



河南科诚节能环保检测技术有限公司
检测报告

1716123
有效期2023年11月13日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:20221202-029

委托单位:

中国电信股份有限公司

渭南分公司

项目名称:

中国电信陕西公司 2021 年 5G 三期增补

渭南无线网（中兴）主设备工程-4

电磁环境现状监测

监测类别:

委托监测

监测专用章

报告签发日期

2022年12月4日

地址: 河南省郑州市黄河路 125 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明

- 1、监测结果仅对本次监测负责。
- 2、报告无“检（监）测报告专用章”或检（监）测单位公章无效。
- 3、复制报告未重新加盖“检（监）测报告专用章”或检（监）测单位公章无效。
- 4、报告无检（监）测、审核、批准人签章无效。
- 5、对监测报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、报告涂改无效。



1 监测依据

- 1.1 《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014);
- 1.2 《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ 1151-2020)

2 监测地点

监测地点：陕西省渭南市。

3 人员

监测人员：邵一波 杨震 侯磊 文博 屈江江 戎勇

审核人：李新国

批准人：王强

目录

1、蒲城双酒新村-3.5 基站电磁辐射环境监测	1
2、蒲城县药王庙巷东-3.5 基站电磁辐射环境监测	6
3、蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）基站电磁辐射环境监测	11
4、蒲城天伦锦城附近基站电磁辐射环境监测	16
5、蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5 基站电磁辐射环境监测	21
6、蒲城御景华城东门对面-3.5 基站电磁辐射环境监测	26
7、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测	31
8、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测	36
9、渭南_蒲城县_53232 孙镇农校_CTBFLX-3.5 基站电磁辐射环境监测	41
10、渭南_蒲城县_169282 永丰_BTBLT 基站电磁辐射环境监测	46
11、渭南_蒲城县_169304 民乐园_BMBDLT 基站电磁辐射环境监测	51
12、渭南_蒲城县_169635 东陈镇_CMBFLX 基站电磁辐射环境监测	56
13、韩城韩园路-3.5 基站电磁辐射环境监测	61
14、韩城董村卫生室-3.5 基站电磁辐射环境监测	66
15、渭南_蒲城县_169262 平路庙上寨（煤化集团）_BTBLT 基站电磁辐射环境监测	71
16、渭南蒲城文光学校-3.5 基站电磁辐射环境监测	76
17、蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5 基站电磁辐射环境监测	81
18、渭南蒲城波澜公馆南-移动-3.5 基站电磁辐射环境监测	86
19、蒲城代家村-3.5 基站电磁辐射环境监测	91
20、渭南蒲城福随花园基站电磁辐射环境监测	96
21、渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场基站电磁辐射环境监测	100
22、蒲城百草堂-3.5 基站电磁辐射环境监测	106
23、蒲城县东广汽贸城-3.5 基站电磁辐射环境监测	111
24、渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5 基站电磁辐射环境监测	116
25、蒲城蒲京荣城-3.5 基站电磁辐射环境监测	121
26、蒲城县罕井丰庆苑小区基站电磁辐射环境监测	126
27、渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村_BTBLT 基站电磁辐射环境监测	131
28、渭南_蒲城县_169572 陈庄 GX_BTBLX-3.5 基站电磁辐射环境监测	136
29、渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5 基站电磁辐射环境监测	141
30、渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测	146
31、渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技基站电磁辐射环境监测	151
32、渭南_蒲城县_53089 高阳_BTBLX 基站电磁辐射环境监测	156
33、渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测	161
34、渭南_蒲城_罕井中学南(竞合) 基站电磁辐射环境监测	166
35、渭南_蒲城_陈庄工业园(竞合) 基站电磁辐射环境监测	171
36、蒲城尧山小学基站电磁辐射环境监测	176
37、蒲城平安巷北口-3.5 基站电磁辐射环境监测	181
38、渭南_蒲城县_169254 洞耳兴华学校_BTBLT 基站电磁辐射环境监测	186
39、渭南_蒲城县_169296 陈庄东鲁_BTBLT 基站电磁辐射环境监测	191
40、渭南_蒲城县_169287 东杨_CTBFLT 基站电磁辐射环境监测	196
41、渭南_蒲城县_169318 龙阳统一村_CTBFLT 基站电磁辐射环境监测	201
42、蒲城中联基站电磁辐射环境监测	206
43、渭南蒲城祥园小区基站电磁辐射环境监测	211

河南科诚节能环保检测技术有限公司
检测报告

44、渭南蒲城人民路基站电磁辐射环境监测	216
45、渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测	221
46、大荔时代新城基站电磁辐射环境监测	226
47、渭南-华县-子仪华府-3.5 基站电磁辐射环境监测	231
48、澄城烟厂厂区-3.5 基站电磁辐射环境监测	236
49、澄城质监局-3.5 基站电磁辐射环境监测	241
50、澄城体育场-3.5 基站电磁辐射环境监测	246
51、大荔文殊广场北-3.5 基站电磁辐射环境监测	251
52、富平宇通文化传媒广告公司-3.5 基站电磁辐射环境监测	256

1、蒲城双酒新村-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城双酒新村-3.5 基站监测基本信息一览表

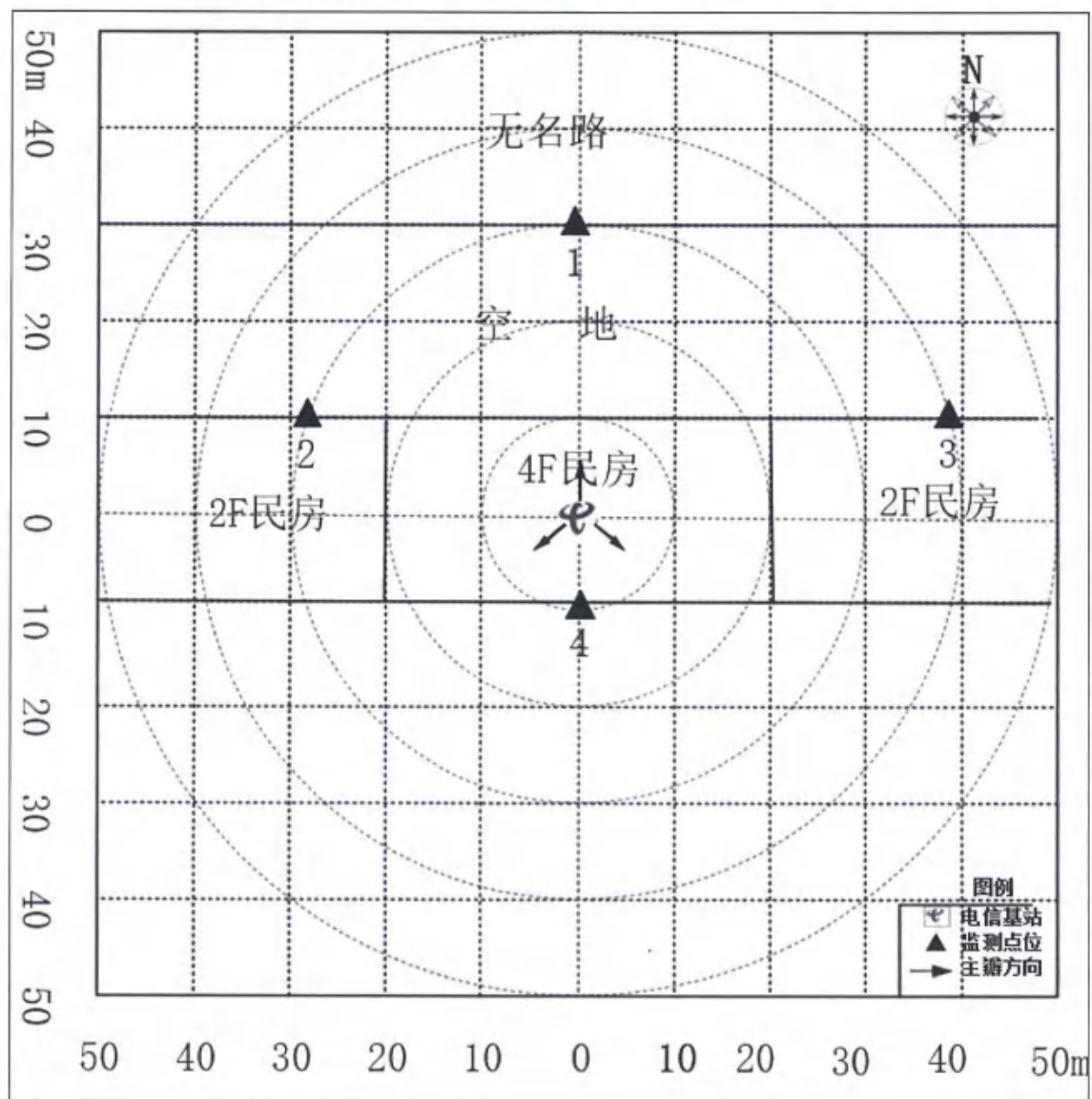
监测项目	蒲城双酒新村-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城双酒新村		
基站坐标	东经: 109.601348	北纬: 34.940948	
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 29 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 19℃ 湿度: 63%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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-1127 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1199 出厂校准证书编号: 1022CJ0400057 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制（30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 40 μ w/cm ² ; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 40 μ w/cm ² ~200 μ w/cm ² ）。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城双酒新村-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

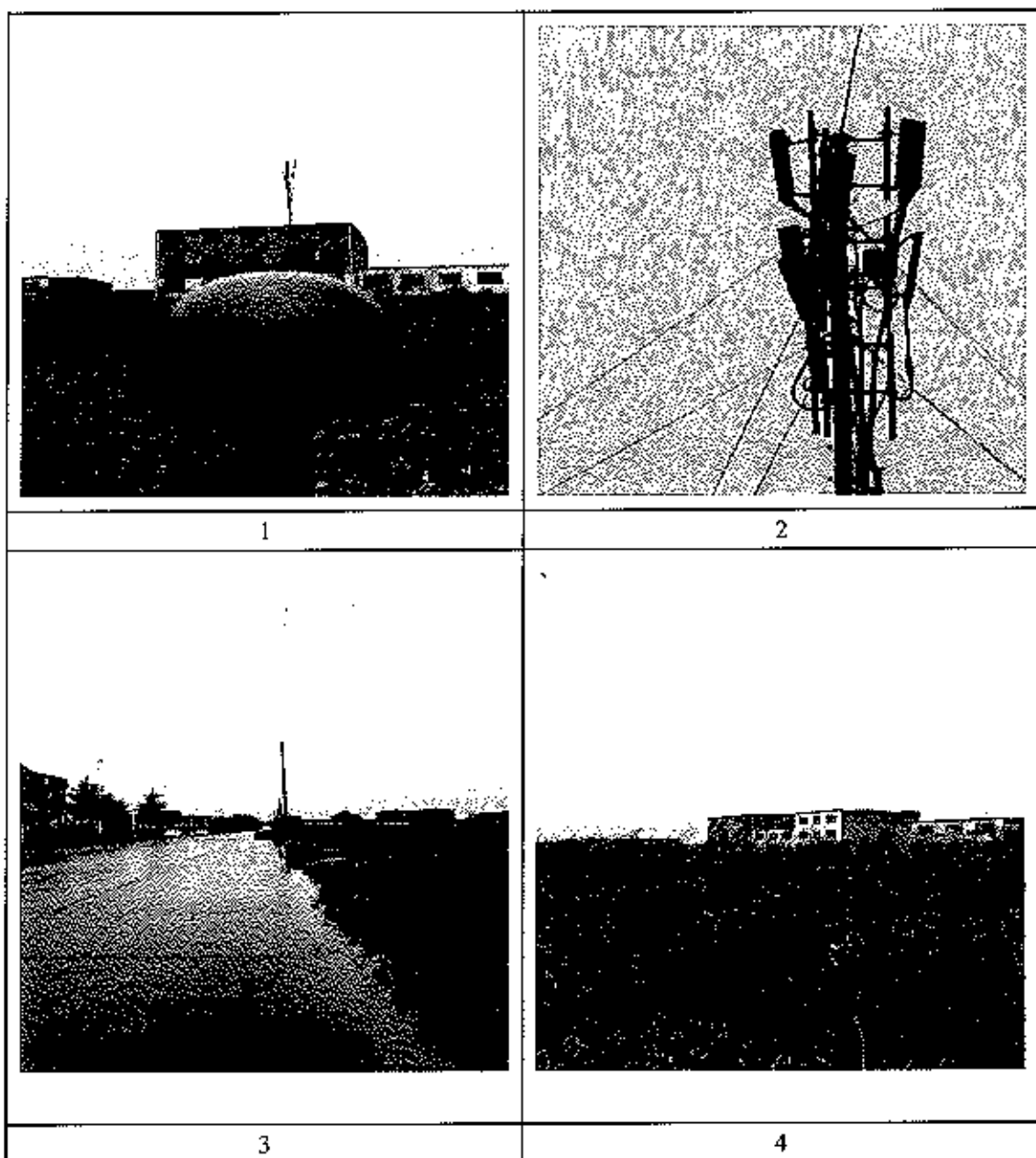
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	14	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
2	2F 民房	14	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
3	2F 民房	14	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.033
4	4F 民房	14	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.016

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、蒲城双酒新村-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城双酒新村-3.5 基站电磁环境监测周边照片



2、蒲城县药王庙巷东-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城县药王庙巷东-3.5 基站监测基本信息一览表

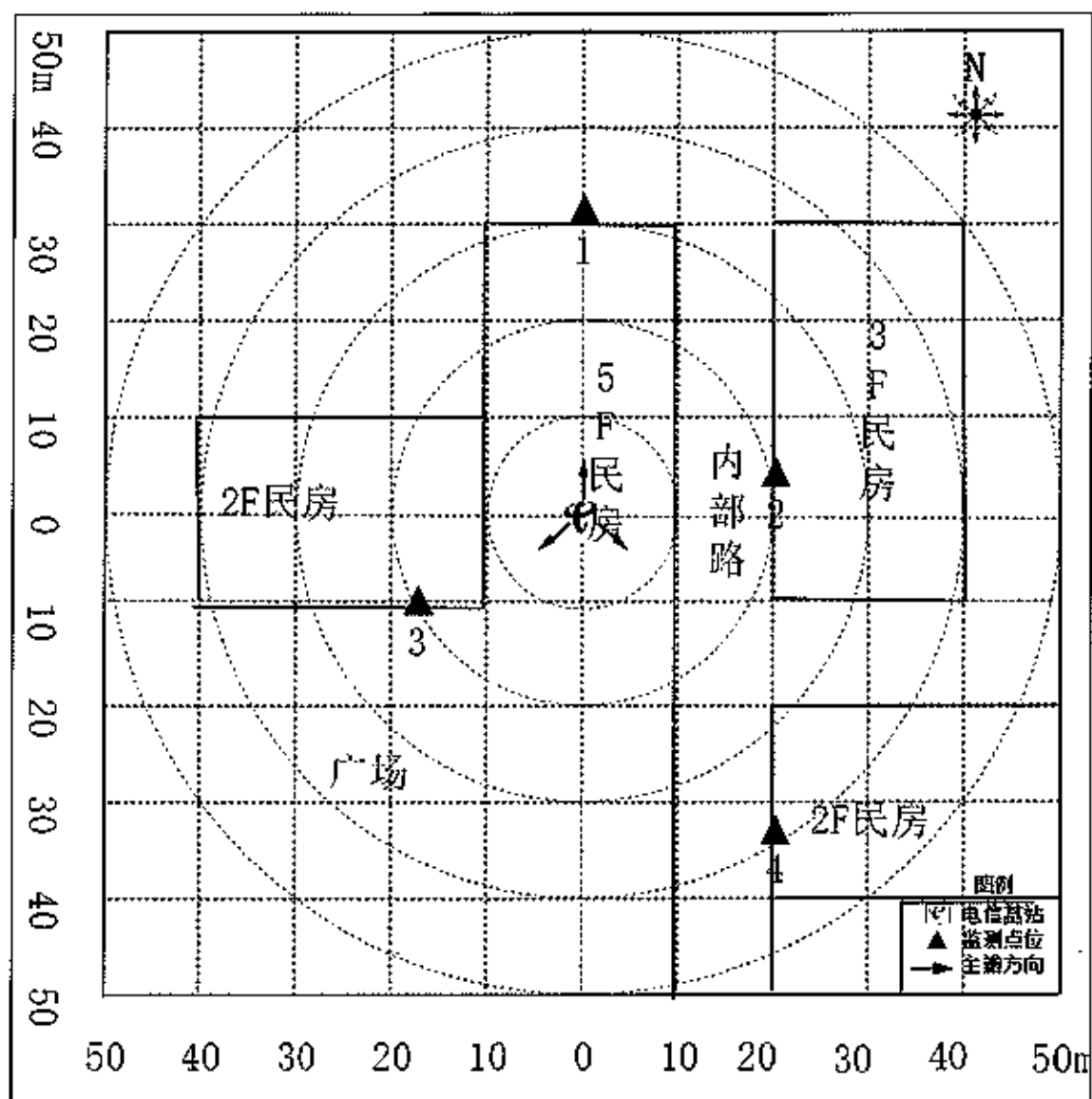
监测项目	蒲城县药王庙巷东-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城县药王庙巷东		
基站坐标	东经: 109.577695	北纬: 34.954065	
塔杆架设方式	楼顶支撑架	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 29 日	14:50-15:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 17℃ 湿度: 68%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1127 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1199 出厂校准证书编号: 1022CJ0400057 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城县药王庙巷东-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

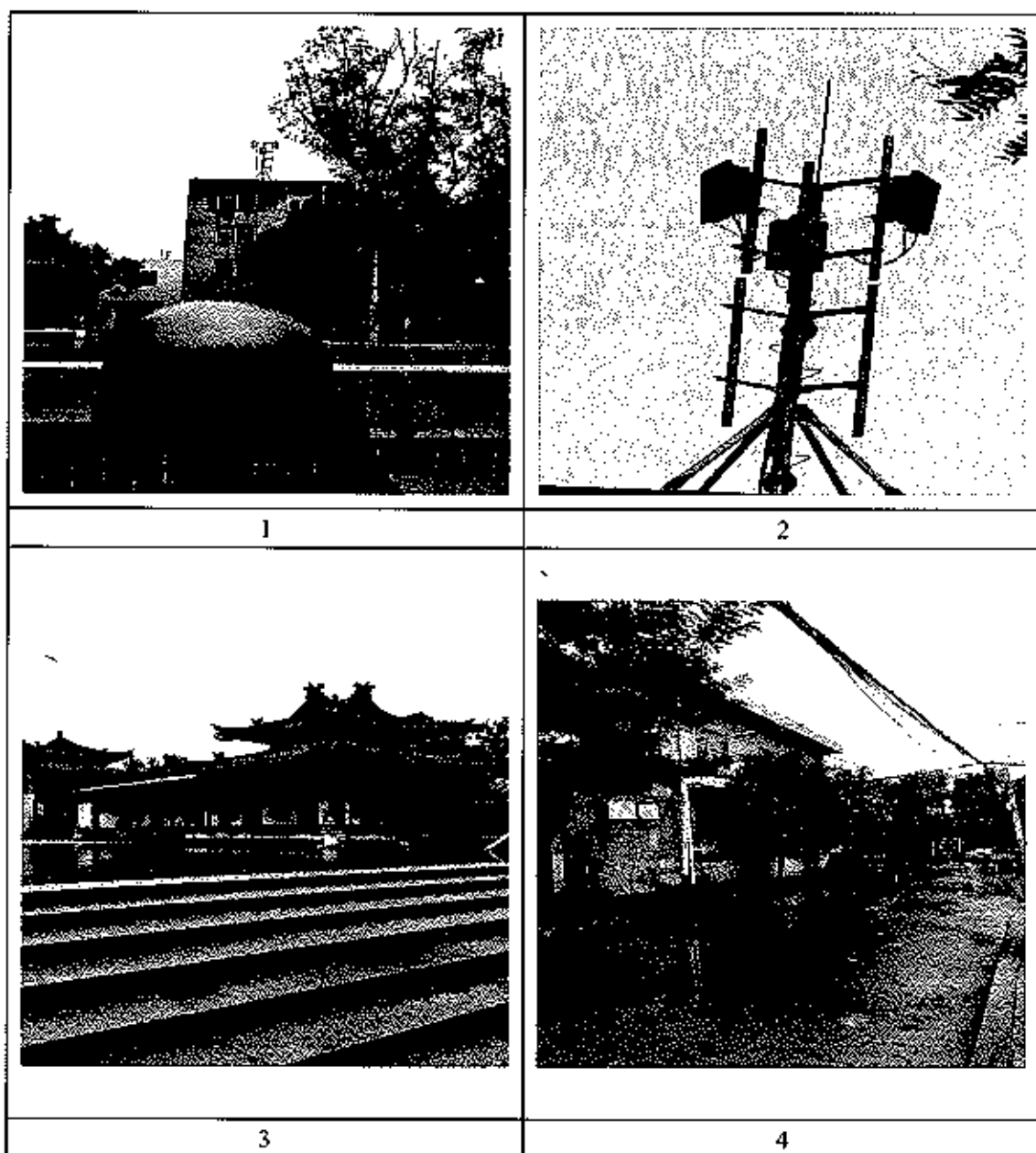
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 民房	15	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.022
2	3F 民房	15	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
3	2F 民房	15	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.027
4	2F 民房	15	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018

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__

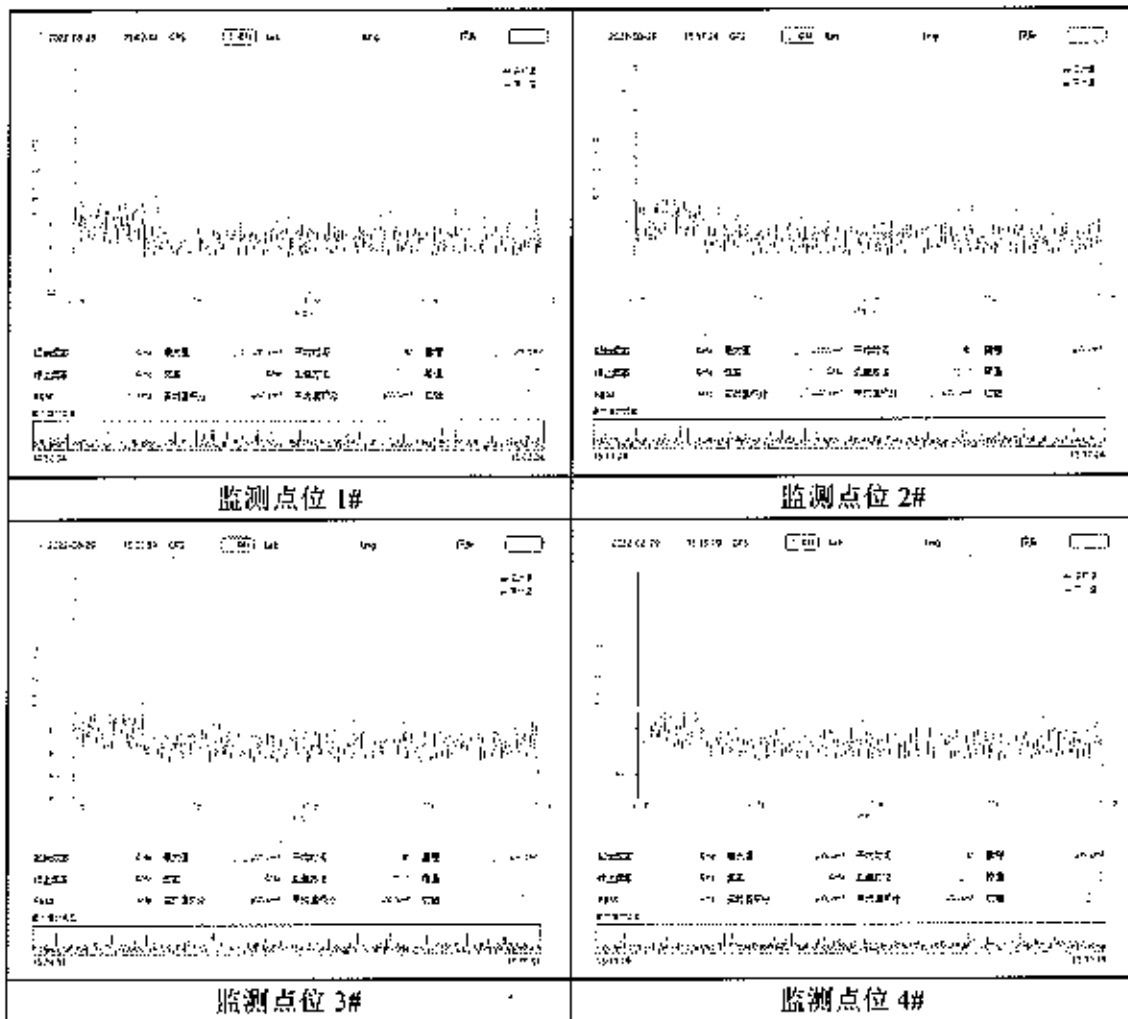
3、蒲城县药王庙巷东-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城县药王庙巷东-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城县药王庙巷东-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



3、蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）基站电磁辐射环境监测

1、蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）基站监测基本信息一览表

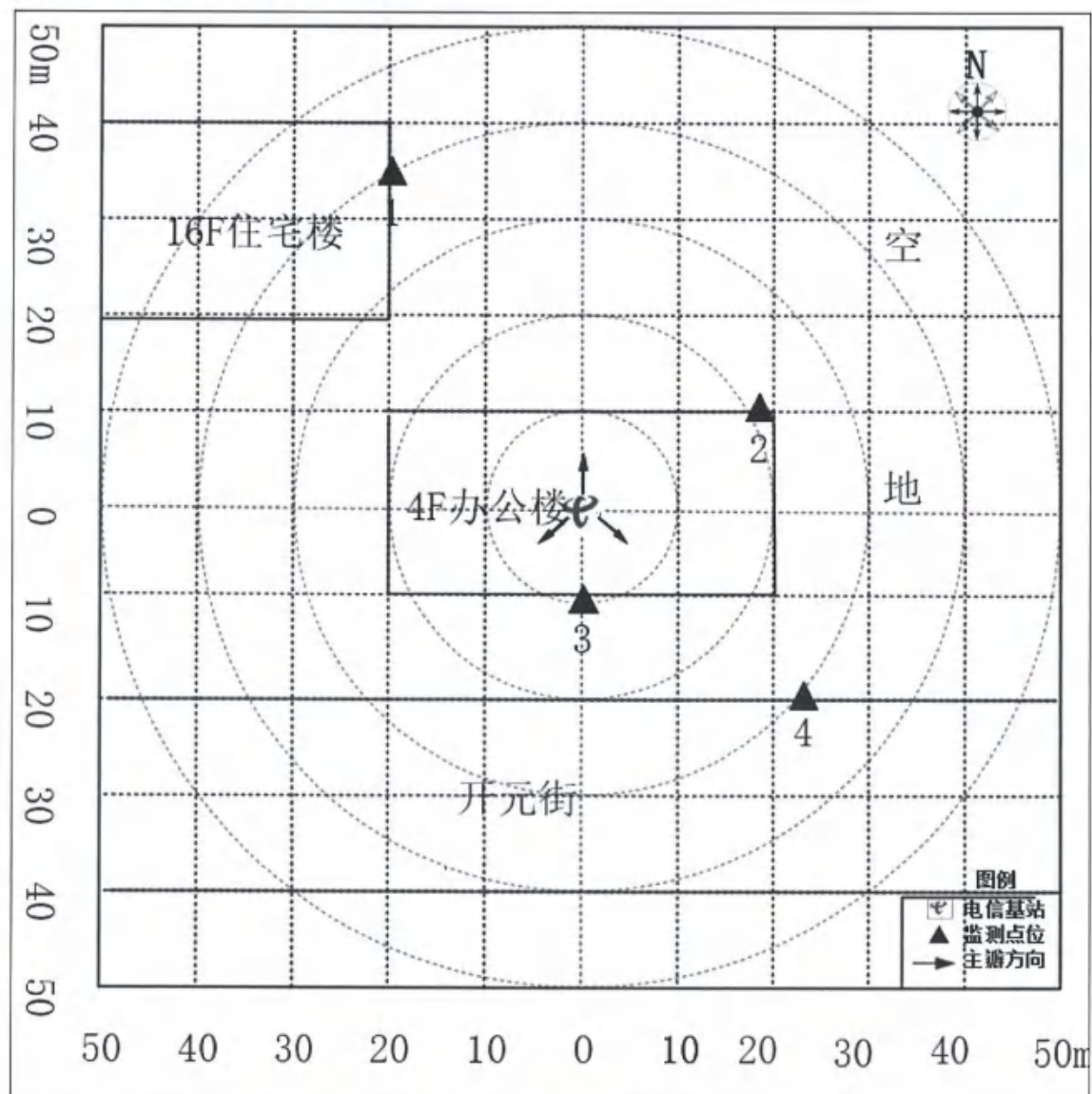
监测项目	蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）		
基站坐标	东经:	109.593486	北纬: 34.936802
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 29 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 18℃ 湿度: 67%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1127 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1199 出厂校准证书编号: 1022CJ0400057 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制（30MHz~3000MHz 频率范围内，功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$ ；3000MHz-15000MHz 频率范围内，功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$ ）。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）基站电磁辐射环境 监测结果

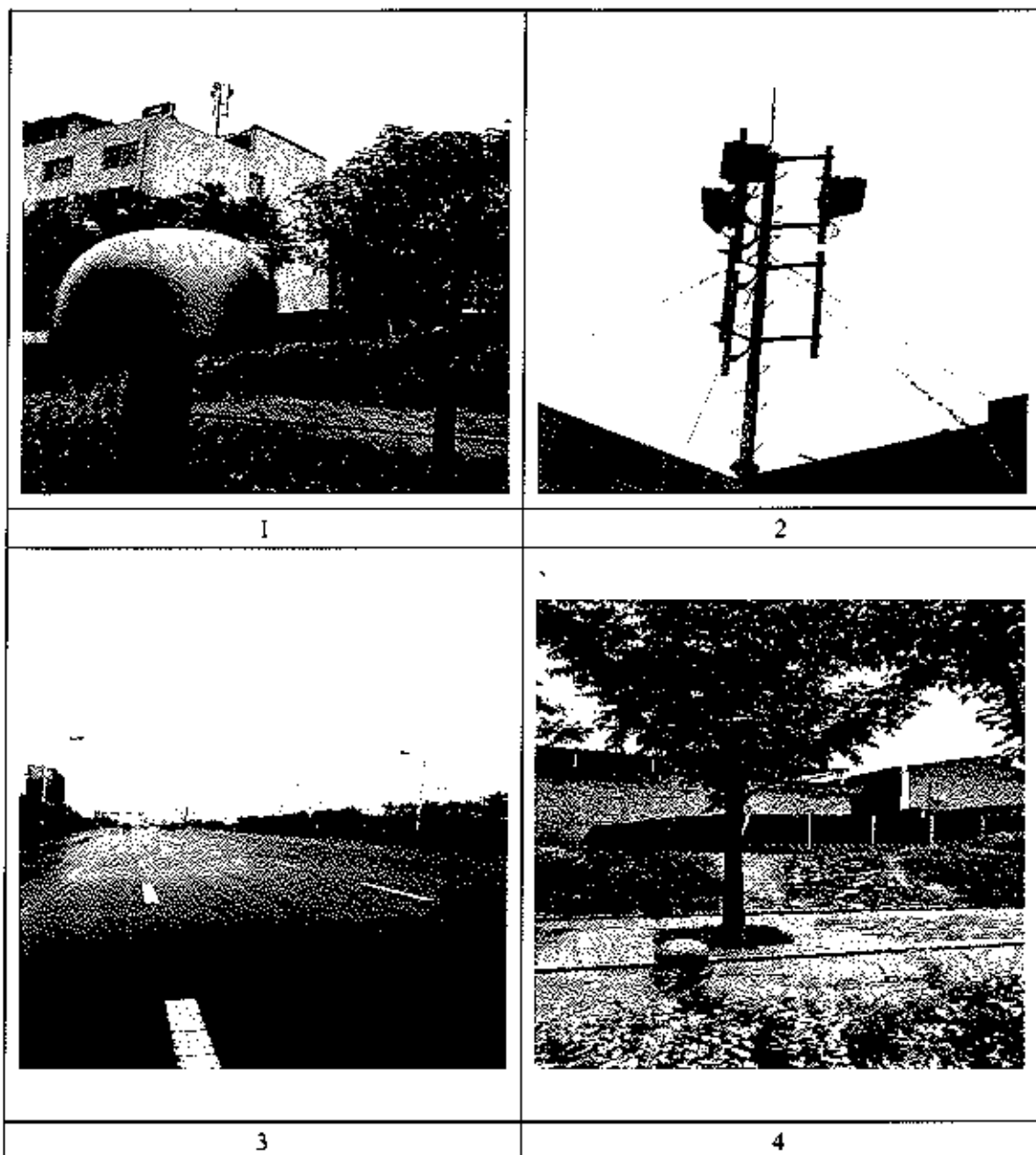
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	16F 住宅楼	13	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.017
2	4F 办公楼	13	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.026
3	4F 办公楼	13	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.031
4	路边	13	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021

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__

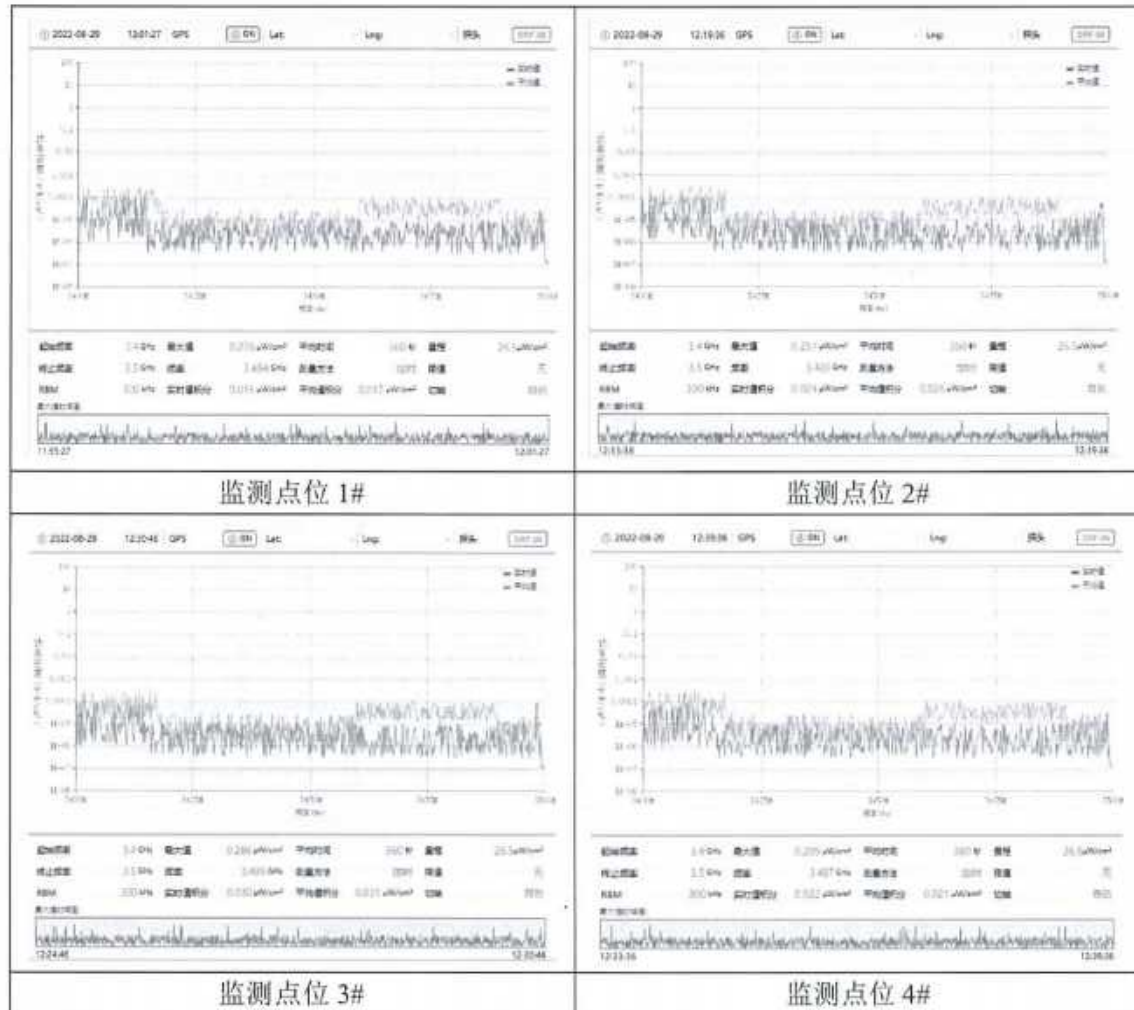
3、蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）基站电磁环境监测 周边照片



5、蒲城果品市场南（蒲城凤辉肉食品办公楼）基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



4、蒲城天伦锦城附近基站电磁辐射环境监测

1、蒲城天伦锦城附近基站监测基本信息一览表

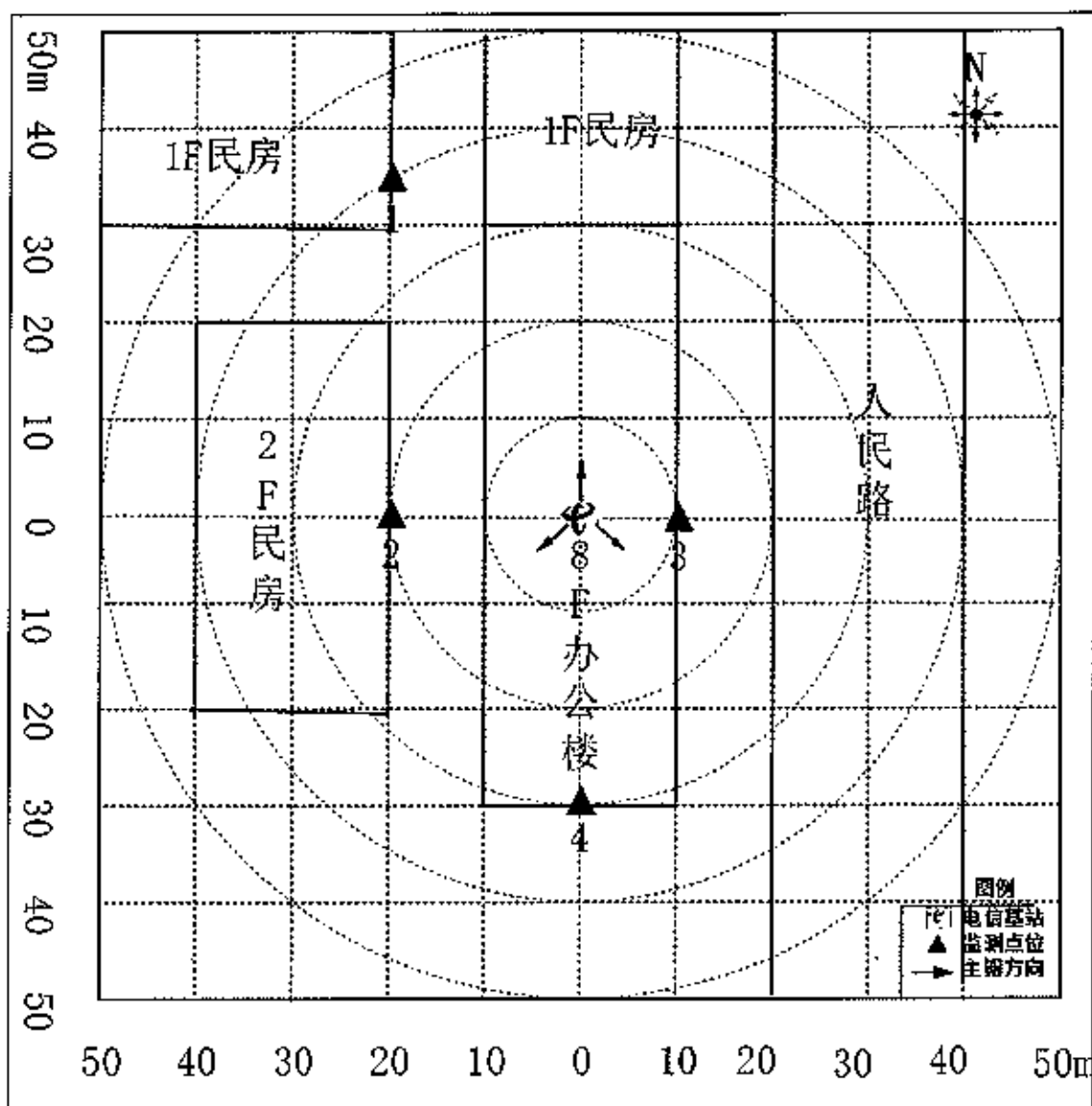
监测项目	蒲城天伦锦城附近基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城天伦锦城附近		
基站坐标	东经:	109.582592	北纬: 34.948579
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 29 日	13:50-14:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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-1127 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1199 出厂校准证书编号: 1022CJ0400057 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城天伦锦城附近基站电磁辐射环境监测结果

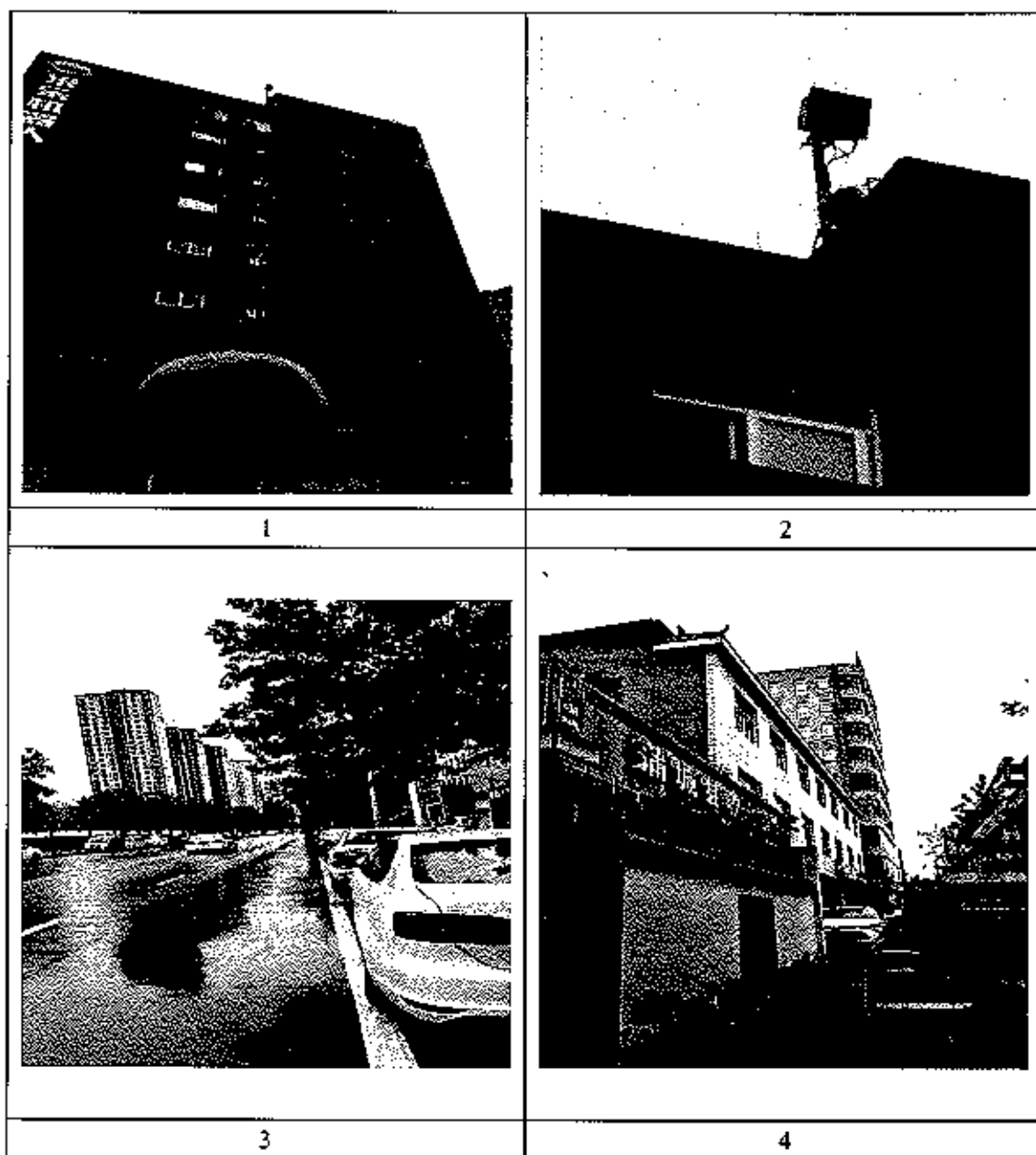
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房	24	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.016
2	2F 民房	24	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
3	8F 办公楼	24	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.028
4	8F 办公楼	24	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.019

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

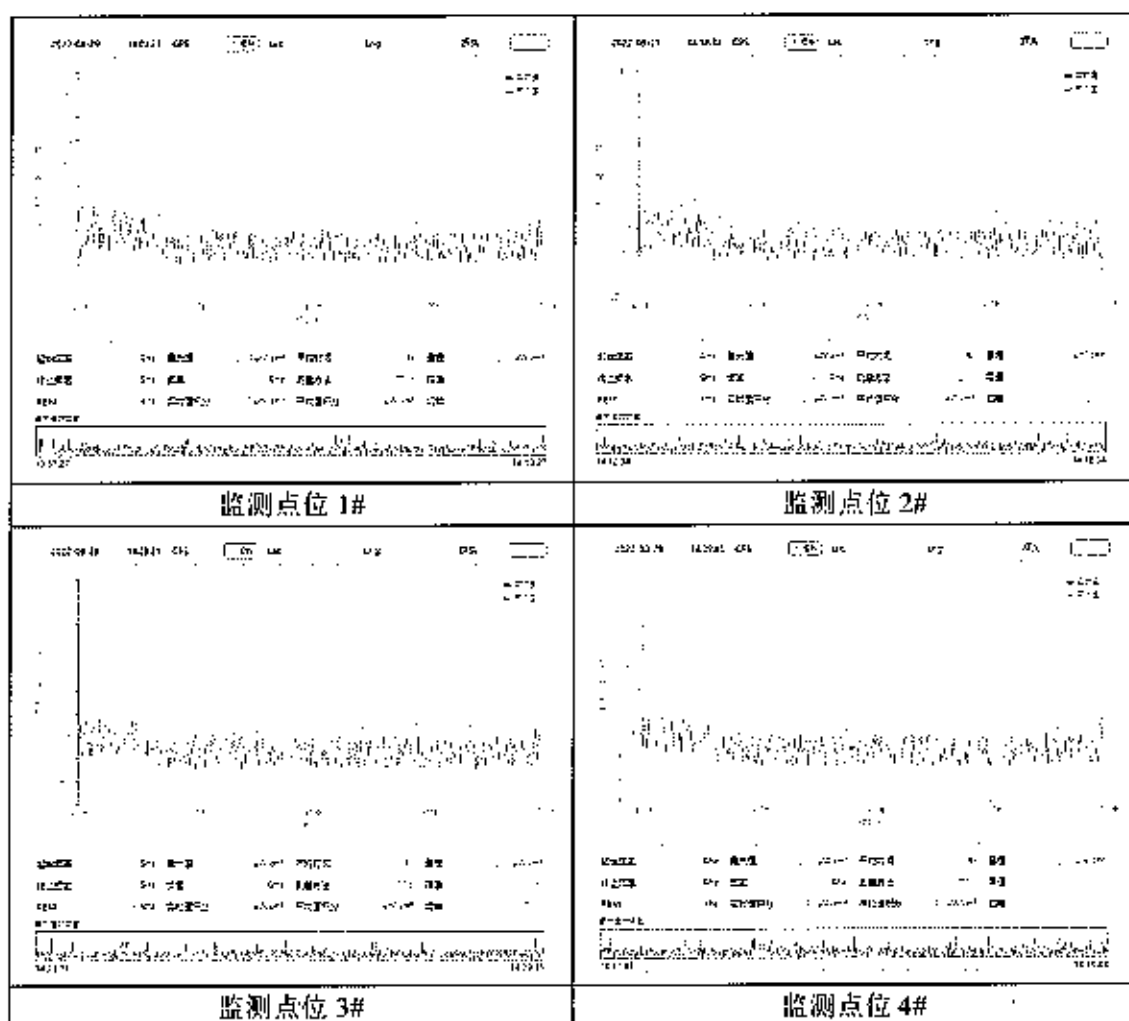
3、蒲城天伦锦城附近基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城天伦锦城附近基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城天伦锦城附近基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



5、蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5 基站监测基本信息一览表

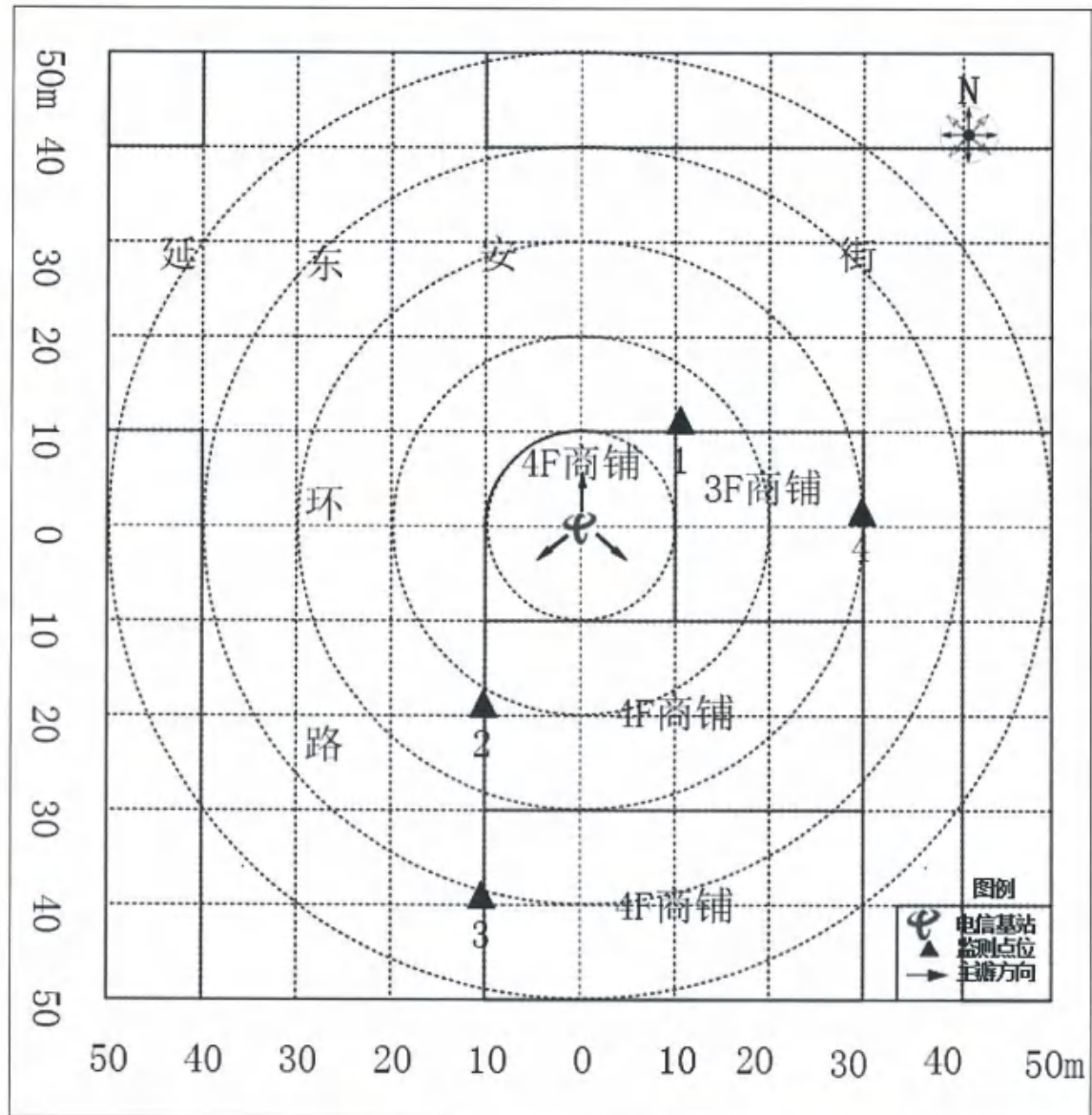
监测项目	蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5		
基站坐标	东经: 109.600996	北纬: 34.960882	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 32℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: A-1077 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1077 出厂校准证书编号: XDdj2022-10234 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

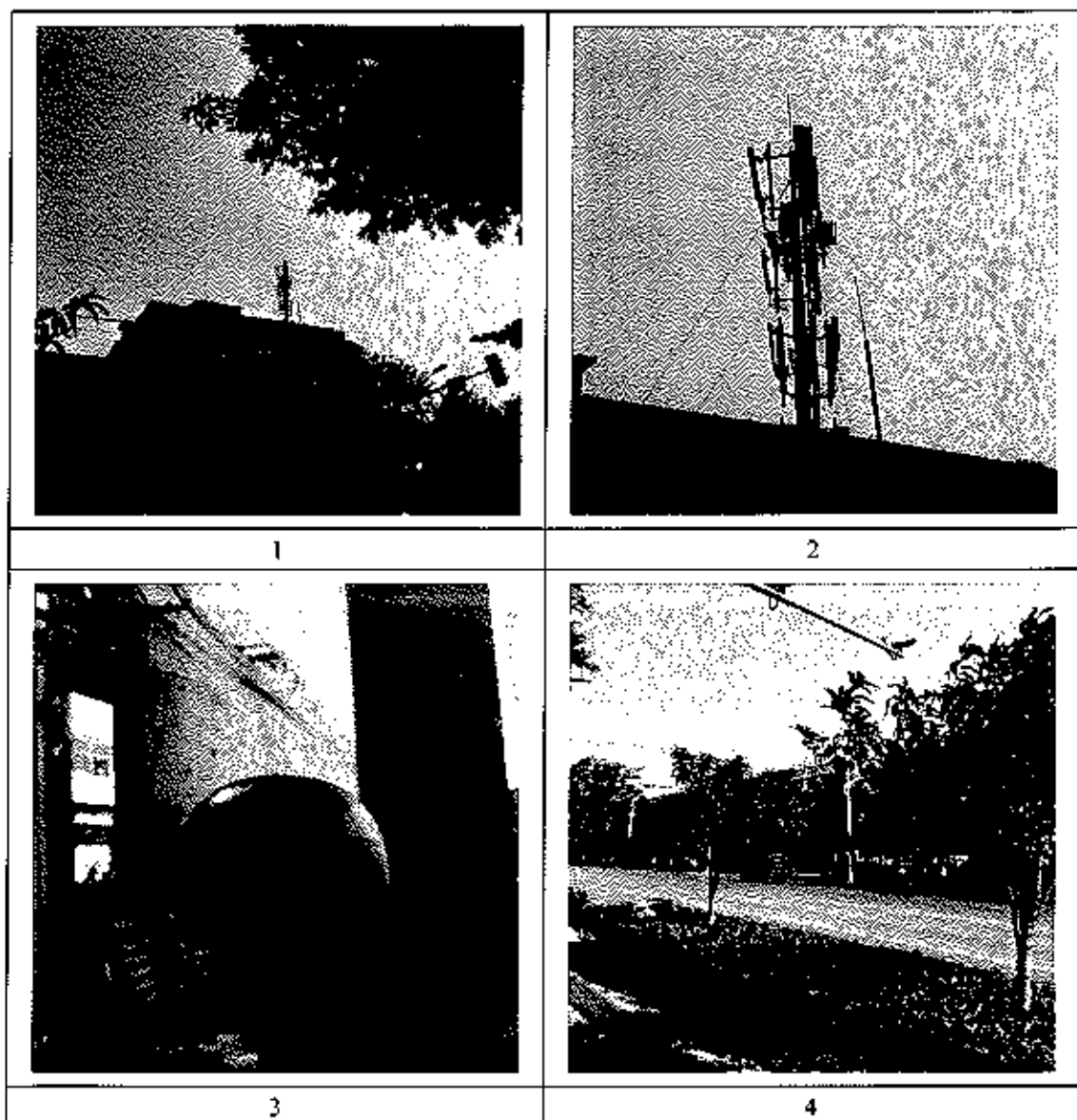
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 商铺北侧	16	15	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
2	4F 商铺西侧	16	21	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.038
3	4F 商铺西侧	16	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.022
4	3F 商铺东侧	16	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037

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__

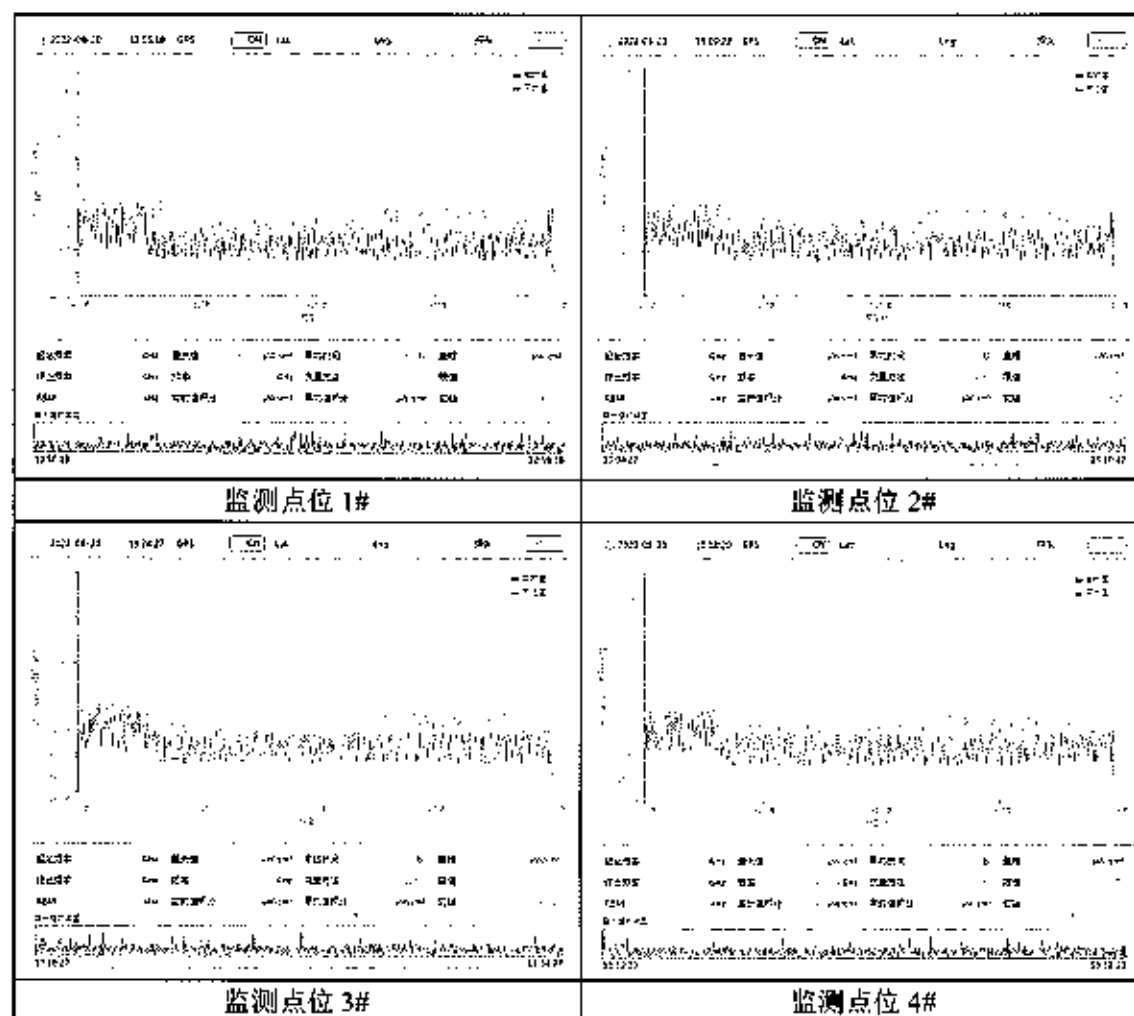
3、蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城延安路与东环路十字东北角-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



6、蒲城御景华城东门对面-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城御景华城东门对面-3.5 基站监测基本信息一览表

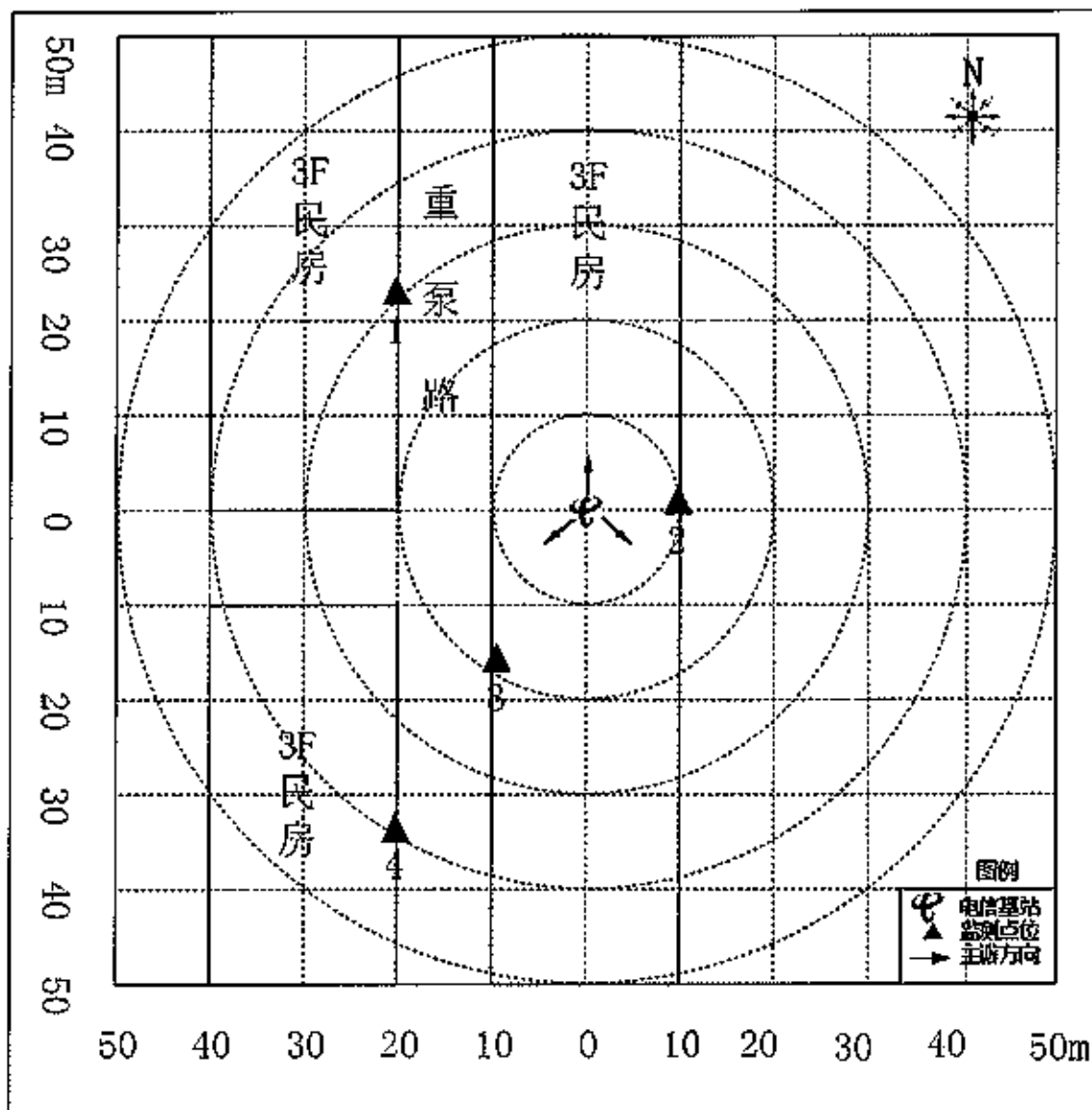
监测项目	蒲城御景华城东门对面-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城御景华城东门对面		
基站坐标	东经:	109.574677	北纬: 34.957276
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 58%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 40 μw/cm ² ; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 40 μw/cm ² ~200 μw/cm ²)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城御景华城东门对面-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

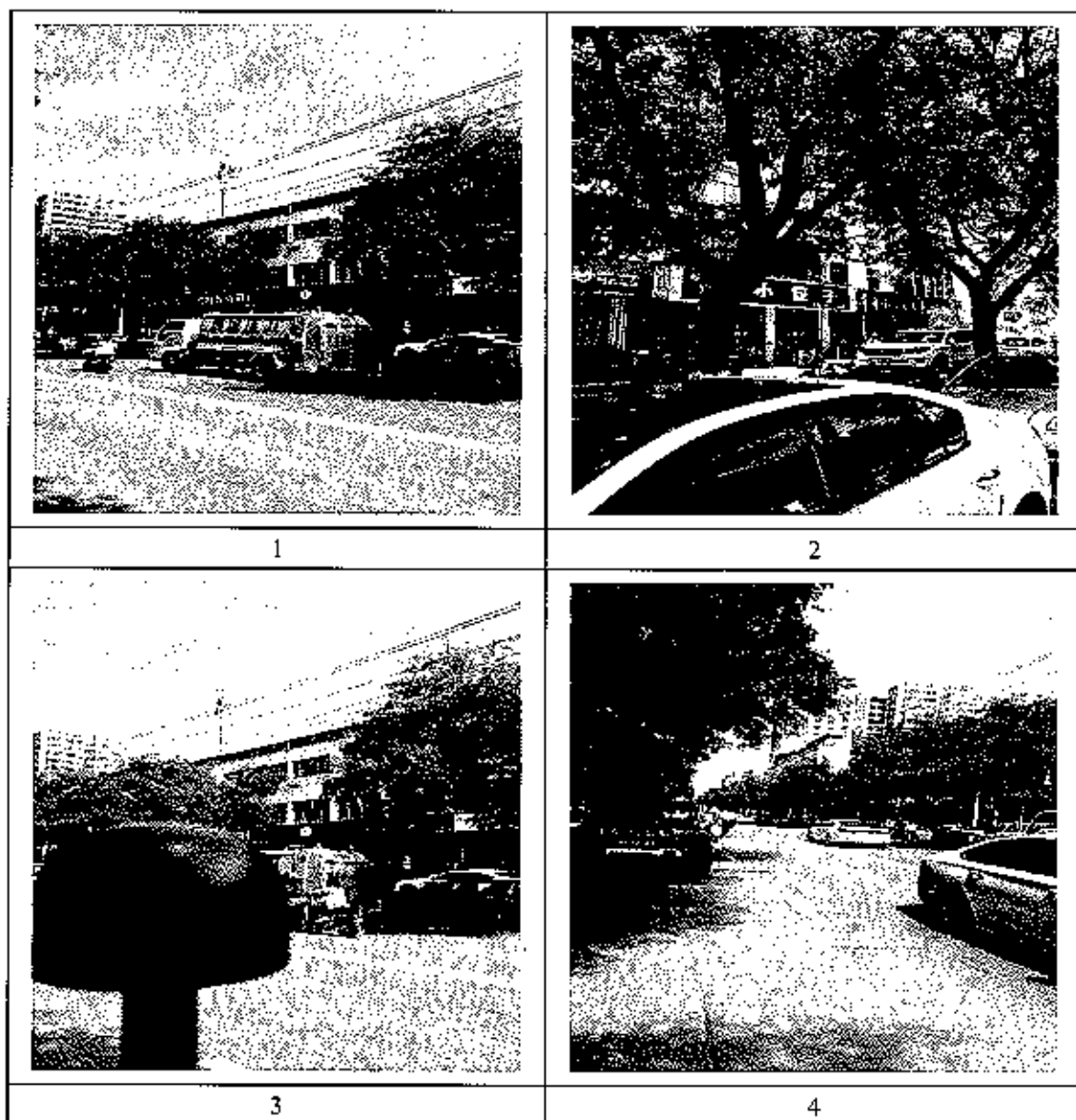
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 民房	10	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
2	3F 民房	10	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
3	3F 民房	10	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.031
4	3F 民房	10	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024

