

目录

476、8LZ-CMC-南环路灯杆 1-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2376
477、8LZ-CMC-九头山公园-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2381
478、8LZ-CMC-银壶街道-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2386
479、8LZ-CMC-团结路口灯杆-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测	2391
480、8LZ-CBN-平寨东风-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2396
481、8LZ-CBN-平寨细嘎-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2401
482、8LZ-CBN-下纳角-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2406
483、8LZ-CBN-玉黑小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2411
484、8LZ-CBN-大用新寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2416
485、8LZ-CBN-凉水井小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2421
486、8LZ-CBN-骂冗-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2426
487、8LZ-CBN-大用新路口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2431
488、8LZ-CBN-河丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2436
489、8LZ-CBN-六枝货运站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2441
490、8LZ-CBN-落别螃蟹峡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2446
491、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2451
492、8LZ-CBN-物流中转站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2456
493、8LZ-CBN-玉黑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2461
494、8LZ-CMC-落别常寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2466
495、8LZ-CMC-国强煤矿-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2471
496、8SC-CMC-大麻窝-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2476
497、8SC-CMC-陡箐乡胜利小学-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2481
498、8SC-CMC-陡箐镇冷坝村大包包组-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2486
499、8SC-CMC-土发村-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2491
500、8SC-CMC-冷坝隧道口-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2496
501、8LZ-CMC-甘庄-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2501
502、8LZ-CMC-后鱼塘拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2506
503、8LZ-CMC-长寨电站-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2511
504、8sc-cmc-董地百蒿-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测	2516
505、8sc-cmc-老鹰山发启村-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测	2521
506、8sc-cmc-滥坝四叉路-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测	2526
507、8sc-cmc-滥坝安居小区-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测	2531
508、8sc-cbn-塘上坝子-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测	2536
509、8sc-cbn-老鹰山发启村-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测	2541
510、8sc-cbn-荣源驾校-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测	2546
511、8sc-cbn-水城董地百蒿-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测	2551
512、8sc-cmc-蟠龙中学-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测	2556
513、8LZ-cmc-联通中寨政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测	2561
514、8SC-CMC-阿志河-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2566
515、8sc-cmc-木城-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测	2571
516、8sc-cmc-蟠龙院坝小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测	2576
517、8LZ-cmc-落别温泉小镇-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测	2581
518、8LZ-cmc-落别派出所-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测	2586

河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告

519、81z-cmc-落别政府-pahhhdp1 基站电磁辐射环境监测	2591
520、81z-cbn-大用湾寨-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测	2596
521、81z-cbn-抵耳-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测	2601
522、81z-cbn-同云-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测	2606
523、81z-cbn-落别收费站-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测	2611
524、81z-cmc-瓦窑村委-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测	2616
525、81z-cmc-六枝小黄桶-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测	2621
526、81z-cmc-木岗-pahhhdp1 基站电磁辐射环境监测	2626
527、81z-cmc-屯坡小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测	2631
528、81z-cmc-黑石头煤矿-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测	2636
529、81z-cmc-落别天然气站-pahhhdp1 基站电磁辐射环境监测	2641
530、81Z-CMC-GT 地宗隧道口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2646
531、81z-cmc-黑晒村-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测	2651
532、81z-cmc-小木岗村-pahhhdp1 基站电磁辐射环境监测	2656
533、81Z-CBN-高峰村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2661
534、81Z-CBN-左家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2666
535、81Z-CBN-高铁灯杆 2-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2671
536、81Z-CBN-波乍小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2676
537、81Z-CBN-大那闹-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2681
538、81Z-CBN-波咋-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2686
539、81Z-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2691
540、81Z-CBN-梁城坡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2696
541、81Z-CBN-老窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2701
542、81Z-CBN-杨柳湾-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2706
543、81Z-CBN-月亮政府-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2711
544、81Z-CBN-联通新窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2716
545、81Z-CMC-二塘关寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测	2721
546、81z-cbn-路喜园区 3-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2726
547、81z-cbn-河尾巴-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2731
548、81z-cbn-倒马坎拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2736
549、81z-cbn-杨丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2741
550、81z-cbn-木家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2746
551、81z-cmc-狼坡村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2751
552、81z-cmc-四角田小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测	2756

476、8LZ-CMC-南环路灯杆 1-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-南环路灯杆 1-PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

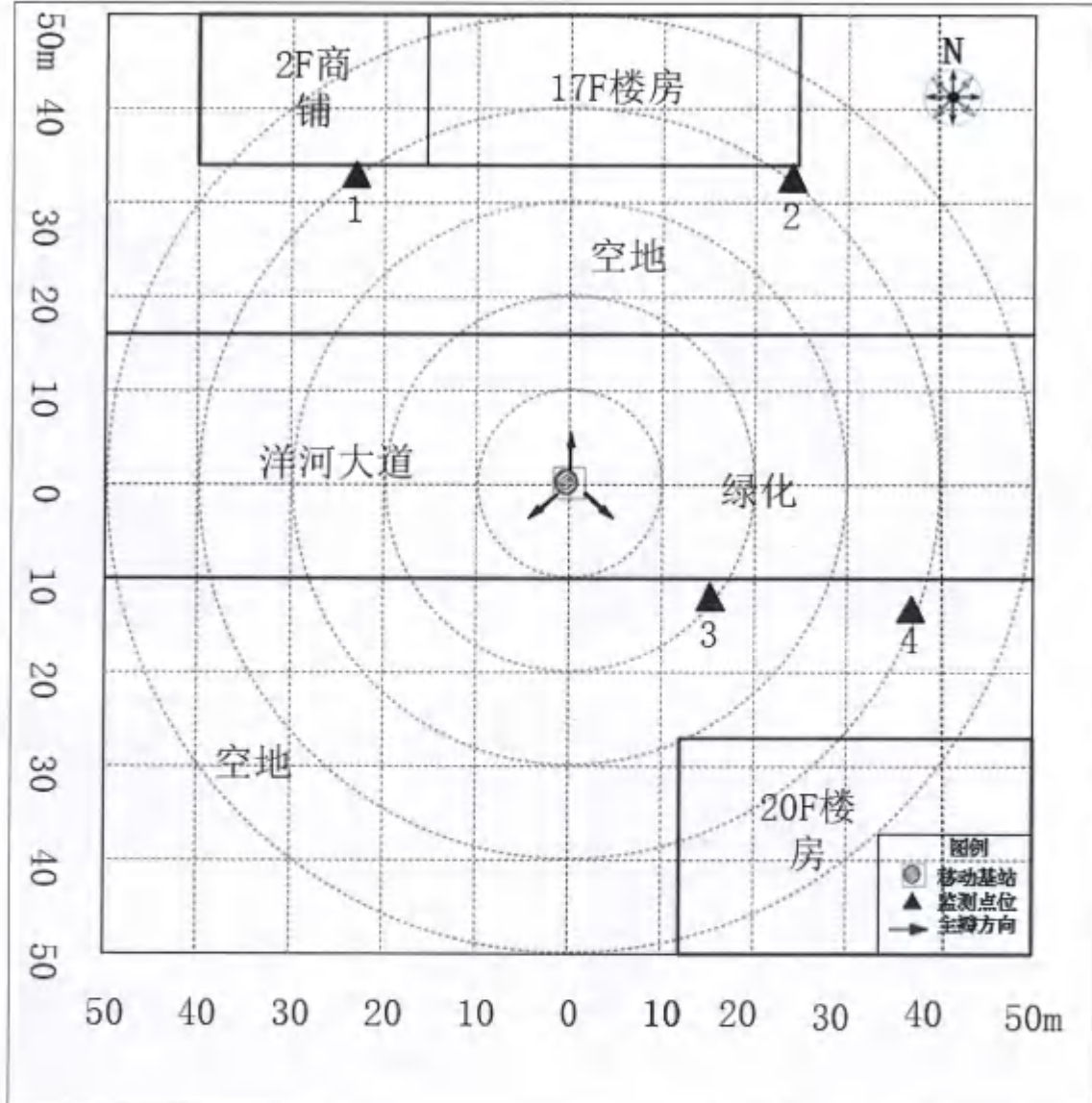
监测项目	8LZ-CMC-南环路灯杆 1-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	南环路		
基站坐标	东经：105.451923	北纬：26.219129	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度（m）	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	12:38-13:13	
监测环境条件	天气：多云	温度：27℃	湿度：64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8LZ-CMC-南环路灯杆 1-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测
结果

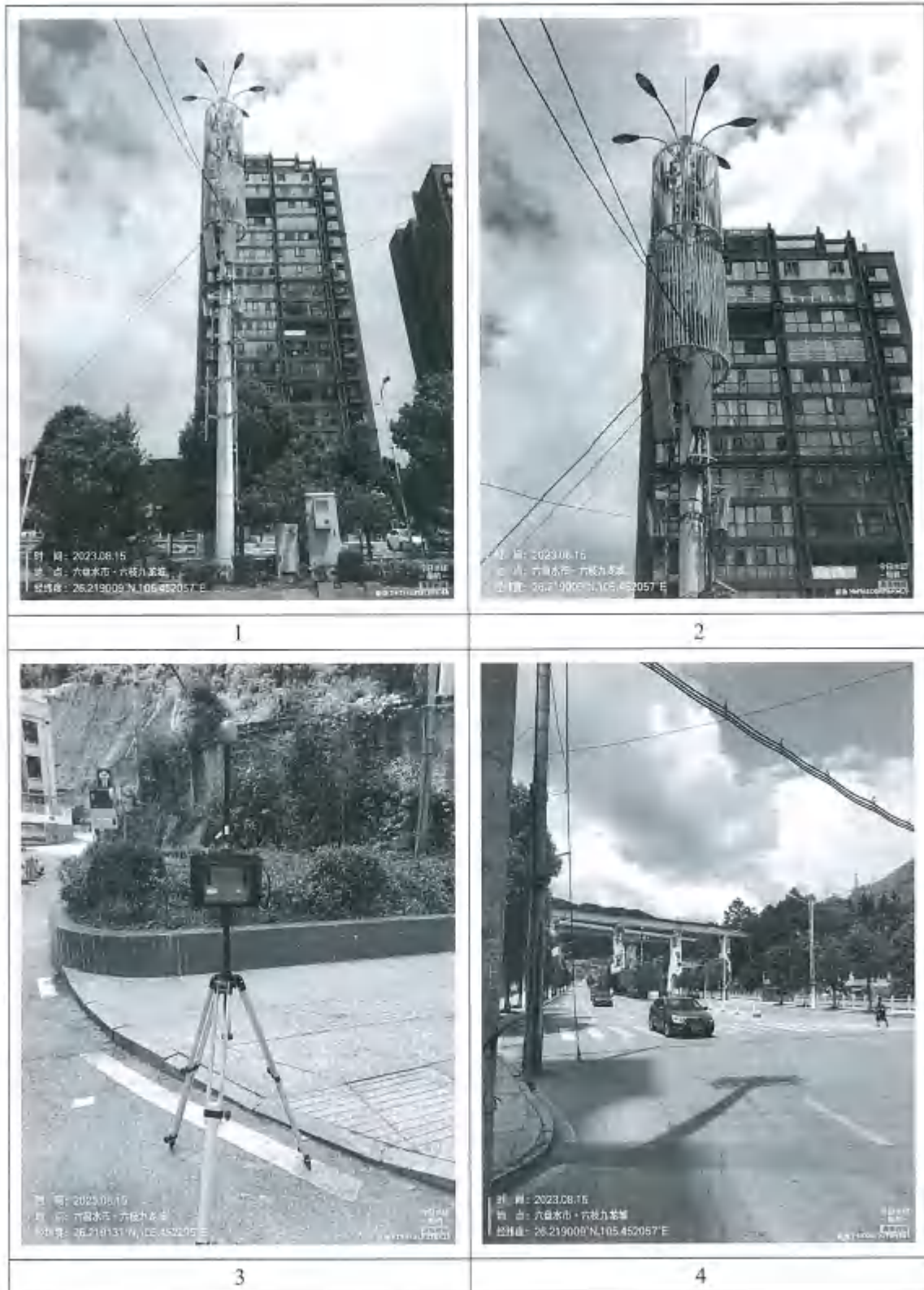
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 商铺南	20	40	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.076
2	17F 楼房南	20	40	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.096
3	道路旁	20	20	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.075
4	道路旁	20	40	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.081

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

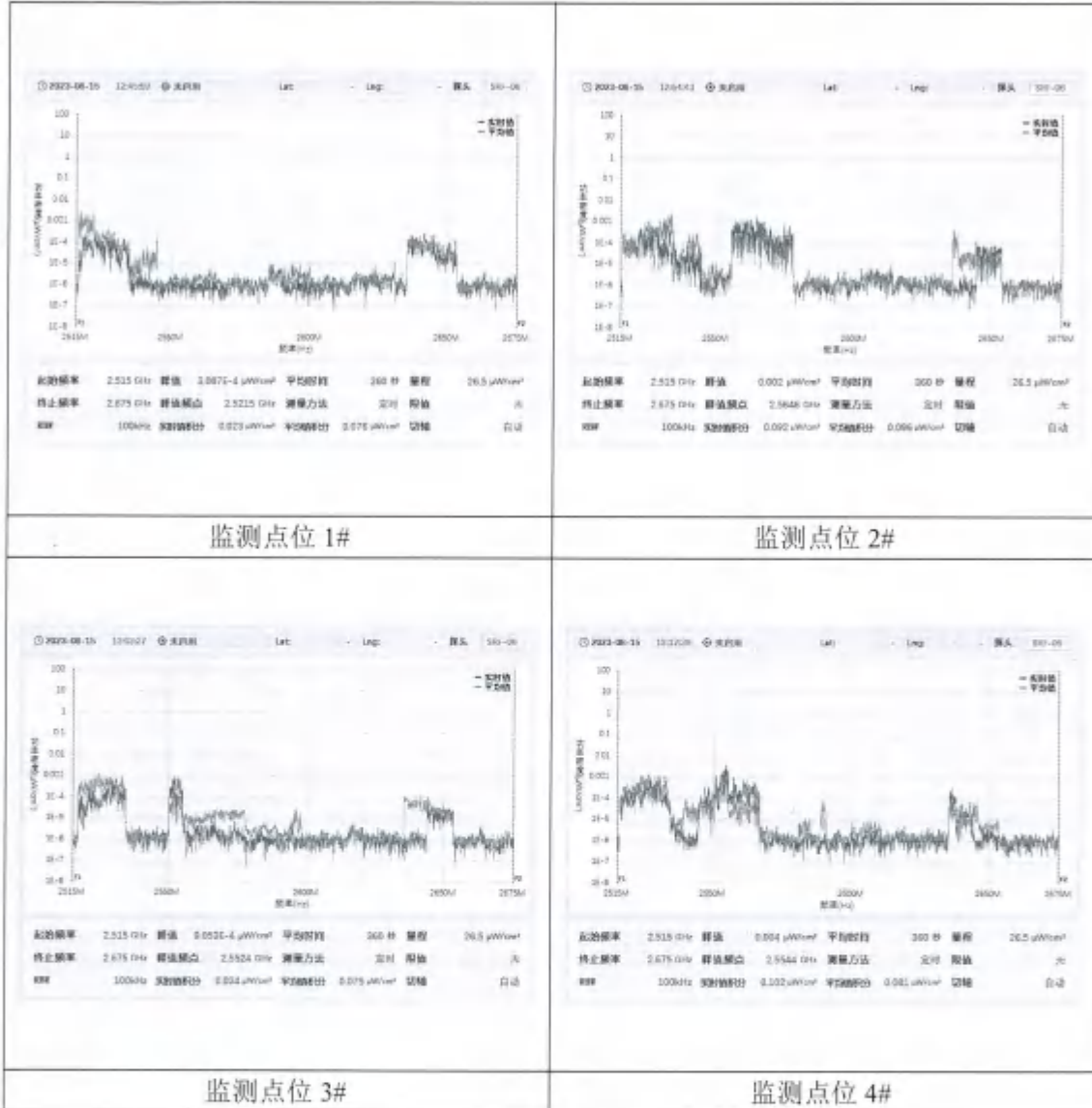
3、8LZ-CMC-南环路灯杆 1-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8LZ-CMC-南环路灯杆 1-PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8LZ-CMC-南环路灯杆 1-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



477、8LZ-CMC-九头山公园-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-九头山公园-PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

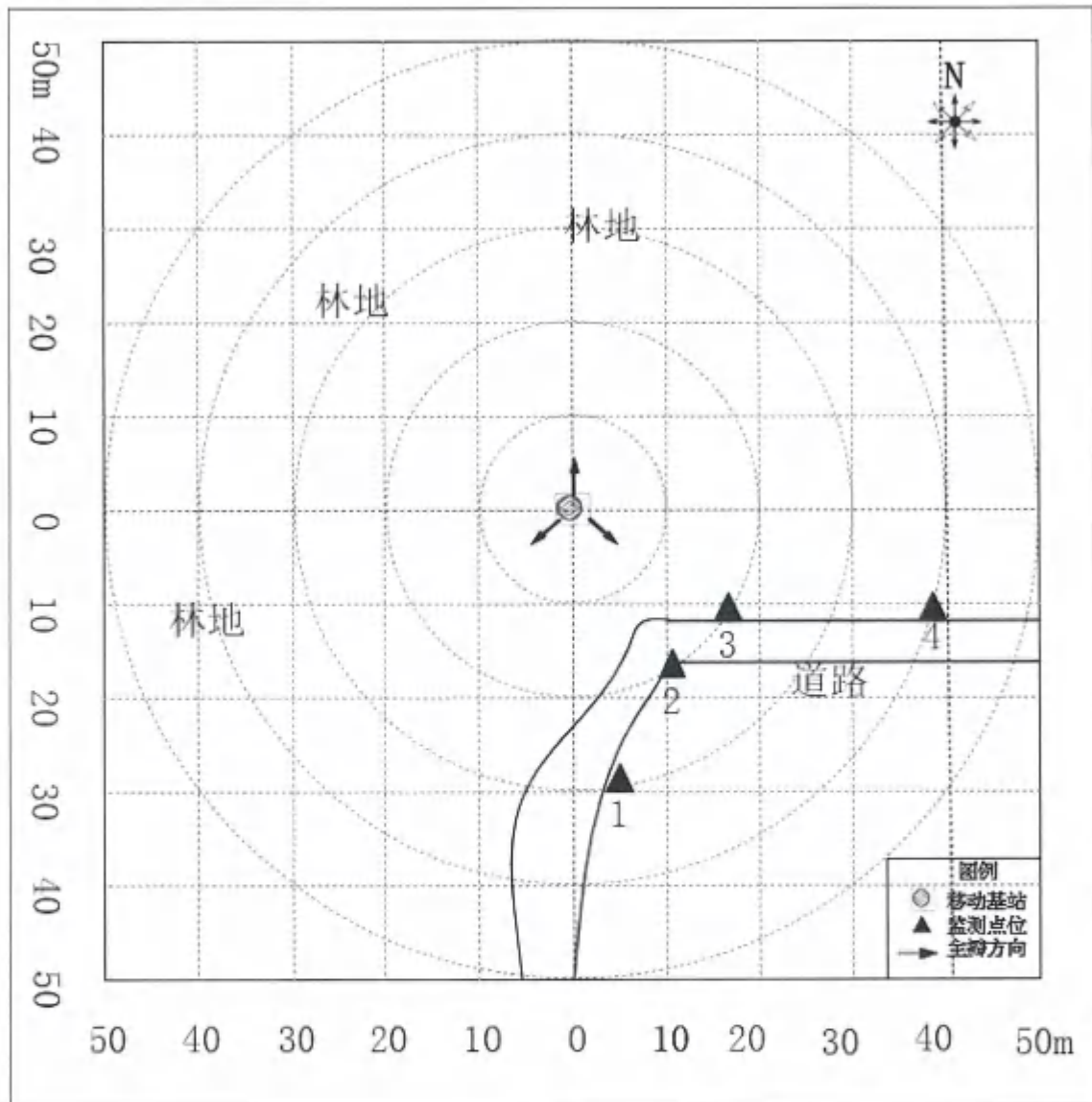
监测项目	8LZ-CMC-九头山公园-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	九龙山公园		
基站坐标	东经: 105.461238	北纬: 26.217441	
塔杆架设方式	地面配重抱杆	天线离地高度 (m)	7
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	14:03-14:37	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-CMC-九头山公园-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测结果

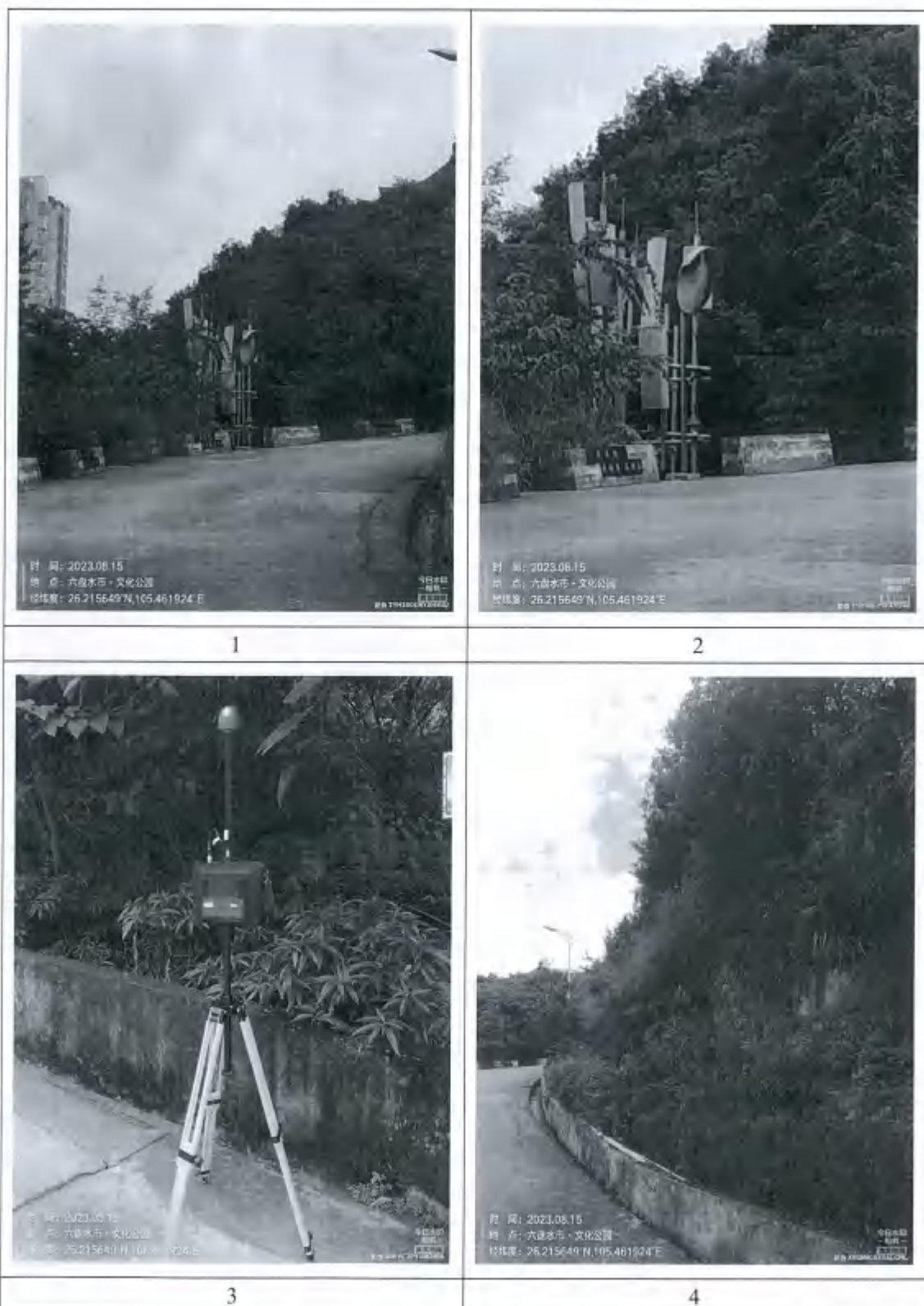
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	道路旁	5	30	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.068
2	道路旁	5	20	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.078
3	道路旁	5	20	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.077
4	道路旁	5	40	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.070

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

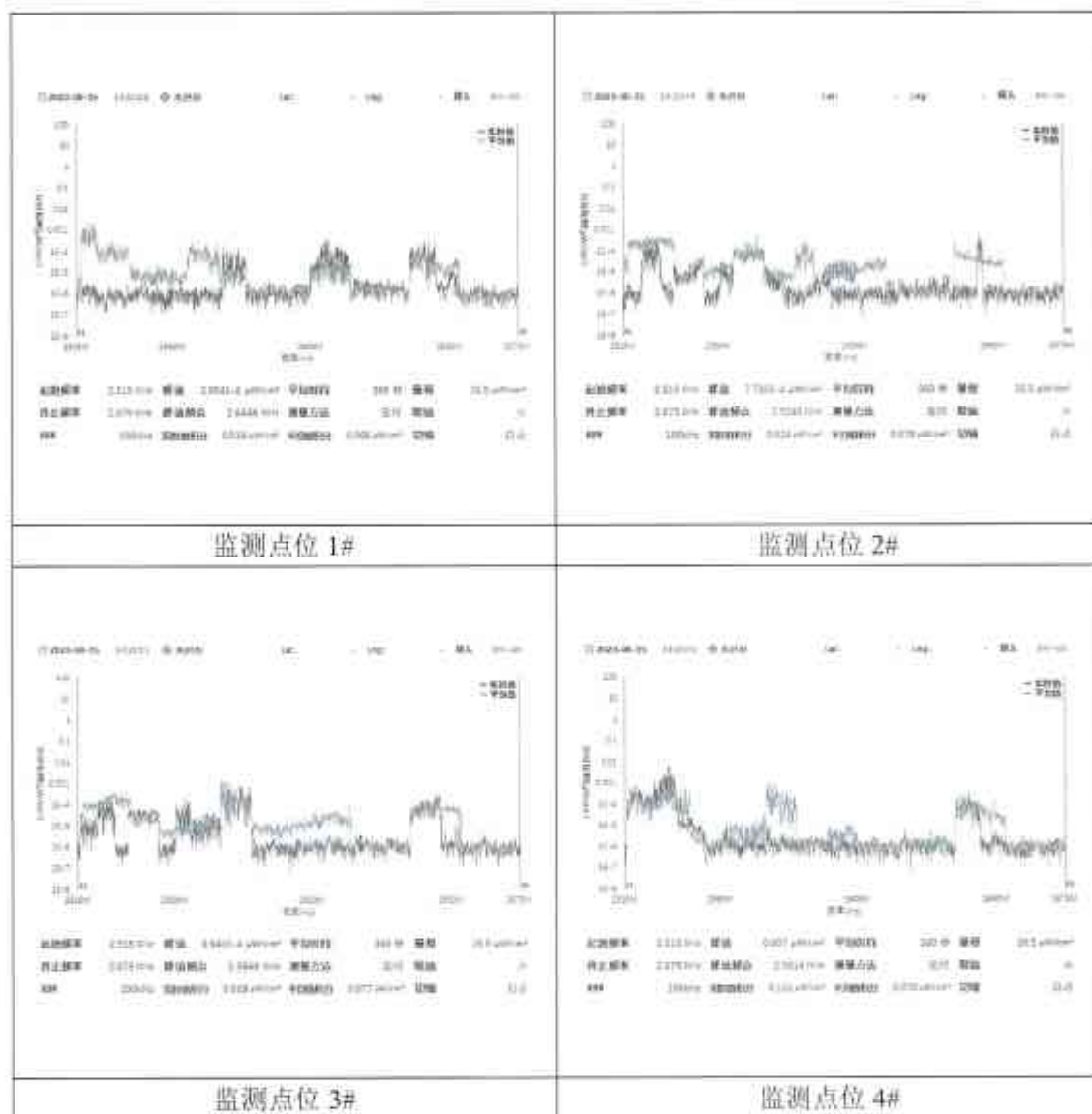
3、8LZ-CMC-九头山公园-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8LZ-CMC-九头山公园-PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-九头山公园-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



478、8LZ-CMC-银壶街道-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-银壶街道-PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

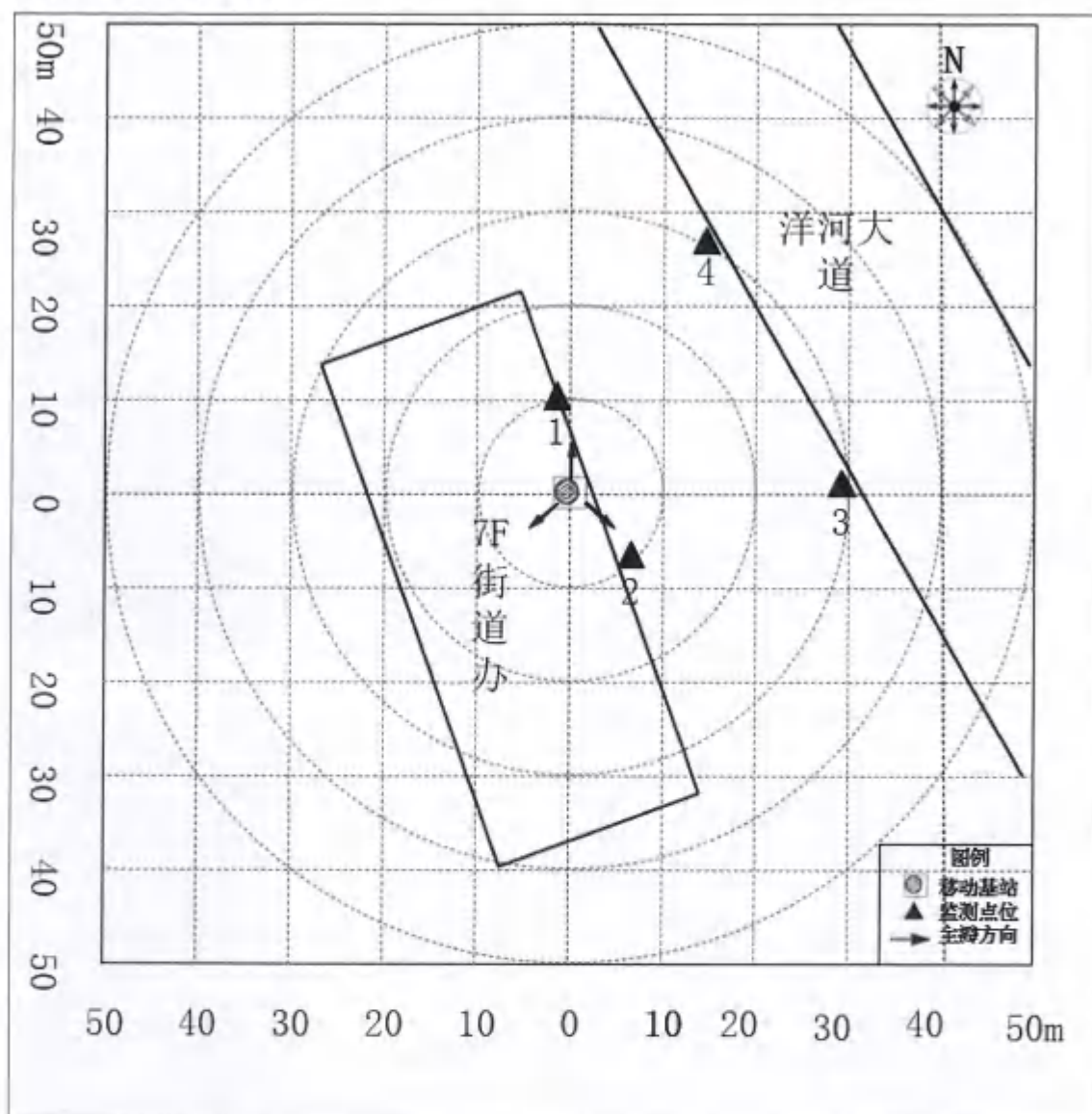
监测项目	8LZ-CMC-银壶街道-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	银壶街道		
基站坐标	东经: 105.457949	北纬: 26.215796	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	13:22-13:55	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 28℃ 湿度: 62%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-CMC-银壶街道-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	街道办东	28	10	3	中国移动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.049
2	街道办东	28	10	3	中国移动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.048
3	道路旁	28	30	3	中国移动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.052
4	道路旁	28	30	3	中国移动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.050

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

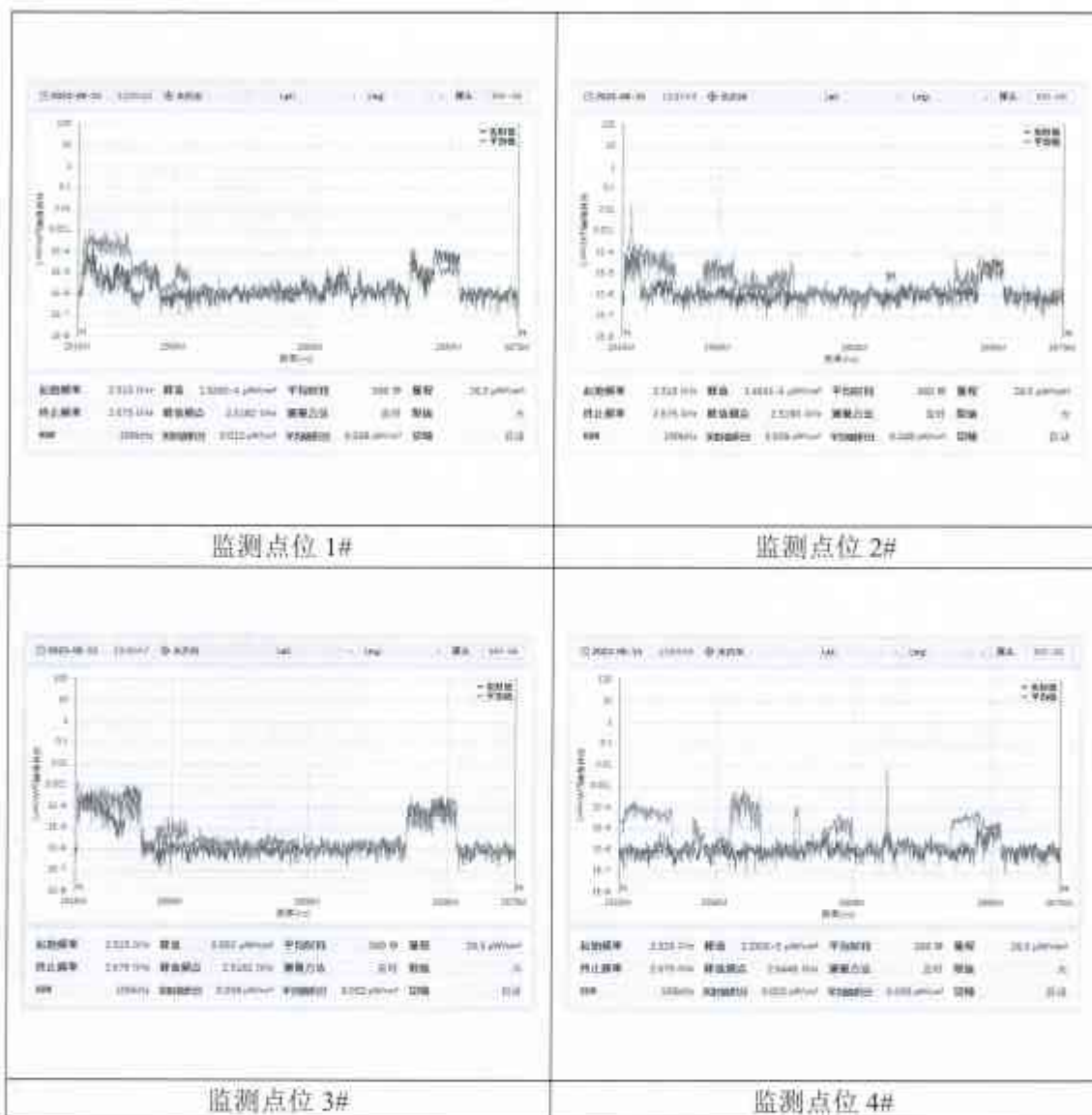
3、8LZ-CMC-银壶街道-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CMC-银壶街道-PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-银壶街道-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



479、8LZ-CMC-团结路口灯杆-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-团结路口灯杆-PAHHHDPT 基站监测基本信息一览表

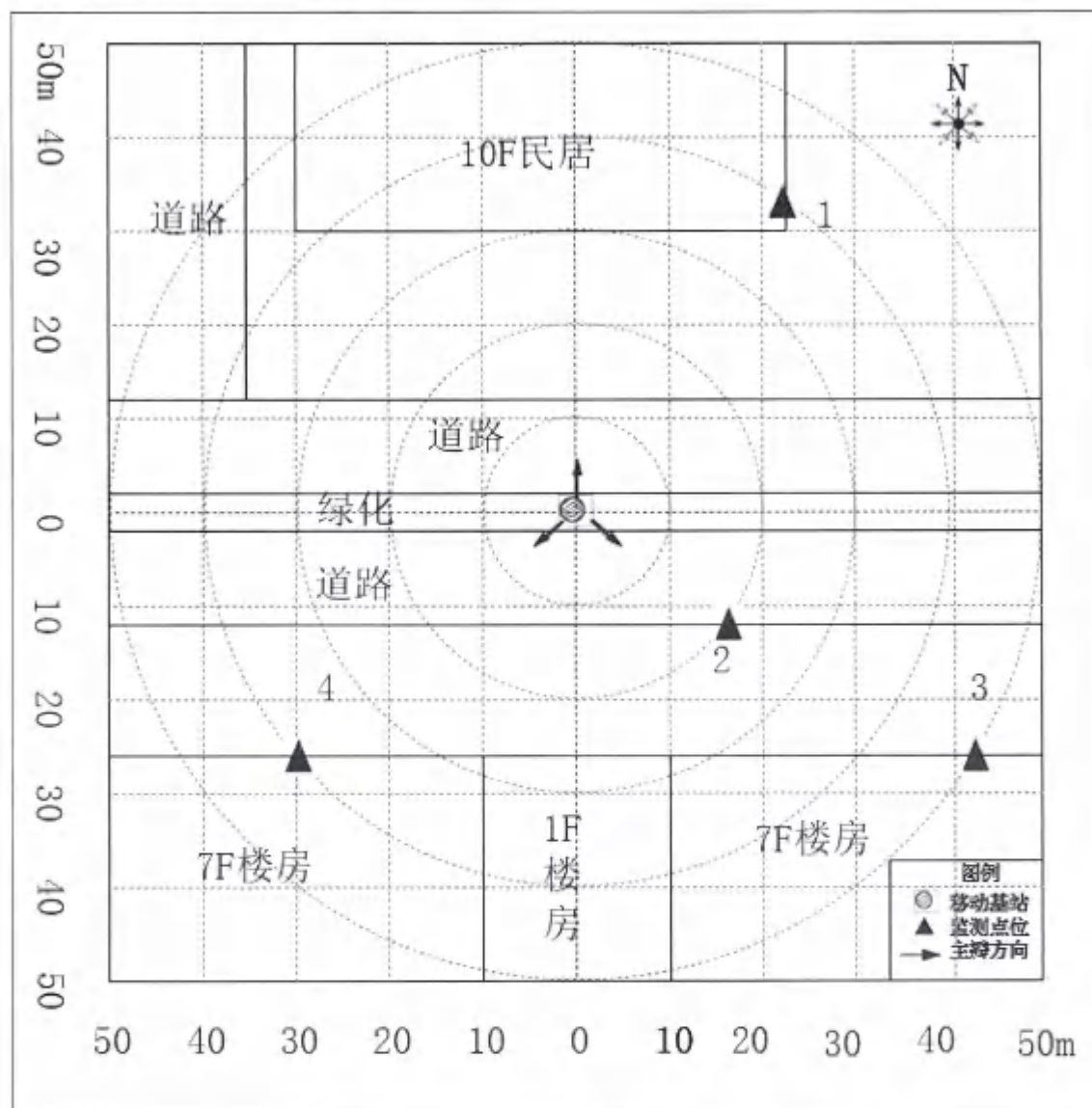
监测项目	8LZ-CMC-团结路口灯杆-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	团结路口灯杆		
基站坐标	东经: 105.475505	北纬: 26.199533	
塔杆架设方式	美化路灯杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	8:07-8:38	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 77%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-团结路口灯杆-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	10F 民居边	13	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.052
2	路边	13	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.053
3	7F 楼房边	13	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.053
4	7F 楼房边	13	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	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__

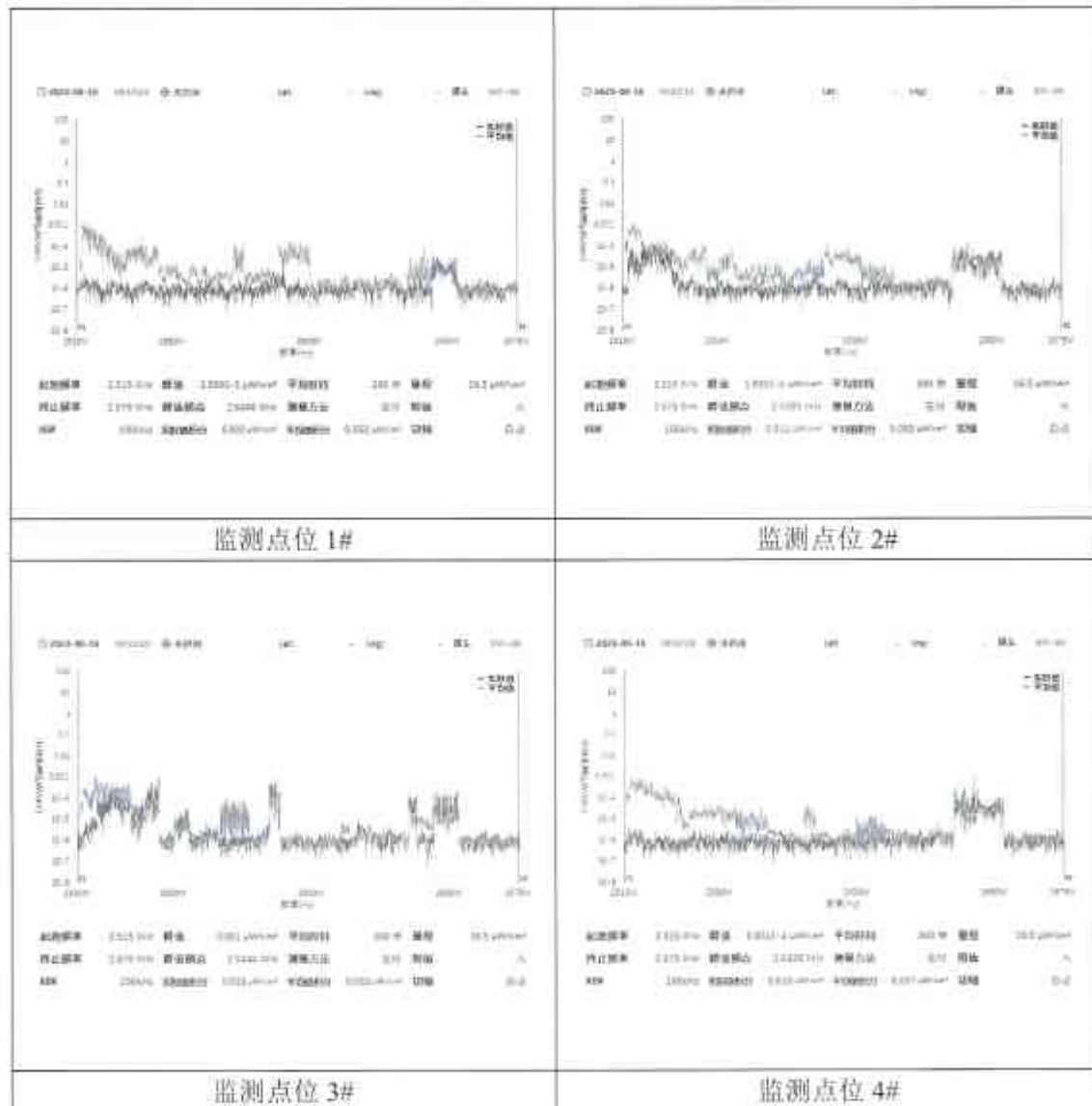
3、8LZ-CMC-团结路口灯杆-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8LZ-CMC-团结路口灯杆-PAHHHDPT 基站电磁环境监测周边 照片



5、8LZ-CMC-团结路口灯杆-PAHHHDPT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



480、8LZ-CBN-平寨东风-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-平寨东风-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

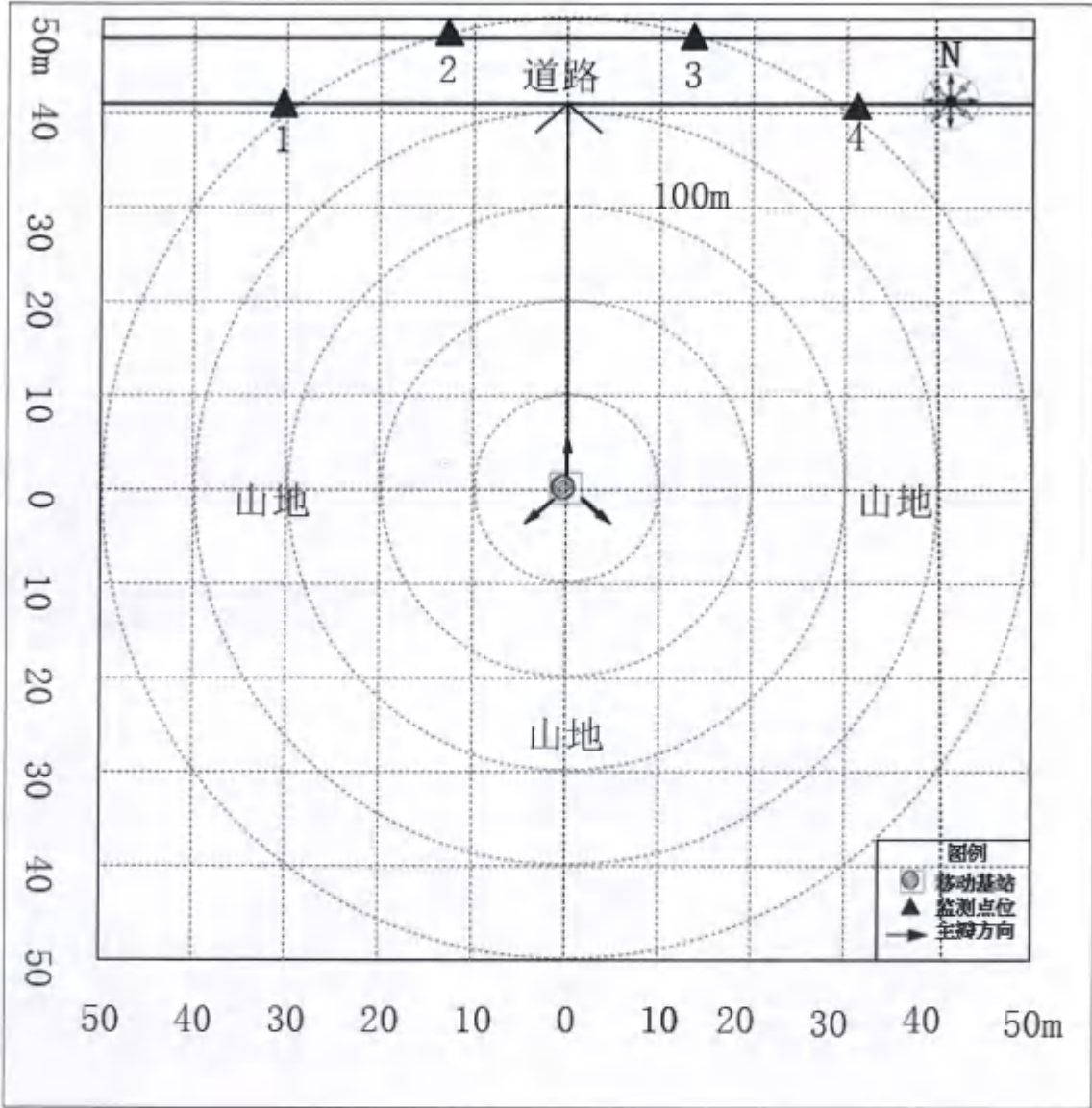
监测项目	8LZ-CBN-平寨东风-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	平寨东风		
基站坐标	东经:	105.420833	北纬: 26.214166
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度（m）	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	9:23-9:57	
监测环境条件	天气：多云 温度：22℃ 湿度：84%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-平寨东风-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	道路旁	78	100	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.046
2	道路旁	78	100	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.055
3	道路旁	78	100	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.050
4	道路旁	78	100	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	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__

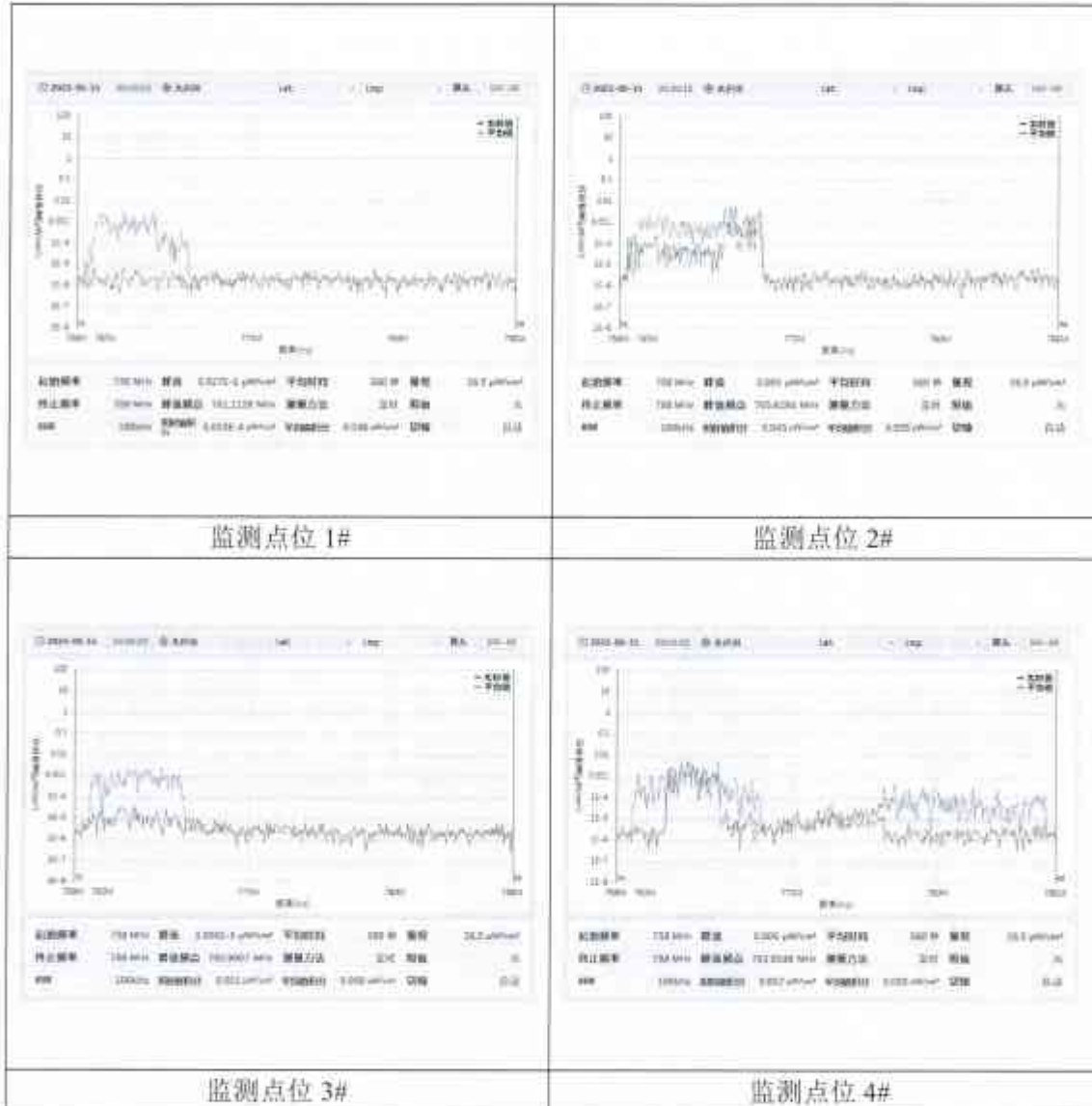
3、8LZ-CBN-平寨东风-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-平寨东风-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



481、8LZ-CBN-平寨细嘎-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-平寨细嘎-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

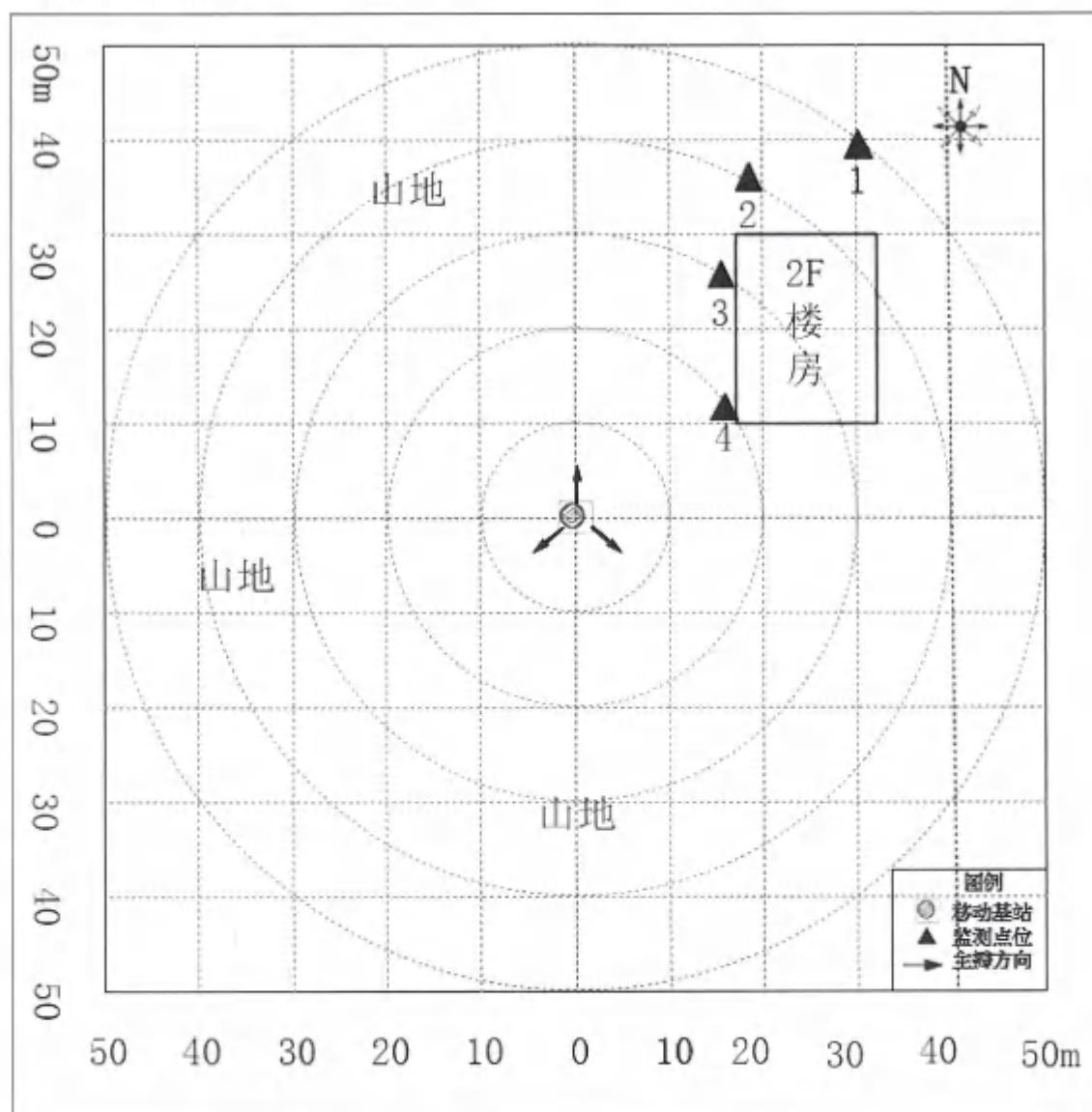
监测项目	8LZ-CBN-平寨细嘎-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	平寨细嘎		
基站坐标	东经:	105.431992	北纬: 26.205784
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 8 月 15 日	08:37-09:12	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 21℃	湿度: 86%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-平寨细嘎-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	2F 楼房北	30	50	3	中国移 动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.043
2	2F 楼房北	30	40	3	中国移 动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.043
3	2F 楼房西	30	30	3	中国移 动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.053
4	2F 楼房西	30	20	3	中国移 动	（758-788）	Redmi K50PRO	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__

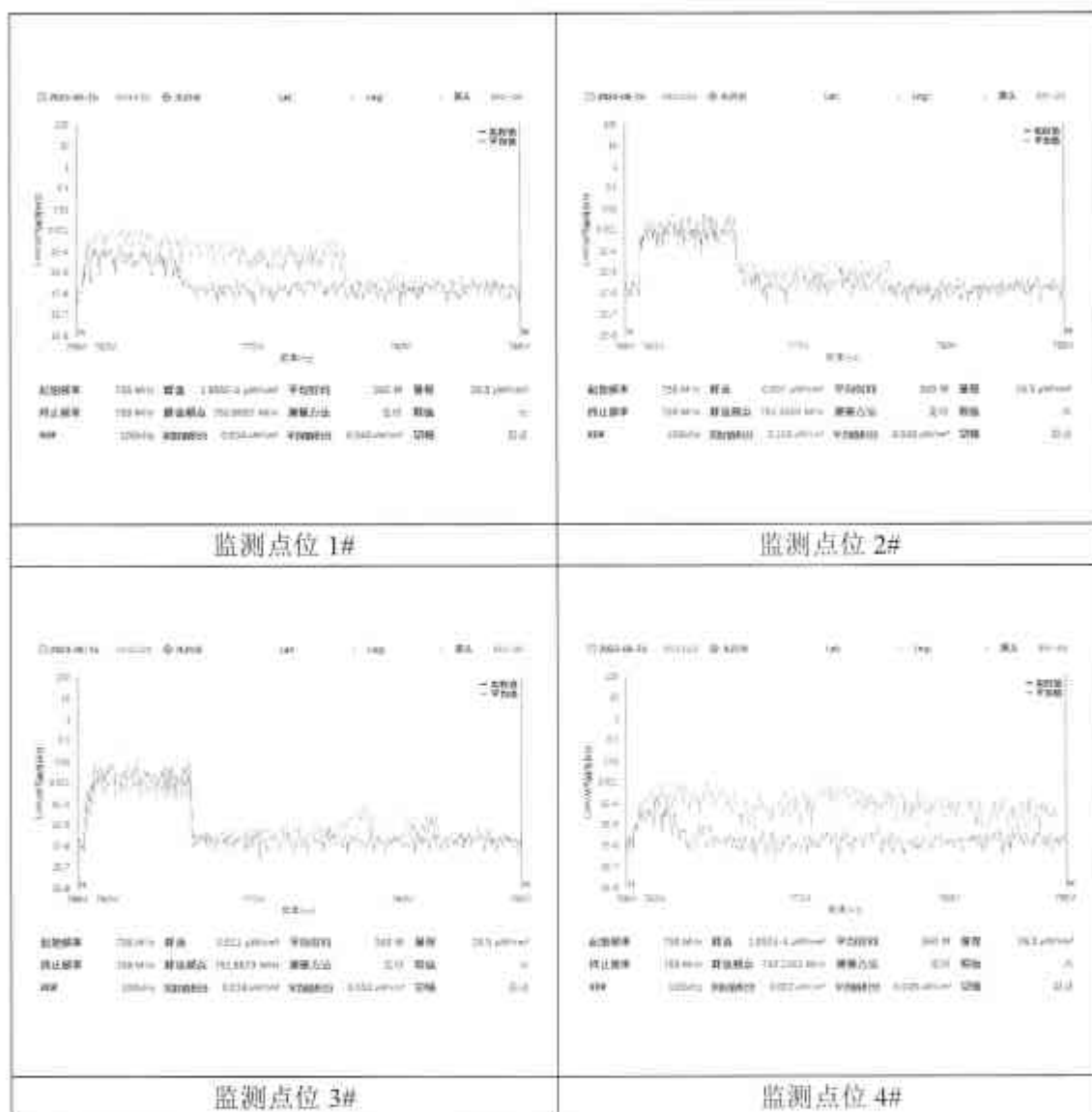
3、8LZ-CBN-平寨细嘎-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-平寨细嘎-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



482、8LZ-CBN-下纳角-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-下纳角-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

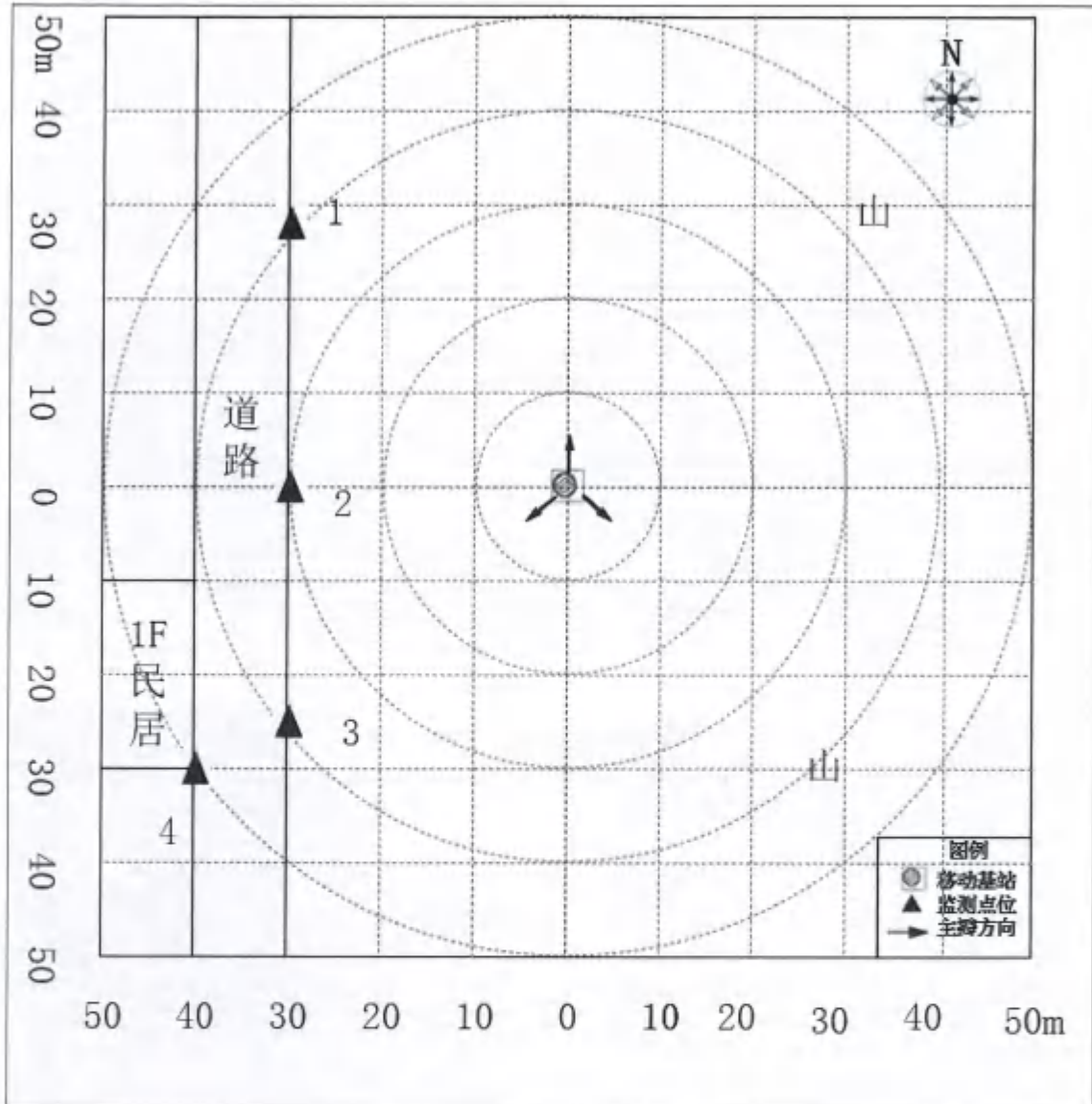
监测项目	8LZ-CBN-下纳角-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	下纳角		
基站坐标	东经: 105.520172	北纬: 26.147142	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	14:21-14:53	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-下纳角-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	路边	76	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.067
2	路边	76	30	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.047
3	路边	76	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.050
4	1F 房边	76	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	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__

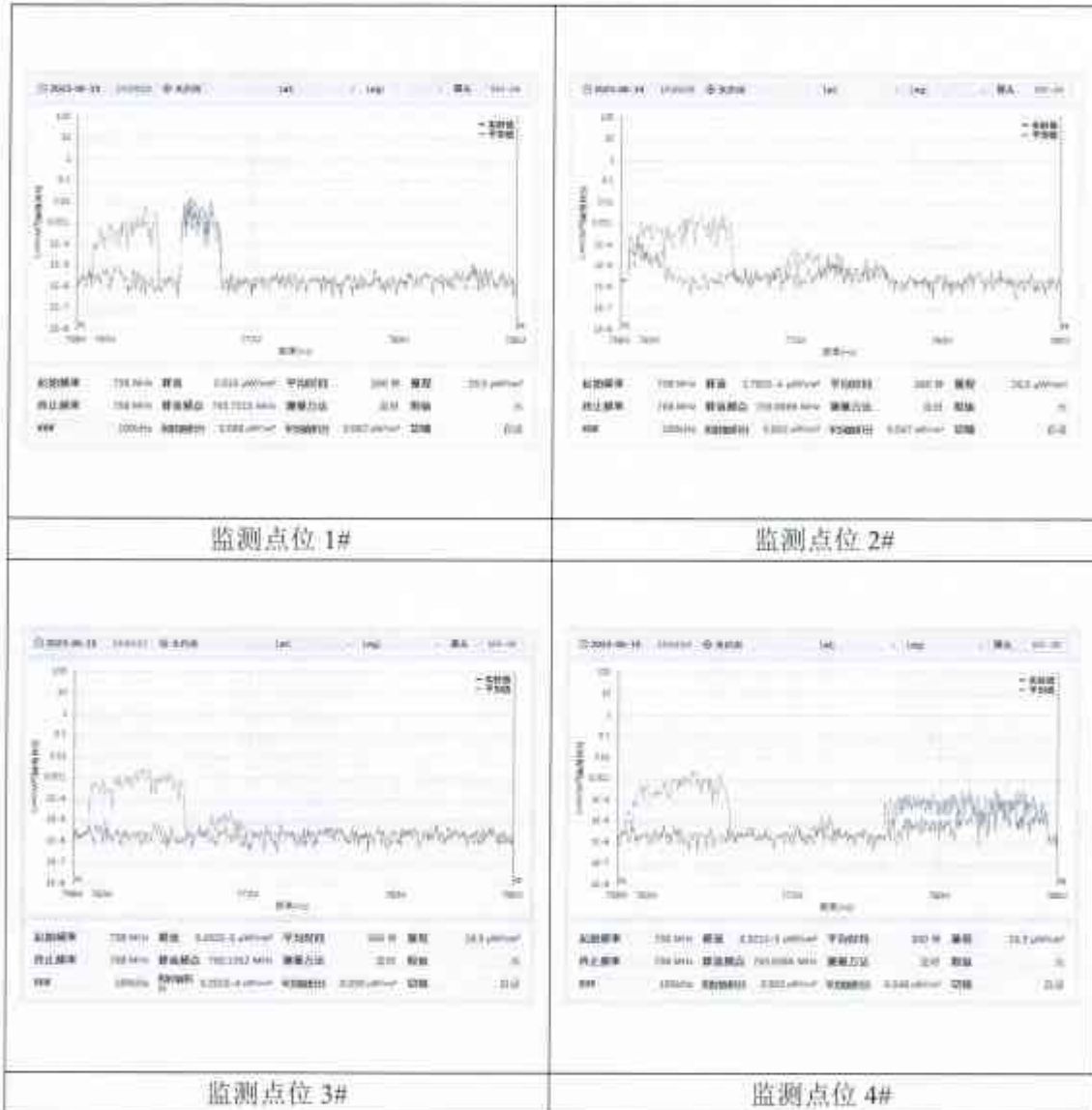
3、8LZ-CBN-下纳角-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-下纳角-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



483、8LZ-CBN-玉黑小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-玉黑小学-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

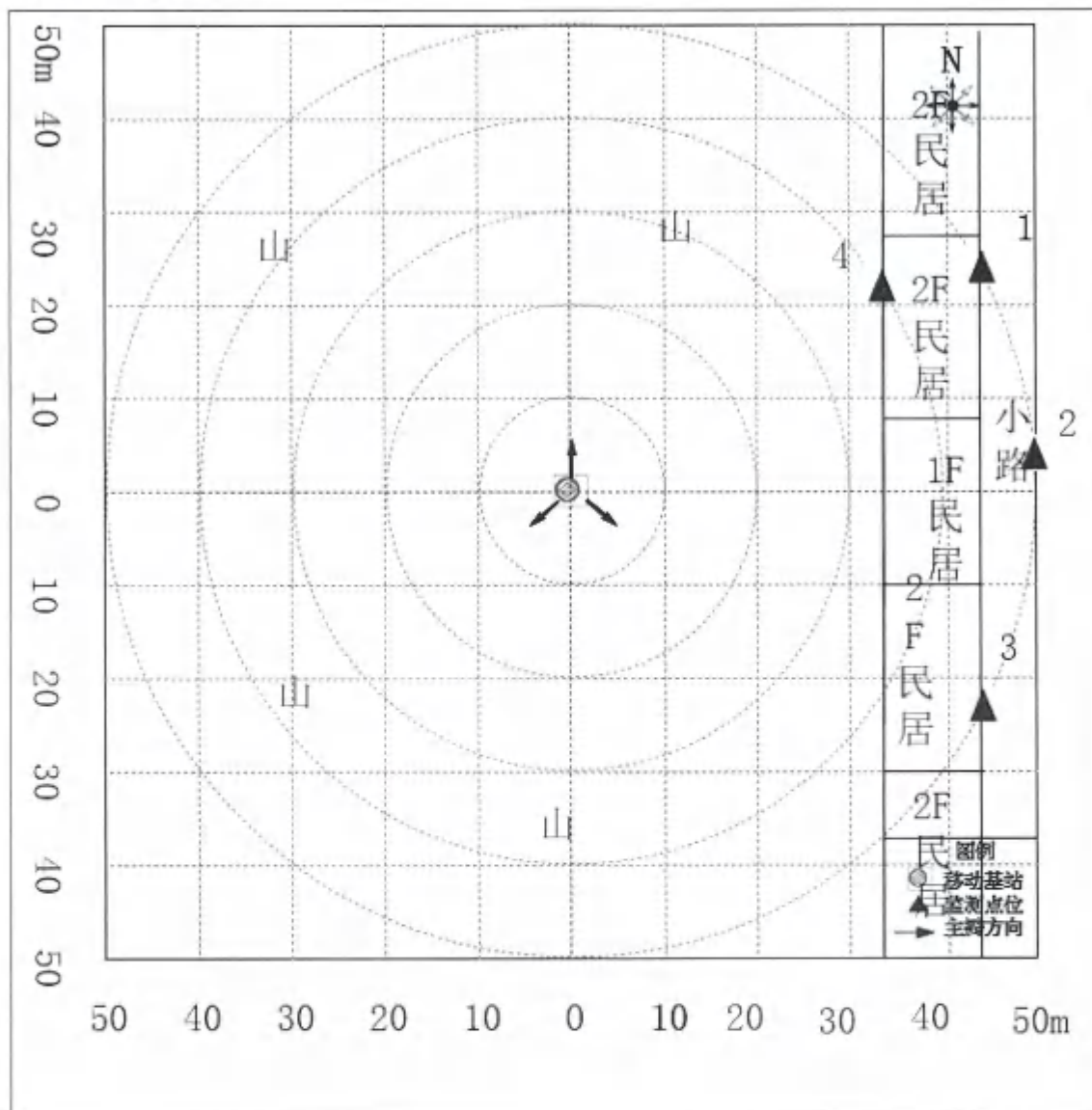
监测项目	8LZ-CBN-玉黑小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	玉黑小学		
基站坐标	东经: 105.504372	北纬: 26.169239	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	10:14-10:47	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 24℃	湿度: 73%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8LZ-CBN-玉黑小学-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	2F 民居边	26	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.057
2	路边	26	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.046
3	2F 民居边	26	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.060
4	2F 民居边	26	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.056

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

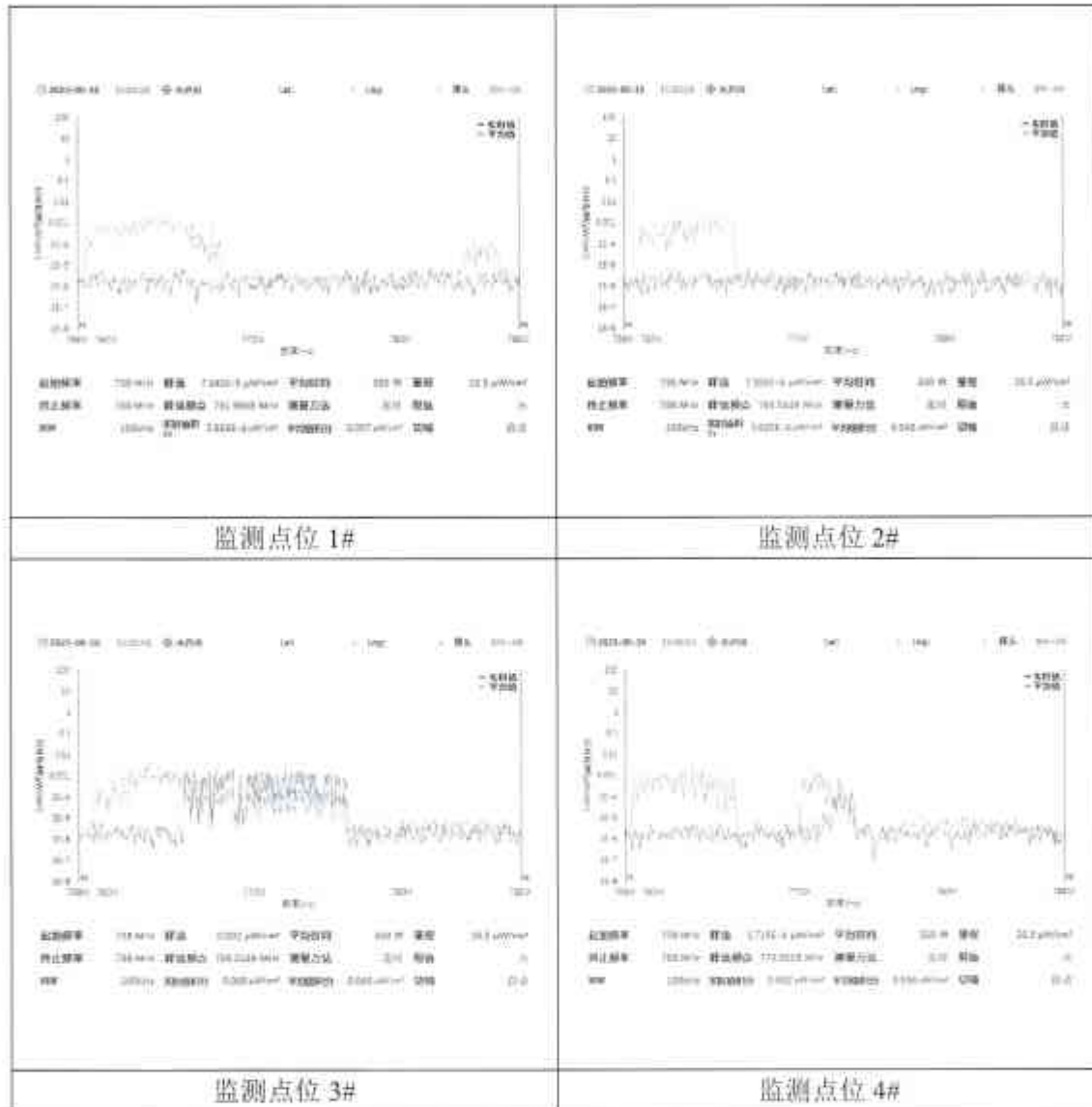
3、8LZ-CBN-玉黑小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-玉黑小学-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



484、8LZ-CBN-大用新寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-大用新寨-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

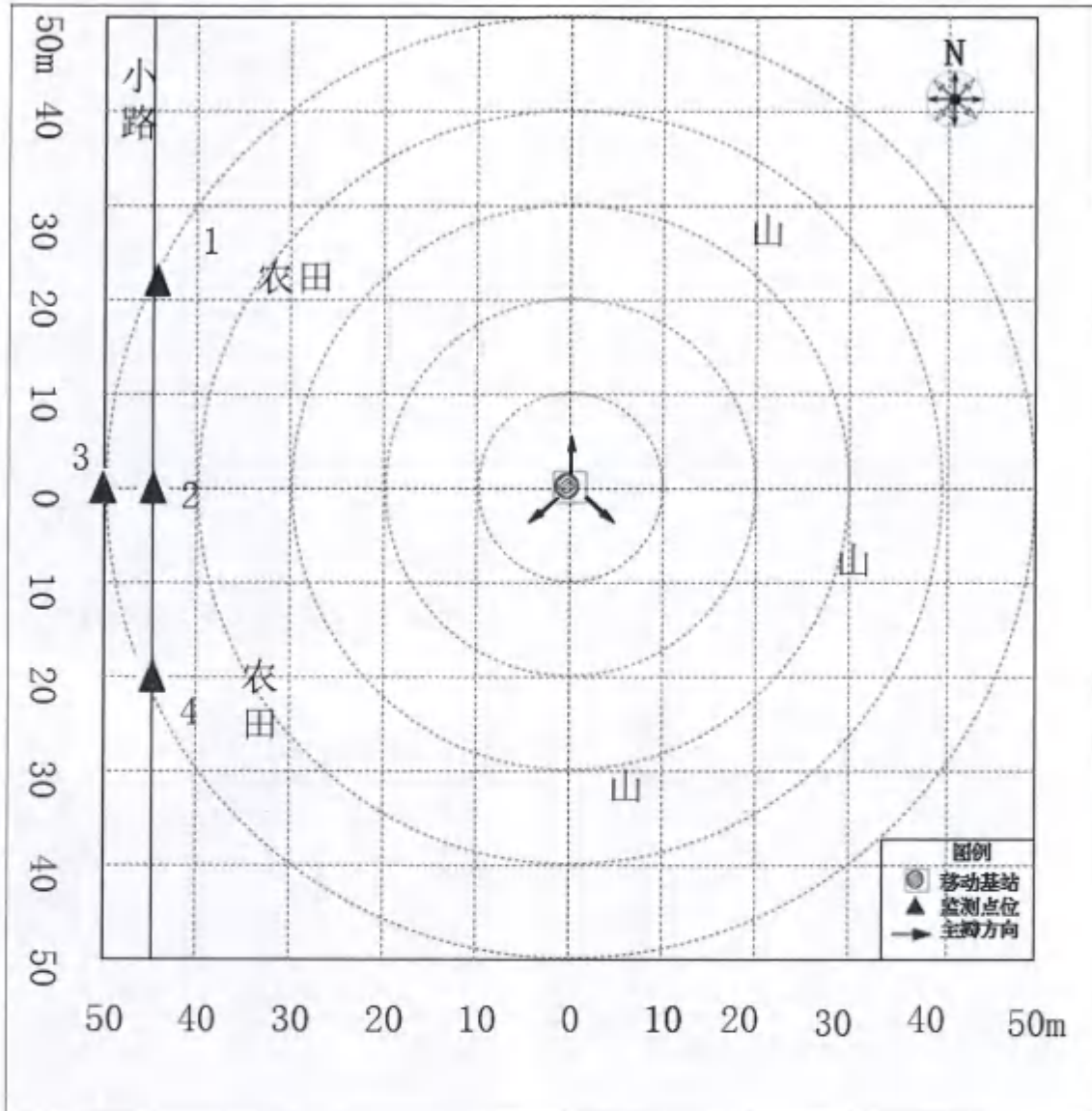
监测项目	8LZ-CBN-大用新寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大用新寨		
基站坐标	东经: 105.543351	北纬: 26.152186	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	17:02-17:35	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 27℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-大用新寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

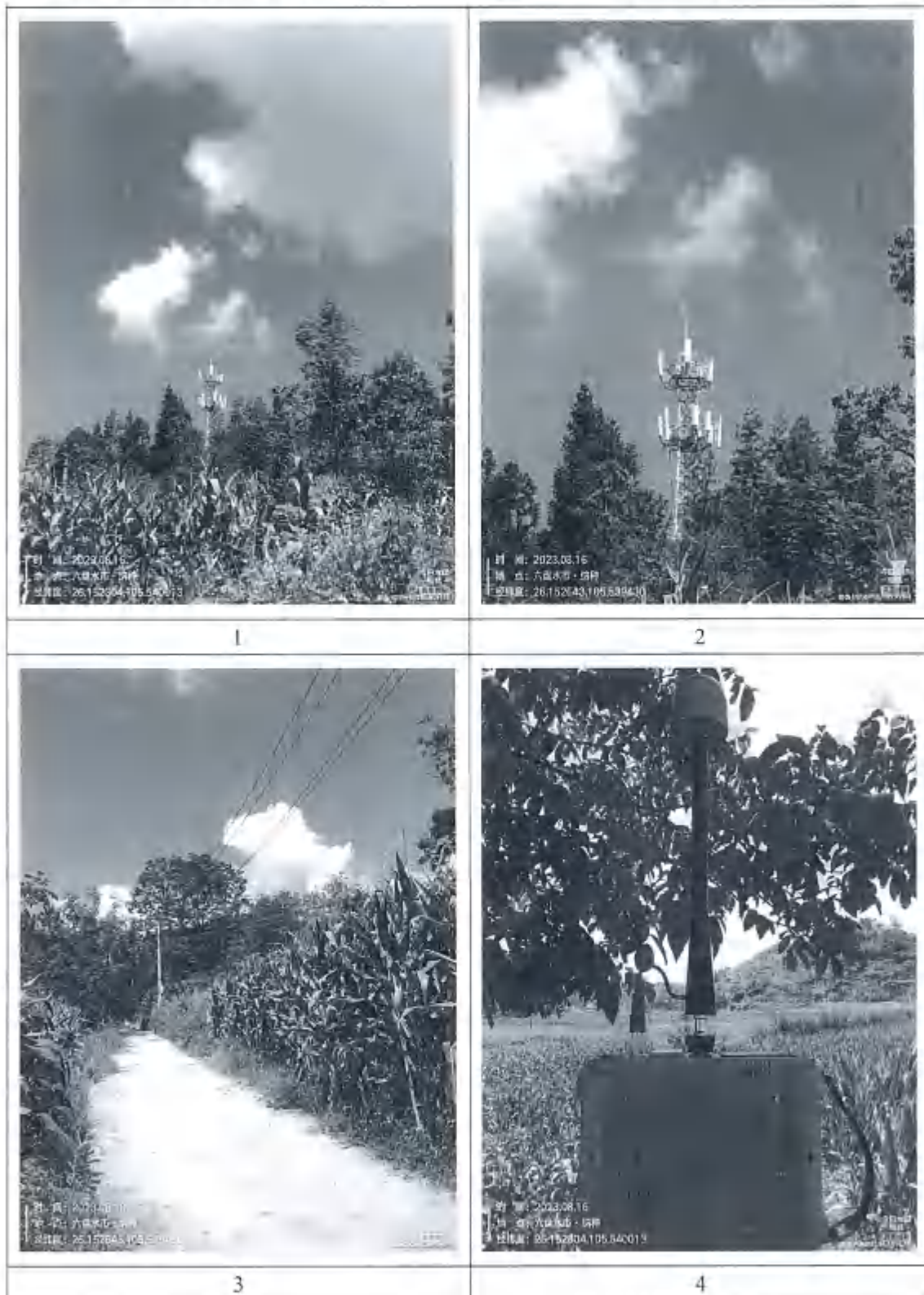
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	76	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.044
2	路边	76	45	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.058
3	路边	76	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.047
4	路边	76	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.041

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

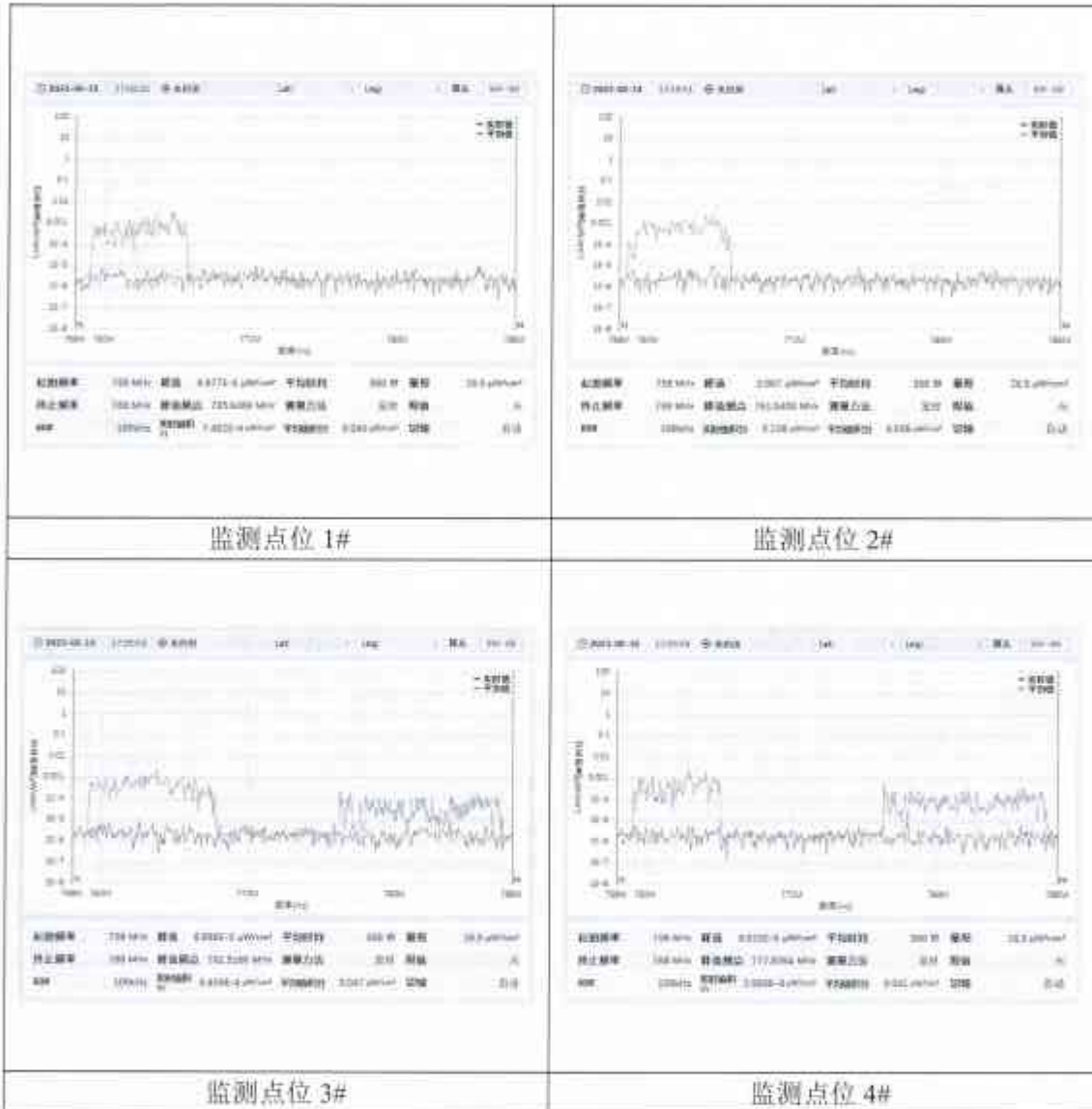
3、8LZ-CBN-大用新寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-大用新寨-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



485、8LZ-CBN-凉水井小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-凉水井小学-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

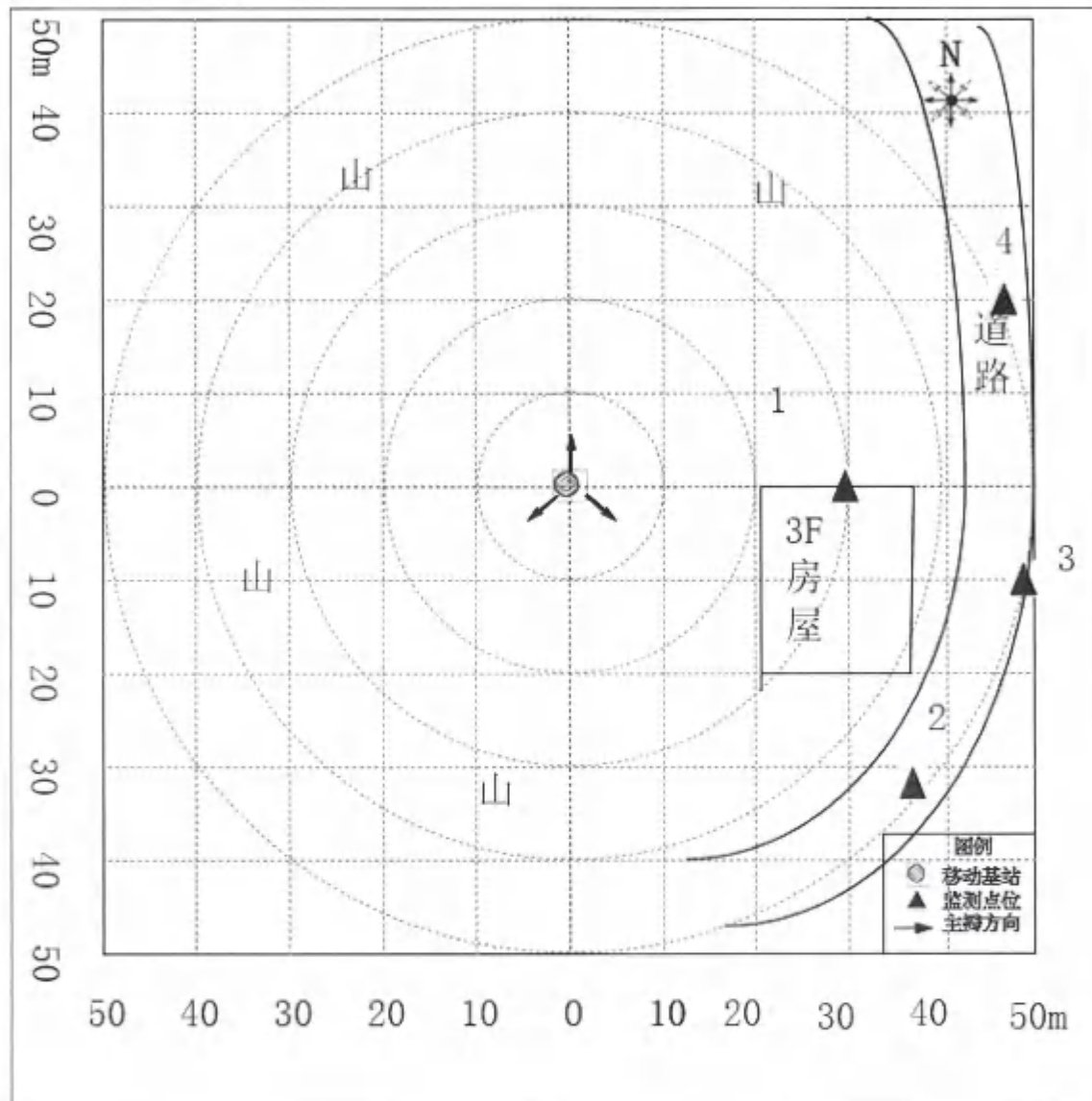
监测项目	8LZ-CBN-凉水井小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	凉水井小学		
基站坐标	东经: 105.530675	北纬: 26.167488	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	13:08-13:41	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-凉水井小学-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 民居边	40	30	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.045
2	路边	40	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.058
3	路边	40	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.049
4	路边	40	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	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__

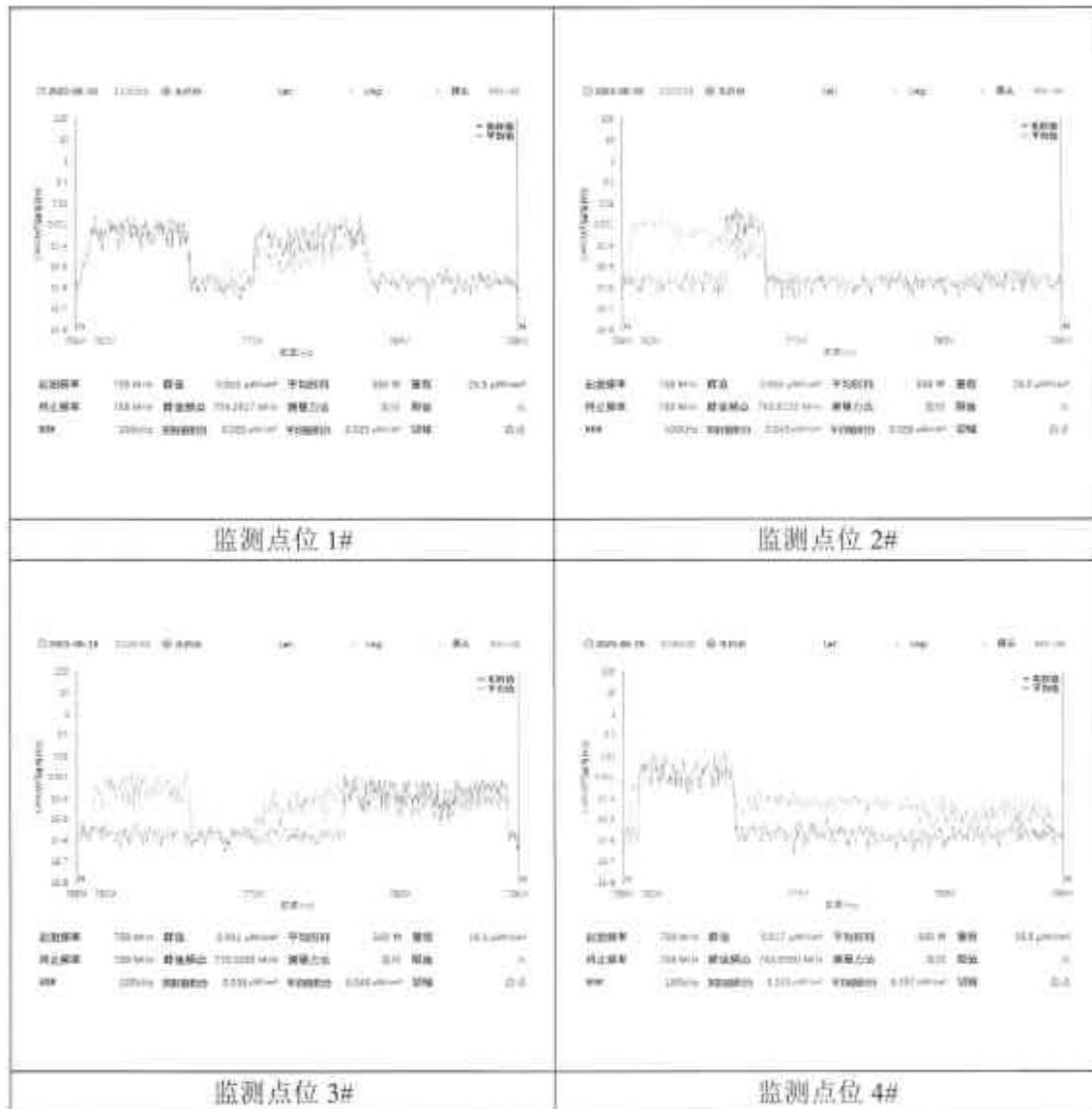
3、8LZ-CBN-凉水井小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-凉水井小学-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



