

目录

356、8LZ-CBN-凉水井 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1776
357、8LZ-CBN-五岔路 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1781
358、8LZ-CBN-东山小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1786
359、8LZ-CBN-大转弯 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	1791
360、8LZ-CBN-平寨四小 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1796
361、8LZ-CBN-河湾村灯杆 PAHHHWV 基站电磁辐射环境监测	1801
362、8LZ-CBN-瓦窑小区 16 栋楼顶 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1806
363、8PZ-CBN-竹清河大桥拉远 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测	1811
364、8PZ-CBN-岗寨 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测	1816
365、8PZ-CBN-盘江新办公楼 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测	1821
366、8PZ-CBN-森林公园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1826
367、8PZ-CBN-龙潭坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1831
368、8PZ-CBN-红星美凯龙建材广场 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测	1836
369、8PZ-CBN-沙坡收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1841
370、8PZ-CBN-沙坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1846
371、8PZ-CBN-下西铺收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1851
372、8PZ-CBN-翠屏小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1856
373、8PZ-CBN-盘县平川 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1861
374、8PZ-CBN-兴成中学 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测	1866
375、8PZ-CBN-红果客车站 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1871
376、8PZ-CBN-彩瓦厂 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	1876
377、8PZ-CBN-石桥焦化厂 PAHHHV 基站电磁辐射环境监测	1881
378、8PZ-CBN-沙坨 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测	1886
379、8PZ-CBN-汽修厂 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1891
380、8PZ-CBN-西铺货场 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1896
381、8PZ-CBN-盘州血库 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测	1901
382、8PZ-CBN-顺城怡境 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1906
383、8PZ-CBN-下西铺 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1911
384、8PZ-CBN-下西铺北 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1916
385、8PZ-CBN-红果安置区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测	1921

河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告

356、8LZ-CBN-凉水井 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-凉水井 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

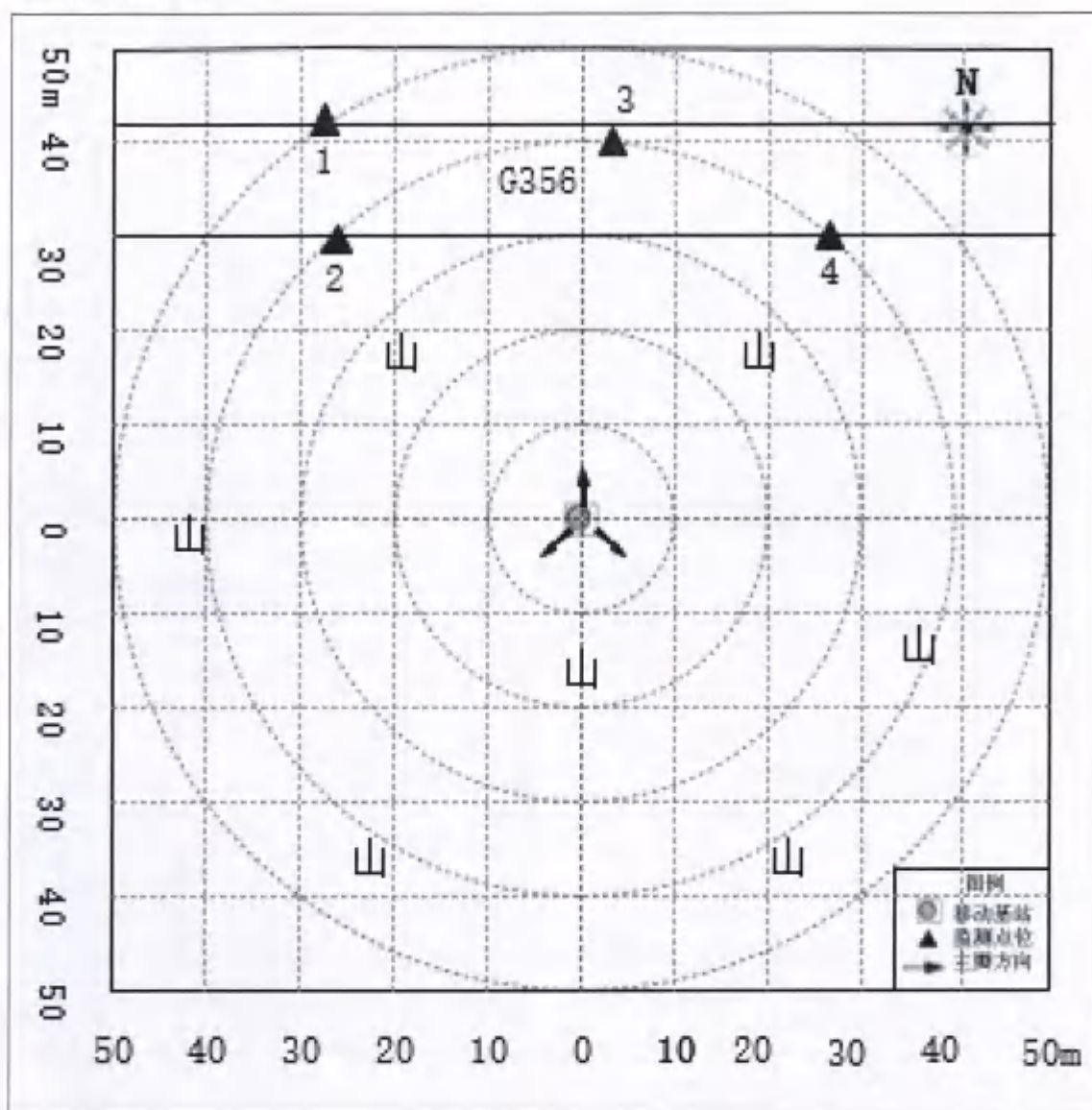
监测项目	8LZ-CBN-凉水井 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	凉水井		
基站坐标	东经: 105.387718	北纬: 26.236398	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 07 日	10:30-11:00	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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	监测数据仪对本次监测结果负责		

2、8LZ-CBN-凉水井 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

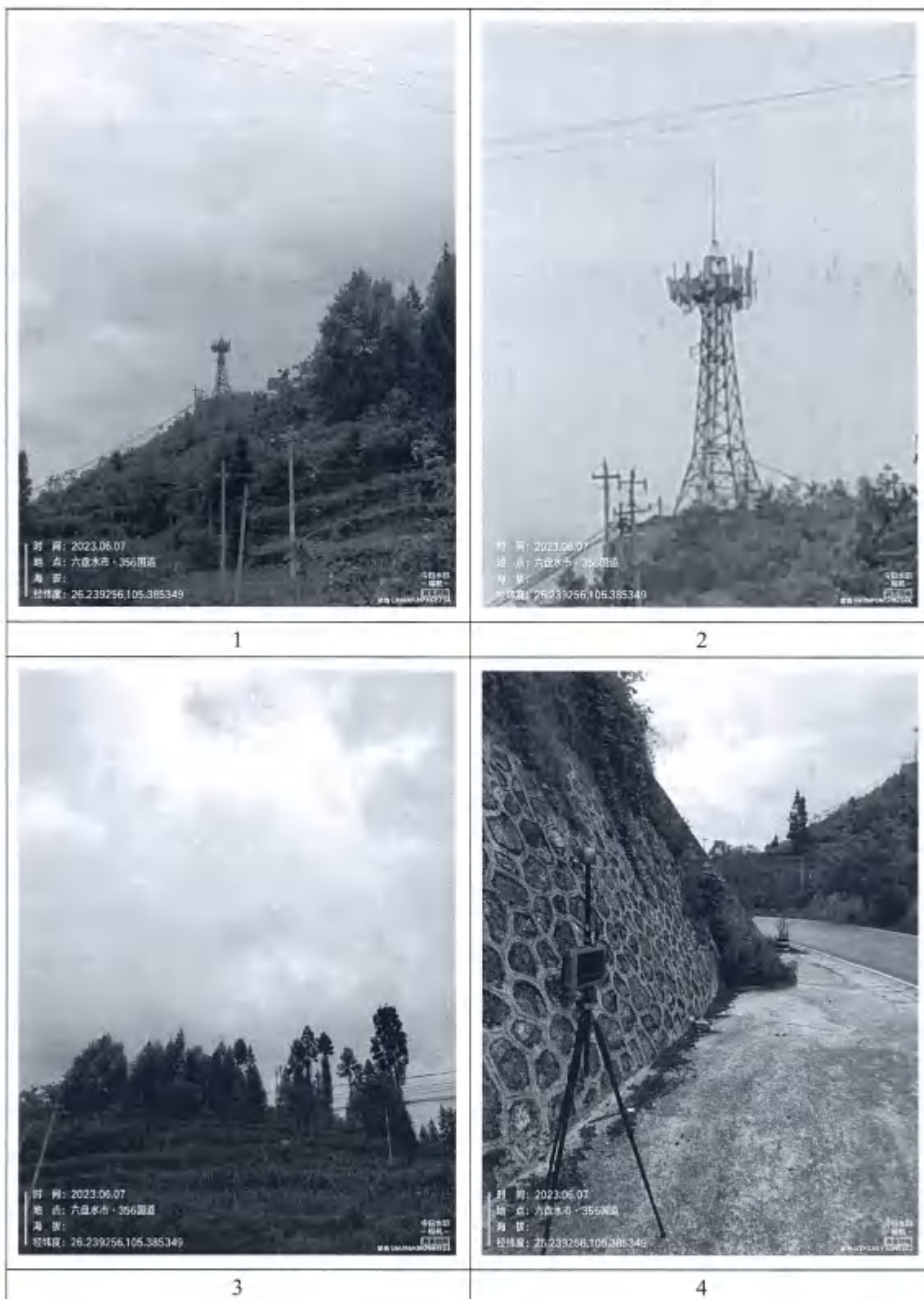
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	G356 边	46	50	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.069
2	G356 边	46	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.083
3	G356 边	46	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.068
4	G356 边	46	40	3	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__

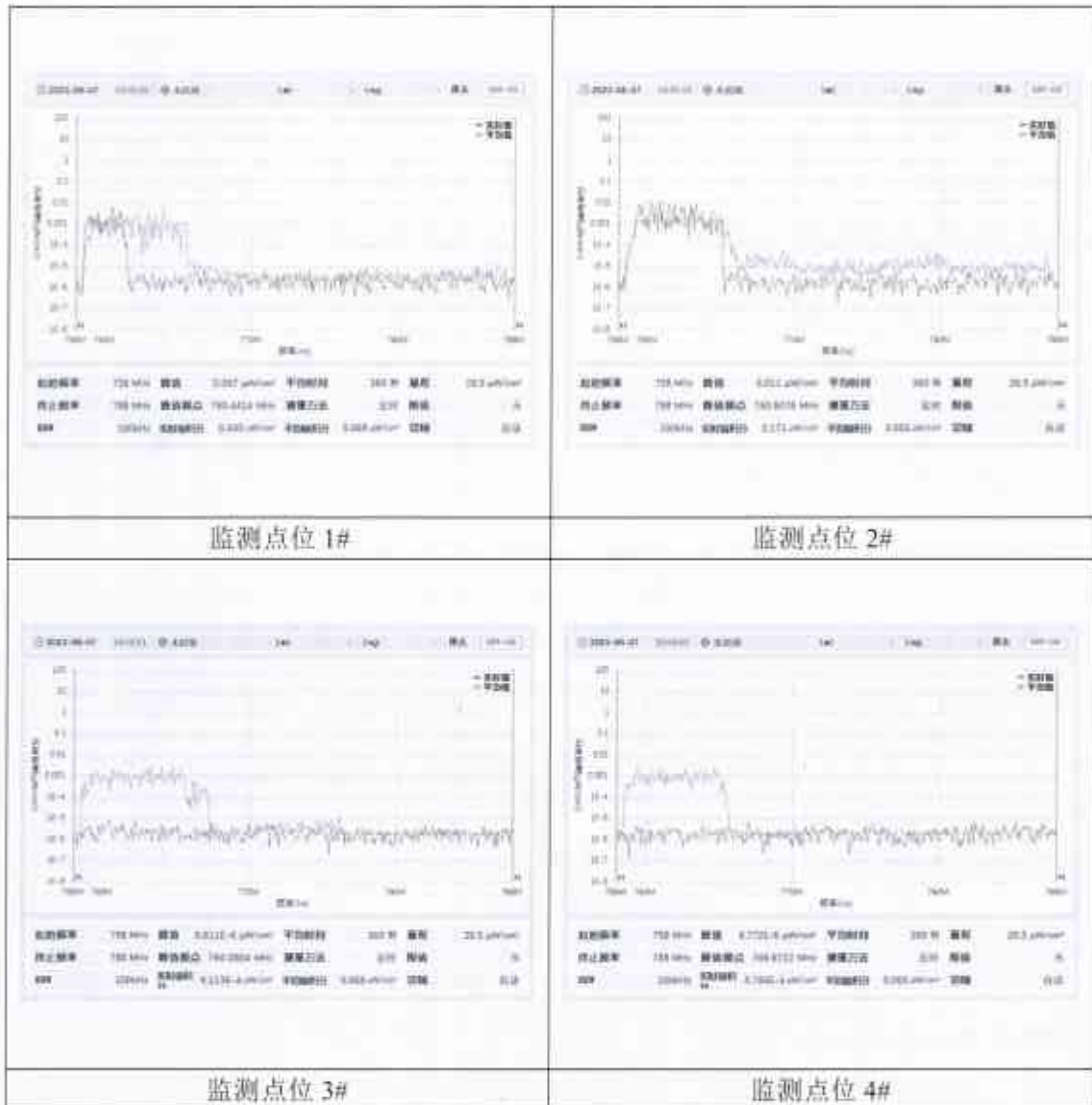
3、8LZ-CBN-凉水井 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-凉水井 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



357、8LZ-CBN-五岔路 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-五岔路 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

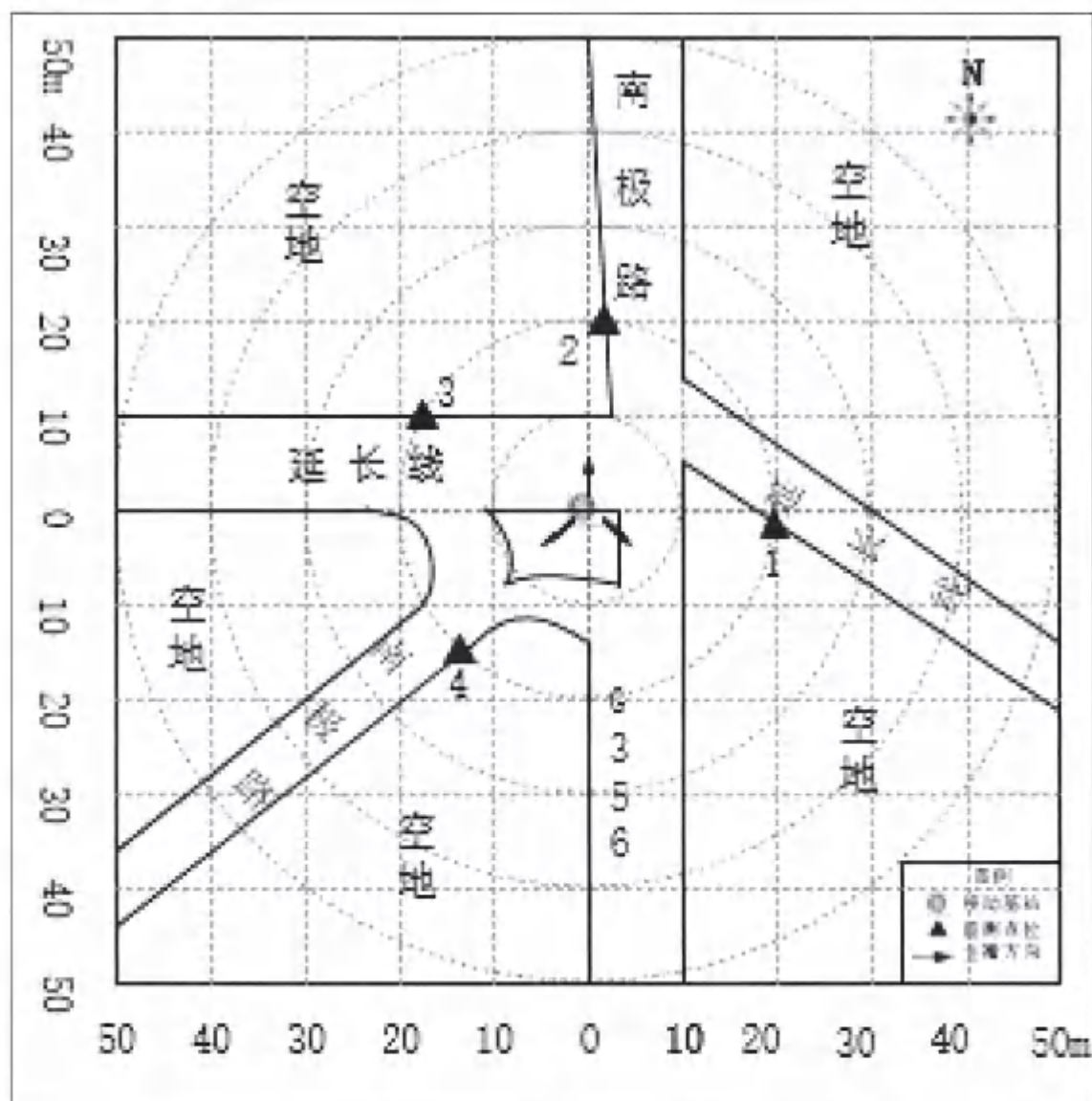
监测项目	8LZ-CBN-五岔路 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	五岔路		
基站坐标	东经: 105.413334	北纬: 26.249247	
塔杆架设方式	美化塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 05 日	10:43-11:15	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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-五岔路 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	延长线边	16	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.057
2	南极路边	16	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.061
3	延长线边	16	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.053
4	南极路边	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__

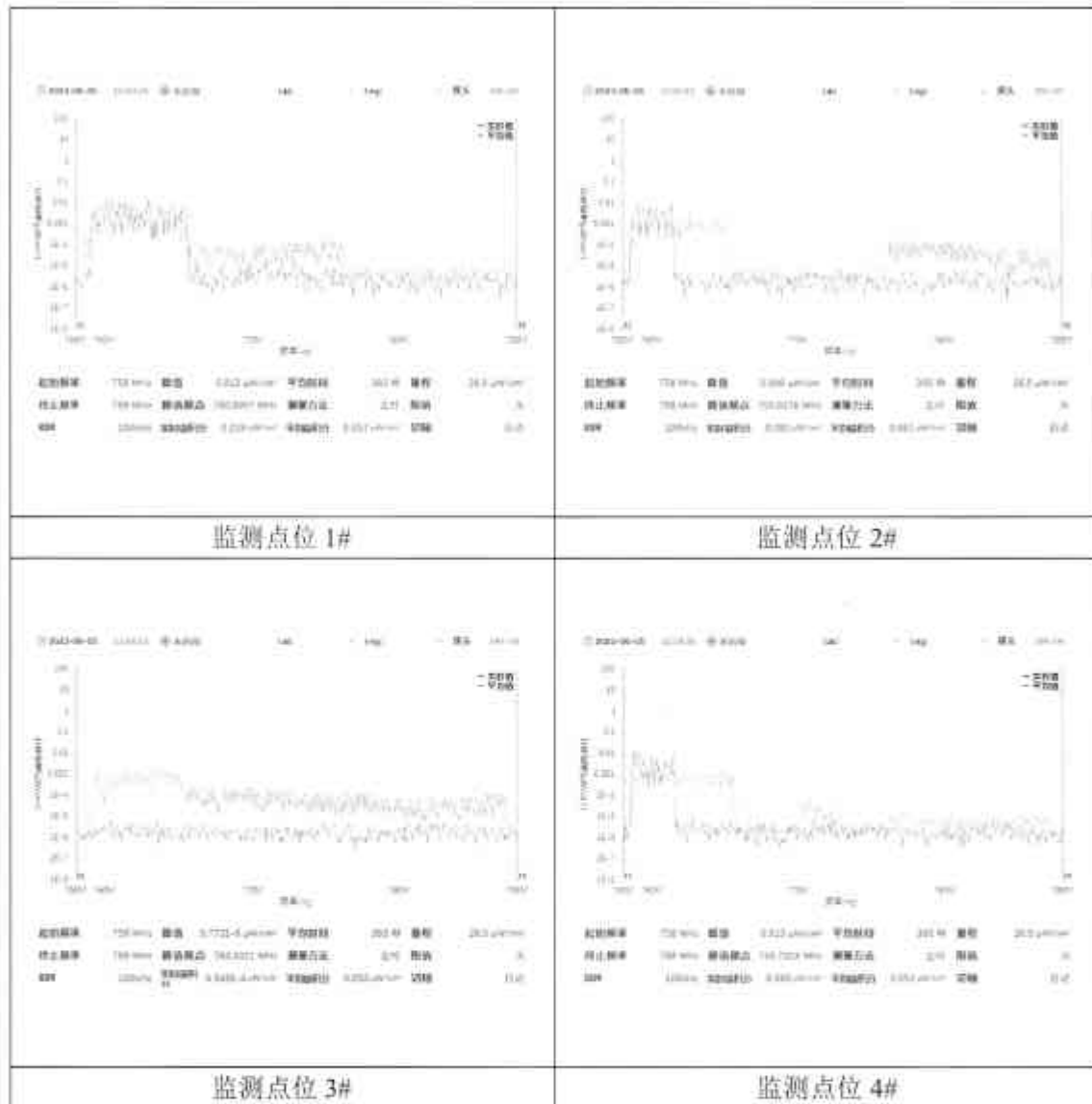
3、8LZ-CBN-五岔路 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-五岔路 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-五岔路 PAHHWPPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



358、8LZ-CBN-东山小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-东山小学 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

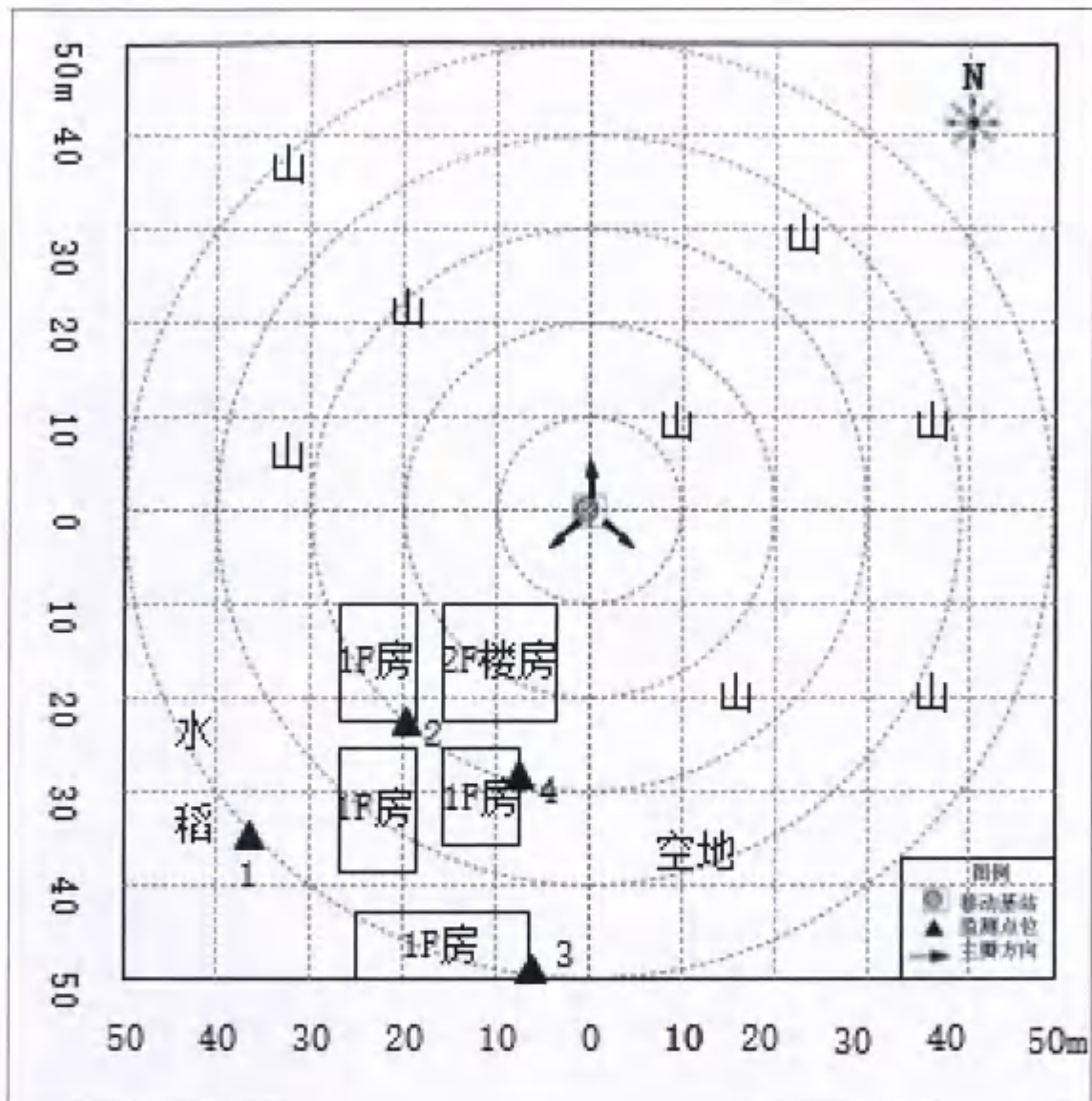
监测项目	8LZ-CBN-东山小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	东山小学		
基站坐标	东经: 105.375277	北纬: 26.082745	
塔杆架设方式	山顶增高架	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 07 日	11:40-12:10	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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-东山小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	水稻边	66	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.044
2	1F 房边	66	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.055
3	1F 房边	66	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.057
4	1F 房边	66	30	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__

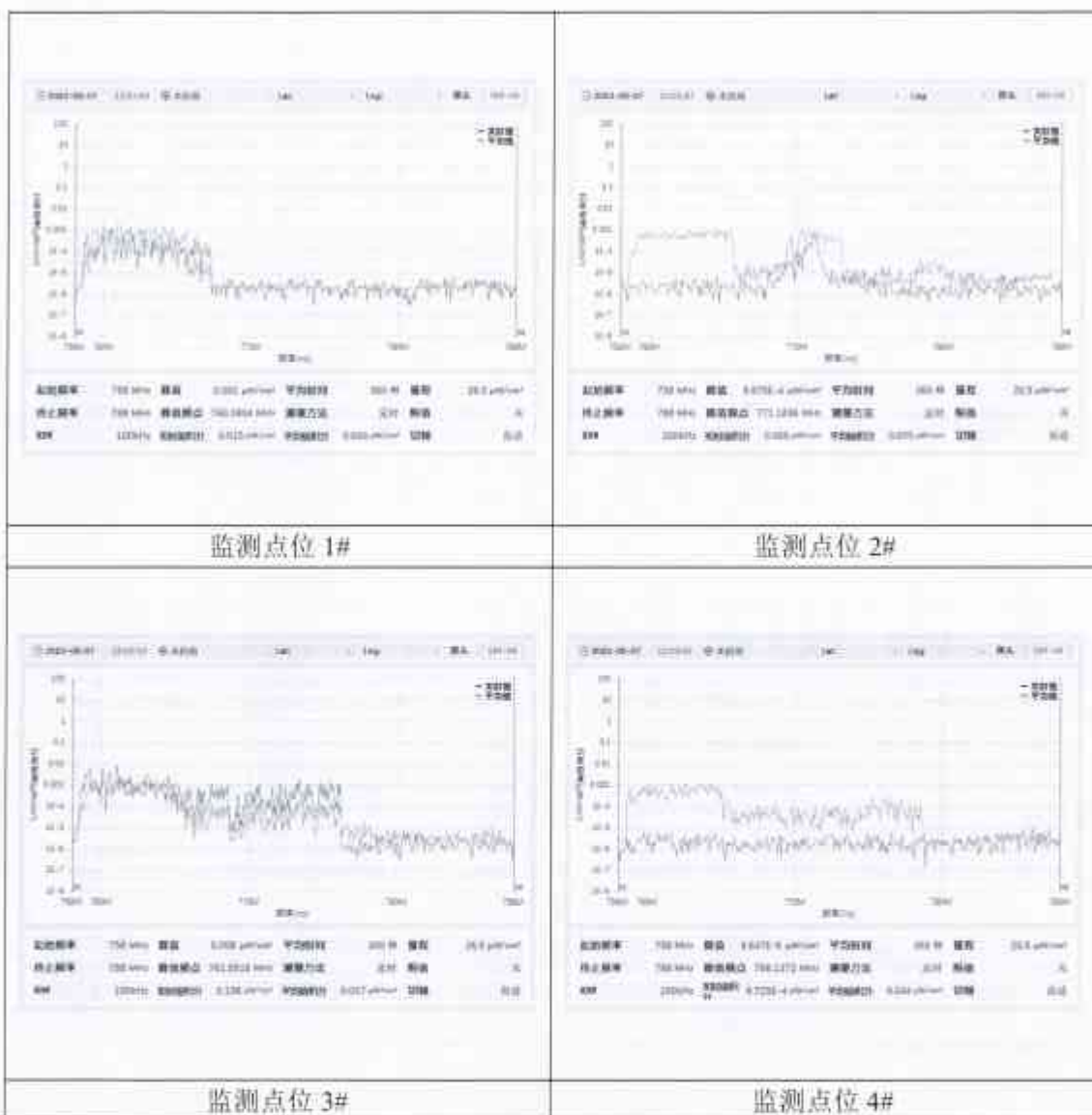
3、8LZ-CBN-东山小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-东山小学 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-东山小学 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



359、8LZ-CBN-大转弯 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-大转弯 PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

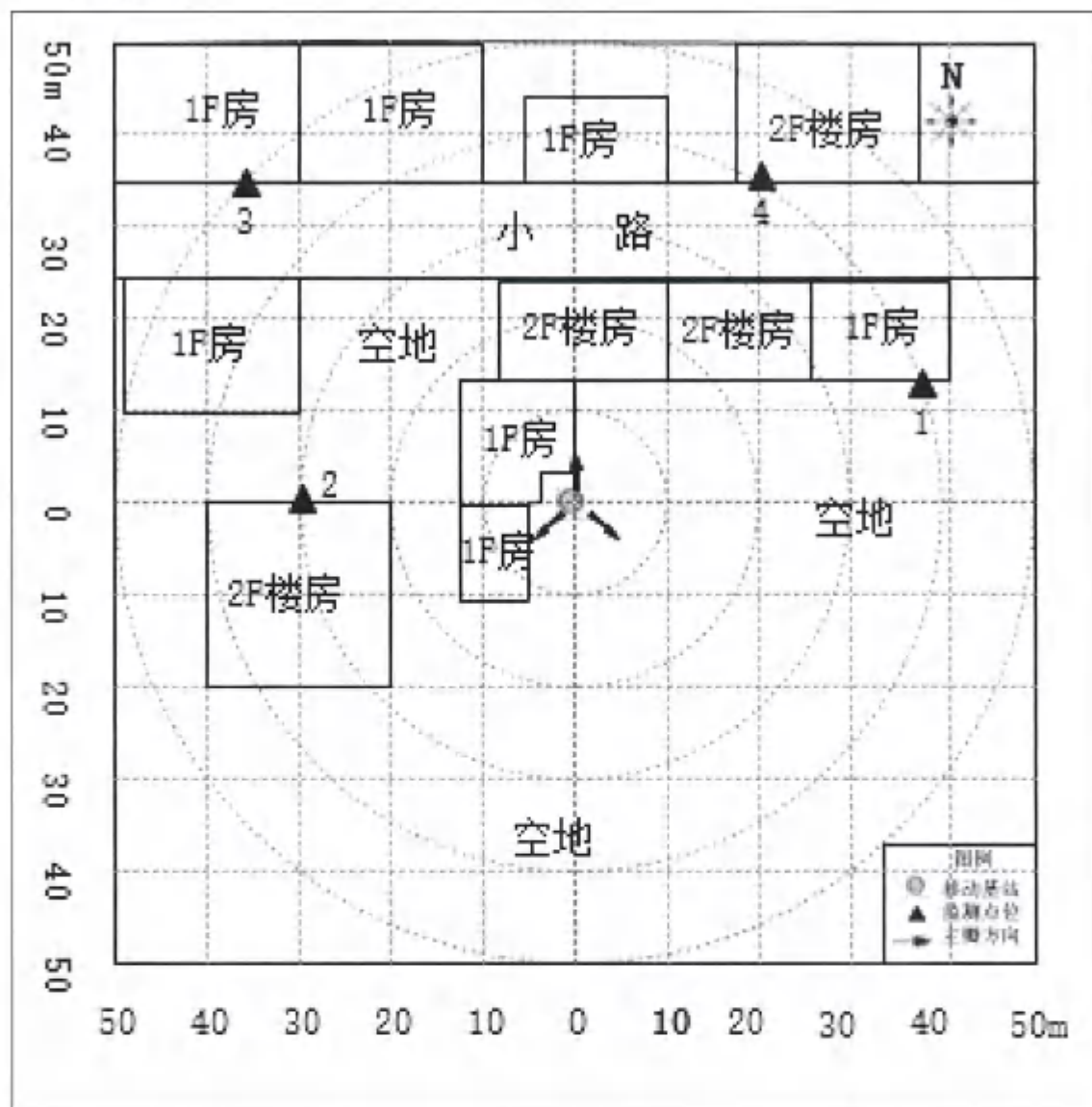
监测项目	8LZ-CBN-大转弯 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大转弯		
基站坐标	东经: 105.46669	北纬: 26.33389	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 09 日	13:08-13:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 27℃	湿度: 47%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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、8LZ-CBN-大转弯 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	23	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.076
2	2F 楼房边	23	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.061
3	1F 房边	23	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.080
4	2F 楼房边	23	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 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__

