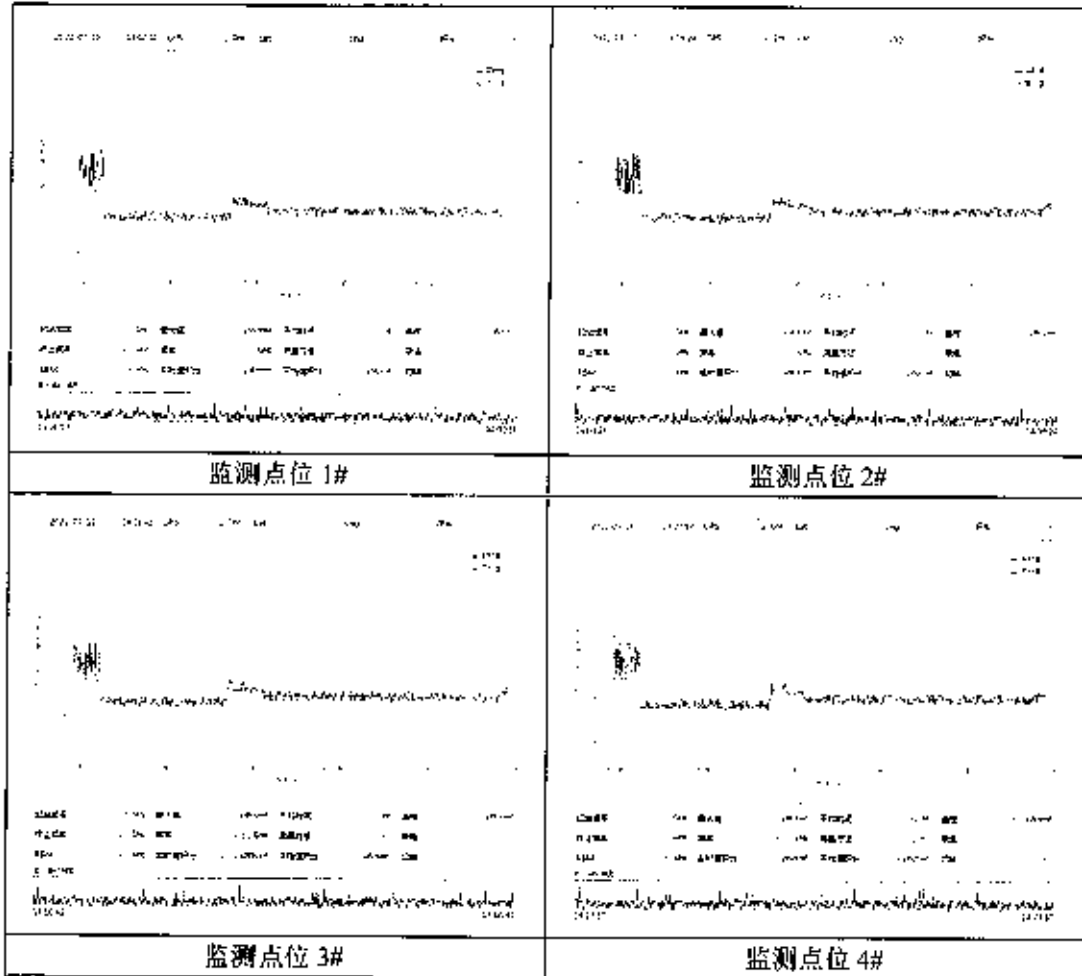


5、铜川印台红土镇小庄-HLH-TCC0099TL 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



101、铜川耀县矿山水泥厂-HLH-TCCO207TL 基站电磁辐射环境 监测

1、铜川耀县矿山水泥厂-HLH-TCCO207TL 基站监测基本信息一 览表

(铁塔站址编码/基站编号: 61020450000000165)

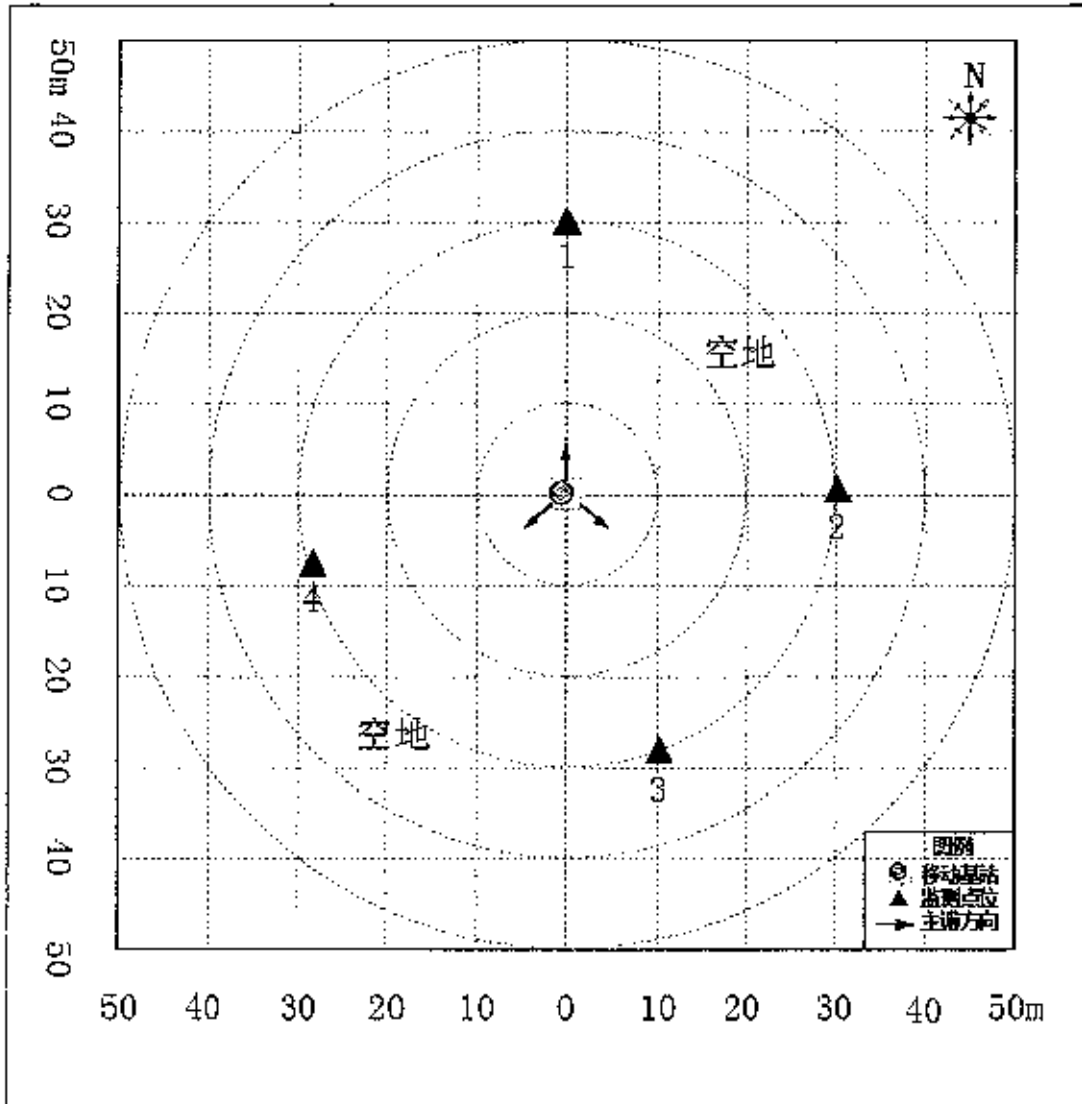
监测项目	铜川耀县矿山水泥厂-HLH-TCCO207TL 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团陕西有限公司铜川分公司		
监测地点	铜川耀县矿山水泥厂		
基站坐标	东经: 109.028821	北纬: 34.915512	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021年6月21日		
监测日期时间	2022年07月10日	8:45-9:15	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 46%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: A-1071 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1071 出厂校准证书编号: XDdj2022-10228 检测日期: 2022年1月27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、铜川耀县矿山水泥厂-HLH-TCC0207TL 基站电磁辐射环境监测结果

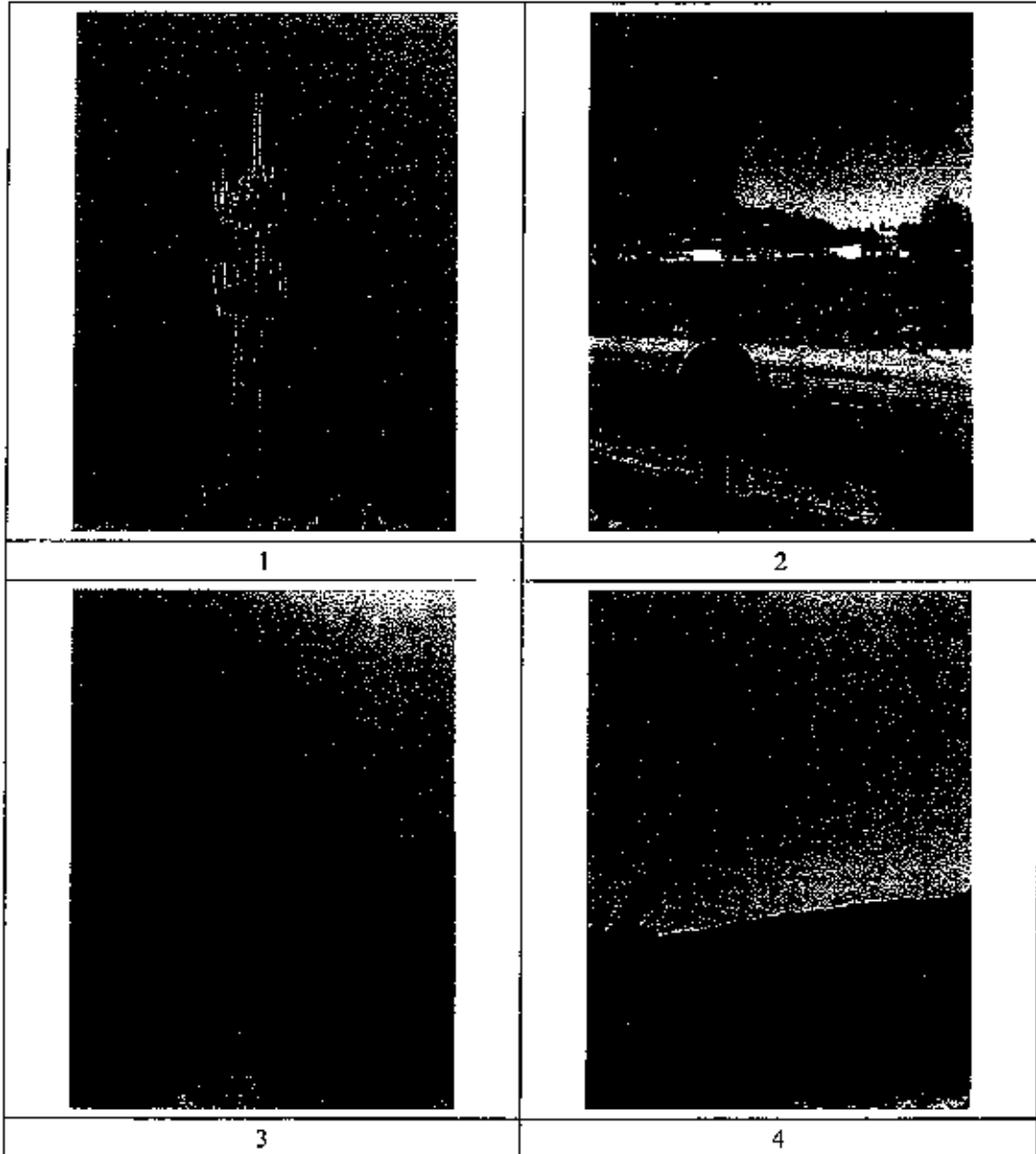
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
2	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
3	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
4	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025