486、8LZ-CBN-骂冗-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-骂冗-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

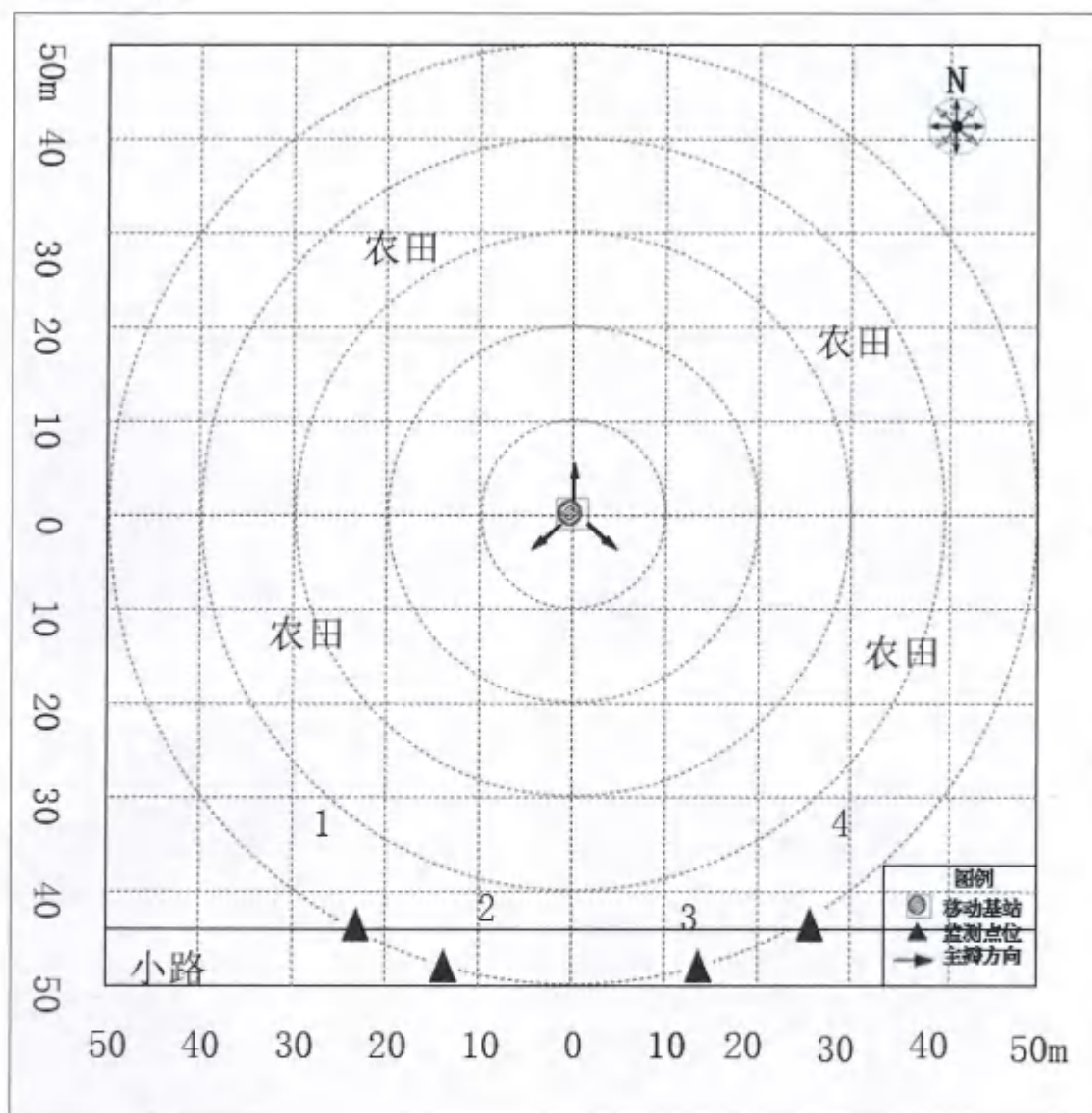
监测项目	8LZ-CBN-骂冗-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	骂冗		
基站坐标	东经: 105.515544	北纬: 26.180593	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	11:51-12:23	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 61%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-骂冗-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

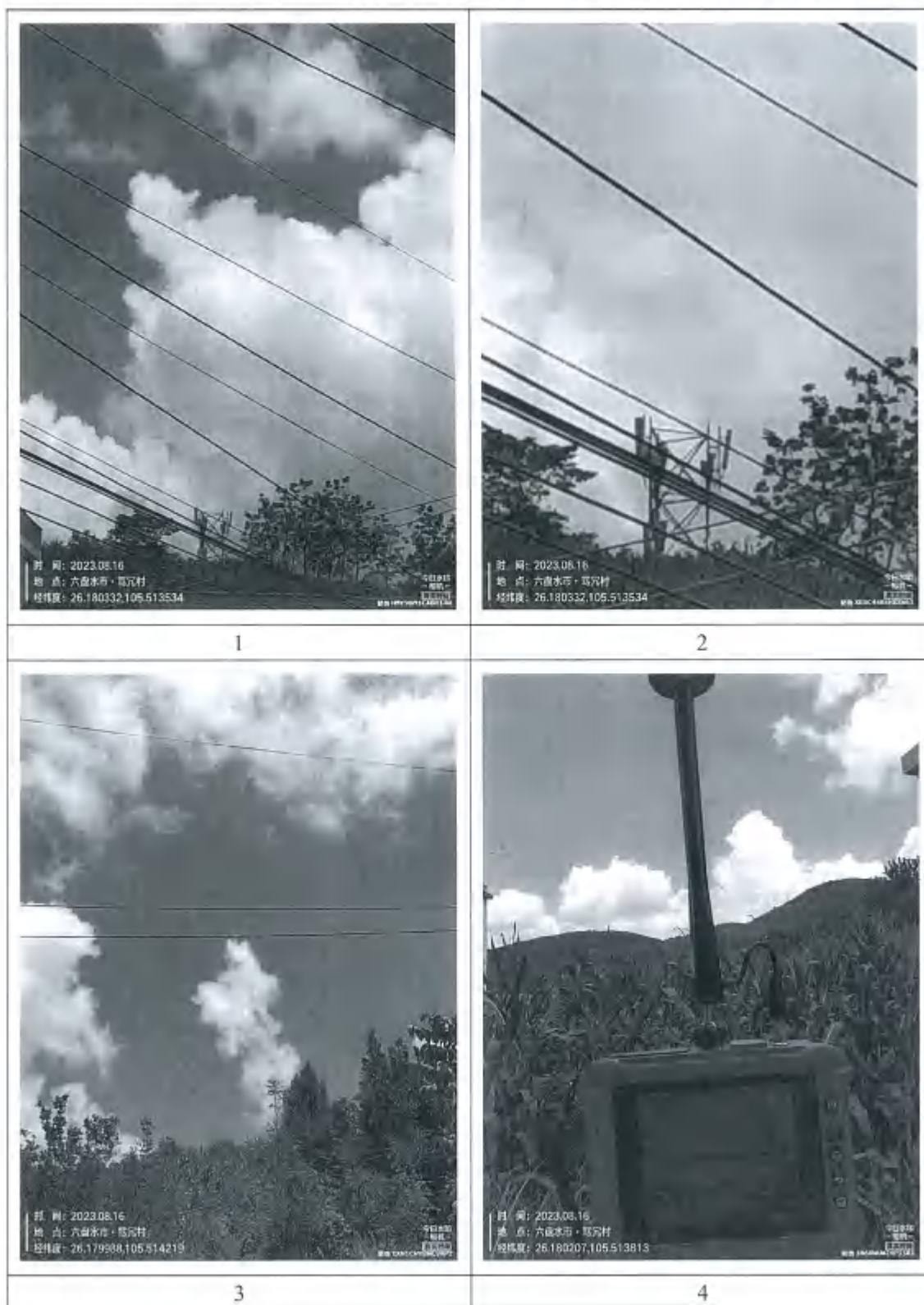
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	48	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.051
2	路边	48	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.043
3	路边	48	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.046
4	路边	48	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.057

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__

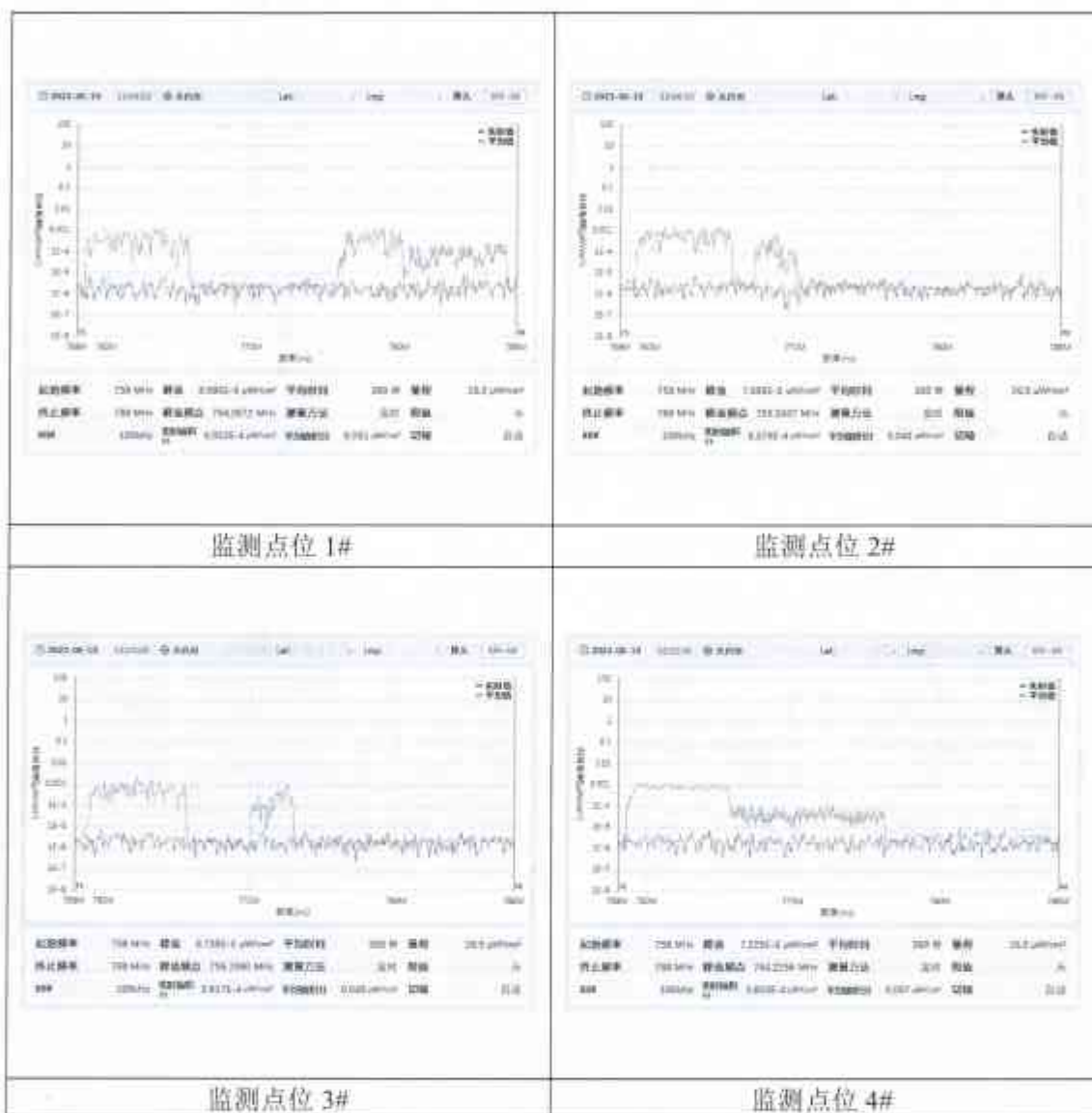
3、8LZ-CBN-骂冗-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-骂冗-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



487、8LZ-CBN-大用新路口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-大用新路口-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

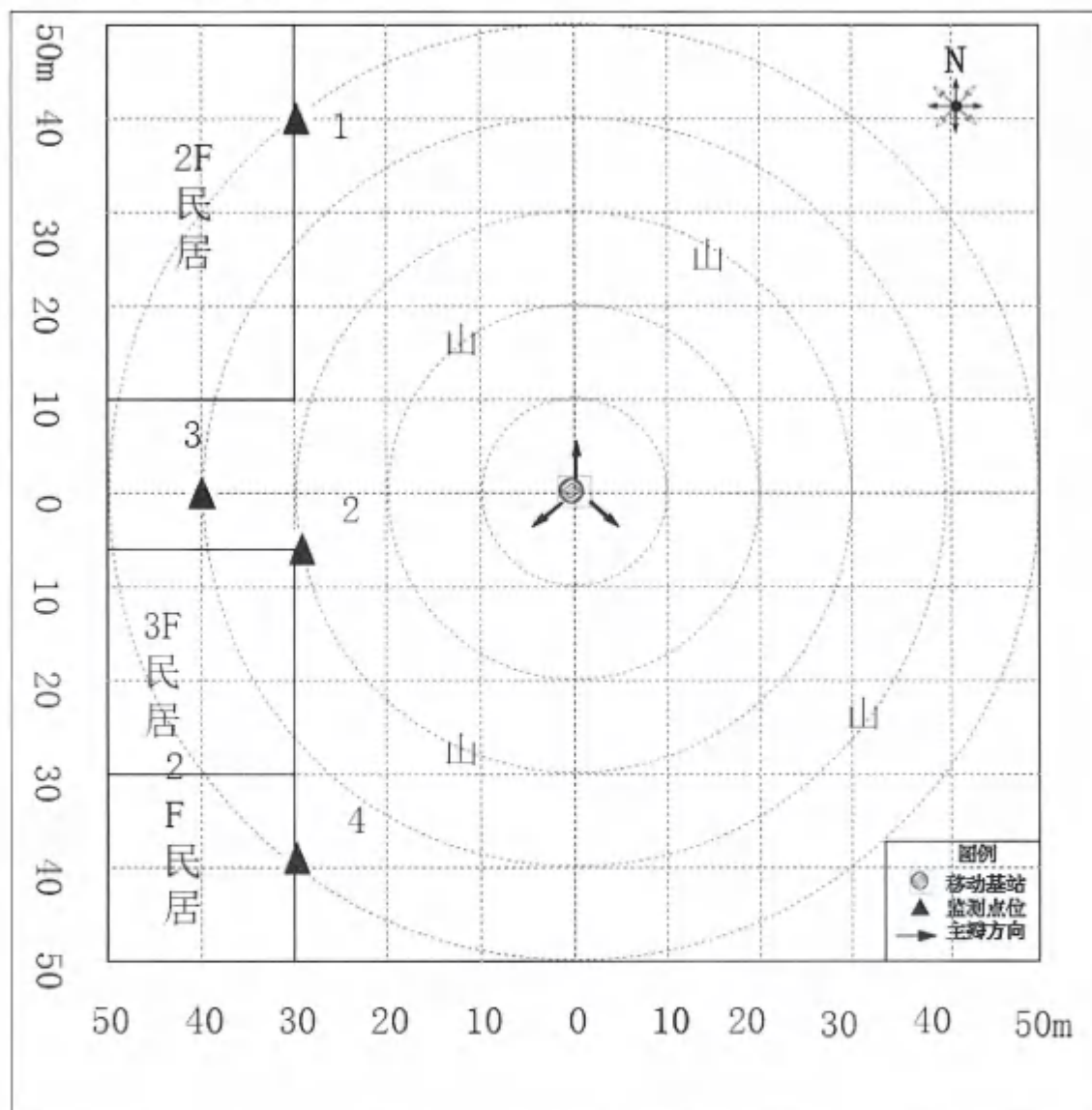
监测项目	8LZ-CBN-大用新路口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大用新路口		
基站坐标	东经：105.527751	北纬：26.178228	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度（m）	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	12:31-13:04	
监测环境条件	天气：晴	温度：28℃	湿度：56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1367 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1441 校准证书编号：1023CJ0400058 检测日期：2023 年 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、8LZ-CBN-大用新路口-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	2F 民居边	40	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.045
2	3F 民居边	40	30	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.058
3	3F 民居边	40	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.047
4	2F 民居边	40	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.049

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

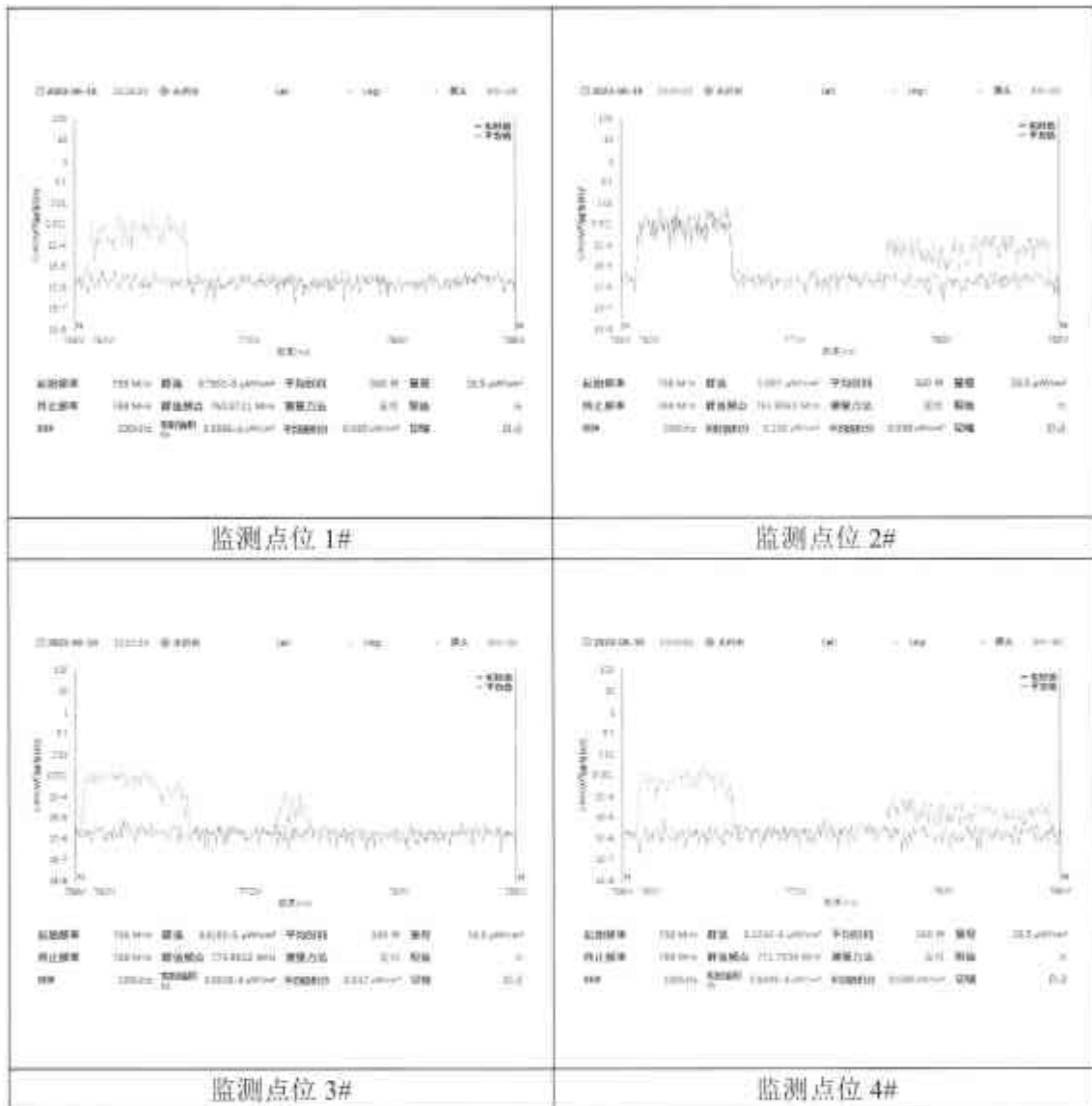
3、8LZ-CBN-大用新路口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8LZ-CBN-大用新路口-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片

 时 间: 2023.08.16 地 点: 六盘水市·贵州省委党校化城坝 检测单位: 河南科诚节能环保检测技术有限公司 经纬度: 26.178681, 105.527170	 时 间: 2023.08.16 地 点: 六盘水市·贵州省委党校化城坝 检测单位: 河南科诚节能环保检测技术有限公司 经纬度: 26.178681, 105.527170
1	2
 时 间: 2023.08.16 地 点: 六盘水市·贵州省委党校化城坝 检测单位: 河南科诚节能环保检测技术有限公司 经纬度: 26.178681, 105.527170	 时 间: 2023.08.16 地 点: 六盘水市·贵州省委党校化城坝 检测单位: 河南科诚节能环保检测技术有限公司 经纬度: 26.178362, 105.527041
3	4

5、8LZ-CBN-大用新路口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



488、8LZ-CBN-河丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-河丰小学-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

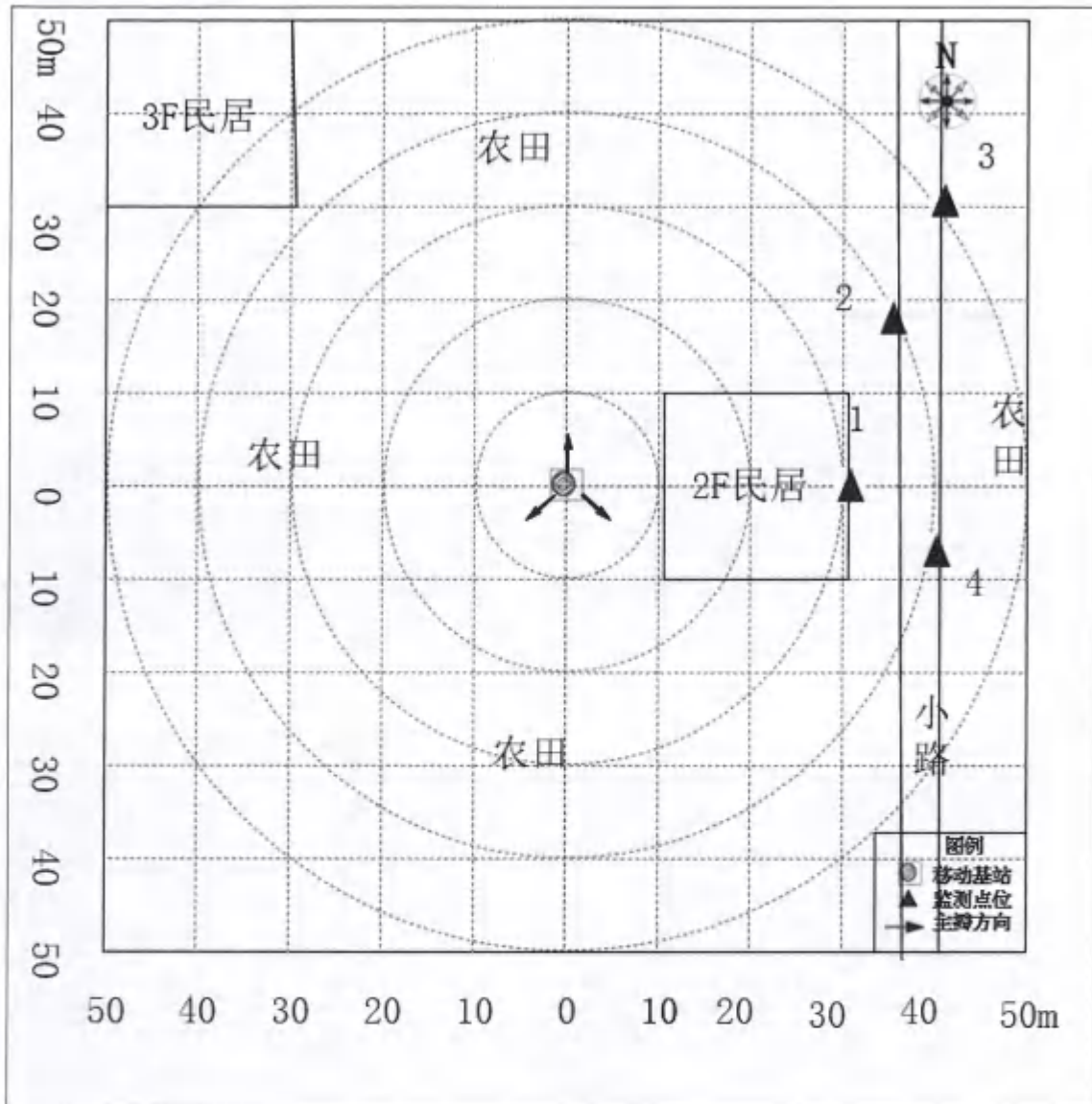
监测项目	8LZ-CBN-河丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	河丰小学		
基站坐标	东经: 105.496944	北纬: 26.176111	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	9:34-10:06	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 24℃	湿度: 74%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-河丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

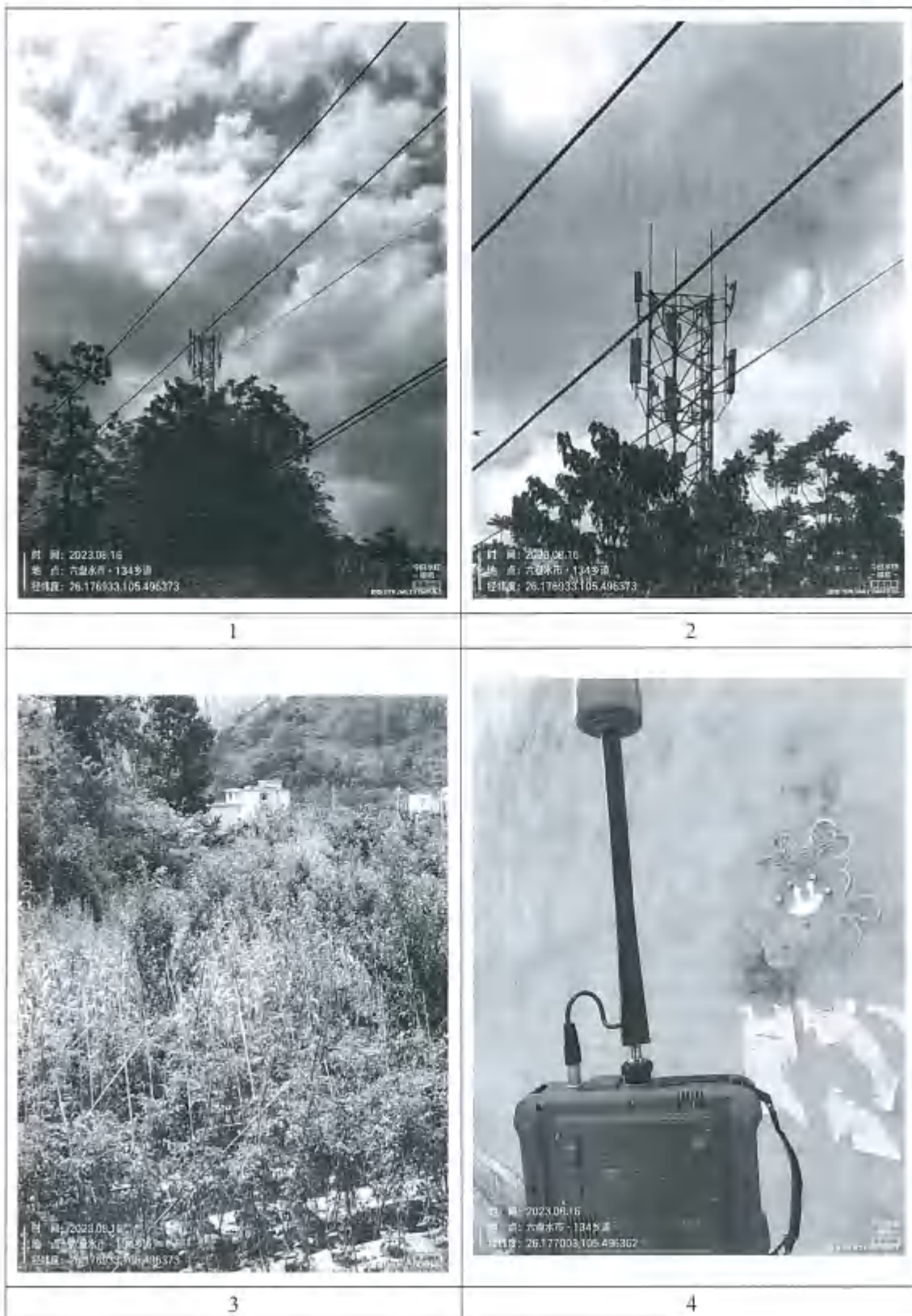
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 民居边	36	30	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.042
2	路边	36	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.048
3	路边	36	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.047
4	路边	36	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.045

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

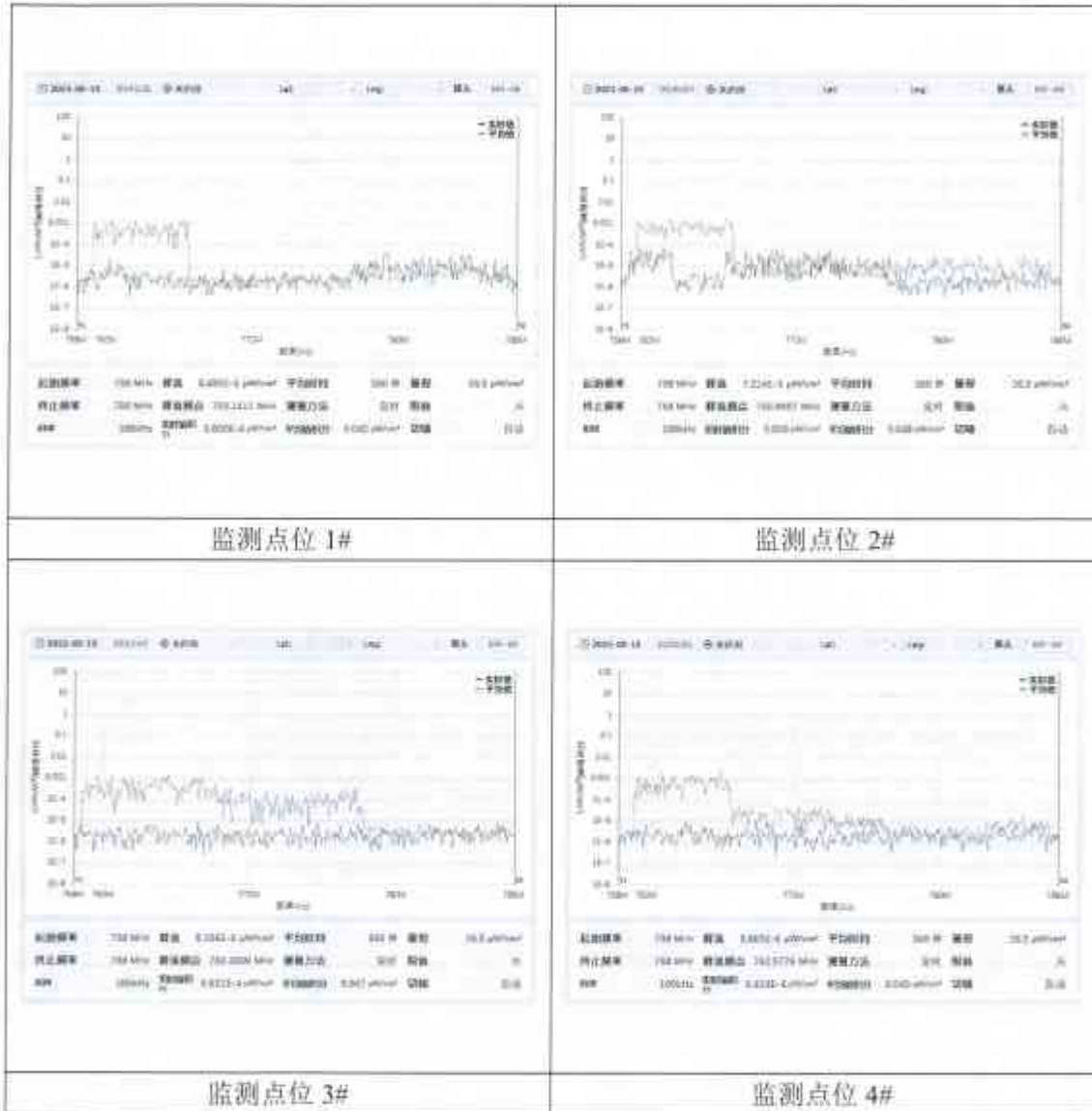
3、8LZ-CBN-河丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-河丰小学-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



489、8LZ-CBN-六枝货运站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-六枝货运站-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

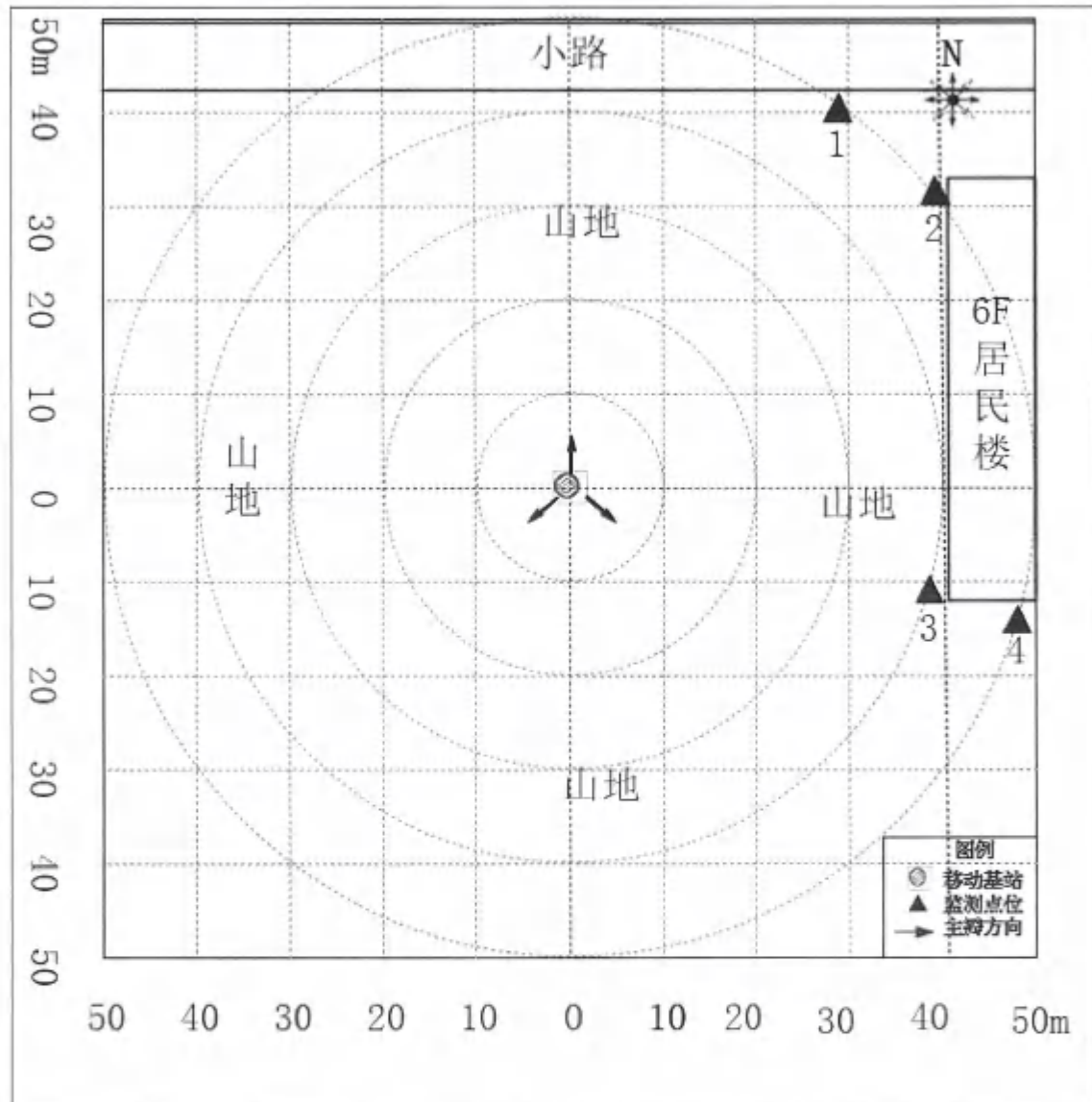
监测项目	8LZ-CBN-六枝货运站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六枝货运站		
基站坐标	东经:	105.468086	北纬: 26.222673
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	14:54-15:26	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 58%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-六枝货运站-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	小路旁	76	50	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.041
2	居民楼西	76	50	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.045
3	居民楼南	76	40	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.042
4	居民楼南	76	50	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	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__

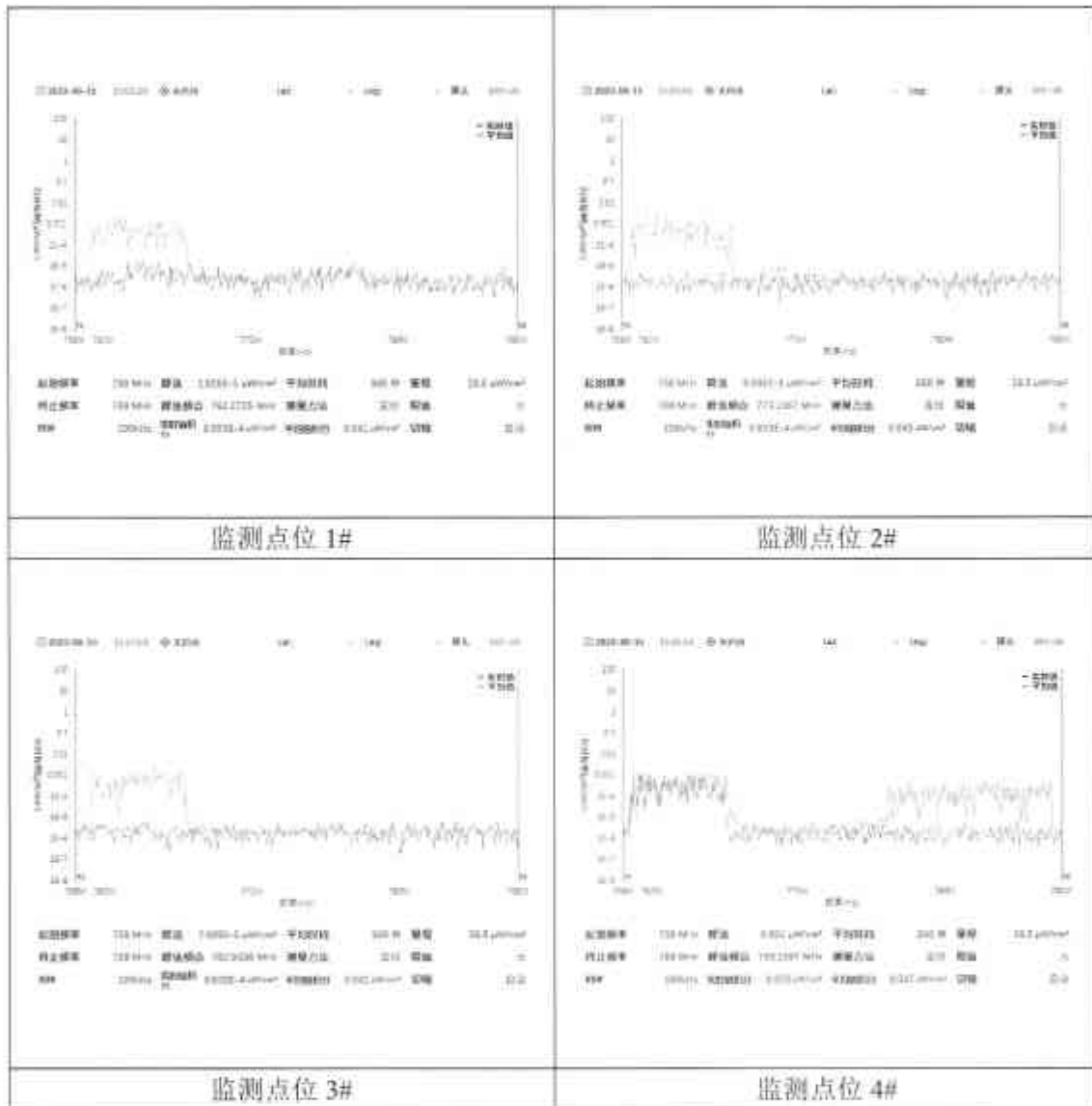
3、8LZ-CBN-六枝货运站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-六枝货运站-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-六枝货运站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



490、8LZ-CBN-落别螃蟹峡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

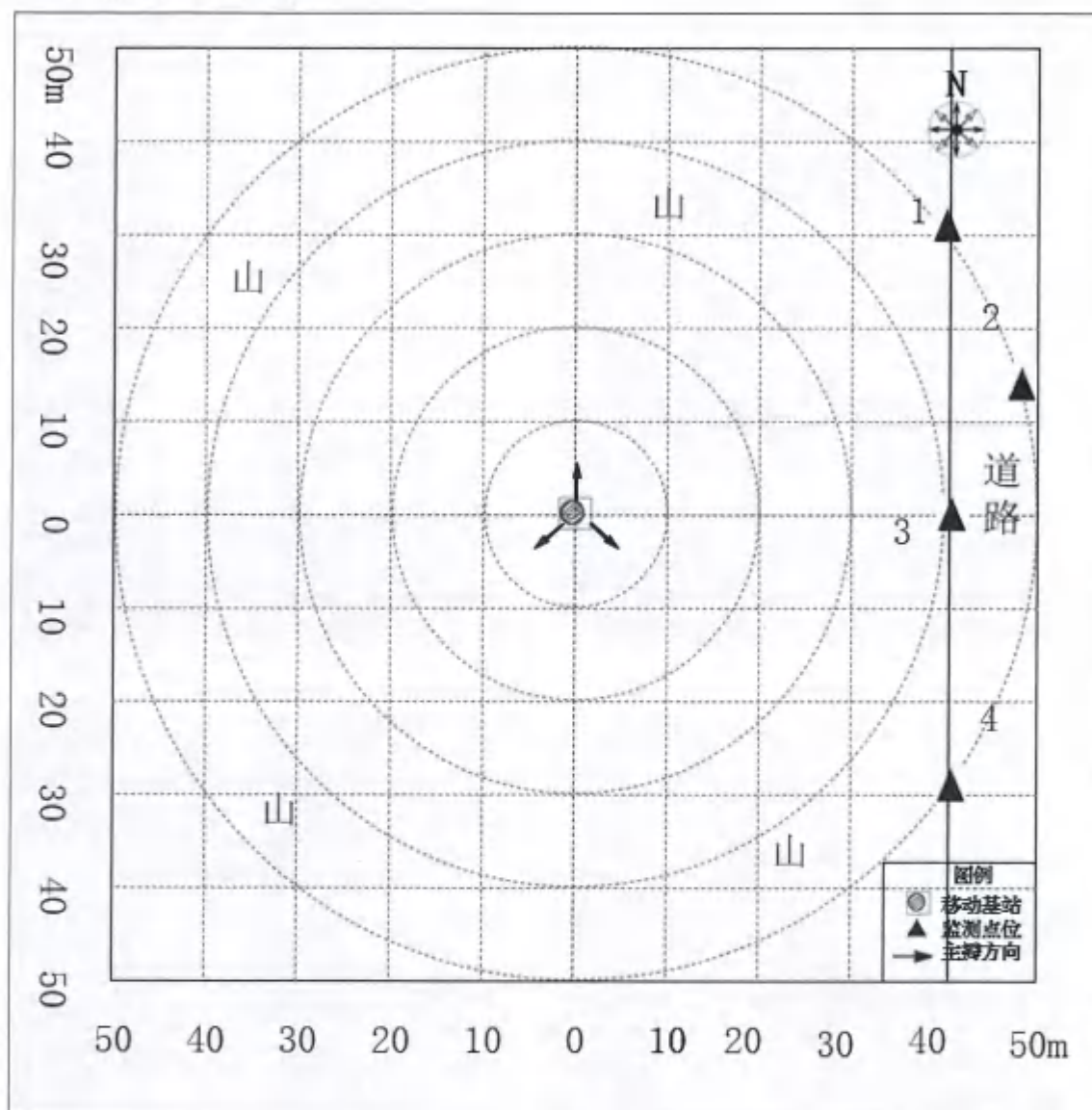
1、8LZ-CBN-落别螃蟹峡-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8LZ-CBN-落别螃蟹峡-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	落别螃蟹峡		
基站坐标	东经: 105.557686	北纬: 26.127279	
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 08 月 16 日	16:16-16:48	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 27℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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		

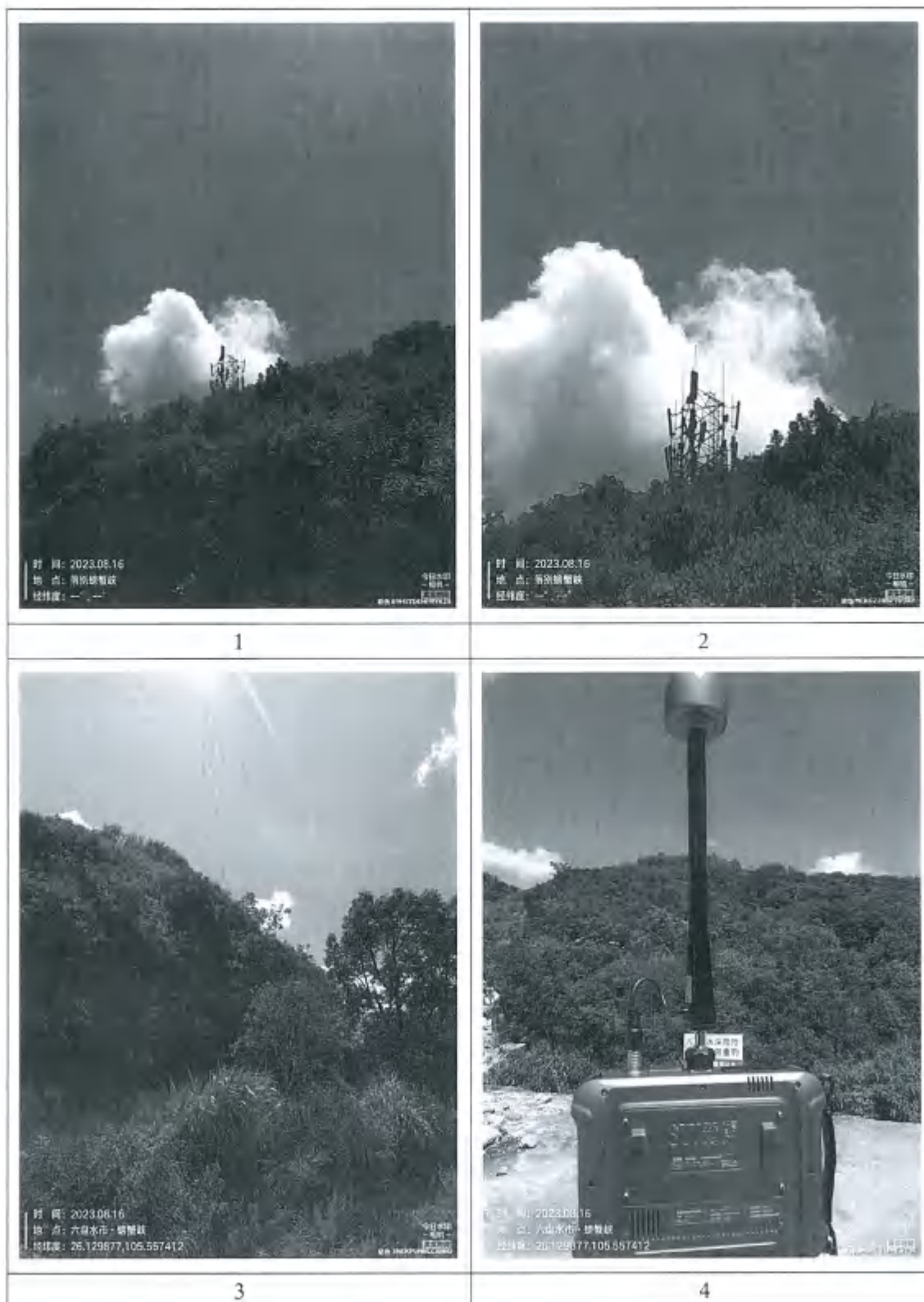
2、8LZ-CBN-落别螃蟹峡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

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	路边	66	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.053
2	路边	66	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.049
3	路边	66	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.046
4	路边	66	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.043

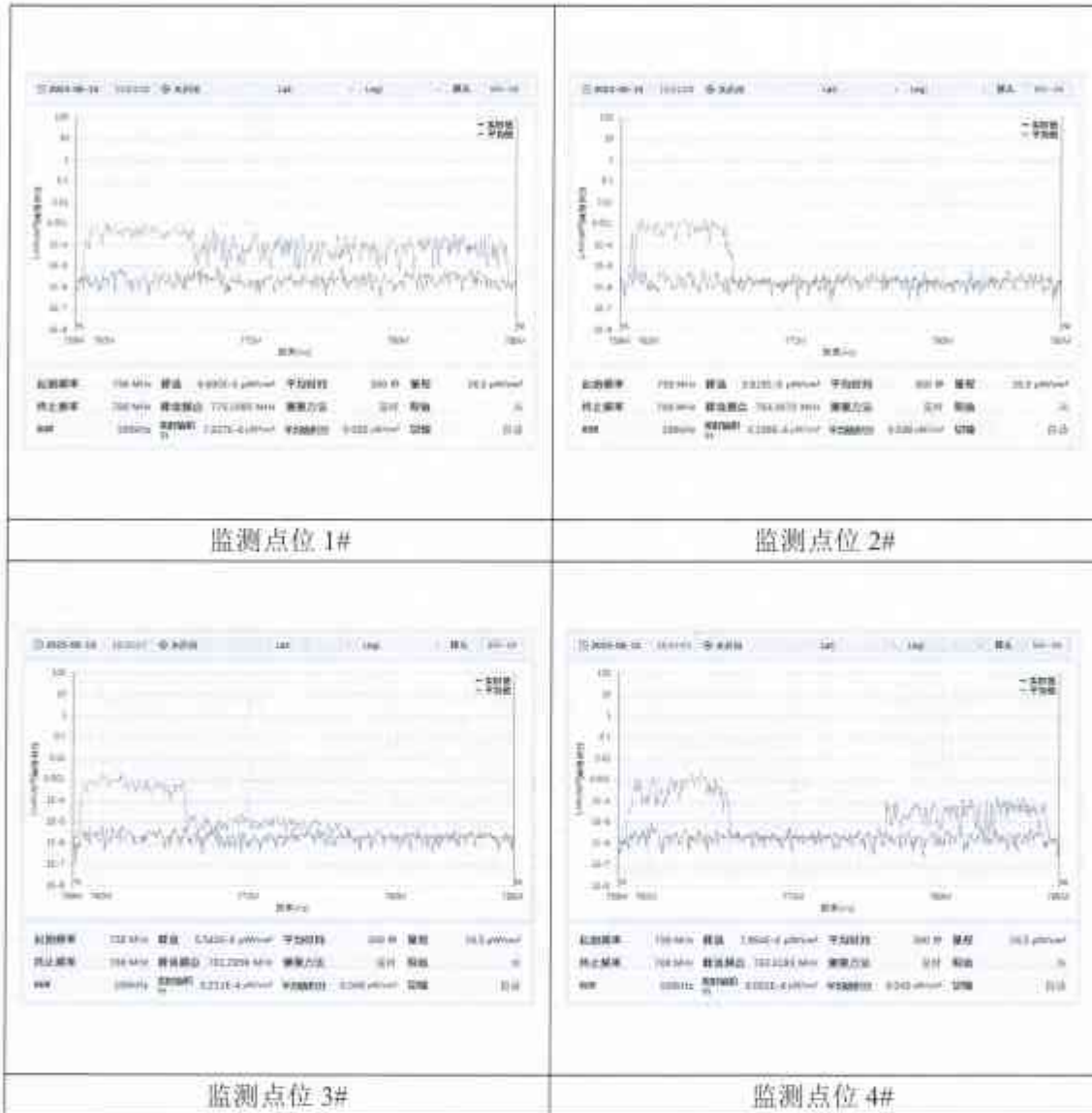
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__



4、8LZ-CBN-落别螃蟹峡-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-落别螃蟹峡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



491、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

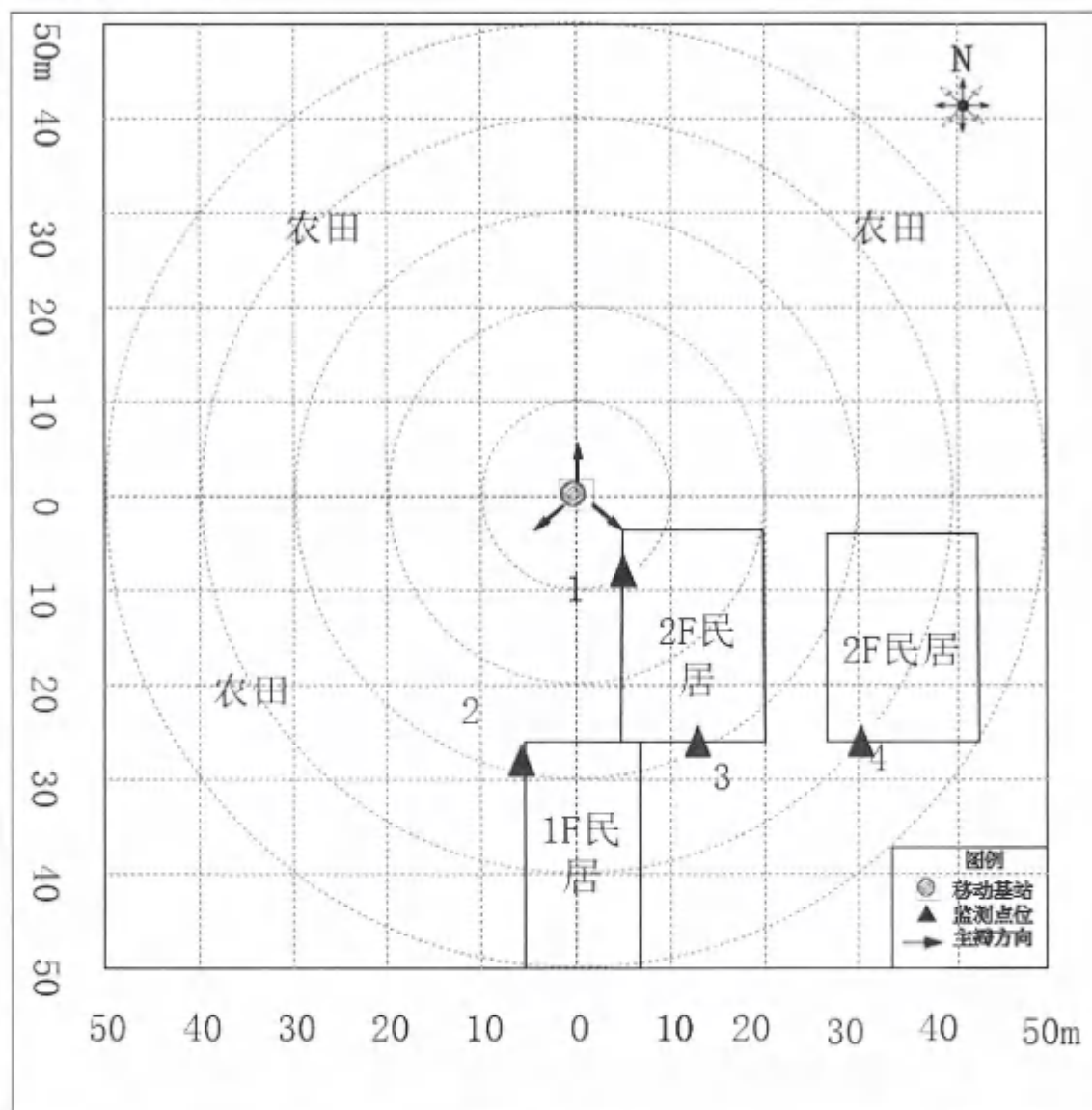
监测项目	8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	茶树村		
基站坐标	东经:	105.472777	北纬: 26.186944
塔杆架设方式	落地三管塔	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	8:49-9:22	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-茶树村-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	2F 民居边	6	10	3	中国移 动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.068
2	1F 民居旁	6	30	3	中国移 动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.067
3	1F 民居旁	6	30	3	中国移 动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.057
4	1F 民居旁	6	40	3	中国移 动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.068

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

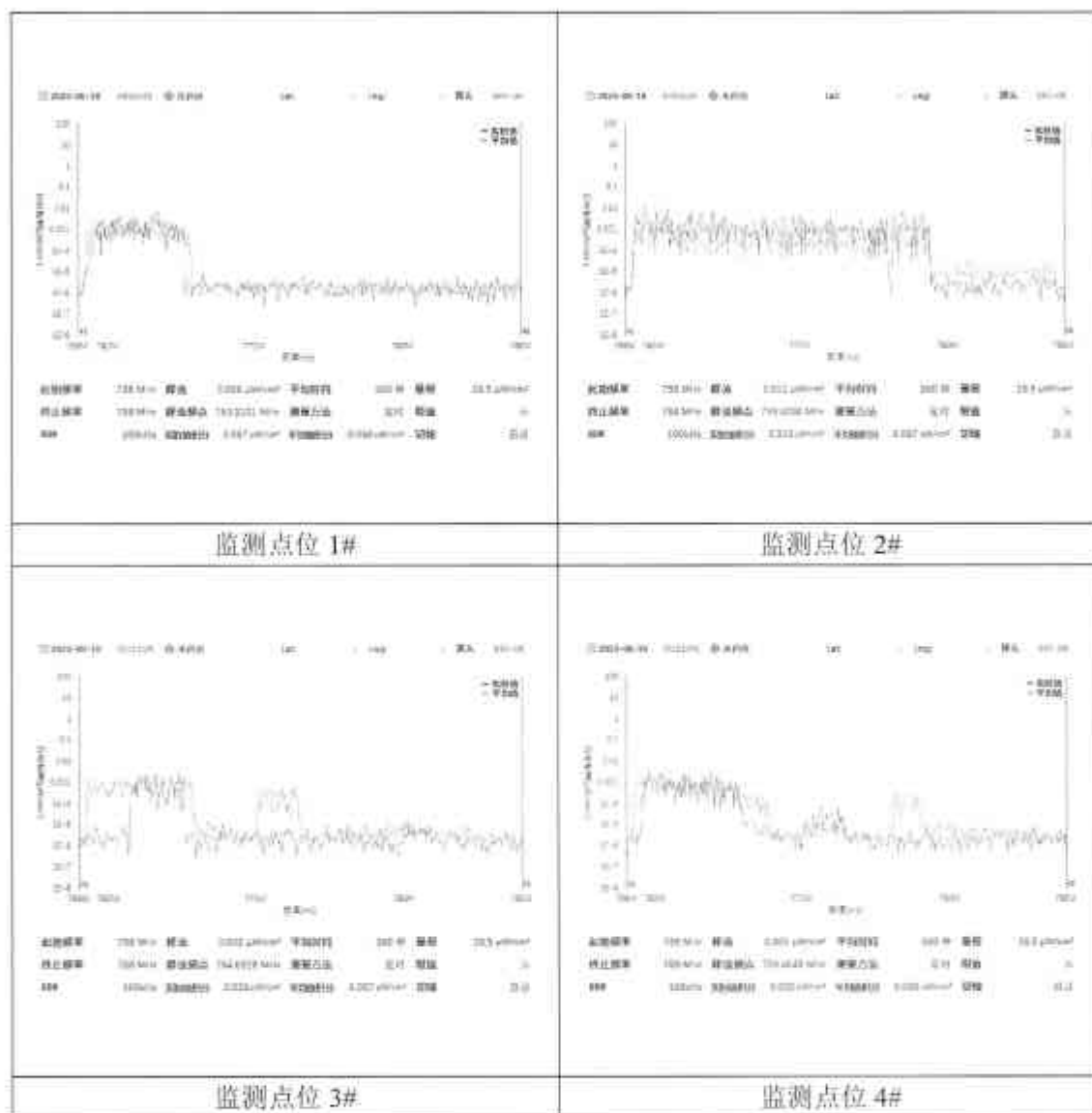
3、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



492、8LZ-CBN-物流中转站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-物流中转站-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

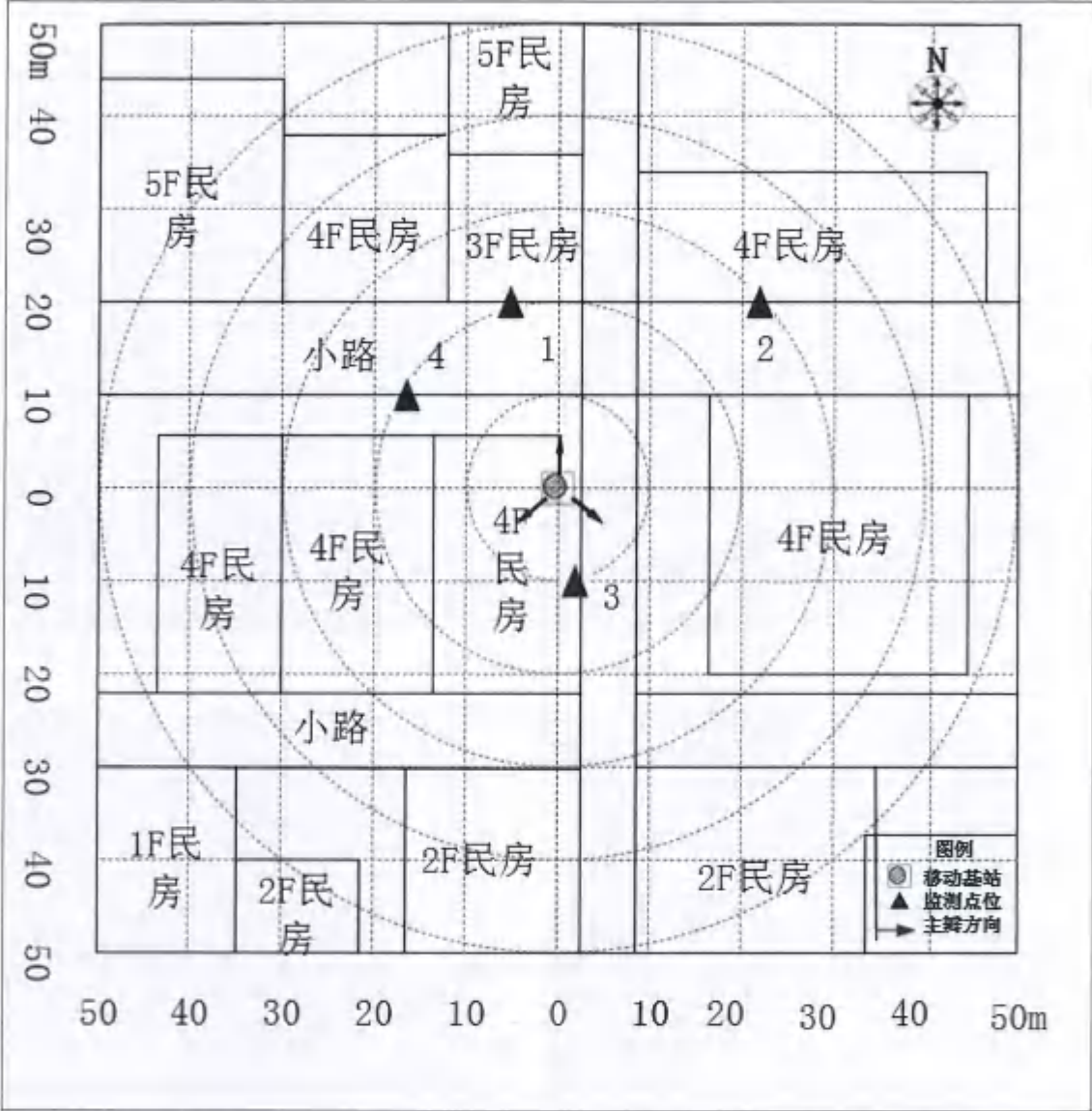
监测项目	8LZ-CBN-物流中转站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	物流中转站		
基站坐标	东经: 105.501441	北纬: 26.201331	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	17:46-18:17	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-物流中转站-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 民居边	18	20	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.057
2	4F 民居边	18	30	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.042
3	4F 民居边	18	10	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.057
4	4F 民居边	18	20	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	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__

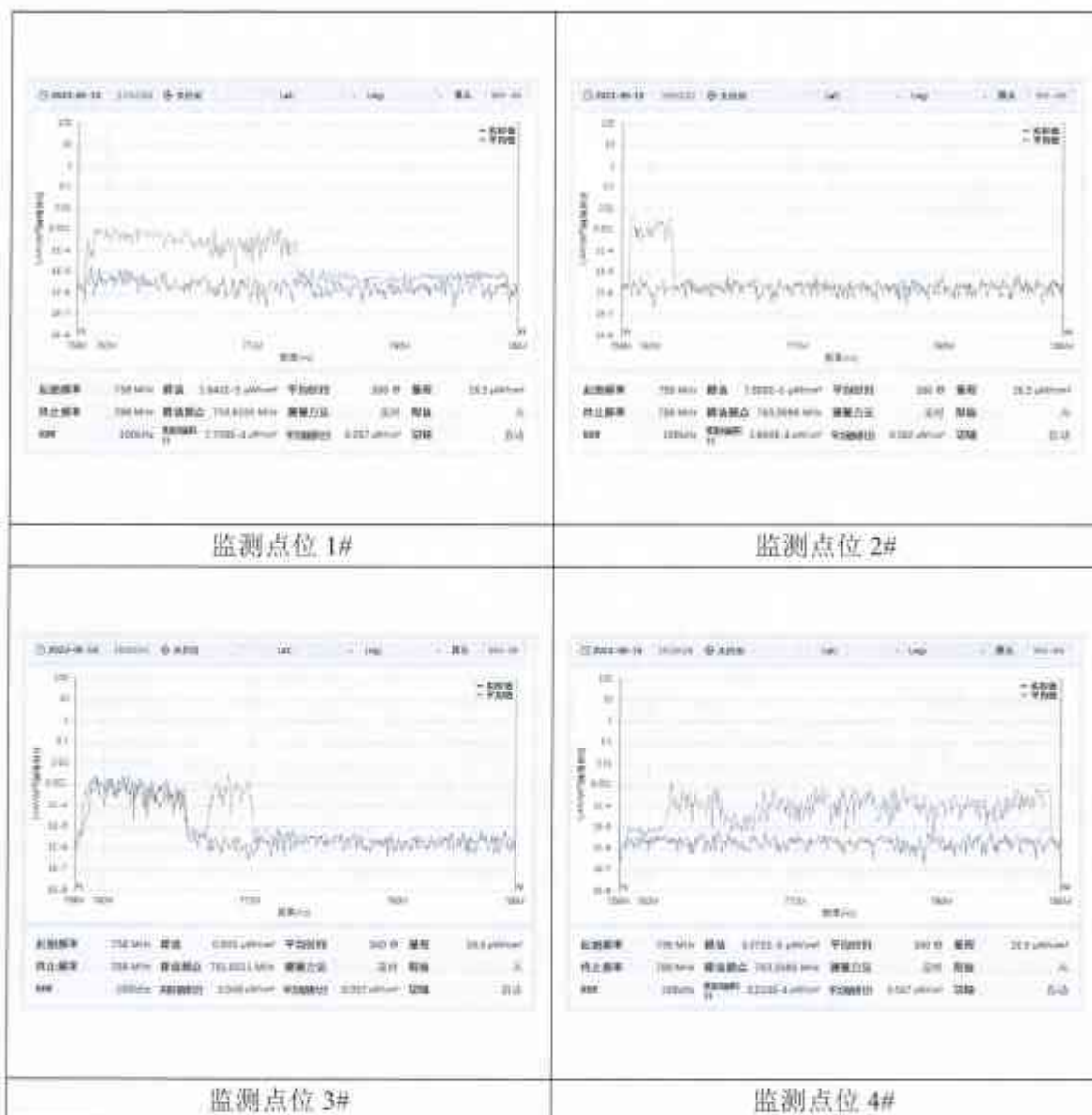
3、8LZ-CBN-物流中转站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境
监测点位示意图



4、8LZ-CBN-物流中转站-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-物流中转站-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



493、8LZ-CBN-玉黑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-玉黑-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

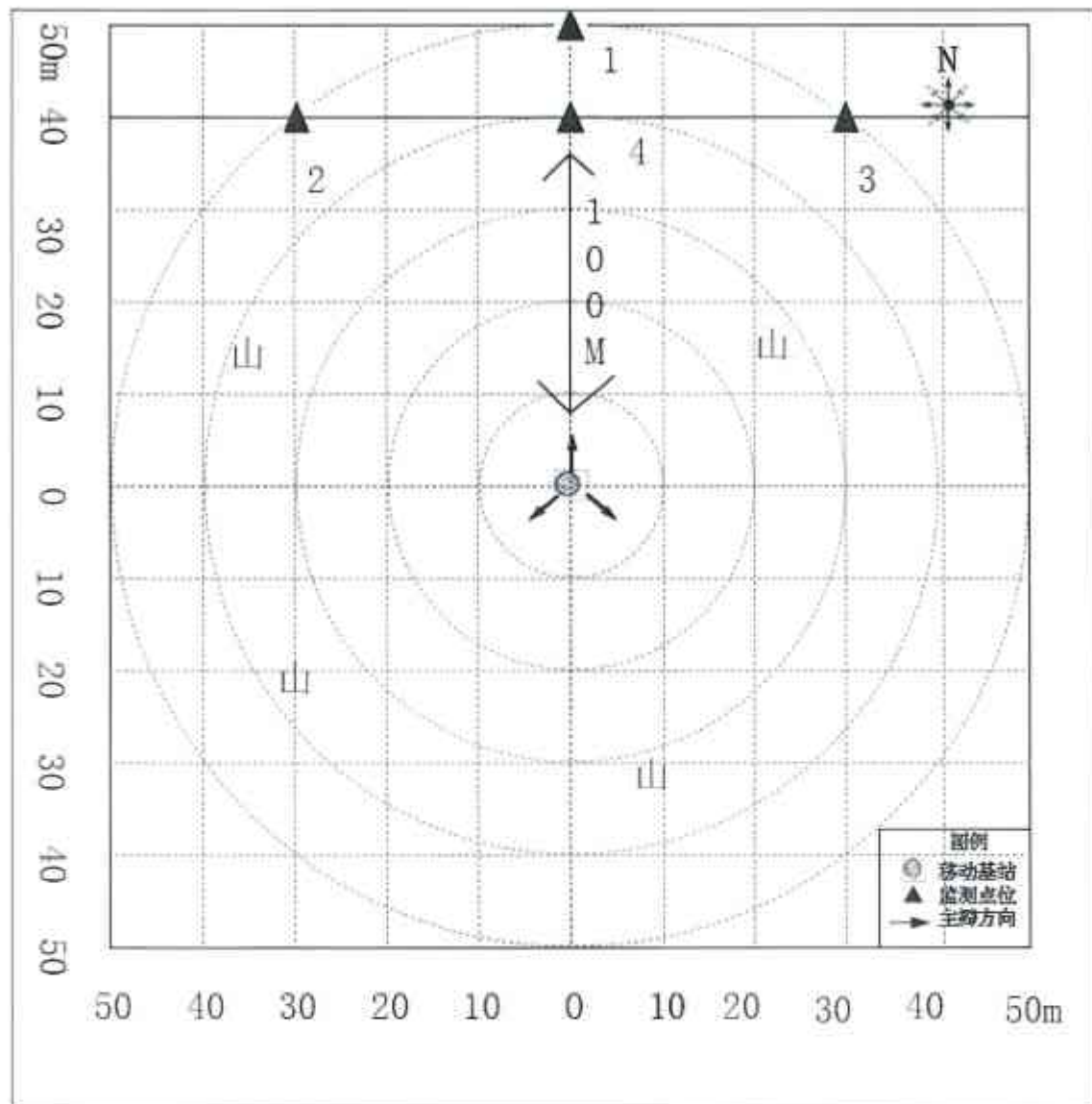
监测项目	8LZ-CBN-玉黑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	玉黑		
基站坐标	东经:	105.523538	北纬: 26.160678
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	13:44-14:15	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8LZ-CBN-玉黑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

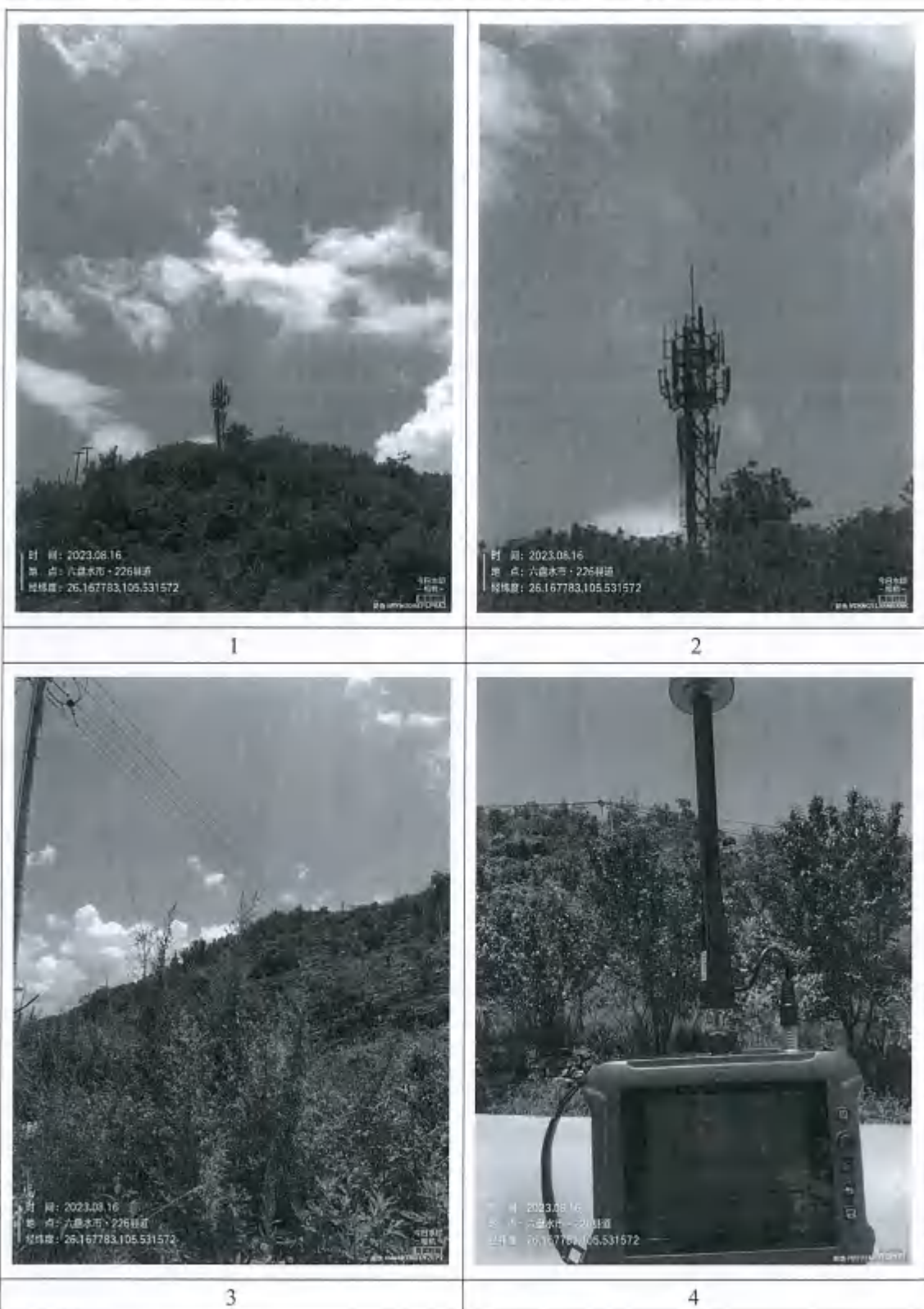
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	路边	106	110	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.048
2	路边	106	110	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.058
3	路边	106	110	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.061
4	路边	106	100	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.066

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__

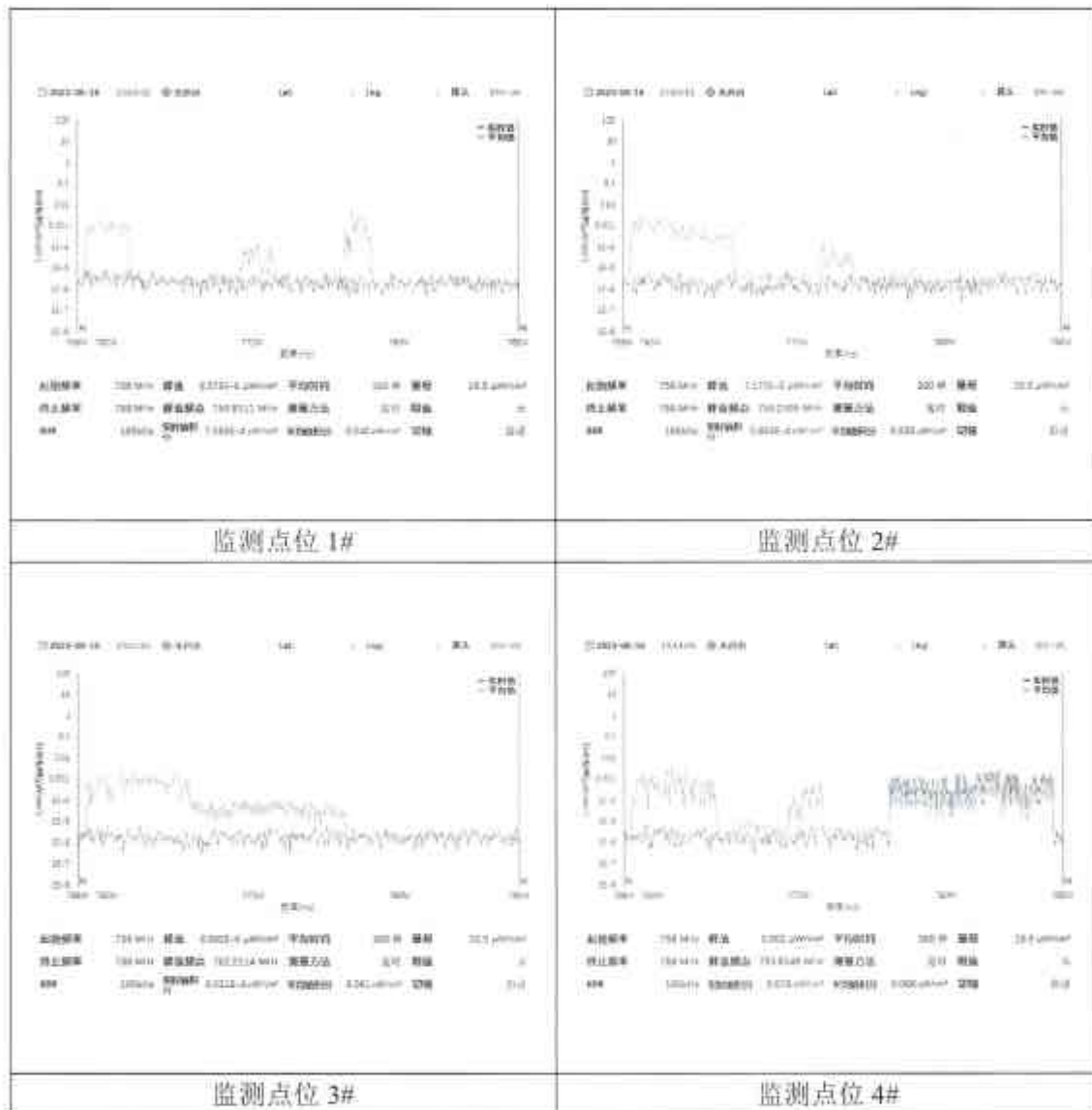
3、8LZ-CBN-玉黑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-玉黑-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



494、8LZ-CMC-落别常寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-落别常寨-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

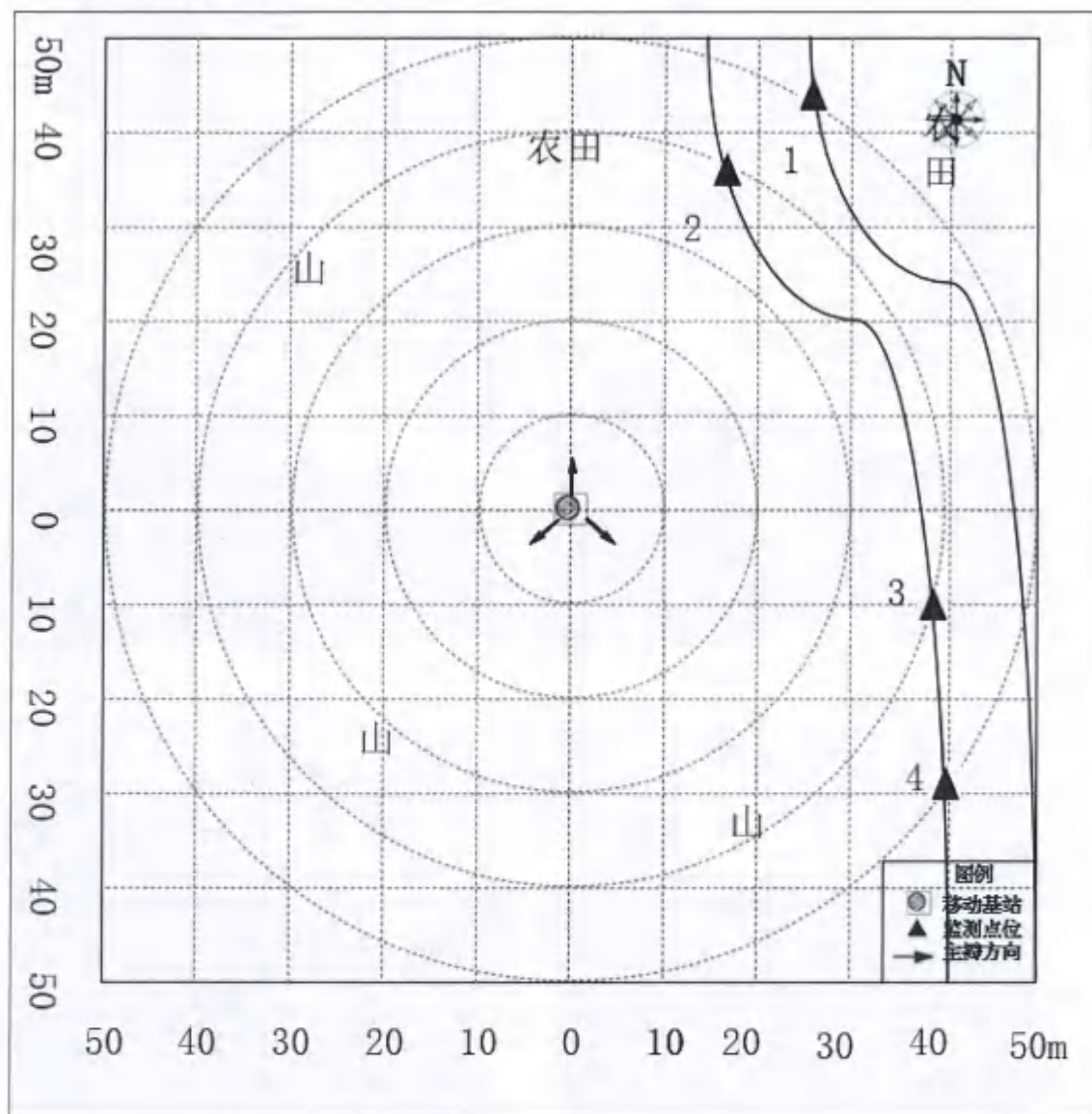
监测项目	8LZ-CMC-落别常寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	落别常寨		
基站坐标	东经: 105.52918	北纬: 26.13491	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	14:58-15:29	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-落别常寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	63	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.067
2	路边	63	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.042
3	路边	63	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.051
4	路边	63	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.051

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

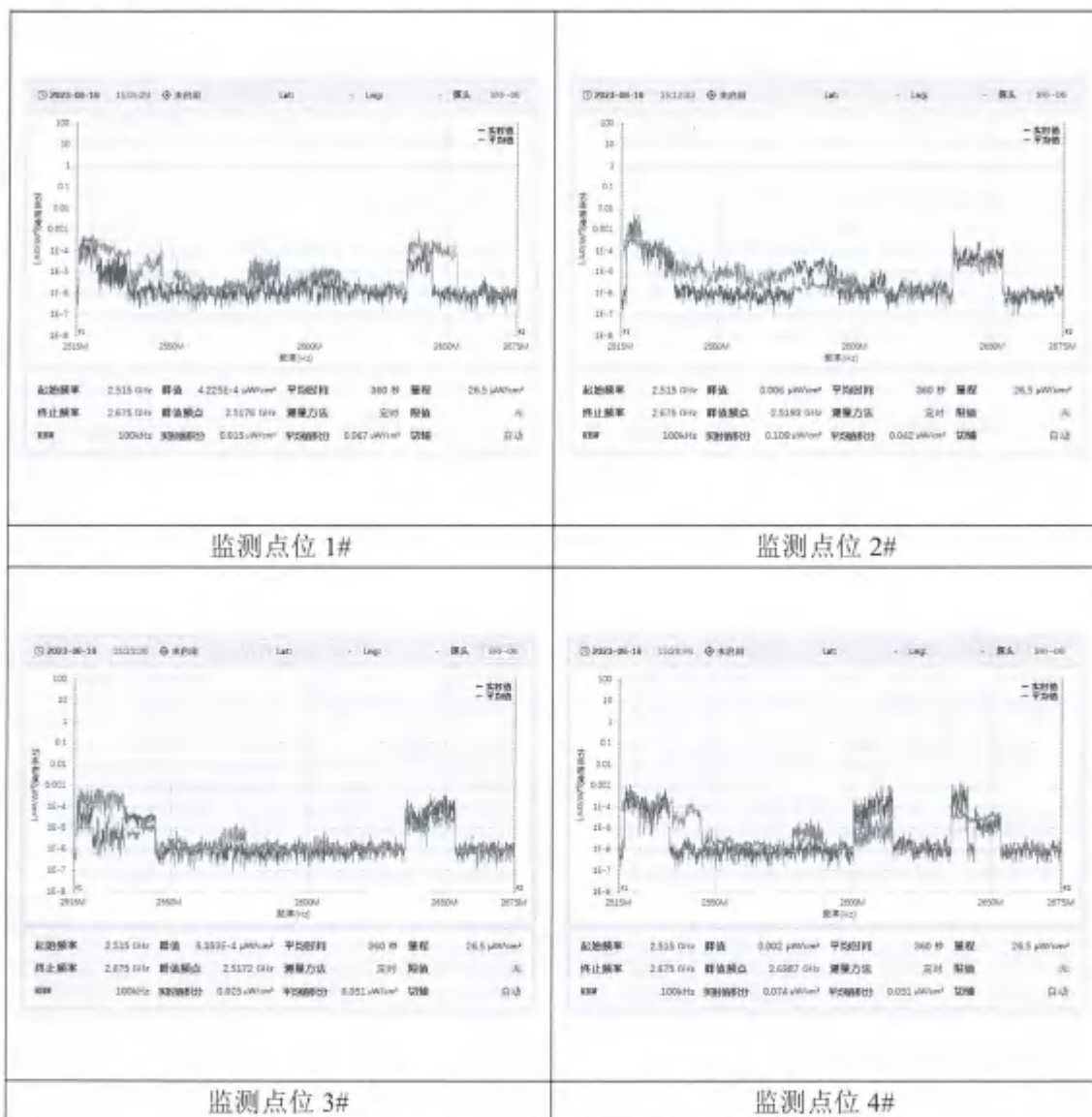
3、8LZ-CMC-落别常寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CMC-落别常寨-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-落别常寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



495、8LZ-CMC-国强煤矿-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-国强煤矿-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

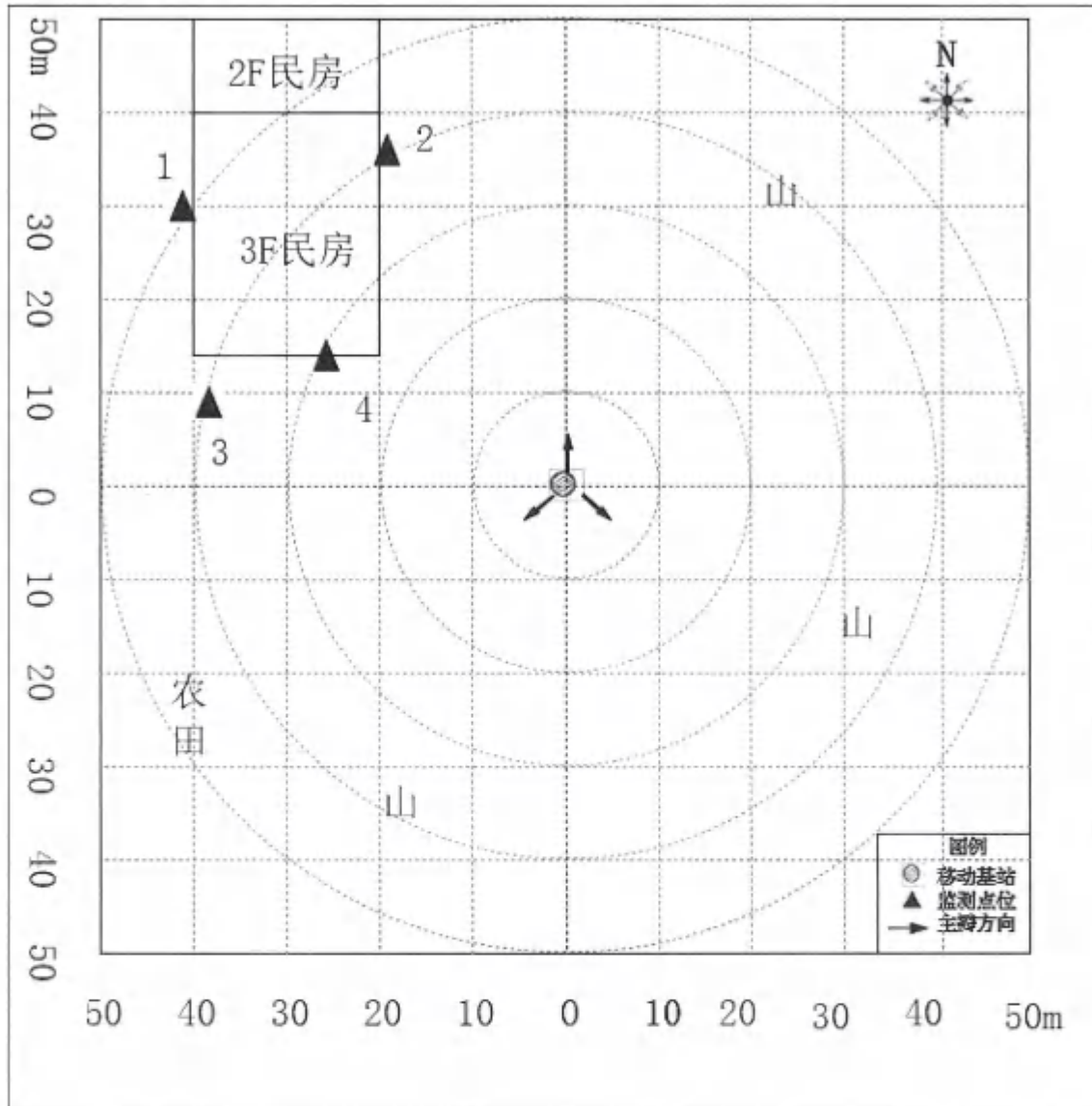
监测项目	8LZ-CMC-国强煤矿-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	国强煤矿		
基站坐标	东经:	105.49712	北纬: 26.14249
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	15:37-16:08	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-国强煤矿-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	96	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.072
2	3F 房边	96	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.062
3	3F 房边	96	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.067
4	3F 房边	96	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.070