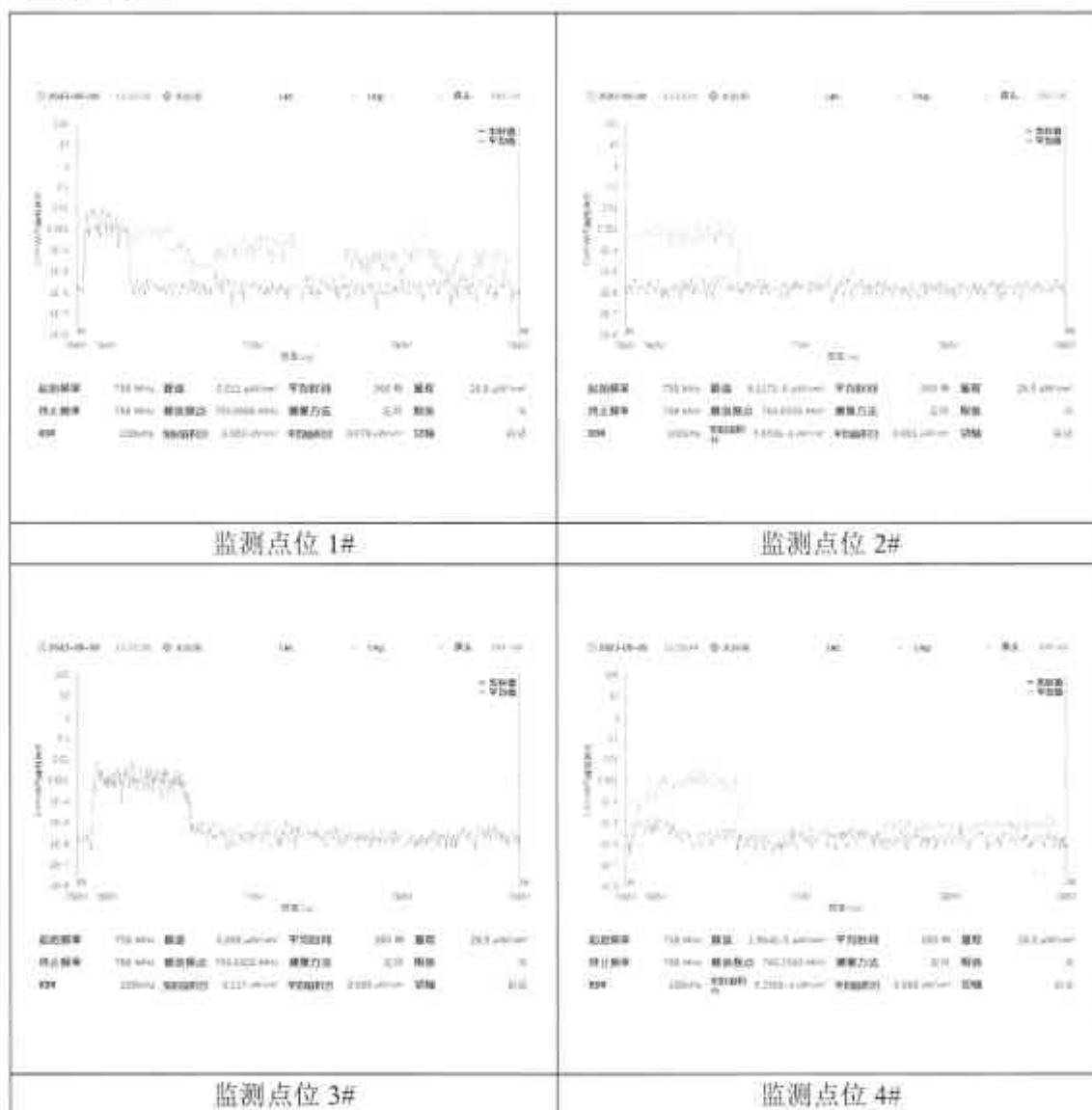
3、8LZ-CBN-大转弯 PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-大转弯 PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



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



360、8LZ-CBN-平寨四小 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-平寨四小 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

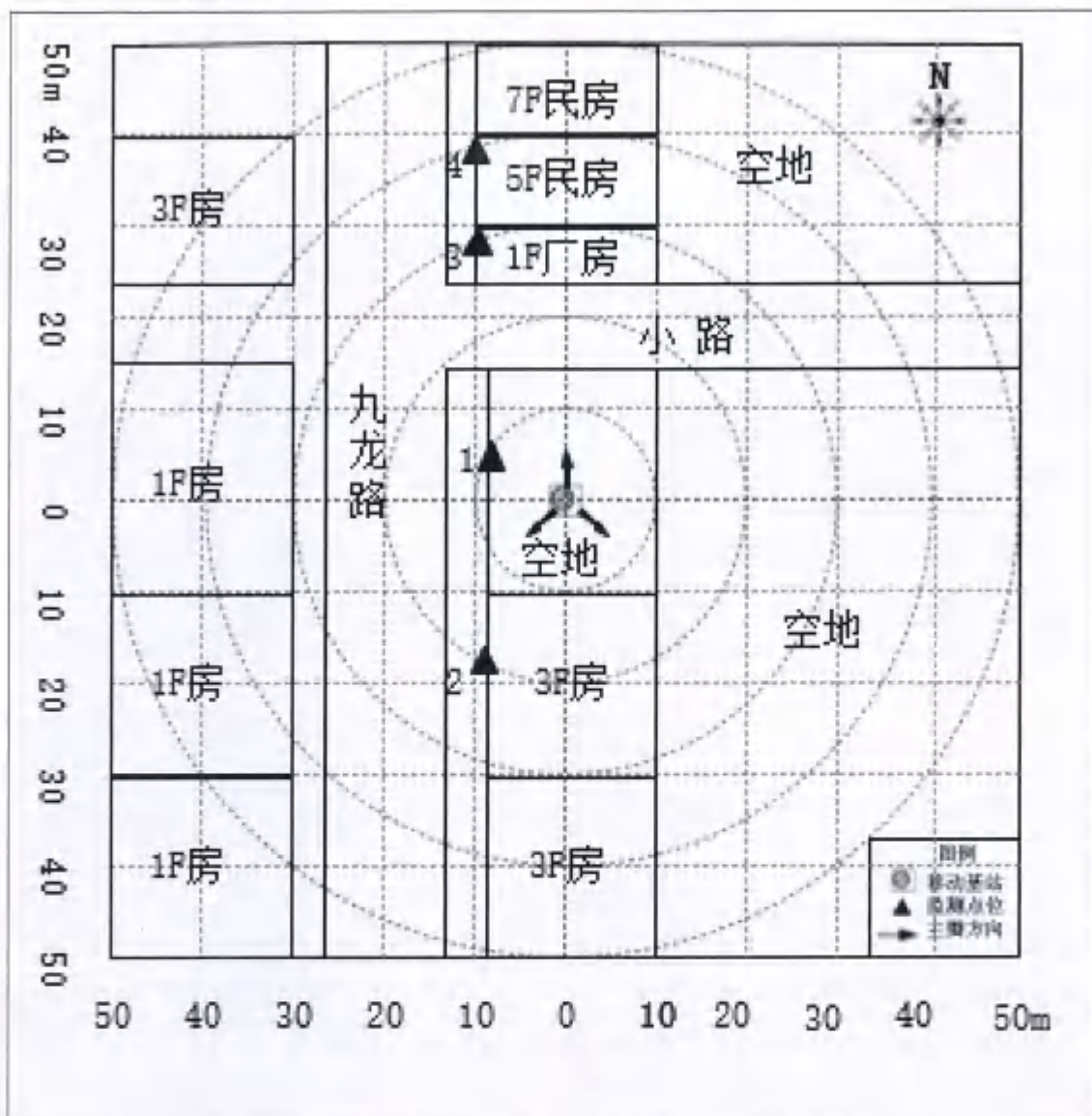
监测项目	8LZ-CBN-平寨四小 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	平寨四小		
基站坐标	东经: 105.482109	北纬: 26.211424	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 03 日	12:23-12:53	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 79%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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-平寨四小 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	4F 房边	13	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060
2	3F 房边	13	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049
3	1F 房边	13	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060
4	5F 房边	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__

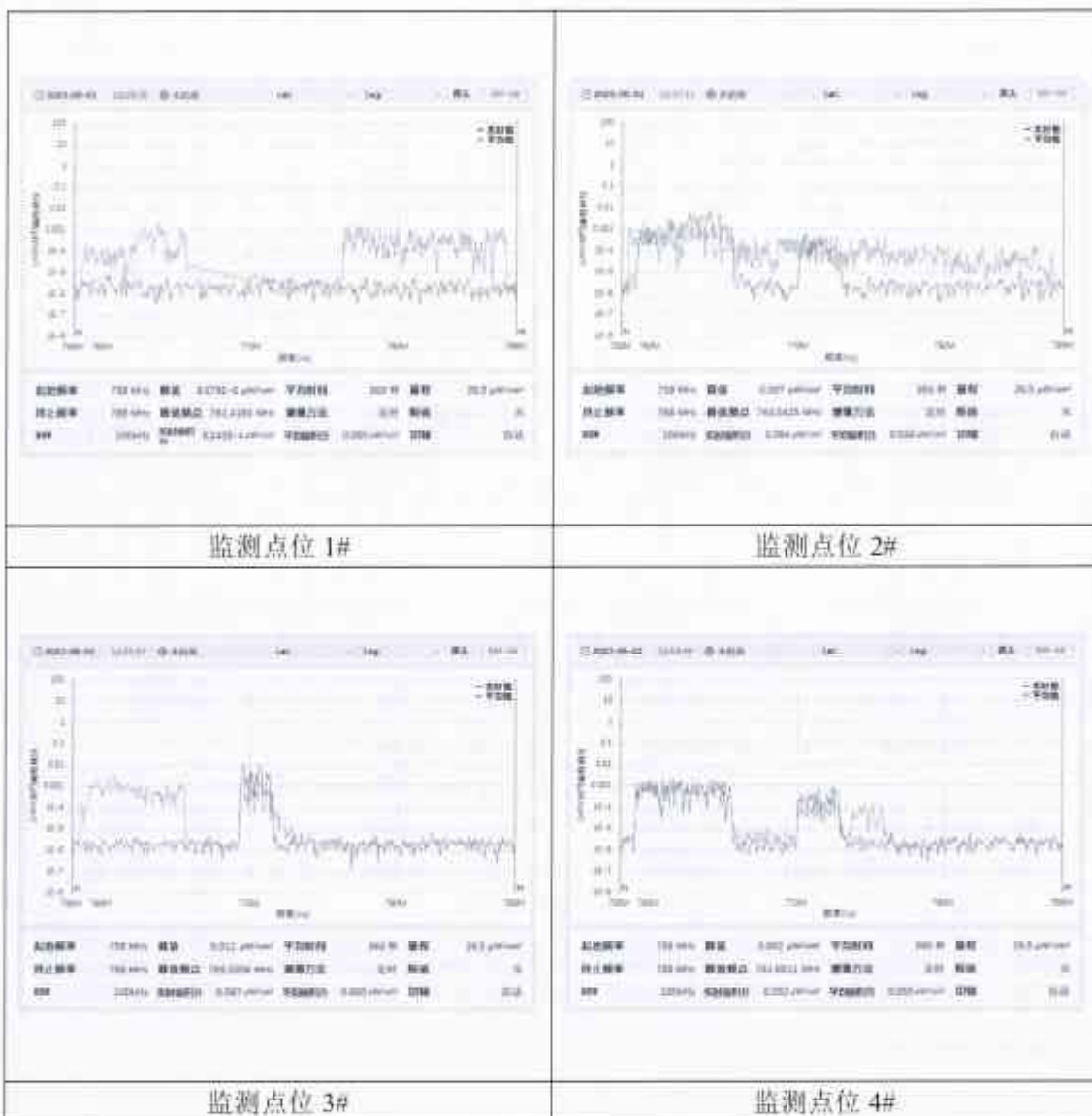
3、8LZ-CBN-平寨四小 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-平寨四小 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-平寨四小 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



361、8LZ-CBN-河湾村灯杆 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-河湾村灯杆 PAHHHWVV 基站监测基本信息一览表

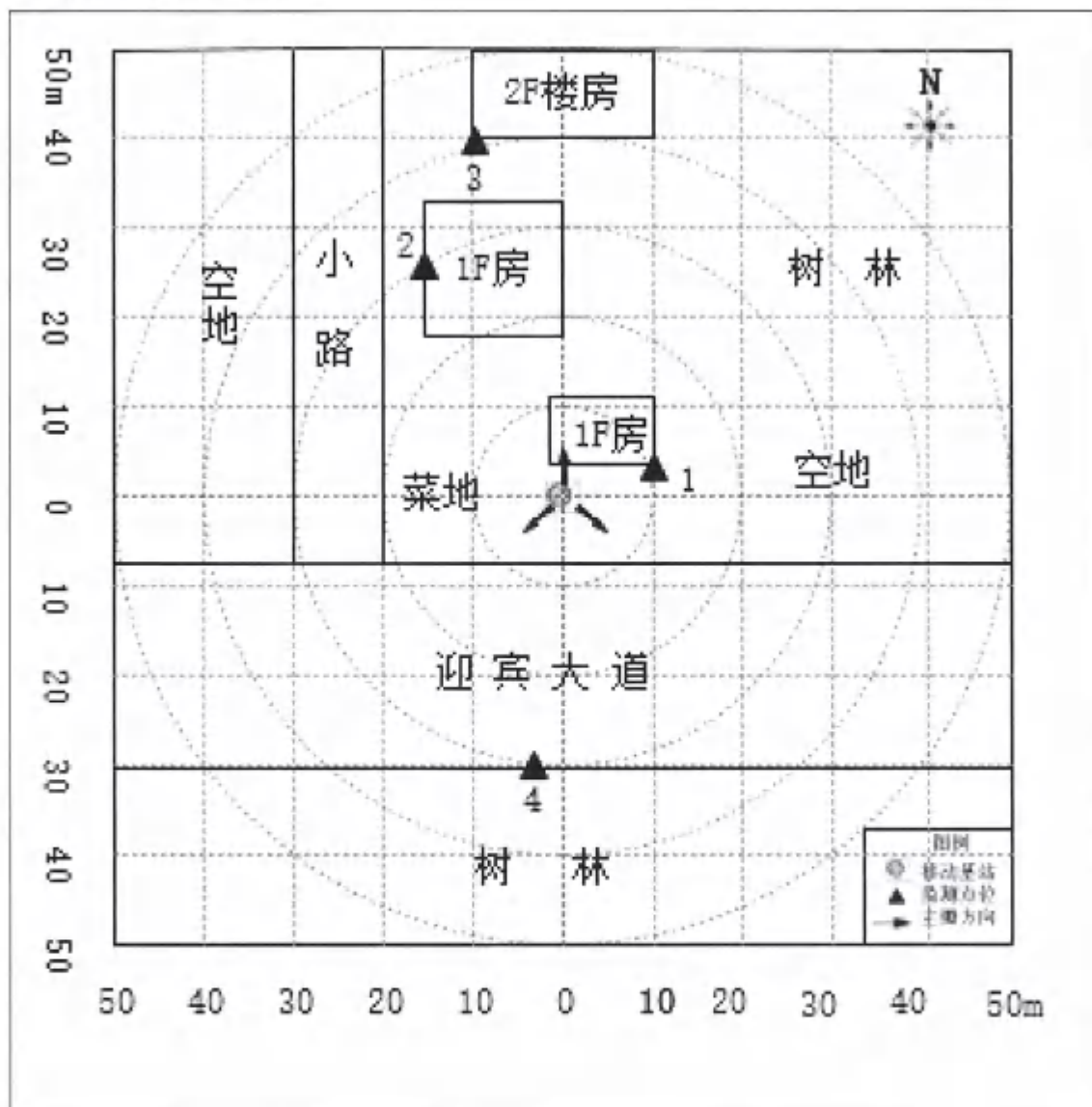
监测项目	8LZ-CBN-河湾村灯杆 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	河湾村灯杆		
基站坐标	东经: 105.481623	北纬: 26.194298	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 04 日	10:30-11:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 27℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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、8LZ-CBN-河湾村灯杆 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测结果

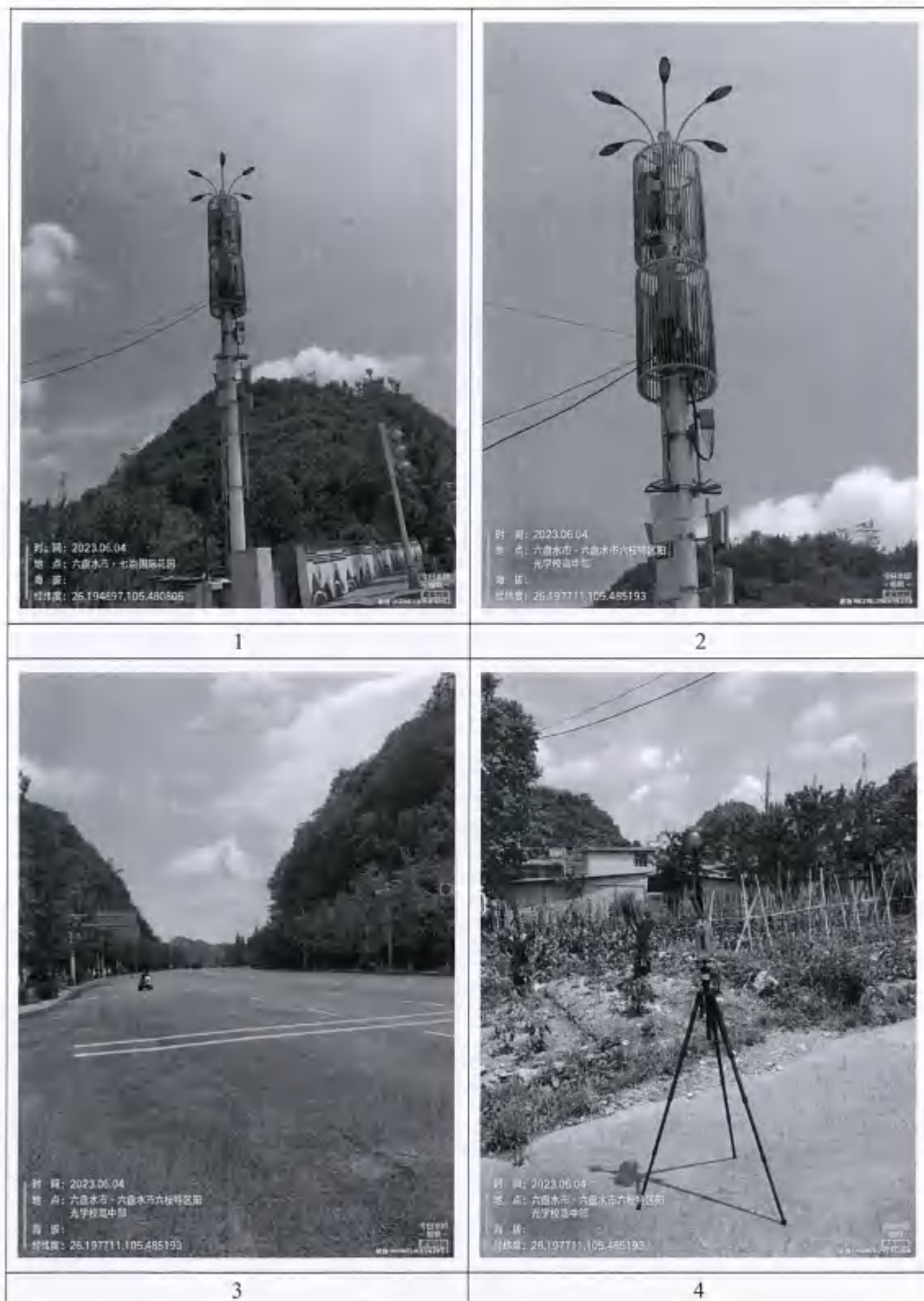
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房边	18	10	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.066
2	1F 房边	18	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.065
3	2F 楼房边	18	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.060
4	迎宾大道	18	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.069

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

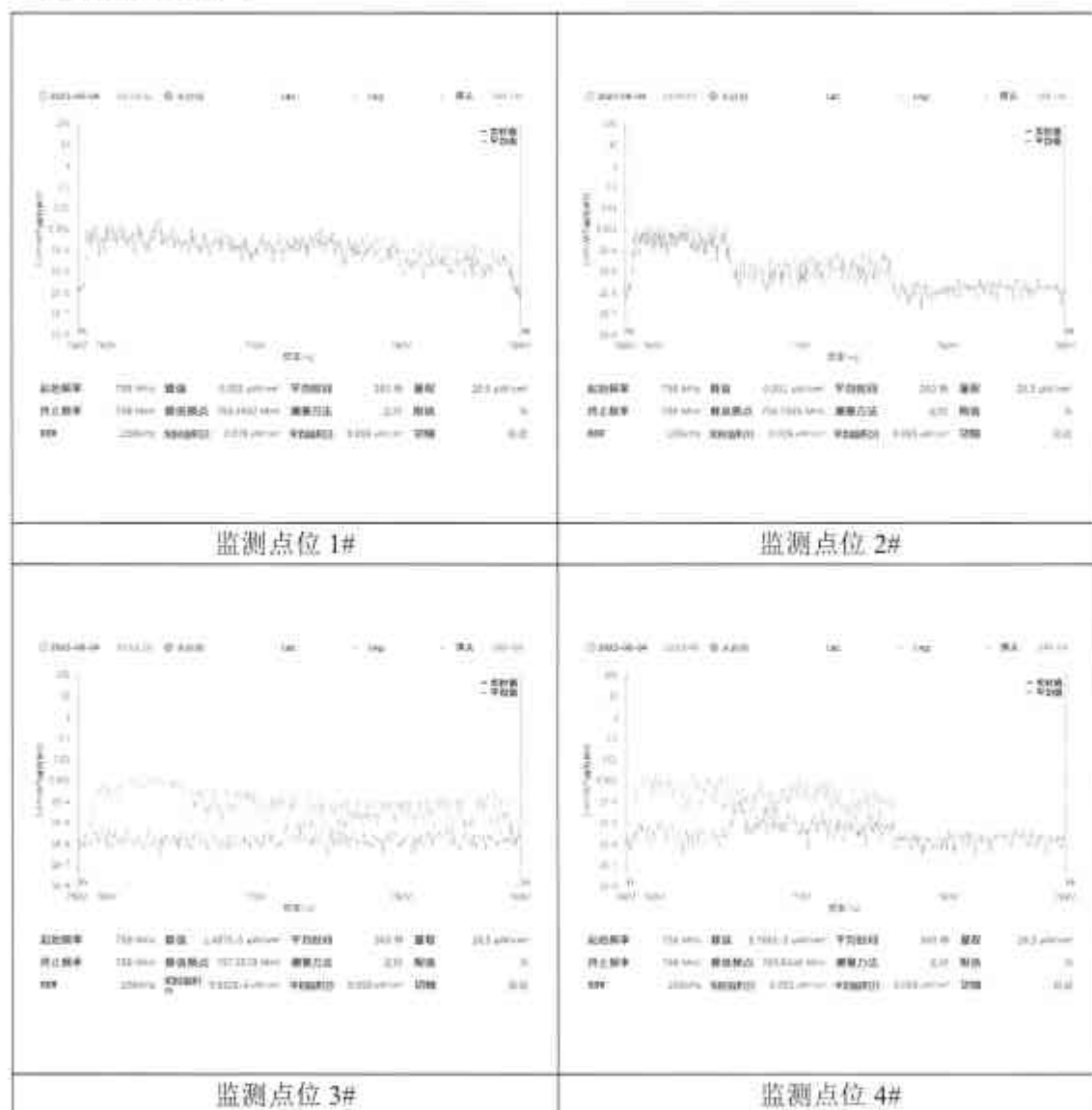
3、8LZ-CBN-河湾村灯杆 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8LZ-CBN-河湾村灯杆 PAHHHWVV 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-河湾村灯杆 PAHHHWVV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



362、8LZ-CBN-瓦窑小区 16 栋楼顶 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测

1、8LZ-CBN-瓦窑小区 16 栋楼顶 PAHHHWPT 基站监测基本信息 一览表

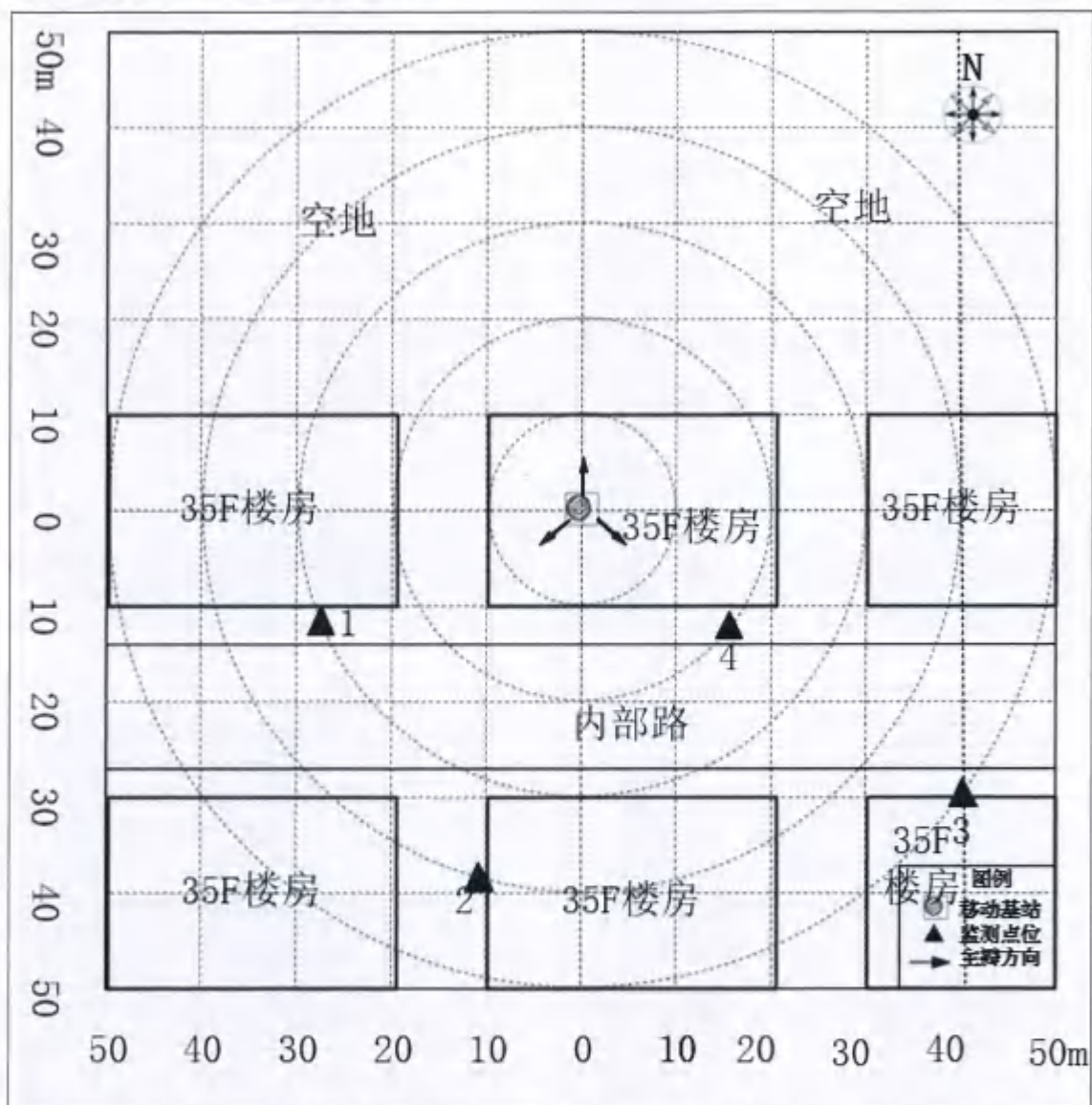
监测项目	8LZ-CBN-瓦窑小区 16 栋楼顶 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	瓦窑小区 16 栋楼顶		
基站坐标	东经: 105.481623	北纬: 26.194298	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	99
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 04 日	9:54-10:25	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 25℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-瓦窑小区 16 栋楼顶 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	35F 楼房边	97	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.063
2	35F 楼房边	97	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060
3	35F 楼房边	97	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.060
4	35F 楼房边	97	20	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__

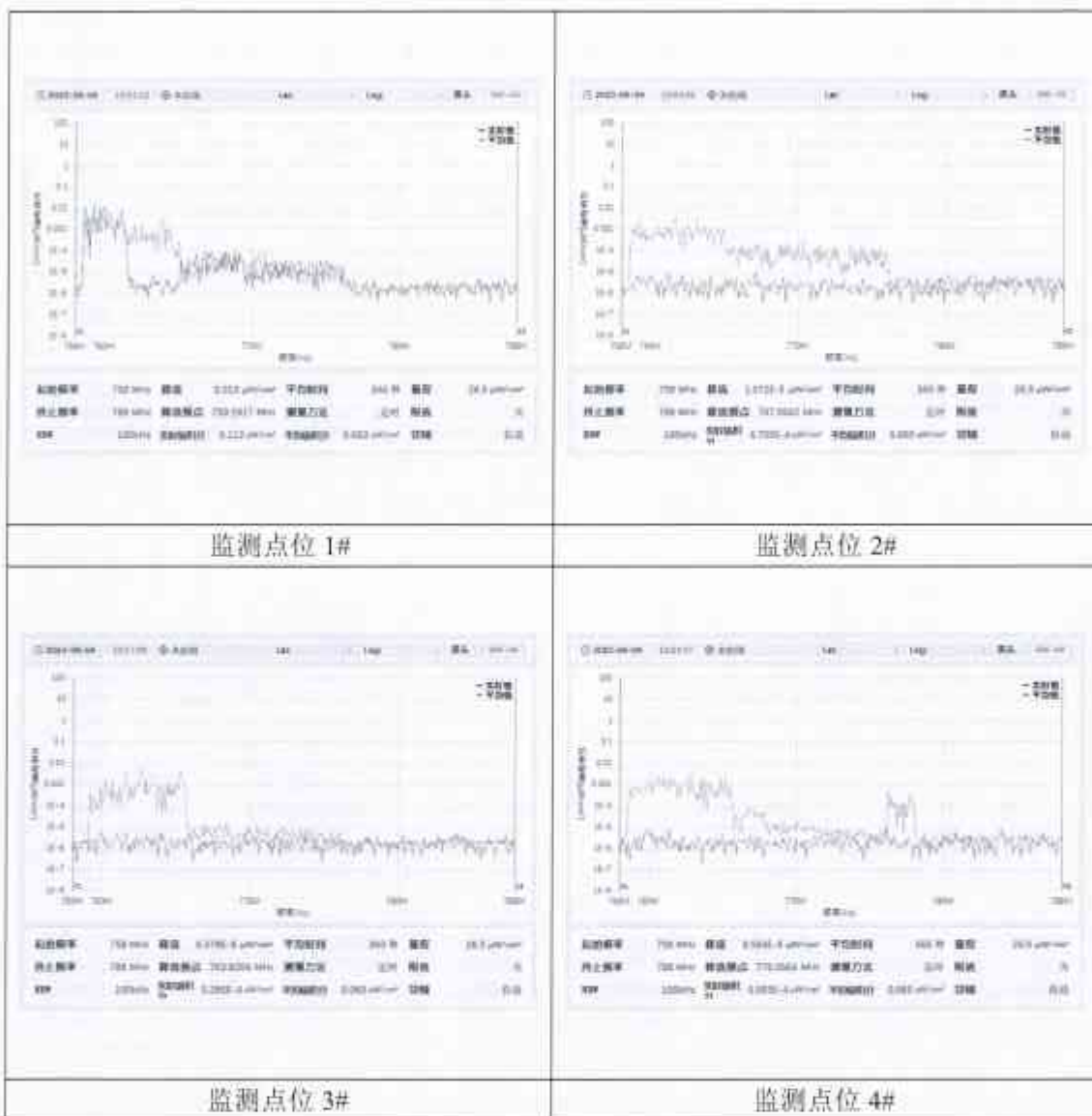
3、8LZ-CBN-瓦窑小区 16 栋楼顶 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-瓦窑小区 16 栋楼顶 PAHHHWPT 基站电磁环境监测 周边照片



