

目录

386、8PZ-CBN-盘县干沟桥盘江物业 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1926
387、8PZ-CBN-火铺大石洞 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1931
388、8PZ-CBN-戒毒所 PAHHHWV 基站电磁辐射环境监测	1936
389、8PZ-CBN-煤电大楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1941
390、8PZ-CBN-打浪路口 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1946
391、8PZ-CBN-打浪 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1951
392、8PZ-CBN-盘县柳树湾东拉远 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1956
393、8PZ-CBN-冯家坎 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1961
394、8PZ-CBN-海铺 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1966
395、8PZ-CBN-柳树安 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1971
396、8PZ-CBN-乌蒙大草原铜角 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1976
397、8PZ-CBN-乌蒙大草原售票厅 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1981
398、8PZ-CBN-老屋基邱家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1986
399、8PZ-CBN-坪田 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1991
400、8PZ-CBN-北三采区 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1996
401、8PZ-CBN-老屋基小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2001
402、8PZ-CBN-经营公司 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2006
403、8PZ-CBN-刘官老屯 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2011
404、8PZ-CBN-盘县刘关涛盛 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2016
405、8PZ-CBN-刘官高速路口 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2021
406、8PZ-CBN-刘关立交 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2026
407、8pz-cbn-罗家地基站电磁辐射环境监测	2031
408、8PZ-CBN-地井村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2036
409、8PZ-CBN-上坝 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2041
410、8PZ-CBN-龙吉移民村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2046
411、8PZ-CBN-龙吉小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2051
412、8PZ-CBN-平关火车站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2056
413、8PZ-CBN-冷水沟煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2061
414、8PZ-CBN-龙家沟 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2066
415、8PZ-CBN-平关隧道 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2071

386、8PZ-CBN-盘县干沟桥盘江物业 PAHHHWPT 基站电磁辐射 环境监测

1、8PZ-CBN-盘县干沟桥盘江物业 PAHHHWPT 基站监测基本信 息一览表

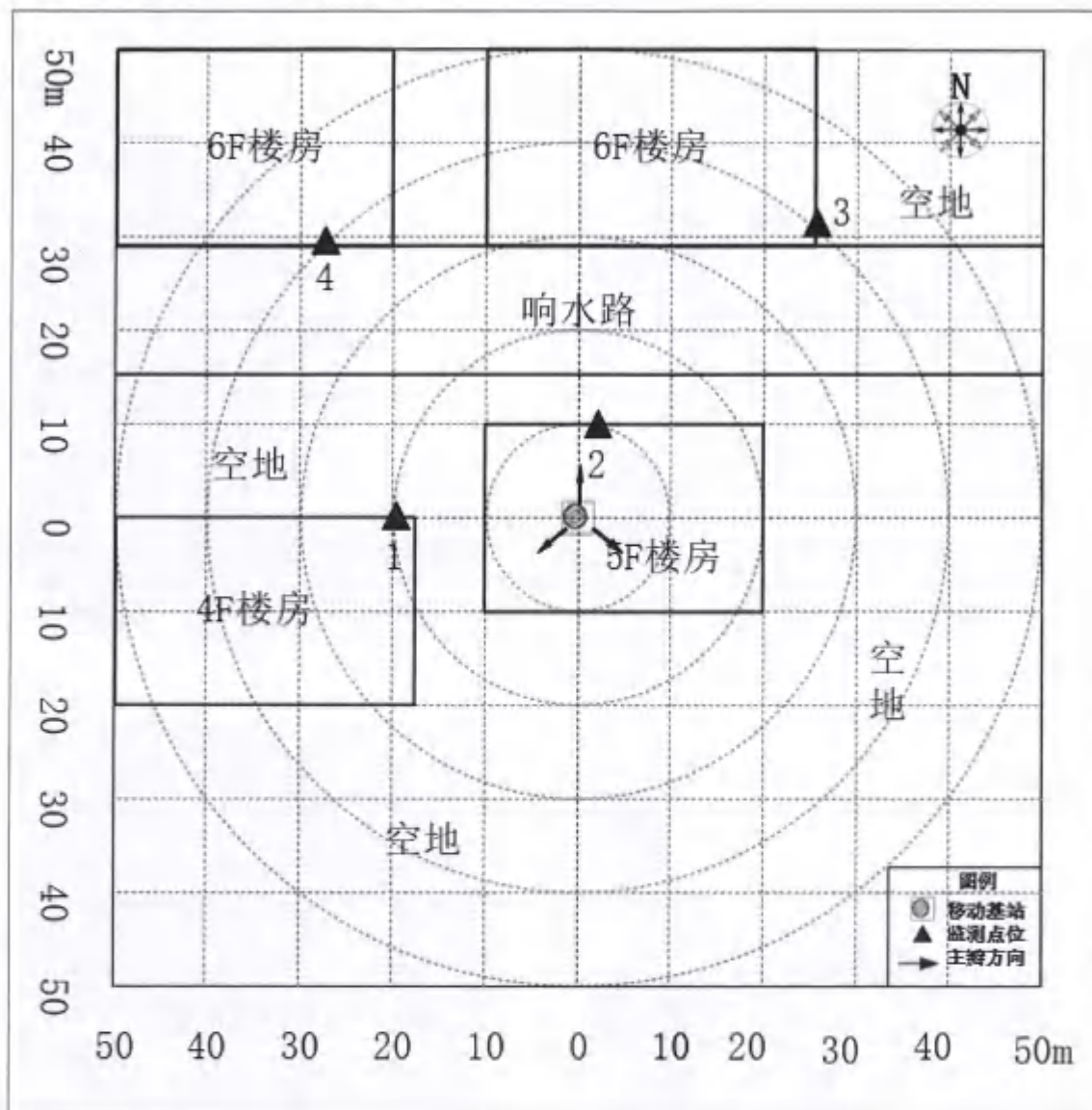
监测项目	8PZ-CBN-盘县干沟桥盘江物业 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘县干沟桥盘江物业		
基站坐标	东经: 104.489166	北纬: 25.734444	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	8:41-9:12	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 21℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-盘县干沟桥盘江物业 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

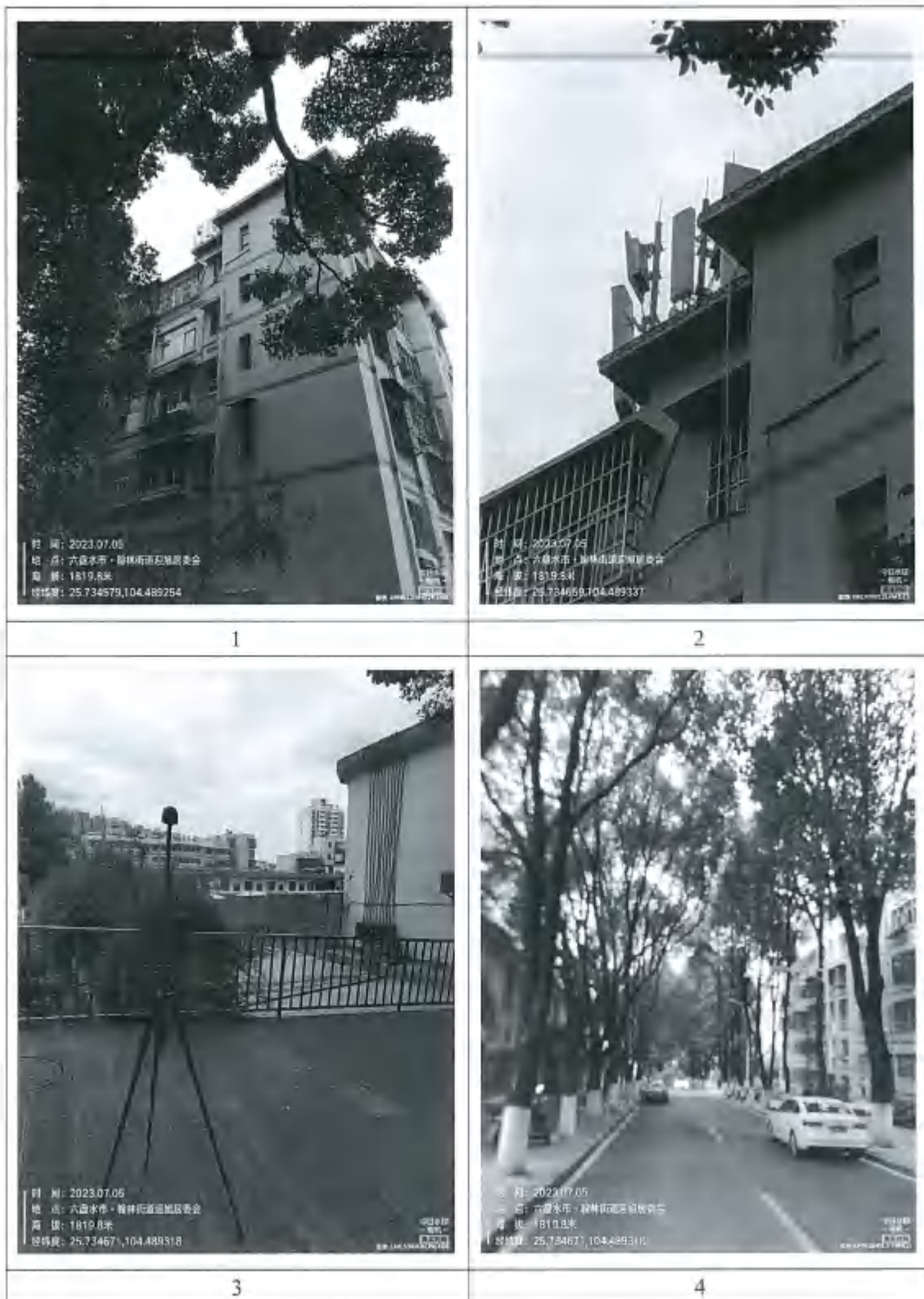
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	4F 楼房边	16	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.030
2	5F 楼房边	16	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.031
3	6F 楼房边	16	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.038
4	6F 楼房边	16	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	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__

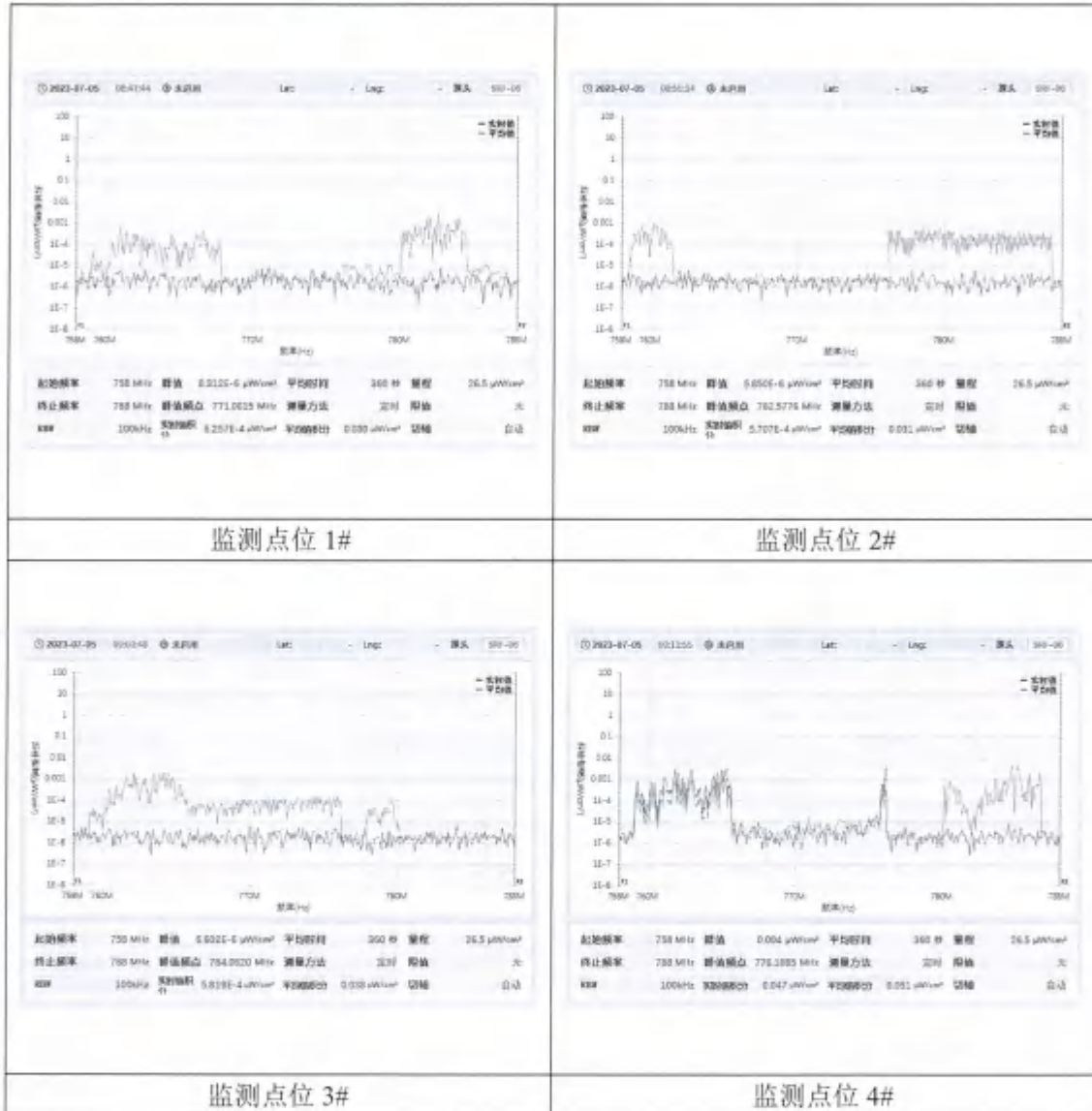
3、8PZ-CBN-盘县干沟桥盘江物业 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-盘县干沟桥盘江物业 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-盘县干沟桥盘江物业 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



387、8PZ-CBN-火铺大石洞 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-火铺大石洞 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

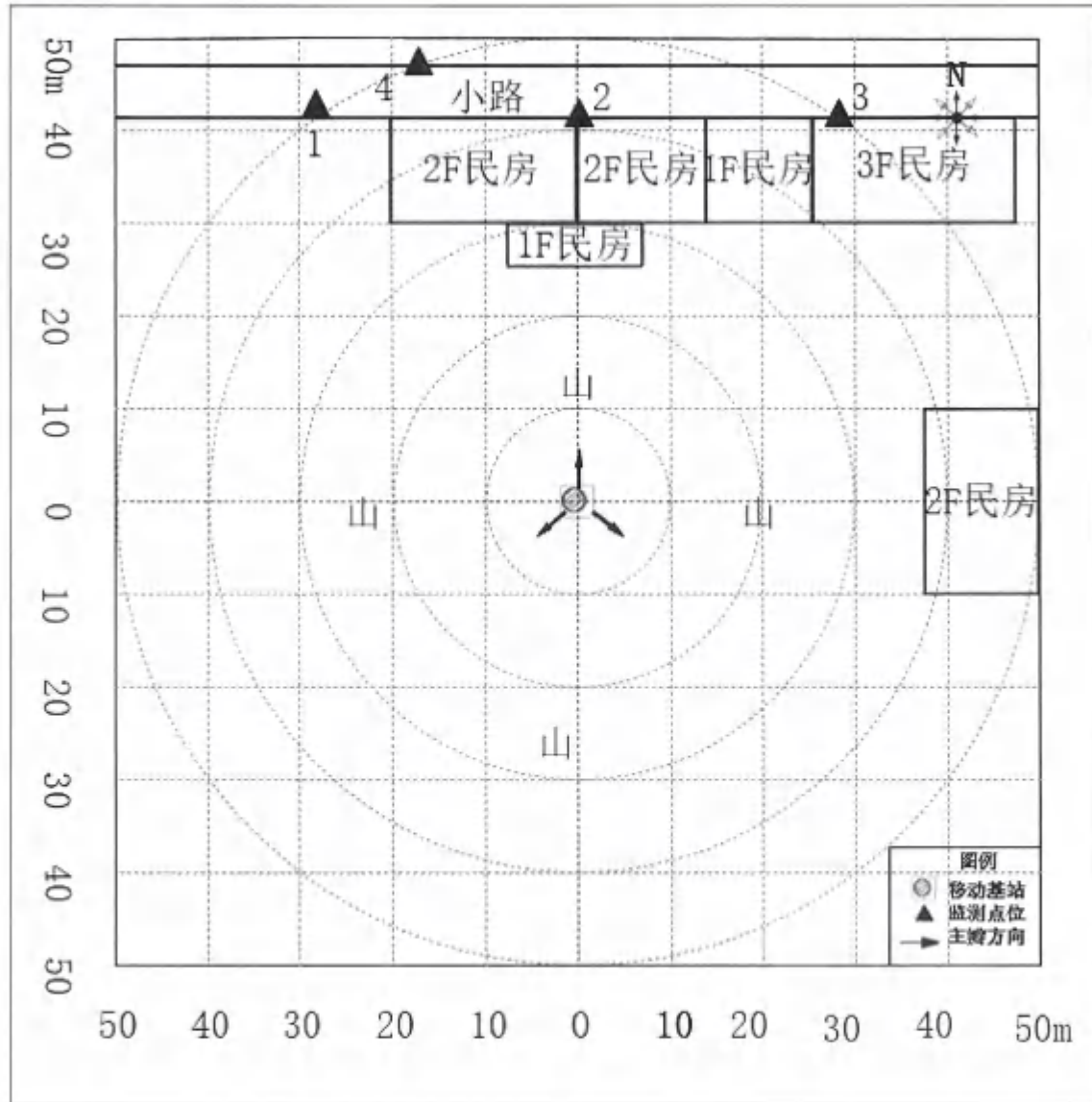
监测项目	8PZ-CBN-火铺大石洞 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	火铺大石洞		
基站坐标	东经: 104.390701	北纬: 25.61914	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 07 日	8:36-9:06	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 22℃ 湿度: 60%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-火铺大石洞 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	路边	46	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.031
2	2F 民房边	46	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
3	3F 民房边	46	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.036
4	路边	46	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 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__

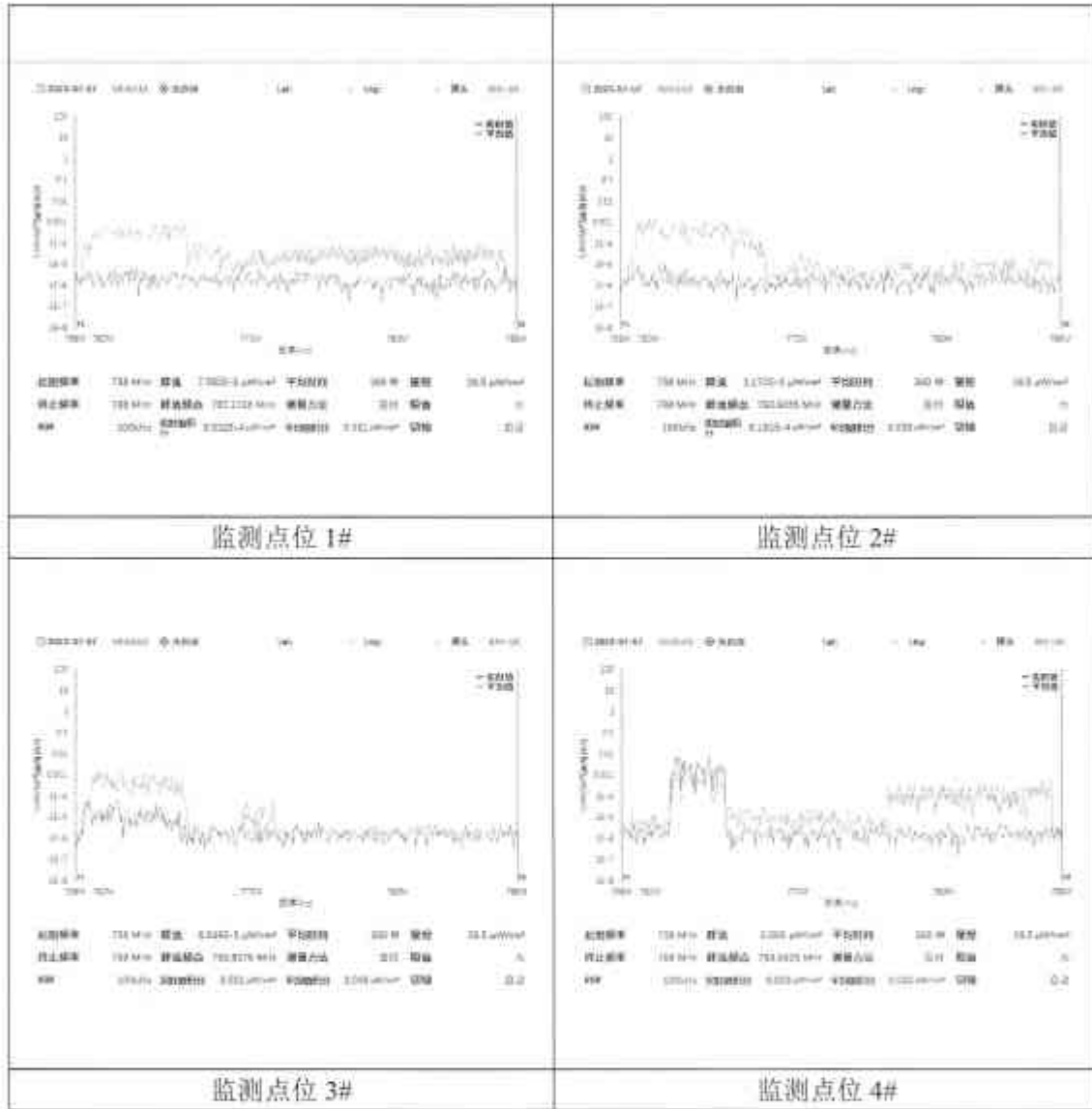
3、8PZ-CBN-火铺大石洞 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-火铺大石洞 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-火铺大石洞 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



388、8PZ-CBN-戒毒所 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-戒毒所 PAHHHWVV 基站监测基本信息一览表

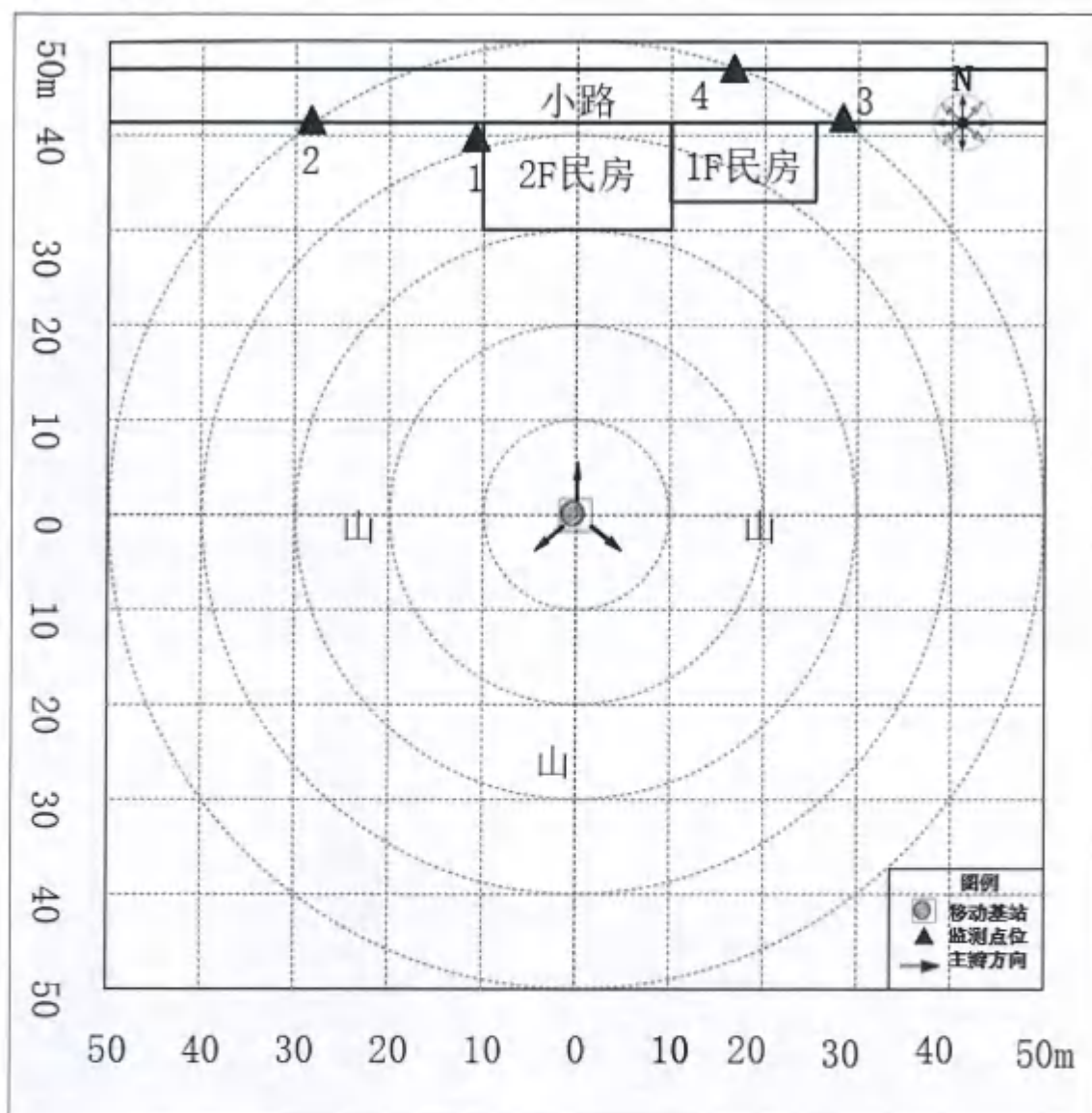
监测项目	8PZ-CBN-戒毒所 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	戒毒所		
基站坐标	东经: 104.38768	北纬: 25.62653	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 07 日	8:01-8:31	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 22℃ 湿度: 60%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-戒毒所 PAHHHWVV 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 民房边	54	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.063
2	路边	54	50	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.055
3	1F 民房边	54	50	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.075
4	路边	54	50	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	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__

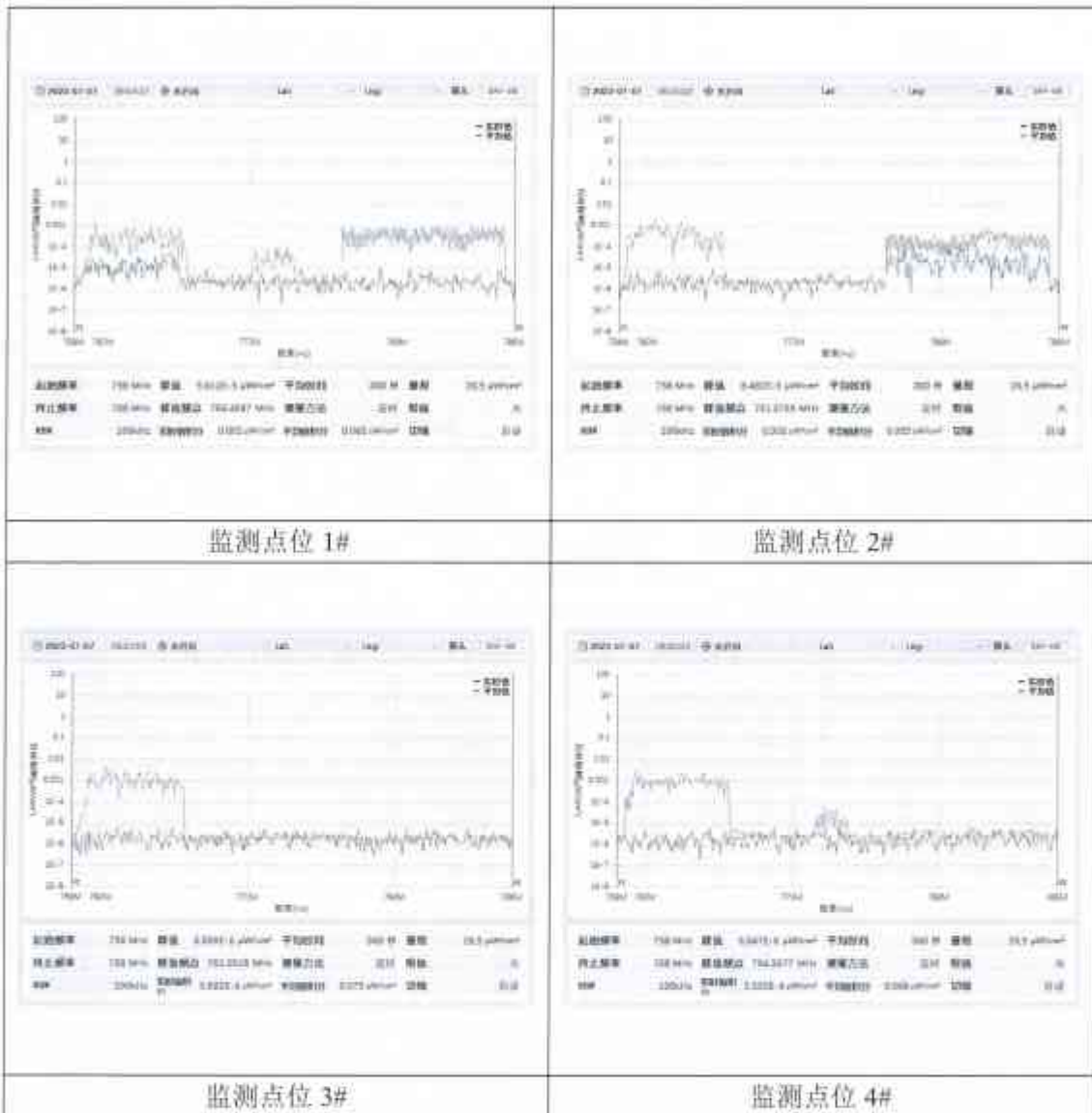
3、8PZ-CBN-戒毒所 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-戒毒所 PAHHHWVV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-戒毒所 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



389、8PZ-CBN-煤电大楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-煤电大楼 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

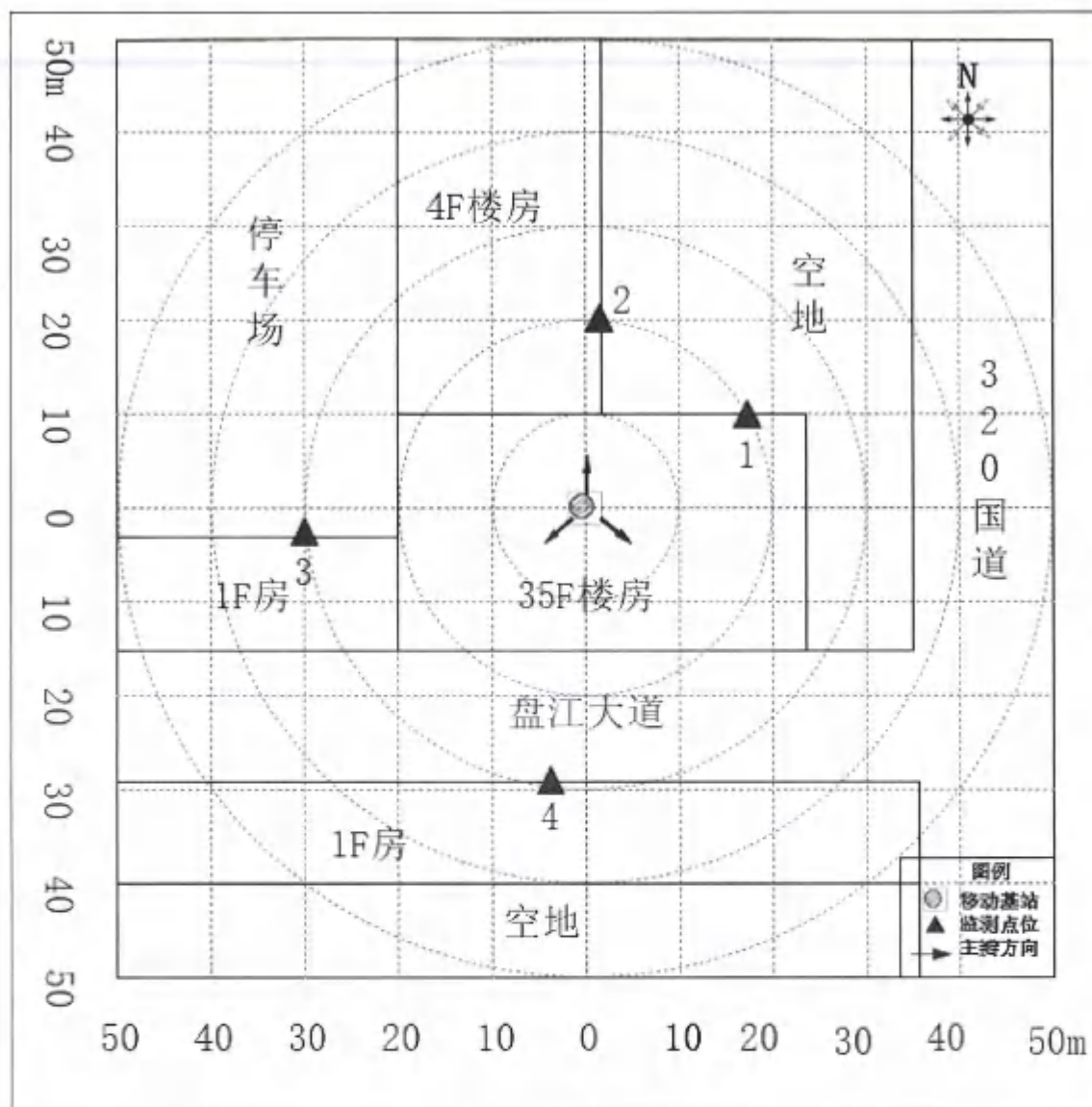
监测项目	8PZ-CBN-煤电大楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	煤电大楼		
基站坐标	东经: 104.485555	北纬: 25.733055	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	99
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	8:00-8:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-煤电大楼 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	35F 楼房边	97	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.031
2	4F 楼房边	97	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.034
3	1F 房边	97	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.034
4	1F 房边	97	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.036