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__

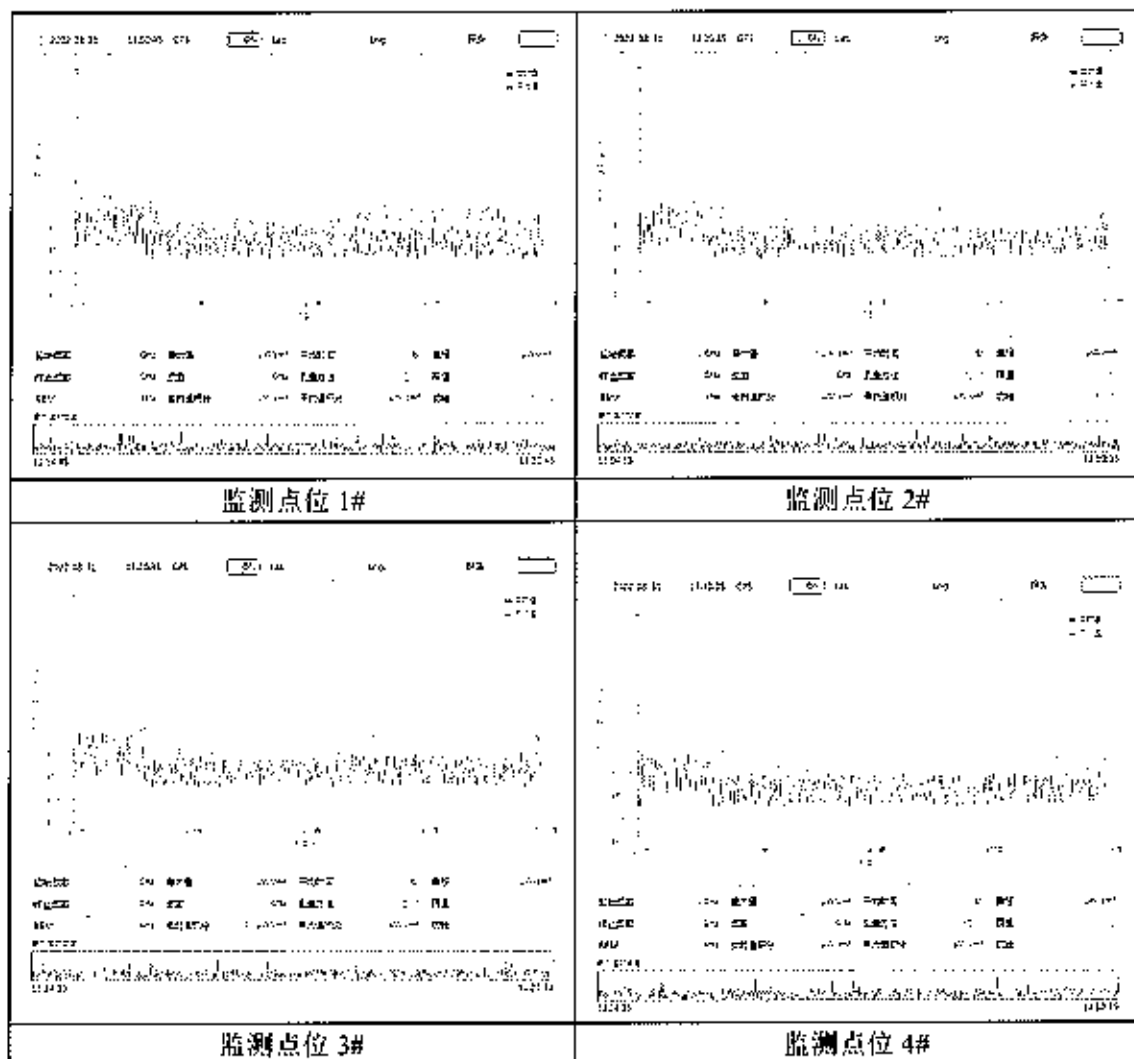
3、蒲城御景华城东门对面-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城御景华城东门对面-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城御景华城东门对面-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



7、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站监测基本信息一览表

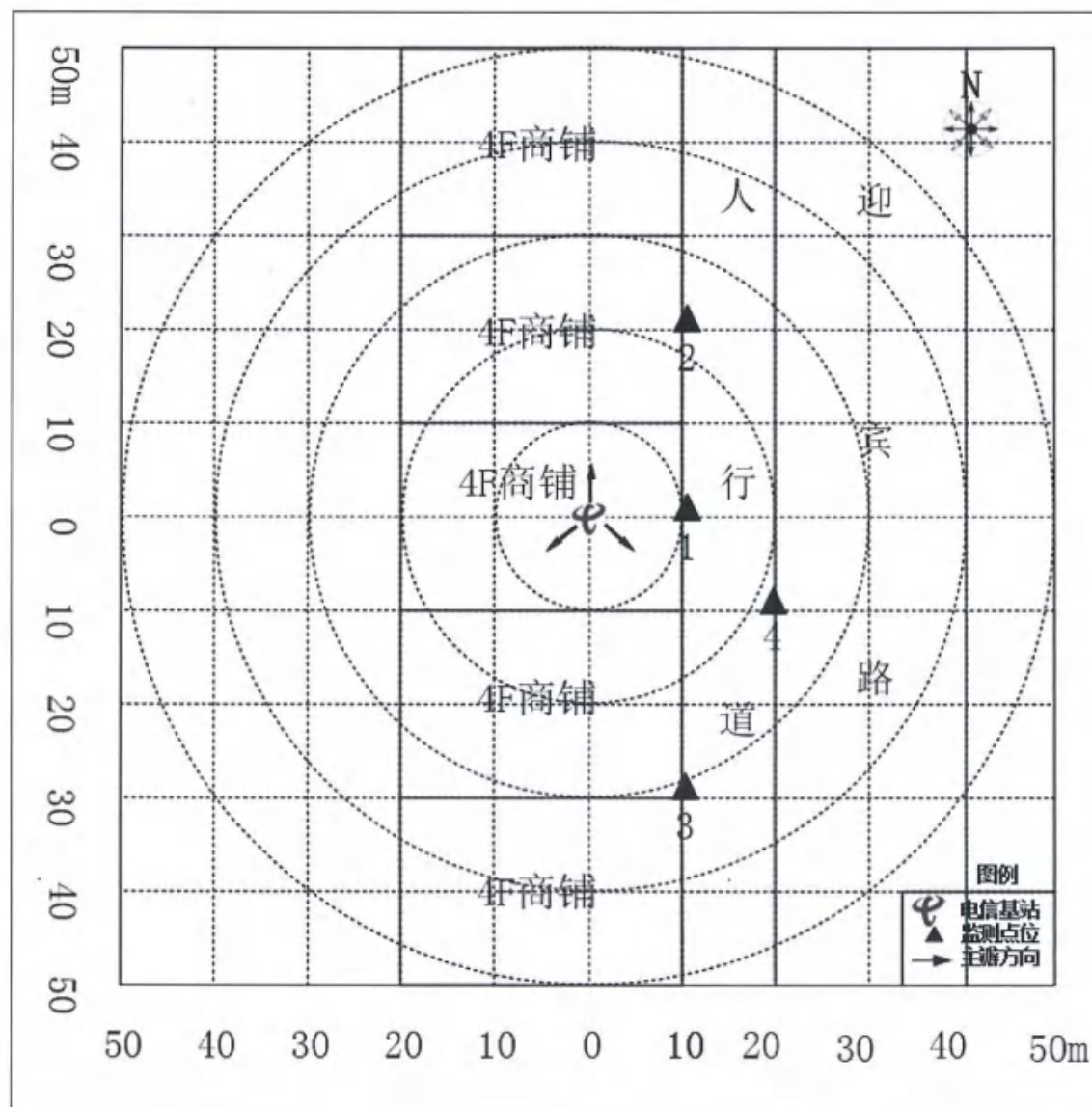
监测项目	渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城四季花城小区北-3.5		
基站坐标	东经: 109.589847	北纬: 34.964134	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	9:50-10:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: A-1077 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1077 出厂校准证书编号: XDdj2022-10234 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

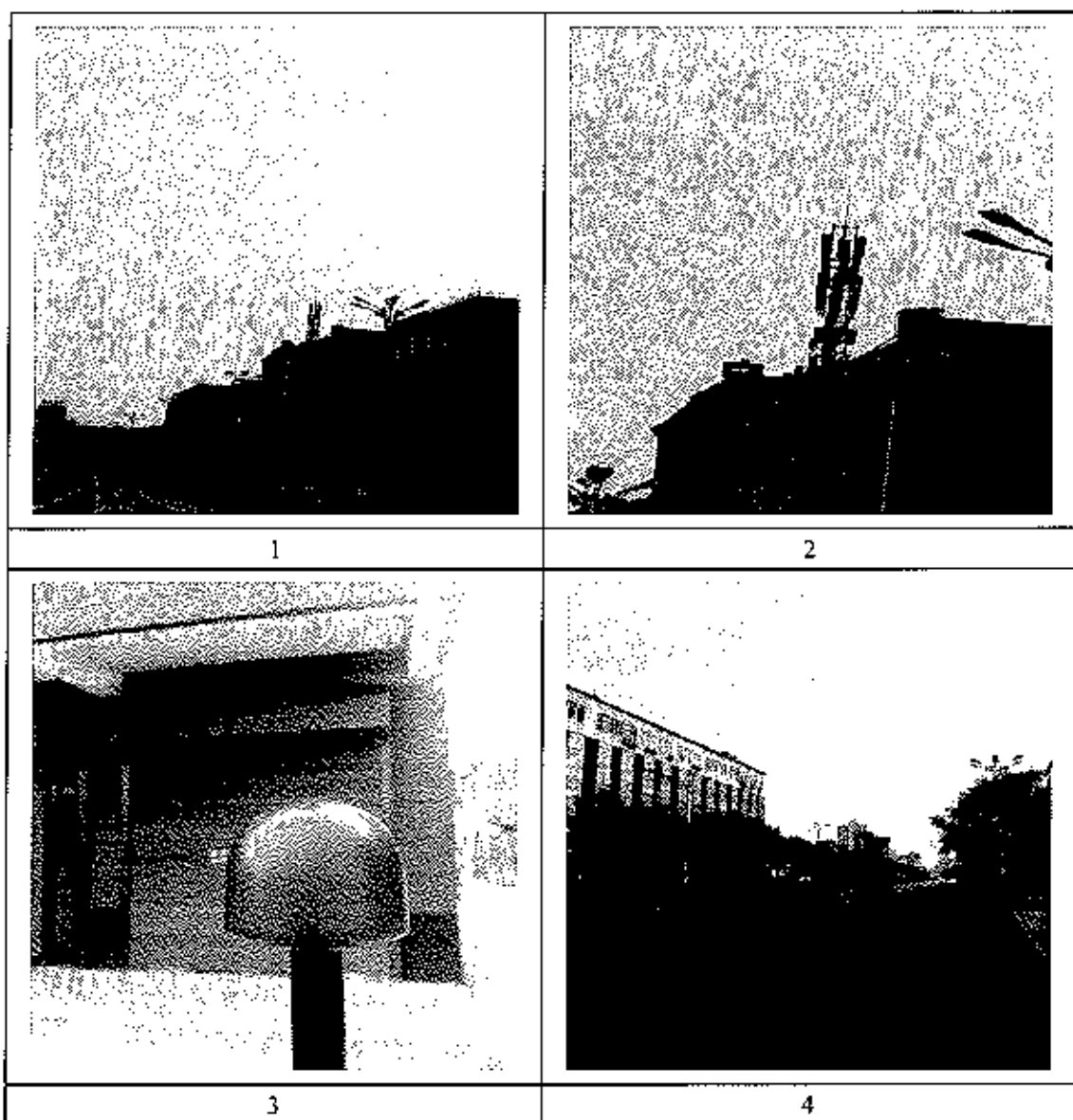
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 商铺东侧	14	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.047
2	4F 商铺东侧	14	25	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
3	4F 商铺东侧	14	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035
4	迎宾路西侧	14	21	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	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__

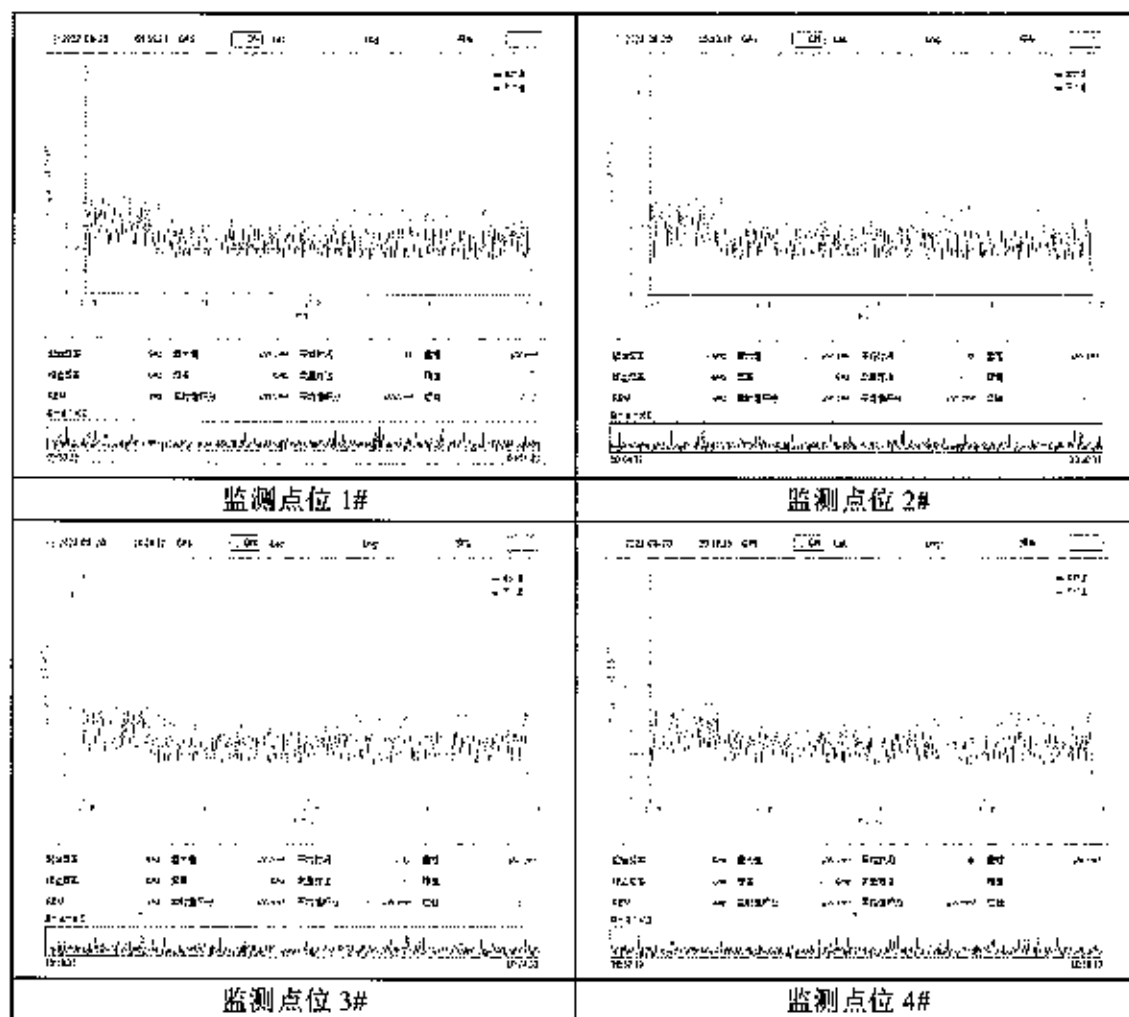
3、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



8、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站监测基本信息一览表

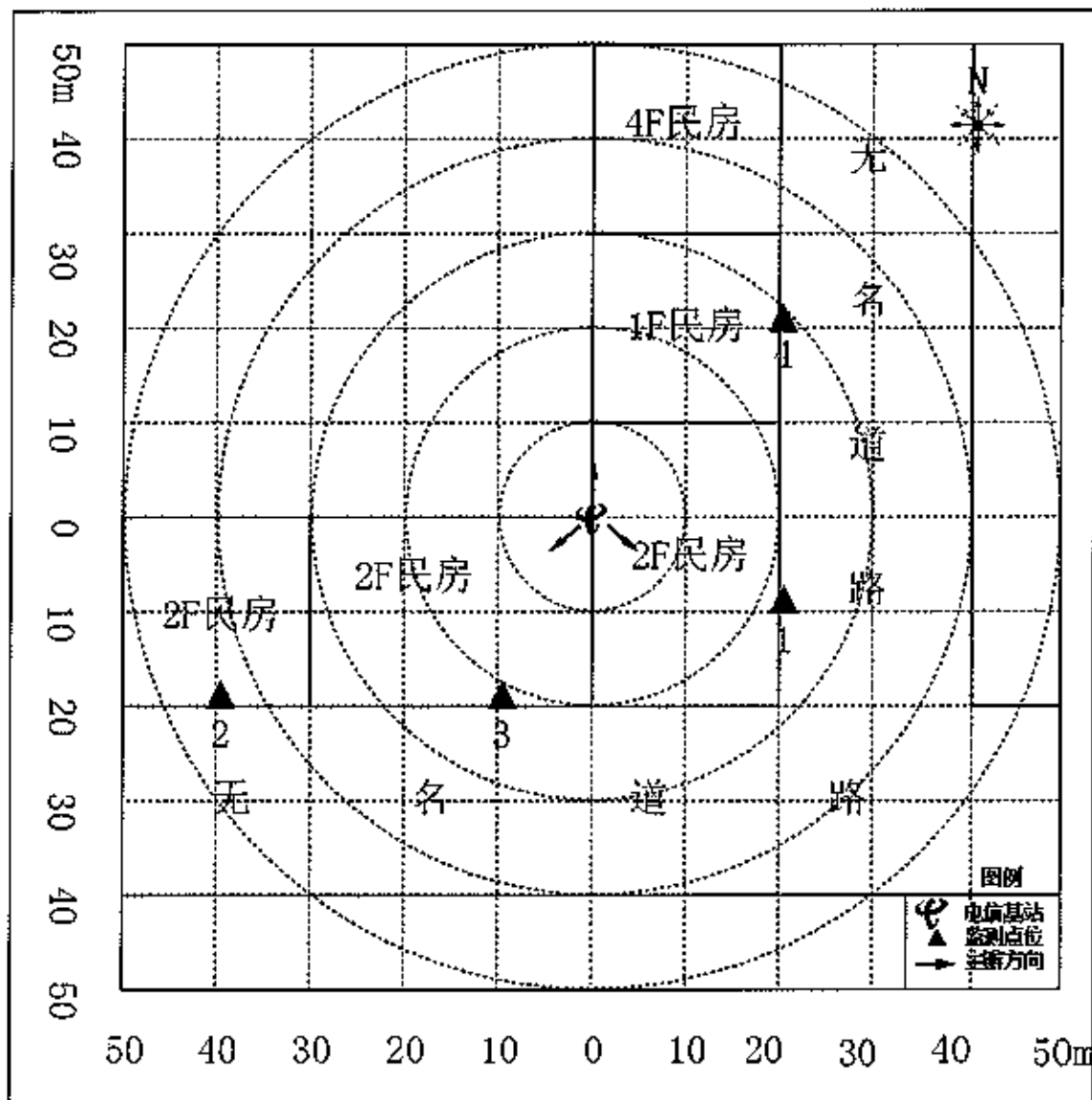
监测项目	渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城四季花城小区北-3.5		
基站坐标	东经: 109.598088	北纬: 34.959182	
塔杆架设方式	地面美化灯杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: A-1077 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1077 出厂校准证书编号: XDdj2022-10234 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz~15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

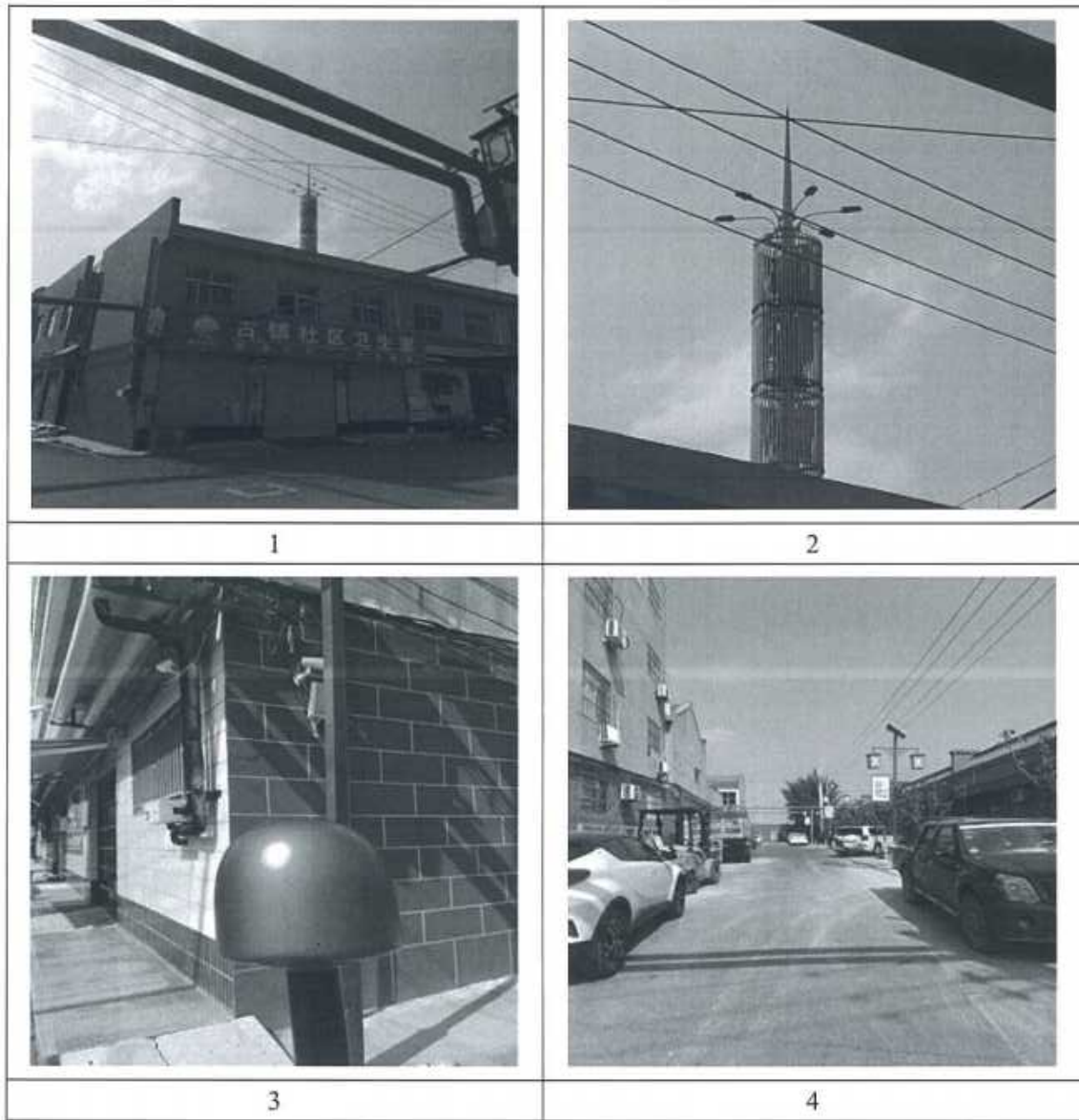
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房东侧	10	22	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
2	2F 民房南侧	10	45	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
3	2F 民房南侧	10	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.040
4	1F 民房东侧	10	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036

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

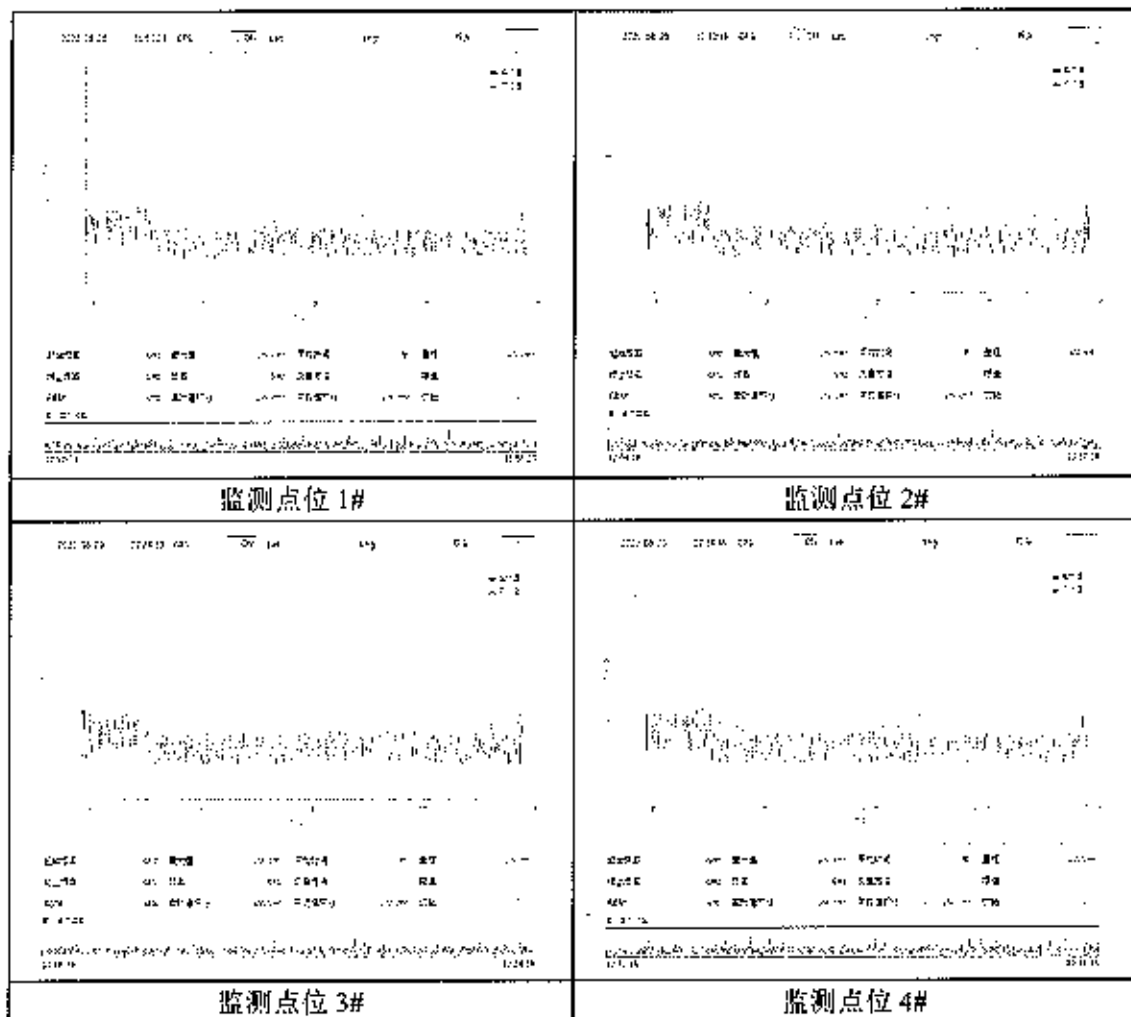
3、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南蒲城四季花城小区北-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



9、渭南_蒲城县_53232 孙镇农校_CTBFLX-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_53232 孙镇农校_CTBFLX-3.5 基站监测基本信息一览表

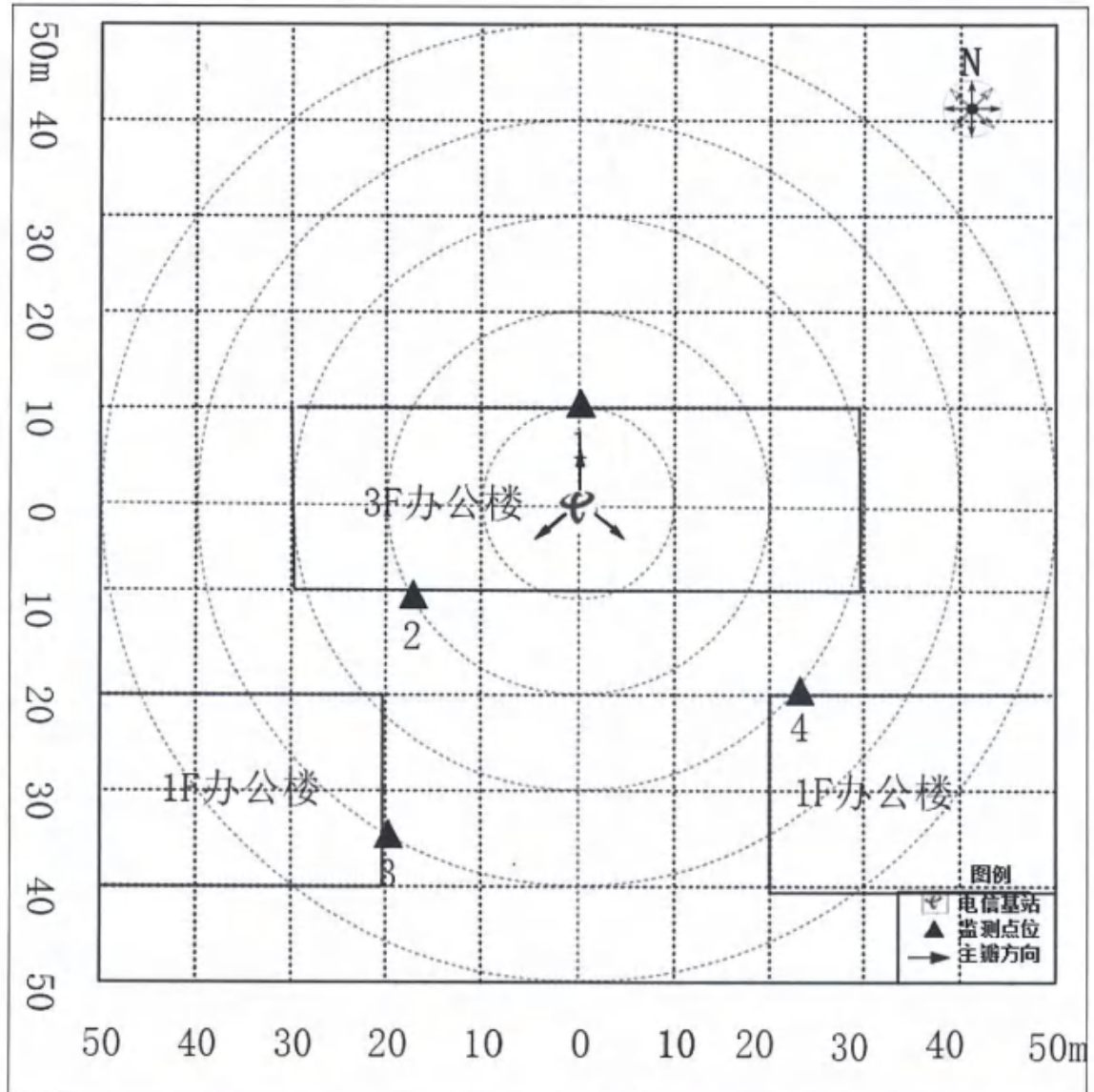
监测项目	渭南_蒲城县_53232 孙镇农校_CTBFLX-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县孙镇农校		
基站坐标	东经:	109.773657	北纬: 34.969311
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	14:50-15:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 54%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_53232 孙镇农校_CTBFLX-3.5 基站电磁辐射环境 监测结果

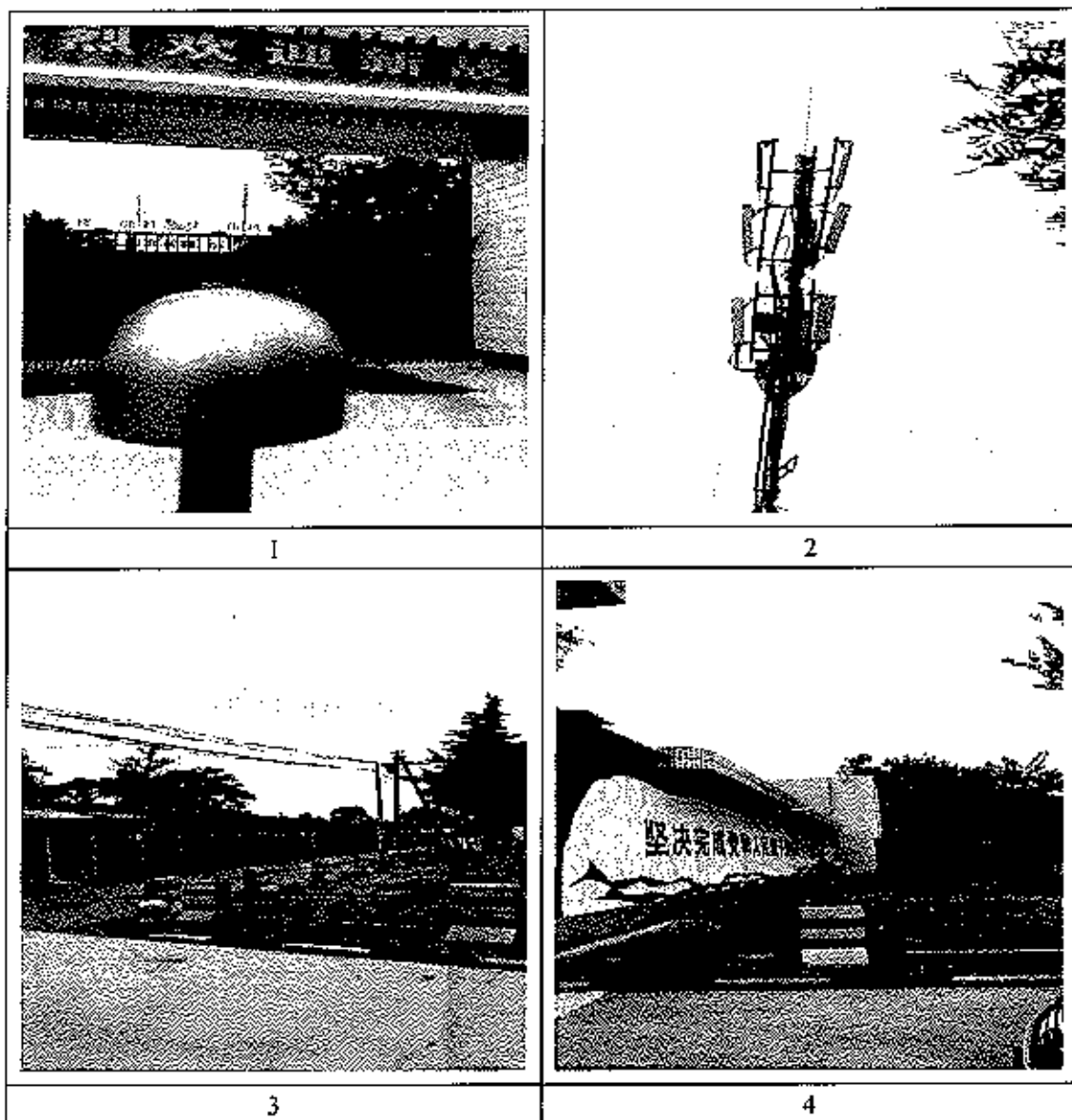
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 办公楼	10	10	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.033
2	3F 办公楼	10	20	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.027
3	1F 办公楼	10	40	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
4	1F 办公楼	10	30	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

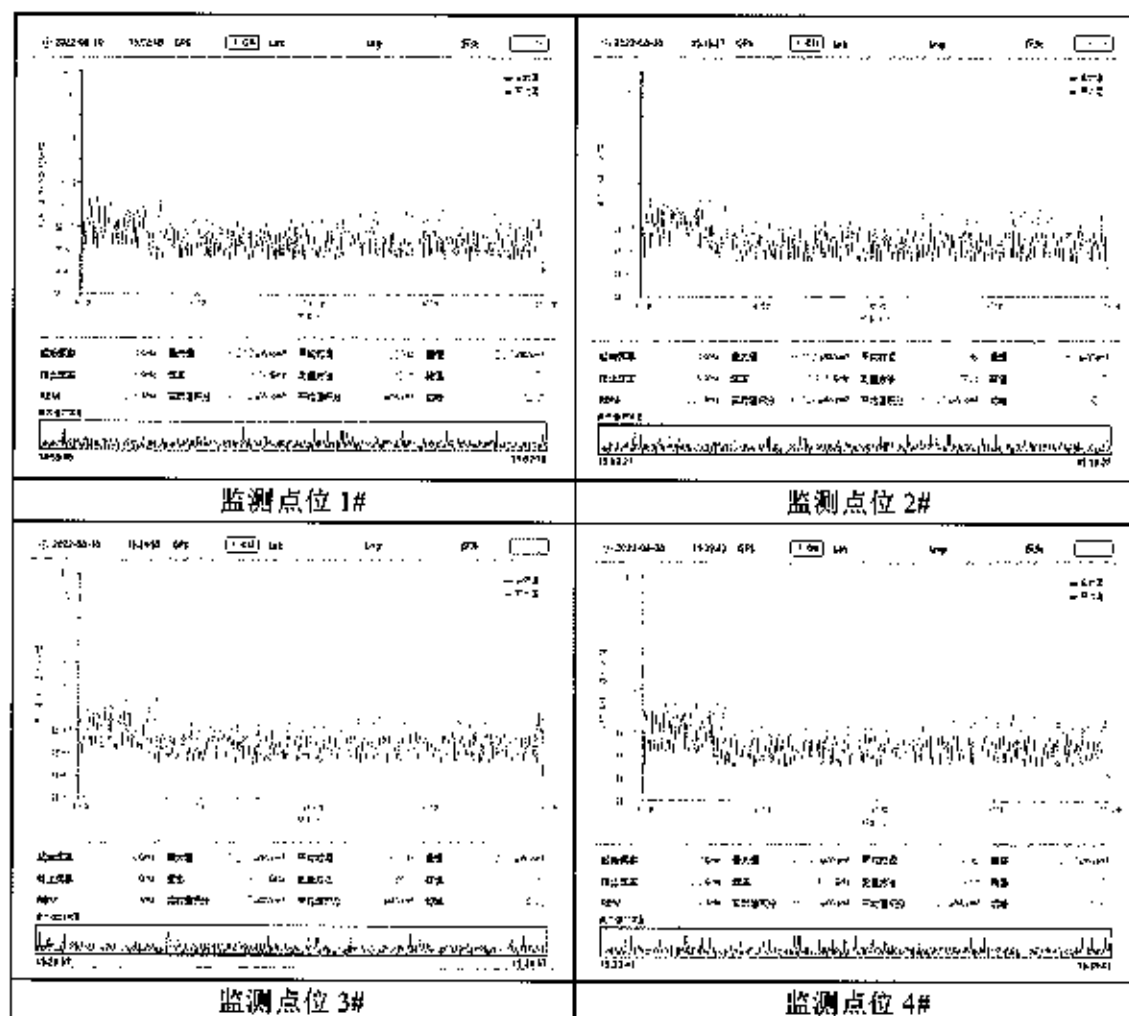
3、渭南_蒲城县_53232 孙镇农校_CTBFLX-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_53232 孙镇农校_CTBFLX-3.5 基站电磁环境监测 周边照片



5、渭南_蒲城县_53232 孙镇农校_CTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



10、渭南_蒲城县_169282 永丰_BTBF LT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169282 永丰_BTBF LT 基站监测基本信息一览表

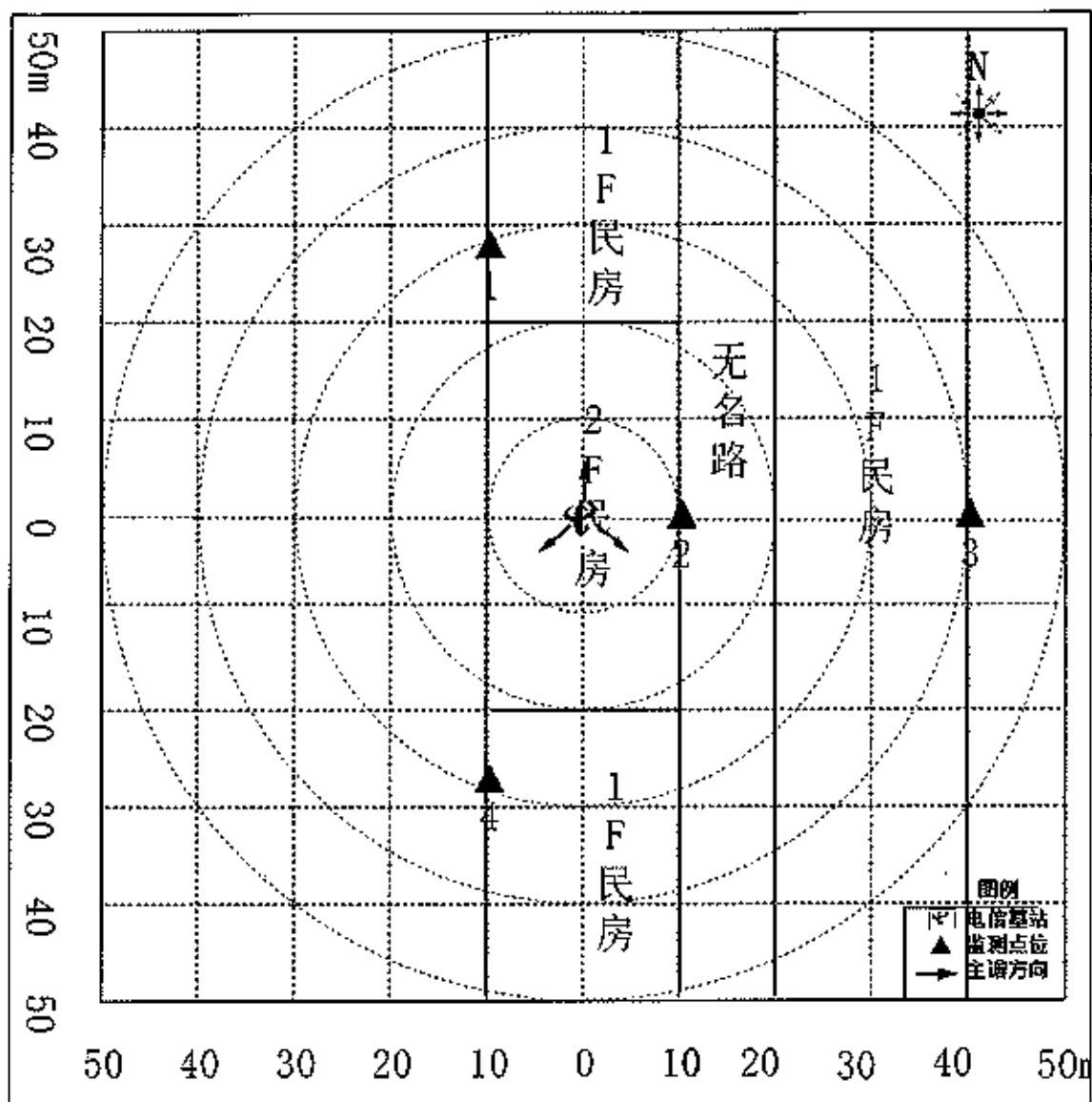
监测项目	渭南_蒲城县_169282 永丰_BTBF LT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县永丰		
基站坐标	东经:	109.86199	北纬: 34.99939
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 28 日	13:50-14:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 17℃ 湿度: 61%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 40 μ w/cm ² ; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 40 μ w/cm ² ~200 μ w/cm ²)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169282 永丰_BTBLT 基站电磁辐射环境监测结果

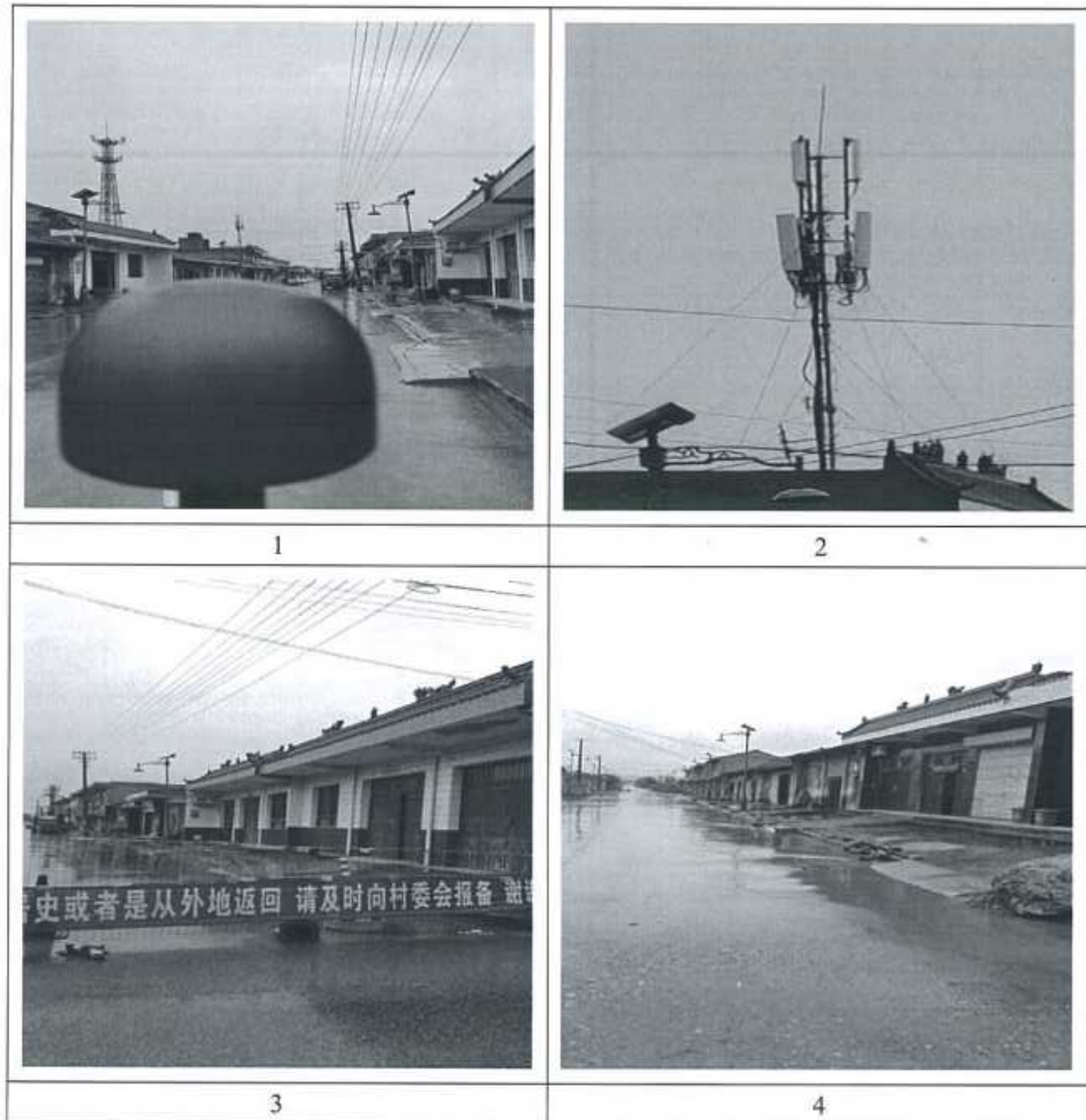
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
2	2F 民房	38	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.033
3	1F 民房	38	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.016
4	1F 民房	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021

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__

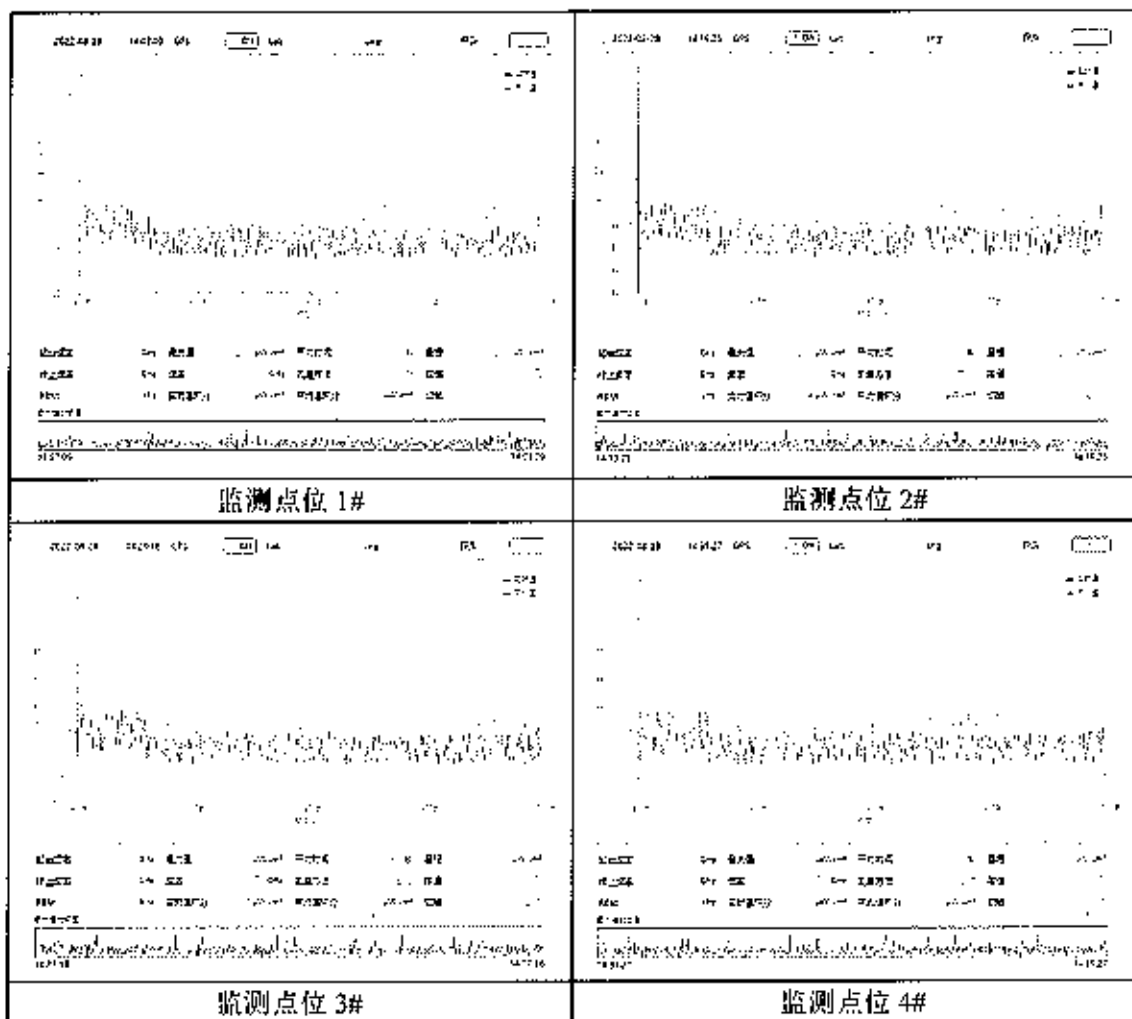
3、渭南_蒲城县_169282 永丰_BTBLT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169282 永丰_BTBF LT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169282 永丰_BTBF LT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



11、渭南_蒲城县_169304 民乐园_BMBDLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169304 民乐园_BMBDLT 基站监测基本信息一览表

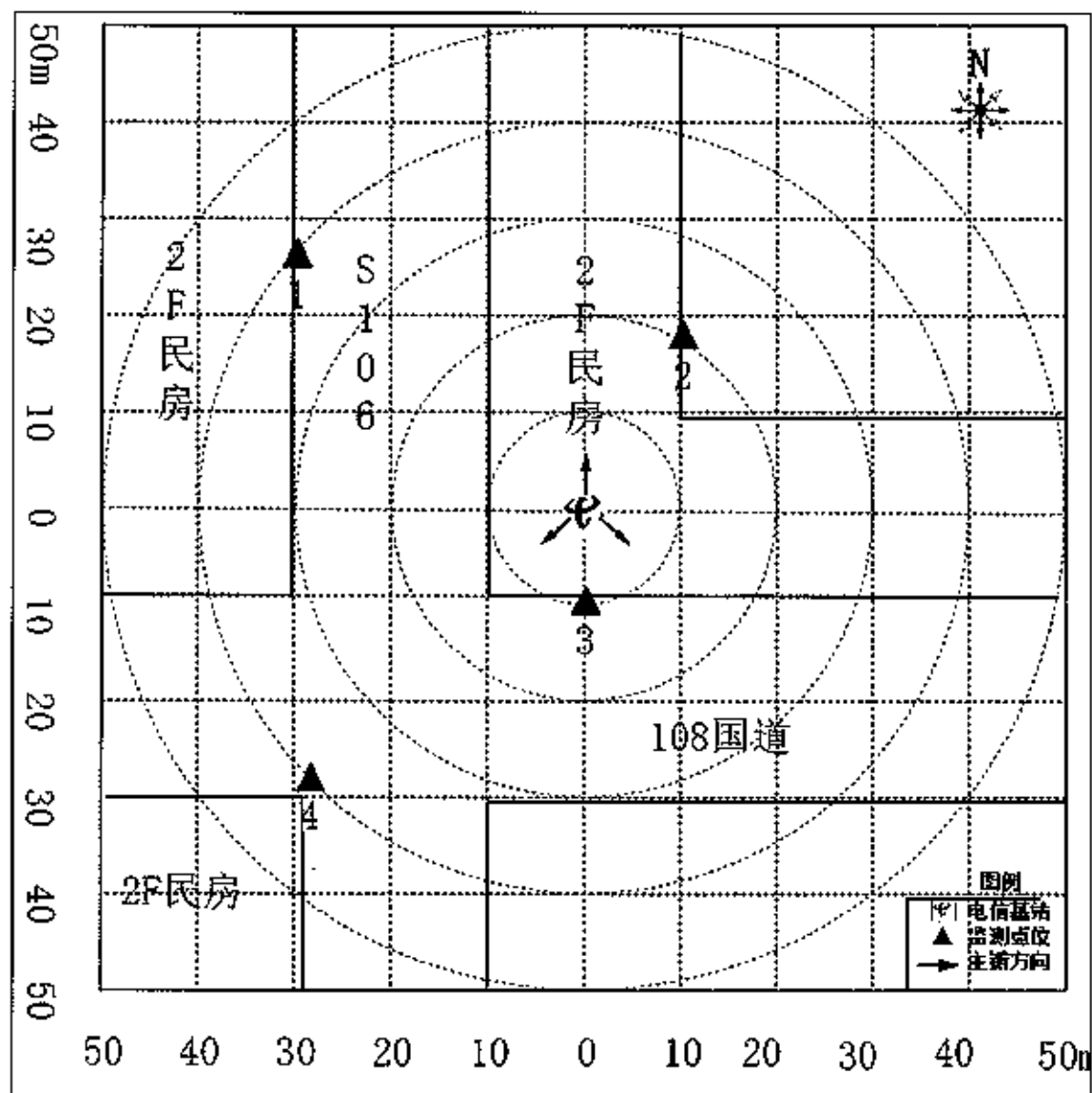
监测项目	渭南_蒲城县_169304 民乐园_BMBDLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县民乐园		
基站坐标	东经:	109.748182	北纬: 34.978102
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169304 民乐园_BMBDLT 基站电磁辐射环境监测 结果

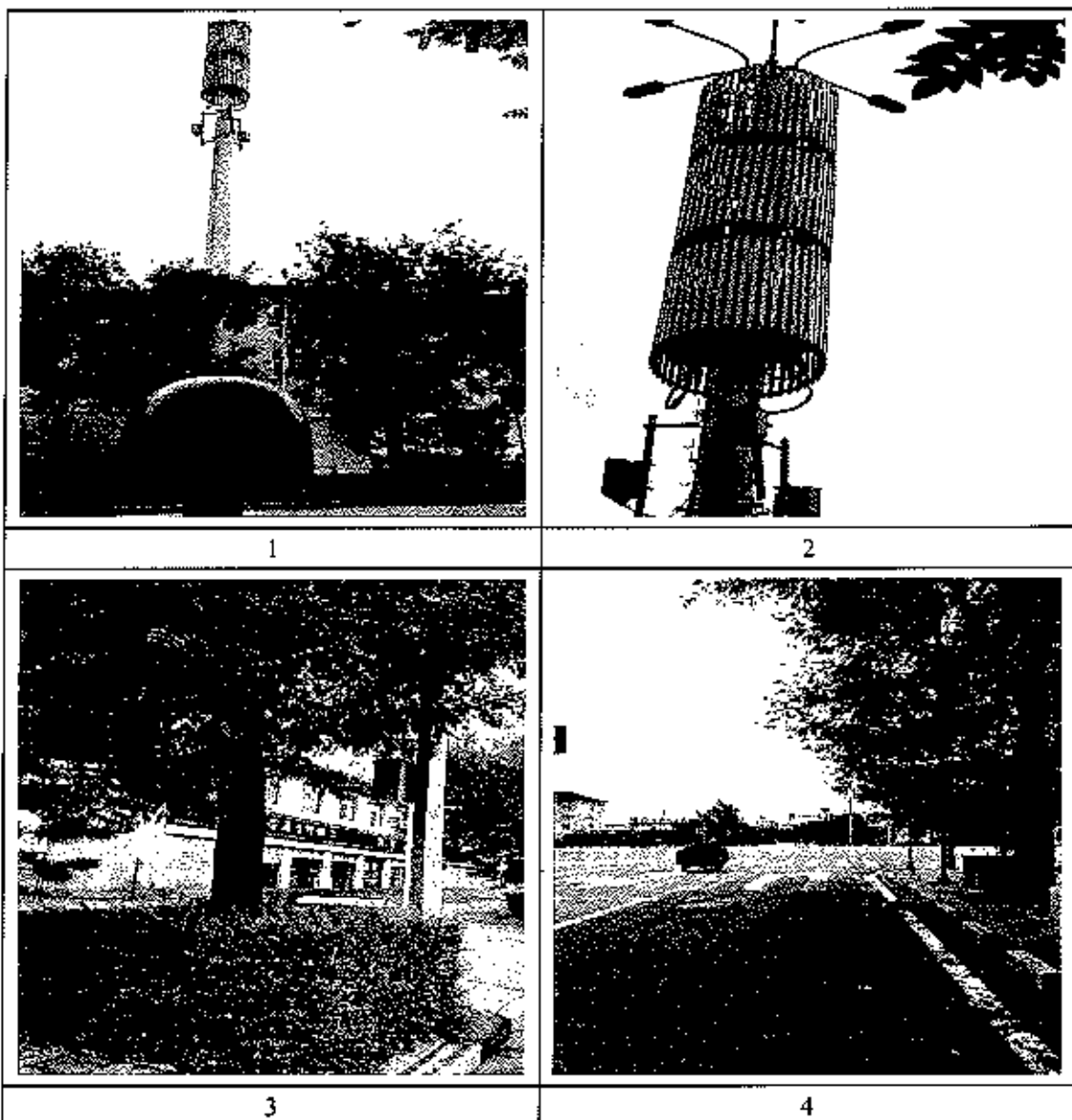
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房	10	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.019
2	2F 民房	10	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.026
3	2F 民房	10	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.031
4	2F 民房	10	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.017

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__

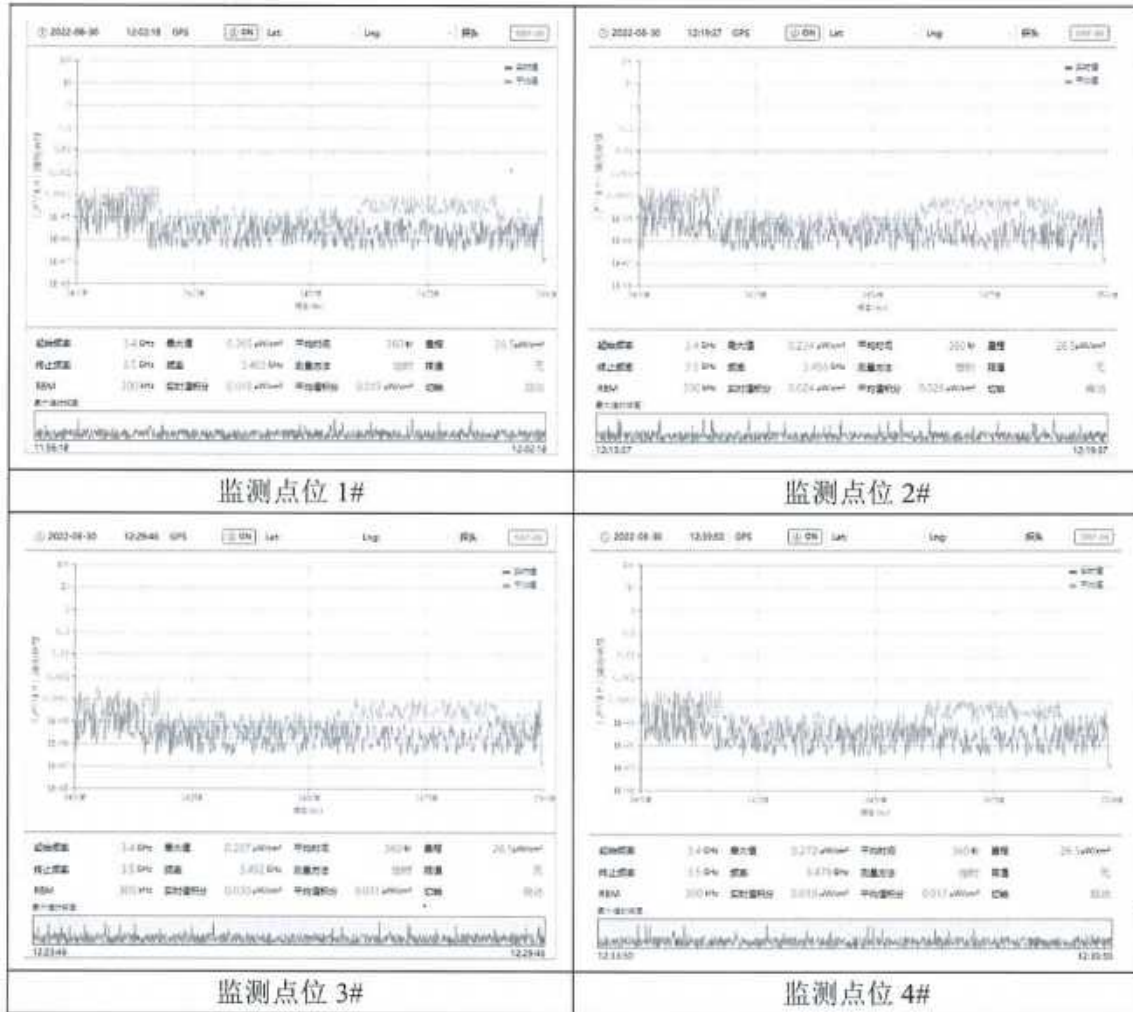
3、渭南_蒲城县_169304 民乐园_BMBDLT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169304 民乐园_BMBDLT 基站电磁环境监测周边 照片



5、渭南_蒲城县_169304 民乐园_BMBDLT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



12、渭南_蒲城县_169635 东陈镇_CMBFLX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169635 东陈镇_CMBFLX 基站监测基本信息一览表

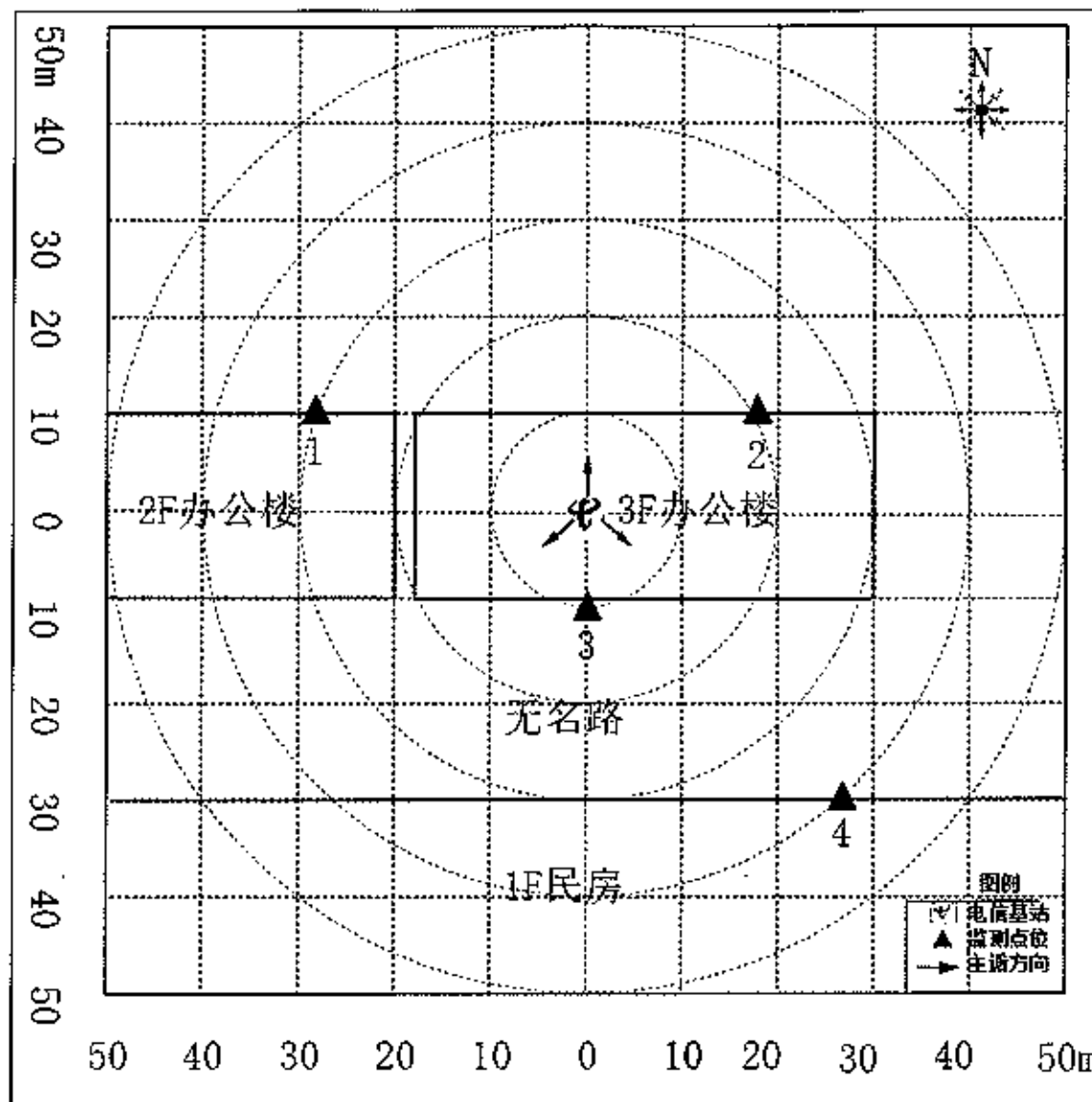
监测项目	渭南_蒲城县_169635 东陈镇_CMBFLX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县东陈镇		
基站坐标	东经:	109.801440	北纬: 34.992719
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	17:50-18:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169635 东陈镇_CMBFLX 基站电磁辐射环境监测 结果

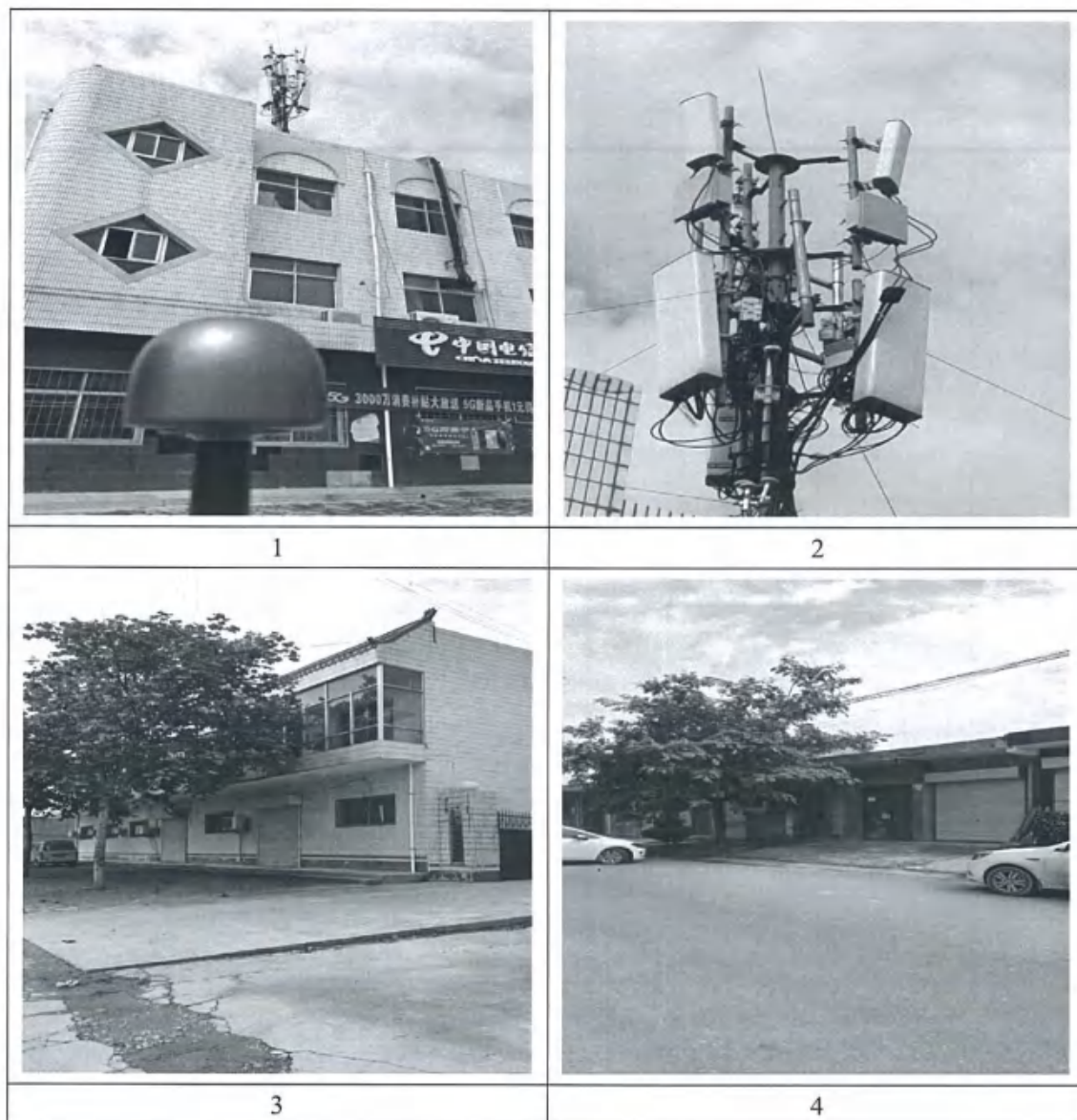
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 办公楼	12	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.025
2	3F 办公楼	12	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.030
3	3F 办公楼	12	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.036
4	1F 民房	12	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021