5、8LZ-CBN-瓦窑小区 16 栋楼顶 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



363、8PZ-CBN-竹清河大桥拉远 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境 监测

1、8PZ-CBN-竹清河大桥拉远 PAHHHTPV 基站监测基本信息一览表

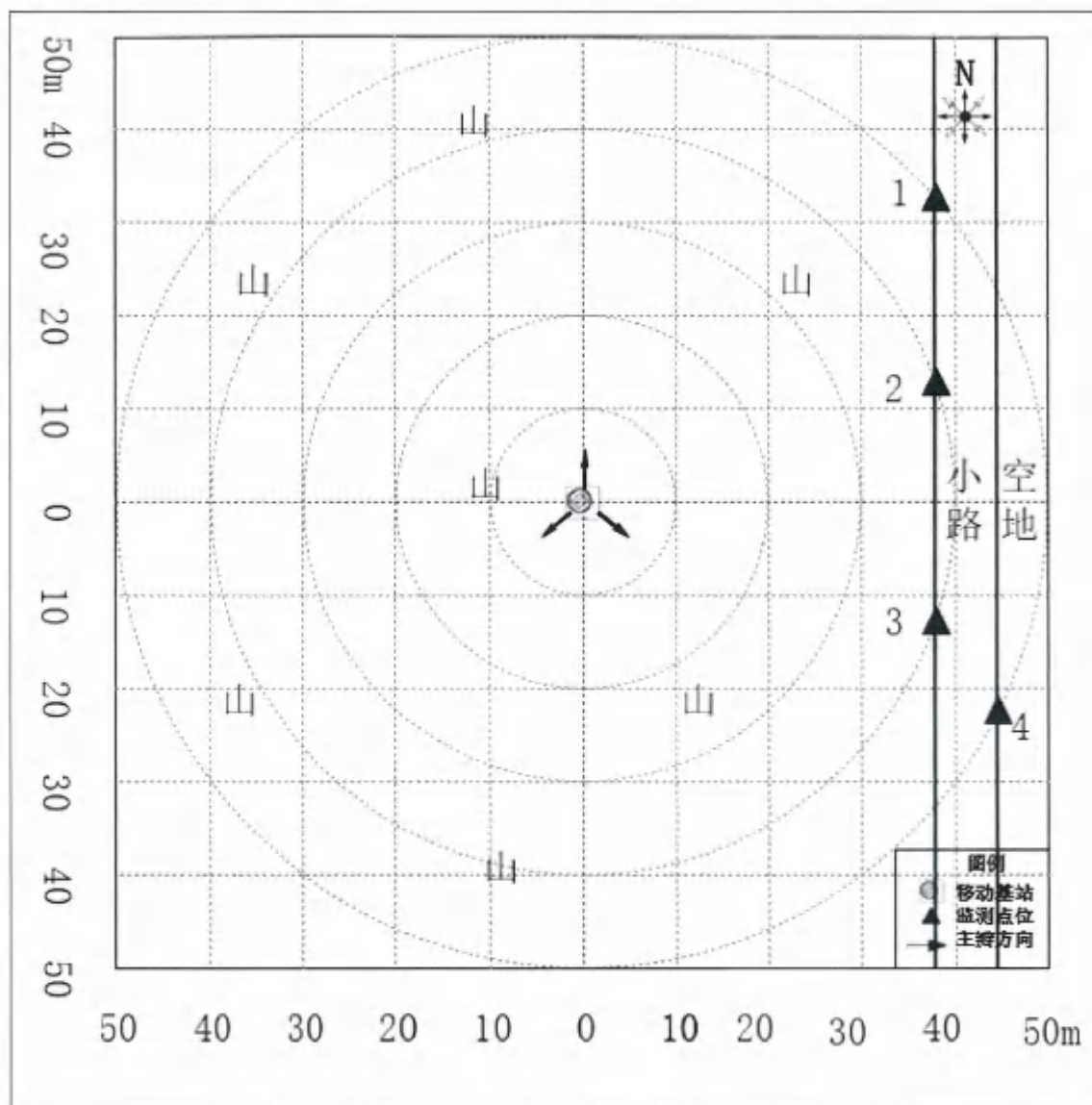
监测项目	8PZ-CBN-竹清河大桥拉远 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	竹清河大桥拉远		
基站坐标	东经: 104.4627686	北纬: 25.7421093	
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 04 日	14:58-15:30	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 22℃ 湿度: 60%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-竹清河大桥拉远 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	小路边	38	50	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.043
2	小路边	38	40	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.041
3	小路边	38	40	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.060
4	小路边	38	50	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.042

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

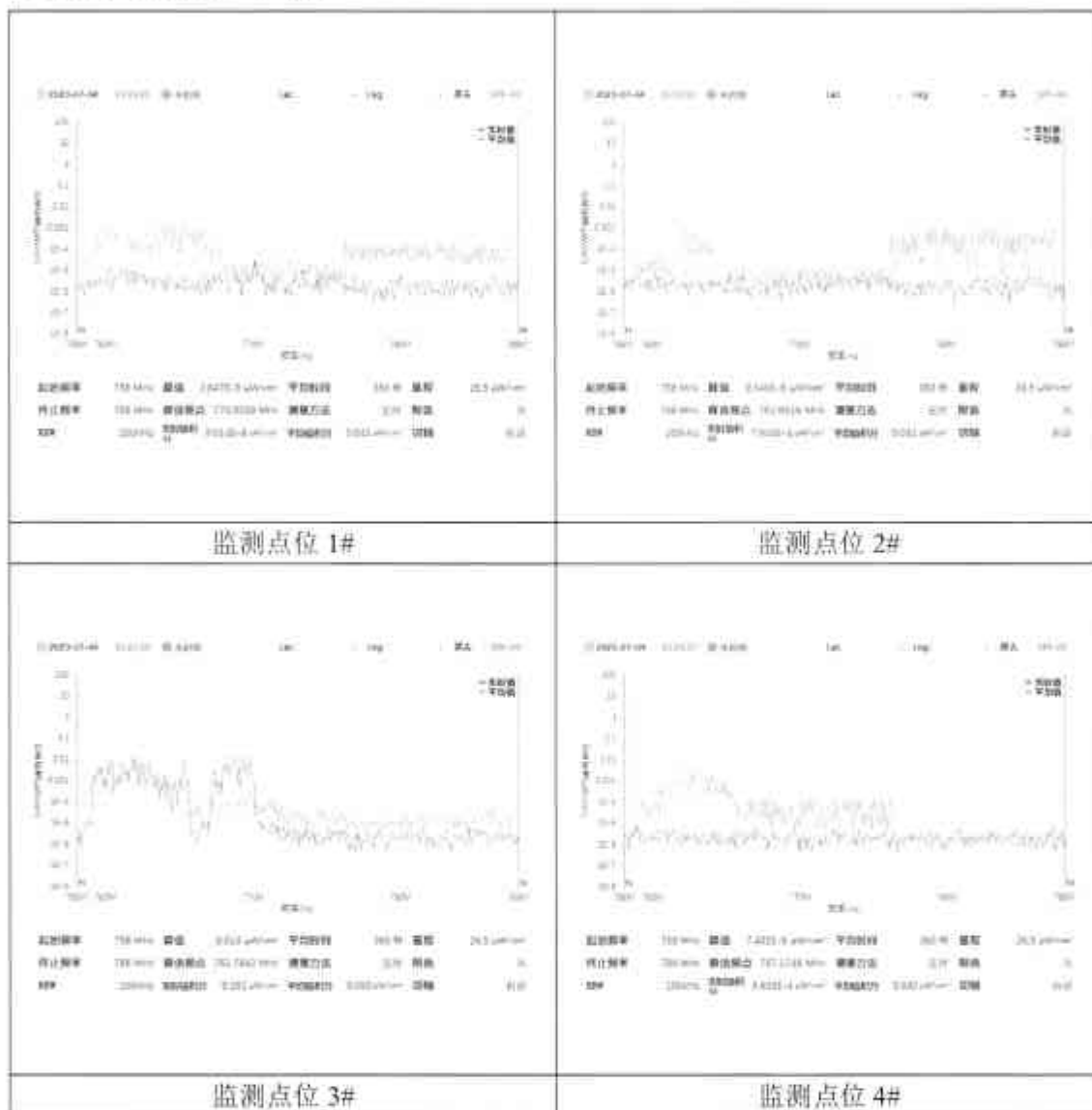
3、8PZ-CBN-竹清河大桥拉远 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-竹清河大桥拉远 PAHHHTPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-竹清河大桥拉远 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测 测点位频谱分布图



364、8PZ-CBN-岗寨 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-岗寨 PAHHHTPV 基站监测基本信息一览表

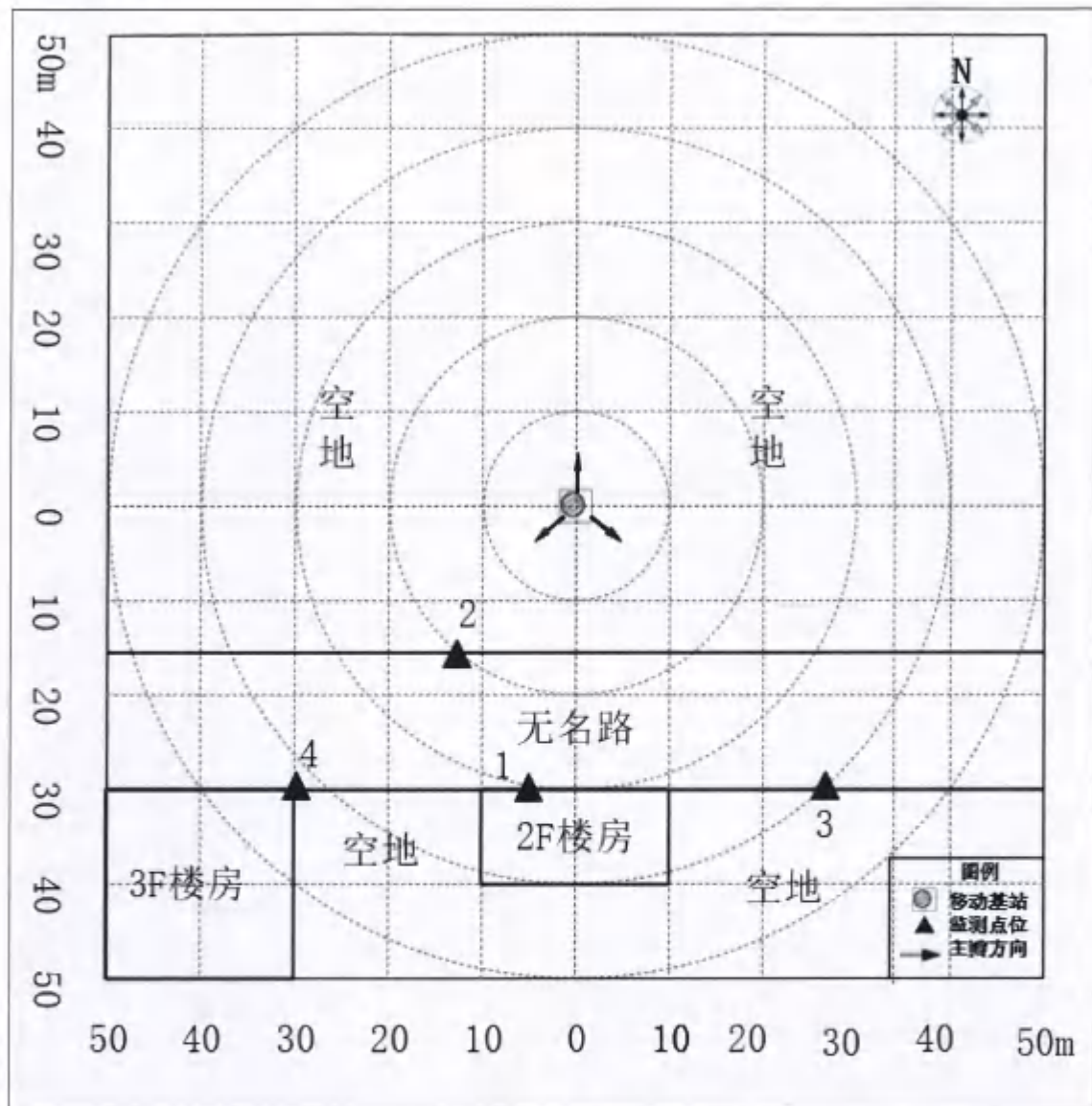
监测项目	8PZ-CBN-岗寨 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	岗寨		
基站坐标	东经: 104.457439	北纬: 25.740023	
塔杆架设方式	灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 04 日	10:48-11:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 21℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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-岗寨 PAHHHTTPV 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	23	30	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.065
2	无名路边	23	20	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.057
3	无名路边	23	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.073
4	3F 楼房边	23	40	3	中国移 动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.066

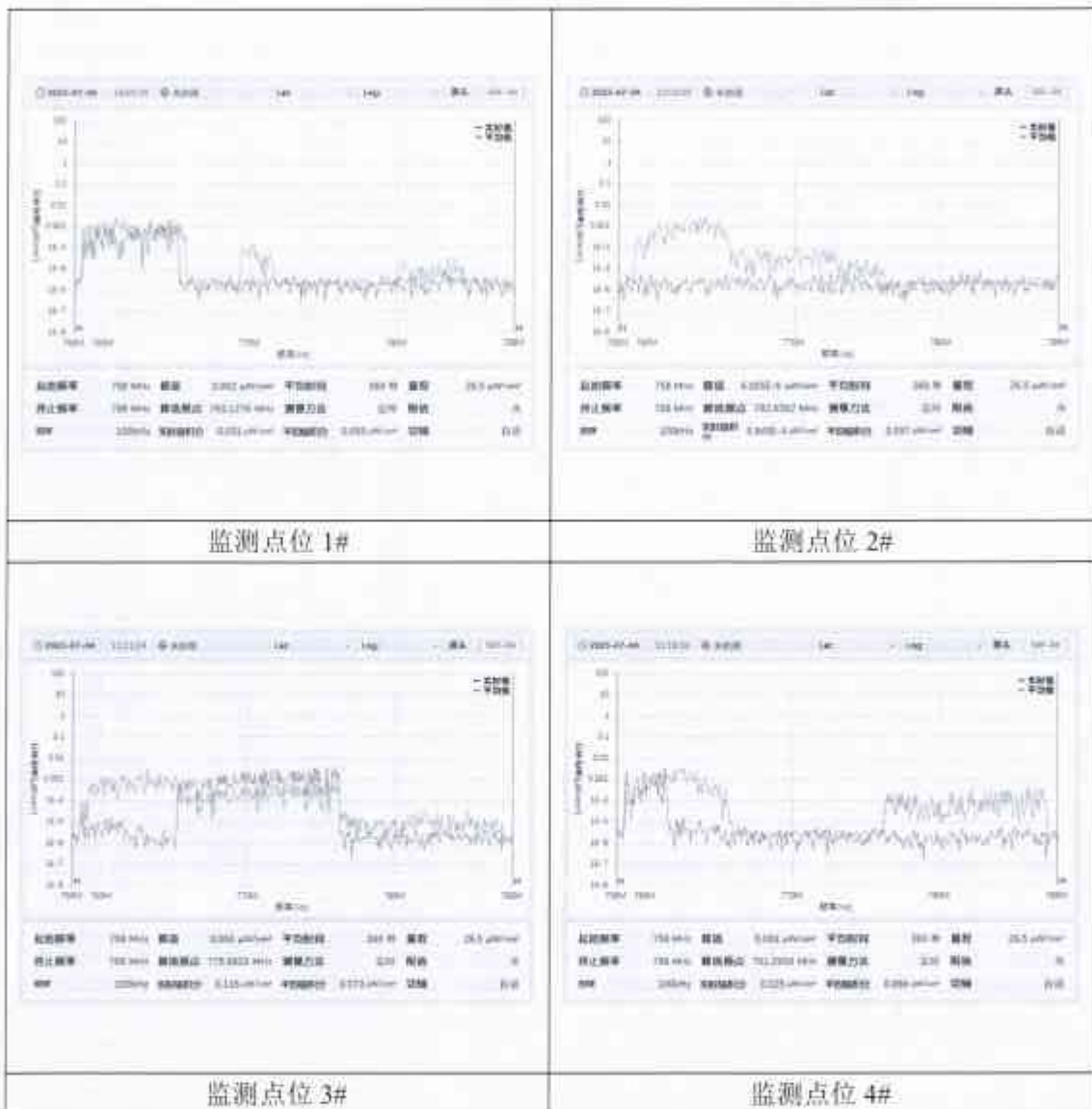
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8PZ-CBN-岗寨 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图





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



365、8PZ-CBN-盘江新办公楼 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-盘江新办公楼 PAHHHTVV 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-盘江新办公楼 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	盘江新办公楼		
基站坐标	东经：104.4805908	北纬：25.7343159	
塔杆架设方式	灯杆	天线离地高度（m）	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 04 日	10:00-10:30	
监测环境条件	天气：阴	温度：20℃	湿度：74%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-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		

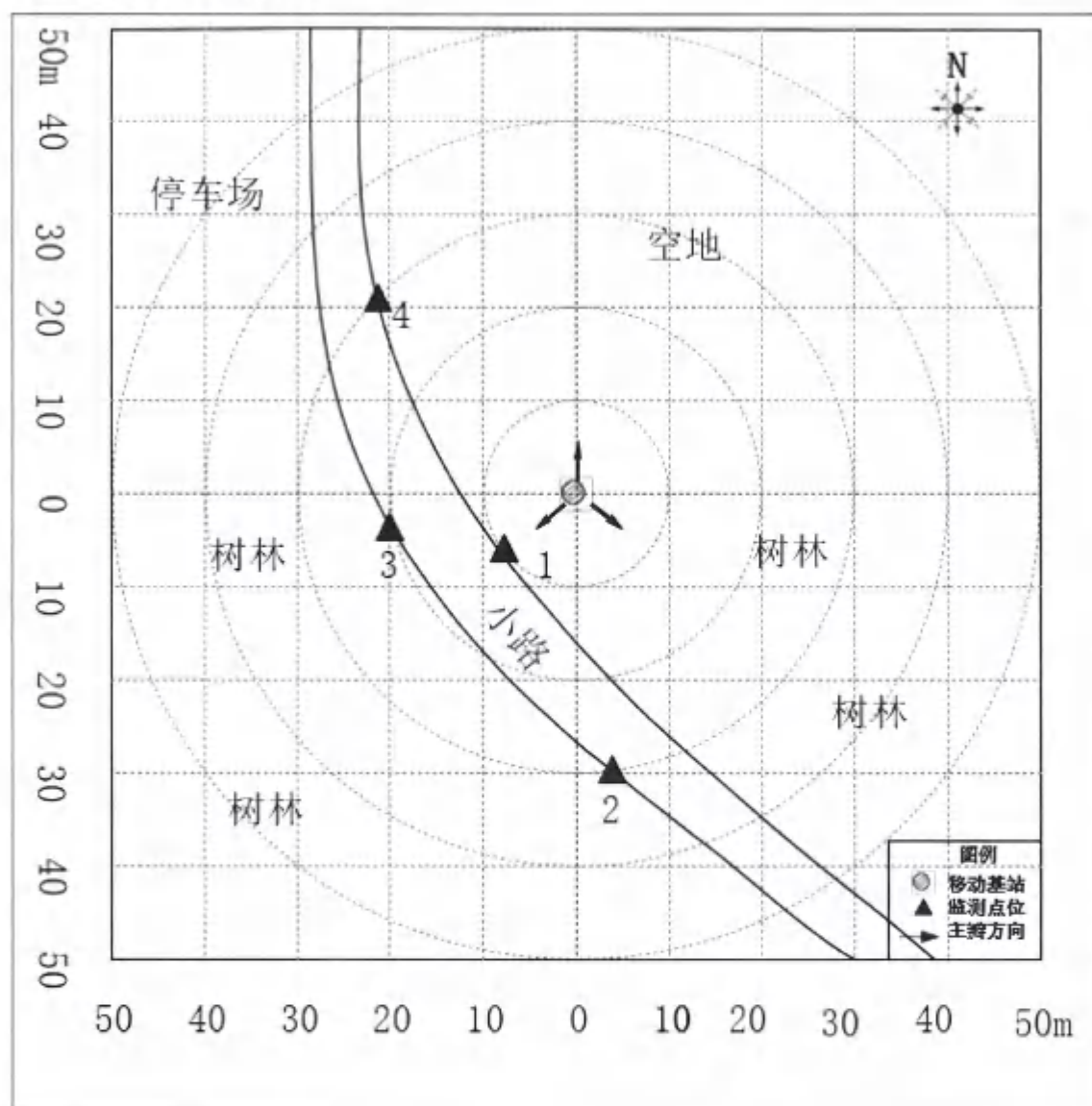
2、8PZ-CBN-盘江新办公楼 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测

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	小路边	23	10	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
2	小路边	23	30	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
3	小路边	23	20	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.041
4	小路边	23	30	3	中国移动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.039

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

3、8PZ-CBN-盘江新办公楼 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-盘江新办公楼 PAHHHTVV 基站电磁环境监测周边 照片



1



2

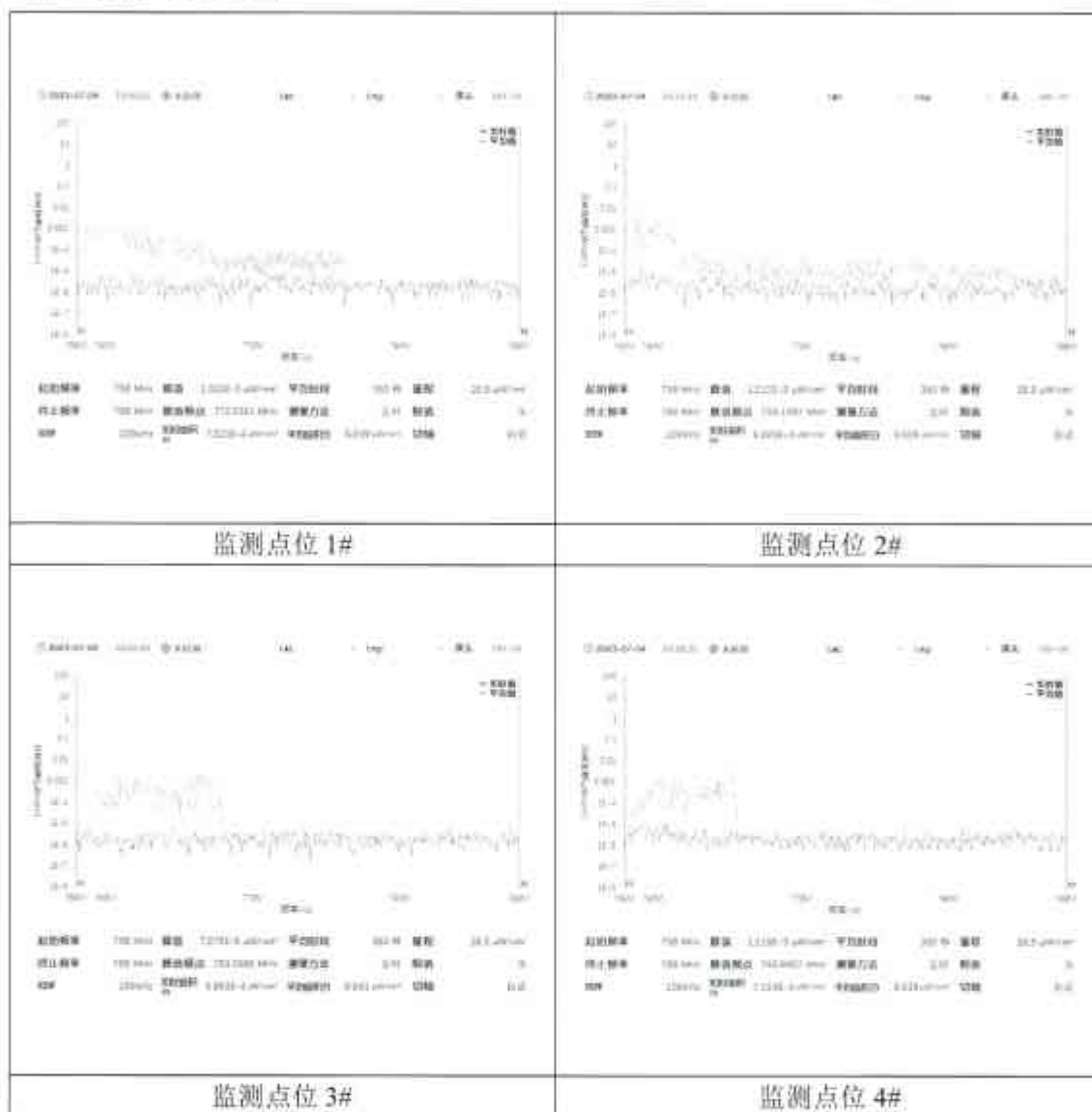


3



4

5、8PZ-CBN-盘江新办公楼 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



366、8PZ-CBN-森林公园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-森林公园 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

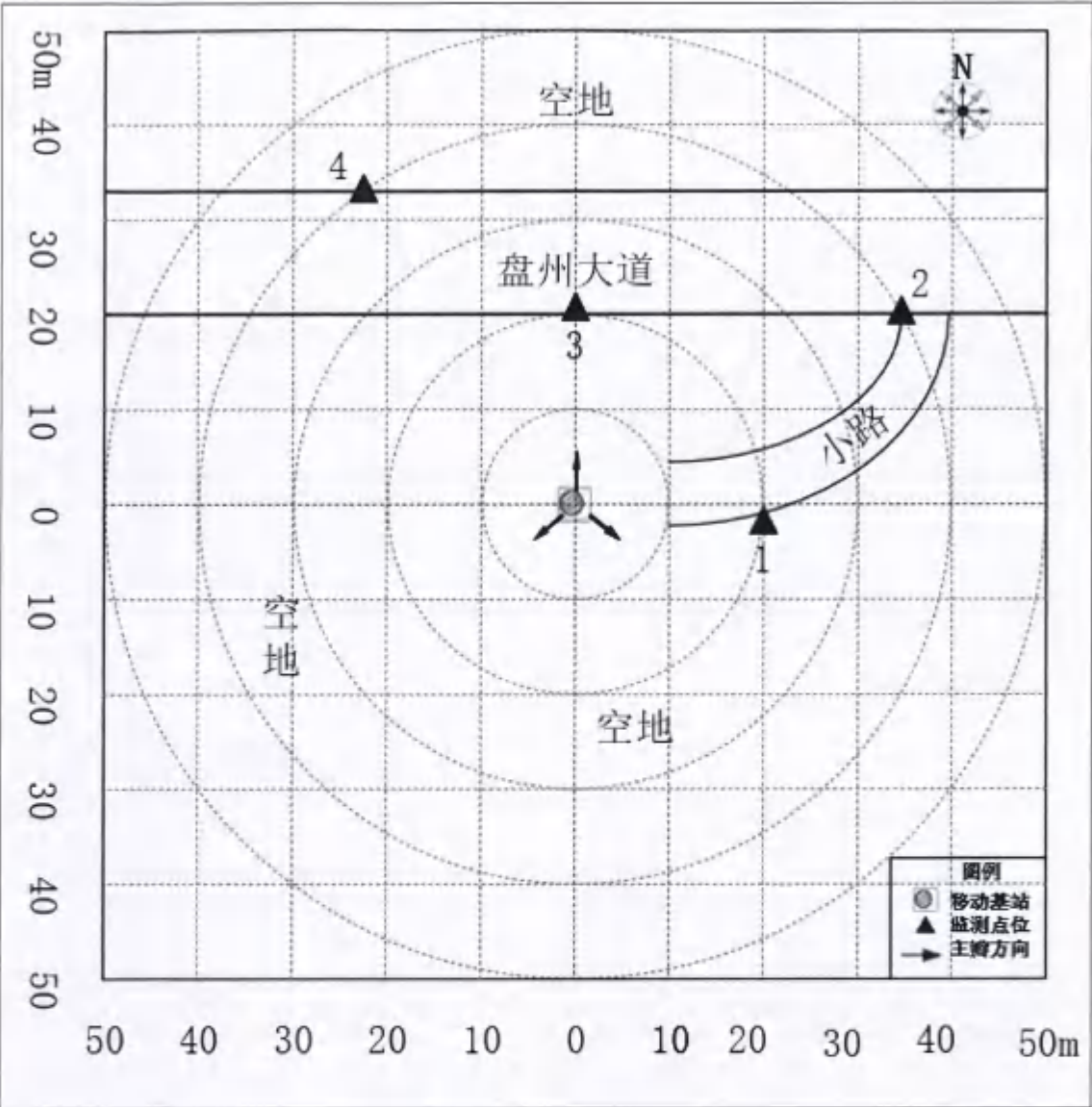
监测项目	8PZ-CBN-森林公园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	森林公园		
基站坐标	东经： 104.4671478	北纬： 25.7404976	
塔杆架设方式	灯杆	天线离地高度（m）	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 04 日	11:34-12:05	
监测环境条件	天气：多云	温度：21℃	湿度：67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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：2.6×10 ⁻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-森林公园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

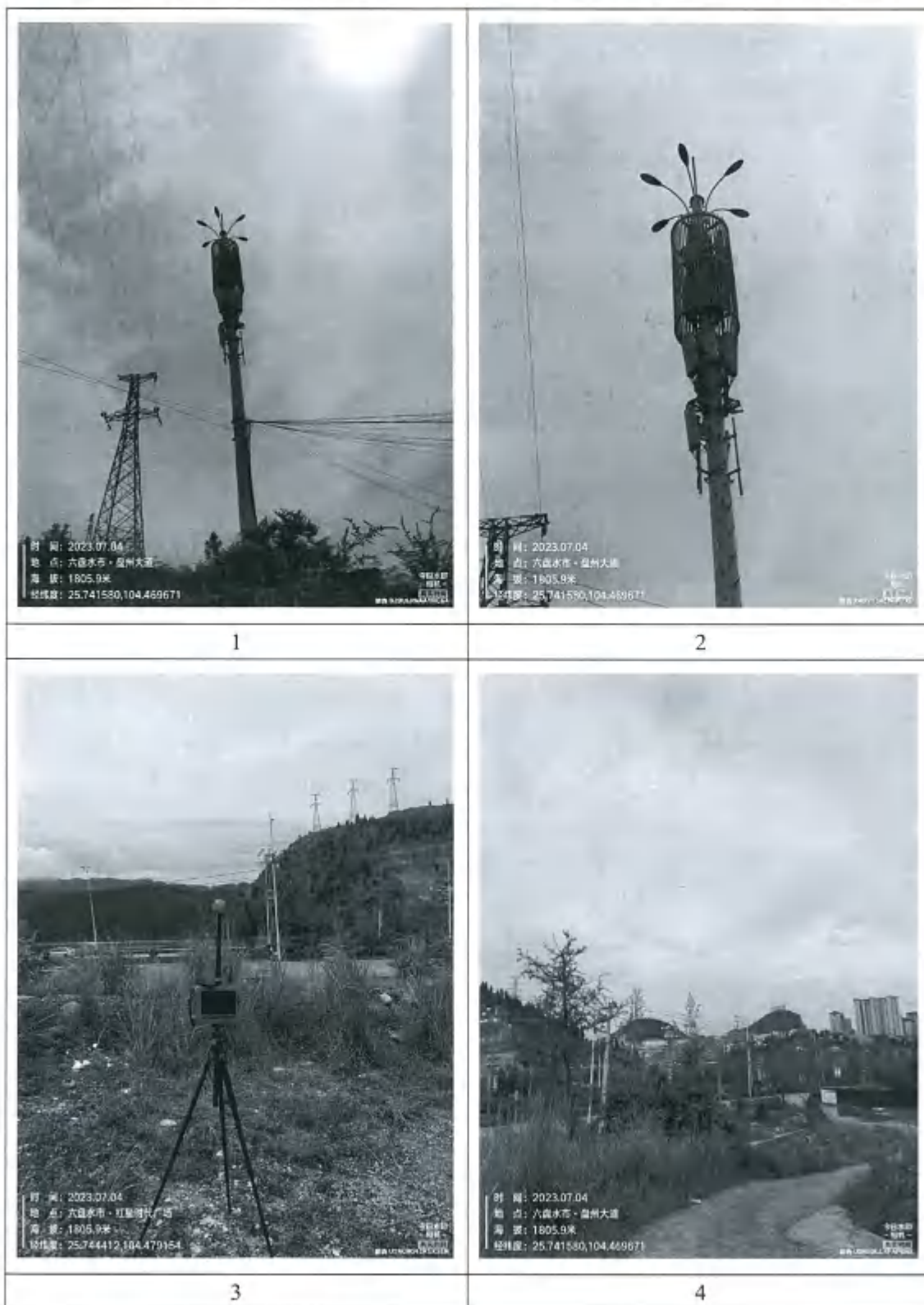
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路边	23	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.066
2	小路边	23	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.054
3	盘州大道边	23	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.055
4	盘州大道边	23	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.068