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

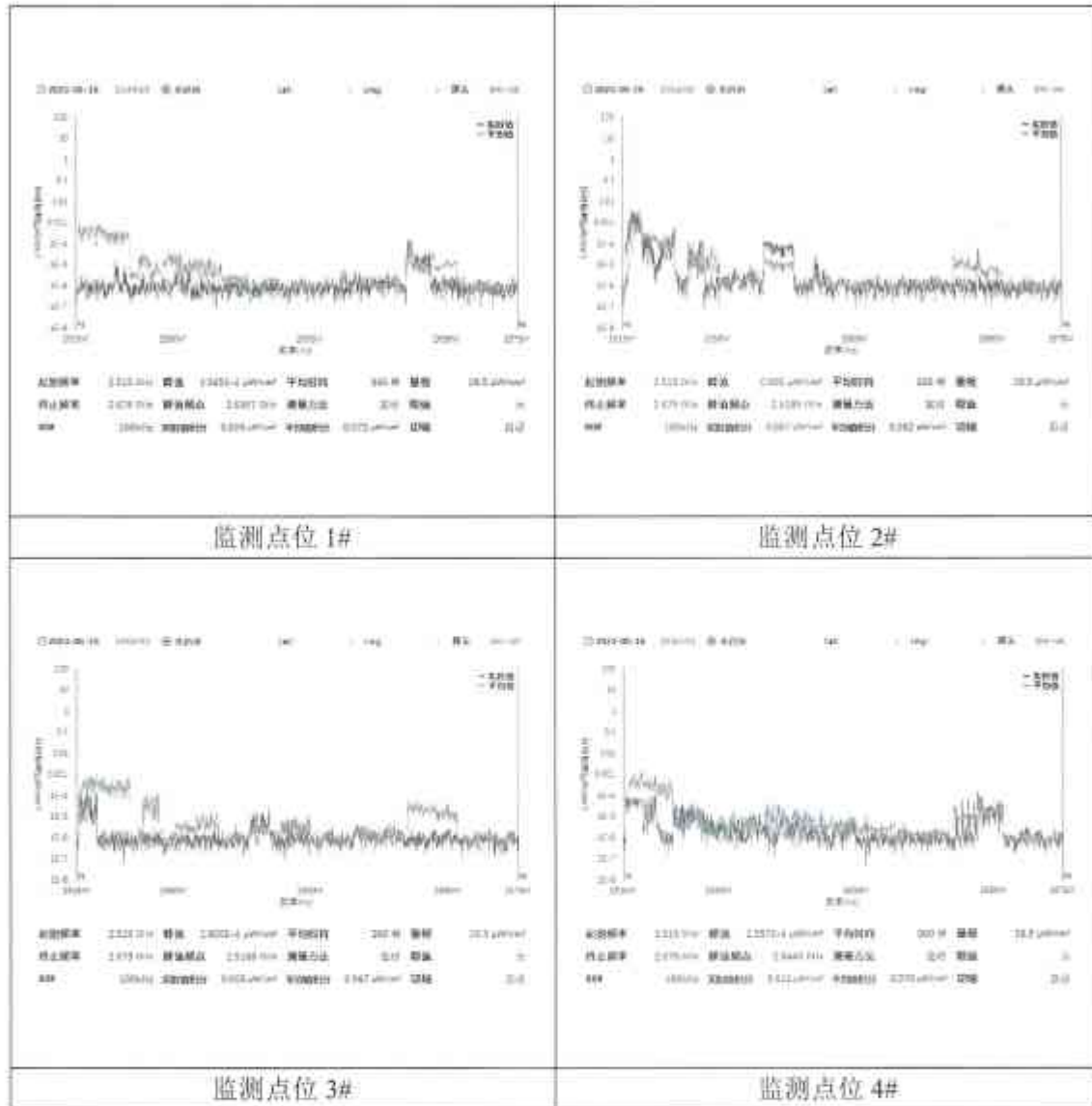
3、8LZ-CMC-国强煤矿-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CMC-国强煤矿-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-国强煤矿-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



496、8SC-CMC-大麻窝-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CMC-大麻窝-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

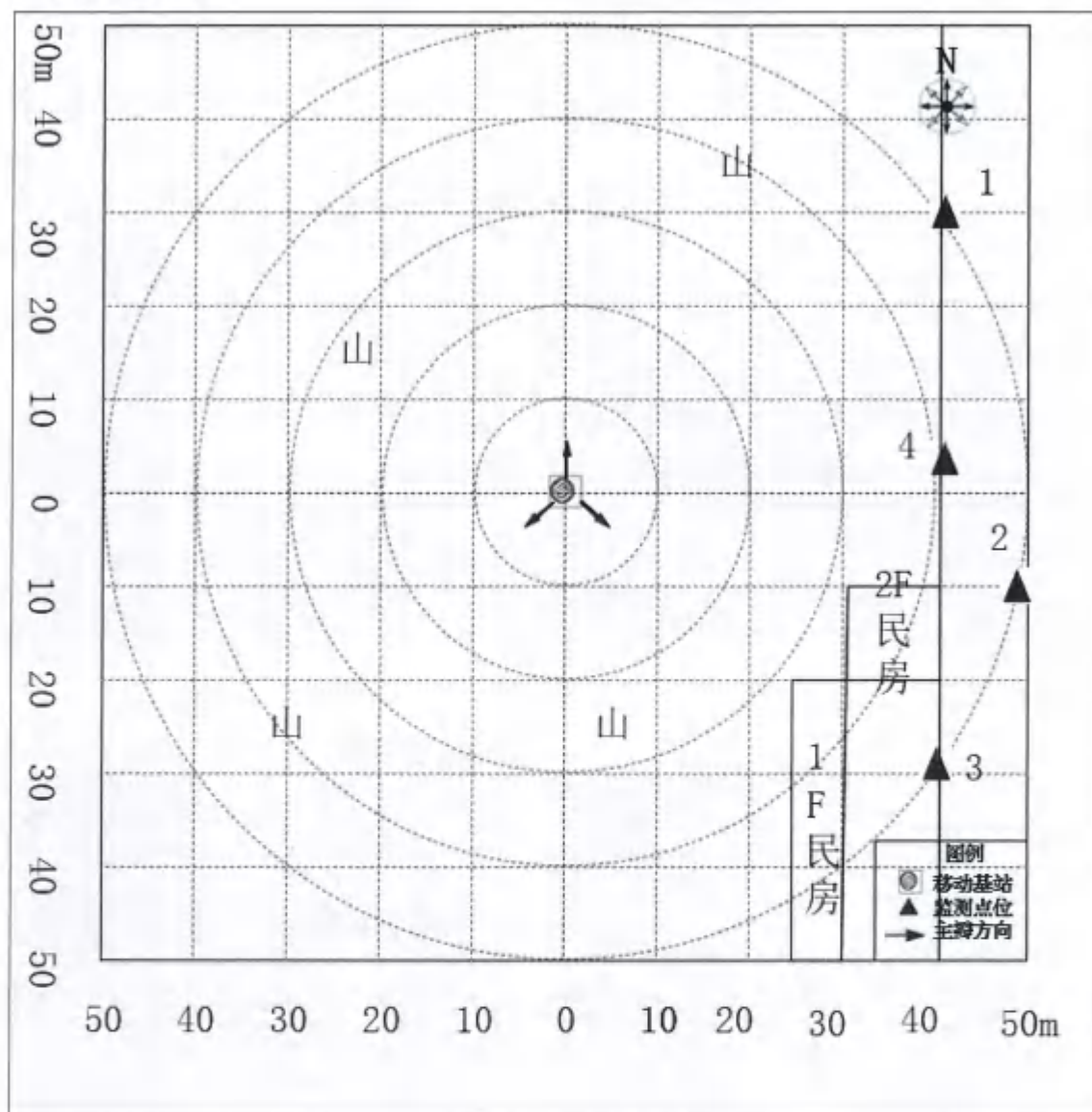
监测项目	8SC-CMC-大麻窝-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大麻窝		
基站坐标	东经: 105.177131	北纬: 26.388711	
塔杆架设方式	配重抱杆	天线离地高度 (m)	4
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	15:15-15:46	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-大麻窝-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

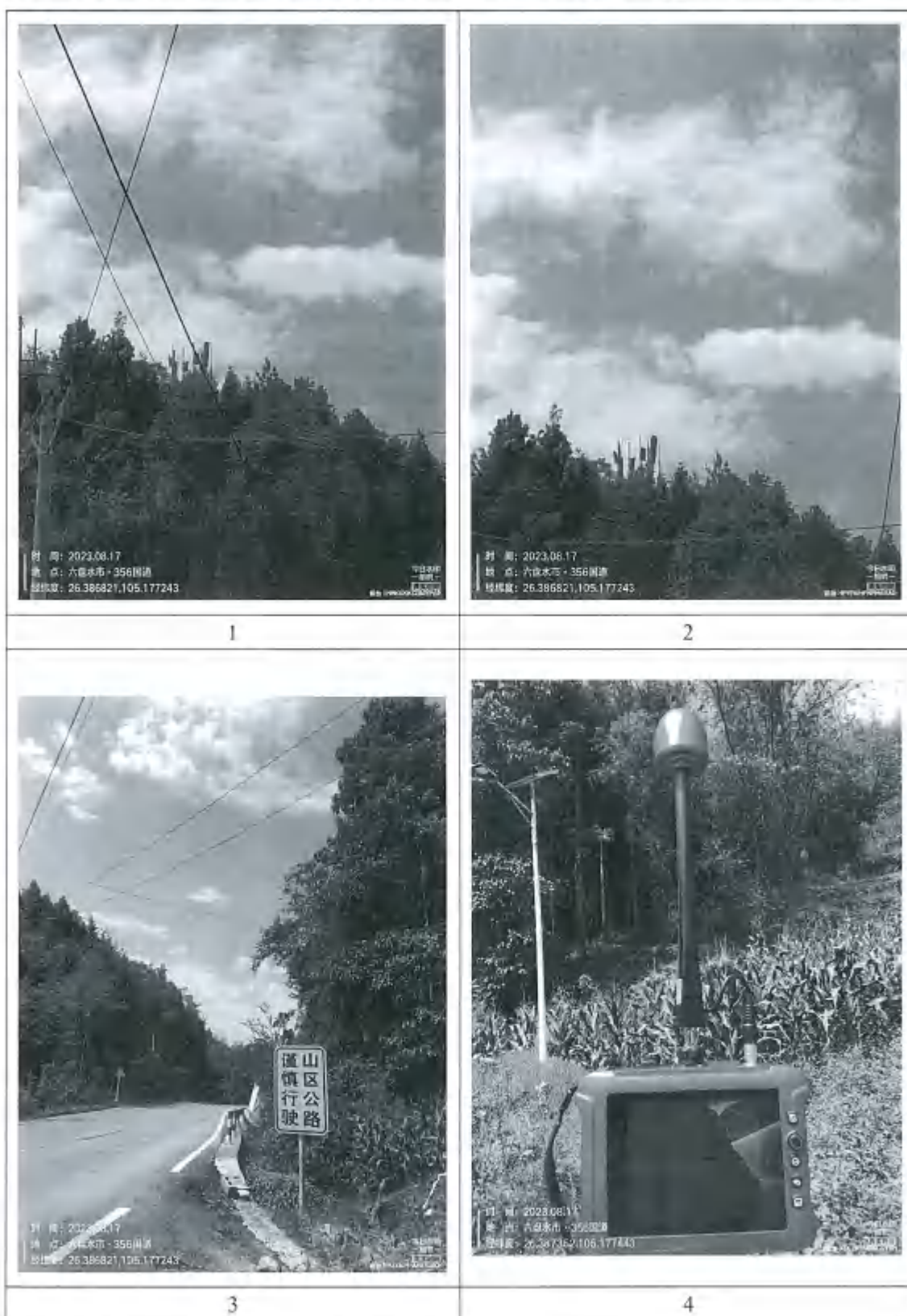
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	42	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.048
2	路边	42	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.050
3	1F 民房边	42	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.042
4	路边	42	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.047

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__

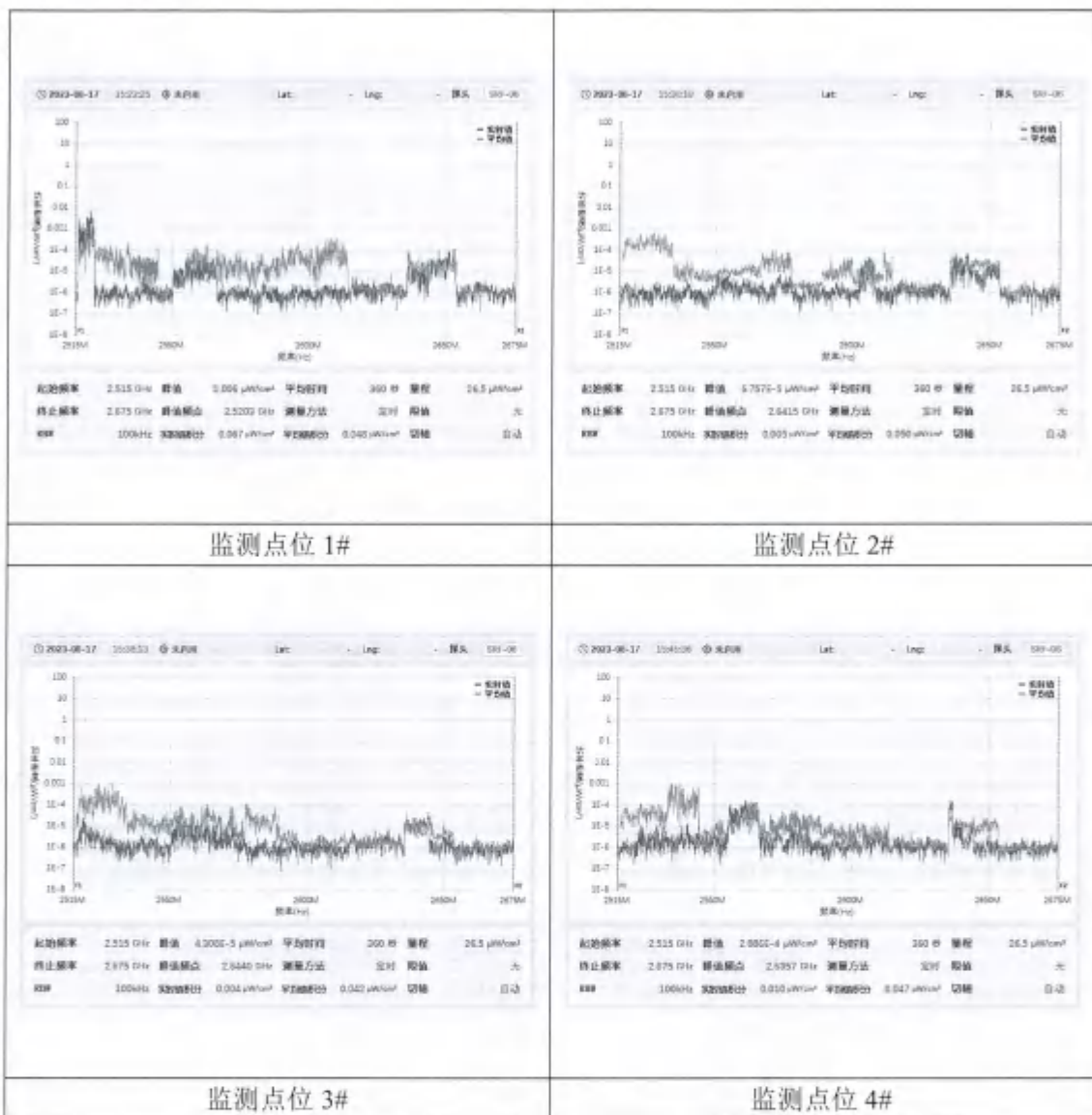
3、8SC-CMC-大麻窝-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CMC-大麻窝-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



497、8SC-CMC-陡箐乡胜利小学-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CMC-陡箐乡胜利小学-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

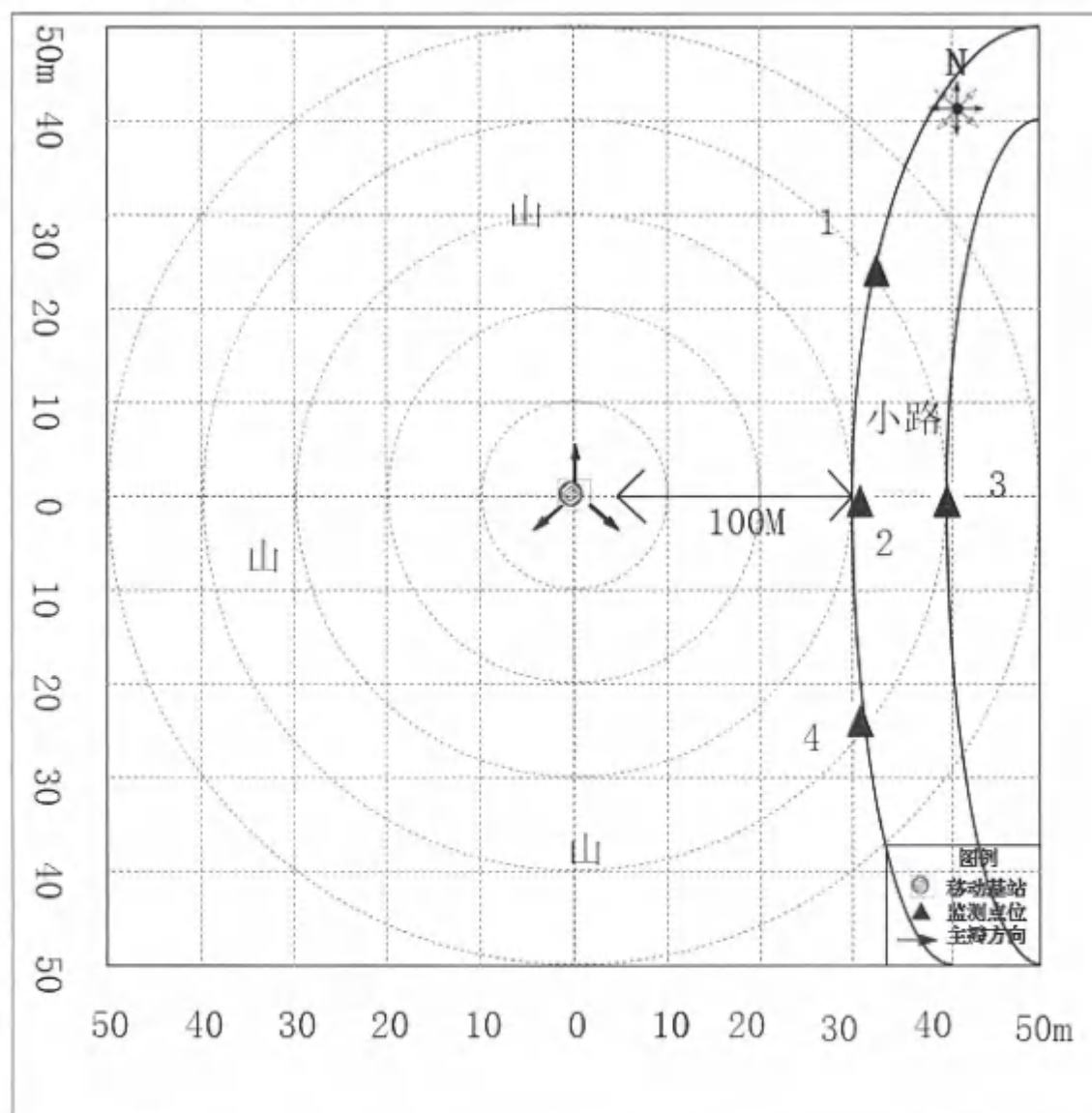
监测项目	8SC-CMC-陡箐乡胜利小学-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	陡箐乡胜利小学		
基站坐标	东经: 105.165677	北纬: 26.47011	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	7
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	13:41-14:13	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 27℃	湿度: 52%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-陡箐乡胜利小学-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监
测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	115	110	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.074
2	路边	115	100	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.085
3	路边	115	110	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.078
4	路边	115	110	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	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__

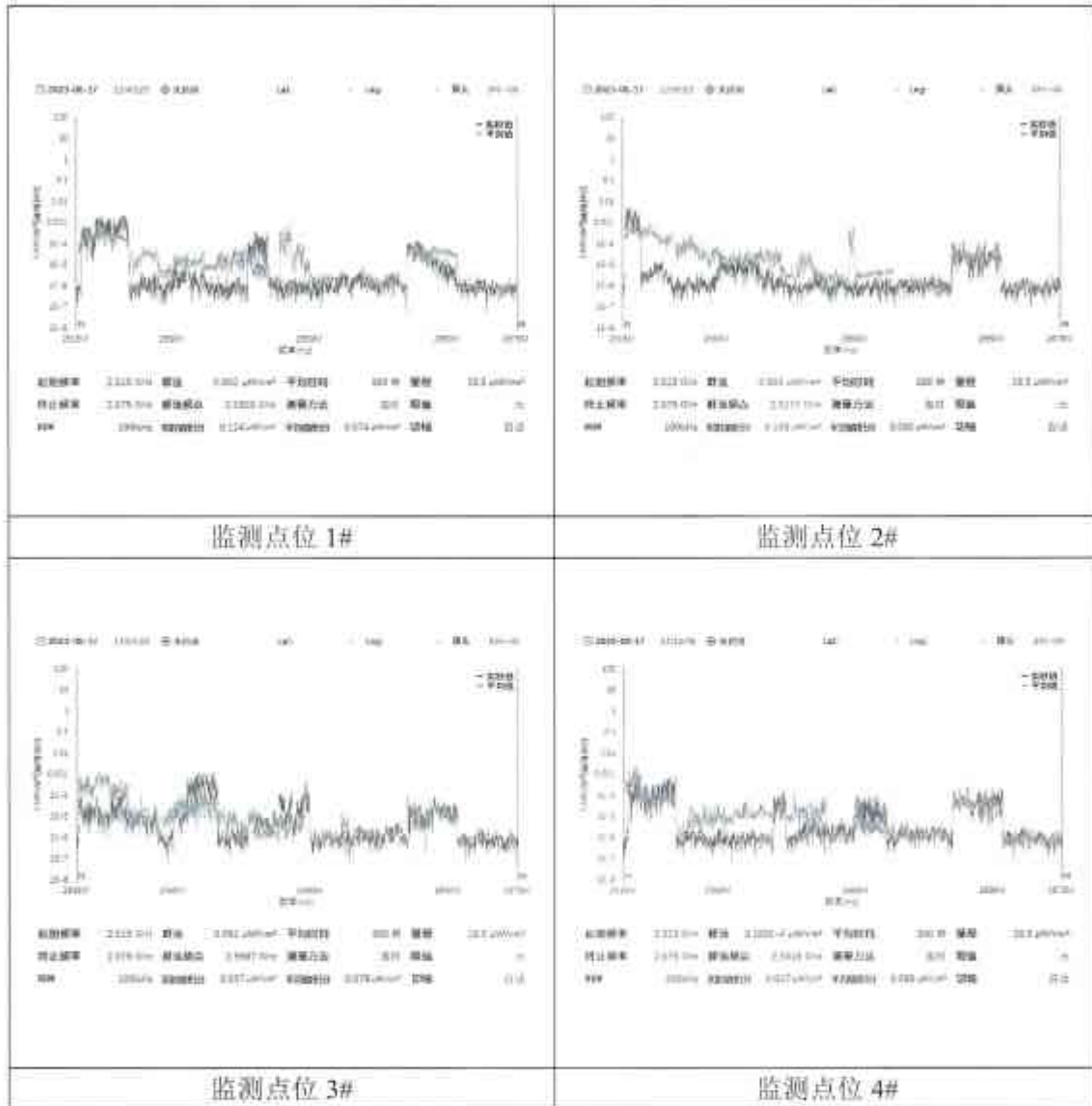
3、8SC-CMC-陡箐乡胜利小学-PAHHHVPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8SC-CMC-陡箐乡胜利小学-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CMC-陡箐乡胜利小学-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



498、8SC-CMC-陡箐镇冷坝村大包包组-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CMC-陡箐镇冷坝村大包包组-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

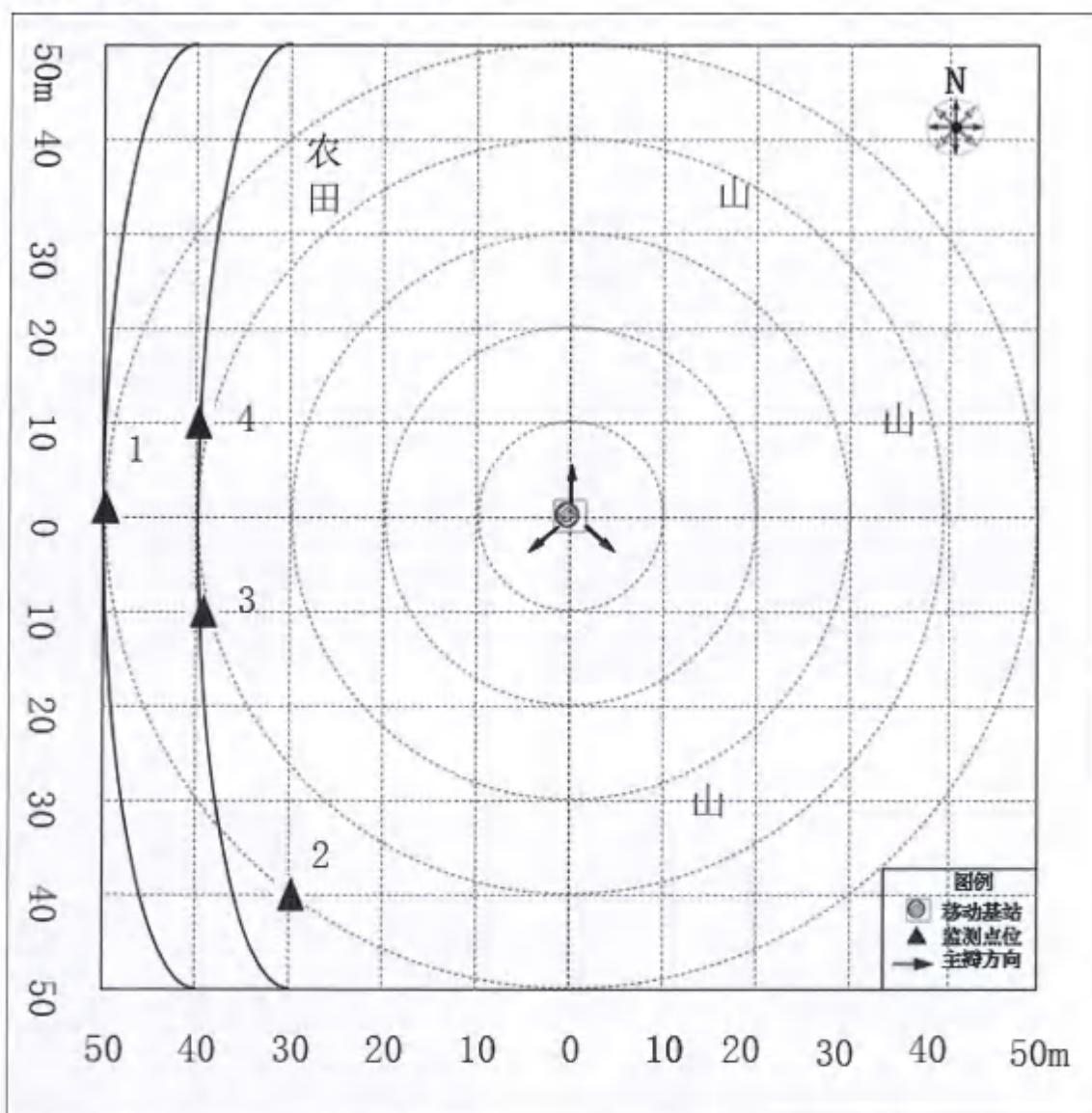
监测项目	8SC-CMC-陡箐镇冷坝村大包包组-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	陡箐镇冷坝村大包包组		
基站坐标	东经: 105.149711	北纬: 26.423727	
塔杆架设方式	配重抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	15:58-16:32	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 26℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-陡箐镇冷坝村大包包组-PAHHHVPT 基站电磁辐射
环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	23	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.089
2	路边	23	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.078
3	路边	23	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.078
4	路边	23	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.081

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

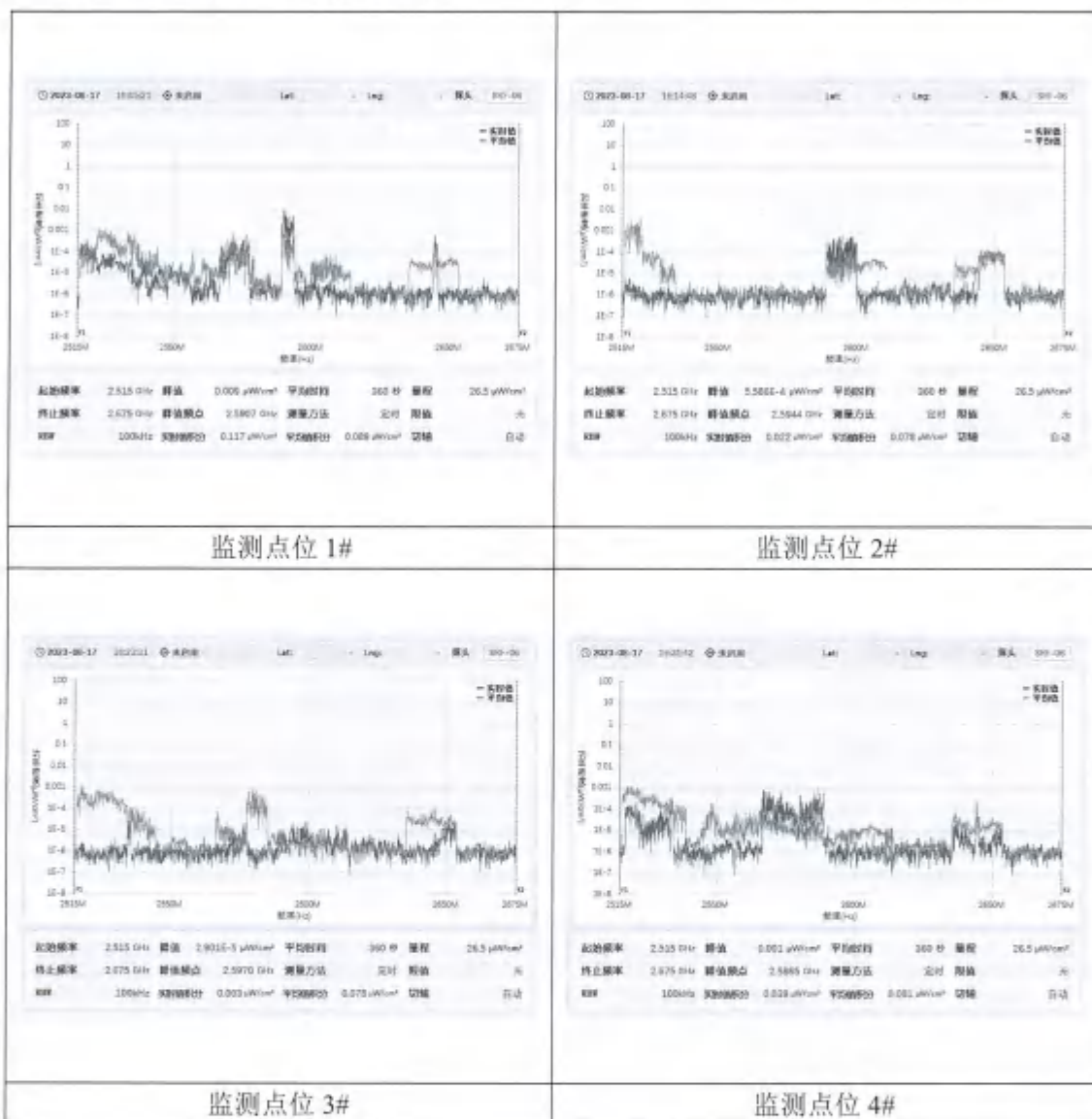
3、8SC-CMC-陡箐镇冷坝村大包包组-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-CMC-陡箐镇冷坝村大包包组-PAHHHVPT 基站电磁环境 监测周边照片



5、8SC-CMC-陡箐镇冷坝村大包包组-PAHHHVPT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图



499、8SC-CMC-土发村-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CMC-土发村-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

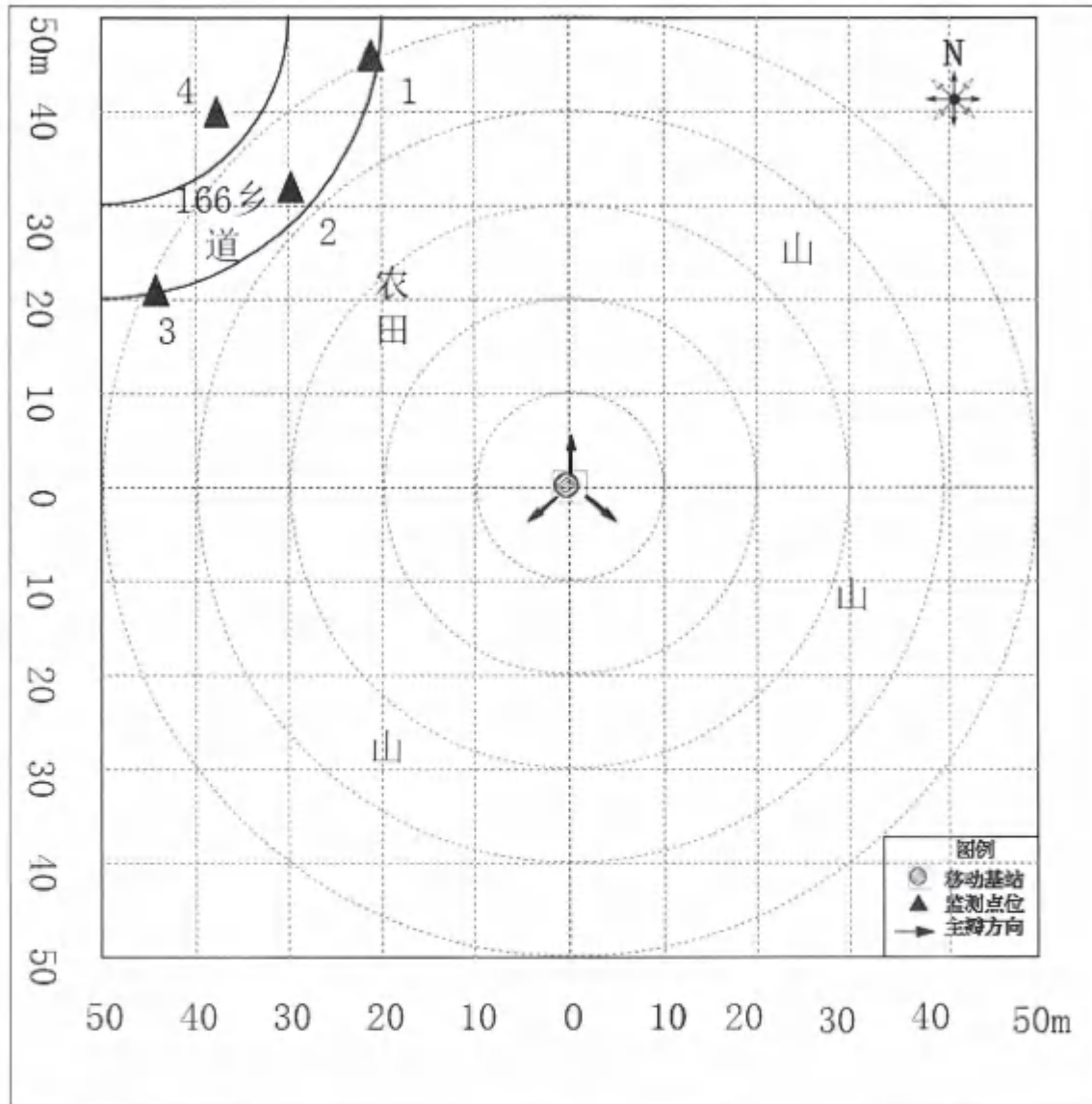
监测项目	8SC-CMC-土发村-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	土发村		
基站坐标	东经:	105.172604	北纬: 26.463103
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	13:02-13:34	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 50%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB (典型值)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8SC-CMC-土发村-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

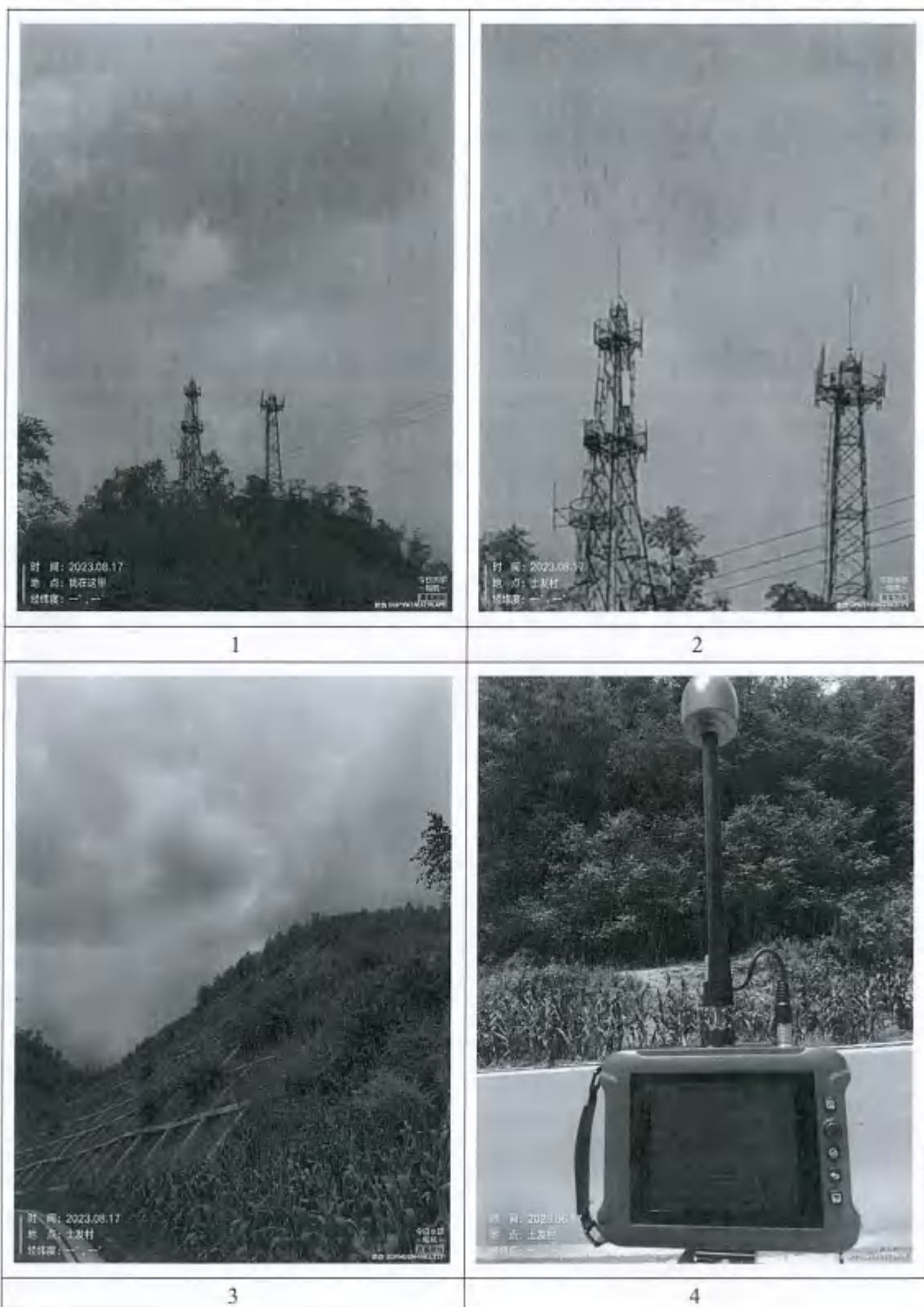
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	路边	96	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.060
2	路边	96	45	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.053
3	路边	96	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.058
4	路边	96	55	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.068

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

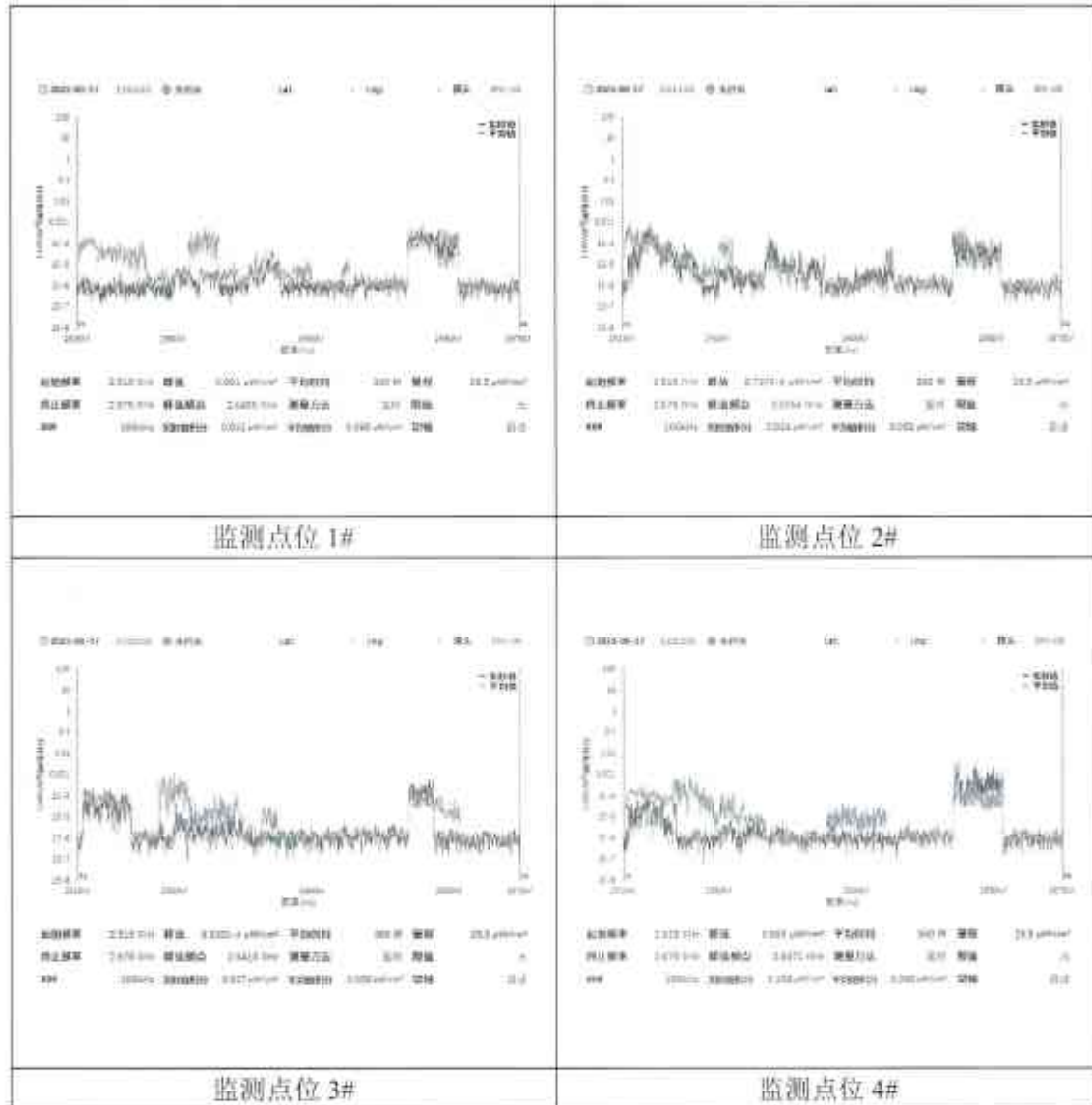
3、8SC-CMC-土发村-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8SC-CMC-土发村-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



500、8SC-CMC-冷坝隧道口-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CMC-冷坝隧道口-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

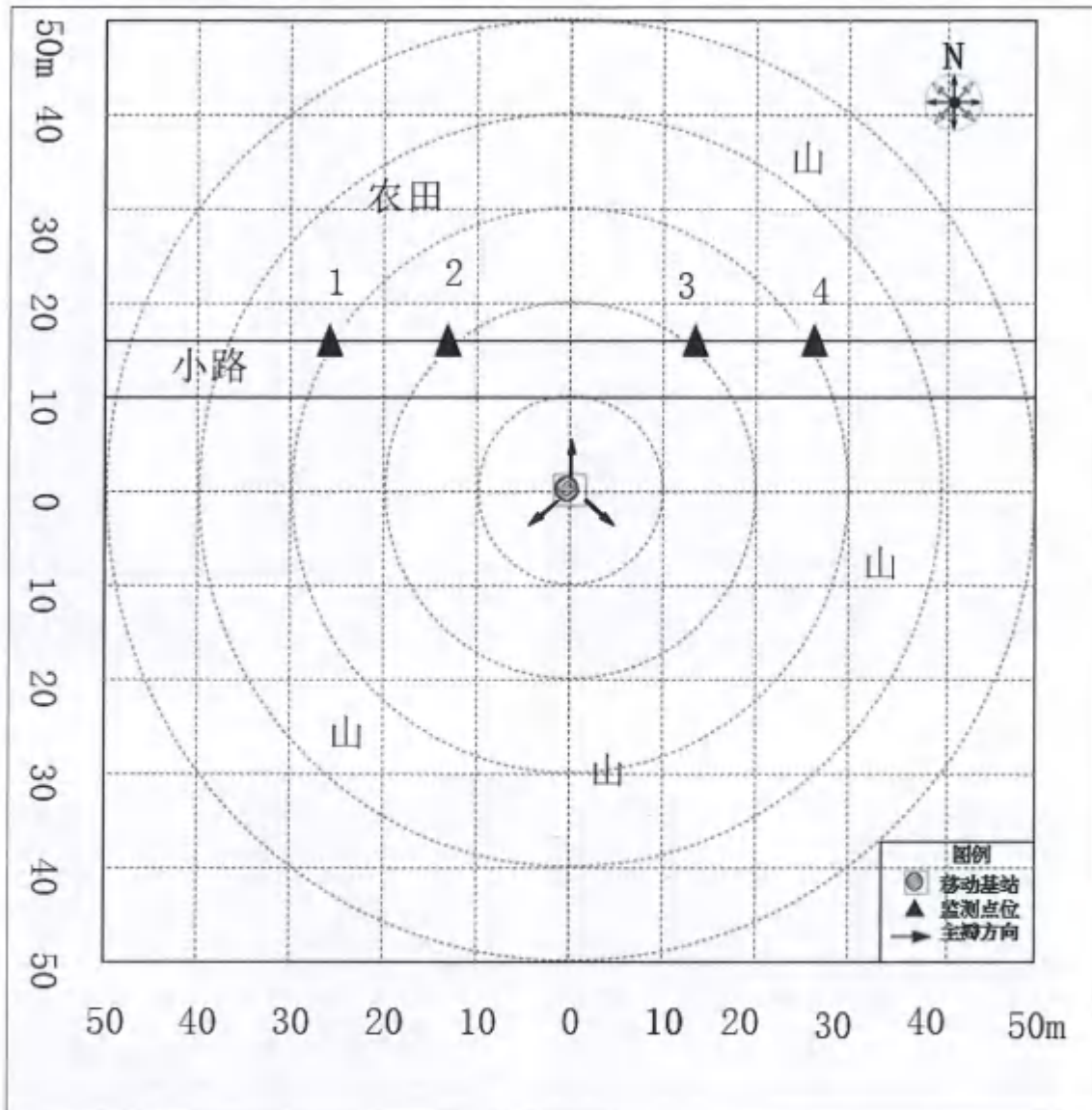
监测项目	8SC-CMC-冷坝隧道口-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	冷坝隧道口		
基站坐标	东经: 105.181306	北纬: 26.421828	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	14:31-15:02	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 29℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-冷坝隧道口-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

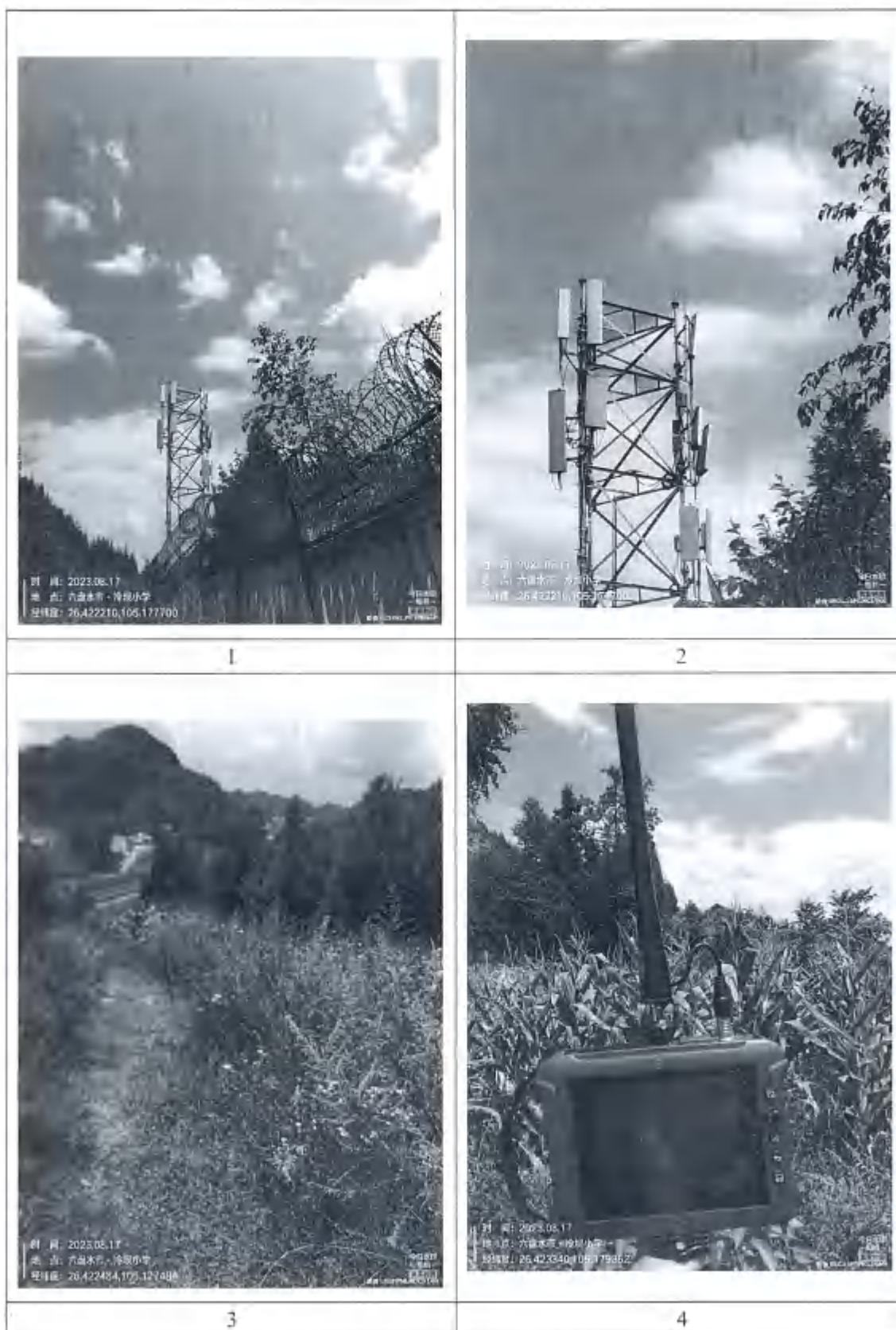
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	路边	6	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.058
2	路边	6	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.065
3	路边	6	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.056
4	路边	6	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.057

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__

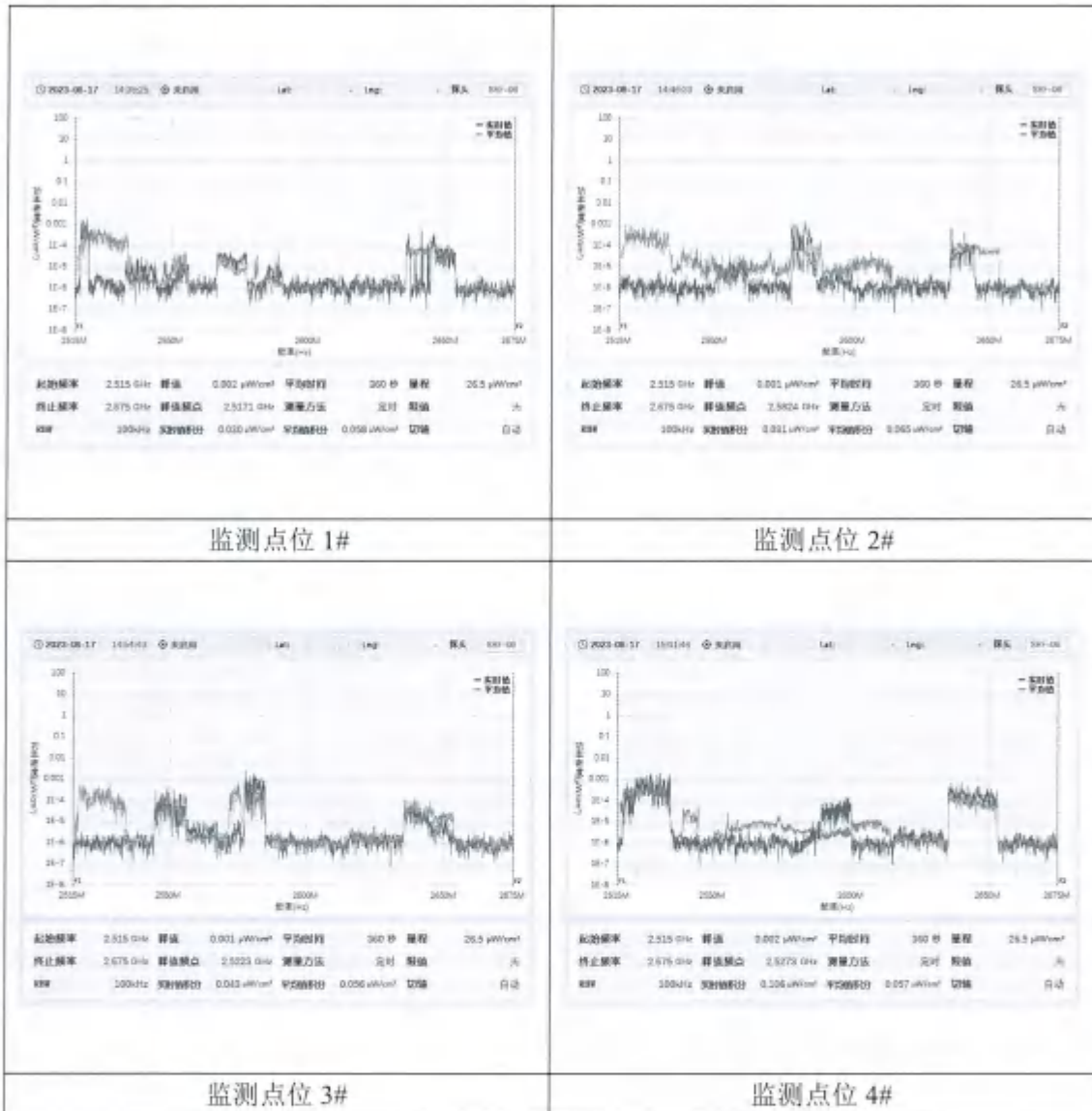
3、8SC-CMC-冷坝隧道口-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8SC-CMC-冷坝隧道口-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8SC-CMC-冷坝隧道口-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



501、8LZ-CMC-甘庄-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-甘庄-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

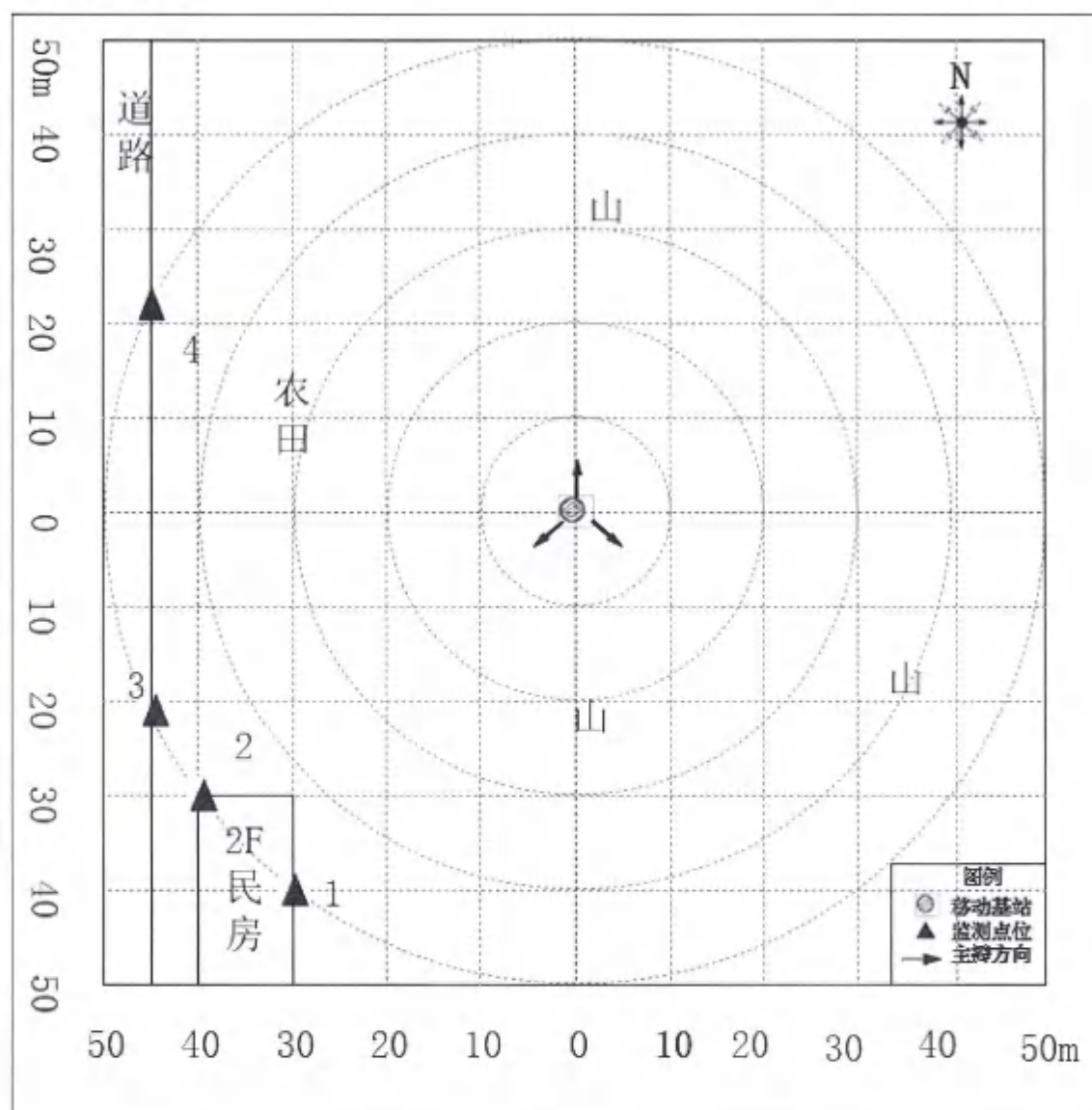
监测项目	8LZ-CMC-甘庄-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	甘庄		
基站坐标	东经:	105.501527	北纬: 26.160978
塔杆架设方式	水泥杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	11:01-11:33	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 26℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-甘庄-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房边	34	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.056
2	2F 民房边	34	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.051
3	路边	34	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.064
4	路边	34	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.063

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

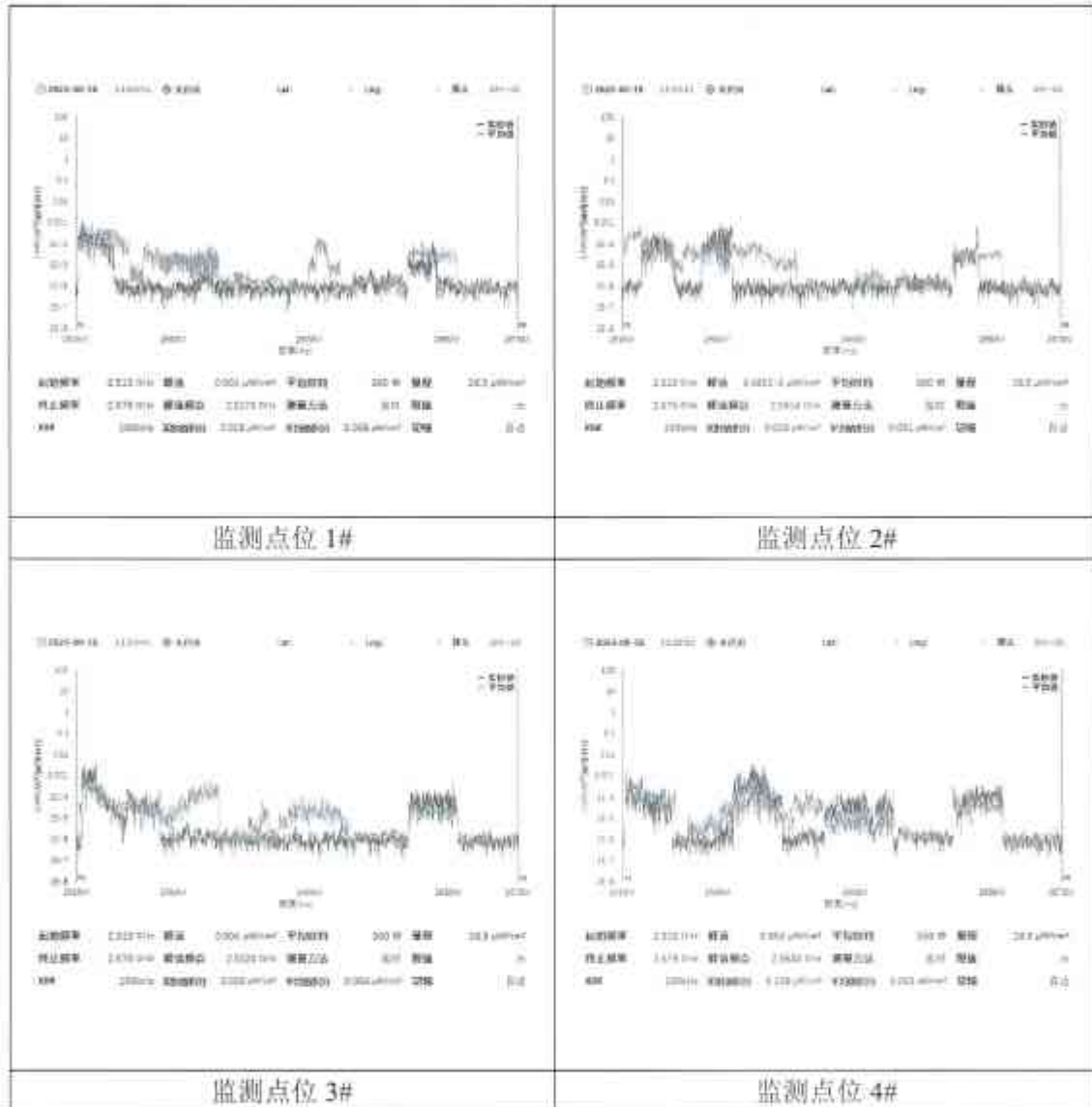
3、8LZ-CMC-甘庄-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CMC-甘庄-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-甘庄-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



502、8LZ-CMC-后鱼塘拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-后鱼塘拉远-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

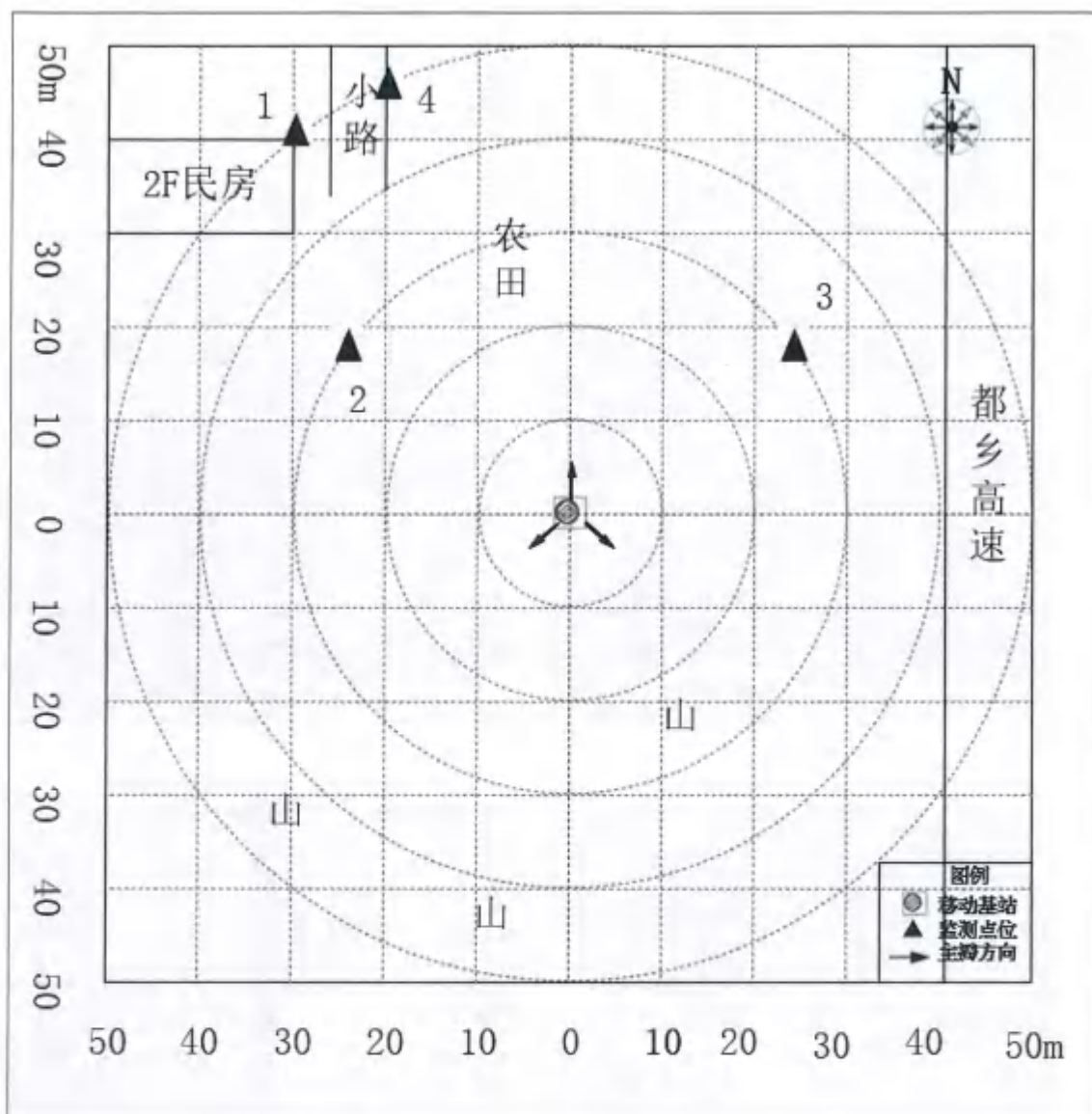
监测项目	8LZ-CMC-后鱼塘拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	后鱼塘拉远		
基站坐标	东经：105.499301	北纬：26.205485	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度（m）	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	18:28-18:59	
监测环境条件	天气：晴	温度：25℃	湿度：54%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1367 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1441 校准证书编号：1023CJ0400058 检测日期：2023 年 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、8LZ-CMC-后鱼塘拉远-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	2F 民房边	46	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.076
2	农田边	46	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.061
3	农田边	46	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.079
4	路边	46	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.064

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

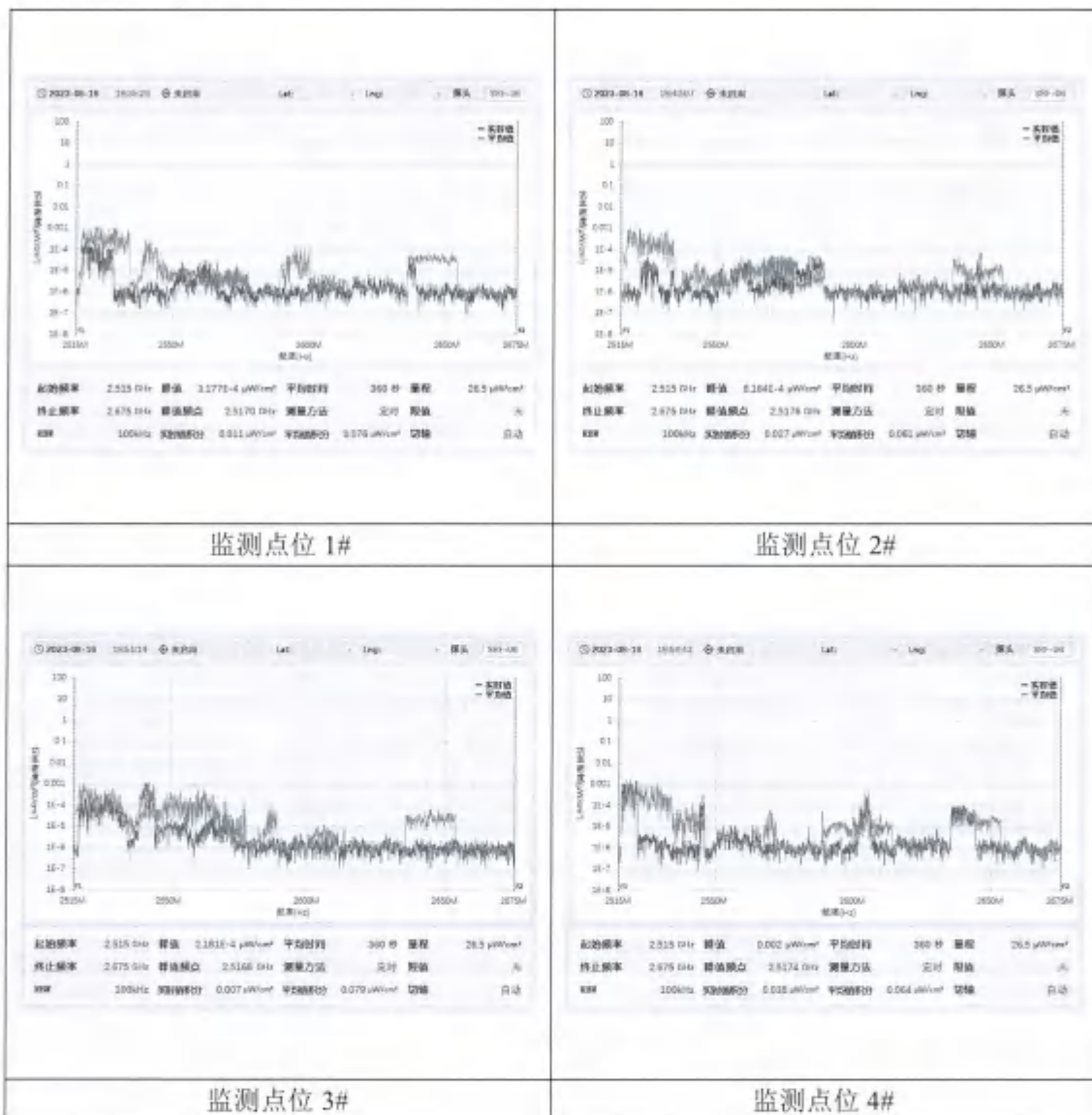
3、8LZ-CMC-后鱼塘拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、8LZ-CMC-后鱼塘拉远-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-后鱼塘拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



503、8LZ-CMC-长寨电站-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-长寨电站-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

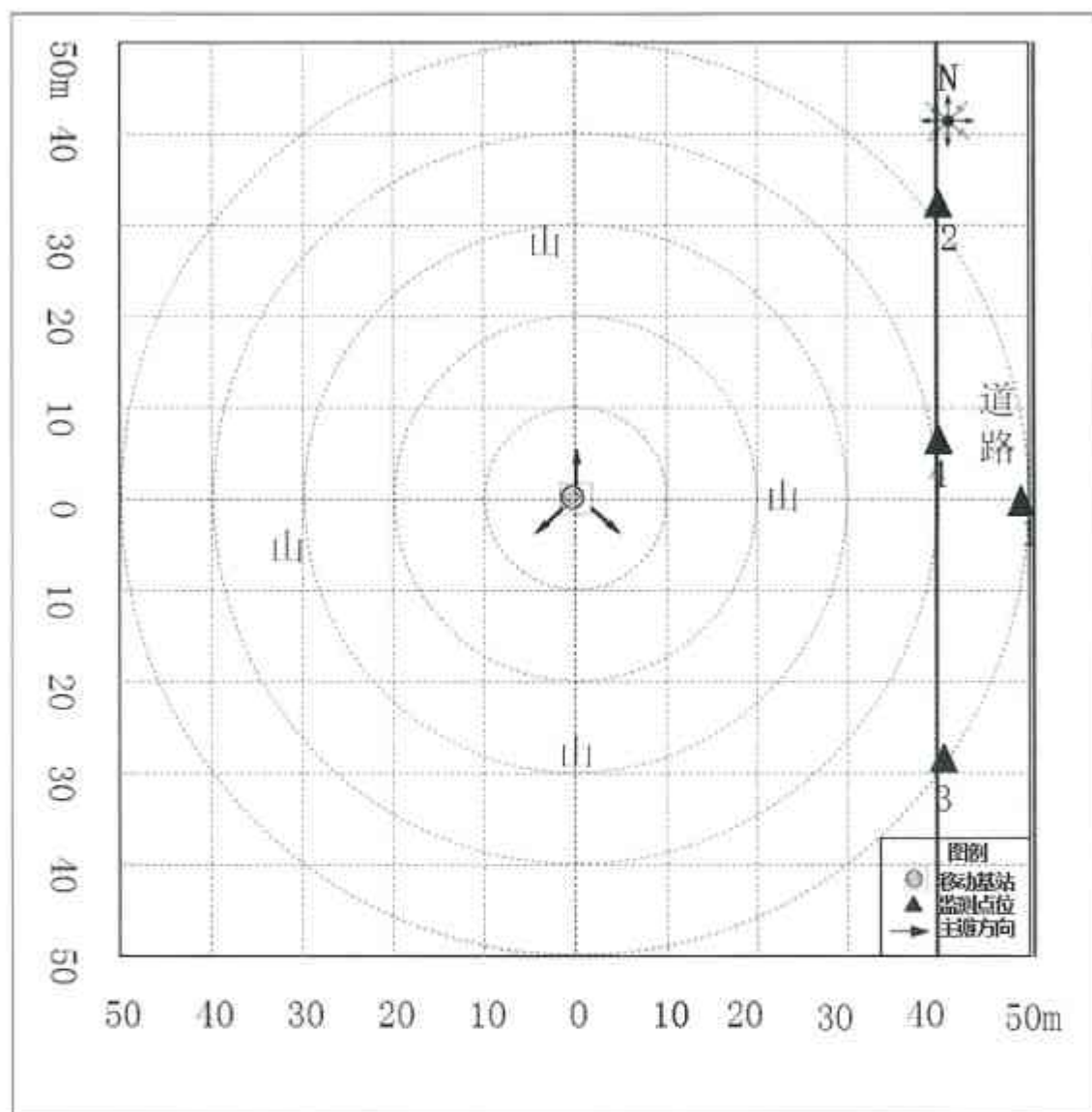
监测项目	8LZ-CMC-长寨电站-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	长寨电站		
基站坐标	东经: 105.214200	北纬: 26.221150	
塔杆架设方式	配重抱杆	天线离地高度 (m)	4
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 18 日	11:32-12:04	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-CMC-长寨电站-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

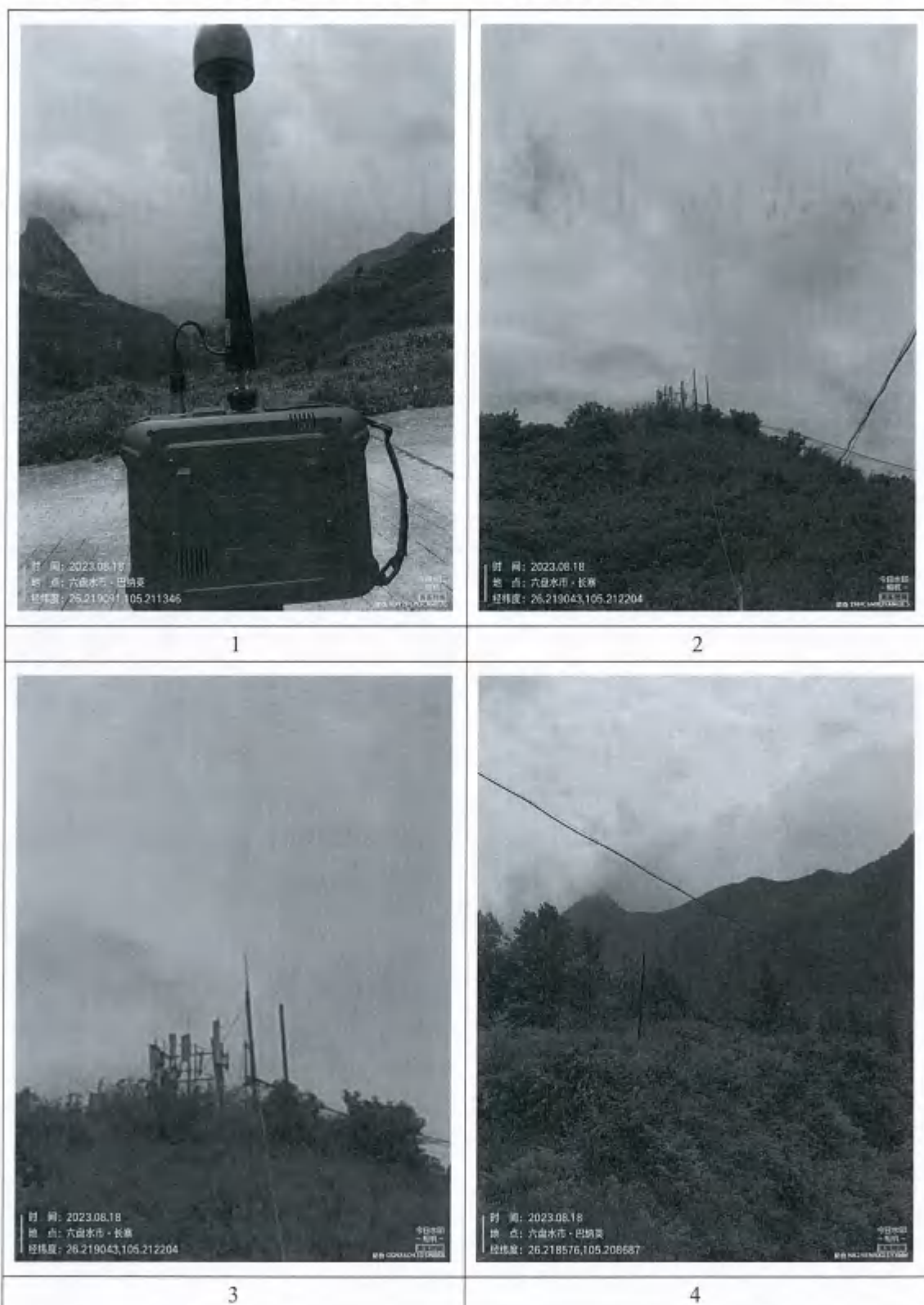
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	路边	62	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.077
2	路边	62	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.072
3	路边	62	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.070
4	路边	62	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.082

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

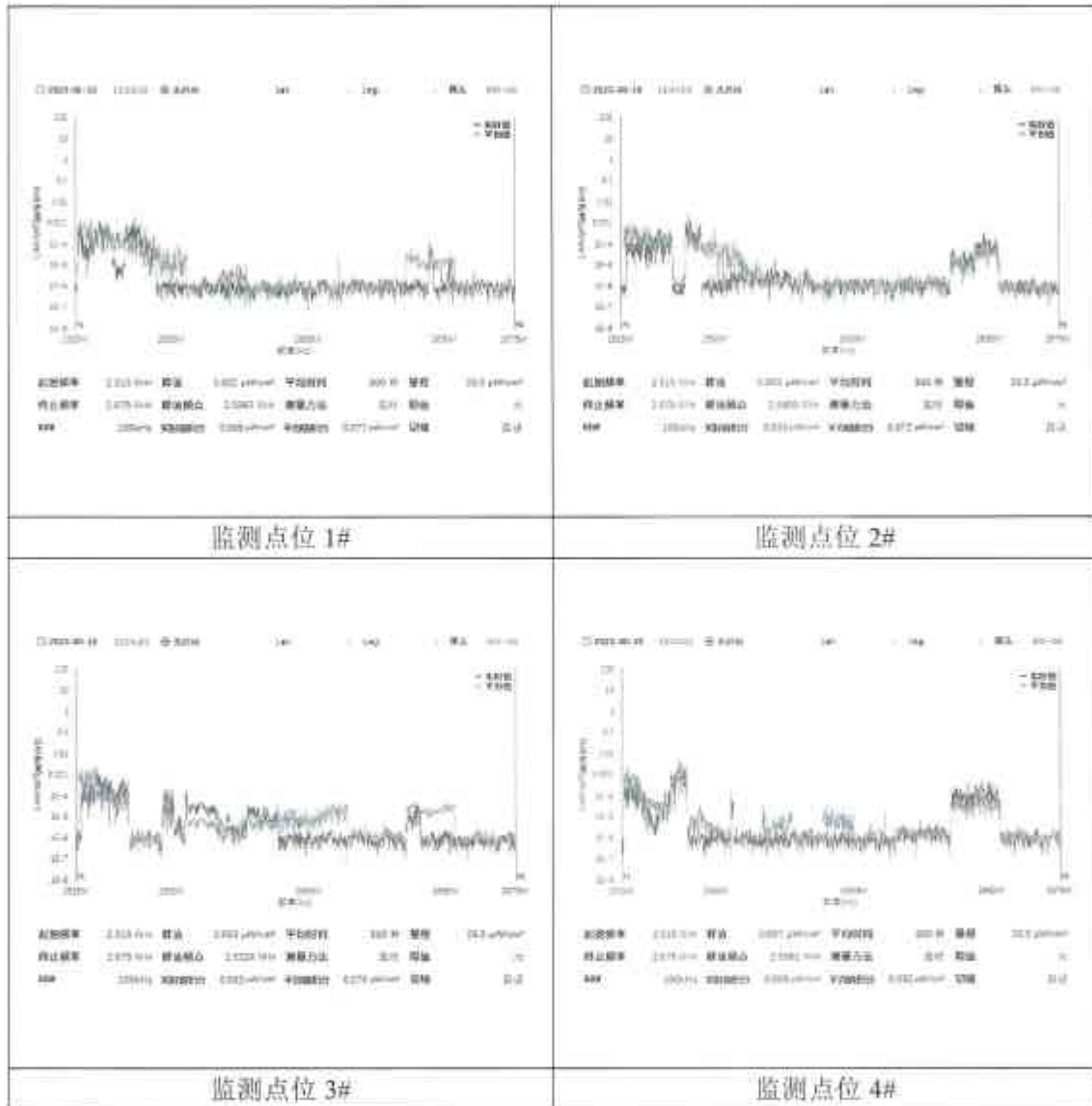
3、8LZ-CMC-长寨电站-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CMC-长寨电站-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-长寨电站-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



504、8sc-cmc-董地百篱-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cmc-董地百篱-pahhhwpt 基站监测基本信息一览表

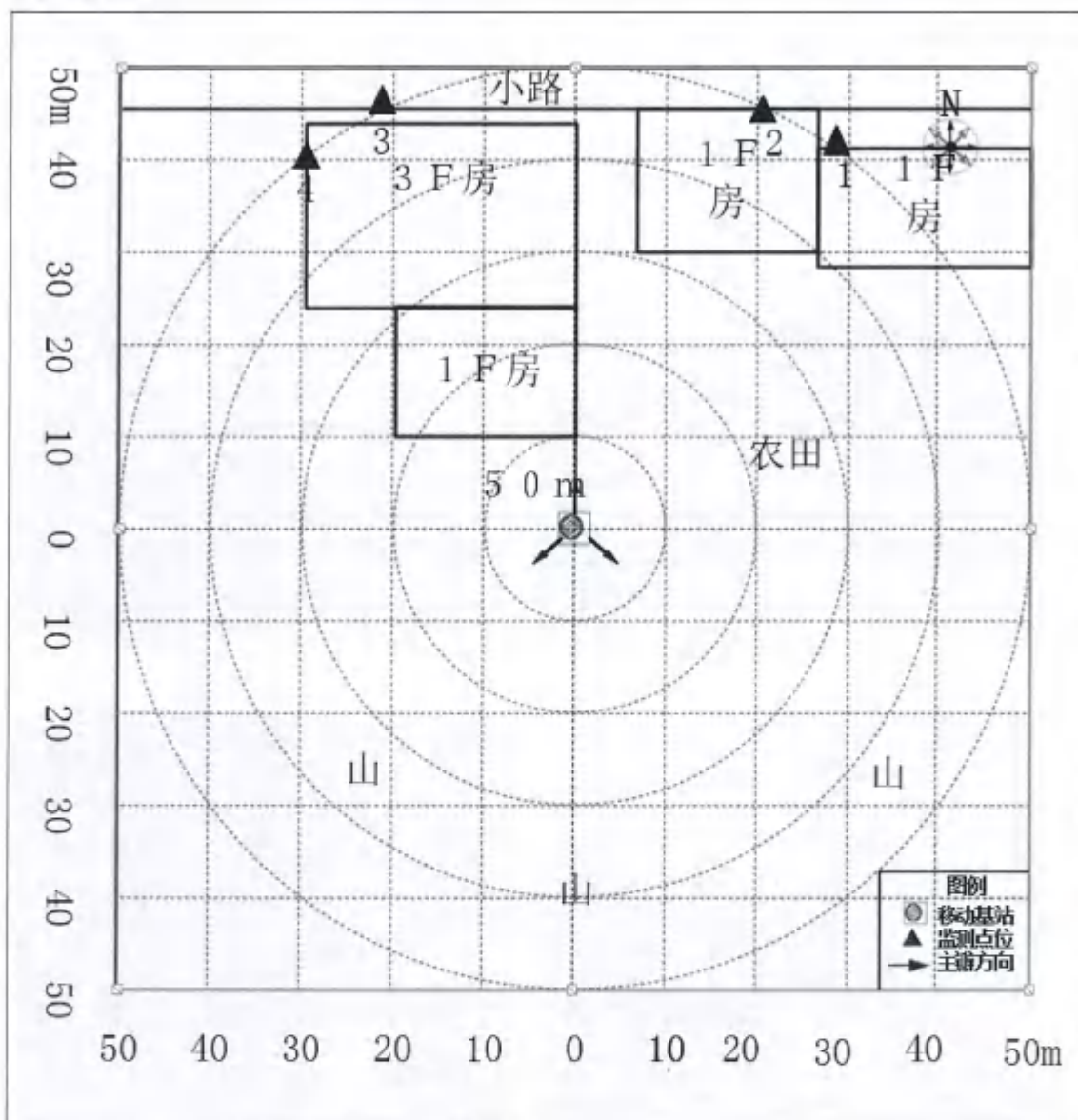
监测项目	8sc-cmc-董地百篱-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	蟠龙中学		
基站坐标	东经: 105.052020	北纬: 26.540480	
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 09 月 1 日	14:25-14:56	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 23℃	湿度: 44%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-cmc-董地百篱-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 房子	46	90	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.040
2	1F 房子	46	90	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.055
3	3F 房子	46	90	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.040
4	3F 房子	46	90	3	中国移 动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	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__

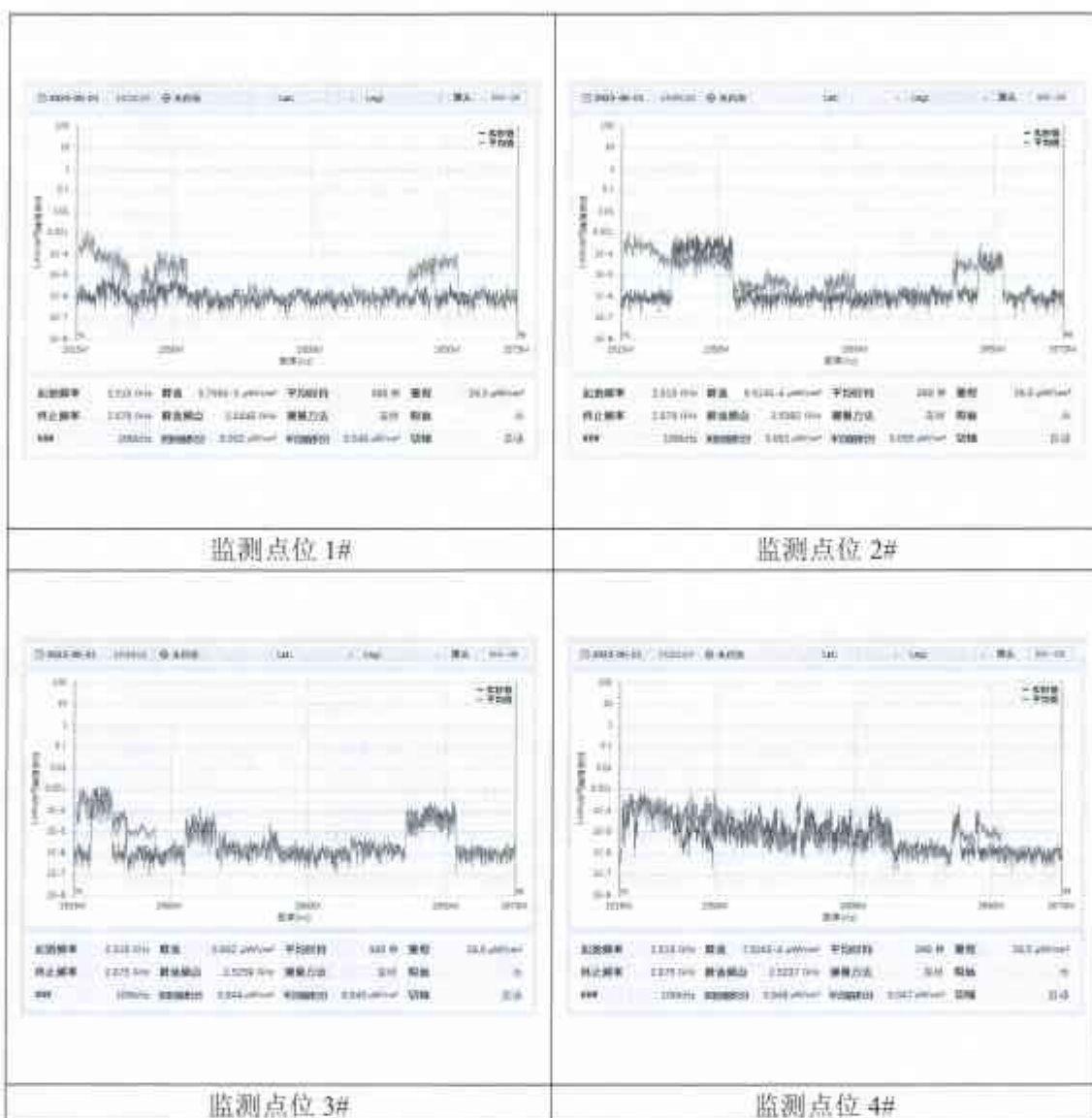
3、8sc-cmc-董地百篱-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8sc-cmc-董地百篱-pahhhwpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cmc-董地百篱-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



505、8sc-cmc-老鹰山发启村-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cmc-老鹰山发启村-pahhhwpt 基站监测基本信息一览表

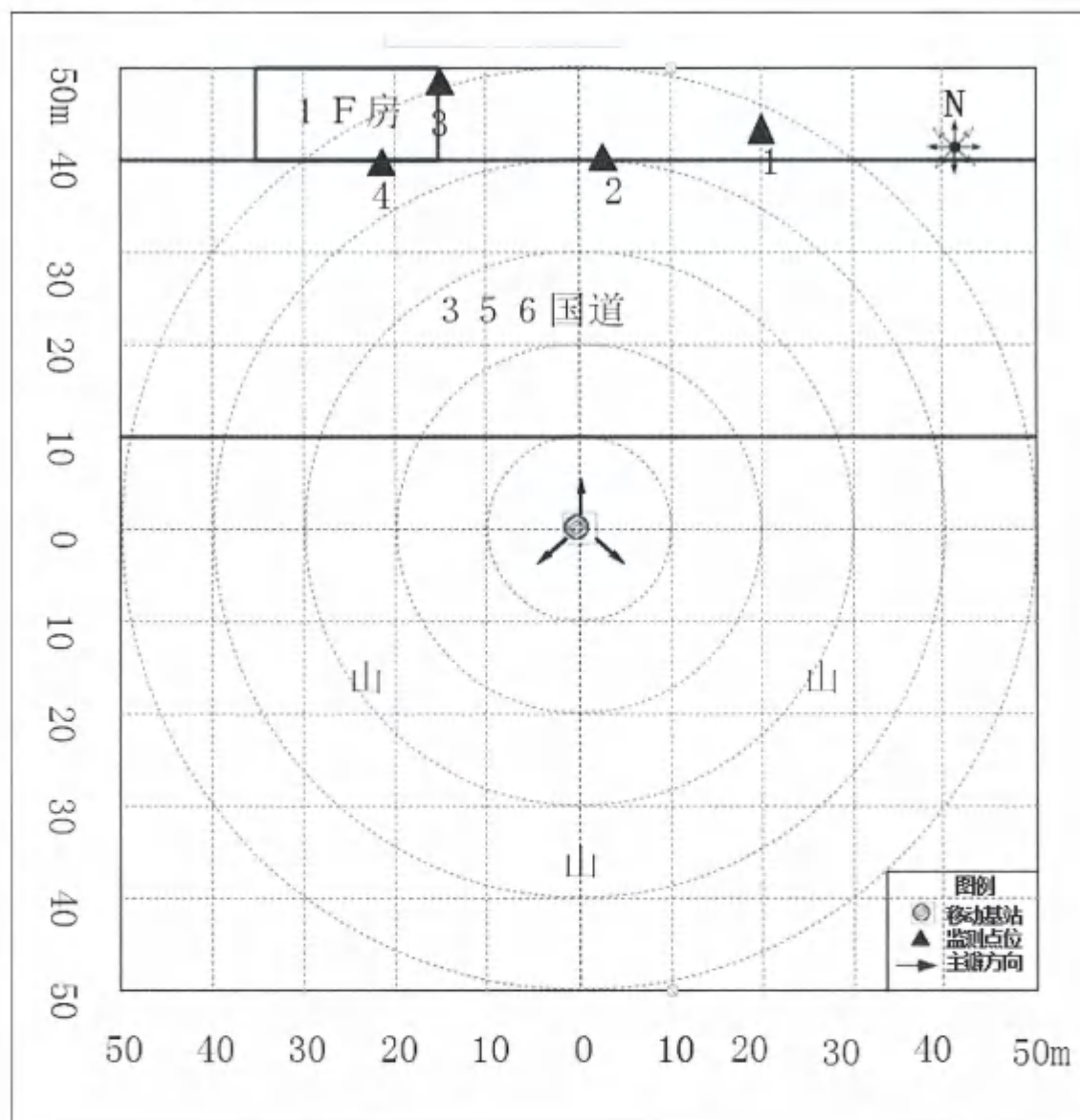
监测项目	8sc-cmc-老鹰山发启村-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	蟠龙中学		
基站坐标	东经: 105.061010	北纬: 26.532110	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 09 月 1 日	13:09-13:43	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 22℃	湿度: 51%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-cmc-老鹰山发启村-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测结果

