

目录

231、8PZ-CBN-火铺烂泥箐 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1151
232、8PZ-CBN-火铺矿医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测	1156
233、8PZ-CBN-链山坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1161
234、8PZ-CBN-火铺新煤场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1166
235、8PZ-CBN-喜鹊湾 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1171
236、8PZ-CBN-上沙陀 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1176
237、8PZ-CBN-盘县兴龙汽修 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1181
238、8PZ-CBN-建设局小区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1186
239、8PZ-CBN-老黑山风力发电站 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测	1191
240、8PZ-CBN-孙家屯 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1196
241、8PZ-CBN-红果小海子村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1201
242、8PZ-CBN-下街村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1206
243、8PZ-CBN-十一中 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测	1211
244、8PZ-CBN-盘州二中 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测	1216
245、8PZ-CBN-盘州二中教学楼 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测	1221
246、8PZ-CBN-上街村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1226
247、8PZ-CBN-海航学院 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测	1231
248、8PZ-CBN-畜牧局小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1236
249、8PZ-CBN-盘县第二医院 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测	1241
250、8PZ-CBN-乡企 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1246
251、8PZ-CBN-南湖公园沪瑞线 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1251
252、8PZ-CBN-海地边 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1256
253、8SC-CBN-发耳工商所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1261
254、8SC-CBN-发耳计生所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1266
255、8SC-CBN-发耳煤业宿舍楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1271
256、8SC-CBN-发耳新街 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1276
257、8SC-CBN-发耳新联 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1281
258、8SC-CBN-发耳新建 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1286
259、8SC-CBN-发那马口边拉远 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测	1291
260、8SC-CBN-周家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1296
261、8SC-CBN-潘家寨煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1301
262、8ZS-CBN-大湾比女村 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测	1306
263、8ZS-CBN-木果营家寨二组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1311
264、8ZS-CBN-中营村煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1316
265、8ZS-CBN-大湾新华 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1321

231、8PZ-CBN-火铺烂泥箐 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-火铺烂泥箐 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

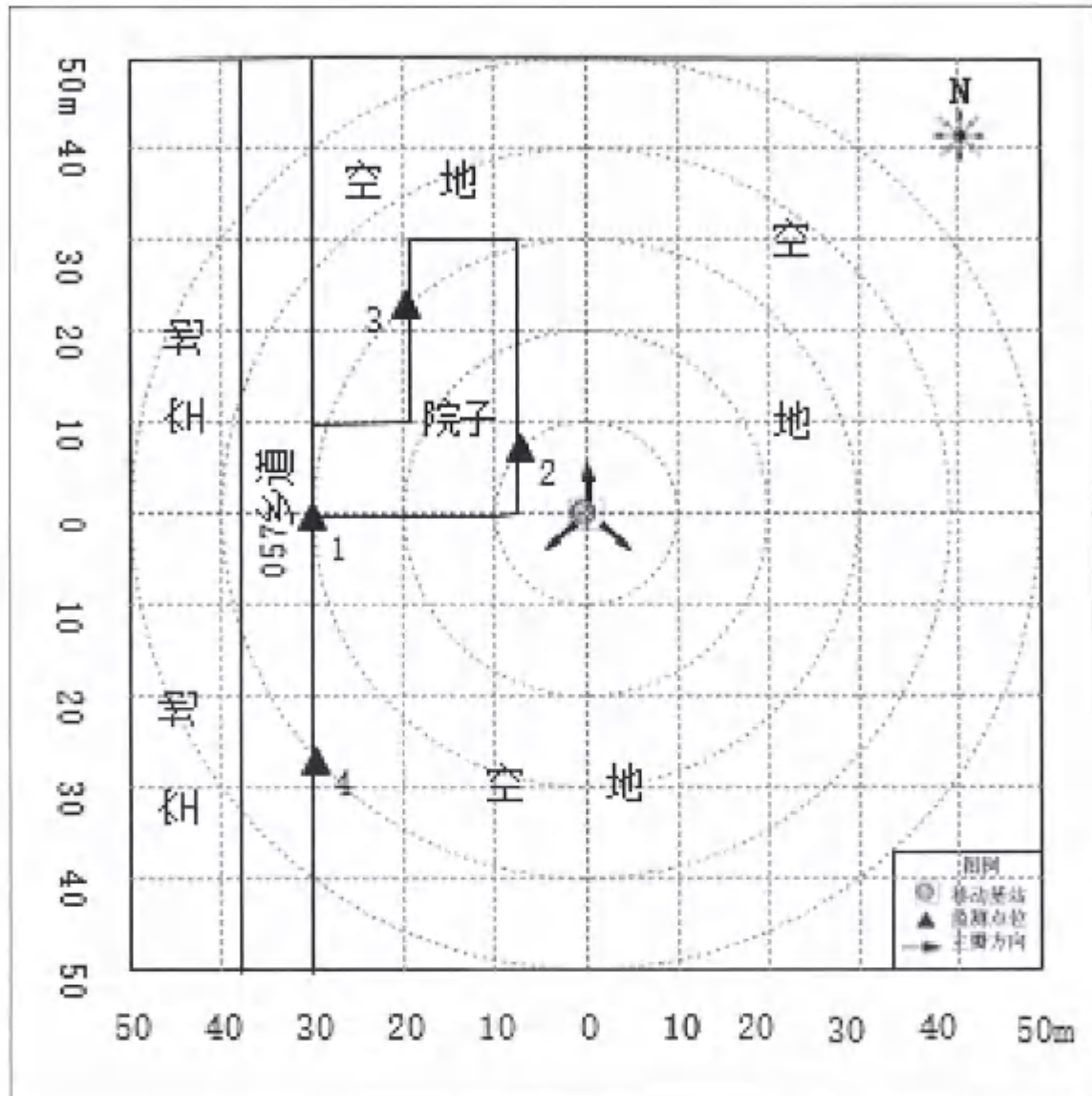
监测项目	8PZ-CBN-火铺烂泥箐 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	火铺烂泥箐		
基站坐标	东经: 104.402977	北纬: 25.6803036	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 03 日	11:29-12:00	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 26℃ 湿度: 53%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-火铺烂泥管 PAHHTPT 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	院子边	33	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.044
2	院子边	33	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.038
3	院子边	33	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.048
4	057 乡道	33	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

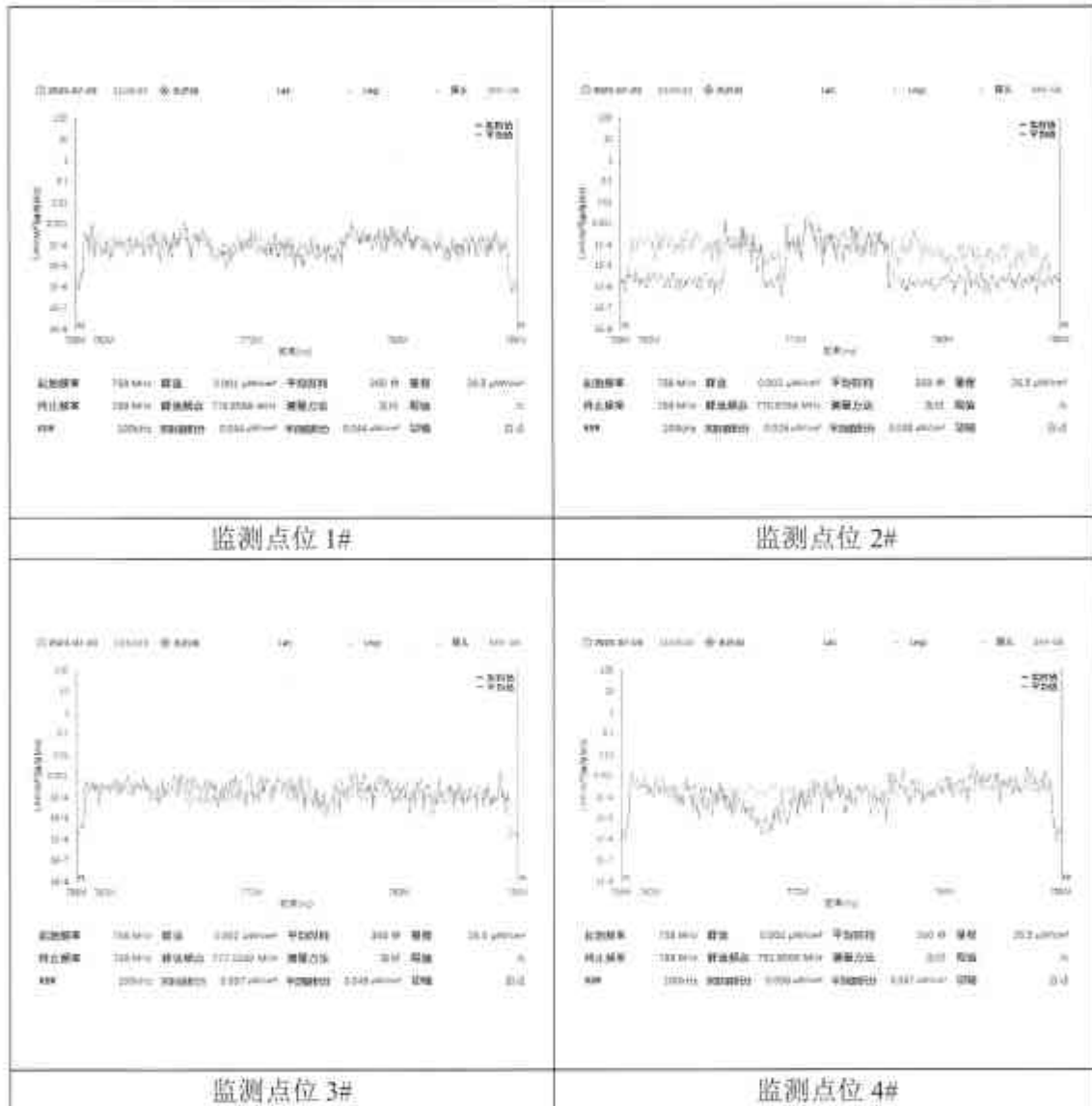
3、8PZ-CBN-火铺烂泥簪 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-火铺烂泥箐 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-火铺烂泥箐 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



232、8PZ-CBN-火铺矿医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-火铺矿医院 PAHHHTVV 基站监测基本信息一览表

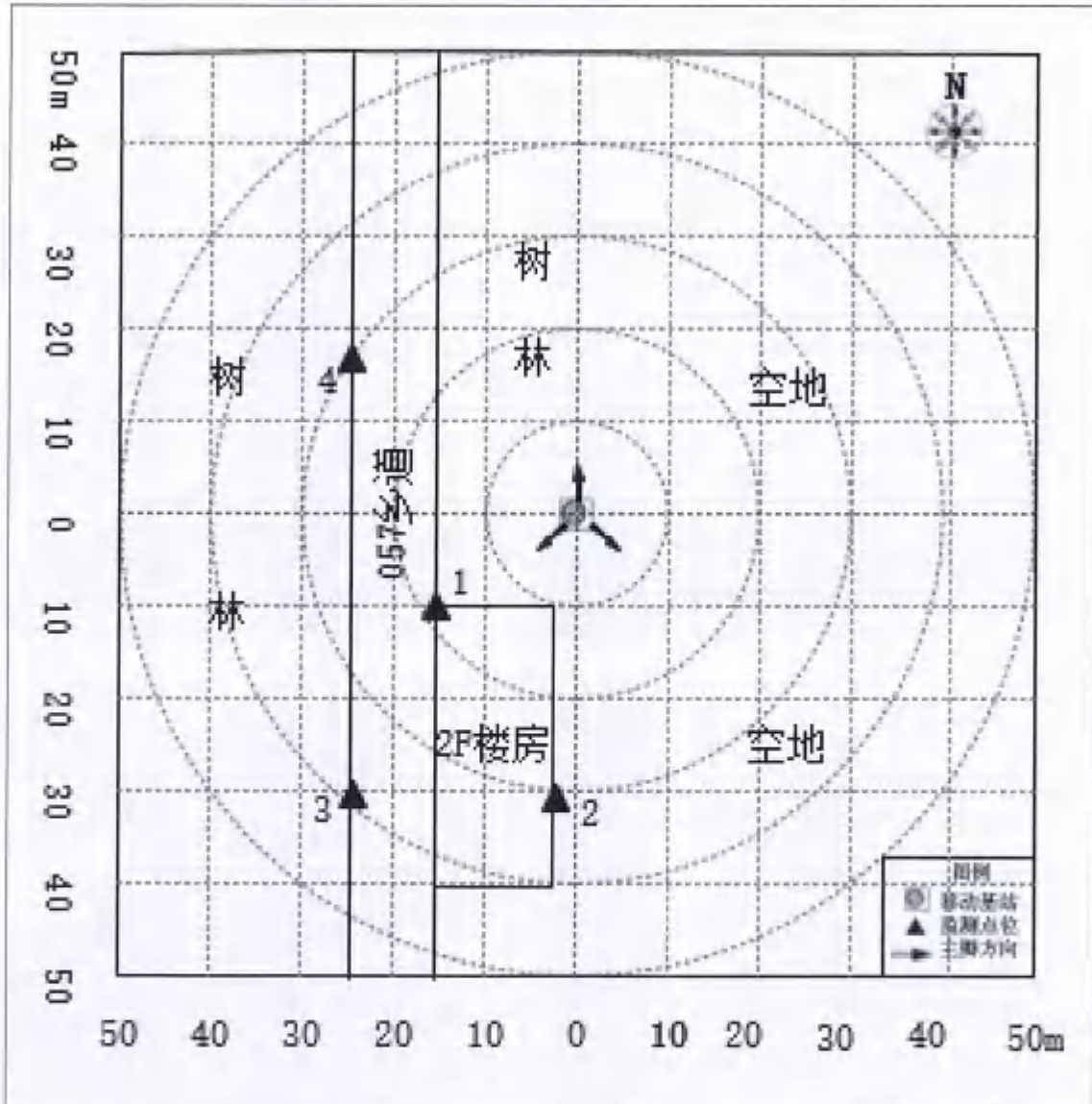
监测项目	8PZ-CBN-火铺矿医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	火铺矿医院		
基站坐标	东经: 104.3969116	北纬: 25.6589031	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 03 日	14:08-14:40	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 26℃ 湿度: 51%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-火铺矿医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测结果

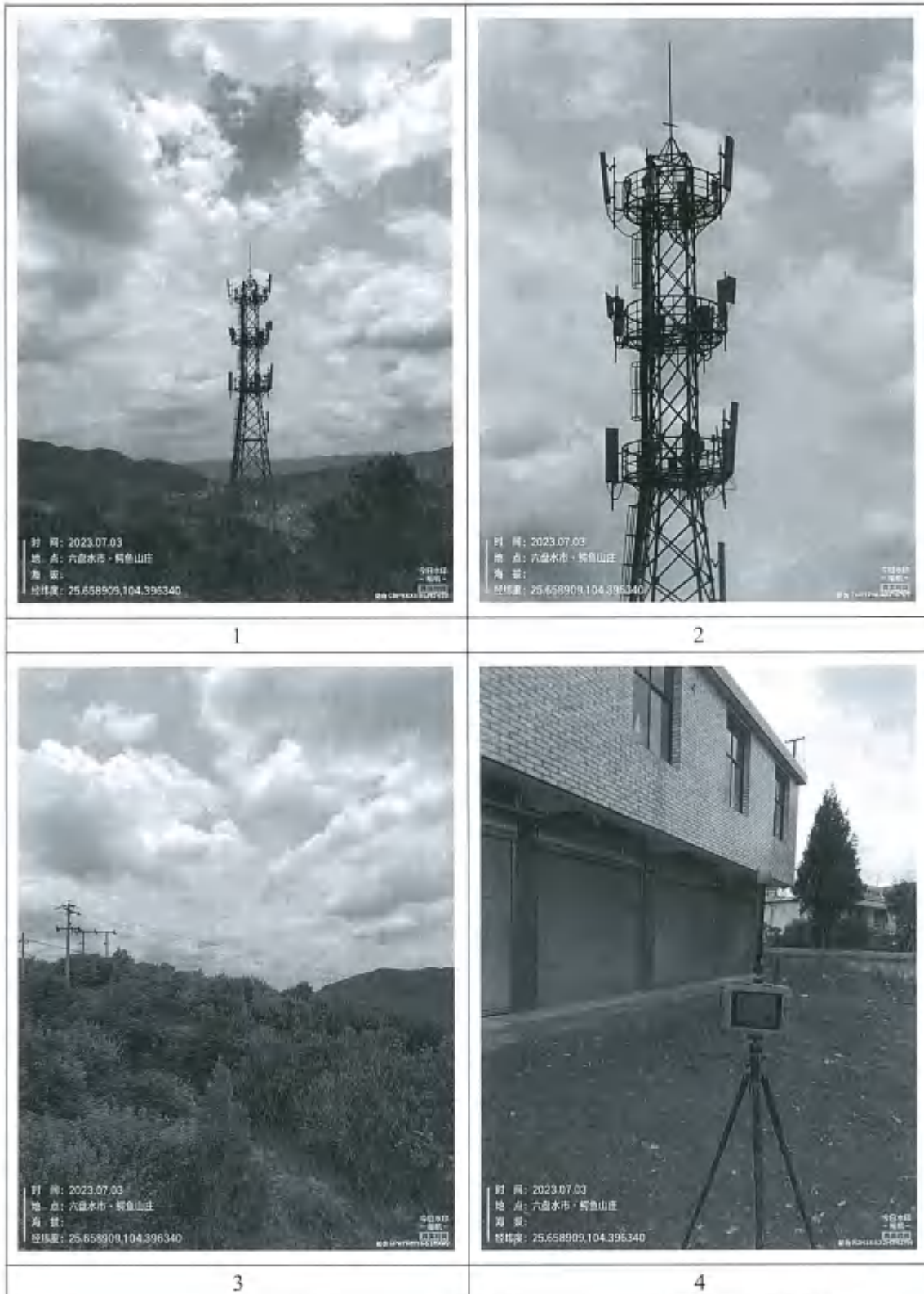
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	46	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.067
2	2F 楼房边	46	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.042
3	057 乡道	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.056
4	057 乡道	46	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.057

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

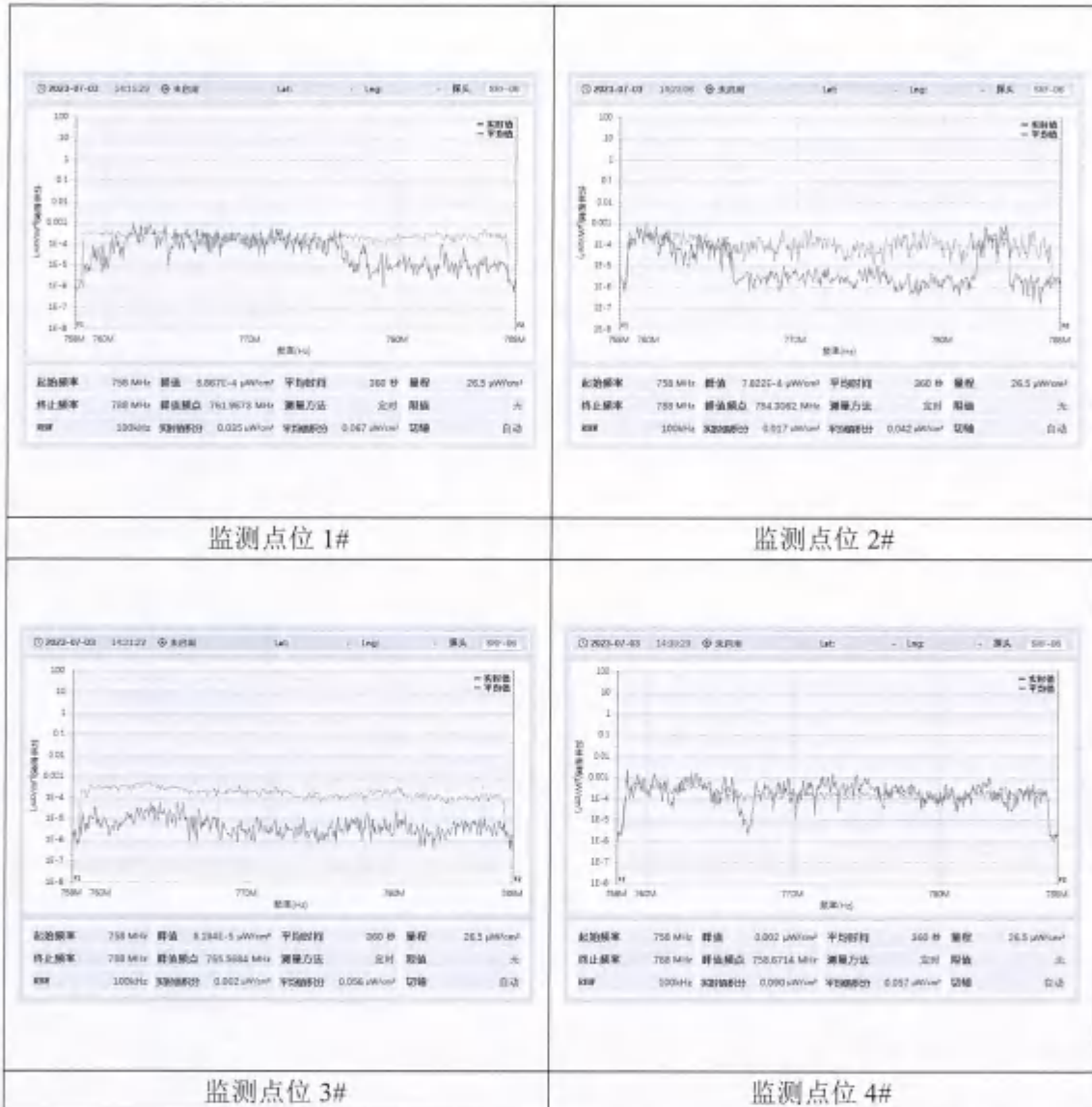
3、8PZ-CBN-火铺矿医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-火铺矿医院 PAHHHTVV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-火铺矿医院 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



233、8PZ-CBN-链山坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-链山坡 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

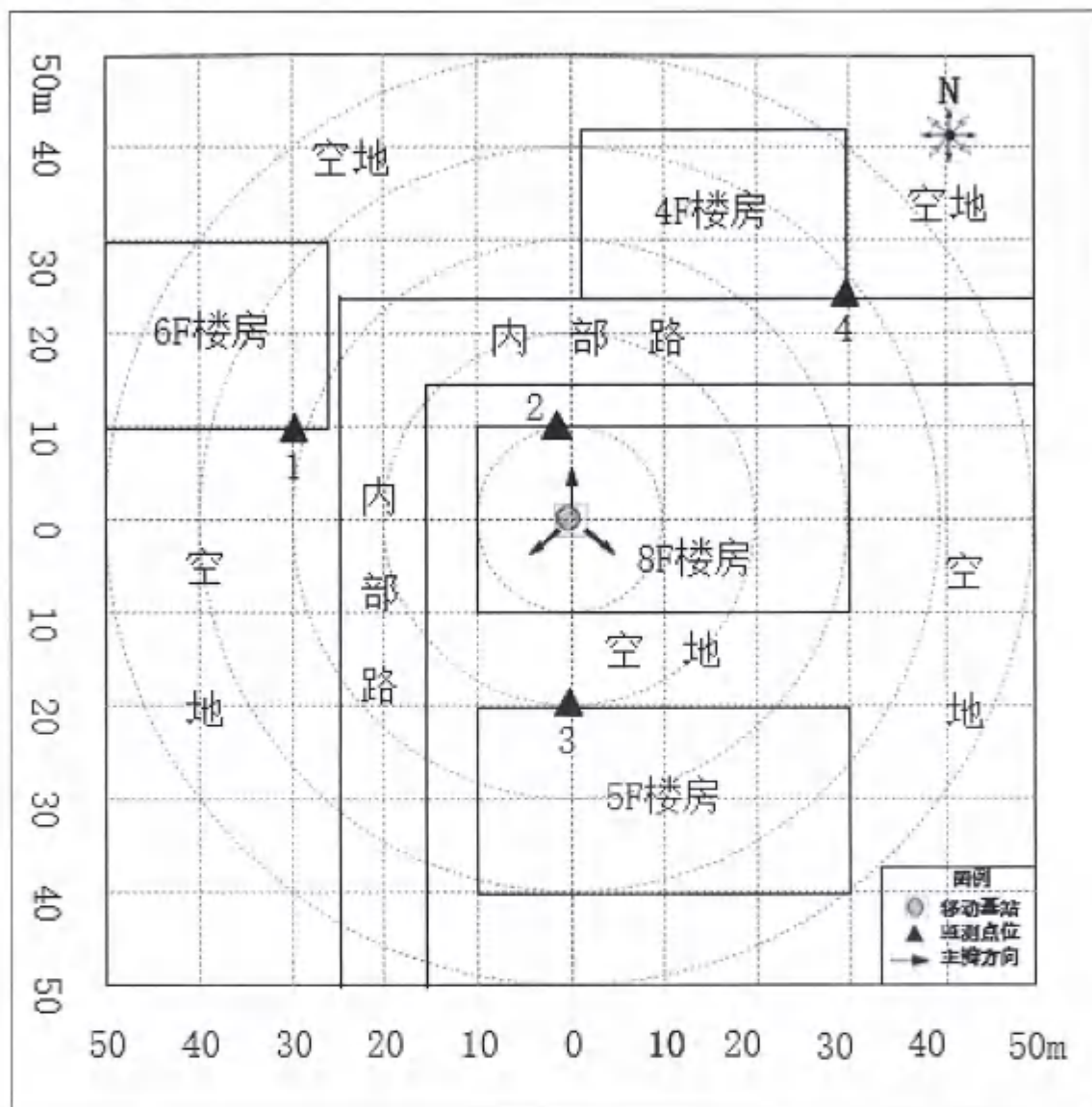
监测项目	8PZ-CBN-链山坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	链山坡		
基站坐标	东经: 104.404747	北纬: 25.6707878	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	27
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 03 日	12:48-13:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-链山坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	6F 楼房边	25	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.045
2	8F 楼房边	25	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.053
3	5F 楼房边	25	20	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.059
4	4F 楼房边	25	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049

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

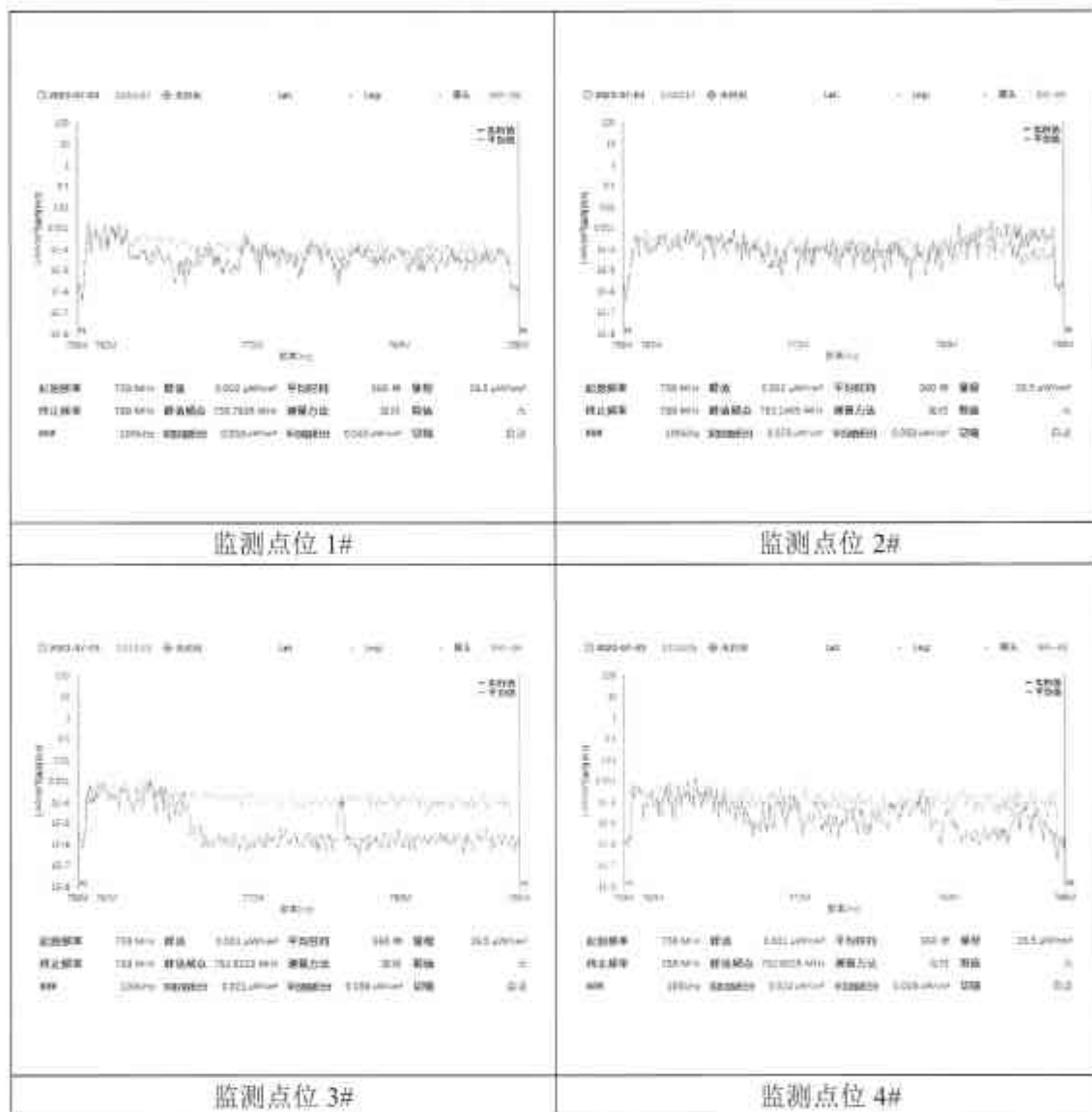
3、8PZ-CBN-链山坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-链山坡 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



234、8PZ-CBN-火铺新煤场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-火铺新煤场 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

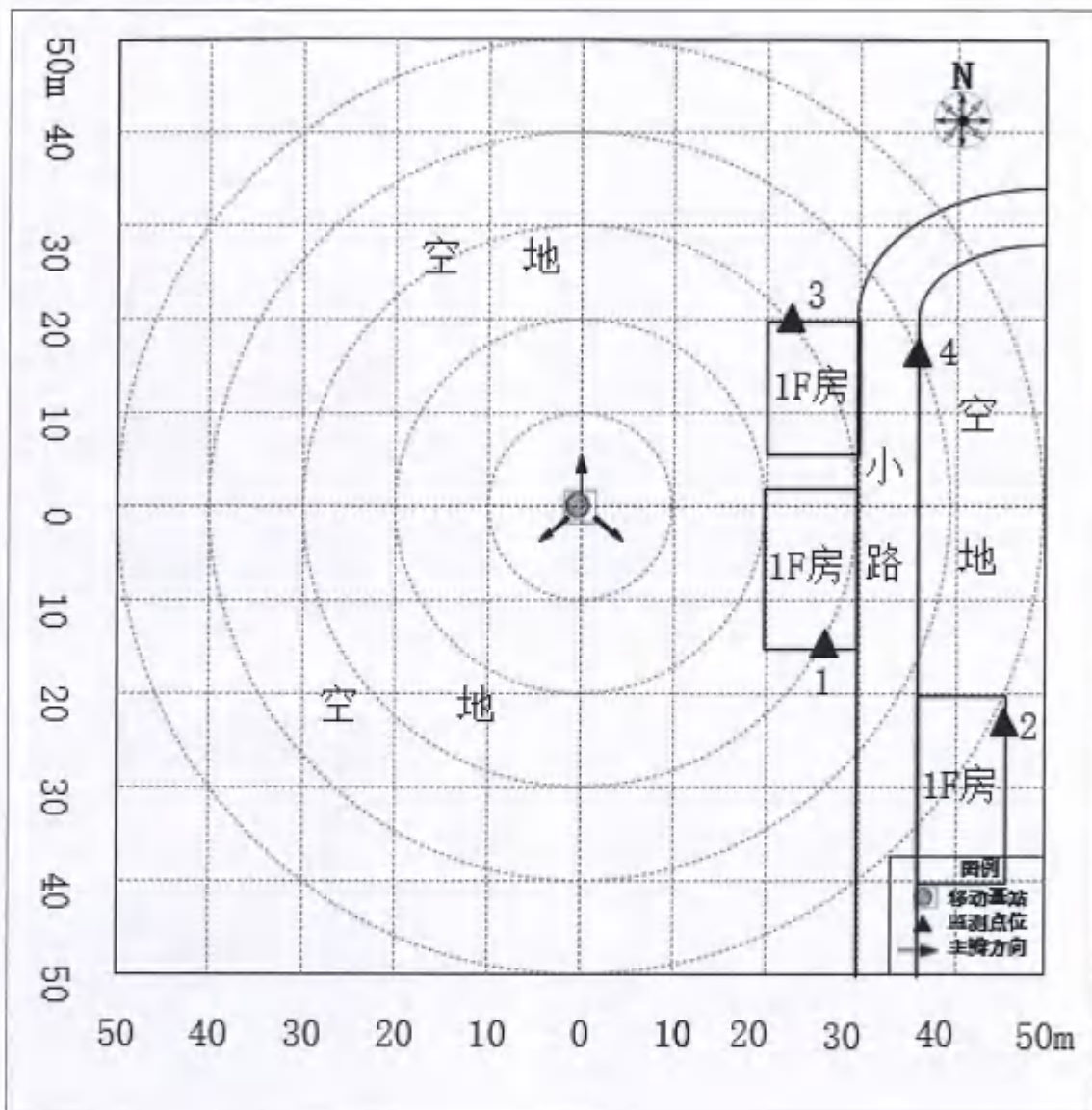
监测项目	8PZ-CBN-火铺新煤场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	火铺新煤场		
基站坐标	东经：104.412222	北纬：25.658611	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度（m）	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 03 日	14:54-14:25	
监测环境条件	天气：多云	温度：25℃	湿度：57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-1496 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1586 校准证书编号：1023CJ0400177 检测日期：2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值）		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-火铺新煤场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	33	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060
2	1F 房边	33	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.058
3	1F 房边	33	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.067
4	小路边	33	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060

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

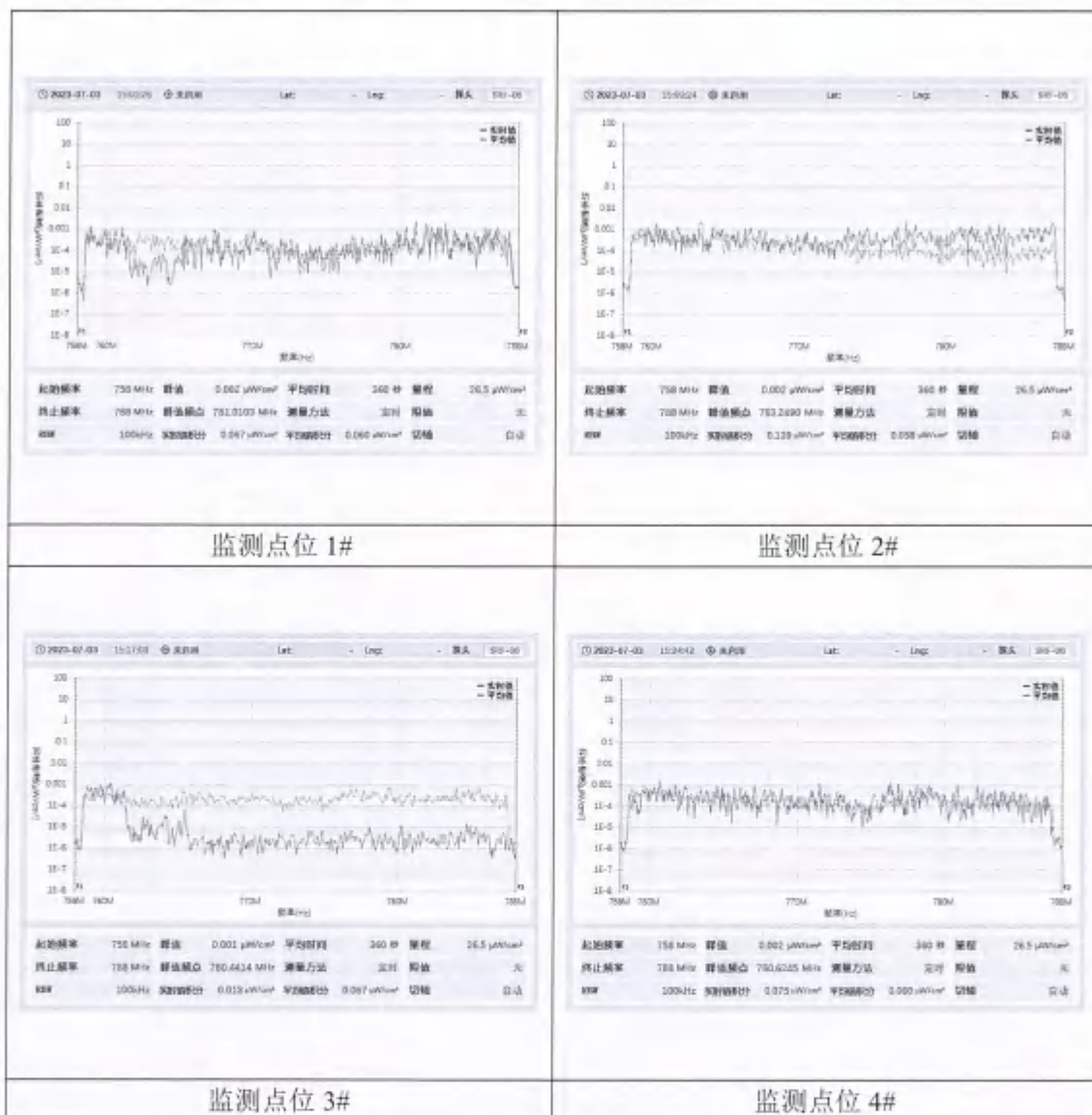
3、8PZ-CBN-火铺新煤场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-火铺新煤场 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-火铺新煤场 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



235、8PZ-CBN-喜鹊湾 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-喜鹊湾 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

