

目录

326、8pz-cbn-大为煤矿基站电磁辐射环境监测.....	1626
327、8PZ-CBN-大营矿拉远 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测.....	1631
328、8PZ-CBN-核桃村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测.....	1636
329、8PZ-CBN-鸡场坪高速出口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测.....	1641
330、8PZ-CBN-坪子村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测.....	1646
331、8pz-cbn-联营基站电磁辐射环境监测.....	1651
332、8pz-cbn-洒基水塔基站电磁辐射环境监测.....	1656
333、8pz-cbn-兴旺气体制造厂基站电磁辐射环境监测.....	1661
334、8pz-cbn-洒基中学基站电磁辐射环境监测.....	1666
335、8pz-cbn-小云尚基站电磁辐射环境监测.....	1671
336、8pz-cbn-洒基电厂基站电磁辐射环境监测.....	1676
337、8pz-cbn-白果茨古基站电磁辐射环境监测.....	1681
338、8pz-cbn-柏果中学基站电磁辐射环境监测.....	1686
339、8pz-cbn-曾家湾基站电磁辐射环境监测.....	1691
340、8pz-cbn-柏果基站电磁辐射环境监测.....	1696
341、8pz-cbn-五一桥基站电磁辐射环境监测.....	1701
342、8pz-cbn-五一中学基站电磁辐射环境监测.....	1706
343、8SC-CBN-龙场碗厂村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测.....	1711
344、8SC-CBN-顺场马口组拉远 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测.....	1716
345、8PZ-CBN-红旗煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测.....	1721
346、8PZ-CBN-钓鱼岛 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测.....	1726
347、8PZ-CBN-发冲 PAHHHVPTV 基站电磁辐射环境监测.....	1731
348、8PZ-CBN-西苑西拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测.....	1736
349、8PZ-CBN-盘县西苑 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测.....	1741
350、8PZ-CBN-茶厅小区 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测.....	1746
351、8PZ-CBN-冯家庄村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测.....	1751
352、8PZ-CBN-两河董家箐 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测.....	1756
353、8PZ-CBN-红果煤矿 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测.....	1761
354、8PZ-CBN-盘州红果镇打牛厂煤矿 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测.....	1766
355、8PZ-CBN-干沟桥小岩大桥 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测.....	1771

河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告

326、8pz-cbn-大为煤矿基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-大为煤矿基站监测基本信息一览表

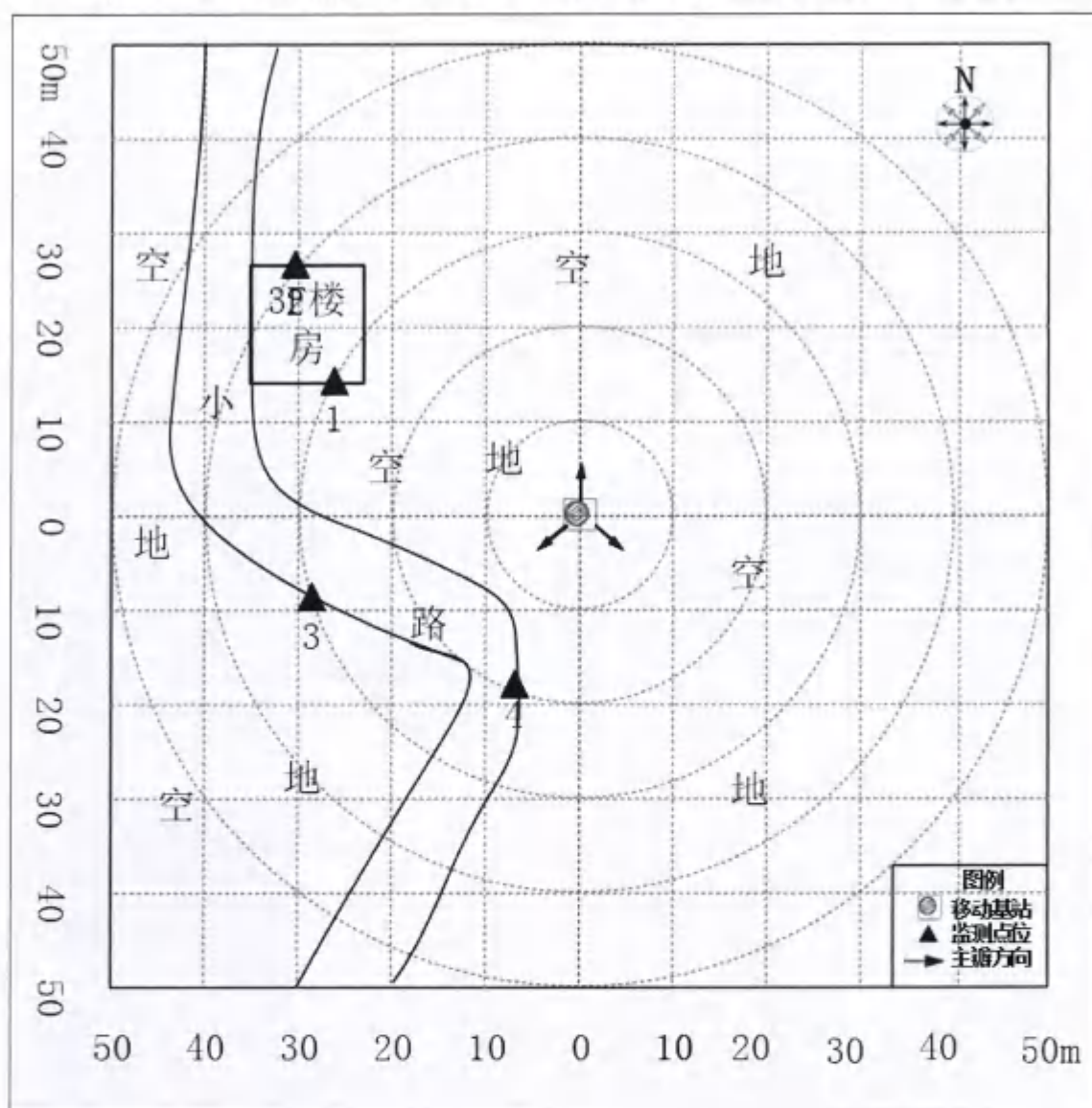
监测项目	8pz-cbn-大为煤矿基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州大为煤矿		
基站坐标	东经: 104.471892	北纬: 26.065445	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	11:24-11:55	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 26℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 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-大为煤矿基站电磁辐射环境监测结果

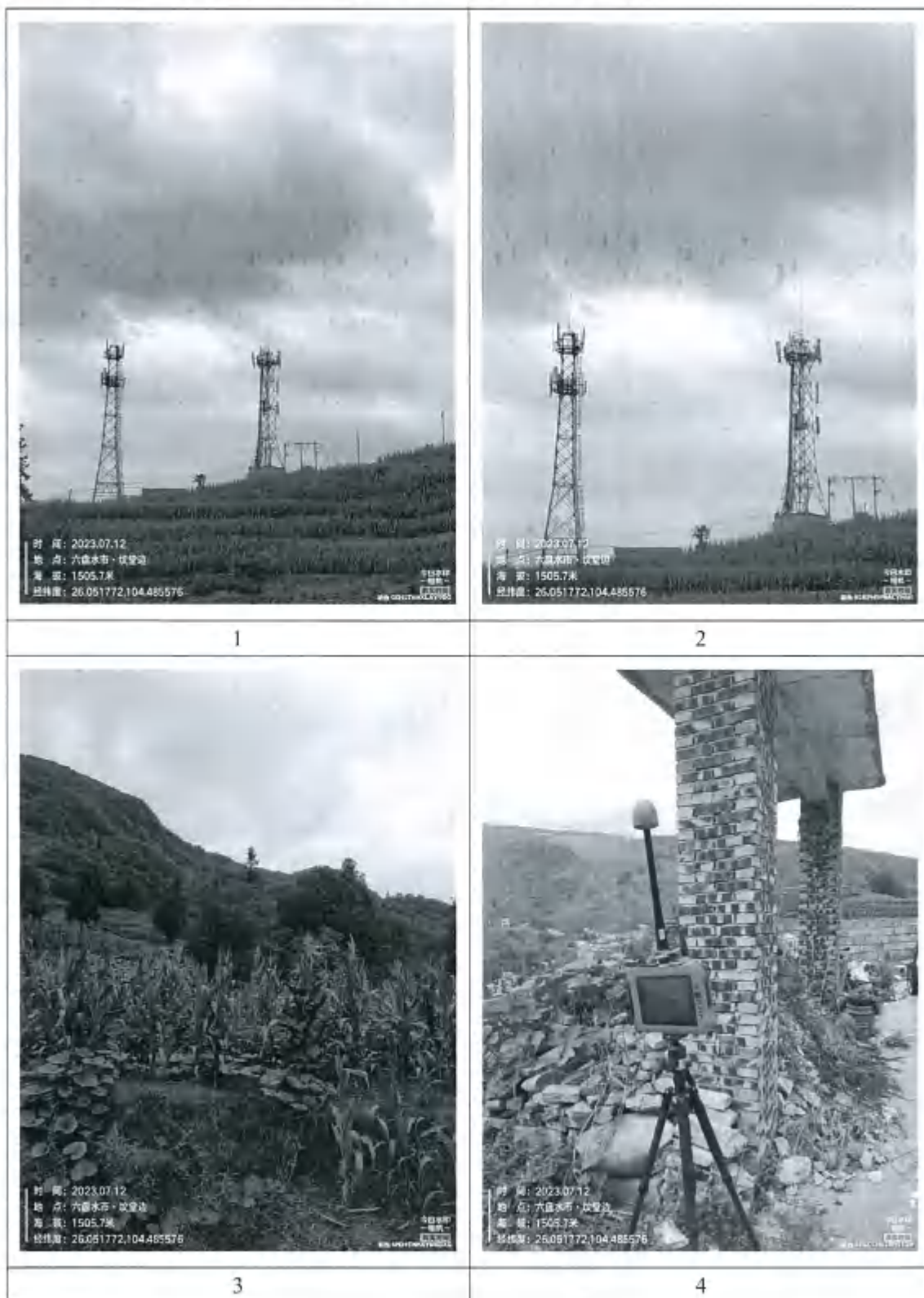
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼房边	46	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.053
2	3F 楼房边	46	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.049
3	小路边	46	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.050
4	小路边	46	20	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	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__

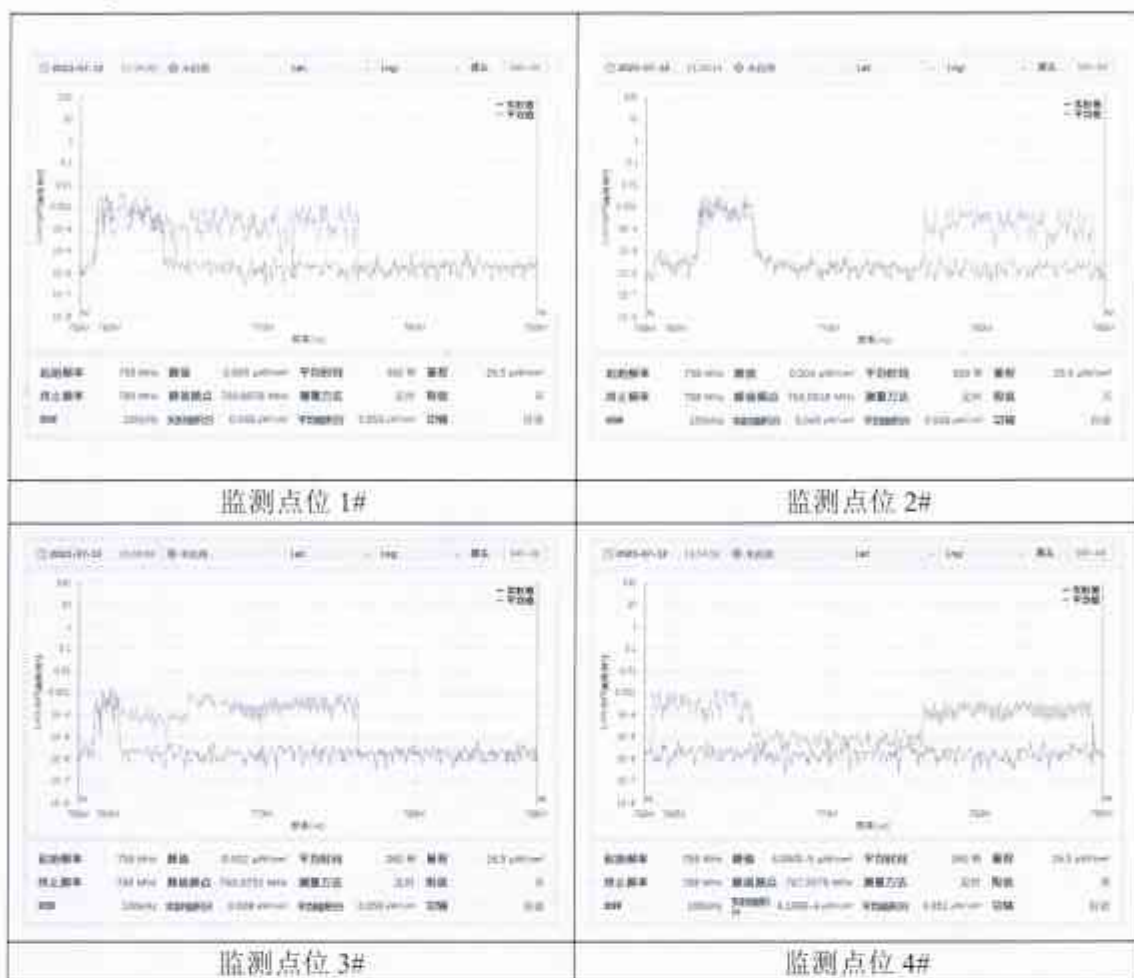
3、8pz-cbn-大为煤矿基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-大为煤矿基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-大为煤矿基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



327、8PZ-CBN-大营矿拉远 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-大营矿拉远 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

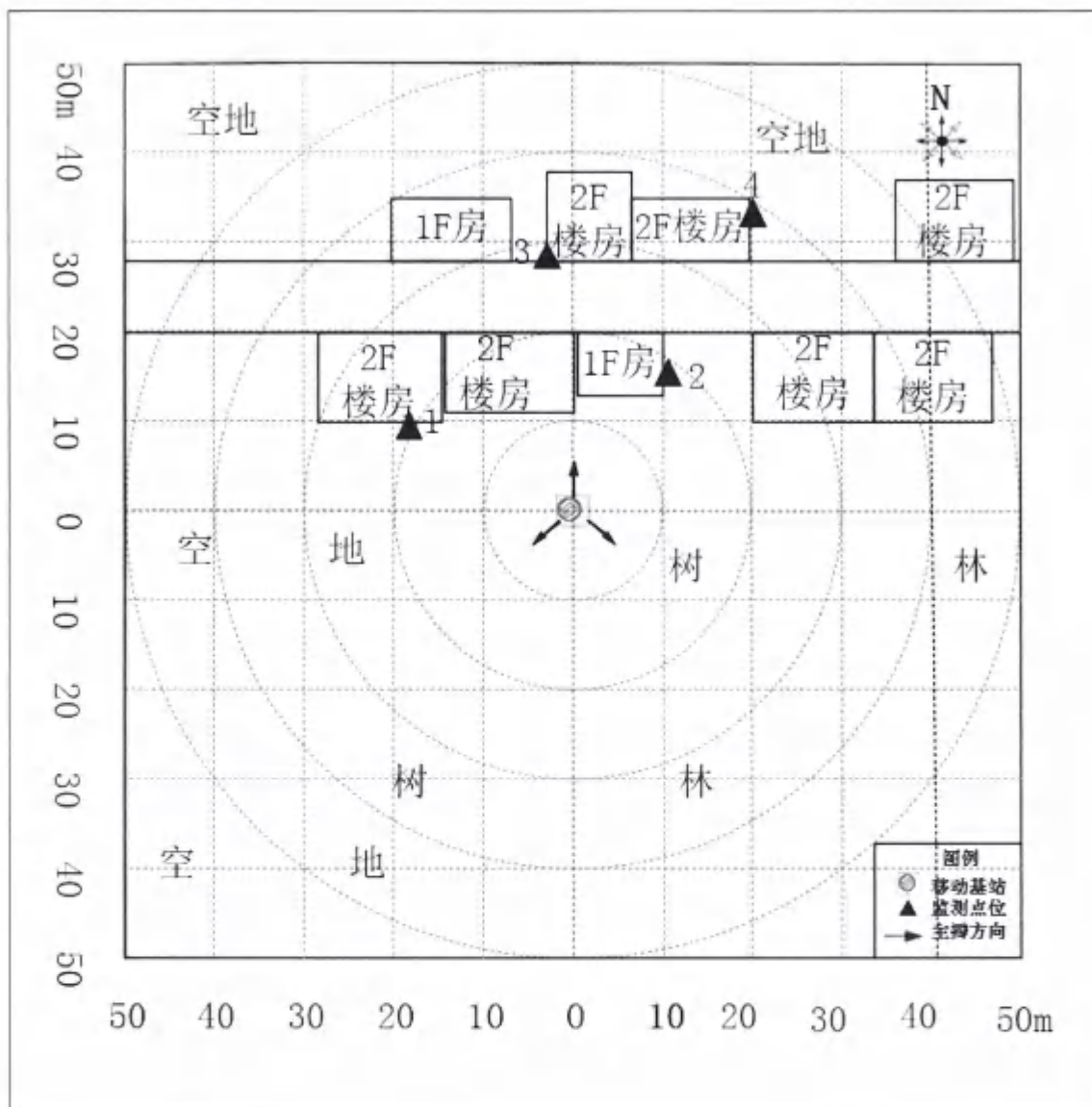
监测项目	8PZ-CBN-大营矿拉远 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州大营矿拉远		
基站坐标	东经:	104.54701	北纬: 25.99882
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日	10: 06-10: 38	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 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-大营矿拉远 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	33	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.047
2	1F 房边	33	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.053
3	2F 楼房边	33	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.045
4	2F 楼房边	33	40	3	中国移动	703-803	iPhone 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__

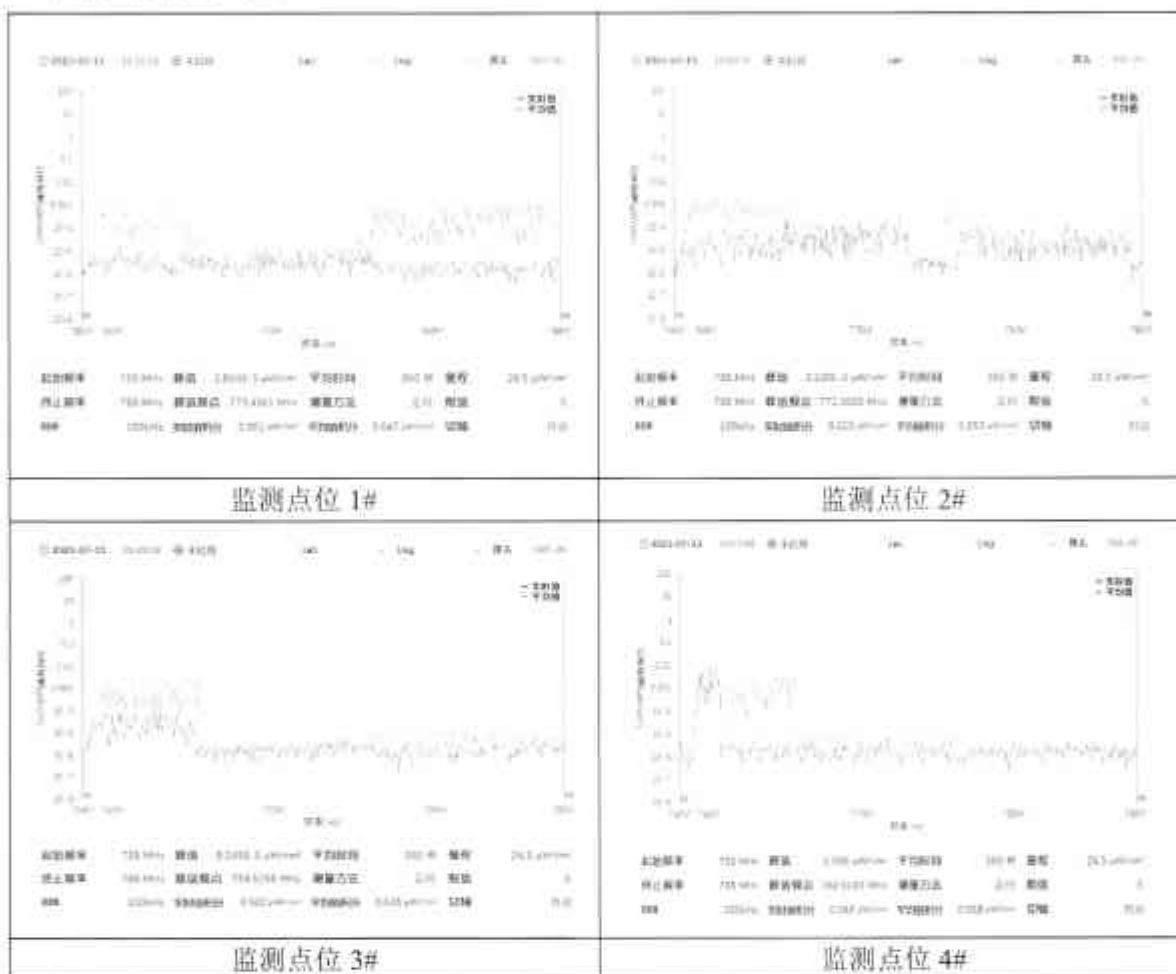
3、8PZ-CBN-大营矿拉远 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-大营矿拉远 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-大营矿拉远 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



328、8PZ-CBN-核桃村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-核桃村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

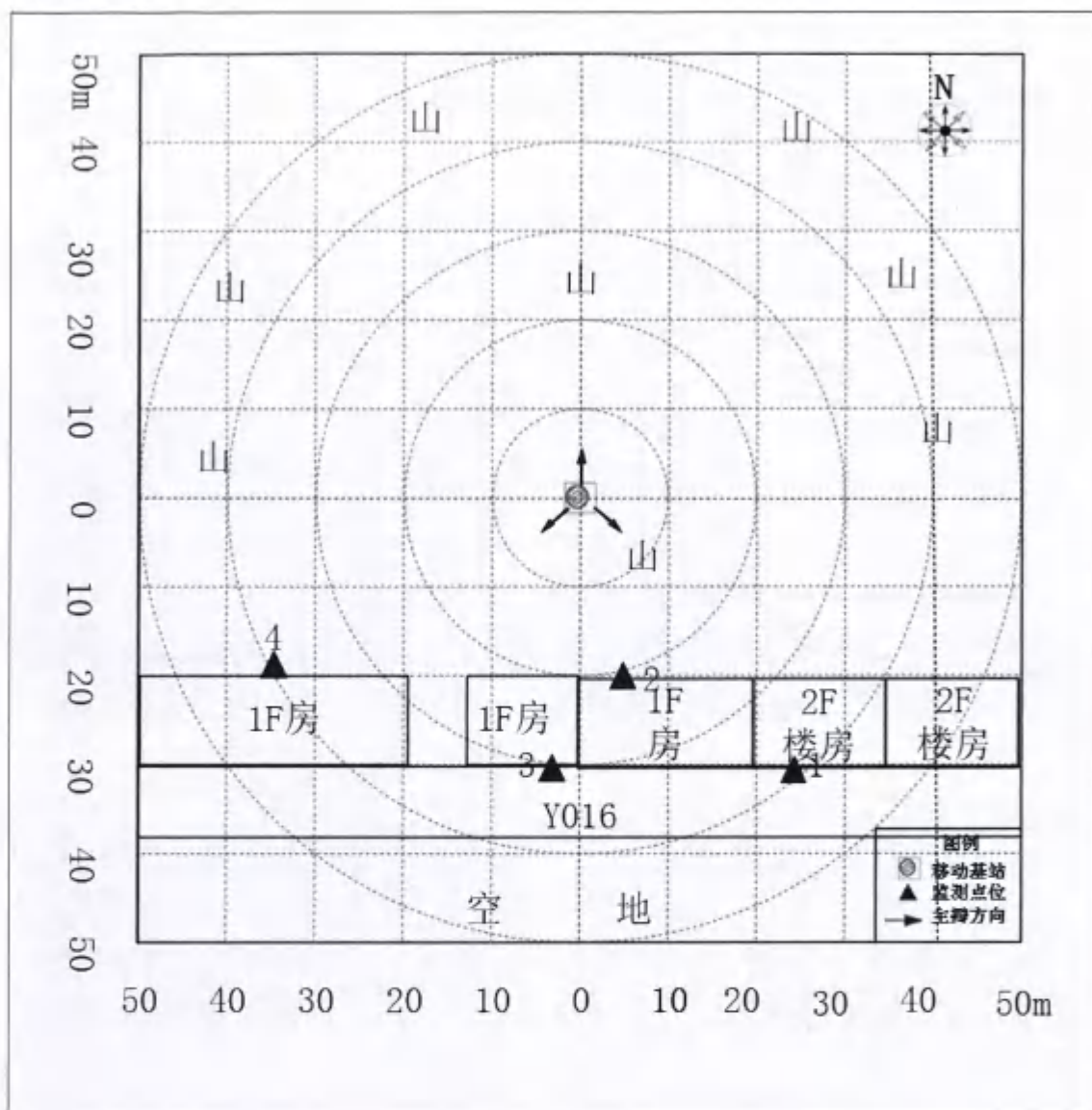
监测项目	8PZ-CBN-核桃村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州核桃村		
基站坐标	东经: 104.588111	北纬: 25.985916	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日	11: 29-12: 00	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 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-核桃村 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	56	40	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.076
2	1F 房边	56	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.063
3	1F 房边	56	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.065
4	1F 房边	56	40	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	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__

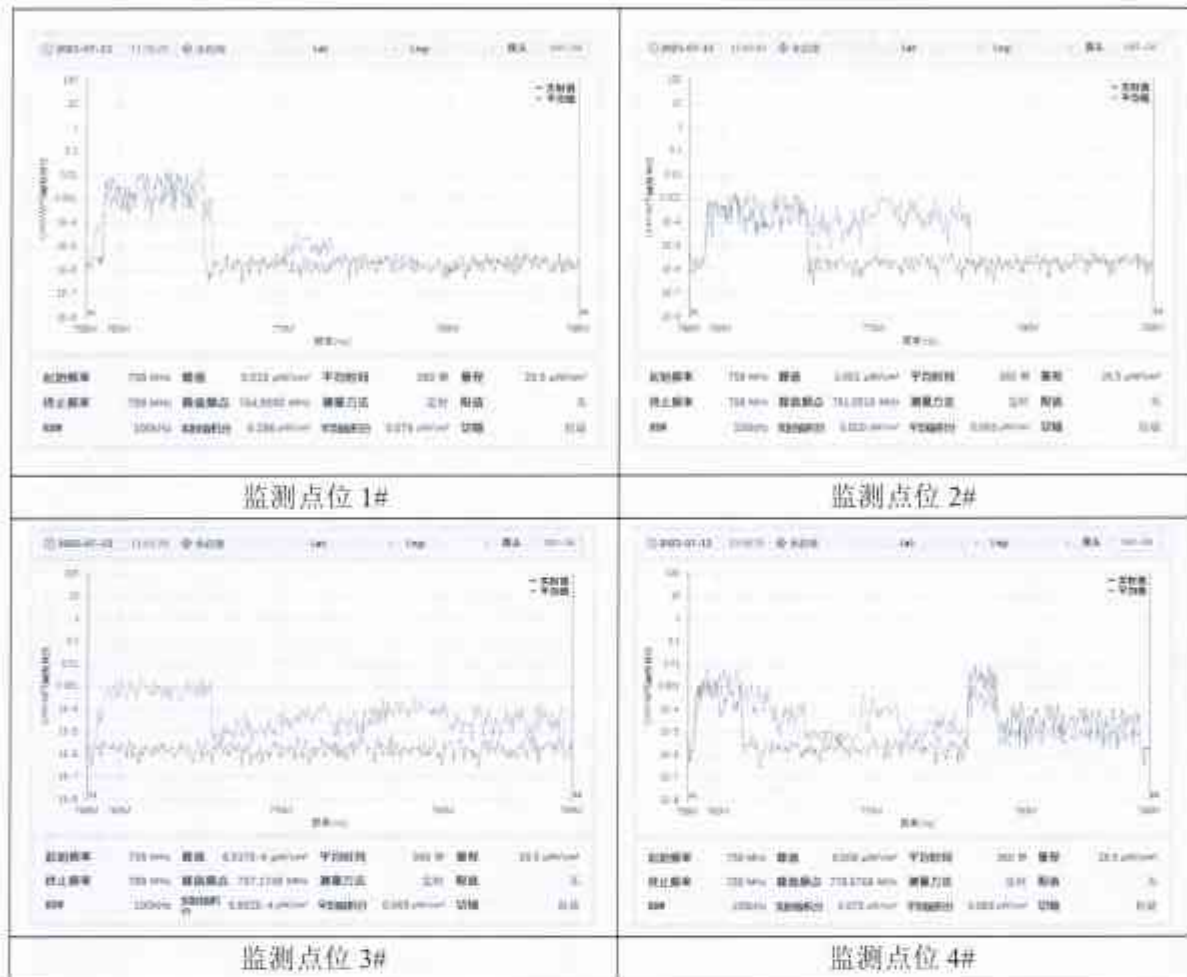
3、8PZ-CBN-核桃村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-核桃村 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-核桃村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



329、8PZ-CBN-鸡场坪高速出口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-鸡场坪高速出口 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

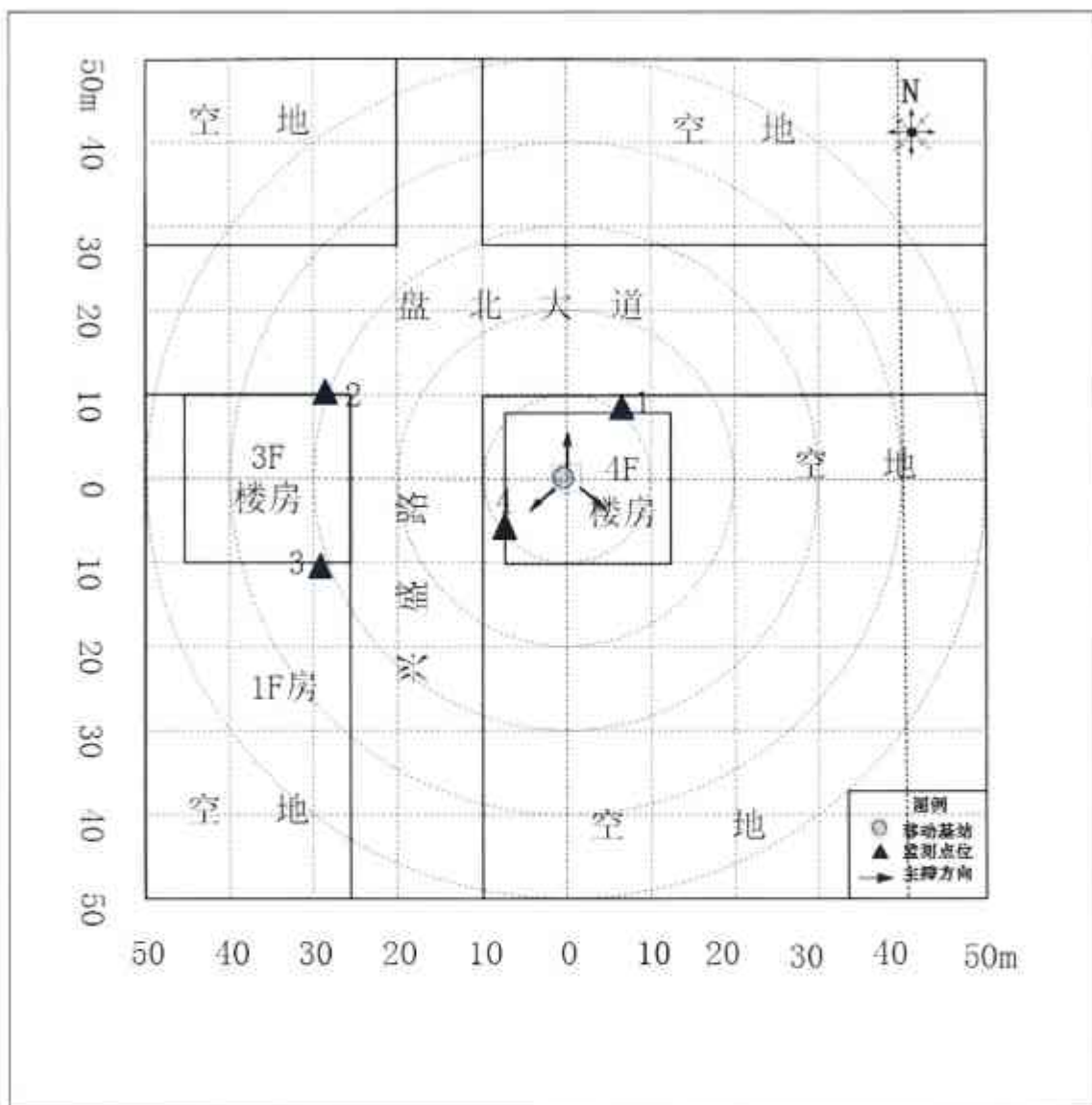
监测项目	8PZ-CBN-鸡场坪高速出口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州鸡场坪高速出口		
基站坐标	东经: 104.62437441	北纬: 25.97691056	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日	12: 44-13: 15	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 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-鸡场坪高速出口 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	4F 楼房边	13	10	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.072
2	3F 楼房边	13	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.087
3	3F 楼房边	13	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.079
4	4F 楼房边	13	10	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.074