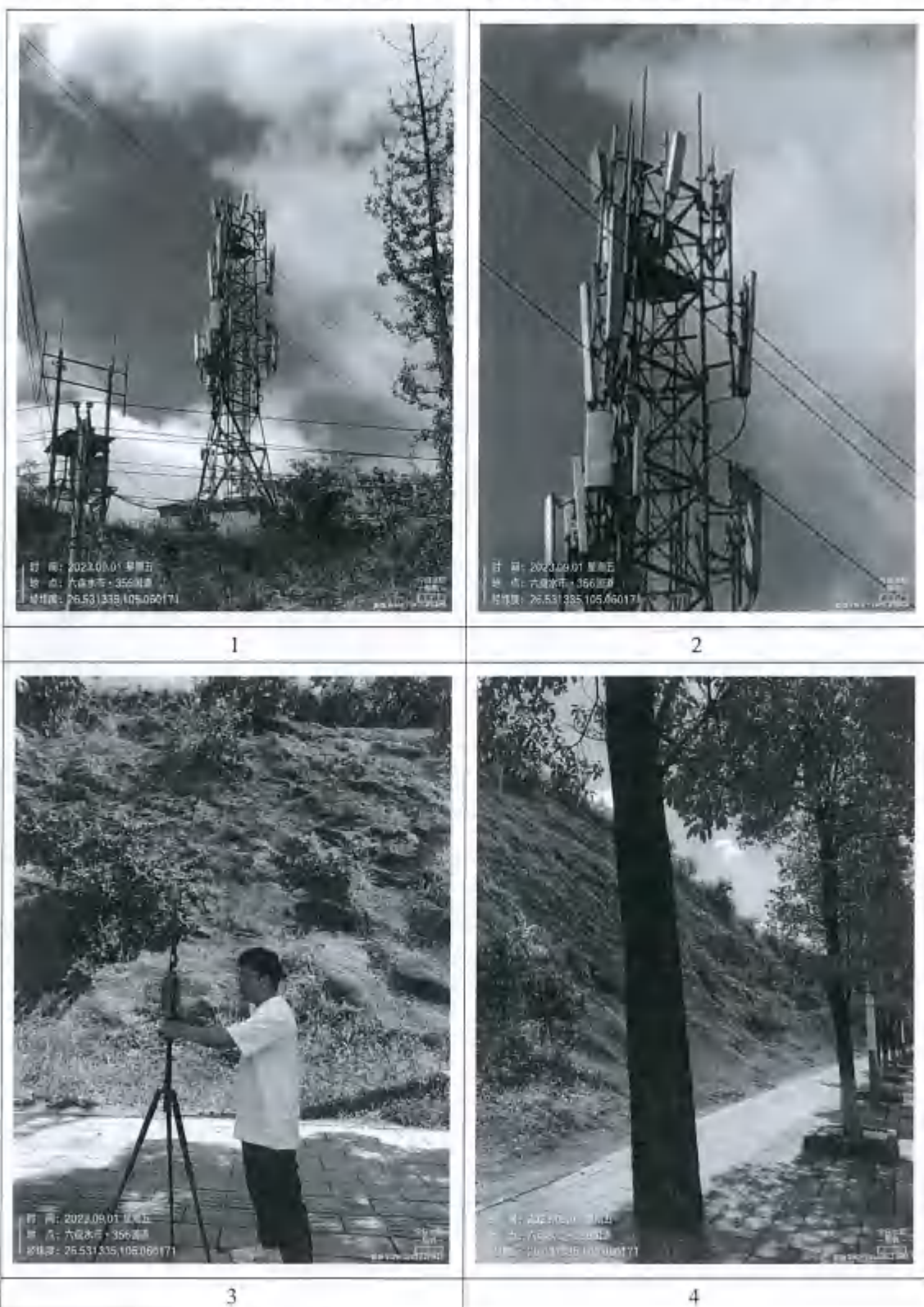
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	44	47	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.054
2	路边	44	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.059
3	1F 房边	44	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.059
4	1F 房边	44	46	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.065

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

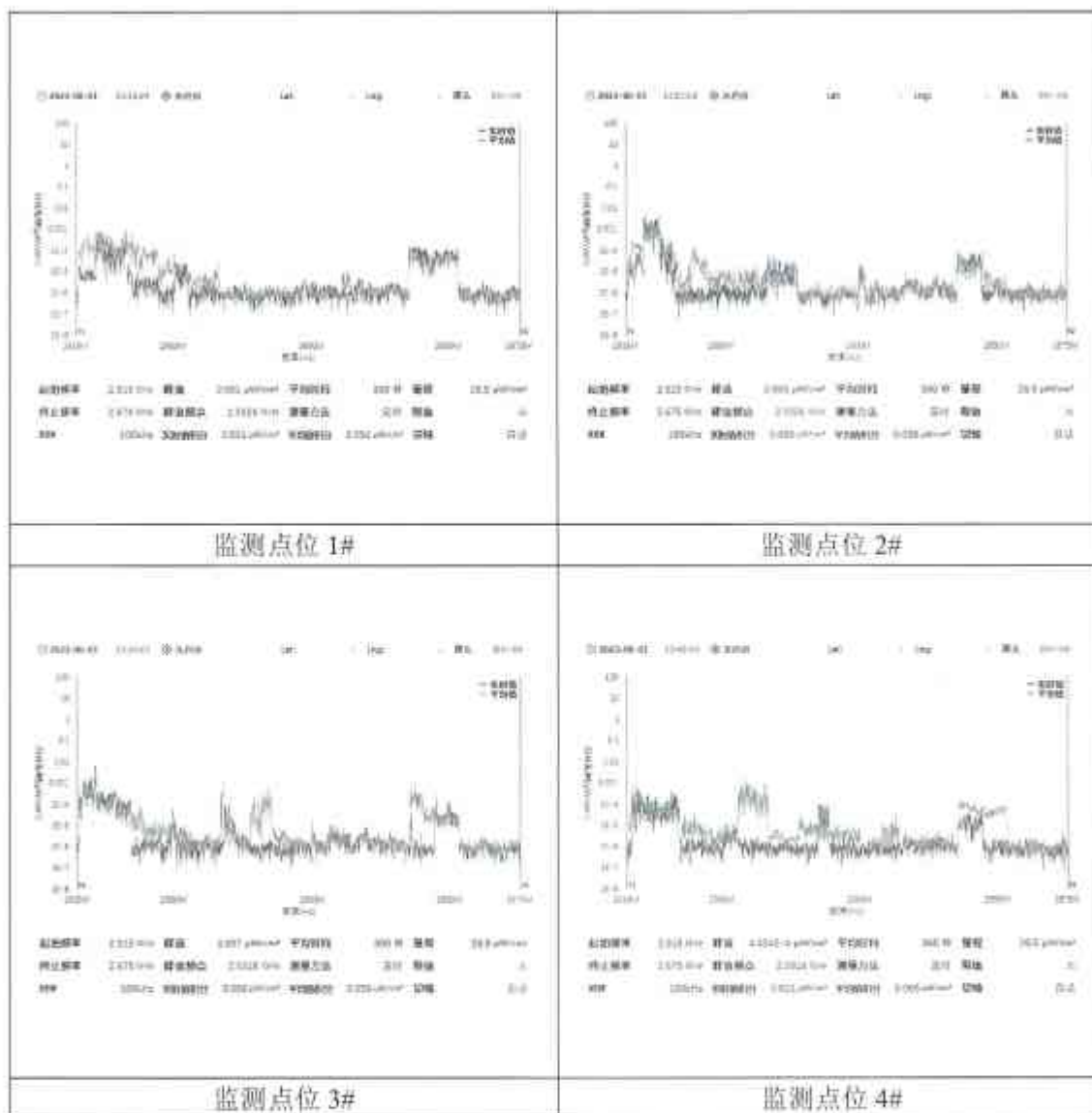
3、8sc-cmc-老鹰山发启村-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8sc-cmc-老鹰山发启村-pahhhwpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cmc-老鹰山发启村-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



506、8sc-cmc-滥坝四叉路-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cmc-滥坝四叉路-pahhhwpt 基站监测基本信息一览表

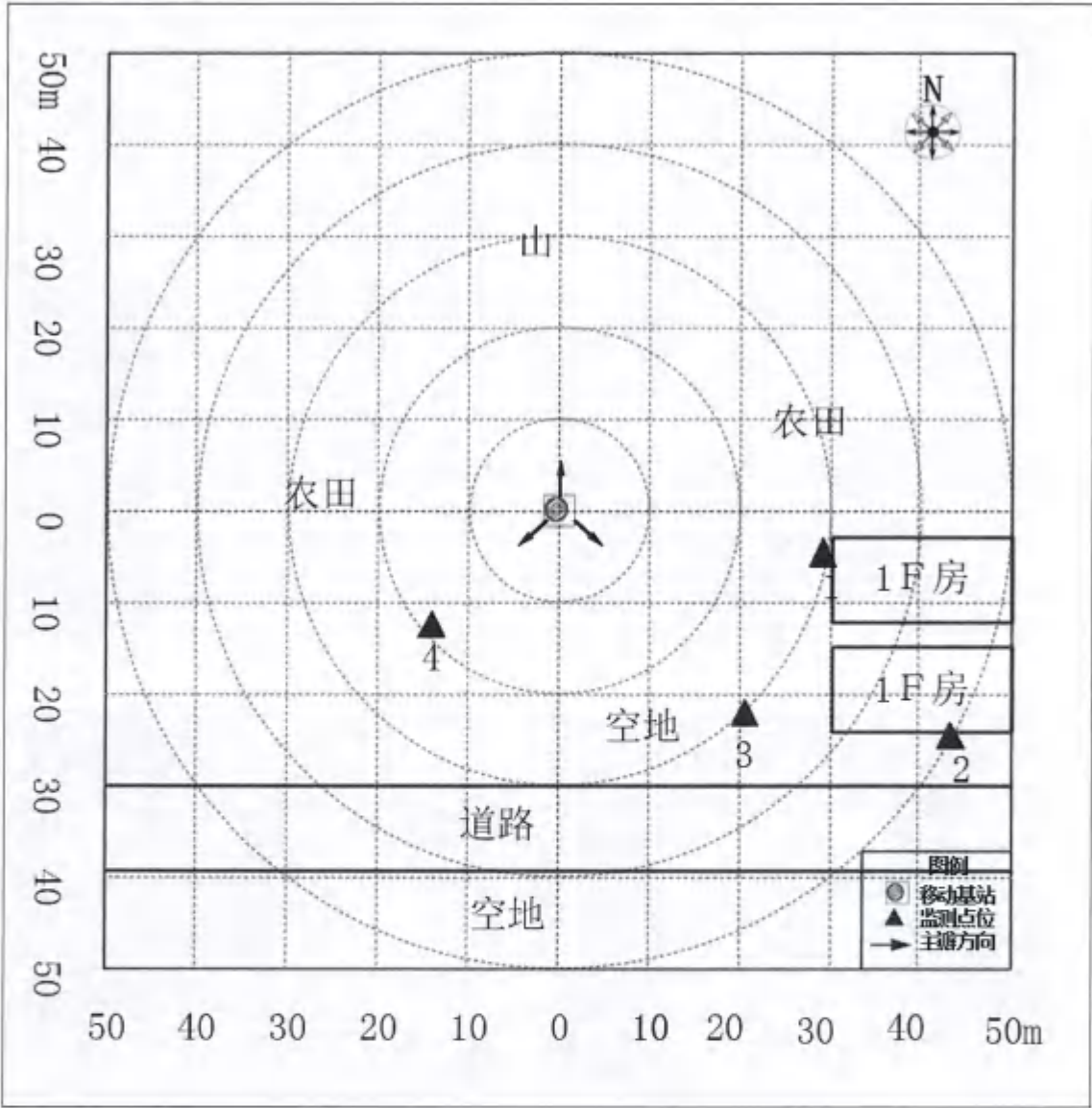
监测项目	8sc-cmc-滥坝四叉路-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	滥坝四叉路		
基站坐标	东经:	105.043910	北纬: 26.525320
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	39
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 09 月 1 日	9:54-10:26	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 17℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-cmc-滥坝四叉路-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测结果

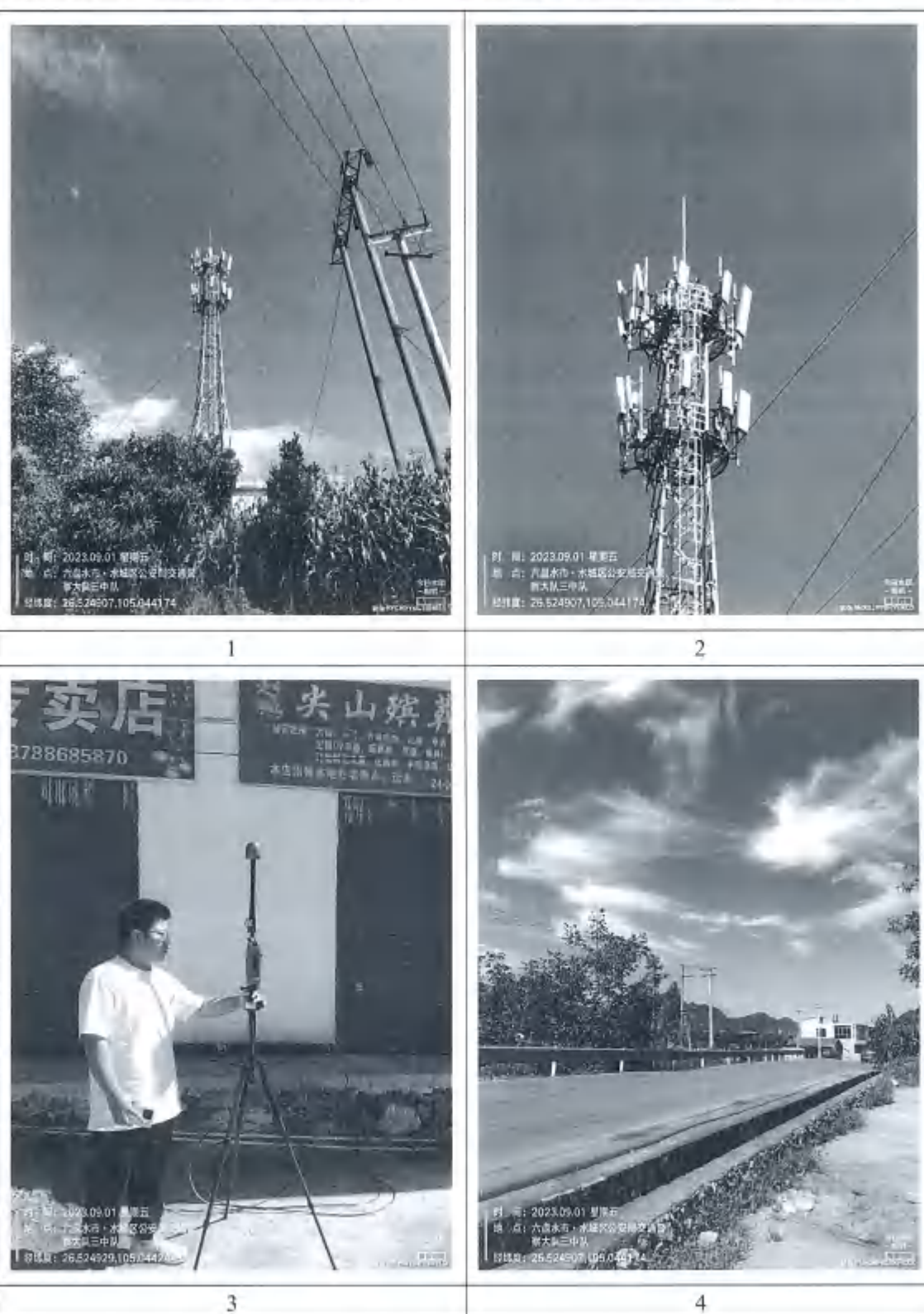
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 房边	37	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.054
2	1F 房边	37	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.057
3	空地	37	30	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.060
4	空地	37	20	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.074

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

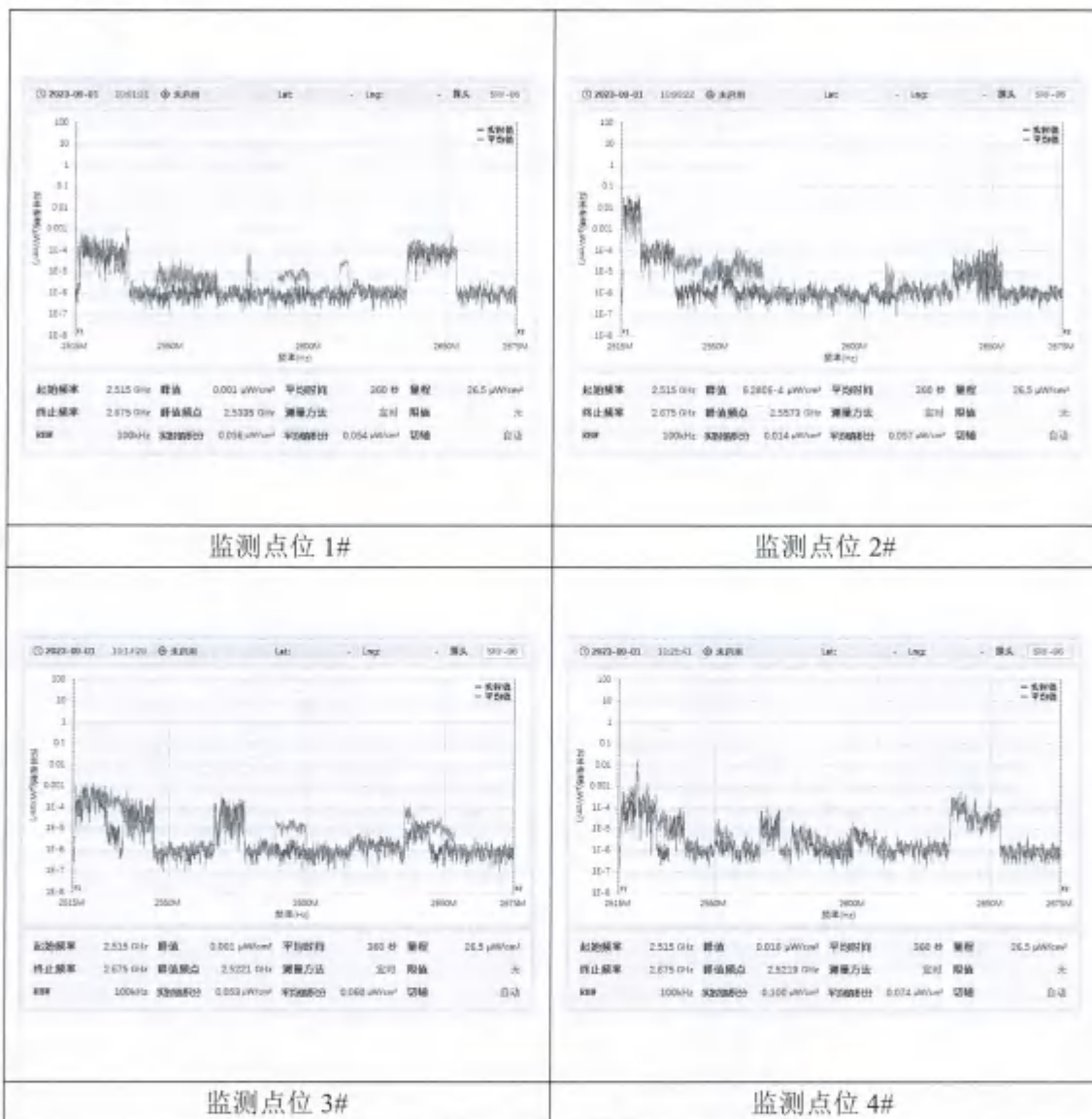
3、8sc-cmc-濠坝四叉路-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点
位示意图



4、8sc-cmc-滥坝四叉路-pahhhwpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cmc-滥坝四叉路-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



507、8sc-cmc-滥坝安居小区-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cmc-滥坝安居小区-pahhhdpt 基站监测基本信息一览表

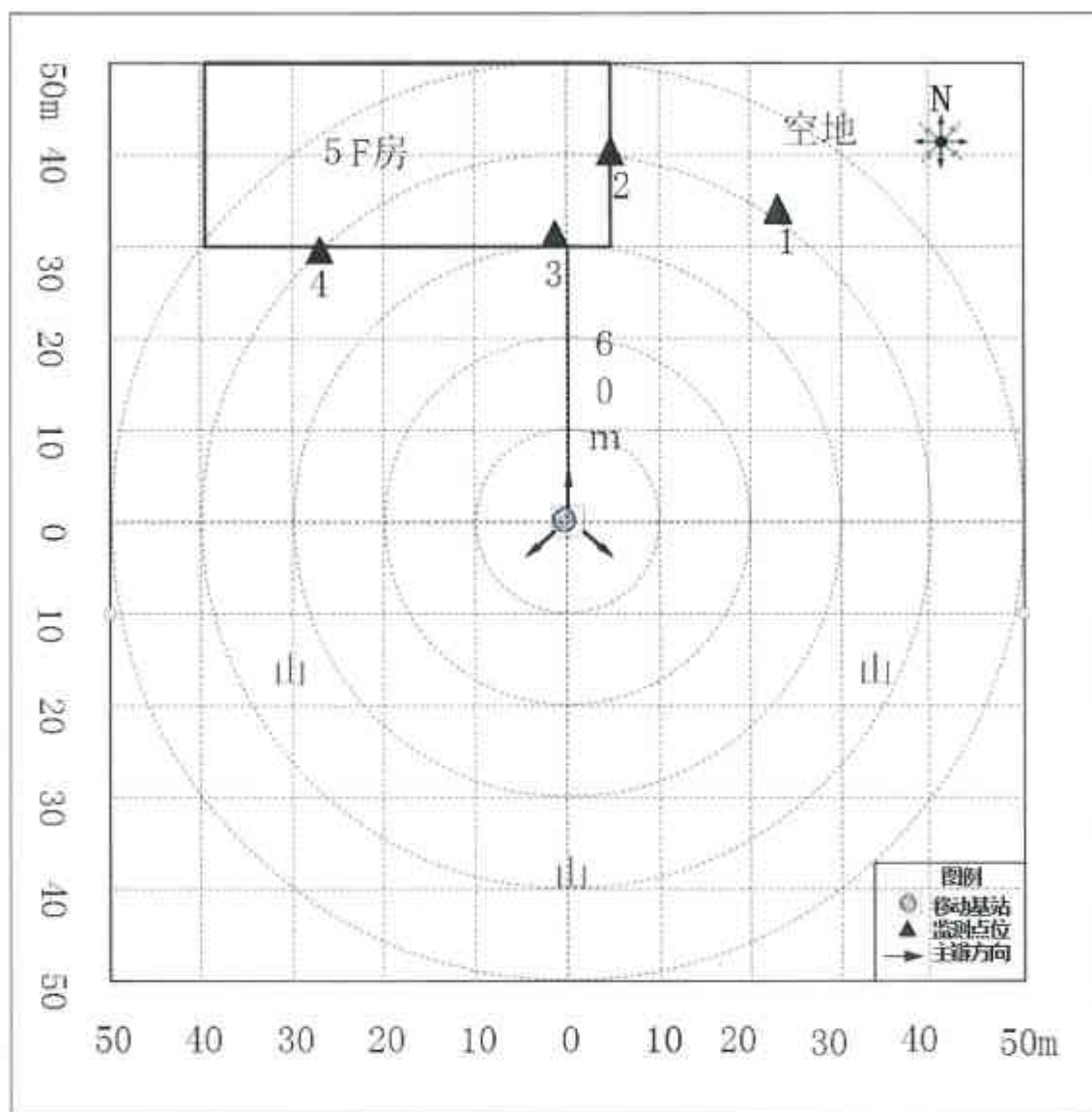
监测项目	8sc-cmc-滥坝安居小区-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	滥坝安居小区		
基站坐标	东经: 105.045440	北纬: 26.529180	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 09 月 1 日	11:08-11:42	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 20℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-cmc-滥坝安居小区-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测结果

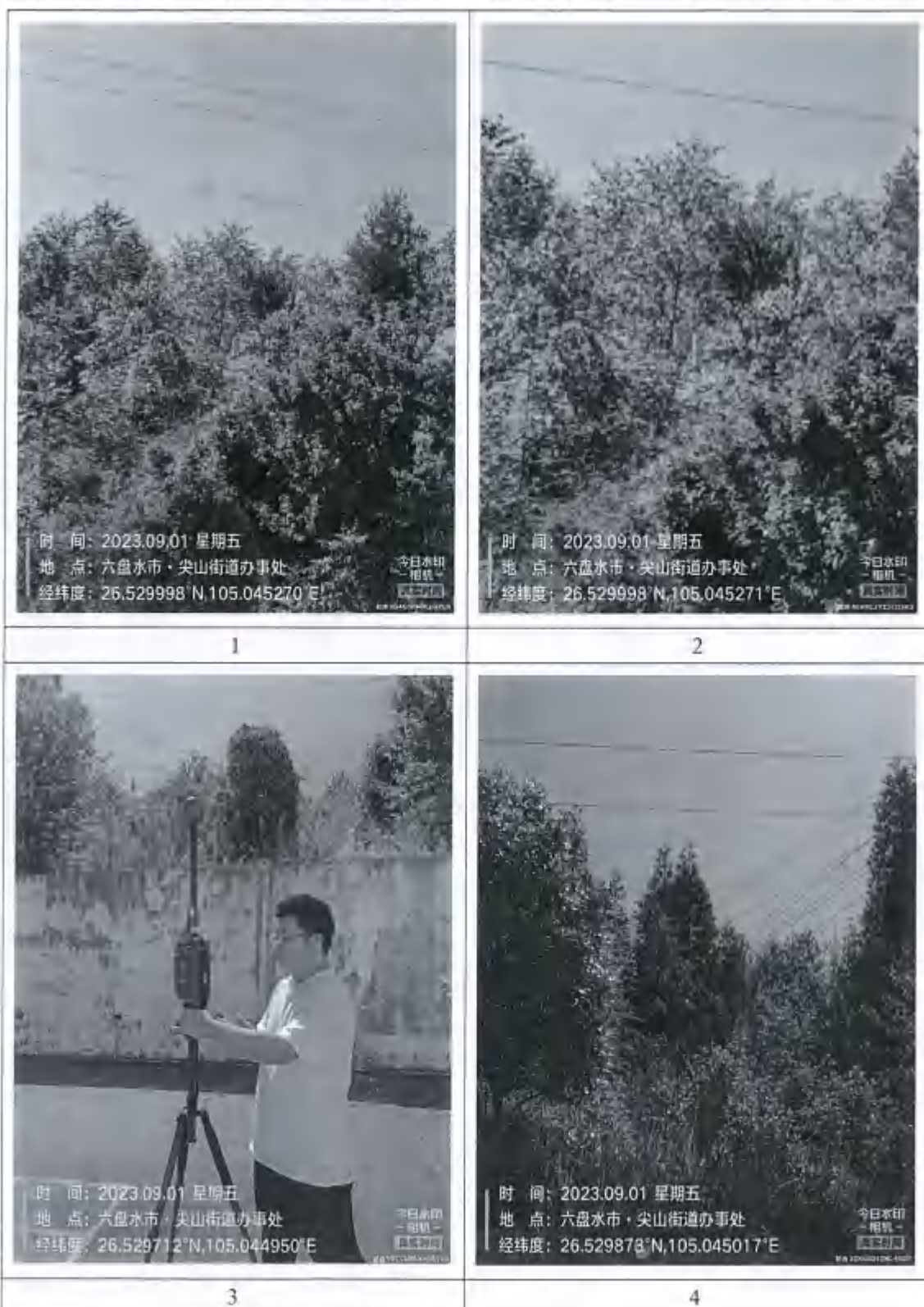
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	空地	24	70	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.069
2	5F 房边	24	70	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.078
3	5F 房边	24	60	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.066
4	5F 房边	24	70	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.075

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

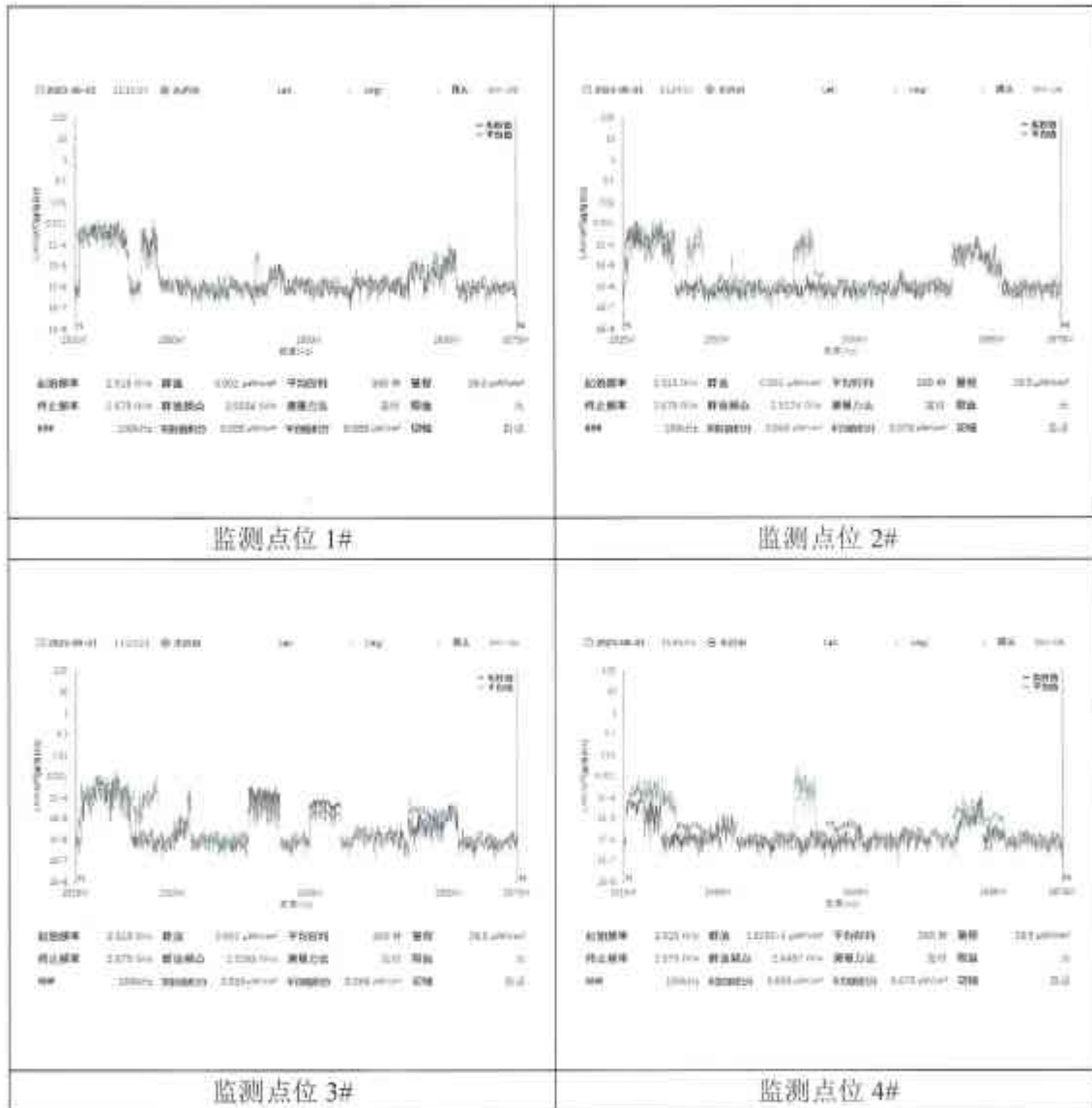
3、8sc-cmc-濠坝安居小区-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8sc-cmc-濠坝安居小区-pahhhdpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cmc-滥坝安居小区-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



508、8sc-cbn-塘上坝子-pahhhopv 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cbn-塘上坝子-pahhhopv 基站监测基本信息一览表

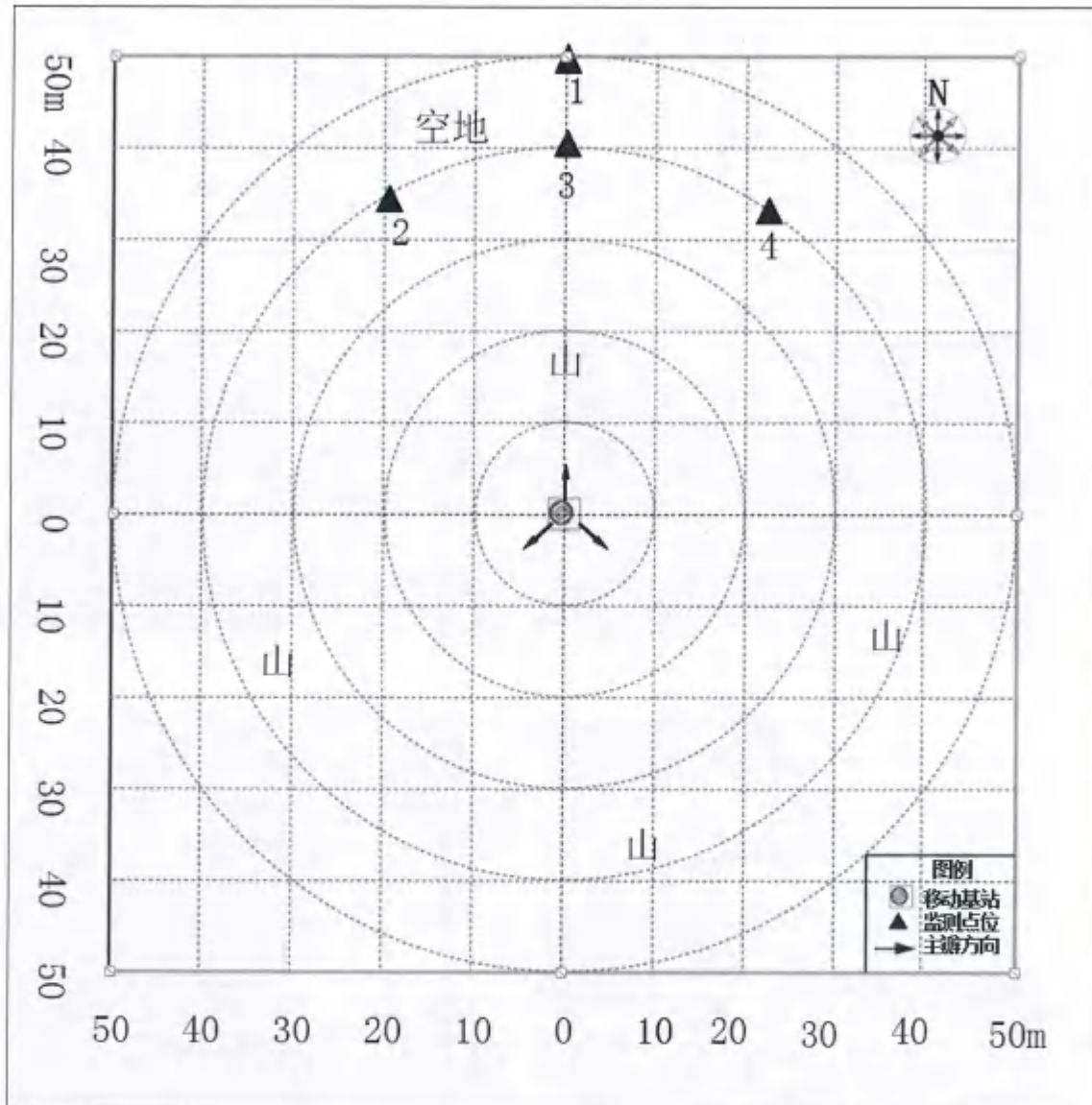
监测项目	8sc-cbn-塘上坝子-pahhhopv 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	塘上坝子		
基站坐标	东经: 105.055408	北纬: 26.520862	
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	46
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 09 月 1 日	16:19-16:53	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 23℃	湿度: 43%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-塘上坝子-pahhhopv 基站电磁辐射环境监测结果

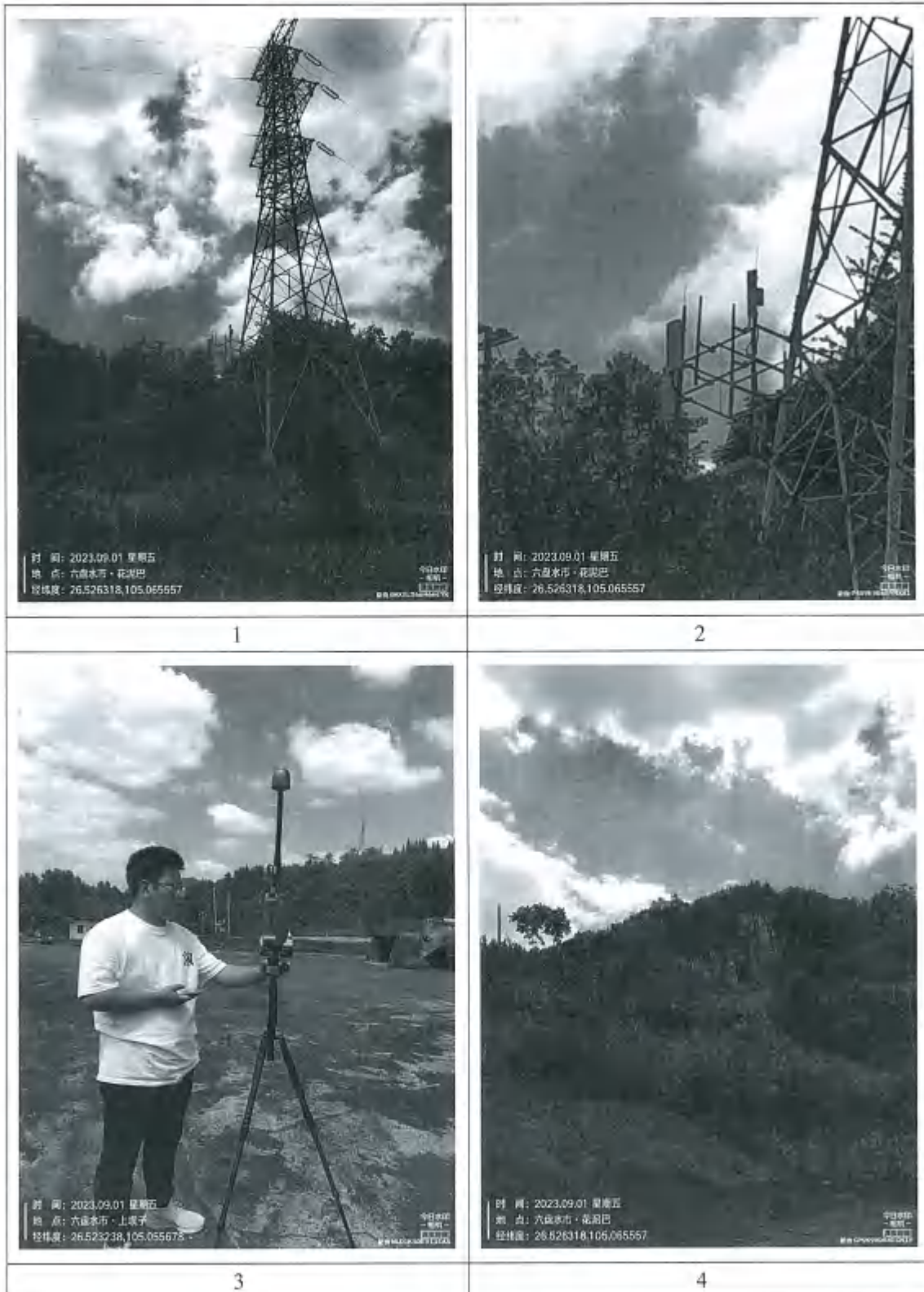
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	空地	44	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.047
2	空地	44	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.057
3	空地	44	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.052
4	空地	44	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.046

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__

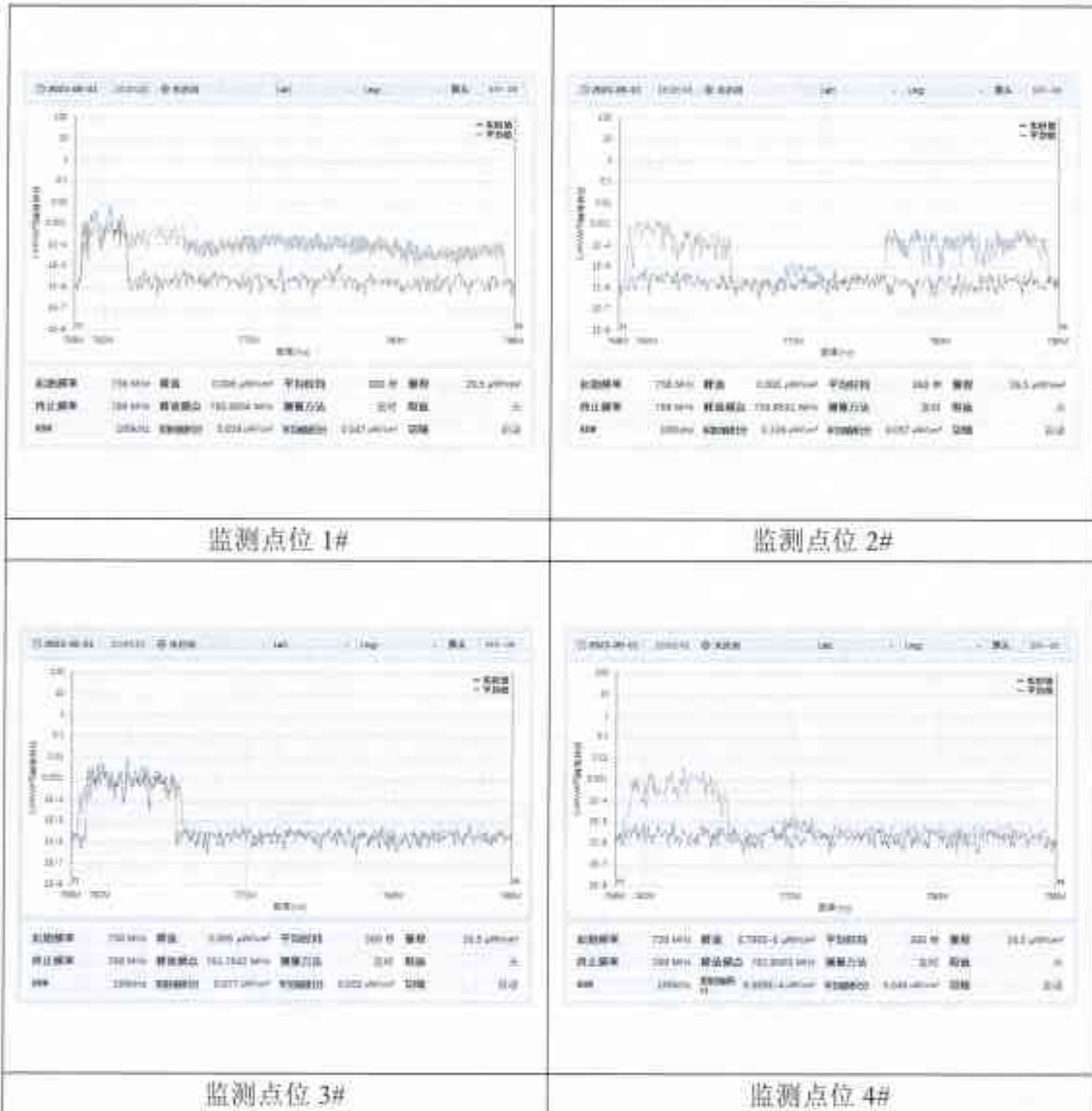
3、8sc-cbn-塘上坝子-pahhhopv 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8sc-cbn-塘上坝子-pahhhopv 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cbn-塘上坝子-pahhhopv 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



509、8sc-cbn-老鹰山发启村-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cbn-老鹰山发启村-pahhhopt 基站监测基本信息一览表

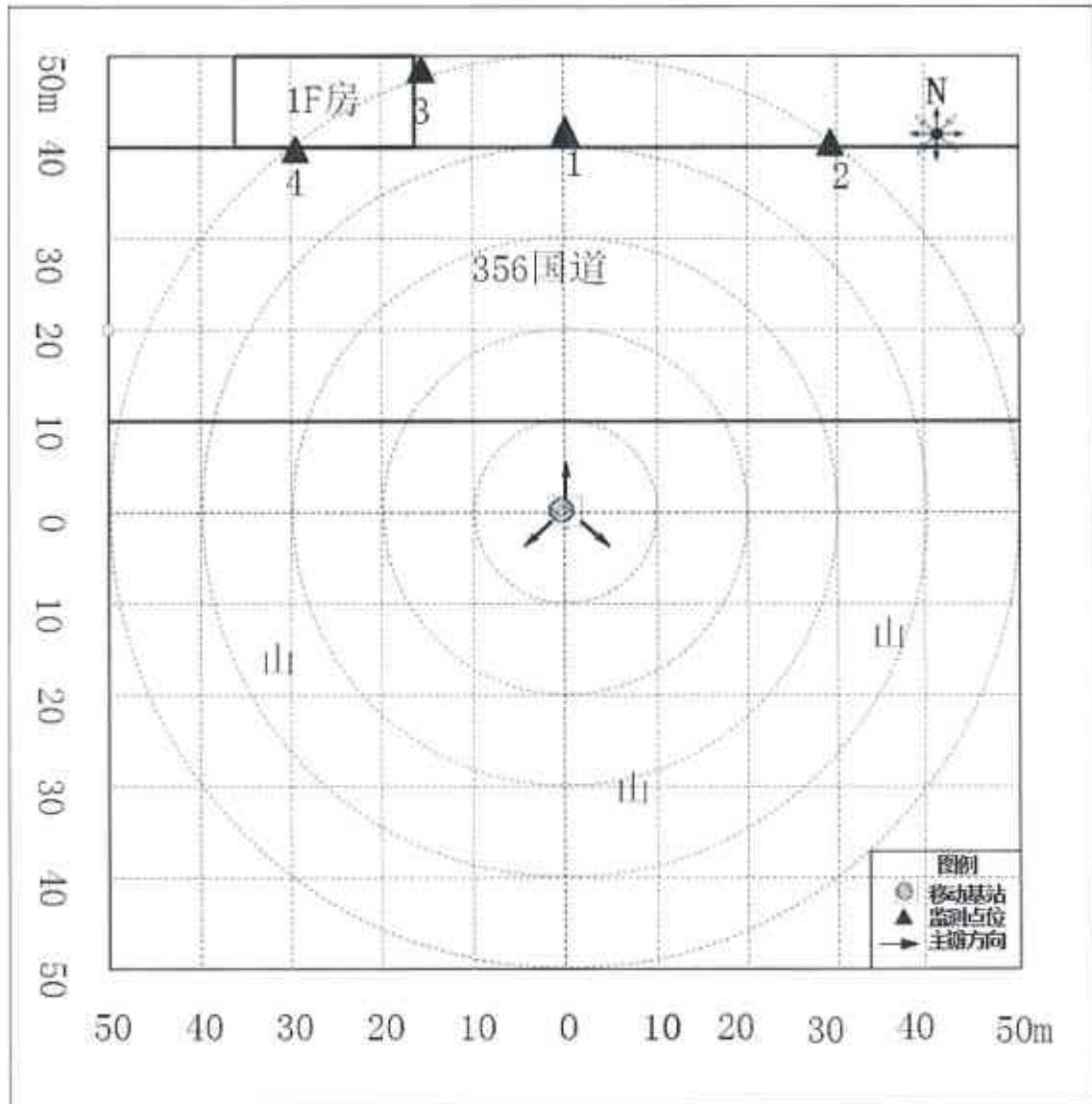
监测项目	8sc-cbn-老鹰山发启村-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	塘上坝子		
基站坐标	东经: 105.061010	北纬: 26.532110	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 09 月 1 日	12:33-13:06	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 21℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-老鹰山发启村-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	44	40	3	中国移 动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.052
2	路边	44	50	3	中国移 动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.050
3	1F 房边	44	50	3	中国移 动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.048
4	1F 房边	44	50	3	中国移 动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.049

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

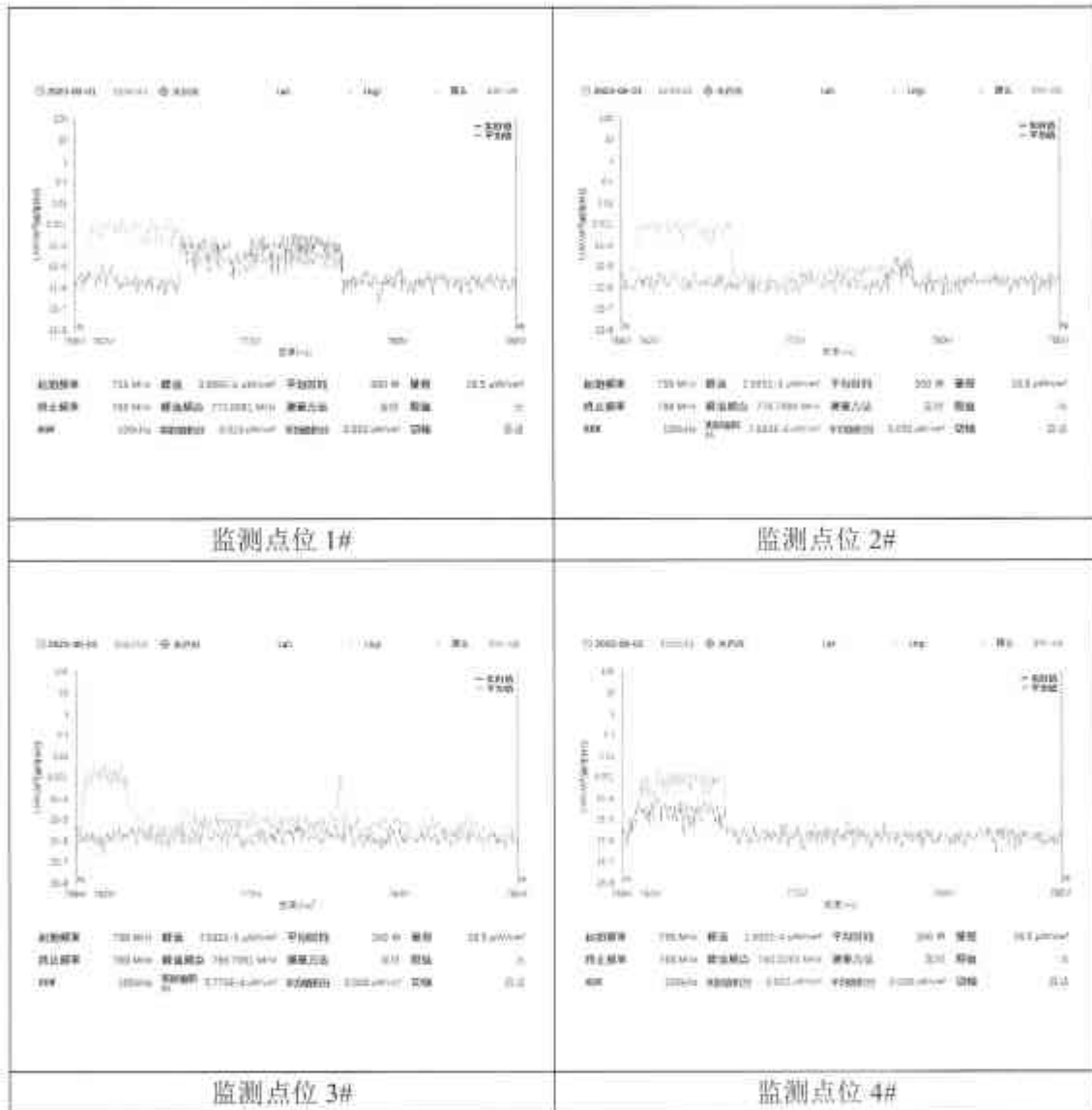
3、8sc-cbn-老鹰山发启村-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8sc-cbn-老鹰山发启村-pahhhopt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cbn-老鹰山发启村-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



510、8sc-cbn-荣源驾校-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cbn-荣源驾校-pahhhopt 基站监测基本信息一览表

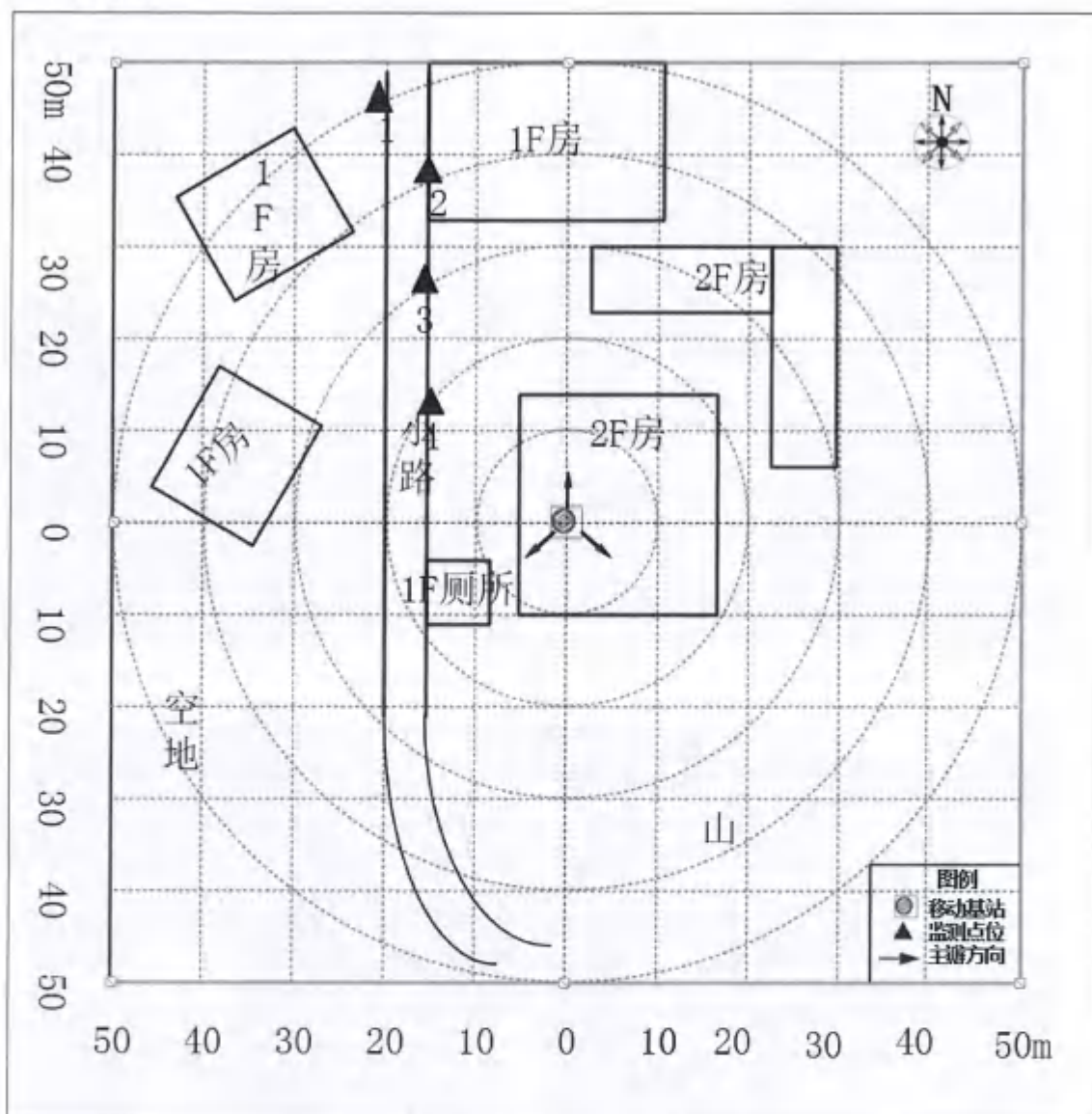
监测项目	8sc-cbn-荣源驾校-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	荣源驾校		
基站坐标	东经: 105.058501	北纬: 26.526969	
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 09 月 1 日	17:11-17:43	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 23℃	湿度: 46%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-荣源驾校-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	8	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.057
2	1F 房边	8	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.059
3	路边	8	30	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.054
4	路边	8	20	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.067

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

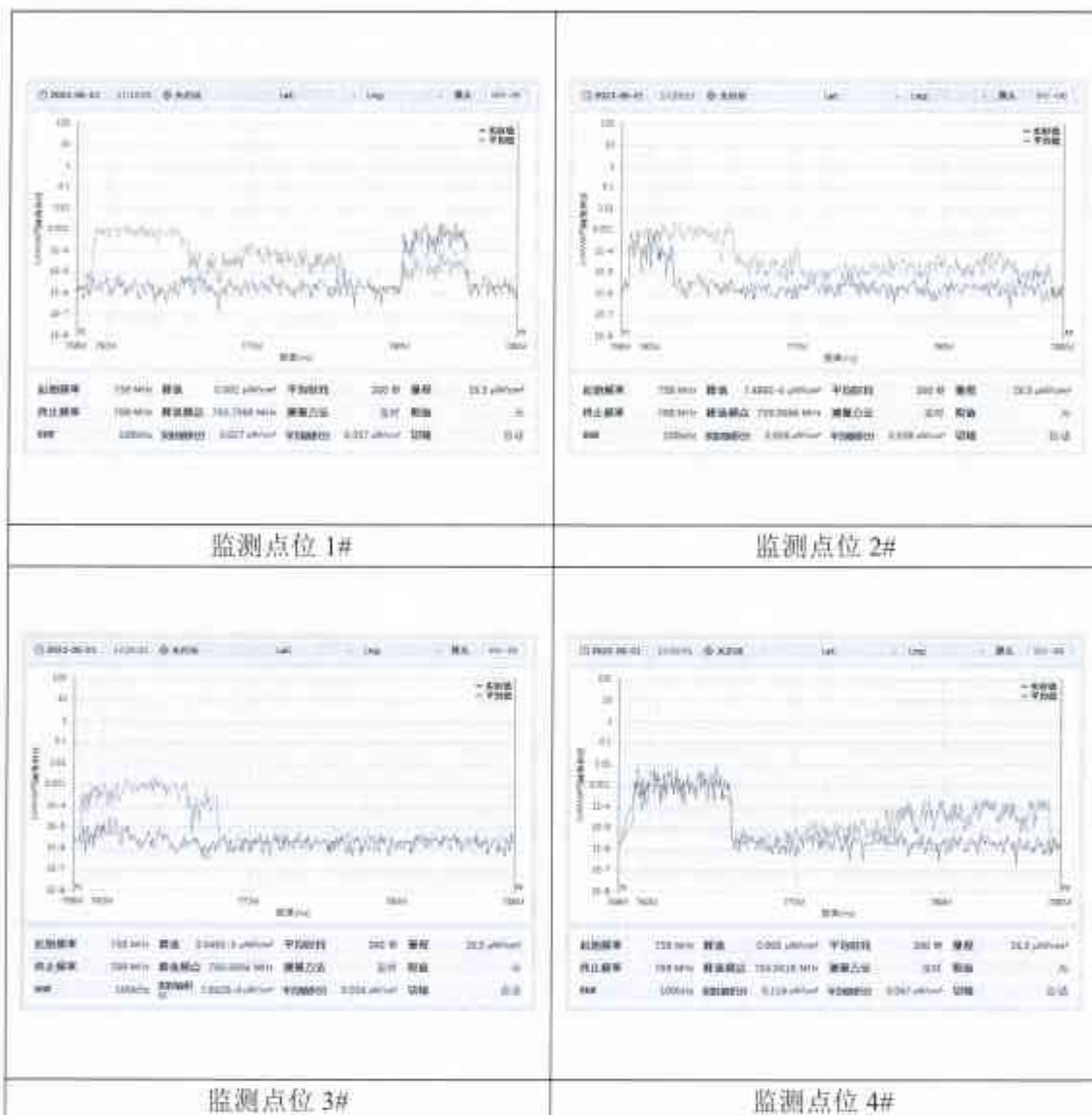
3、8sc-cbn-荣源驾校-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8sc-cbn-荣源驾校-pahhhopt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cbn-荣源驾校-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



511、8sc-cbn-水城董地百篱-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cbn-水城董地百篱-pahhhopt 基站监测基本信息一览表

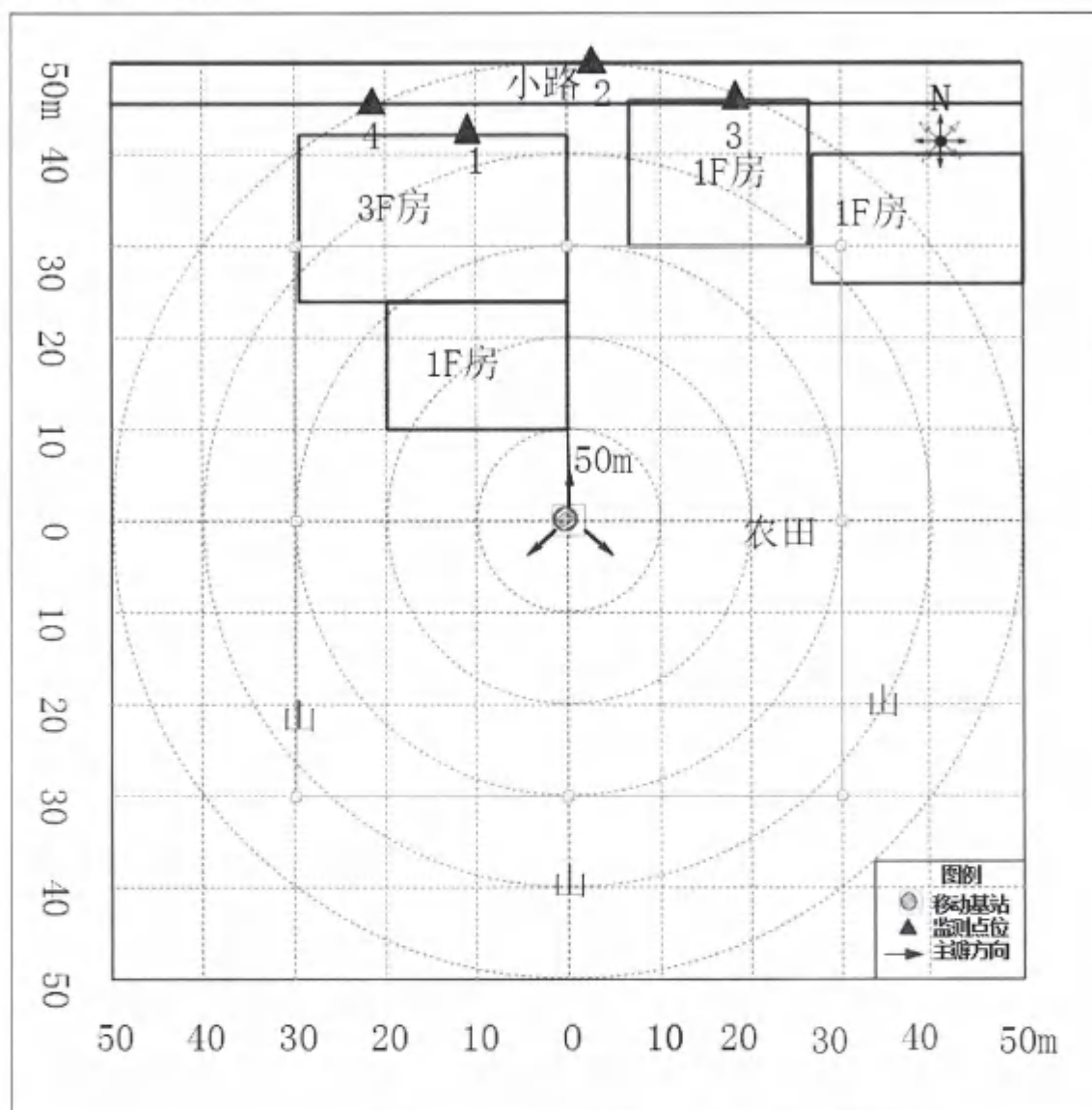
监测项目	8sc-cbn-水城董地百篱-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	水城董地百篱		
基站坐标	东经: 105.052016	北纬: 26.540570	
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 09 月 1 日	14:59-15:31	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 23℃	湿度: 42%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-水城董地百篱-pahhhopt 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 房边	90	85	3	中国移 动	(758-788)	荣耀 Magic5	1	0.066
2	路边	90	90	3	中国移 动	(758-788)	荣耀 Magic5	1	0.052
3	路边	90	90	3	中国移 动	(758-788)	荣耀 Magic5	1	0.061
4	路边	90	90	3	中国移 动	(758-788)	荣耀 Magic5	1	0.056

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__

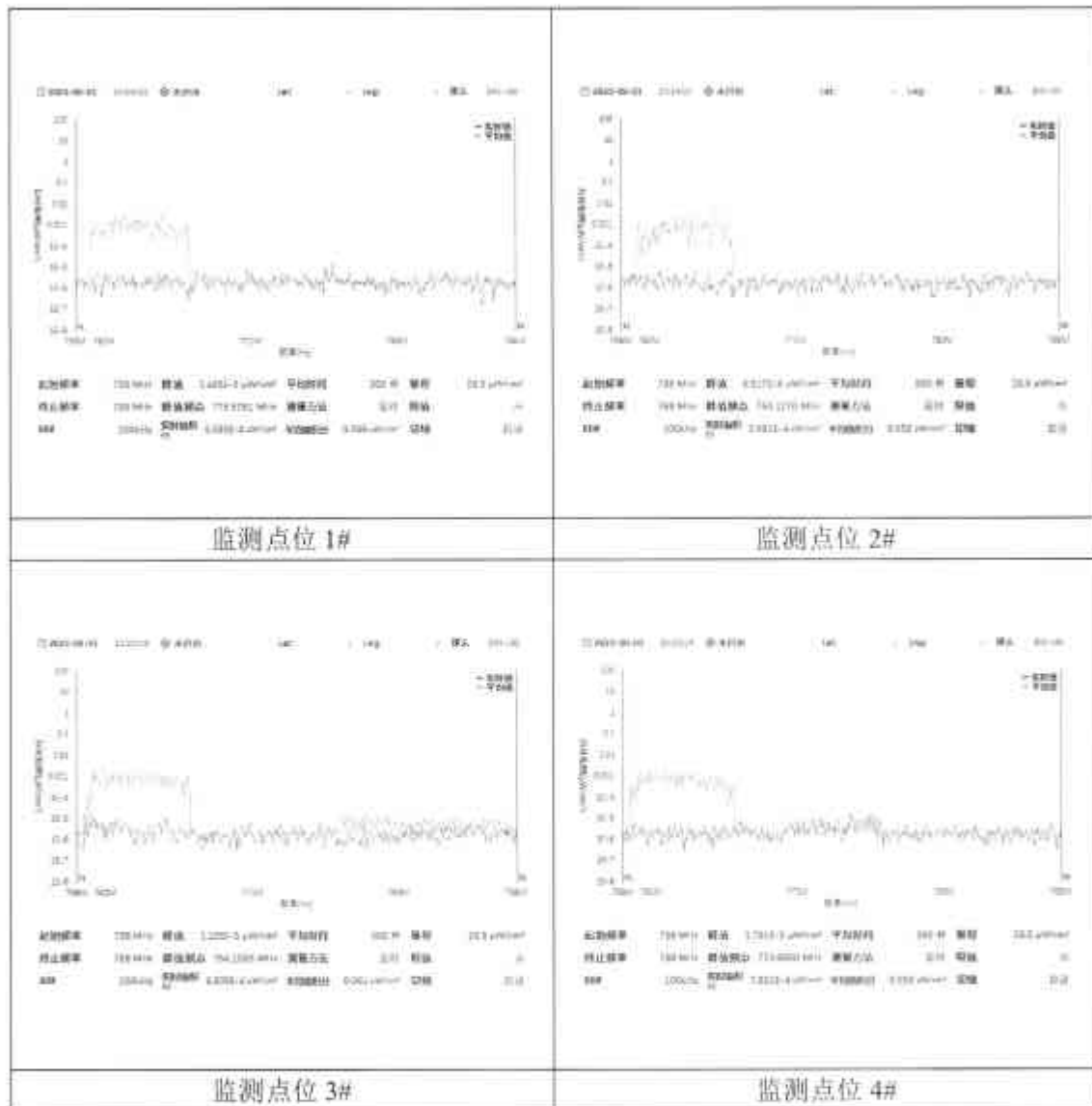
3、8sc-cbn-水城董地百篱-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8sc-cbn-水城董地百篱-pahhhopt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cbn-水城董地百篱-pahhhopt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



512、8sc-cmc-蟠龙中学-pahhhyp 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cmc-蟠龙中学-pahhhyp 基站监测基本信息一览表

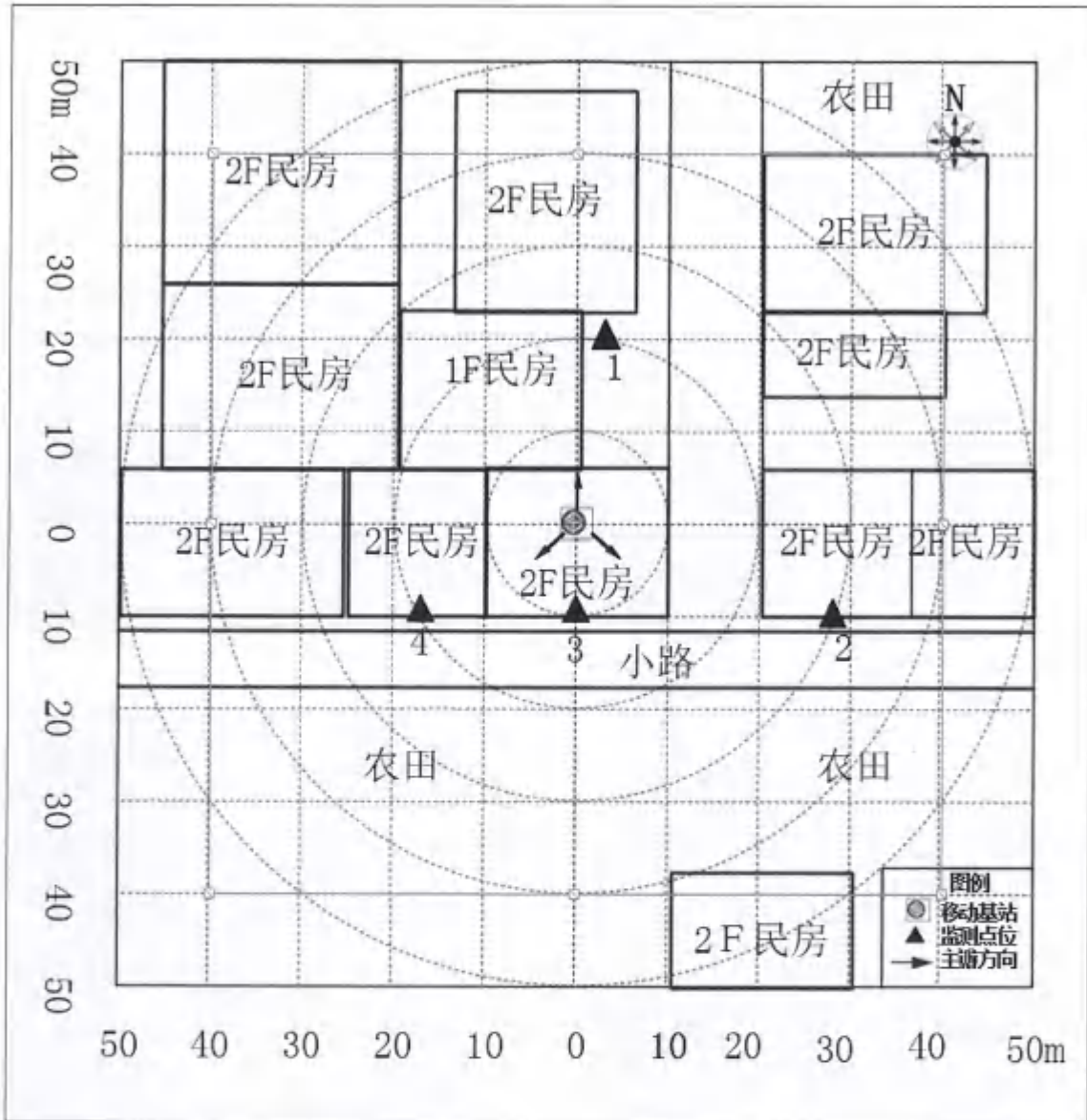
监测项目	8sc-cmc-蟠龙中学-pahhhyp 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	蟠龙中学		
基站坐标	东经: 105.115978	北纬: 26.345722	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 18 日	8:59-9:31	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 25℃	湿度: 71%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-cmc-蟠龙中学-pahhhyp 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	6	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.042
2	2F 民房边	6	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.047
3	2F 民房边	6	10	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.048
4	2F 民房边	6	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.044

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

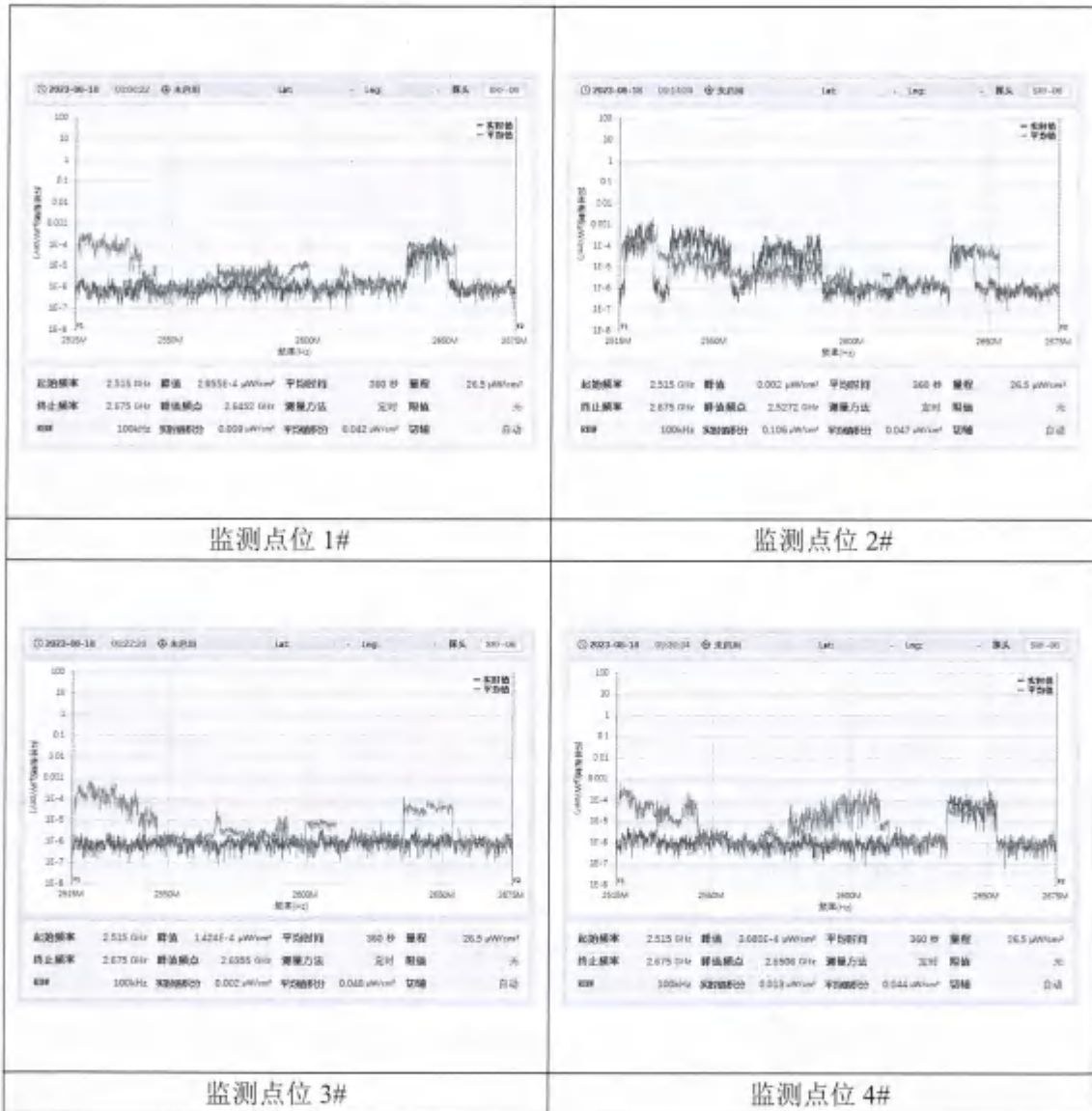
3、8sc-cmc-蟠龙中学-pahhhyp 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8sc-cmc-蟠龙中学-pahhhpyt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cmc-蟠龙中学-pahhhpyt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



513、81z-cmc-联通中寨政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测

1、81z-cmc-联通中寨政府-pahhhdpt 基站监测基本信息一览表

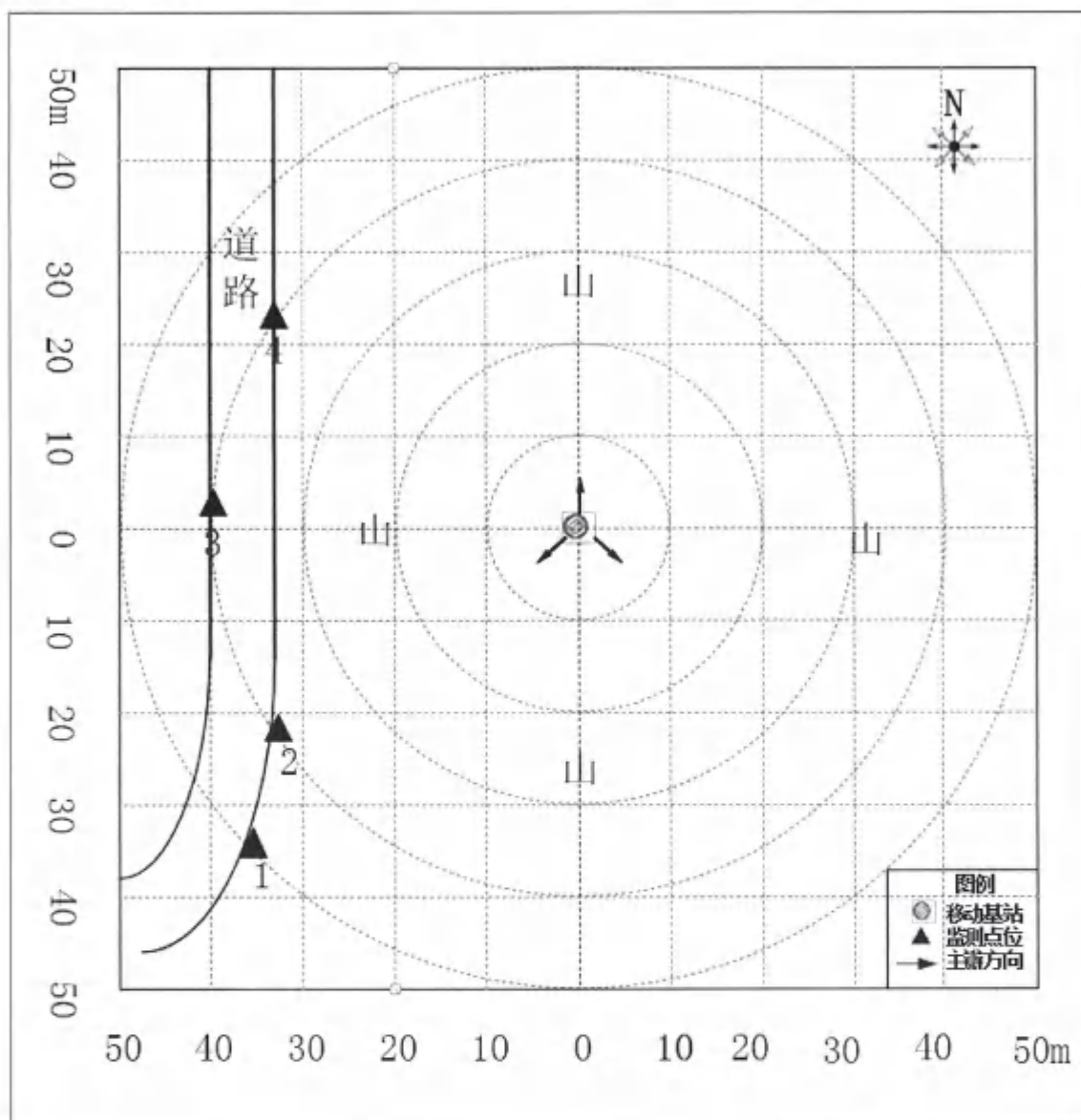
监测项目	81z-cmc-联通中寨政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	蟠龙中学		
基站坐标	东经: 105.264891	北纬: 26.150515	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 18 日	12:43-13:21	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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、81z-cmc-联通中寨政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	45	50	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.072
2	路边	45	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.079
3	路边	45	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.063
4	路边	45	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.078

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

3、8lz-cmc-联通中寨政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8lz-cmc-联通中寨政府-pahhhdpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-联通中寨政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



514、8SC-CMC-阿志河-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-CMC-阿志河-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8SC-CMC-阿志河-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	阿志河		
基站坐标	东经: 105.188081	北纬: 26.218591	
塔杆架设方式	配重抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 18 日	10:35-11:06	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 83%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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		

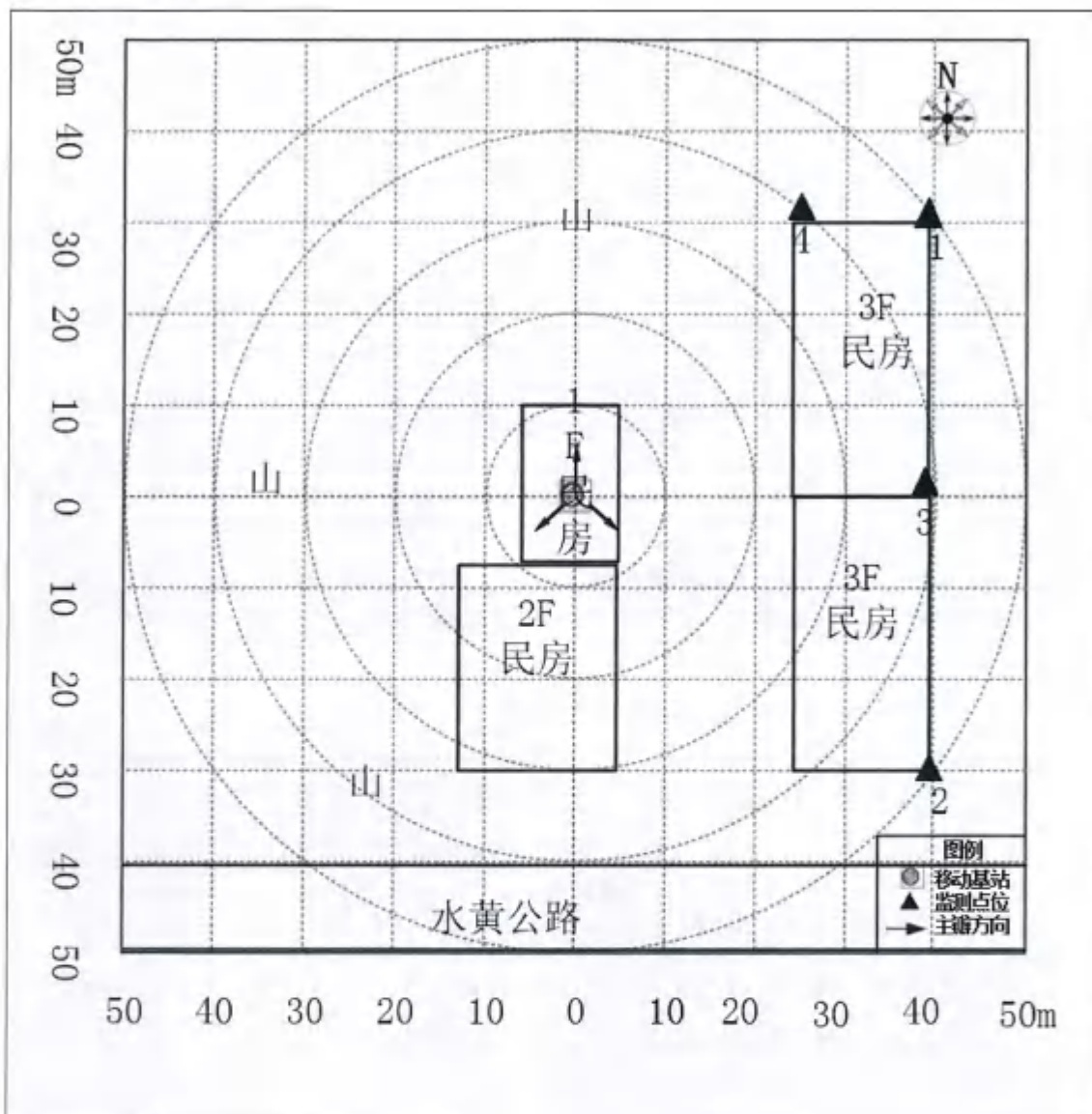
2、8SC-CMC-阿志河-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	3F 民房边	46	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.064
2	3F 民房边	46	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.064
3	3F 民房边	46	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.059
4	3F 民房边	46	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.063

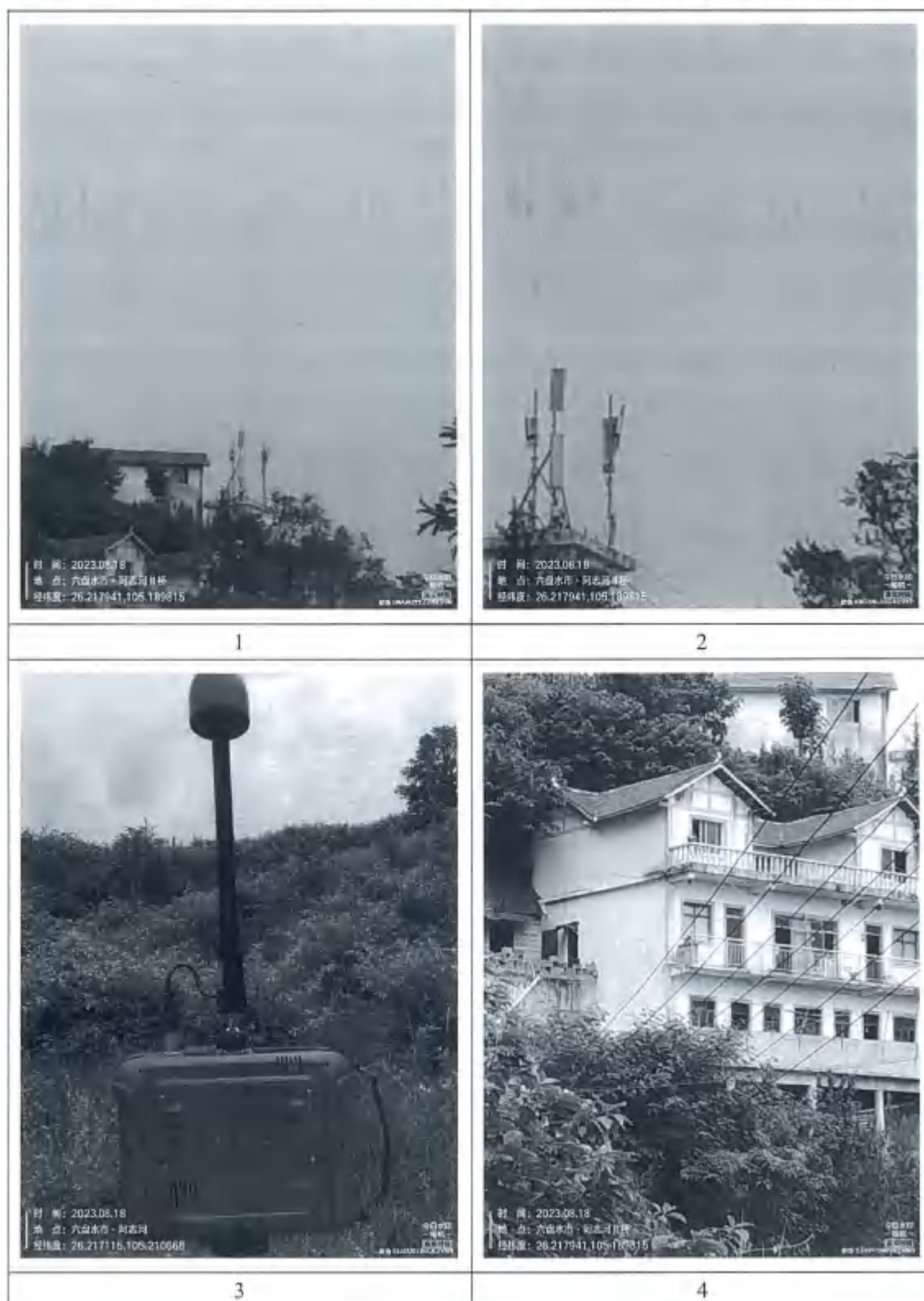
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8SC-CMC-阿志河-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

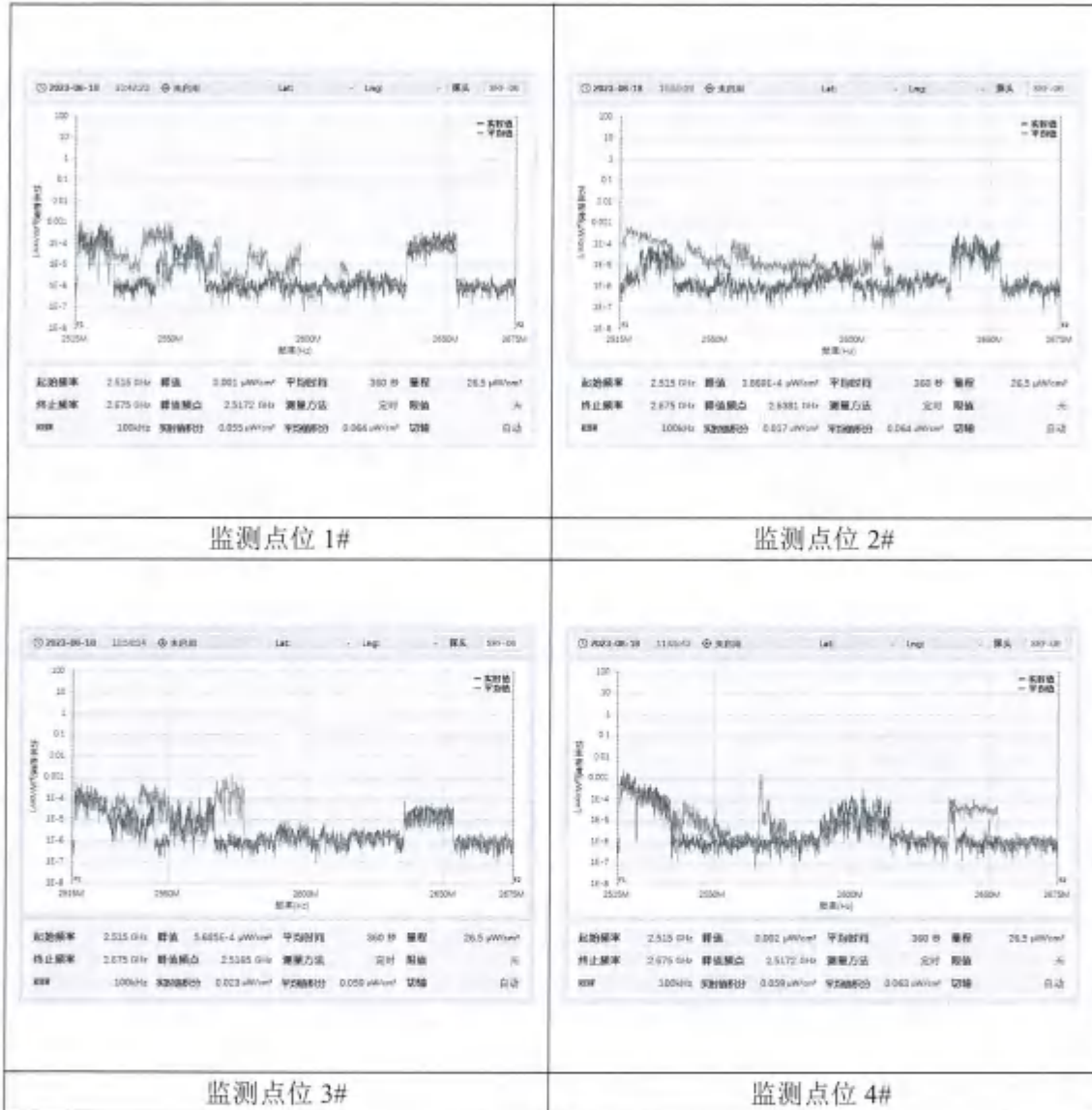
点位示意图



4、8SC-CMC-阿志河-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



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



515、8sc-cmc-木城-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cmc-木城-pahhhvpt 基站监测基本信息一览表

