



17161232002
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

№: 20221202-024

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 5G 四期

渭南 2.1G 主设备新建工程-3

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14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：王洋

1、渭南_合阳县_53148 城关镇百里村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	1
2、渭南-合阳_南蔡村(竞合)-FDD-BBU 基站电磁辐射环境监测	6
3、渭南_蒲城县_169637 孙镇_CTBFLLX-3.5 基站电磁辐射环境监测	11
4、渭南_蒲城县_169361 马湖_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	16
5、渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测	21
6、渭南-蒲城_东陈电厂(白启寺)(竞合) 基站电磁辐射环境监测	26
7、渭南_蒲城县_53095 荆姚镇西街村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	31
8、蒲城苏坊移动站基站电磁辐射环境监测	36
9、蒲城马湖移动站基站电磁辐射环境监测	41
10、渭南-蒲城_富新机场北(共移动)(竞合) 基站电磁辐射环境监测	46
11、渭南-蒲城_坡头桥陵(竞合)基站电磁辐射环境监测	51
12、蒲城原仁基站电磁辐射环境监测	56
13、渭南_蒲城县_169576 上王_BTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	61
14、渭南_蒲城县_169263 平路庙平娥_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	66
15、渭南_蒲城县_169300 坡头桥陵_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	71
16、渭南_蒲城县_169288 龙阳蒲石村_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	76
17、渭南_蒲城县_222836 东陈钟家寨 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	81
18、渭南_蒲城县_169182 保南_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	86
19、渭南_蒲城县_169579 三合_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	91
20、渭南_蒲城县_53208 高阳镇安家矿_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	96
21、渭南_蒲城县_222961 孙镇黄寨 GX_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	101
22、渭南_蒲城县_52866 兴镇党家村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	106
23、渭南_蒲城县_47735 兴镇郭齐村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	111
24、渭南_蒲城县_169181 三合乡十里铺_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	116
25、渭南_蒲城县_169669 漫泉河_BTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	121
26、渭南_蒲城县_169302 坡头安王_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	126
27、渭南_蒲城县_169048 永丰石马村_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	131
28、渭南_蒲城县_169178 椿林乡白家原_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	136
29、渭南_蒲城县_169899 洞耳村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	141
30、渭南_白水_169557 西固_BTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	146
31、渭南_蒲城县_169580 龙阳_BTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	151
32、渭南_蒲城县_169293 翔村初中_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	156
33、渭南_蒲城县_222829 罕井弥家小学 GX_DTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	161
34、渭南_蒲城县_169569 龙池_BTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	166
35、渭南_蒲城县_169819 罕井安心小区对面 GX_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	171
36、渭南-蒲城_党睦南头(竞合) 基站电磁辐射环境监测	176
37、渭南-蒲城_陈庄(竞合) 基站电磁辐射环境监测	181
38、渭南_蒲城县_169319 贾曲_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	186
39、蒲城道西巷-2.1 基站电磁辐射环境监测	191
40、渭南_蒲城县_52943 八里庄街道_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	196
41、渭南_蒲城县_222954 尧北水泥厂 GX_CMBLLT 基站电磁辐射环境监测	201
42、渭南_蒲城县_222832 陈庄蒋吉村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	206
43、渭南_蒲城县_973958 紫荆社区常霍村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测	211
44、渭南_蒲城县_47620 龙阳店子村 GX_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测	216

河南科诚节能环保检测技术有限公司
检测报告

45、渭南_蒲城县_222828 三永村 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测.....	221
46、渭南_白水县_169521 西固东文化村 CTBFLET 基站电磁辐射环境监测.....	226
47、渭南_白水县_169717 杜康酒厂_CMBFLT 基站电磁辐射环境监测.....	231
48、渭南_白水县_169707 北寨村东(冯雷电信所)_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测.....	236
49、渭南_白水县_169180 北矿基站电磁辐射环境监测.....	241
50、渭南_蒲城县_169312 西陈 CTBFLET 基站电磁辐射环境监测.....	246
51、渭南_蒲城县_222953 上王太睦村 GX_CTBFLET 基站电磁辐射环境监测.....	251

1、渭南_合阳县_53148 城关镇百里村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测

1、渭南_合阳县_53148 城关镇百里村 GX_CTBFLLT 基站监测基本 信息一览表

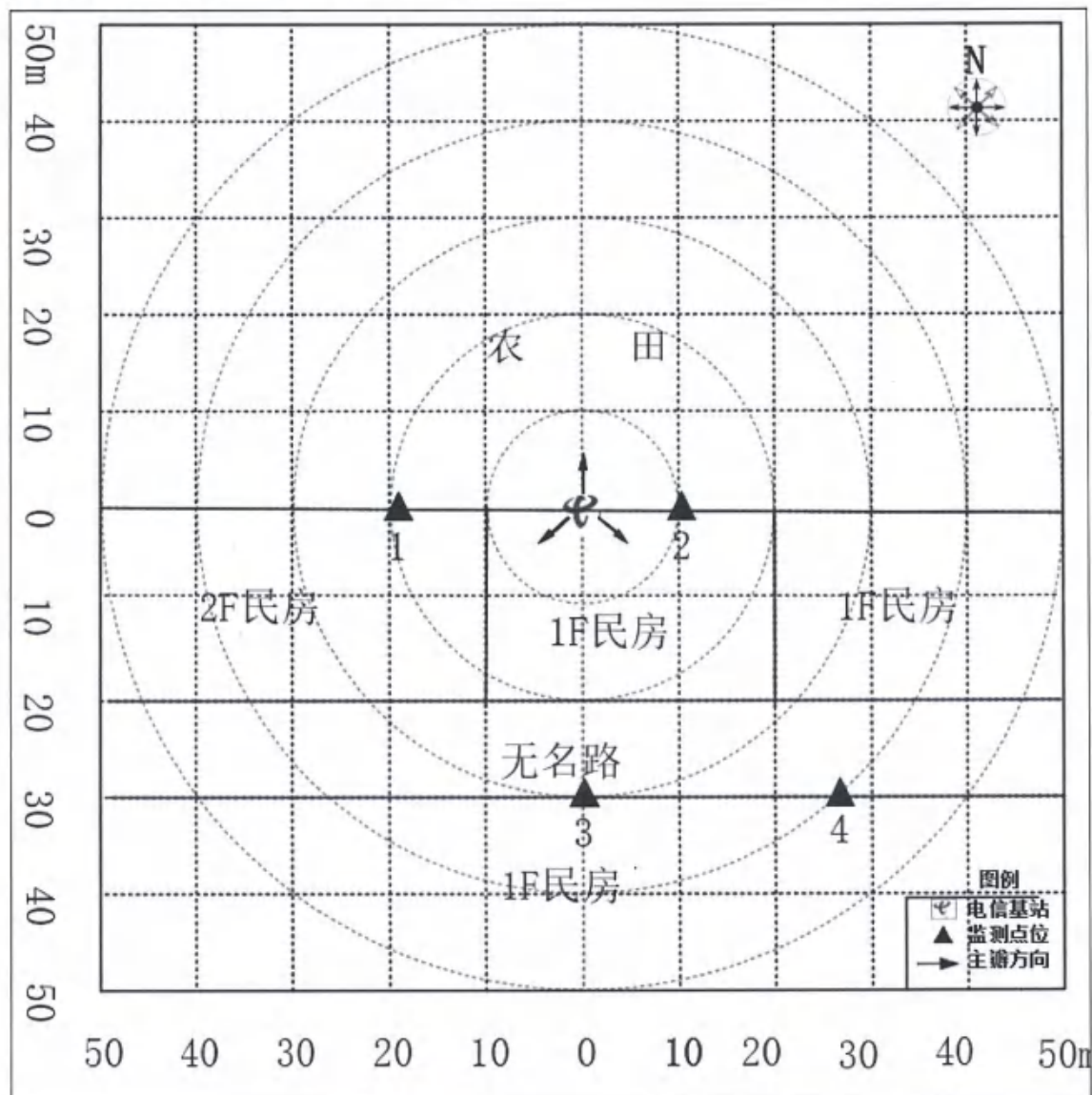
监测项目	渭南_合阳县_53148 城关镇百里村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南合阳县城关镇百里村		
基站坐标	东经:	110.16842	北纬: 35.185087
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 28 日	09:50-10:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 13℃	湿度: 76%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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_合阳县_53148 城关镇百里村 GX_CTBLT 基站电磁辐射 环境监测结果

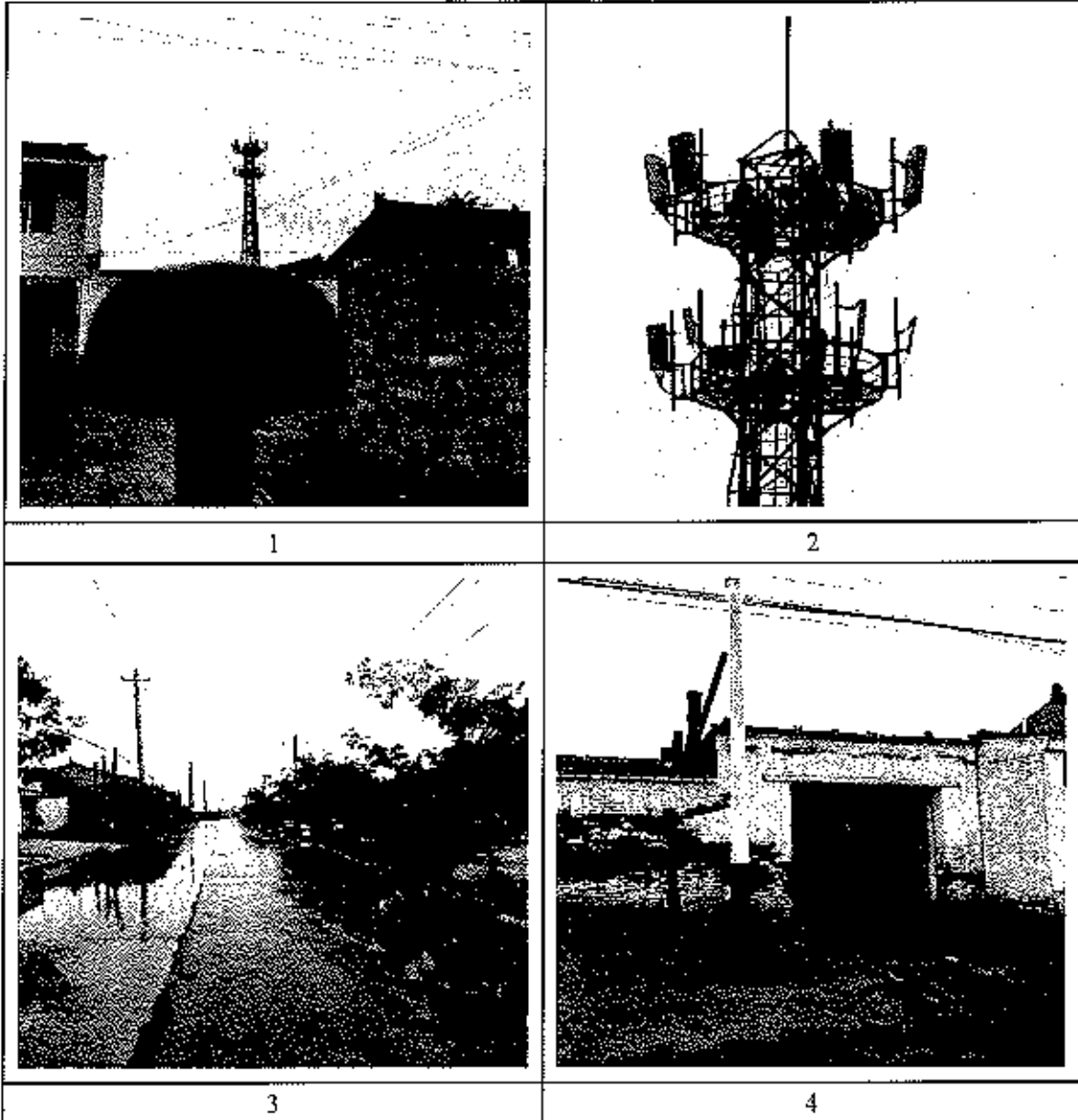
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房边	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.027
2	1F 民房边	33	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.037
3	1F 民房边	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
4	1F 民房边	33	40	3	中国电 信	(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

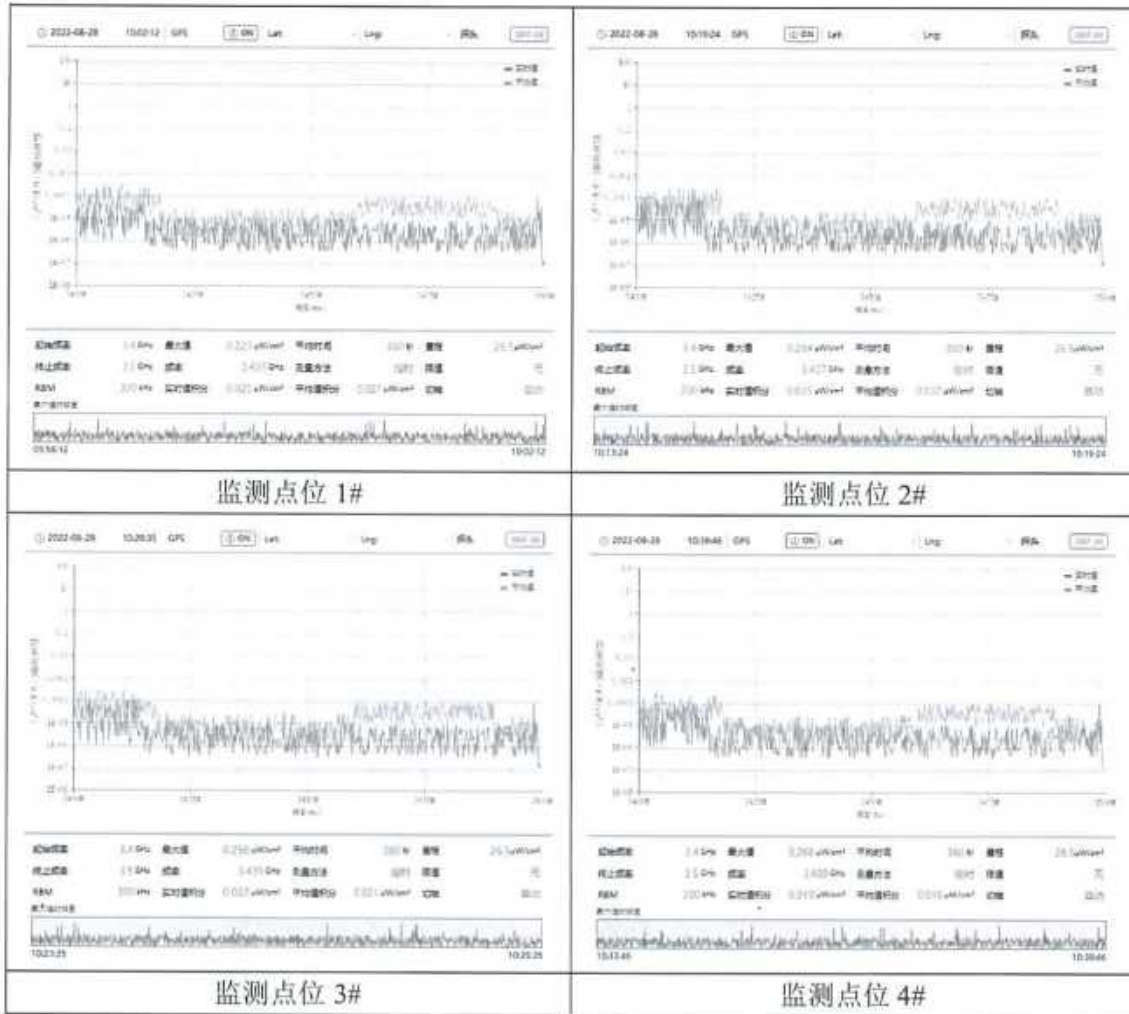
3、渭南_合阳县_53148 城关镇百里村 GX_CTBFLLT 基站电 磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_合阳县_53148 城关镇百里村 GX_CTBFLLT 基站电磁环境 监测周边照片



5、渭南_合阳县_53148 城关镇百里村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图



2、渭南-合阳_南蔡村(竞合)-FDD-BBU 基站电磁辐射环境监测

1、渭南-合阳_南蔡村(竞合)-FDD-BBU 基站监测基本信息一览表

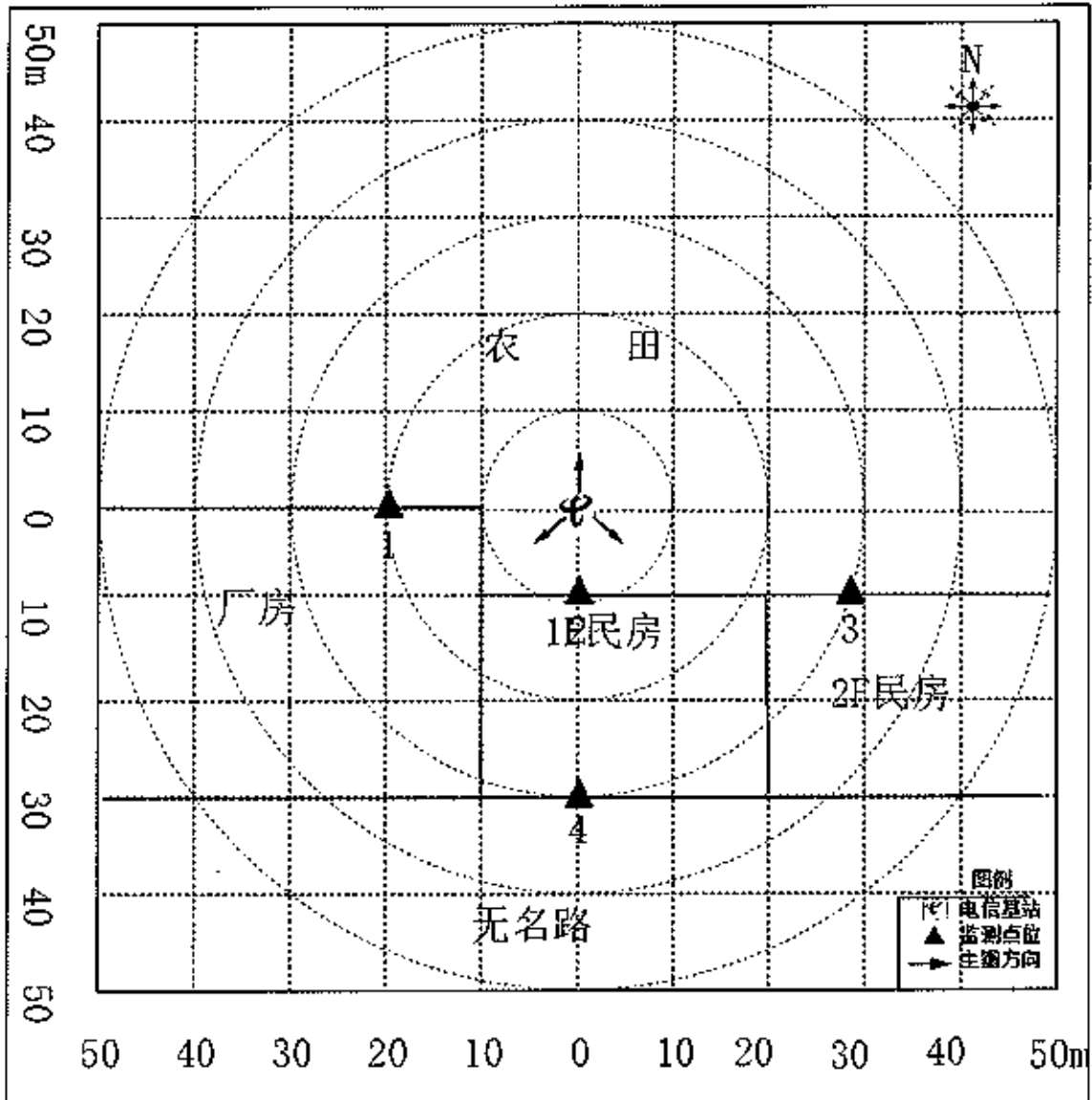
监测项目	渭南-合阳_南蔡村(竞合)-FDD-BBU 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南合阳南蔡村		
基站坐标	东经:	110.087064	北纬: 35.196396
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 28 日	08:00-08:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 12℃	湿度: 86%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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-合阳_南蔡村(竞合)-FDD-BBU 基站电磁辐射环境监测结果

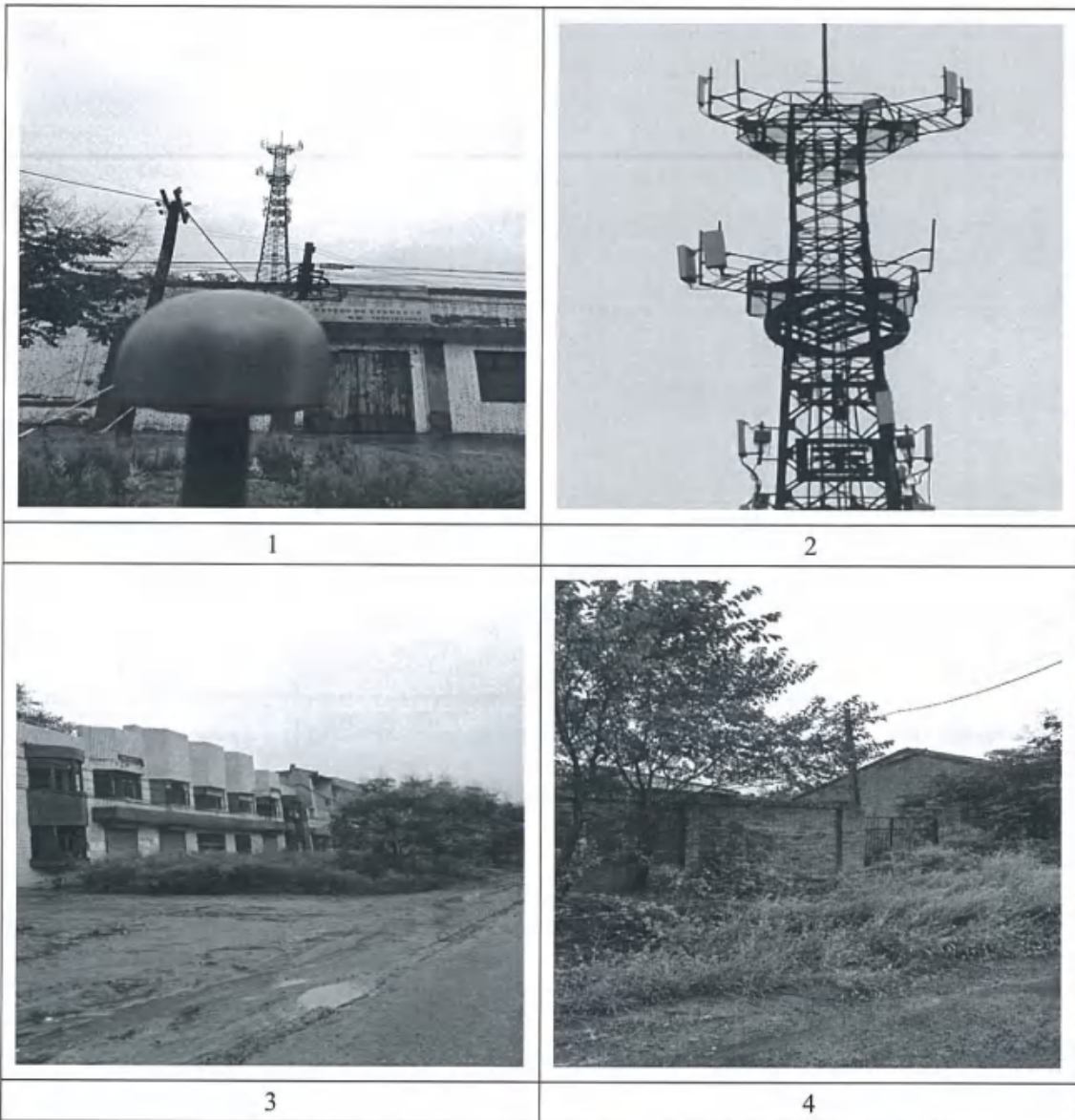
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	厂房边	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.028
2	1F 民房边	38	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.035
3	2F 民房边	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
4	1F 民房边	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

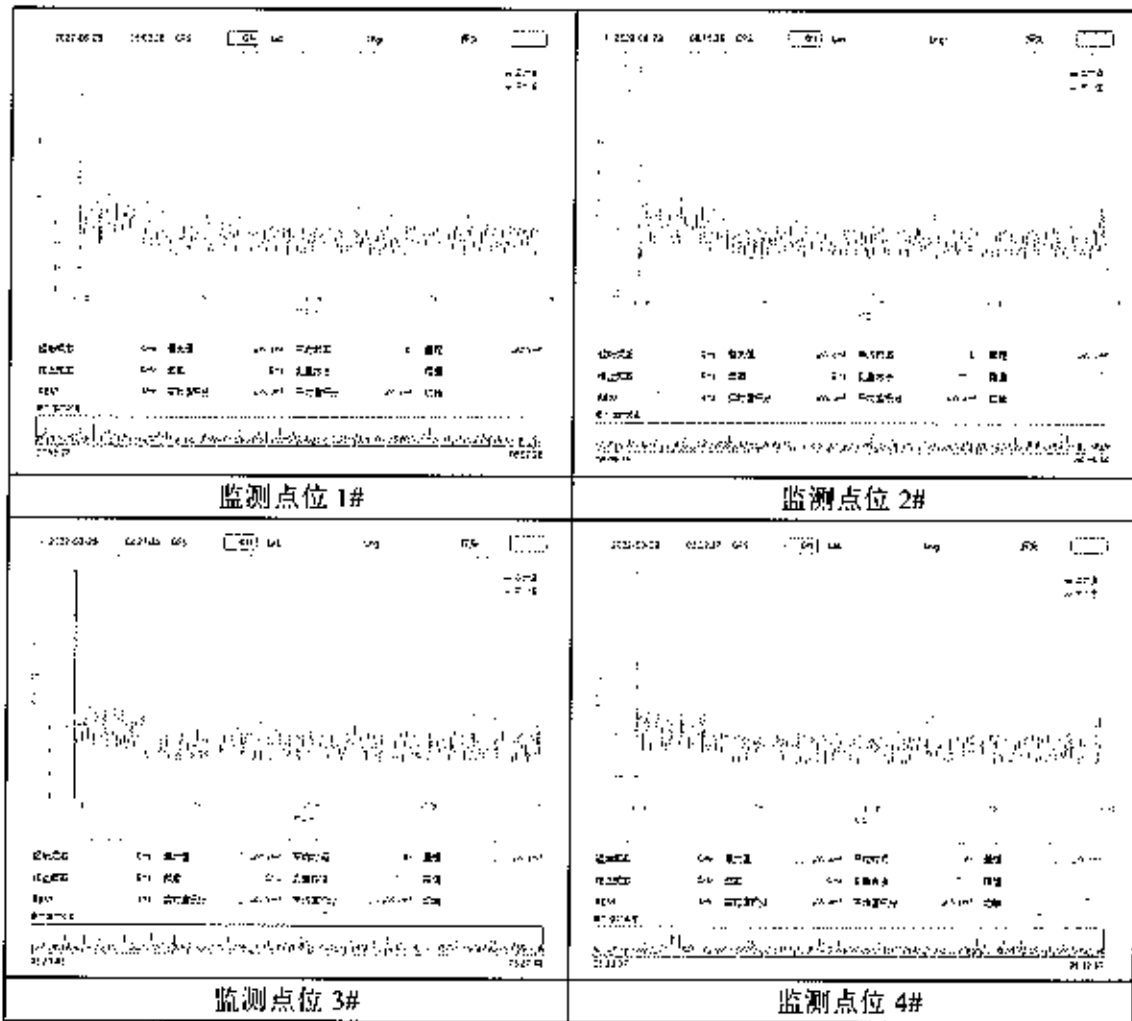
3、渭南-合阳_南蔡村(竞合)-FDD-BBU 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-合阳_南蔡村(竞合)-FDD-BBU 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-合阳_南蔡村(竞合)-FDD-BBU 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



3、渭南_蒲城县_169637 孙镇_CTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169637 孙镇_CTBFLEX-3.5 基站监测基本信息一览表

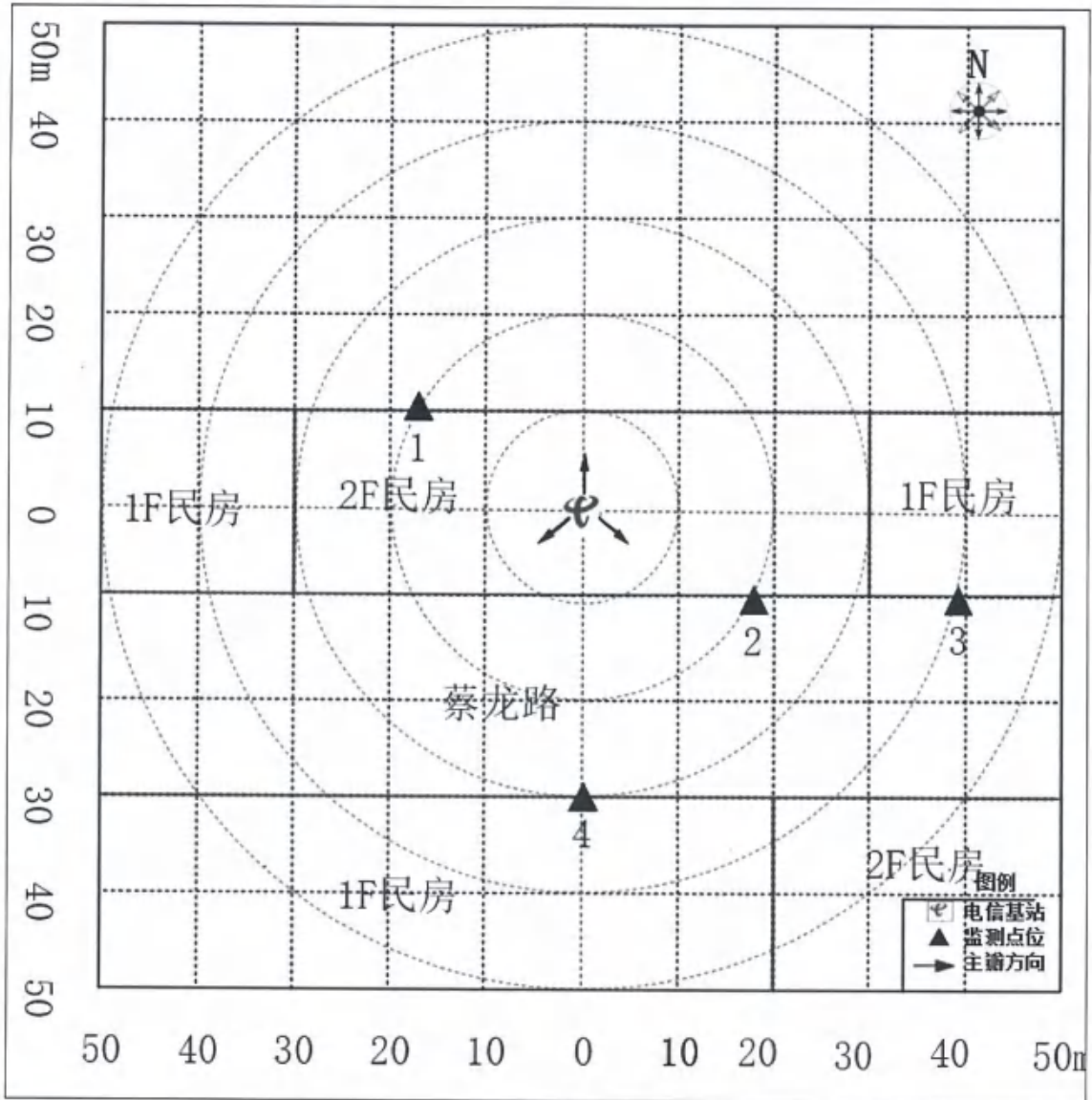
监测项目	渭南_蒲城县_169637 孙镇_CTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县孙镇		
基站坐标	东经:	109.755252	北纬: 34.981724
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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_169637 孙镇 CTBFLX-3.5 基站电磁辐射环境监测结果

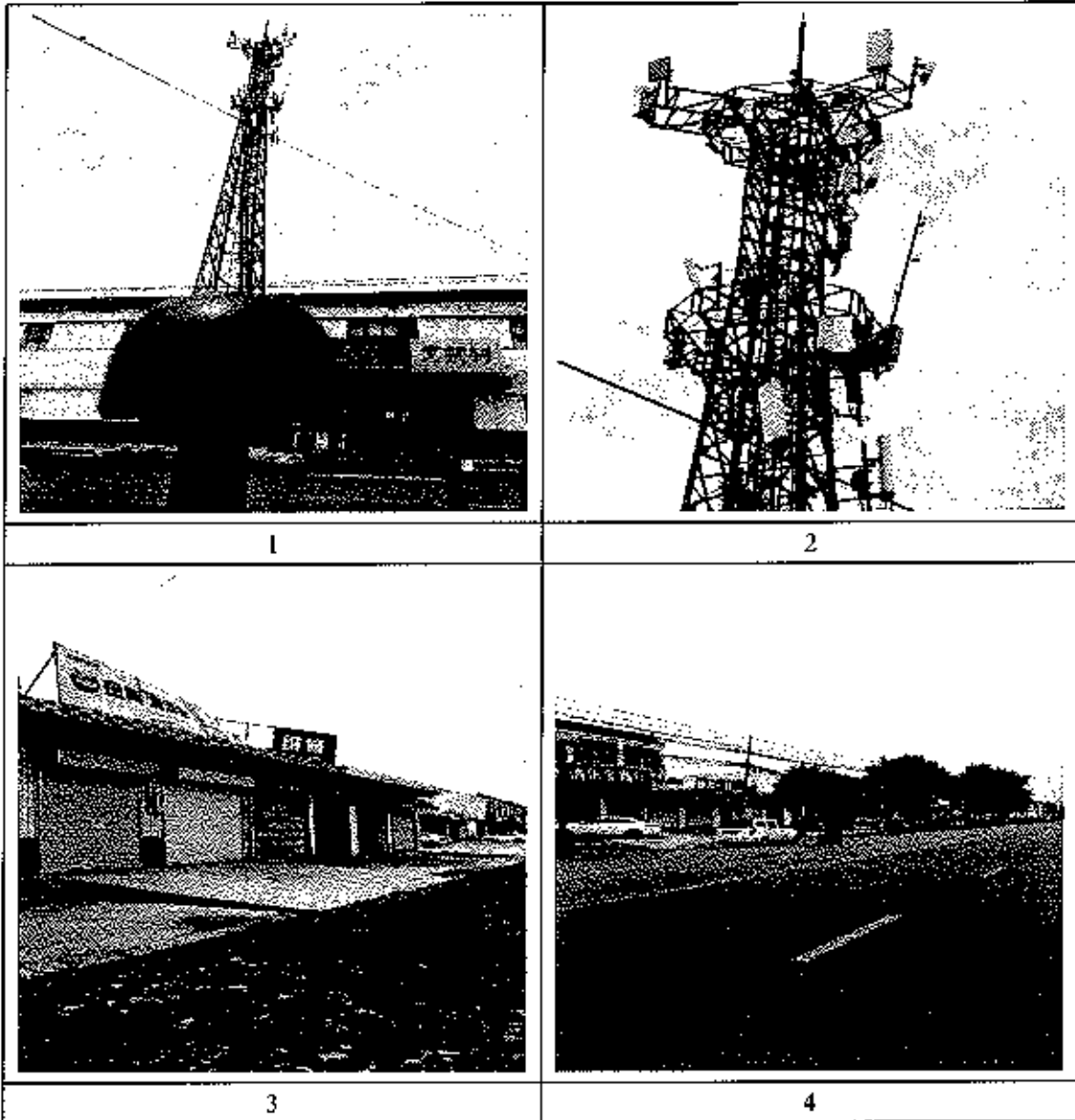
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房边	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
2	2F 民房边	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.031
3	1F 民房边	38	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.019
4	1F 民房边	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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