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

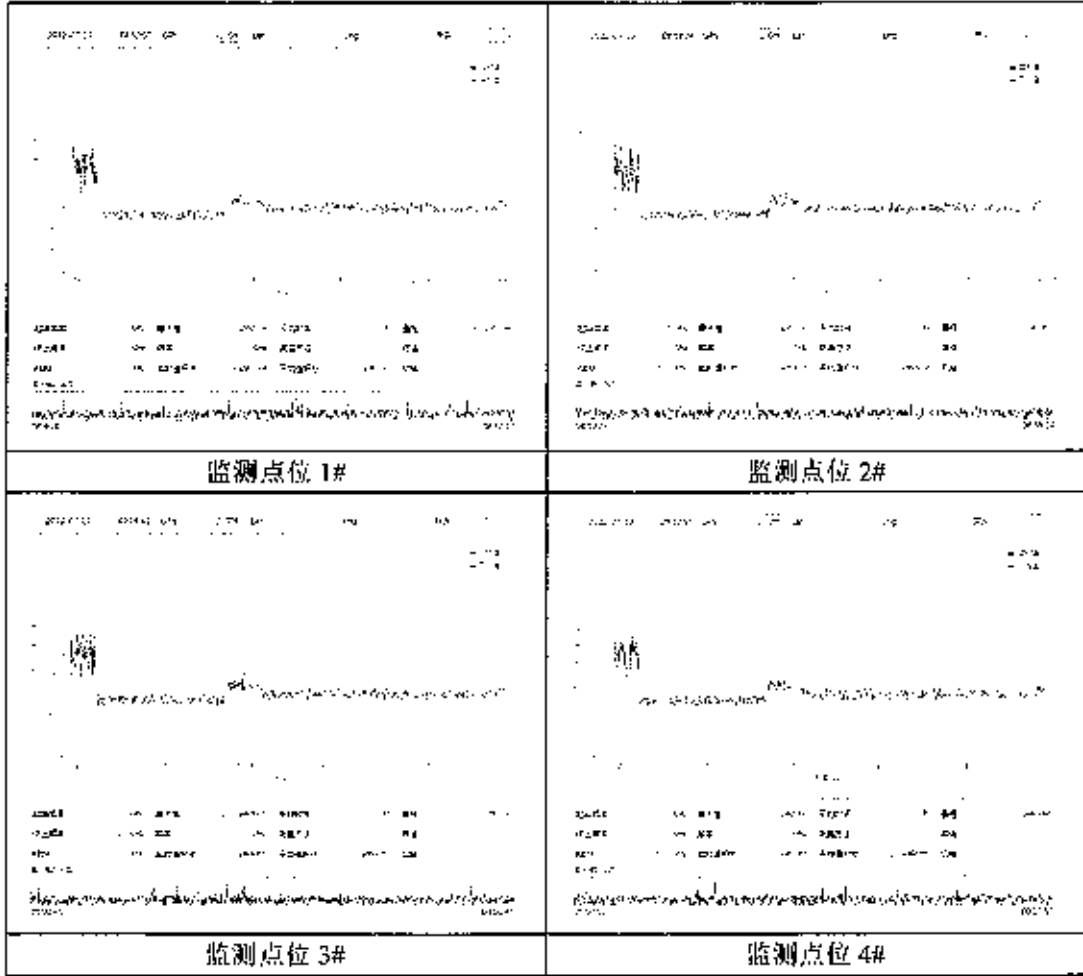
3、铜川耀县矿山水泥厂-HLH-TCCO207TL 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、铜川耀县矿山水泥厂-HLH-TCCO207TL 基站电磁环境监测周边照片



5、铜川耀县矿山水泥厂-HLH-TCCO207TL 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



102、铜川耀县铁笼-HLH-TCCO256TLFD 基站电磁辐射环境监测

1、铜川耀县铁笼-HLH-TCCO256TLFD 基站监测基本信息一览表

(铁塔站址编码/基站编号: 610204908000000069)

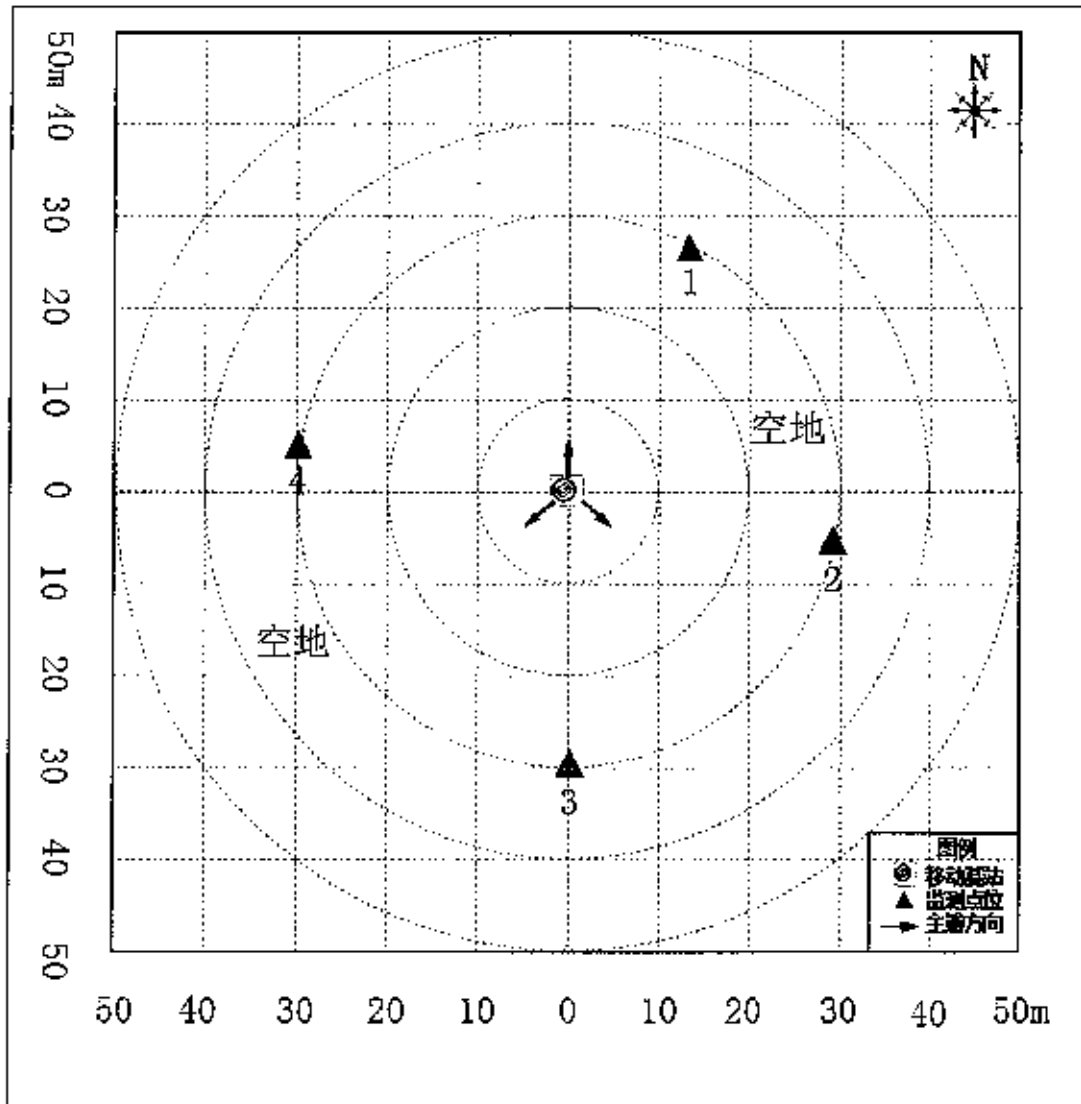
监测项目	铜川耀县铁笼-HLH-TCCO256TLFD 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团陕西有限公司铜川分公司		
监测地点	铜川耀县铁笼		
基站坐标	东经: 108.978687	北纬: 35.028057	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021年6月21日		
监测日期时间	2022年07月10日	16:05-16:35	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 33℃	湿度: 41%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: A-1071 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1071 出厂校准证书编号: XDdj2022-10228 检测日期: 2022年1月27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、铜川耀县铁笼-HLH-TCCO256TLFD 基站电磁辐射环境监测结果

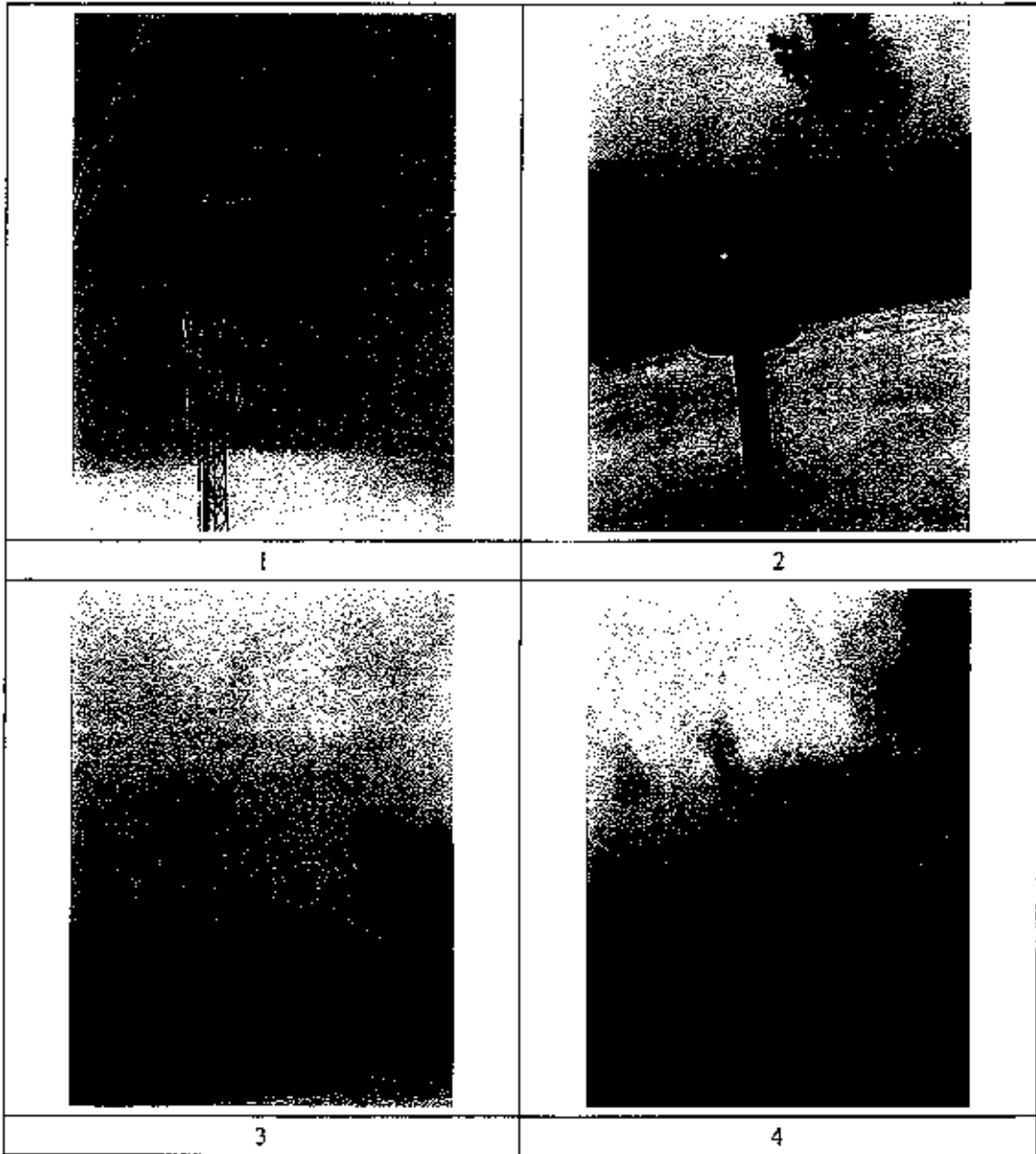
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
2	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
3	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
4	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026

