

目录

296、8PZ-CBN-播秋拉远 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1476
297、8PZ-CBN-布都 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1481
298、8PZ-CBN-陈家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1486
299、8PZ-CBN-格所 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1491
300、8PZ-CBN-黑白 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1496
301、8PZ-CBN-亮山村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1501
302、8PZ-CBN-娘娘山景区入口 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1506
303、8PZ-CBN-娘娘山嘎木 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1511
304、8PZ-CBN-偏岩 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1516
305、8PZ-CBN-娘娘山补点陆 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1521
306、8PZ-CBN-舍烹村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1526
307、8PZ-CBN-握落 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1531
308、8PZ-CBN-勒米 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1536
309、8PZ-CBN-普吉村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1541
310、8PZ-CBN-坡脚 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1546
311、8PZ-CBN-常青村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1551
312、8PZ-CBN-洒基交警队 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1556
313、8PZ-CBN-三角树机电科 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1561
314、8PZ-CBN-沙河 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1566
315、8PZ-CBN-坪地上江地 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1571
316、8PZ-CBN-小淤泥河 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1576
317、8SC-CBN-高槽村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1581
318、8SC-CBN-海子村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1586
319、8SC-CBN-花嘎乡政府 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1591
320、8SC-CBN-花嘎中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1596
321、8SC-CBN-龙场乡坪地组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1601
322、8SC-CBN-龙场娱乐村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1606
323、8SC-CBN-龙场乡政府 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1611
324、8SC-CBN-龙场沙树包包 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1616
325、8PZ-CBN-比冲 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1621

河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告

296、8PZ-CBN-播秋拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-播秋拉远 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

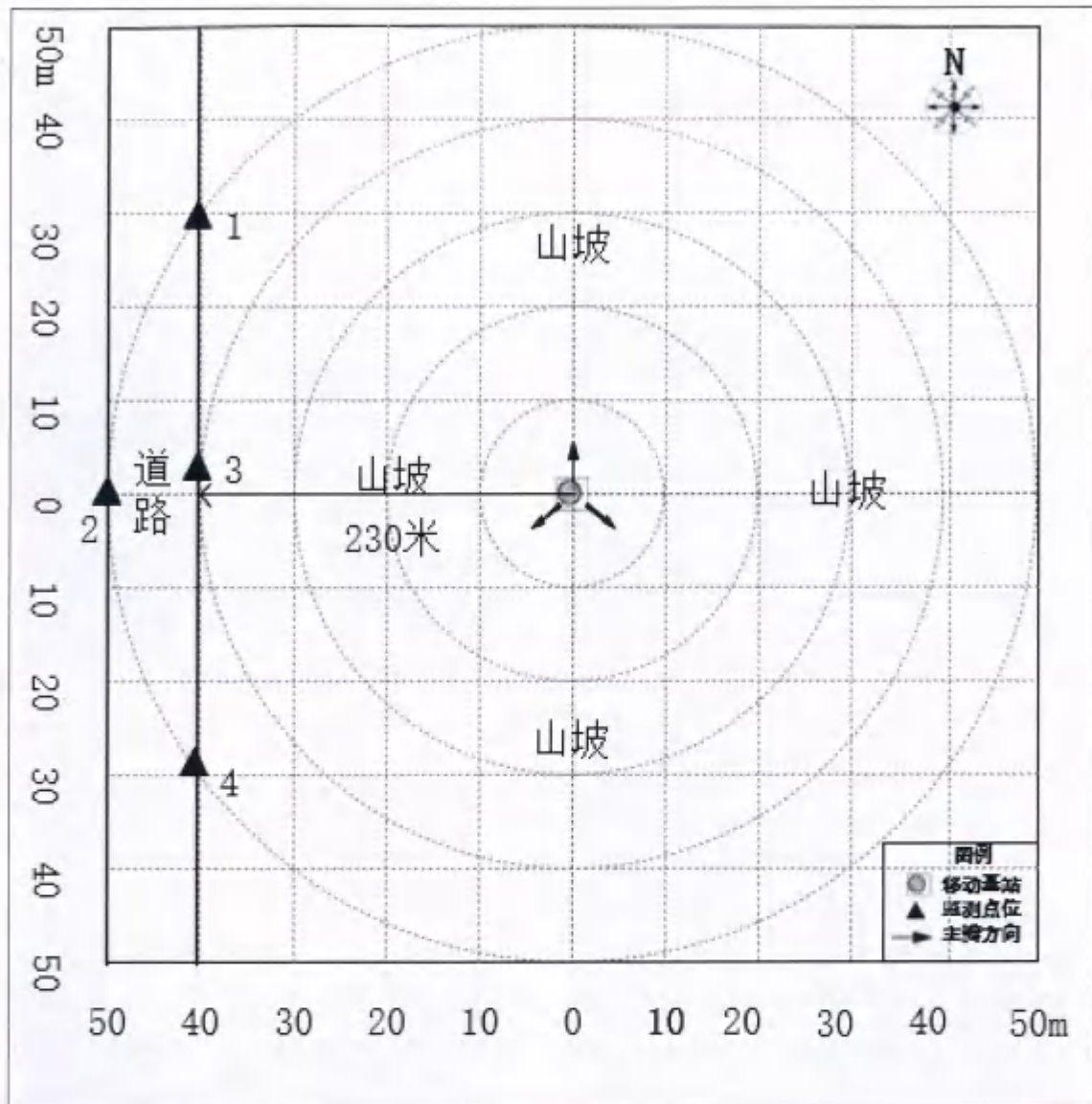
监测项目	8PZ-CBN-播秋拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	播秋拉远		
基站坐标	东经: 104.820307	北纬: 26.07598	
塔杆架设方式	山顶增高架	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	11:30-12:00	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 87%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-播秋拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测结果

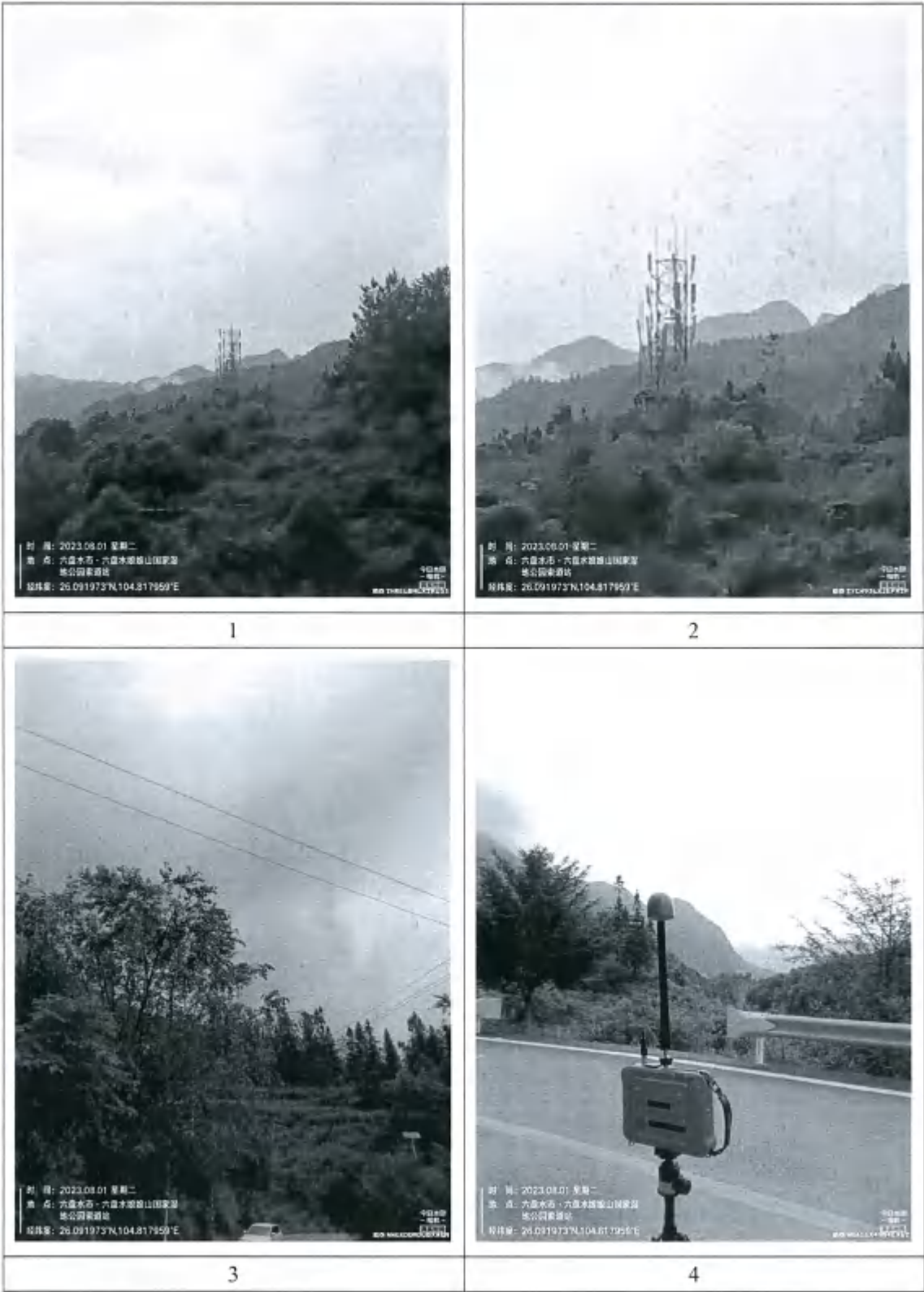
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	15	240	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.056
2	路边	15	240	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.076
3	路边	15	230	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.088
4	路边	15	240	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.061

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__

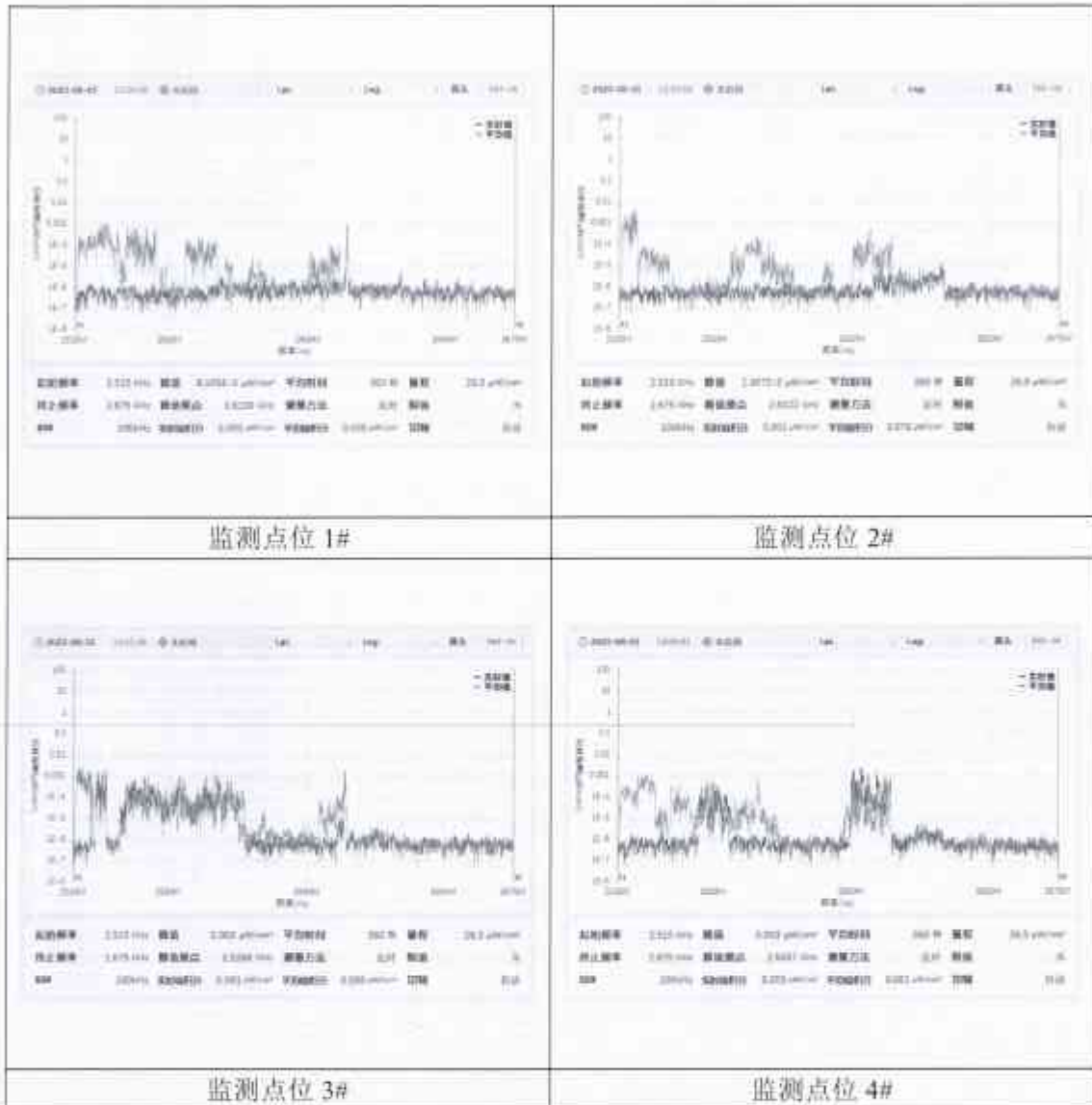
3、8PZ-CBN-播秋拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-播秋拉远 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-播秋拉远 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



297、8PZ-CBN-布邻 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-布邻 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

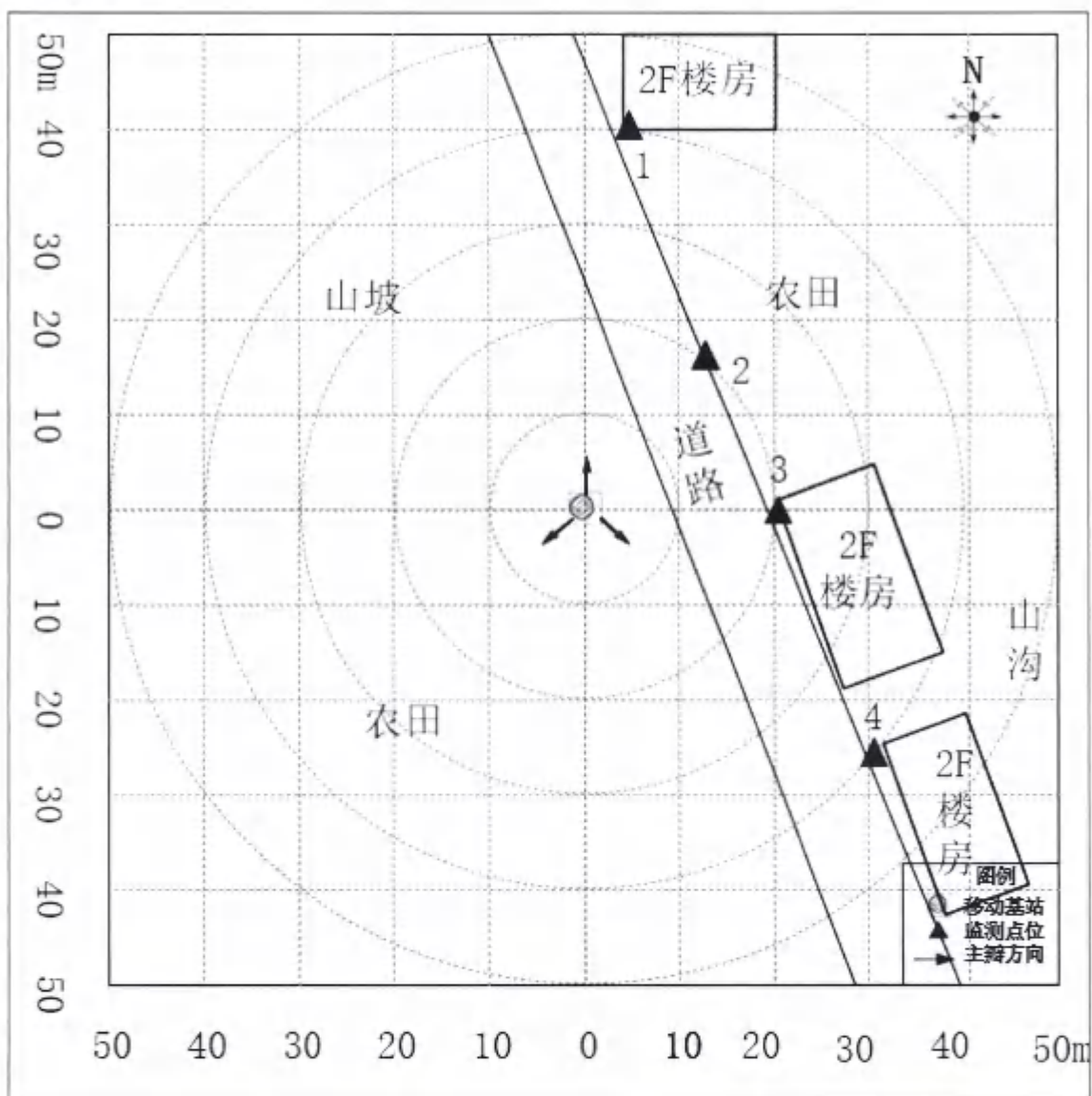
监测项目	8PZ-CBN-布邻 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	布邻		
基站坐标	东经: 104.818039	北纬: 26.090216	
塔杆架设方式	落地三管塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	10:49-11:19	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 87%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-布邻 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	2F 楼房外	18	40	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.108
2	路边	18	20	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.089
3	2F 楼房外	18	20	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.057
4	2F 楼房外	18	40	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.067

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__

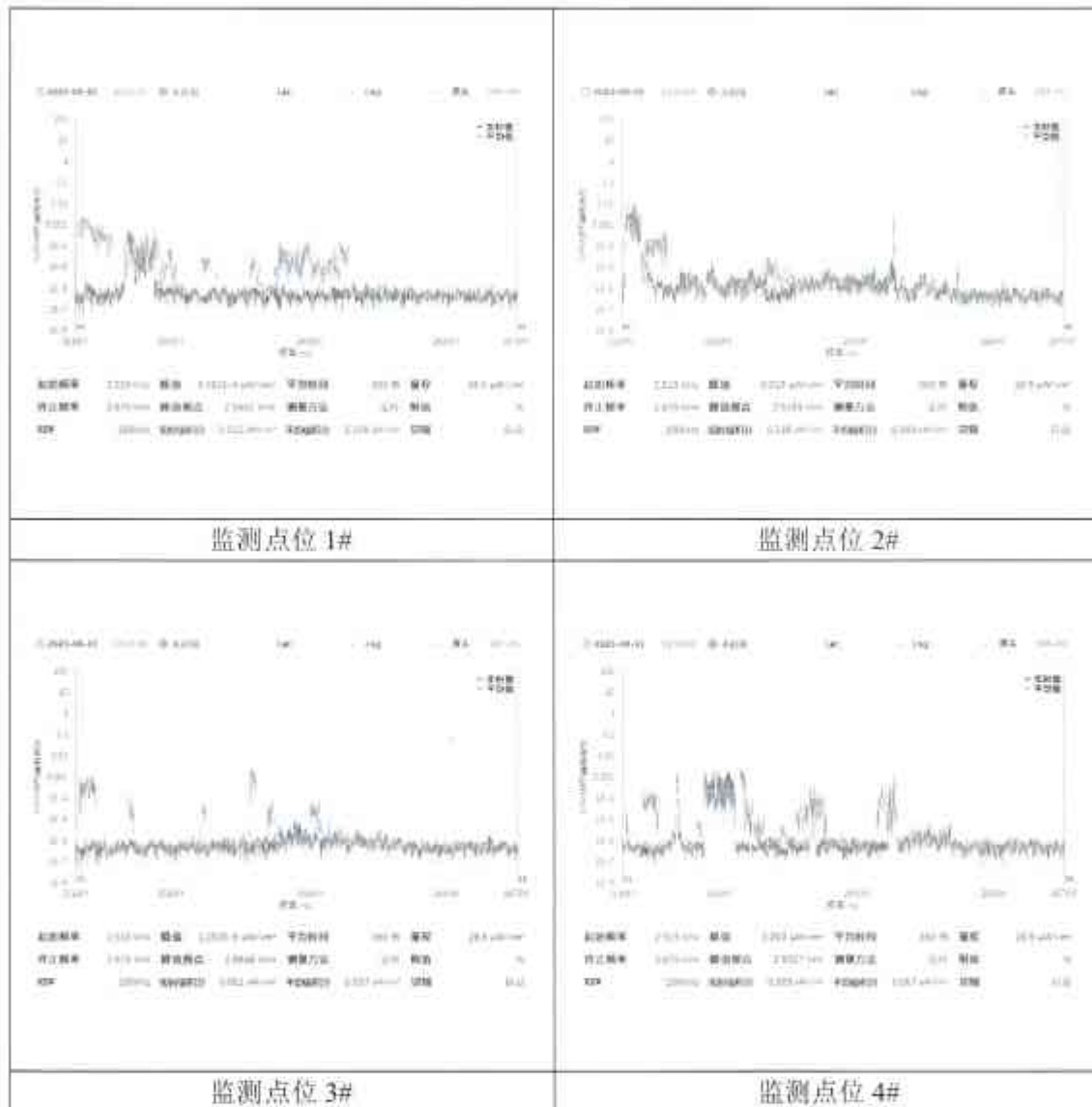
3、8PZ-CBN-布邻 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-布邻 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



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



298、8PZ-CBN-陈家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-陈家寨 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

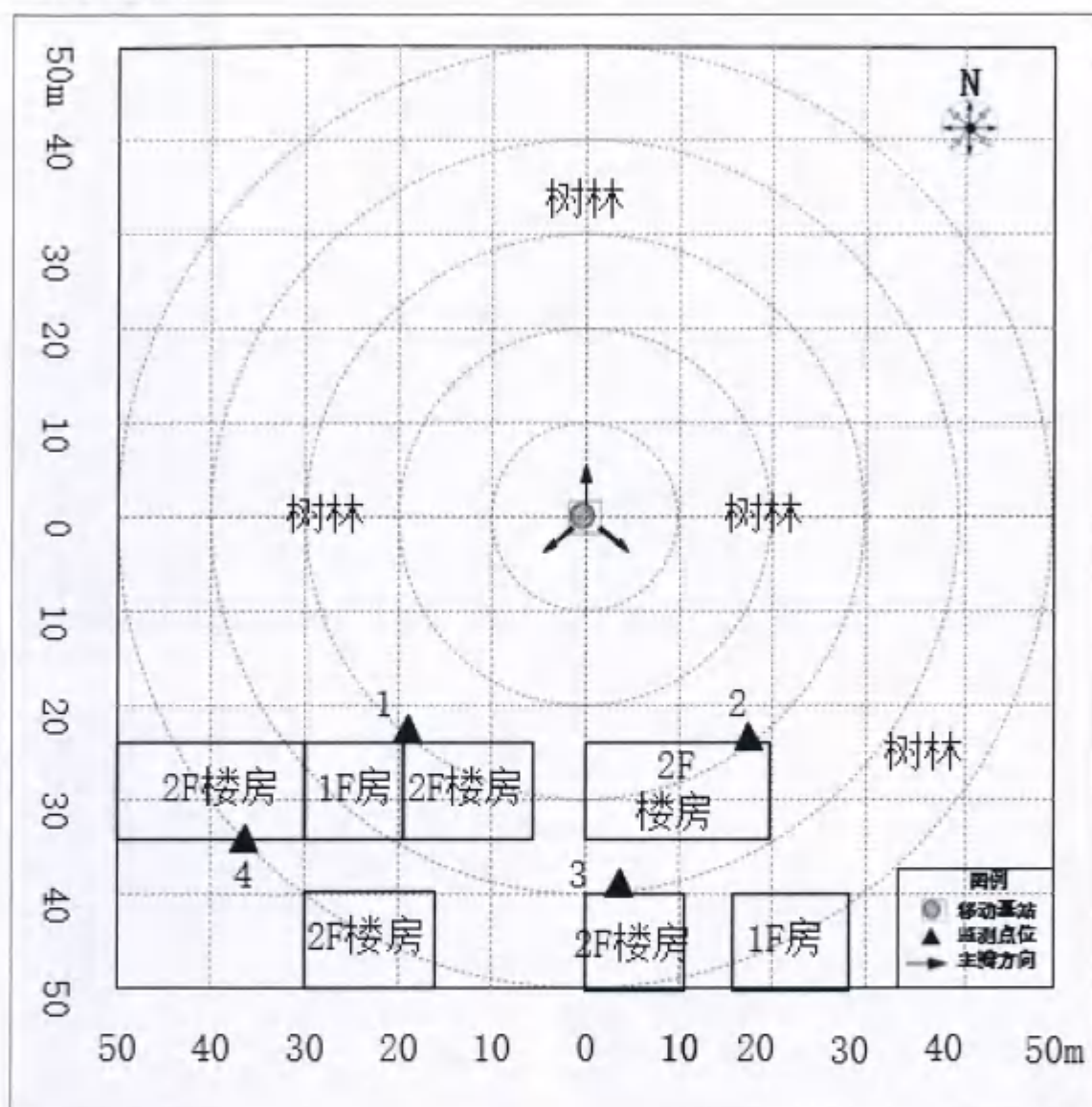
监测项目	8PZ-CBN-陈家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	陈家寨		
基站坐标	东经: 104.76531	北纬: 26.06211	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	9:26-9:56	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 88%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-陈家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

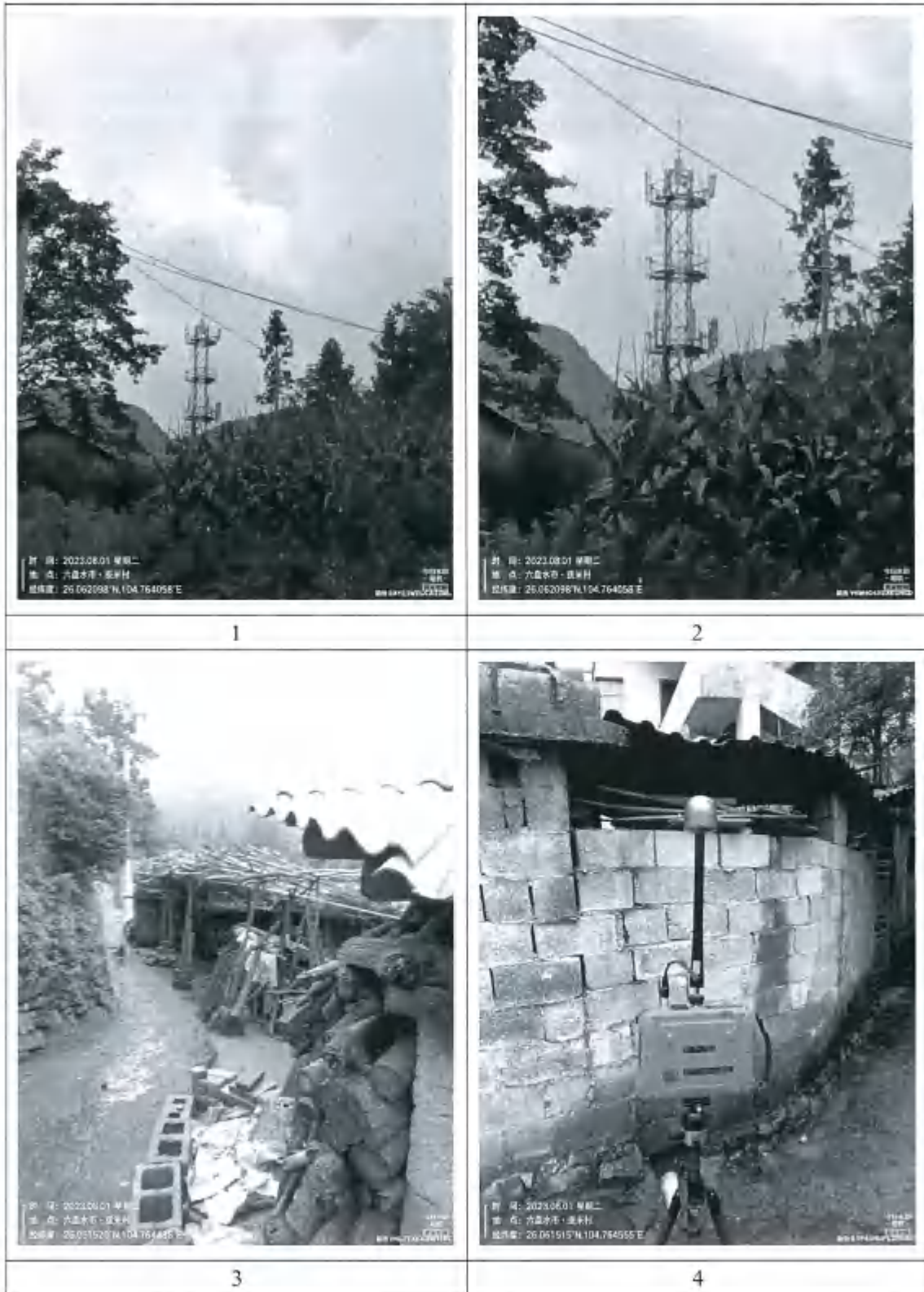
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼房外	30	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.046
2	2F 楼房外	30	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.065
3	2F 楼房外	30	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.060
4	2F 楼房外	30	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.049

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

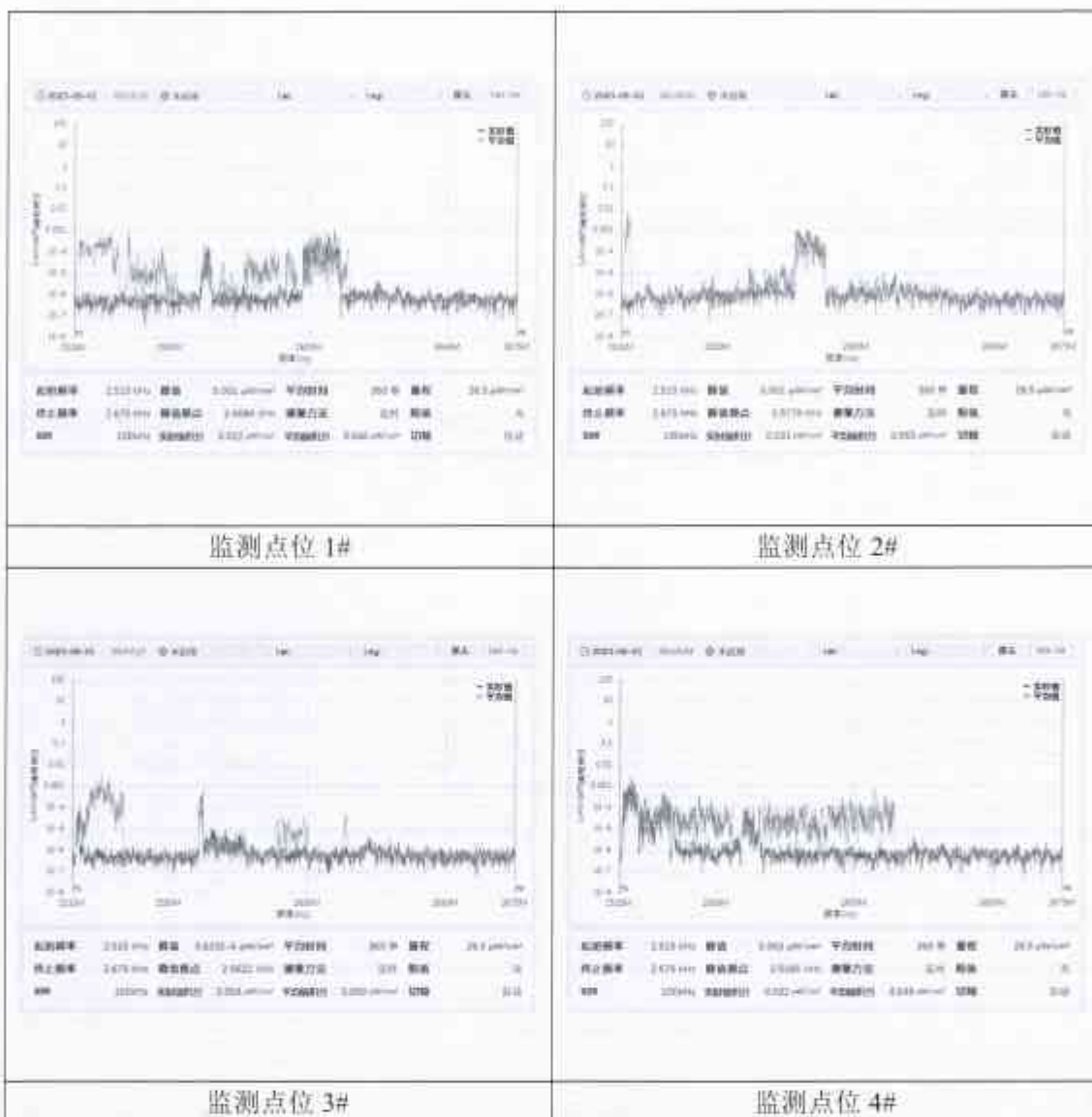
3、8PZ-CBN-陈家寨 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-陈家寨 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



299、8PZ-CBN-格所 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-格所 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