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__

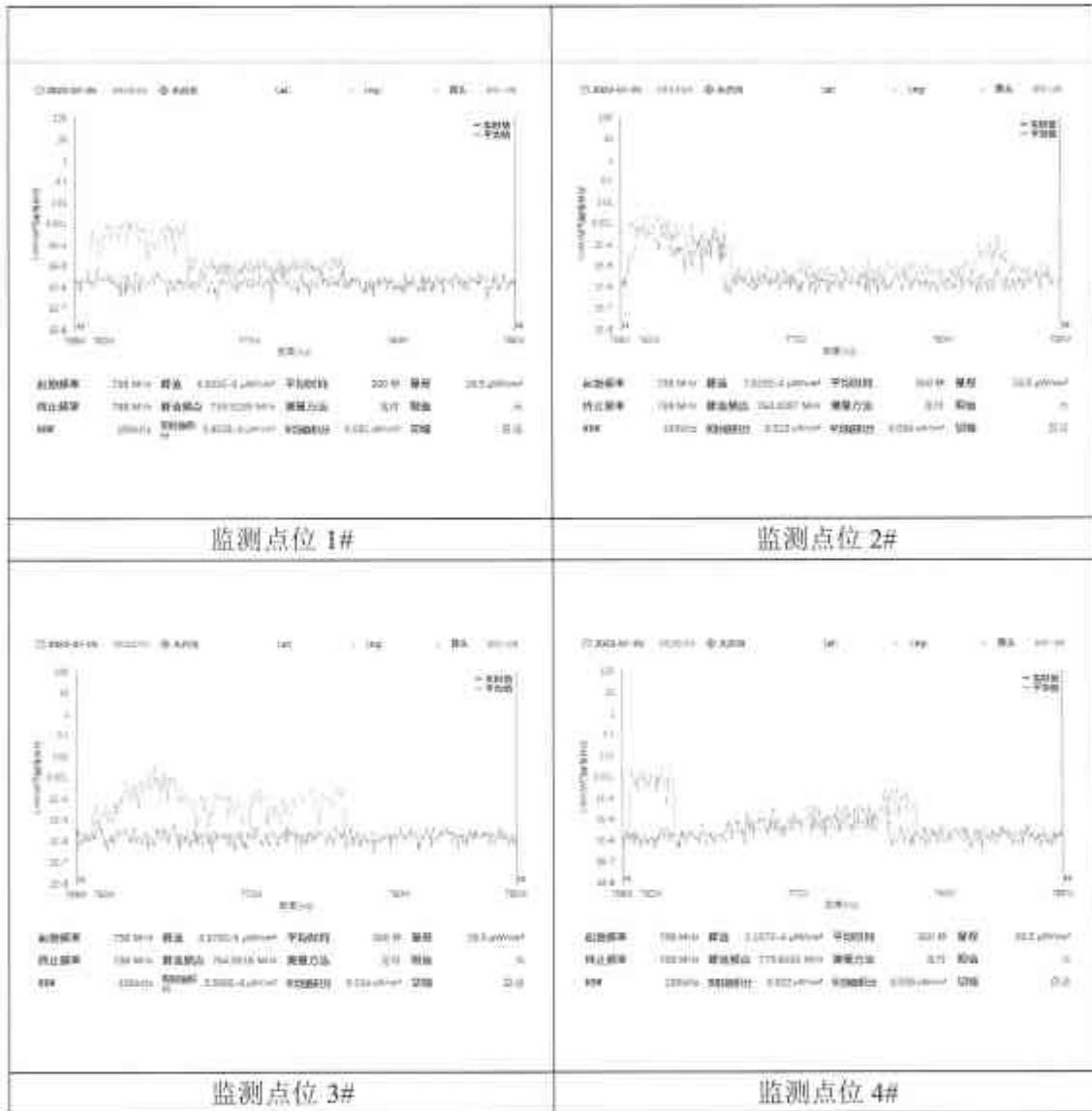
3、8PZ-CBN-煤电大楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-煤电大楼 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-煤电大楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



390、8PZ-CBN-打浪路口 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-打浪路口 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

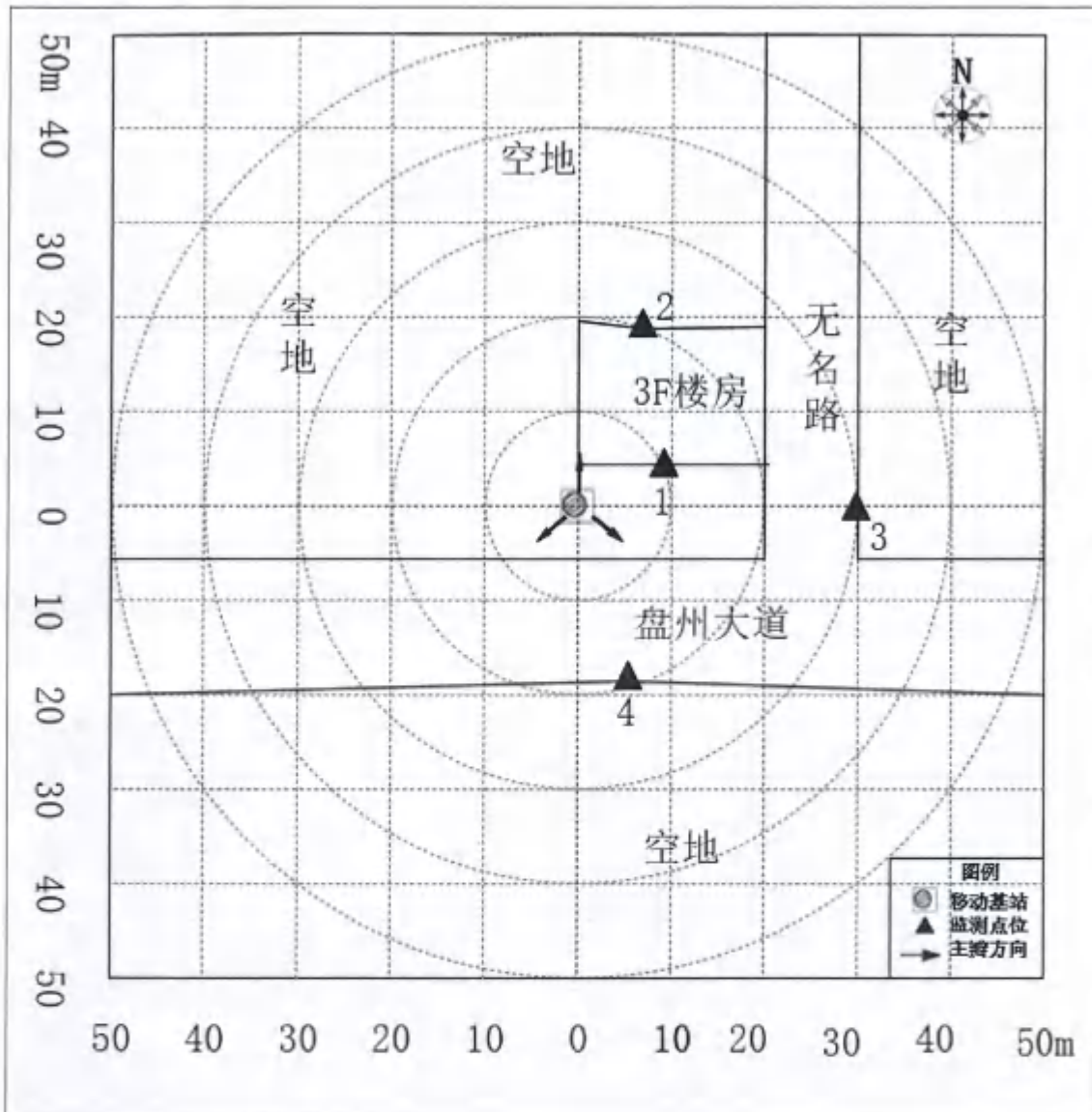
监测项目	8PZ-CBN-打浪路口 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	打浪路口		
基站坐标	东经: 104.49782	北纬: 25.75152	
塔杆架设方式	单管塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	10:10-10:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 24℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-打浪路口 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

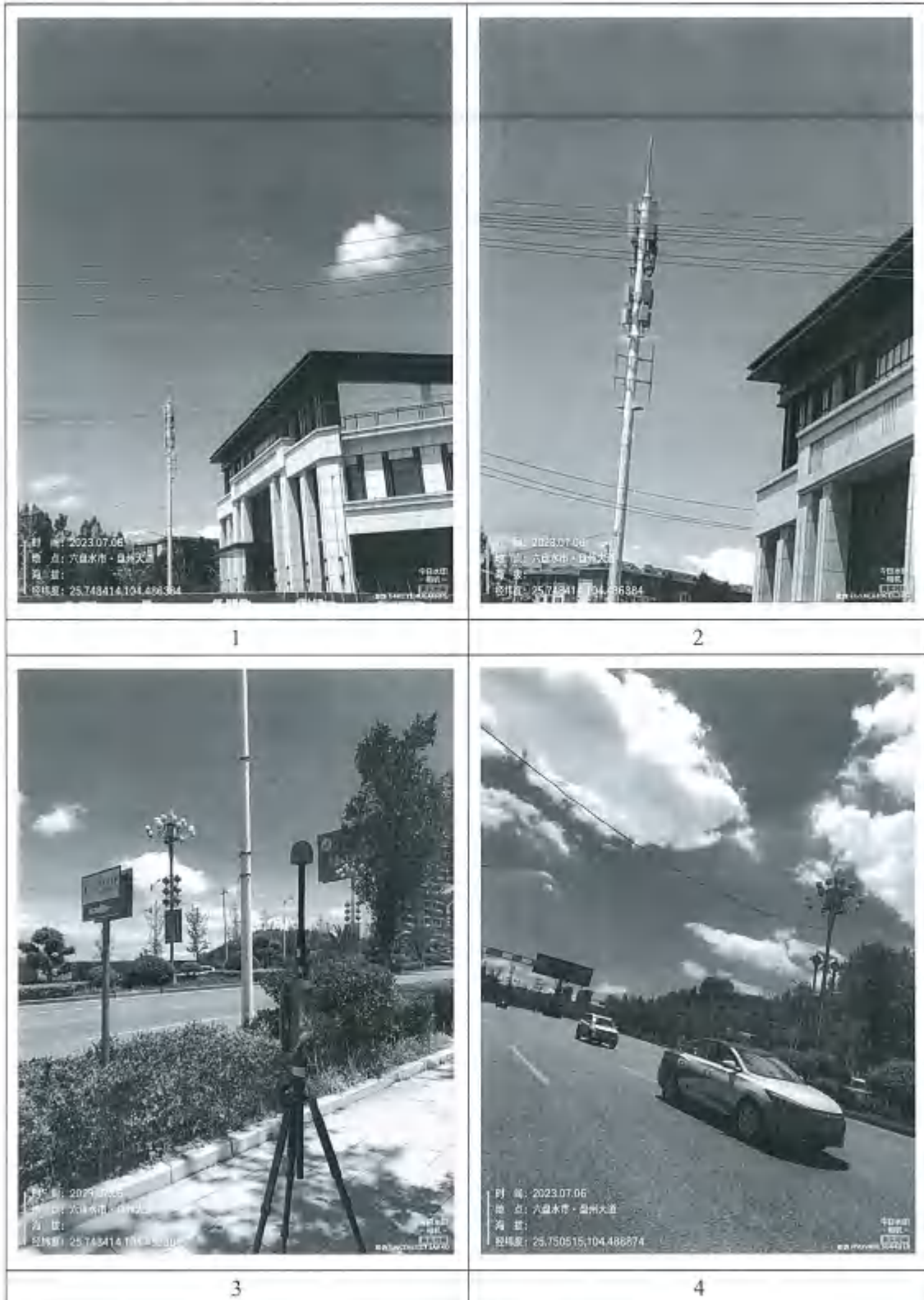
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	3F 楼房边	23	10	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.042
2	3F 楼房边	23	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.058
3	无名路边	23	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.055
4	盘州大道边	23	20	3	中国移 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__

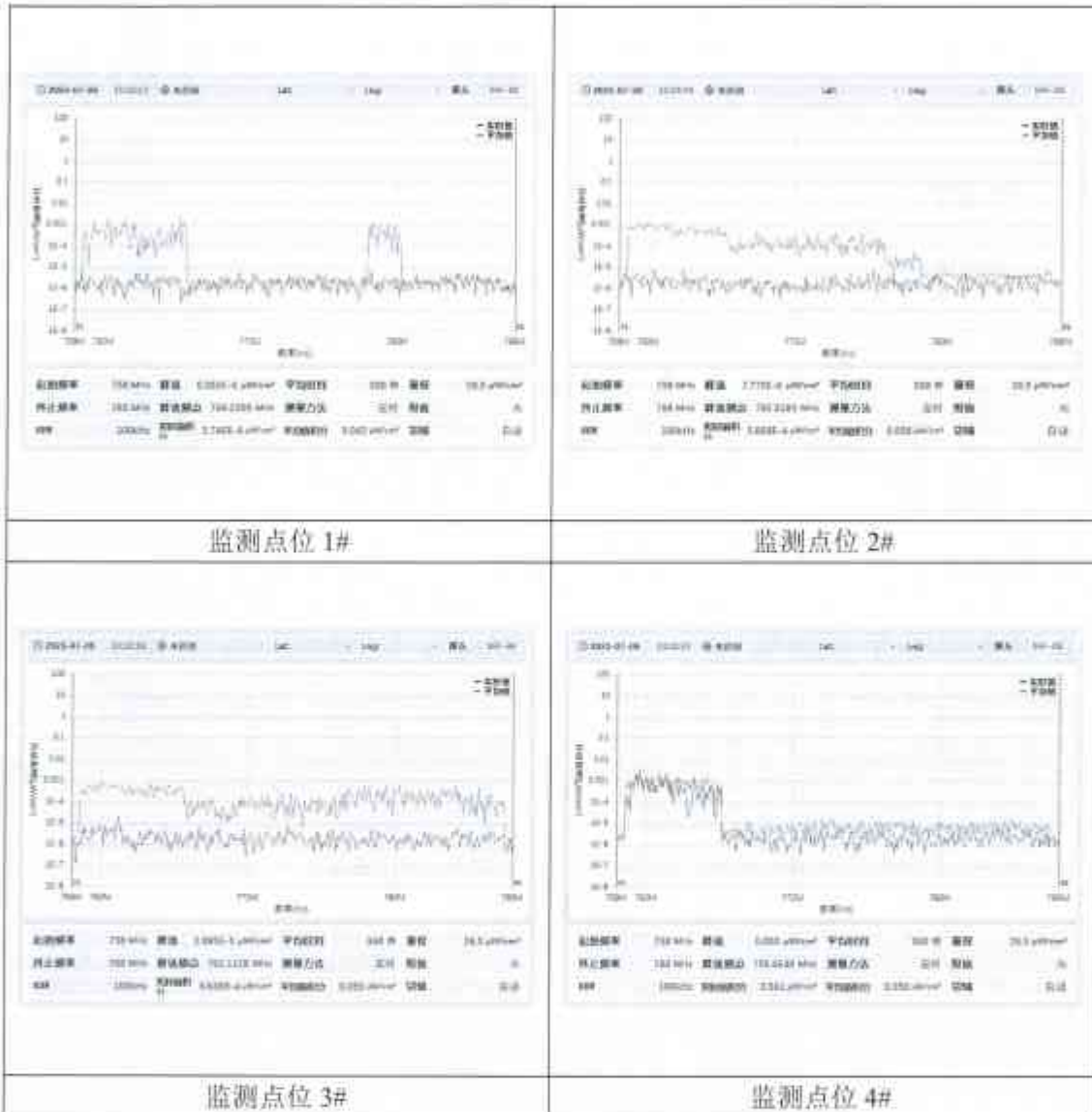
3、8PZ-CBN-打浪路口 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-打浪路口 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-打浪路口 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



391、8PZ-CBN-打浪 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-打浪 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

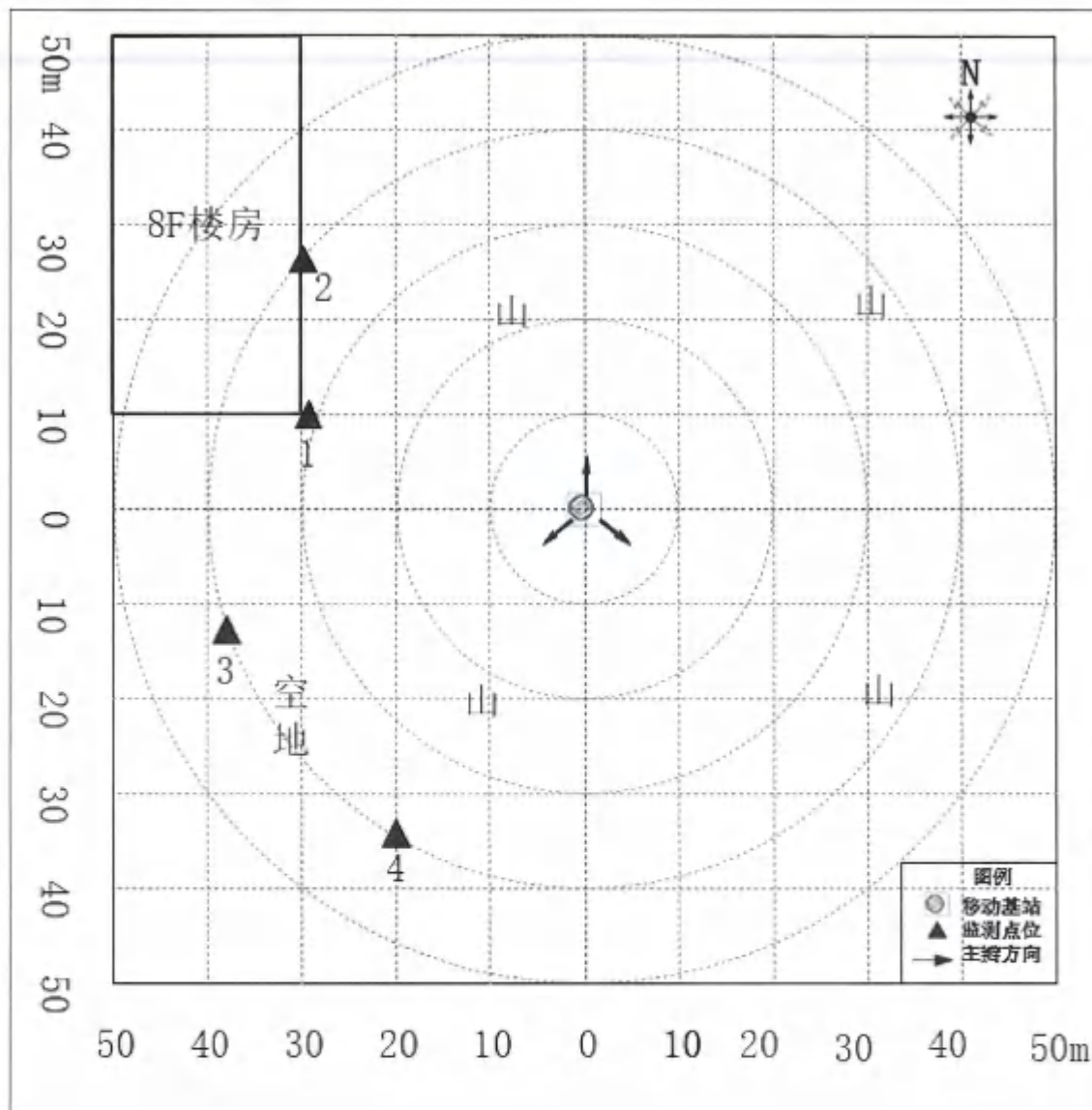
监测项目	8PZ-CBN-打浪 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	打浪		
基站坐标	东经:	104.501414	北纬: 25.7538824
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	10:47-11:20	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-打浪 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

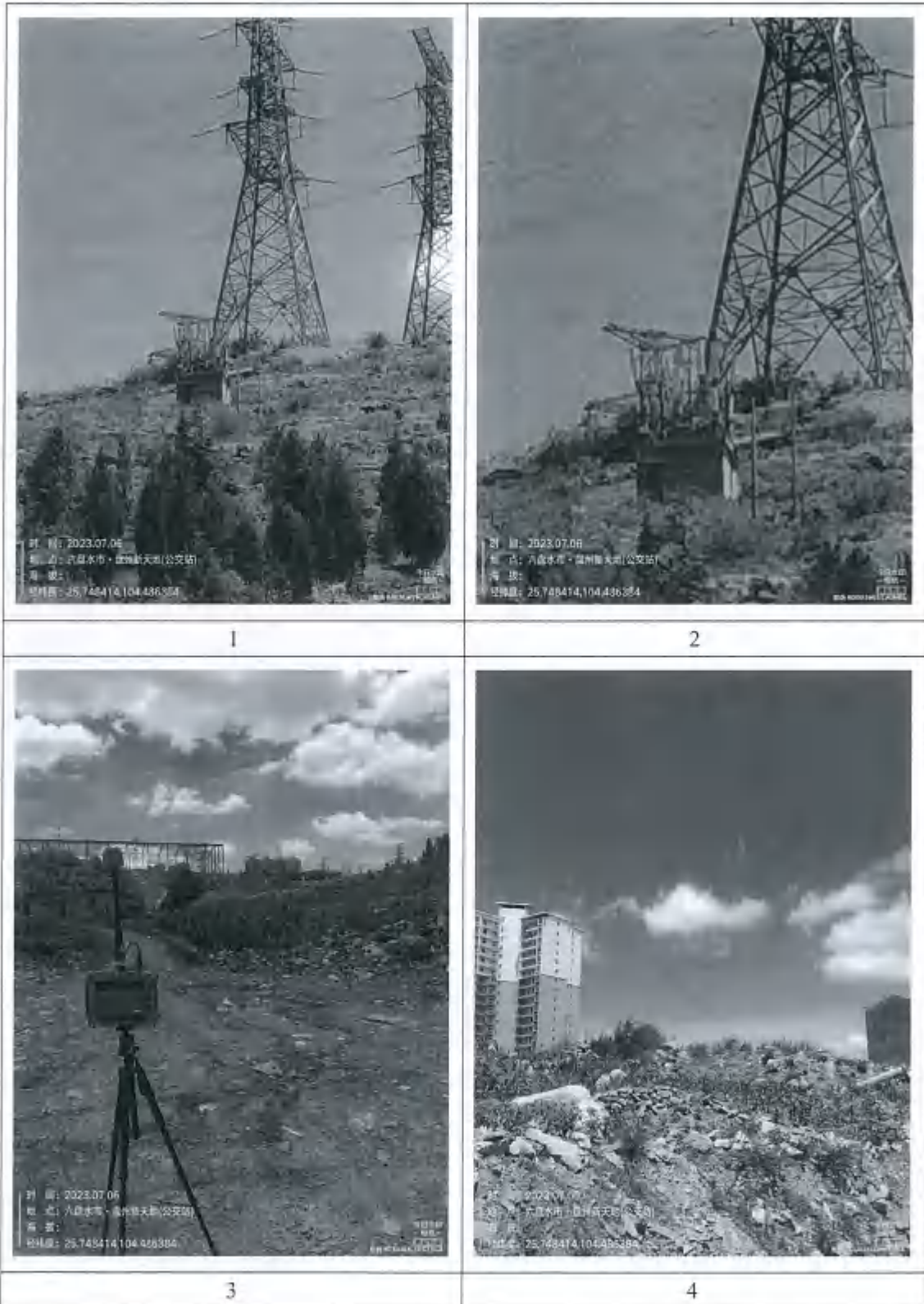
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	8F 楼房边	46	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.044
2	8F 楼房边	46	40	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.041
3	空地边	46	40	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.049
4	空地边	46	40	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 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__

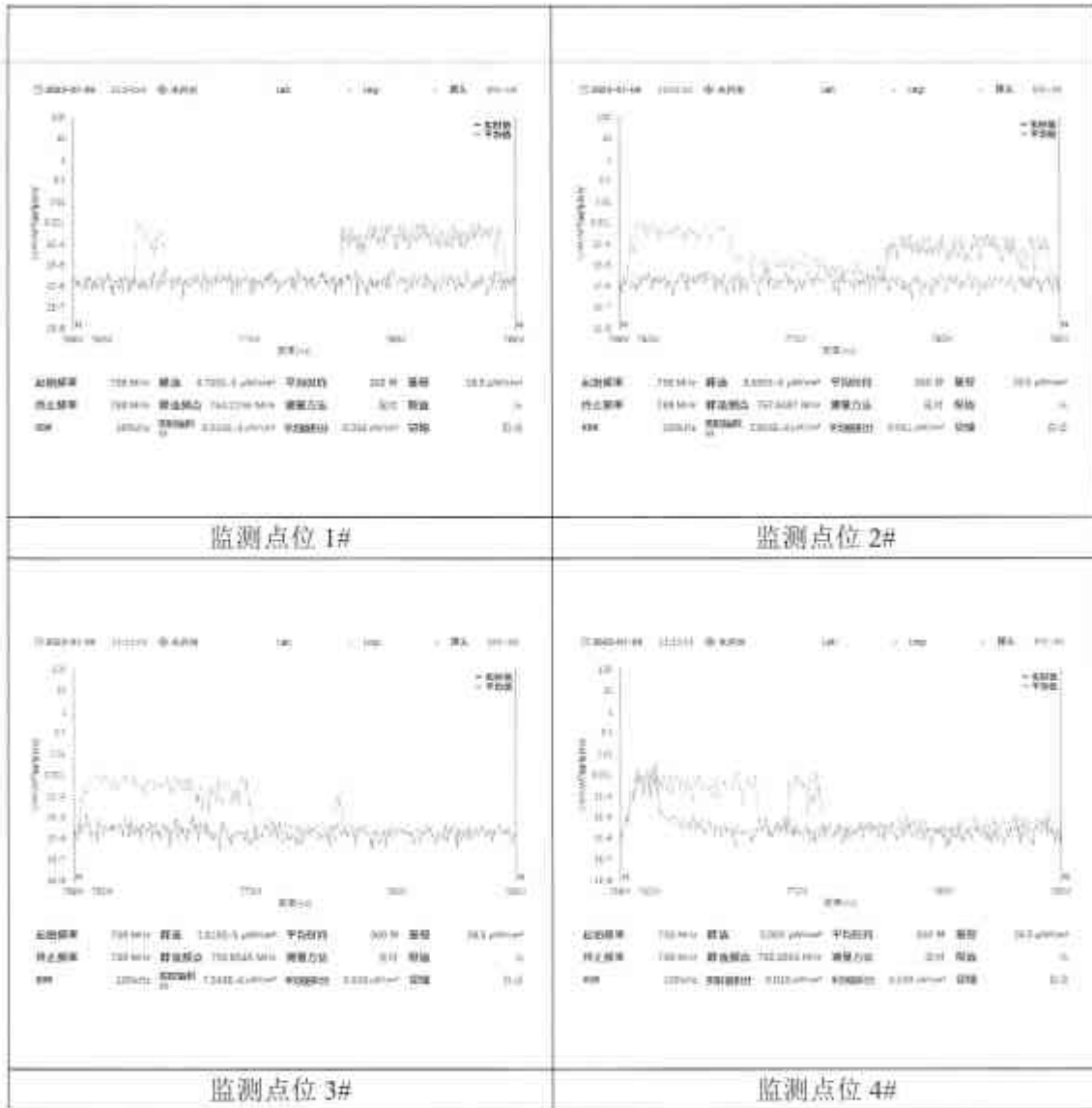
3、8PZ-CBN-打浪 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-打浪 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



392、8PZ-CBN-盘县柳树湾东拉远 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测

1、8PZ-CBN-盘县柳树湾东拉远 PAHHHWPT 基站监测基本信息 一览表

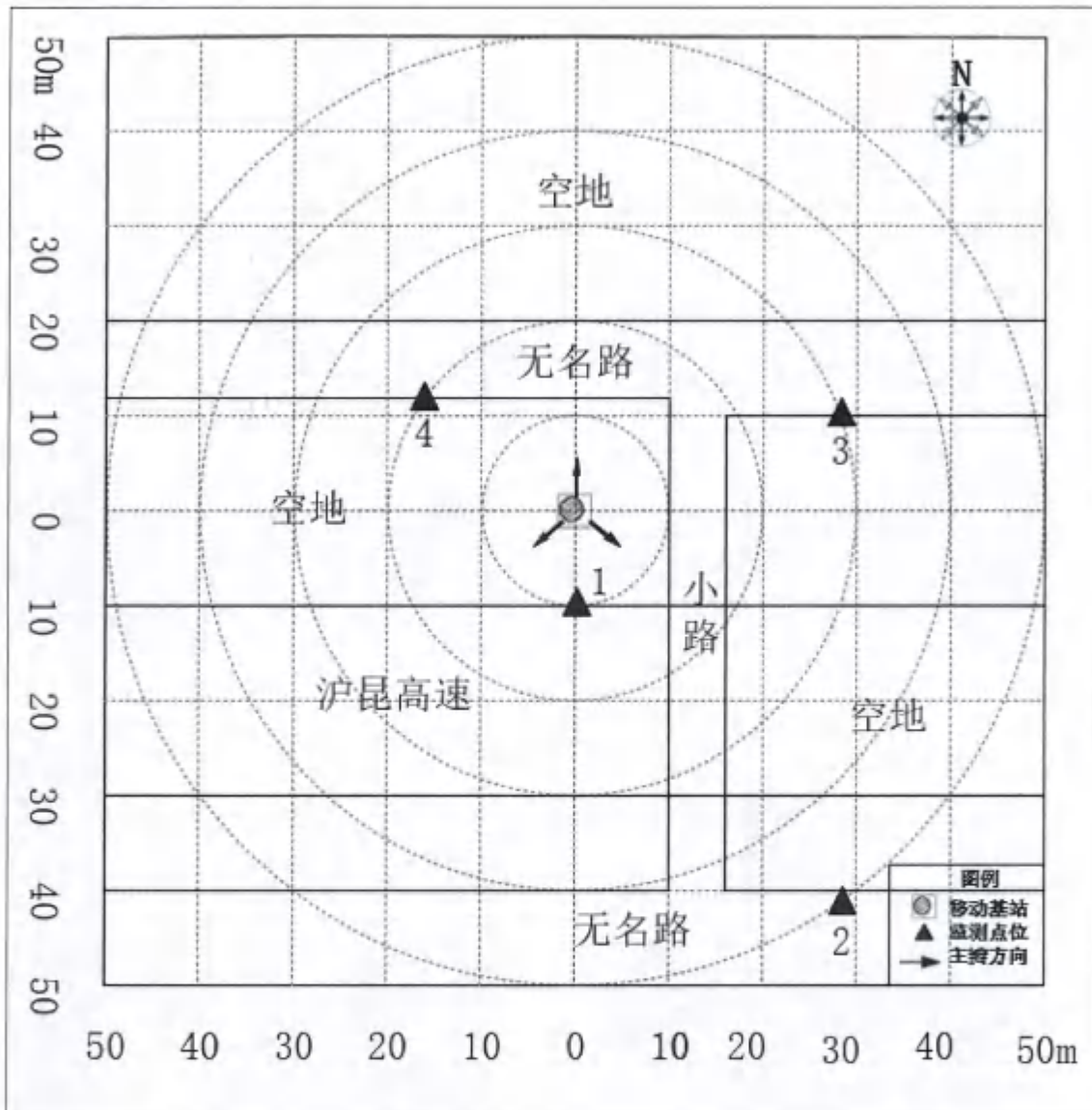
监测项目	8PZ-CBN-盘县柳树湾东拉远 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘县柳树湾东拉远		
基站坐标	东经: 104.523888	北纬: 25.776666	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	15:08-15:40	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 24℃ 湿度: 60%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-盘县柳树湾东拉远 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	沪昆高速边	18	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.030
2	无名路边	18	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
3	无名路边	18	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.034
4	无名路边	18	20	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__

