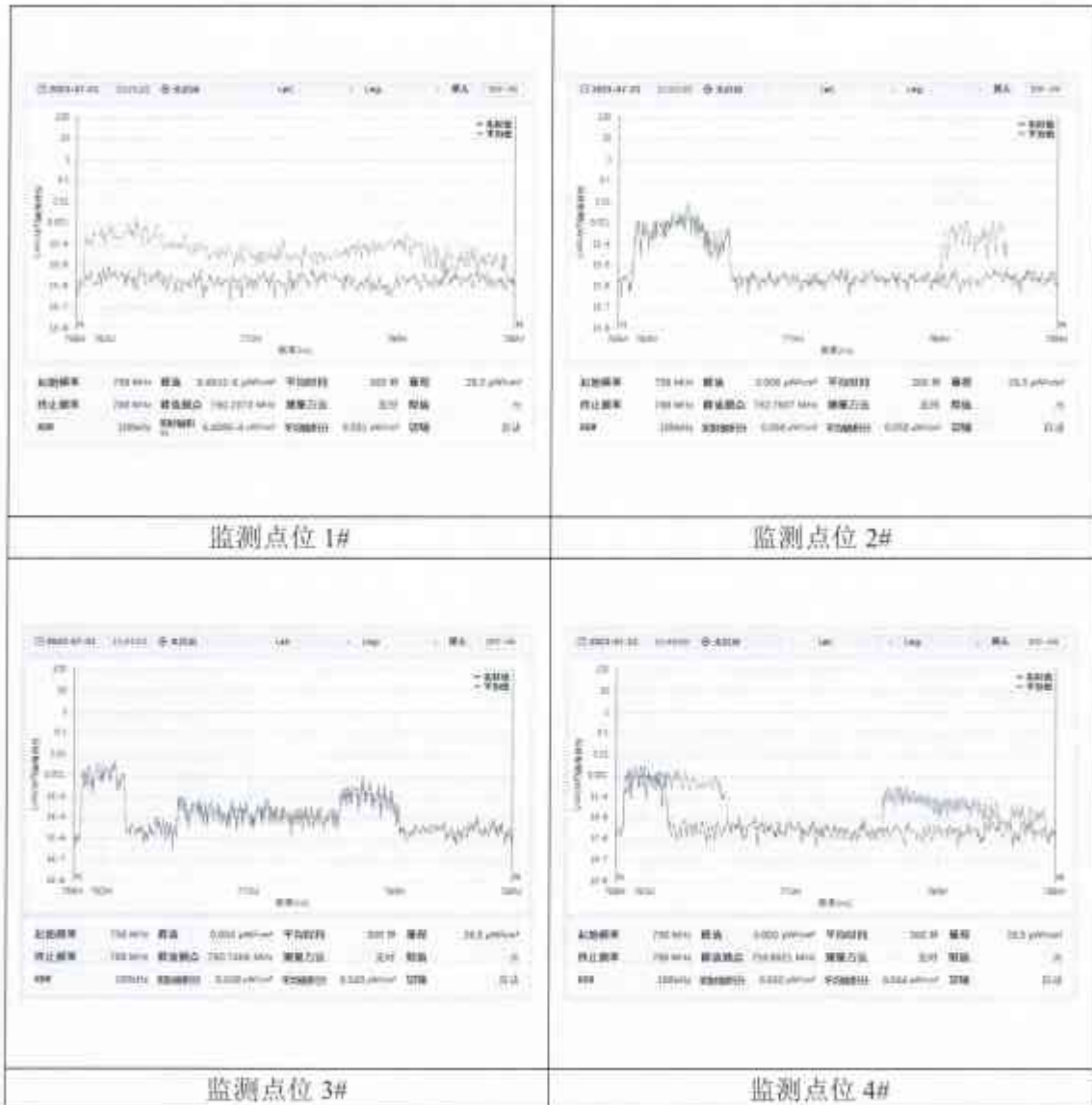
3、8PZ-CBN-华屯小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-华屯小学 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-华屯小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



447、8PZ-CBN-职教公寓 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-职教公寓 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-职教公寓 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六盘水分公司		
监测地点	职教公寓		
基站坐标	东经: 104.4809341	北纬: 25.7234554	
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 01 日	12:40-13:10	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 57%
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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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		

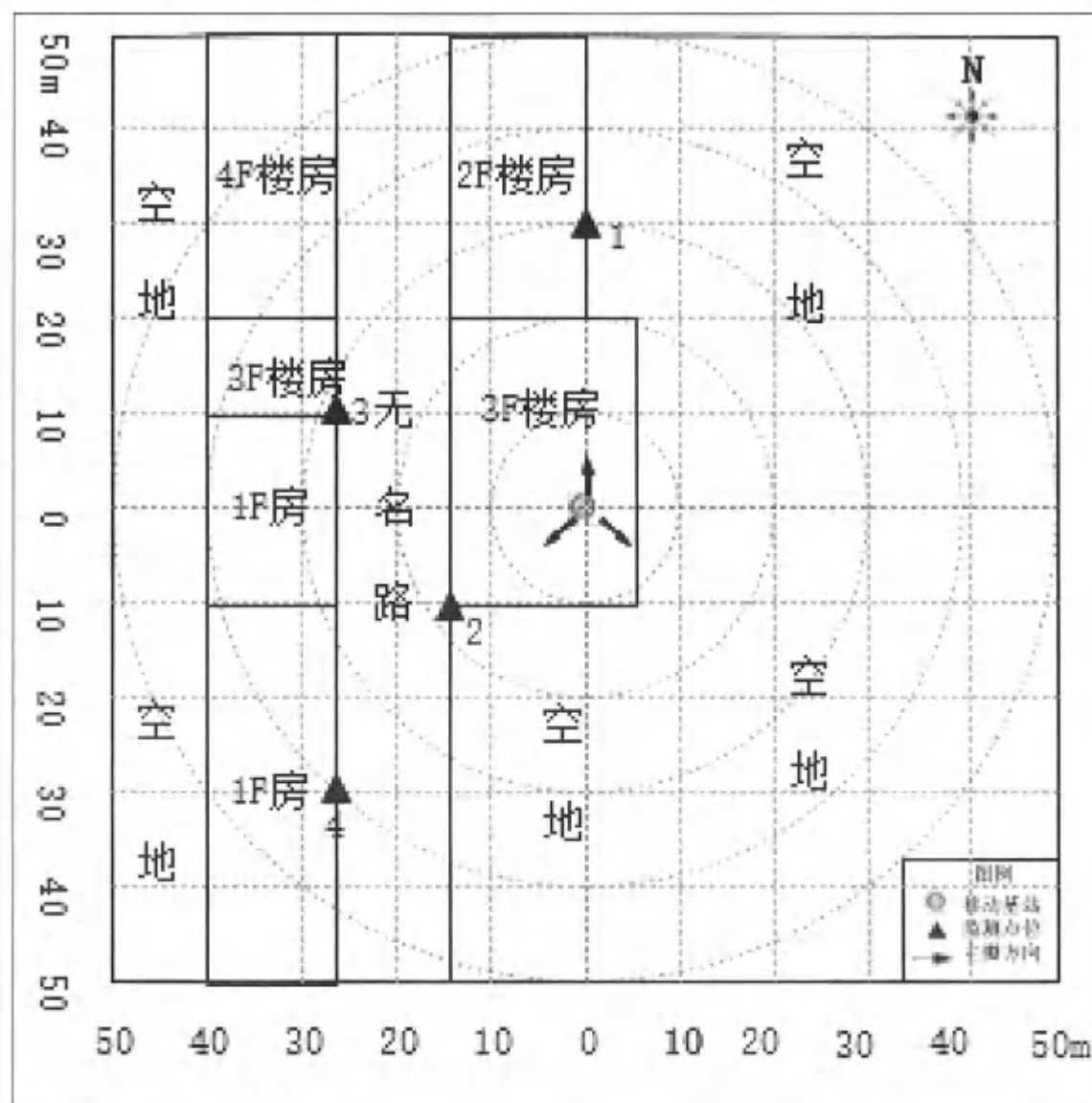
2、8PZ-CBN-职教公寓 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

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	10	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.058
2	3F 楼房边	10	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.066
3	3F 楼房边	10	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.063
4	1F 房边	10	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.064

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、8PZ-CBN-职教公寓 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

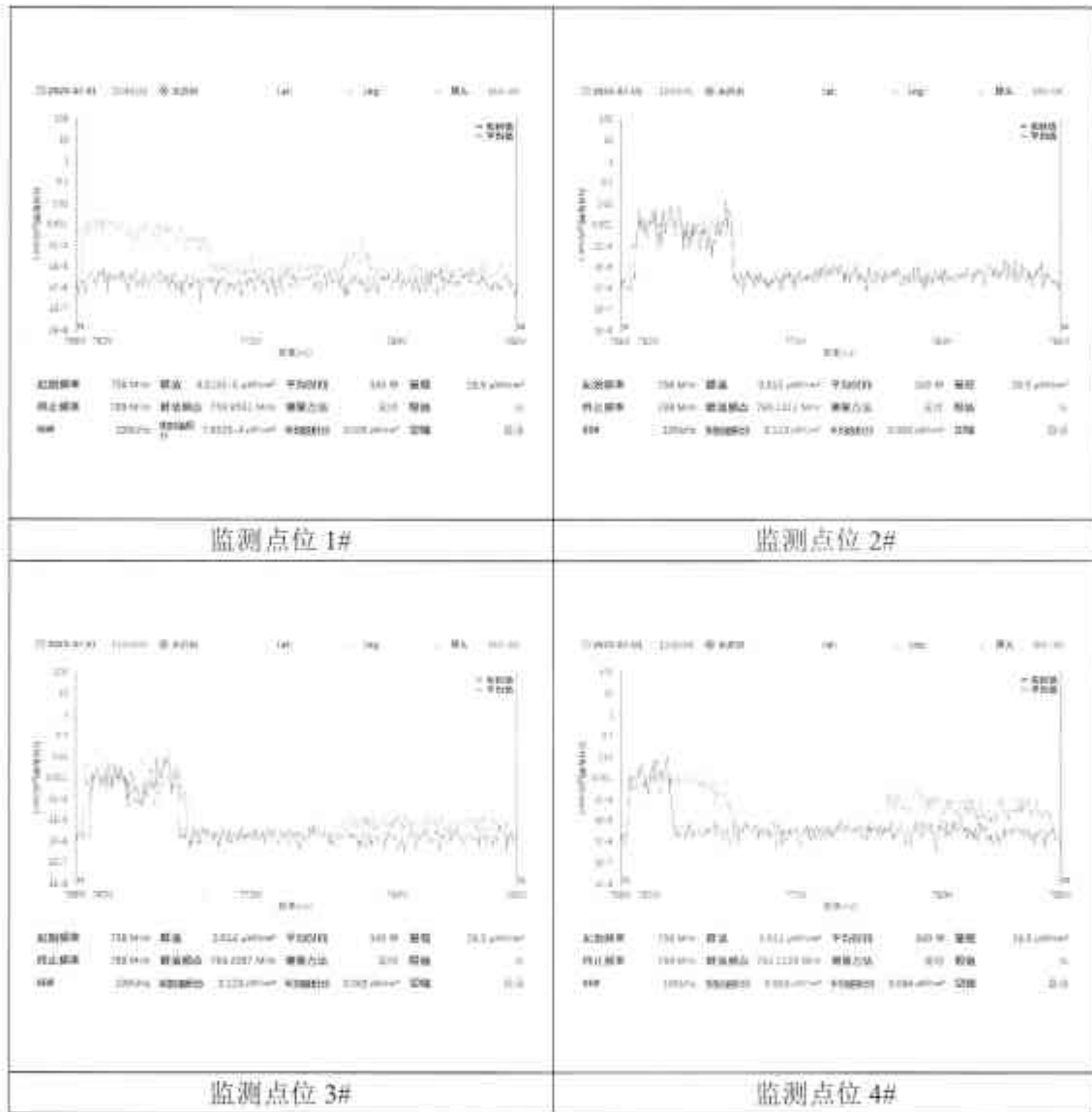
点位示意图



4、8PZ-CBN-职教公寓 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-职教公寓 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



448、8PZ-CBN-腻子厂 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-腻子厂 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

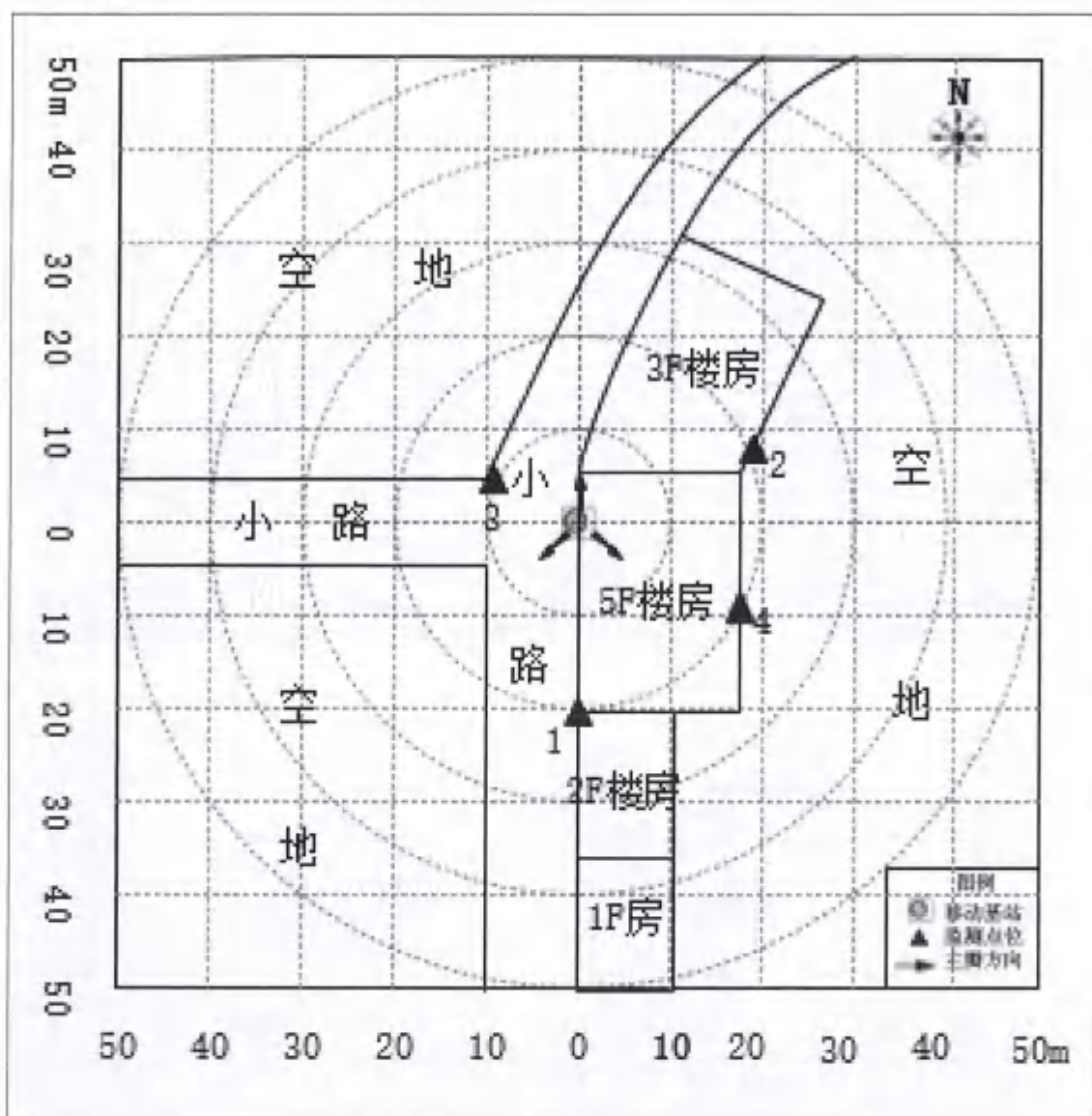
监测项目	8PZ-CBN-腻子厂 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	腻子厂		
基站坐标	东经: 104.4781418 北纬: 25.7204742		
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 01 日 12:04-12:35		
监测环境条件	天气：多云 温度：25℃ 湿度：60%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1496 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1586 校准证书编号：1023CJ0400177 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：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（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、8PZ-CBN-腻子厂 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	5F 楼房边	16	20	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.059
2	3F 楼房边	16	20	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.051
3	小路边	16	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.054
4	5F 楼房边	16	20	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.056

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__

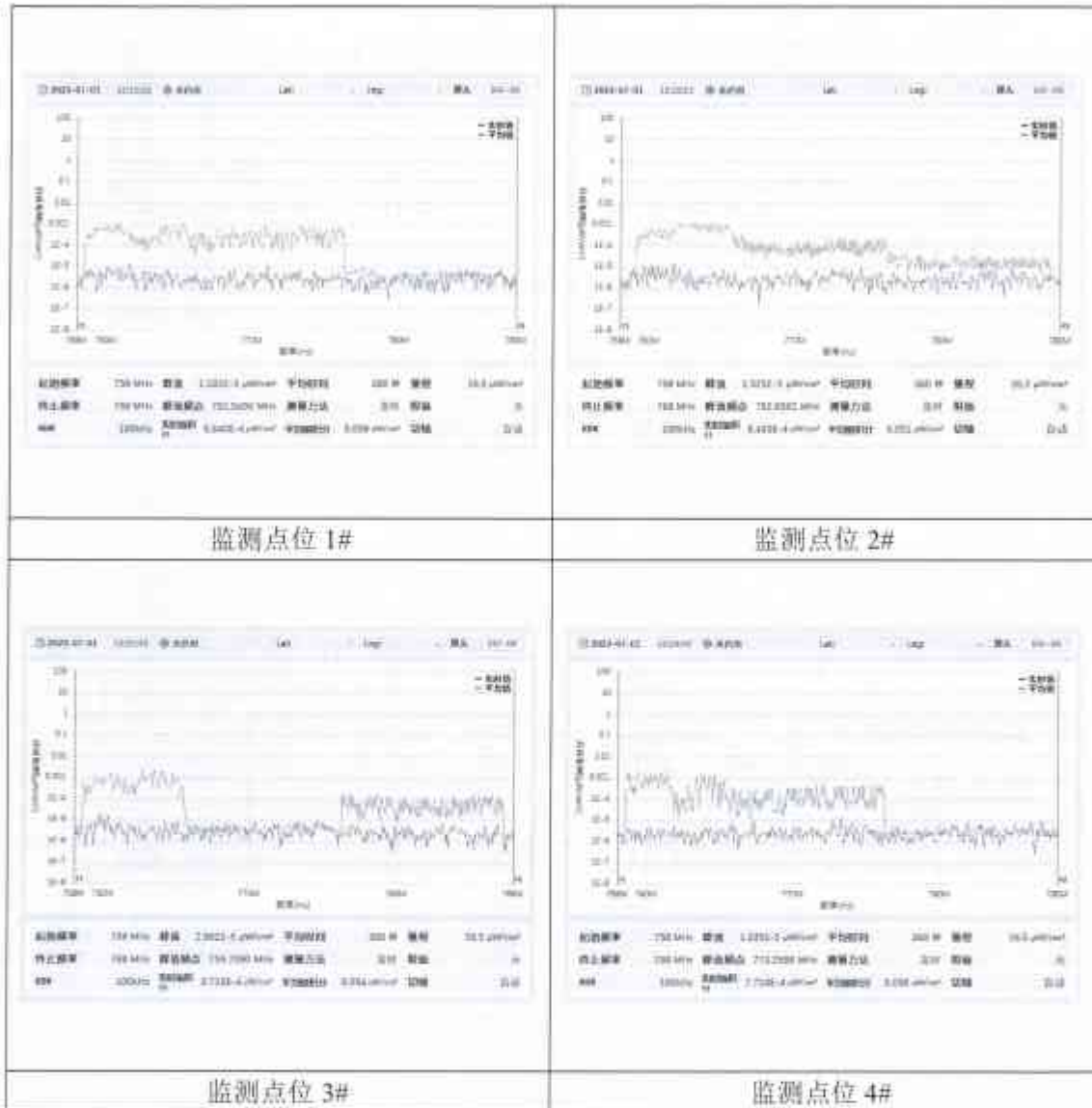
3、8PZ-CBN-腻子粉厂 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-腻子粉厂 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-腻子厂 AHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



449、8PZ-CBN-职业技术学院 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-职业技术学院 PAHHHWPV 基站监测基本信息一览表

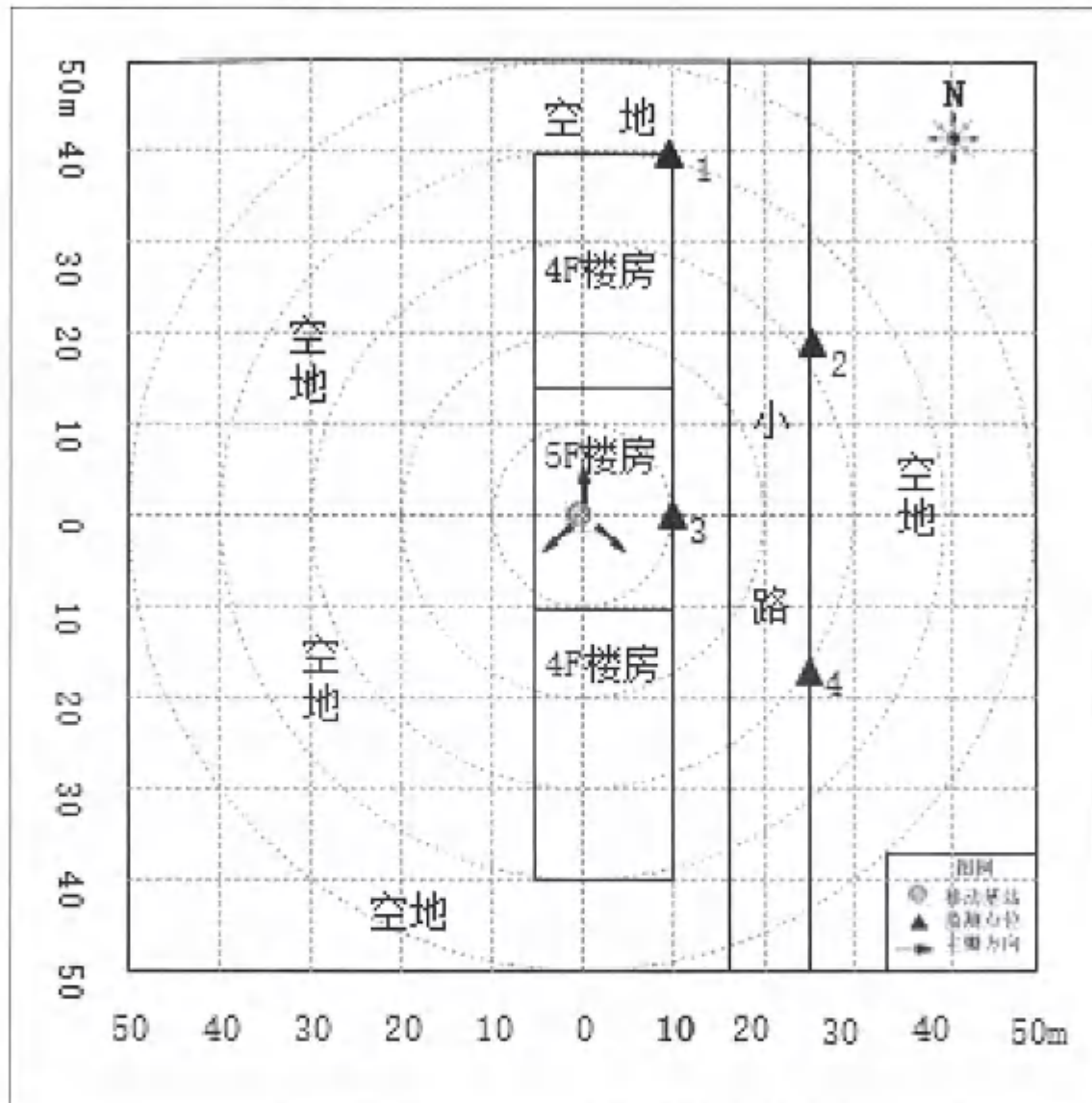
监测项目	8PZ-CBN-职业技术学院 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	职业技术学院		
基站坐标	东经:	104.484166	北纬: 25.720277
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 01 日	13:14-13:50	
监测环境条件	天气：多云	温度：25℃	湿度：54%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1496 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1586 校准证书编号：1023CJ0400177 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：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（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、8PZ-CBN-职业技术学院校 PAHHHWPV 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 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	4F 楼房边	16	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.059
2	小路边	16	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.058
3	5F 楼房边	16	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.050
4	小路边	16	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.063

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__

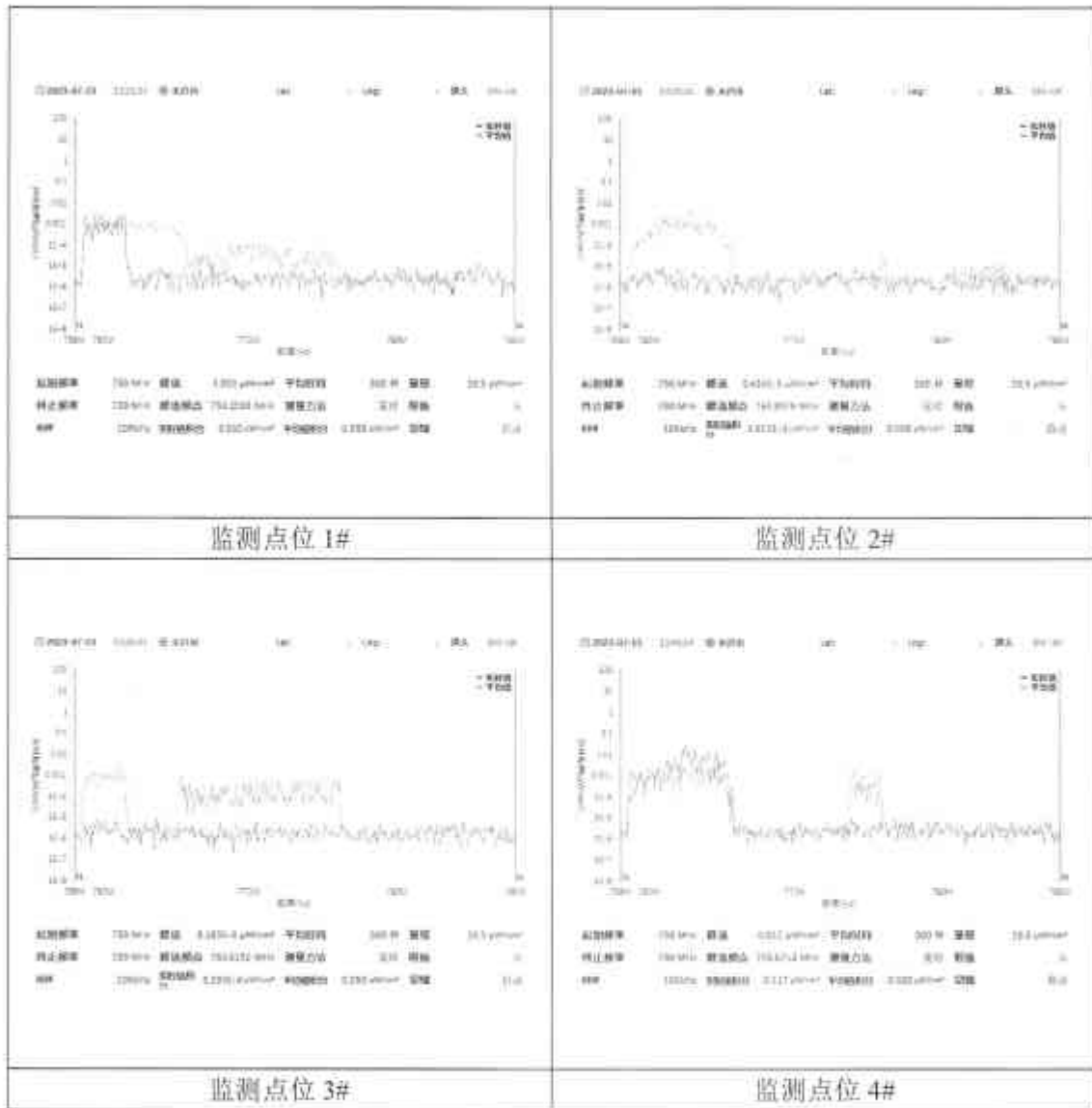
3、8PZ-CBN-职业技术学院 PAHHHWPV 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-职业技术学院 PAHHHPV 基站电磁环境监测周 边照片



5、8PZ-CBN-职业技术学院 PAHHHPV 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



450、8PZ-CBN-鼎创国际 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-鼎创国际 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

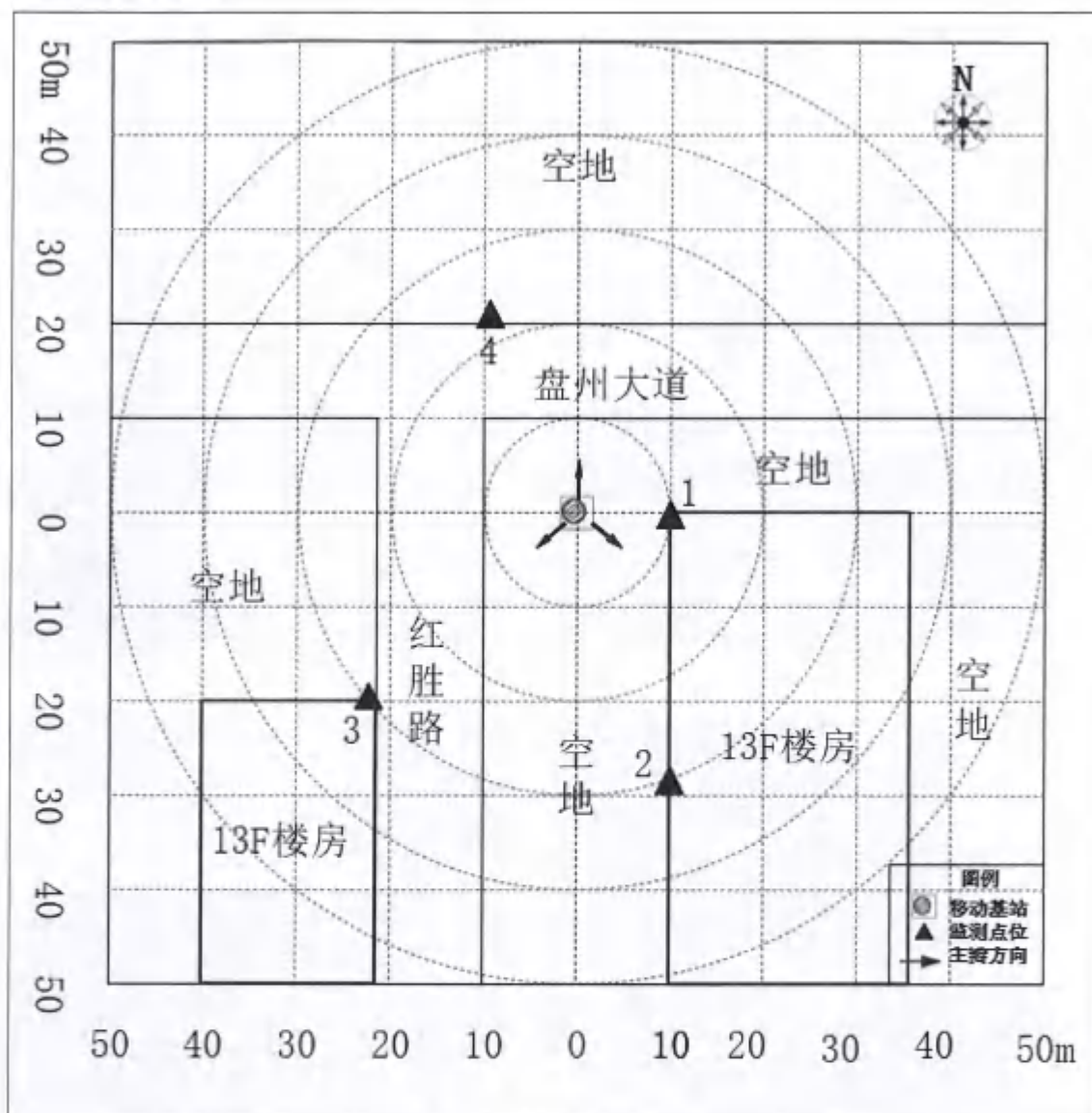
监测项目	8PZ-CBN-鼎创国际 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	鼎创国际		
基站坐标	东经:	104.5069656	北纬: 25.752943
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度（m）	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021 年 6 月 21 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	11:10-11:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（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、8PZ-CBN-鼎创国际 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	13F 楼房边	18	10	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.059
2	13F 楼房边	18	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.053
3	13F 楼房边	18	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.050
4	盘州大道边	18	22	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	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__