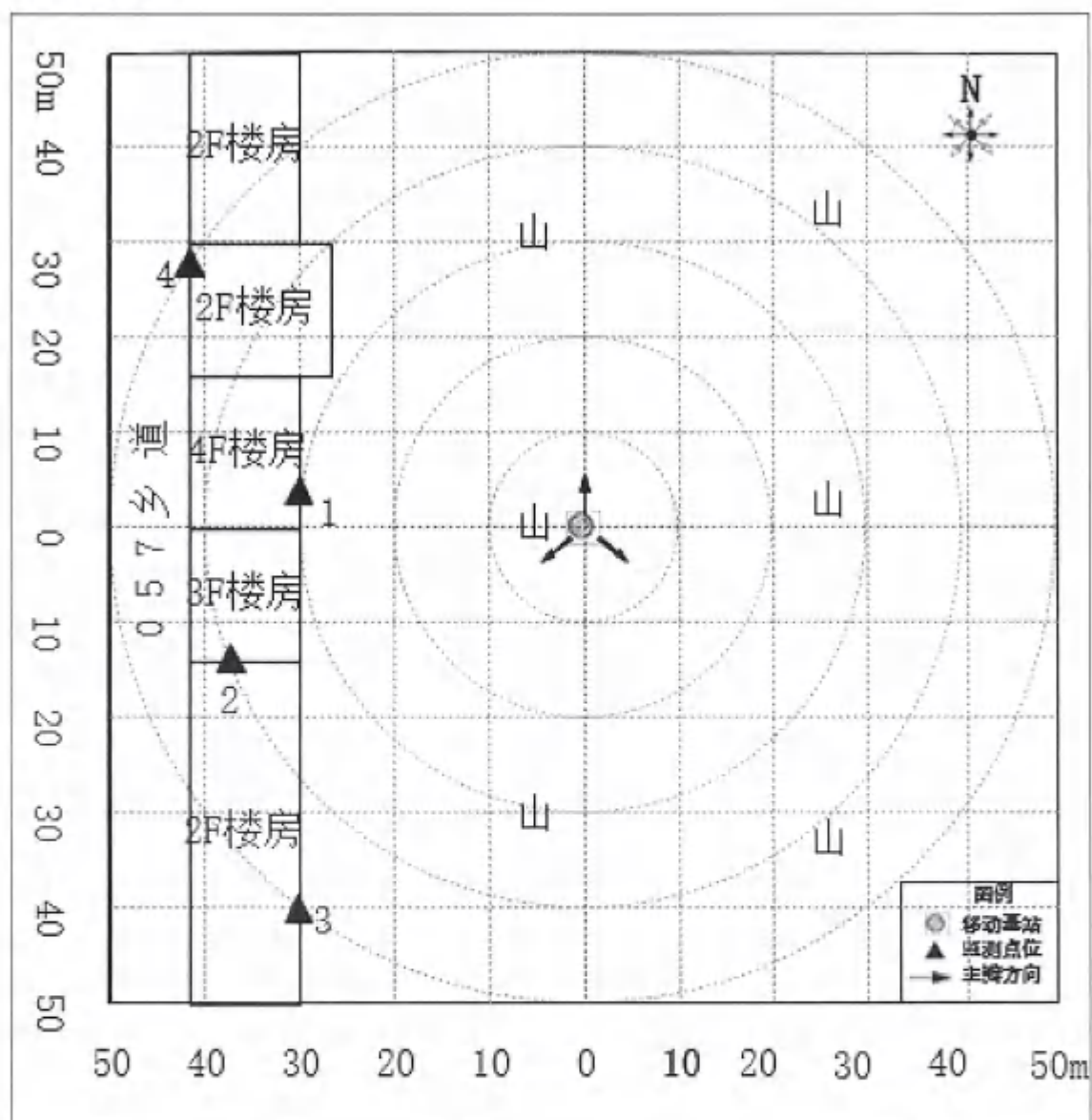
监测项目	8PZ-CBN-喜鹊湾 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	喜鹊湾		
基站坐标	东经:	104.40785	北纬: 25.69354
塔杆架设方式	山顶增高架	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 03 日	10:48-11:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 54%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-喜鹊湾 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	4F 楼房边	48	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.062
2	3F 楼房边	48	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.058
3	2F 楼房边	48	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.050
4	2F 楼房边	48	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.047

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

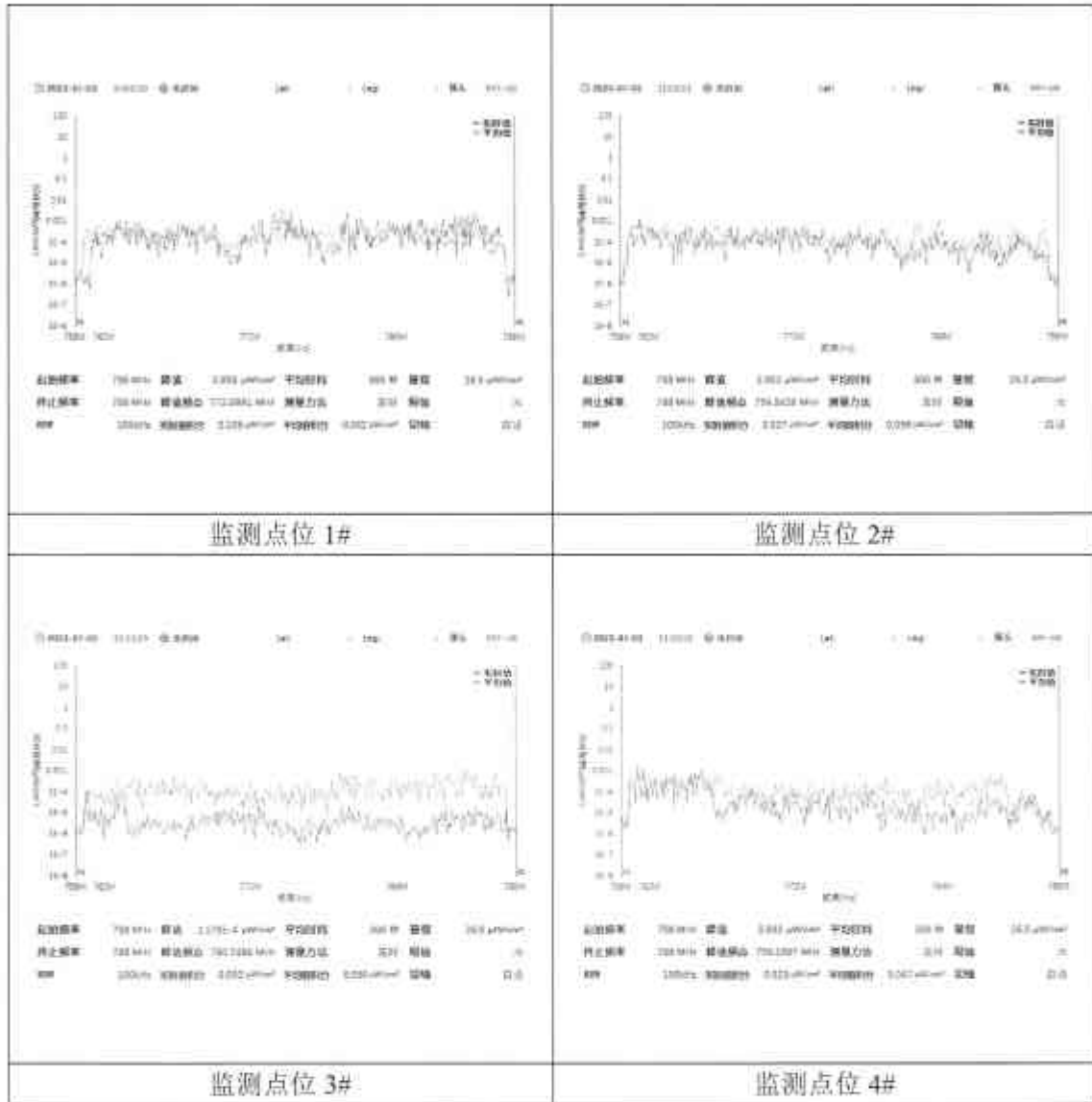
3、8PZ-CBN-喜鹊湾 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-喜鹊湾 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



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



236、8PZ-CBN-上沙陀 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-上沙陀 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

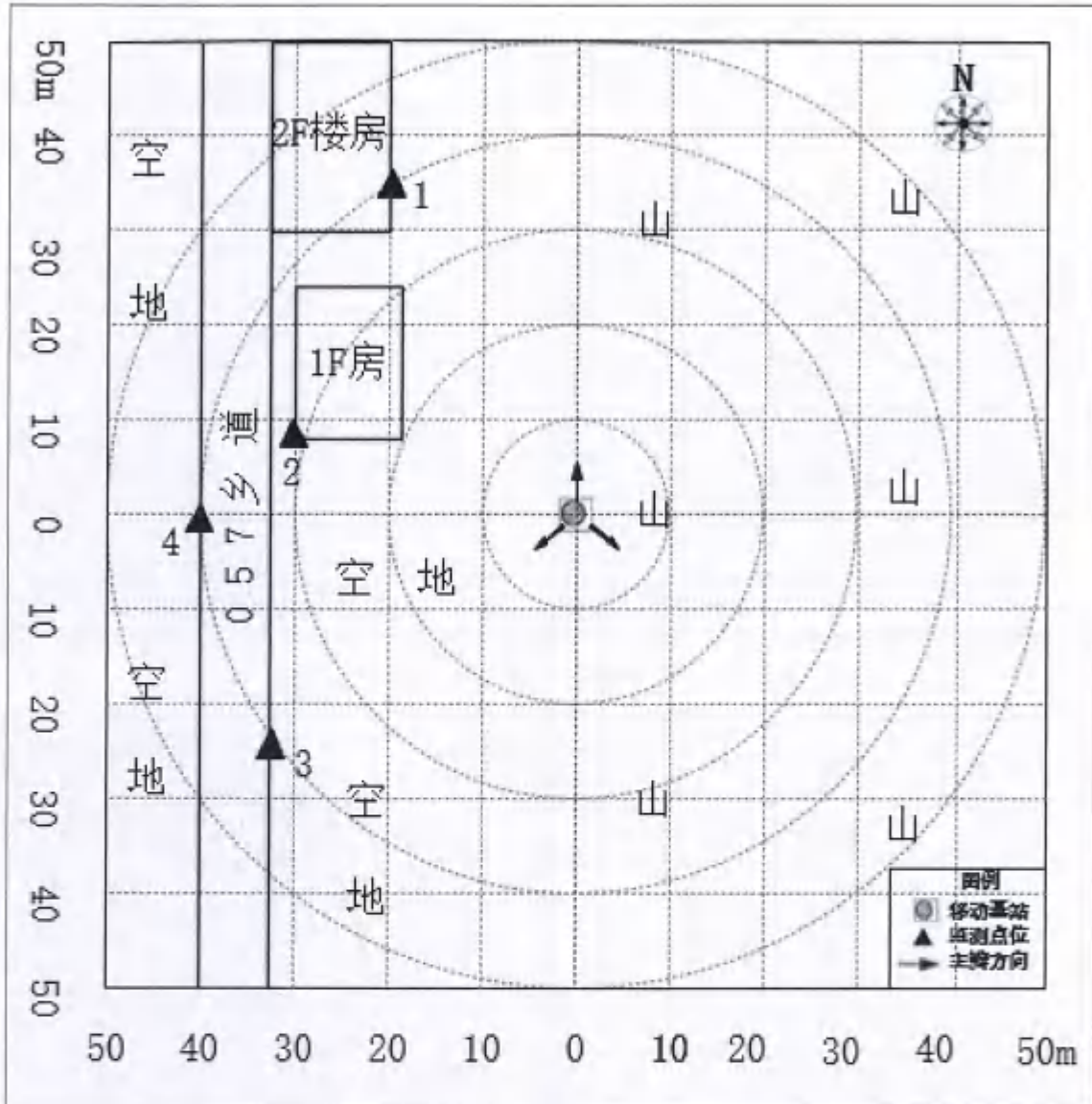
监测项目	8PZ-CBN-上沙陀 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	上沙陀		
基站坐标	东经:	104.40777	北纬: 25.70366
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 03 日	10:10-10:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-上沙陀 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

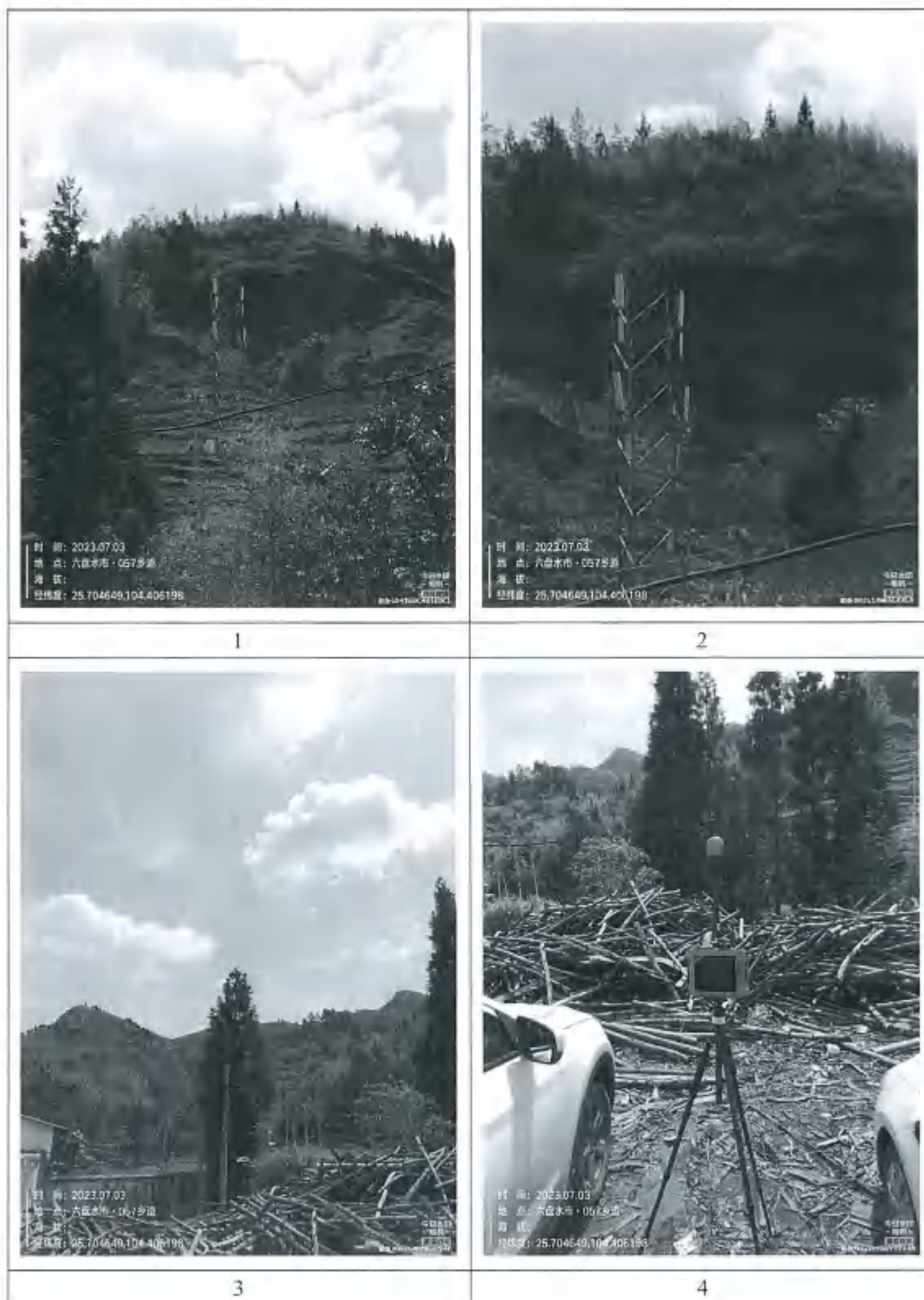
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	23	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.040
2	1F 房边	23	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.035
3	057 乡道边	23	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043
4	057 乡道边	23	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.046

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

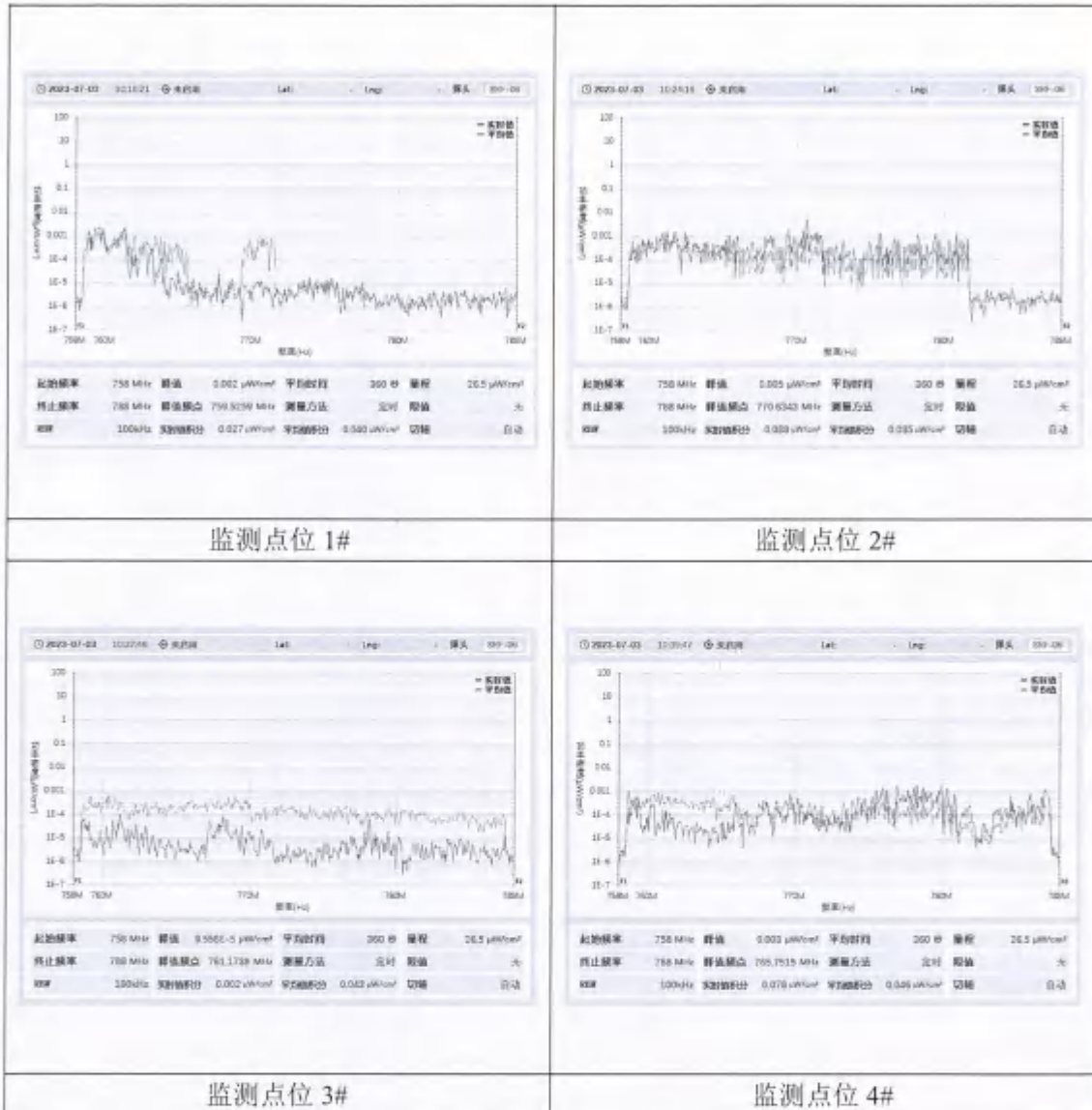
3、8PZ-CBN-上沙陀 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-上沙陀 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



237、8PZ-CBN-盘县兴龙汽修 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-盘县兴龙汽修 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

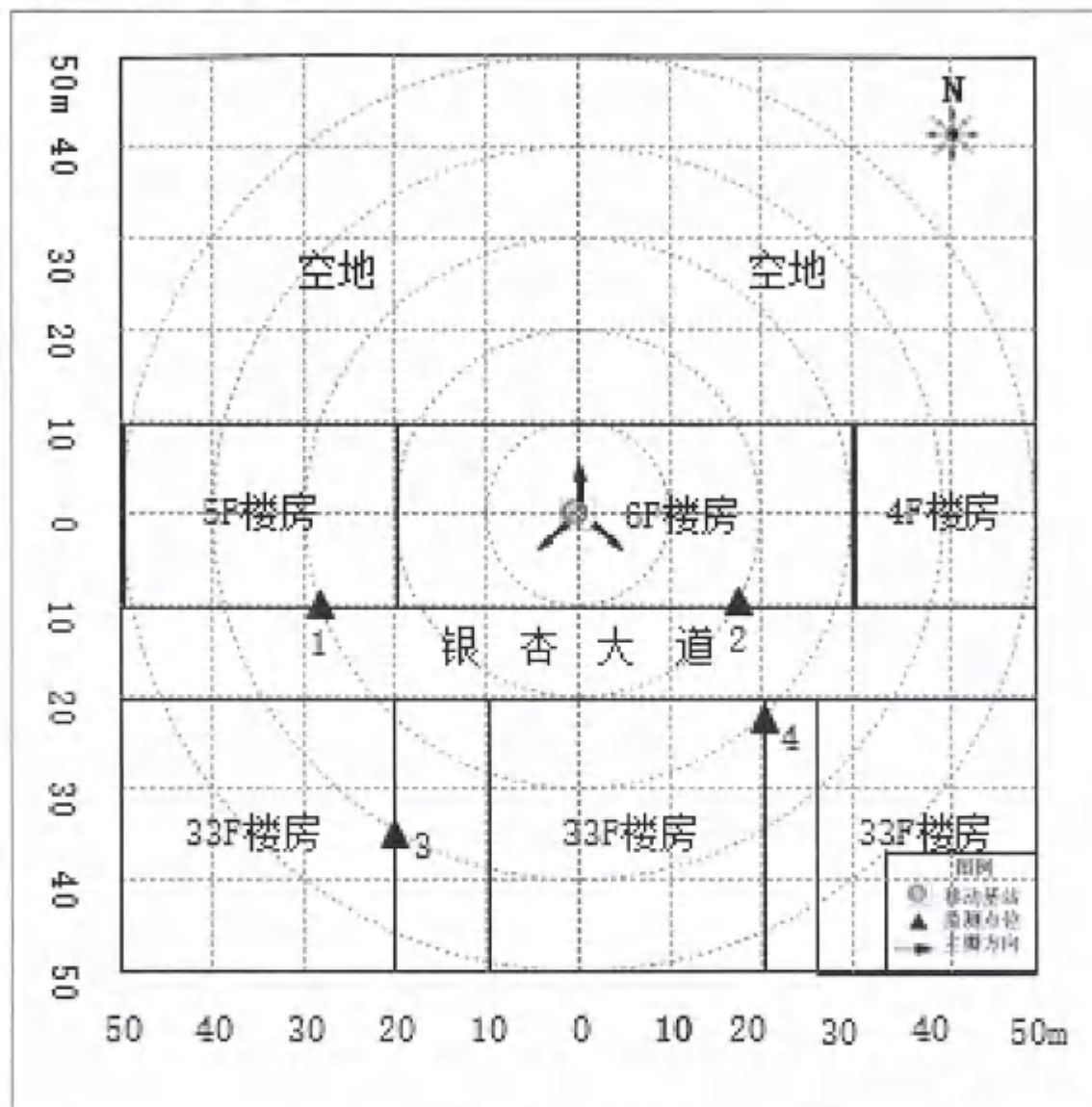
监测项目	8PZ-CBN-盘县兴龙汽修 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘县兴龙汽修		
基站坐标	东经: 104.4696274	北纬: 25.7257195	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	8:42-9:15	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 21℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-盘县兴龙汽修 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测
结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	5F 楼房边	19	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.063
2	6F 楼房边	19	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.076
3	33F 楼房边	19	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.056
4	33F 楼房边	19	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.062

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

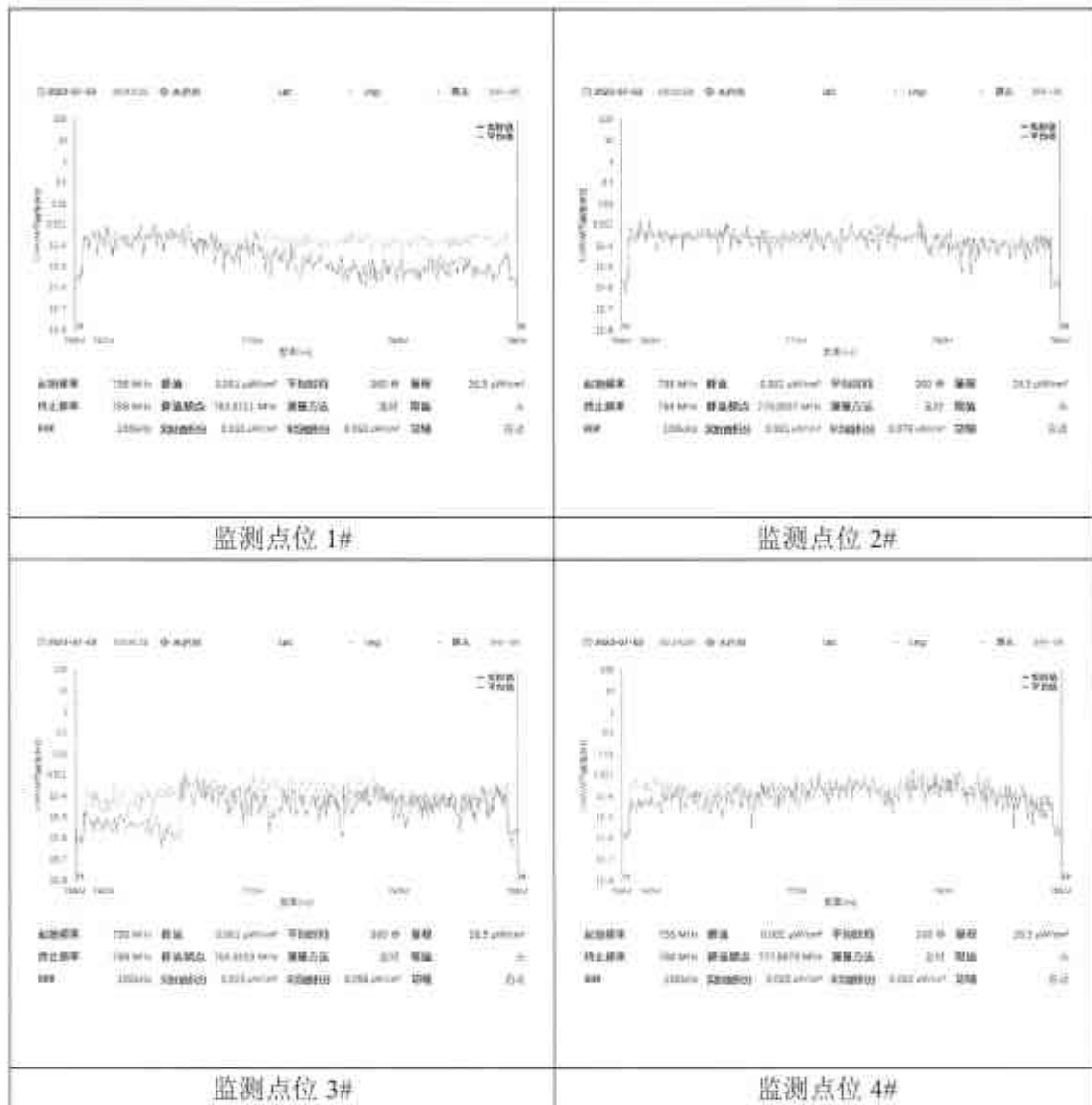
3、8PZ-CBN-盘县兴龙汽修 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-盘县兴龙汽修 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8PZ-CBN-盘县兴龙汽修 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



238、8PZ-CBN-建设局小区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境
监测

1、8PZ-CBN-建设局小区灯杆 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

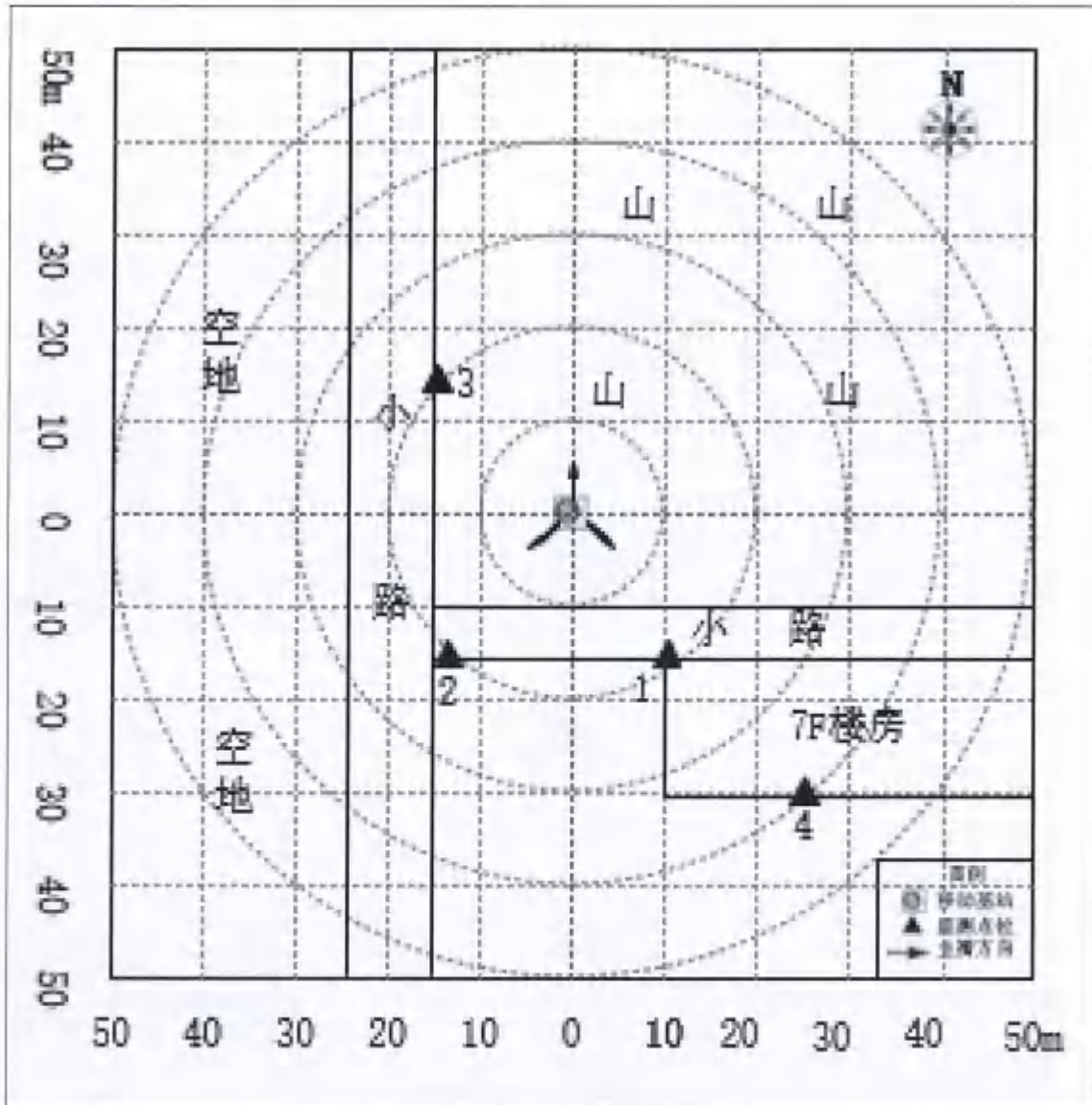
监测项目	8PZ-CBN-建设局小区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	建设局小区灯杆		
基站坐标	东经： 104.4741974	北纬： 25.7223949	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度（m）	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 01 日	11:29-12:00	
监测环境条件	天气：多云	温度：24℃	湿度：60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-1496 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1586 校准证书编号：1023CJ0400177 检测日期：2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻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-建设局小区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 楼房边	6	20	3	中国移动	(703-803)	iPhone 14 pro Max	1	0.071
2	小路边	6	20	3	中国移动	(703-803)	iPhone 14 pro Max	1	0.051
3	小路边	6	20	3	中国移动	(703-803)	iPhone 14 pro Max	1	0.059
4	7F 楼房边	6	40	3	中国移动	(703-803)	iPhone 14 pro Max	1	0.055

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__

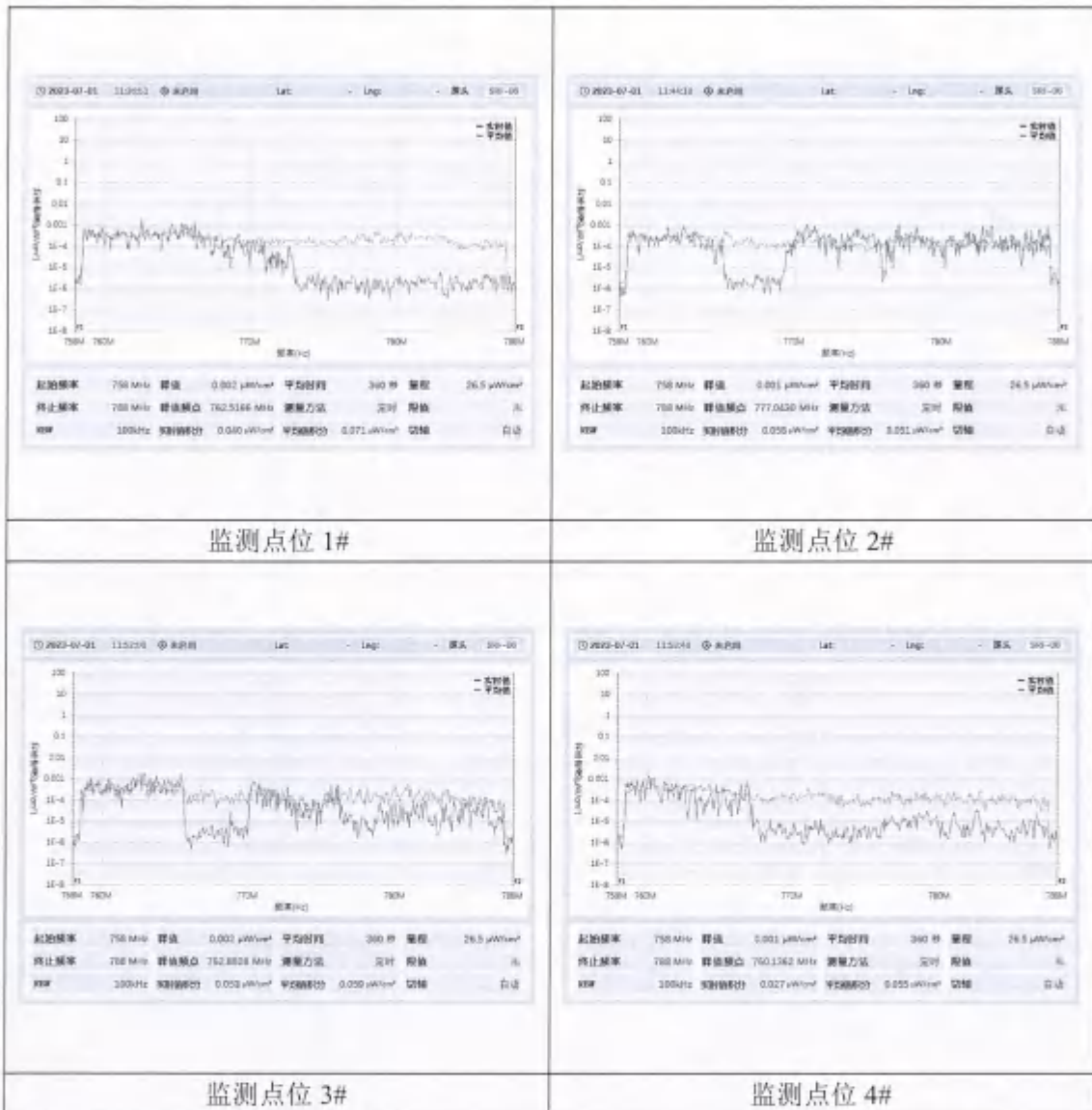
3、8PZ-CBN-建设局小区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-建设局小区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-建设局小区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



239、8PZ-CBN-老黑山风力发电站 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测

1、8PZ-CBN-老黑山风力发电站 PAHHHVPV 基站监测基本信息 一览表

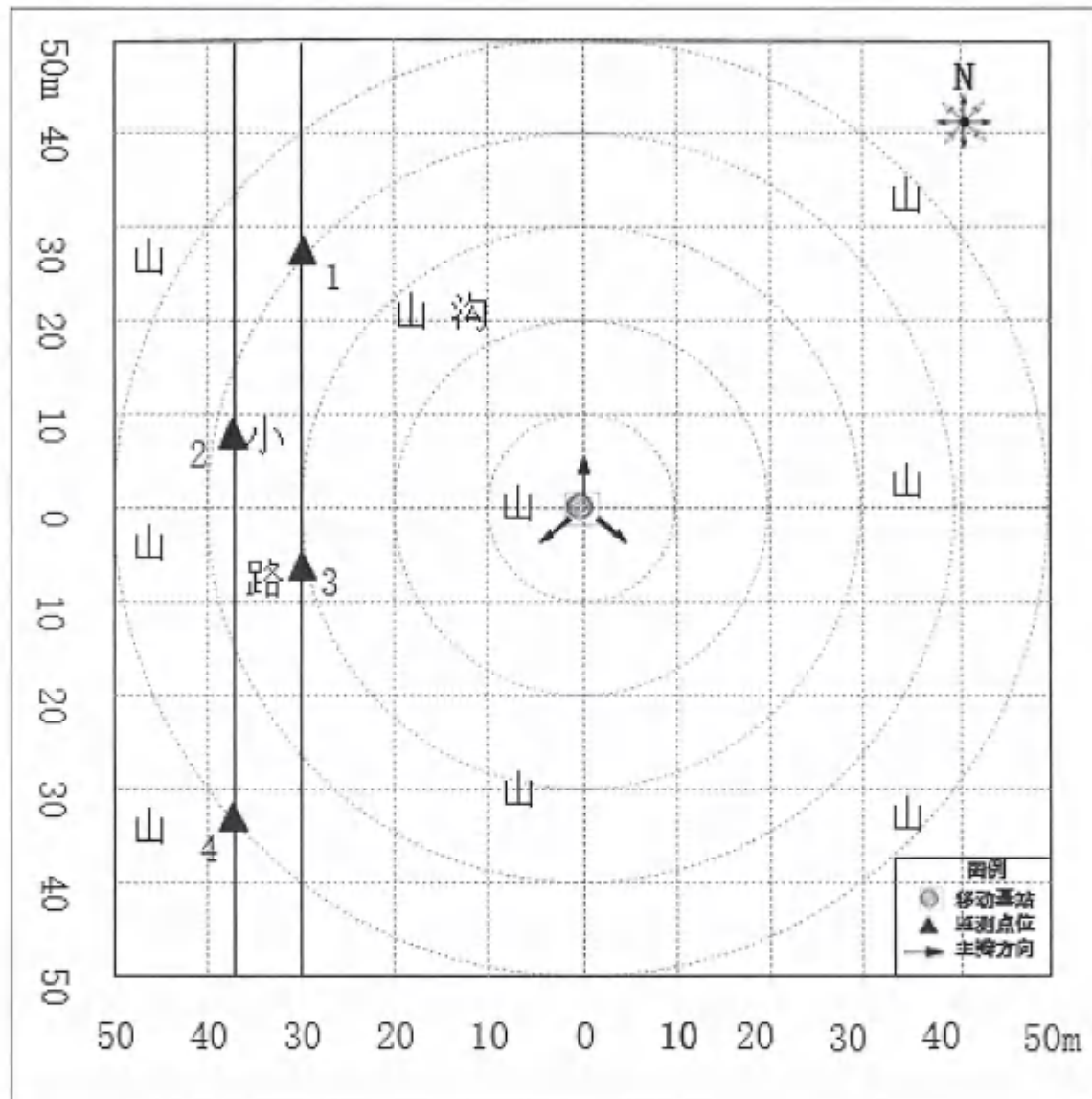
监测项目	8PZ-CBN-老黑山风力发电站 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	老黑山风力发电站		
基站坐标	东经:	104.372795	北纬: 25.712519
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 03 日	8:00-8:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 19℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-老黑山风力发电站 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 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路边	36	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.053
2	小路边	36	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.041
3	小路边	36	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.055
4	小路边	36	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

