

目录

266、8LZ-CBN-新人医 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测	1326
267、8LZ-CBN-玉黑新田 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1331
268、8LZ-CBN-街上 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1336
269、8PZ-CBN-八担山 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1341
270、8PZ-CBN-大坪村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1346
271、8PZ-CBN-耿家丫口 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1351
272、8PZ-CBN-观音箐一 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1356
273、8PZ-CBN-佛光台 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1361
274、8PZ-CBN-坡上草原二 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1366
275、8PZ-CBN-坡上草原 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1371
276、8PZ-CBN-马蒙大草原检票口 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1376
277、8PZ-CBN-四格大寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1381
278、8PZ-CBN-松柏 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1386
279、8PZ-CBN-滑翔伞基地 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1391
280、8PZ-CBN-坪地观景亭 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1396
281、8PZ-CBN-天池 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1401
282、8PZ-CBN-雨格 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1406
283、8PZ-CBN-长海子水库 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1411
284、8SC-CBN-发耳和平 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1416
285、8SC-CBN-发耳发启 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1421
286、8SC-CBN-营盘高峰村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1426
287、8SC-CBN-营盘中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1431
288、8SC-CBN-鸡场坪地 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1436
289、8SC-CBN-鸡场煤验站 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1441
290、8SC-CBN-鸡场道班 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1446
291、8SC-CBN-志鸿煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1451
292、8SC-CBN-上营 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1456
293、8SC-CBN-新街乡计生服务站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1461
294、8SC-CBN-新街乡马路营村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1466
295、8SC-CBN-营盘乡高峰一组 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	1471

河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告

266、8LZ-CBN-新人医 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-新人医 PAHHHVVV 基站监测基本信息一览表

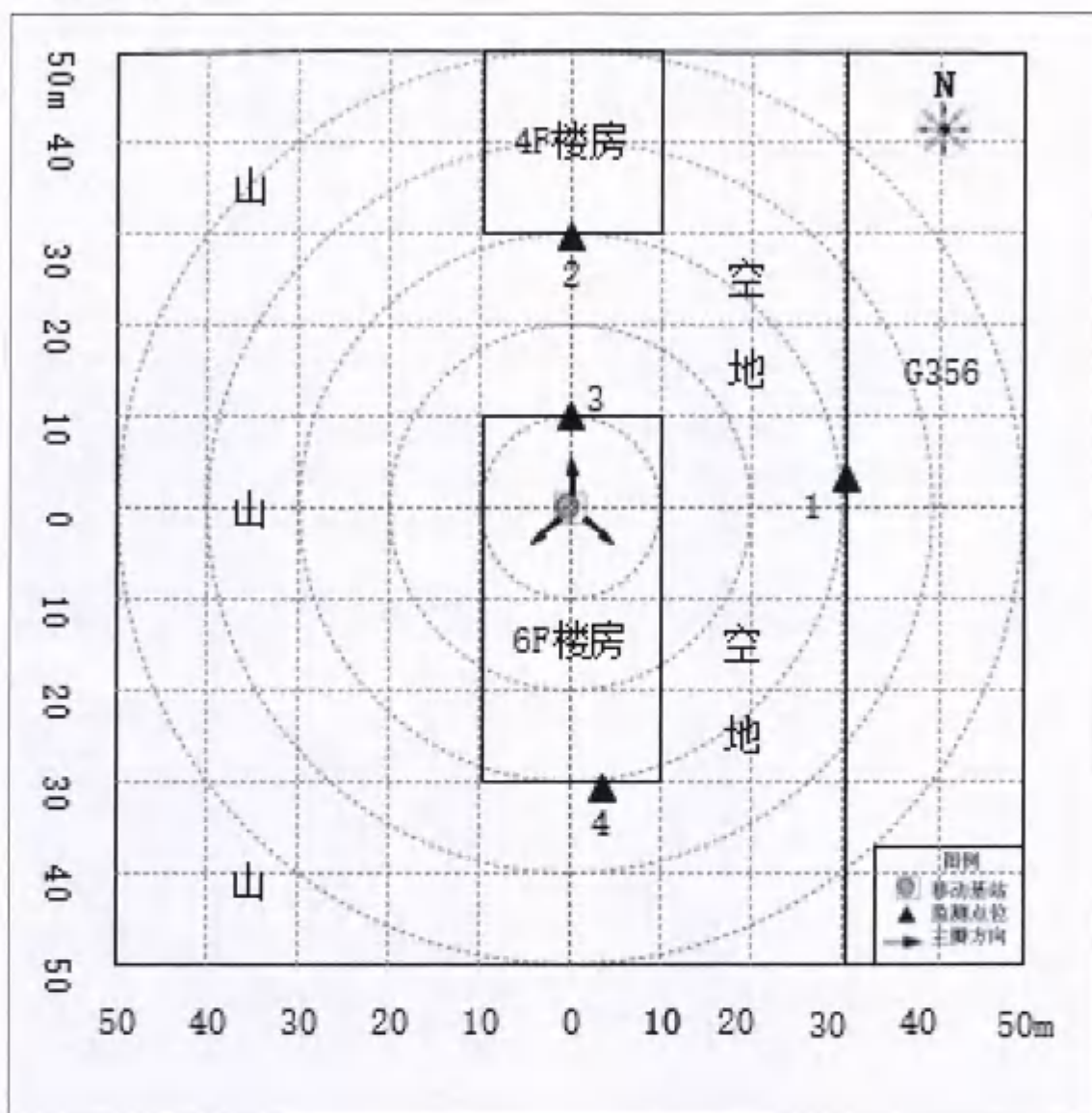
监测项目	8LZ-CBN-新人医 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	新人医		
基站坐标	东经: 105.423611	北纬: 26.235833	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 05 日	10:07-10:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8LZ-CBN-新人医 PAHHHVVV 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	G356 边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.018
2	4F 楼房边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.011
3	6F 楼房边	19	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.015
4	6F 楼房边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 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__

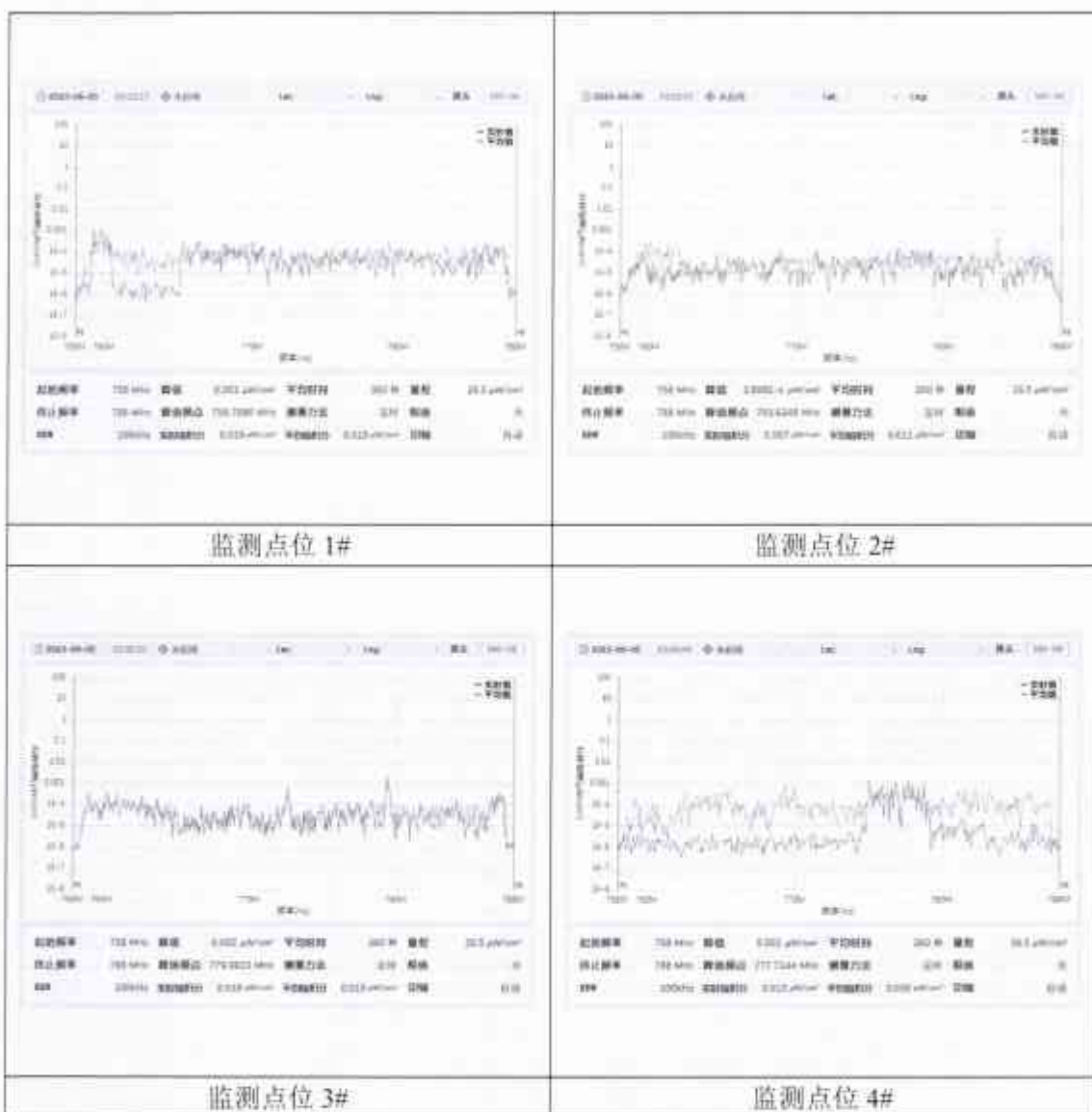
3、8LZ-CBN-新人医 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-新人医 PAHHHVVV 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-新人医 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



267、8LZ-CBN-玉黑新田 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-玉黑新田 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

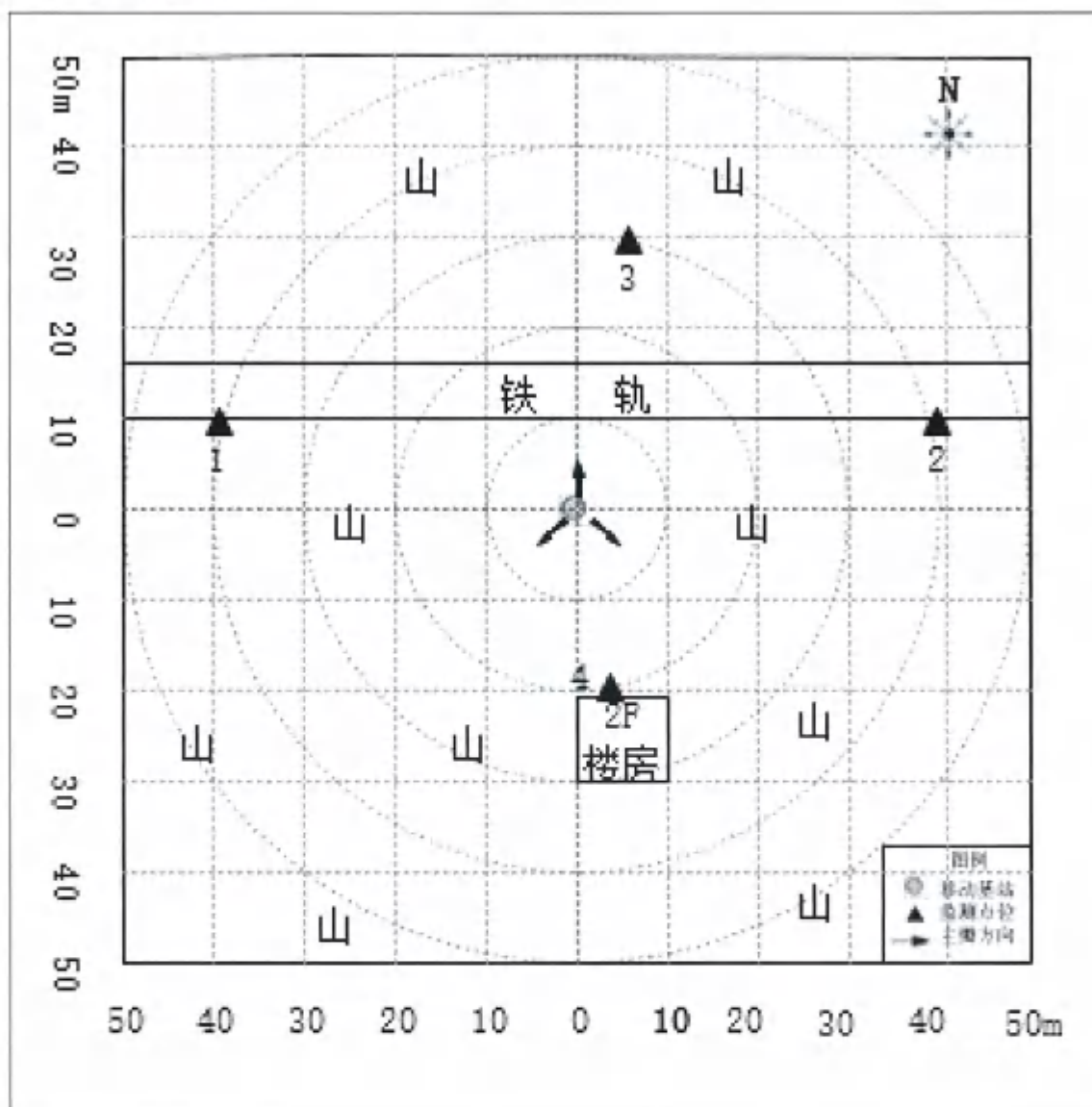
监测项目	8LZ-CBN-玉黑新田 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	玉黑新田		
基站坐标	东经:	105.499277	北纬: 26.181032
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 07 日	7:30-8:00	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8LZ-CBN-玉黑新田 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

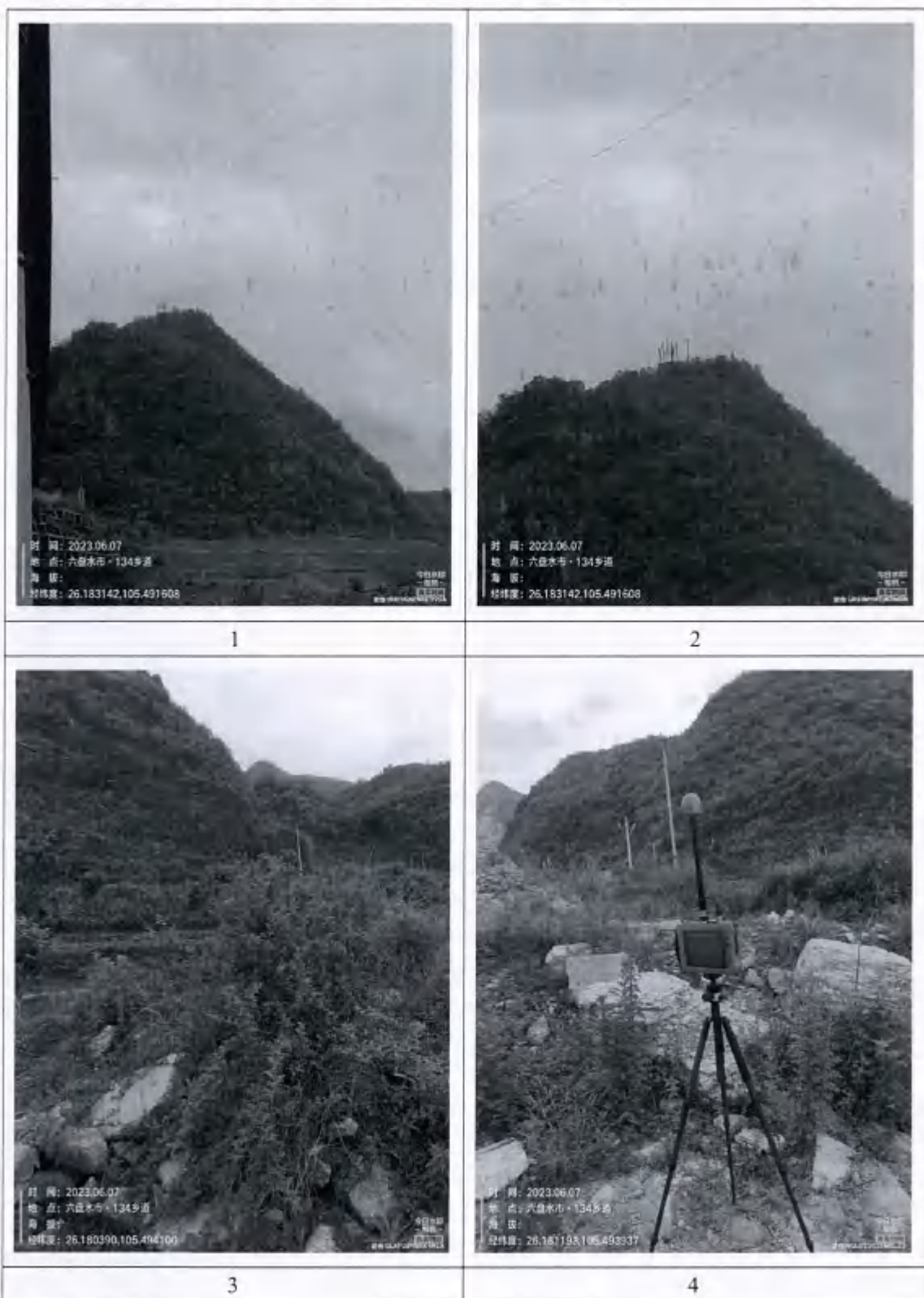
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	铁轨边	76	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.016
2	铁轨边	76	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.012
3	山边	76	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.029
4	2F 楼房边	76	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043

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

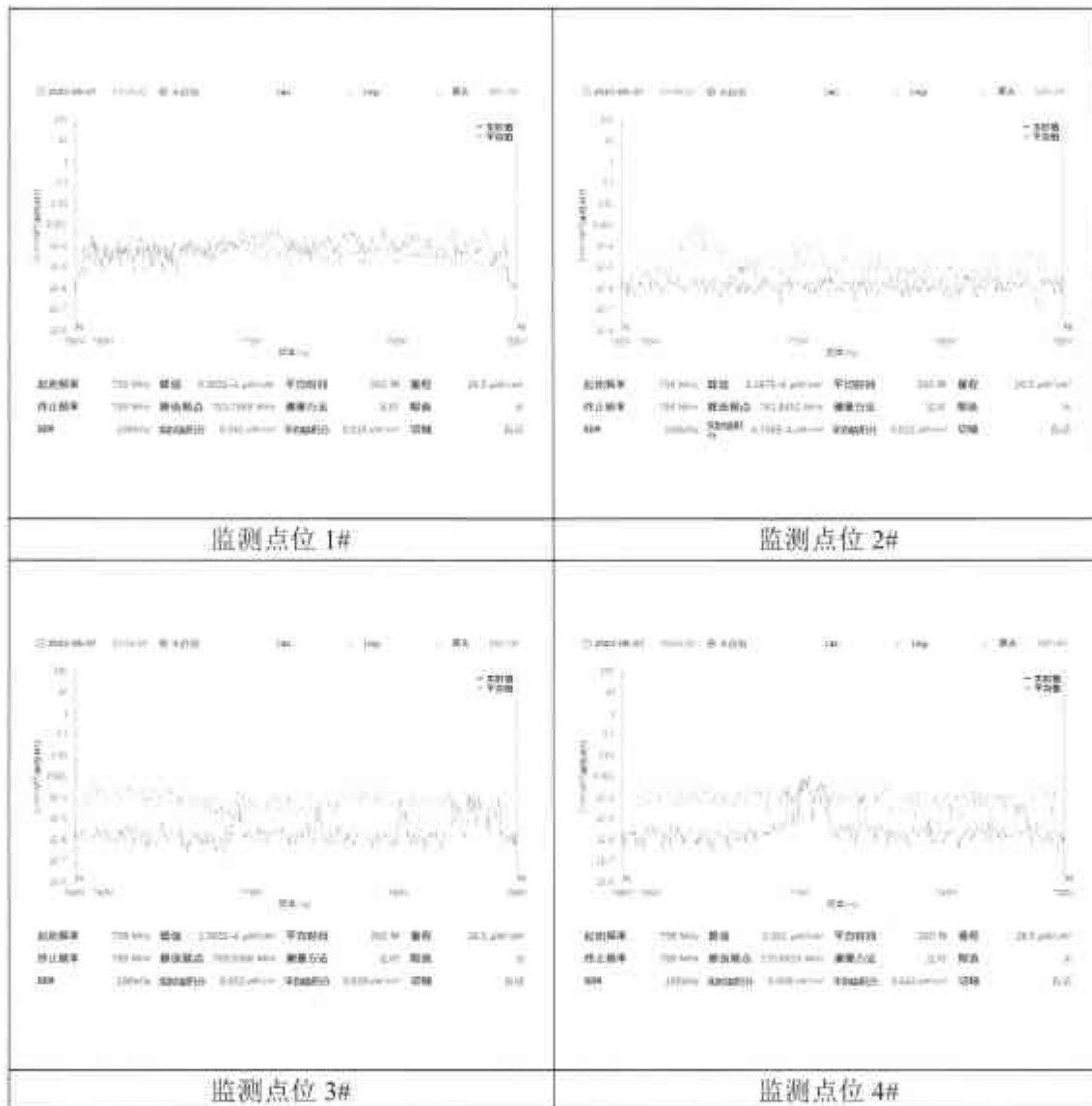
3、8LZ-CBN-玉黑新田 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-玉黑新田 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-玉黑新田 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



268、8LZ-CBN-街上 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-街上 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

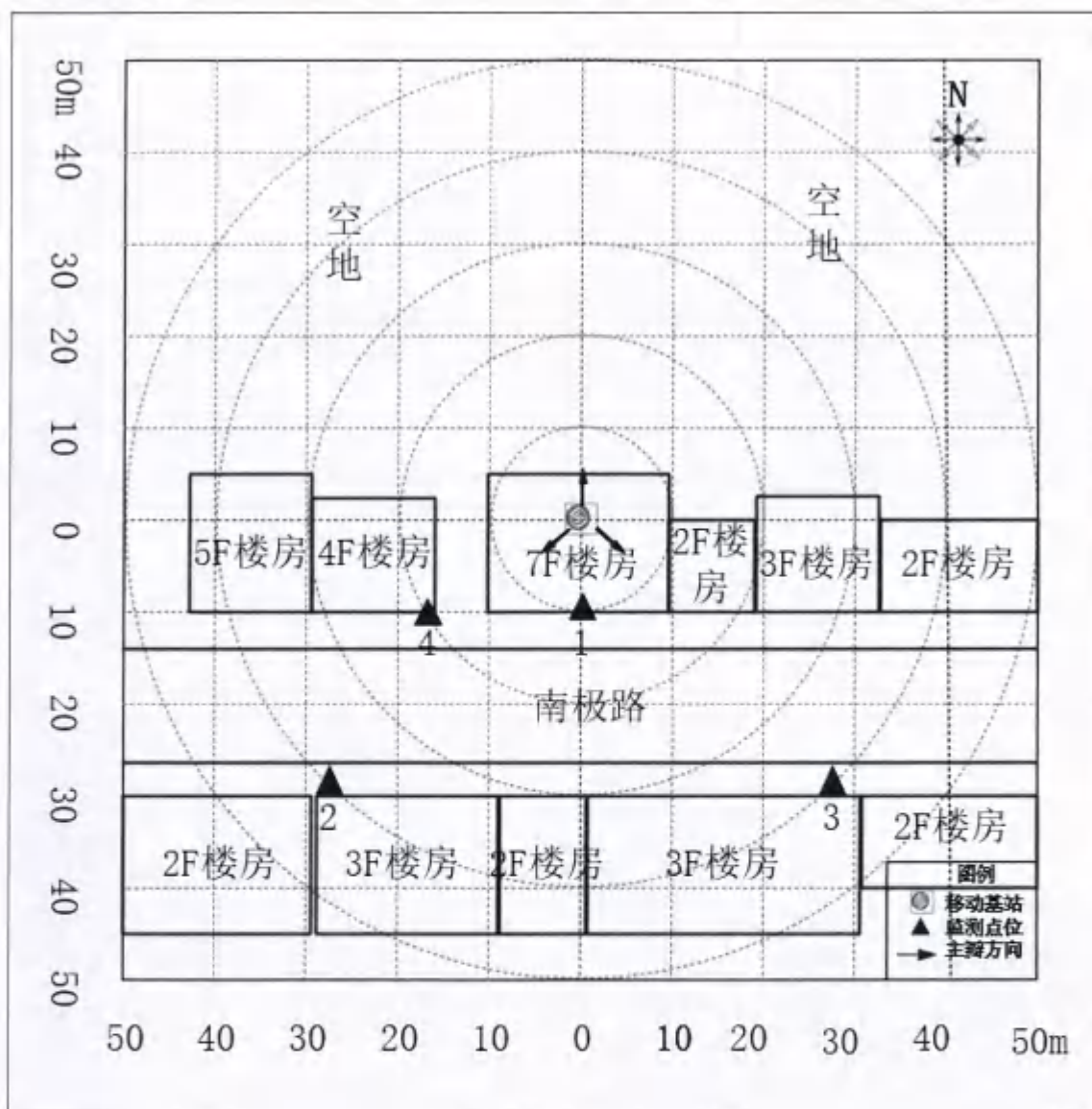
监测项目	8LZ-CBN-街上 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	街上		
基站坐标	东经: 105.4352341	北纬: 26.2451191	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 05 日	14:00-14:30	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 72%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8LZ-CBN-街上 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	22	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.017
2	3F 楼房	22	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.029
3	3F 楼房	22	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.025
4	4F 楼房	22	20	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__

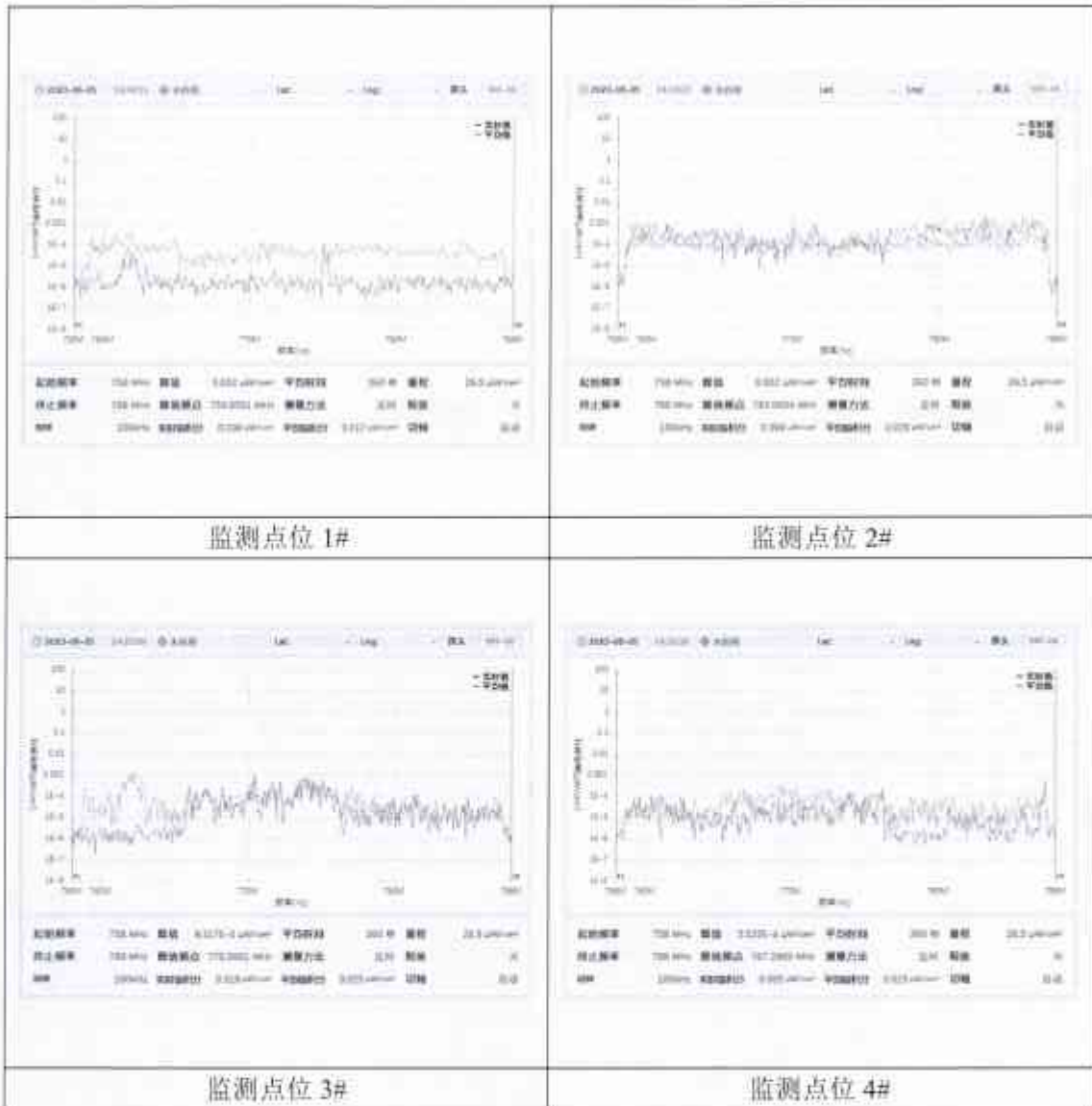
3、8LZ-CBN-街上 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-街上 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



269、8PZ-CBN-八担山 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-八担山 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

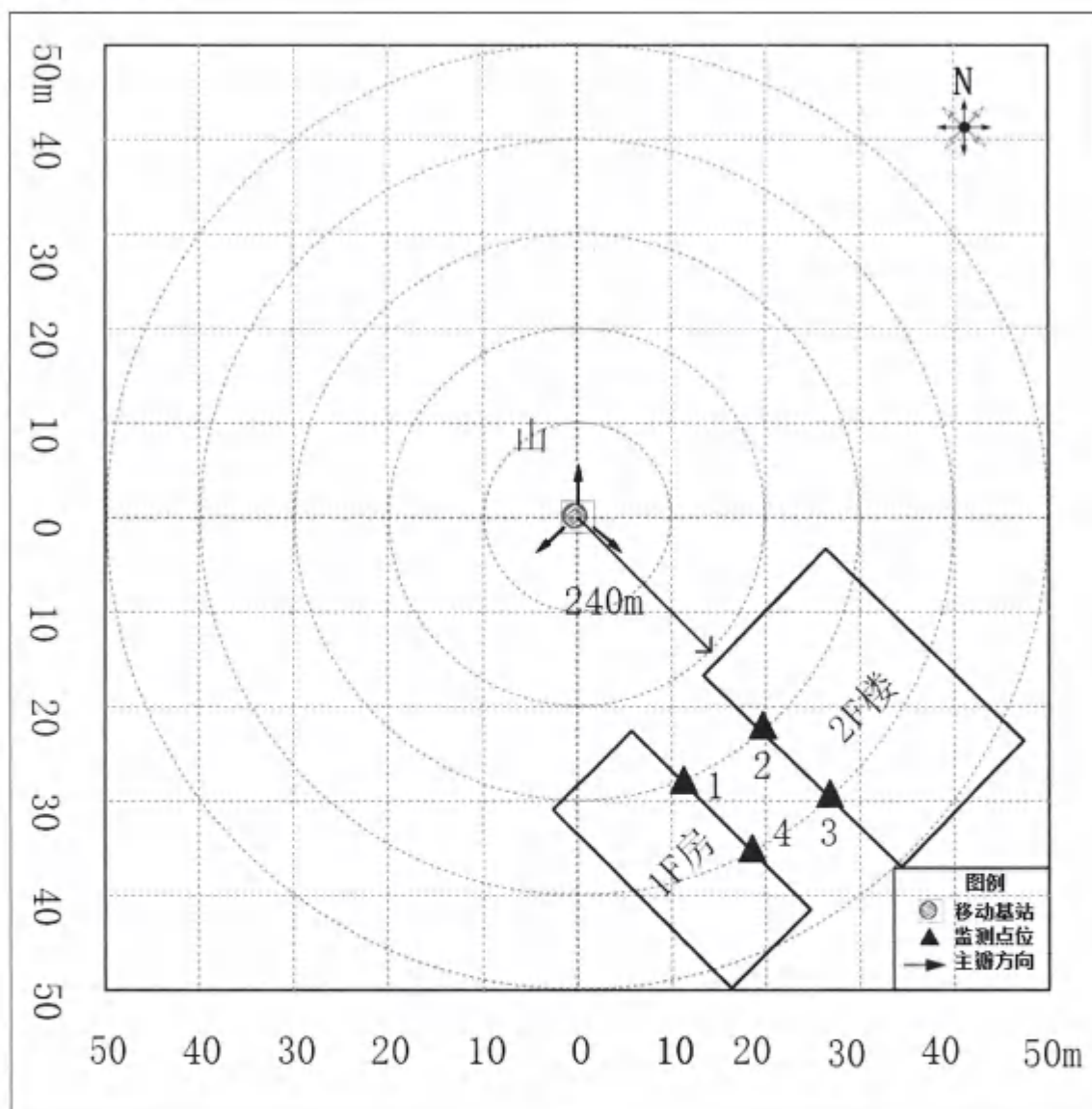
监测项目	8PZ-CBN-八担山 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	八担山		
基站坐标	东经: 104.6016001	北纬: 26.22808	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	11:16-11:46	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-八担山 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	41	250	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.038
2	2F 楼边	41	250	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.021
3	2F 楼边	41	260	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.076
4	1F 房边	41	260	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.078