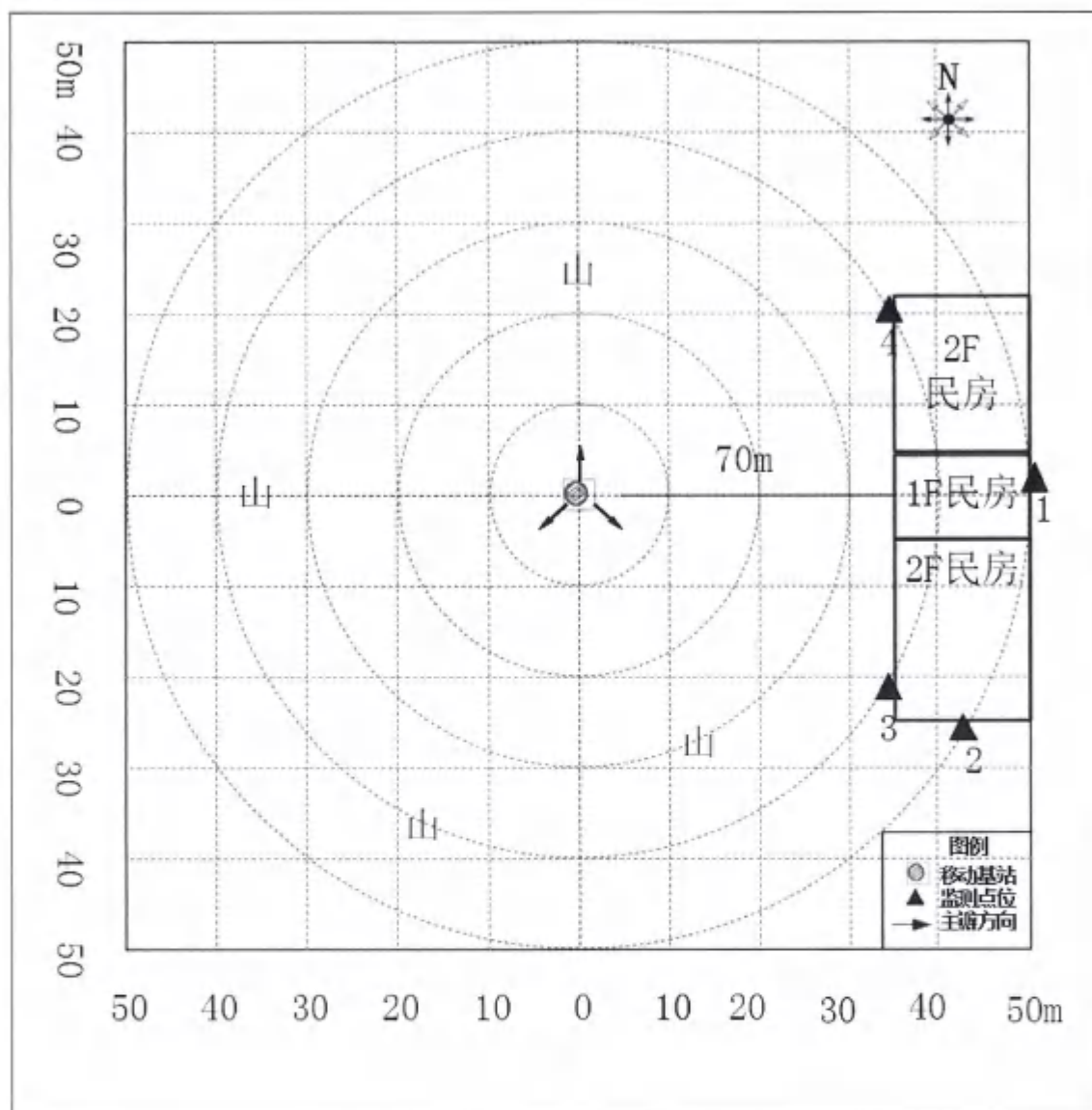
监测项目	8sc-cmc-木城-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	阿志河		
基站坐标	东经: 105.123696	北纬: 26.380556	
塔杆架设方式	配重抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 18 日	8:04-8:35	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 23℃	湿度: 78%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-cmc-木城-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	74	85	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.061
2	2F 民房边	74	85	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.065
3	2F 民房边	74	75	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.062
4	2F 民房边	74	75	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	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__

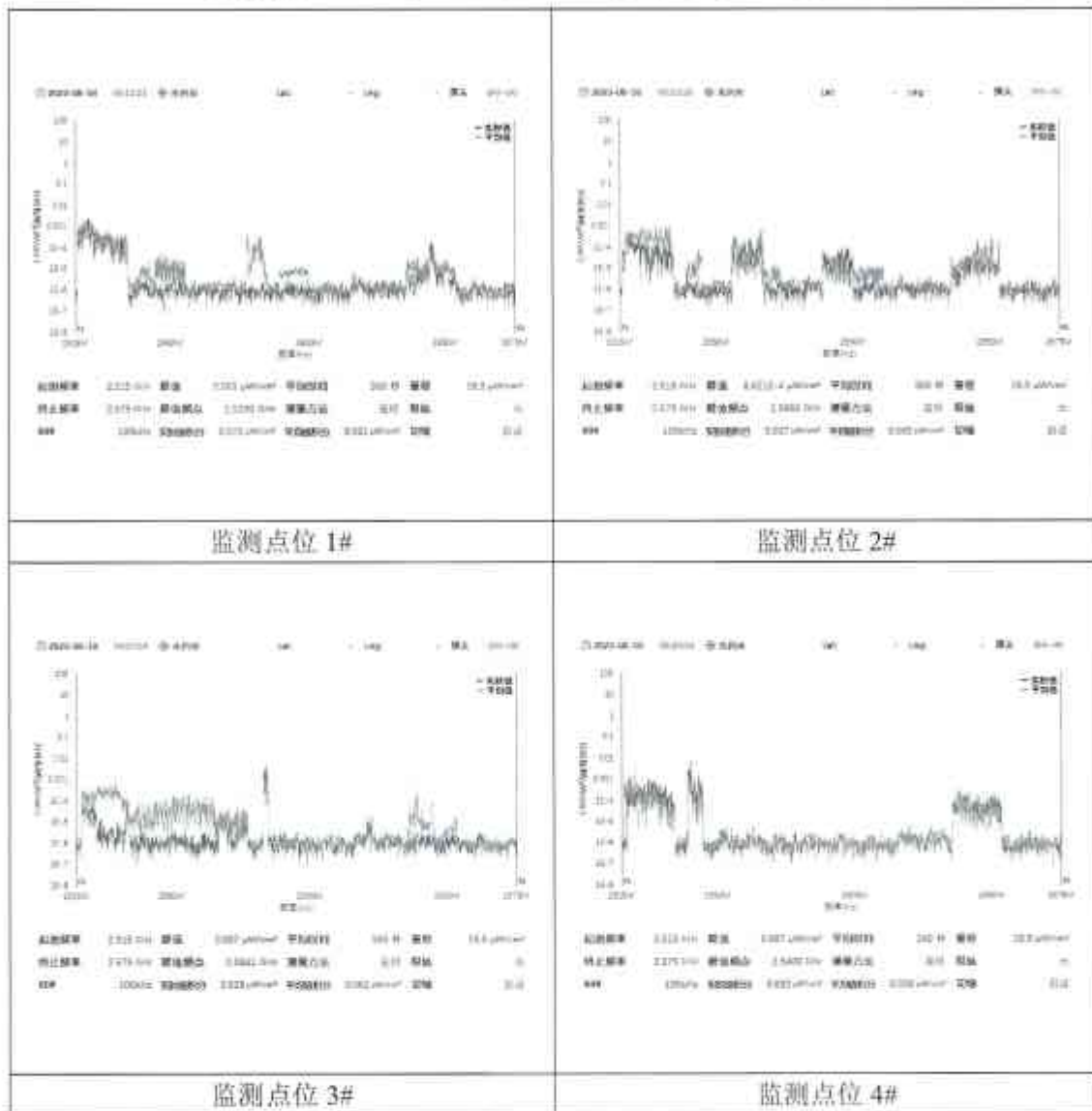
3、8sc-cmc-木城-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8sc-cmc-木城-pahhhvpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cmc-木城-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



516、8sc-cmc-蟠龙院坝小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测

1、8sc-cmc-蟠龙院坝小学-pahhhvpt 基站监测基本信息一览表

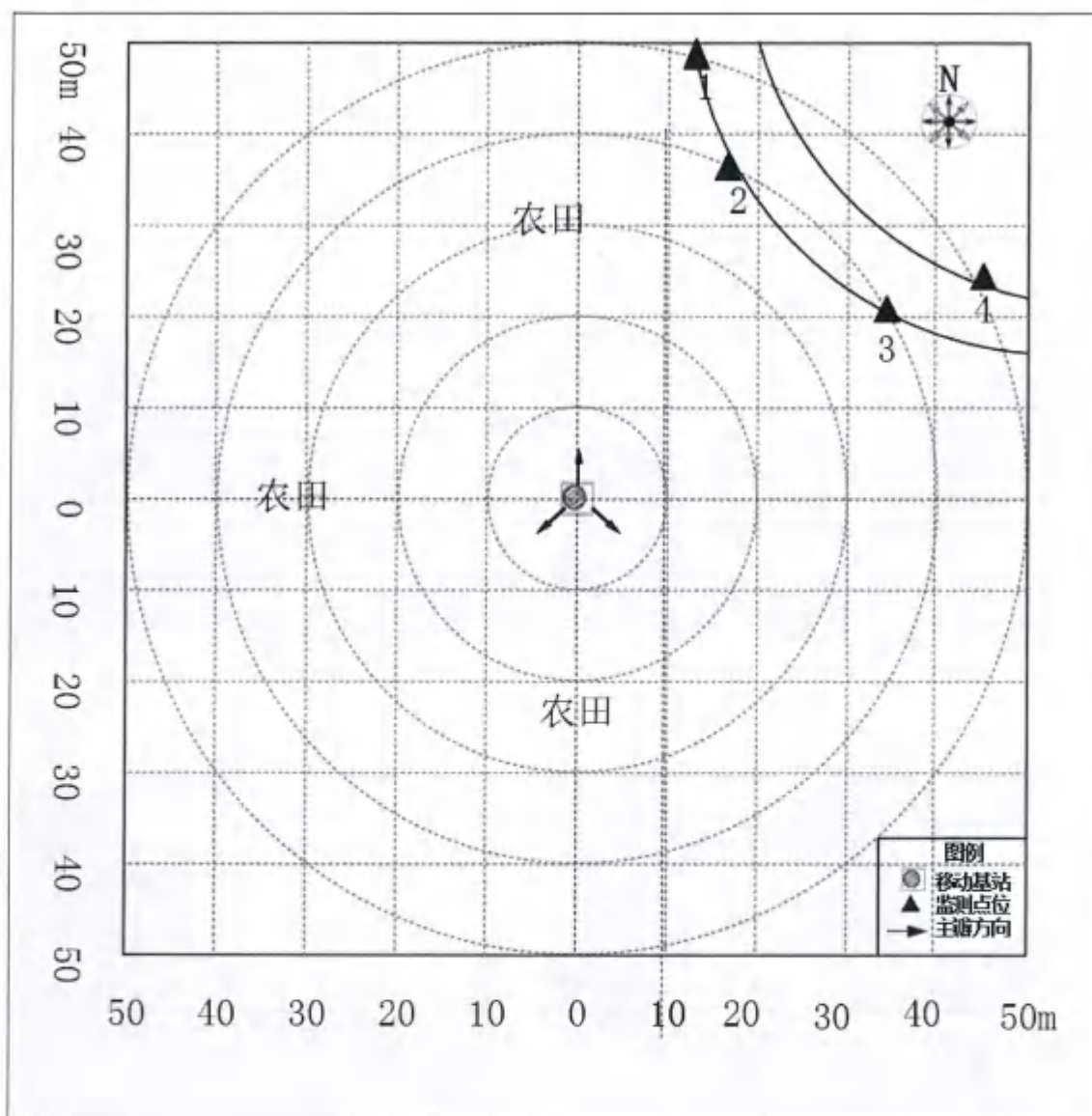
监测项目	8sc-cmc-蟠龙院坝小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	蟠龙院坝小学		
基站坐标	东经: 105.129096	北纬: 26.333778	
塔杆架设方式	配重抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 18 日	9:43-10:15	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 88%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-cmc-蟠龙院坝小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测结果

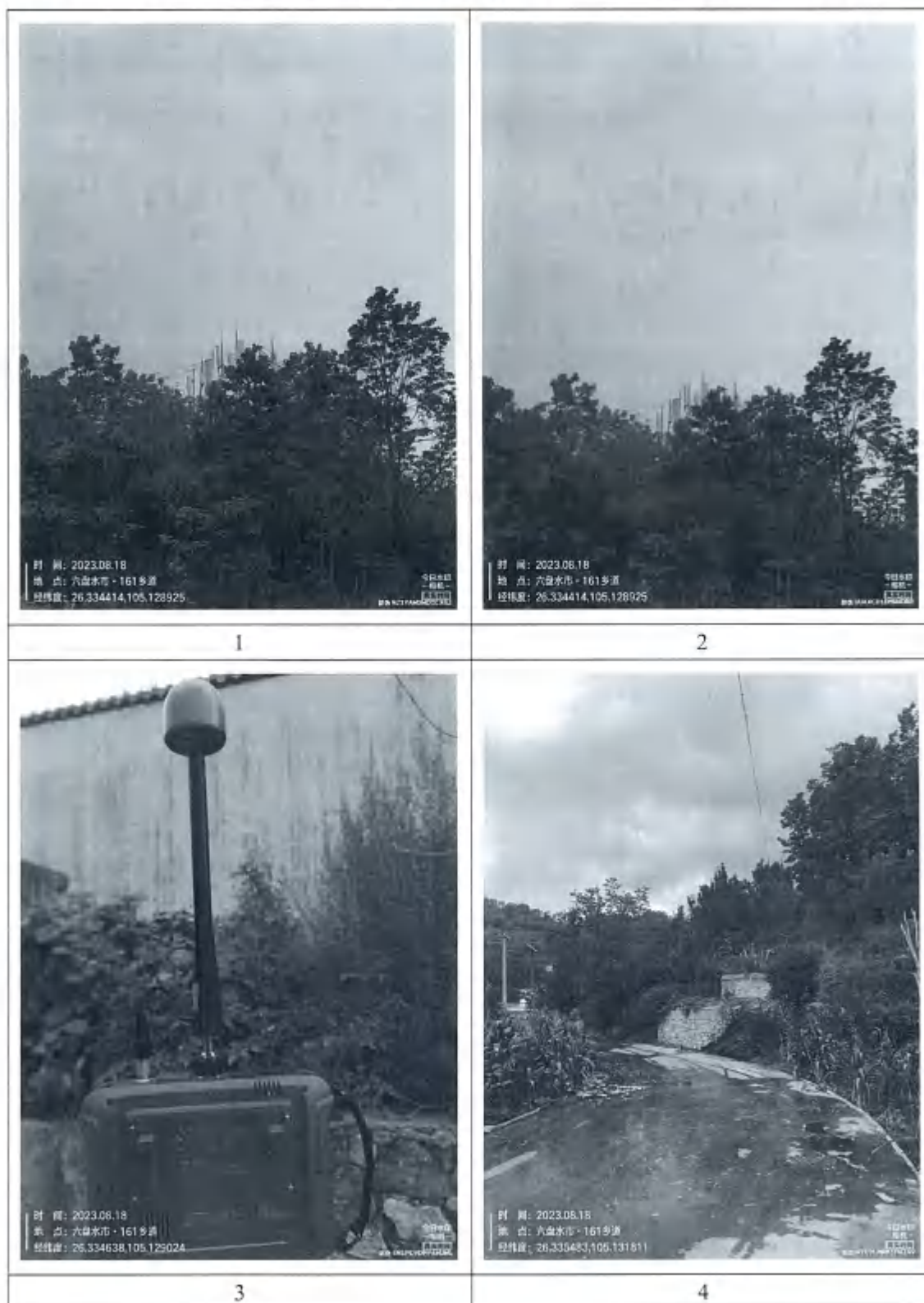
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	34	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.071
2	路边	34	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.069
3	路边	34	40	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.080
4	路边	34	50	3	中国移动	（2515-2675）	荣耀 Magic5	1	0.076

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__

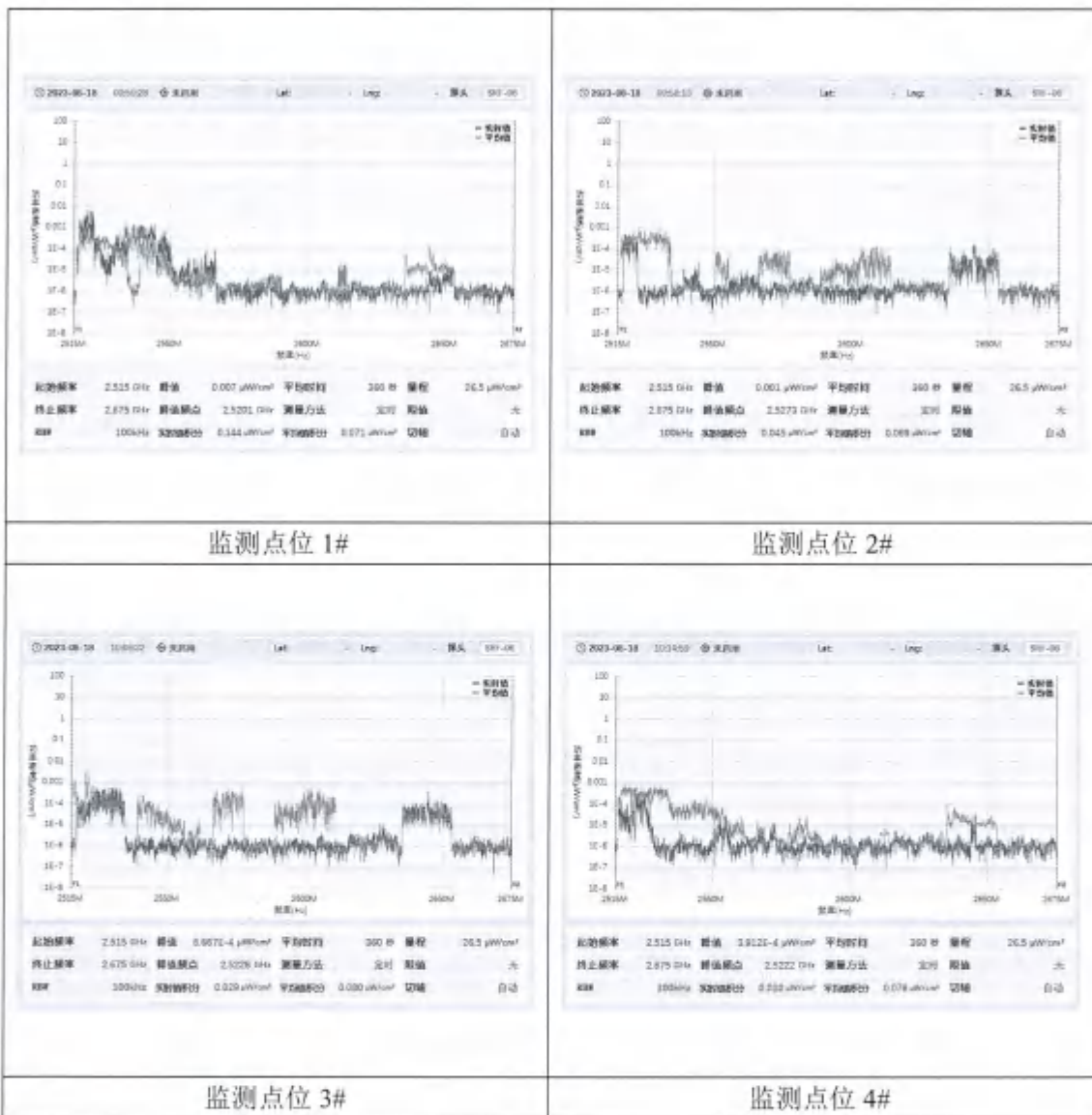
3、8sc-cmc-蟠龙院坝小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8sc-cmc-蟠龙院坝小学-pahhhvpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8sc-cmc-蟠龙院坝小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



517、8lz-cmc-落别温泉小镇-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-落别温泉小镇-pahhhdpt 基站监测基本信息一览表

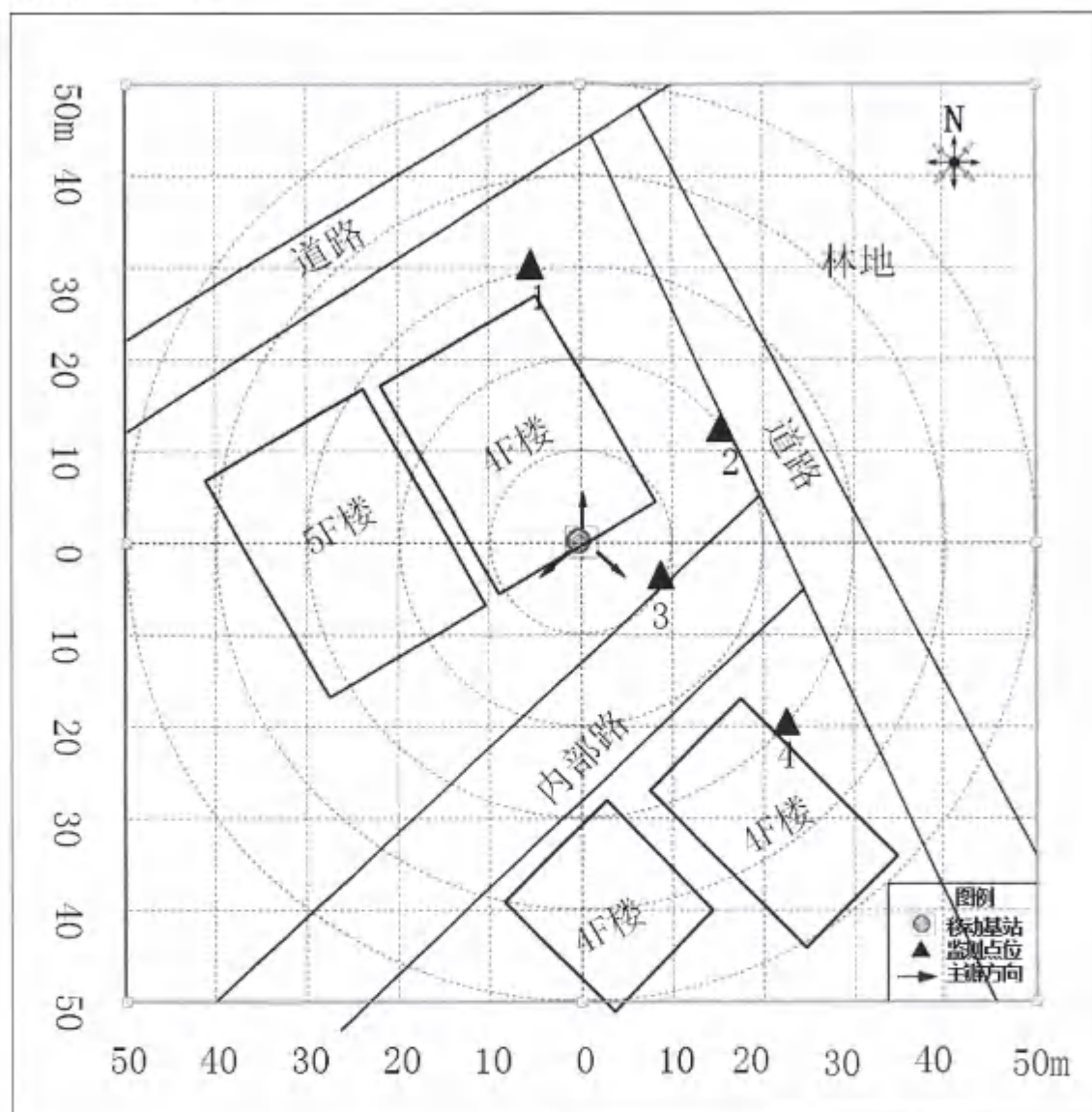
监测项目	8lz-cmc-落别温泉小镇-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	落别温泉小镇		
基站坐标	东经：105.585058	北纬：	26.123246
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度（m）	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	14:41-15:13	
监测环境条件	天气：多云	温度：28℃	湿度：57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8lz-cmc-落别温泉小镇-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测结果

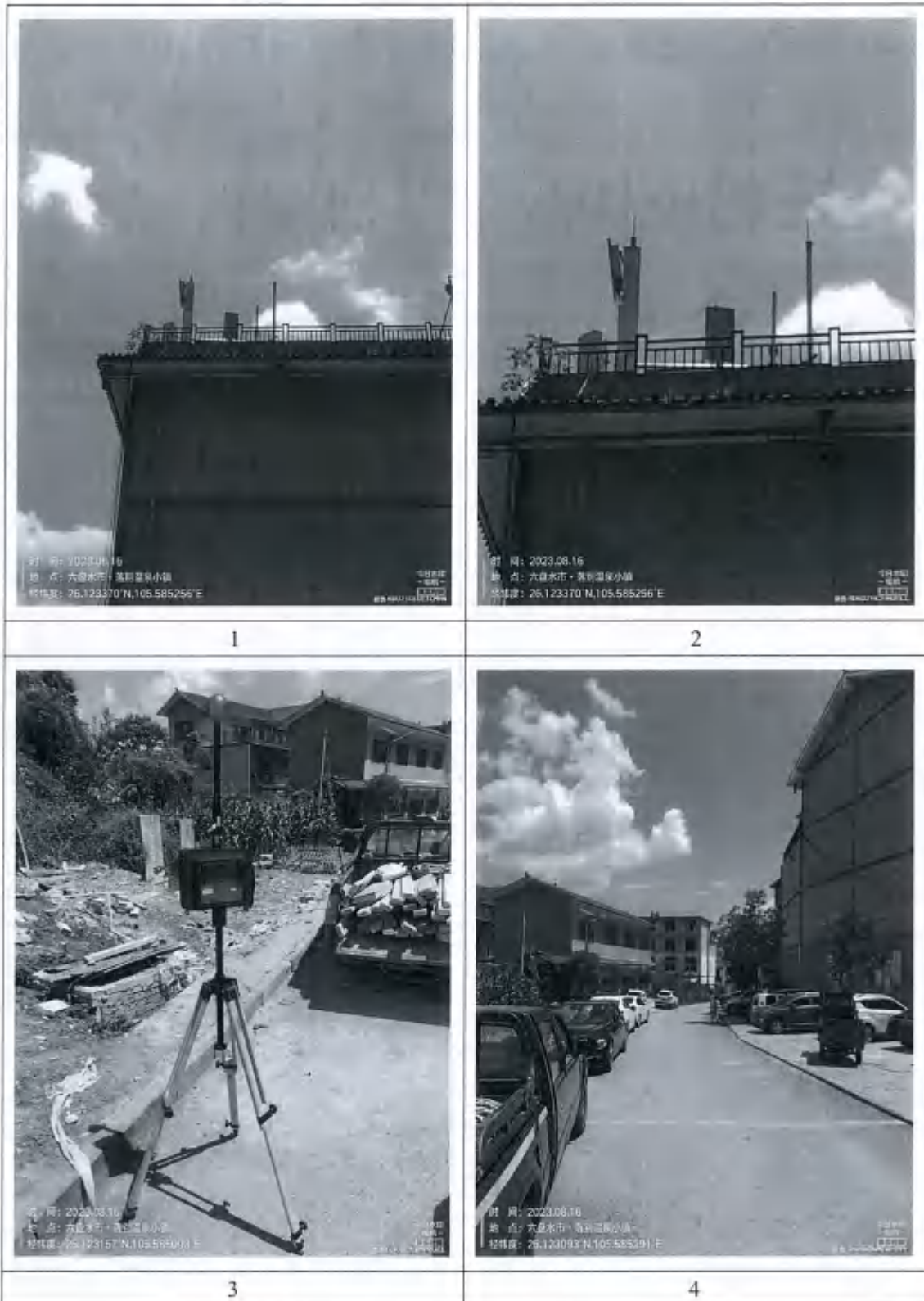
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼北	20	30	3	中国移 动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.078
2	道路旁	20	20	3	中国移 动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.070
3	道路旁	20	10	3	中国移 动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.067
4	4F 楼北	20	30	3	中国移 动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.073

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

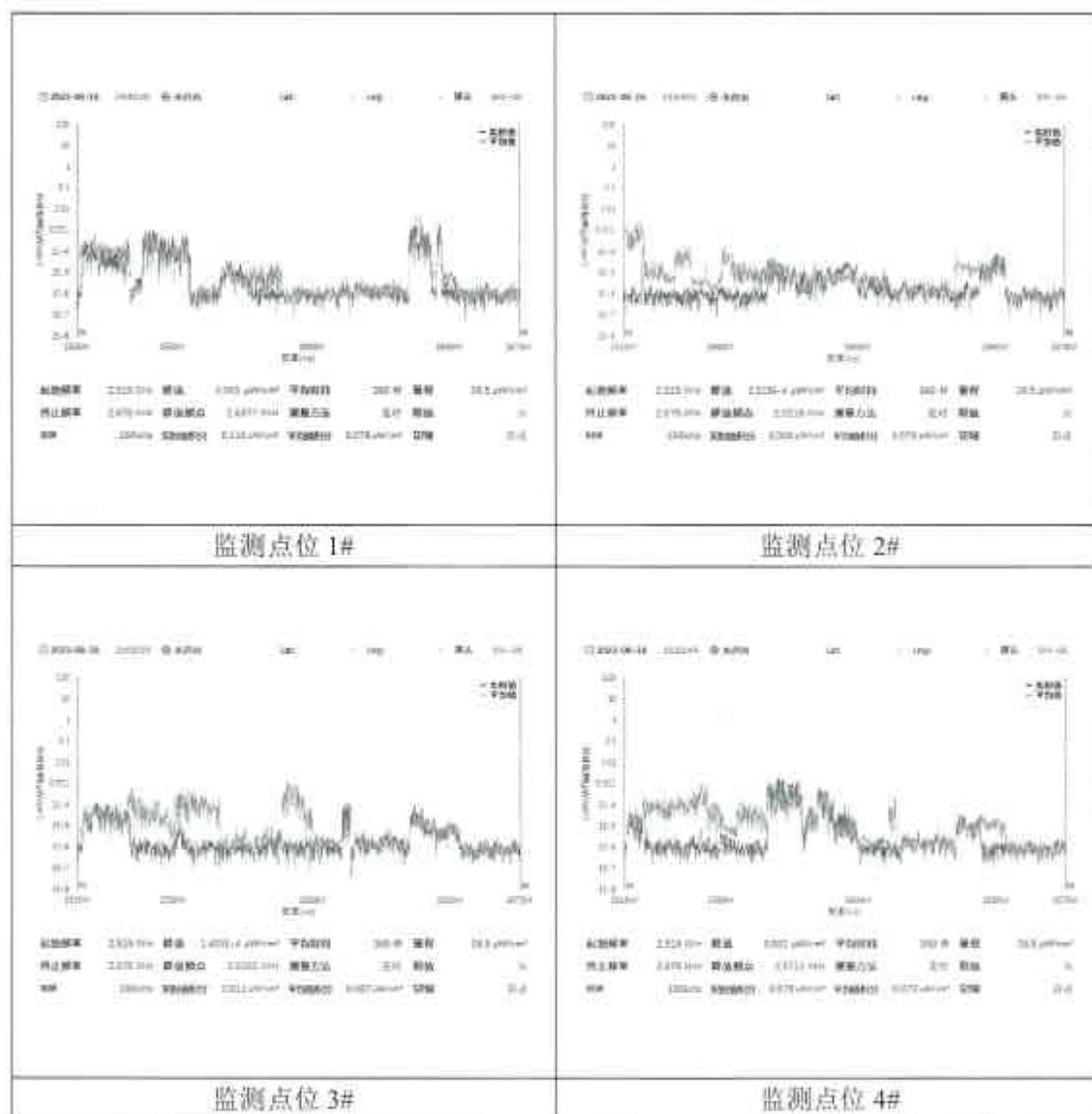
3、8lz-cmc-落别温泉小镇-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8lz-cmc-落别温泉小镇-pahhhdpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8lz-cmc-落别温泉小镇-pahhhcpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



518、8lz-cmc-落别派出所-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-落别派出所-pahhhdpt 基站监测基本信息一览表

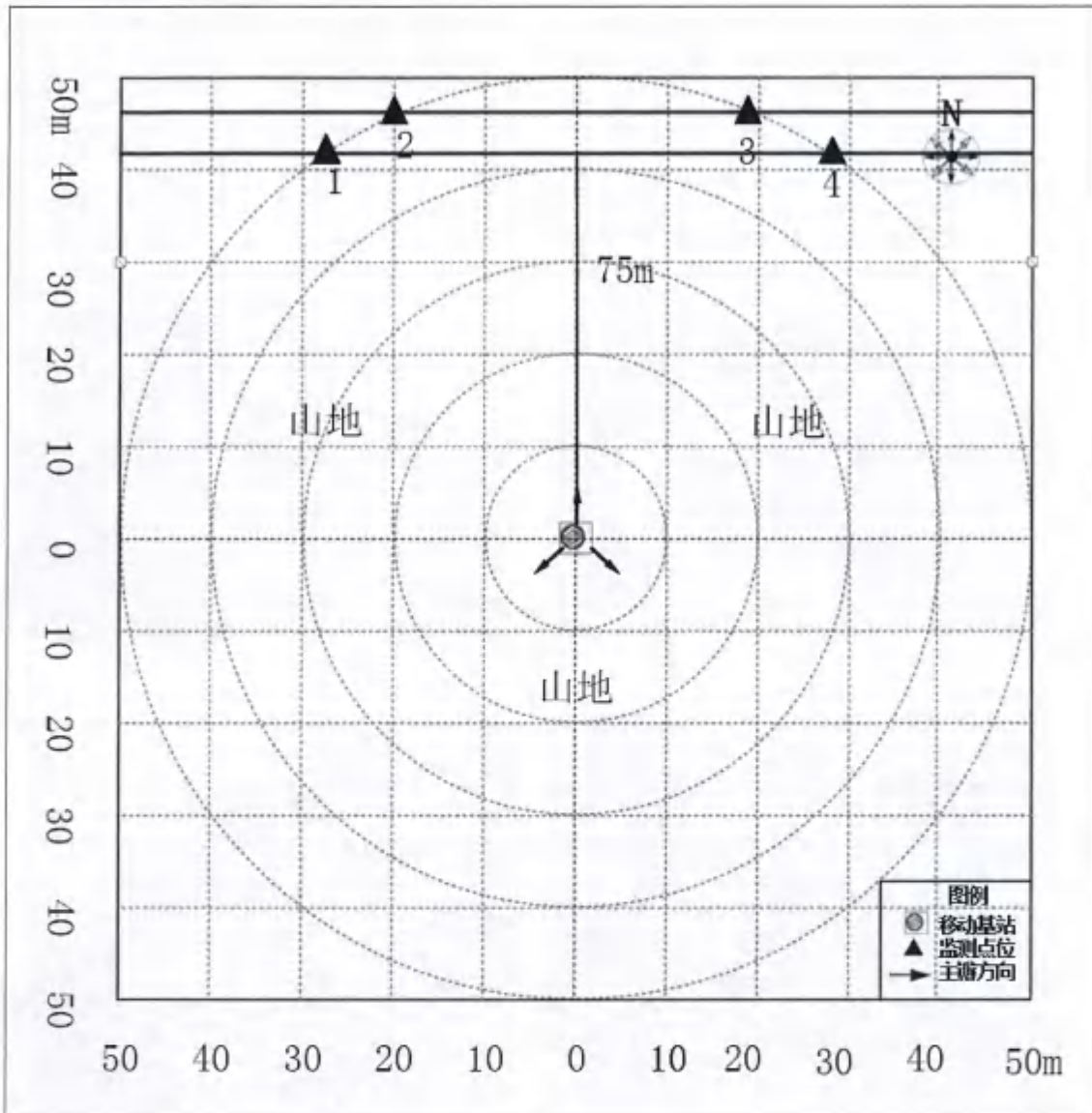
监测项目	8lz-cmc-落别派出所-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	落别派出所		
基站坐标	东经: 105.584629	北纬: 26.129681	
塔杆架设方式	地面配重抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	15:25-15:59	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 28℃ 湿度: 54%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、81z-cmc-落别派出所-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测结果

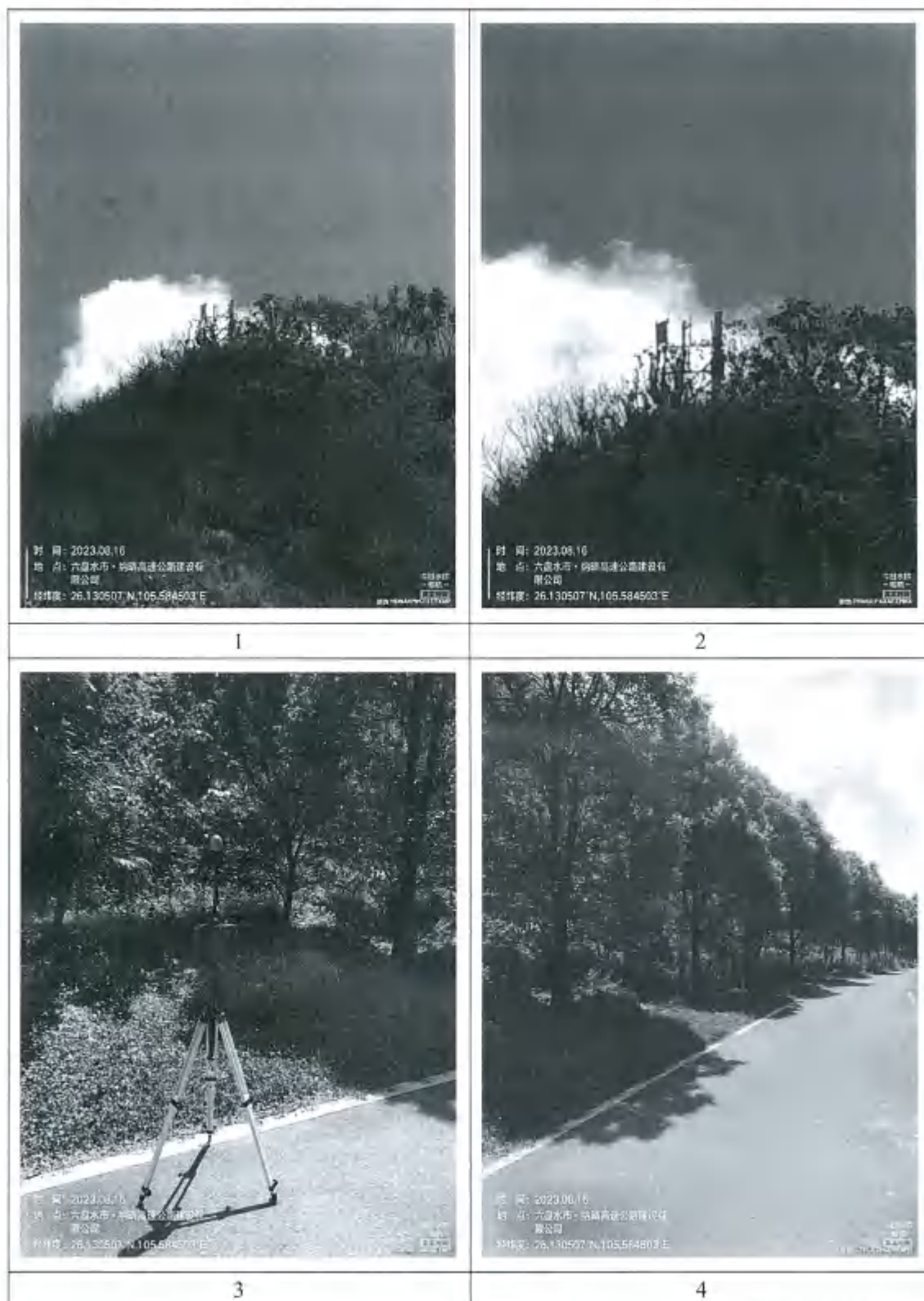
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	道路旁	47	83	3	中国移动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.064
2	道路旁	47	83	3	中国移动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.074
3	道路旁	47	83	3	中国移动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.063
4	道路旁	47	83	3	中国移动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	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__

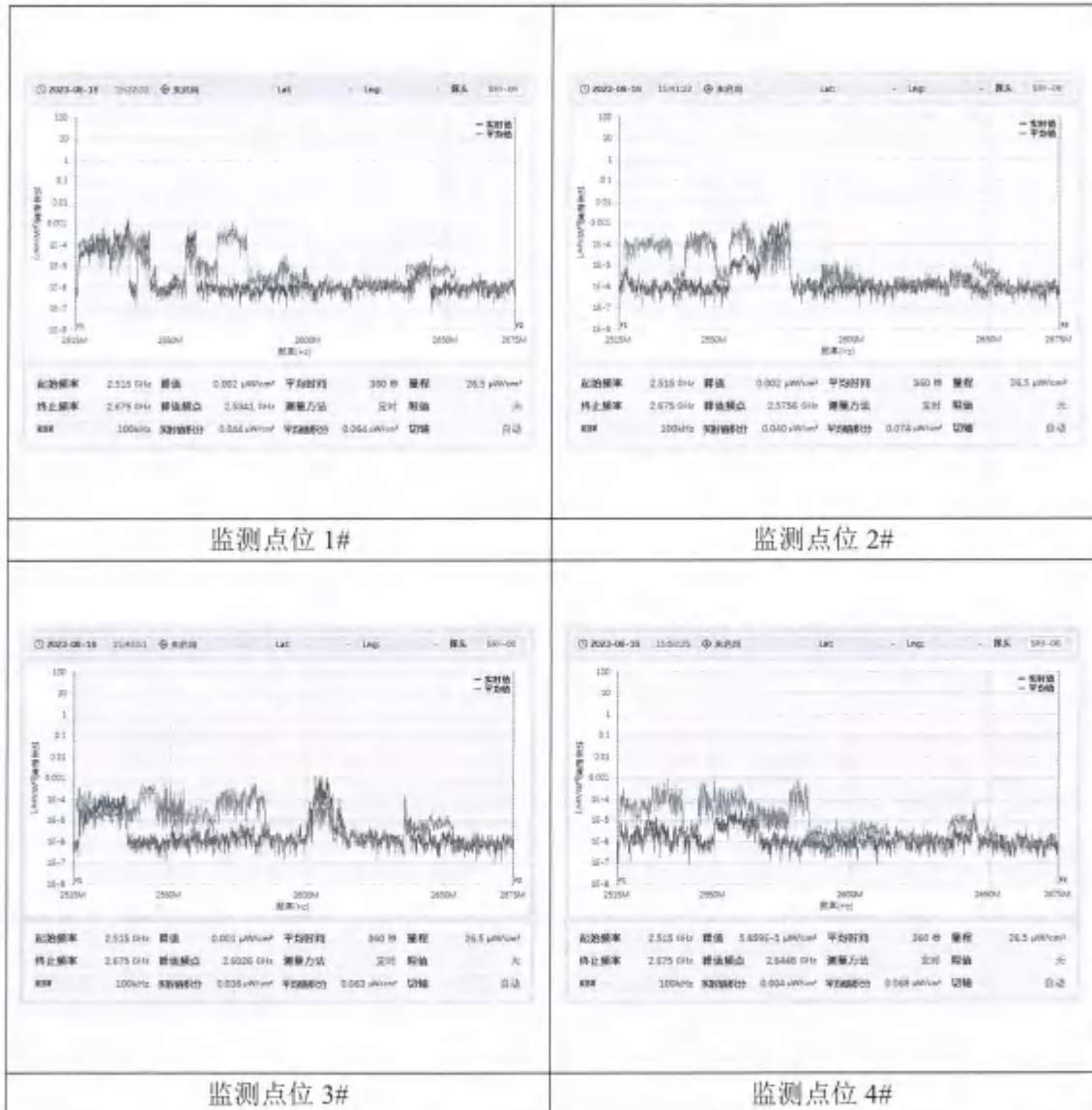
3、8lz-cmc-落别派出所-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-落别派出所-pahhhdpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-落别派出所-pahhhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



519、8lz-cmc-落别政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-落别政府-pahhhdpt 基站监测基本信息一览表

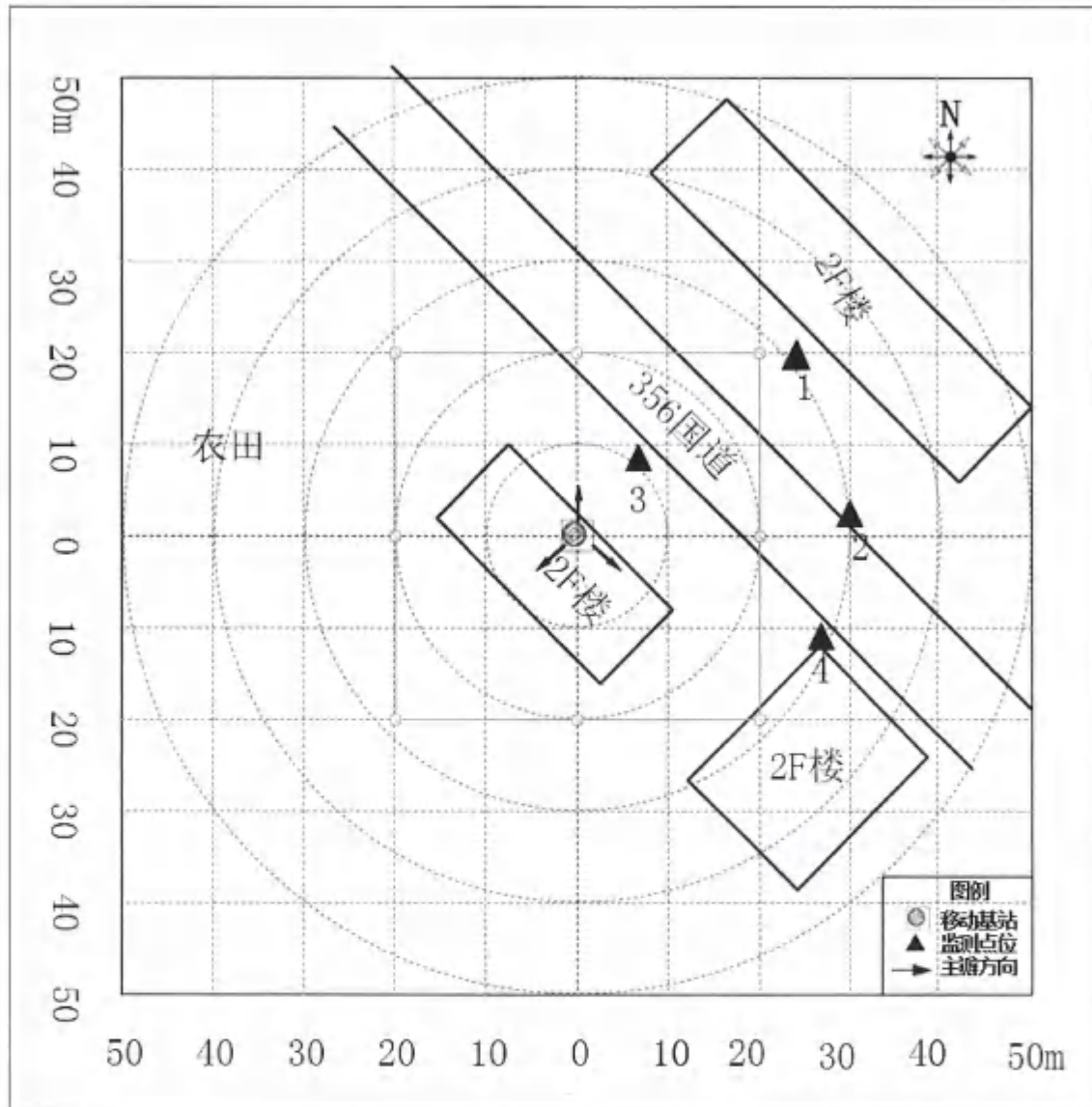
监测项目	8lz-cmc-落别政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	落别政府		
基站坐标	东经：105.595620	北纬：26.119080	
塔杆架设方式	地面配重抱杆	天线离地高度（m）	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	13:18-13:51	
监测环境条件	天气：多云	温度：28℃	湿度：63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8lz-cmc-落别政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼南	14	30	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.055
2	道路旁	14	30	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.046
3	道路旁	14	10	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.054
4	道路旁	14	30	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.056

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__

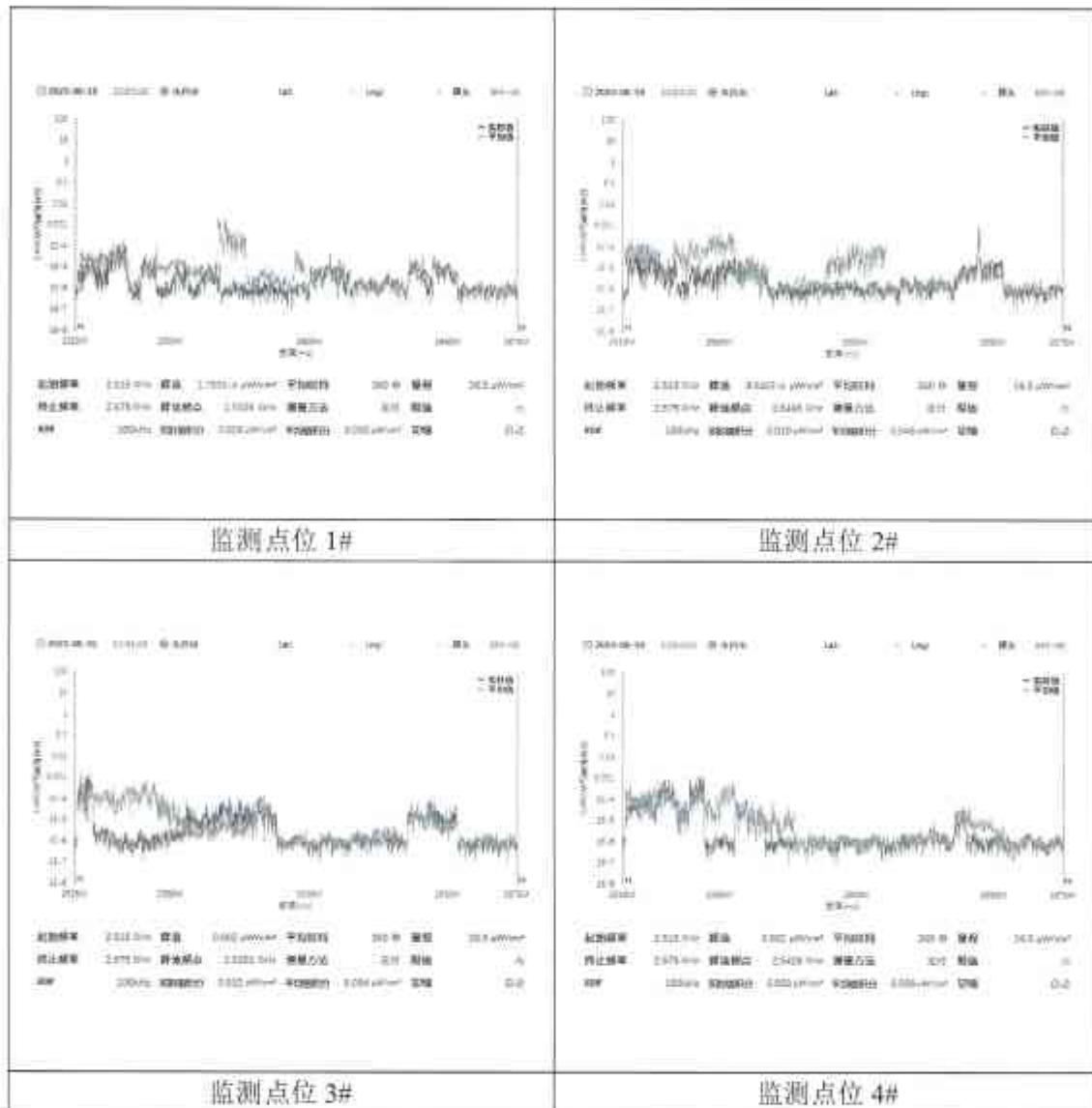
3、8lz-cmc-落别政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-落别政府-pahhhdpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-落别政府-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



520、8lz-cbn-大用湾寨-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cbn-大用湾寨-pahhhwpt 基站监测基本信息一览表

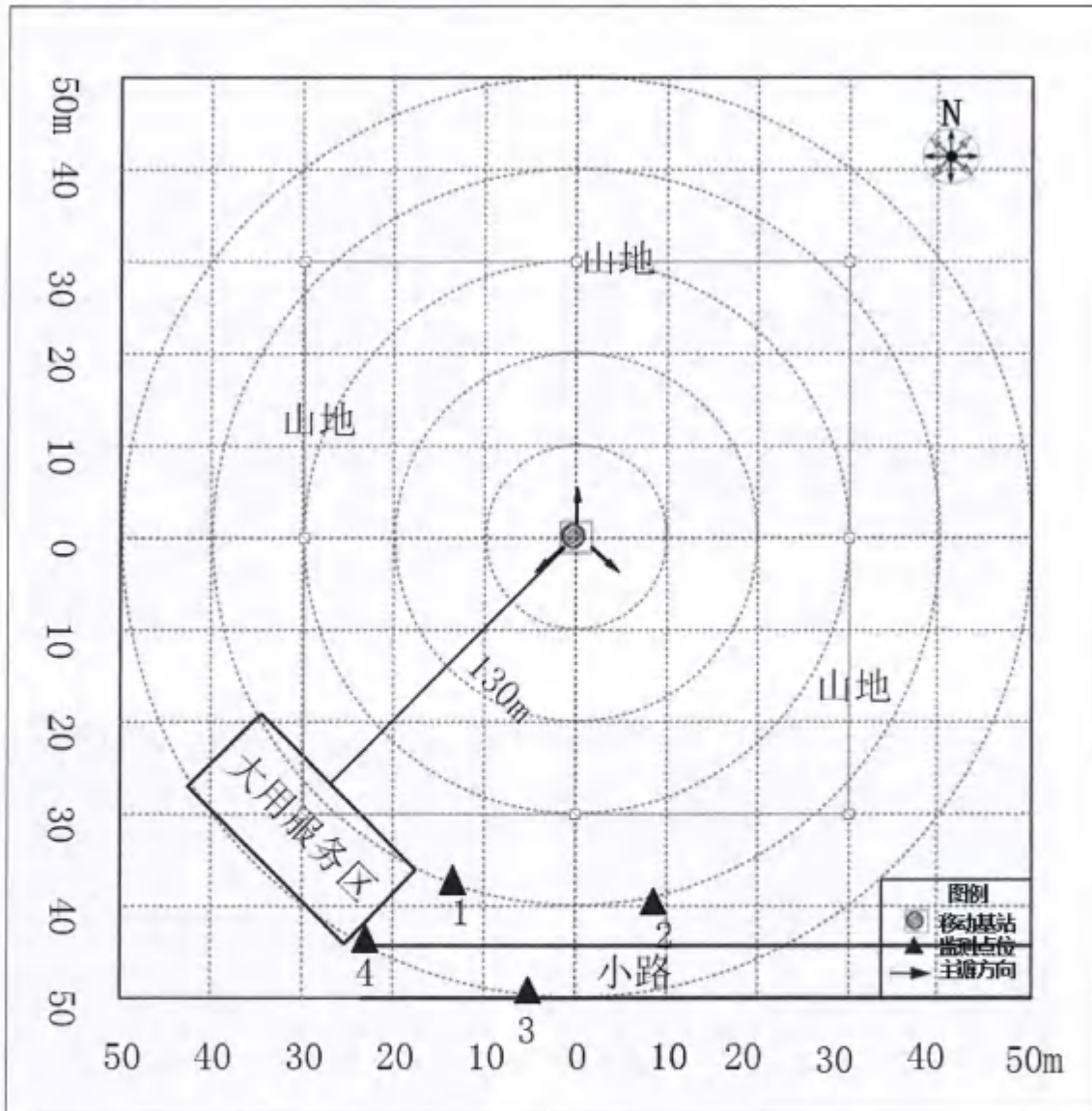
监测项目	8lz-cbn-大用湾寨-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大用湾寨		
基站坐标	东经: 105.559856	北纬: 26.168155	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度（m）	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	17:03-17:35	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、81z-cbn-大用湾寨-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	服务区东	73	130	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.066
2	道路旁	73	130	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.074
3	道路旁	73	140	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.072
4	道路旁	73	140	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	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__

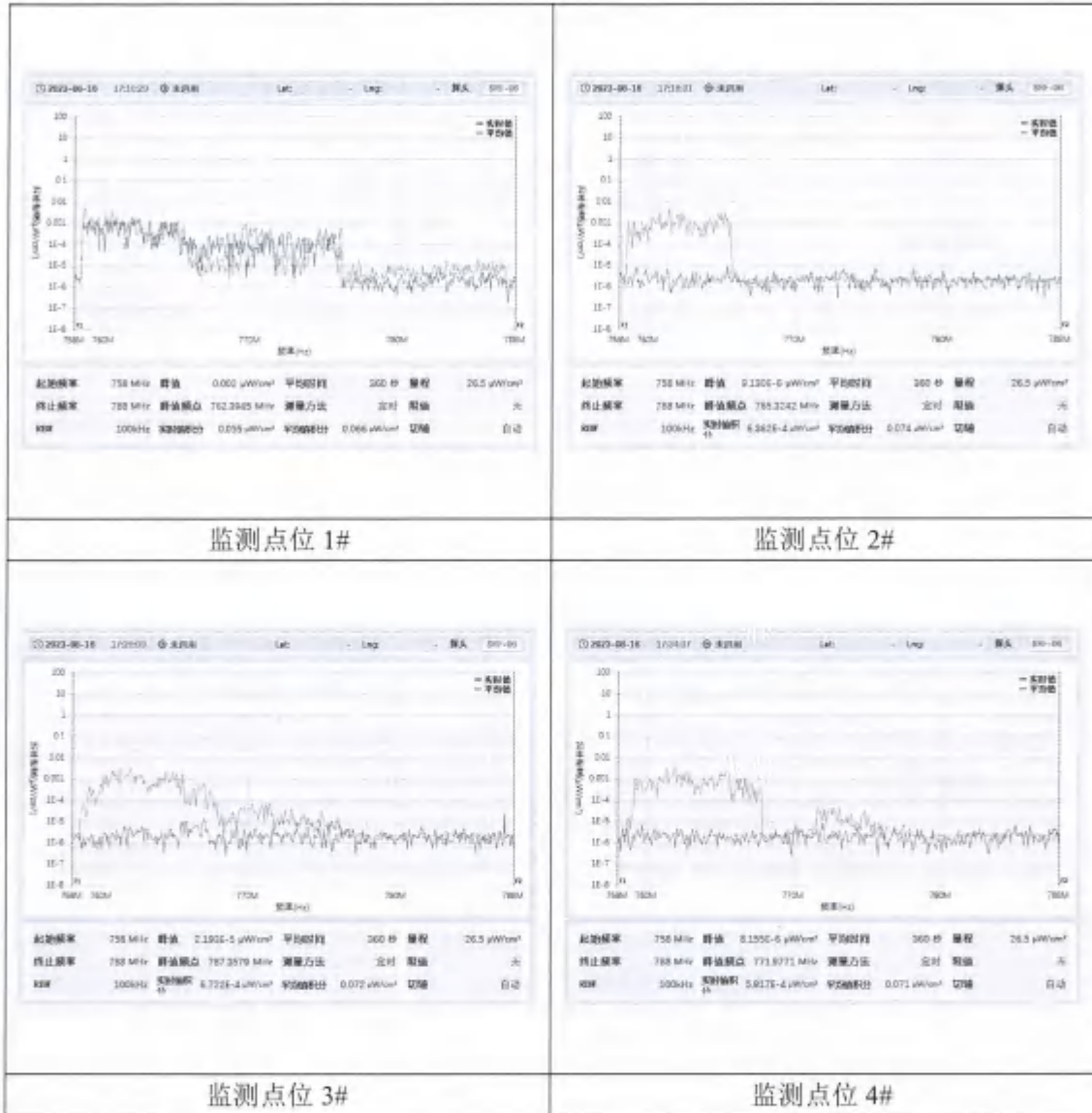
3、8lz-cbn-大用湾寨-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-大用湾寨-pahhhwpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cbn-大用湾寨-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



521、81z-cbn-抵耳-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测

1、81z-cbn-抵耳-pahhhwpt 基站监测基本信息一览表

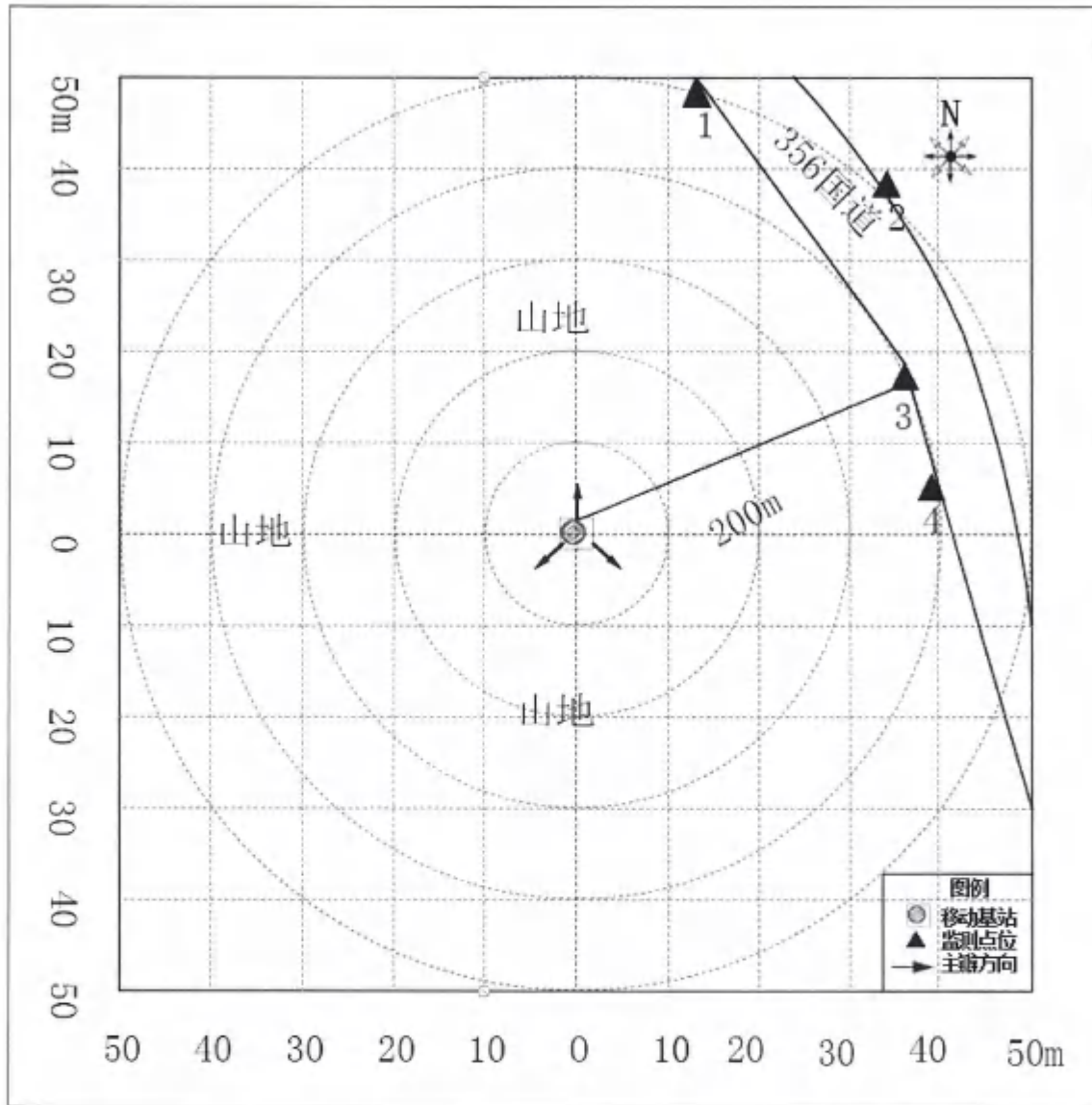
监测项目	81z-cbn-抵耳-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	抵耳		
基站坐标	东经:	105.567612	北纬: 26.154063
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	12:34-13:06	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、81z-cbn-抵耳-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	道路旁	86	210	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.071
2	道路旁	86	210	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.065
3	道路旁	86	200	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.074
4	道路旁	86	200	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.070

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

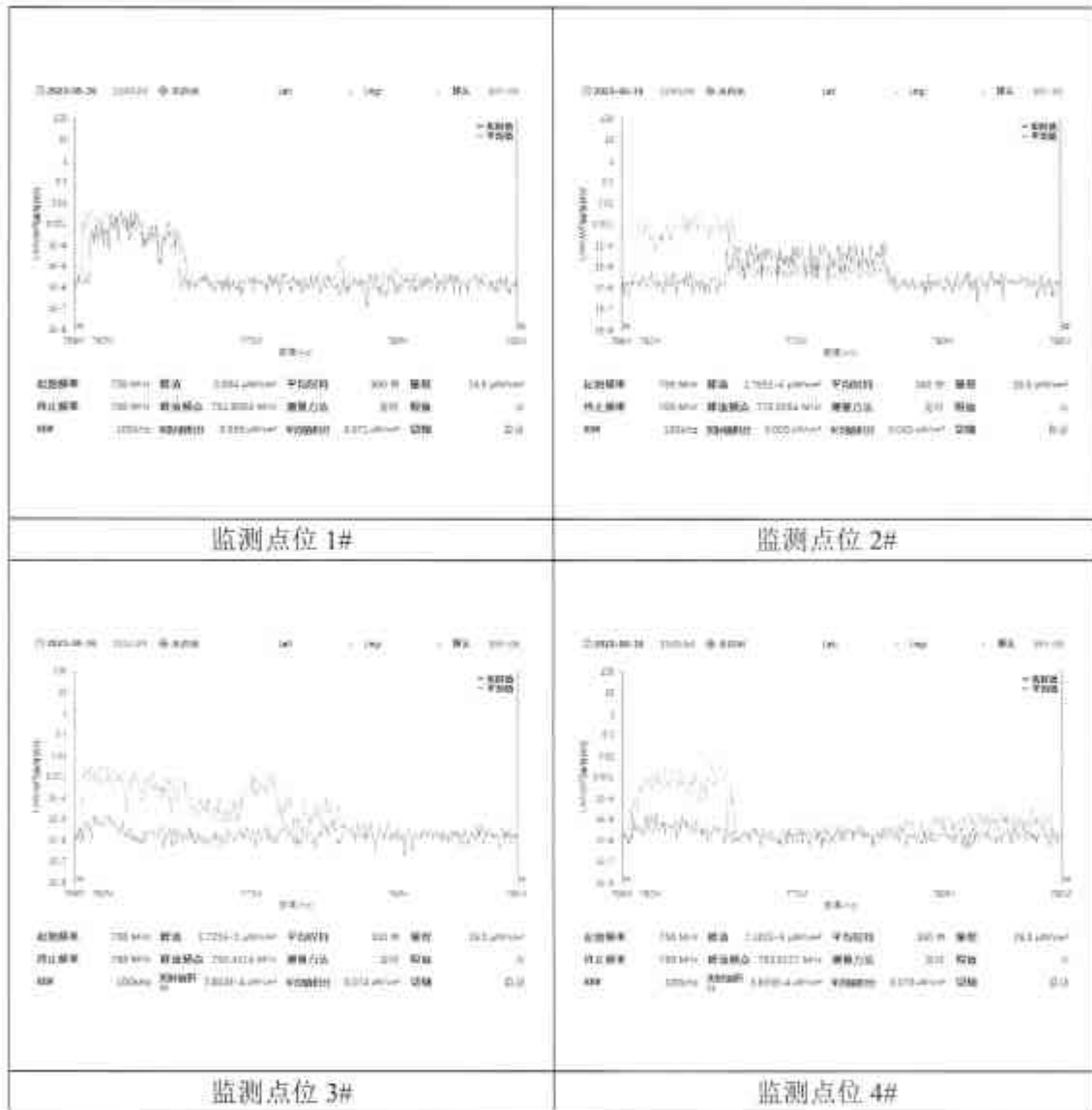
3、8lz-cbn-抵耳-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-抵耳-pahhhwpt 基站电磁环境监测周边照片

 时 间: 2023.08.16 地 点: 六盘水市·抵耳村委会 经纬度: 26.156683°N, 105.568426°E	 时 间: 2023.08.16 地 点: 六盘水市·抵耳村委会 经纬度: 26.156683°N, 105.568426°E
1	2
 时 间: 2023.08.16 地 点: 六盘水市·抵耳村委会 经纬度: 26.157002°N, 105.568403°E	 时 间: 2023.08.16 地 点: 六盘水市·抵耳村委会 经纬度: 26.156736°N, 105.568635°E
3	4

5、81z-cbn-抵耳-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



522、8lz-cbn-同云-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cbn-同云-pahhhwpt 基站监测基本信息一览表

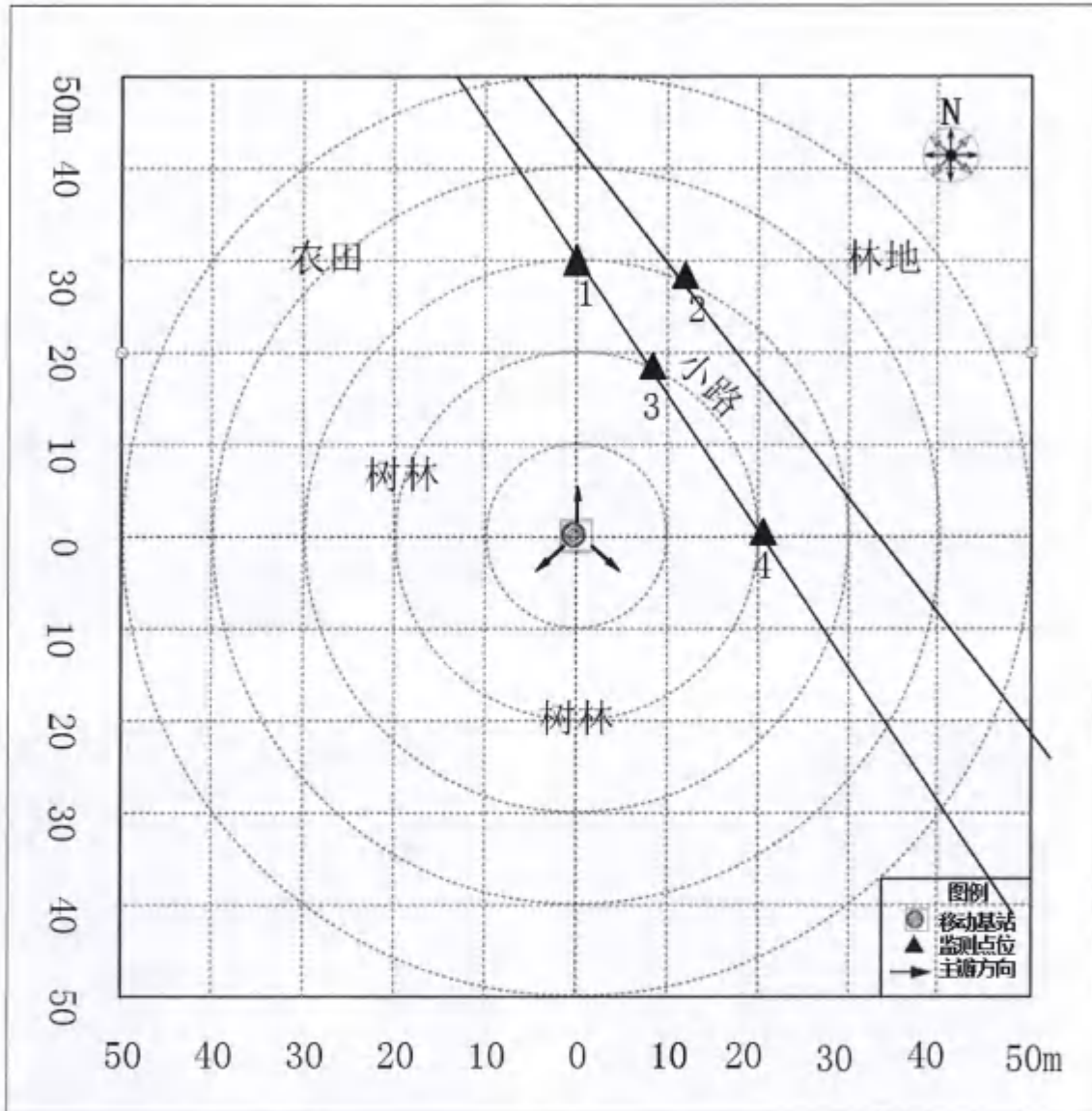
监测项目	8lz-cbn-同云-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	同云		
基站坐标	东经：	105.521396	北纬：26.197195
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度（m）	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日		17:53-18:26
监测环境条件	天气：多云	温度：27℃	湿度：54%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、81z-cbn-同云-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测结果

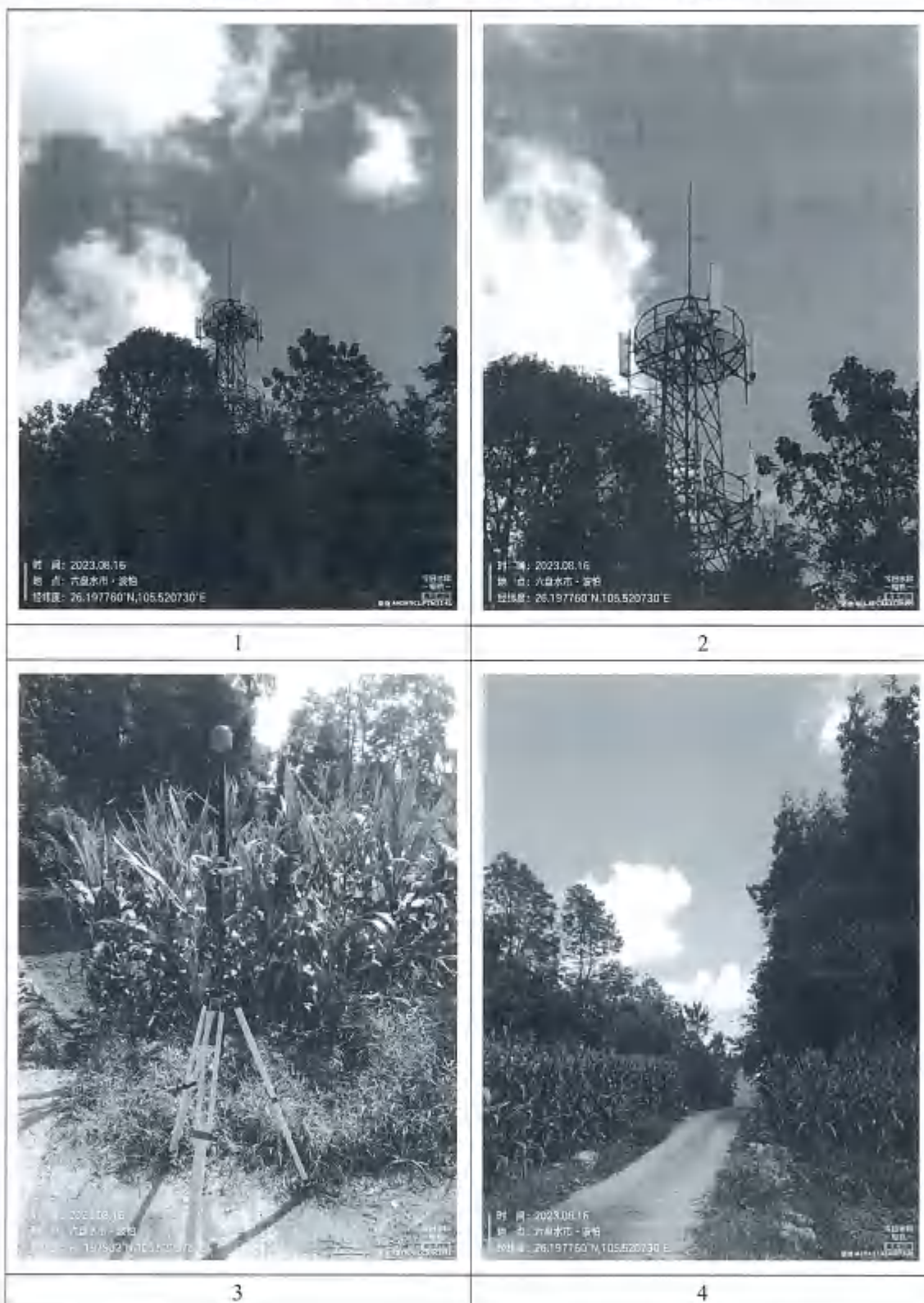
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路旁	22	30	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.075
2	小路旁	22	30	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.070
3	小路旁	22	20	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.078
4	小路旁	22	20	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.063

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

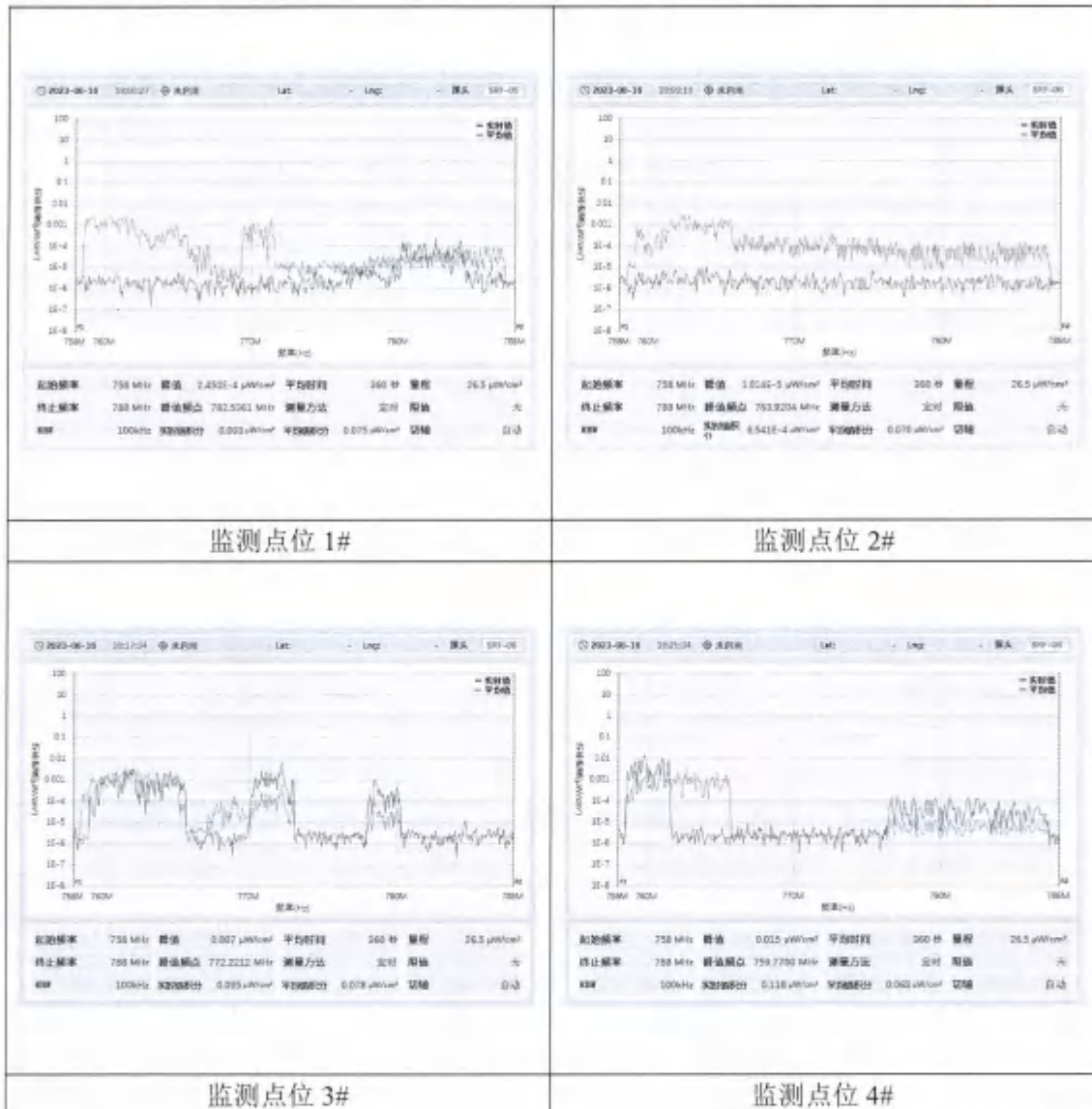
3、8lz-cbn-同云-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-同云-pahhhwpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cbn-同云-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



523、8lz-cbn-落别收费站-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cbn-落别收费站-pahhhwpt 基站监测基本信息一览表

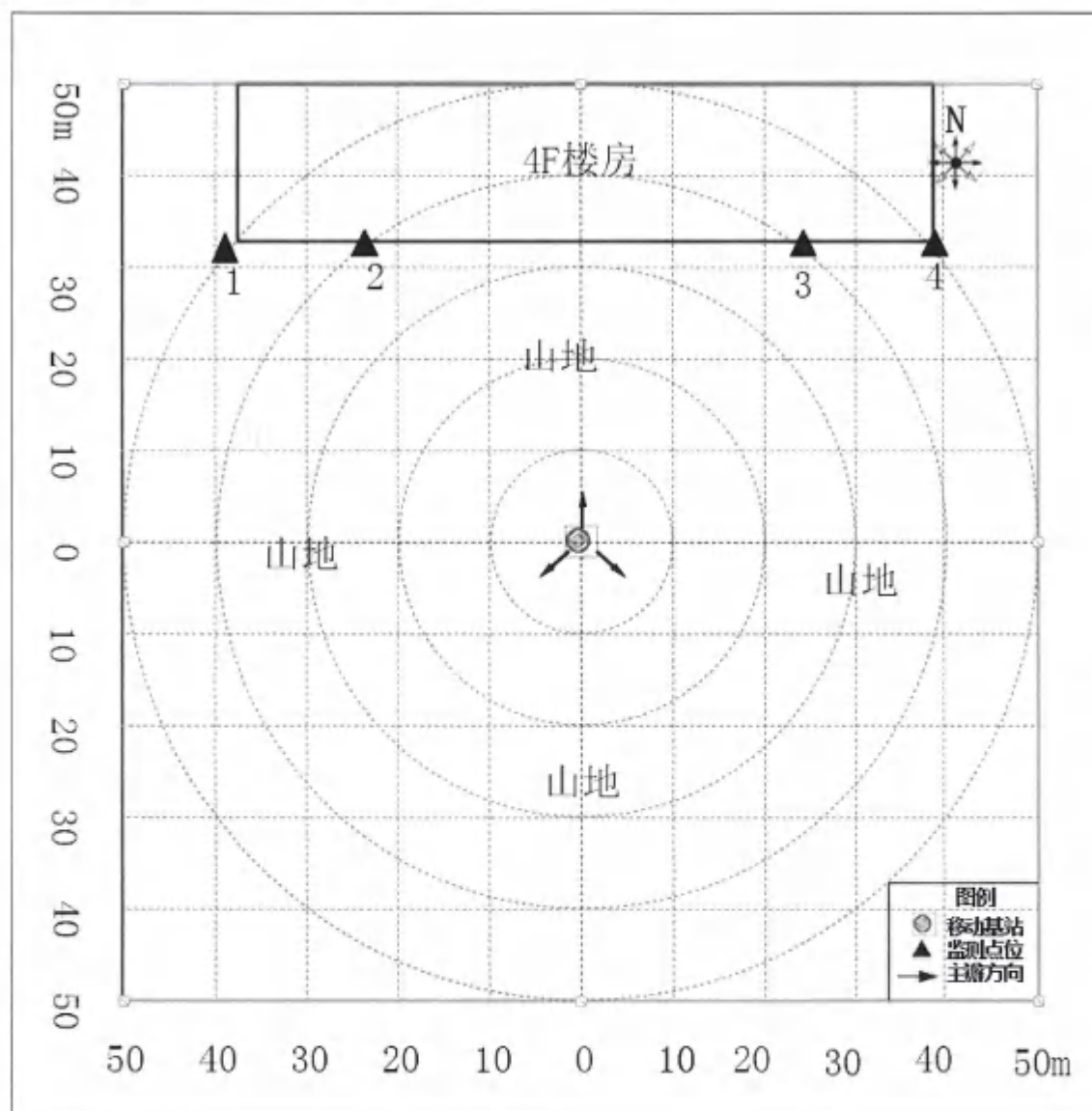
监测项目	8lz-cbn-落别收费站-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	落别收费站		
基站坐标	东经: 105.586880	北纬: 26.118670	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	16:08-16:42	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 52%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-落别收费站-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 楼房南侧	36	50	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.070
2	4F 楼房南侧	36	40	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.067
3	4F 楼房南侧	36	40	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.070
4	4F 楼房南侧	36	50	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	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__

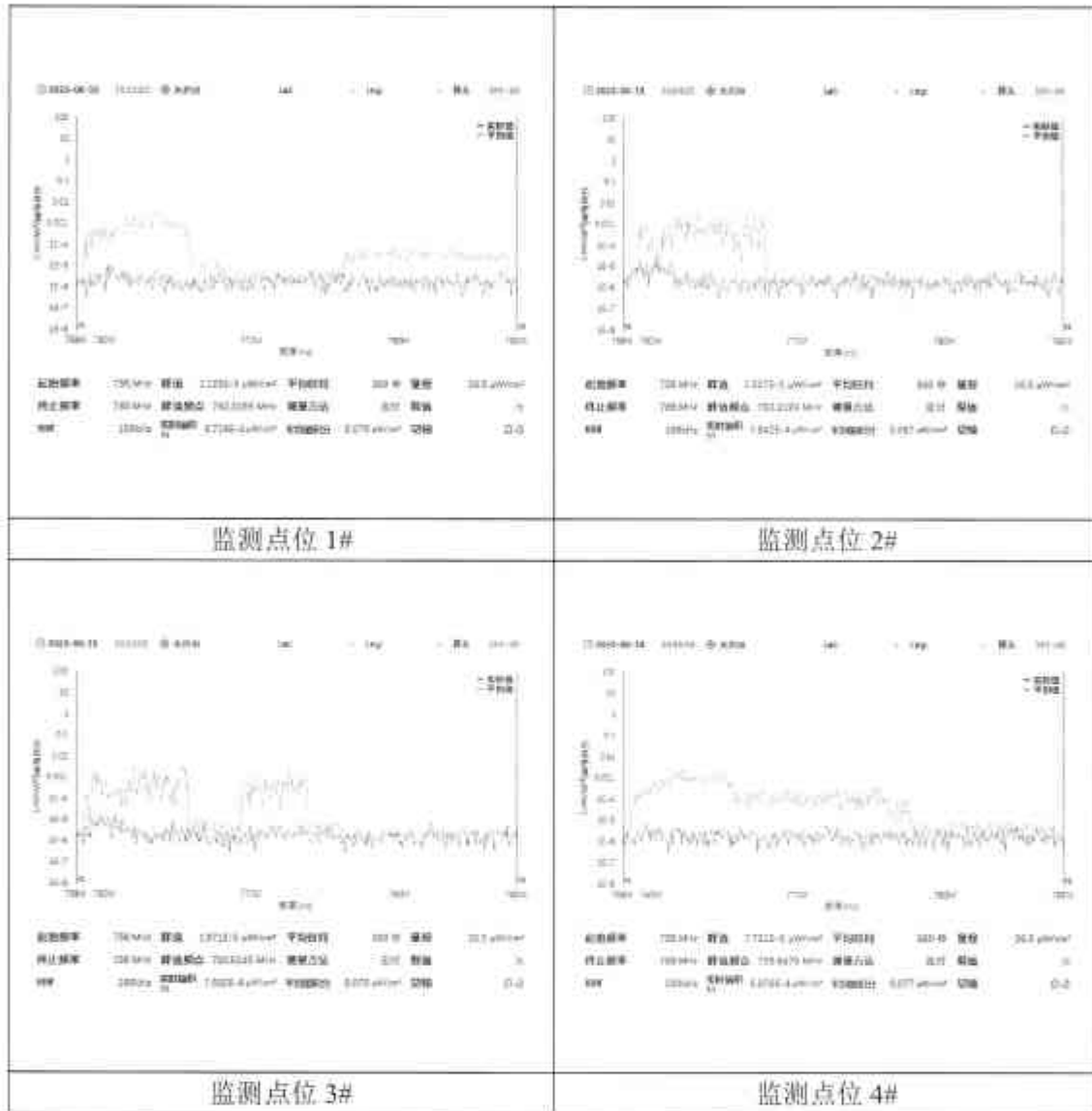
3、8lz-cbn-落别收费站-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-落别收费站-pahhhwpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cbn-落别收费站-pahhhwpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



524、8lz-cmc-瓦窑村委-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-瓦窑村委-pahhhvpt 基站监测基本信息一览表

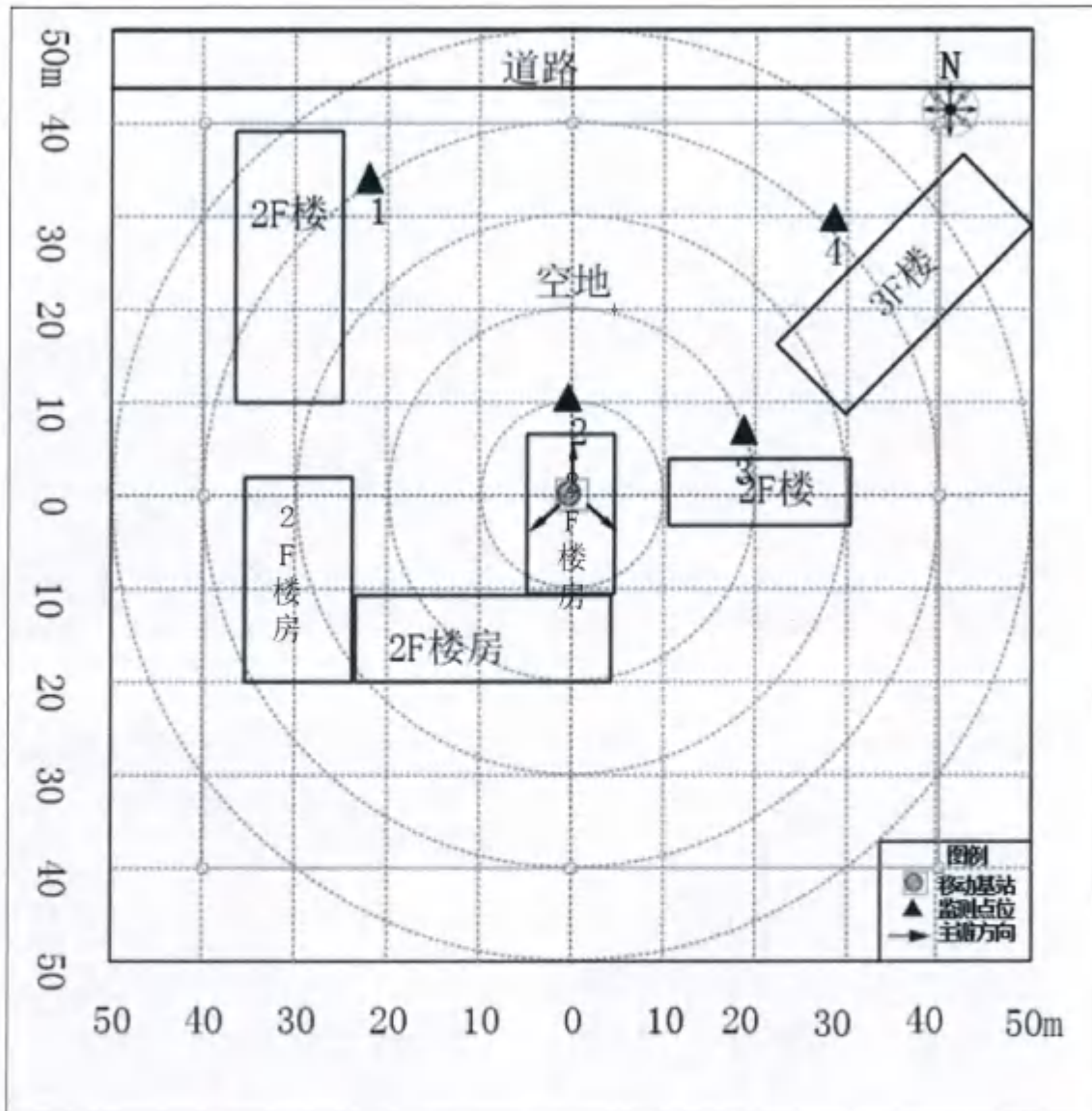
监测项目	8lz-cmc-瓦窑村委-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	瓦窑村委		
基站坐标	东经：105.633540	北纬：26.177970	
塔杆架设方式	楼顶增高架	天线离地高度（m）	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	10:06-10:38	
监测环境条件	天气：多云	温度：25℃	湿度：76%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8lz-cmc-瓦窑村委-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 楼东	6	40	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.063
2	2F 楼北	6	10	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.063
3	2F 楼北	6	20	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	1	0.073
4	3F 楼西	6	40	3	中国移 动	（2515-2675）	Redmi K50PRO	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__