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-鸡场坪高速出口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-鸡场坪高速出口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 测基站电磁环境监测周边照片



1



2

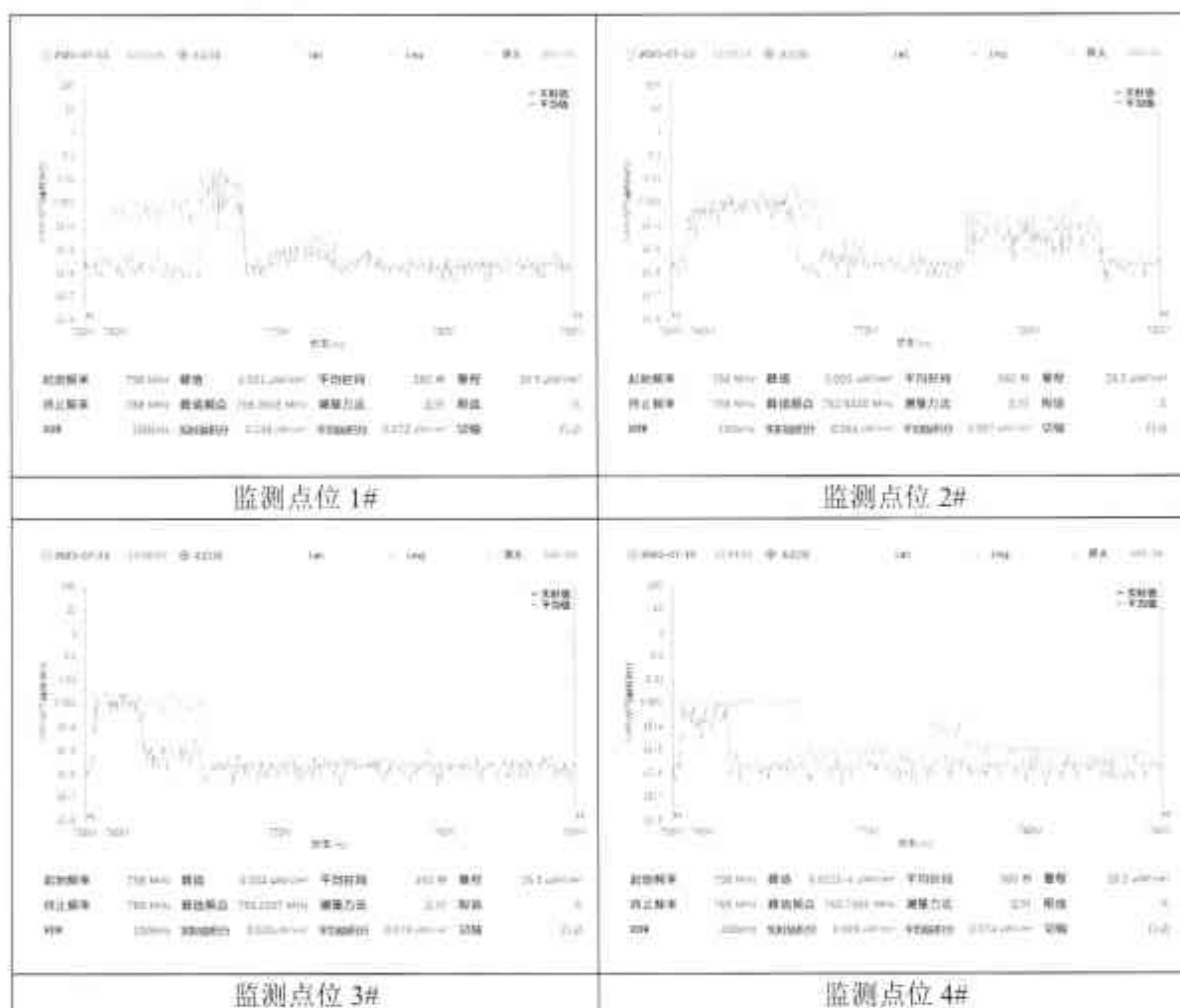


3



4

5、8PZ-CBN-鸡场坪高速出口 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



330、8PZ-CBN-坪子村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-坪子村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

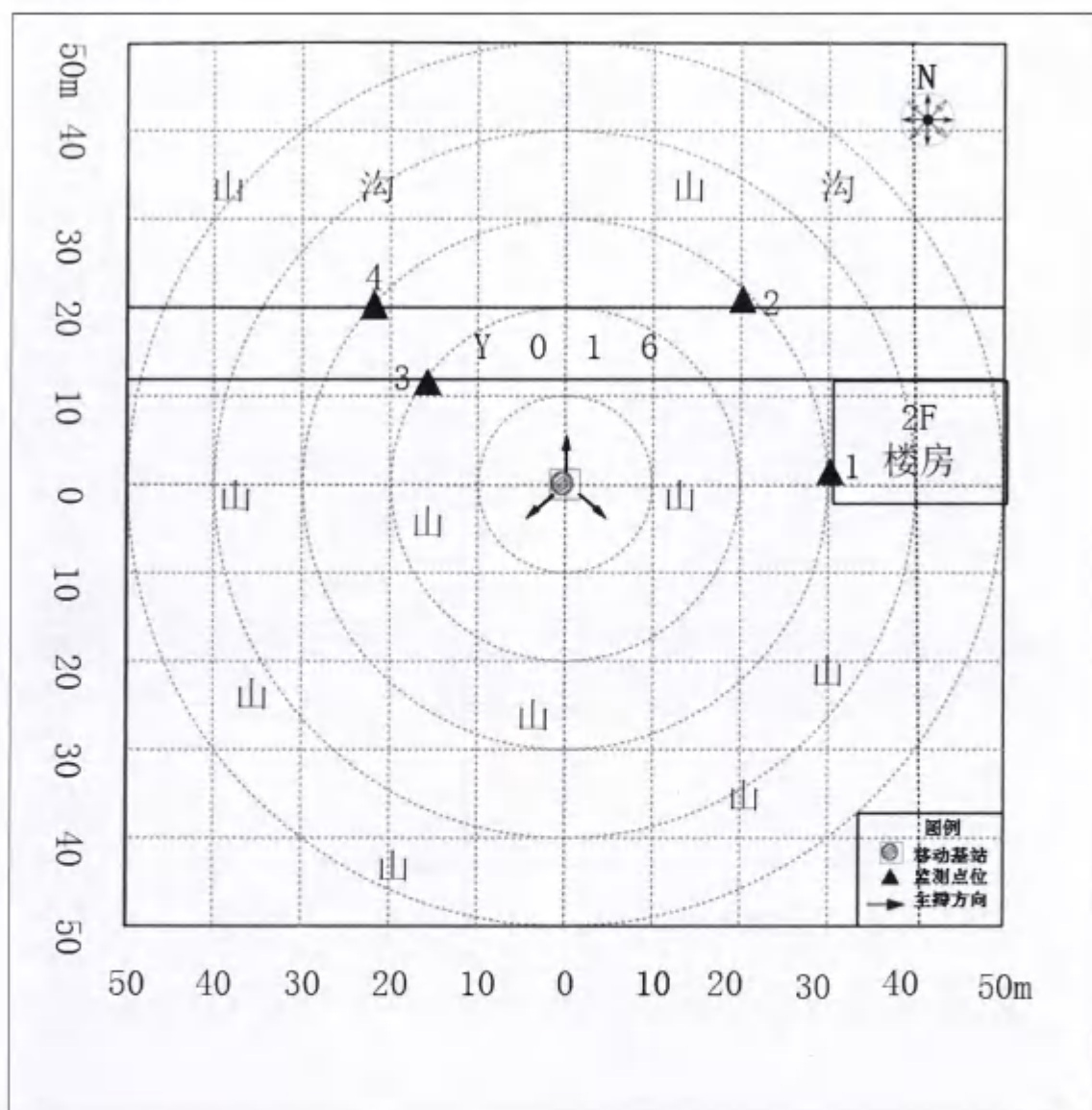
监测项目	8PZ-CBN-坪子村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州坪子村		
基站坐标	东经:	104.61406	北纬: 25.9854
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日	12: 10-12: 40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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: 2.6×10 ⁻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-坪子村 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	56	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.055
2	Y016 边	56	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.050
3	Y016 边	56	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.051
4	Y016 边	56	30	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__

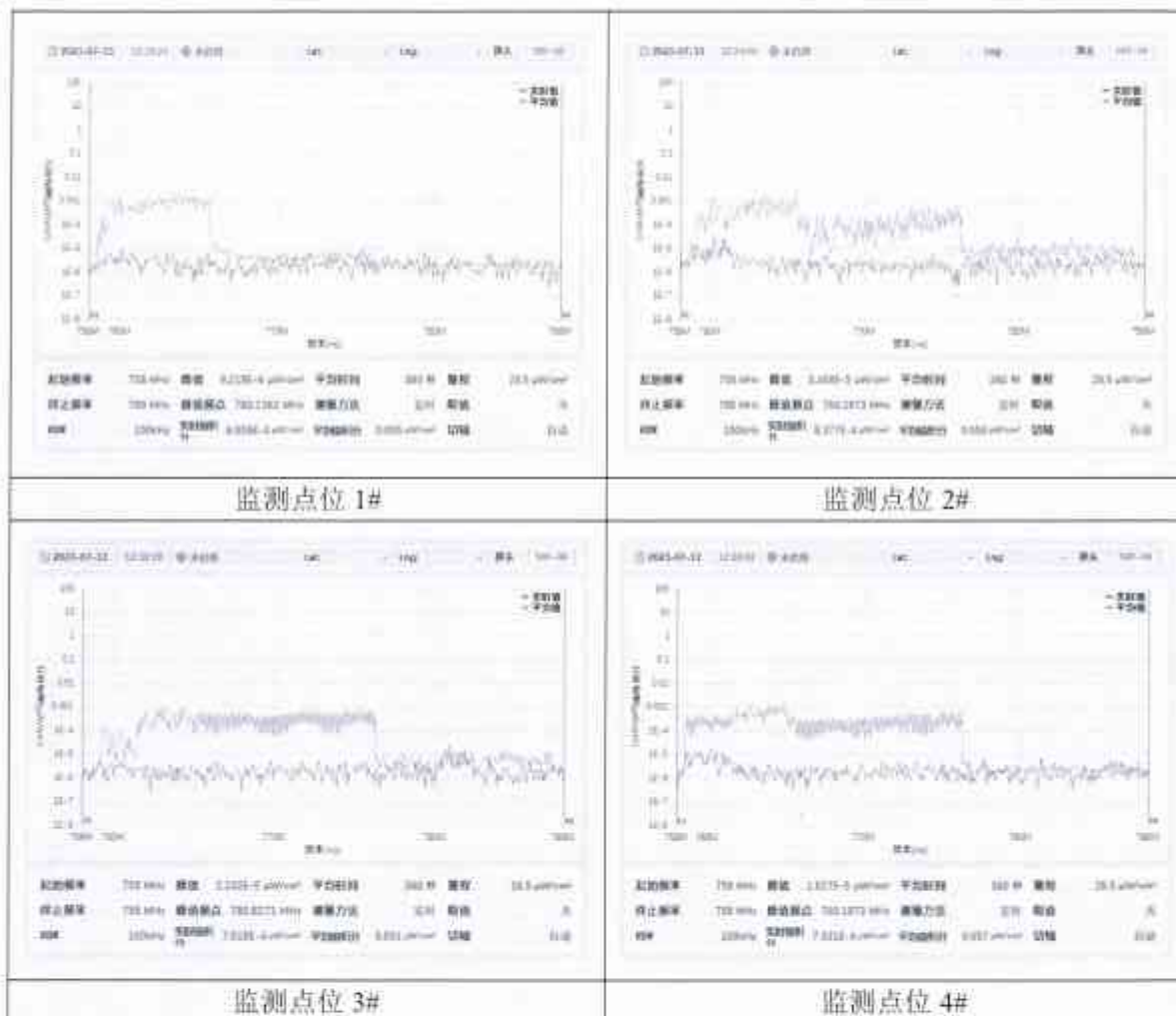
3、8PZ-CBN-坪子村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-坪子村 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-坪子村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



331、8pz-cbn-联营基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-联营基站监测基本信息一览表

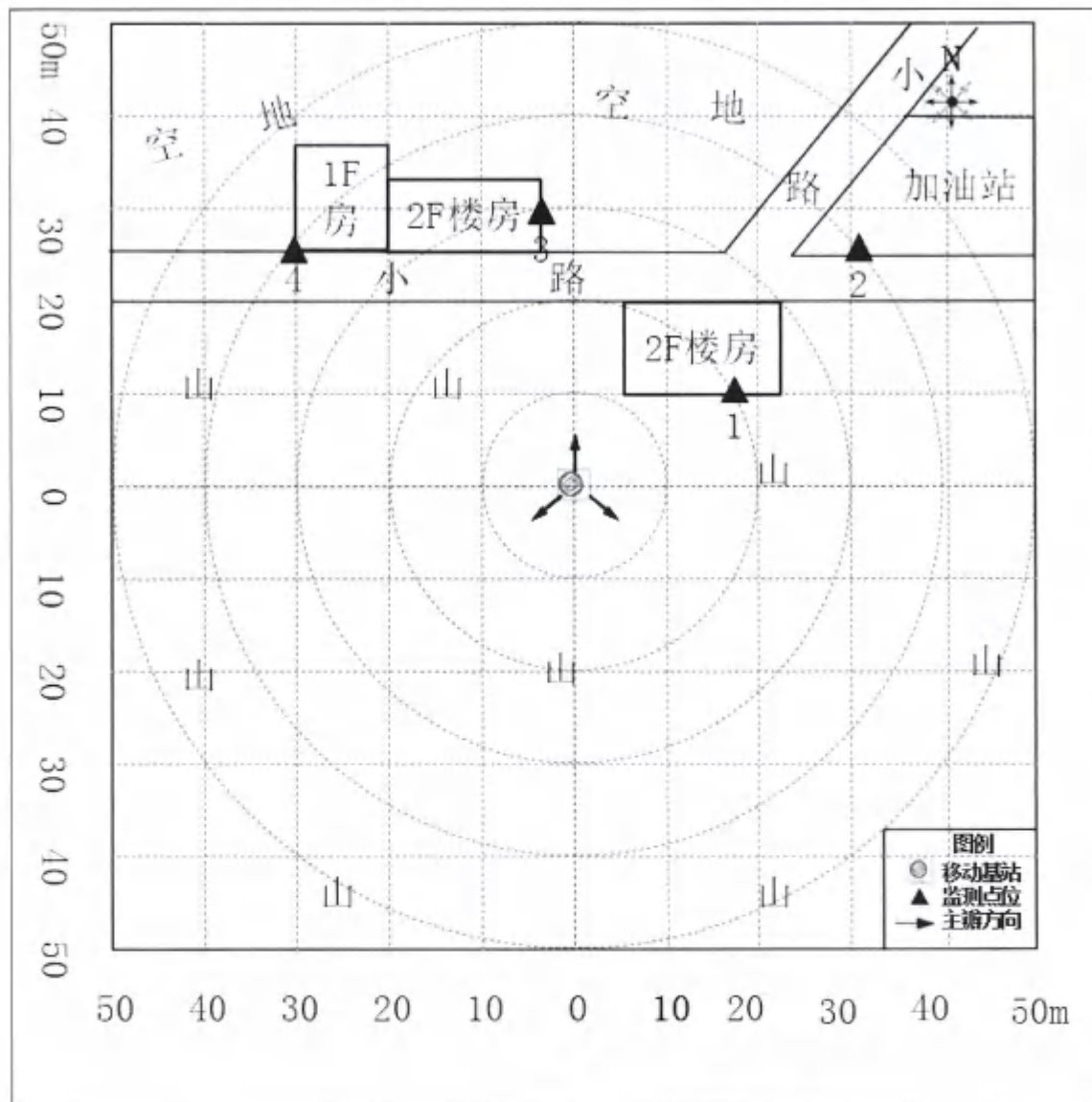
监测项目	8pz-cbn-联营基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州联营		
基站坐标	东经：104.559311	北纬：26.001333	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日	10:45-11:15	
监测环境条件	天气：阴	温度：24℃	湿度：60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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 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：2.6×10 ⁻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-联营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	66	20	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.050
2	加油站边	66	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.055
3	2F 楼房边	66	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.045
4	1F 房边	66	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.060

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__

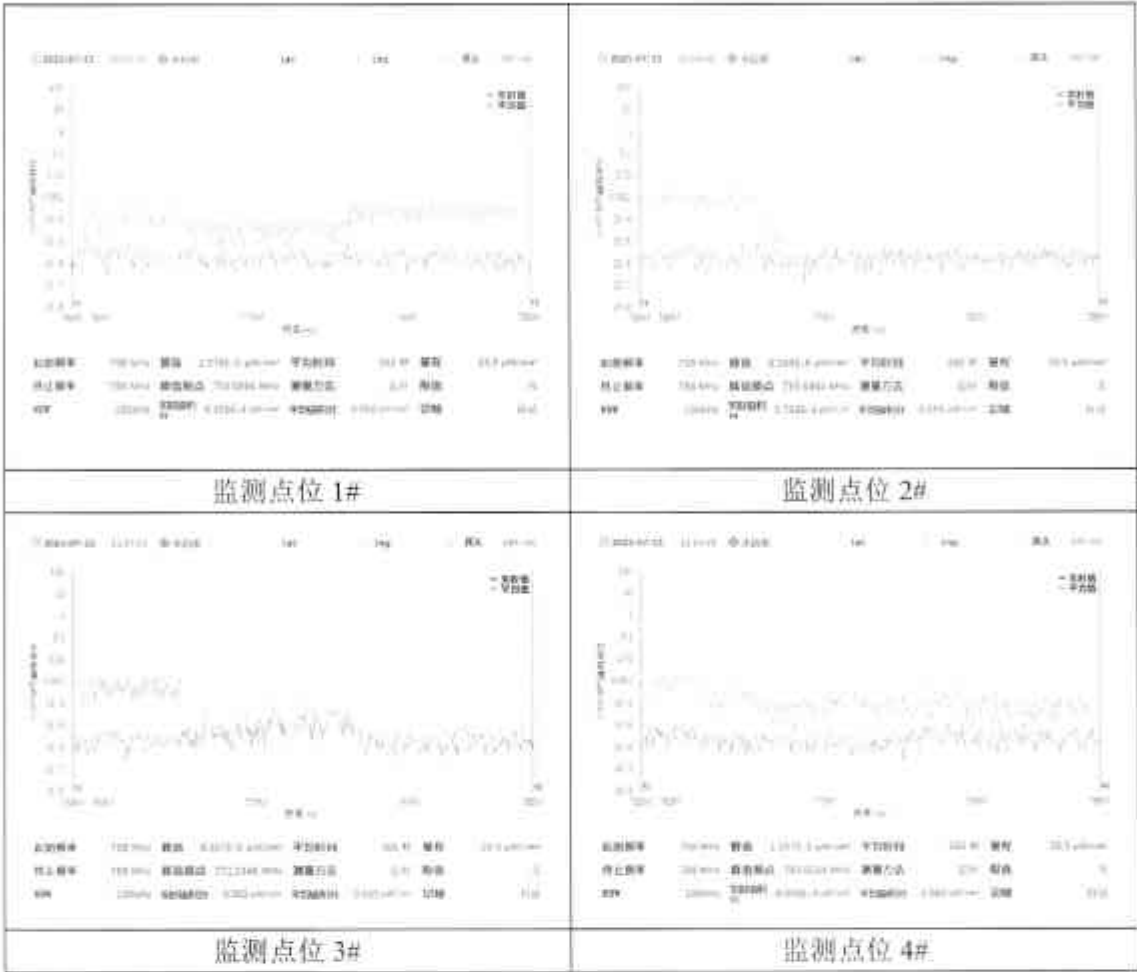
3、8pz-cbn-联营基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-联营基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-联营基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



332、8pz-cbn-洒基水塔基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-洒基水塔基站监测基本信息一览表

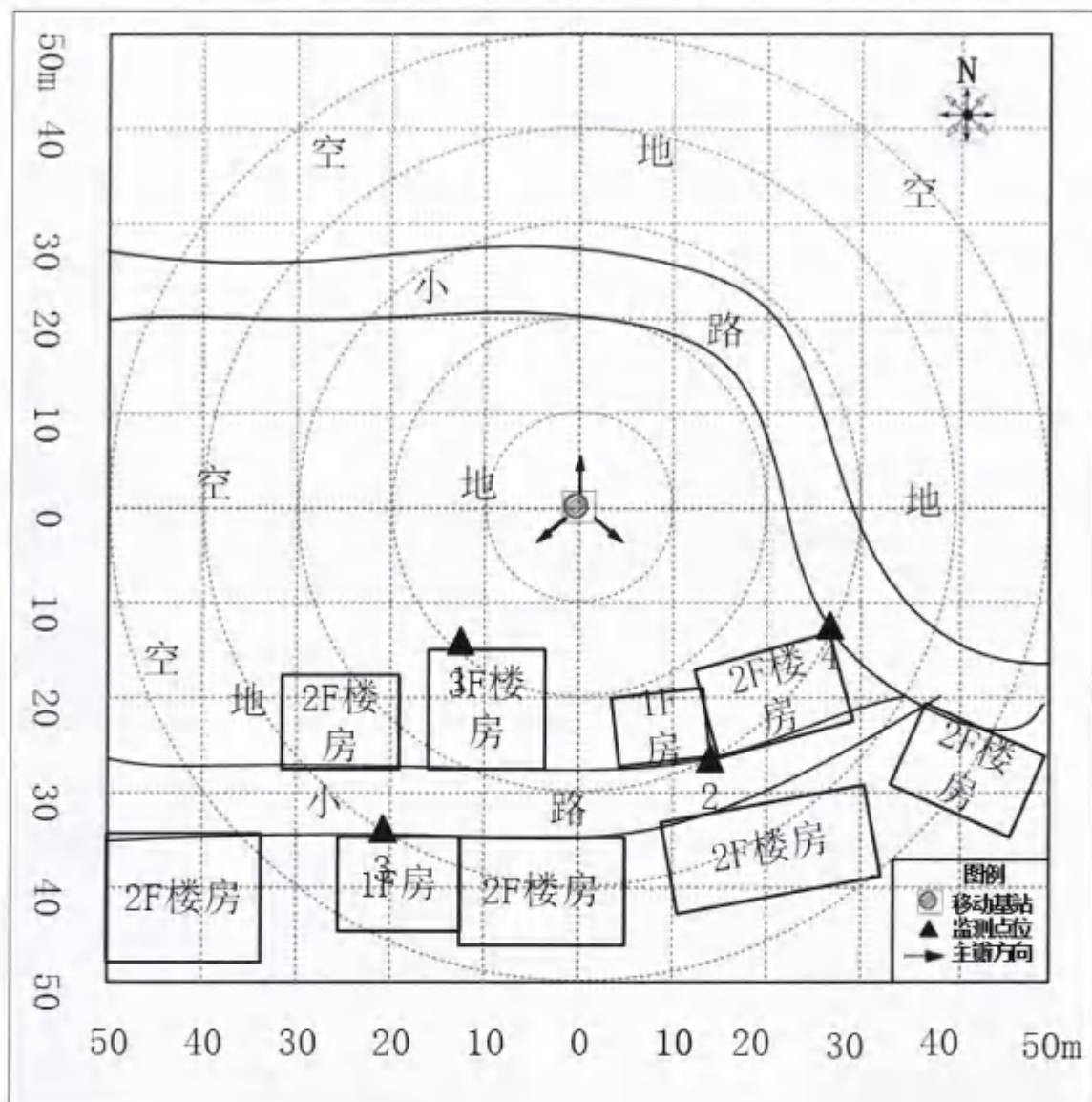
监测项目	8pz-cbn-洒基水塔基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州洒基水塔		
基站坐标	东经: 104.50997	北纬: 26.06689	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	13:10-13:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 27℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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 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-洒基水塔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	33	20	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.047
2	1F 房边	33	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.051
3	1F 房边	33	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.059
4	2F 楼房边	33	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	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__

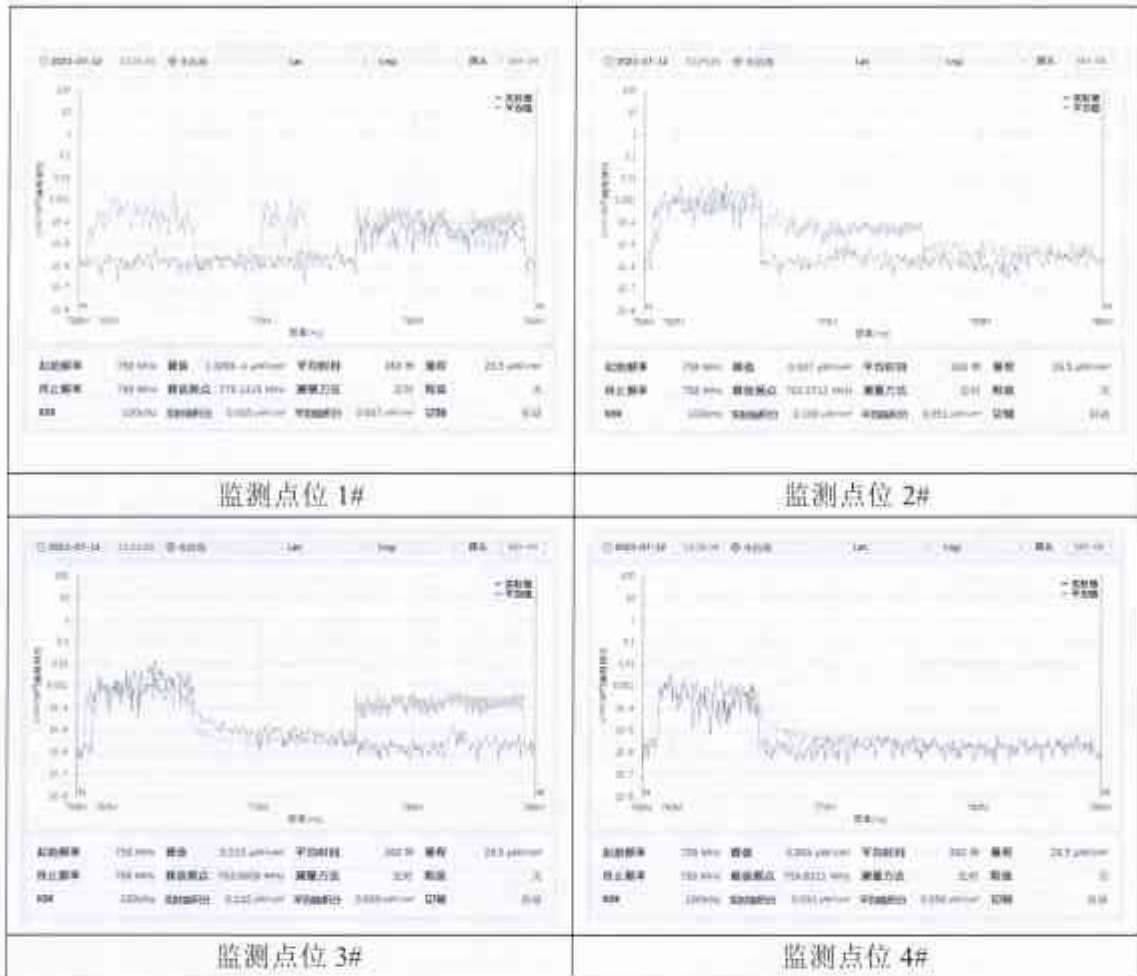
3、8pz-cbn-洒基水塔基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-洒基水塔基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-洒基水塔基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



333、8pz-cbn-兴旺气体制造厂基站电磁辐射环境监测

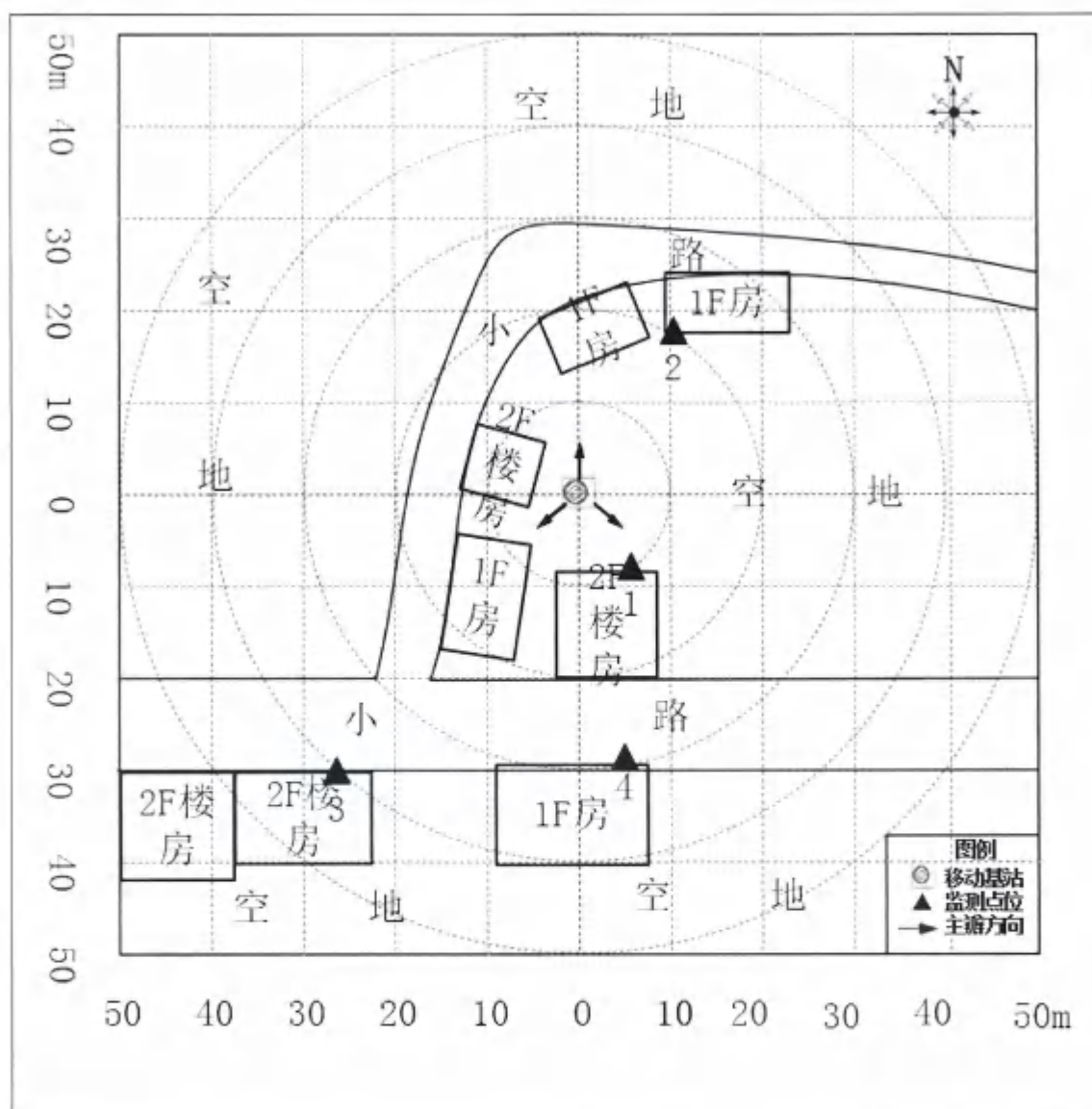
1、8pz-cbn-兴旺气体制造厂基站监测基本信息一览表

监测项目	8pz-cbn-兴旺气体制造厂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	盘州兴旺气体制造厂		
基站坐标	东经:	104.52666	北纬: 26.06171
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	14:22-14:54	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 28℃	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 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-兴旺气体制造厂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	33	10	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.049
2	1F 房边	33	20	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.044
3	2F 楼房边	33	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.048
4	1F 房边	33	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.052