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__

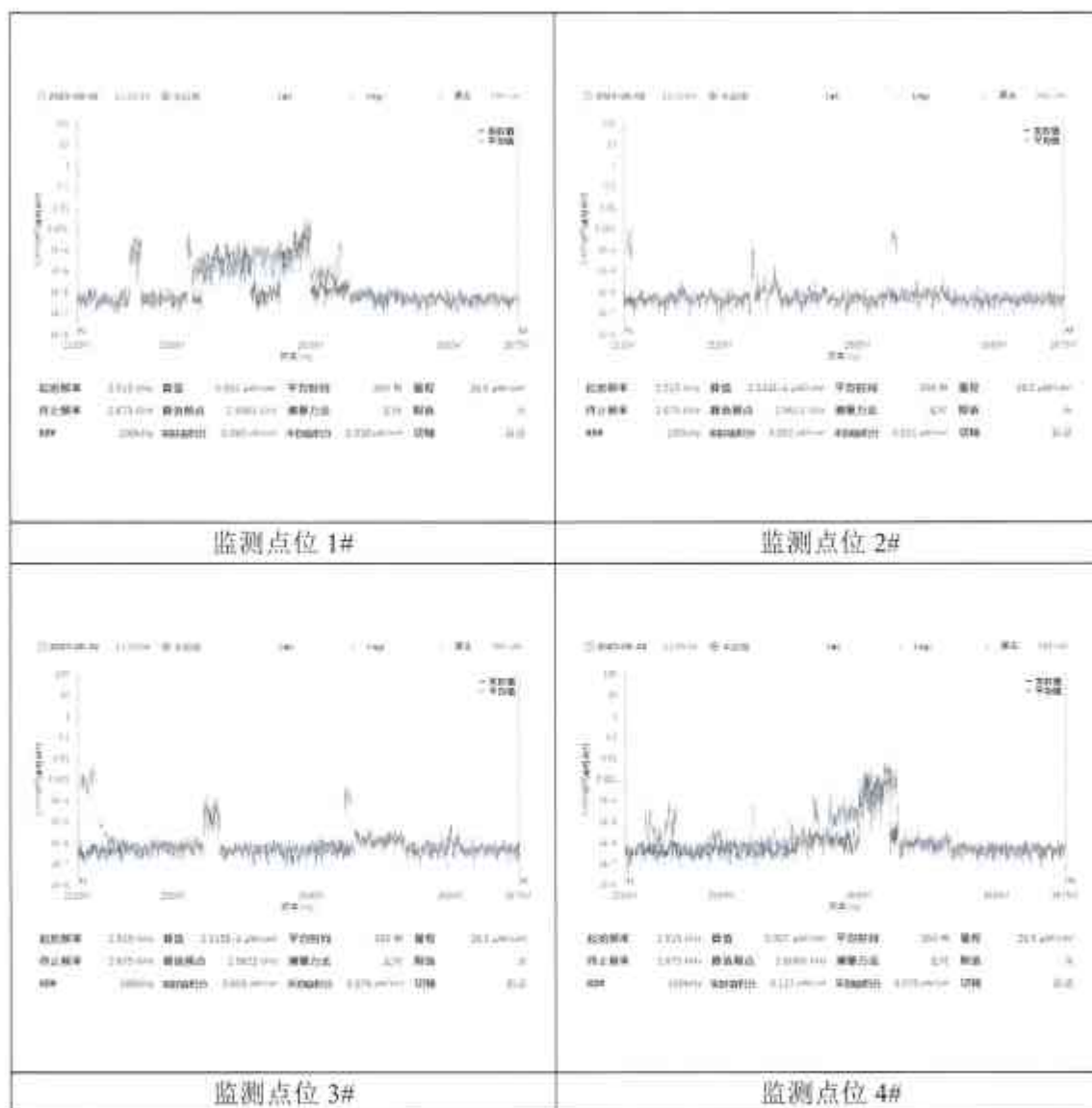
3、8PZ-CBN-八担山 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-八担山 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-八担山 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



270、8PZ-CBN-大坪村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-大坪村 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

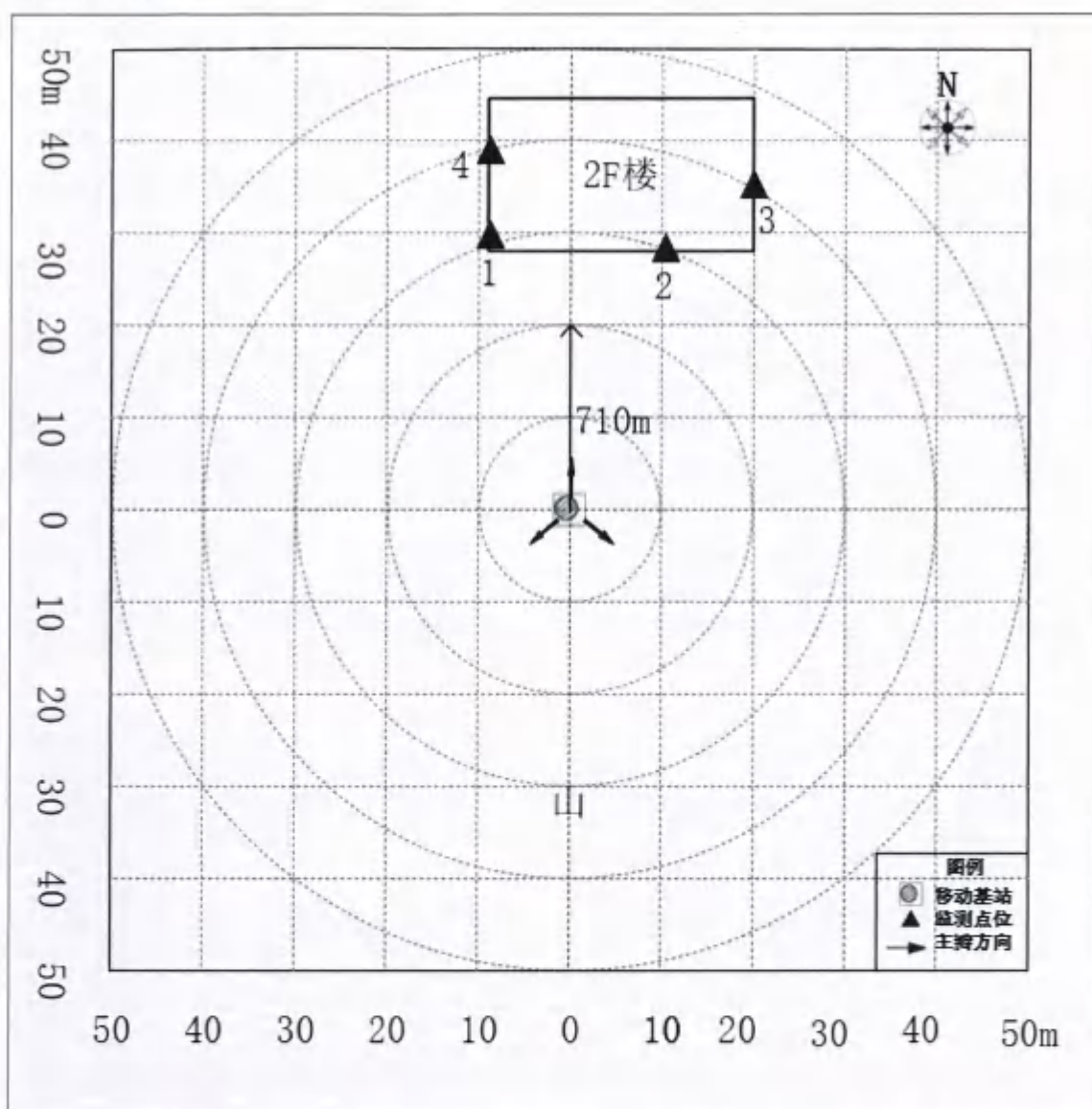
监测项目	8PZ-CBN-大坪村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大坪村		
基站坐标	东经: 104.550277	北纬: 26.190833	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	9:36-10:08	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-大坪村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

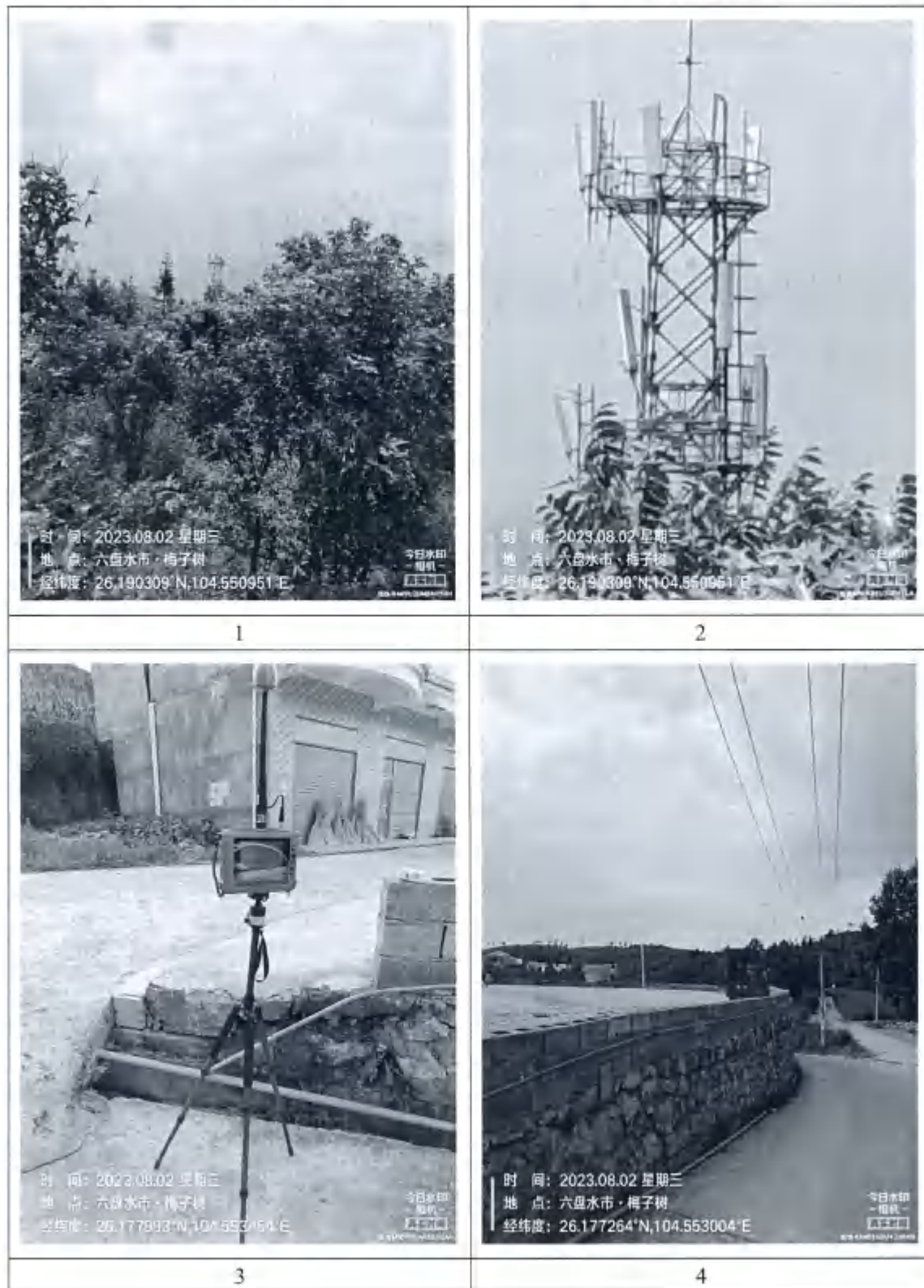
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼边	75	720	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.046
2	2F 楼边	75	720	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.092
3	2F 楼边	75	730	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.042
4	2F 楼边	75	730	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.025

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__

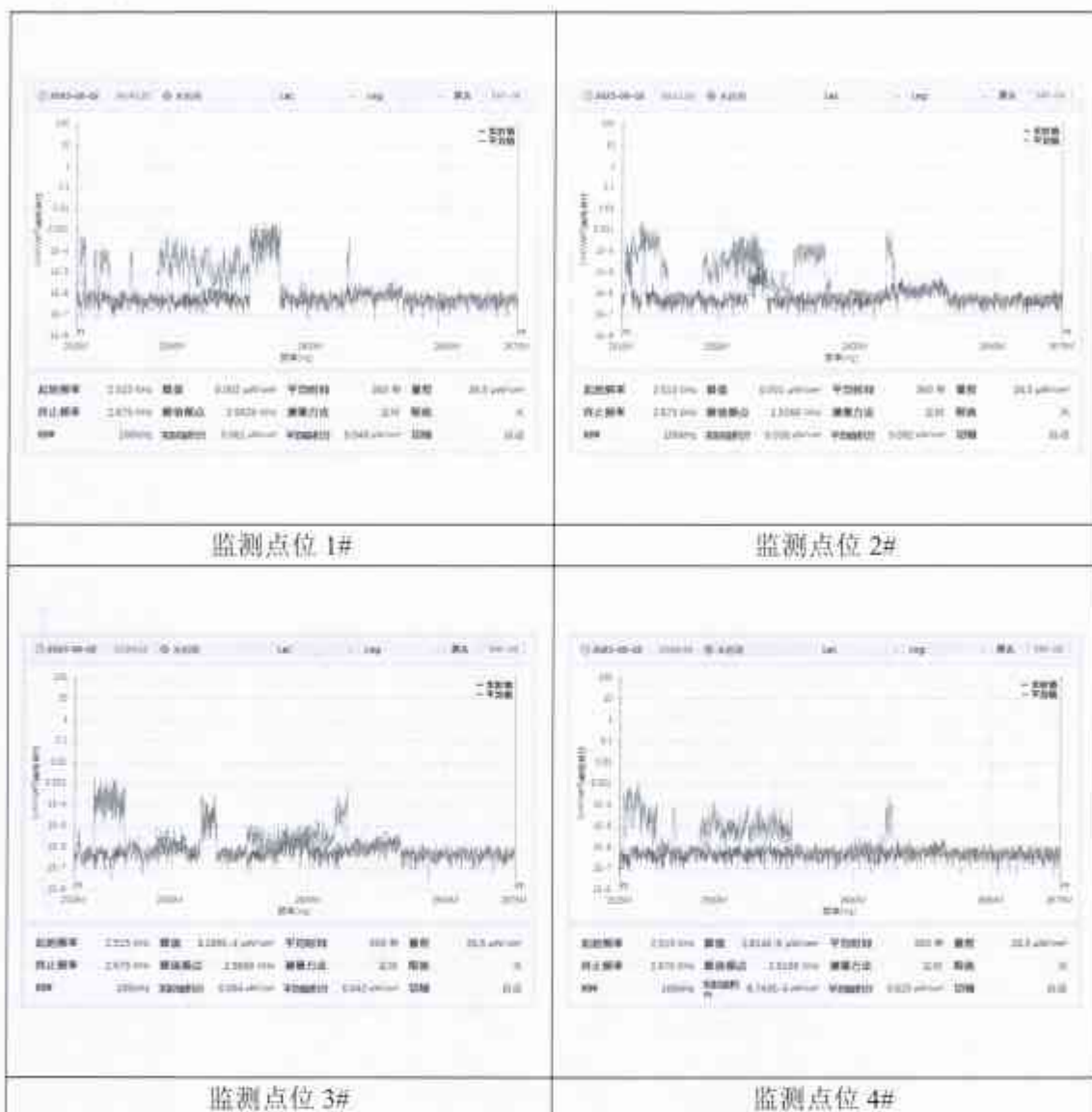
3、8PZ-CBN-大坪村 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-大坪村 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



271、8PZ-CBN-耿家丫口 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-耿家丫口 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

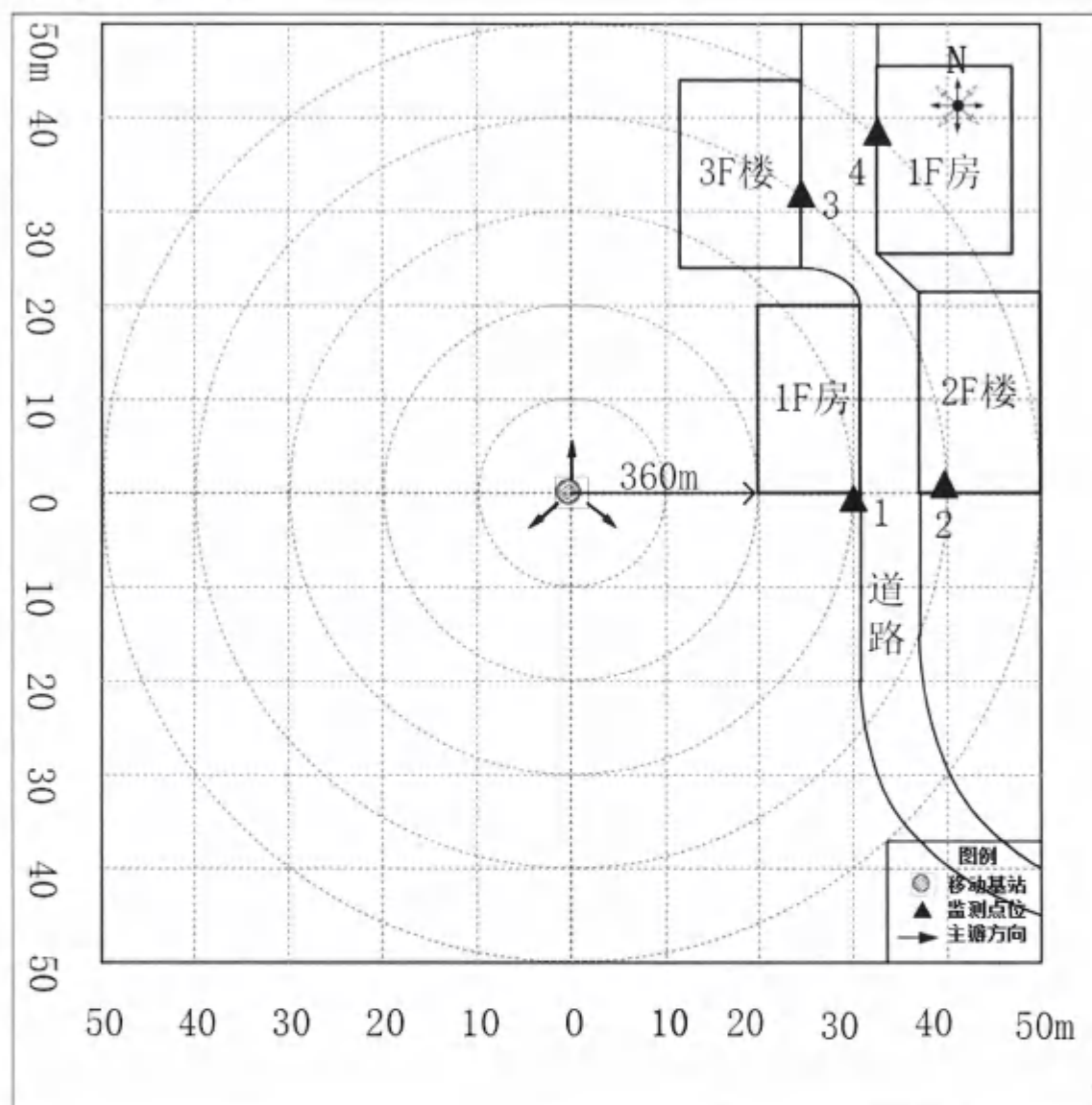
监测项目	8PZ-CBN-耿家丫口 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	耿家丫口		
基站坐标	东经:	104.560555	北纬: 26.220001
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	10:19-10:53	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-耿家丫口 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

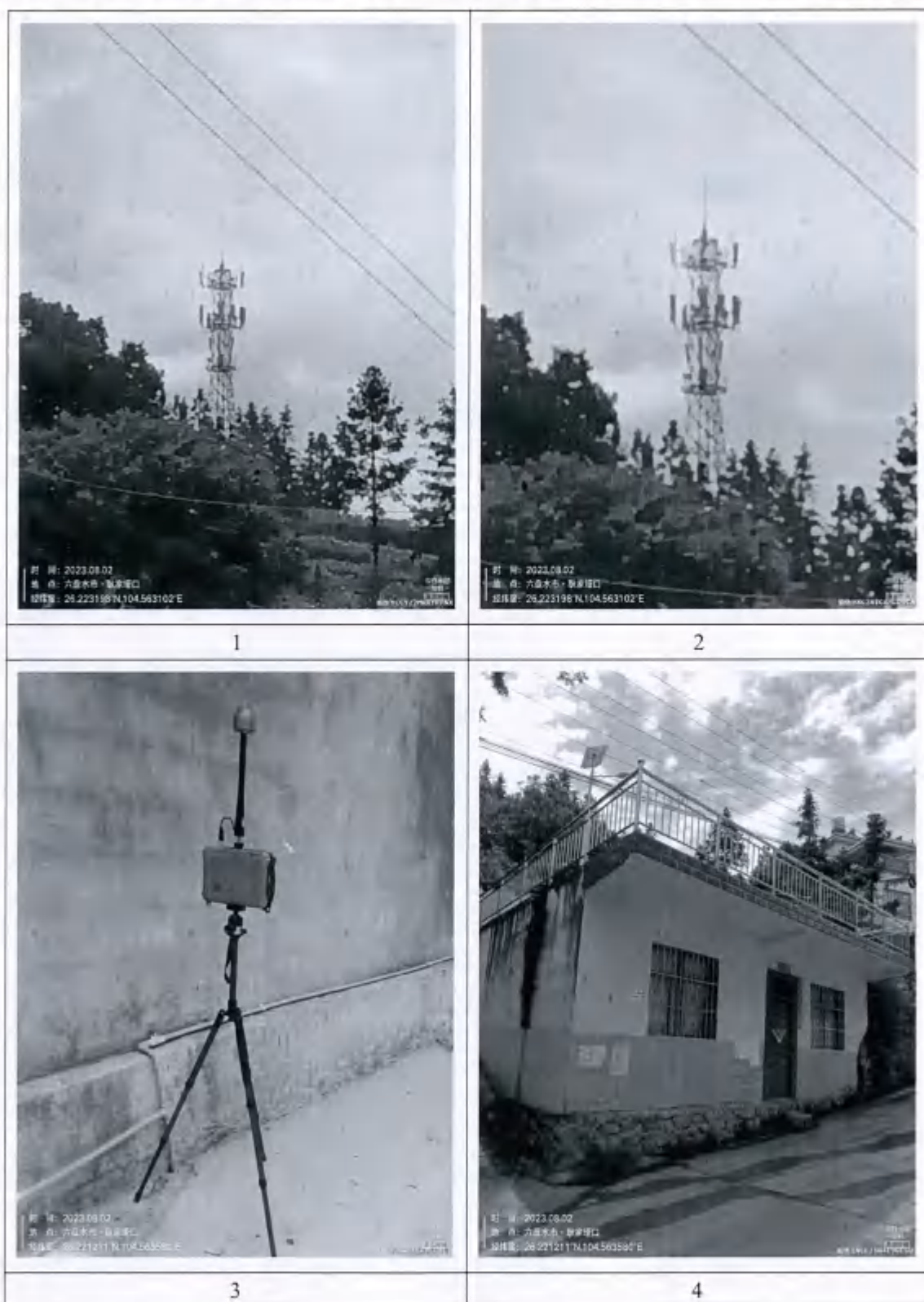
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	63	370	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.045
2	2F 楼边	63	380	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.063
3	3F 楼边	63	380	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.056
4	1F 房边	63	390	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	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__

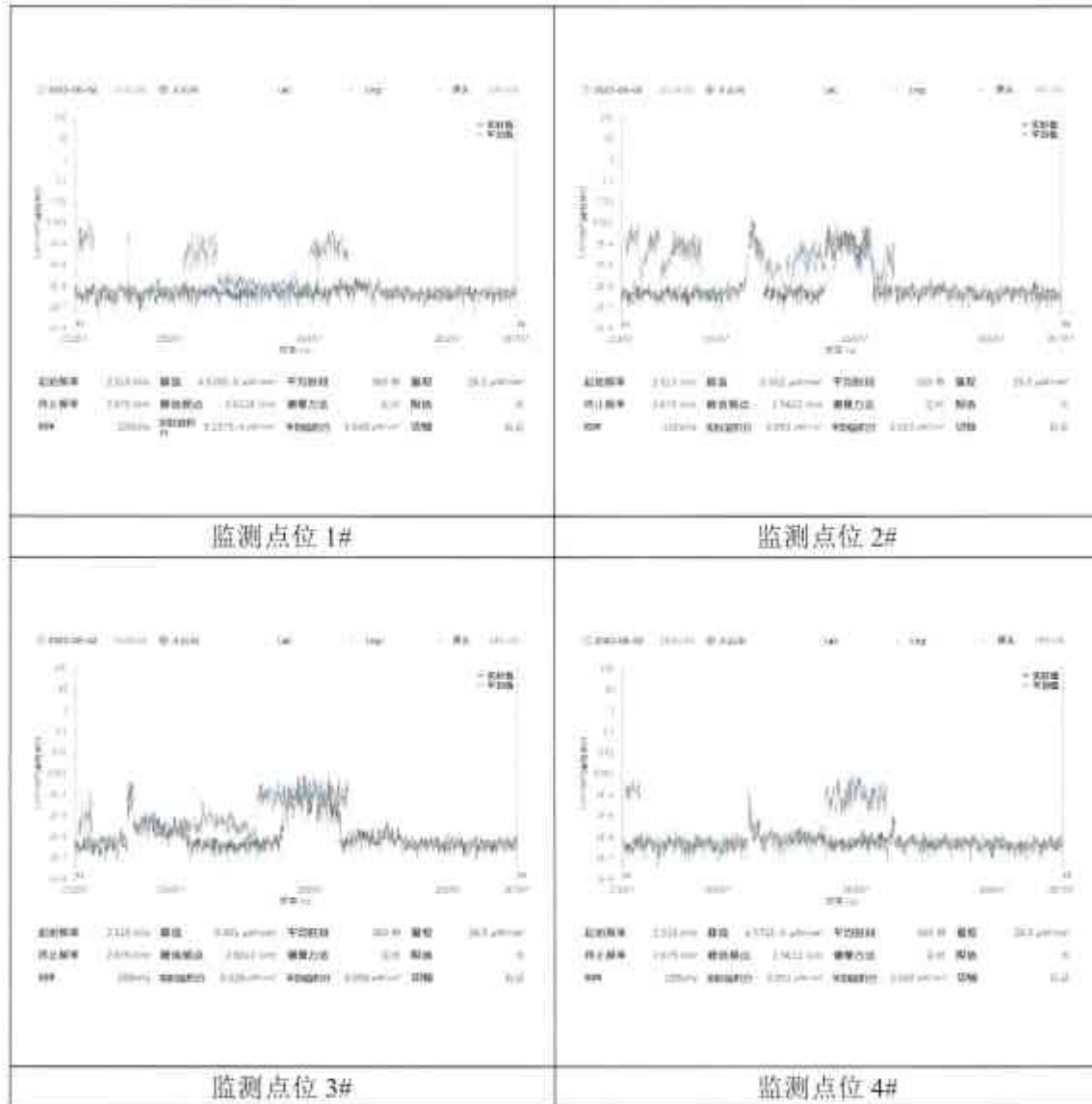
3、8PZ-CBN-耿家丫口 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-耿家丫口 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



272、8PZ-CBN-观音箐一 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-观音箐一 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

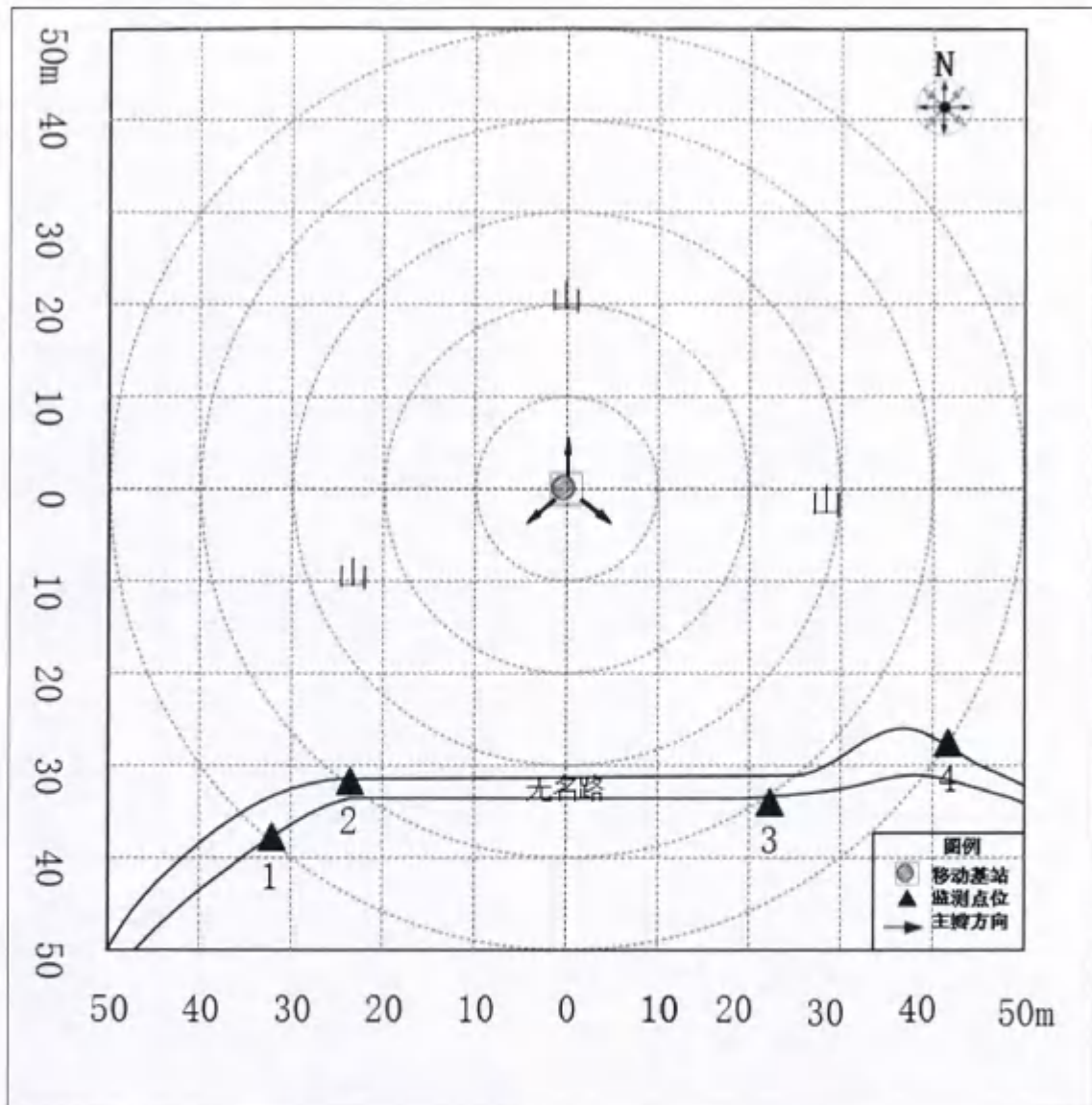
监测项目	8PZ-CBN-观音箐一 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	观音箐		
基站坐标	东经: 104.625893	北纬: 26.202198	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	14:32-15:06	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 76%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-观音箐一 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	33	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.093
2	路边	33	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.052
3	路边	33	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.047
4	路边	33	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.111

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__

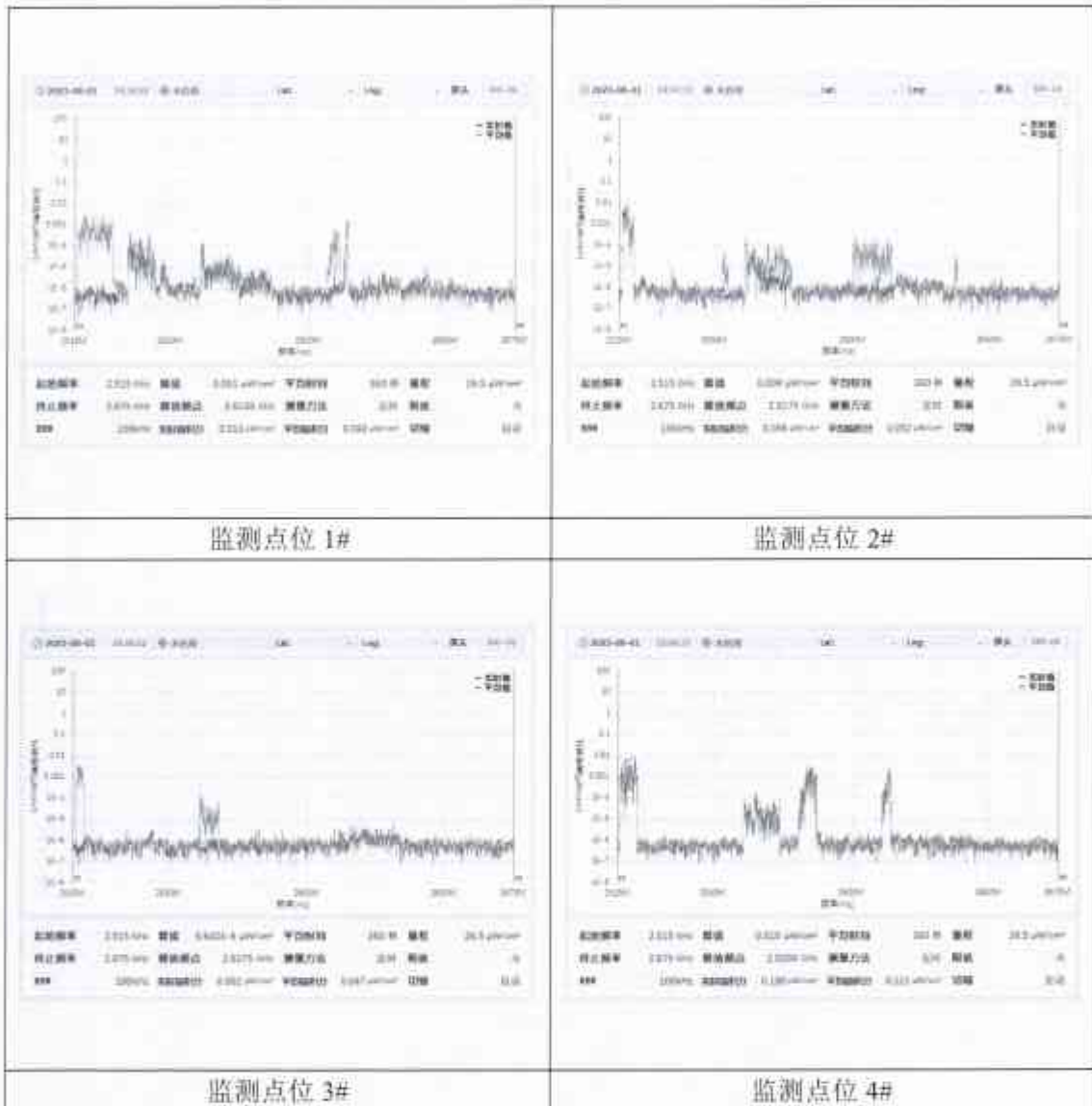
3、8PZ-CBN-观音箐一 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-观音箐—PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-观音箐一 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



273、8PZ-CBN-佛光台 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-佛光台 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