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__

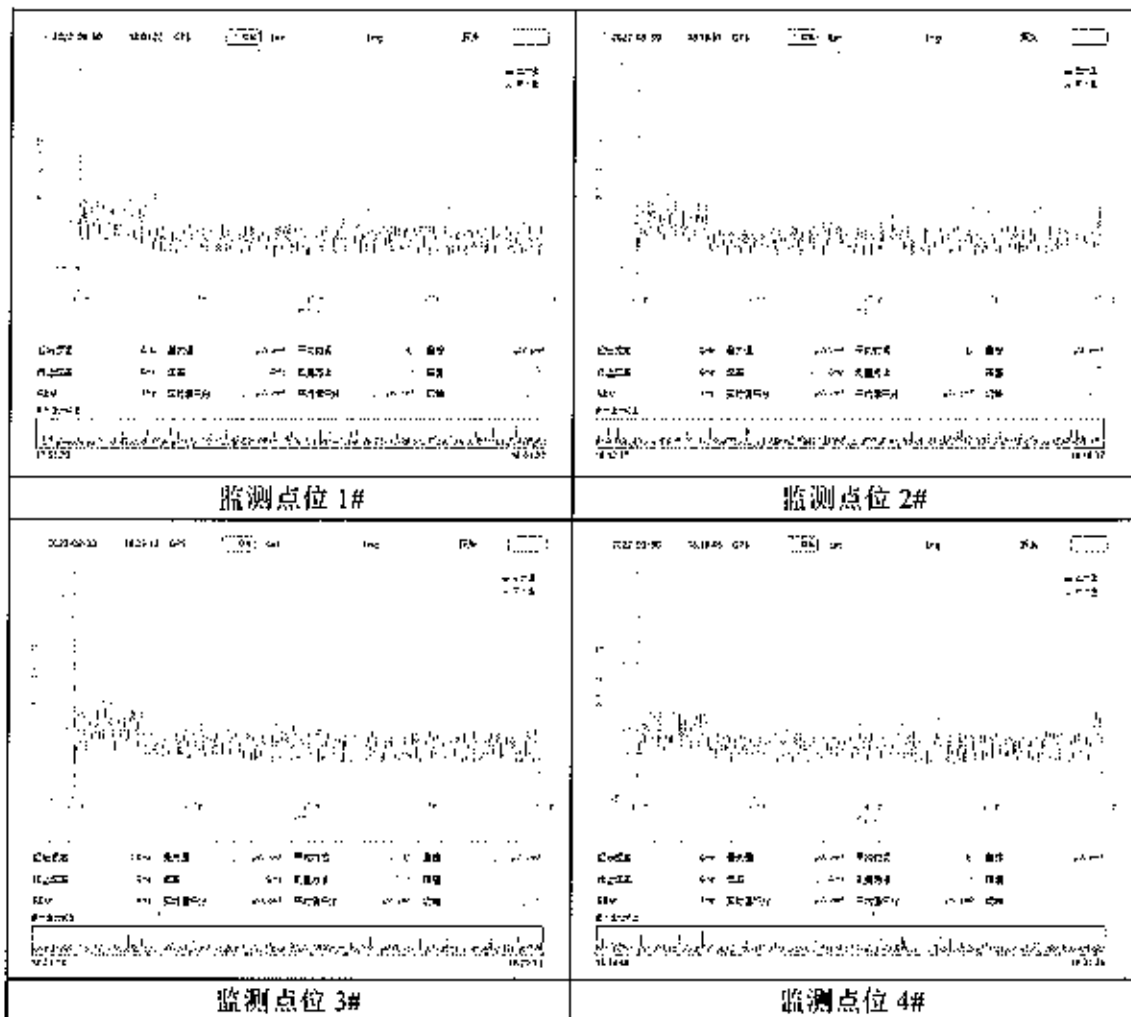
3、渭南_蒲城县_169635 东陈镇_CMBFLX 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169635 东陈镇_CMBFLX 基站电磁环境监测周边 照片



5、渭南_蒲城县_169635 东陈镇_CMBFLX 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



13、韩城韩园路-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、韩城韩园路-3.5 基站监测基本信息一览表

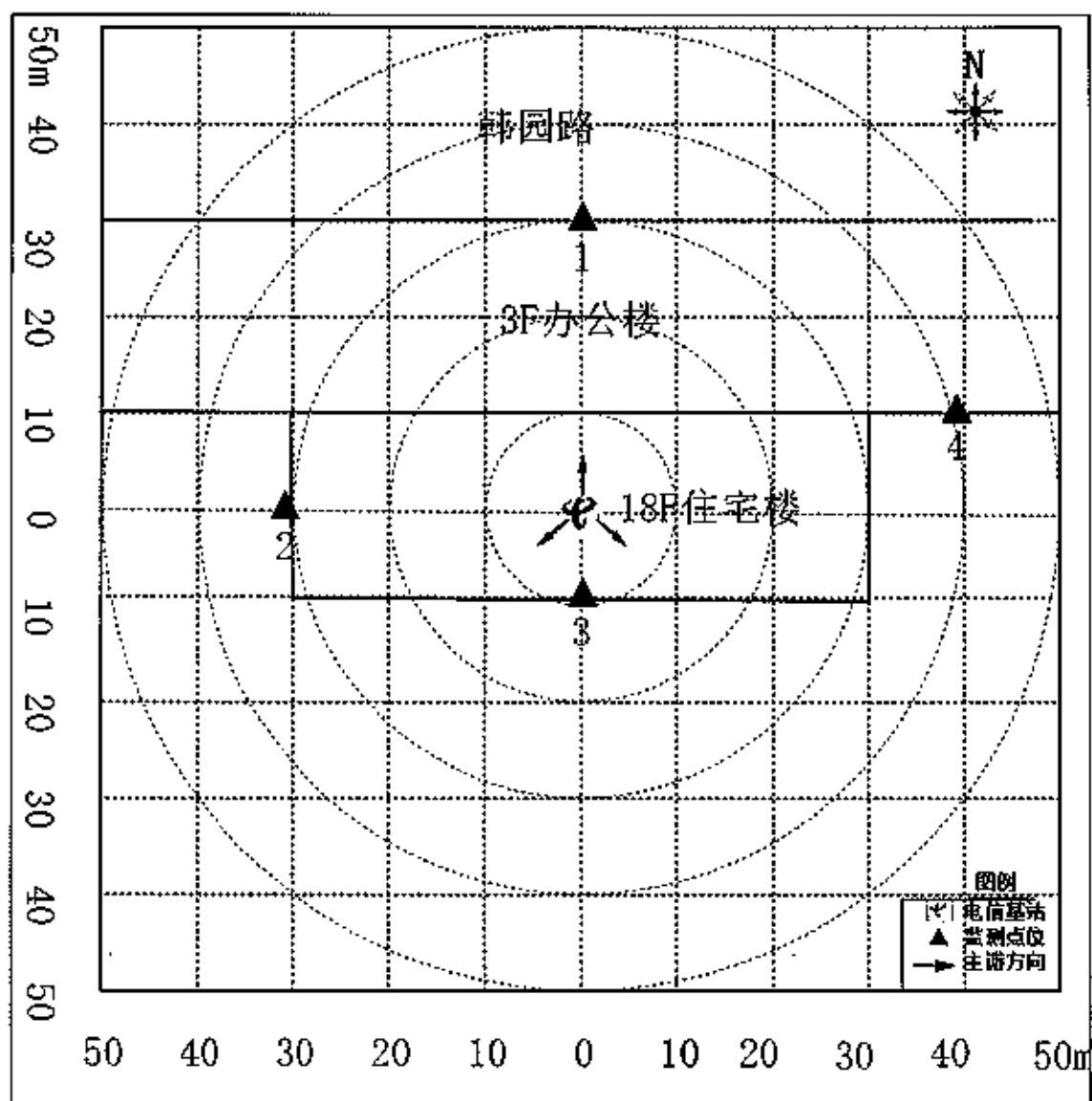
监测项目	韩城韩园路-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	韩城韩园路		
基站坐标	东经: 110.444652	北纬: 35.474875	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	56
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 25 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、韩城韩园路-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

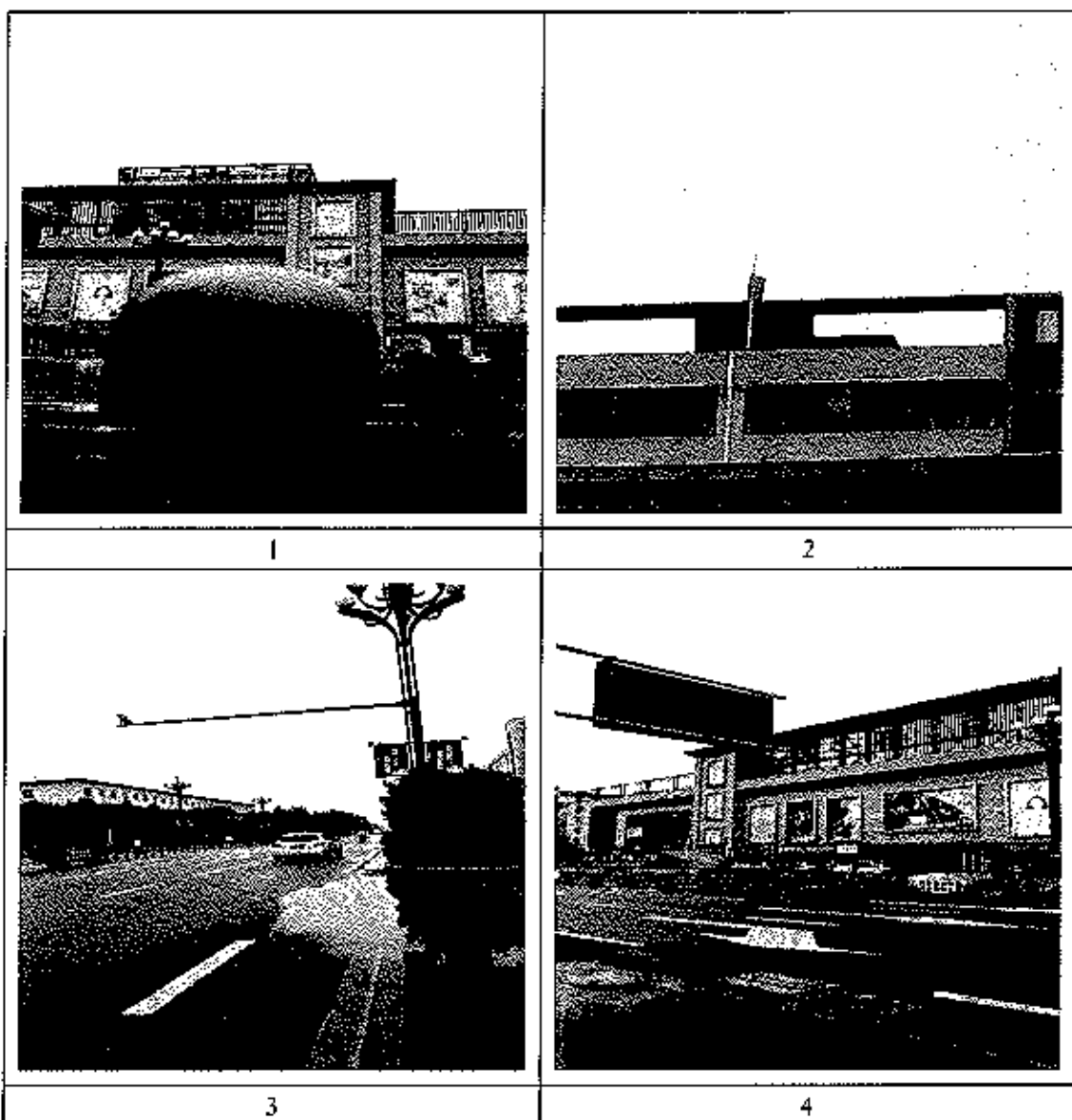
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 办公楼	54	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.020
2	18F 住宅楼	54	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
3	18F 住宅楼	54	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.027
4	3F 办公楼	54	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.016

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__

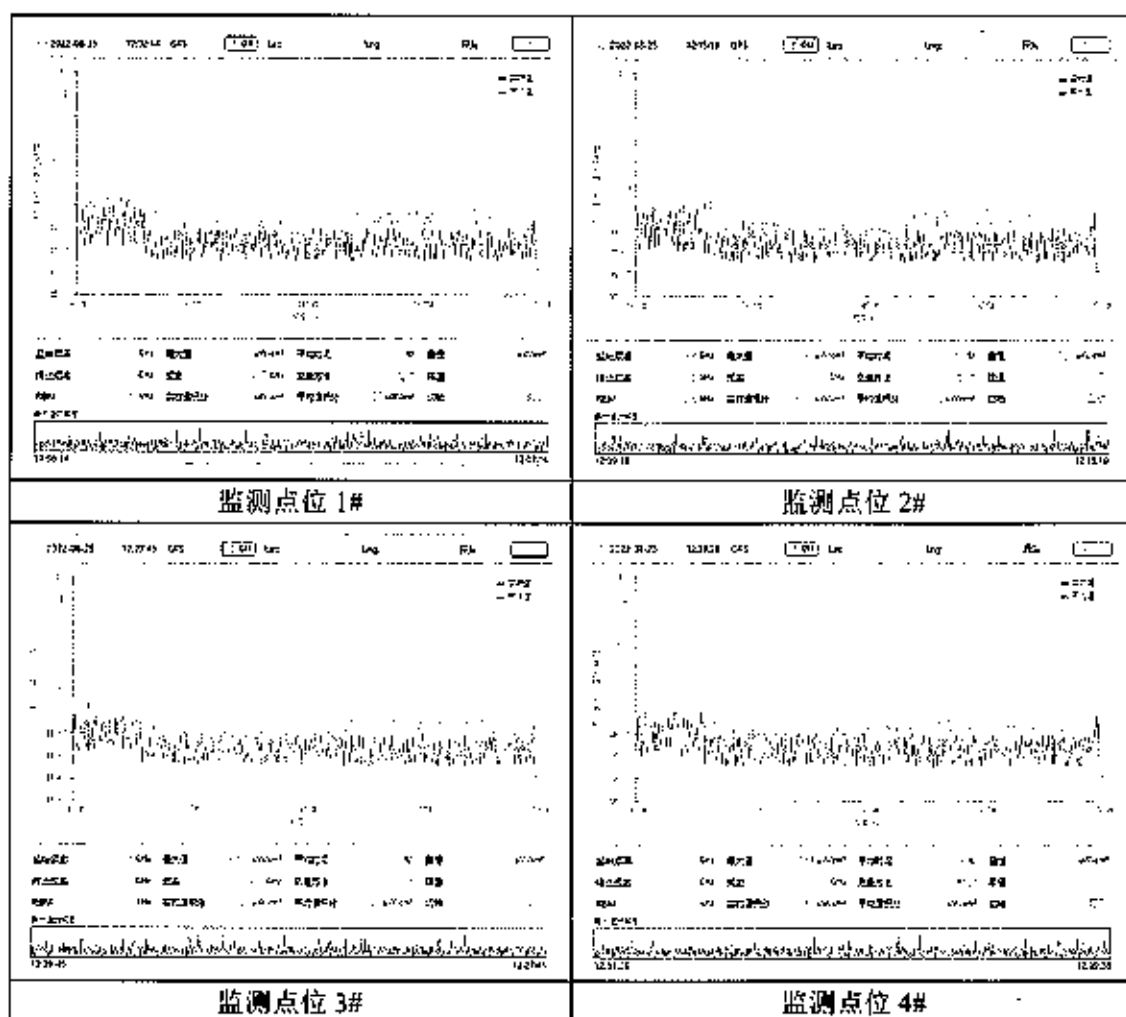
3、韩城韩园路-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、韩城韩园路-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、韩城韩园路-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



14、韩城董村卫生室-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、韩城董村卫生室-3.5 基站监测基本信息一览表

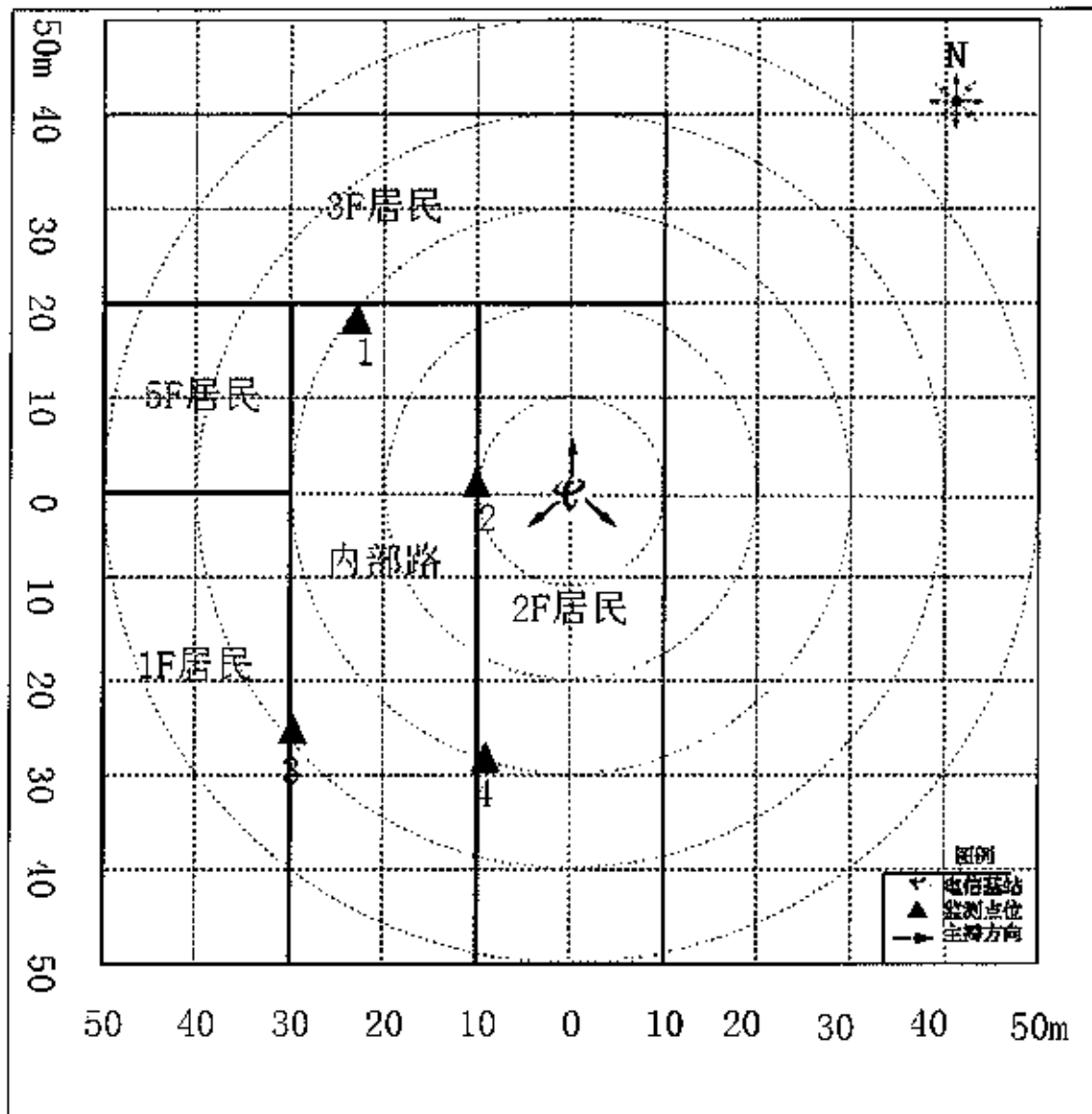
监测项目	韩城董村卫生室-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	韩城董村卫生室		
基站坐标	东经:	110.44562	北纬: 35.478796
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 25 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 23℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz~15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、韩城董村卫生室-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

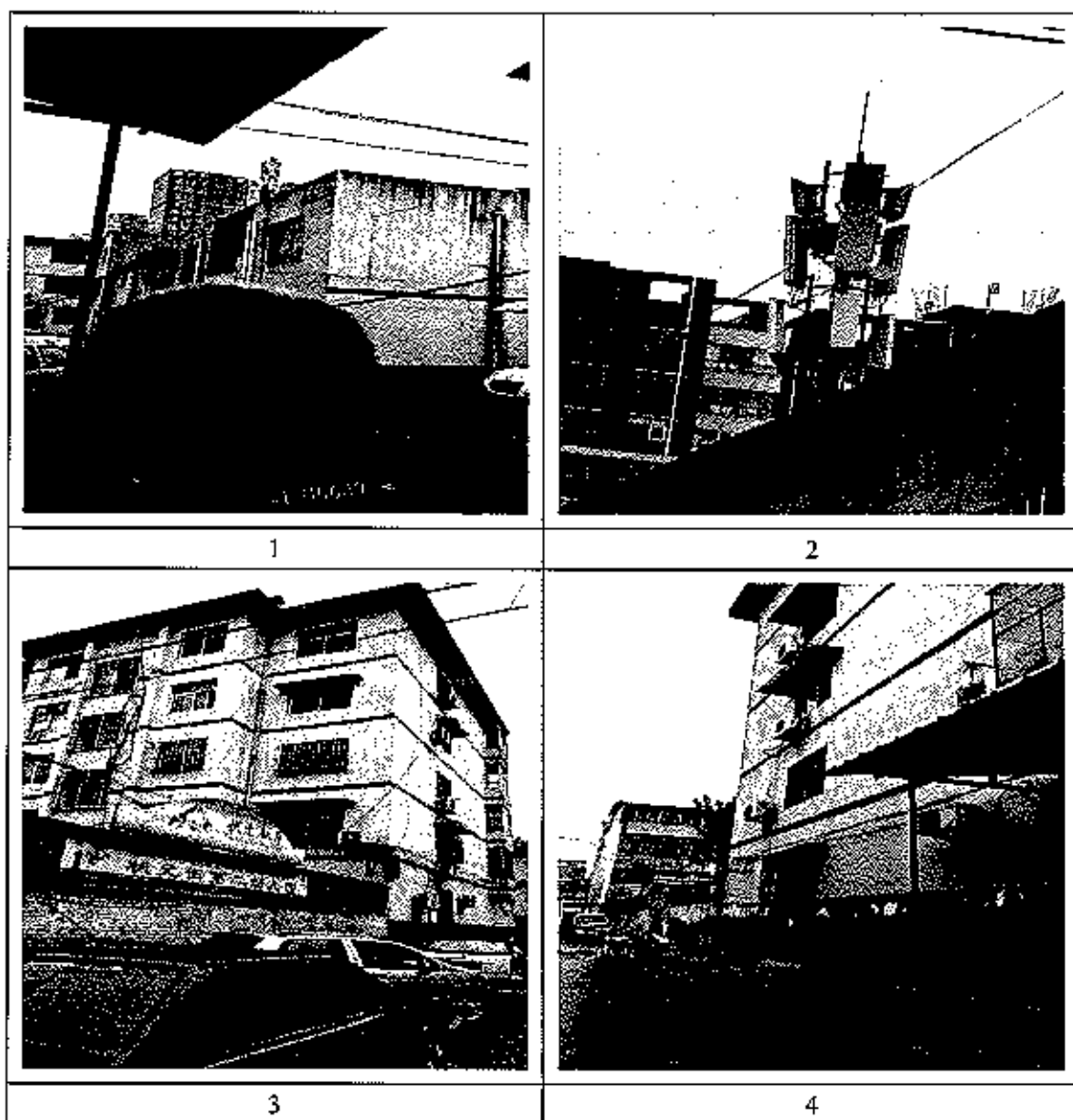
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 民房	6	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.025
2	2F 民房	6	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.034
3	1F 民房	6	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.020
4	2F 民房	6	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

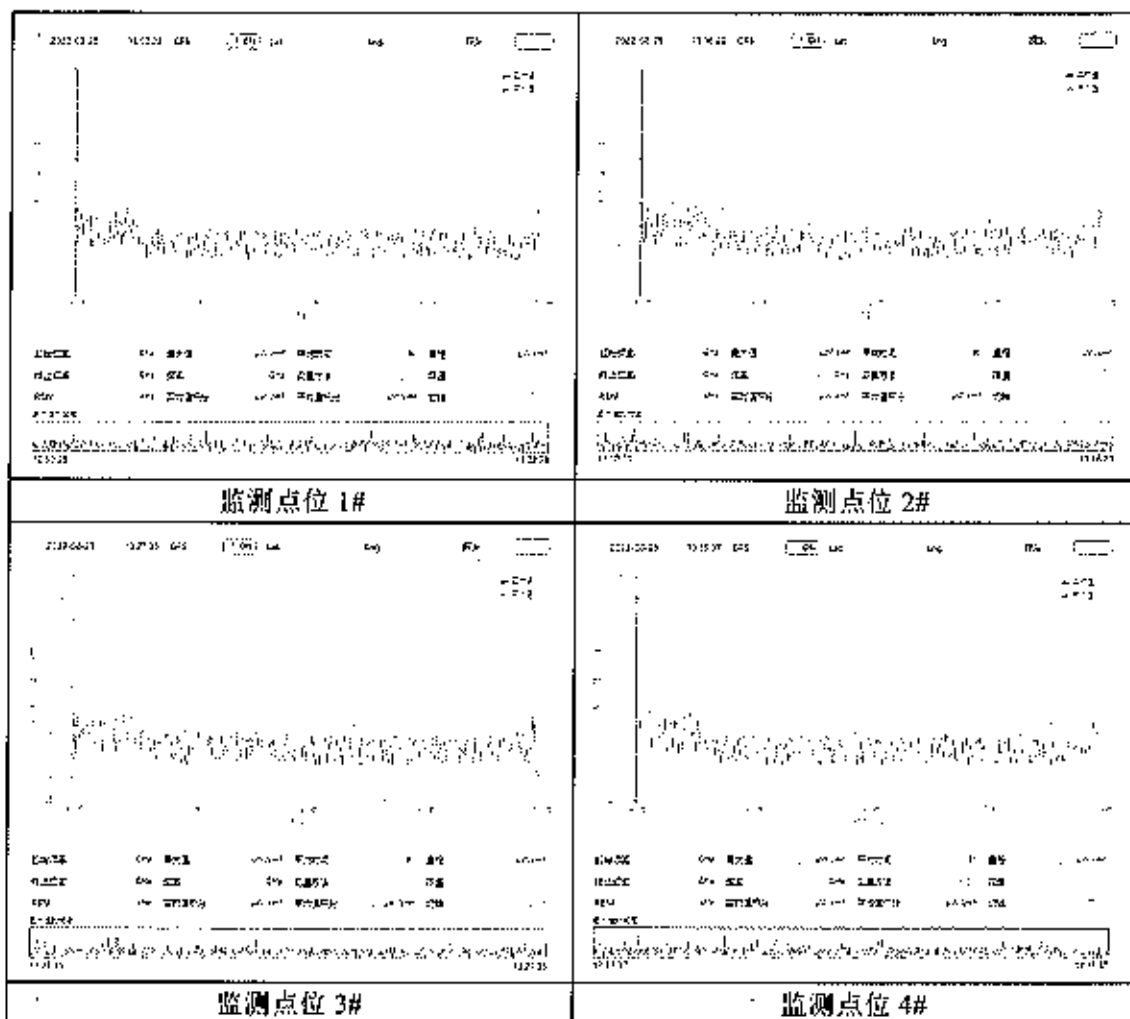
3、韩城董村卫生室-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、韩城董村卫生室-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、韩城董村卫生室-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



15、渭南_蒲城县_169262 平路庙上寨（煤化集团）_BTBFLT 基站 电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169262 平路庙上寨（煤化集团）_BTBFLT 基站 监测基本信息一览表

监测项目	渭南_蒲城县_169262 平路庙上寨（煤化集团）_BTBFLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县平路庙上寨		
基站坐标	东经:	109.715857	北纬: 34.906752
塔杆架设方式	地面三管塔	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	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	08:50-09:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 81%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

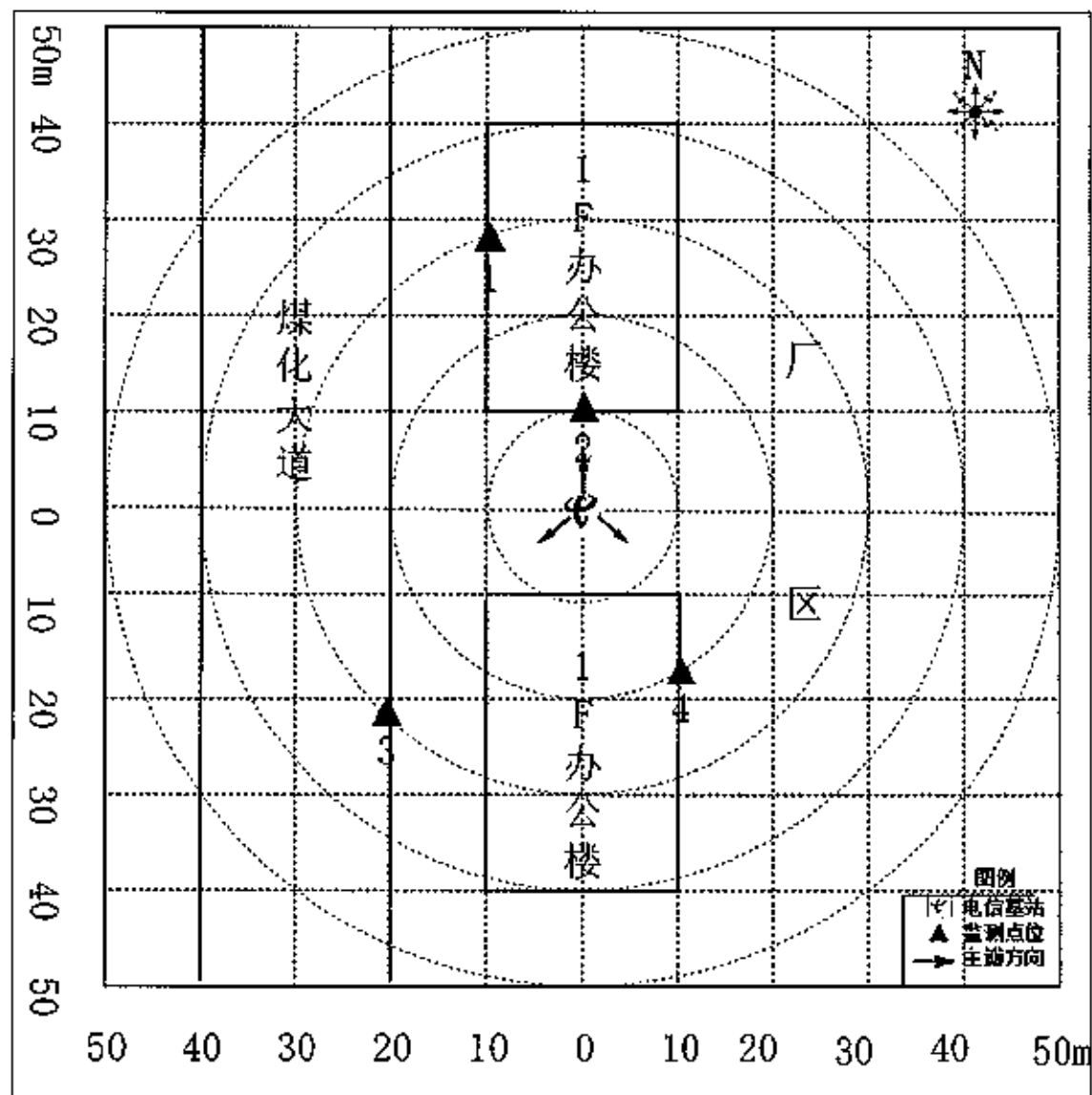
2、渭南_蒲城县_169262 平路庙上寨（煤化集团）_BTBFLT 基站

电磁辐射环境监测结果

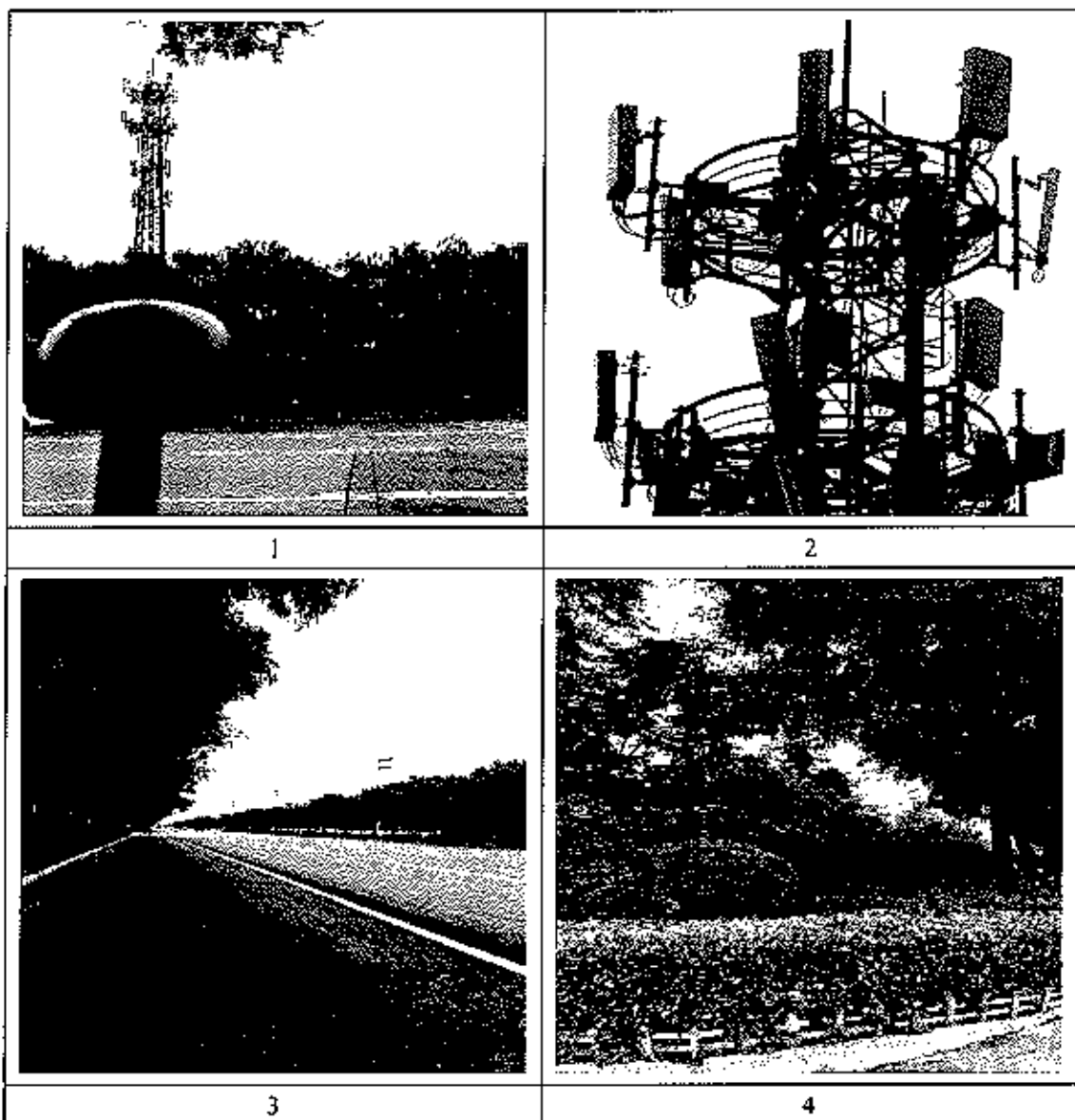
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 办公楼	38	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.023
2	1F 办公楼	38	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.034
3	路边	38	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
4	1F 办公楼	38	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.028

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

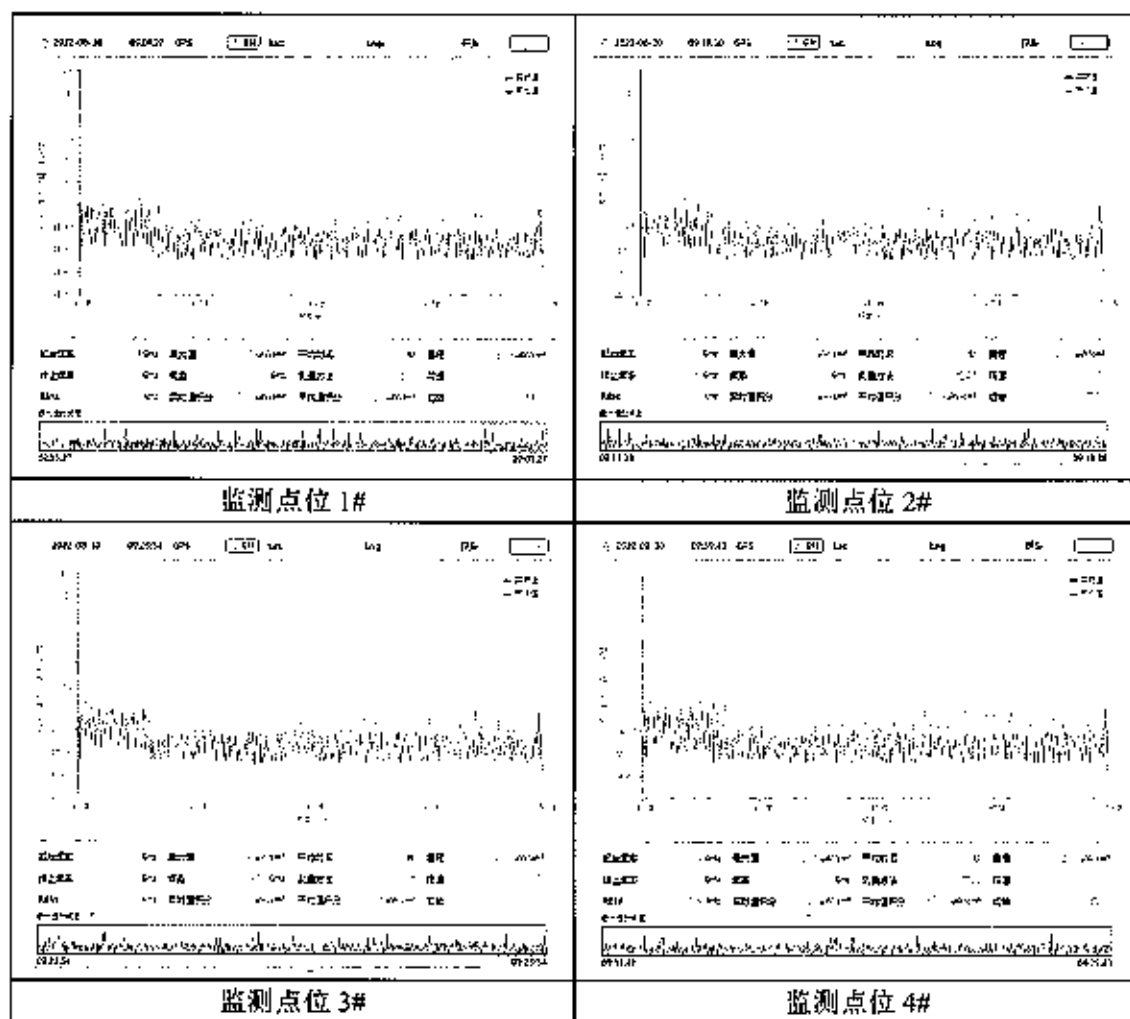
3、渭南_蒲城县_169262 平路庙上寨（煤化集团）_BTBFLT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169262 平路庙上寨（煤化集团）_BTBFLT 基站 电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169262 平路庙上寨（煤化集团）_BTBFLT 基站 电磁辐射环境监测点位频谱分布图



16、渭南蒲城文光学校-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南蒲城文光学校-3.5 基站监测基本信息一览表

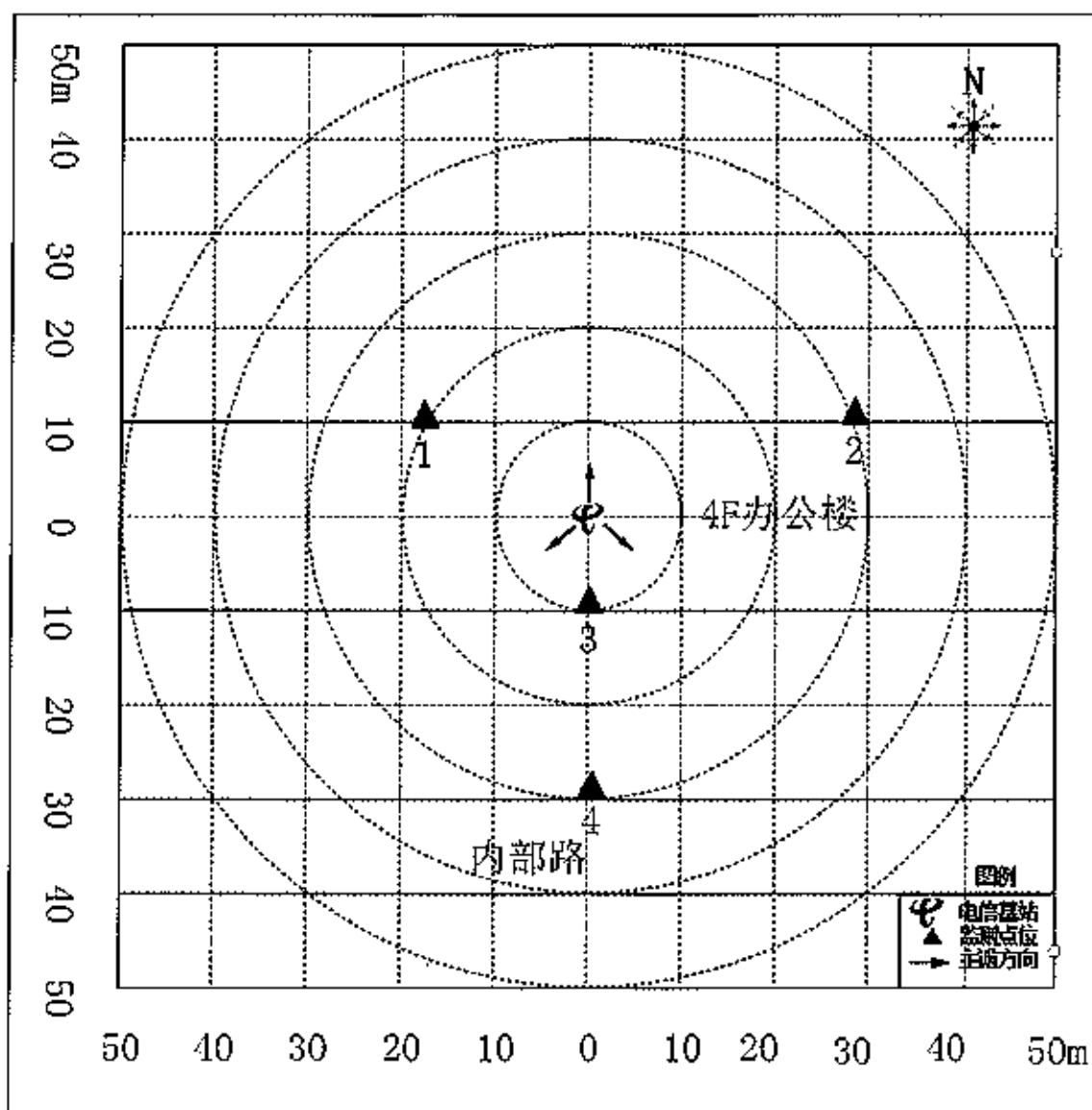
监测项目	渭南蒲城文光学校-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城文光学校		
基站坐标	东经: 109.579740	北纬: 34.965833	
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	8:50-9:40	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 22℃ 湿度: 76%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南蒲城文光学校-3.5 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 办公楼	14	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
2	4F 办公楼	14	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
3	4F 办公楼	14	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.033
4	路边	14	30	3	中国电信	(3400-3500)	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、渭南蒲城文光学校-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南蒲城文光学校-3.5 基站电磁环境监测周边照片



1



2

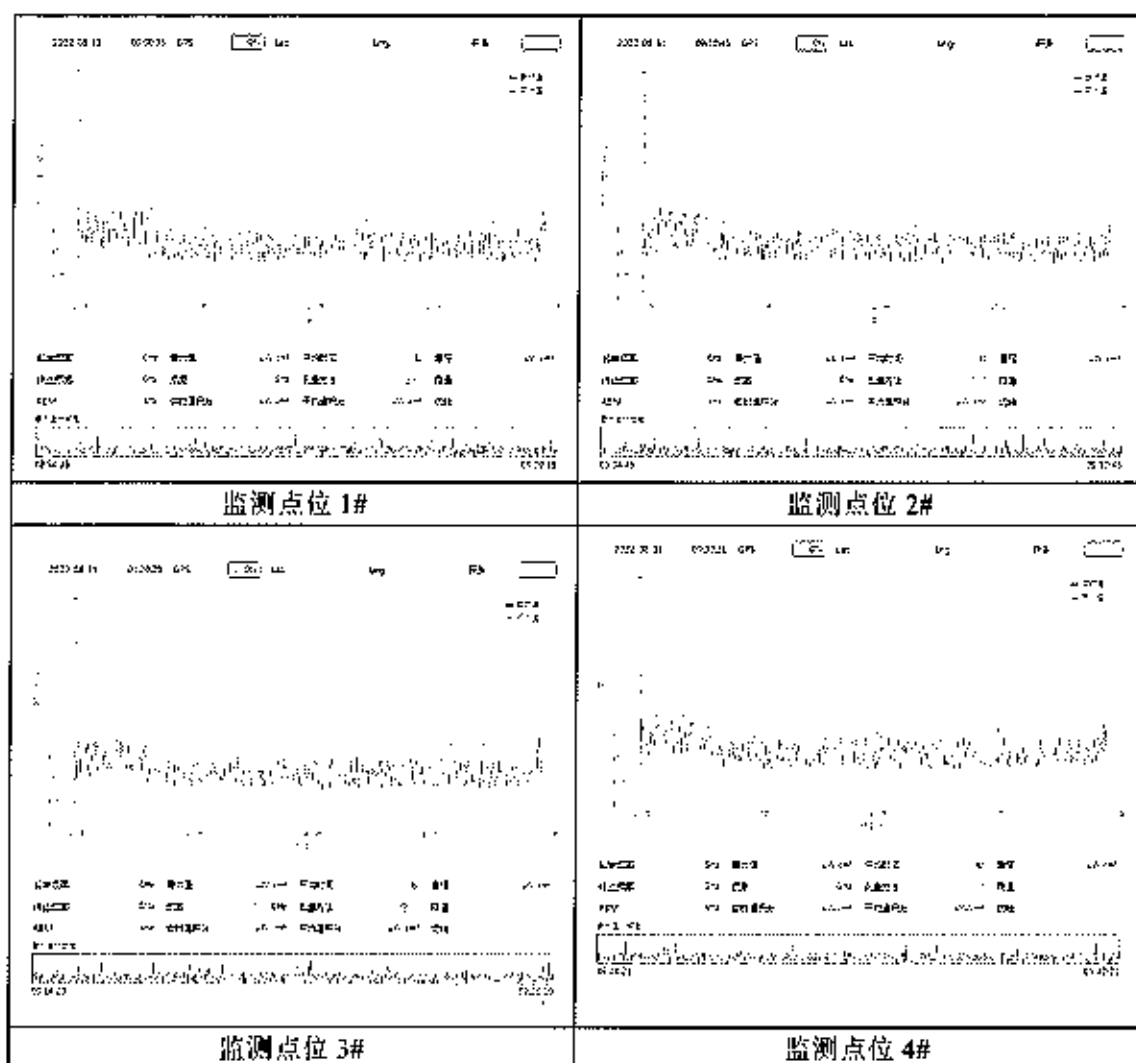


3



4

5、渭南蒲城文光学校-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



17、蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5 基站监测基本信息一览表

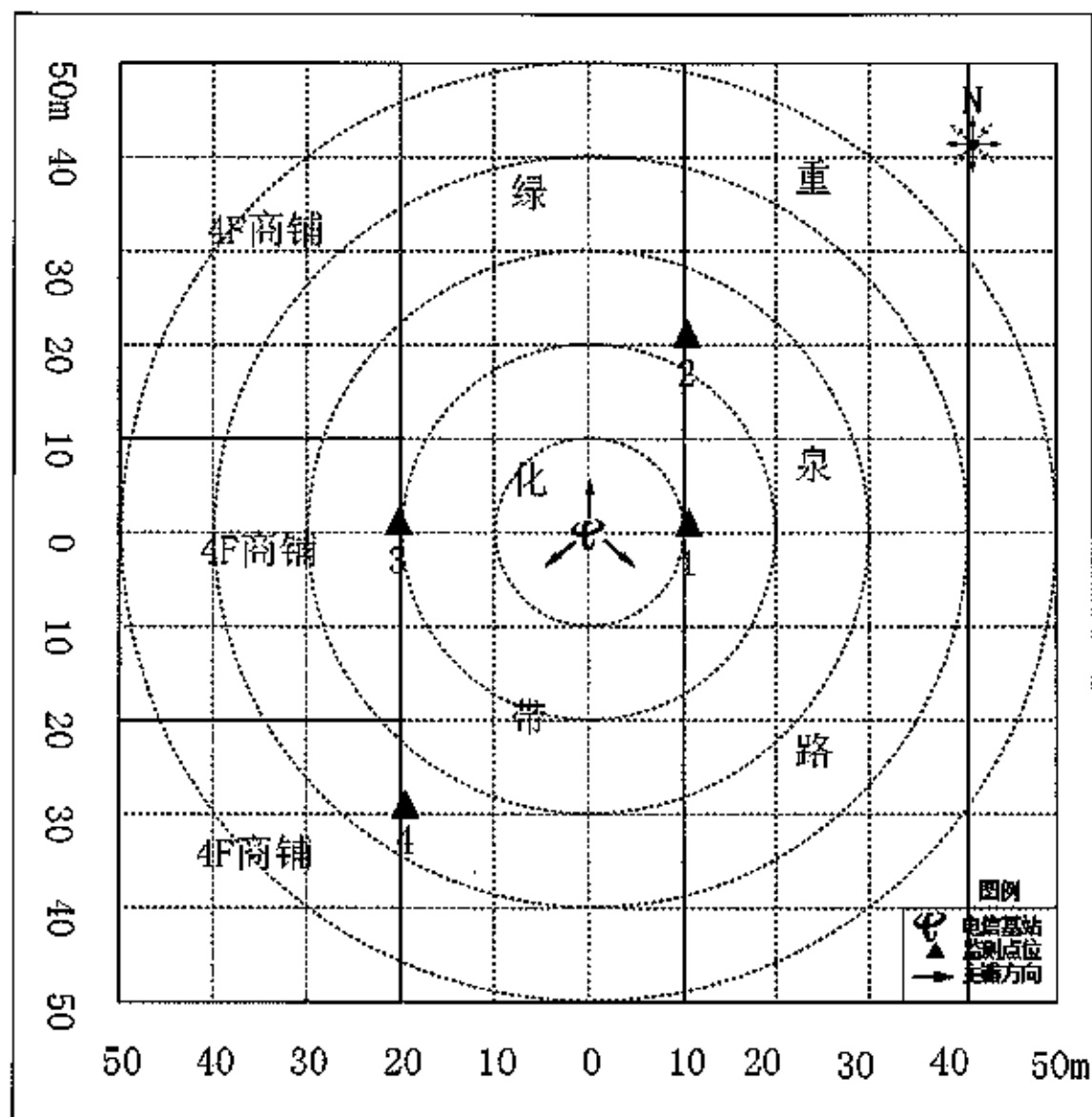
监测项目	蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5		
基站坐标	东经: 109.57638	北纬: 34.93977	
塔杆架设方式	地面美化灯杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	17:50-18:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 32℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5 基站电磁辐射环境监测
结果

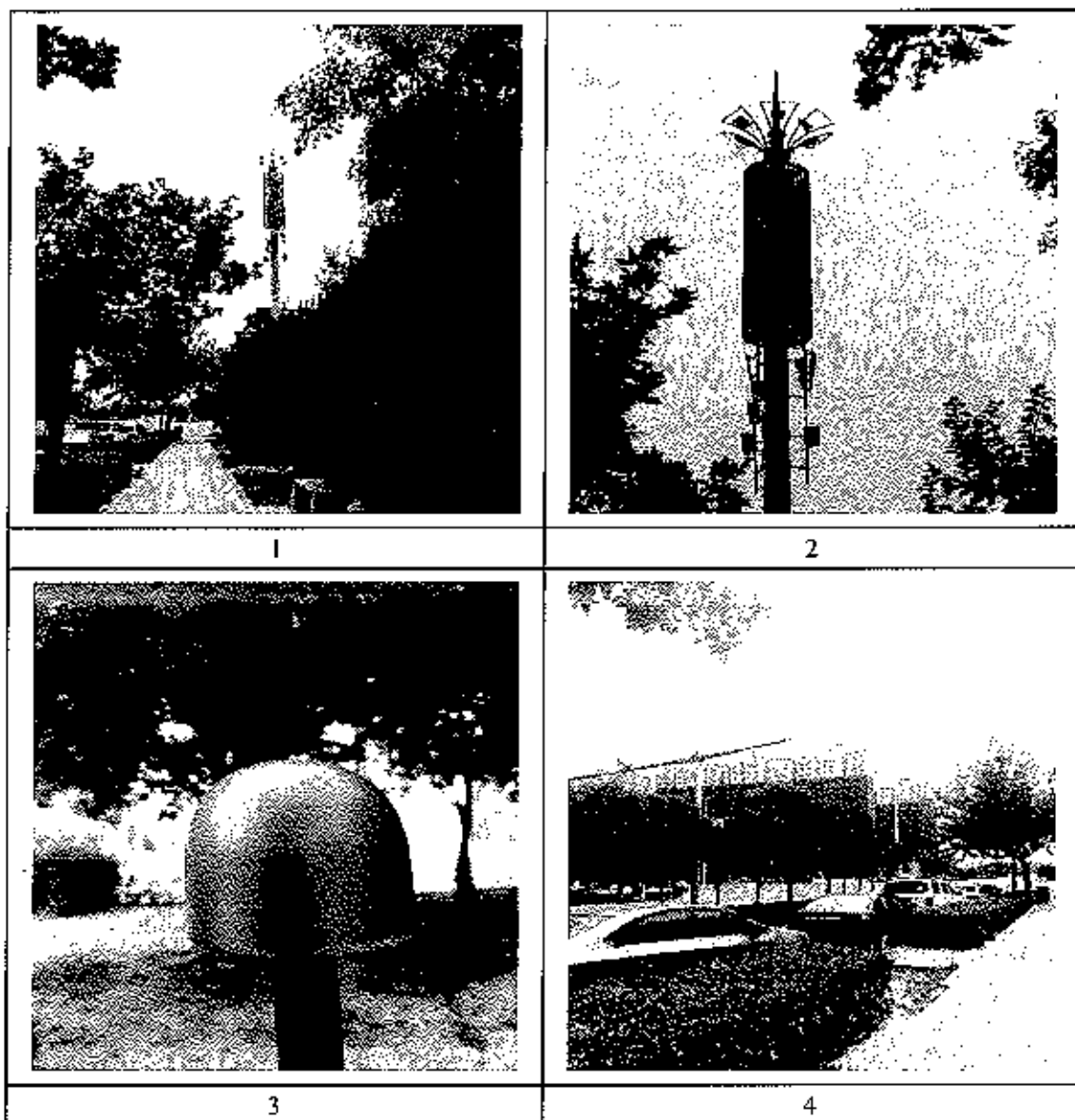
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	绿化带东侧	13	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.049
2	绿化带东侧	13	25	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.038
3	4F 商铺东侧	13	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
4	4F 商铺东侧	13	35	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036

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

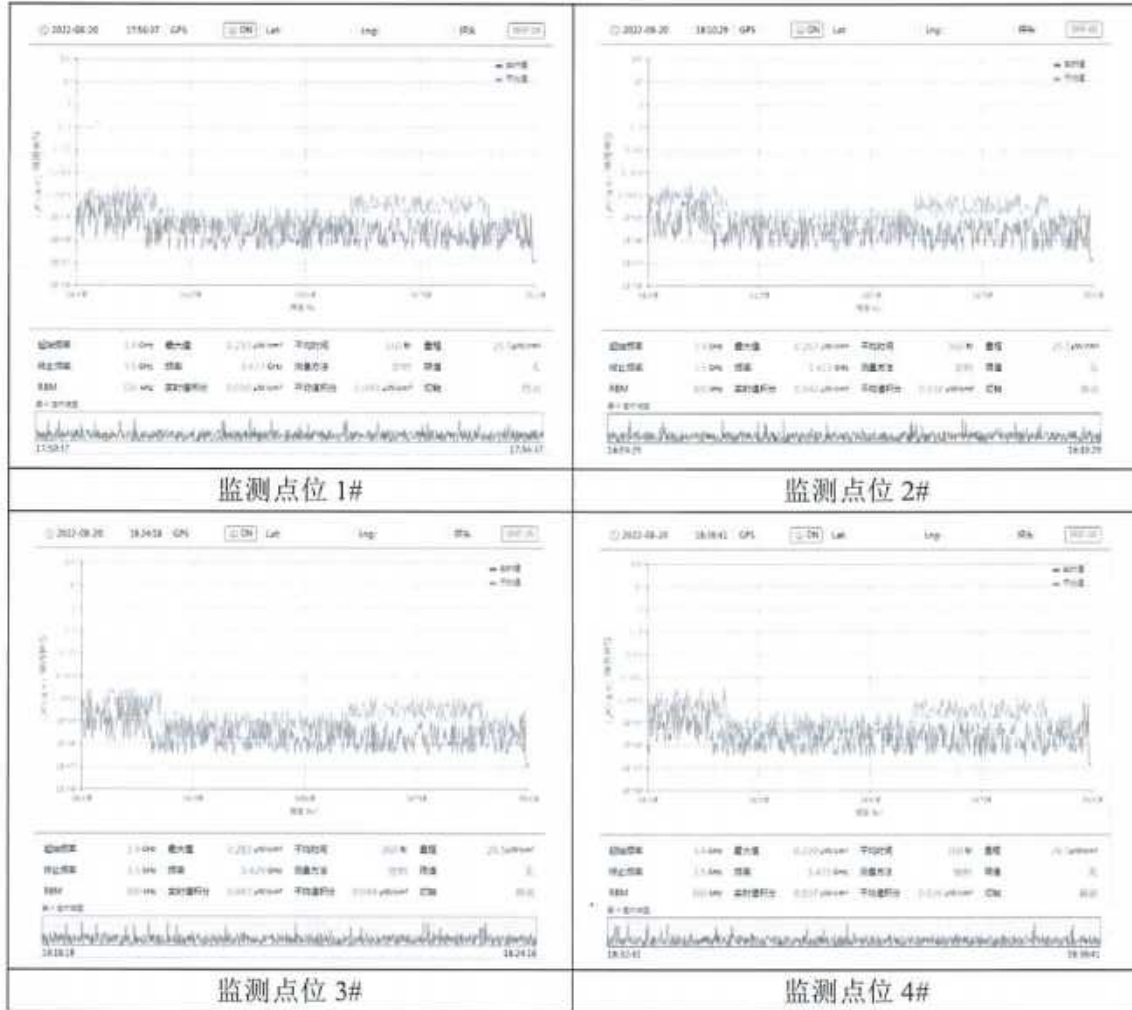
3、蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5 基站电磁环境监测周边 照片



5、蒲城新城大道和重泉路十字西北角-3.5 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



18、渭南蒲城波澜公馆南-移动-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南蒲城波澜公馆南-移动-3.5 基站监测基本信息一览表

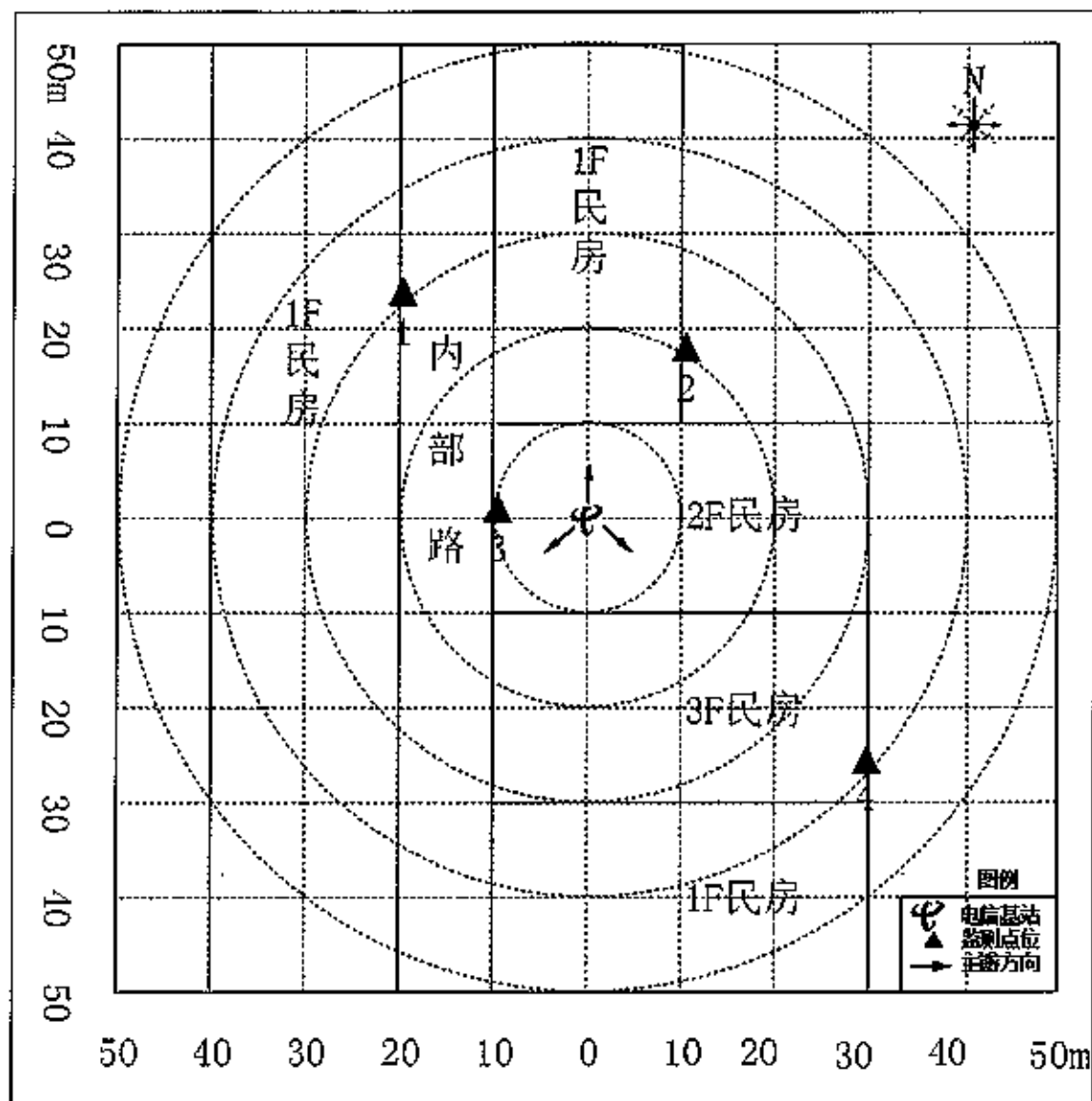
监测项目	渭南蒲城波澜公馆南-移动-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城波澜公馆南		
基站坐标	东经: 109.572720	北纬: 34.964150	
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	10:50-11:40	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 24℃ 湿度: 67%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南蒲城波澜公馆南-移动-3.5 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	6	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
2	1F 民房	6	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
3	2F 民房	6	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.033
4	3F 民房	6	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.017

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、渭南蒲城波澜公馆南-移动-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



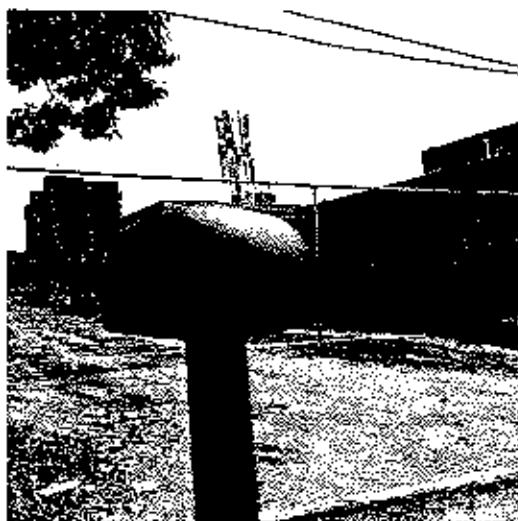
4、渭南蒲城波澜公馆南-移动-3.5 基站电磁环境监测周边照片



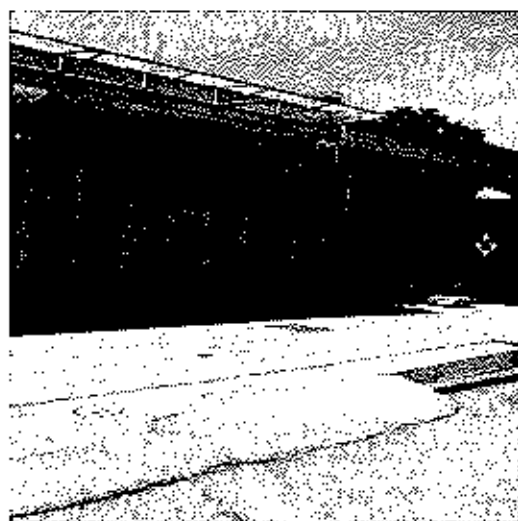
1



2

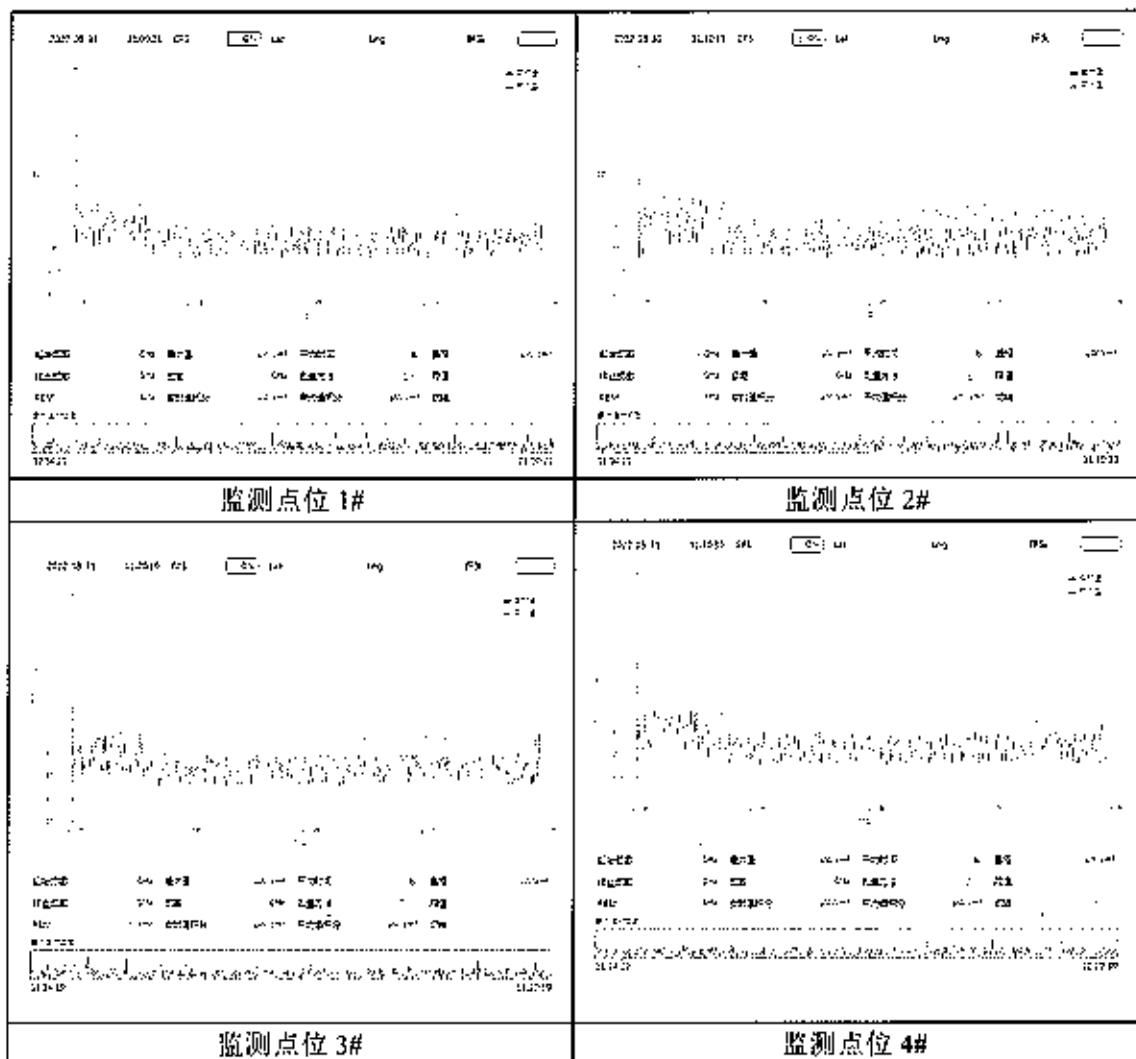


3



4

5、渭南蒲城波澜公馆南-移动-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



19、蒲城代家村-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城代家村-3.5 基站监测基本信息一览表