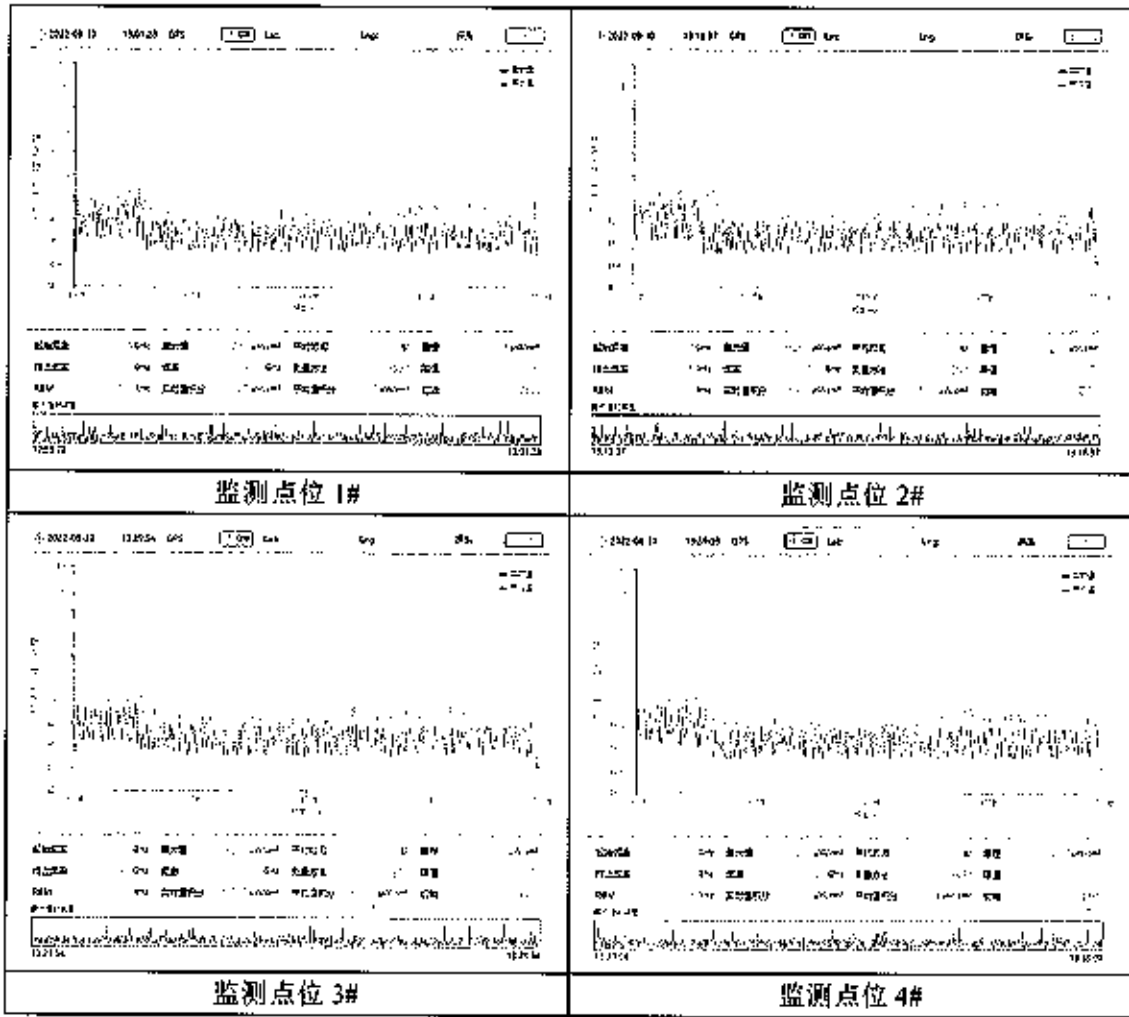
3、渭南_蒲城县_169637 孙镇_CTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169637 孙镇_CTBFLEX-3.5 基站电磁环境监测周 边照片



5、渭南_蒲城县_169637 孙镇_CTBFLEX-3.5 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



4、渭南_蒲城县_169361 马湖_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169361 马湖_BTBFLLT 基站监测基本信息一览表

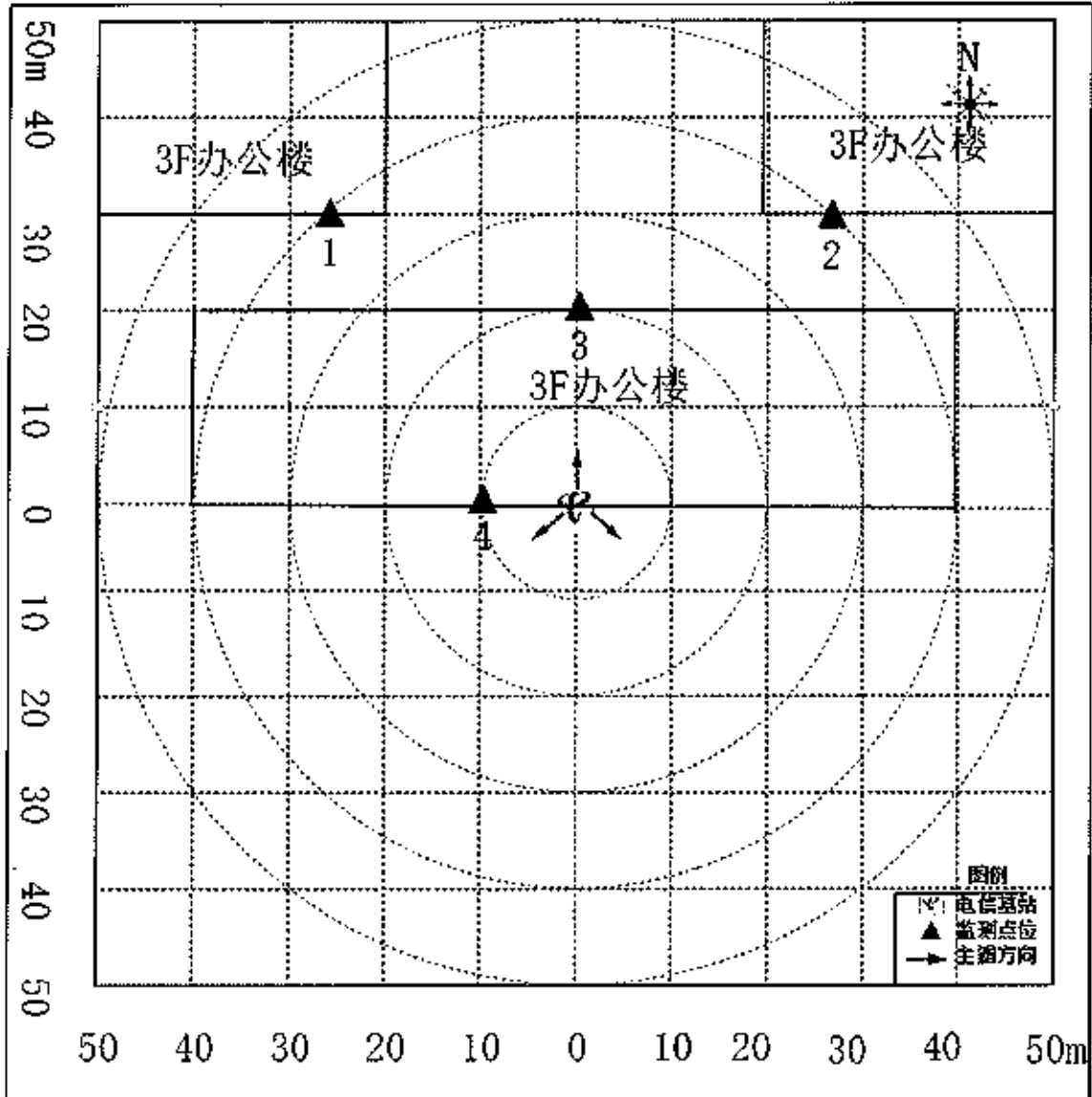
监测项目	渭南_蒲城县_169361 马湖_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县马湖		
基站坐标	东经:	109.761474	北纬: 35.065388
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	08:00-08:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 16℃	湿度: 75%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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_169361 马湖_BTBLT 基站电磁辐射环境监测结果

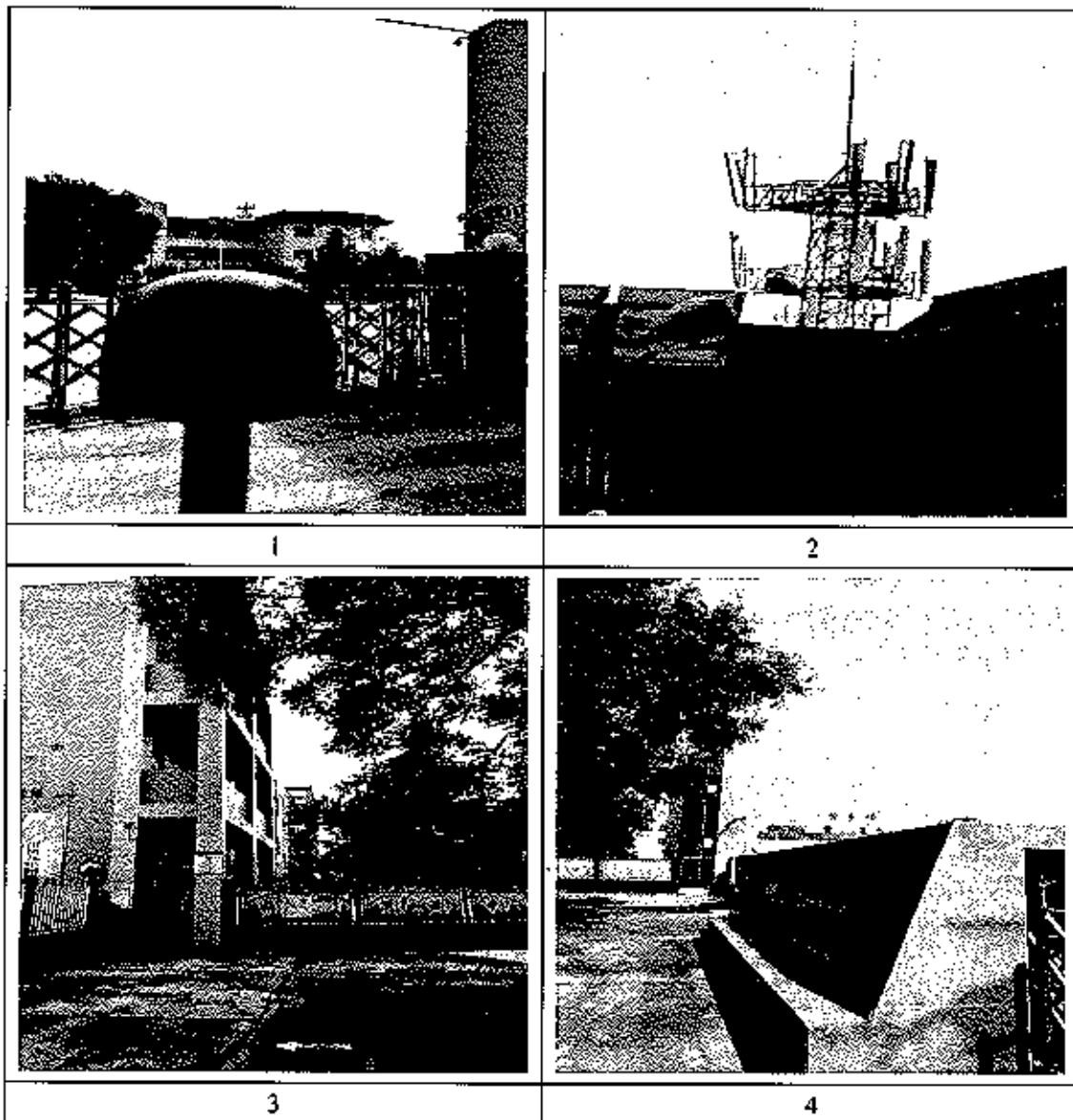
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 办公楼边	10	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
2	3F 办公楼边	10	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.022
3	3F 办公楼边	10	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.031
4	3F 办公楼边	10	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

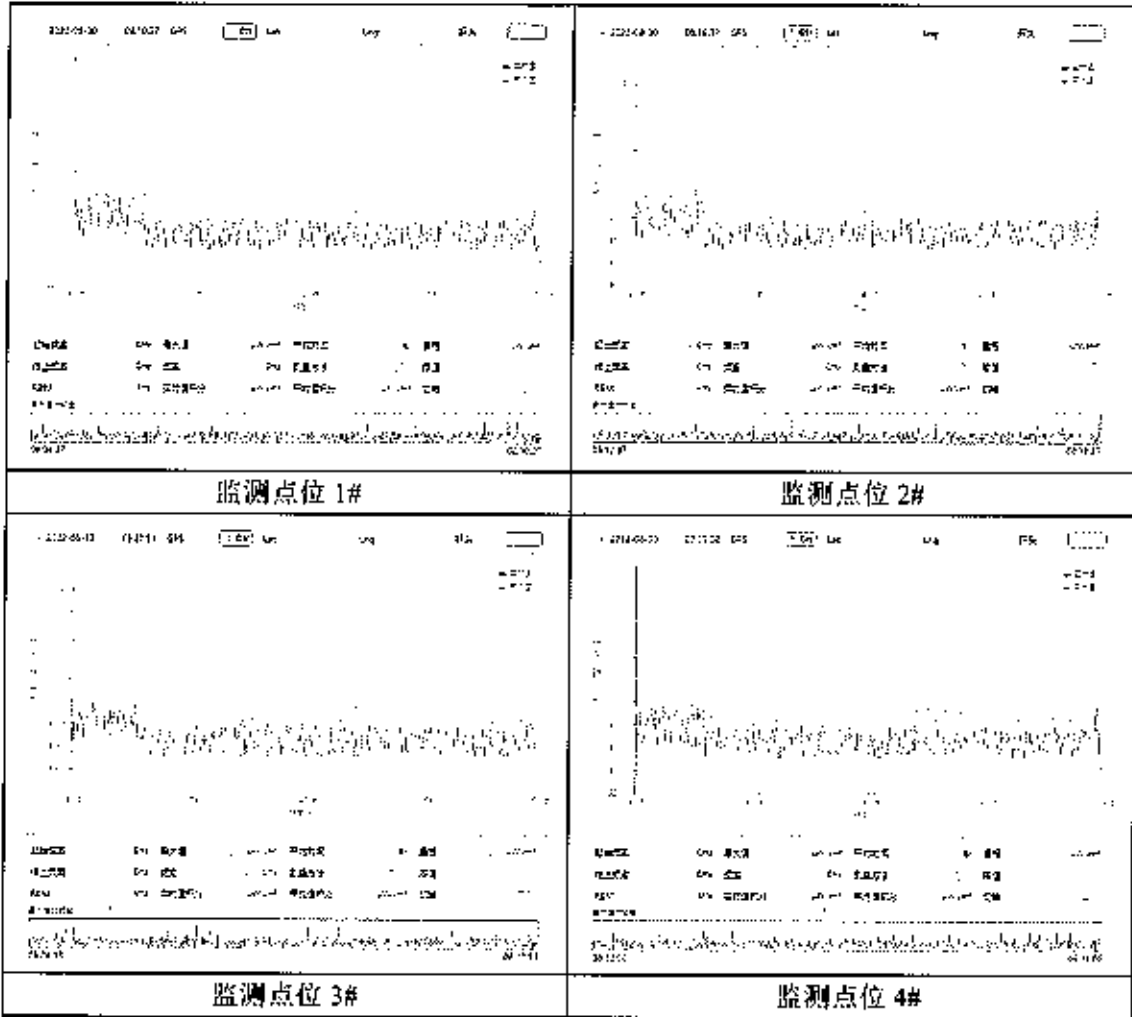
3、渭南_蒲城县_169361 马湖_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监 测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169361 马湖_BTBFLLT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169361 马湖_BTBFLT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



5、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

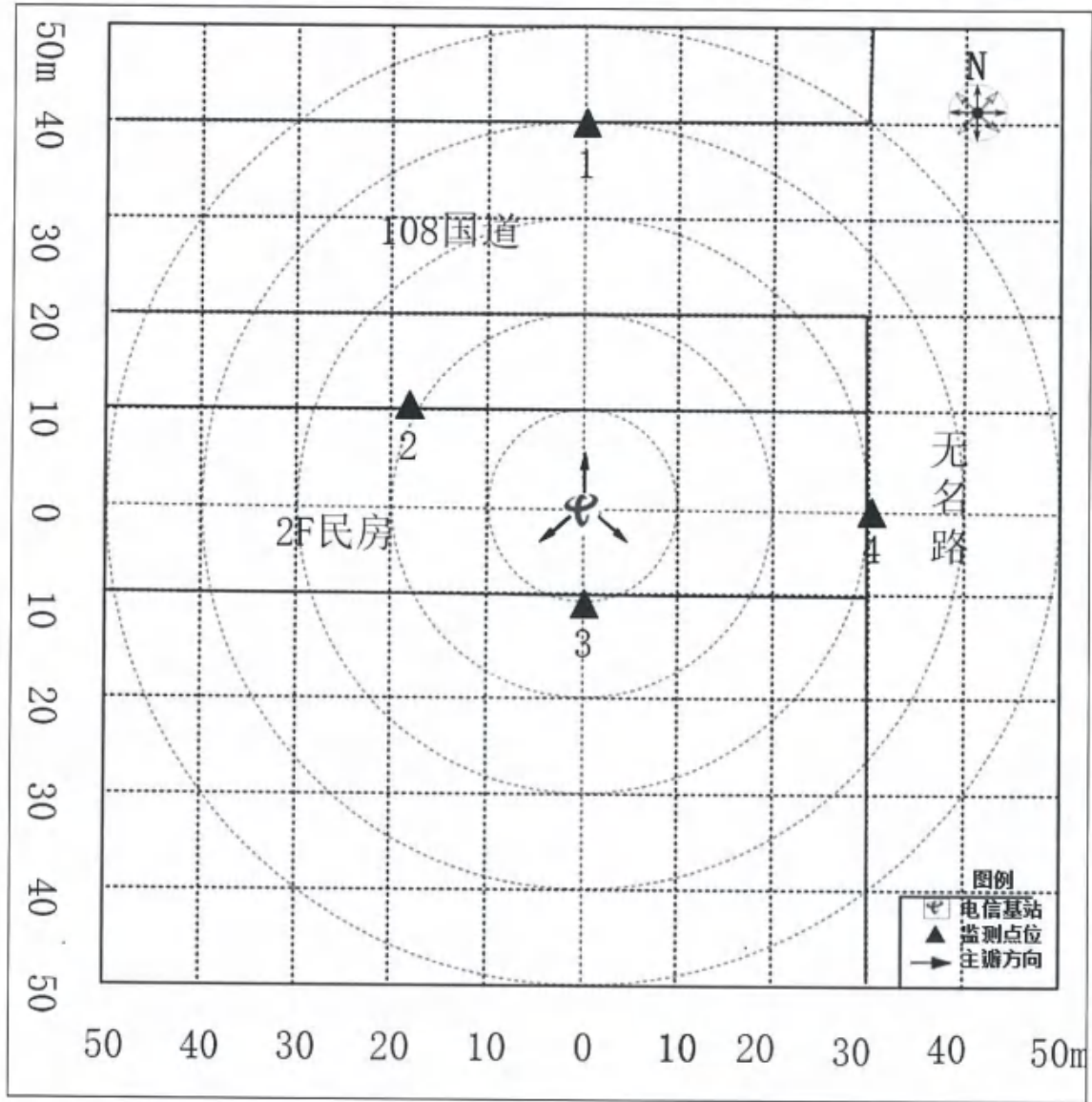
监测项目	渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城孙镇火车站		
基站坐标	东经:	109.757785	北纬: 34.978897
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月30日	13:50-14:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 58%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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、渭南-蒲城孙镇火车站基站电磁辐射环境监测结果

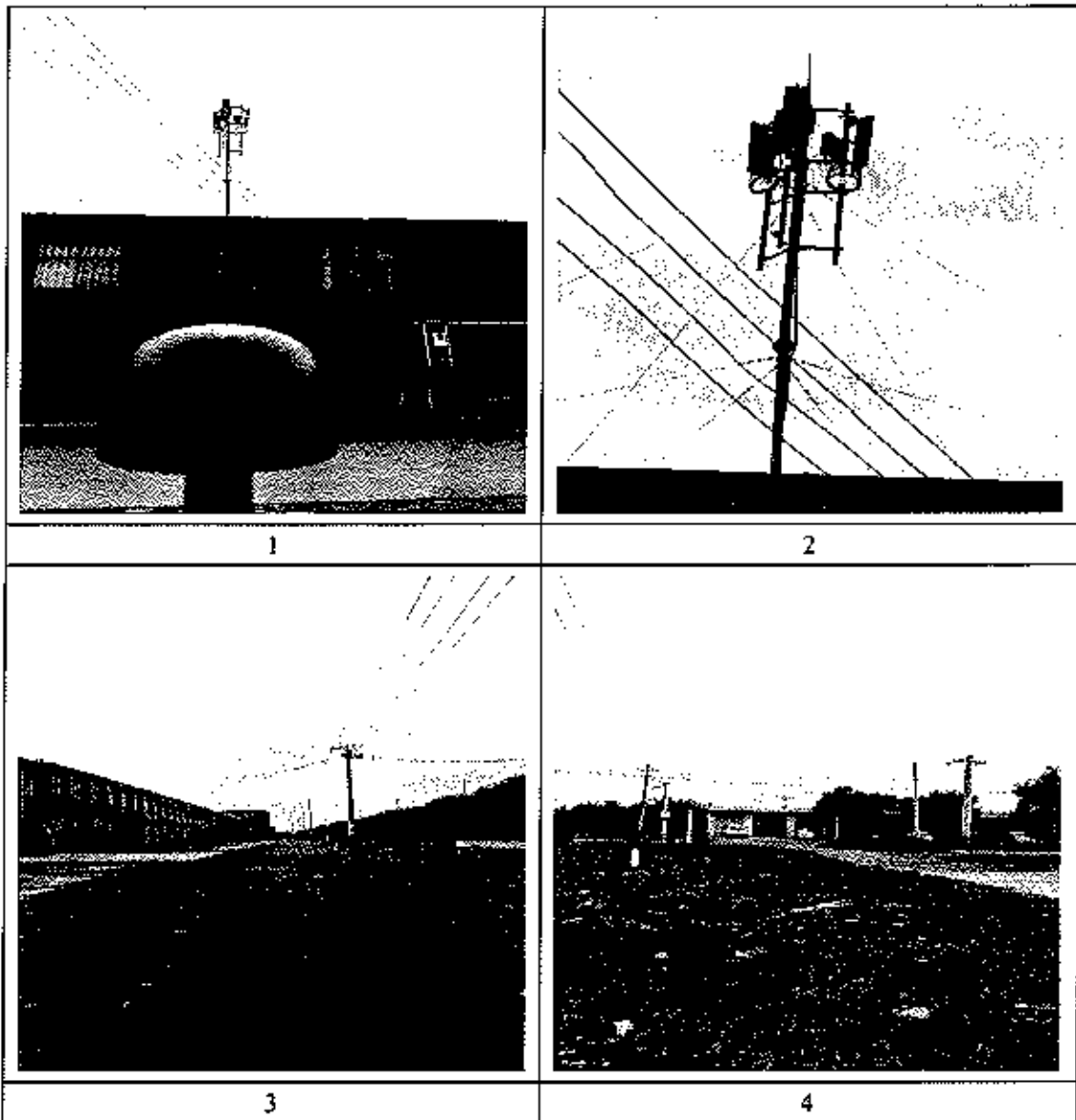
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	7	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.019
2	2F 民房边	7	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.027
3	2F 民房边	7	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.032
4	路边	7	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI 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



6、渭南-蒲城_东陈电厂(白启寺)(竞合) 基站电磁辐射环境监测

1、渭南-蒲城_东陈电厂(白启寺)(竞合) 基站监测基本信息一览表

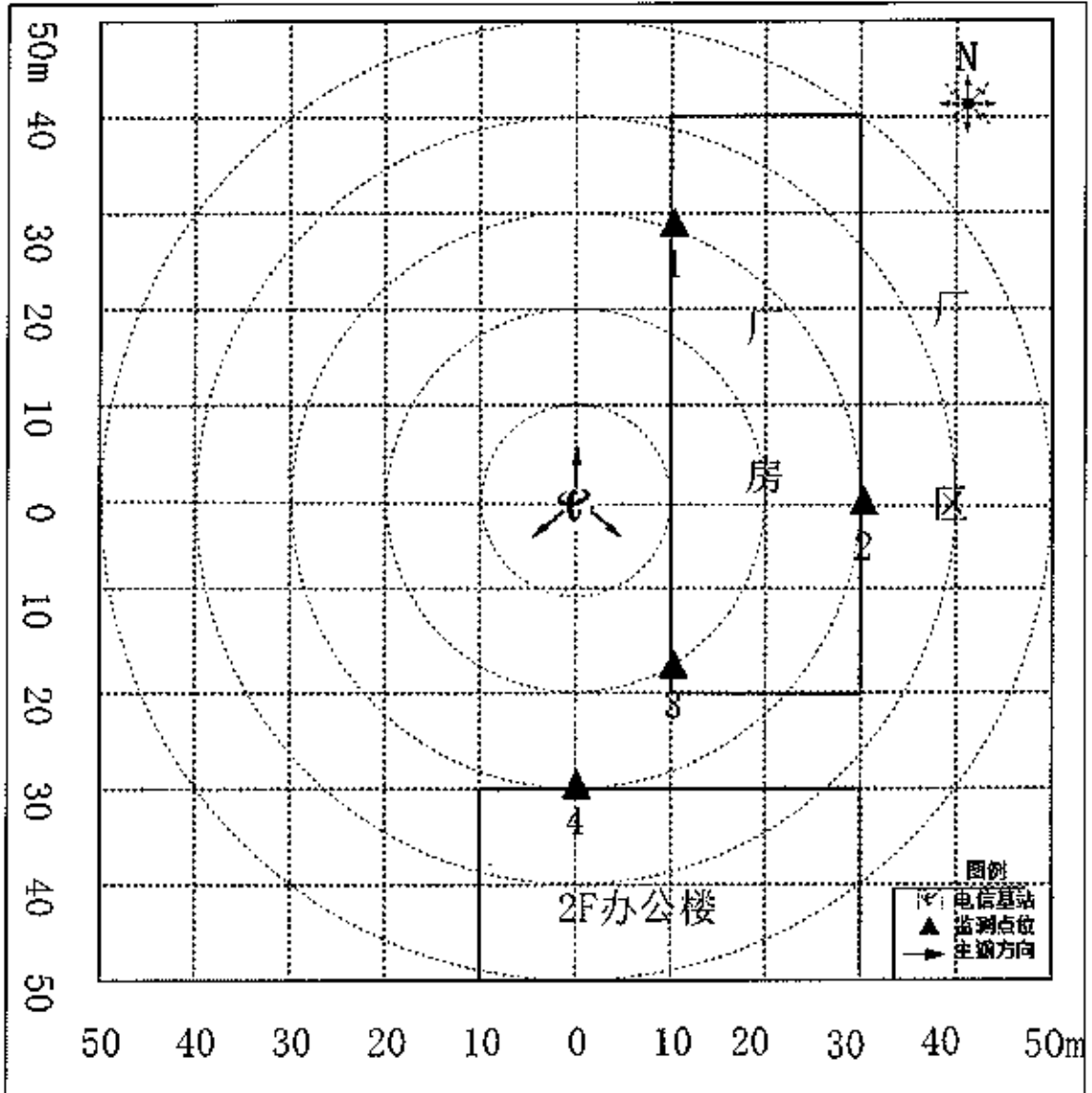
监测项目	渭南-蒲城_东陈电厂(白启寺)(竞合) 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南-蒲城_东陈电厂(白启寺)		
基站坐标	东经:	109.802626	北纬: 34.988240
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月30日	16:50-17:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 59%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_东陈电厂(白启寺)(竞合) 基站电磁辐射环境监测结果

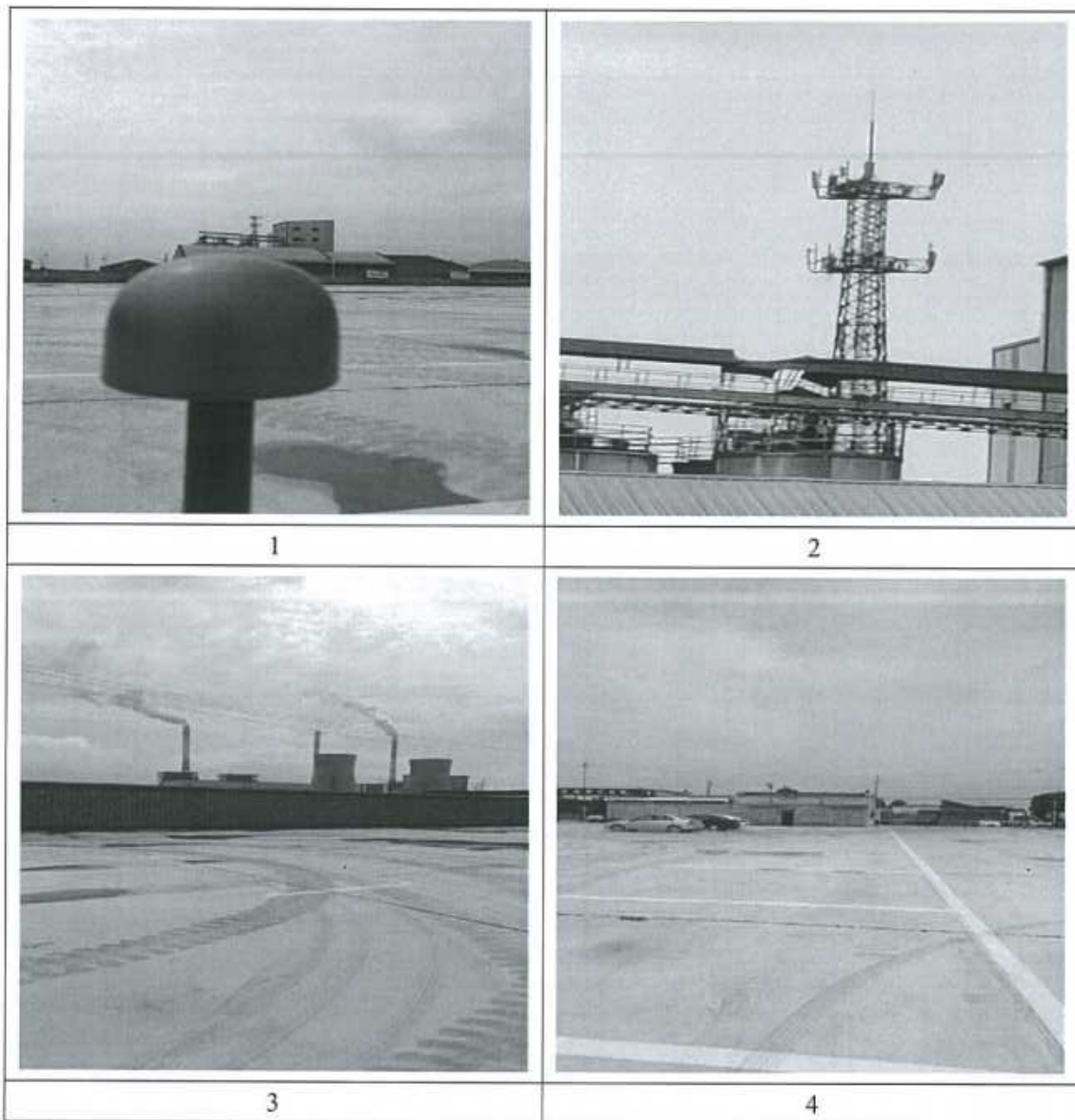
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	厂房边	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
2	厂房边	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.023
3	厂房边	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.028
4	2F 办公楼边	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI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