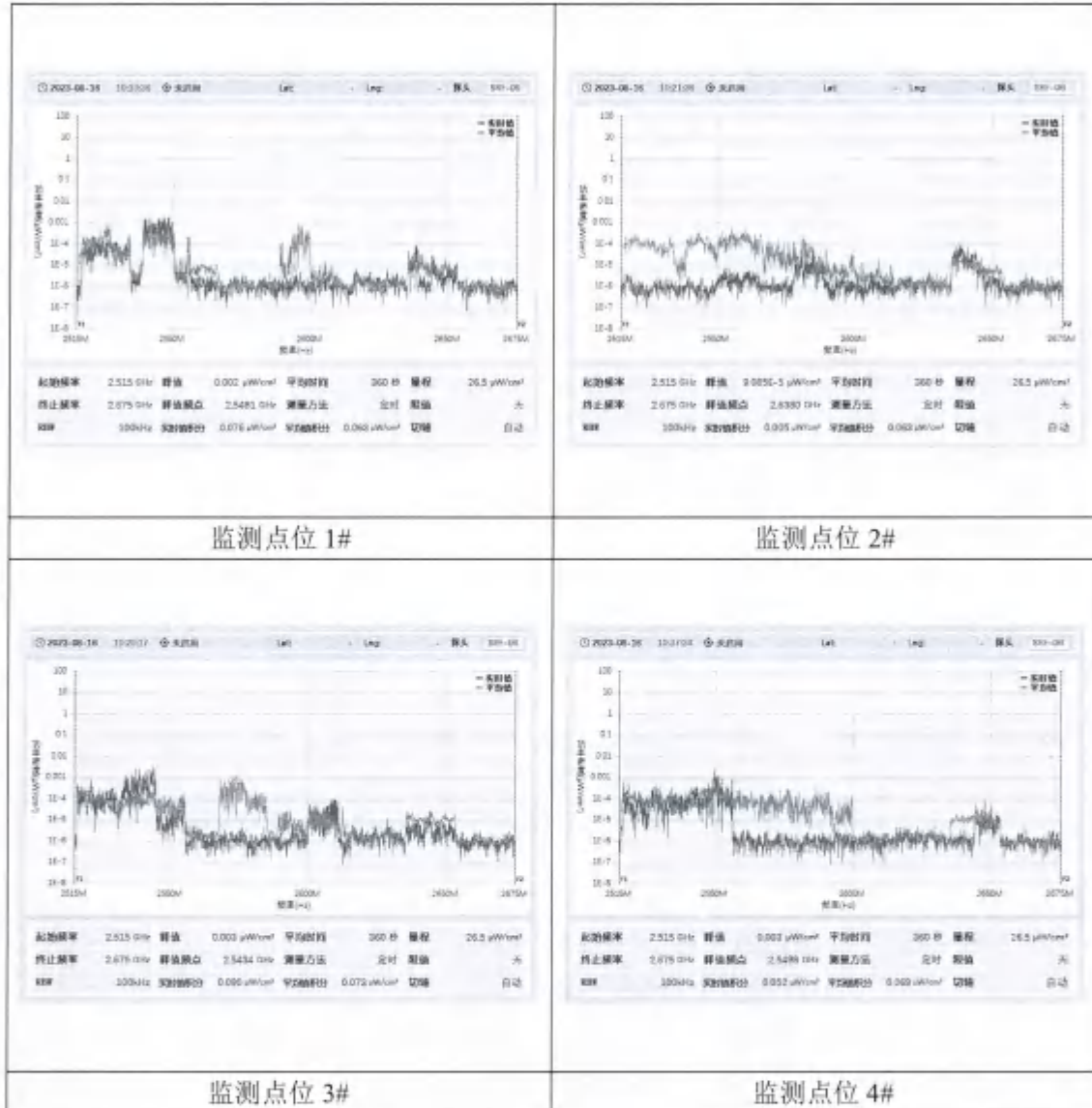
3、8lz-cmc-瓦窑村委-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-瓦窑村委-pahhhvpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-瓦窑村委-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



525、81z-cmc-六枝小黄桶-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测

1、81z-cmc-六枝小黄桶-pahhhvpt 基站监测基本信息一览表

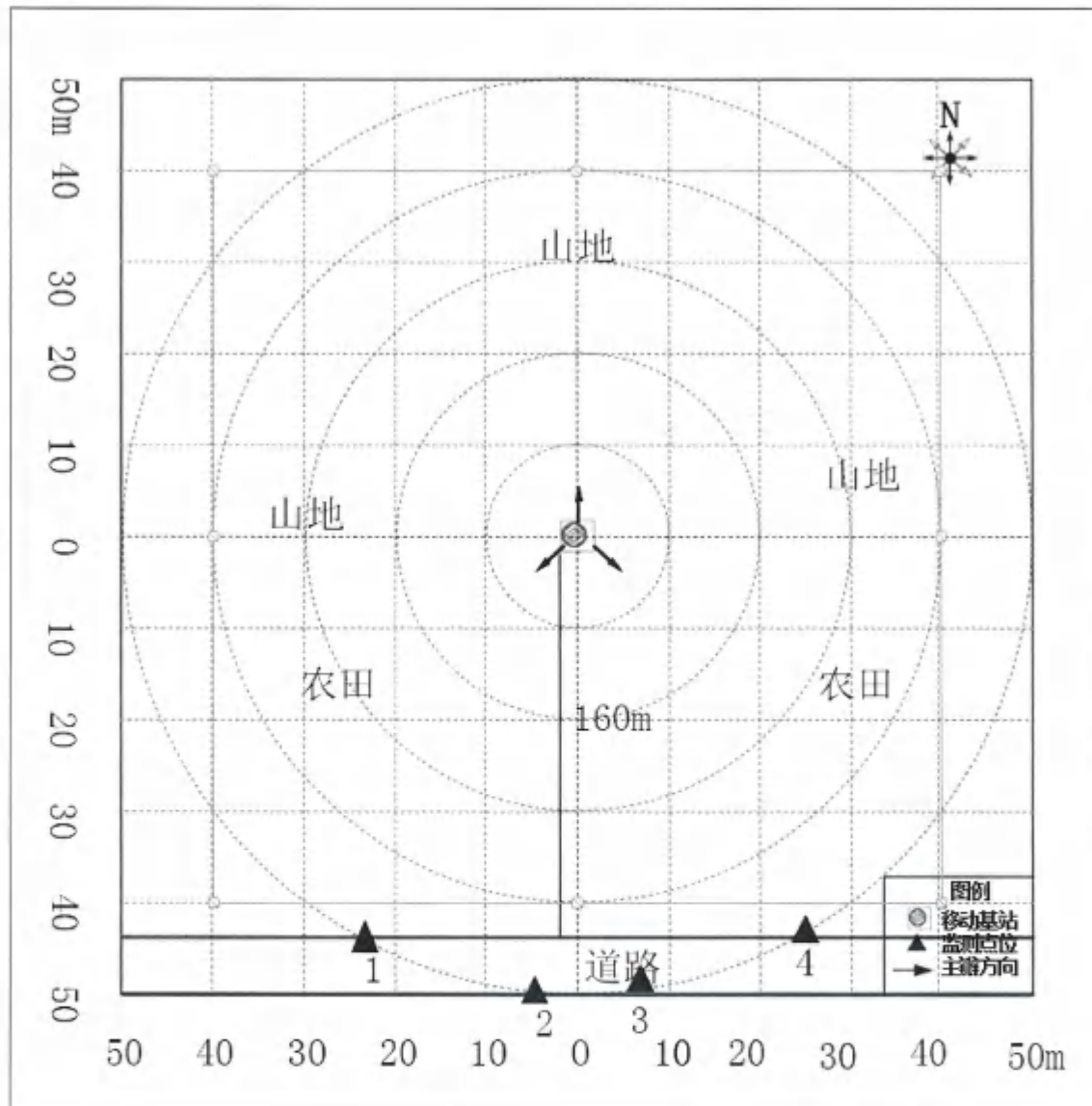
监测项目	81z-cmc-六枝小黄桶-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	瓦窑村委		
基站坐标	东经: 105.706060	北纬: 26.177480	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 16 日	7:38-8:11	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 84%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、81z-cmc-六枝小黄桶-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测结果

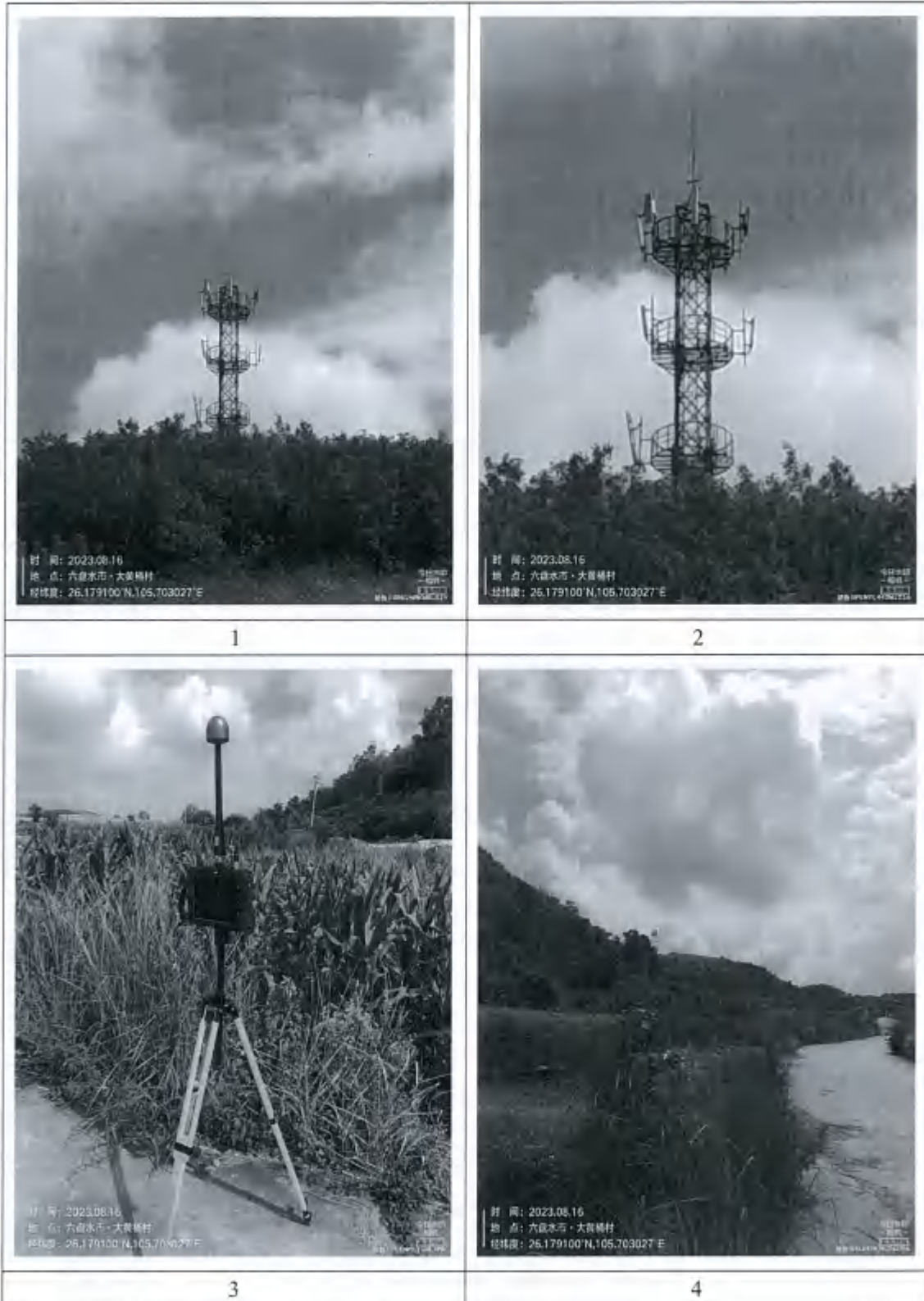
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	道路旁	58	165	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.061
2	道路旁	58	165	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.075
3	道路旁	58	165	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.055
4	道路旁	58	165	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.064

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

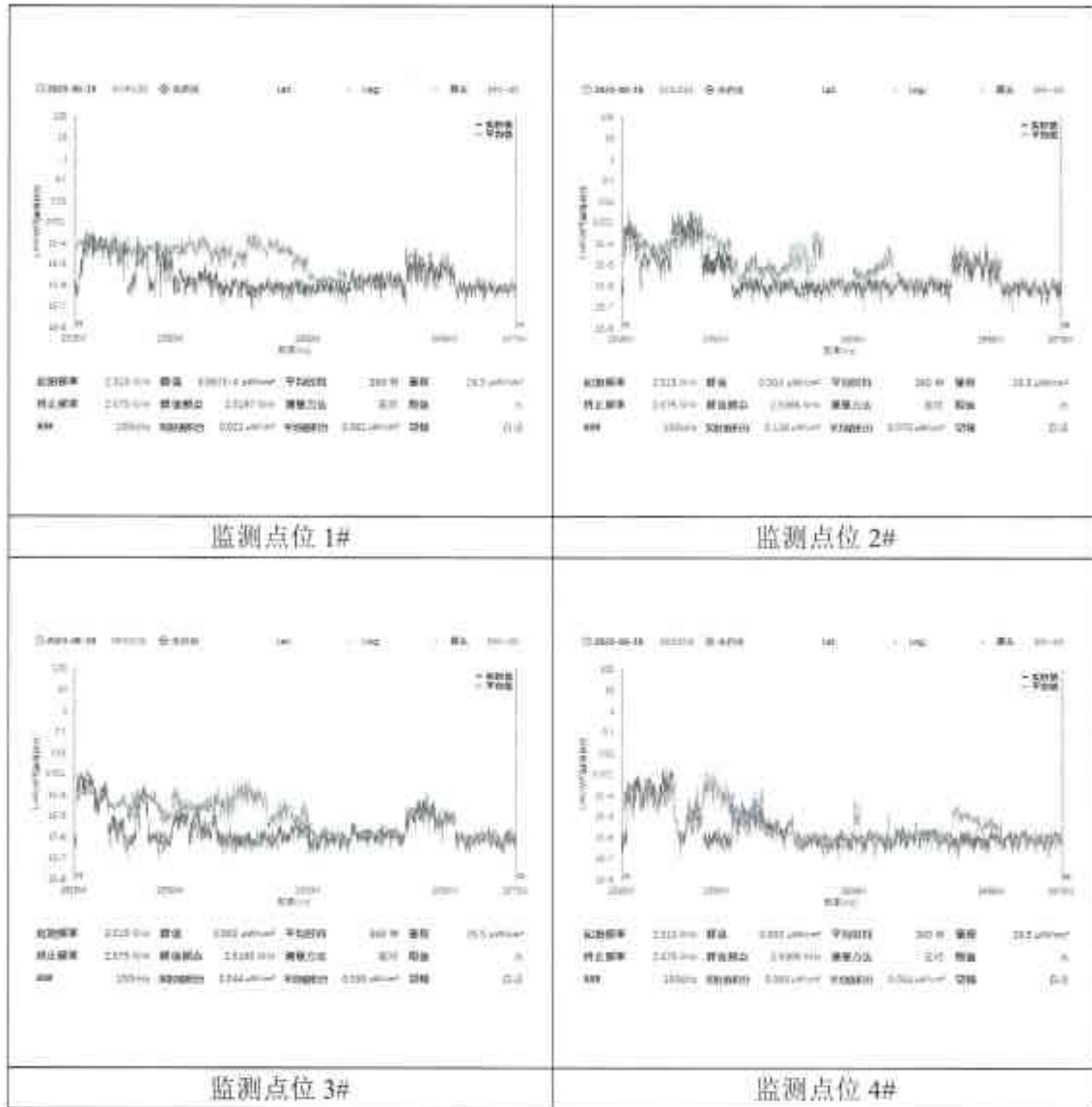
3、8lz-cmc-六枝小黄桶-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-六枝小黄桶-pahhhvpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8lz-cmc-六枝小黄桶-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



526、8lz-cmc-木岗-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-木岗-pahhhdpt 基站监测基本信息一览表

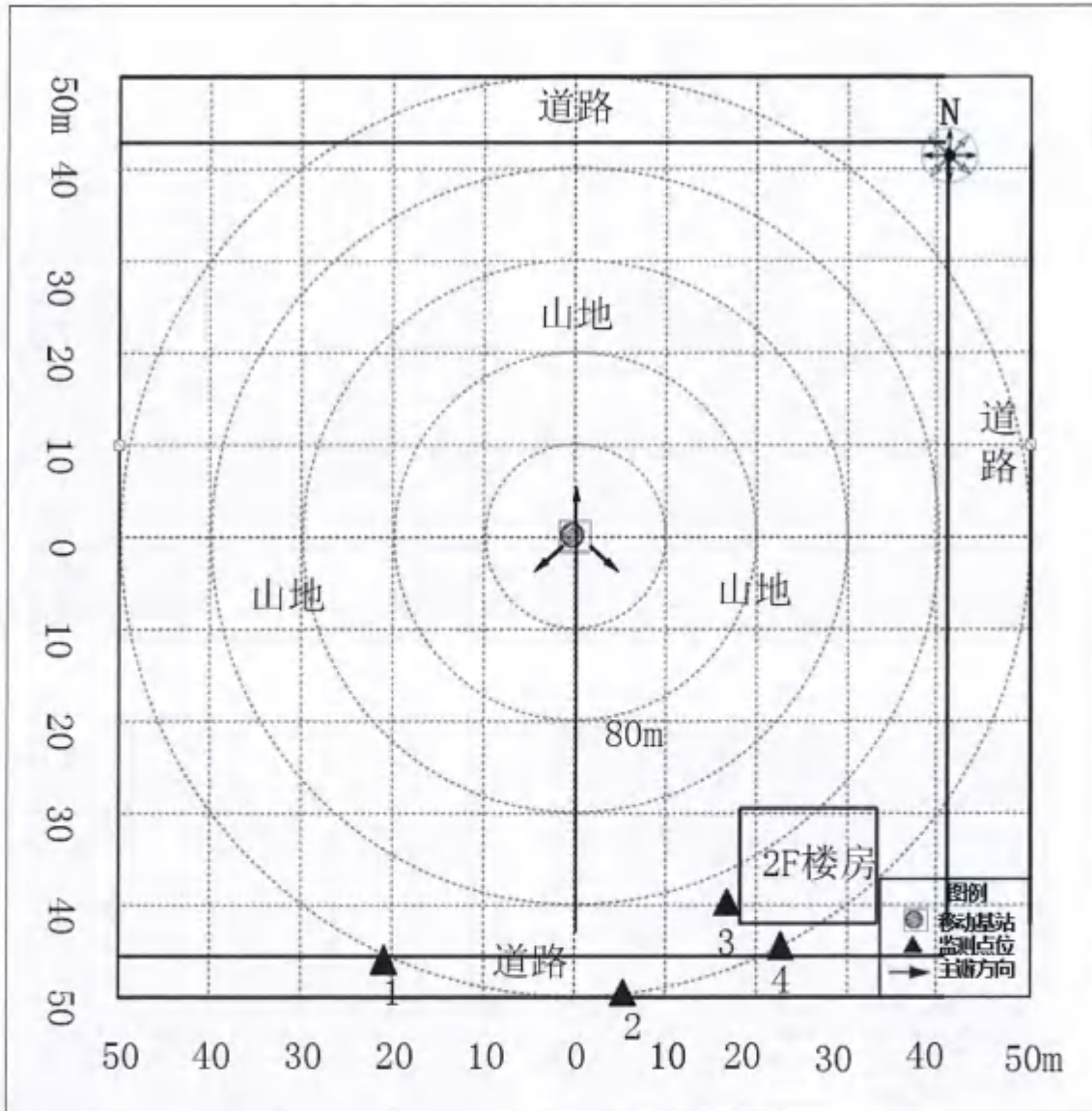
监测项目	8lz-cmc-木岗-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	木岗		
基站坐标	东经: 105.676660	北纬: 26.180210	
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 8 月 16 日	8:25-8:57	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 23℃ 湿度: 81%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、81z-cmc-木岗-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测结果

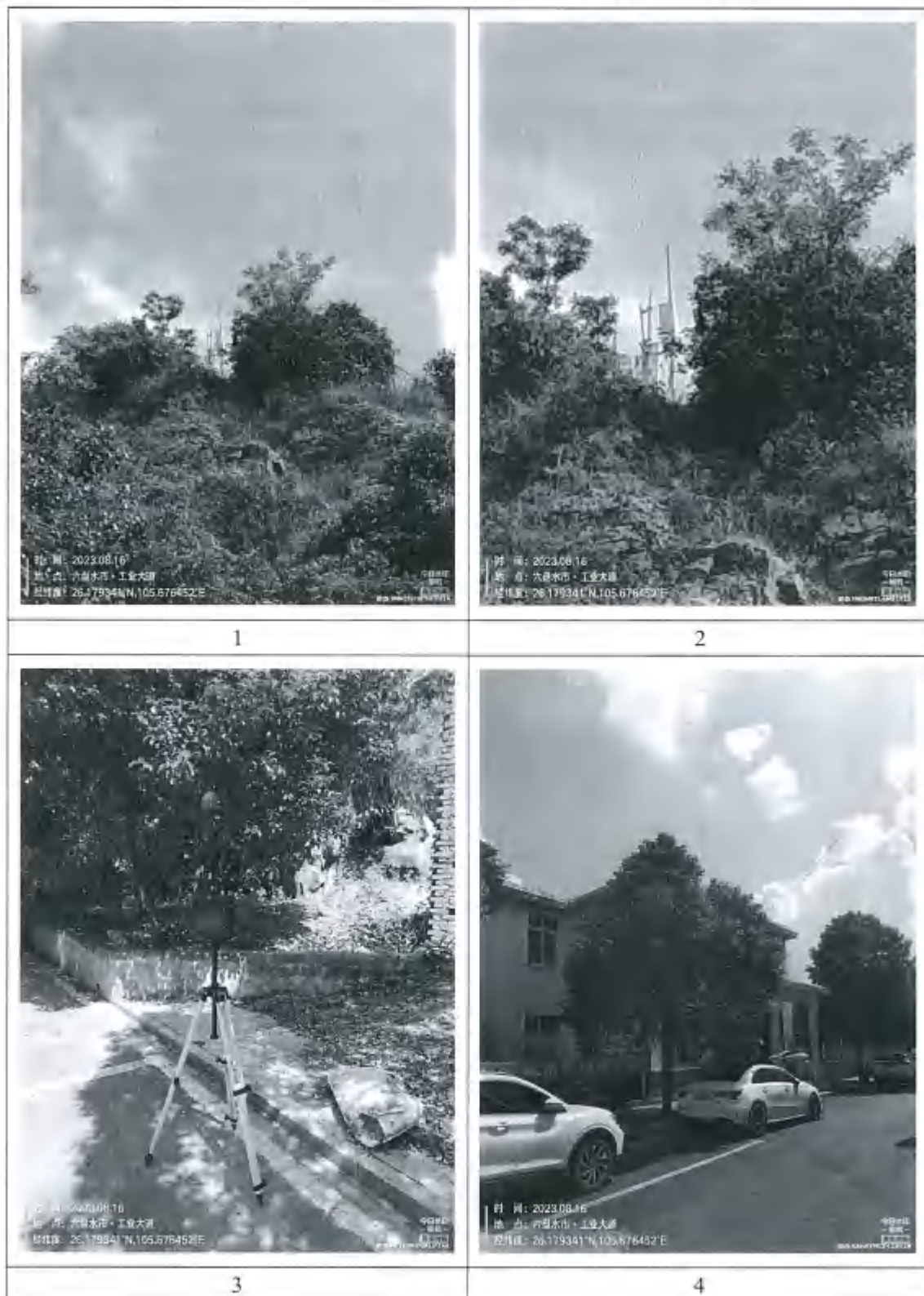
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路旁	52	85	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.058
2	道路旁	52	85	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.065
3	楼房旁	52	80	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.081
4	楼房旁	52	85	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	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__

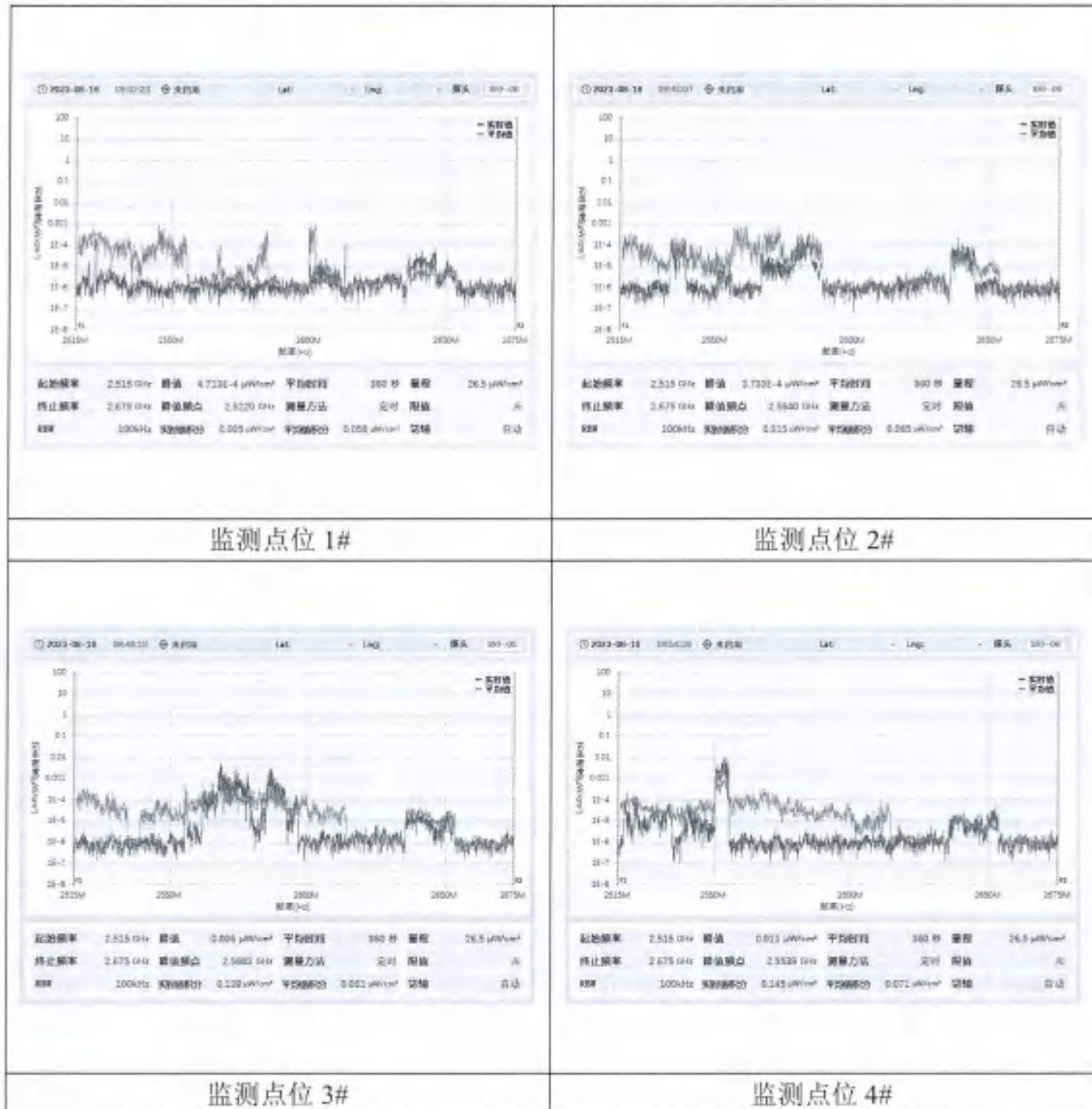
3、8lz-cmc-木岗-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-木岗-pahhhdpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-木岗-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



527、8lz-cmc-屯坡小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-屯坡小学-pahhhvpt 基站监测基本信息一览表

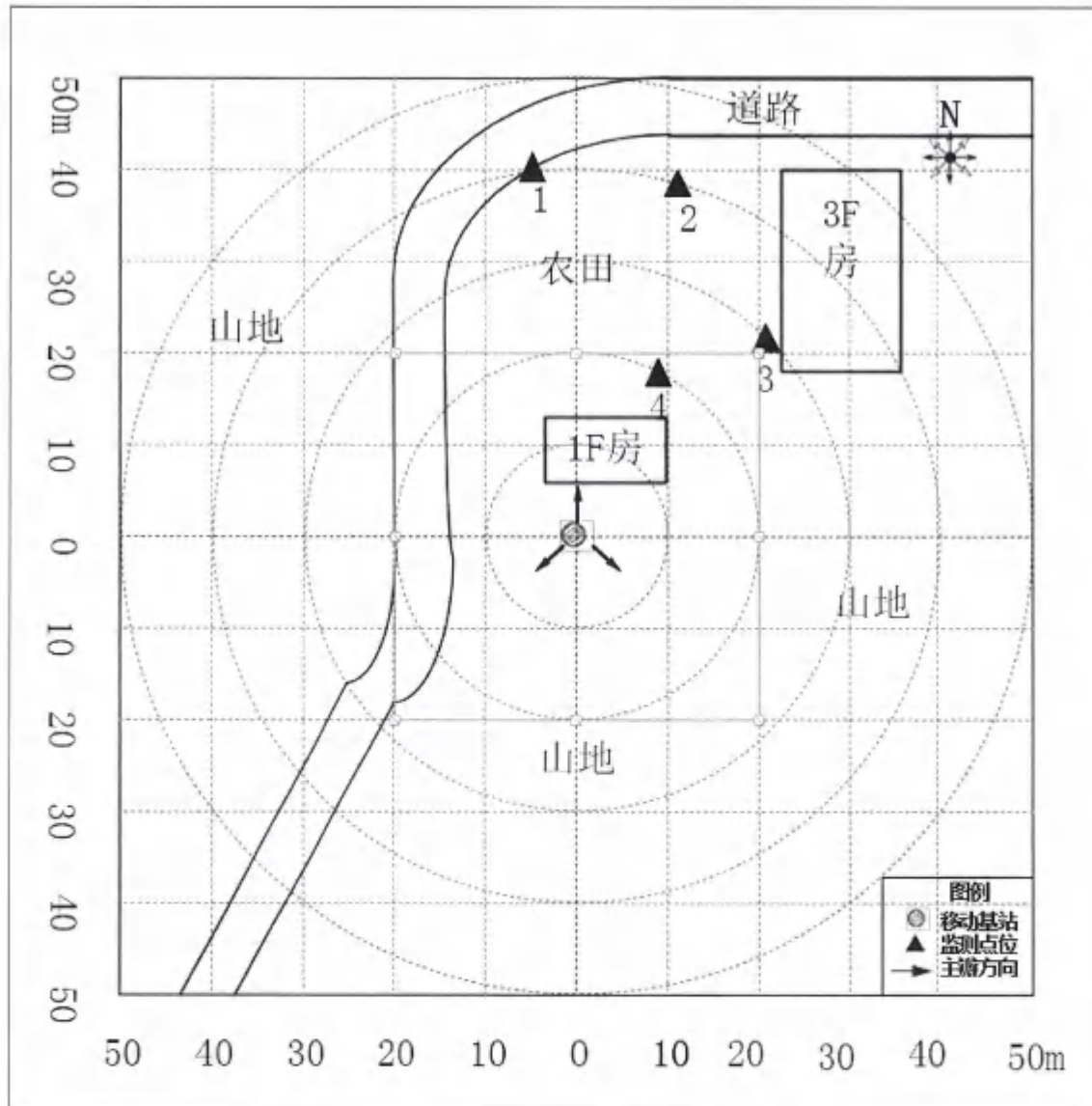
监测项目	8lz-cmc-屯坡小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	屯坡小学		
基站坐标	东经: 105.594730	北纬: 26.172570	
塔杆架设方式	落地三管塔	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 8 月 16 日	11:37-12:11	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-cmc-屯坡小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测结果

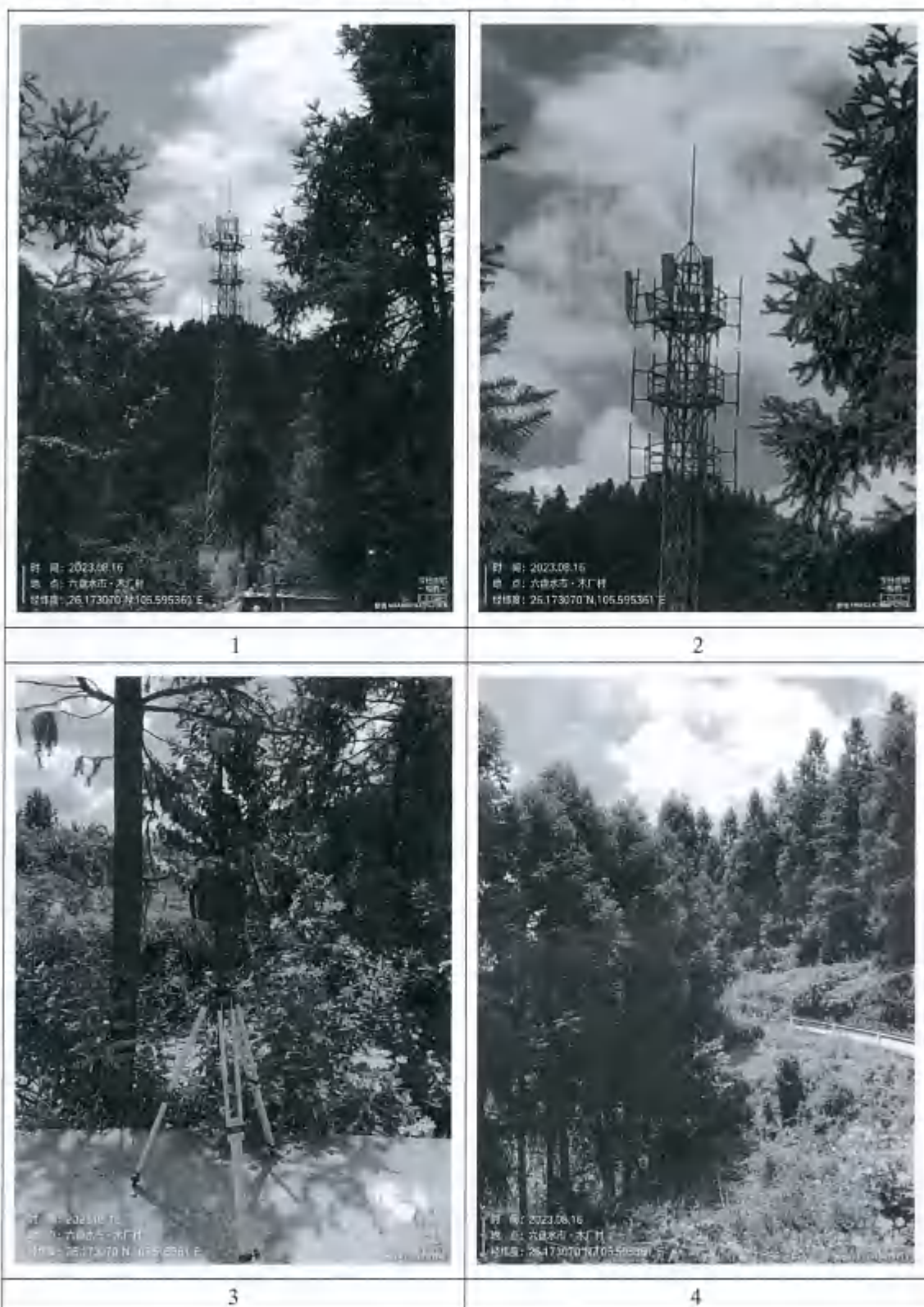
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路旁	24	40	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.054
2	道路旁	24	40	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.044
3	3F 楼西	24	30	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.044
4	1F 房北	24	20	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	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__

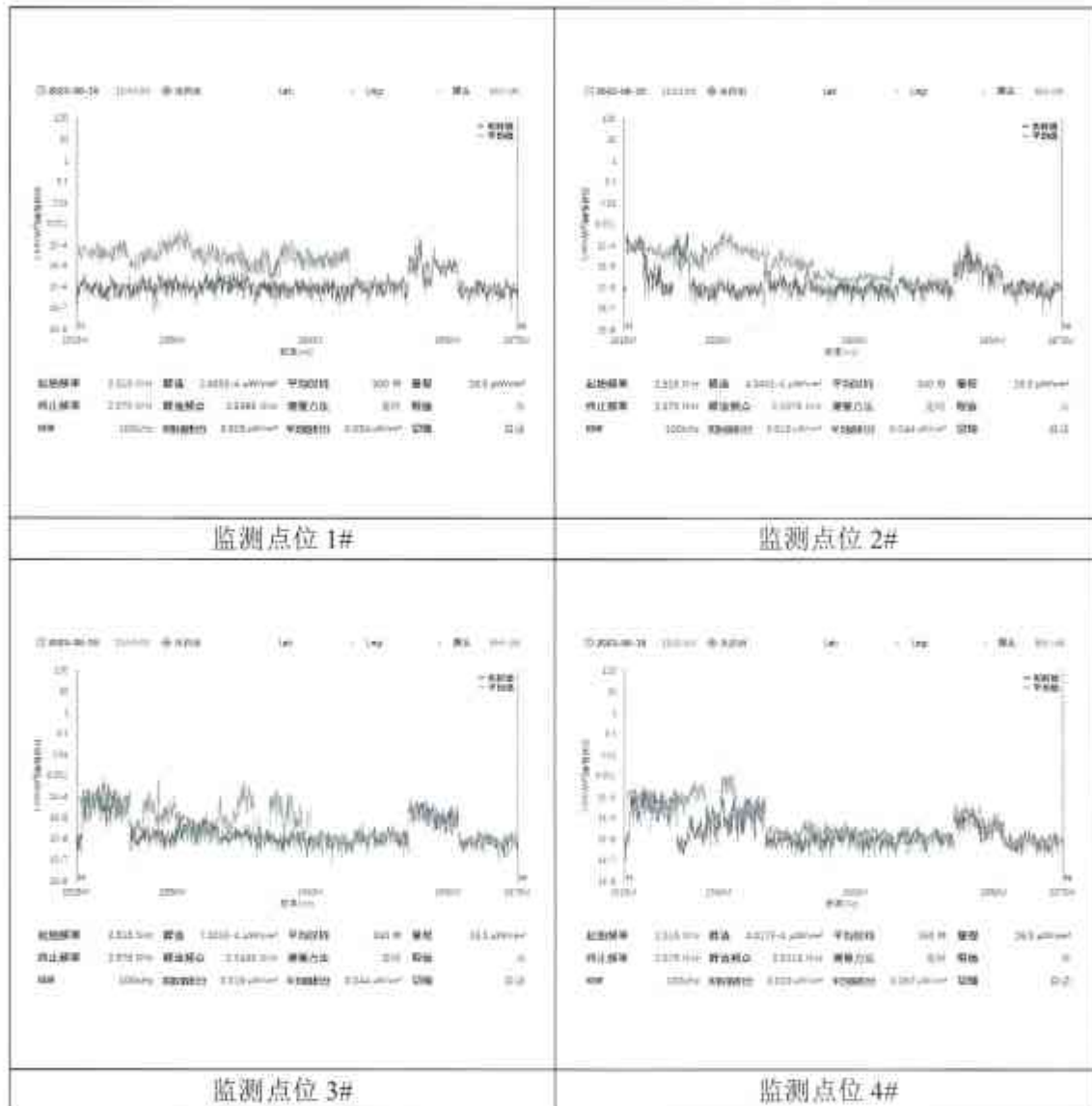
3、8lz-cmc-屯坡小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-屯坡小学-pahhhvpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8Lz-cmc-屯坡小学-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



528、8lz-cmc-黑石头煤矿-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-黑石头煤矿-pahhhvpt 基站监测基本信息一览表

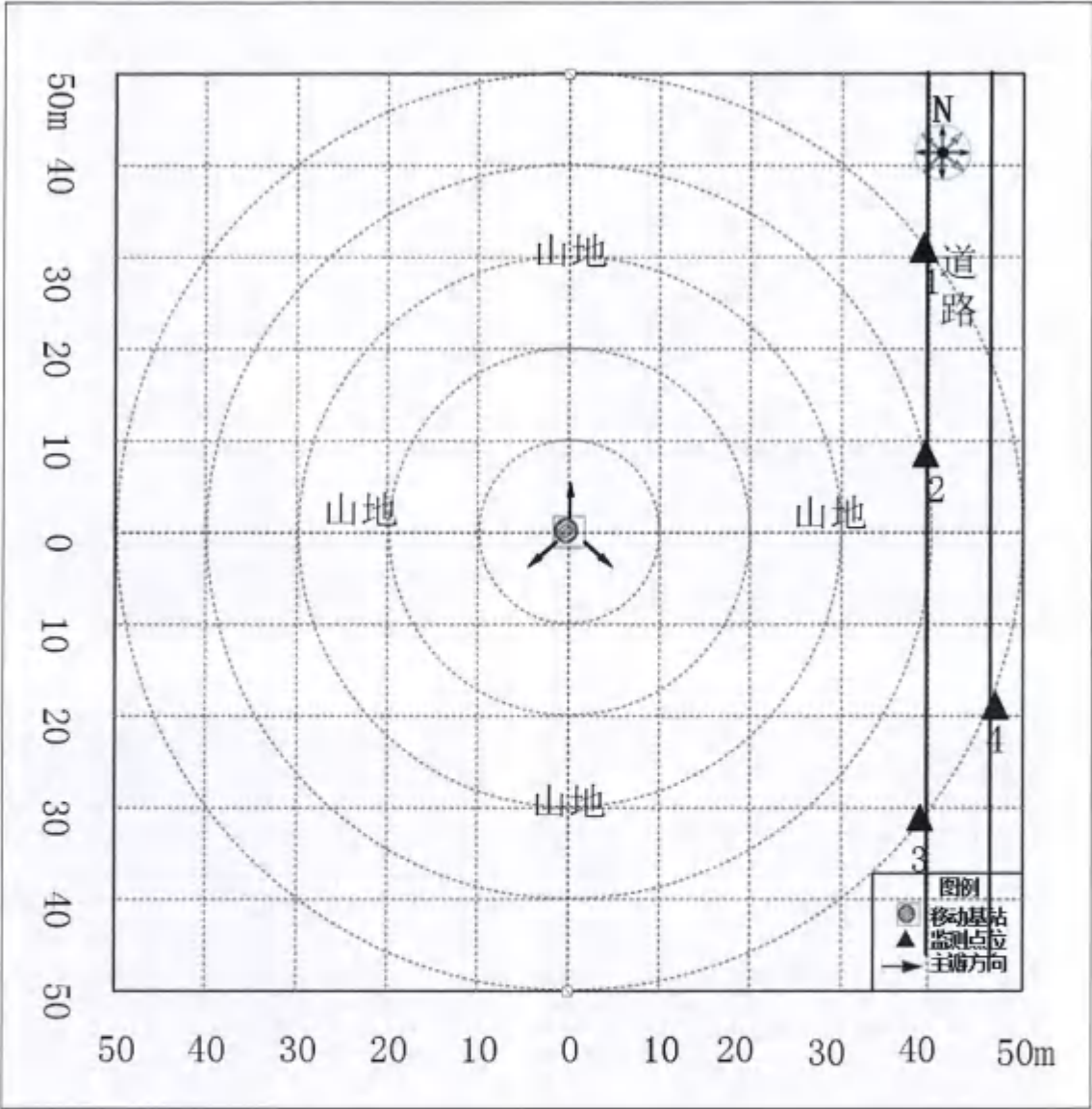
监测项目	8lz-cmc-黑石头煤矿-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	黑石头煤矿		
基站坐标	东经:	105.603342	北纬: 26.184156
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度（m）	7
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 8 月 16 日	10:51-11:22	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 73%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、8lz-cmc-黑石头煤矿-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路旁	25	50	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.061
2	道路旁	25	40	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.060
3	道路旁	25	50	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.064
4	道路旁	25	50	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	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__

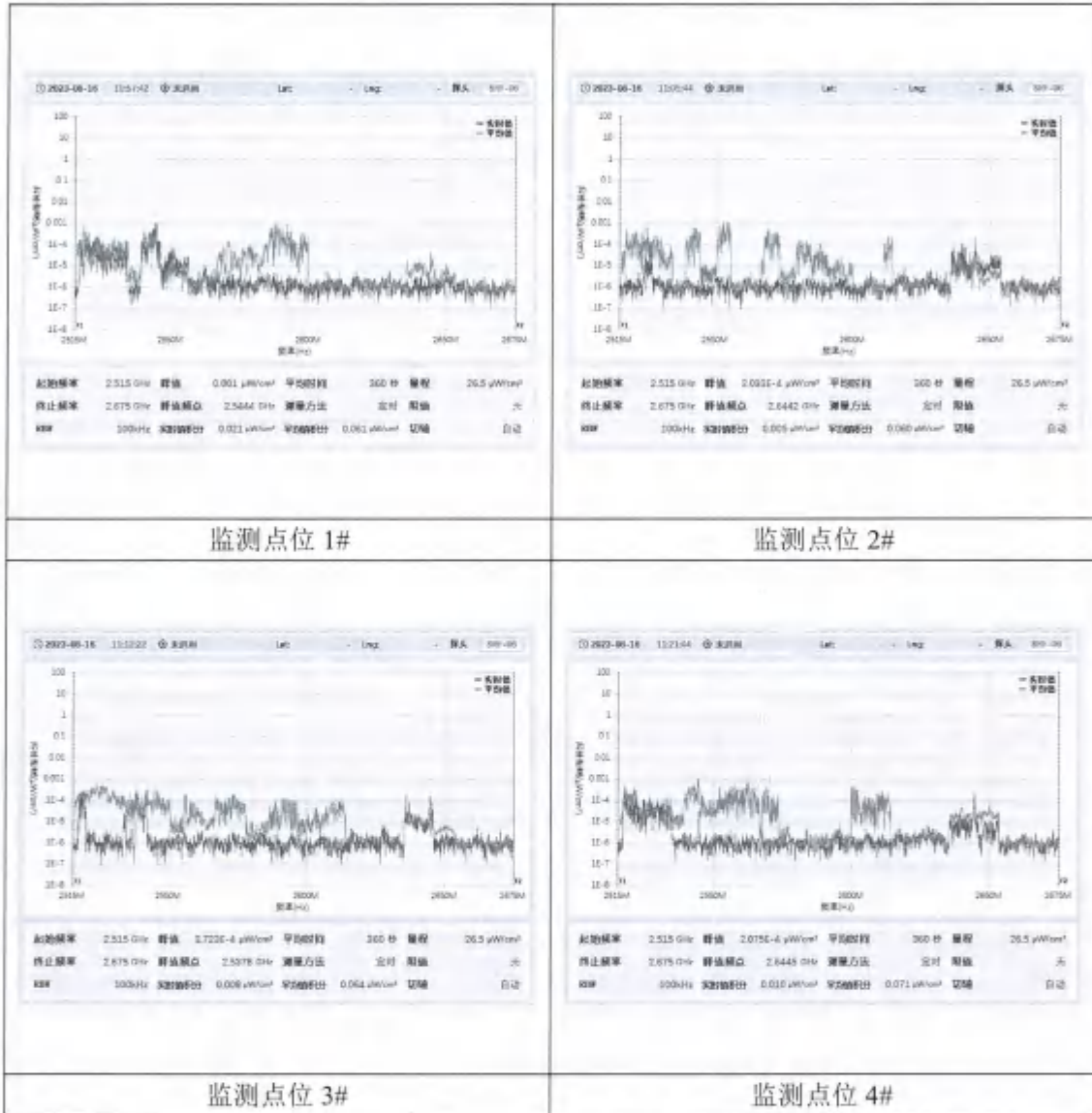
3、8lz-cmc-黑石头煤矿-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点
位示意图



4、8lz-cmc-黑石头煤矿-pahhhvpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8lz-cmc-黑石头煤矿-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



529、8lz-cmc-落别天然气站-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-落别天然气站-pahhhdpt 基站监测基本信息一览表

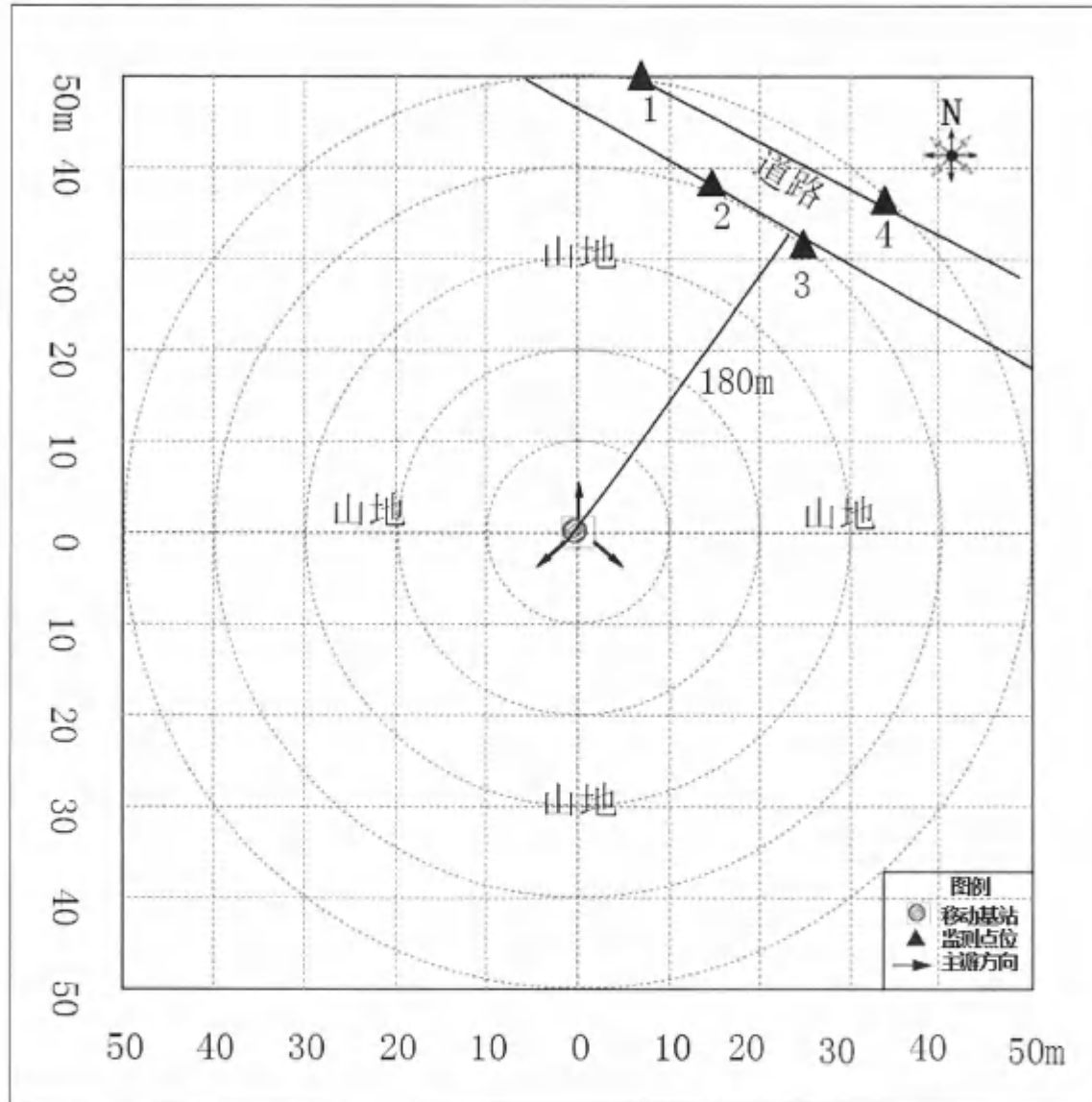
监测项目	8lz-cmc-落别天然气站-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	落别天然气站		
基站坐标	东经: 105.589677	北纬: 26.113822	
塔杆架设方式	地面配重抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 8 月 16 日	13:59-14:32	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、81z-cmc-落别天然气站-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测结果

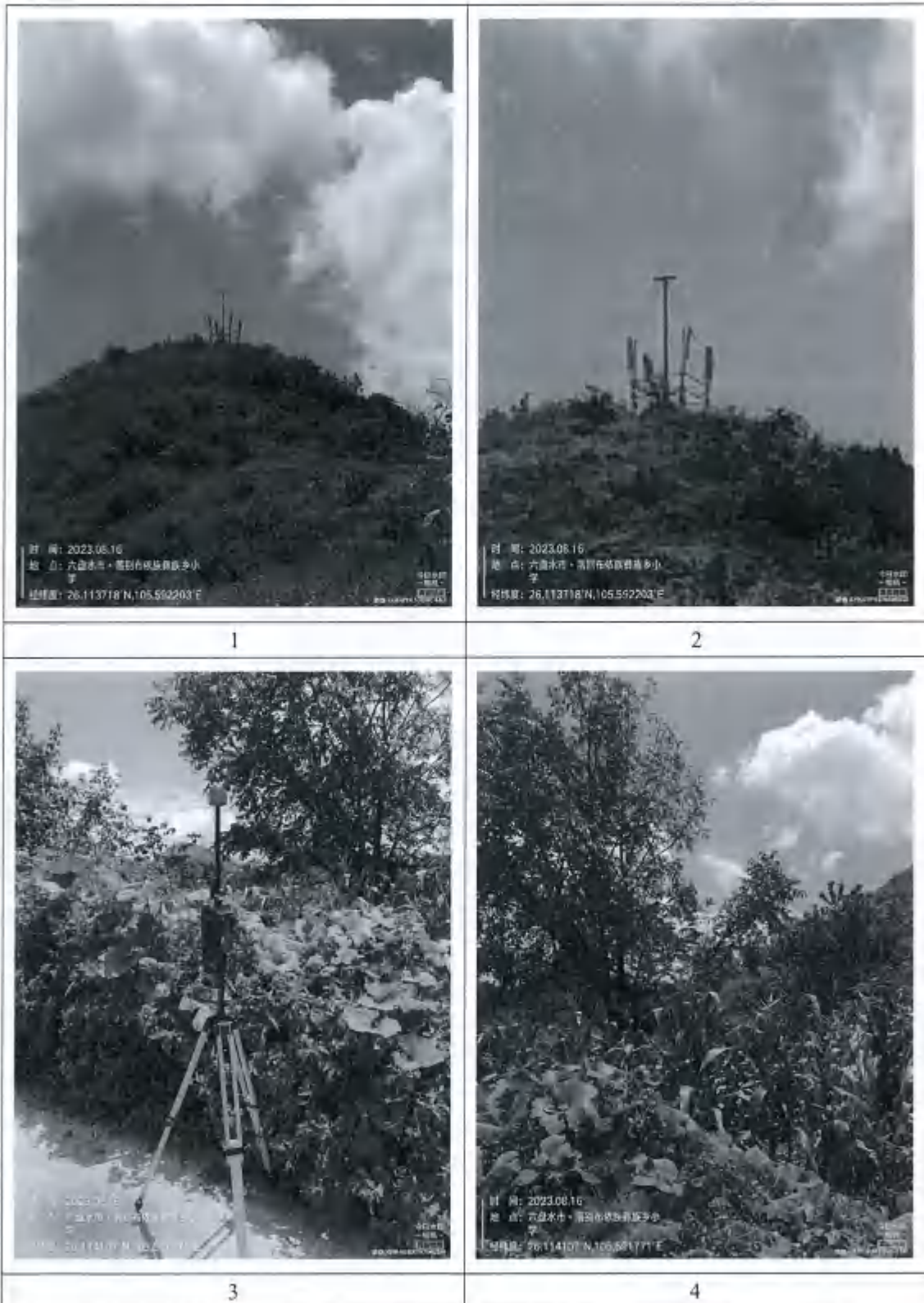
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路旁	66	190	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.045
2	道路旁	66	180	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.064
3	道路旁	66	180	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.053
4	道路旁	66	190	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.074

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

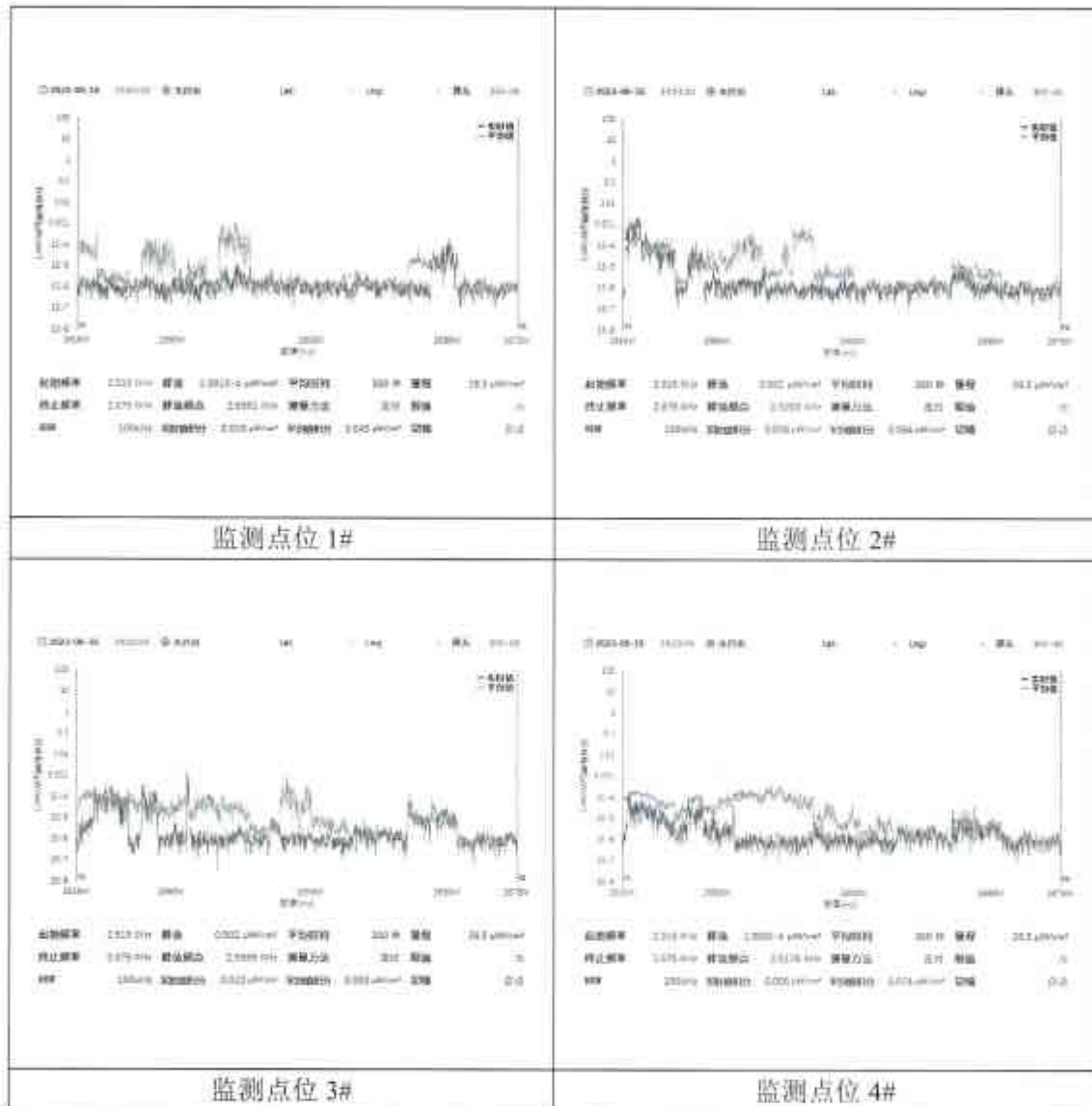
3、8lz-cmc-落别天然气站-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8lz-cmc-落别天然气站-pahhhdpt 基站电磁环境监测周边照片



5、8Lz-cmc-落别天然气站-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



530、8LZ-CMC-GT 地宗隧道口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境
监测

1、8LZ-CMC-GT 地宗隧道口-PAHHHWPT 基站监测基本信息一
览表

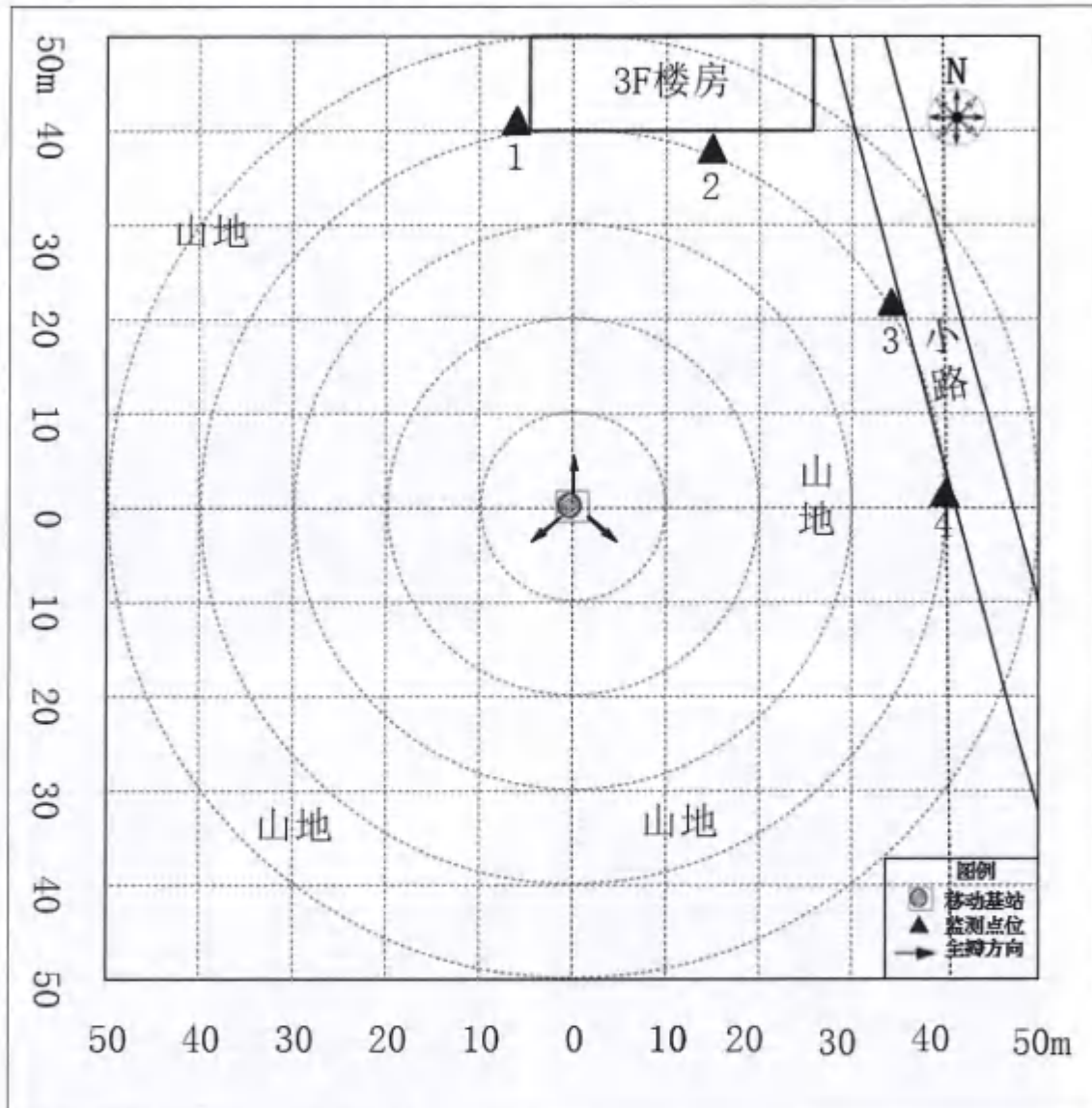
监测项目	8LZ-CMC-GT 地宗隧道口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	地宗隧道口		
基站坐标	东经：	105.453995	北纬：26.208566
塔杆架设方式	落地三管塔	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日		15:43-16:17
监测环境条件	天气：多云 温度：28℃ 湿度：56%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8LZ-CMC-GT 地宗隧道口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监
测结果

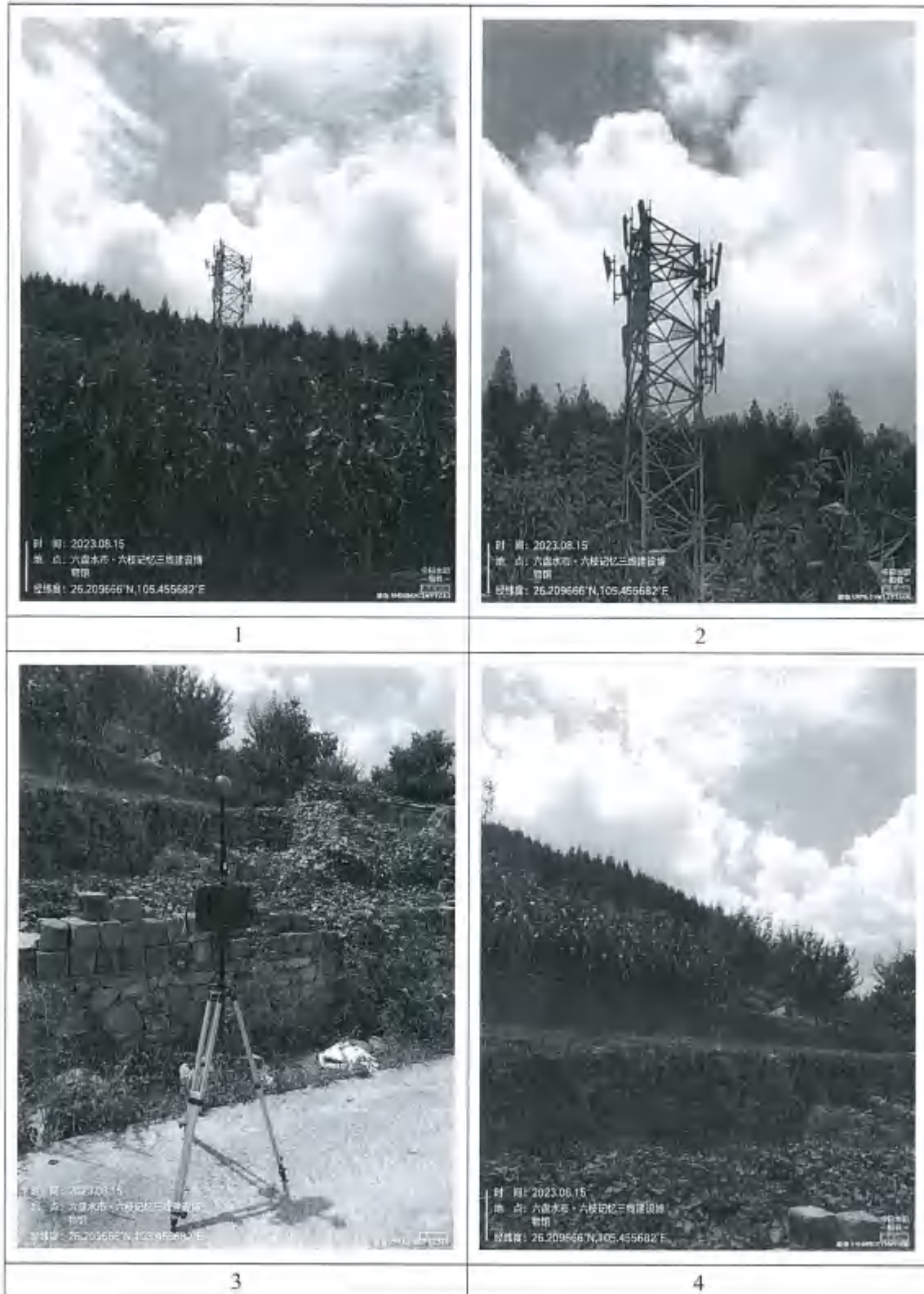
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼房南	38	40	3	中国移 动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.057
2	3F 楼房南	38	40	3	中国移 动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.073
3	小路旁	38	40	3	中国移 动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.081
4	小路旁	38	40	3	中国移 动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	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__

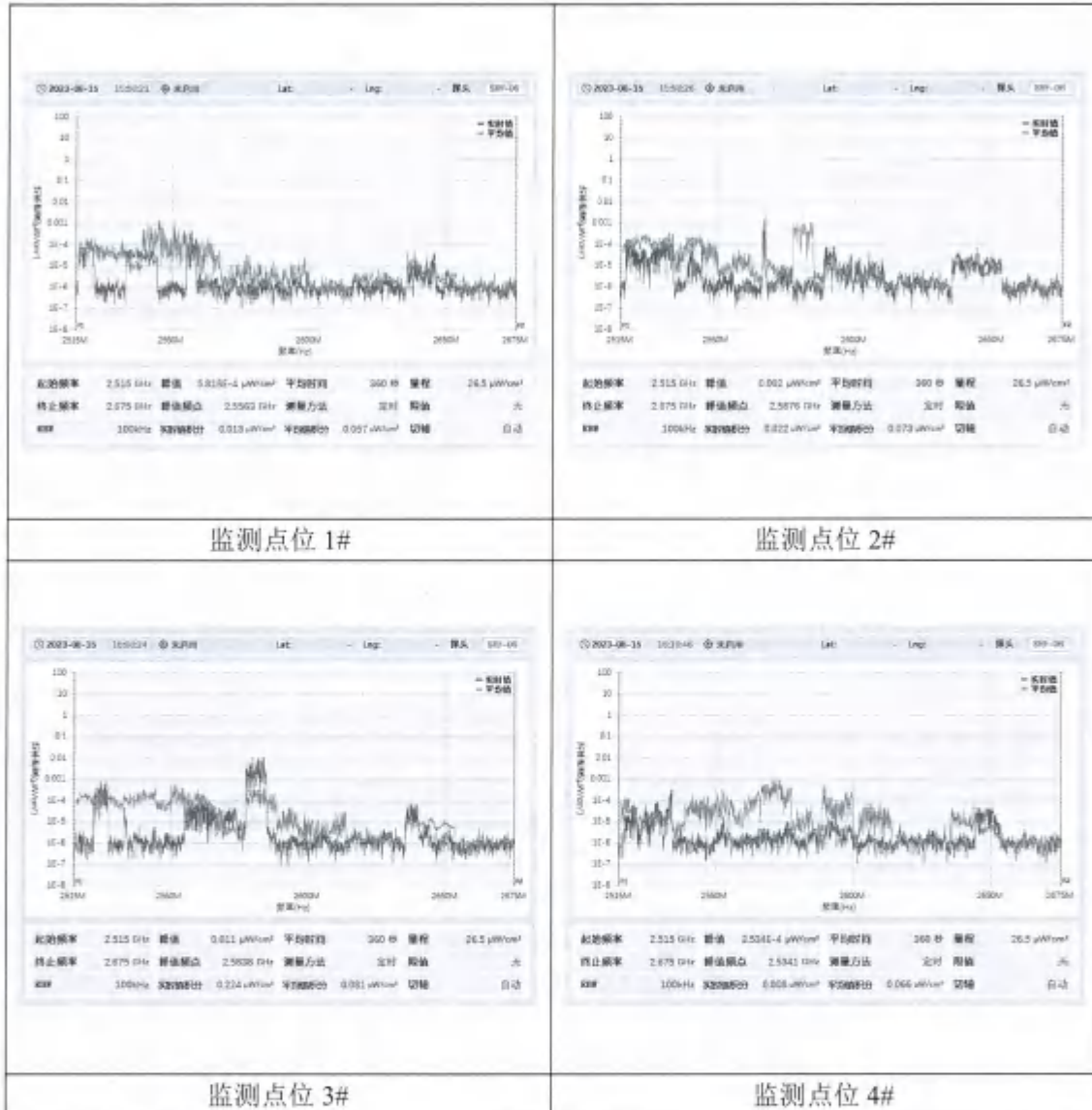
3、8LZ-CMC-GT 地宗隧道口-PAHHHWPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、8LZ-CMC-GT 地宗隧道口-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-GT 地宗隧道口-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



531、81z-cmc-黑晒村-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测

1、81z-cmc-黑晒村-pahhhvpt 基站监测基本信息一览表

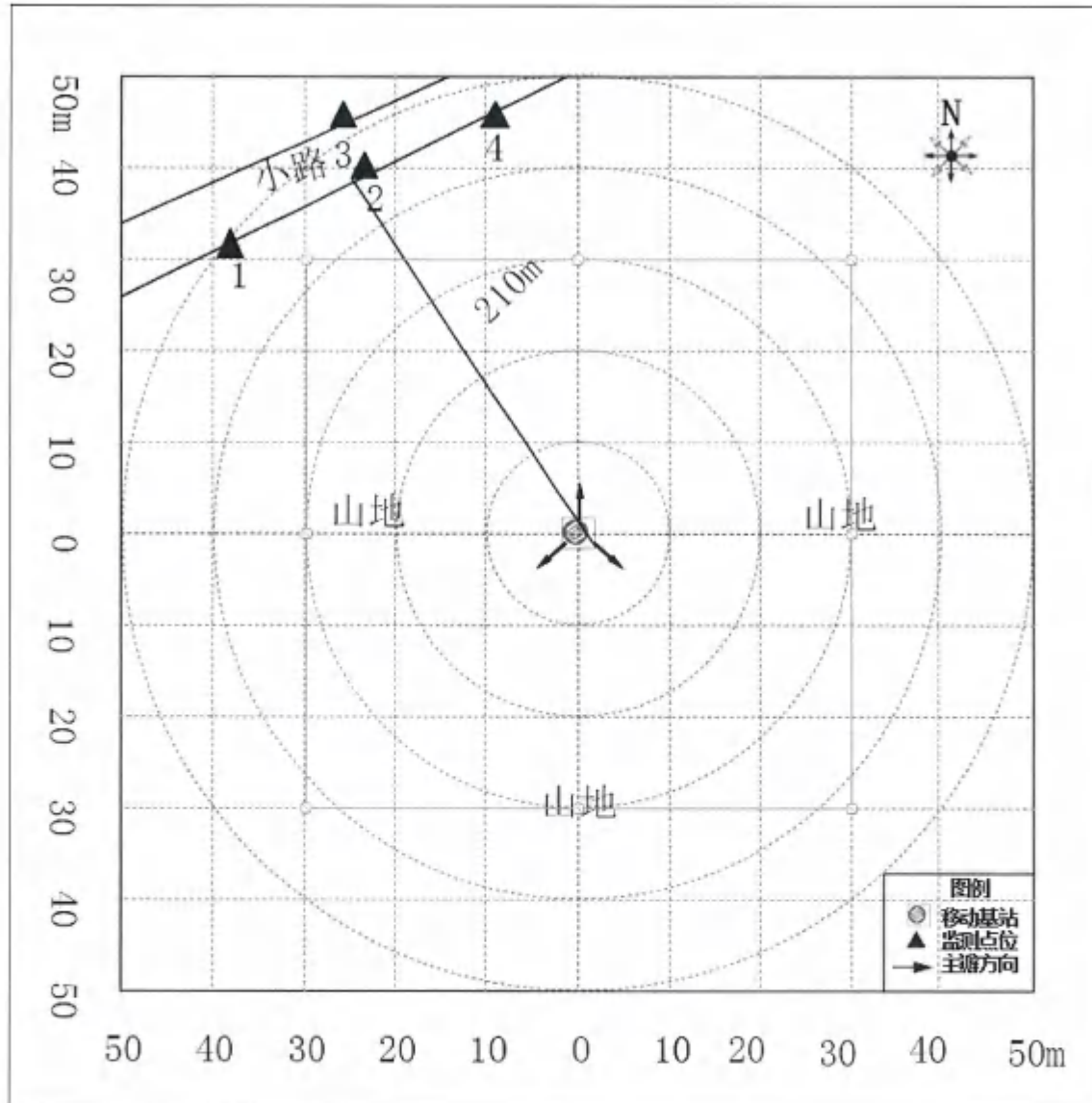
监测项目	81z-cmc-黑晒村-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	黑晒村		
基站坐标	东经: 105.540616	北纬: 26.207495	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 8 月 16 日	18:39-19:13	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 27℃	湿度: 58%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-cmc-黑晒村-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测结果

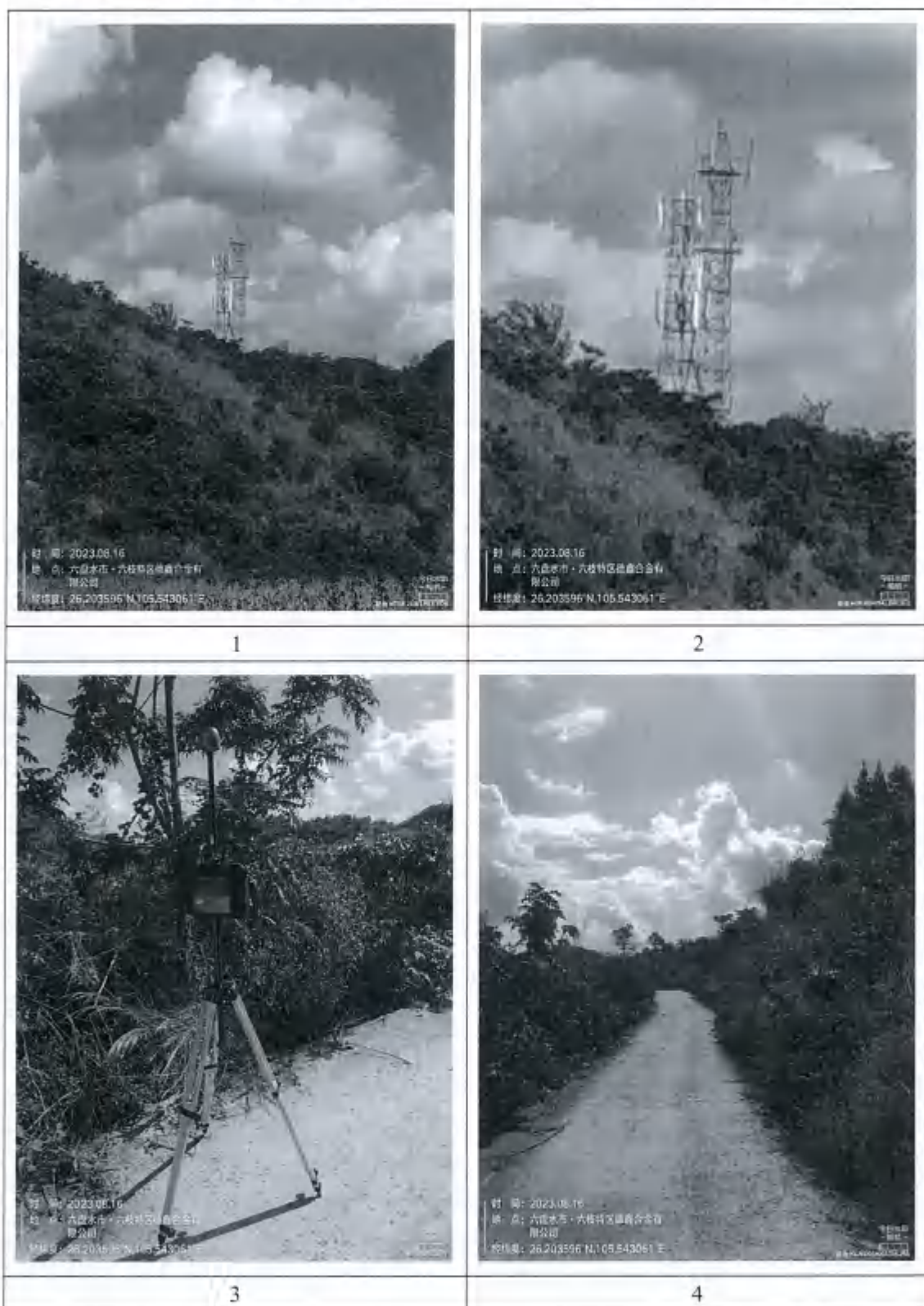
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 (μW/cm²)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	小路旁	66	215	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.052
2	小路旁	66	210	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.077
3	小路旁	66	215	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.063
4	小路旁	66	210	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.057

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、8lz-cmc-黑晒村-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图

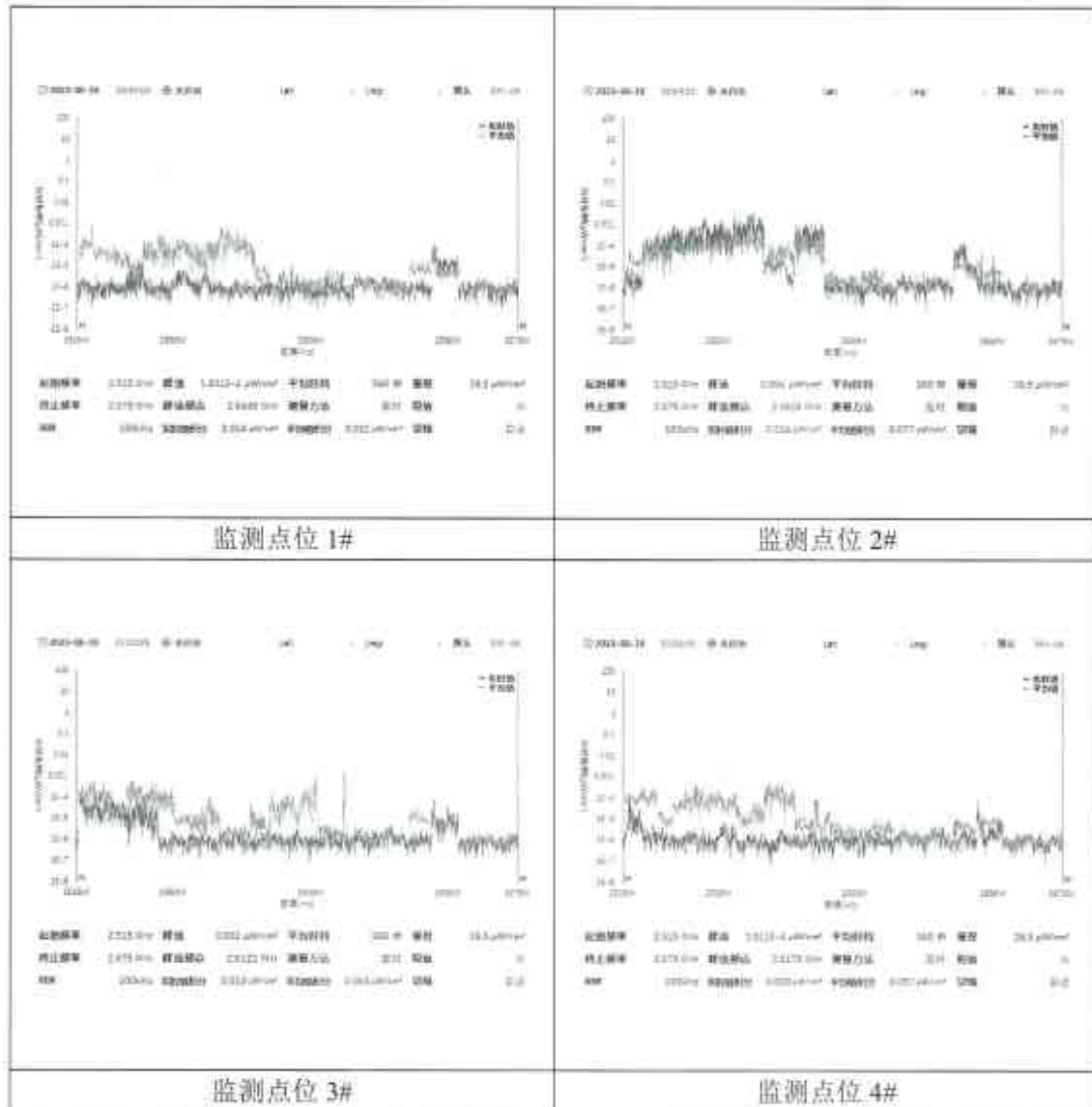


4、8lz-cmc-黑晒村-pahhhvpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-黑晒村-pahhhvpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布

图



532、8lz-cmc-小木岗村-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-小木岗村-pahhhdpt 基站监测基本信息一览表

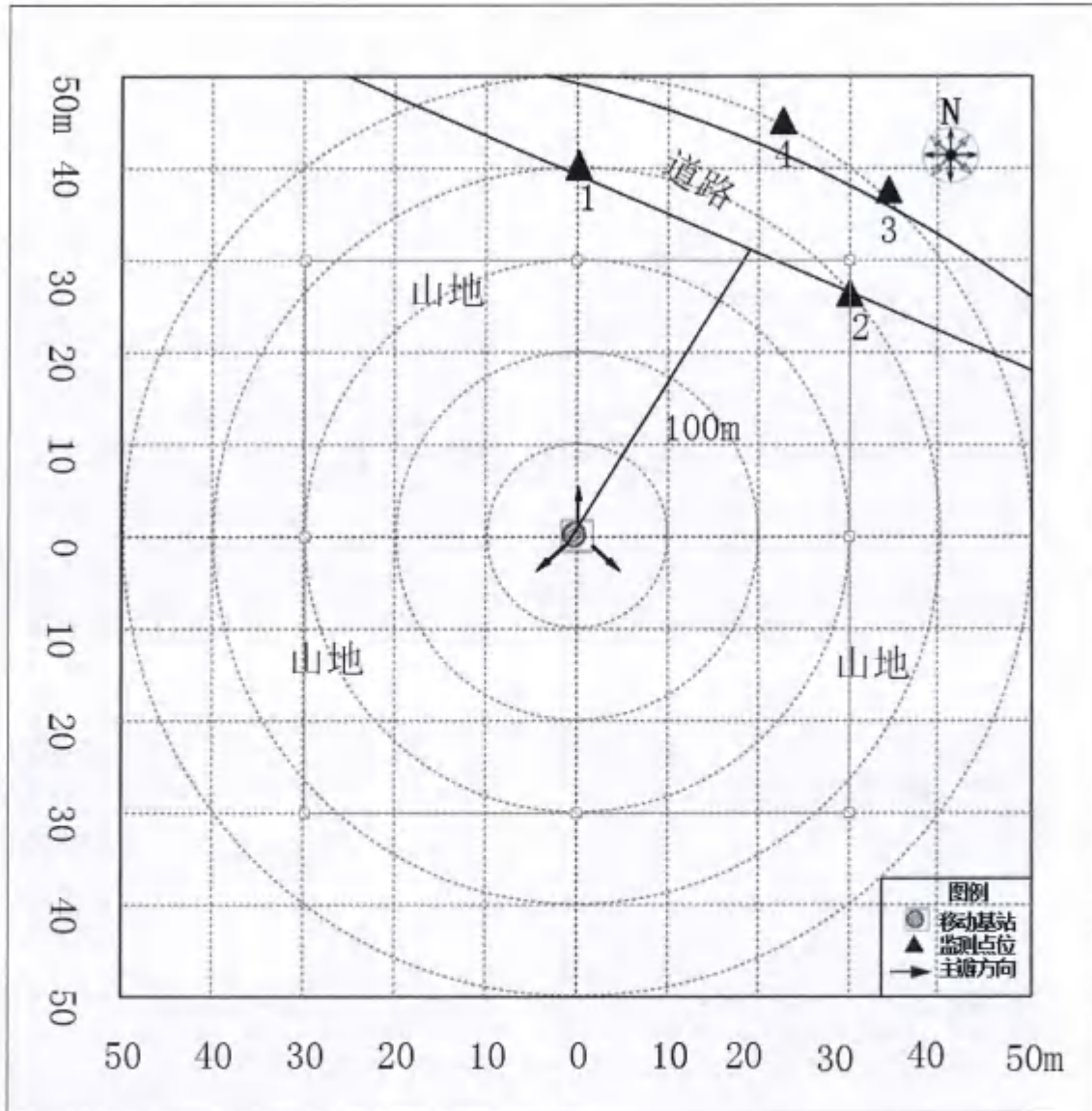
监测项目	8lz-cmc-小木岗村-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	小木岗村		
基站坐标	东经: 105.665976	北纬: 26.173684	
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 8 月 16 日	9:12-9:46	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 24℃ 湿度: 79%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-cmc-小木岗村-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测结果

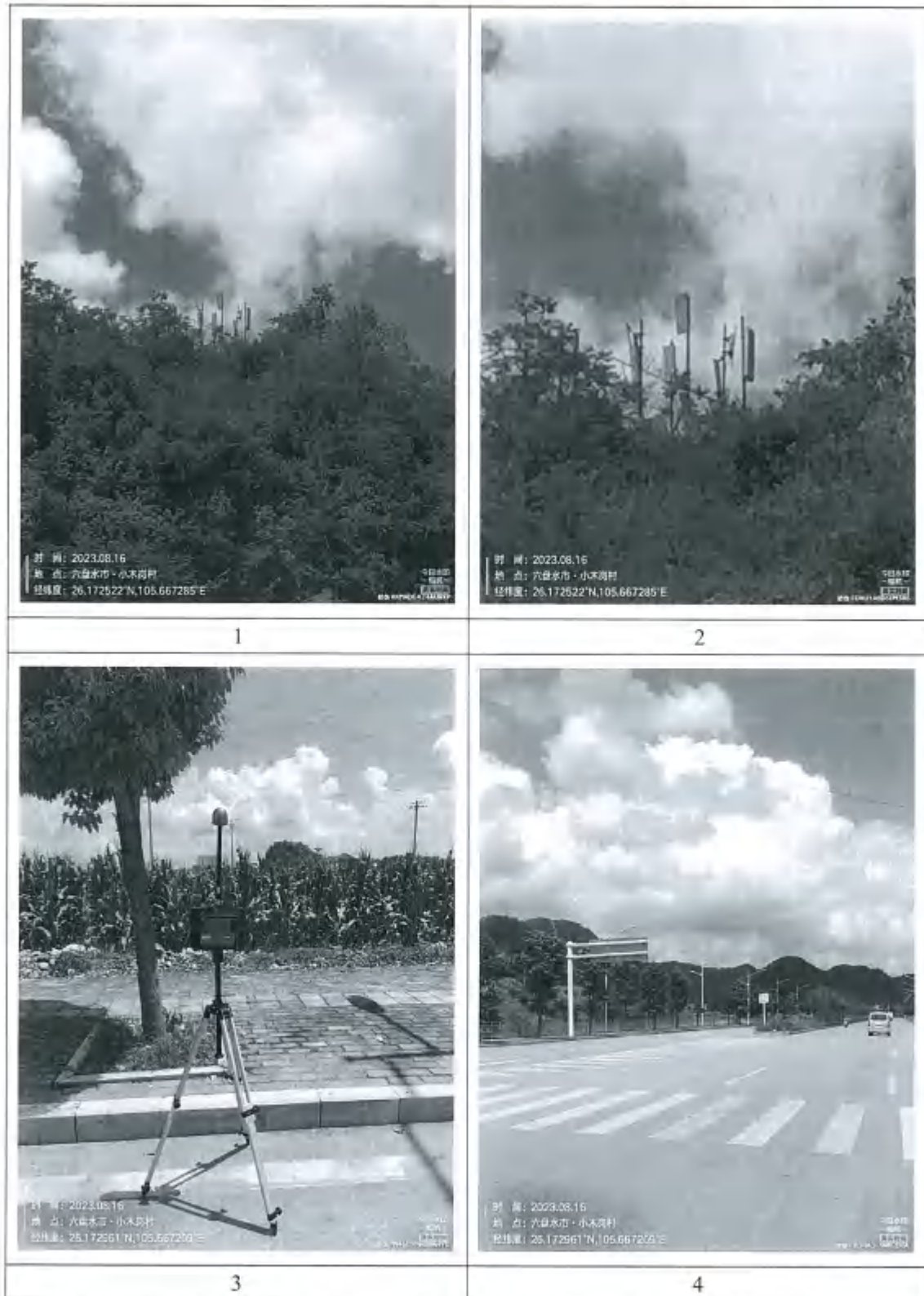
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	道路旁	67	105	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.078
2	道路旁	67	105	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.060
3	道路旁	67	115	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.054
4	道路旁	67	115	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50PRO	1	0.063

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

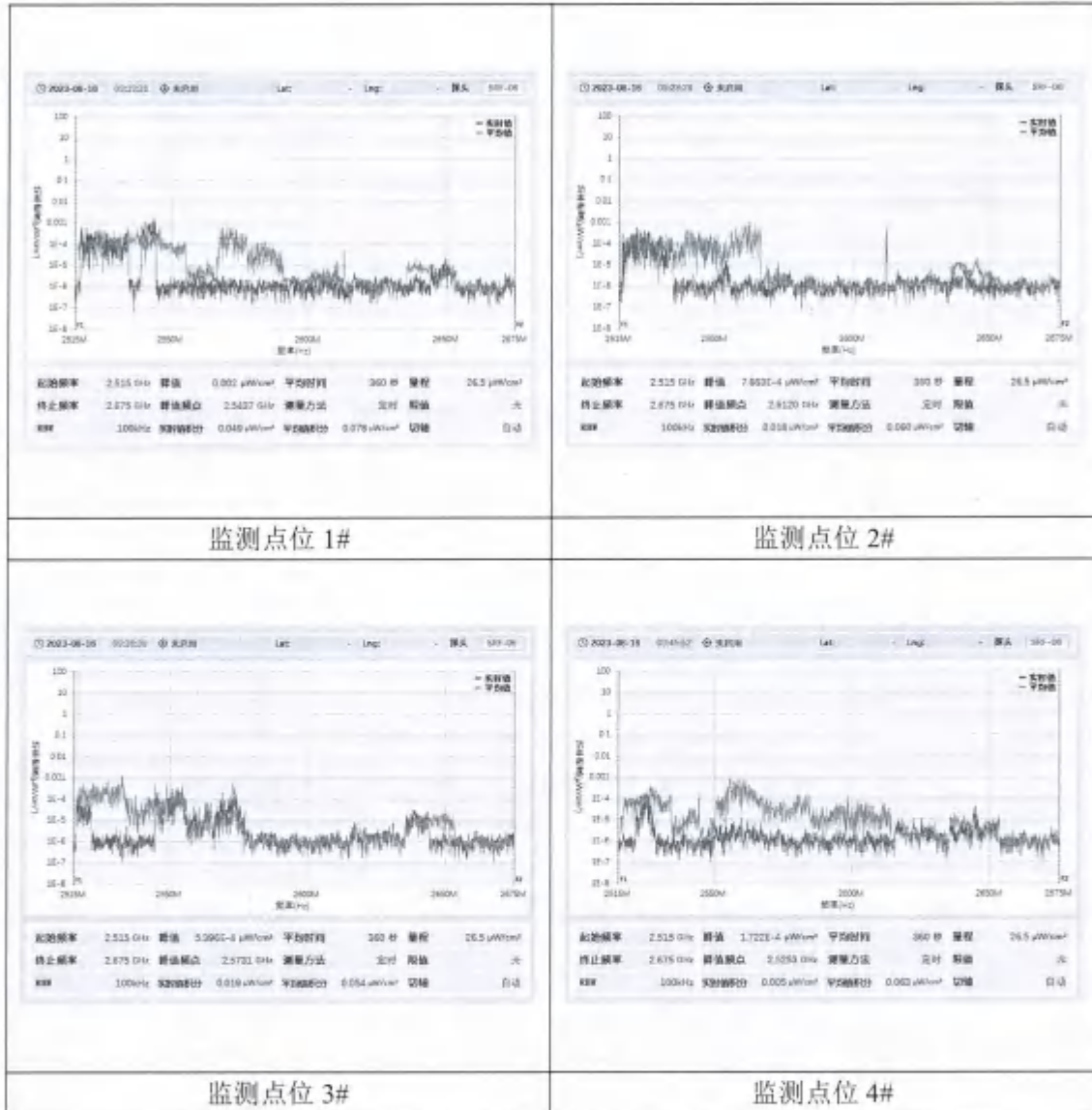
3、8lz-cmc-小木岗村-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-小木岗村-pahhhdpt 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-小木岗村-pahhhdpt 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