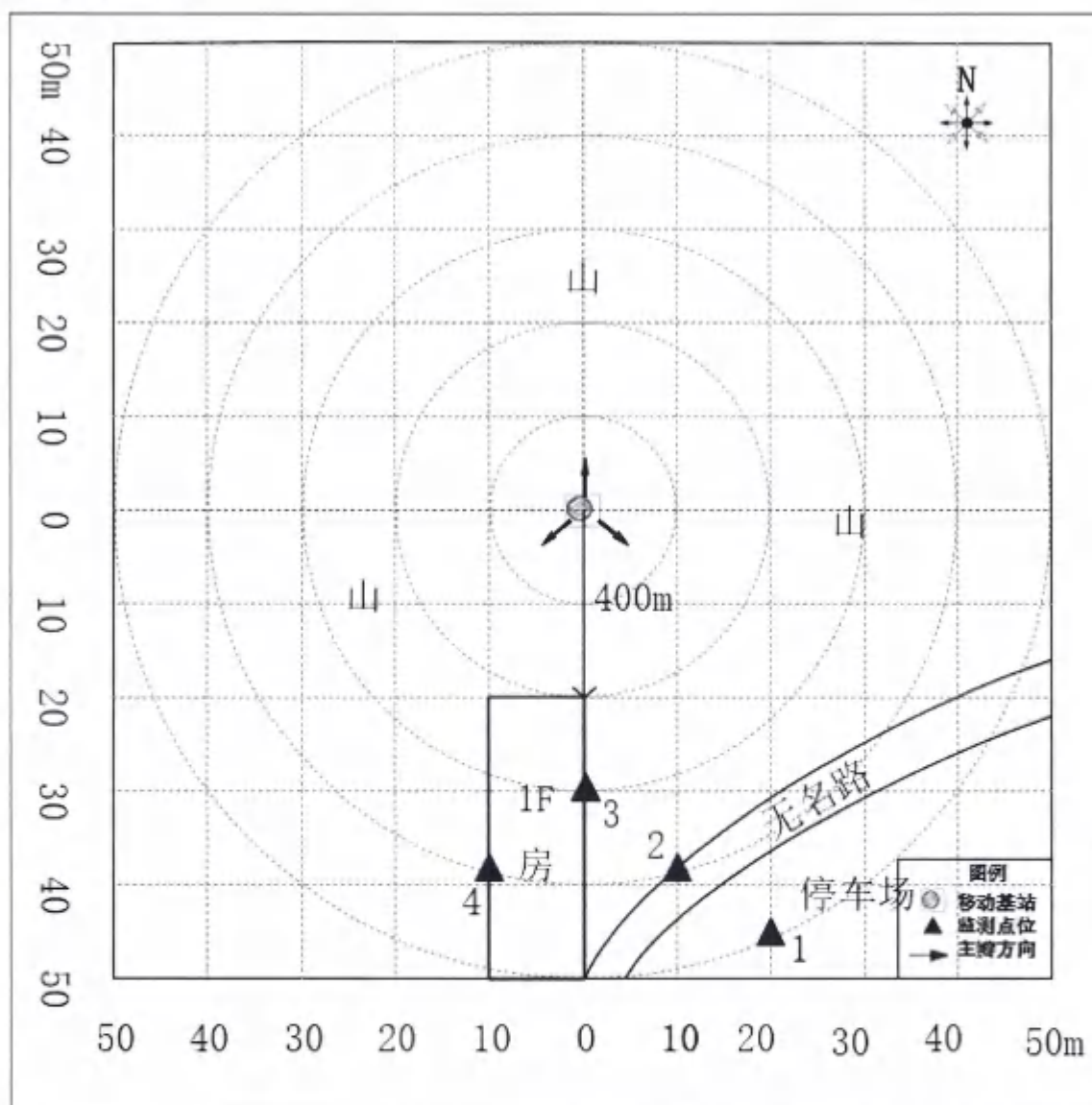
监测项目	8PZ-CBN-佛光台 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	佛光台		
基站坐标	东经: 104.63051	北纬: 26.16519	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	12:13-12:45	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 83%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-佛光台 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	停车场	51	430	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.052
2	路边	51	420	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.054
3	1F 房东	51	410	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.093
4	1F 房西	51	420	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.099

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__

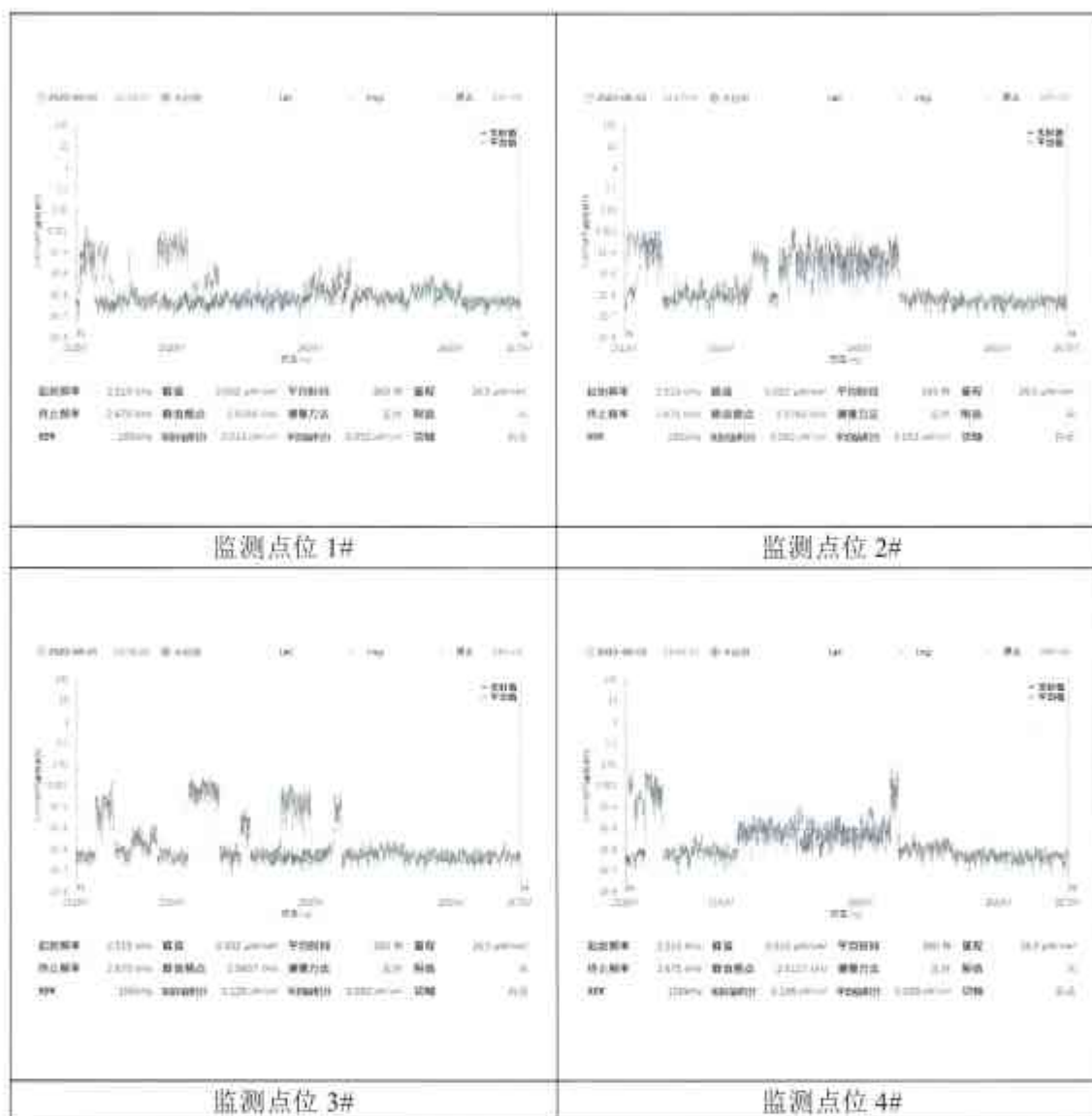
3、8PZ-CBN-佛光台 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-佛光台 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



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



274、8PZ-CBN-坡上草原二 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-坡上草原二 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

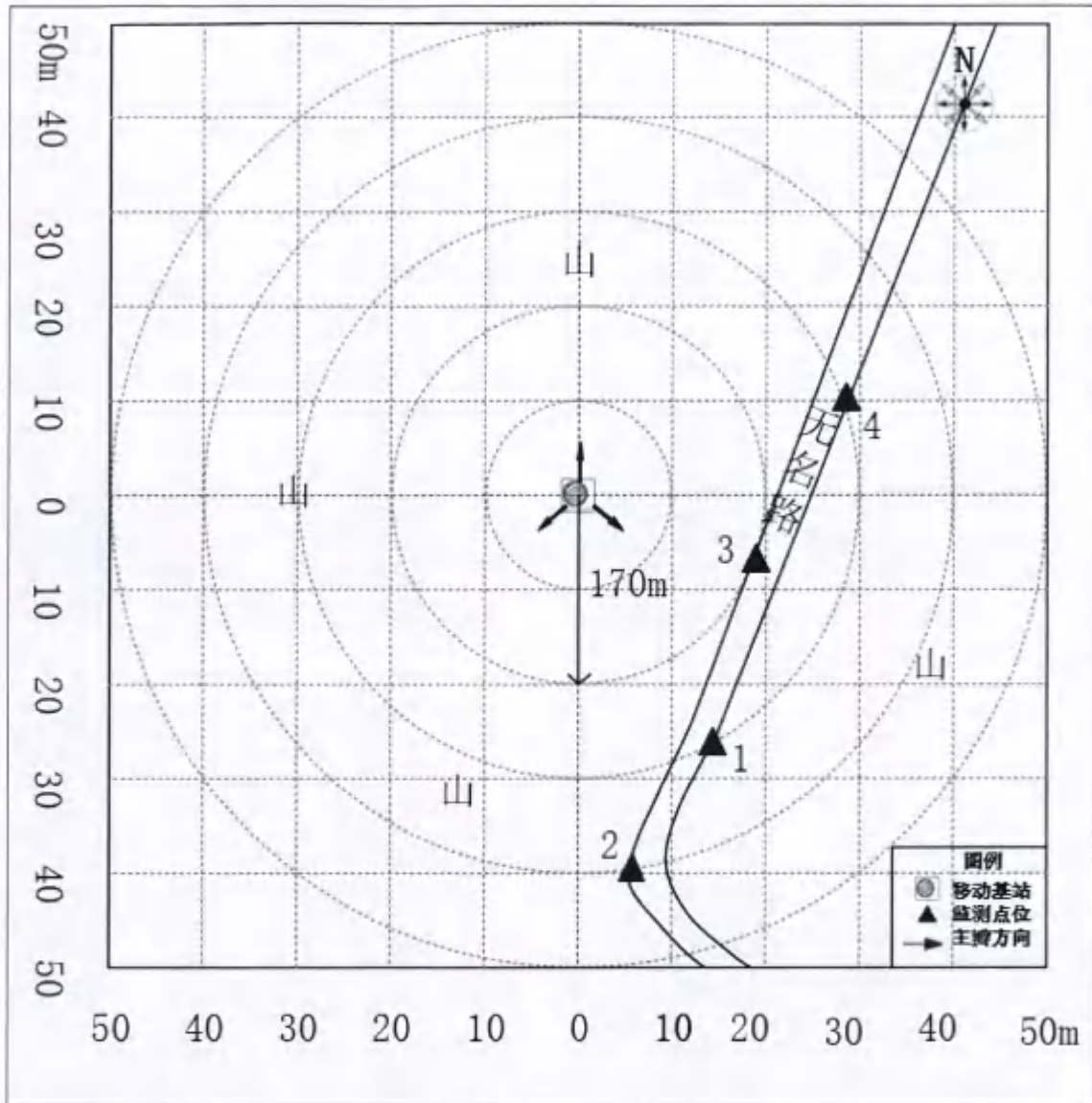
监测项目	8PZ-CBN-坡上草原二 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	坡上草原二		
基站坐标	东经: 104.629534	北纬: 26.178245	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	12:57-13:31	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 79%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-坡上草原二 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	23	180	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.039
2	路边	23	190	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.047
3	路边	23	170	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.047
4	路边	23	180	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.081

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__

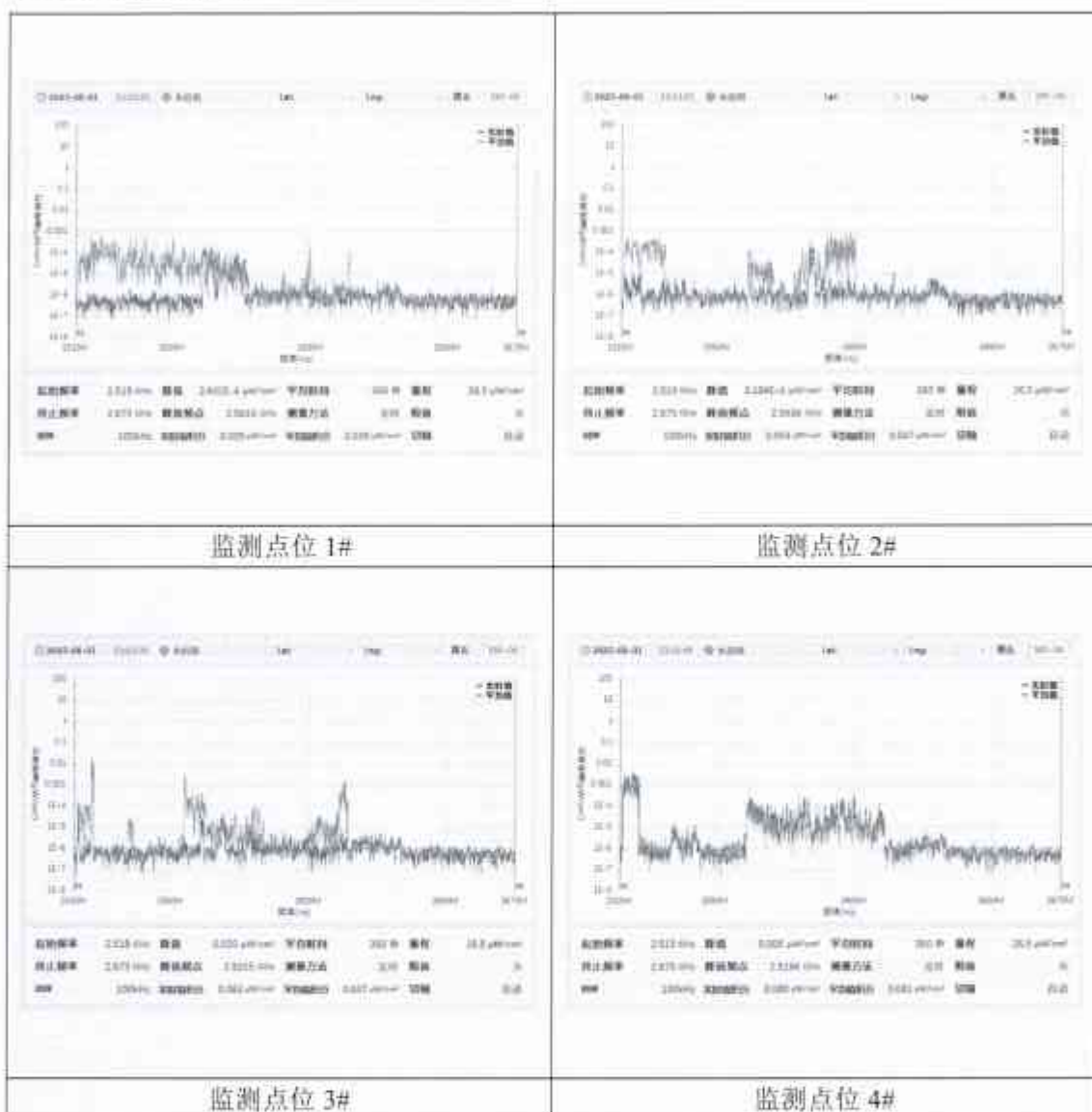
3、8PZ-CBN-坡上草原二 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-坡上草原二 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-坡上草原二 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



275、8PZ-CBN-坡上草原 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-坡上草原 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

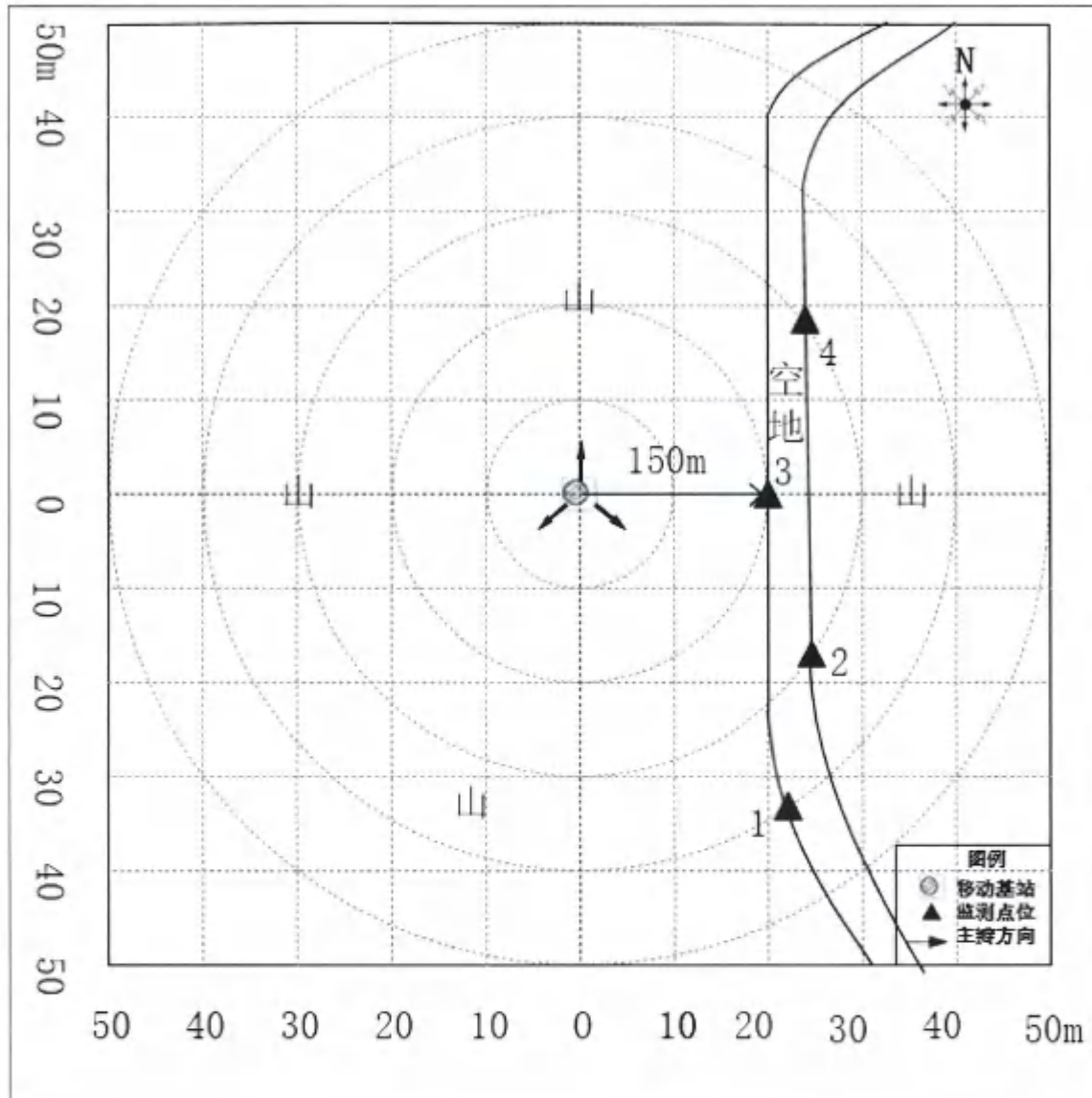
监测项目	8PZ-CBN-坡上草原 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	坡上草原		
基站坐标	东经:	104.62415	北纬: 26.18621
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	13:46-14:19	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 77%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-坡上草原 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	11	170	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.058
2	路边	11	160	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.078
3	路边	11	150	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.048
4	路边	11	160	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	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__

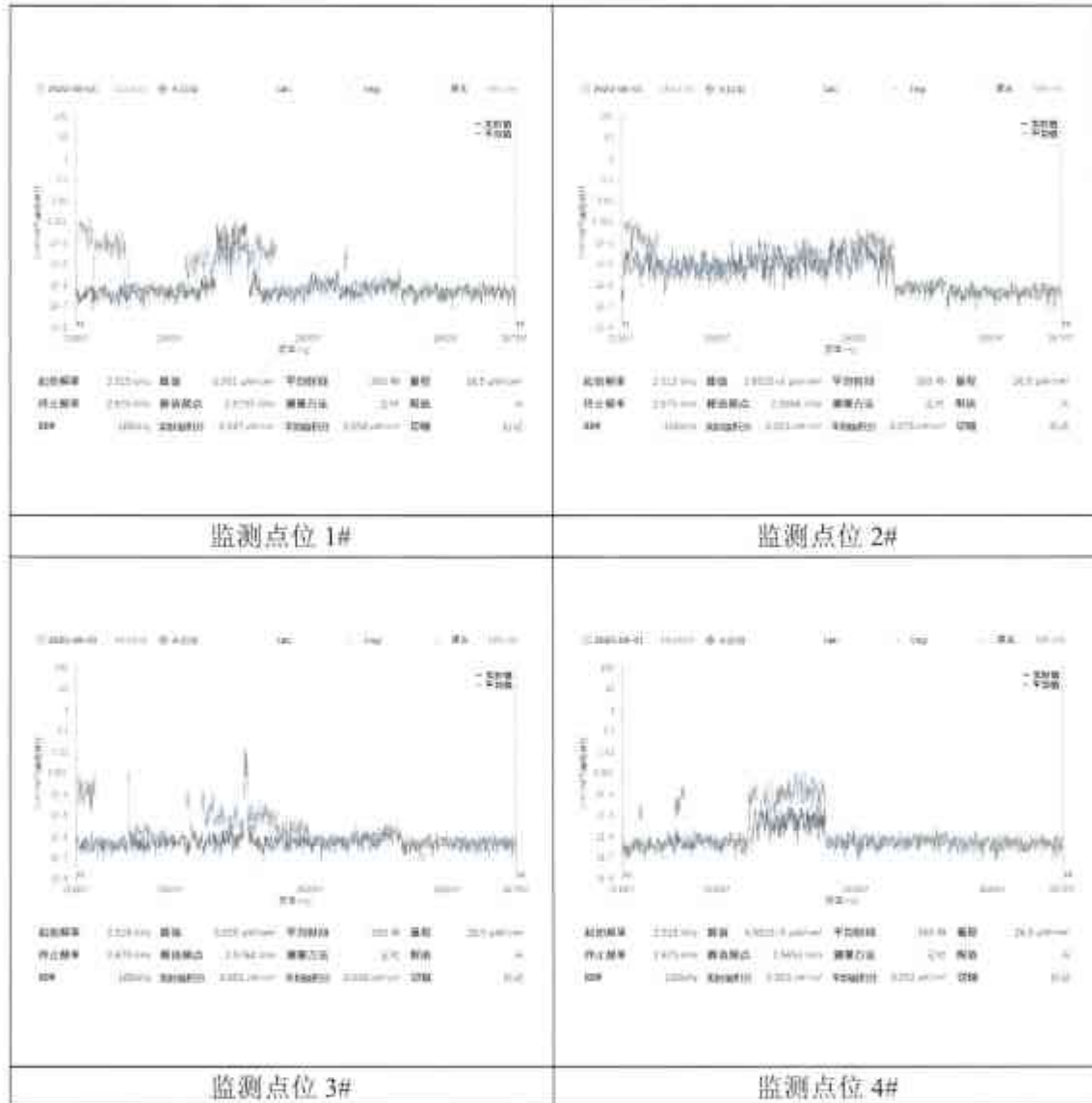
3、8PZ-CBN-坡上草原 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-坡上草原 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



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



276、8PZ-CBN-乌蒙大草原检票口 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测

1、8PZ-CBN-乌蒙大草原检票口 PAHHHVPV 基站监测基本信息 一览表

监测项目	8PZ-CBN-乌蒙大草原检票口 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	乌蒙大草原检票口		
基站坐标	东经: 104.608052	北纬: 26.185754	
塔杆架设方式	水泥杆	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	15:27-16:02	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

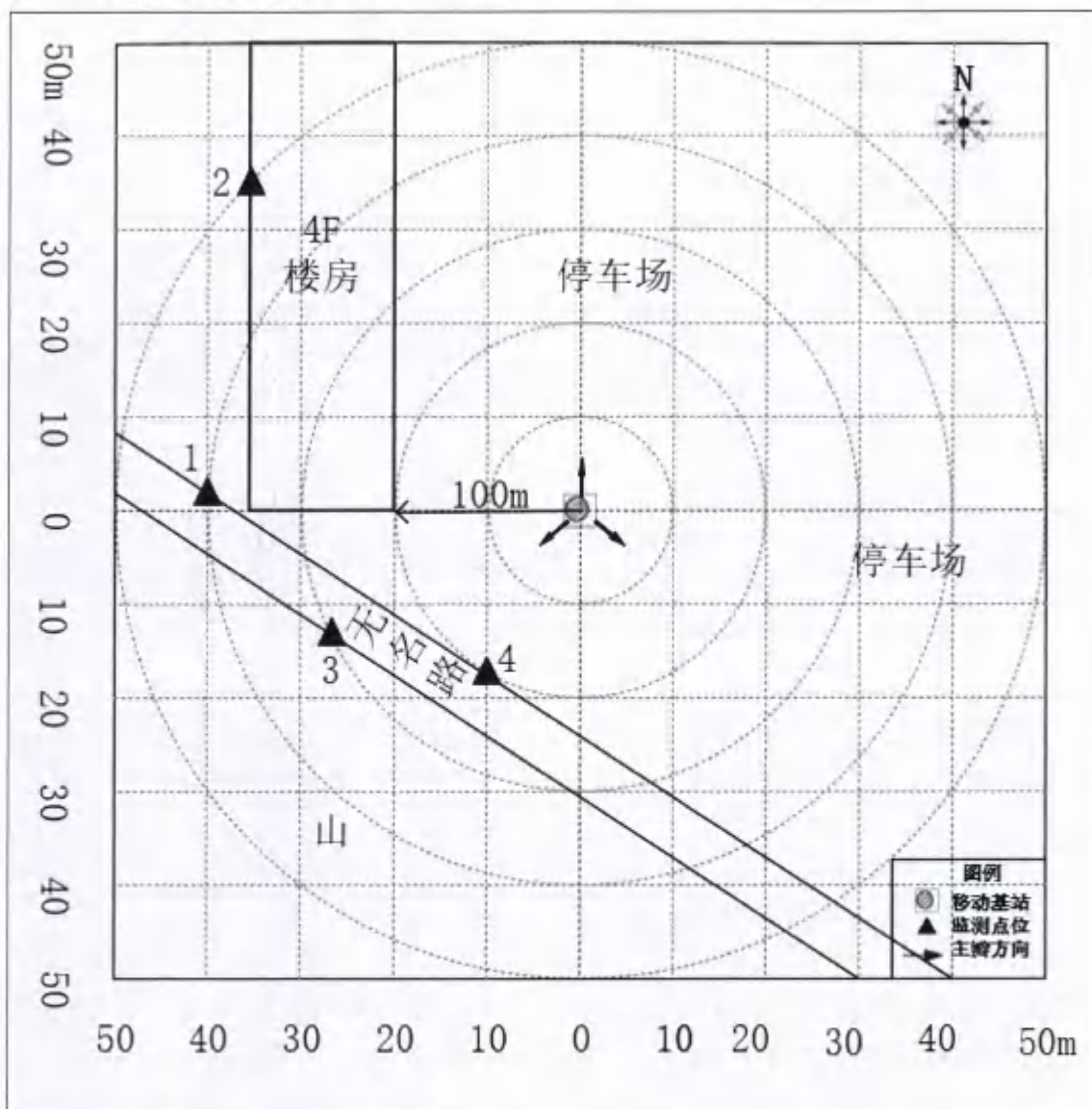
2、8PZ-CBN-乌蒙大草原检票口 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境

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	7	120	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.052
2	4F 楼房西	7	130	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.098
3	路边	7	110	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.091
4	路边	7	100	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	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__

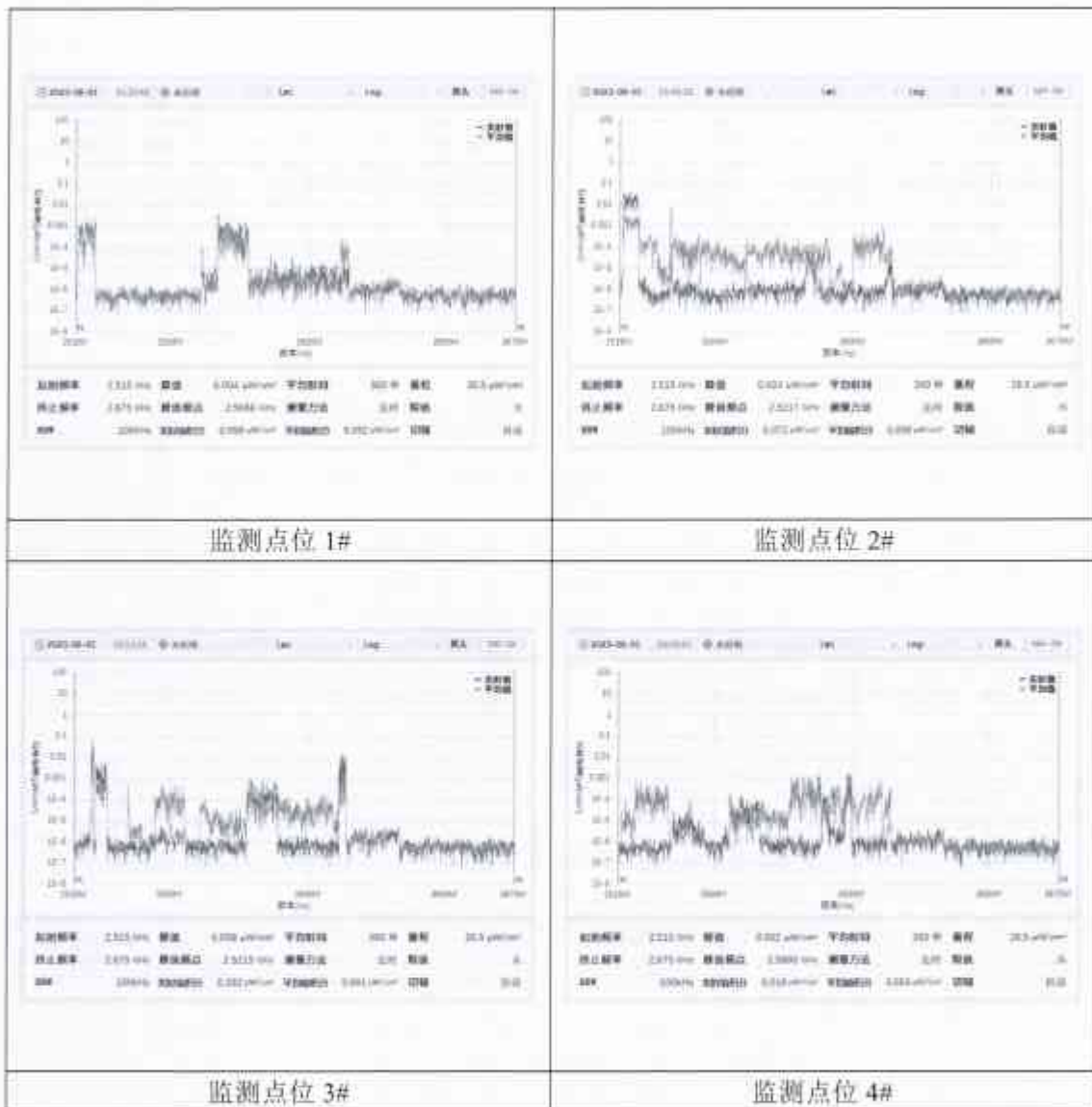
3、8PZ-CBN-乌蒙大草原检票口 PAHHHVPV 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-乌蒙大草原检票口 PAHHHVPV 基站电磁环境监测 周边照片



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



277、8PZ-CBN-四格大寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-四格大寨 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

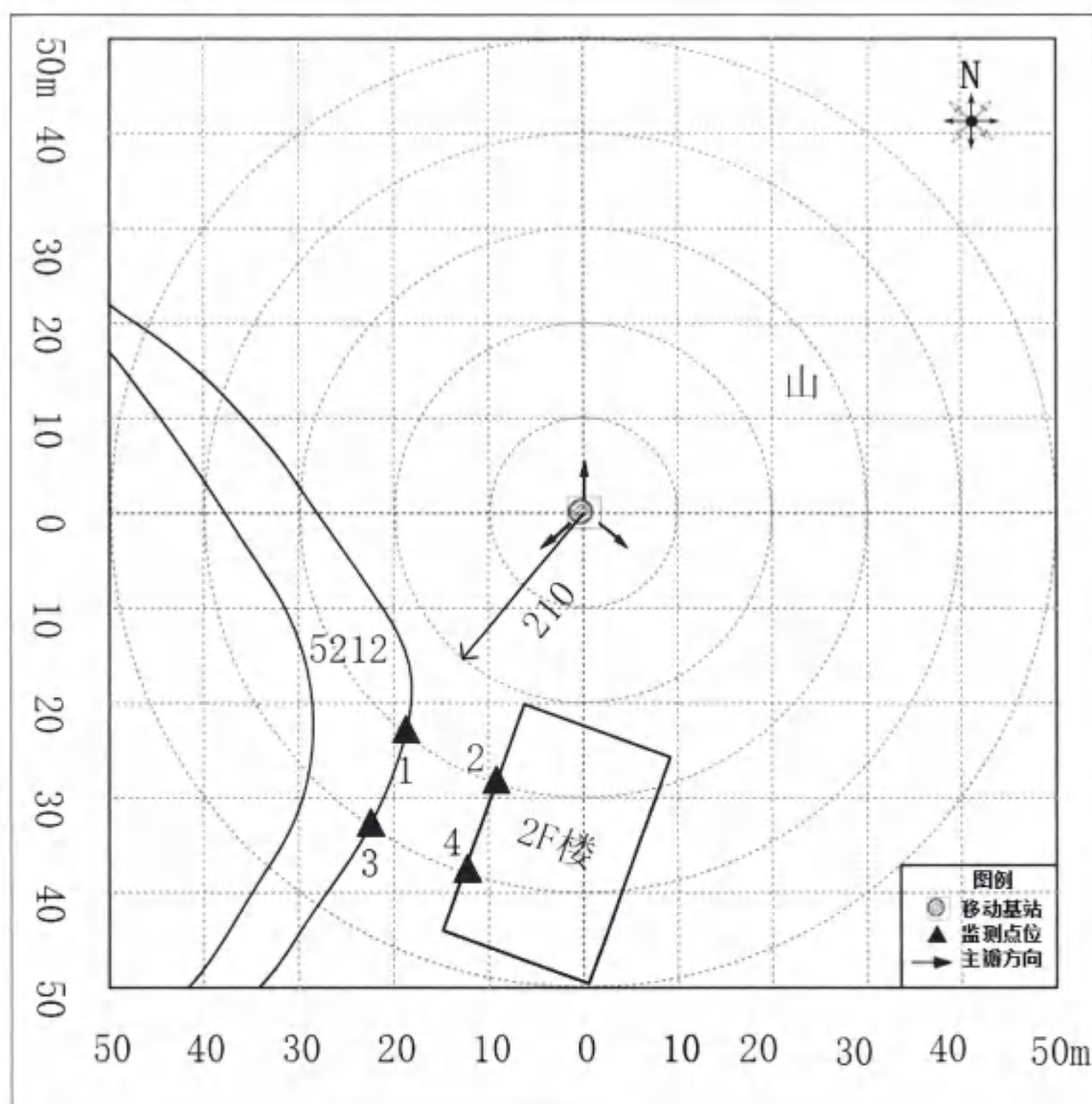
监测项目	8PZ-CBN-四格大寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	四格大寨		
基站坐标	东经: 104.5825348	北纬: 26.2024517	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	8:56-9:27	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-四格大寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