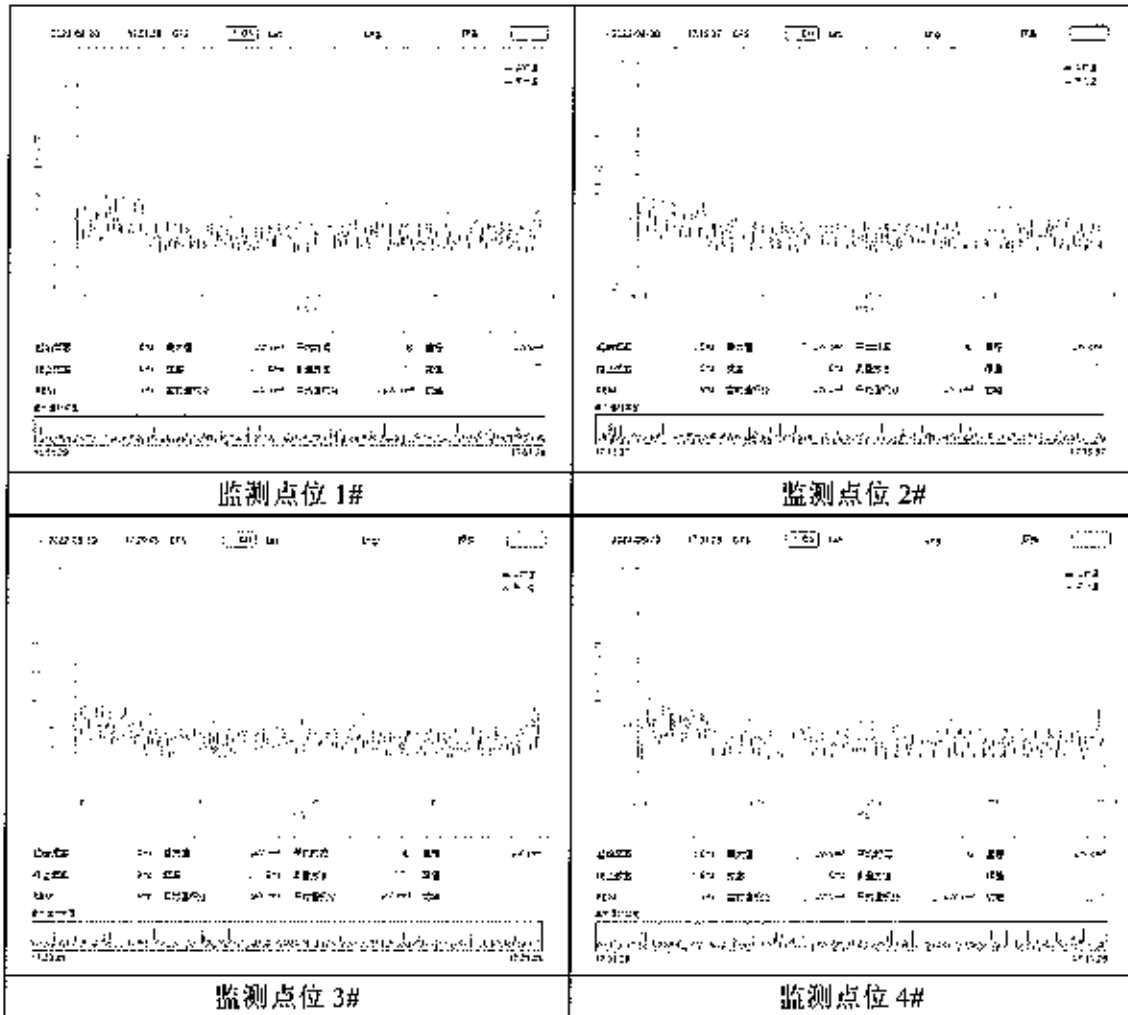
3、渭南-蒲城_东陈电厂(白启寺)(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-蒲城_东陈电厂(白启寺)(竞合) 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-蒲城_东陈电厂(白启寺)(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



7、渭南_蒲城县_53095 荆姚镇西街村_CTBF LT 基站电磁辐射环境 监测

1、渭南_蒲城县_53095 荆姚镇西街村_CTBF LT 基站监测基本信息 一览表

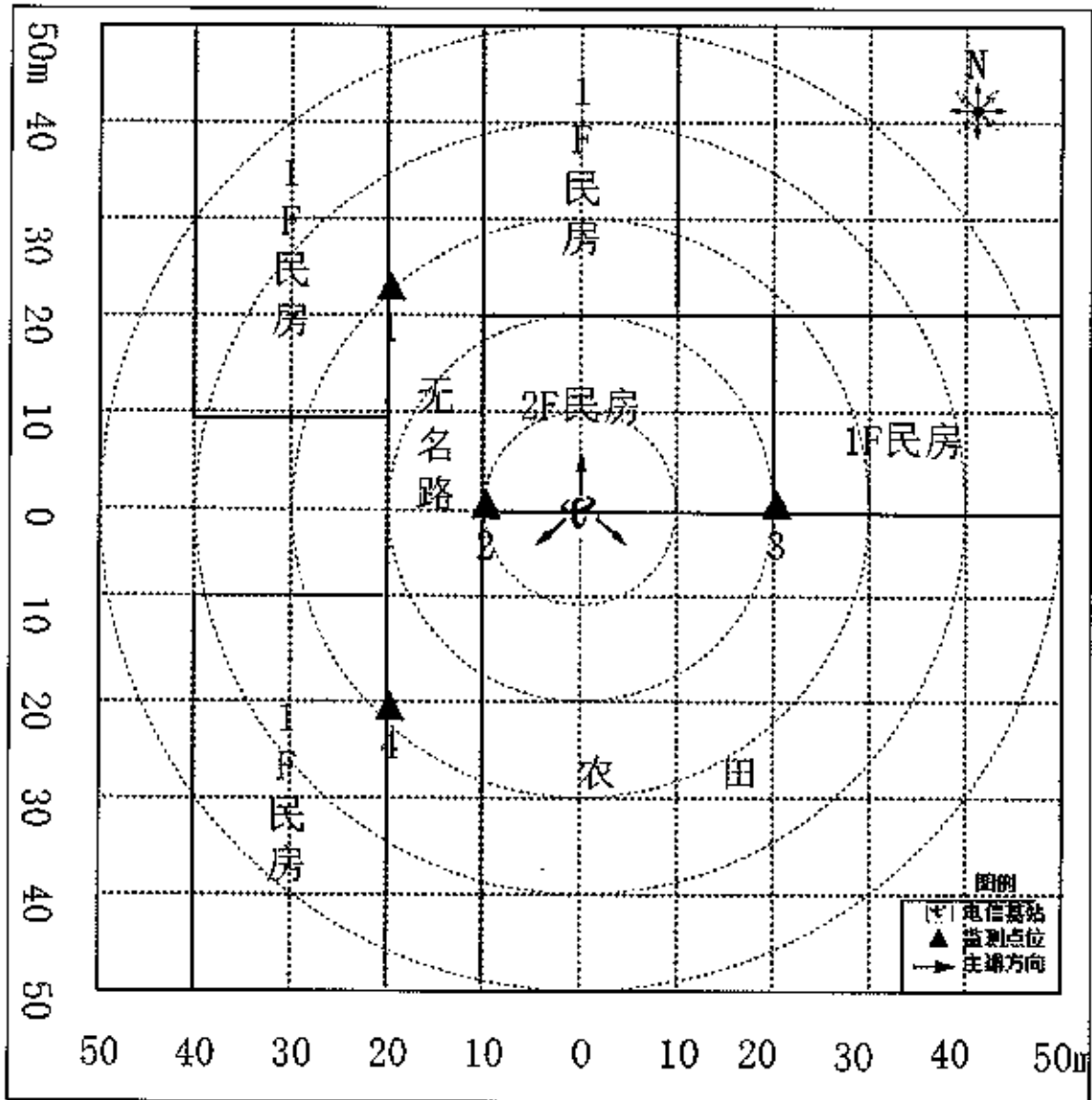
监测项目	渭南_蒲城县_53095 荆姚镇西街村_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南_蒲城县_53095 荆姚镇西街村		
基站坐标	东经: 109.440779	北纬:	34.843274
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月29日	08:50-09:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 16℃ 湿度: 82%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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_53095 荆姚镇西街村_CTBLT 基站电磁辐射环境 监测结果

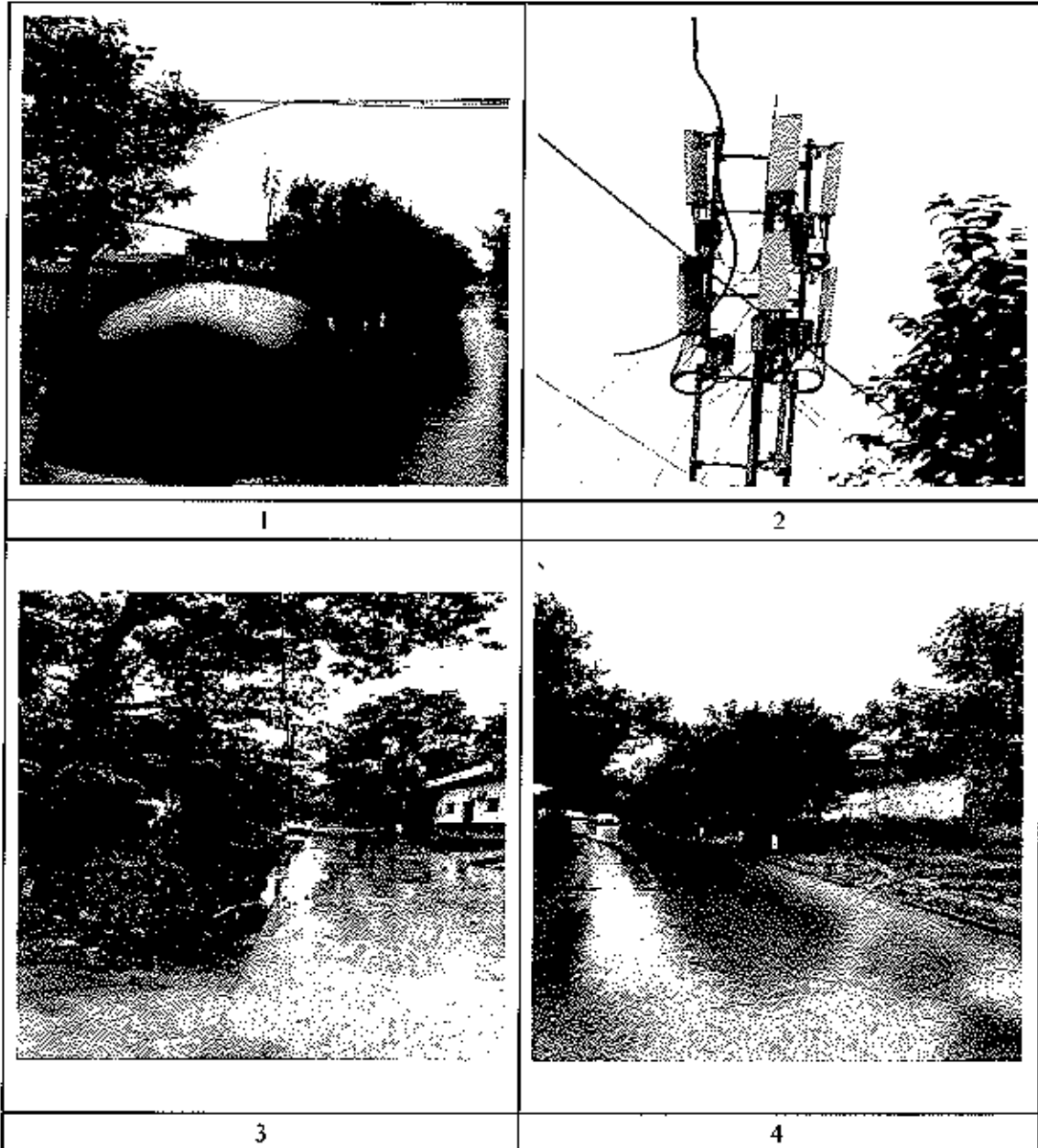
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	7	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
2	2F 民房边	7	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.034
3	1F 民房边	7	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.027
4	1F 民房边	7	30	3	中国电 信	(3400-3500)	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__

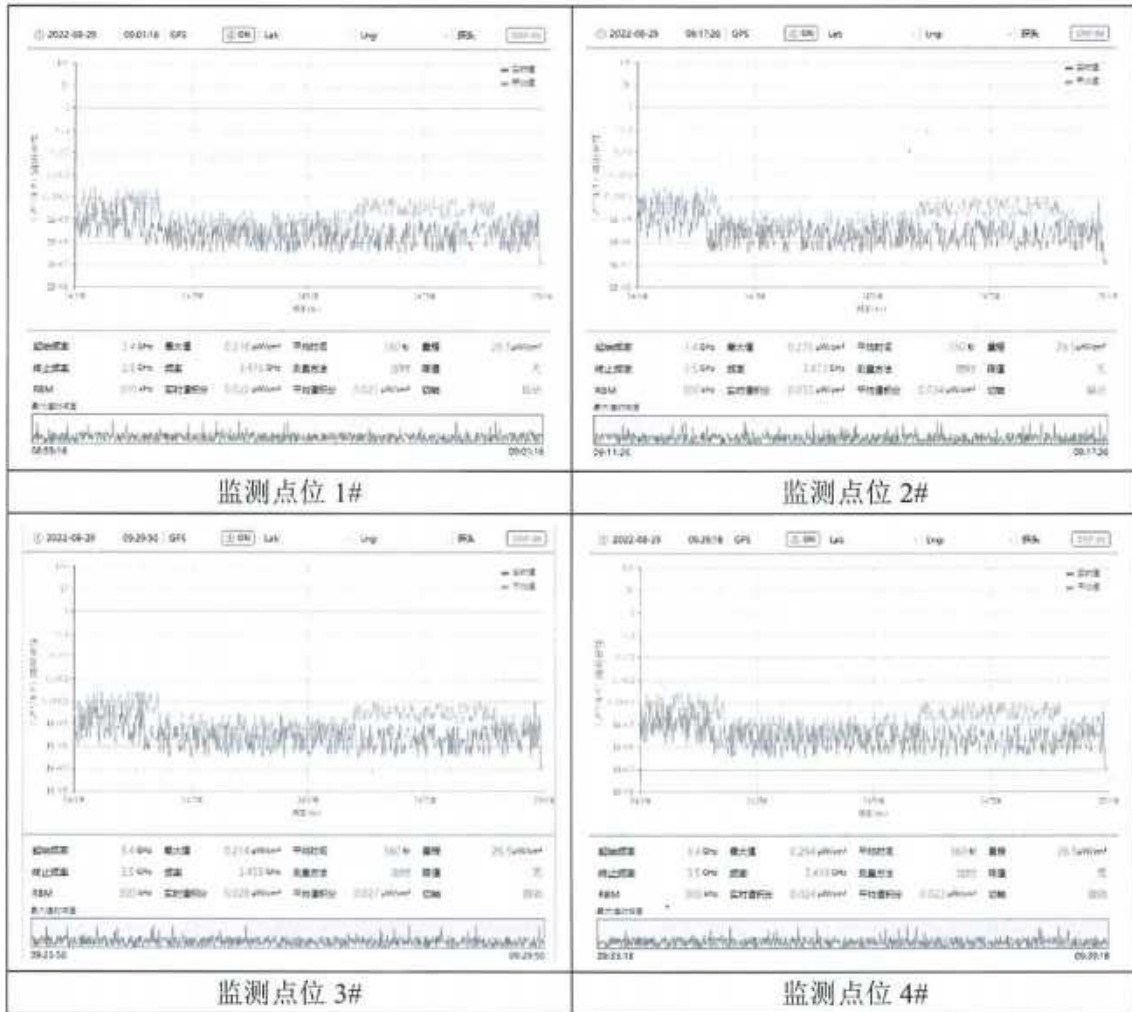
3、渭南_蒲城县_53095 荆姚镇西街村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_53095 荆姚镇西街村_CTBFLLT 基站电磁环境监测 周边照片



5、渭南_蒲城县_53095 荆姚镇西街村_CTBF LT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



8、蒲城苏坊移动站基站电磁辐射环境监测

1、蒲城苏坊移动站基站监测基本信息一览表

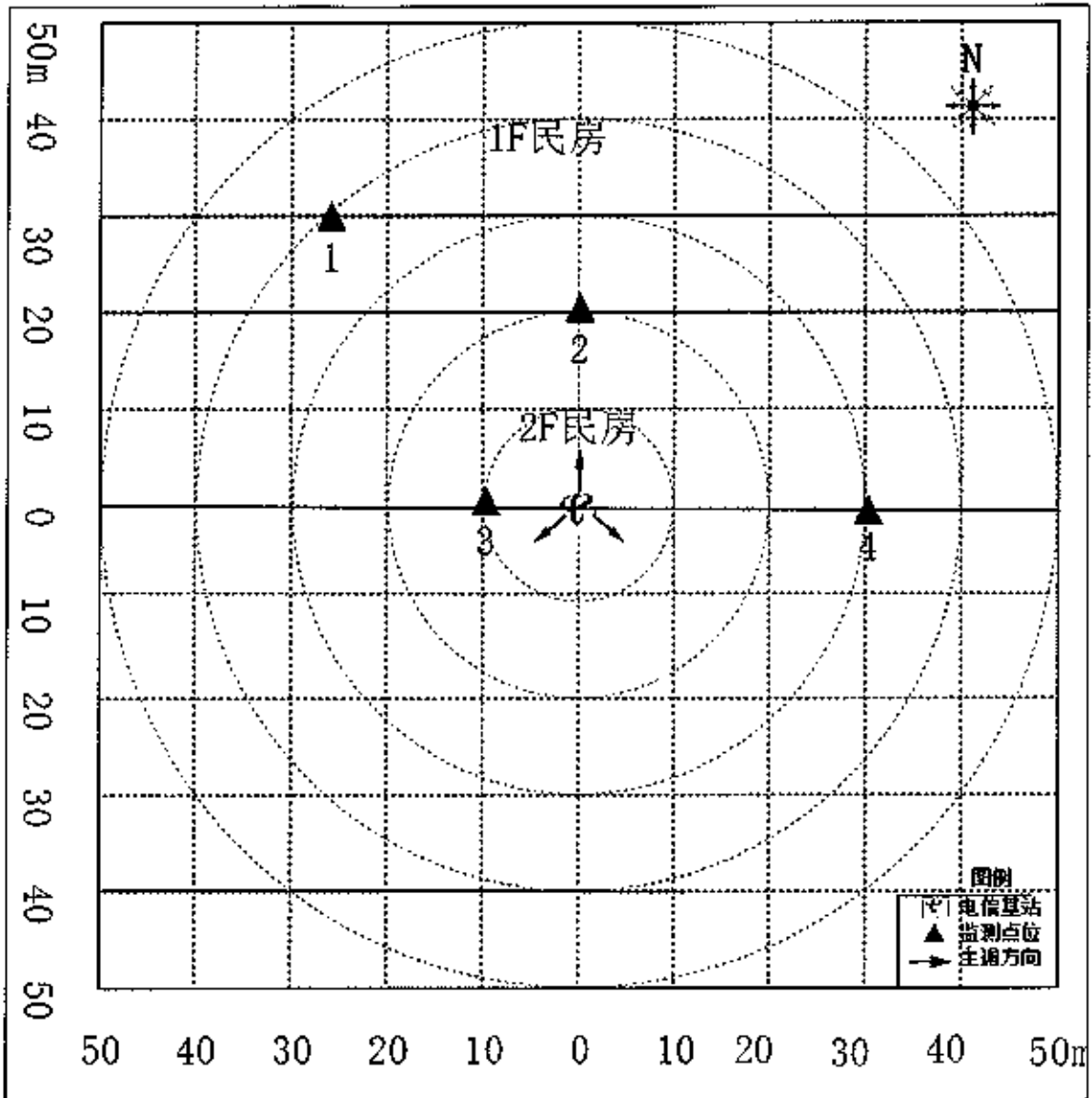
监测项目	蒲城苏坊移动站基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城苏坊		
基站坐标	东经:	109.370598	北纬: 34.892009
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月29日	17:50-18:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 15℃	湿度: 77%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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、蒲城苏坊移动站基站电磁辐射环境监测结果

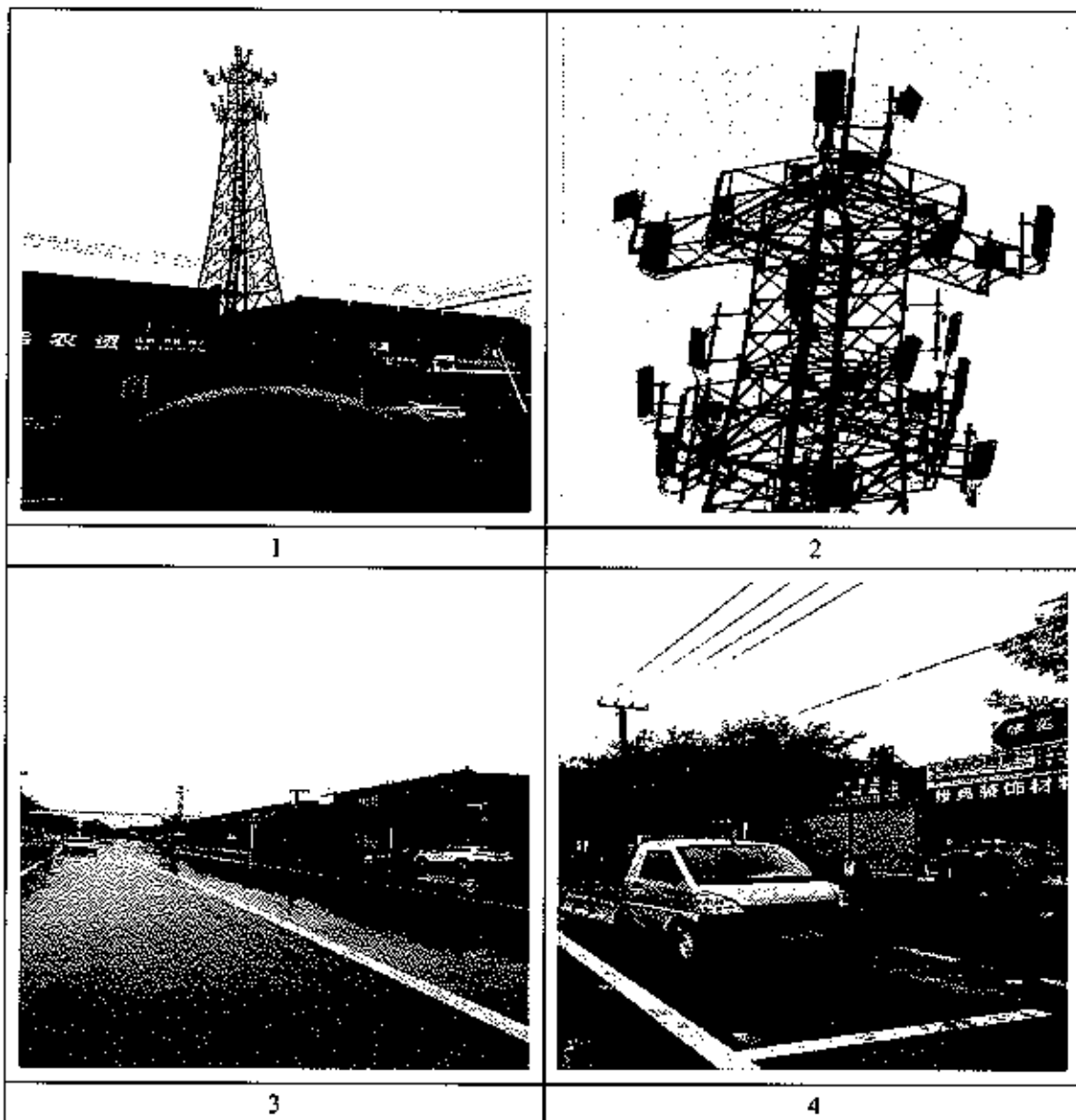
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	38	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
2	2F 民房边	38	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.030
3	2F 民房边	38	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.037
4	2F 民房边	38	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

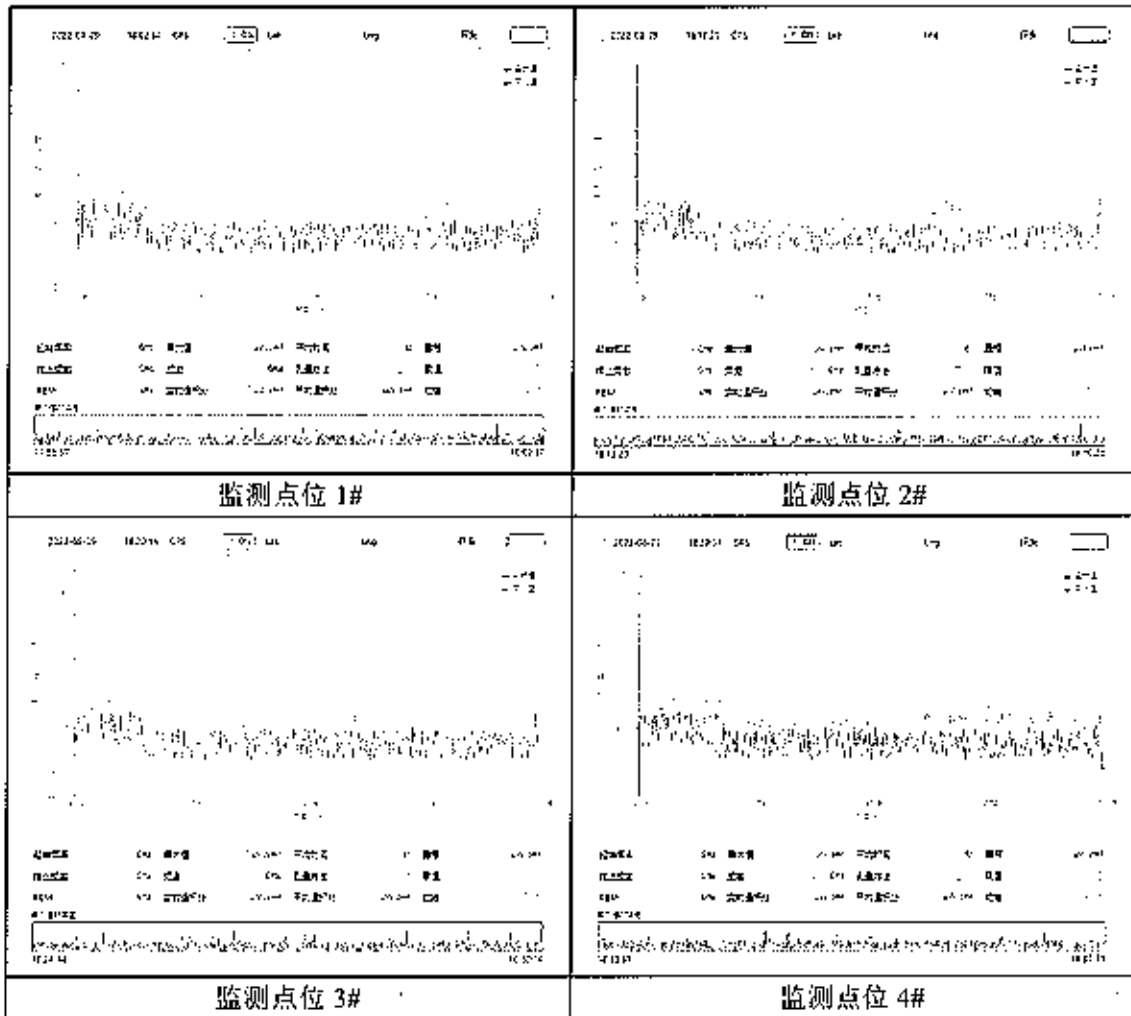
3、蒲城苏坊移动站基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城苏坊移动站基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城苏坊移动站基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



9、蒲城马湖移动站基站电磁辐射环境监测

1、蒲城马湖移动站基站监测基本信息一览表

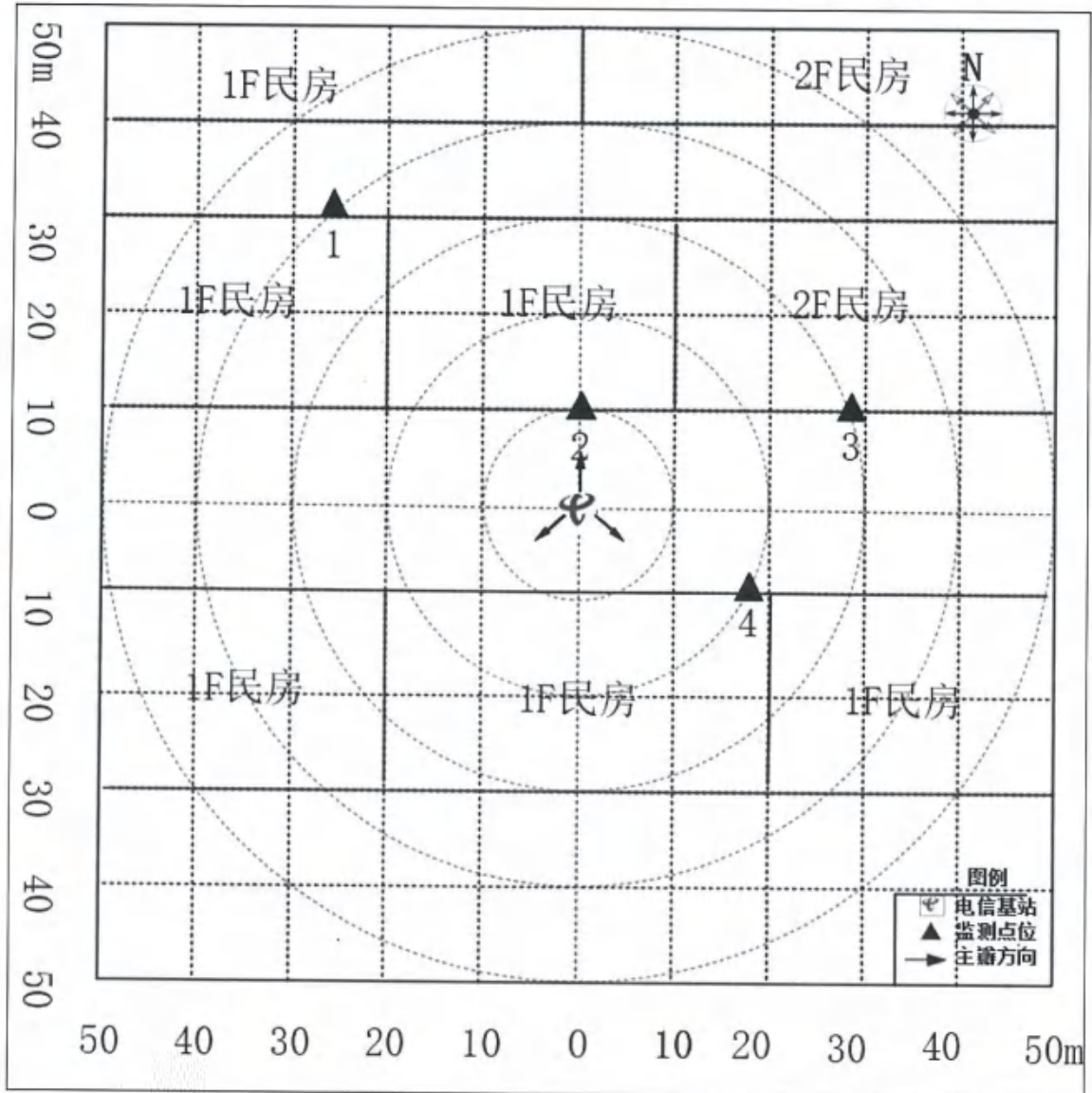
监测项目	蒲城马湖移动站基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城马湖		
基站坐标	东经:	109.765504	北纬: 35.068375
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月30日	08:50-09:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 79%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-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、蒲城马湖移动站基站电磁辐射环境监测结果

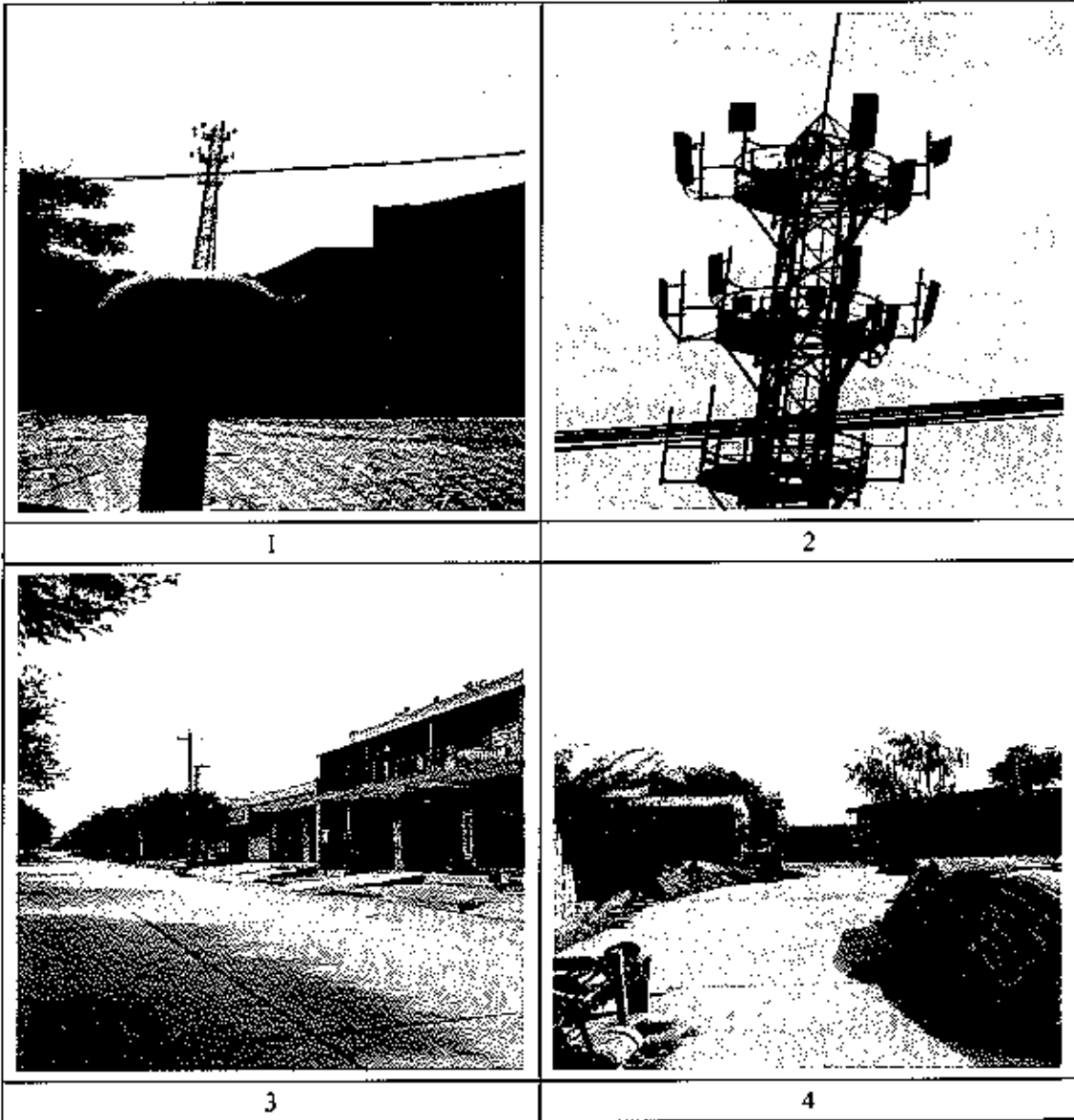
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	33	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.022
2	1F 民房边	33	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.037
3	2F 民房边	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.026
4	1F 民房边	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