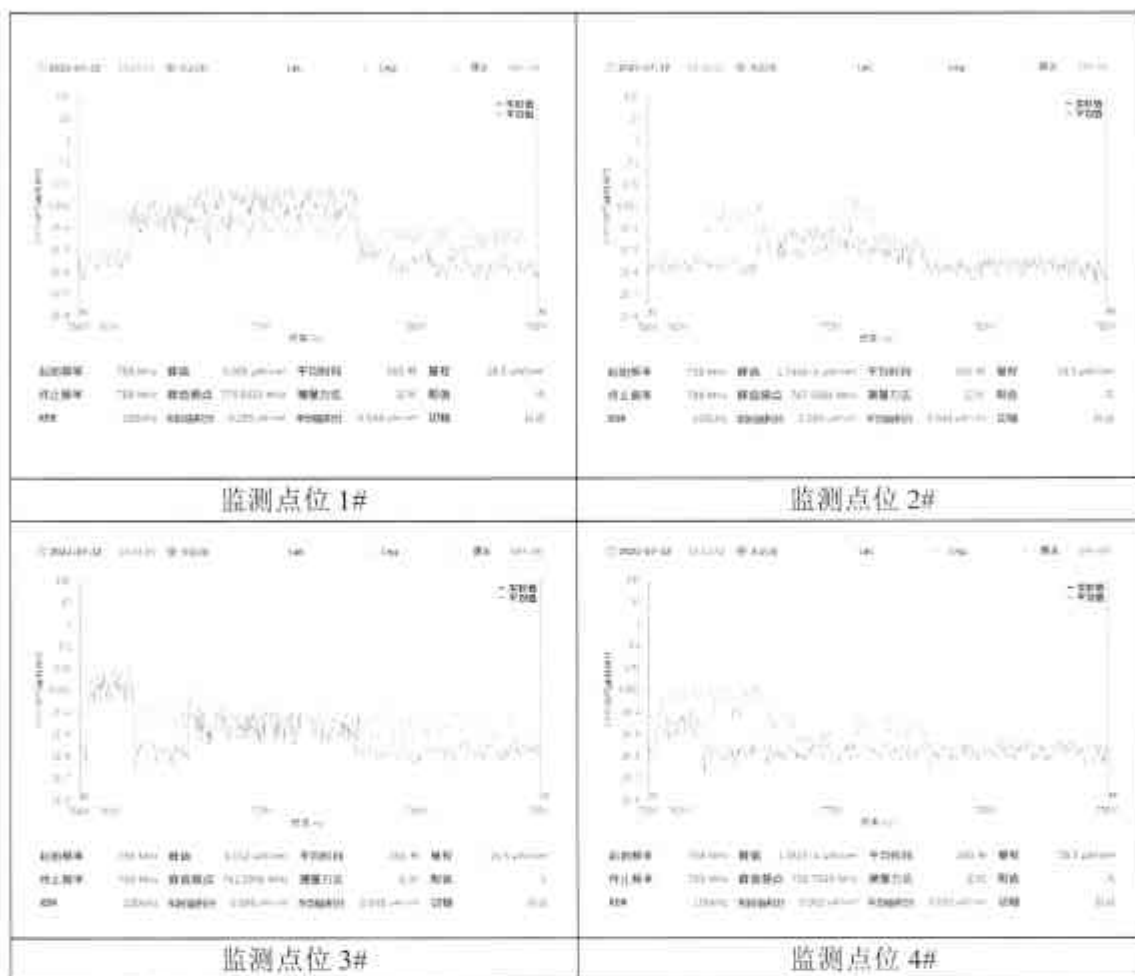
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__



4、8pz-cbn-兴旺气体制造厂基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-兴旺气体制造厂基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



334、8pz-cbn-洒基中学基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-洒基中学基站监测基本信息一览表

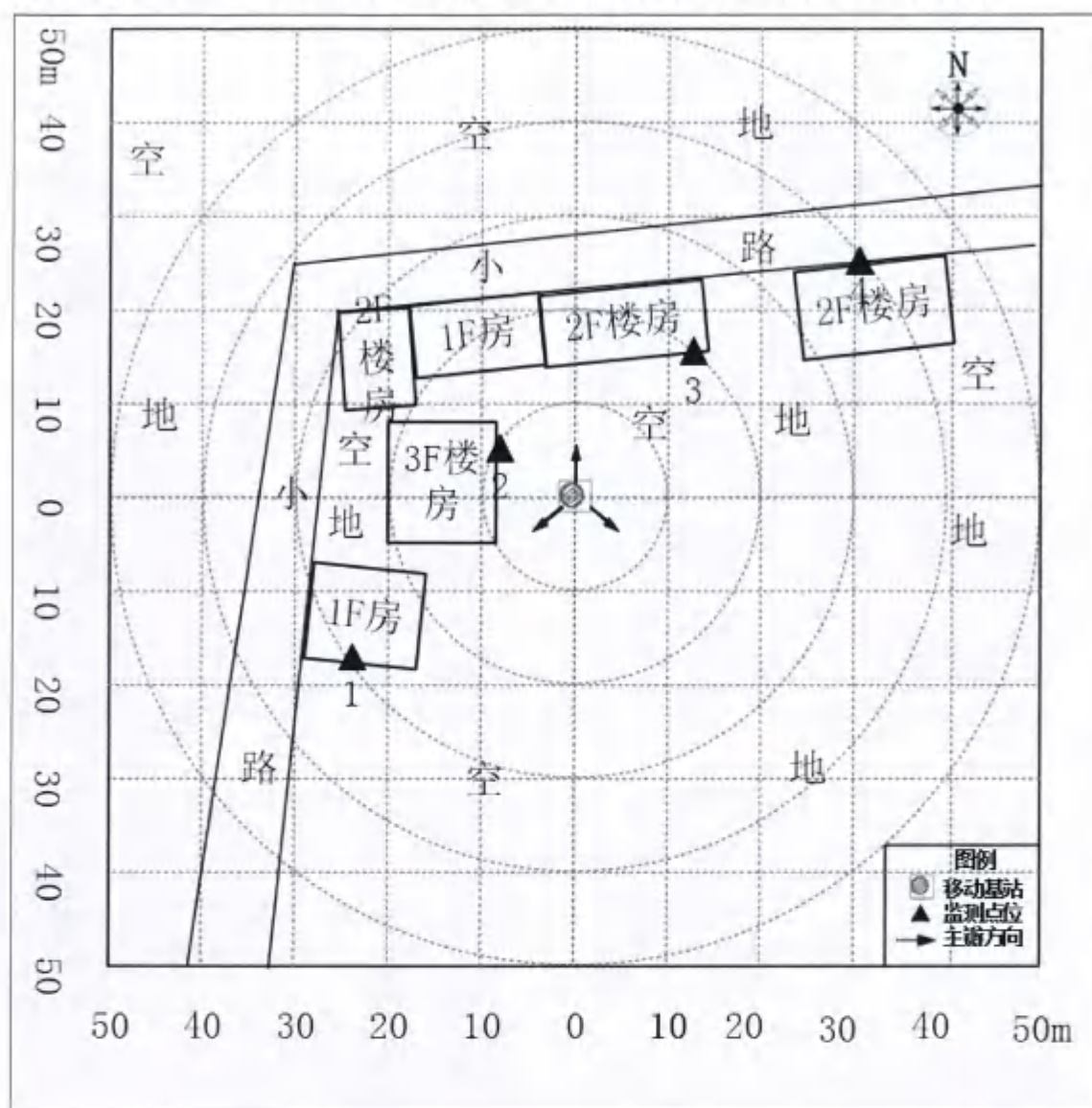
监测项目	8pz-cbn-洒基中学基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州洒基中学		
基站坐标	东经: 104.5441	北纬: 26.06432	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	15:42-16:14	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 27℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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 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-洒基中学基站电磁辐射环境监测结果

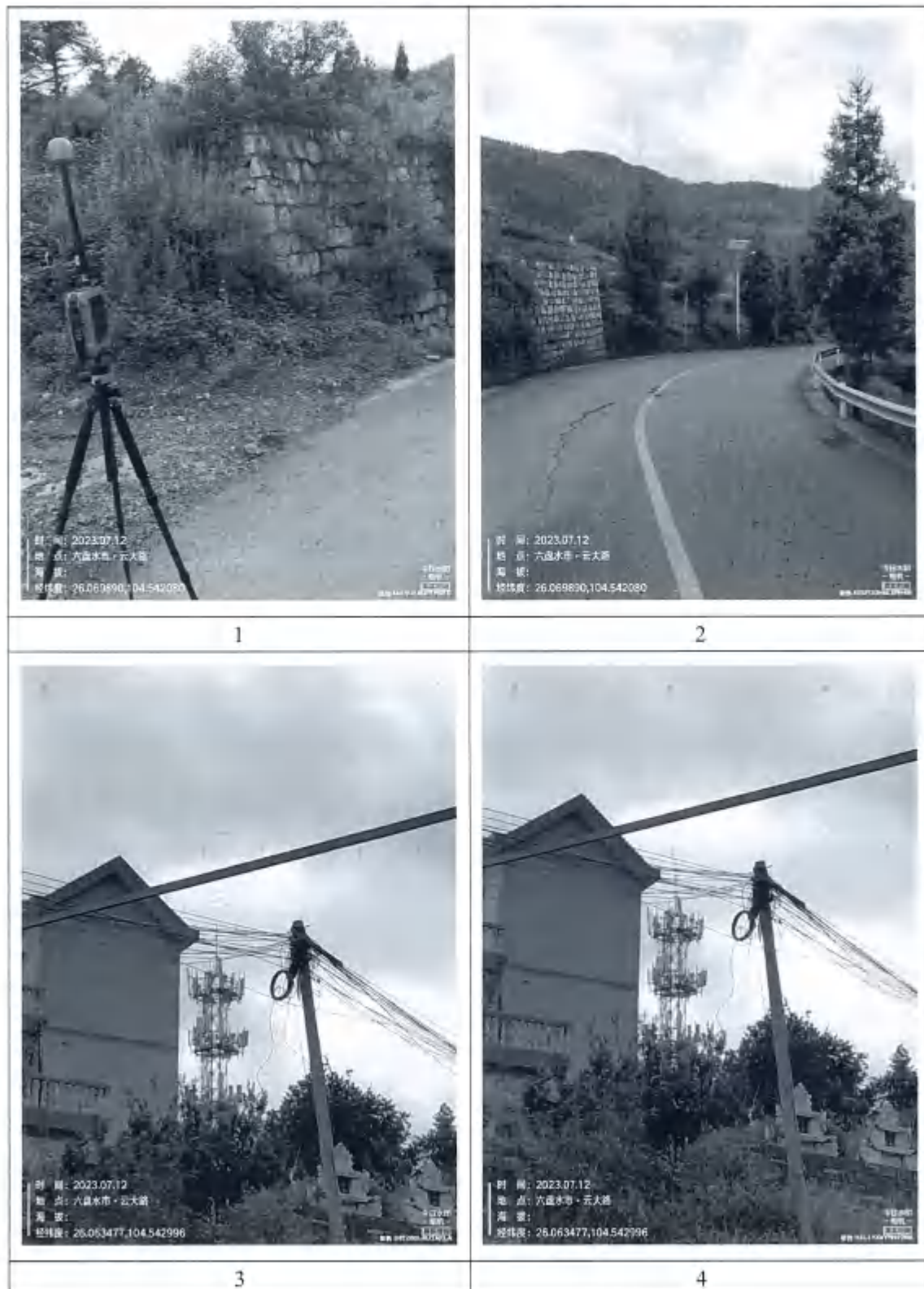
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	33	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.042
2	3F 楼房边	33	10	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.036
3	2F 楼房边	33	20	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.039
4	2F 楼房边	33	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	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__

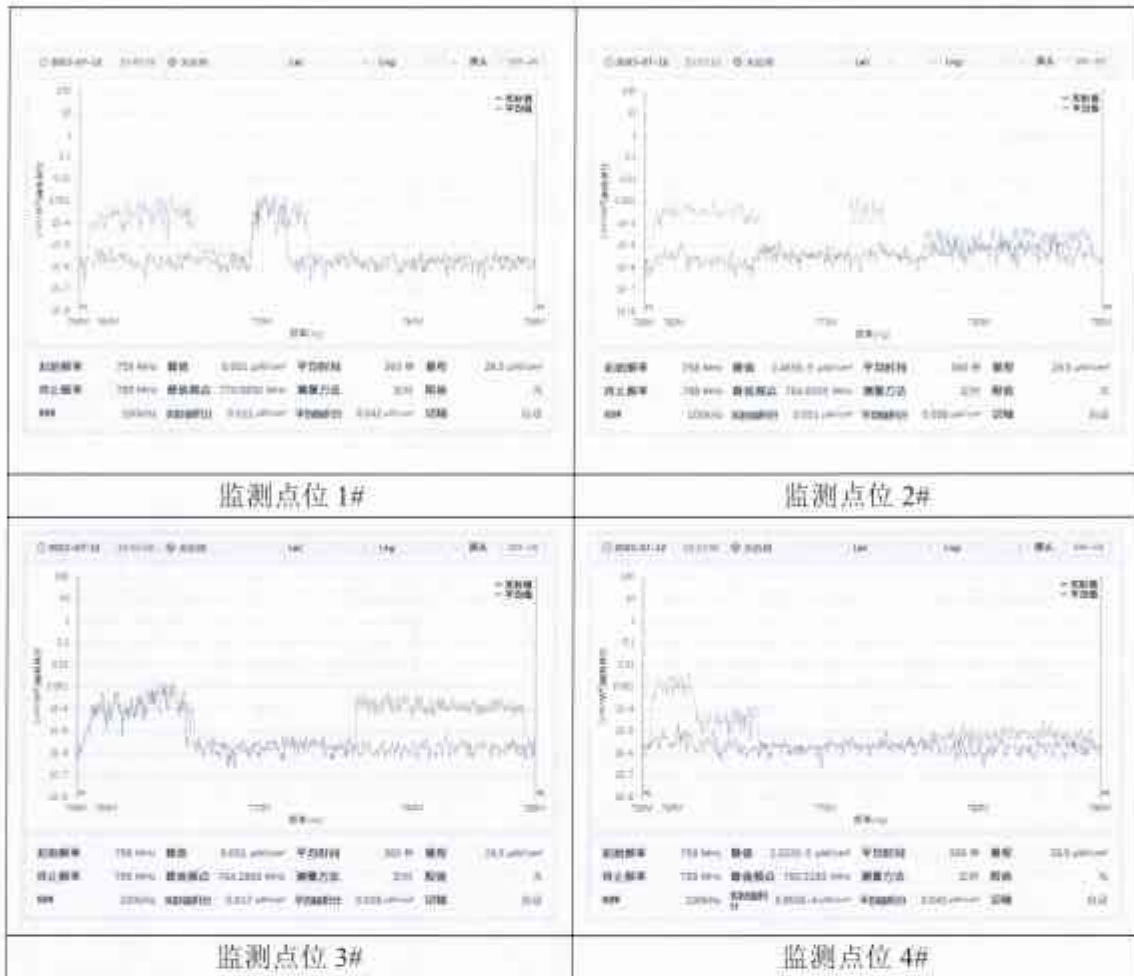
3、8pz-cbn-洒基中学基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-洒基中学基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-洒基中学基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



335、8pz-cbn-小云尚基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-小云尚基站监测基本信息一览表

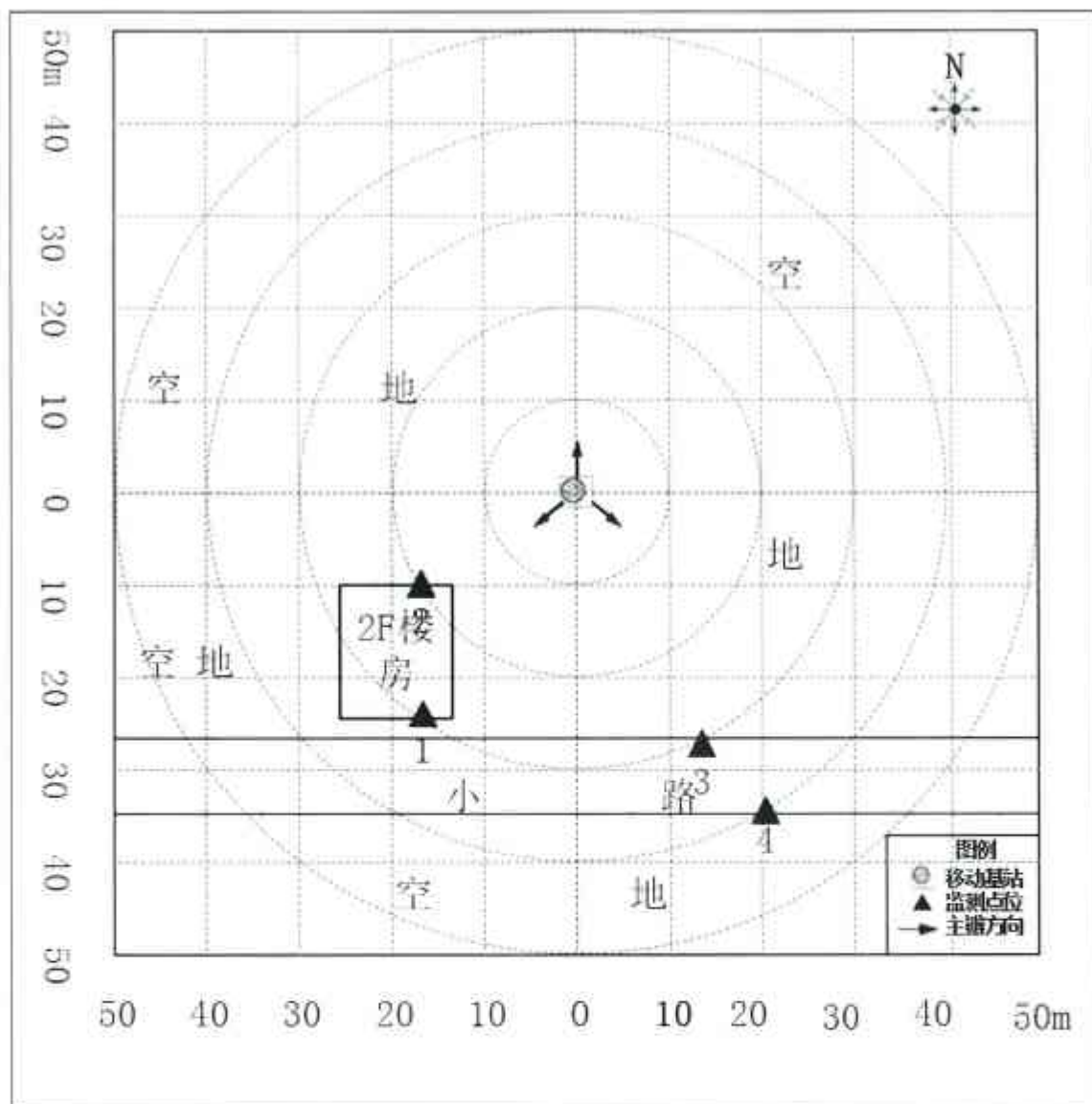
监测项目	8pz-cbn-小云尚基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州小云尚		
基站坐标	东经: 104.520686	北纬: 26.066331	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	13:43-14:15	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 29℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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-小云尚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	36	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.042
2	2F 楼房边	36	20	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.037
3	小路边	36	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.050
4	小路边	36	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	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__

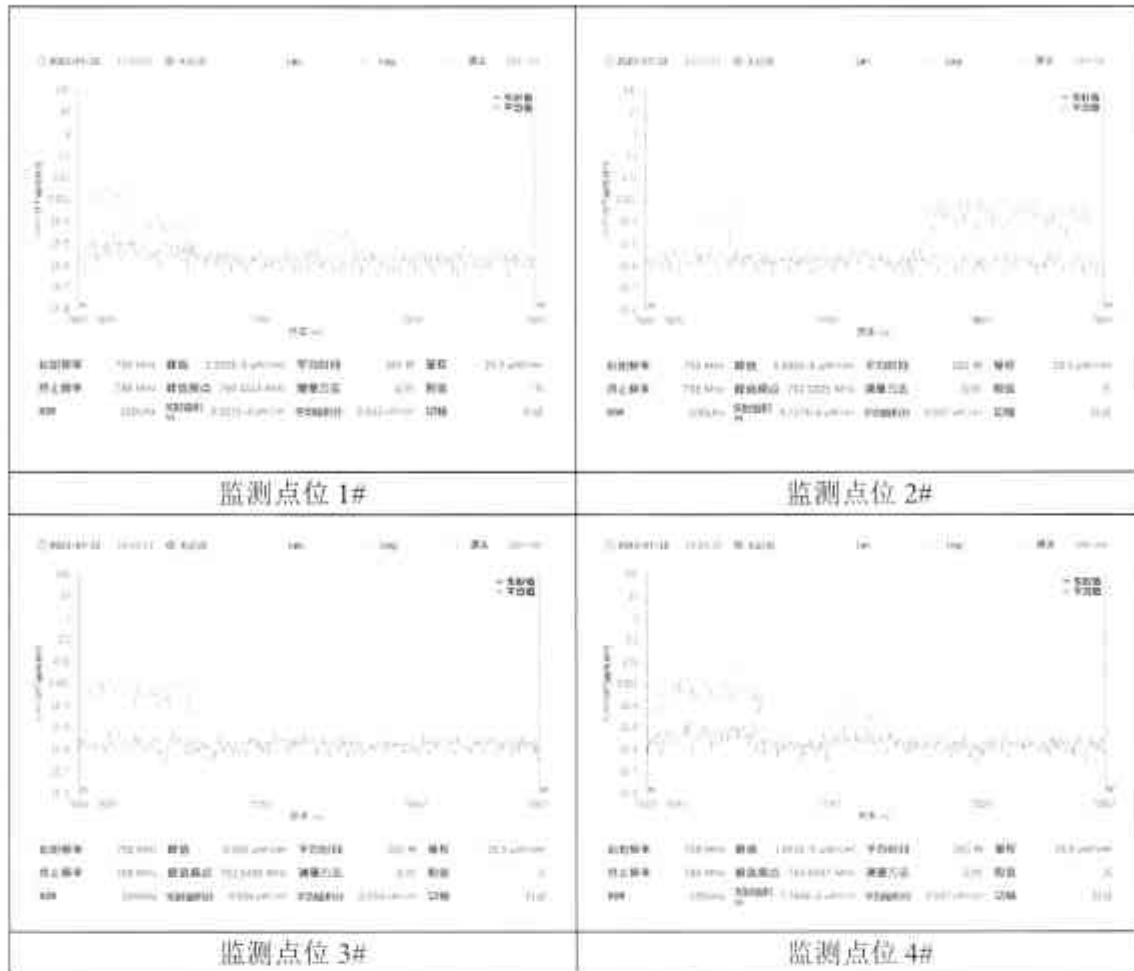
3、8pz-cbn-小云尚基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-小云尚基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-小云尚基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



336、8pz-cbn-洒基电厂基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-洒基电厂基站监测基本信息一览表

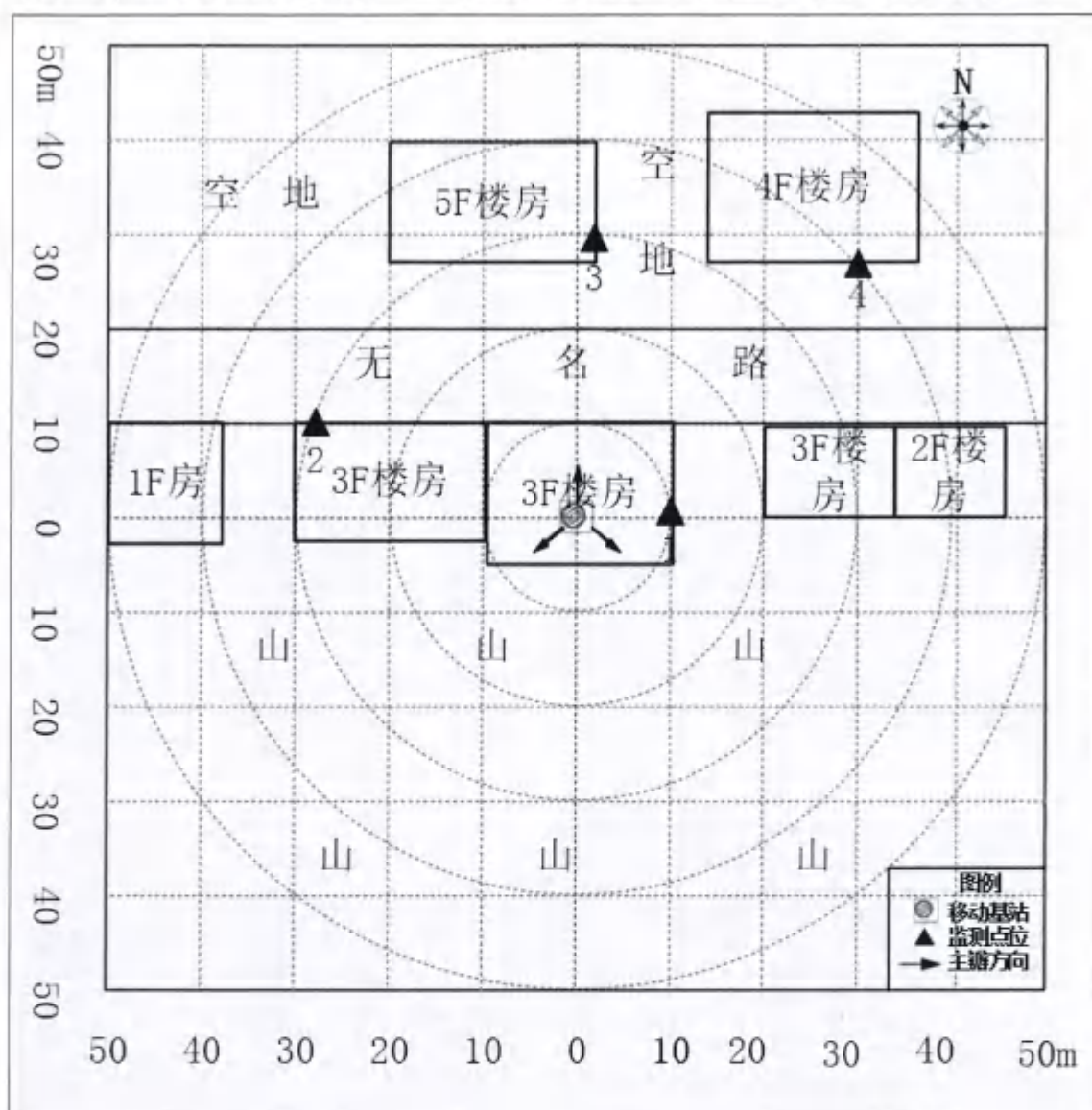
监测项目	8pz-cbn-洒基电厂基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州洒基电厂		
基站坐标	东经: 104.53601	北纬: 26.06221	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	15:01-15:33	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 29℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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-洒基电厂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	Iphone14promax	1	0.052
2	3F 楼房边	10	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.051
3	5F 楼房边	10	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.048
4	4F 楼房边	10	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.042

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__

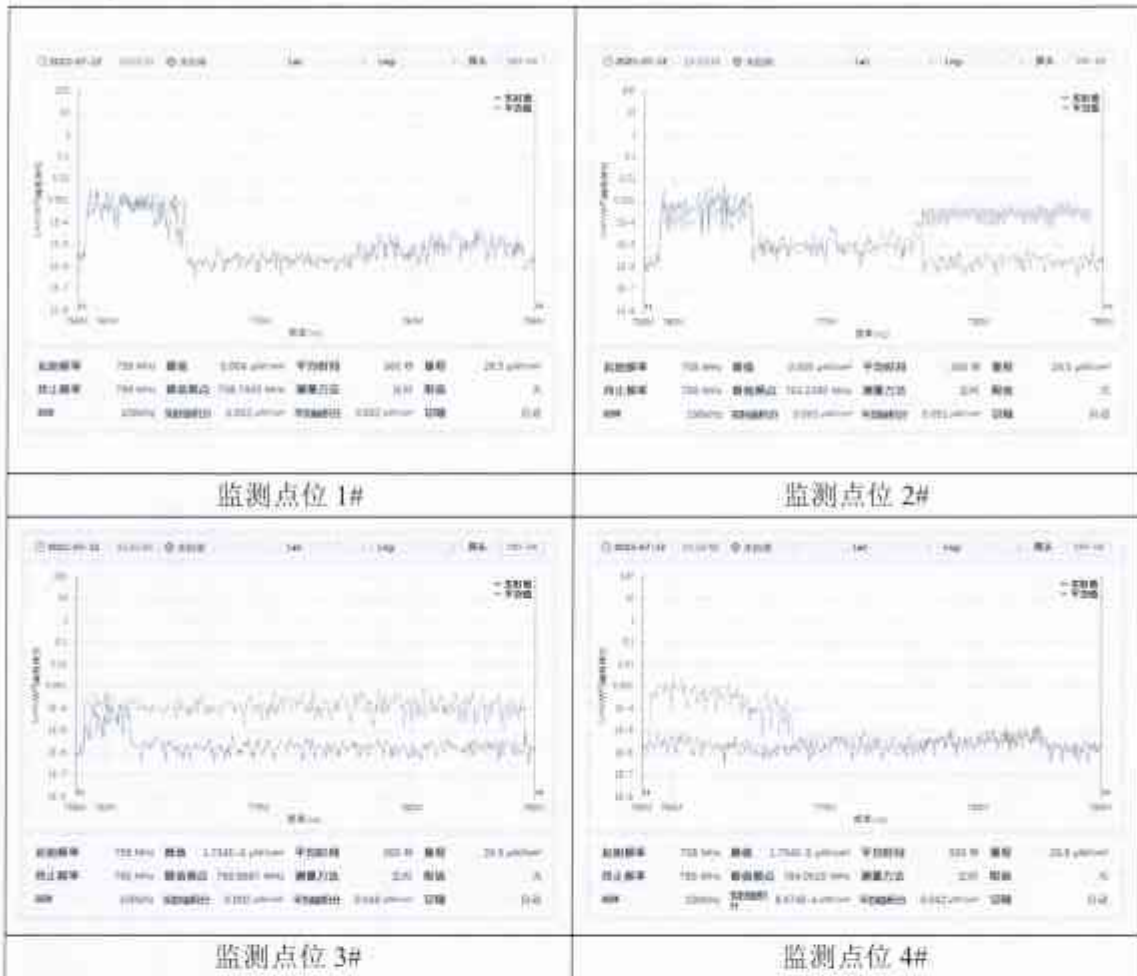
3、8pz-cbn-洒基电厂基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-洒基电厂基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-酒基电厂基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



337、8pz-cbn-白果茨古基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-白果茨古基站监测基本信息一览表

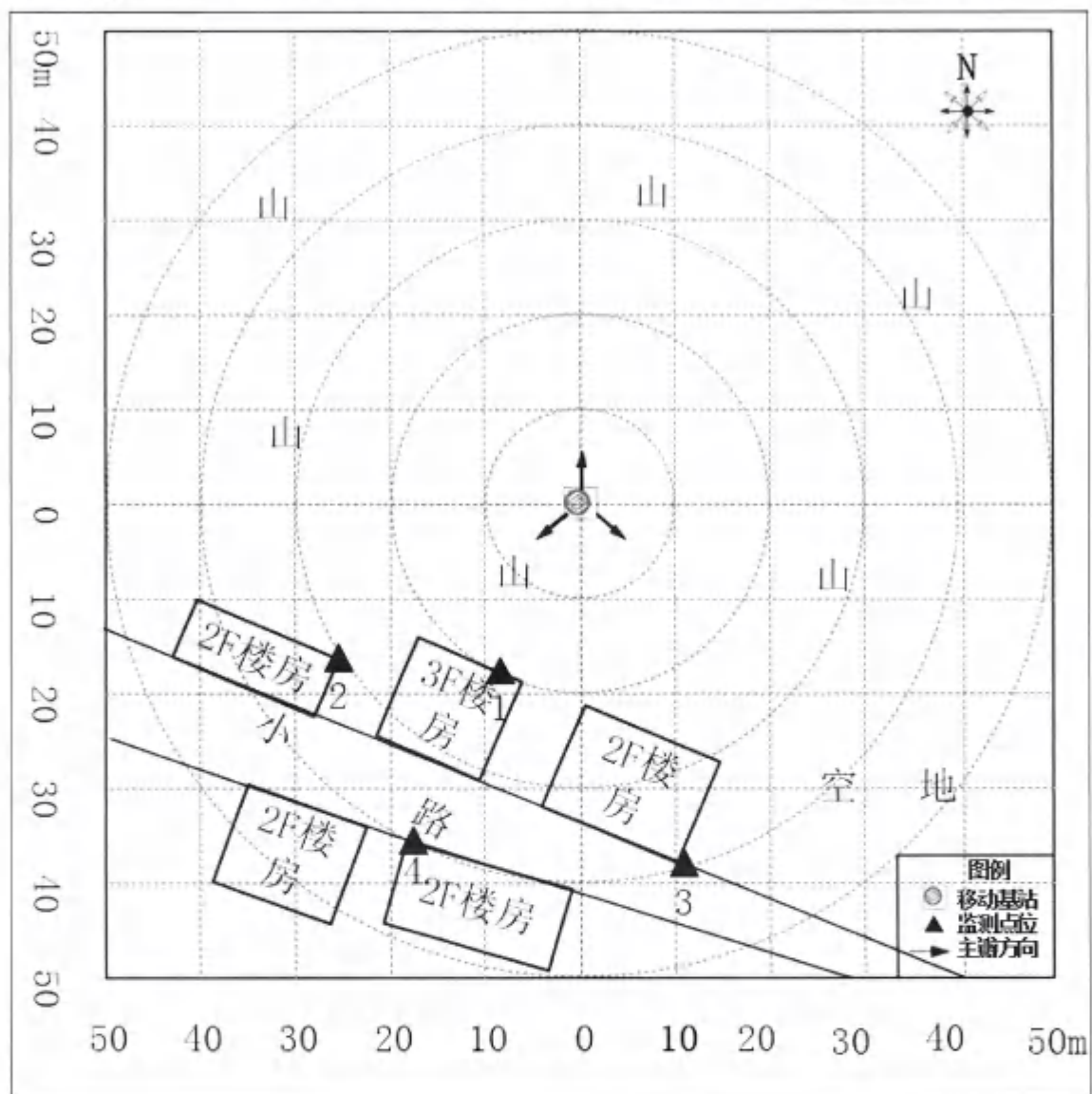
监测项目	8pz-cbn-白果茨古基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州白果茨古		
基站坐标	东经:	104.47341	北纬: 26.02157
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	08:39-09:10	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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 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-白果茨古基站电磁辐射环境监测结果