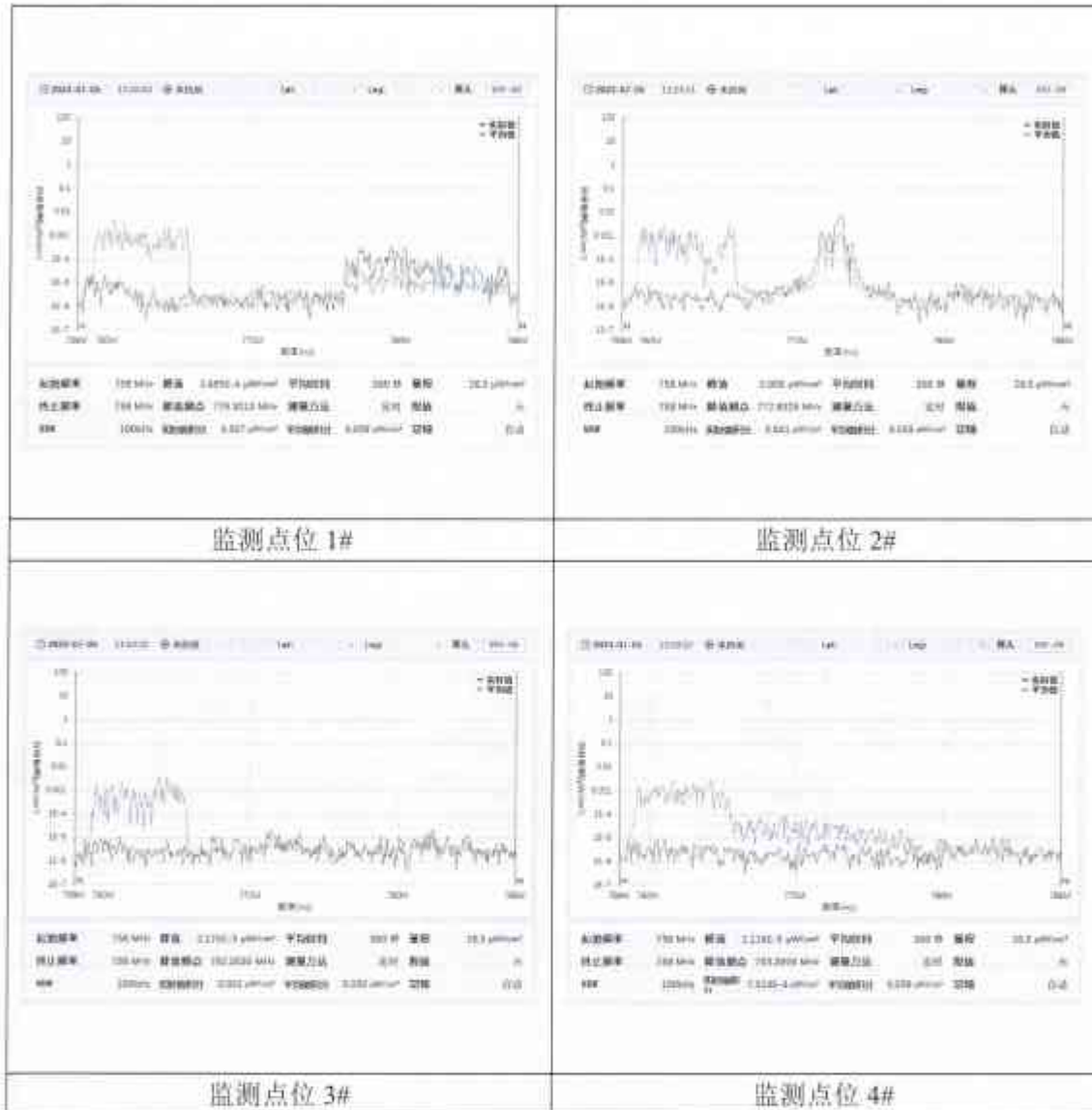
3、8PZ-CBN-鼎创国际 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-鼎创国际 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-鼎创国际 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



451、8PZ-CBN-旧铺村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-旧铺村 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

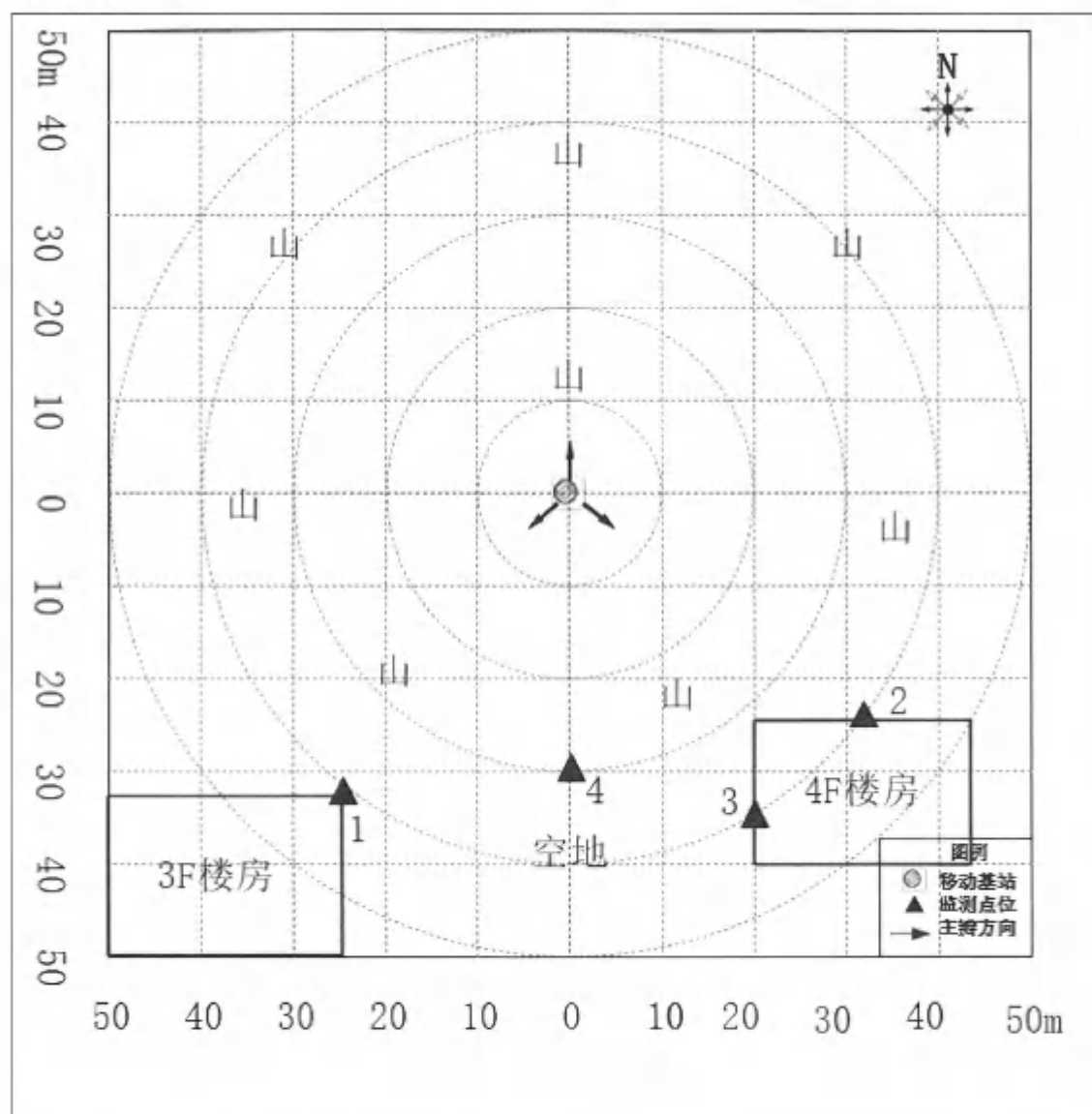
监测项目	8PZ-CBN-旧铺村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	旧铺村		
基站坐标	东经:	104.527561	北纬: 25.759488
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	32
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	12:26-12:58	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 48℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8PZ-CBN-旧铺村 PAHHHVPT 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 楼房边	46	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.056
2	4F 楼房边	46	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.051
3	4F 楼房边	46	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.045
4	空地边	46	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.048

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__

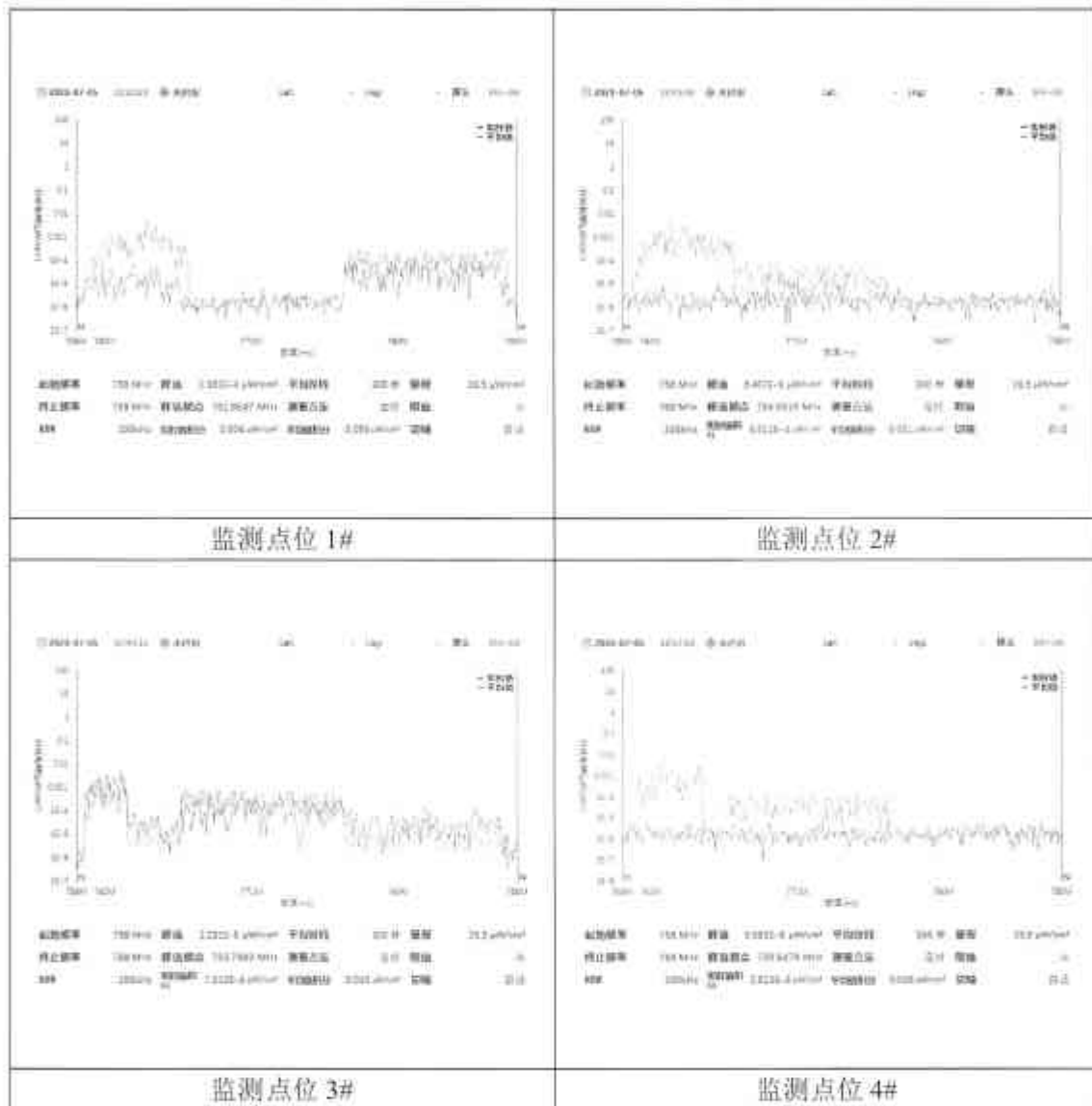
3、8PZ-CBN-旧铺村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-旧铺村 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-旧铺村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



452、8PZ-CBN-两河旧铺工业园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境
监测

1、8PZ-CBN-两河旧铺工业园 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

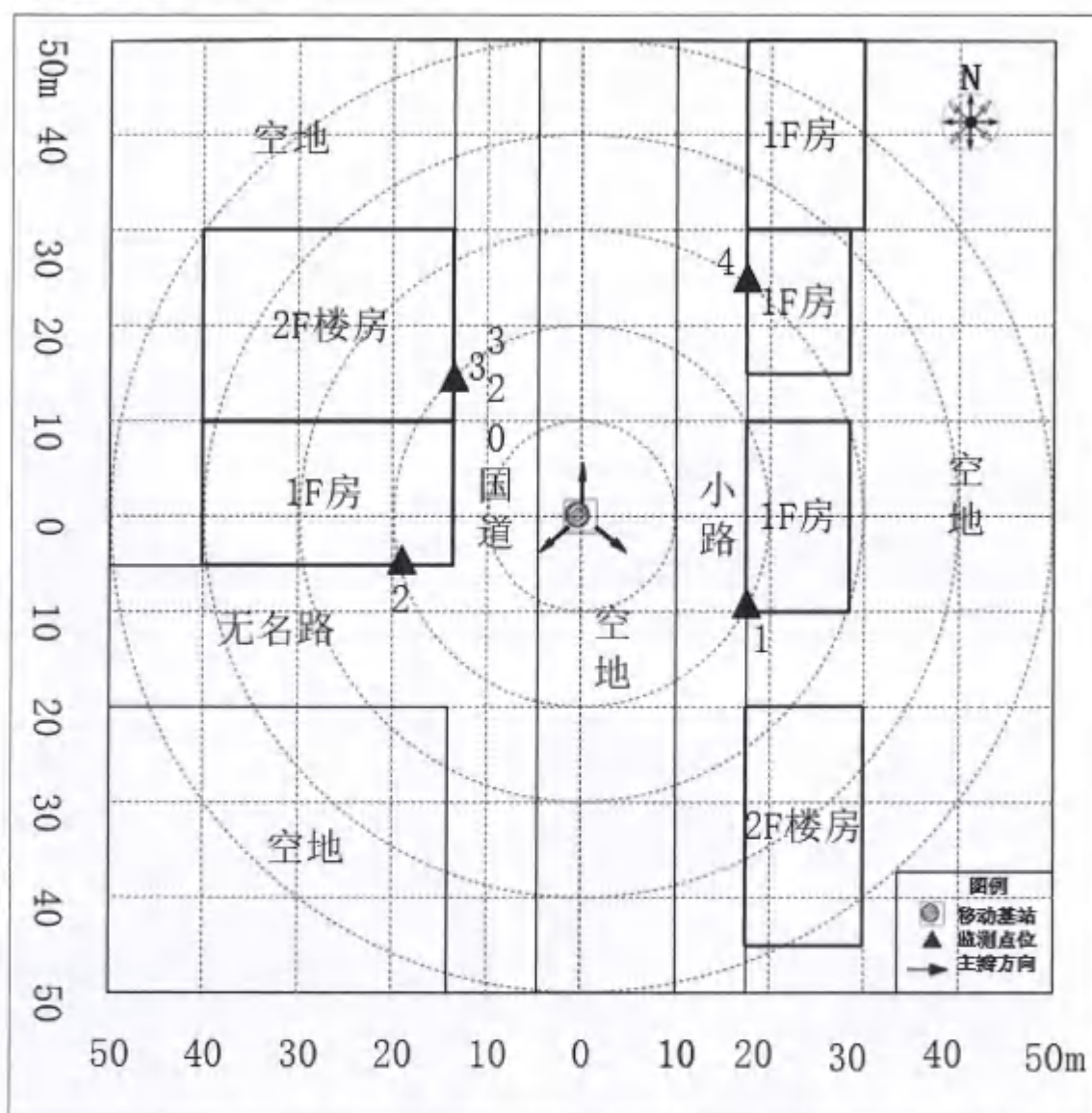
监测项目	8PZ-CBN-两河旧铺工业园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	旧铺村		
基站坐标	东经: 104.5215988	北纬: 25.7553787	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	11:47-12:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8PZ-CBN-两河旧铺工业园 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	1F 房边	18	20	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.056
2	1F 房边	18	20	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.046
3	2F 楼房边	18	20	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
4	1F 房边	18	30	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.056

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__

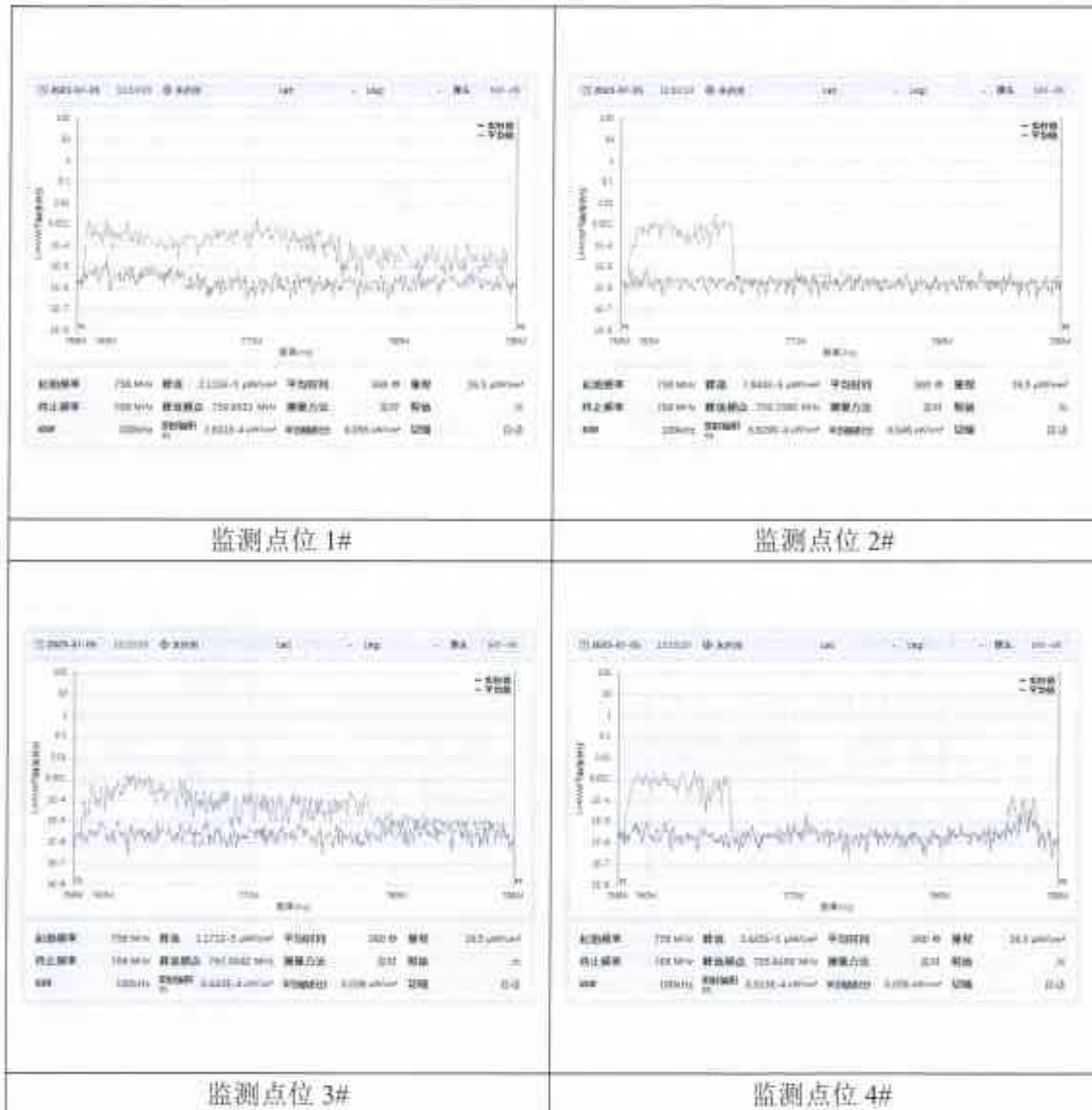
3、8PZ-CBN-两河旧铺工业园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-两河旧铺工业园 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-两河旧铺工业园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



453、8PZ-CBN-柏果廉租房 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-柏果廉租房 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

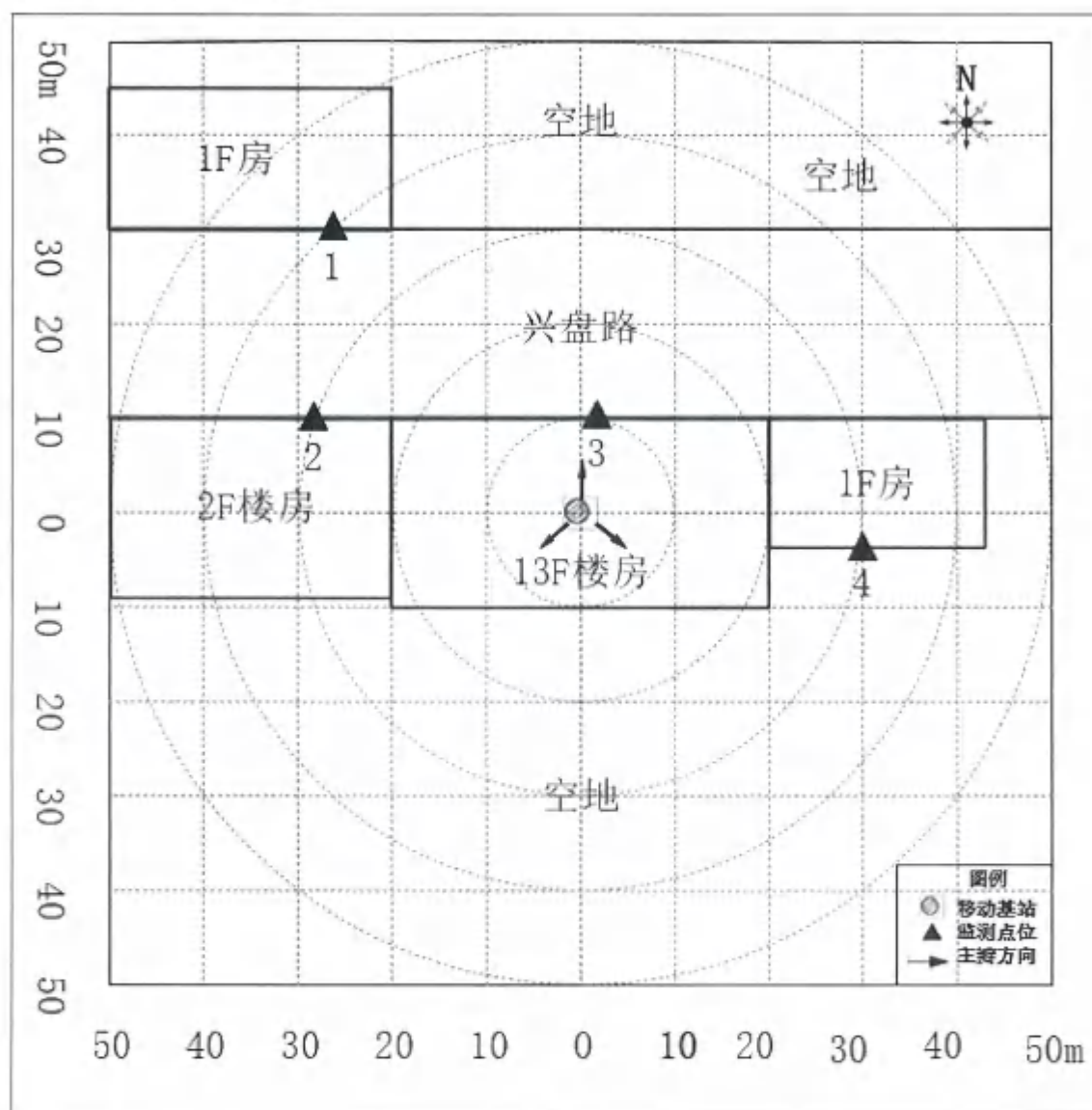
监测项目	8PZ-CBN-柏果廉租房 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	柏果廉租房		
基站坐标	东经: 104.5336914	北纬: 25.7702084	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	42
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	13:08-13:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8PZ-CBN-柏果廉租房 PAHHHWPT 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	40	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.032
2	2F 楼房边	40	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.055
3	13F 楼房边	40	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.048
4	1F 房边	40	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.033

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、8PZ-CBN-柏果廉租房 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-柏果廉租房 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-柏果廉租房 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



454、8PZ-CBN-两河旧铺村委会 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-两河旧铺村委会 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

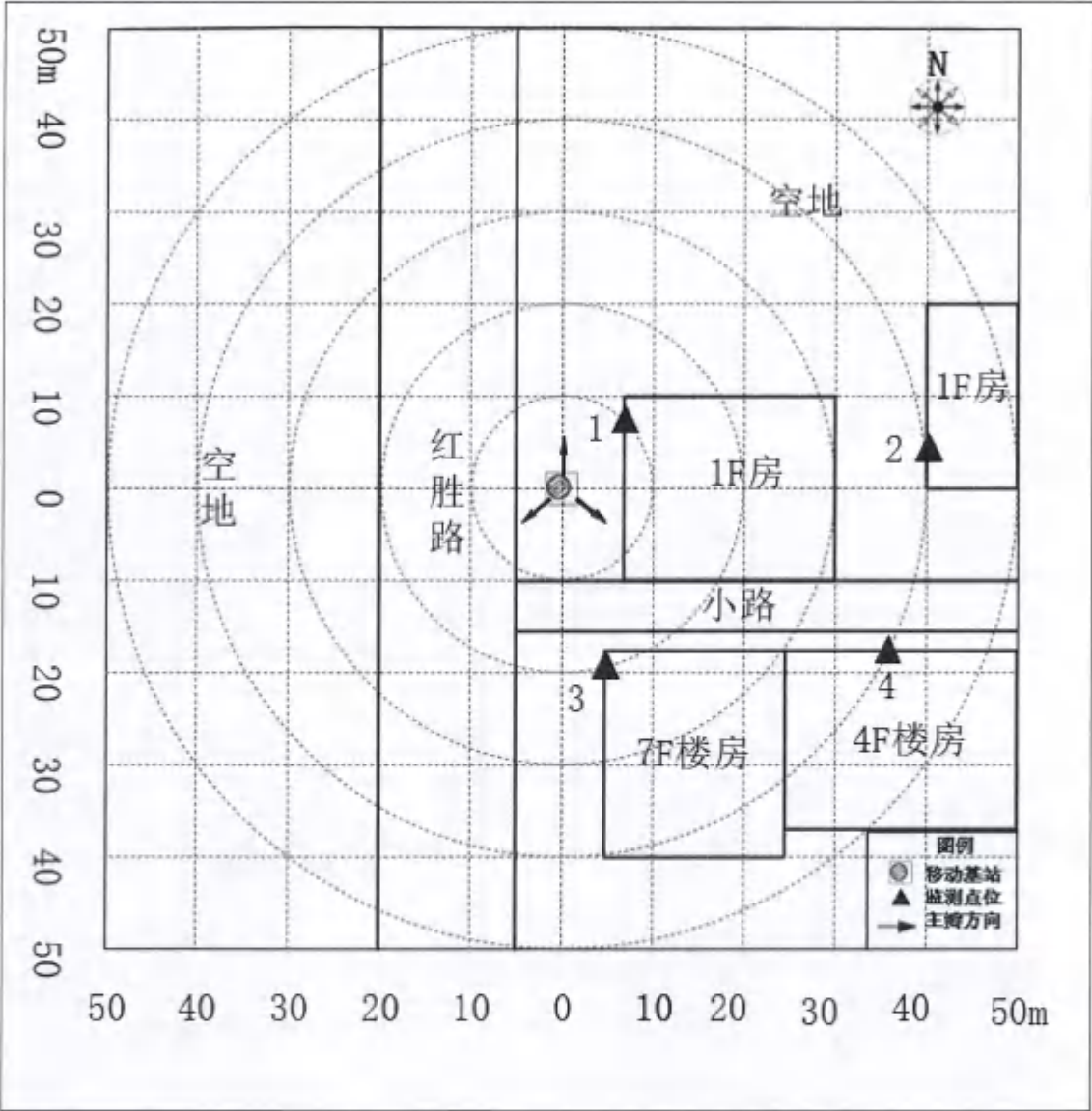
监测项目	8PZ-CBN-两河旧铺村委会 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	两河旧铺村委会		
基站坐标	东经: 104.5089722	北纬: 25.7473774	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	10:00-10:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8PZ-CBN-两河旧铺村委会 PAHHHWPT 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 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	23	10	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.062
2	1F 房边	23	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.063
3	7F 楼房边	23	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.054
4	4F 楼房边	23	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	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__

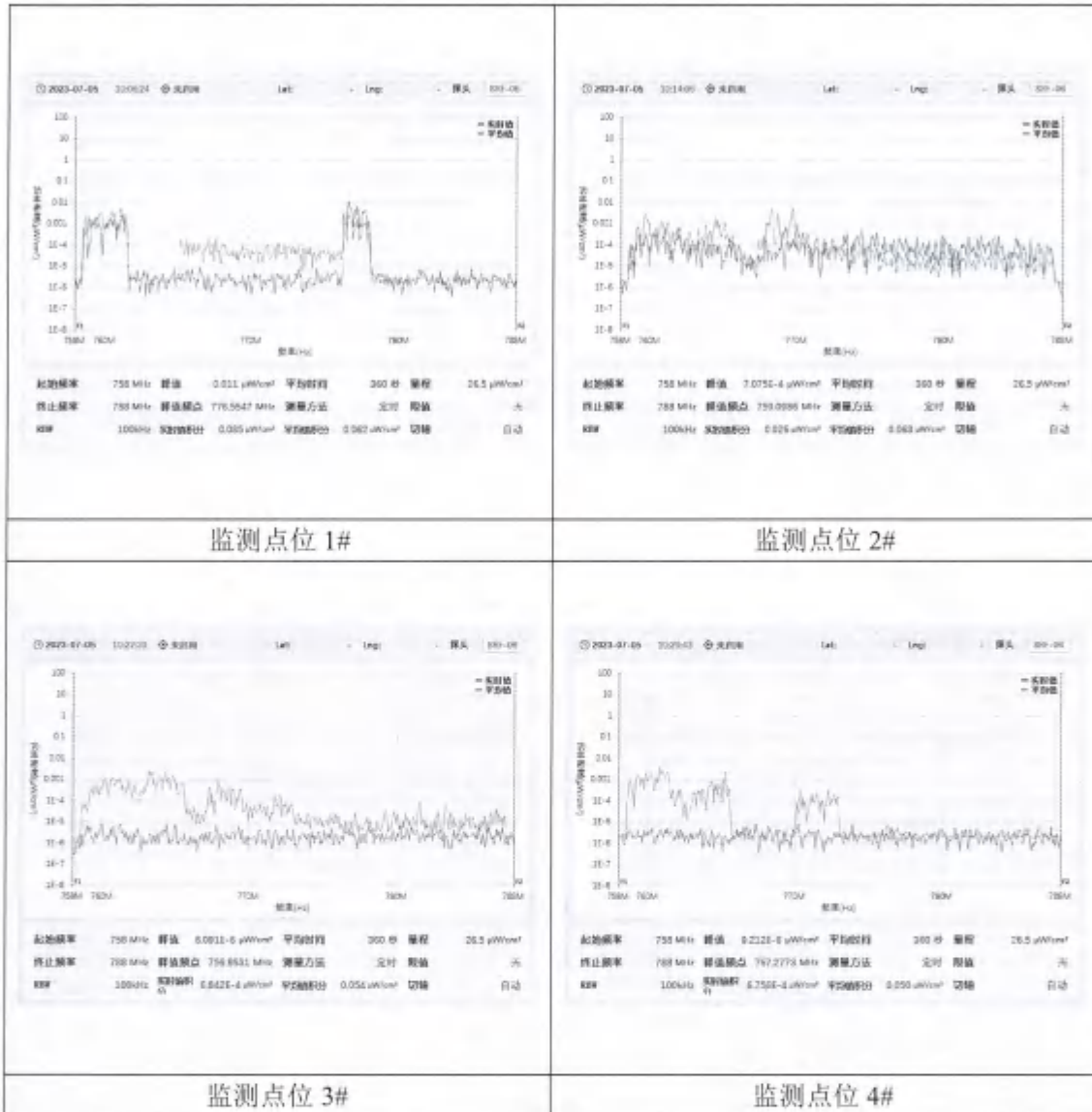
3、8PZ-CBN-两河旧铺村委会 PAHHHWPT 基站电磁辐射
环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-两河旧铺村委会 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-两河旧铺村委会 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 测点位频谱分布图