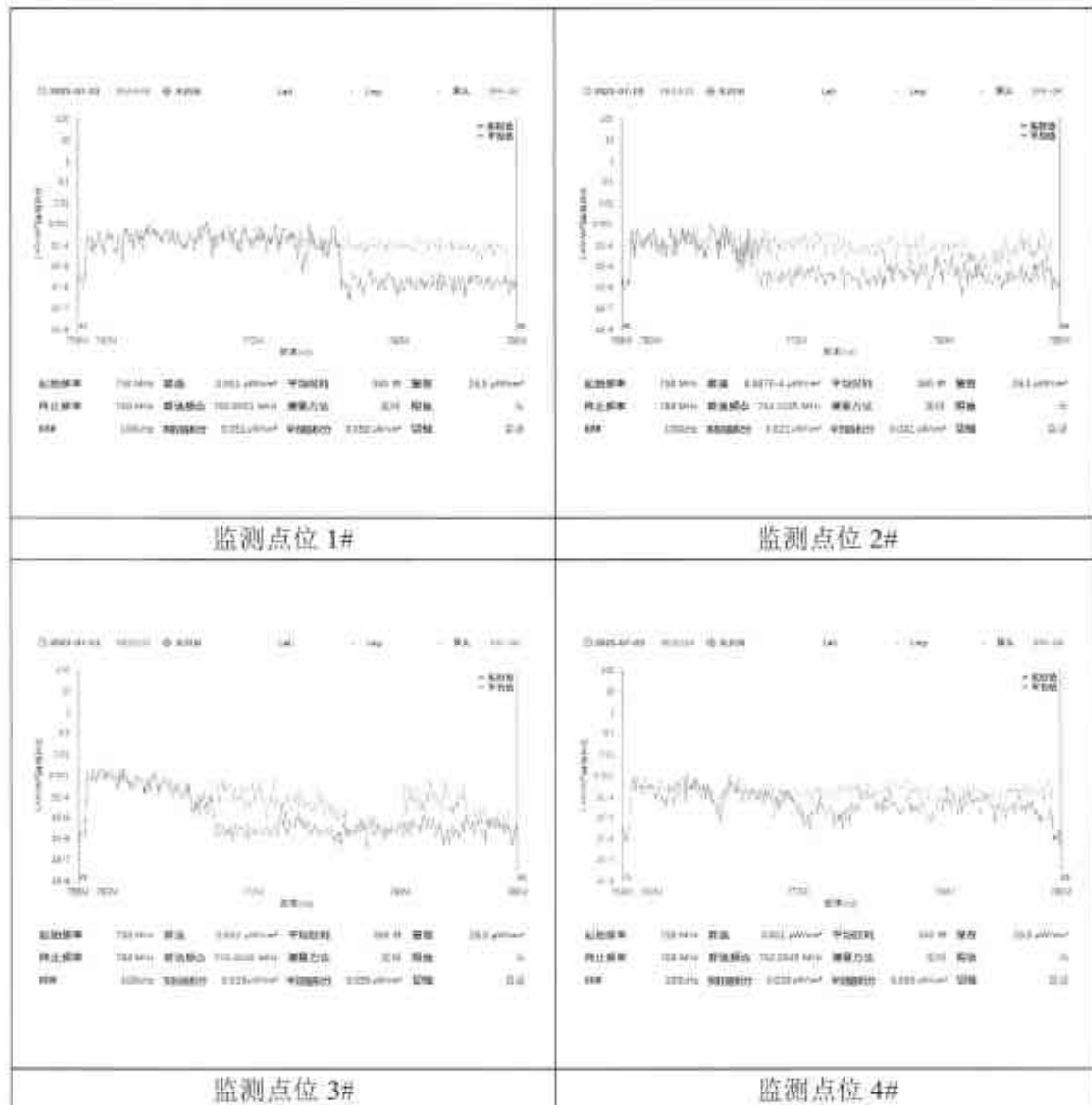
3、8PZ-CBN-老黑山风力发电站 PAHHHVPV 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-老黑山风力发电站 PAHHHVPV 基站电磁环境监测 周边照片



5、8PZ-CBN-老黑山风力发电站 PAHHHVPV 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



240、8PZ-CBN-孙家屯 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-孙家屯 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

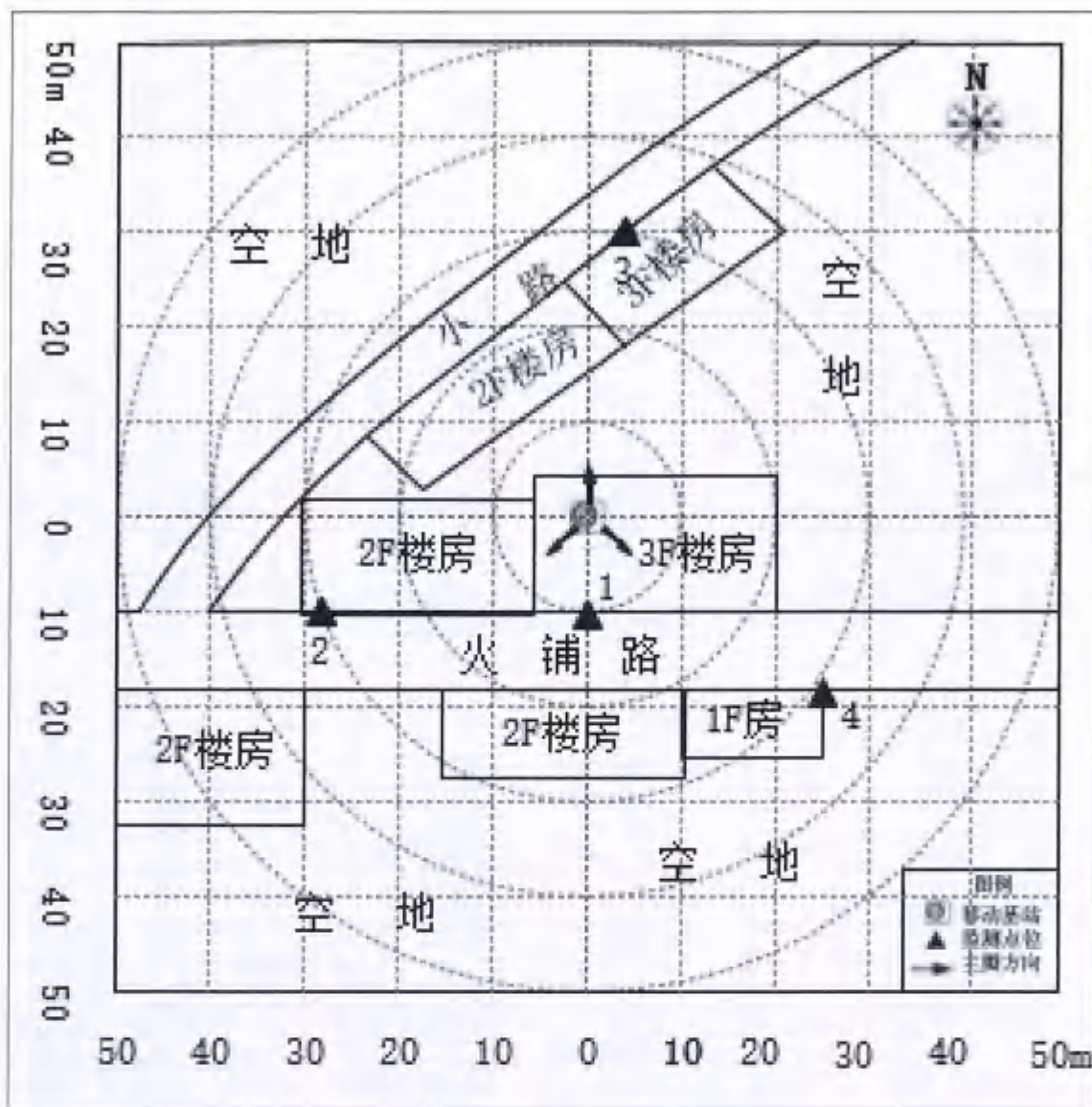
监测项目	8PZ-CBN-孙家屯 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	孙家屯		
基站坐标	东经:	104.43718	北纬: 25.67711
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	13:57-14:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 43%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（典型值）		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-孙家屯 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	3F 楼房边	10	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.046
2	2F 楼房边	10	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.052
3	3F 楼房边	10	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.051
4	1F 房边	10	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.053

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__

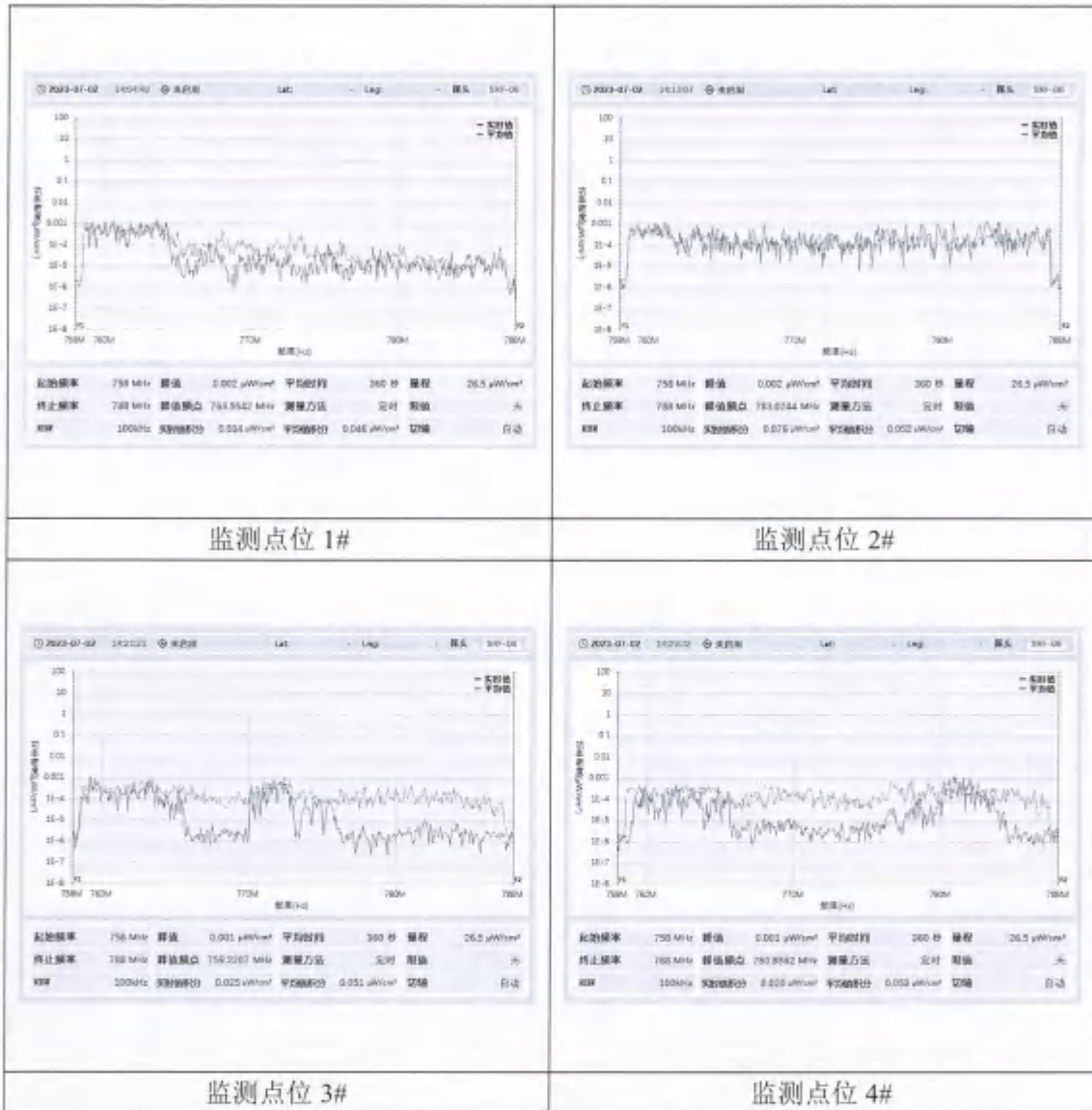
3、8PZ-CBN-孙家屯 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-孙家屯 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



241、8PZ-CBN-红果小海子村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-红果小海子村 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

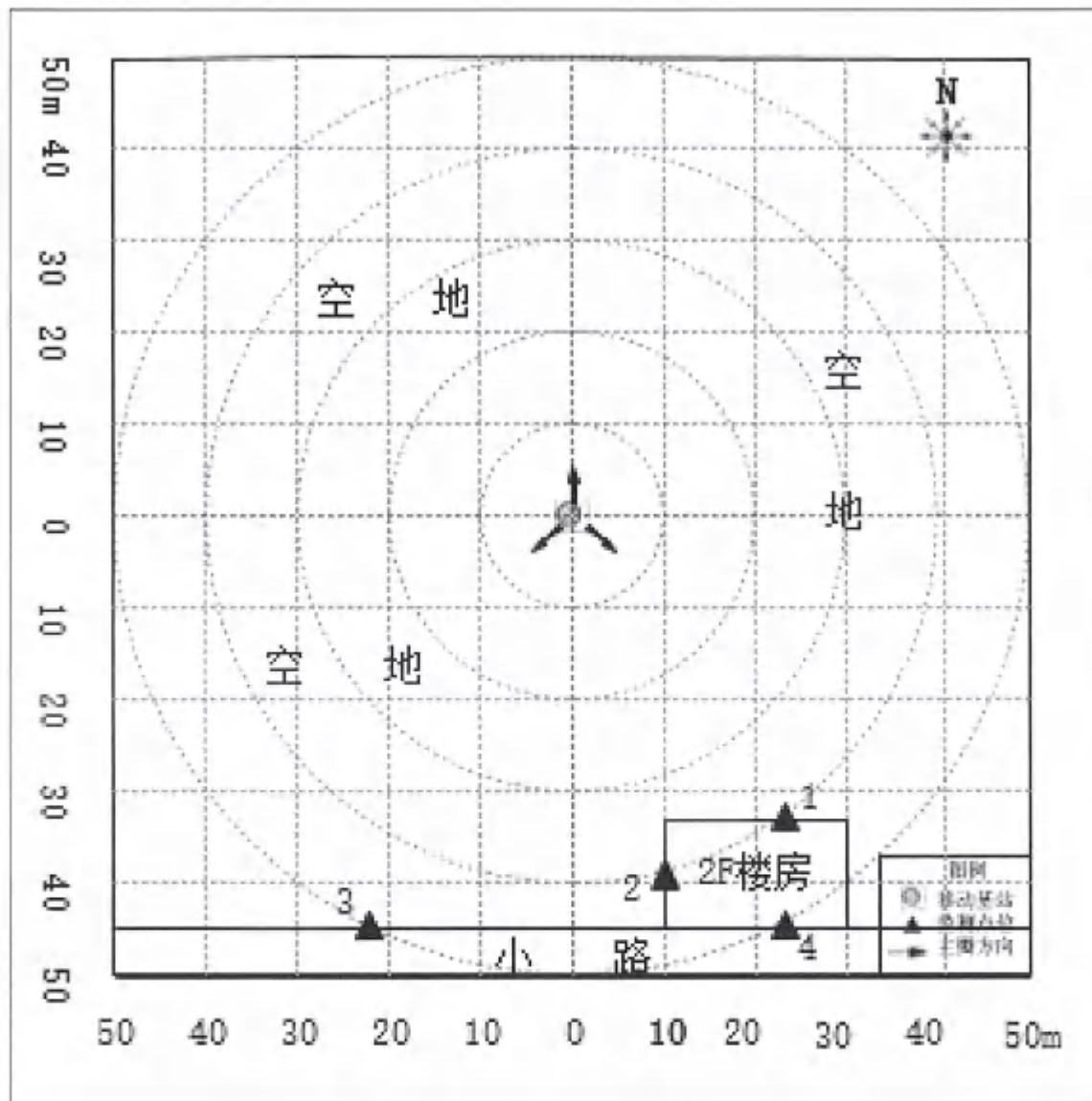
监测项目	8PZ-CBN-红果小海子村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	红果小海子村		
基站坐标	东经: 104.452777	北纬: 25.672222	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	12:40-13:10	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 49%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-红果小海子村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测
结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	33	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.032
2	2F 楼房边	33	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.023
3	小路边	33	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.025
4	2F 楼房边	33	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.035

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

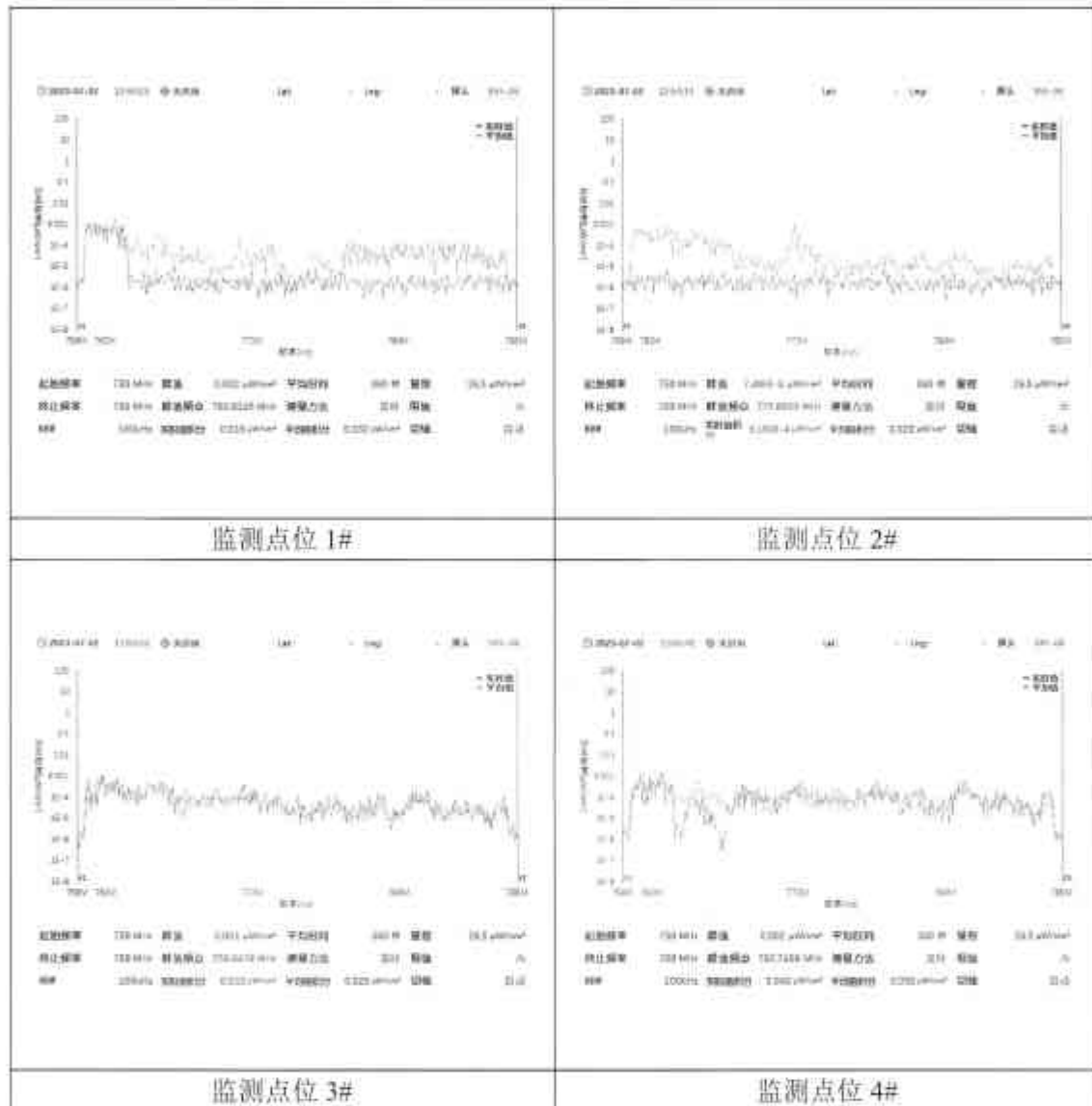
3、8PZ-CBN-红果小海子村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-红果小海子村 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8PZ-CBN-红果小海子村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



242、8PZ-CBN-下街村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-下街村 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

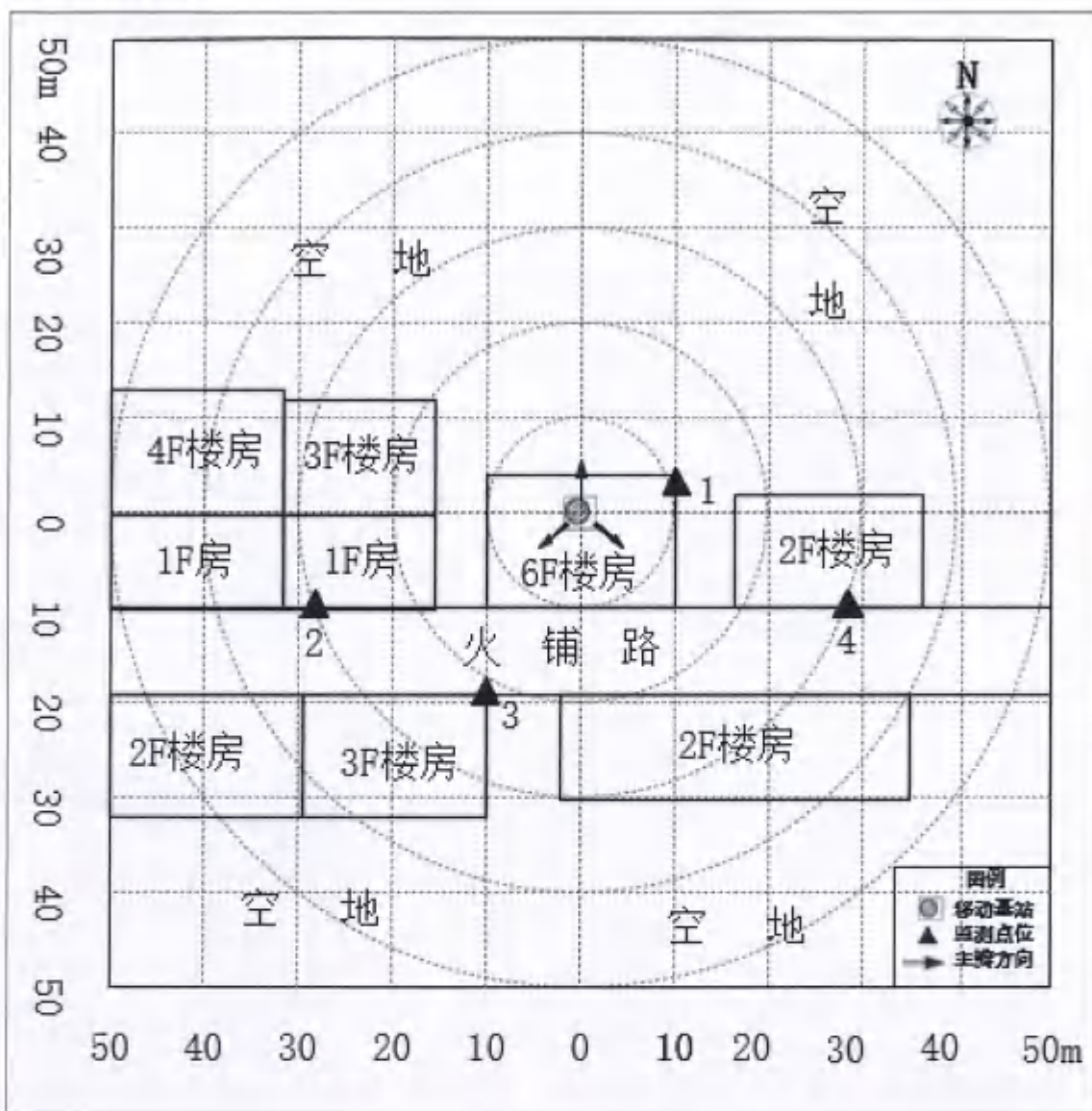
监测项目	8PZ-CBN-下街村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	下街村		
基站坐标	东经:	104.4506989	北纬: 25.6789818
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	15:13-15:45	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻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-下街村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	6F 楼房边	19	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.038
2	1F 房边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.034
3	3F 楼房边	19	20	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049
4	2F 楼房边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.038

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

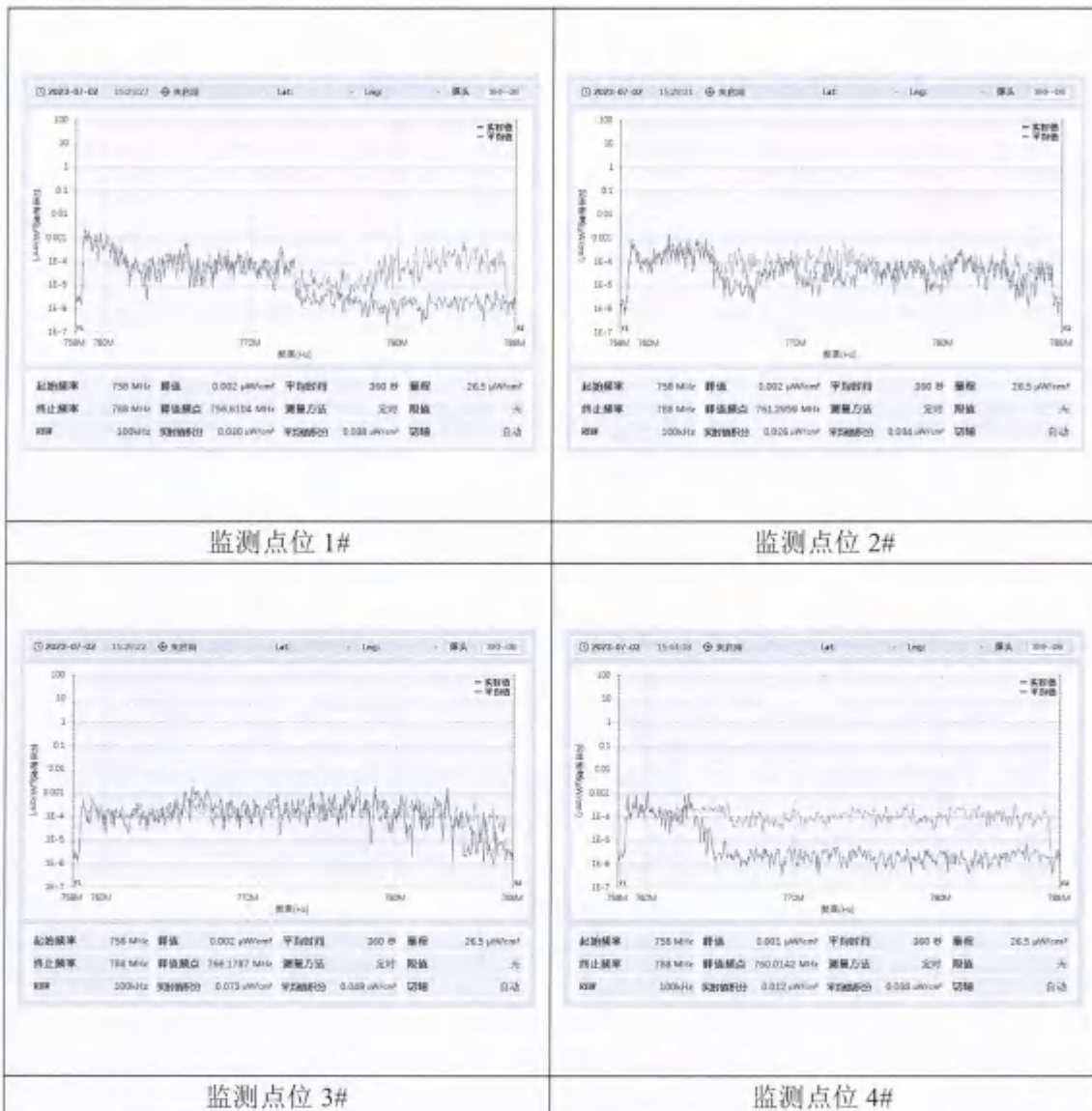
3、8PZ-CBN-下街村 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-下街村 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



243、8PZ-CBN-十一中 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-十一中 PAHHHTPV 基站监测基本信息一览表

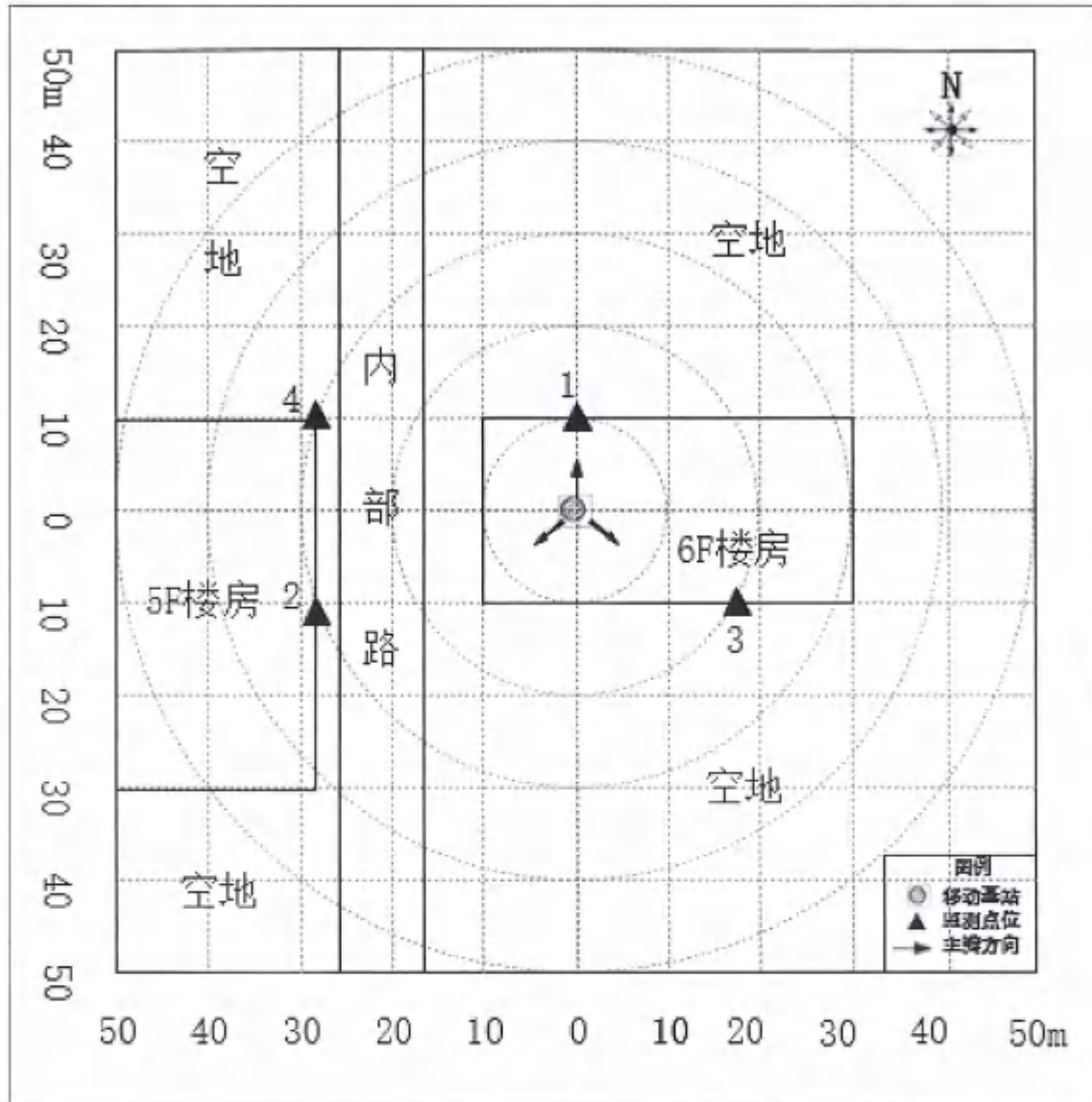
监测项目	8PZ-CBN-十一中 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	十一中		
基站坐标	东经: 104.4436722	北纬: 25.6738968	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	13:18-13:50	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-十一中 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	6F 楼房边	19	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.044
2	5F 楼房边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.045
3	6F 楼房边	19	20	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.037
4	5F 楼房边	19	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.046

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

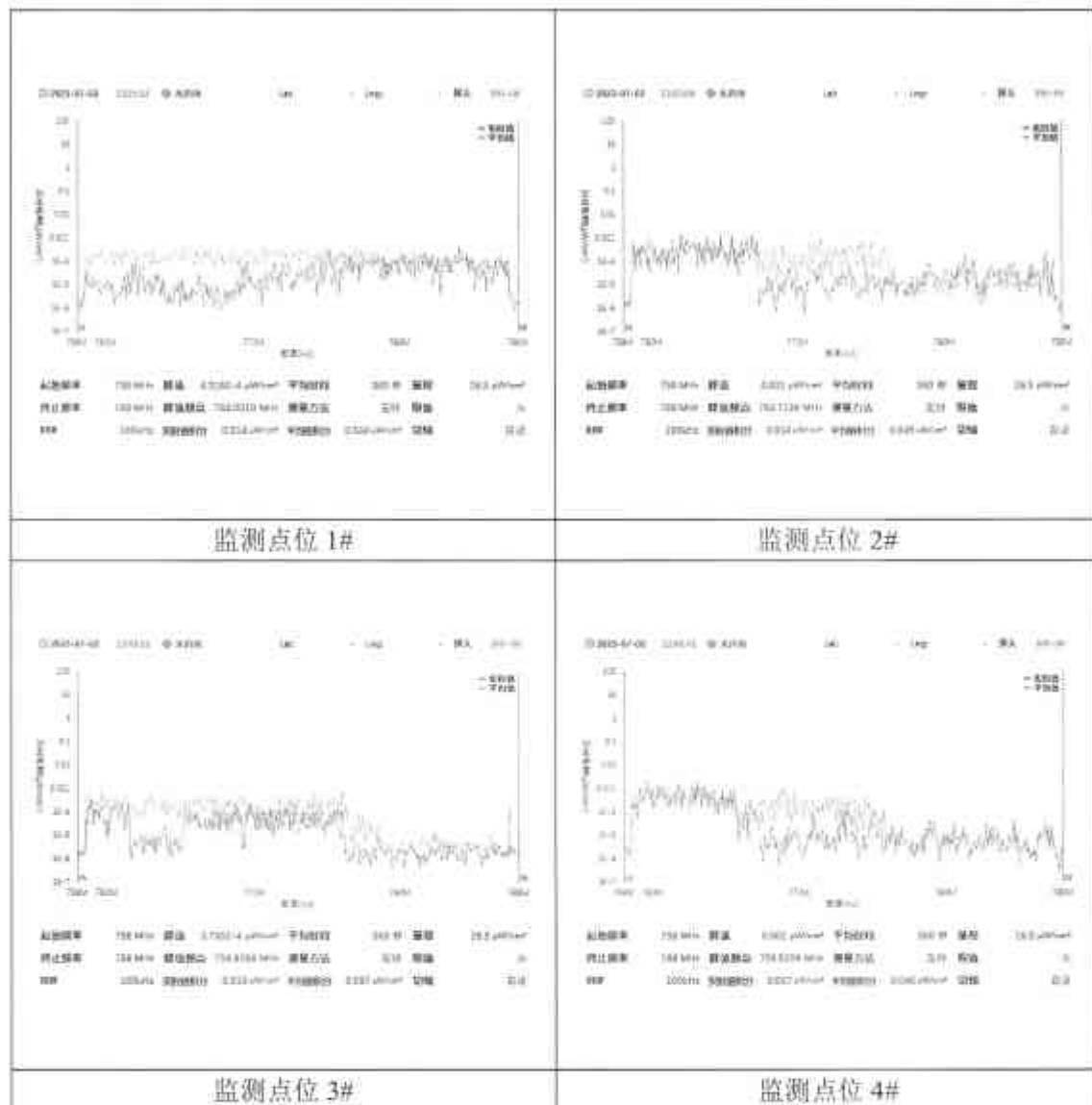
3、8PZ-CBN-十一中 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-十一中 PAHHHTPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-十一中 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



244、8PZ-CBN-盘州二中 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-盘州二中 PAHHHWPV 基站监测基本信息一览表

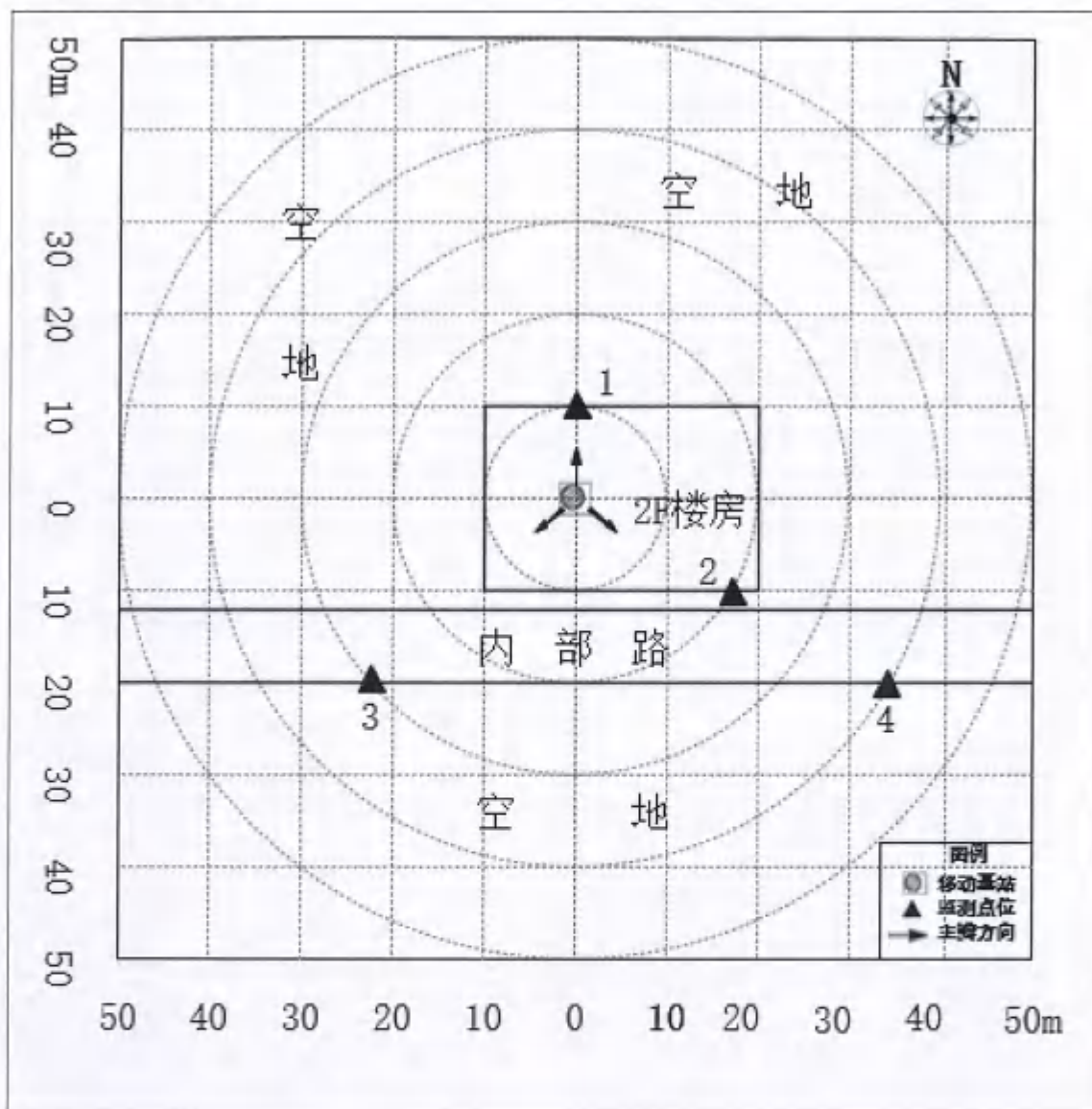
监测项目	8PZ-CBN-盘州二中 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州二中		
基站坐标	东经:	104.445555	北纬: 25.685277
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	16:00-16:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻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-盘州二中 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测结果