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

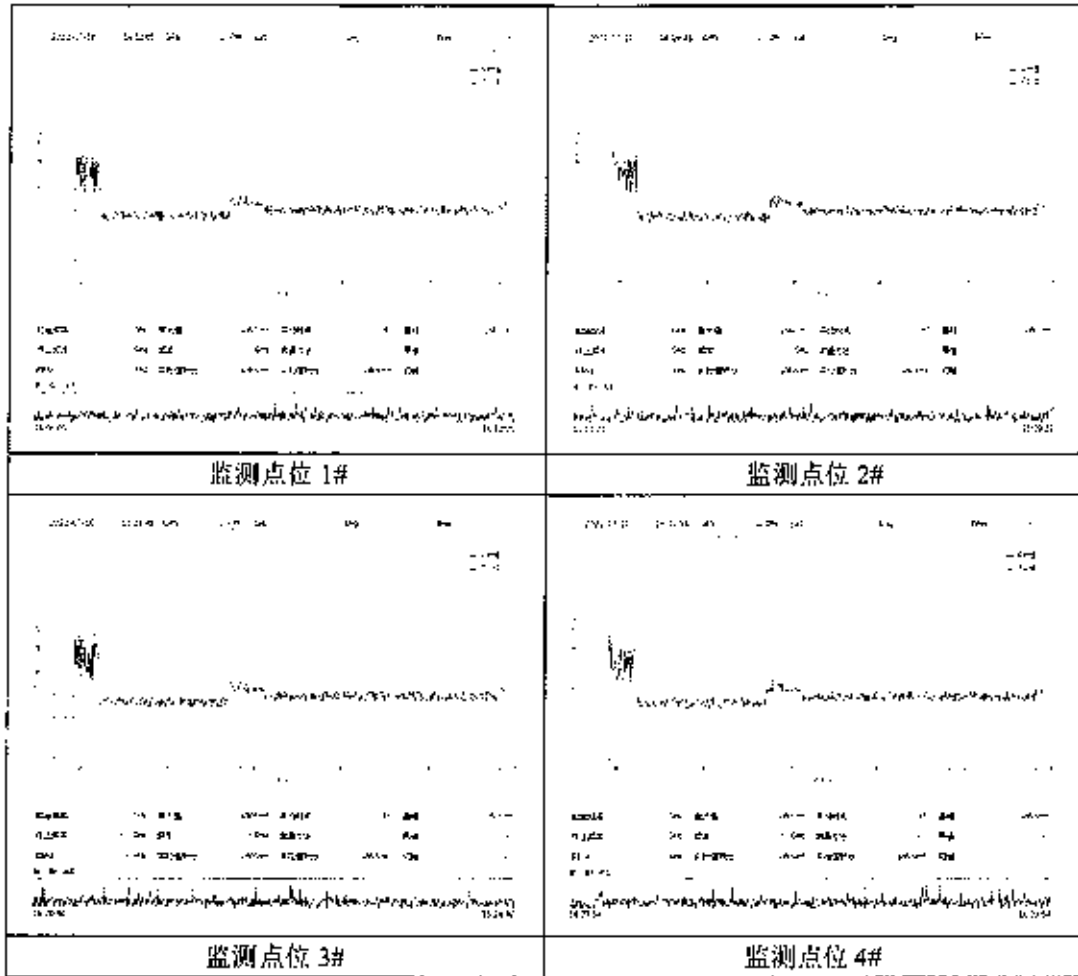
3、铜川耀县铁笼-HLH-TCCO256TLFD 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、铜川耀县铁笼-HLH-TCCO256TLFD 基站电磁环境监测周边照片



5、铜川耀县铁笼-HLH-TCCO256TLFD 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



103、铜川印台庞河-HLH-TCCO276TL 基站电磁辐射环境监测

1、铜川印台庞河-HLH-TCCO276TL 基站监测基本信息一览表

(铁塔站址编码/基站编号: 610203908000000158)

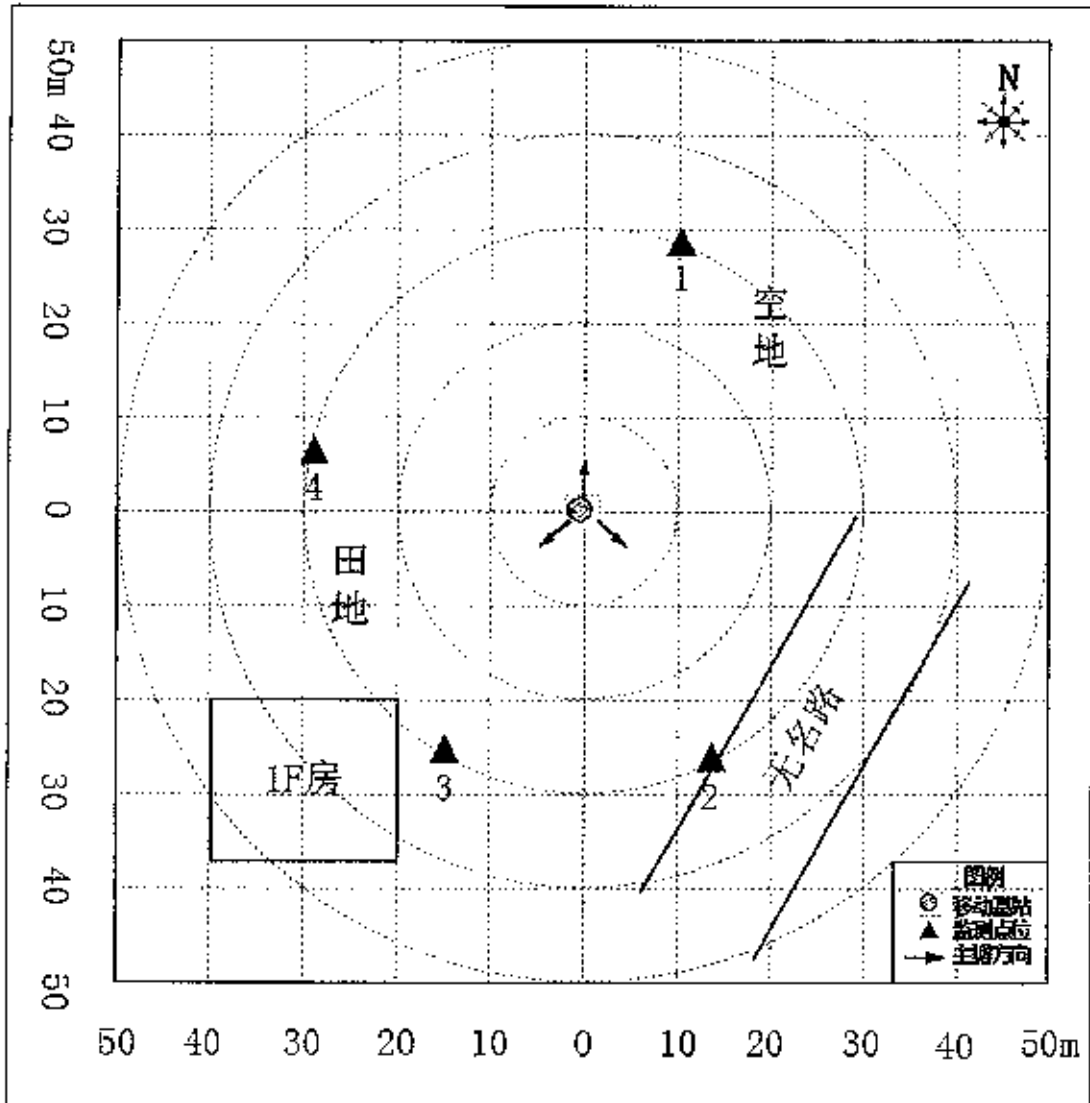
监测项目	铜川印台庞河-HLH-TCCO276TL 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团陕西有限公司铜川分公司		
监测地点	铜川印台庞河		
基站坐标	东经: 109.210201	北纬: 35.143168	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021年6月21日		
监测日期时间	2022年07月10日	16:45-17:15	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 33℃	湿度: 43%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: A-1071 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1071 出厂校准证书编号: XDdj2022-10228 检测日期: 2022年1月27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、铜川印台庞河-HLH-TCCO276TL 基站电磁辐射环境监测结果

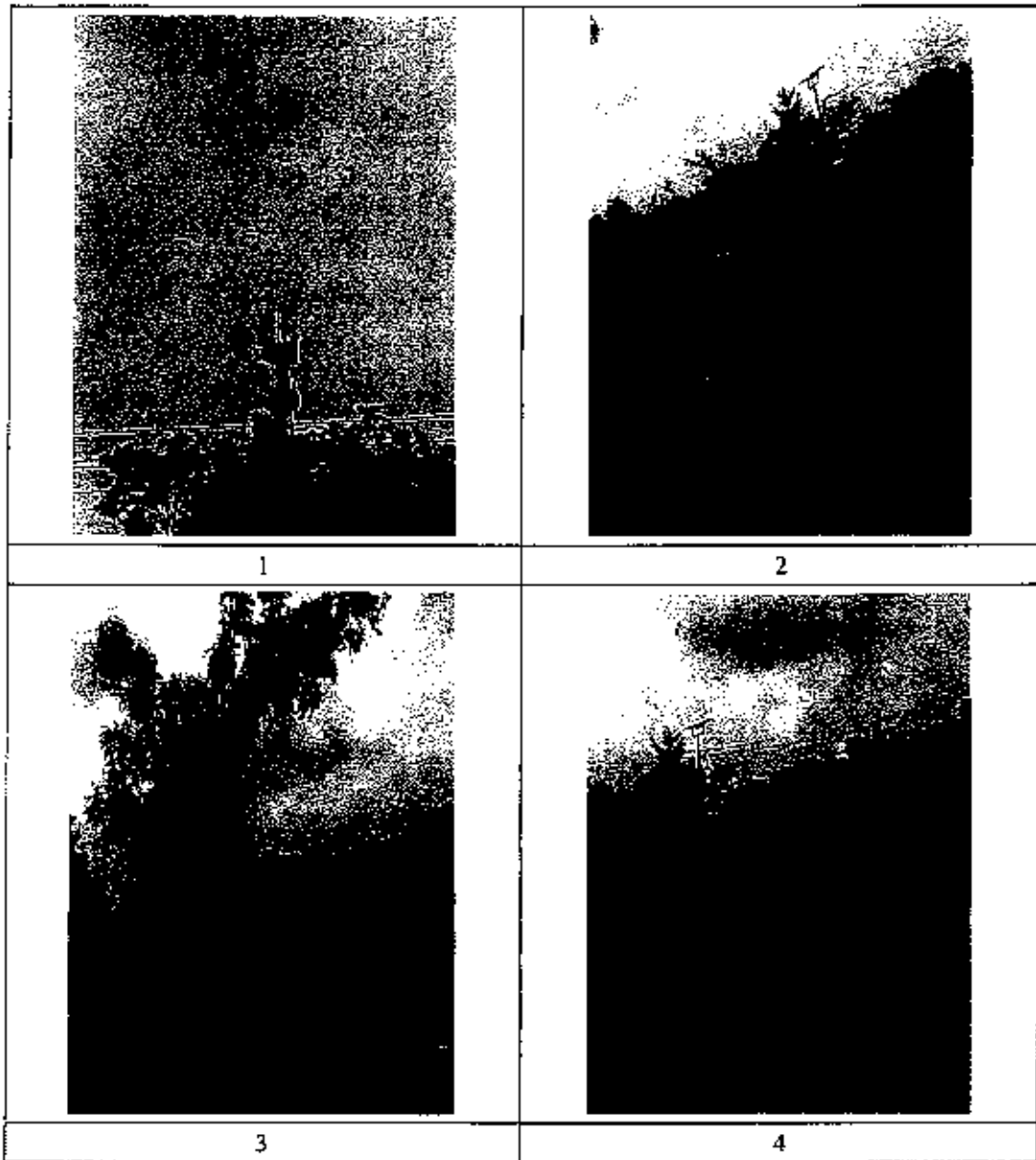
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
2	无名路	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
3	IF 房	48	40	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
4	田地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023