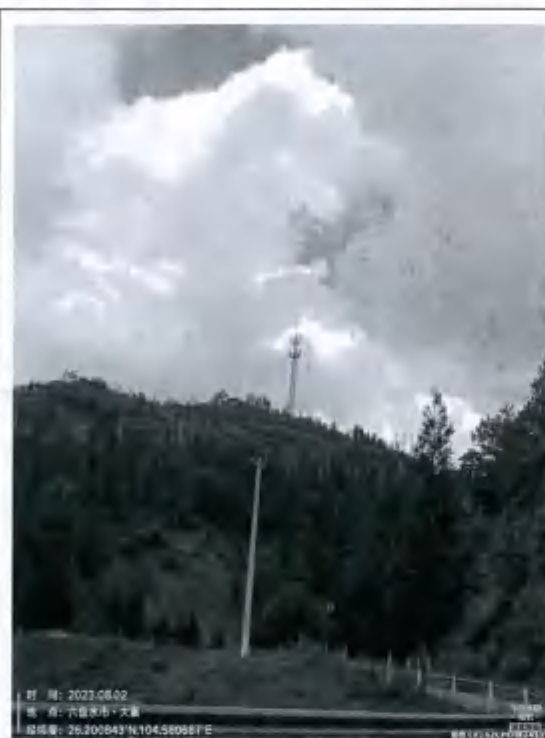
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	73	220	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.066
2	2F 楼边	73	220	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.024
3	路边	73	230	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.019
4	2F 楼边	73	230	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.015

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-四格大寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-四格大寨 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



1



2

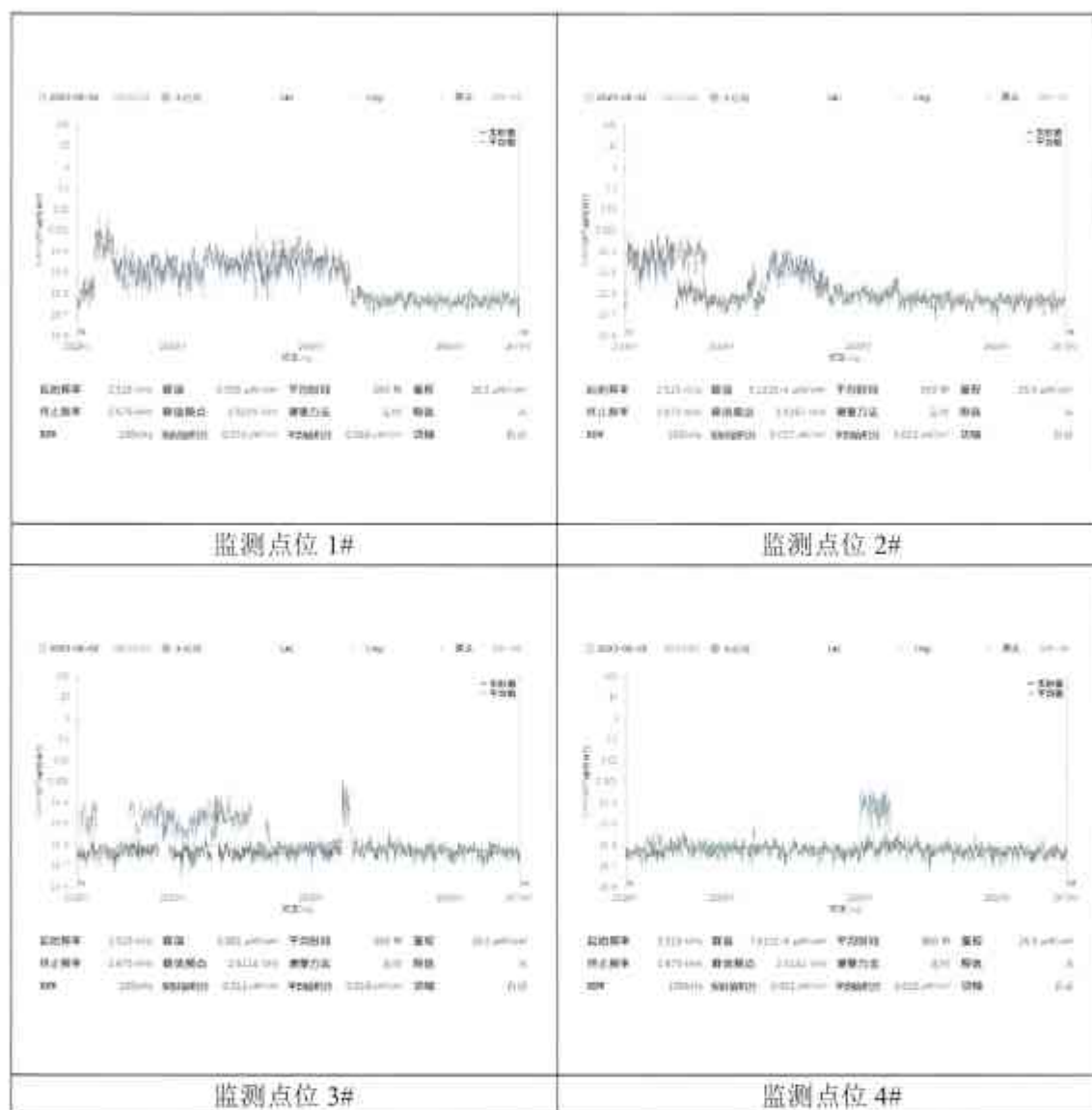


3



4

5、8PZ-CBN-四格大寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



278、8PZ-CBN-松柏 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-松柏 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

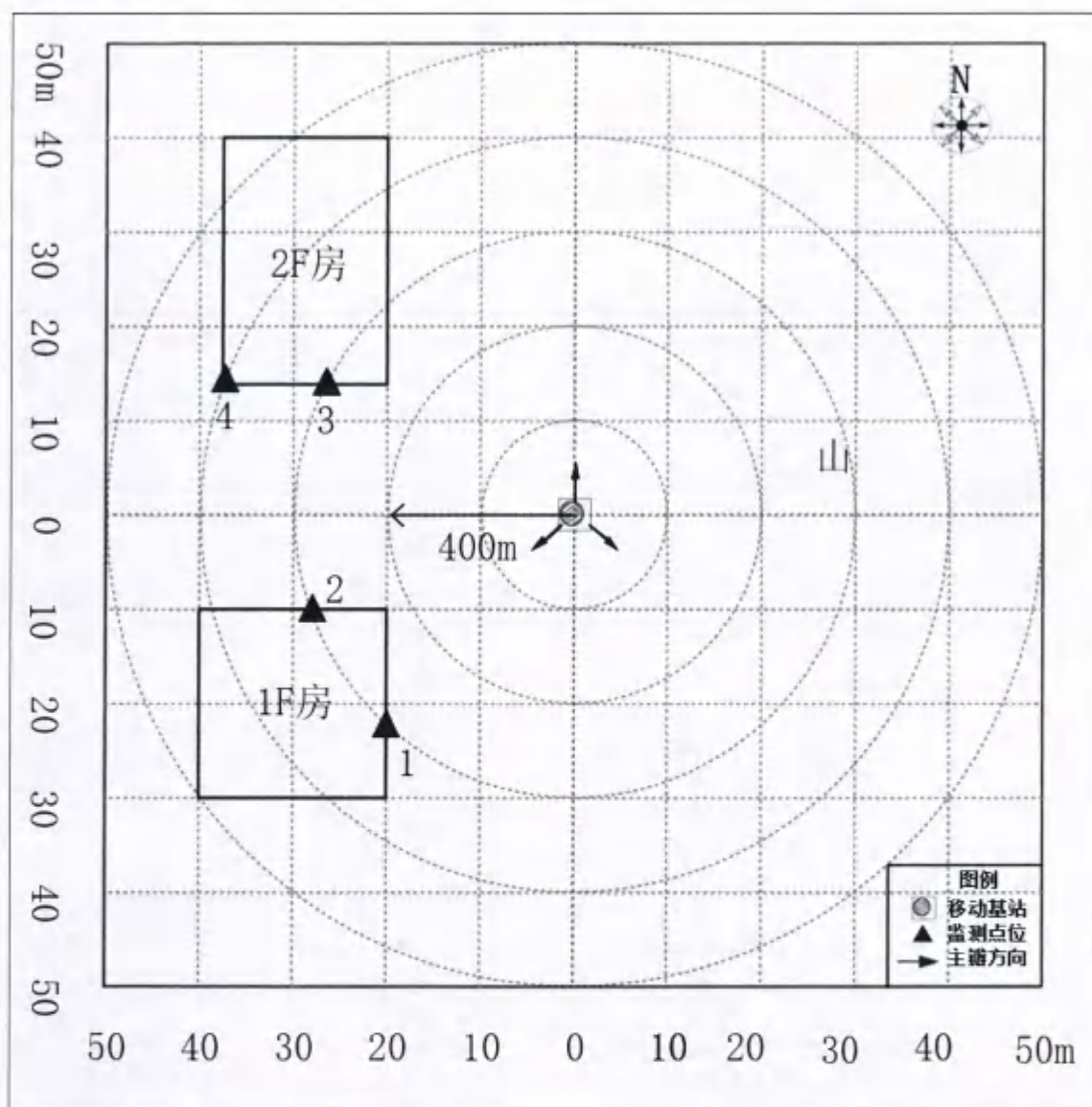
监测项目	8PZ-CBN-松柏 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	松柏		
基站坐标	东经:	104.57825	北纬: 26.16607
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	8:11-8:43	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-松柏 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

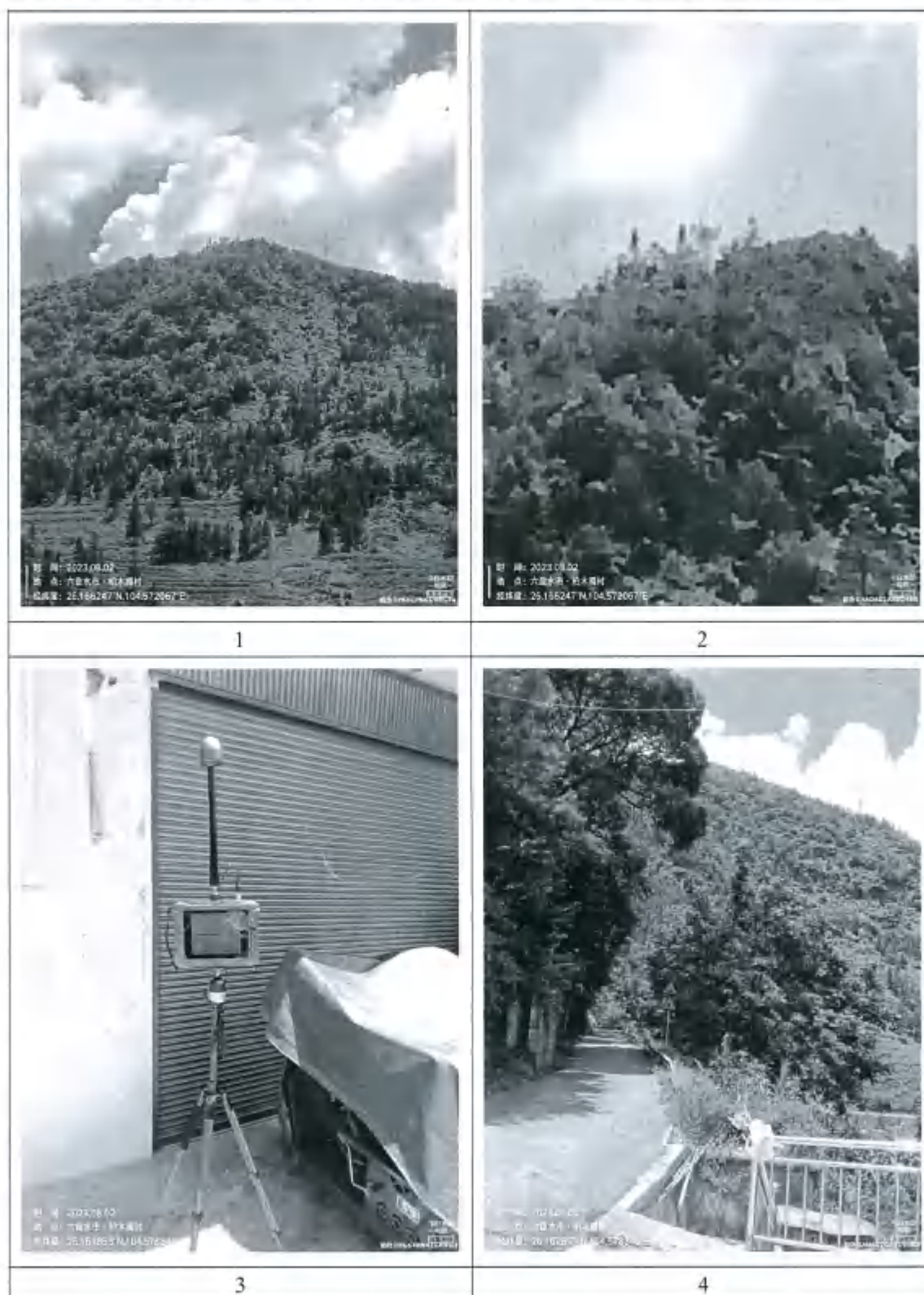
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	124	410	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.093
2	1F 房边	124	410	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.080
3	2F 楼边	124	410	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.045
4	2F 楼边	124	420	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.088

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__

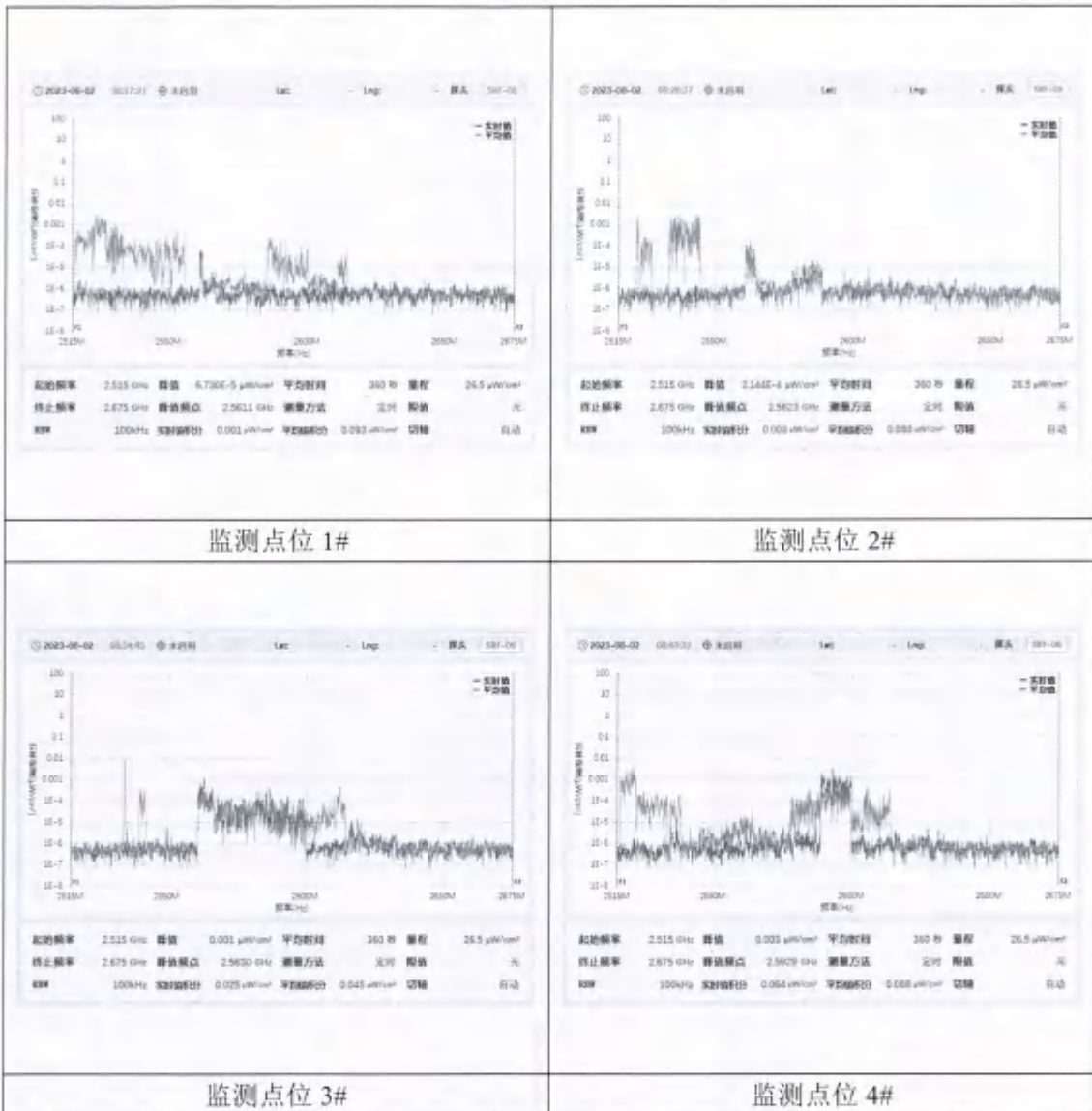
3、8PZ-CBN-松柏 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-松柏 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



279、8PZ-CBN-滑翔伞基地 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-滑翔伞基地 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

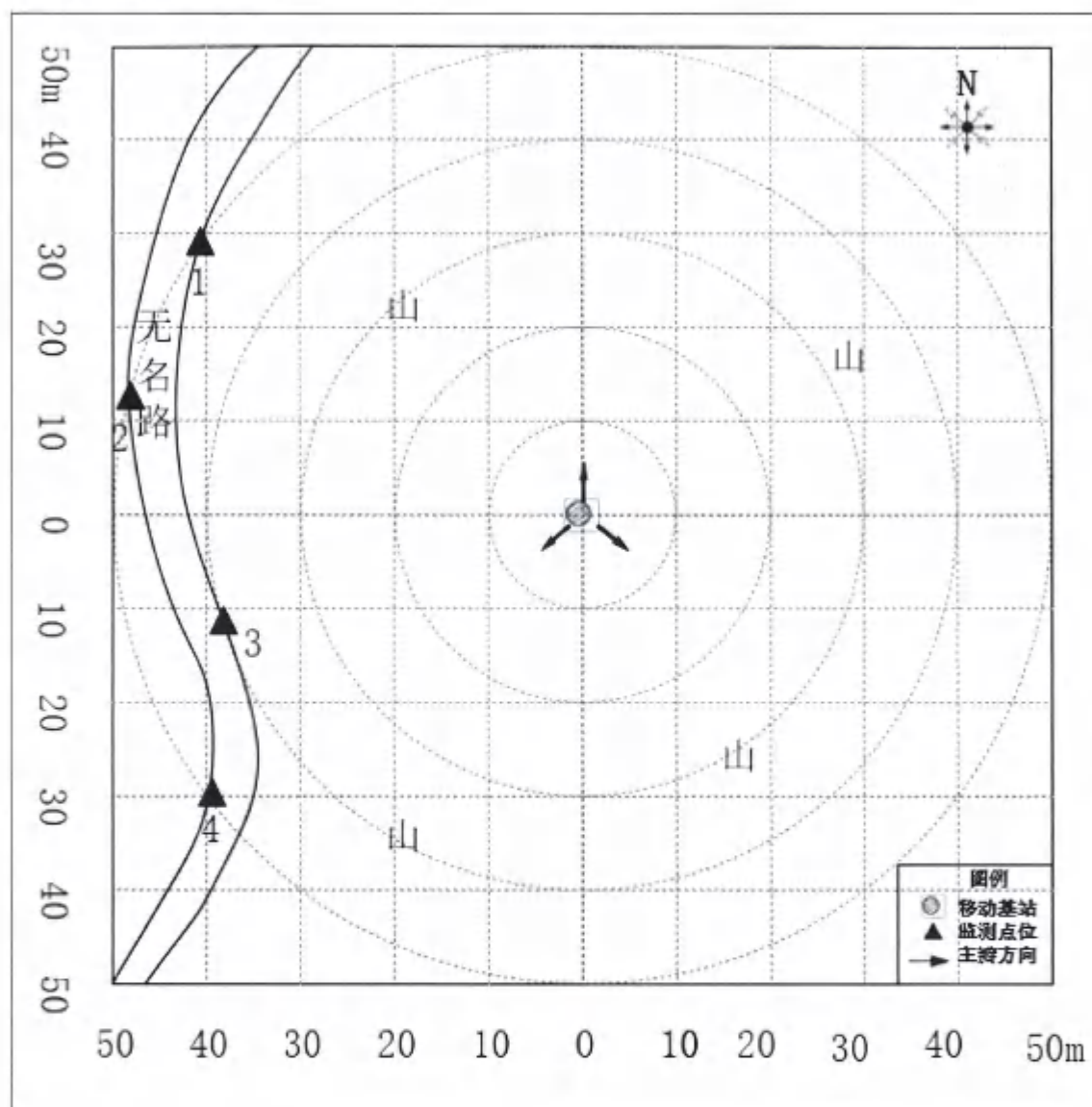
监测项目	8PZ-CBN-滑翔伞基地 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	滑翔伞基地		
基站坐标	东经: 104.613962	北纬: 26.135778	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	16:47-17:25	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 78%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-滑翔伞基地 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测结果

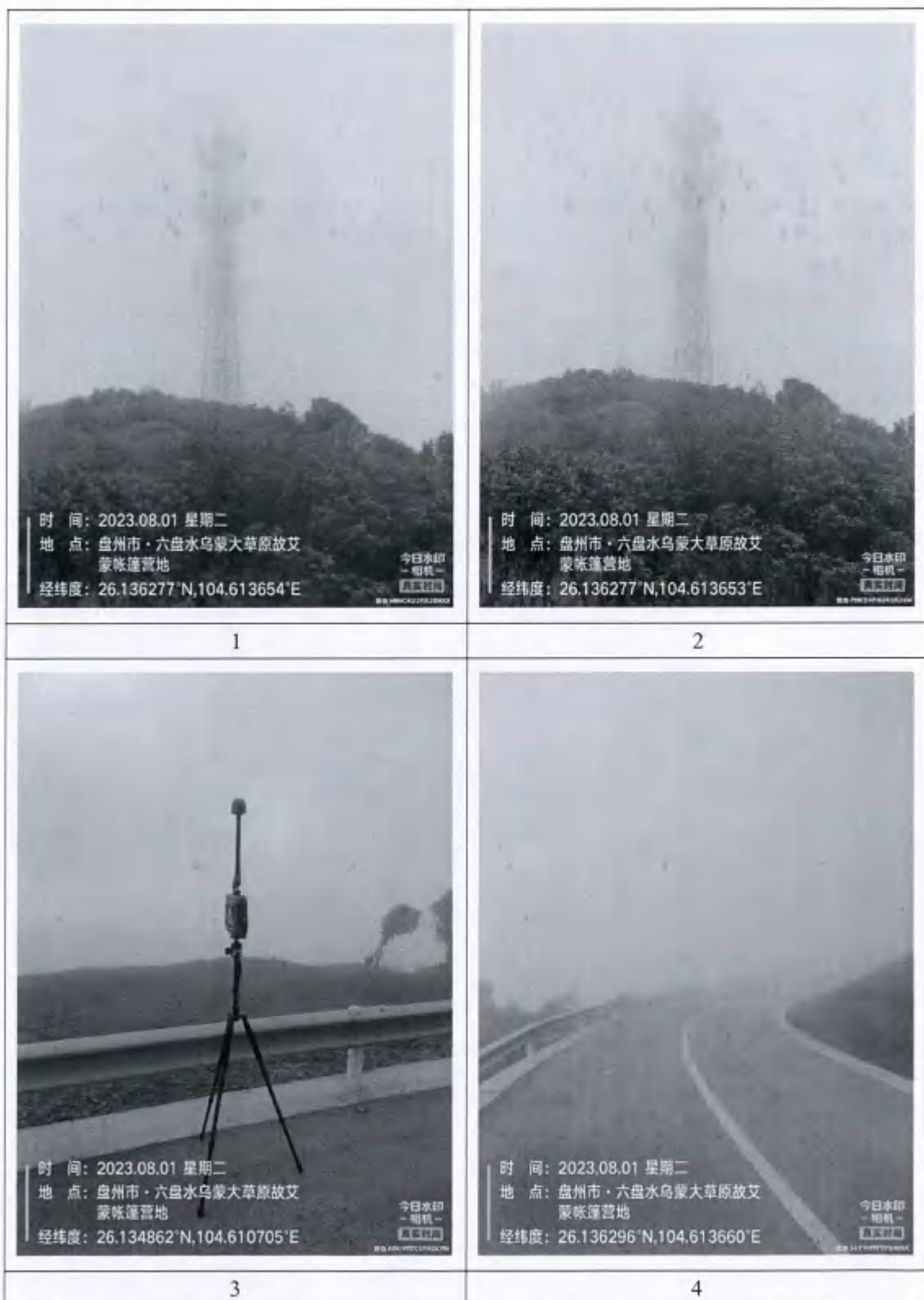
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	33	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.046
2	路边	33	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.050
3	路边	33	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.097
4	路边	33	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.042

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__

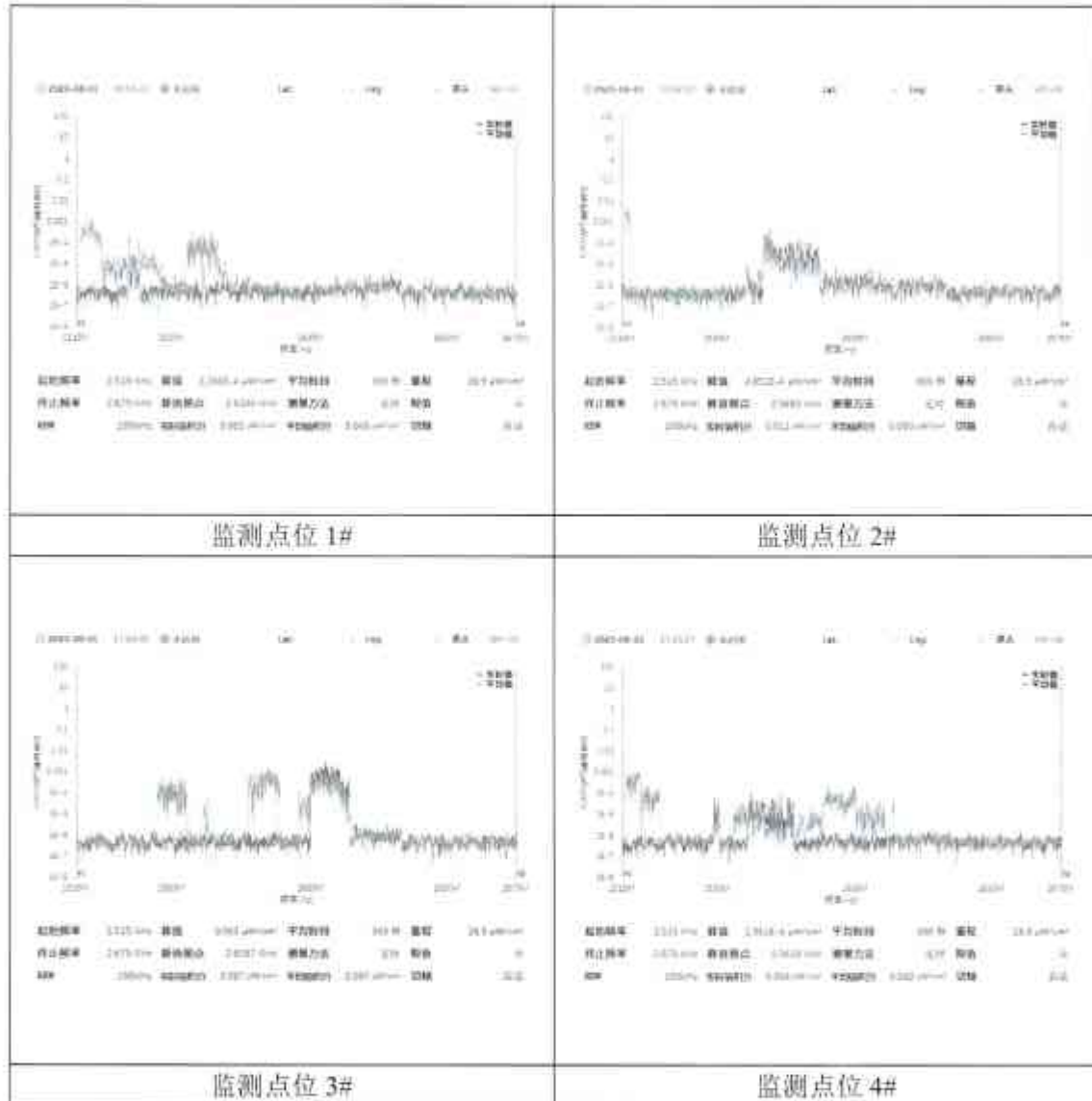
3、8PZ-CBN-滑翔伞基地 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-滑翔伞基地 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



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



280、8PZ-CBN-坪地观景亭 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-坪地观景亭 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

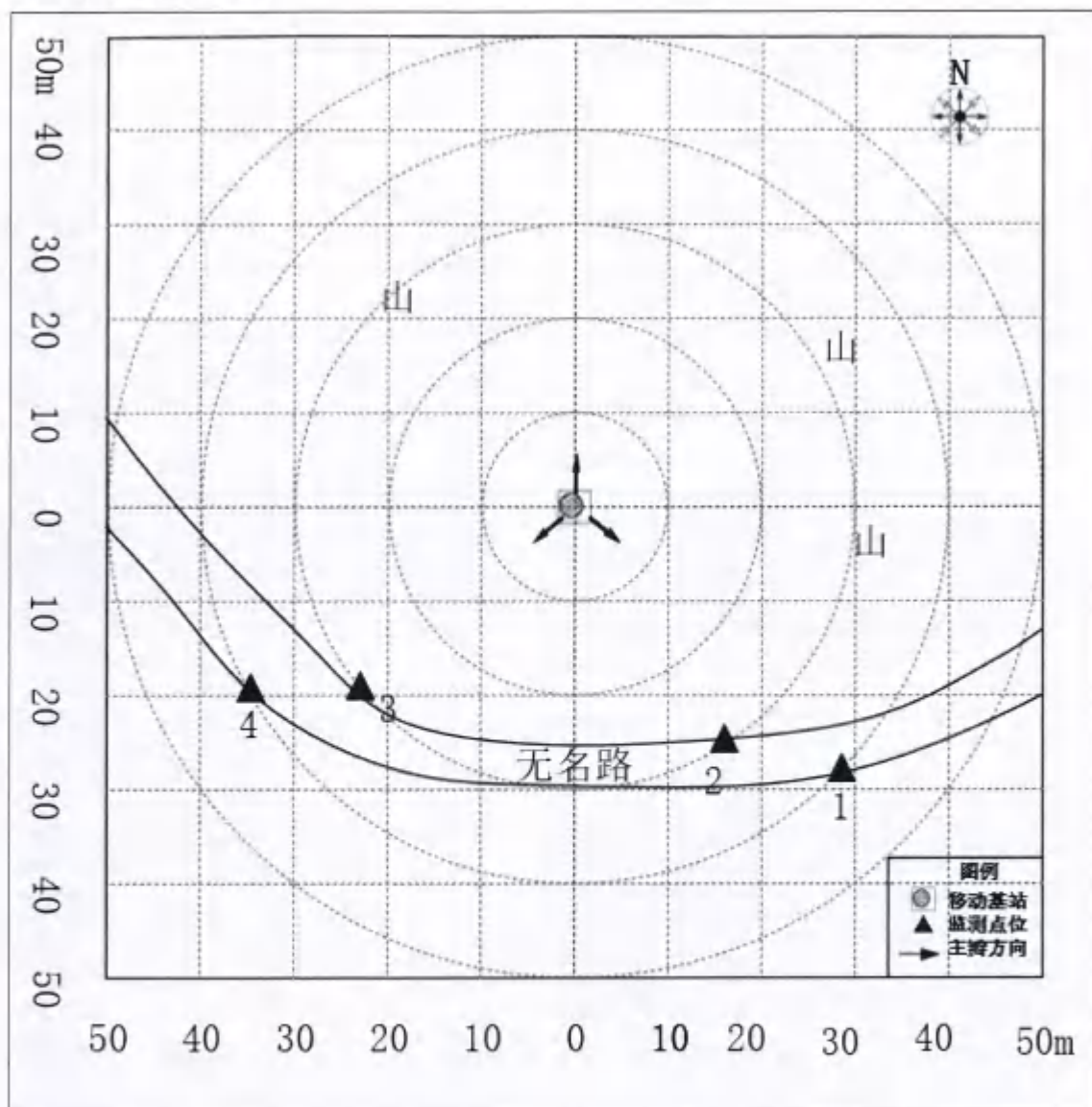
监测项目	8PZ-CBN-坪地观景亭 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	坪地观景亭		
基站坐标	东经: 104.599335	北纬: 26.144947	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	9:23-9:57	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 85%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-坪地观景亭 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测结果

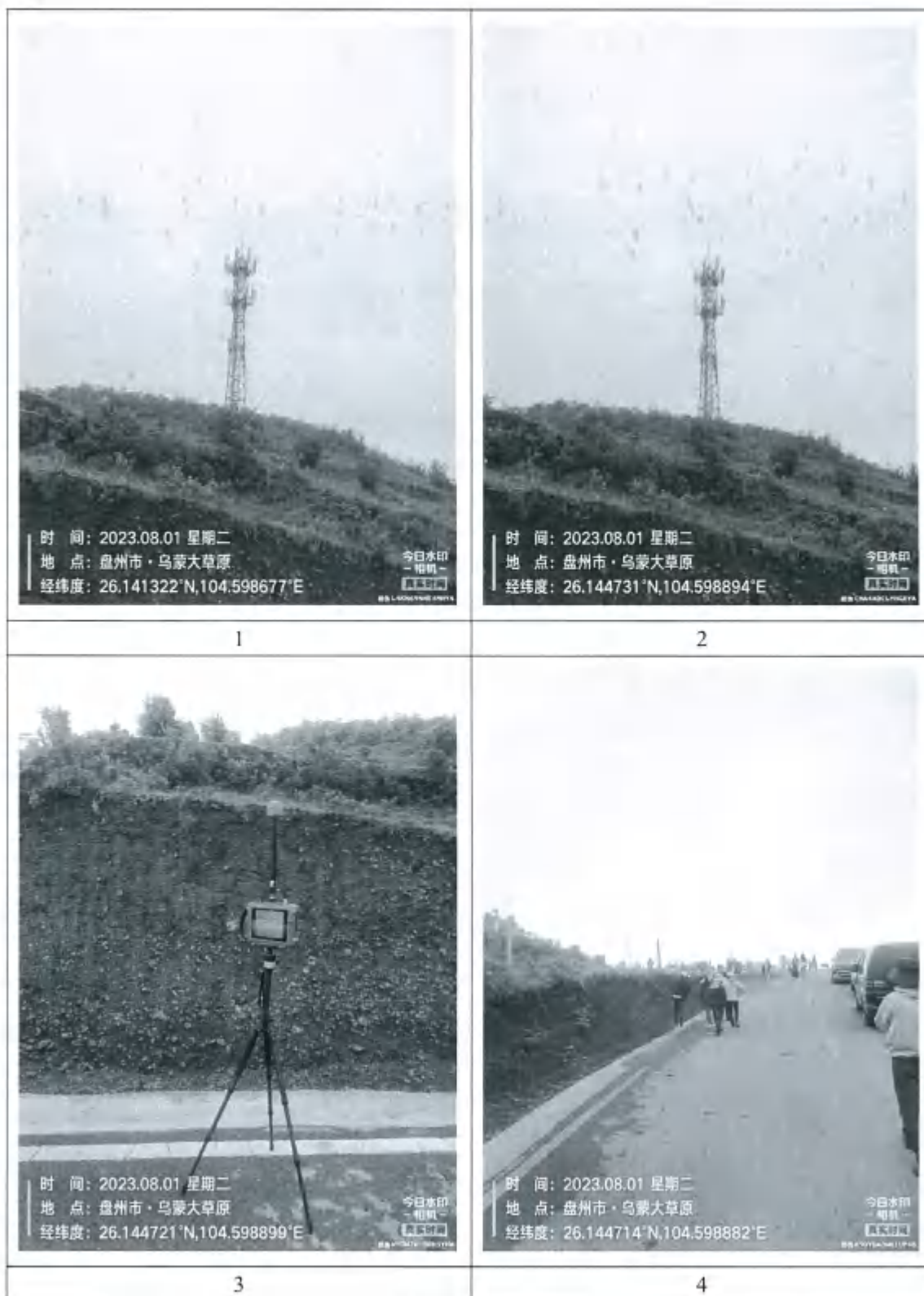
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	27	40	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.090
2	路边	27	30	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.086
3	路边	27	30	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.087
4	路边	27	40	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.031