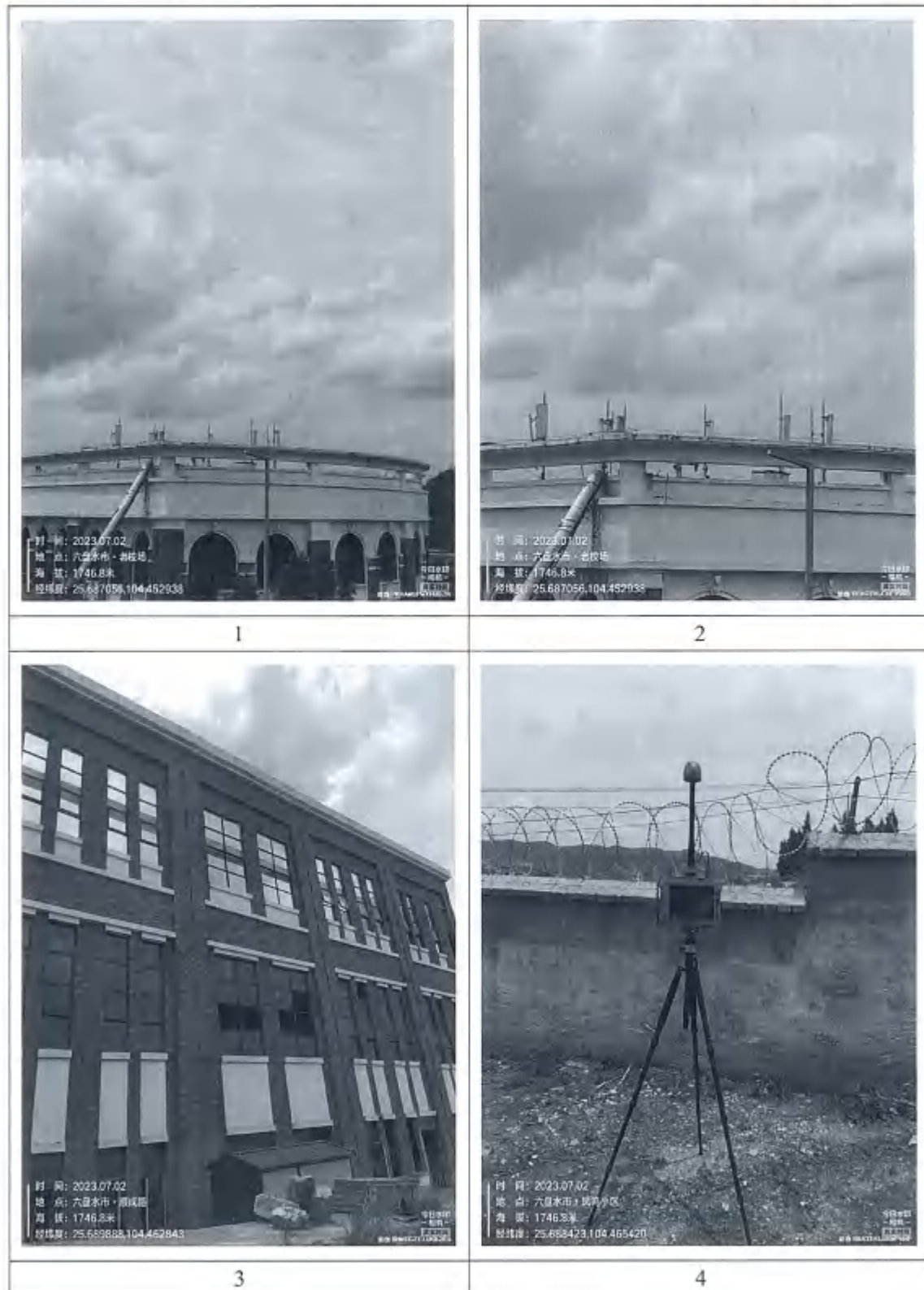
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	8	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.045
2	2F 楼房边	8	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.042
3	内部路边	8	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.051
4	内部路边	8	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.042

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

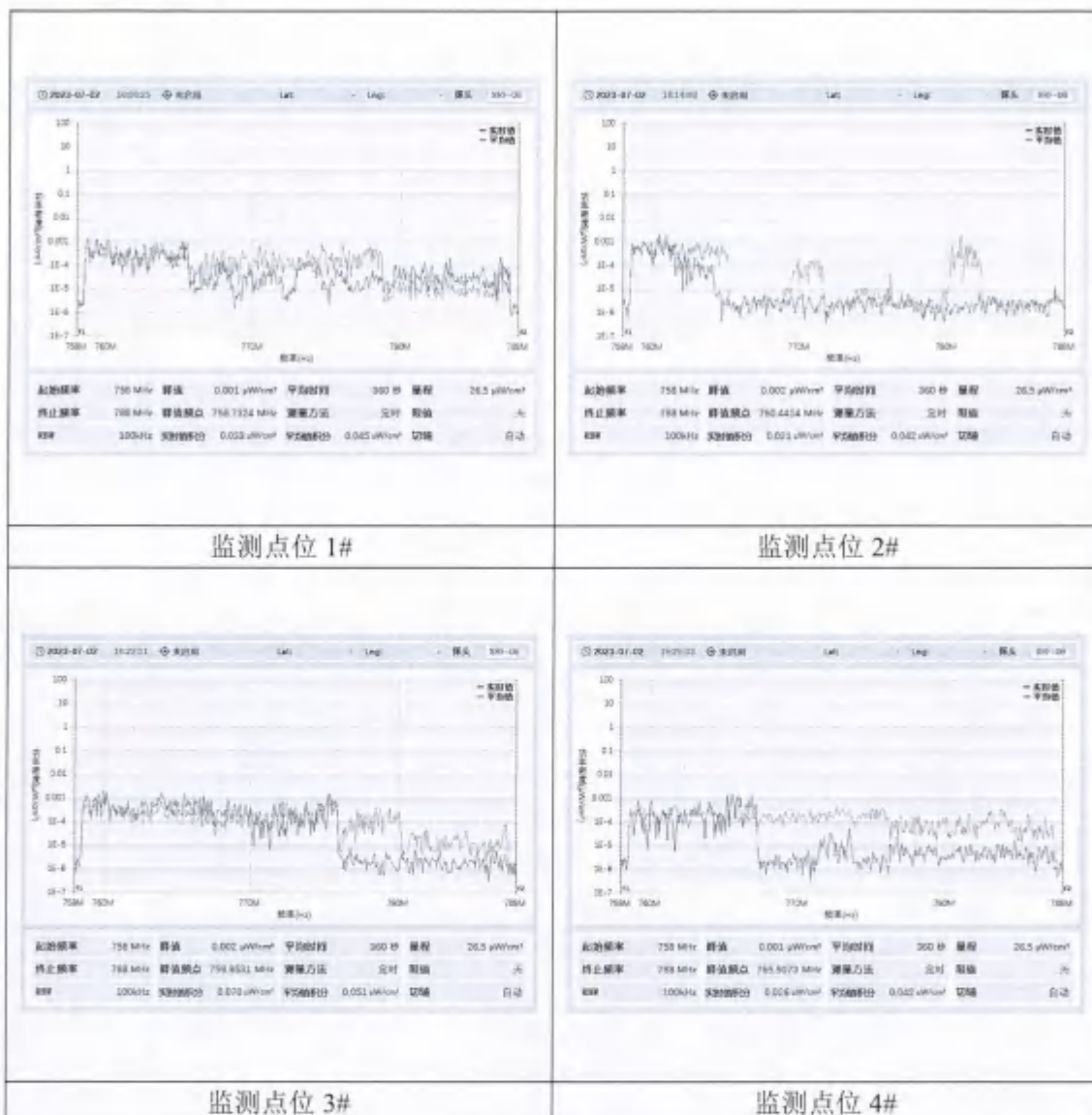
3、8PZ-CBN-盘州二中 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-盘州二中 PAHHHWPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-盘州二中 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



245、8PZ-CBN-盘州二中教学楼 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境 监测

1、8PZ-CBN-盘州二中教学楼 PAHHHWPV 基站监测基本信息一 览表

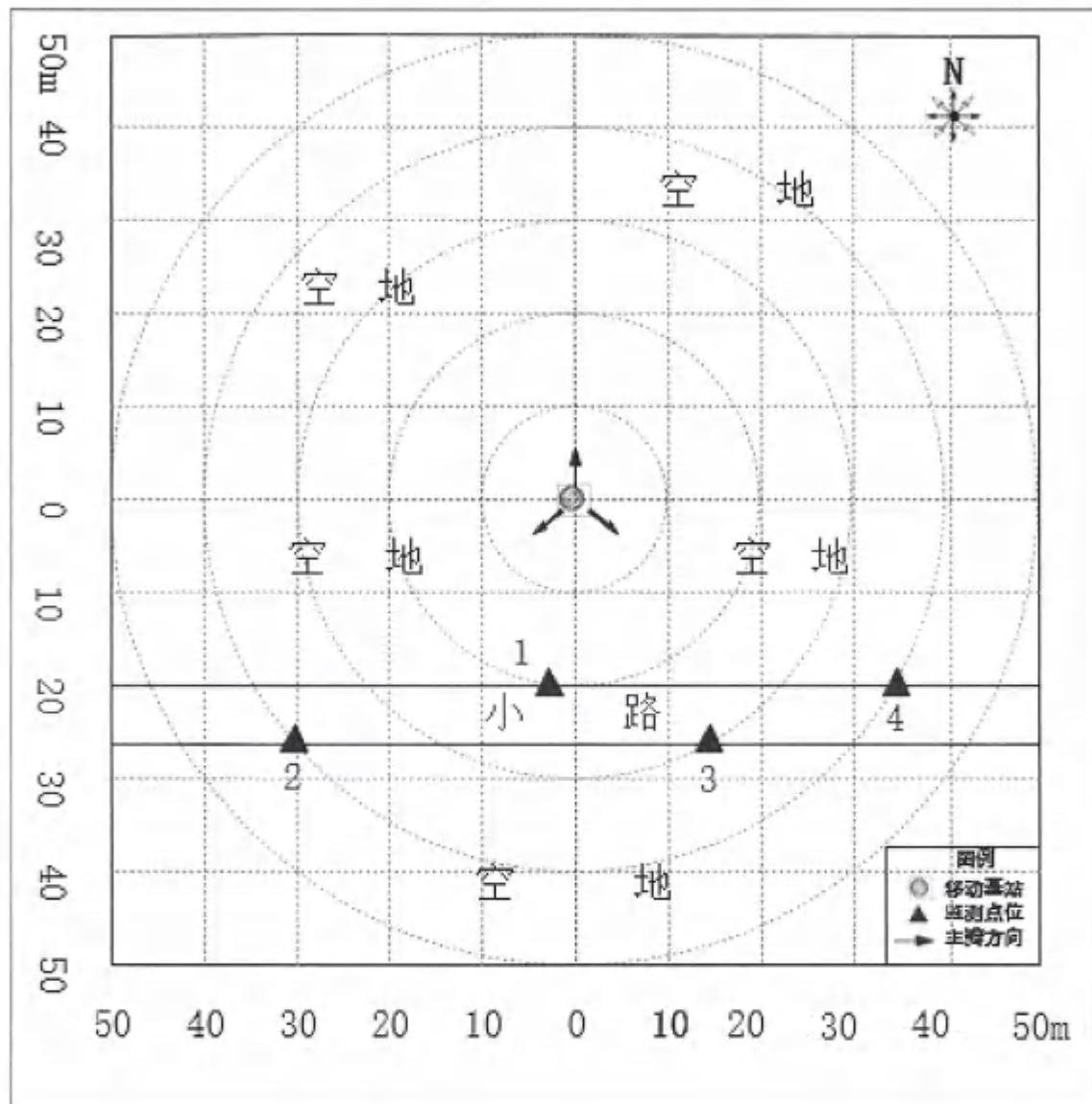
监测项目	8PZ-CBN-盘州二中教学楼 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州二中教学楼		
基站坐标	东经:	104.439166	北纬: 25.691111
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	16:35-17:05	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-盘州二中教学楼 PAHHHWPV 基站电磁辐射环境监
测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路边	33	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.084
2	小路边	33	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.079
3	小路边	33	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.076
4	小路边	33	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.077

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

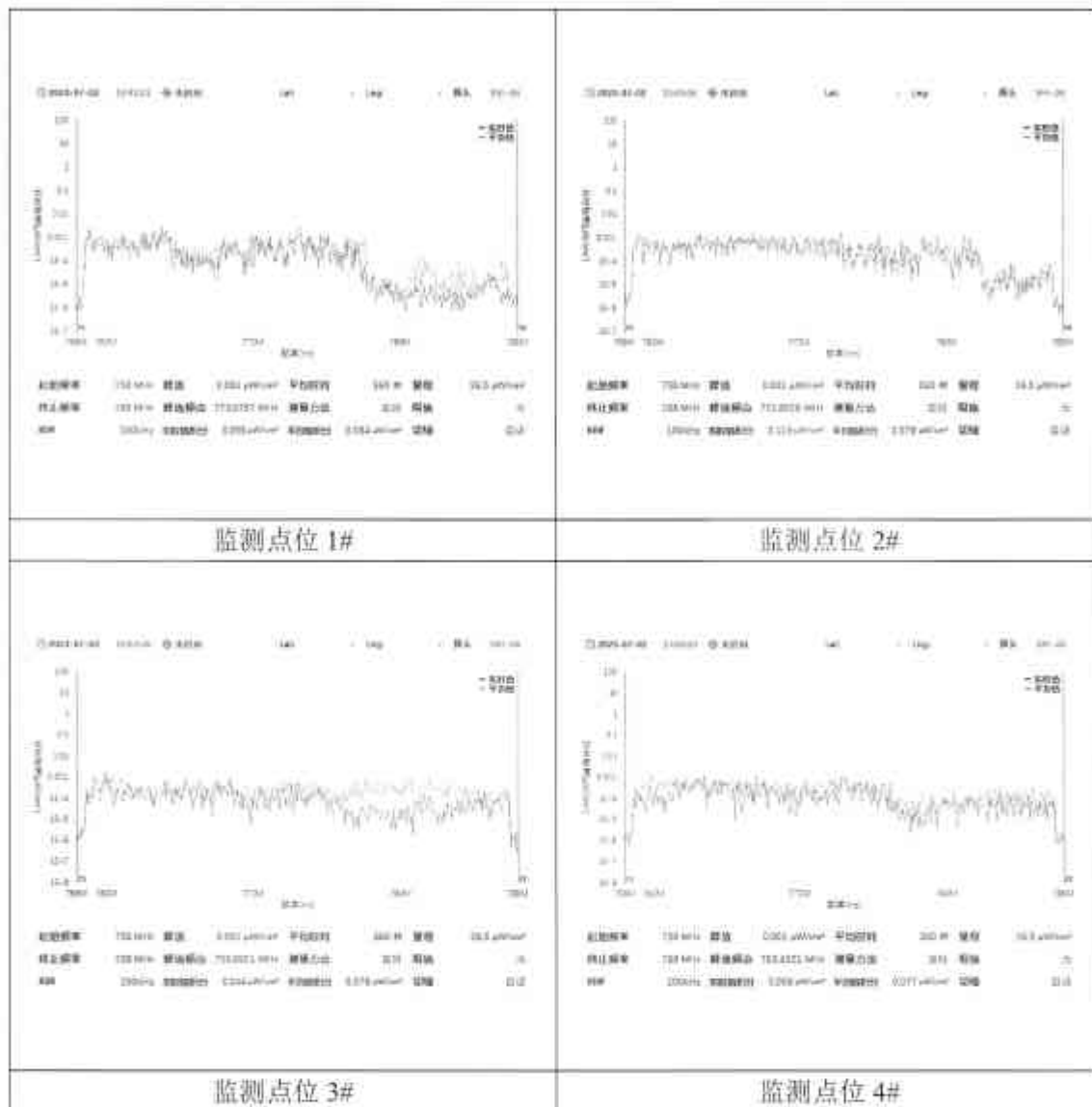
3、8PZ-CBN-盘州二中教学楼 PAHHHWPV 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-盘州二中教学楼 PAHHHWPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-盘州二中教学楼 PAHHWVPV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



246、8PZ-CBN-上街村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-上街村 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

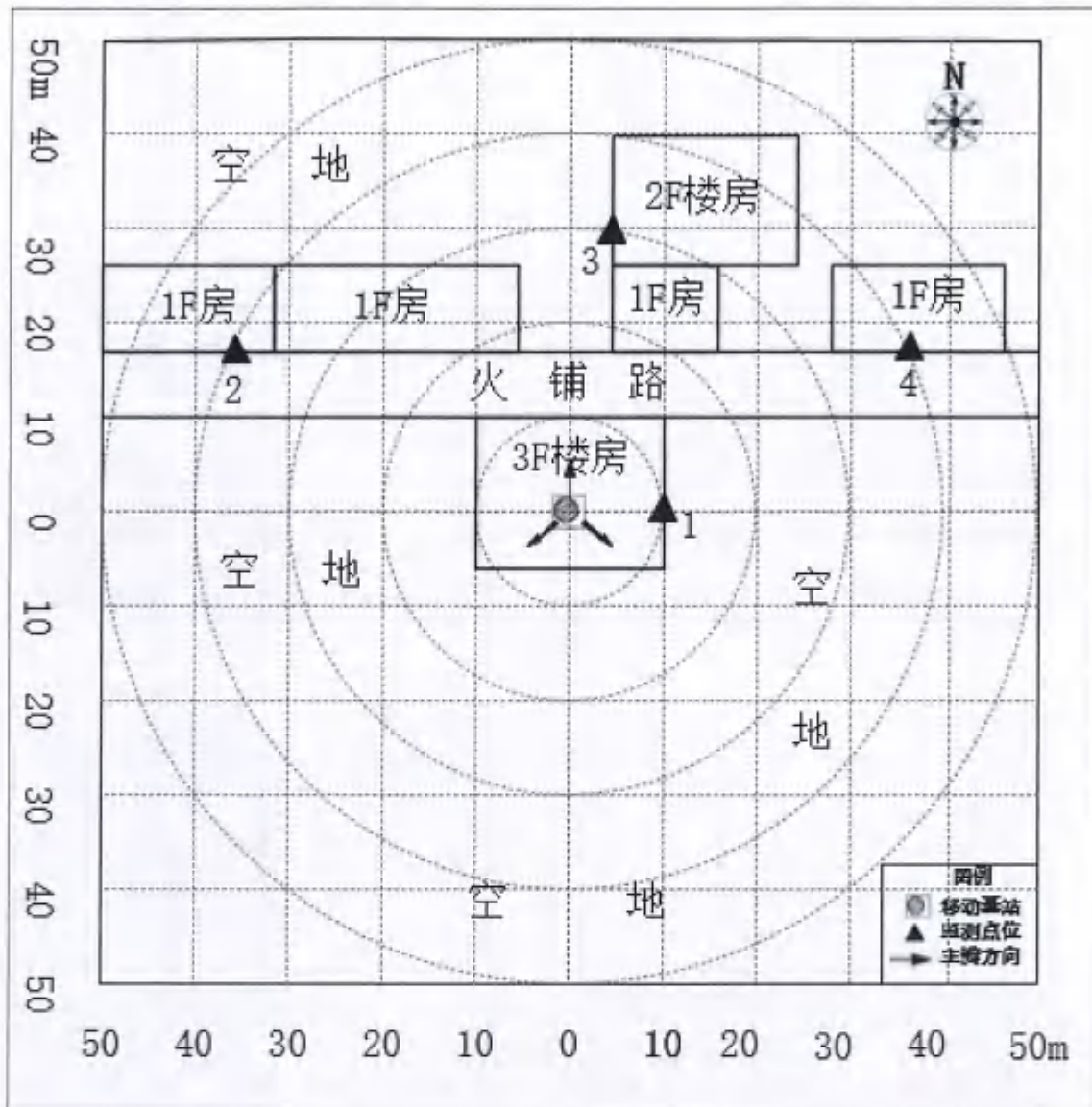
监测项目	8PZ-CBN-上街村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	上街村		
基站坐标	东经:	104.442001	北纬: 25.677801
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	14:24-15:05	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 50%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（典型值）		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-上街村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	3F 楼房边	10	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.029
2	1F 房边	10	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.038
3	2F 楼房边	10	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.037
4	1F 房边	10	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.030

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

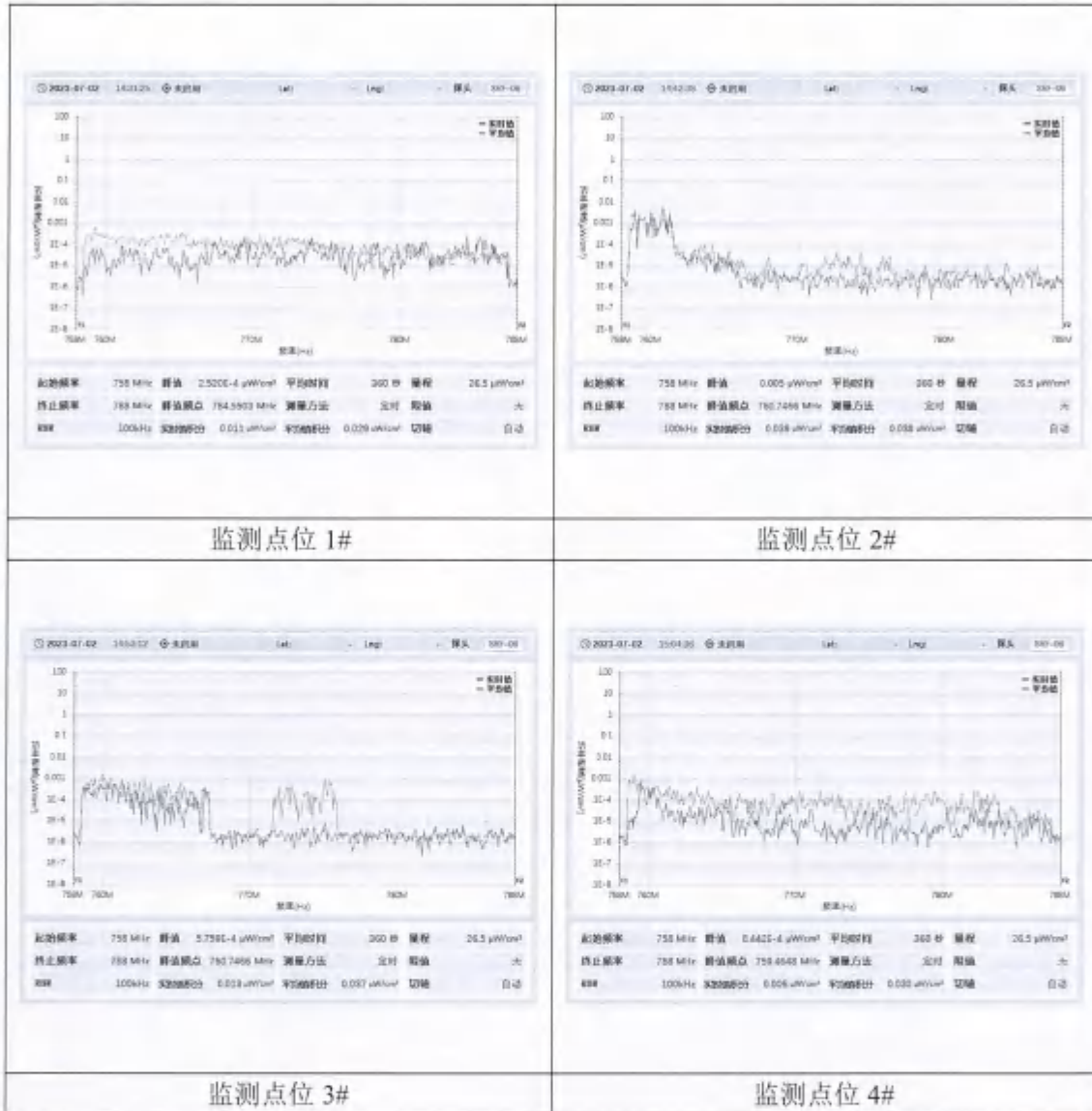
3、8PZ-CBN-上街村 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-上街村 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



247、8PZ-CBN-海航学院 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-海航学院 PAHHHTPV 基站监测基本信息一览表

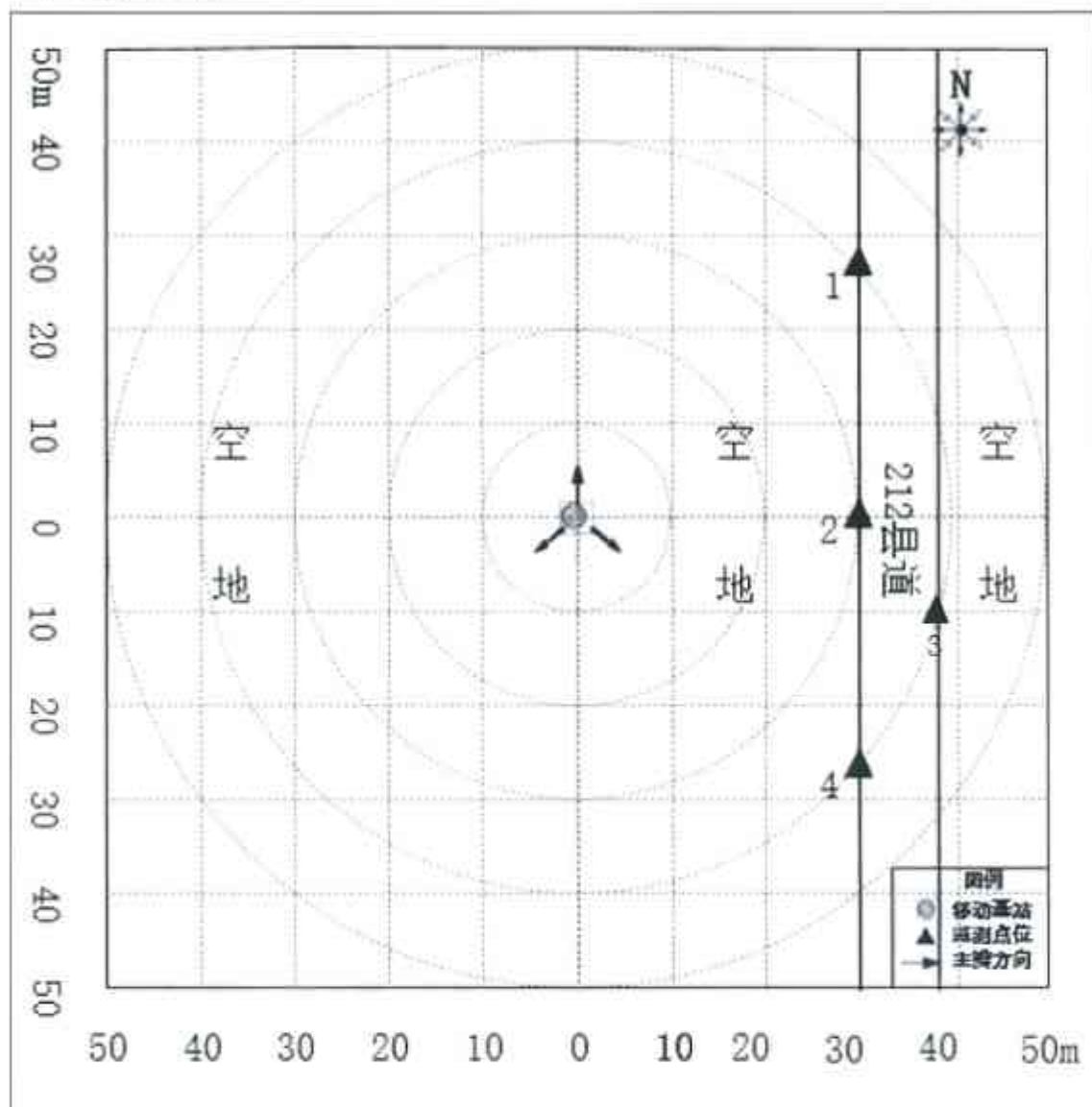
监测项目	8PZ-CBN-海航学院 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	海航学院		
基站坐标	东经: 104.453842	北纬: 25.651362	
塔杆架设方式	单管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	12:00-12:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-海航学院 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测结果

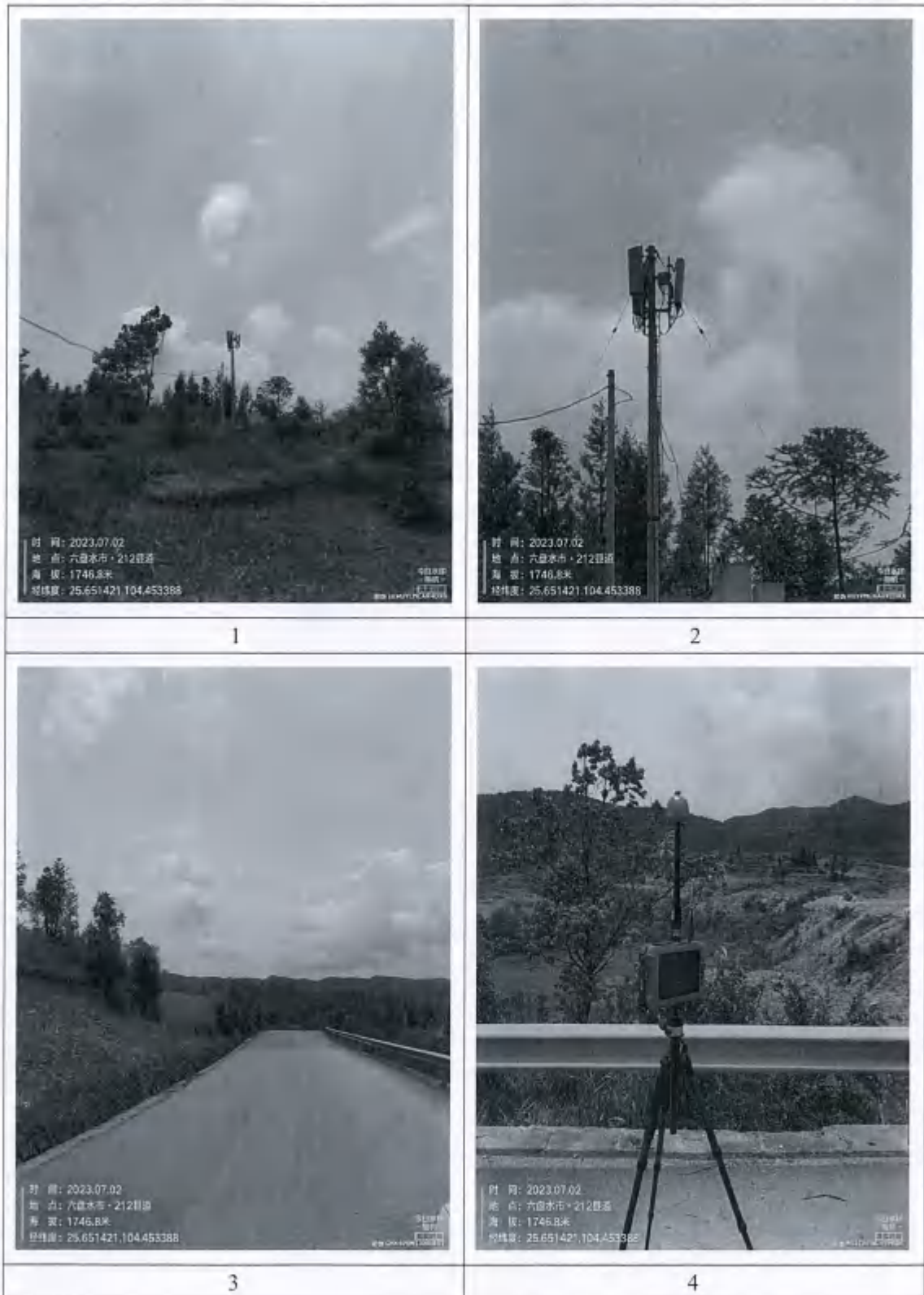
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	212 县道边	33	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.048
2	212 县道边	33	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.050
3	212 县道边	33	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.052
4	212 县道边	33	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060

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

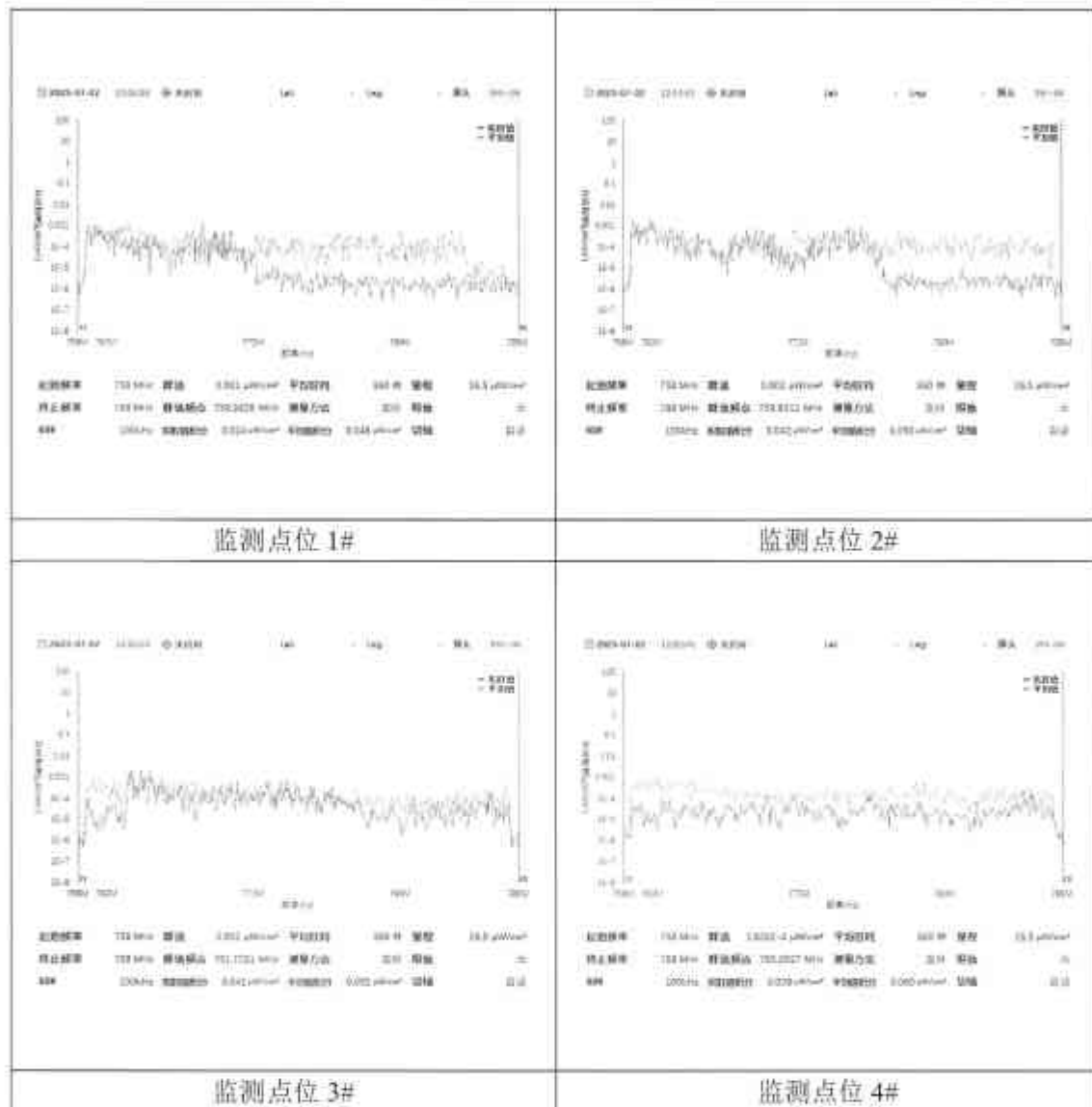
3、8PZ-CBN-海航学院 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-海航学院 PAHHHTPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-海航学院 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



248、8PZ-CBN-畜牧局小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-畜牧局小区 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

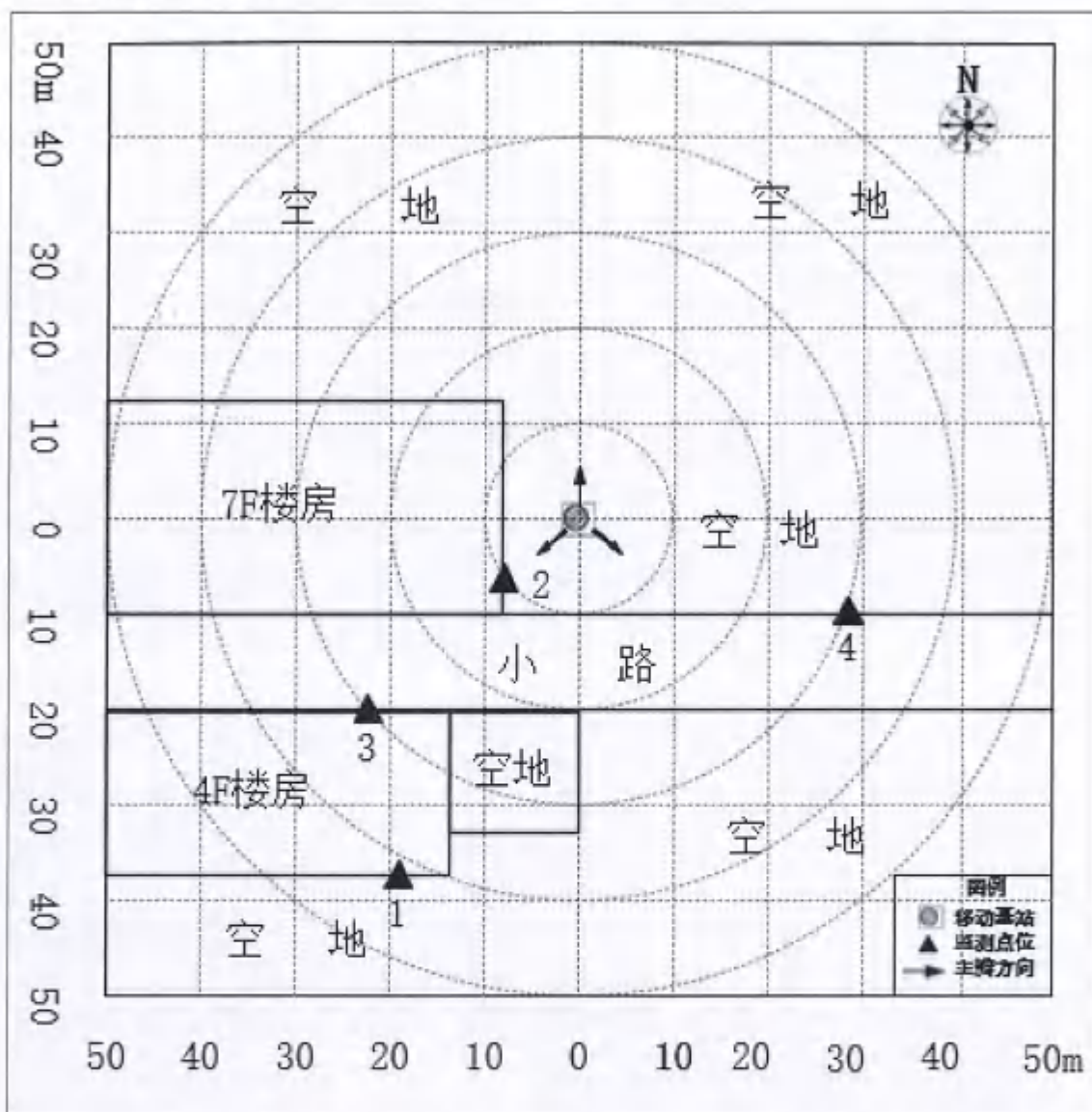
监测项目	8PZ-CBN-畜牧局小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	畜牧局小区		
基站坐标	东经: 104.4702988	北纬: 25.6968422	
塔杆架设方式	灯杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	9:14-9:45	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 21℃ 湿度: 67%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-畜牧局小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