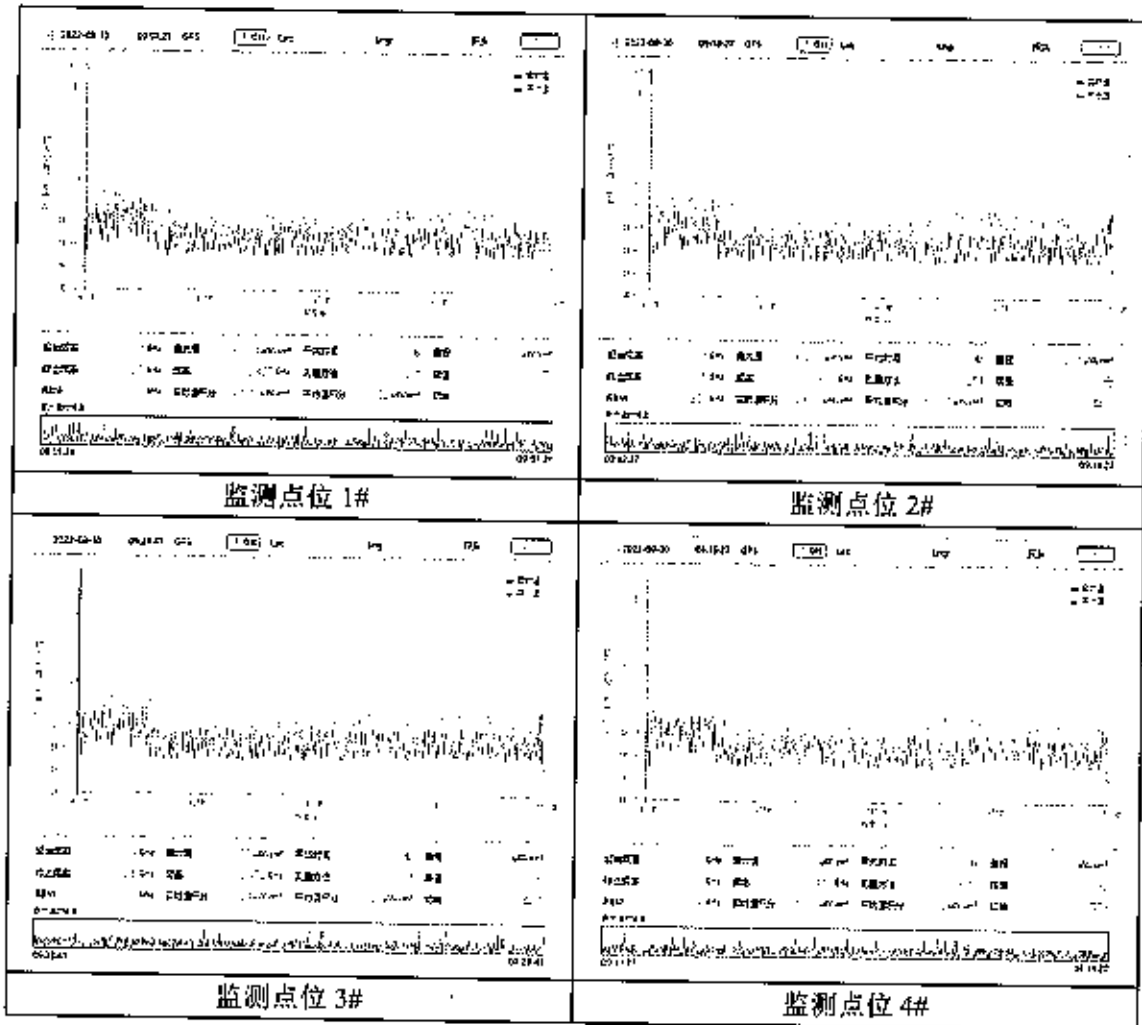
3、蒲城马湖移动站基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城马湖移动站基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城马湖移动站基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



10、渭南-蒲城_富新机场北(共移动)(竞合) 基站电磁辐射环境监测

1、渭南-蒲城_富新机场北(共移动)(竞合) 基站监测基本信息一览表

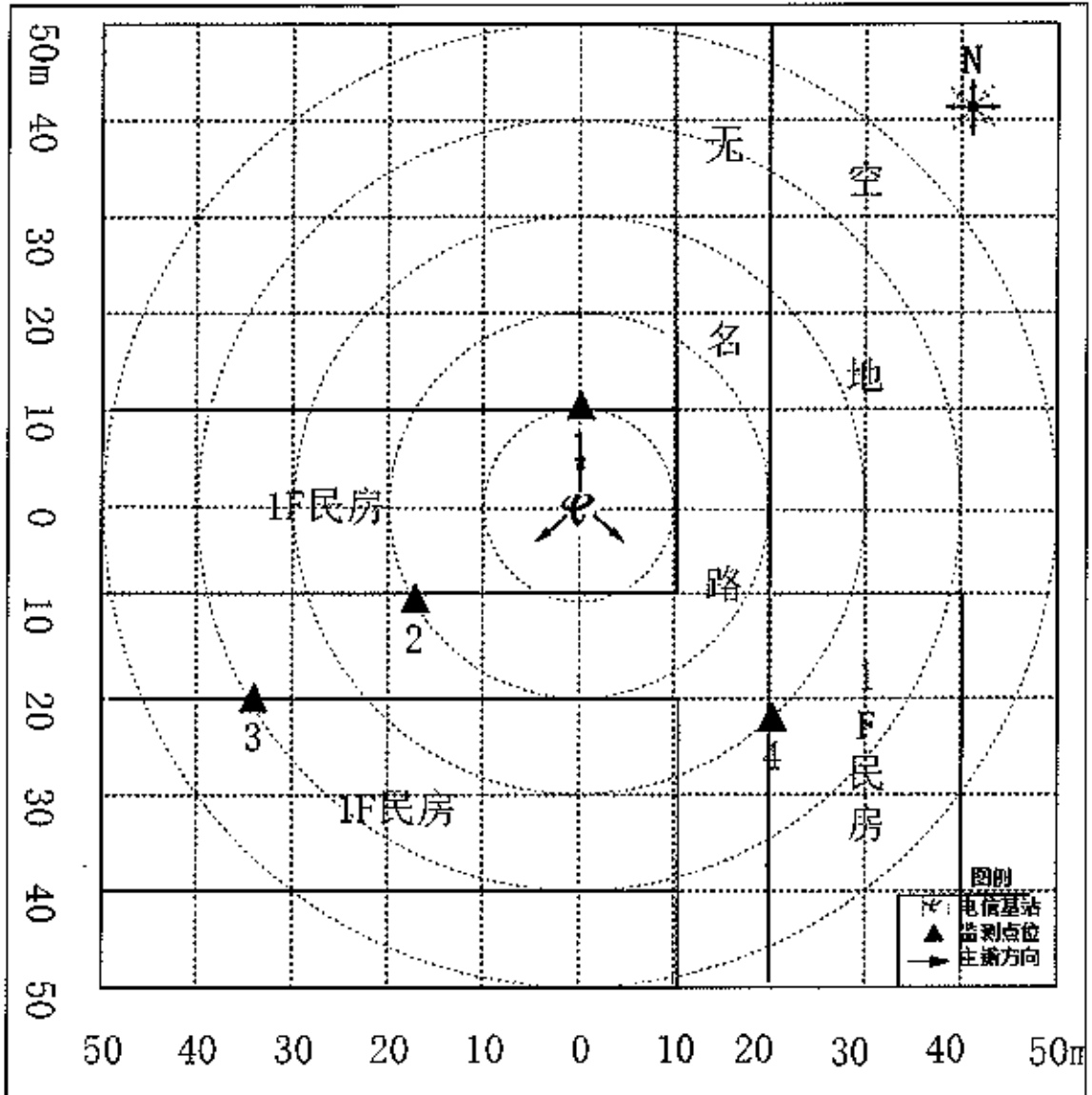
监测项目	渭南-蒲城_富新机场北(共移动)(竞合) 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城富新机场北		
基站坐标	东经:	109.535762	北纬: 34.841487
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	7
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 29 日	10:50-11:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 71%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-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	监测数据仪对本次监测结果负责		

2、渭南-蒲城_富新机场北(共移动)(竞合) 基站电磁辐射环境监测 结果

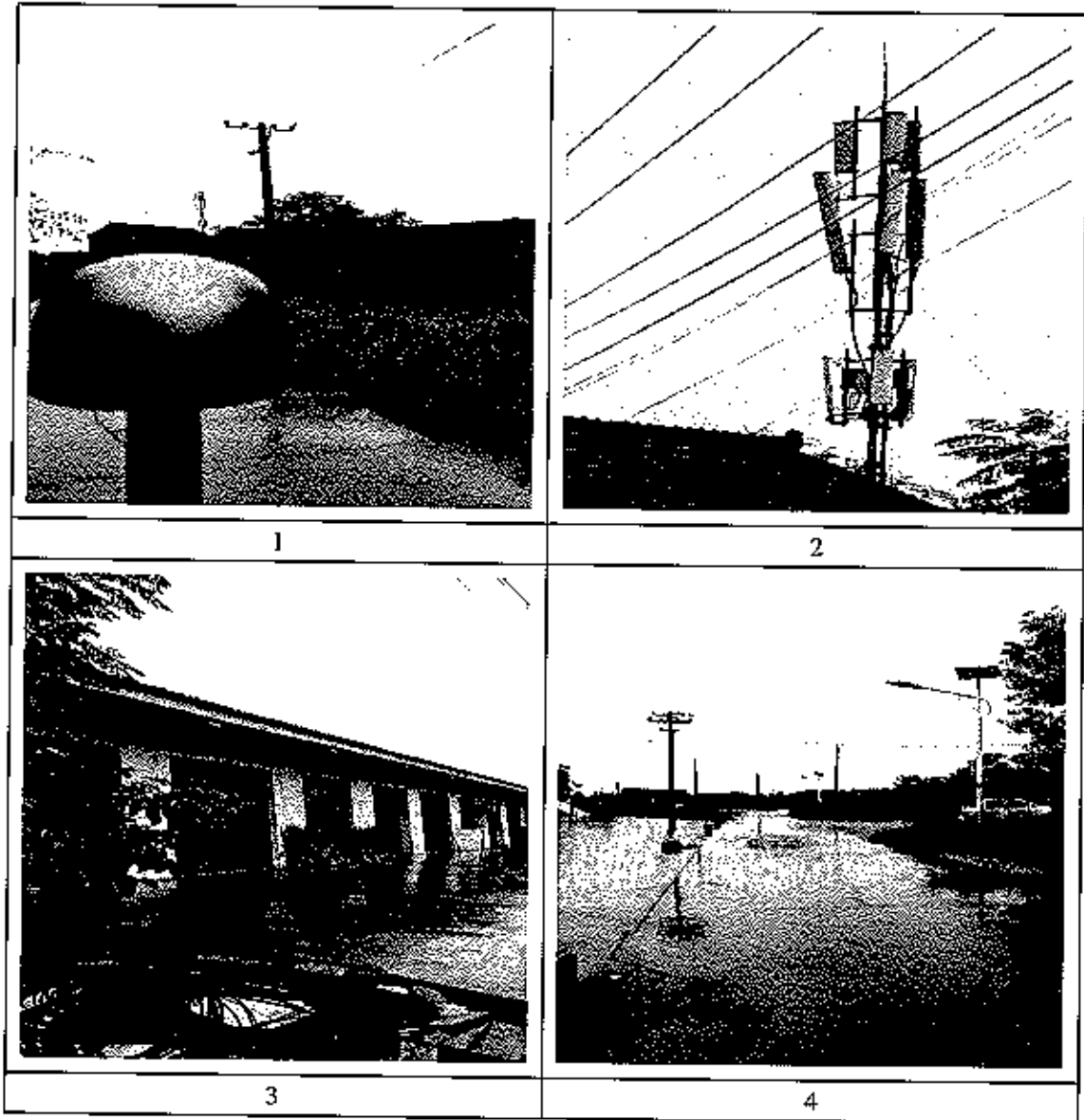
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	5	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.035
2	1F 民房边	5	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
3	1F 民房边	5	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.017
4	1F 民房边	5	30	3	中国电 信	(3400-3500)	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__

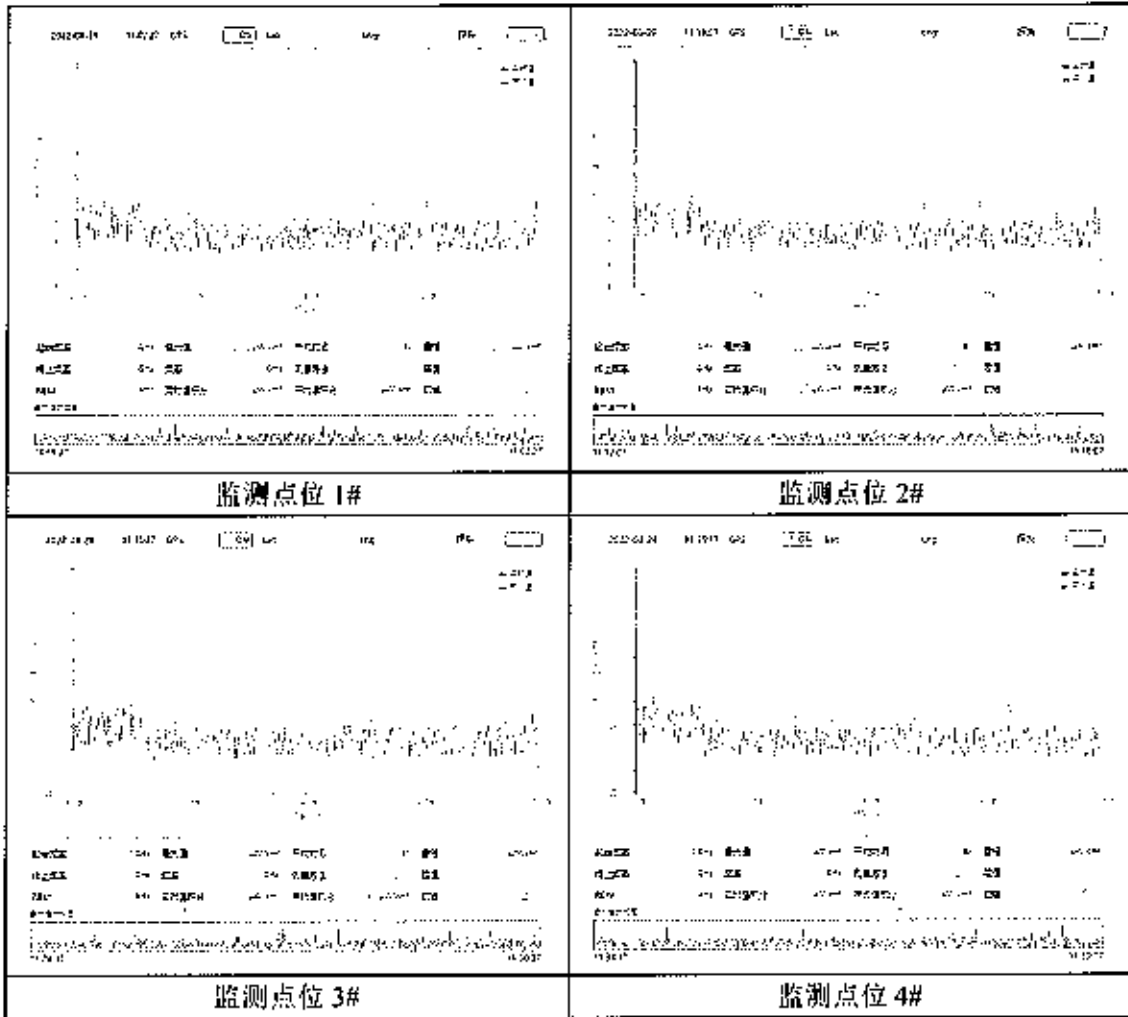
3、渭南-蒲城_富新机场北(共移动)(竞合)基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南-蒲城_富新机场北(共移动)(竞合) 基站电磁环境监测周边 照片



5、渭南-蒲城_富新机场北(共移动)(竞合) 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



11、渭南-蒲城_坡头桥陵(竞合)基站电磁辐射环境监测

1、渭南-蒲城_坡头桥陵(竞合)基站监测基本信息一览表

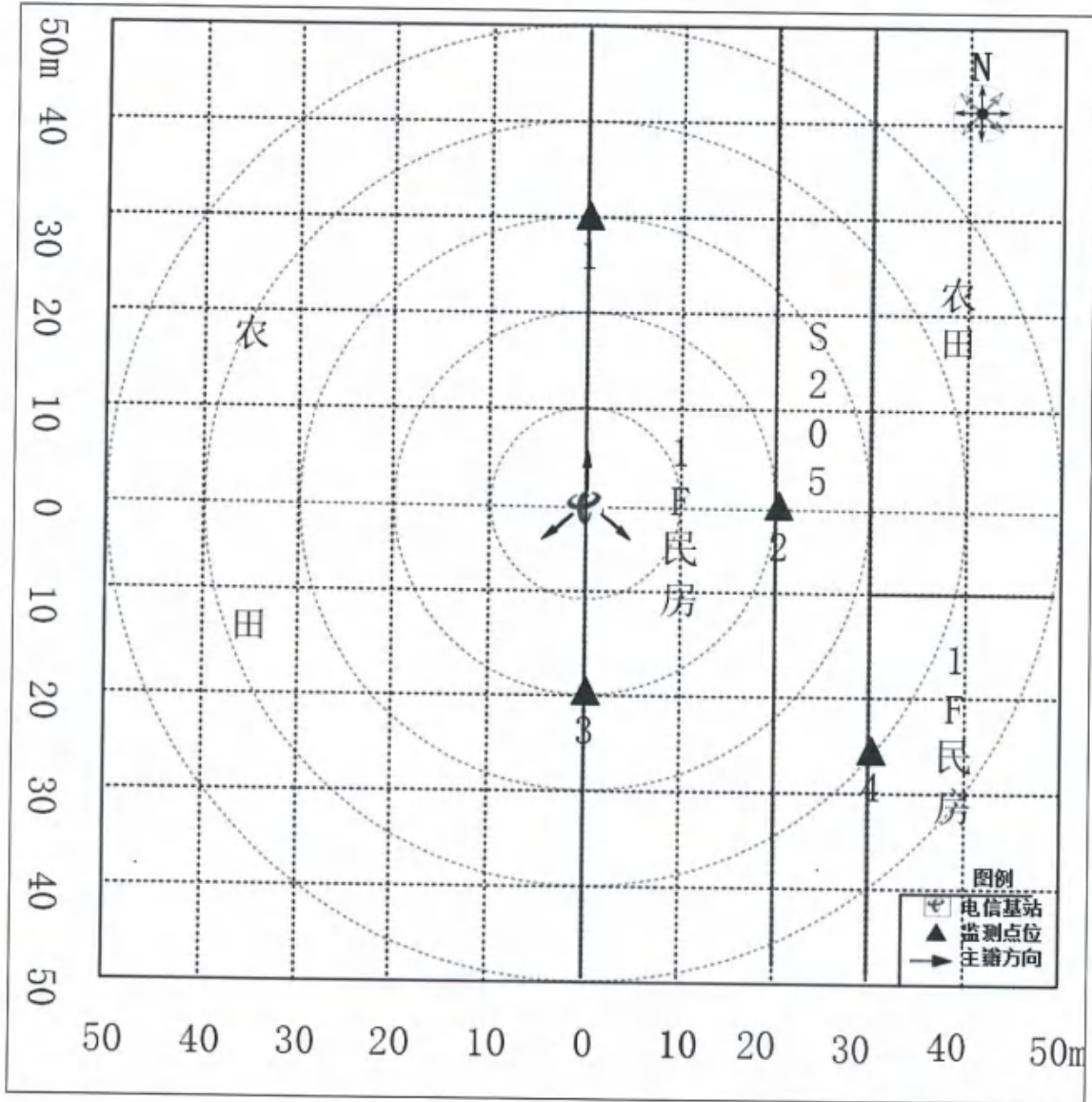
监测项目	渭南-蒲城_坡头桥陵(竞合)基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城坡头桥陵		
基站坐标	东经:	109.448846	北纬: 34.961074
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月29日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 18℃ 湿度: 69%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_坡头桥陵(竞合)基站电磁辐射环境监测结果

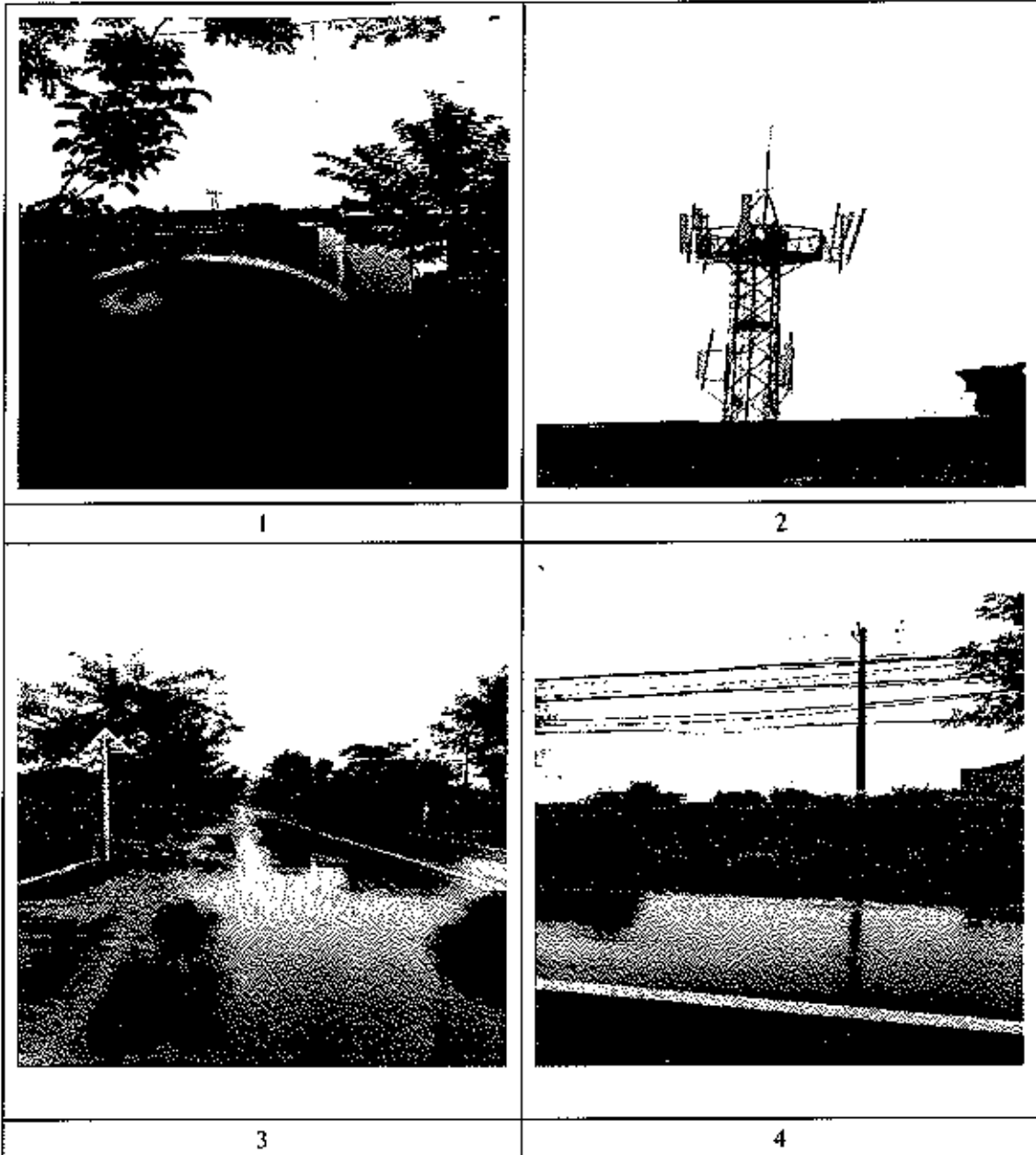
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
2	1F 民房边	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.031
3	1F 民房边	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
4	1F 民房边	33	40	3	中国电 信	(3400-3500)	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__

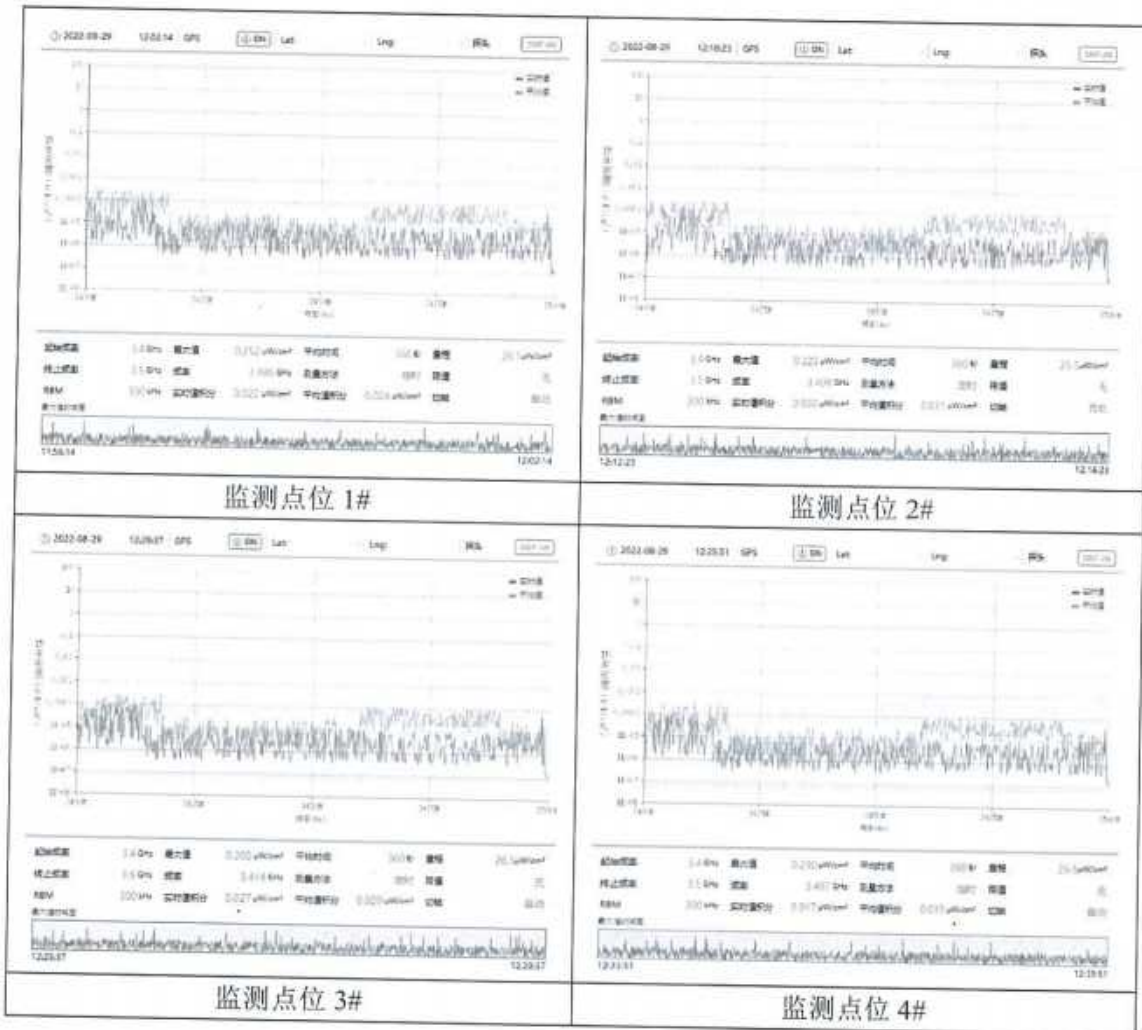
3、渭南-蒲城_坡头桥陵(竞合)基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-蒲城_坡头桥陵(竞合)基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-蒲城_坡头桥陵(竞合)基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



12、蒲城原仁基站电磁辐射环境监测

1、蒲城原仁基站监测基本信息一览表

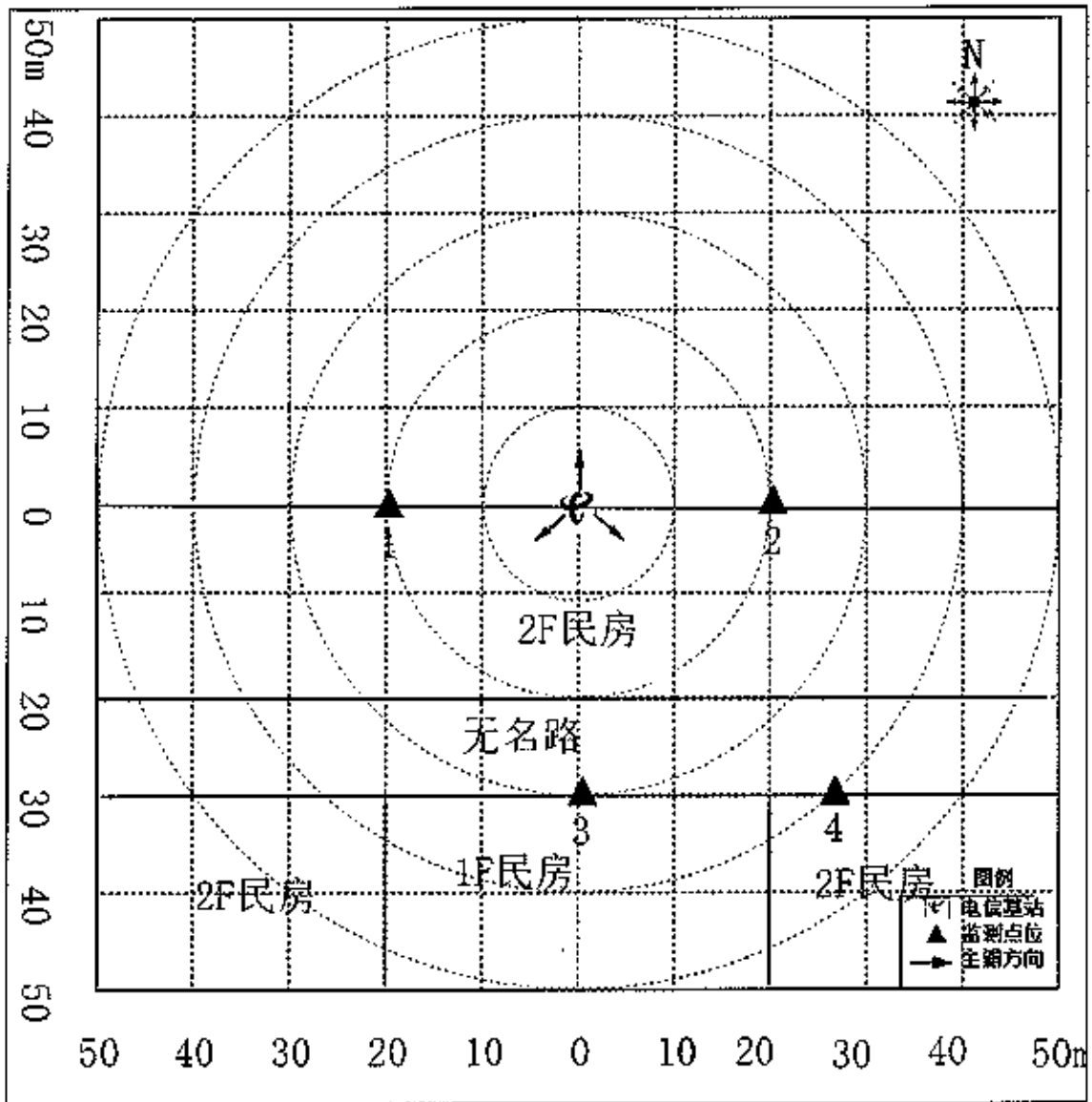
监测项目	蒲城原仁基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城原仁		
基站坐标	东经:	109.456735	北纬: 34.795359
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月29日	09:50-10:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 76%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、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、蒲城原仁基站电磁辐射环境监测结果