455、8PZ-CBN-旧铺小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-旧铺小学 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

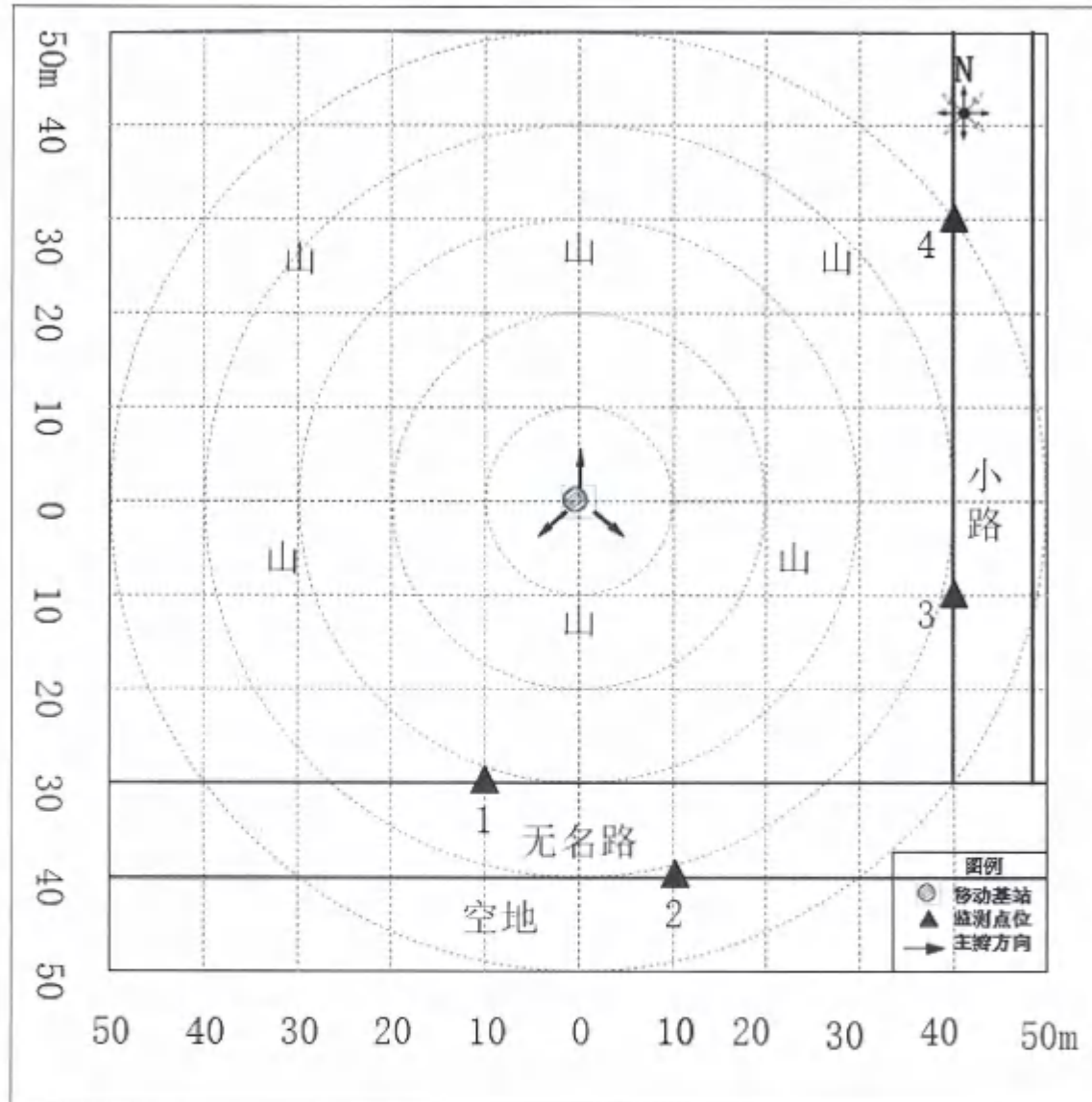
监测项目	8PZ-CBN-旧铺小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	旧铺小学		
基站坐标	东经: 104.5133209	北纬: 25.7500725	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	10:34-11:05	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8PZ-CBN-旧铺小学 PAHHHWPT 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	无名路边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.050
2	无名路边	46	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.041
3	小路边	46	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.055
4	小路边	46	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	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__

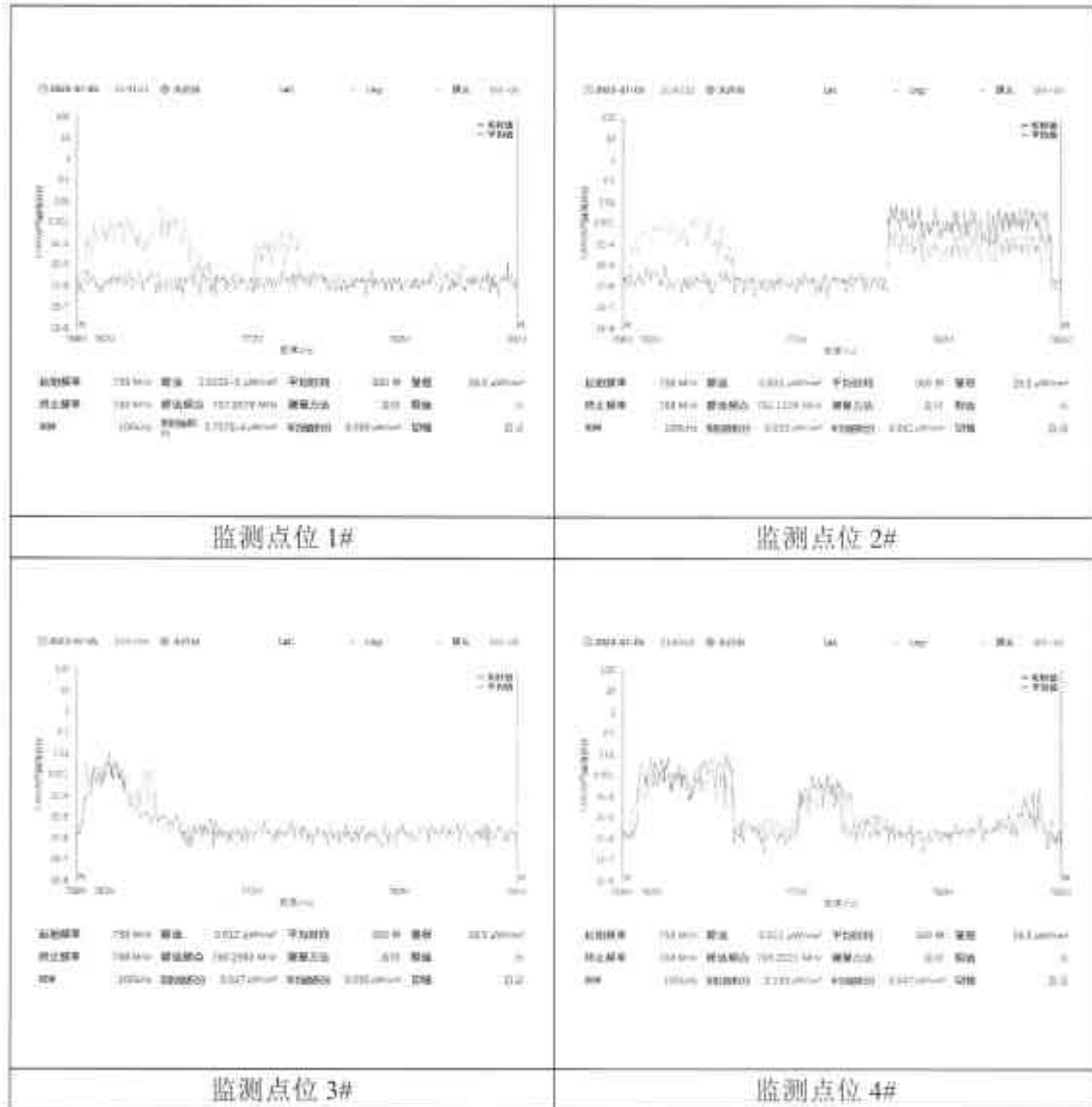
3、8PZ-CBN-旧铺小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-旧铺小学 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-旧铺小学 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



456、8PZ-CBN-下沙陀 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-下沙陀 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

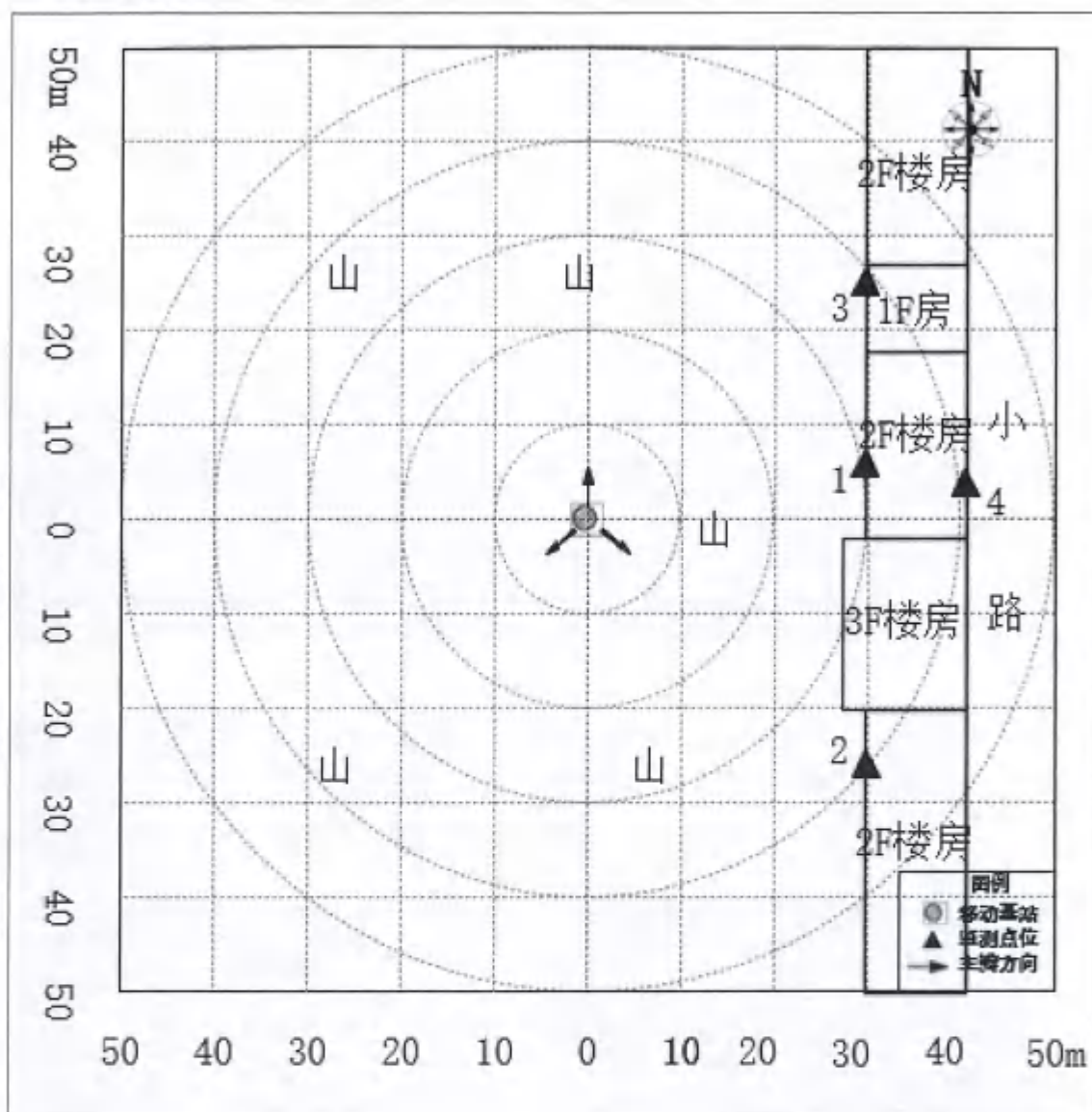
监测项目	8PZ-CBN-下沙陀 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	下沙陀		
基站坐标	东经: 104.428141	北纬: 25.725717	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	11:04-11:35	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 54%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8PZ-CBN-下沙陀 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

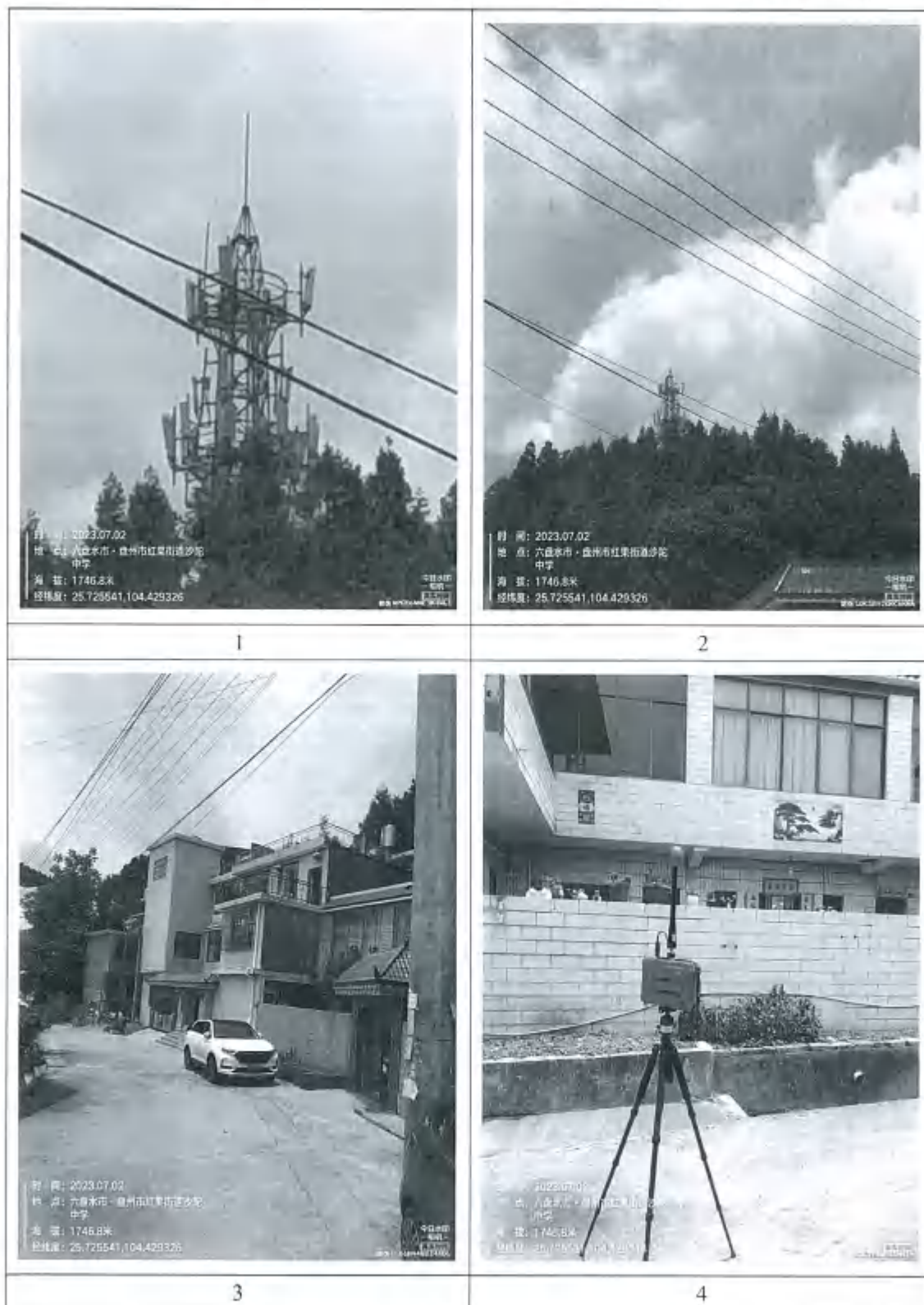
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	76	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.041
2	2F 楼房边	76	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.051
3	1F 房边	76	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.057
4	2F 楼房边	76	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

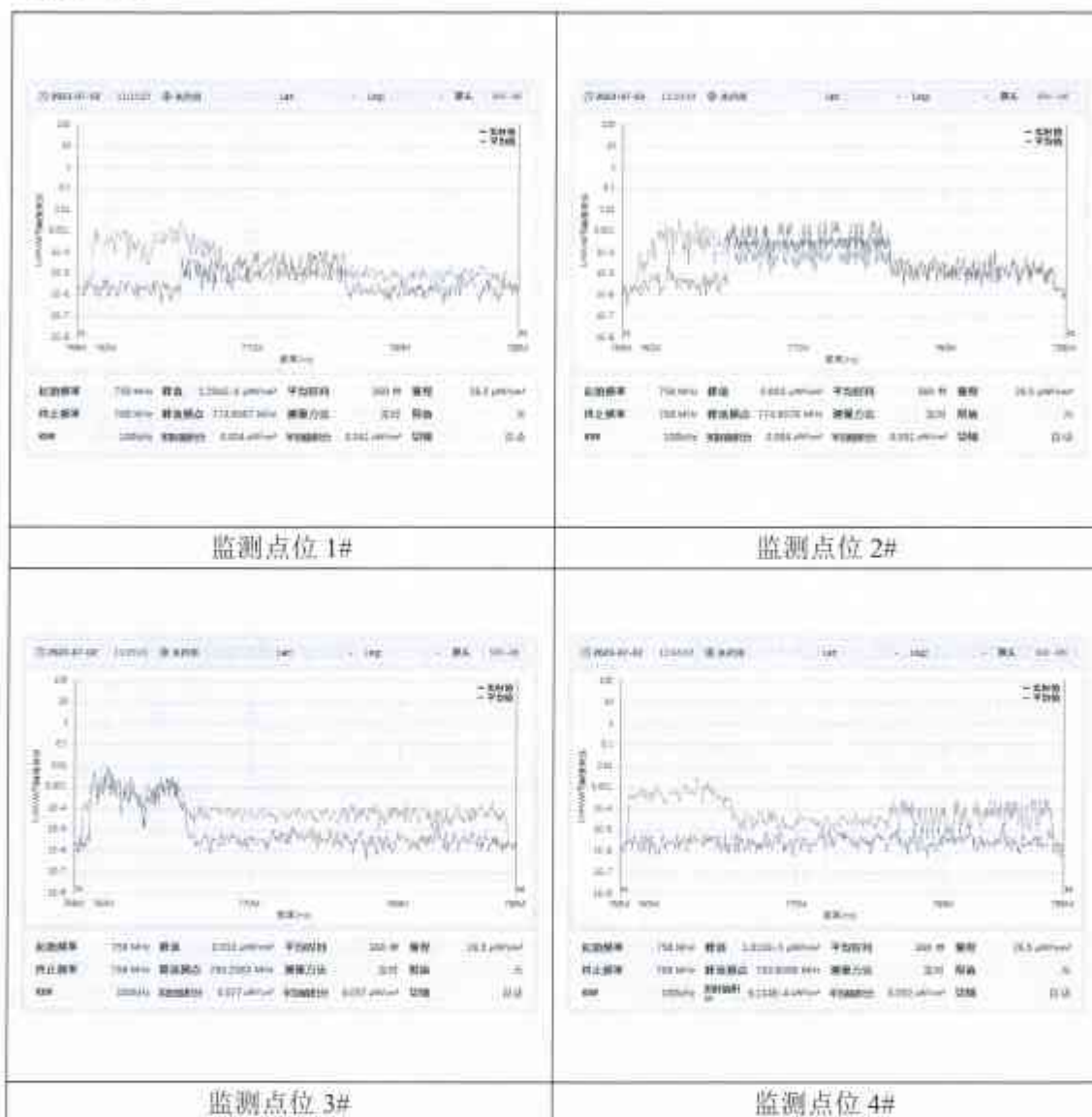
3、8PZ-CBN-下沙陀 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-下沙陀 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-下沙陀 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



457、8SC-CBN-都格中学 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-都格中学 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

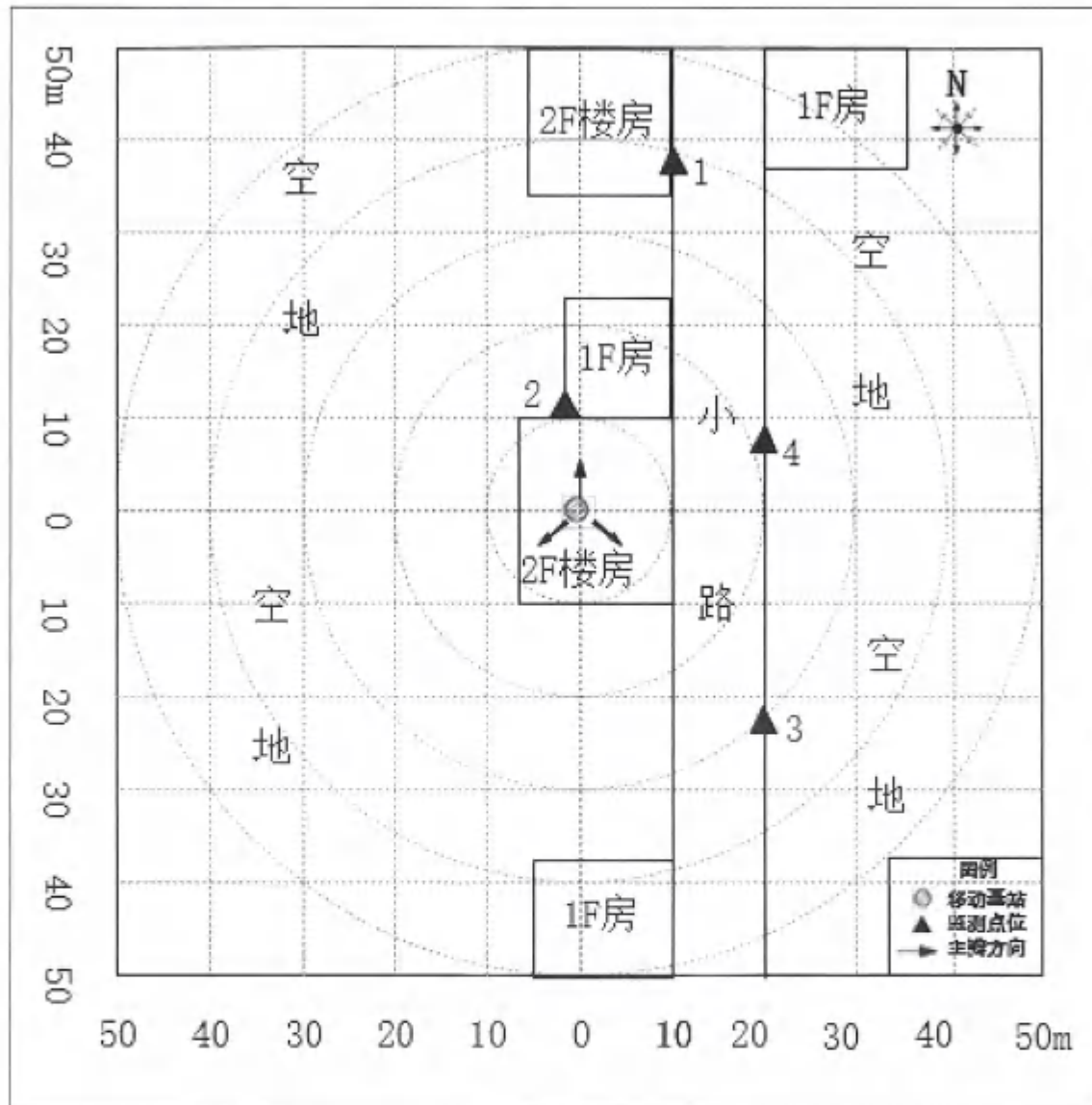
监测项目	8SC-CBN-都格中学 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	都格中学		
基站坐标	东经: 104.694512	北纬: 26.364214	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 29 日	14:00-14:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8SC-CBN-都格中学 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测结果

[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

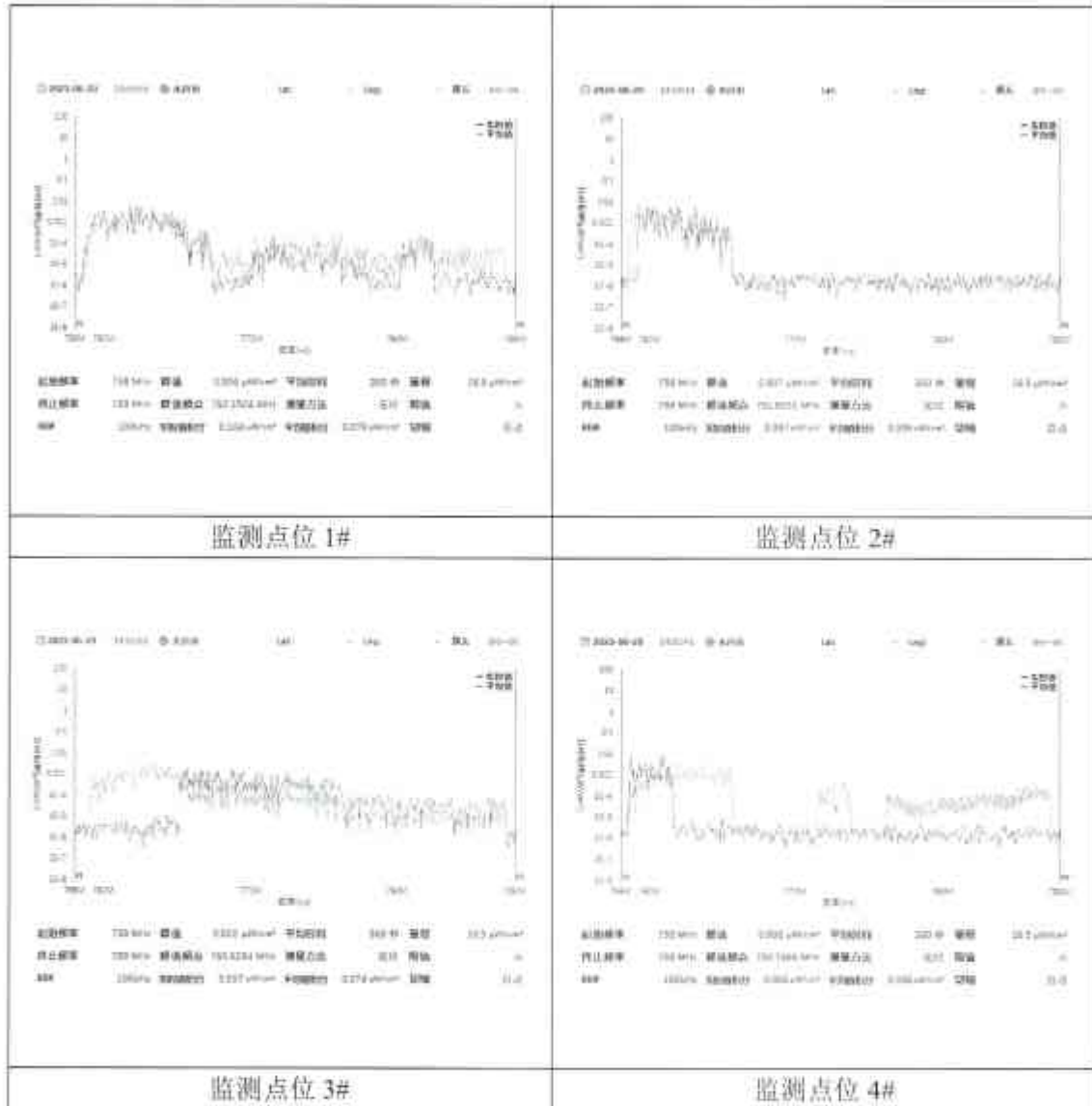
3、8SC-CBN-都格中学 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-都格中学 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-都格中学 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



458、8SC-CBN-都格河边煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-都格河边煤矿 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

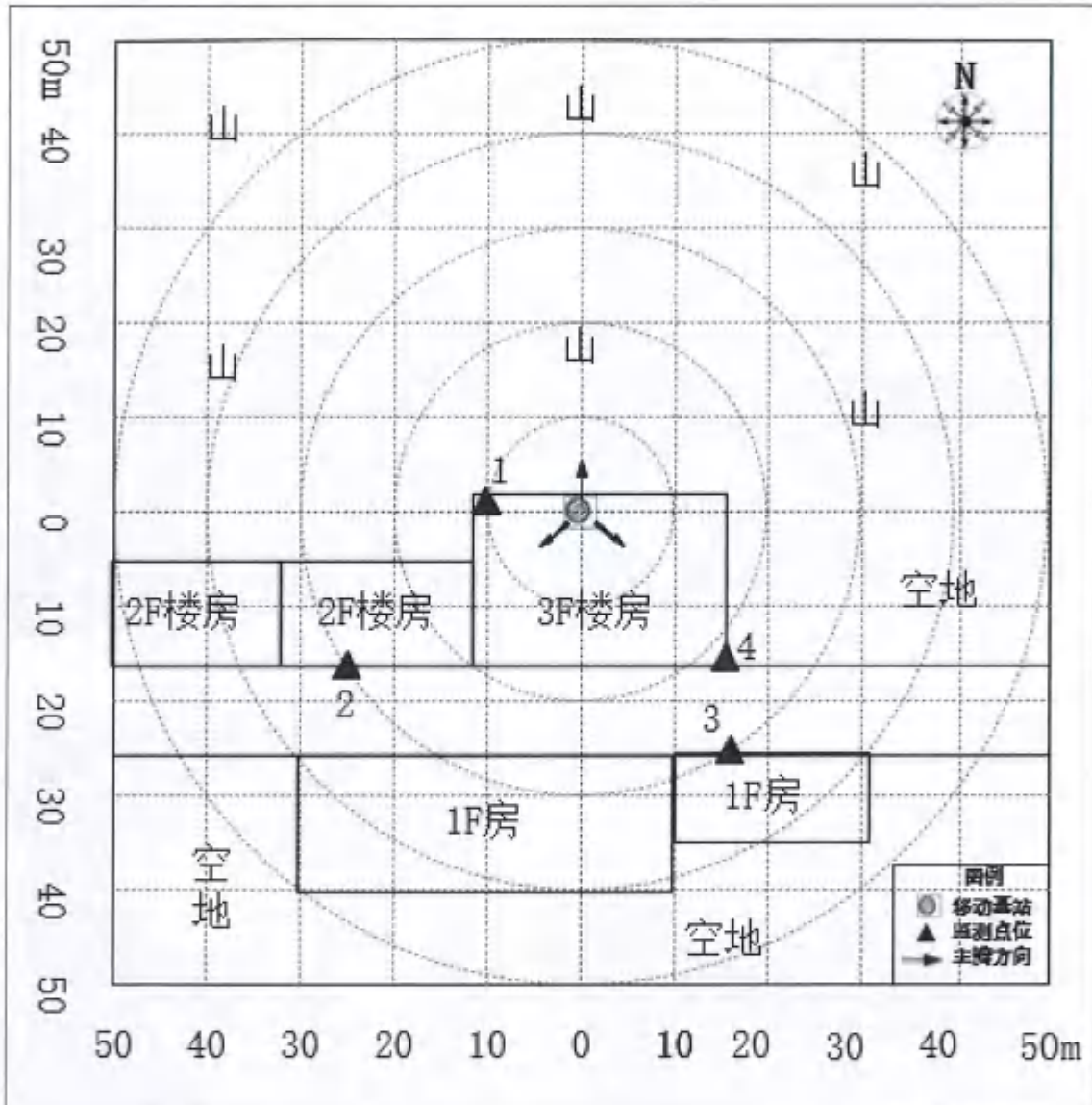
监测项目	8SC-CBN-都格河边煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	都格河边煤矿		
基站坐标	东经:	104.70326	北纬: 26.3659
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 29 日	14:38-15:10	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 29℃	湿度: 47%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（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、8SC-CBN-都格河边煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测
结果