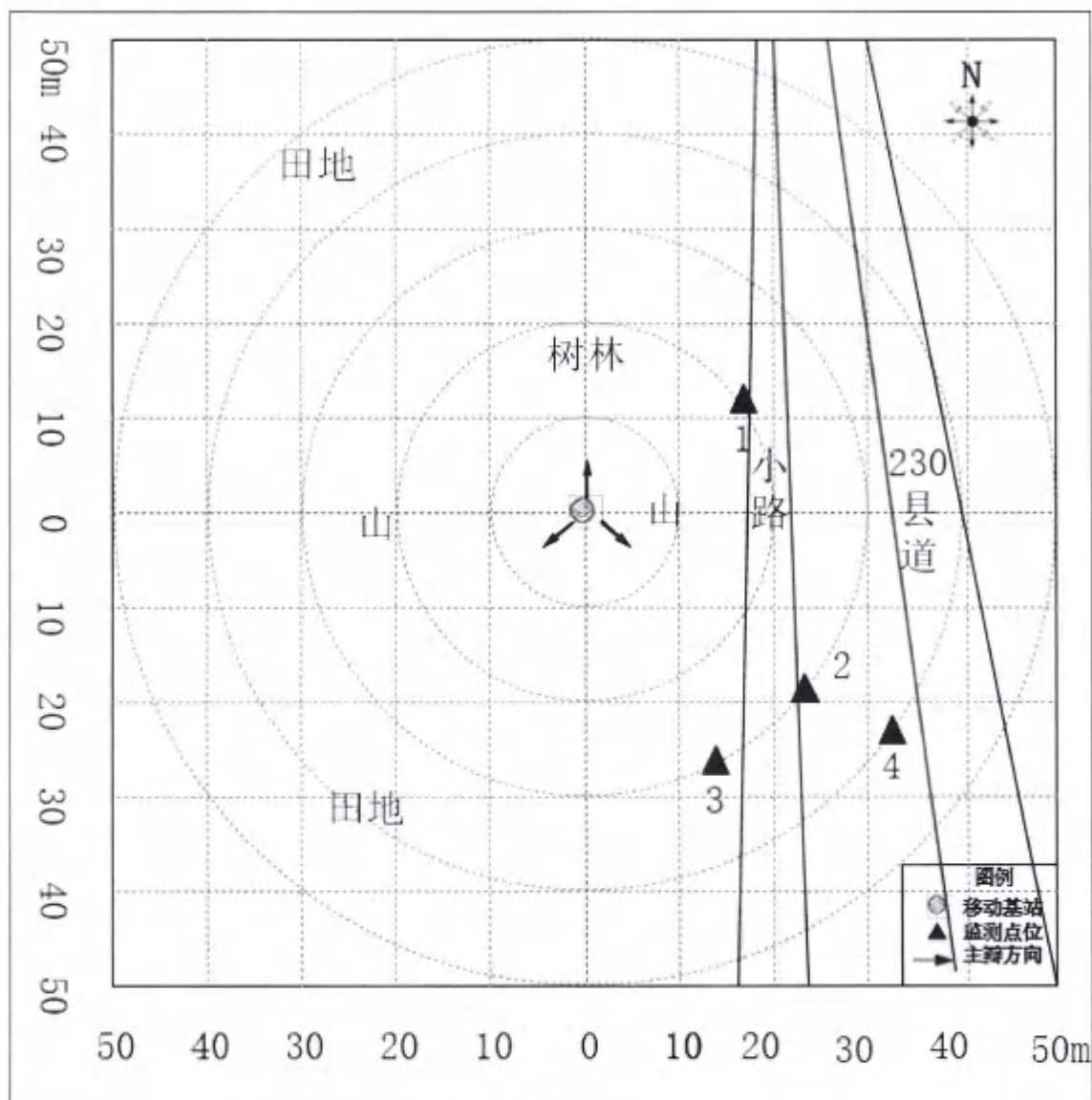
监测项目	8PZ-CBN-格所 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	格所		
基站坐标	东经:	104.939722	北纬: 26.013611
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	12:36-13:09	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 74%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-格所 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

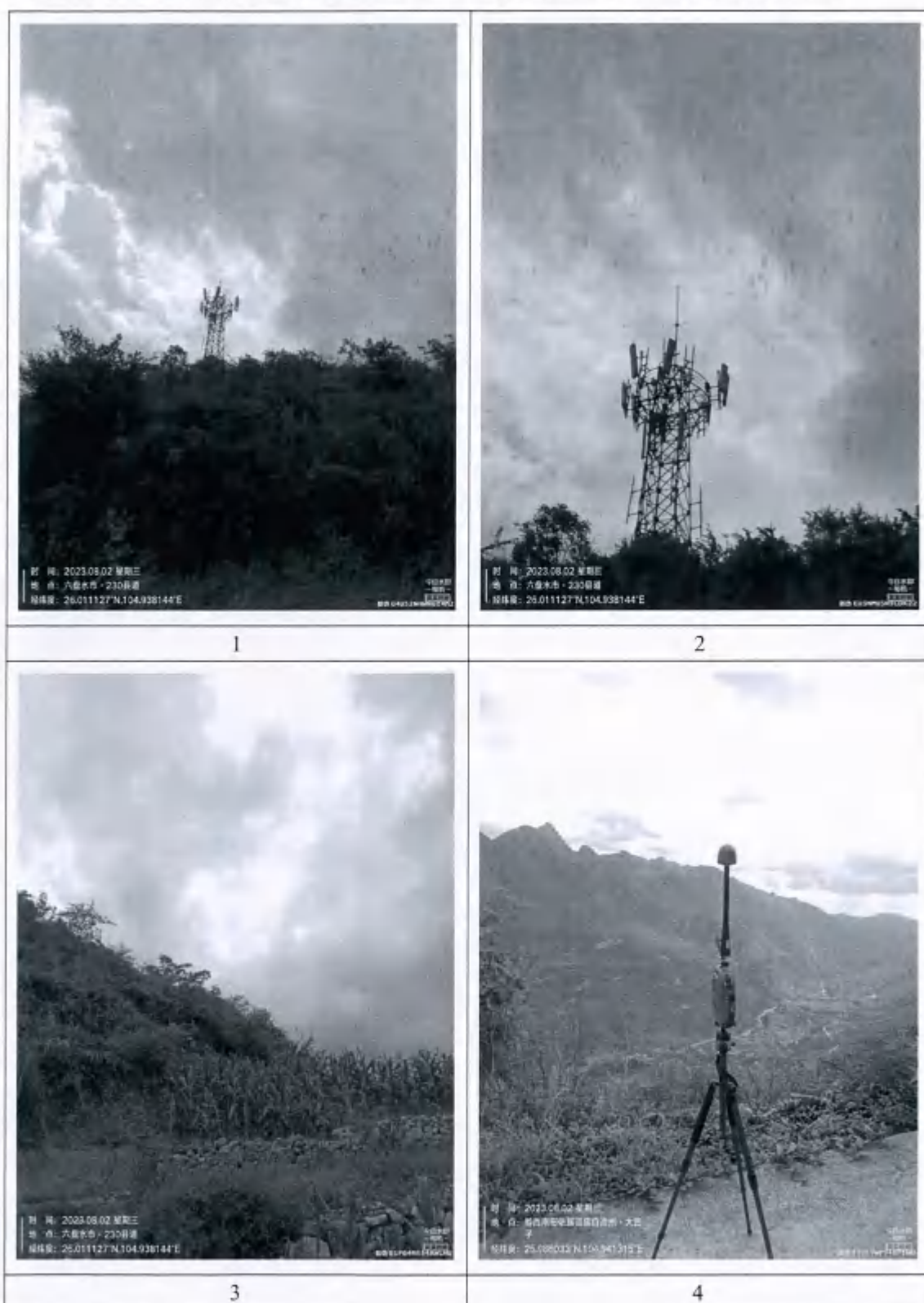
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	40	20	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.053
2	路边	40	30	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.087
3	路边	40	30	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.072
4	路边	40	40	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.070

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__

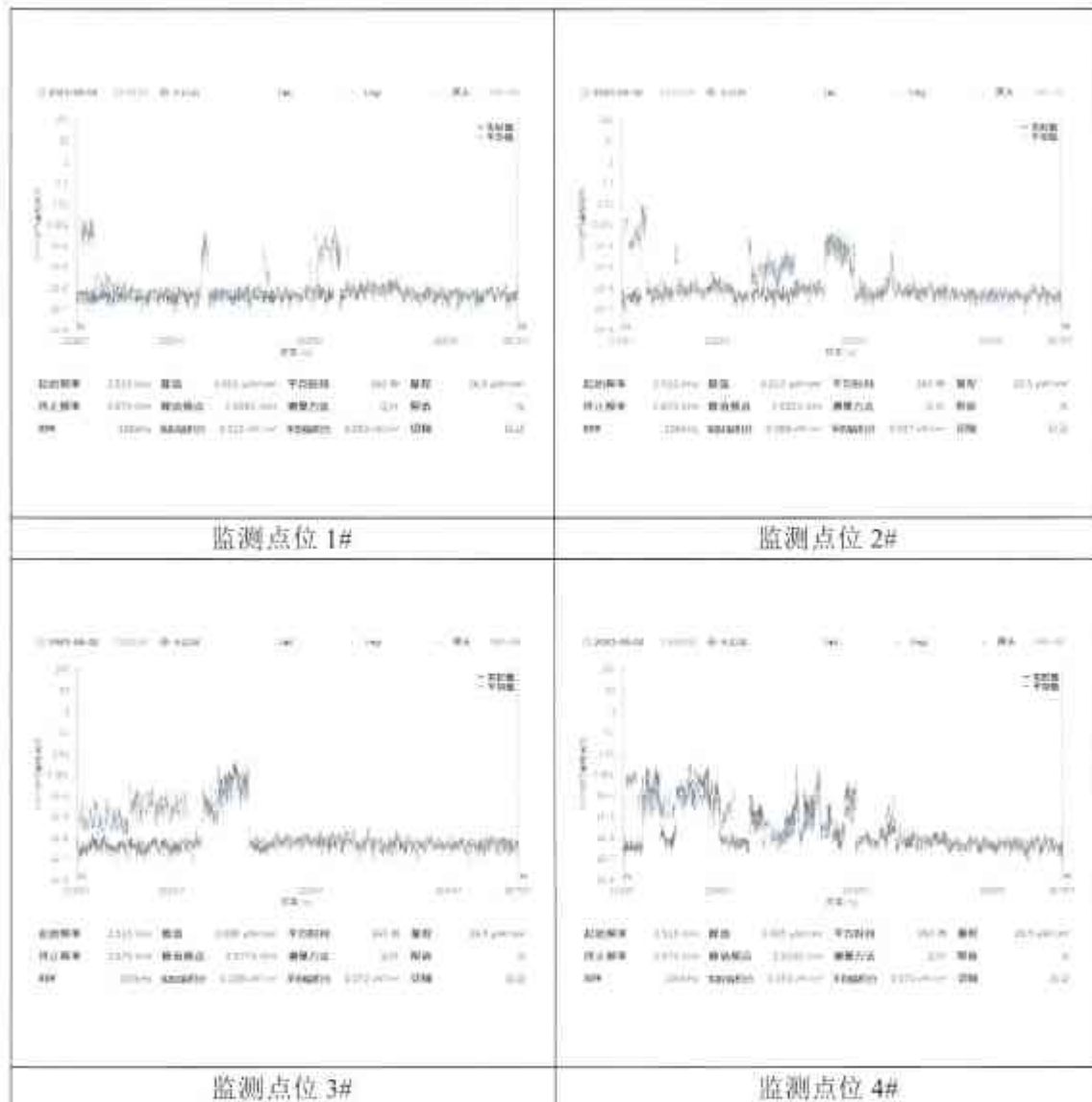
3、8PZ-CBN-格所 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-格所 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



300、8PZ-CBN-黑白 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-黑白 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

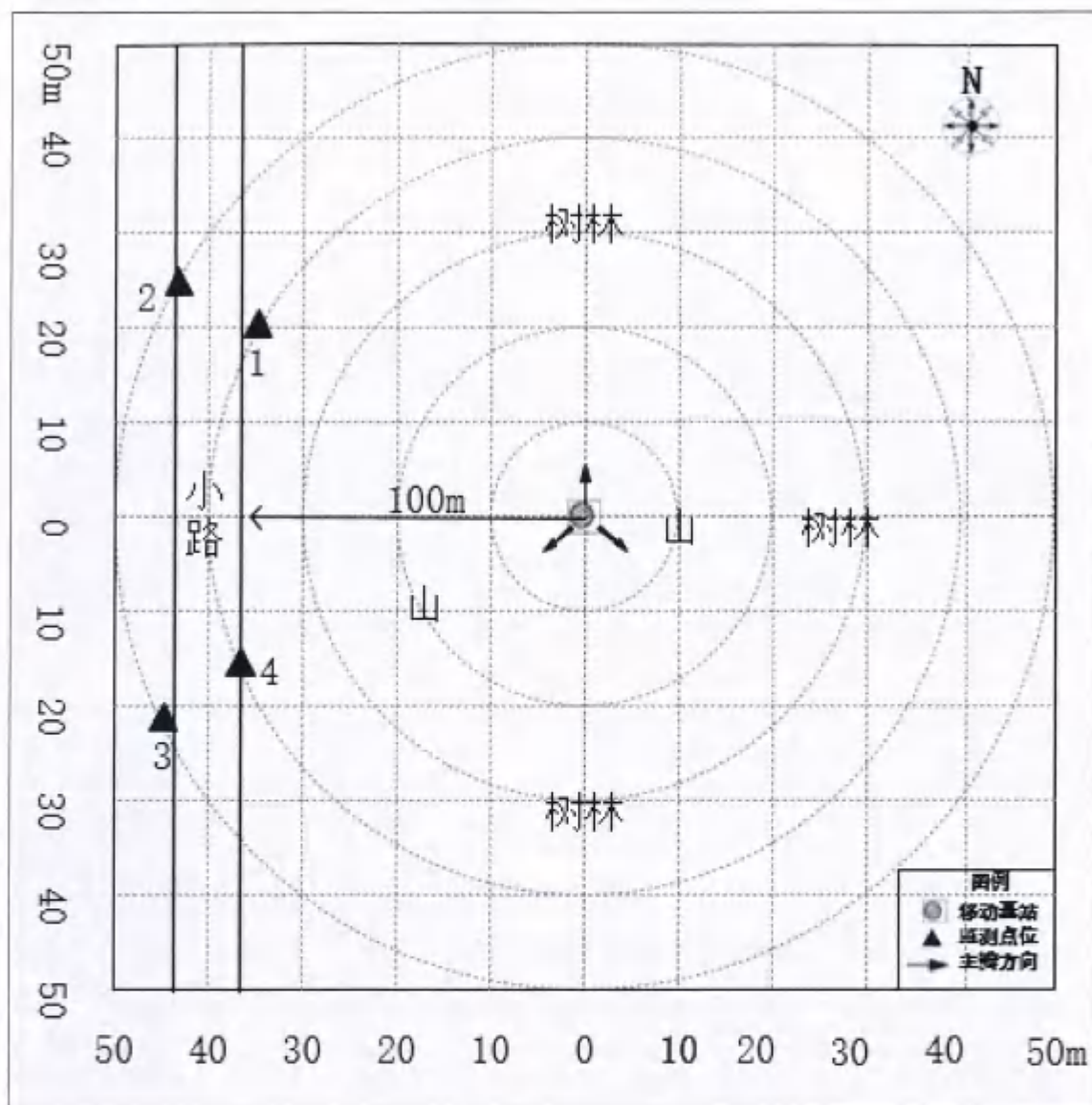
监测项目	8PZ-CBN-黑白 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	黑白		
基站坐标	东经: 104.867618	北纬: 26.007272	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	11:50-12:24	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 78%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-黑白 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	路边	40	100	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.083
2	路边	40	110	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.077
3	路边	40	110	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.086
4	路边	40	100	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.082

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__

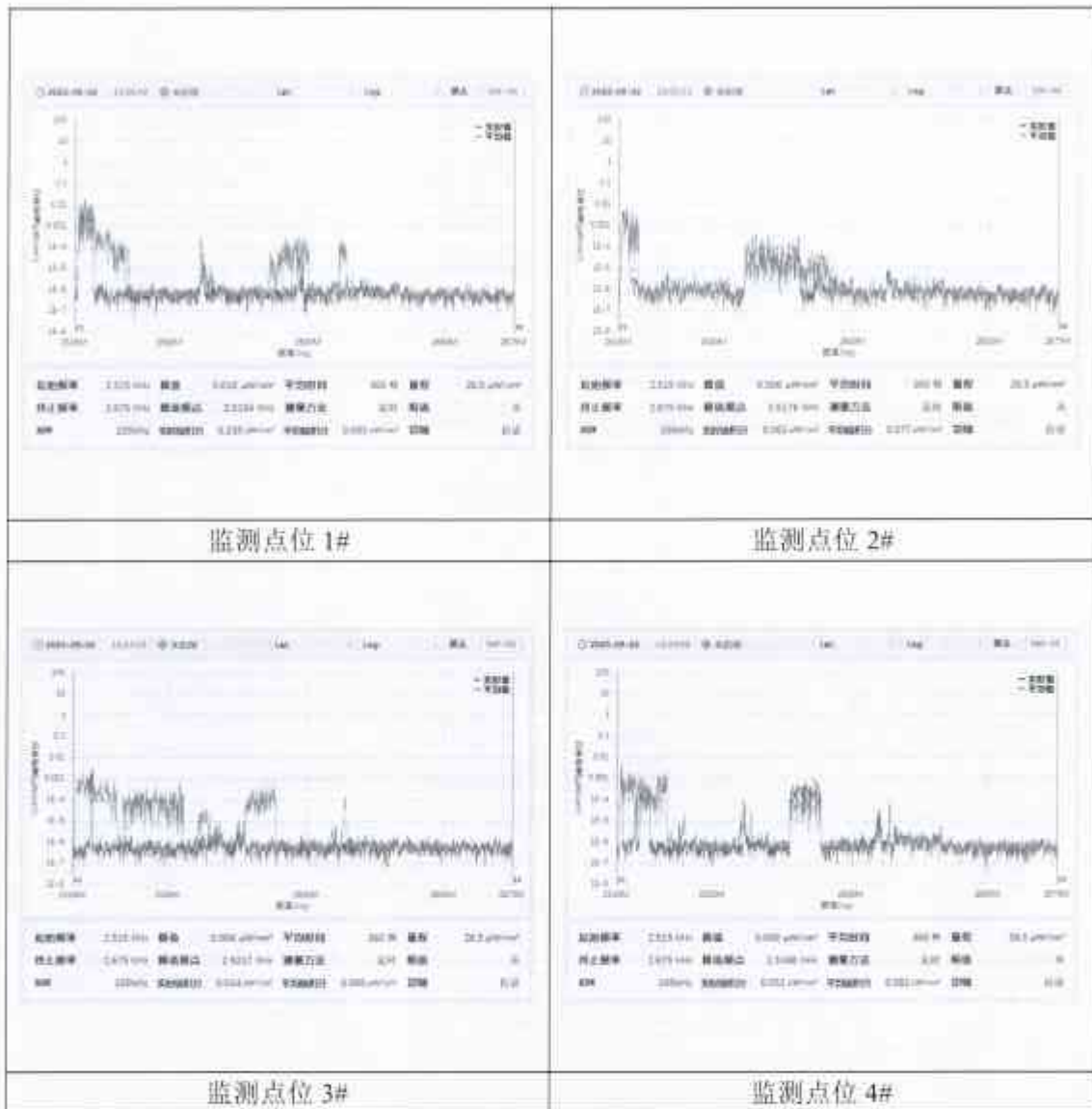
3、8PZ-CBN-黑白 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-黑白 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片

 时间: 2023.08.02 星期三 地点: 六盘水市·小嘎白 经纬度: 26.008906°N,104.865367°E 今日水印 -相机- 真实可信	 时间: 2023.08.02 星期三 地点: 六盘水市·小嘎白 经纬度: 26.008911°N,104.865380°E 今日水印 -相机- 真实可信
1	2
 时间: 2023.08.02 星期三 地点: 六盘水市·小嘎白 经纬度: 26.008920°N,104.865375°E 今日水印 -相机- 真实可信	 时间: 2023.08.02 星期三 地点: 六盘水市·嘎白村 经纬度: 25.992412°N,104.851335°E 今日水印 -相机- 真实可信
3	4

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



301、8PZ-CBN-亮山村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-亮山村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

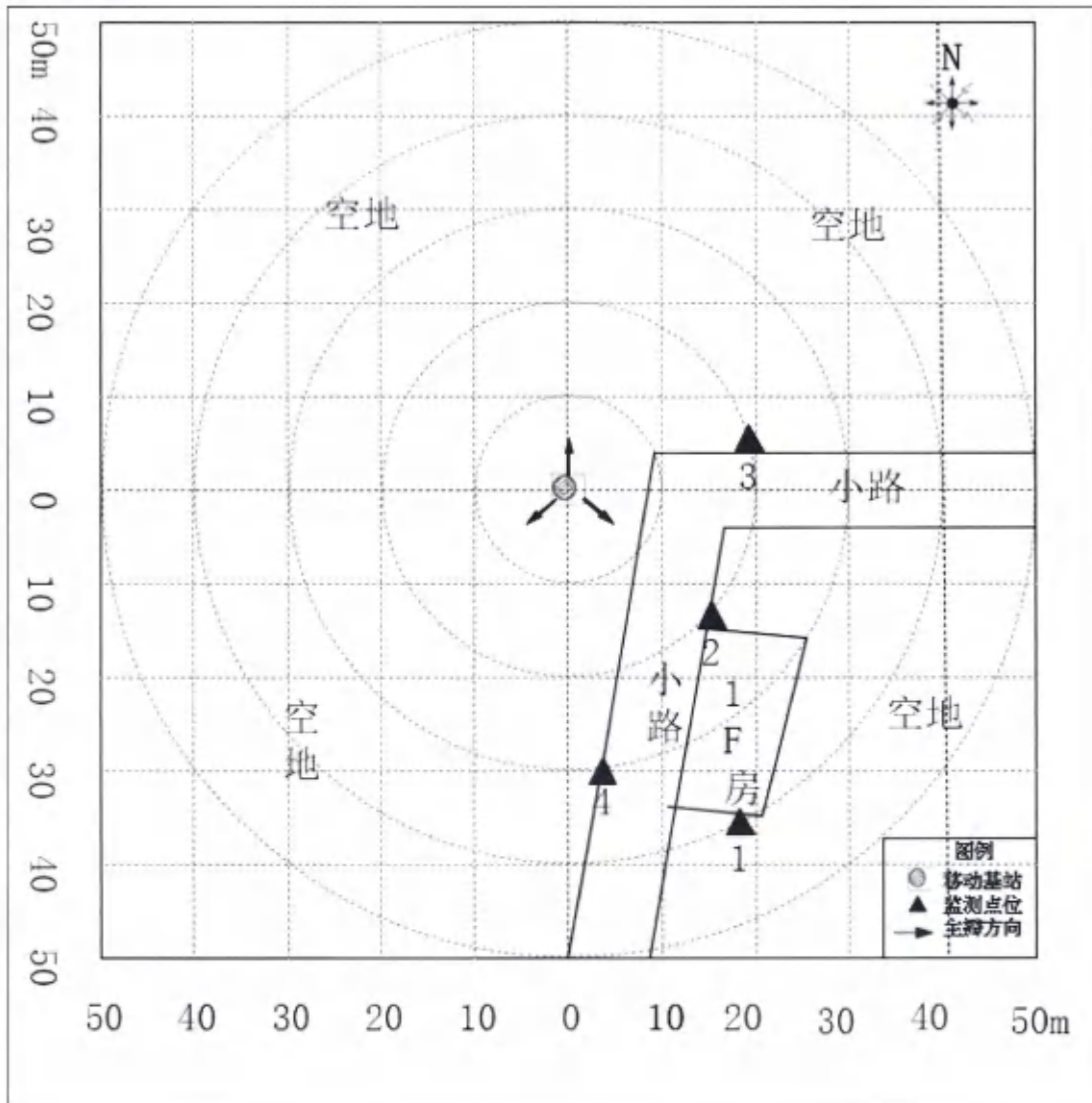
监测项目	8PZ-CBN-亮山村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州亮山村		
基站坐标	东经：104.513847	北纬：25.835344	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	08: 30-09: 00	
监测环境条件	天气：阴	温度：18℃	湿度：72%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-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-亮山村 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	小路边	35	40	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.030
2	小路边	35	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.060
3	小路边	35	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.053
4	小路边	35	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.059

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

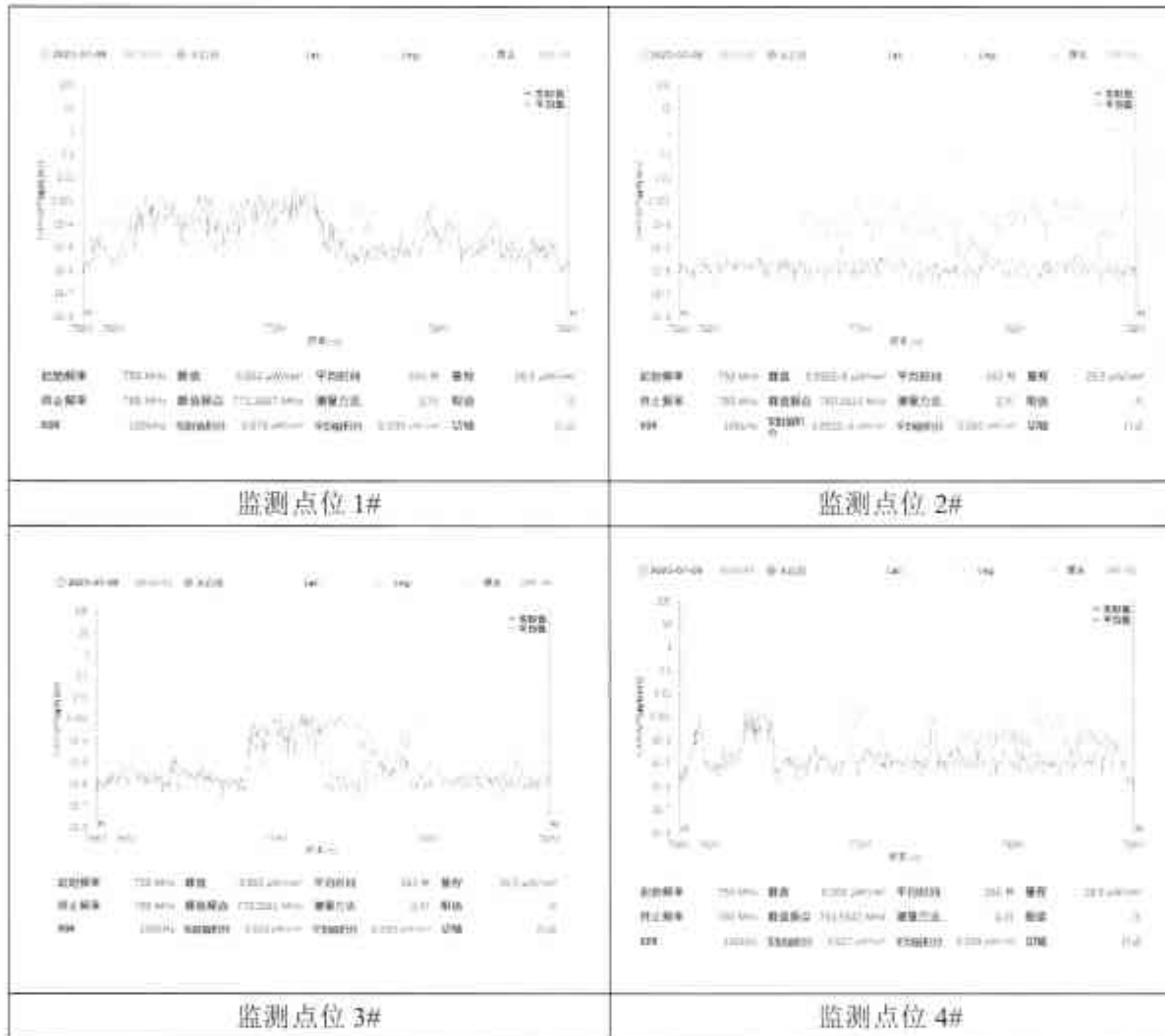
3、8PZ-CBN-亮山村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



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



302、8PZ-CBN-娘娘山景区入口 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-娘娘山景区入口 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

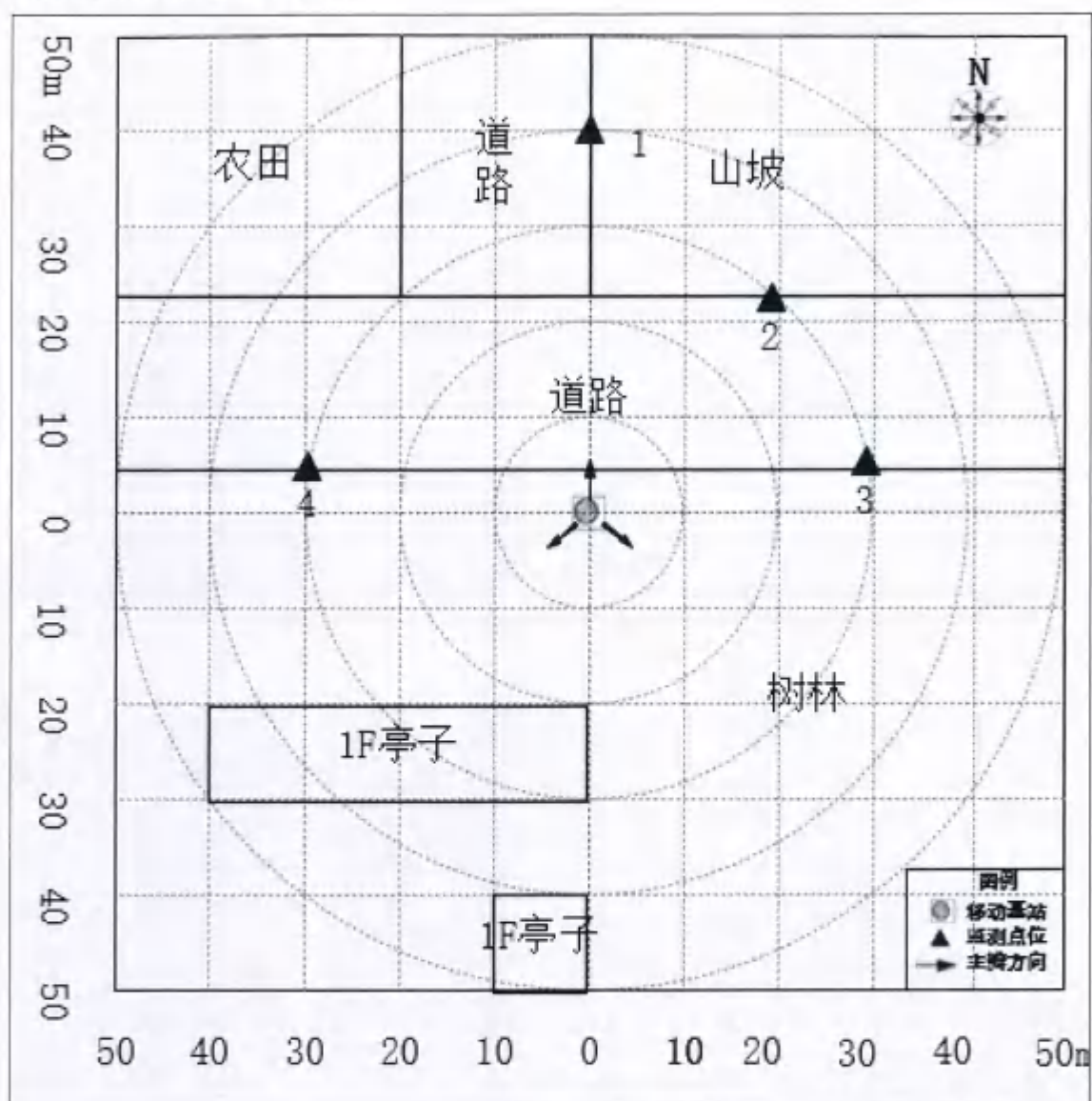
监测项目	8PZ-CBN-娘娘山景区入口 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	娘娘山景区入口		
基站坐标	东经: 104.826609	北纬: 26.106573	
塔杆架设方式	单管塔	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	10:54-11:24	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 84%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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、8PZ-CBN-娘娘山景区入口 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	路边	4	40	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.053
2	路边	4	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.090
3	路边	4	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.076
4	路边	4	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.073

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__

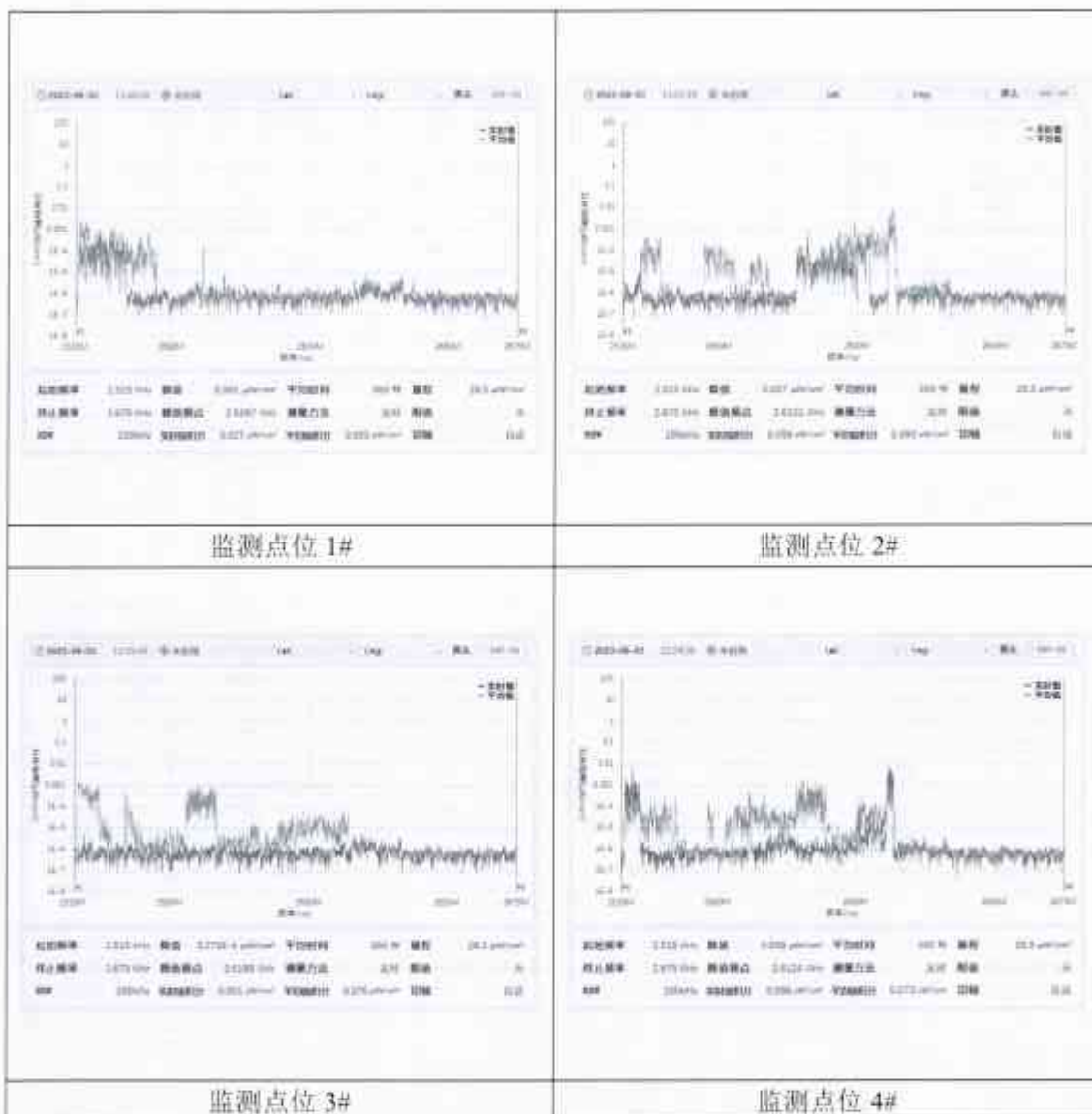
3、8PZ-CBN-娘娘山景区入口 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-娘娘山景区入口 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周
边照片