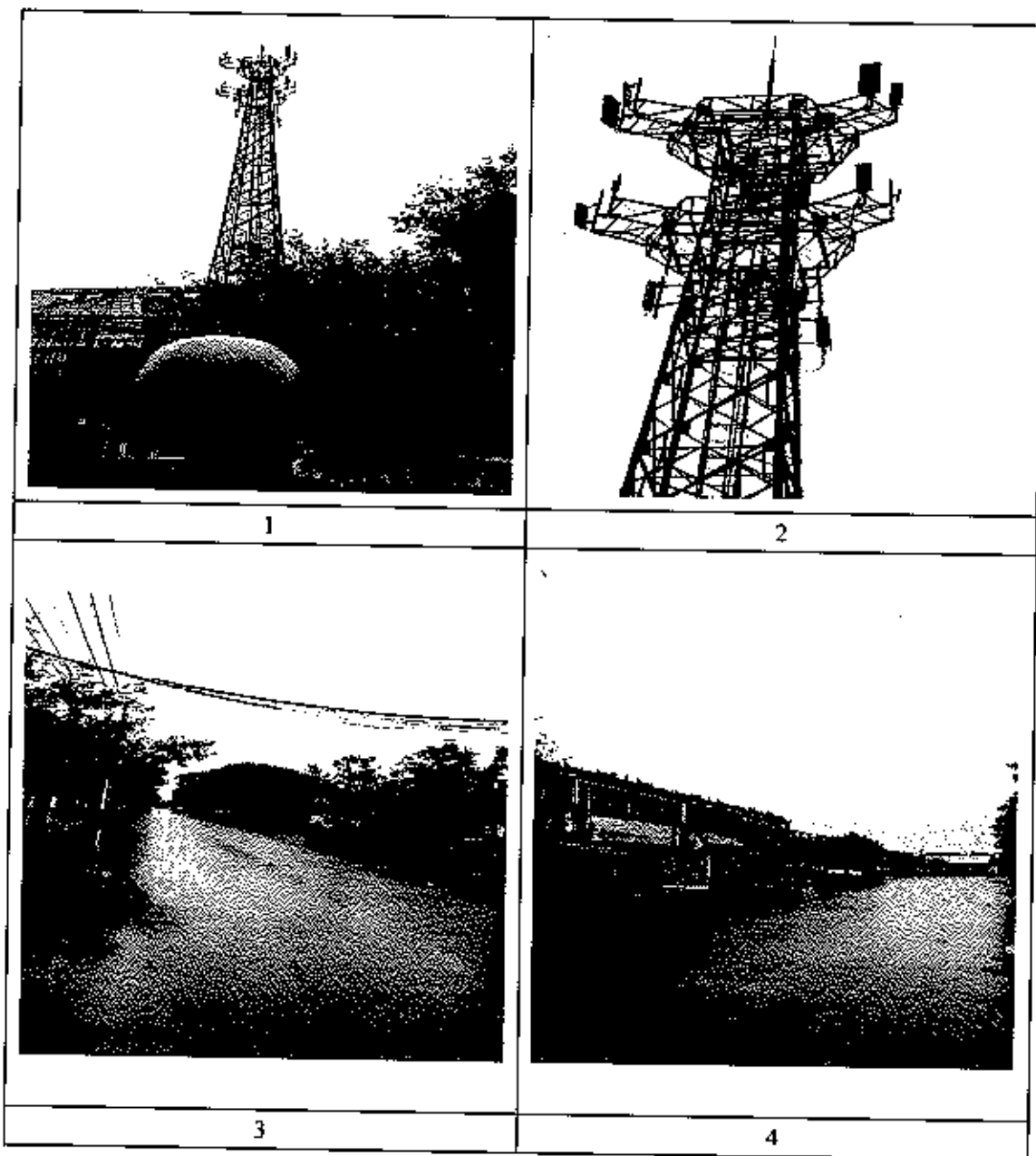
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房边	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
2	2F 民房边	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.032
3	1F 民房边	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
4	2F 民房边	38	40	3	中国电信	(3400-3500)	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__

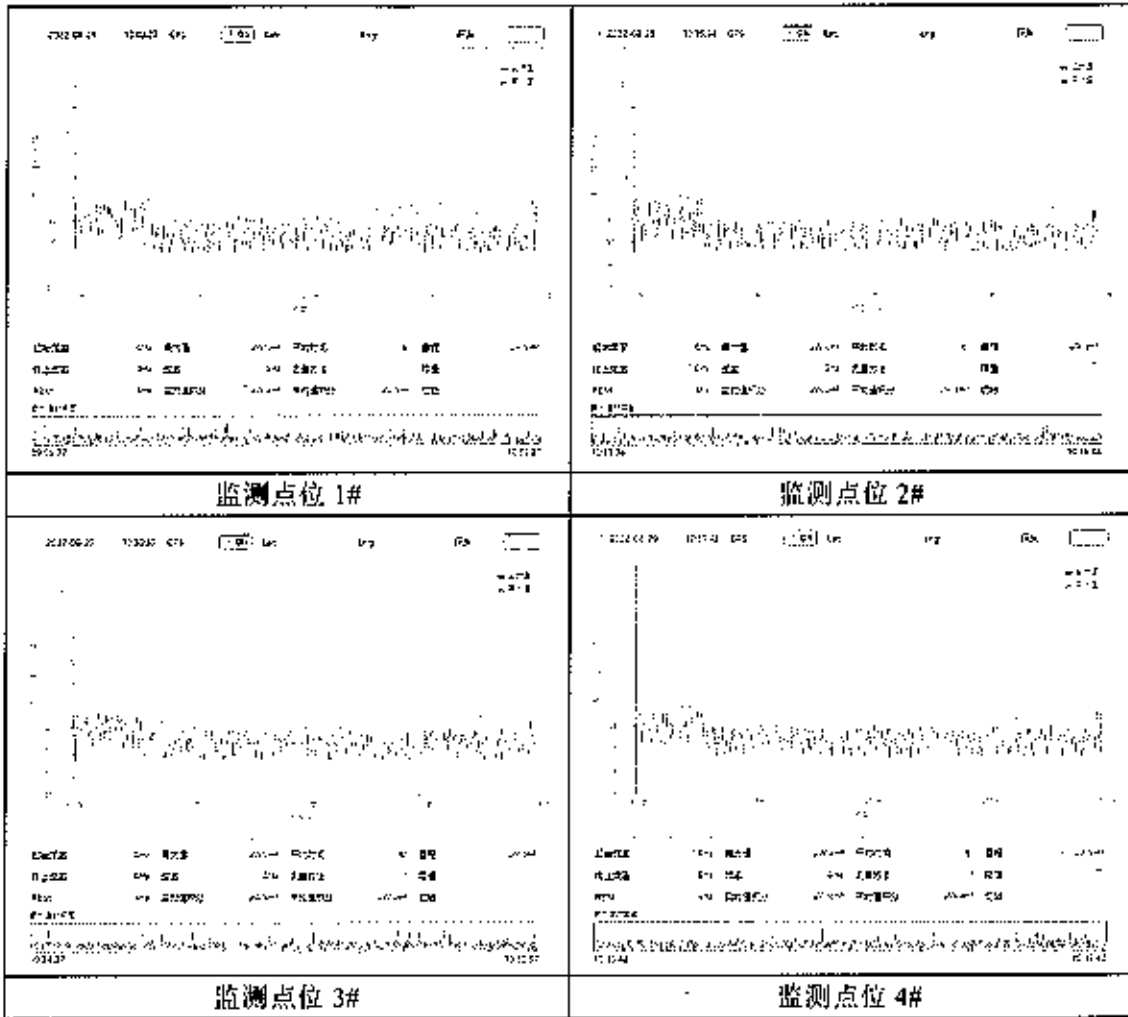
3、蒲城原仁基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城原仁基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城原仁基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



13、渭南_蒲城县_169576 上王_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169576 上王_BTBFLEX 基站监测基本信息一览表

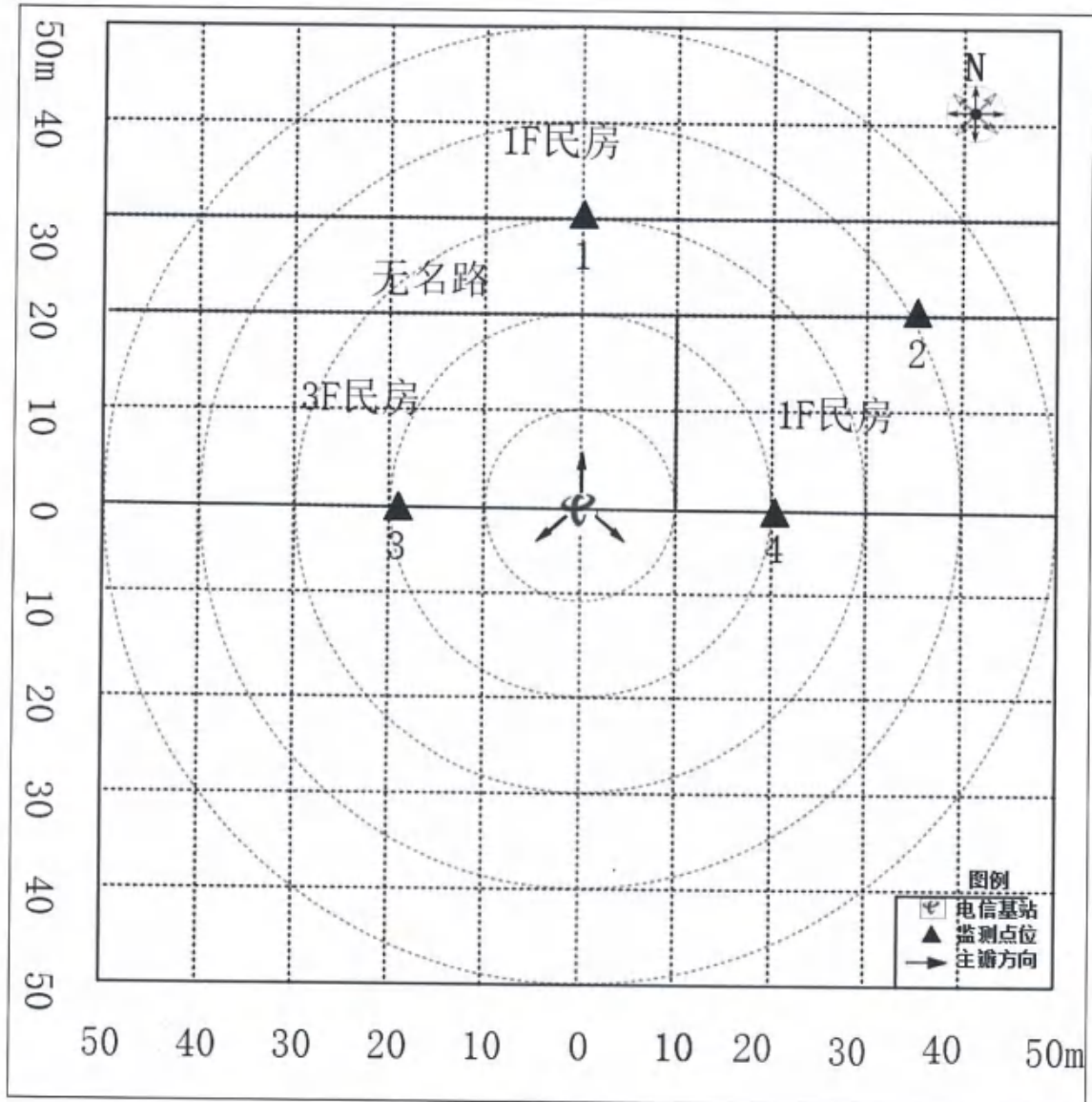
监测项目	渭南_蒲城县_169576 上王_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县上王		
基站坐标	东经:	109.642044	北纬: 35.077490
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	09:50-10:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 72%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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_169576_上王_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测结果

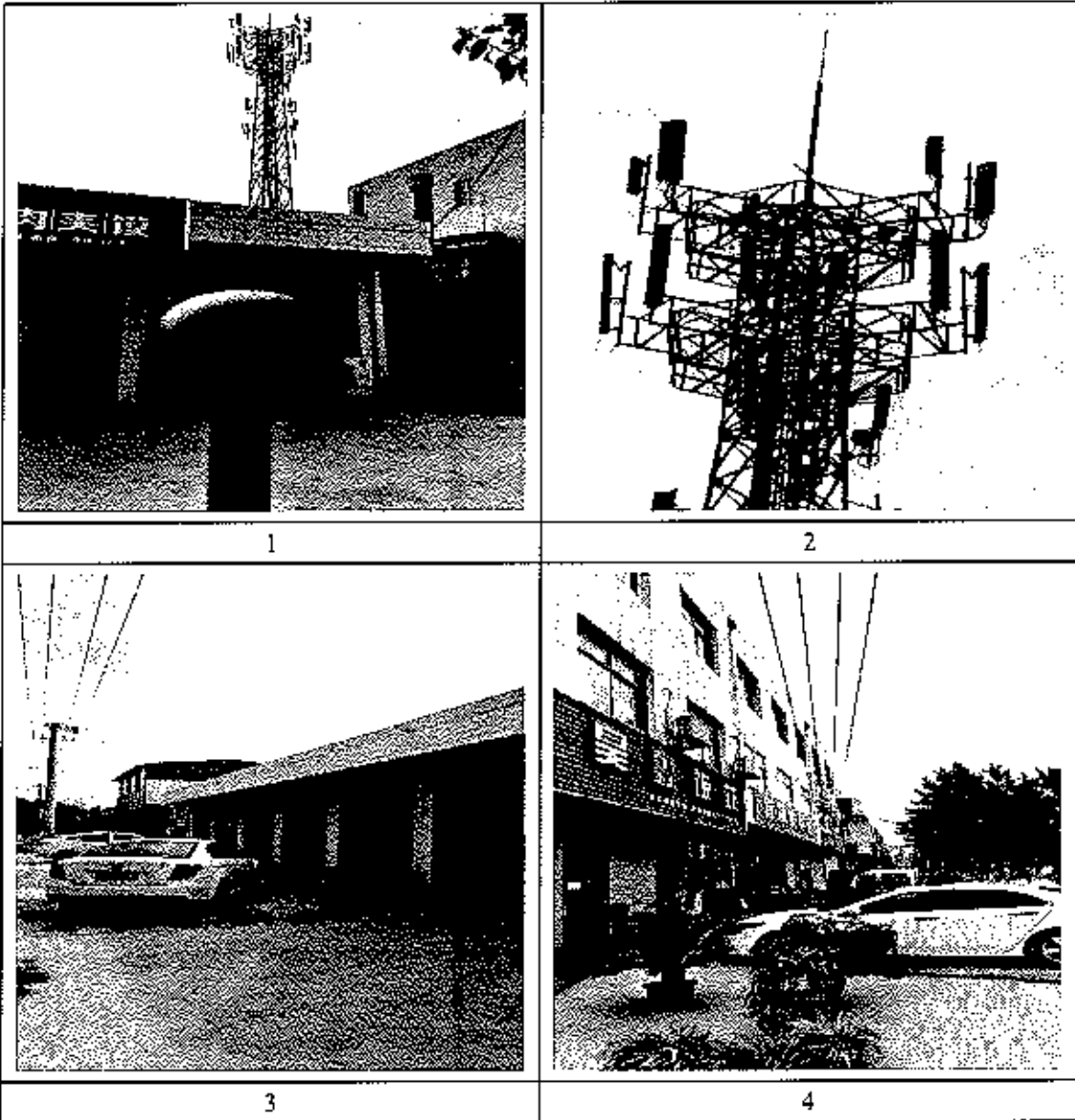
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	38	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
2	1F 民房边	38	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.019
3	3F 民房边	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
4	1F 民房边	38	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.031

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

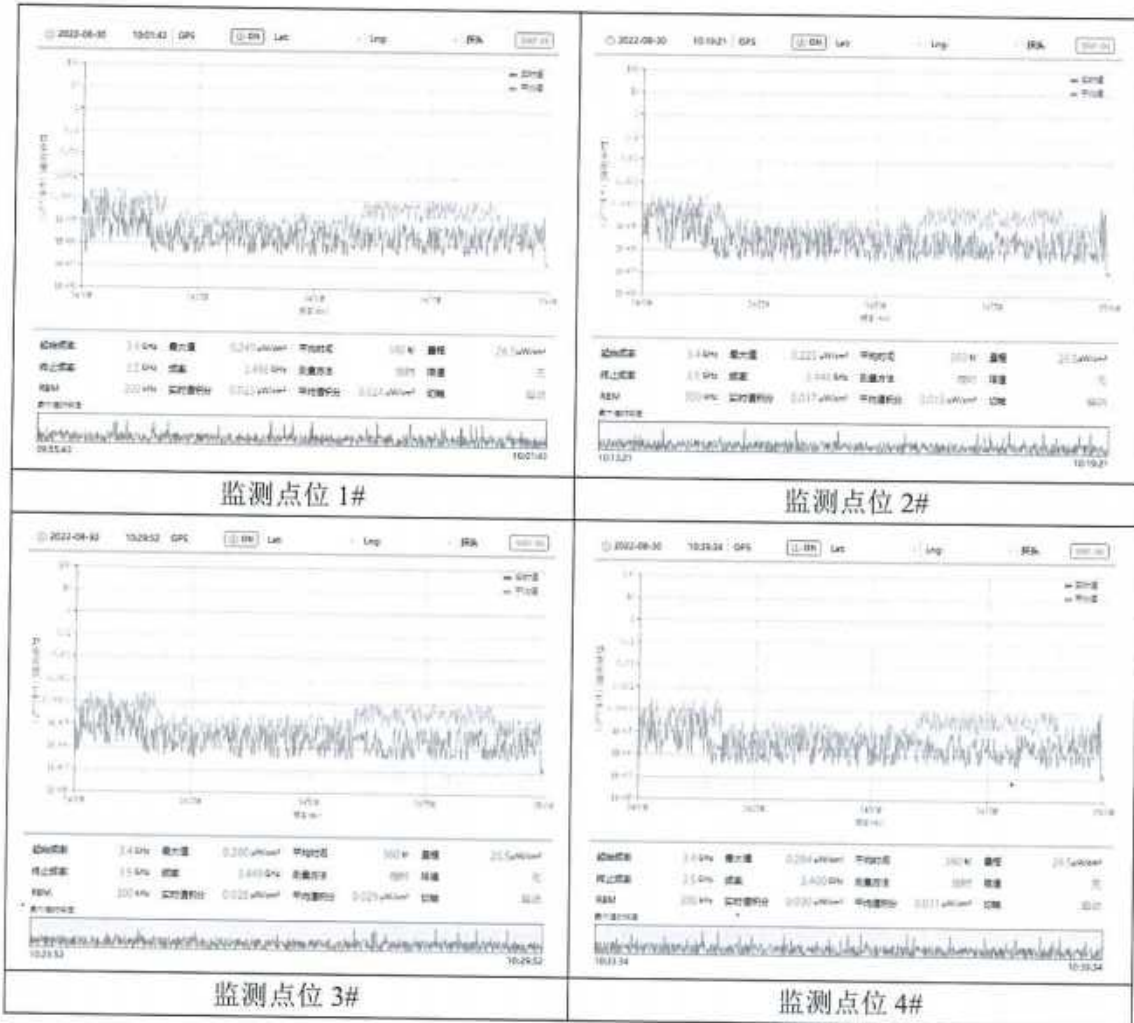
3、渭南_蒲城县_169576 上王_BTBFLLX 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169576_上王_BTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169576 上王_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



14、渭南_蒲城县_169263 平路庙平娥_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169263 平路庙平娥_CTBFLLT 基站监测基本信息一览表

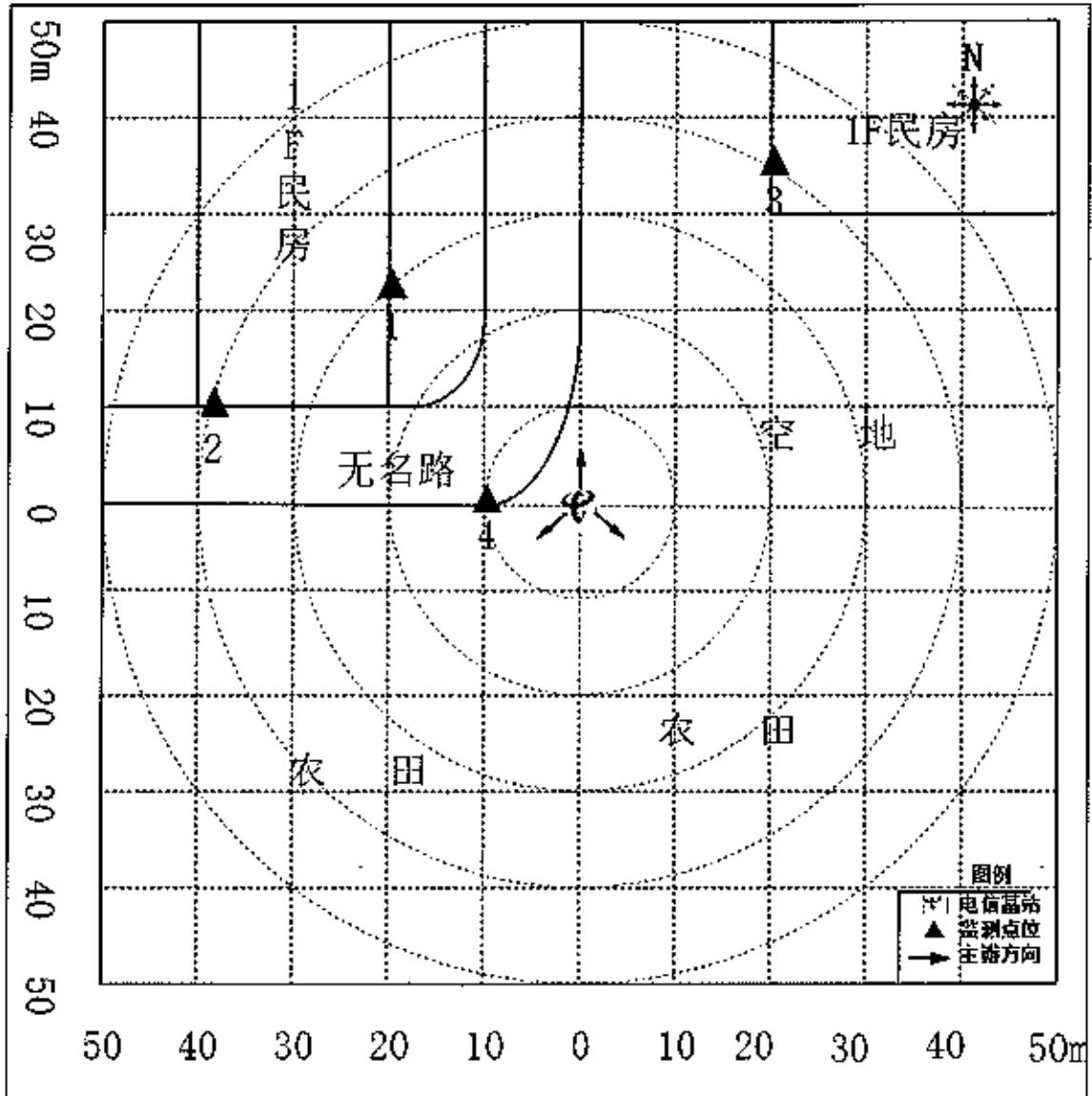
监测项目	渭南_蒲城县_169263 平路庙平娥_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县平路庙平娥		
基站坐标	东经:	109.727128	北纬: 34.937525
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	09:50-10:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 76%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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_蒲城县_169263 平路庙平娥_CTBFLLT 基站电磁辐射环境 监测结果

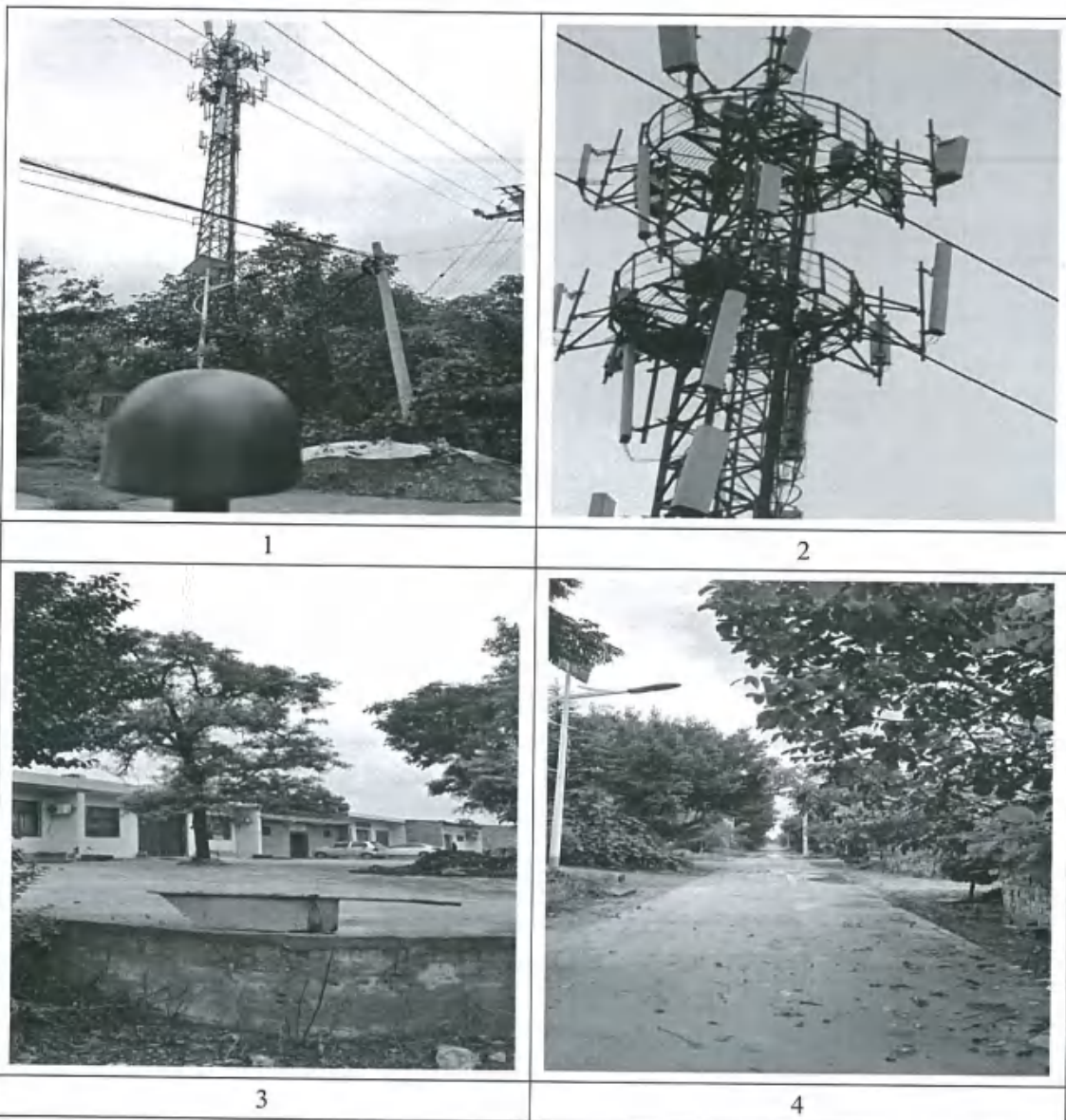
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	33	30	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.025
2	1F 民房边	33	40	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.017
3	1F 民房边	33	40	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.019
4	路边	33	10	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

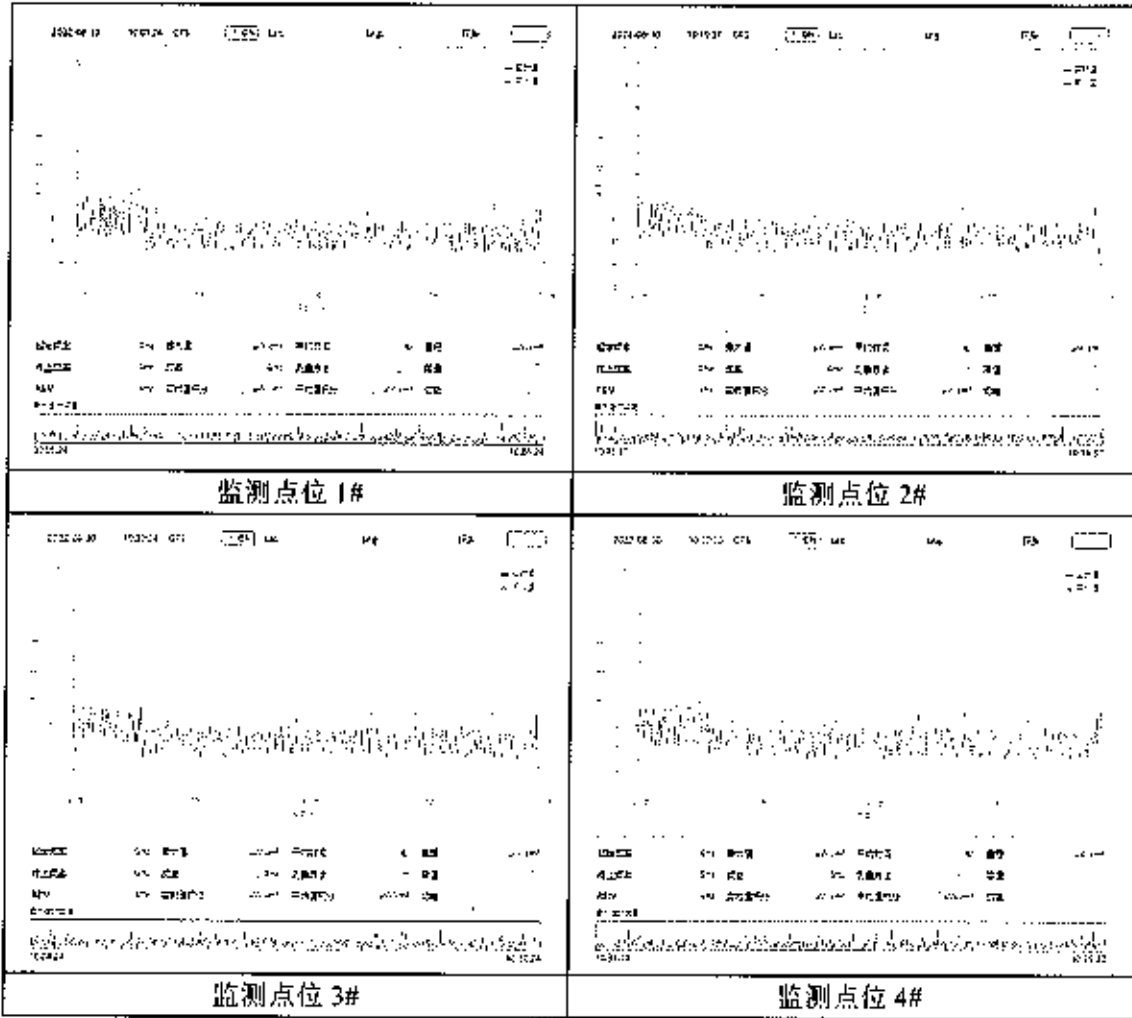
3、渭南_蒲城县_169263 平路庙平娥 CTBFLT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169263 平路庙平娥_CTBF LT 基站电磁环境监测 周边照片



5、渭南_蒲城县_169263 平路庙平娥_CTBFLLT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



15、渭南_蒲城县_169300 坡头桥陵_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169300 坡头桥陵_CTBFLLT 基站监测基本信息一览表

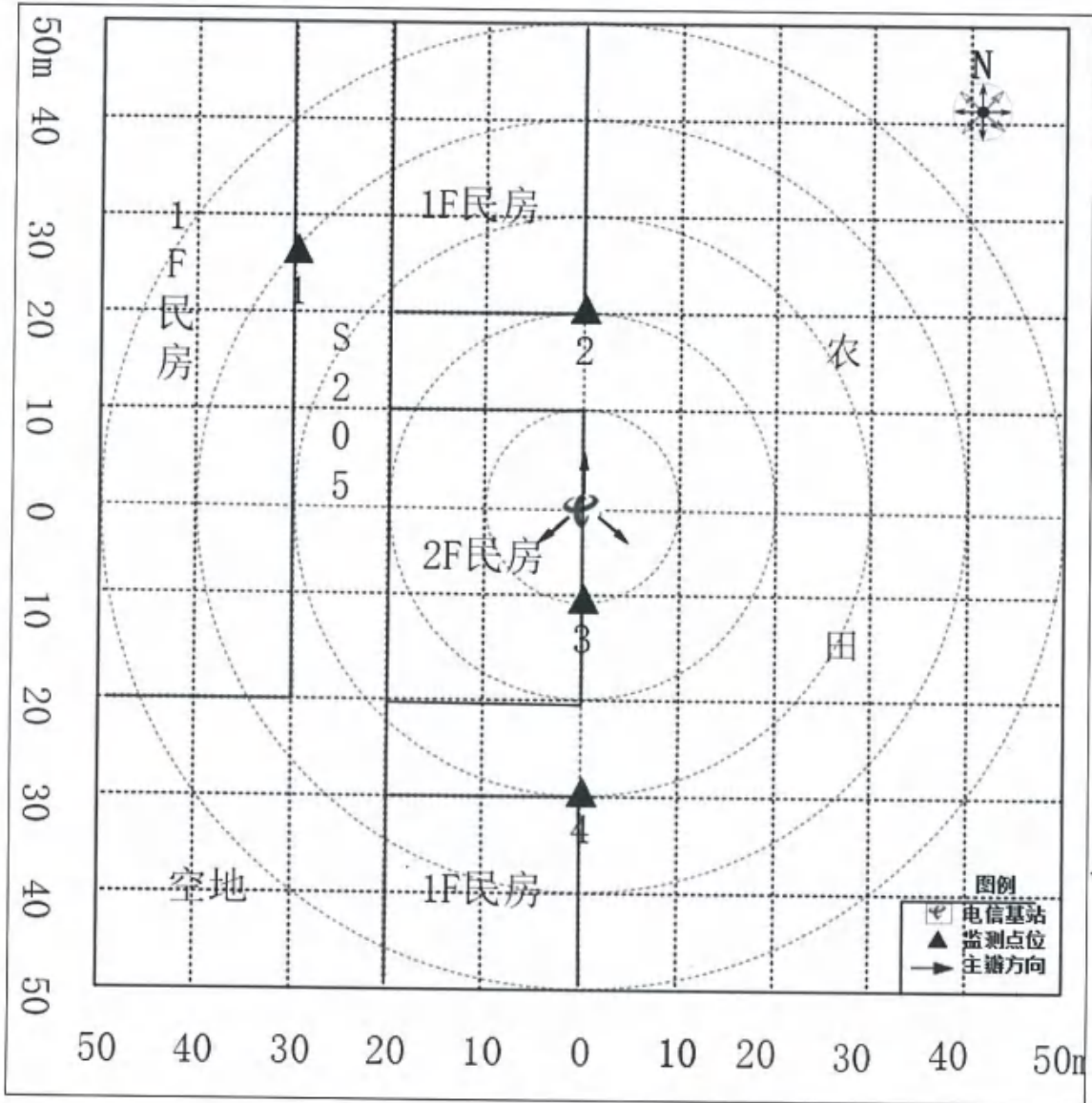
监测项目	渭南_蒲城县_169300 坡头桥陵_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县坡头桥陵		
基站坐标	东经: 109.452037	北纬: 34.955583	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 29 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 18℃ 湿度: 65%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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_169300 坡头桥陵_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测结果