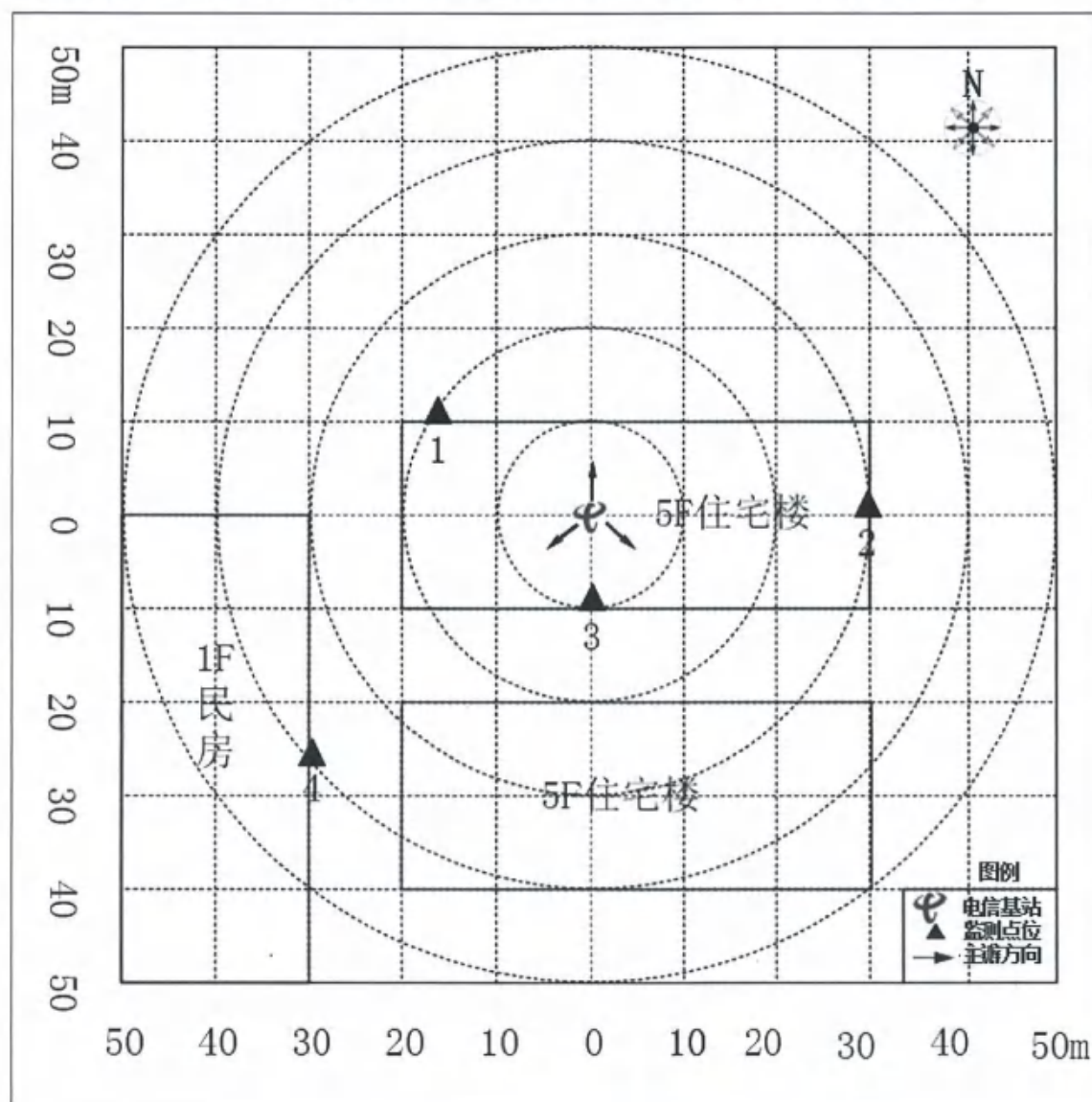
监测项目	蒲城代家村-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城代家村		
基站坐标	东经:	109.614980	北纬: 34.950070
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	16:50-17:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 24℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制（30MHz~3000MHz 频率范围内，功率密度限制为 $40\text{ }\mu\text{ w/cm}^2$ ；3000MHz-15000MHz 频率范围内，功率密度限制为 $40\text{ }\mu\text{ w/cm}^2\sim200\text{ }\mu\text{ w/cm}^2$ ）。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城代家村-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

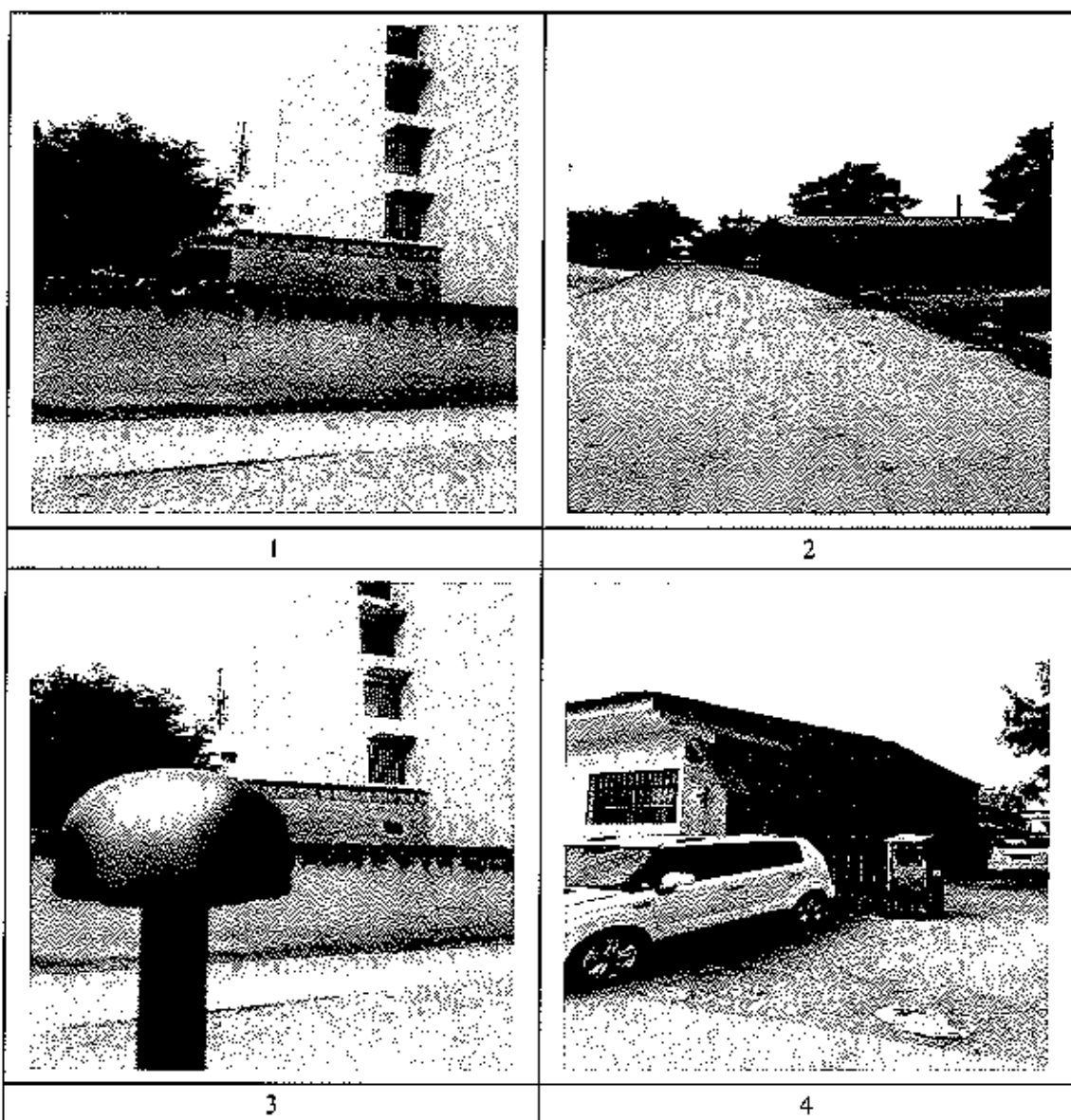
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 住宅楼	16	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.031
2	5F 住宅楼	16	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
3	5F 住宅楼	16	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
4	1F 民房	16	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021

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__

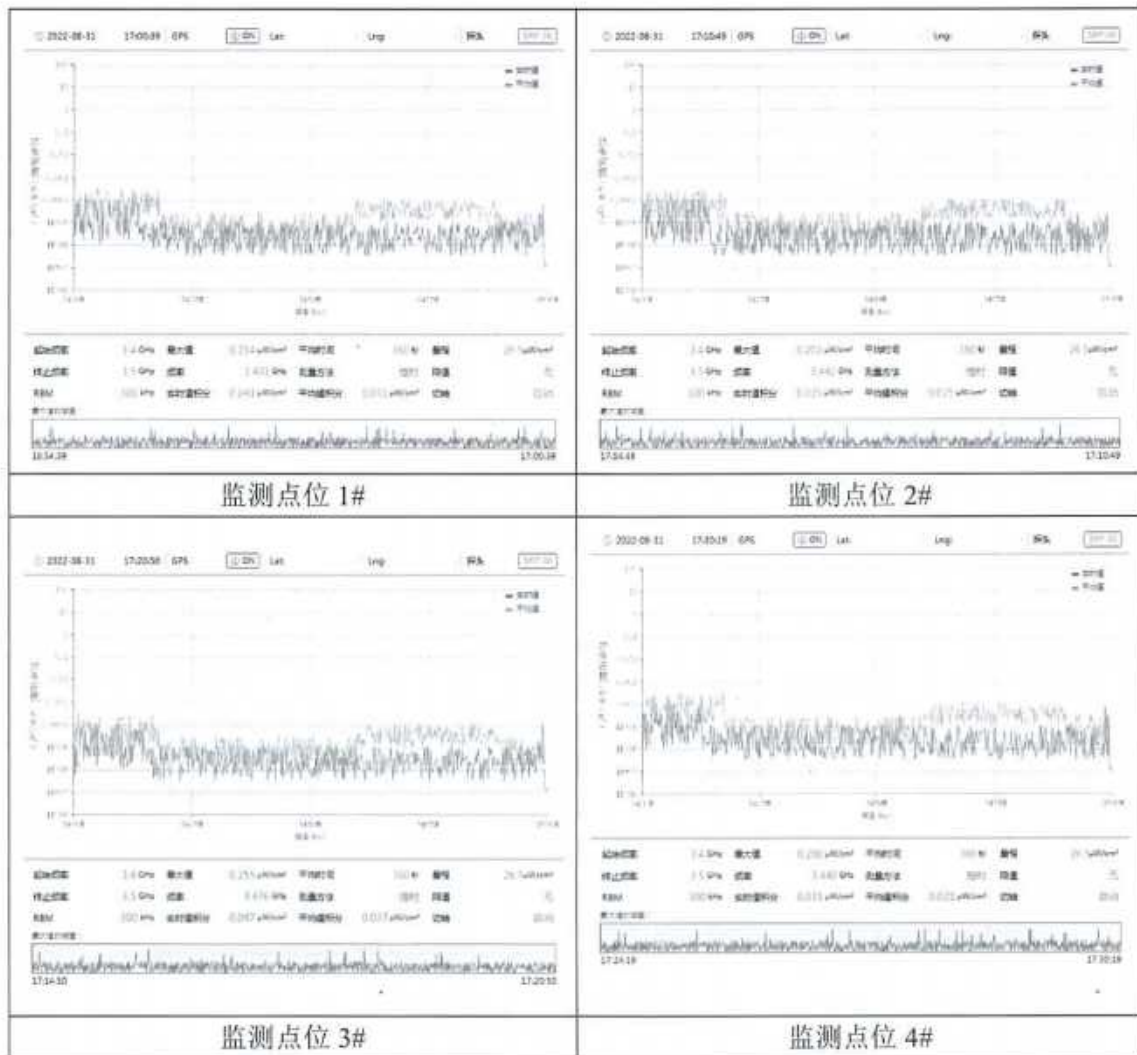
3、蒲城代家村-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城代家村-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城代家村-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



20、渭南蒲城福随花园基站电磁辐射环境监测

1、渭南蒲城福随花园基站监测基本信息一览表

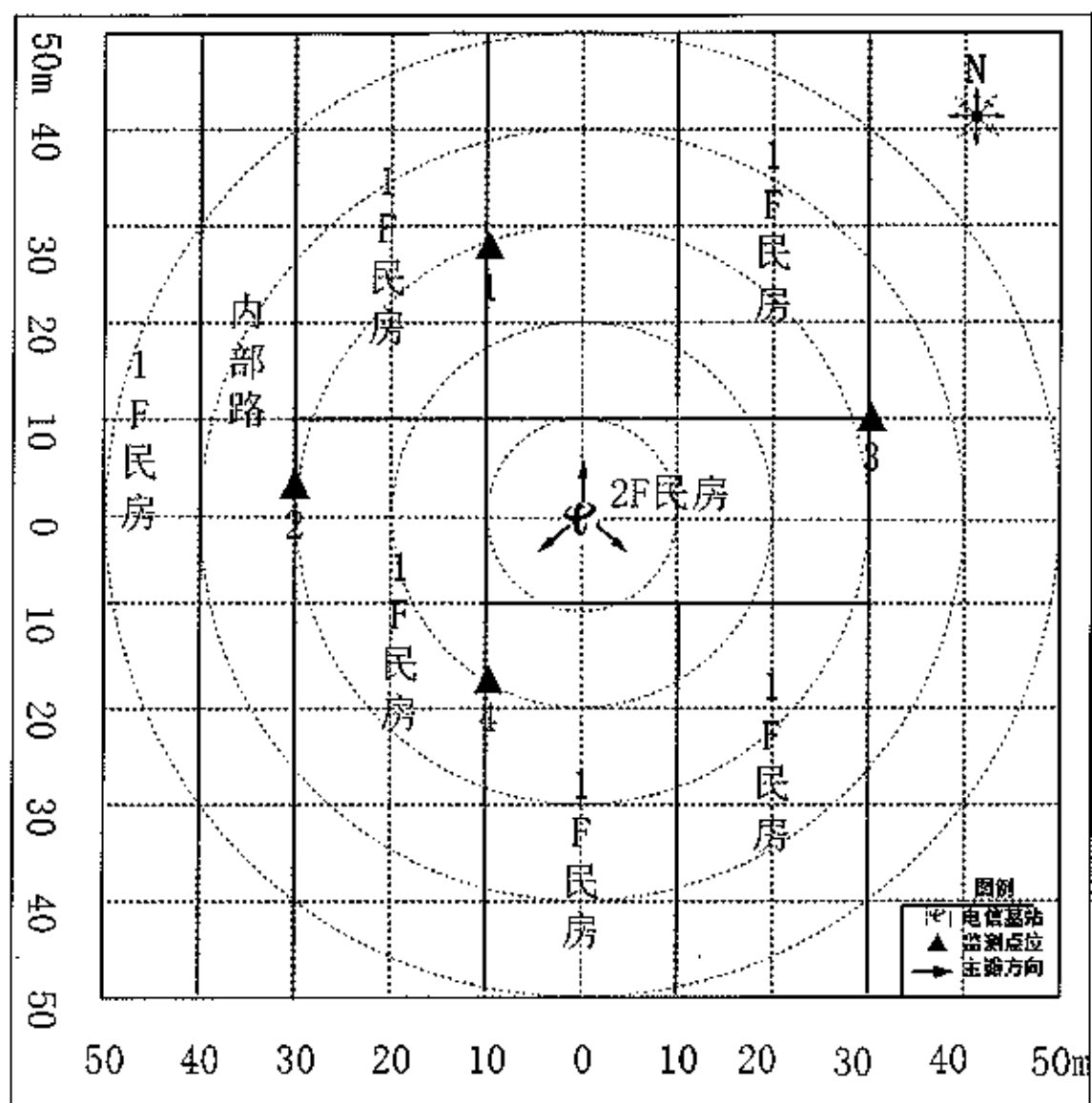
监测项目	渭南蒲城福随花园基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城福随花园		
基站坐标	东经:	109.570089	北纬: 34.967556
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日		12:50-13:40
监测环境条件	天气: 阴 温度: 20℃ 湿度: 57%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1127 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1199 出厂校准证书编号: 1022CJ0400057 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南蒲城福随花园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	6	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
2	1F 民房	6	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
3	2F 民房	6	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.023
4	1F 民房	6	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.028

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

3、渭南蒲城福随花园基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南蒲城福随花园基站电磁环境监测周边照片



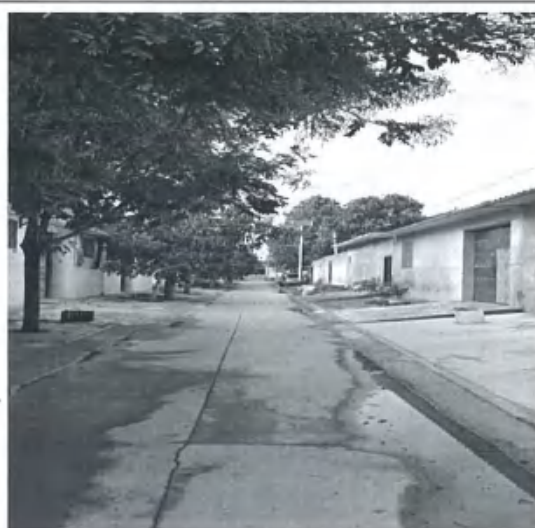
1



2

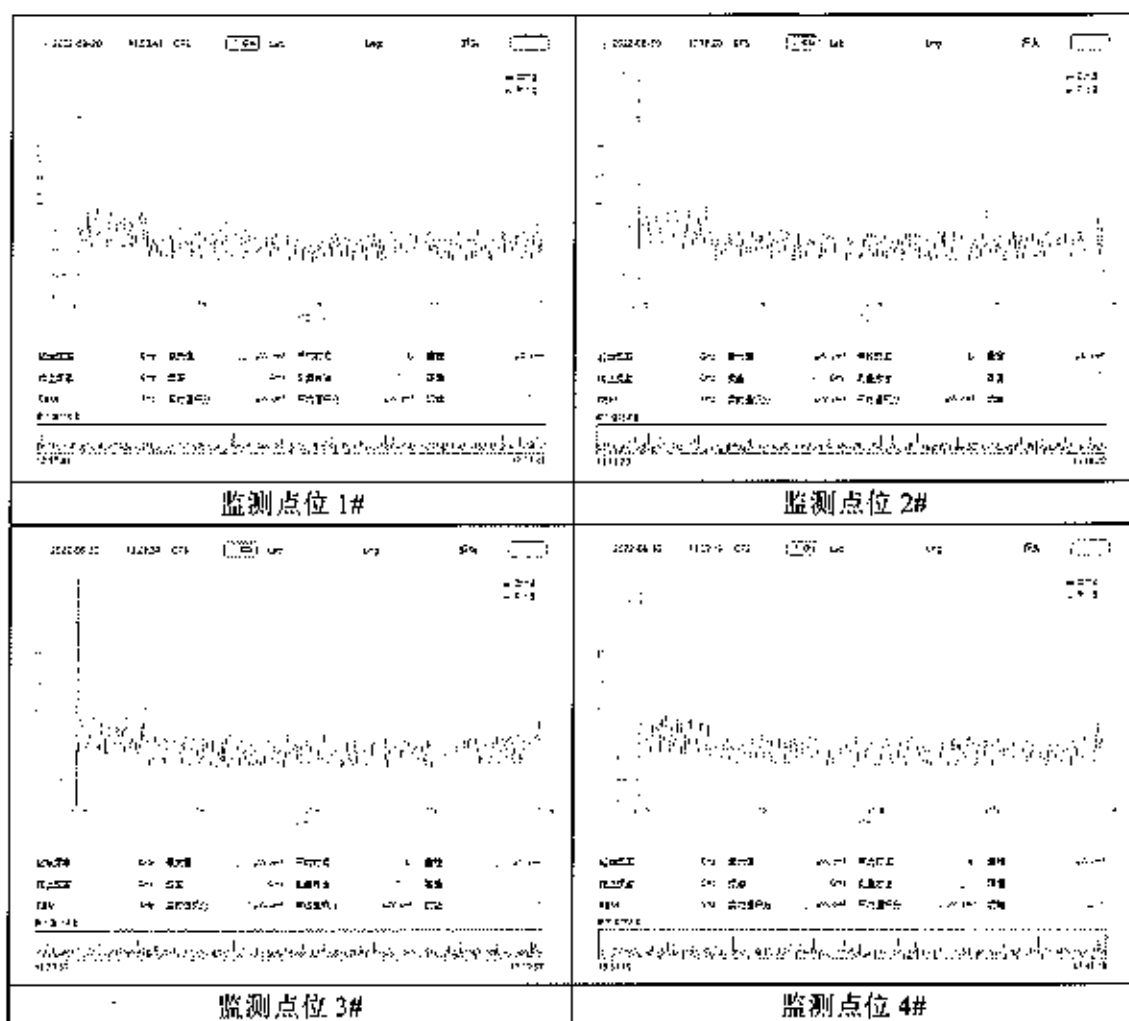


3



4

5、渭南蒲城福随花园基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



21、渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场基站监测基本信息一览表

监测项目	渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场		
基站坐标	东经: 109.590918	北纬: 34.979513	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35

河南科诚节能环保检测技术有限公司
检测报告

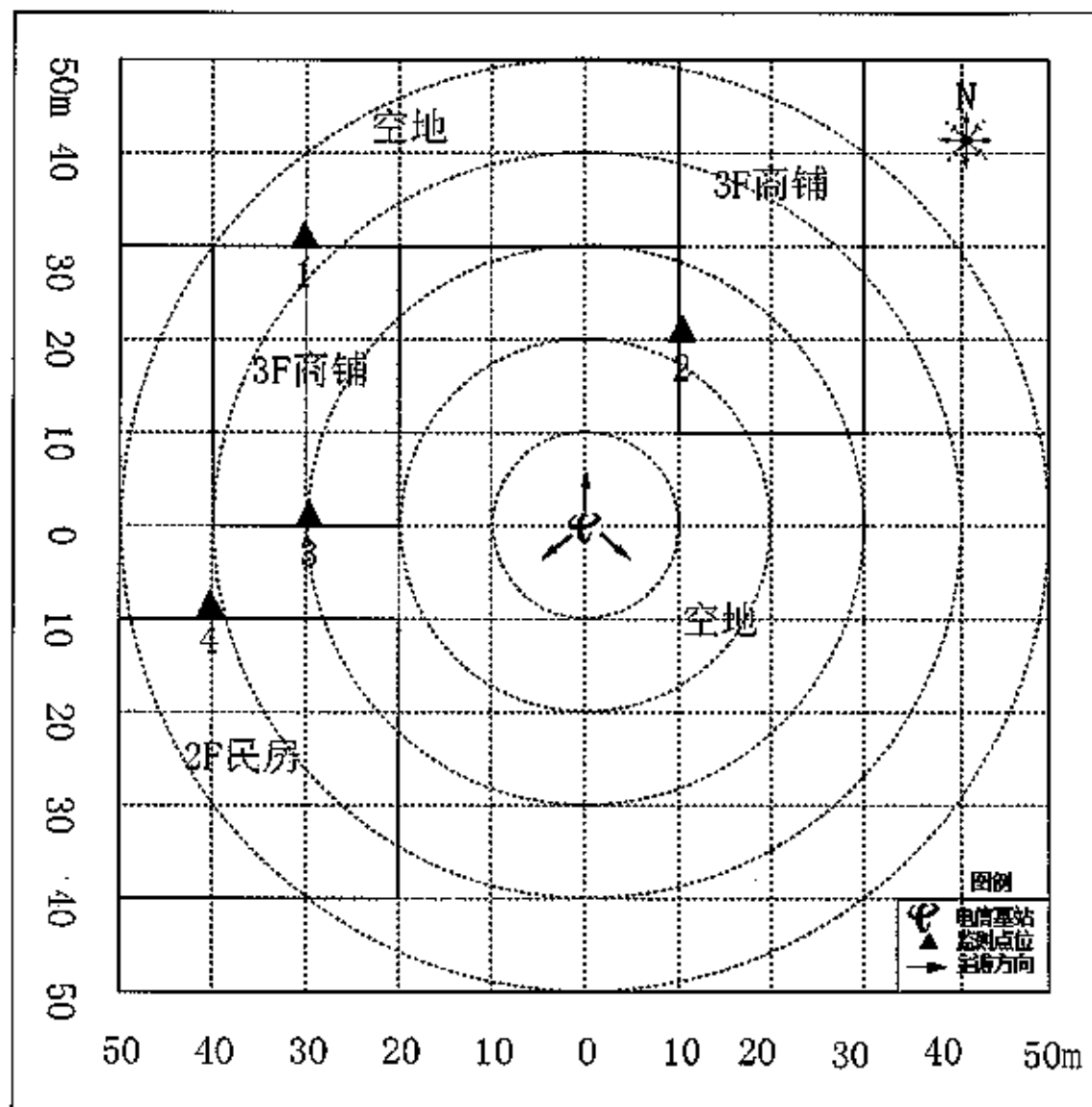
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	8:50-9:40	
监测环境条件	天气：多云	温度：27℃	湿度：65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：A-1076 探头型号：SRF-06 探头编号：T-1076 出厂校准证书编号：XDdj2022-10233 检测日期：2022 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制（30MHz~3000MHz 频率范围内，功率密度限制为 40 μ w/cm ² ； 3000MHz-15000MHz 频率范围内，功率密度限制为 40 μ w/cm ² ~200 μ w/cm ² ）。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场基站电磁辐射环境监测结果

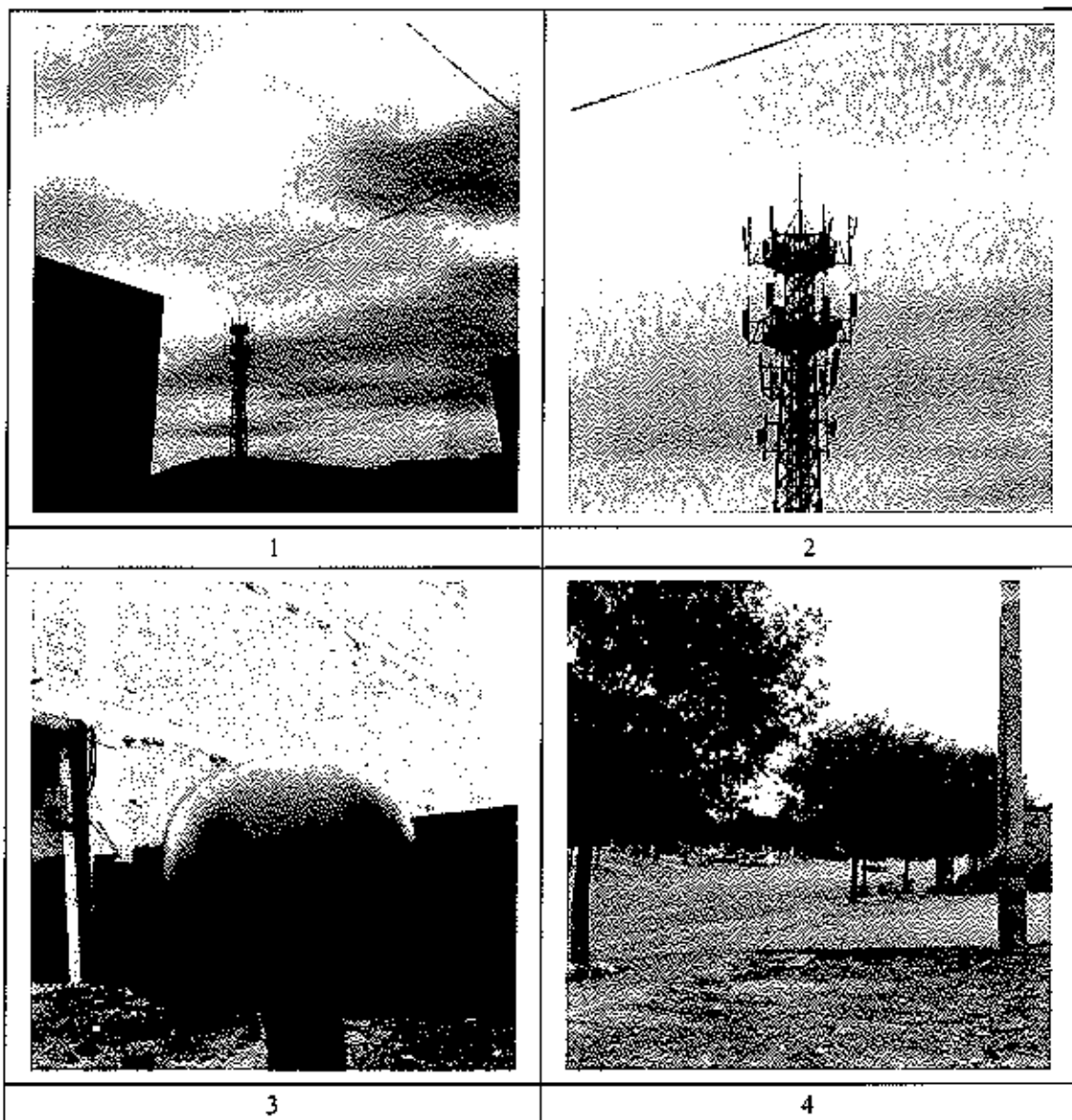
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 商铺北侧	33	43	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
2	3F 商铺西侧	33	23	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.041
3	3F 商铺南侧	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035
4	2F 民房北侧	33	42	3	中国电信	(3400-3500)	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__

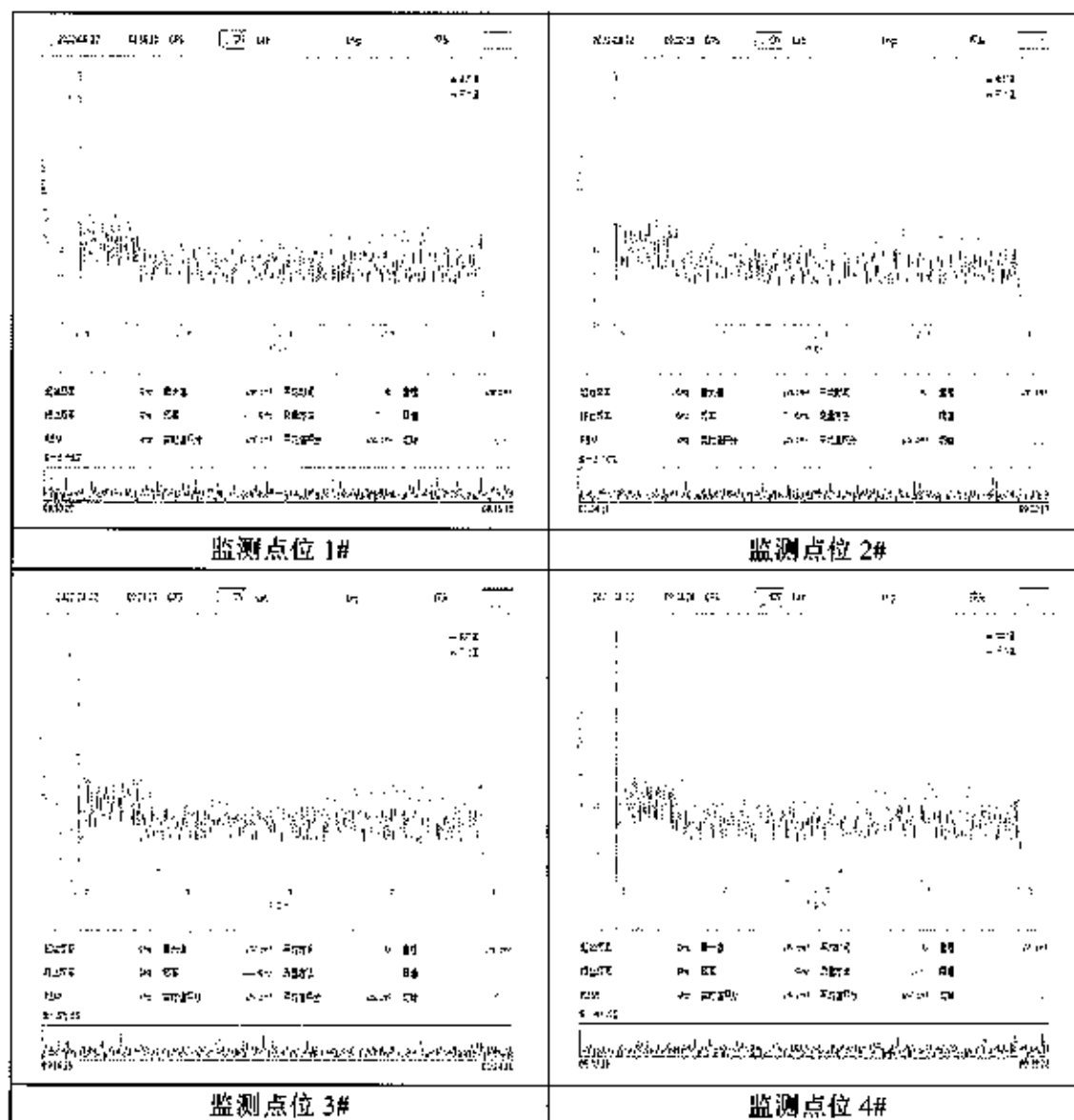
3、渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169967 迎宾路渭北建材市场基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



22、蒲城百草堂-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城百草堂-3.5 基站监测基本信息一览表

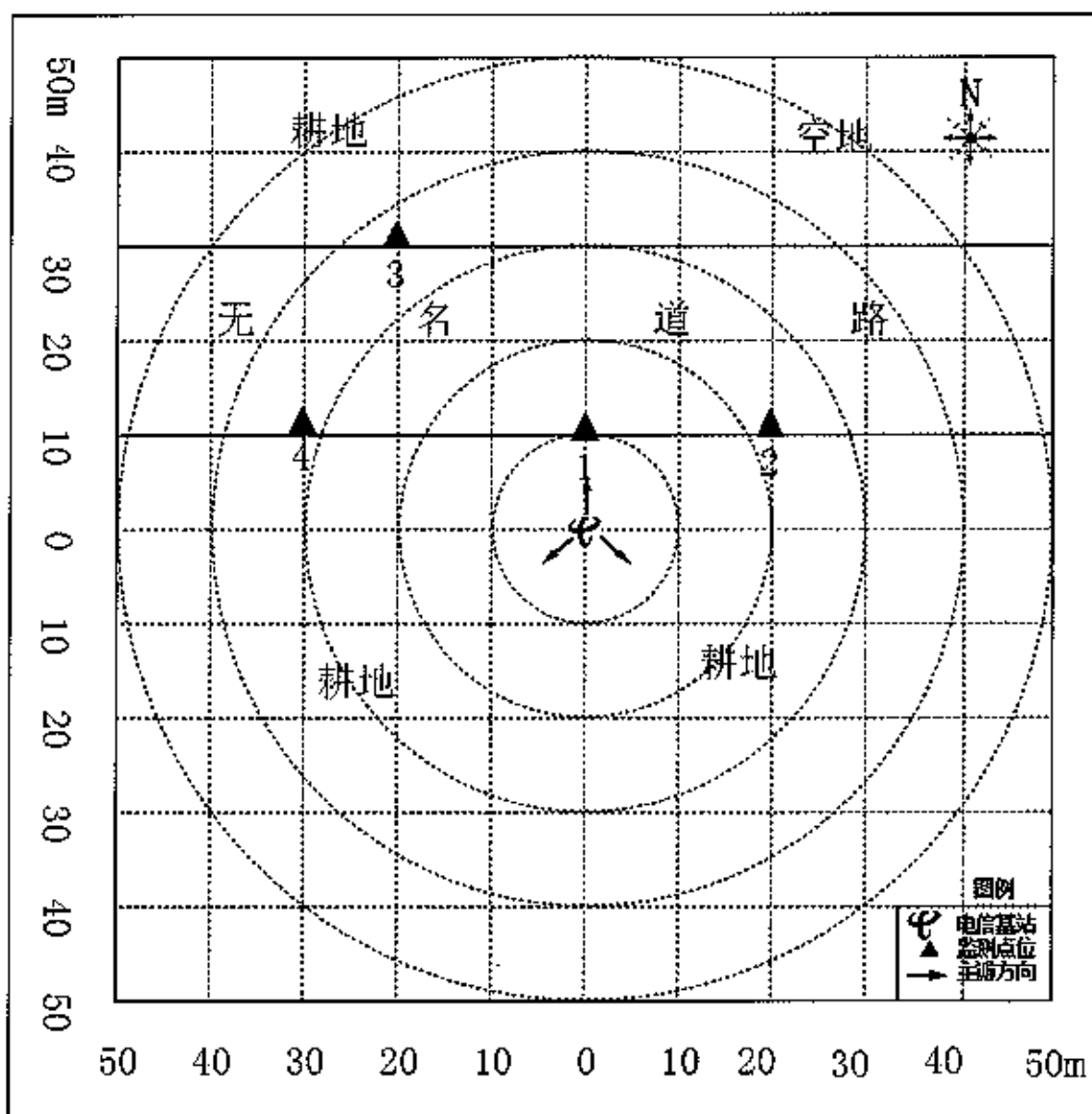
监测项目	蒲城百草堂-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城百草堂-3.5		
基站坐标	东经: 109.580197	北纬: 34.961220	
塔杆架设方式	地面铁塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 29℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城百草堂-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

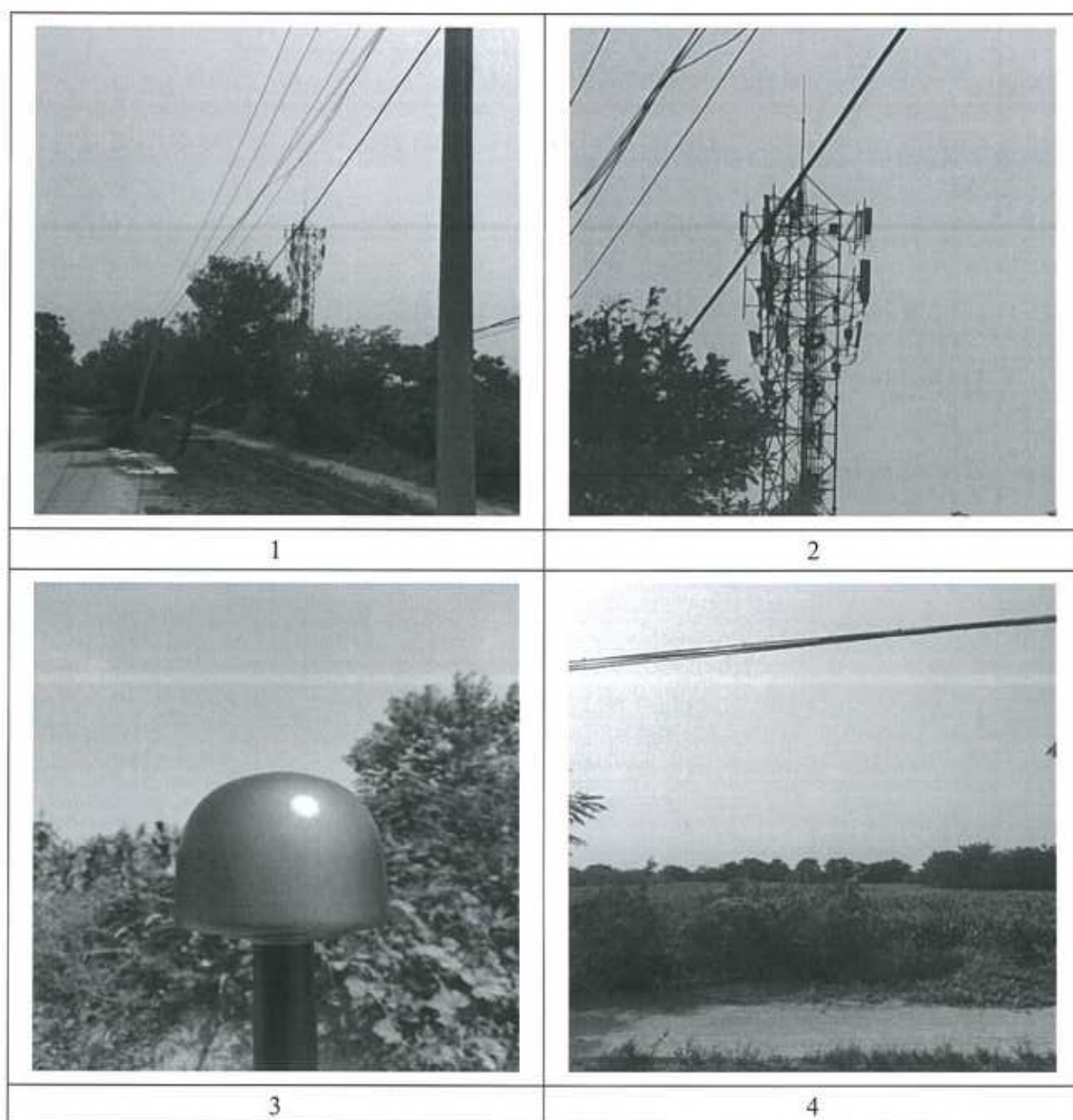
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路南侧	16	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
2	道路南侧	16	22	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
3	道路北侧	16	37	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.032
4	道路南侧	16	32	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029

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

3、蒲城百草堂-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城百草堂-3.5 基站电磁环境监测周边照片





23、蒲城县东广汽贸城-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城县东广汽贸城-3.5 基站监测基本信息一览表

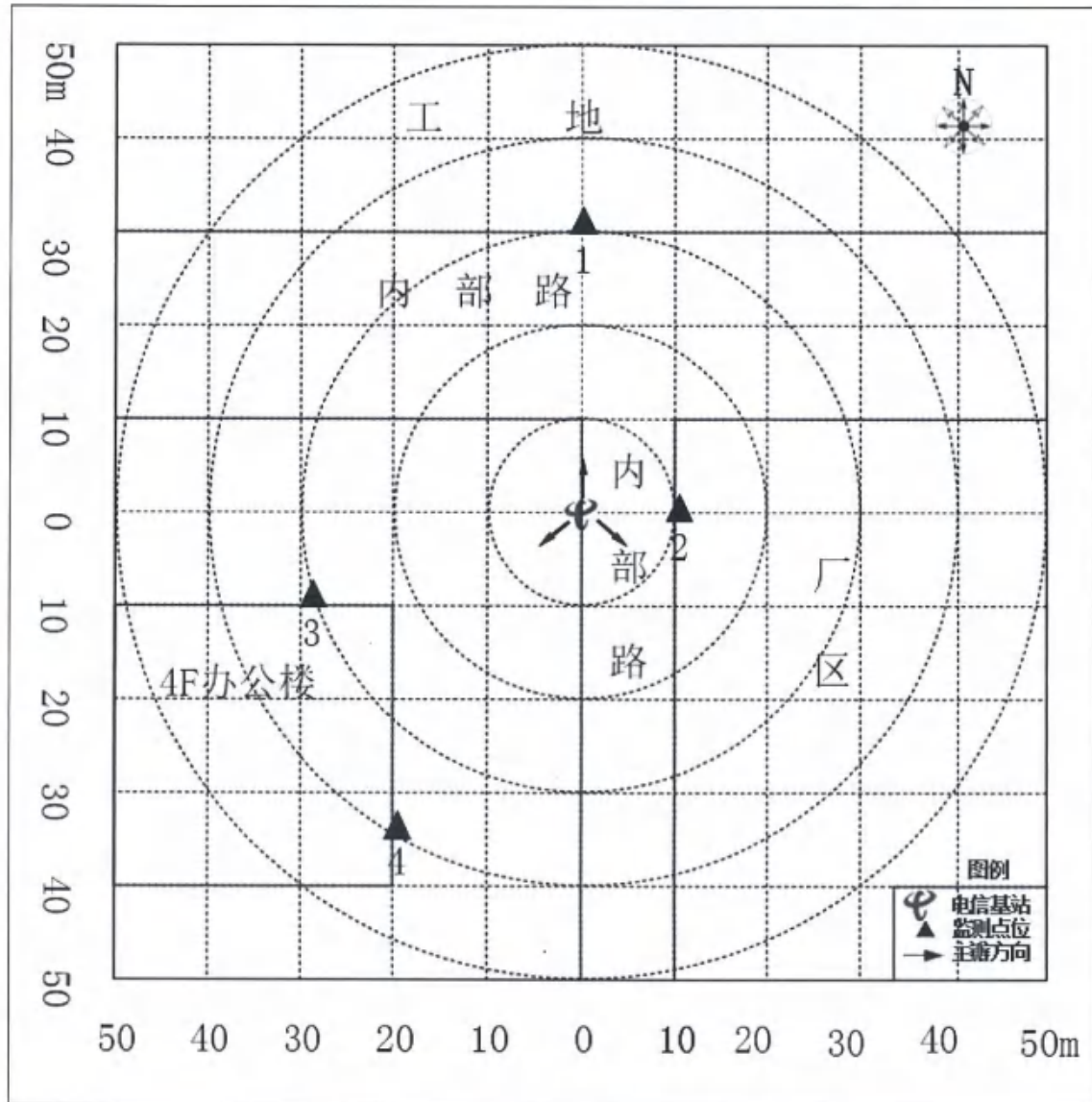
监测项目	蒲城县东广汽贸城-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城县东广汽贸城		
基站坐标	东经:	109.580197	北纬: 34.961220
塔杆架设方式	地面单管塔	天线离地高度（m）	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	8:00-8:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1127 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1199 出厂校准证书编号: 1022CJ0400057 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制（30MHz~3000MHz 频率范围内，功率密度限制为 40 μ w/cm ² ；3000MHz-15000MHz 频率范围内，功率密度限制为 40 μ w/cm ² ~200 μ w/cm ² ）。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城县东广汽贸城-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

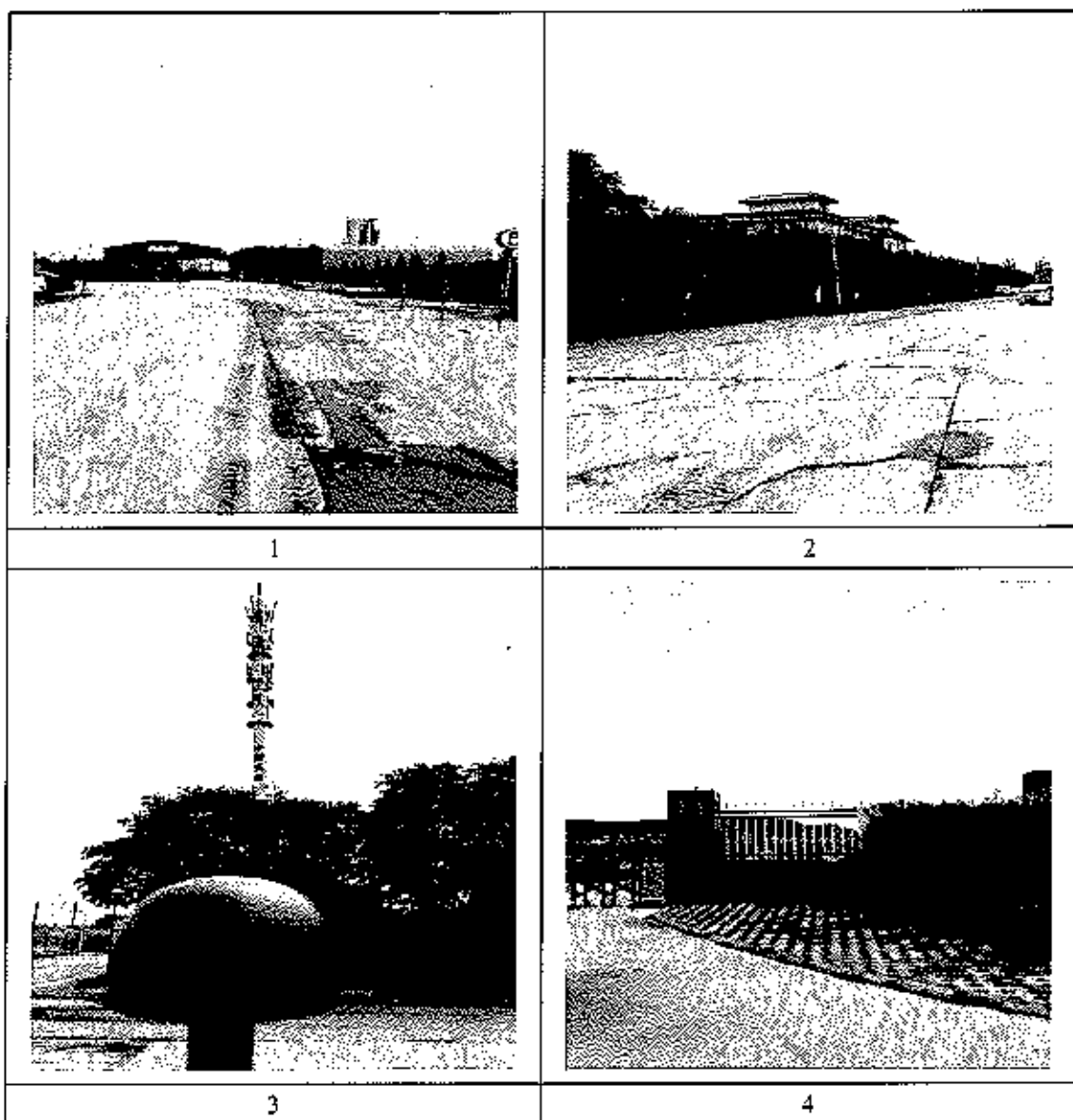
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	14	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
2	路边	14	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
3	4F 办公楼边	14	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
4	4F 办公楼边	14	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.018

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__

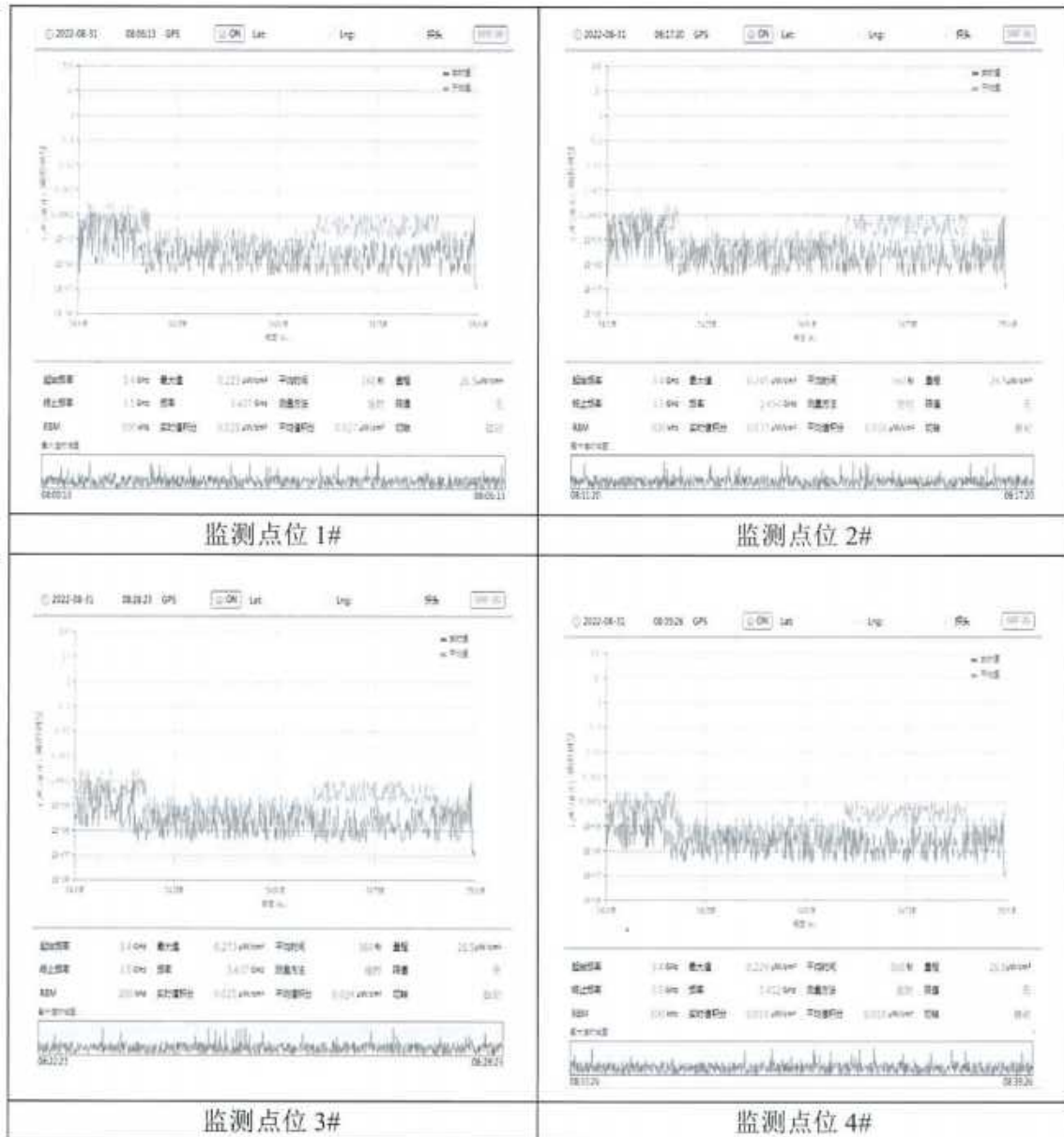
3、蒲城县东广汽贸城-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城县东广汽贸城-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城县东广汽贸城-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



24、渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5 基站监测基本信息一览表

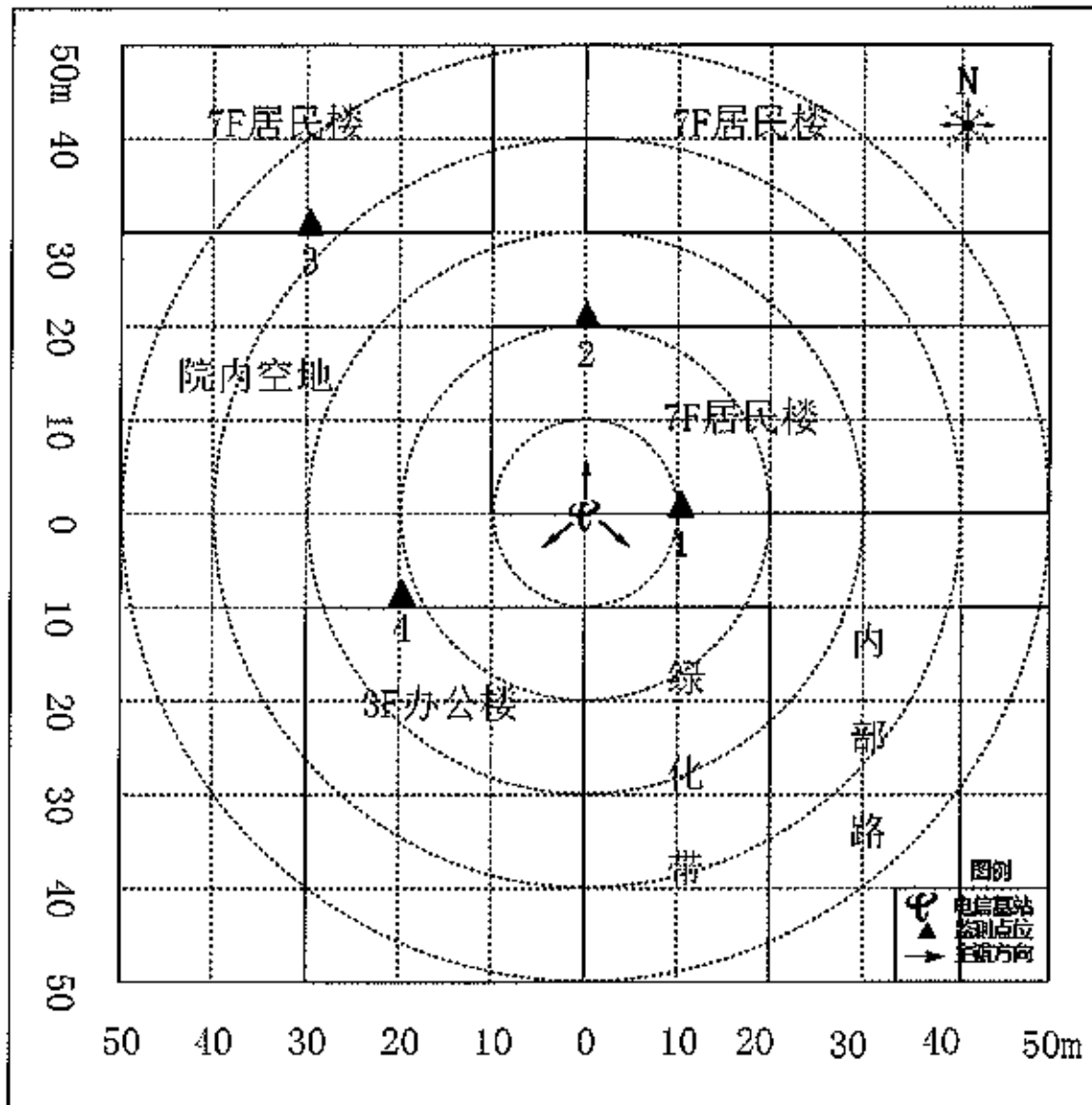
监测项目	渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5		
基站坐标	东经: 109.550168	北纬: 34.953725	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	8:00-8:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 74%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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: A-1077 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1077 出厂校准证书编号: XDdj2022-10234 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5 基站电磁辐射环境
监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	7F 居民楼南侧	23	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.046
2	7F 居民楼北侧	23	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.039
3	7F 居民楼南侧	23	32	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035
4	3F 居民楼北侧	23	22	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	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__

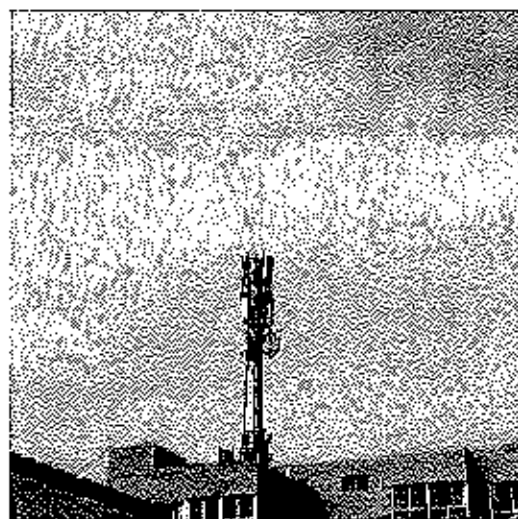
3、渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5 基站电磁环境监测 周边照片



1



2

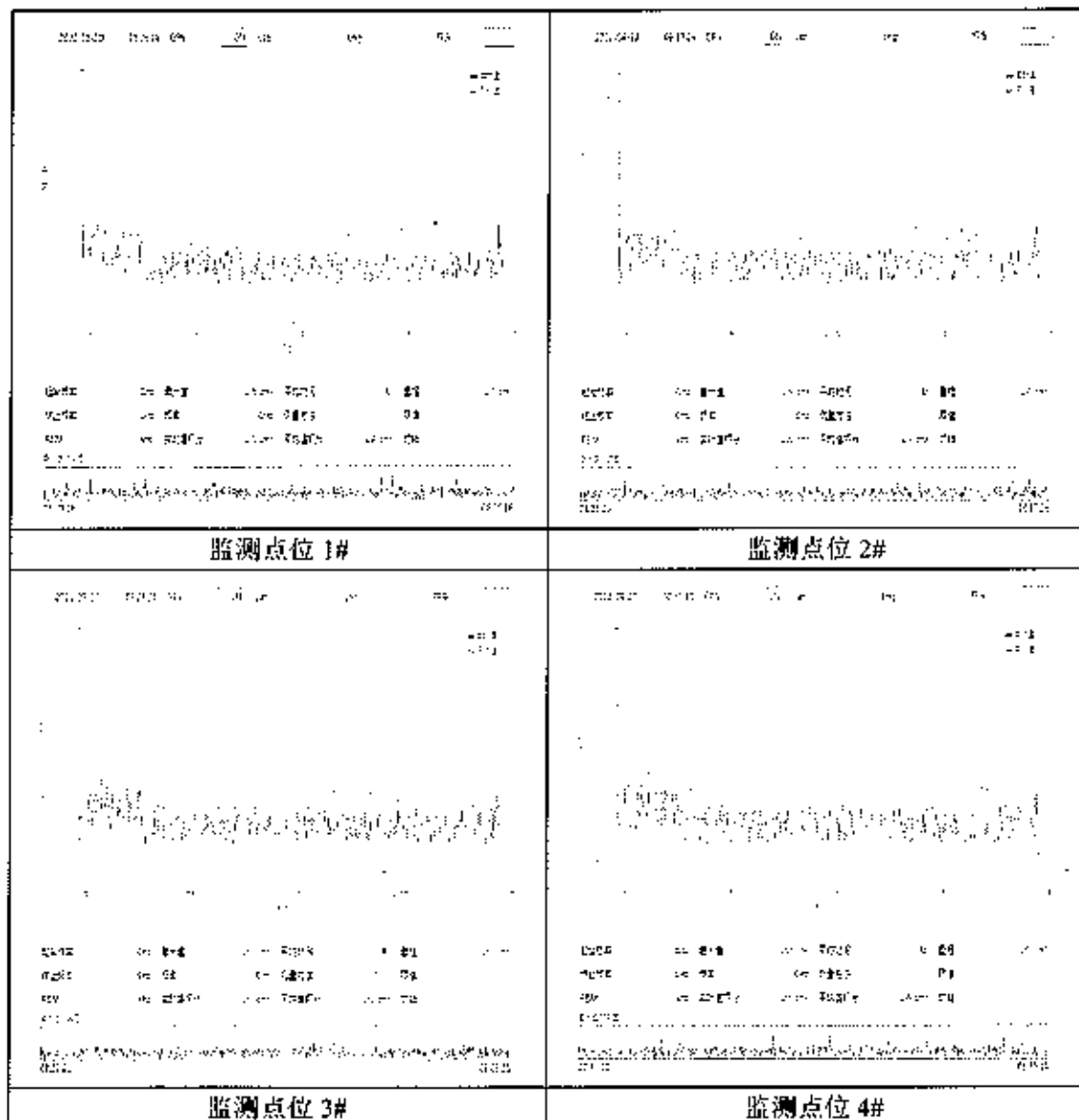


3



4

5、渭南_蒲城县_52829 银河小区_CTB8LX-3.5 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



25、蒲城蒲京荣城-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城蒲京荣城-3.5 基站监测基本信息一览表

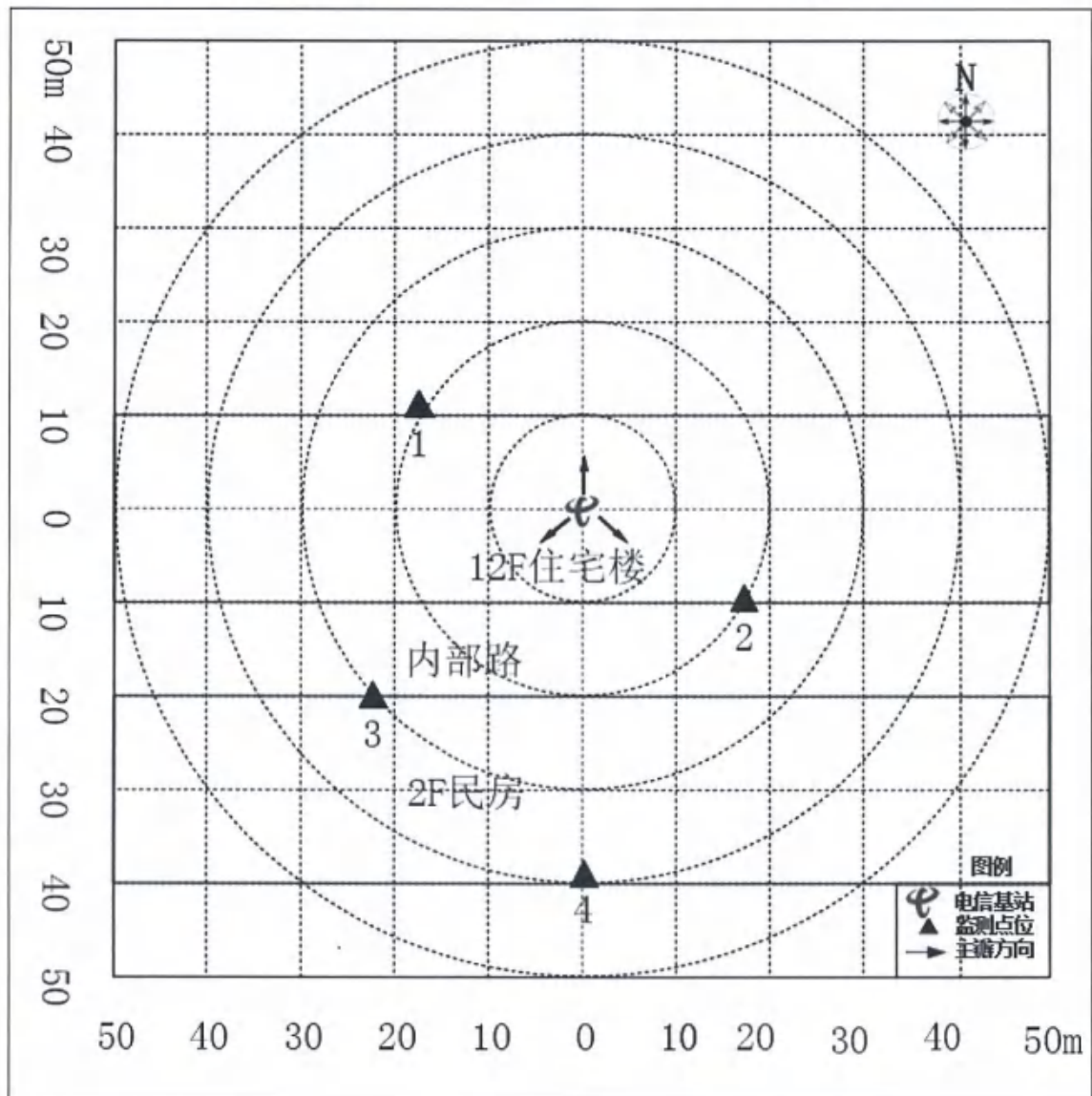
监测项目	蒲城蒲京荣城-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城蒲京荣城		
基站坐标	东经: 109.600840	北纬: 34.950260	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	14:50-15:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 26℃	湿度: 58%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城蒲京荣城-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

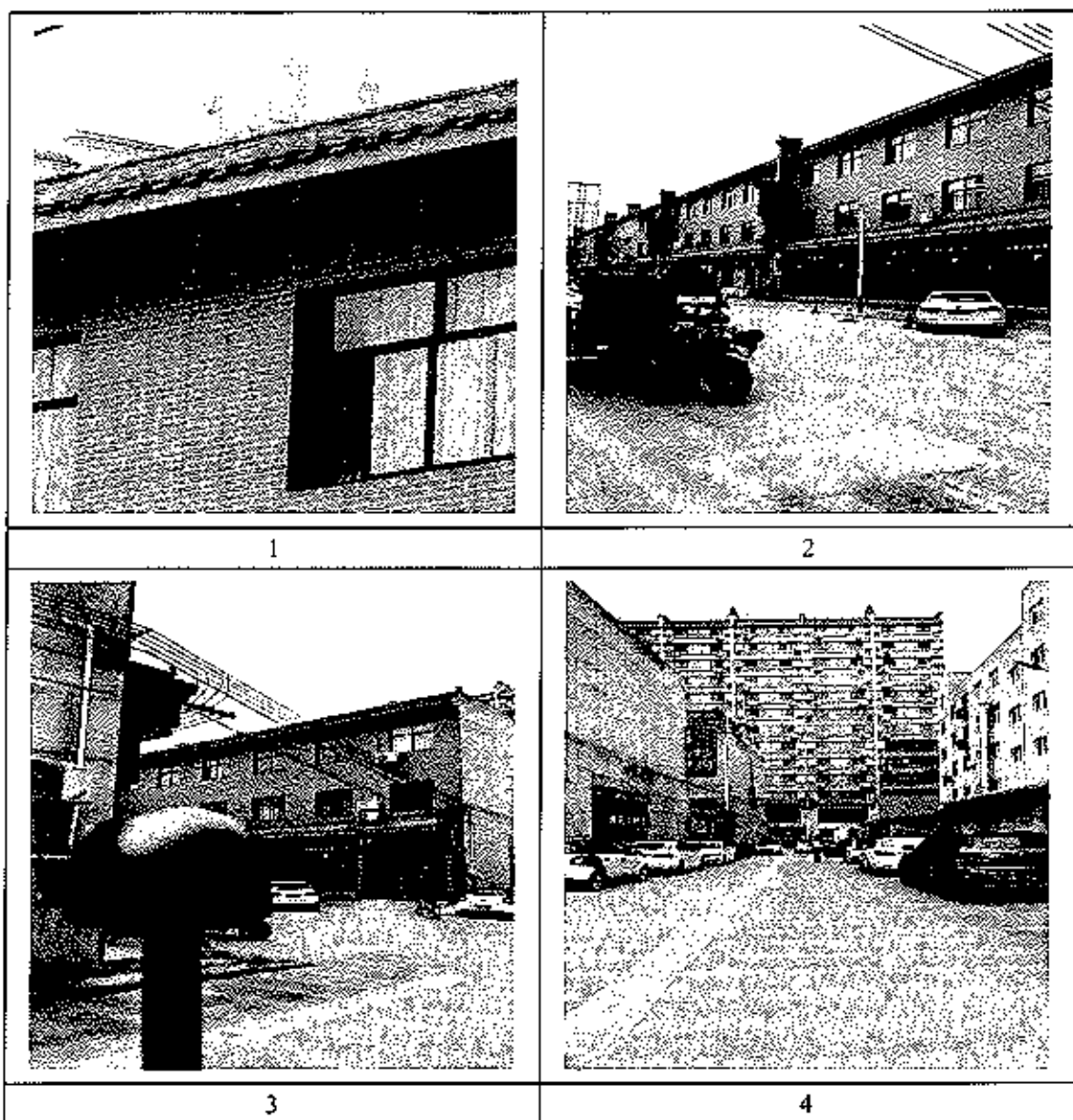
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	12F 住宅楼边	36	20	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029
2	12F 住宅楼边	36	20	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.031
3	2F 民房边	36	30	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
4	2F 民房边	36	40	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.018