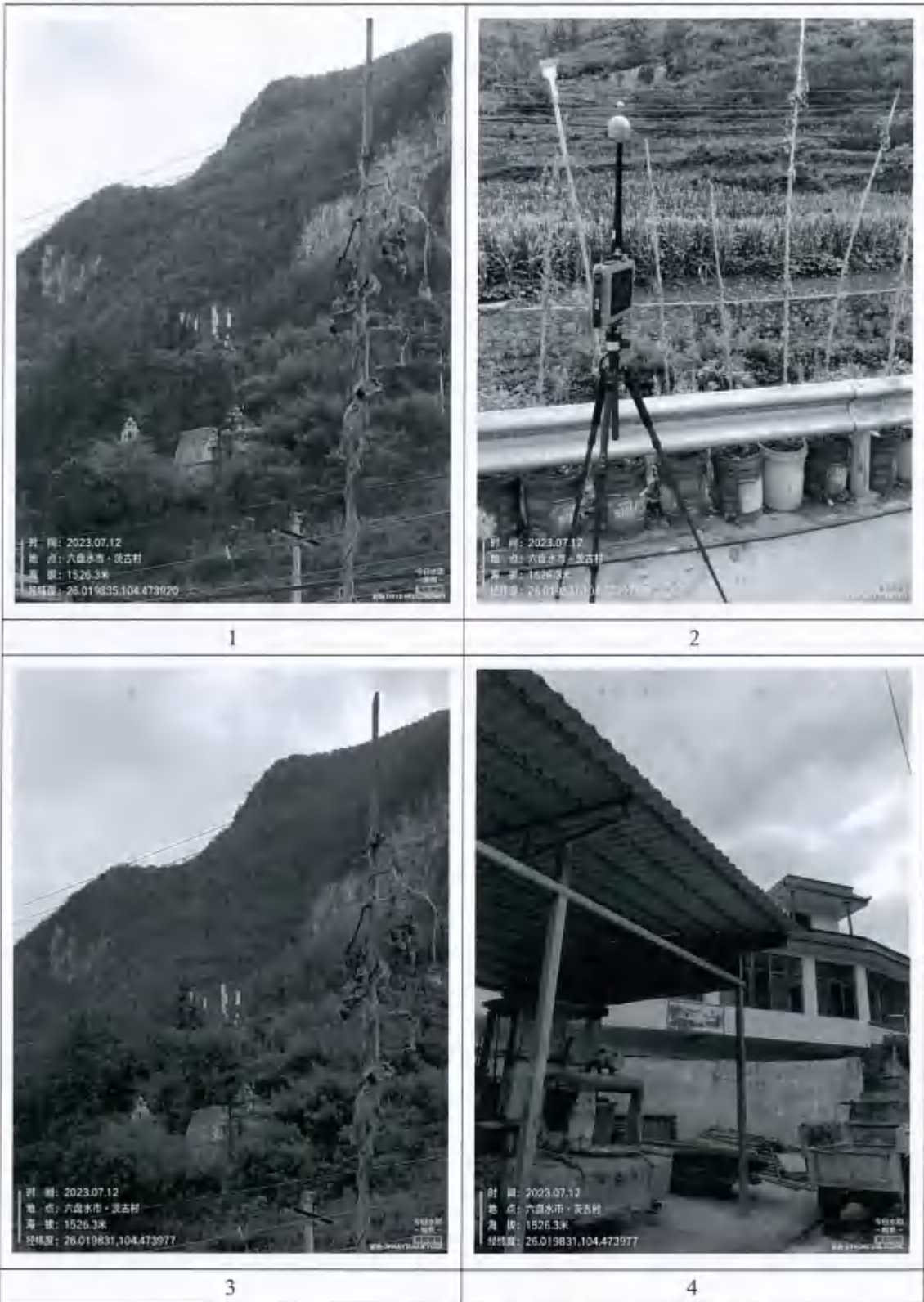
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼房边	56	20	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.061
2	2F 楼房边	56	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.069
3	2F 楼房边	56	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.062
4	2F 楼房边	56	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.071

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

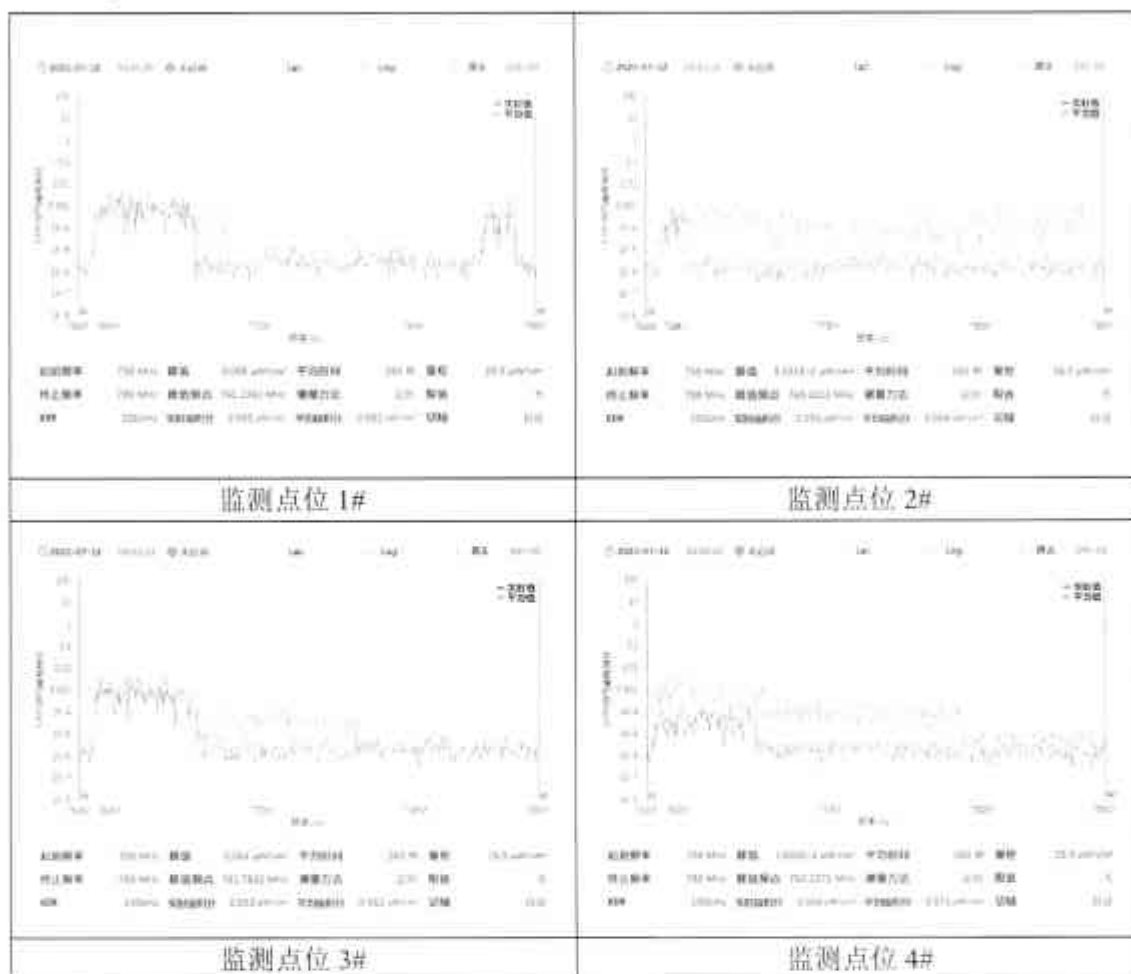
3、8pz-cbn-白果茨古基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-白果茨古基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-白果茨古基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



338、8pz-cbn-柏果中学基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-柏果中学基站监测基本信息一览表

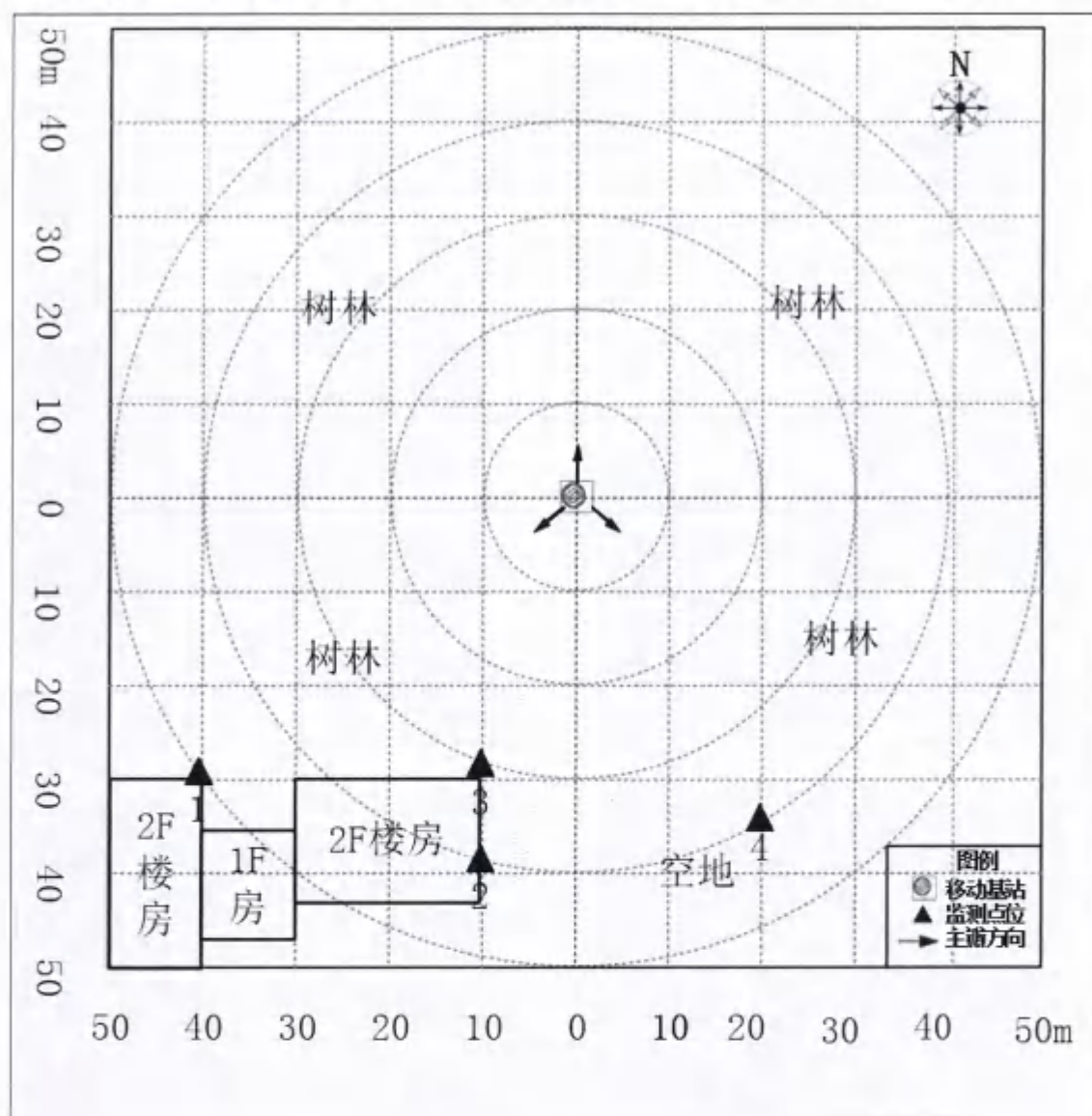
监测项目	8pz-cbn-柏果中学基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州柏果中学		
基站坐标	东经: 104.49149	北纬: 26.01993	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	08:00-08:30	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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 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-柏果中学基站电磁辐射环境监测结果

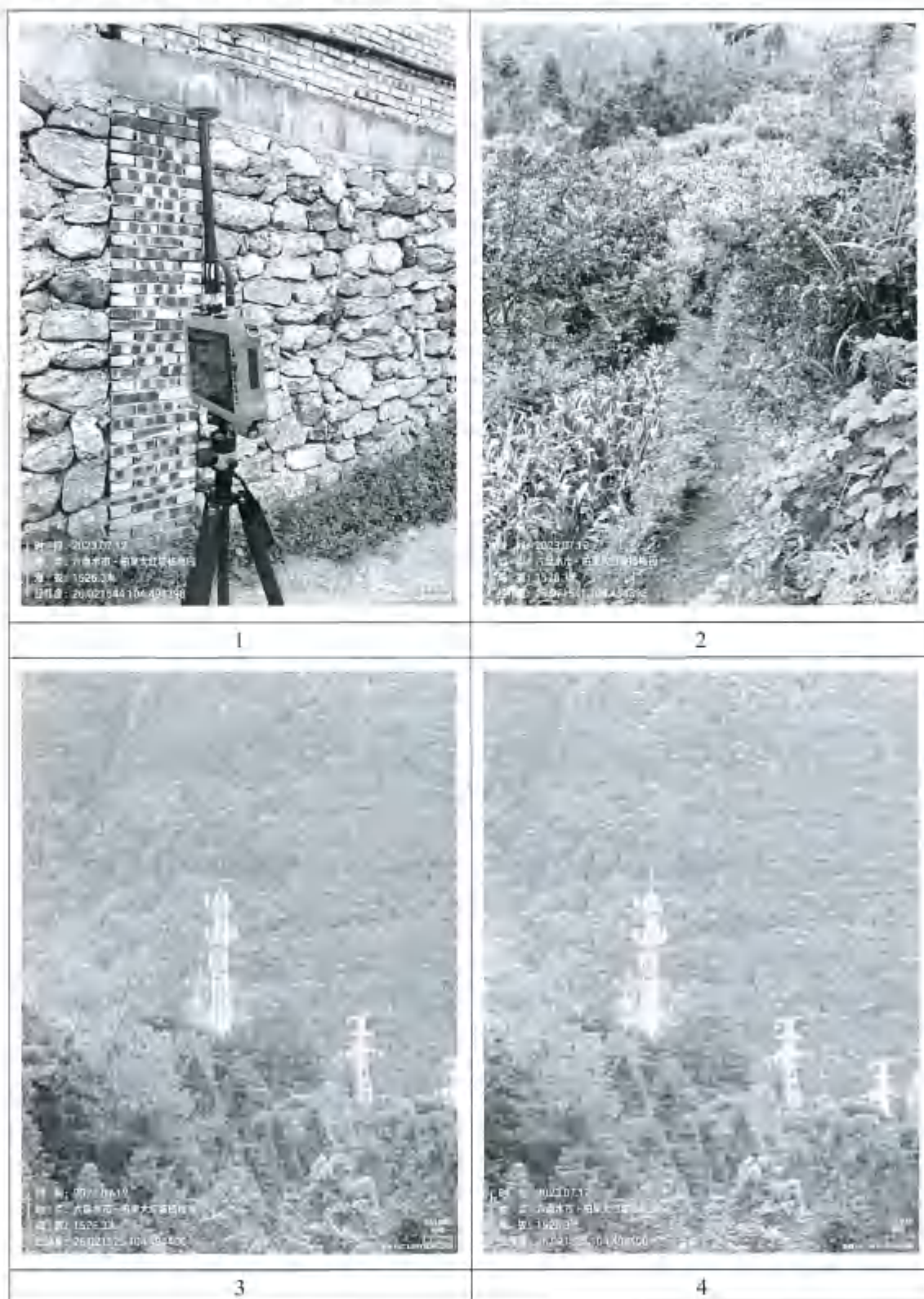
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	36	50	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.037
2	2F 楼房边	36	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.040
3	2F 楼房边	36	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.044
4	空地边	36	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.042

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__

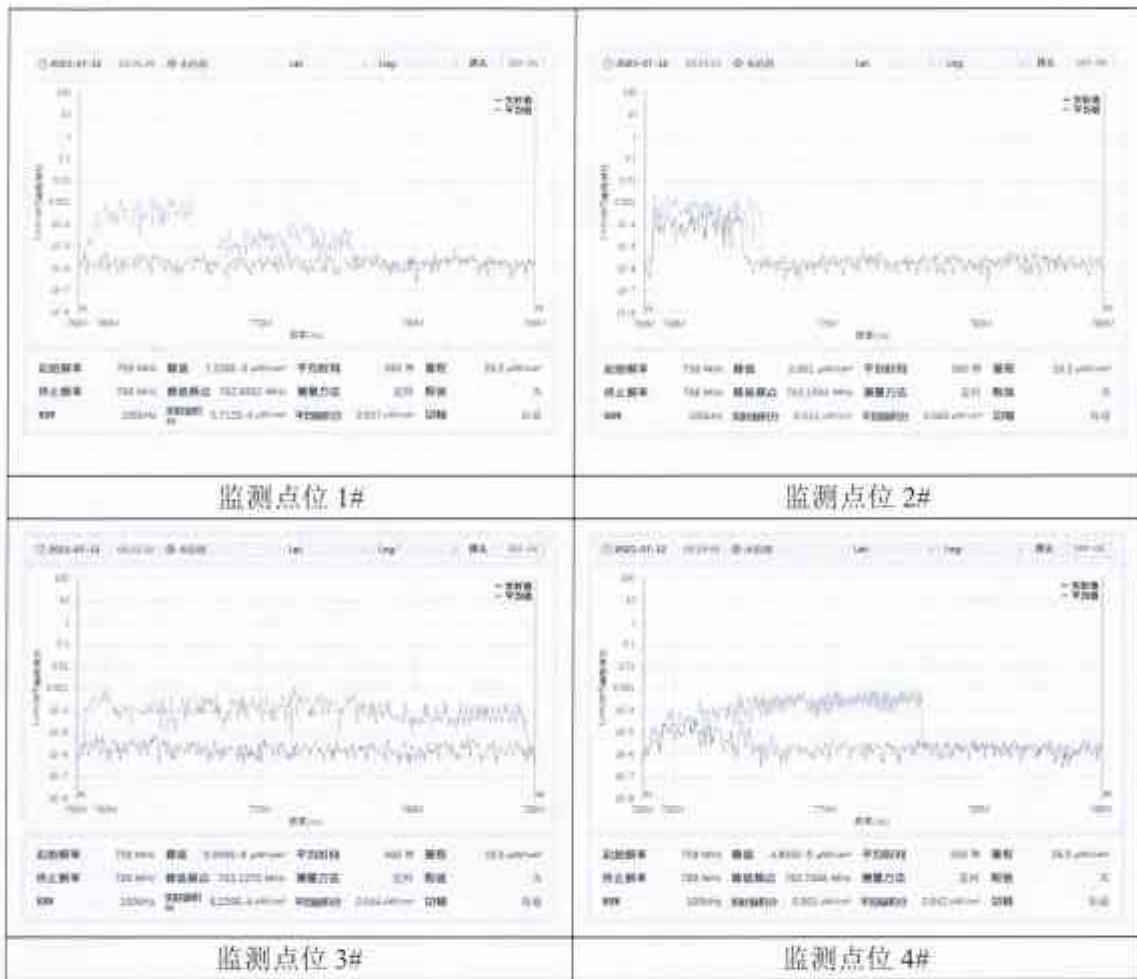
3、8pz-cbn-柏果中学基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-柏果中学基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-柏果中学基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



339、8pz-cbn-曾家湾基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-曾家湾基站监测基本信息一览表

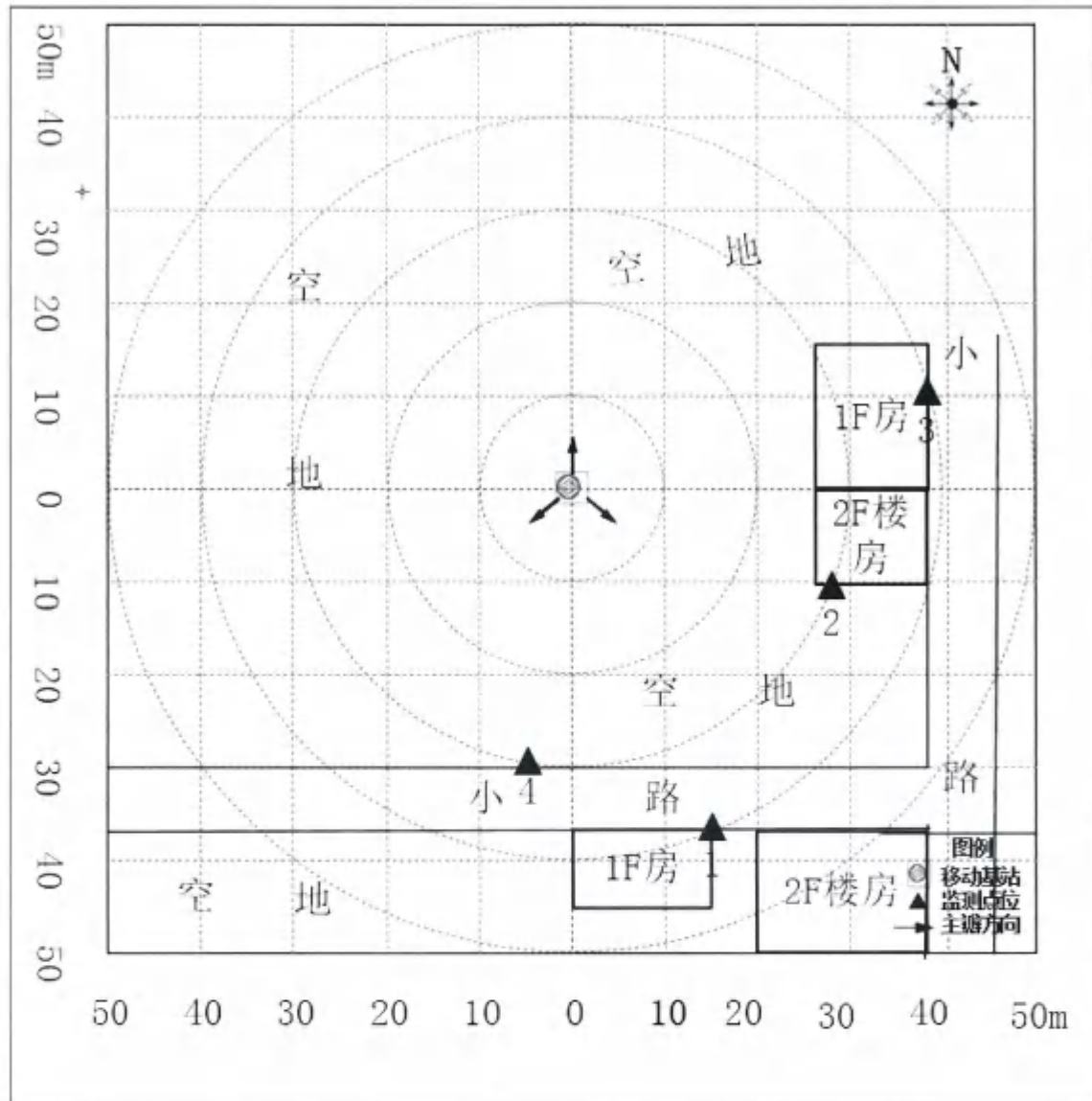
监测项目	8pz-cbn-曾家湾基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州曾家湾		
基站坐标	东经：104.524701 北纬：26.016601		
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日 9:28-10:00		
监测环境条件	天气：多云 温度：23℃ 湿度：64%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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 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：2.6×10 ⁻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-曾家湾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	38	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.038
2	2F 楼房边	38	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.043
3	1F 房边	38	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.046
4	小路边	38	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.038

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__

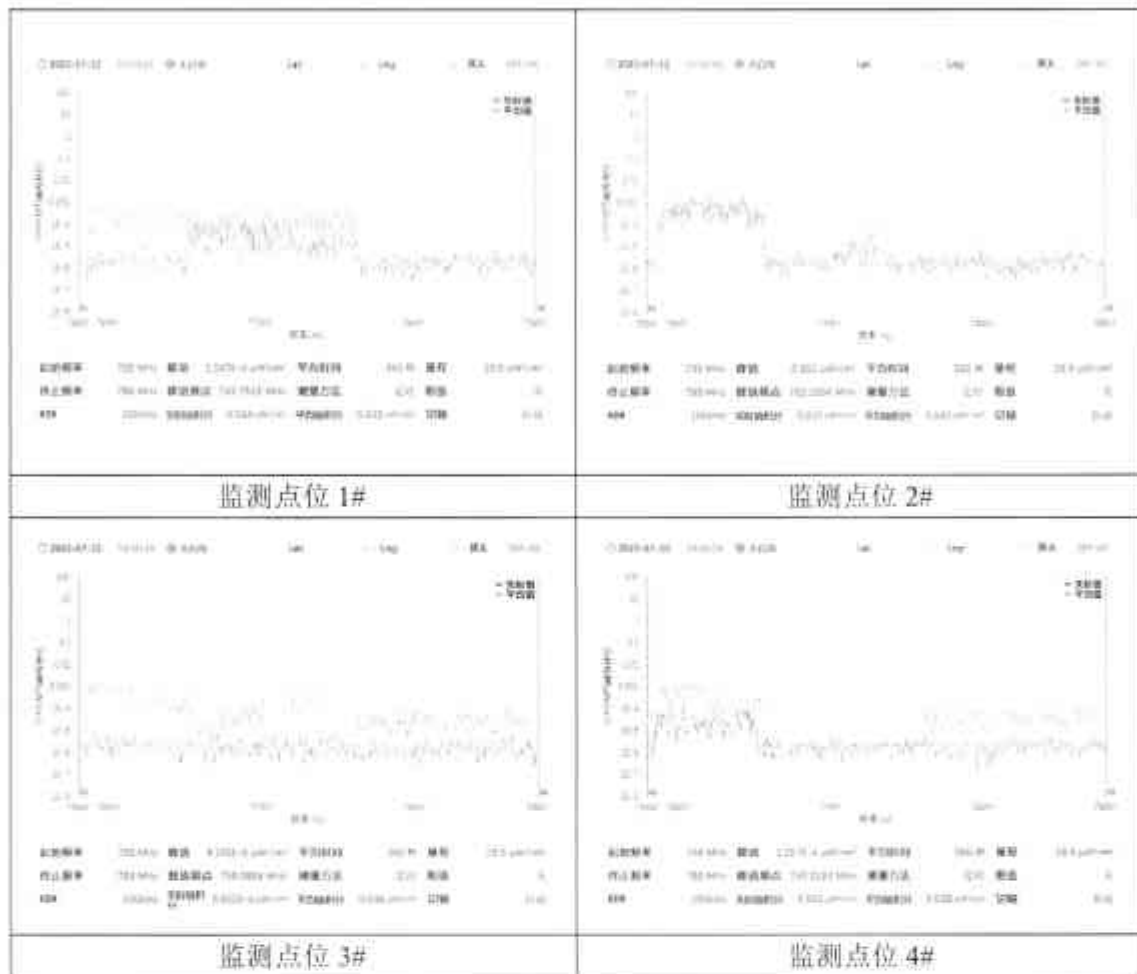
3、8pz-cbn-曾家湾基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-曾家湾基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-曾家湾基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



340、8pz-cbn-柏果基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn-柏果基站监测基本信息一览表

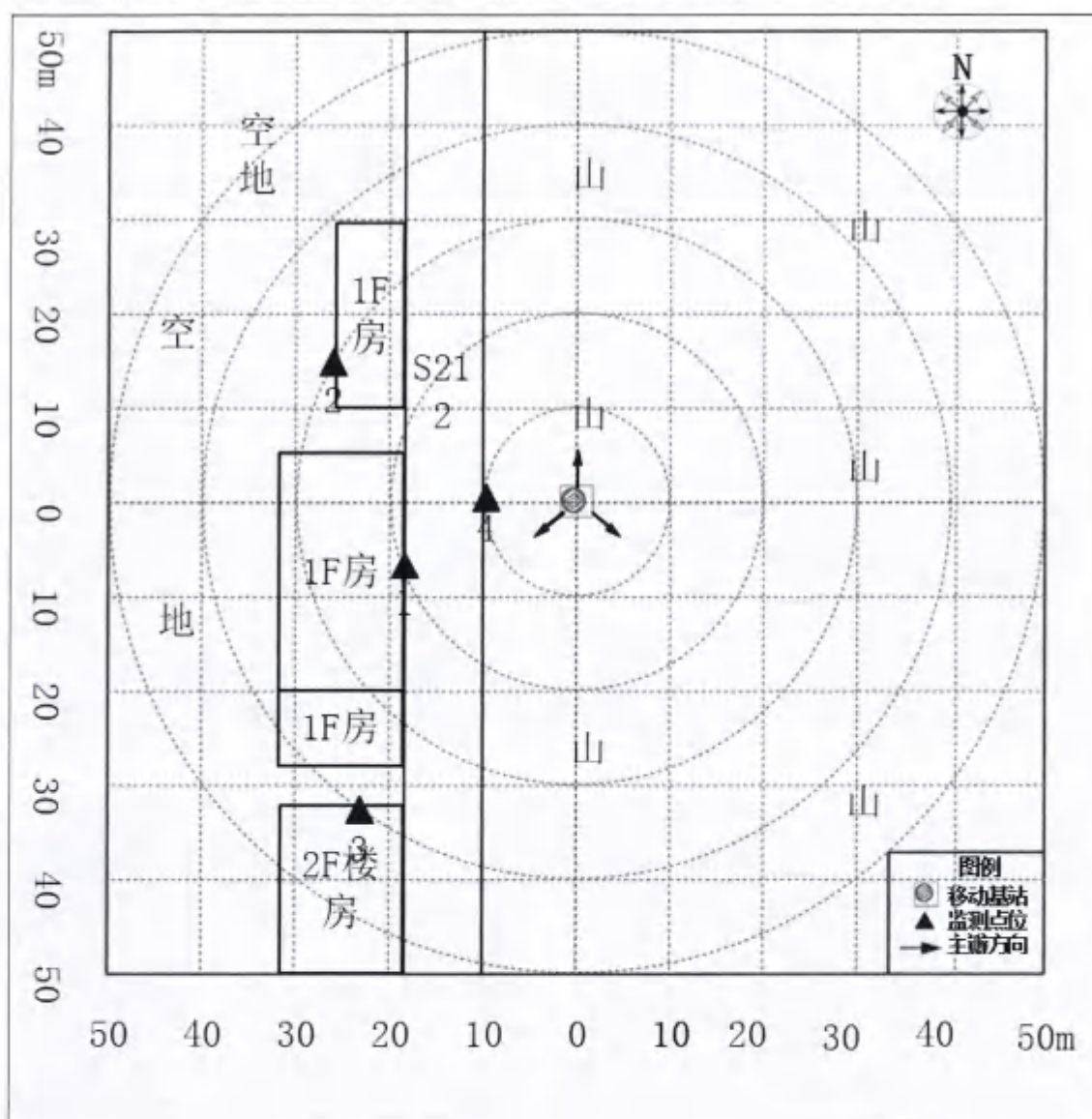
监测项目	8pz-cbn-柏果基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州柏果		
基站坐标	东经: 104.50553	北纬: 26.02928	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	09:25-09:55	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 24℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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 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-柏果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	Iphone14promax	1	0.071
2	1F 房边	33	30	3	中国移 动	703~803	Iphone14promax	1	0.070
3	2F 楼房边	33	40	3	中国移 动	703~803	Iphone14promax	1	0.060
4	S212 边	33	10	3	中国移 动	703~803	Iphone14promax	1	0.071

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

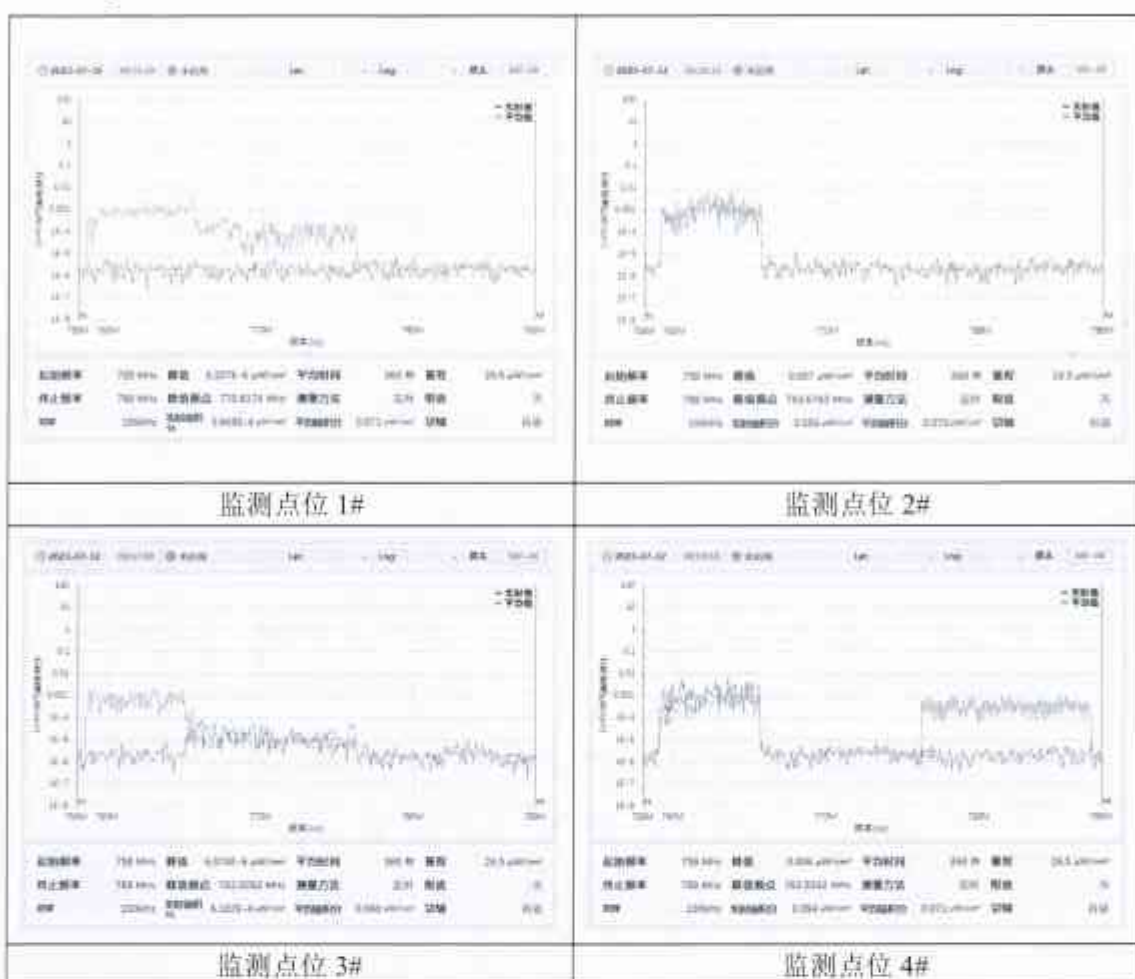
3、8pz-cbn-柏果基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn-柏果基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn-柏果基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