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

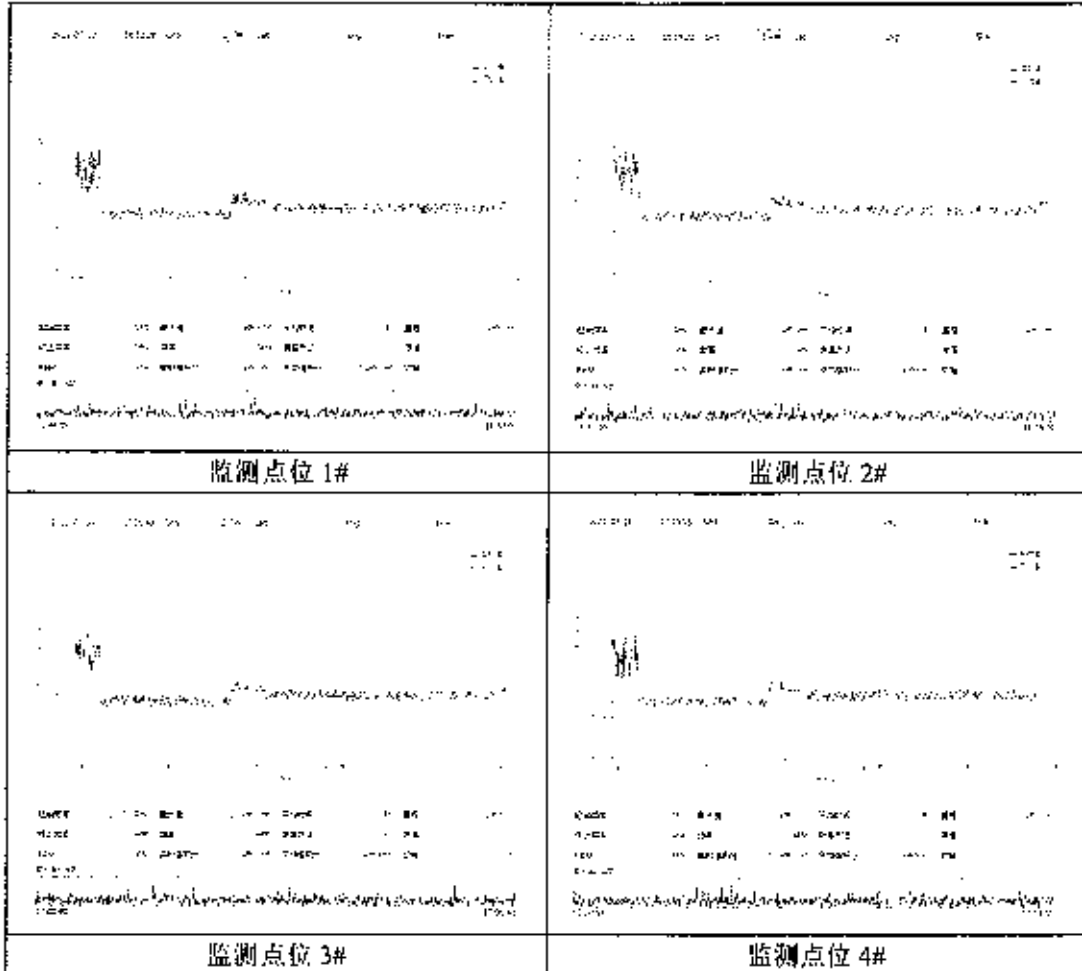
3、铜川印台庞河-HLH-TCC0276TL 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、铜川印台庞河-HLH-TCCO276TL 基站电磁环境监测周边照片



5、铜川印台庞河-HLH-TCCO276TL 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图



104、铜川耀县马家埝-HLH-TCCO408TL 基站电磁辐射环境监测

1、铜川耀县马家埝-HLH-TCCO408TL 基站监测基本信息一览表

(铁塔站址编码/基站编号: 610204908000000212)

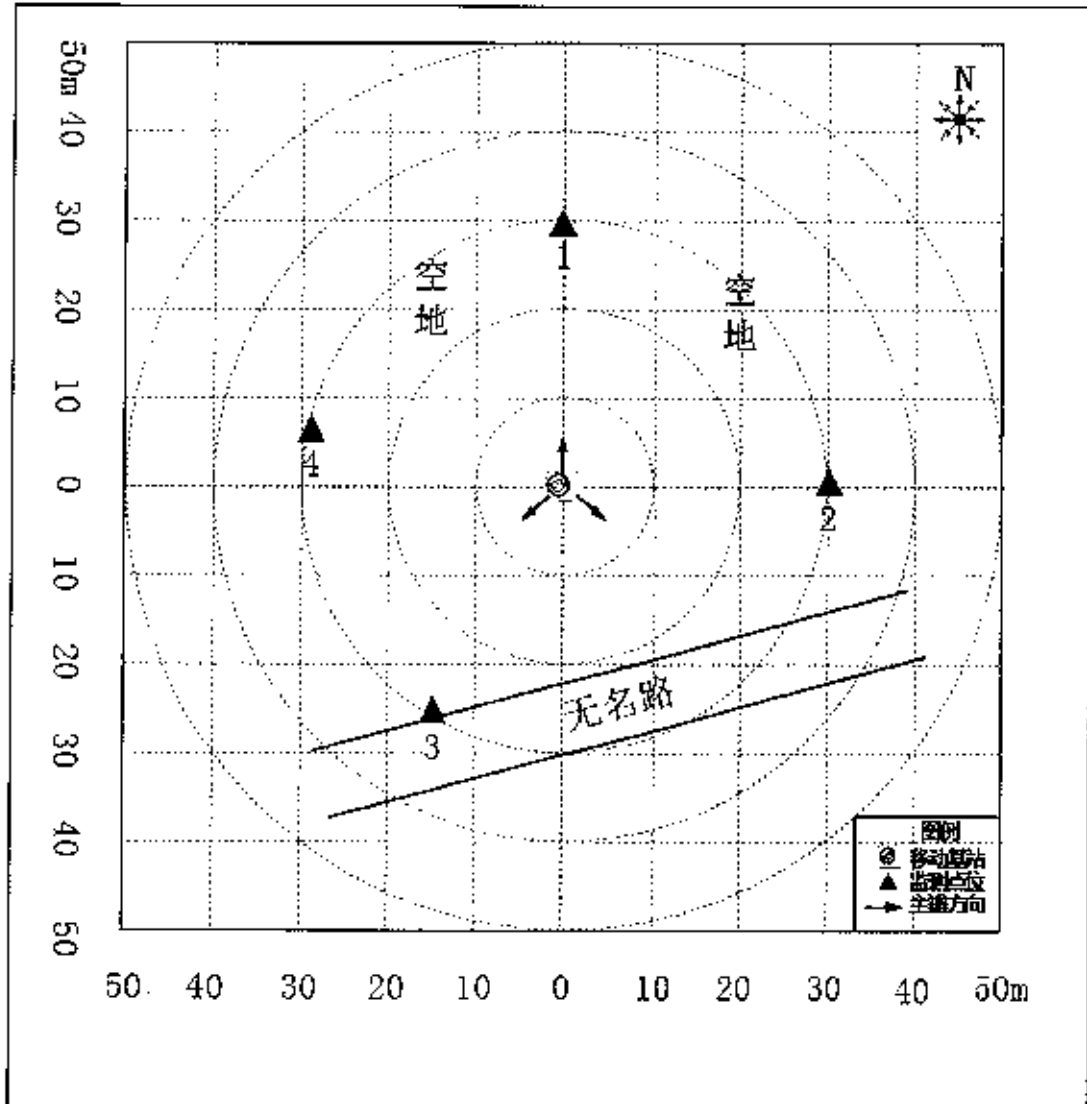
监测项目	铜川耀县马家埝-HLH-TCCO408TL 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团陕西有限公司铜川分公司		
监测地点	铜川耀县马家埝		
基站坐标	东经: 109.016539	北纬: 34.903436	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021年6月21日		
监测日期时间	2022年07月10日	8:10-8:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 25℃	湿度: 46%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: A-1071 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1071 出厂校准证书编号: XDdj2022-10228 检测日期: 2022年1月27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: $2.6 \times 10^{-6} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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、铜川耀县马家埧-HLH-TCCO408TL 基站电磁辐射环境监测结果

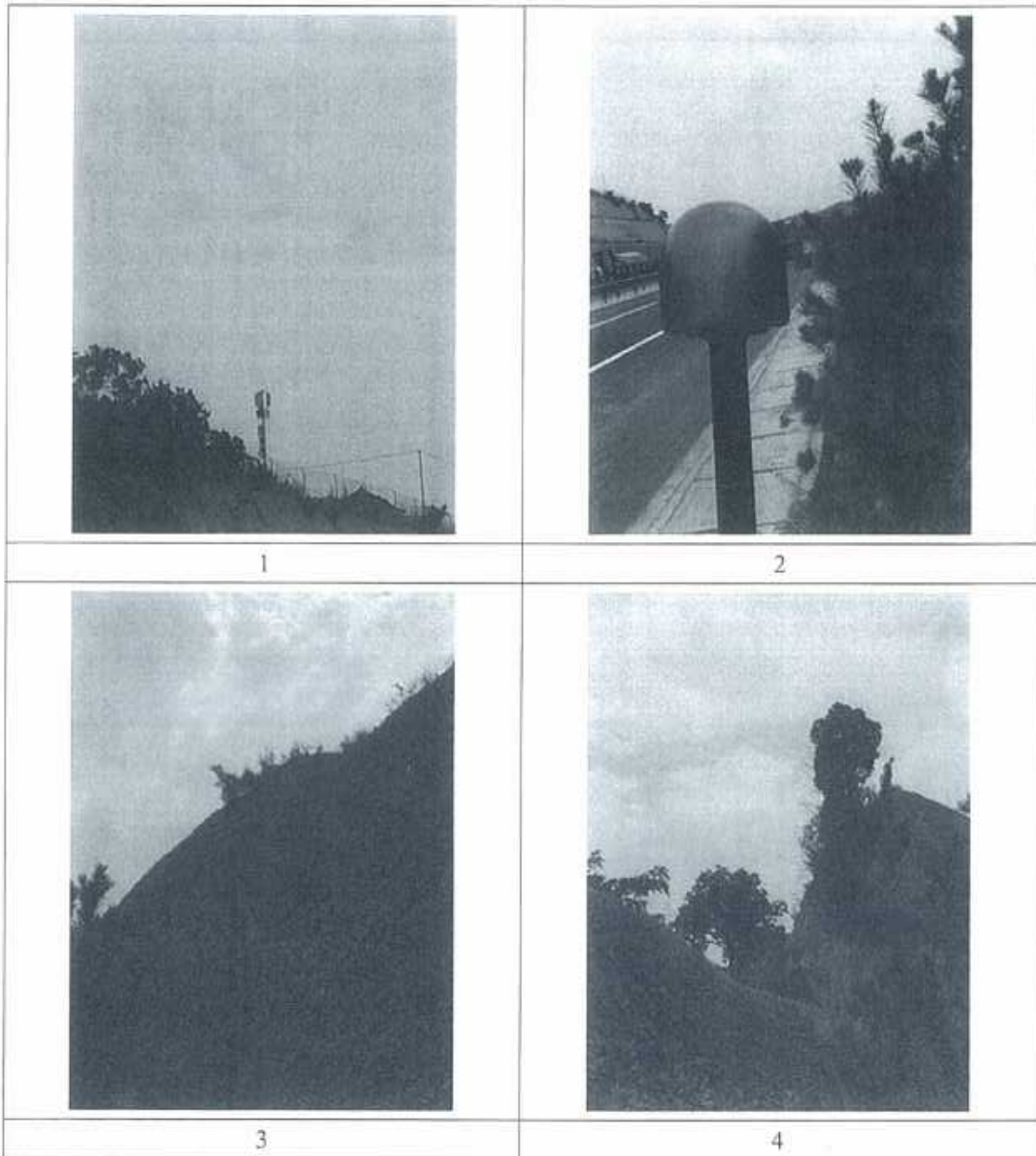
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	12	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.031
2	空地	12	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.033
3	无名路	12	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029
4	空地	12	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026