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、蒲城蒲京荣城-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城蒲京荣城-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城蒲京荣城-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



26、蒲城县罕井丰庆苑小区基站电磁辐射环境监测

1、蒲城县罕井丰庆苑小区基站监测基本信息一览表

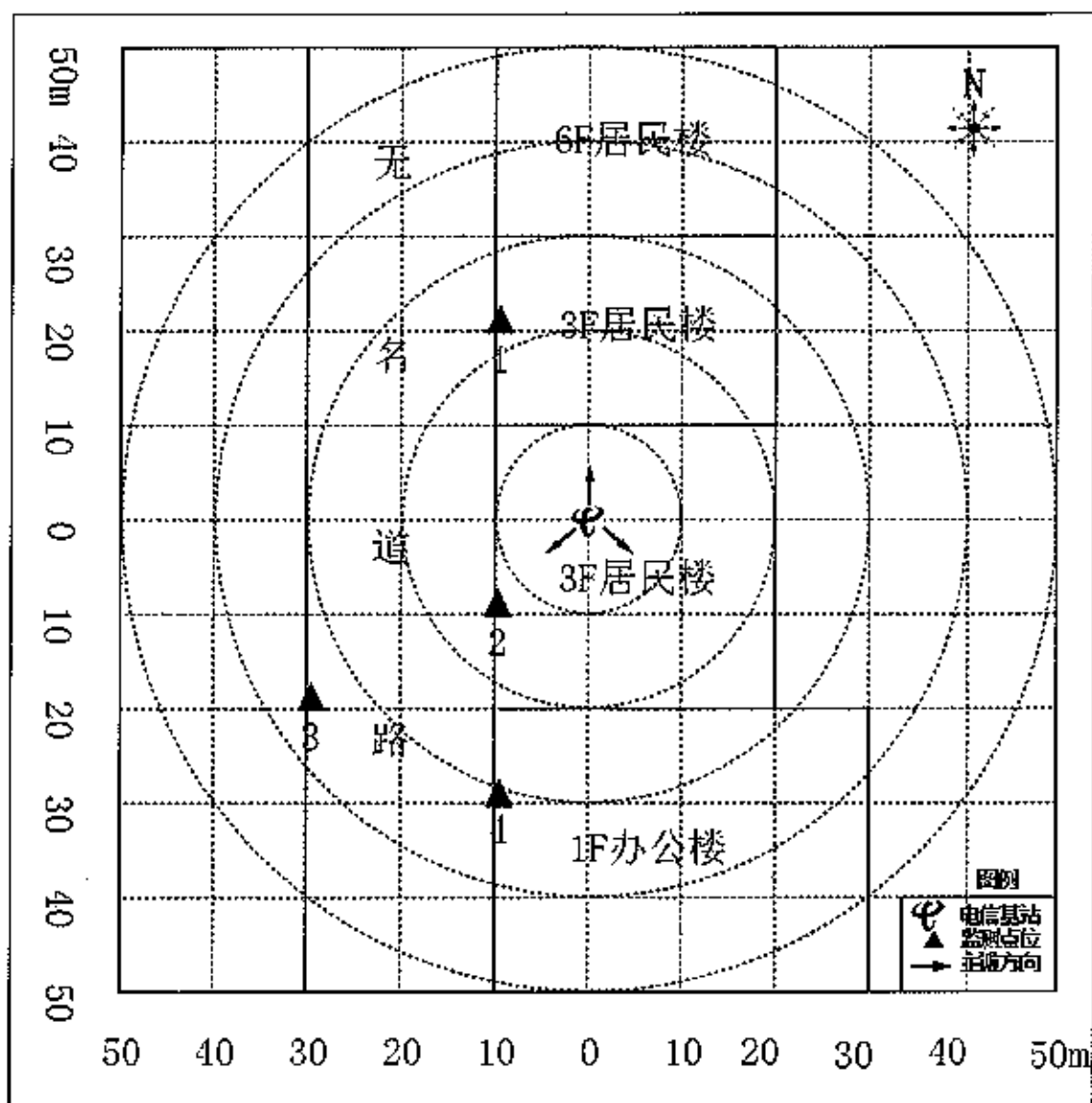
监测项目	蒲城县罕井丰庆苑小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城县罕井丰庆苑小区		
基站坐标	东经:	109.592680	北纬: 35.109890
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	14:50-15:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 31℃	湿度: 46%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城县罕井丰庆苑小区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 居民楼西侧	11	23	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
2	3F 居民楼西侧	11	14	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
3	道路西侧	11	36	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035
4	1F 办公楼西侧	11	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	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__

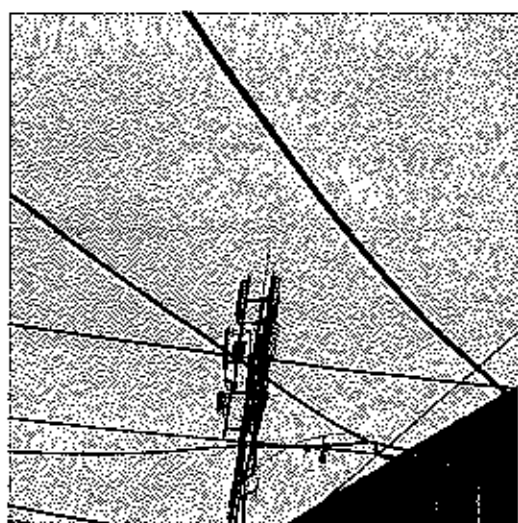
3、蒲城县罕井丰庆苑小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



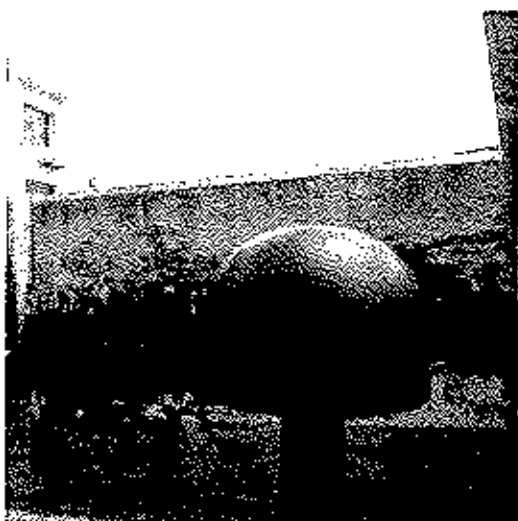
4、蒲城县罕井丰庆苑小区基站电磁环境监测周边照片



1



2

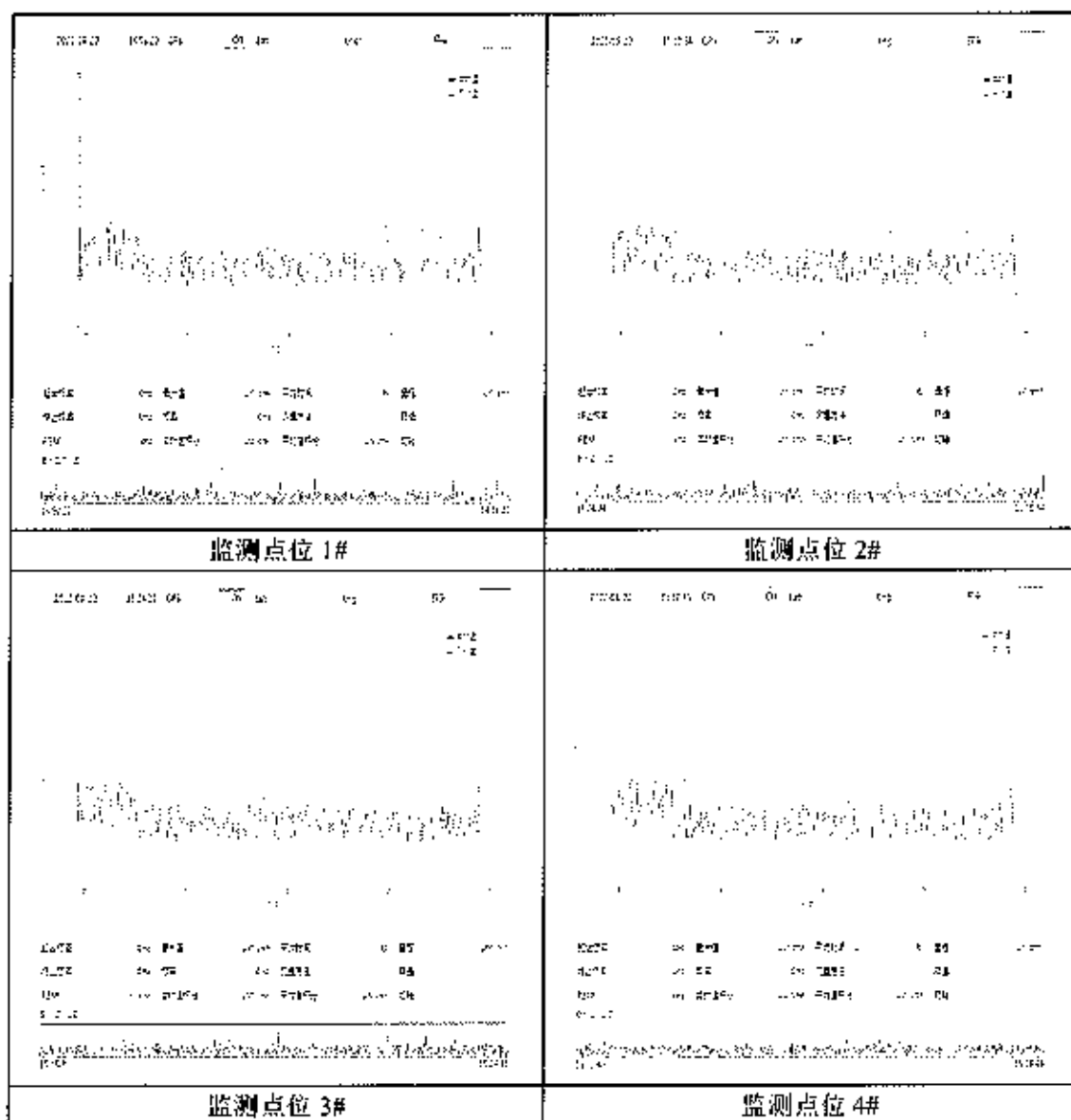


3



4

5、蒲城县罕井丰庆苑小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



27、渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村_BTBF LT 基站电磁辐射环境 监测

1、渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村_BTBF LT 基站监测基本信 息一览表

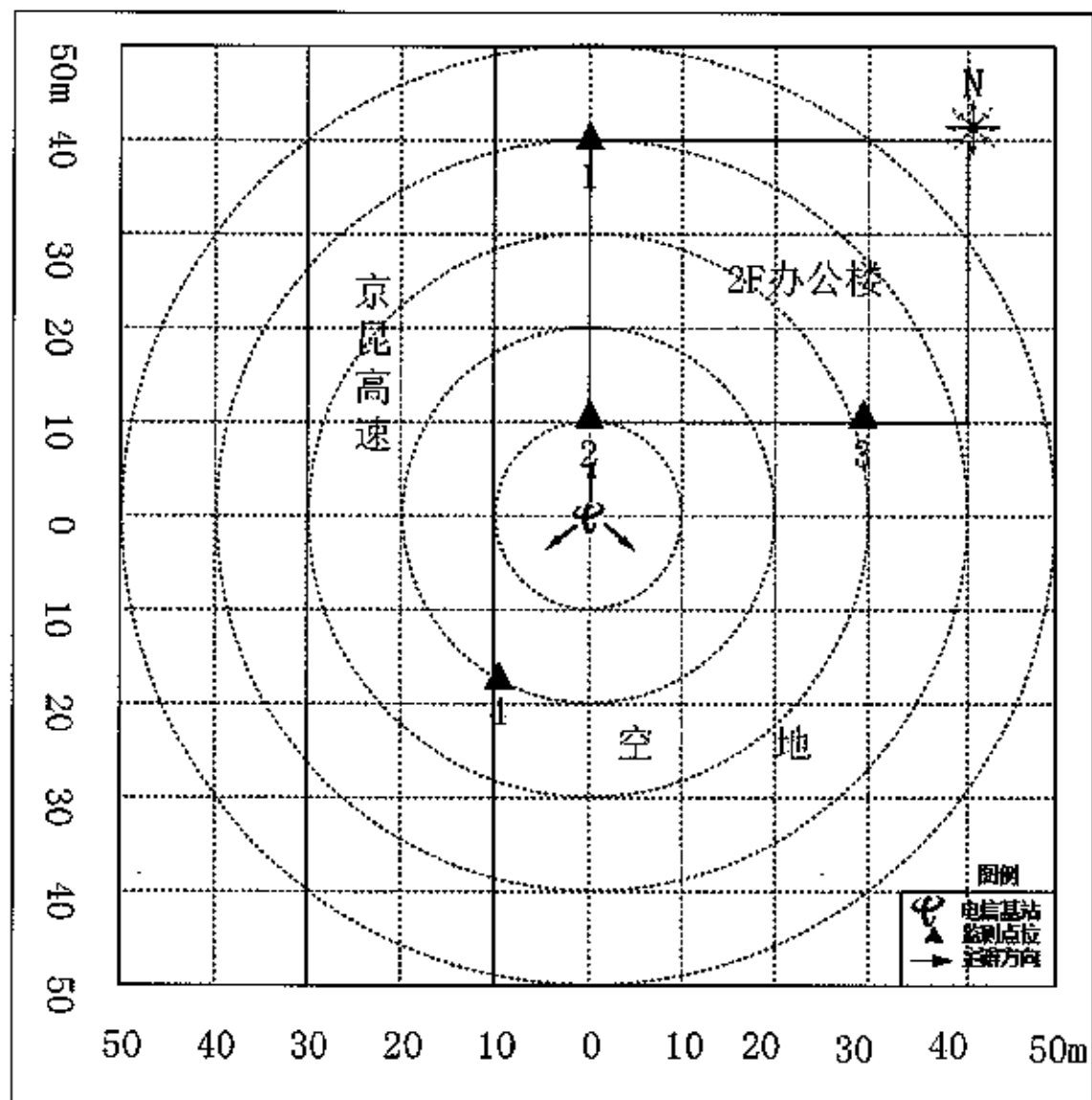
监测项目	渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村_BTBF LT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村		
基站坐标	东经: 109.599411	北纬: 34.907471	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	9:50-10:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 76%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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-1127 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1199 出厂校准证书编号: 1022CJ0400057 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村_BTBLT 基站电磁辐射环境监测结果

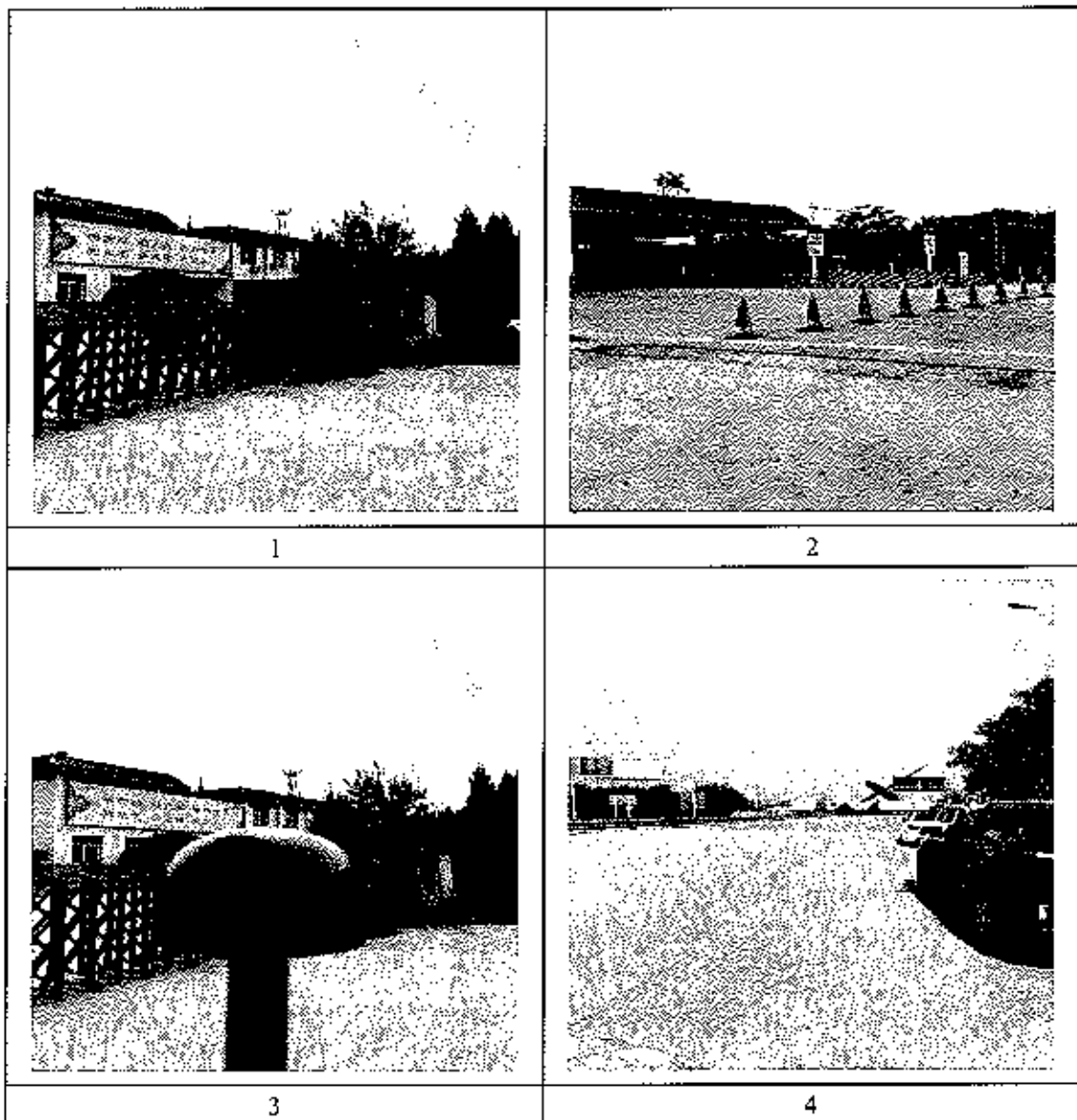
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 办公楼边	33	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
2	2F 办公楼边	33	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.038
3	2F 办公楼边	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
4	路边	33	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.032

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__

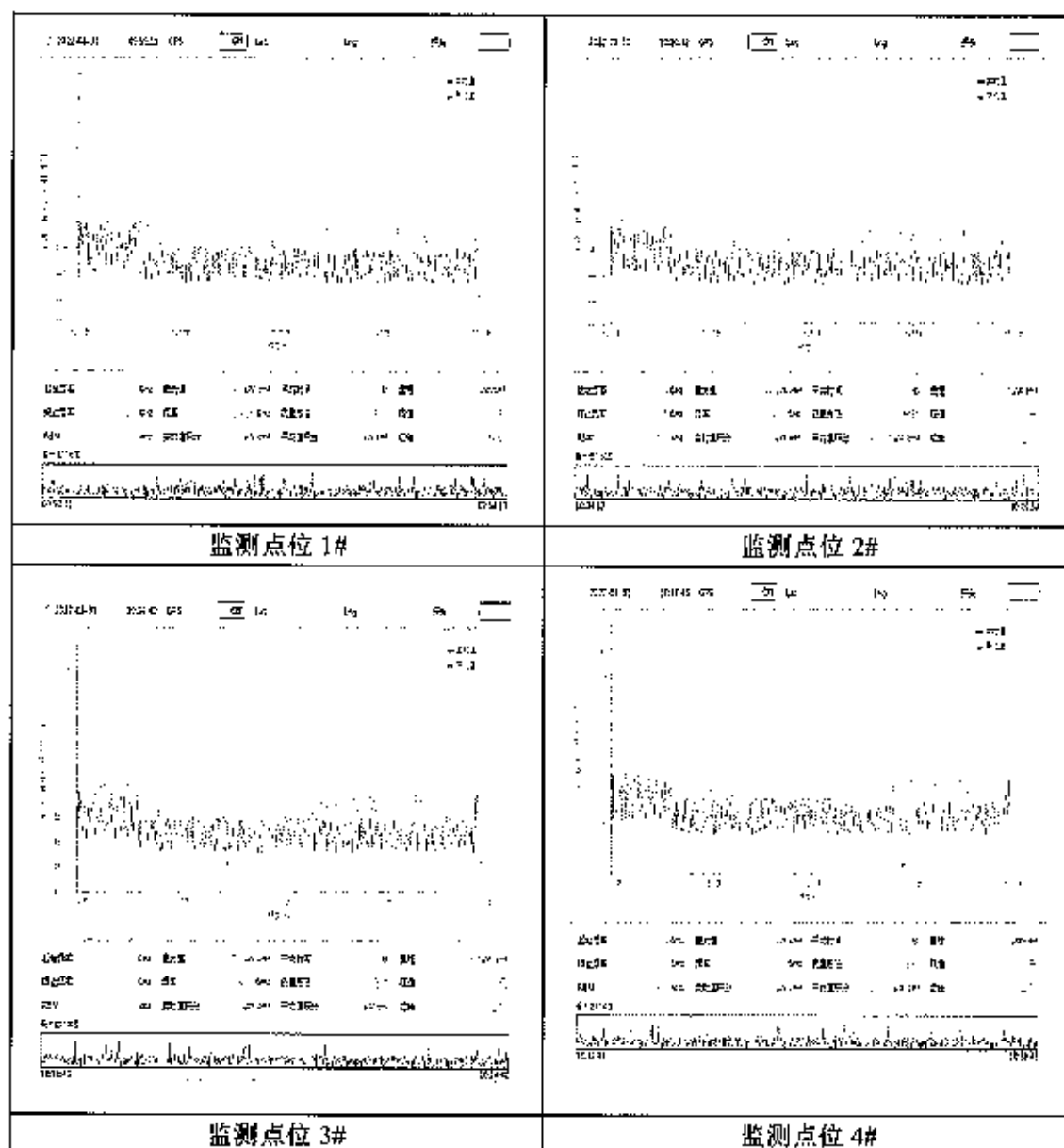
3、渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村_BTBF LT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村_BTBF LT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169294 陈庄镇白卤村_BTBF LT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



28、渭南_蒲城县_169572 陈庄 GX_BTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169572 陈庄 GX_BTBFLEX-3.5 基站监测基本信息一览表

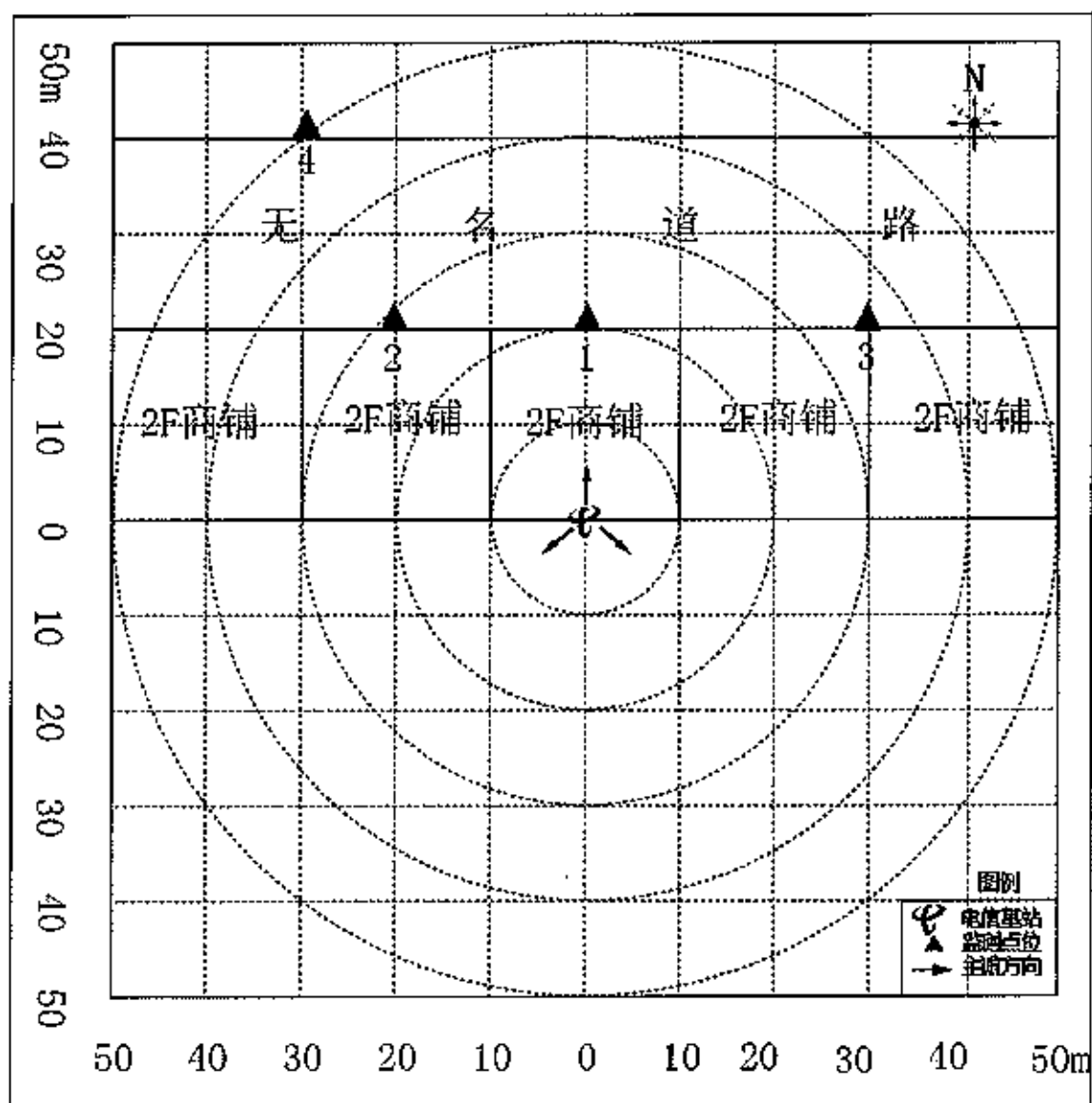
监测项目	渭南_蒲城县_169572 陈庄 GX_BTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_169572 陈庄 GX_BTBFLEX-3.5		
基站坐标	东经: 109.606302	北纬: 34.874037	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169572 陈庄 GX_BTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境
监测结果

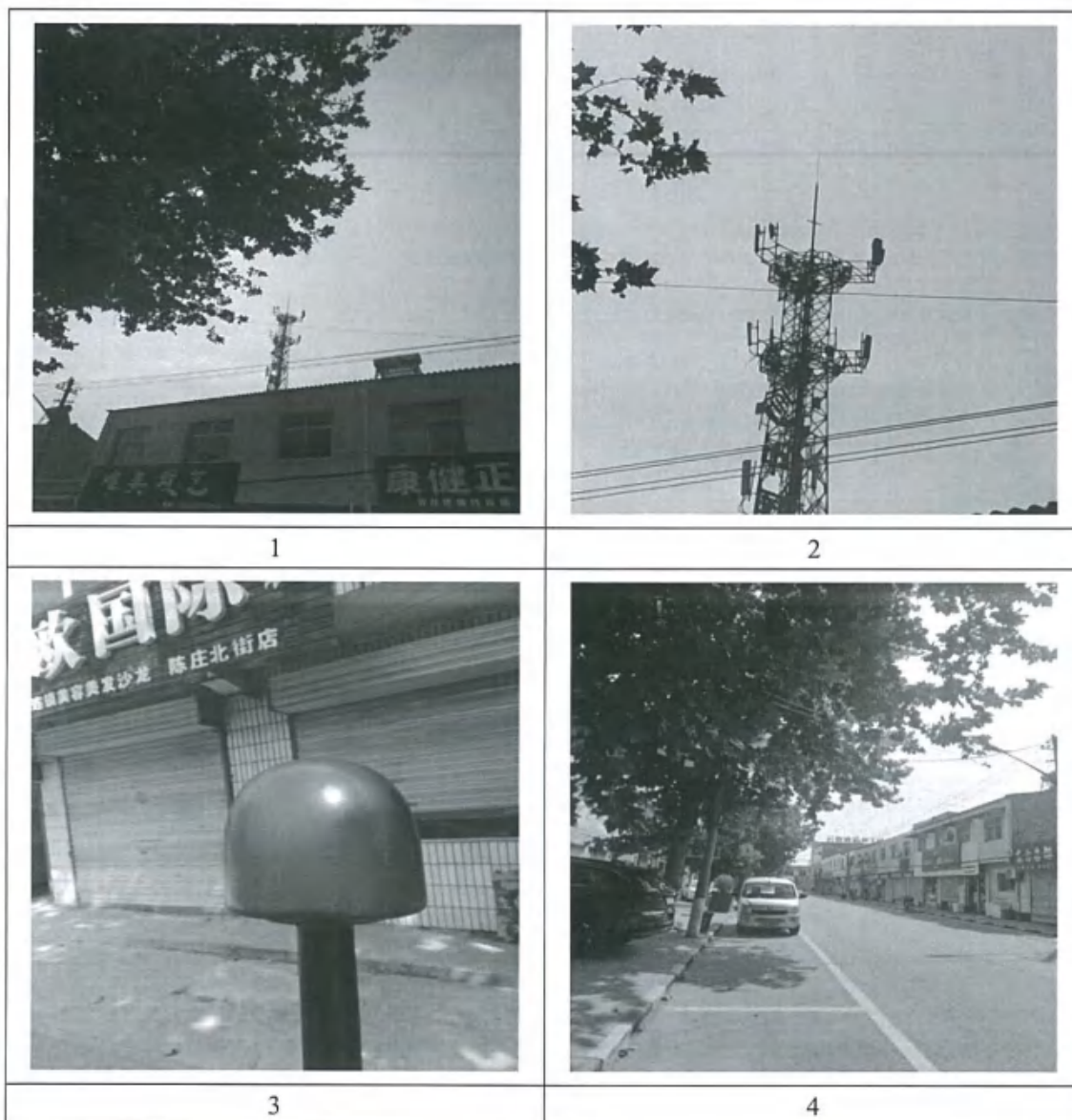
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 商铺北侧	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.047
2	2F 商铺北侧	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
3	2F 商铺北侧	33	36	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.034
4	道路北侧	33	50	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024

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、渭南_蒲城县_169572 陈庄 GX_BTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169572 陈庄 GX_BTFLX-3.5 基站电磁环境监测 周边照片





29、渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5 基站监测基本信息一览表

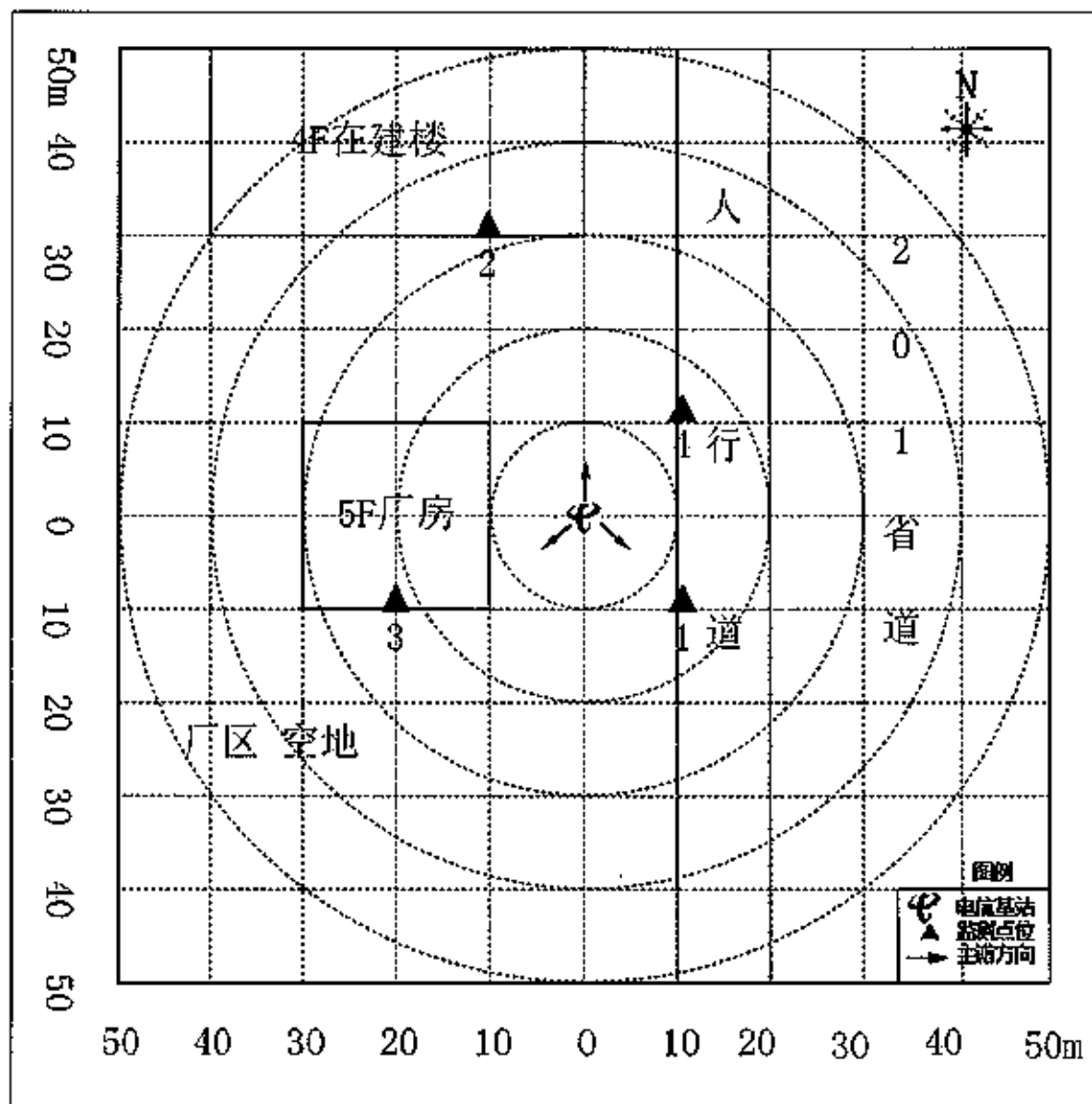
监测项目	渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5		
基站坐标	东经: 109.605182	北纬: 34.885364	
塔杆架设方式	地面单管塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

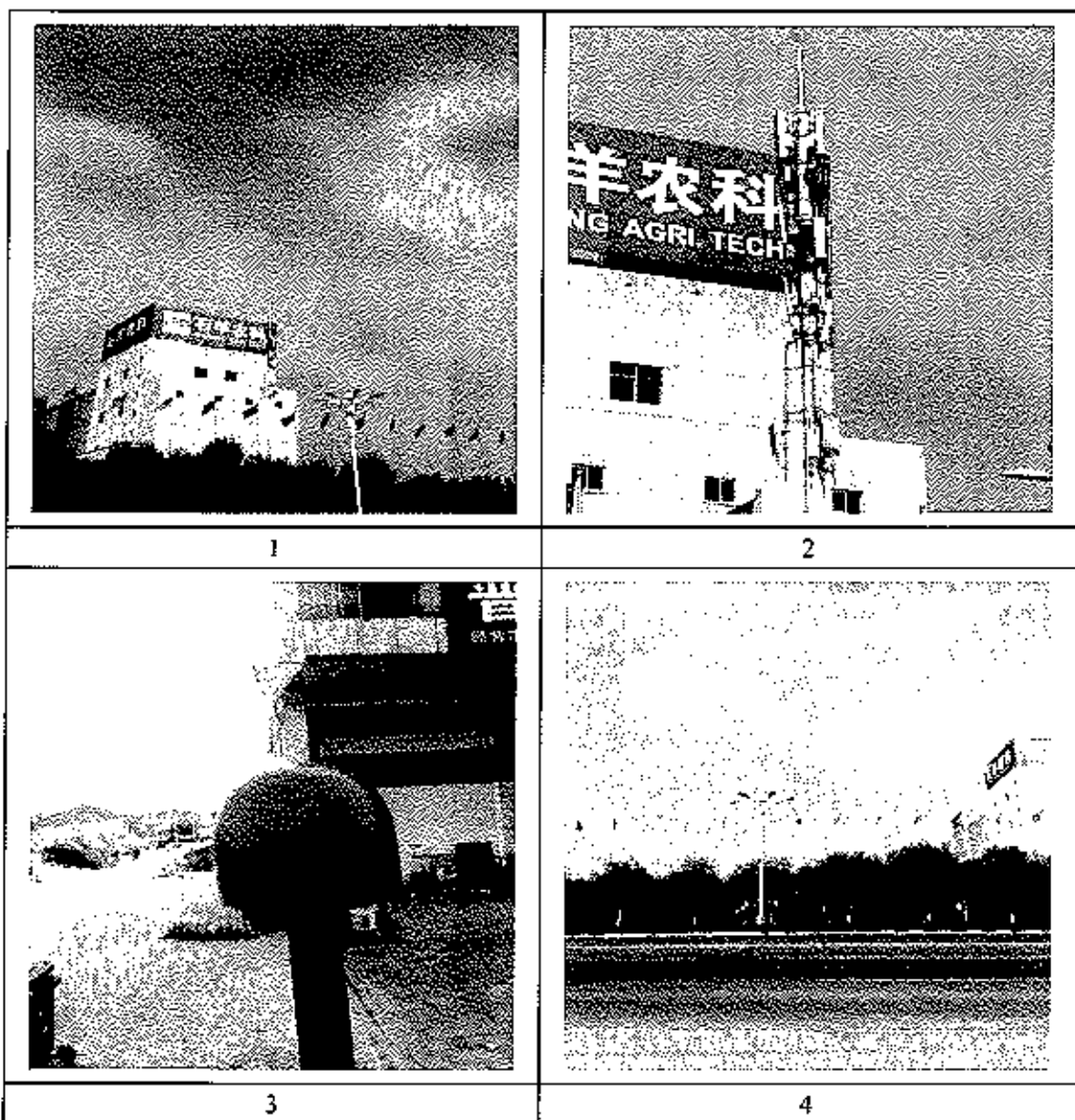
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	人行道西侧	16	15	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
2	4F 在建楼南侧	16	32	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.038
3	5F 厂房南侧	16	23	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
4	人行道西侧	16	15	3	中国电信	(3400-3500)	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、渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_51760 陈庄工业园_CTBFLT-3.5 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



30、渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLX 基站监测基本信息一览表

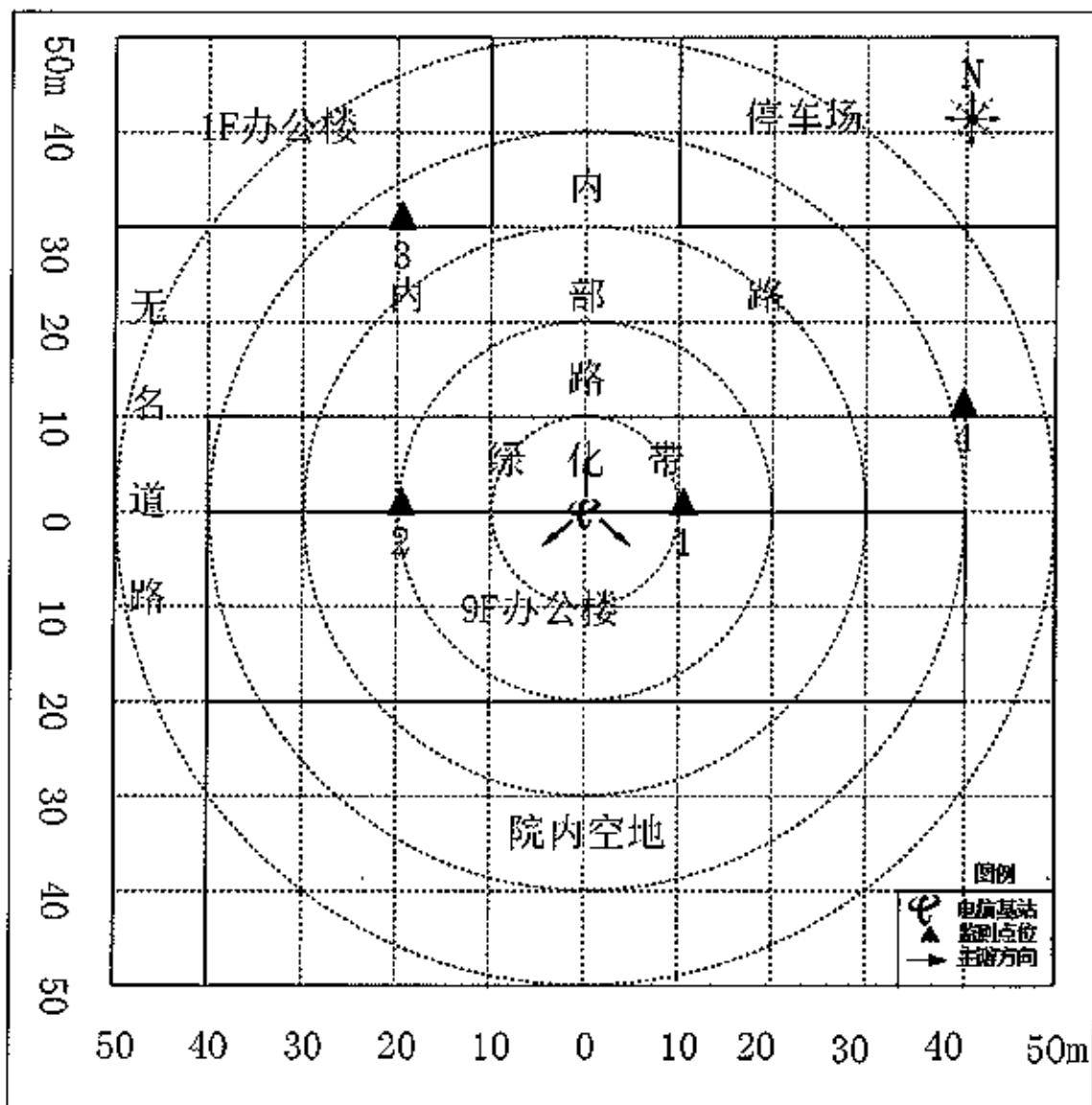
监测项目	渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLX		
基站坐标	东经: 109.590148	北纬: 34.837022	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	29
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	17:50-18:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 32℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2$; 3000MHz~15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLEX 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	9F 办公楼北侧	27	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.046
2	1F 办公楼北侧	27	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
3	1F 办公楼南侧	27	37	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.039
4	道路南侧	27	41	3	中国电 信	(3400-3500)	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、渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLEX 基站电磁 环境监测周边照片



1



2

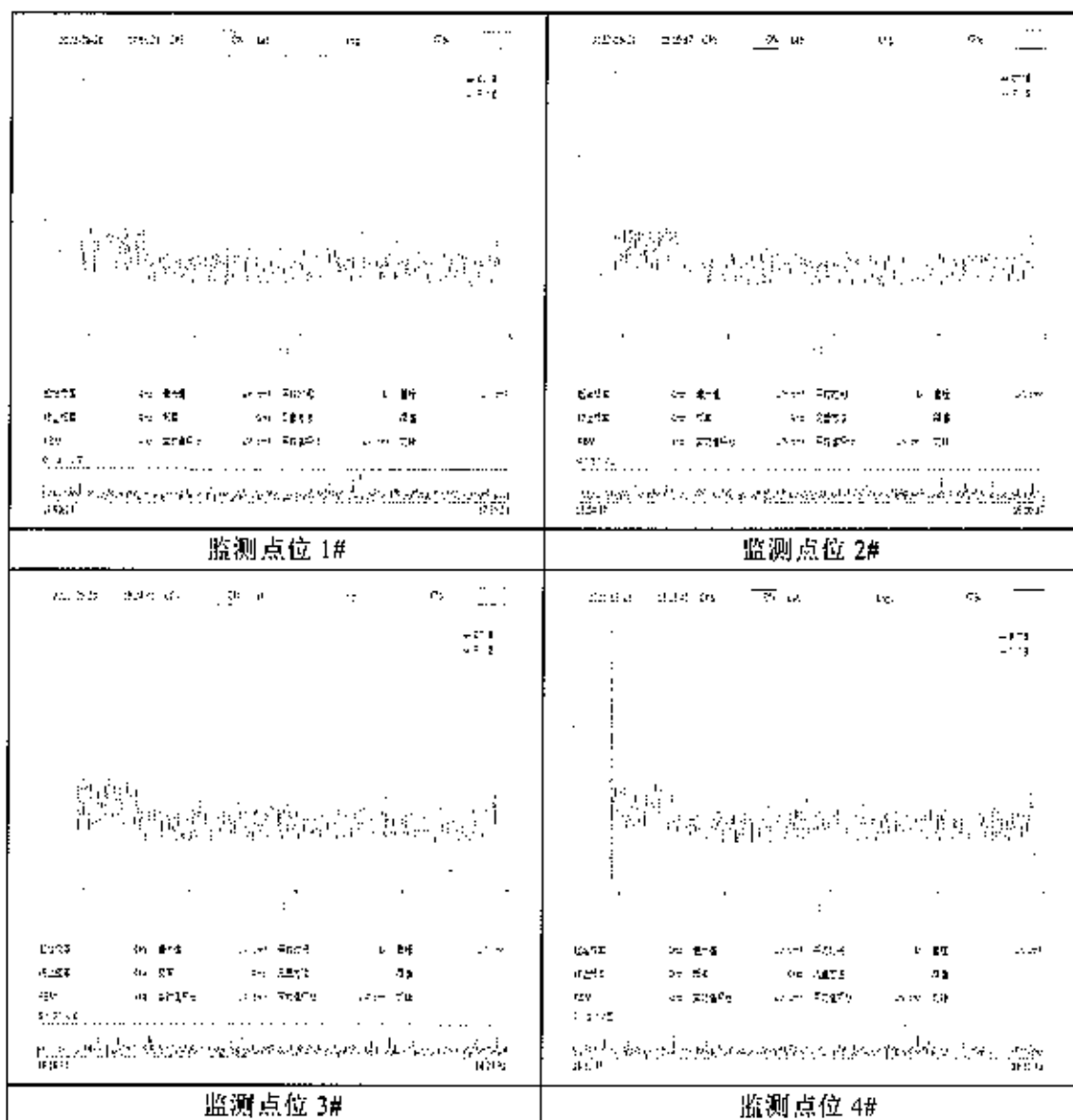


3



4

5、渭南_蒲城县_169583 卤阳湖开发区办公楼_CTBFLX 基站电磁 辐射环境监测点位频谱分布图



31、渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技基站电磁辐射环境监测

1、渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技基站监测基本信息一览表

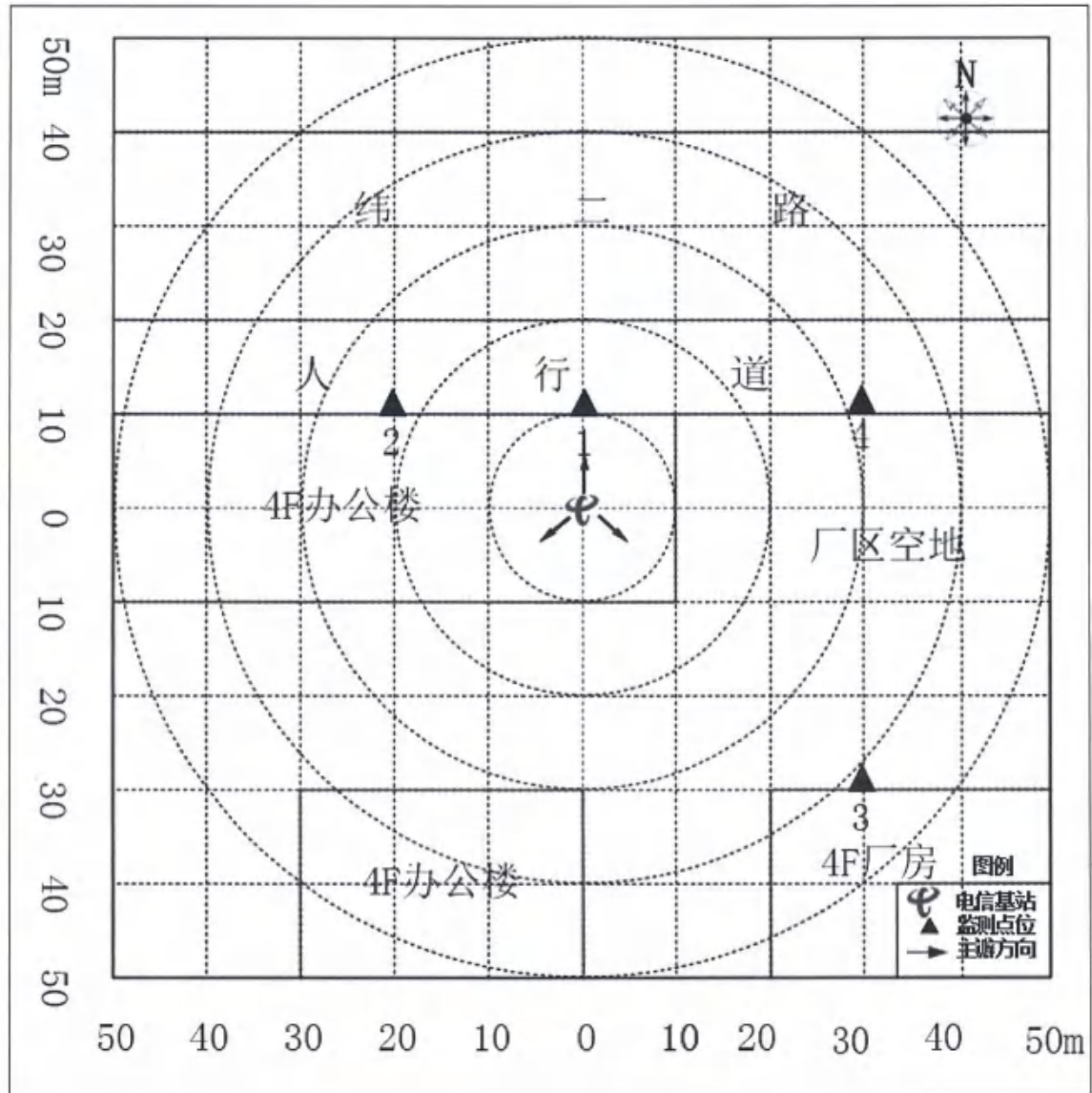
监测项目	渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技		
基站坐标	东经: 109.589004	北纬: 34.885351	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	9:50-10:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 27℃	湿度: 74%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技基站电磁辐射环境监测结果

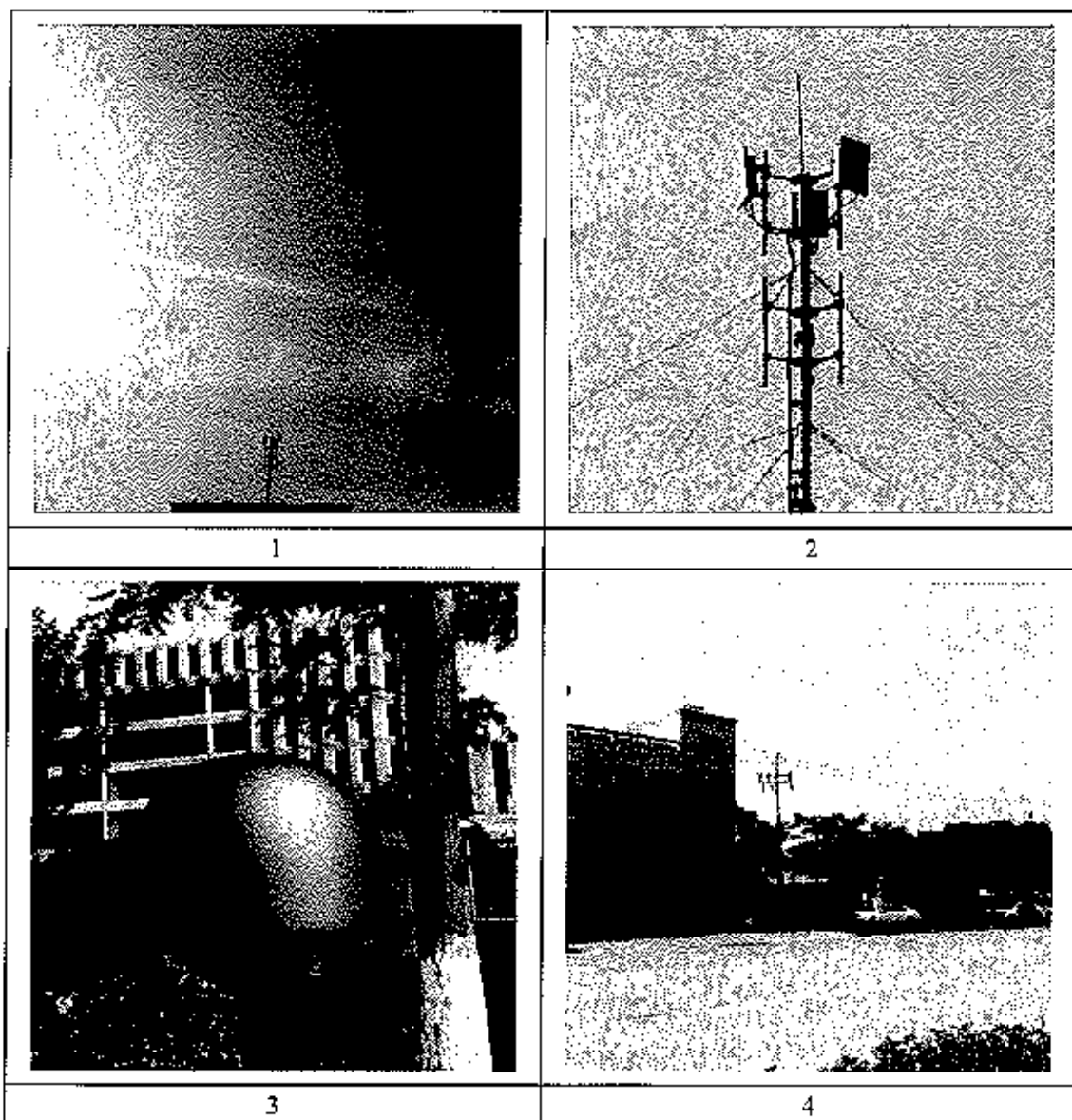
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	4F 办公楼北侧	13	11	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
2	4F 办公楼北侧	13	23	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035
3	4F 厂房北侧	13	32	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.039
4	人行道南侧	13	42	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	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__

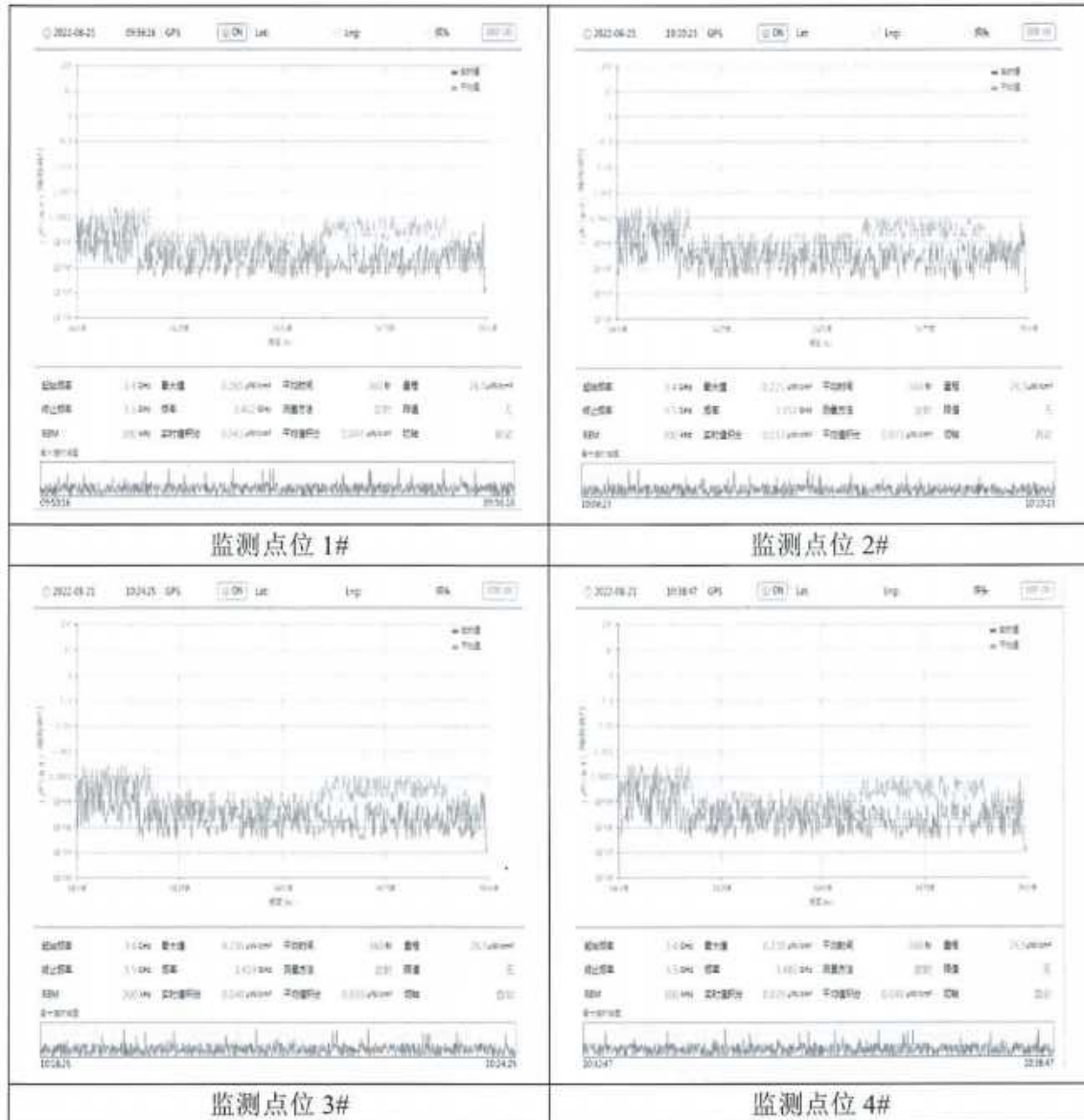
3、渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技基站电磁环境监测周边照片



5、渭南蒲城县陈庄工业园区西万银科技基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



32、渭南_蒲城县_53089 高阳_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_53089 高阳_BTBFLEX 基站监测基本信息一览表

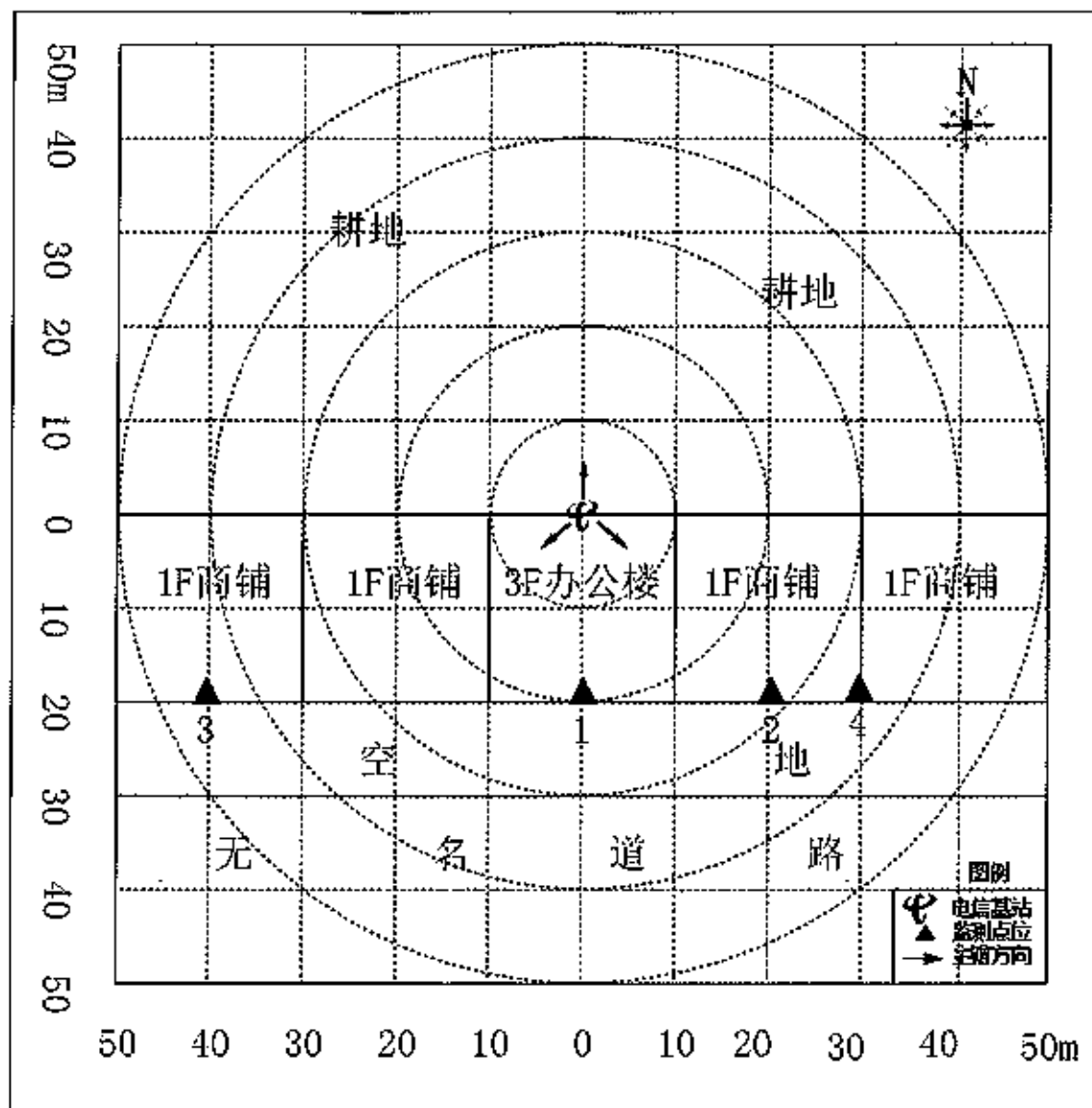
监测项目	渭南_蒲城县_53089 高阳_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_53089 高阳_BTBFLEX		
基站坐标	东经: 109.494581 北纬: 35.127103		
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日 8:50-9:40		
监测环境条件	天气: 多云 温度: 27℃ 湿度: 66%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: A-1077 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1077 出厂校准证书编号: XDdj2022-10234 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_53089 高阳_BTFLX 基站电磁辐射环境监测结果

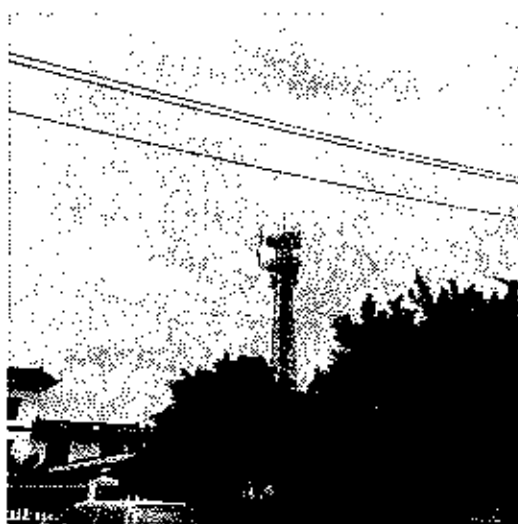
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	3F 办公楼南侧	38	19	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.047
2	1F 商铺南侧	38	28	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
3	1F 商铺南侧	38	45	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
4	1F 商铺南侧	38	35	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037

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__

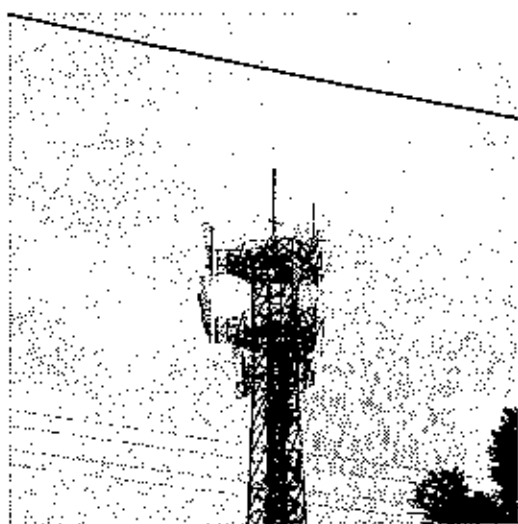
3、渭南_蒲城县_53089 高阳_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_53089 高阳_BTBLX 基站电磁环境监测周边照片



1



2

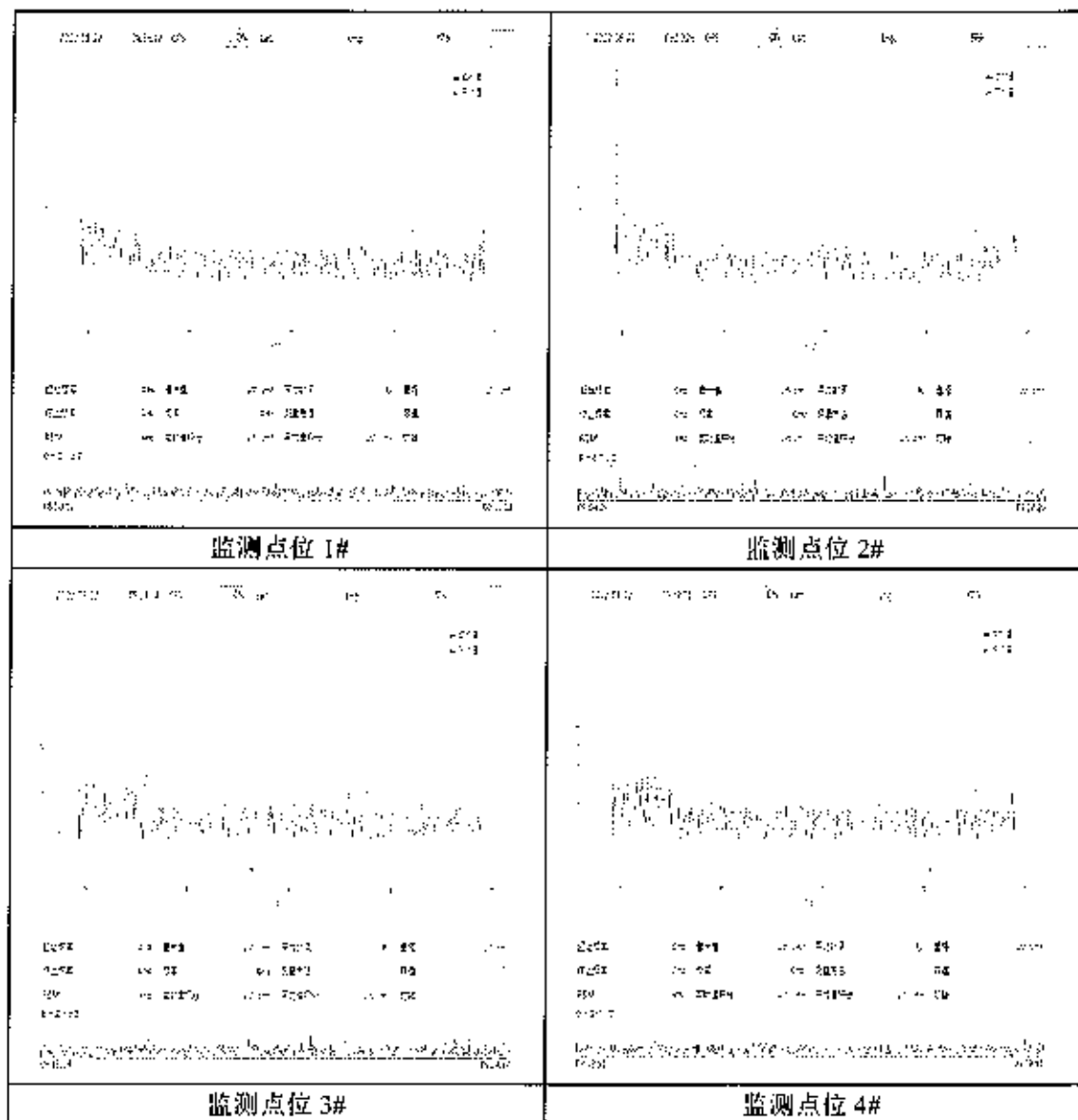


3



4

5、渭南_蒲城县_53089 高阳_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



33、渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLX 基站监测基本信息一览表

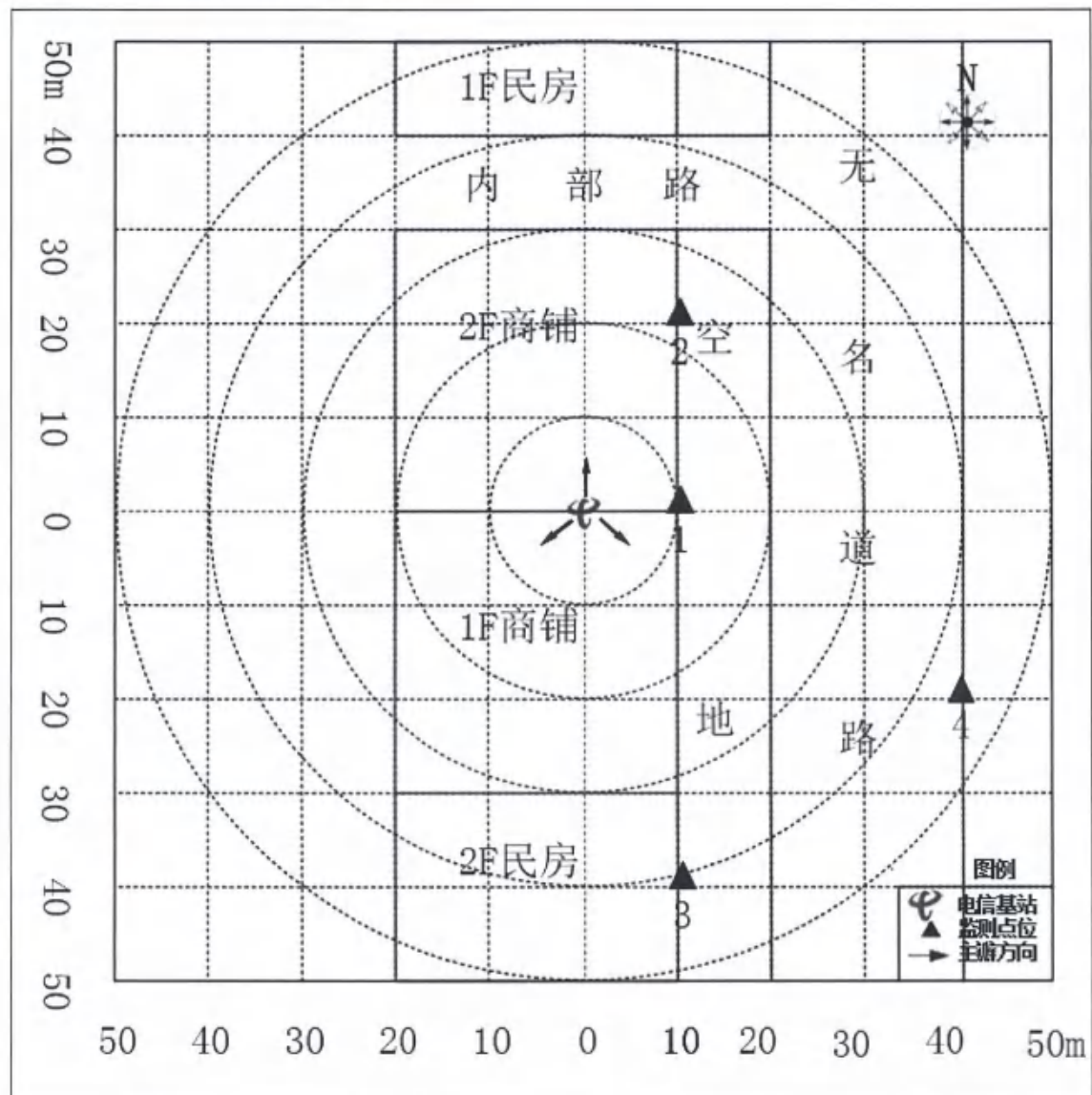
监测项目	渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLX		
基站坐标	东经: 109.595583	北纬: 35.117004	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	16:50-17:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 30℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测结果