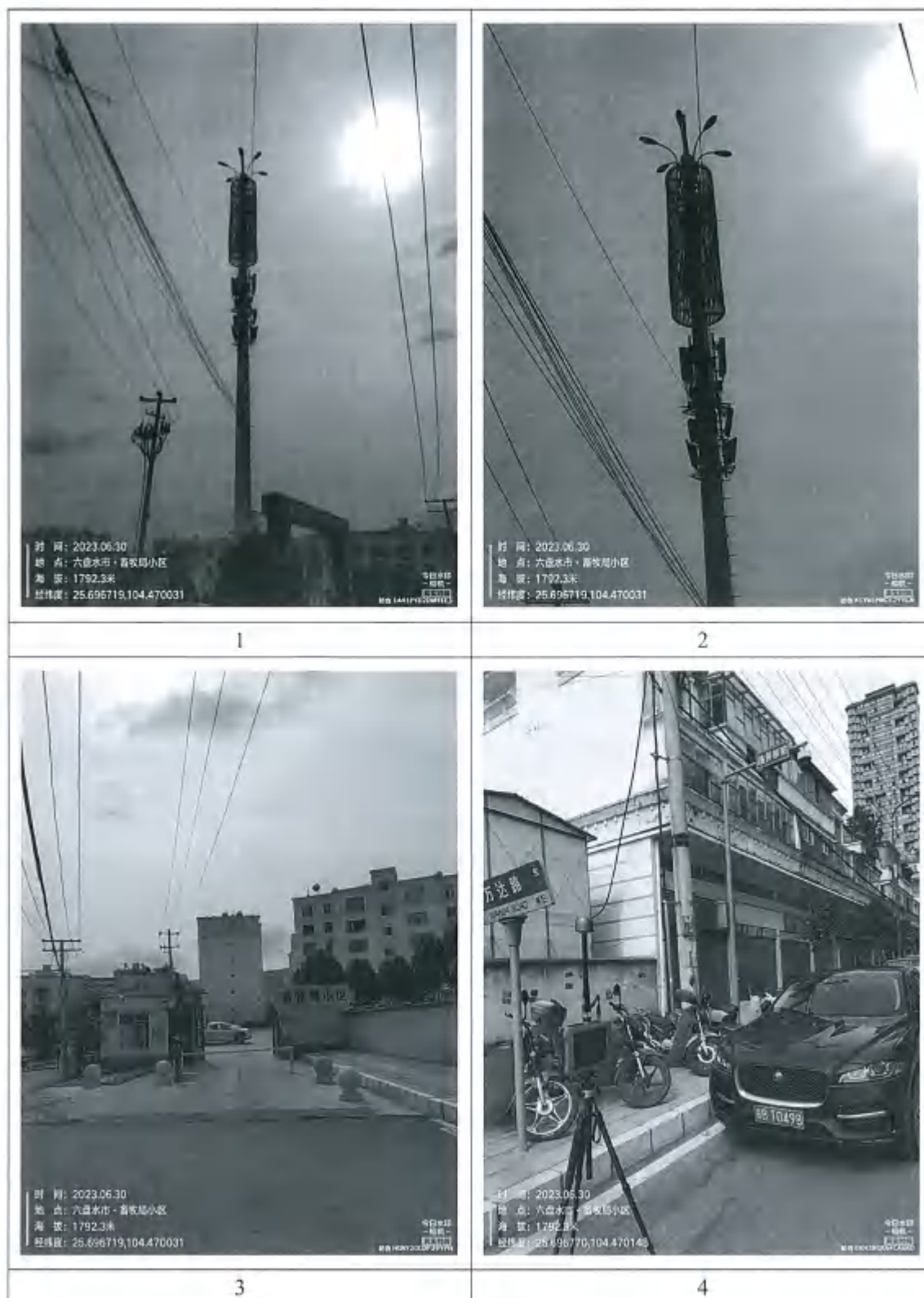
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	4F 楼房边	16	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.048
2	7F 楼房边	16	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.040
3	4F 楼房边	16	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043
4	小路边	16	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.048

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

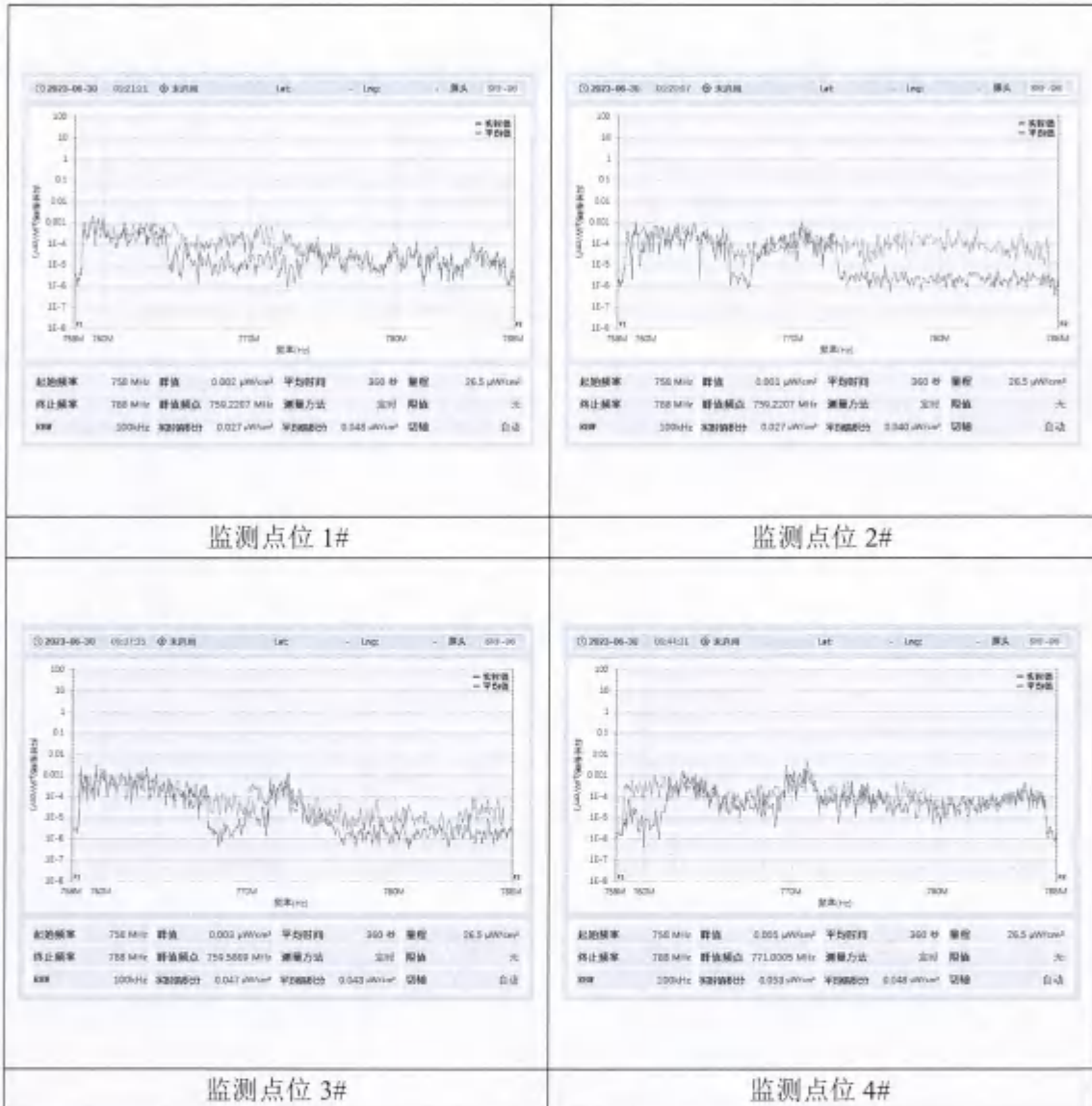
3、8PZ-CBN-畜牧局小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-畜牧局小区 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-畜牧局小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



249、8PZ-CBN-盘县第二医院 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-盘县第二医院 PAHHHWVV 基站监测基本信息一览表

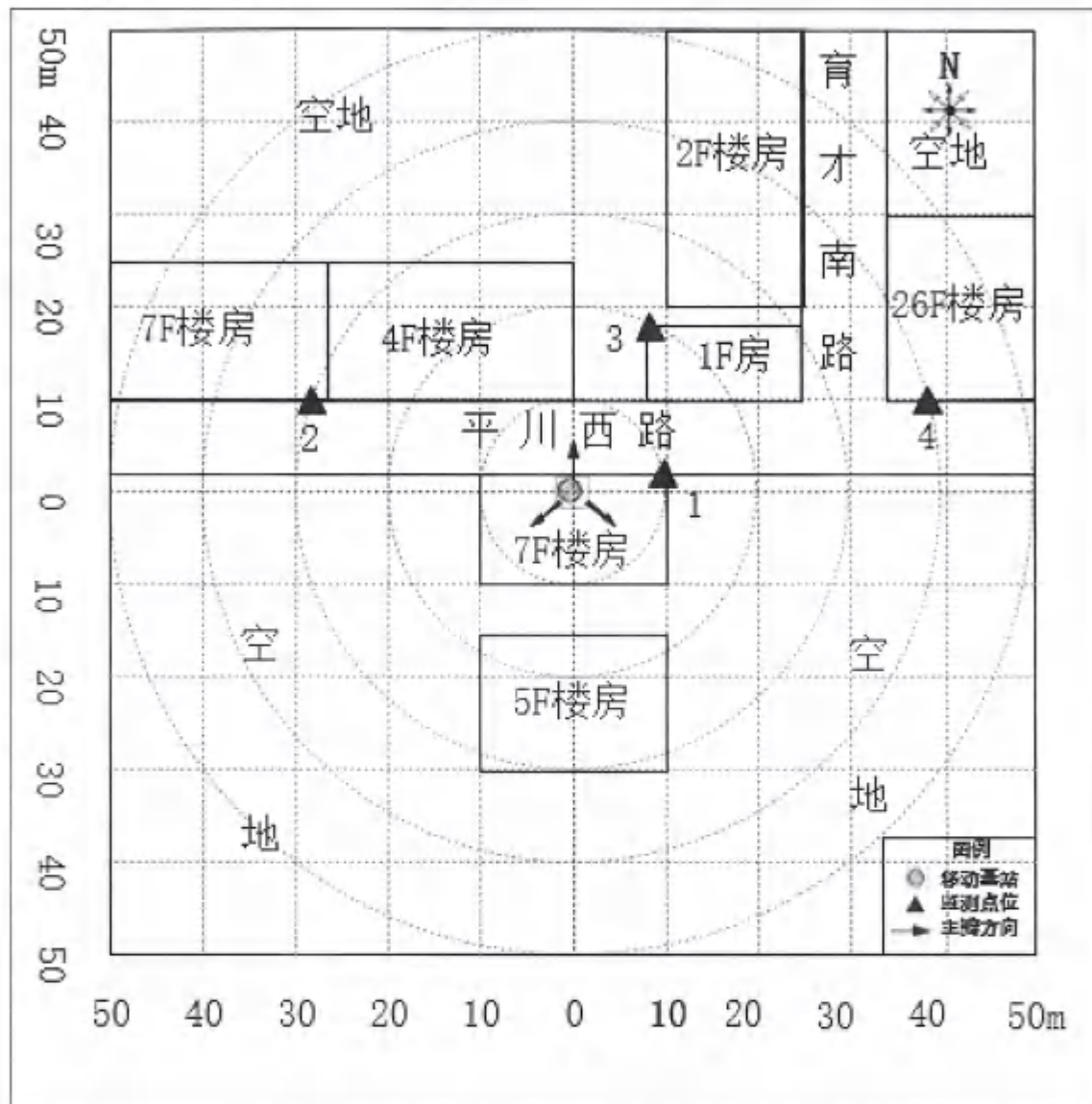
监测项目	8PZ-CBN-盘县第二医院 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘县第二医院		
基站坐标	东经: 104.4604034	北纬: 25.6991997	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	17:08-17:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-盘县第二医院 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测
结果

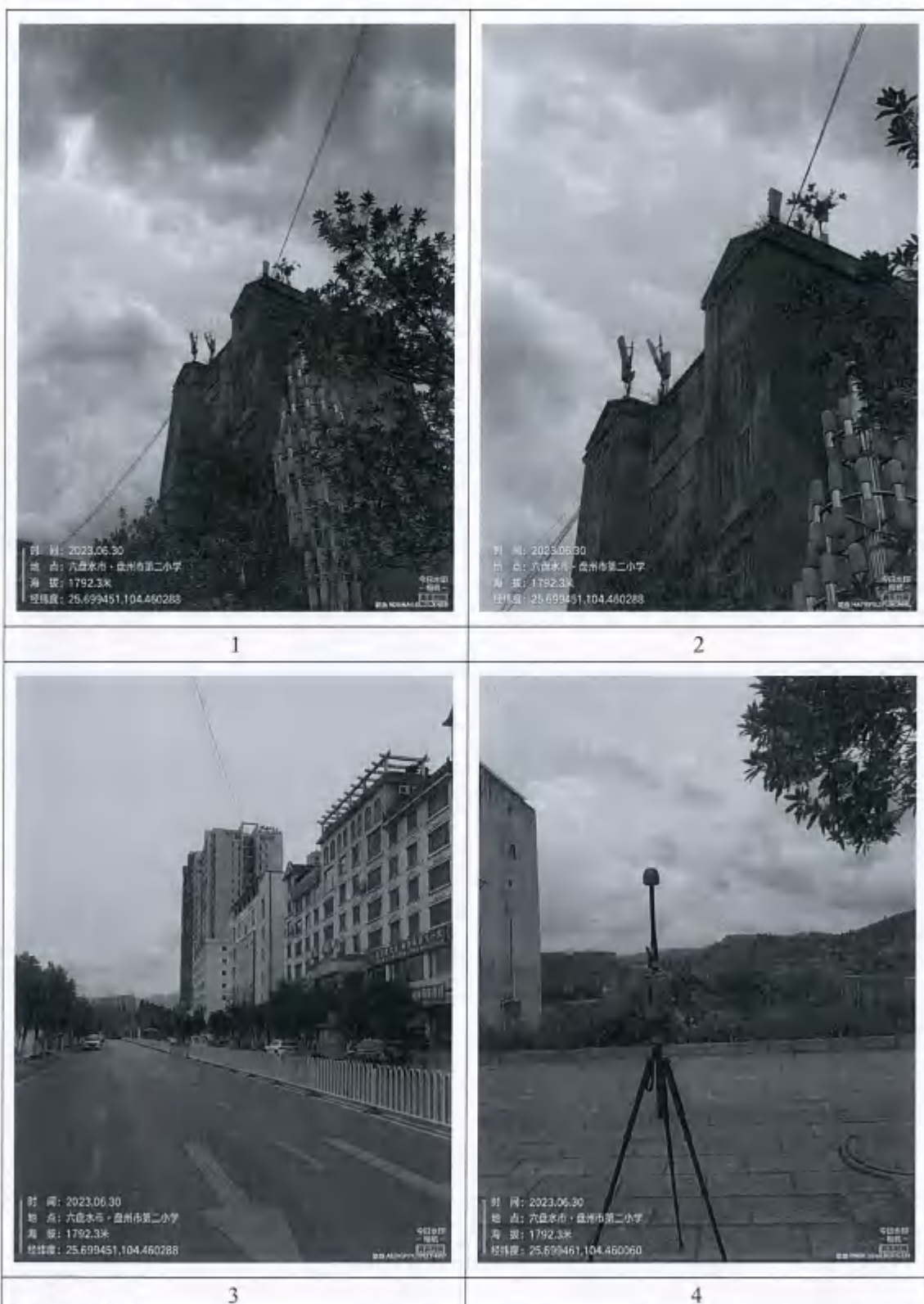
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	7F 楼房边	22	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.056
2	7F 楼房边	22	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.059
3	1F 房边	22	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.042
4	26F 楼房边	22	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.044

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

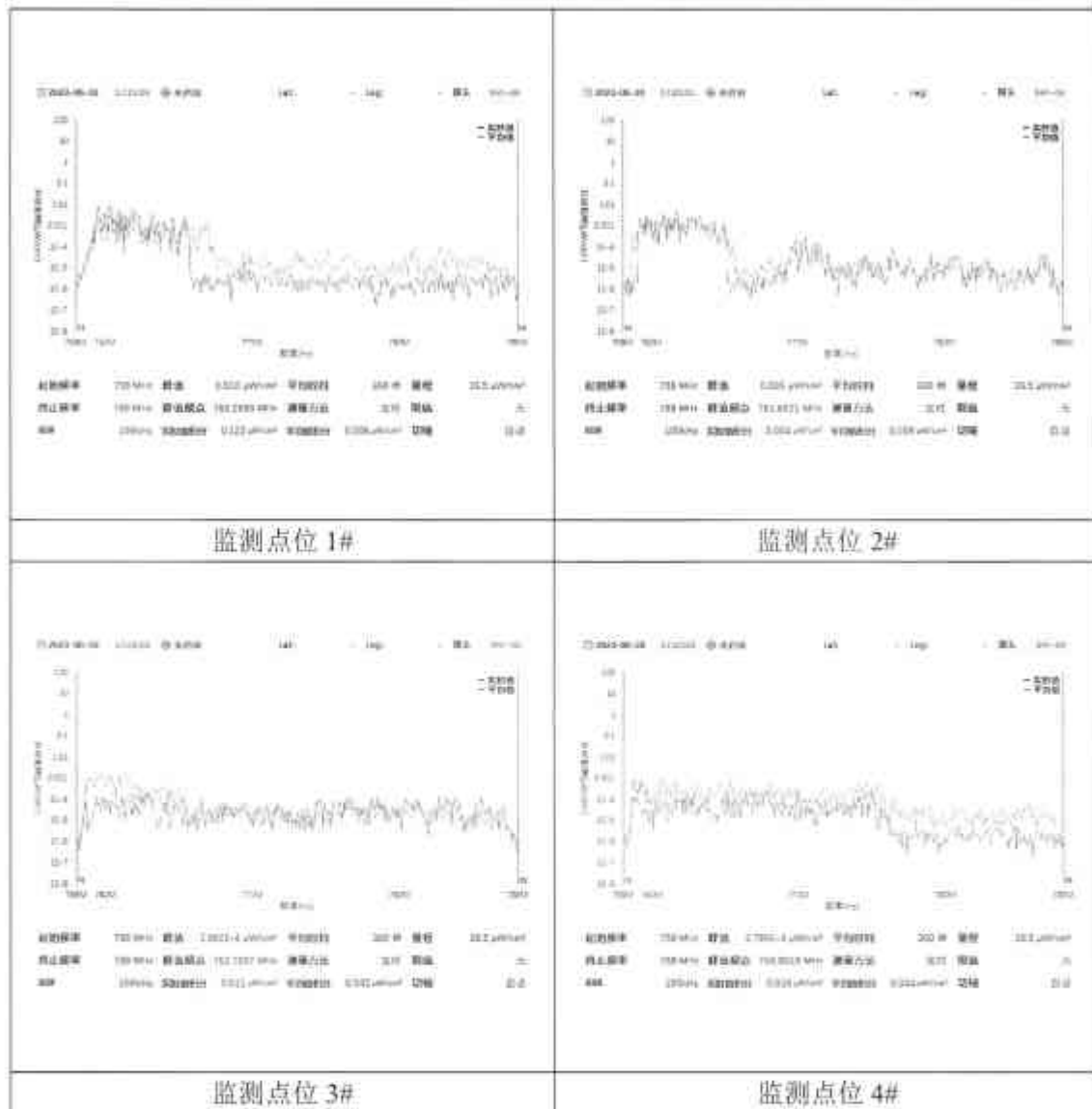
3、8PZ-CBN-盘县第二医院 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-盘县第二医院 PAHHHWVV 基站电磁环境监测周边 照片



5、8PZ-CBN-盘县第二医院 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



250、8PZ-CBN-乡企 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-乡企 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

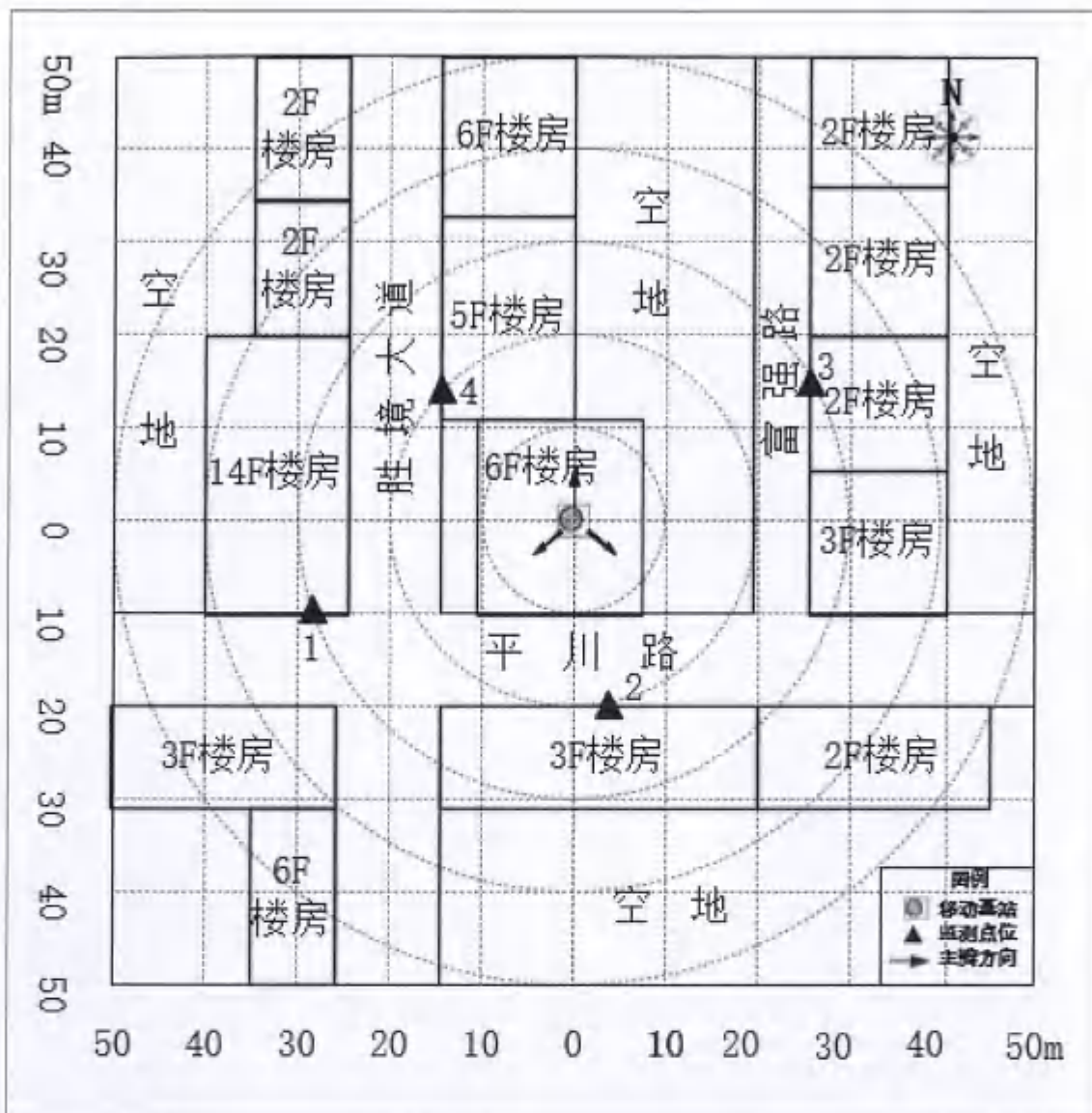
监测项目	8PZ-CBN-乡企 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	乡企		
基站坐标	东经: 104.4653778	北纬: 25.6978683	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	8:00-8:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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-乡企 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	14F 楼房边	19	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.080
2	3F 楼房边	19	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.073
3	2F 楼房边	19	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.094
4	5F 楼房边	19	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.068

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

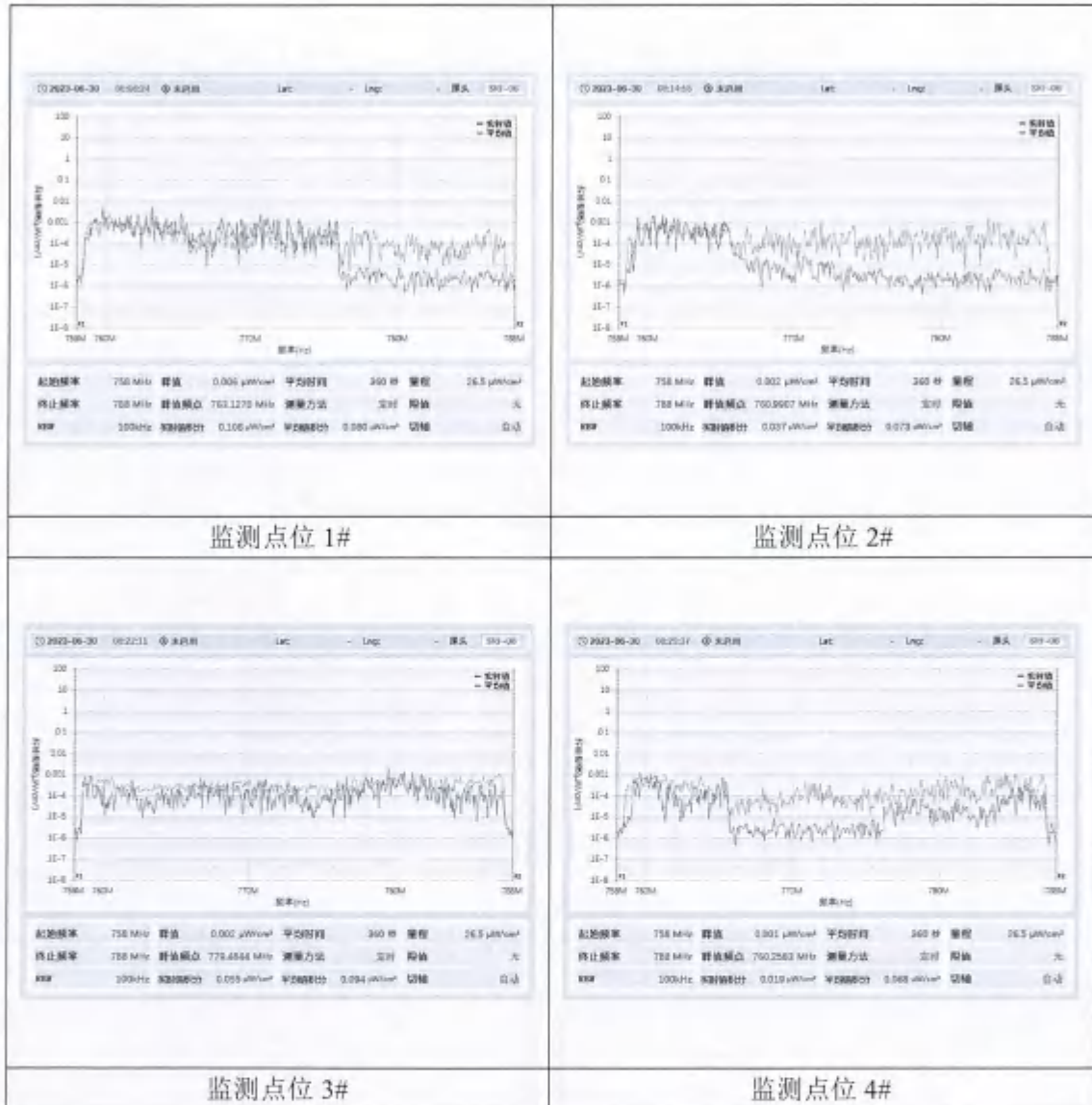
3、8PZ-CBN-乡企 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-乡企 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



251、8PZ-CBN-南湖公园沪瑞线 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境
监测

1、8PZ-CBN-南湖公园沪瑞线 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

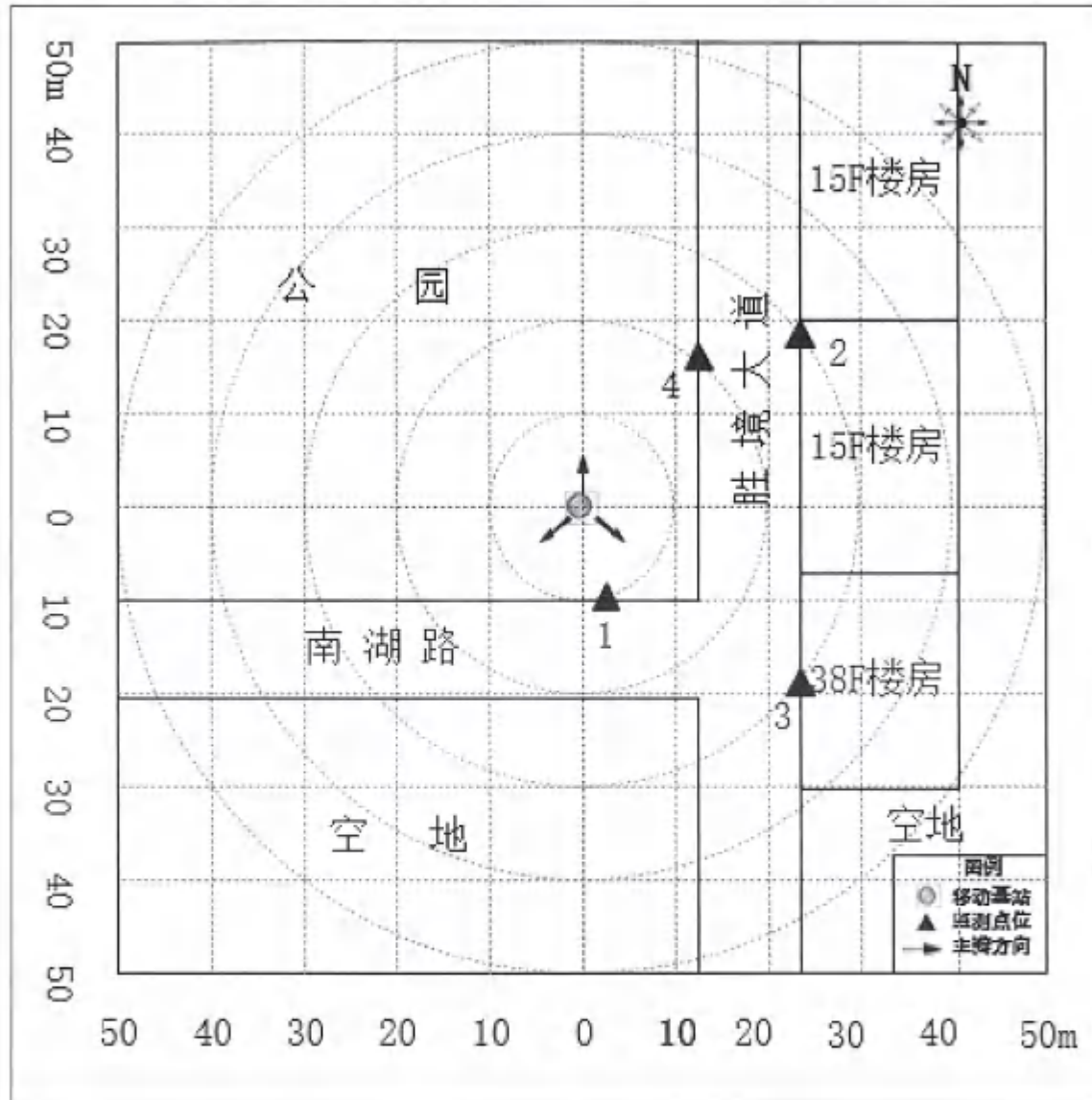
监测项目	8PZ-CBN-南湖公园沪瑞线 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	南湖公园沪瑞线		
基站坐标	东经: 104.4606247	北纬: 25.6888409	
塔杆架设方式	灯杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	15:47-16:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-南湖公园沪瑞线 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监
测结果

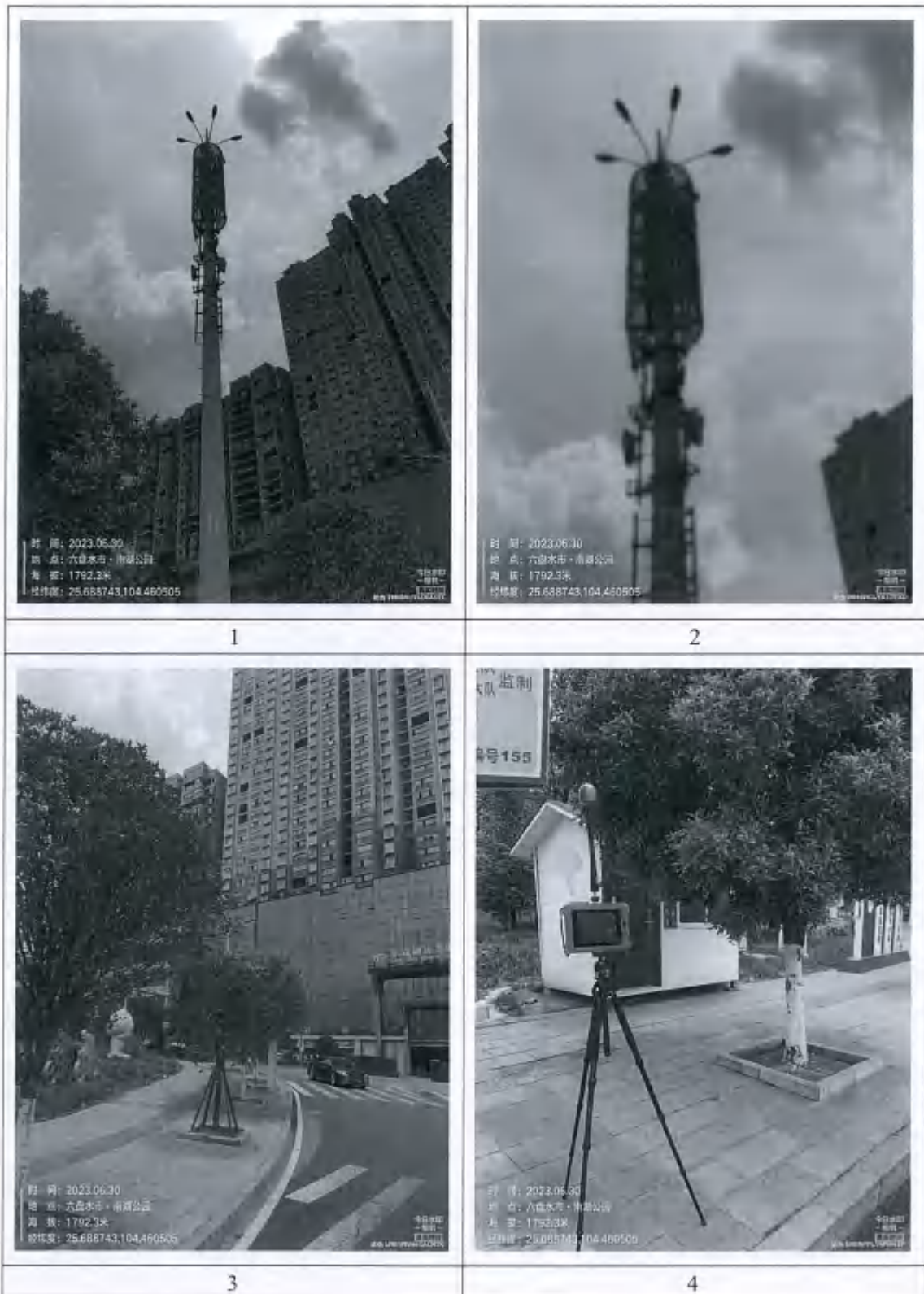
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	南湖路边	16	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.052
2	15F 楼房边	16	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.061
3	38F 楼房边	16	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.048
4	胜境大道边	16	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.053

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__

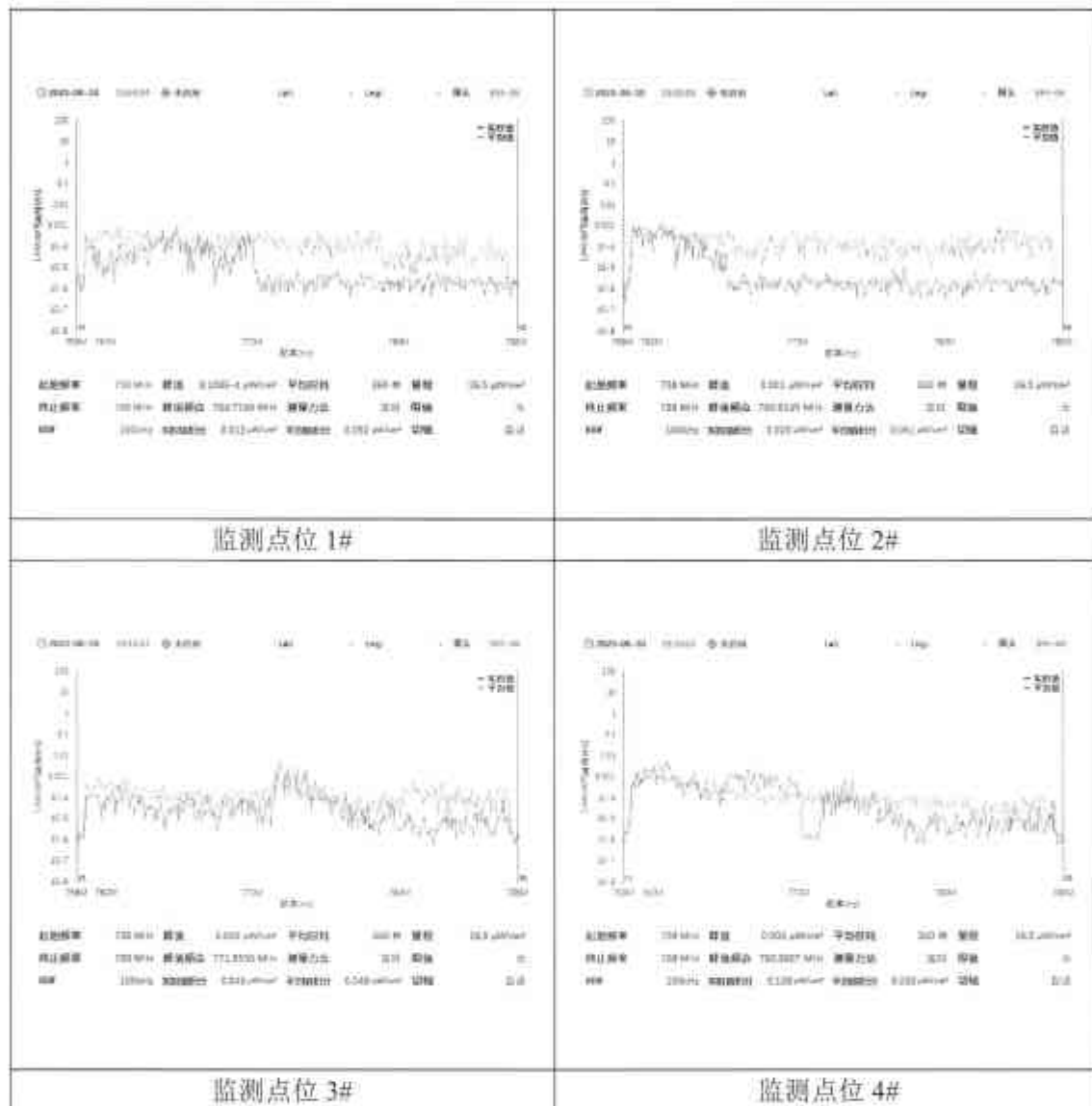
3、8PZ-CBN-南湖公园沪瑞线 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-南湖公园沪瑞线 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-南湖公园沪瑞线 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