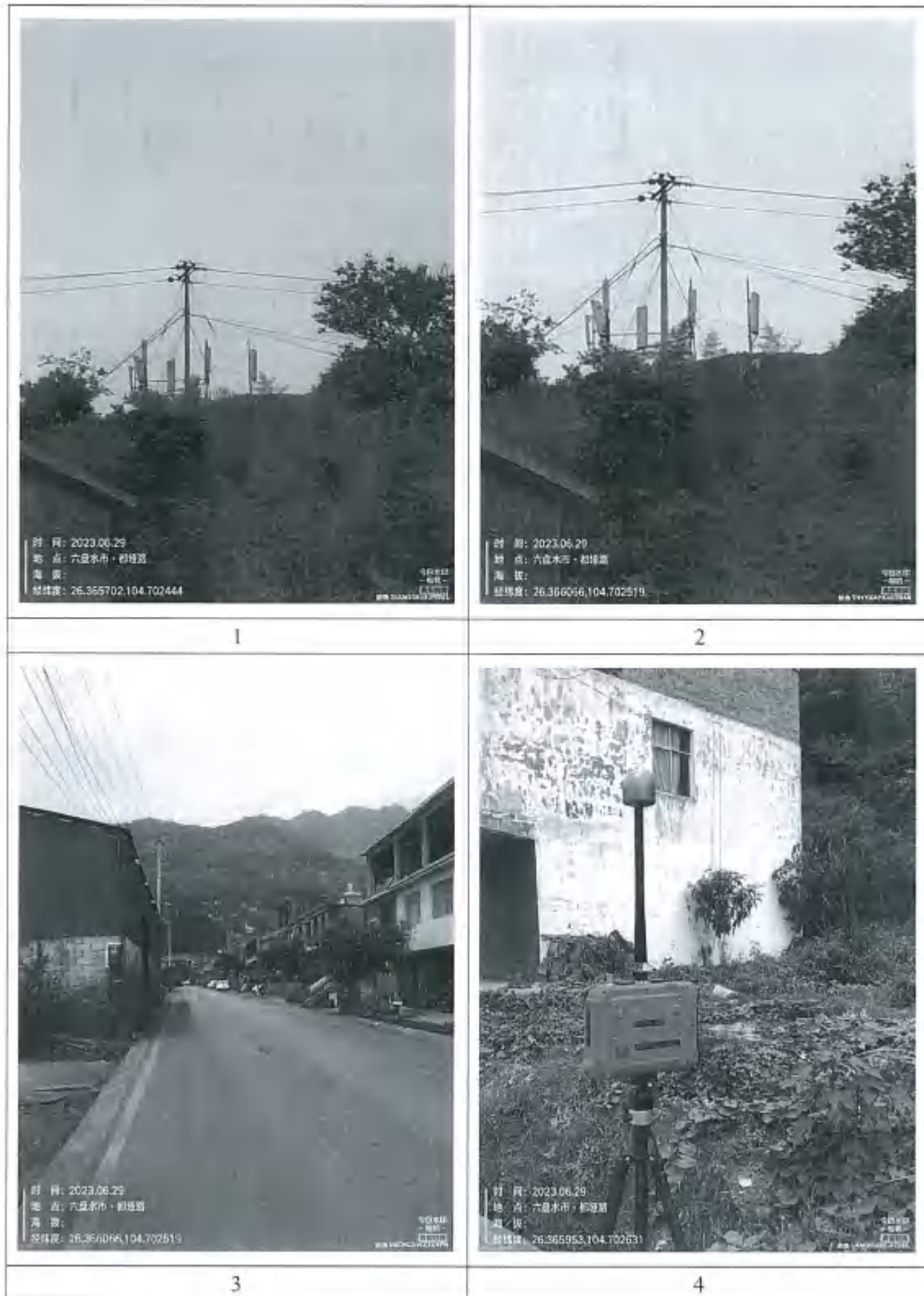
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	3F 楼房边	13	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.067
2	2F 楼房边	13	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060
3	1F 房边	13	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.068
4	3F 楼房边	13	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.072

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__

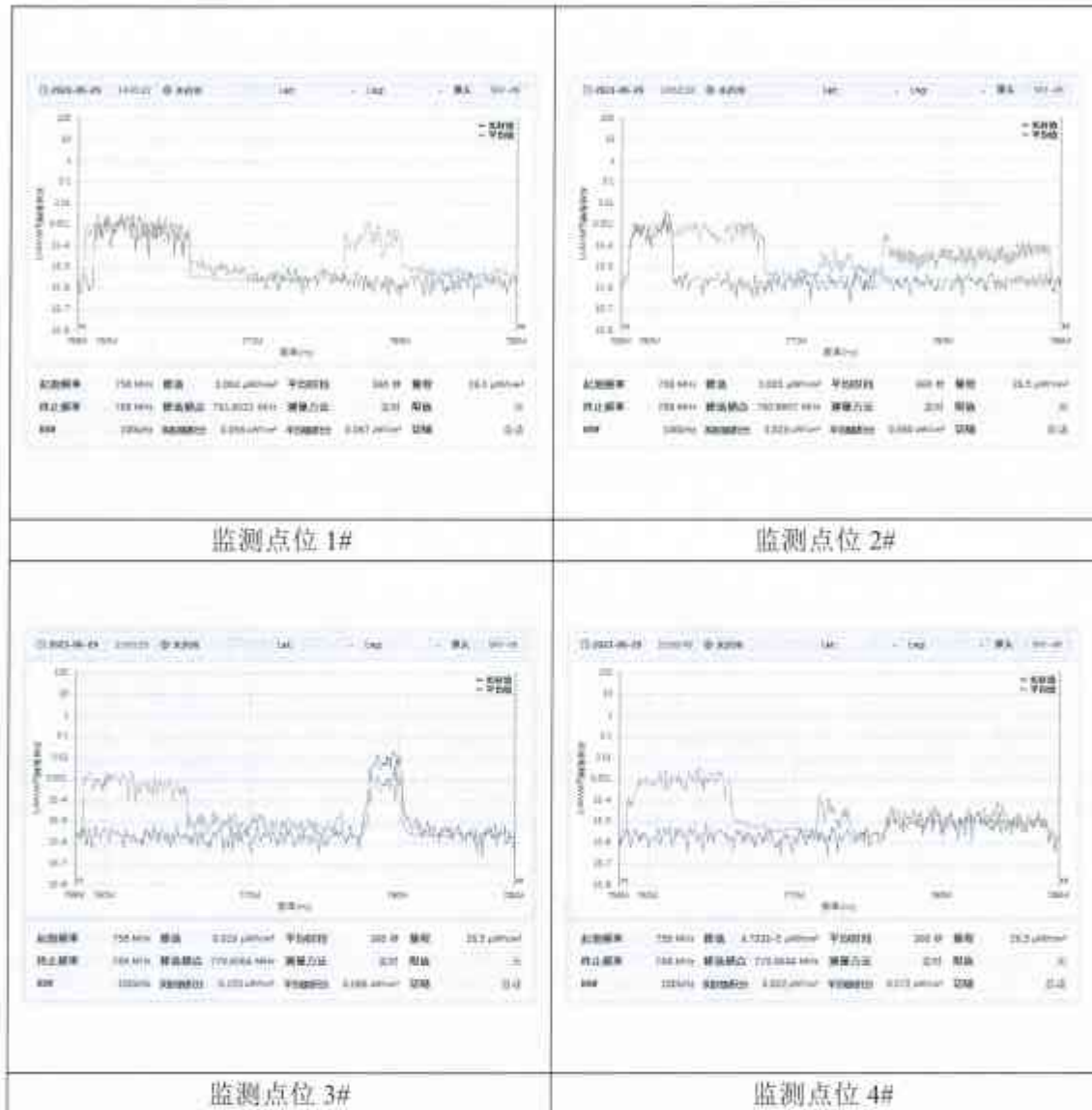
3、8SC-CBN-都格河边煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CBN-都格河边煤矿 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8SC-CBN-都格河边煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



459、8SC-CBN-黄泥谢家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-黄泥谢家寨 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

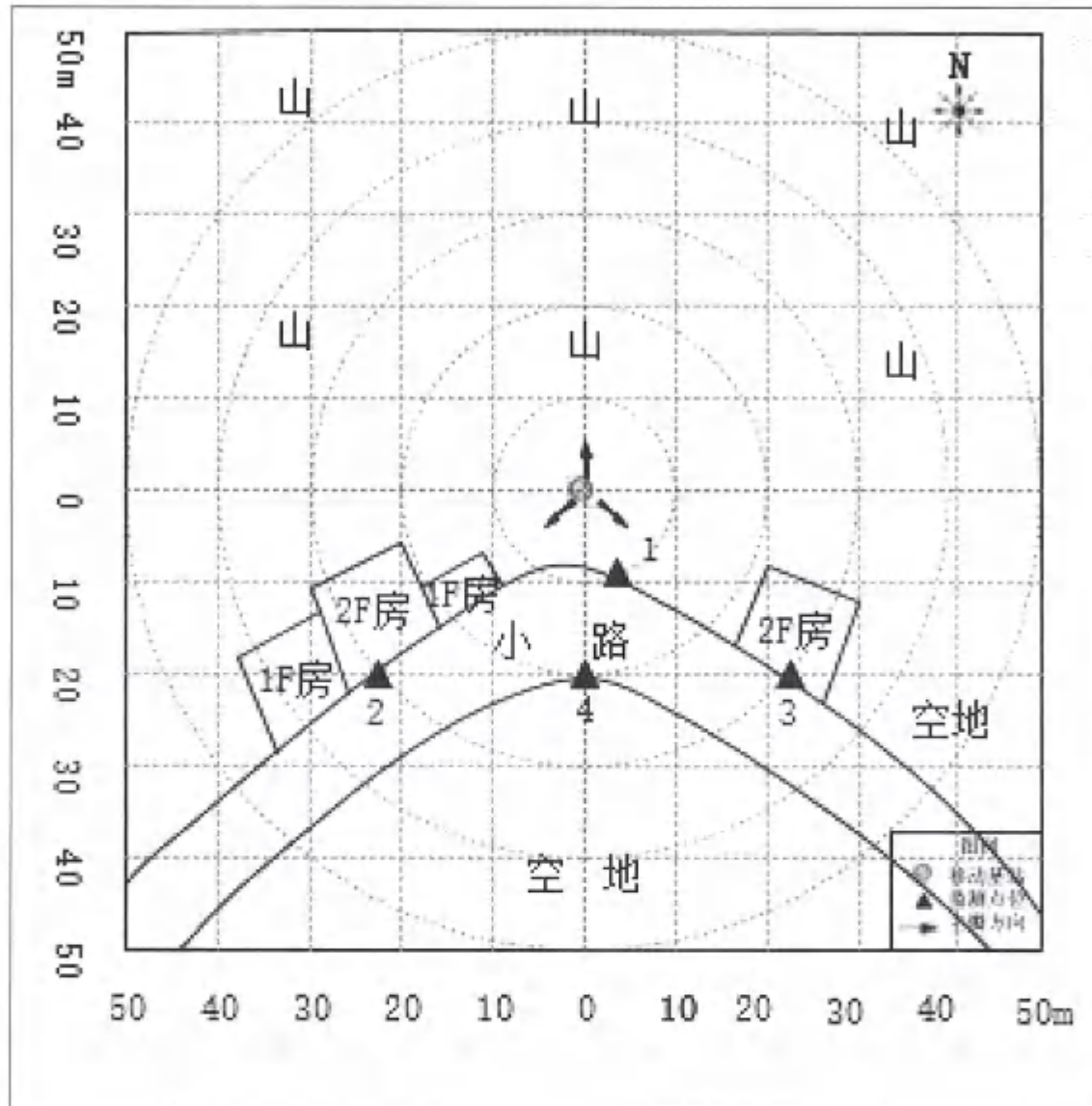
监测项目	8SC-CBN-黄泥谢家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	黄泥谢家寨		
基站坐标	东经: 104.723488	北纬: 26.367731	
塔杆架设方式	房顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 29 日	15:24-15:55	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 29℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8SC-CBN-黄泥谢家寨 PAHHHVPT 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	小路边	13	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.046
2	2F 楼房边	13	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049
3	2F 楼房边	13	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060
4	小路边	13	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.040

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__

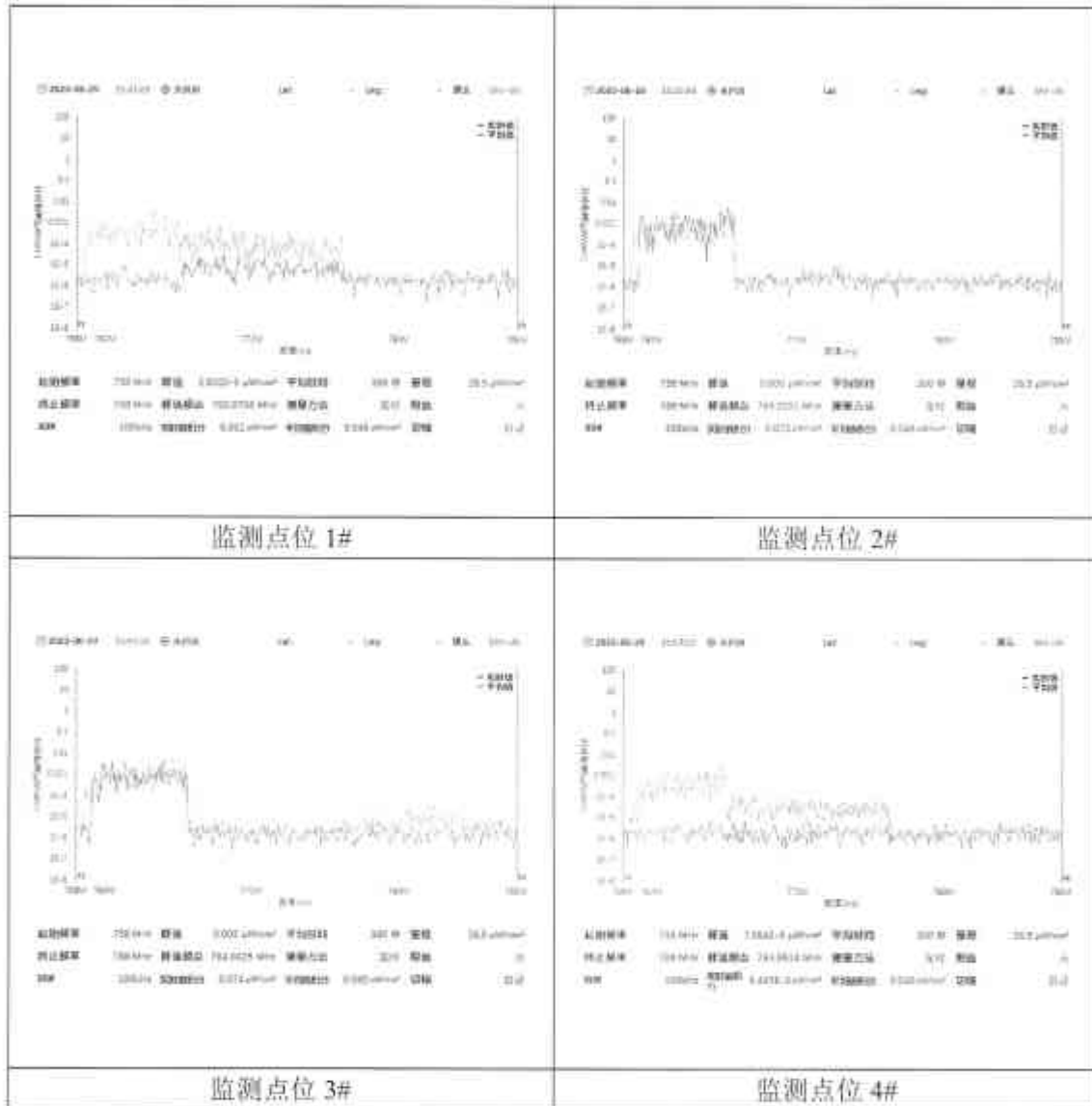
3、8SC-CBN-黄泥谢家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-黄泥谢家寨 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-黄泥谢家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



460、8ZS-CBN-大河鱼塘 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-CBN-大河鱼塘 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

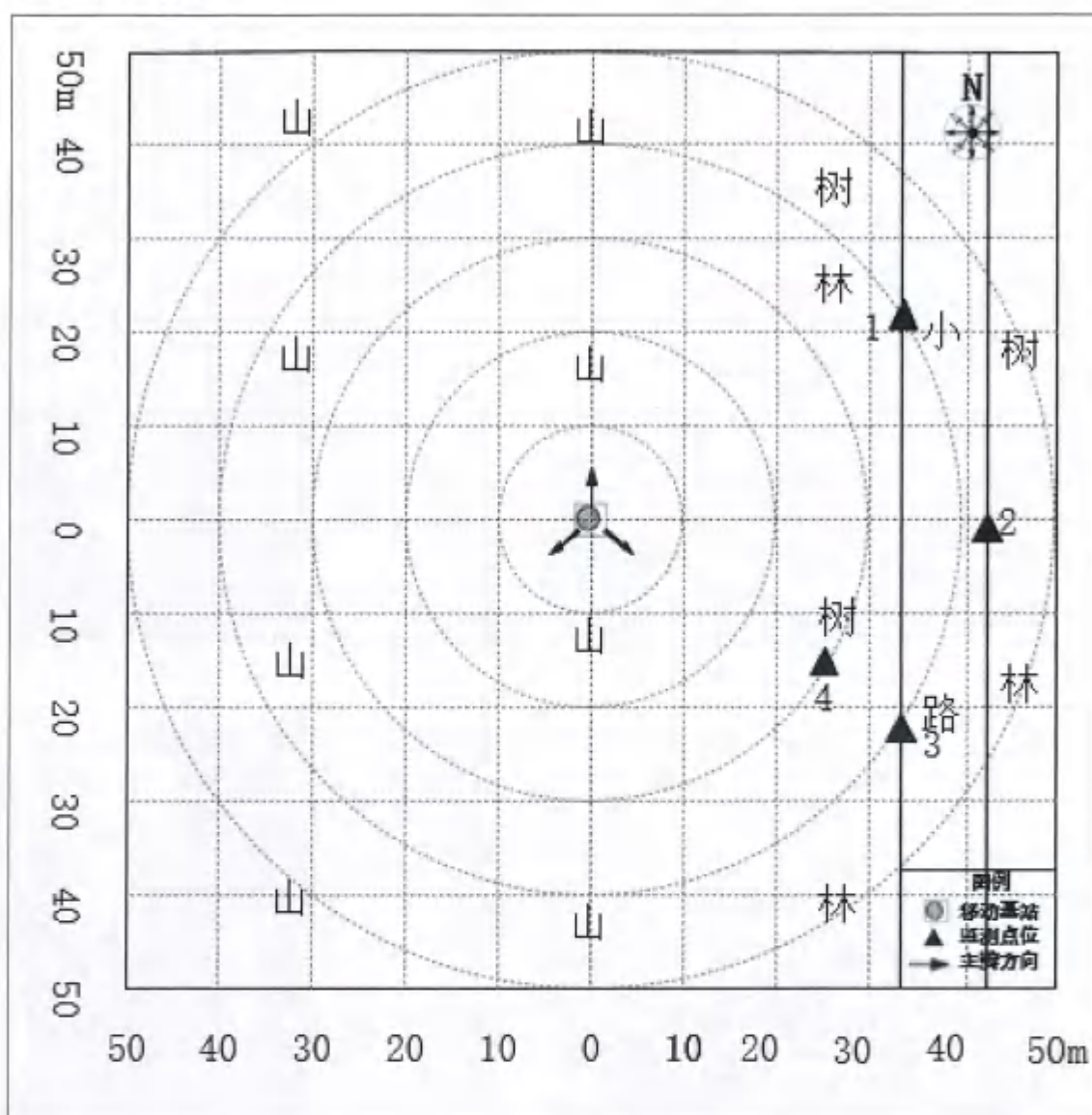
监测项目	8ZS-CBN-大河鱼塘 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大河鱼塘		
基站坐标	东经: 104.8552246	北纬: 26.6565895	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 29 日	8:30-9:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 18℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8ZS-CBN-大河鱼塘 PAHHHVPT 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 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.046
2	小路边	46	42	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.046
3	小路边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.065
4	树林边	46	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

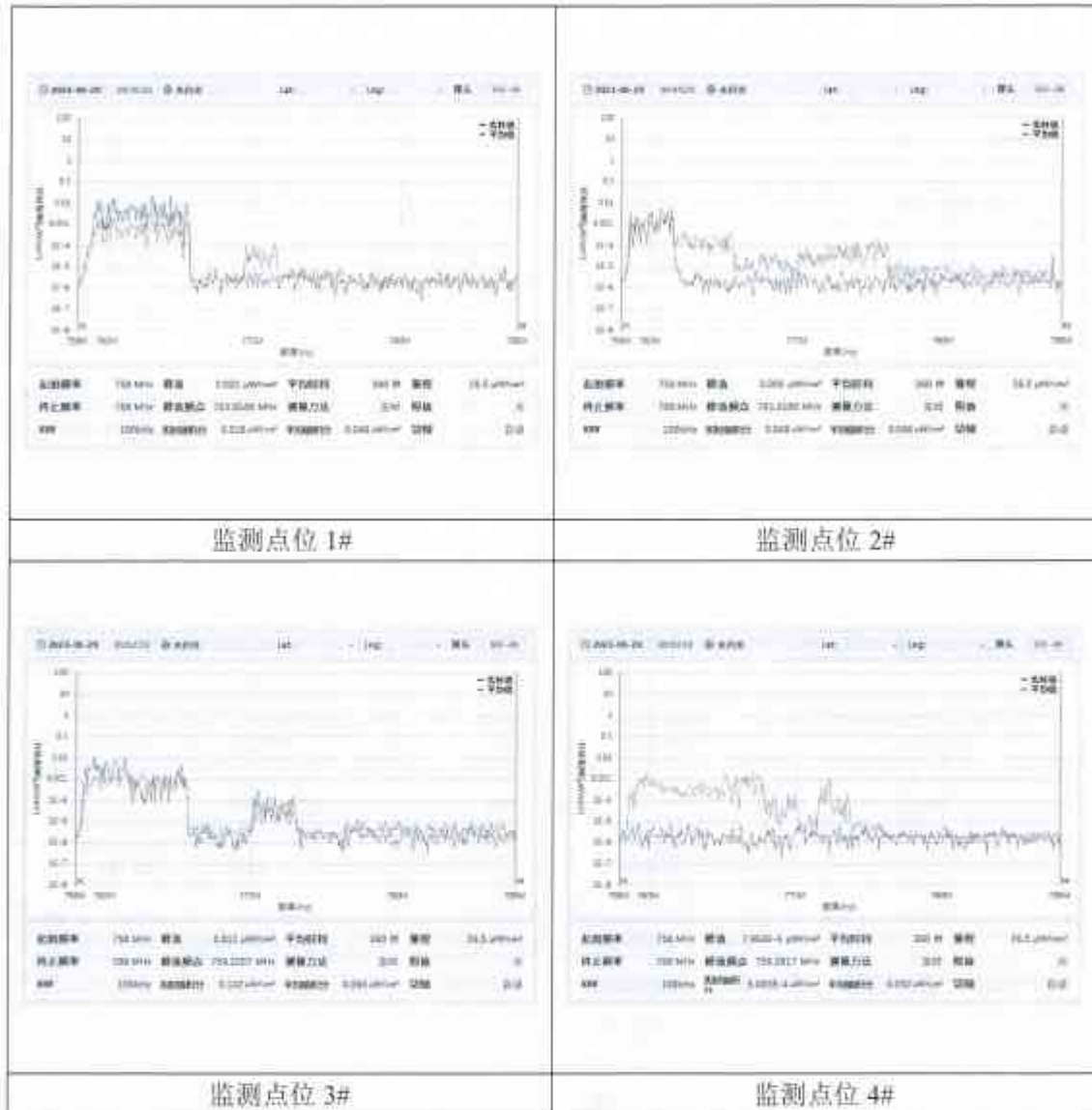
3、8ZS-CBN-大河鱼塘 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8ZS-CBN-大河鱼塘 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-CBN-大河鱼塘 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



461、8ZS-CBN-恩华温泉酒店拉远 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境 监测

1、8ZS-CBN-恩华温泉酒店拉远 PAHHHVPT 基站监测基本信息一 览表

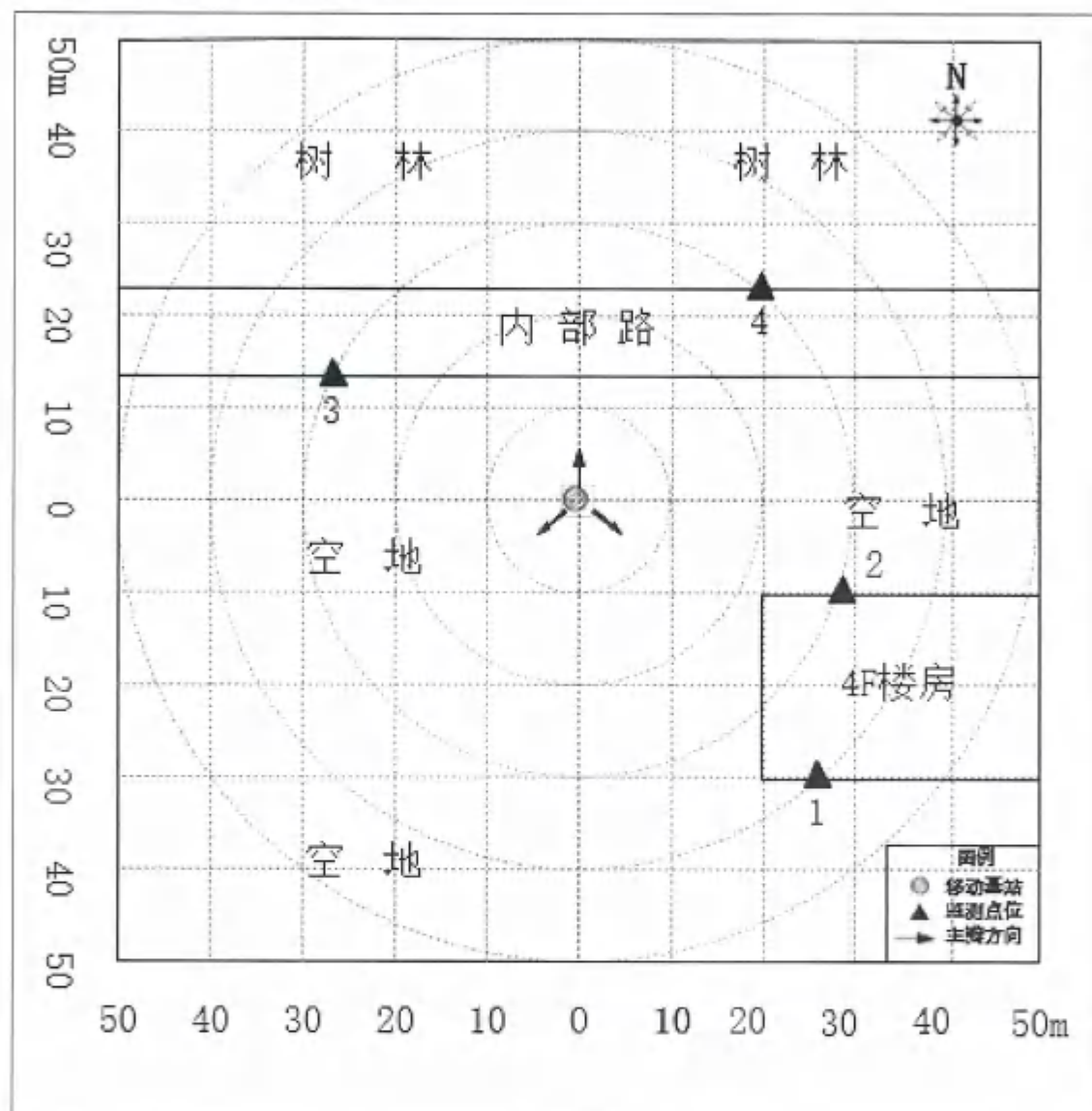
监测项目	8ZS-CBN-恩华温泉酒店拉远 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	恩华温泉酒店拉远		
基站坐标	东经: 104.837326	北纬: 26.6894817	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 29 日	9:18-9:50	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8ZS-CBN-恩华温泉酒店拉远 PAHHHVPT 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 楼房边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.044
2	4F 楼房边	46	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043
3	内部路边	46	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049
4	内部路边	46	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

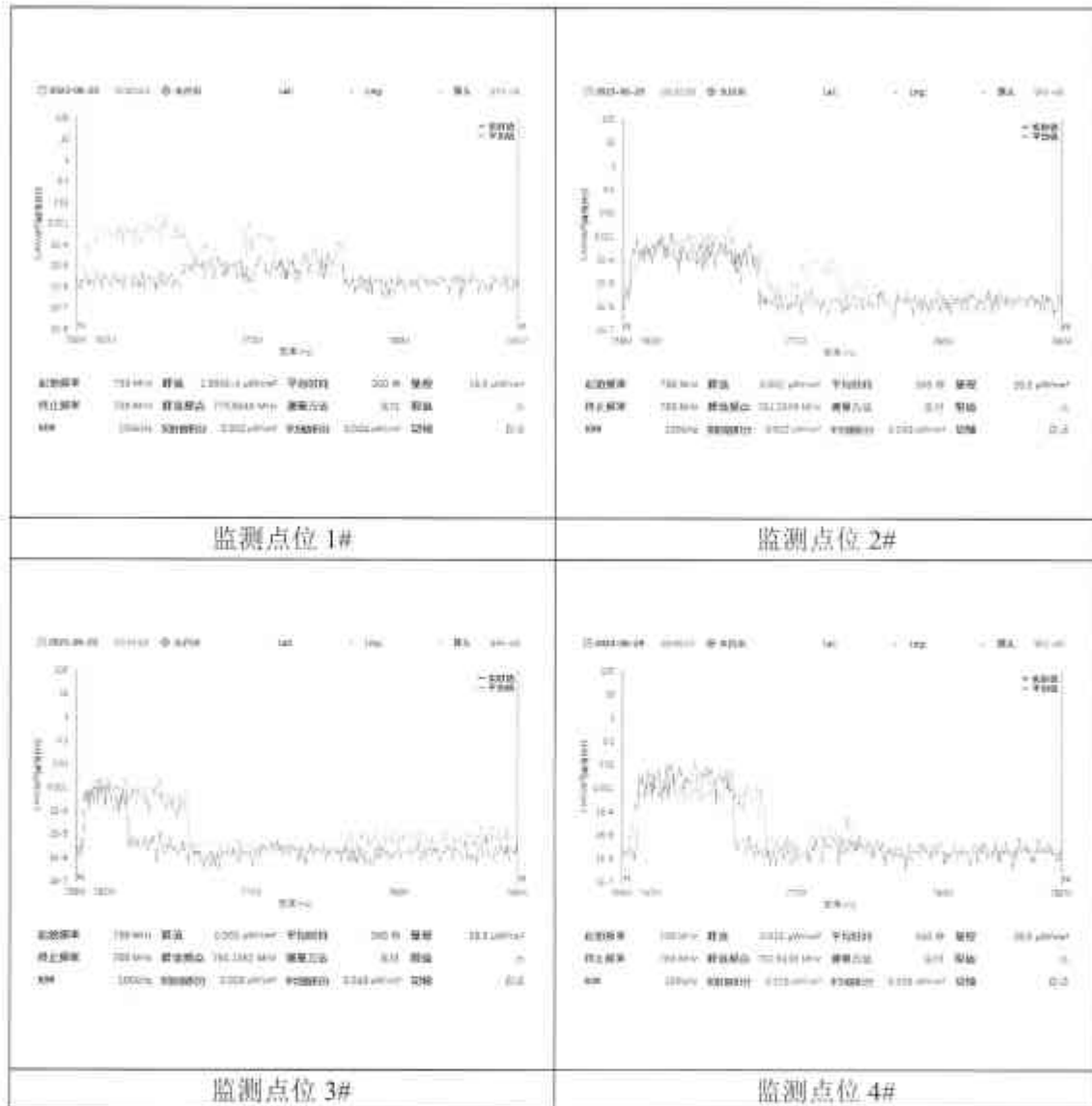
3、8ZS-CBN-恩华温泉酒店拉远 PAHHHVPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8ZS-CBN-恩华温泉酒店拉远 PAHHHVPT 基站电磁环境监测
周边照片