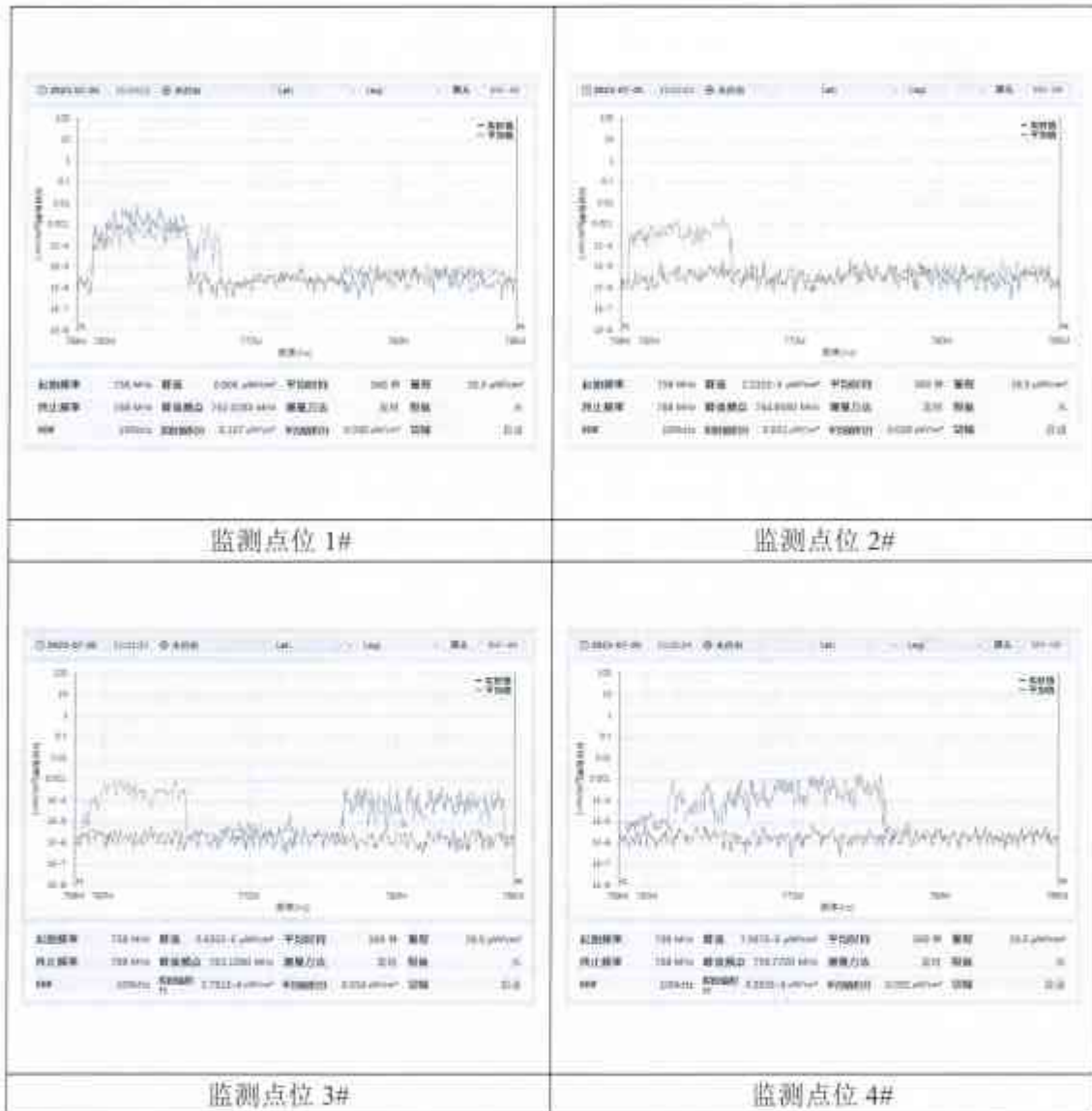
3、8PZ-CBN-盘县柳树湾东拉远 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-盘县柳树湾东拉远 PAHHHWPT 基站电磁环境监测 周边照片



5、8PZ-CBN-盘县柳树湾东拉远 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



393、8PZ-CBN-冯家坎 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-冯家坎 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

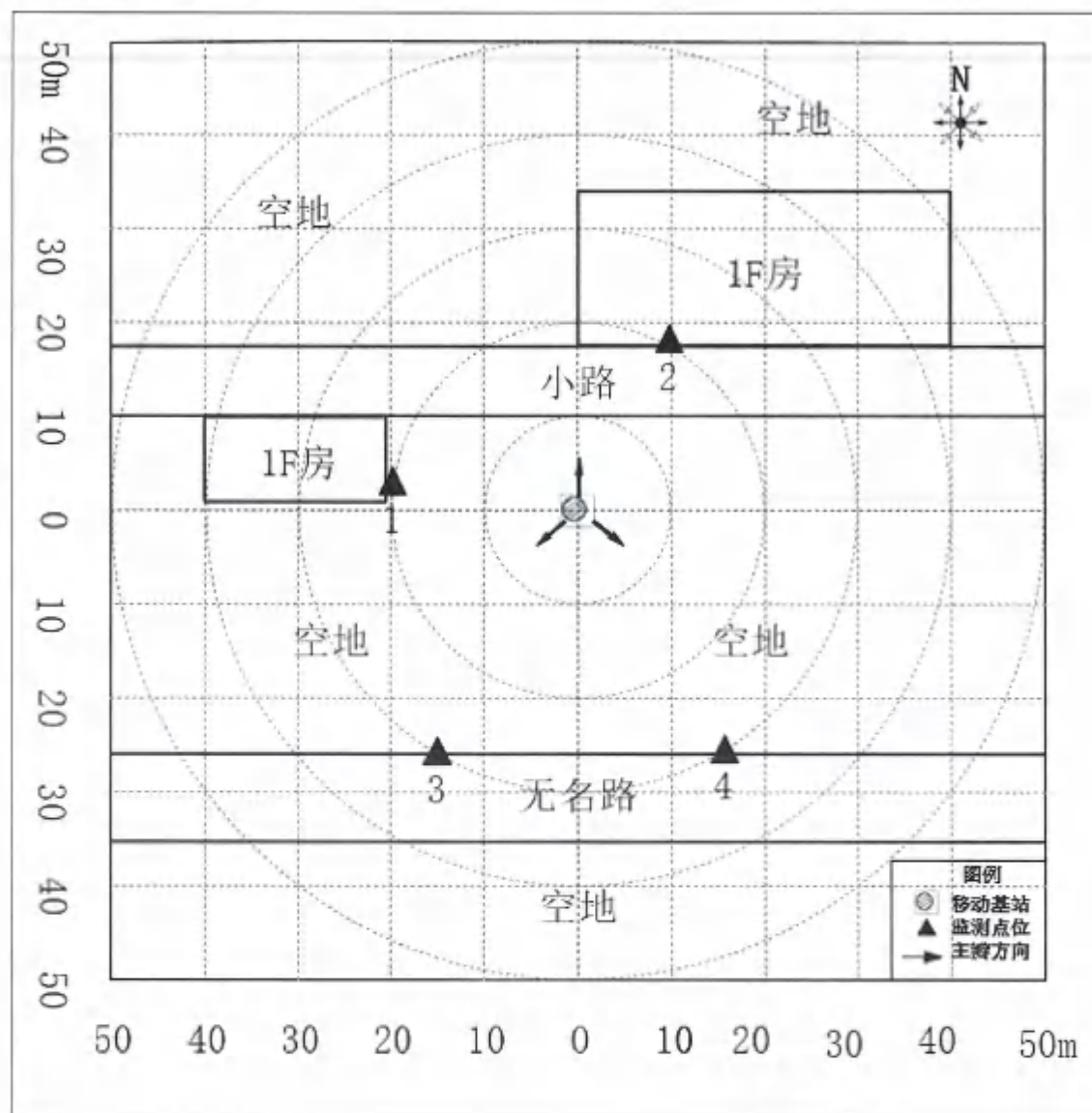
监测项目	8PZ-CBN-冯家坎 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	冯家坎		
基站坐标	东经:	104.538333	北纬: 25.781944
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度（m）	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	13:00-13:30	
监测环境条件	天气：多云	温度：26℃	湿度：59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-冯家坎 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	0.056
2	1F 房边	46	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.045
3	无名路边	46	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.051
4	无名路边	46	30	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__

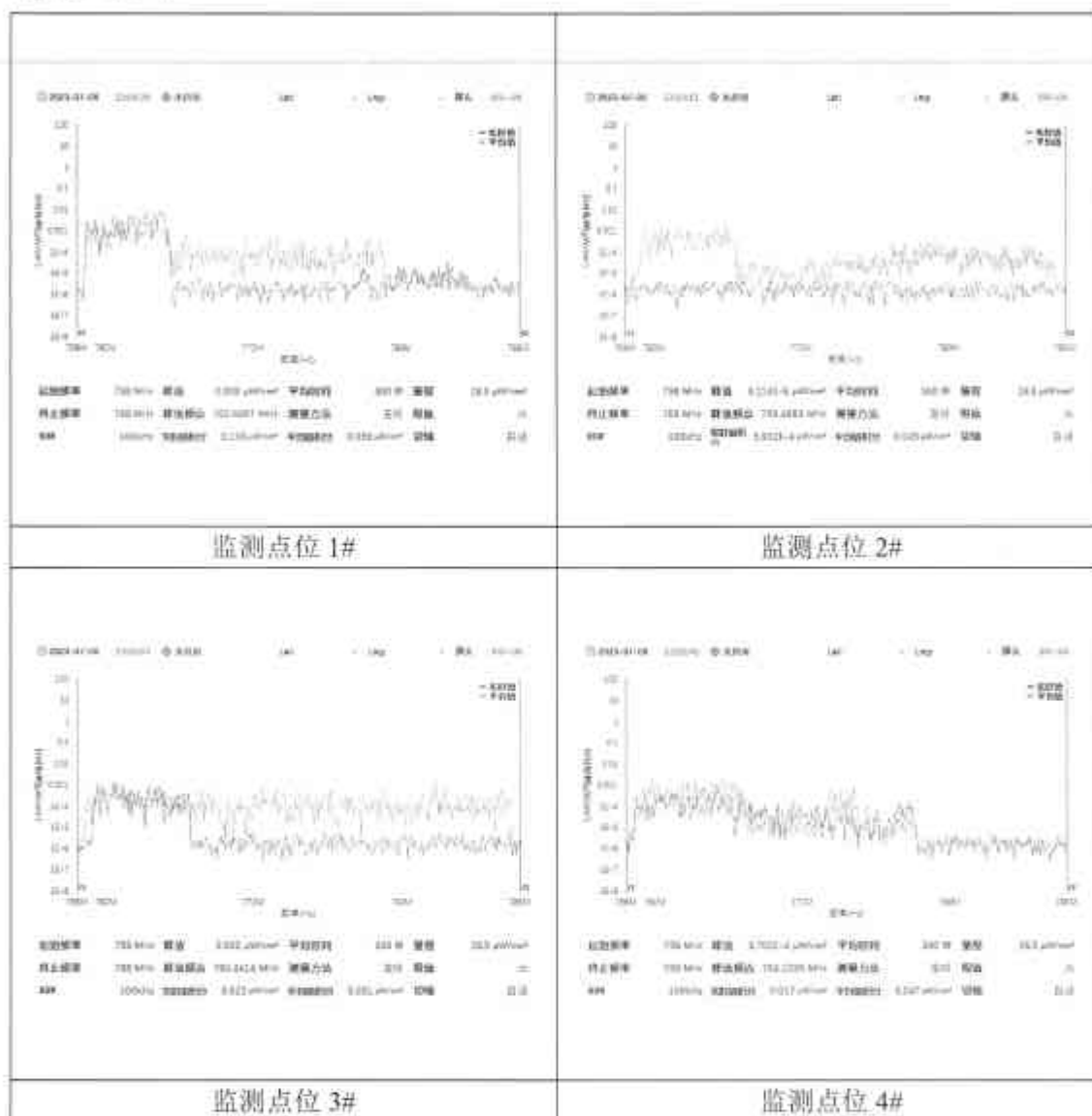
3、8PZ-CBN-冯家坎 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-冯家坎 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



394、8PZ-CBN-海铺 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-海铺 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

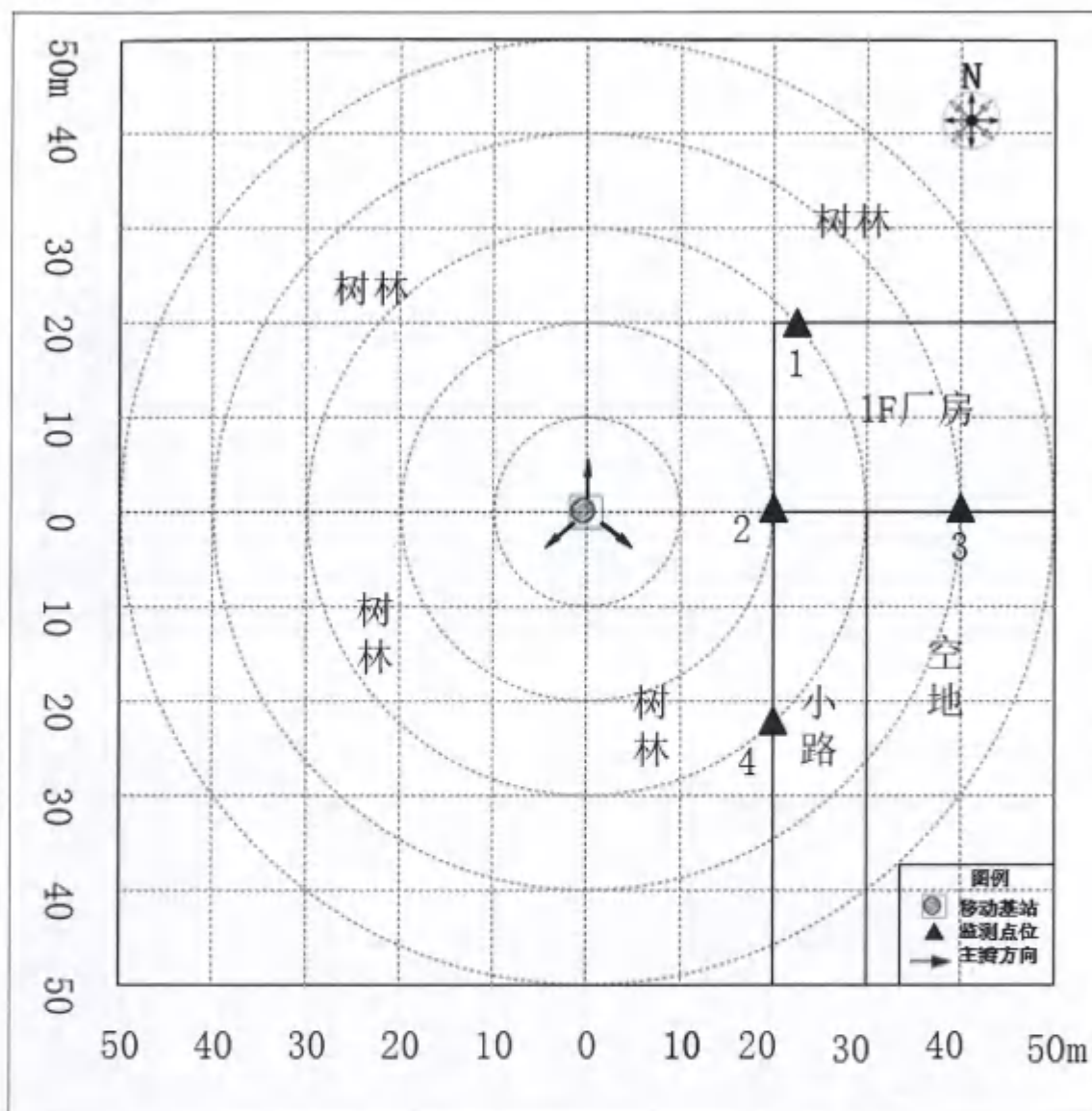
监测项目	8PZ-CBN-海铺 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	海铺		
基站坐标	东经:	104.528888	北纬: 25.785001
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	14:25-14:55	
监测环境条件	天气：多云 温度：22℃ 湿度：63%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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：2.6×10 ⁻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-海铺 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	1F 厂房边	36	30	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
2	1F 厂房边	36	20	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.041
3	1F 厂房边	36	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.040
4	小路边	36	30	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 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__

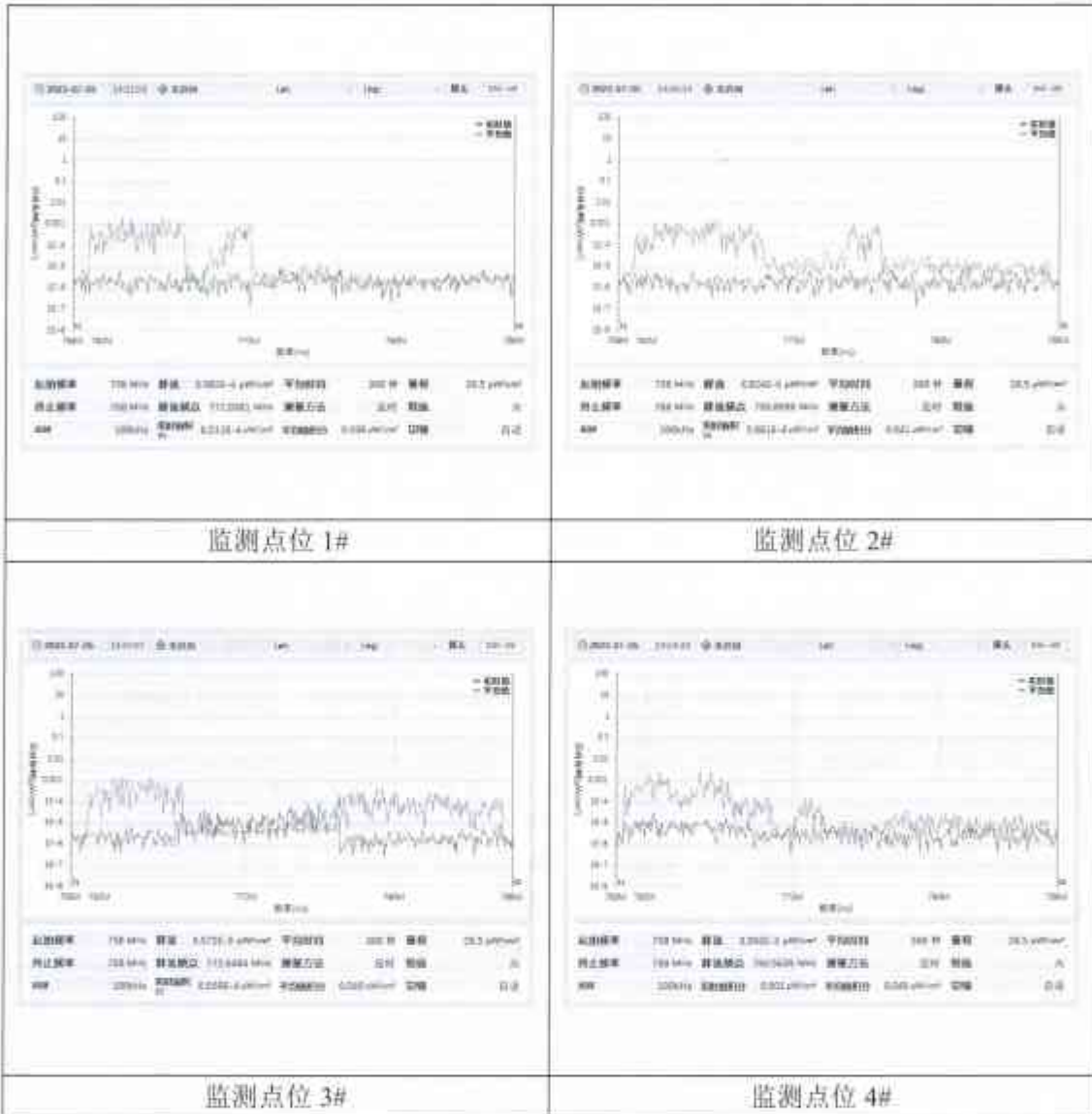
3、8PZ-CBN-海铺 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-海铺 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



395、8PZ-CBN-柳树安 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-柳树安 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

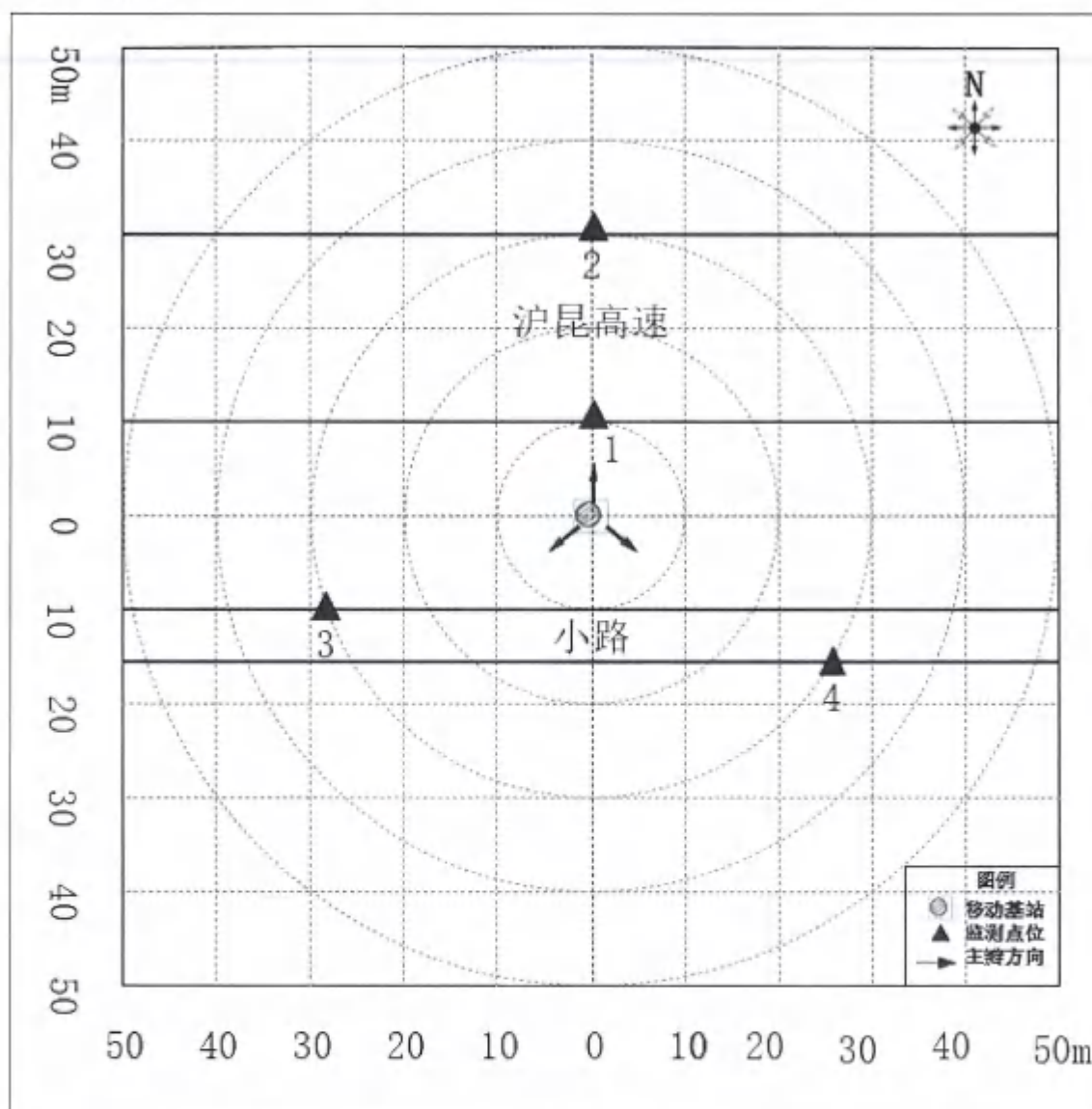
监测项目	8PZ-CBN-柳树安 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	柳树安		
基站坐标	东经：104.51614	北纬：25.77411	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	15:54-16:25	
监测环境条件	天气：多云	温度：23℃	湿度：59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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-柳树安 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	沪昆高速边	46	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.057
2	沪昆高速边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
3	小路边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.035
4	小路边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 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__

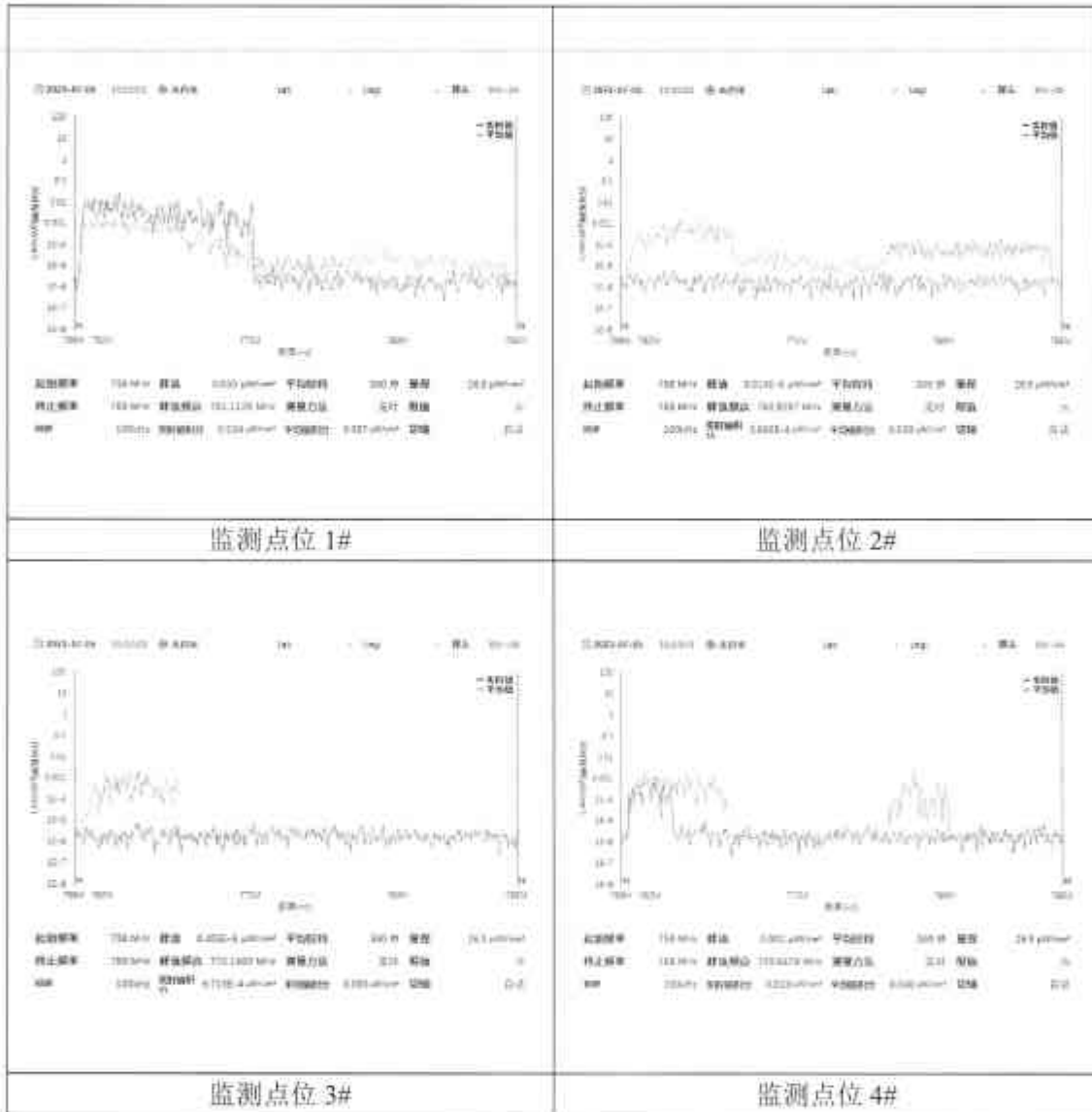
3、8PZ-CBN-柳树安 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-柳树安 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



396、8PZ-CBN-乌蒙大草原润角 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测

1、8PZ-CBN-乌蒙大草原润角 PAHHHVPV 基站监测基本信息一 览表

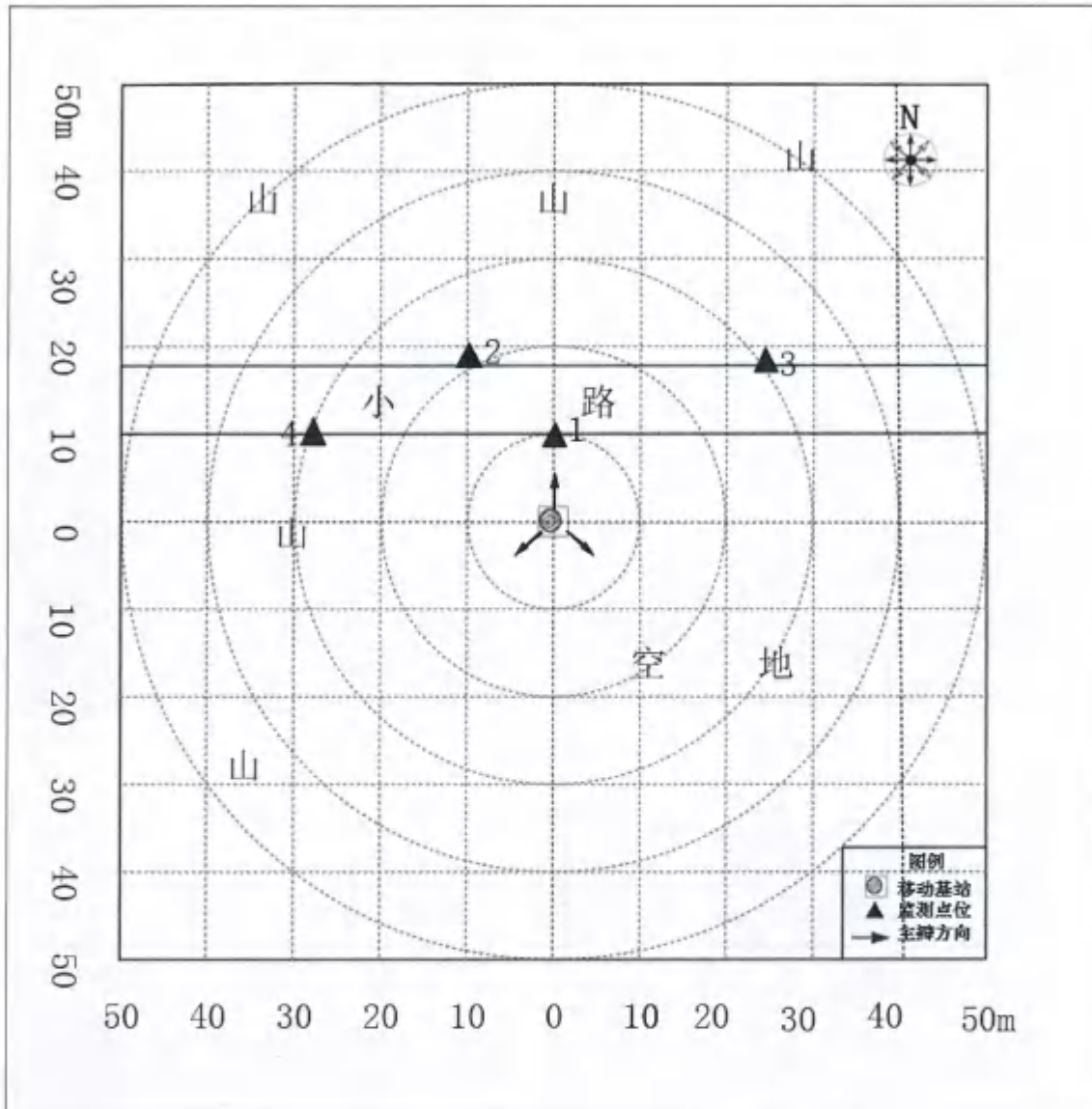
监测项目	8PZ-CBN-乌蒙大草原润角 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六盘水乌蒙大草原润角		
基站坐标	东经: 104.620252	北纬: 26.113235	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	11: 08-11: 40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 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-乌蒙大草原润角 PAHHHVPV 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	8	10	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.057
2	小路边	8	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.051
3	小路边	8	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.046
4	小路边	8	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	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__