252、8PZ-CBN-海地边 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-海地边 2PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

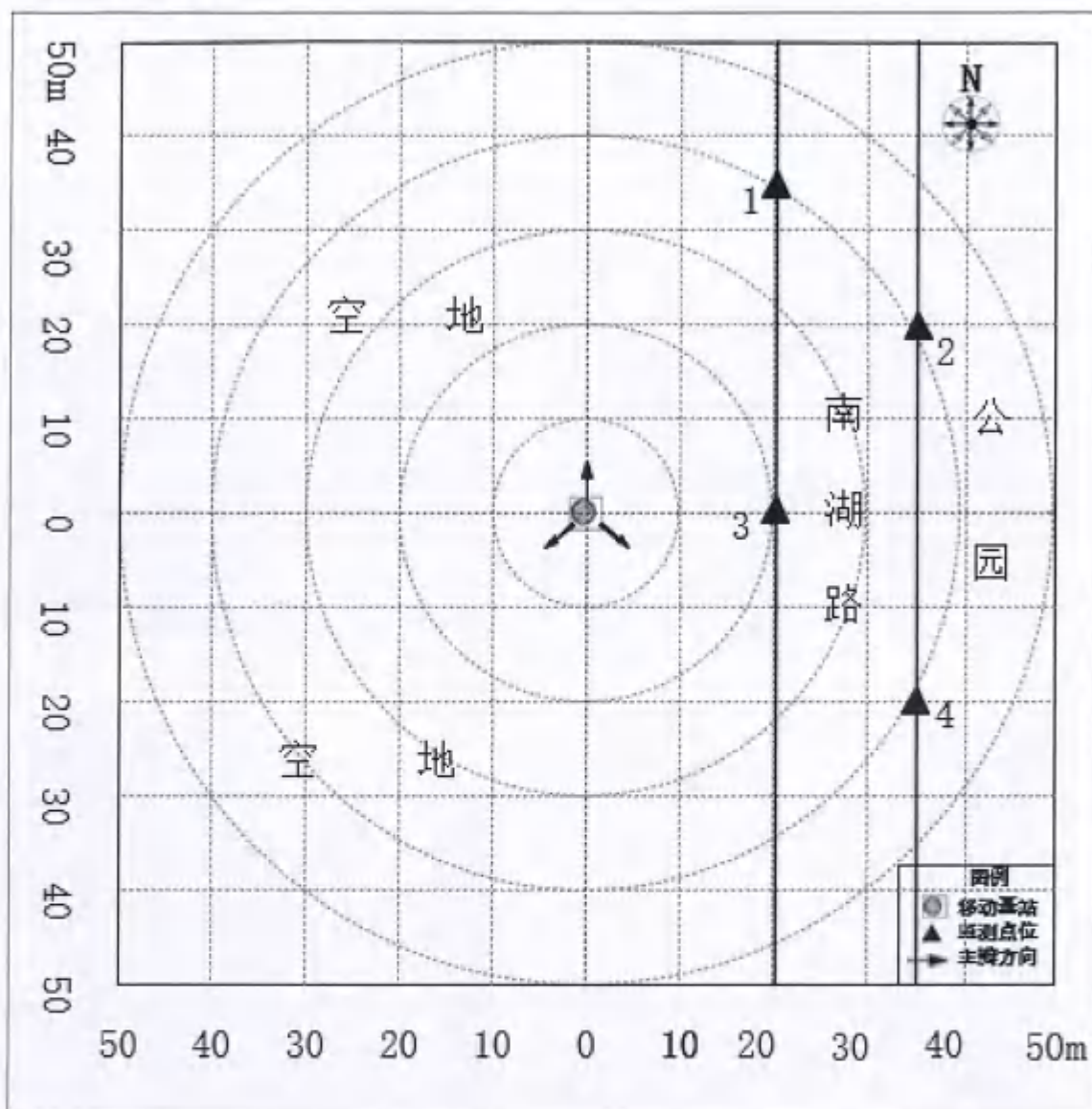
监测项目	8PZ-CBN-海地边 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	海地边		
基站坐标	东经: 104.4573822	北纬: 25.6948795	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	16:30-17:00	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 61%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（典型值）		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-海地边 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	南湖路边	13	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.055
2	南湖路边	13	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.061
3	南湖路边	13	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.063
4	南湖路边	13	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.055

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

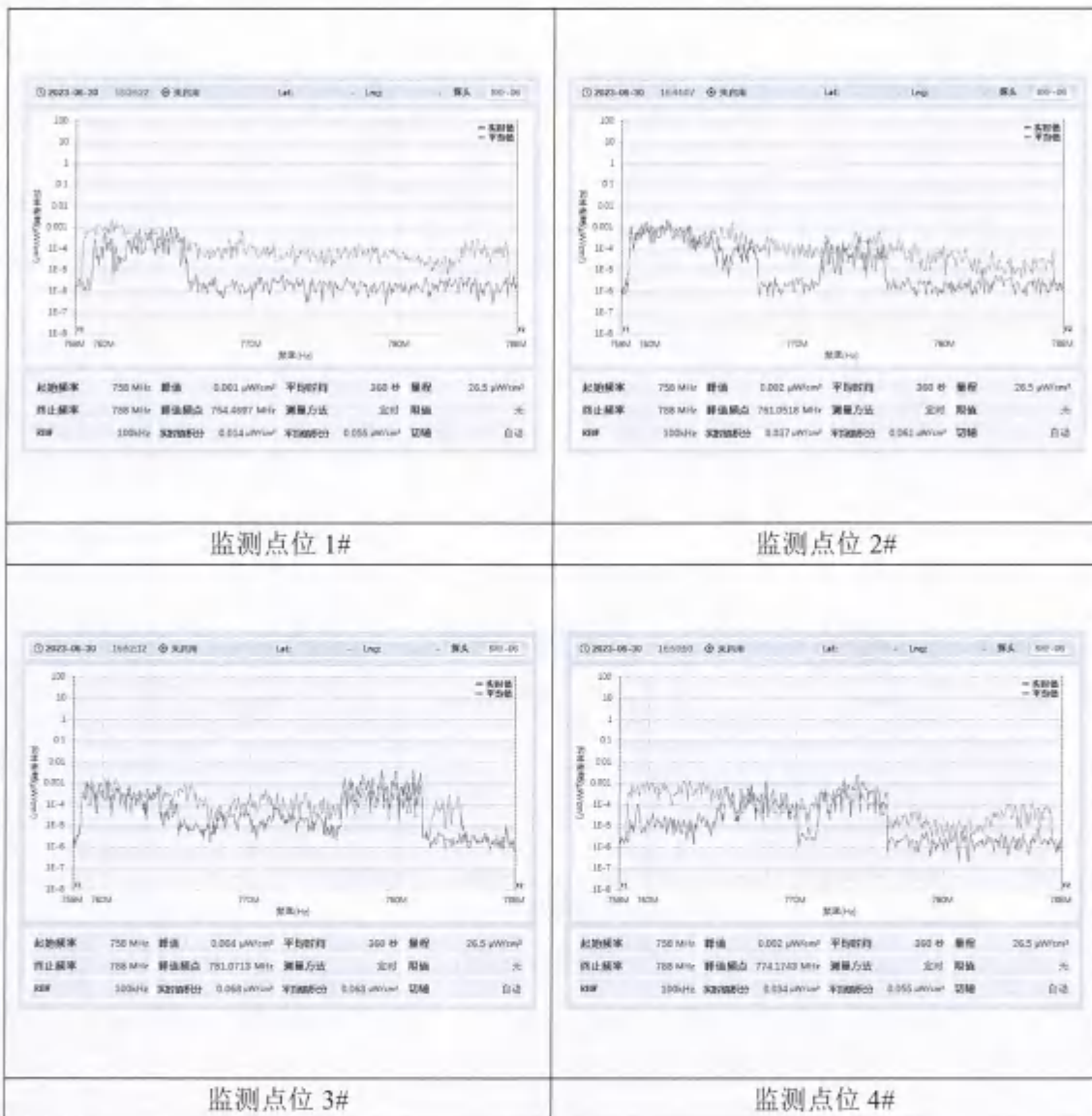
3、8PZ-CBN-海地边 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-海地边 2PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-海地边 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



253、8SC-CBN-发耳工商所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-发耳工商所 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

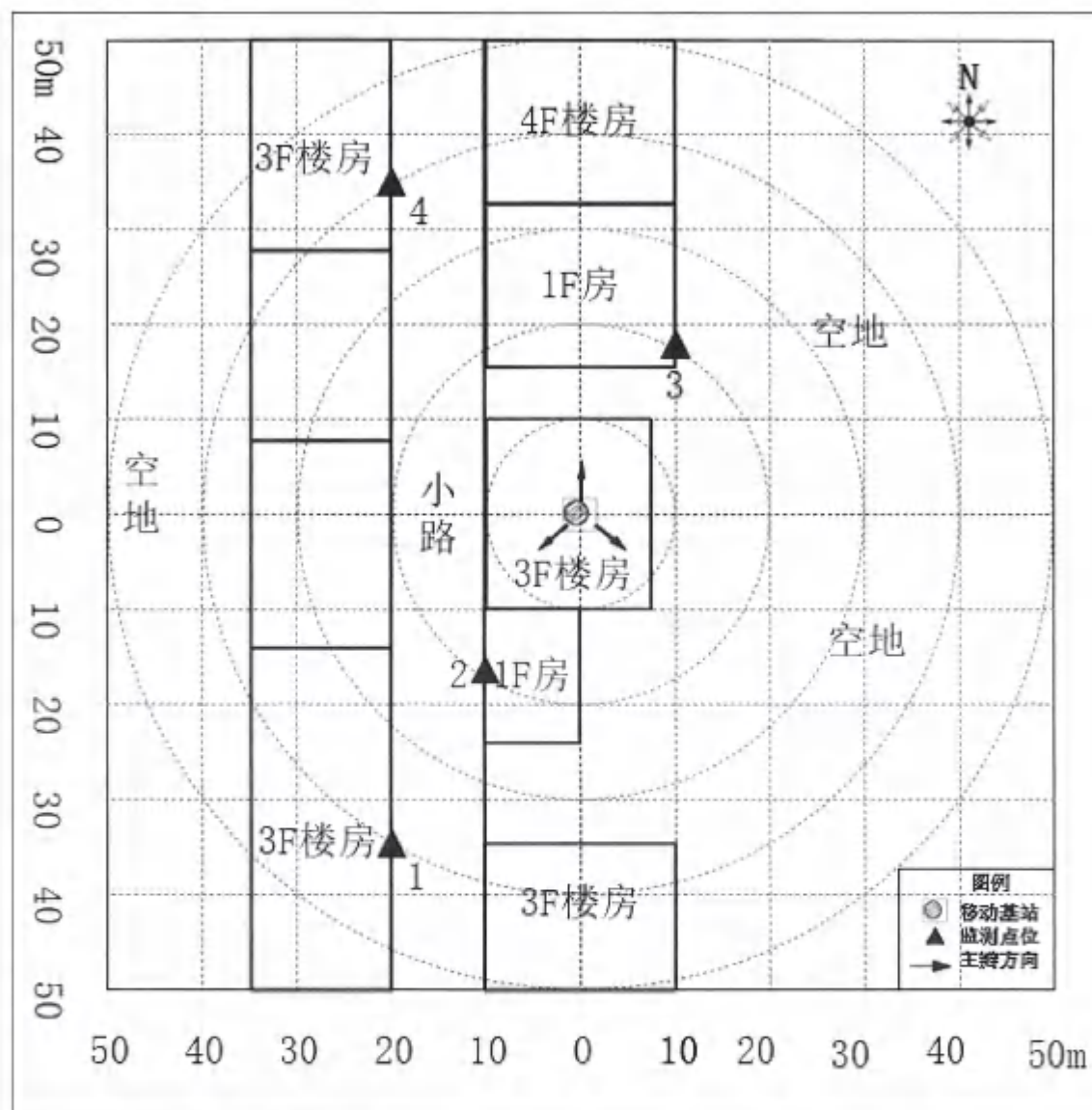
监测项目	8SC-CBN-发耳工商所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发耳工商所		
基站坐标	东经: 104.74901	北纬: 26.30228	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 28 日	12:48-13:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-发耳工商所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	3F 楼房边	10	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.026
2	1F 房边	10	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.021
3	1F 房边	10	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.051
4	3F 楼房边	10	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.052

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

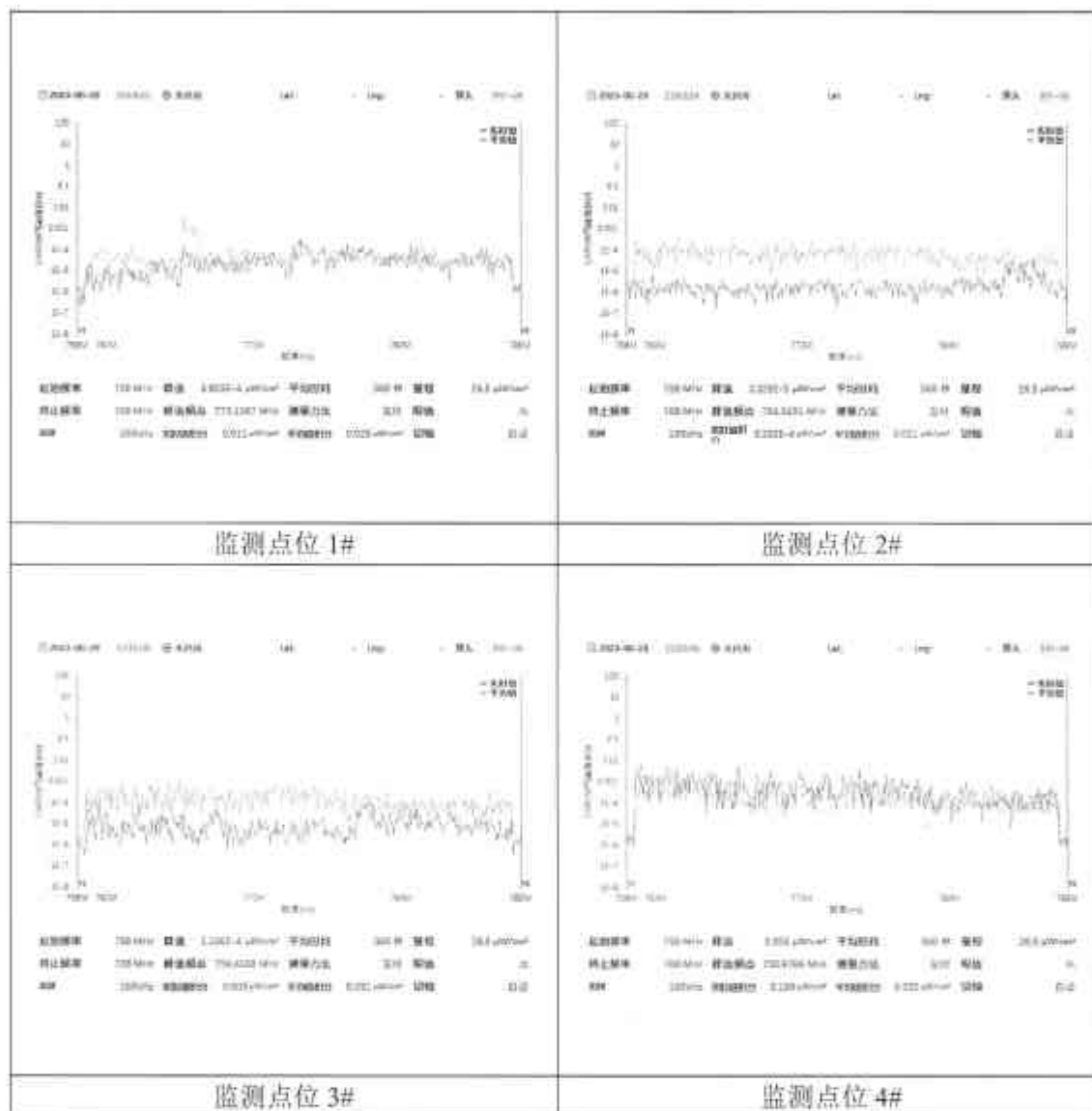
3、8SC-CBN-发耳工商所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-发耳工商所 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-发耳工商所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



254、8SC-CBN-发耳计生所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-发耳计生所 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

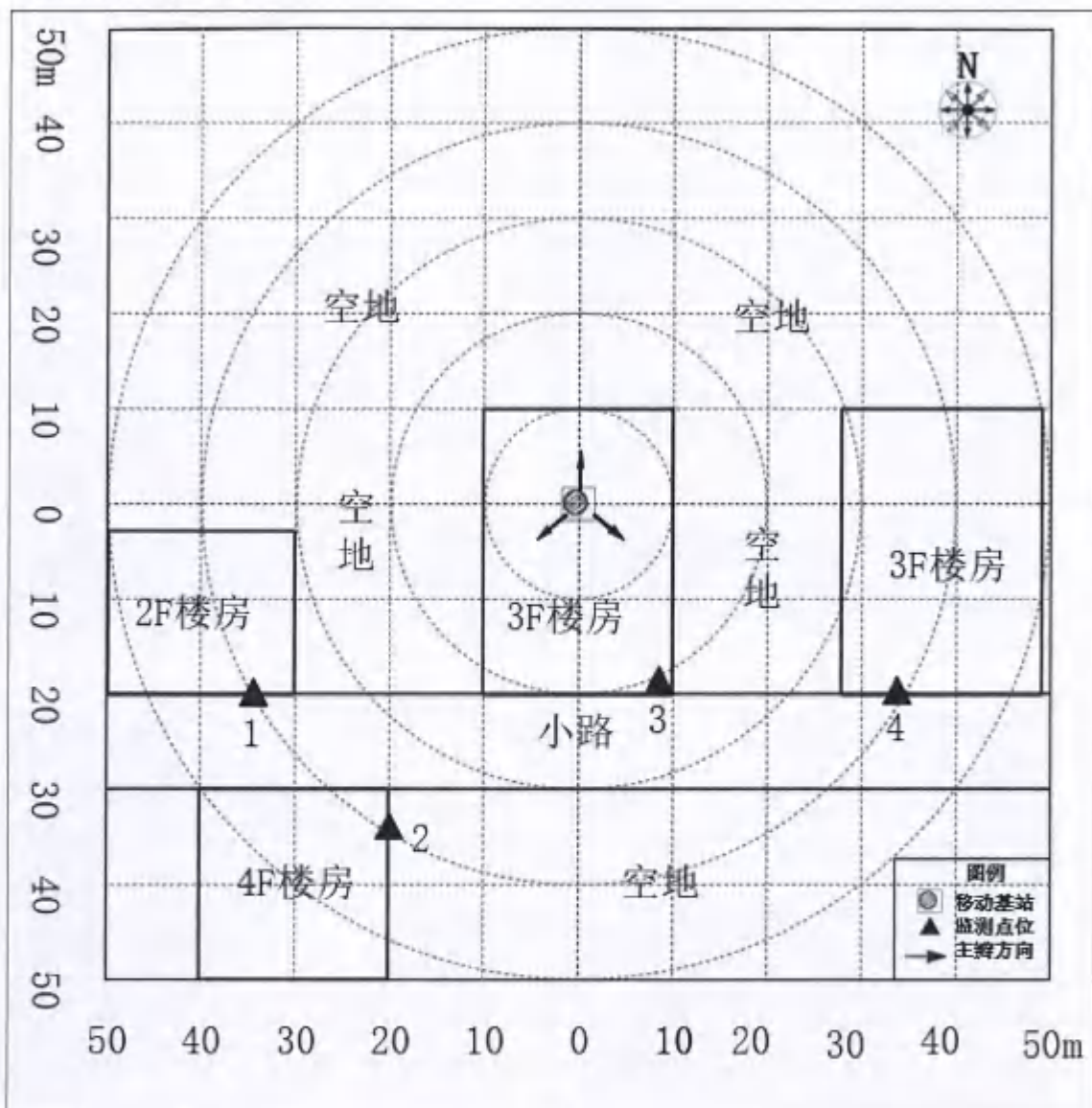
监测项目	8SC-CBN-发耳计生所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发耳计生所		
基站坐标	东经: 104.7561874	北纬: 26.2944984	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 28 日	12:05-12:35	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 24℃	湿度: 47%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-发耳计生所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测结果

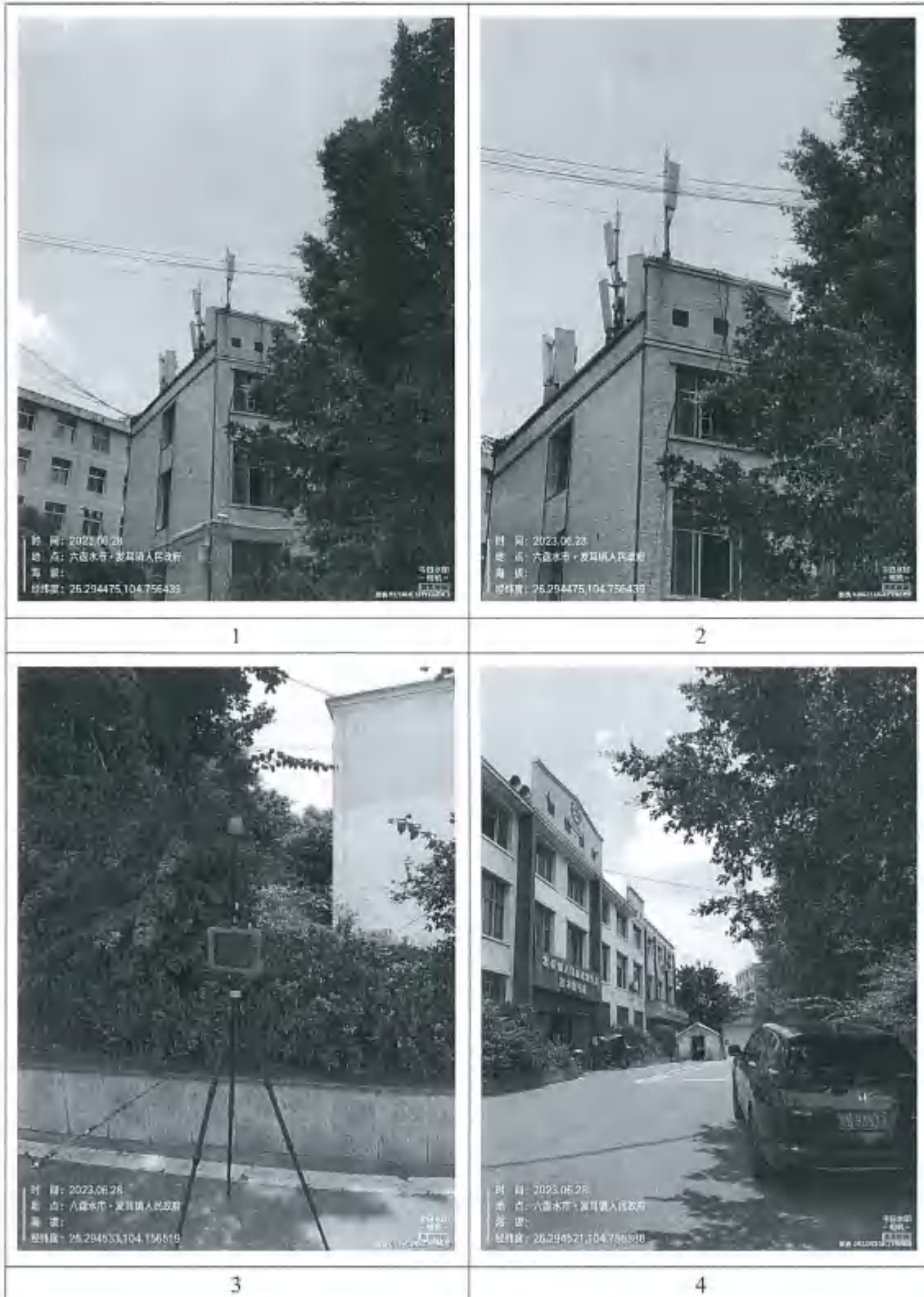
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	10	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.015
2	4F 楼房边	10	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.013
3	3F 楼房边	10	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.011
4	3F 楼房边	10	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.013

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__

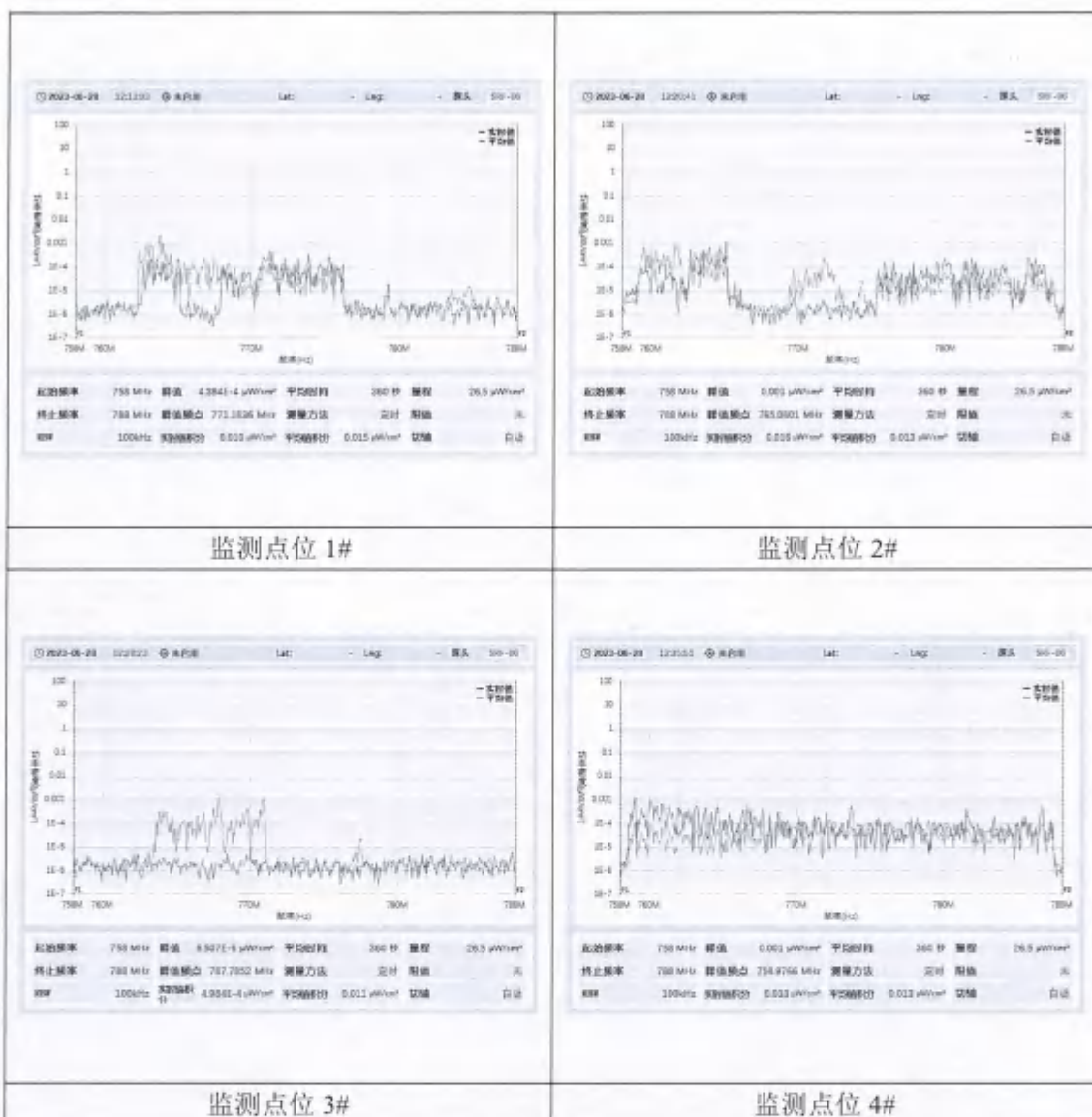
3、8SC-CBN-发耳计生所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-发耳计生所 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-发耳计生所 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



255、8SC-CBN-发耳煤业宿舍楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境
监测

1、8SC-CBN-发耳煤业宿舍楼 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

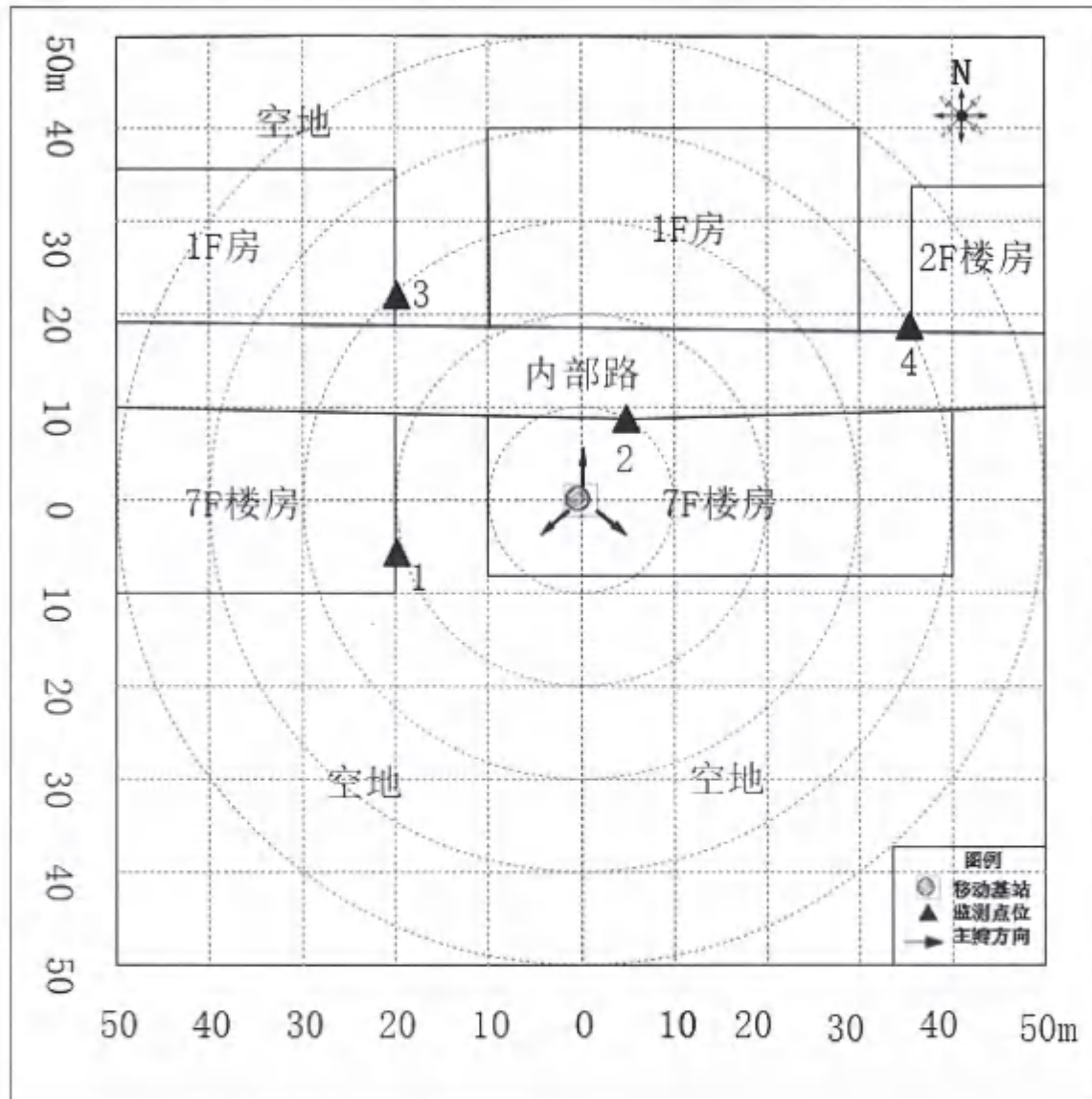
监测项目	8SC-CBN-发耳煤业宿舍楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发耳煤业宿舍楼		
基站坐标	东经: 104.74915	北纬: 26.31814	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 28 日	15:48-16:20	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 24℃	湿度: 47%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-发耳煤业宿舍楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监
测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	7F 楼房边	28	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.128
2	7F 楼房边	28	10	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.089
3	1F 房边	28	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.045
4	2F 楼房边	28	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.030

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

3、8SC-CBN-发耳煤业宿舍楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CBN-发耳煤业宿舍楼 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-发耳煤业宿舍楼 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



256、8SC-CBN-发耳新街 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-发耳新街 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

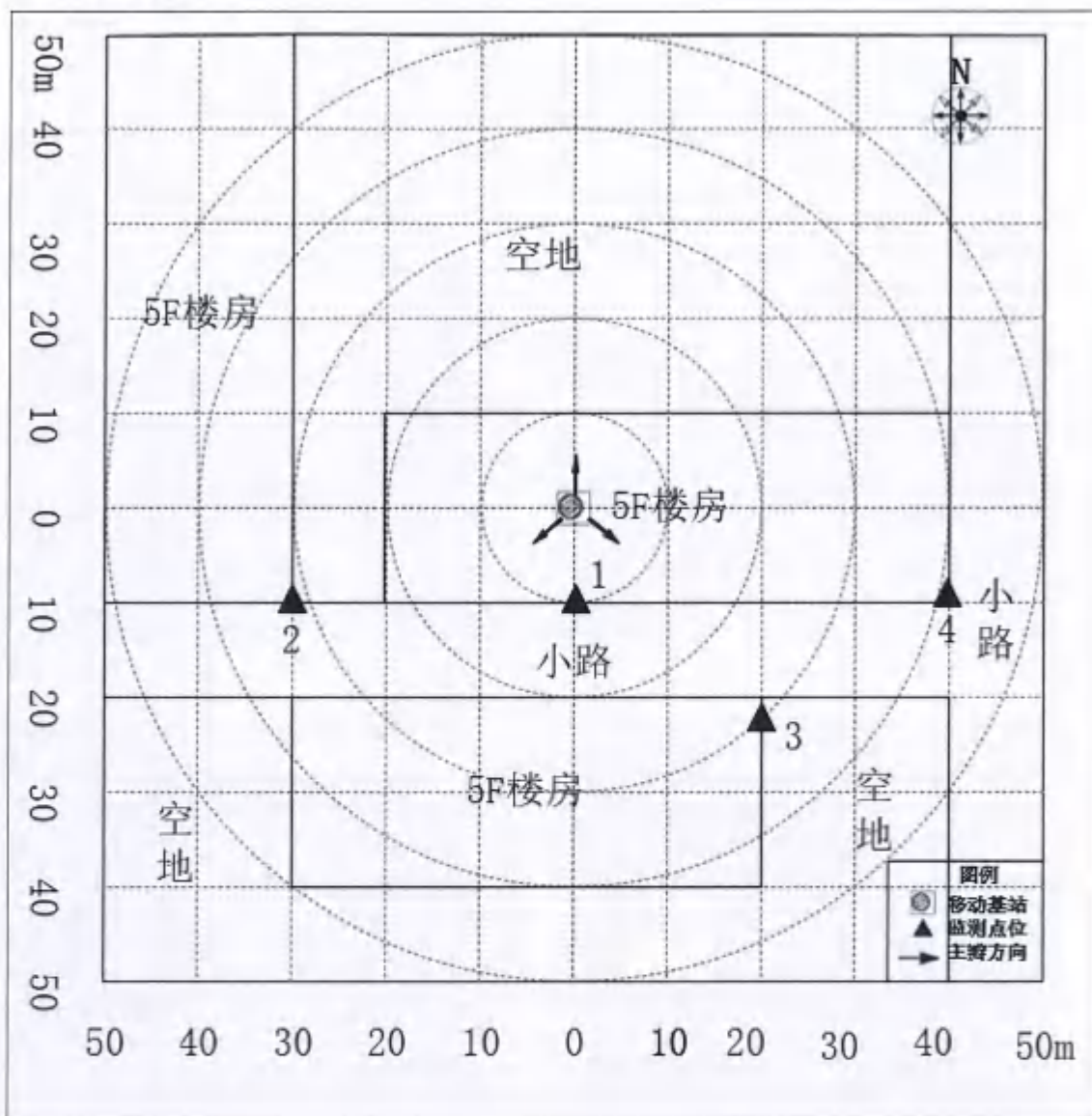
监测项目	8SC-CBN-发耳新街 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发耳新街		
基站坐标	东经:	104.75485	北纬: 26.30049
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 28 日	11:23-12:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 24℃	湿度: 50%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-发耳新街 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	5F 楼房边	16	10	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.026
2	5F 楼房边	16	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.050
3	5F 楼房边	16	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.071
4	5F 楼房边	16	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.035