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

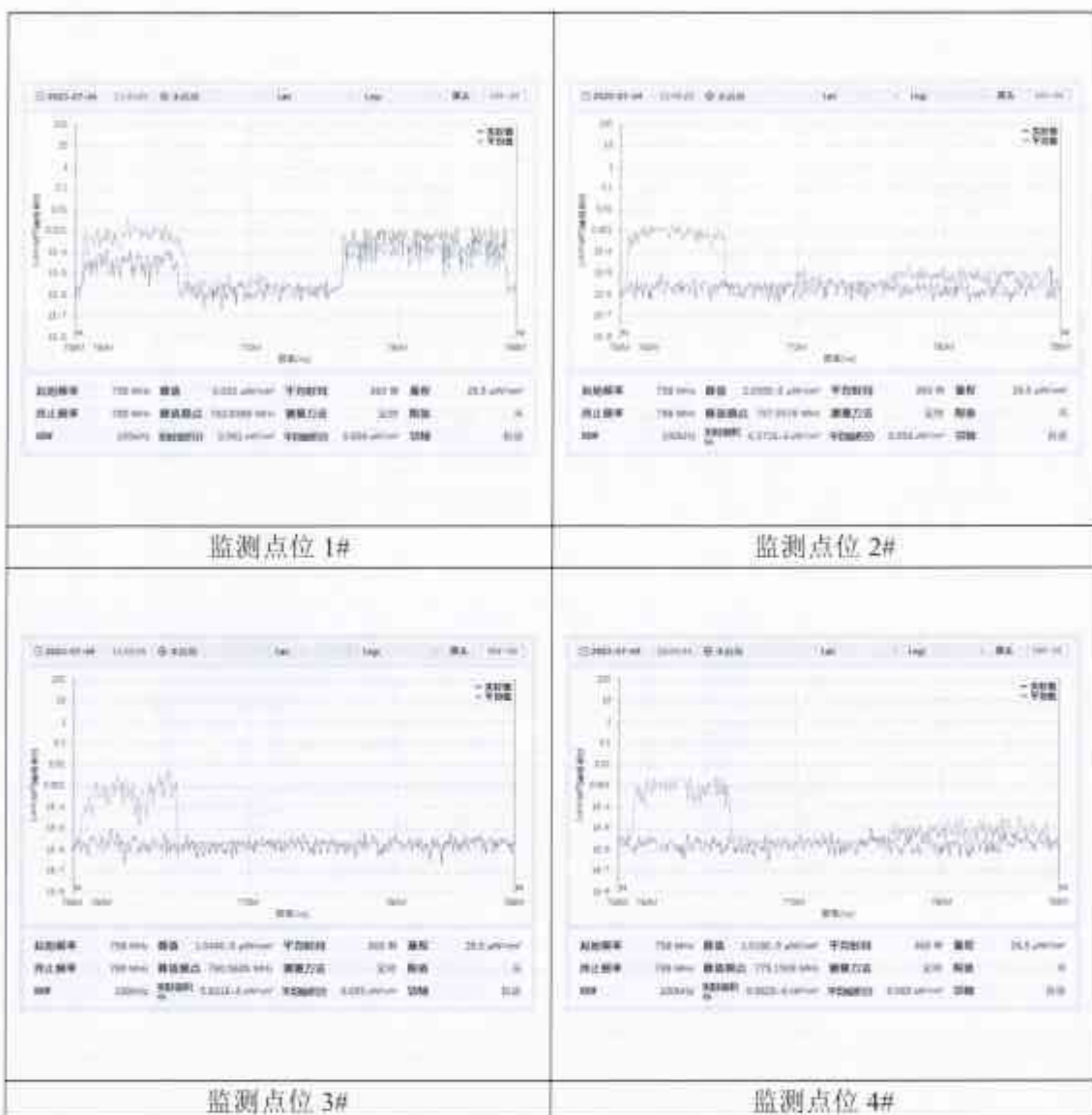
3、8PZ-CBN-森林公园 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测
点位示意图



4、8PZ-CBN-森林公园 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



367、8PZ-CBN-龙潭坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-龙潭坡 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

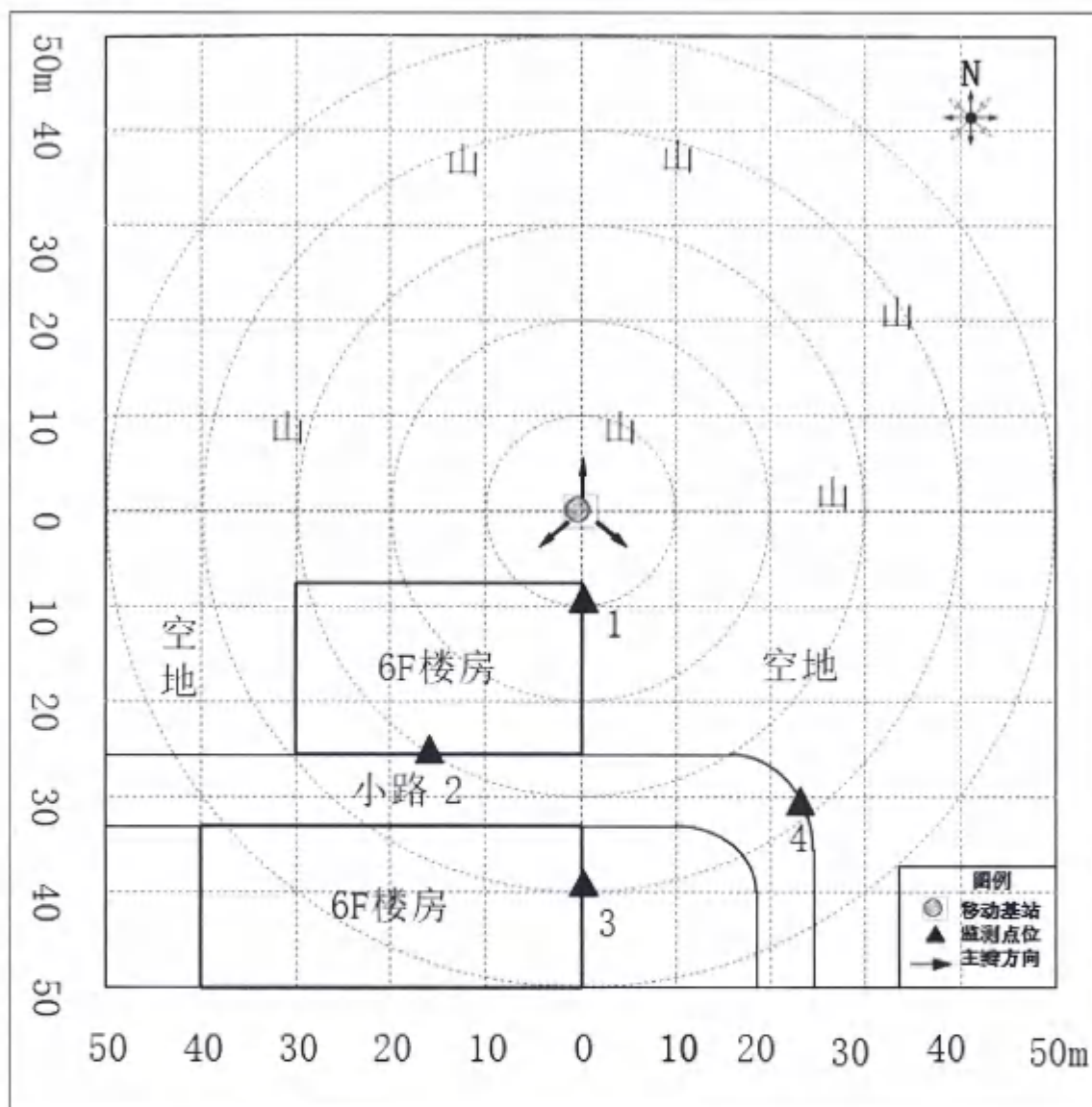
监测项目	8PZ-CBN-龙潭坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	龙潭坡		
基站坐标	东经:	104.473769	北纬: 25.746552
塔杆架设方式	山顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 04 日	12:49-13:20	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-龙潭坡 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	33	10	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.048
2	6F 楼房边	33	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.055
3	6F 楼房边	33	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.046
4	小路边	33	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.042

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

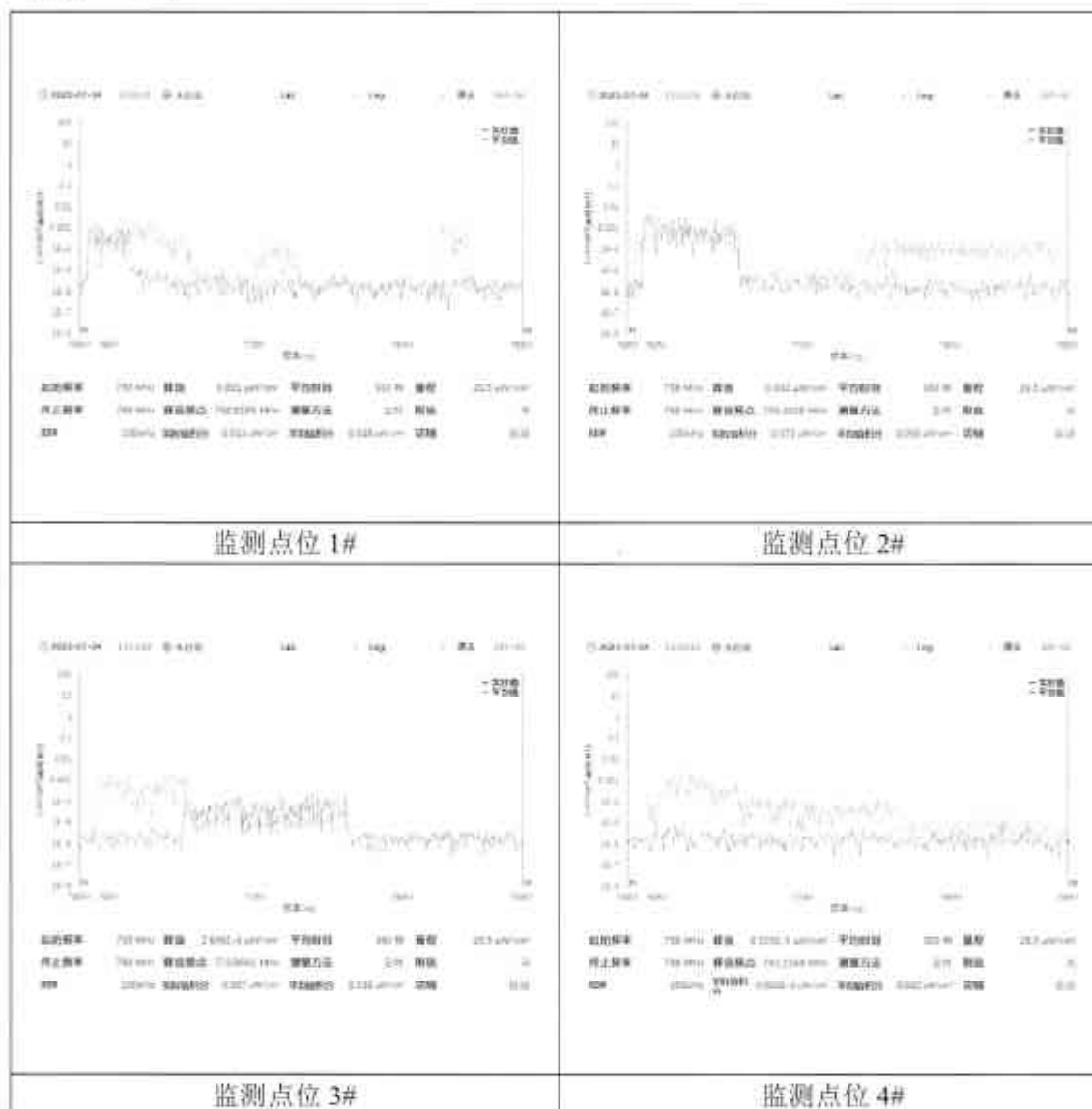
3、8PZ-CBN-龙潭坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-龙潭坡 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



368、8PZ-CBN-红星美凯龙建材广场 PAHHHTPV 基站电磁辐射
环境监测

1、8PZ-CBN-红星美凯龙建材广场 PAHHHTPV 基站监测基本信息
一览表

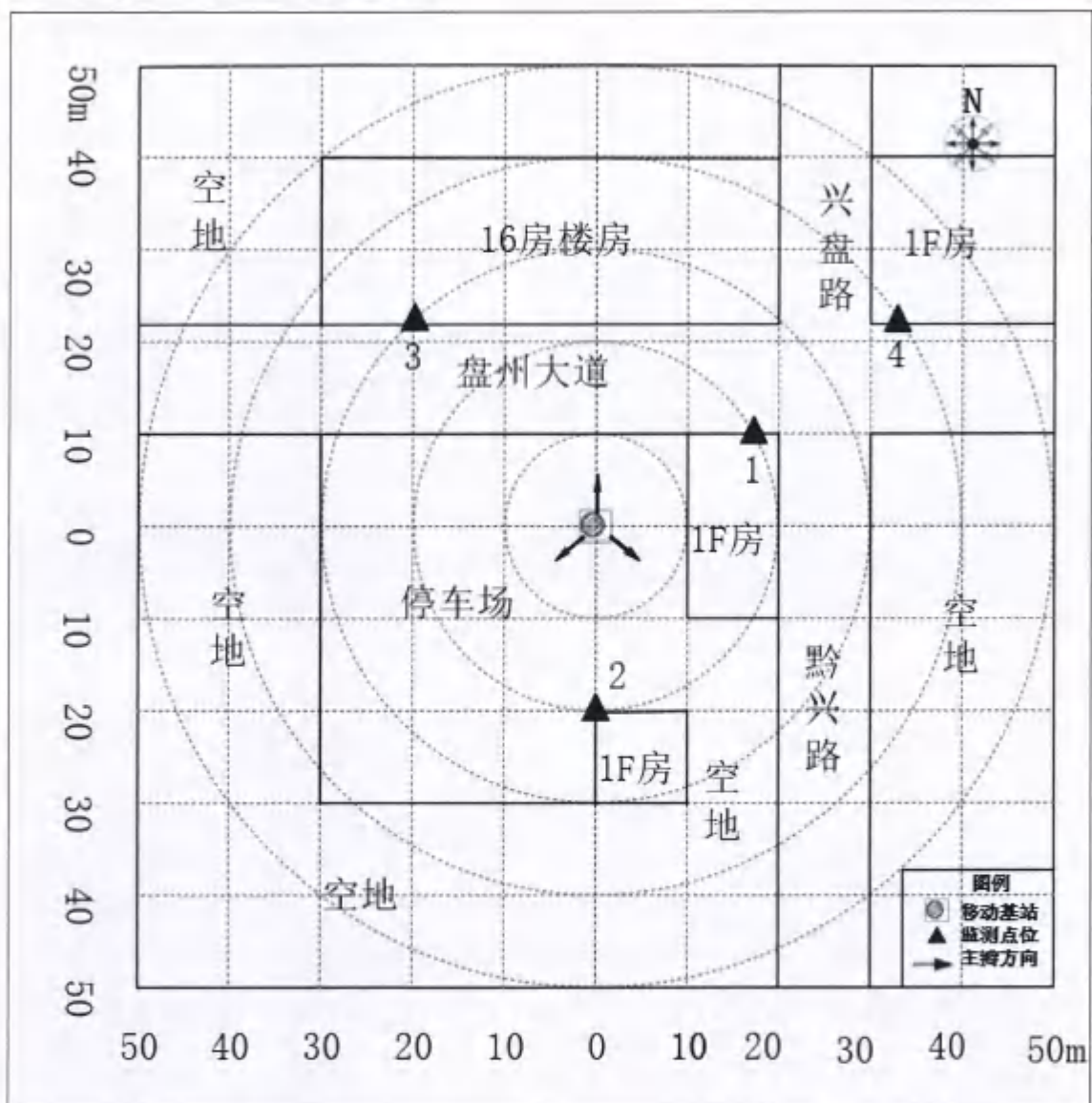
监测项目	8PZ-CBN-红星美凯龙建材广场 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	红星美凯龙建材广场		
基站坐标	东经: 104.4769592	北纬: 25.7437115	
塔杆架设方式	灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 04 日	12:10-12:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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-红星美凯龙建材广场 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 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	23	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.044
2	1F 房边	23	20	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.039
3	16F 楼房边	23	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.049
4	1F 房边	23	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.042

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

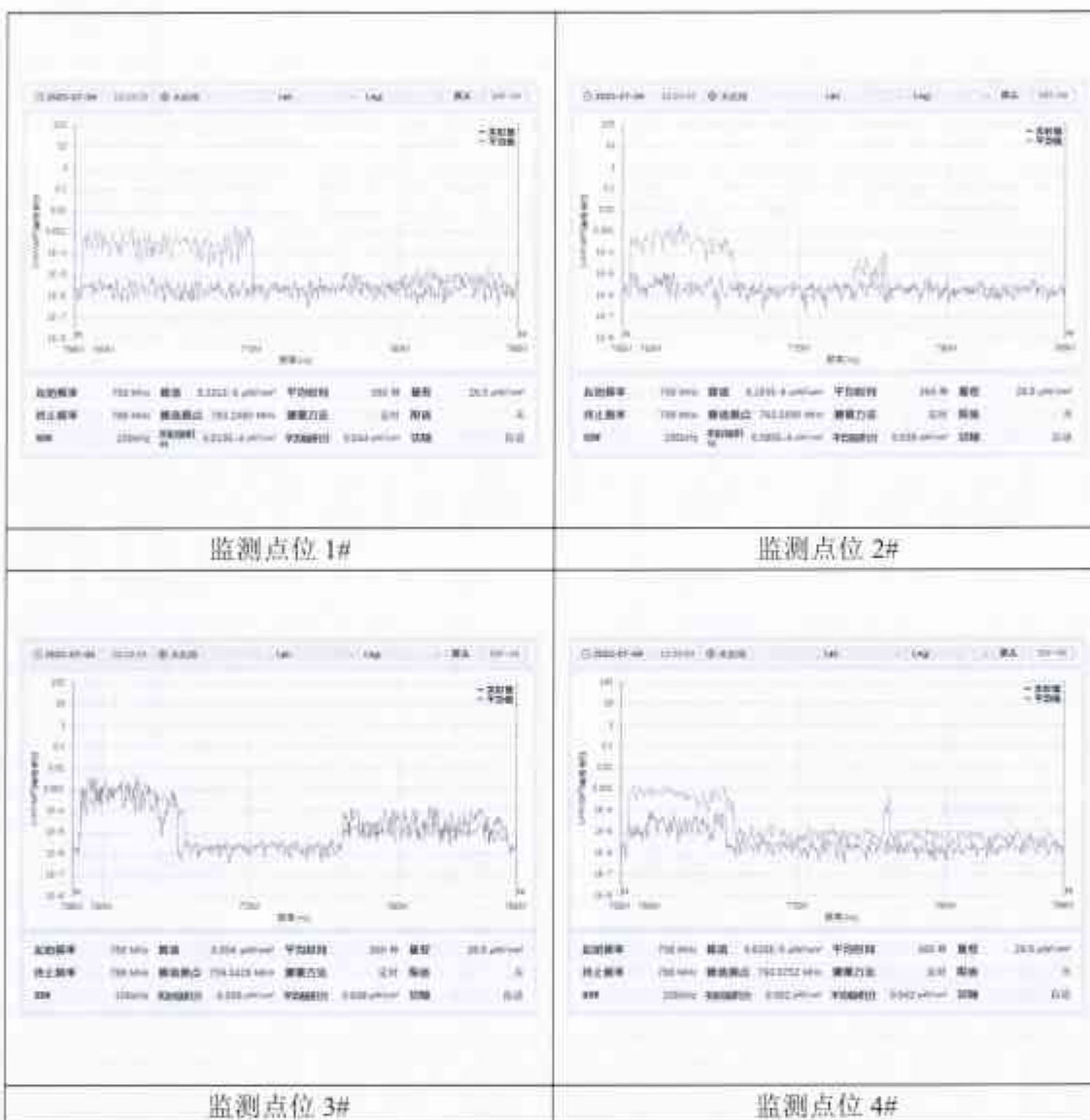
3、8PZ-CBN-红星美凯龙建材广场 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-红星美凯龙建材广场 PAHHHTPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-红星美凯龙建材广场 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



369、8PZ-CBN-沙坡收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测

1、8PZ-CBN-沙坡收费站拉远 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

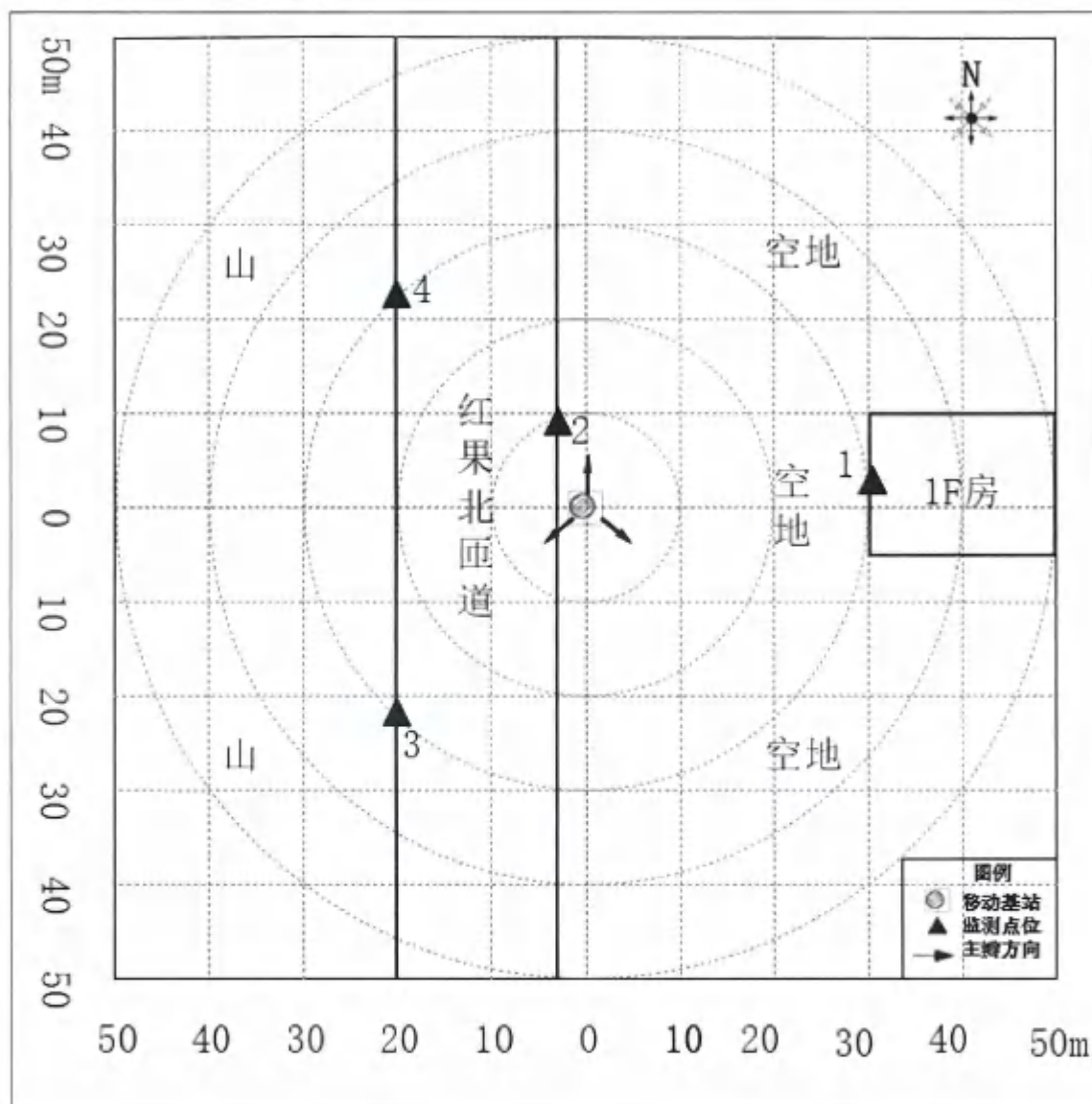
监测项目	8PZ-CBN-沙坡收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	沙坡收费站拉远		
基站坐标	东经: 104.4830093	北纬: 25.7506084	
塔杆架设方式	灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 04 日	13:30-14:00	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-沙坡收费站拉远 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	1F 房边	23	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.058
2	红果北匝道边	23	10	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.049
3	红果北匝道边	23	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.061
4	红果北匝道边	23	30	3	中国移 动	(703-803)	iphnoe 14 pro Max	1	0.045

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

3、8PZ-CBN-沙坡收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-沙坡收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



1



2

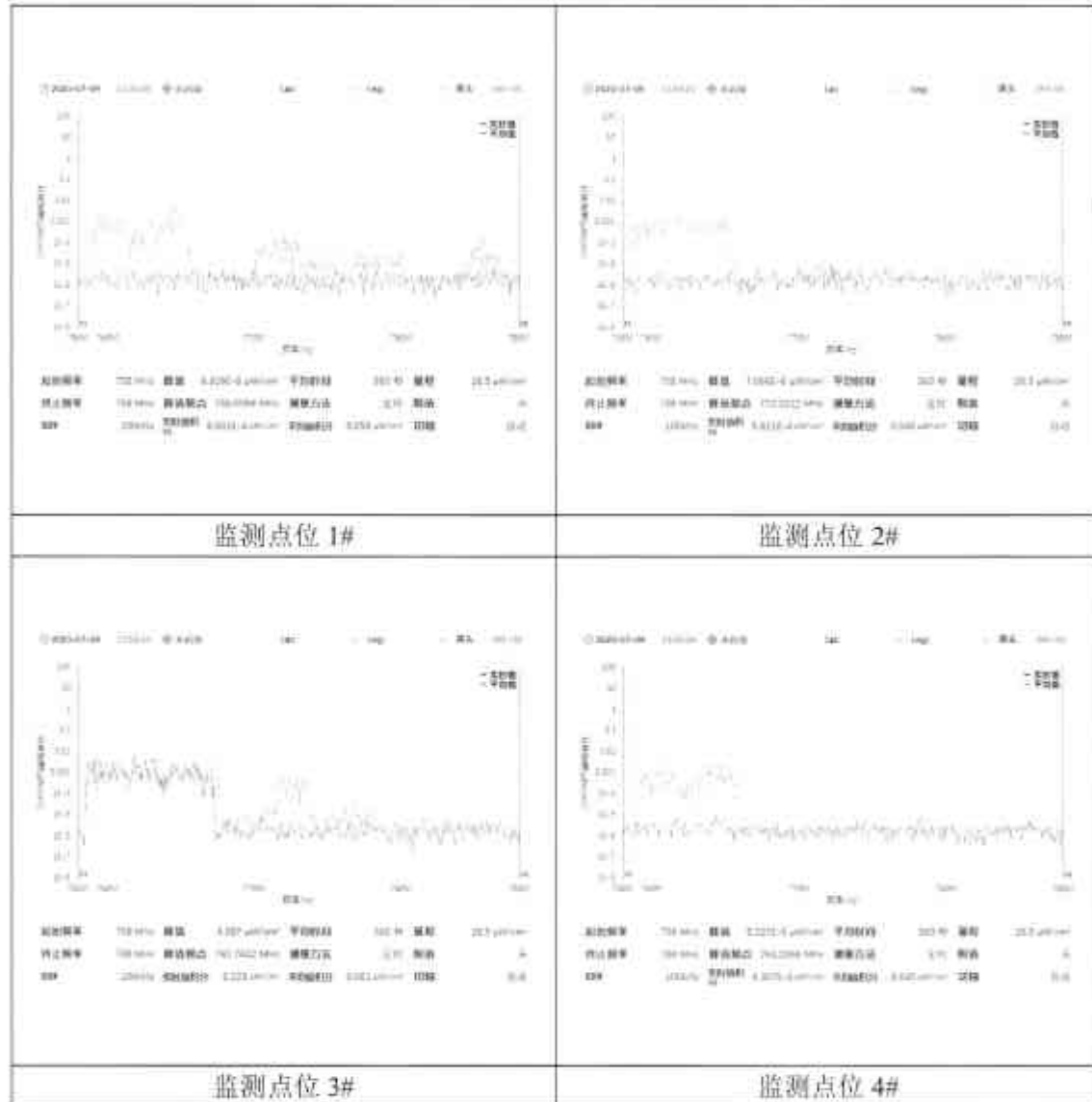


3



4

5、8PZ-CBN-沙坡收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



370、8PZ-CBN-沙坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-沙坡 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

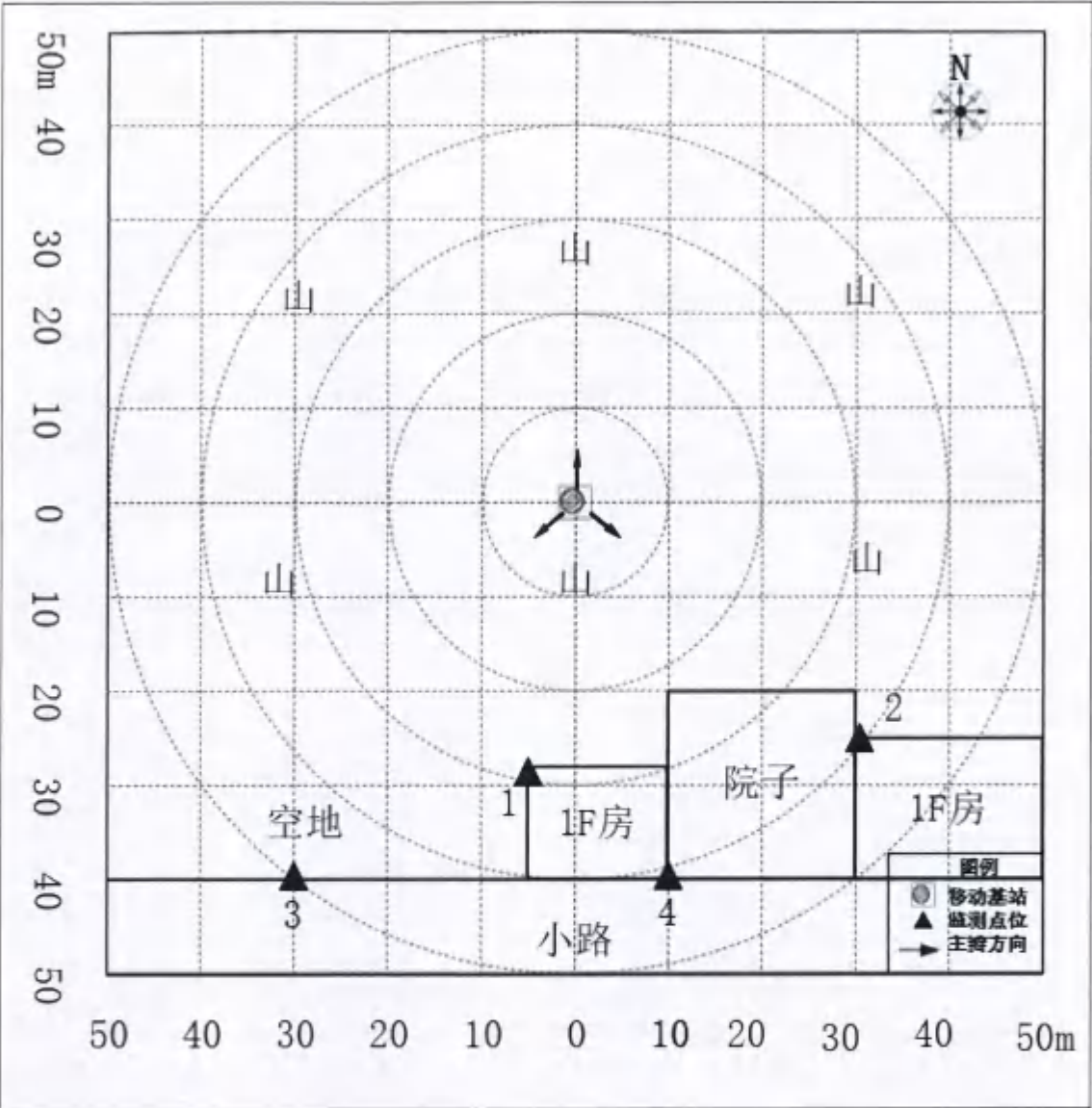
监测项目	8PZ-CBN-沙坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	沙坡		
基站坐标	东经: 104.4717026	北纬: 25.7563915	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 04 日	14:08-14:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 61%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-沙坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

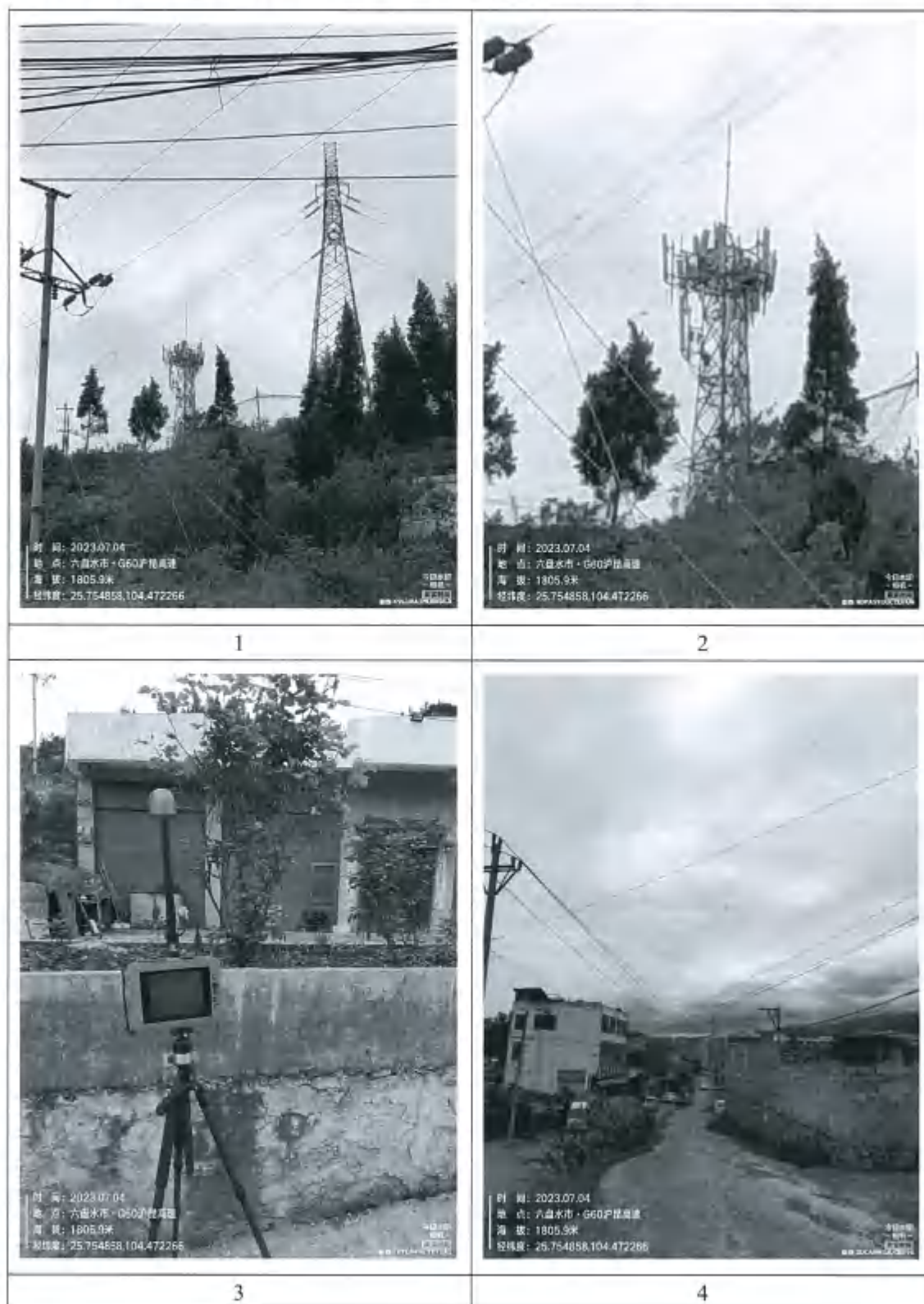
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	56	30	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.062
2	1F 房边	56	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.061
3	小路边	56	50	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 14 pro Max	1	0.053
4	院子边	56	40	3	中国移动	（703-803）	iphnoe 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__