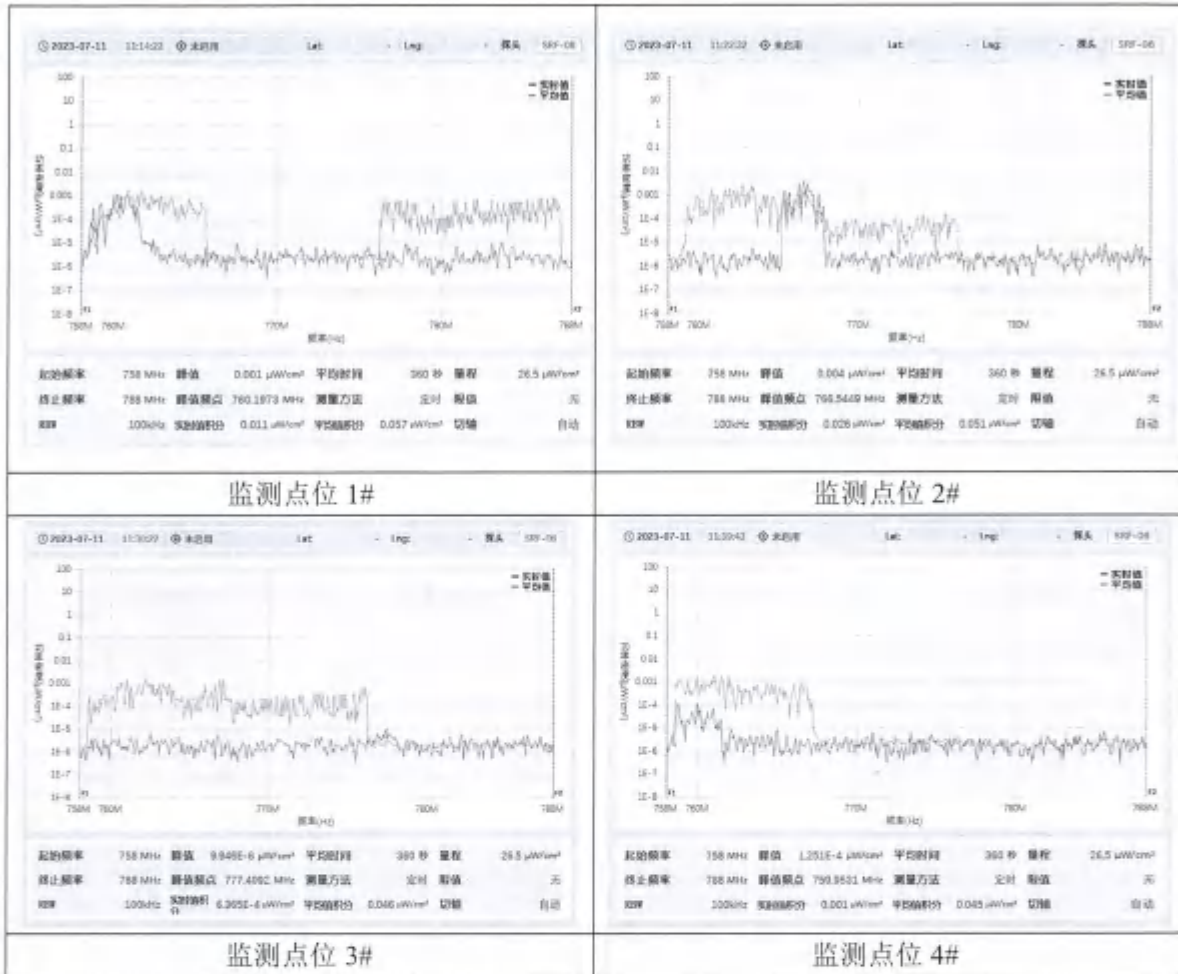
3、8PZ-CBN-乌蒙大草原润角 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-乌蒙大草原润角 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测 测基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-乌蒙大草原润角 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



397、8PZ-CBN-乌蒙大草原售票厅 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境
监测

1、8PZ-CBN-乌蒙大草原售票厅 PAHHHVPV 基站监测基本信息
一览表

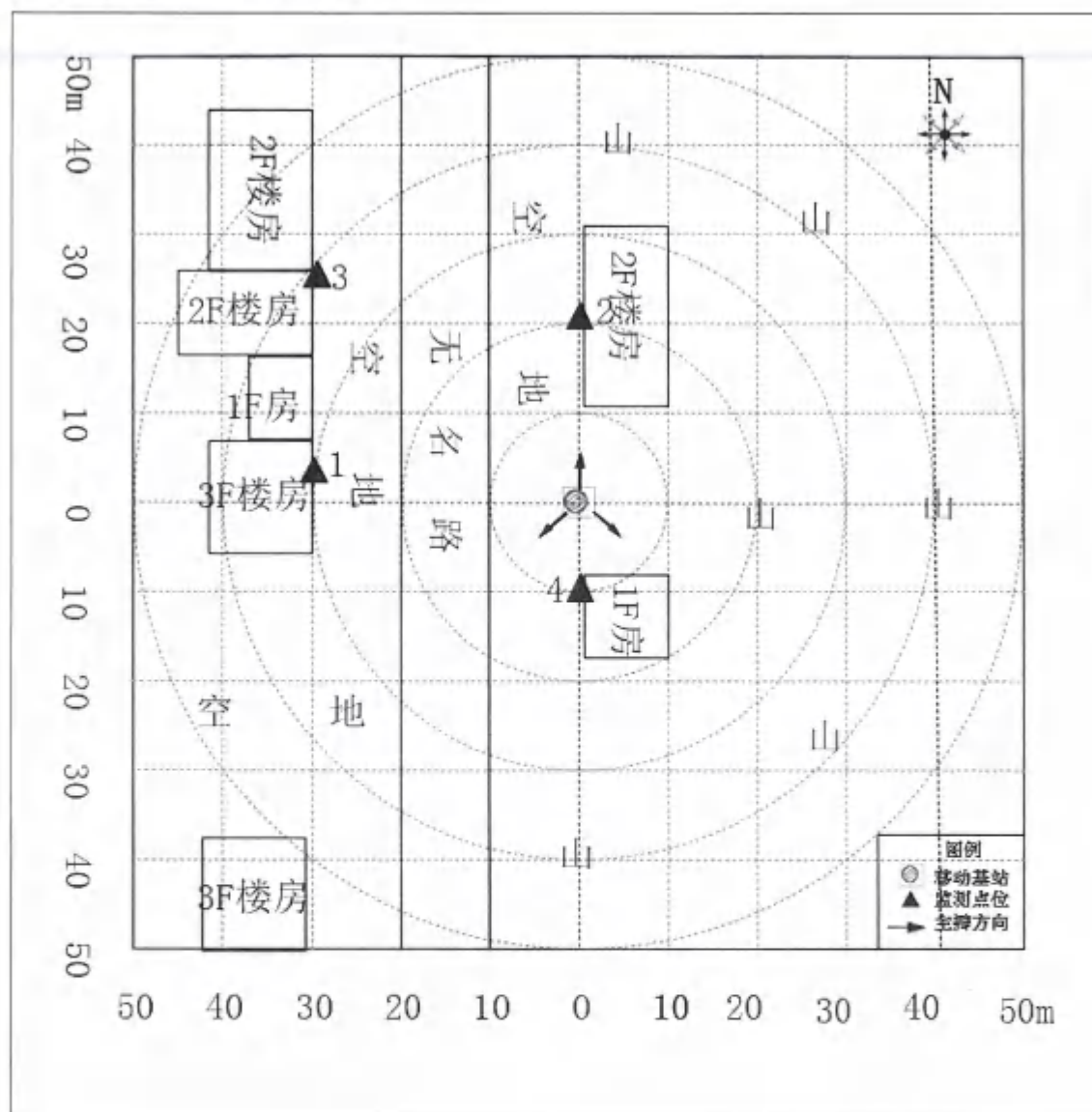
监测项目	8PZ-CBN-乌蒙大草原售票厅 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六盘水乌蒙大草售票厅		
基站坐标	东经:	104.615998	北纬: 26.118581
塔杆架设方式	美化塔	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	11: 45-12: 15	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 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: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 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、8PZ-CBN-乌蒙大草原售票厅 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境
监测结果

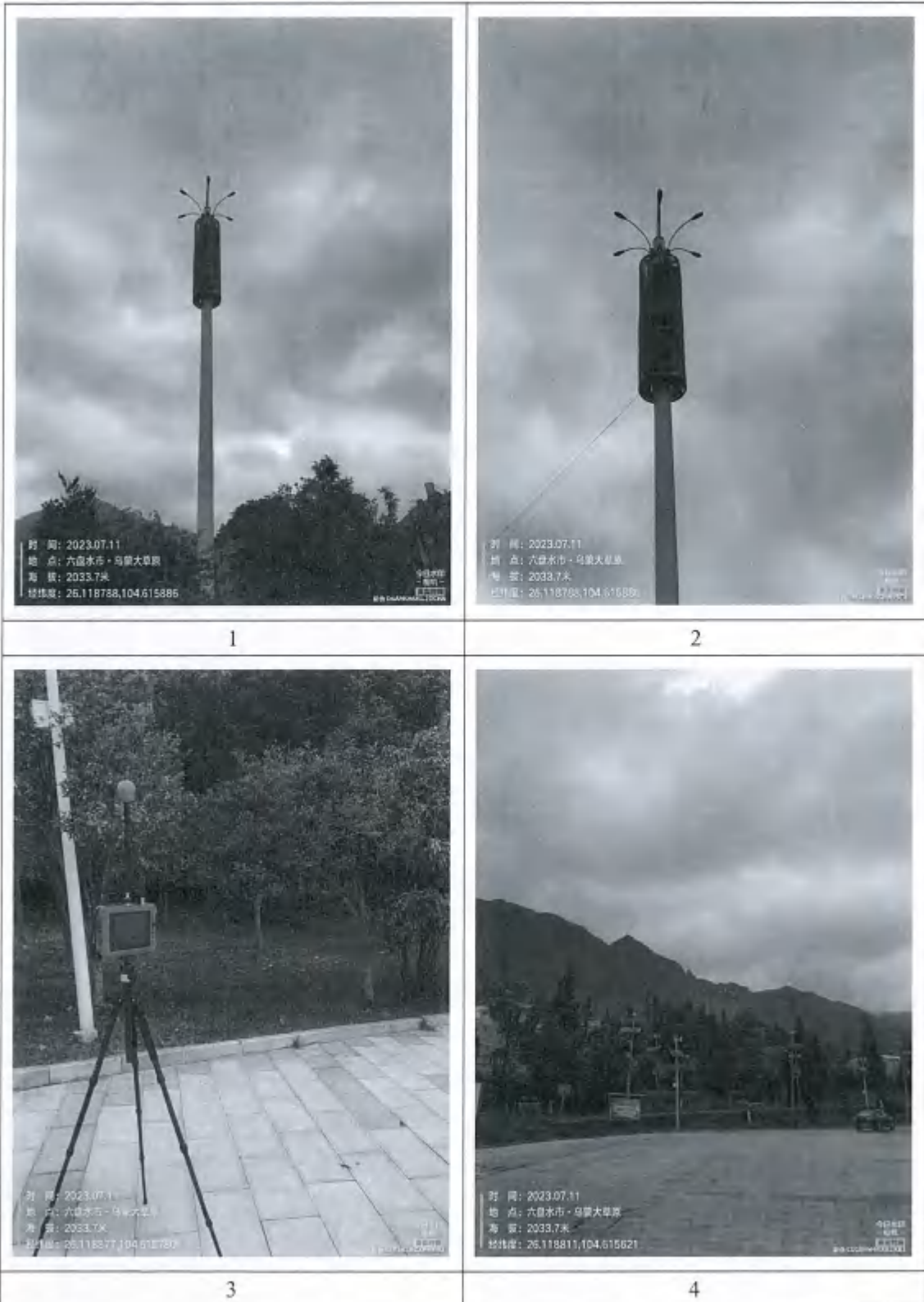
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	3F 楼房边	18	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.040
2	2F 楼房边	18	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.032
3	2F 楼房边	18	40	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.039
4	1F 房边	18	10	3	中国移动	703-803	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__

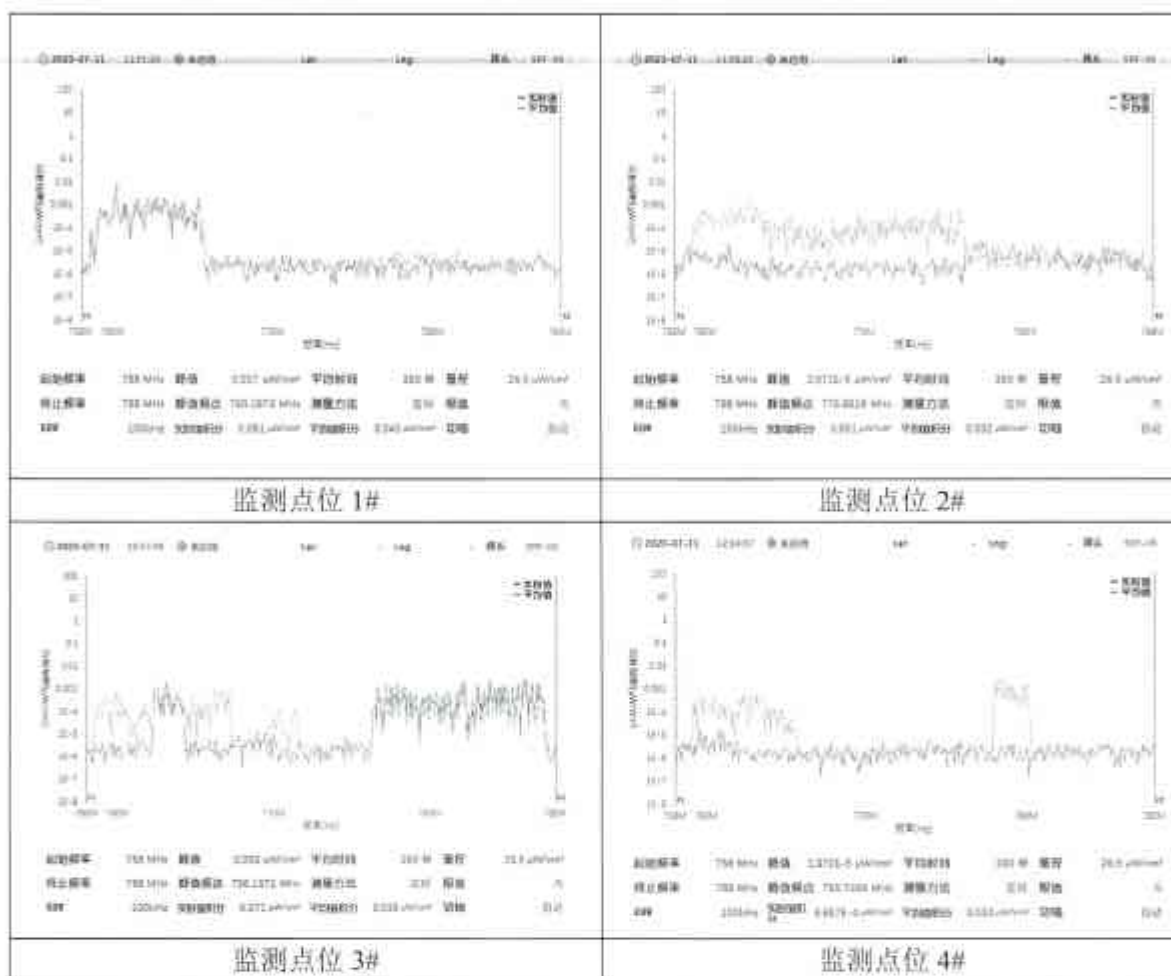
3、8PZ-CBN-乌蒙大草原售票厅 PAHHHVPV 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-乌蒙大草原售票厅 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-乌蒙大草原售票厅 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



398、8PZ-CBN-老屋基邱家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-老屋基邱家寨 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

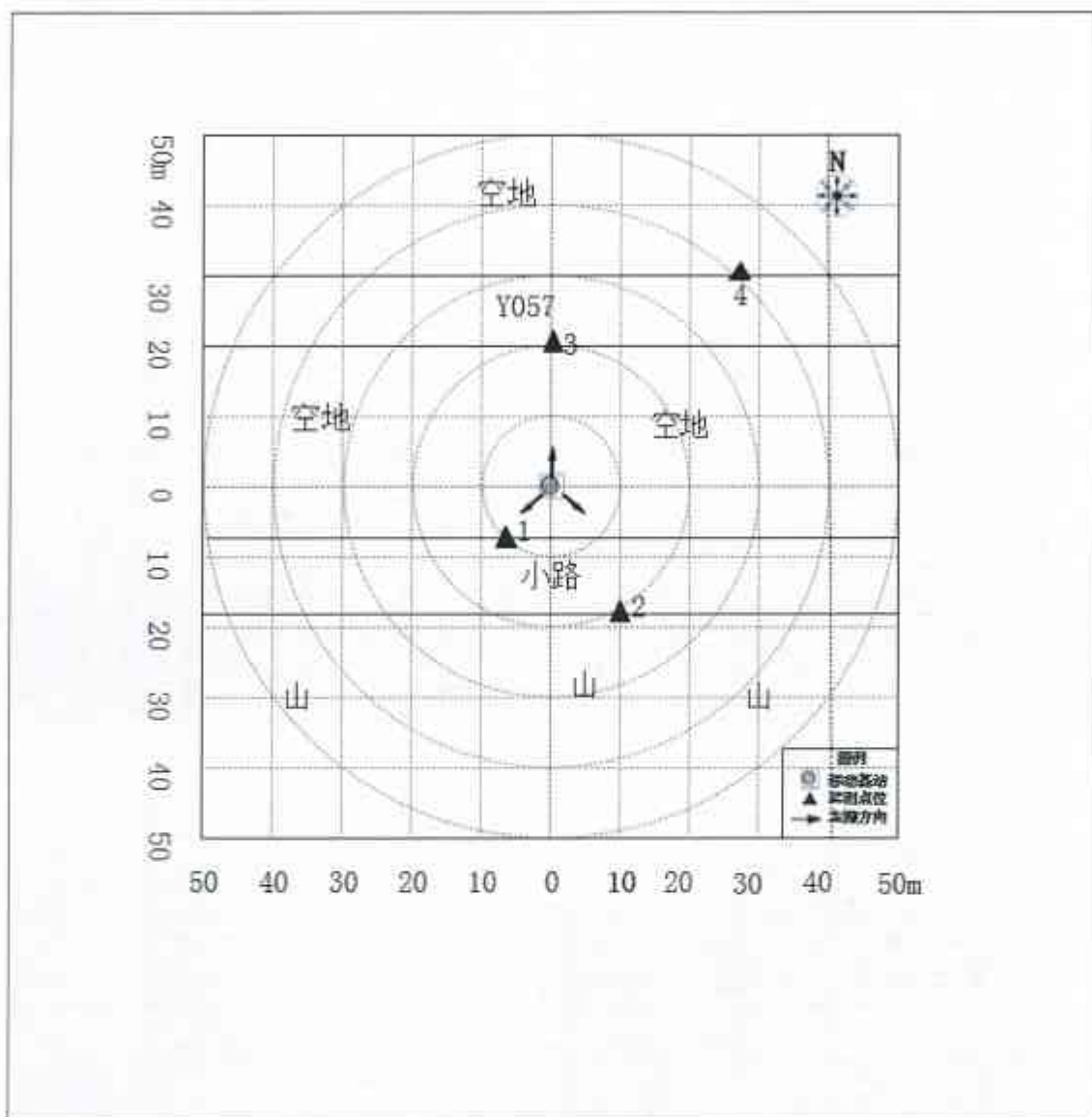
监测项目	8PZ-CBN-老屋基邱家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州老屋基邱家寨		
基站坐标	东经: 104.4915475	北纬: 25.85467833	
塔杆架设方式	房顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	10: 38-11: 09	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 出厂校准证书编号: 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-老屋基邱家寨 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	小路边	6	10	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.043
2	小路边	6	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.046
3	Y057 边	6	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.052
4	Y057 边	6	40	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.064

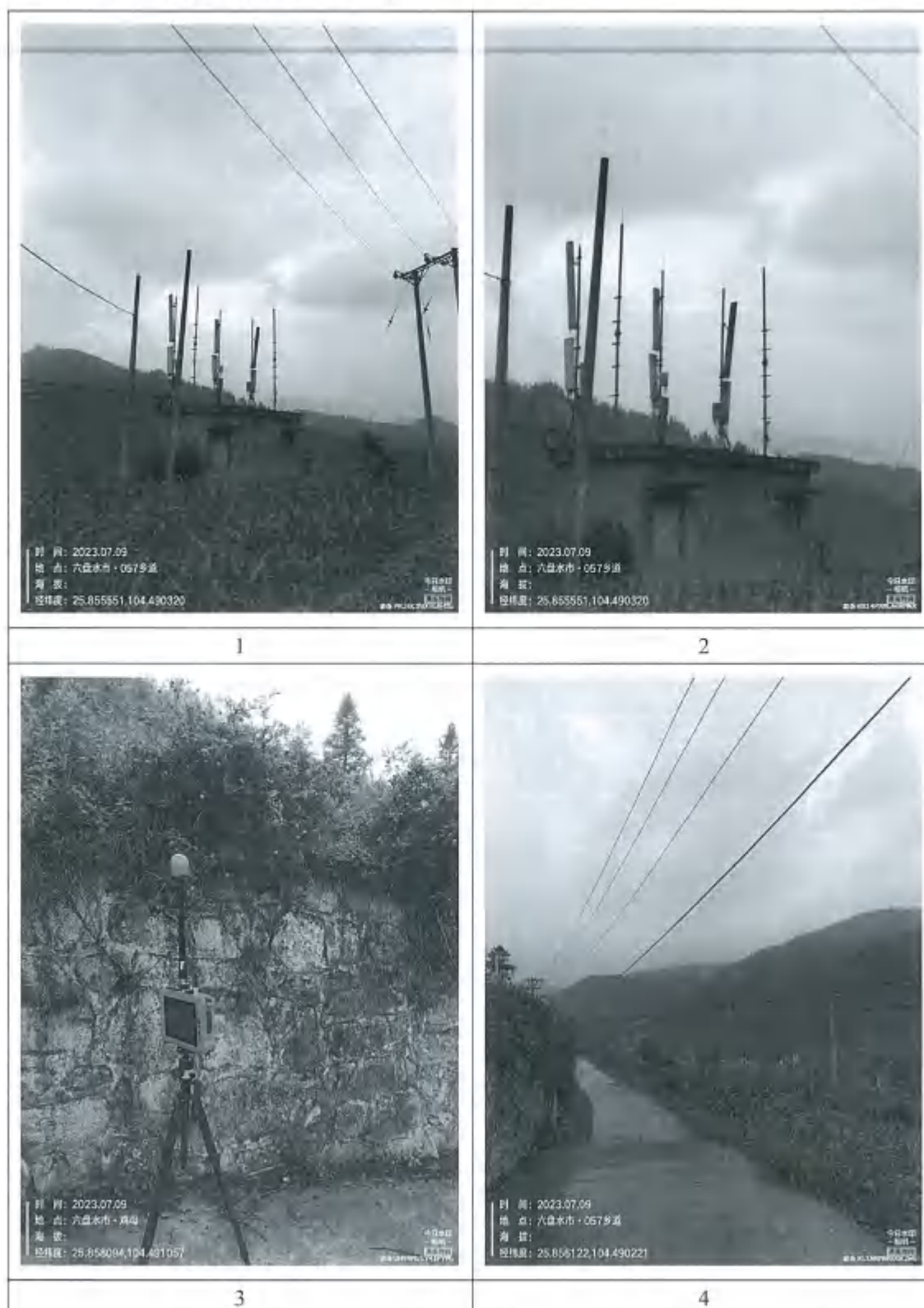
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8PZ-CBN-老屋基邱家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



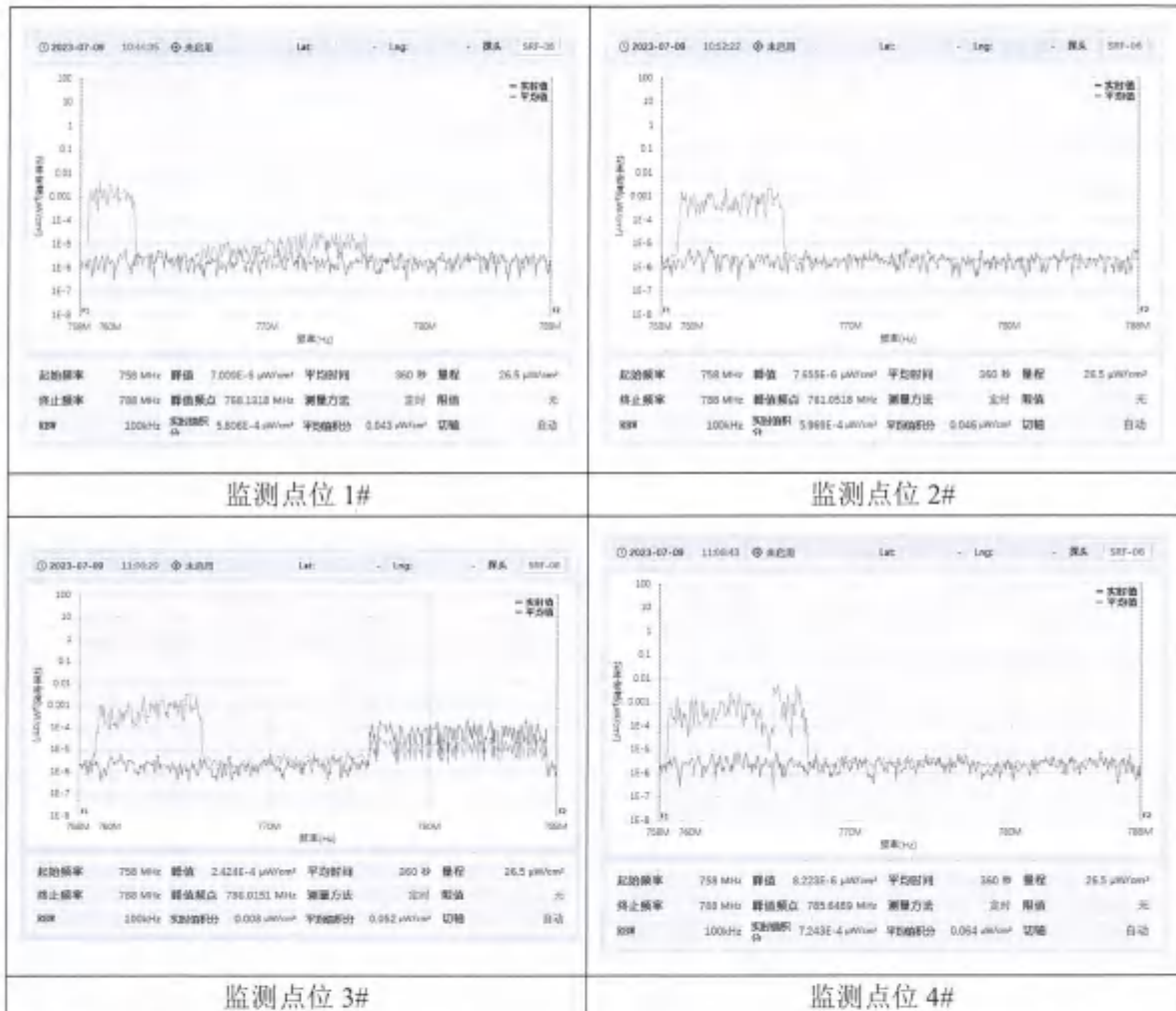
4、8PZ-CBN-老屋基邱家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-老屋基邱家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

点位频谱分布图



399、8PZ-CBN-坪田 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-坪田 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

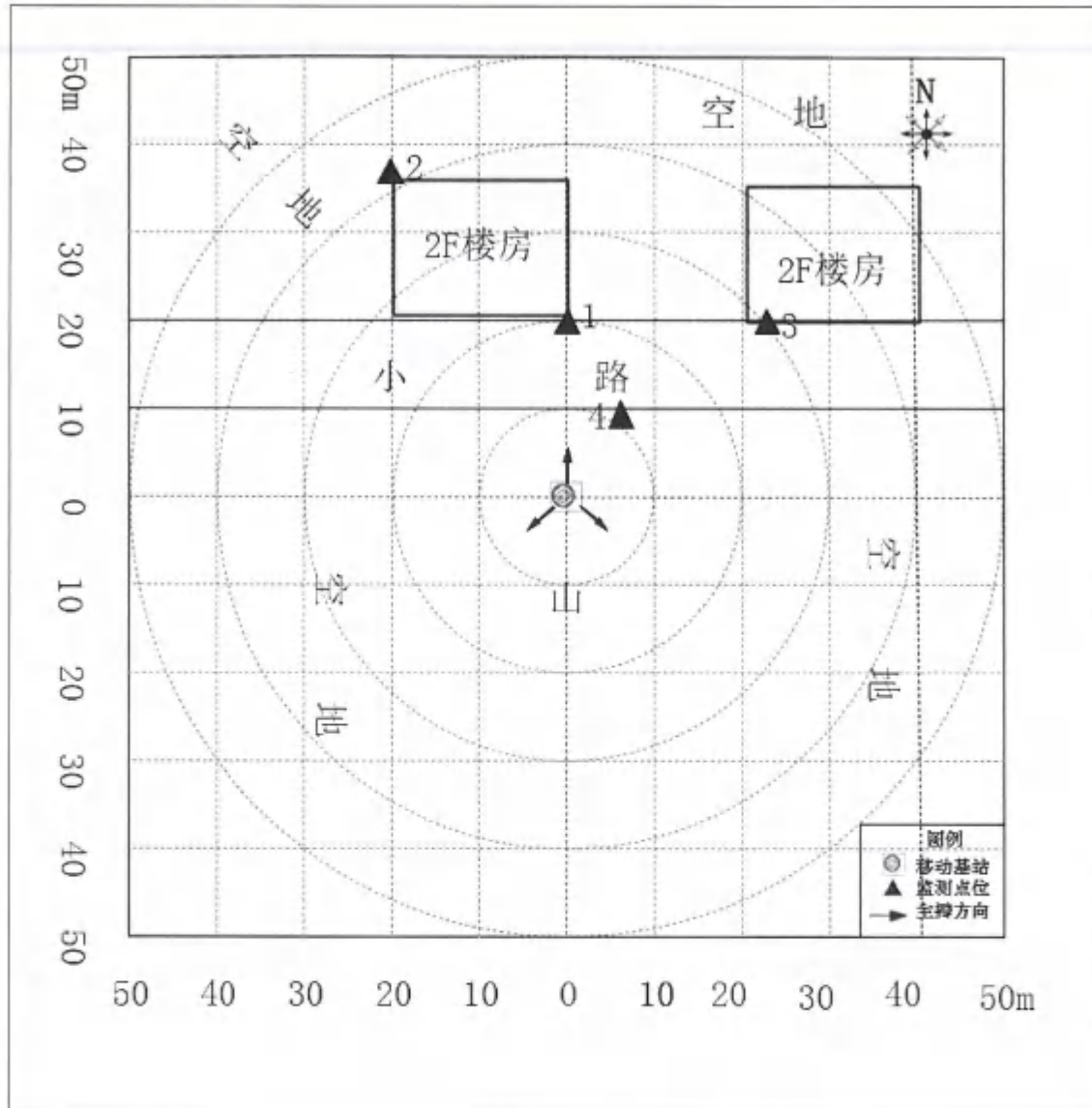
监测项目	8PZ-CBN-坪田 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州坪田		
基站坐标	东经: 104.502690	北纬: 25.840801	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	9: 59-10: 30	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 出厂校准证书编号: 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-坪田 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

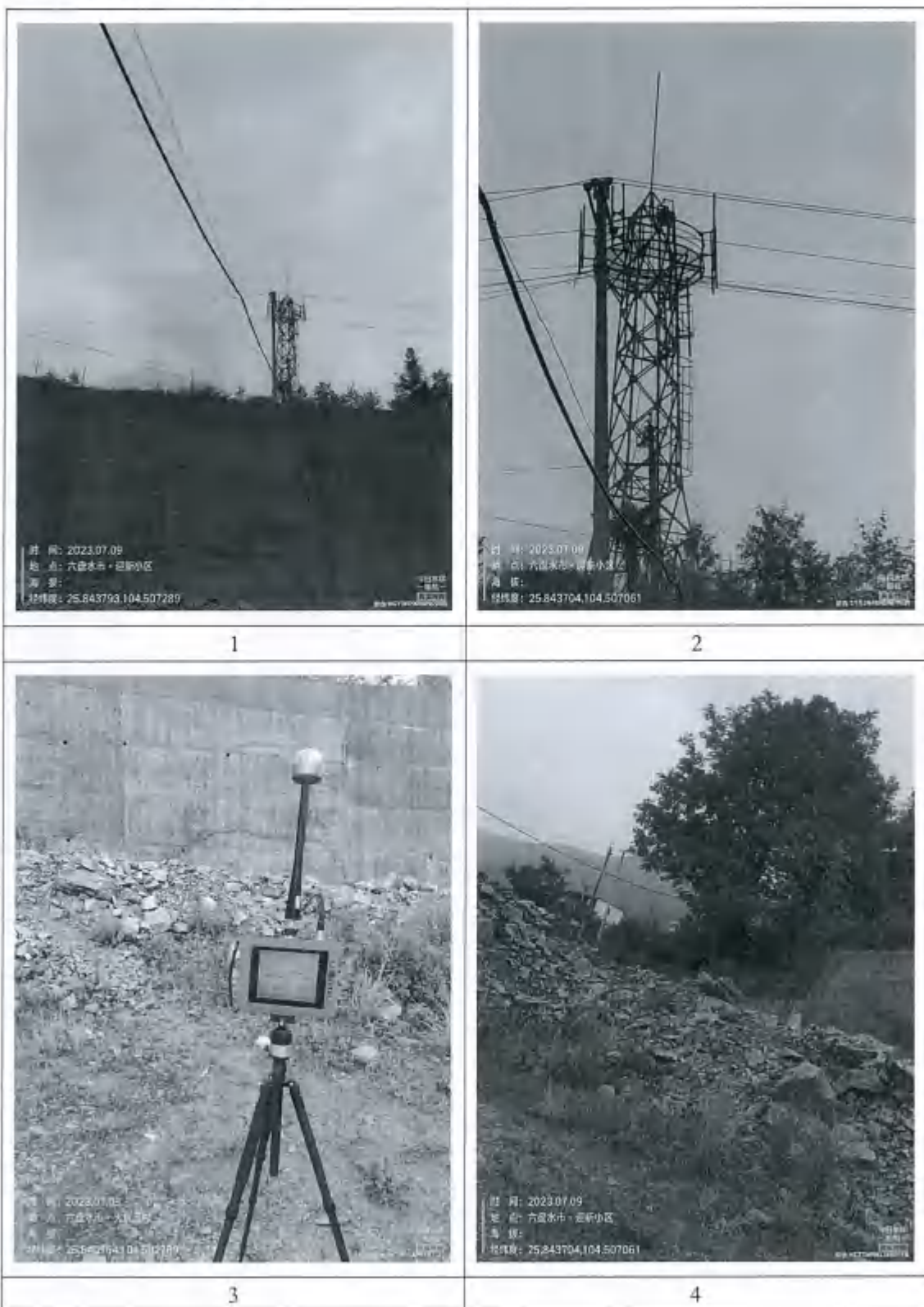
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路边	33	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.061
2	小路边	33	40	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.055
3	小路边	33	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.049
4	小路边	33	10	3	中国移 动	703-803	iPhone 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__