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

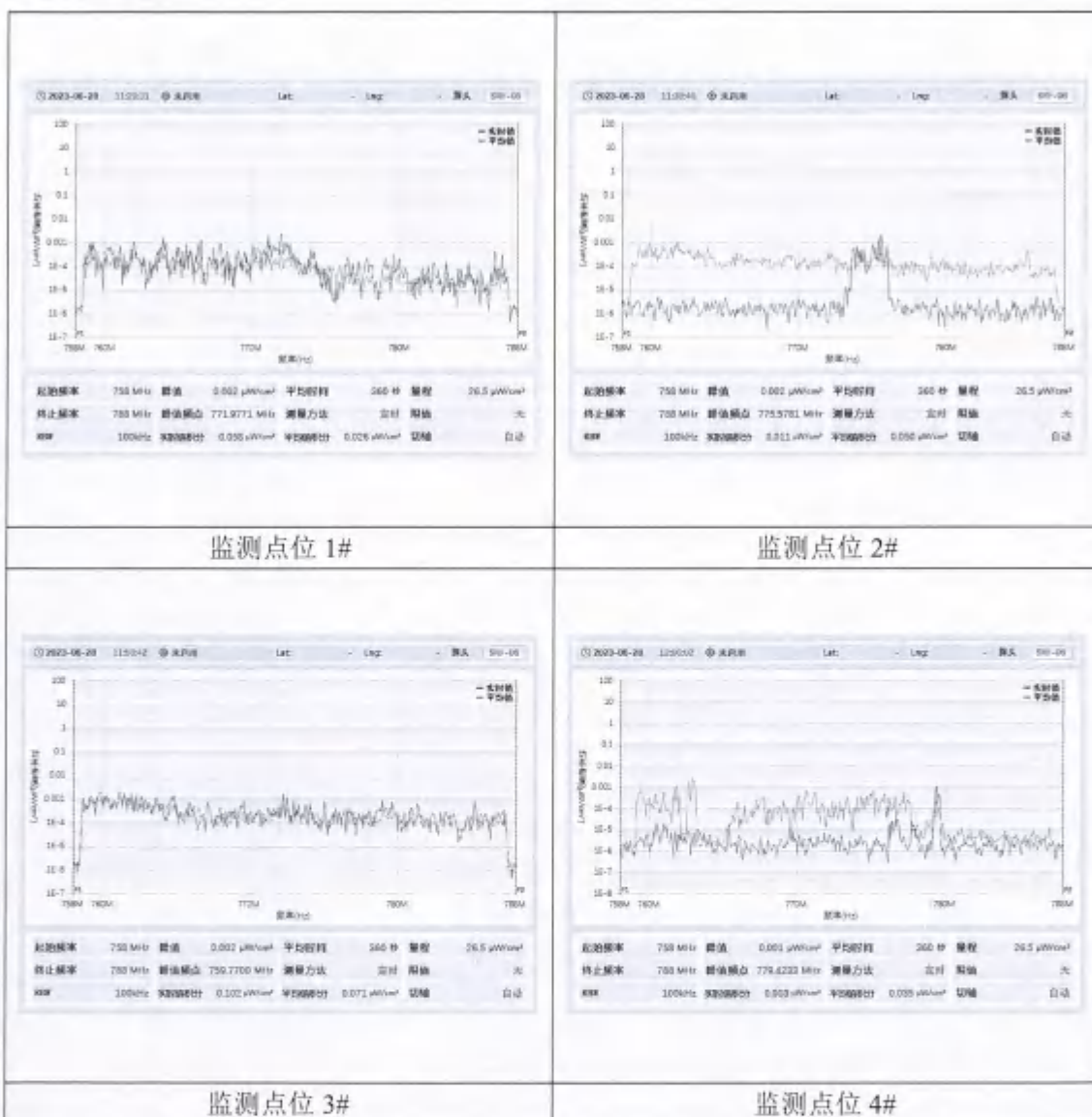
3、8SC-CBN-发耳新街 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-发耳新街 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



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



257、8SC-CBN-发耳新联 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-发耳新联 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

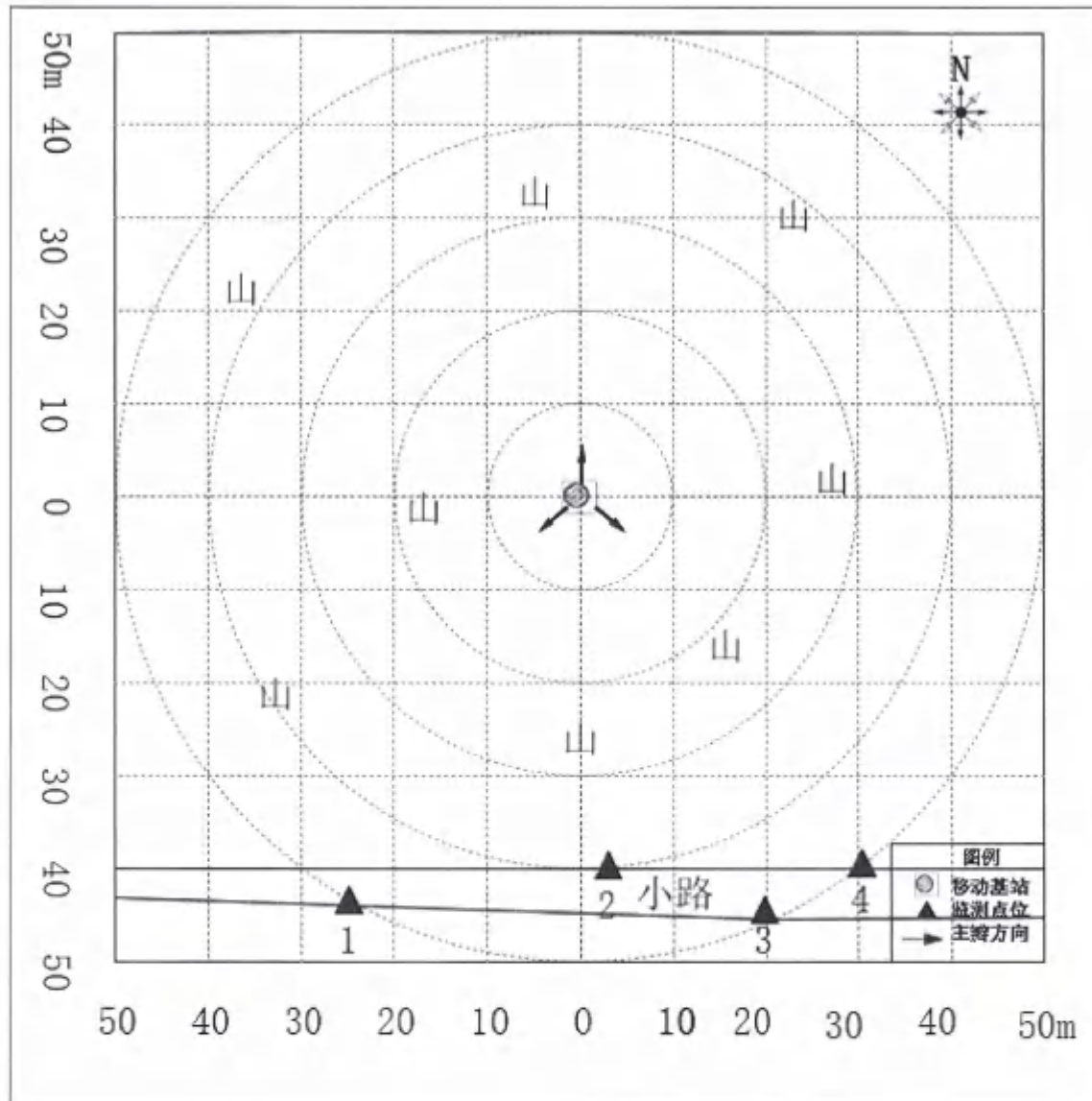
监测项目	8SC-CBN-发耳新联 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发耳新联		
基站坐标	东经: 104.73318	北纬: 26.30069	
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 28 日	14:17-14:50	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 32℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-发耳新联 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

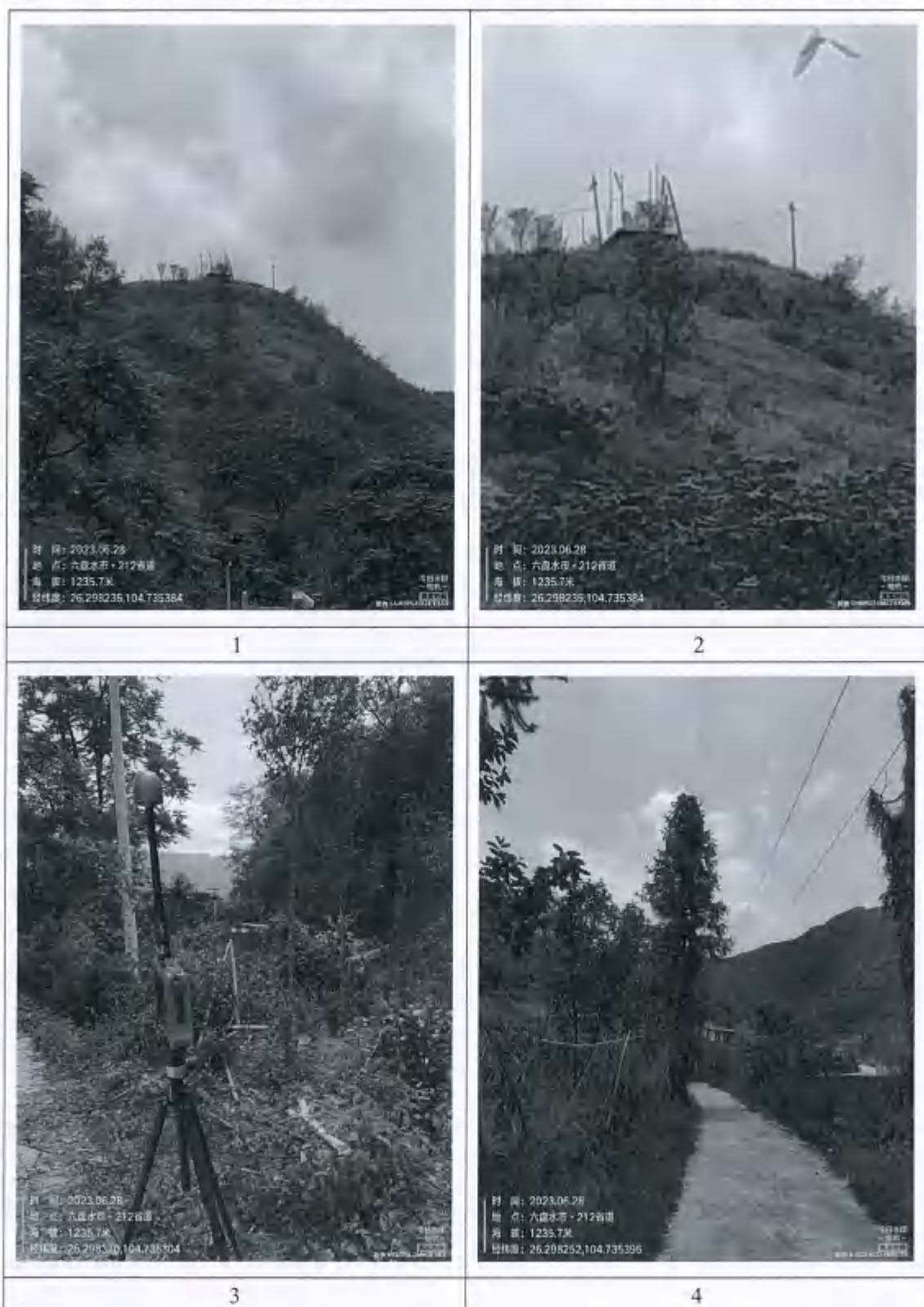
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	小路边	66	50	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.046
2	小路边	66	40	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.073
3	小路边	66	50	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.056
4	小路边	66	50	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.045

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

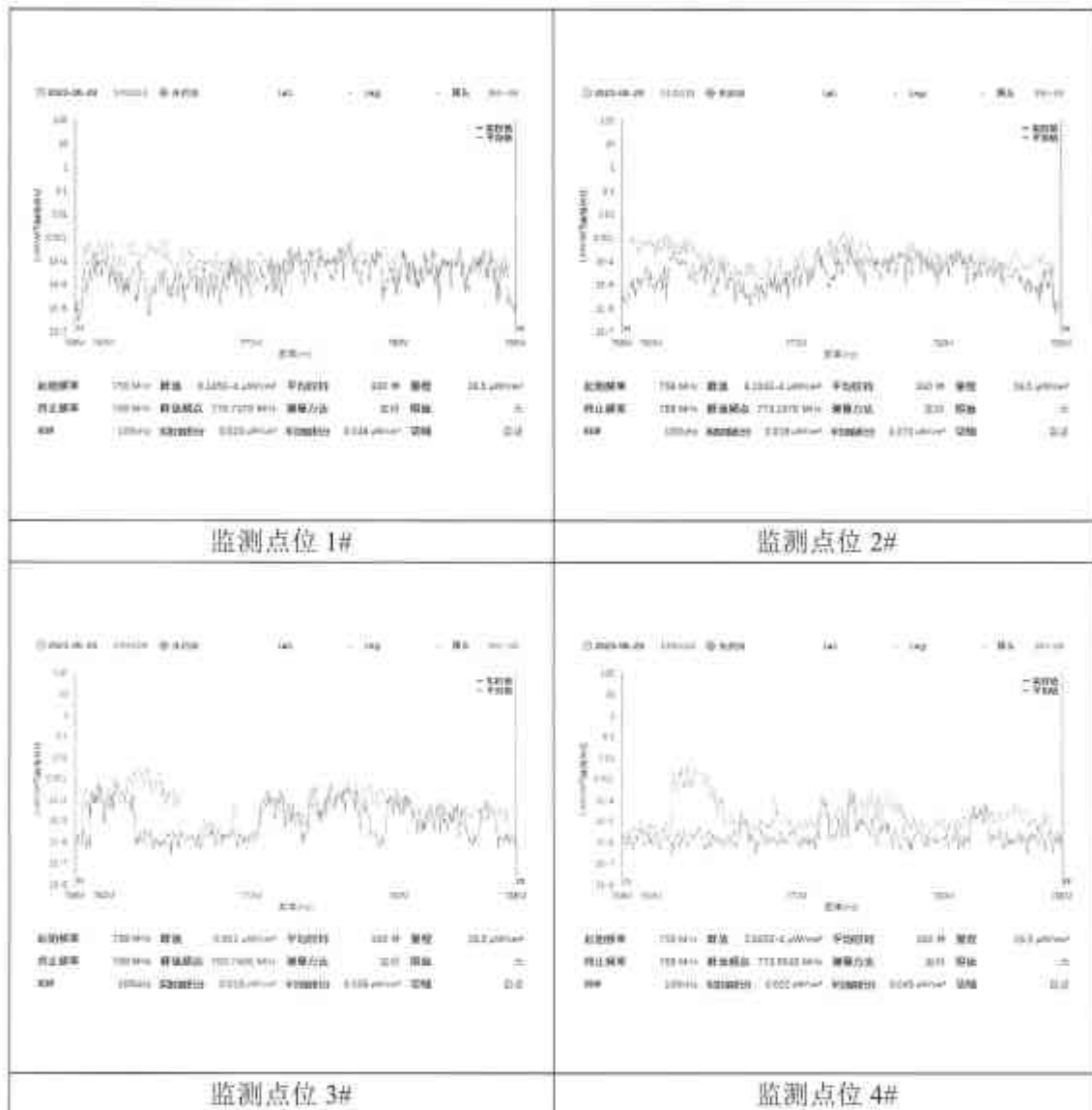
3、8SC-CBN-发耳新联 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CBN-发耳新联 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-发耳新联 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



258、8SC-CBN-发耳新建 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-发耳新建 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

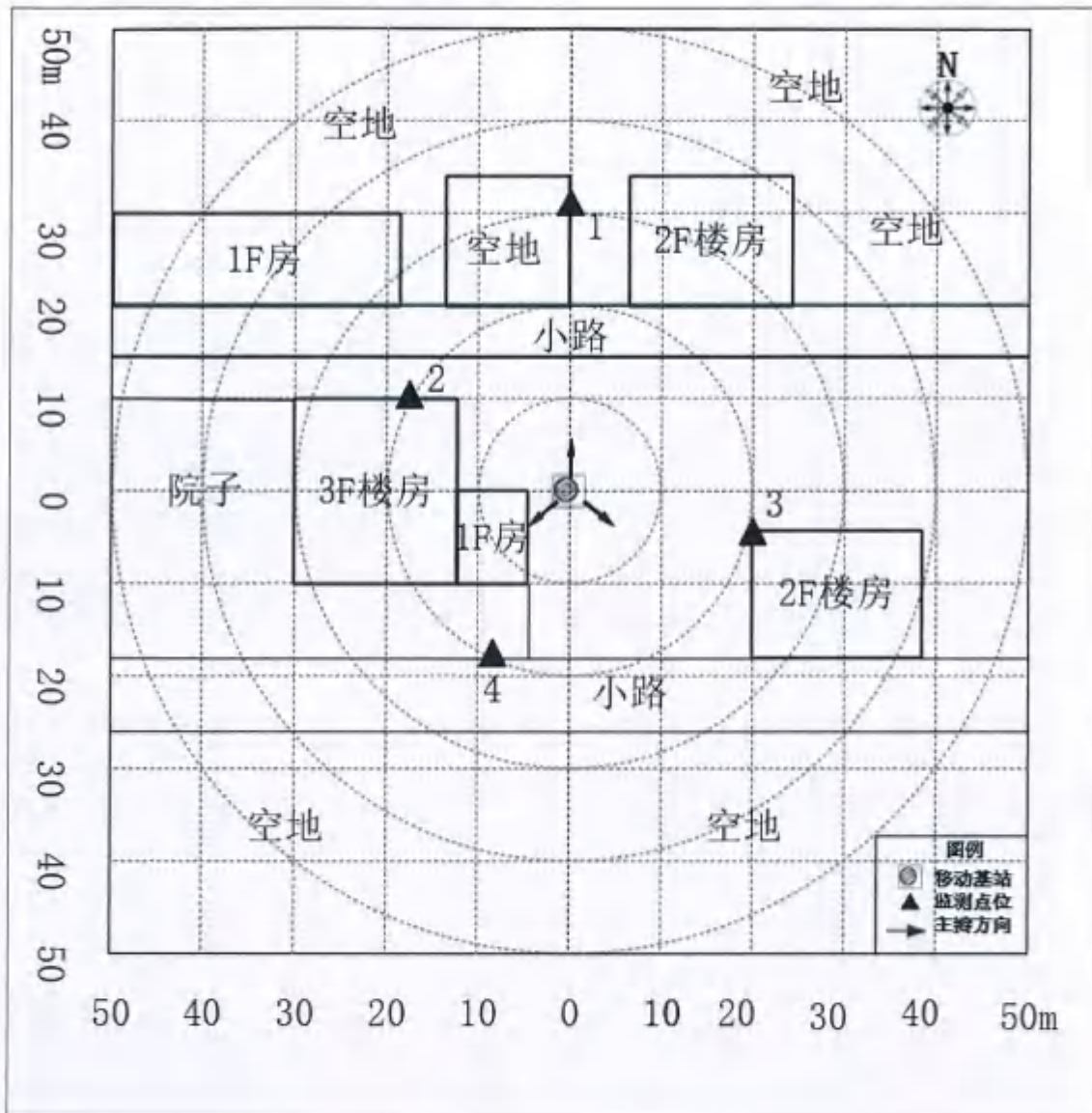
监测项目	8SC-CBN-发耳新建 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发耳新建		
基站坐标	东经: 104.745361	北纬: 26.305914	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 28 日	13:28-14:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 49%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-发耳新建 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

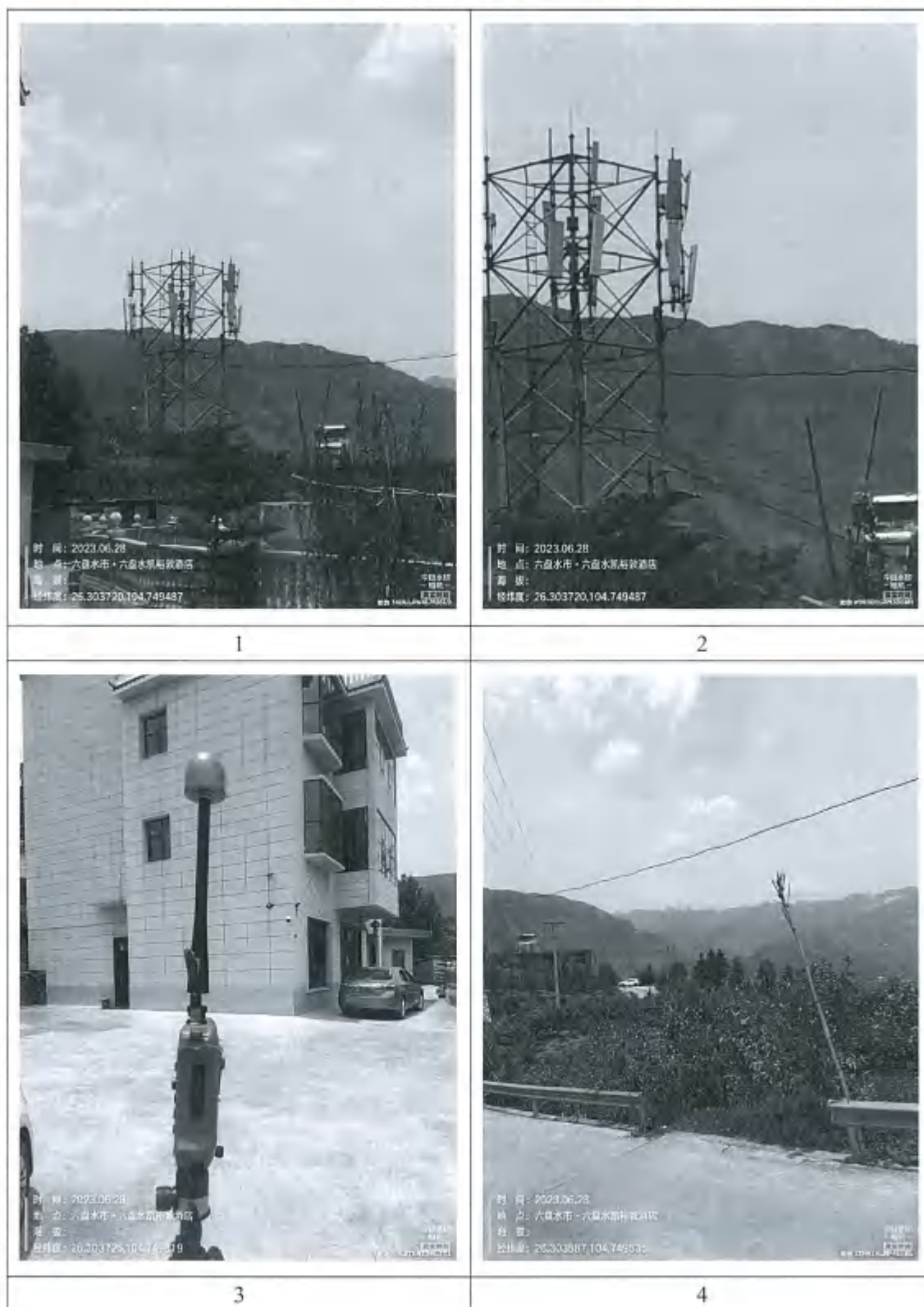
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	13	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
2	3F 楼房边	13	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.077
3	2F 楼房边	13	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.085
4	小路边	13	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.045

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

3、8SC-CBN-发耳新建 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-发耳新建 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-发耳新建 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



259、8SC-CBN-发那马口边拉远 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-发那马口边拉远 PAHHHDPV 基站监测基本信息一览表

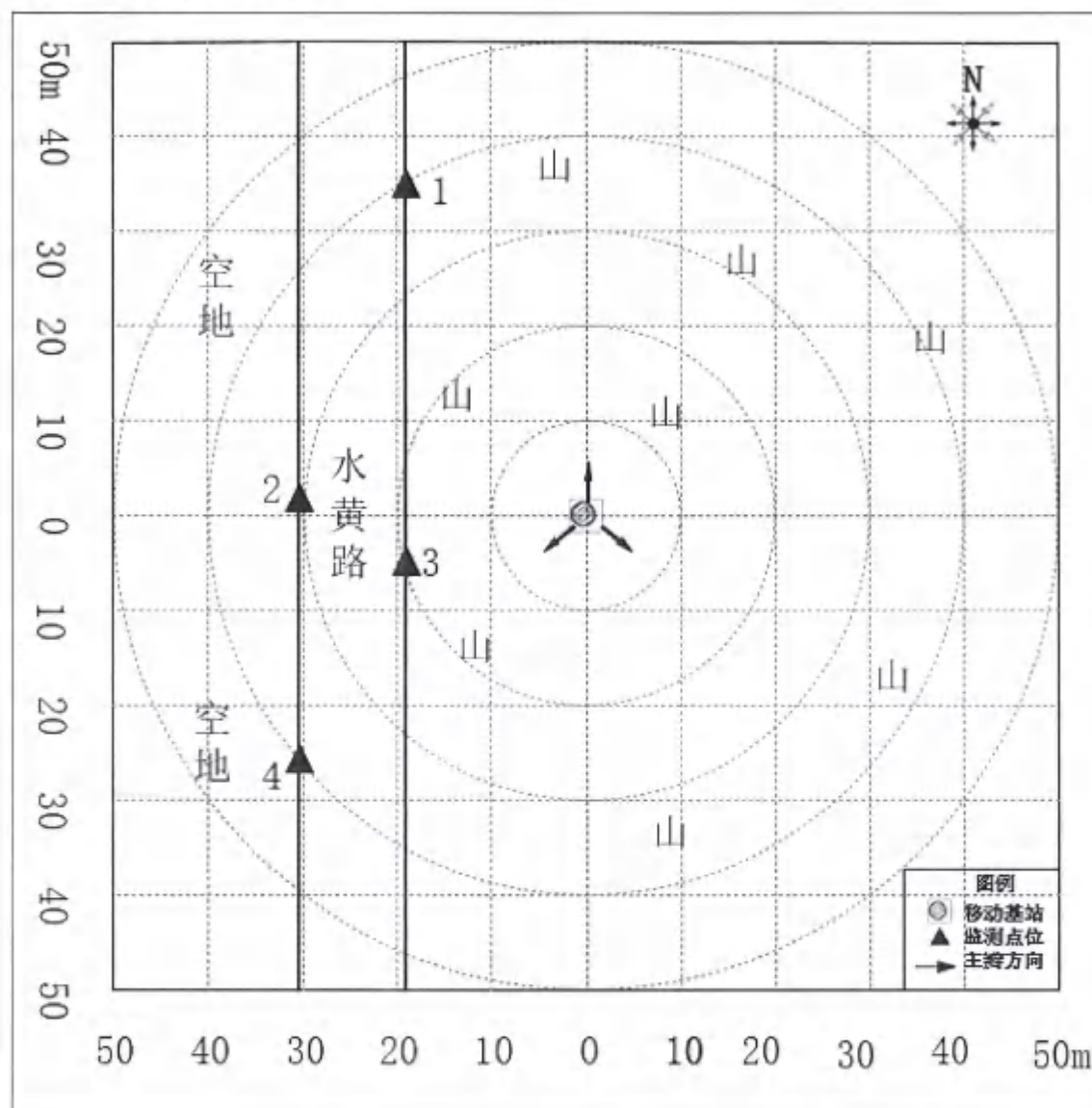
监测项目	8SC-CBN-发那马口边拉远 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	发那马口边拉远		
基站坐标	东经:	105.08764	北纬: 26.43468
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 14 日	12:28-13:00	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-发那马口边拉远 PAHHDPV 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	水黄公路边	28	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.042
2	水黄公路边	28	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.035
3	水黄公路边	28	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.062
4	水黄公路边	28	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.027

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__

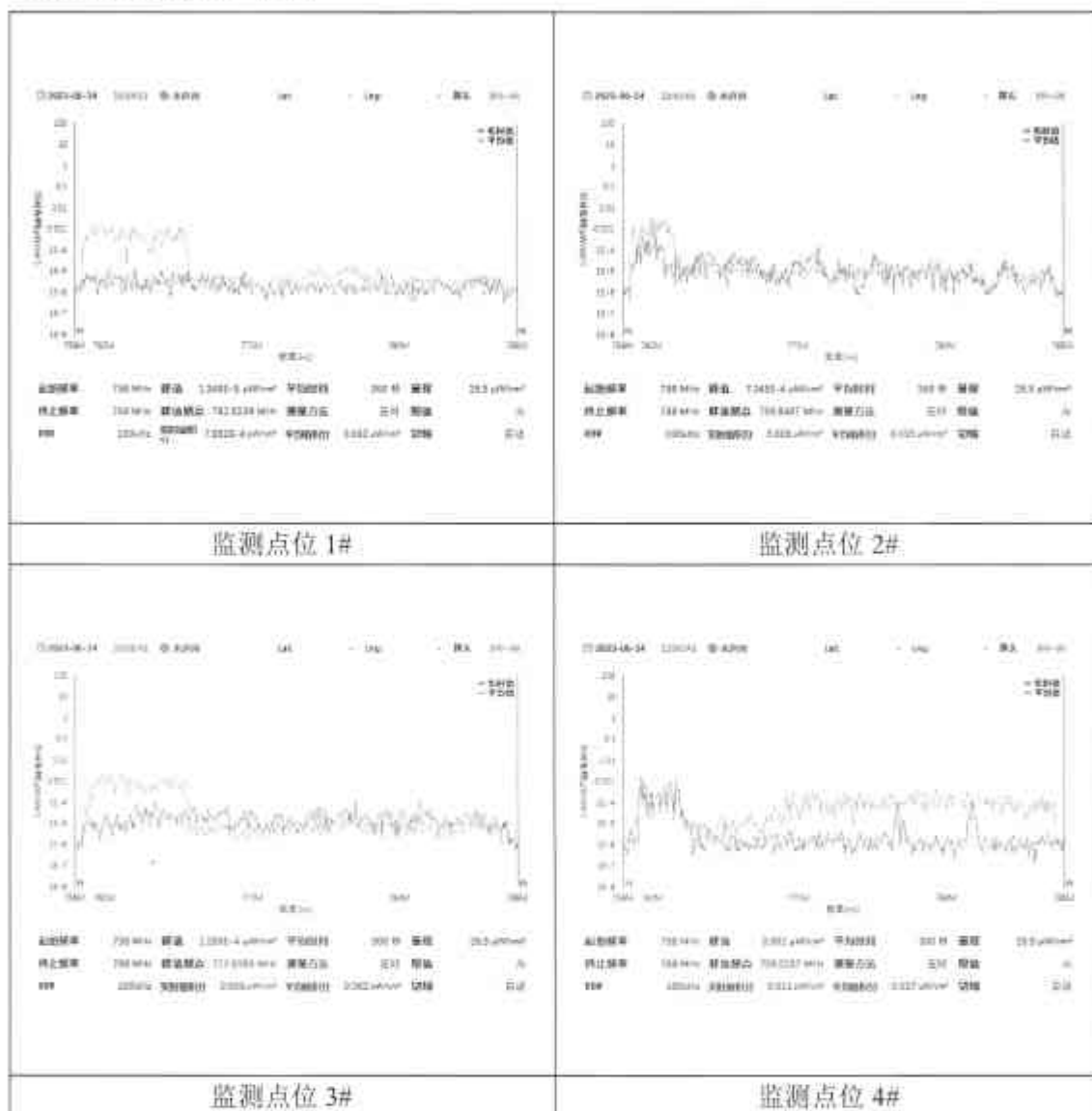
3、8SC-CBN-发那马口边拉远 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CBN-发那马口边拉远 PAHHDPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-发那马口边拉远 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



260、8SC-CBN-周家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-周家寨 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

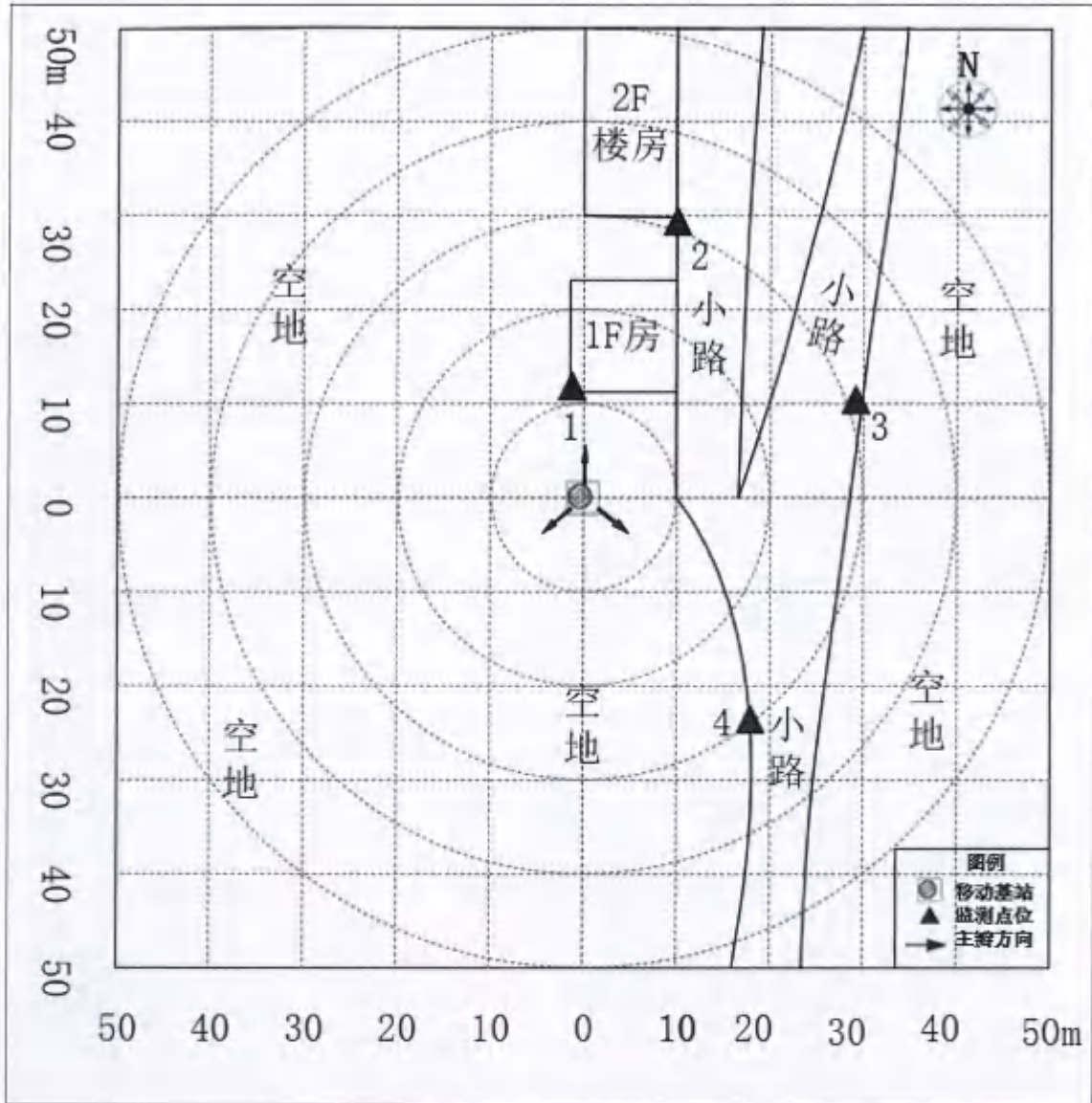
监测项目	8SC-CBN-周家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	周家寨		
基站坐标	东经:	105.07658	北纬: 26.41516
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 21 日	11:14-11:45	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CBN-周家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

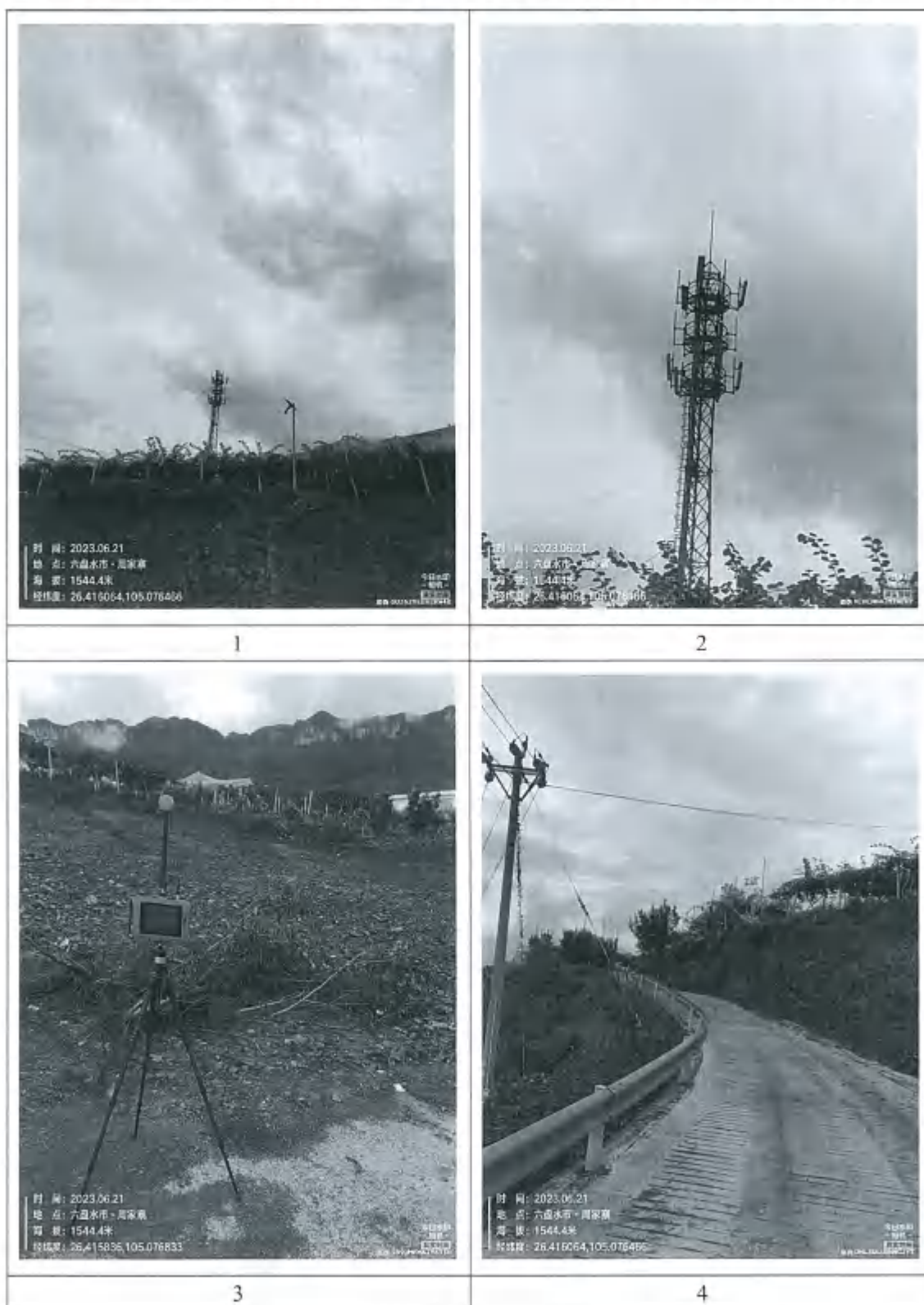
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	33	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.038
2	2F 楼房边	33	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.067
3	小路边	33	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.053
4	小路边	33	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	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__