5、8ZS-CBN-恩华温泉酒店拉远 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



462、8ZS-CBN-那罗矿井口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-CBN-那罗矿井口 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

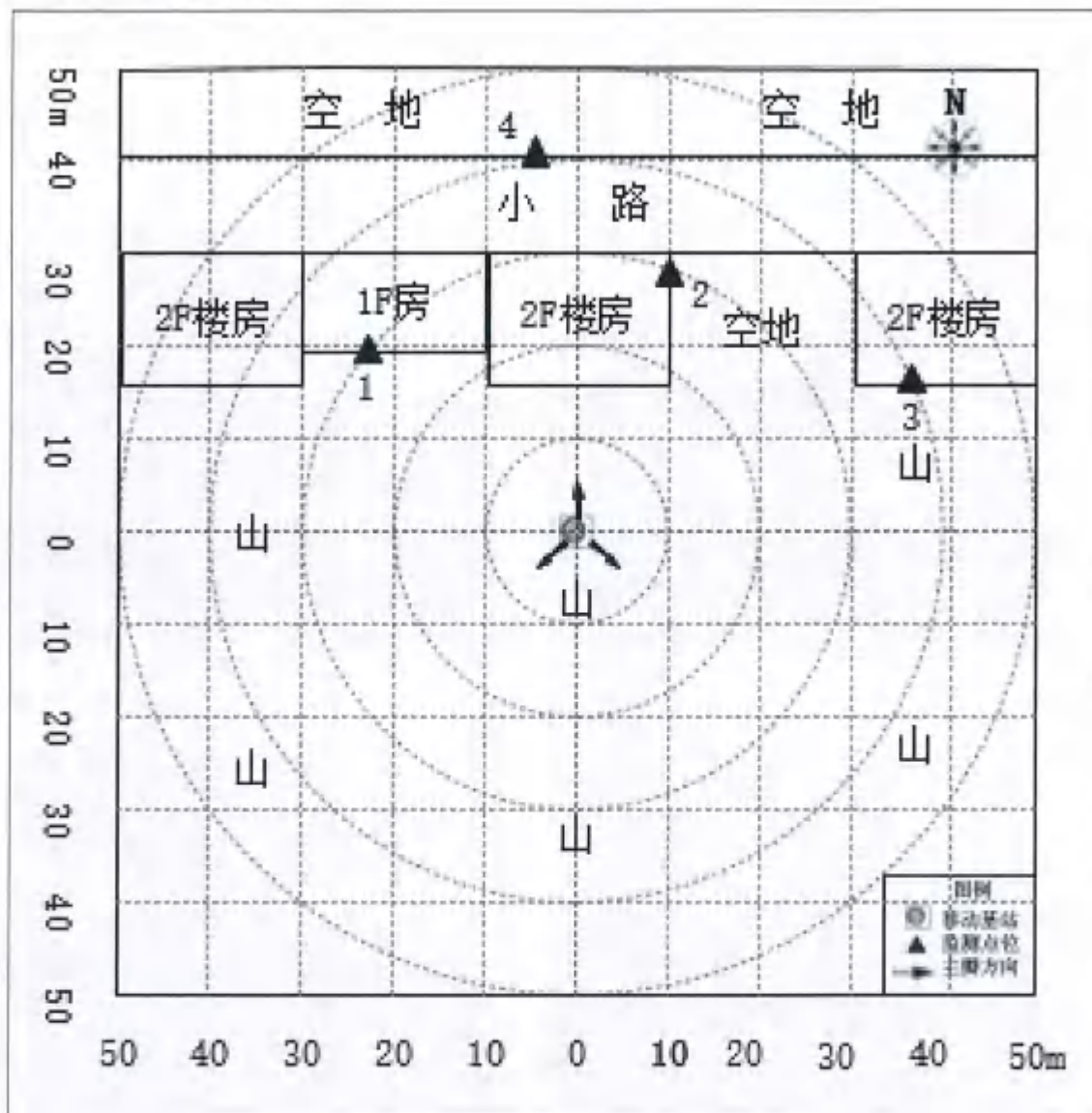
监测项目	8ZS-CBN-那罗矿井口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	那罗矿井口		
基站坐标	东经: 104.833374	北纬: 26.7526779	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 29 日	10:29-11:00	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8ZS-CBN-那罗矿井口 PAHHHDPT 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	66	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.035
2	2F 楼房边	66	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.045
3	2F 楼房边	66	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.033
4	小路边	66	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.035

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__

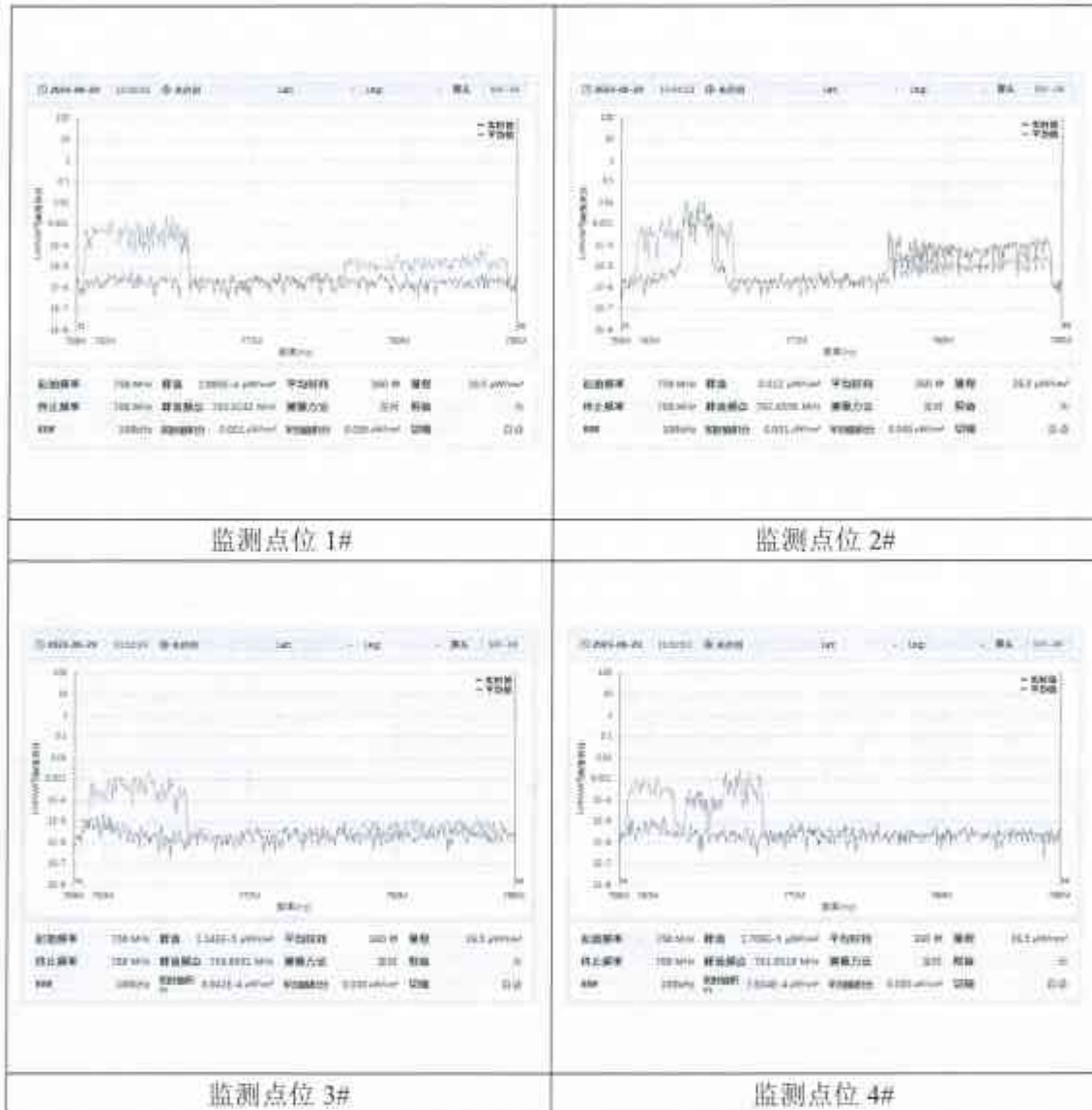
3、8ZS-CBN-那罗矿井口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-CBN-那罗矿井口 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-CBN-那罗矿井口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



463、8ZS-CBN-纳福垭口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-CBN-纳福垭口 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

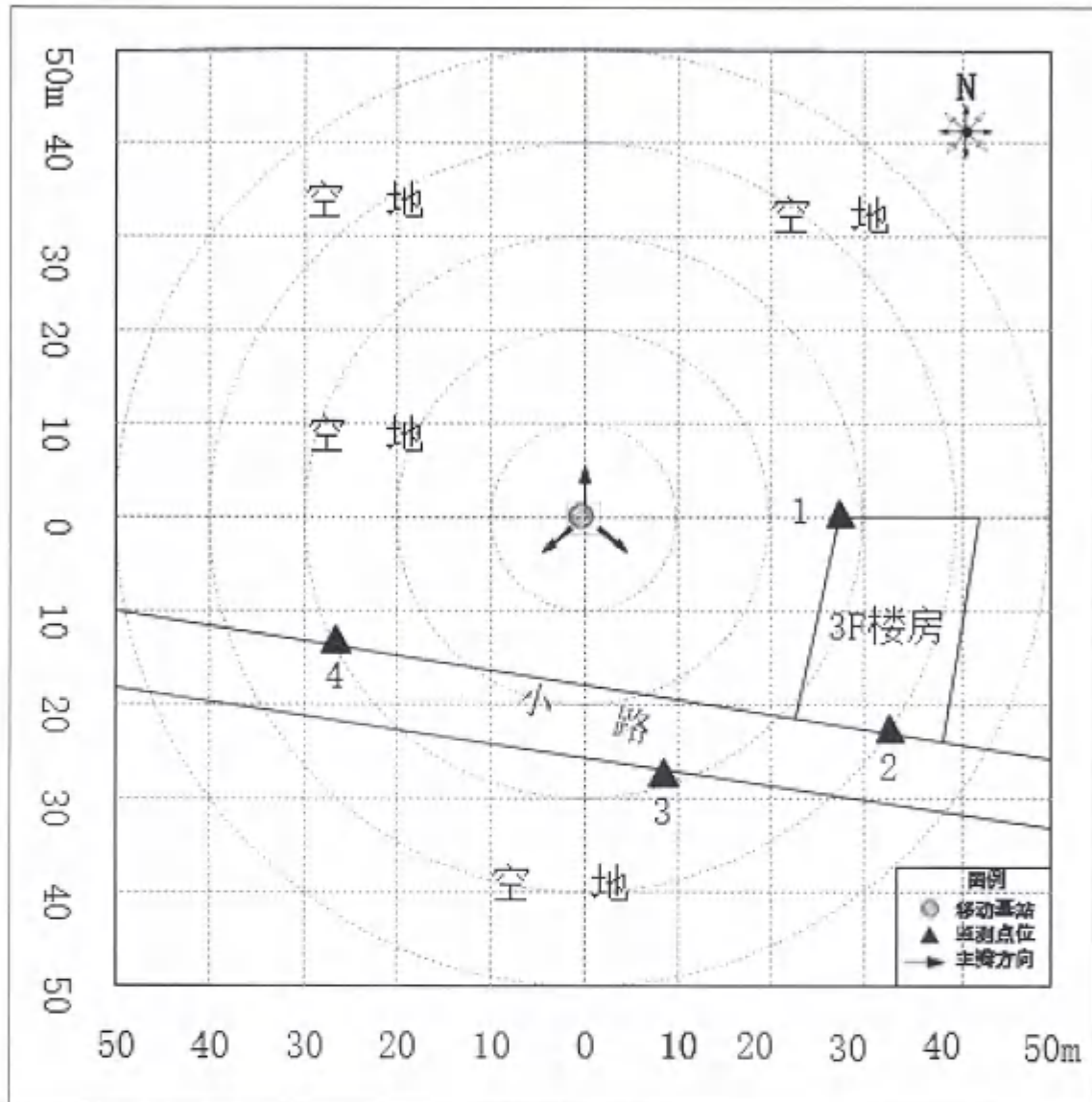
监测项目	8ZS-CBN-纳福垭口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	纳福垭口		
基站坐标	东经: 104.8057327 北纬: 26.7367344		
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 29 日 11:50-12:20		
监测环境条件	天气: 多云 温度: 24℃ 湿度: 50%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（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、8ZS-CBN-纳福垭口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

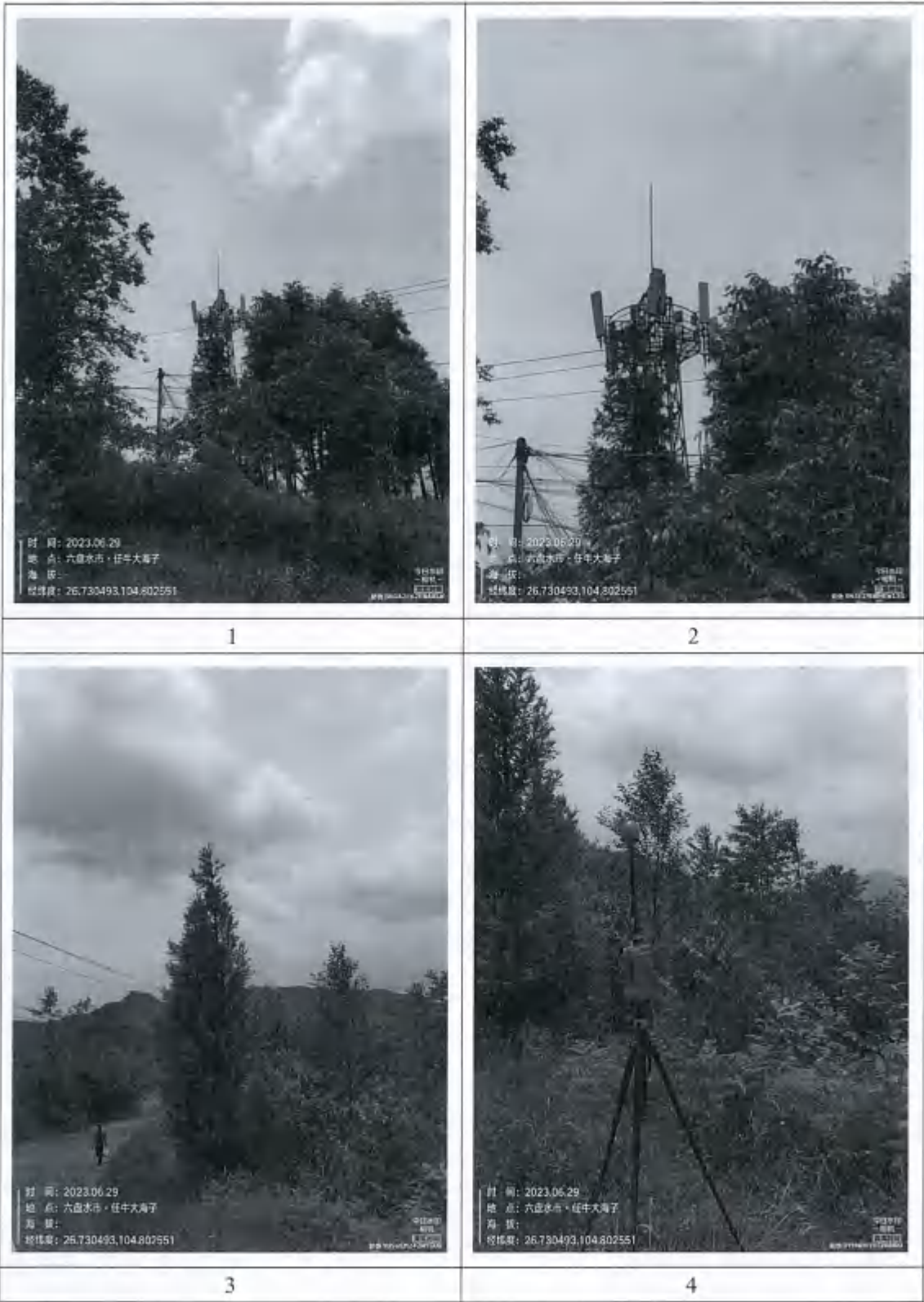
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	3F 楼房边	18	28	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.040
2	3F 楼房边	18	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.054
3	小路边	18	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043
4	小路边	18	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

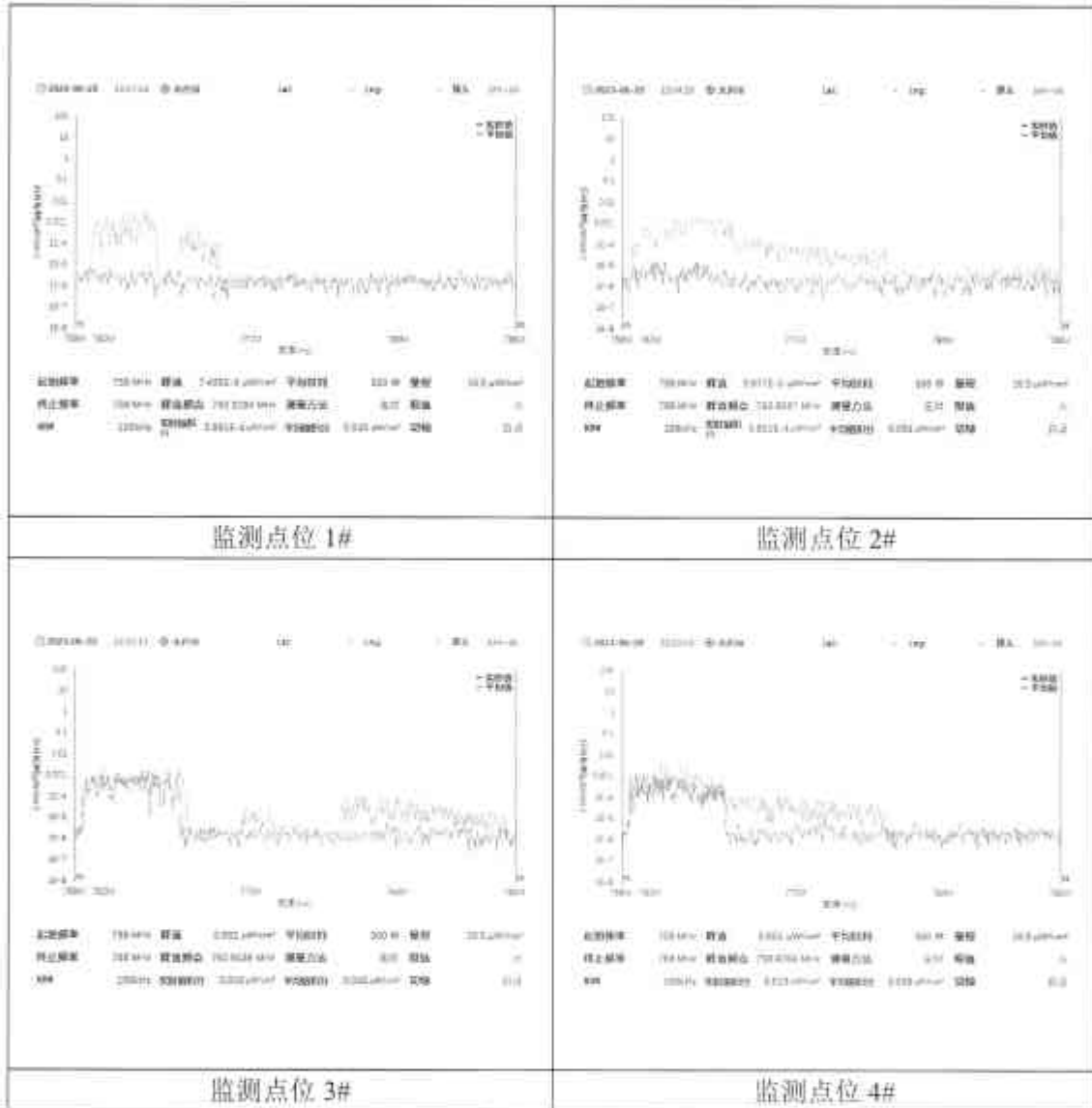
3、8ZS-CBN-纳福垭口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8ZS-CBN-纳福垭口 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-CBN-纳福垭口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



464、8ZS-CBN-左家营 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-CBN-左家营 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

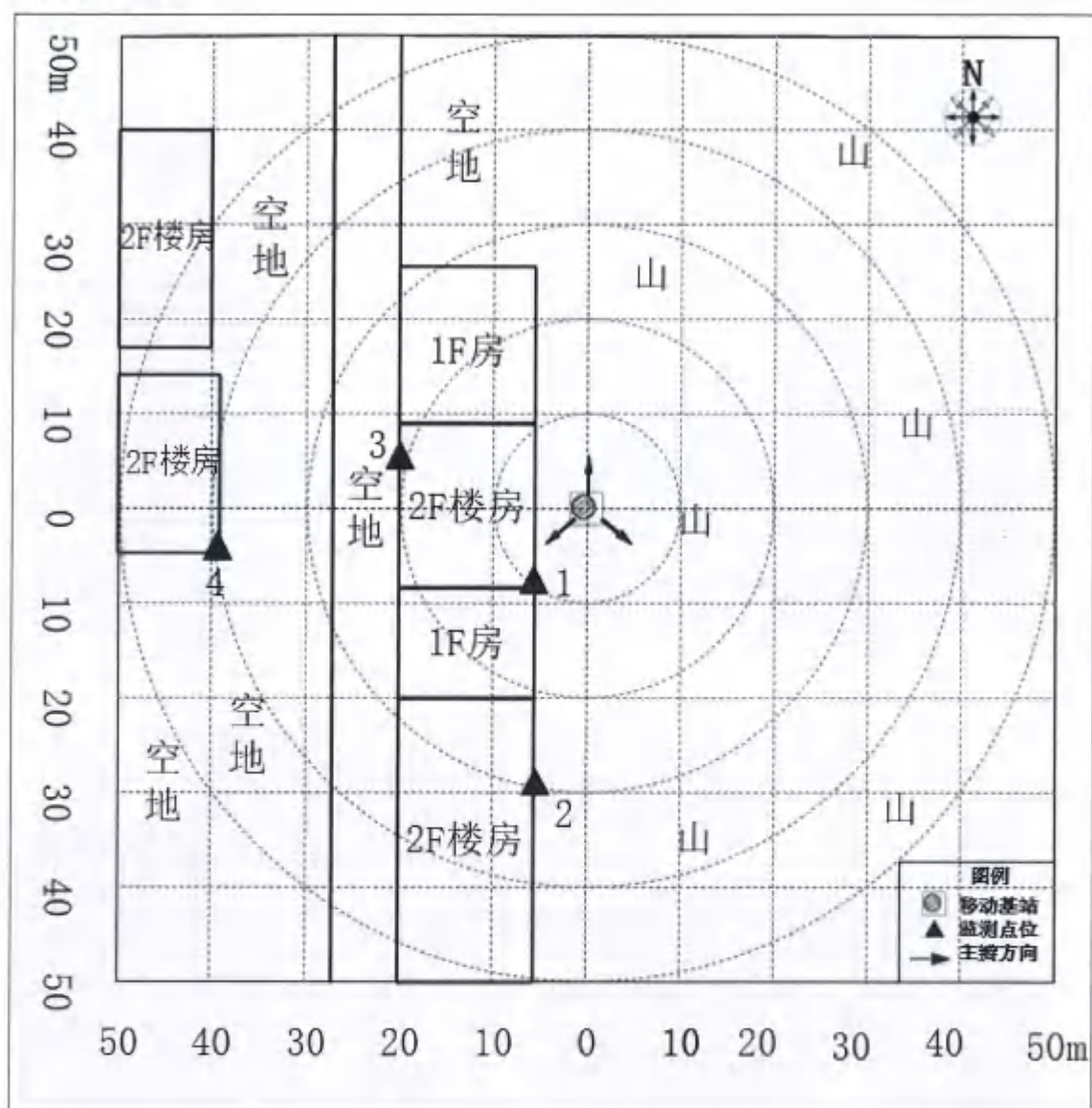
监测项目	8ZS-CBN-左家营 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	左家营		
基站坐标	东经:	104.821381	北纬: 26.738562
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 29 日	11:06-11:38	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（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、8ZS-CBN-左家营 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

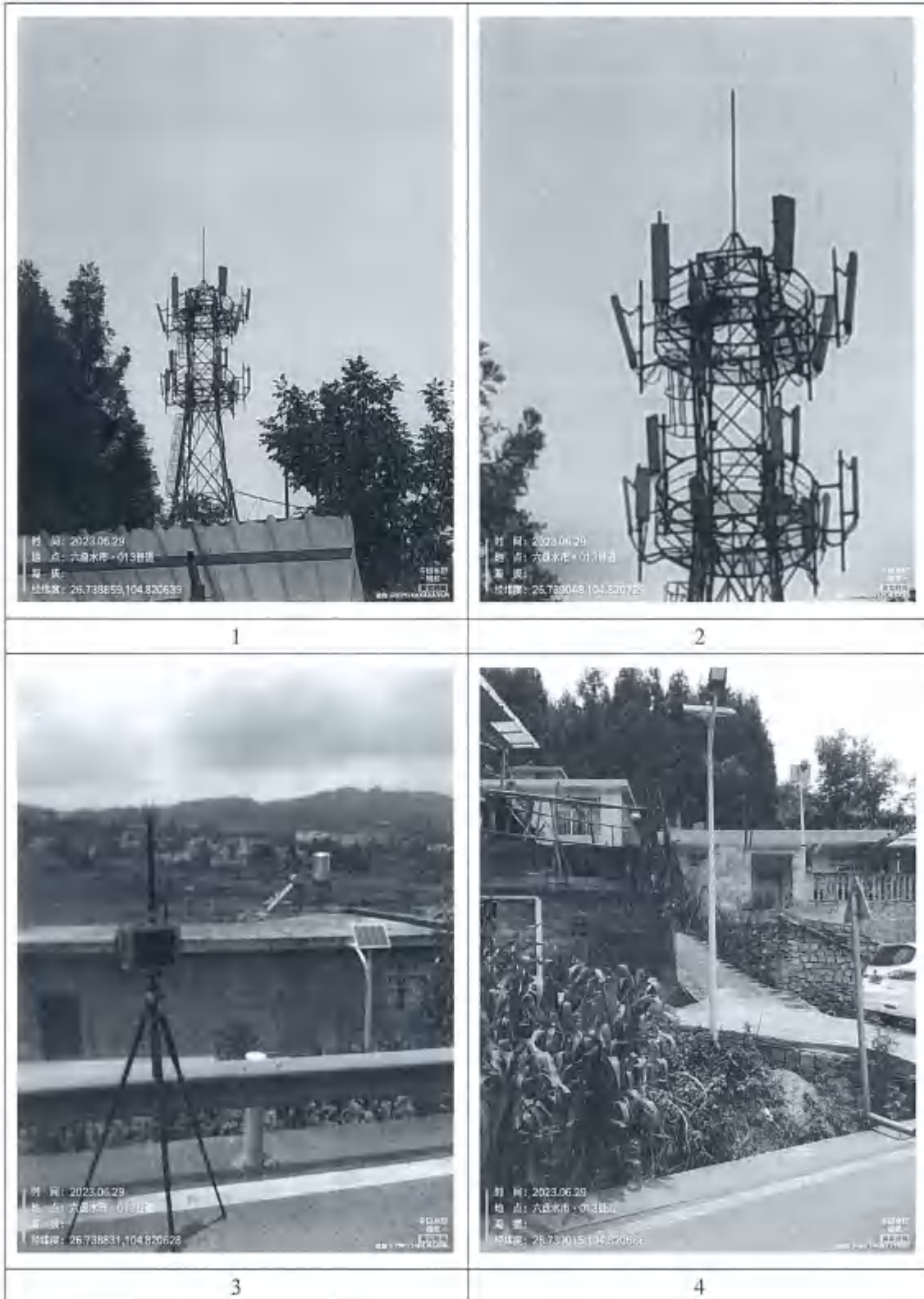
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	46	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.052
2	2F 楼房边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.048
3	2F 楼房边	46	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.047
4	2F 楼房边	46	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	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__

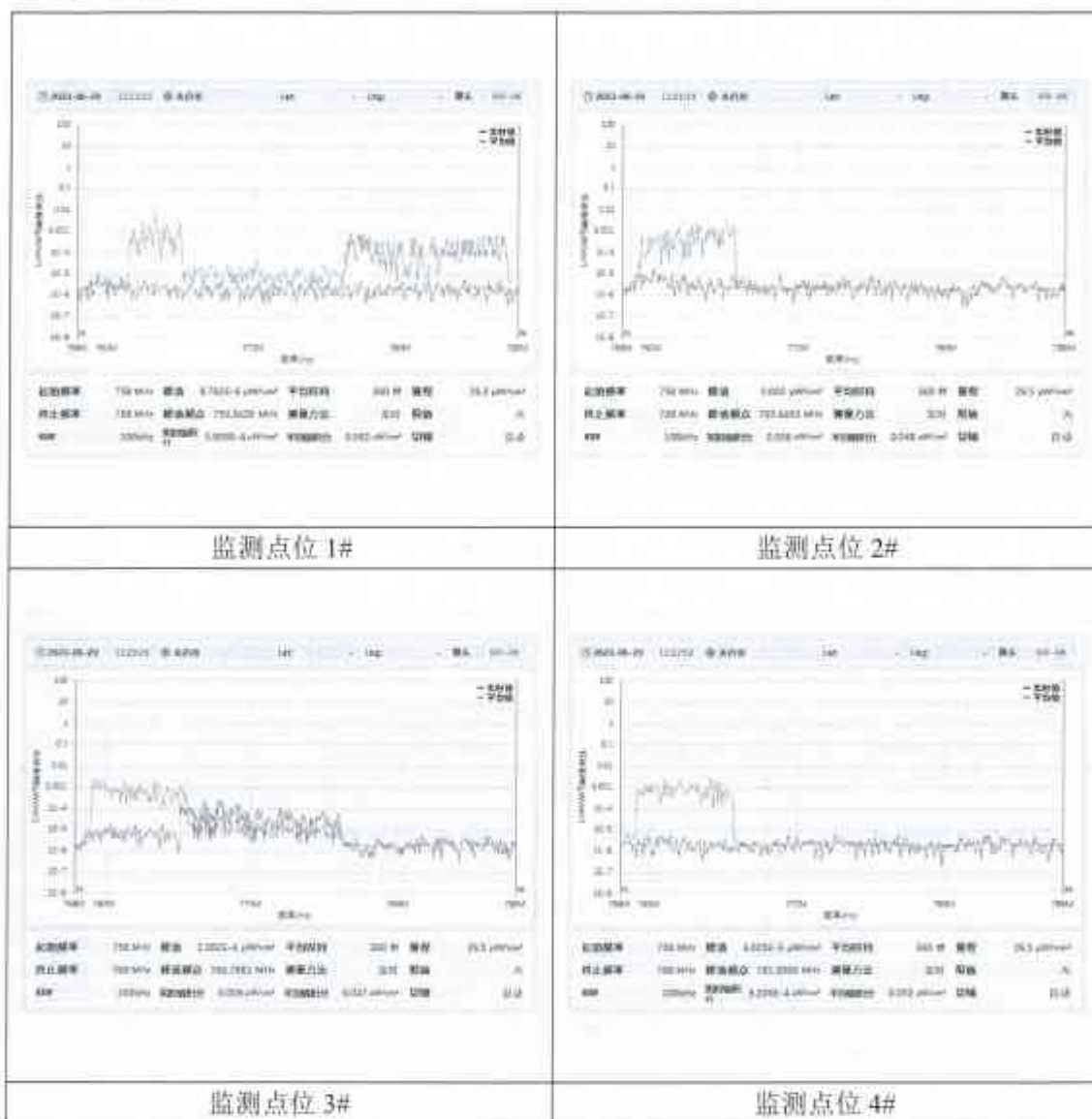
3、8ZS-CBN-左家营 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-CBN-左家营 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-CBN-左家营 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