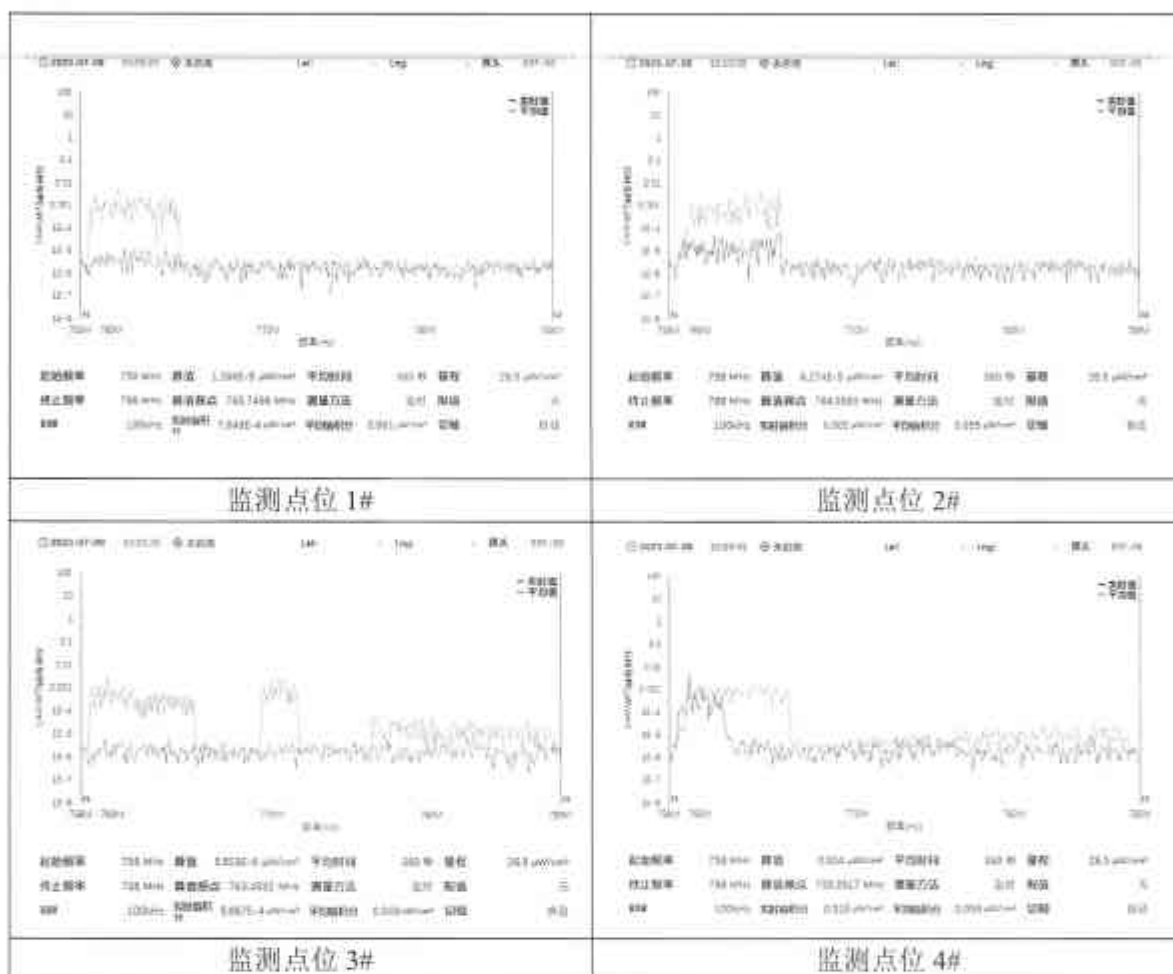
3、8PZ-CBN-坪田 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-坪田 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测基站电磁 环境监测周边照片



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



400、8PZ-CBN-北三采区 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-北三采区 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

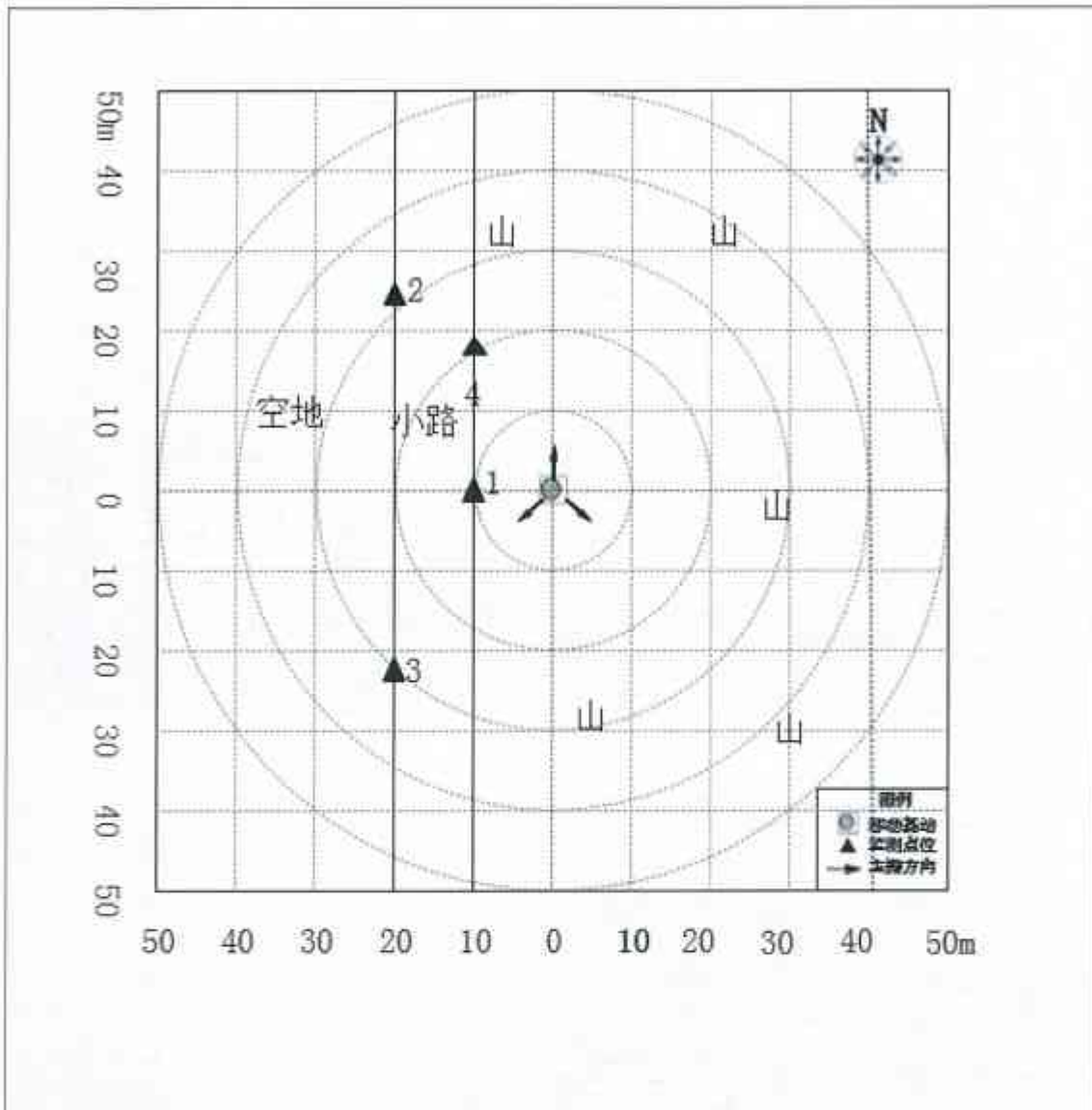
监测项目	8PZ-CBN-北三采区 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州北三采区		
基站坐标	东经: 104.49381	北纬: 25.86735	
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	11: 18-11: 49	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 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-北三采区 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	小路边	8	10	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.050
2	小路边	8	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.061
3	小路边	8	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.063
4	小路边	8	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.061

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__

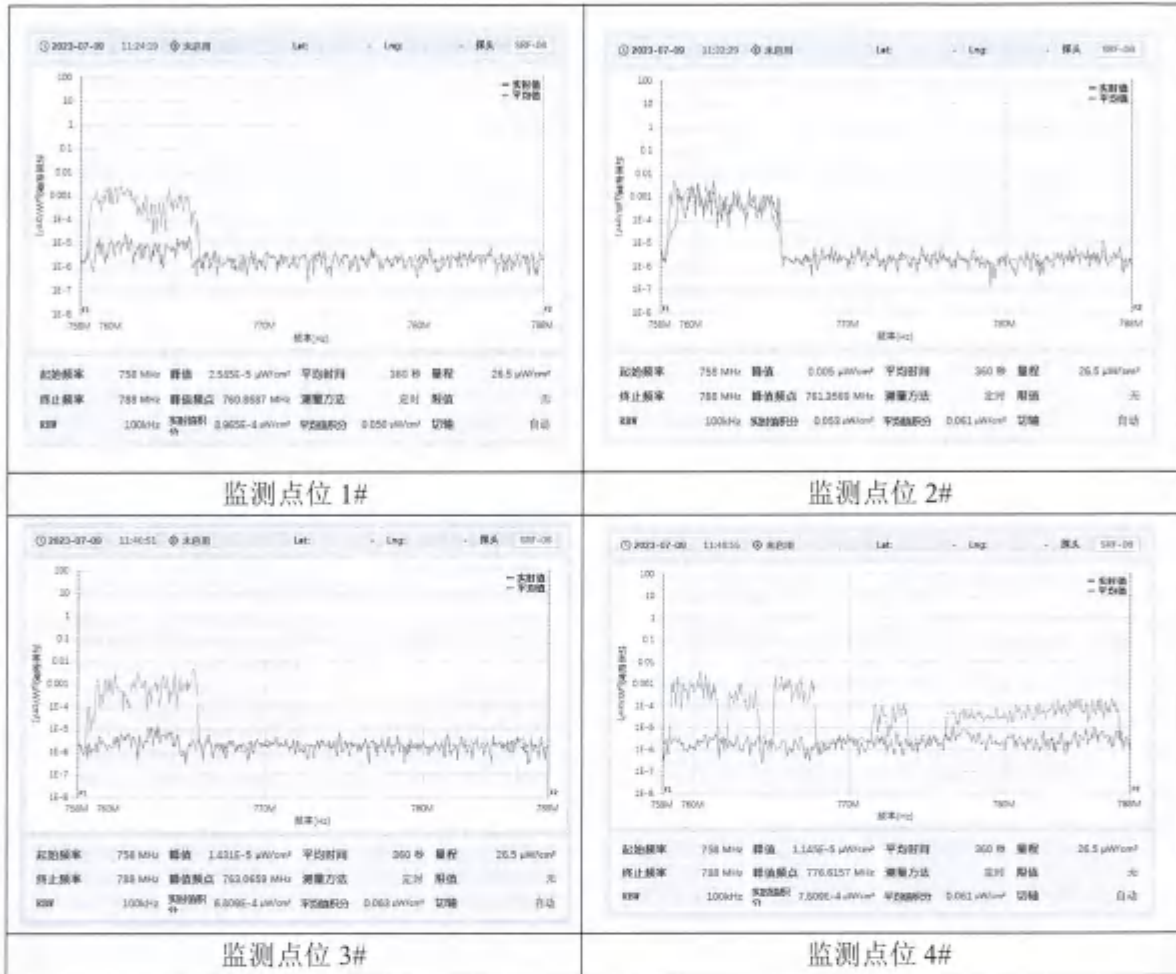
3、8PZ-CBN-北三采区 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-北三采区 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测基站 电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-北三采区 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



401、8PZ-CBN-老屋基小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-老屋基小学 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

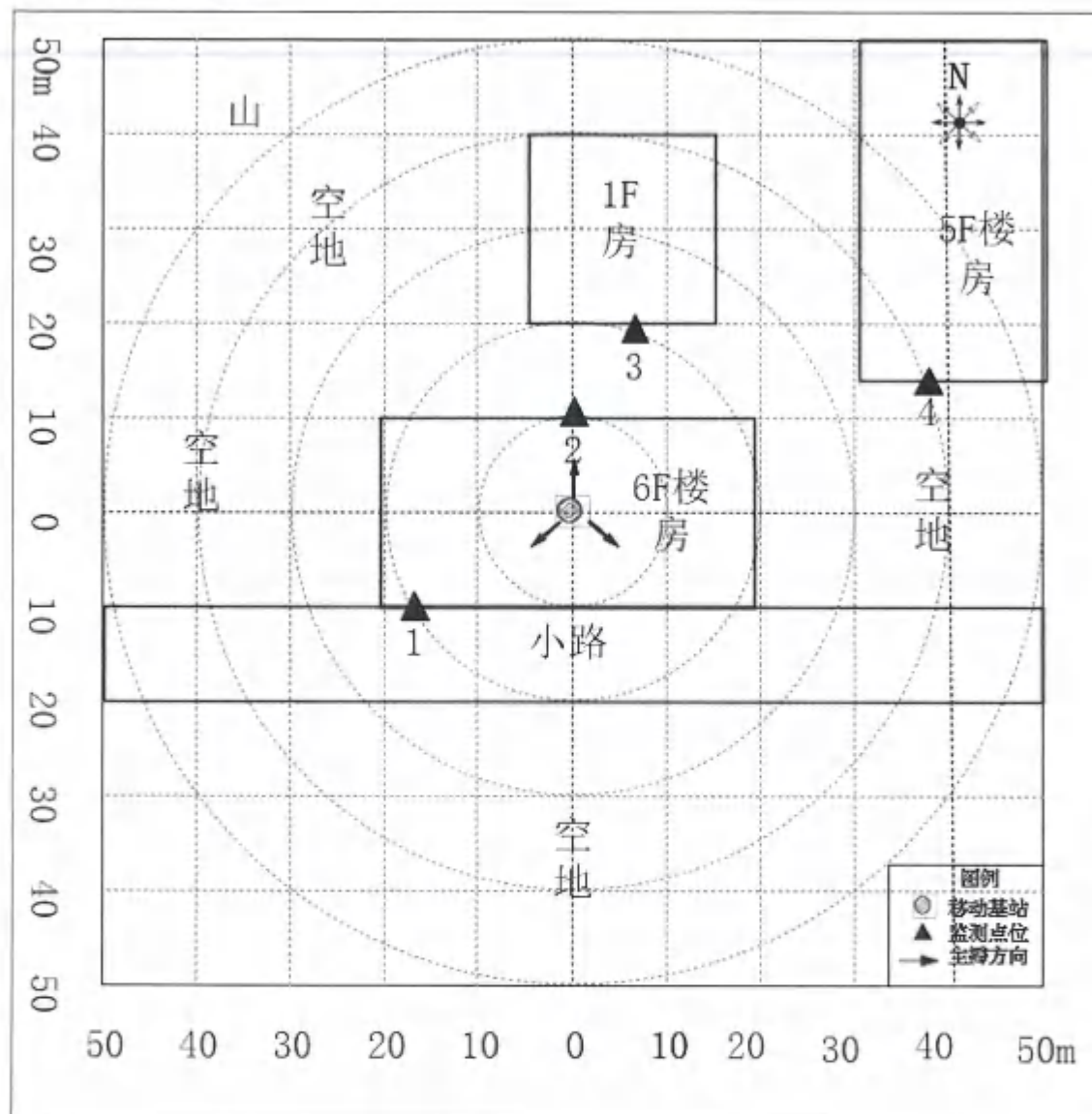
监测项目	8PZ-CBN-老屋基小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州老屋基小学		
基站坐标	东经:	104.50981	北纬: 25.84429
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	09: 18-09: 50	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 出厂校准证书编号: 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-老屋基小学 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	小路边	19	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.069
2	小路边	19	10	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.090
3	小路边	19	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.082
4	小路边	19	40	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.075

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__

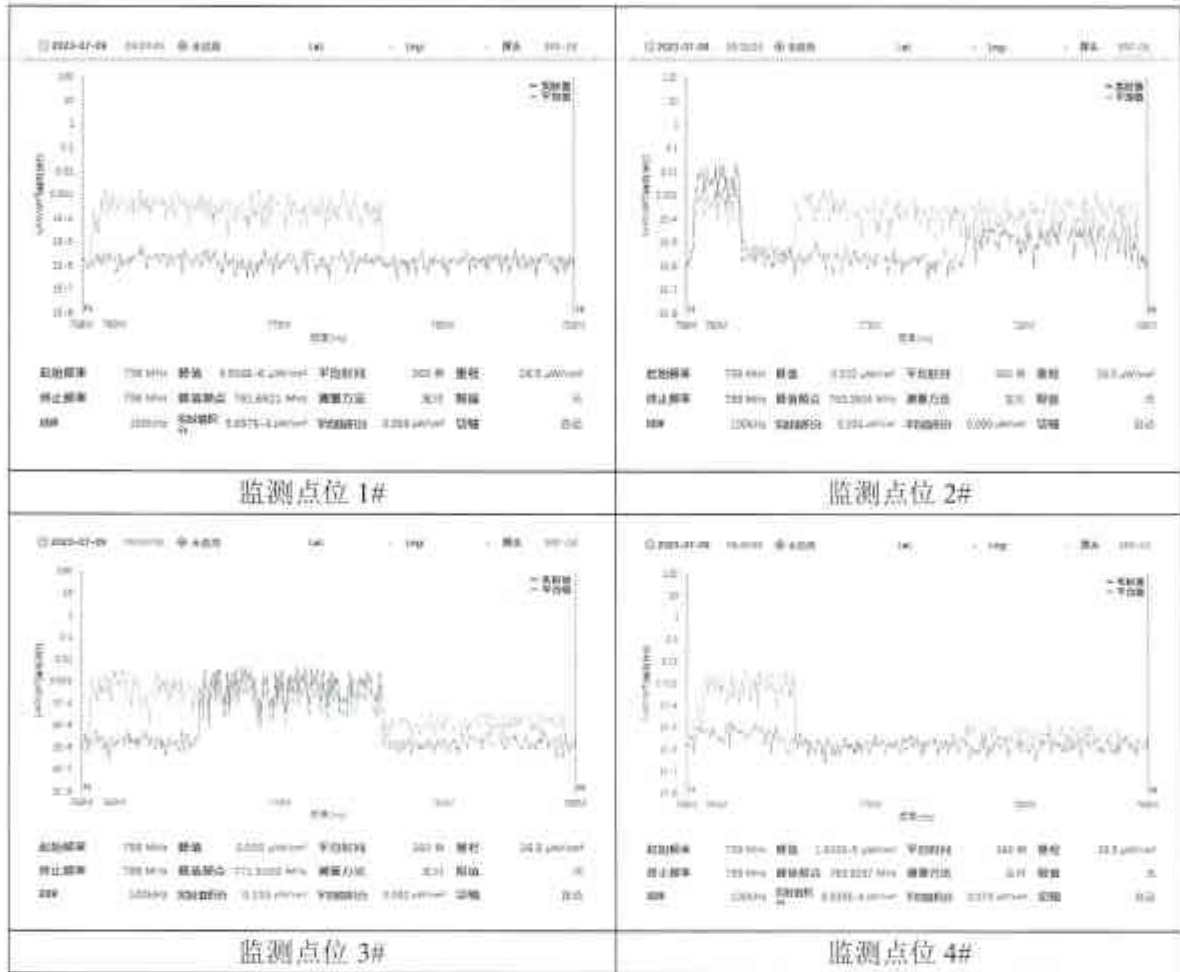
3、8PZ-CBN-老屋基小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-老屋基小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测基 站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-老屋基小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



402、8PZ-CBN-经营公司 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-经营公司 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

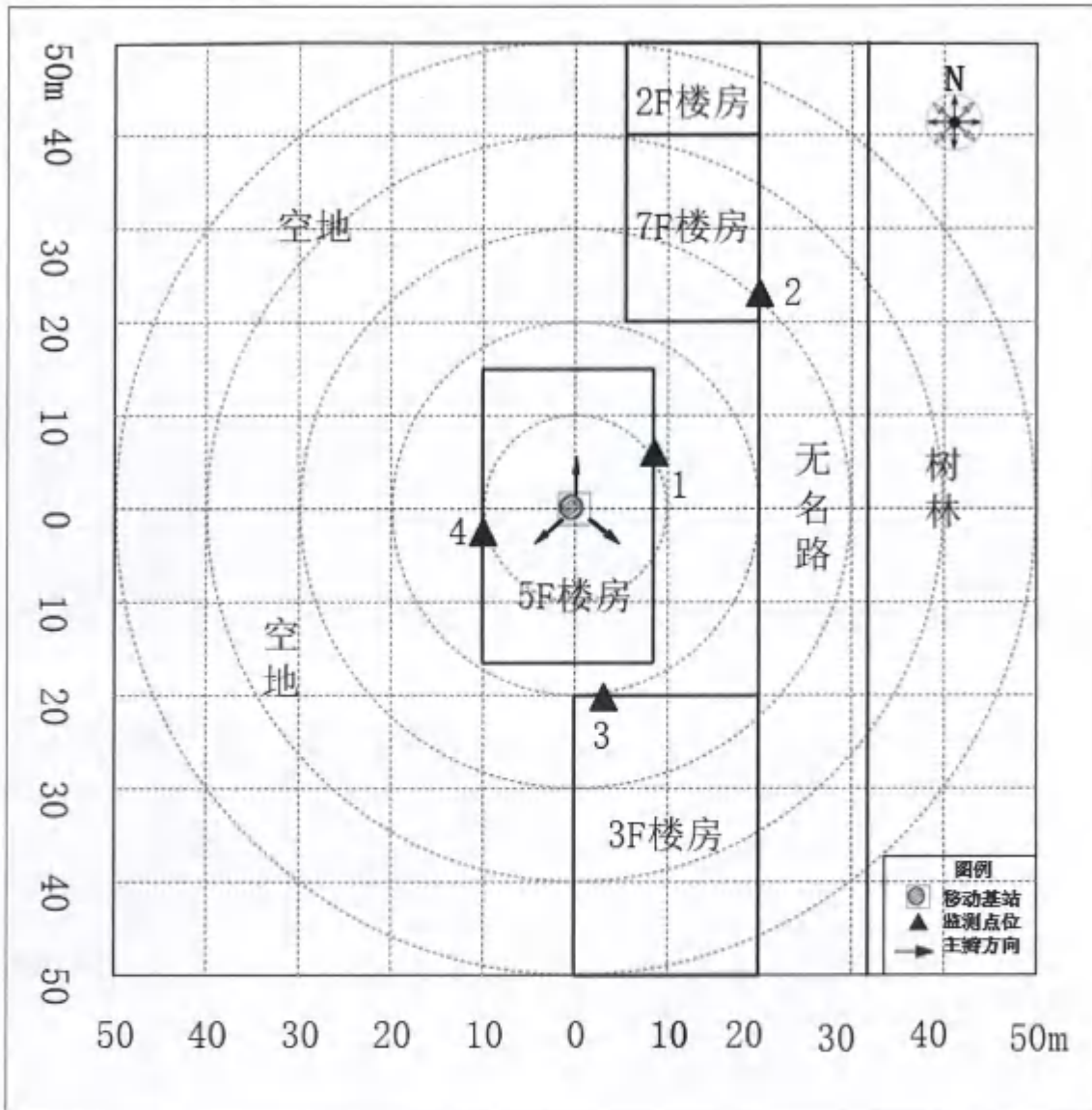
监测项目	8PZ-CBN-经营公司 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	经营公司		
基站坐标	东经: 104.6817627	北纬: 25.8148479	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 07 日	17:19-17:50	
监测环境条件	天气：多云 温度：28℃ 湿度：52%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-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-经营公司 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	5F 楼房边	16	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.066
2	7F 楼房边	16	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.060
3	3F 楼房边	16	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.078
4	5F 楼房边	16	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 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__

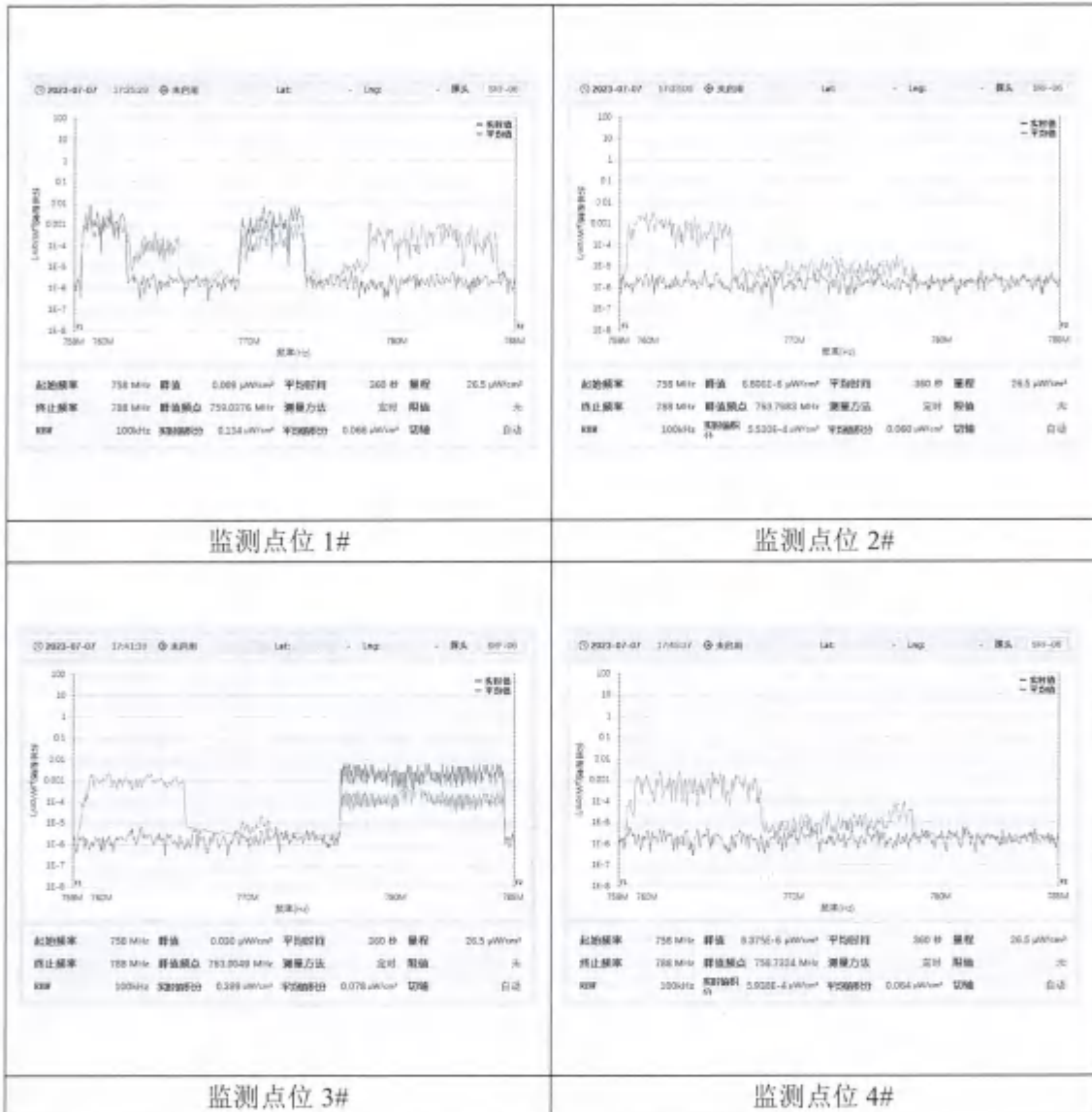
3、8PZ-CBN-经营公司 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-经营公司 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-经营公司 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



403、8PZ-CBN-刘官老屯 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-刘官老屯 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

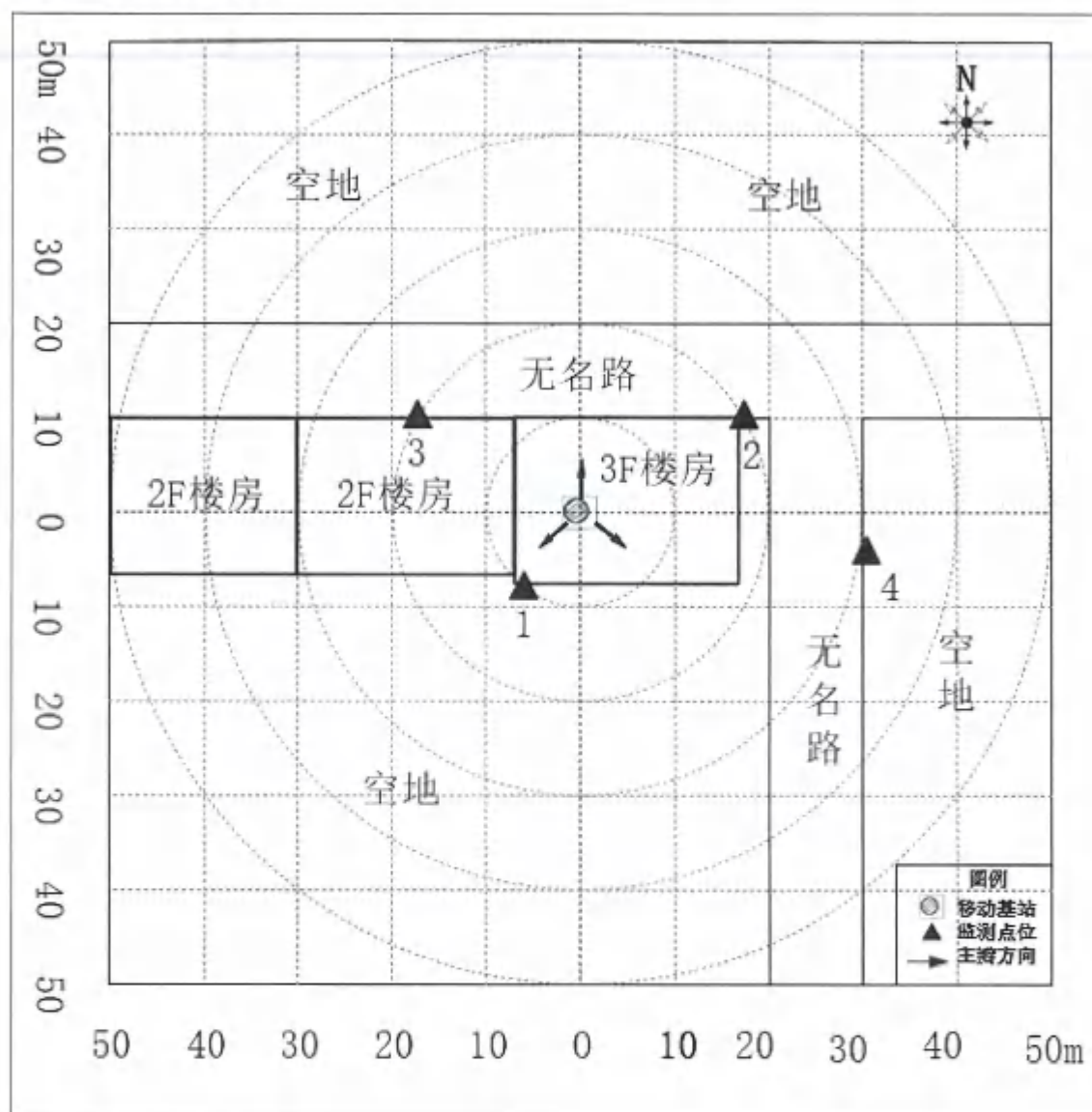
监测项目	8PZ-CBN-刘官老屯 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	刘官老屯		
基站坐标	东经:	104.676415	北纬: 25.821184
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 07 日	16:00-16:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 29℃	湿度: 50%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-刘官老屯 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	10	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.053
2	3F 楼房边	10	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.058
3	2F 楼房边	10	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.074
4	无名路边	10	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	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、8PZ-CBN-刘官老屯 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-刘官老屯 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