 时间: 2023.08.03 地点: 六盘水市·246国道 经纬度: 26.107212°N,104.826805°E 今日水印 相机 www.knoweye.com	 时间: 2023.08.03 地点: 六盘水市·246国道 经纬度: 26.094702°N,104.807166°E 今日水印 相机 www.knoweye.com
1	2
 时间: 2023.08.03 地点: 六盘水市·246国道 经纬度: 26.094702°N,104.807166°E 今日水印 相机 www.knoweye.com	 时间: 2023.08.03 地点: 六盘水市·246国道 经纬度: 26.107445°N,104.826987°E 今日水印 相机 www.knoweye.com
3	4

5、8PZ-CBN-娘娘山景区入口 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



303、8PZ-CBN-娘娘山嘎木 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-娘娘山嘎木 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

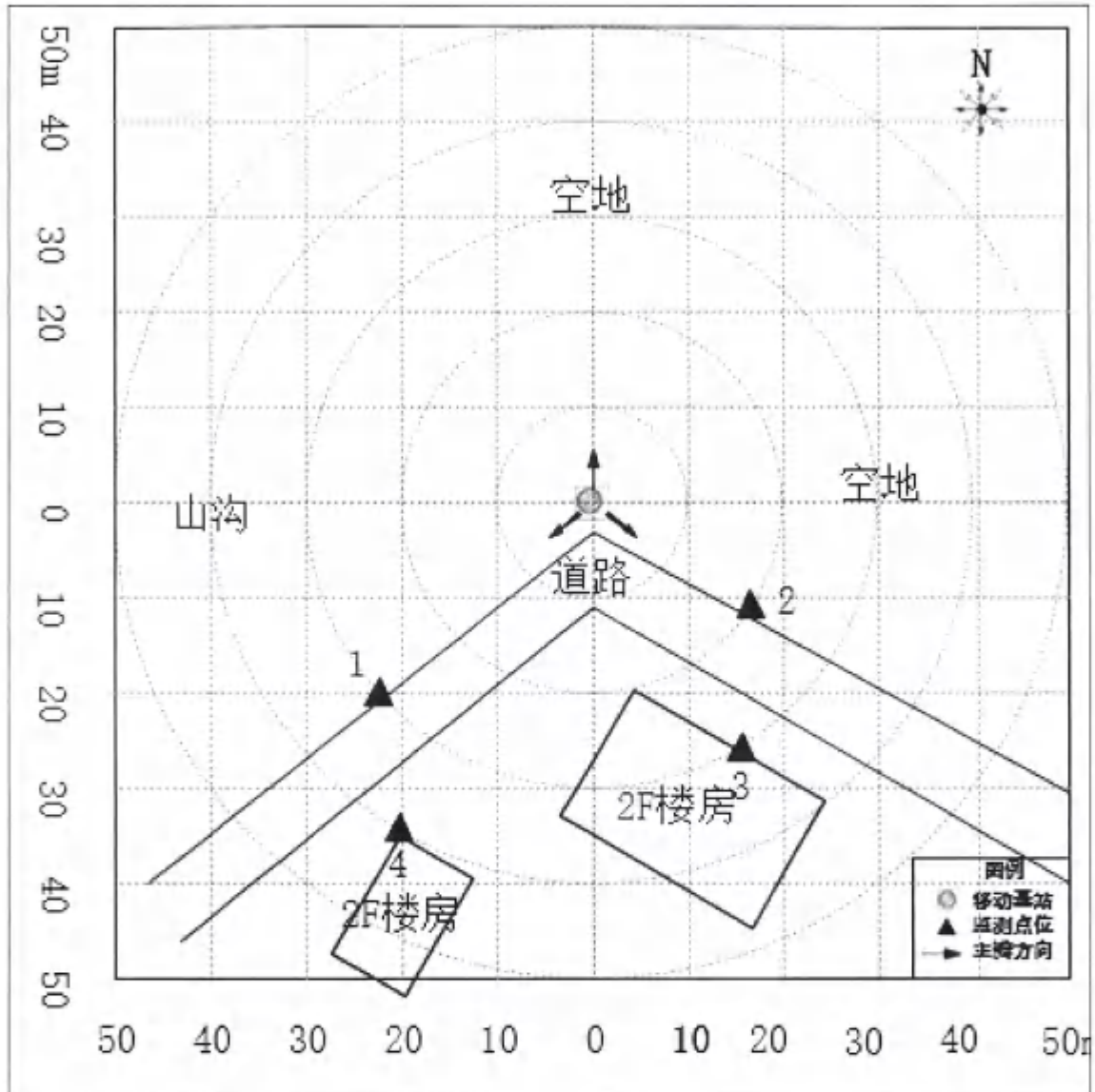
监测项目	8PZ-CBN-娘娘山嘎木 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	娘娘山嘎木		
基站坐标	东经: 104.881195	北纬: 26.093479	
塔杆架设方式	落地三管塔	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	8:03-8:33	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 92%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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、8PZ-CBN-娘娘山嘎木 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测结果

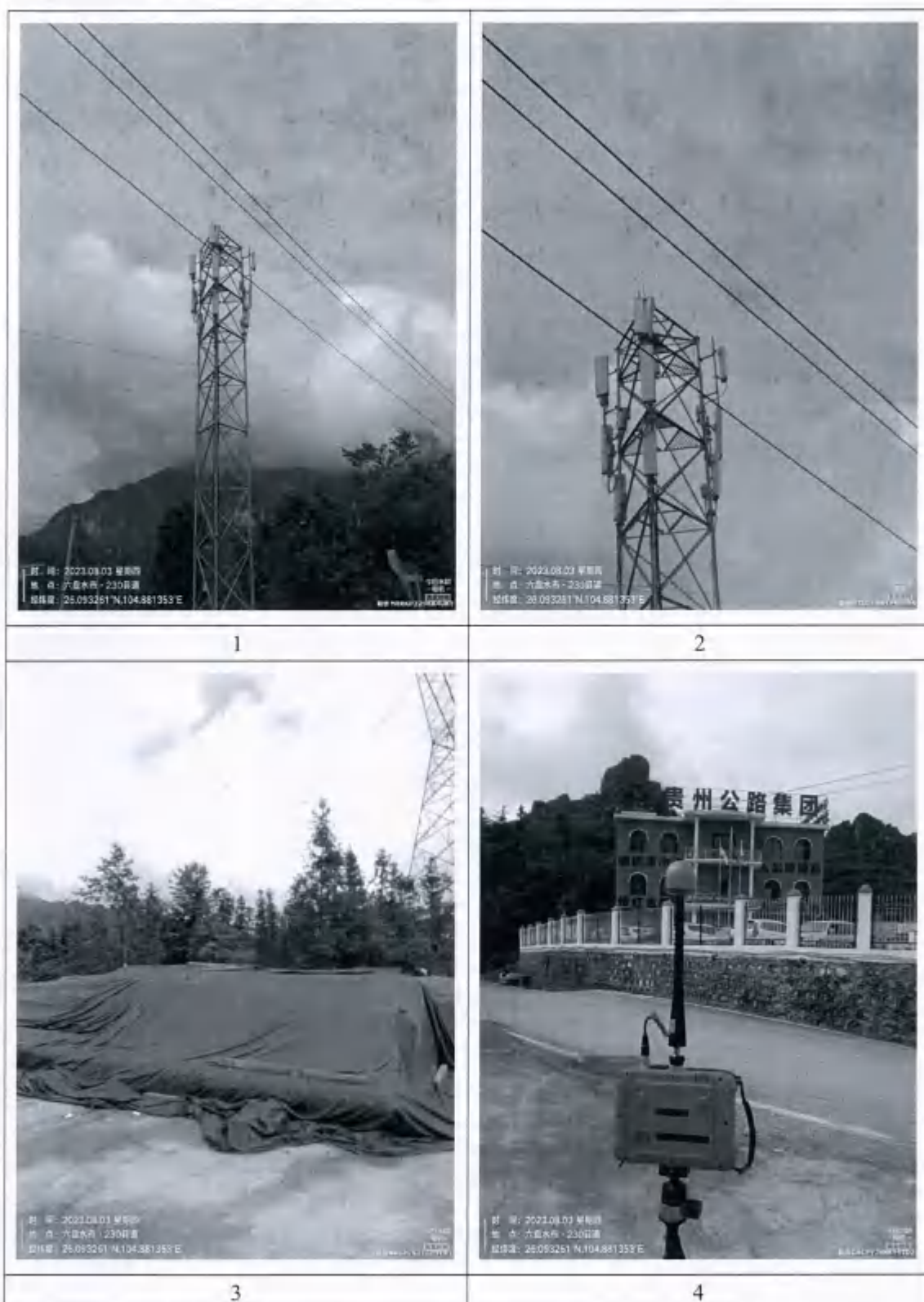
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	路边	10	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.065
2	路边	10	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.059
3	2F 楼房外	10	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.033
4	2F 楼房外	10	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.052

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

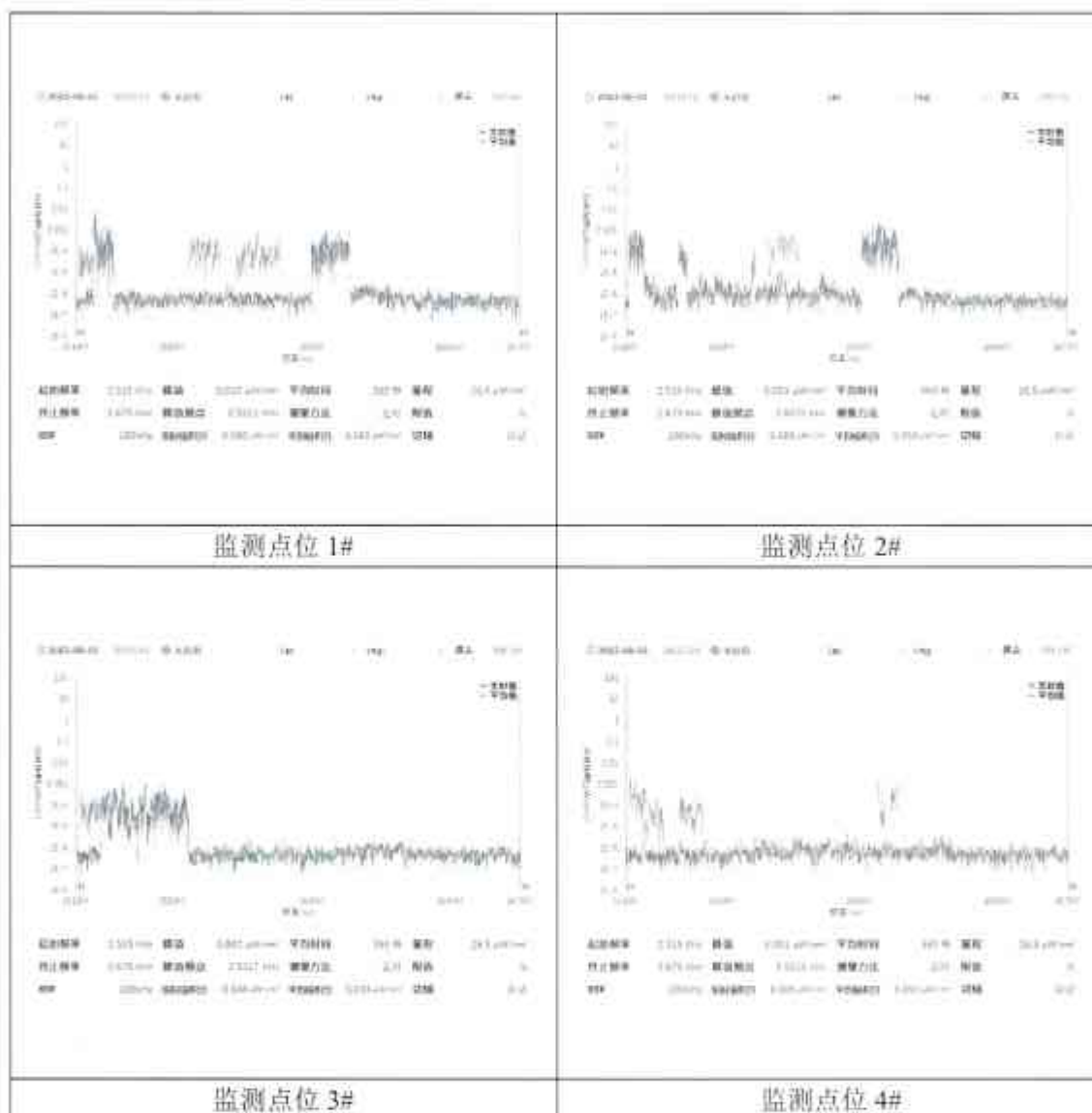
3、8PZ-CBN-娘娘山嘎木 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-娘娘山嘎木 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-娘娘山嘎木 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



304、8PZ-CBN-偏岩 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-偏岩 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

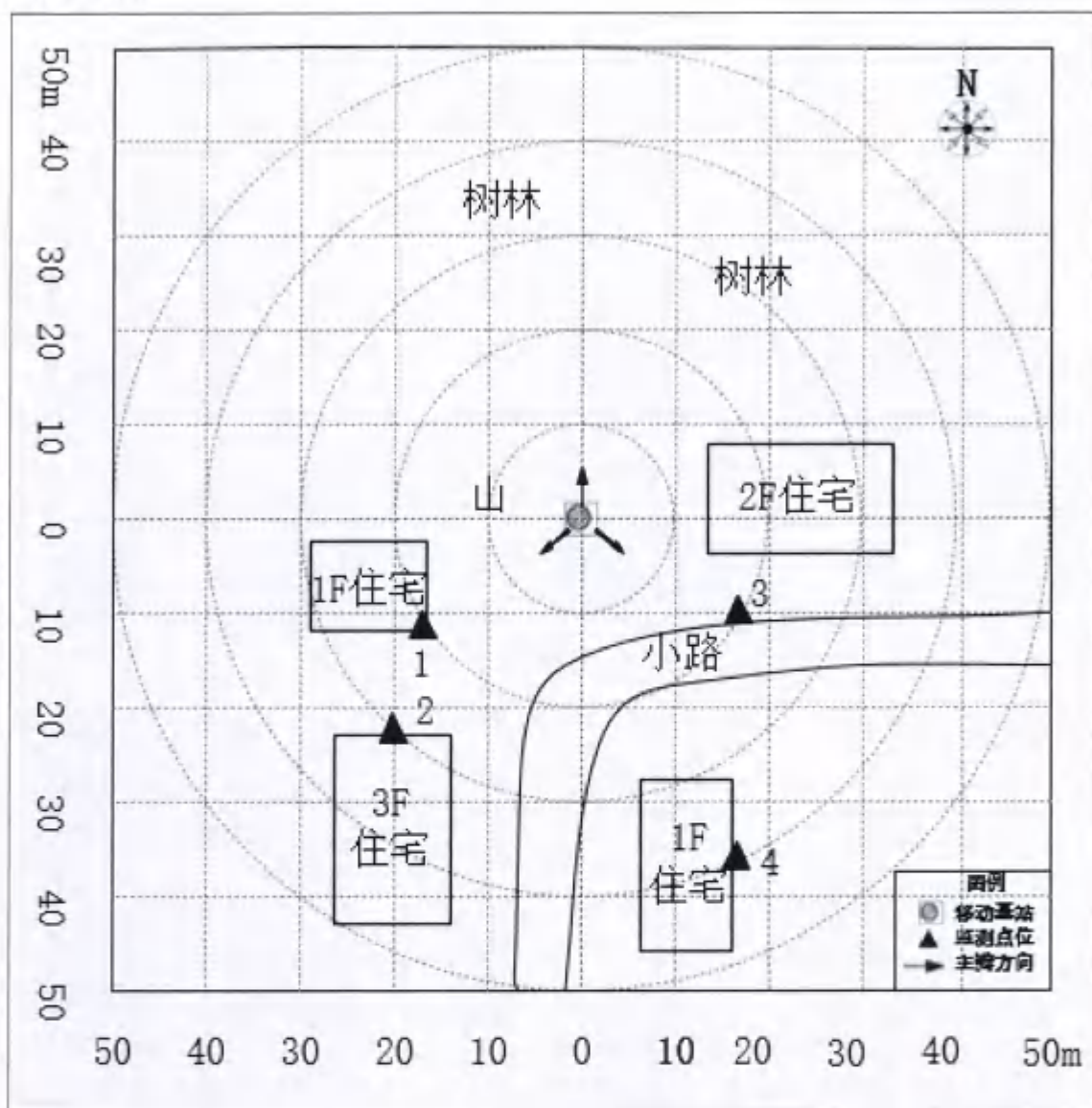
监测项目	8PZ-CBN-偏岩 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	偏岩		
基站坐标	东经: 104.844109	北纬: 26.077869	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	7:32-8:04	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 82%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-偏岩 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测结果

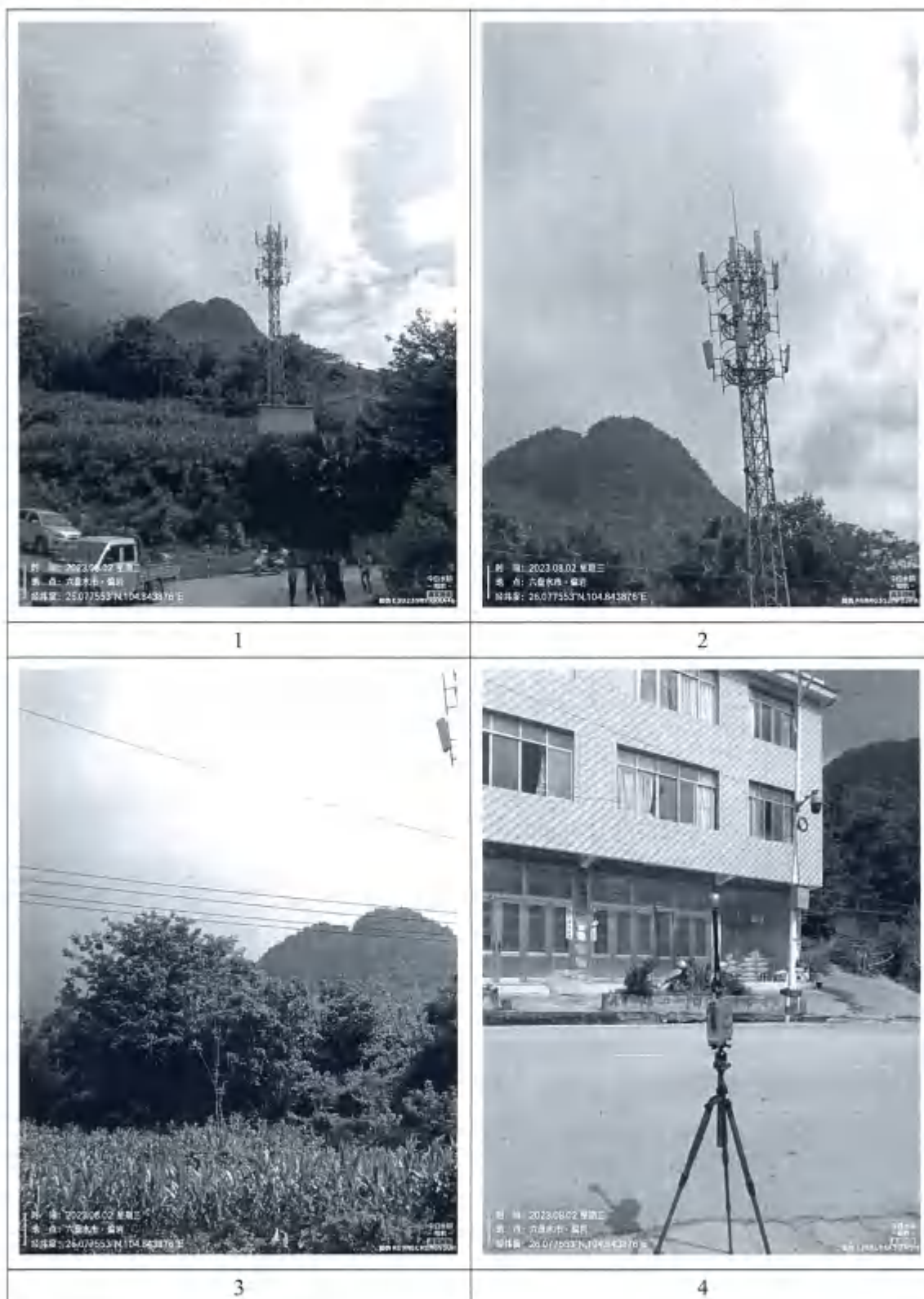
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 住宅边	24	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.053
2	3F 住宅边	24	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.069
3	路边	24	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.071
4	1F 住宅边	24	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.084

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__

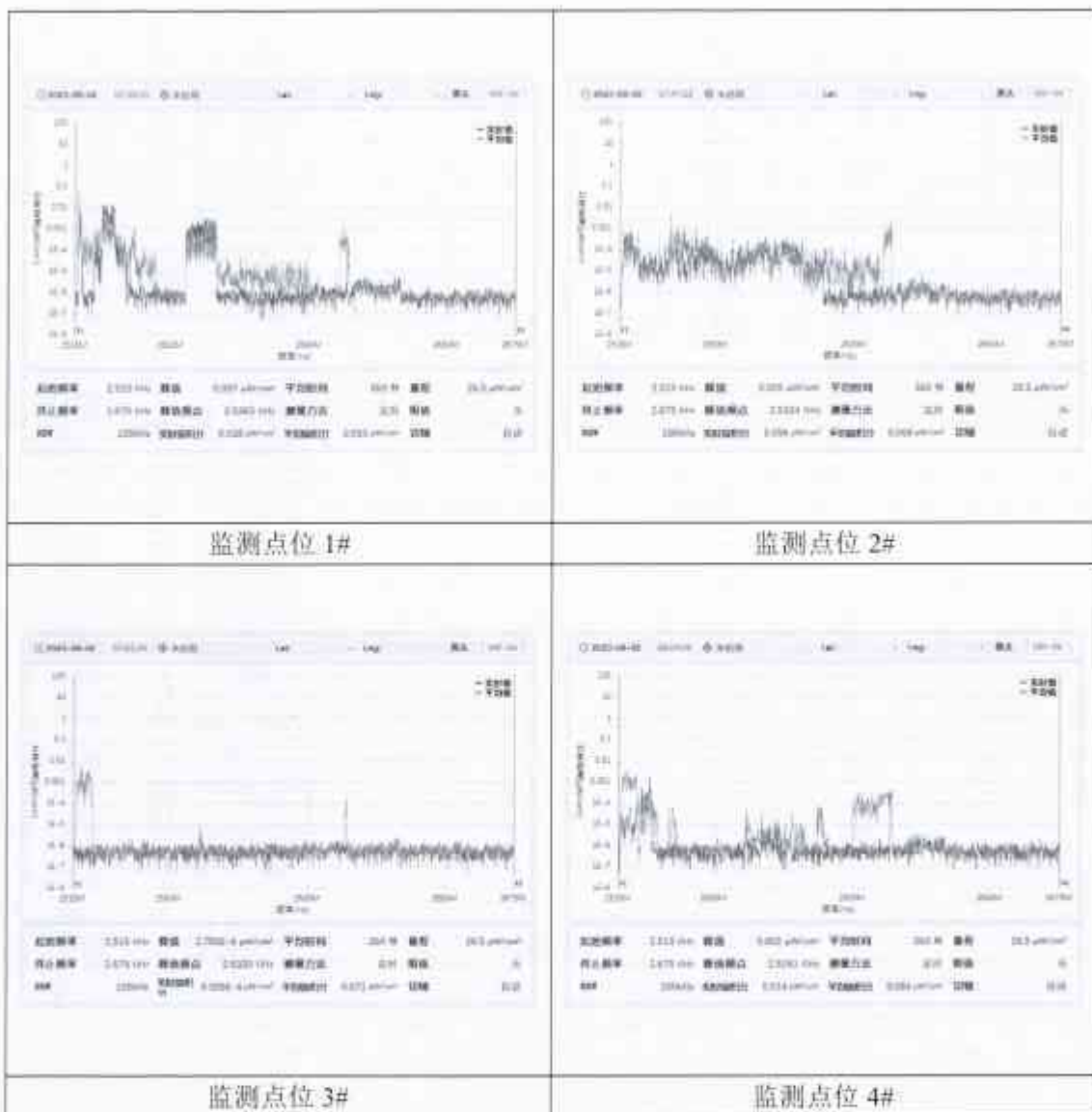
3、8PZ-CBN-偏岩 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-偏岩 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



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



305、8PZ-CBN-娘娘山补点陆 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-娘娘山补点陆 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

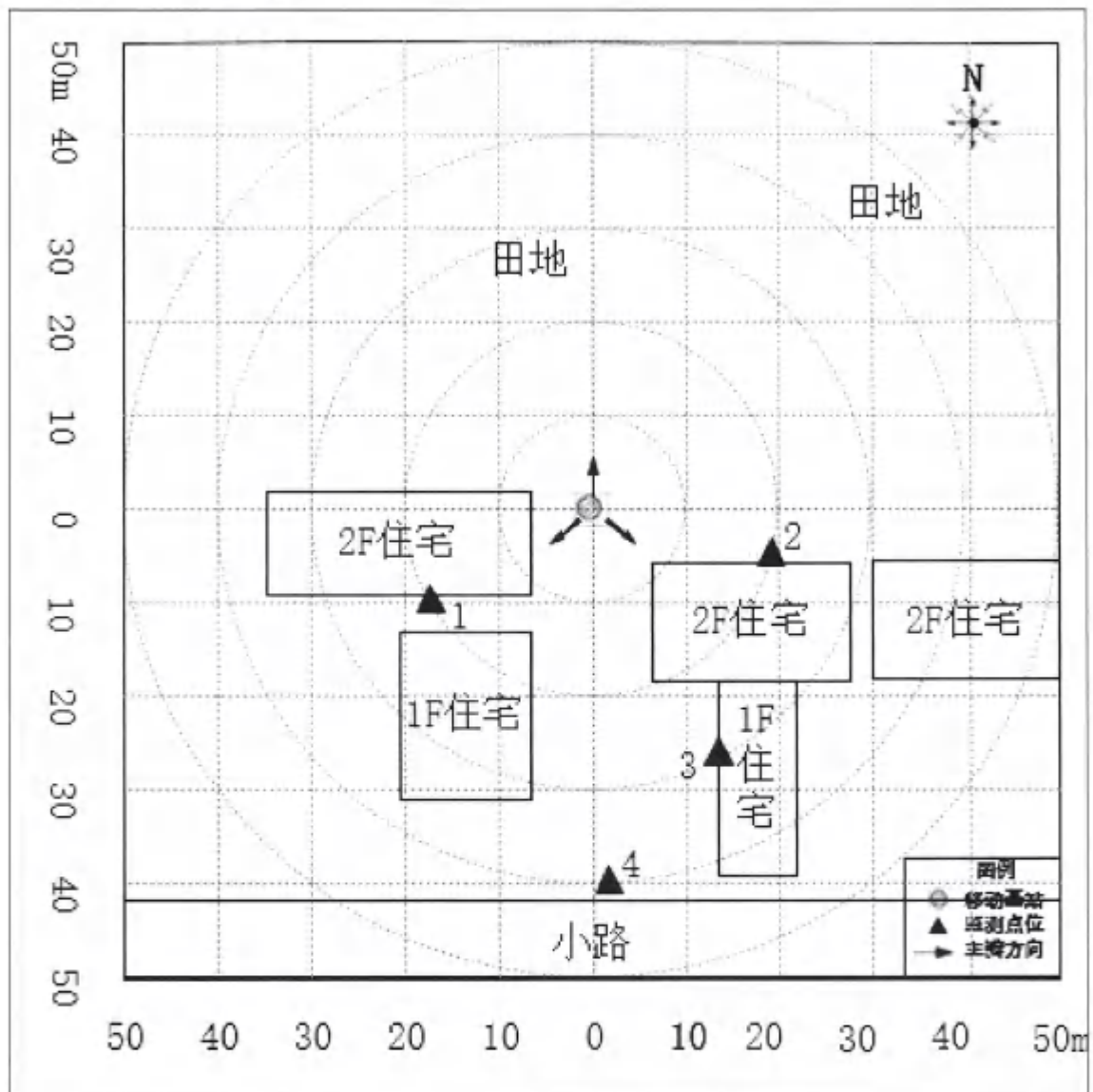
监测项目	8PZ-CBN-娘娘山补点陆 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	娘娘山补点陆		
基站坐标	东经: 104.870758	北纬: 26.0793	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	8:57-9:29	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 80%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-娘娘山补点陆 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	2F 住宅边	8	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.102
2	2F 住宅边	8	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.060
3	1F 住宅边	8	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.053
4	路边	8	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.101

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-娘娘山补点陆 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-娘娘山补点陆 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边 照片





306、8PZ-CBN-舍烹村 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-舍烹村 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

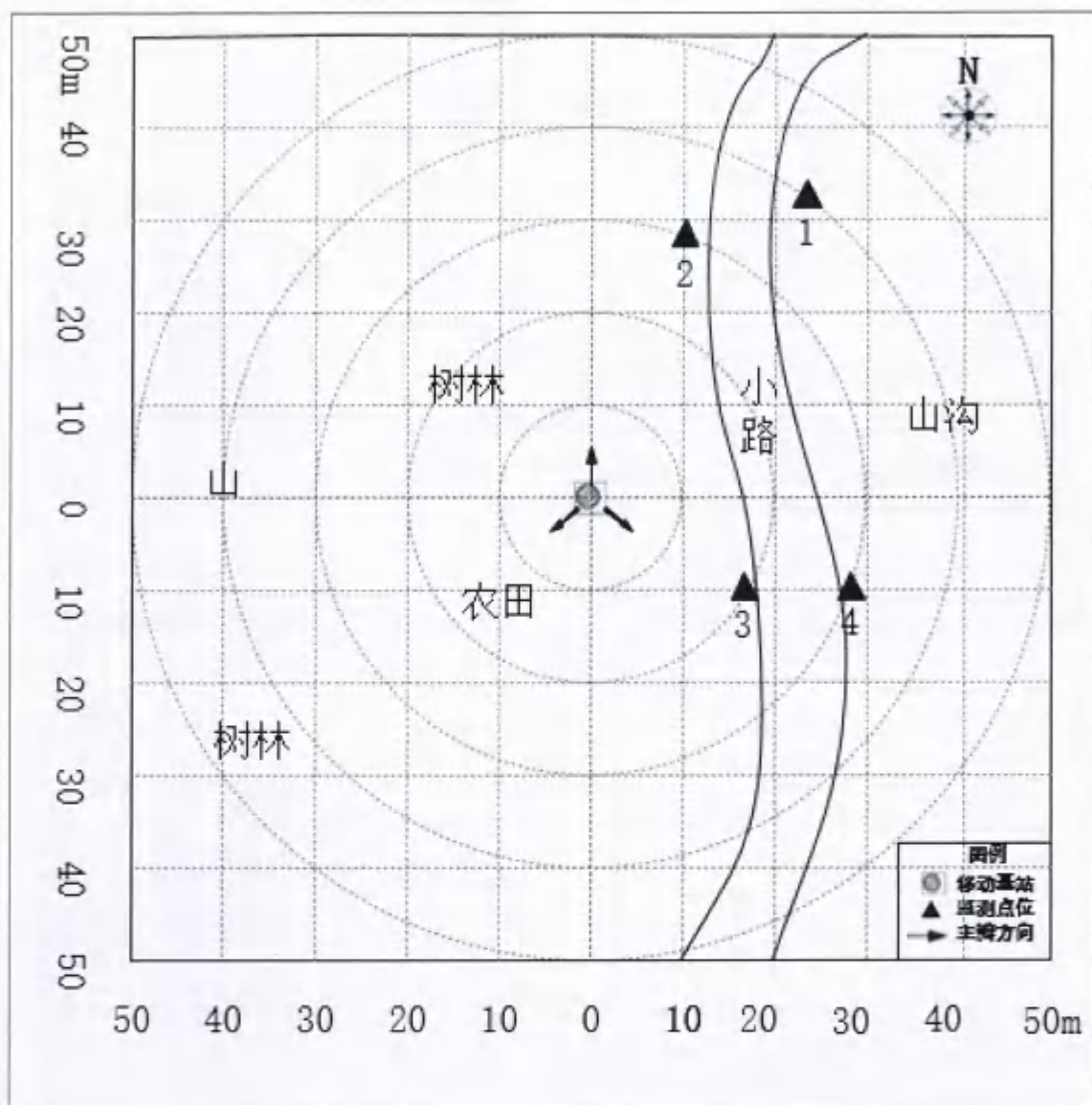
监测项目	8PZ-CBN-舍烹村 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	舍烹村		
基站坐标	东经: 104.85587	北纬: 26.07733	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	8:14-8:46	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 80%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-舍烹村 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	路边	18	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.035
2	路边	18	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.026
3	路边	18	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.071
4	路边	18	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.071