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__

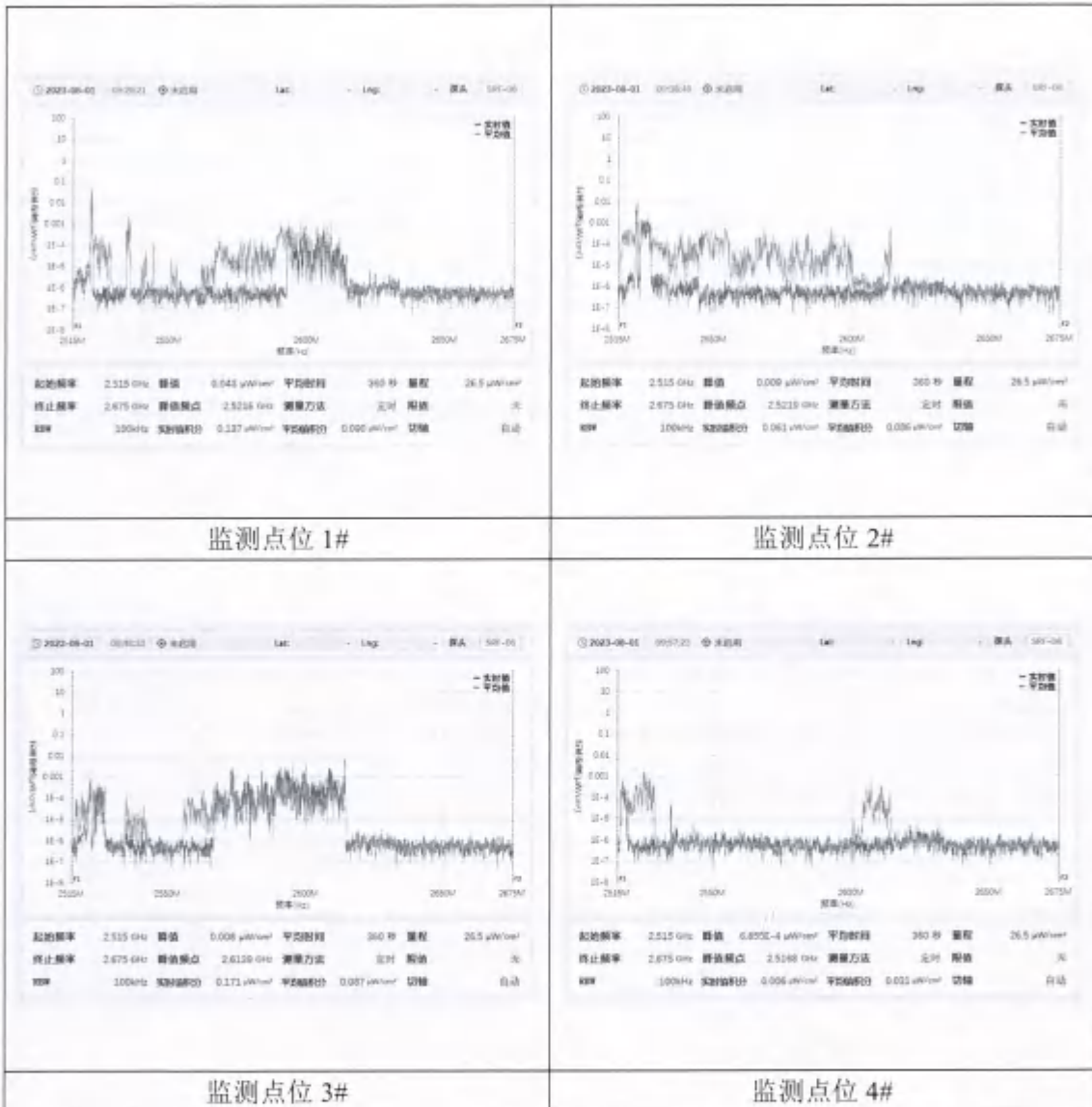
3、8PZ-CBN-坪地观景亭 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-坪地观景亭 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



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



281、8PZ-CBN-天池 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-天池 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

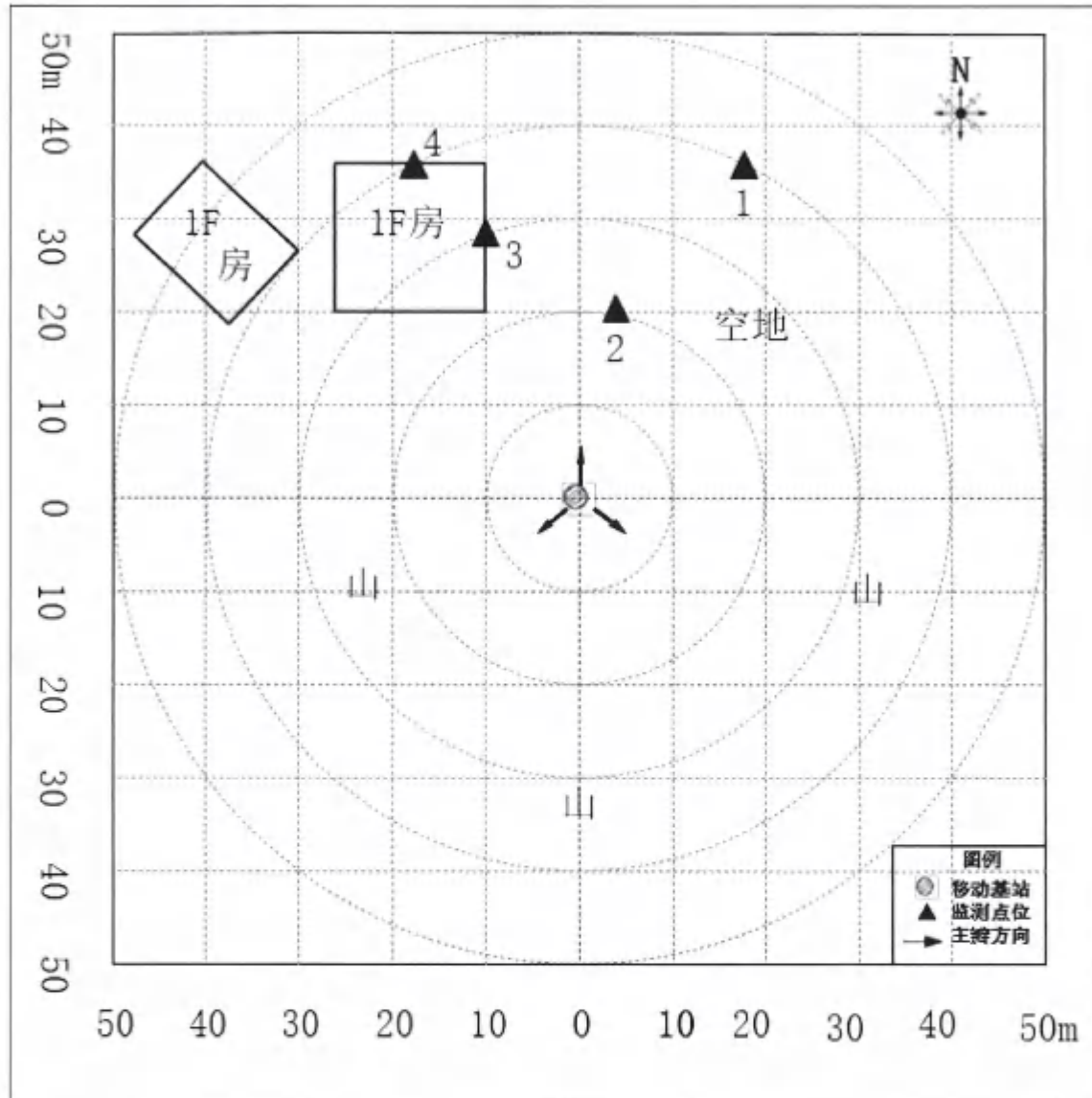
监测项目	8PZ-CBN-天池 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	天池		
基站坐标	东经：104.609542	北纬：26.149943	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度（m）	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	10:21-10:56	
监测环境条件	天气：阴	温度：20℃	湿度：84%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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-1367 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1441 校准证书编号：1023CJ0400058 检测日期：2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻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-天池 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	空地	37	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.034
2	空地	37	20	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.031
3	1F 房东	37	30	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.031
4	1F 房北	37	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	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-天池 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-天池 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



1



2

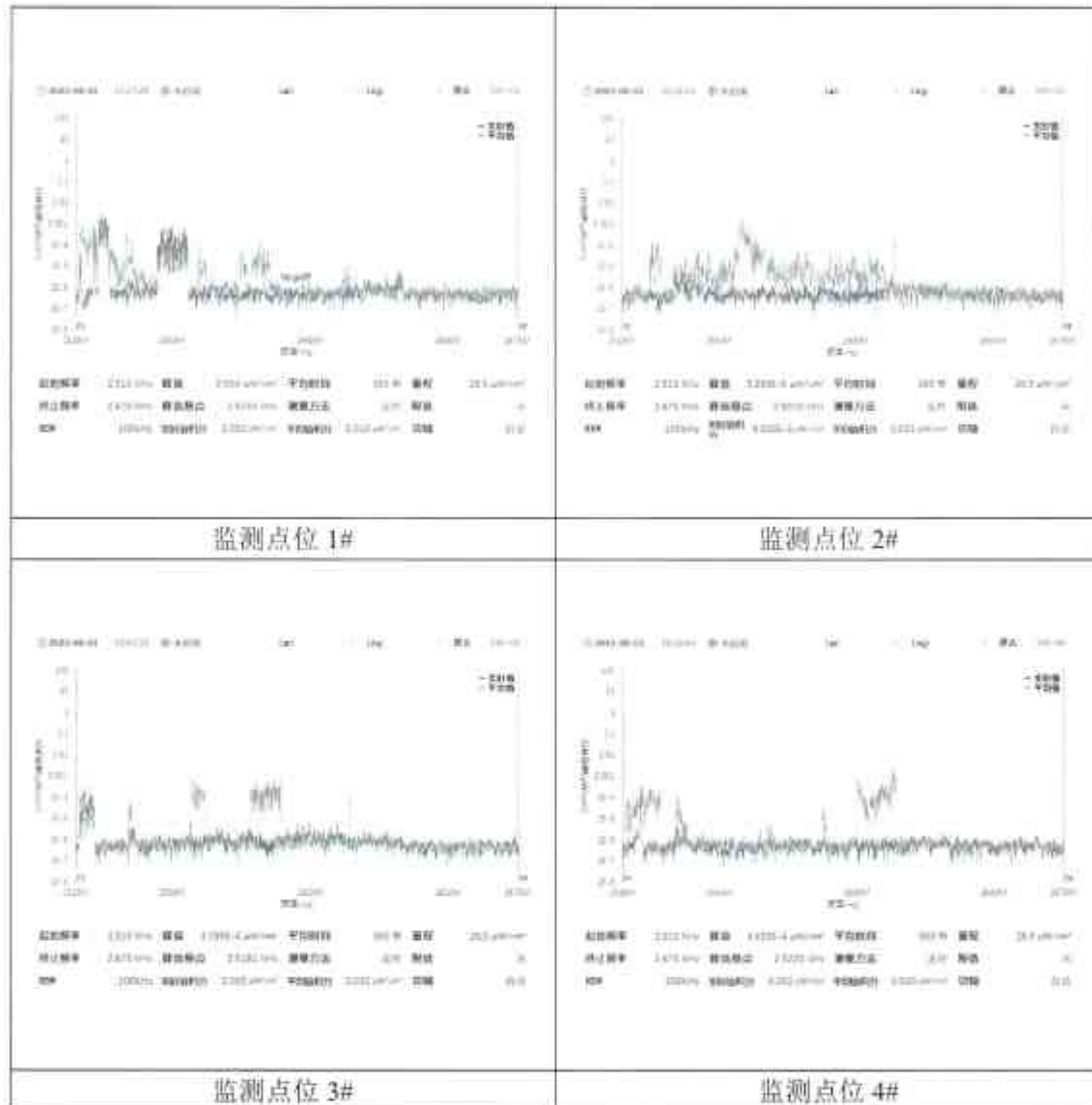


3



4

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



282、8PZ-CBN-雨格 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-雨格 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

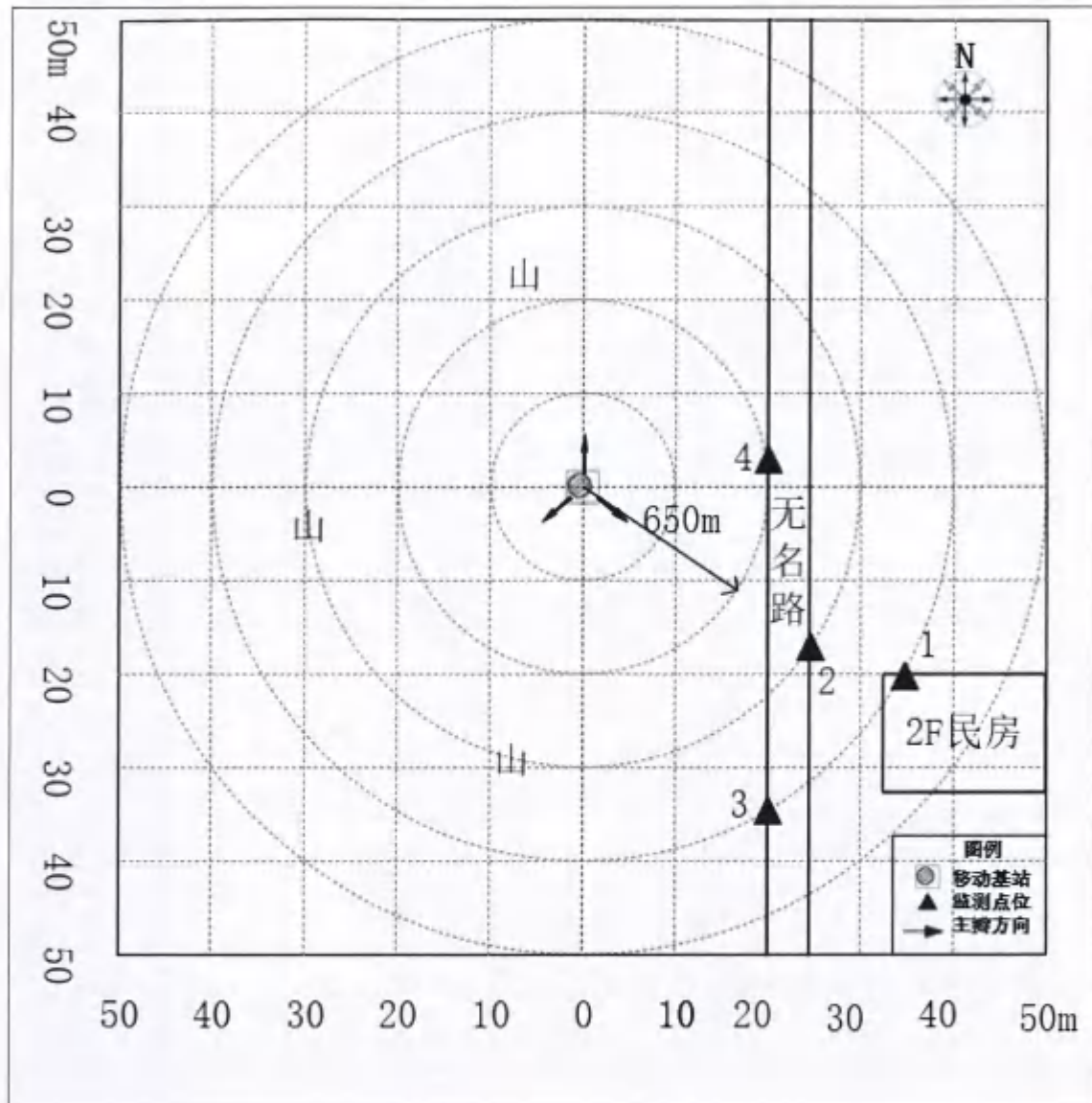
监测项目	8PZ-CBN-雨格 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	雨格		
基站坐标	东经: 104.67341	北纬: 26.10165	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	8:37-9:08	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 87%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-雨格 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 民房北	51	670	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.037
2	路边	51	660	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.033
3	路边	51	670	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.022
4	路边	51	650	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.028

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__

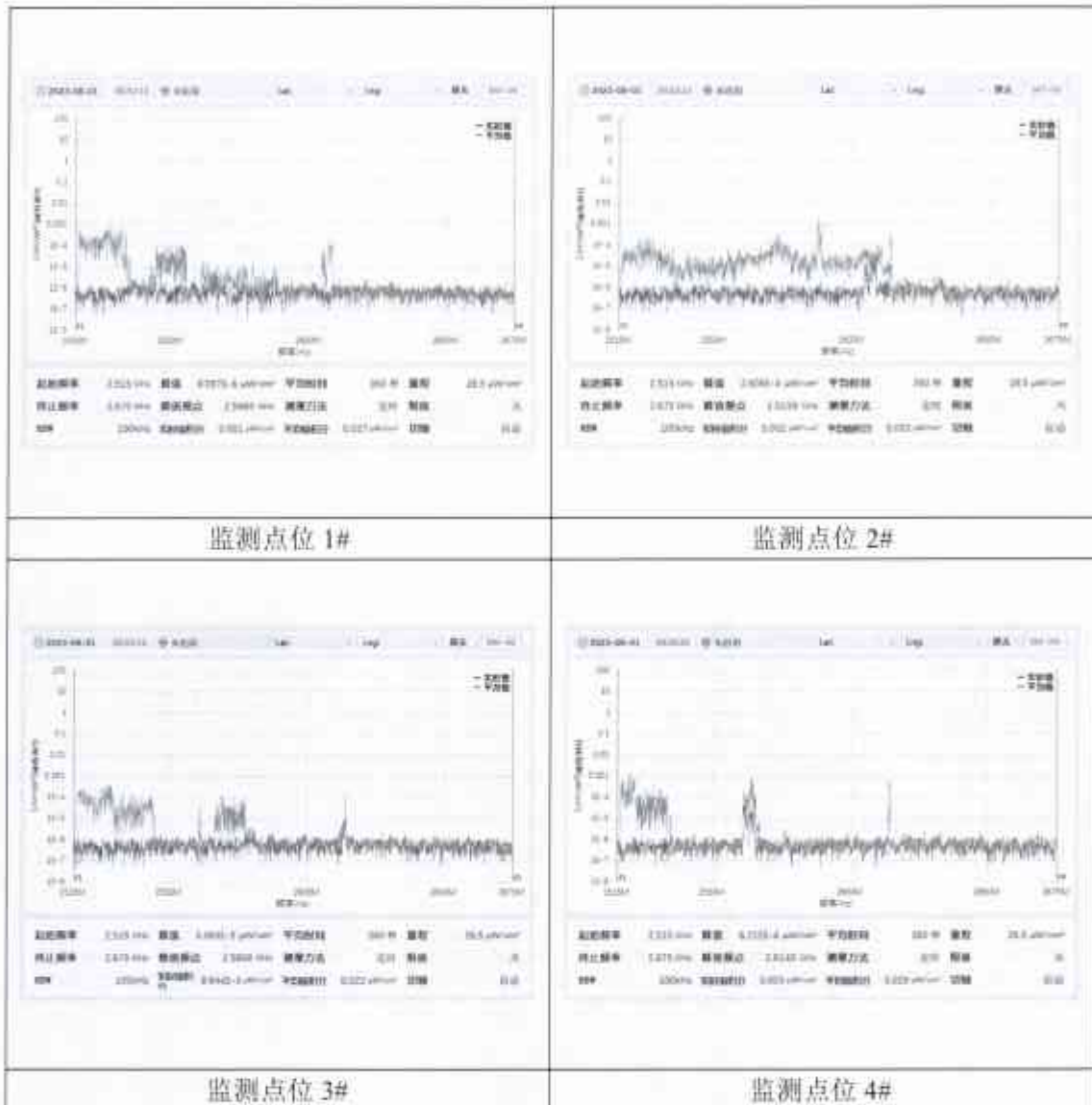
3、8PZ-CBN-雨格 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-雨格 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



283、8PZ-CBN-长海子水库 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-长海子水库 PAHHHVPV 基站监测基本信息一览表

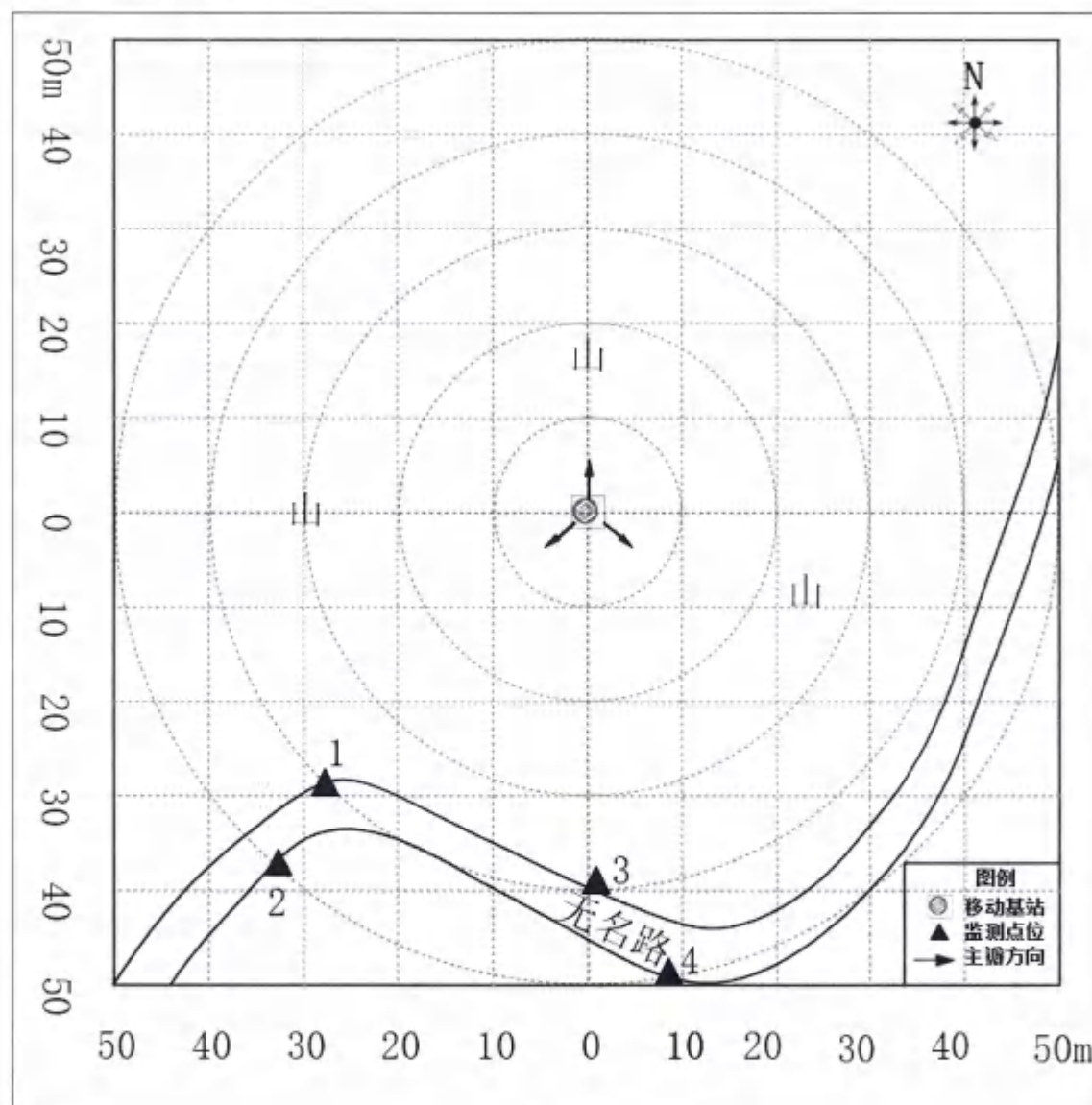
监测项目	8PZ-CBN-长海子水库 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	长海子水库		
基站坐标	东经:	104.621589	北纬: 26.15909
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 01 日	11:17-11:51	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 85%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-长海子水库 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测结果

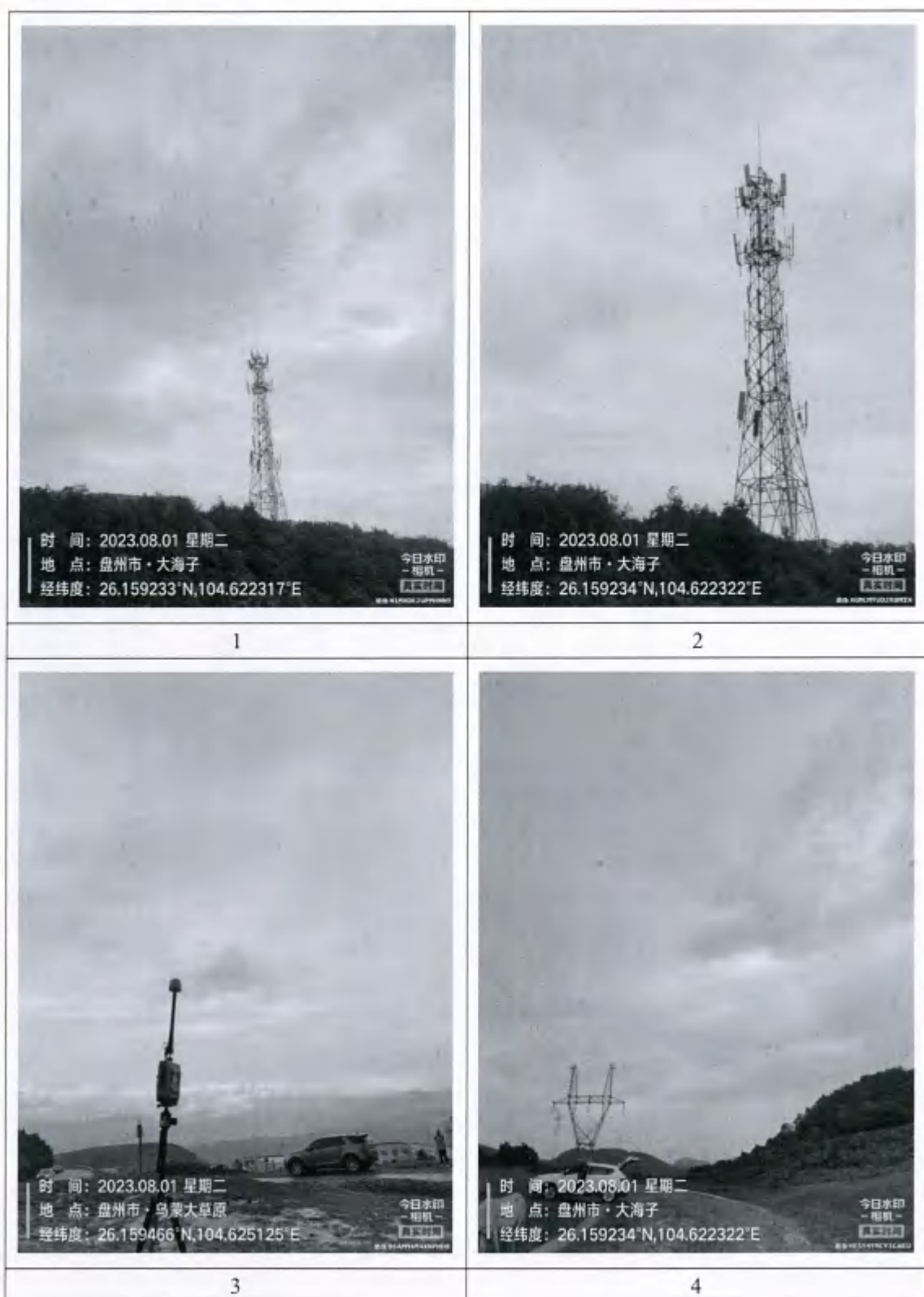
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	33	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.072
2	路边	33	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.050
3	路边	33	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.066
4	路边	33	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.045

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__

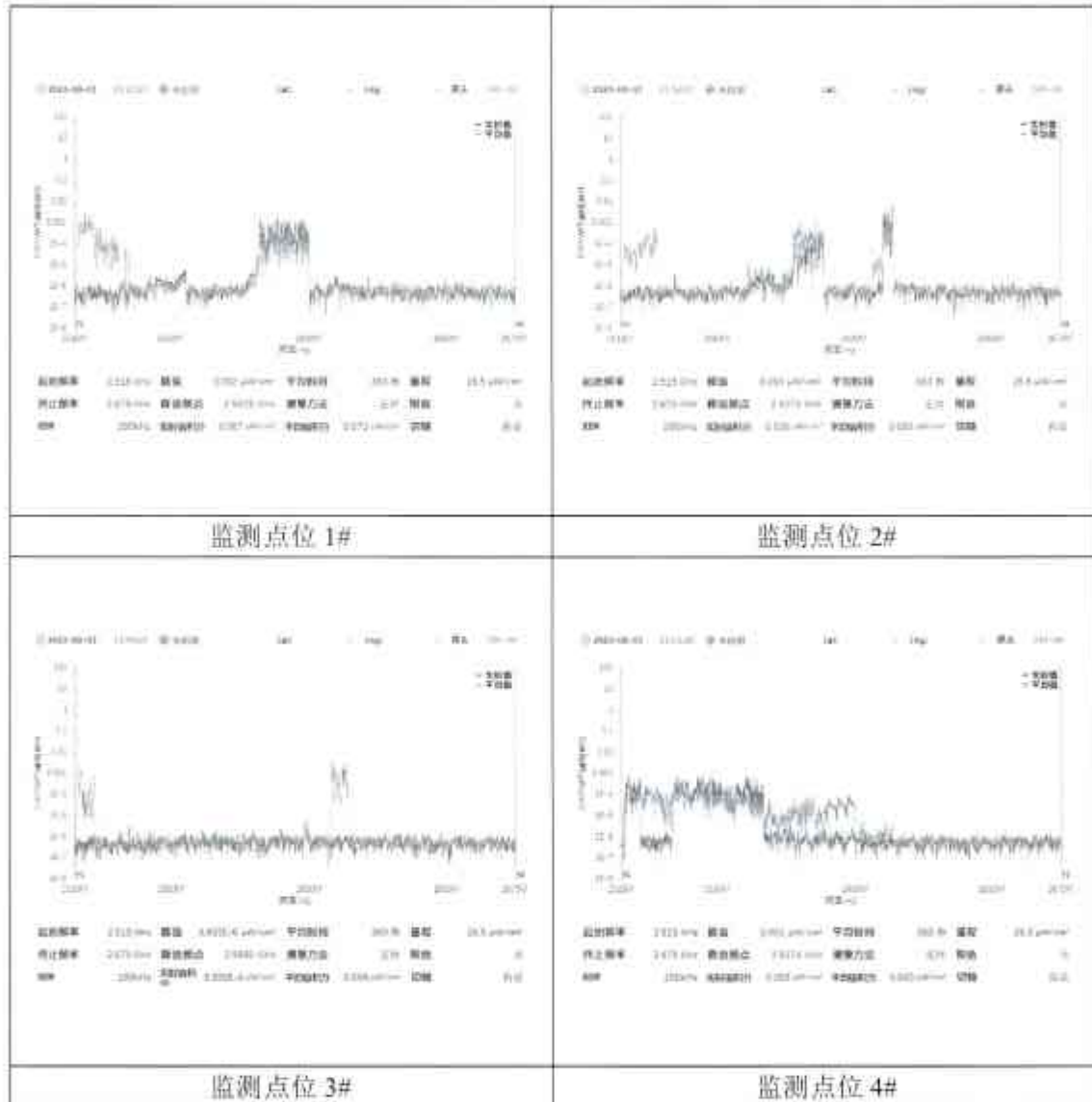
3、8PZ-CBN-长海子水库 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-长海子水库 PAHHHVPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-长海子水库 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



284、8SC-CBN-发耳和平 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-发耳和平 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

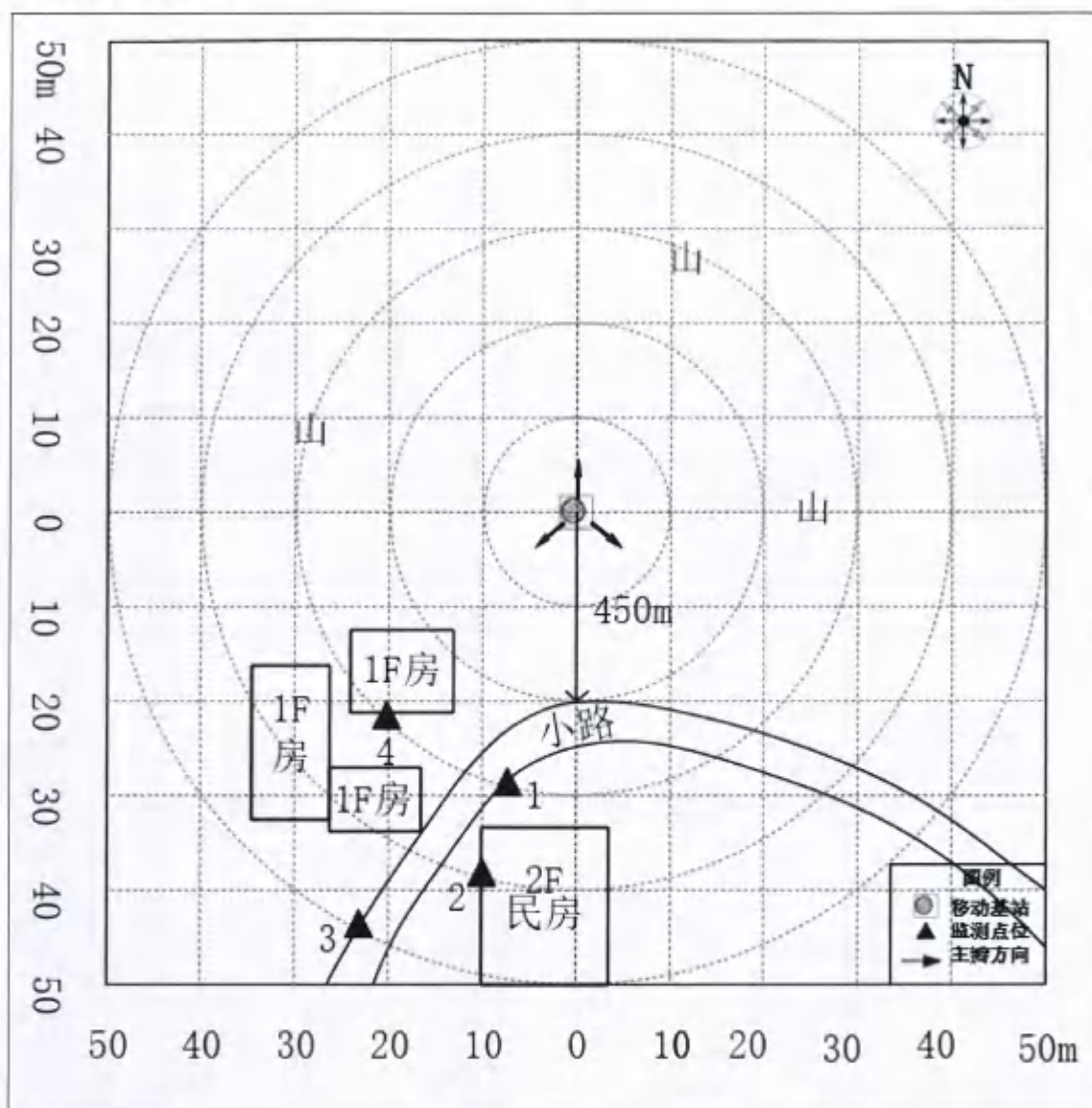
监测项目	8SC-CBN-发耳和平 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发耳和平		
基站坐标	东经:	104.75611	北纬: 26.26897
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	11:06-11:39	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 78%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-发耳和平 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	27	460	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.063
2	2F 民房西	27	470	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.090
3	路边	27	480	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.039
4	1F 房南	27	460	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	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__