1



2

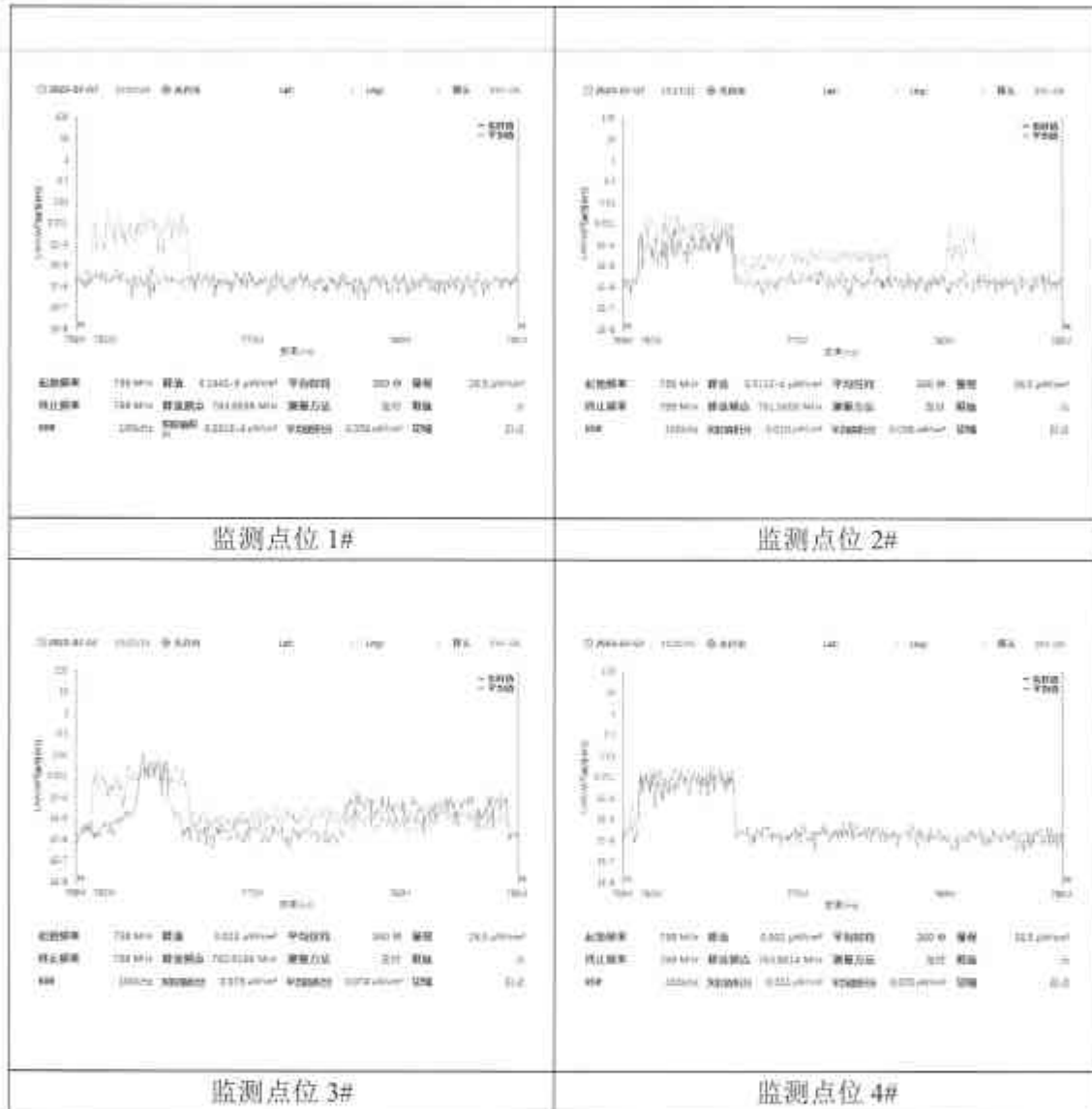


3



4

5、8PZ-CBN-刘官老屯 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



404、8PZ-CBN-盘县刘关涛盛 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-盘县刘关涛盛 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-盘县刘关涛盛 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	盘县刘关涛盛		
基站坐标	东经: 104.6805344	北纬: 25.8211517	
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 07 日	16:38-17:10	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	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、8PZ-CBN-盘县刘关涛盛 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

结果

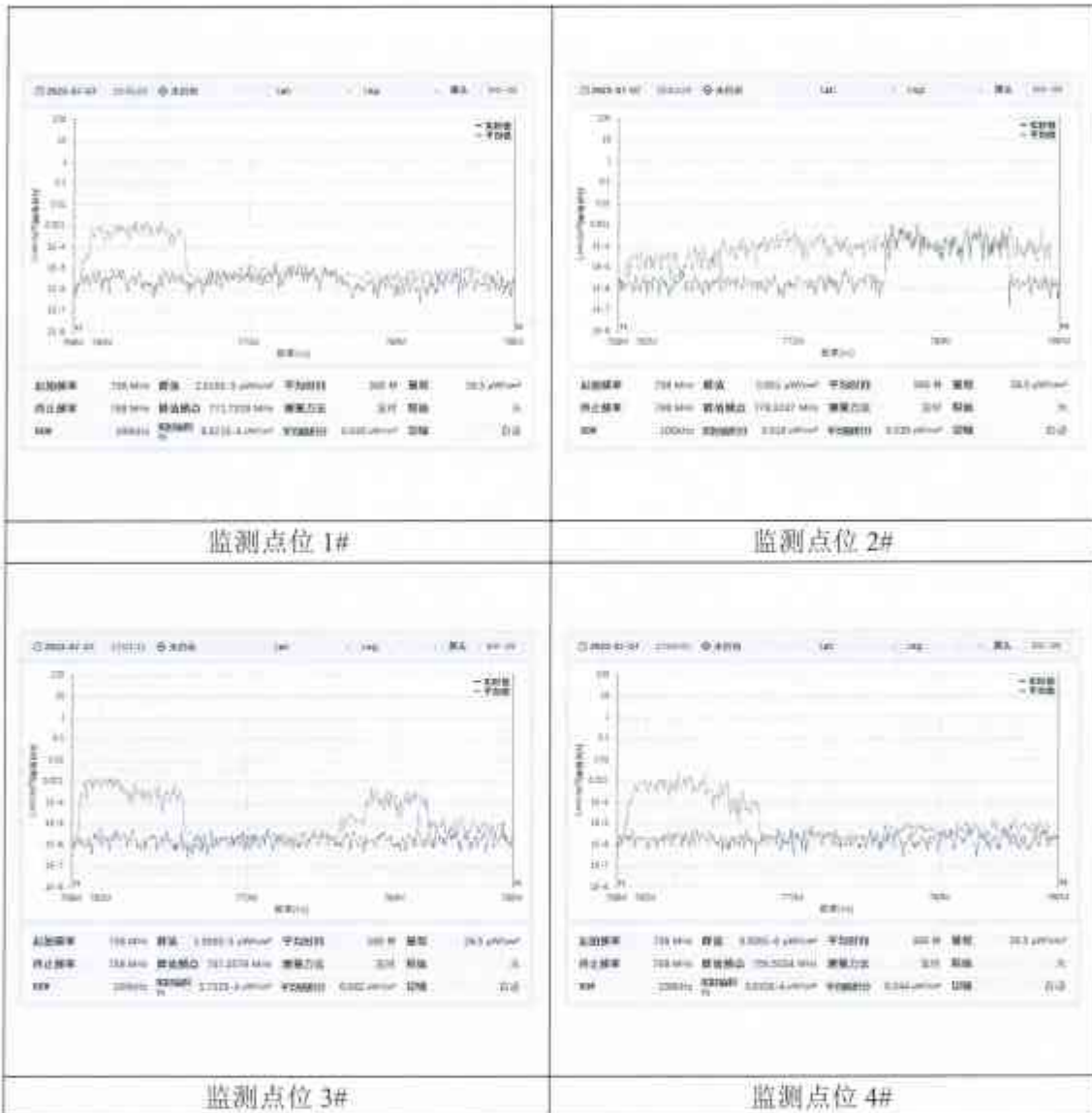
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房边	8	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.040
2	2F 楼房边	8	10	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.035
3	2F 楼房边	8	20	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.042
4	沪瑞线边	8	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 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__

4、8PZ-CBN-盘县刘关涛盛 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8PZ-CBN-盘县刘关涛盛 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



405、8PZ-CBN-刘官高速路口 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-刘官高速路口 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

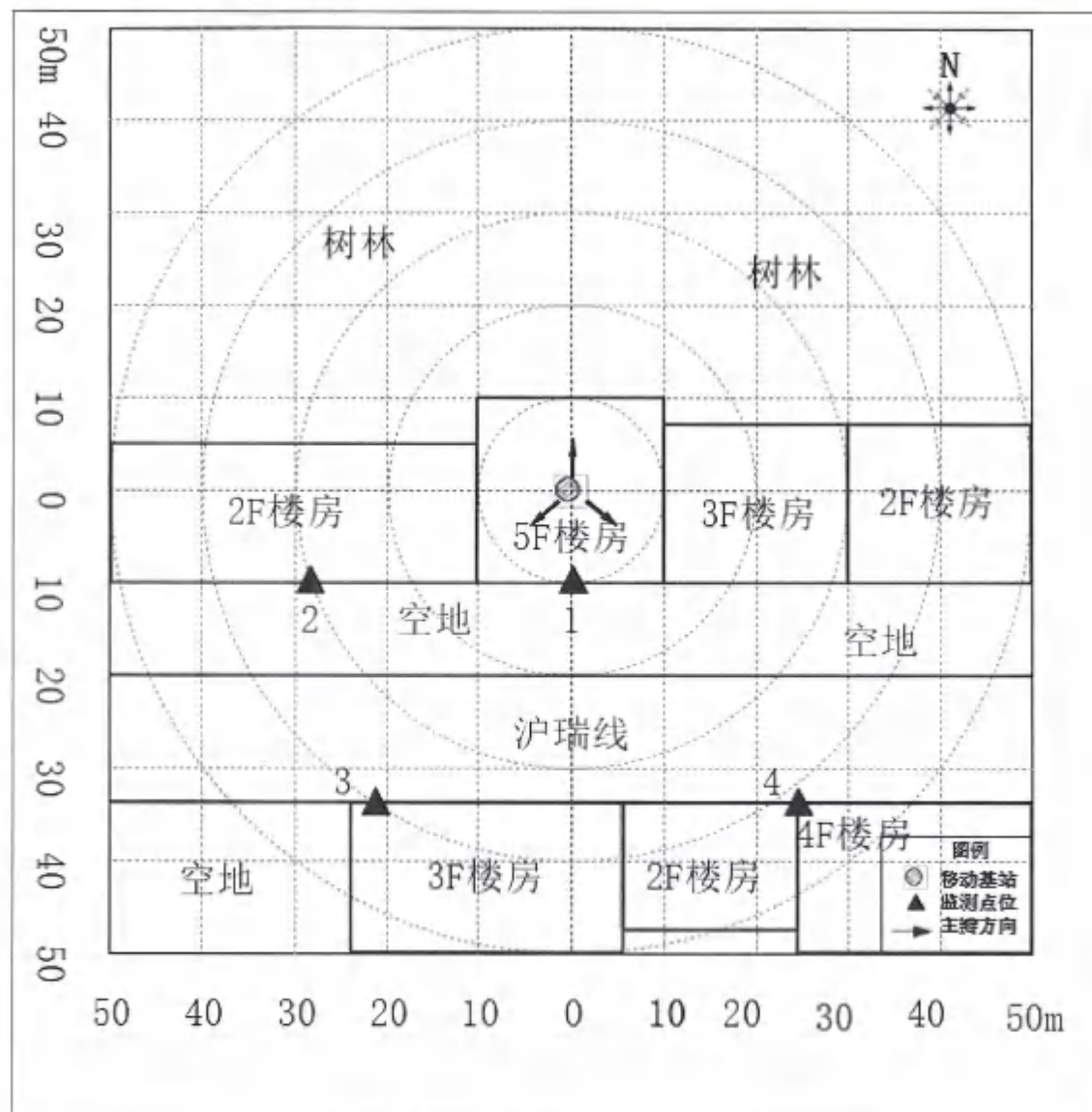
监测项目	8PZ-CBN-刘官高速路口 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	刘官高速路口		
基站坐标	东经: 104.6679611	北纬: 25.8199558	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 07 日	15:15-15:45	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 29℃	湿度: 49%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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-刘官高速路口 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	5F 楼房边	16	10	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.063
2	2F 楼房边	16	30	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.063
3	3F 楼房边	16	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.071
4	2F 楼房边	16	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.068

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__

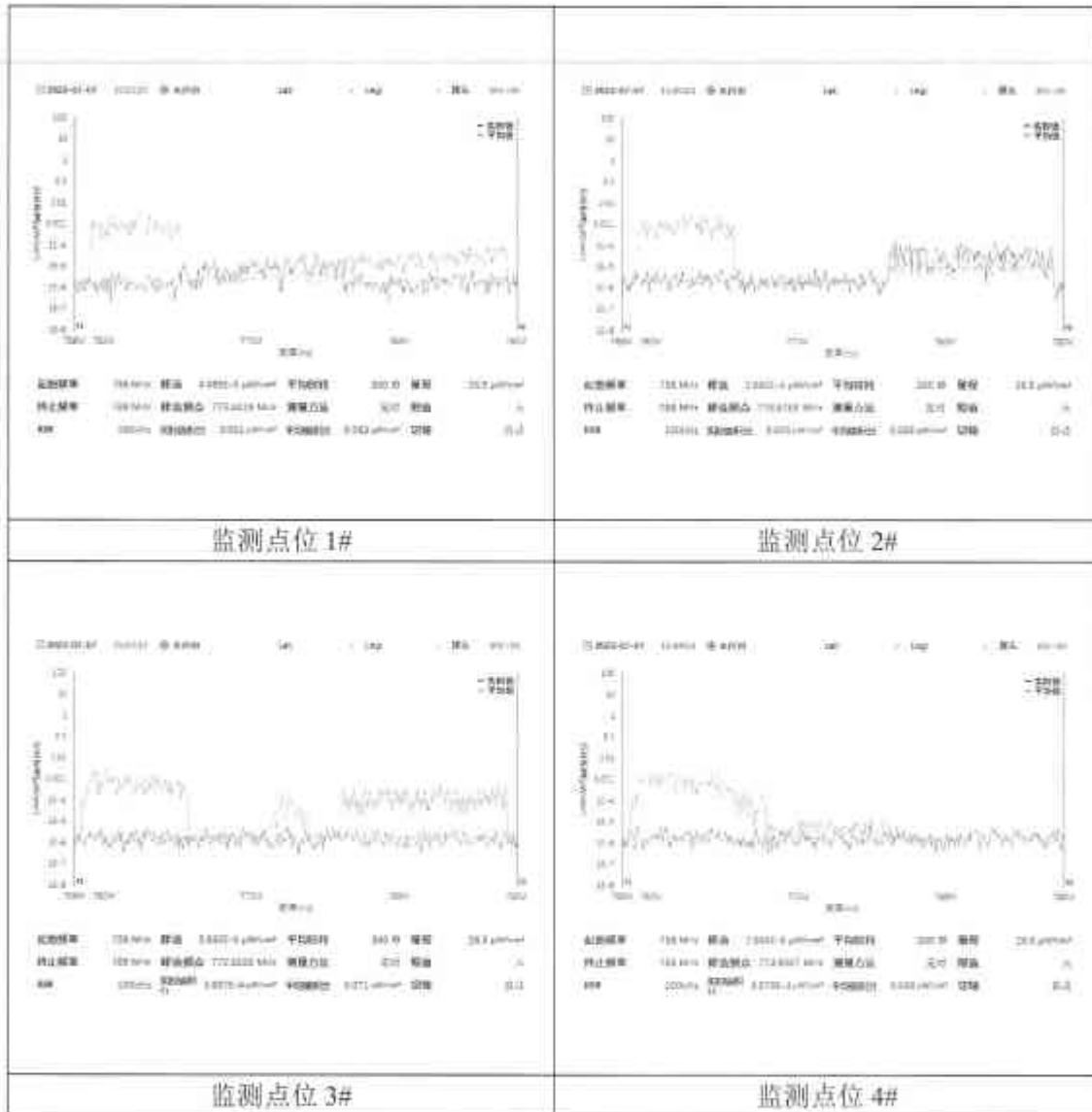
3、8PZ-CBN-刘官高速路口 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-刘官高速路口 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8PZ-CBN-刘官高速路口 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



406、8PZ-CBN-刘关立交 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-刘关立交 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

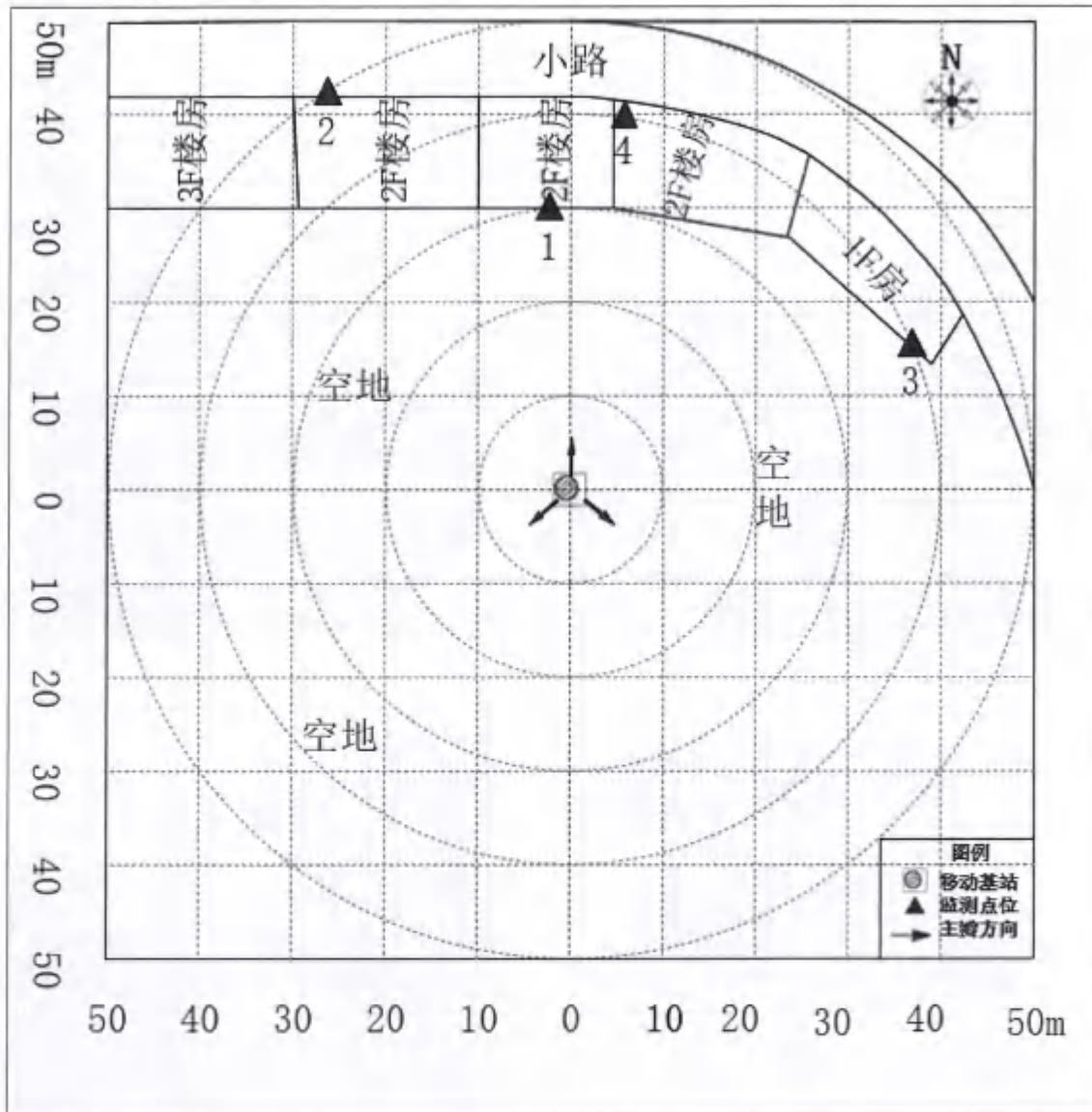
监测项目	8PZ-CBN-刘关立交 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	刘关立交		
基站坐标	东经: 104.663994	北纬: 25.8232	
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 07 日	14:38-15:10	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 30℃	湿度: 46%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-刘关立交 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

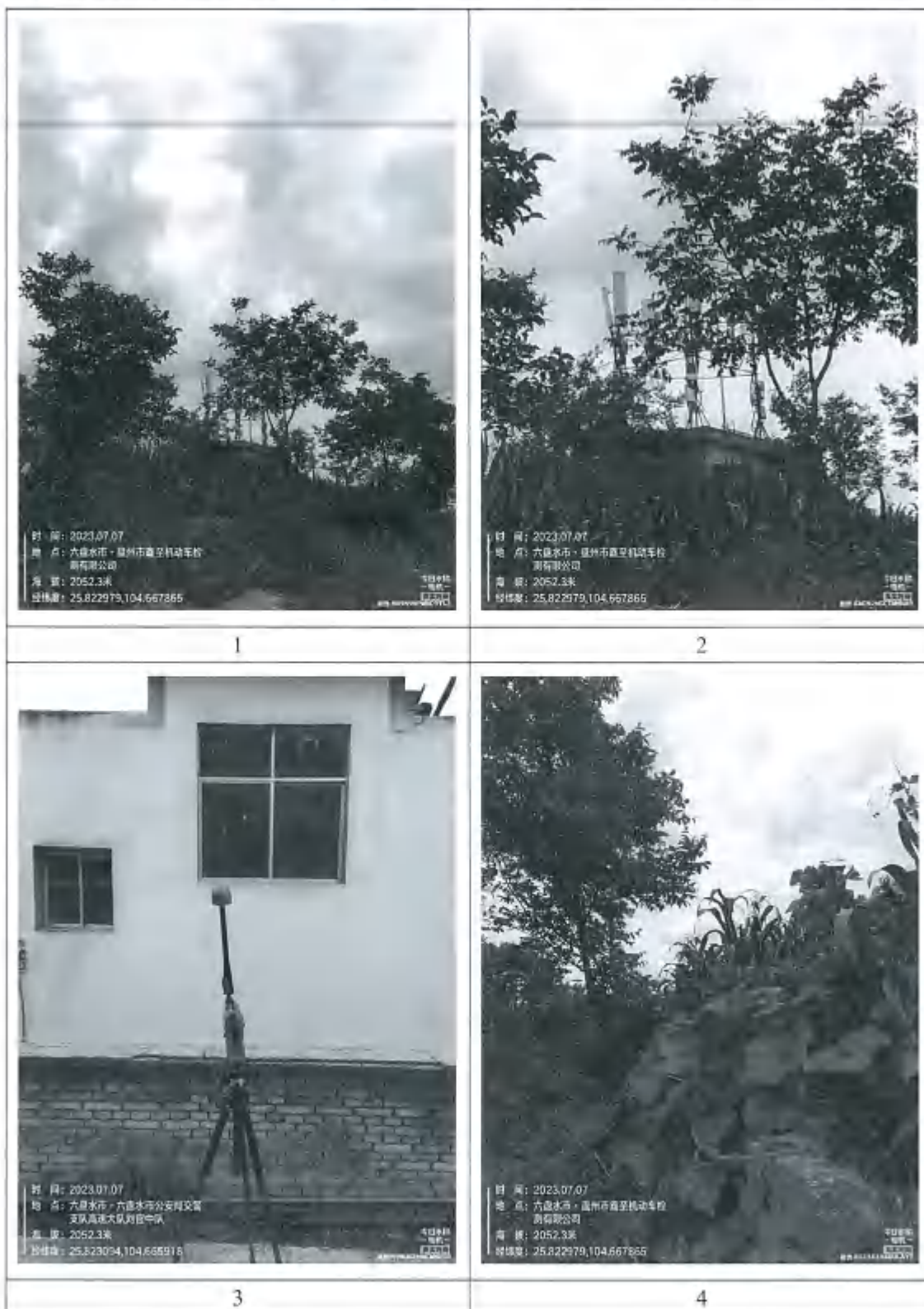
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	28	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.041
2	2F 楼房边	28	50	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.032
3	1F 房边	28	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.036
4	2F 楼房边	28	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.039

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__

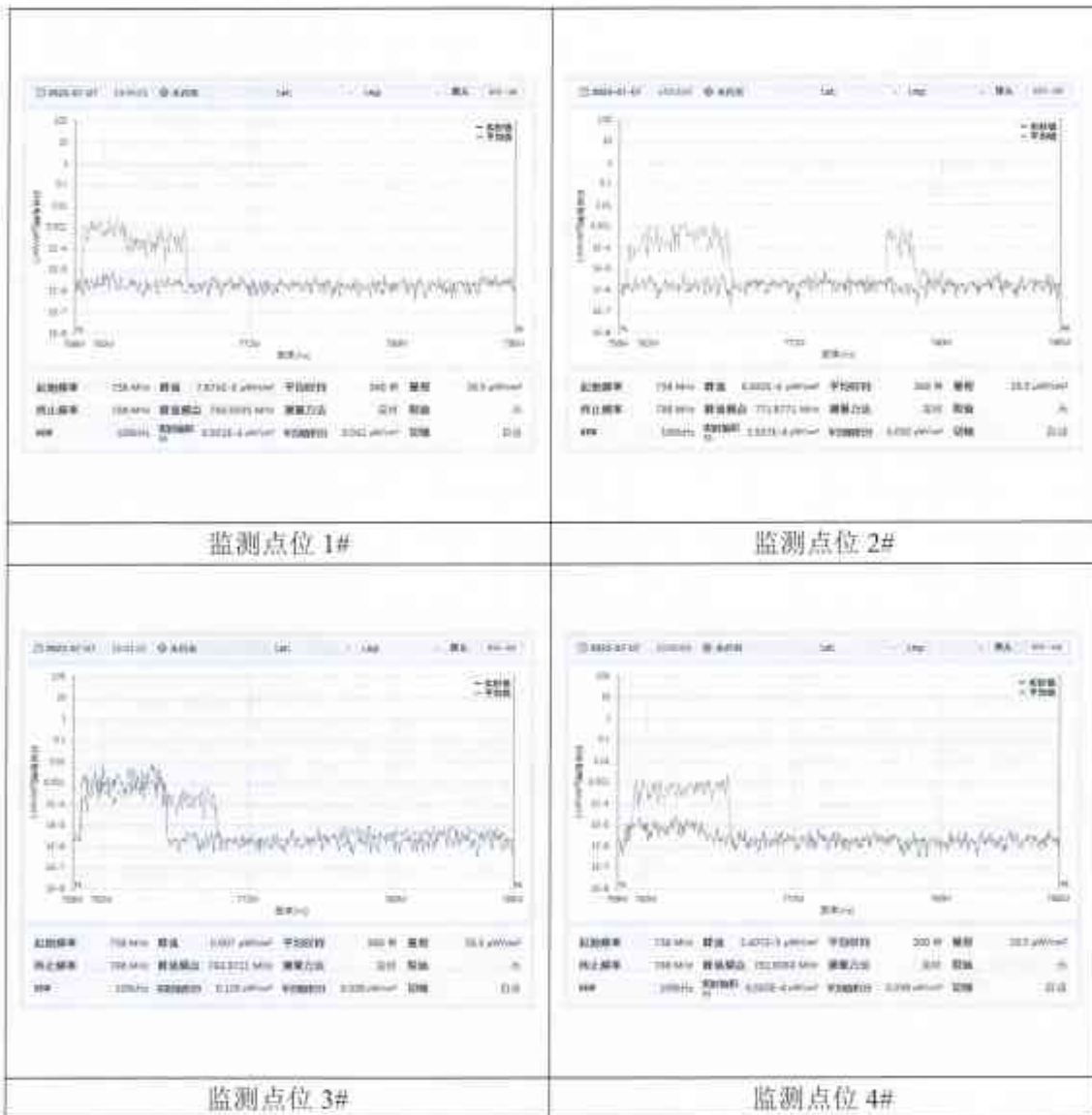
3、8PZ-CBN-刘关立交 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-刘关立交 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-刘关立交 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



407、8pz-cbn-罗家地基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-罗家地基站监测基本信息一览表

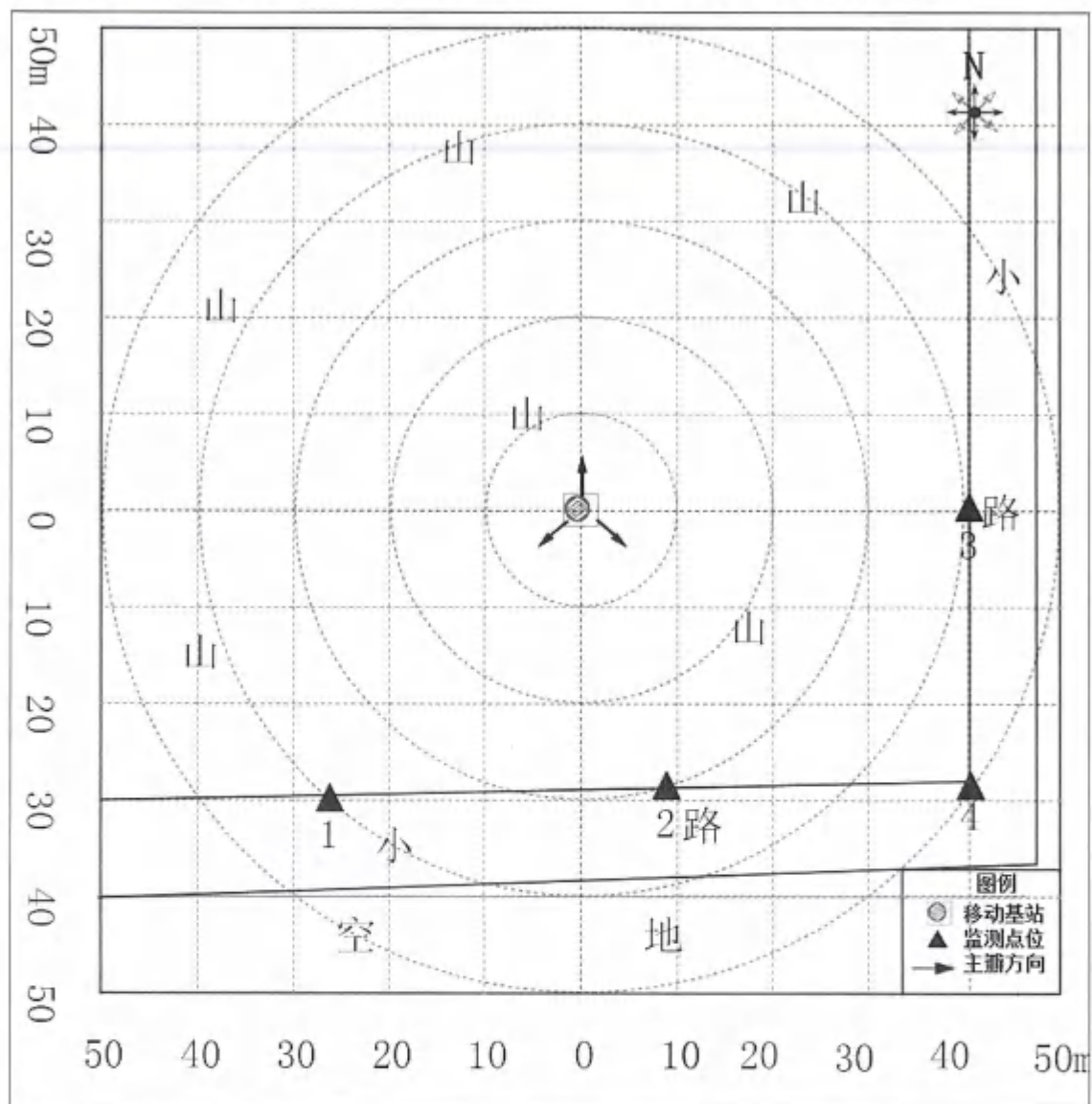
监测项目	8pz-cbn-罗家地基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州罗家地		
基站坐标	东经: 104.50922	北纬: 25.93343	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 10 日	10:20-10:50	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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 出厂校准证书编号: 1023cj0400177 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、8pz-cbn-罗家地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	2	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.055
2	小路边	2	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.046
3	小路边	2	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.042
4	小路边	2	50	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	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__