341、8pz-cbn- 五一桥基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn- 五一桥基站监测基本信息一览表

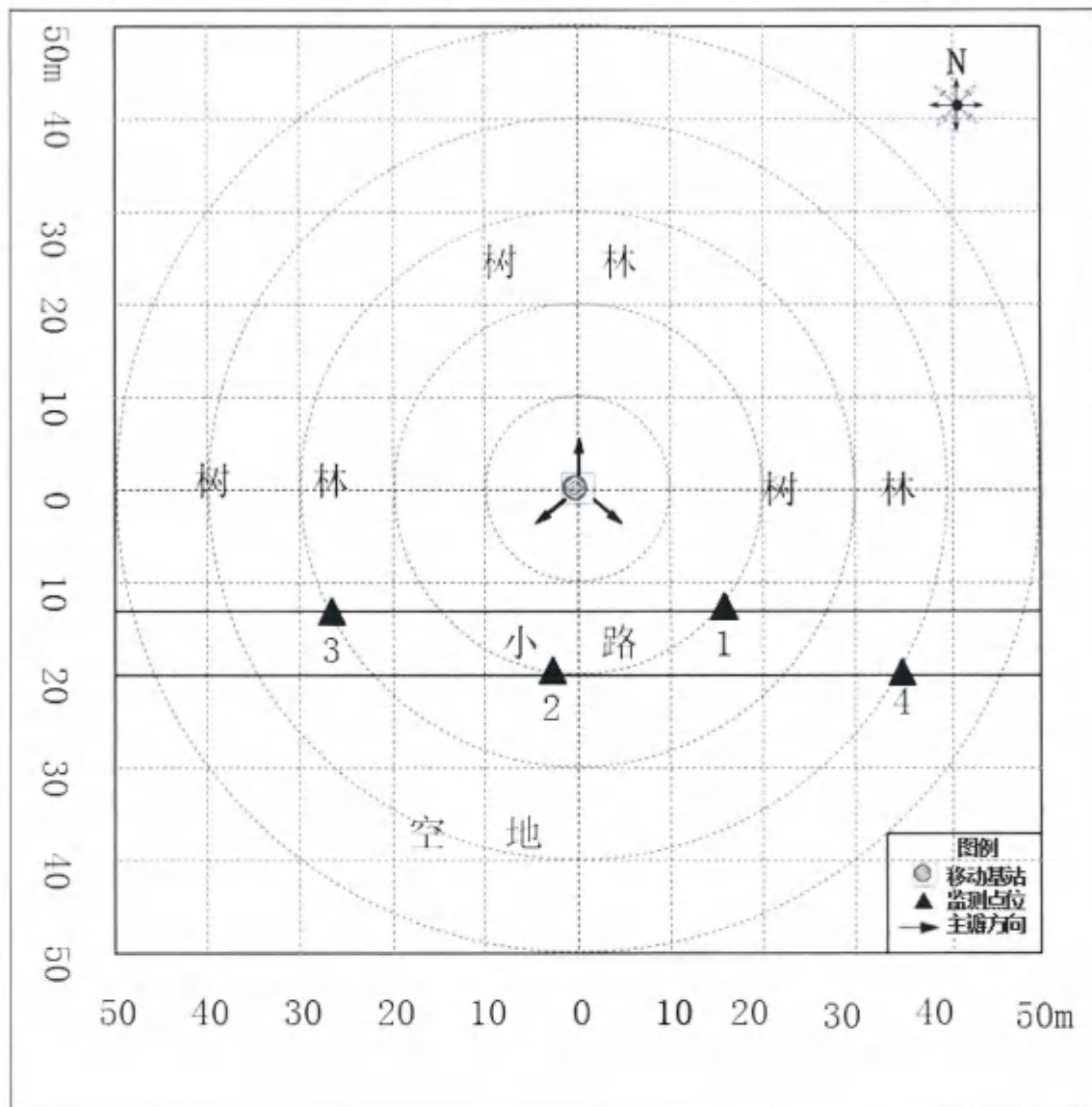
监测项目	8pz-cbn- 五一桥基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州五一桥		
基站坐标	东经:	104.49745	北纬: 26.04079
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	10:03-10:34	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 25℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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 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- 五一桥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	Iphone14promax	1	0.041
2	小路边	33	20	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.053
3	小路边	33	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.042
4	小路边	33	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	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__

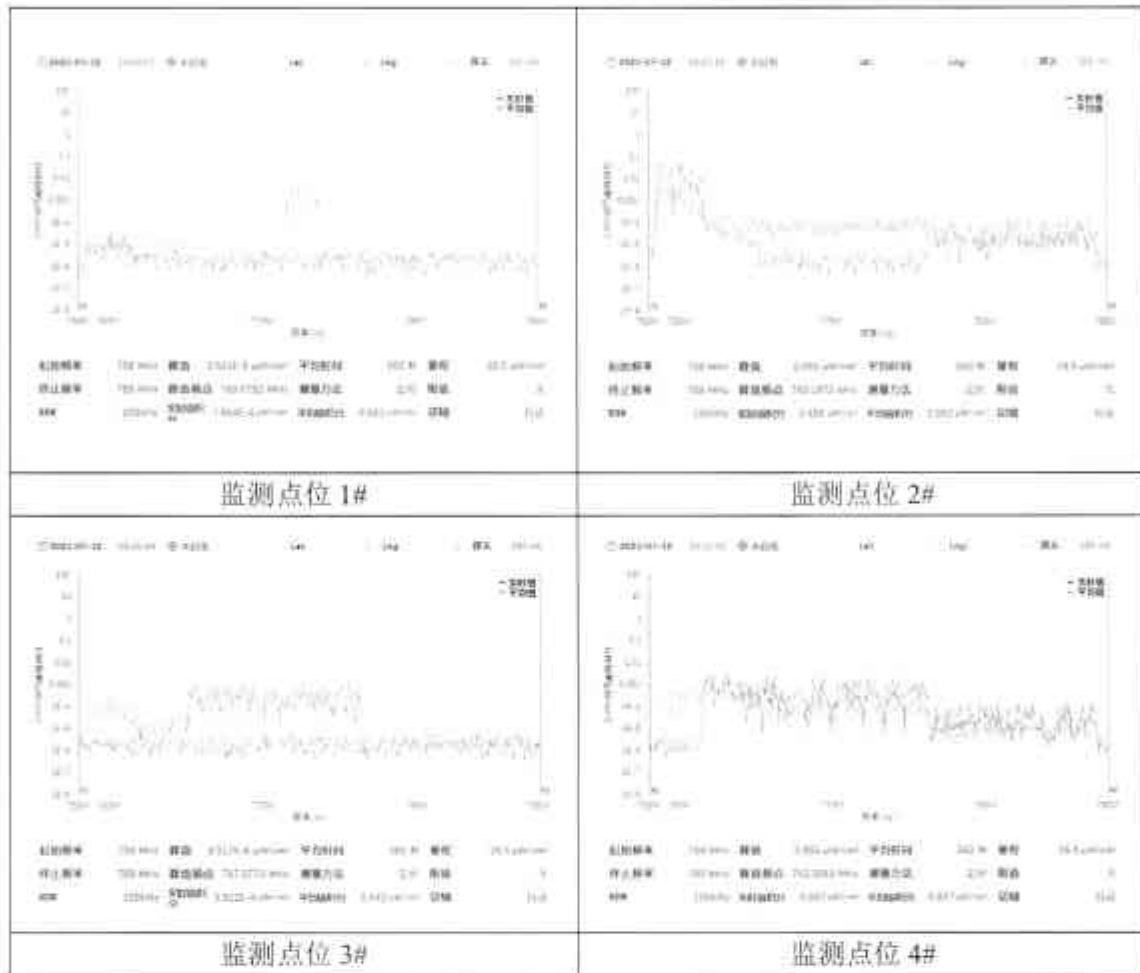
3、8pz-cbn- 五一桥基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn- 五一桥基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn- 五一桥基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



342、8pz-cbn- 五一中学基站电磁辐射环境监测

1、8pz-cbn- 五一中学基站监测基本信息一览表

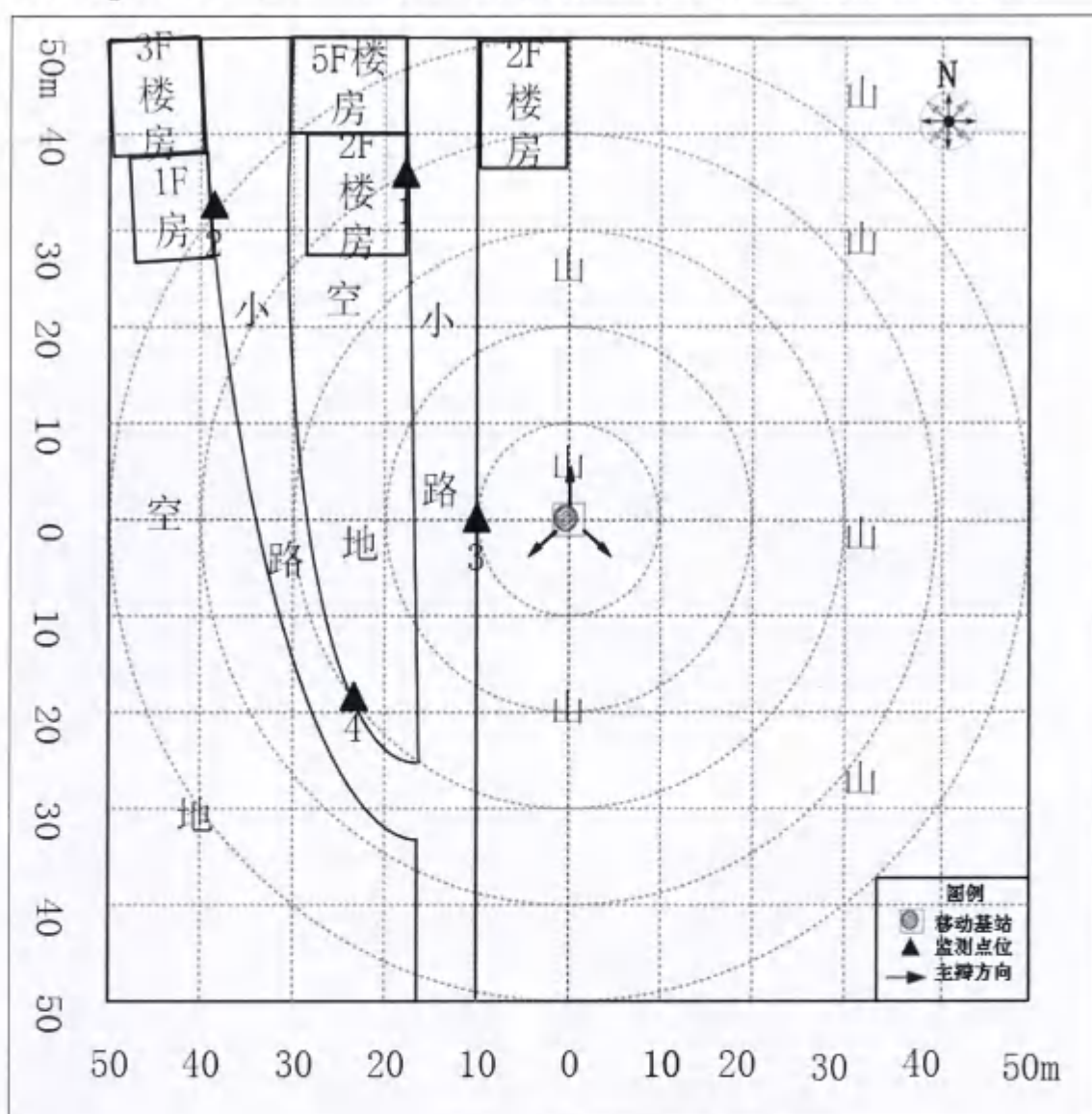
监测项目	8pz-cbn- 五一中学基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州五一中学		
基站坐标	东经: 104.485681	北纬: 26.052061	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 12 日	10:45-11:15	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 26℃	湿度: 58%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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- 五一中学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	40	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.038
2	1F 房边	46	50	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.039
3	小路边	46	10	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	1	0.037
4	小路边	46	30	3	中国移动	703~803	Iphone14promax	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__

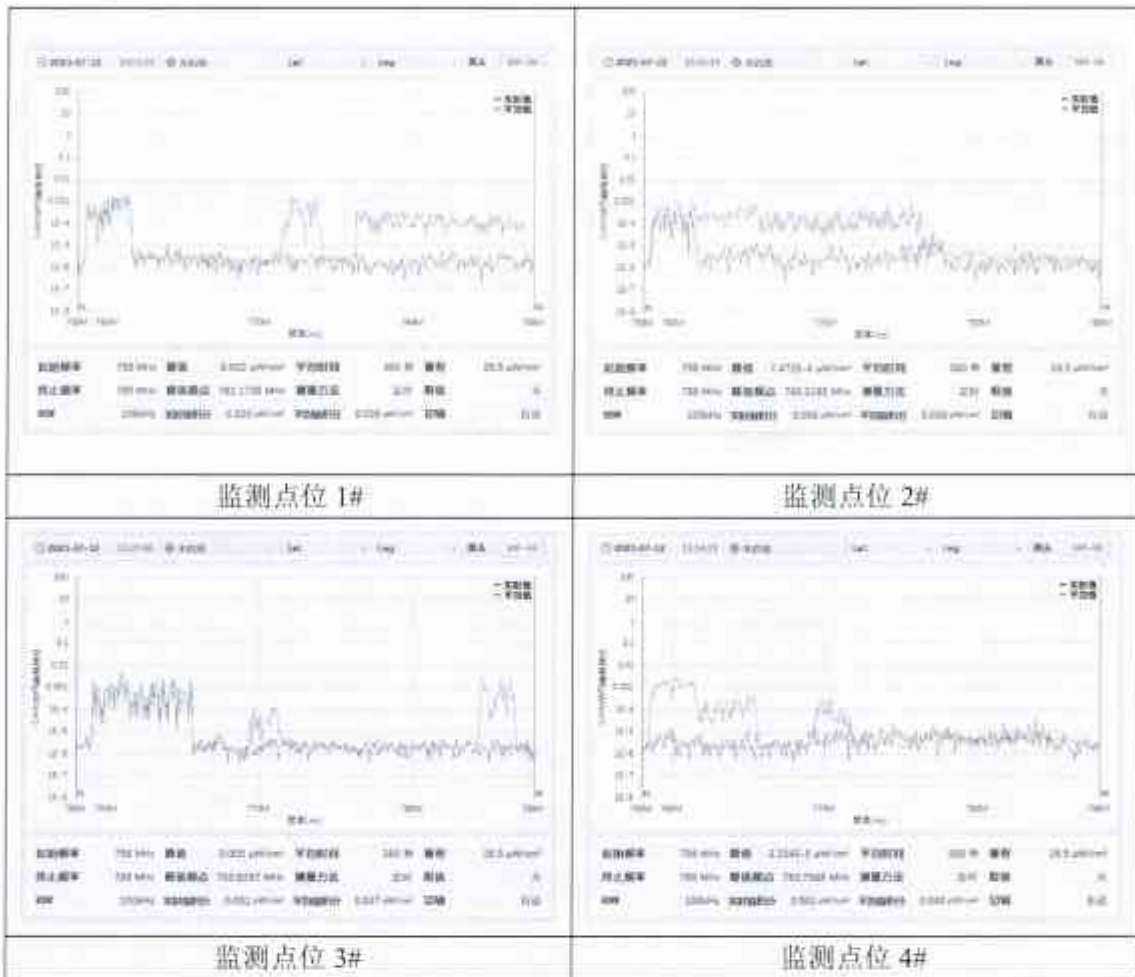
3、8pz-cbn- 五一中学基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8pz-cbn- 五一中学基站电磁环境监测周边照片



5、8pz-cbn- 五一中学基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



343、8SC-CBN-龙场碗厂村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-龙场碗厂村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

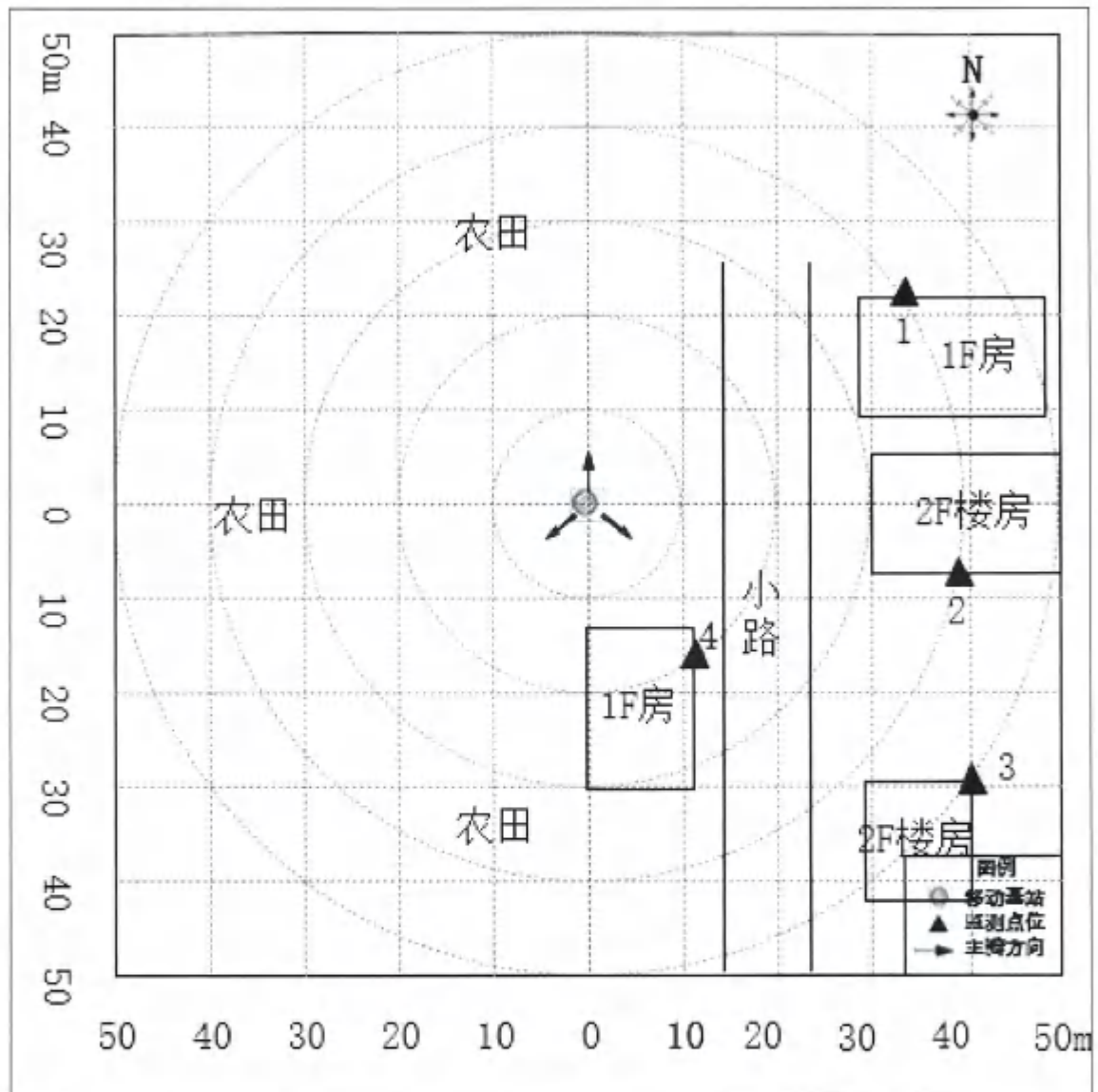
监测项目	8SC-CBN-龙场碗厂村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	龙场碗厂村		
基站坐标	东经: 104.77495	北纬: 26.15899	
塔杆架设方式	落地三管塔	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	12:58-13:28	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 79%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-龙场碗厂村 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 房外	19	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.081
2	2F 楼房外	19	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.080
3	2F 楼房外	19	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.079
4	1F 房外	19	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.070

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

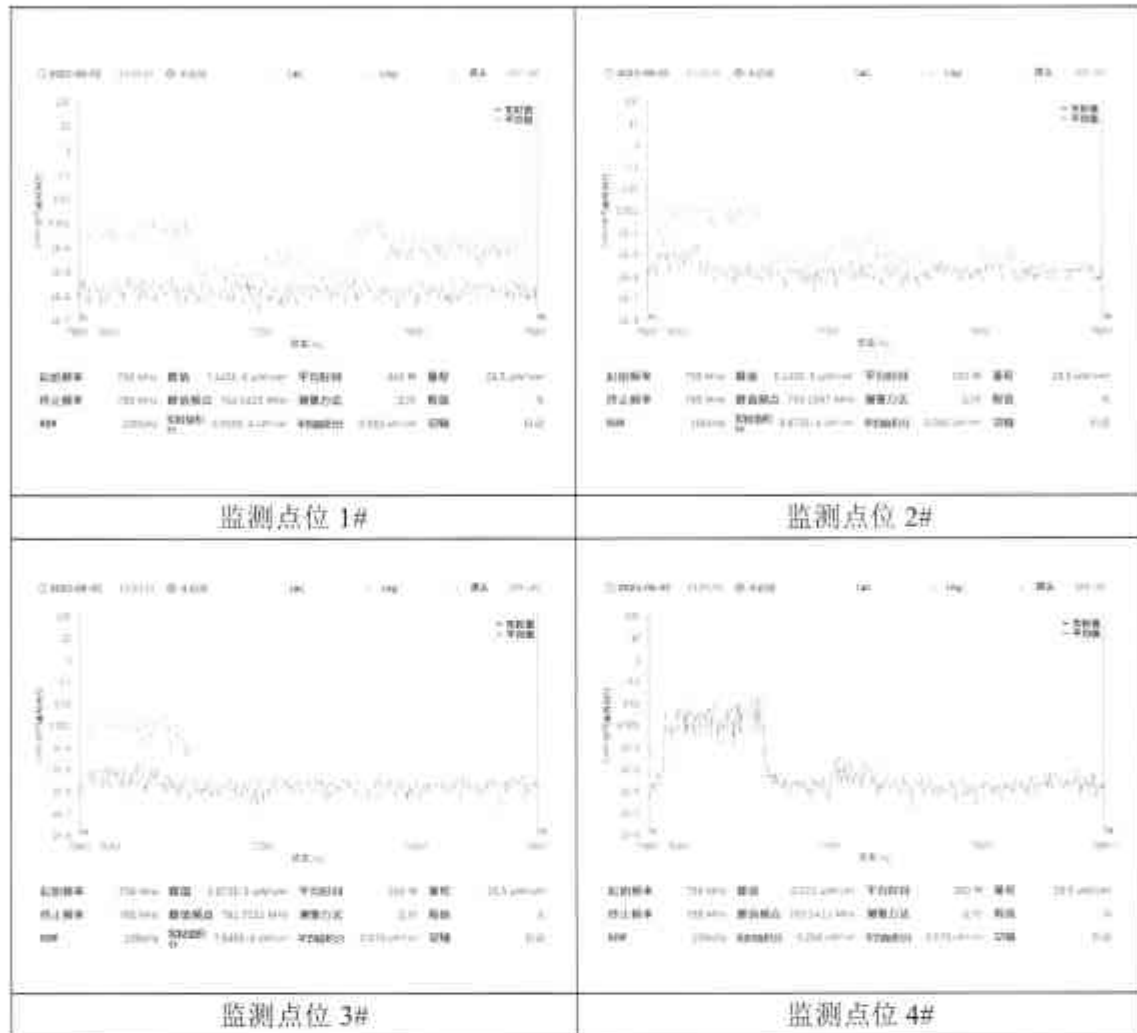
3、8SC-CBN-龙场碗厂村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-龙场碗厂村 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-龙场碗厂村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



344、8SC-CBN-顺场马口组拉远 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-顺场马口组拉远 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

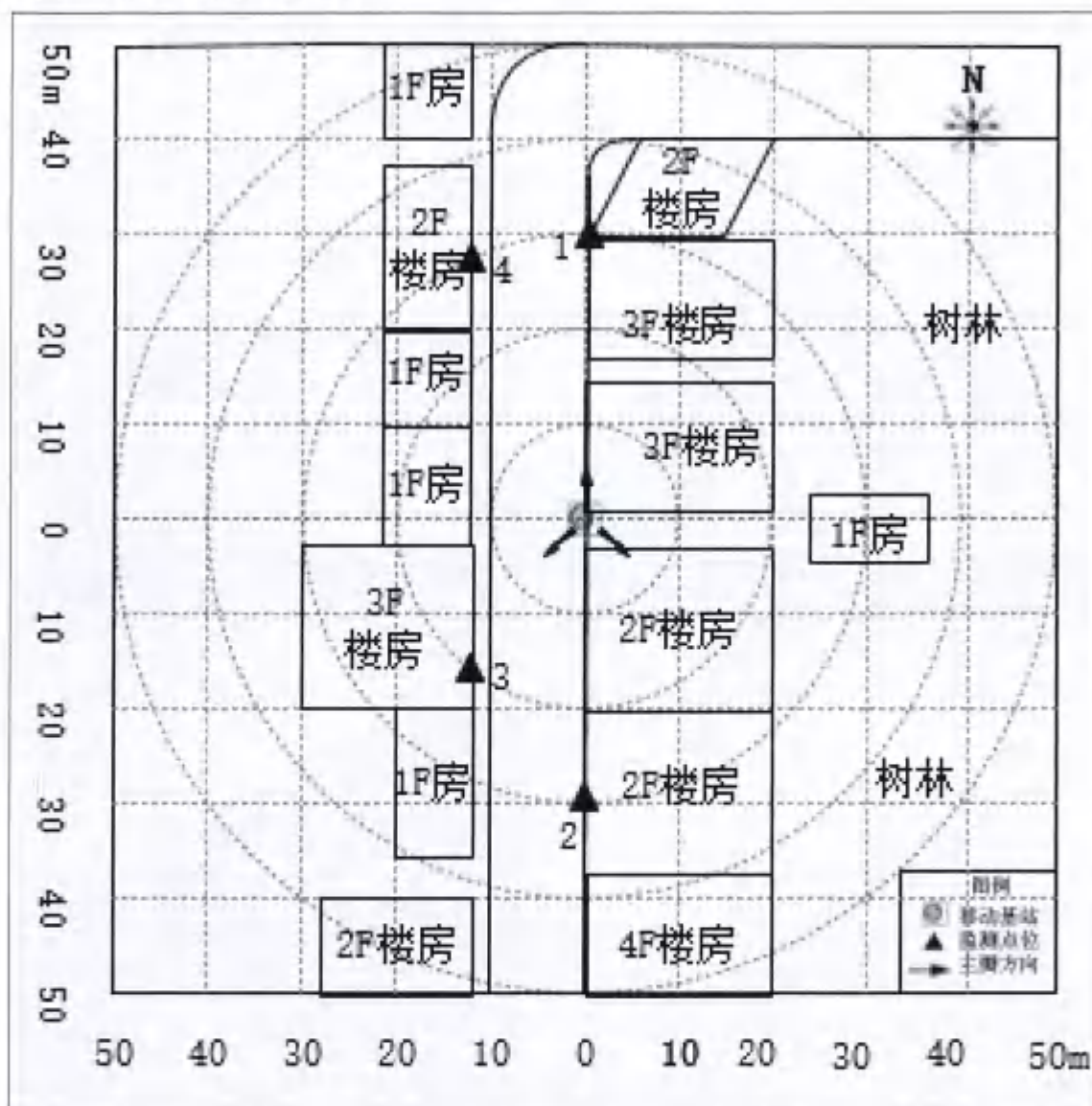
监测项目	8SC-CBN-顺场马口组拉远 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	顺场马口组拉远		
基站坐标	东经:	104.83205	北纬: 26.16733
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	09:31-10:01	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 88%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-顺场马口组拉远 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 楼房外	10	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.036
2	2F 楼房外	10	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.042
3	3F 楼房外	10	20	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.051
4	2F 楼房外	10	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	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__

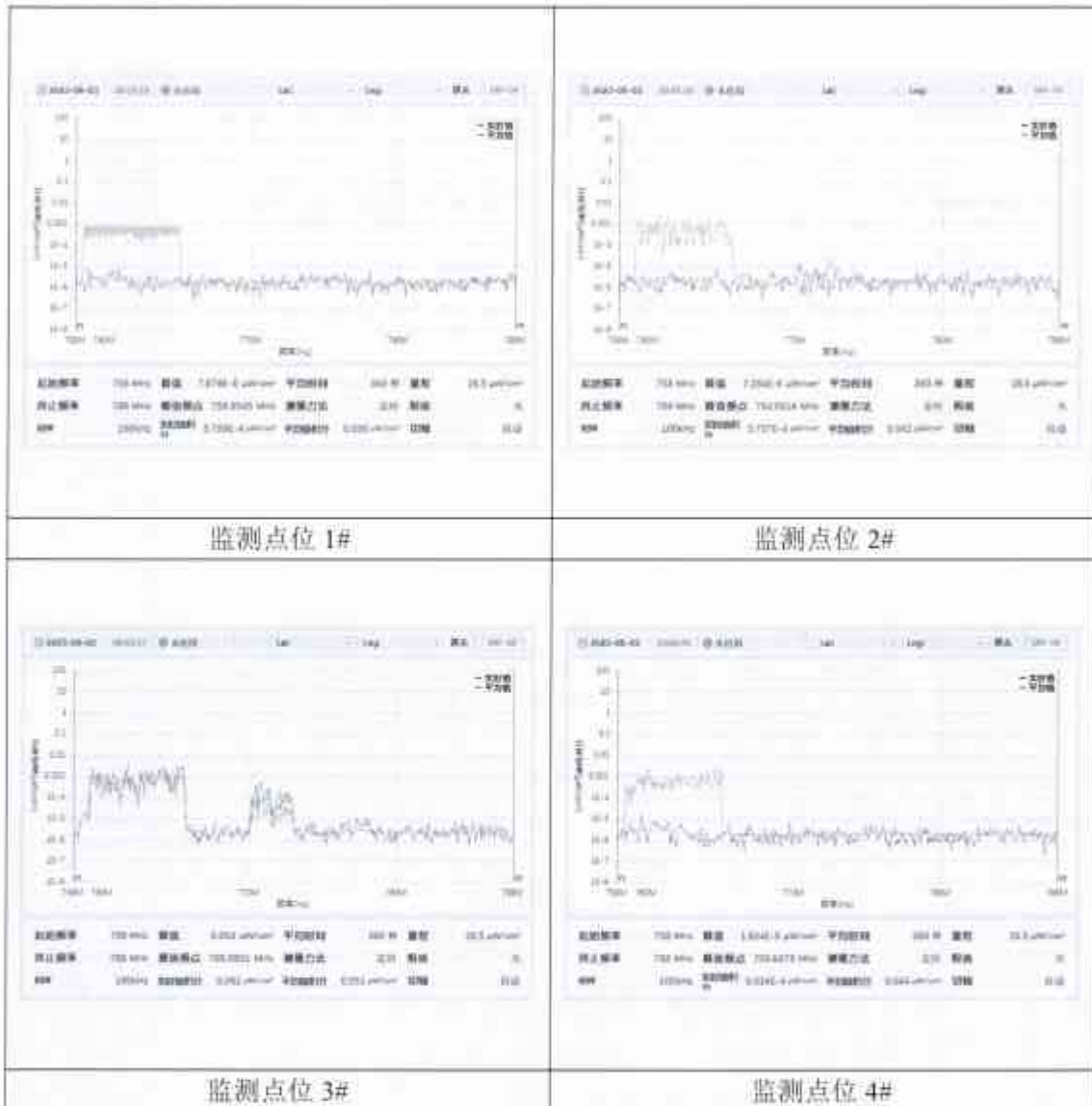
3、8SC-CBN-顺场马口组拉远 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CBN-顺场马口组拉远 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-顺场马口组拉远 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



345、8PZ-CBN-红旗煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测
1、8PZ-CBN-红旗煤矿 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-红旗煤矿 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	盘州红旗煤矿		
基站坐标	东经:	104.53056	北纬: 26.03731
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	13: 10-13: 40	
监测环境条件	天气: 晴	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 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		