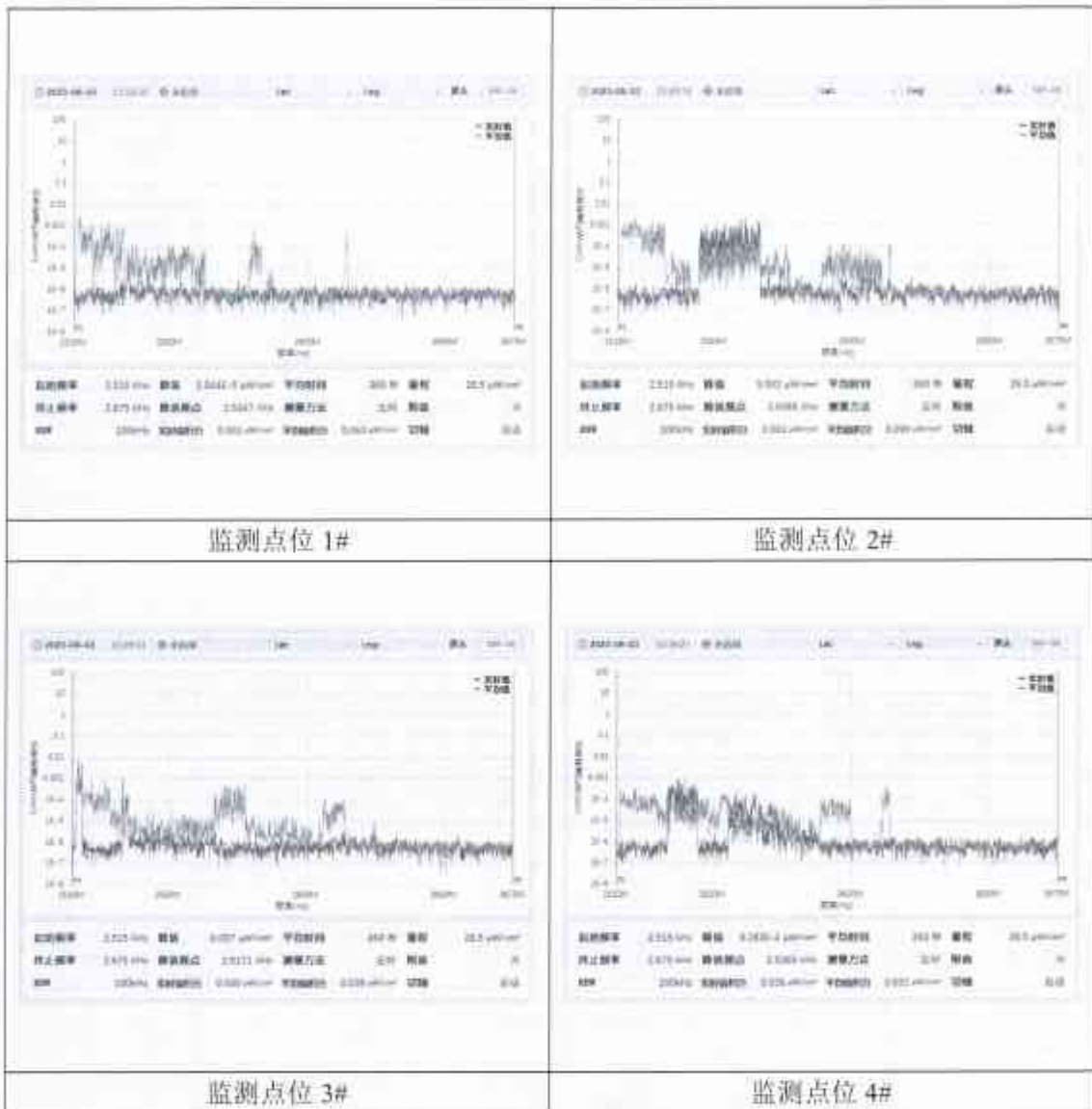
3、8SC-CBN-发耳和平 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-发耳和平 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-发耳和平 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



285、8SC-CBN-发耳发启 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-发耳发启 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

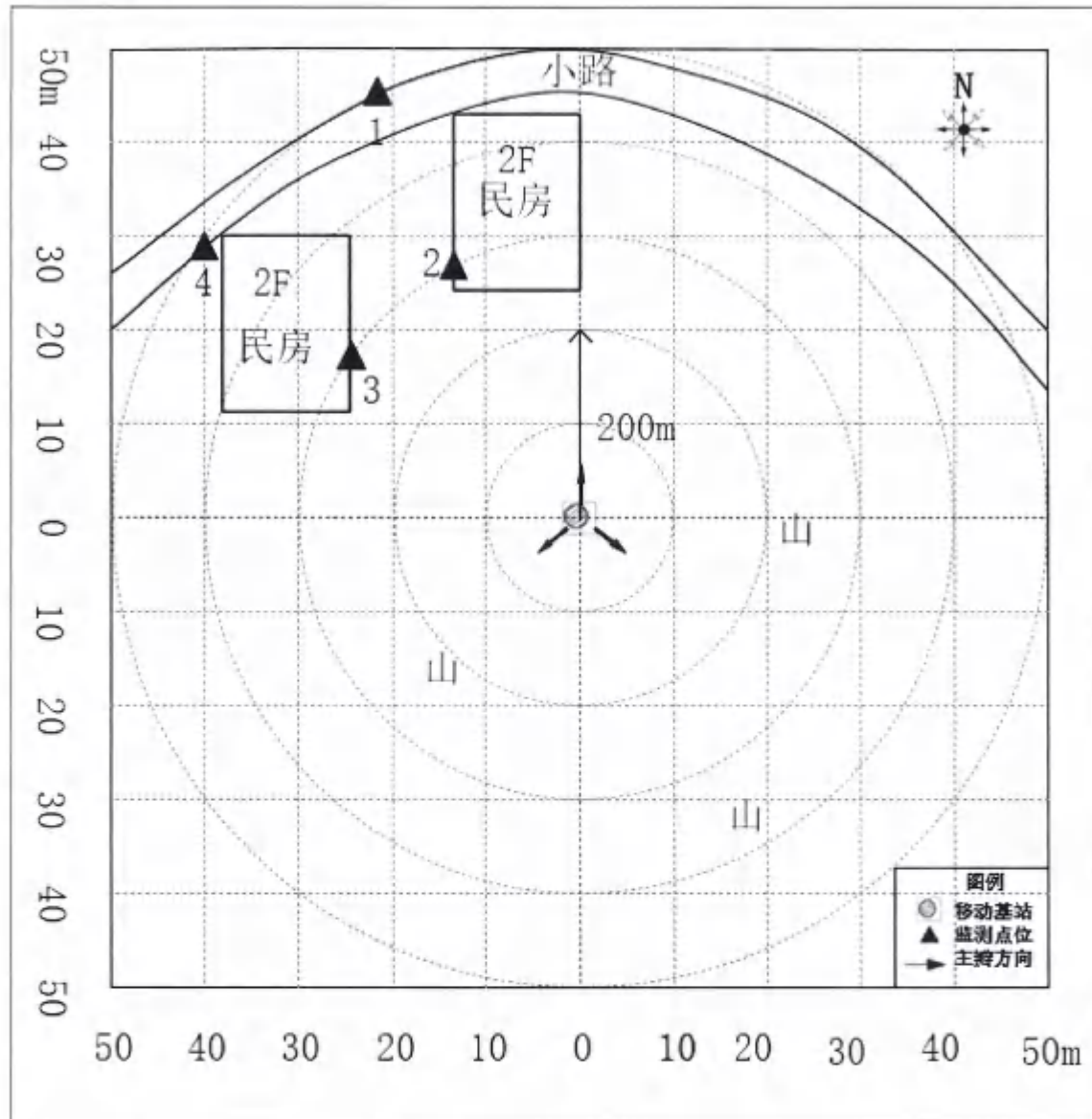
监测项目	8SC-CBN-发耳发启 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发耳发启		
基站坐标	东经:	104.7406	北纬: 26.28329
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	9:46-10:18	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 81%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-发耳发启 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	51	230	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.025
2	2F 民房西	51	210	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.064
3	2F 民房东	51	210	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.038
4	路边	51	230	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.029

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__

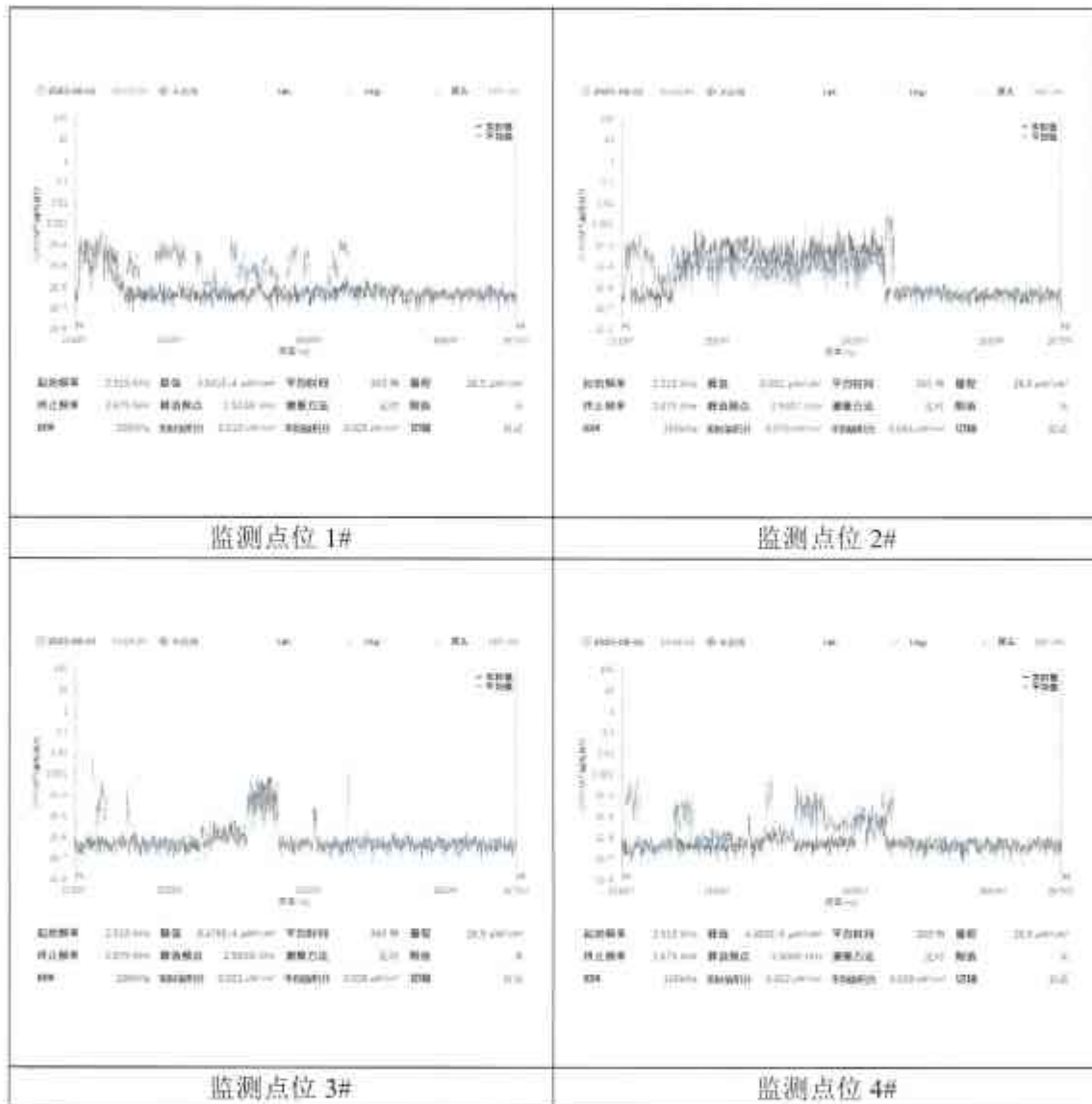
3、8SC-CBN-发耳发启 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-发耳发启 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-发耳发启 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



286、8SC-CBN-营盘高峰村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-营盘高峰村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

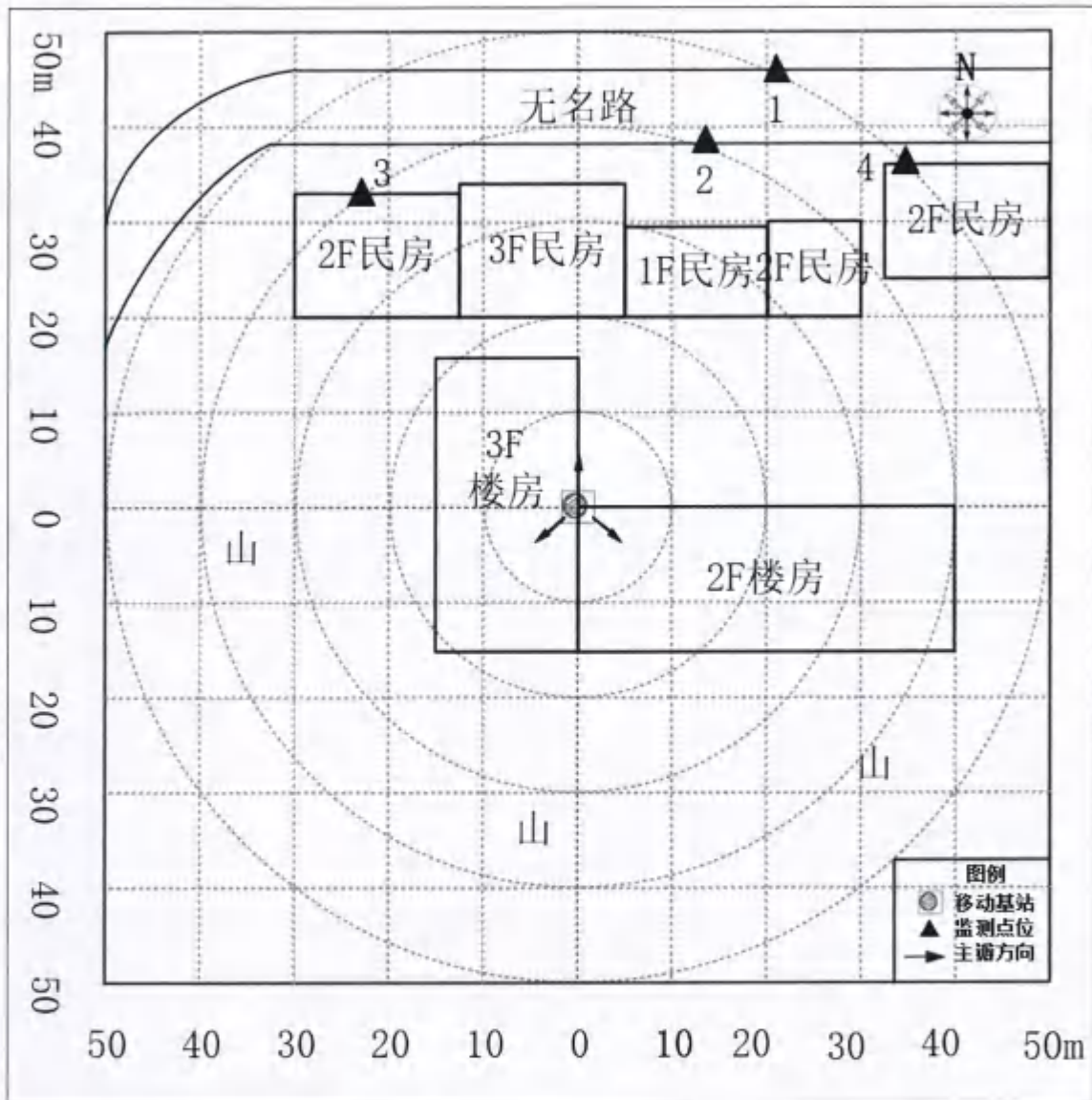
监测项目	8SC-CBN-营盘高峰村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	营盘高峰村		
基站坐标	东经:	104.72732	北纬: 26.17749
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	15:31-16:03	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-营盘高峰村 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	路边	11	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.032
2	路边	11	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.042
3	2F 民房北	11	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.033
4	2F 民房北	11	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	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__

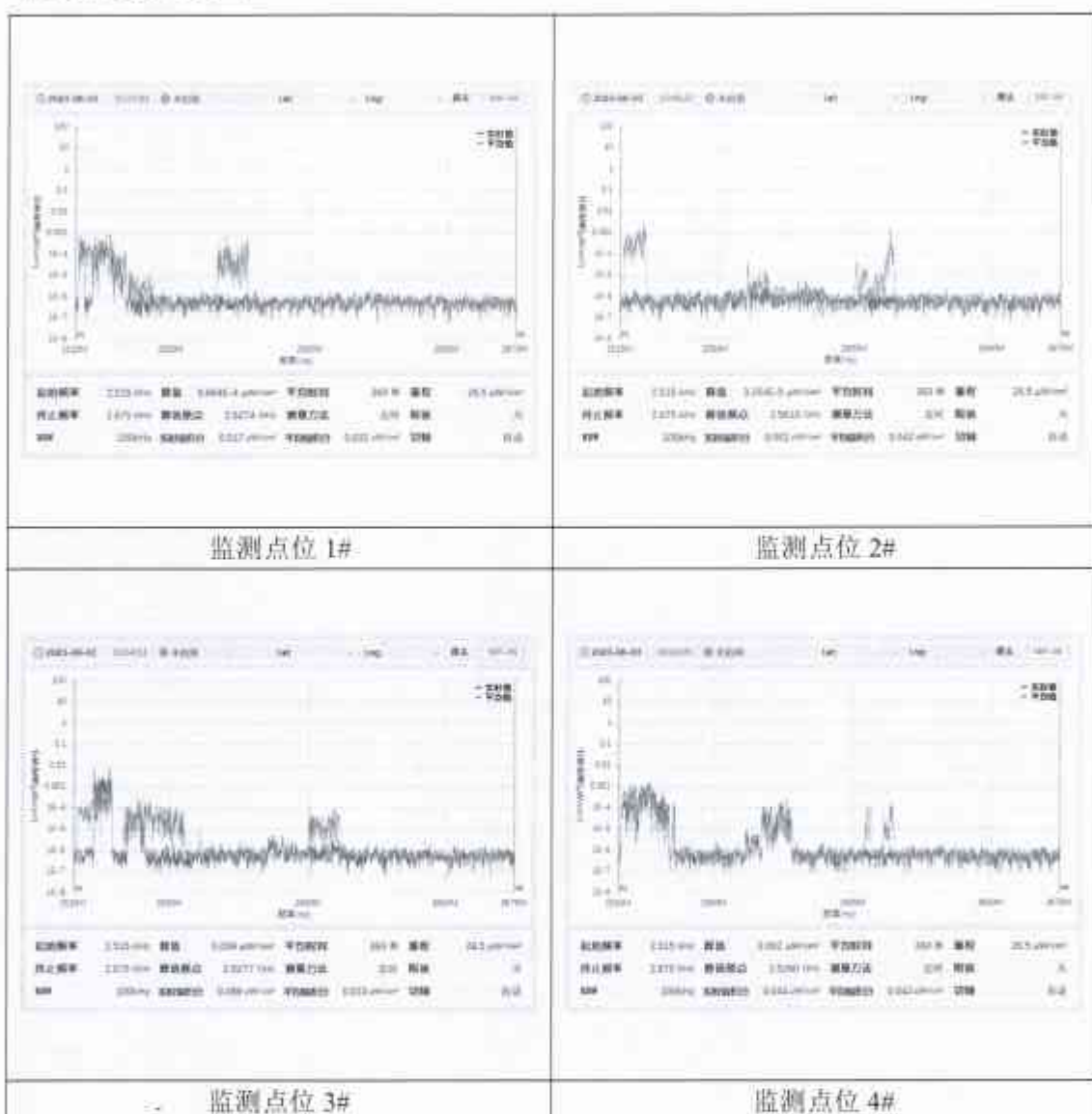
3、8SC-CBN-营盘高峰村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-营盘高峰村 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-营盘高峰村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



287、8SC-CBN-营盘中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-营盘中学 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

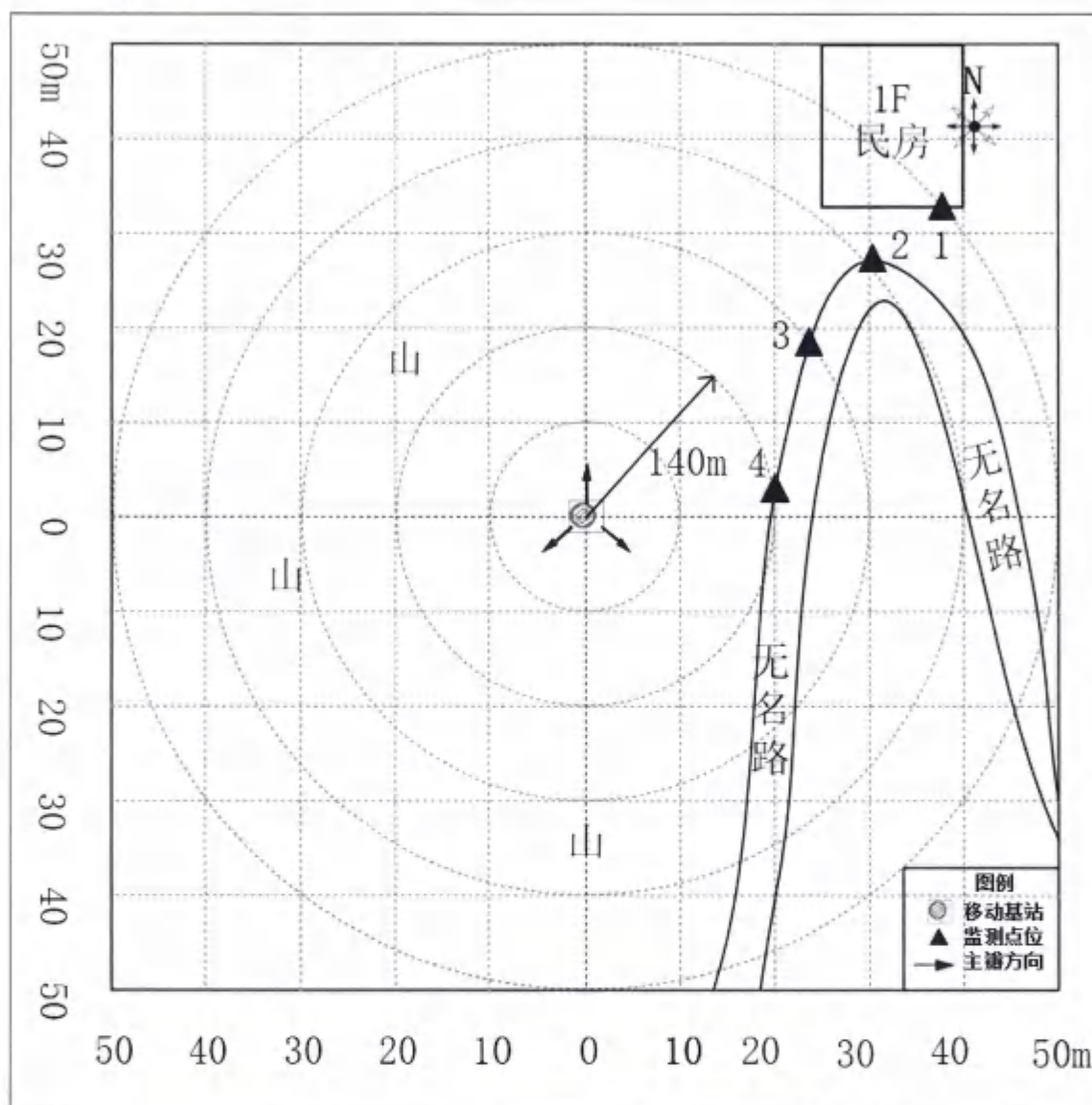
监测项目	8SC-CBN-营盘中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	营盘中学		
基站坐标	东经: 104.723587	北纬: 26.168932	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	14:41-15:14	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 23℃	湿度: 73%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-营盘中学 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	1F 民房南	33	170	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.041
2	路边	33	160	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.050
3	路边	33	150	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.053
4	路边	33	140	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	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__

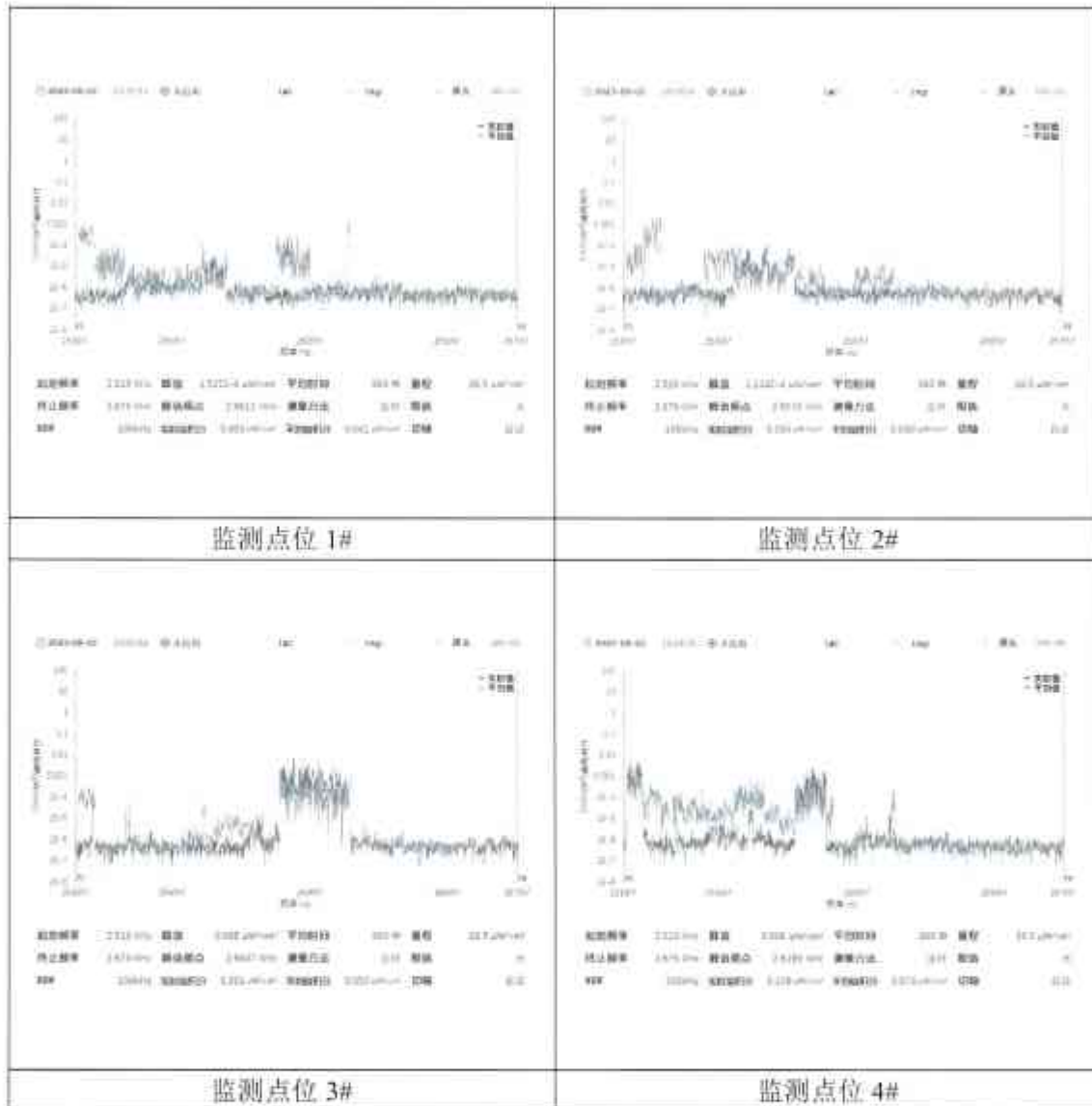
3、8SC-CBN-营盘中学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-营盘中学 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



288、8SC-CBN-鸡场坪地 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-鸡场坪地 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

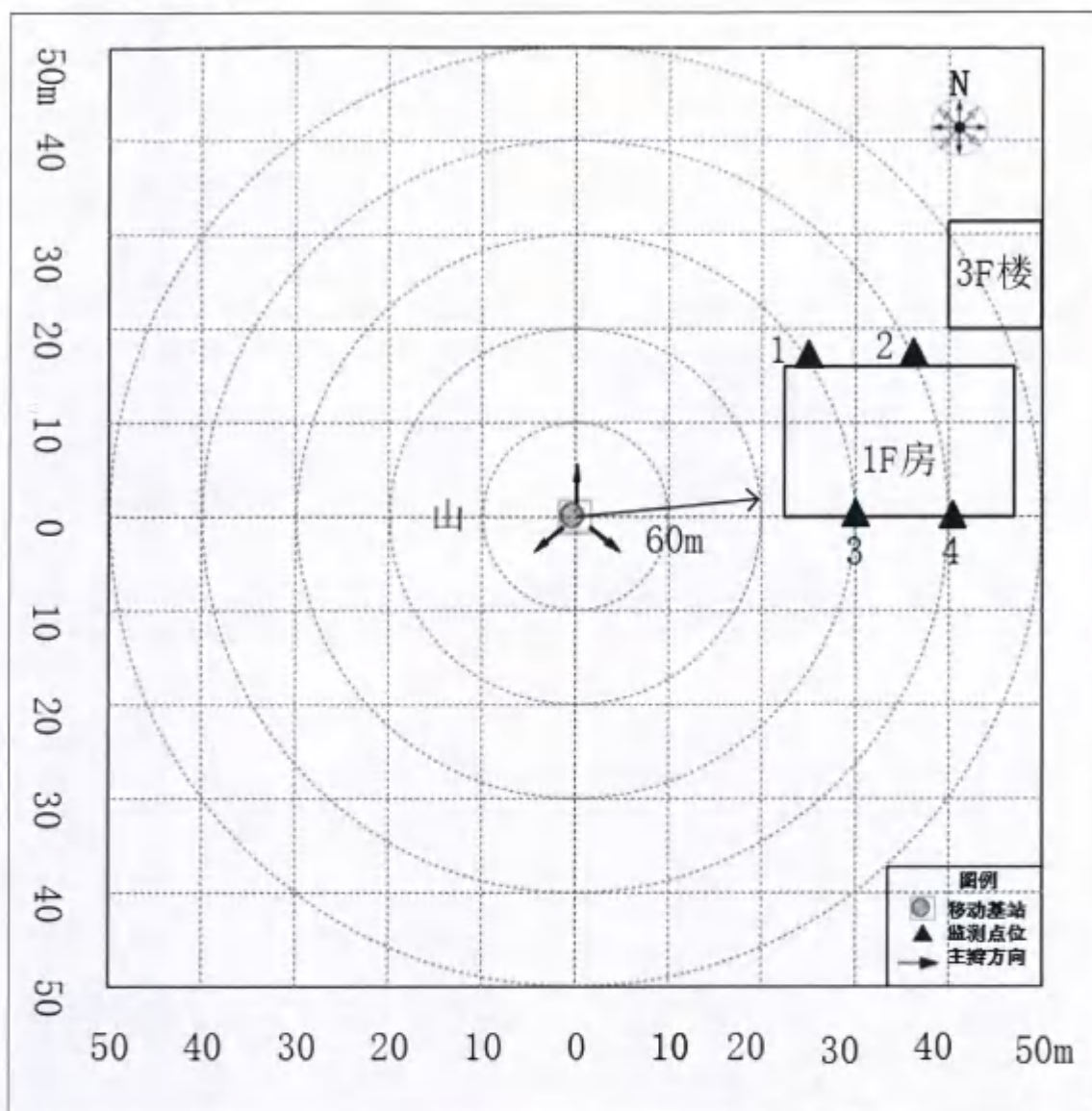
监测项目	8SC-CBN-鸡场坪地 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	鸡场坪地		
基站坐标	东经: 104.70519	北纬: 26.26889	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	14:38-15:08	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-鸡场坪地 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