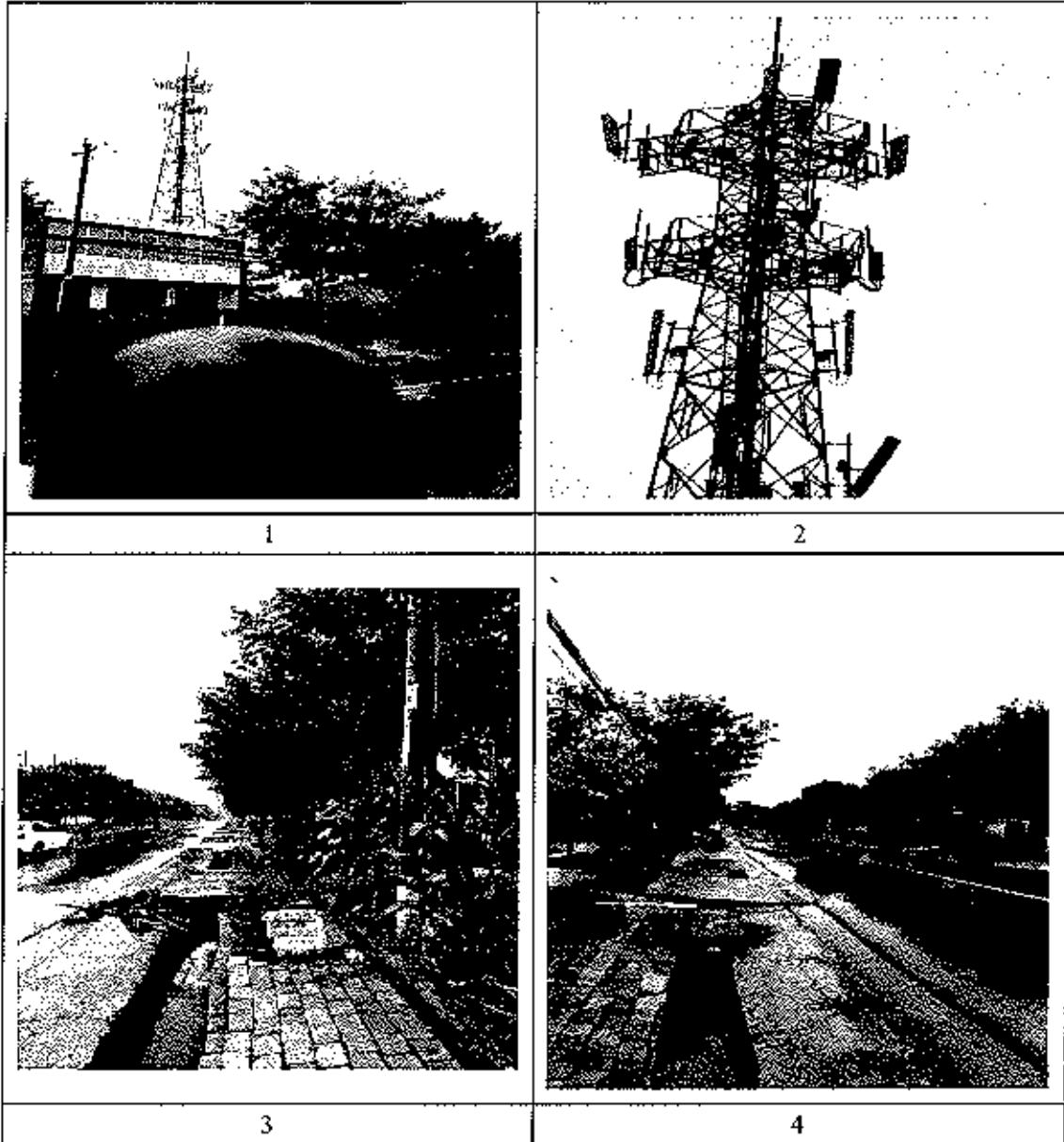
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	33	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
2	1F 民房边	33	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
3	2F 民房边	33	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.036
4	1F 民房边	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	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

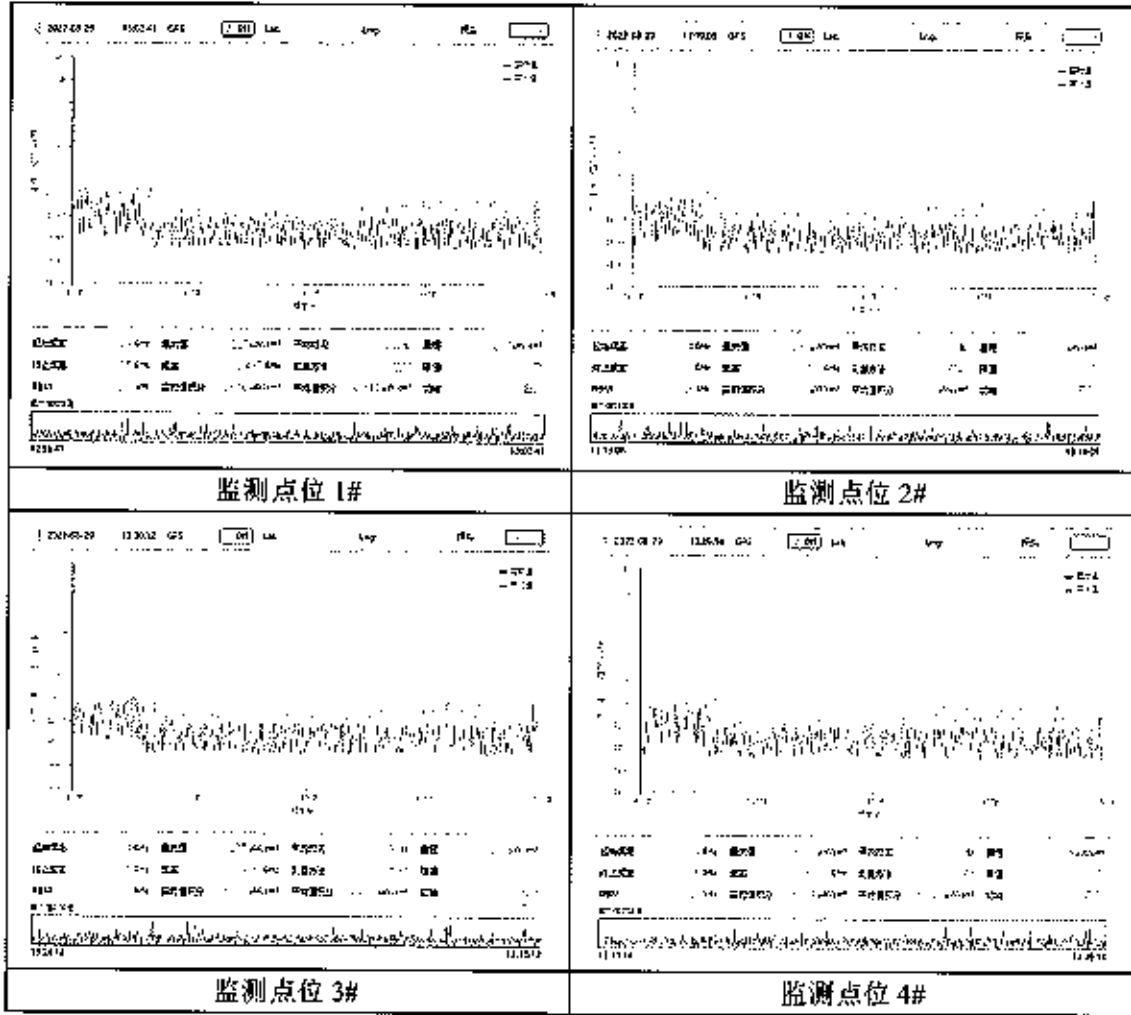
3、渭南_蒲城县_169300 坡头桥陵_CTBF LT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169300 坡头桥陵_CTBFLT 基站电磁环境监测周 边照片



5、渭南_蒲城县_169300 坡头桥陵_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监 测点位频谱分布图



16、渭南_蒲城县_169288 龙阳蒲石村_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169288 龙阳蒲石村_BTBFLLT 基站监测基本信息一览表

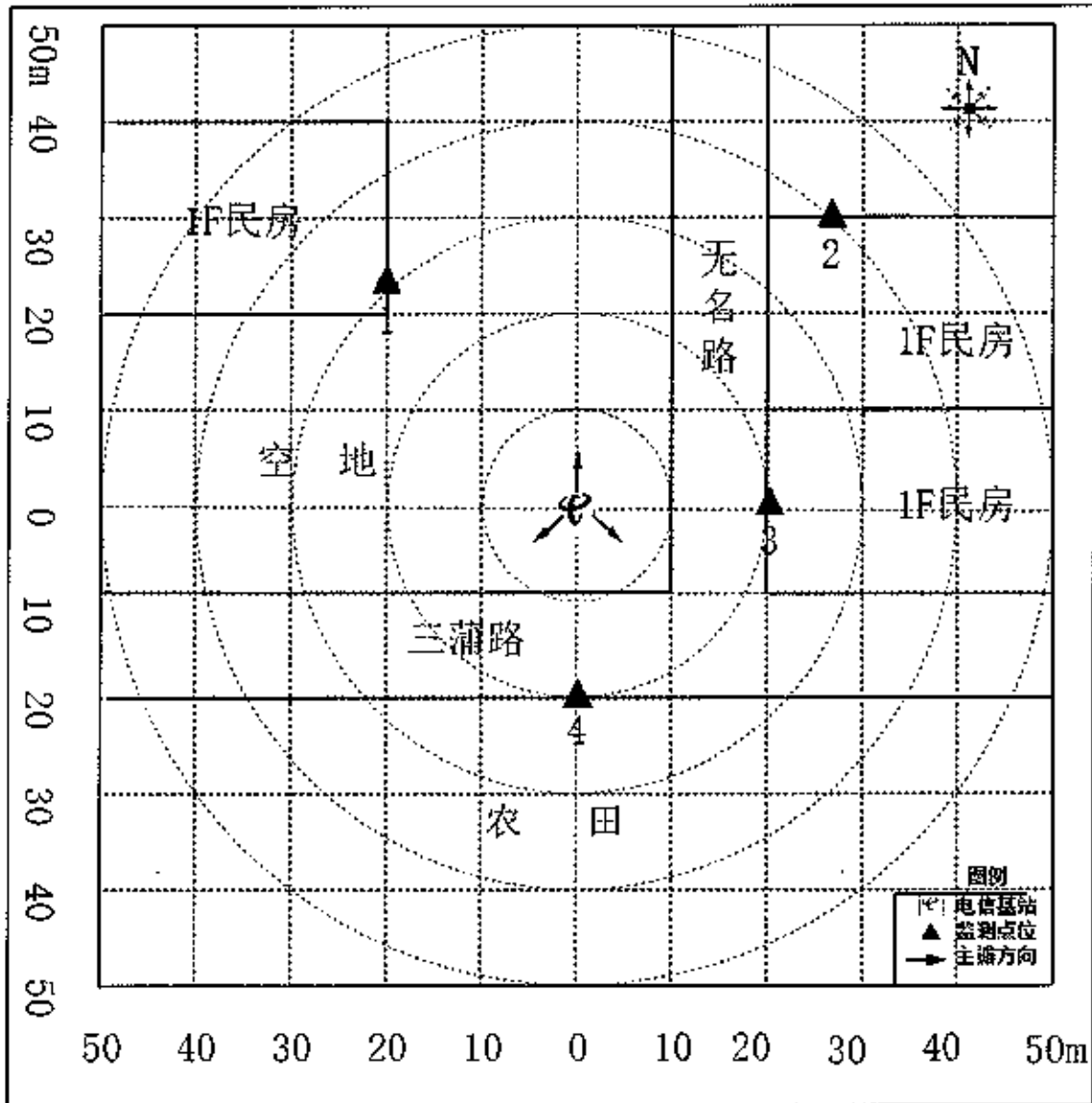
监测项目	渭南_蒲城县_169288 龙阳蒲石村_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县龙阳蒲石村		
基站坐标	东经:	109.705960	北纬: 34.877584
塔杆架设方式	地面增高架	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	08:00-08:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 86%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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_169288 龙阳蒲石村_BTBFLLT 基站电磁辐射环境 监测结果

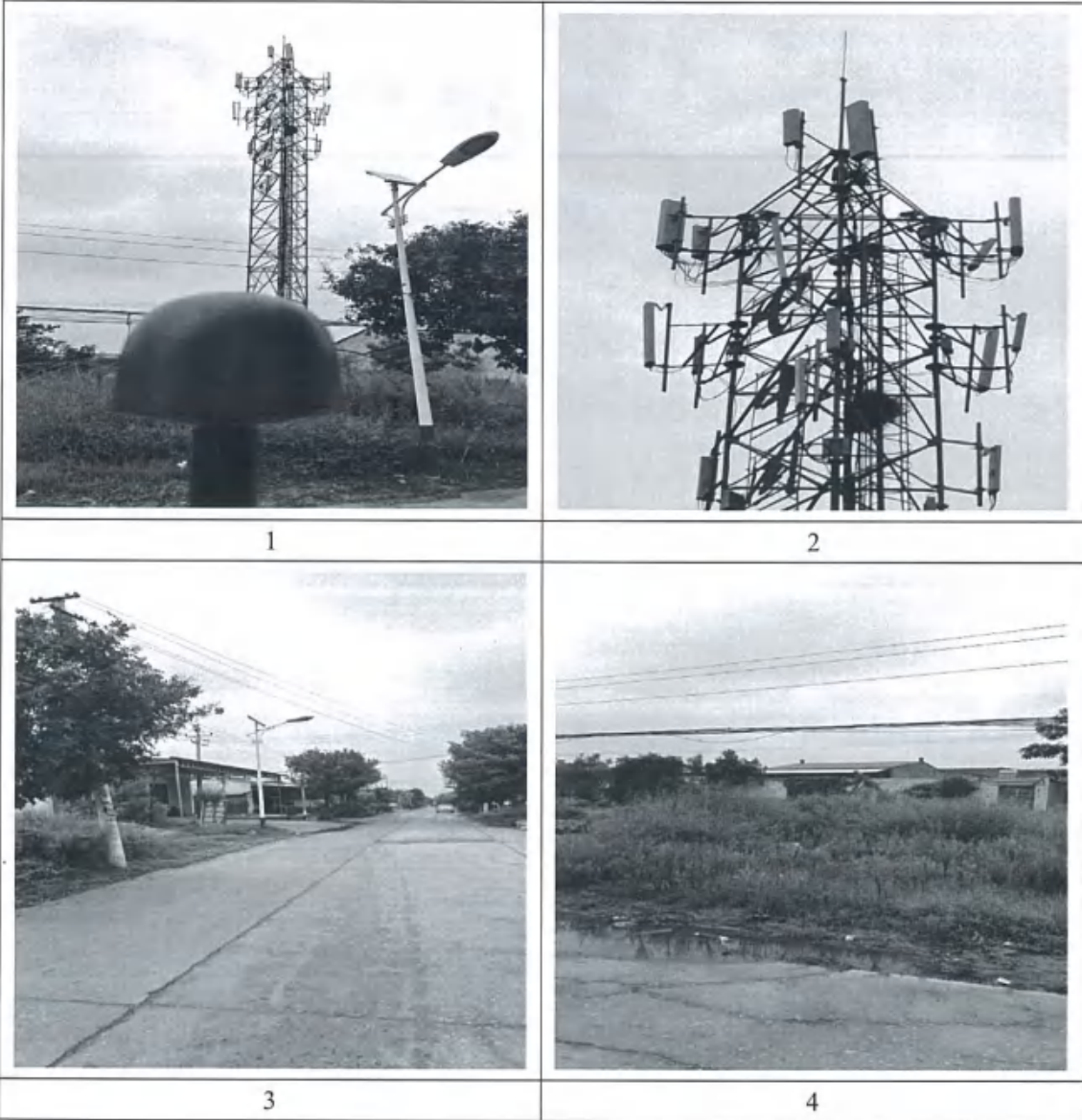
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 (μ W/cm ²)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	10	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.023
2	1F 民房边	10	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
3	1F 民房边	10	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
4	路边	10	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

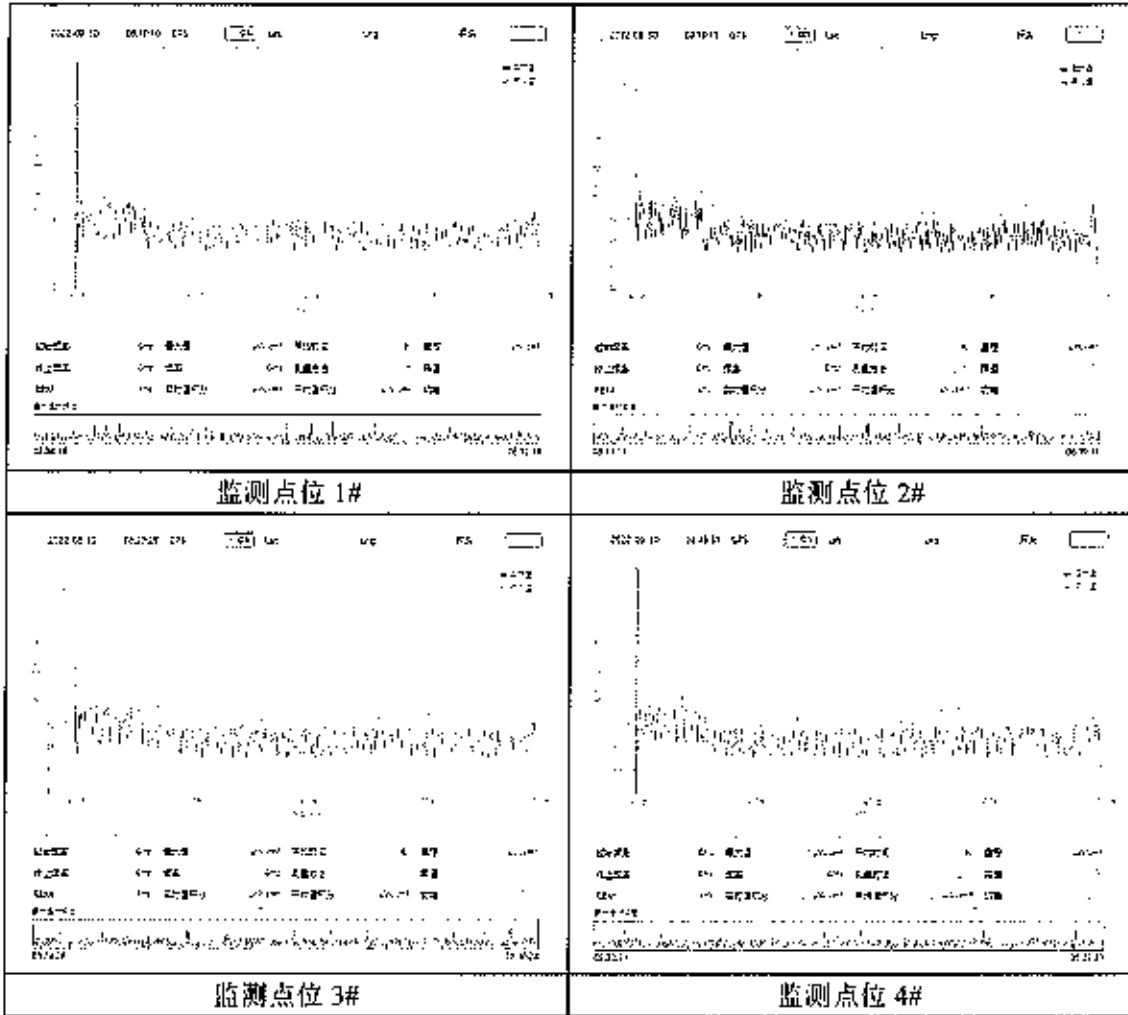
3、渭南_蒲城县_169288 龙阳蒲石村_BTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169288 龙阳蒲石村_BTBFLLT 基站电磁环境监测 周边照片



5、渭南_蒲城县_169288 龙阳蒲石村_BTBFLLT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



17、渭南_蒲城县_222836 东陈钟家寨 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测

1、渭南_蒲城县_222836 东陈钟家寨 GX_CTBFLLT 基站监测基本 信息一览表

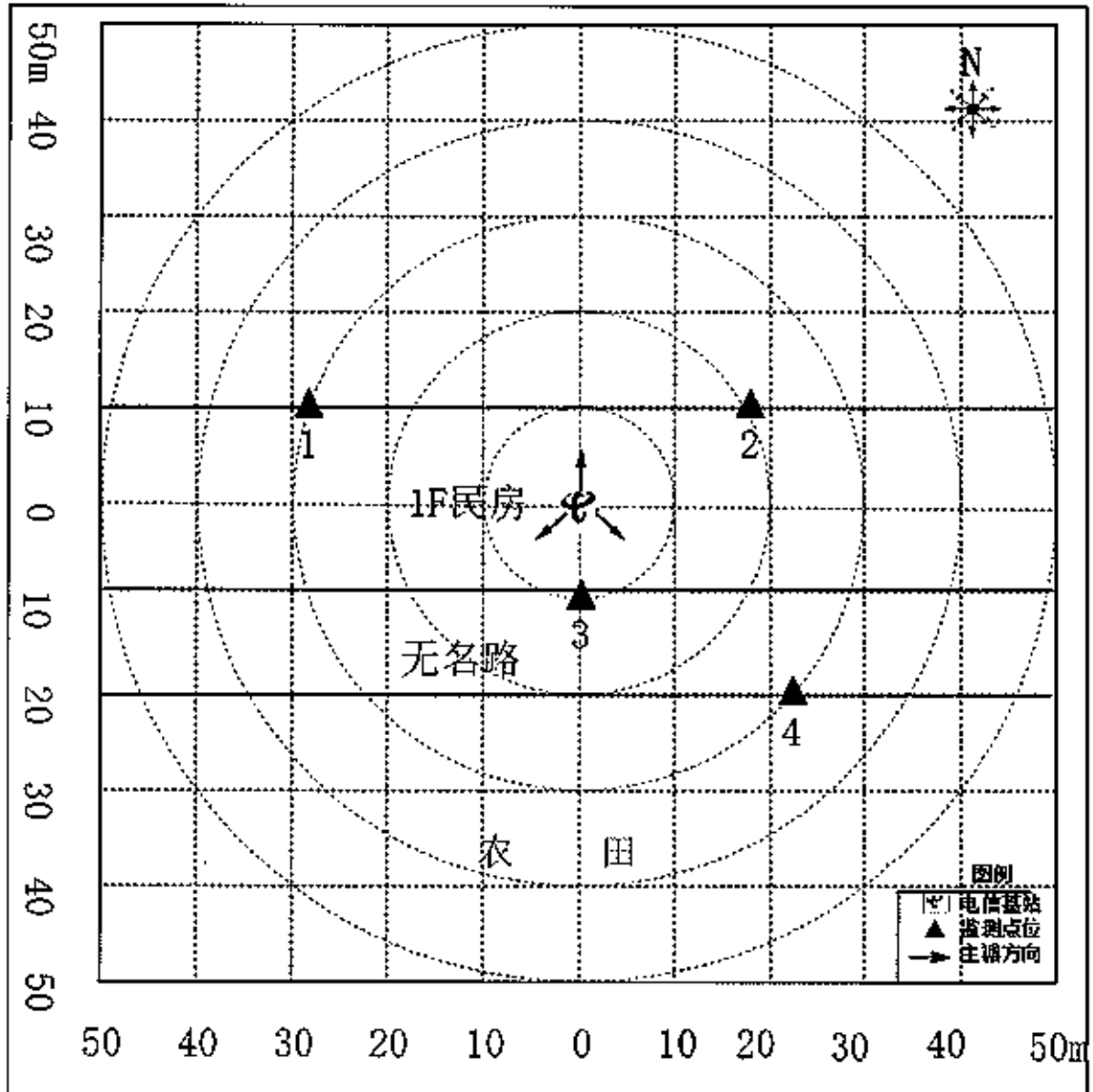
监测项目	渭南_蒲城县_222836 东陈钟家寨 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县东陈钟家寨		
基站坐标	东经:	109.808549	北纬: 34.969084
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	15:50-16:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 56%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_222836 东陈钟家寨 GX_CTBLT 基站电磁辐射 环境监测结果

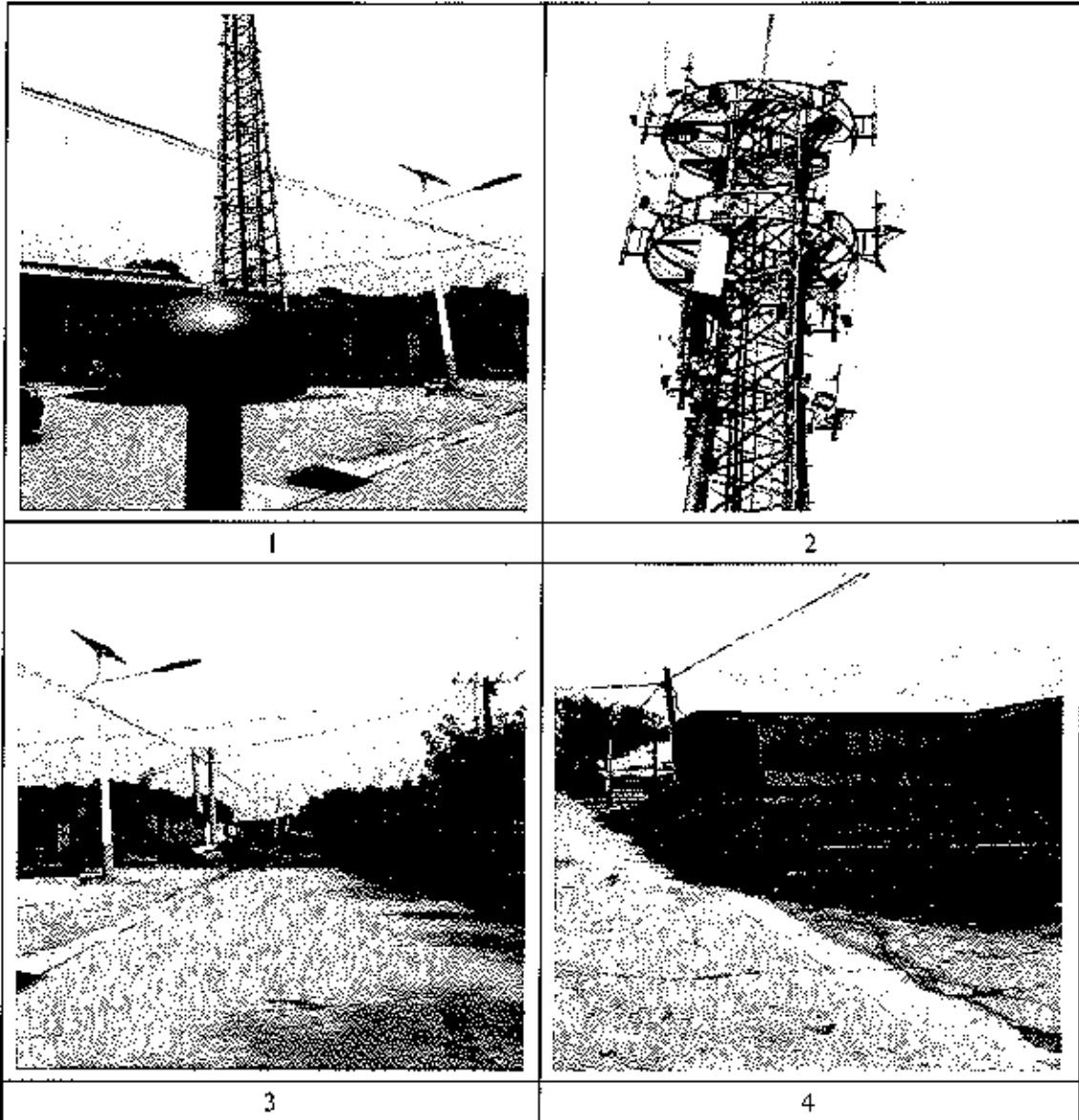
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
2	1F 民房边	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
3	1F 民房边	33	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.034
4	路边	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

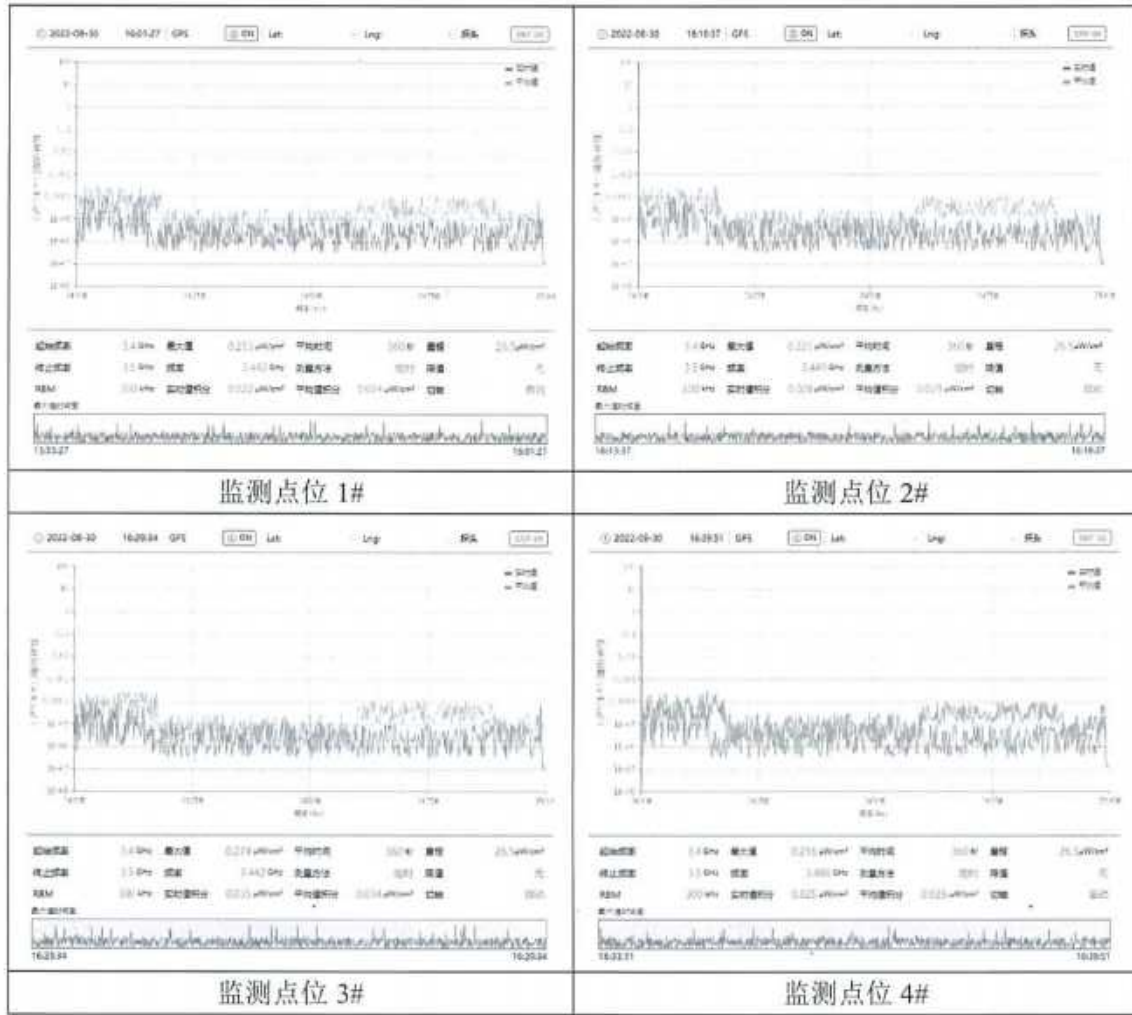
3、渭南_蒲城县_222836 东陈钟家寨 GX_CTBFLLT 基站电磁 辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_222836 东陈钟家寨 GX_CTBF LT 基站电磁环境 监测周边照片



5、渭南_蒲城县_222836 东陈钟家寨 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图



18、渭南_蒲城县_169182 保南_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169182 保南_CTBFLEX 基站监测基本信息一览表

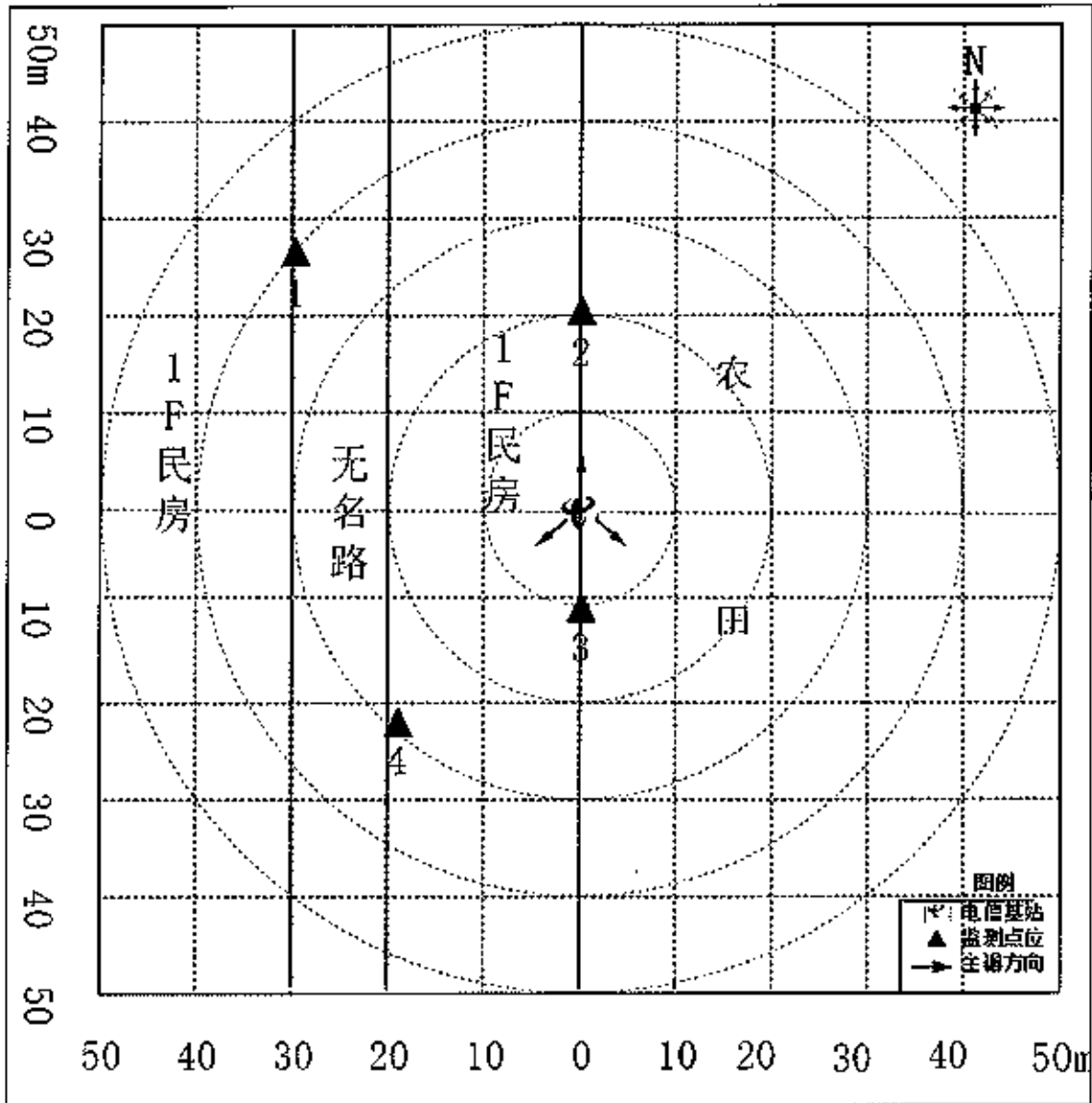
监测项目	渭南_蒲城县_169182 保南_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县保南		
基站坐标	东经:	109.661866	北纬: 35.008572
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 20℃	湿度: 61%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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_169182 保南_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测结果