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

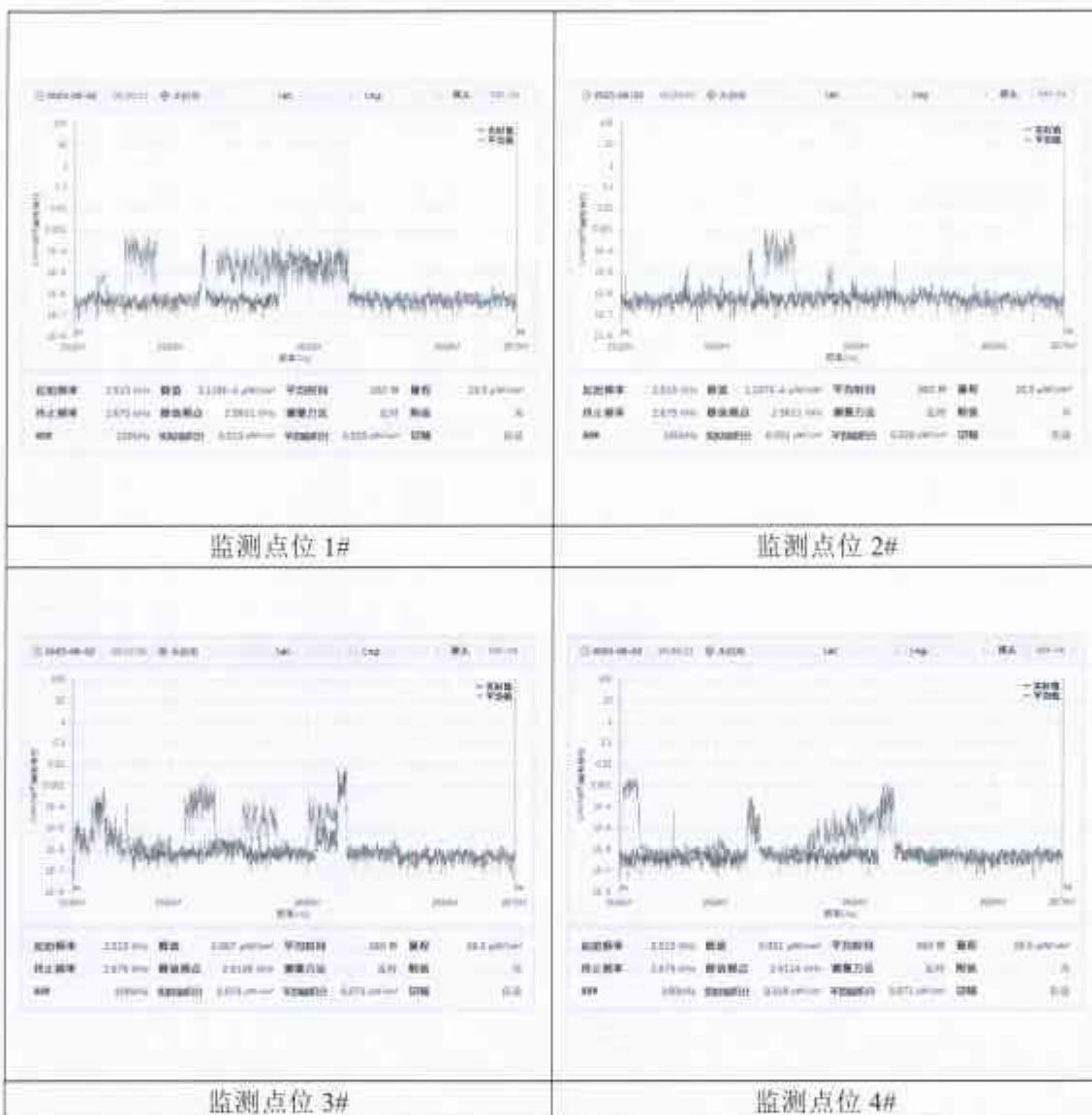
3、8PZ-CBN-舍烹村 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-舍烹村 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片

 时：2023.08.02 星期三 地：六安市·金寨县 经纬度：25.075341°N,104.856300°E	 时：2023.08.02 星期三 地：六安市·金寨县 经纬度：25.075341°N,104.856300°E
1	2
 时：2023.08.02 星期三 地：六安市·金寨县 经纬度：25.075341°N,104.856300°E	 时：2023.08.02 星期三 地：六安市·金寨县 经纬度：25.075341°N,104.856300°E
3	4

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



307、8PZ-CBN-握落 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-握落 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

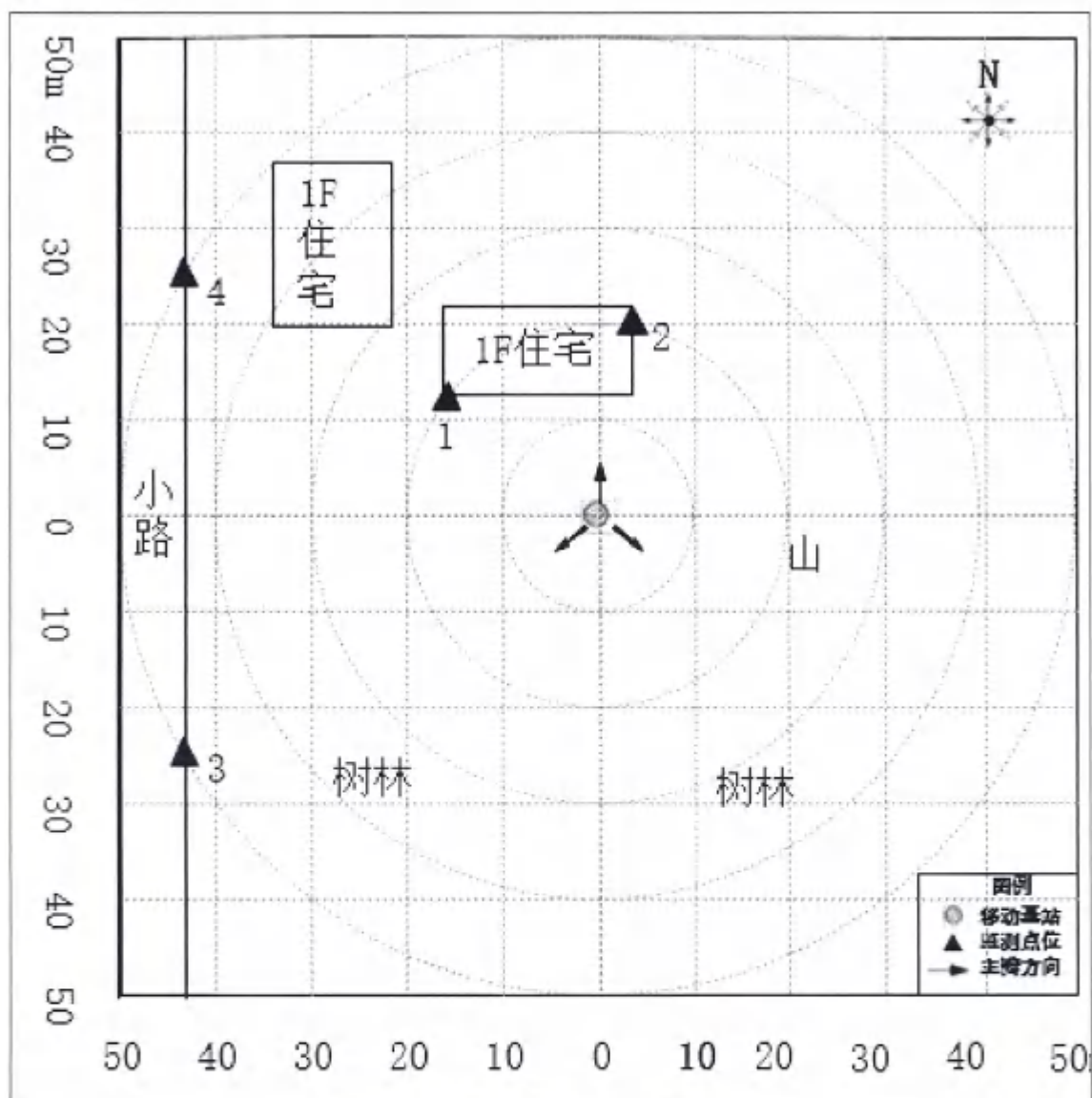
监测项目	8PZ-CBN-握落 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	握落		
基站坐标	东经: 104.862501	北纬: 26.061388	
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	9:39-10:11	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 80%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-握落 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	1F 住宅边	16	20	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.051
2	1F 住宅边	16	20	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.097
3	路边	16	50	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.074
4	路边	16	50	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.070

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

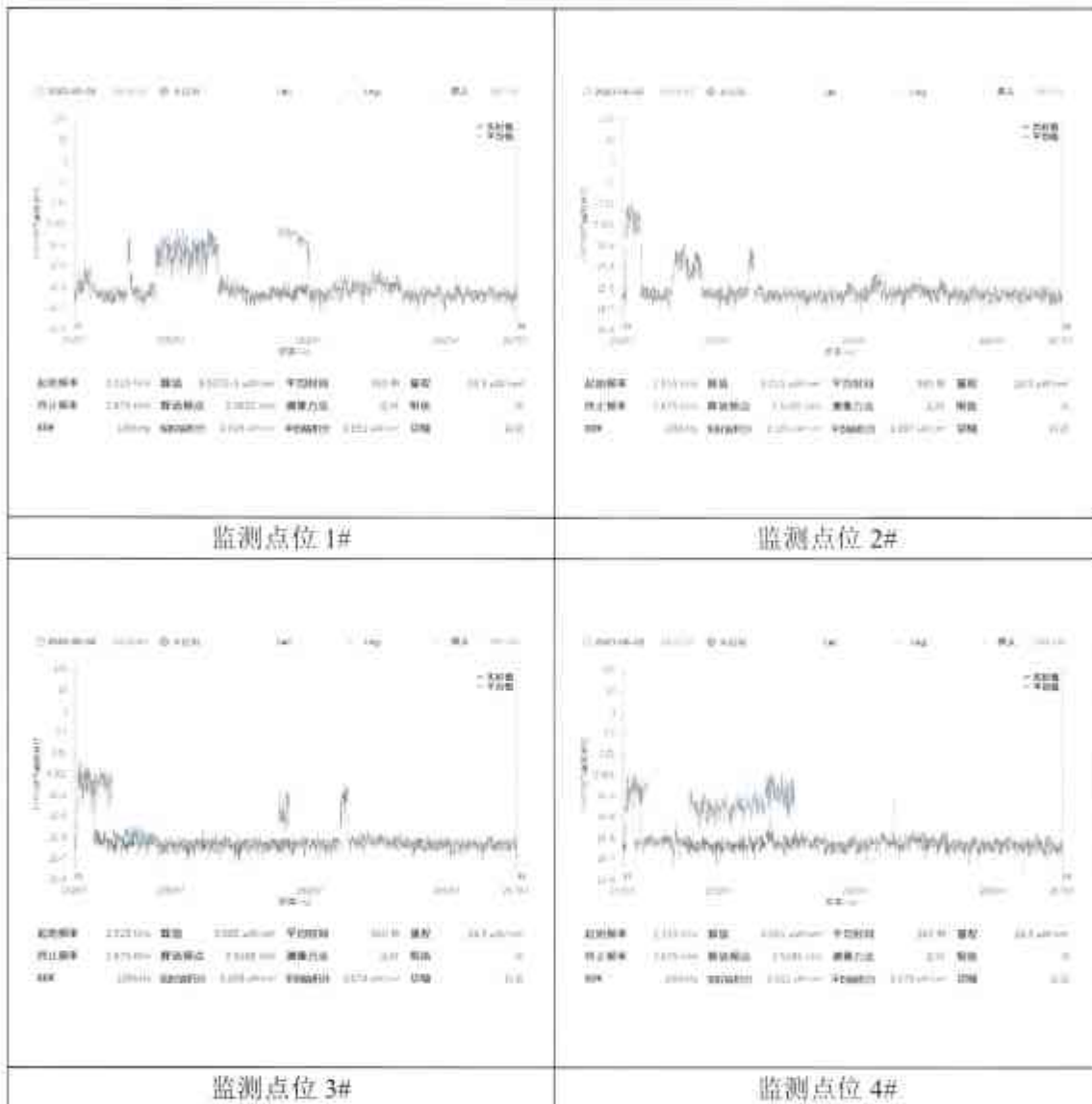
3、8PZ-CBN-握落 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-握落 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



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



308、8PZ-CBN-勒米 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-勒米 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

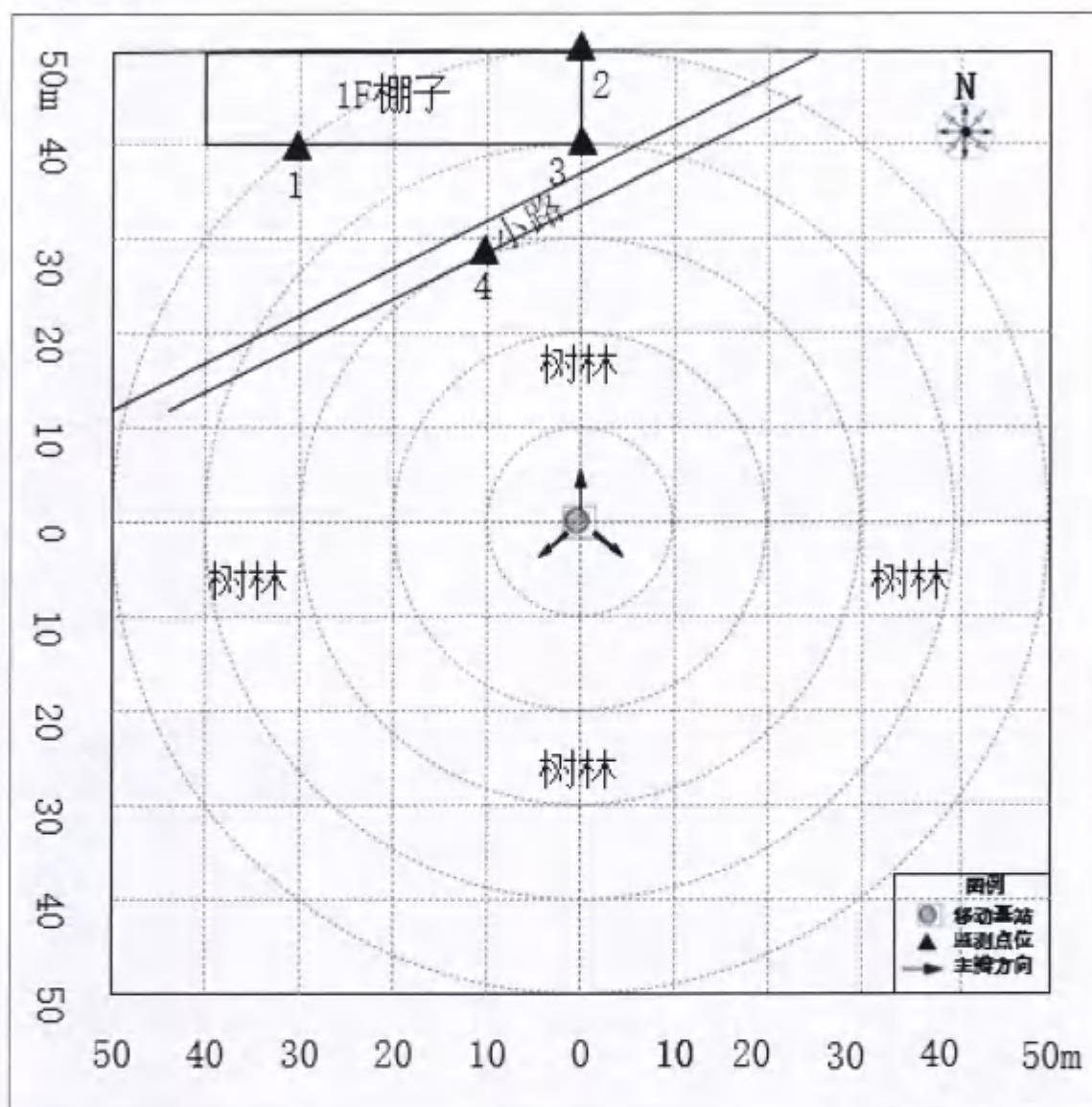
监测项目	8PZ-CBN-勒米 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	勒米		
基站坐标	东经: 104.73564	北纬: 26.07206	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	8:45-9:15	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 17℃	湿度: 90%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-勒米 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

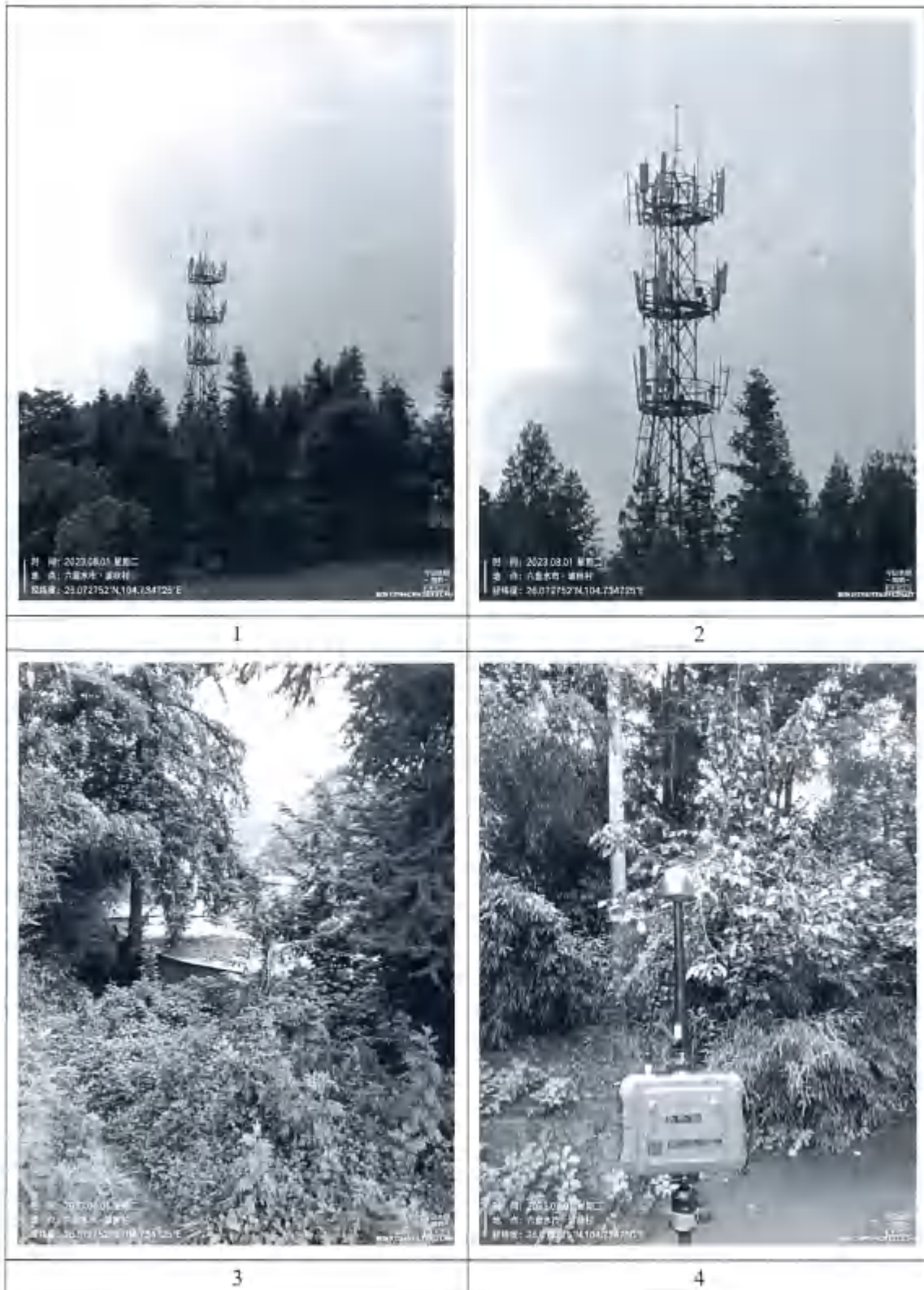
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 棚子外	18	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.092
2	1F 棚子外	18	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.091
3	1F 棚子外	18	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.082
4	路边	18	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.071

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

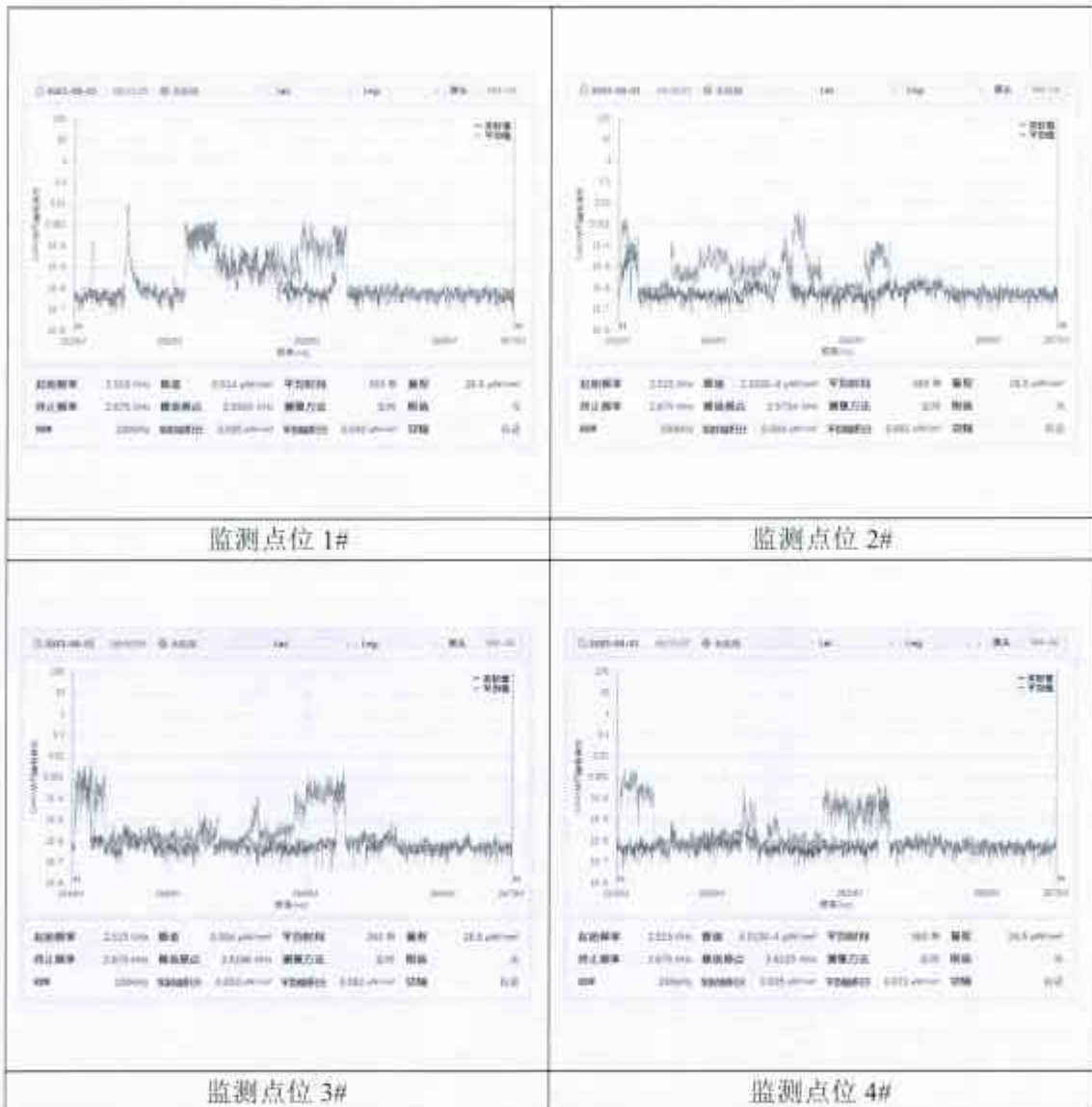
3、8PZ-CBN-勒米 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-勒米 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



309、8PZ-CBN-普古村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-普古村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

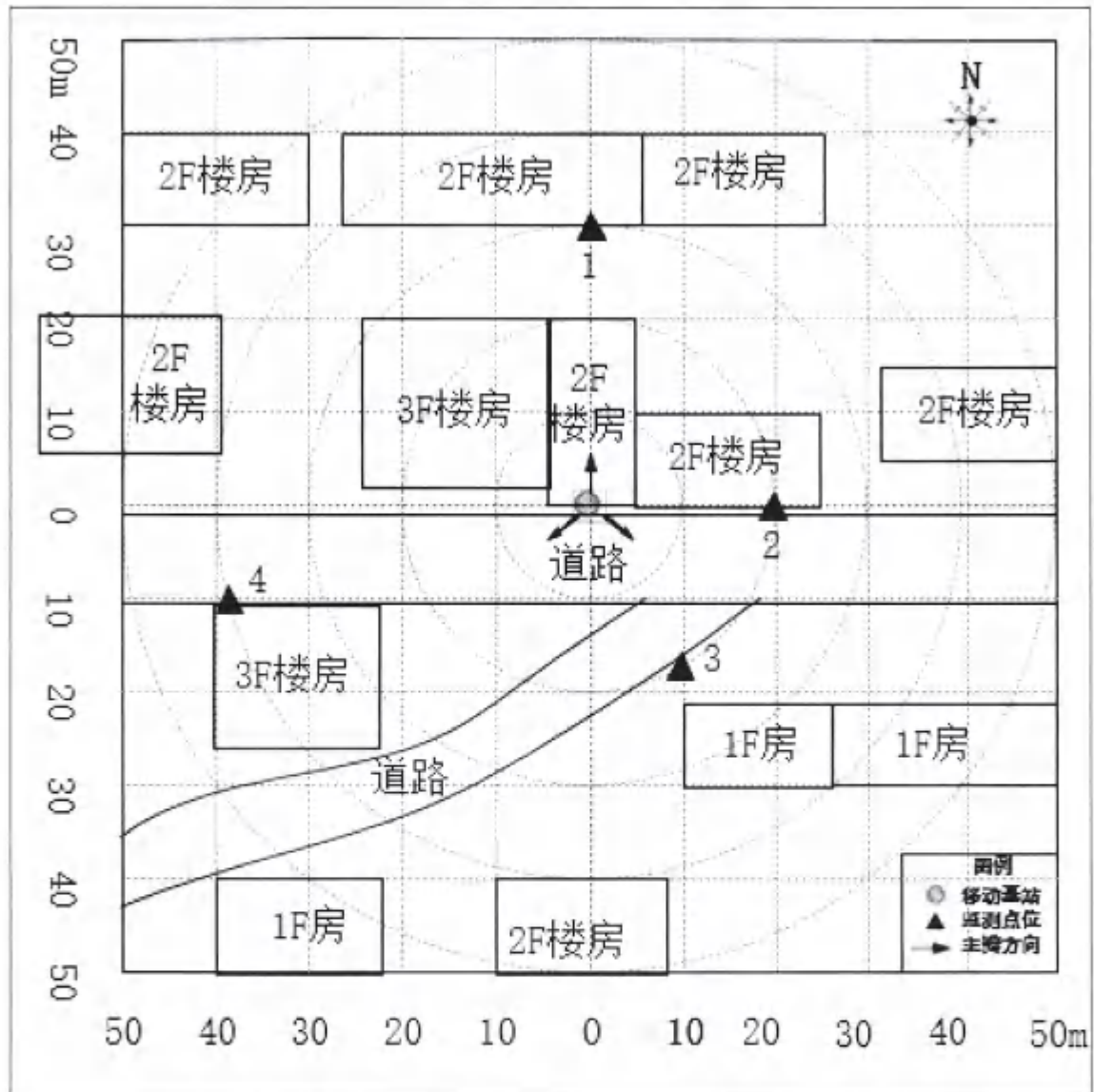
监测项目	8PZ-CBN-普古村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	普古村		
基站坐标	东经: 104.74717	北纬: 26.06832	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	8:03-8:33	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 17℃	湿度: 92%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8PZ-CBN-普古村 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 楼房外	7	30	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.084
2	2F 楼房外	7	20	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.069
3	1F 房外	7	20	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.089
4	3F 楼房外	7	40	3	中国移 动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.045

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

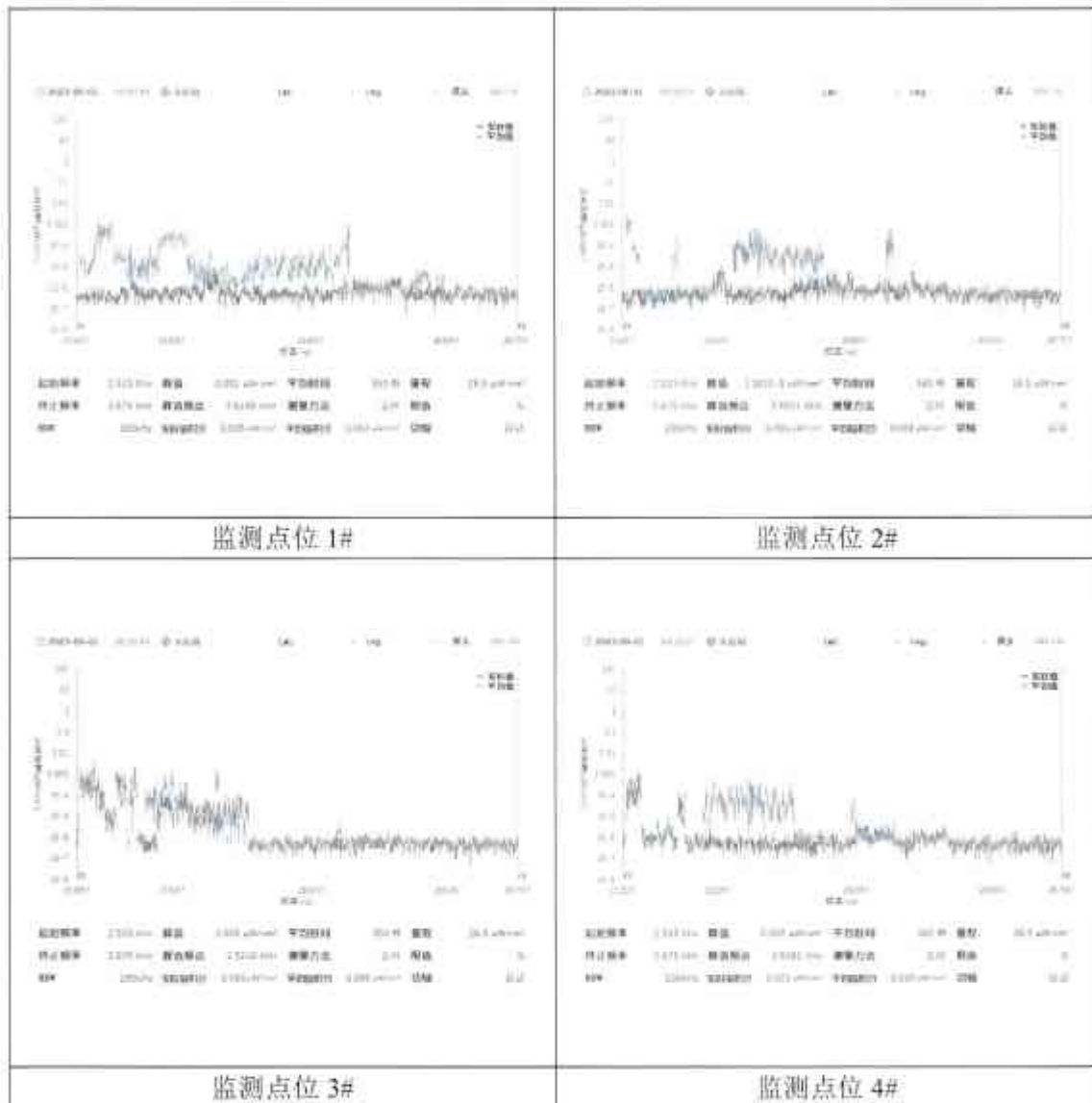
3、8PZ-CBN-普古村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-普古村 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



310、8PZ-CBN-坡脚 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-坡脚 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

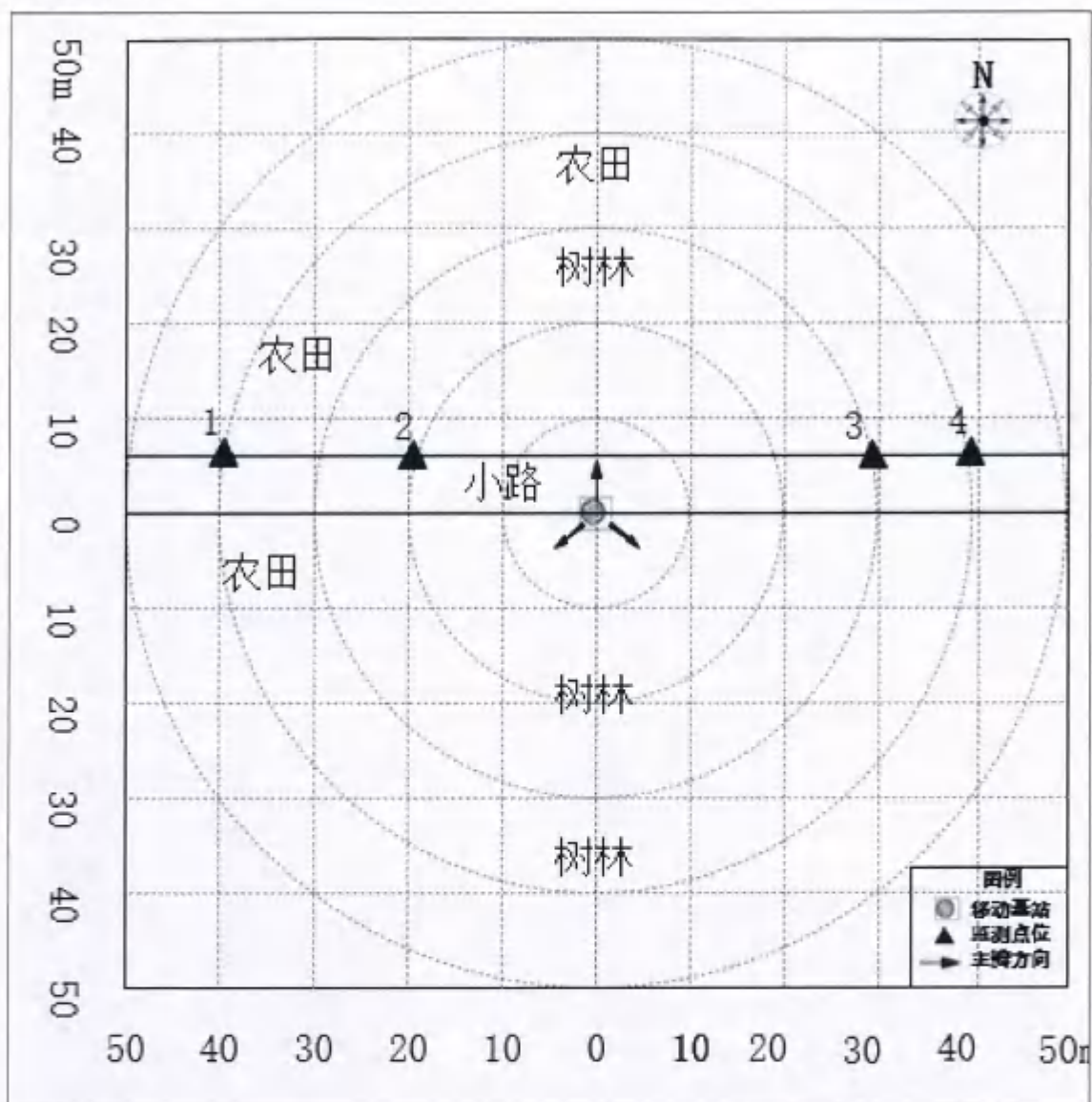
监测项目	8PZ-CBN-坡脚 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	坡脚		
基站坐标	东经:	104.75452	北纬: 26.07405
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	10:07-10:37	
监测环境条件	天气：阴	温度：19℃	湿度：87%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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：2.6×10 ⁻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-坡脚 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	1	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.135
2	路边	1	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.080
3	路边	1	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.070
4	路边	1	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	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__