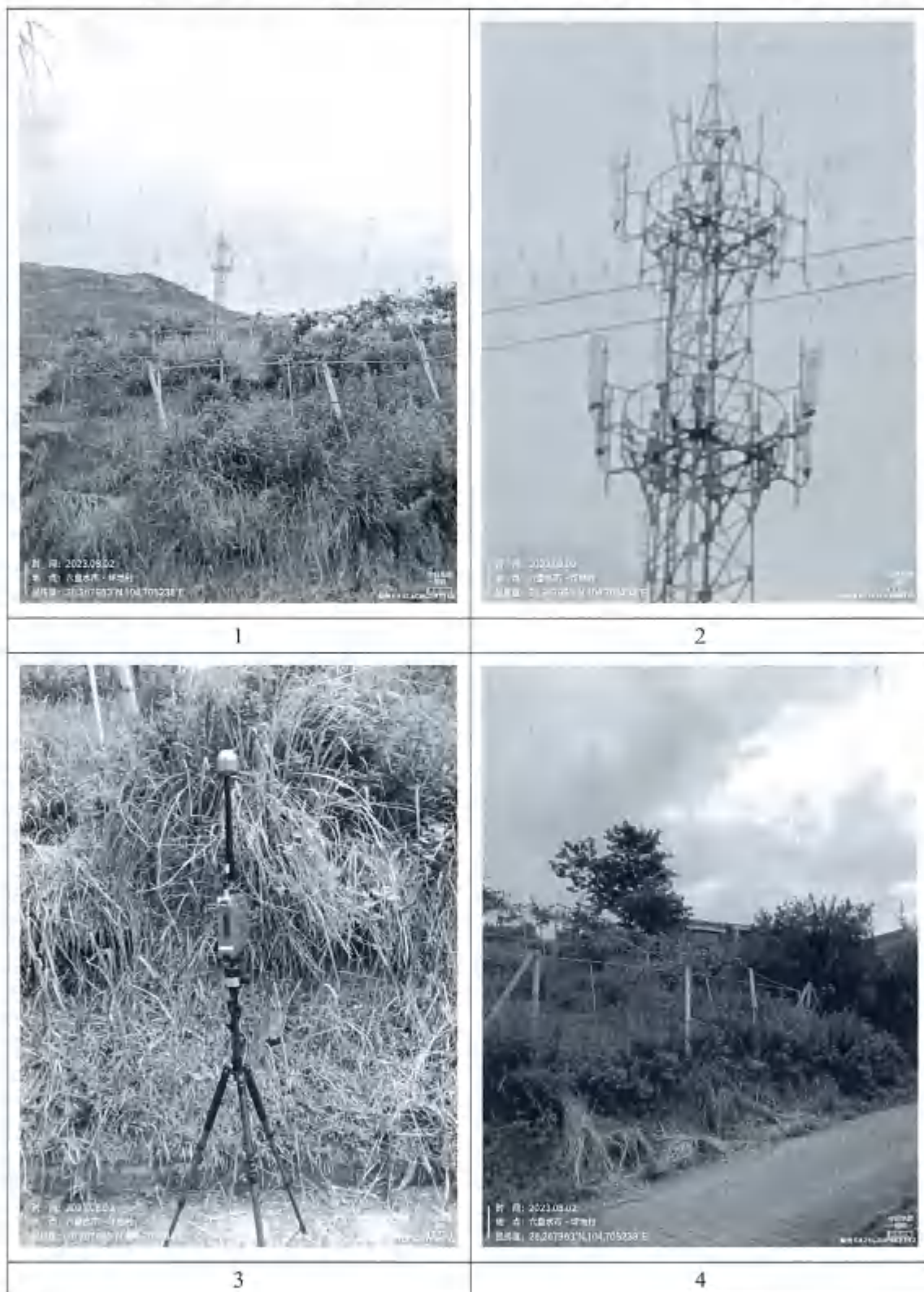
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	43	70	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.068
2	1F 房边	43	80	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.042
3	1F 房边	43	70	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.096
4	1F 房边	43	80	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.041

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__

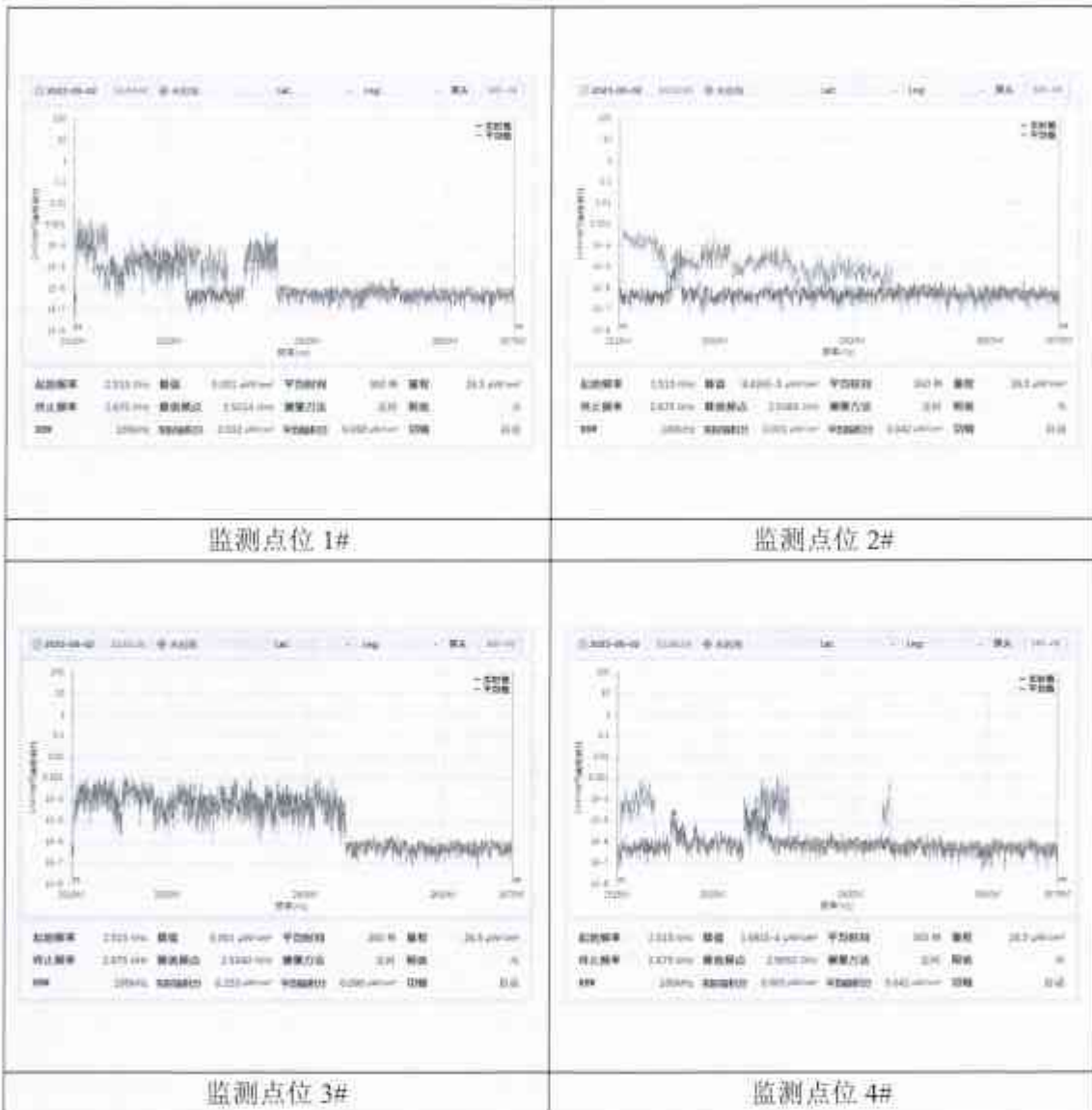
3、8SC-CBN-鸡场坪地 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-鸡场坪地 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-鸡场坪地 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



289、8SC-CBN-鸡场煤验站 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-鸡场煤验站 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

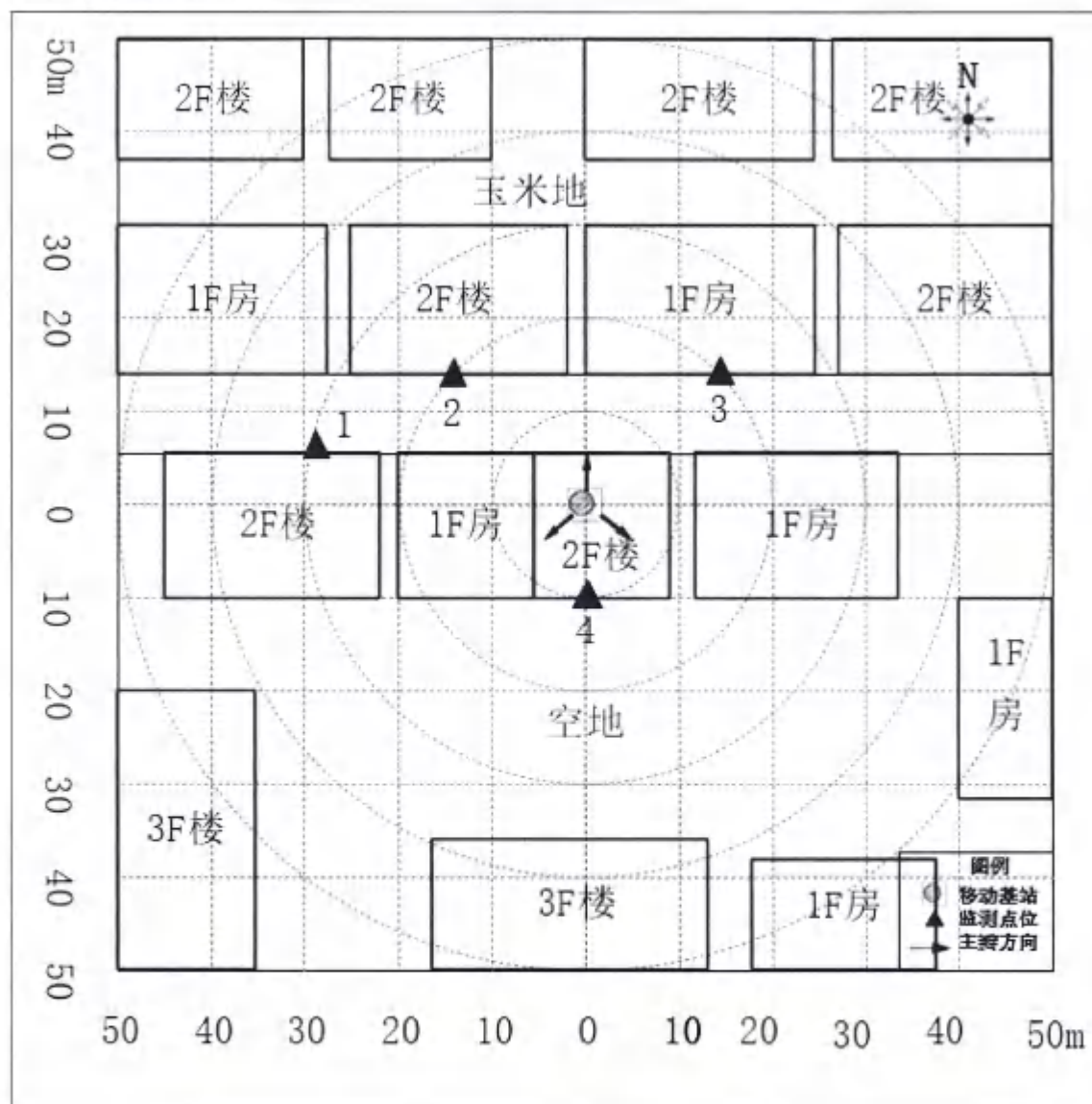
监测项目	8SC-CBN-鸡场煤验站 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	鸡场煤验站		
基站坐标	东经: 104.6608124	北纬: 26.265192	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	11:55-12:26	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-鸡场煤验站 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测结果

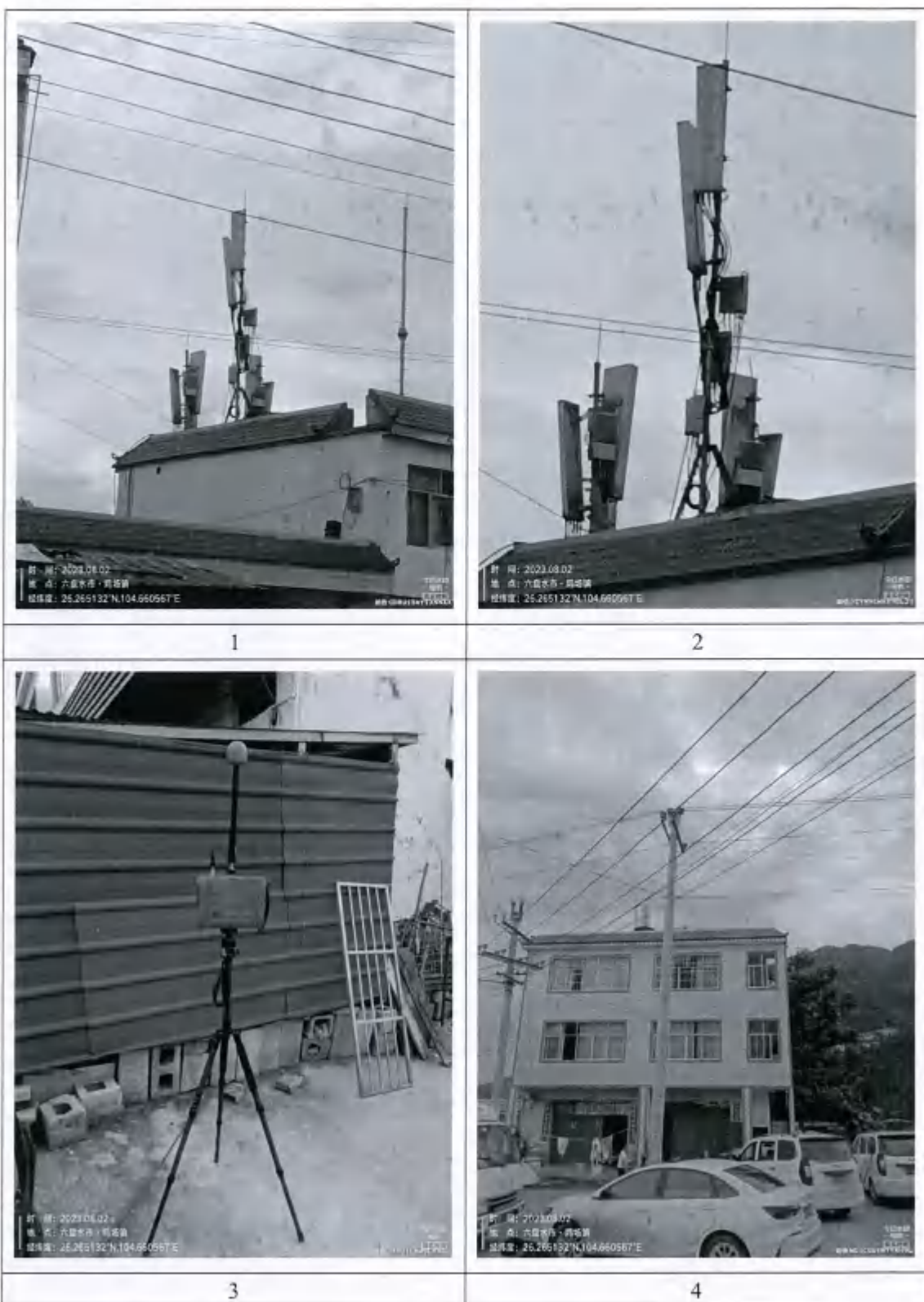
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼边	6	30	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.022
2	2F 楼边	6	20	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.087
3	1F 房边	6	20	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.057
4	2F 楼边	6	10	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.090

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__

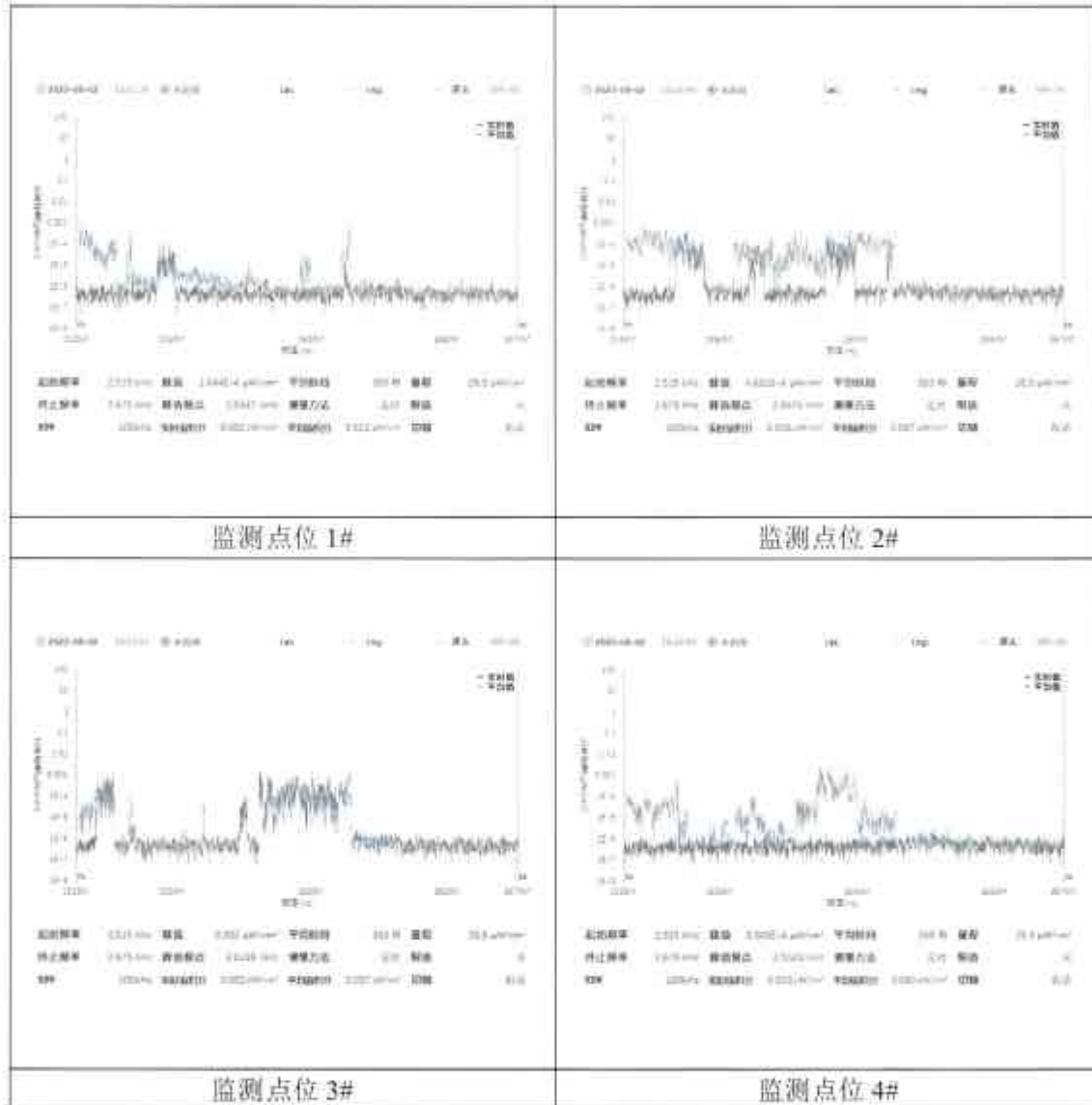
3、8SC-CBN-鸡场煤验站 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-鸡场煤验站 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-鸡场煤验站 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



290、8SC-CBN-鸡场道班 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-鸡场道班 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

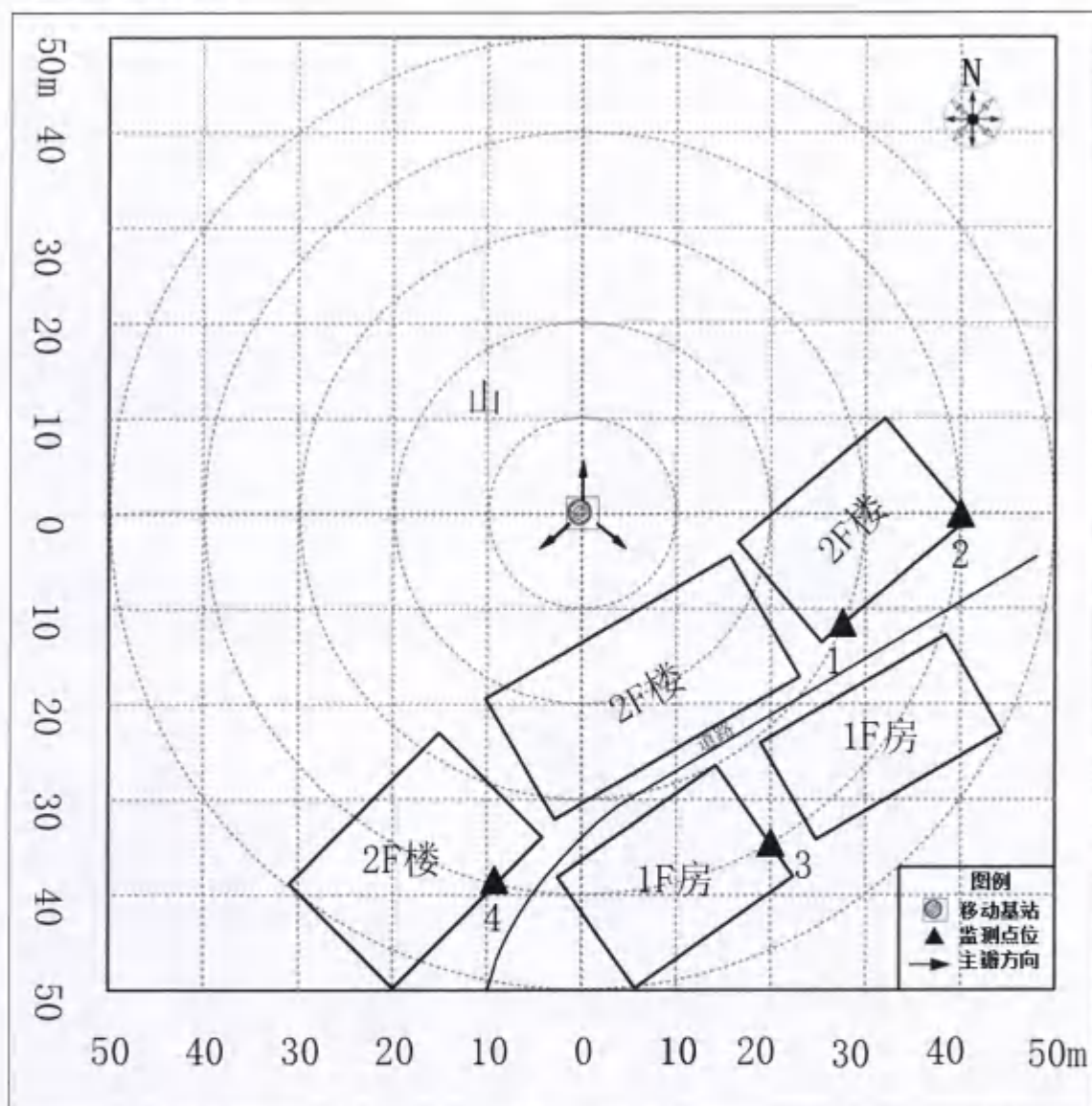
监测项目	8SC-CBN-鸡场道班 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	鸡场道班		
基站坐标	东经: 104.6680603	北纬: 26.2734699	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	13:15-13:45	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-鸡场道班 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

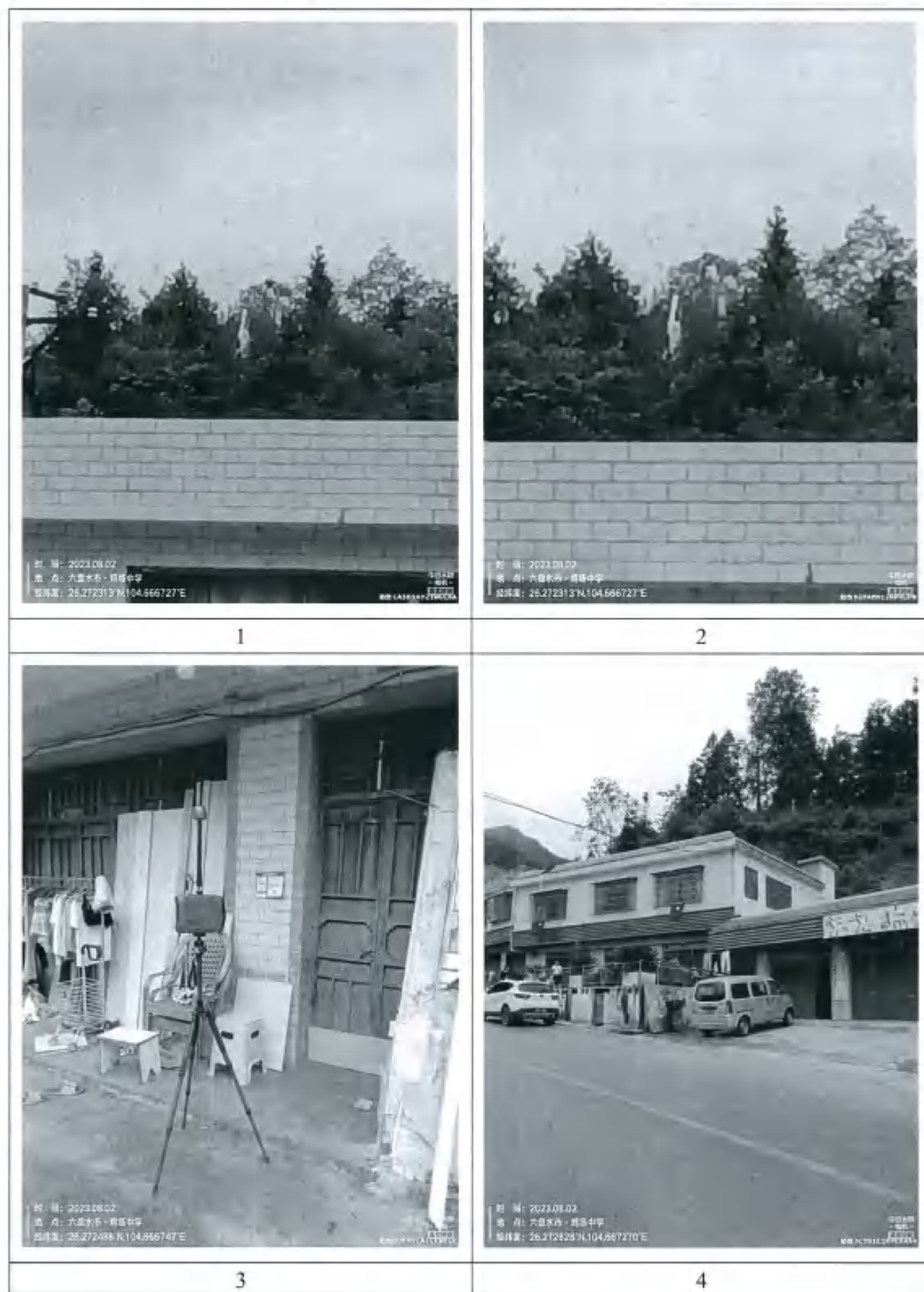
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼边	8	30	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.075
2	2F 楼边	8	40	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.046
3	1F 房边	8	40	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.098
4	2F 楼边	8	40	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.065

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

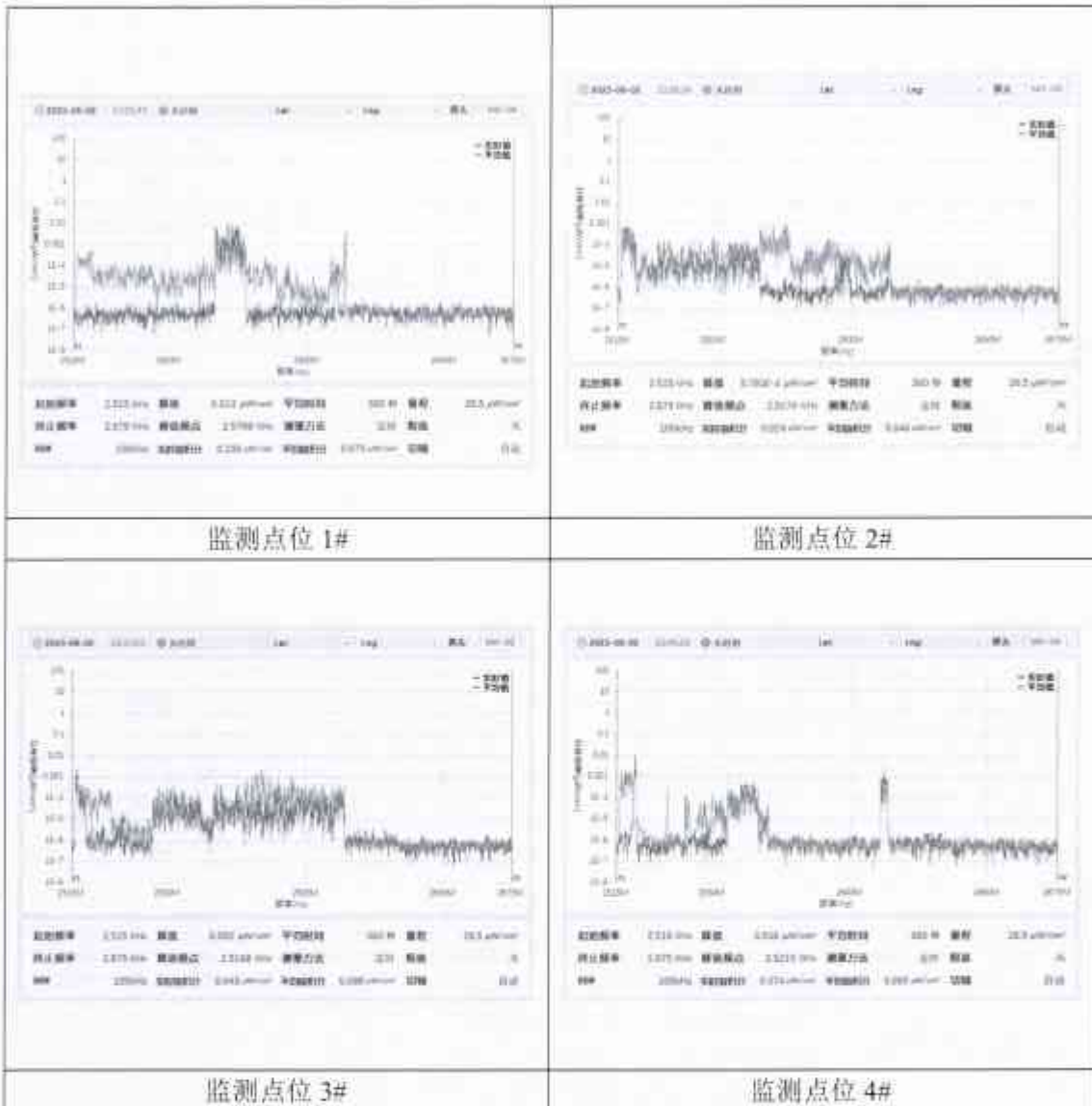
3、8SC-CBN-鸡场道班 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-鸡场道班 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-鸡场道班 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



291、8SC-CBN-志鸿煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-志鸿煤矿 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

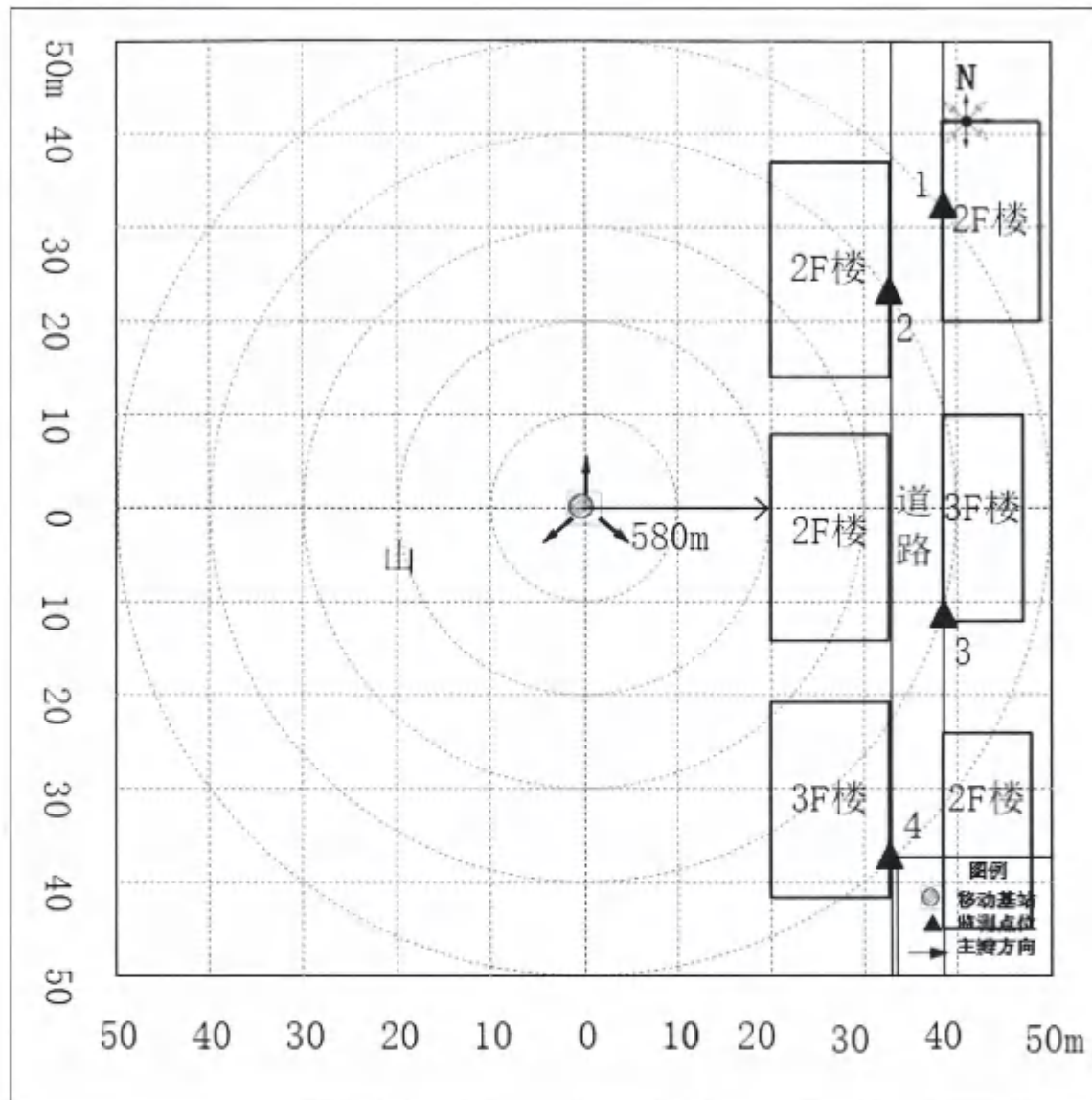
监测项目	8SC-CBN-志鸿煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	志鸿煤矿		
基站坐标	东经:	104.68265	北纬: 26.26826
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	13:56-14:26	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-志鸿煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼边	45	610	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.035
2	2F 楼边	45	600	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.051
3	3F 楼边	45	600	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.060
4	3F 楼边	45	610	3	中国移动	(2515-2675)	iQOO 11S	1	0.030