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

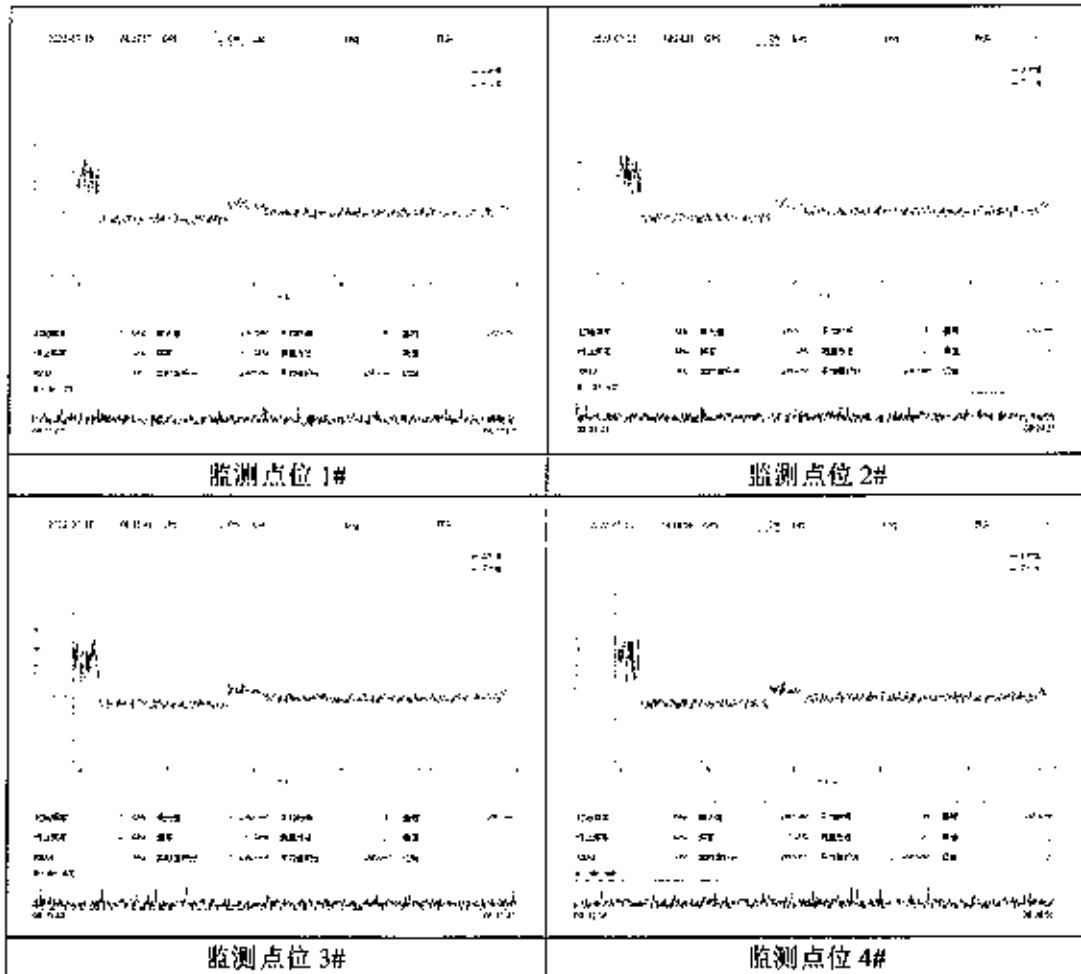
3、铜川耀县马家塄-HLH-TCCO408TL 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、铜川耀县马家埧-HLH-TCCO408TL 基站电磁环境监测周边照片



5、铜川耀县马家塄-HLH-TCCO408TL 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



105、铜川印台阿庄南下庄-HLH-TCCO189TL 基站电磁辐射环境监测

1、铜川印台阿庄南下庄-HLH-TCCO189TL 基站监测基本信息一览表（铁塔站址编码/基站编号：610203908000000210）

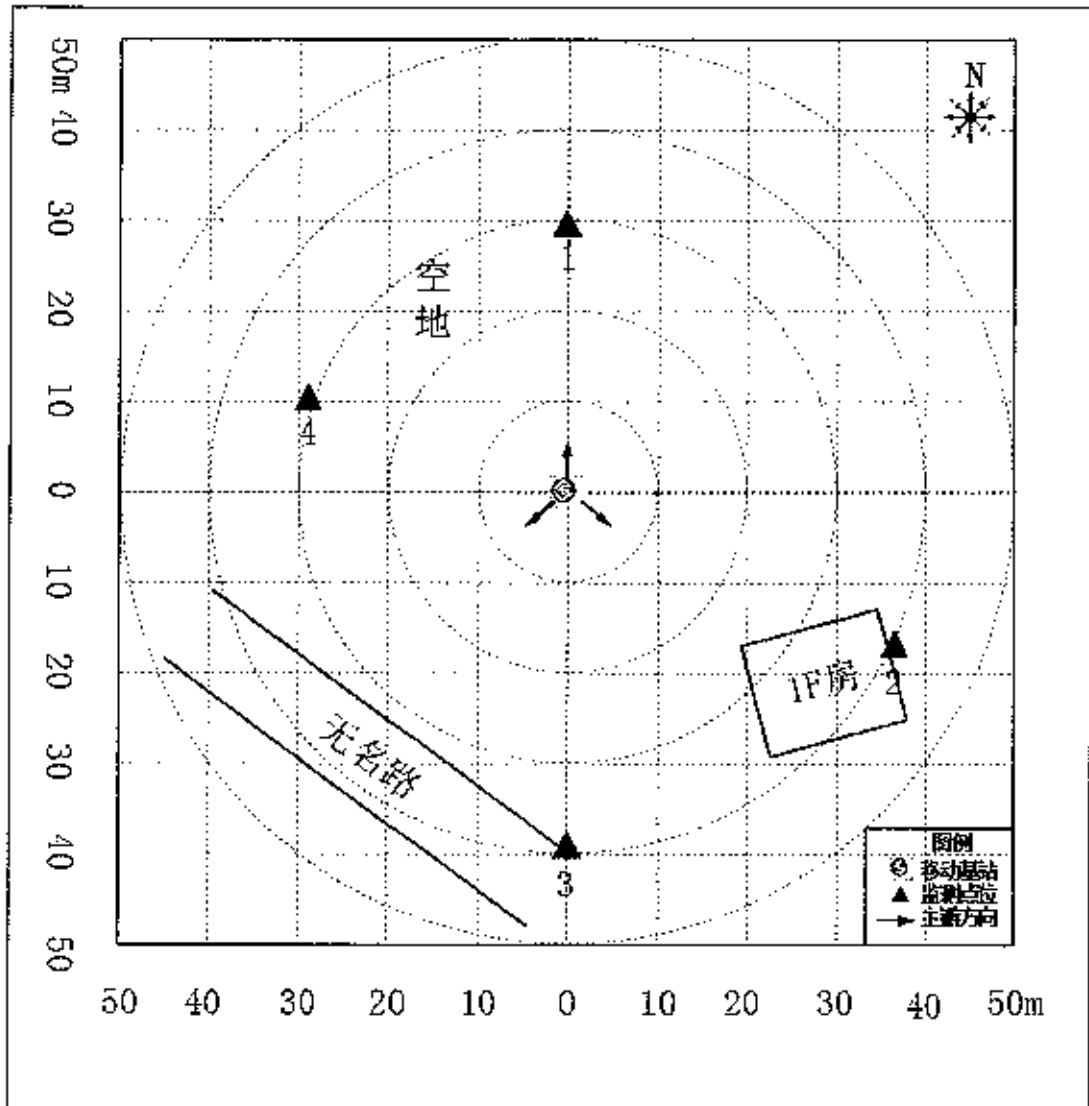
监测项目	铜川印台阿庄南下庄-HLH-TCCO189TL 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团陕西有限公司铜川分公司		
监测地点	铜川印台阿庄南下庄		
基站坐标	东经： 109.342272	北纬： 35.172828	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度（m）	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021年6月21日		
监测日期时间	2022年07月10日	13:20-13:50	
监测环境条件	天气：晴	温度：33℃	湿度：38%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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：A-1071 探头型号：SRF-06 探头编号：T-1071 出厂校准证书编号：XDdj2022-10228 检测日期：2022年1月27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、铜川印台阿庄南下庄-HLH-TCCO189TL 基站电磁辐射环境监测结果

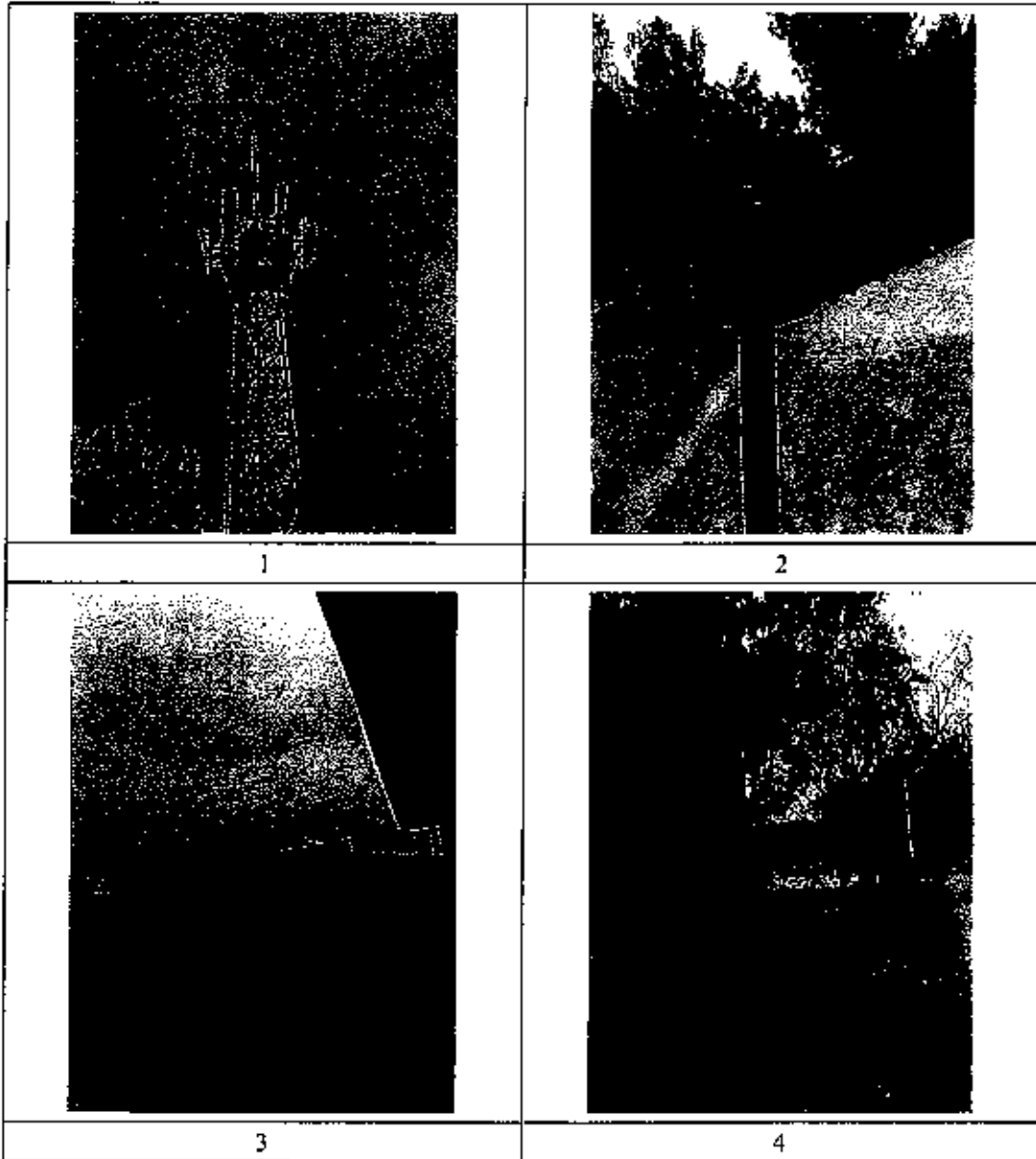
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
2	1F 房	48	40	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
3	无名路	48	40	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
4	空地	48	30	3	中国移动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027