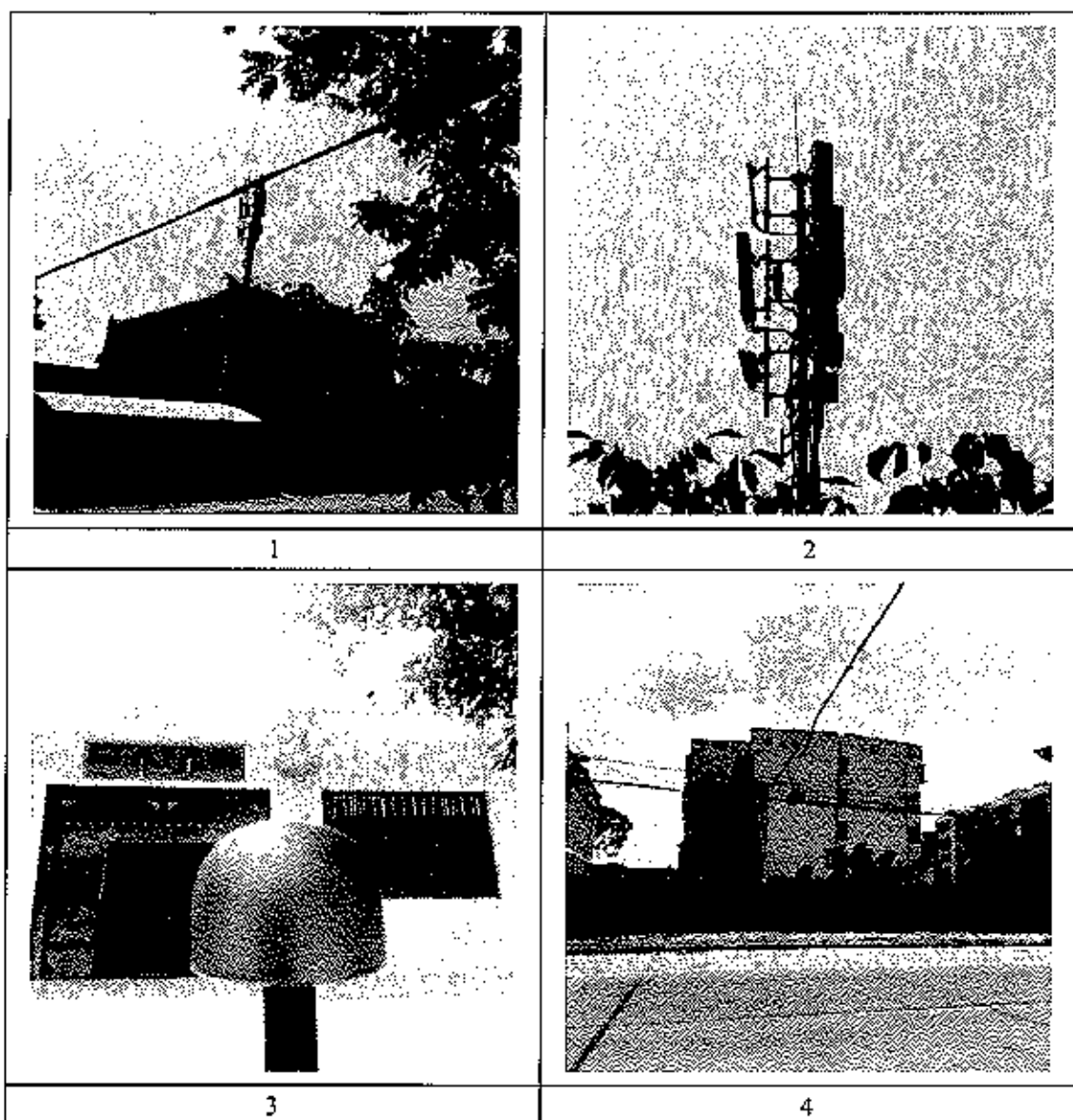
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 商铺东侧	8	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.047
2	2F 商铺东侧	8	23	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
3	2F 商铺东侧	8	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
4	道路东侧	8	45	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.022

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、渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLX 基站电磁环境监测 周边照片



5、渭南_蒲城县_169667 罕井弥家村_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



34、渭南-蒲城_罕井中学南(竞合) 基站电磁辐射环境监测

1、渭南-蒲城_罕井中学南(竞合) 基站监测基本信息一览表

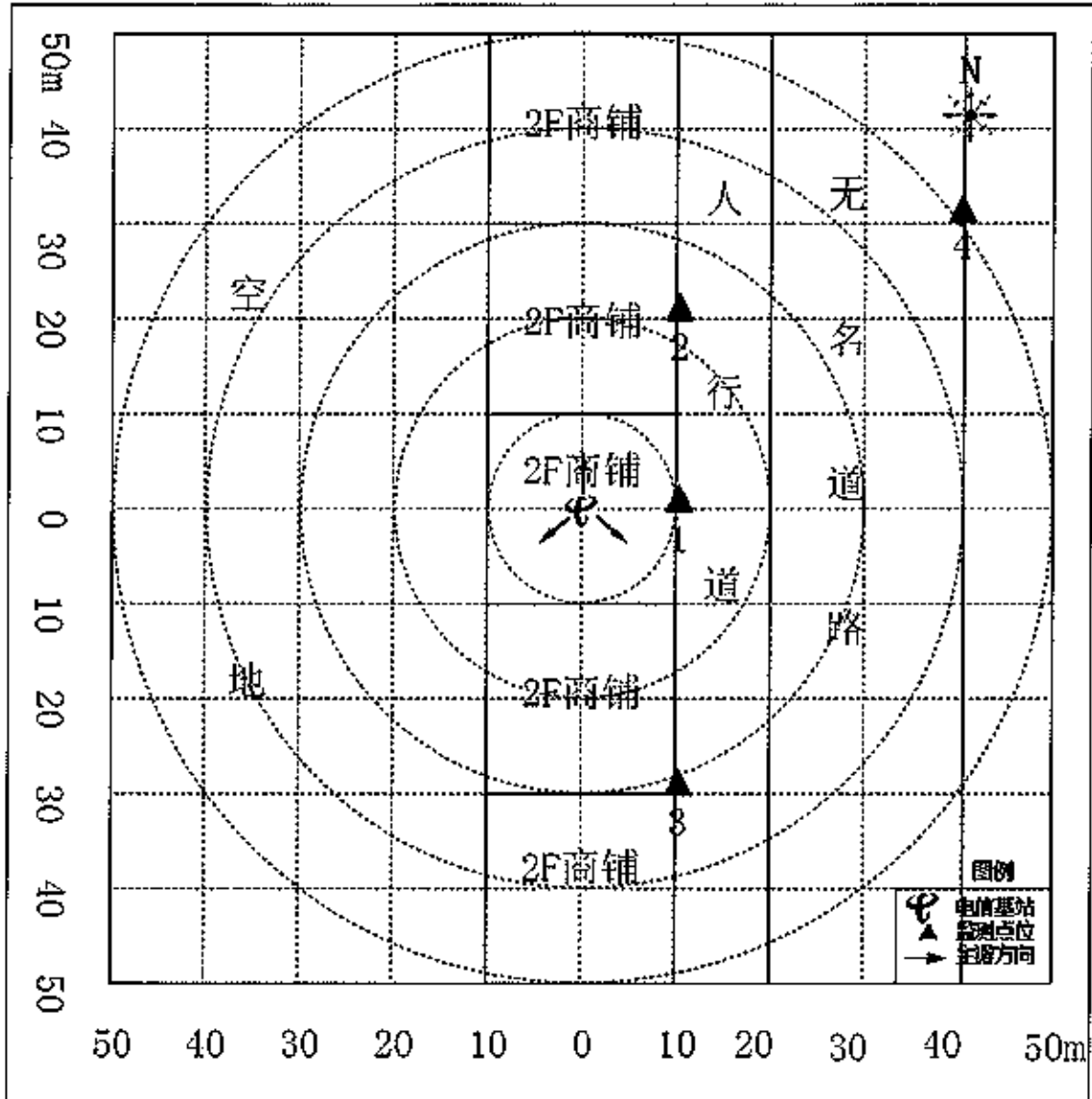
监测项目	渭南-蒲城_罕井中学南(竞合) 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南-蒲城_罕井中学南(竞合)		
基站坐标	东经:	109.586199	北纬: 35.115379
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	8:00-8:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: A-1077 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1077 出厂校准证书编号: XDdj2022-10234 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: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ (典型值)		
监测结论	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40\text{ }\mu\text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40\text{ }\mu\text{w/cm}^2\sim200\text{ }\mu\text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南-蒲城_罕井中学南(竞合) 基站电磁辐射环境监测结果

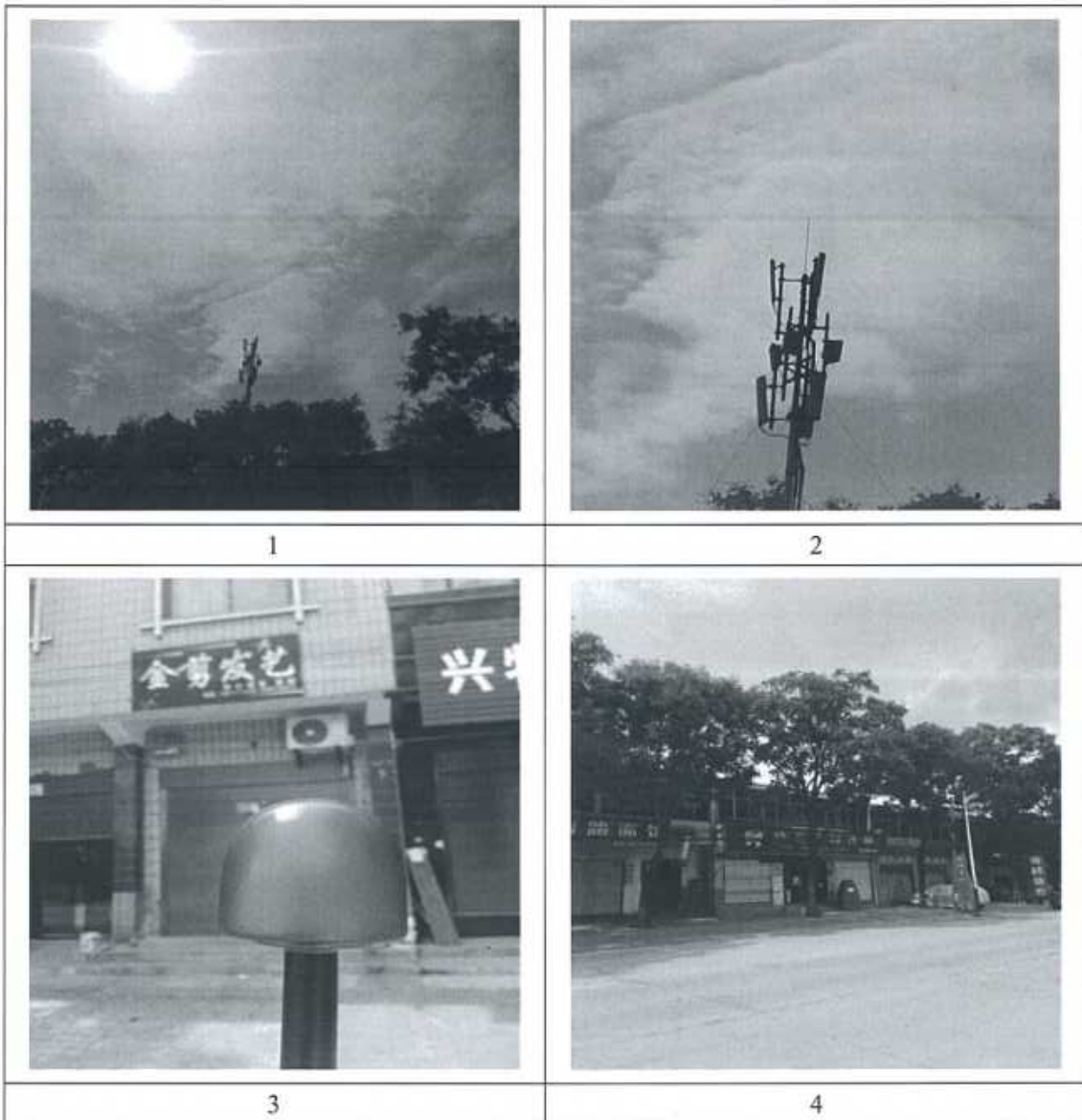
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 商铺东侧	8	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
2	2F 商铺东侧	8	22	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.043
3	2F 商铺东侧	8	31	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.034
4	道路东侧	8	50	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.022

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__

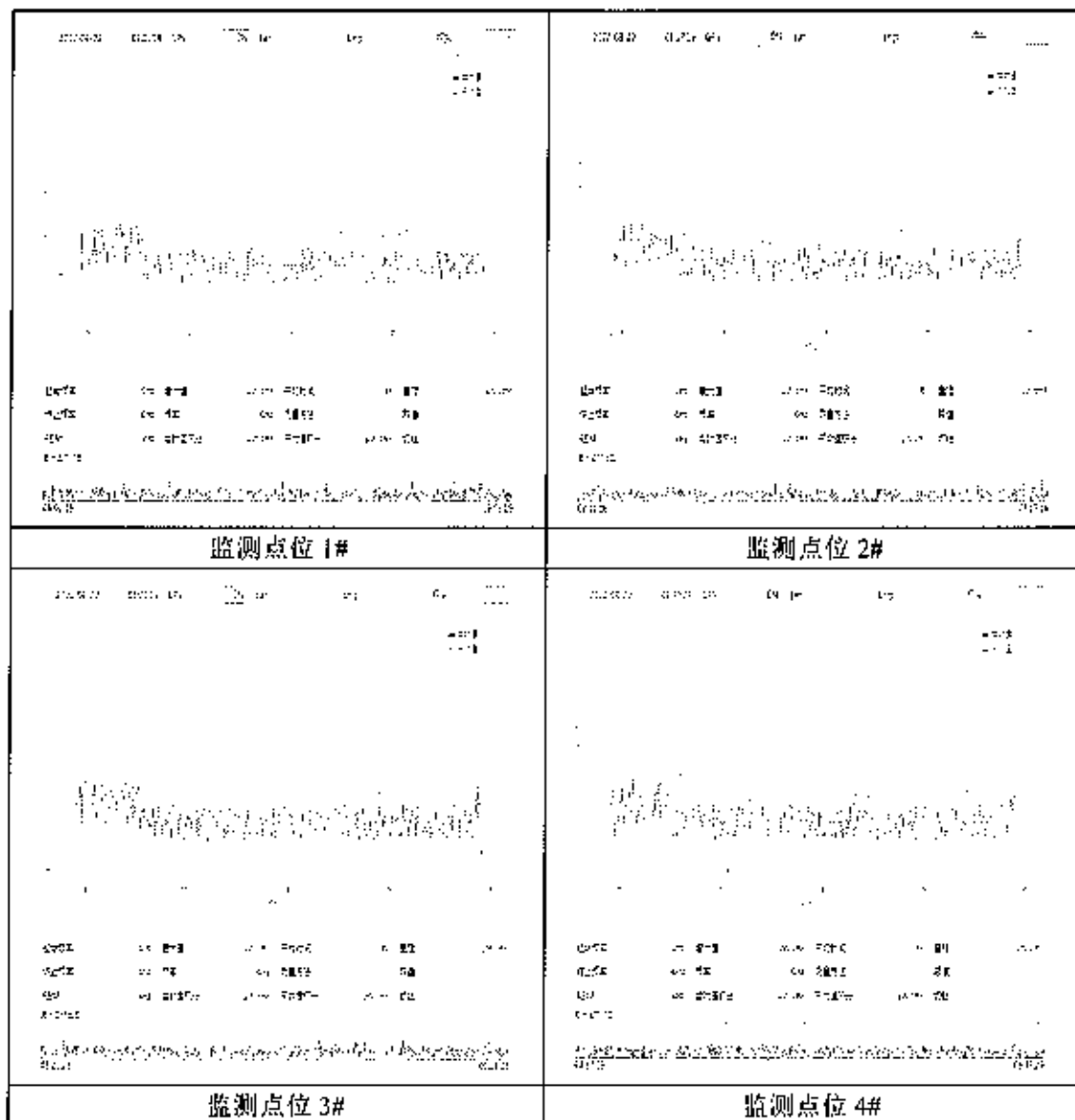
3、渭南-蒲城_罕井中学南(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-蒲城_罕井中学南(竞合) 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-蒲城_罕井中学南(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



35、渭南-蒲城_陈庄工业园(竞合) 基站电磁辐射环境监测

1、渭南-蒲城_陈庄工业园(竞合) 基站监测基本信息一览表

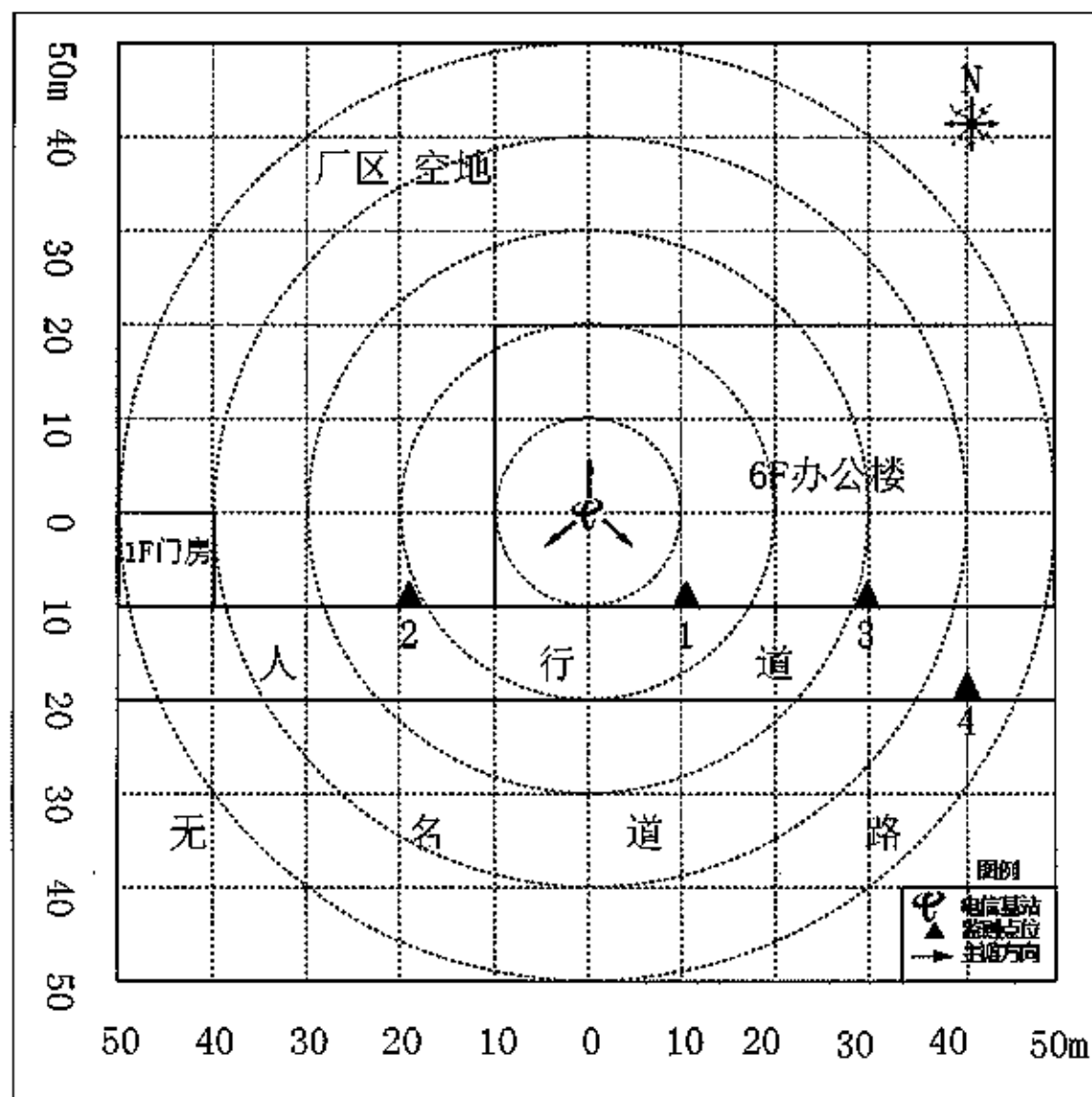
监测项目	渭南-蒲城_陈庄工业园(竞合) 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南-蒲城_陈庄工业园		
基站坐标	东经: 109.597699	北纬: 34.886458	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	8:50-9:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 26℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南-蒲城_陈庄工业园(竞合) 基站电磁辐射环境监测结果

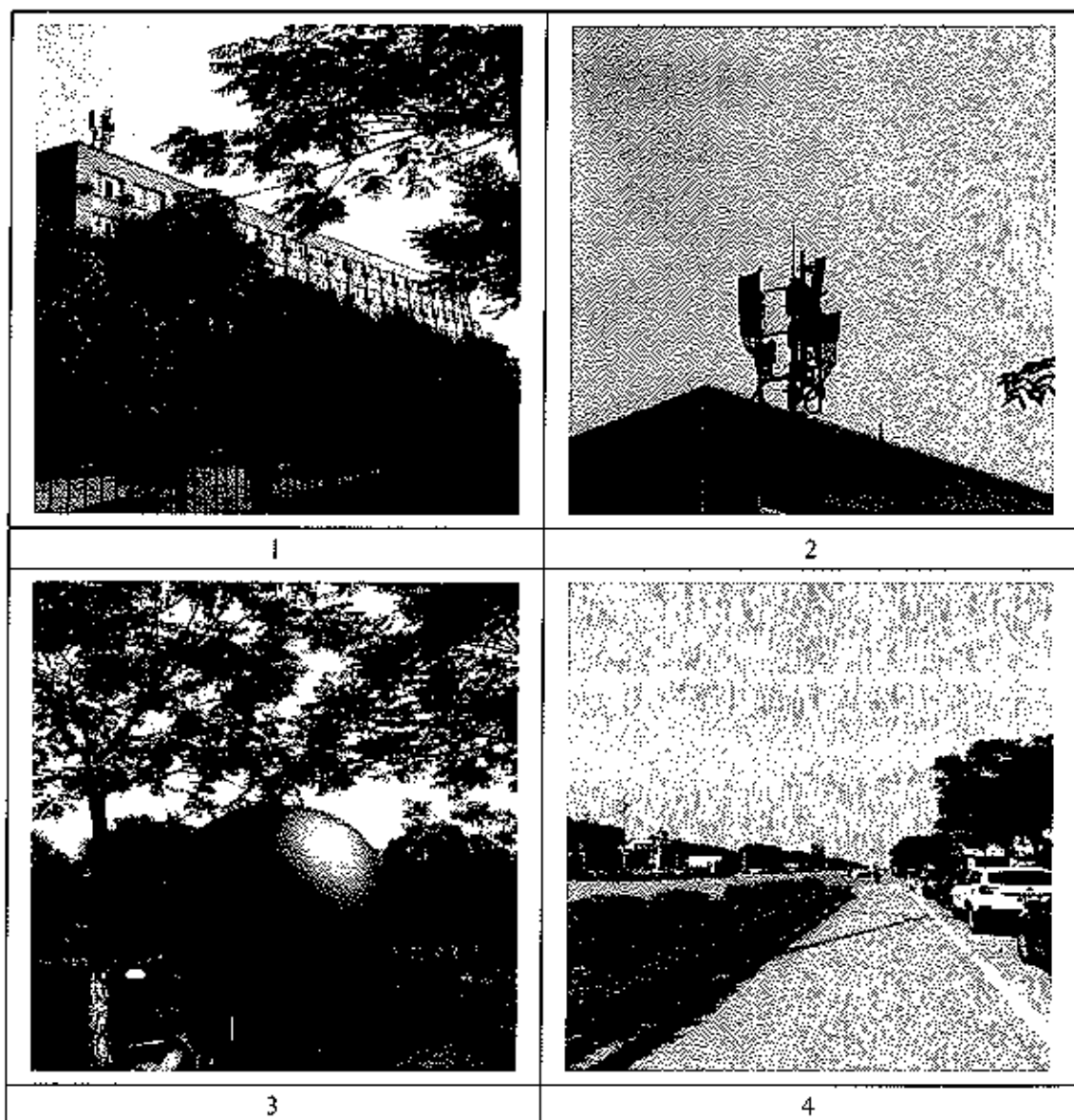
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 办公楼南侧	22	10	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
2	人行道北侧	22	20	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.040
3	6F 办公楼南侧	22	30	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
4	人行道南侧	22	40	3	中国 电信	(3400-3500)	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__

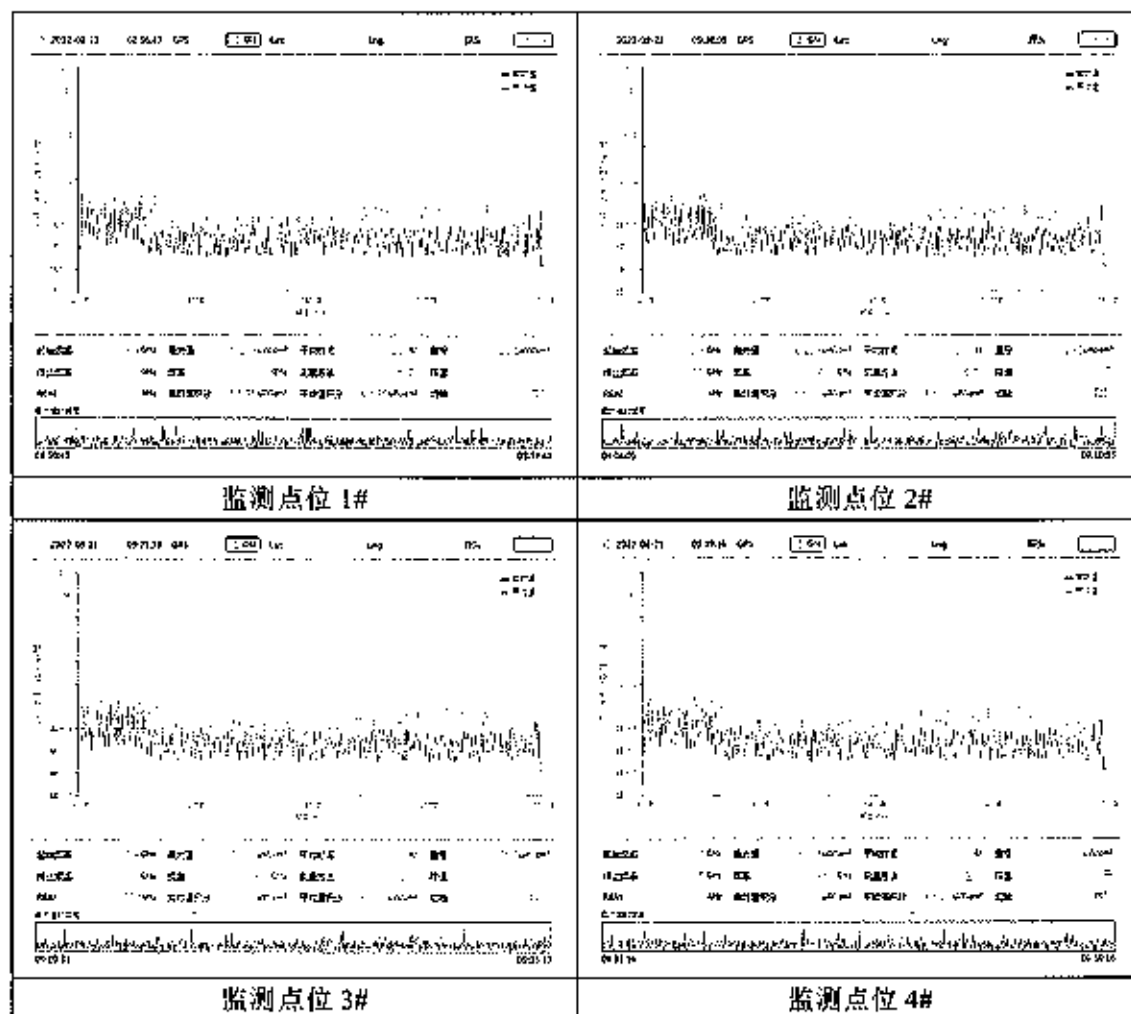
3、渭南-蒲城_陈庄工业园(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-蒲城_陈庄工业园(竞合) 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-蒲城_陈庄工业园(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



36、蒲城尧山小学基站电磁辐射环境监测

1、蒲城尧山小学基站监测基本信息一览表

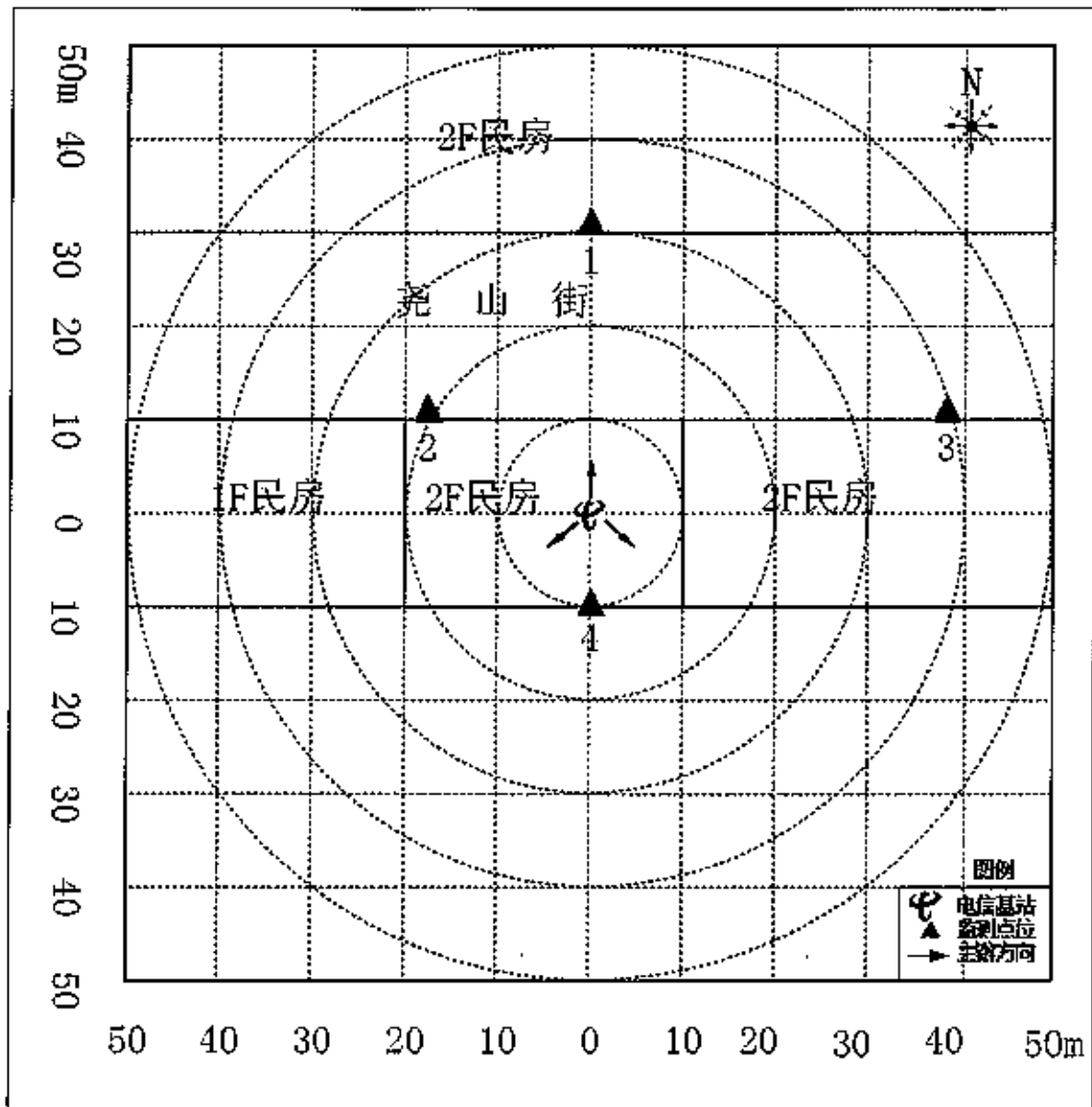
监测项目	蒲城尧山小学基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城尧山小学		
基站坐标	东经: 109.571390	北纬: 34.961110	
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 25℃ 湿度: 63%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1126 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1198 出厂校准证书编号: 1022CJ0400056 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城尧山小学基站电磁辐射环境监测结果

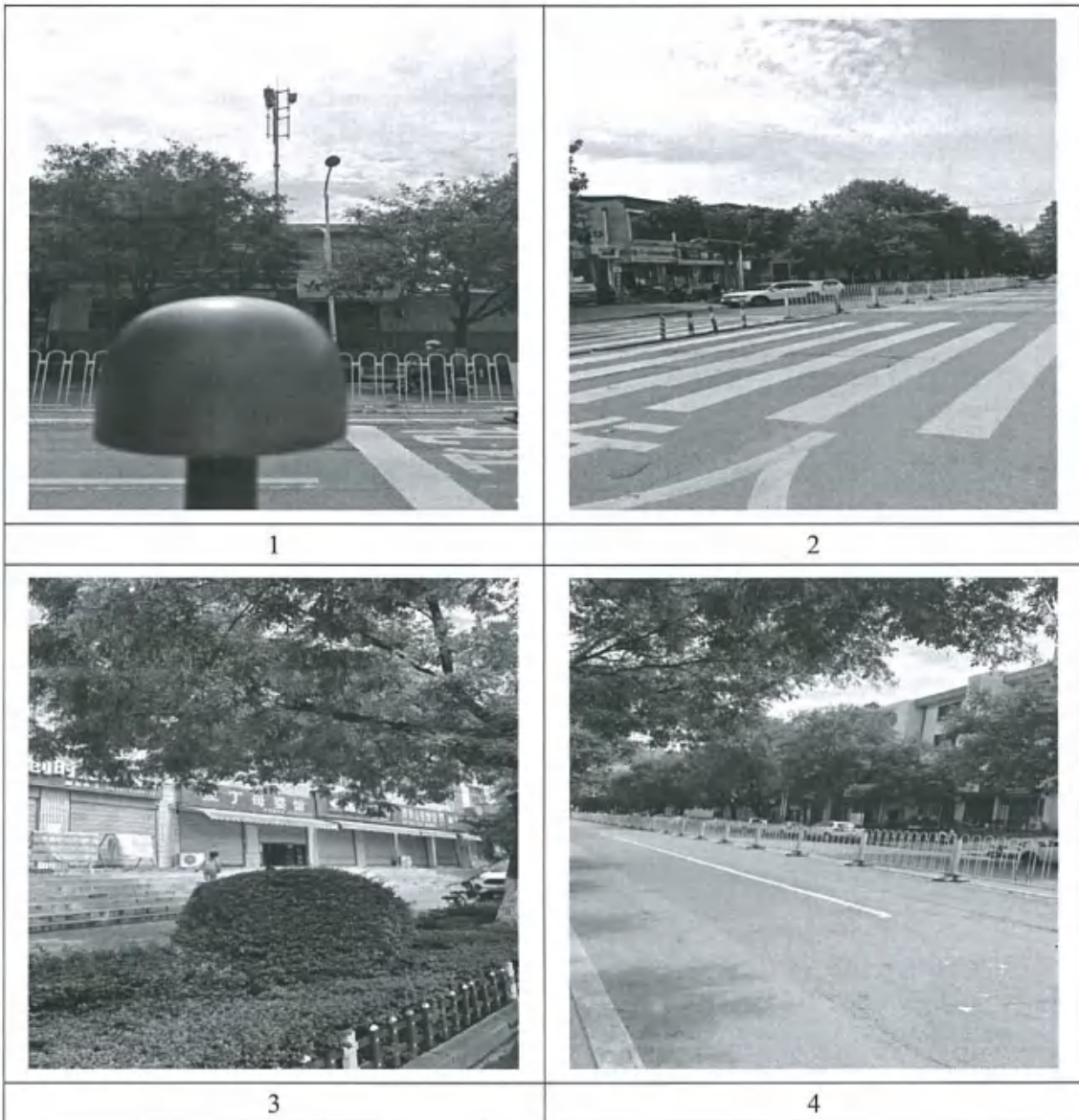
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 民房	8	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
2	2F 民房	8	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
3	2F 民房	8	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.017
4	2F 民房	8	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.030

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

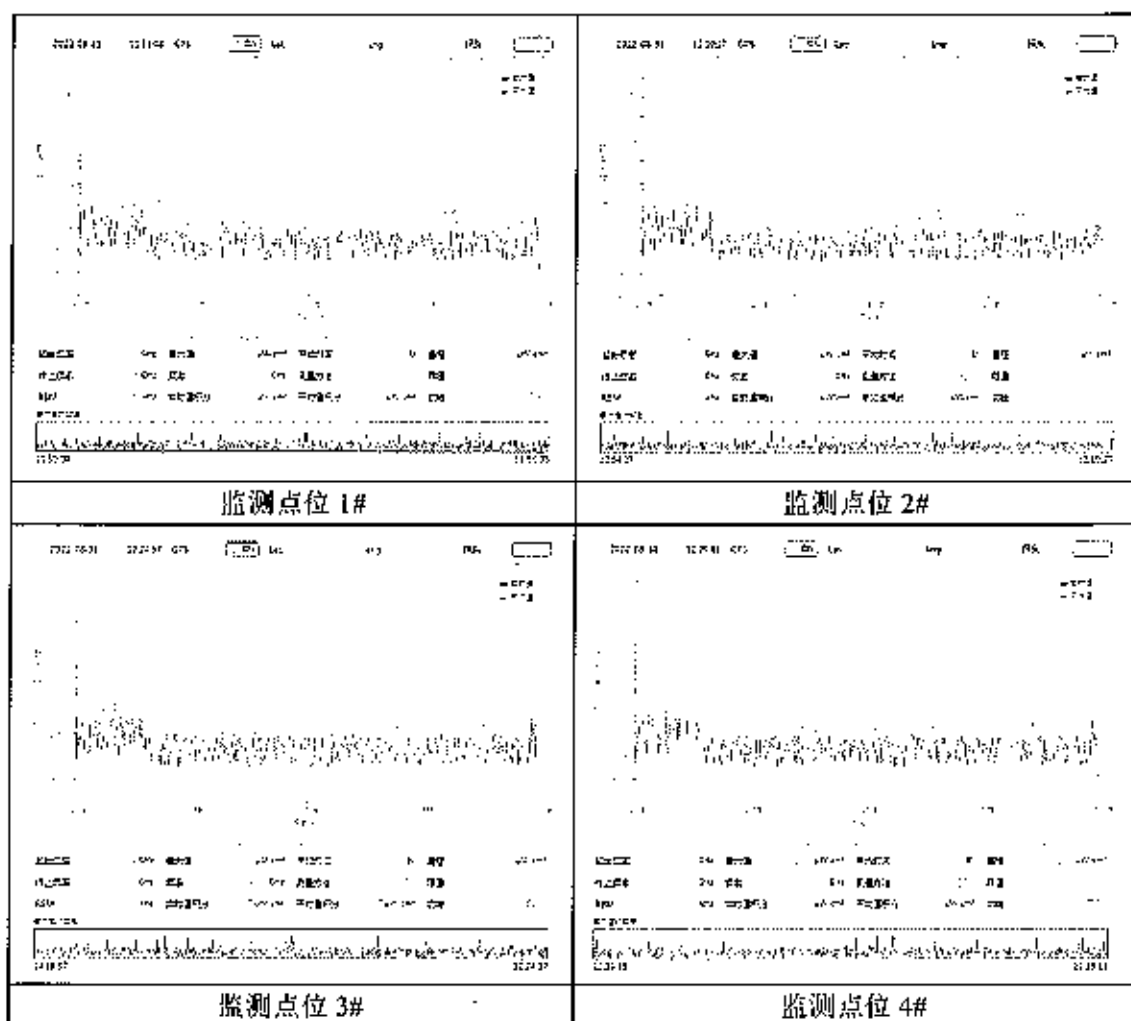
3、蒲城尧山小学基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城尧山小学基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城尧山小学基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



37、蒲城平安巷北口-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城平安巷北口-3.5 基站监测基本信息一览表

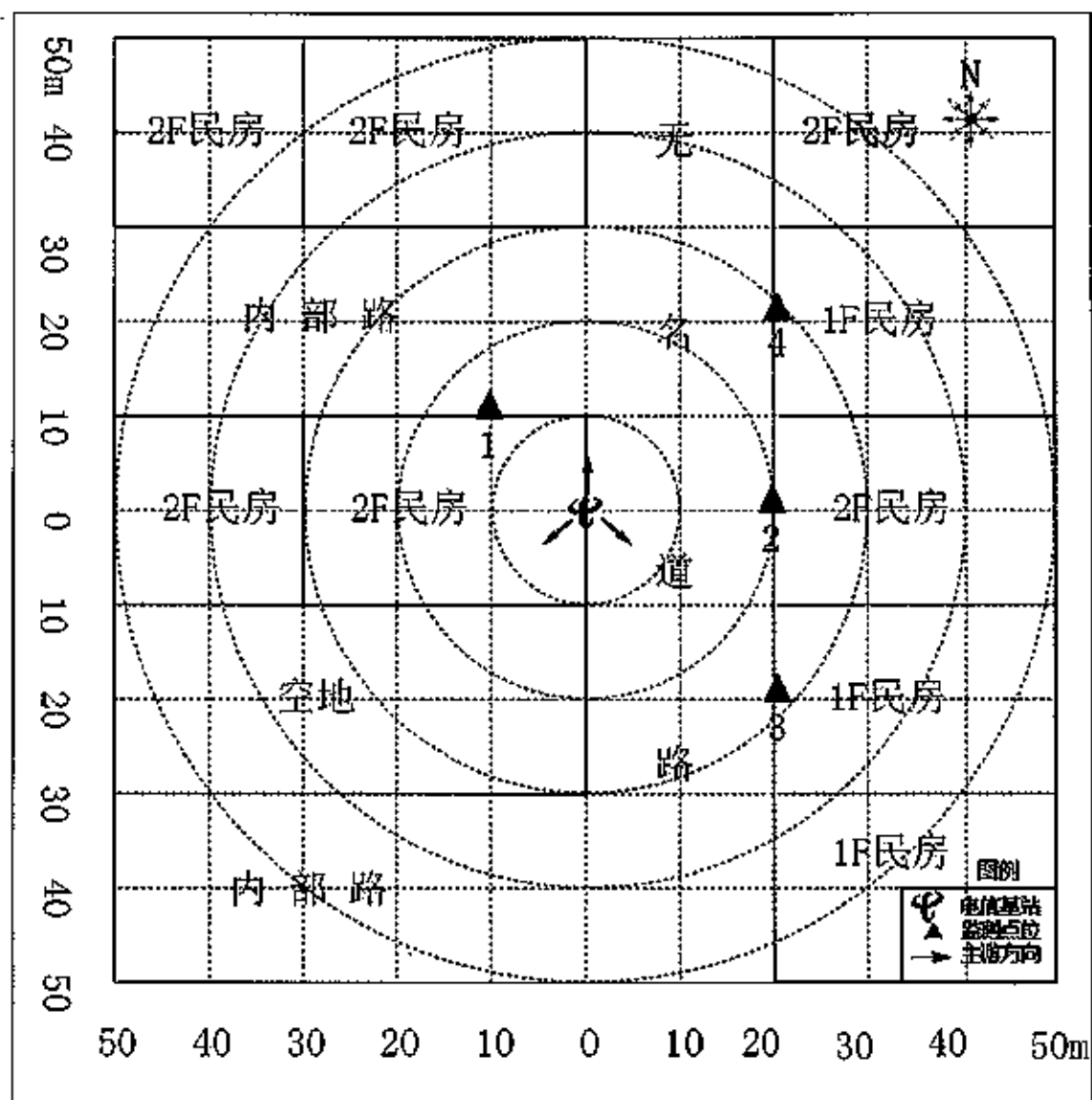
监测项目	蒲城平安巷北口-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城平安巷北口		
基站坐标	东经: 109.595334	北纬: 34.963496	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	10:50-11:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: A-1077 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1077 出厂校准证书编号: XDdj2022-10234 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城平安巷北口-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

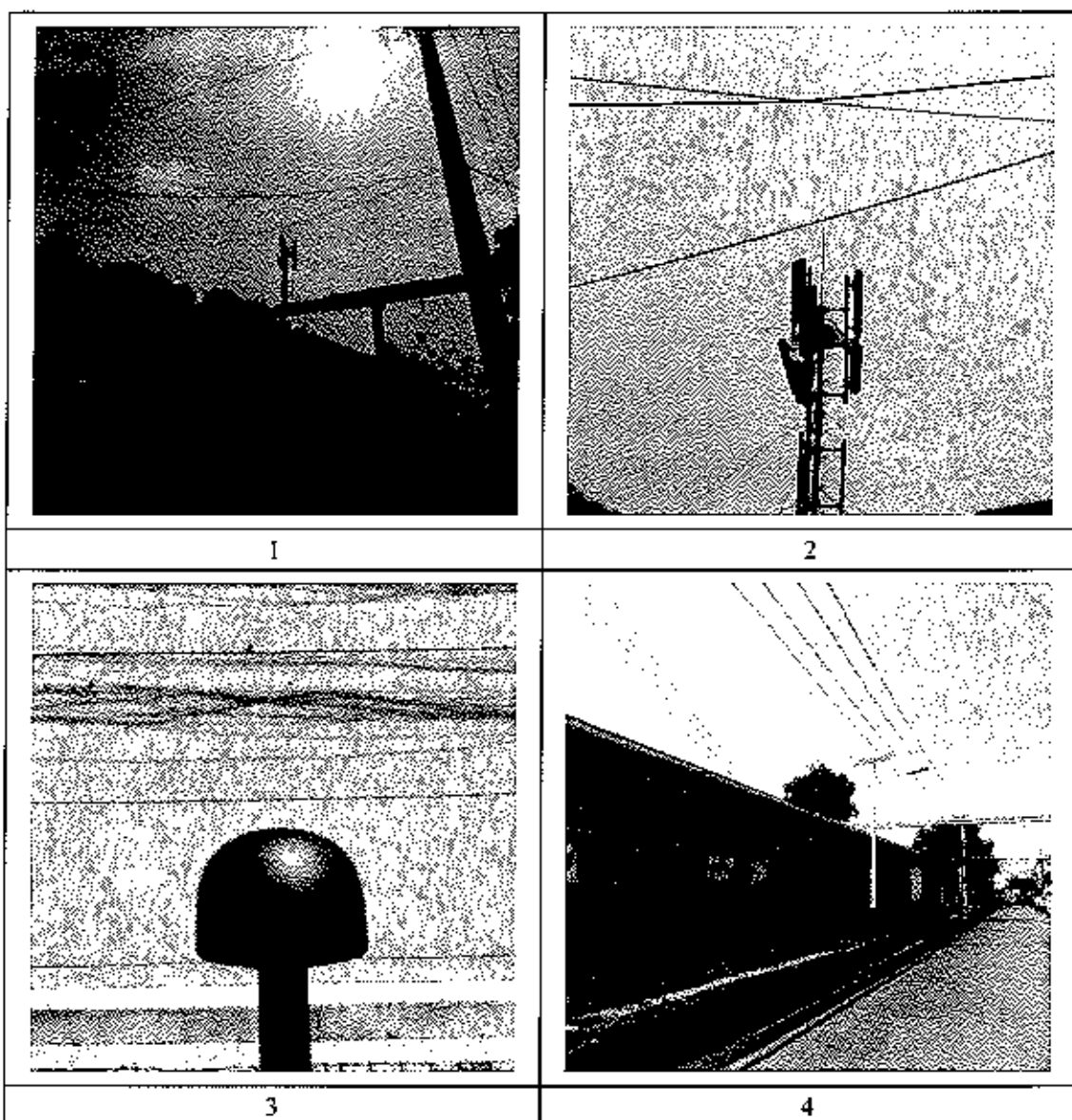
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房北侧	10	15	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.046
2	2F 民房西侧	10	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
3	1F 民房西侧	10	28	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
4	1F 民房西侧	10	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	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__

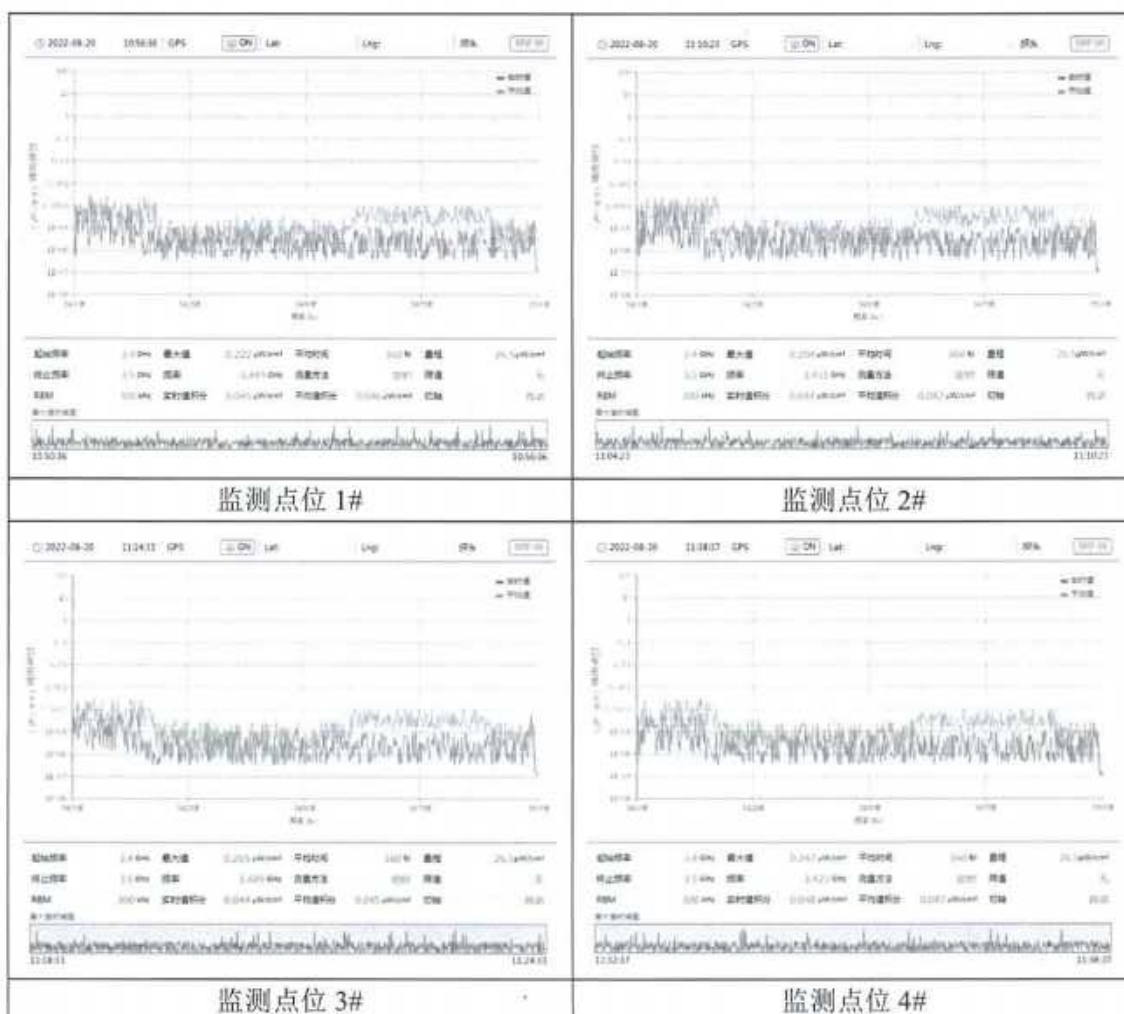
3、蒲城平安巷北口-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城平安巷北口-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城平安巷北口-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



38、渭南_蒲城县_169254 洞耳兴华学校_BTBF LT 基站电磁辐射环境 监测

1、渭南_蒲城县_169254 洞耳兴华学校_BTBF LT 基站监测基本信 息一览表

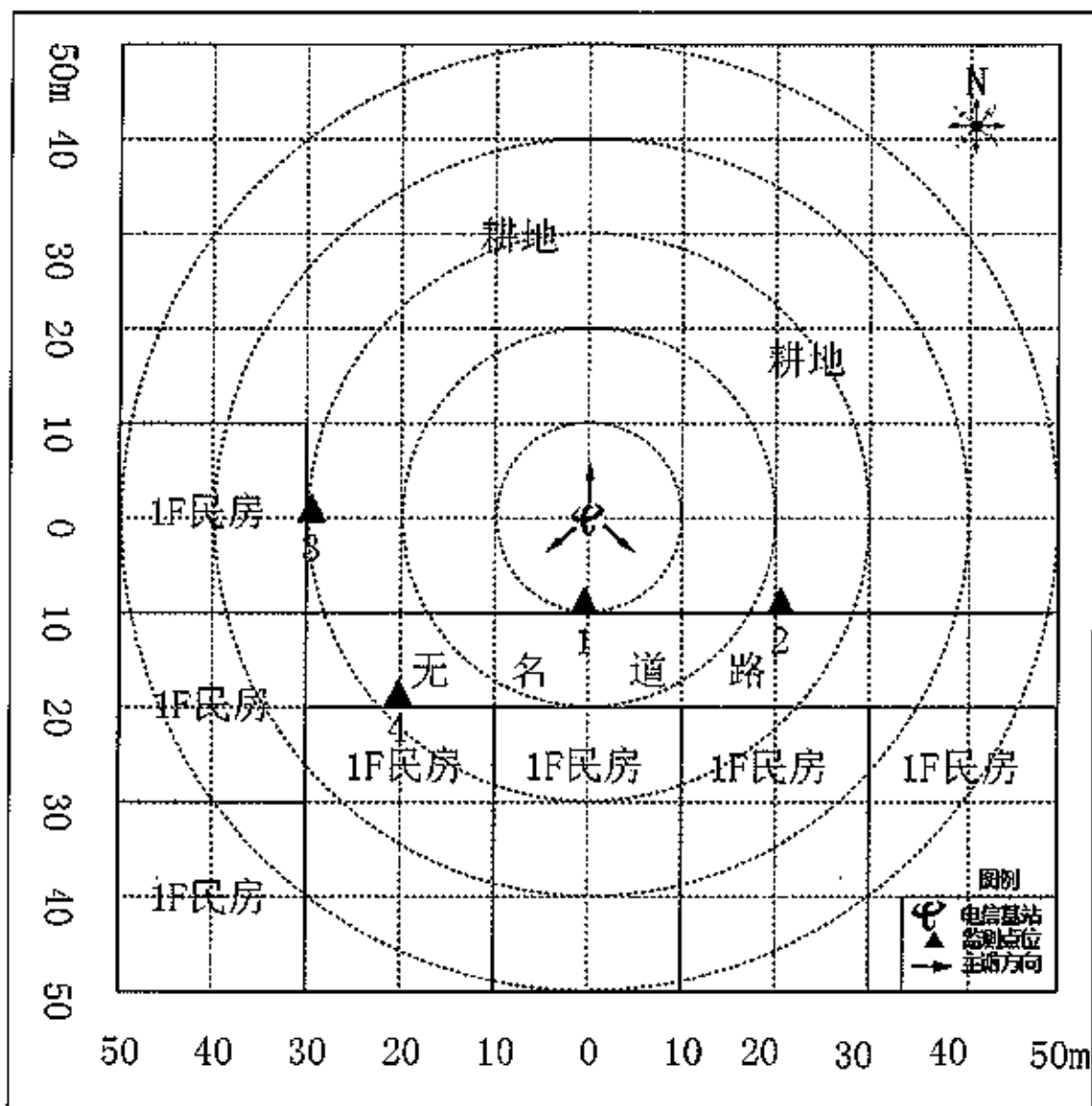
监测项目	渭南_蒲城县_169254 洞耳兴华学校_BTBF LT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县洞耳兴华学校		
基站坐标	东经: 109.602740	北纬: 34.923530	
塔杆架设方式	地面单管塔	天线离地高度 (m)	27
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	13:50-14:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169254 洞耳兴华学校_BTBLT 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	道路北侧	25	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.049
2	道路北侧	25	23	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
3	1F 民房东侧	25	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035
4	1F 民房北侧	25	28	3	中国电 信	(3400-3500)	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__

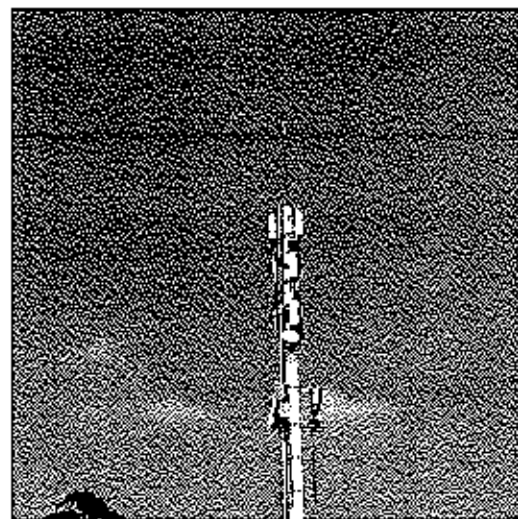
3、渭南_蒲城县_169254 洞耳兴华学校_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169254 洞耳兴华学校_BTBFLLT 基站电磁环境监测周边照片



1



2

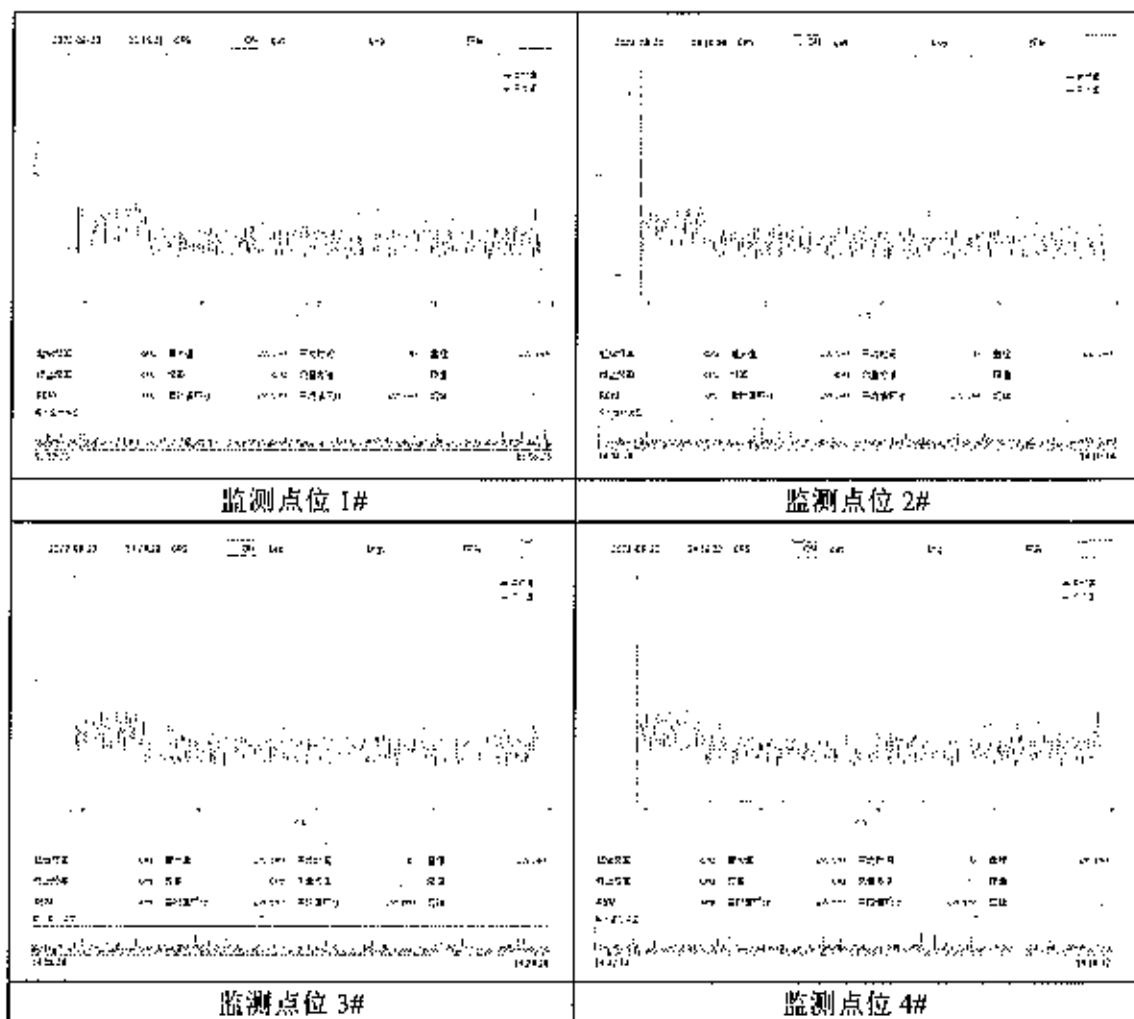


3



4

5、渭南_蒲城县_169254 洞耳兴华学校_BTBFLLT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



39、渭南_蒲城县_169296 陈庄东鲁_BTBLT 基站电磁辐射环境监测

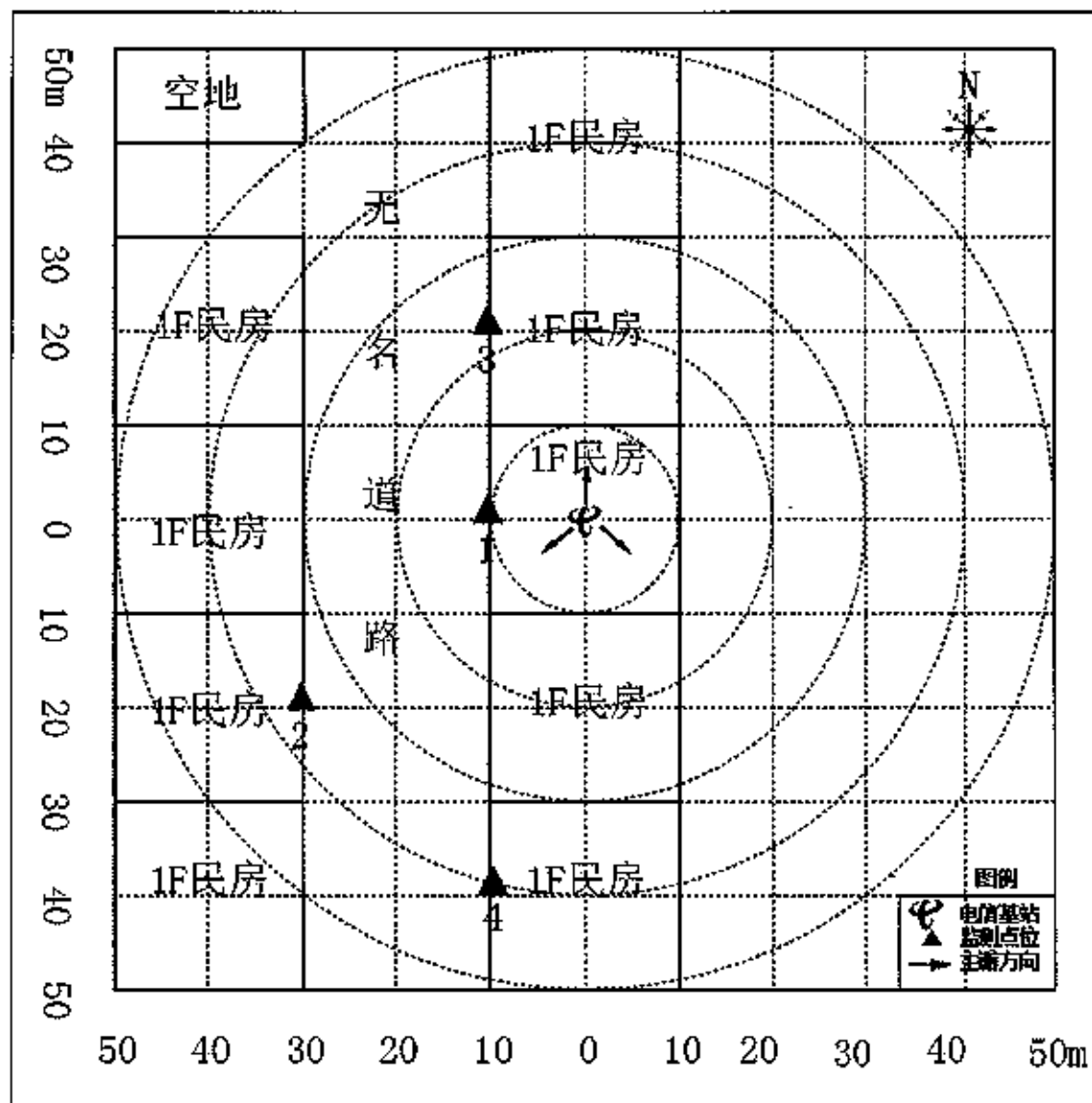
1、渭南_蒲城县_169296 陈庄东鲁_BTBLT 基站监测基本信息一览表

监测项目	渭南_蒲城县_169296 陈庄东鲁_BTBLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县陈庄东鲁		
基站坐标	东经: 109.598000	北纬: 34.892650	
塔杆架设方式	地面三管塔	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	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	8:00-8:40	
监测环境条件	天气: 晴	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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