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

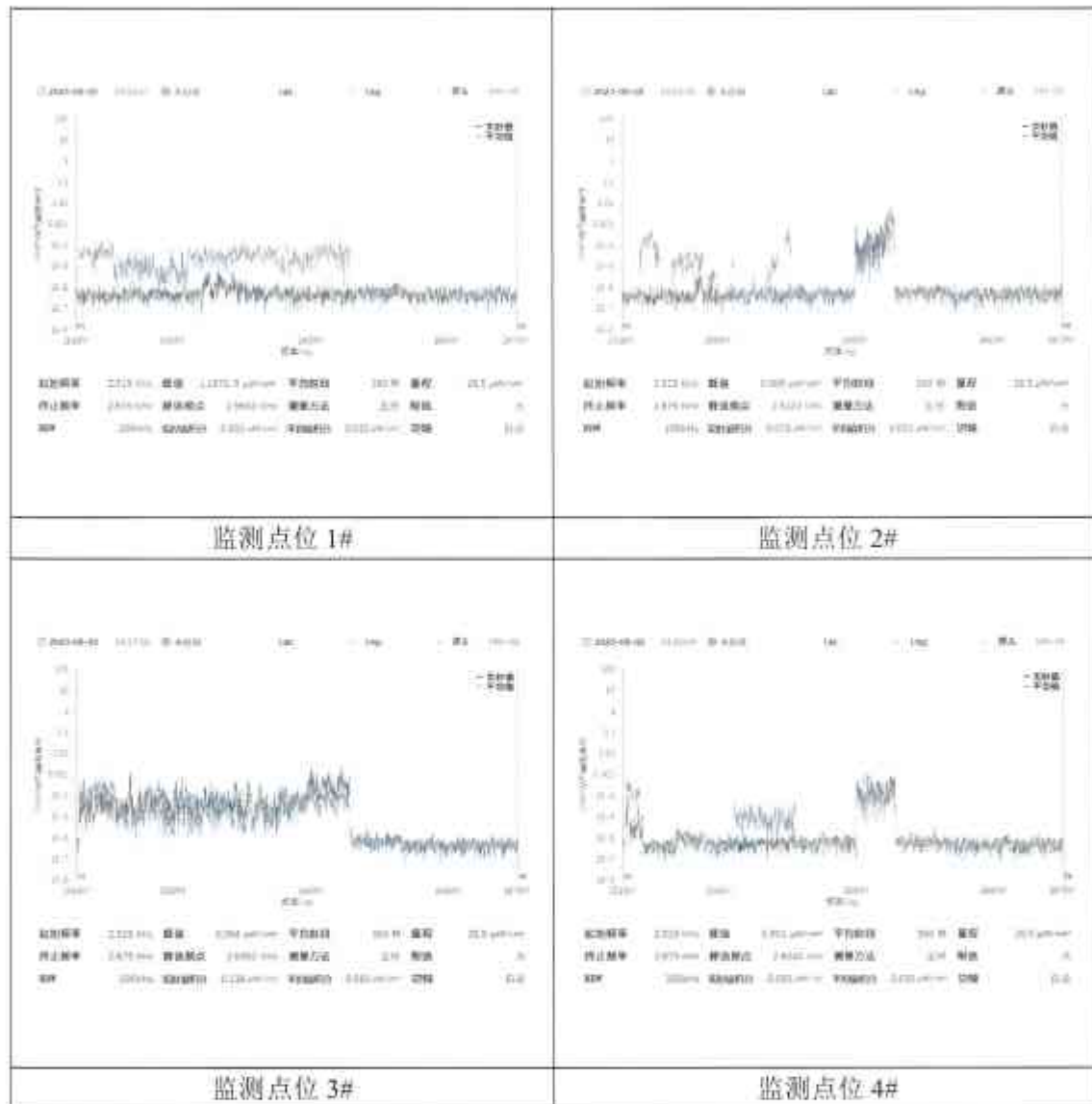
3、8SC-CBN-志鸿煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-志鸿煤矿 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-志鸿煤矿 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



292、8SC-CBN-上营 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-上营 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

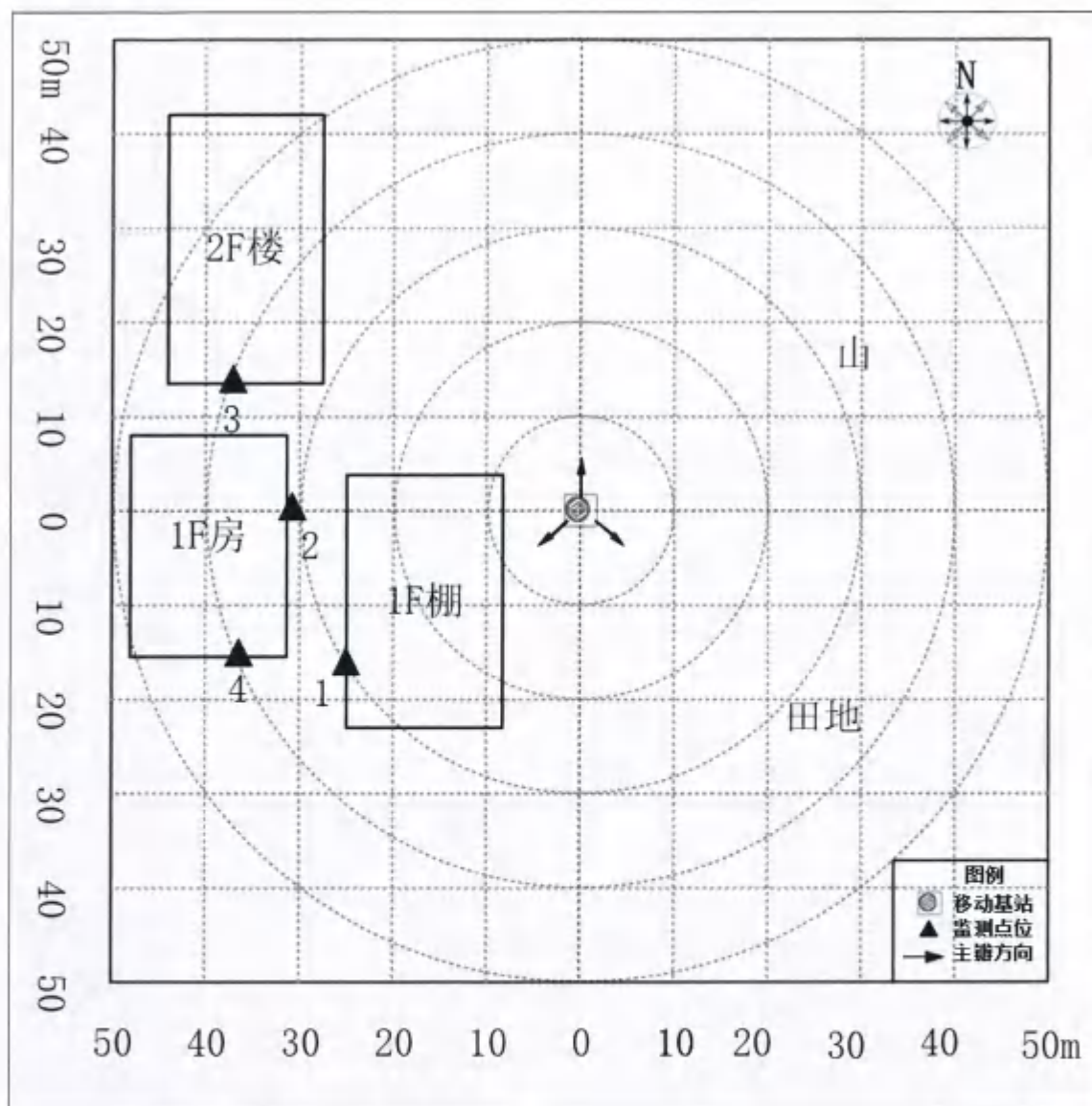
监测项目	8SC-CBN-上营 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	上营		
基站坐标	东经: 104.677511	北纬: 26.248371	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 02 日	12:34-13:08	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-上营 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 棚边	28	30	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.040
2	1F 房边	28	30	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.036
3	2F 楼边	28	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.064
4	1F 房边	28	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	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__

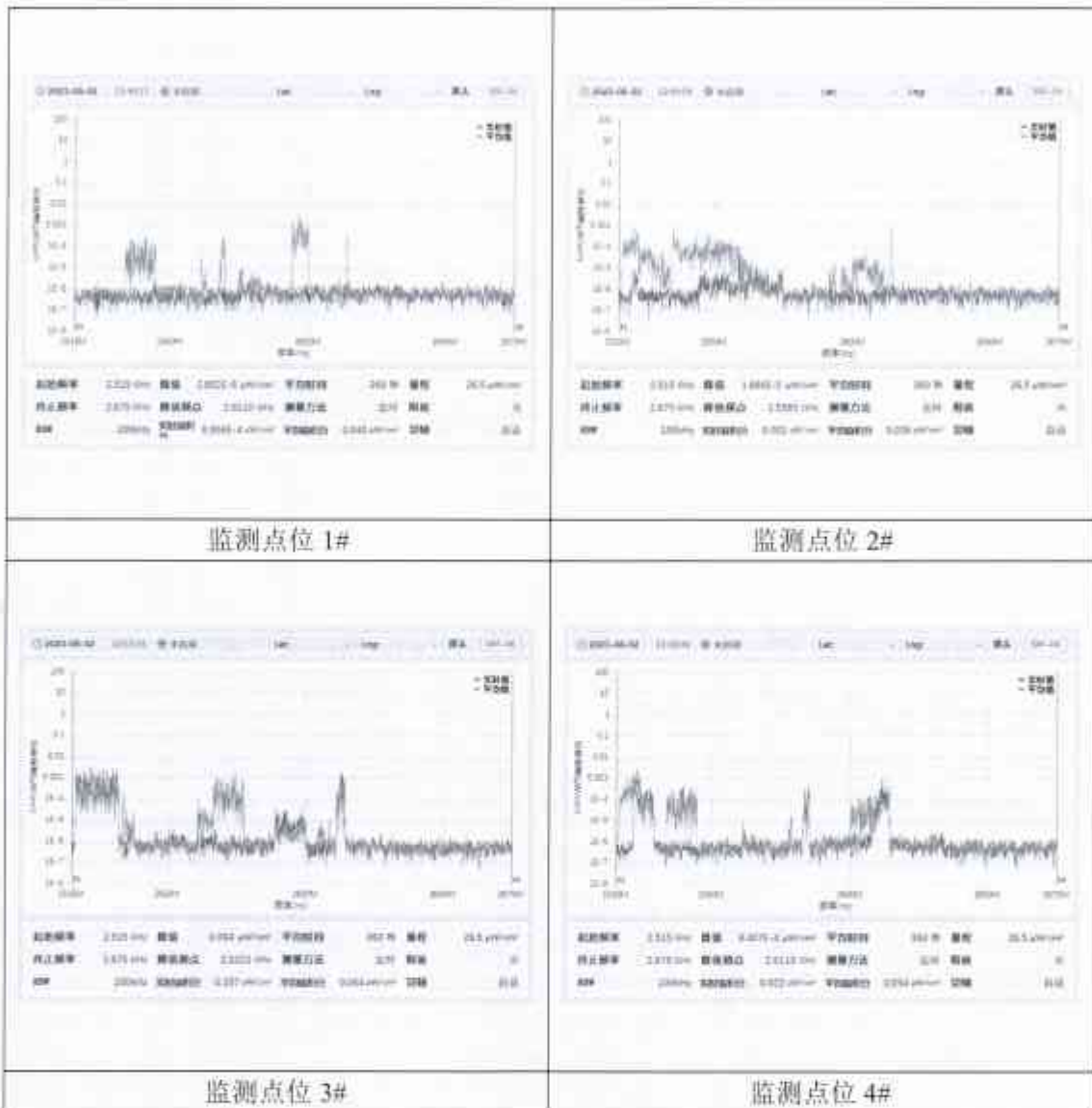
3、8SC-CBN-上营 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-上营 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



293、8SC-CBN-新街乡计生服务站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测

1、8SC-CBN-新街乡计生服务站 PAHHHDPT 基站监测基本信息一 览表

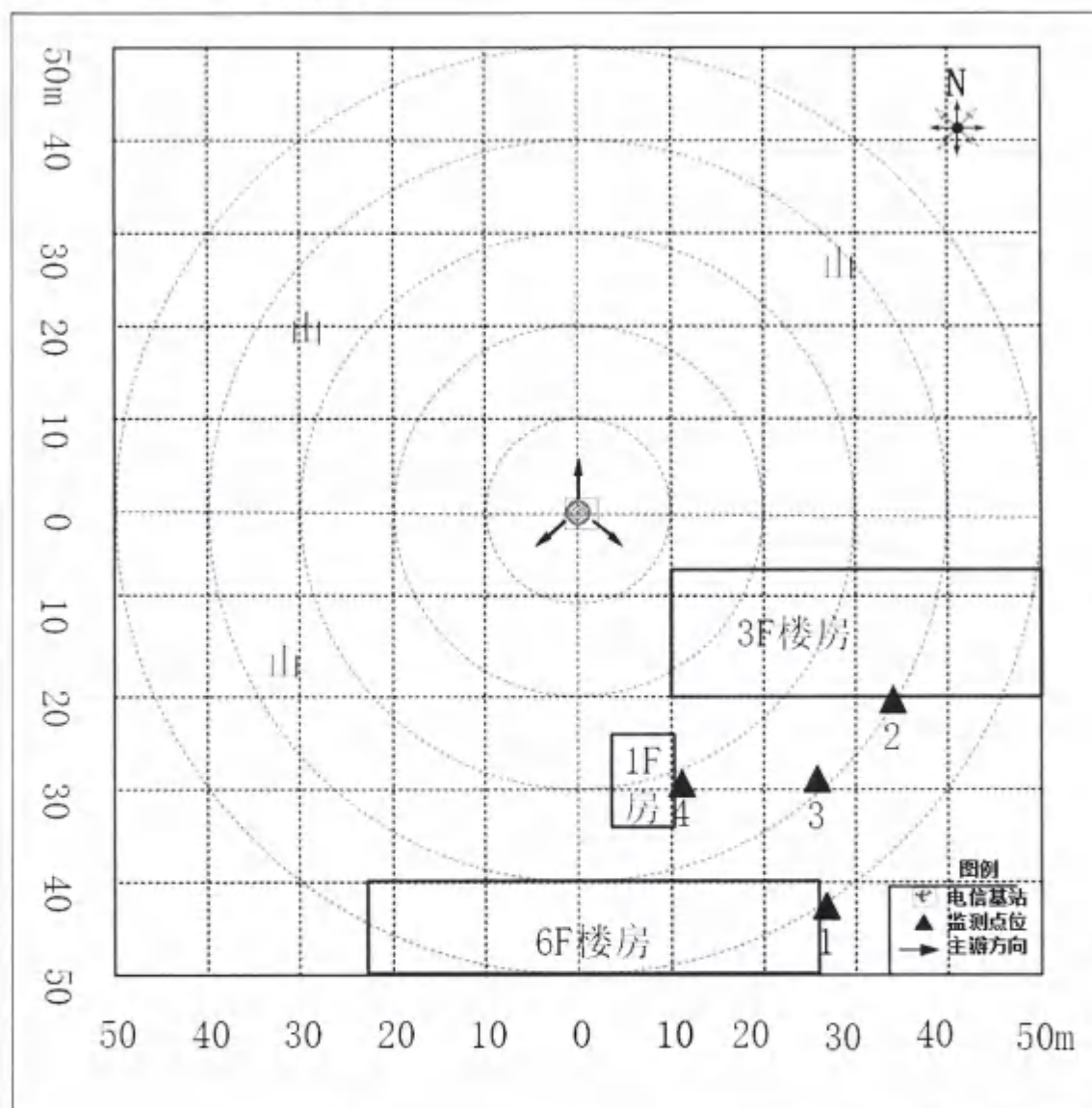
监测项目	8SC-CBN-新街乡计生服务站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	新街乡计生服务站		
基站坐标	东经: 104.7552109	北纬: 26.2282429	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	13:06-13:37	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 23℃	湿度: 71%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-新街乡计生服务站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境
监测结果

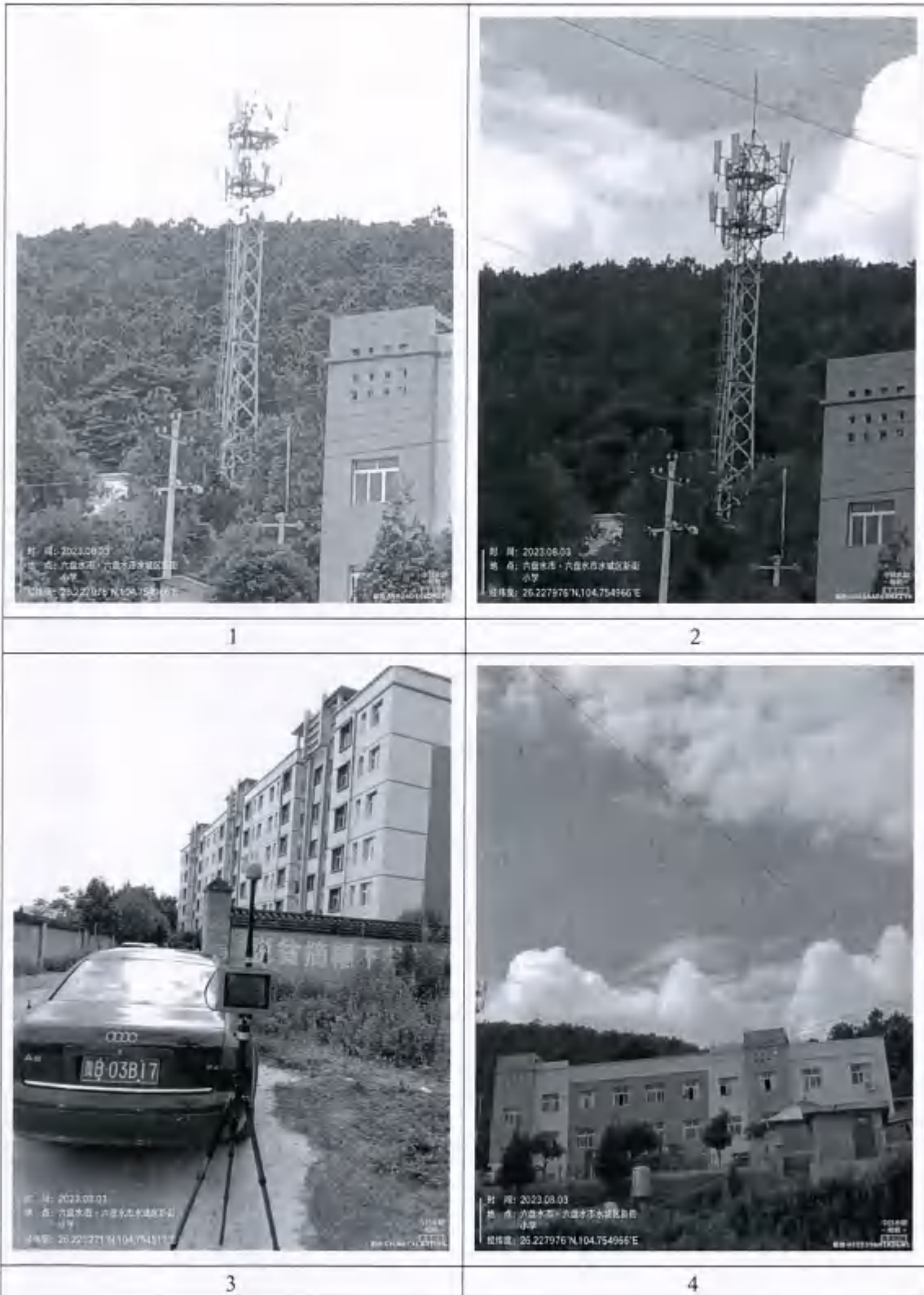
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	6F 楼房东	13	50	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.037
2	3F 楼房南	13	40	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.037
3	空地	13	40	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.022
4	1F 房东	13	30	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	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__

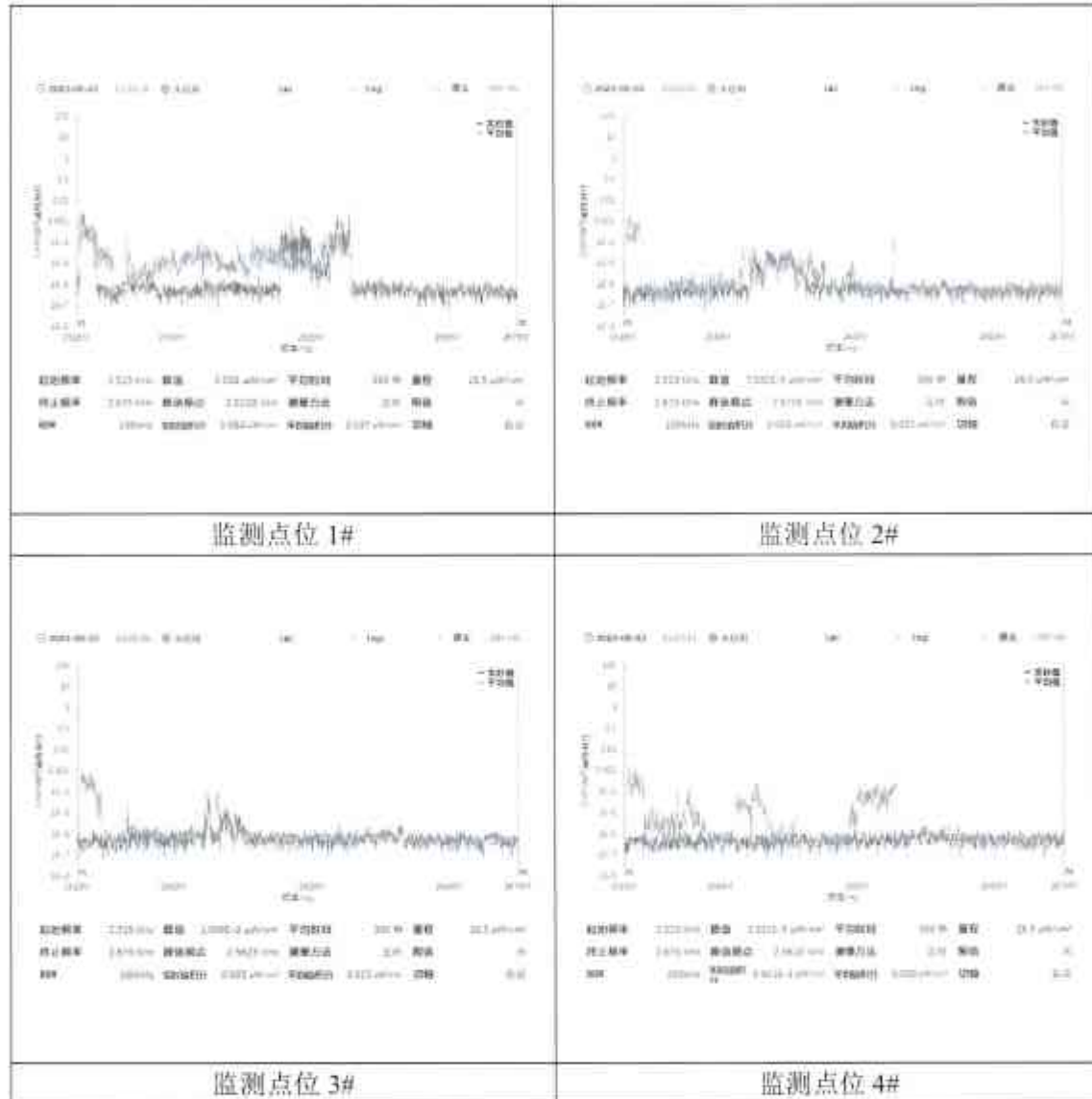
3、8SC-CBN-新街乡计生服务站 PAHHHDPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-新街乡计生服务站 PAHHHDPT 基站电磁环境监测 周边照片



5、8SC-CBN-新街乡计生服务站 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



294、8SC-CBN-新街乡马路营村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测

1、8SC-CBN-新街乡马路营村 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

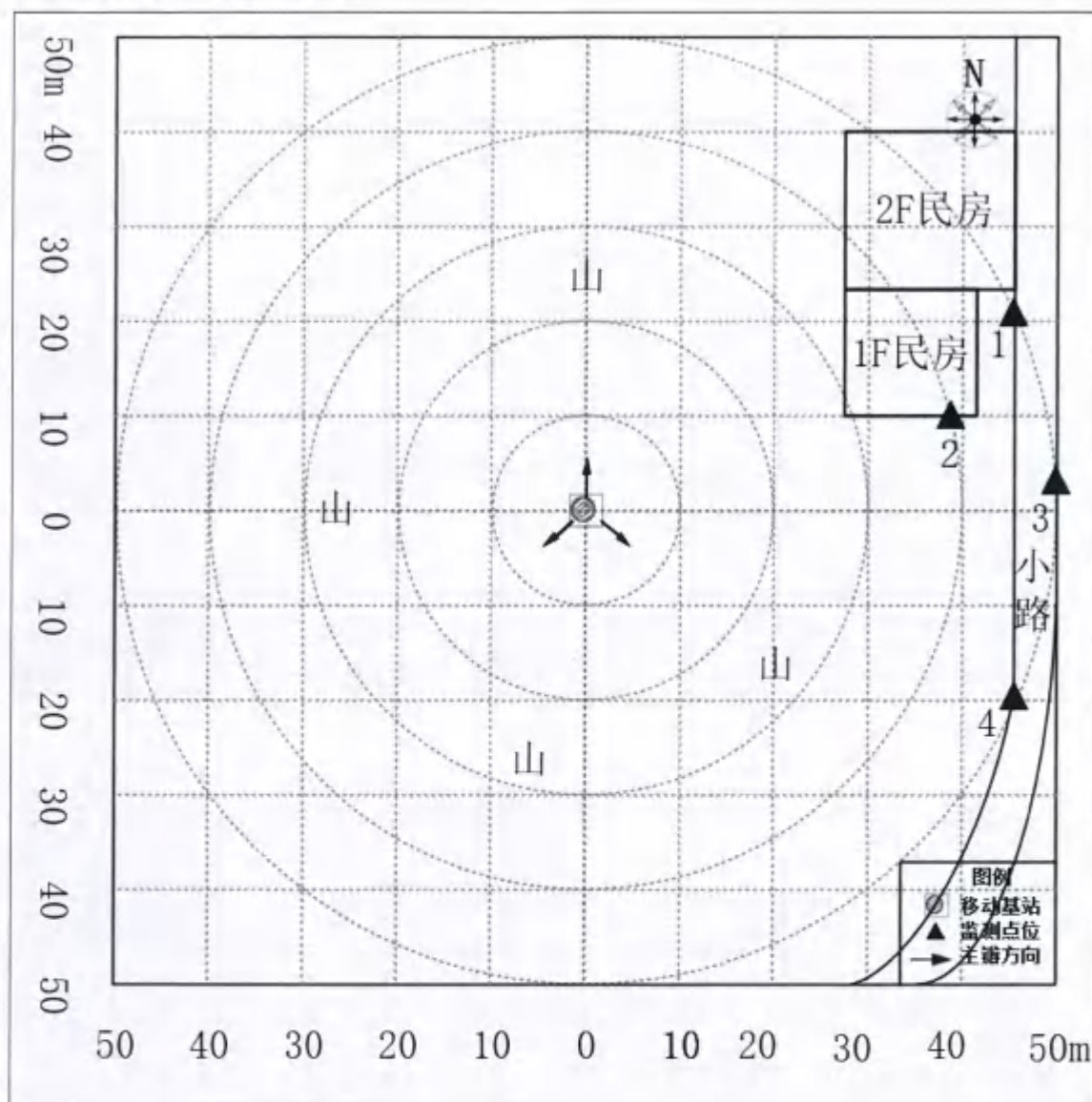
监测项目	8SC-CBN-新街乡马路营村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	新街乡马路营村		
基站坐标	东经: 104.7608337	北纬: 26.2379246	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	12:17-12:51	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 23℃	湿度: 76%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-新街乡马路营村 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 民房南	13	50	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.031
2	1F 民房南	13	40	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.048
3	路边	13	50	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.059
4	路边	13	50	3	中国移 动	（2515-2675）	iQOO 11S	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__

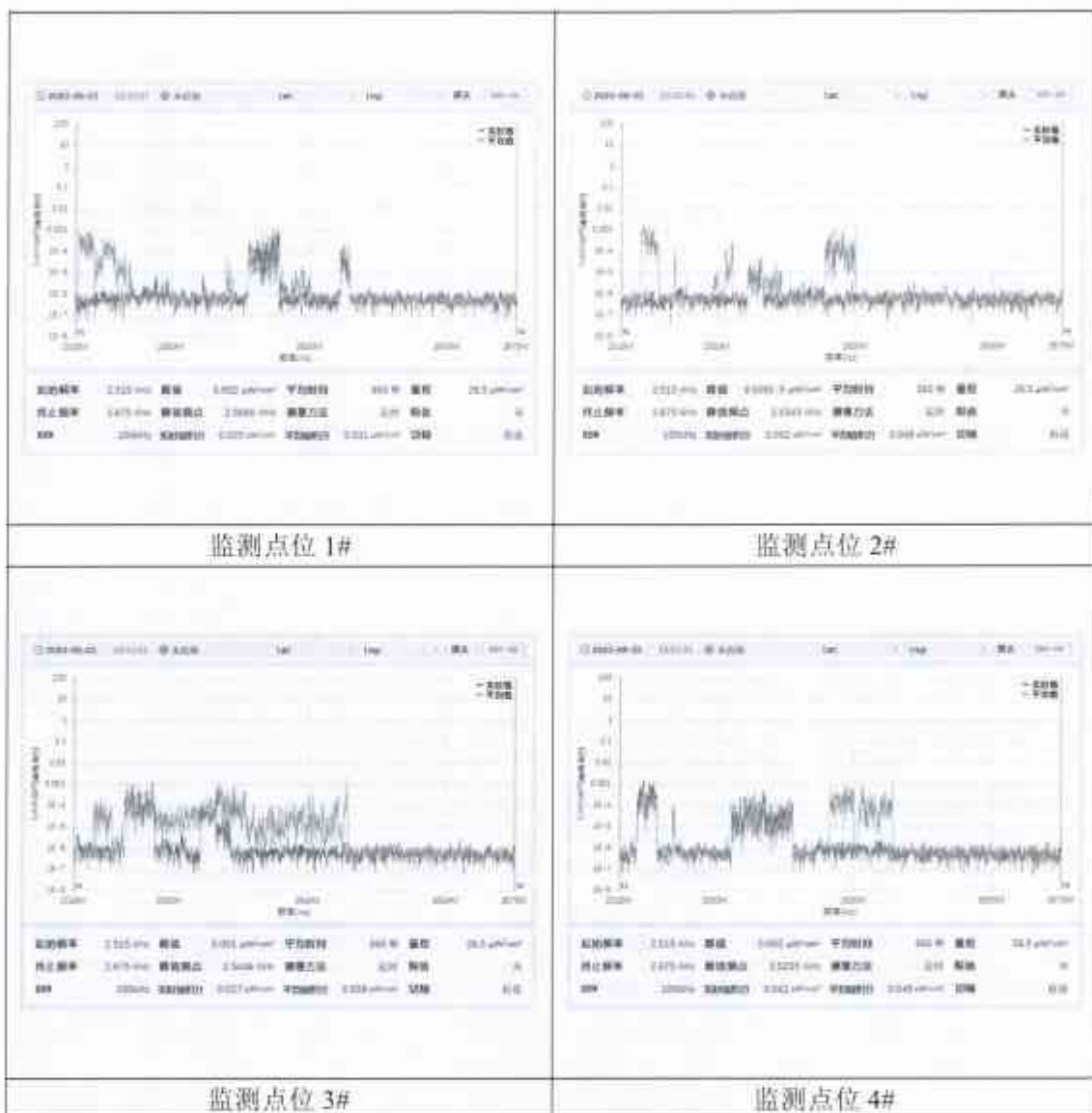
3、8SC-CBN-新街乡马路营村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CBN-新街乡马路营村 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-新街乡马路营村 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



295、8SC-CBN-营盘乡高峰一组 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境 监测

1、8SC-CBN-营盘乡高峰一组 PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

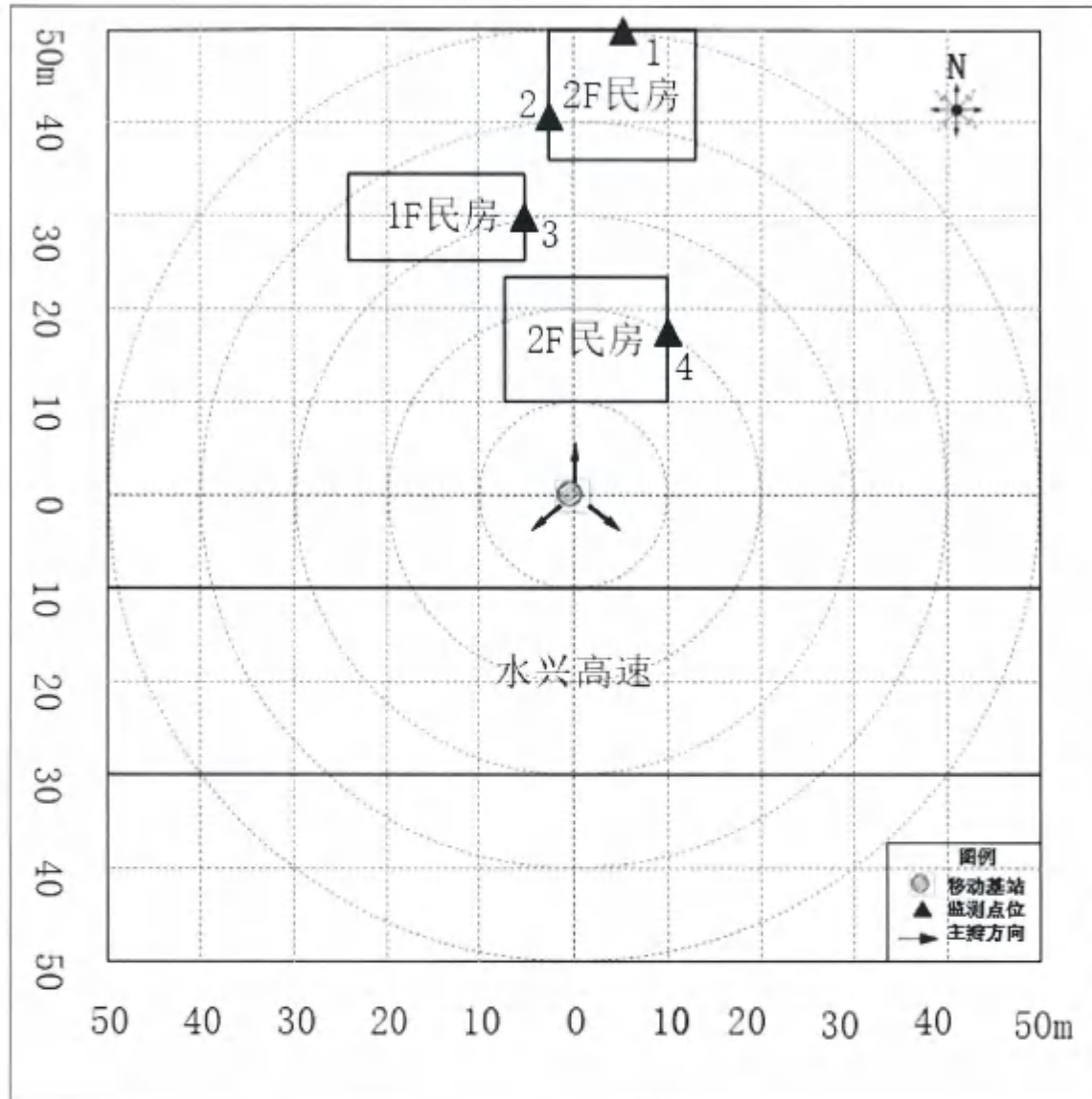
监测项目	8SC-CBN-营盘乡高峰一组 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	营盘乡高峰一组		
基站坐标	东经: 104.7380142	北纬: 26.1818962	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 03 日	16:21-16:57	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 1 月 10 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-营盘乡高峰一组 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 民房北	21	50	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.033
2	2F 民房西	21	40	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.067
3	1F 民房东	21	30	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	1	0.046
4	2F 民房东	21	20	3	中国移动	（2515-2675）	iQOO 11S	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、8SC-CBN-营盘乡高峰一组 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CBN-营盘乡高峰一组 PAHHHVPT 基站电磁环境监测周 边照片



5、8SC-CBN-营盘乡高峰一组 PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图