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

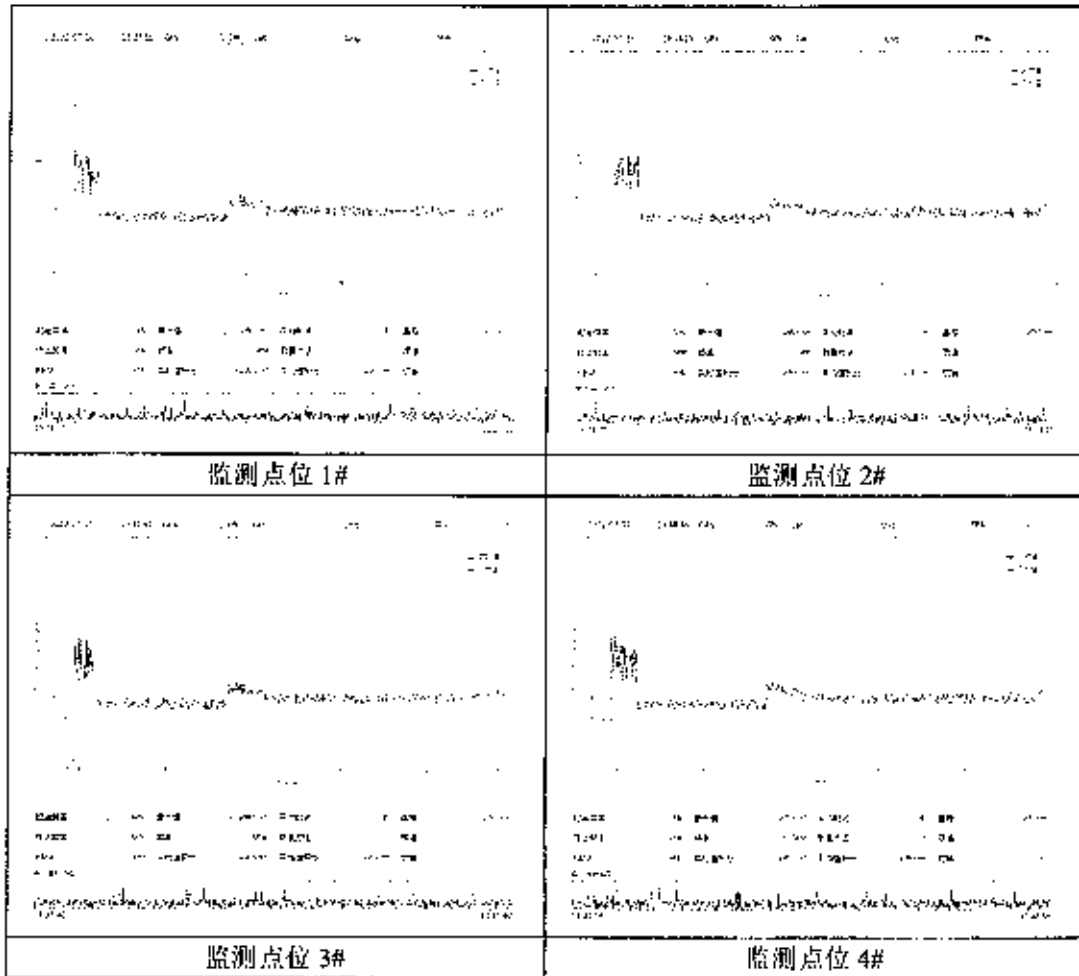
3、铜川印台阿庄南下庄-HLH-TCCO189TL 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、铜川印台阿庄南下庄-HLH-TCCO189TL 基站电磁环境监测周边照片



5、铜川印台阿庄南下庄-HLH-TCCO189TL 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



106、铜川王益黄堡镇凤凰新城北-HLH-TCJO022TL 基站电磁辐射环境监测

1、铜川王益黄堡镇凤凰新城北-HLH-TCJO022TL 基站监测 基本信息一览表(铁塔站址编码/基站编号:61020250000000052)

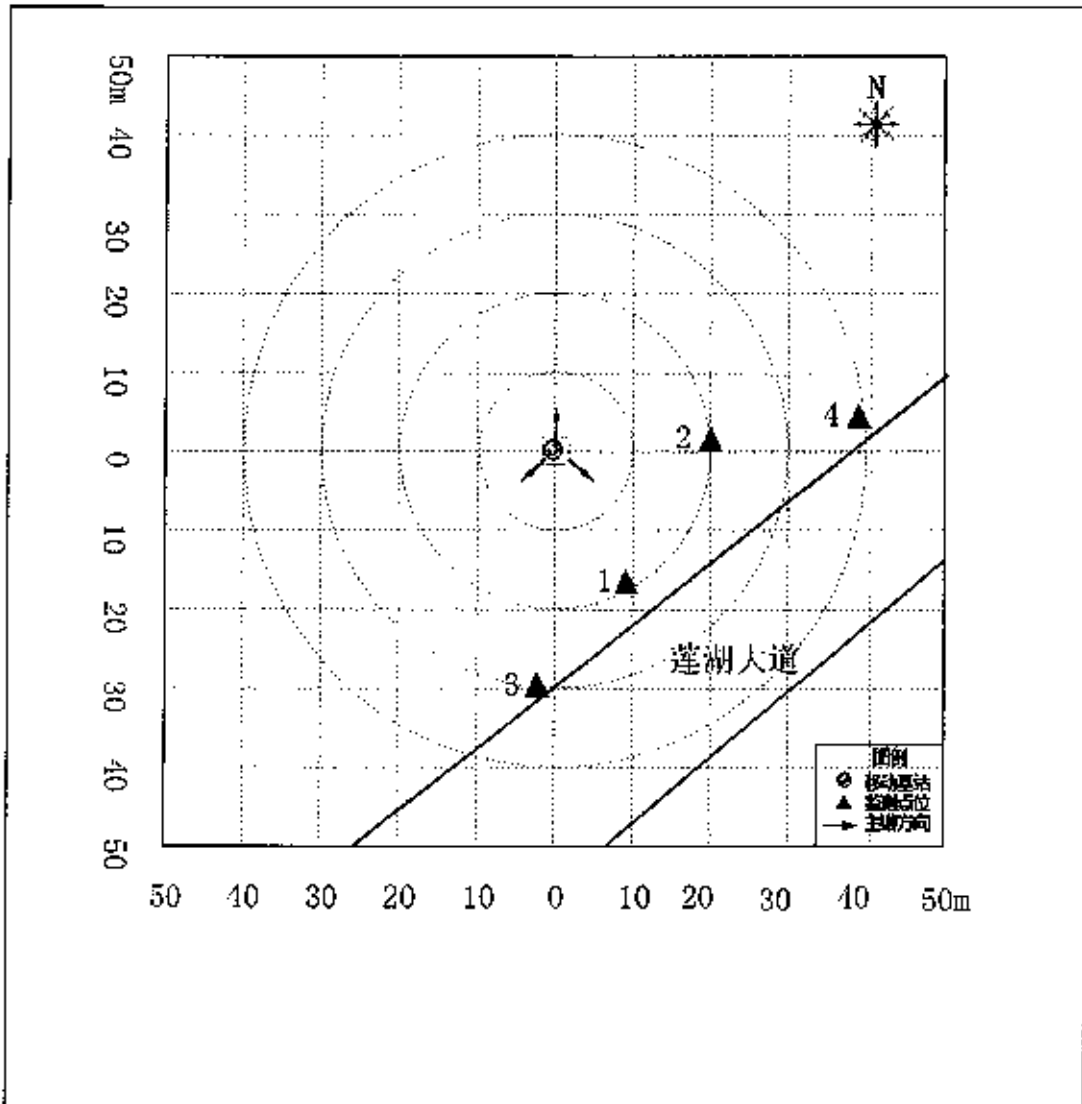
监测项目	铜川王益黄堡镇凤凰新城北-HLH-TCJO022TL 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团陕西有限公司铜川分公司		
监测地点	铜川王益黄堡镇凤凰新城北		
基站坐标	东经: 109.015525	北纬:	35.003925
塔杆架设方式	落地三管塔	天线离地高度(m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021年6月21日		
监测日期时间	2022年3月6日	16:00-17:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 12℃	湿度: 45%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: A-1071 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1071 出厂校准证书编号: XDdj2022-10228 检测日期: 2022年1月27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、铜川王益黄堡镇凤凰新城北-HLH-TCJO022TL 基站电磁 辐射环境监测结果

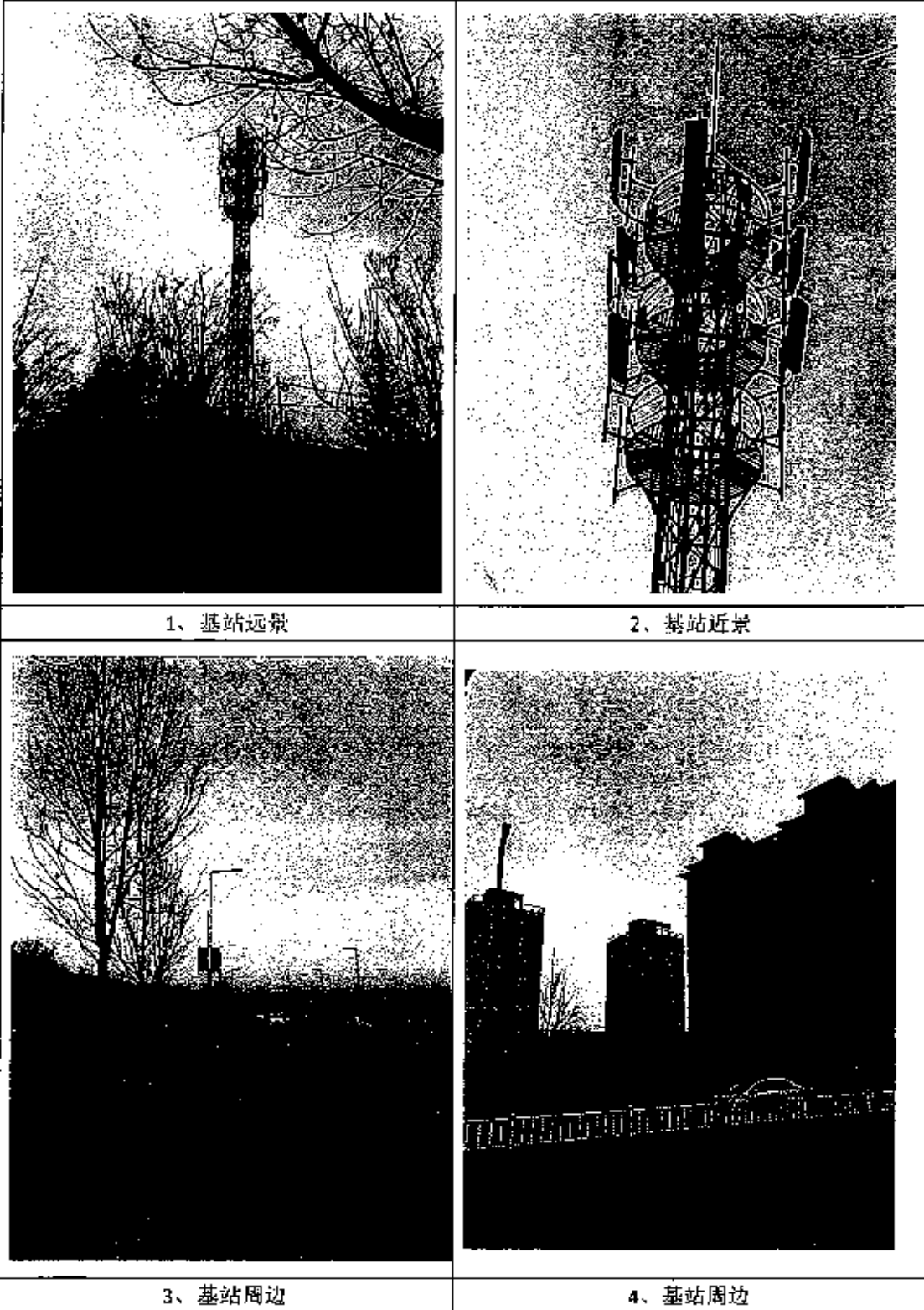
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	33	20	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.051
2	空地	33	20	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
3	路边	33	30	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.053
4	路边	33	40	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	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__