533、8LZ-CBN-高峰村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-高峰村-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

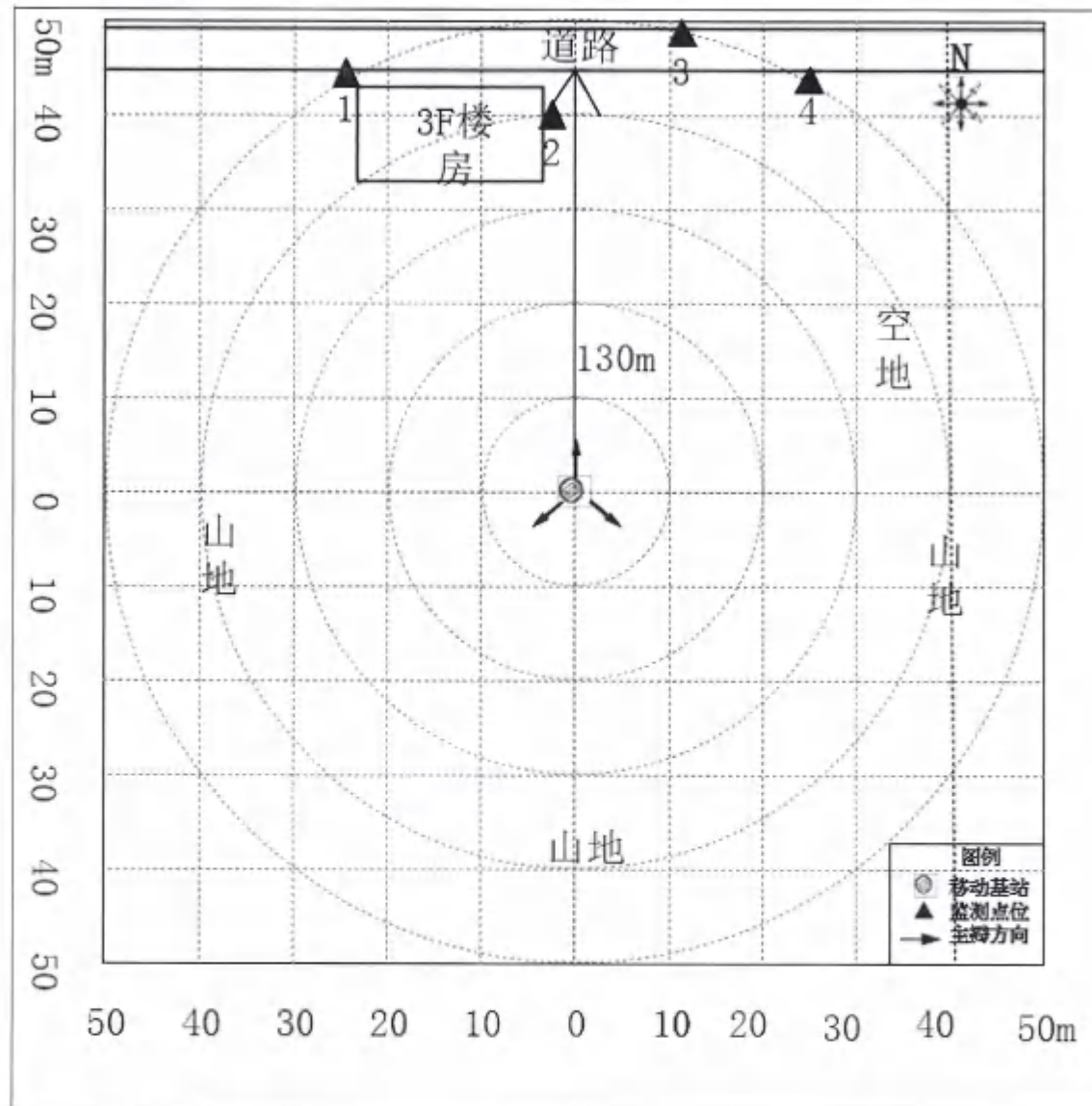
监测项目	8LZ-CBN-高峰村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	高峰村		
基站坐标	东经:	105.402331	北纬: 26.227724
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	10:14-10:49	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 71%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-高峰村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

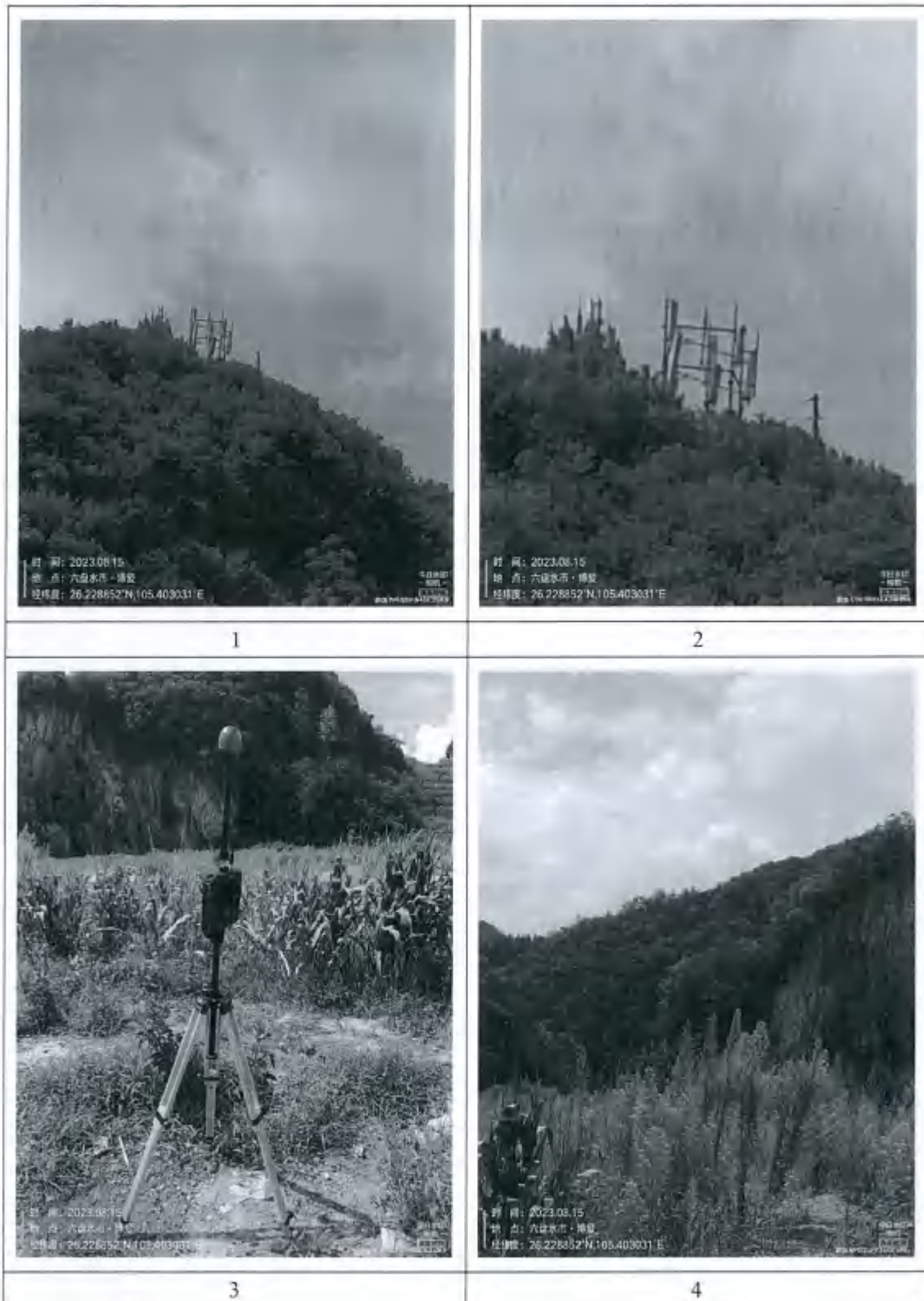
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	楼房北	70	135	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.073
2	楼房东	70	125	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.073
3	道路旁	70	135	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.067
4	道路旁	70	135	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.076

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__

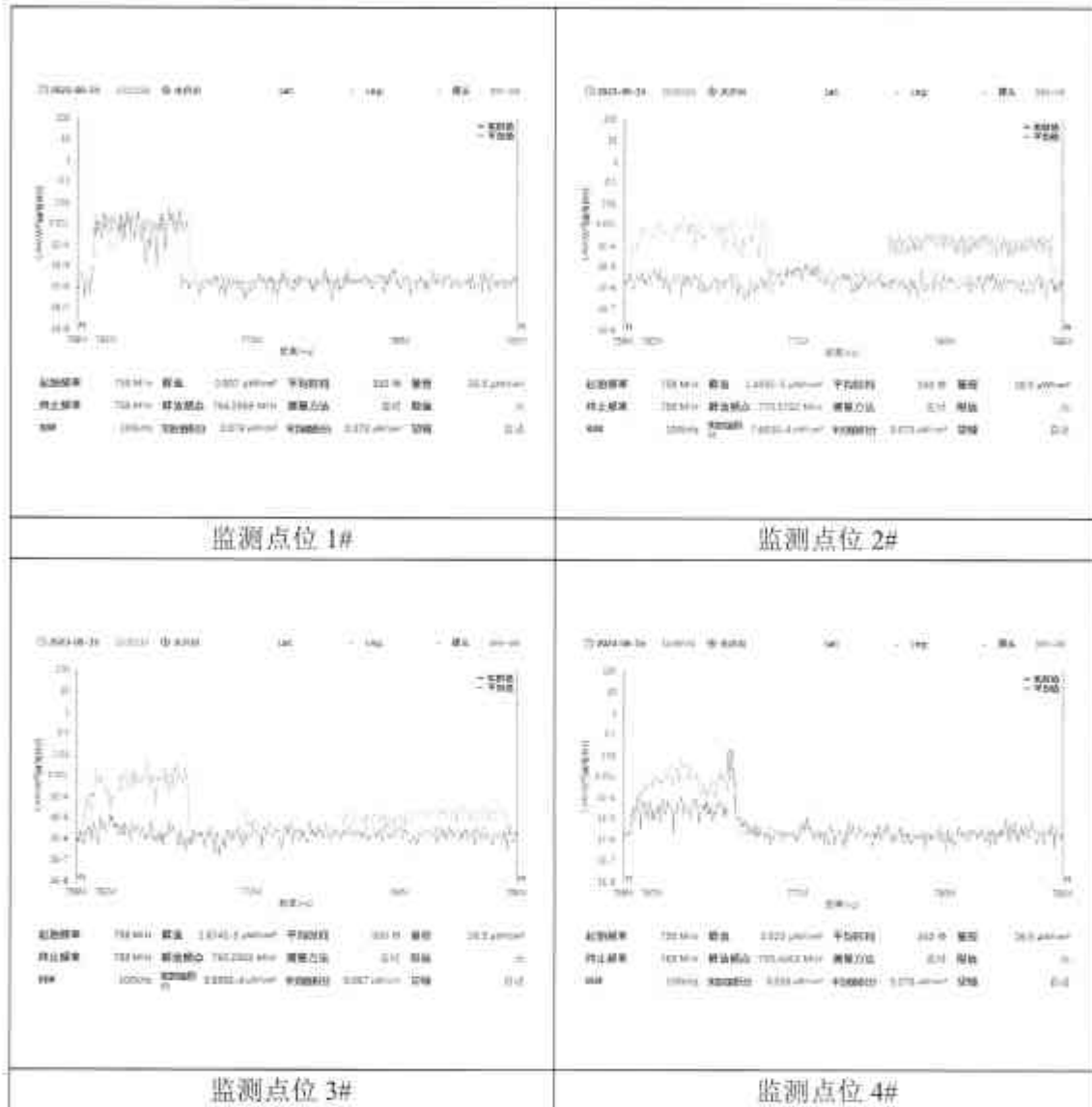
3、8LZ-CBN-高峰村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-高峰村-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



534、8LZ-CBN-左家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-左家寨-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

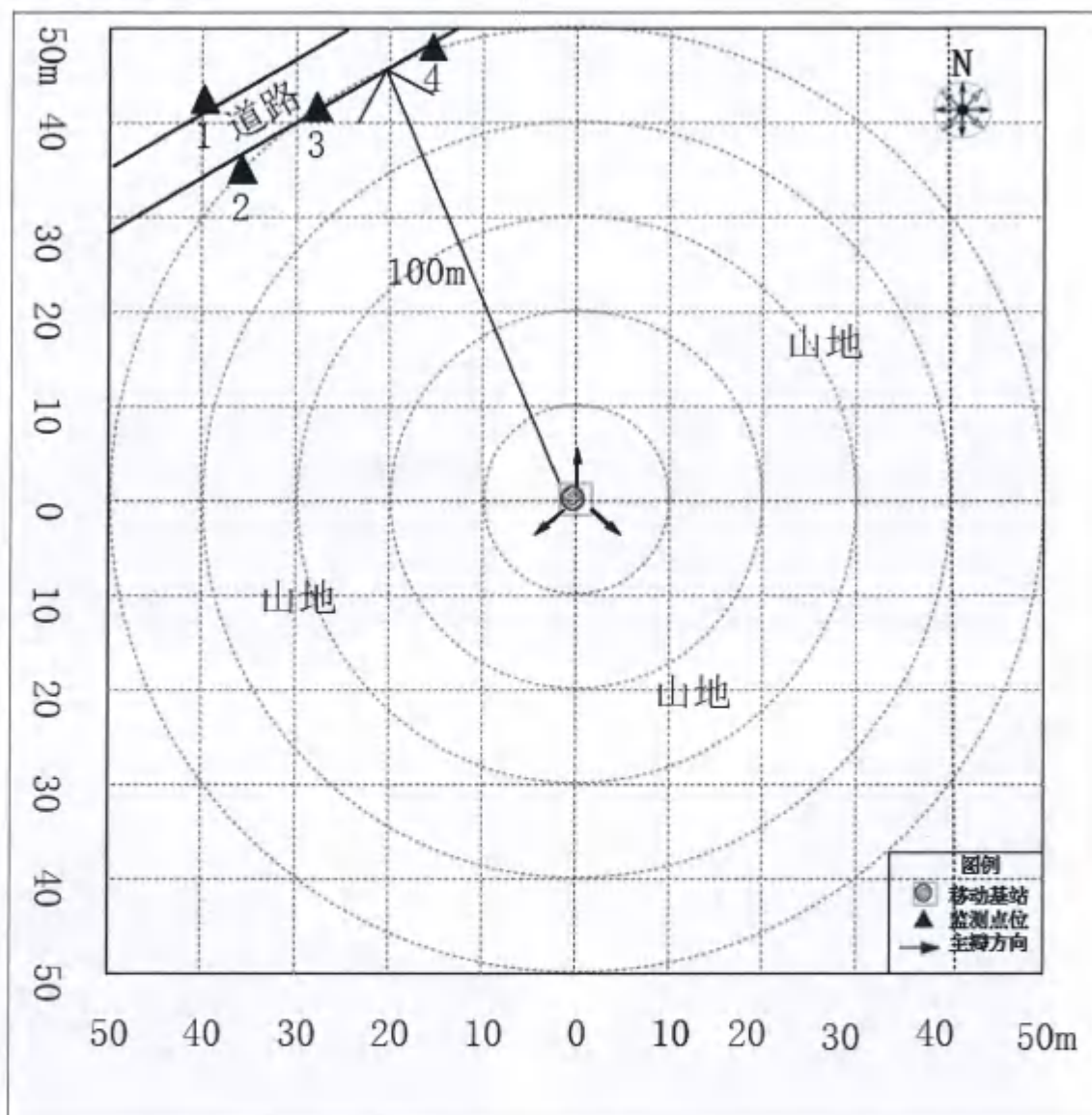
监测项目	8LZ-CBN-左家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	左家寨		
基站坐标	东经：105.398422	北纬：26.235930	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	11:01-11:33	
监测环境条件	天气：多云	温度：25℃	湿度：70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-左家寨-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	道路旁	66	110	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.072
2	道路旁	66	100	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.075
3	道路旁	66	100	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.060
4	道路旁	66	100	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.063

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

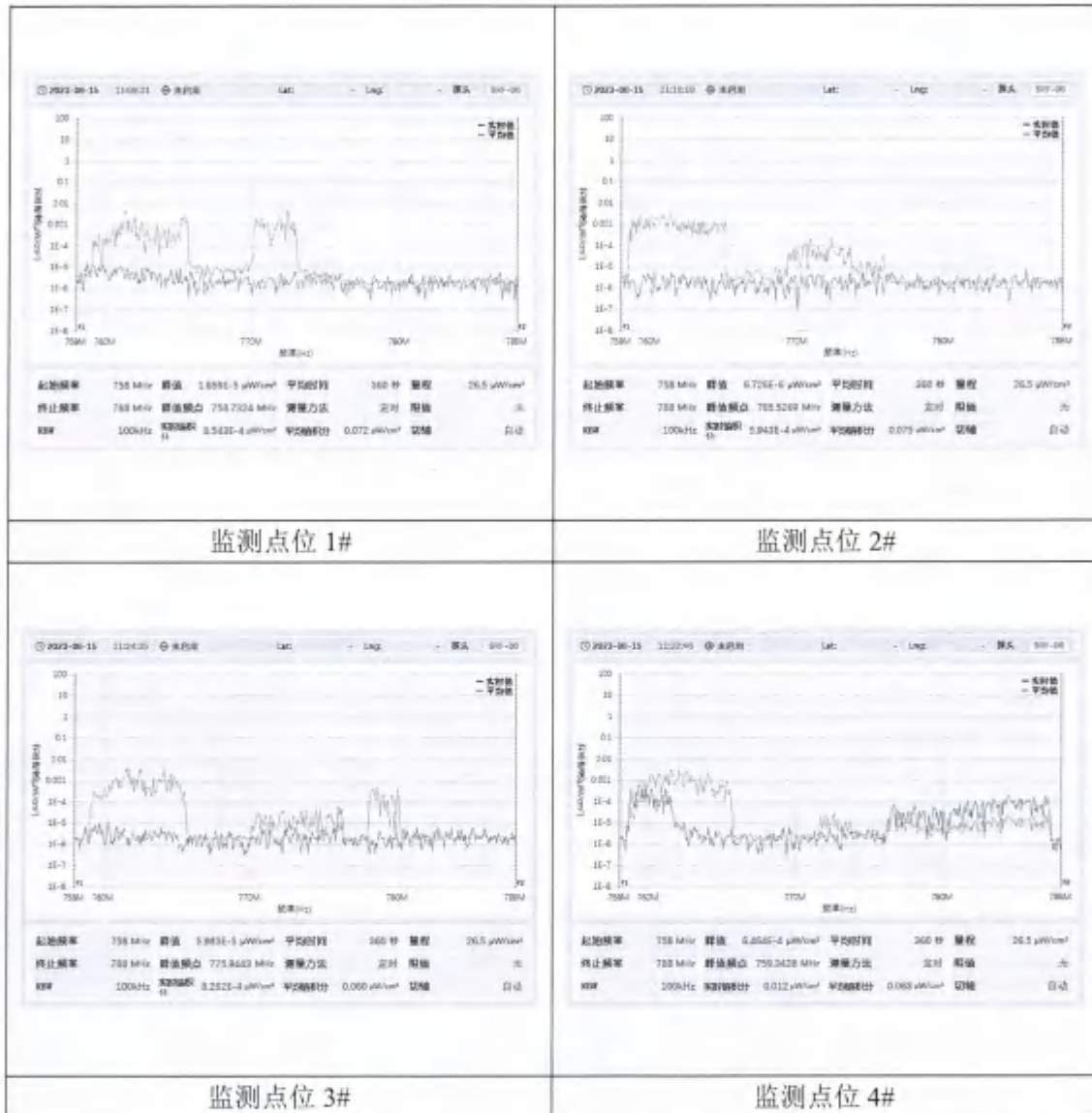
3、8LZ-CBN-左家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-左家寨-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



535、8LZ-CBN-高铁灯杆 2-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-高铁灯杆 2-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

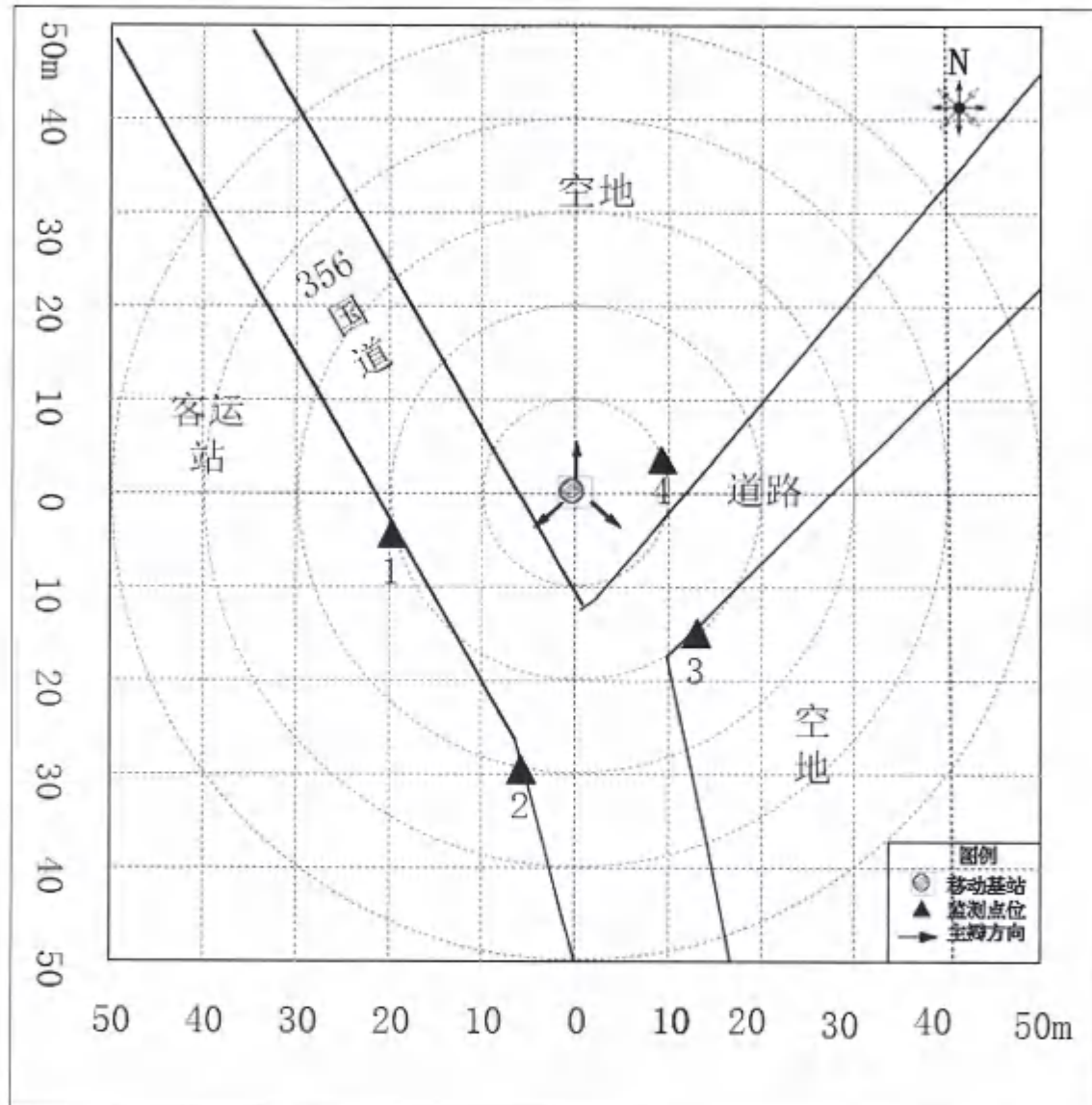
监测项目	8LZ-CBN-高铁灯杆 2-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	高铁		
基站坐标	东经:	105.434383	北纬: 26.228950
塔杆架设方式	灯杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	11:52-12:26	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-高铁灯杆 2-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	道路旁	16	20	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.072
2	道路旁	16	30	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.070
3	道路旁	16	20	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.073
4	道路旁	16	10	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	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__

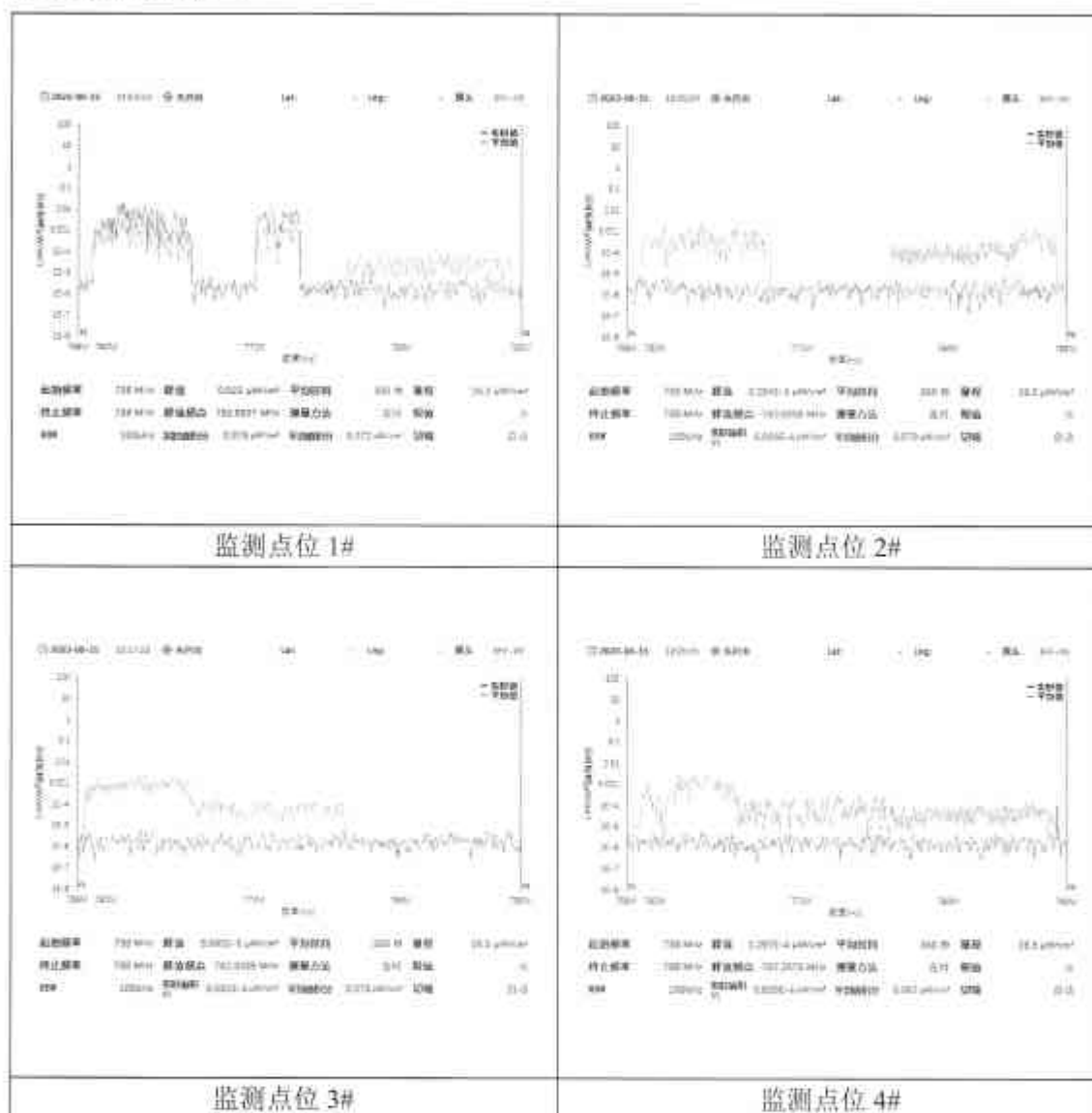
3、8LZ-CBN-高铁灯杆 2-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-高铁灯杆 2-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CBN-高铁灯杆 2-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



536、8LZ-CBN-波乍小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-波乍小学-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

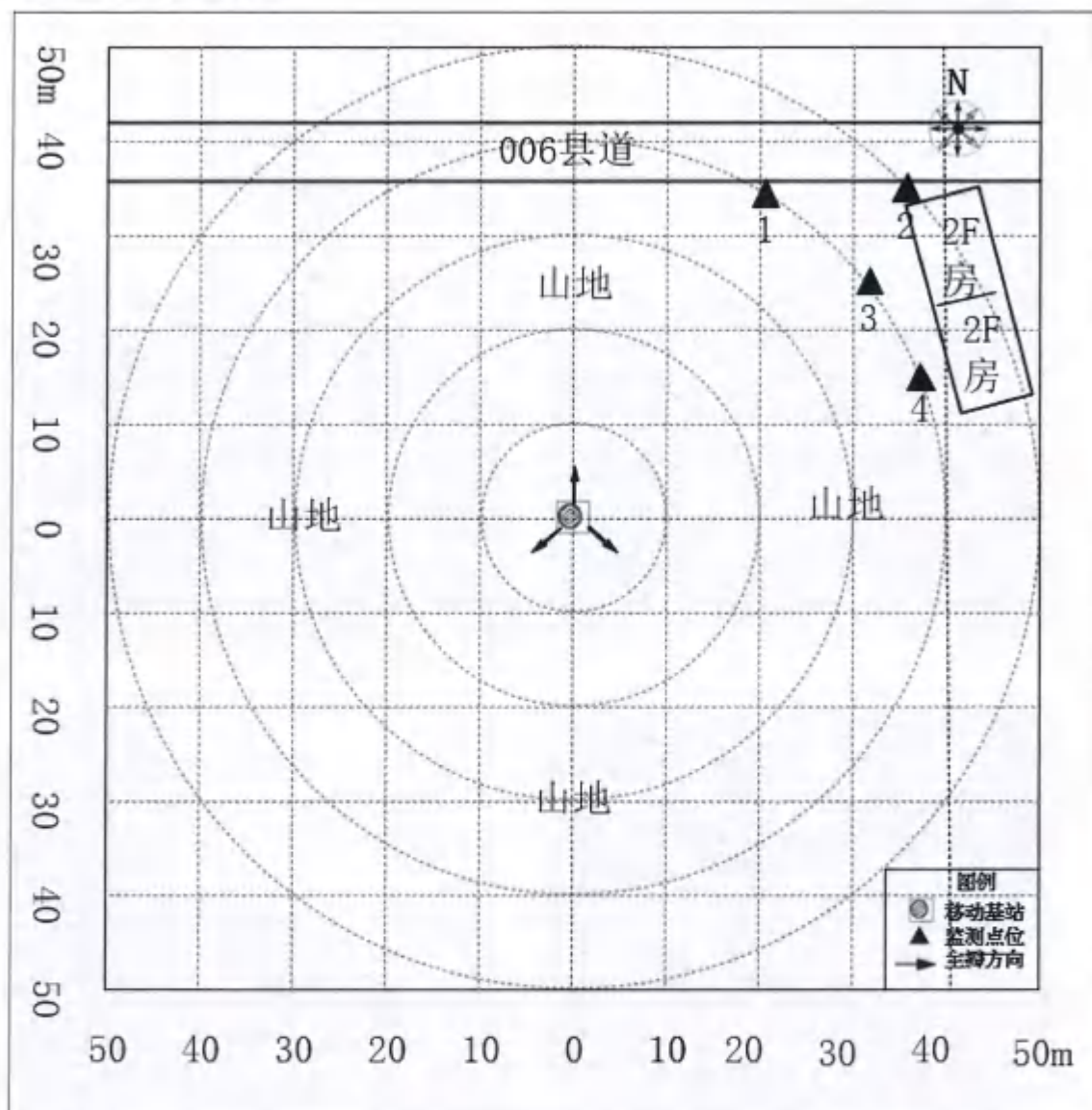
监测项目	8LZ-CBN-波乍小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	波乍小学		
基站坐标	东经:	105.461151	北纬: 26.183914
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日		17:14-17:46
监测环境条件	天气: 多云	温度: 28℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-波乍小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

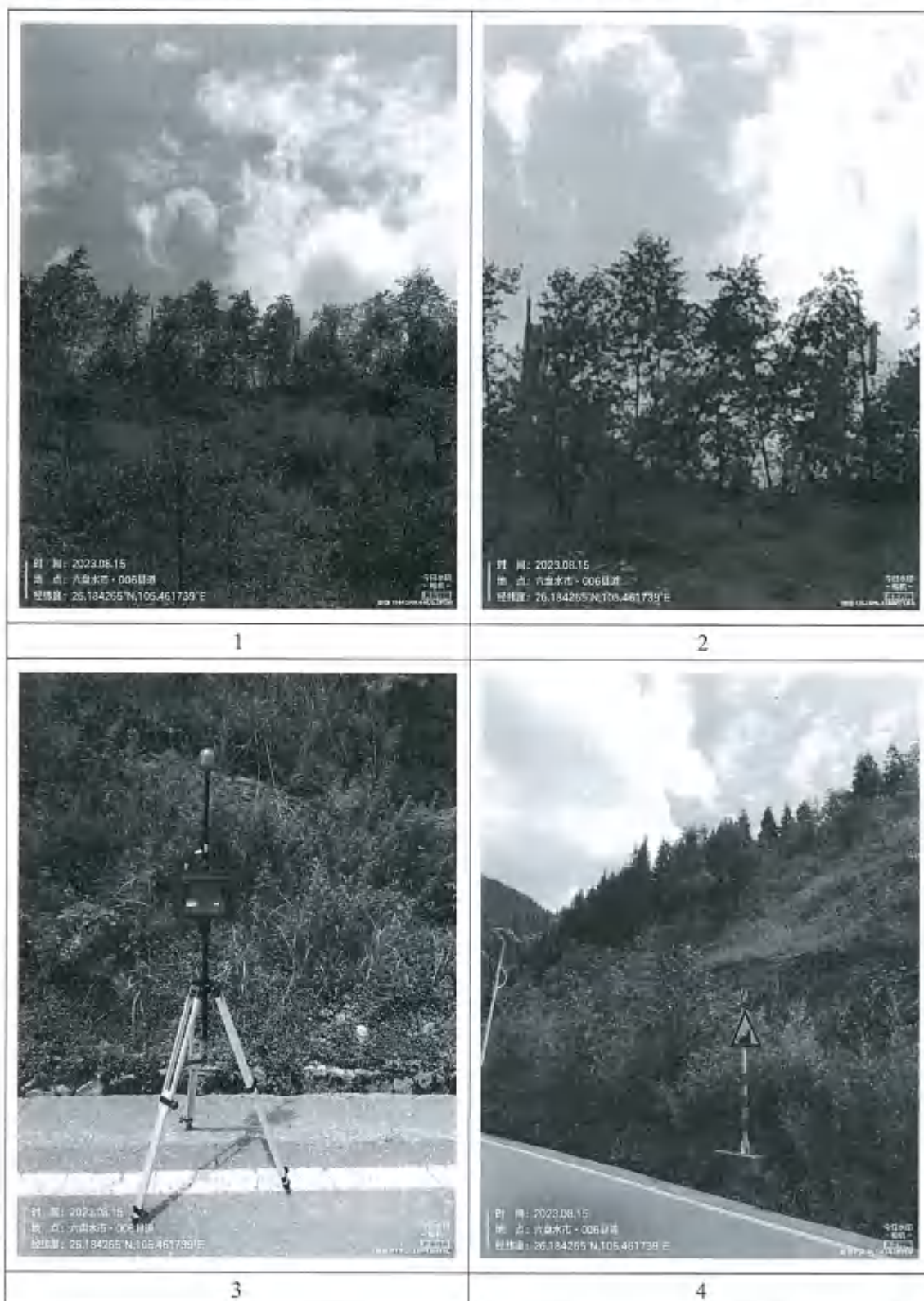
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路旁	37	40	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.065
2	道路旁	37	50	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.073
3	2F 房西	37	40	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.067
4	2F 房西	37	40	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	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__

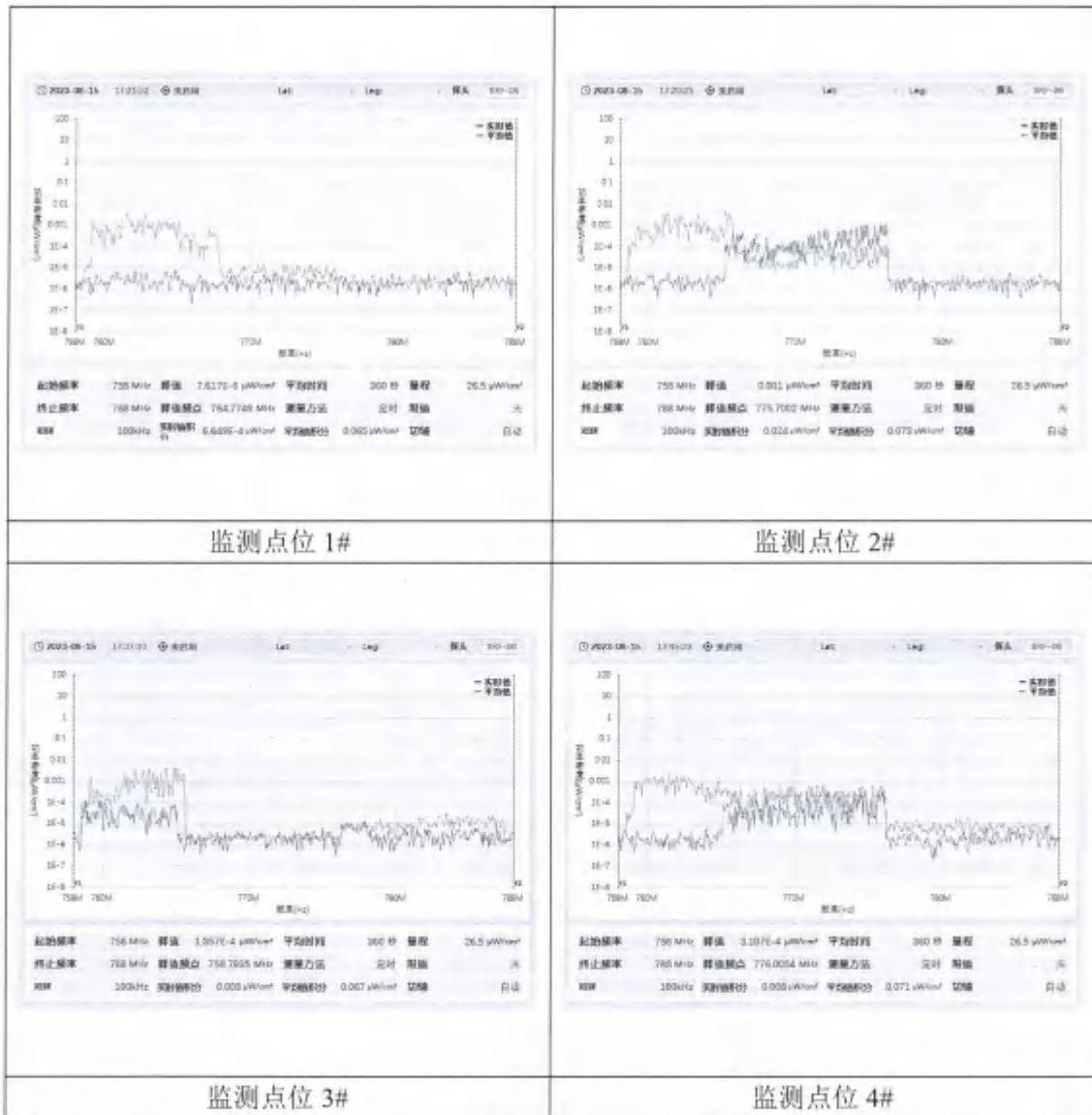
3、8LZ-CBN-波乍小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-波乍小学-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



537、8LZ-CBN-大那闹-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-大那闹-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

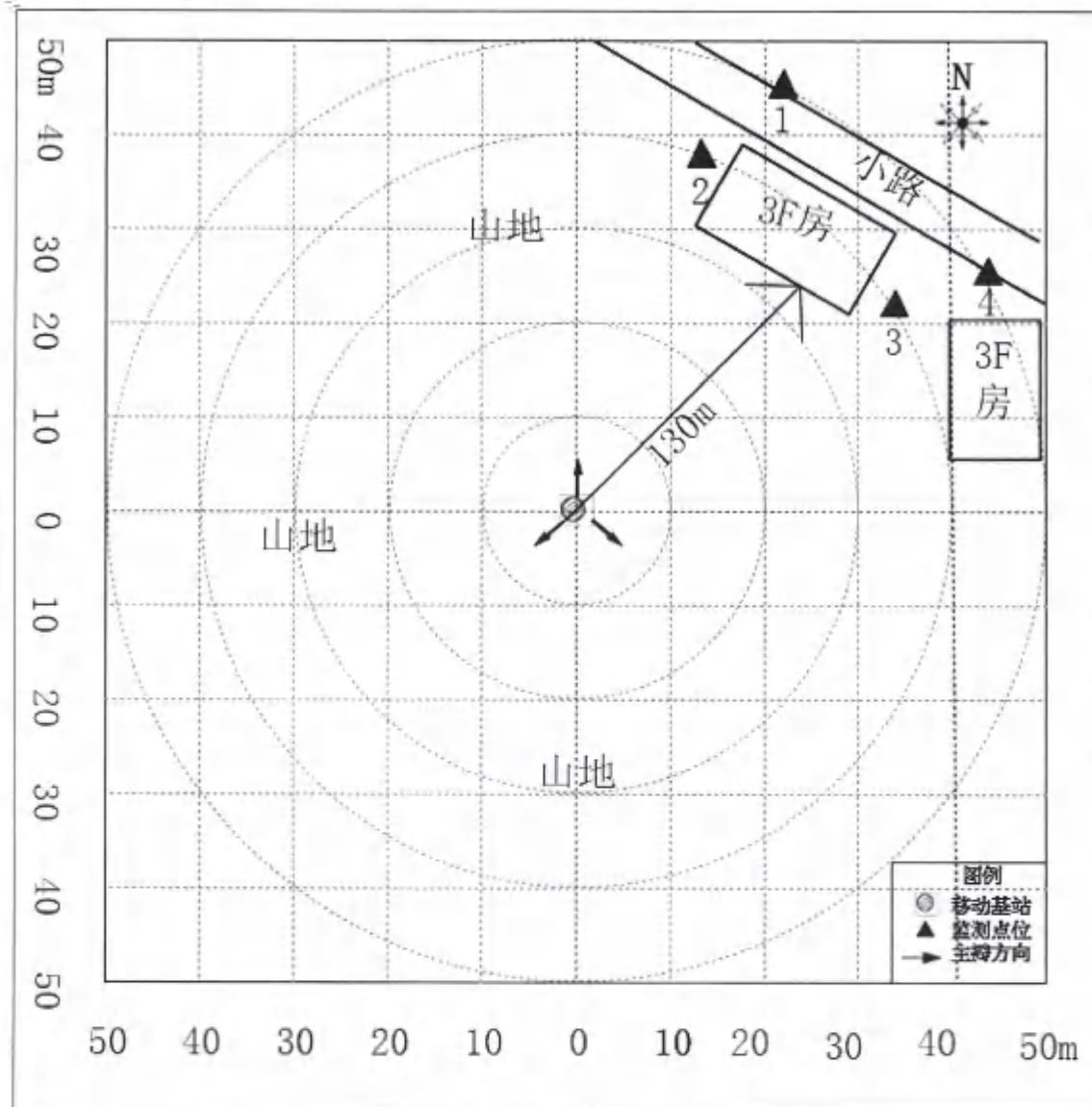
监测项目	8LZ-CBN-大那闹-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	大那闹		
基站坐标	东经:	105.443333	北纬: 26.192501
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日		18:44-19:16
监测环境条件	天气: 多云 温度: 25℃ 湿度: 64%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-大那闹-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

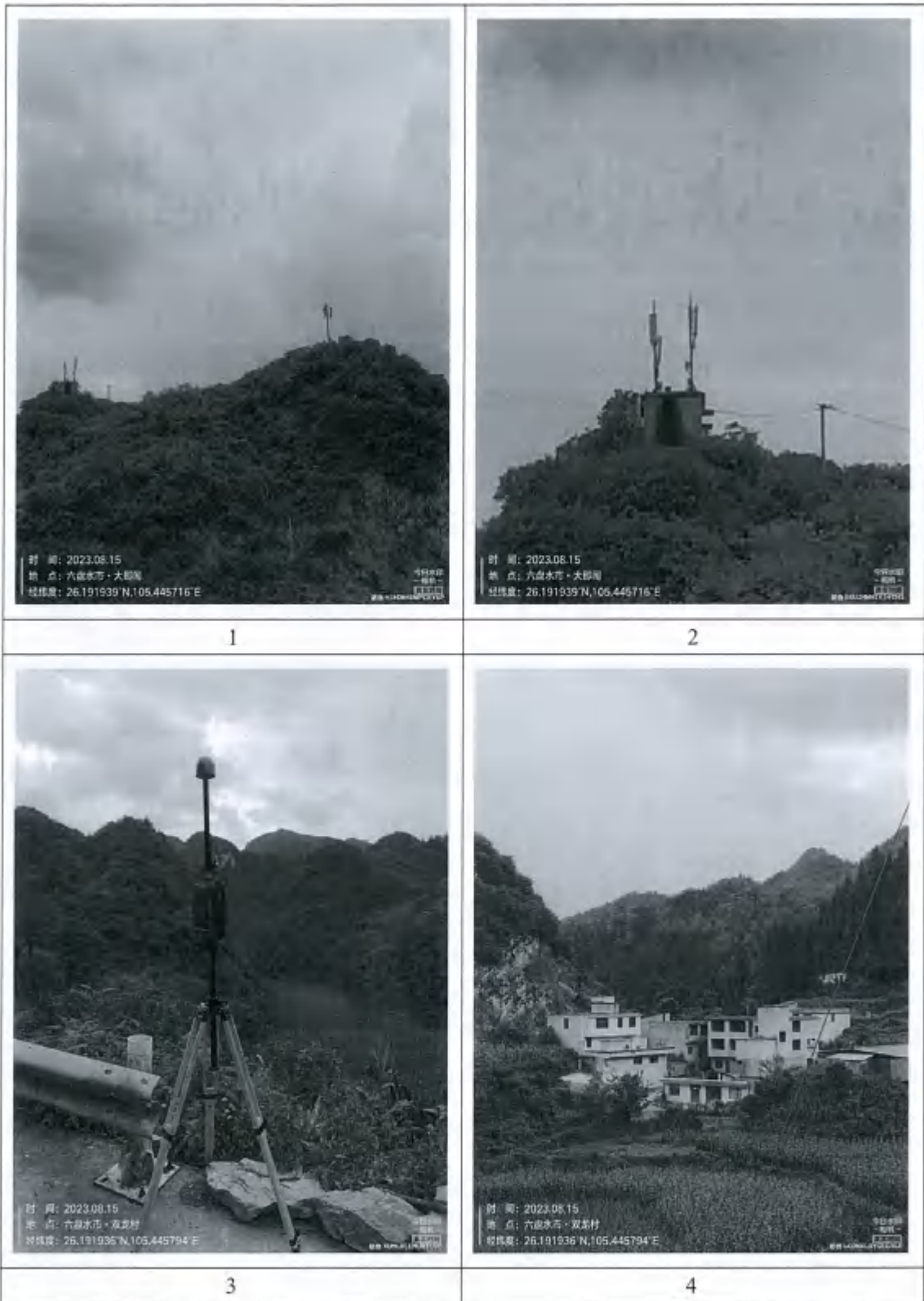
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	道路旁	78	146	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.067
2	3F 房西	78	136	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.071
3	3F 房东	78	136	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.084
4	道路旁	78	146	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.073

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

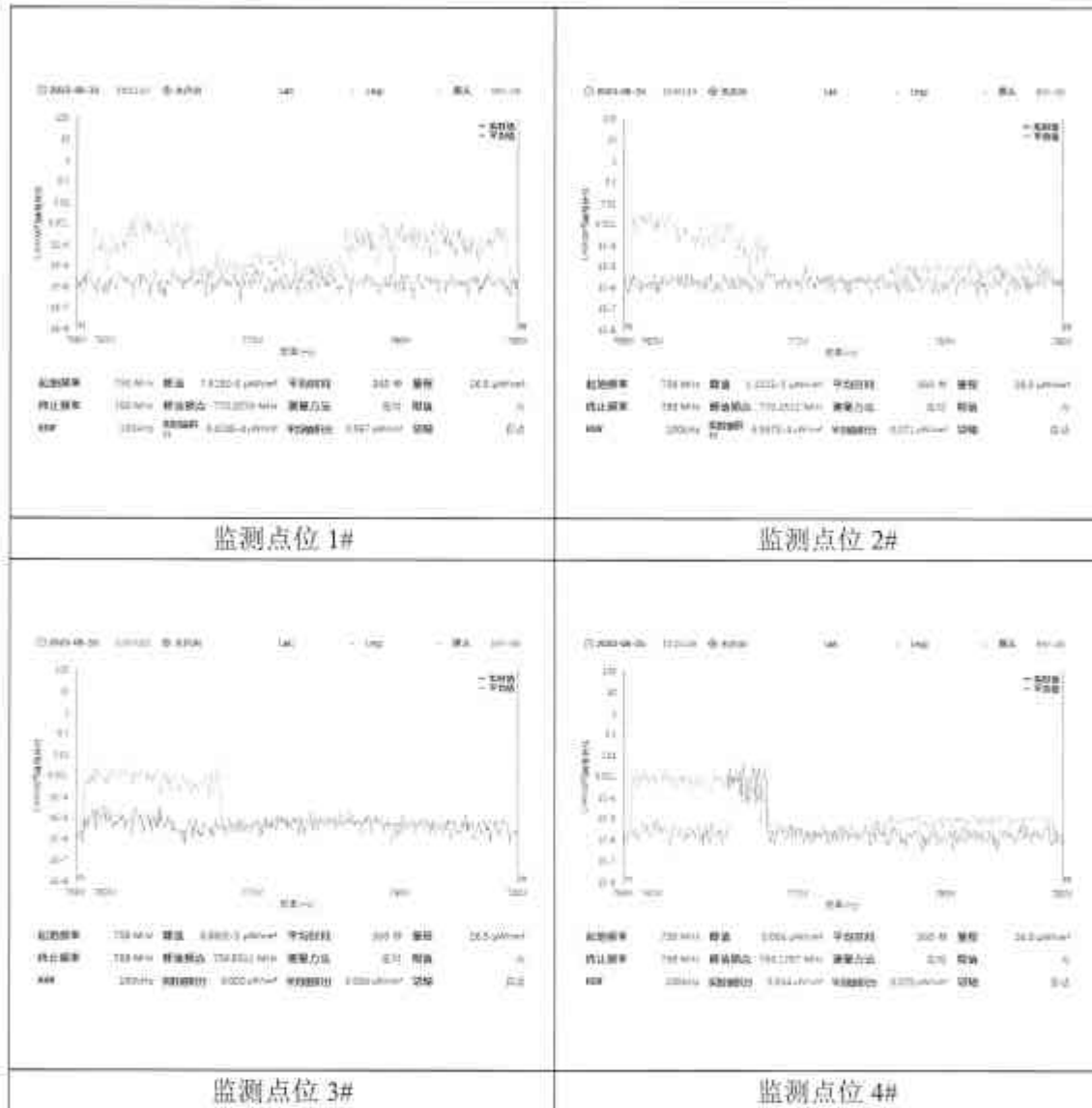
3、8LZ-CBN-大那闹-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-大那闹-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



538、8LZ-CBN-波咋-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-波咋-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

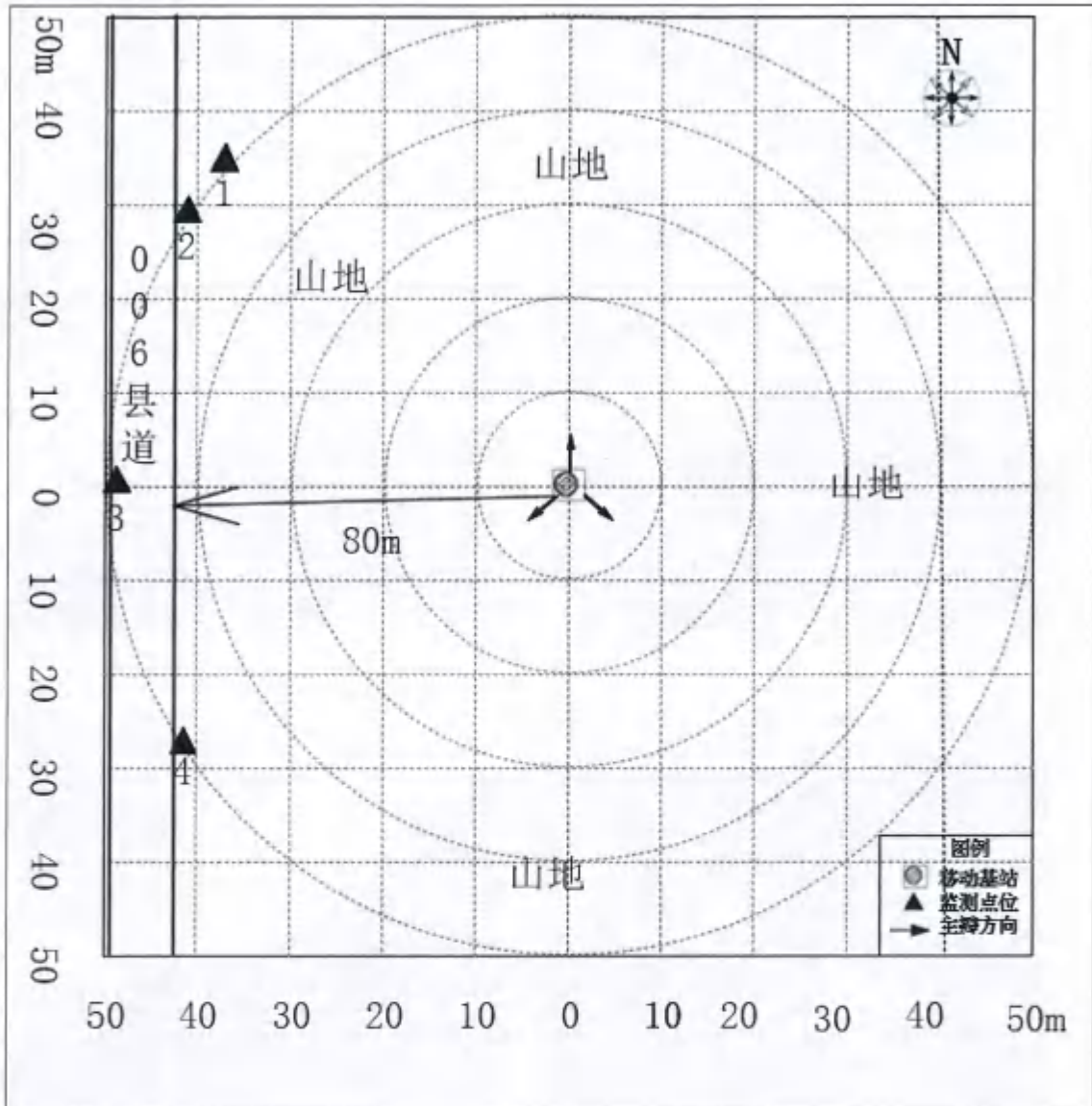
监测项目	8LZ-CBN-波咋-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	波咋		
基站坐标	东经：105.449938	北纬：26.180438	
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度（m）	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	18:03-18:35	
监测环境条件	天气：多云	温度：27℃	湿度：67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-波咋-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

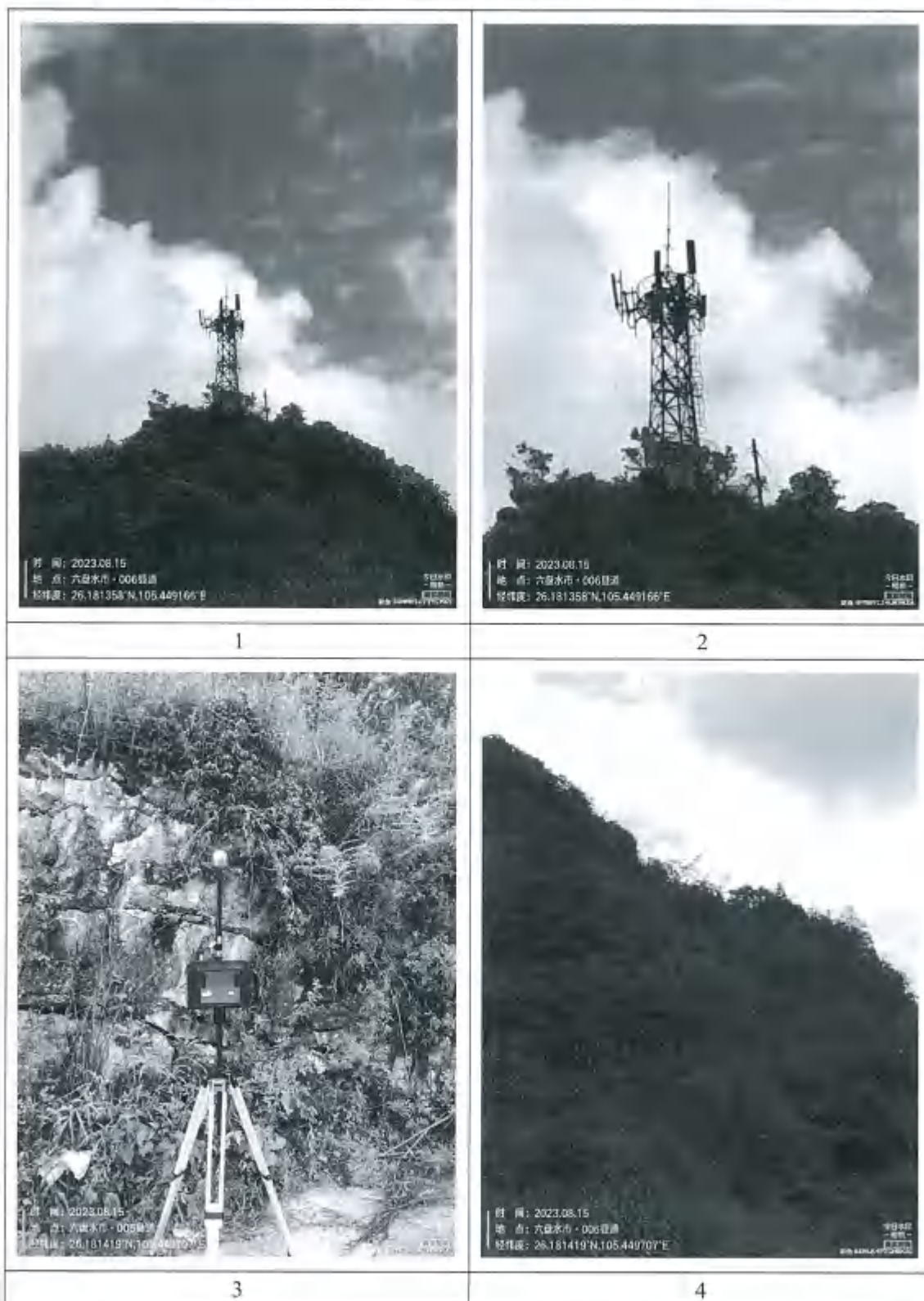
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	道路旁	84	90	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.078
2	道路旁	84	90	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.070
3	道路旁	84	90	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.073
4	道路旁	84	90	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50PRO	1	0.063

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

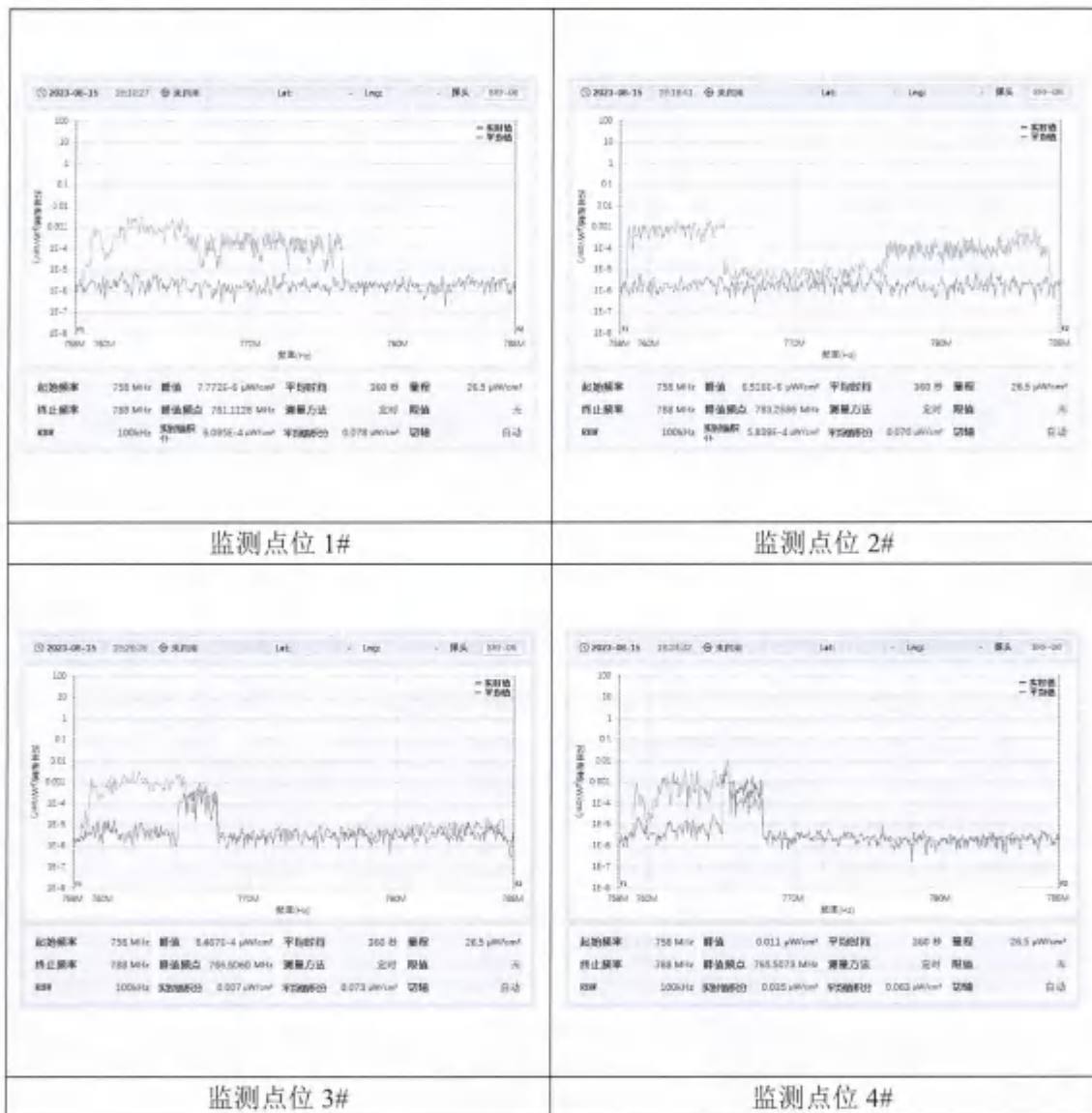
3、8LZ-CBN-波咋-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点 位示意图



4、8LZ-CBN-波咋-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



539、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

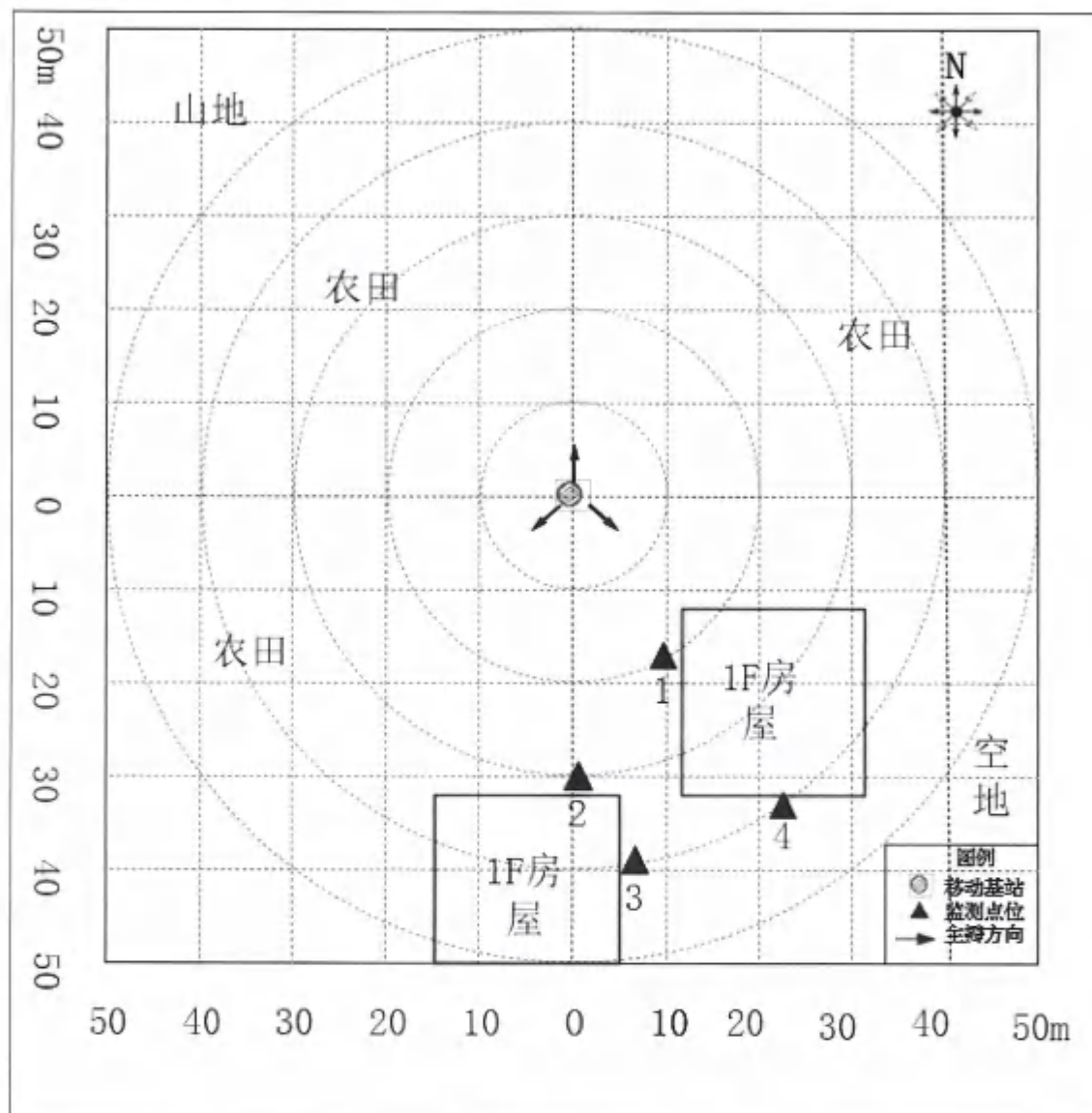
监测项目	8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	茶树村		
基站坐标	东经:	105.472777	北纬: 26.186944
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度（m）	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日		07:34-08:09
监测环境条件	天气: 多云 温度: 21℃ 湿度: 87%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-茶树村-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	1F 房屋西	13	20	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.058
2	1F 房屋北	13	30	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.056
3	1F 房屋东	13	40	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.069
4	1F 房屋南	13	40	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	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__

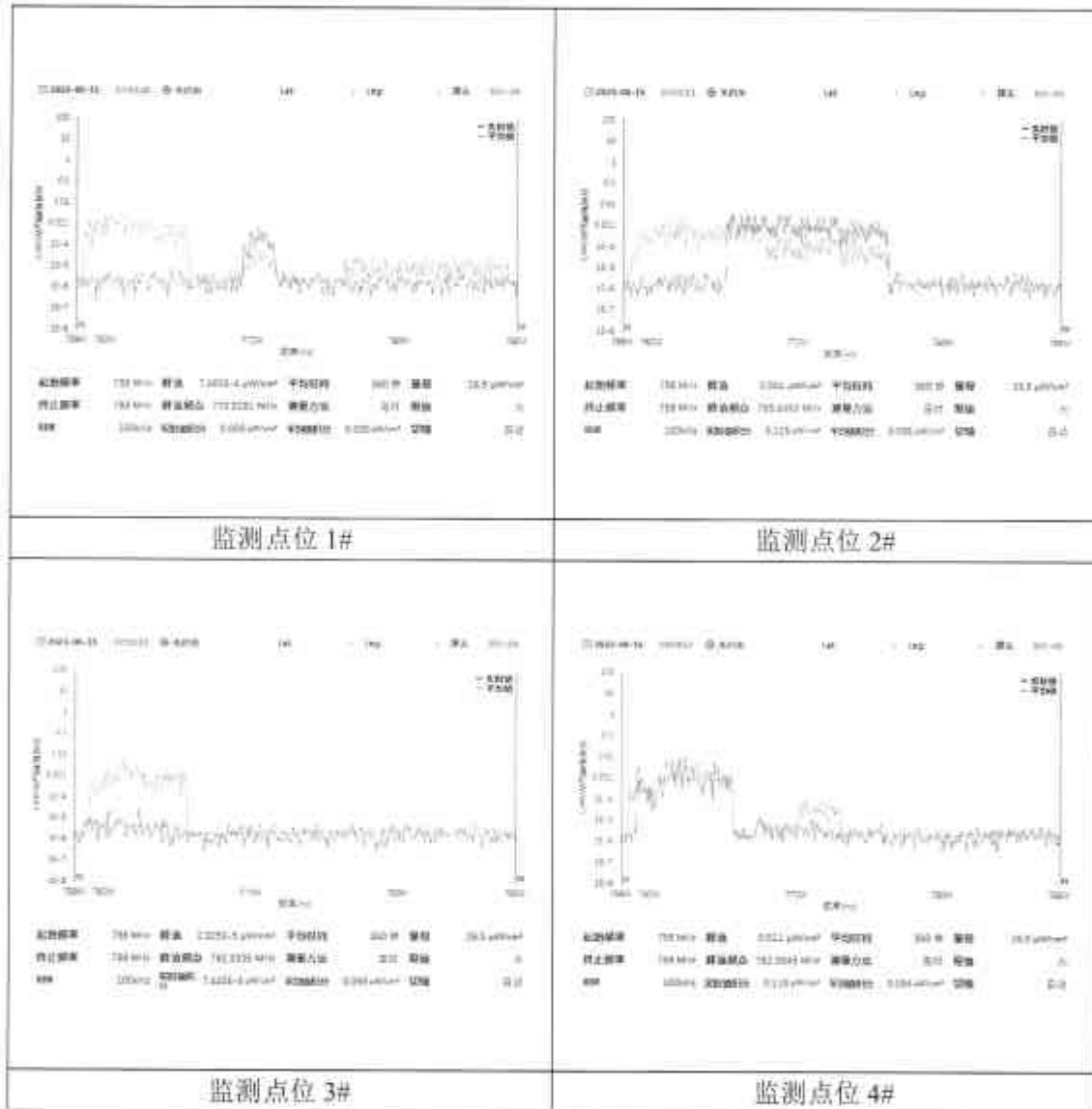
3、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-茶树村-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



540、8LZ-CBN-望城坡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-望城坡-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

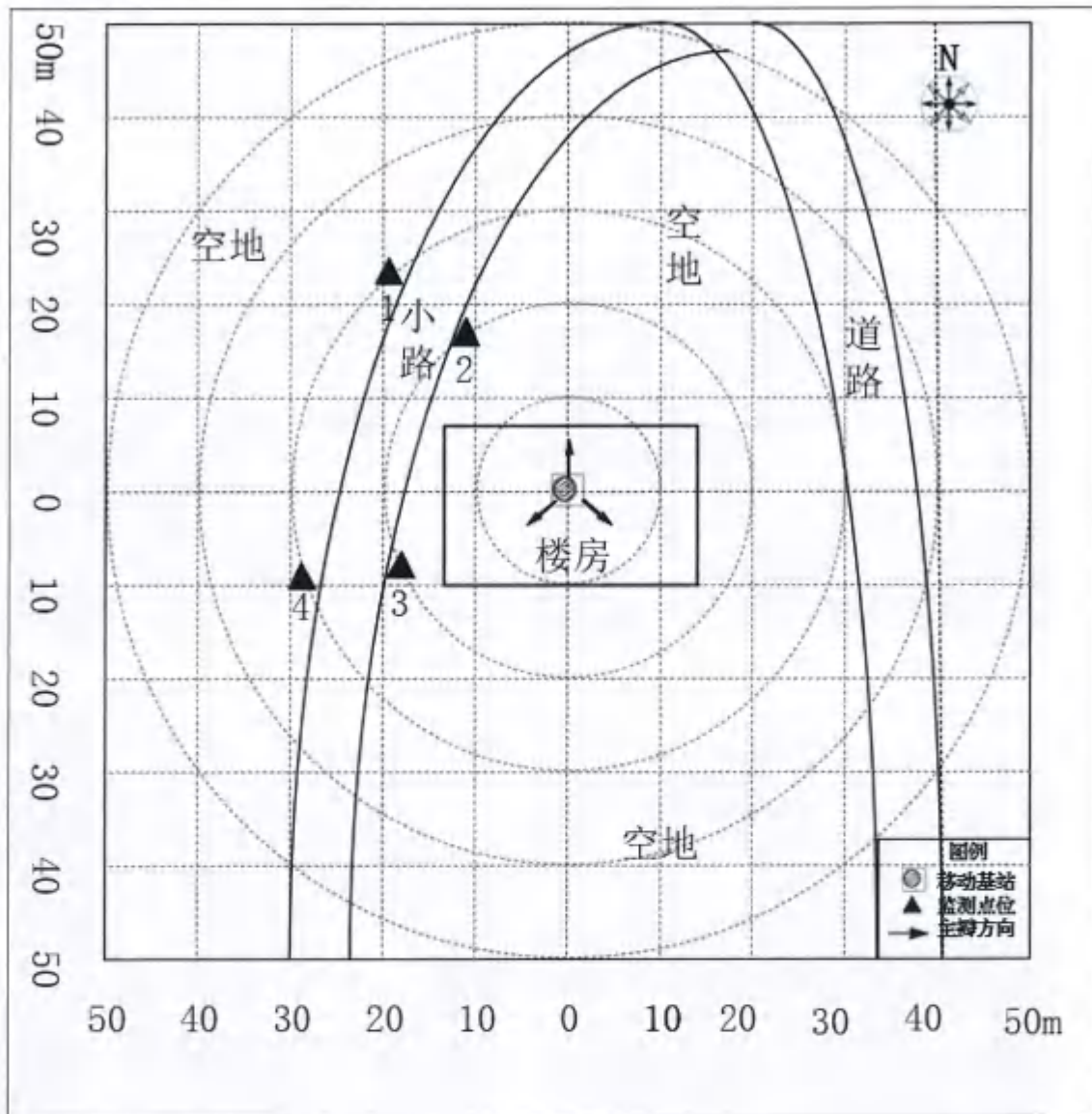
监测项目	8LZ-CBN-望城坡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	望城坡		
基站坐标	东经:	105.465393	北纬: 26.196974
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	7
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日		16:28-17:01
监测环境条件	天气：多云 温度：28℃ 湿度：56%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1023CJ0400060 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、8LZ-CBN-望城坡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

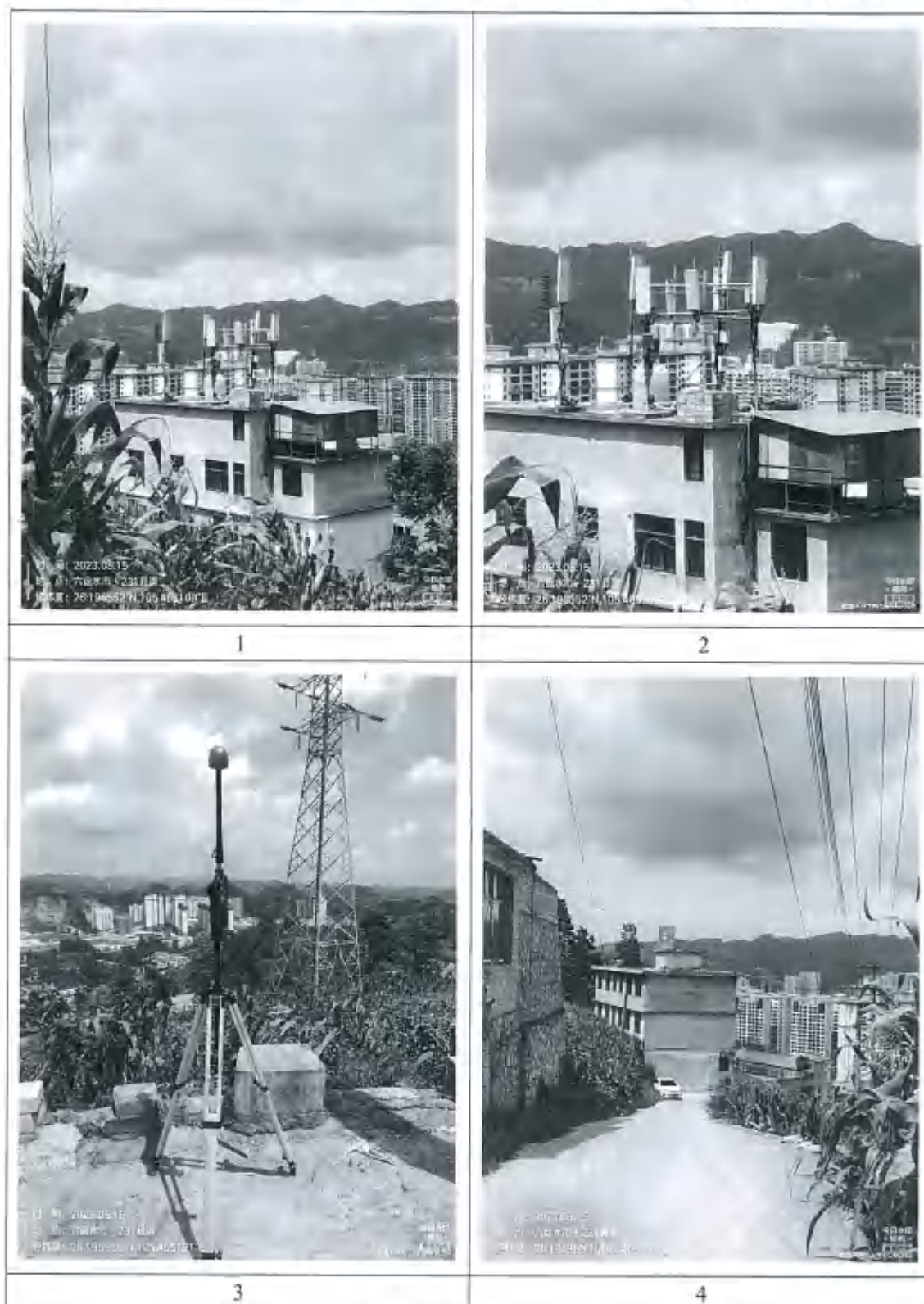
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路旁	13	30	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.033
2	小路旁	13	20	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.044
3	小路旁	13	20	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.046
4	小路旁	13	30	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50PRO	1	0.034

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__

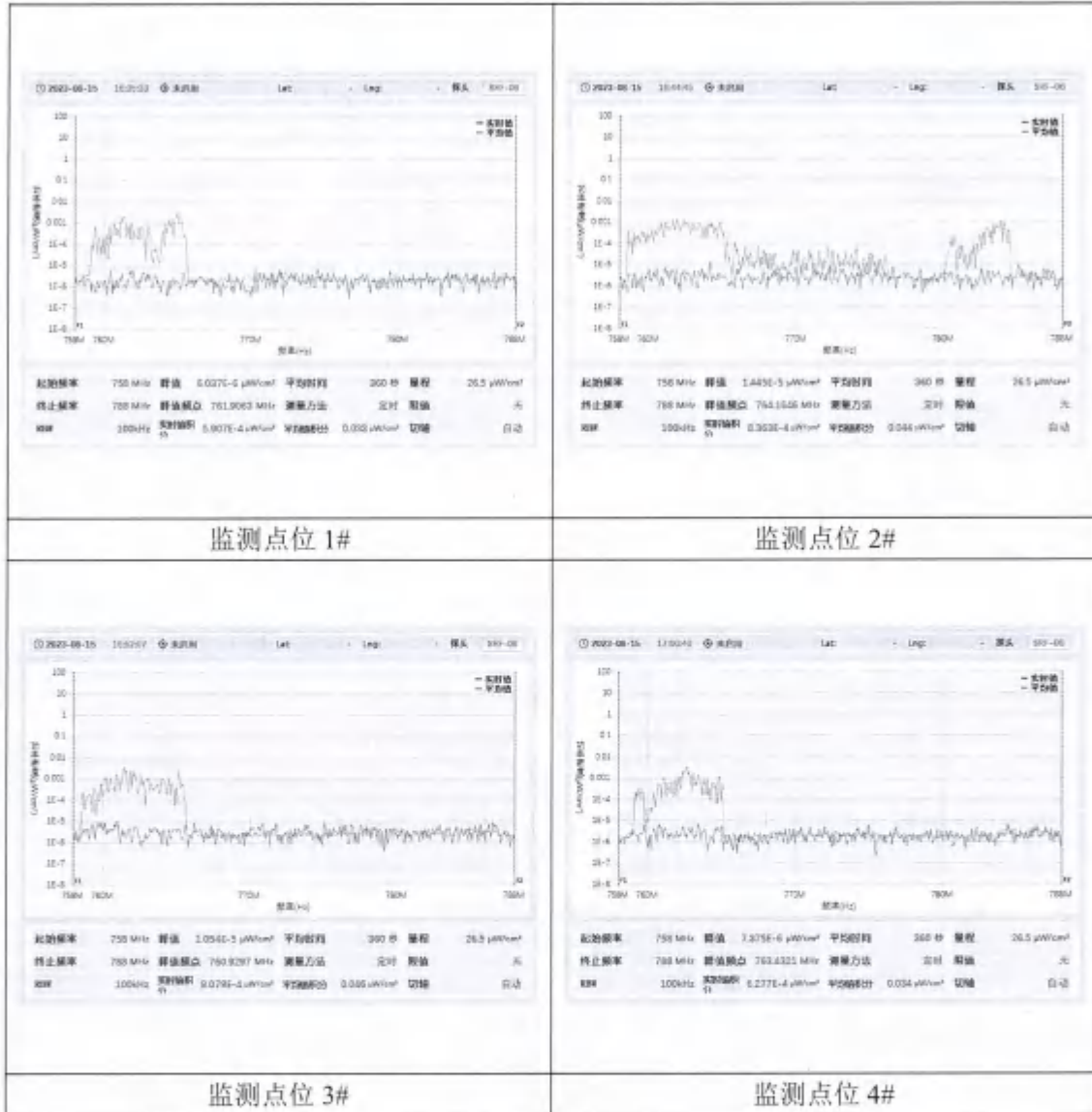
3、8LZ-CBN-望城坡-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-望城坡-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



541、8LZ-CBN-老窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-老窑-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

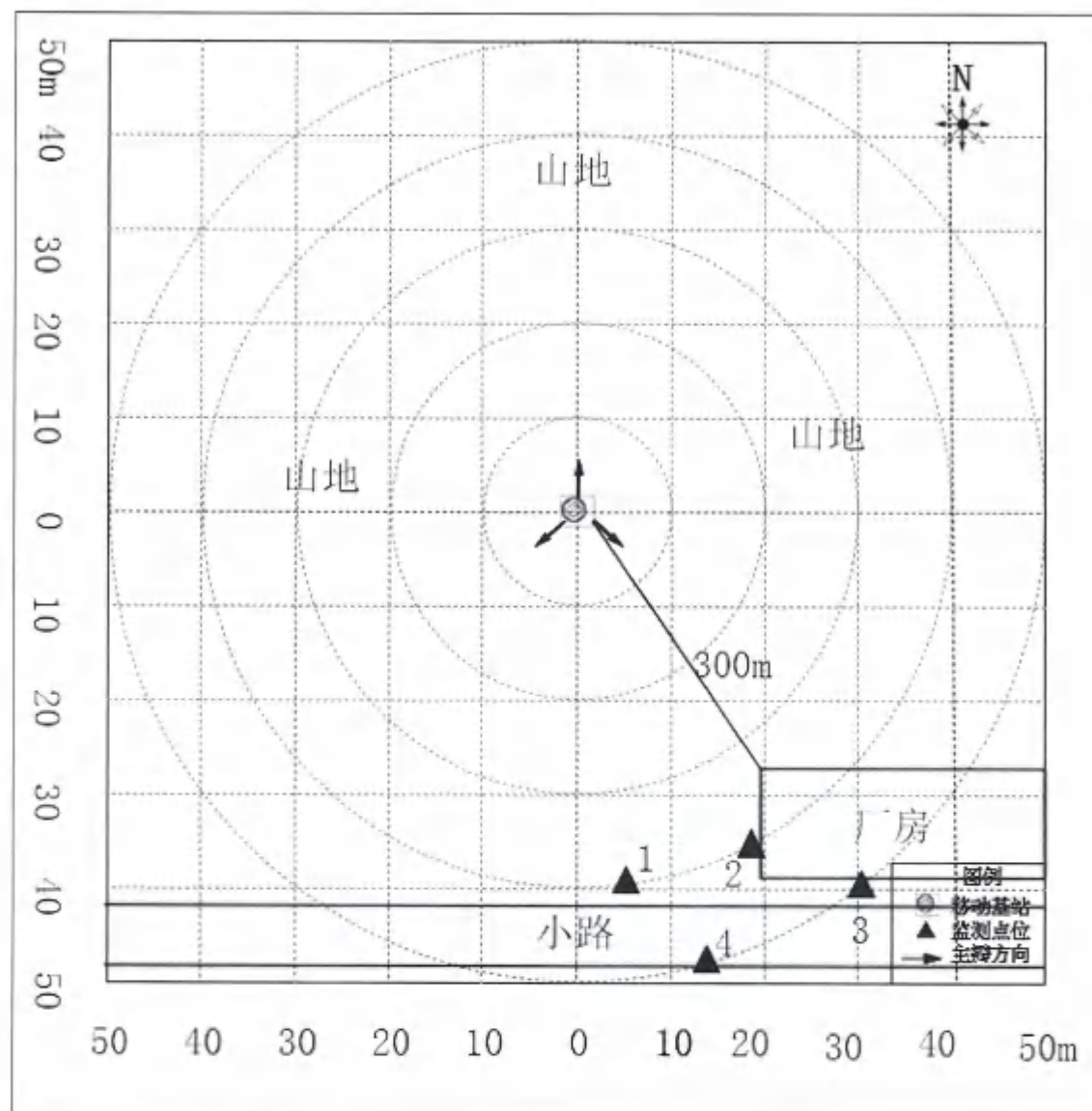
监测项目	8LZ-CBN-老窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	老窑		
基站坐标	东经: 105.373424	北纬: 26.227736	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	8:19-8:53	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 23℃	湿度: 80%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-老窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

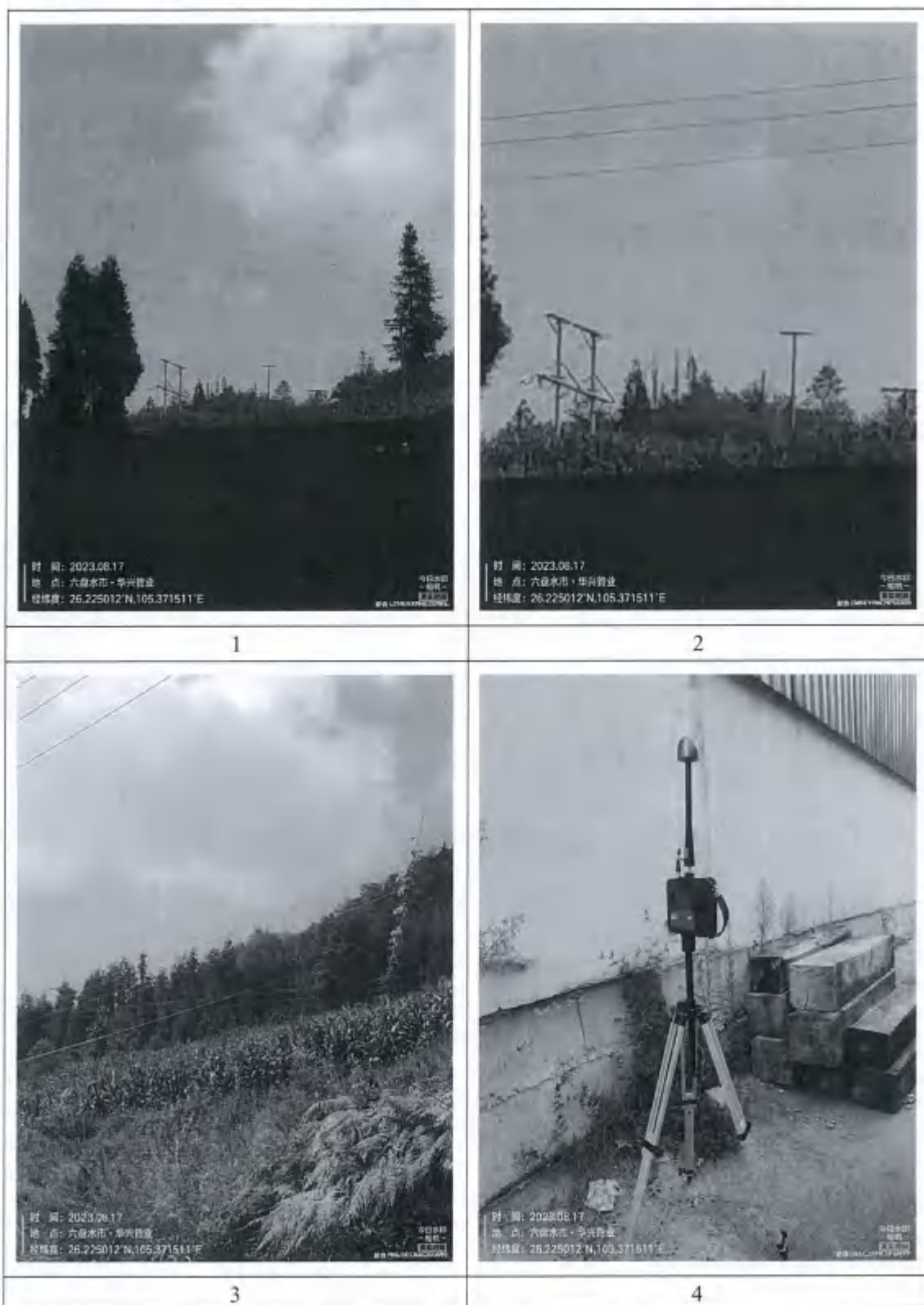
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	小路旁	37	307	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50 pro	1	0.063
2	厂房西	37	307	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50 pro	1	0.056
3	厂房南	37	317	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50 pro	1	0.067
4	小路旁	37	317	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50 pro	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__

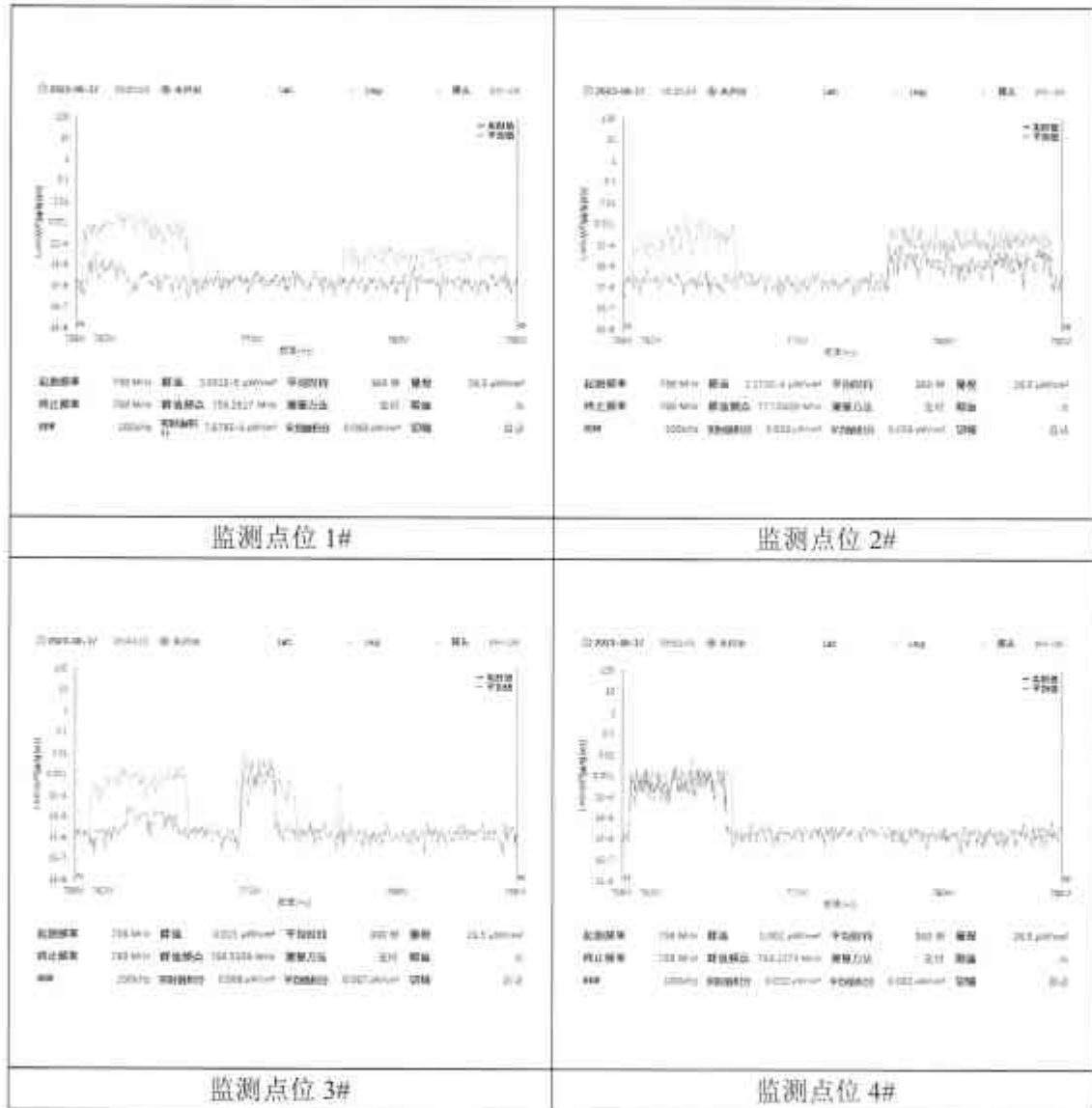
3、8LZ-CBN-老窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-老窑-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