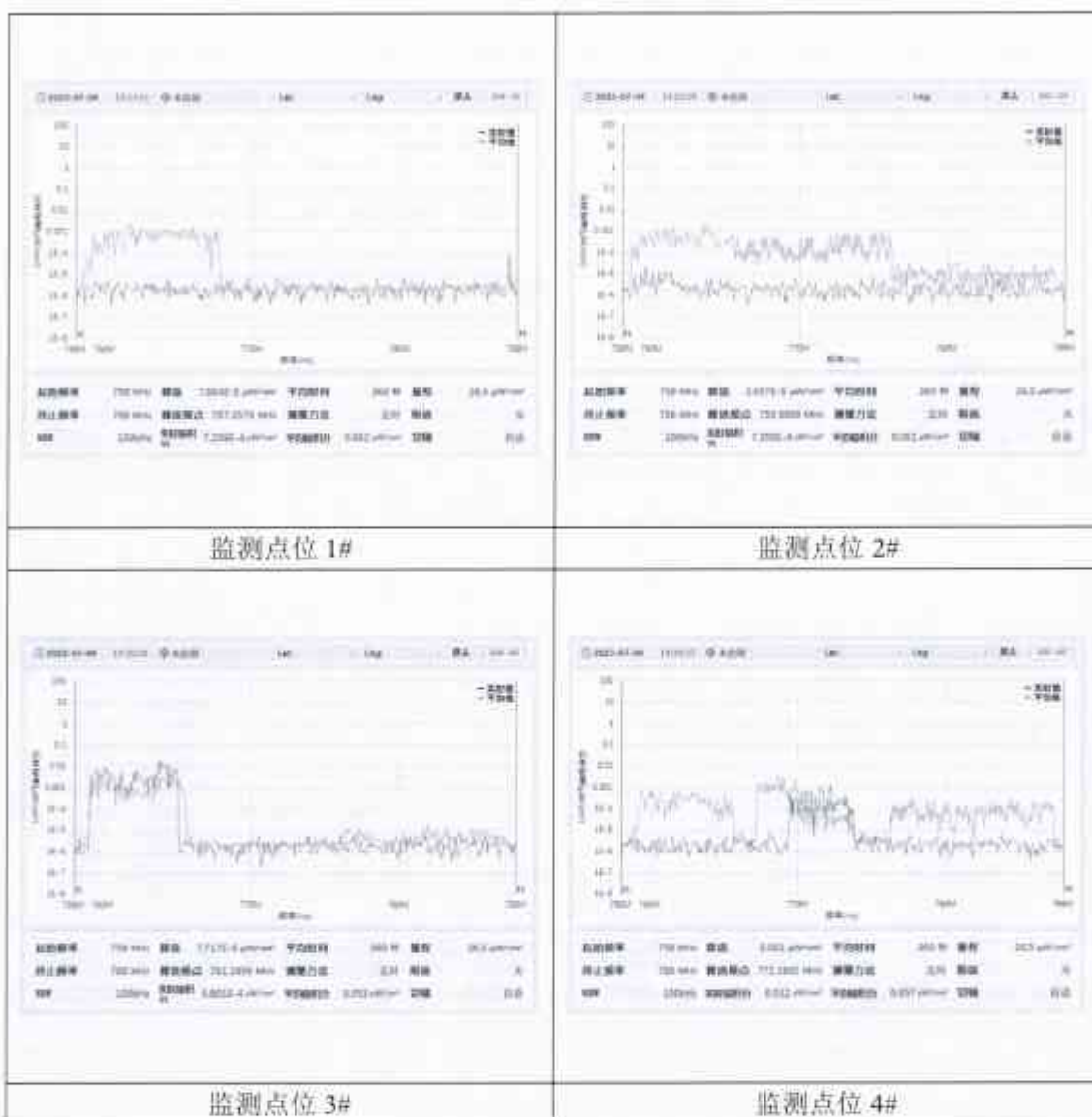
3、8PZ-CBN-沙坡 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-沙坡 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



371、8PZ-CBN-下西铺收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测

1、8PZ-CBN-下西铺收费站拉远 PAHHHTPT 基站监测基本信息一 览表

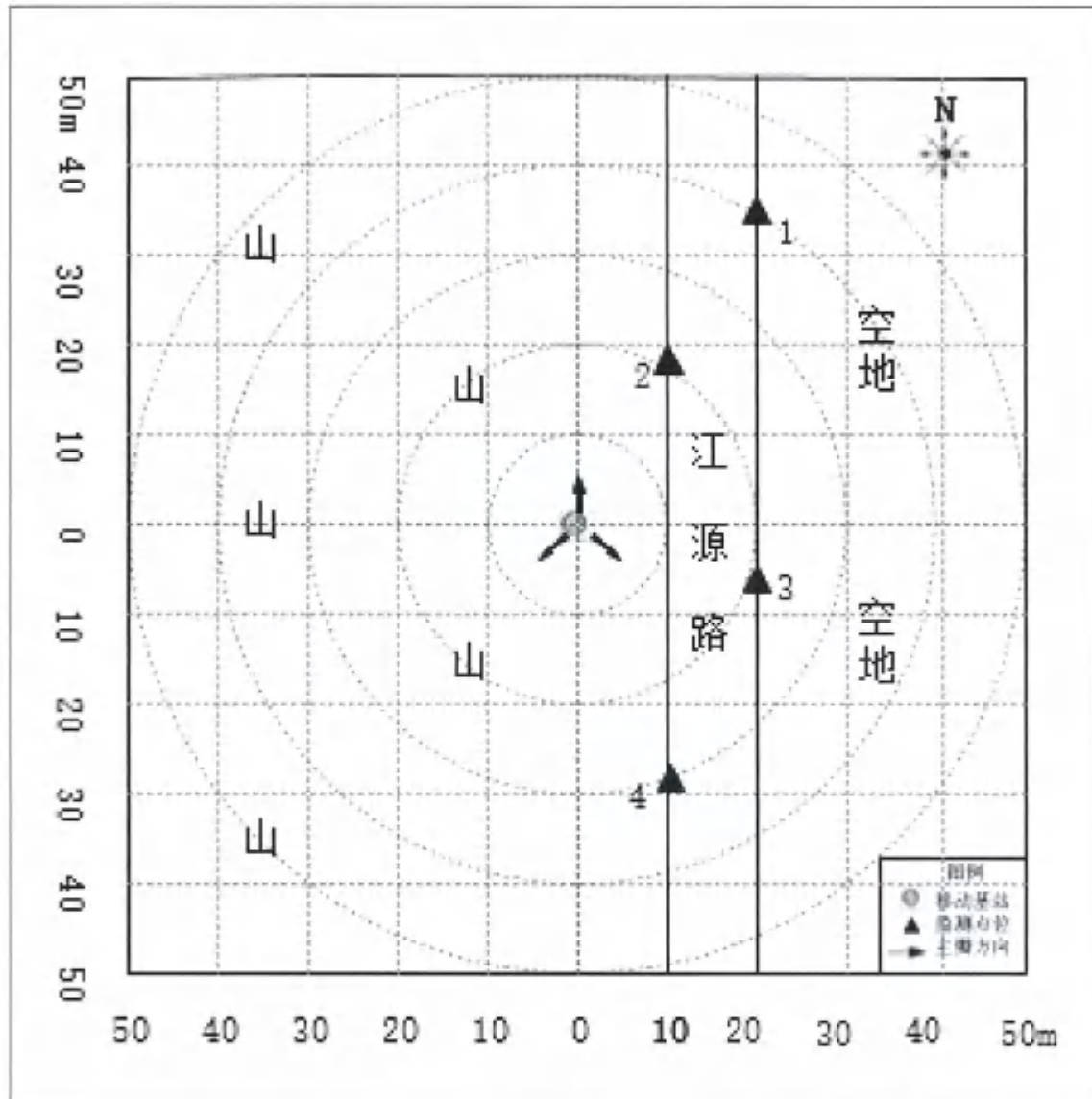
监测项目	8PZ-CBN-下西铺收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	下西铺收费站拉远		
基站坐标	东经:	104.47075	北纬: 25.68893
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	11:08-11:39	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-下西铺收费站拉远 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	江源路边	28	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.037
2	江源路边	28	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.047
3	江源路边	28	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.055
4	江源路边	28	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.040

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

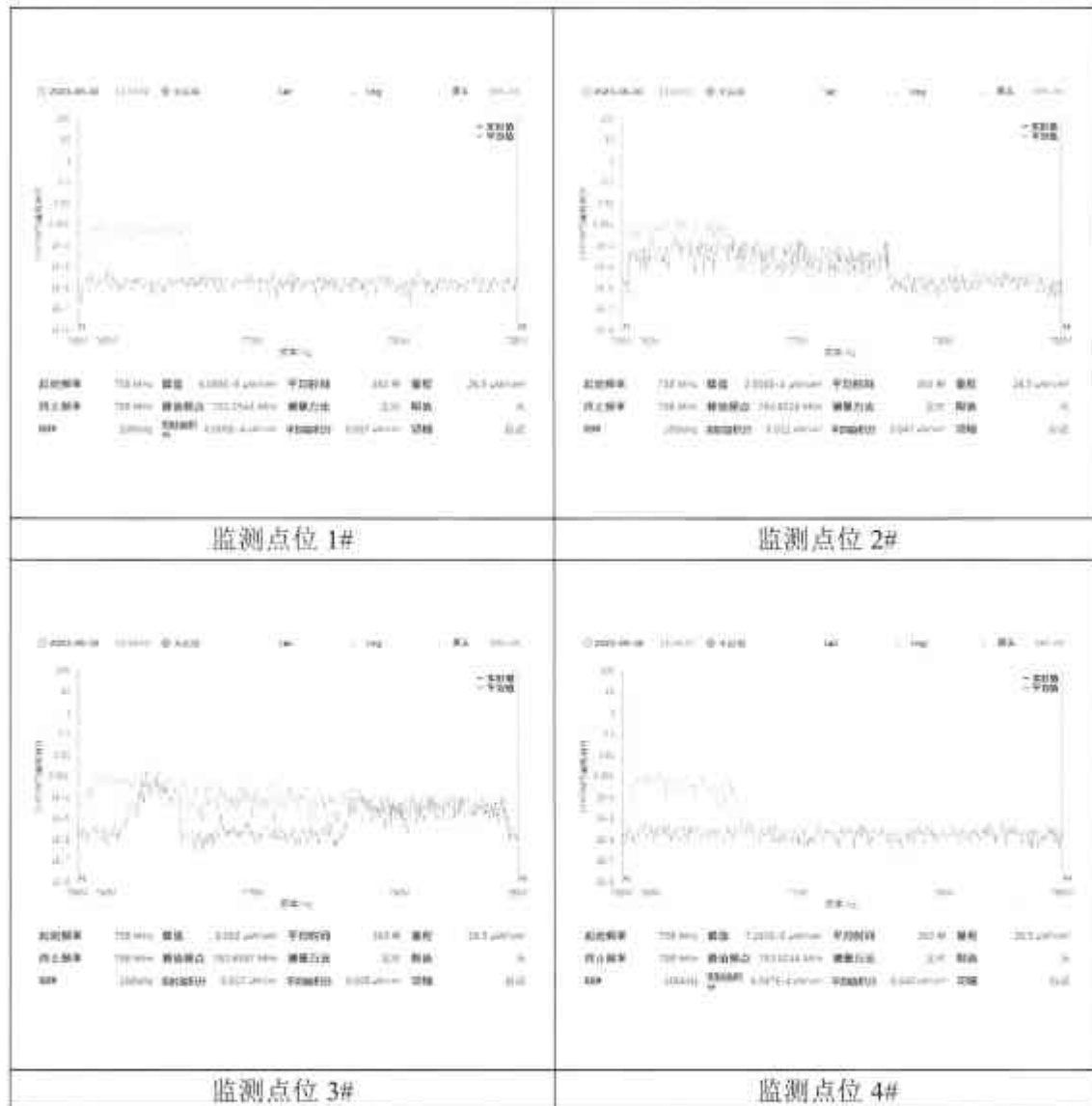
3、8PZ-CBN-下西铺收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-下西铺收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁环境监测 周边照片



5、8PZ-CBN-下西铺收费站拉远 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



372、8PZ-CBN-翠屏小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-翠屏小区 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

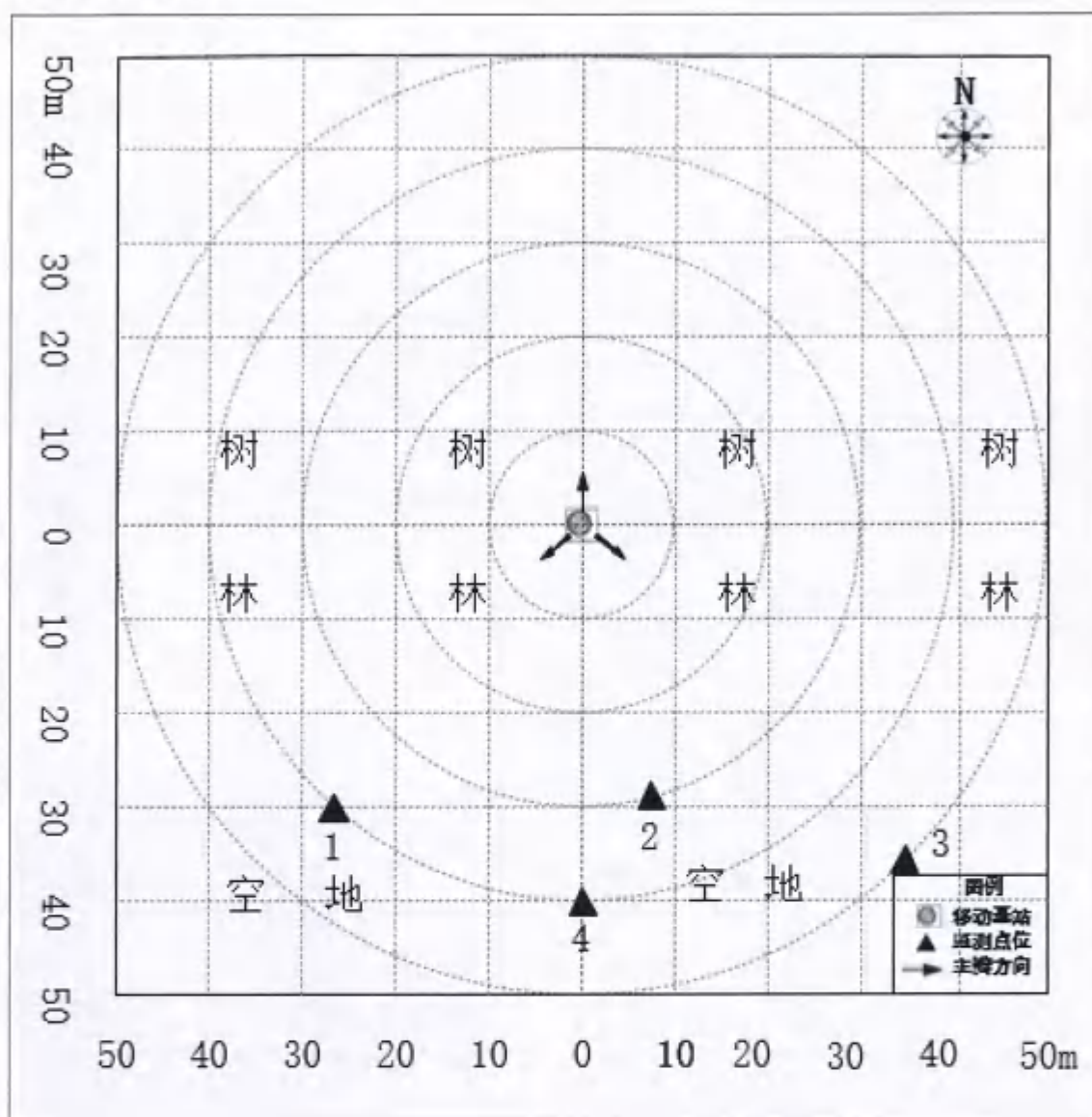
监测项目	8PZ-CBN-翠屏小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	翠屏小区		
基站坐标	东经: 104.4681549	北纬: 25.7313595	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	9:24-9:55	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 21℃ 湿度: 59%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-翠屏小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

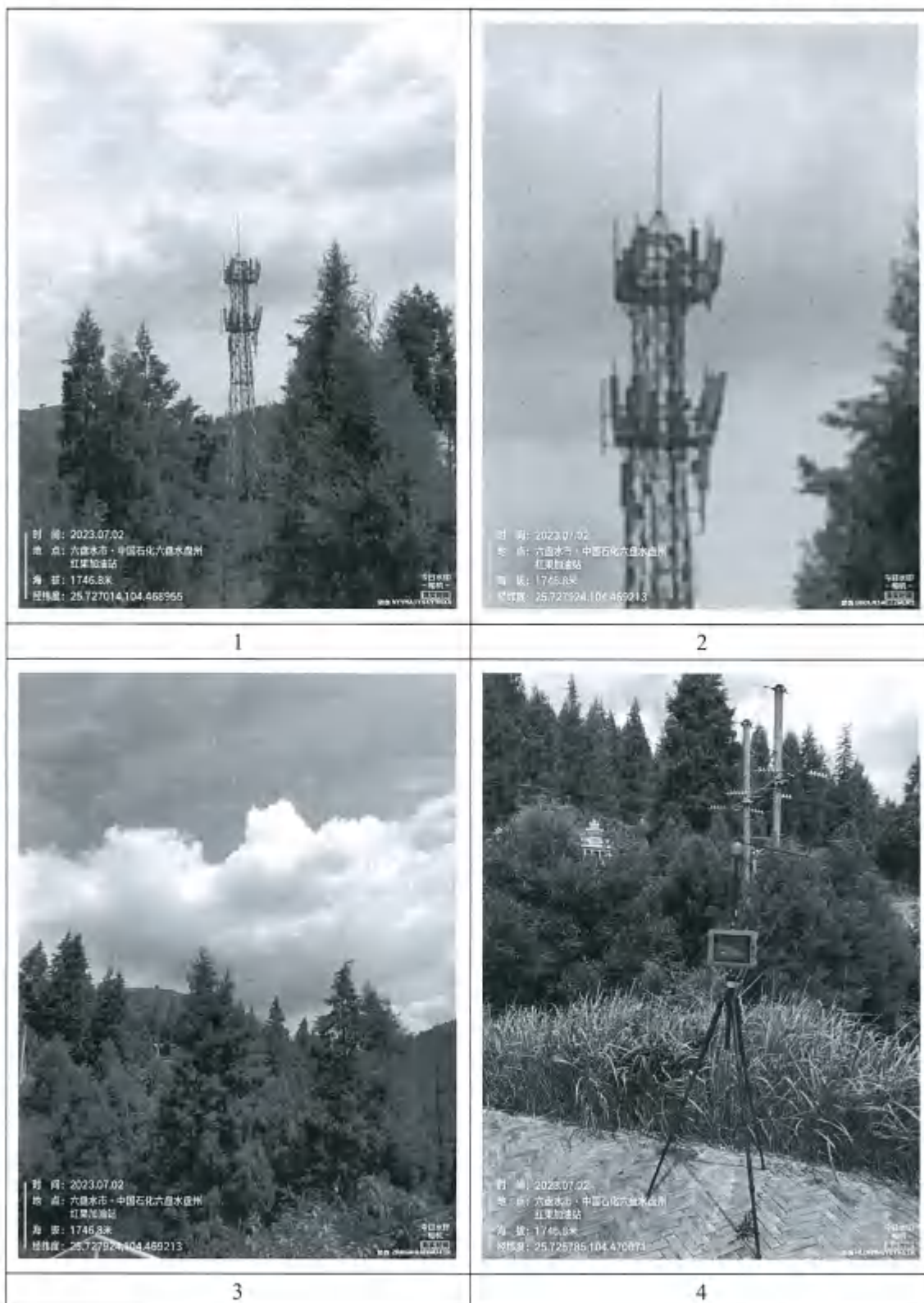
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	空地边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043
2	空地边	46	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049
3	空地边	46	50	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.052
4	空地边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	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__

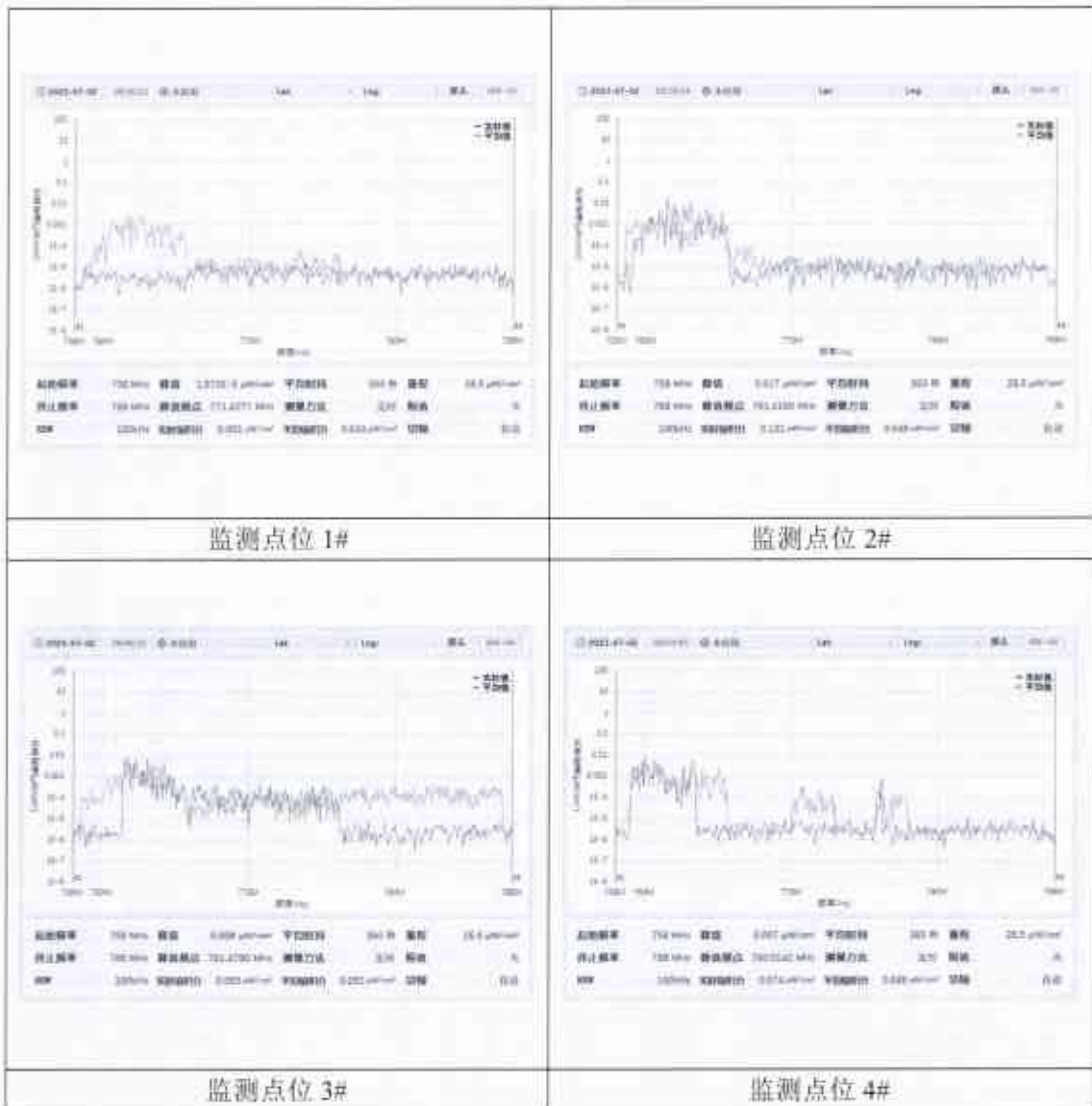
3、8PZ-CBN-翠屏小区 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-翠屏小区 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



373、8PZ-CBN-盘县平川 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测
1、8PZ-CBN-盘县平川 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

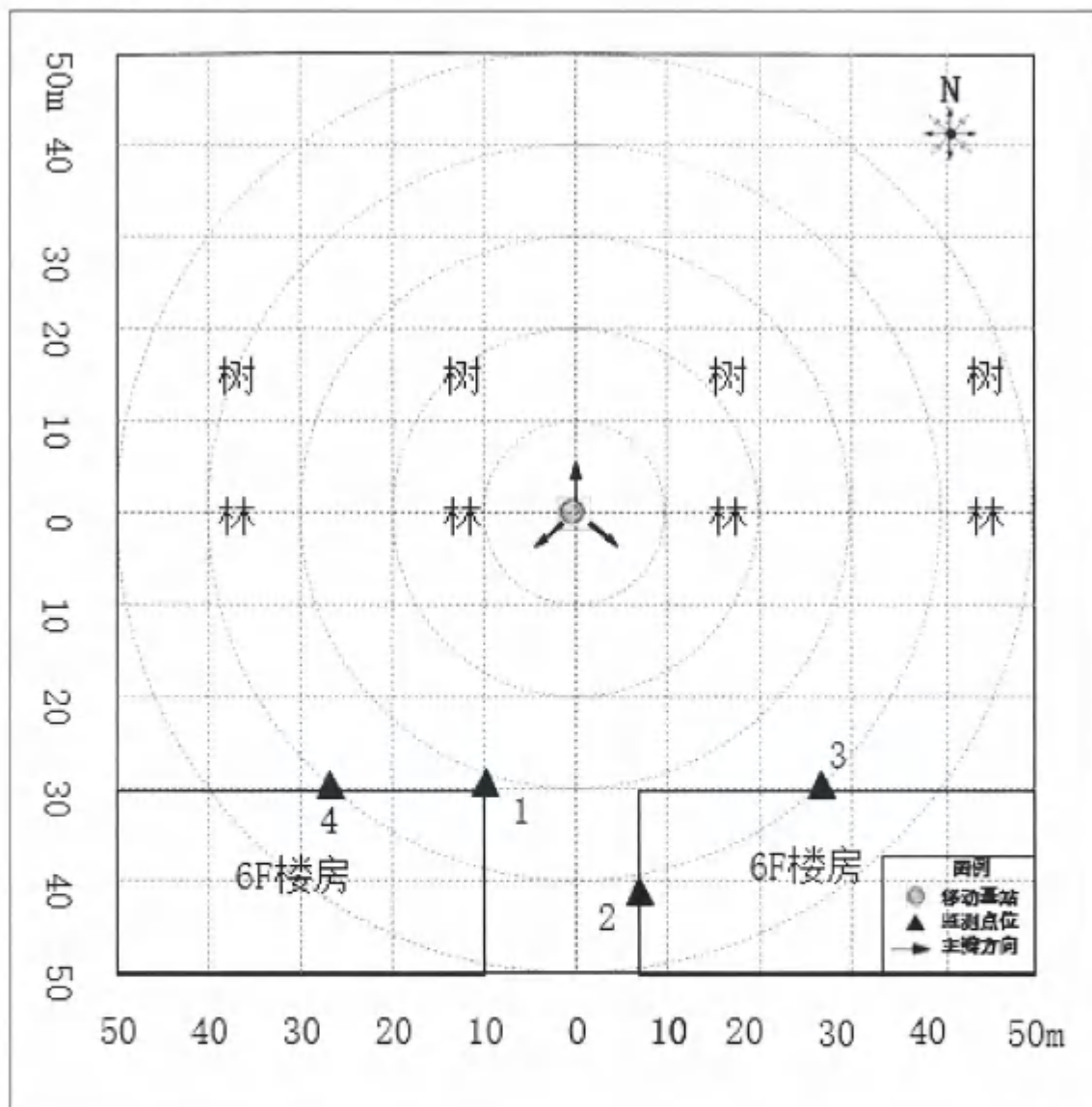
监测项目	8PZ-CBN-盘县平川 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘县平川		
基站坐标	东经: 104.4453659	北纬: 25.7218933	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	10:18-10:50	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-盘县平川 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	46	30	3	中国移 动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.075
2	6F 楼房边	46	40	3	中国移 动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.066
3	6F 楼房边	46	40	3	中国移 动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.079
4	6F 楼房边	46	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__

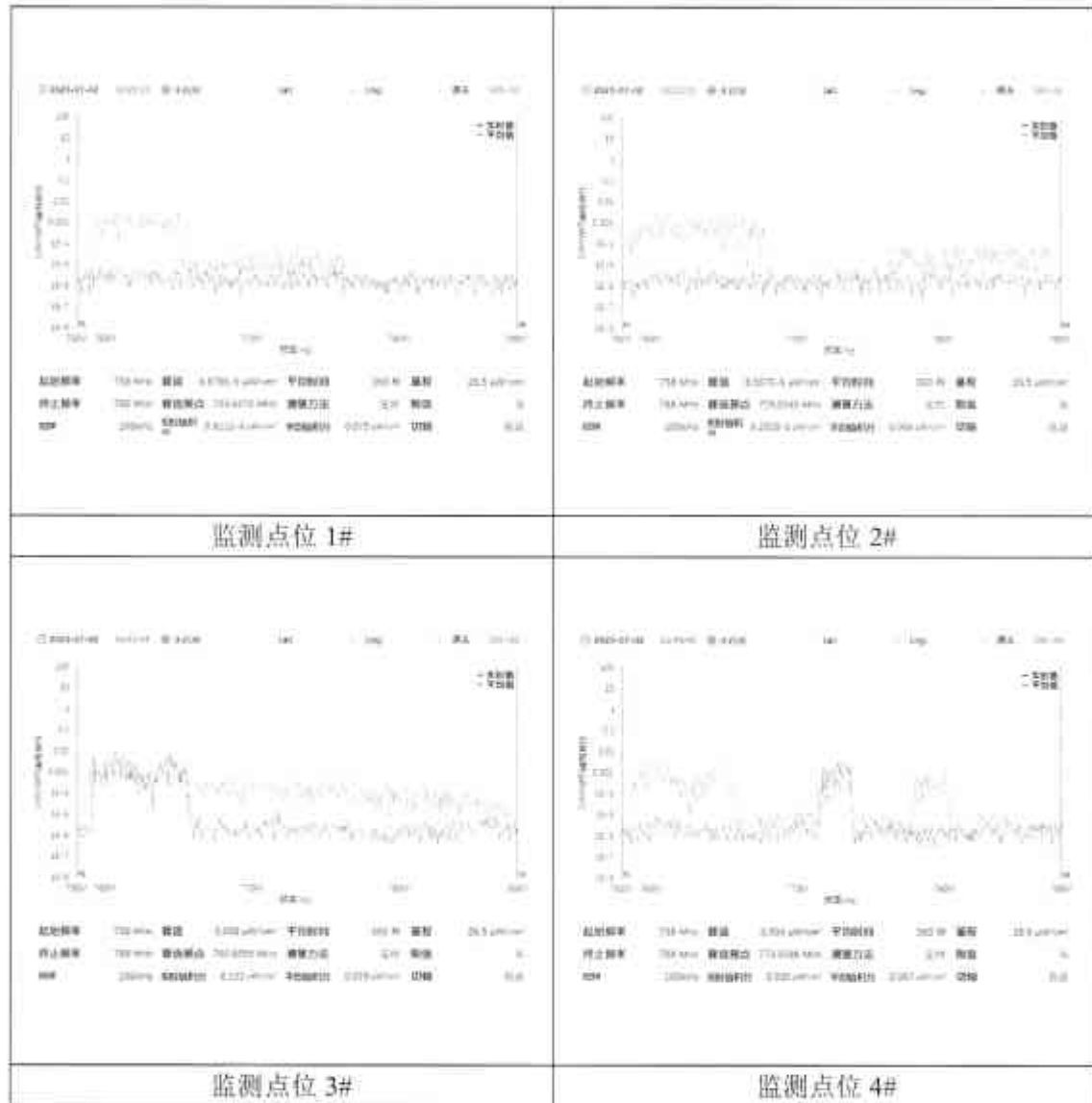
3、8PZ-CBN-盘县平川 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-盘县平川 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



374、8PZ-CBN-兴成中学 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-兴成中学 PAHHHTPV 基站监测基本信息一览表