465、8PZ-CBN-九州医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-九州医院 PAHHHTVV 基站监测基本信息一览表

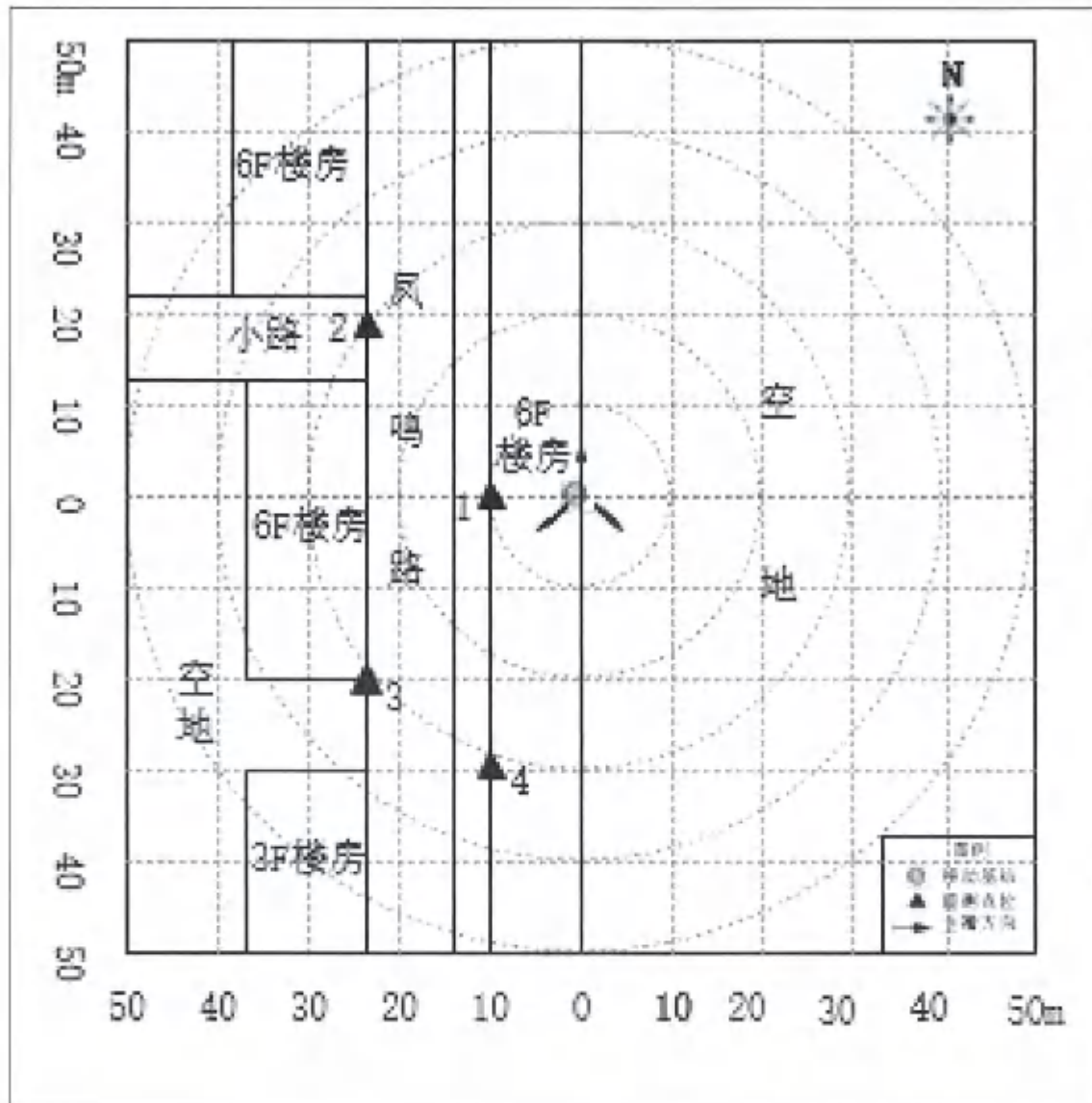
监测项目	8PZ-CBN-九州医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	九州医院		
基站坐标	东经: 104.469416	北纬: 25.707994	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 01 日	16:48-17:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8PZ-CBN-九州医院 PAHHHTVV 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	6F 楼房边	19	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.053
2	小路边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049
3	6F 楼房边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.053
4	6F 楼房边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043

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__

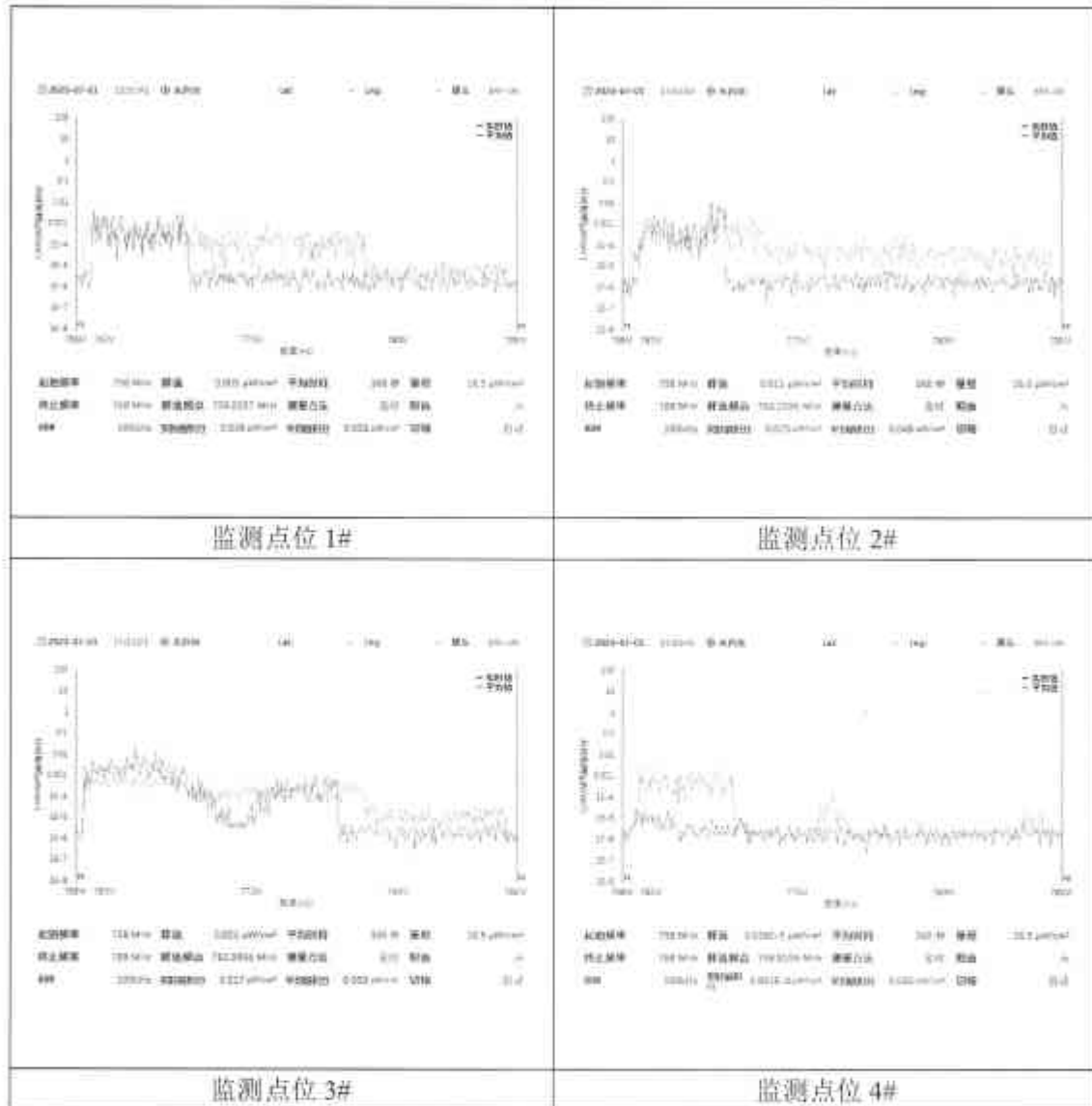
3、8PZ-CBN-九州医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-九州医院 PAHHHTVV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-九州医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



466、8PZ-CBN-天悦酒店 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-天悦酒店 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

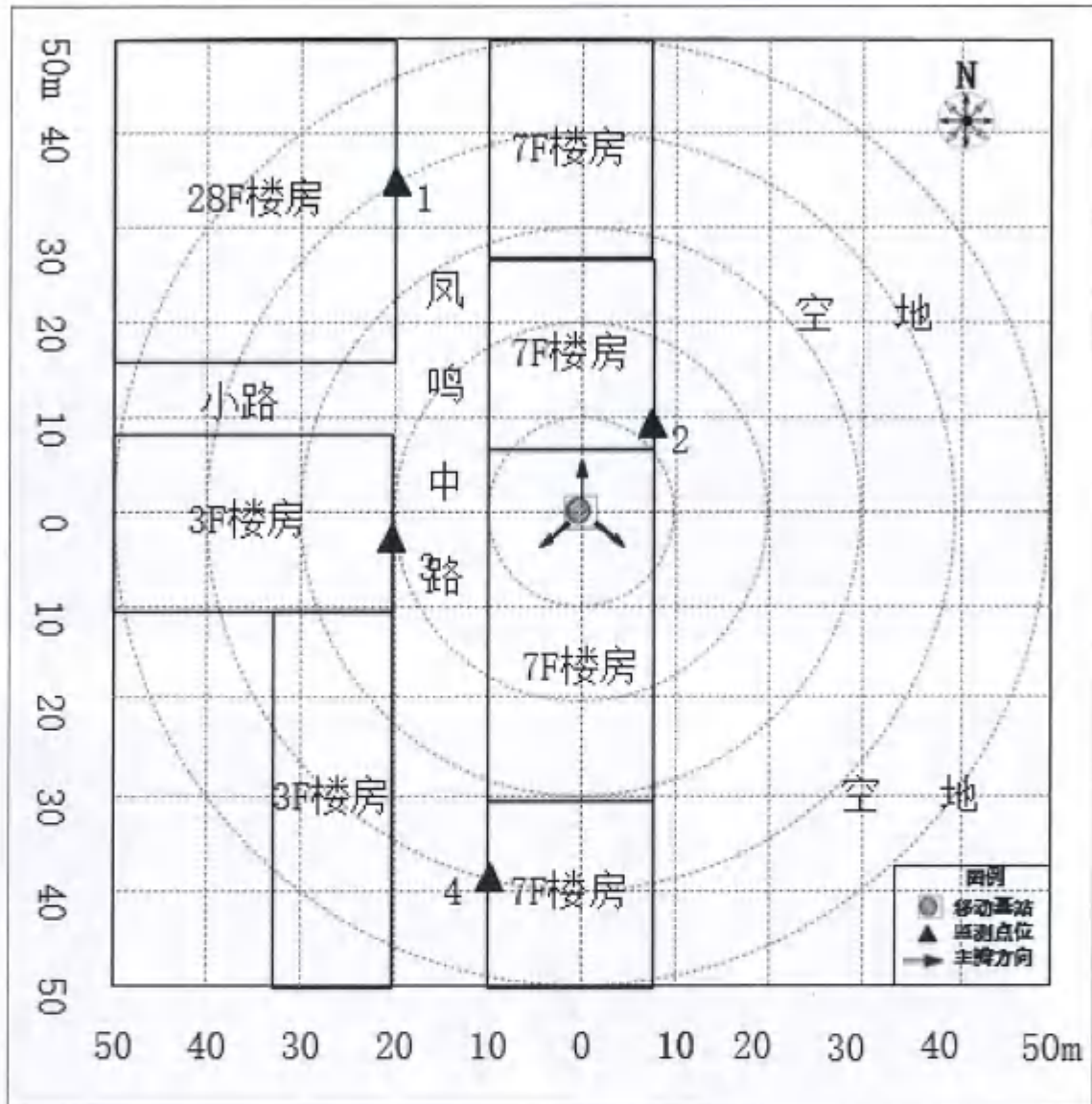
监测项目	8PZ-CBN-天悦酒店 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	天悦酒店		
基站坐标	东经: 104.46945	北纬: 25.70218	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	9:53-10:25	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8PZ-CBN-天悦酒店 PAHHHWPT 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	28F 楼房边	22	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.039
2	7F 楼房边	22	10	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.043
3	3F 楼房边	22	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.053
4	7F 楼房边	22	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.034

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__

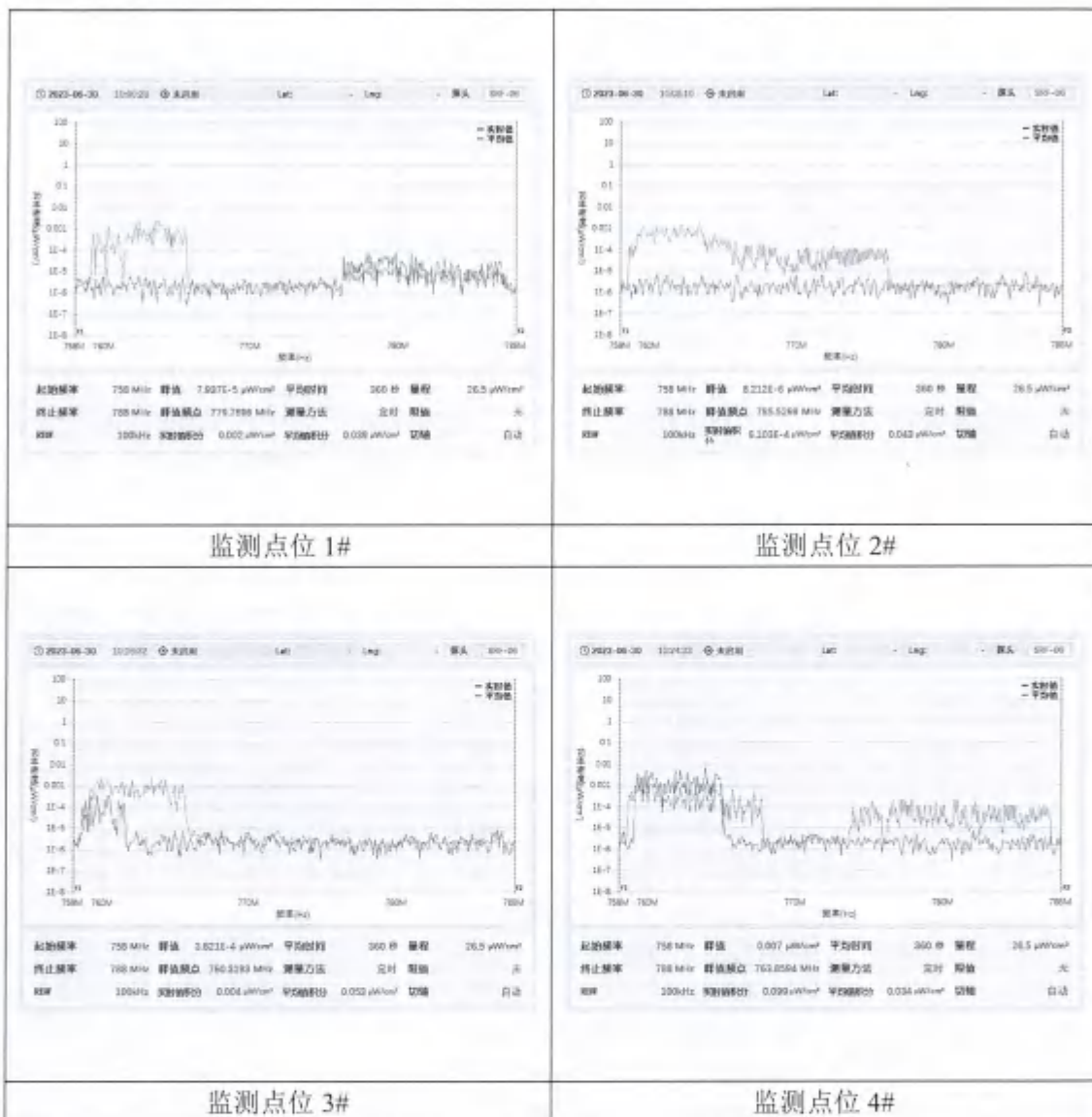
3、8PZ-CBN-天悦酒店 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-天悦酒店 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-天悦酒店 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



467、8PZ-CBN-老机场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

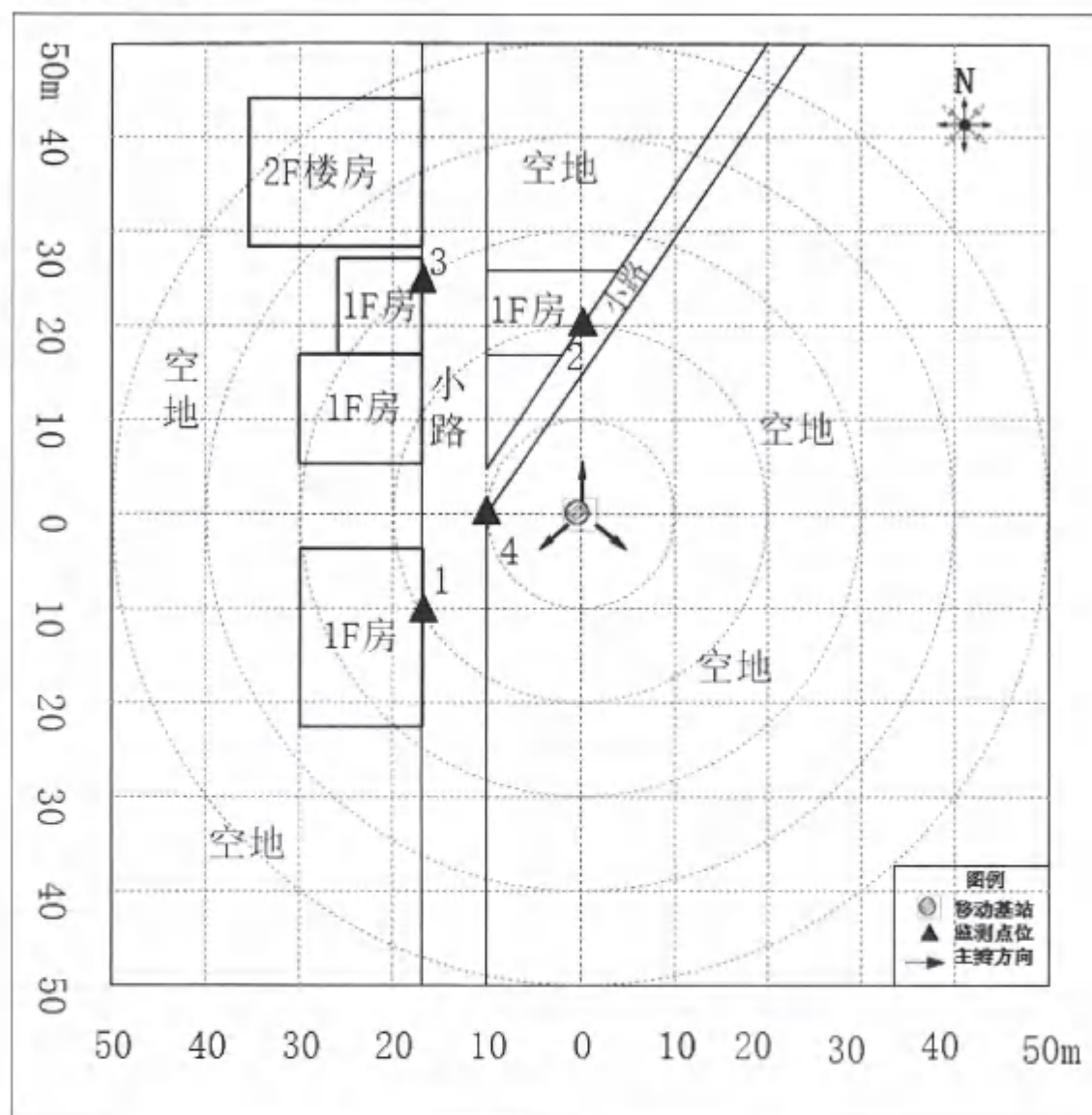
1、8PZ-CBN-老机场 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-老机场 PAHHHWPT 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六盘水分公司		
监测地点	老机场		
基站坐标	东经:	104.52964	北纬: 25.77927
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	48
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 05 日	13:48-14:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 61%
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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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		

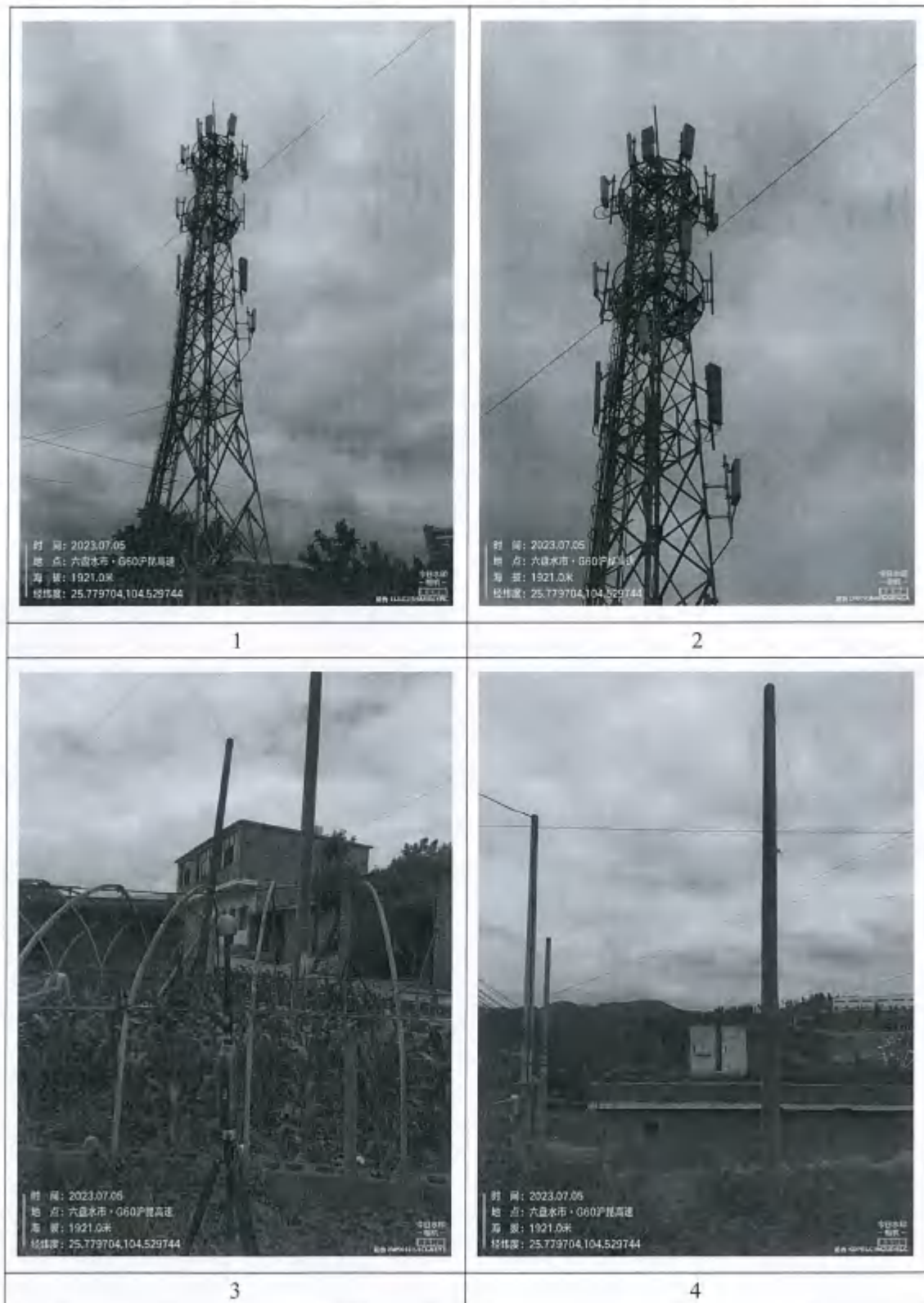
2、8PZ-CBN-老机场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

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	46	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.033
2	1F 房边	46	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.031
3	1F 房边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.036
4	小路边	46	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.030

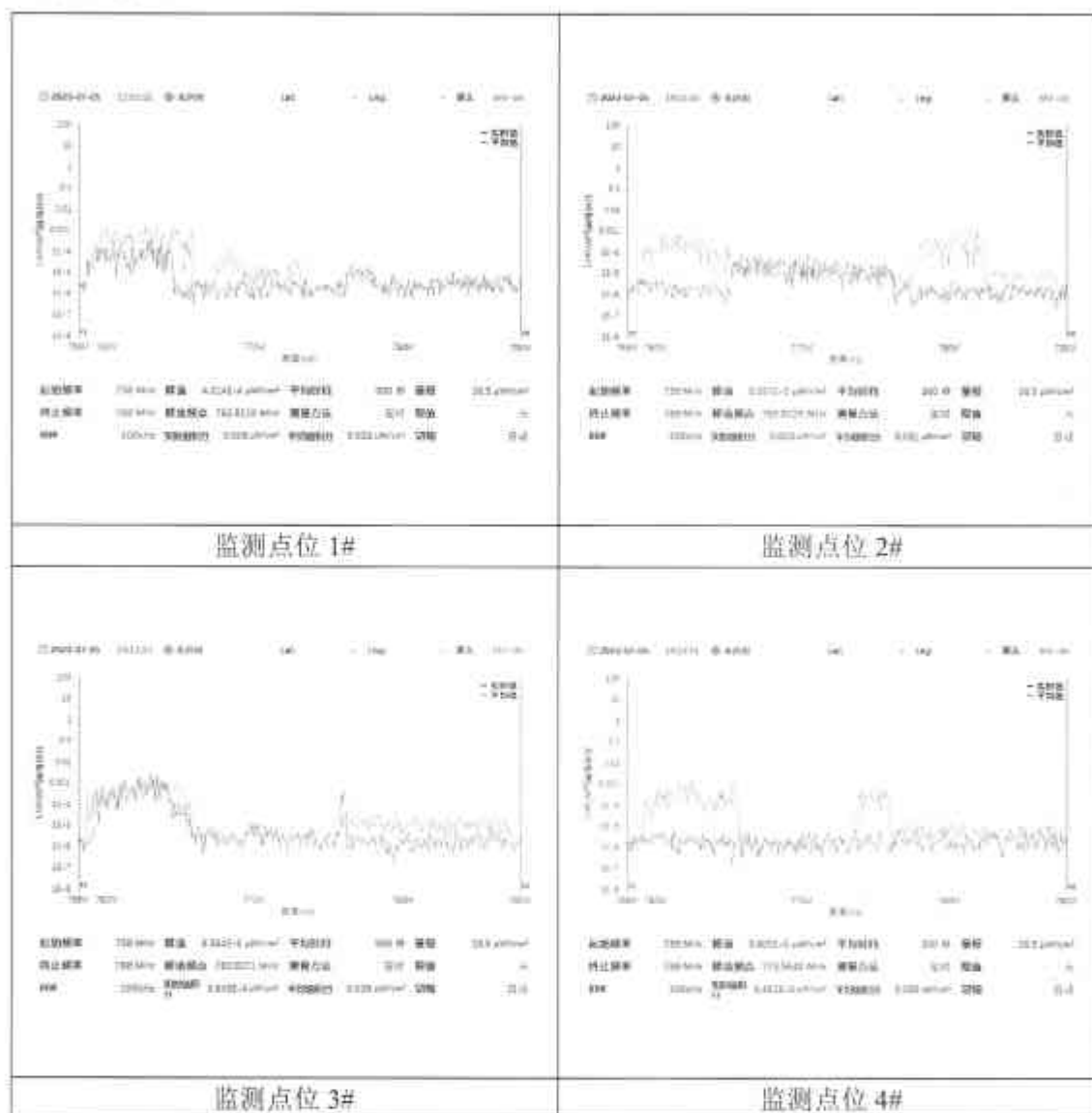
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__



4、8PZ-CBN-老机场 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-老机场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



468、8LZ-CBN-交警队 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-交警队 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

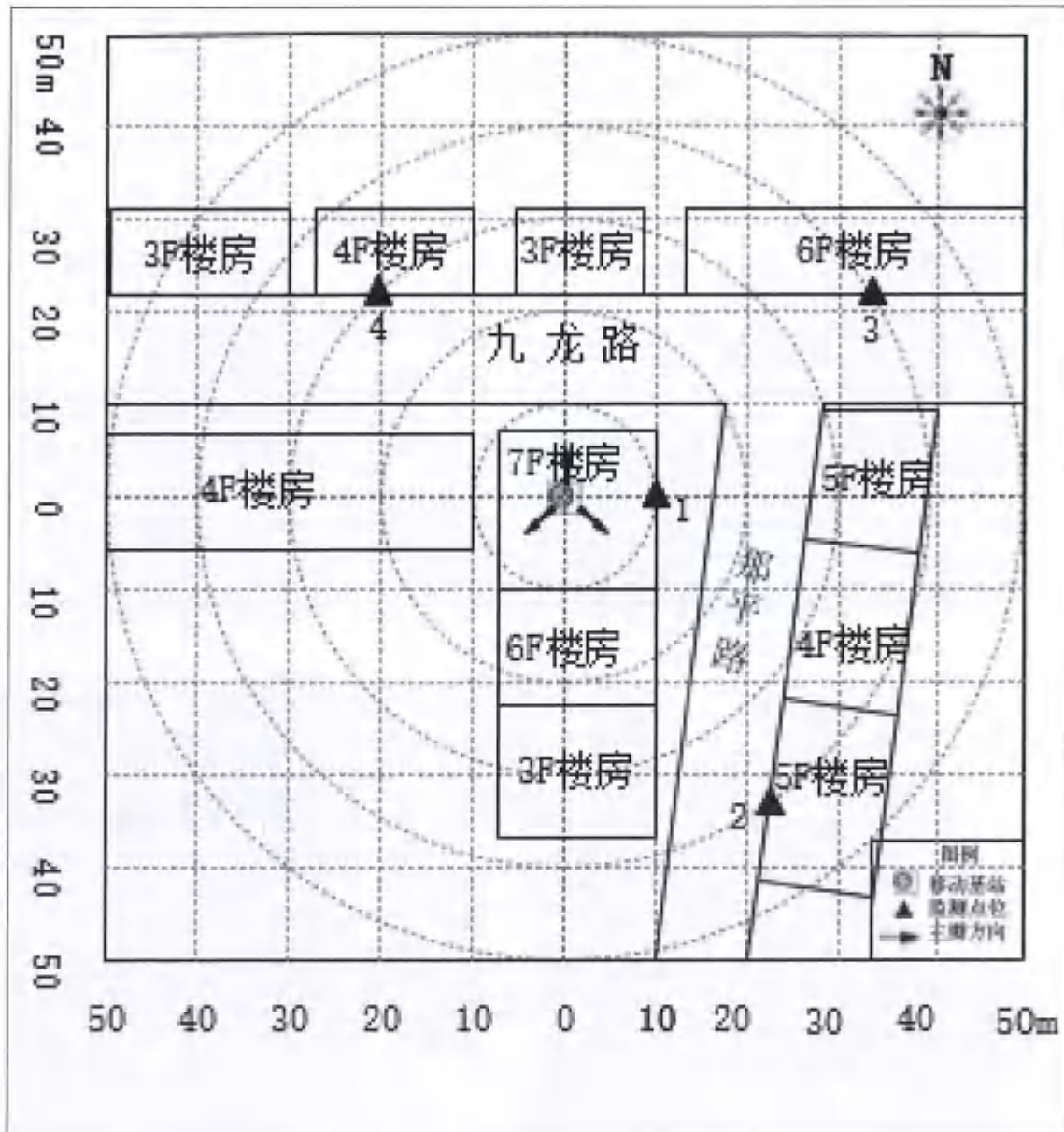
监测项目	8LZ-CBN-交警队 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	交警队		
基站坐标	东经: 105.462494	北纬: 26.225203	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 06 日	8:05-08:35	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 66%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8LZ-CBN-交警队 PAHHHWPT 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 楼房边	22	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.056
2	5F 楼房边	22	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.064
3	6F 楼房边	22	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.065
4	4F 楼房边	22	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