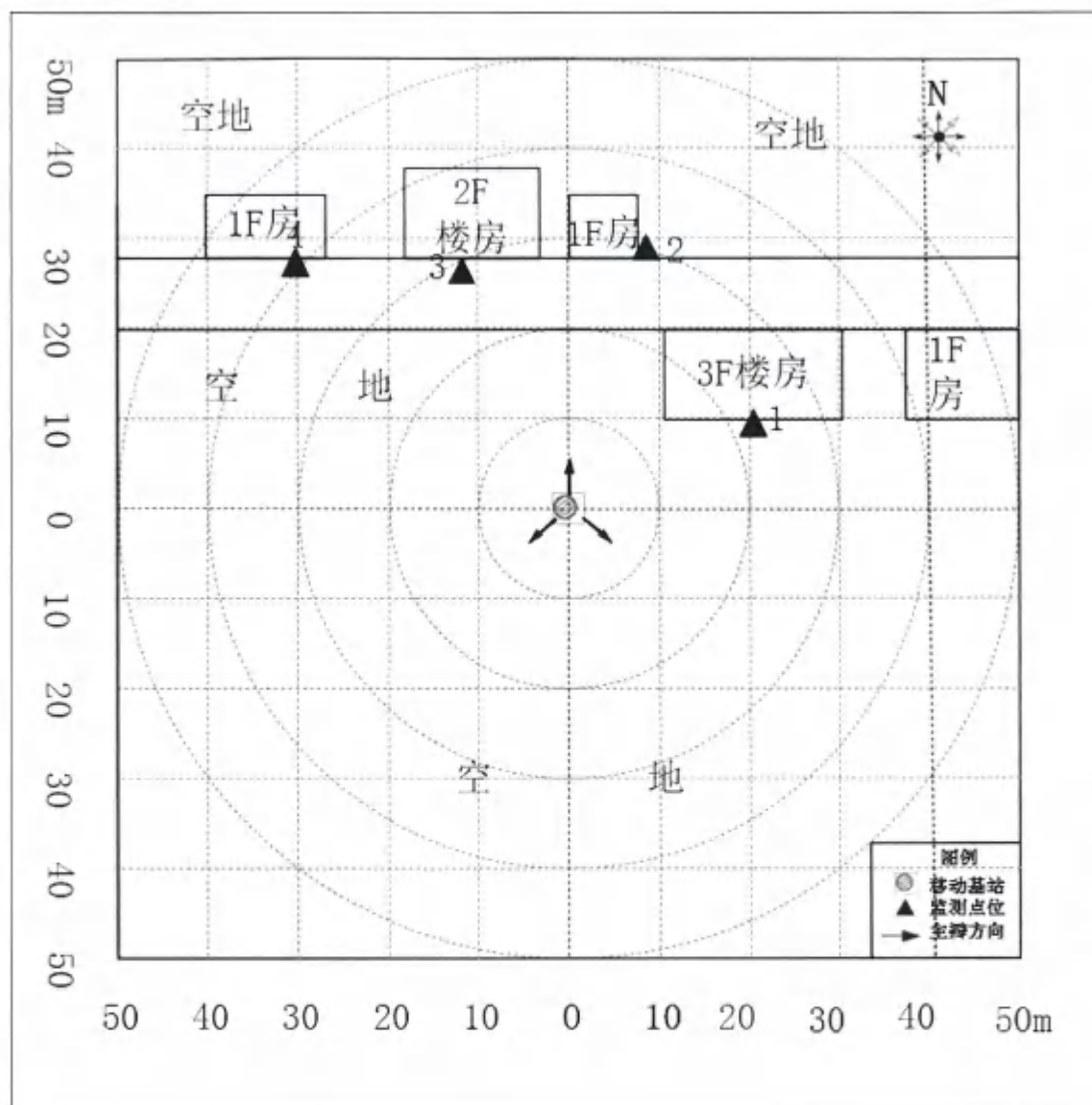
2、8PZ-CBN-红旗煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼房边	38	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.050
2	1F 房边	38	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.052
3	2F 楼房边	38	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.045
4	1F 房边	38	40	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.040

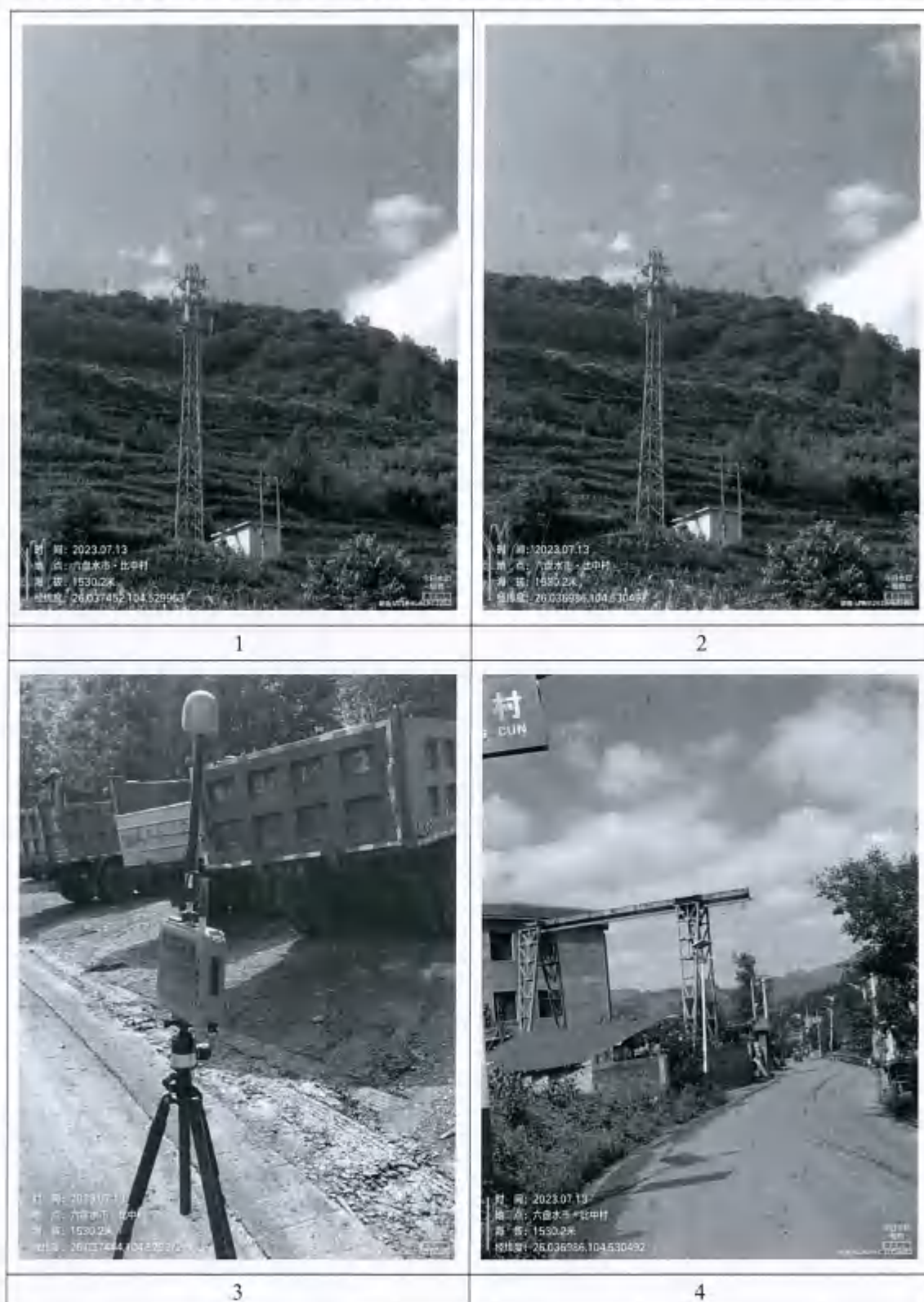
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8PZ-CBN-红旗煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

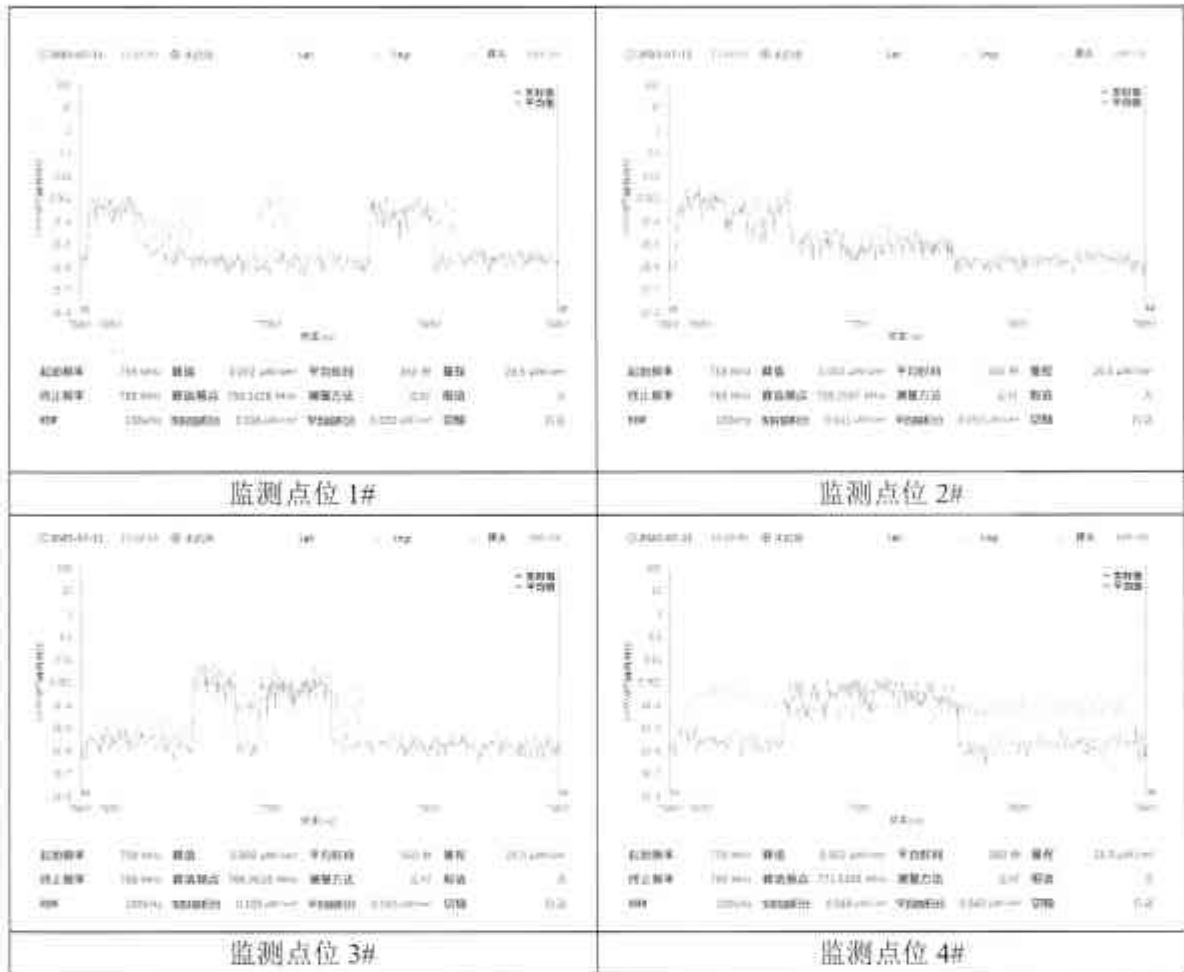
点位示意图



4、8PZ-CBN-红旗煤矿 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



346、8PZ-CBN-钓鱼岛 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-钓鱼岛 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

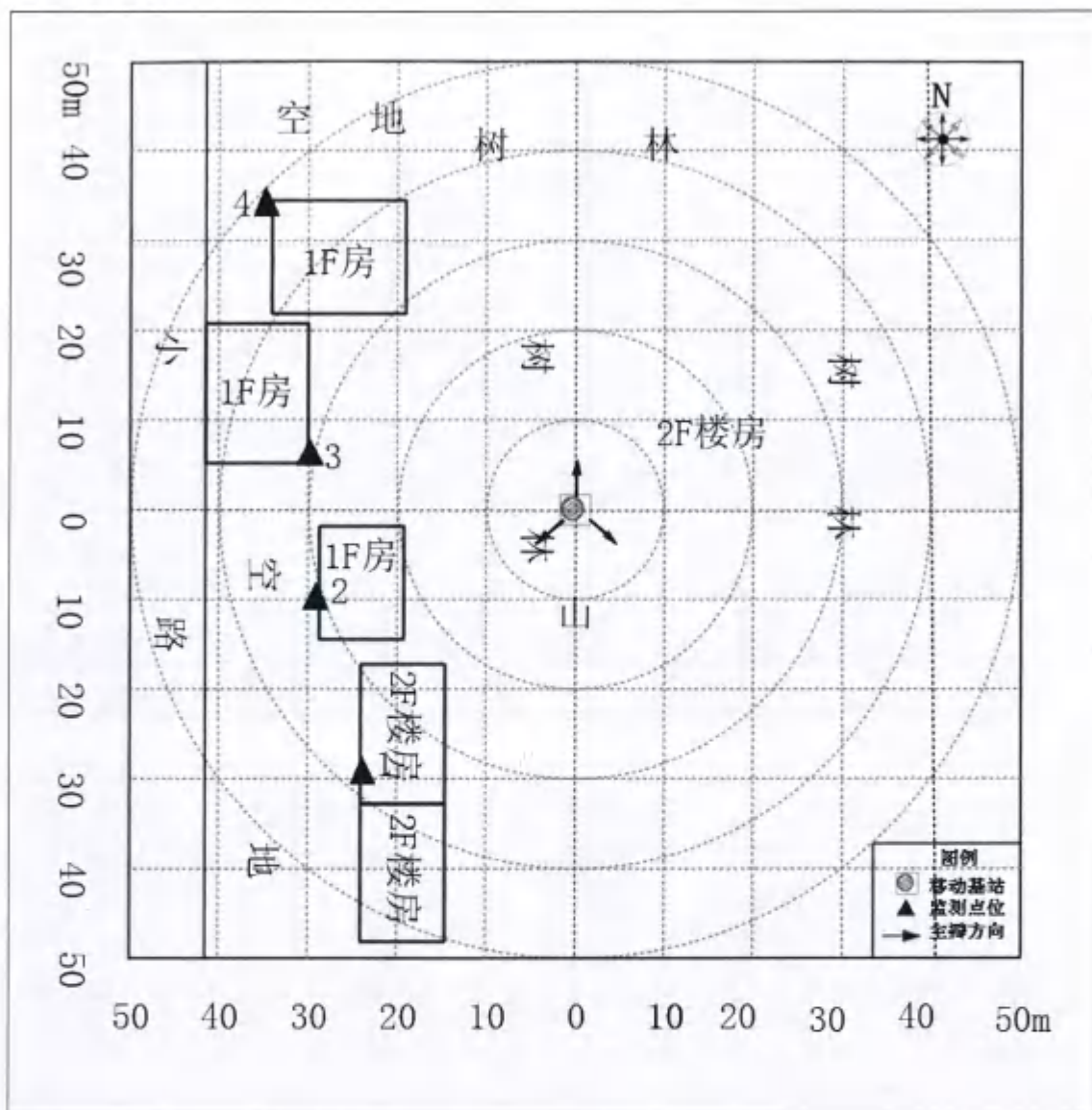
监测项目	8PZ-CBN-钓鱼岛 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州钓鱼岛		
基站坐标	东经: 104.60704	北纬: 26.11261	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	10: 00-10: 30	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-钓鱼岛 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	46	40	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.065
2	小路边	46	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.044
3	小路边	46	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.042
4	小路边	46	50	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__

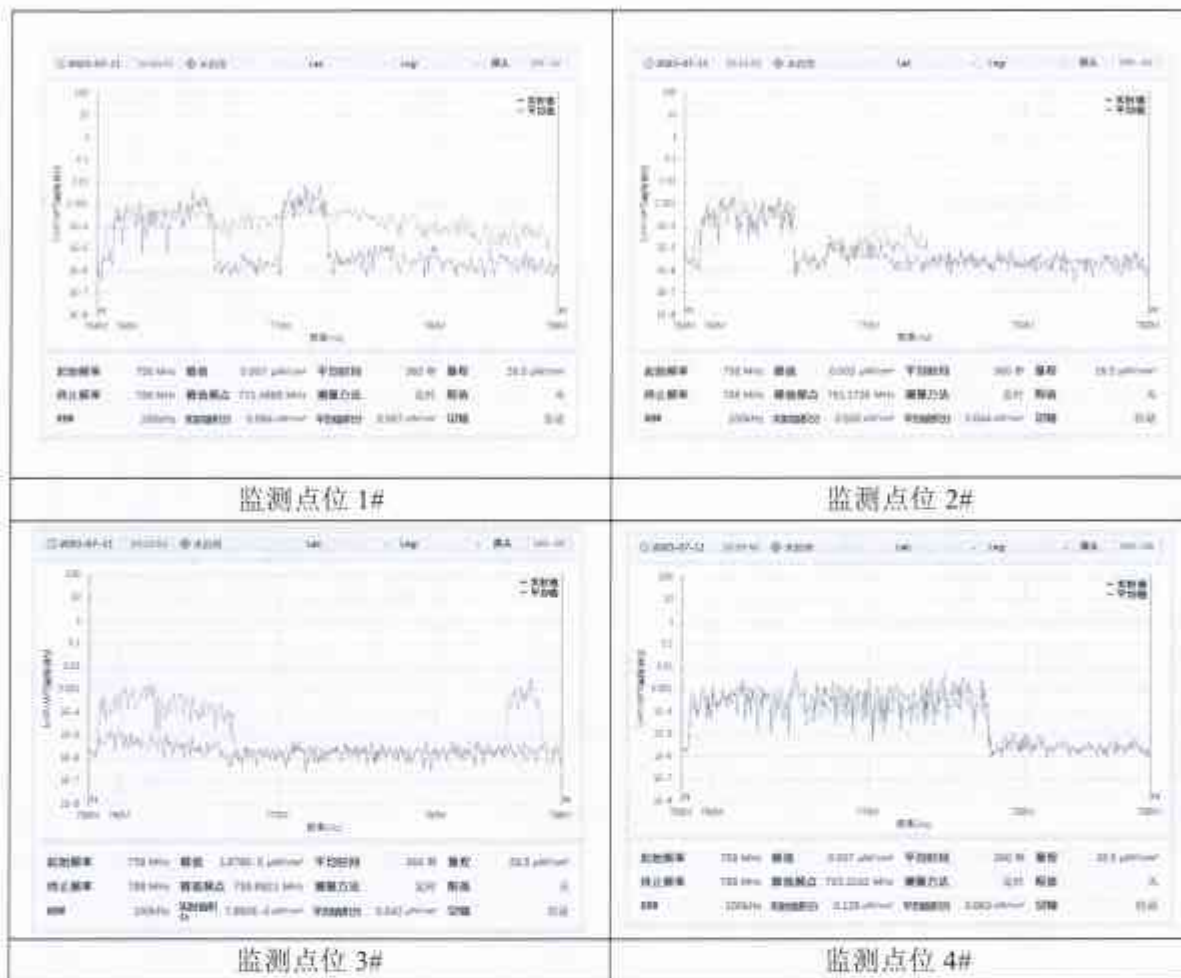
3、8PZ-CBN-钓鱼岛 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-钓鱼岛 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-钓鱼岛 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



347、8PZ-CBN-发冲 PAHHHVPTV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-发冲 PAHHHVPTV 基站监测基本信息一览表

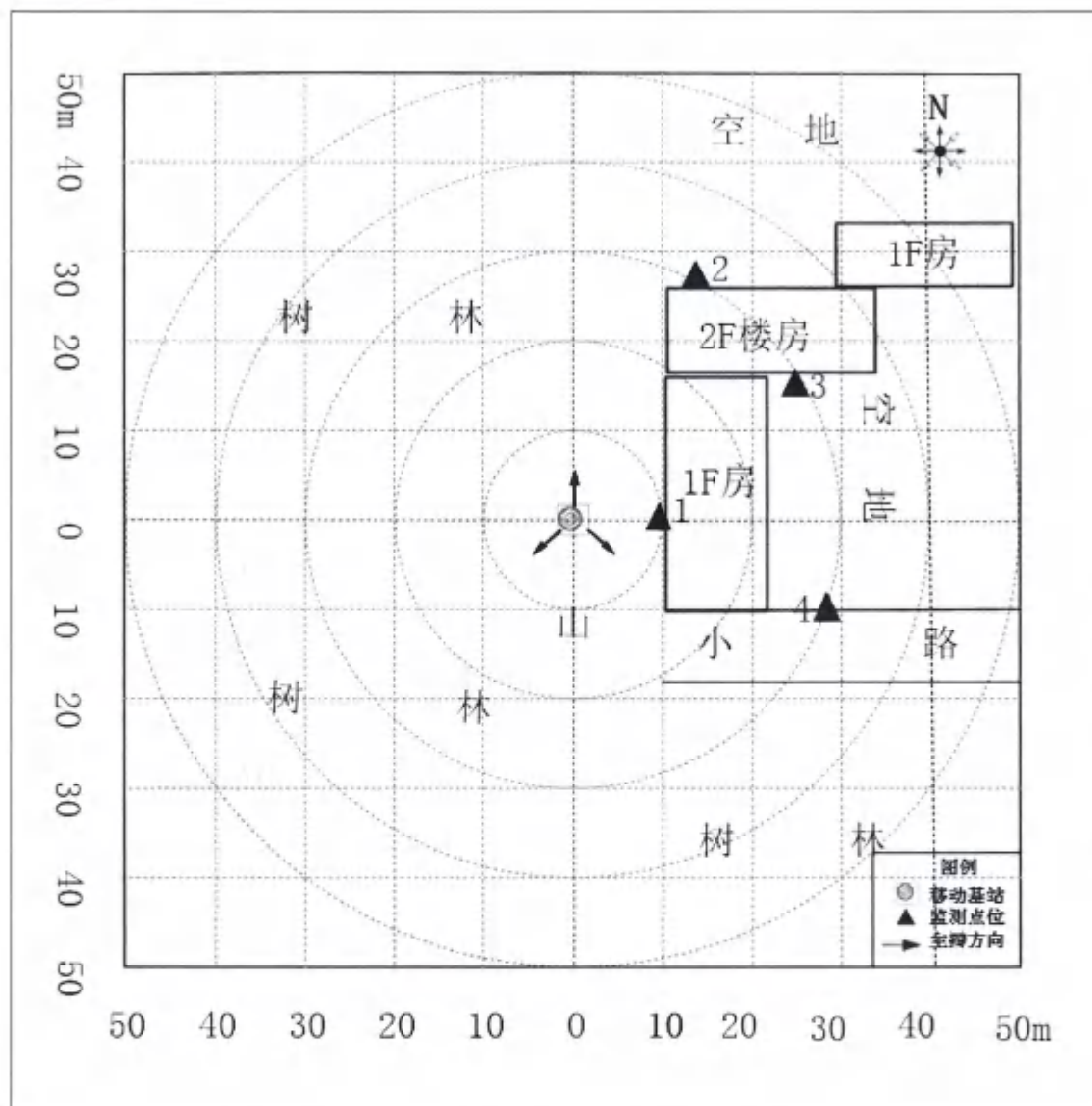
监测项目	8PZ-CBN-发冲 PAHHHVPTV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州发冲		
基站坐标	东经: 104.637666	北纬: 26.103926	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	12: 30-13: 00	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-发冲 PAHHHVPTV 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	46	10	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.039
2	小路边	46	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.046
3	小路边	46	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.048
4	小路边	46	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.042

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__

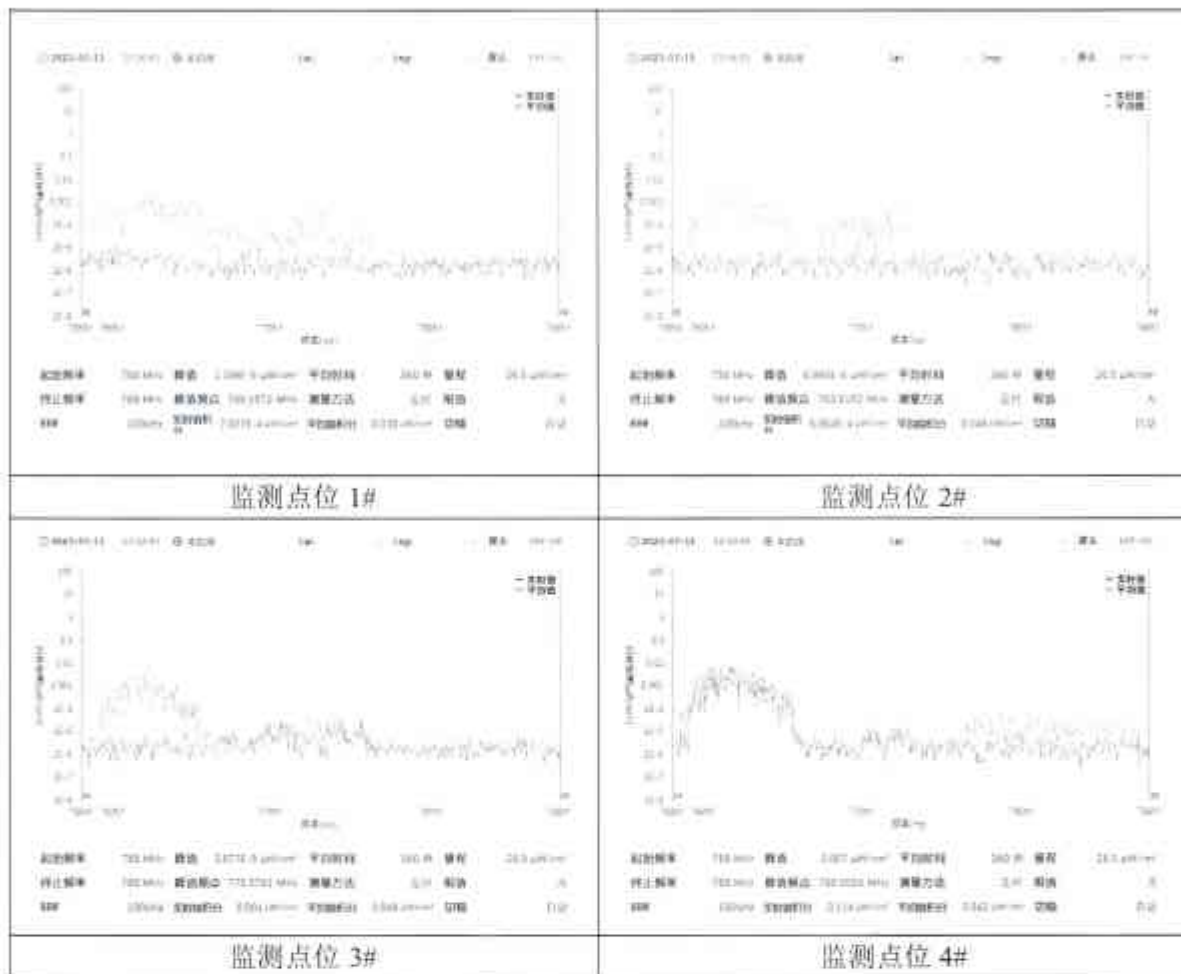
3、8PZ-CBN-发冲 PAHHHVPTV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-发冲 PAHHHVPTV 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-发冲 PAHHHVPTV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



348、8PZ-CBN-西苑西拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-西苑西拉远 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

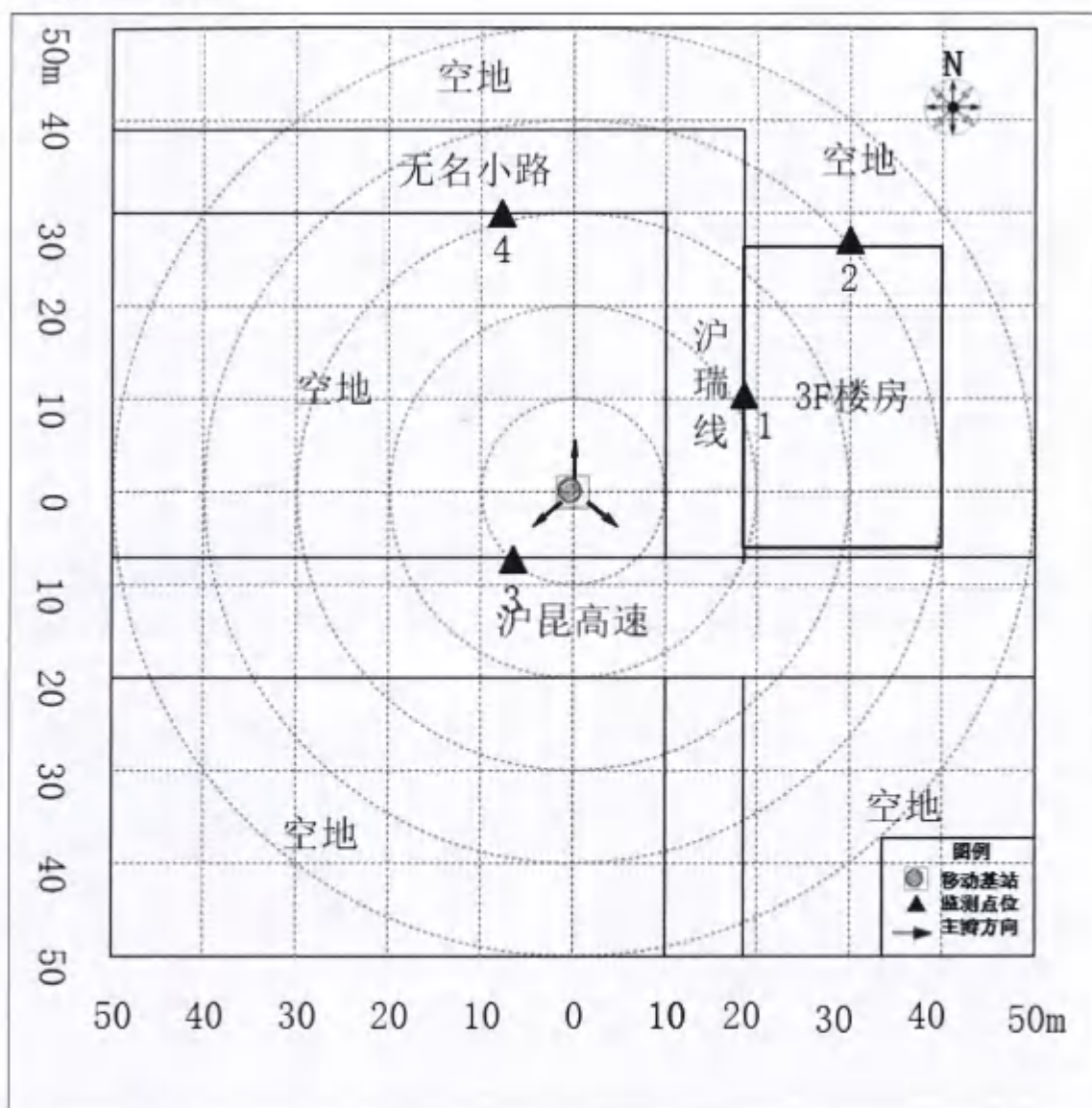
监测项目	8PZ-CBN-西苑西拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	西苑西拉远		
基站坐标	东经: 104.552139	北纬: 25.792807	
塔杆架设方式	房顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	14:29-15:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ ~238 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-西苑西拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测结果