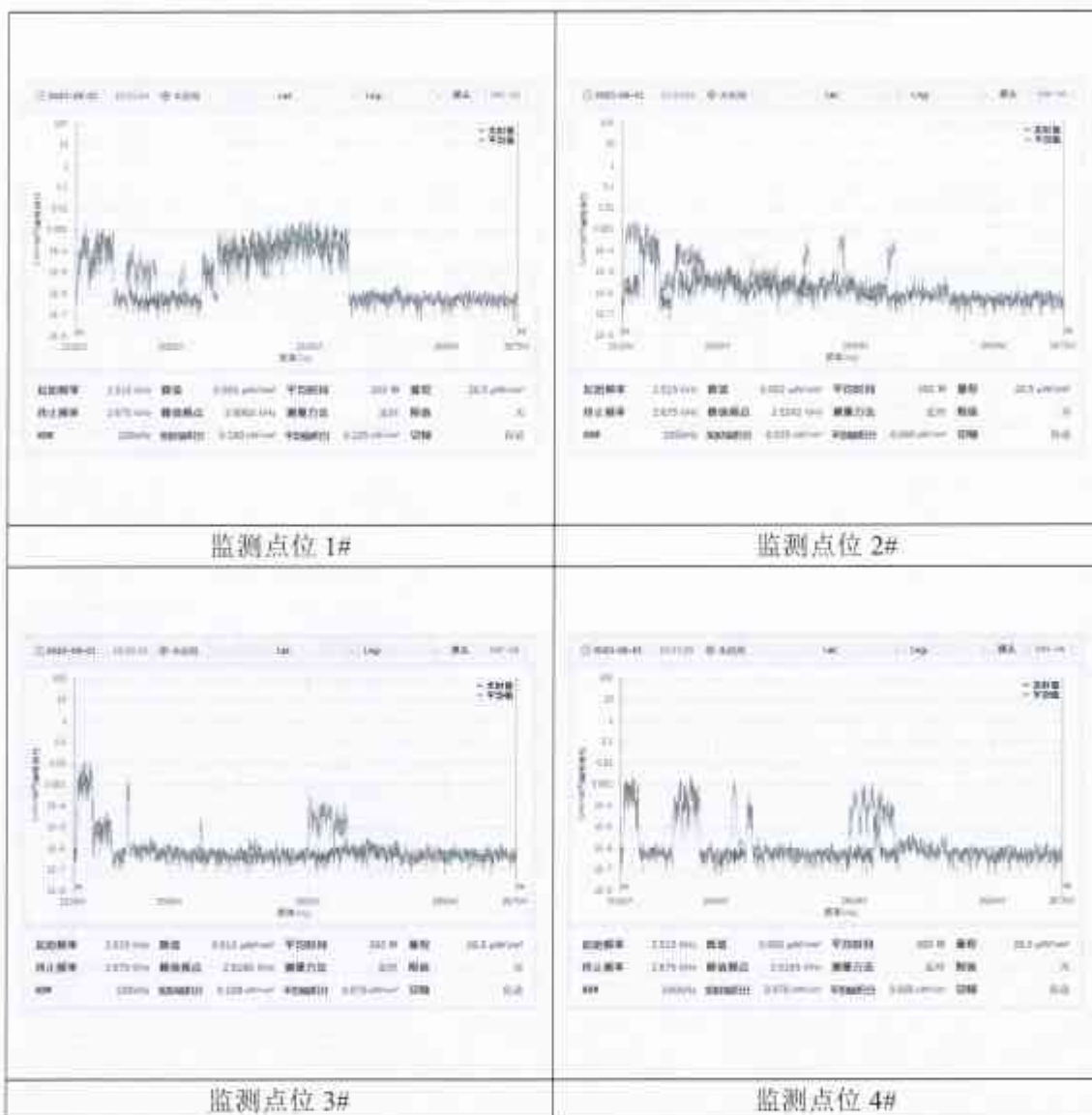
3、8PZ-CBN-坡脚 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-坡脚 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



311、8PZ-CBN-常青村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-常青村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

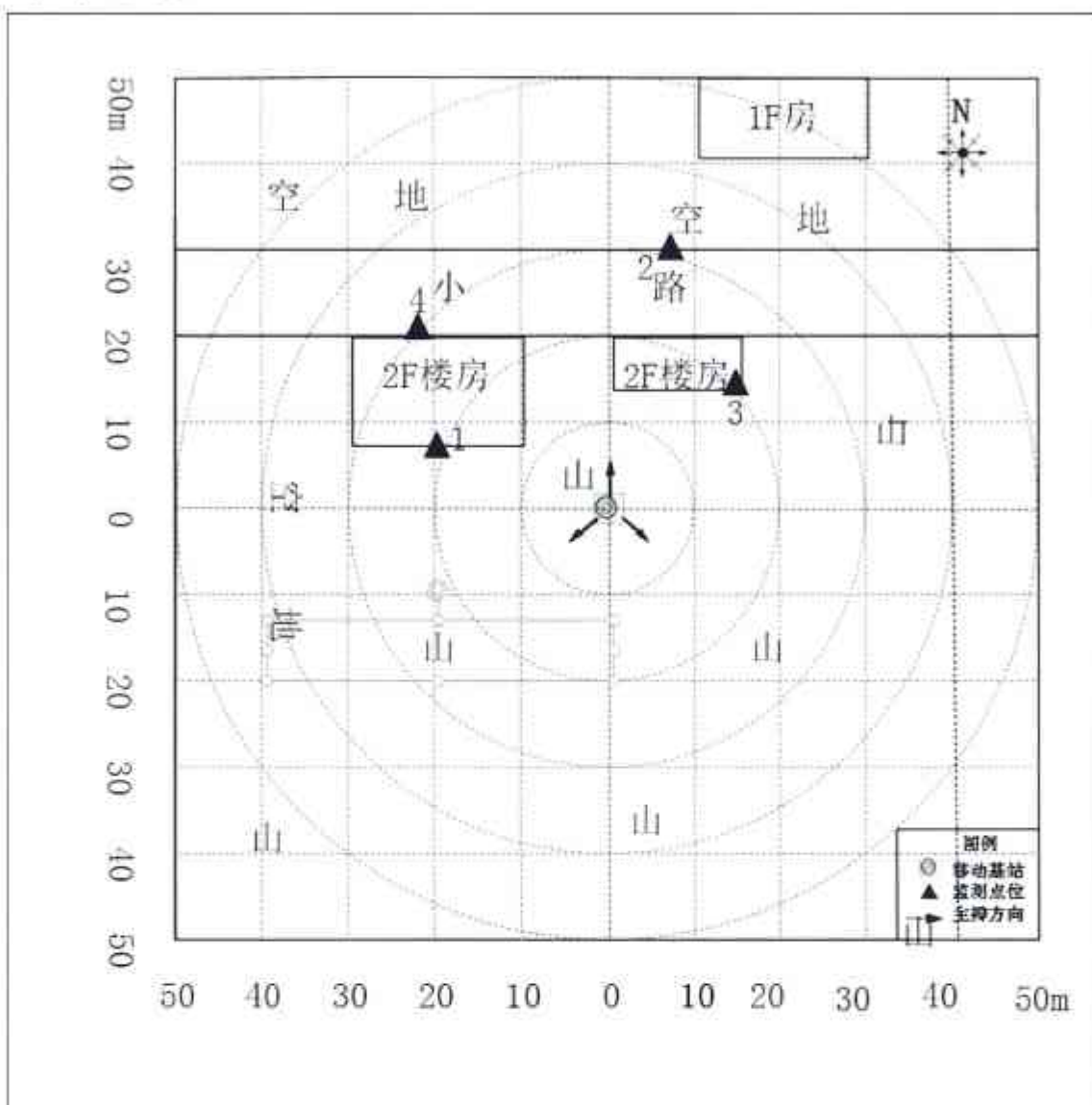
监测项目	8PZ-CBN-常青村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州常青村		
基站坐标	东经: 104.5822724	北纬: 26.0572716	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	13: 55-14: 25	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 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-常青村 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 楼房边	66	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.062
2	院子边	66	30	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.087
3	3F 楼房边	66	20	3	中国移 动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.059
4	3F 楼房边	66	30	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__

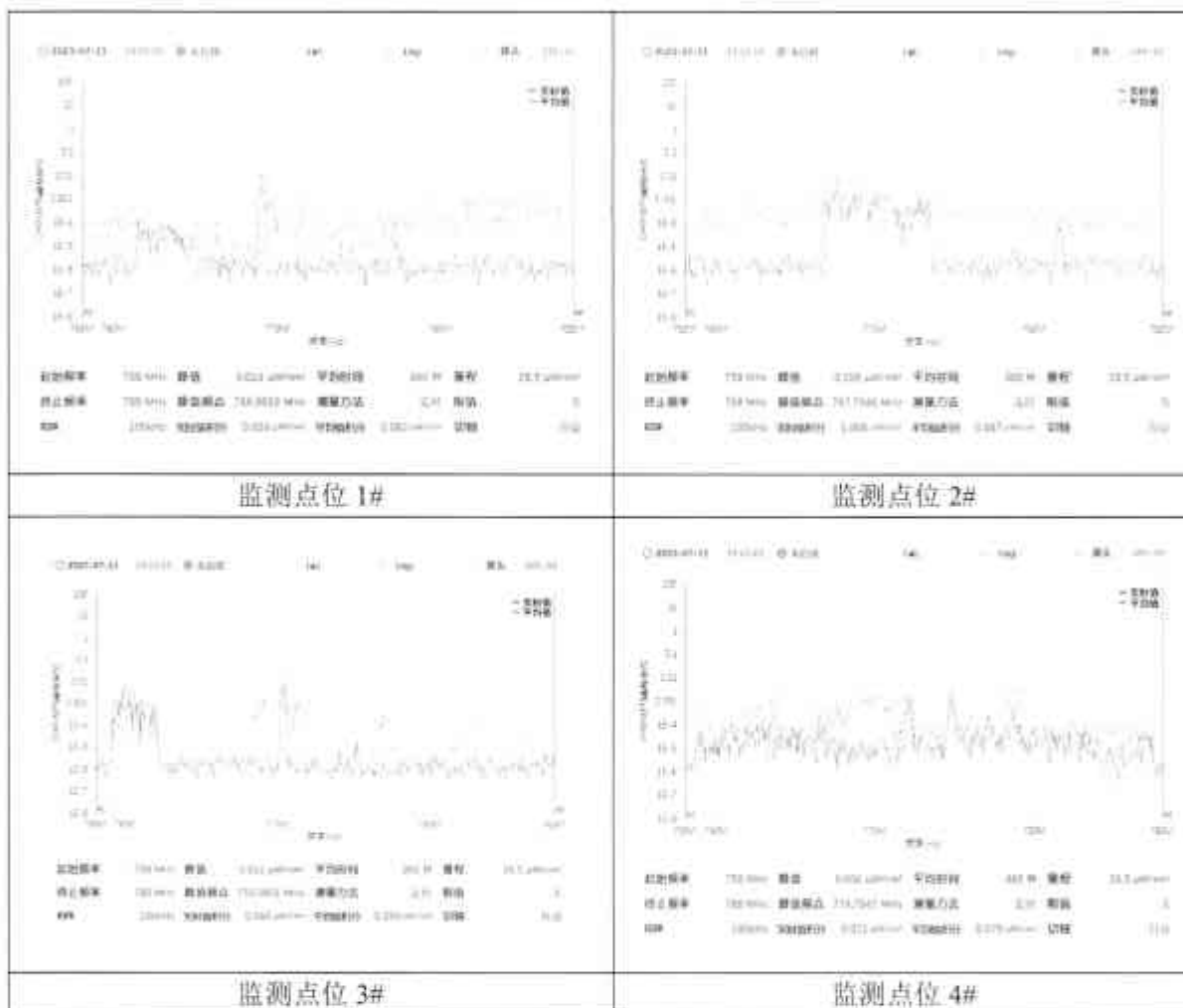
3、8PZ-CBN-常青村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



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



312、8PZ-CBN-洒基交警队 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-洒基交警队 PAHHHDPTT 基站监测基本信息一览表

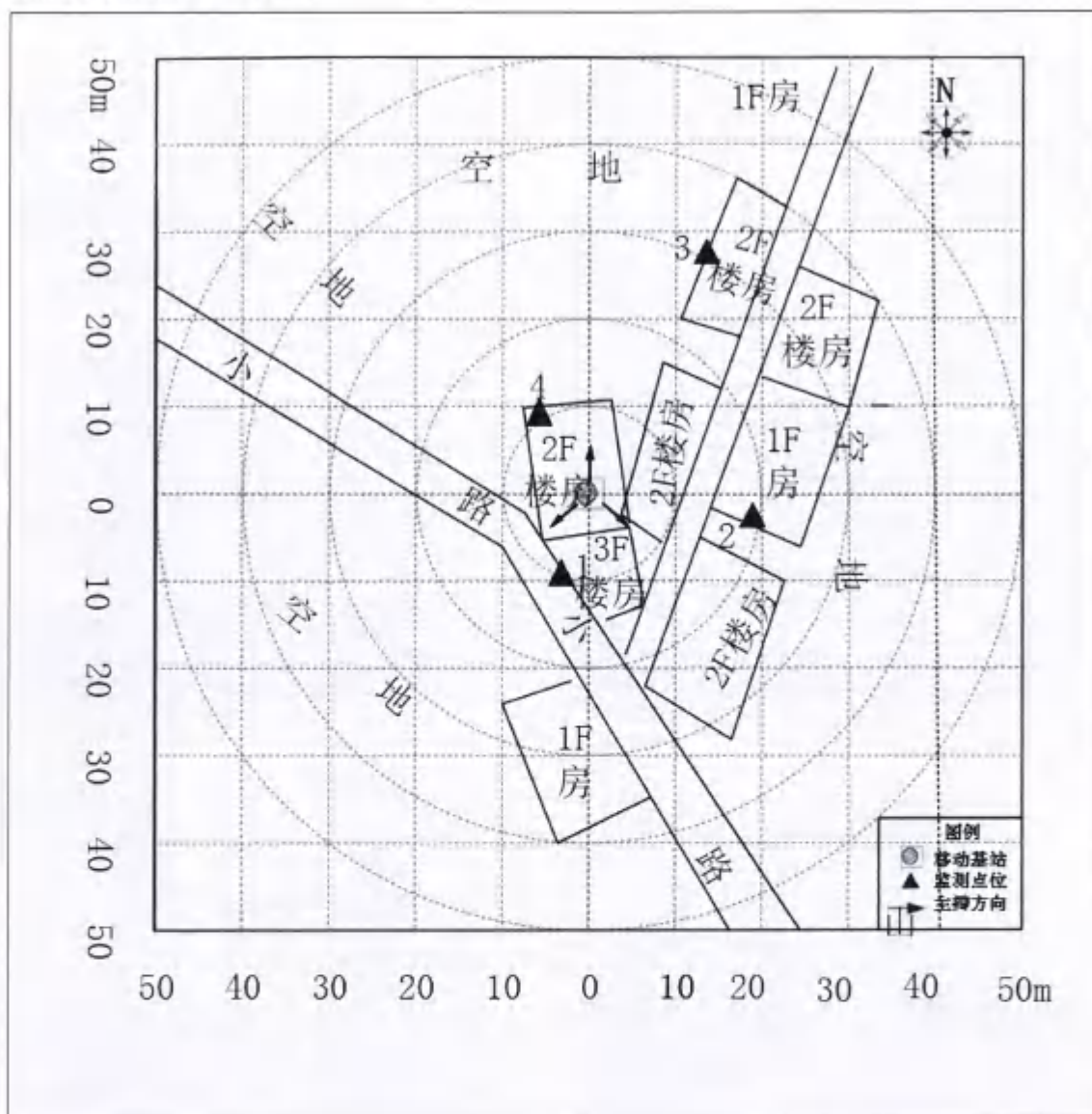
监测项目	8PZ-CBN-洒基交警队 PAHHHDPTT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州洒基交警队		
基站坐标	东经: 104.551201	北纬: 26.06551	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	14: 38-15: 10	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 24℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 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-洒基交警队 PAHHHDPTT 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	6	10	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.044
2	1F 房边	6	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.054
3	2F 楼房边	6	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.088
4	2F 楼房边	6	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__

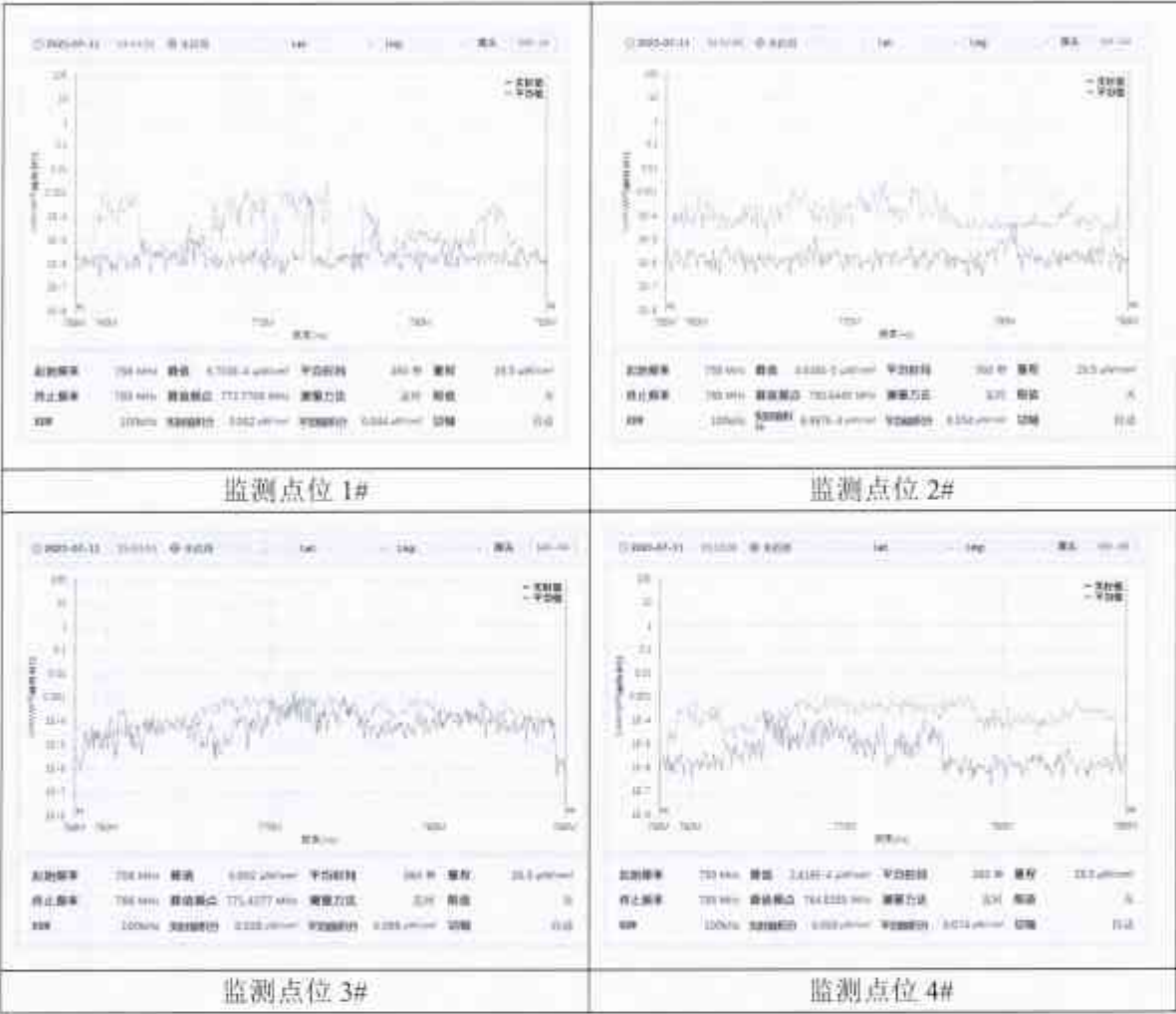
3、8PZ-CBN-洒基交警队 PAHHHDPTT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-洒基交警队 PAHHHDPTT 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-酒基交警队 PAHHHDPTT 基站电磁辐射环境监测点
位频谱分布图



313、8PZ-CBN-三角树机电科 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-三角树机电科 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

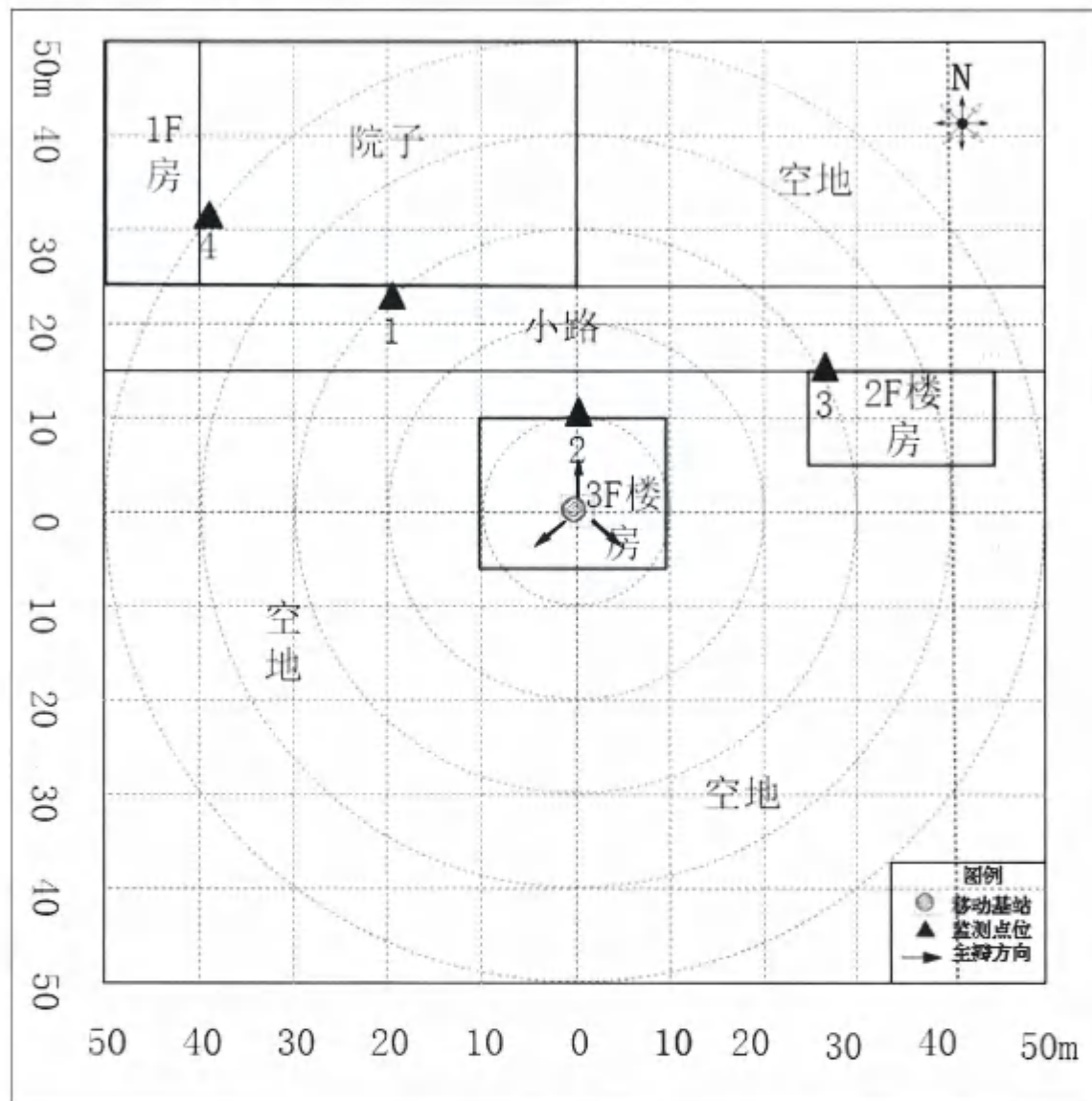
监测项目	8PZ-CBN-三角树机电科 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州三角树机电科		
基站坐标	东经：104.5026779	北纬：25.8848324	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 09 日	11：59-12：30	
监测环境条件	天气：阴	温度：22℃	湿度：68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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：2.6×10 ⁻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-三角树机电科 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	10	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.046
2	3F 楼房边	10	10	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.037
3	2F 楼房边	10	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.018
4	1F 房边	10	50	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.015

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-三角树机电科 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图

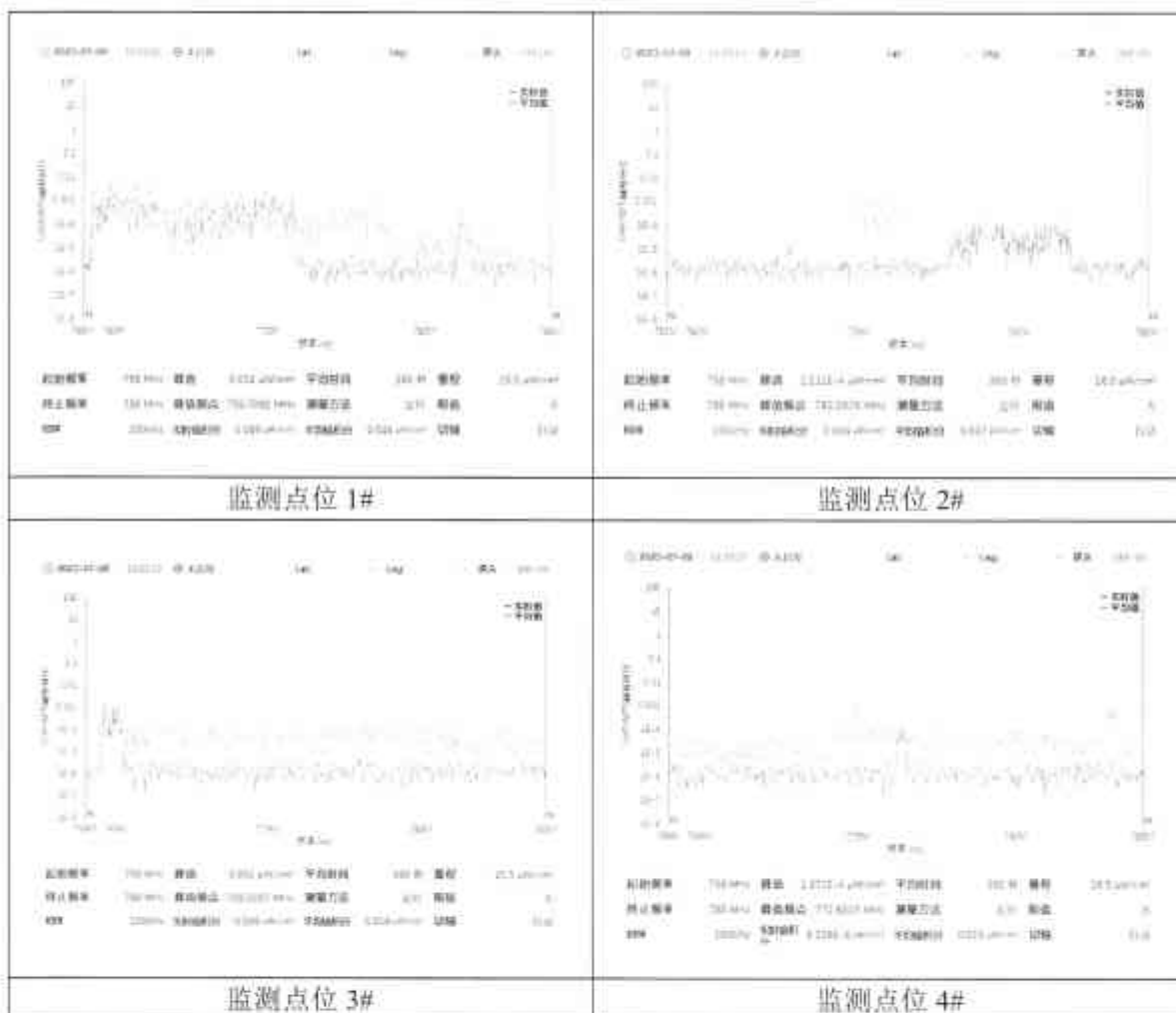


4、8PZ-CBN-三角树机电科 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-三角树机电科 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



314、8PZ-CBN-沙河 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-沙河 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

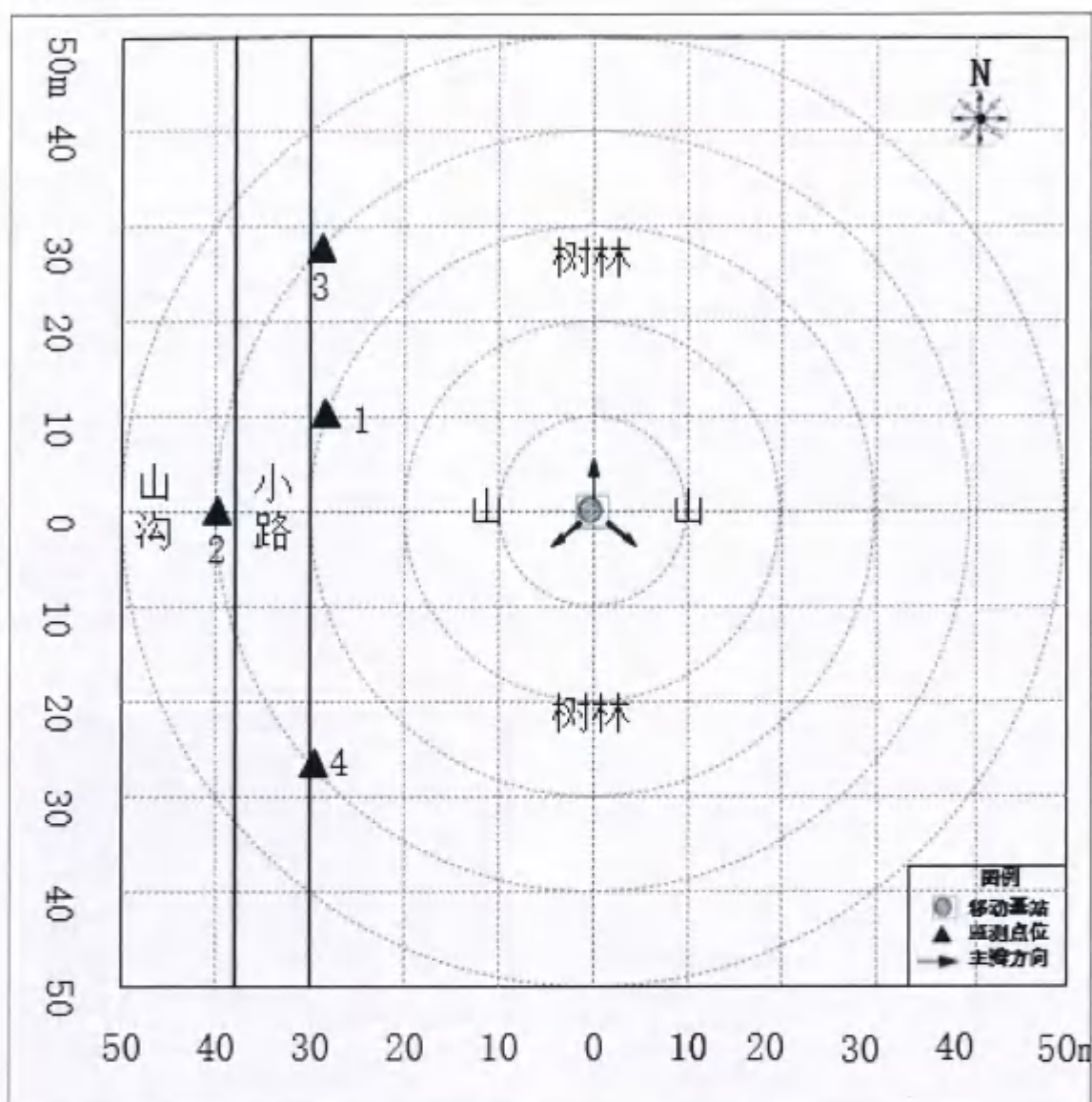
监测项目	8PZ-CBN-沙河 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	沙河		
基站坐标	东经: 104.82366	北纬: 26.02577	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	10:23-10:56	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 80%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-沙河 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	路边	46	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.054
2	路边	46	40	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.030
3	路边	46	40	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.026
4	路边	46	40	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	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__