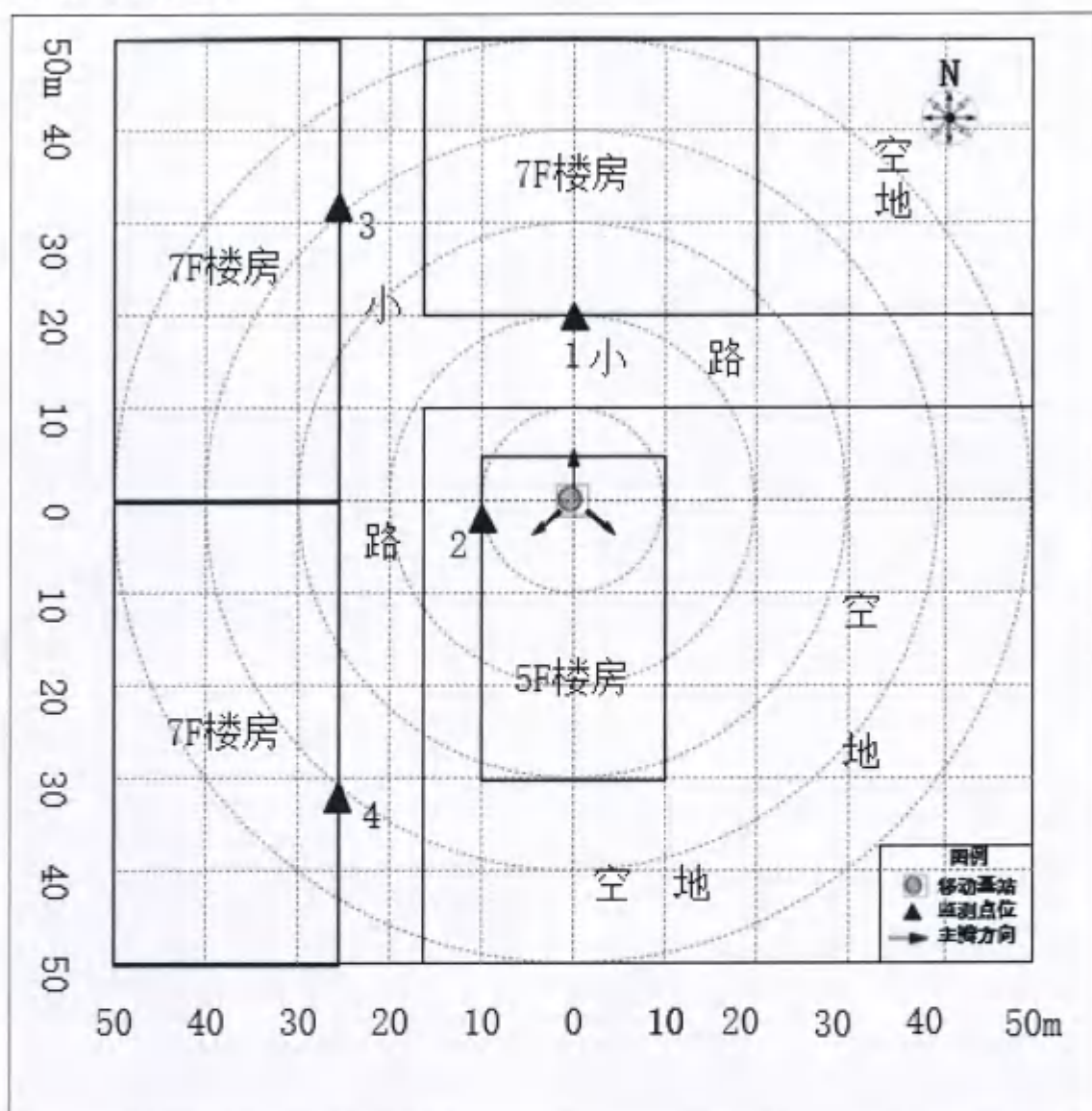
监测项目	8PZ-CBN-兴成中学 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	兴成中学		
基站坐标	东经: 104.4591904	北纬: 25.7216206	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 02 日	08:00-08:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-兴成中学 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测结果

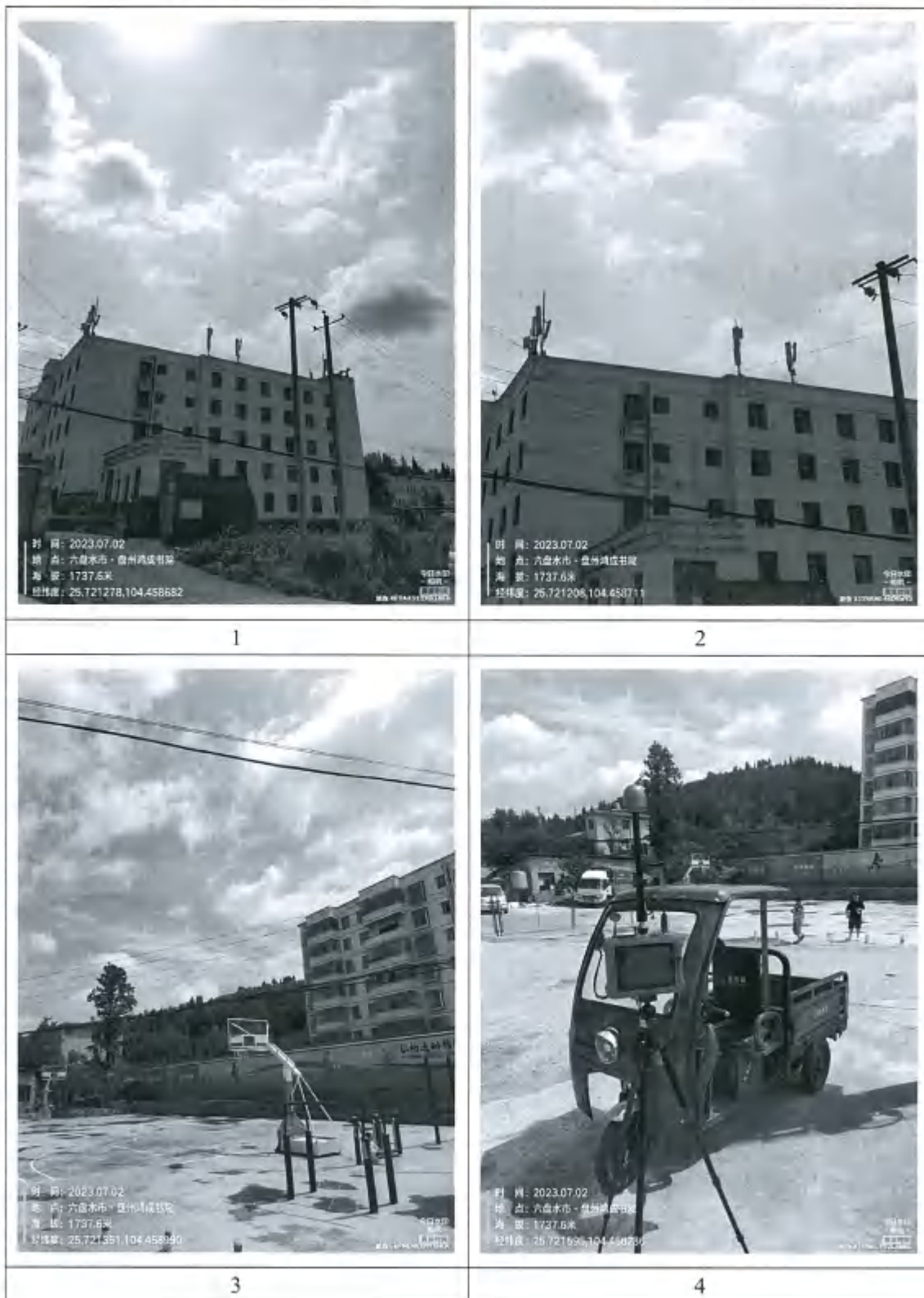
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ μ W/cm ² ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	7F 楼房边	16	20	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.047
2	5F 楼房边	16	10	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.053
3	7F 楼房边	16	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.049
4	7F 楼房边	16	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.054

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

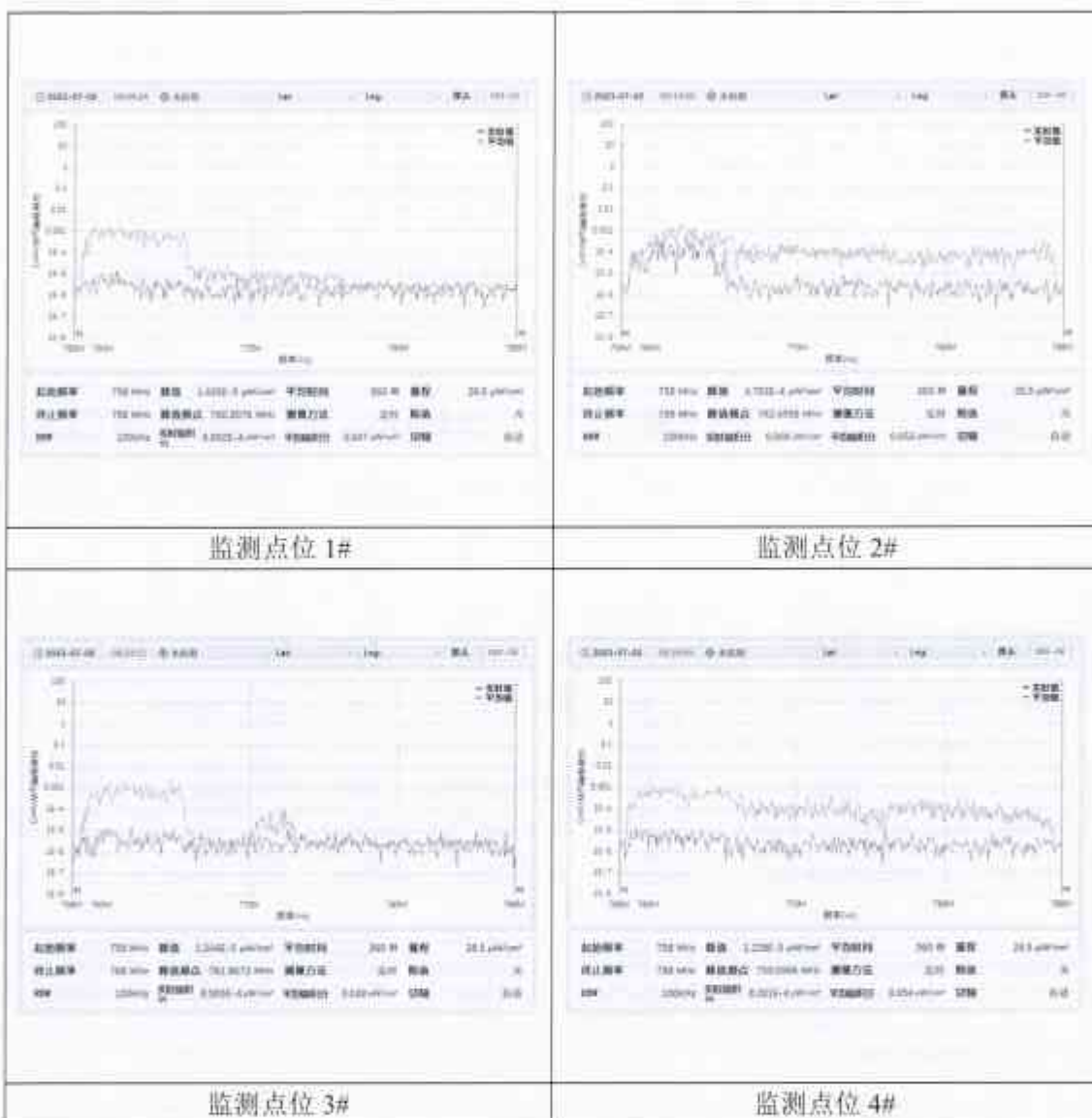
3、8PZ-CBN-兴成中学 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-兴成中学 PAHHHTPV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-兴成中学 PAHHHTPV 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



375、8PZ-CBN-红果客车站 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-红果客车站 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

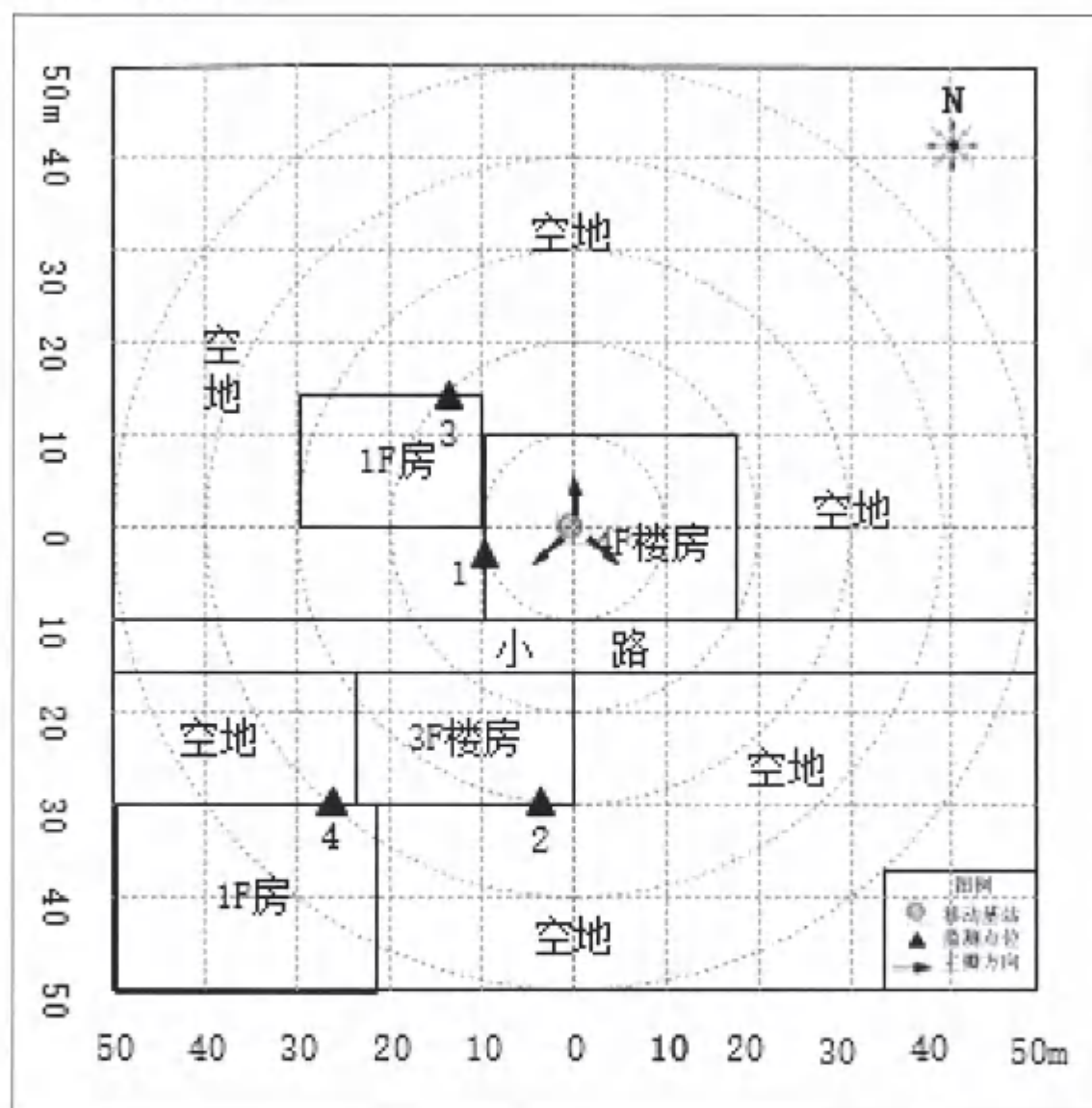
监测项目	8PZ-CBN-红果客车站 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	红果客车站		
基站坐标	东经: 104.4669189	北纬: 25.718956	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 01 日	10:00-10:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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-红果客车站 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	4F 楼房边	13	10	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.062
2	4F 楼房边	13	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.057
3	1F 房边	13	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.058
4	1F 房边	13	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.061

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

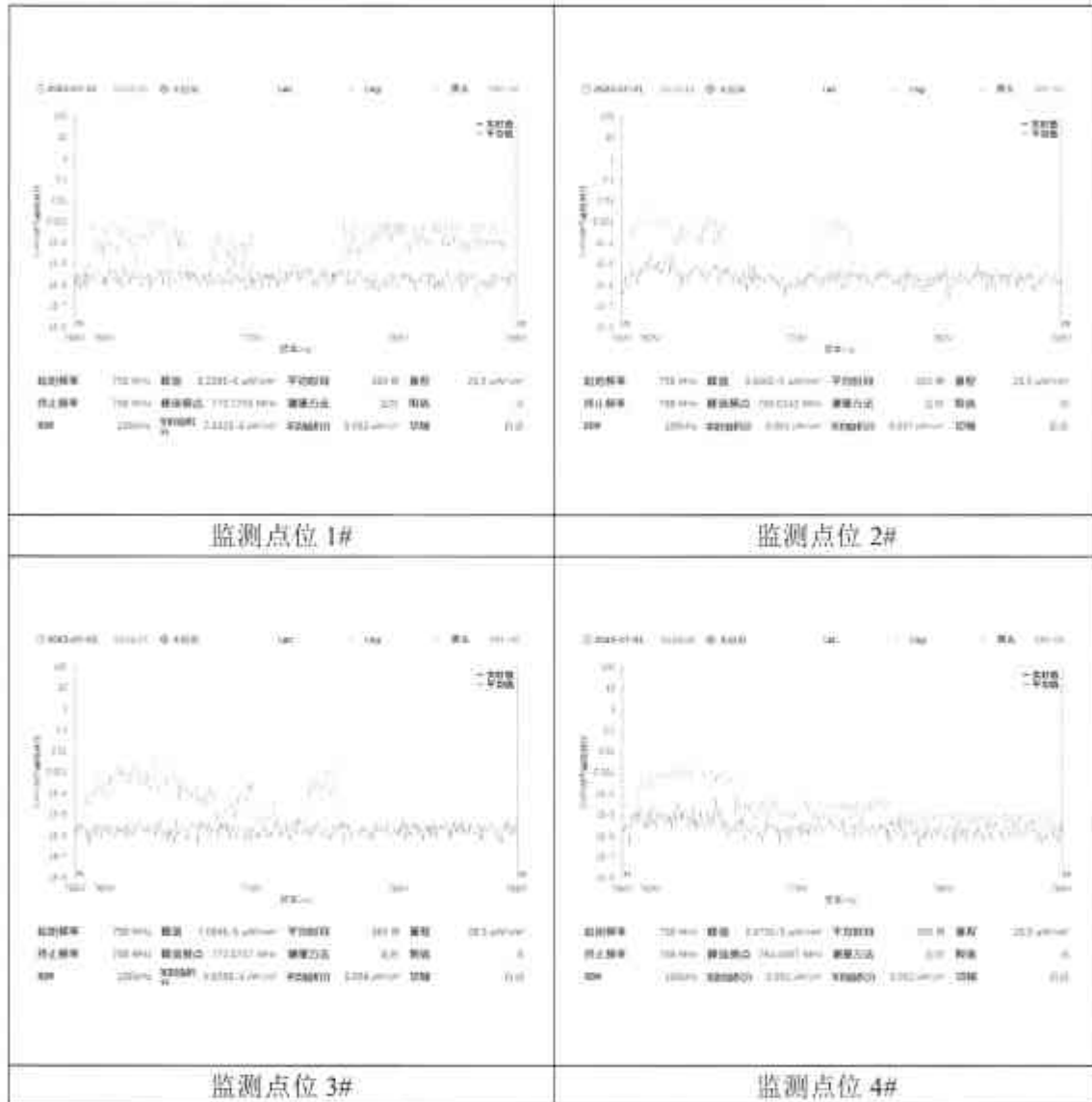
3、8PZ-CBN-红果客车站 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-红果客车站 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-红果客车站 PAHHTPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



376、8PZ-CBN-彩瓦厂 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-彩瓦厂 PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-彩瓦厂 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	彩瓦厂		
基站坐标	东经：104.455032	北纬：25.718575	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 01 日	9:18-9:50	
监测环境条件	天气：多云	温度：21℃	湿度：66%
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		

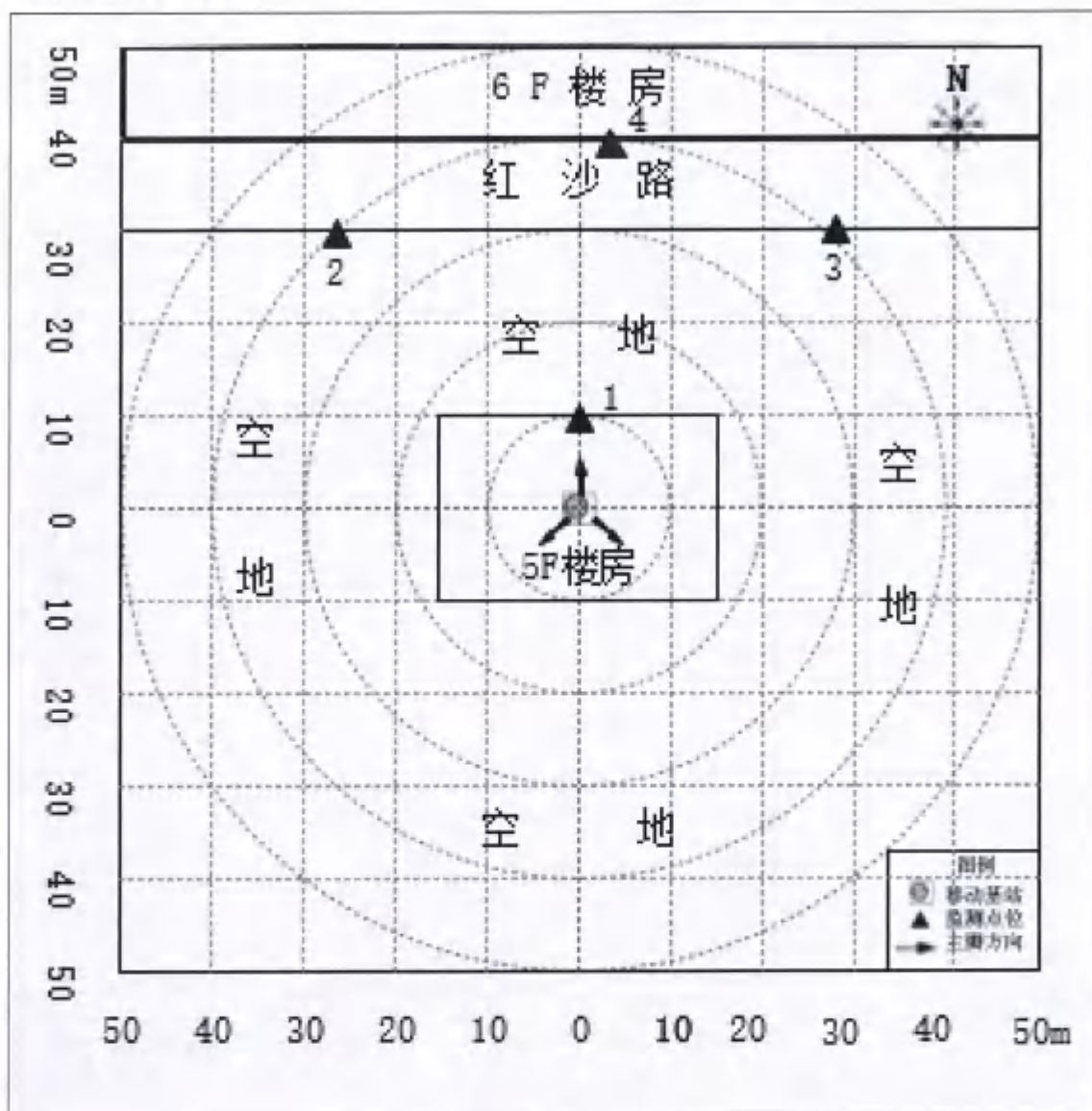
2、8PZ-CBN-彩瓦厂 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	5F 楼房边	16	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.038
2	红沙路边	16	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.040
3	红沙路边	16	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.046
4	6F 楼房边	16	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.039

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

3、8PZ-CBN-彩瓦厂 PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

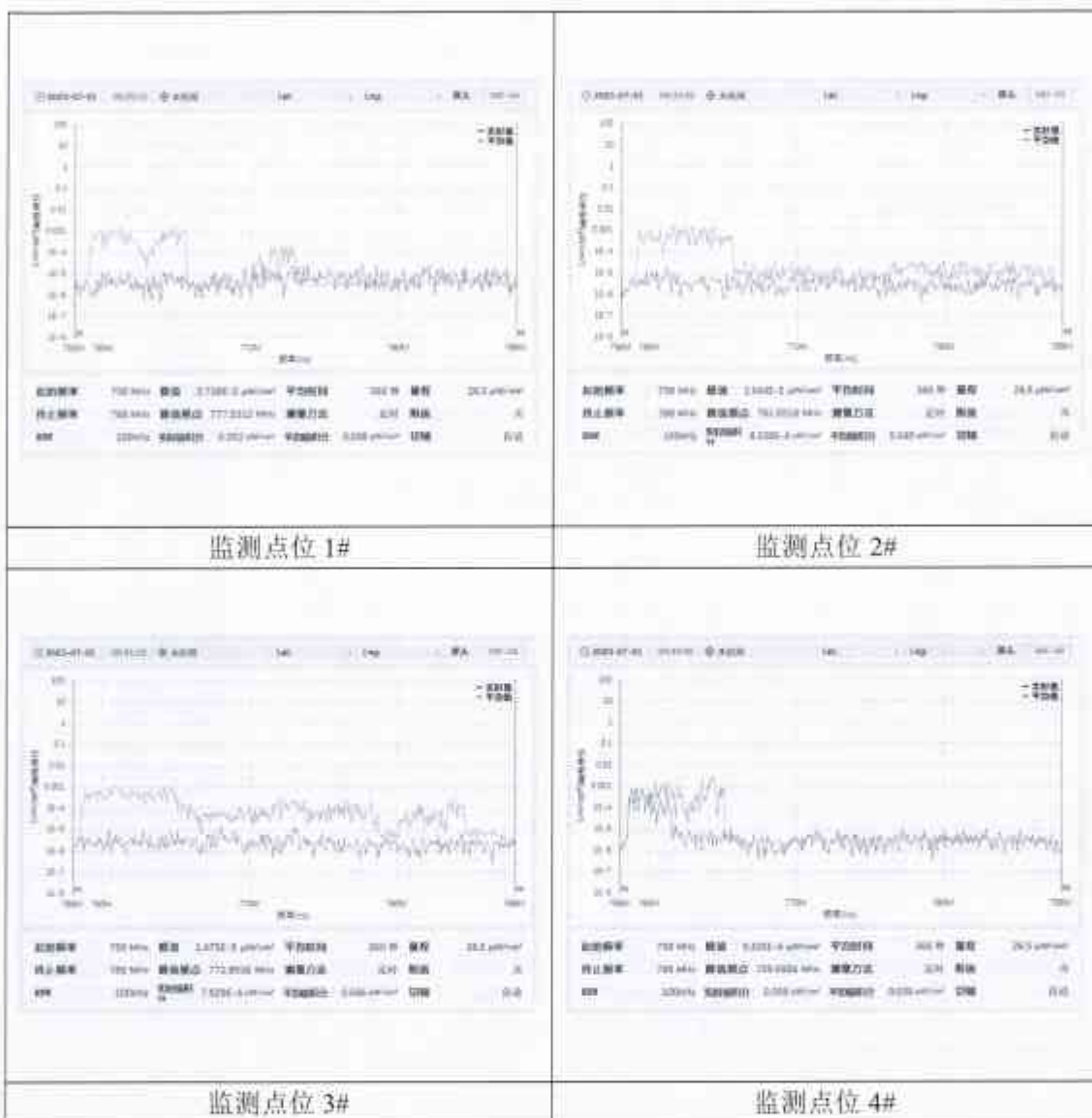
点位示意图



4、8PZ-CBN-彩瓦厂 PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



377、8PZ-CBN-石桥焦化厂 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-石桥焦化厂 PAHHHVVV 基站监测基本信息一览表

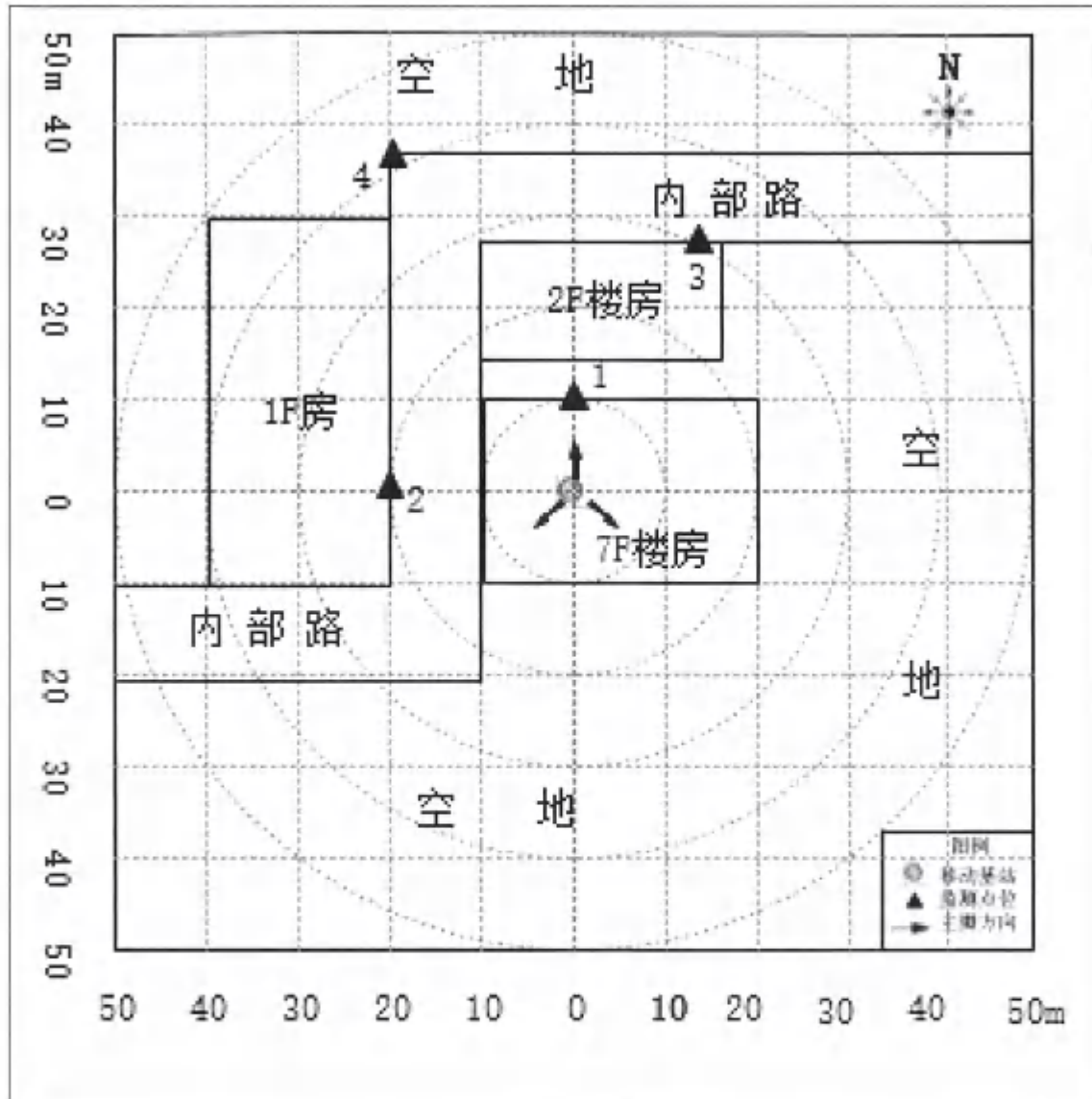
监测项目	8PZ-CBN-石桥焦化厂 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	石桥焦化厂		
基站坐标	东经: 104.46108	北纬: 25.71765	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 01 日	10:44-11:15	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 24℃ 湿度: 63%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-石桥焦化厂 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	7F 楼房边	22	10	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.042
2	1F 房边	22	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.061
3	2F 楼房边	22	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.078
4	内部路边	22	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.058