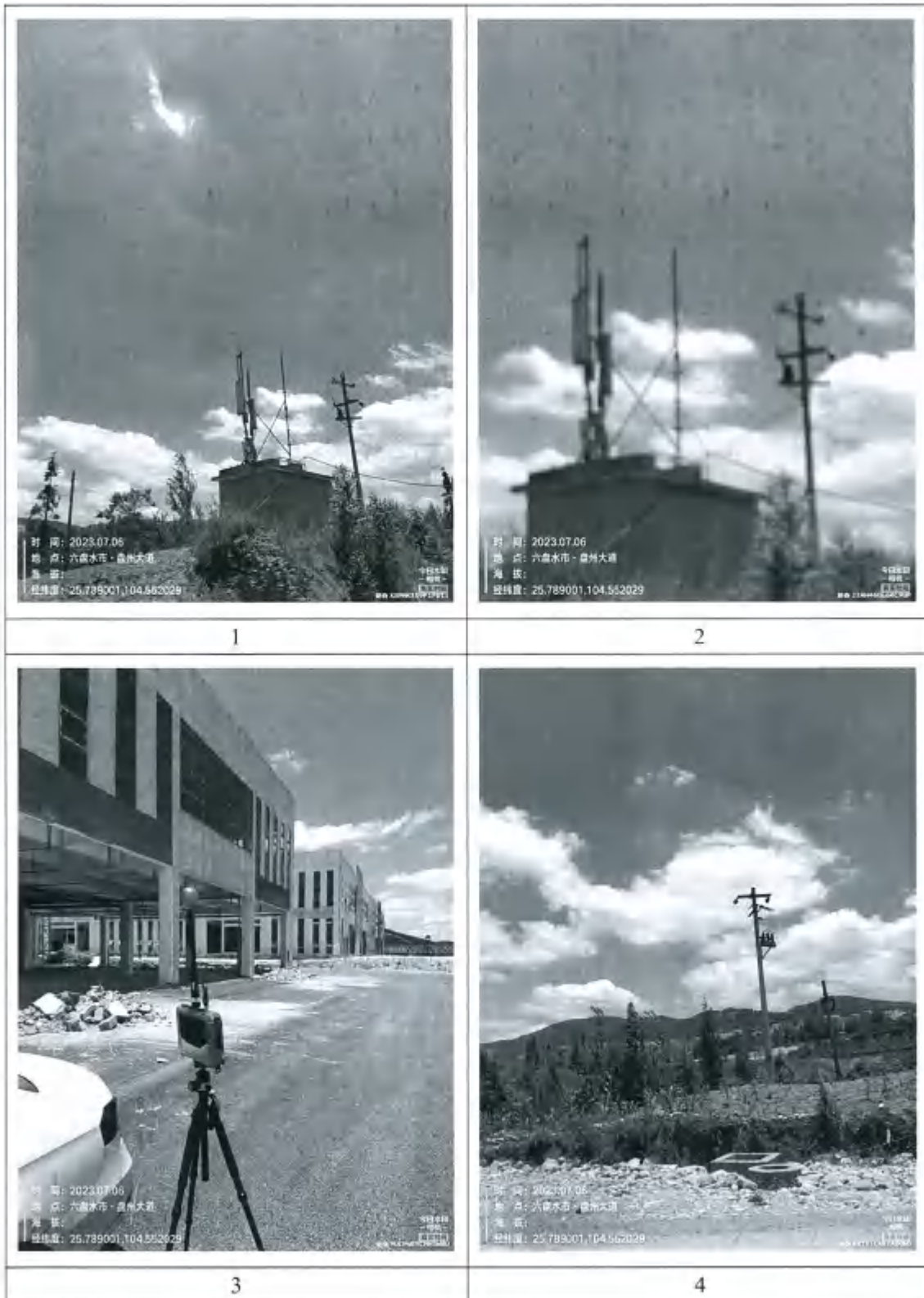
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（μW/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	3F 楼房边	10	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.056
2	3F 楼房边	10	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.054
3	沪昆高速边	10	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.057
4	无名小路边	10	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro 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__

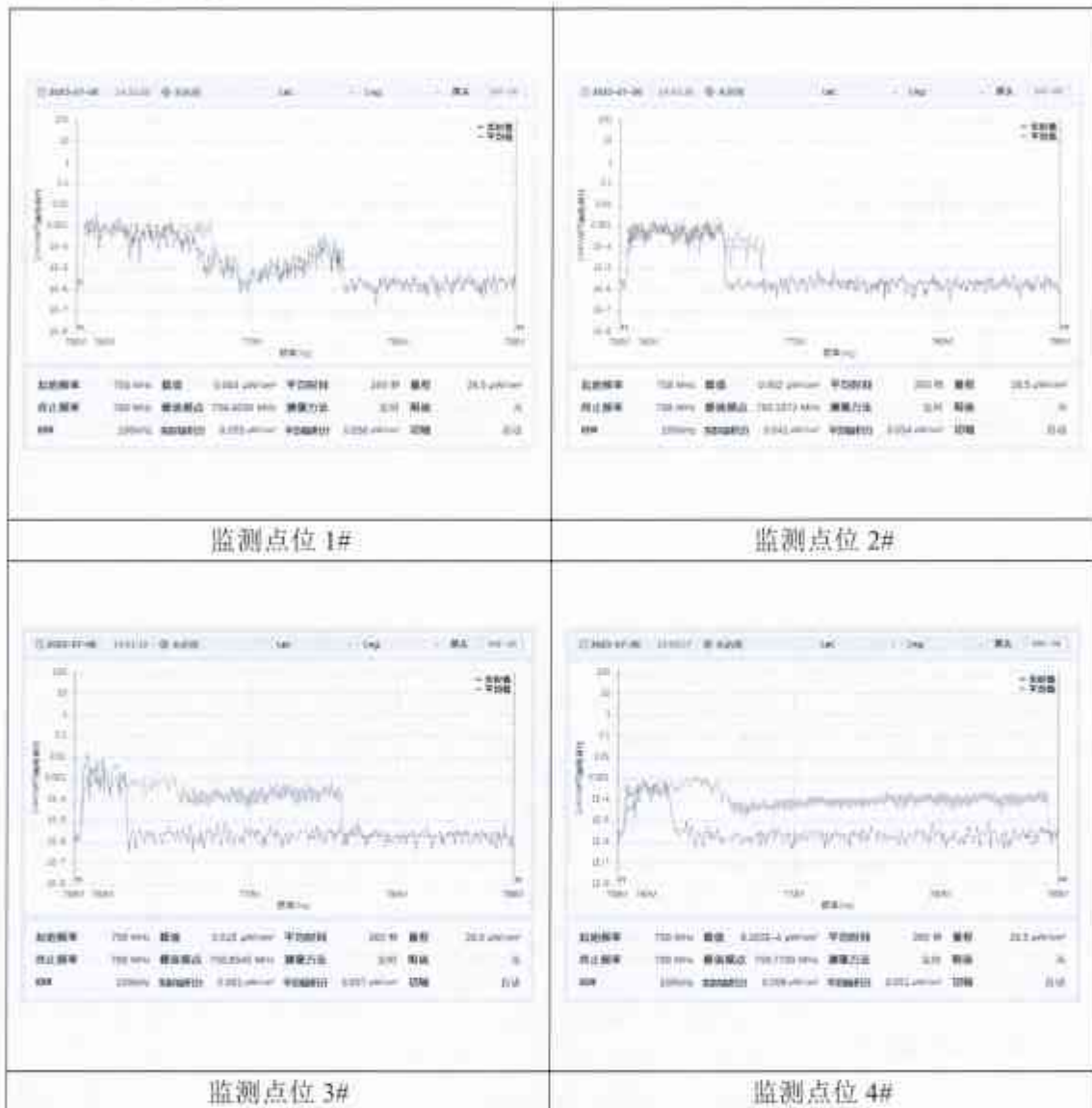
3、8PZ-CBN-西苑西拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-西苑西拉远 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-西苑西拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



349、8PZ-CBN-盘县西苑 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-盘县西苑 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

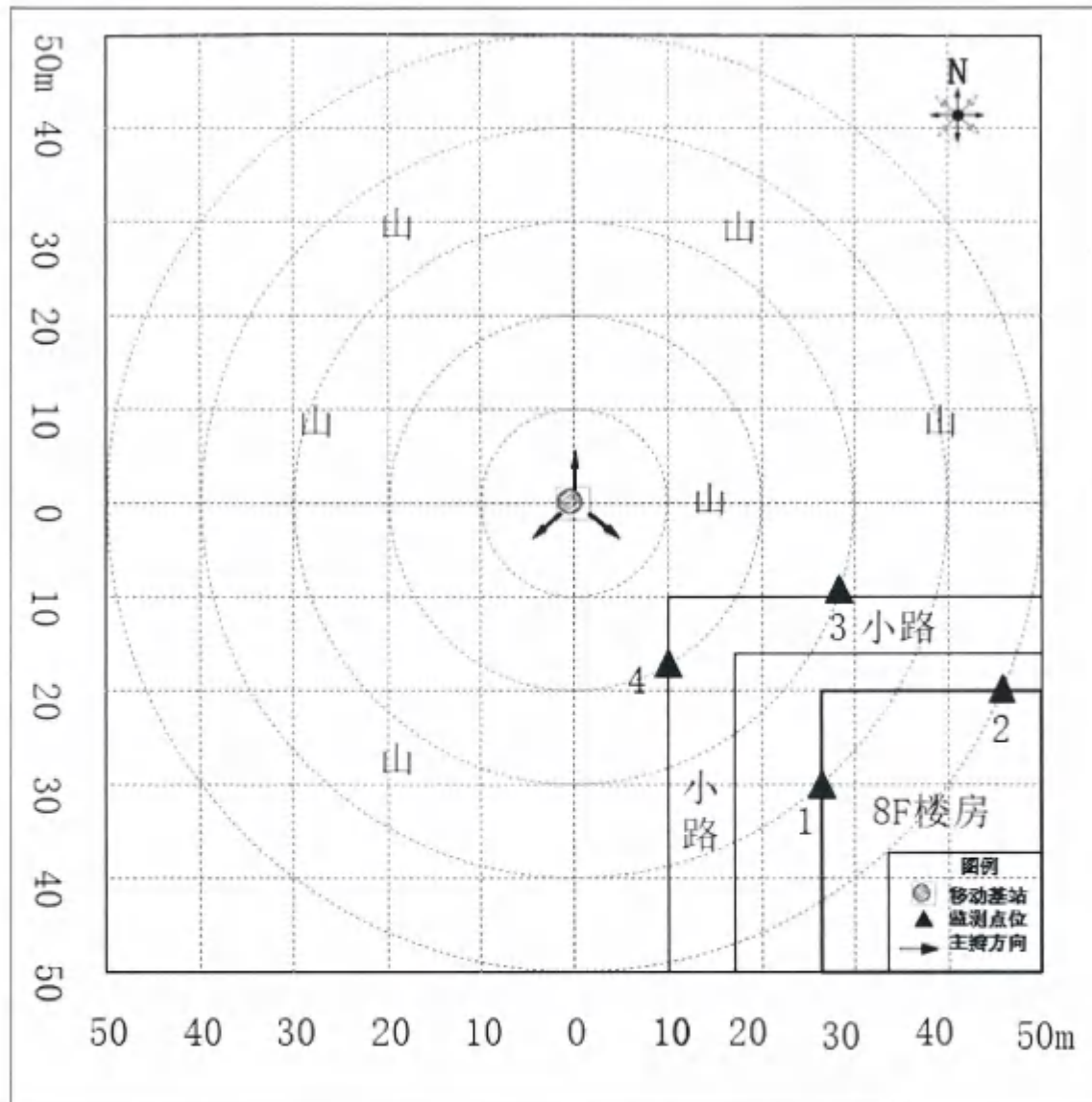
监测项目	8PZ-CBN-盘县西苑 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘县西苑		
基站坐标	东经:	104.55722	北纬: 25.79592
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	15:08-15:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 54%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-盘县西苑 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

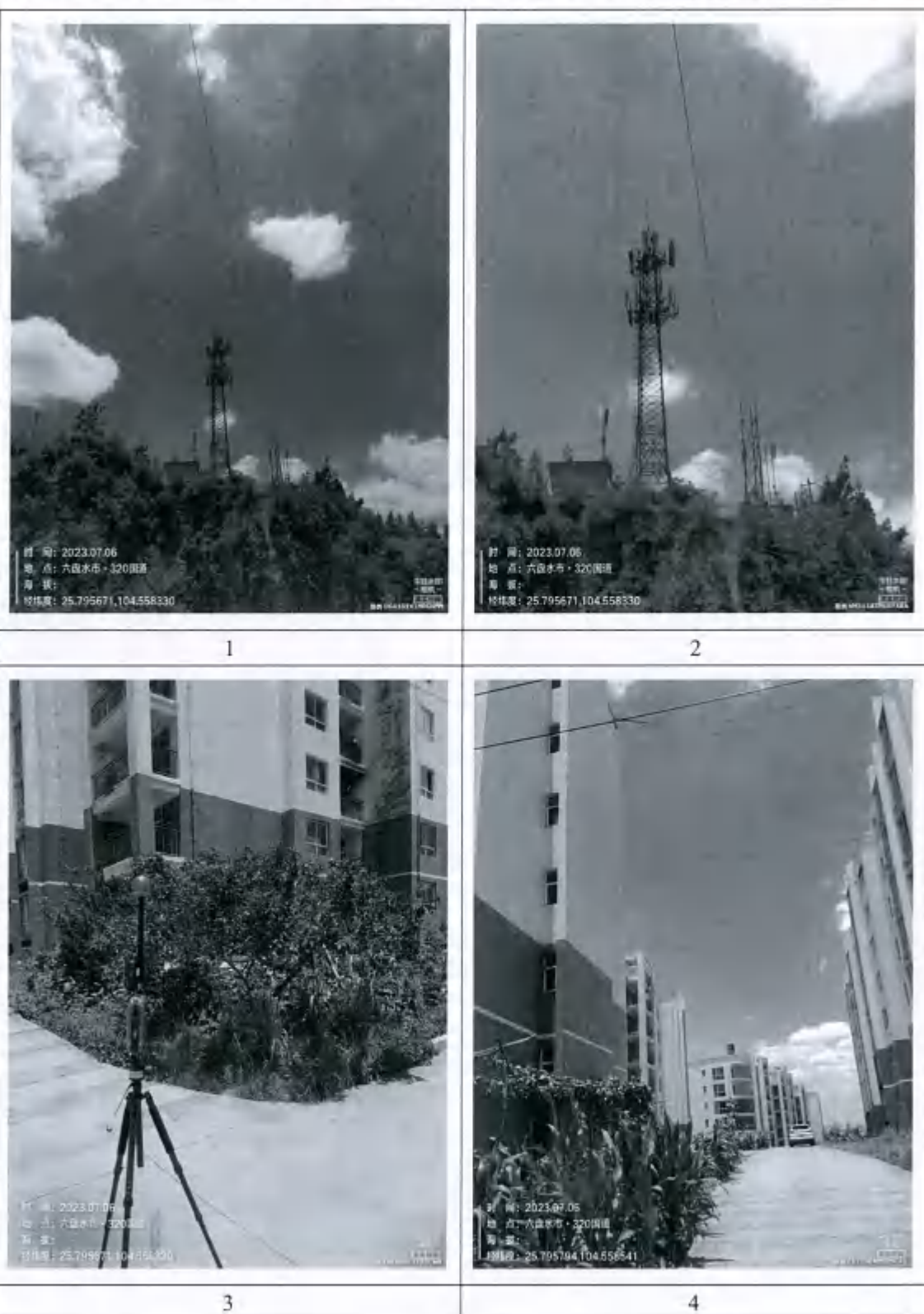
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	8F 楼房边	46	40	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.036
2	8F 楼房边	46	50	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.032
3	小路边	46	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.046
4	小路边	46	20	3	中国移 动	(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__

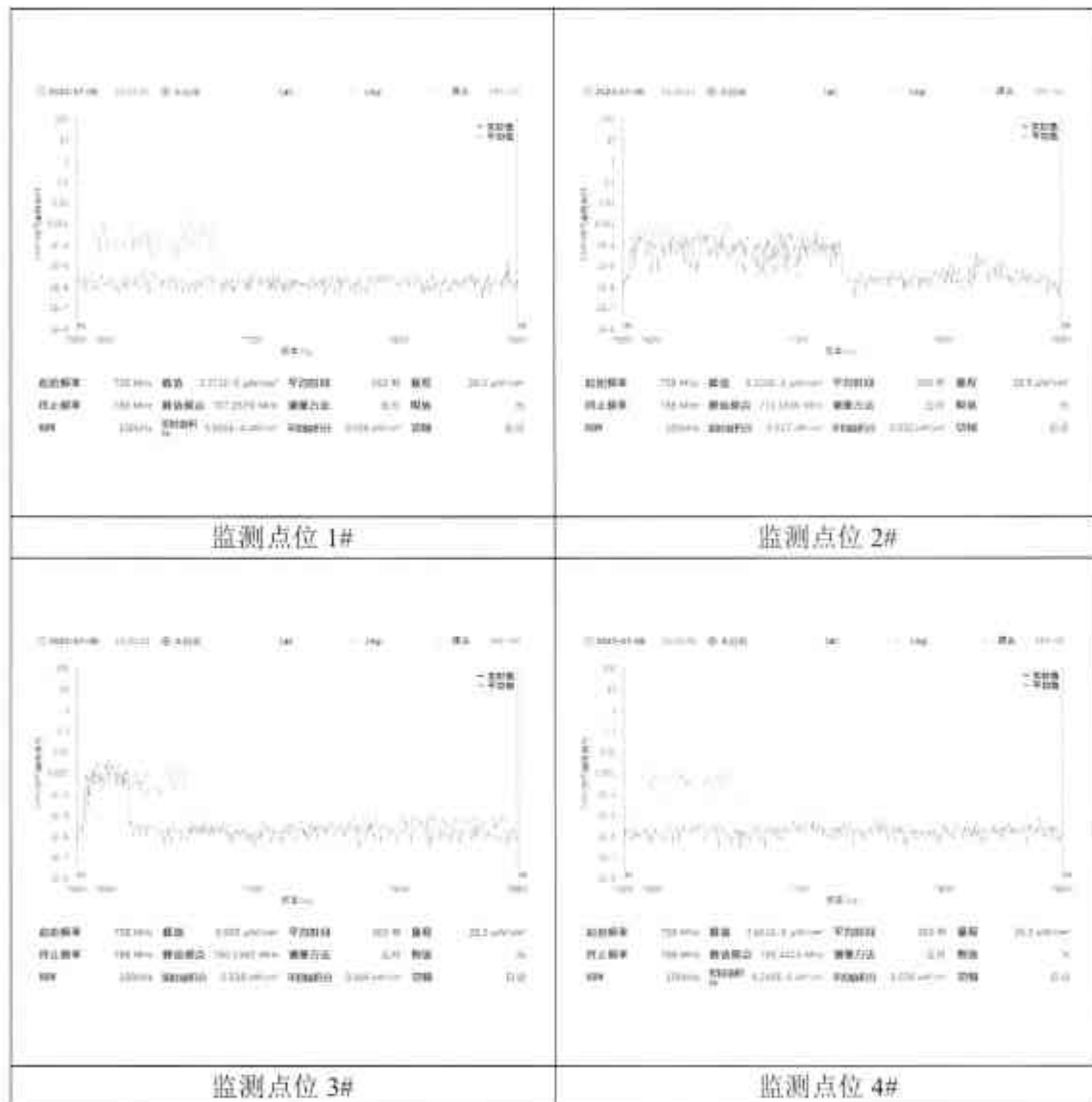
3、8PZ-CBN-盘县西苑 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-盘县西苑 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-盘县西苑 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



350、8PZ-CBN-茶厅小区 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-茶厅小区 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

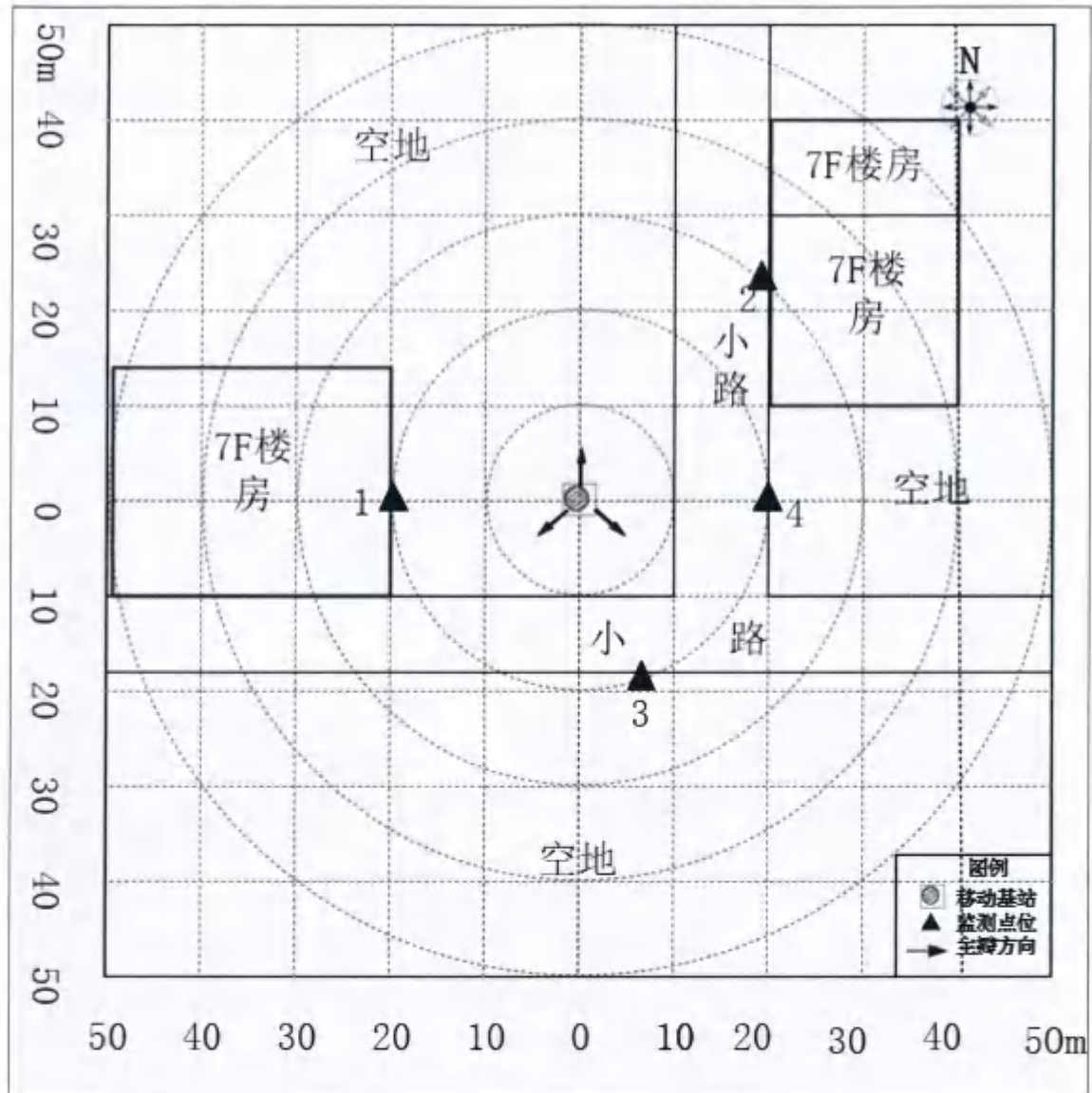
监测项目	8PZ-CBN-茶厅小区 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	茶厅小区		
基站坐标	东经: 104.5593872	北纬: 25.7871552	
塔杆架设方式	单管塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	16:30-17:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 27℃	湿度: 52%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-茶厅小区 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

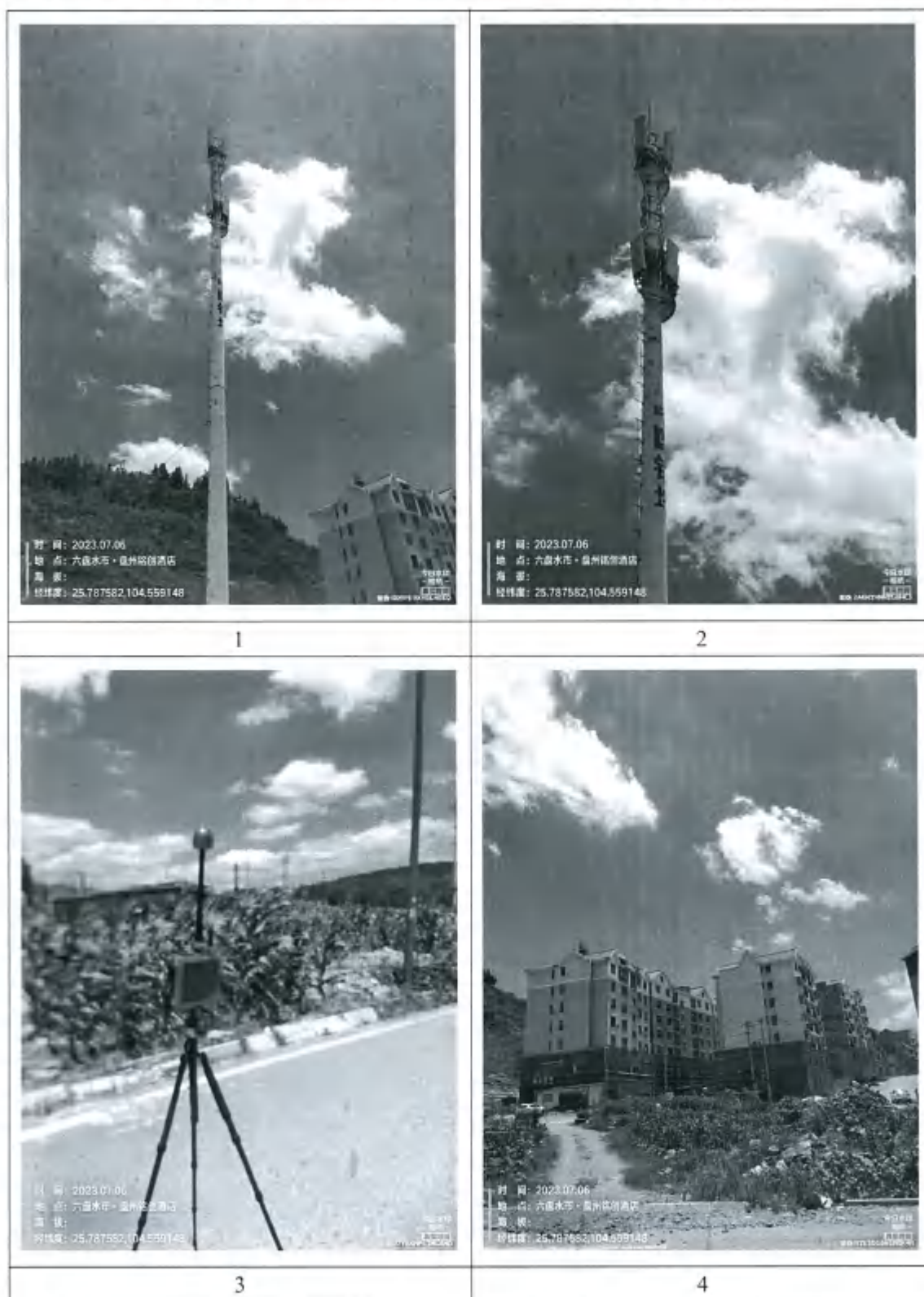
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	7F 楼房边	23	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.053
2	7F 楼房边	23	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.038
3	小路边	23	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.056
4	小路边	23	20	3	中国移动	（703-803）	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__

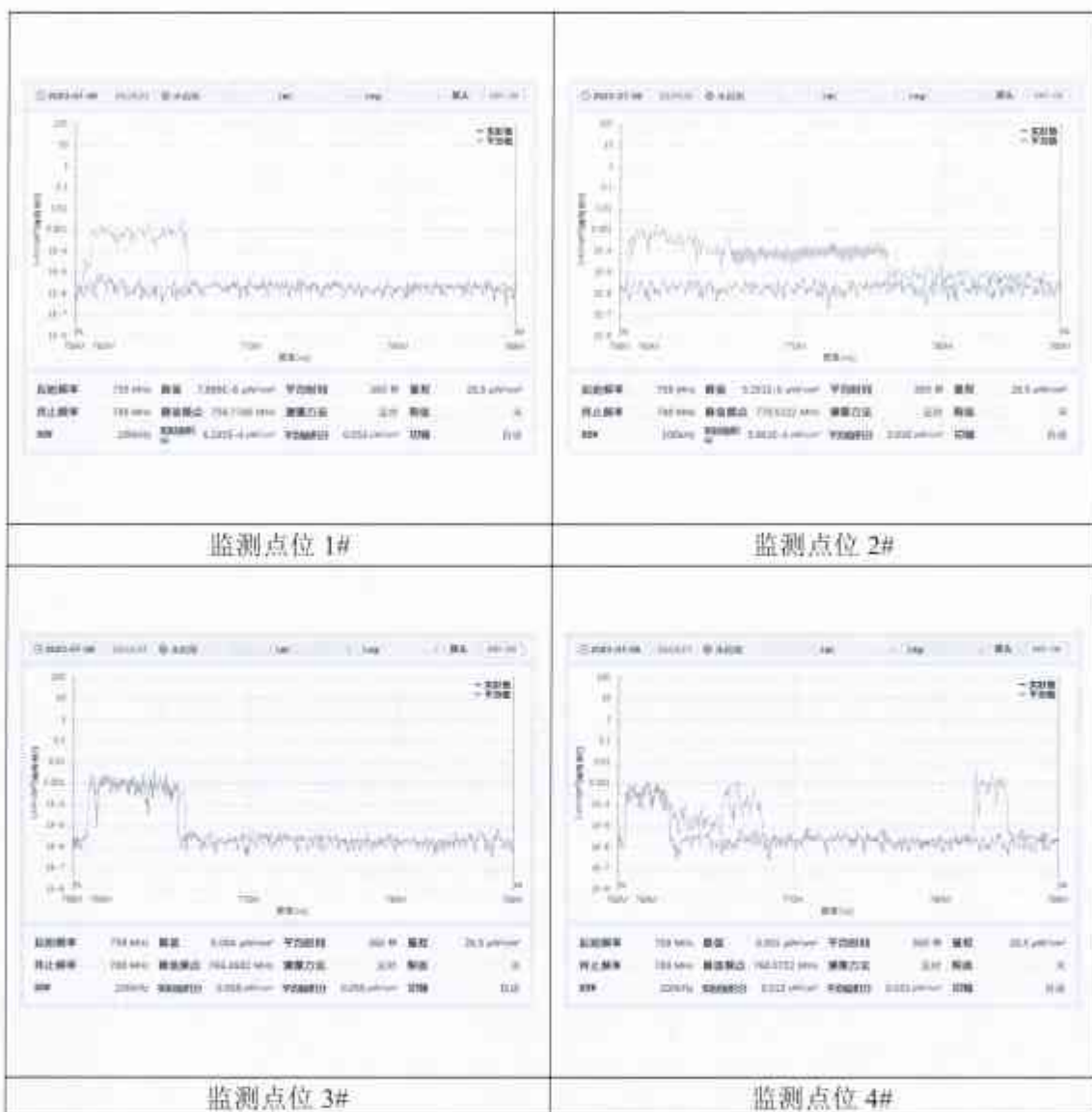
3、8PZ-CBN-茶厅小区 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-茶厅小区 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



351、8PZ-CBN-冯家庄村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-冯家庄村 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

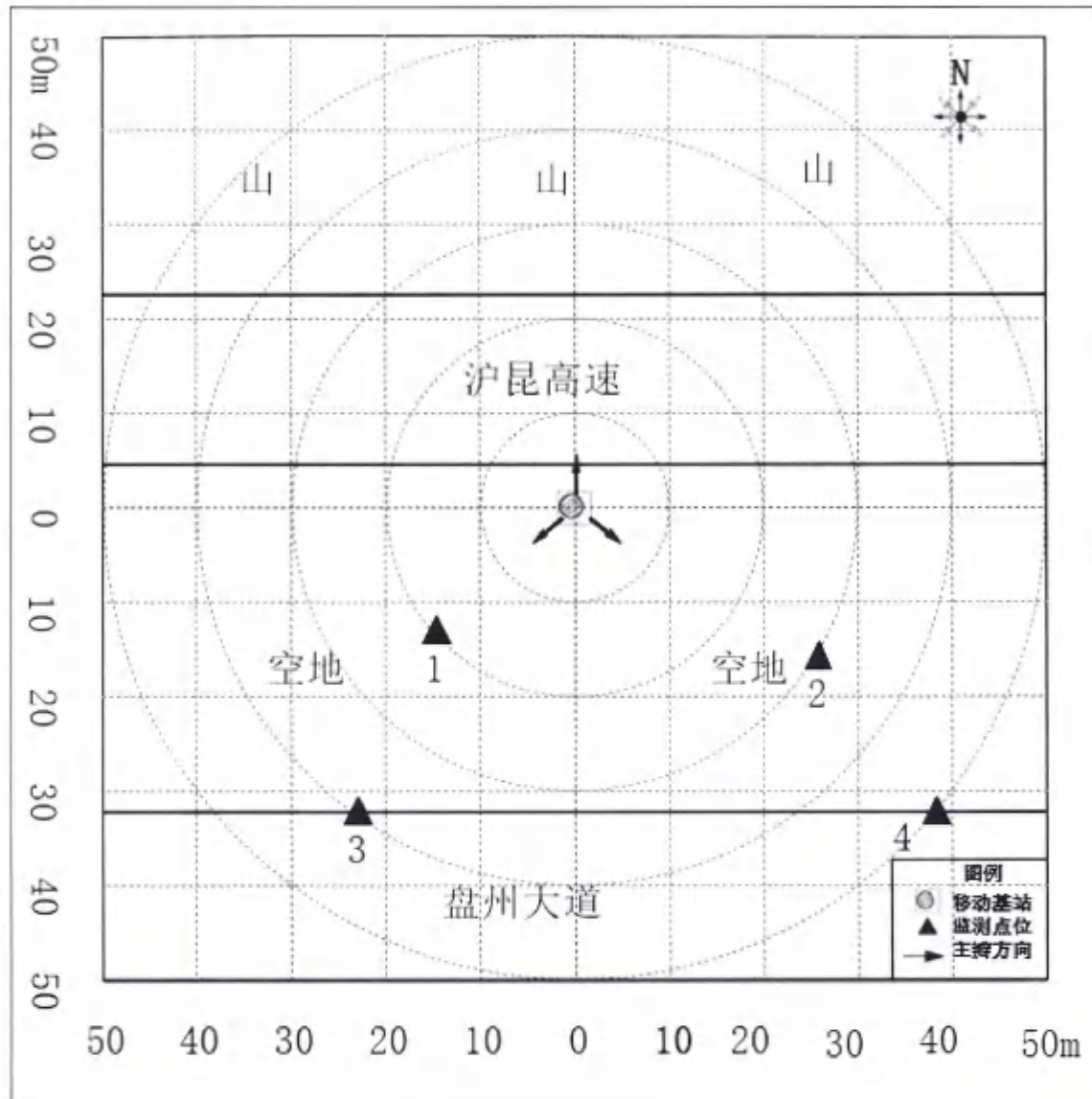
监测项目	8PZ-CBN-冯家庄村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	冯家庄村		
基站坐标	东经:	104.56859	北纬: 25.80177
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	15:47-16:19	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 26℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-冯家庄村 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	空地边	36	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.046
2	空地边	36	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.053
3	盘州大道边	36	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.067
4	盘州大道边	36	50	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__