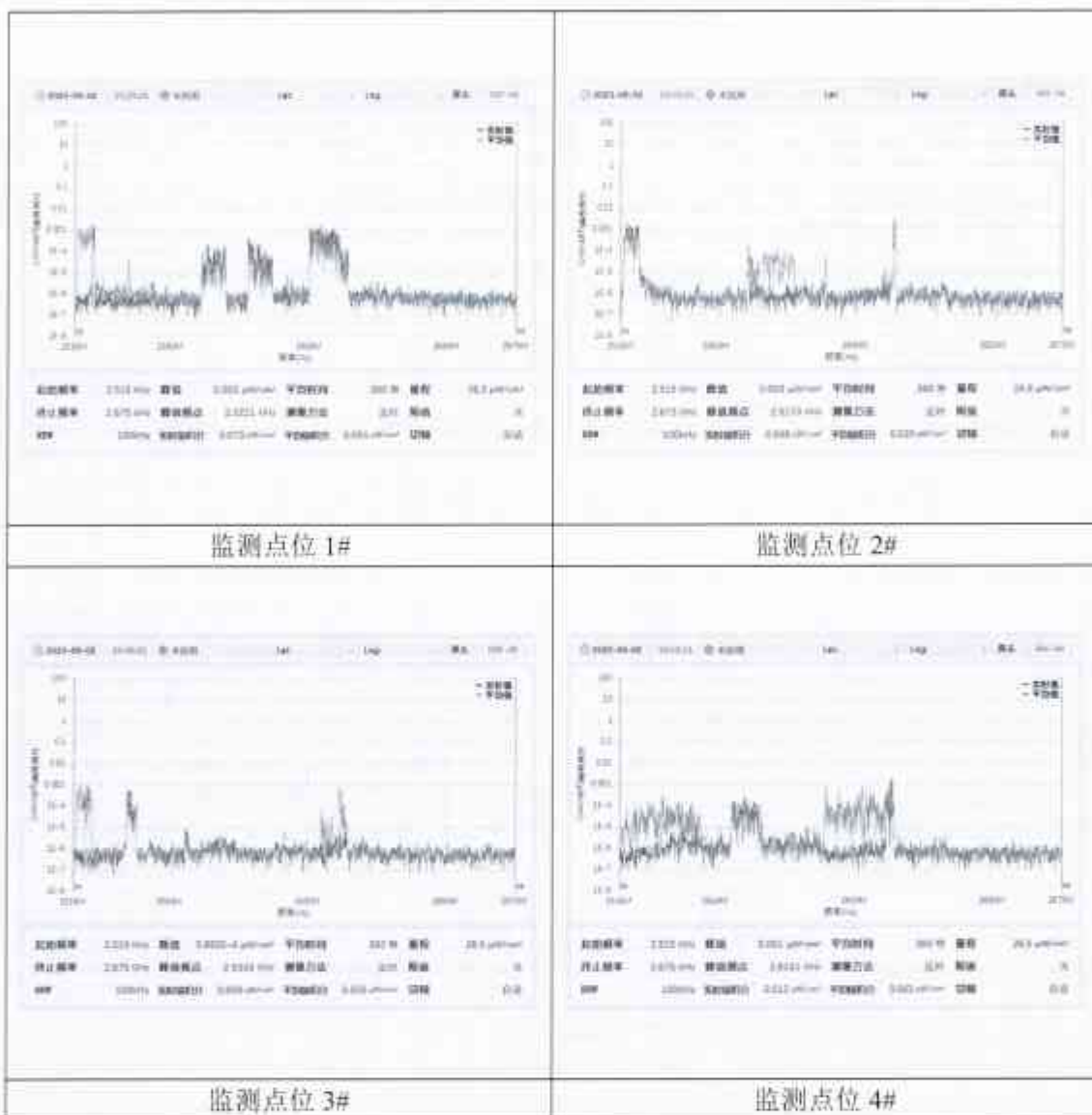
3、8PZ-CBN-沙河 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-沙河 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



315、8PZ-CBN-坪地上江地 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-坪地上江地 PAHHHDPTT 基站监测基本信息一览表

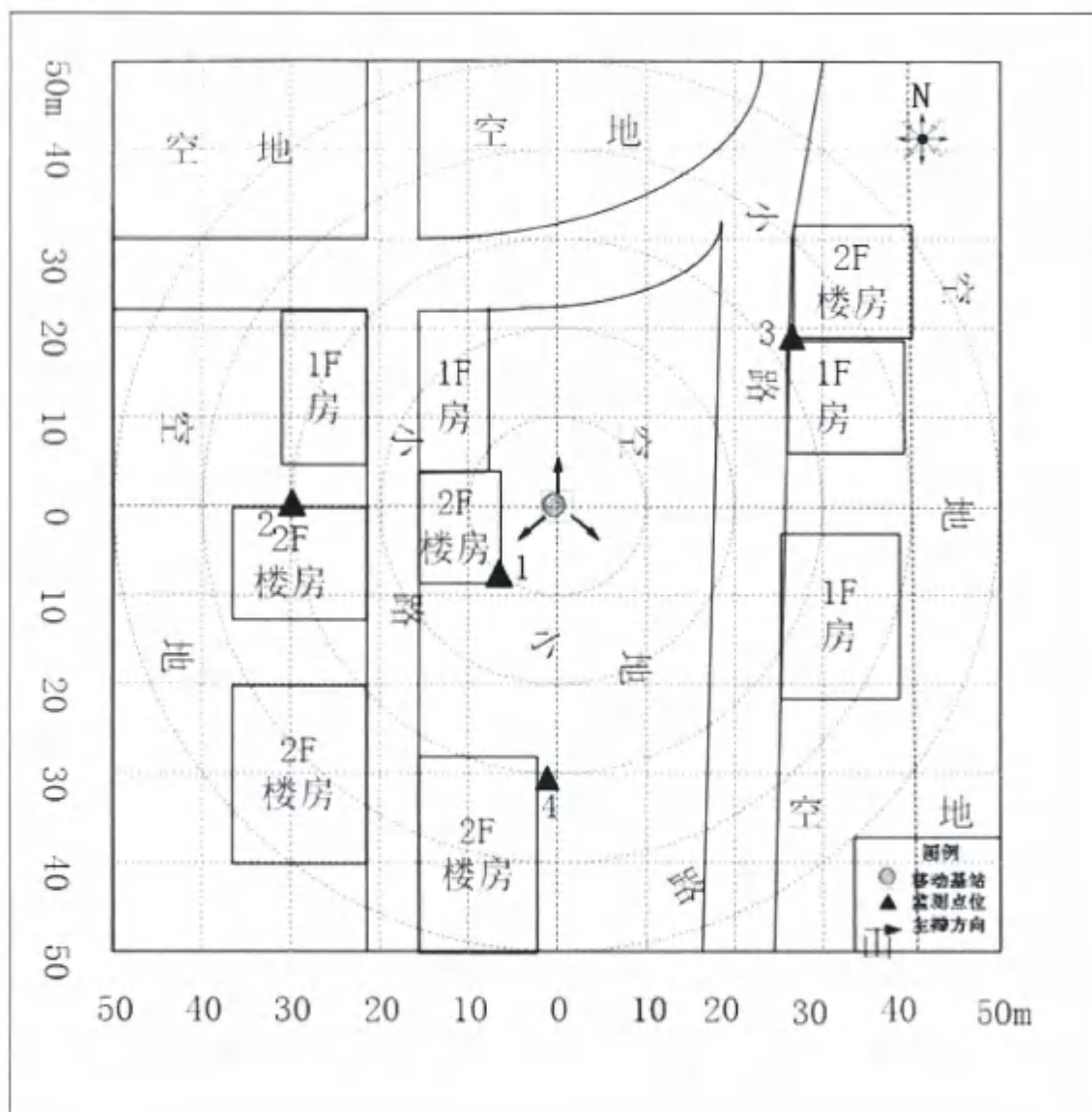
监测项目	8PZ-CBN-坪地上江地 PAHHHDPTT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州坪地上江地		
基站坐标	东经: 104.5788422	北纬: 26.1108131	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 11 日	09: 13-09: 45	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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-坪地上江地 PAHHHDPTT 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	10	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.029
2	1F 房边	33	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.032
3	2F 楼房边	33	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.038
4	2F 楼房边	33	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.023

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__

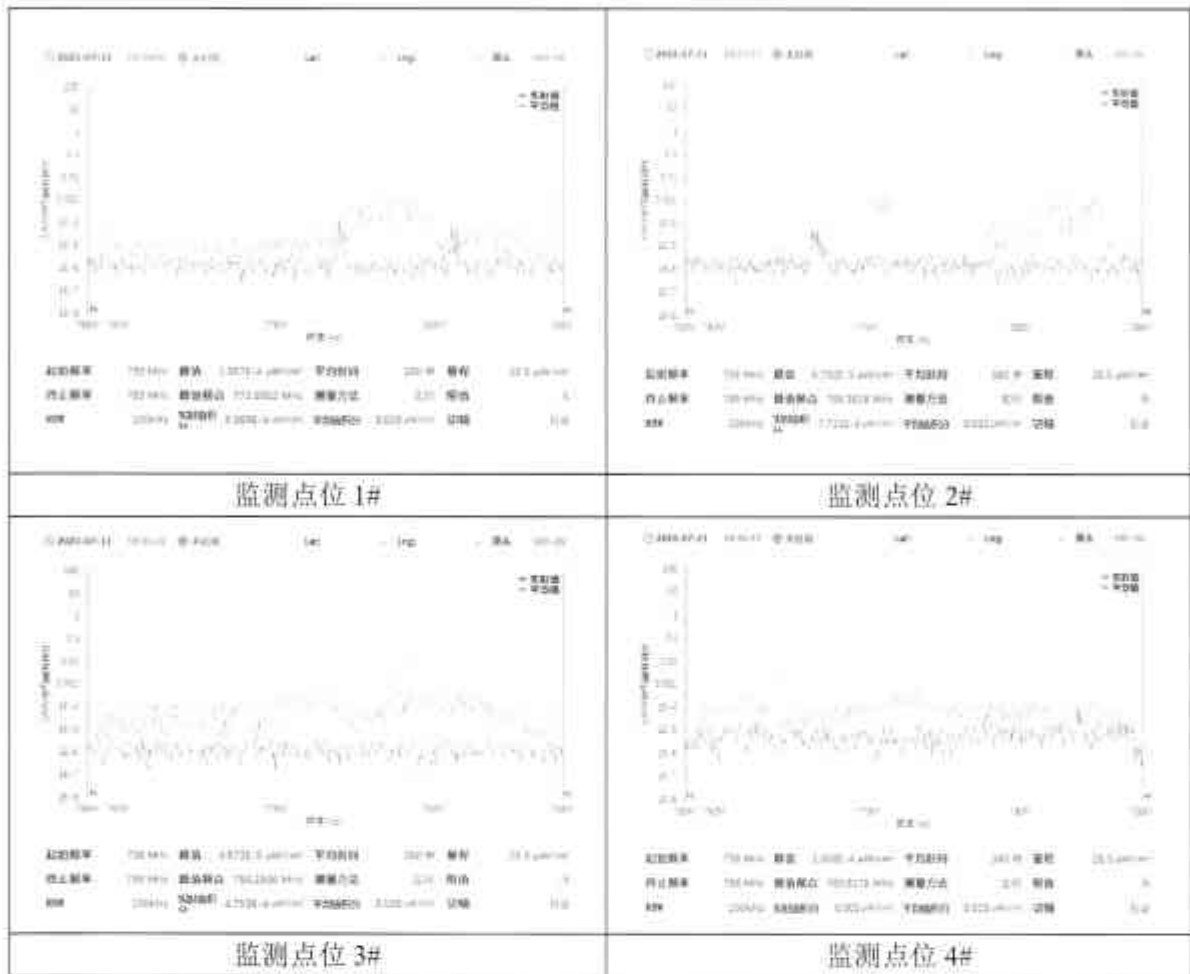
3、8PZ-CBN-坪地上江地 PAHHHDPTT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-坪地上江地 PAHHHDPTT 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-坪地上江地 PAHHHDPTT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



316、8PZ-CBN-小淤泥河 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-小淤泥河 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-小淤泥河 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	小淤泥河		
基站坐标	东经: 104.816069	北纬: 26.004586	
塔杆架设方式	角钢塔	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 08 月 02 日	11:09-11:39	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	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		

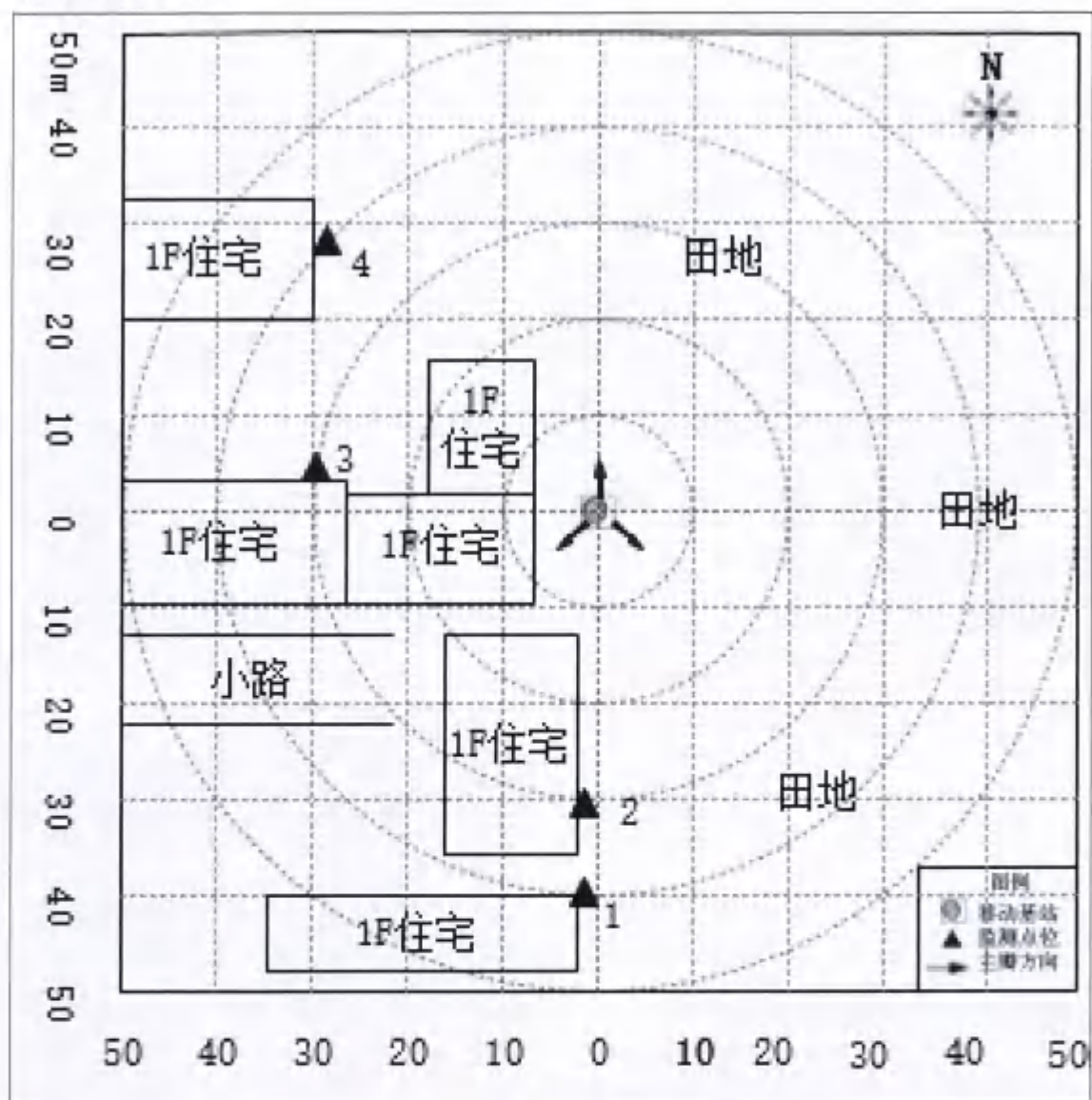
2、8PZ-CBN-小淤泥河 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

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 住宅边	26	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.049
2	1F 住宅边	26	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.091
3	1F 住宅边	26	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.036
4	1F 住宅边	26	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.023

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-小淤泥河 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

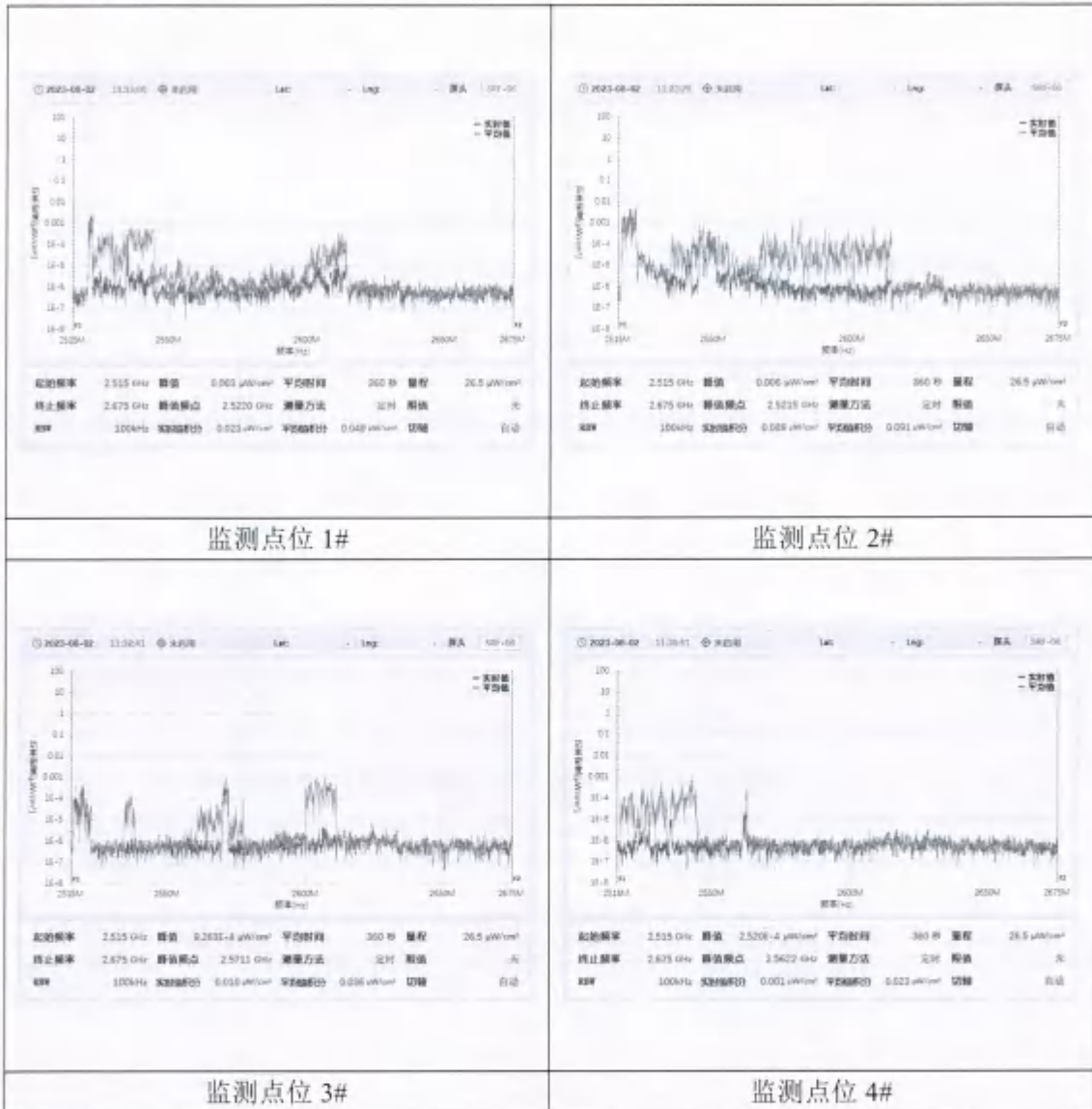
点位示意图



4、8PZ-CBN-小淤泥河 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



317、8SC-CBN-高槽村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-高槽村 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

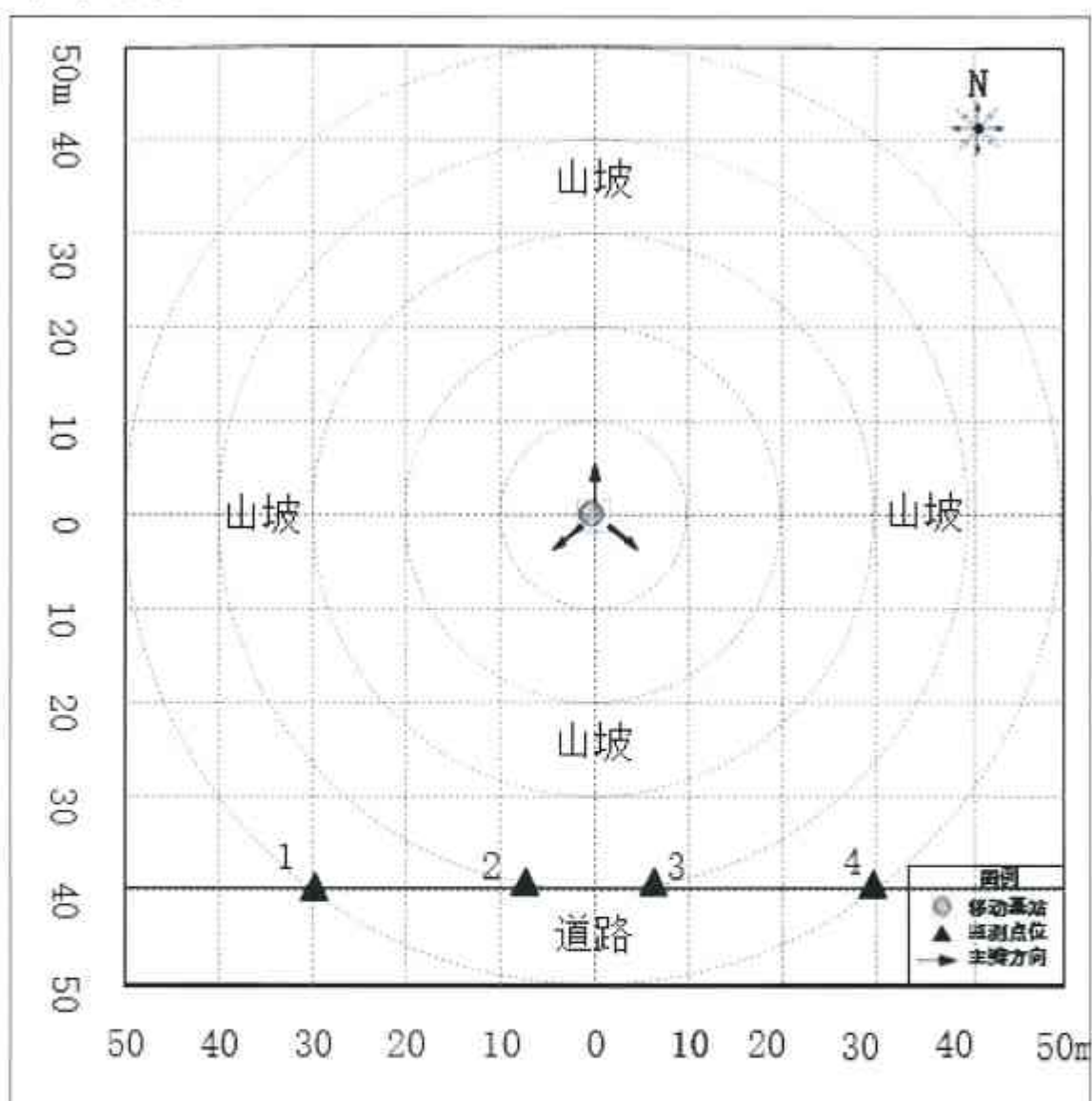
监测项目	8SC-CBN-高槽村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	高槽村		
基站坐标	东经: 104.81657	北纬: 26.13196	
塔杆架设方式	山顶增高架	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	? 现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	10:13-10:43	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 85%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-高槽村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	14	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.071
2	路边	14	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.070
3	路边	14	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.094
4	路边	14	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.080

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-高槽村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-高槽村 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片

 时间: 2023.08.03 地点: 六盘水市·148乡道 经纬度: 26.131314°N,104.817286°E 今日水印 相机	 时间: 2023.08.03 地点: 六盘水市·148乡道 经纬度: 26.131314°N,104.817286°E 今日水印 相机
1	2
 时间: 2023.08.03 地点: 六盘水市·148乡道 经纬度: 26.131344°N,104.816889°E 今日水印 相机	 时间: 2023.08.03 地点: 六盘水市·148乡道 经纬度: 26.131344°N,104.816889°E 今日水印 相机
3	4

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



318、8SC-CBN-海子村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-海子村 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

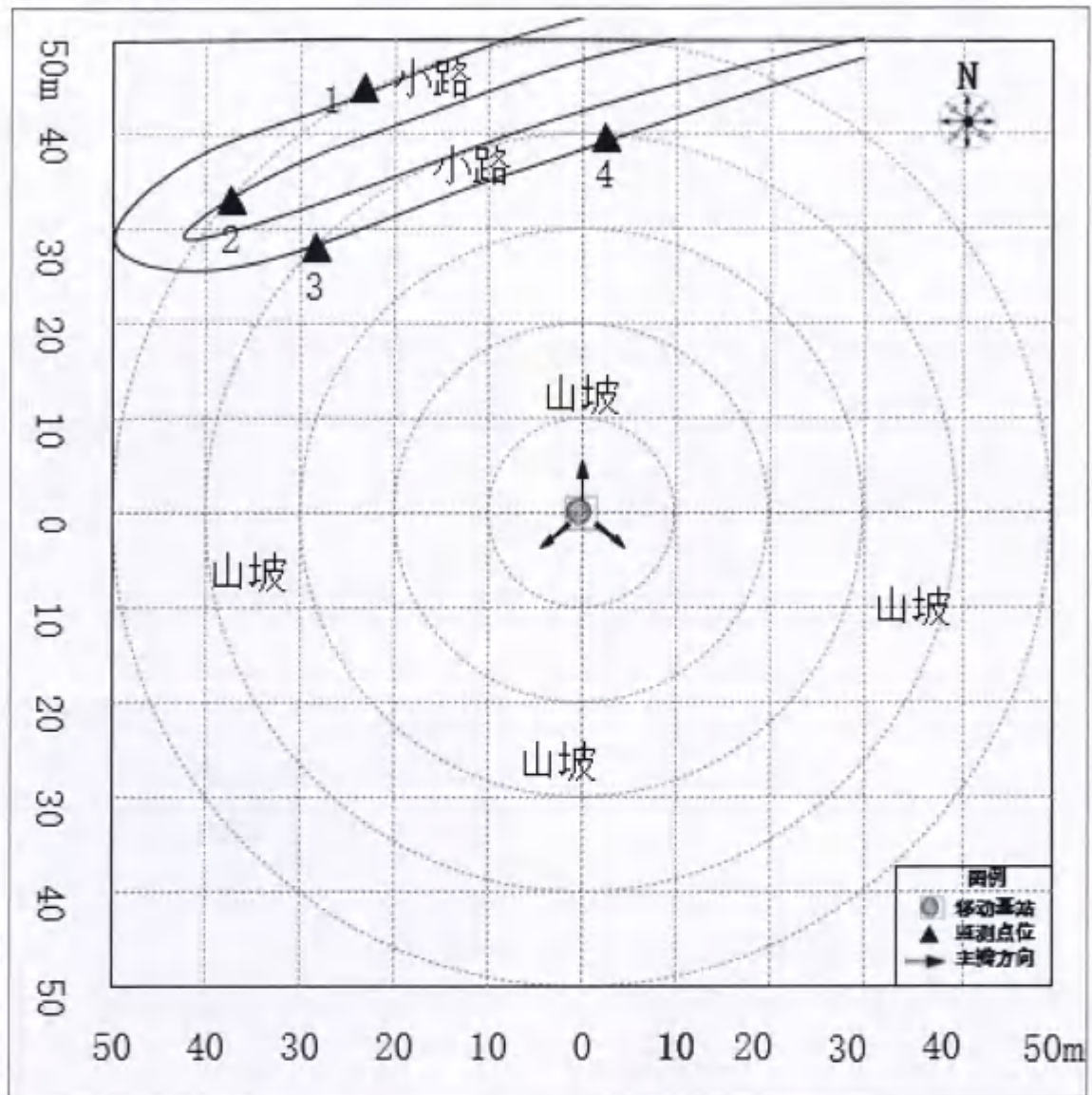
监测项目	8SC-CBN-海子村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	海子村		
基站坐标	东经: 104.90431	北纬: 26.13085	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	8:49-9:19	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 91%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-海子村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

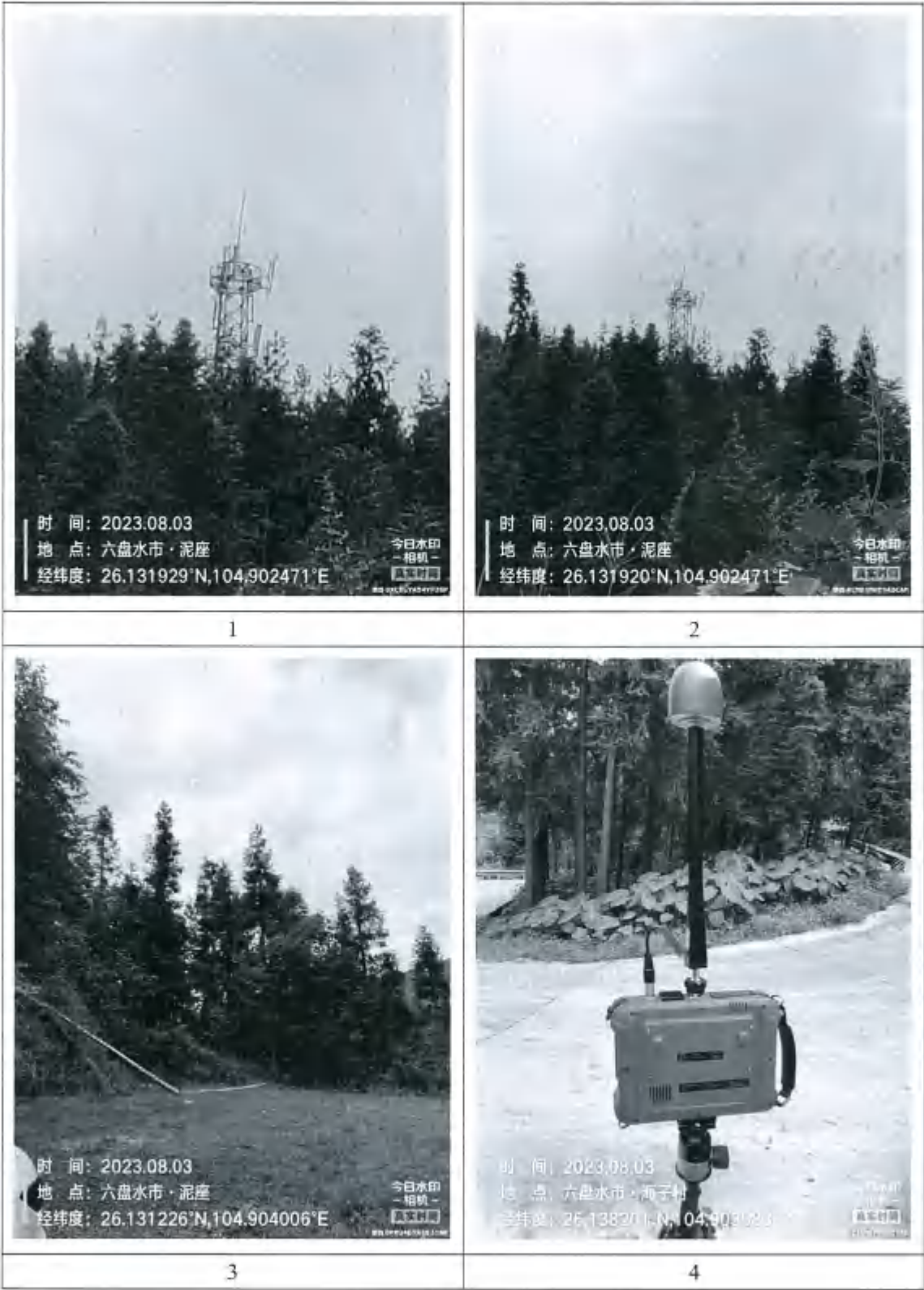
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	38	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.073
2	路边	38	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.096
3	路边	38	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.067
4	路边	38	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.043

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__

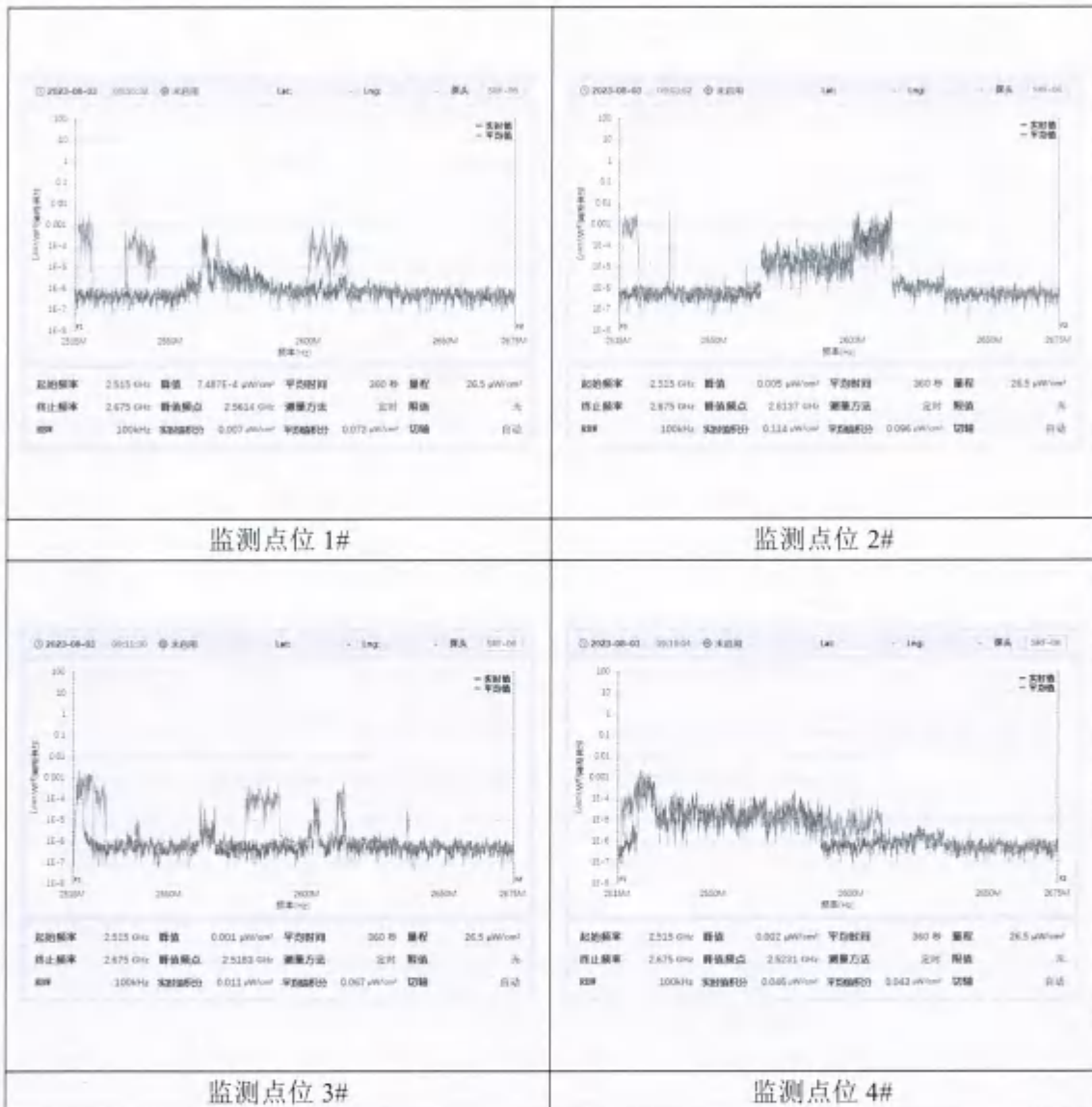
3、8SC-CBN-海子村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-海子村 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