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

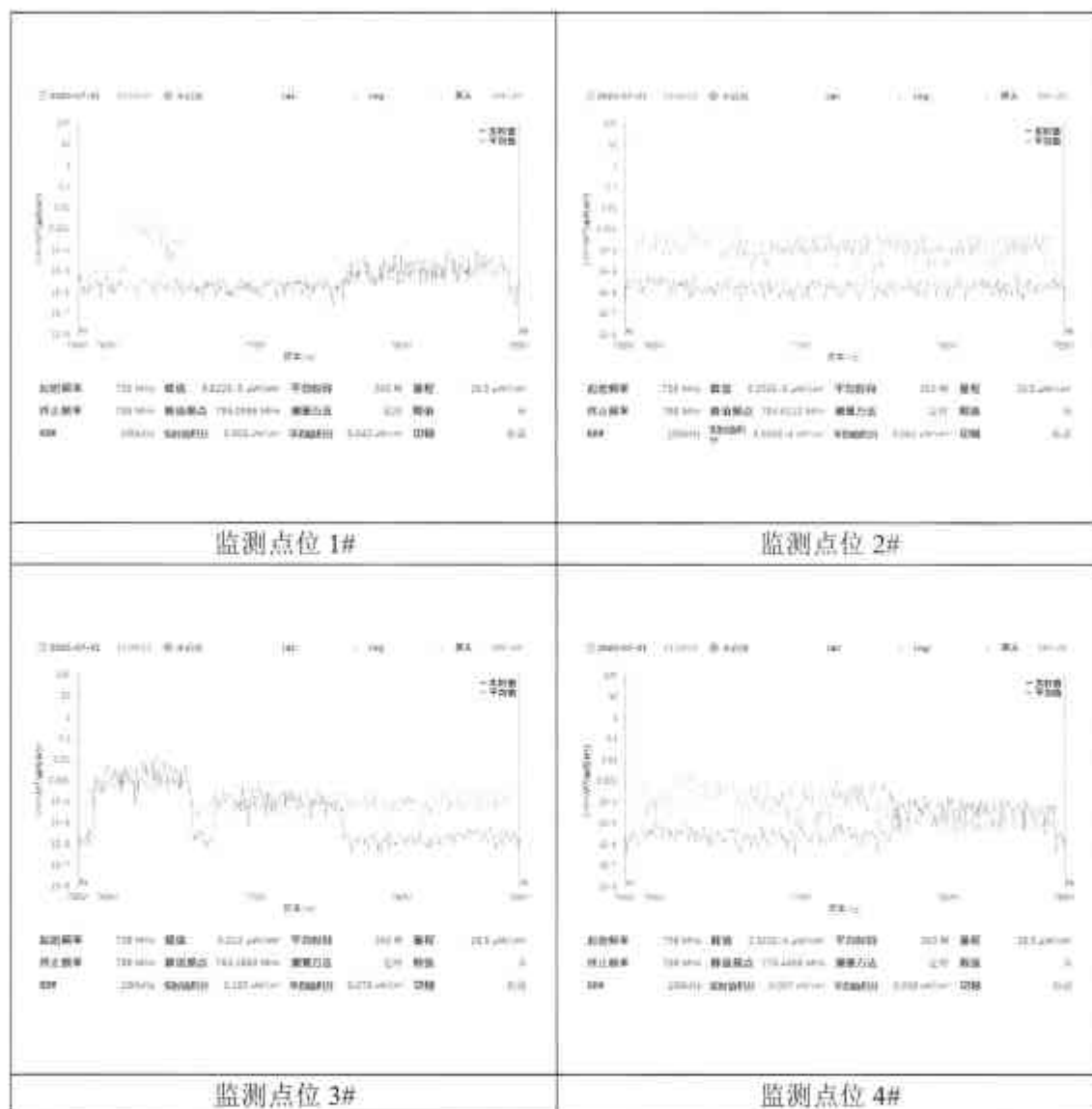
3、8PZ-CBN-石桥焦化厂 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-石桥焦化厂 PAHHHVVV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-石桥焦化厂 PAHHHVVV 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



378、8PZ-CBN-沙坨 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-沙坨 PAHHHYPT 基站监测基本信息一览表

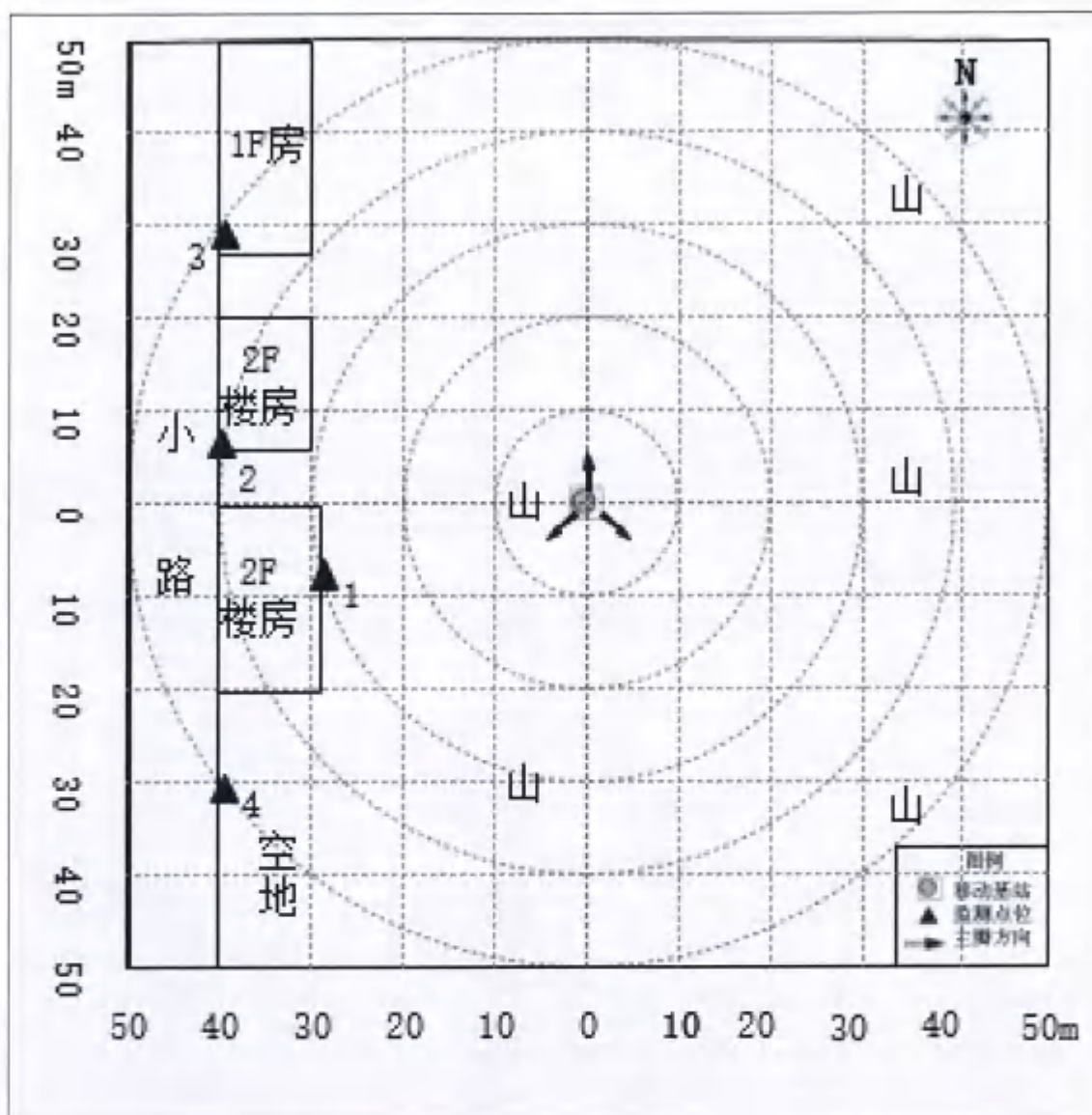
监测项目	8PZ-CBN-沙坨 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	沙坨		
基站坐标	东经: 104.4074249	北纬: 25.7186222	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 07 月 03 日	9:28-10:00	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-沙坨 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 楼房边	66	30	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043
2	2F 楼房边	66	40	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.052
3	1F 房边	66	50	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.050
4	小路边	66	50	3	中国移 动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.045

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

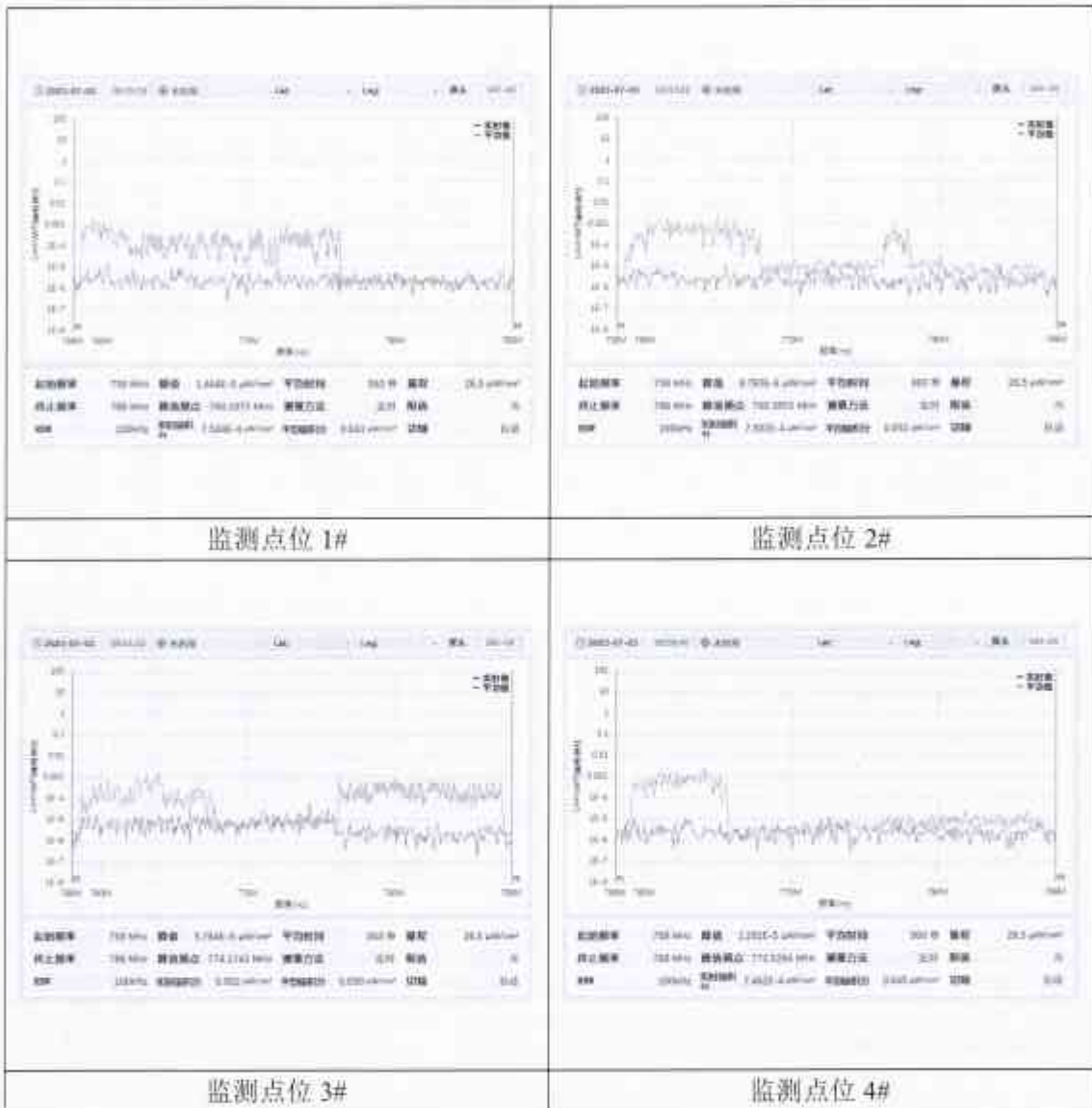
3、8PZ-CBN-沙垞 PAHHHYPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-沙坨 PAHHHYPT 基站电磁环境监测周边照片



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



379、8PZ-CBN-汽修厂 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-汽修厂 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

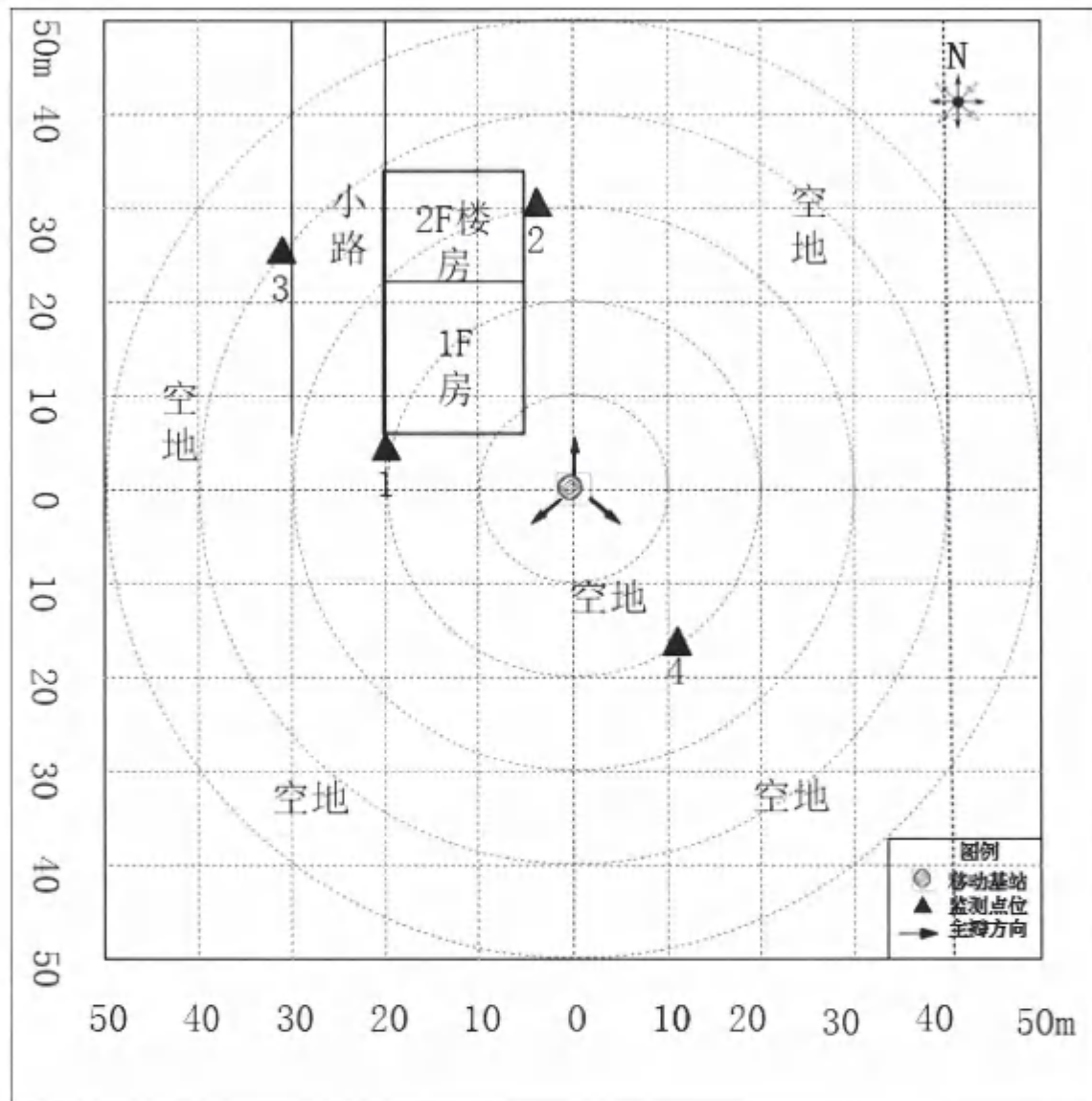
监测项目	8PZ-CBN-汽修厂 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	汽修厂		
基站坐标	东经: 104.46183	北纬: 25.67269	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	13:39-14:10	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-汽修厂 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	1F 房边	46	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.039
2	2F 楼房	46	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.046
3	小路边	46	40	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.052
4	空地边	46	20	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__

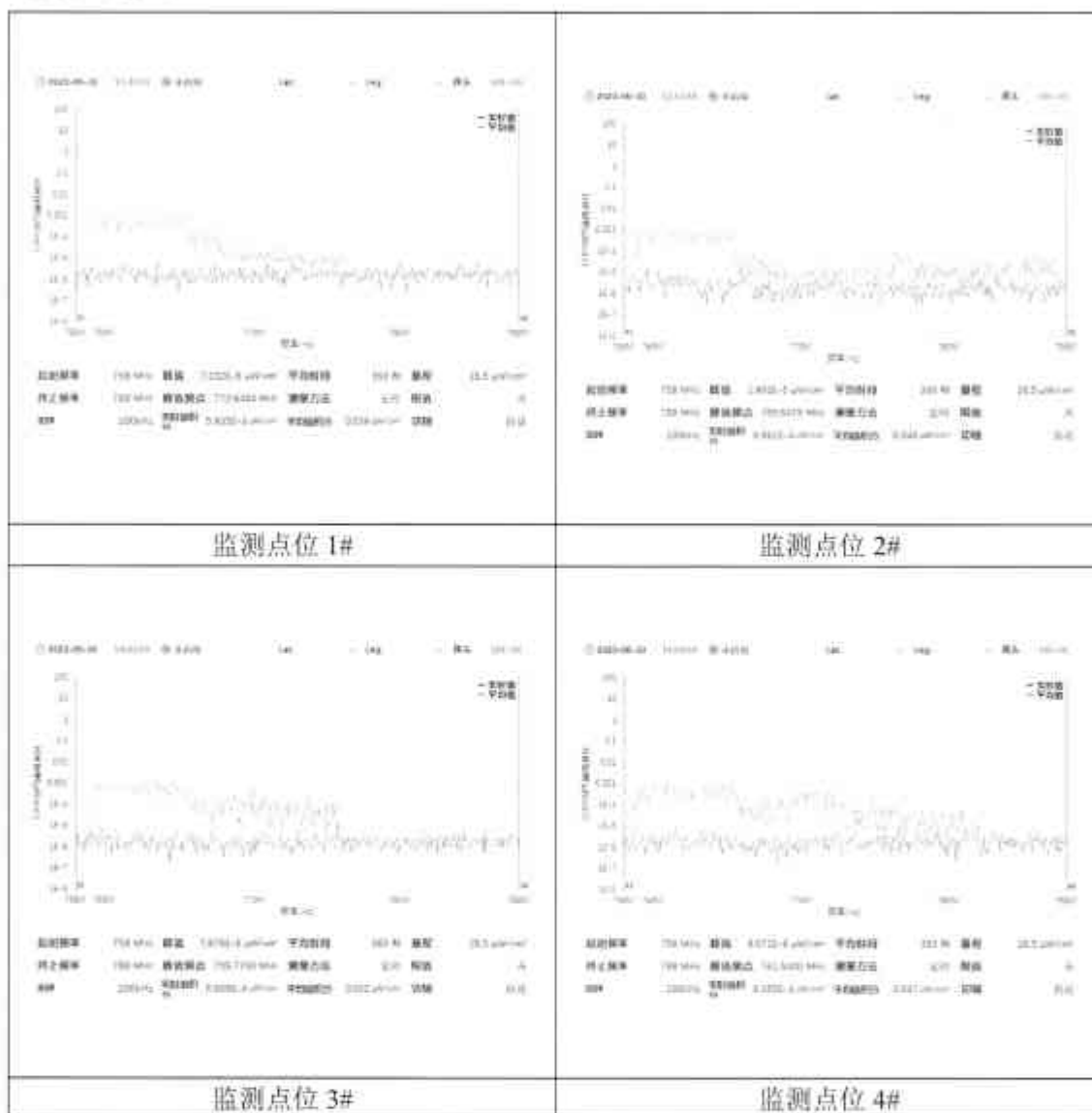
3、8PZ-CBN-汽修厂 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8PZ-CBN-汽修厂 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



380、8PZ-CBN-西铺货场 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-西铺货场 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

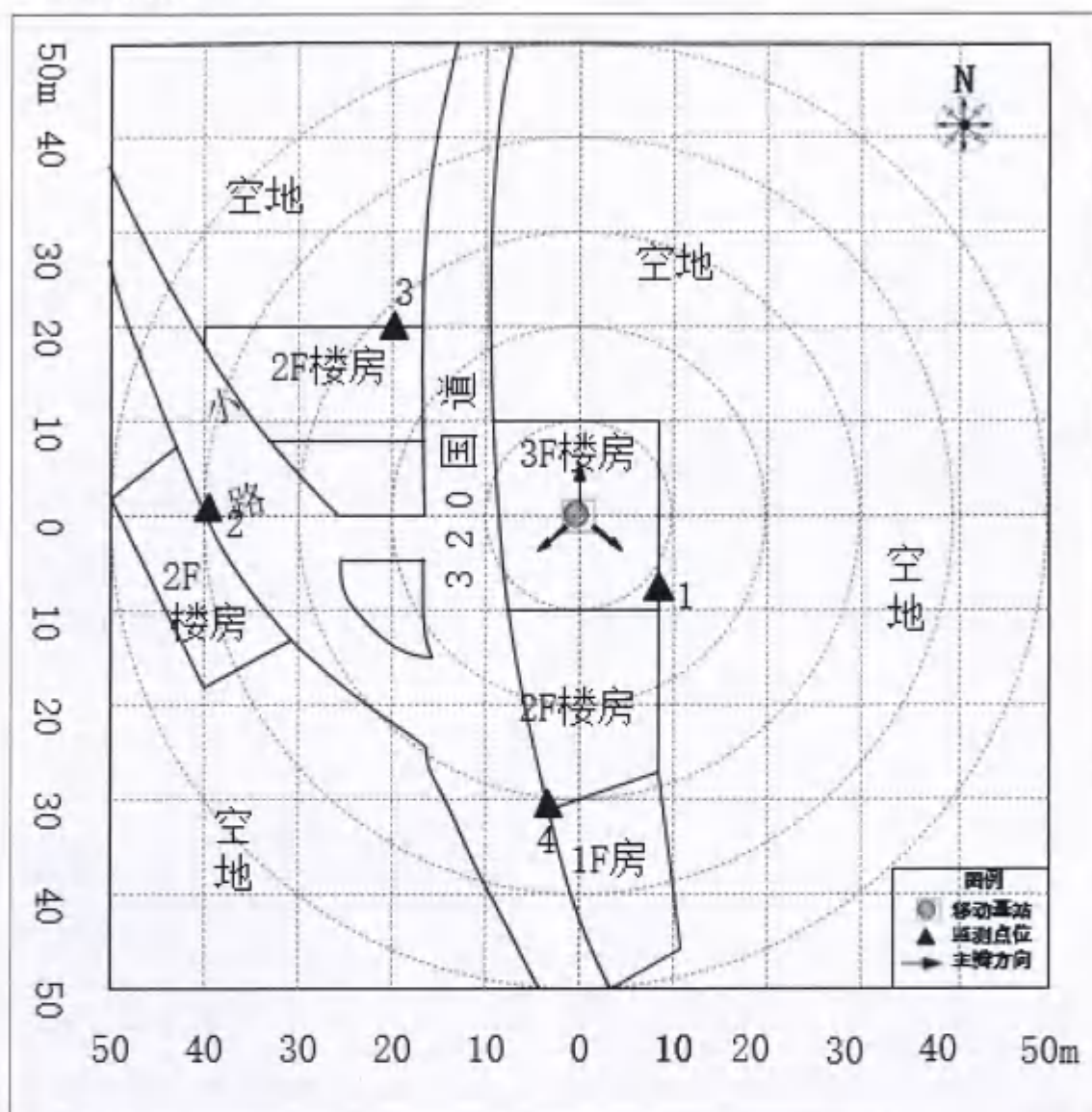
监测项目	8PZ-CBN-西铺货场 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	西铺货场		
基站坐标	东经: 104.46711	北纬: 25.67285	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	13:00-13:30	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-西铺货场 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	3F 楼房边	10	10	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.052
2	2F 楼房边	10	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.051
3	2F 楼房边	10	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.041
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__

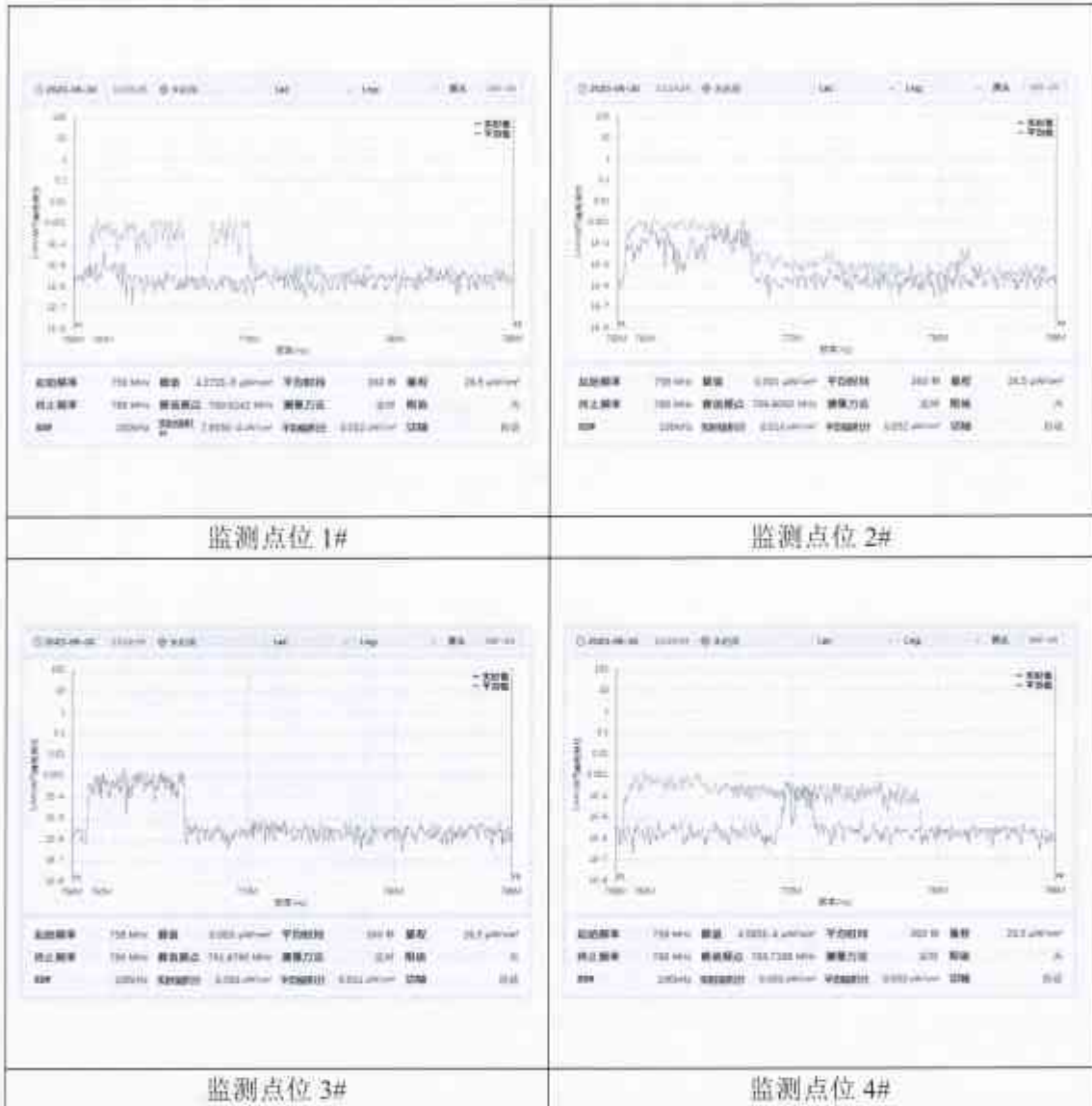
3、8PZ-CBN-西铺货场 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-西铺货场 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



381、8PZ-CBN-盘州血库 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-盘州血库 PAHHHTVV 基站监测基本信息一览表

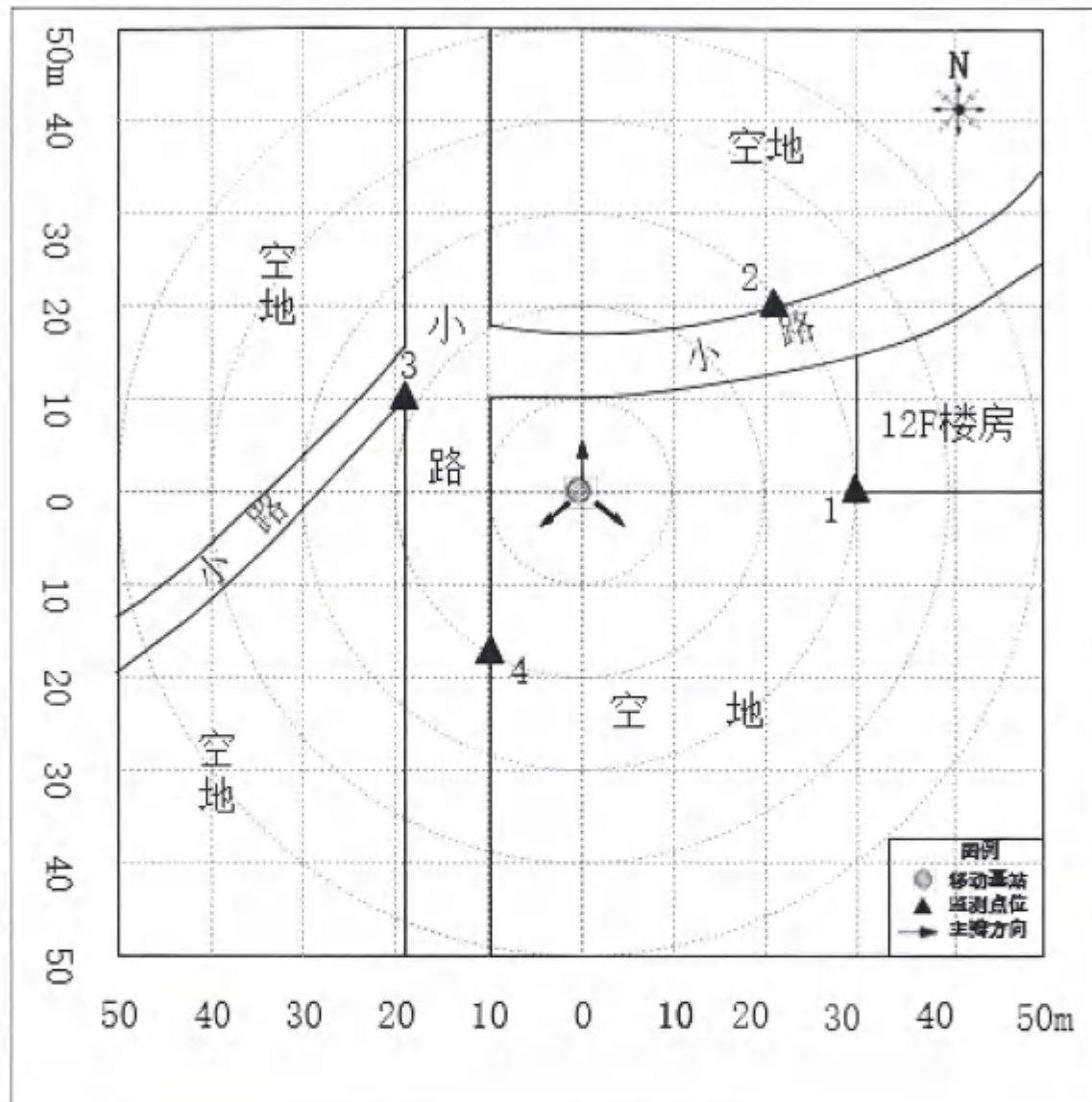
监测项目	8PZ-CBN-盘州血库 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	盘州血库		
基站坐标	东经: 104.464722	北纬: 25.68501	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	15:04-15:35	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 校准证书编号: 1023CJ0400177 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8PZ-CBN-盘州血库 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	12F 楼房边	8	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.044
2	小路边	8	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.050
3	小路边	8	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.043
4	小路边	8	20	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__

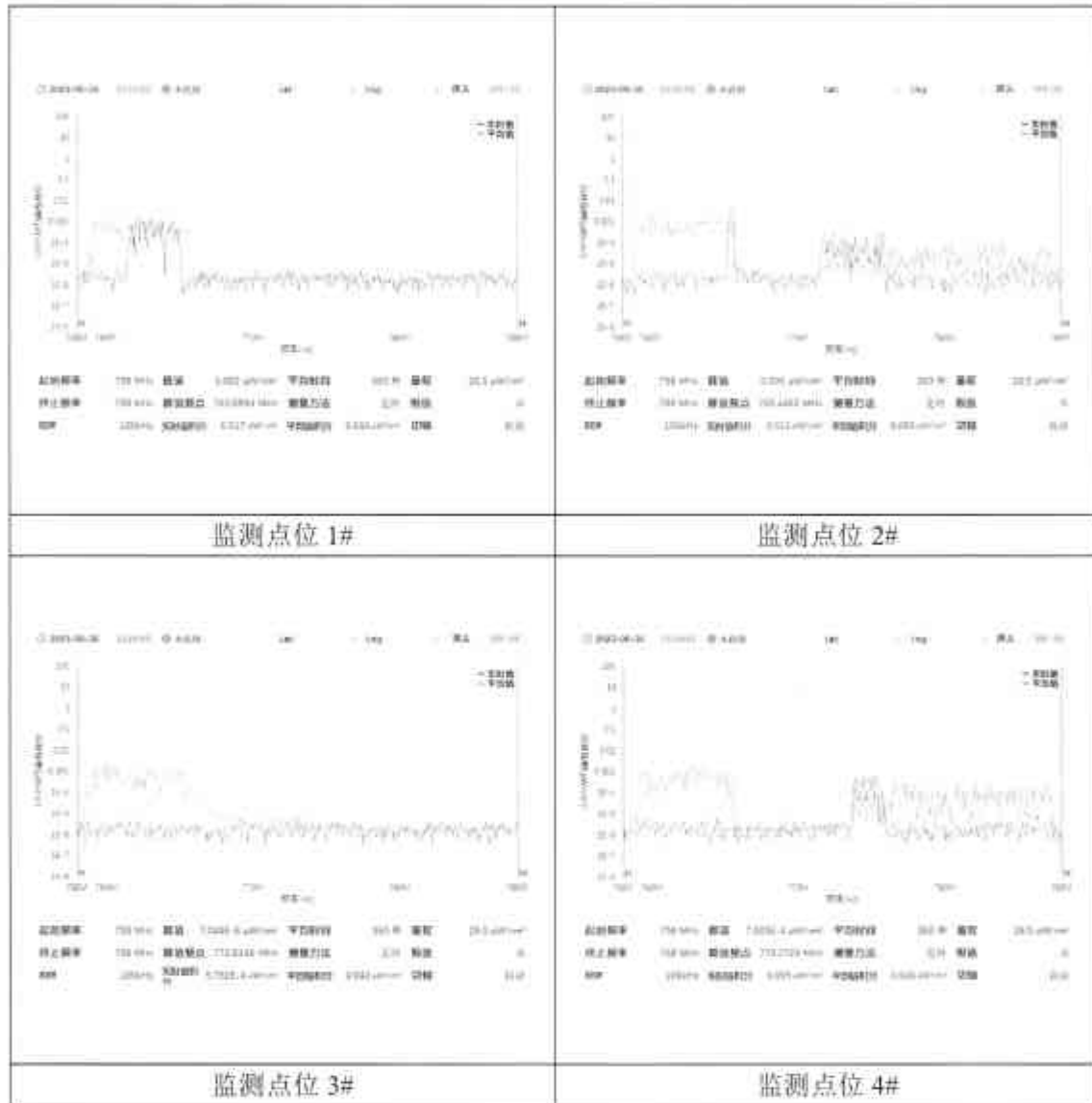
3、8PZ-CBN-盘州血库 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-盘州血库 PAHHHTVV 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-盘州血库 PAHHHTVV 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