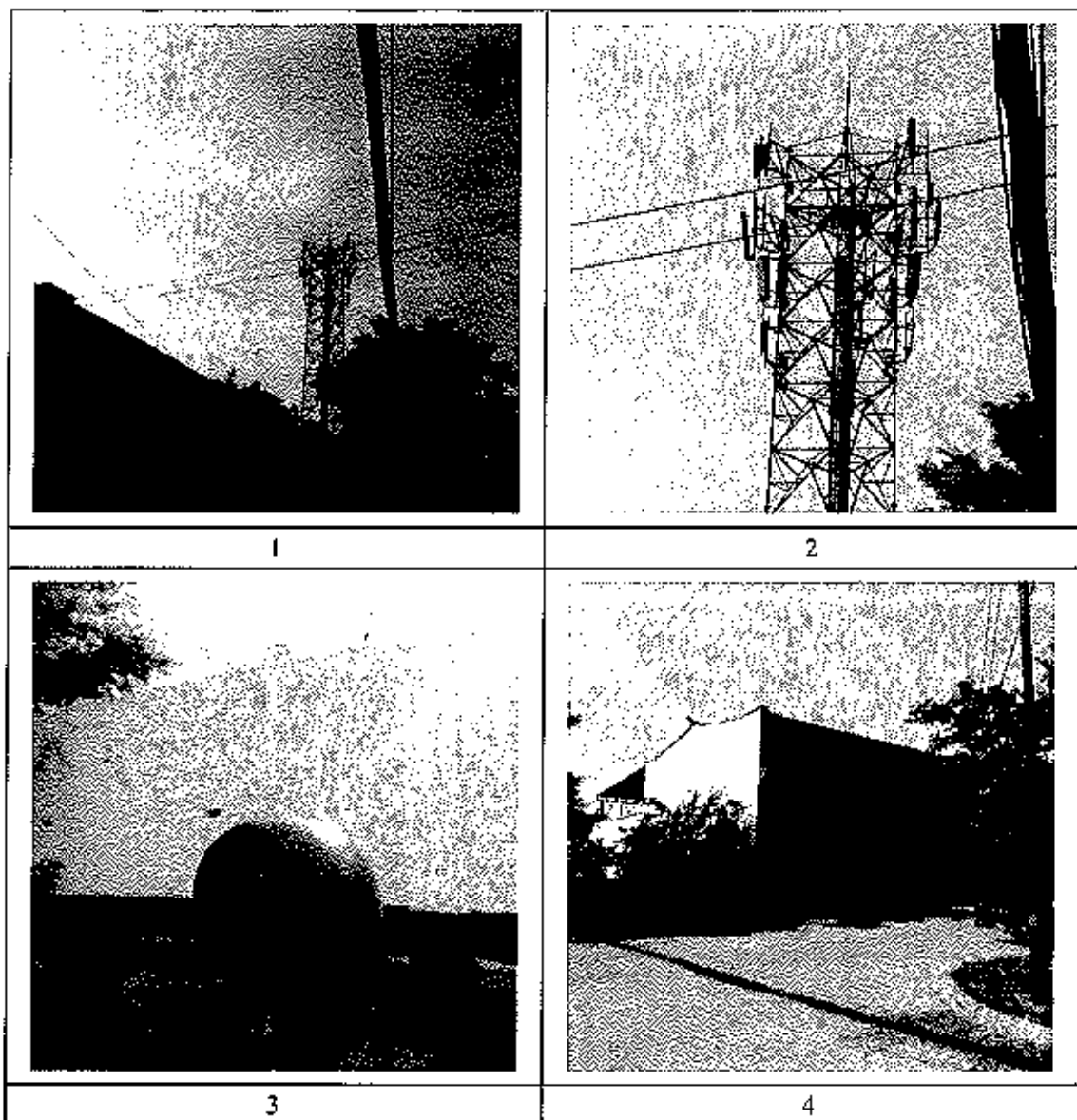
2、渭南_蒲城县_169296 陈庄东鲁_BTBLT 基站电磁辐射环境监 测结果

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 民房西侧	22	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.049
2	1F 民房东侧	22	37	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.043
3	1F 民房西侧	22	23	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
4	1F 民房西侧	22	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024

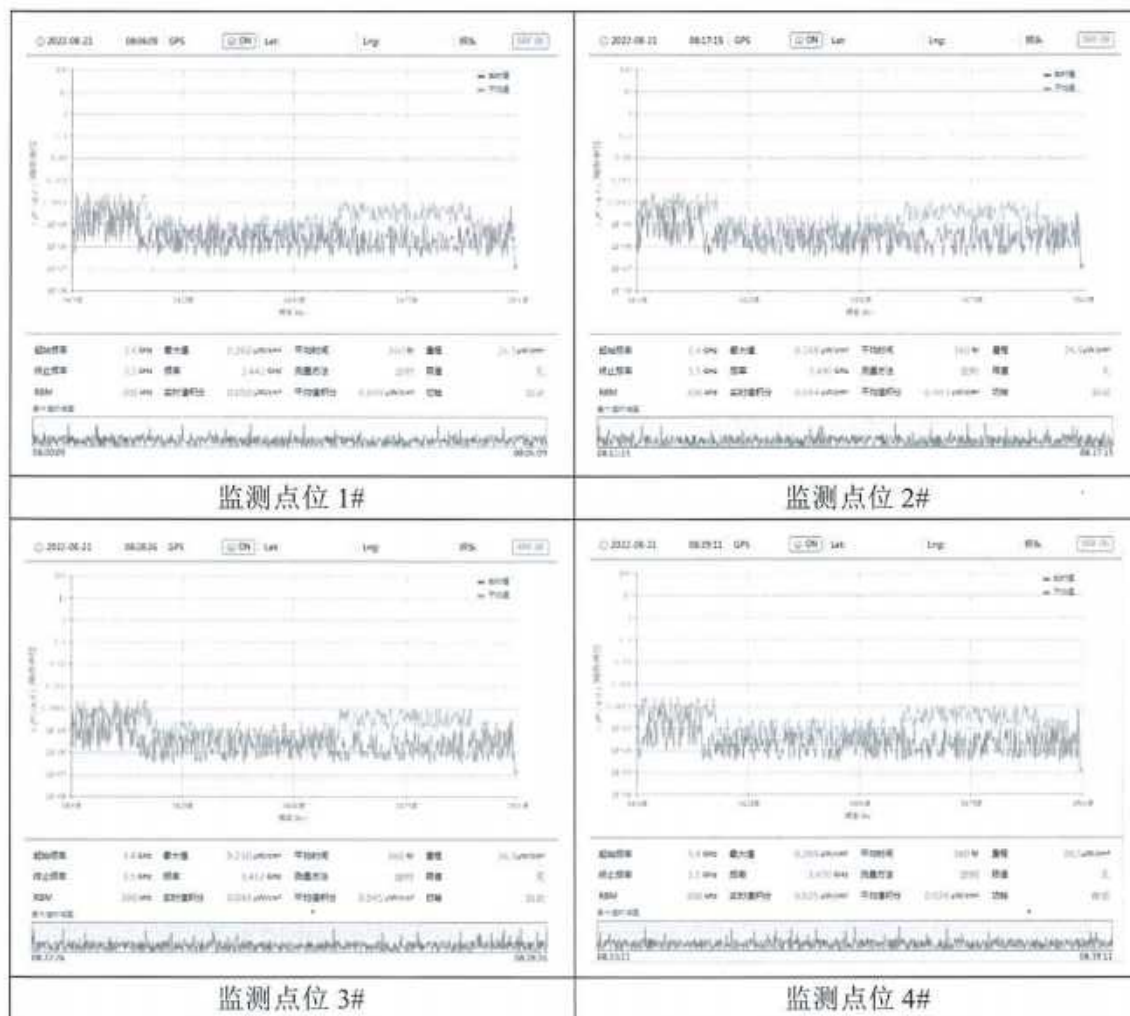
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__



4、渭南_蒲城县_169296 陈庄东鲁_BTBF LT 基站电磁环境监测周 边照片



5、渭南_蒲城县_169296 陈庄东鲁_BTBF LT 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



40、渭南_蒲城县_169287 东杨_CTBFLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169287 东杨_CTBFLT 基站监测基本信息一览表

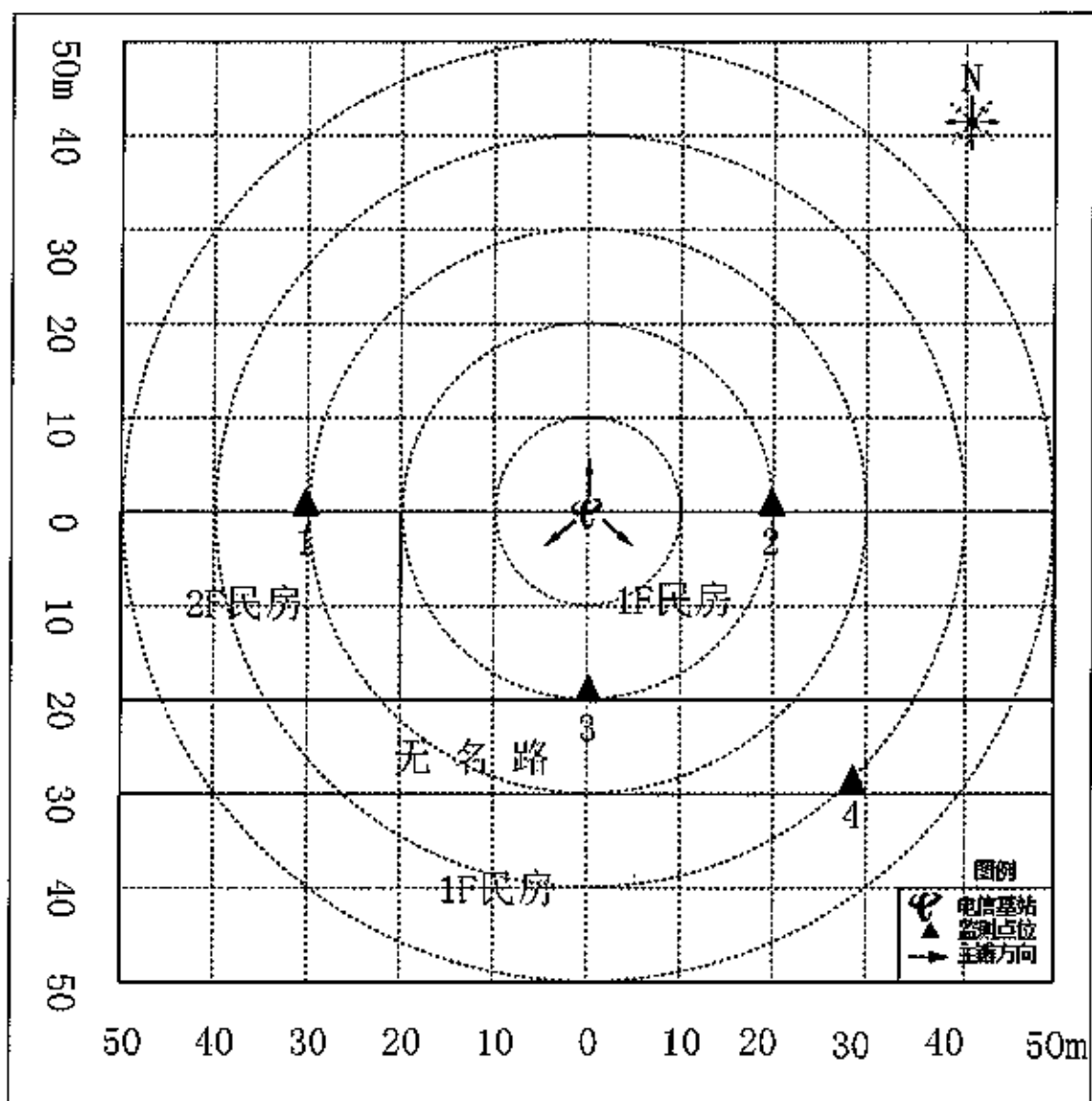
监测项目	渭南_蒲城县_169287 东杨_CTBFLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县东杨		
基站坐标	东经: 109.631726	北纬: 34.927625	
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 31 日	8:50-9:40	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 21℃ 湿度: 80%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1127 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1199 出厂校准证书编号: 1022CJ0400057 检测日期: 2022 年 7 月 15 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南_蒲城县_169287 东杨_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测结果

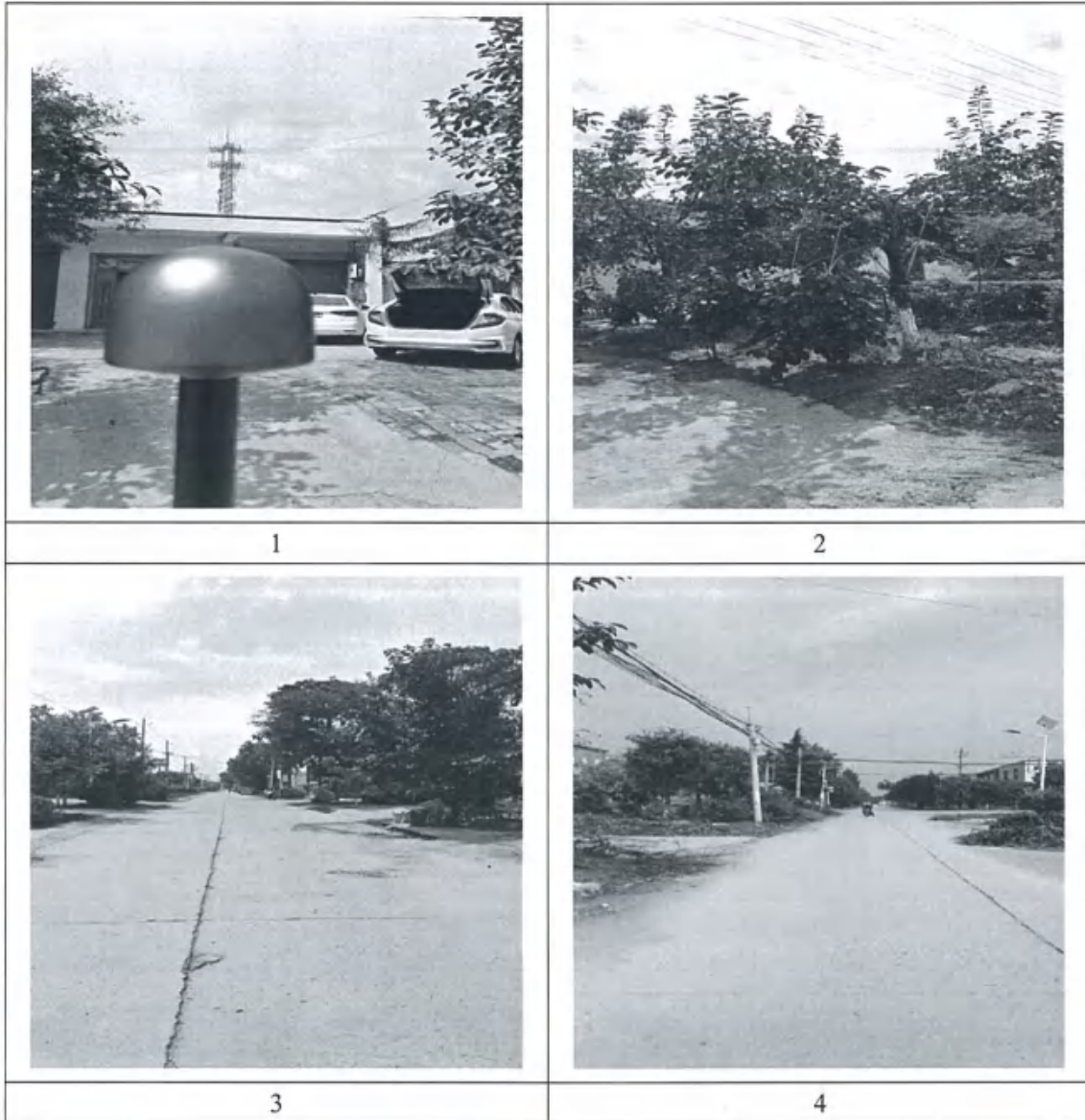
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
2	1F 民房	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.030
3	1F 民房	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.028
4	1F 民房	38	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.017

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、渭南_蒲城县_169287 东杨_CTBF LT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169287 东杨_CTBF LT 基站电磁环境监测周边照片





41、渭南_蒲城县_169318 龙阳统一村_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169318 龙阳统一村_CTBF LT 基站监测基本信息一览表

监测项目	渭南_蒲城县_169318 龙阳统一村_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县龙阳统一村		
基站坐标	东经: 109.637641	北纬: 34.851070	
塔杆架设方式	地面三管塔	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	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	16:50-17:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2$; 3000MHz~15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{ W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{ W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

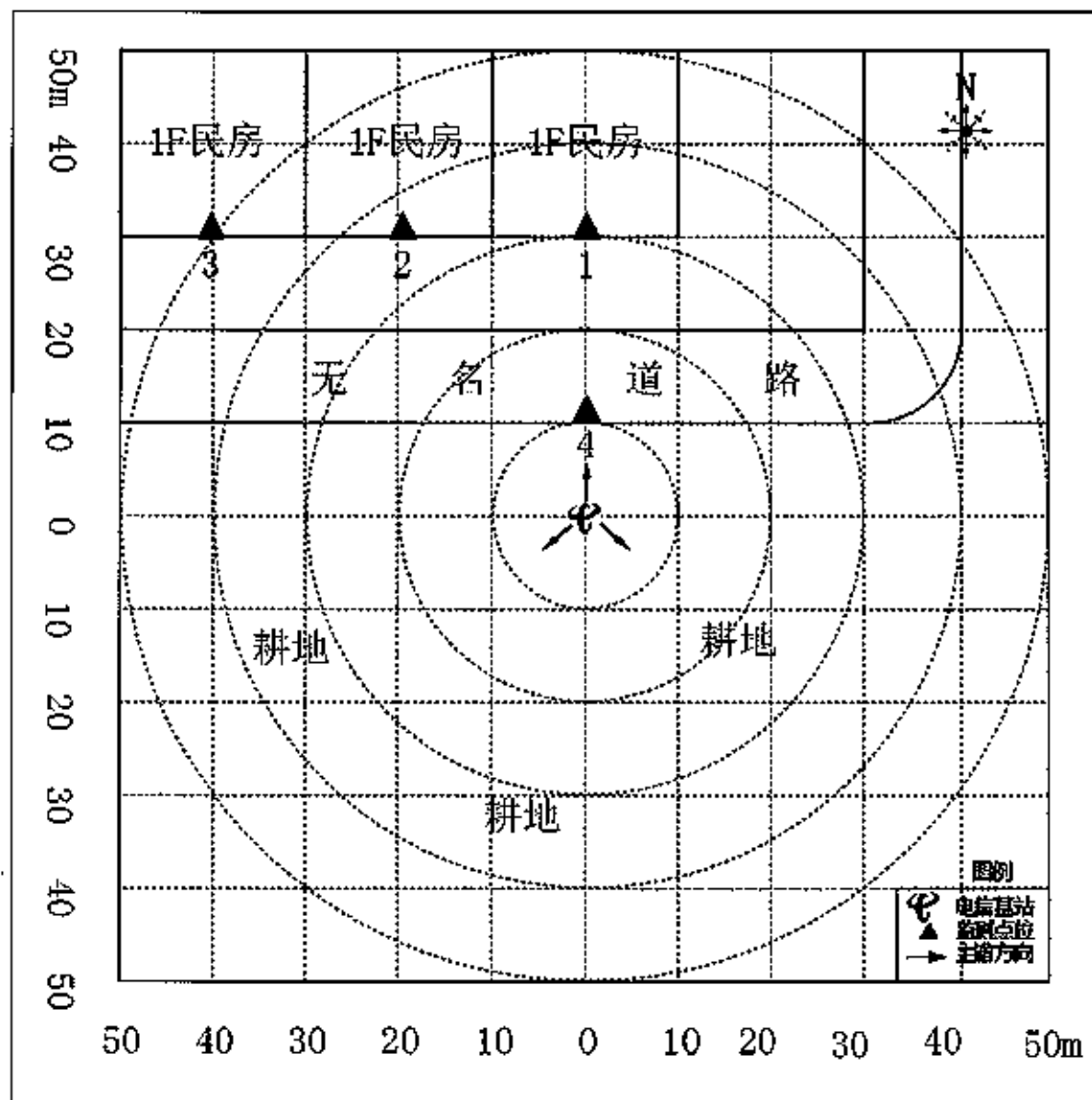
2、渭南_蒲城县_169318 龙阳统一村_CTBF LT 基站电磁辐射环境

监测结果

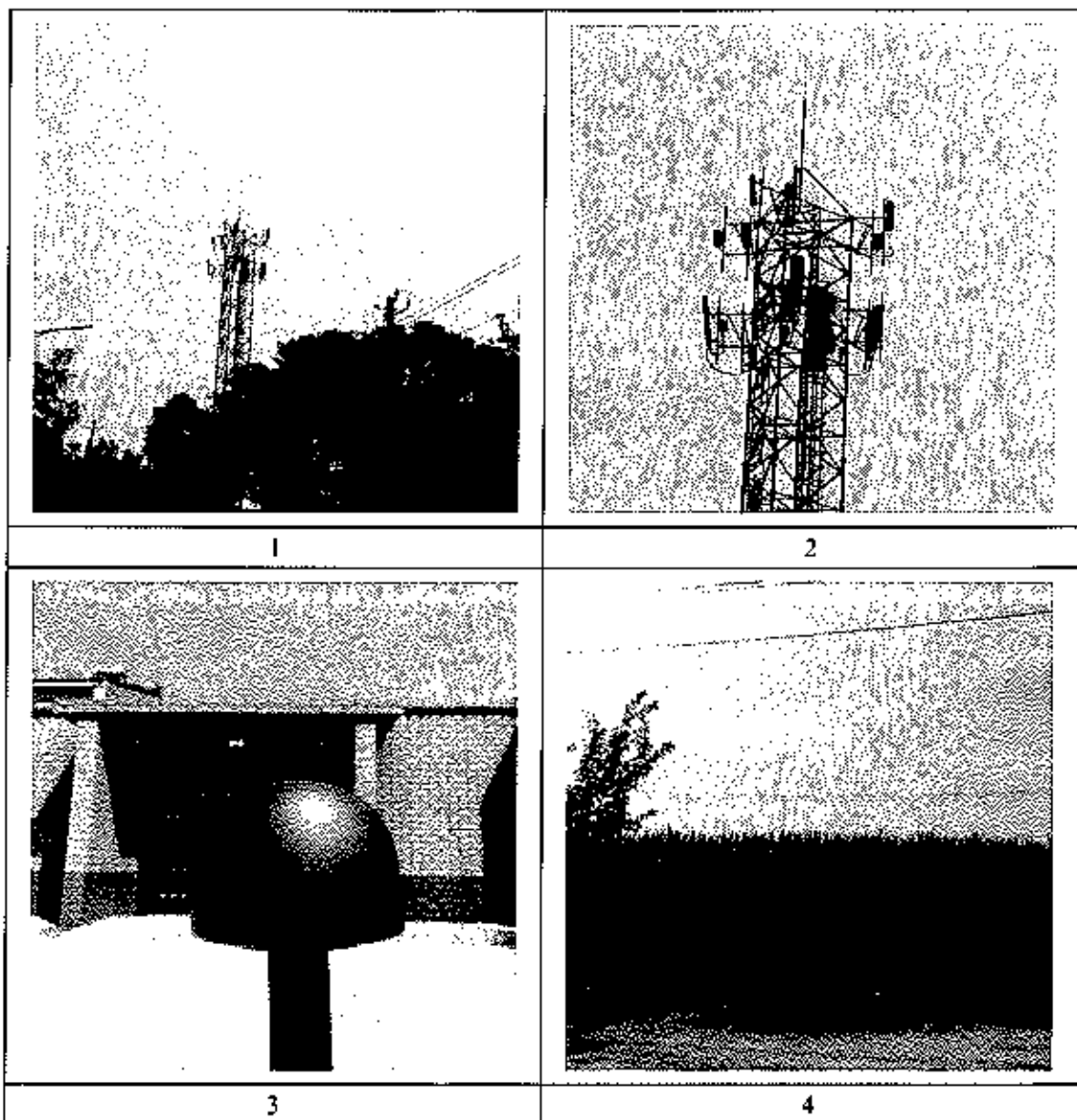
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房南侧	16	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
2	1F 民房南侧	16	36	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.032
3	1F 民房南侧	16	50	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
4	道路南侧	16	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	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__

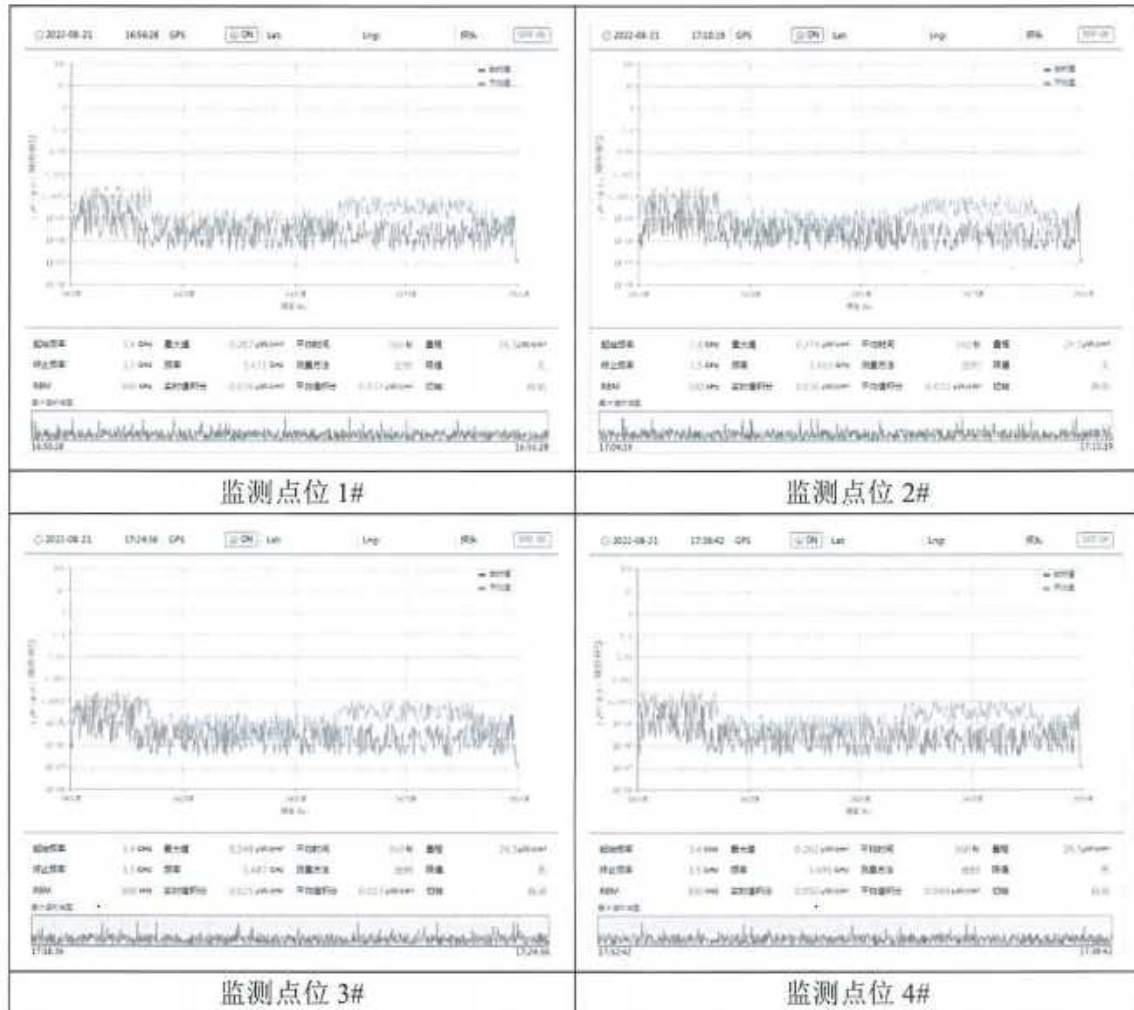
3、渭南_蒲城县_169318 龙阳统一村_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169318 龙阳统一村_CTBFLLT 基站电磁环境监测 周边照片



5、渭南_蒲城县_169318 龙阳统一村_CTBF LT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



42、蒲城中联基站电磁辐射环境监测

1、蒲城中联基站监测基本信息一览表

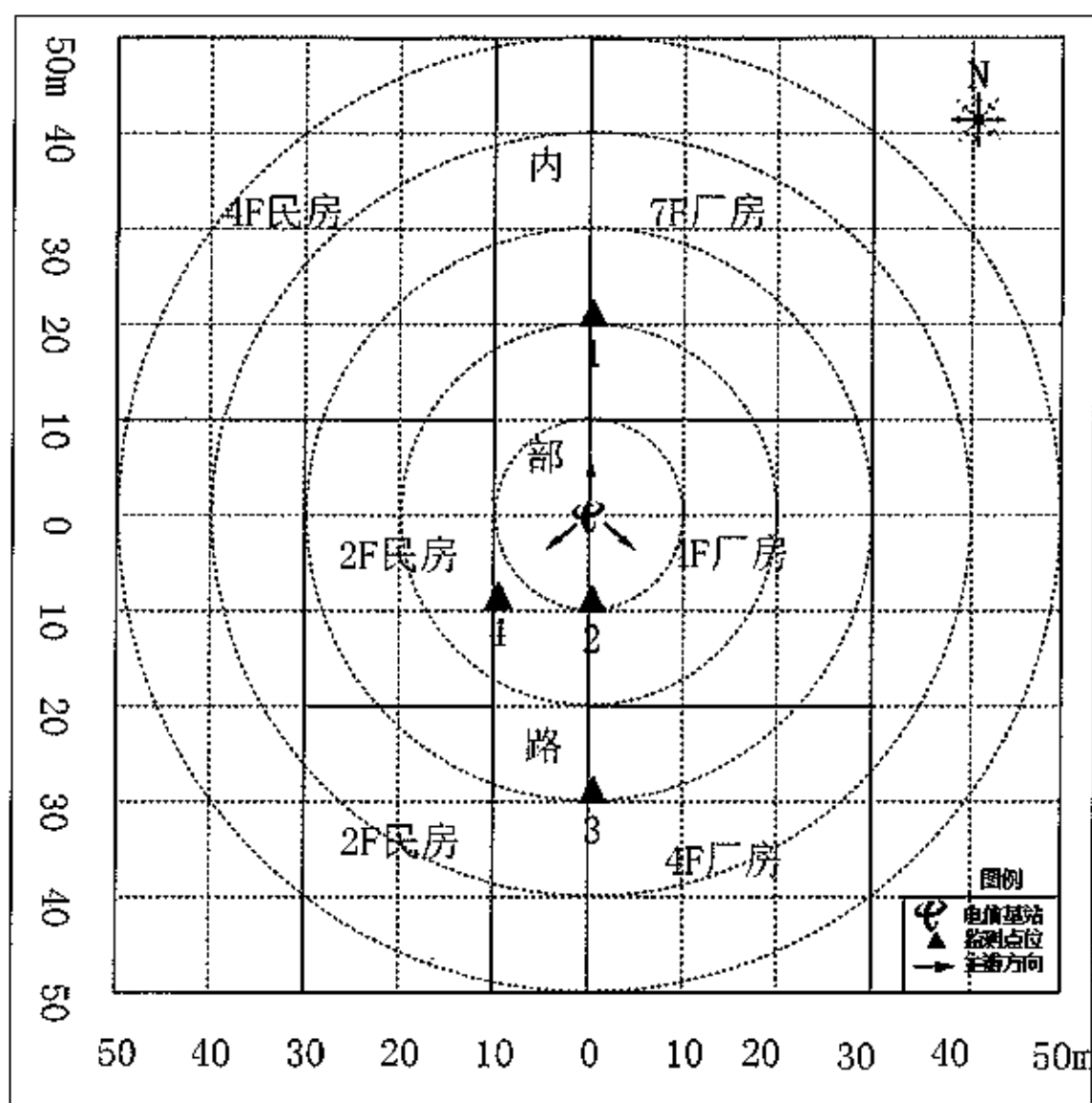
监测项目	蒲城中联基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城中联		
基站坐标	东经: 109.580886	北纬: 34.957421	
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	9:50-10:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 29℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{W/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、蒲城中联基站电磁辐射环境监测结果

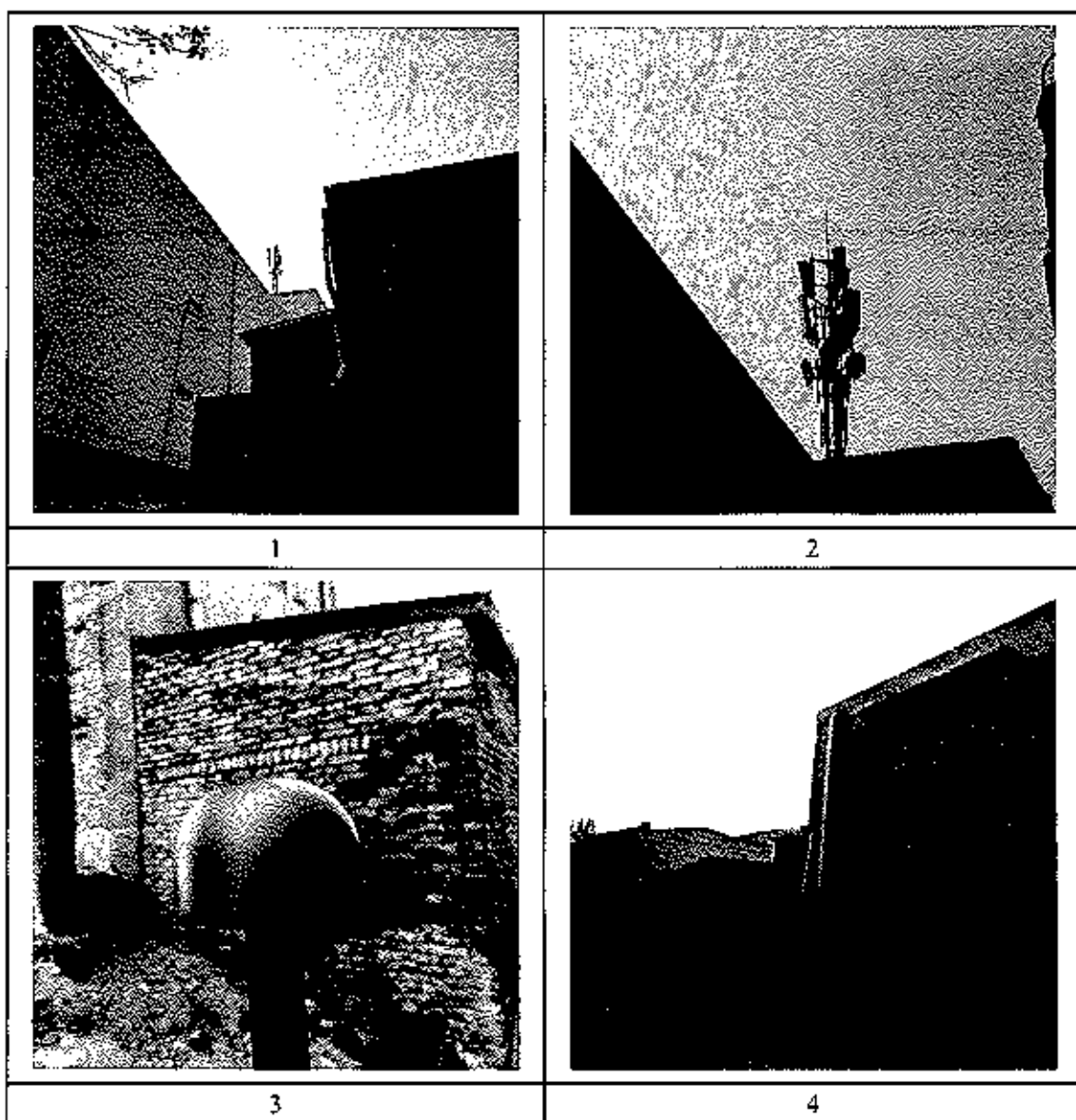
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	7F 厂房西侧	13	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
2	4F 厂房西侧	13	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
3	4F 厂房西侧	13	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
4	2F 民房东侧	13	14	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	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__

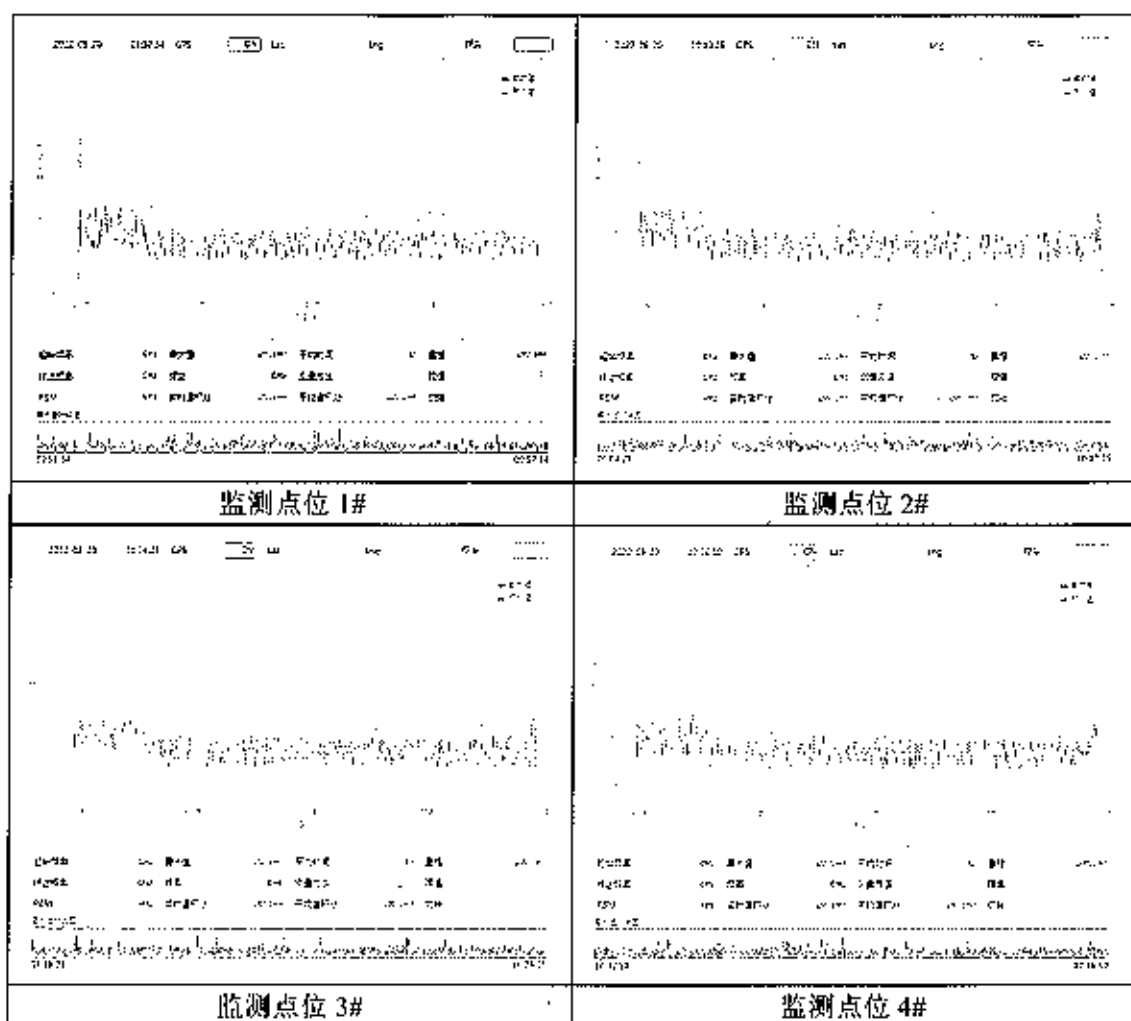
3、蒲城中联基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城中联基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城中联基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



43、渭南蒲城祥园小区基站电磁辐射环境监测

1、渭南蒲城祥园小区基站监测基本信息一览表

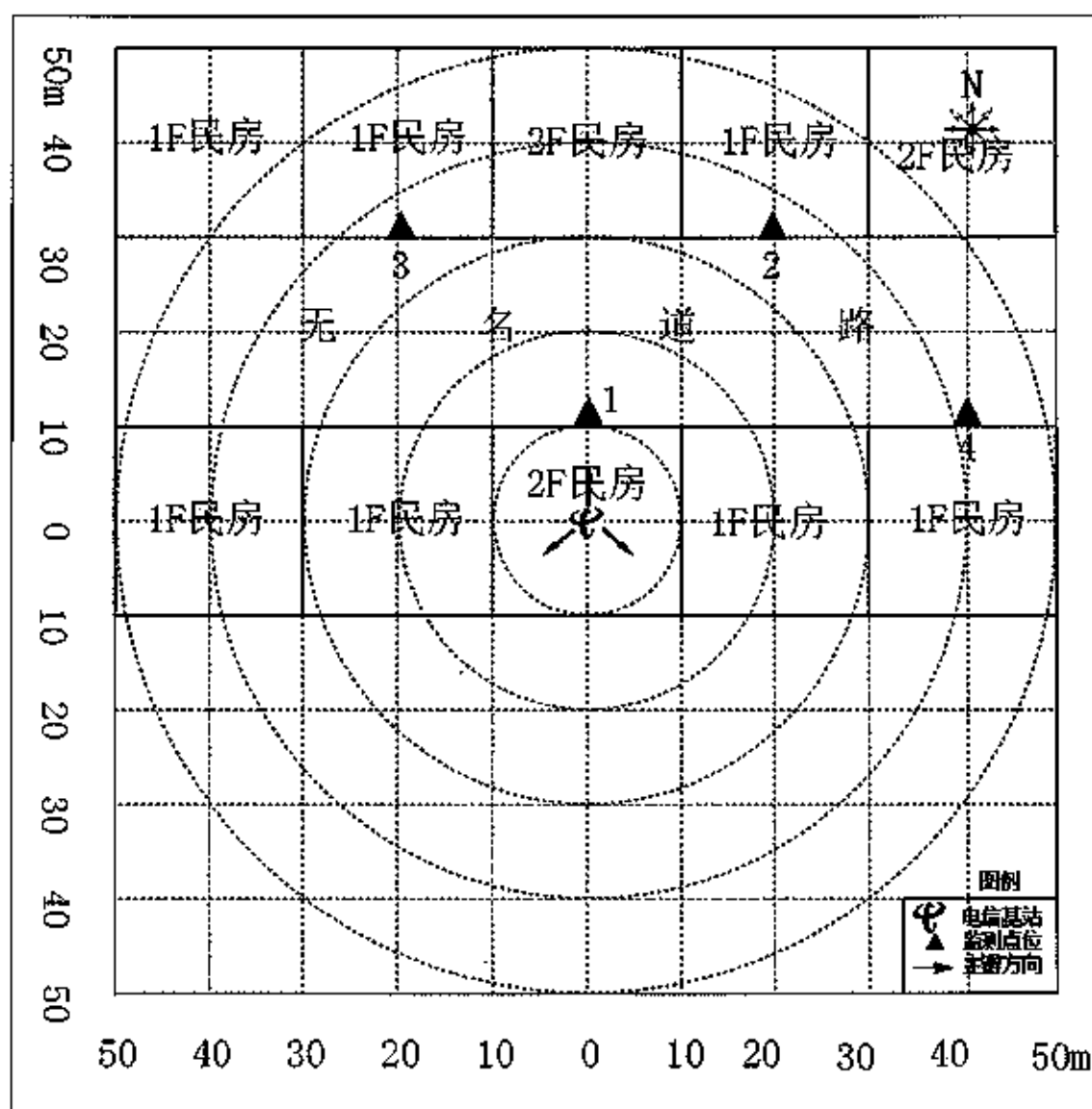
监测项目	渭南蒲城祥园小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城祥园小区		
基站坐标	东经: 109.606735	北纬: 34.965527	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	45
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	15:50-16:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南蒲城祥园小区基站电磁辐射环境监测结果

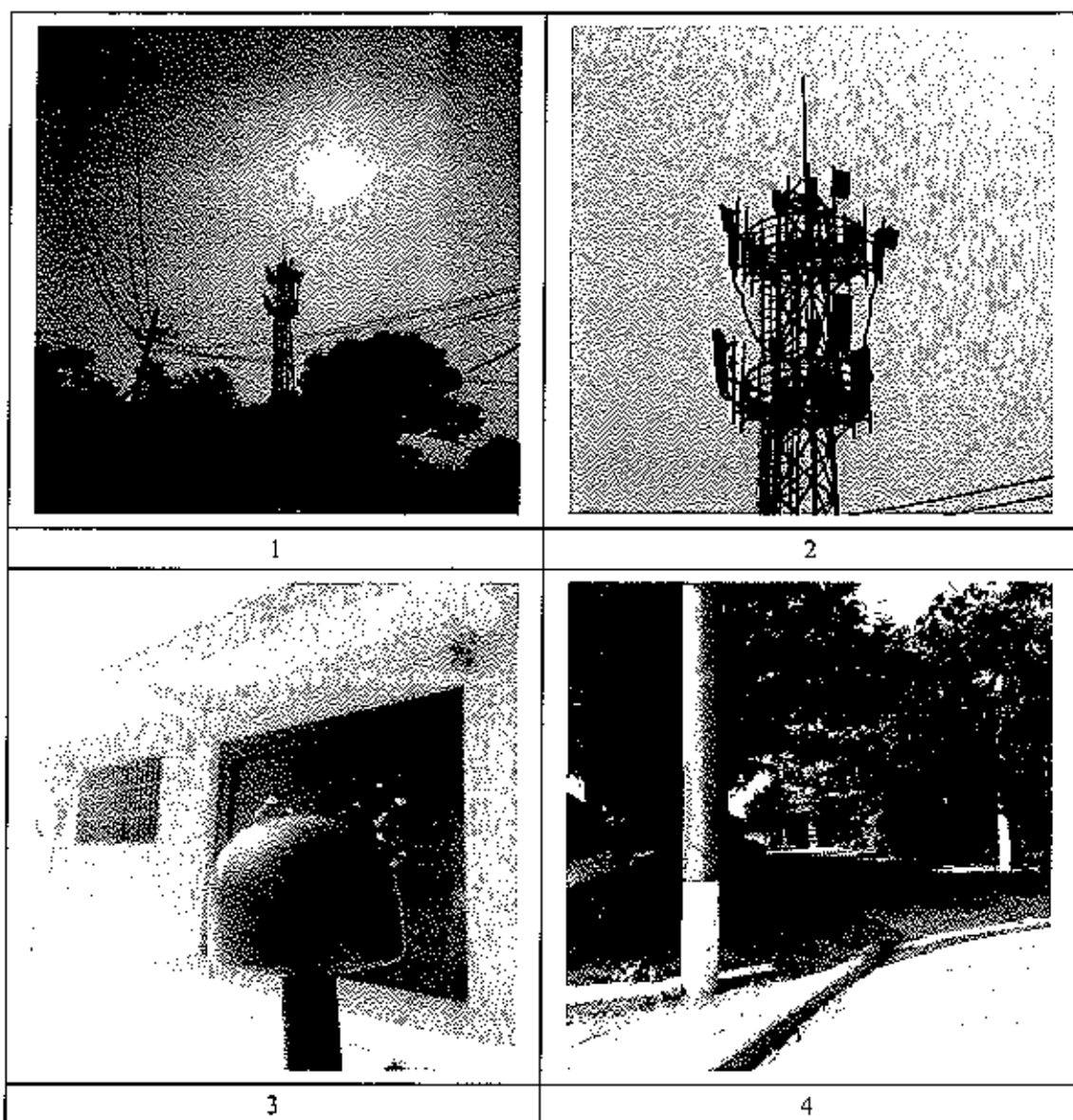
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房北侧	43	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
2	1F 民房南侧	43	36	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
3	1F 民房南侧	43	38	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029
4	1F 民房北侧	43	42	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.022

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__

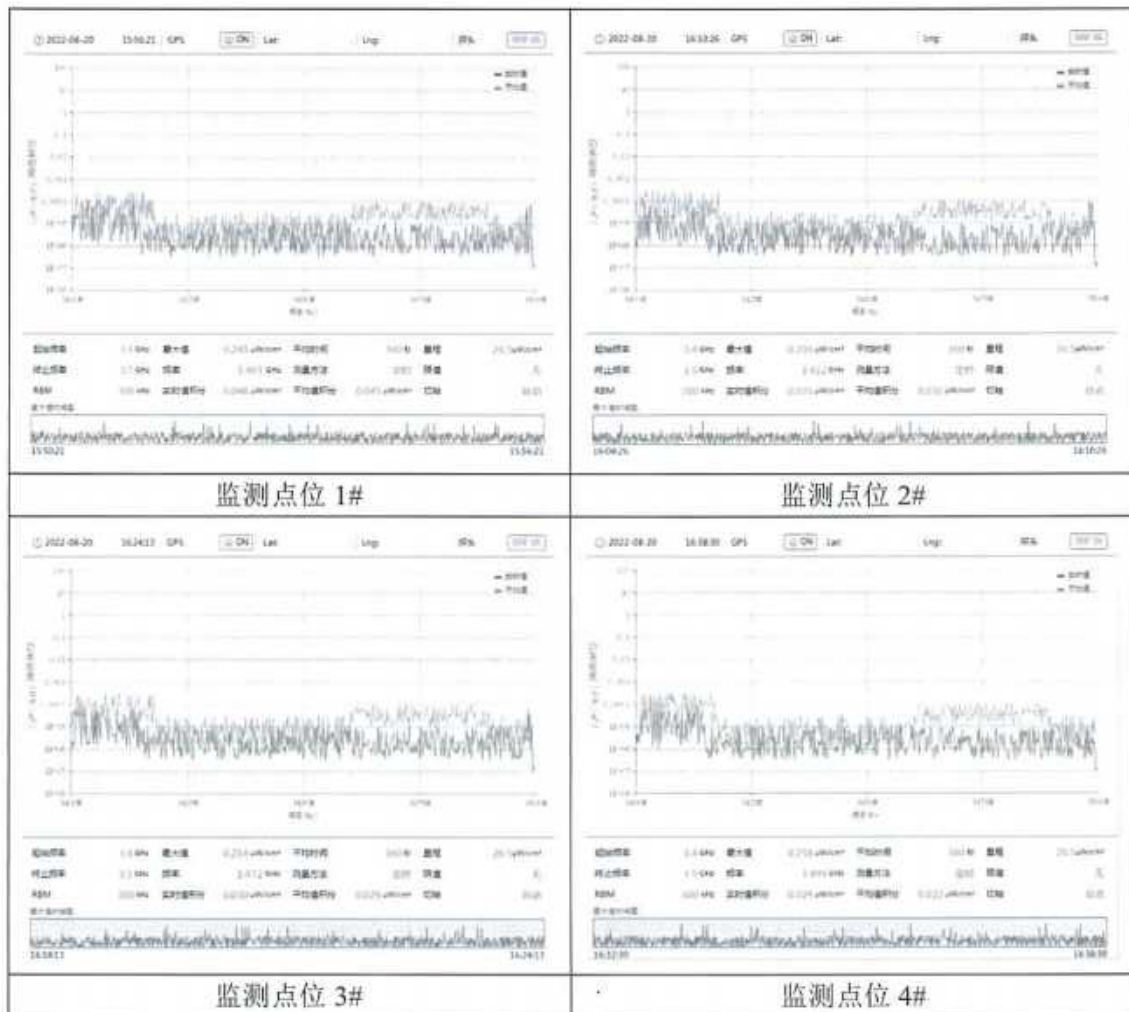
3、渭南蒲城祥园小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南蒲城祥园小区基站电磁环境监测周边照片



5、渭南蒲城祥园小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



44、渭南蒲城人民路基站电磁辐射环境监测

1、渭南蒲城人民路基站监测基本信息一览表

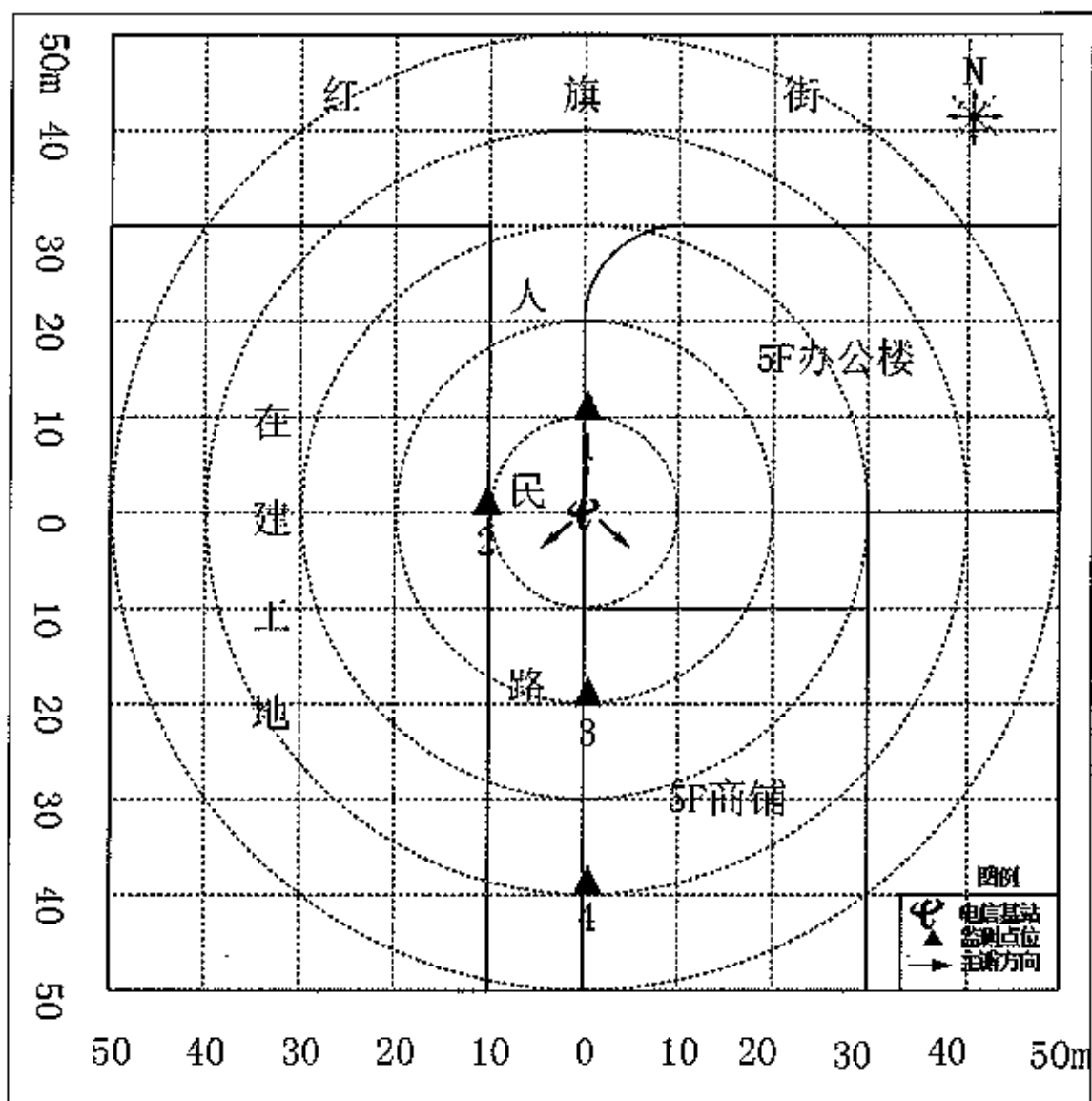
监测项目	渭南蒲城人民路基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城人民路		
基站坐标	东经: 109.581842	北纬: 34.955486	
塔杆架设方式	楼顶增高架	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	8:50-9:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 72%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{W/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南蒲城人民路基站电磁辐射环境监测结果

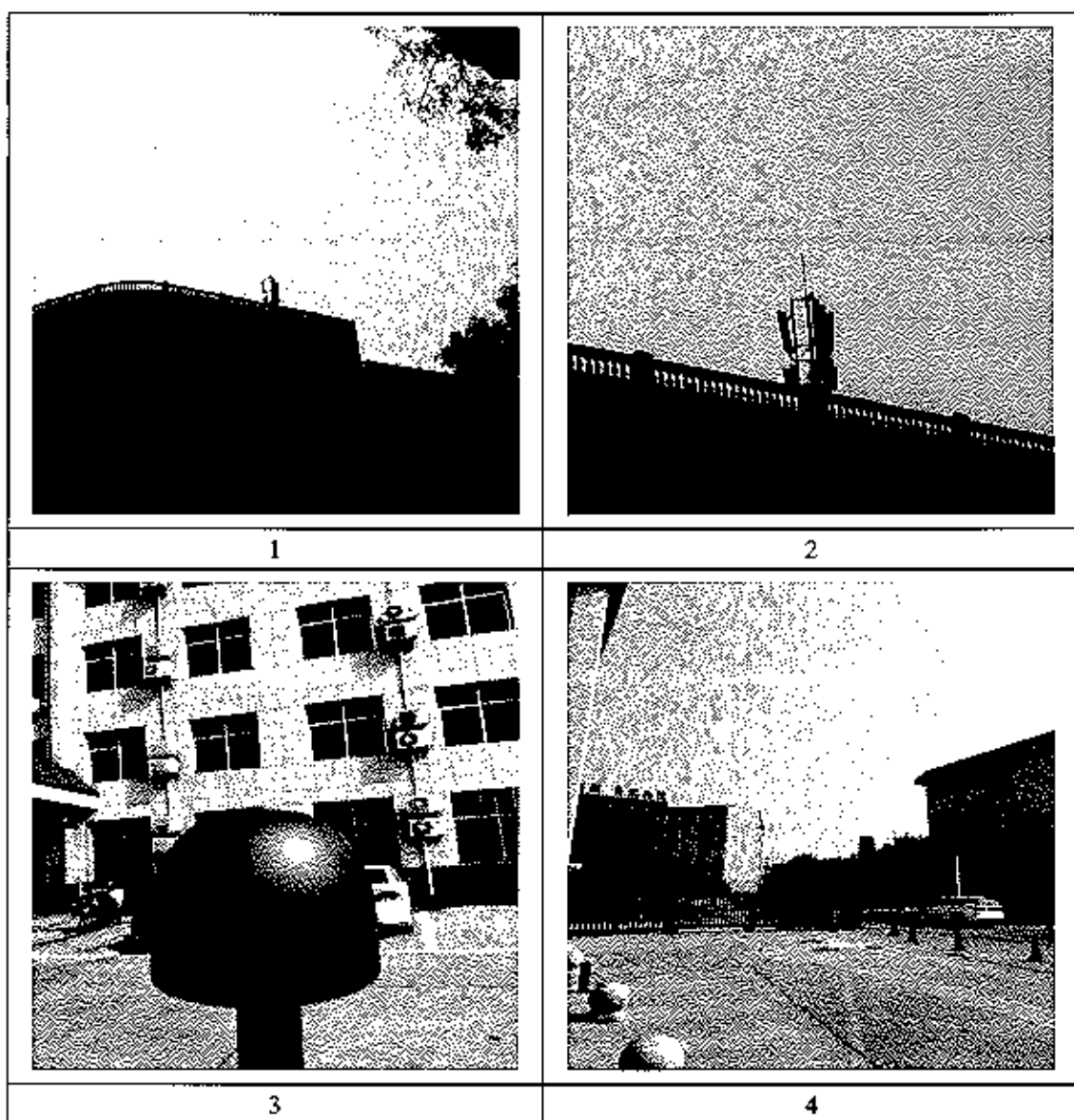
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	5F 办公楼西侧	19	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.047
2	在建工地东侧	19	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
3	5F 商铺西侧	19	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
4	5F 商铺西侧	19	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.030

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

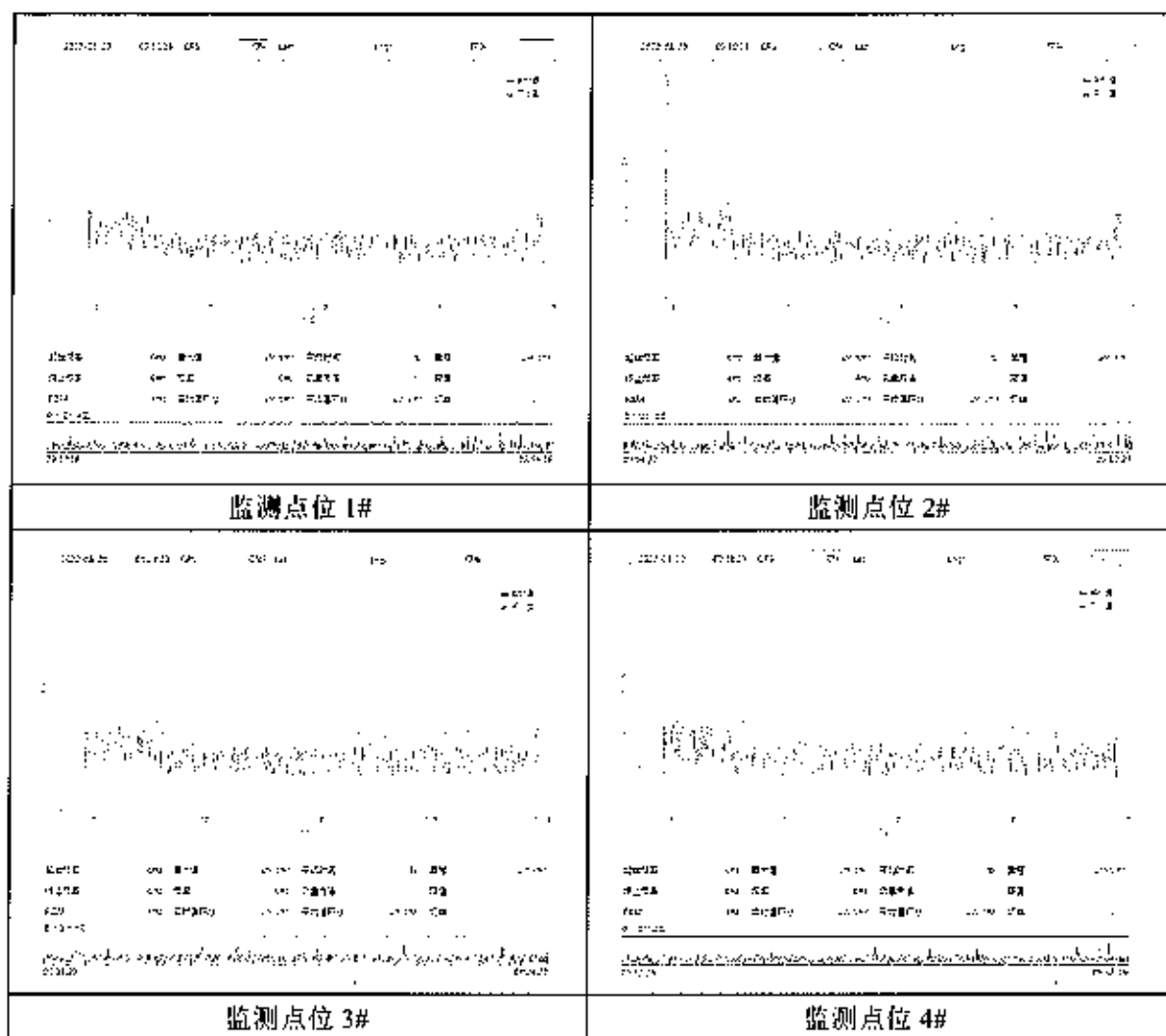
3、渭南蒲城人民路基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南蒲城人民路基站电磁环境监测周边照片



5、渭南蒲城人民路基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



45、渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测

1、渭南-蒲城孙镇火车站基站监测基本信息一览表

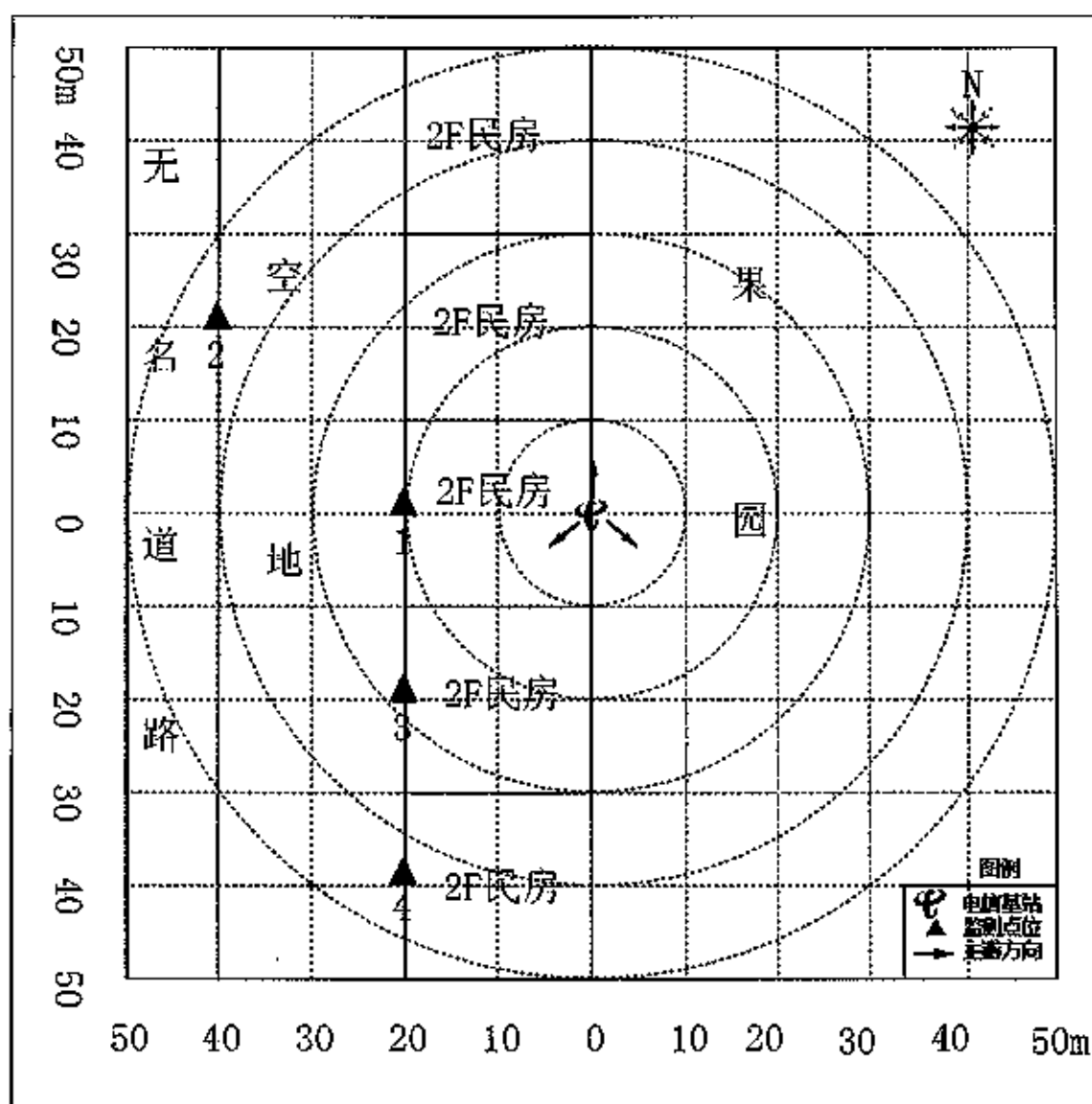
监测项目	渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南-蒲城孙镇火车站		
基站坐标	东经:	109.757785	北纬: 34.978897
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度（m）	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	10:50-11:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 30℃	湿度: 58%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制（30MHz~3000MHz 频率范围内，功率密度限制为 40 μw/cm ² ；3000MHz-15000MHz 频率范围内，功率密度限制为 40 μw/cm ² ~200 μw/cm ² ）。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测结果

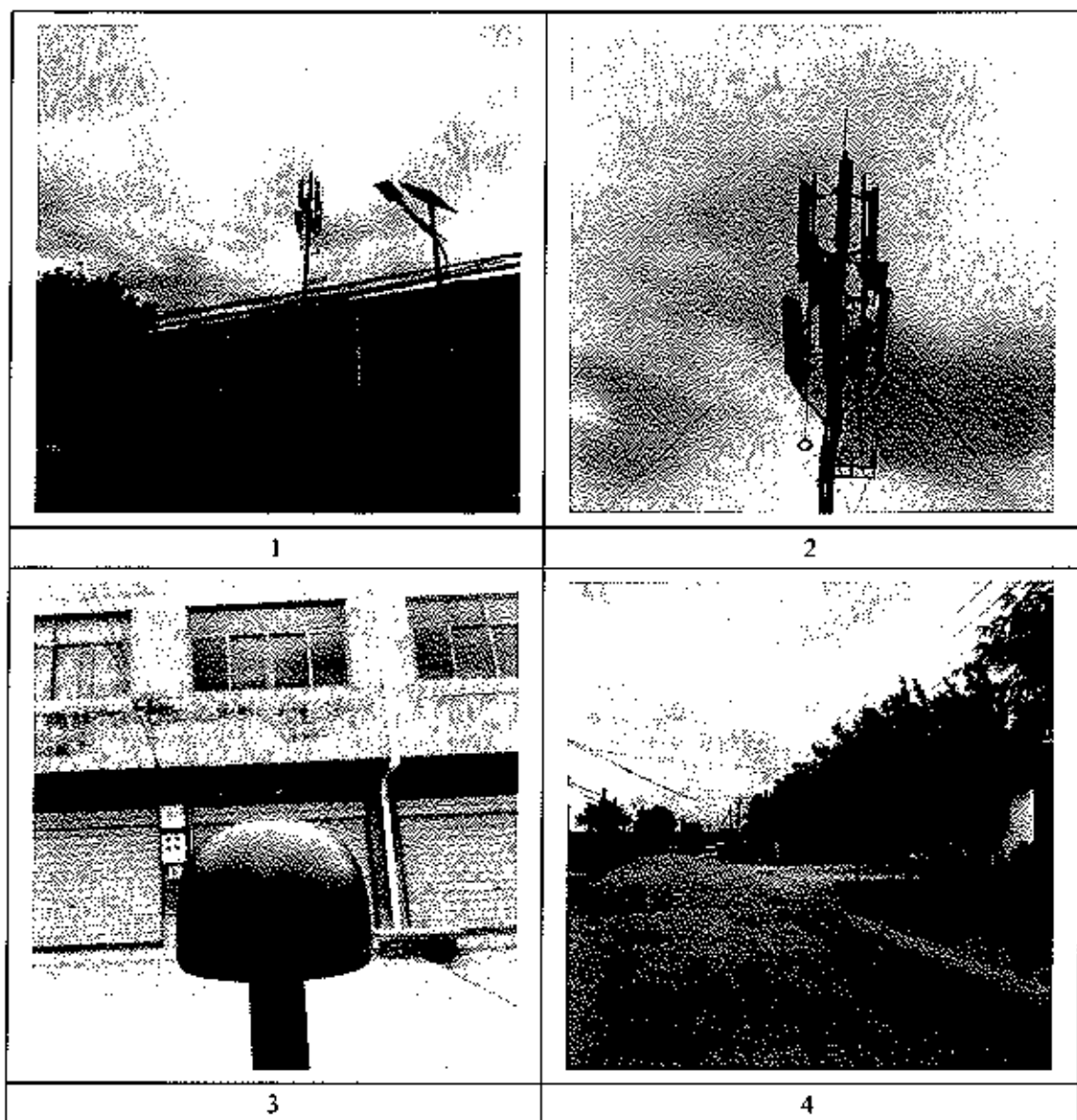
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房西侧	10	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.049
2	道路东侧	10	45	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
3	2F 商铺西侧	10	28	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.033
4	2F 商铺西侧	10	45	3	中国电 信	(3400-3500)	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__