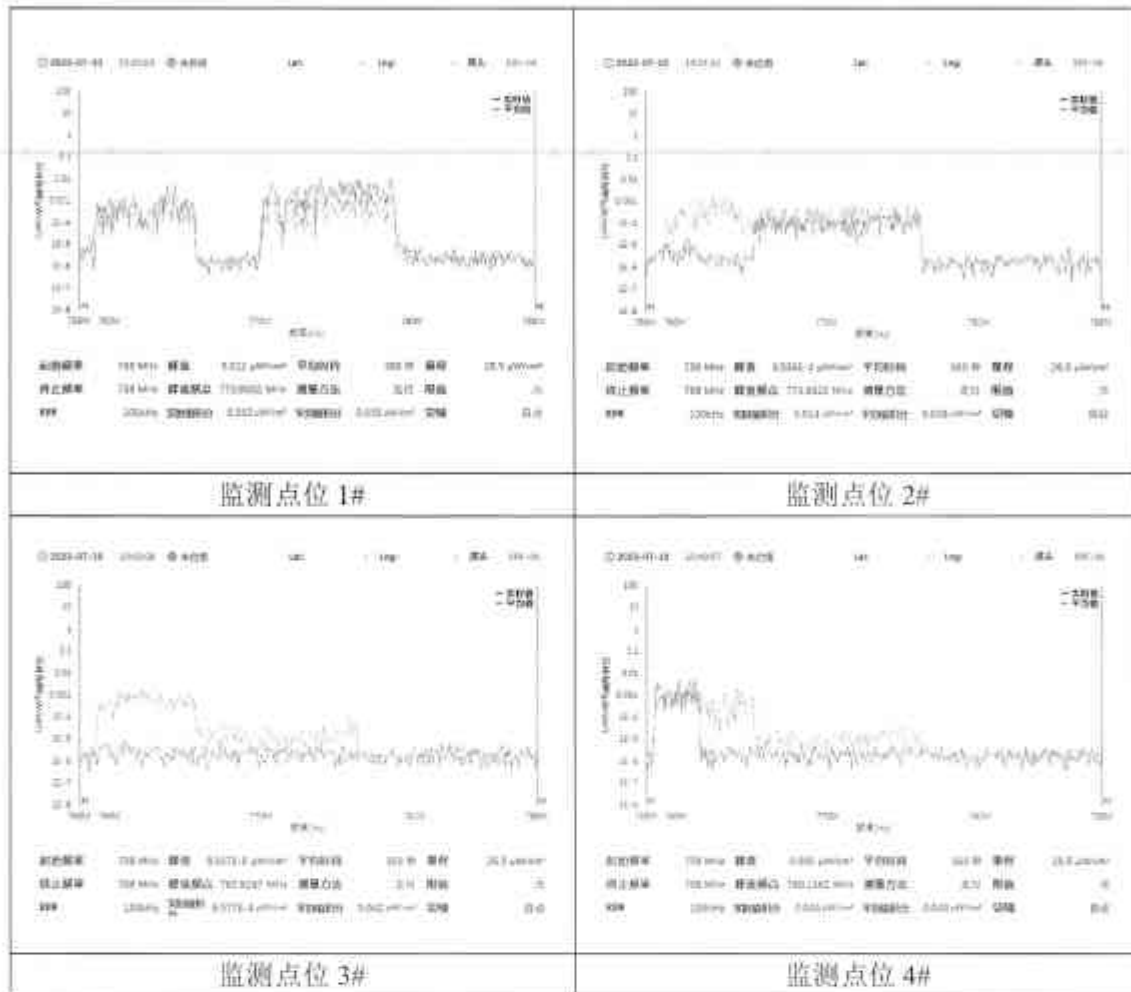
3、8pz-cbn-罗家地基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-罗家地基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-罗家地基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



408、8PZ-CBN-地井村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-地井村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

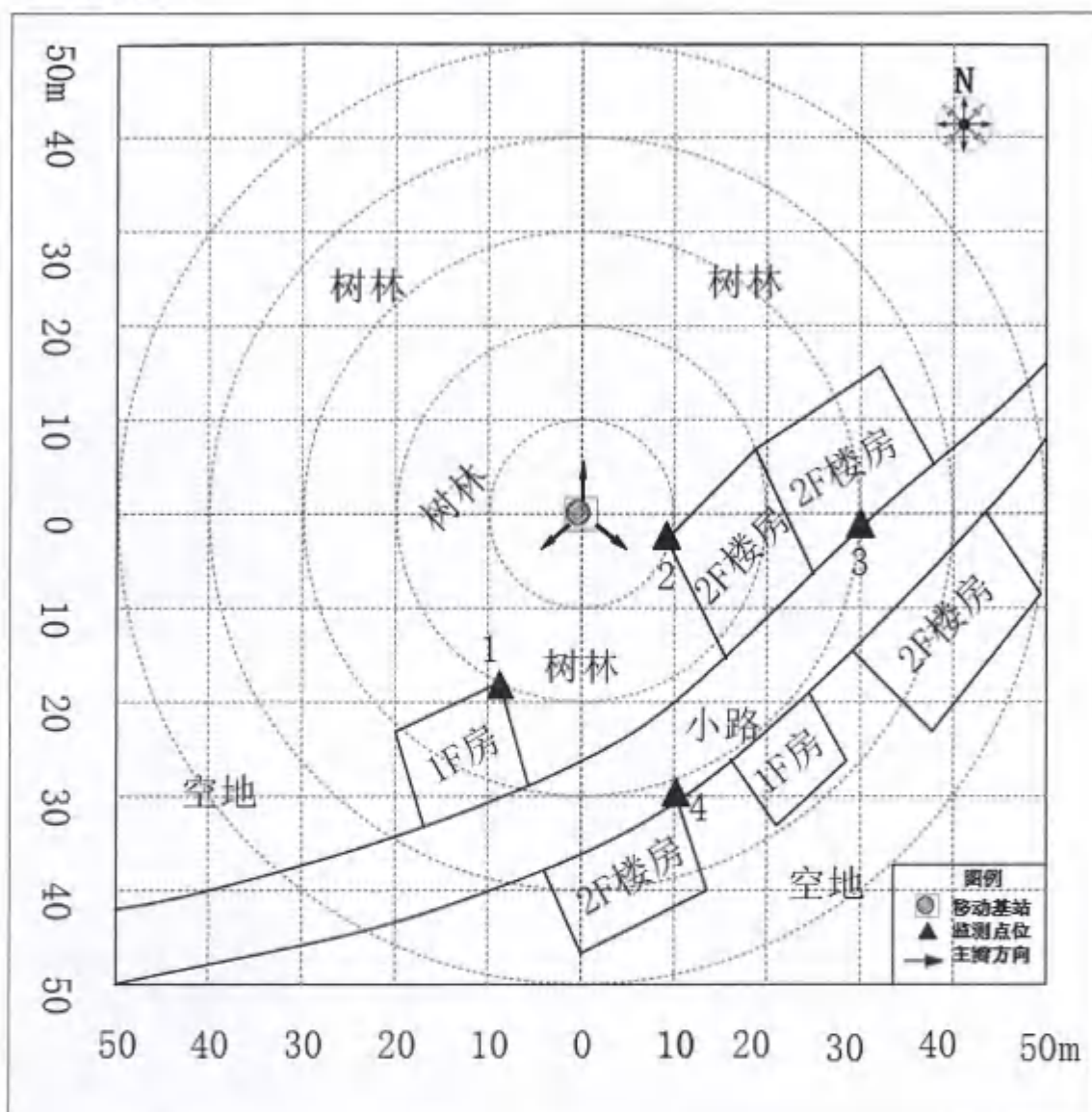
监测项目	8PZ-CBN-地井村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	地井村		
基站坐标	东经:	104.32869	北纬: 25.65319
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度（m）	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 08 日	11:49-12:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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: 2.6×10 ⁻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-地井村 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	23	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.031
2	2F 楼房边	23	10	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
3	2F 楼房边	23	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.035
4	2F 楼房边	23	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 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__

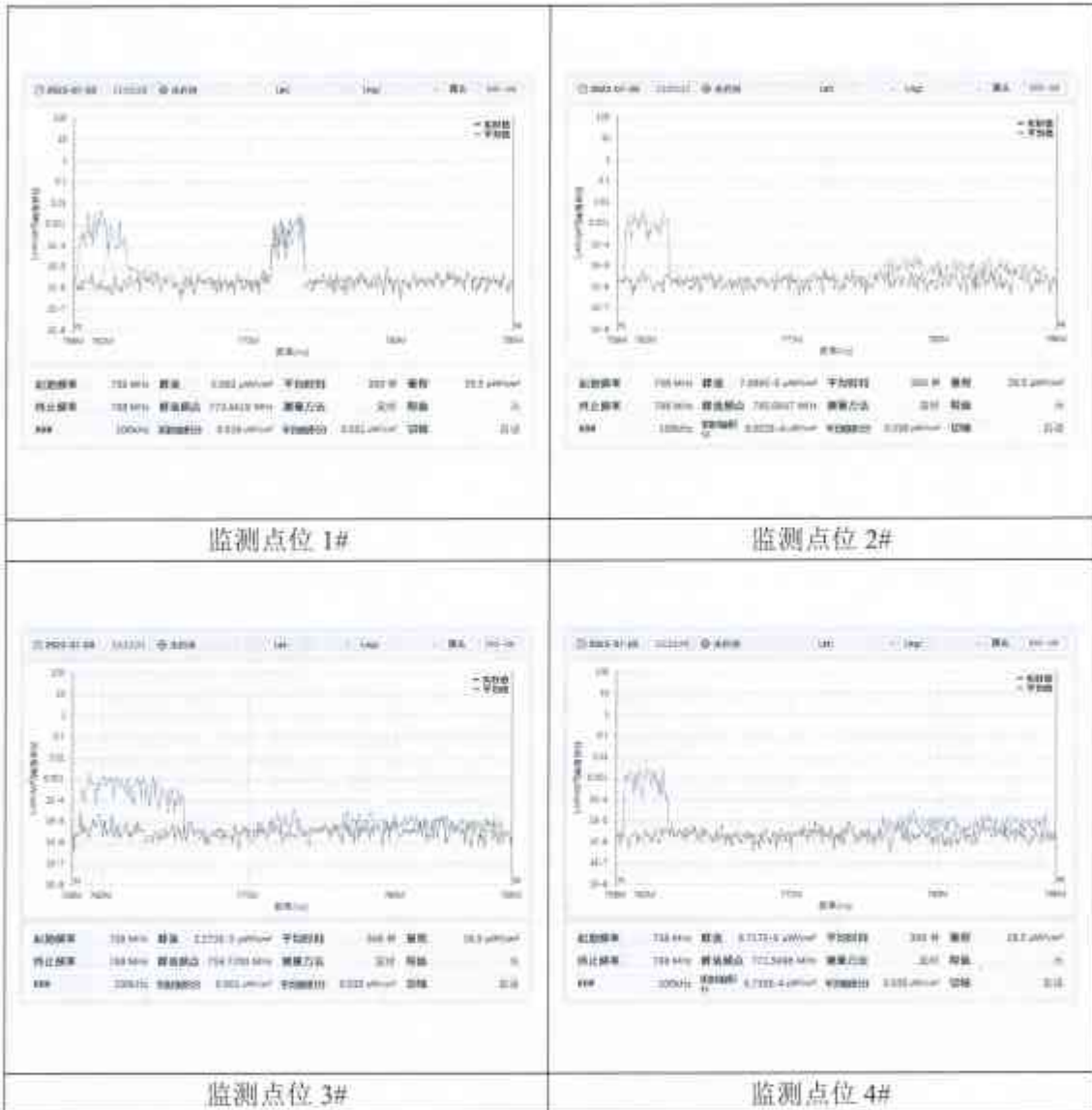
3、8PZ-CBN-地井村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-地井村 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-地井村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



409、8PZ-CBN-上坝 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-上坝 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

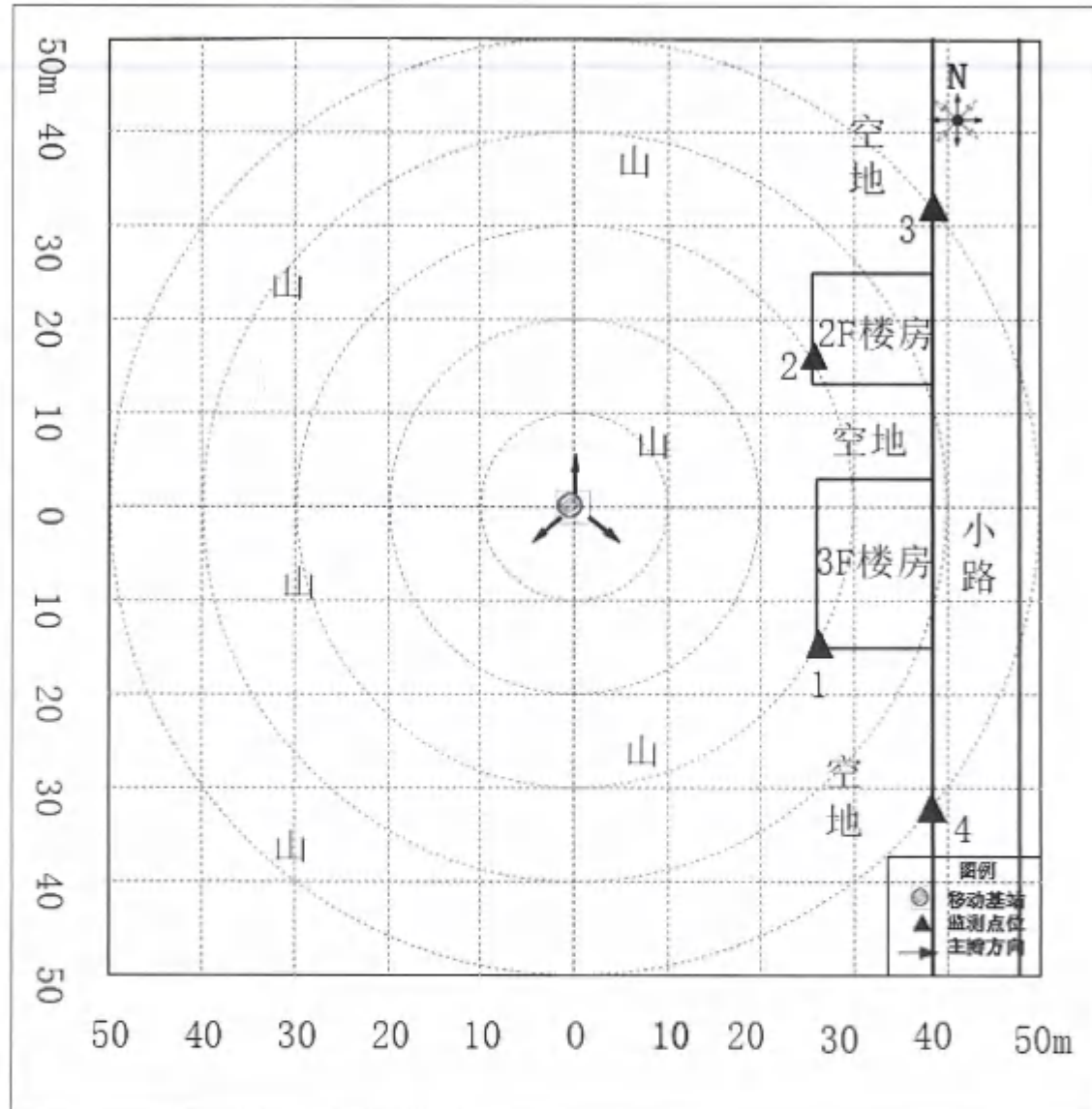
监测项目	8PZ-CBN-上坝 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	上坝		
基站坐标	东经:	104.32747	北纬: 25.64639
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 08 日	11:14-11:45	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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: 2.6×10 ⁻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-上坝 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	66	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.037
2	2F 楼房边	66	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.052
3	小路边	66	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.038
4	小路边	66	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 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__

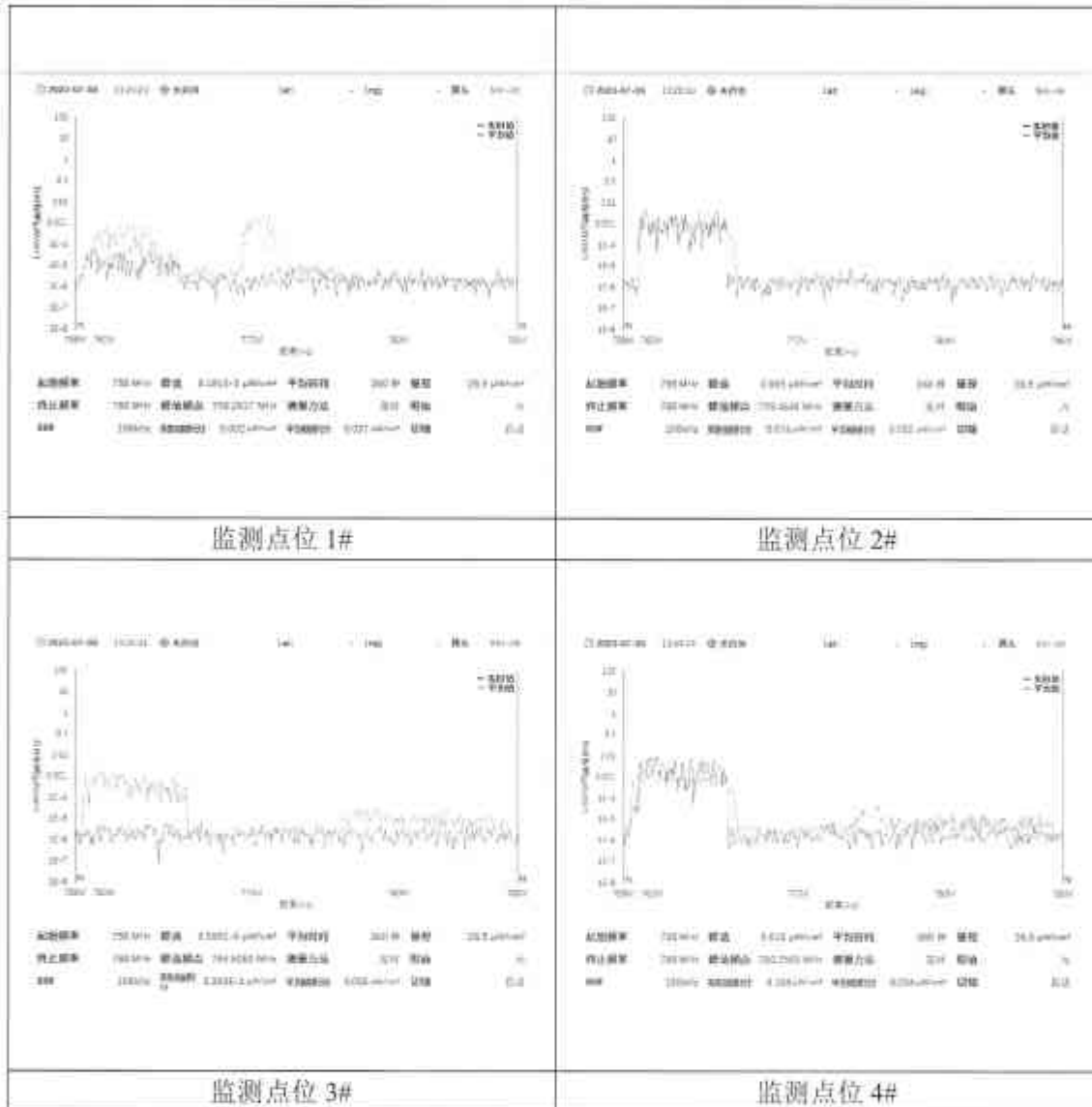
3、8PZ-CBN-上坝 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-上坝 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



410、8PZ-CBN-龙吉移民村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-龙吉移民村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

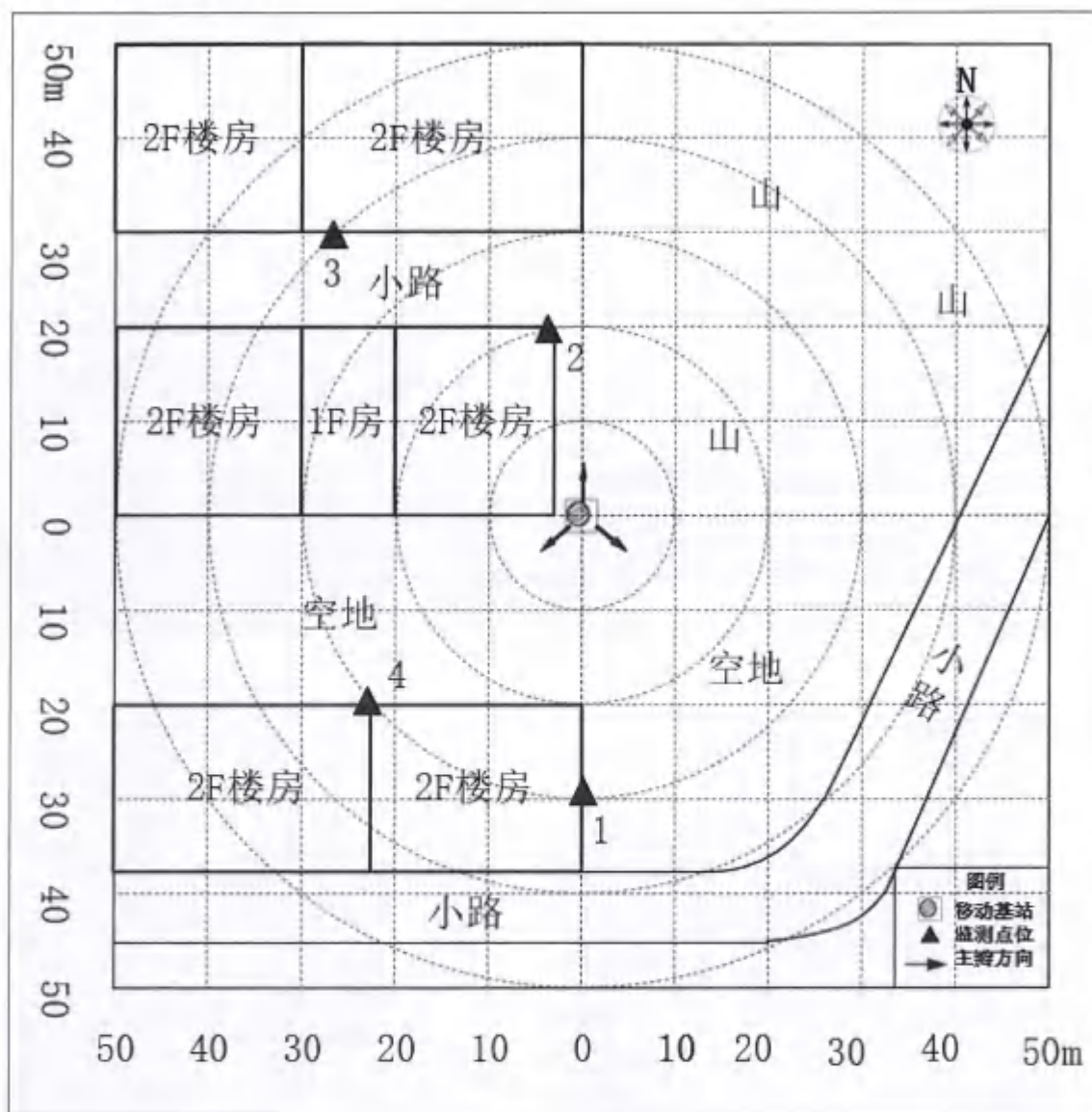
监测项目	8PZ-CBN-龙吉移民村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	龙吉移民村		
基站坐标	东经: 104.33981	北纬: 25.63365	
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 08 日	9:08-9:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 21℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-龙吉移民村 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	2F 楼房边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.042
2	2F 楼房边	46	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.047
3	2F 楼房边	46	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
4	2F 楼房边	46	30	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__

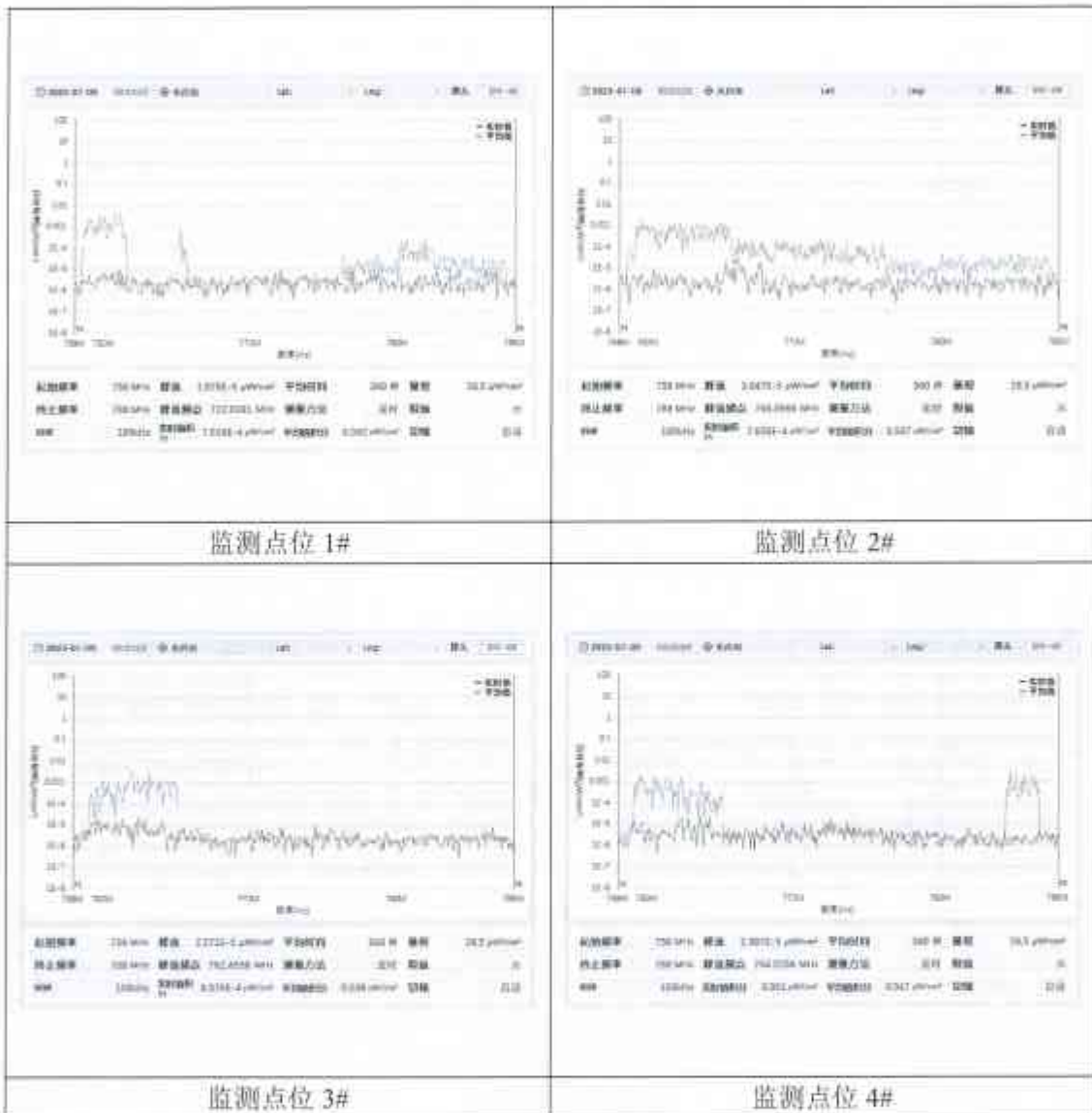
3、8PZ-CBN-龙吉移民村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-龙吉移民村 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-龙吉移民村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



411、8PZ-CBN-龙吉小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-龙吉小学 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-龙吉小学 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	龙吉小学		
基站坐标	东经: 104.336281	北纬: 25.638864	
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
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	8:30-9:00	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	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		

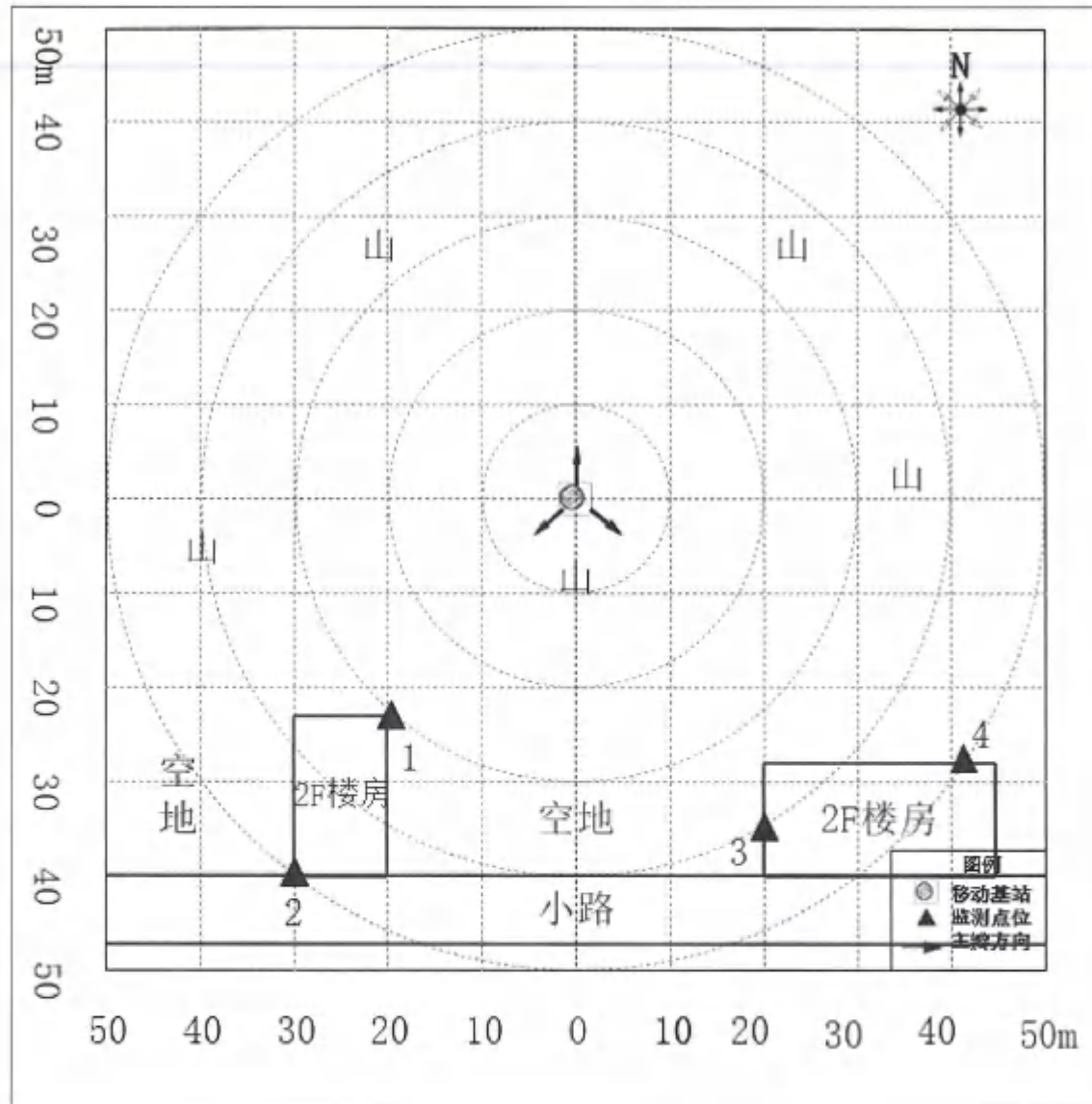
2、8PZ-CBN-龙吉小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

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	2F 楼房边	43	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.081
2	2F 楼房边	43	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.077
3	2F 楼房边	43	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.084
4	2F 楼房边	43	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 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-龙吉小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

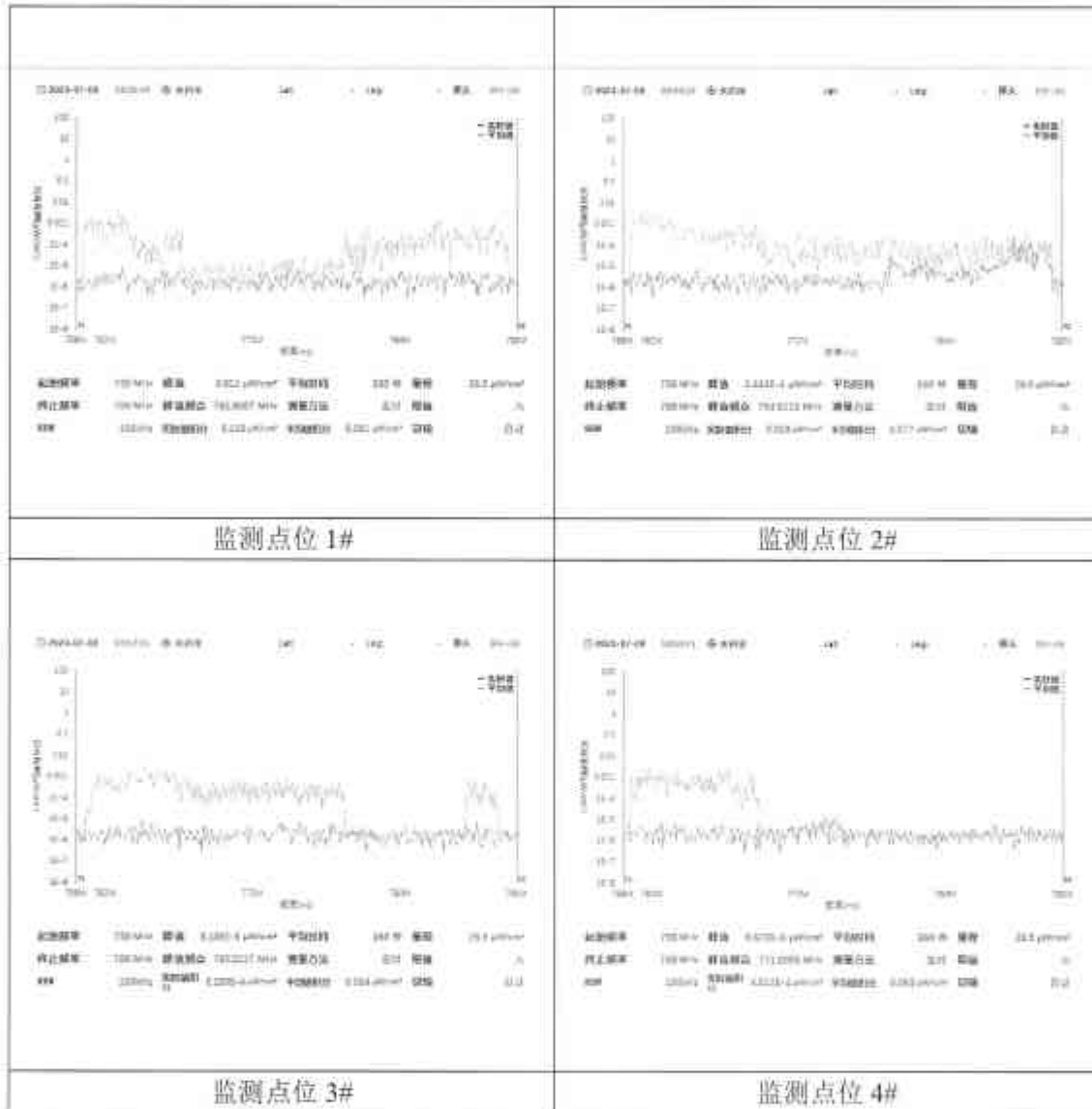
点位示意图



4、8PZ-CBN-龙吉小学 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-龙吉小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