382、8PZ-CBN-顺城怡境 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-顺城怡境 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8PZ-CBN-顺城怡境 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	顺城怡境		
基站坐标	东经: 104.4653778	北纬: 25.6929836	
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	8:38-9:10	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1496 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1586 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		

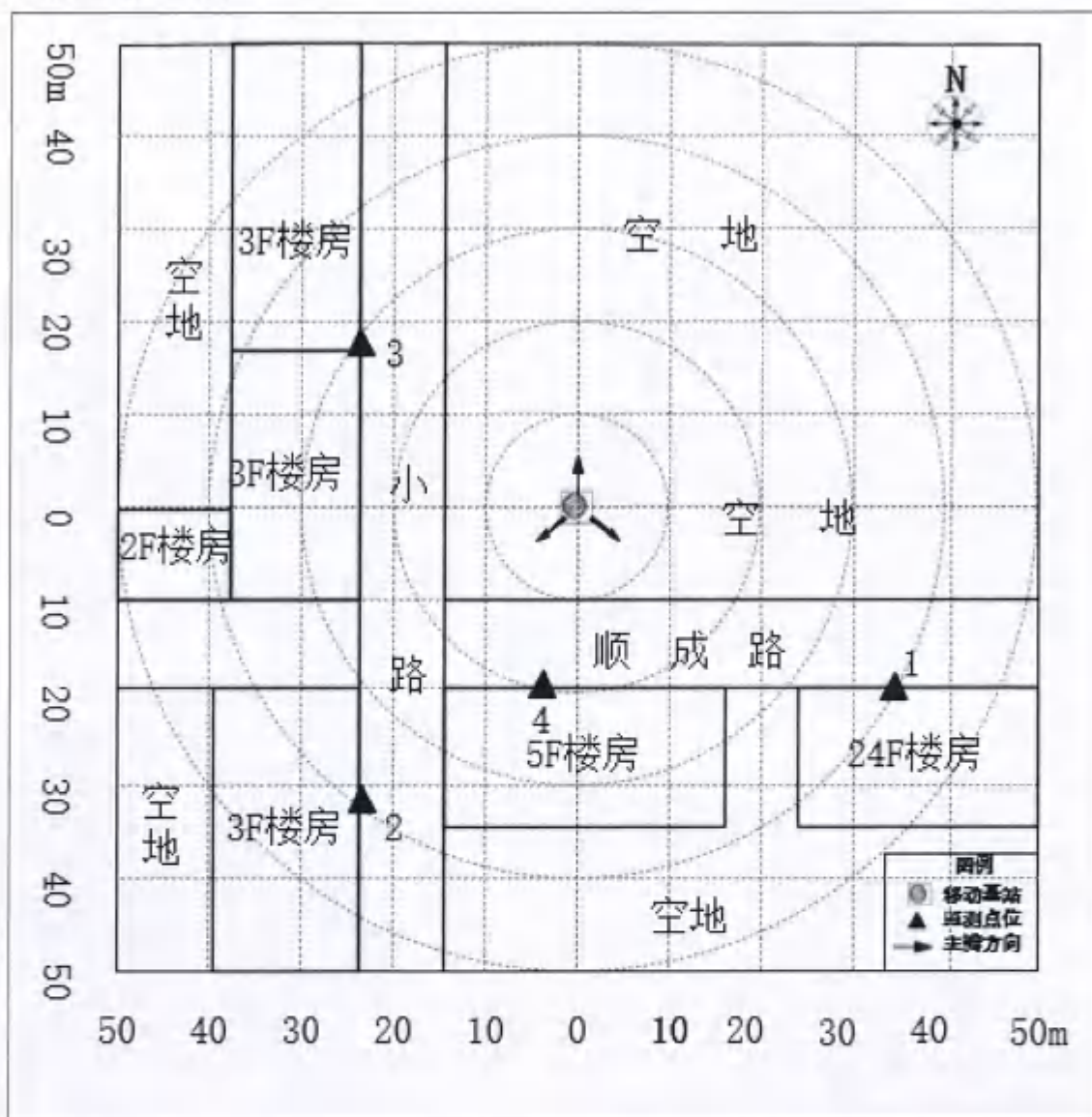
2、8PZ-CBN-顺城怡境 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

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	24F 楼房边	16	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.043
2	3F 楼房边	16	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.041
3	3F 楼房边	16	30	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.042
4	5F 楼房边	16	20	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-顺城怡境 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

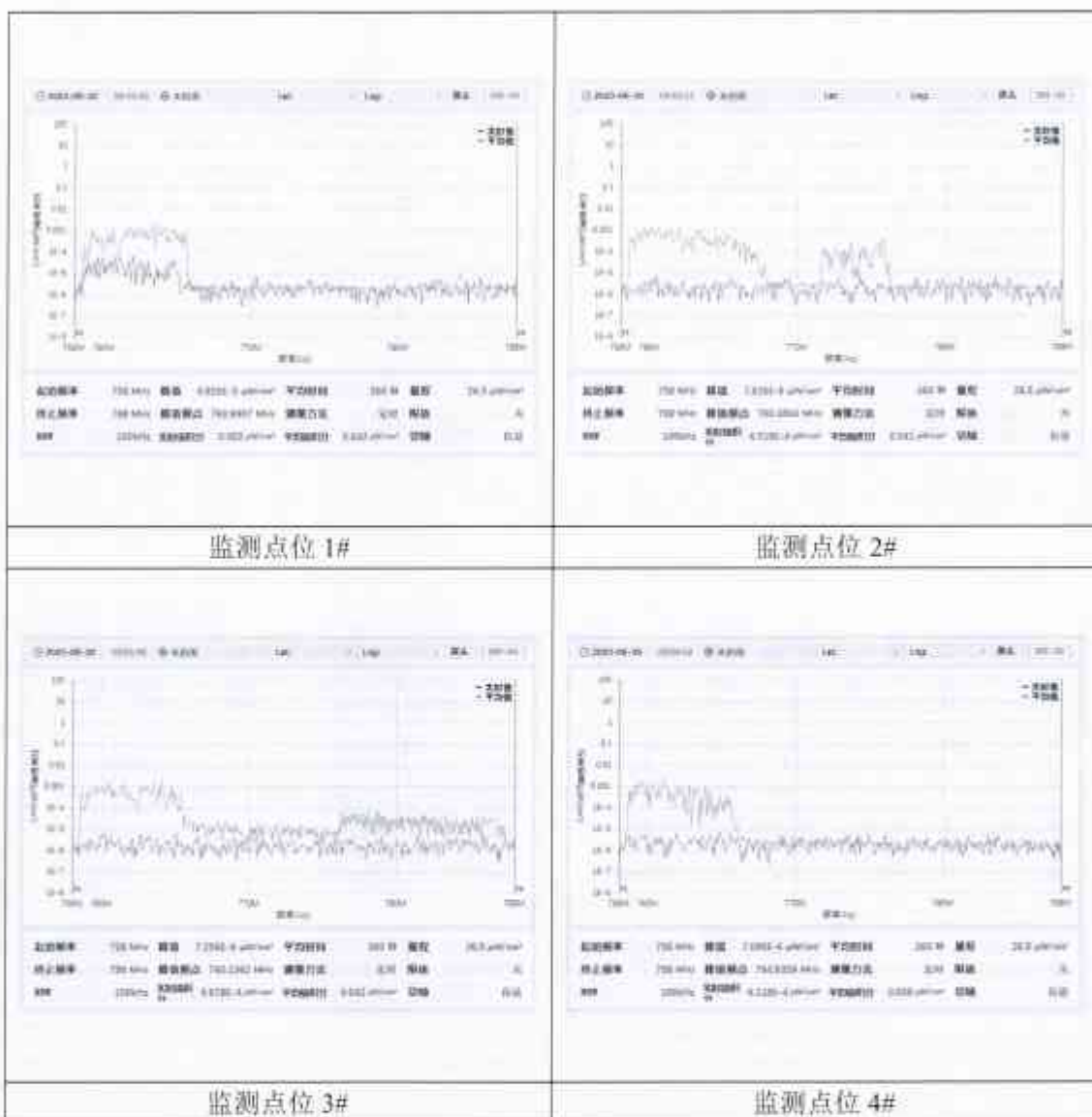
点位示意图



4、8PZ-CBN-顺城怡境 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



383、8PZ-CBN-下西铺 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-下西铺 2PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

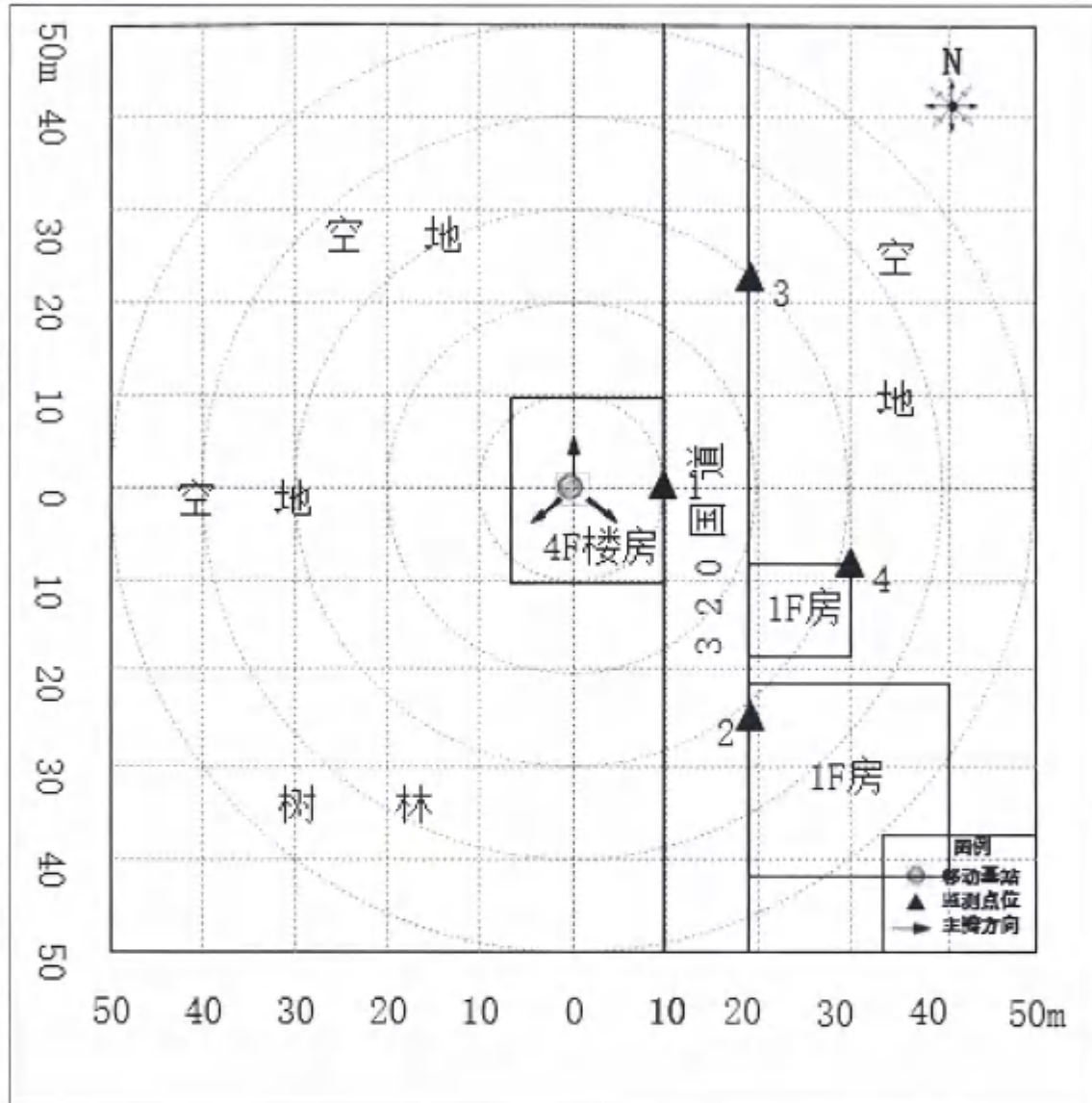
监测项目	8PZ-CBN-下西铺 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	下西铺		
基站坐标	东经: 104.4740829	北纬: 25.6812229	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	12:24-12:55	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 23℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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、8PZ-CBN-下西铺 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 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼房边	13	10	3	中国移 动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.045
2	1F 房边	13	30	3	中国移 动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.041
3	320 国道边	13	30	3	中国移 动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.050
4	1F 房边	13	30	3	中国移 动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.042

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

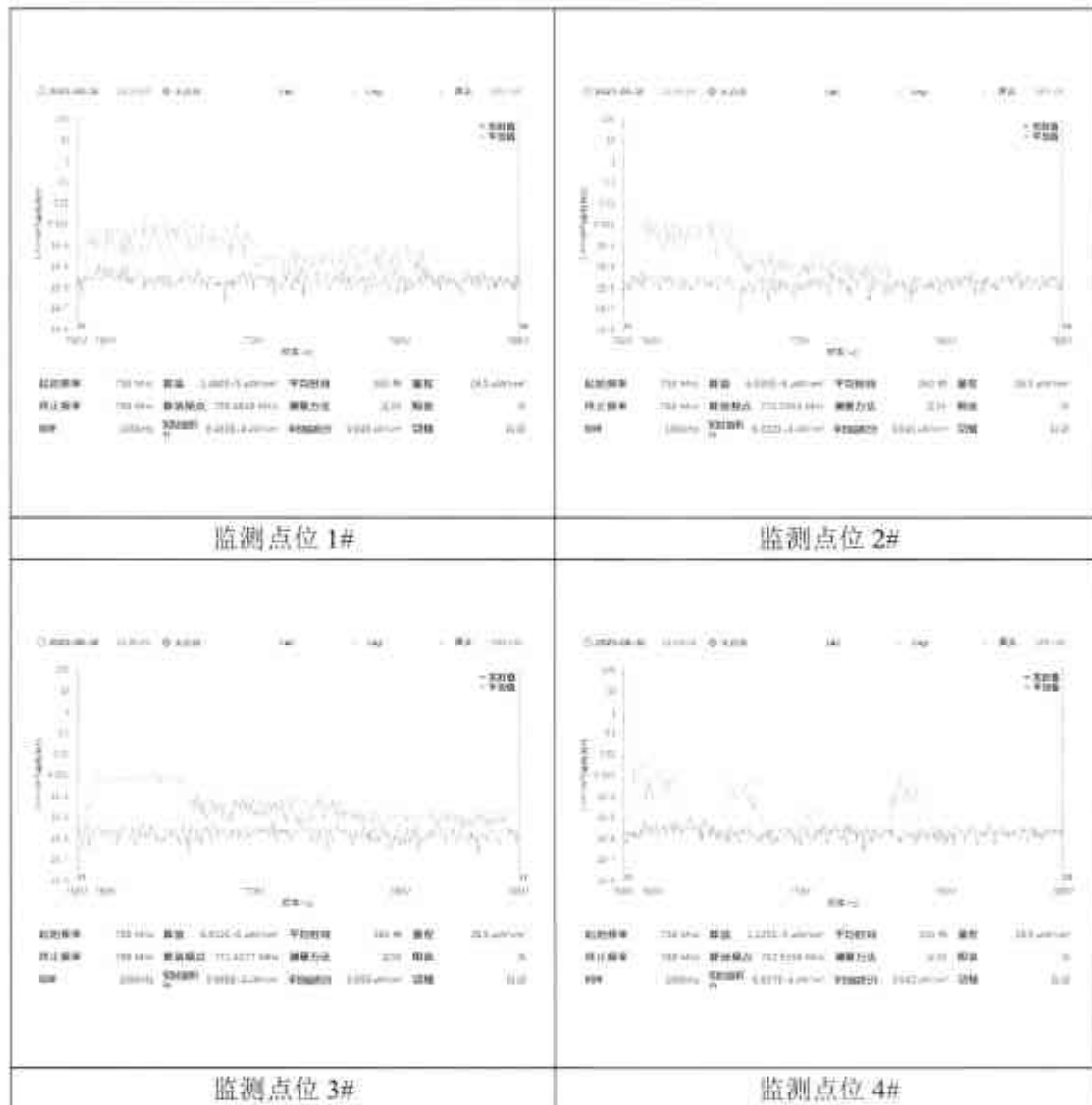
3、8PZ-CBN-下西铺 2PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-下西铺 2PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



384、8PZ-CBN-下西铺北 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-下西铺北 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

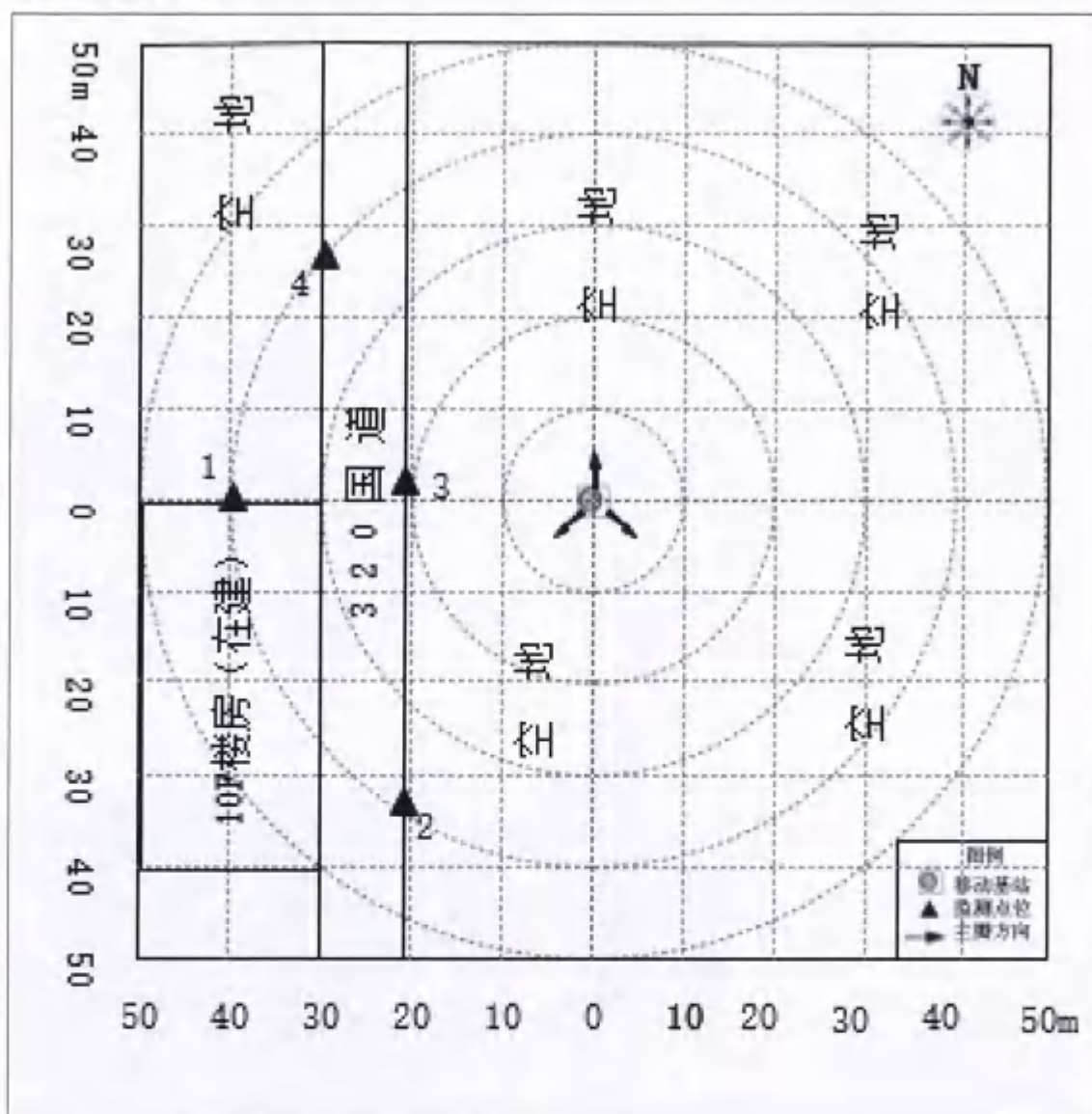
监测项目	8PZ-CBN-下西铺北 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	下西铺北		
基站坐标	东经: 104.479332	北纬: 25.6872921	
塔杆架设方式	普通地面塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	11:50-12:20	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 23℃ 湿度: 61%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-下西铺北 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测结果

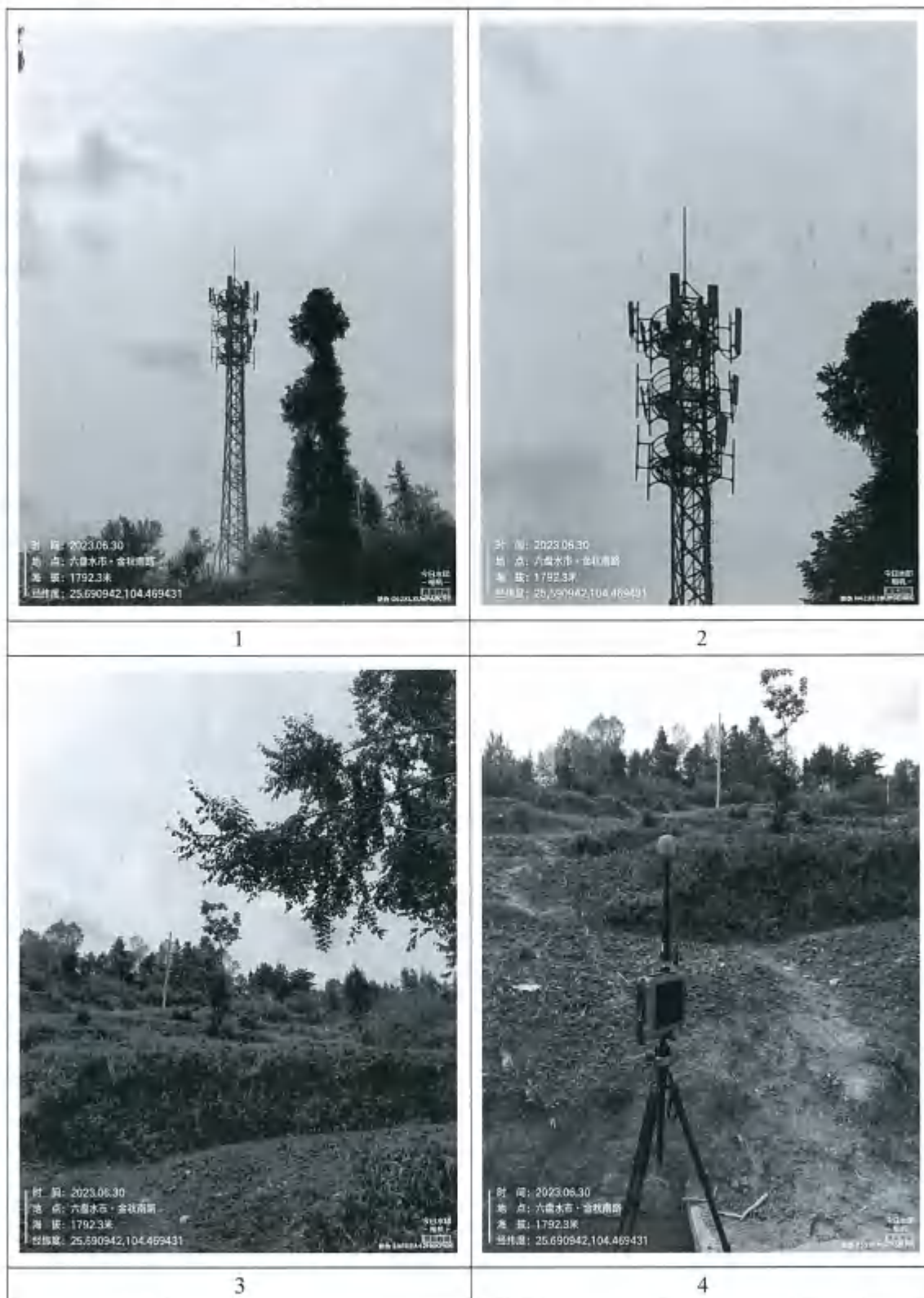
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	10F 楼房边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.051
2	320 国道边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.055
3	320 国道边	46	20	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.050
4	320 国道边	46	40	3	中国移动	（703-803）	IPhone 14 pro Max	1	0.068

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

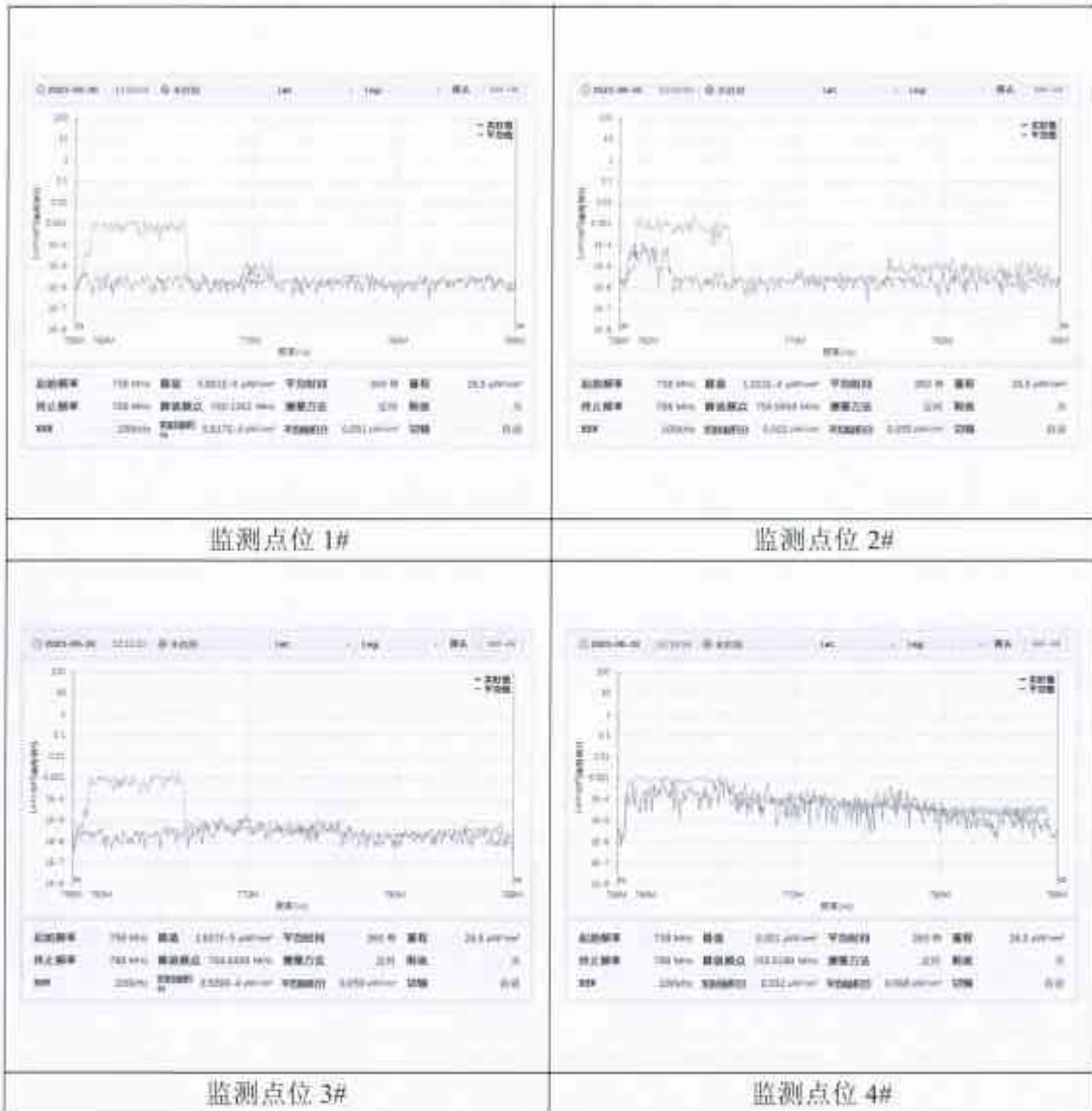
3、8PZ-CBN-下西铺北 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8PZ-CBN-下西铺北 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



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



385、8PZ-CBN-红果安置区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测

1、8PZ-CBN-红果安置区灯杆 PAHHHTPT 基站监测基本信息一览表

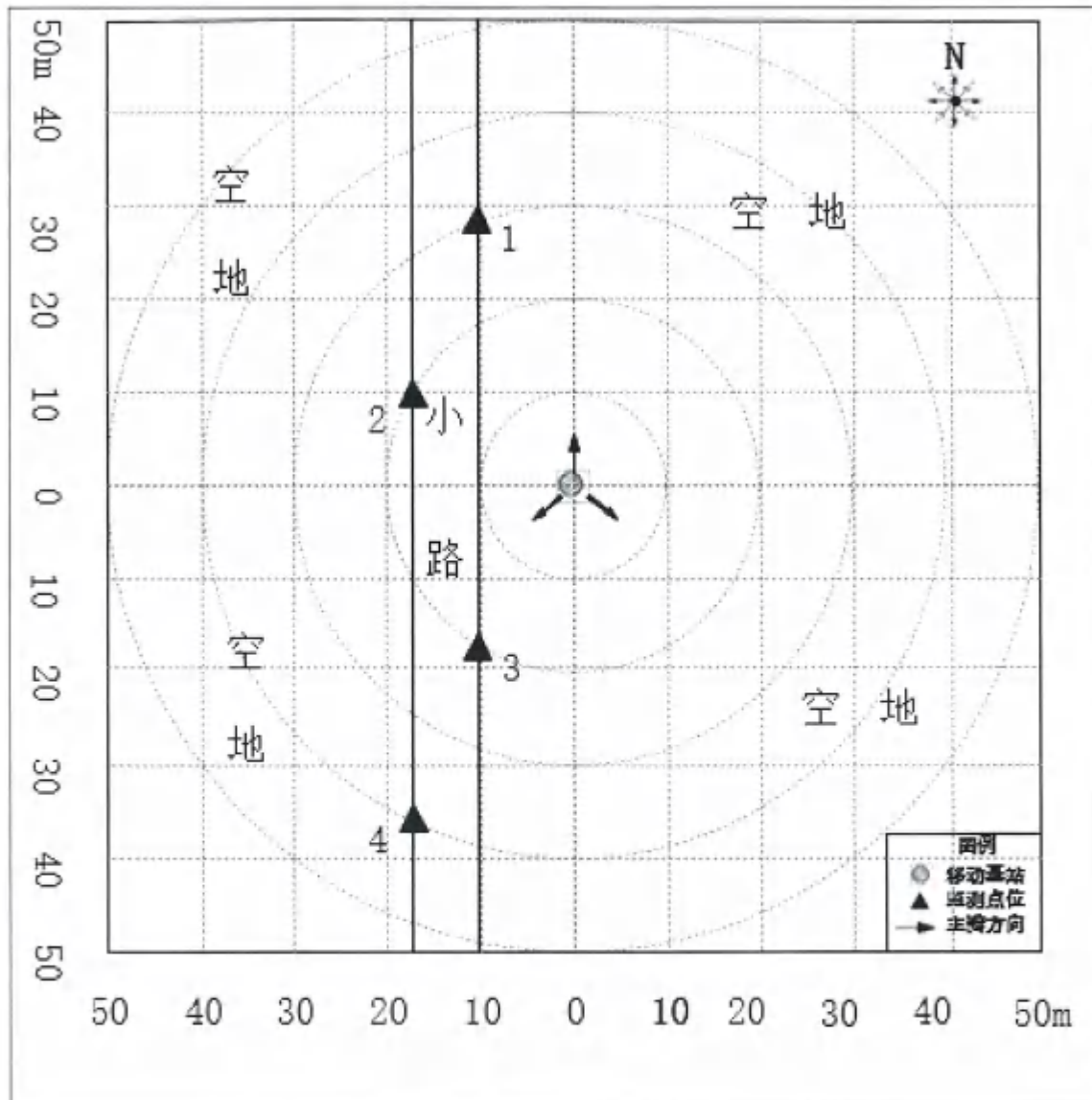
监测项目	8PZ-CBN-红果安置区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	红果安置区灯杆		
基站坐标	东经: 104.4630051	北纬: 25.6805553	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 06 月 30 日	14:28-15:00	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-红果安置区灯杆 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	小路边	3	30	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.057
2	小路边	3	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.039
3	小路边	3	20	3	中国移动	(703-803)	IPhone 14 pro Max	1	0.048
4	小路边	3	40	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-红果安置区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8PZ-CBN-红果安置区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8PZ-CBN-红果安置区灯杆 PAHHHTPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图