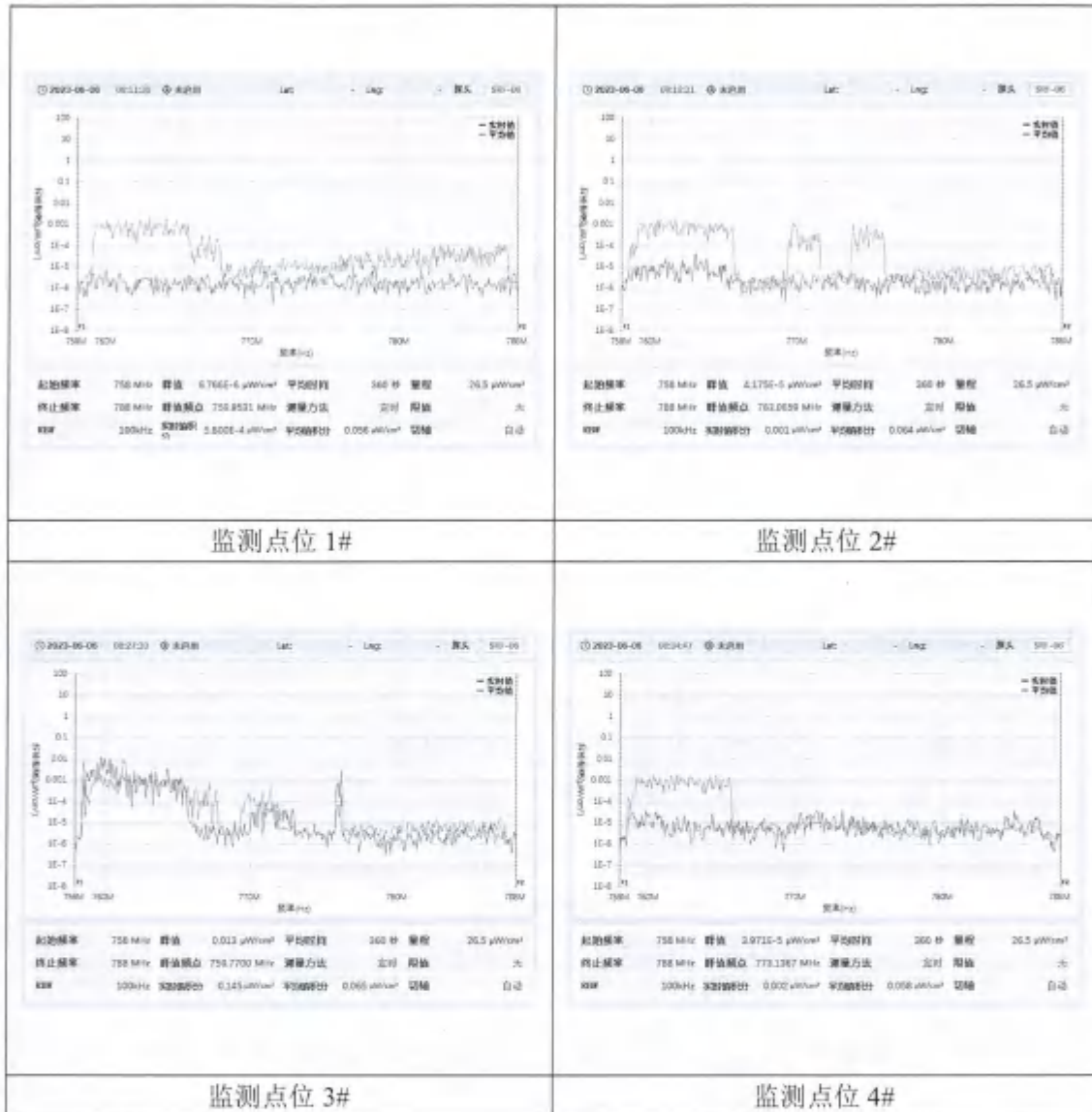
3、8LZ-CBN-交警队 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-交警队 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-交警队 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



469、8LZ-CBN-电力宾馆 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-电力宾馆 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

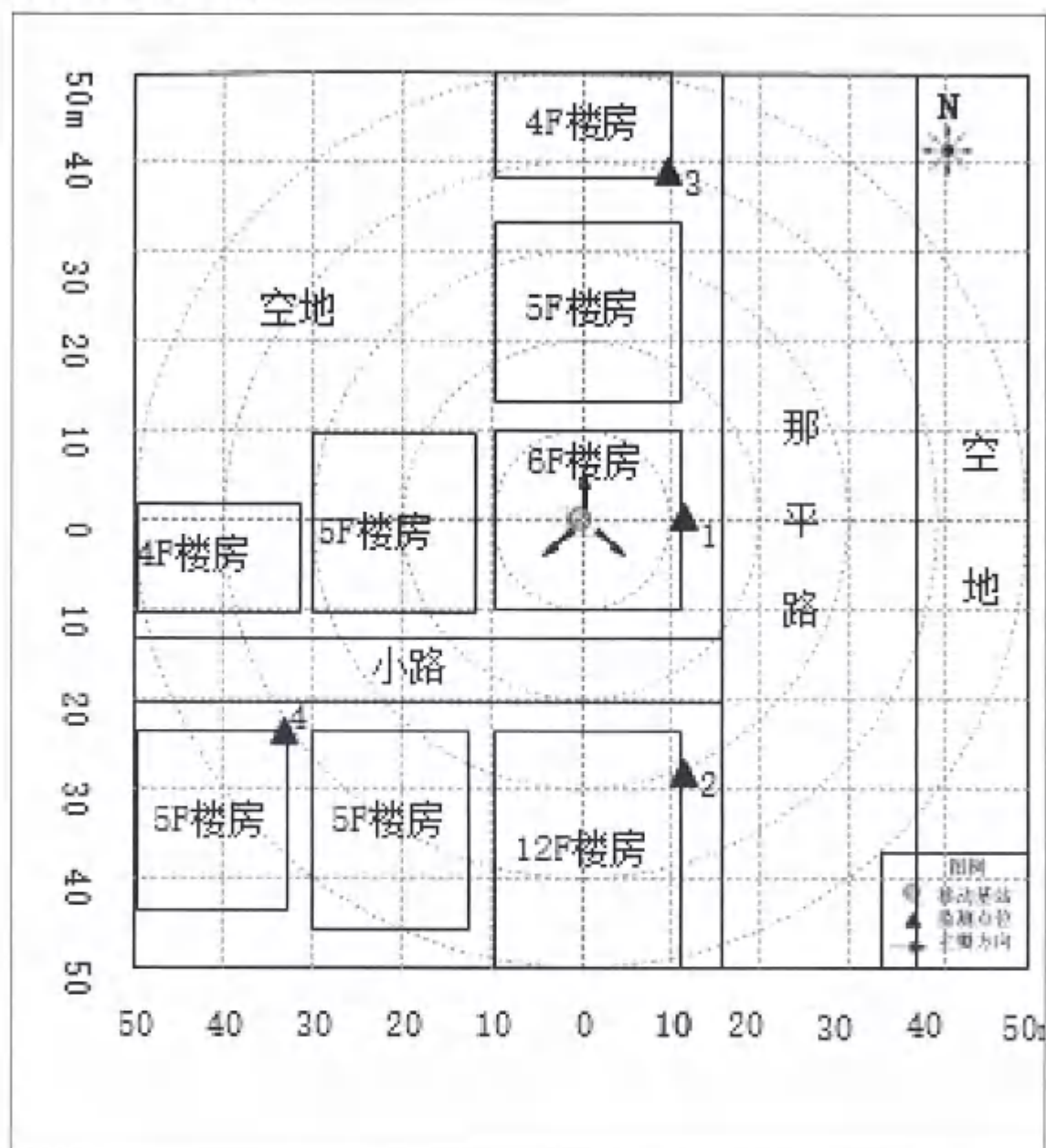
监测项目	8LZ-CBN-电力宾馆 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	电力宾馆		
基站坐标	东经: 105.460816	北纬: 26.221222	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 06 日	7:30-08:00	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8LZ-CBN-电力宾馆 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

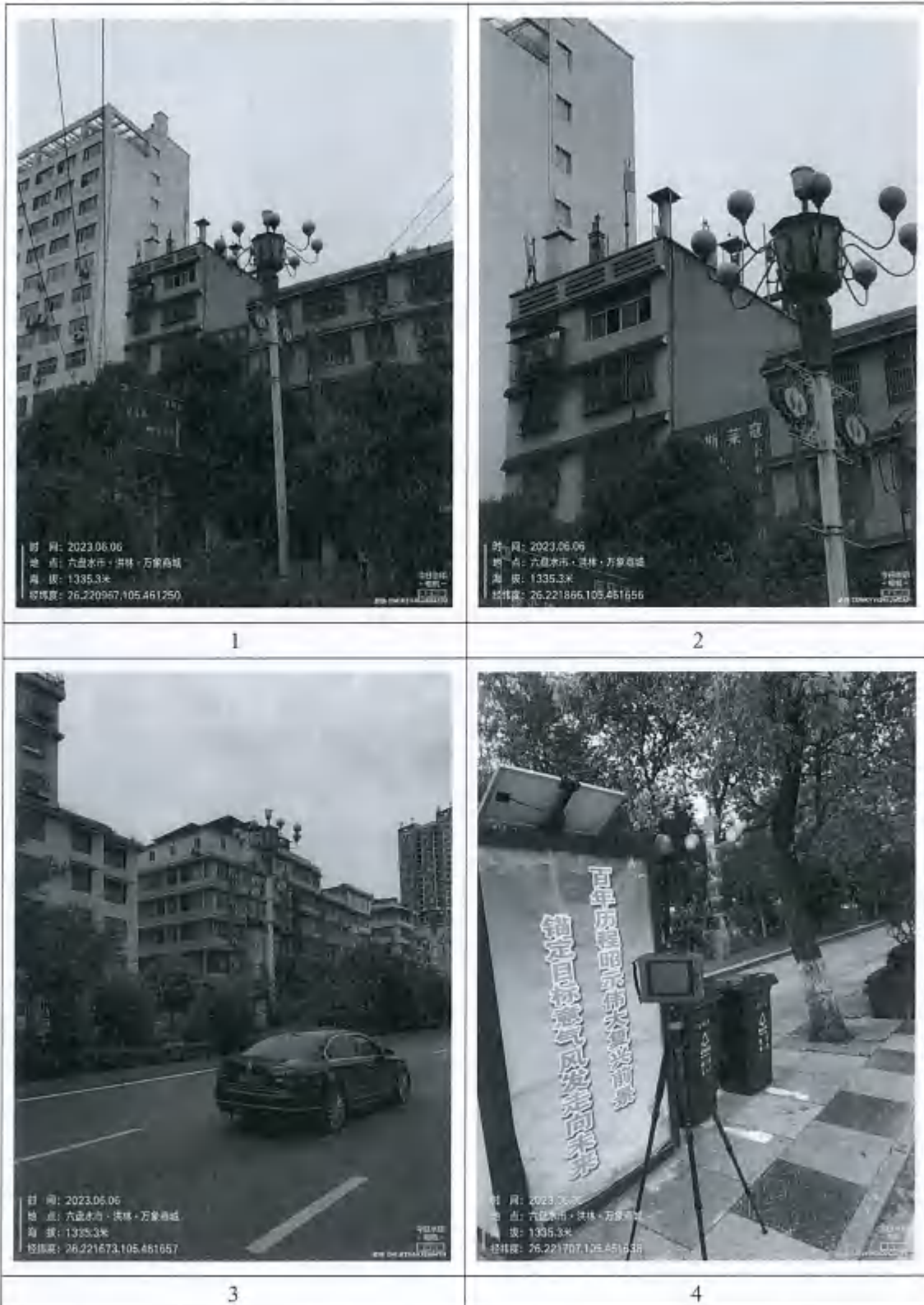
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	6F 楼房边	19	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.055
2	12F 楼房边	19	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.045
3	4F 楼房边	19	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.047
4	5F 楼房边	19	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

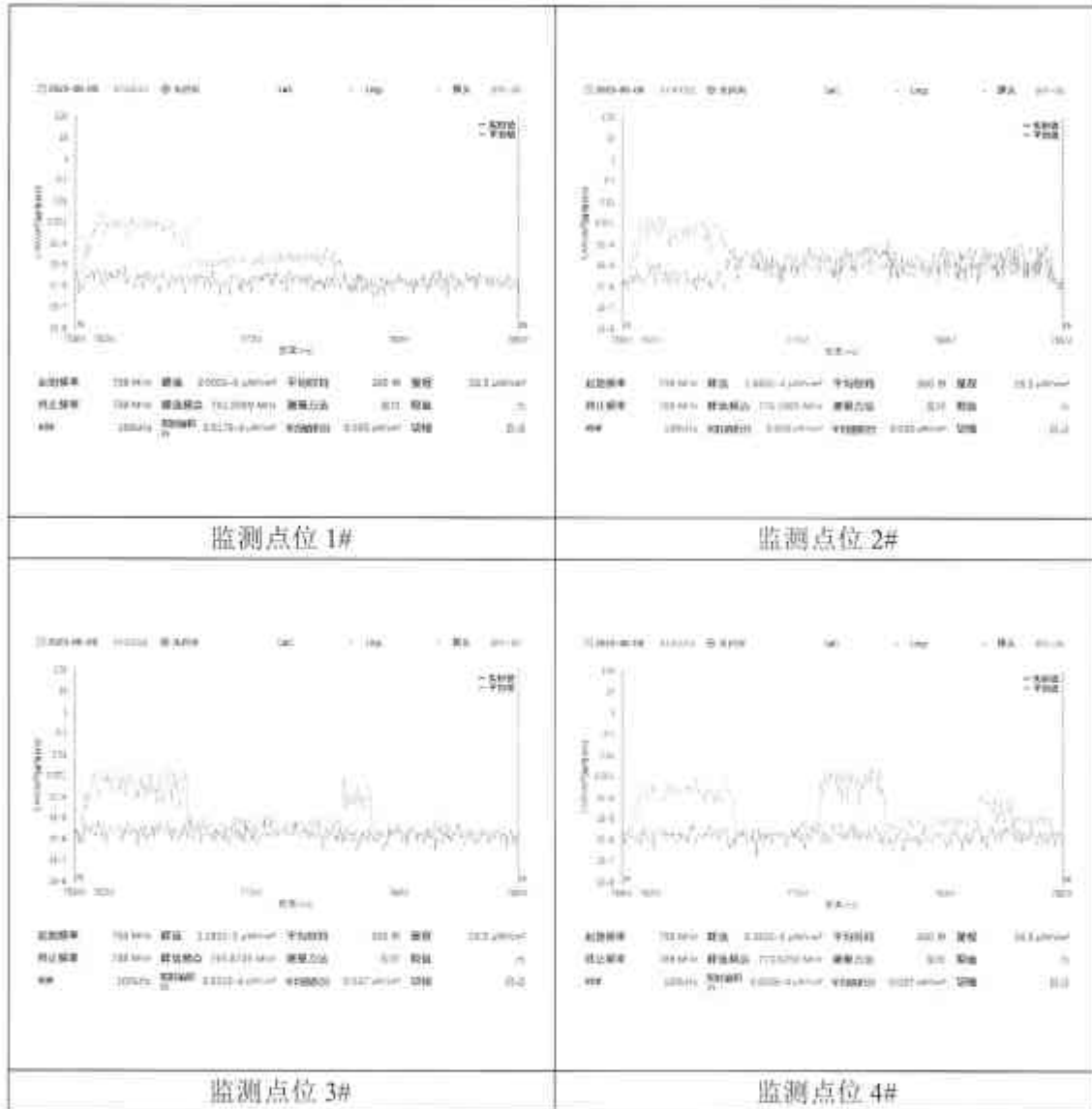
3、8LZ-CBN-电力宾馆 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-电力宾馆 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-电力宾馆 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



470、8LZ-CBN-周家坡 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-周家坡 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

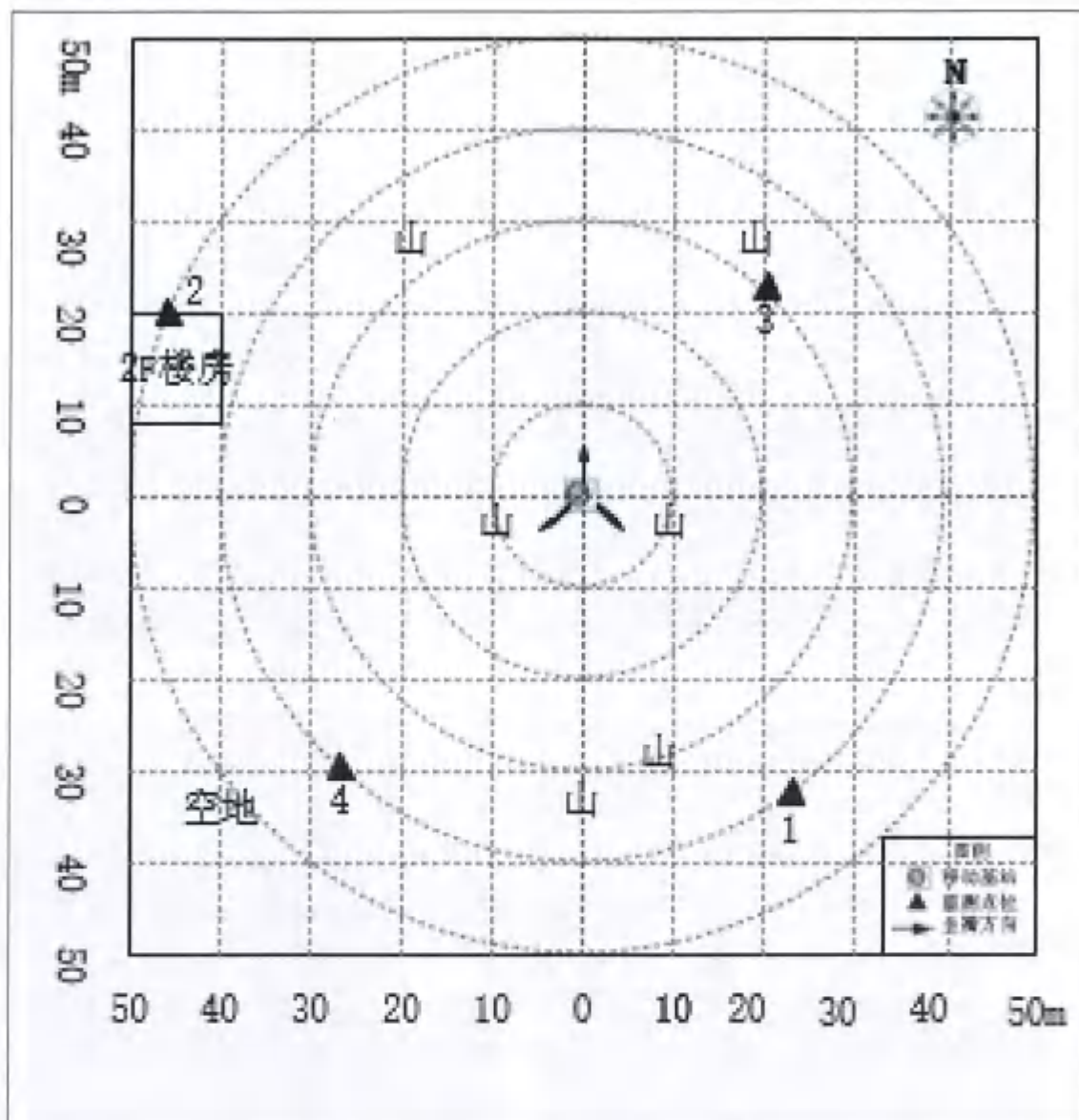
监测项目	8LZ-CBN-周家坡 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	周家坡		
基站坐标	东经: 105.4496539	北纬: 26.24703028	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 06 日	16:40-17:10	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 61%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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: $\leq 0.8\text{dB}$ (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、8LZ-CBN-周家坡 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

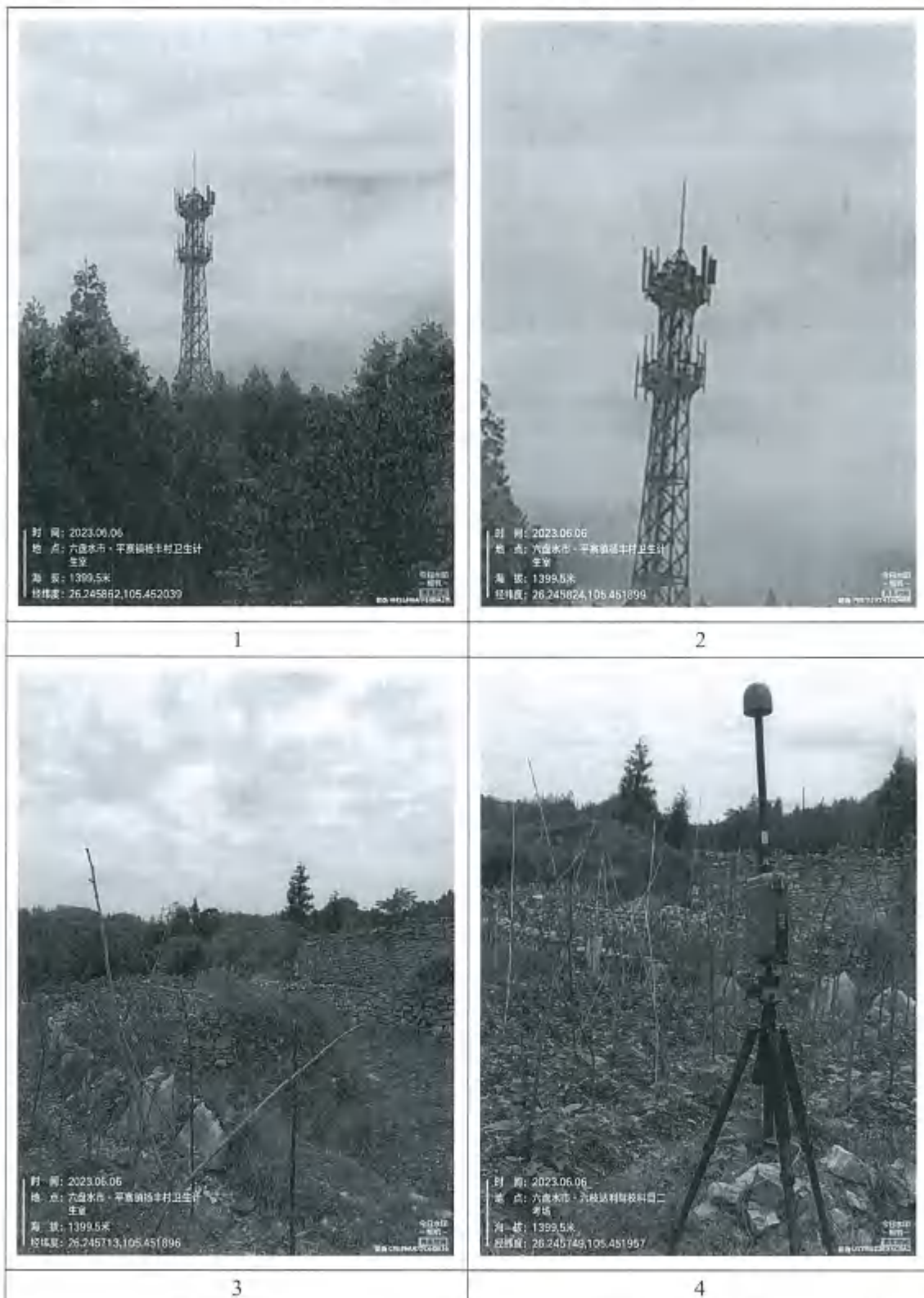
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	山边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049
2	2F 楼房边	46	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.048
3	山边	46	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.046
4	空地边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

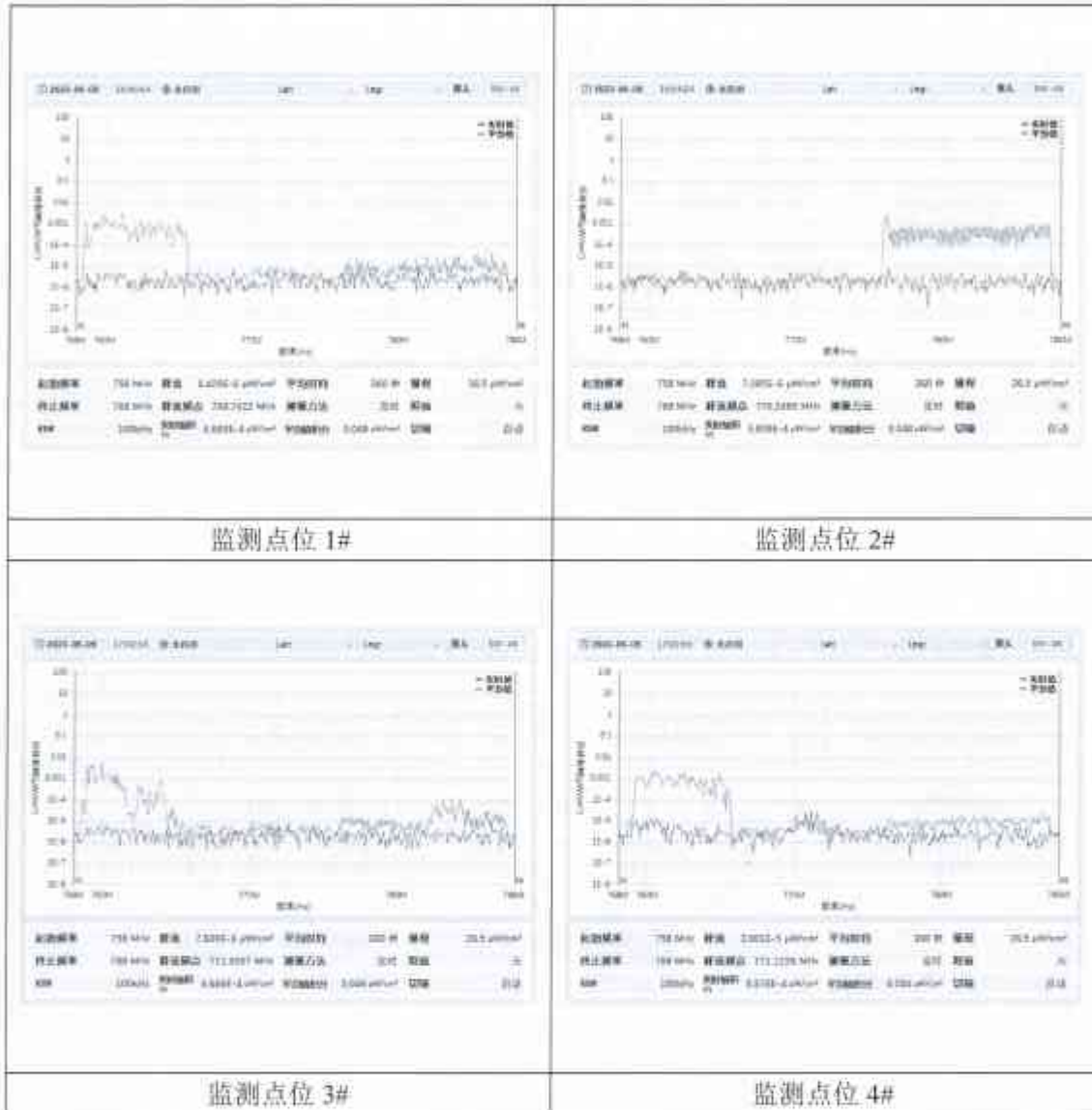
3、8LZ-CBN-周家坡 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-周家坡 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-周家坡 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



471、8LZ-CBN-六十六工程处 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-六十六工程处 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

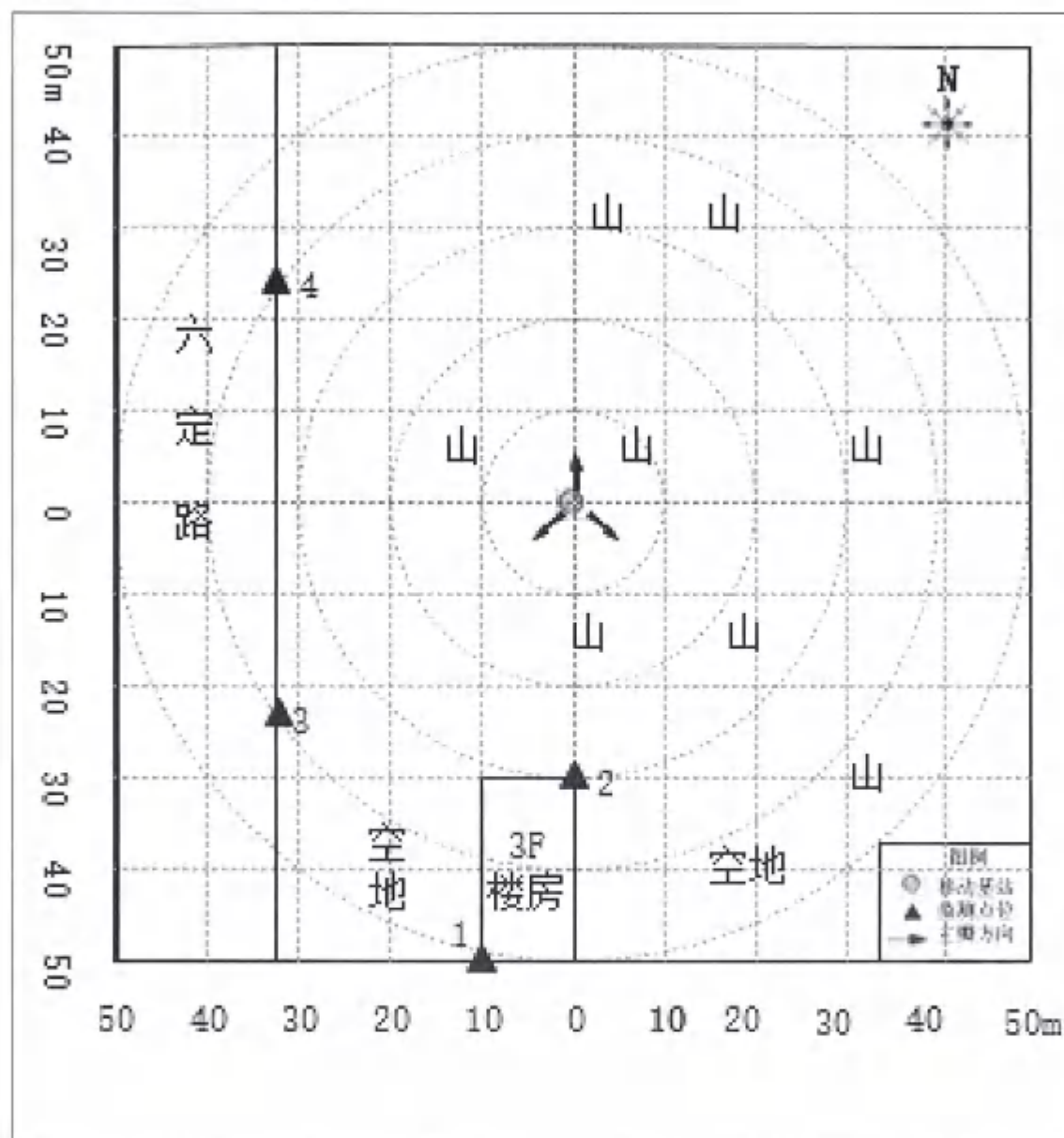
监测项目	8LZ-CBN-六十六工程处 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六十六工程处		
基站坐标	东经: -105.4472961	北纬: 26.2338181	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 06 日	10:04-10:35	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 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、8LZ-CBN-六十六工程处 PAHHHWPT 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 楼房边	66	50	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.059
2	3F 楼房边	66	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.054
3	六定路边	66	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.066
4	六定路边	66	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.048