542、8LZ-CBN-杨柳湾-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-杨柳湾-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

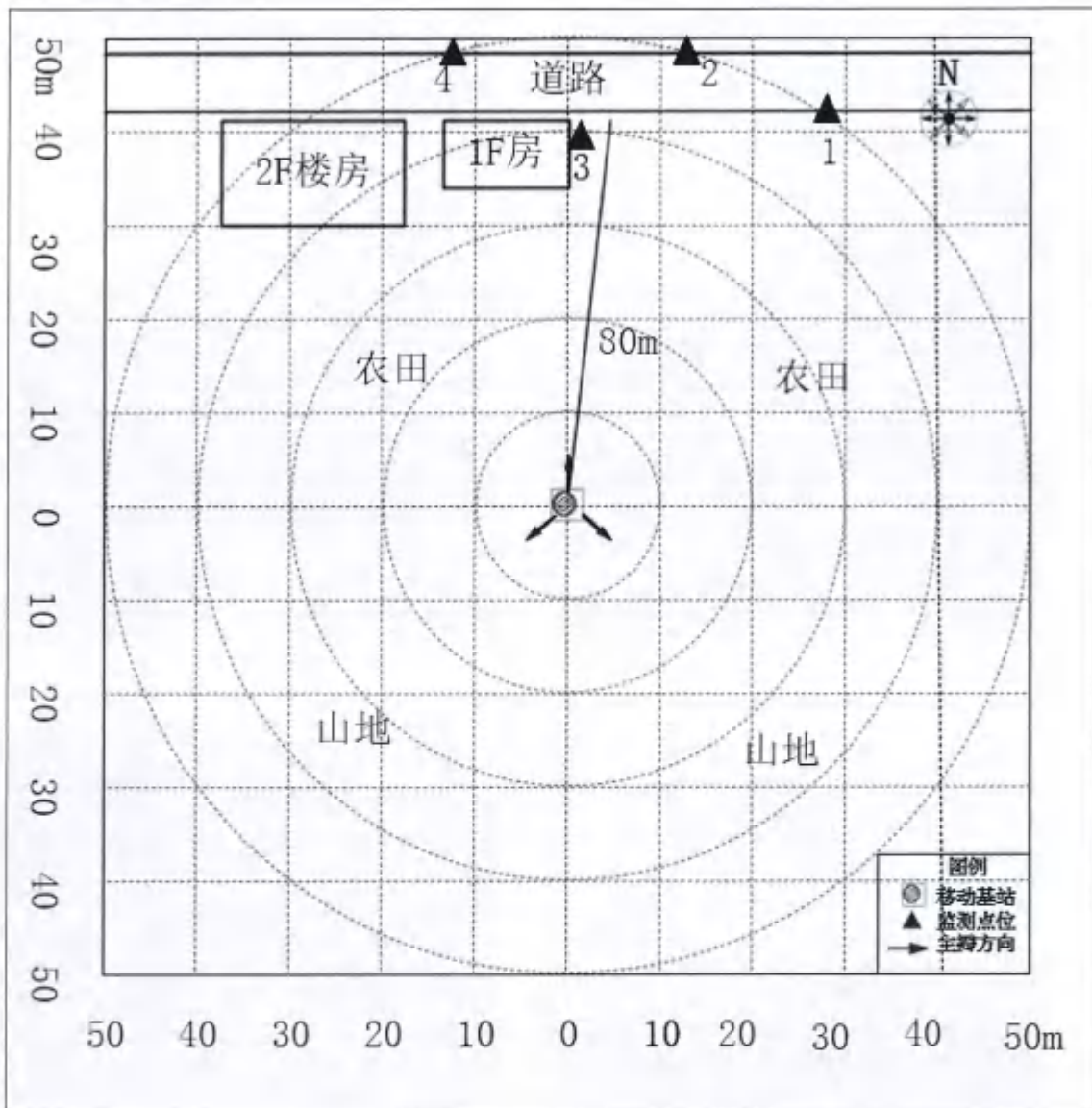
监测项目	8LZ-CBN-杨柳湾-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	杨柳湾		
基站坐标	东经:	105.38694	北纬: 26.211426
塔杆架设方式	楼顶塔	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	9:02-9:35	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 24℃	湿度: 78%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-杨柳湾-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

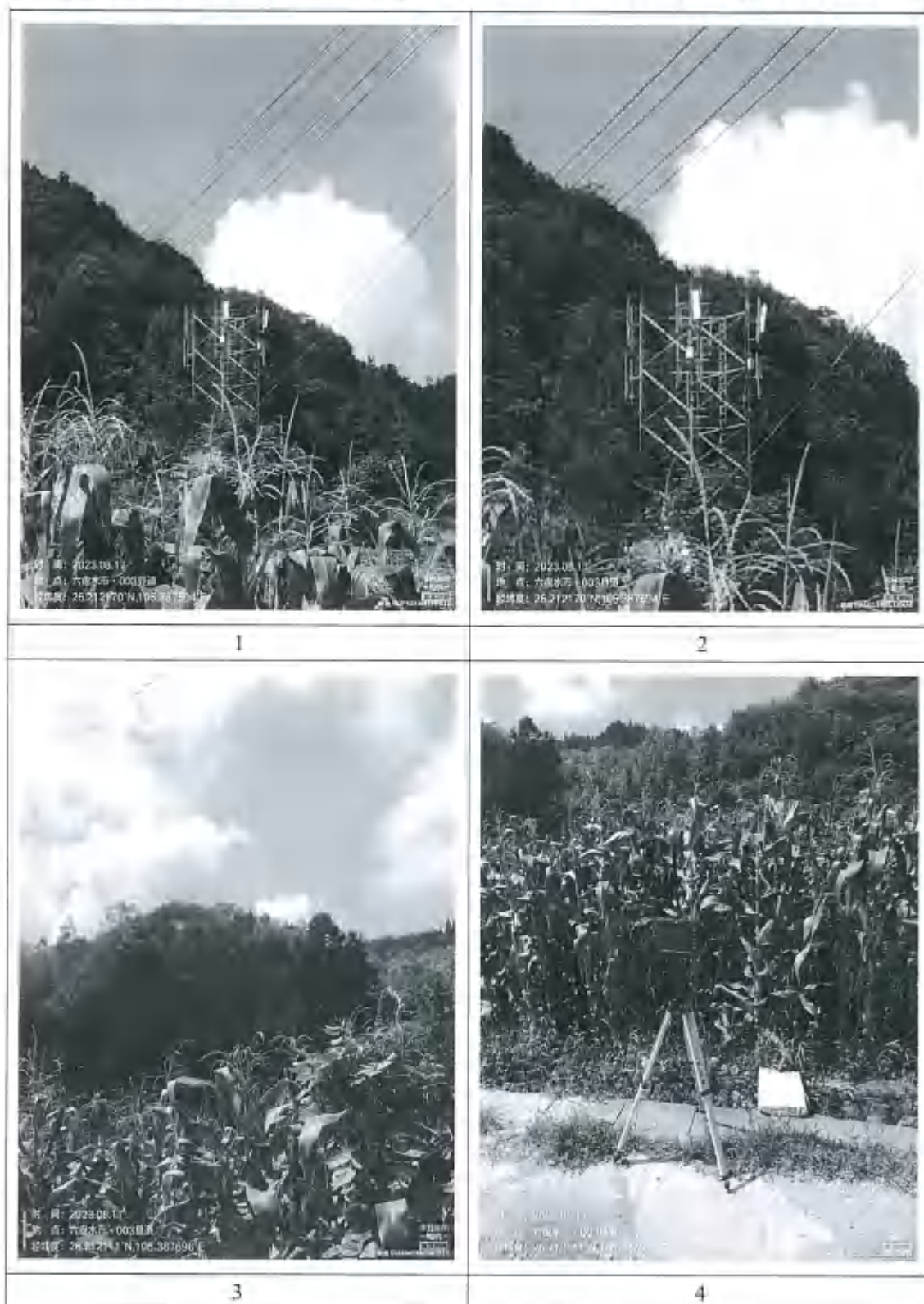
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路旁	26	90	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50 pro	1	0.044
2	道路旁	26	90	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50 pro	1	0.054
3	1F 房东	26	80	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50 pro	1	0.060
4	道路旁	26	90	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50 pro	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__

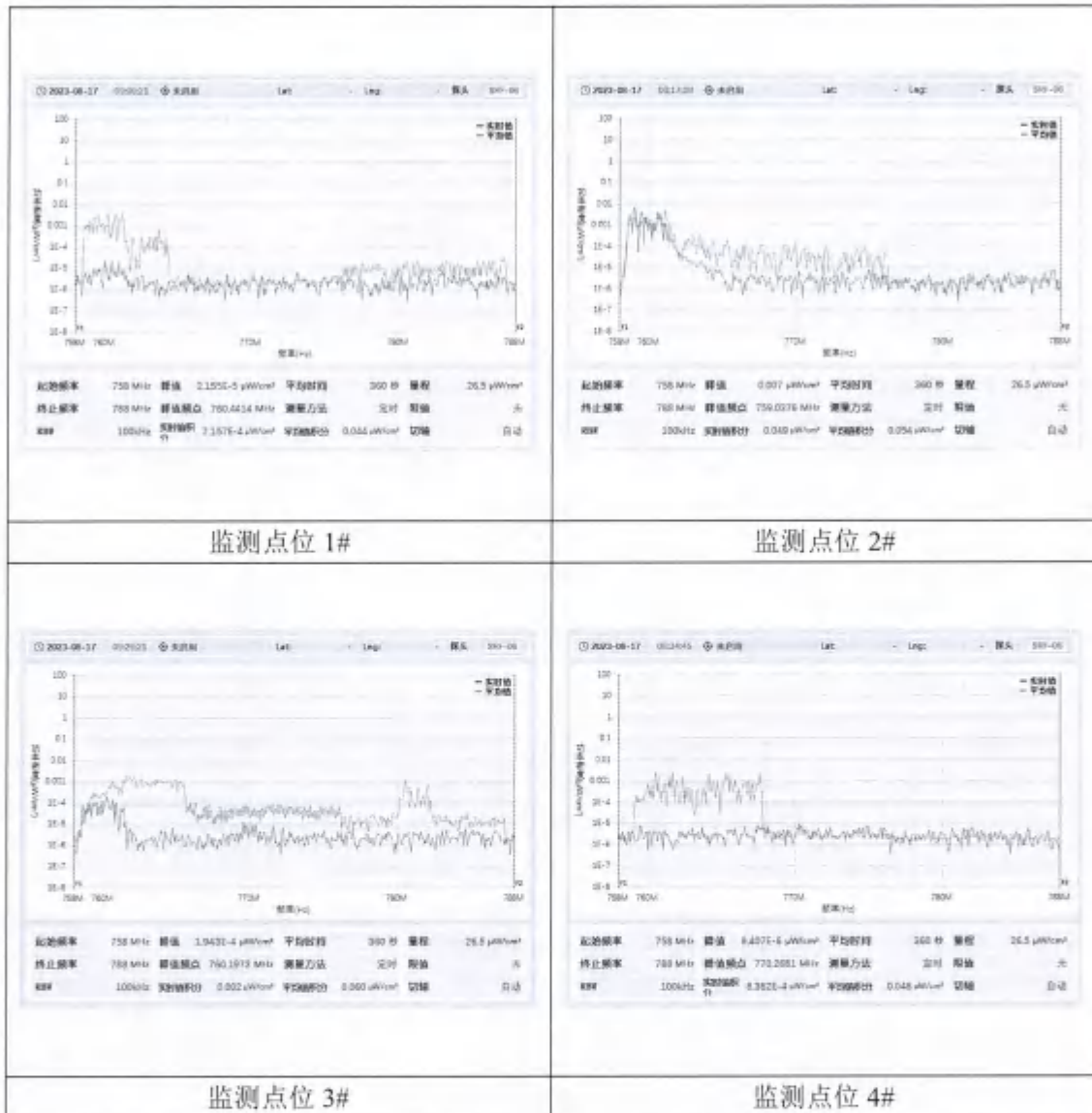
3、8LZ-CBN-杨柳湾-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8LZ-CBN-杨柳湾-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



543、8LZ-CBN-月亮政府-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-月亮政府-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

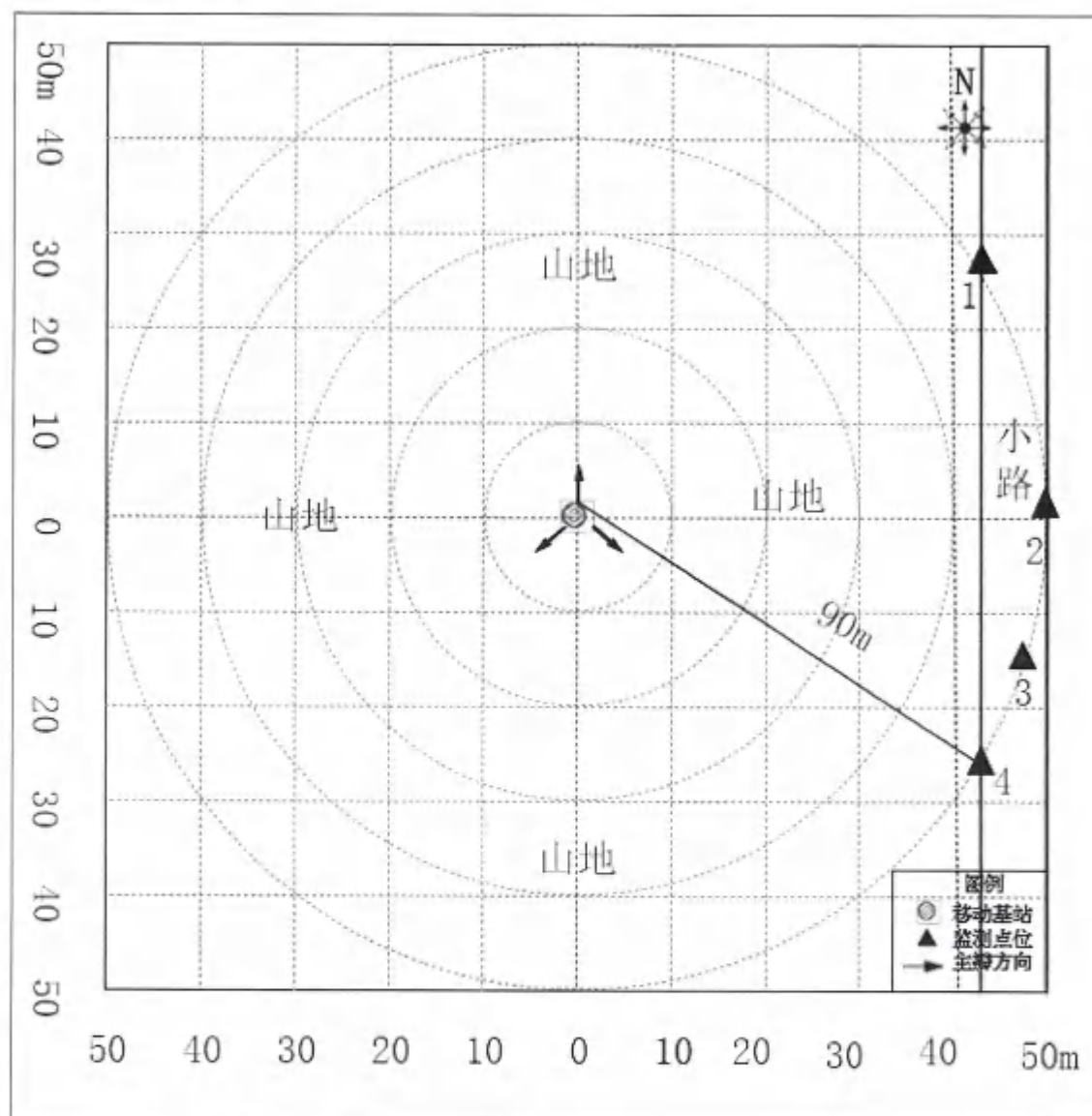
监测项目	8LZ-CBN-月亮政府-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	月亮政府		
基站坐标	东经: 105.416931	北纬: 26.107901	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	16:22-16:54	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 30℃	湿度: 49%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-月亮政府-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	小路旁	66	90	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50 pro	1	0.056
2	小路旁	66	90	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50 pro	1	0.067
3	小路旁	66	90	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50 pro	1	0.055
4	小路旁	66	90	3	中国移动	(758-788)	Redmi K50 pro	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__

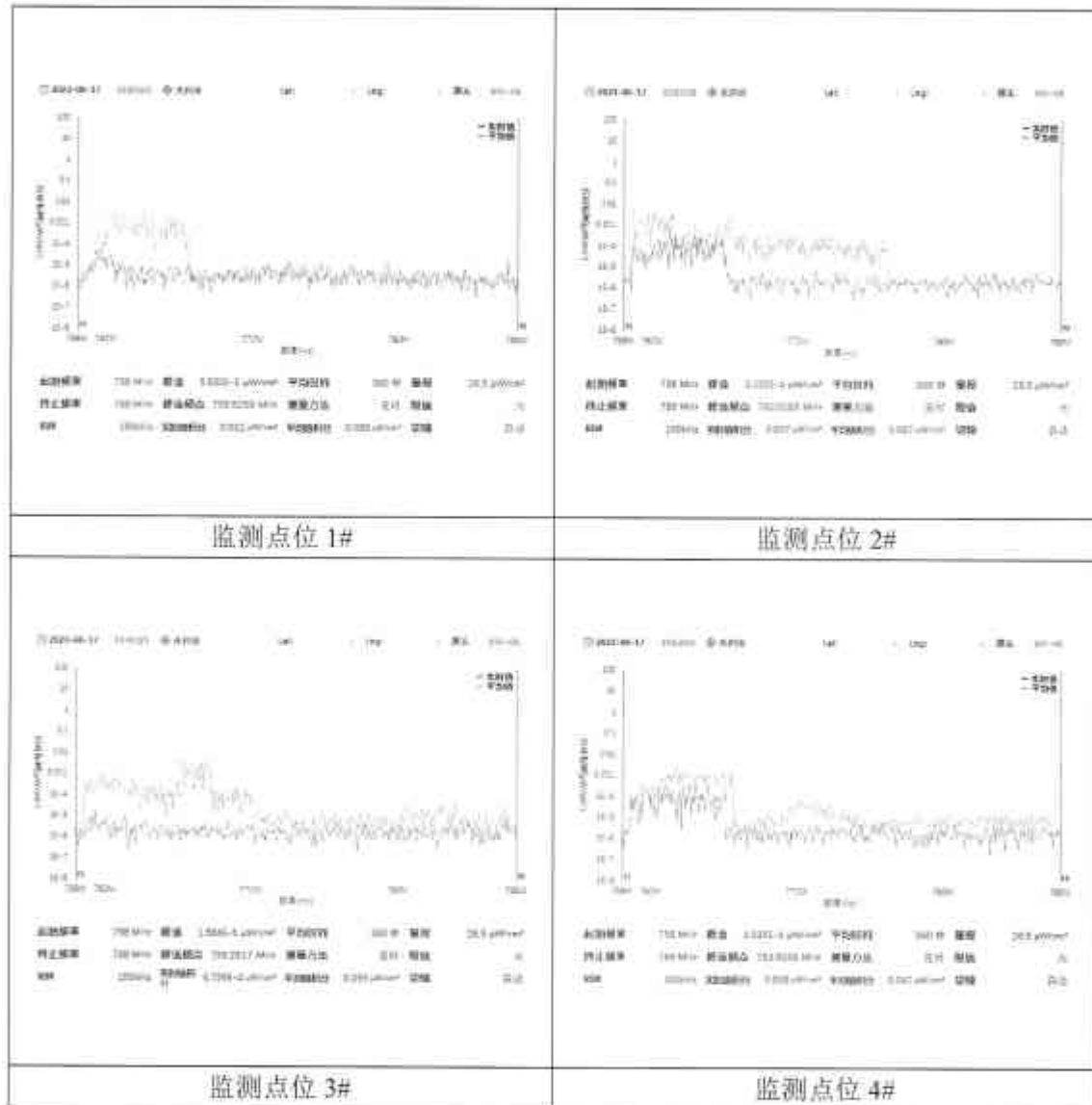
3、8LZ-CBN-月亮政府-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-月亮政府-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



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



544、8LZ-CBN-联通新窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-联通新窑-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

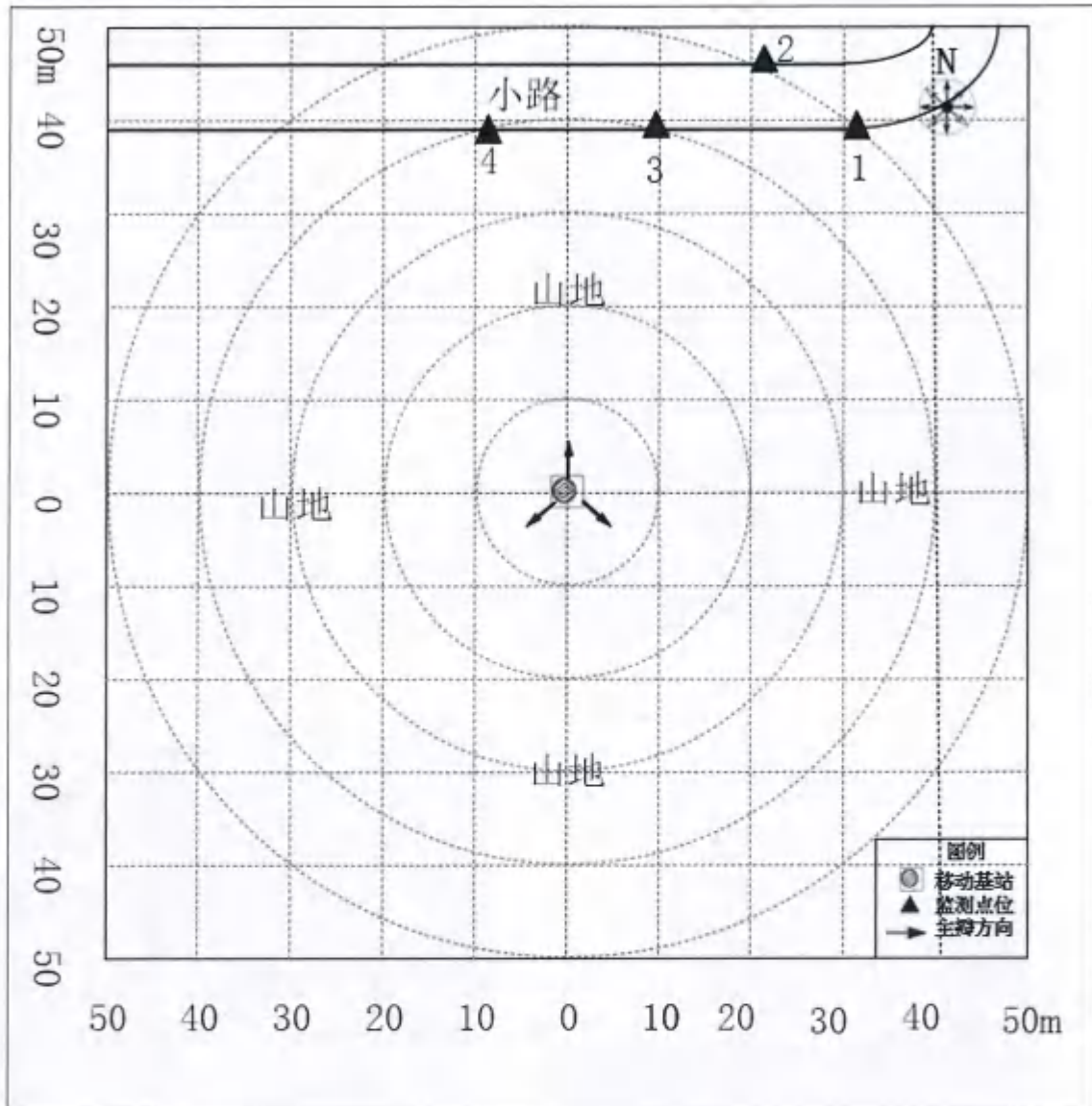
监测项目	8LZ-CBN-联通新窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	联通新窑		
基站坐标	东经: 105.376626	北纬: 26.236499	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	32
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	7:34-8:07	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 83%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-联通新窑-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	小路旁	62	50	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50 pro	1	0.064
2	小路旁	62	50	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50 pro	1	0.056
3	小路旁	62	40	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50 pro	1	0.052
4	小路旁	62	40	3	中国移动	（758-788）	Redmi K50 pro	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、8LZ-CBN-联通新窑-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CBN-联通新窑-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片





545、8LZ-CMC-二塘关寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CMC-二塘关寨-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

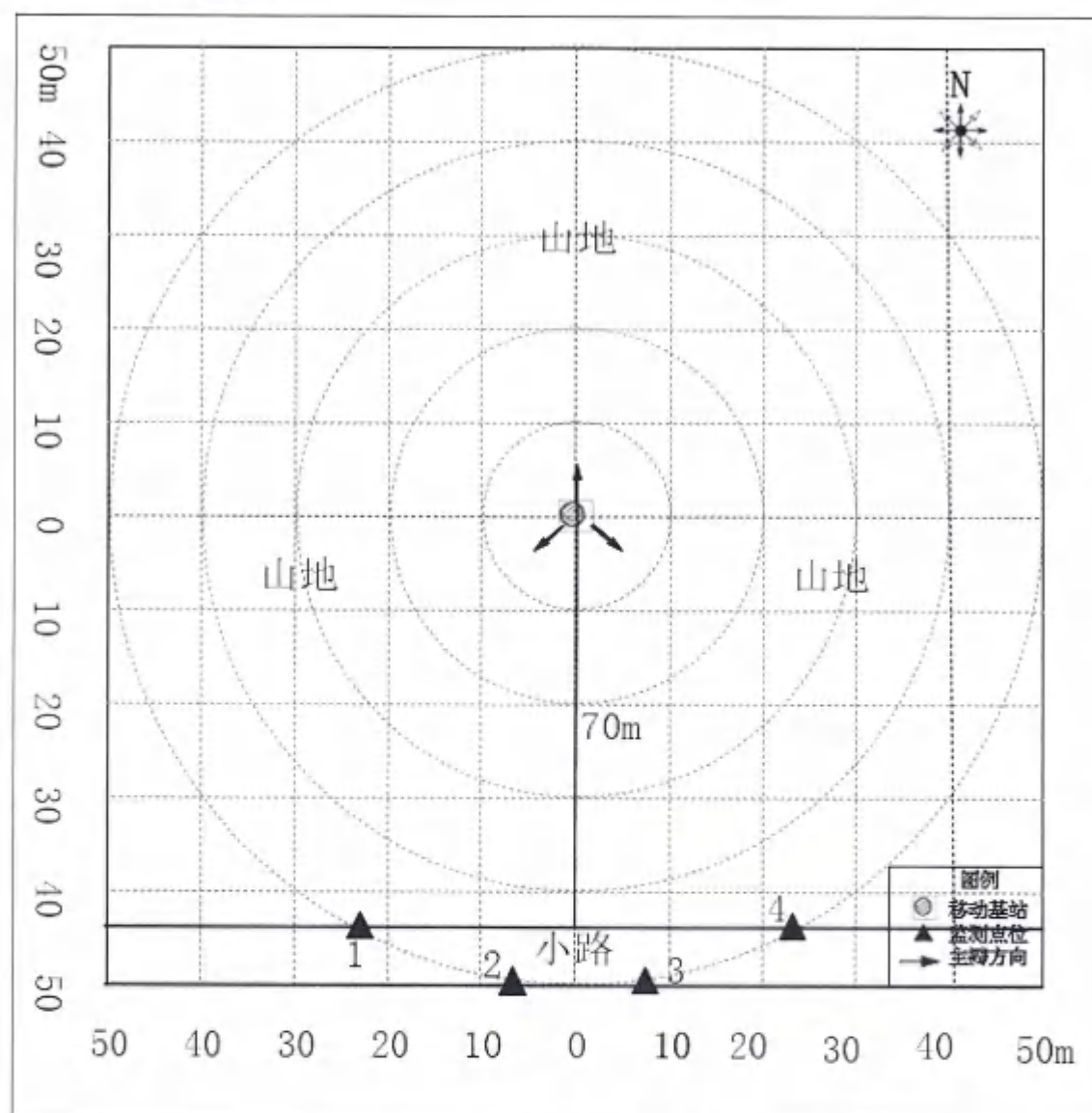
监测项目	8LZ-CMC-二塘关寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	二塘关寨		
基站坐标	东经: 105.38175	北纬: 26.182	
塔杆架设方式	楼顶增高架	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 17 日	11:39-12:11	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 29℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1023CJ0400060 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-CMC-二塘关寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	小路旁	40	75	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50 pro	1	0.048
2	小路旁	40	75	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50 pro	1	0.046
3	小路旁	40	75	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50 pro	1	0.066
4	小路旁	40	75	3	中国移动	(2515-2675)	Redmi K50 pro	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__

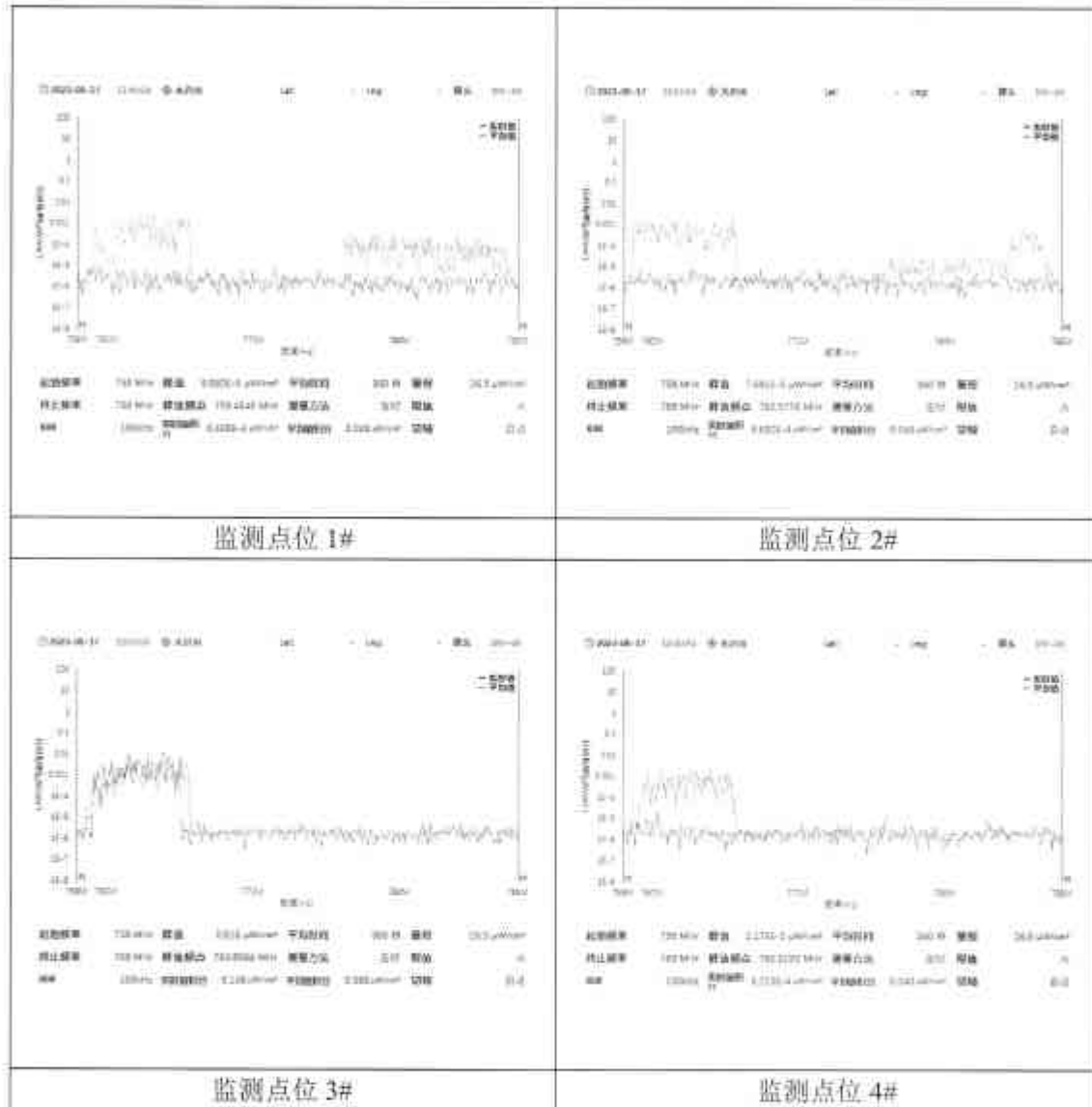
3、8LZ-CMC-二塘关寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8LZ-CMC-二塘关寨-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片



5、8LZ-CMC-二塘关寨-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



546、8lz-cbn-路喜园区 3-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cbn-路喜园区 3-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

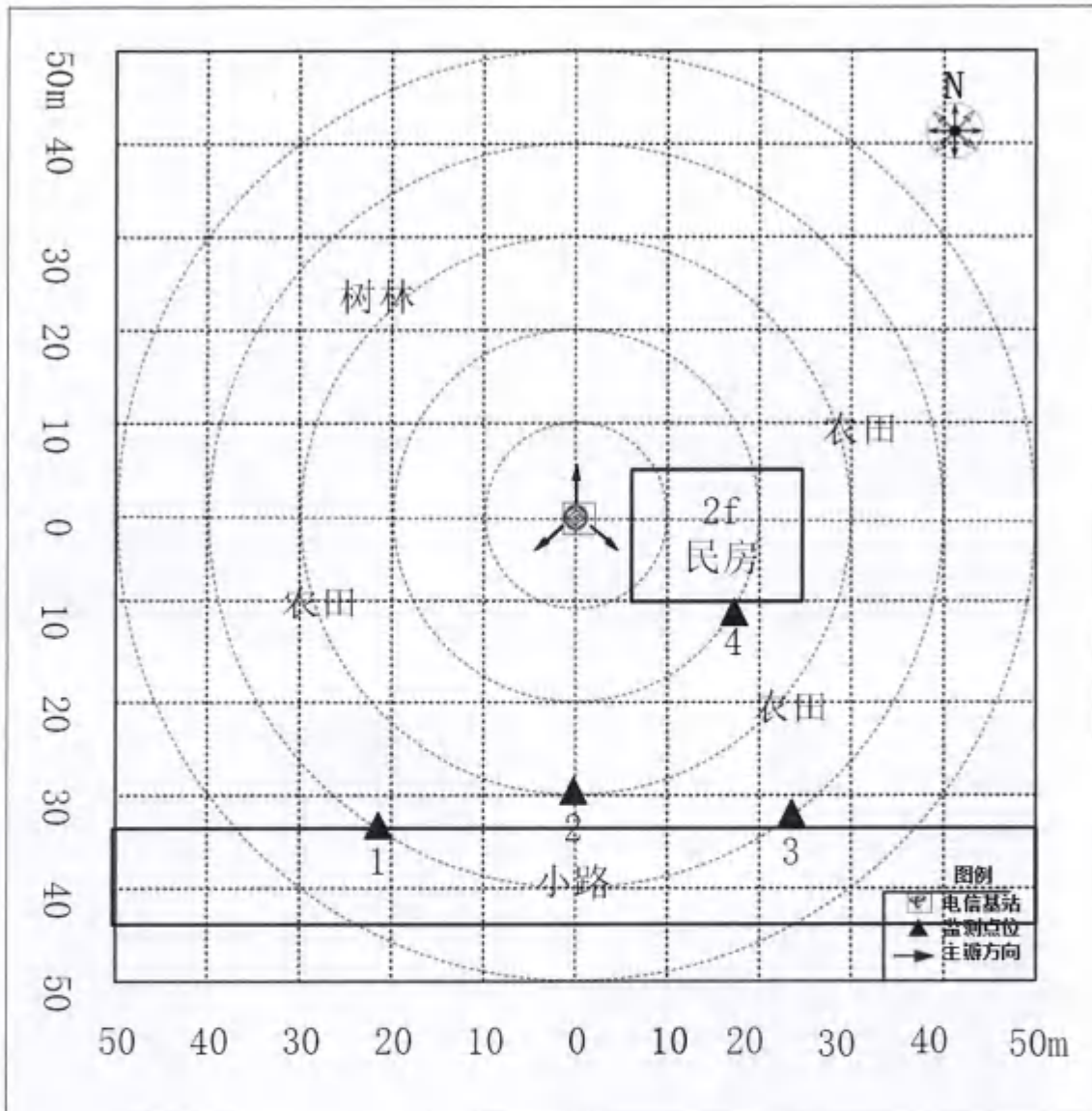
监测项目	8lz-cbn-路喜园区 3-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	路喜园区		
基站坐标	东经：	105.405914	北纬：26.263409
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度（m）	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	15:25-15:58	
监测环境条件	天气：多云	温度：28℃	湿度：58%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-1367 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1441 校准证书编号：1023CJ0400058 检测日期：2023 年 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、81z-cbn-路喜园区 3-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	路边	22	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.046
2	农田边	22	30	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.054
3	路边	22	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.043
4	2F 民居边	22	20	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.049

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

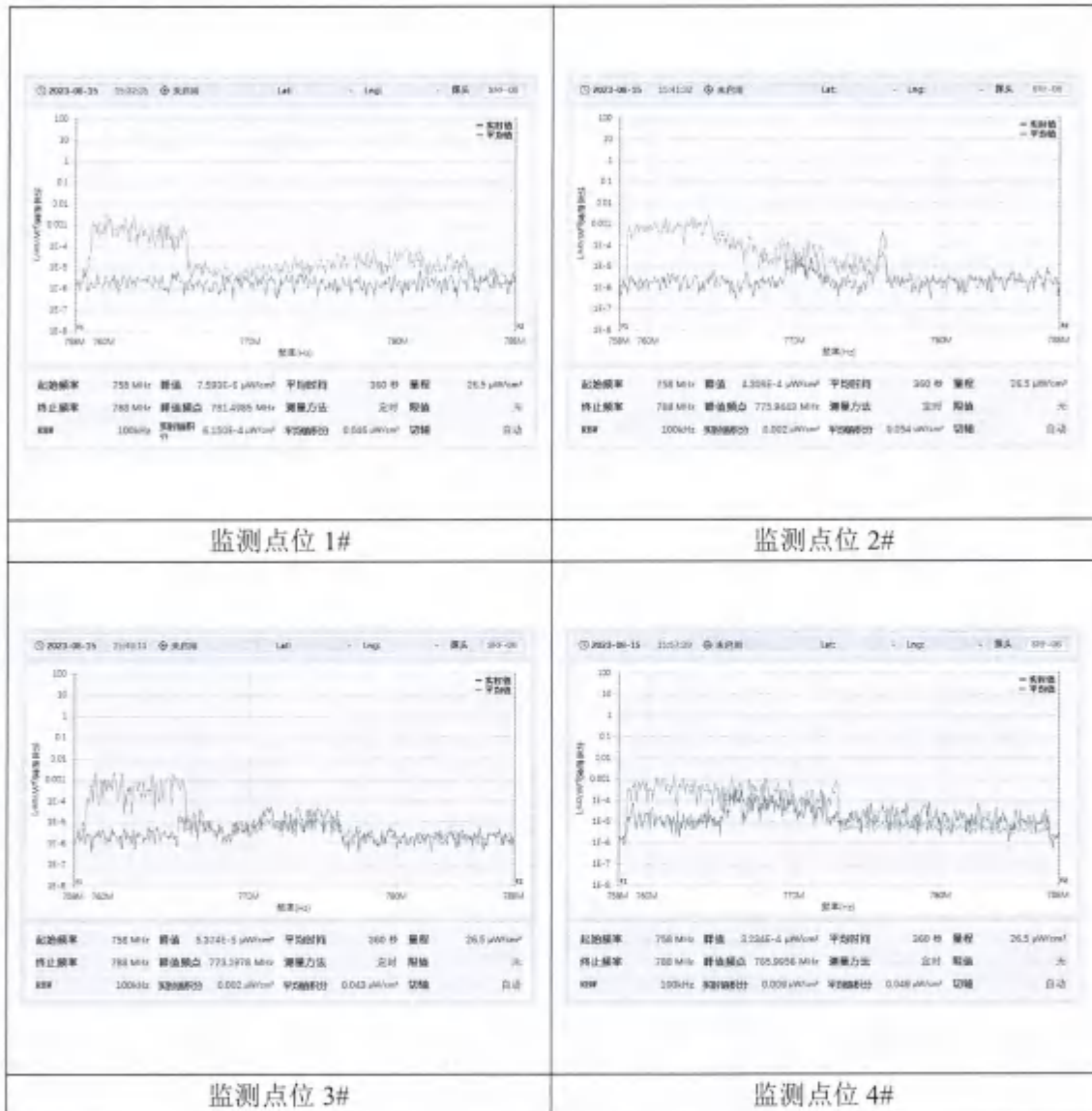
3、8lz-cbn-路喜园区 3-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8lz-cbn-路喜园区 3-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cbn-路喜园区 3-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



547、81z-cbn-河尾巴-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、81z-cbn-河尾巴-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

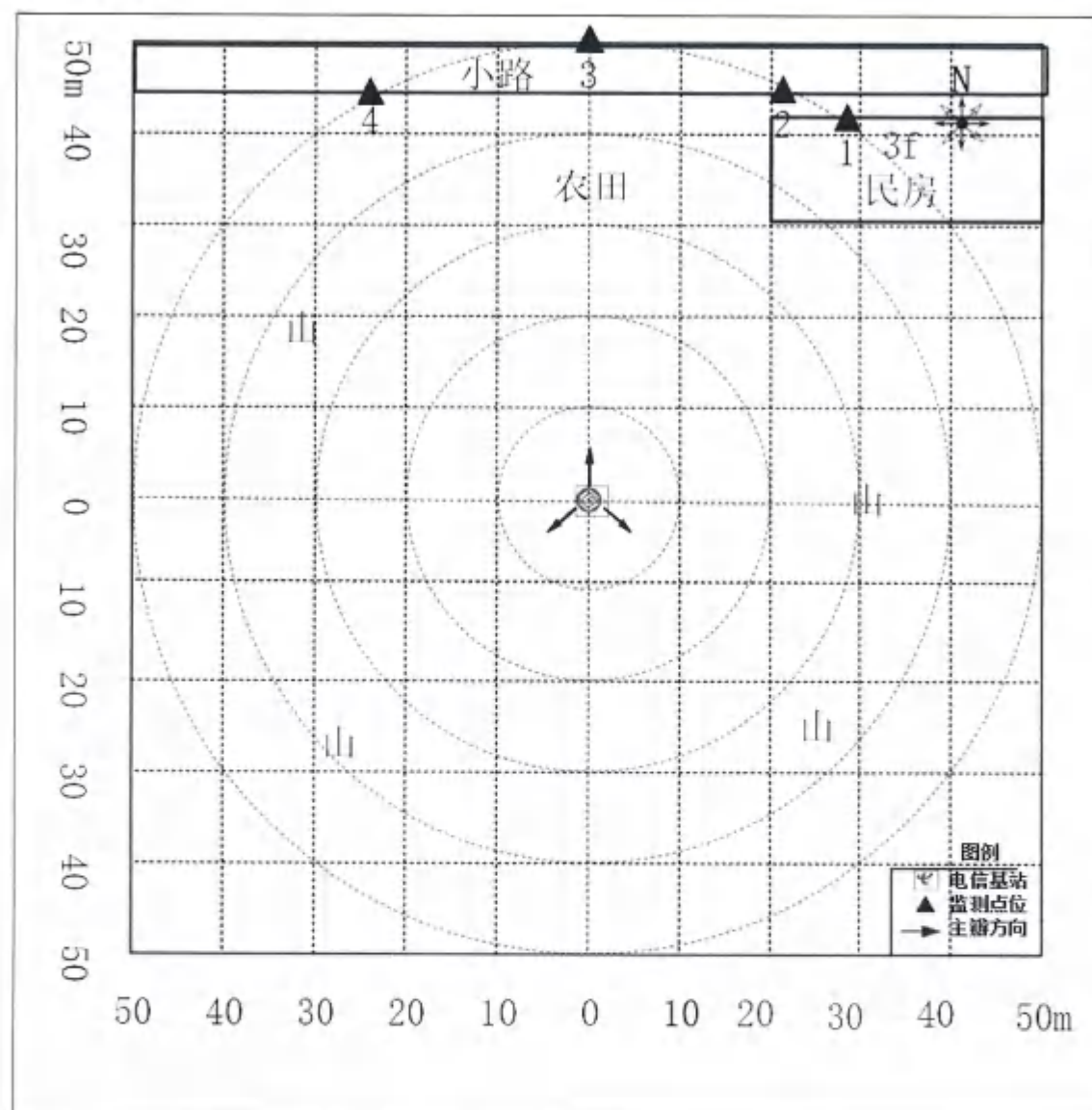
监测项目	81z-cbn-河尾巴-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	河尾巴		
基站坐标	东经:	105.413888	北纬: 26.273333
塔杆架设方式	落地角钢塔	天线离地高度（m）	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	13:21-13:52	
监测环境条件	天气：多云	温度：27℃	湿度：61%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1367 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1441 校准证书编号：1023CJ0400058 检测日期：2023 年 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、8lz-cbn-河尾巴-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 民居边	86	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.049
2	路边	86	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.050
3	路边	86	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.043
4	路边	86	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.041

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

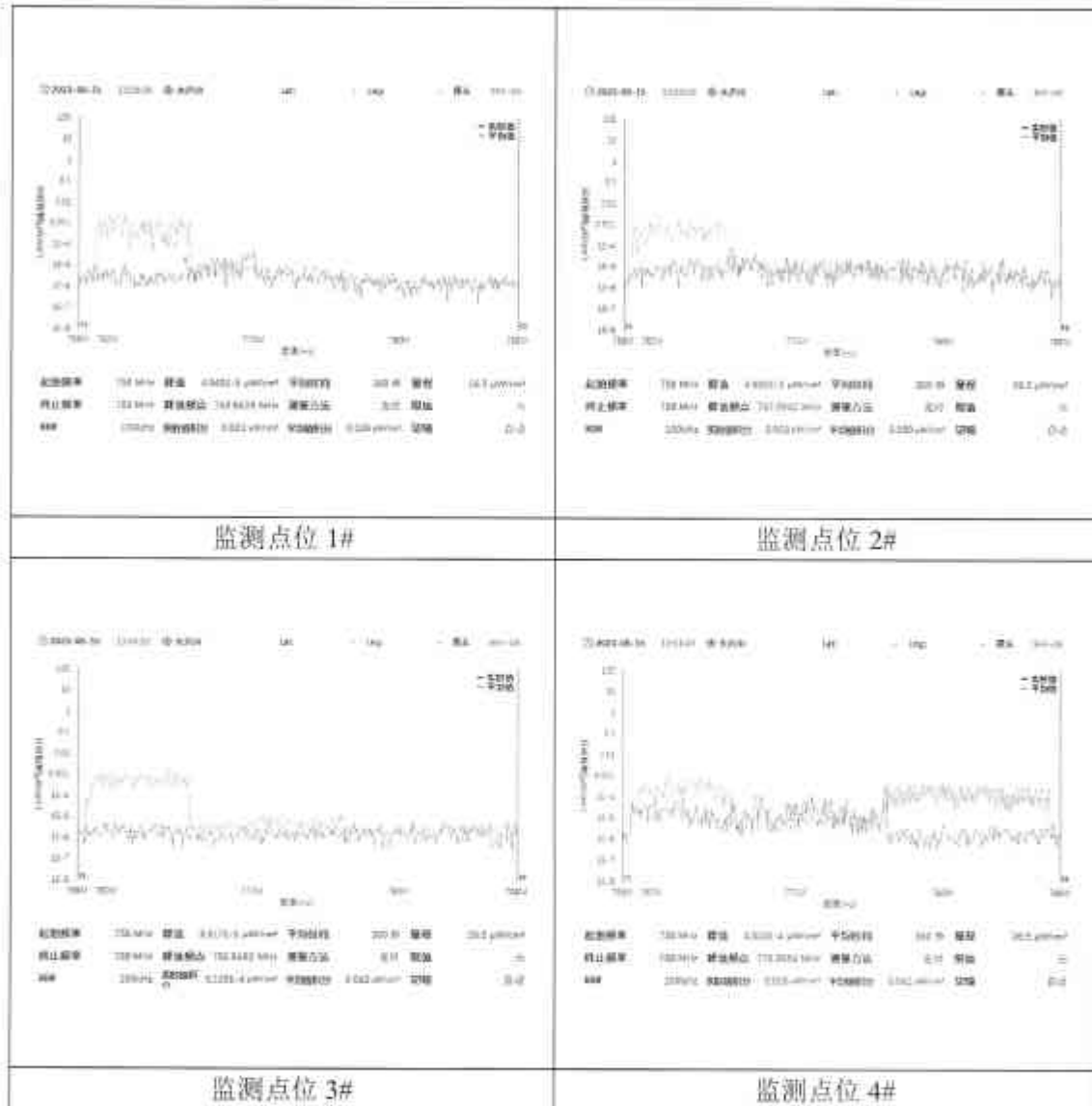
3、8lz-cbn-河尾巴-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-河尾巴-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cbn-河尾巴-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



548、8lz-cbn-倒马坎拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cbn-倒马坎拉远-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8lz-cbn-倒马坎拉远-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	倒马坎拉远		
基站坐标	东经：105.425029	北纬：26.274931	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度（m）	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	12:36-13:09	
监测环境条件	天气：晴	温度：27℃	湿度：57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-1367 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1441 校准证书编号：1023CJ0400058 检测日期：2023 年 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		

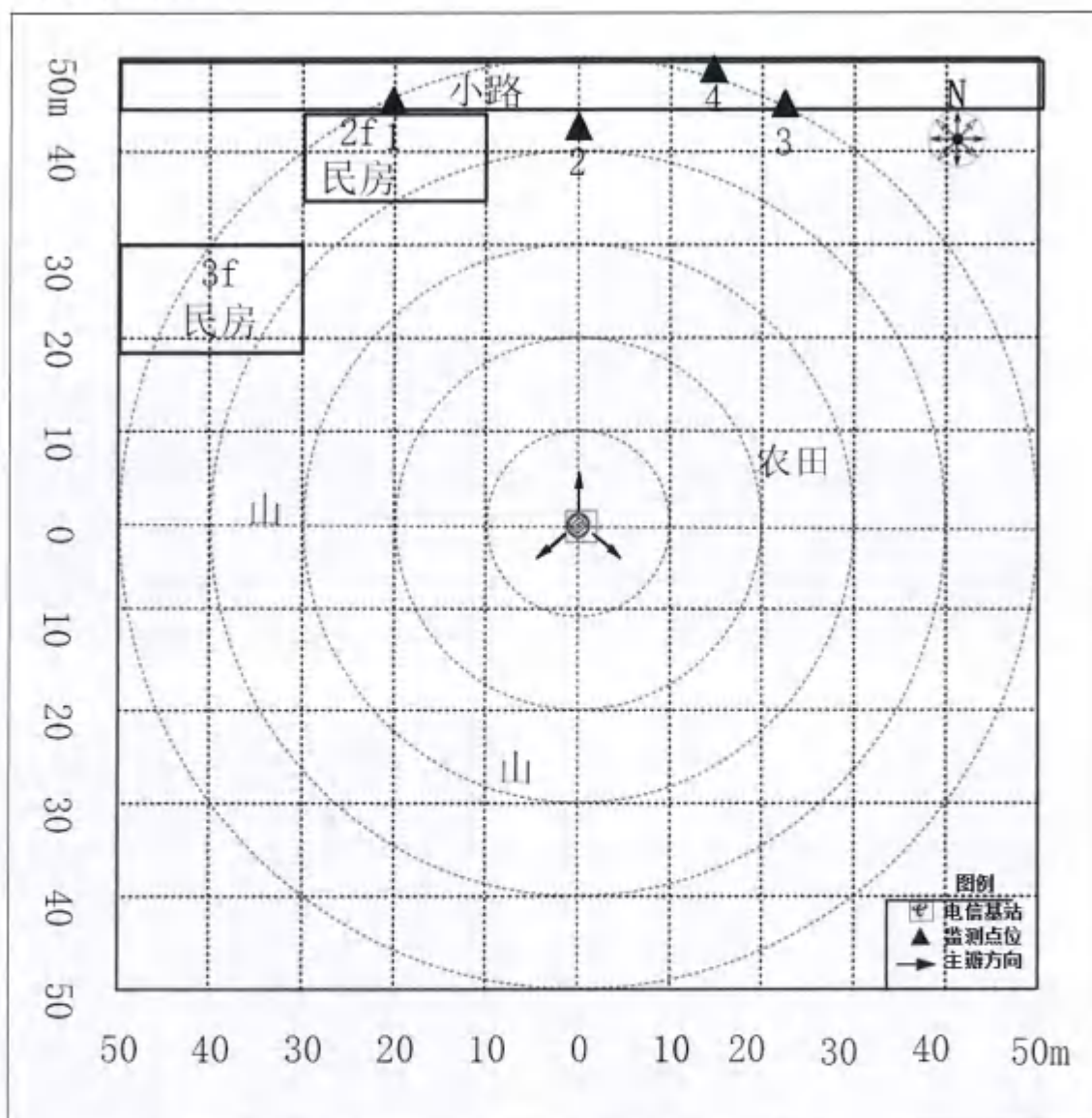
2、81z-cbn-倒马坎拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

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	2F 民居边	60	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.037
2	路边	60	45	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.044
3	路边	60	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.042
4	路边	60	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.039

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

3、81z-cbn-倒马坎拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

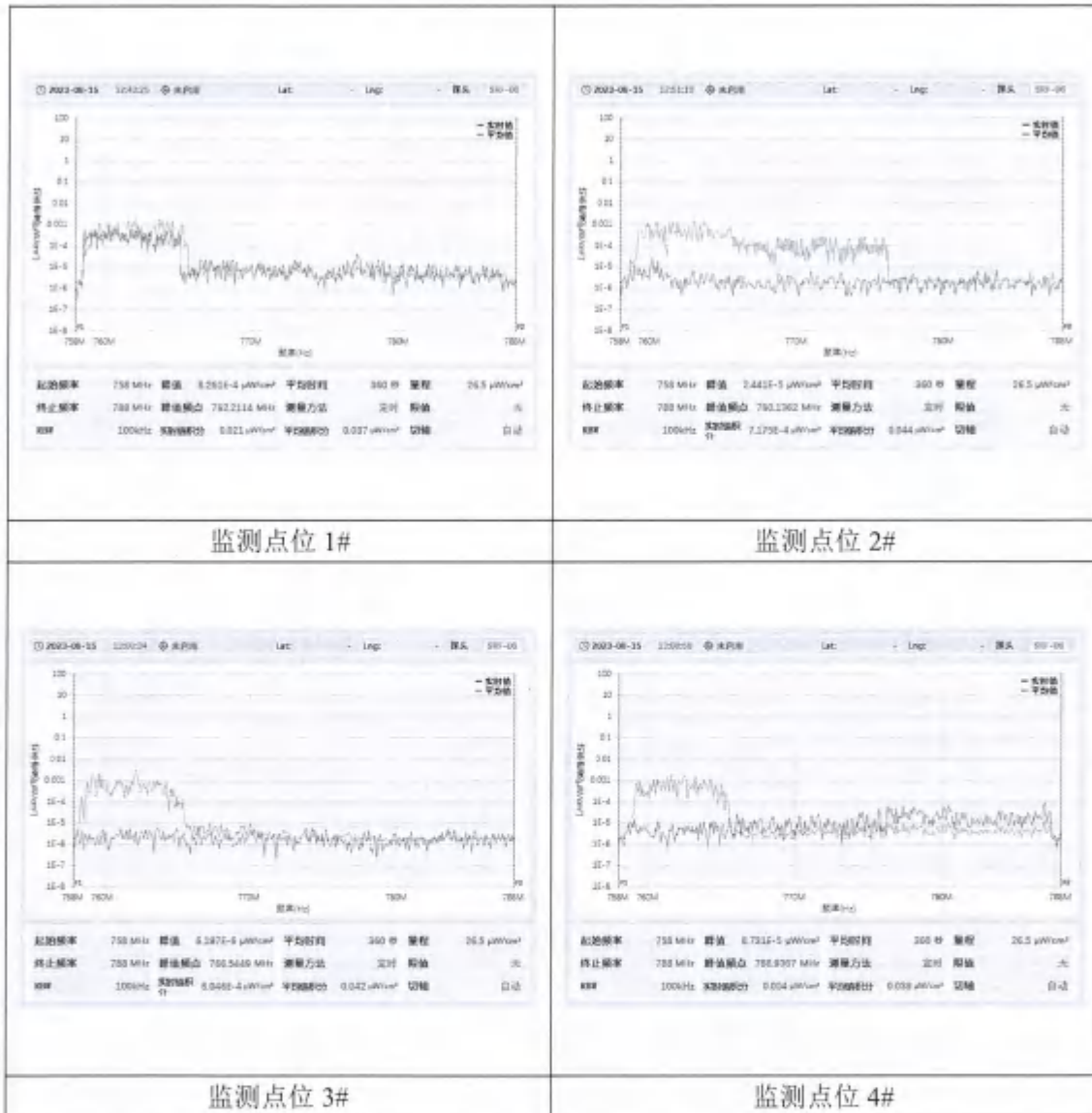
点位示意图



4、8lz-cbn-倒马坎拉远-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cbn-倒马坎拉远-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



549、8lz-cbn-杨丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cbn-杨丰小学-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

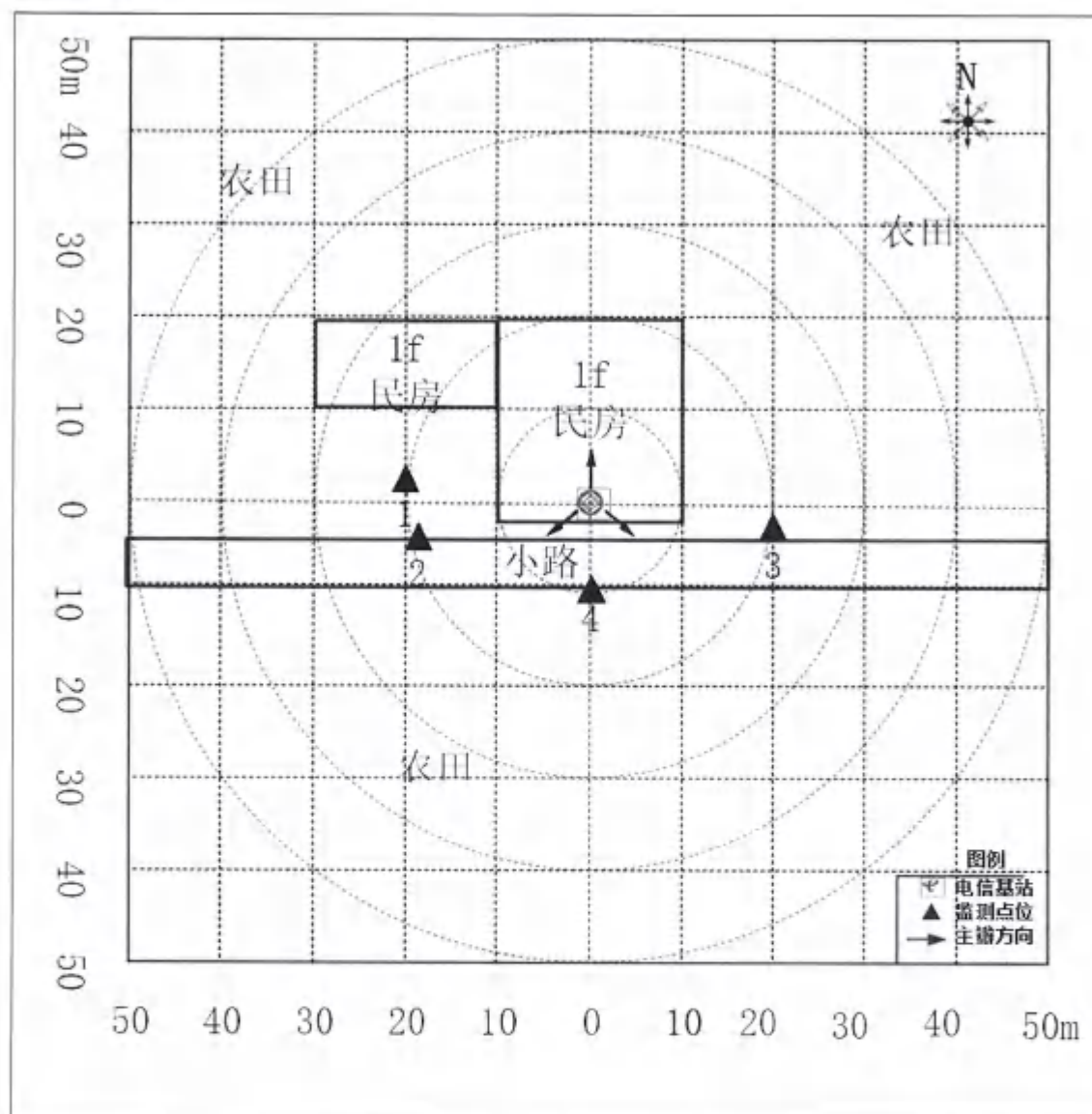
监测项目	8lz-cbn-杨丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	杨丰小学		
基站坐标	东经:	105.455254	北纬: 26.249403
塔杆架设方式	楼顶增高架	天线离地高度 (m)	7
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	9:38-10:11	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 73%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-杨丰小学-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	院内	5	20	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.044
2	路边	5	20	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.043
3	路边	5	20	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.053
4	路边	5	10	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	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__

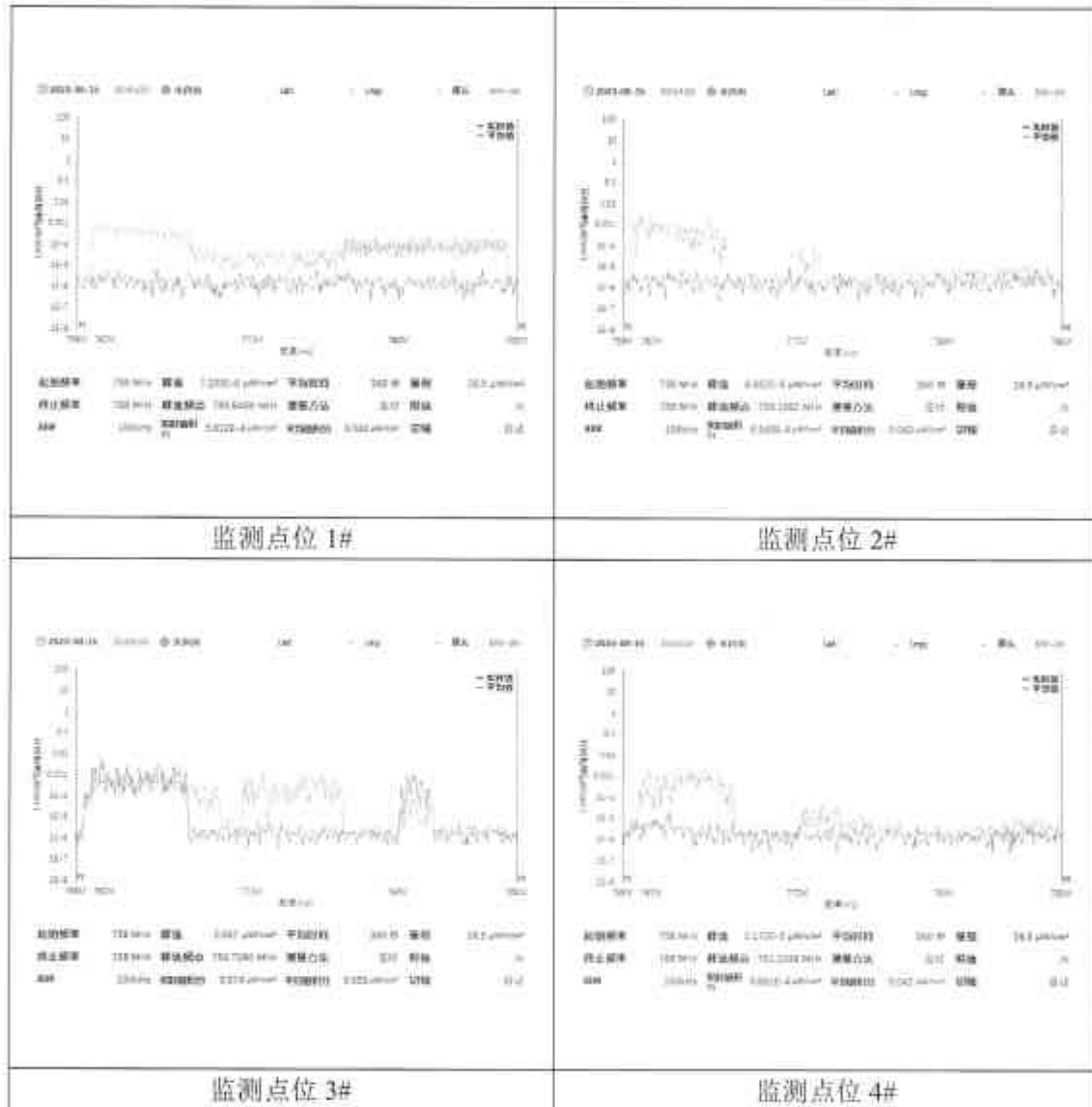
3、8lz-cbn-杨丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-杨丰小学-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cbn-杨丰小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



550、8lz-cbn-木家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cbn-木家寨-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

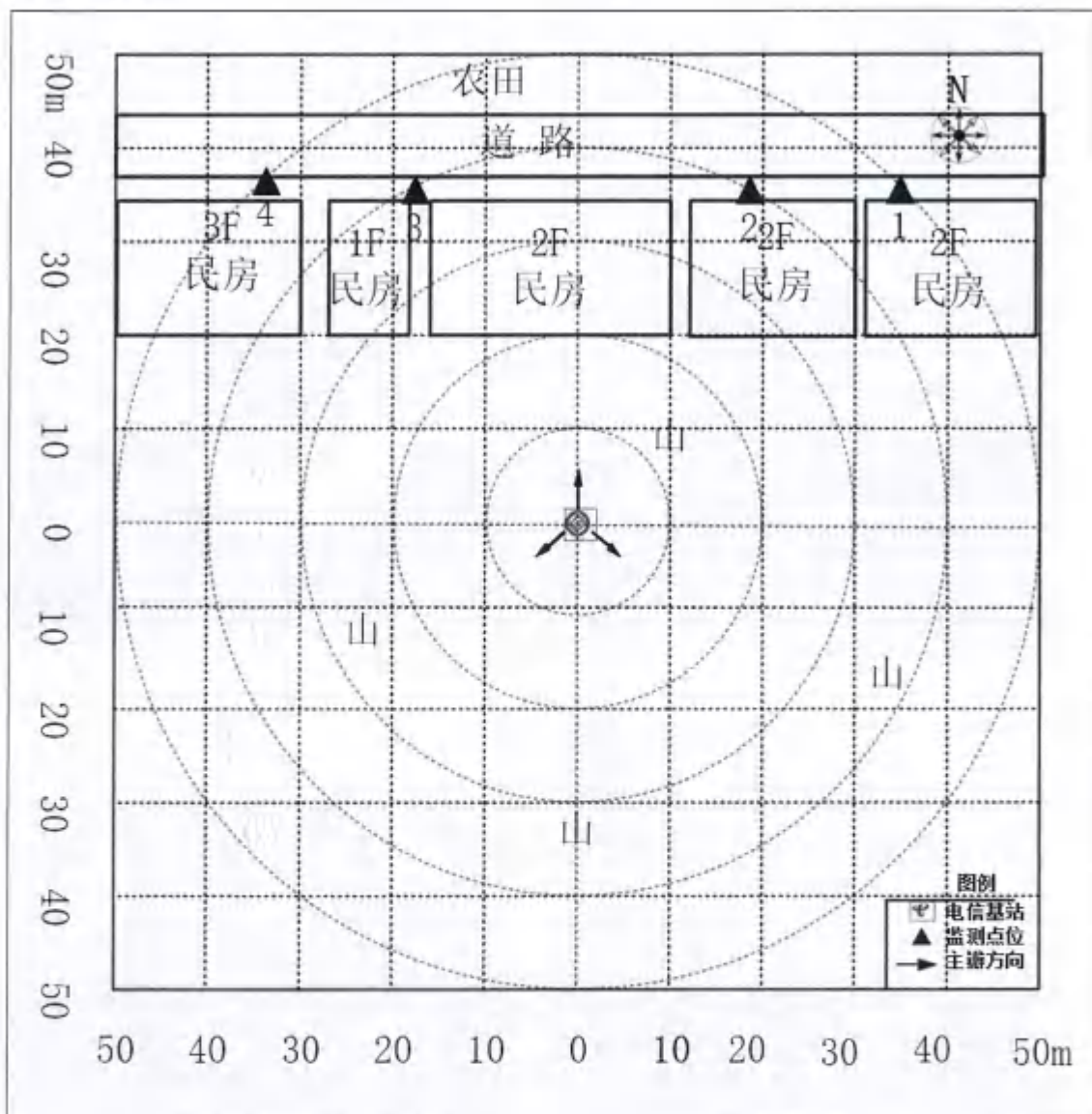
监测项目	8lz-cbn-木家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	木家寨		
基站坐标	东经: 105.467222 北纬: 26.245833		
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度（m）	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日 8:57-9:31		
监测环境条件	天气: 多云 温度: 24℃ 湿度: 75%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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、81z-cbn-木家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

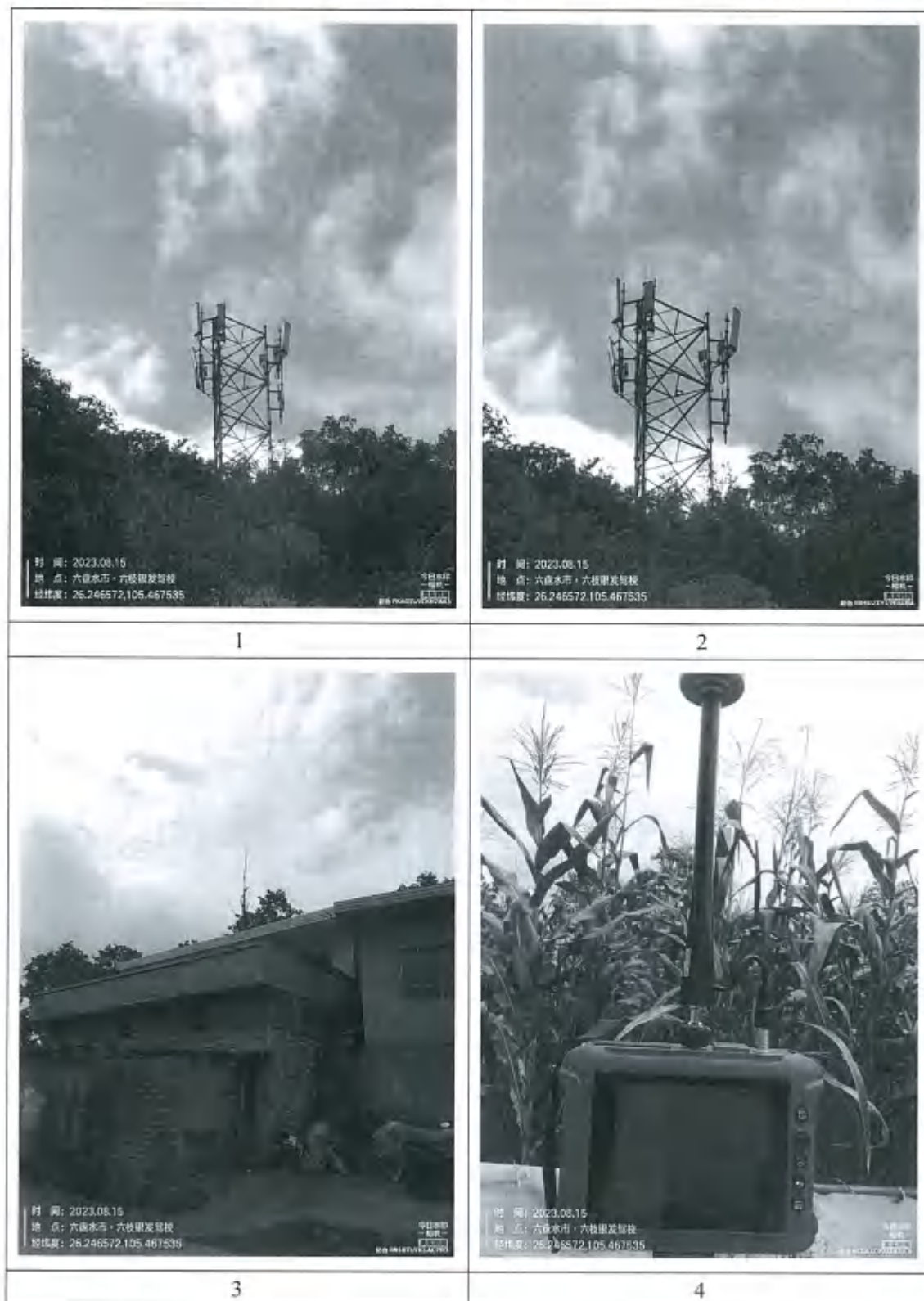
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 民房边	42	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.041
2	2F 民房边	42	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.054
3	1F 民房边	42	40	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	0.048
4	3F 民房边	42	50	3	中国移动	（758-788）	荣耀 Magic5	1	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__

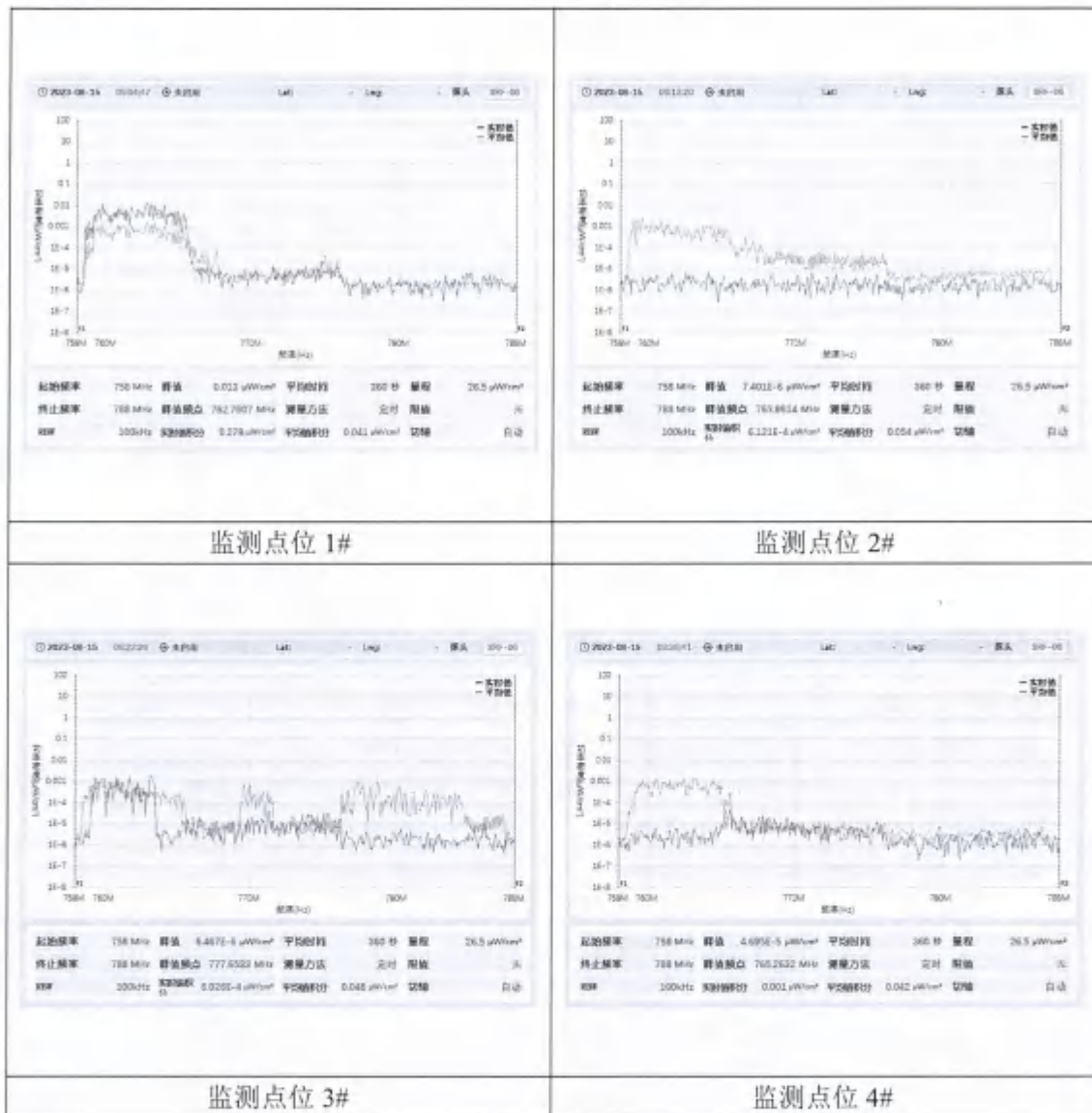
3、81z-cbn-木家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cbn-木家寨-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cbn-木家寨-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



551、81z-cmc-狼坡村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、81z-cmc-狼坡村-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

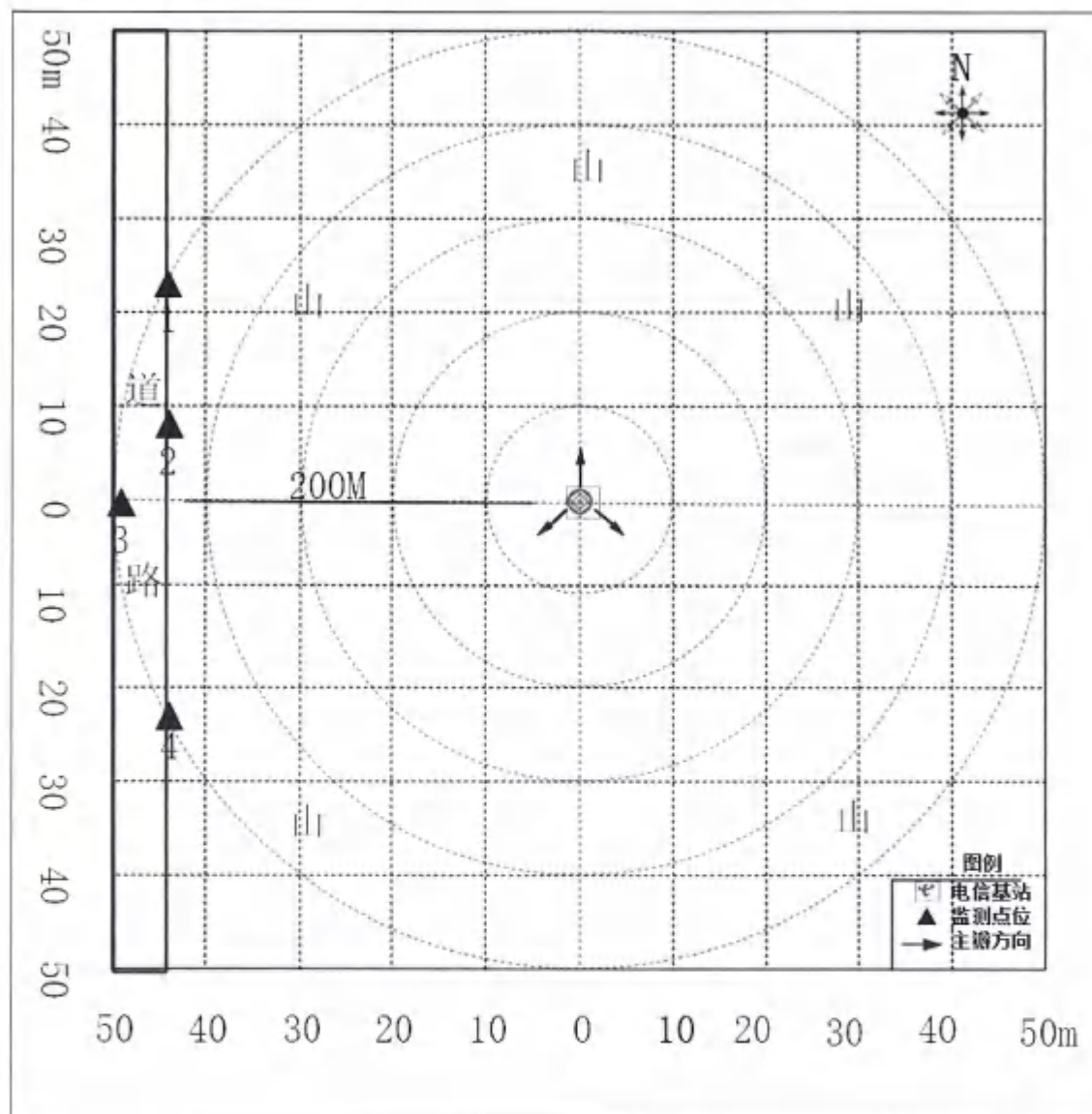
监测项目	81z-cmc-狼坡村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	狼坡村		
基站坐标	东经: 105.49075	北纬: 26.2455	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	8:13-8:45	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 21℃	湿度: 89%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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-cmc-狼坡村-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	路边	98	210	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.088
2	路边	98	205	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.077
3	路边	98	210	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.079
4	路边	98	210	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.070

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

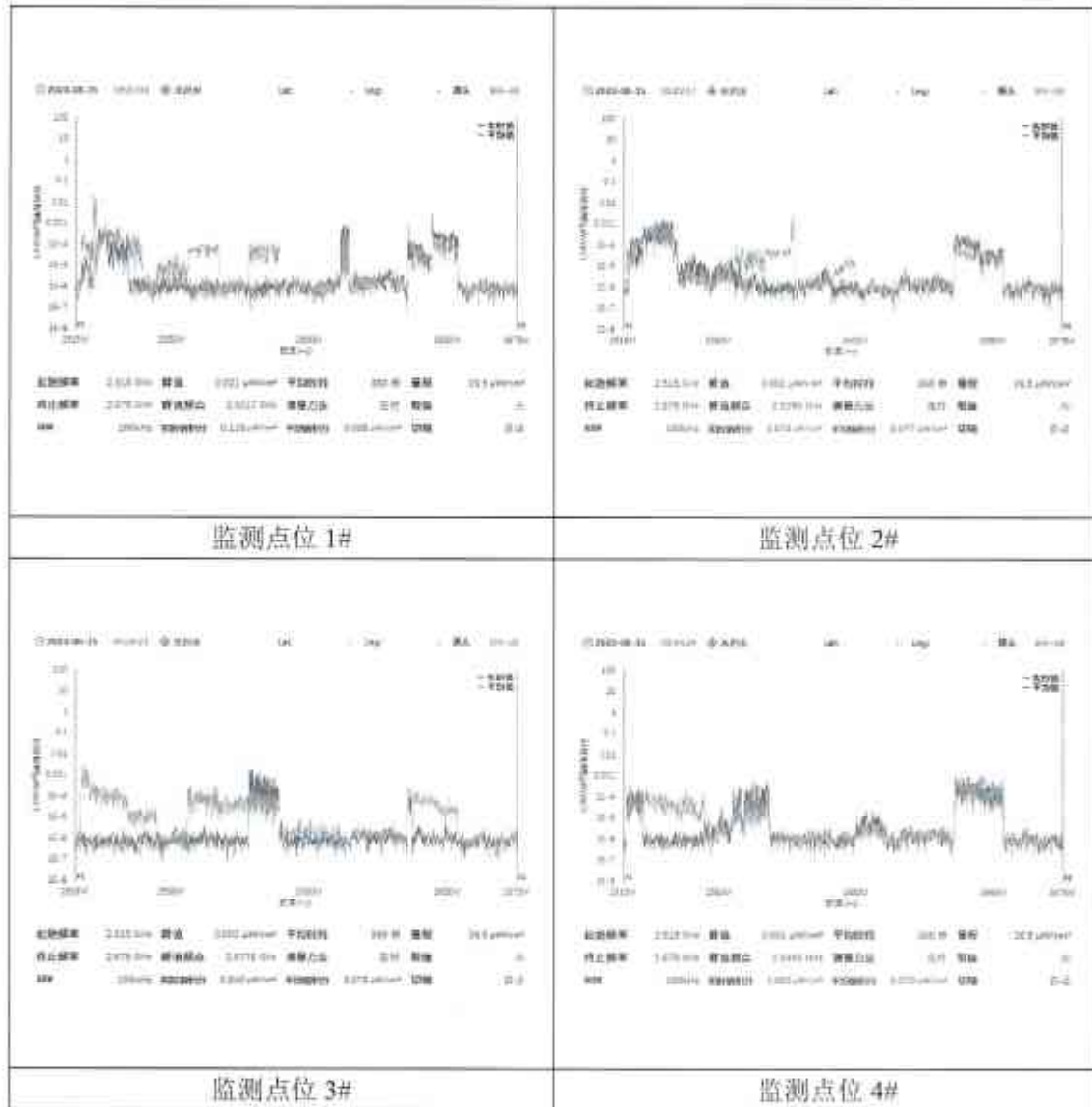
3、81z-cmc-狼坡村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-狼坡村-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-狼坡村-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



552、8lz-cmc-四角田小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测

1、8lz-cmc-四角田小学-PAHHHWPT 基站监测基本信息一览表

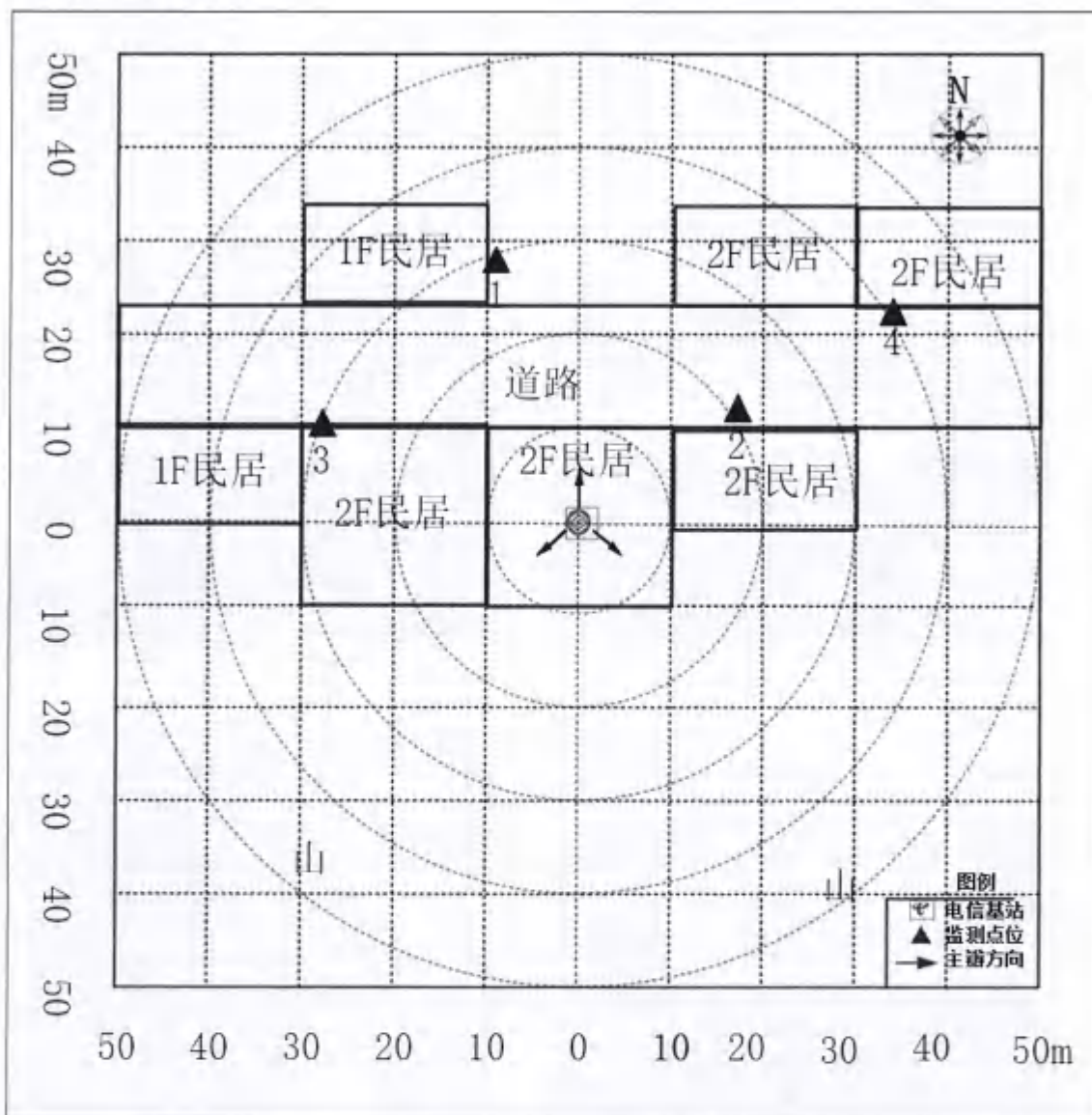
监测项目	8lz-cmc-四角田小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	四角田小学		
基站坐标	东经: 105.452273	北纬: 26.282186	
塔杆架设方式	楼顶配重抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2023 年 08 月 15 日	11:53-12:24	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1023CJ0400058 检测日期: 2023 年 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、81z-cmc-四角田小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测结果

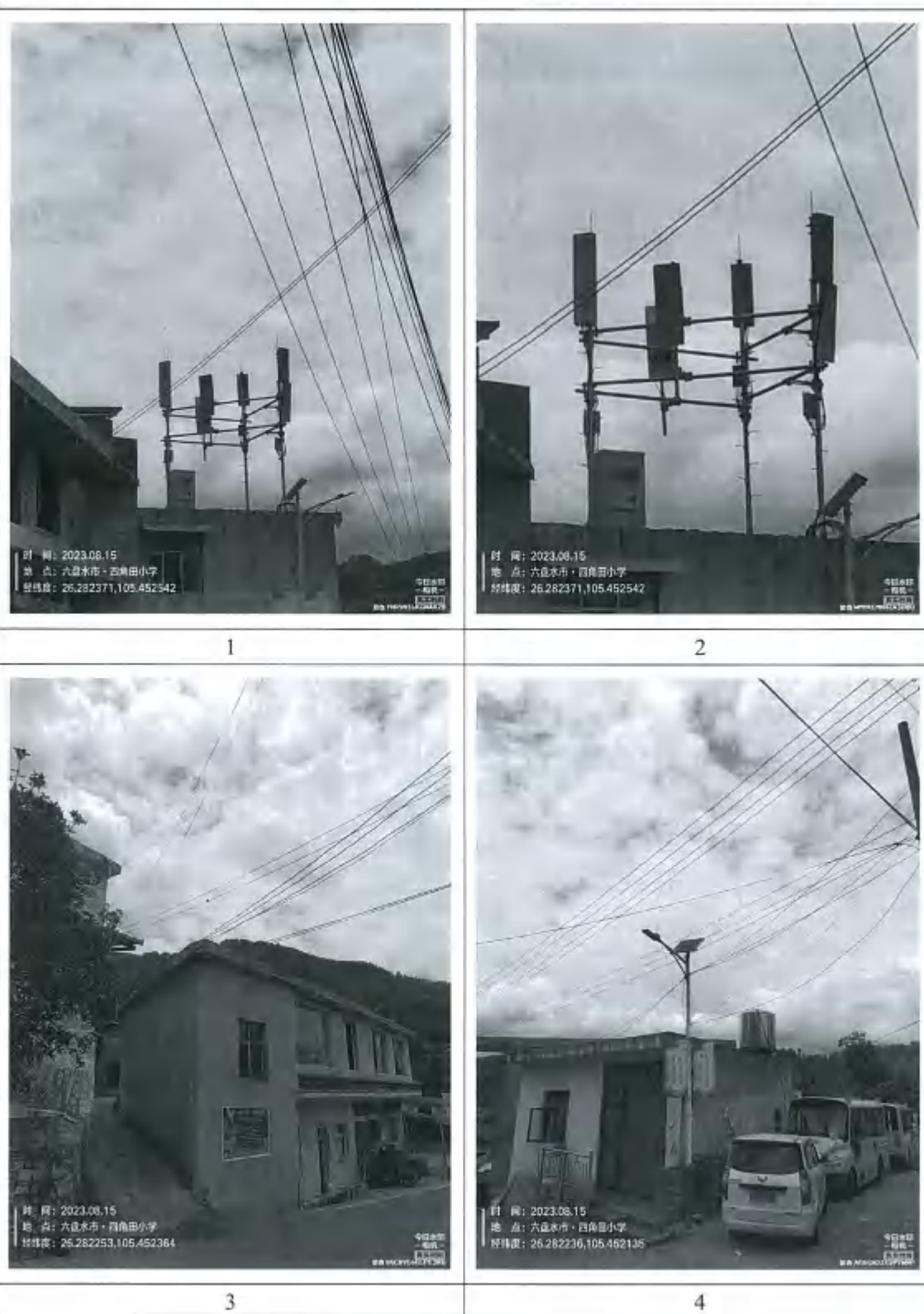
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民居旁	8	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.080
2	2F 民居旁	8	20	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.081
3	2F 民居旁	8	30	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.067
4	2F 民居旁	8	40	3	中国移动	(2515-2675)	荣耀 Magic5	1	0.087

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-cmc-四角田小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8lz-cmc-四角田小学-PAHHHWPT 基站电磁环境监测周边照片



5、81z-cmc-四角田小学-PAHHHWPT 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图