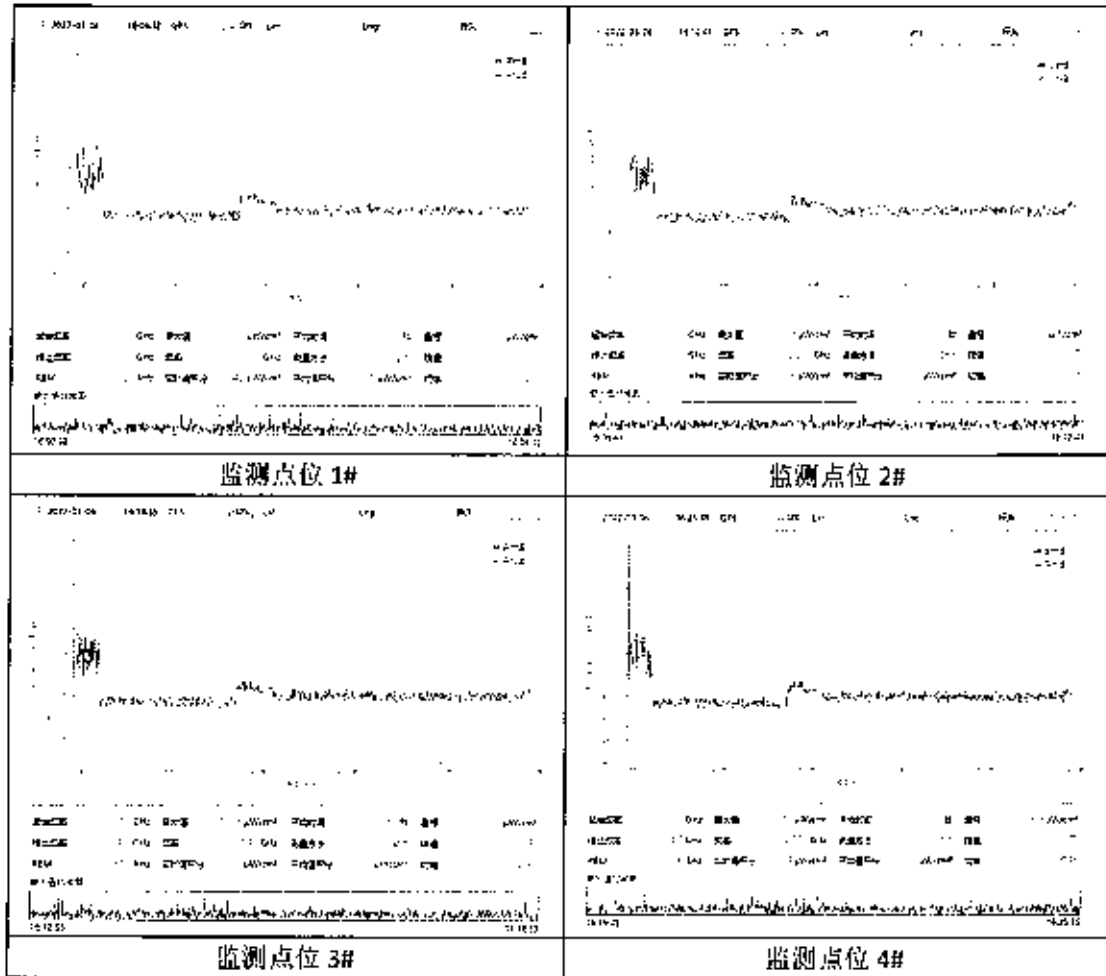
3、铜川王益黄堡镇凤凰新城北-HLH-TCJO022TL 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、铜川王益黄堡镇凤凰新城北-HLH-TCJO022TL 基站电磁 环境监测周边照片



5、铜川王益黄堡镇凤凰新城北-HLH-TCJO022TL 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



107、铜川新区任家庄-HLH-TCBO039TL 基站电磁辐射环境监测

1、铜川新区任家庄-HLH-TCBO039TL 基站监测基本信息一览表

(铁塔站址编码/基站编号: 610204908000000548)

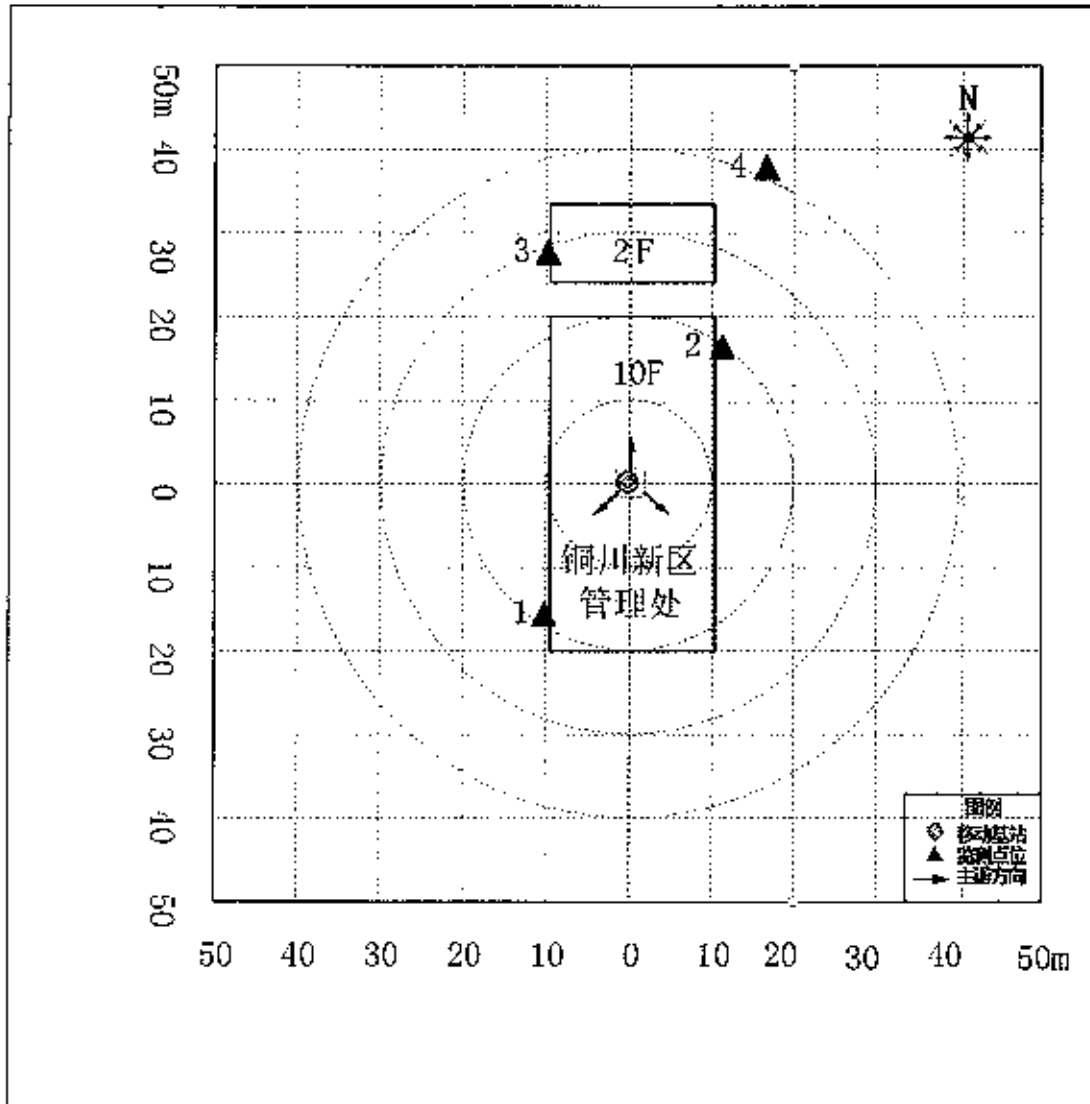
监测项目	铜川新区任家庄-HLH-TCBO039TL 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团陕西有限公司铜川分公司		
监测地点	铜川新区任家庄		
基站坐标	东经: 108.90286	北纬: 34.882315	
塔杆架设方式	楼顶附墙抱杆	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021年6月21日		
监测日期时间	2021年3月6日	11:39-12:20	
监测环境条件	天气: 阴天	温度: 15°C	湿度: 50%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: A-1071 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1071 出厂校准证书编号: XDdj2022-10228 检测日期: 2022年1月27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、铜川新区任家庄-HLH-TCB0039TL 基站电磁辐射环境监测结果

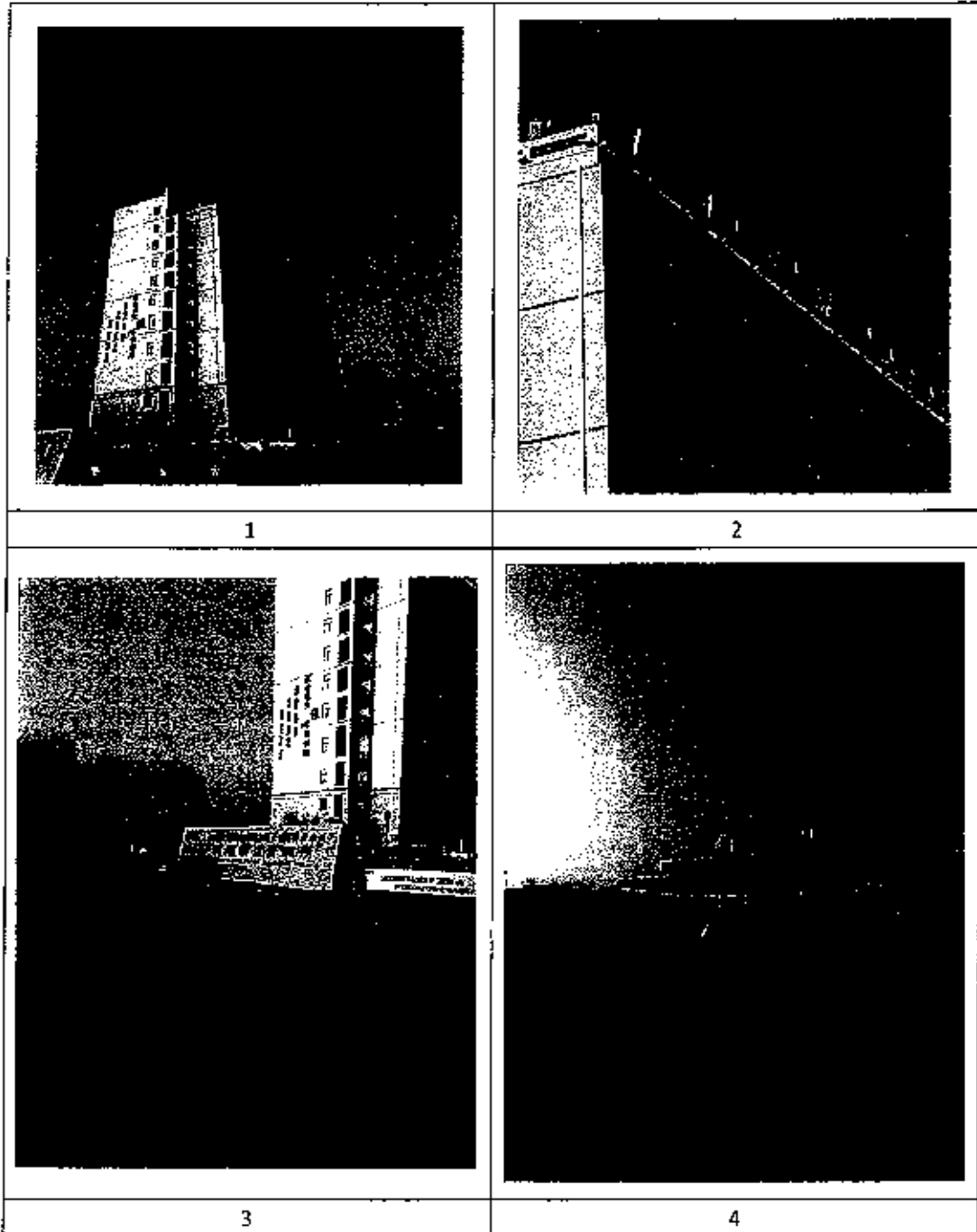
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	10F 西	38	20	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
2	10F 东	38	20	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.039
3	2F 西	38	30	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.033
4	2F 北	38	40	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.020