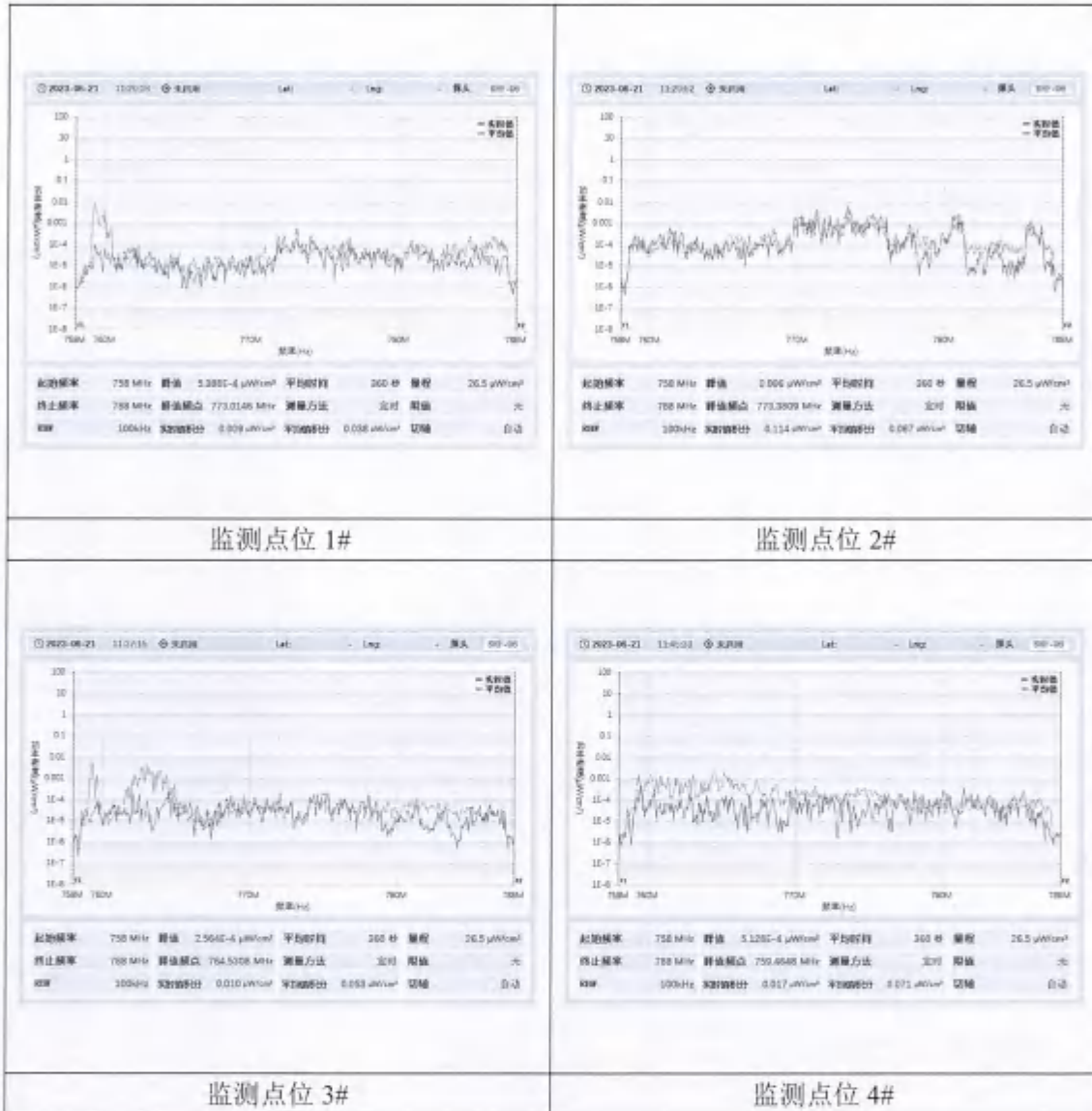
3、8SC-CBN-周家寨 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-周家寨 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



261、8SC-CBN-潘家寨煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CBN-潘家寨煤矿 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

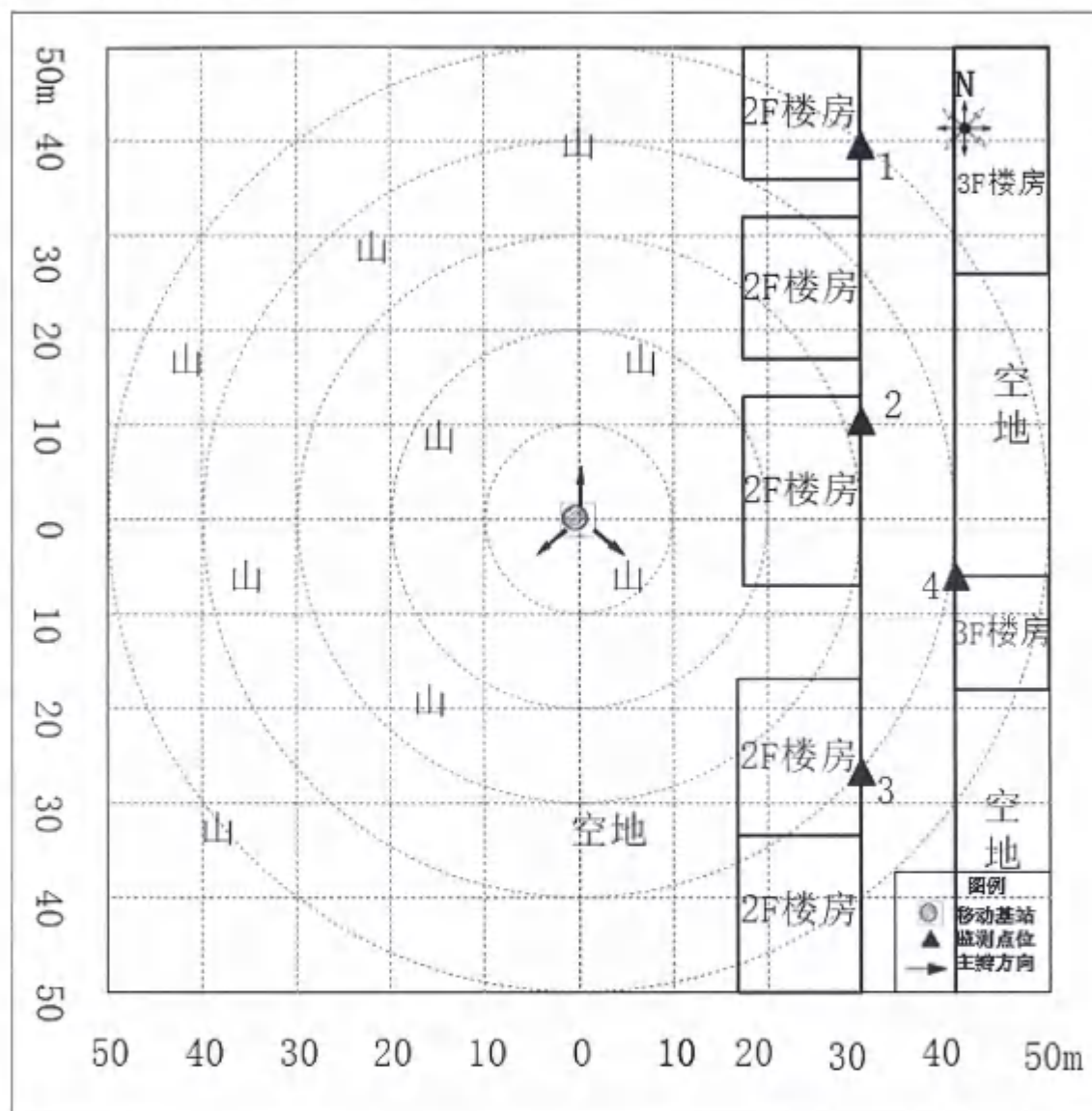
监测项目	8SC-CBN-潘家寨煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	潘家寨煤矿		
基站坐标	东经:	105.05876	北纬: 26.40561
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 15 日	15:38-16:10	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8SC-CBN-潘家寨煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	33	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.049
2	2F 楼房边	33	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.058
3	2F 楼房边	33	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.067
4	3F 楼房边	33	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.033

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

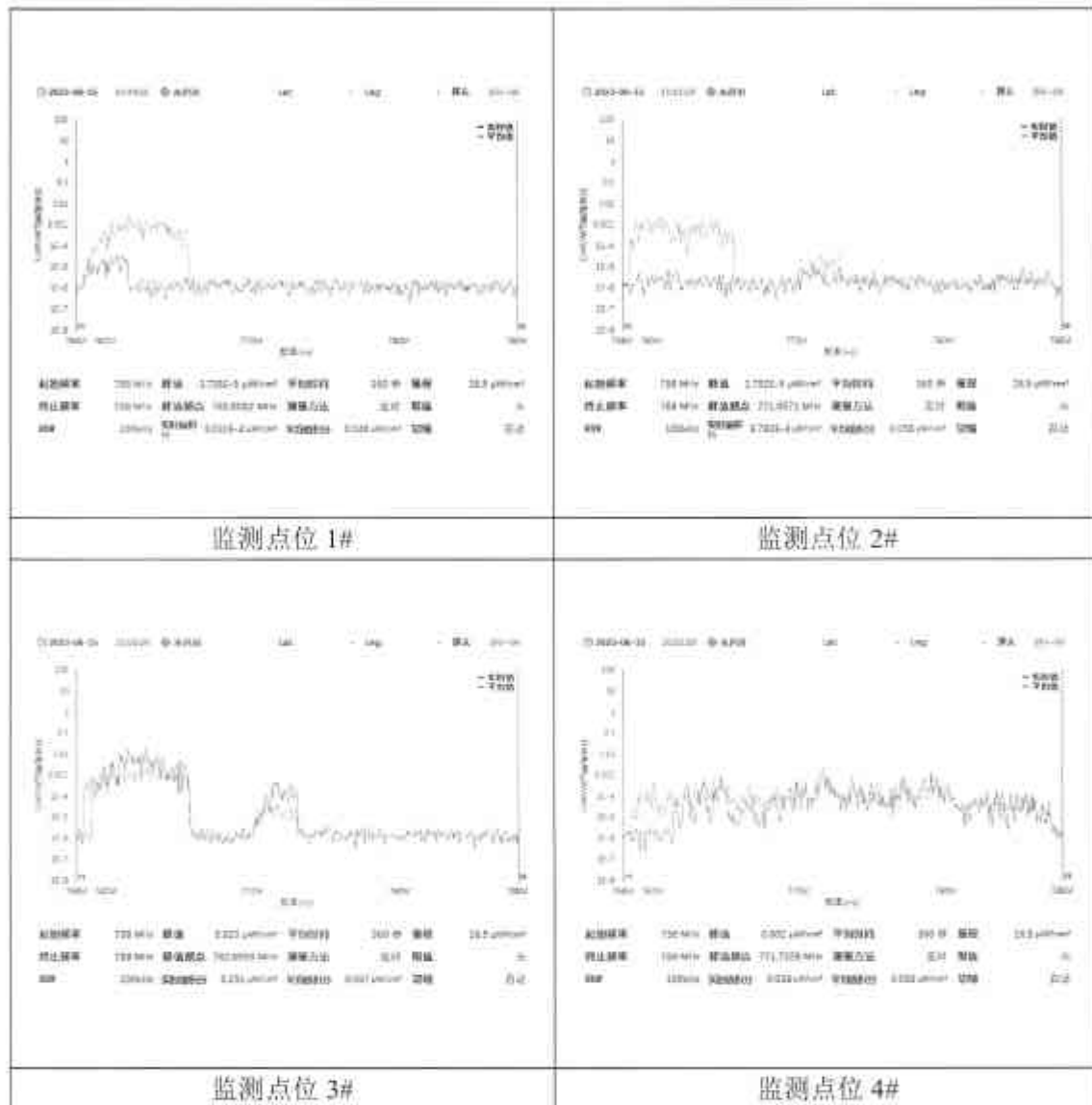
3、8SC-CBN-潘家寨煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CBN-潘家寨煤矿 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CBN-潘家寨煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



262、8ZS-CBN-大湾比女村 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-CBN-大湾比女村 PAHHHDPV 基站监测基本信息一览表

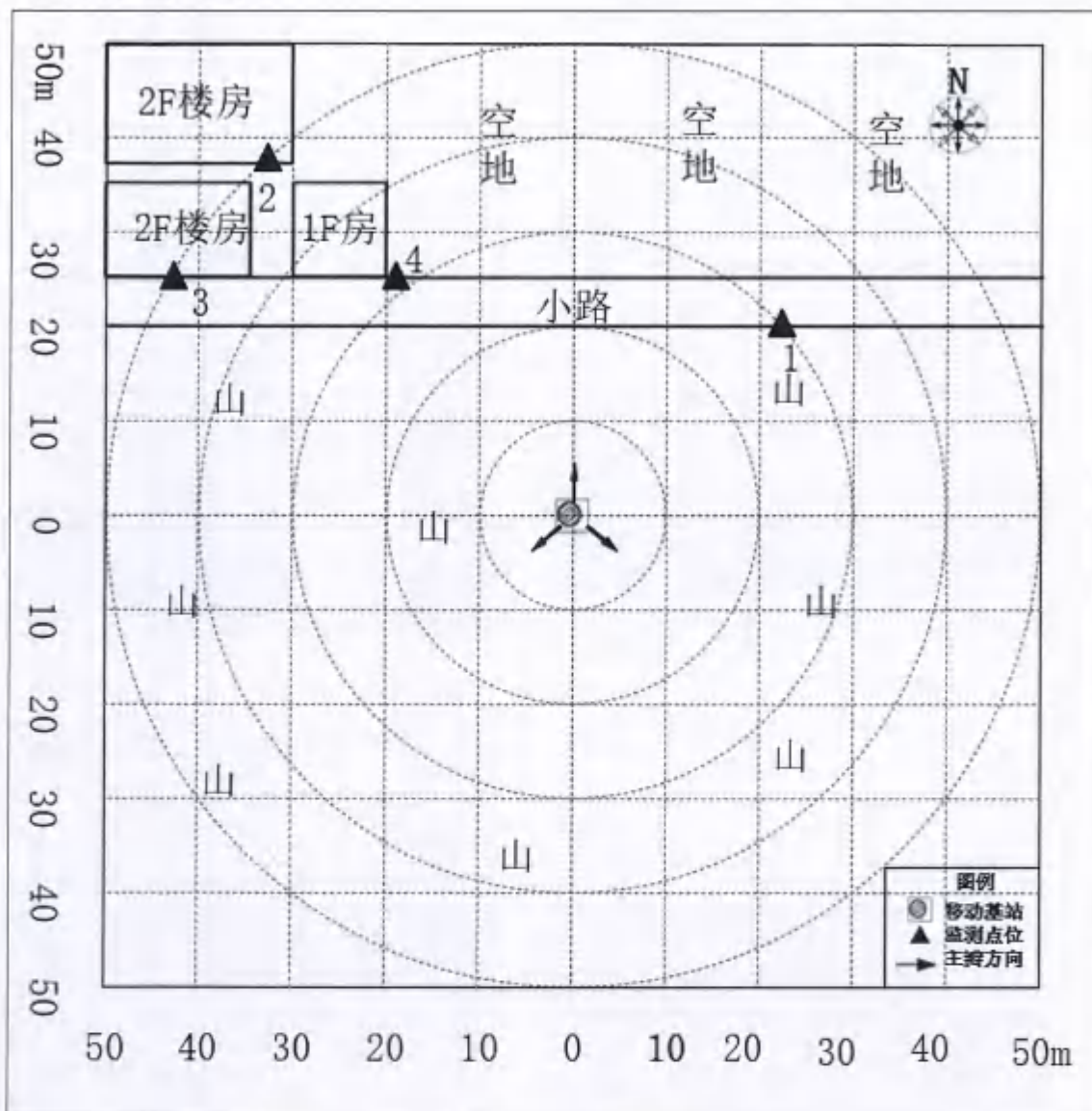
监测项目	8ZS-CBN-大湾比女村 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大湾比女村		
基站坐标	东经: 104.6574554	北纬: 26.753931	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 19 日	16:07-16:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8ZS-CBN-大湾比女村 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.045
2	2F 楼房边	46	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.058
3	2F 楼房边	46	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.056
4	1F 房边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.048

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

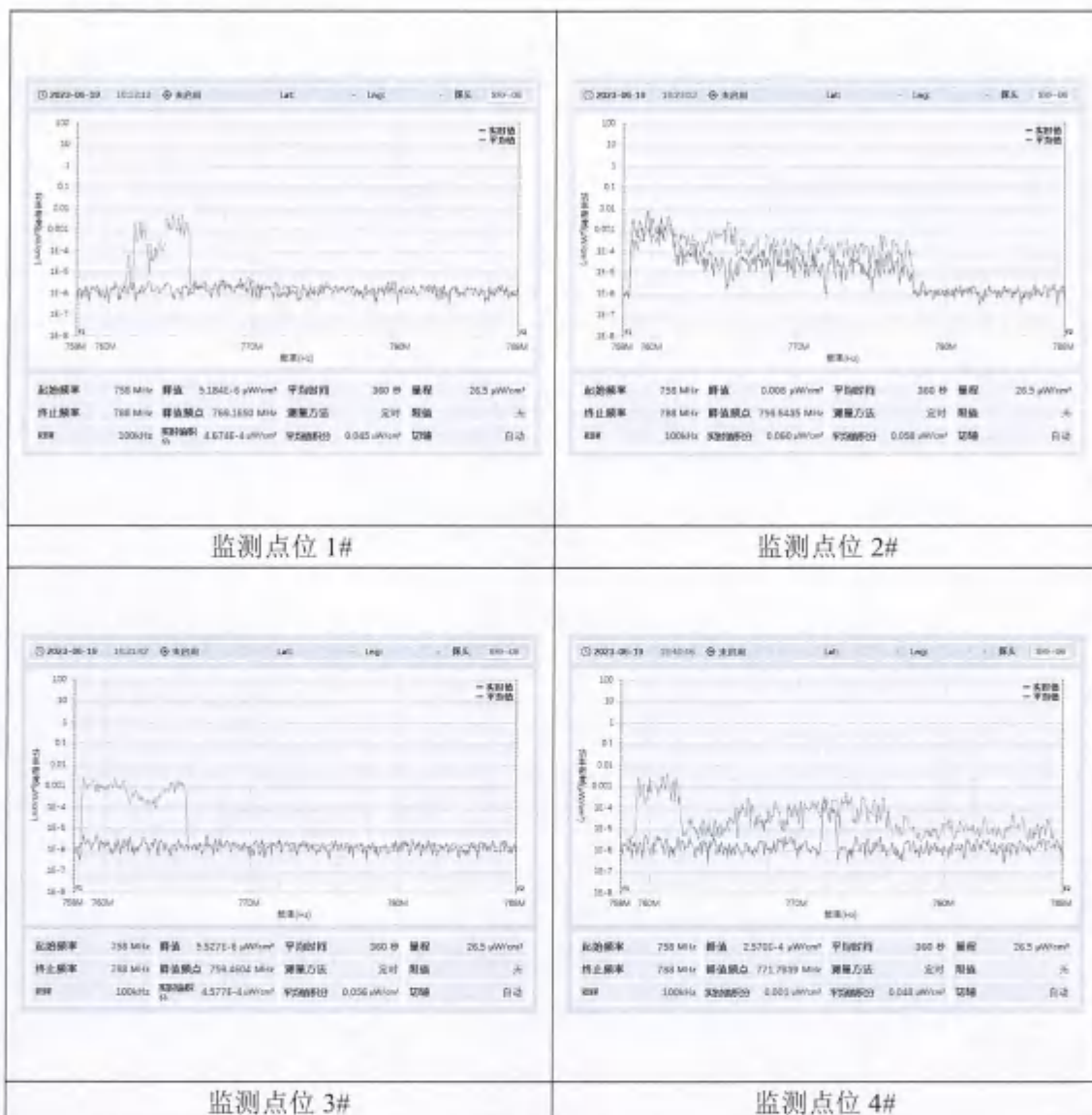
3、8ZS-CBN-大湾比女村 PAHHHDPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-CBN-大湾比女村 PAHHHDPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-CBN-大湾比女村 PAHHDPV 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



263、8ZS-CBN-木果营家寨二组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-CBN-木果营家寨二组 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

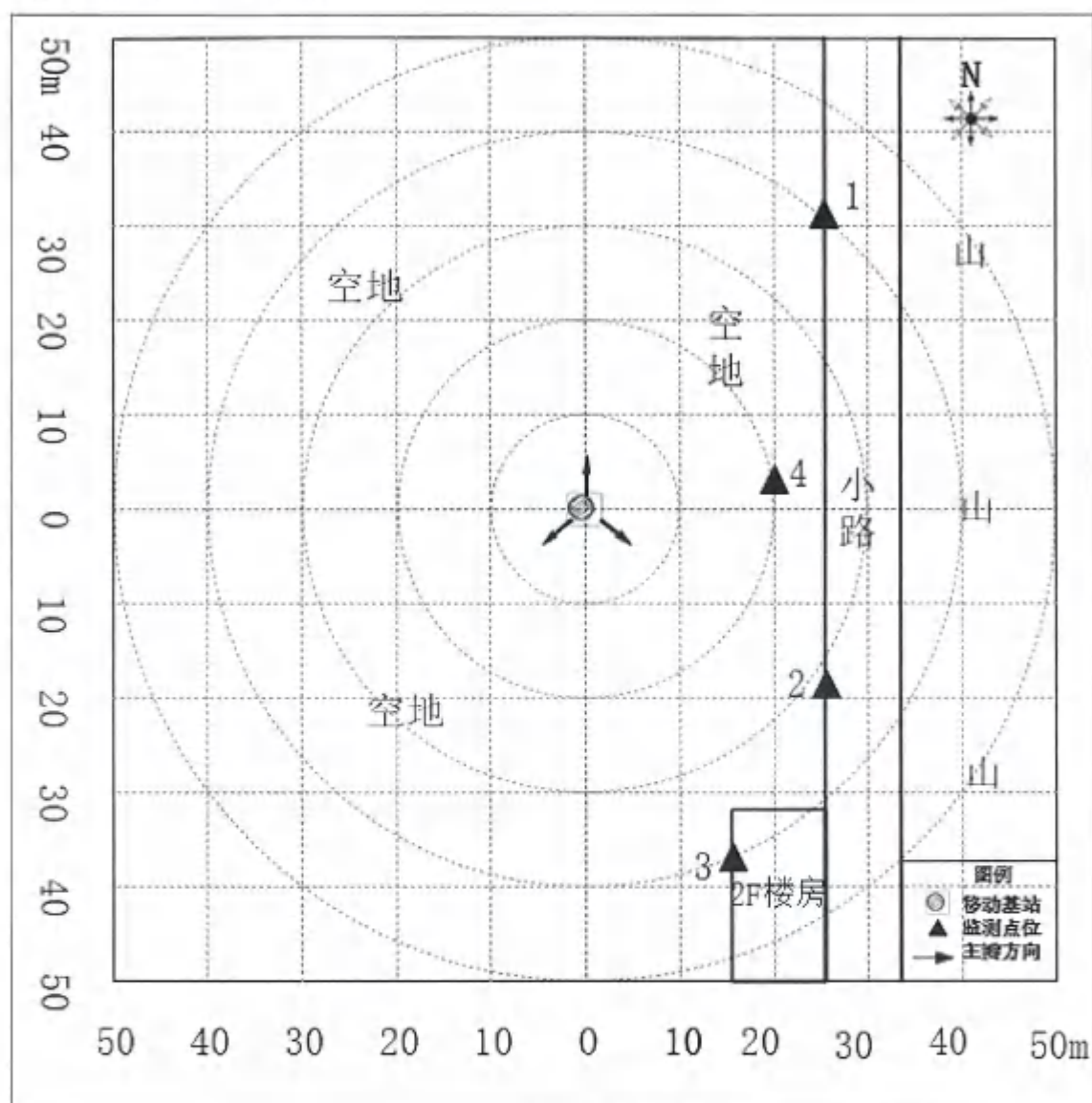
监测项目	8ZS-CBN-木果营家寨二组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	木果营家寨二组		
基站坐标	东经: 104.85737	北纬: 26.78129	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 26 日	13:17-13:50	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 46%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8ZS-CBN-木果营家寨二组 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 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路边	46	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.044
2	小路边	46	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.026
3	2F 楼房边	46	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.020
4	空地边	46	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.019

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

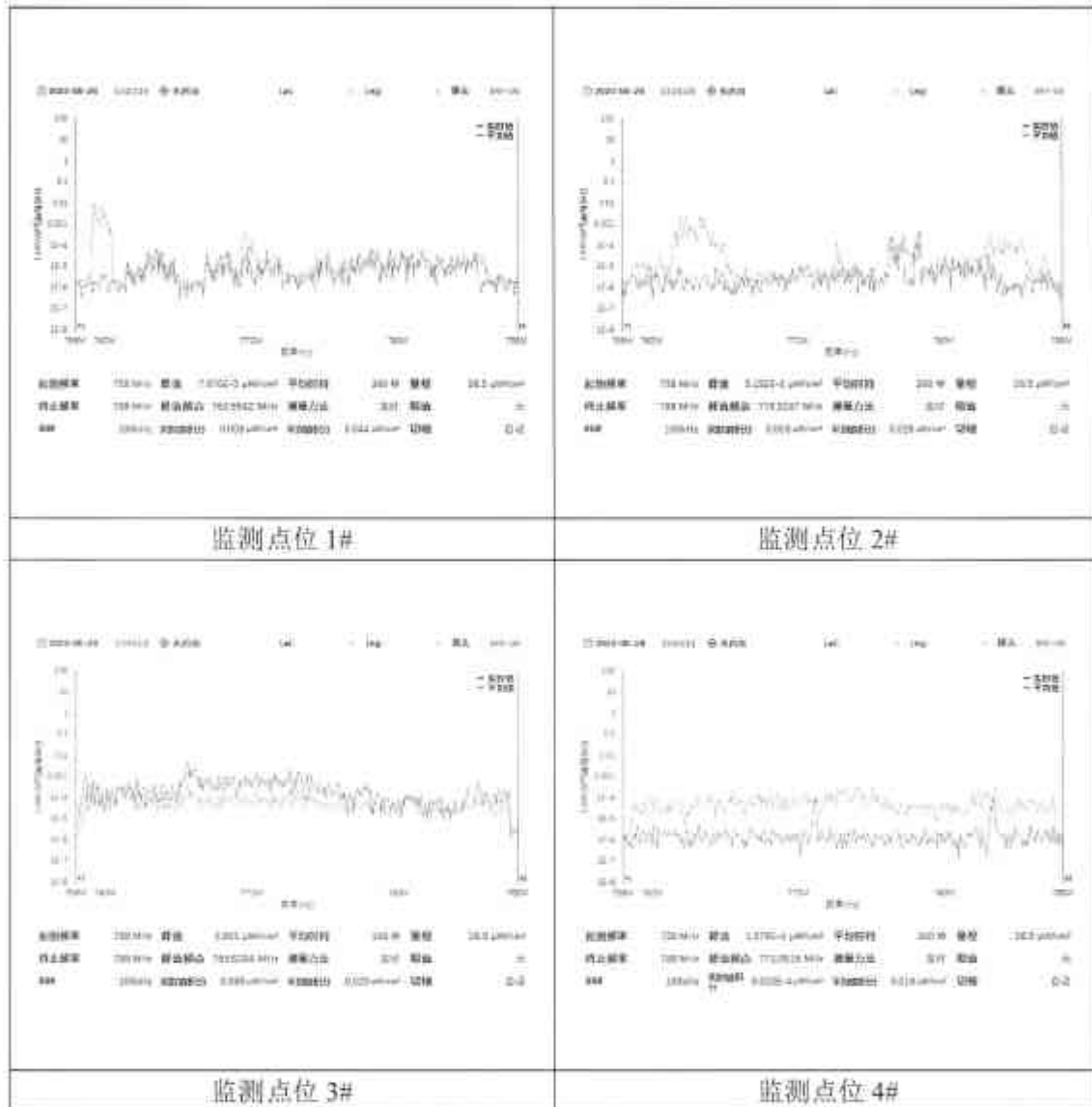
3、8ZS-CBN-木果营家寨二组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8ZS-CBN-木果营家寨二组 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-CBN-木果营家寨二组 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



264、8ZS-CBN-中营村煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-CBN-中营村煤矿 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

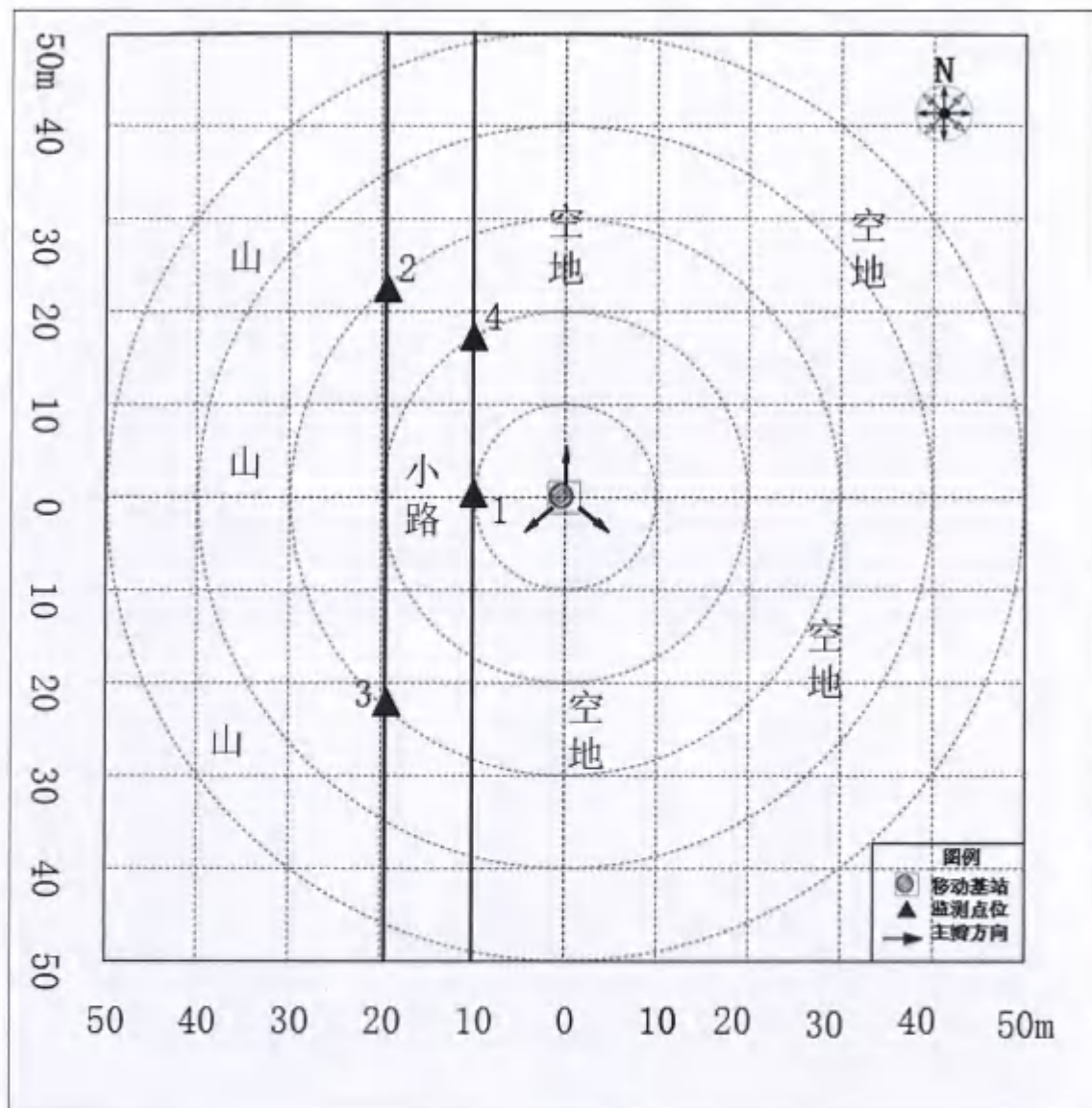
监测项目	8ZS-CBN-中营村煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	中营村煤矿		
基站坐标	东经: 104.73234	北纬: 26.71681	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 20 日	18:32-19:03	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 16℃ 湿度: 64%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8ZS-CBN-中营村煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路边	33	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.056
2	小路边	33	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.060
3	小路边	33	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.064
4	小路边	33	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.047

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

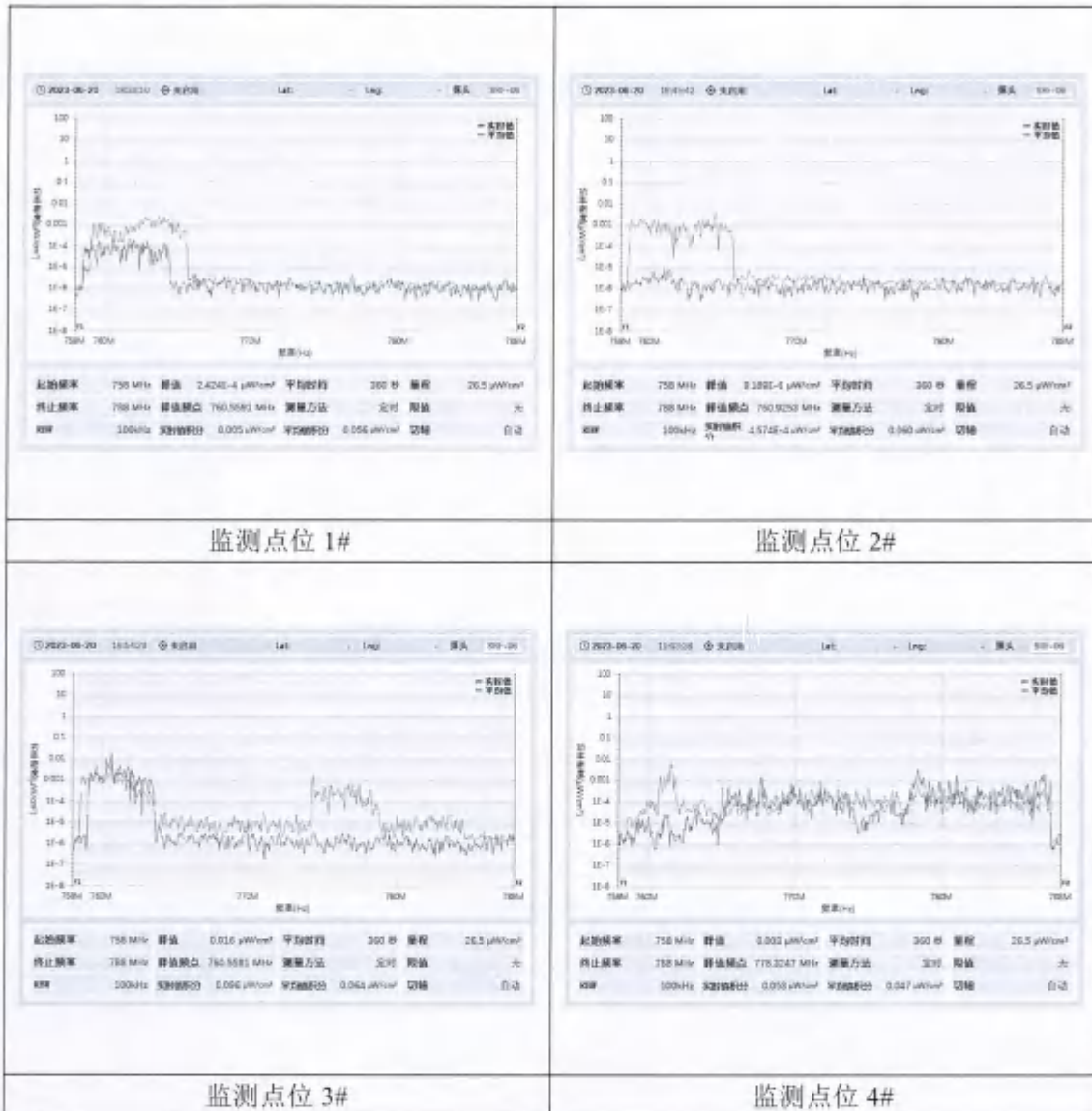
3、8ZS-CBN-中营村煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-CBN-中营村煤矿 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-CBN-中营村煤矿 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



265、8ZS-CBN-大湾新华 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-CBN-大湾新华 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

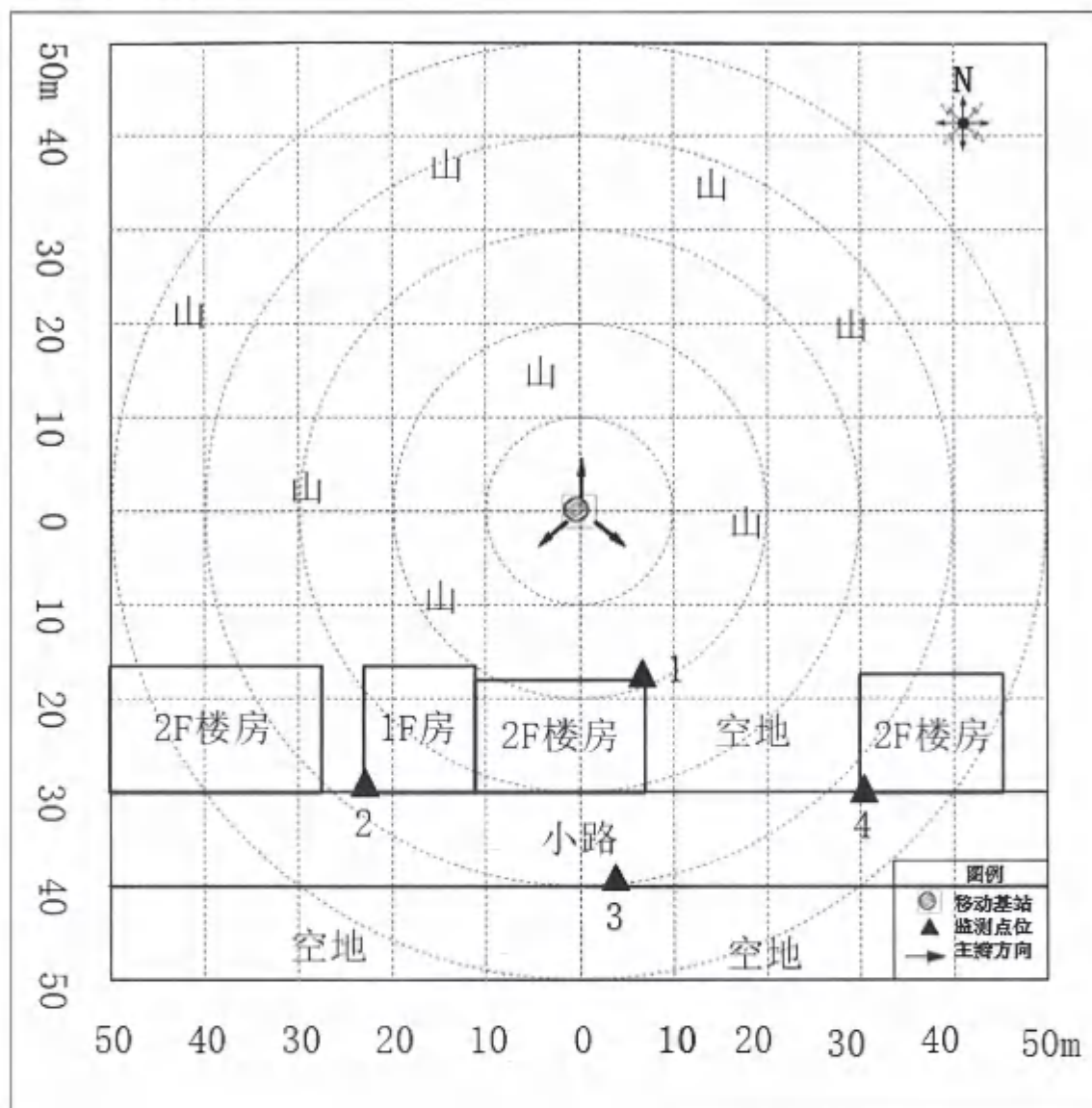
监测项目	8ZS-CBN-大湾新华 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大湾新华		
基站坐标	东经: 104.6820297	北纬: 26.7317123	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 20 日	15:27-16:00	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8ZS-CBN-大湾新华 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼房边	33	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.062
2	1F 房边	33	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.064
3	空地边	33	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.053
4	2F 楼房边	33	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.066

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

3、8ZS-CBN-大湾新华 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8ZS-CBN-大湾新华 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-CBN-大湾新华 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图