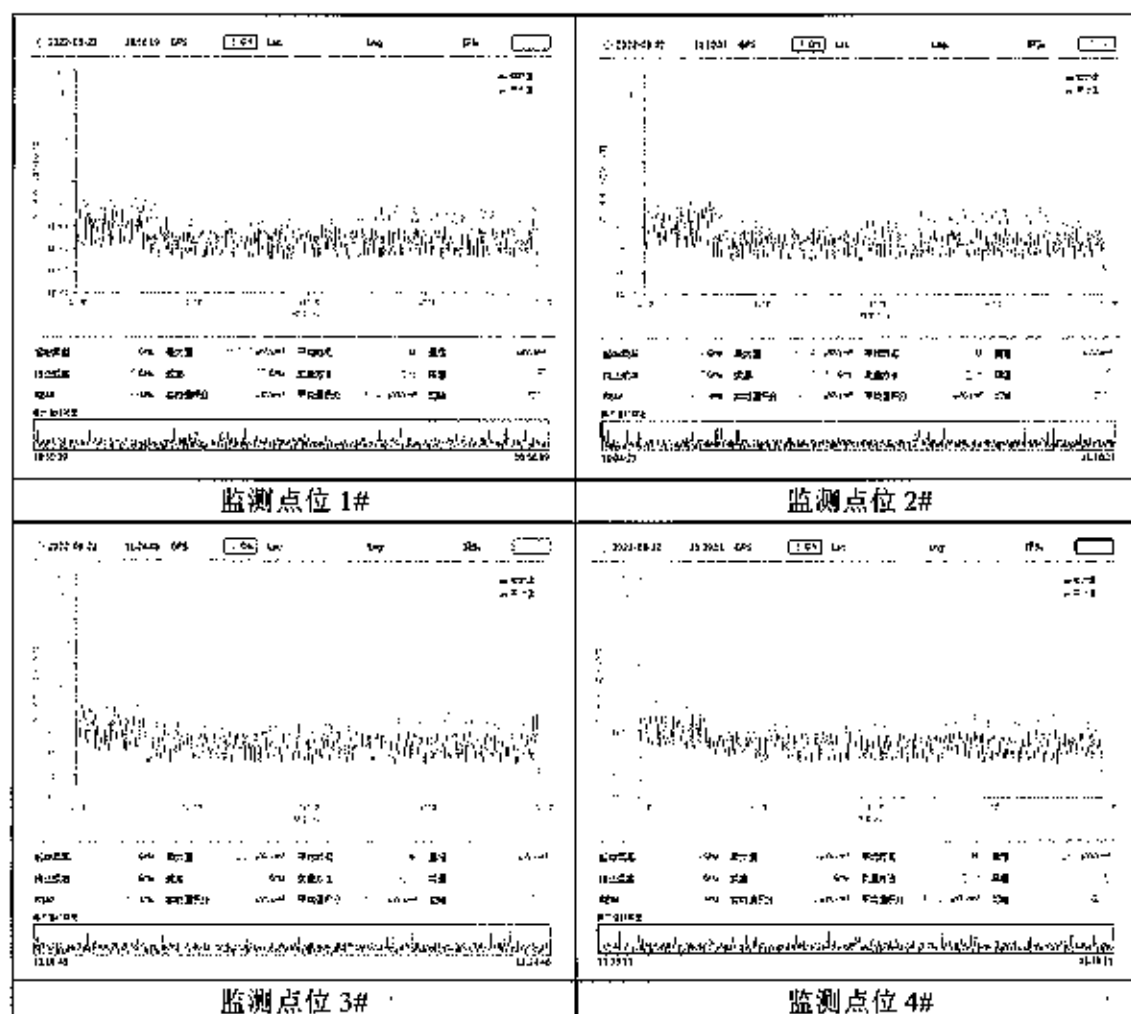
3、渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



46、大荔时代新城基站电磁辐射环境监测

1、大荔时代新城基站监测基本信息一览表

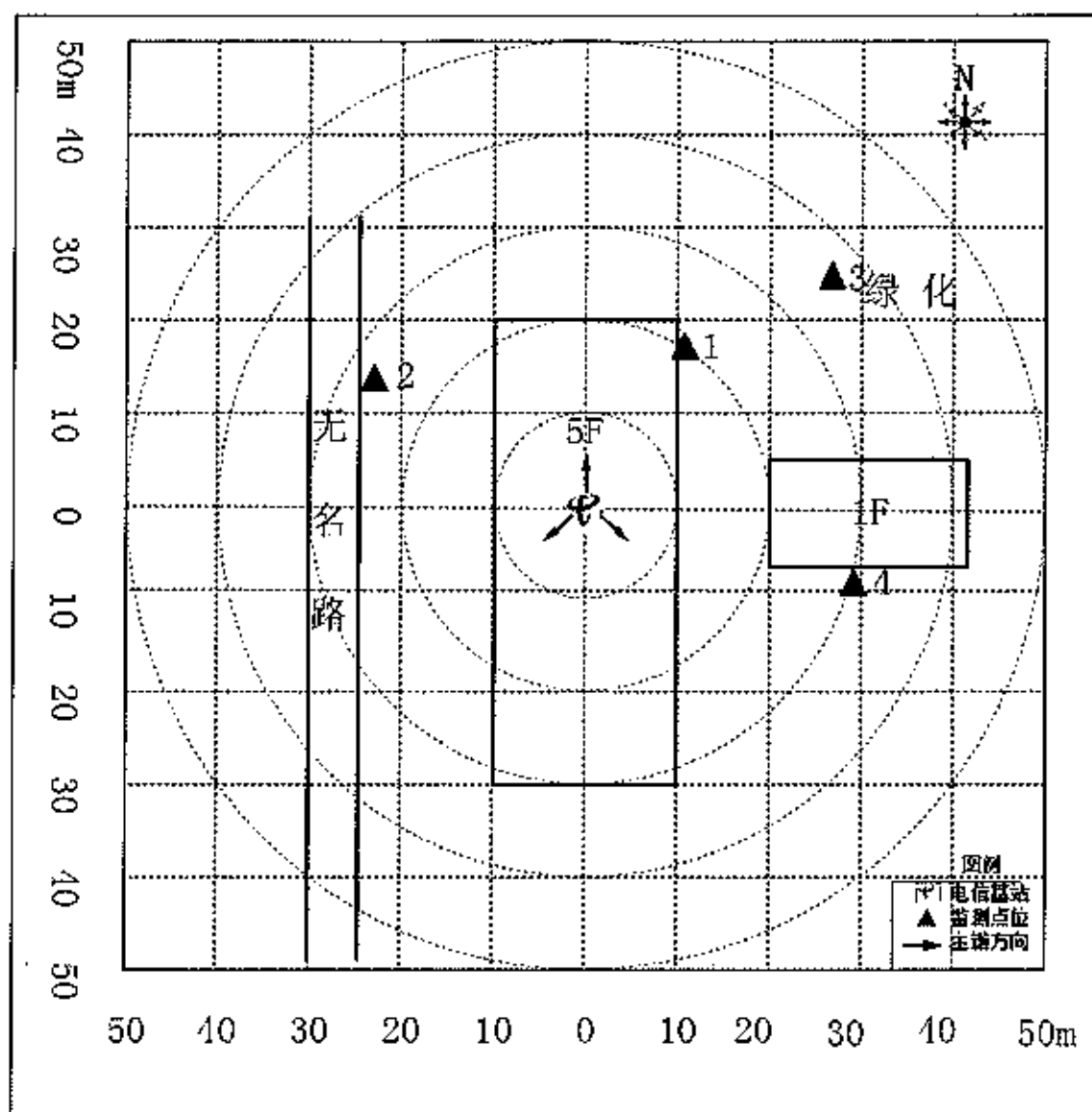
监测项目	大荔时代新城基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	大荔时代新城		
基站坐标	东经: 109.919166	北纬: 34.794722	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	10:30-11:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 29℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{W/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{W/cm}^2 \sim 200 \mu \text{W/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、大荔时代新城基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 楼	19	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.022
2	无名路	19	28	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
3	绿化	19	37	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
4	1F 楼	19	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029

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

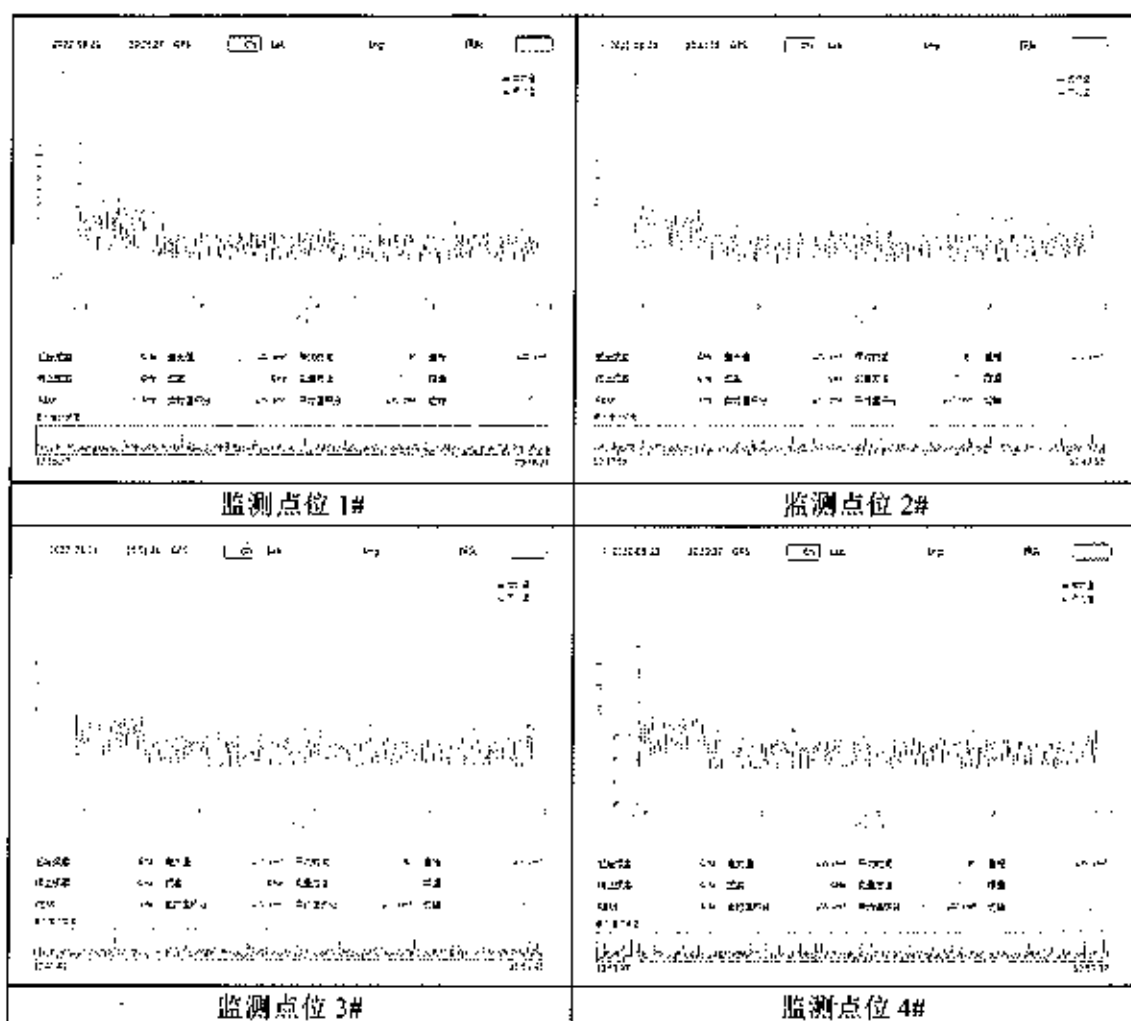
3、大荔时代新城基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、大荔时代新城基站电磁环境监测周边照片



5、大荔时代新城基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



47、渭南-华县-子仪华府-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南-华县-子仪华府-3.5 基站监测基本信息一览表

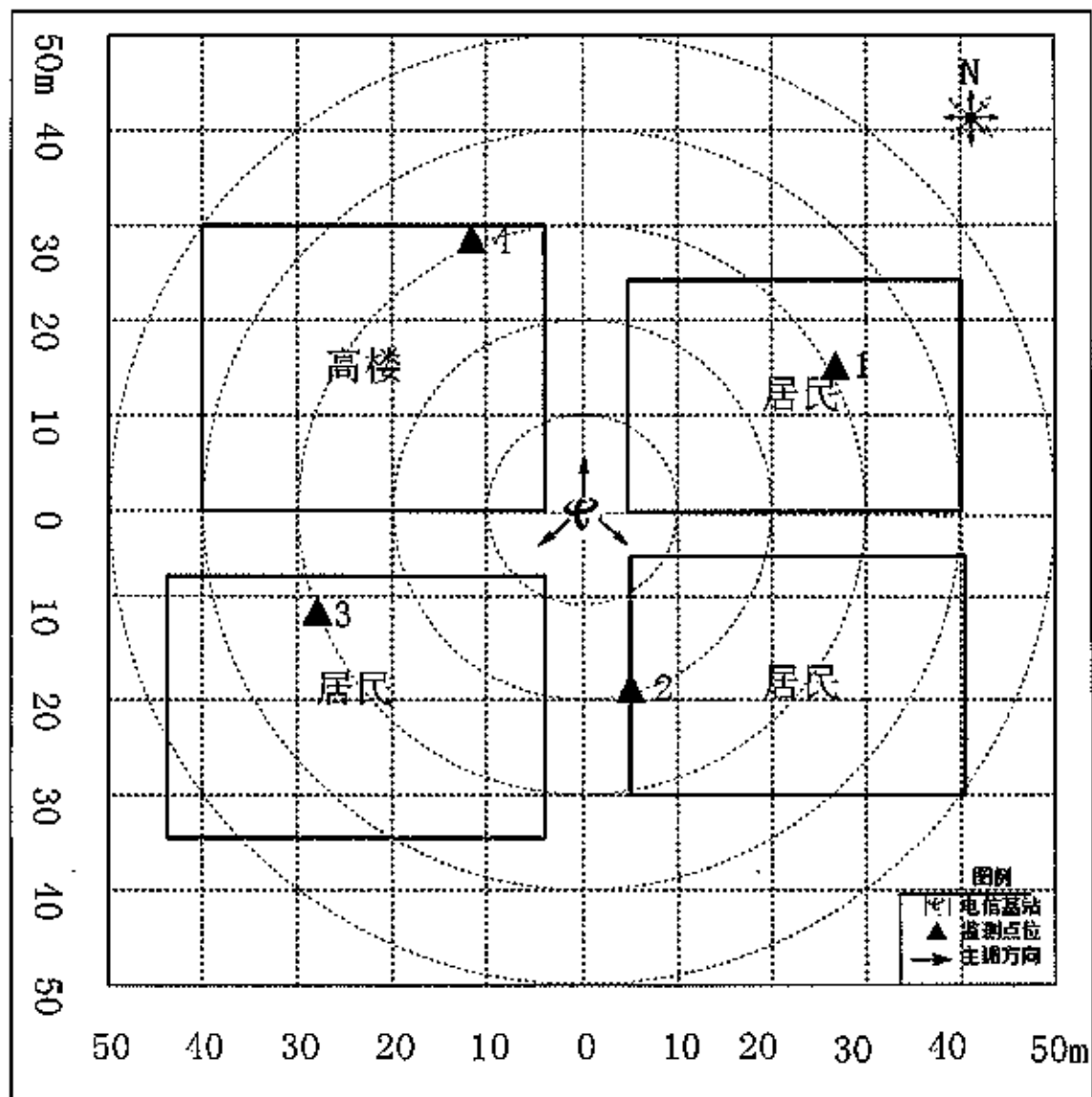
监测项目	渭南-华县-子仪华府-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南-华县-子仪华府		
基站坐标	东经: 109.761250	北纬: 34.496016	
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 28 日	15:00-15:30	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 22℃	湿度: 76%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭南-华县-子仪华府-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

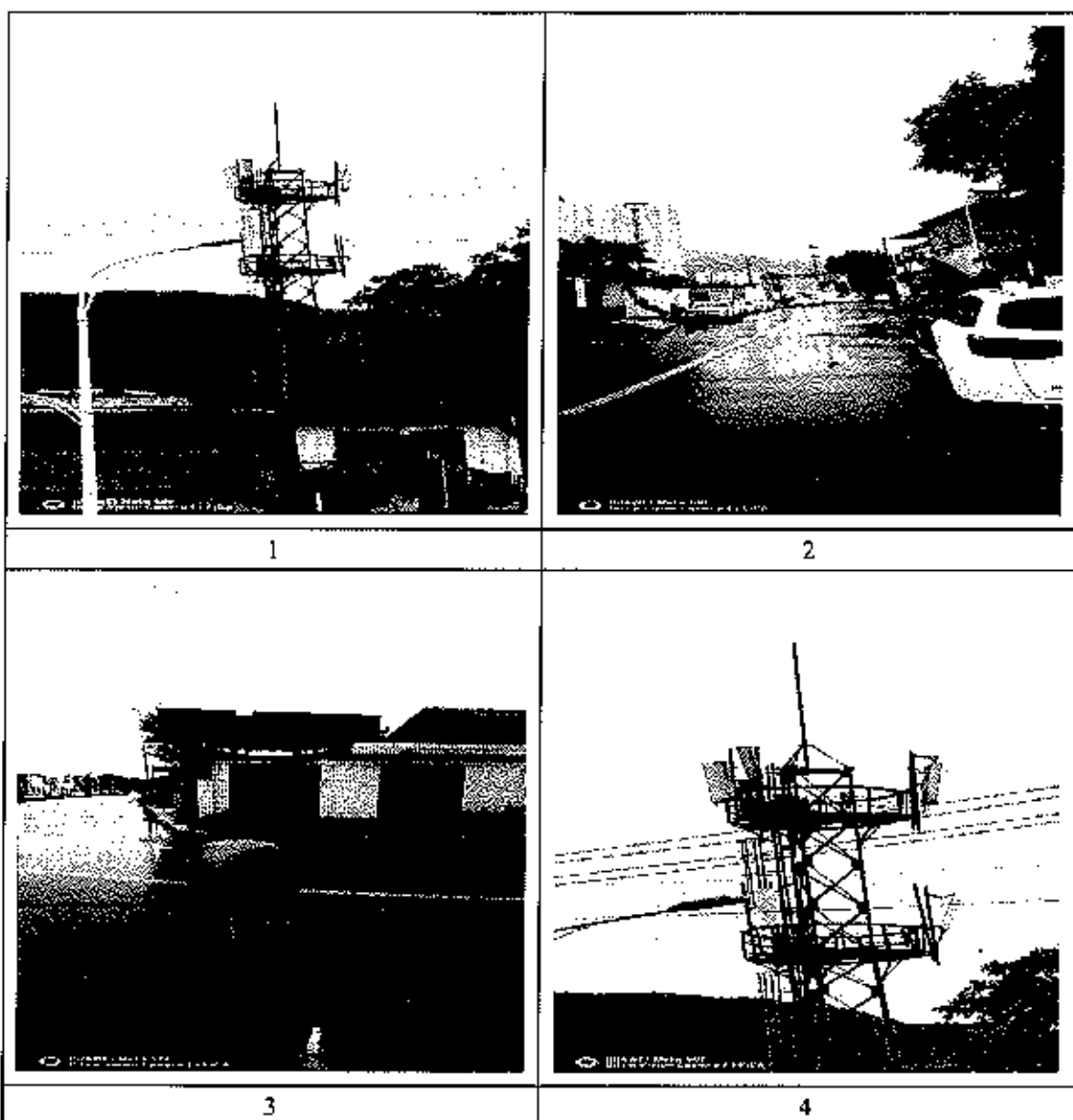
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	居民	18	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
2	居民	18	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.022
3	居民	18	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
4	高楼	18	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029

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

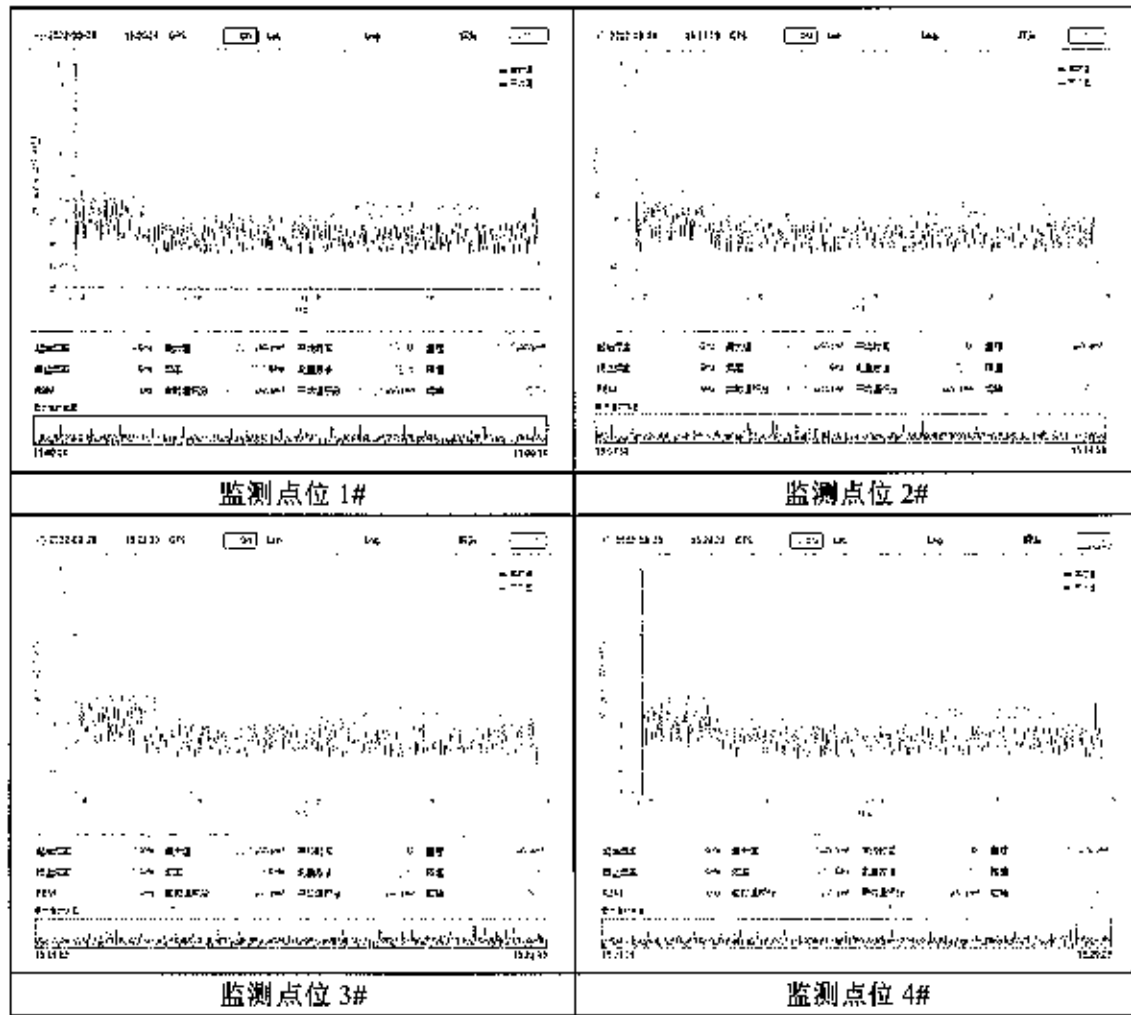
3、渭南-华县-子仪华府-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-华县-子仪华府-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-华县-子仪华府-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



48、澄城烟厂厂区-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、澄城烟厂厂区-3.5 基站监测基本信息一览表

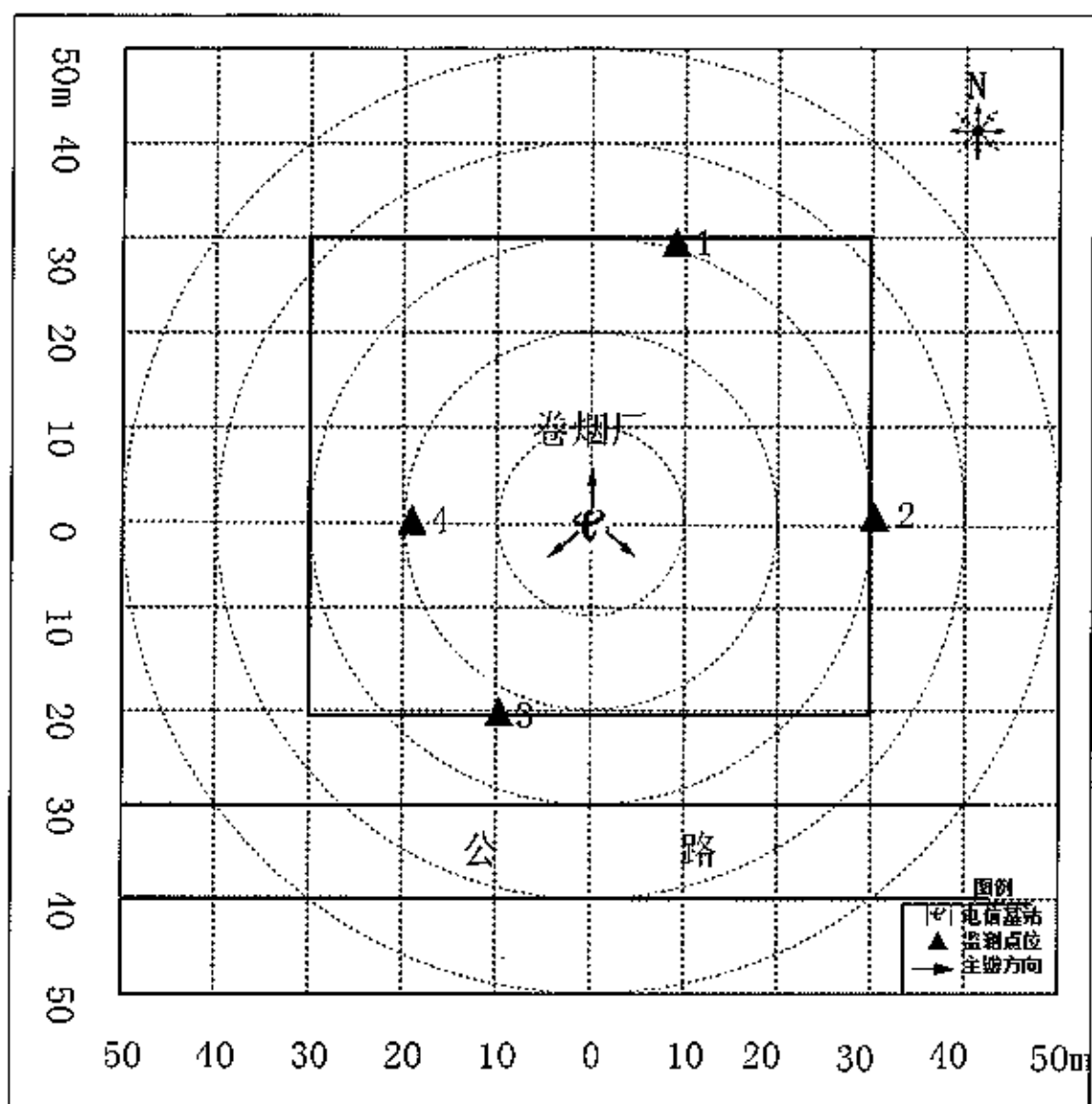
监测项目	澄城烟厂厂区-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	澄城烟厂厂区		
基站坐标	东经: 109.943790	北纬: 35.164893	
塔杆架设方式	单管塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 24 日	09:10-09:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 23℃	湿度: 73%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ (典型值)		
监测结论	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40\text{ }\mu\text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40\text{ }\mu\text{w/cm}^2\sim200\text{ }\mu\text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、澄城烟厂厂区-3.5 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	卷烟厂北侧	23	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
2	烟厂东侧	23	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
3	烟厂南侧	23	23	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029
4	烟厂厂区内	23	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021

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__

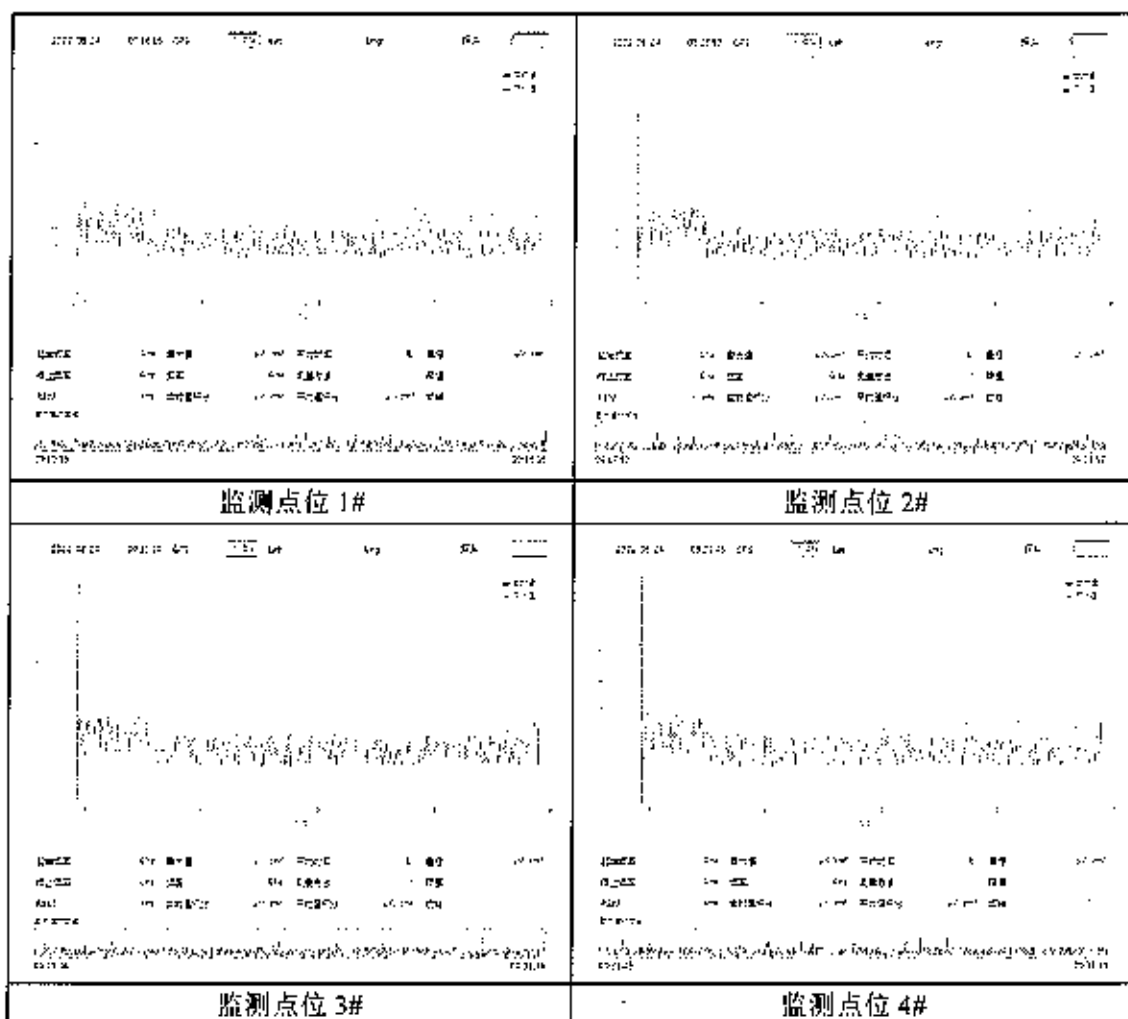
3、澄城烟厂厂区-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、澄城烟厂厂区-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、澄城烟厂厂区-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



49、澄城质监局-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、澄城质监局-3.5 基站监测基本信息一览表

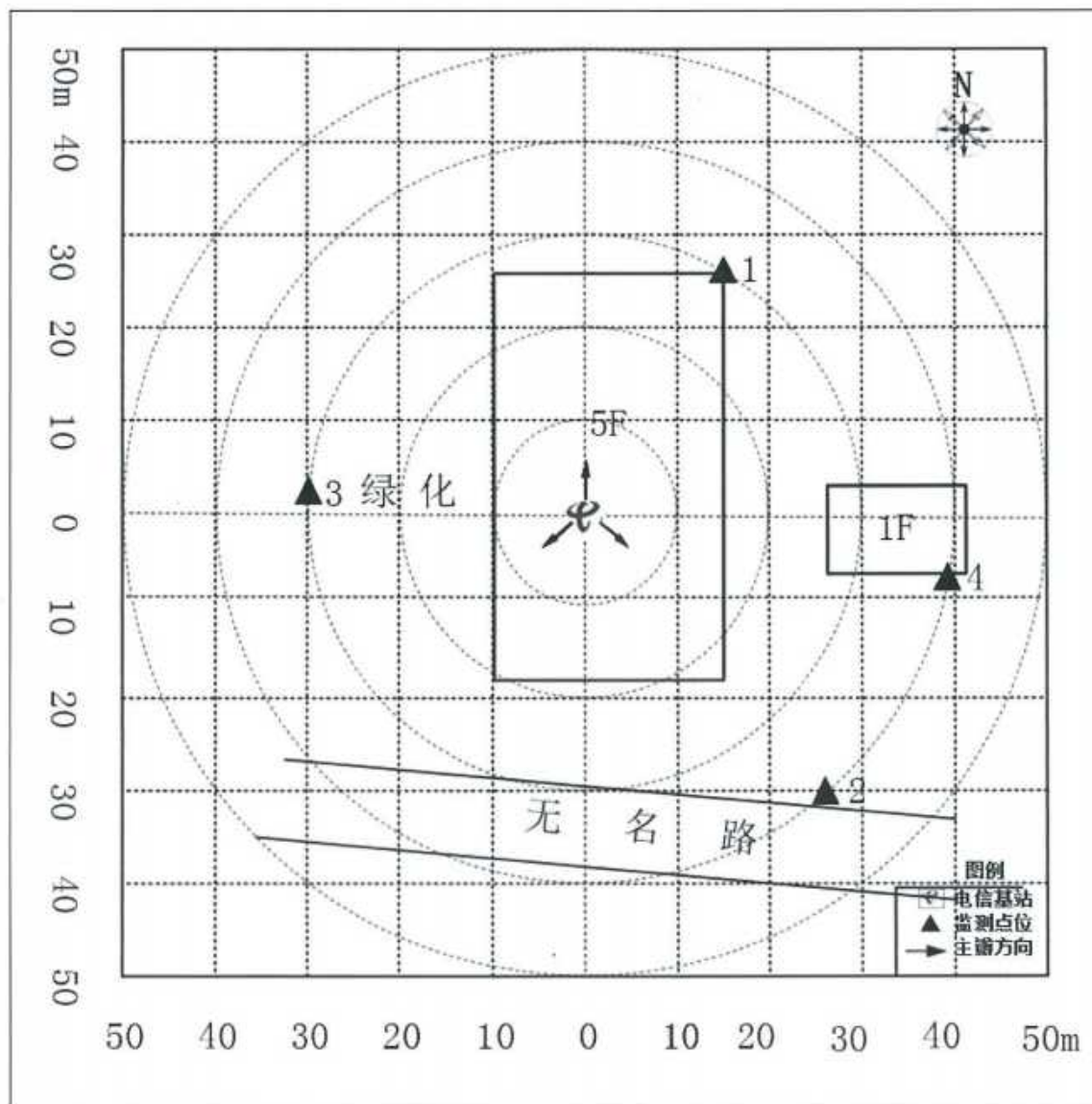
监测项目	澄城质监局-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	澄城质监局		
基站坐标	东经: 109.931961	北纬: 35.185598	
塔杆架设方式	楼顶增高架	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 25 日	19:55-20:25	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 66%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、澄城质监局-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

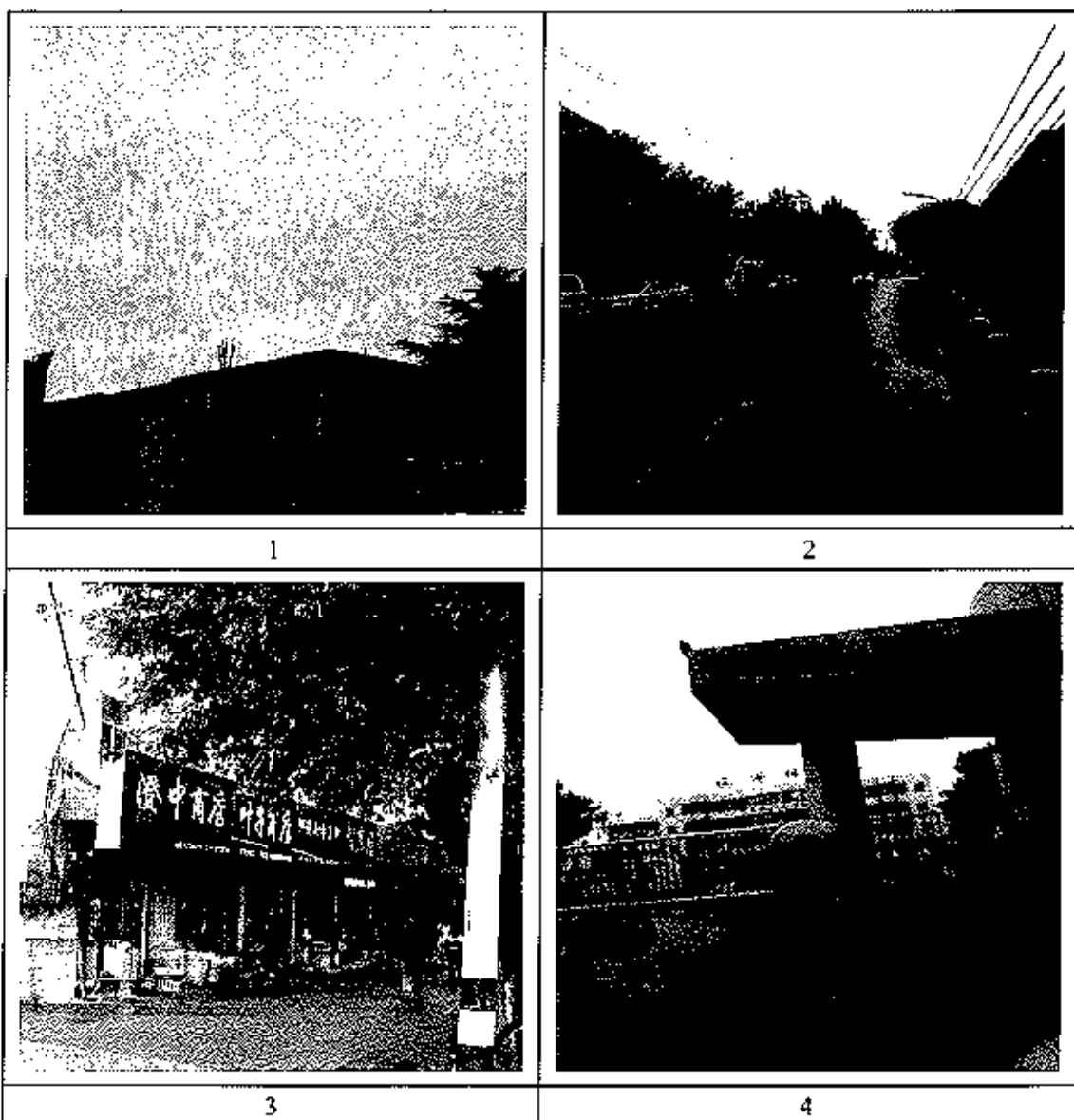
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	5F 楼	16	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
2	无名路	16	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
3	绿化	16	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
4	1F 楼	16	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021

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__

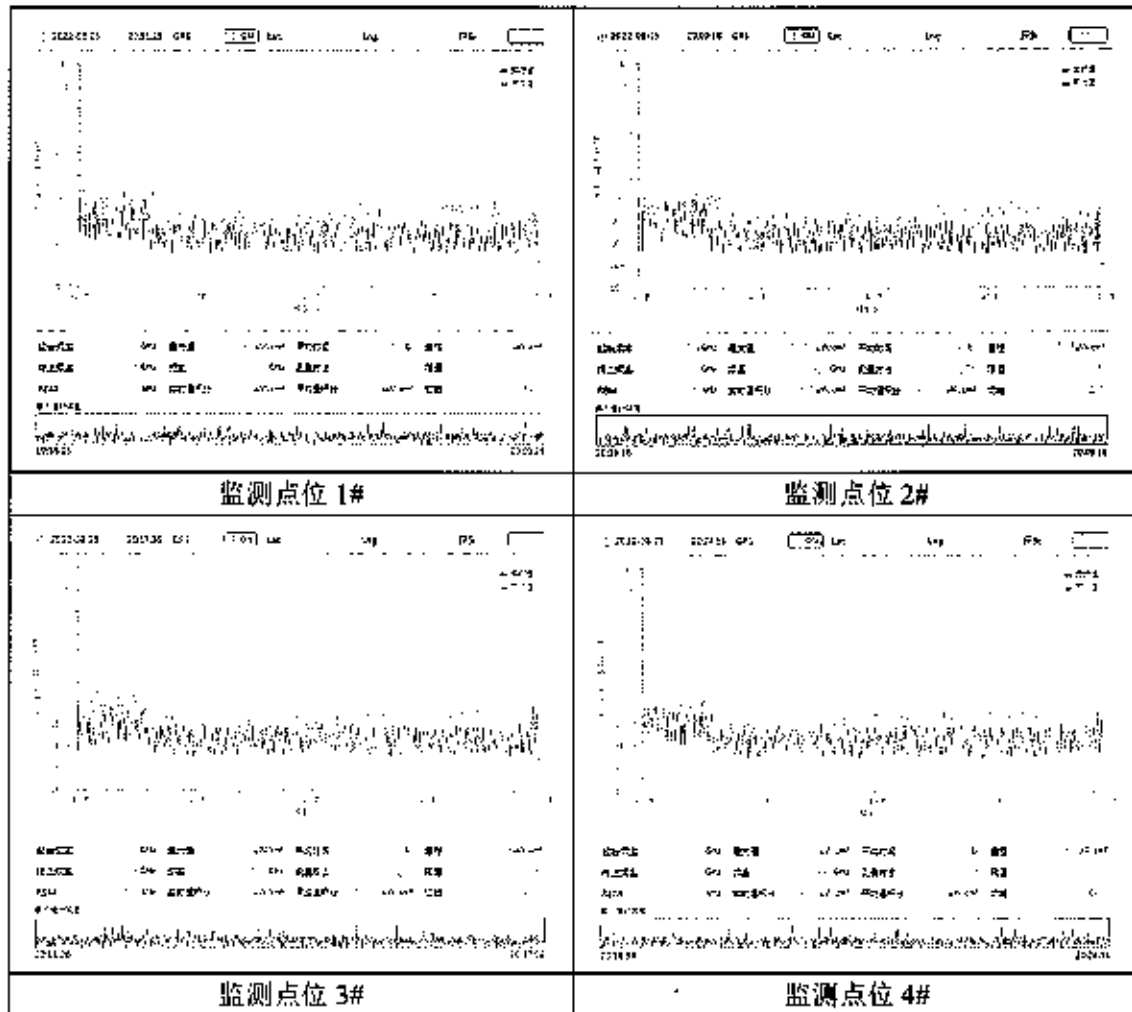
3、澄城质监局-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、澄城质监局-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、澄城质监局-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



50、澄城体育场-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、澄城体育场-3.5 基站监测基本信息一览表

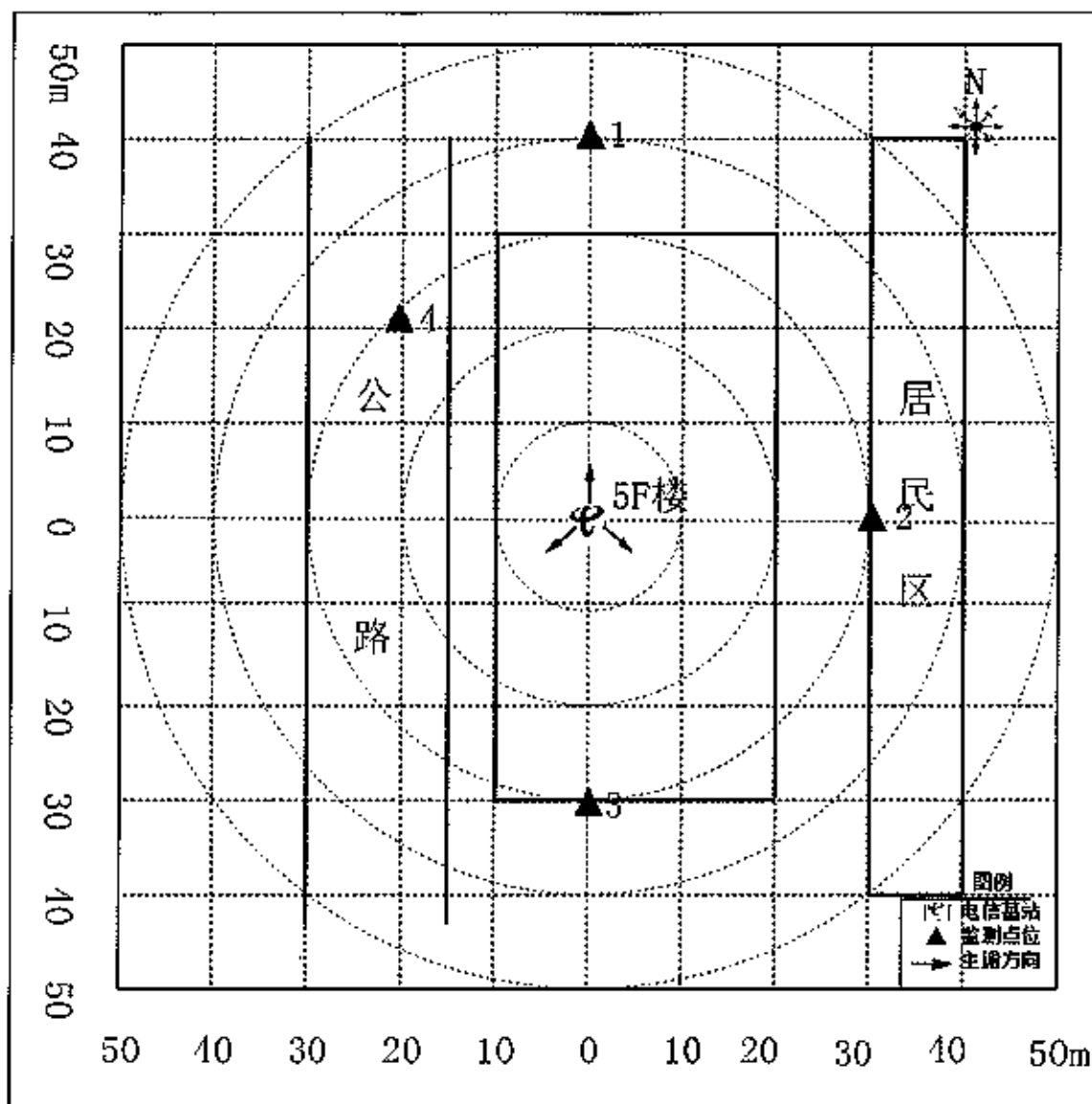
监测项目	澄城体育场-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	澄城体育场		
基站坐标	东经: 109.939925	北纬: 35.159919	
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 24 日	09:50-10:20	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 24℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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/三轴金电场天线 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、澄城体育场-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

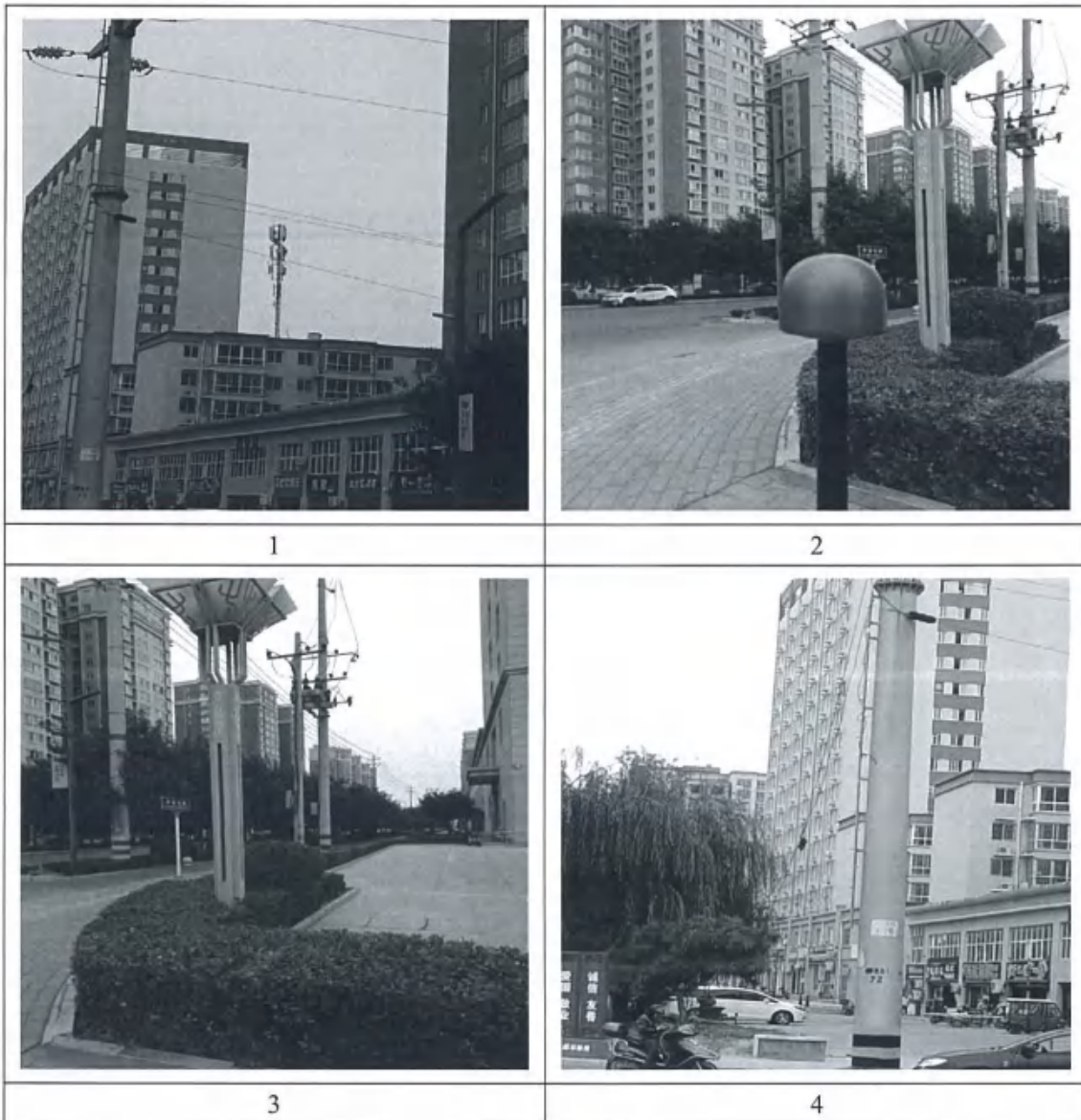
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	5F 楼北侧	23	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.030
2	居民区东侧	23	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.033
3	5F 楼南侧	23	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035
4	公路	23	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.028

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

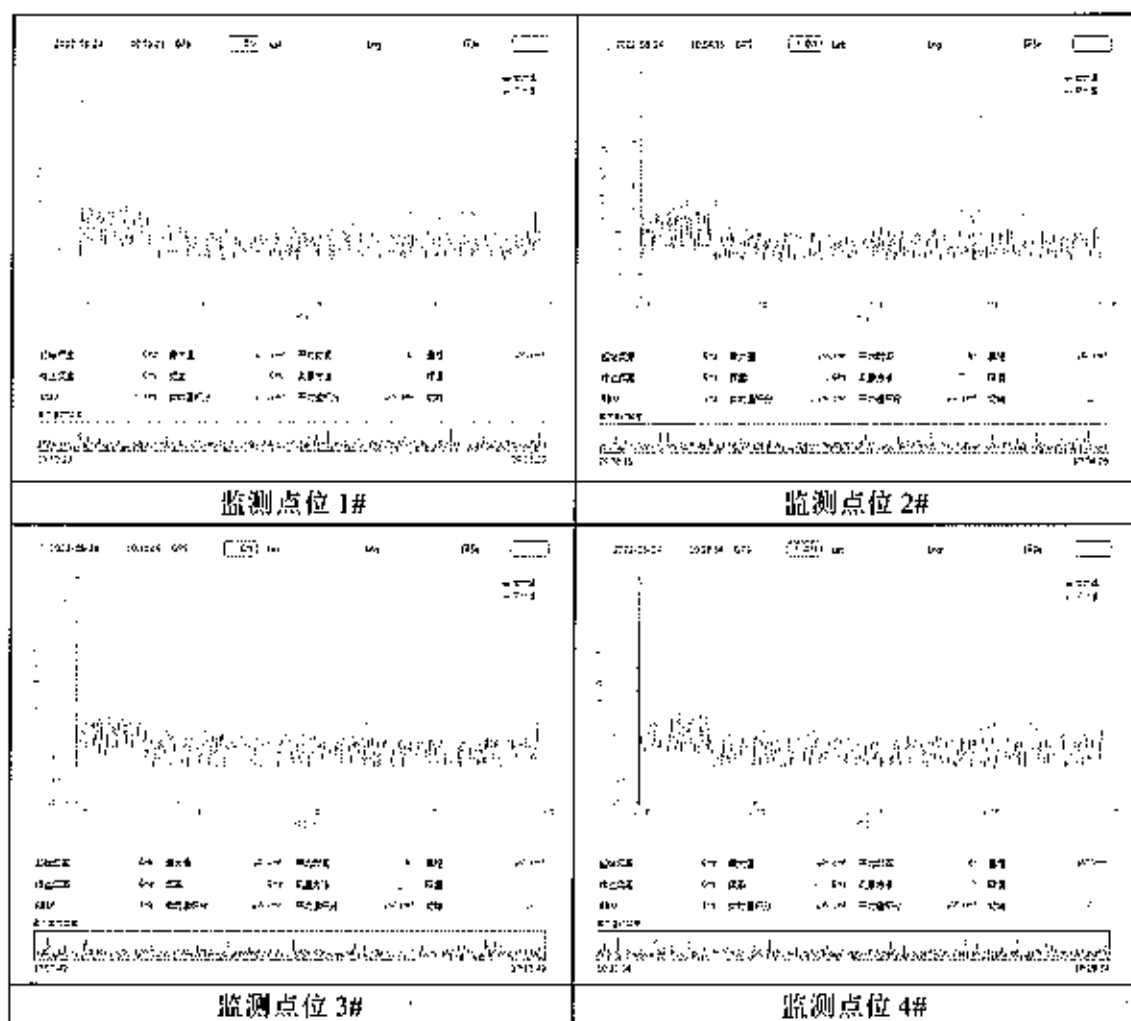
3、澄城体育场-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、澄城体育场-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、澄城体育场-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



51、大荔文殊广场北-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、大荔文殊广场北-3.5 基站监测基本信息一览表

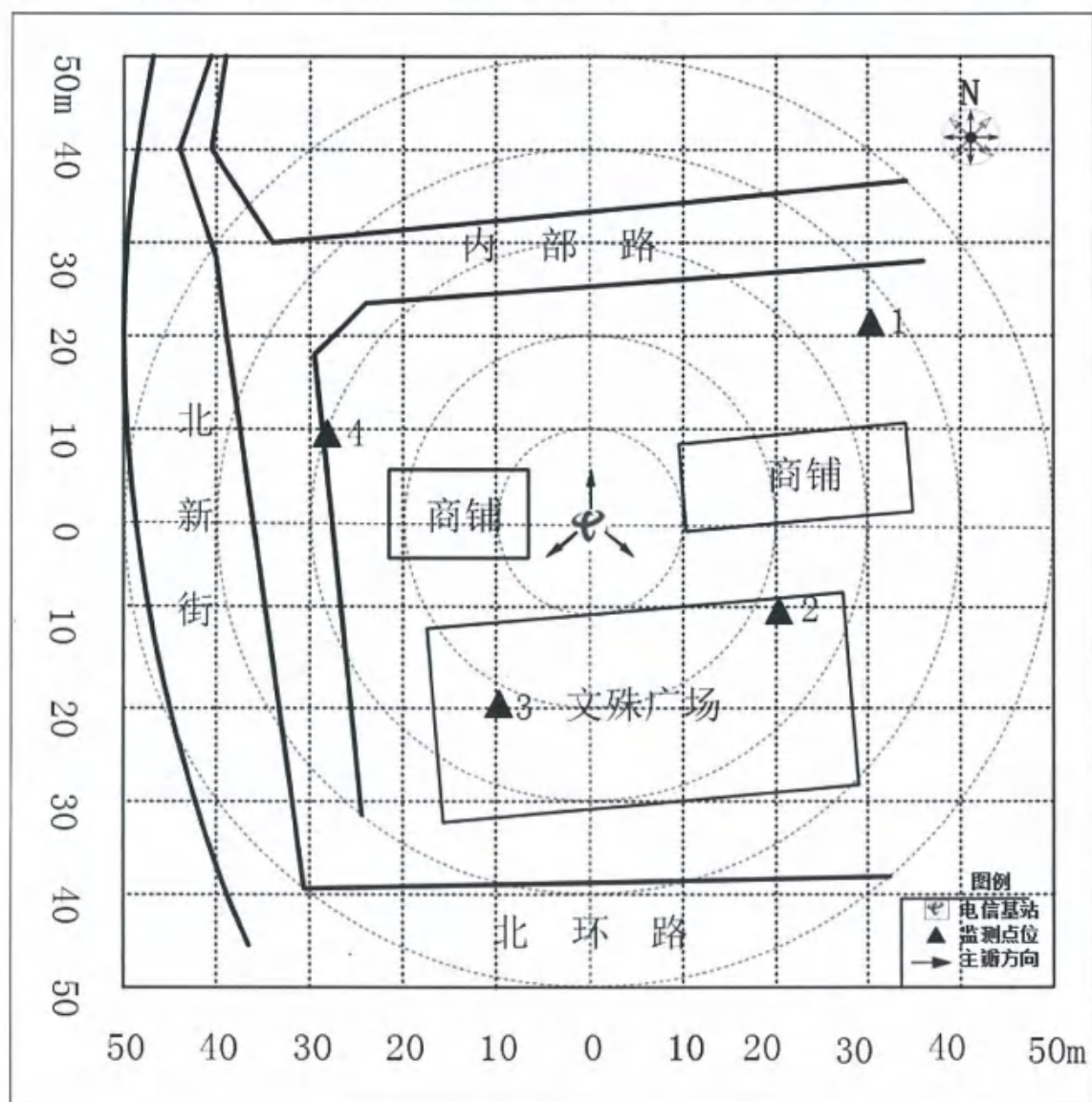
监测项目	大荔文殊广场北-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	大荔文殊广场北		
基站坐标	东经: 109.937405	北纬: 34.803436	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	18:00-18:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 32℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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: 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz-15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、大荔文殊广场北-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

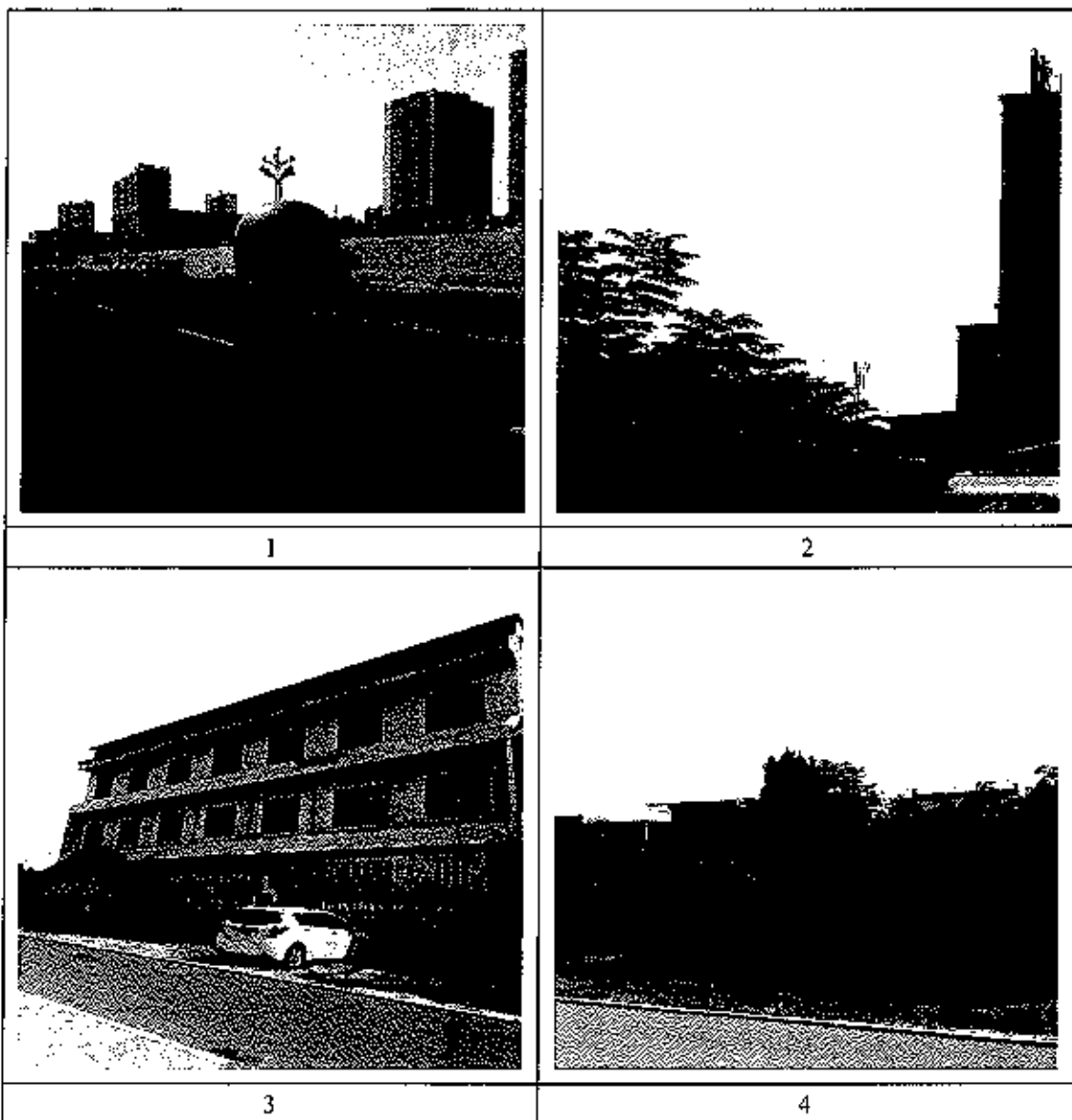
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	商铺	14	37	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029
2	文殊广场	14	23	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.034
3	文殊广场	14	22	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
4	内部路	14	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.030

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

3、大荔文殊广场北-3.5 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、大荔文殊广场北-3.5 基站电磁环境监测周边照片





52、富平宇通文化传媒广告公司-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、富平宇通文化传媒广告公司-3.5 基站监测基本信息一览表

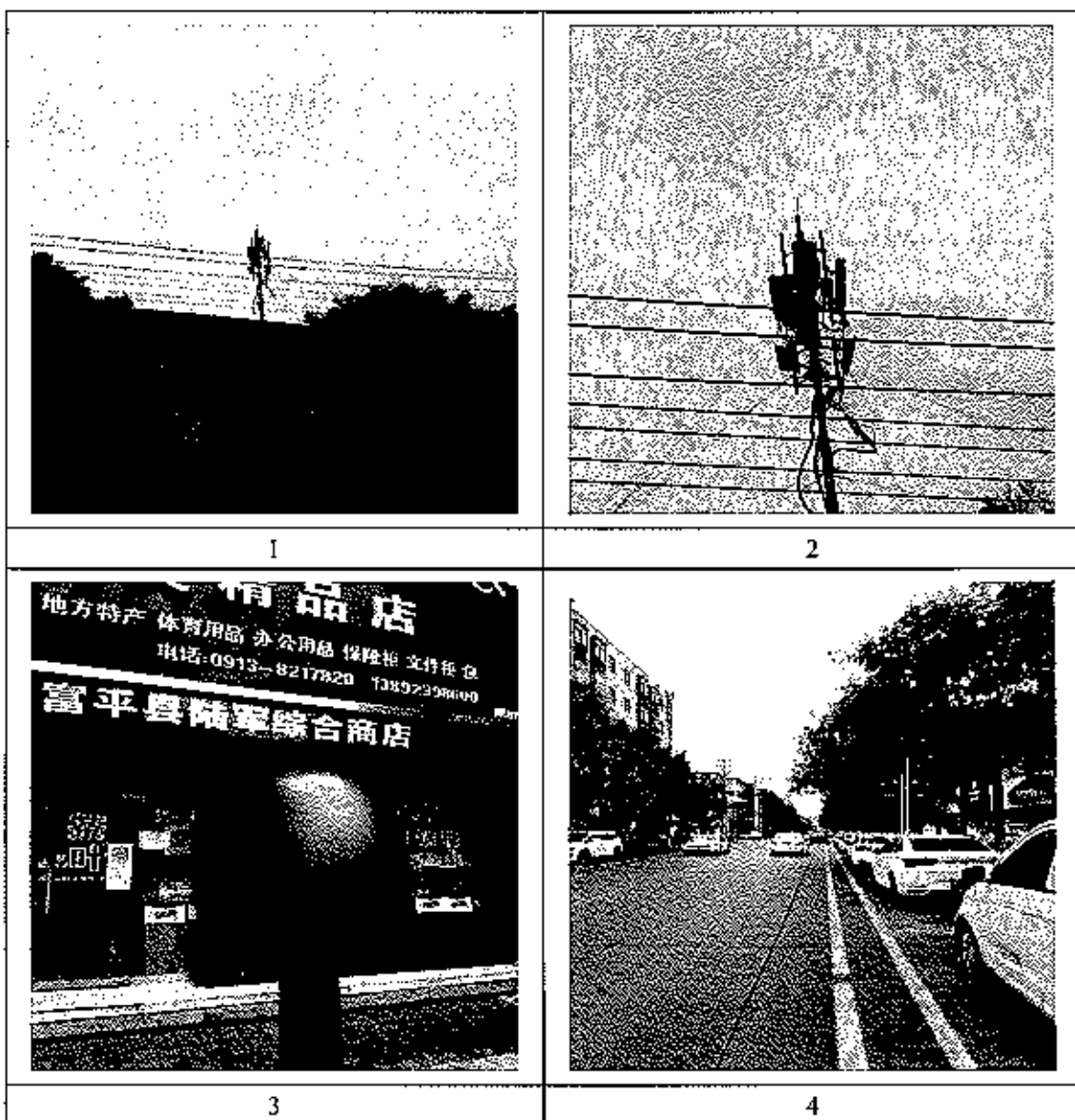
监测项目	富平宇通文化传媒广告公司-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	富平宇通文化传媒广告公司		
基站坐标	东经: 109.175546	北纬: 34.750408	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 25 日	8:00-8:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 20℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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: A-1076 探头型号: SRF-06 探头编号: T-1076 出厂校准证书编号: XDdj2022-10233 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	该基站周边电磁辐射环境监测数据表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限制 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2$; 3000MHz~15000MHz 频率范围内, 功率密度限制为 $40 \mu \text{w/cm}^2 \sim 200 \mu \text{w/cm}^2$)。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、富平宇通文化传媒广告公司-3.5 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 商铺西侧	15	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
2	3F 商铺西侧	15	15	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
3	3F 商铺西侧	15	42	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
4	人民路东侧	15	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	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__

4、富平宇通文化传媒广告公司-3.5 基站电磁环境监测周边照片



5、富平宇通文化传媒广告公司-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图