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__

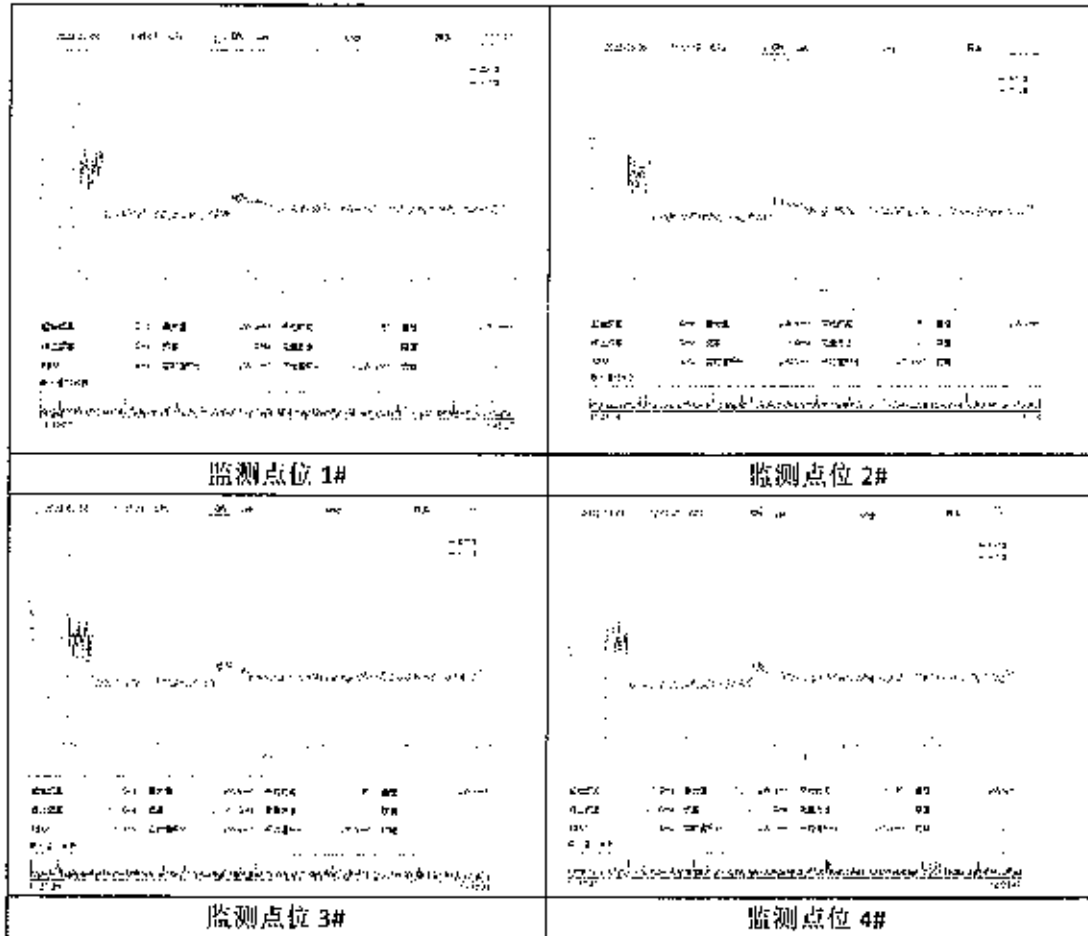
3、铜川新区任家庄-HLH-TCBO039TL 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、铜川新区任家庄-HLH-TCBO039TL 基站电磁环境监测周边照片



5、铜川新区任家庄-HLH-TCBO039TL 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



108、铜川耀县朱村-HLH-TCFO042TL 基站电磁辐射环境监测

1、铜川耀县朱村-HLH-TCFO042TL 基站监测基本信息一览表

(铁塔站址编码/基站编号: 61020450000000037)

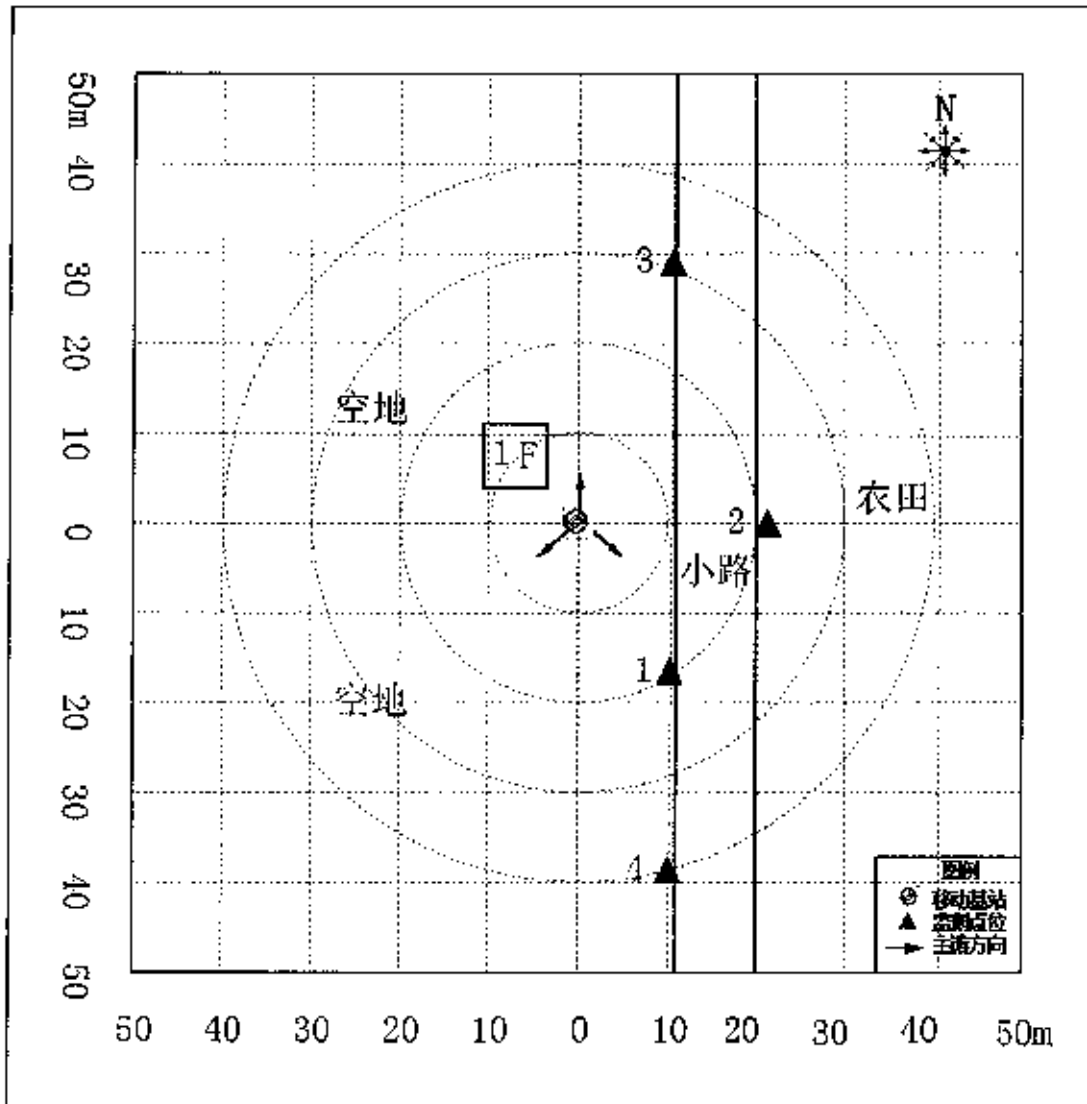
监测项目	铜川耀县朱村-HLH-TCFO042TL 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团陕西有限公司铜川分公司		
监测地点	铜川耀县朱村		
基站坐标	东经: 108.785947	北纬:	34.862409
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2021年6月21日		
监测日期时间	2021年3月6日	8: 15-9: 00	
监测环境条件	天气: 晴天 温度: 14℃ 湿度: 78%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
0.030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: A-1071 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1071 出厂校准证书编号: XDdj2022-10228 检测日期: 2022年1月27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、铜川耀县朱村-HLH-TCFO042TL 基站电磁辐射环境监测结果

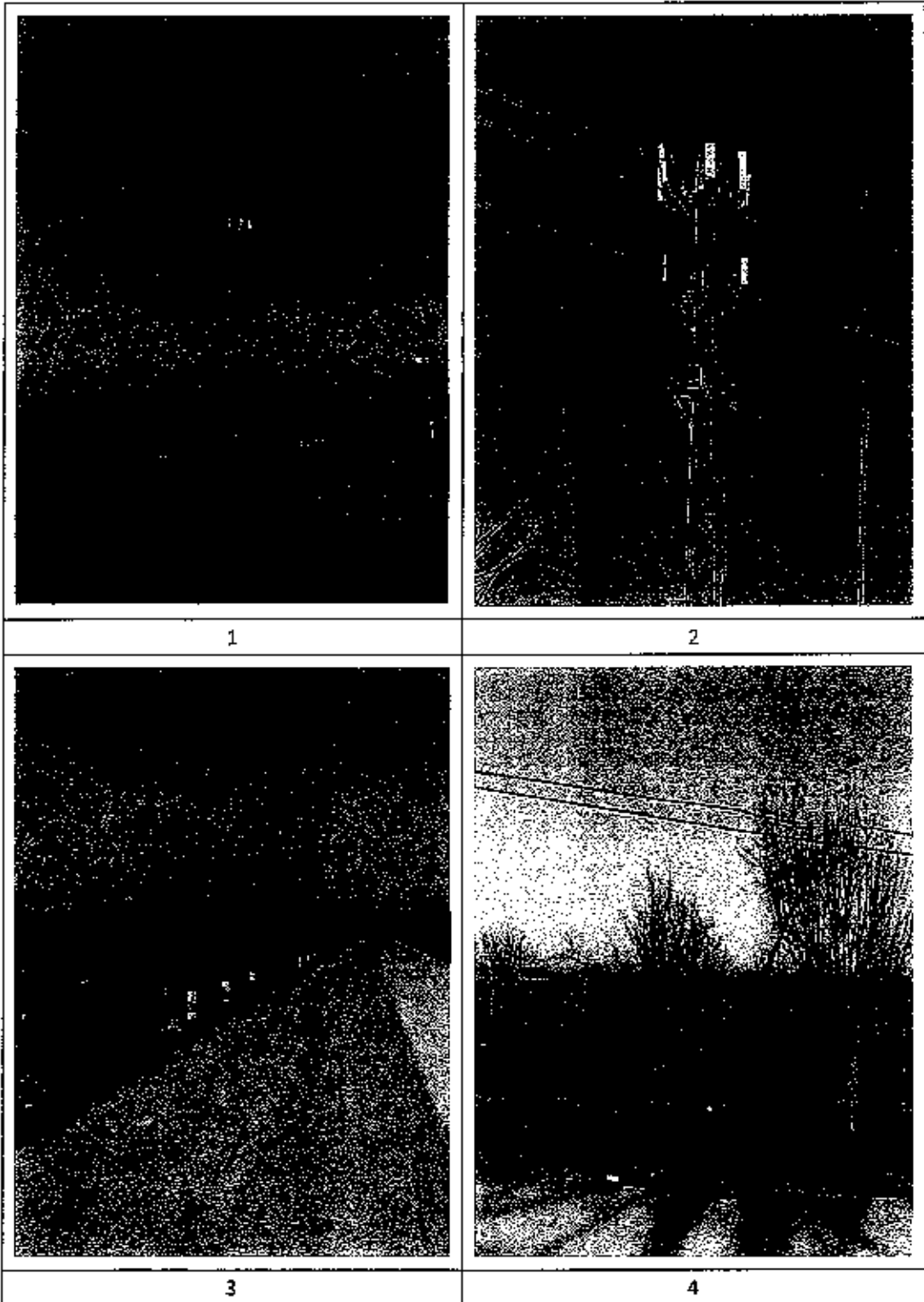
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	28	20	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.030
2	路边	28	20	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
3	路边	28	30	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.033
4	路边	28	40	3	中国移 动	(2515-2675)	HUAWEI Mate40Pro	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、铜川耀县朱村-HLH-TCFO042TL 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、铜川耀县朱村-HLH-TCF0042TL 基站电磁环境监测周边照片



5、铜川耀县朱村-HLH-TCFO042TL 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图