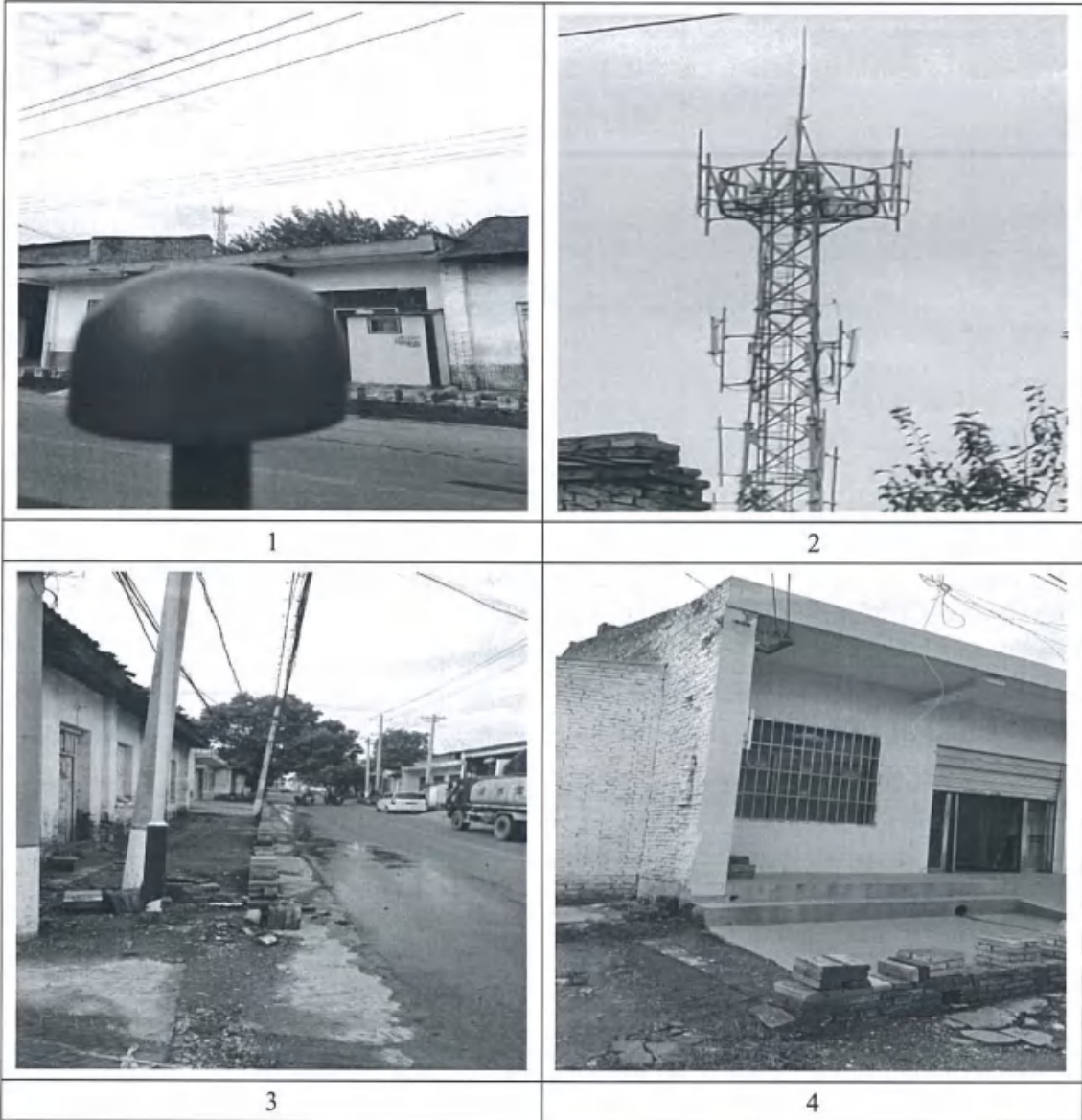
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	14	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.022
2	1F 民房边	14	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.032
3	1F 民房边	14	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.038
4	1F 民房边	14	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

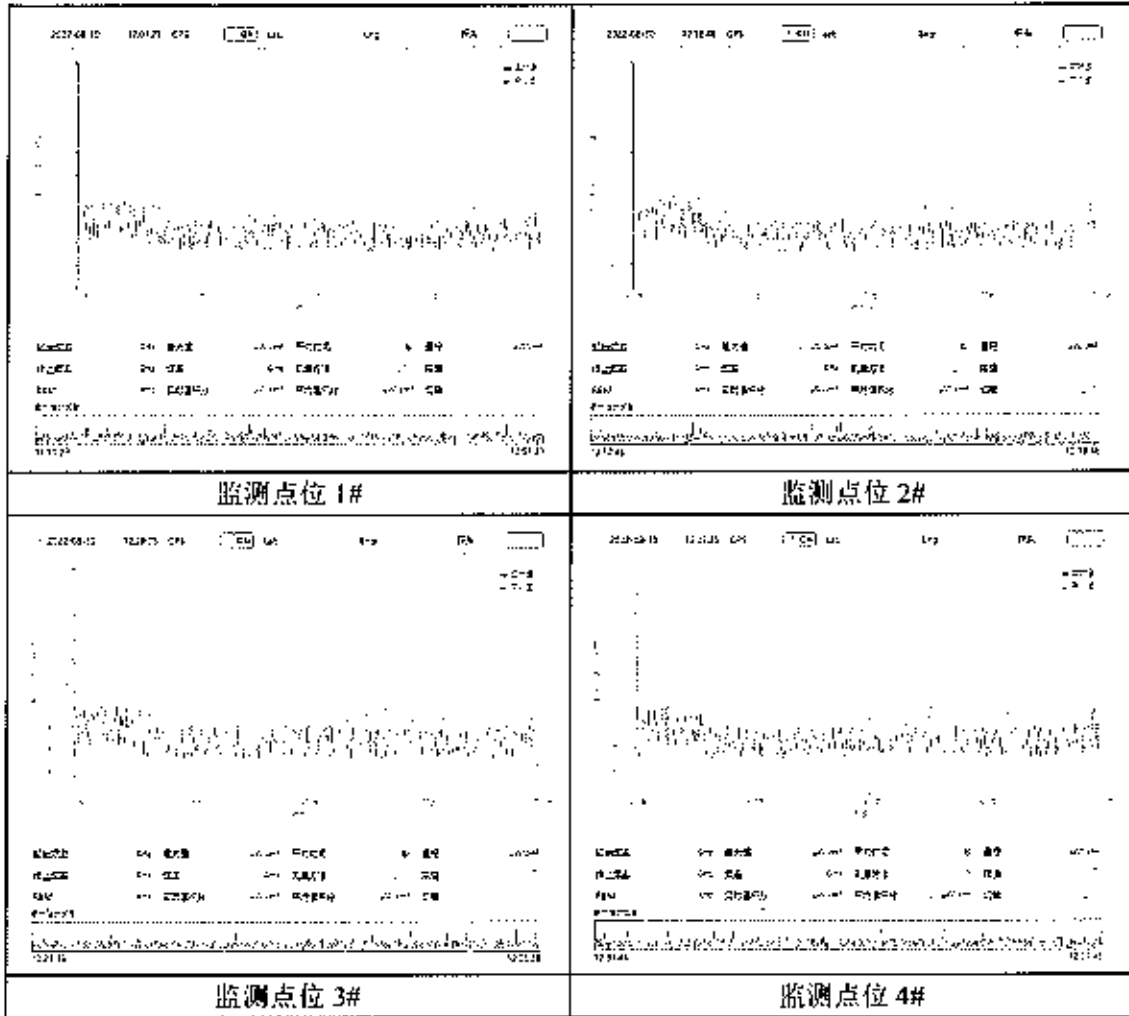
3、渭南_蒲城县_169182 保南_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169182 保南_CTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169182 保南_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



19、渭南_蒲城县_169579 三合_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169579 三合_CTBFLEX 基站监测基本信息一览表

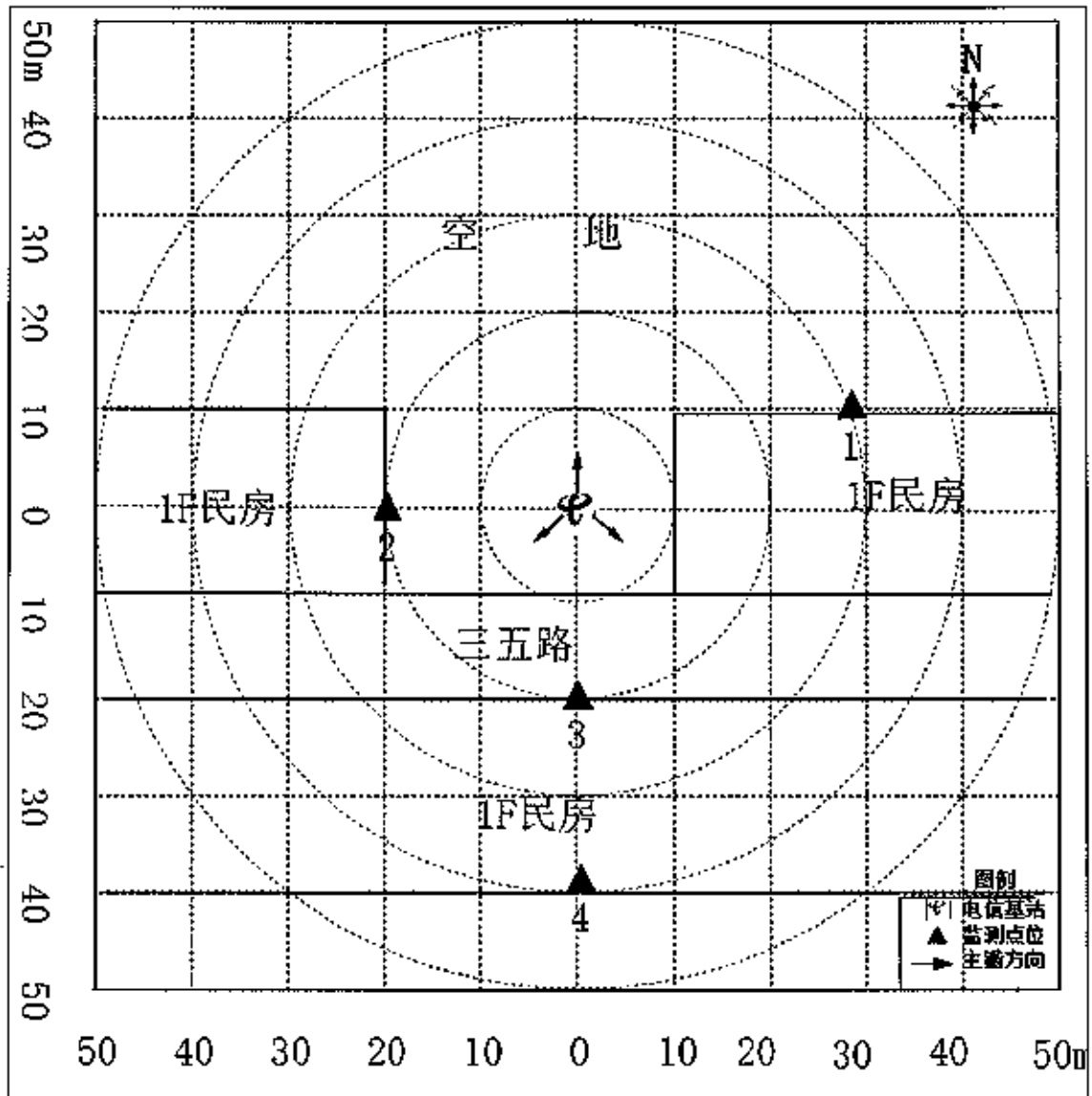
监测项目	渭南_蒲城县_169579 三合_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县三合		
基站坐标	东经: 109.517148	北纬: 34.970515	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月29日	09:50-10:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 17℃ 湿度: 78%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_169579 三合_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测结果

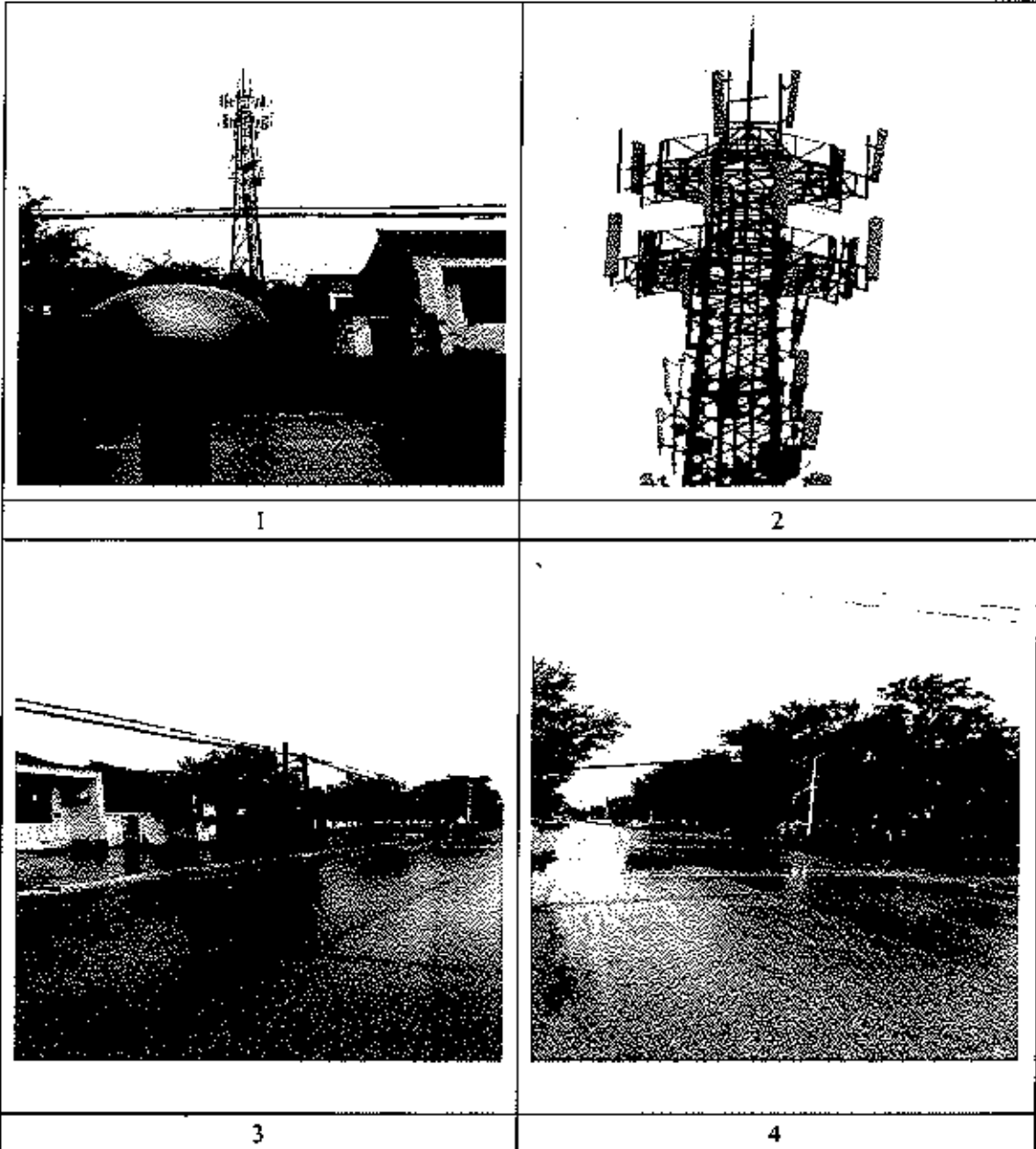
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房边	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.025
2	1F 民房边	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.038
3	1F 民房边	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.030
4	1F 民房边	33	40	3	中国电 信	(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__

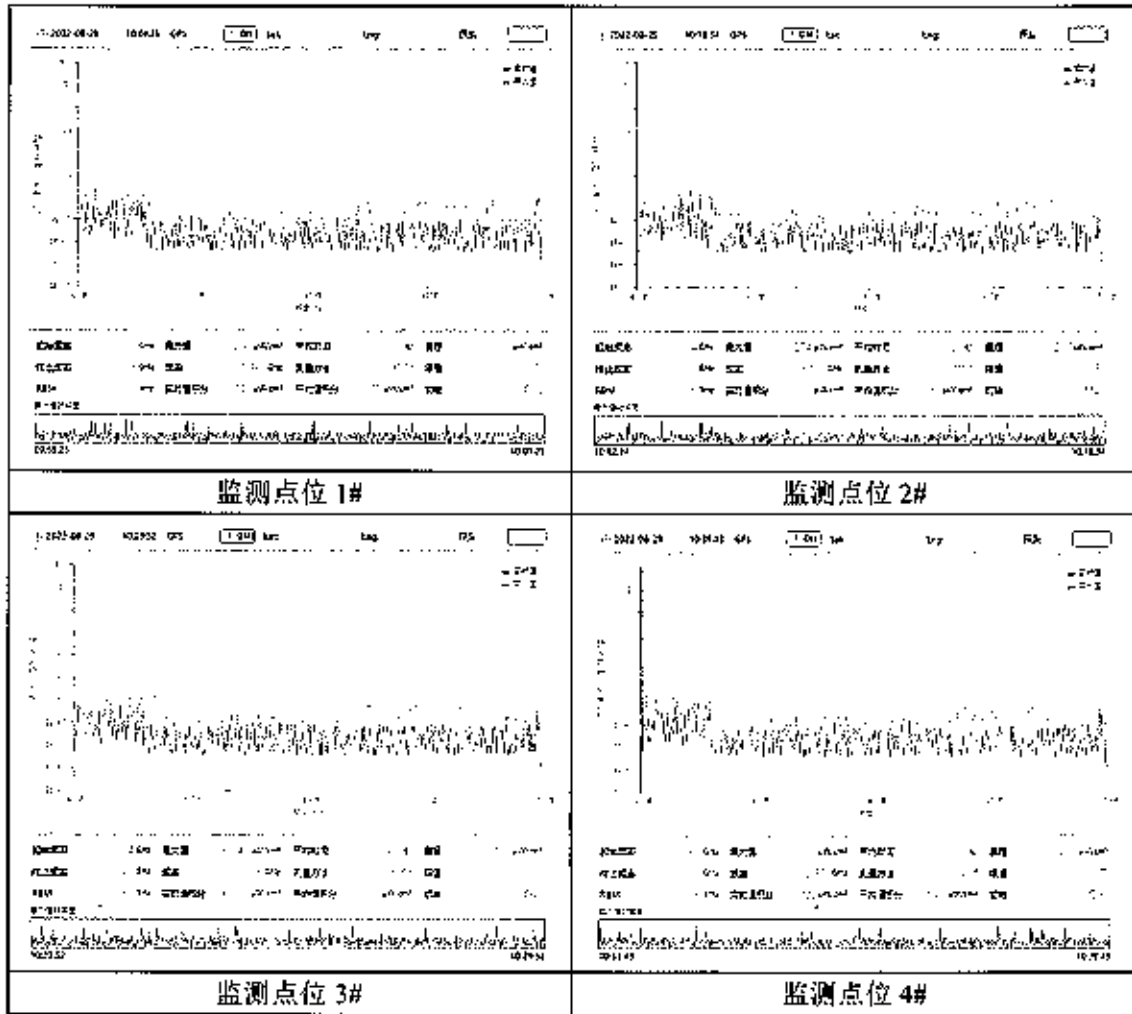
3、渭南_蒲城县_169579 三合_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169579 三合_CTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169579 三合_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



20、渭南_蒲城县_53208 高阳镇安家矿_CTBFLX 基站电磁辐射环境 监测

1、渭南_蒲城县_53208 高阳镇安家矿_CTBFLX 基站监测基本信 息一览表

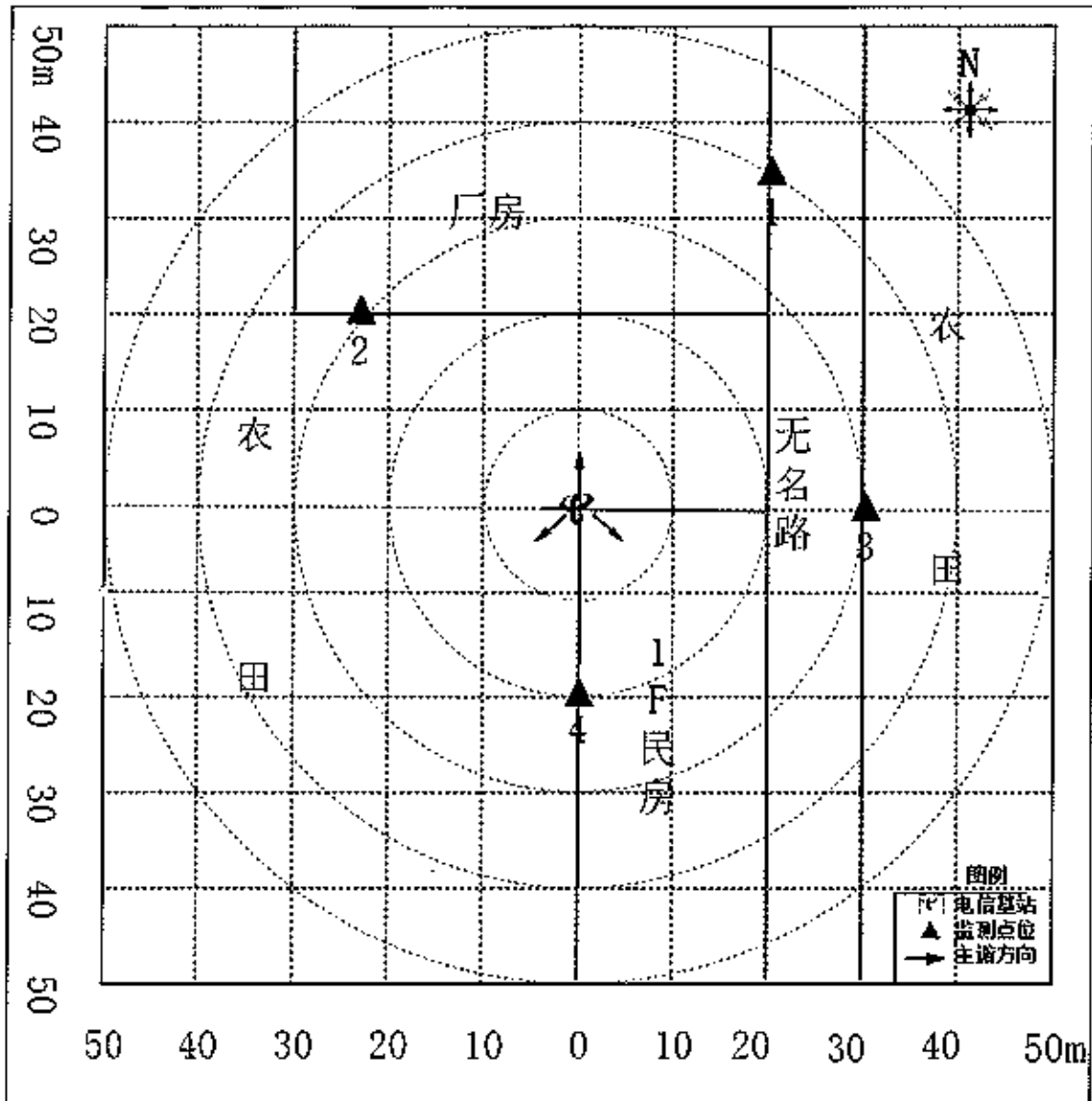
监测项目	渭南_蒲城县_53208 高阳镇安家矿_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县高阳镇安家矿		
基站坐标	东经:	109.484442	北纬: 35.145932
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	10:50-11:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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_53208 高阳镇安家矿_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测结果

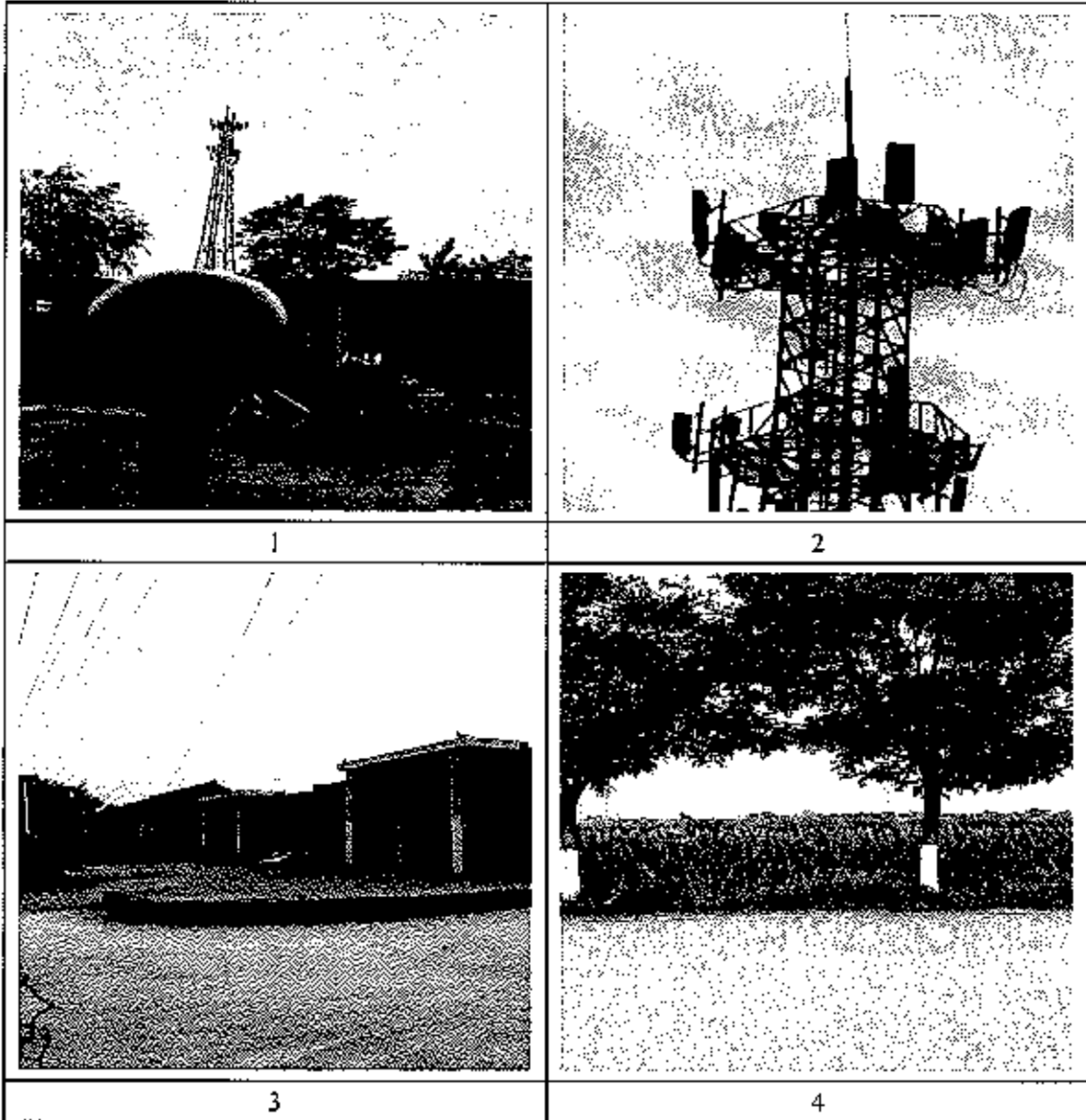
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	厂房边	33	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
2	厂房边	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
3	路边	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.025
4	1F 民房边	33	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.031

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__

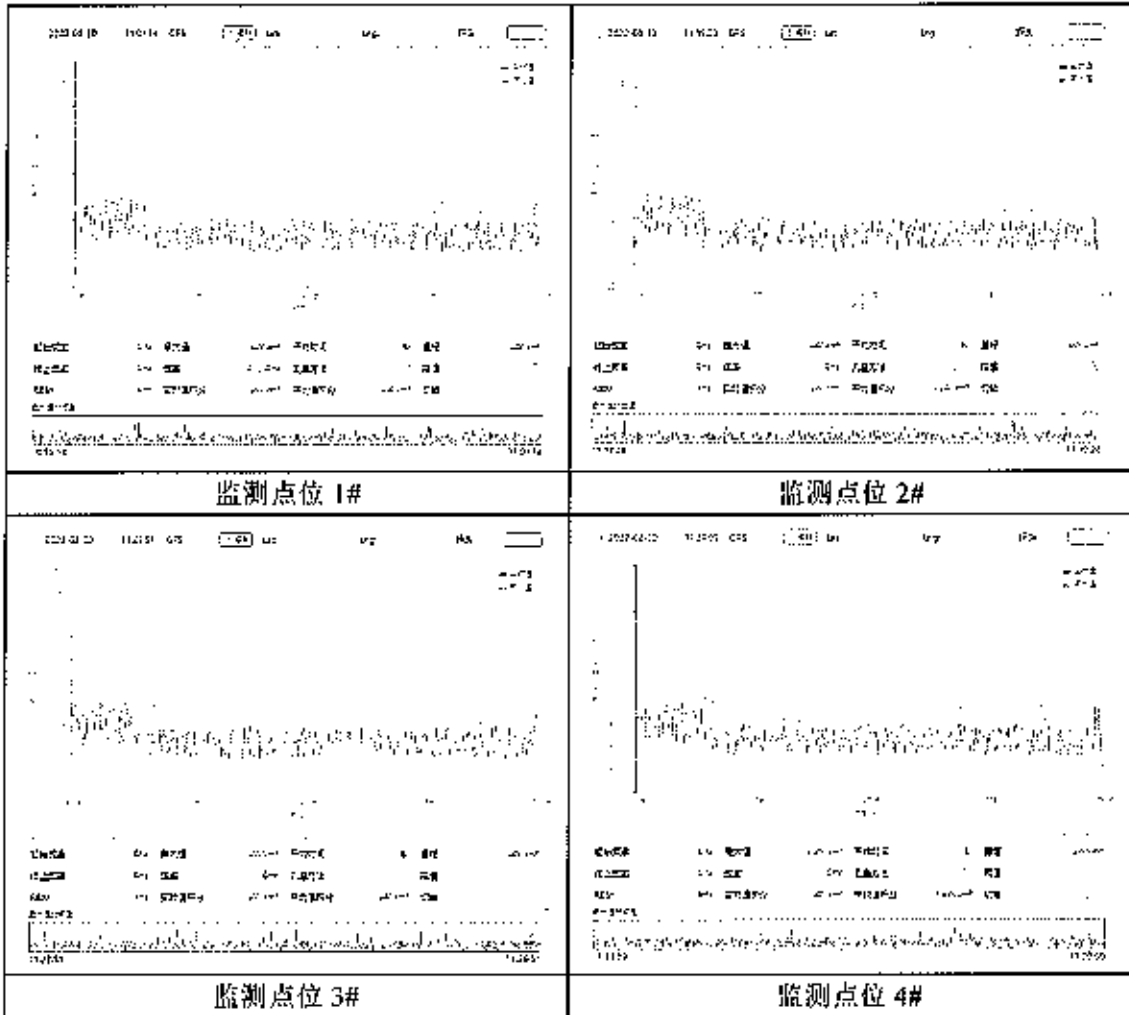
3、渭南_蒲城县_53208 高阳镇安家矿_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_53208 高阳镇安家矿_CTBFLX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_53208 高阳镇安家矿_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



21、渭南_蒲城县_222961 孙镇黄寨 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_222961 孙镇黄寨 GX_CTBFLEX 基站监测基本信息一览表