319、8SC-CBN-花嘎乡政府 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-花嘎乡政府 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

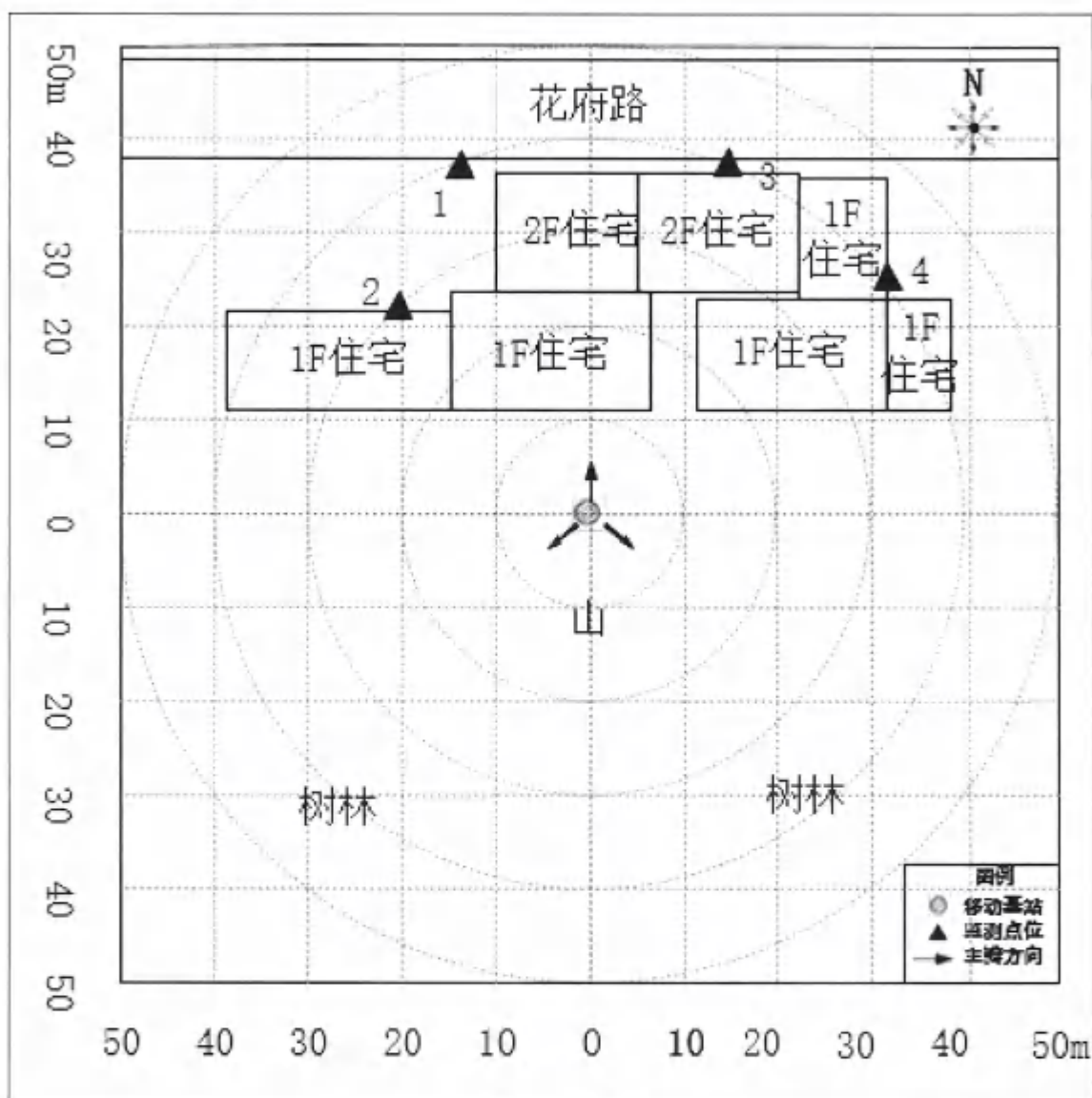
监测项目	8SC-CBN-花嘎乡政府 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	花嘎乡政府		
基站坐标	东经: 104.92206	北纬: 26.07456	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	13:21-13:56	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 74%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-花嘎乡政府 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	路边	18	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.062
2	1F 住宅边	18	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.073
3	2F 住宅边	18	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.045
4	1F 住宅边	18	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.091

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

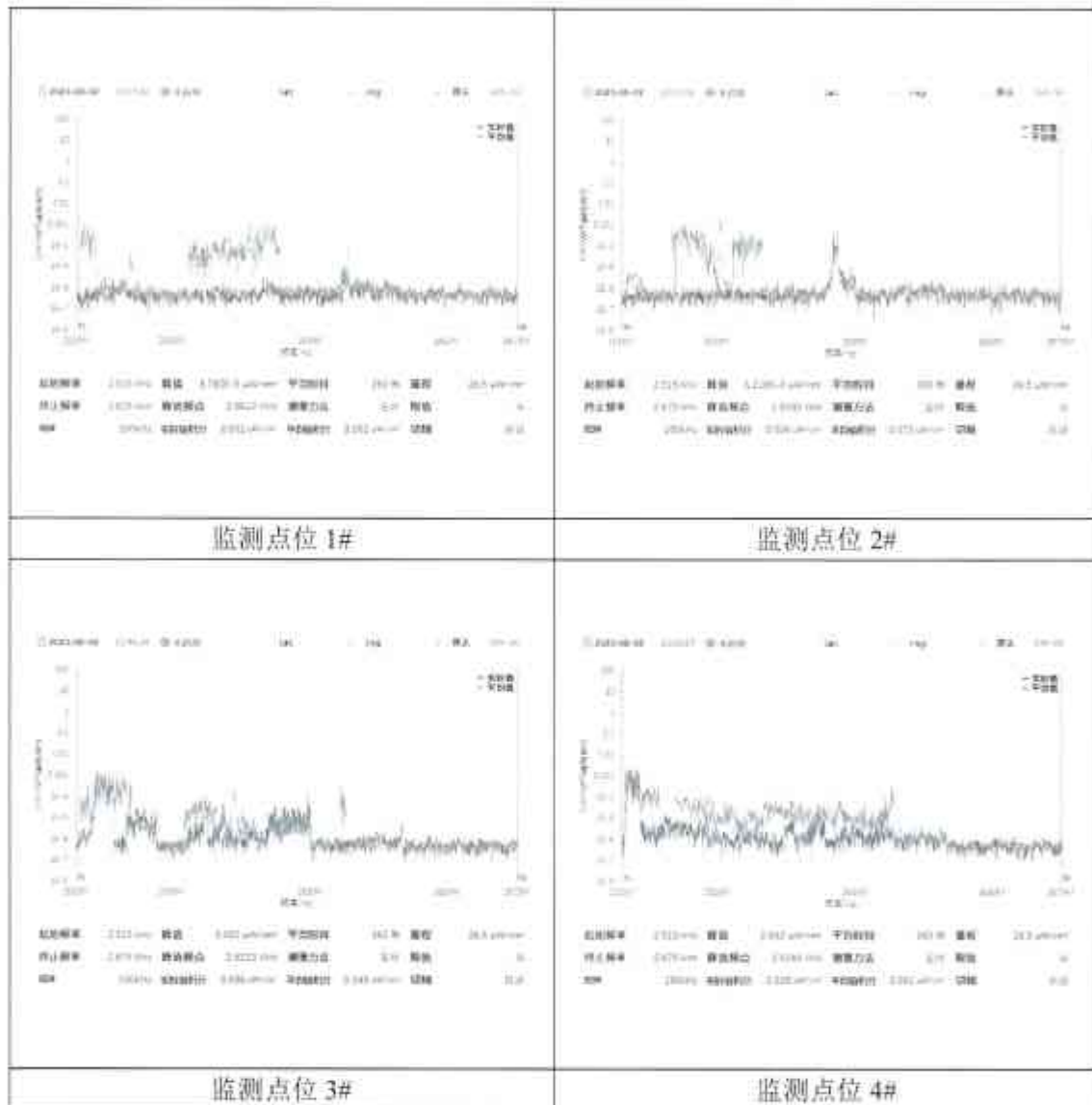
3、8SC-CBN-花嘎乡政府 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-花嘎乡政府 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-花嘎乡政府 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



320、8SC-CBN-花嘎中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-花嘎中学 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8SC-CBN-花嘎中学 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	花嘎中学		
基站坐标	东经: 104.91826	北纬: 26.08182	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	15:08-15:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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		

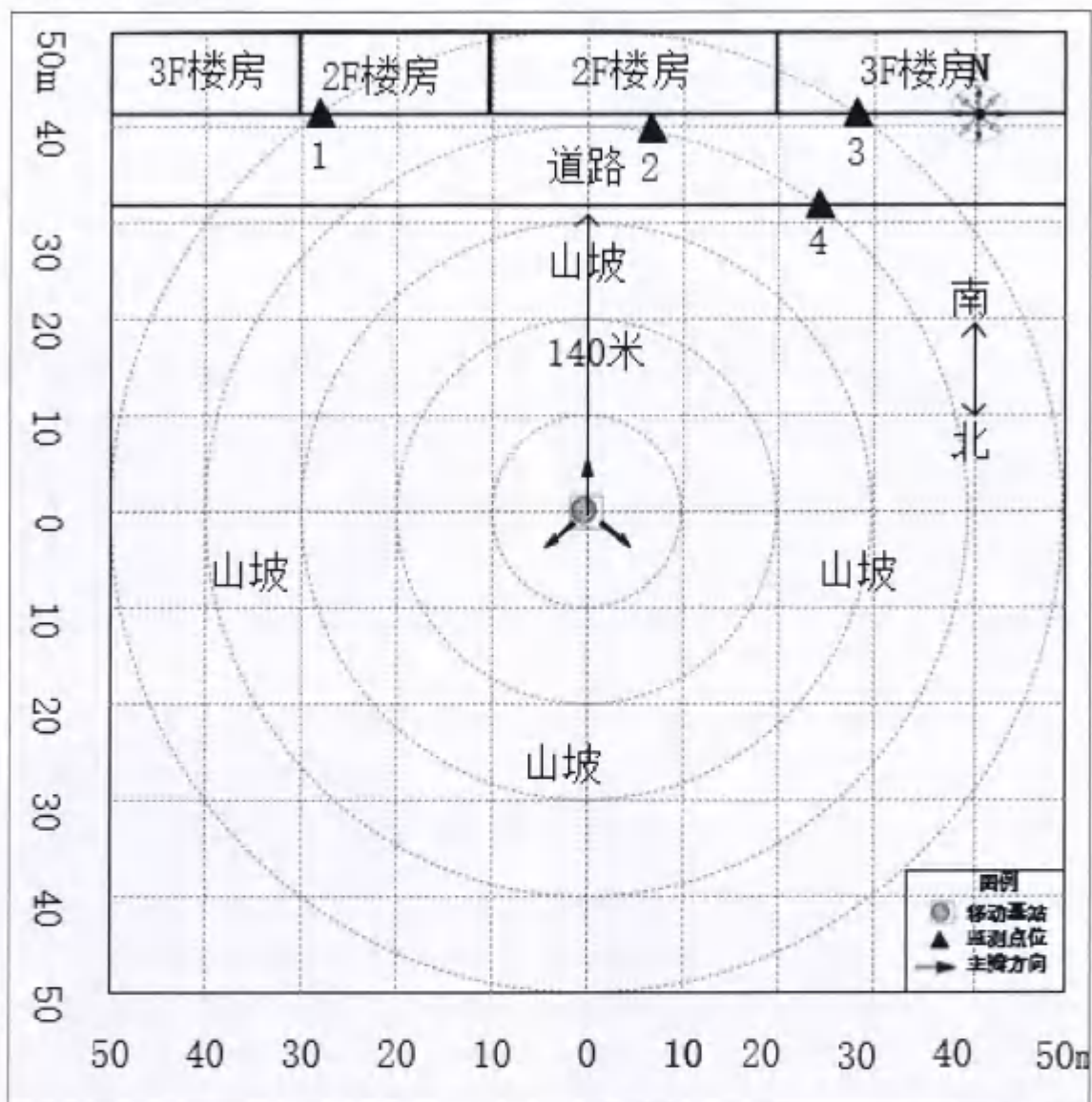
2、8SC-CBN-花嘎中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

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 楼房外	36	160	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.088
2	2F 楼房外	36	150	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.056
3	3F 楼房外	36	160	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.085
4	路边	36	150	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.039

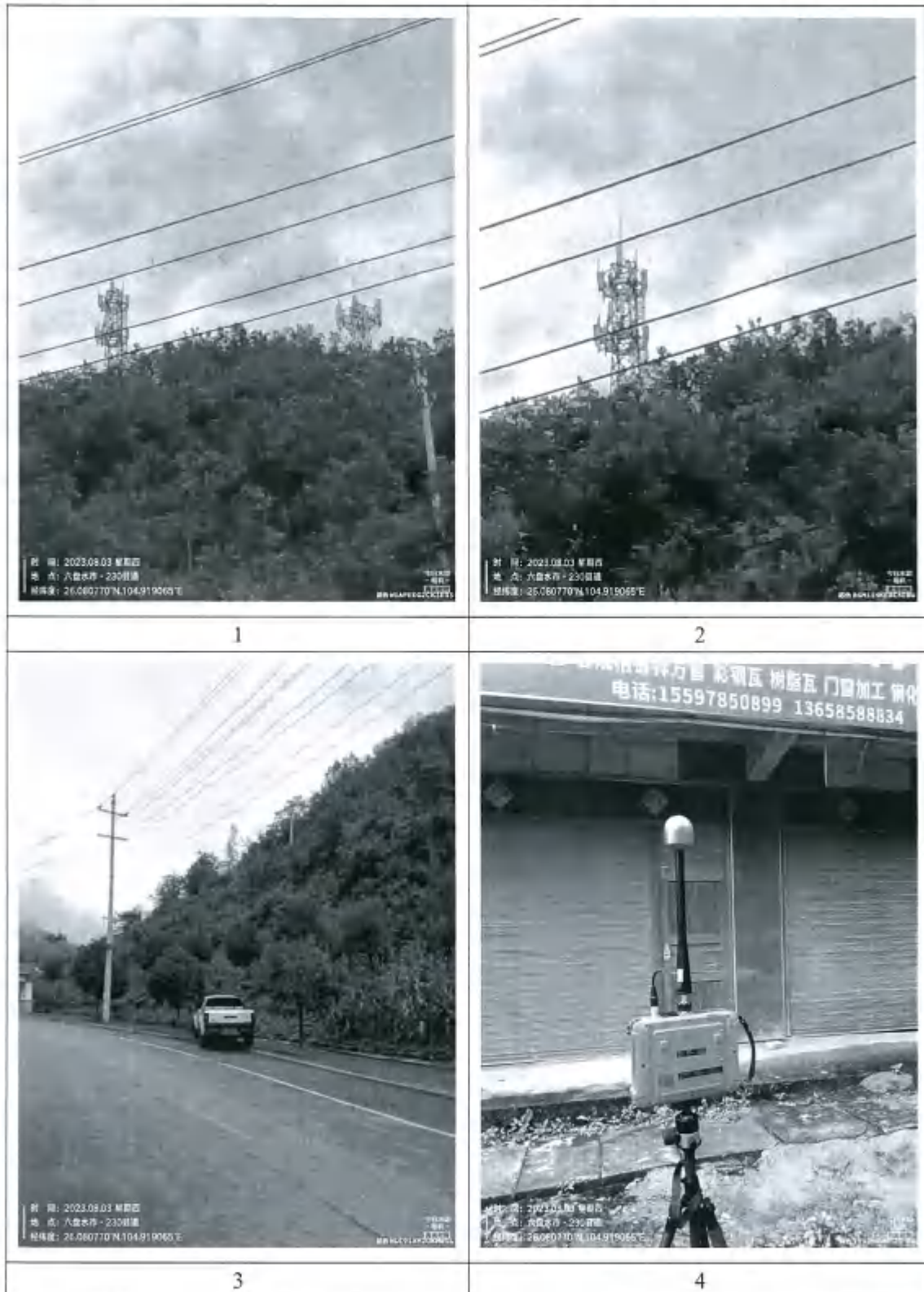
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8SC-CBN-花嘎中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

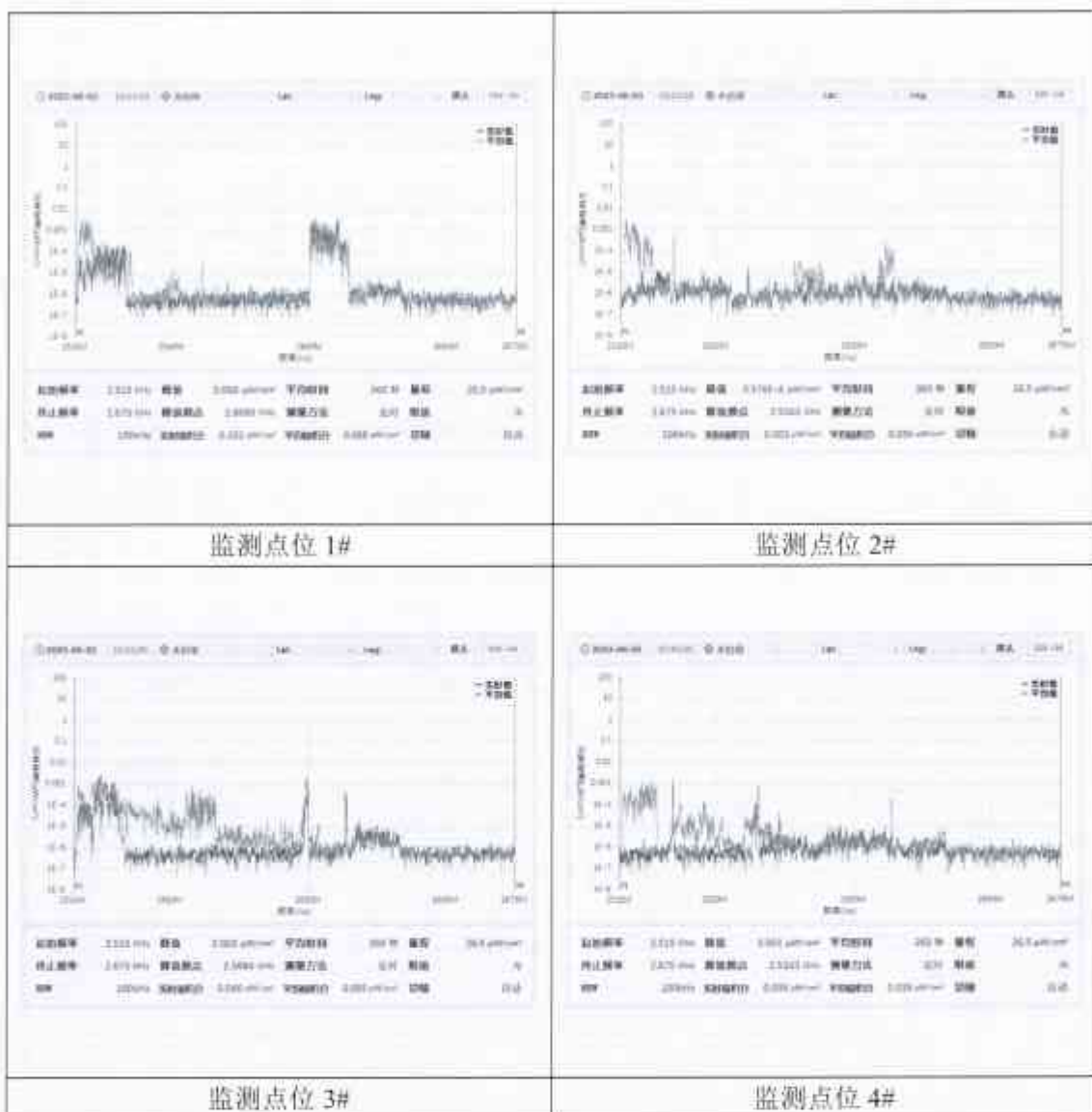
点位示意图



4、8SC-CBN-花嘎中学 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-花嘎中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



321、8SC-CBN-龙场乡坪地组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-龙场乡坪地组 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8SC-CBN-龙场乡坪地组 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	龙场乡坪地组		
基站坐标	东经: 104.7670975	北纬: 26.1641121	
塔杆架设方式	落地三管塔	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 08 月 03 日	14:21-14:51	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 80%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1497 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1572 校准证书编号: 1023CJ0400176 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

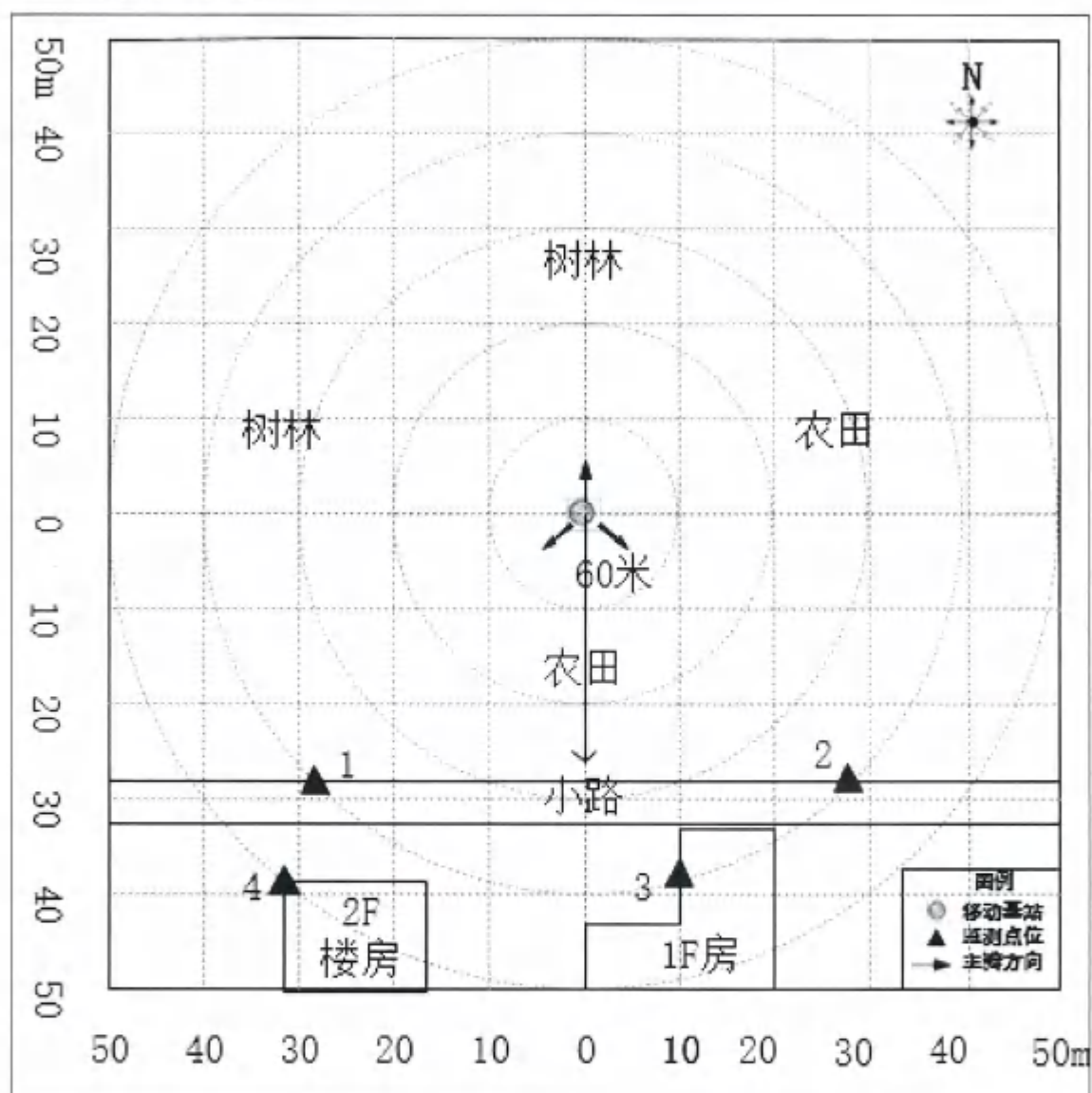
2、8SC-CBN-龙场乡坪地组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

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	16	70	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.080
2	路边	16	70	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.056
3	1F 房外	16	70	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.063
4	2F 楼房外	16	80	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.097

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__

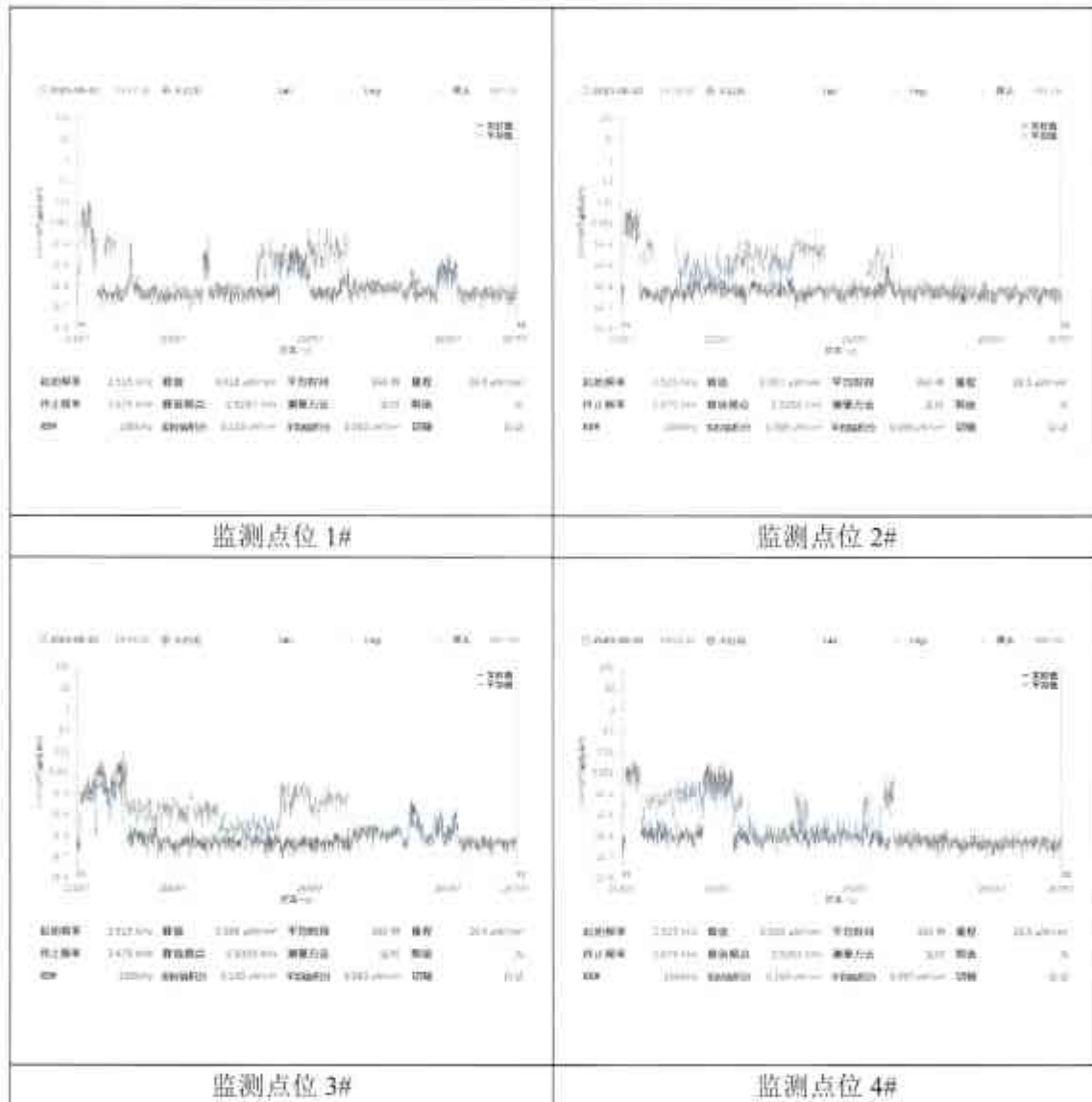
3、8SC-CBN-龙场乡坪地组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CBN-龙场乡坪地组 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8SC-CBN-龙场乡坪地组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



322、8SC-CBN-龙场娱乐村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-龙场娱乐村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

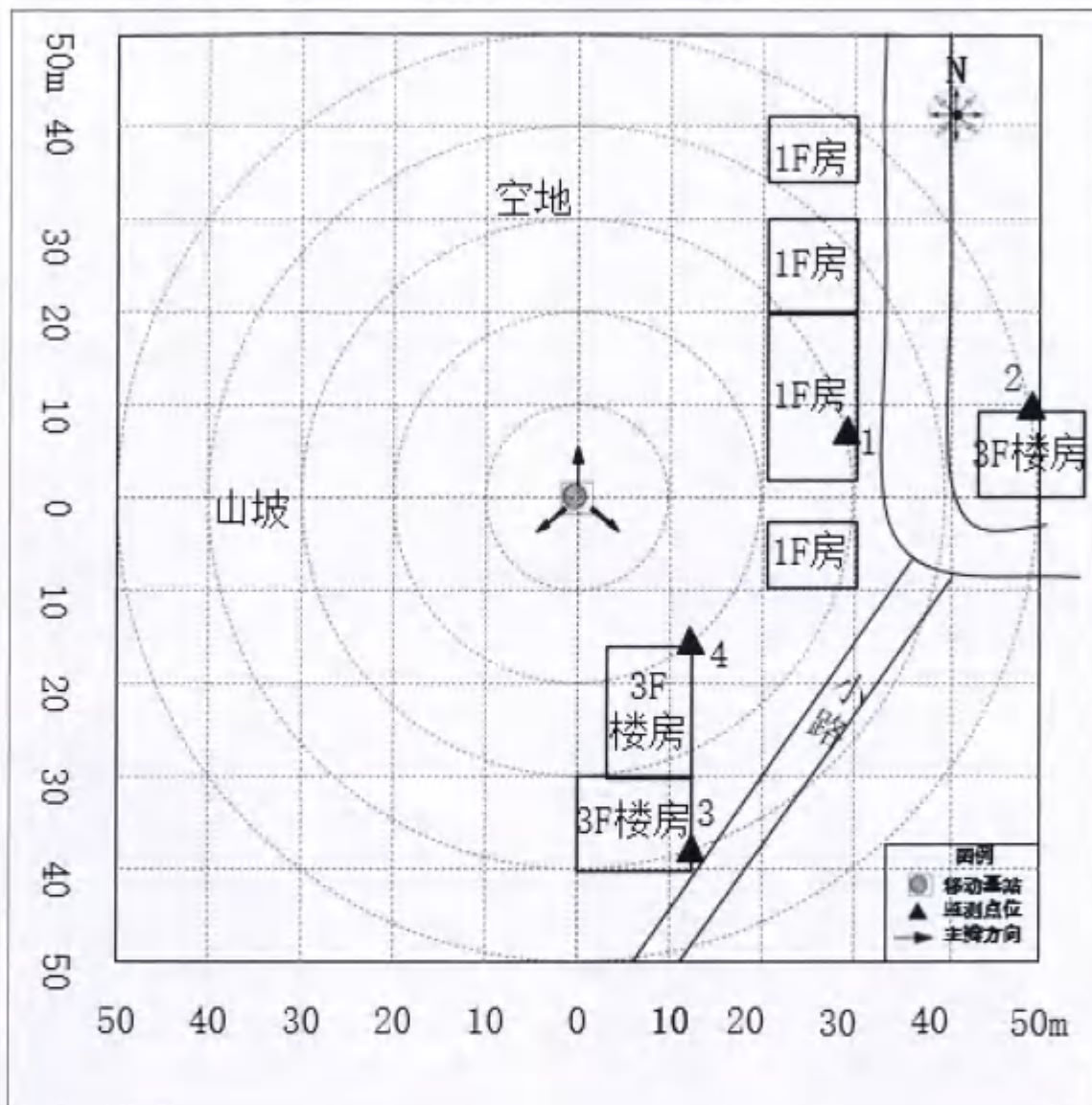
监测项目	8SC-CBN-龙场娱乐村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	龙场娱乐村		
基站坐标	东经: 104.77453	北纬: 26.14399	
塔杆架设方式	落地三管塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	11:36-12:06	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 82%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-龙场娱乐村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