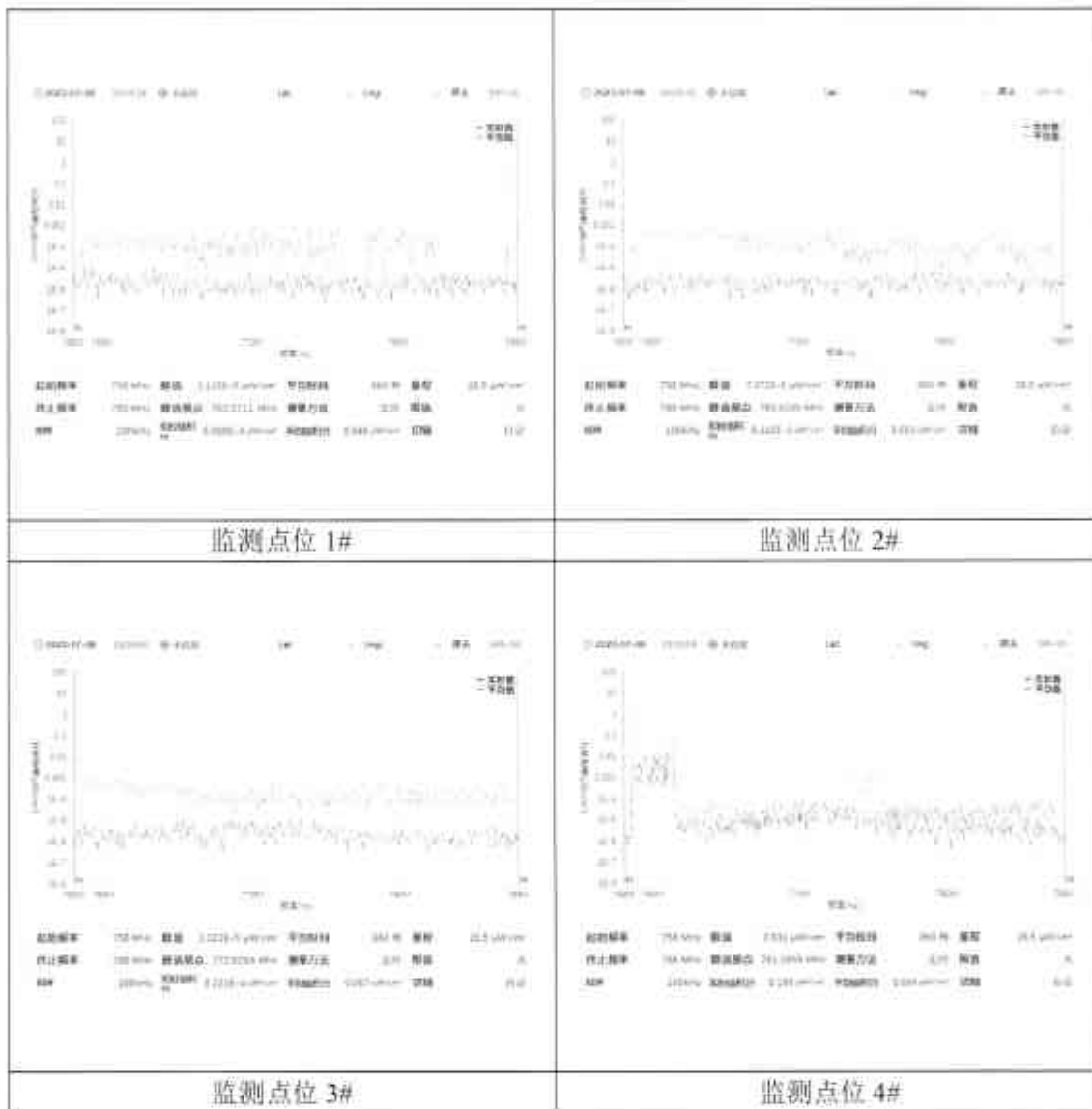
3、8PZ-CBN-冯家庄村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-冯家庄村 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



352、8PZ-CBN-两河董家箐 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-两河董家箐 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

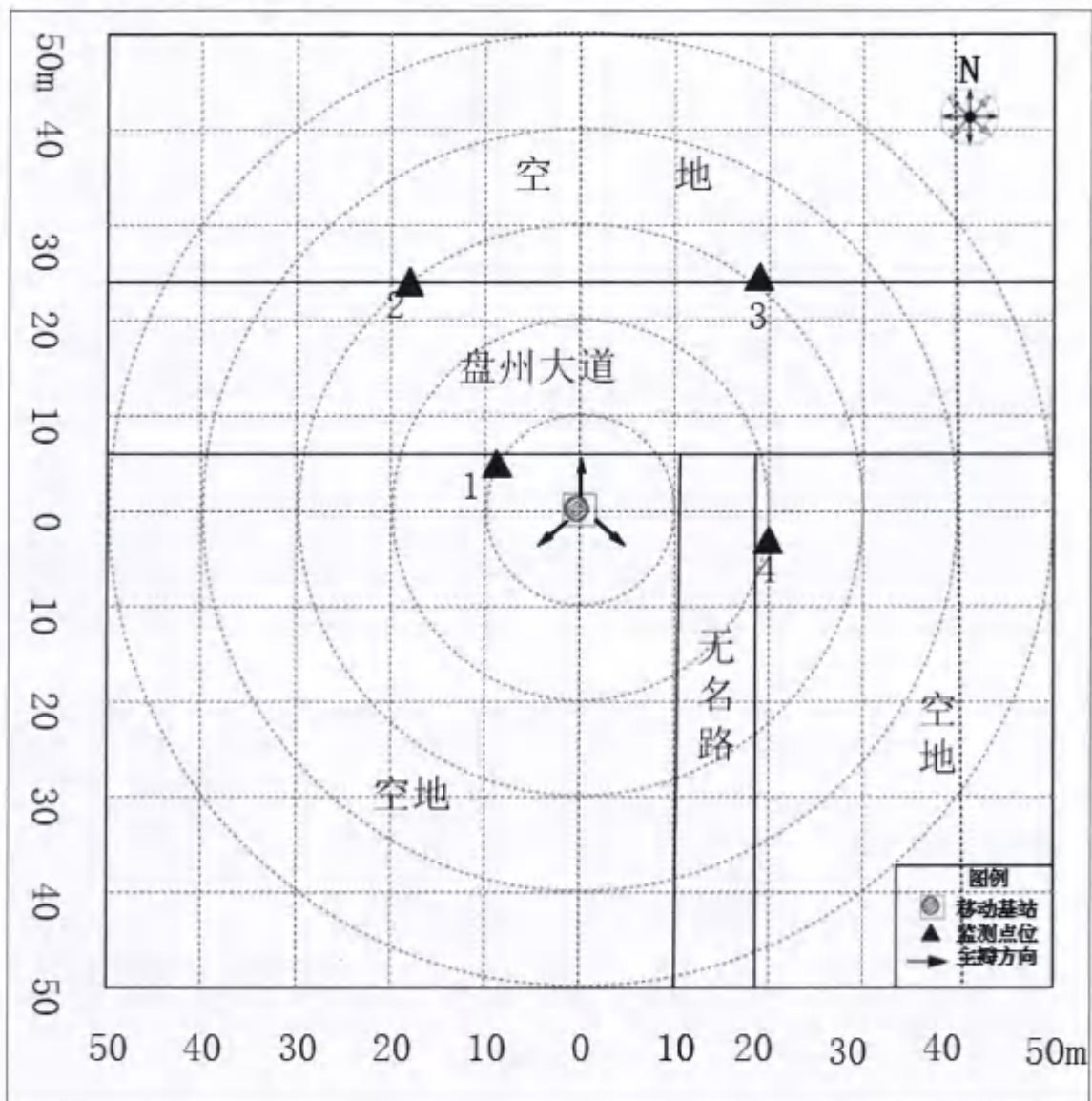
监测项目	8PZ-CBN-两河董家箐 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	两河董家箐		
基站坐标	东经: 104.551666	北纬: 25.788055	
塔杆架设方式	单管塔	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	13:48-14:20	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 26℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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-两河董家箐 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	盘州大道边	18	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.066
2	盘州大道边	18	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.035
3	盘州大道边	18	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.046
4	无名路边	18	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.042

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__

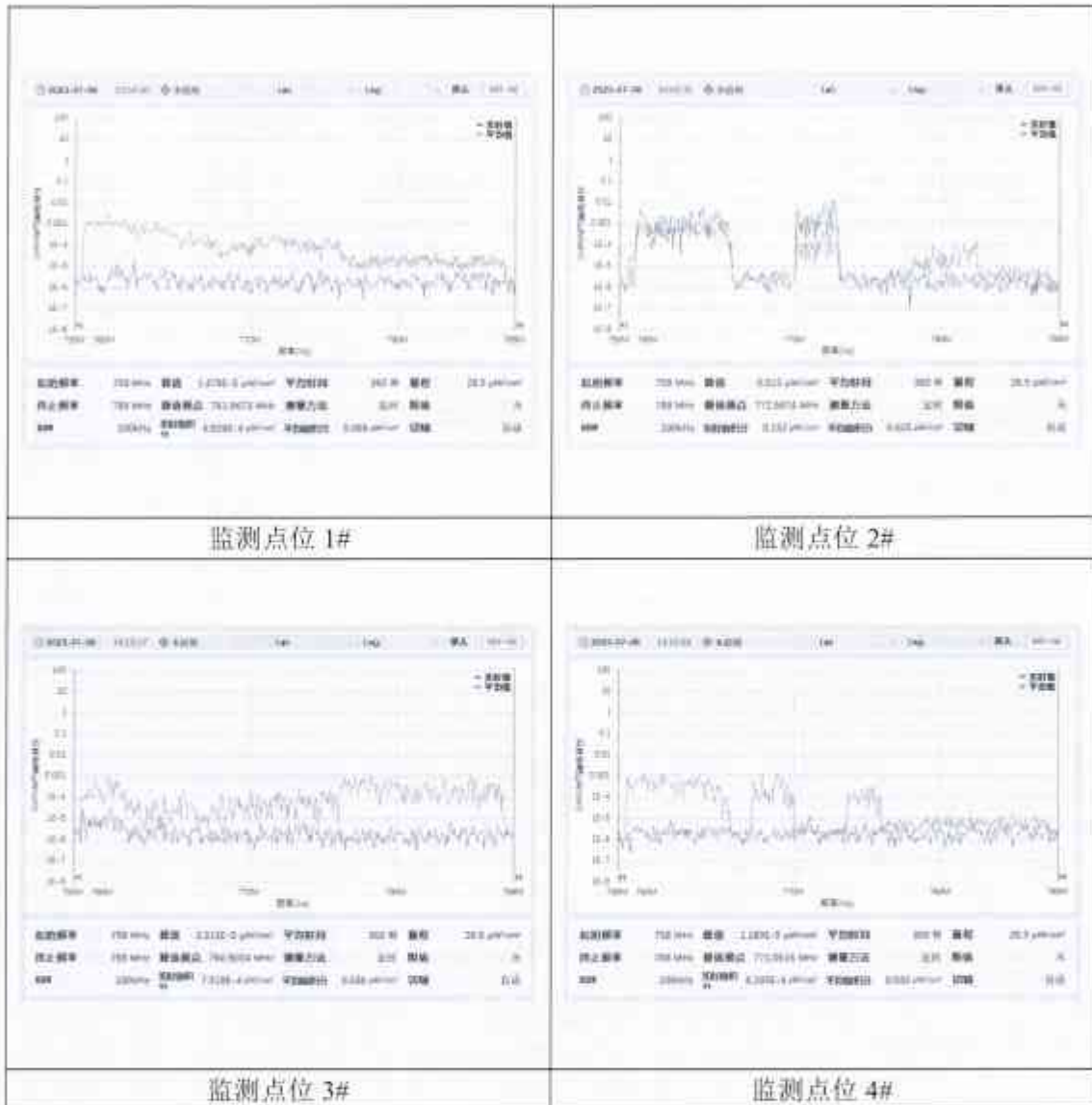
3、8PZ-CBN-两河董家箐 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-两河董家箐 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-两河董家箐 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



353、8PZ-CBN-红果煤矿 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-红果煤矿 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

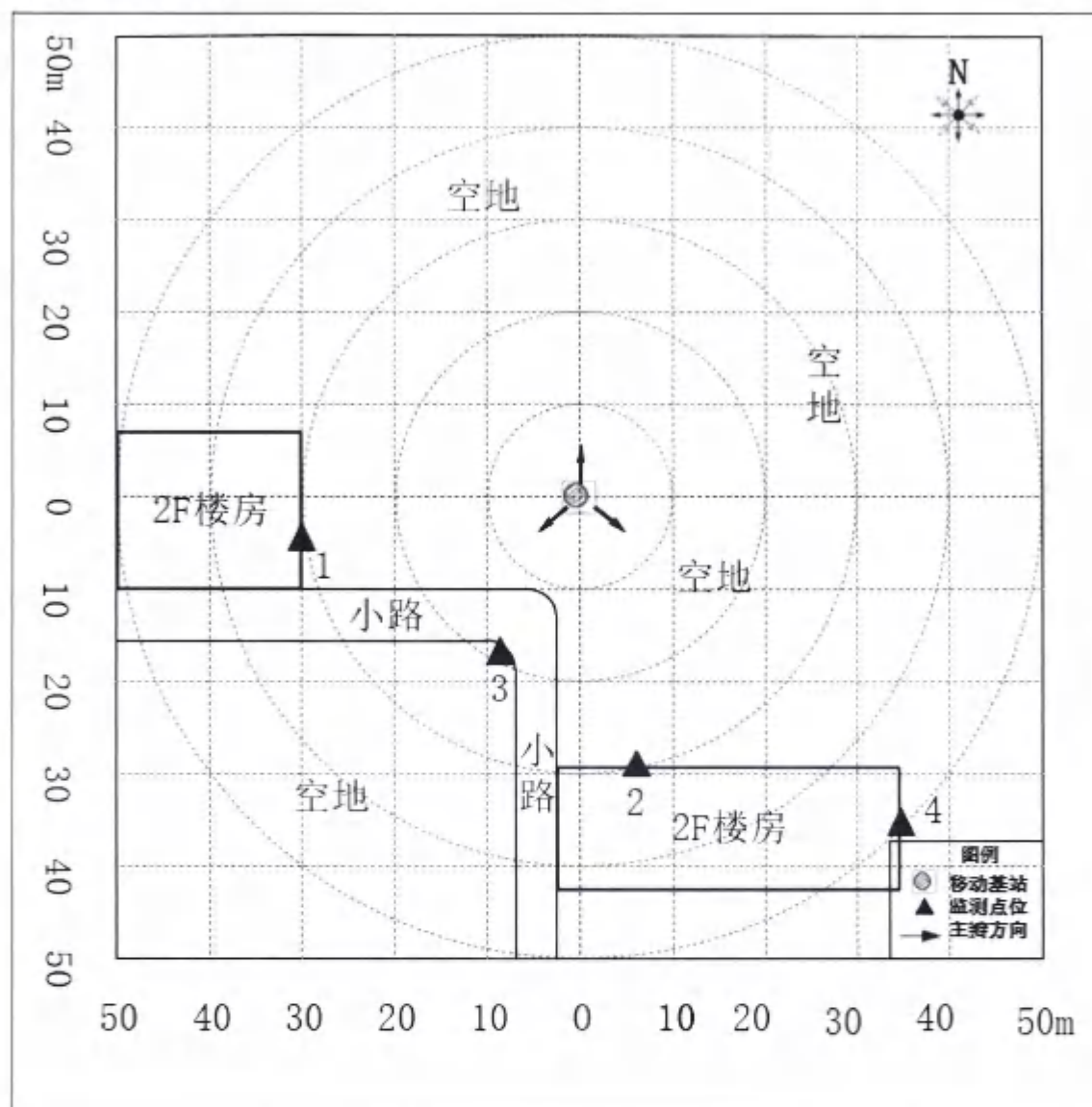
监测项目	8PZ-CBN-红果煤矿 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	红果煤矿		
基站坐标	东经:	104.441891	北纬: 25.786741
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	8:30-9:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 20℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-红果煤矿 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	46	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.065
2	2F 楼房边	46	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.052
3	小路边	46	20	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.045
4	2F 楼房边	46	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__

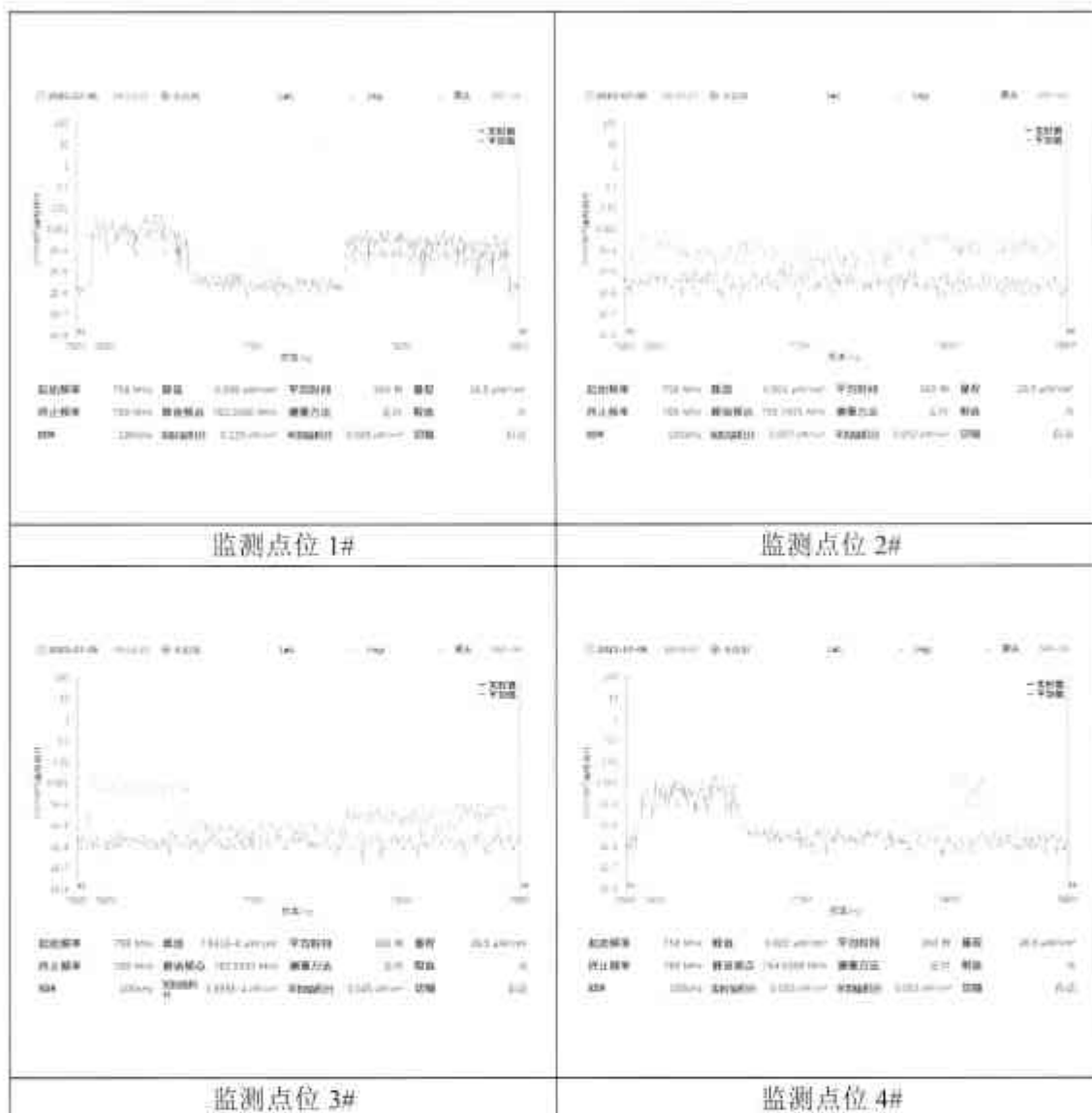
3、8PZ-CBN-红果煤矿 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-红果煤矿 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-红果煤矿 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



354、8PZ-CBN-盘州红果镇打牛厂煤矿 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-盘州红果镇打牛厂煤矿 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

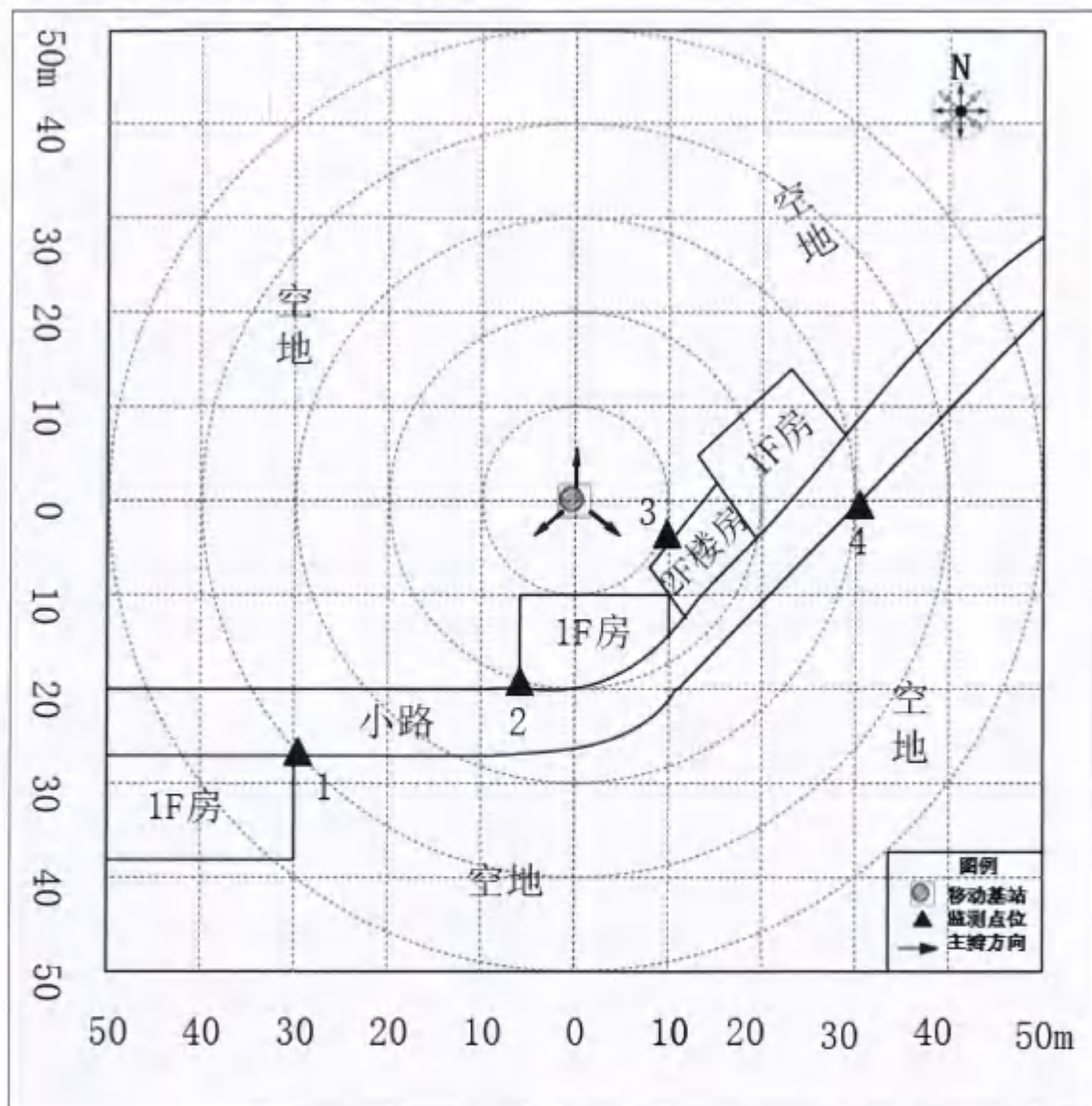
监测项目	8PZ-CBN-盘州红果镇打牛厂煤矿 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州红果镇打牛厂煤矿		
基站坐标	东经: 104.429722	北纬: 25.773055	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 06 日	9:08-9:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 21℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-盘州红果镇打牛厂煤矿 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 房边	23	40	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.049
2	1F 房边	23	20	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.055
3	2F 楼房边	23	10	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.044
4	小路边	23	30	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__

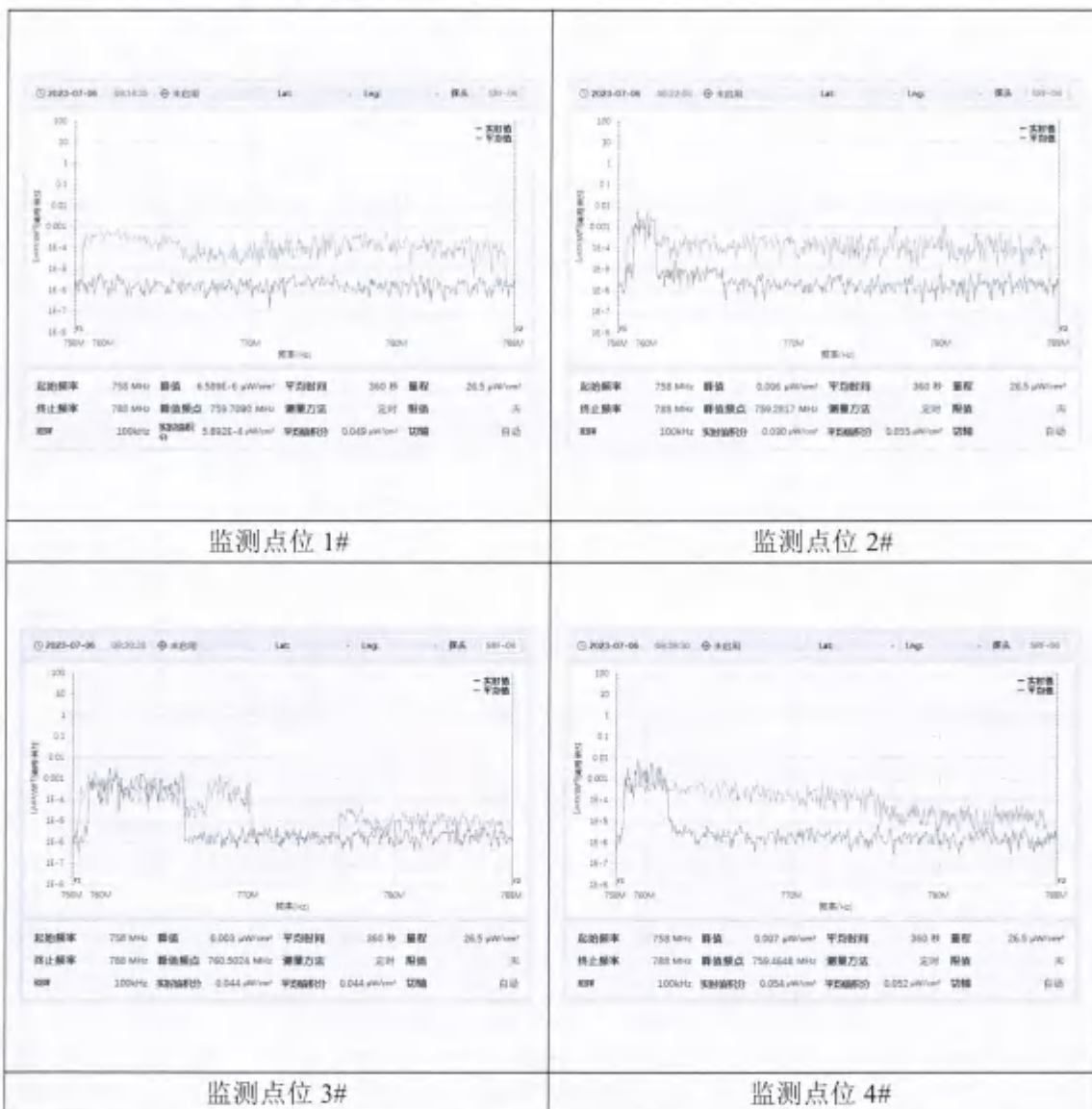
3、8PZ-CBN-盘州红果镇打牛厂煤矿 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-盘州红果镇打牛厂煤矿 PAHHHVPT 基站电磁环境 监测周边照片



5、8PZ-CBN-盘州红果镇打牛厂煤矿 PAHHHVPT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图



355、8PZ-CBN-干沟桥小岩大桥 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境
监测

1、8PZ-CBN-干沟桥小岩大桥 PAHHHWPT 基站监测基本信息一
览表

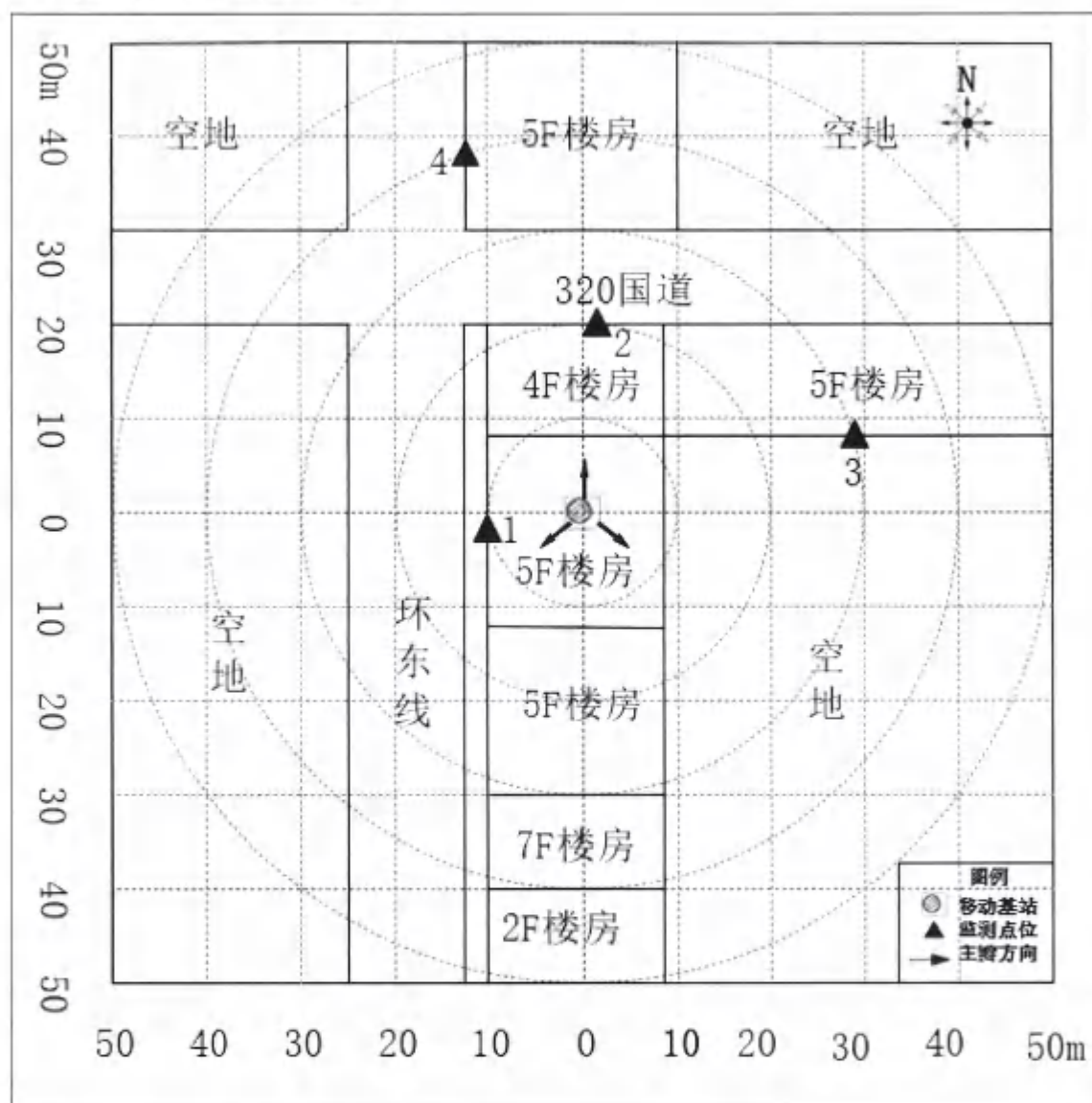
监测项目	8PZ-CBN-干沟桥小岩大桥 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	干沟桥小岩大桥		
基站坐标	东经: 104.5064545	北纬: 25.7374935	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 05 日	9:24-9:55	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 21℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-干沟桥小岩大桥 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	0.034
2	4F 楼房边	16	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.042
3	5F 楼房边	16	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.040
4	5F 楼房边	16	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.031

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-干沟桥小岩大桥 PAHHHWPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-干沟桥小岩大桥 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周 边照片



1



2



3



4

5、8PZ-CBN-干沟桥小岩大桥 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 监测点位频谱分布图