412、8PZ-CBN-平关火车站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-平关火车站 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

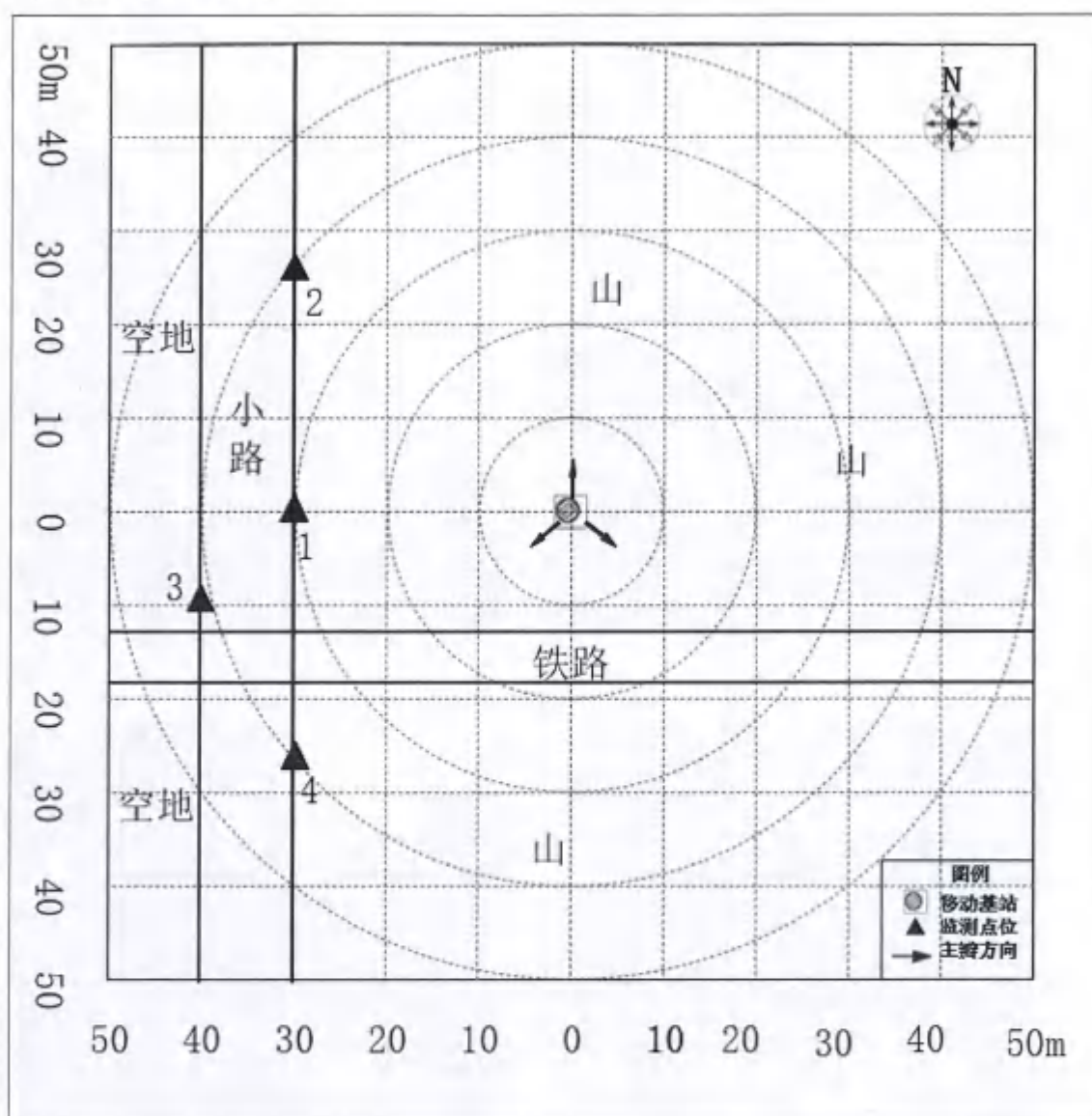
监测项目	8PZ-CBN-平关火车站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	平关火车站		
基站坐标	东经: 104.34149	北纬: 25.64701	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	50
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 07 日	10:10-10:42	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $\leq 0.8\text{dB}$ (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-平关火车站 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	路边	48	30	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
2	路边	48	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.038
3	路边	48	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.040
4	路边	48	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	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__

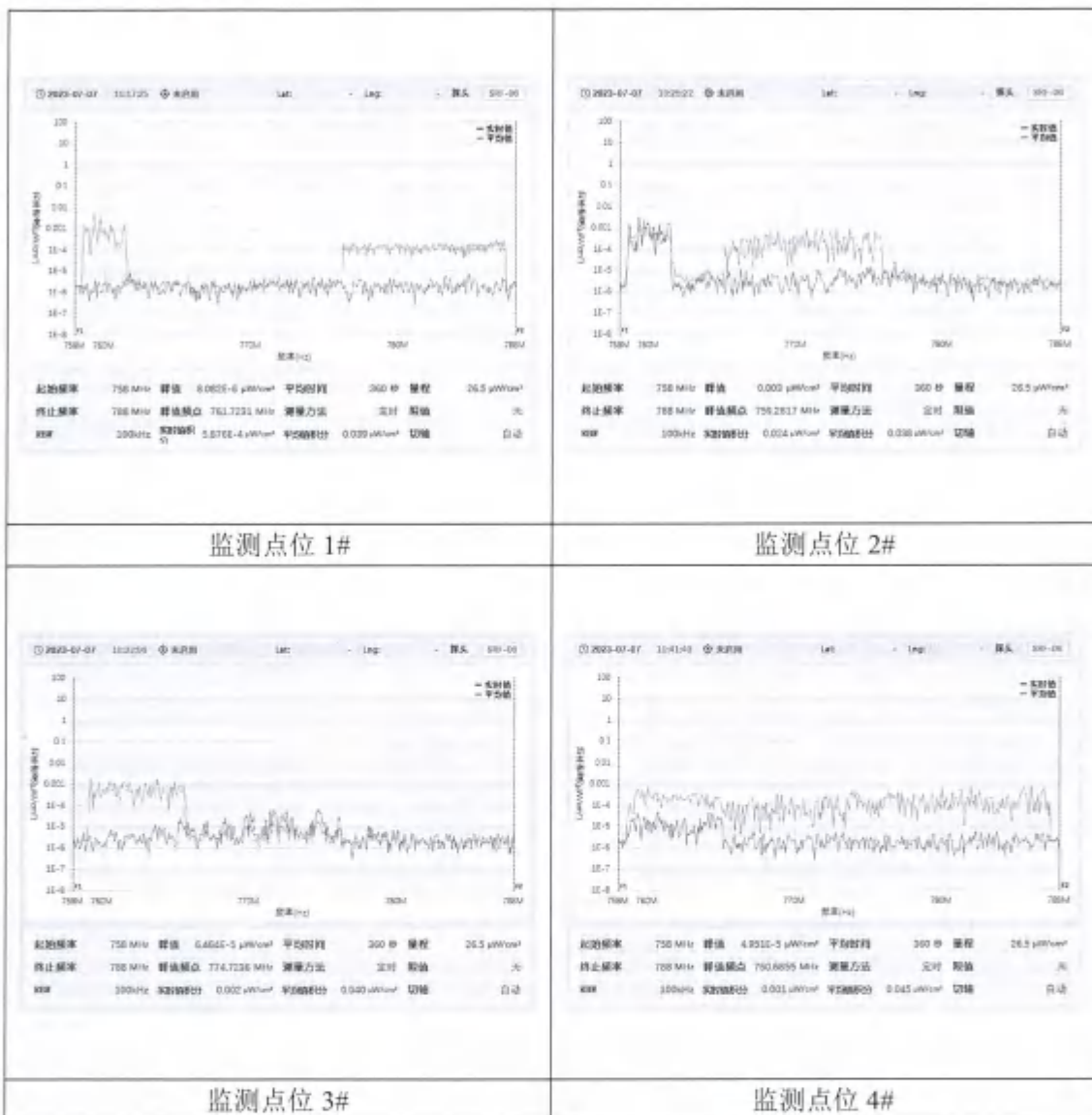
3、8PZ-CBN-平关火车站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-平关火车站 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-平关火车站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



413、8PZ-CBN-冷水沟煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-冷水沟煤矿 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

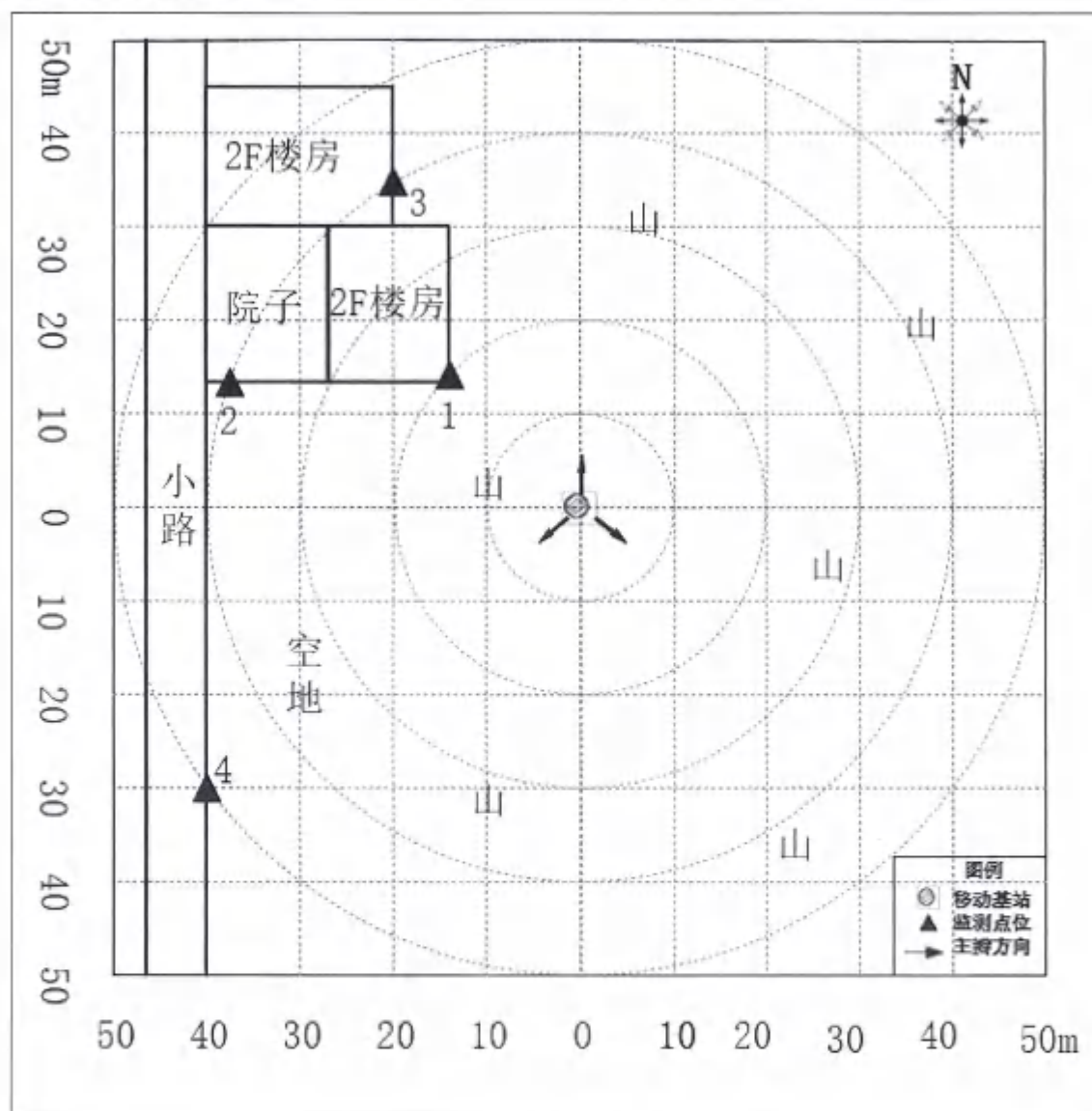
监测项目	8PZ-CBN-冷水沟煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	冷水沟煤矿		
基站坐标	东经: 104.345031	北纬: 25.619847	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	32
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 08 日	9:50-10:20	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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、8PZ-CBN-冷水沟煤矿 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 （ 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	66	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.070
2	院子	66	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.051
3	2F 楼房边	66	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.062
4	小路边	66	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.068

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__

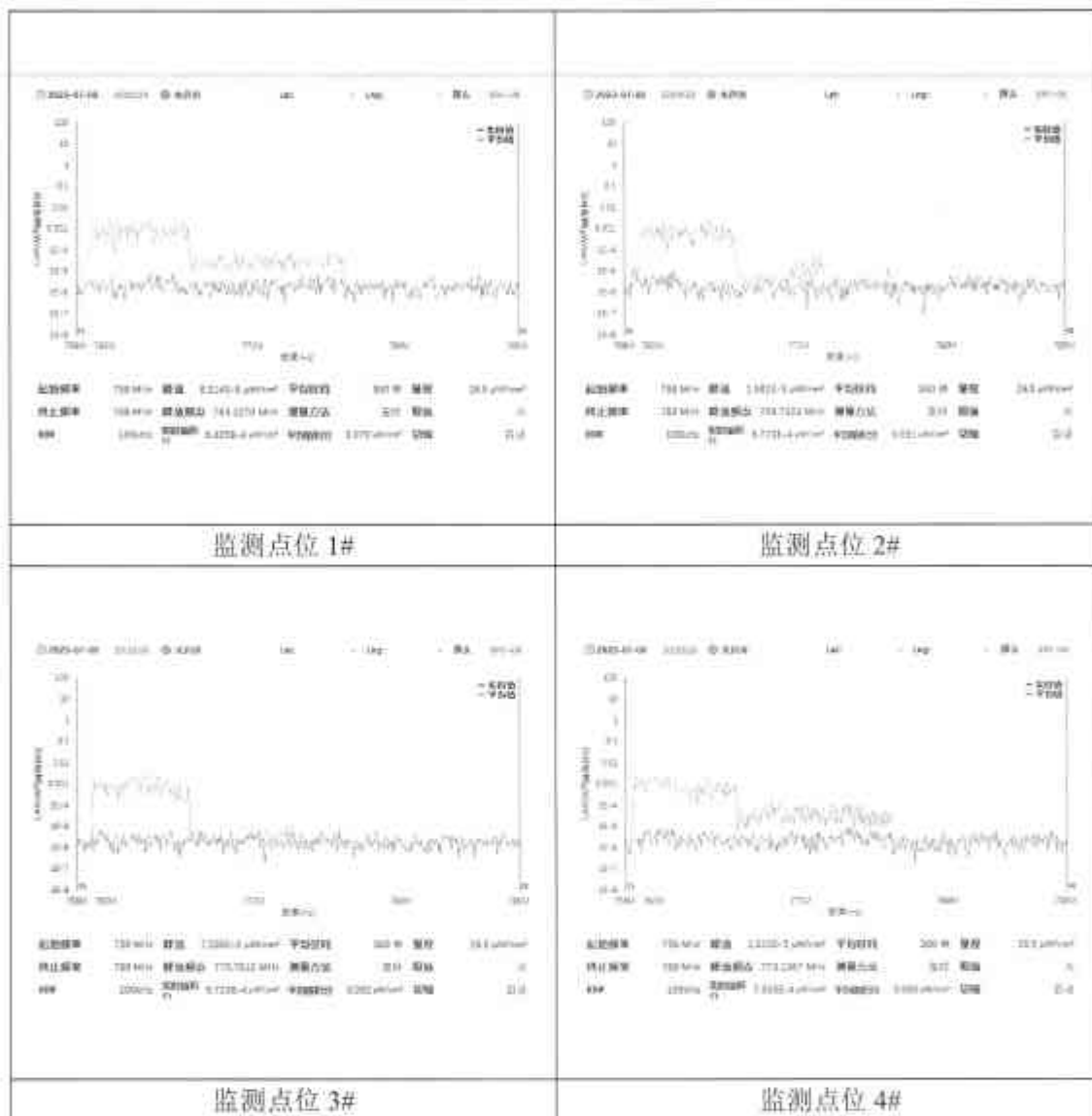
3、8PZ-CBN-冷水沟煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-冷水沟煤矿 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-冷水沟煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



414、8PZ-CBN-龙家沟 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-龙家沟 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

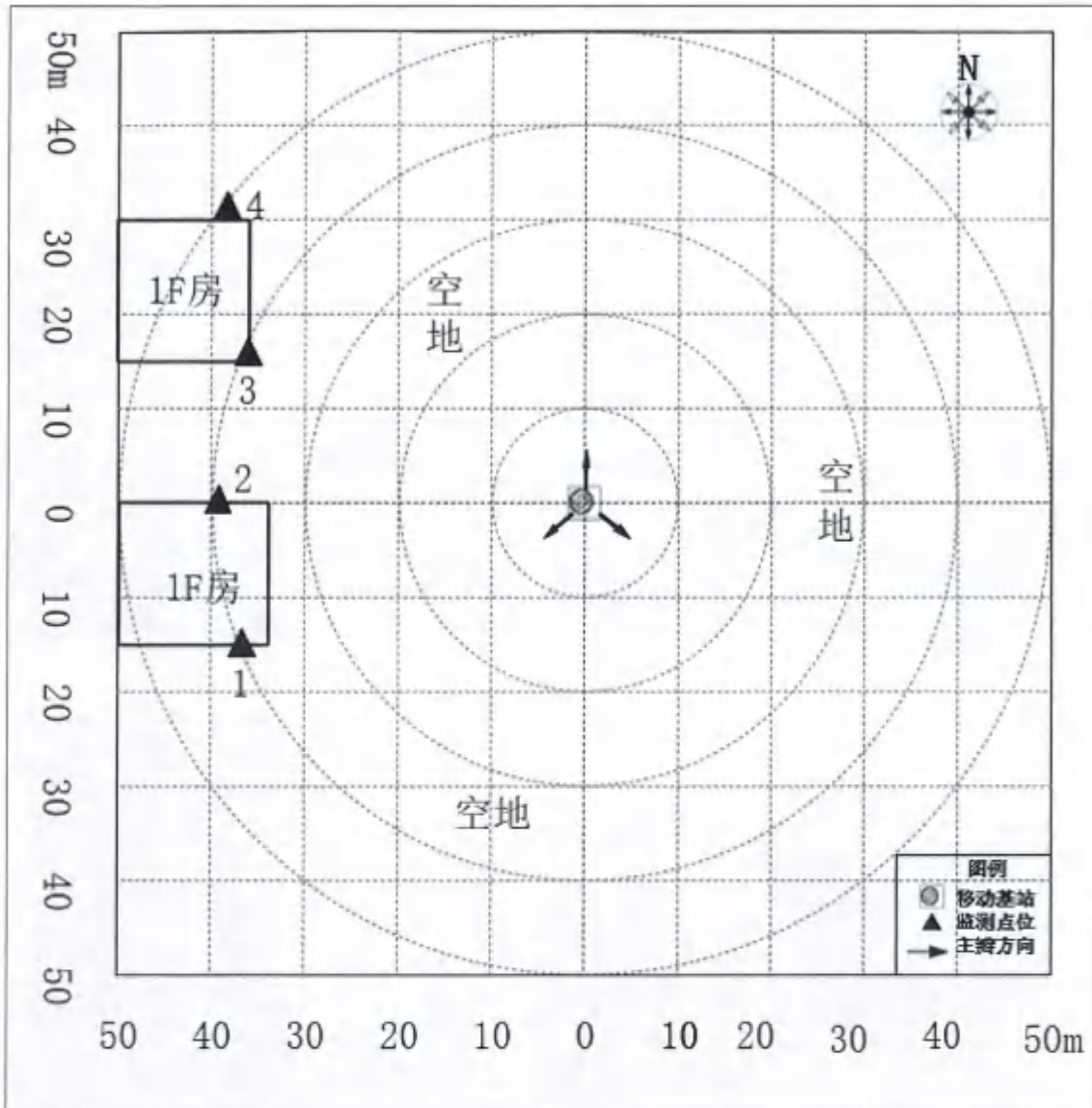
监测项目	8PZ-CBN-龙家沟 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	龙家沟		
基站坐标	东经: 104.33753	北纬: 25.65497	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	58
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 08 日	12:34-13:05	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 24℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-龙家沟 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

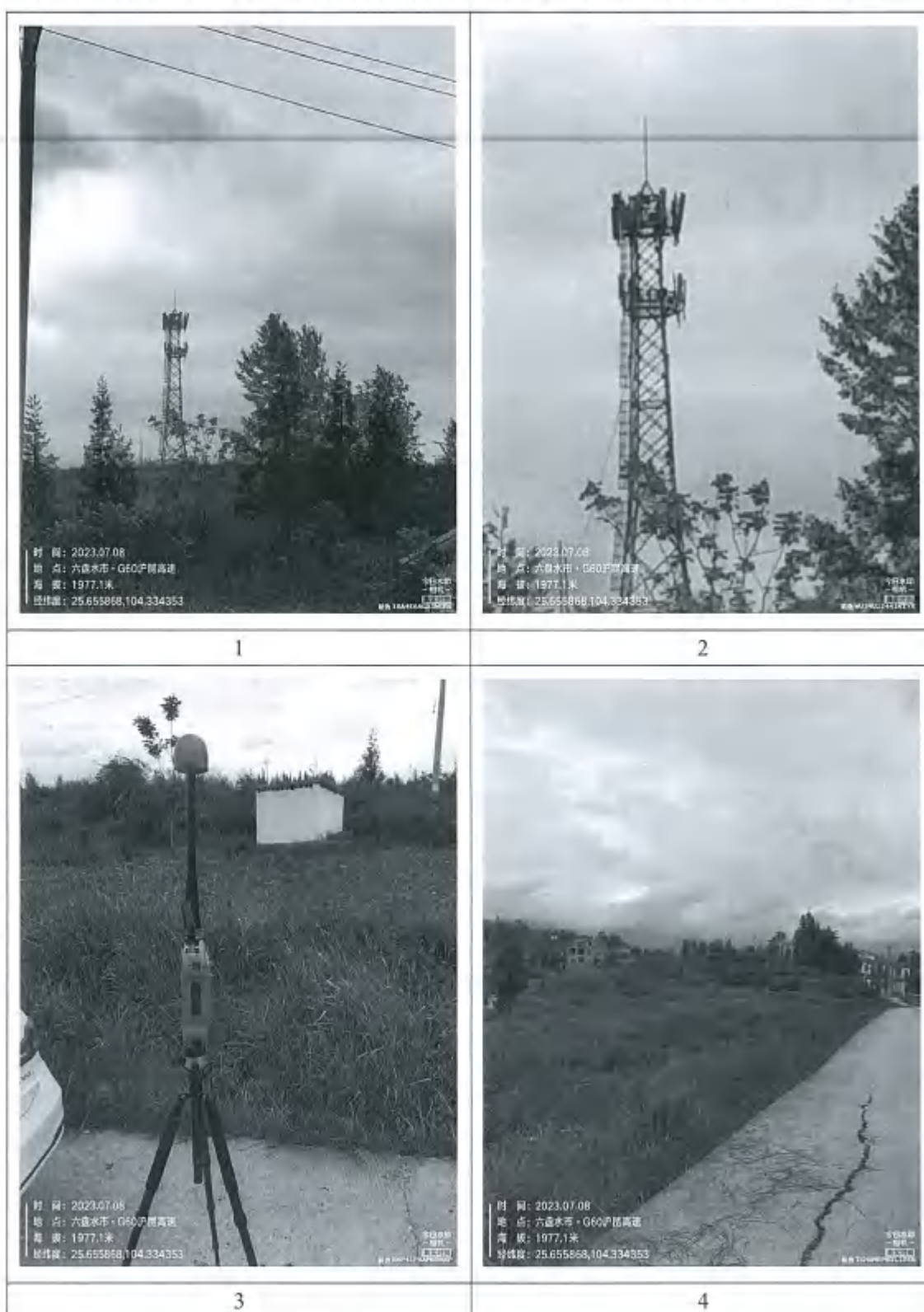
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	56	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.082
2	1F 房边	56	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.071
3	1F 房边	56	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.083
4	1F 房边	56	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.075

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__

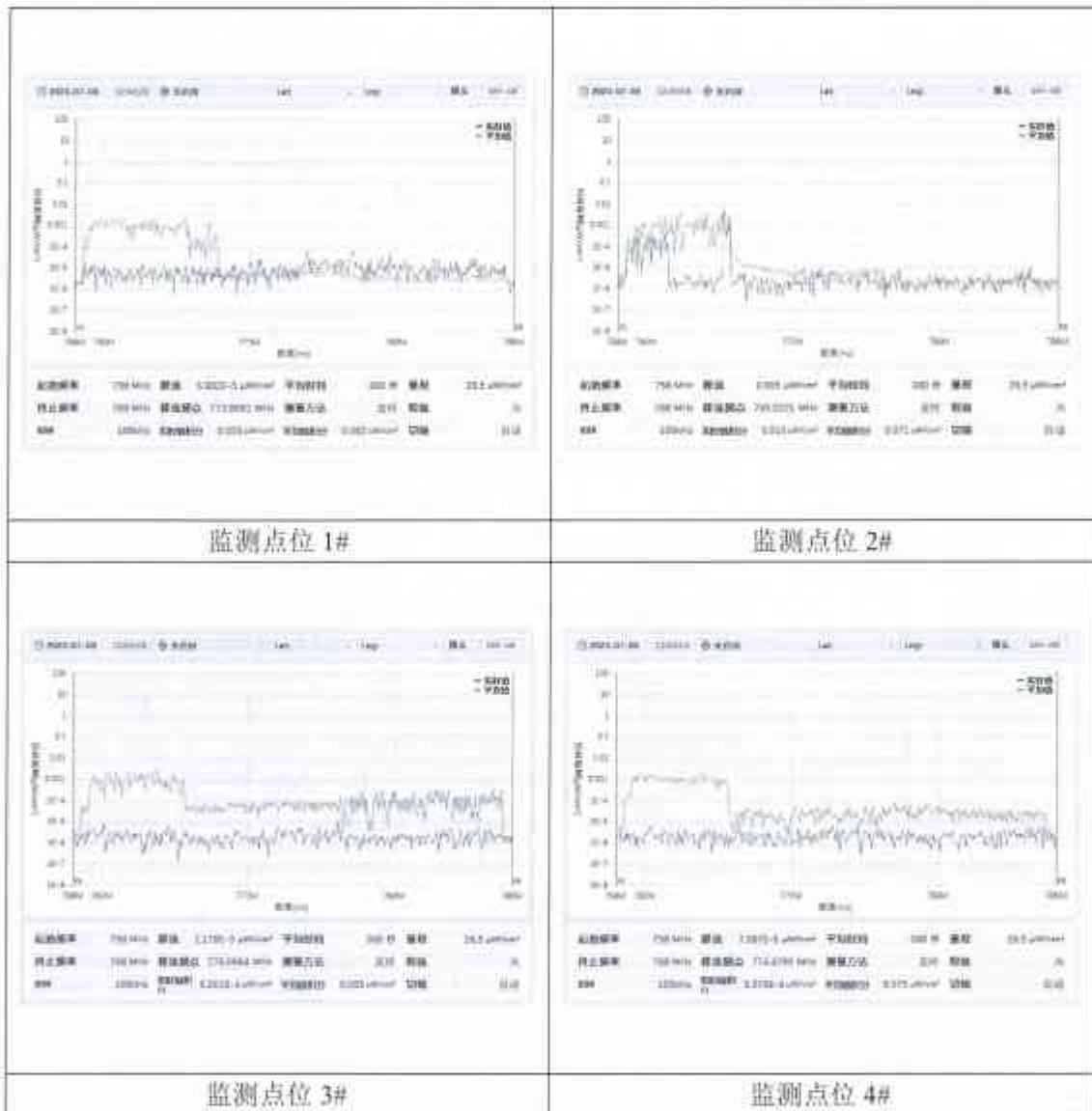
3、8PZ-CBN-龙家沟 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-龙家沟 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-龙家沟 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



415、8PZ-CBN-平关隧道 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-平关隧道 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

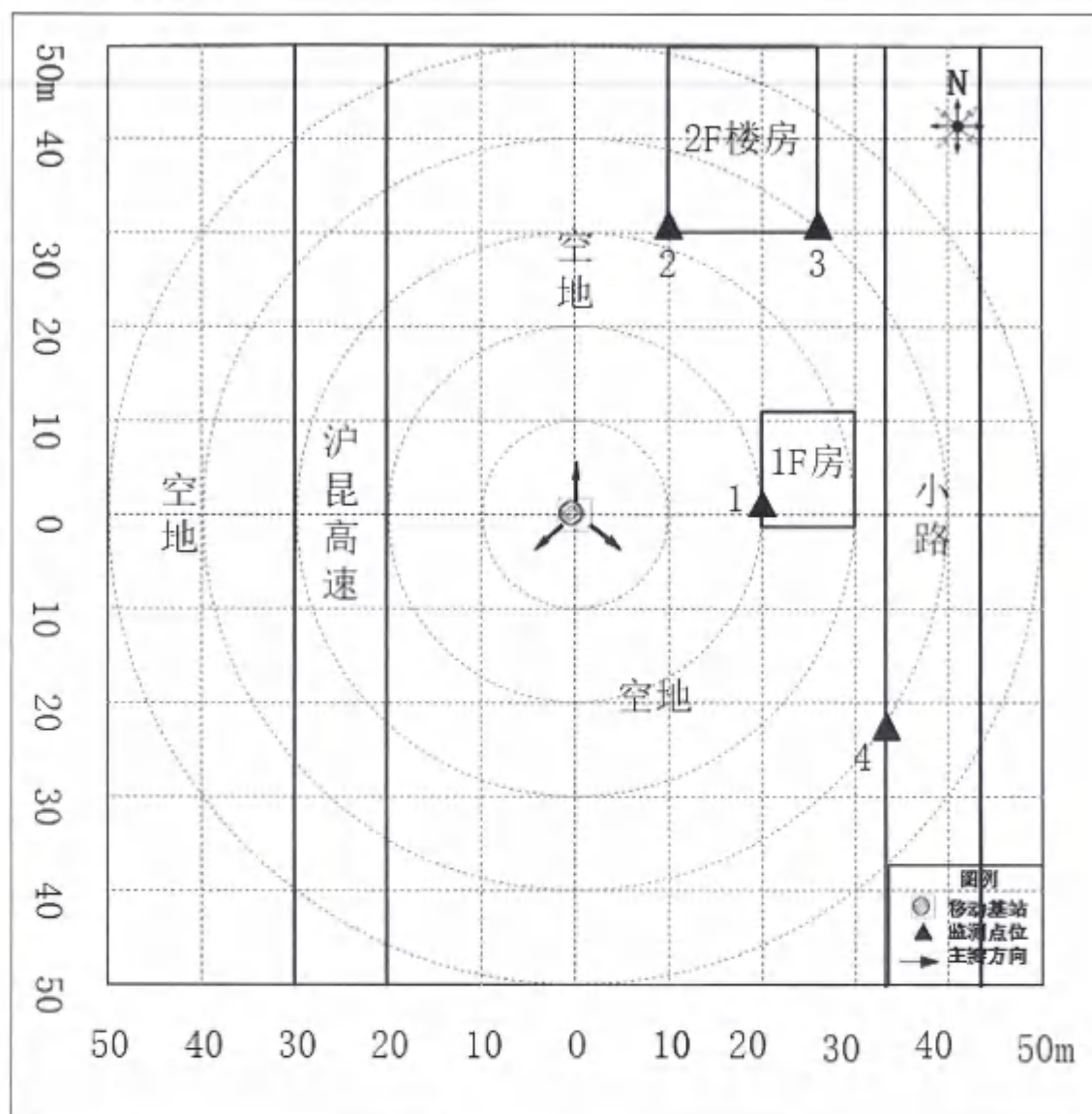
监测项目	8PZ-CBN-平关隧道 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	平关隧道		
基站坐标	东经: 104.34781	北纬: 25.66874	
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 08 日	13:19-13:50	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 26℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-平关隧道 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	33	20	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.045
2	2F 楼房边	33	30	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.038
3	2F 楼房边	33	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.043
4	小路边	33	40	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.046

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-平关隧道 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-平关隧道 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-平关隧道 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图