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__

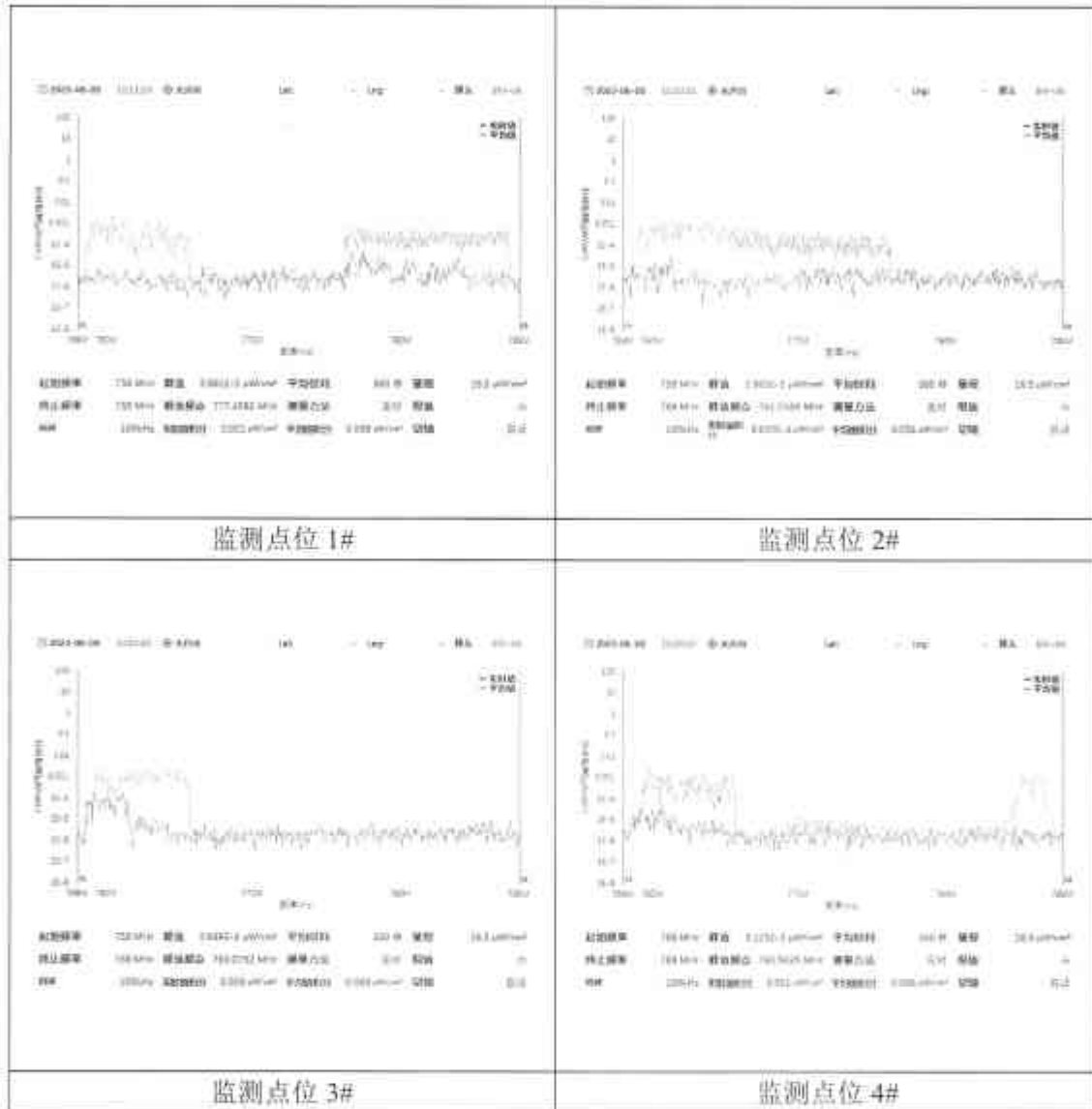
3、8LZ-CBN-六十六工程处 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8LZ-CBN-六十六工程处 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边
照片



5、8LZ-CBN-六十六工程处 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



472、8lz-cmc-新窑乡中学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-新窑乡中学-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

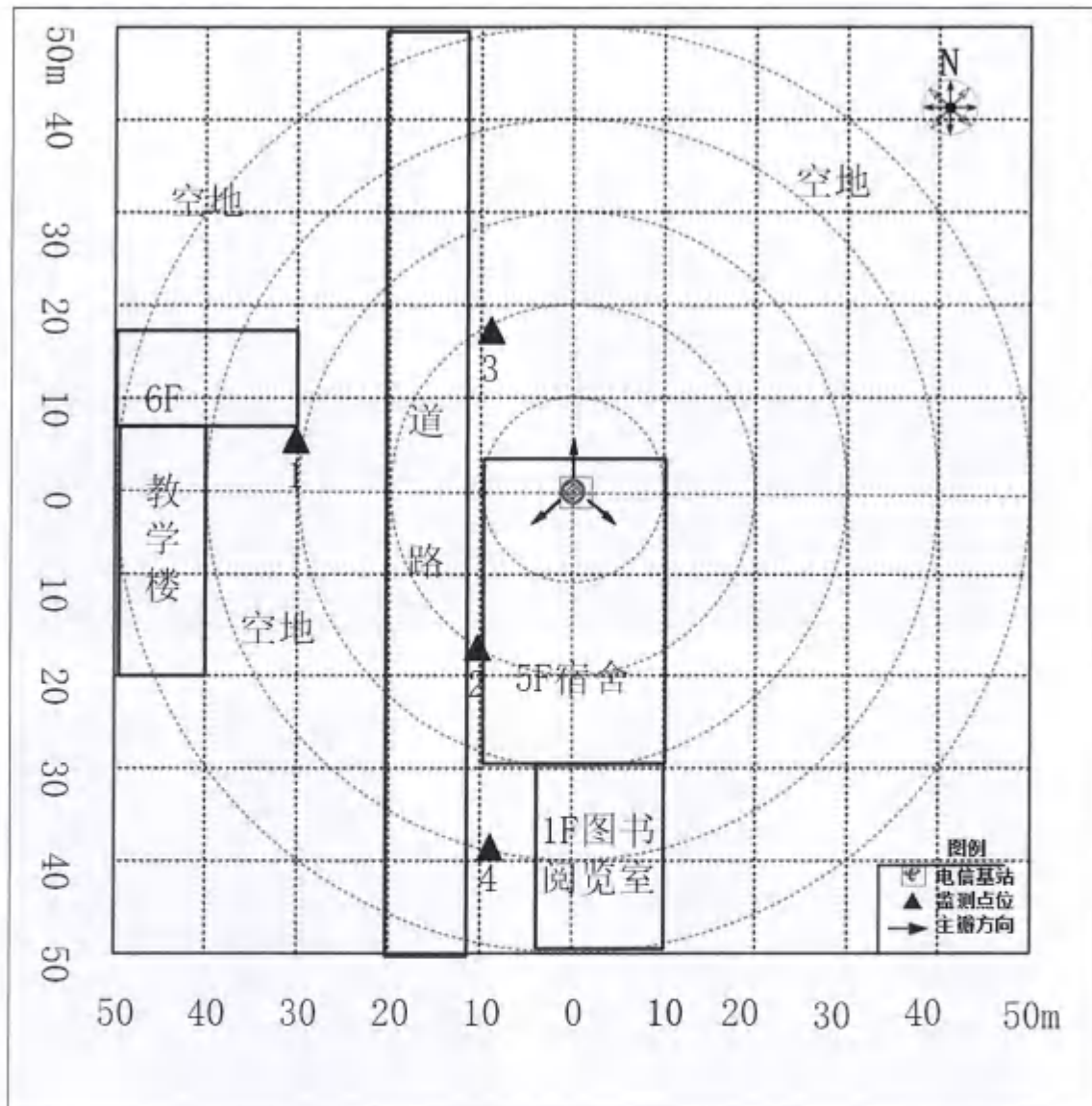
监测项目	8lz-cmc-新窑乡中学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	新窑乡中学		
基站坐标	东经: 105.422072	北纬: 26.262293	
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	11:08-11:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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 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、8lz-cmc-新窑乡中学-PAHHHWPT 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	6F 教学楼旁	15	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.080
2	4F 宿舍楼旁	15	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.093
3	路边	15	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.084
4	1F 图书阅览室旁	15	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.083

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__

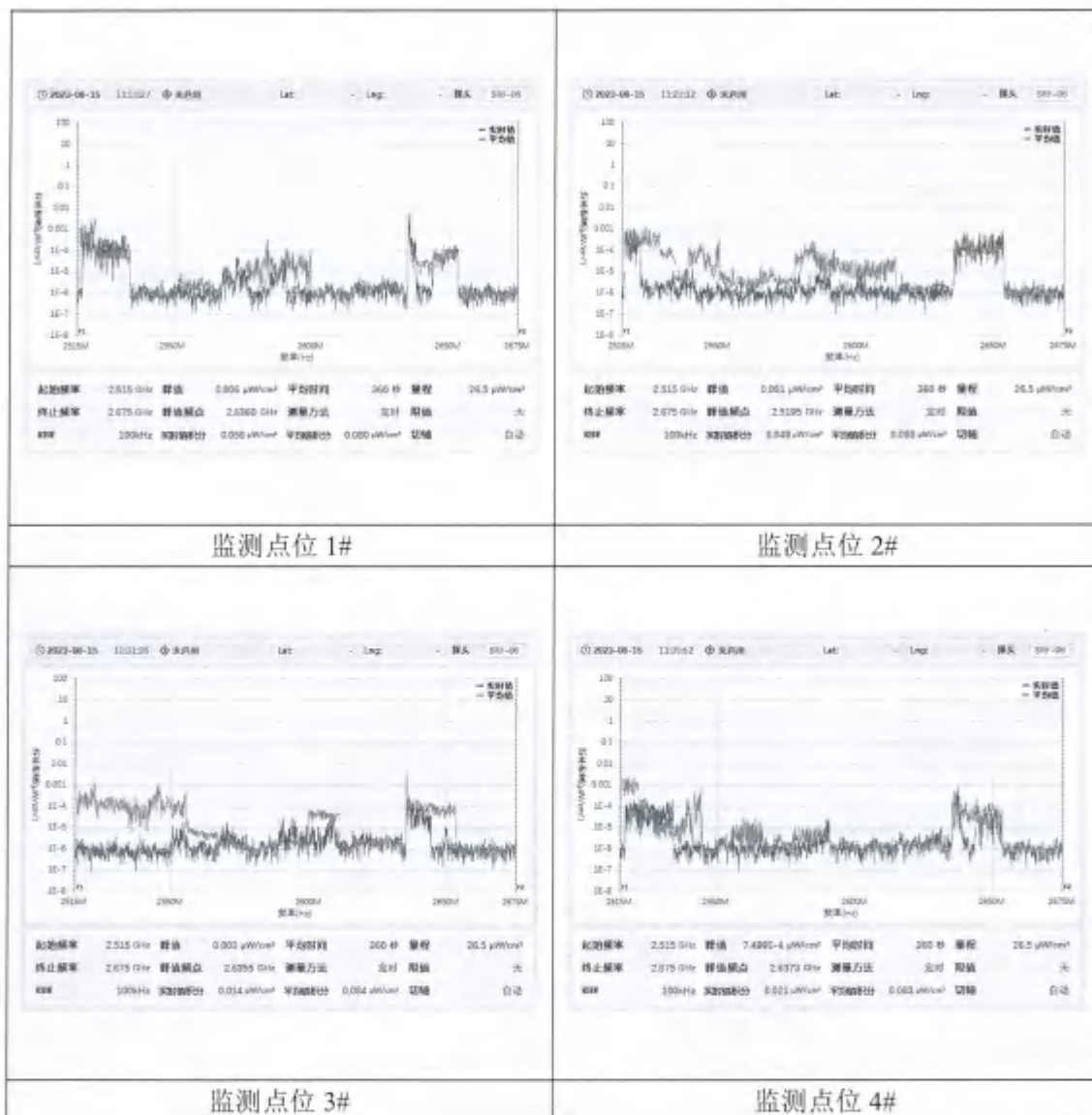
3、8lz-cmc-新窑乡中学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-新窑乡中学-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8lz-cmc-新窑乡中学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



473、8lz-cmc-那玉小寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-那玉小寨-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

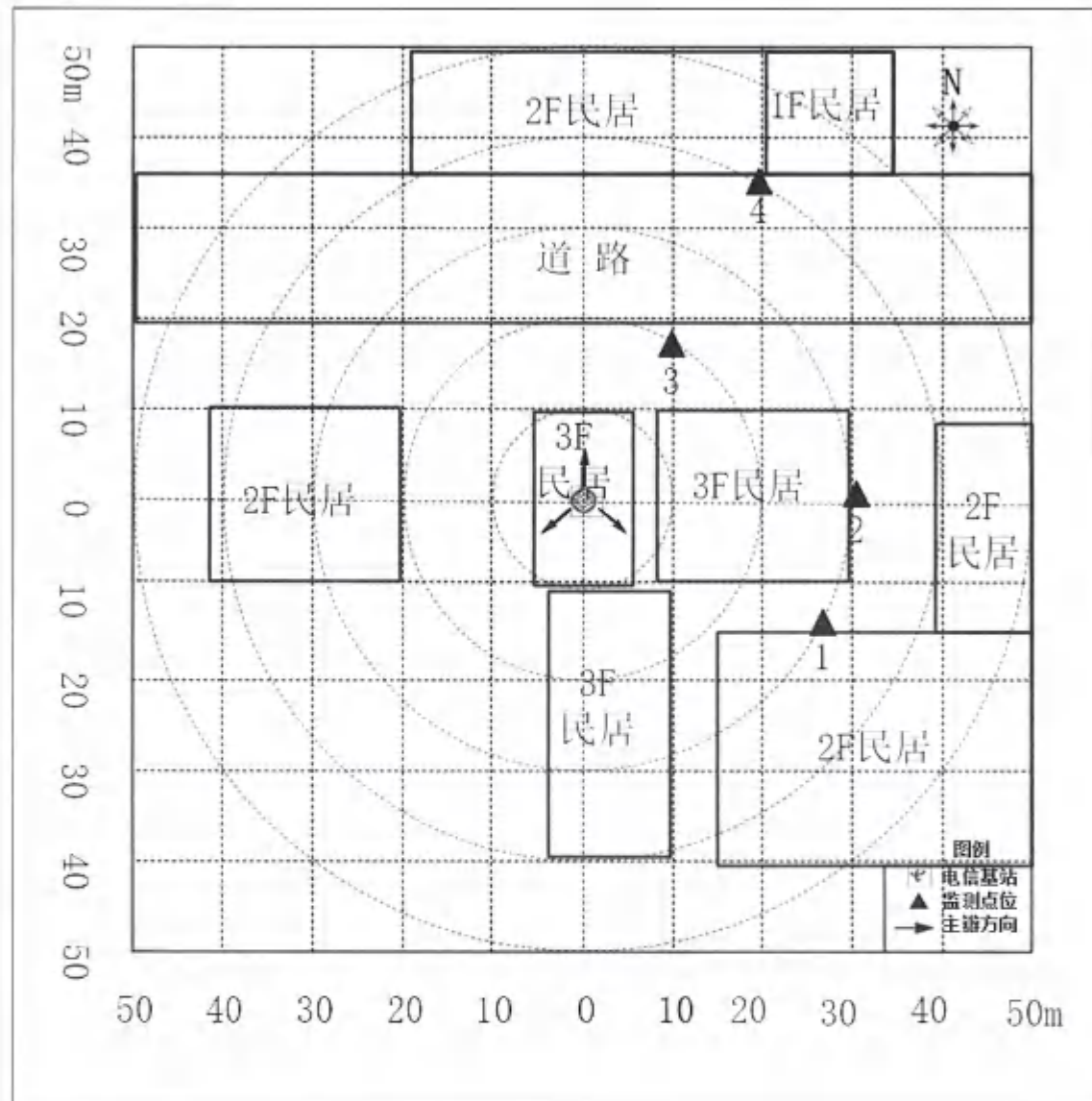
监测项目	8lz-cmc-那玉小寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	那玉小寨		
基站坐标	东经:	105.429531	北纬: 26.260841
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	10:27-10:59	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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 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、8lz-cmc-那玉小寨-PAHHHWPT 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 民居旁	12	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.098
2	3F 民居旁	12	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.092
3	3F 民居旁	12	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.093
4	2F 民居旁	12	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.091

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__

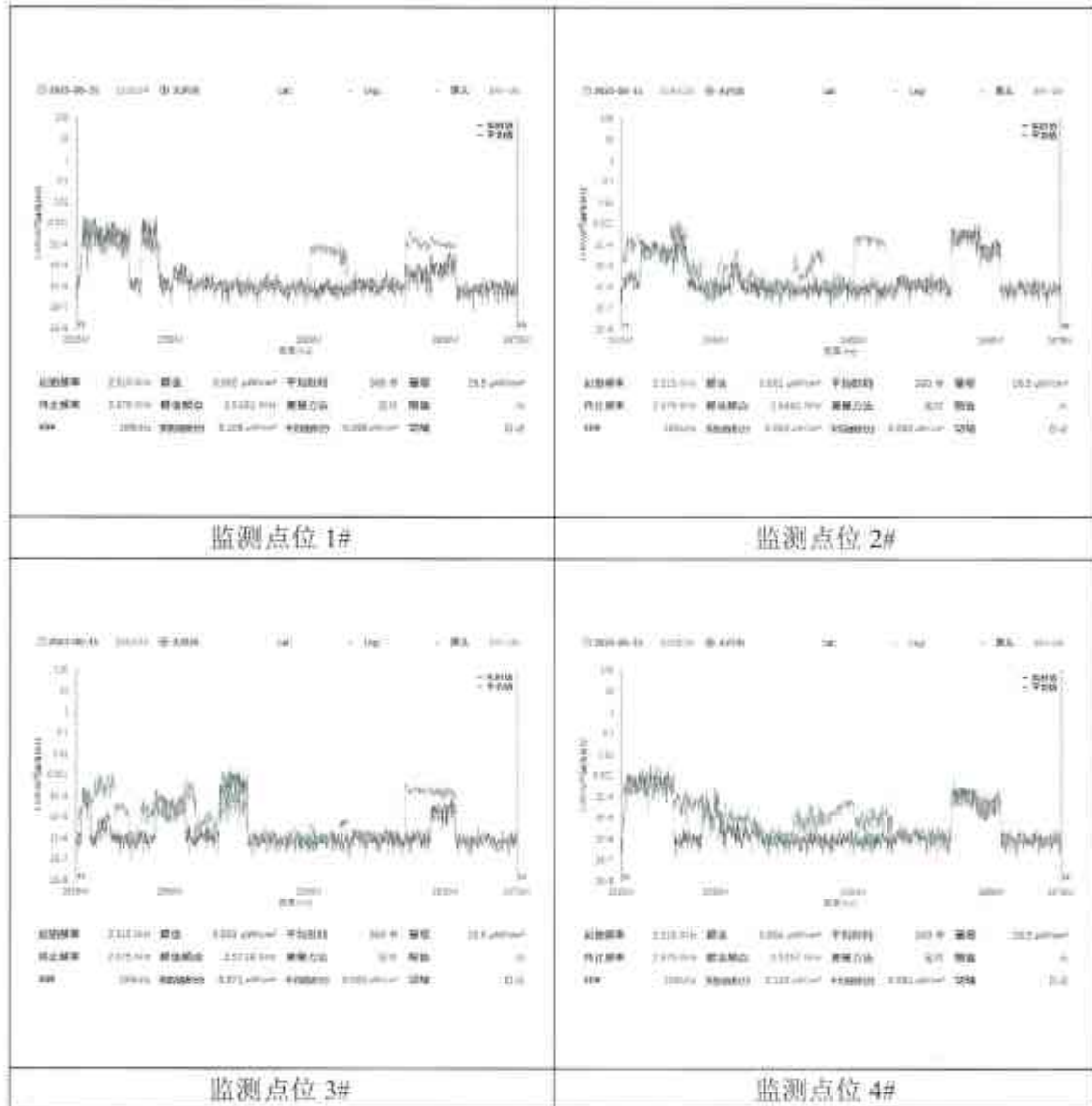
3、8lz-cmc-那玉小寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8lz-cmc-那玉小寨-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8lz-cmc-那玉小寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



474、8lz-cbn-盐店-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cbn-盐店-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

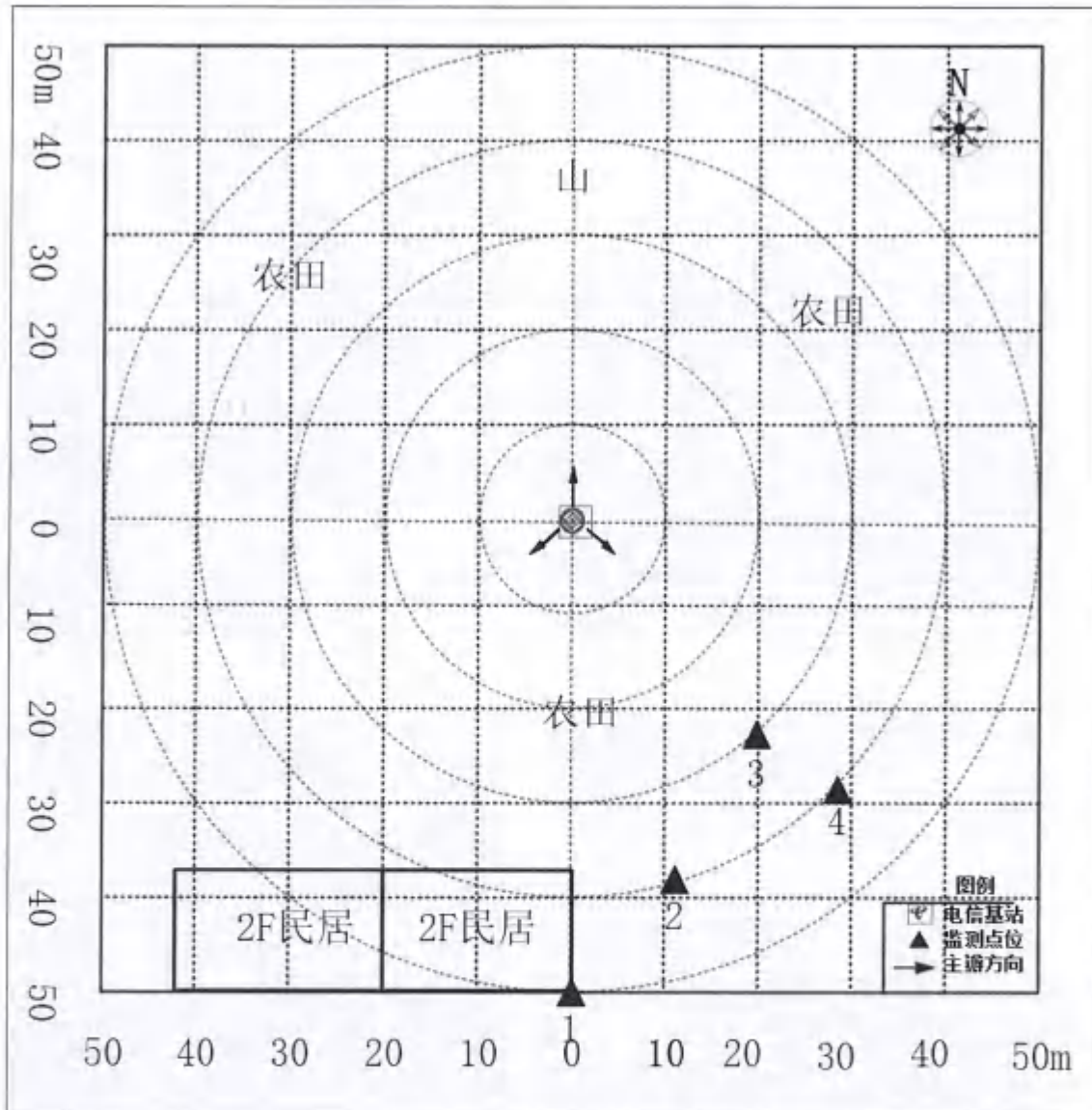
监测项目	8lz-cbn-盐店-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盐店		
基站坐标	东经: 105.403809	北纬: 26.259167	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	14:42-15:12	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 28℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 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、8lz-cbn-盐店-PAHHHWPT 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 民居旁	66	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.075
2	农田边	66	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.060
3	农田边	66	30	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.067
4	农田边	66	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.063

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__

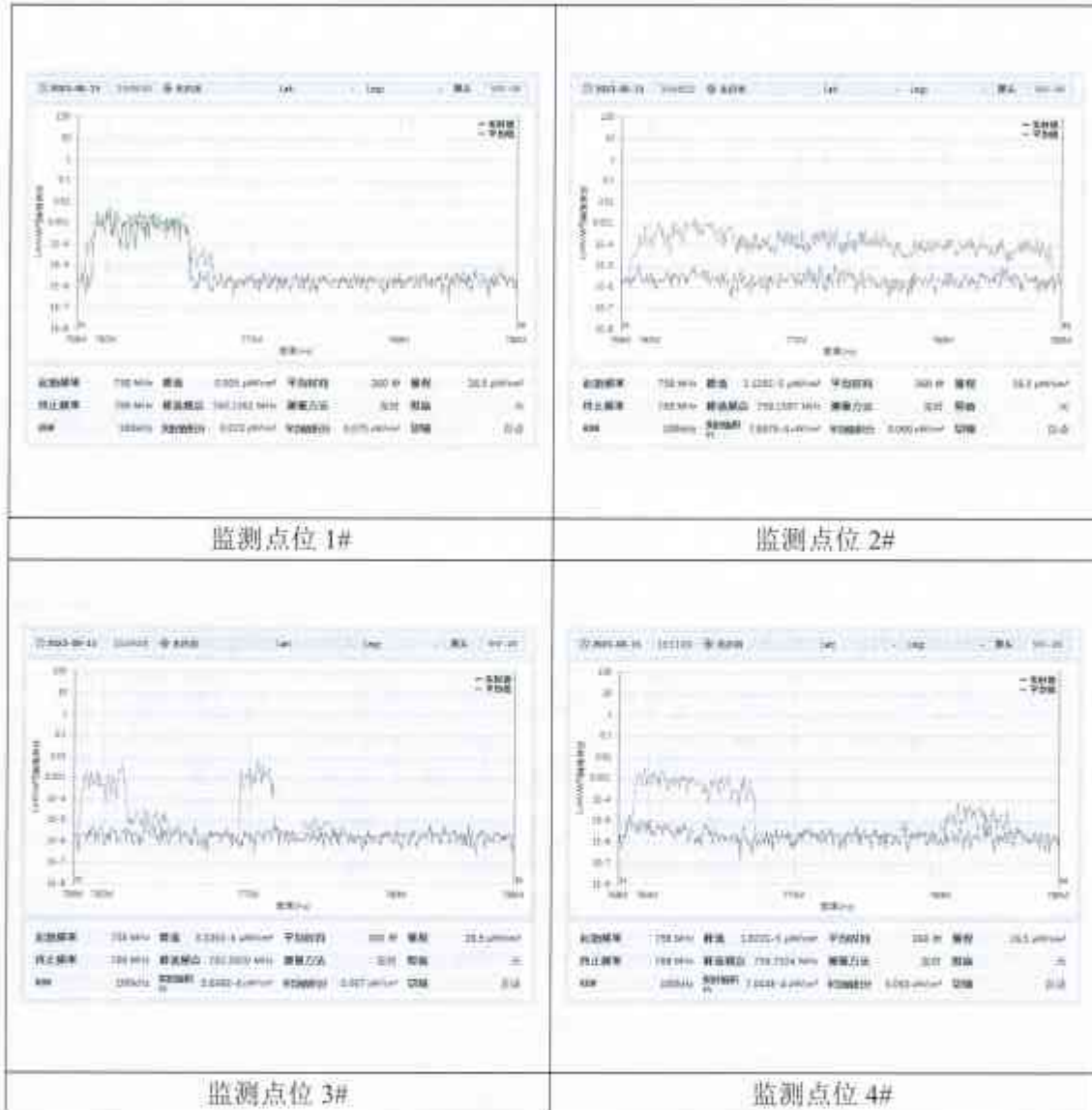
3、8lz-cbn-盐店-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-盐店-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8lz-cbn-盐店-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



475、81z-cbn-那秀村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、81z-cbn-那秀村-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

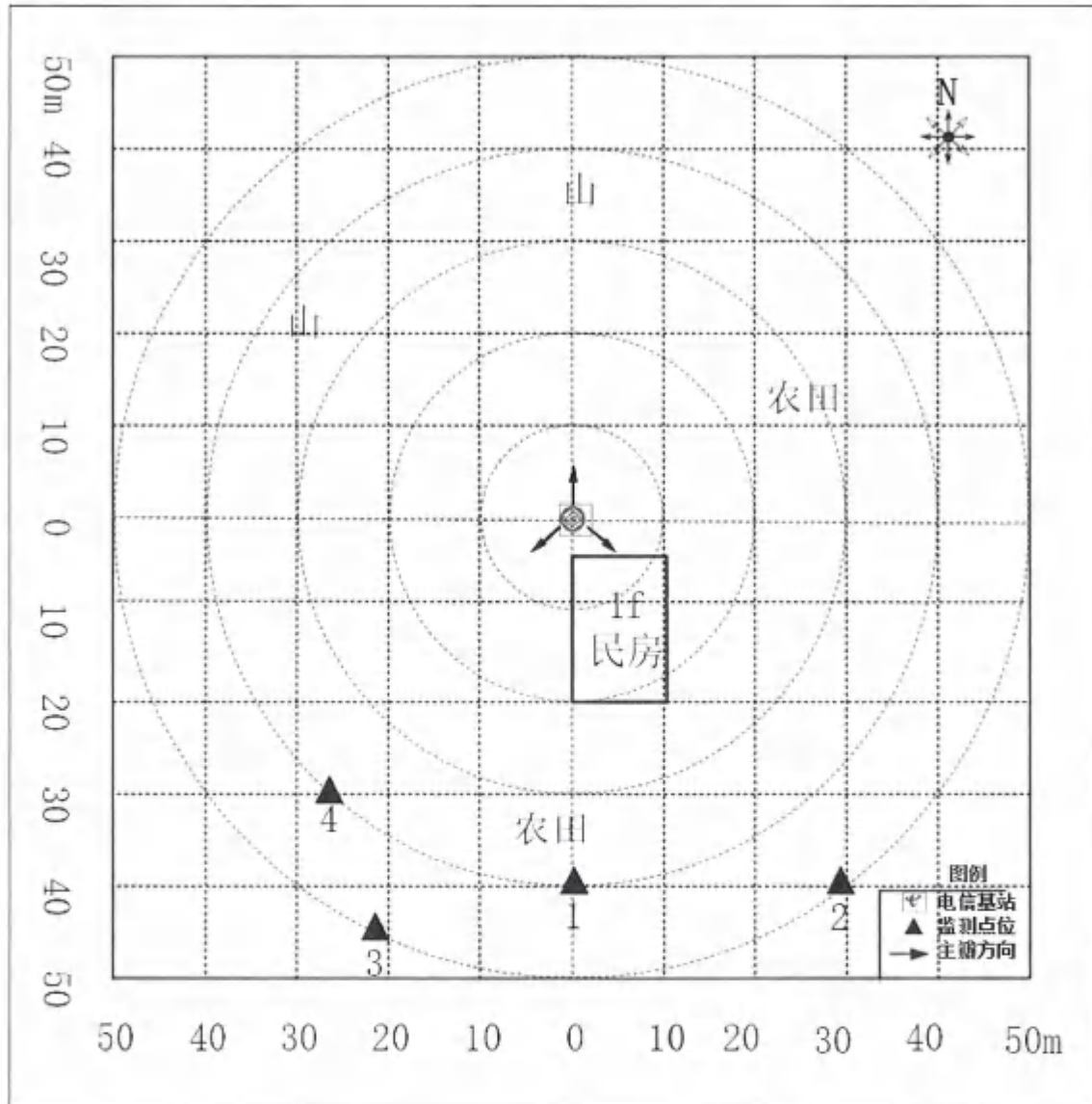
监测项目	81z-cbn-那秀村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	那秀村		
基站坐标	东经: 105.40024	北纬: 26.25269	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	14:04-14:37	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 27℃	湿度: 61%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 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、8lz-cbn-那秀村-PAHHHWPT 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	农田边	76	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.045
2	农田边	76	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.048
3	农田边	76	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.054
4	农田边	76	40	3	中国移动	（758-788）	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、8lz-cbn-那秀村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-那秀村-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8lz-cbn-那秀村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图