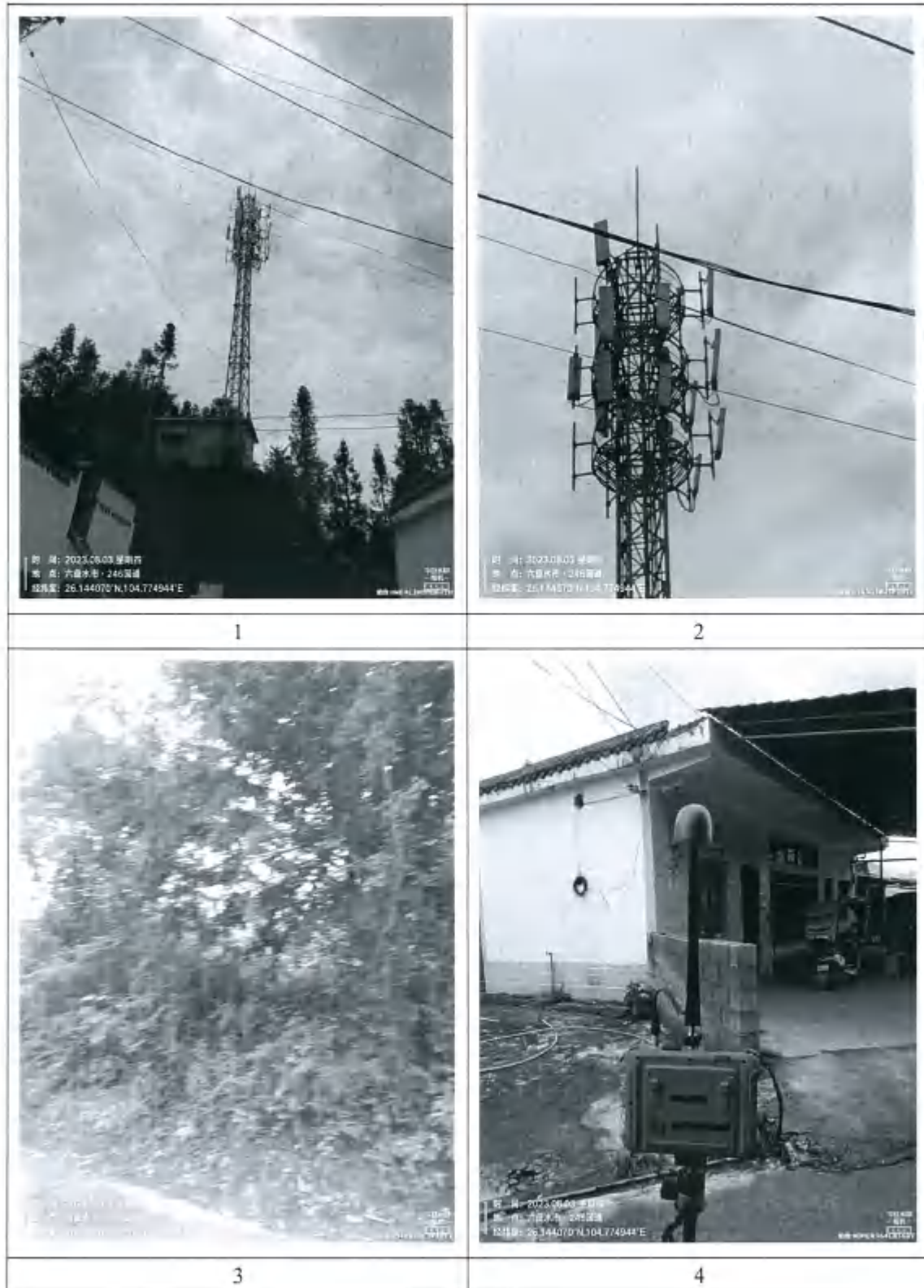
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	1F 房外	20	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.054
2	3F 楼房外	20	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.064
3	3F 楼房外	20	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.055
4	3F 楼房外	20	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.079

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__

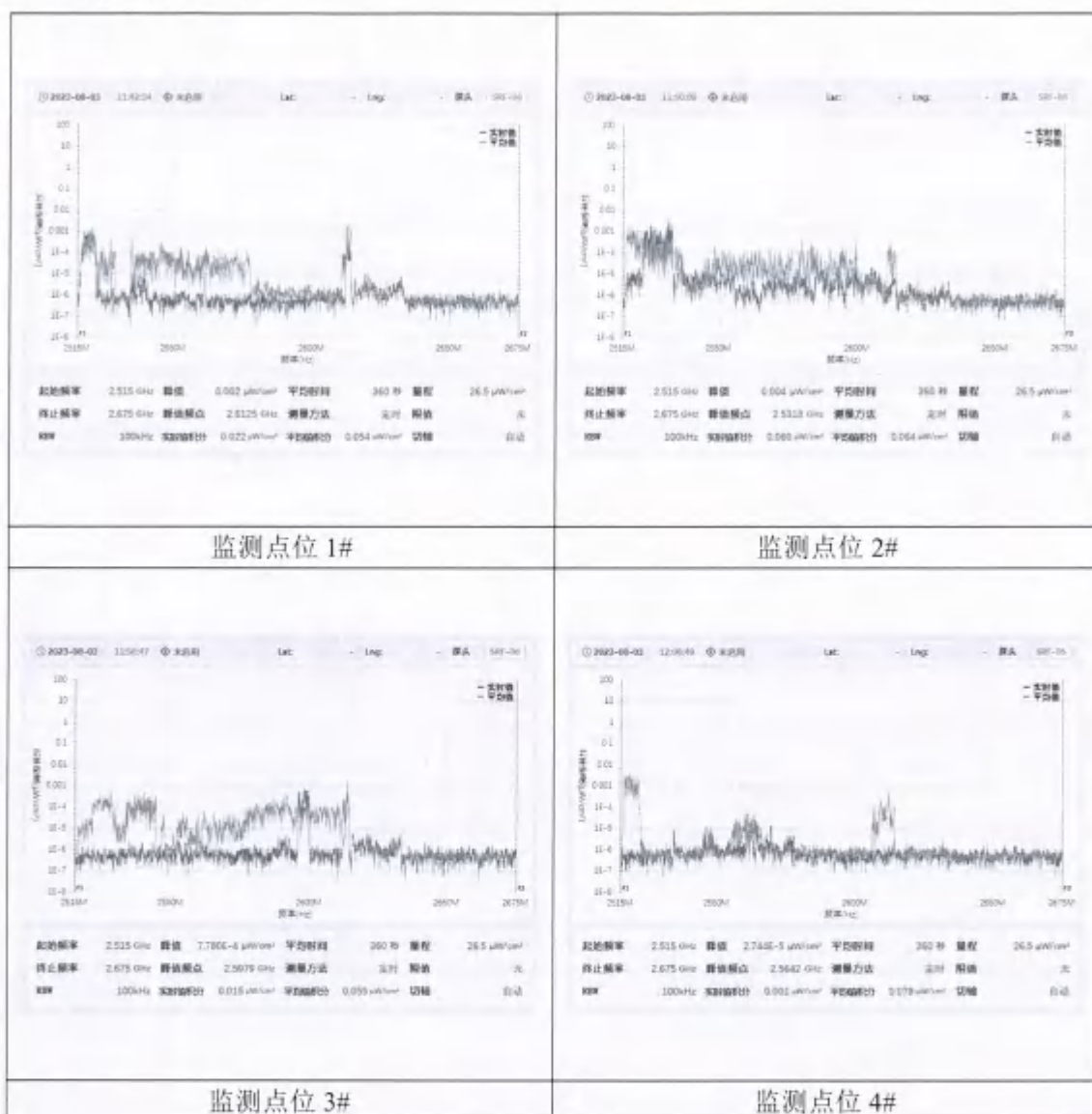
3、8SC-CBN-龙场娱乐村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-龙场娱乐村 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-龙场娱乐村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



323、8SC-CBN-龙场乡政府 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-龙场乡政府 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

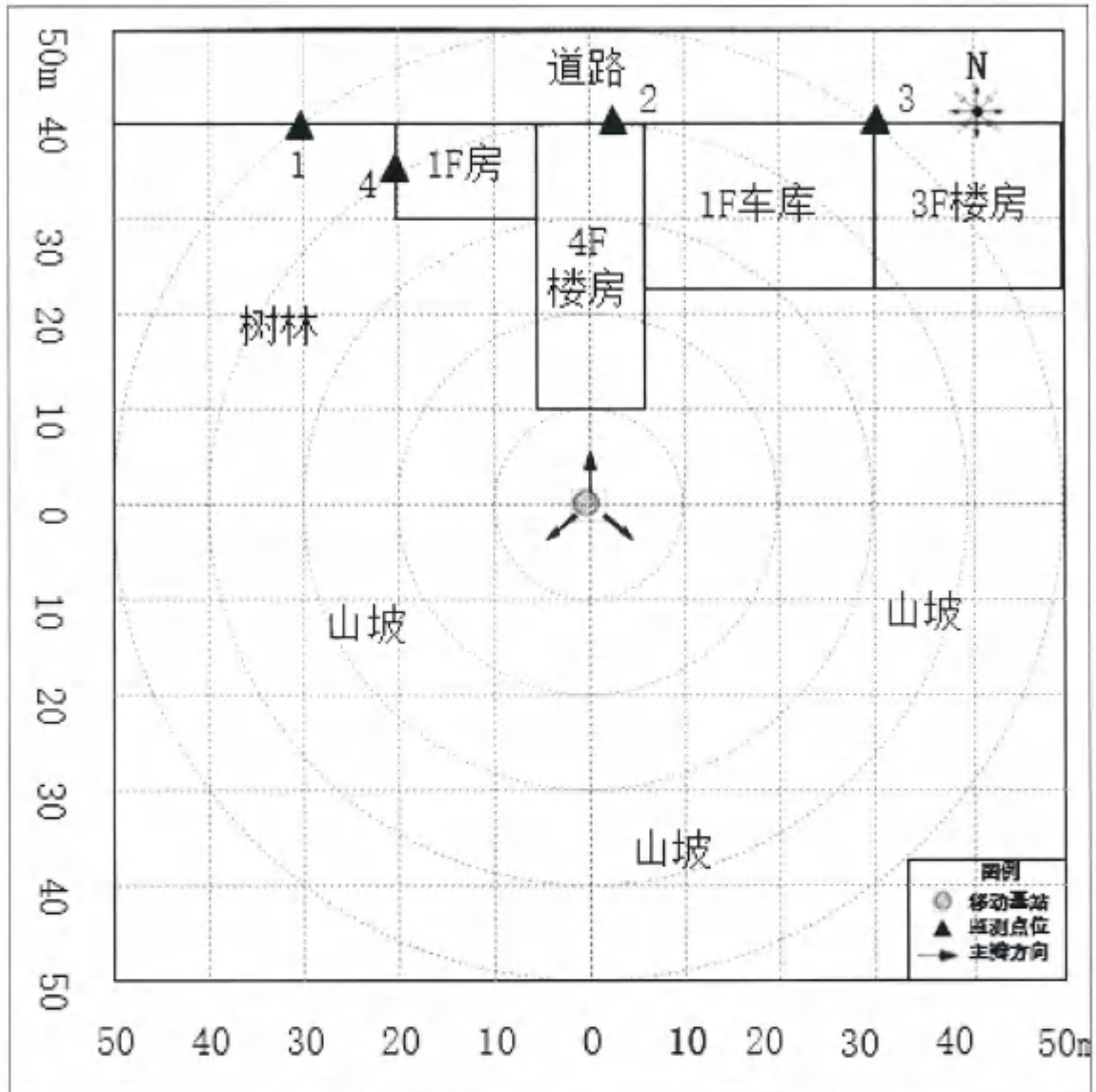
监测项目	8SC-CBN-龙场乡政府 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	龙场乡政府		
基站坐标	东经: 104.75739	北纬: 26.15433	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	13:40-14:10	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 81%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-龙场乡政府 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

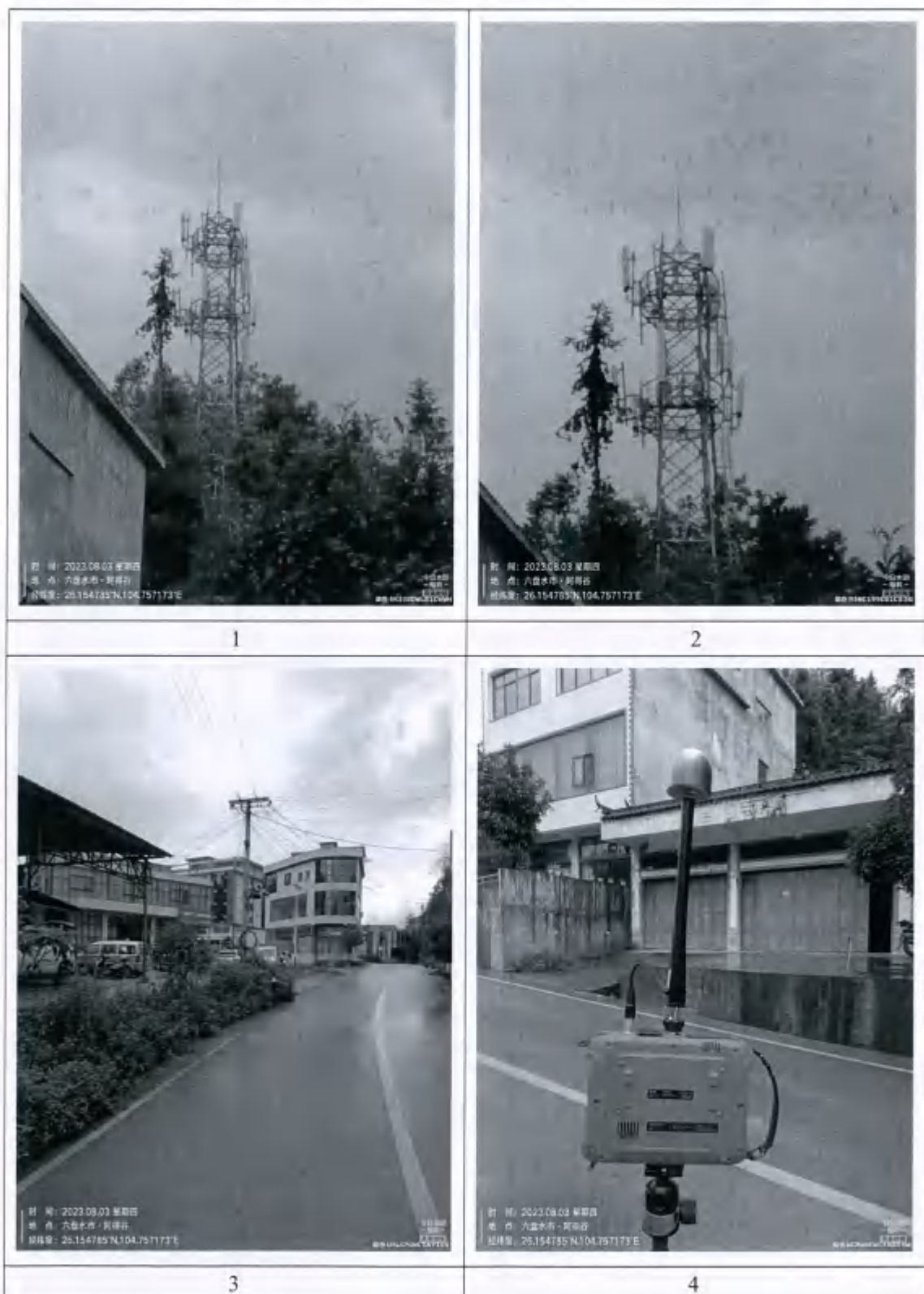
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	28	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.075
2	2F 楼房外	28	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.058
3	3F 楼房外	28	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.040
4	1F 房外	28	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	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__

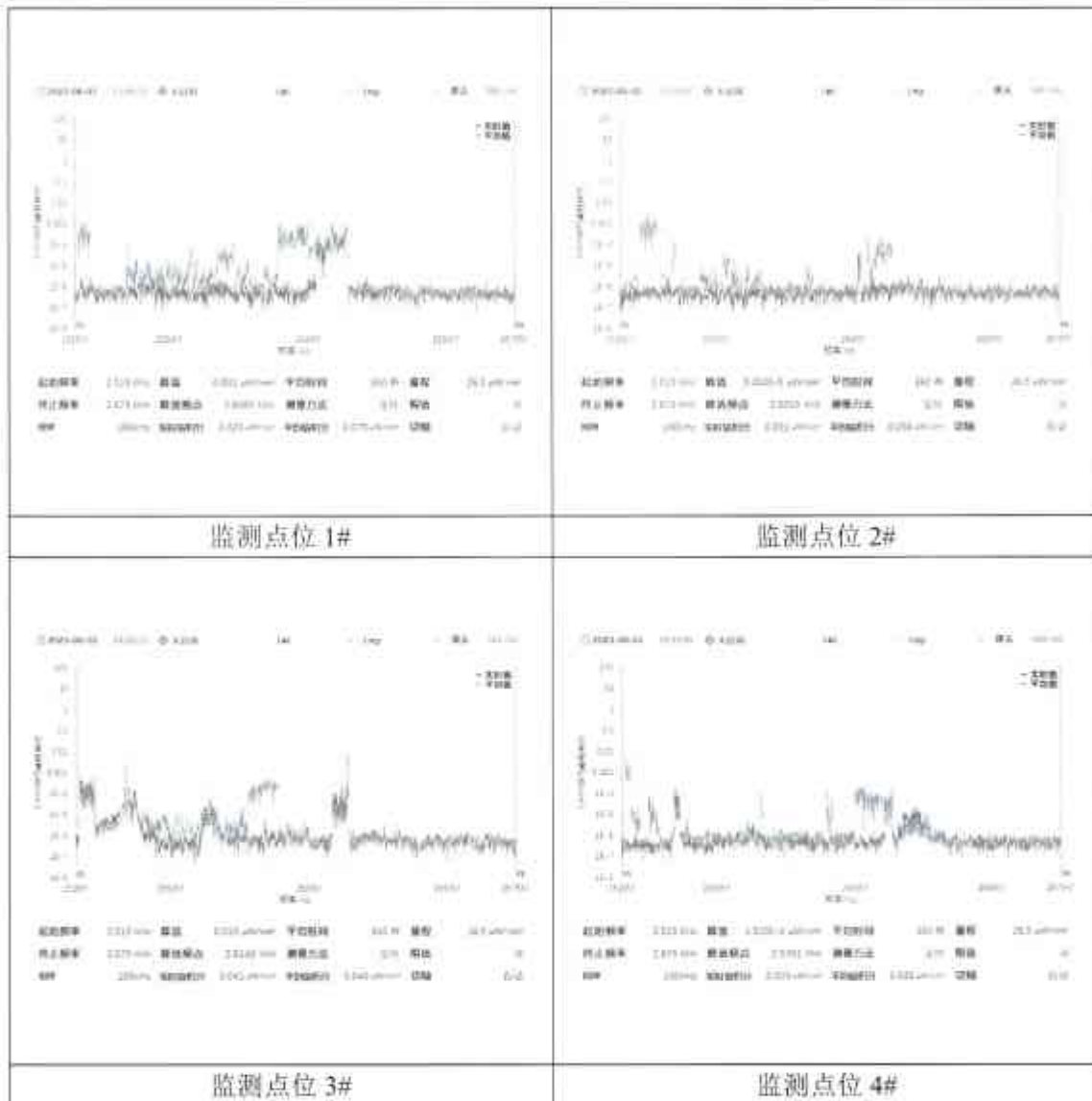
3、8SC-CBN-龙场乡政府 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-龙场乡政府 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-龙场乡政府 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



324、8SC-CBN-龙场沙树包包 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-龙场沙树包包 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8SC-CBN-龙场沙树包包 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	龙场沙树包包		
基站坐标	东经：104.77022	北纬：26.15401	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度（m）	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	12:17-12:47	
监测环境条件	天气：阴	温度：21℃	湿度：81%
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：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值）		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

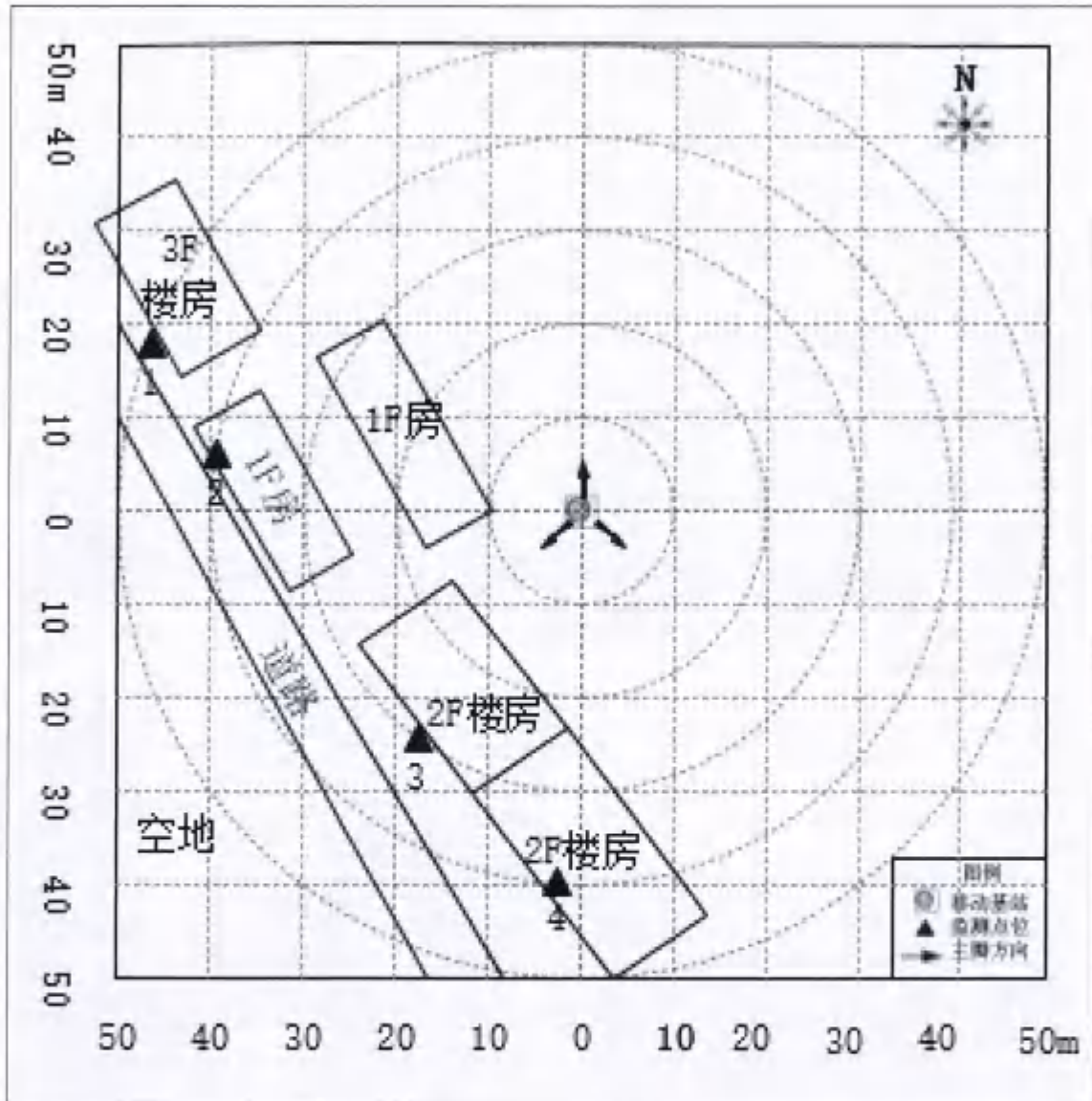
2、8SC-CBN-龙场沙树包包 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

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 楼房外	18	50	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.079
2	1F 房外	18	40	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.097
3	2F 楼房外	18	30	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.049
4	2F 楼房外	18	40	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.083

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

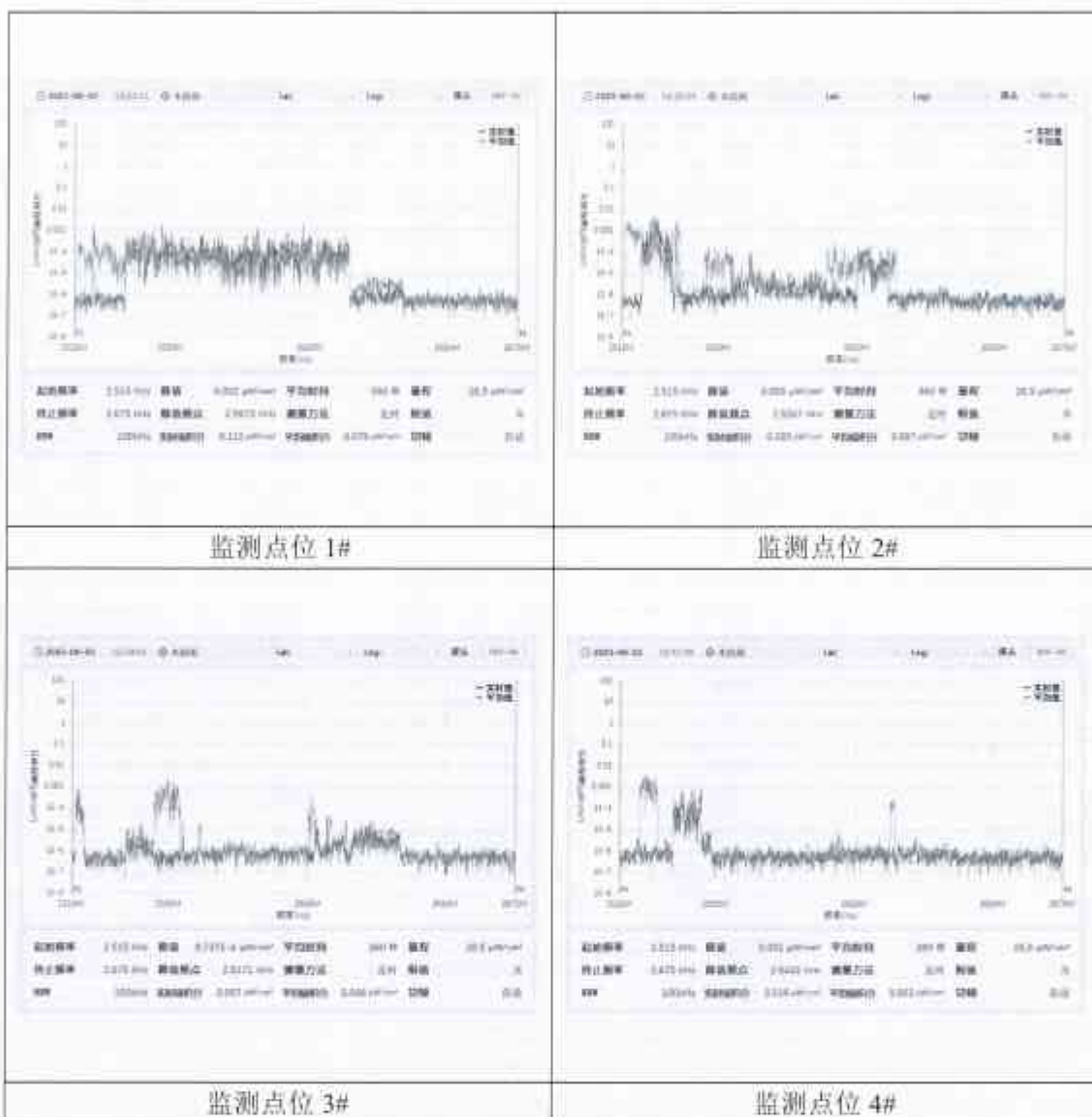
3、8SC-CBN-龙场沙树包包 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CBN-龙场沙树包包 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8SC-CBN-龙场沙树包包 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



325、8PZ-CBN-比冲 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-比冲 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

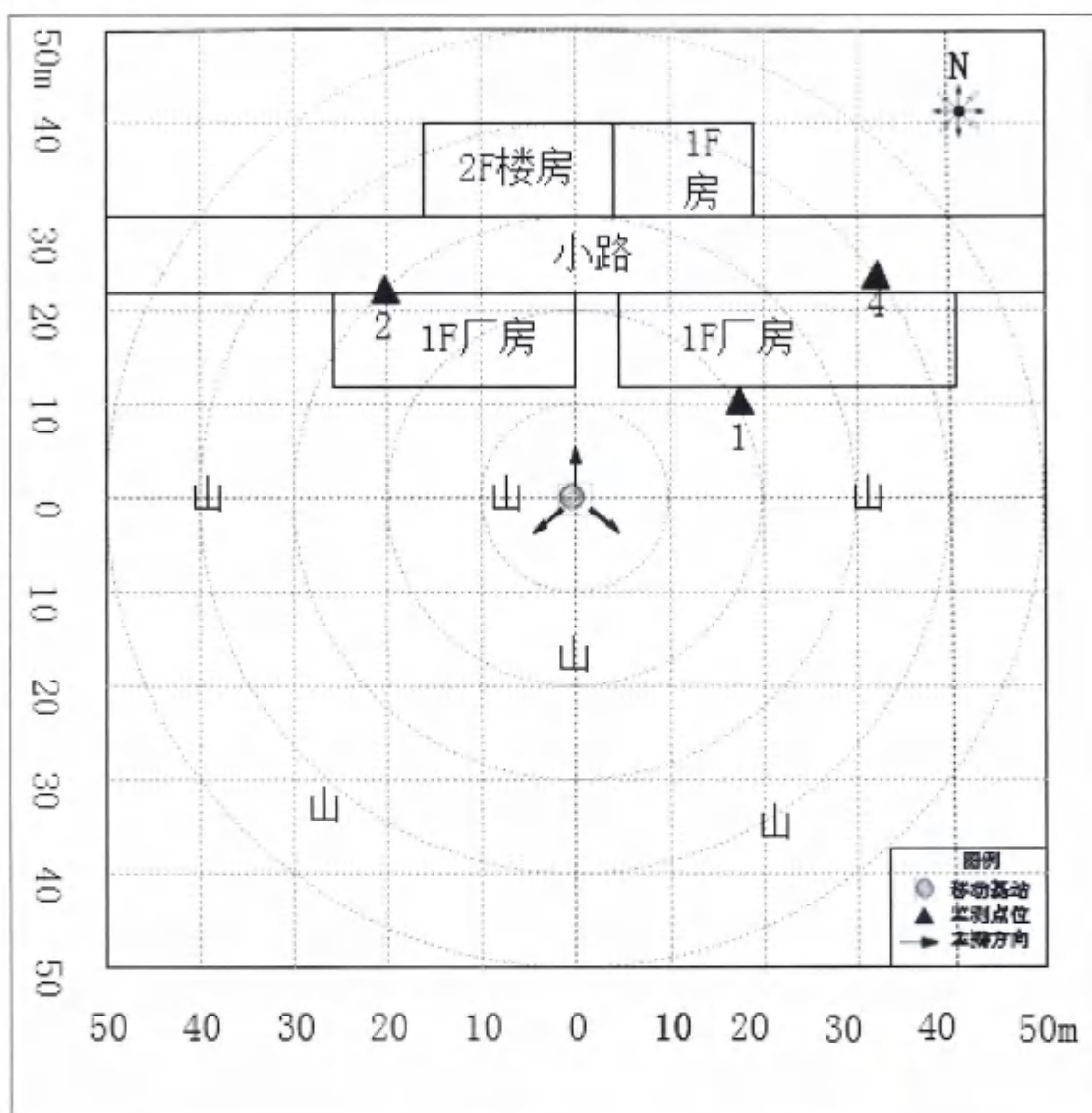
监测项目	8PZ-CBN-比冲 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州比冲		
基站坐标	东经: 104.518294	北纬: 26.031909	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 13 日	08: 00-08: 30	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 20℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 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-比冲 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

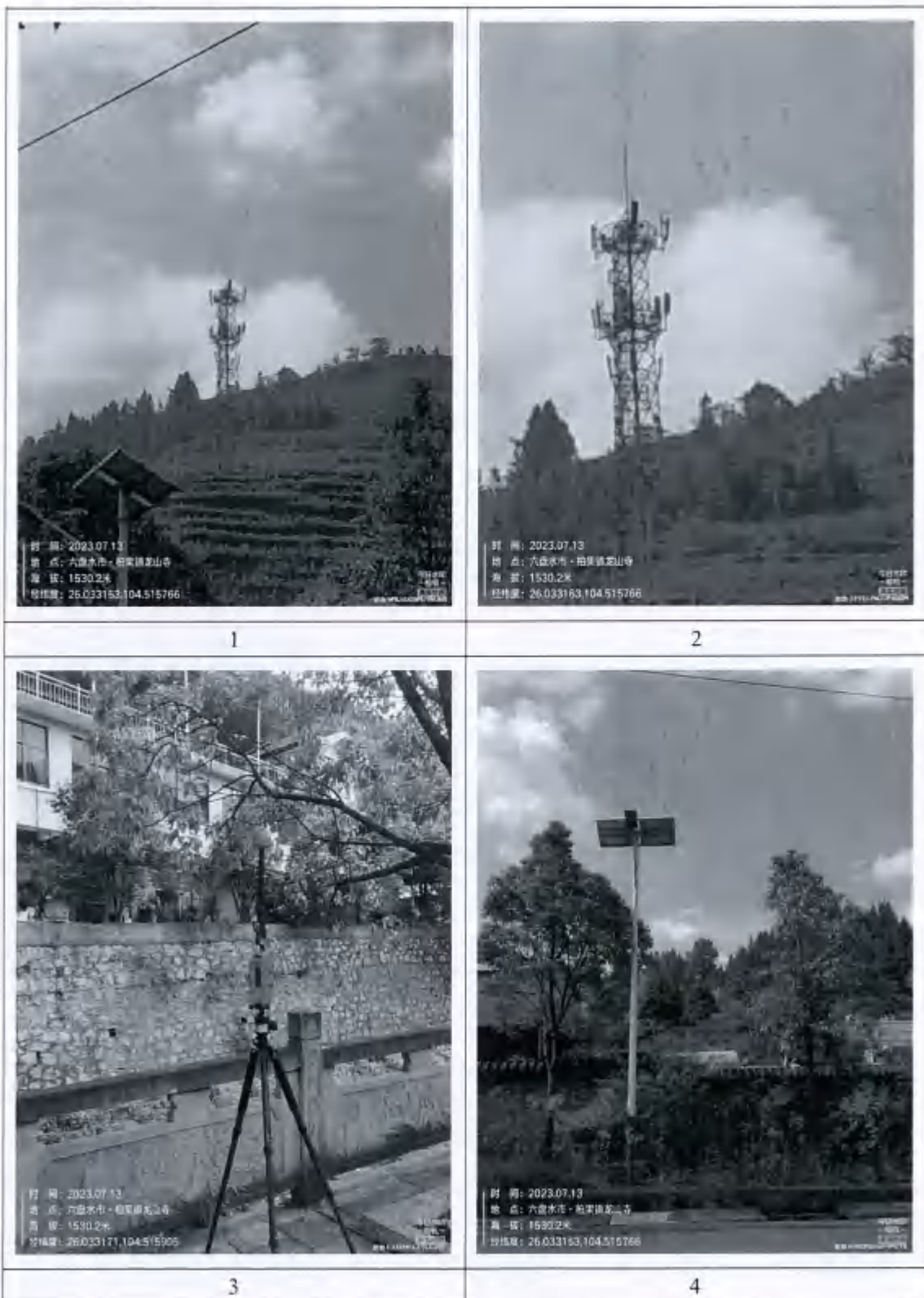
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 厂房边	66	20	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.045
2	1F 房边	66	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.040
3	2F 楼房边	66	30	3	中国移动	703-803	iPhone 14 Pro Max	1	0.041
4	1F 厂房边	66	40	3	中国移动	703-803	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-比冲 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



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