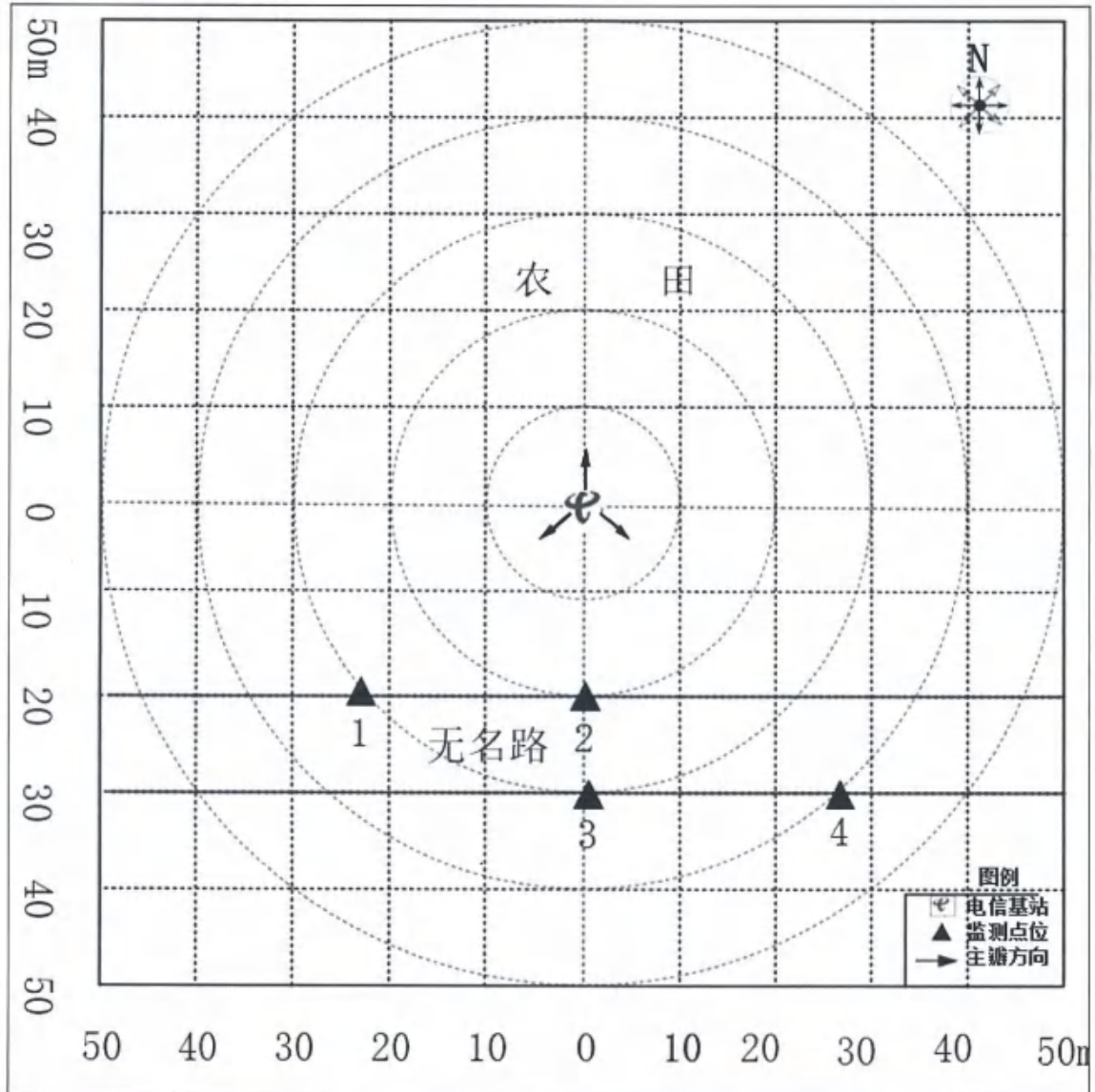
监测项目	渭南_蒲城县_222961 孙镇黄寨 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县孙镇黄寨		
基站坐标	东经:	109.741977	北纬: 34.968669
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 30 日	10:50-11:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18℃	湿度: 72%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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_222961 孙镇黄寨 GX_CT BFLX 基站电磁辐射环境监测结果

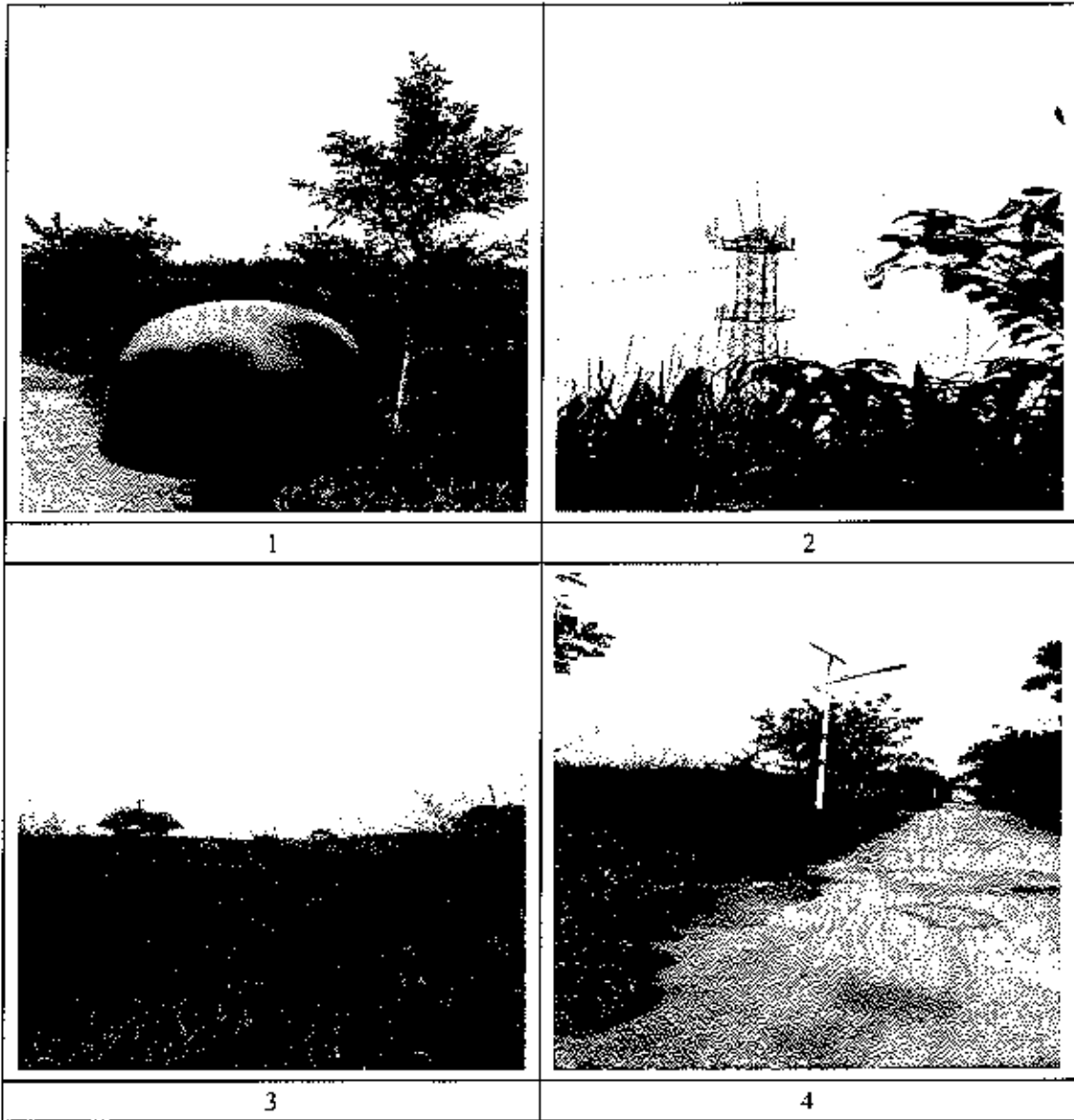
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.024
2	路边	33	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.031
3	路边	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.026
4	路边	33	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

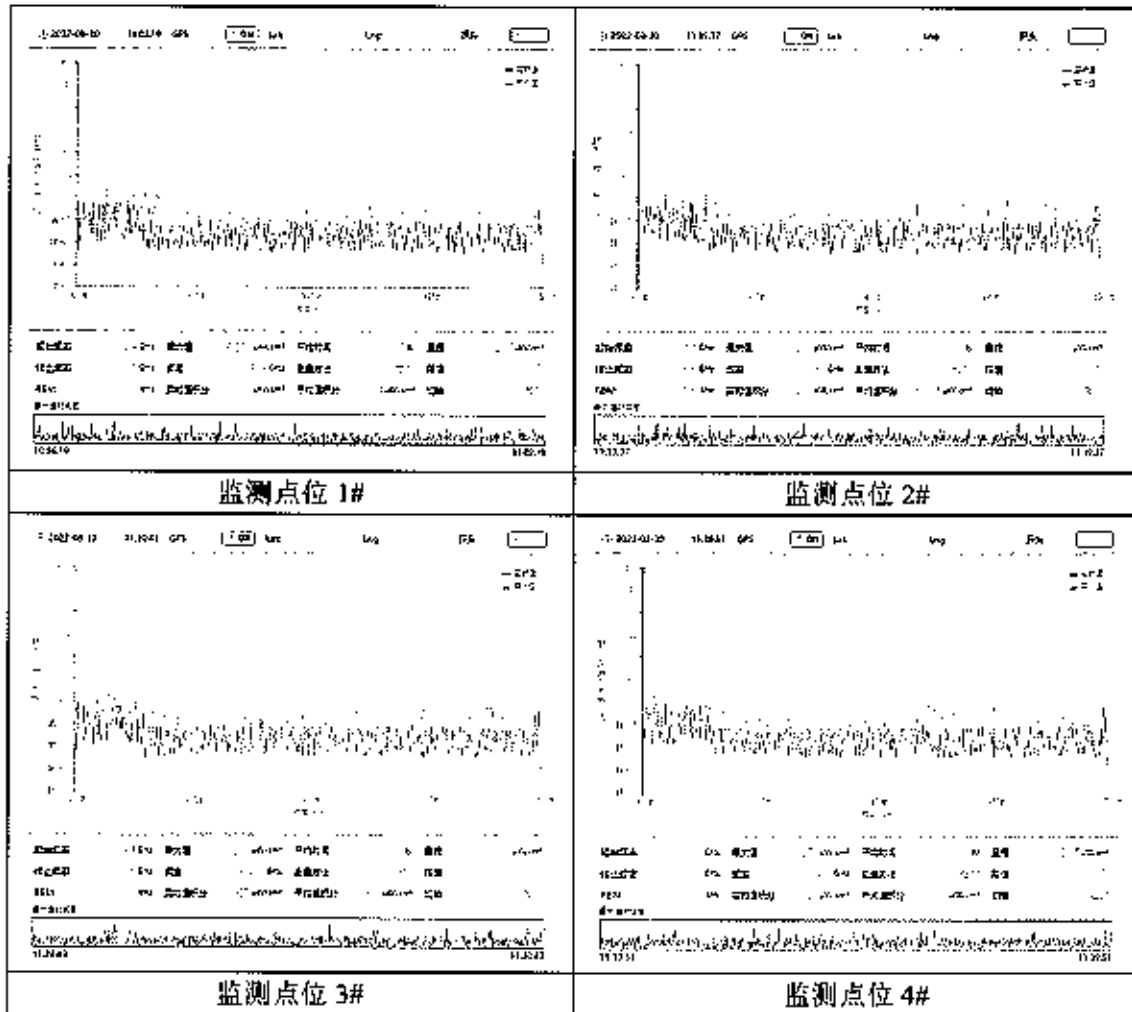
3、渭南_蒲城县_222961 孙镇黄寨 GX_CTBFLLX 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_222961 孙镇黄寨 GX_CTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_222961 孙镇黄寨 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



22、渭南_蒲城县_52866 兴镇党家村_CTBF LT 基站电磁辐射环境 监测

1、渭南_蒲城县_52866 兴镇党家村_CTBF LT 基站监测基本信息一 览表

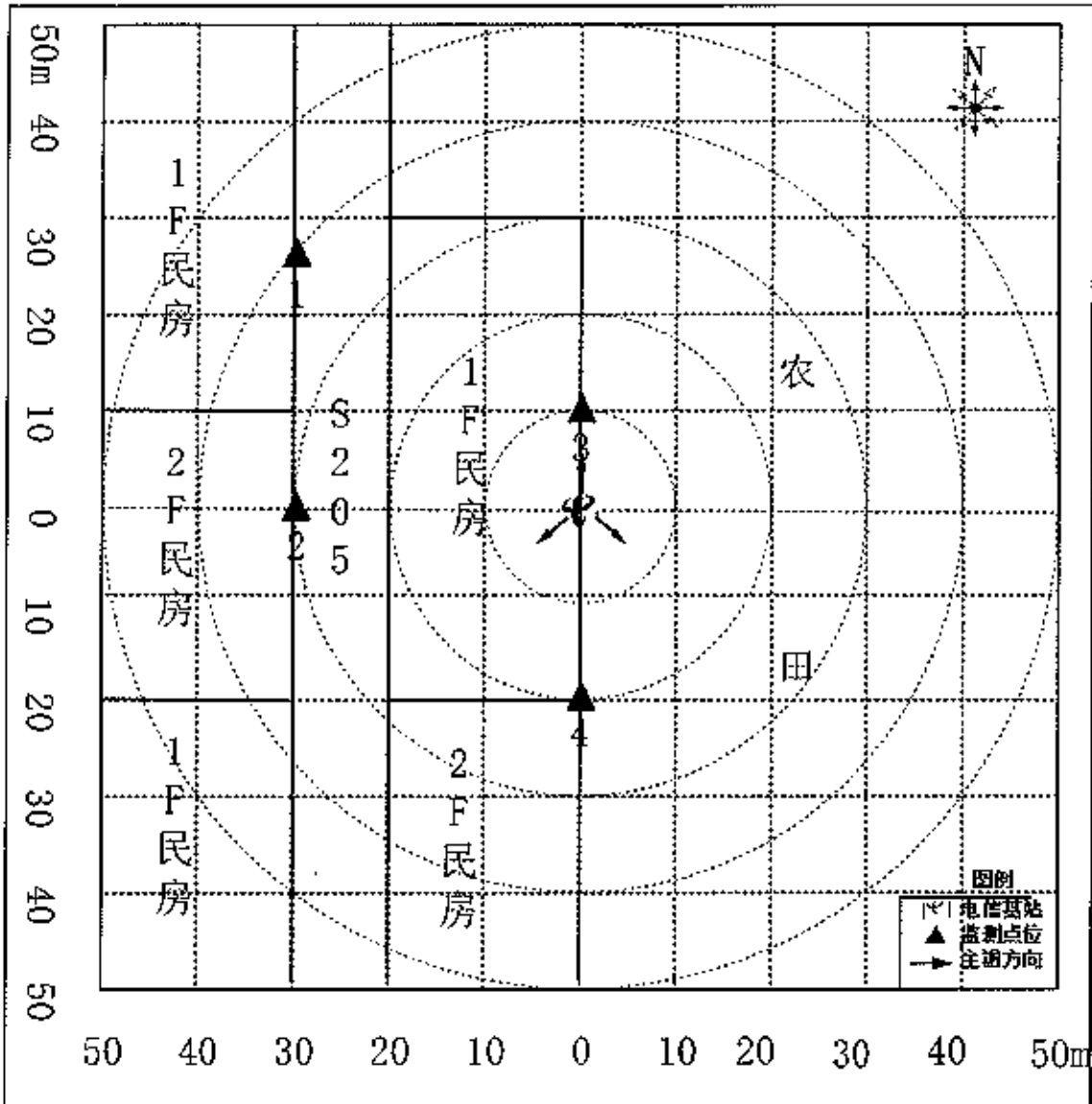
监测项目	渭南_蒲城县_52866 兴镇党家村_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县兴镇党家村		
基站坐标	东经:	109.437032	北纬: 34.920400
塔杆架设方式	地面增高塔	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 29 日	16:50-17:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 16℃	湿度: 74%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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: $\leq \pm 0.3 \text{dB}$ (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_52866 兴镇党家村_CTBLT 基站电磁辐射环境监测结果

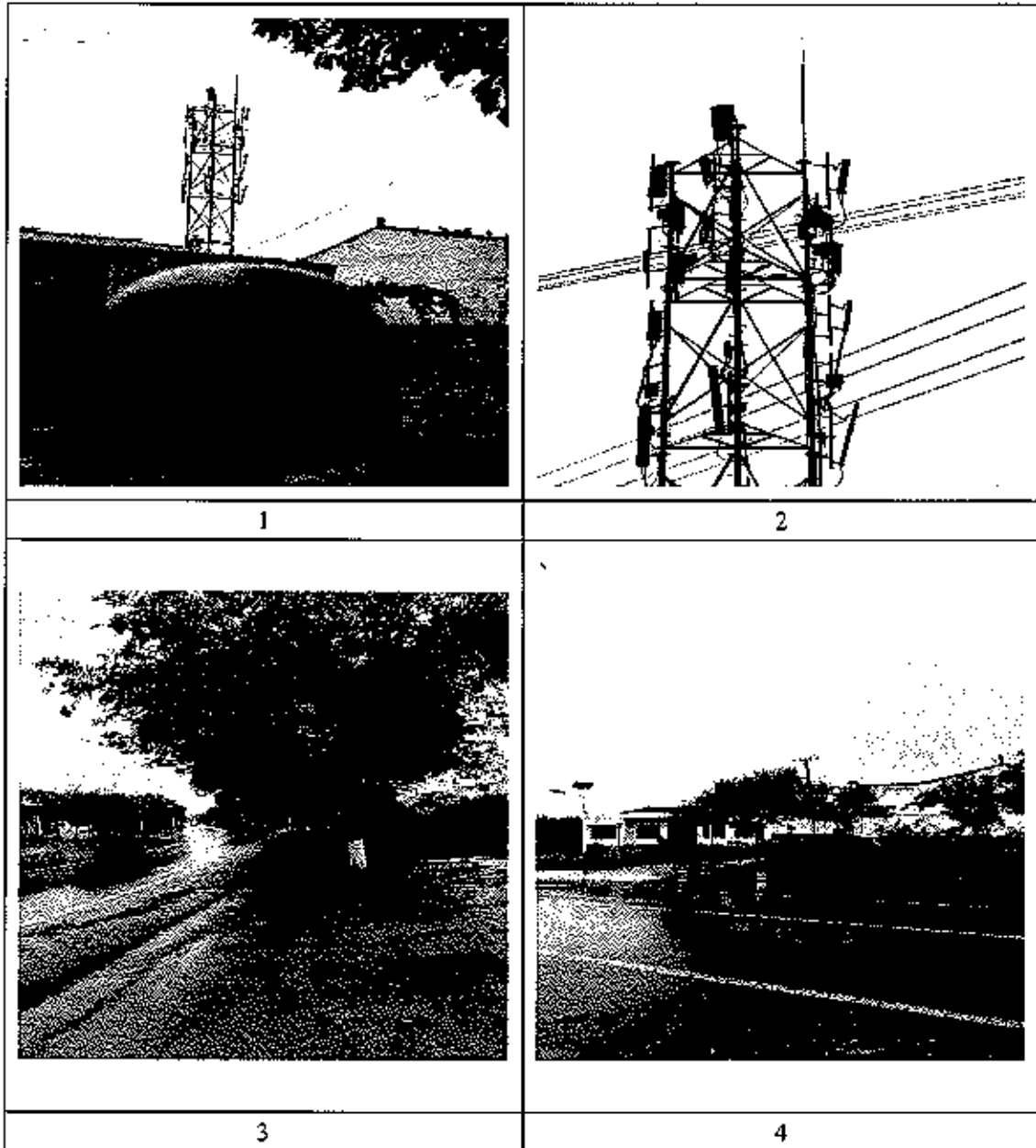
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房	8	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
2	2F 民房	8	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.025
3	1F 民房	8	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.037
4	2F 民房	8	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

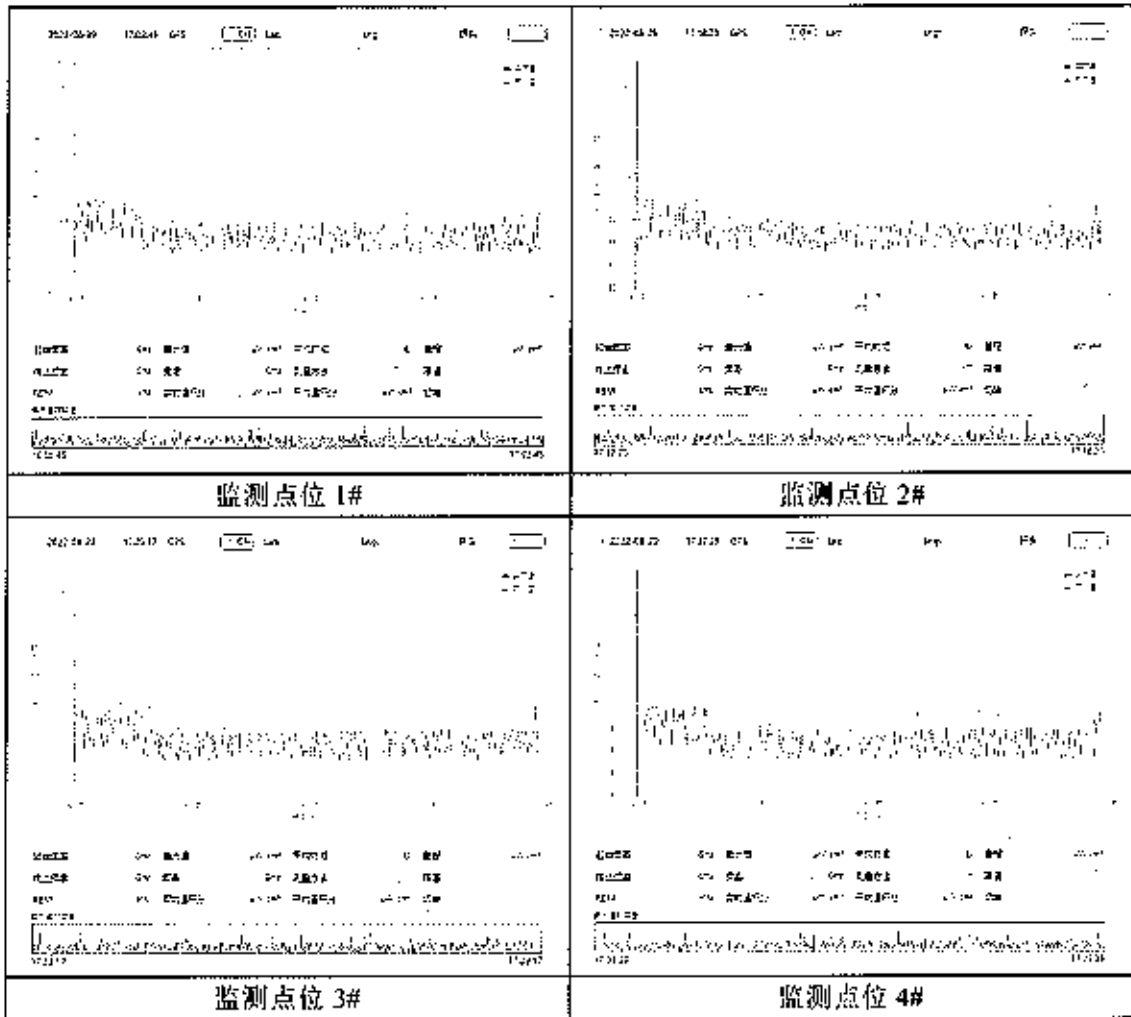
3、渭南_蒲城县_52866 兴镇党家村_CTBF LT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_52866 兴镇党家村_CTBFLLT 基站电磁环境监测周 边照片



5、渭南_蒲城县_52866 兴镇党家村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



23、渭南_蒲城县_47735 兴镇郭齐村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测

1、渭南_蒲城县_47735 兴镇郭齐村 GX_CTBFLLT 基站监测基本信 息一览表

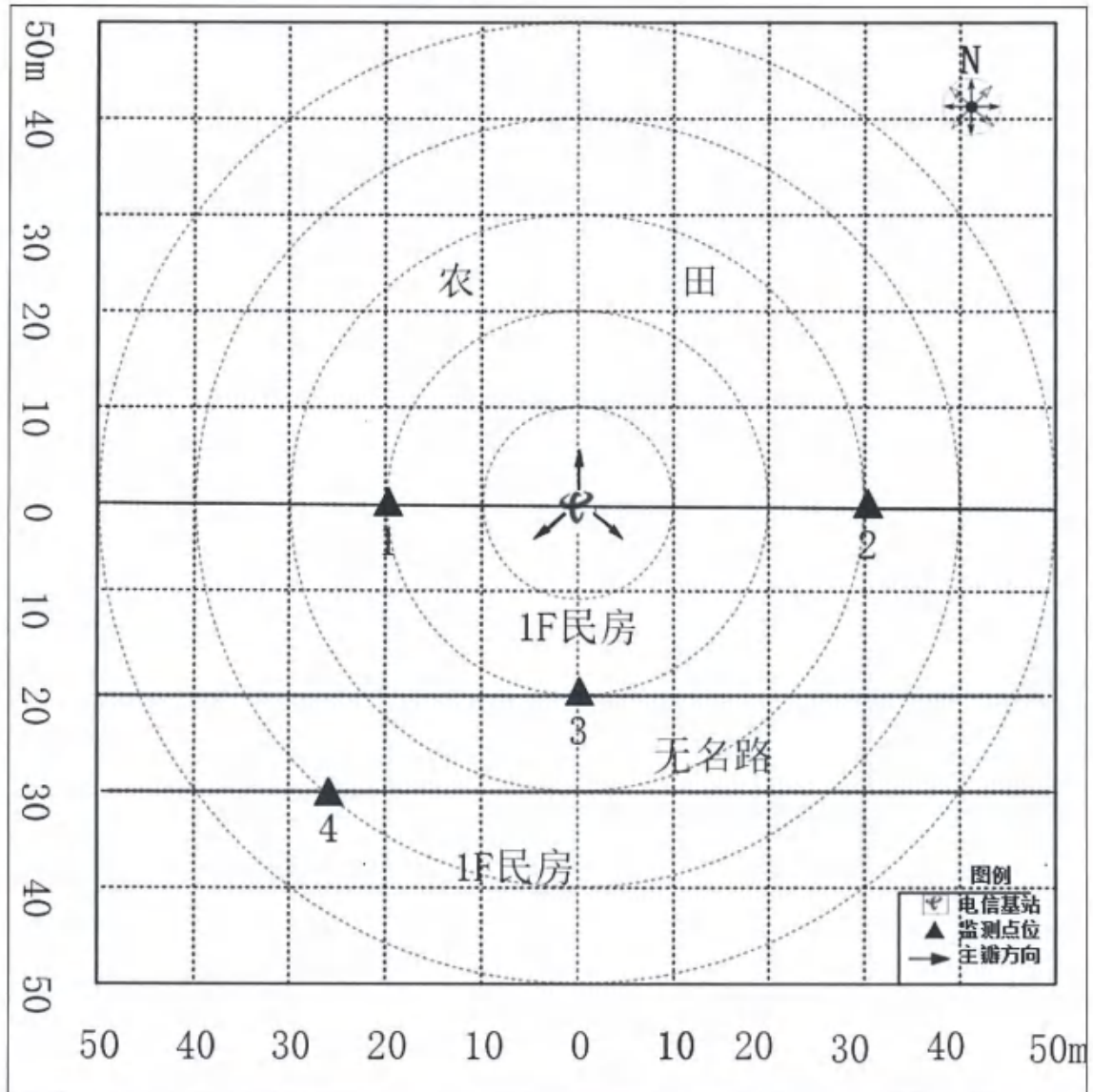
监测项目	渭南_蒲城县_47735 兴镇郭齐村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县兴镇郭齐村		
基站坐标	东经:	109.462572	北纬: 34.937006
塔杆架设方式	单管塔	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 29 日	15:50-16:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 16℃ 湿度: 71%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_47735 兴镇郭齐村 GX_CTBLT 基站电磁辐射环境监测结果

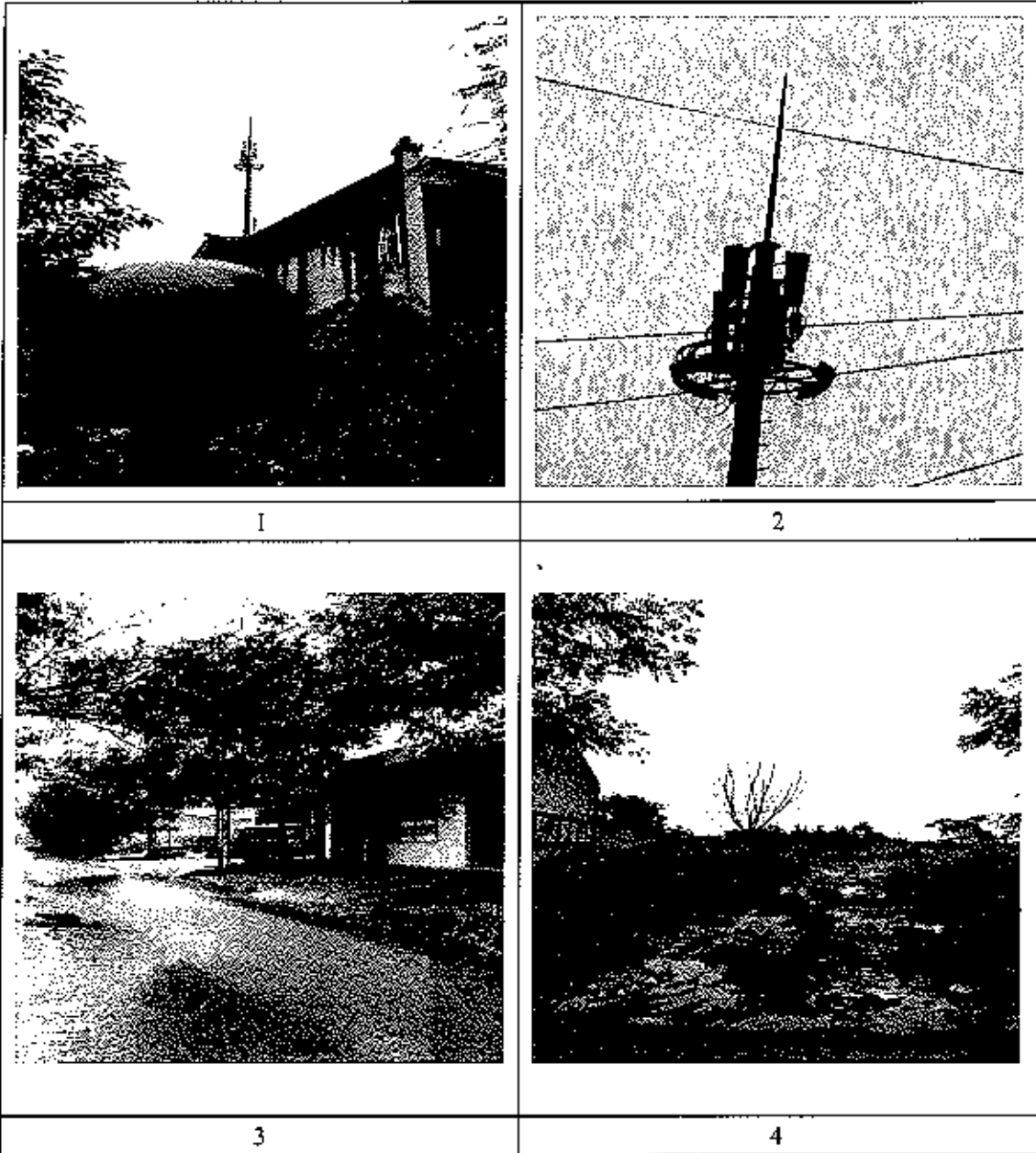
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房	13	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.027
2	1F 民房	13	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
3	1F 民房	13	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.025
4	1F 民房	13	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.015

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__

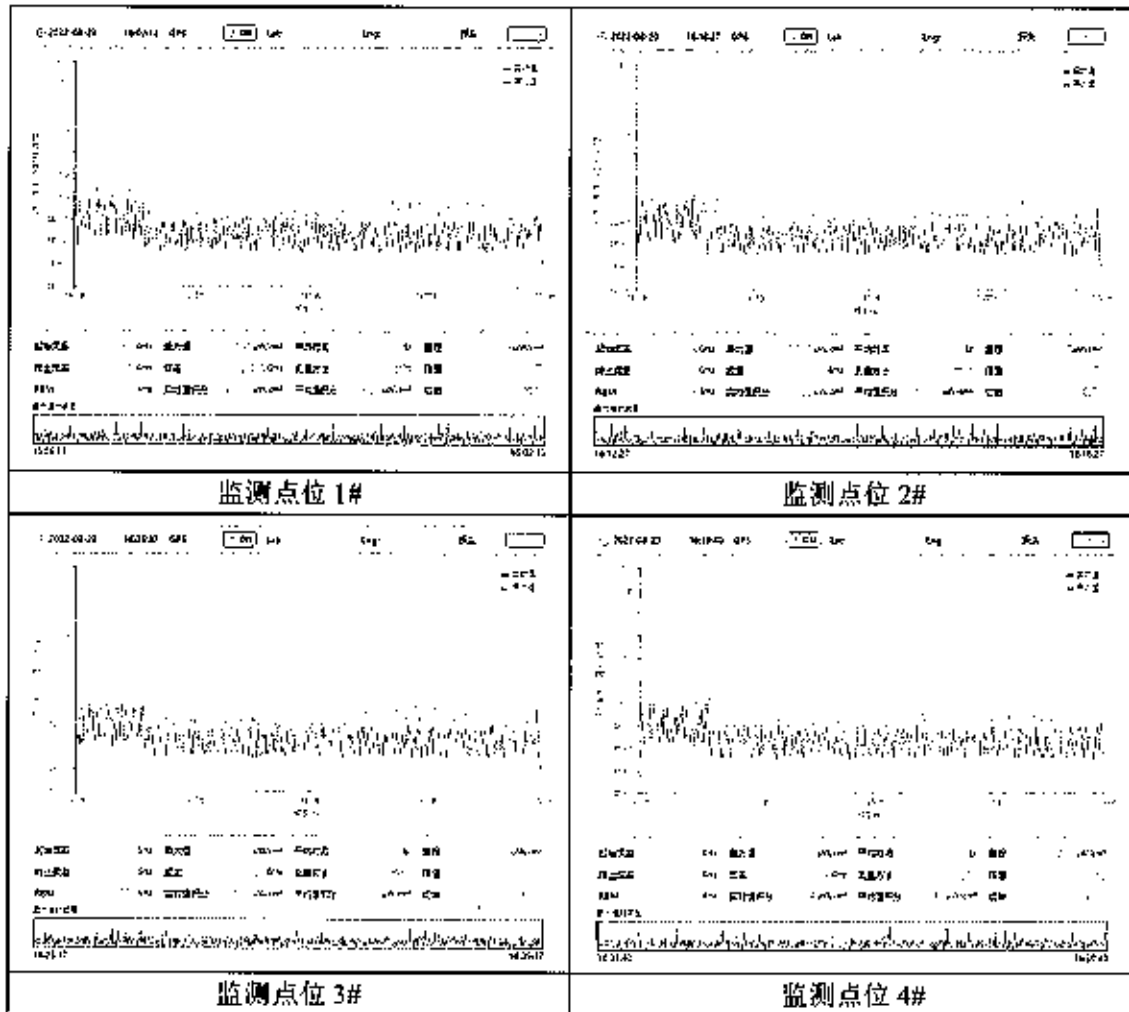
3、渭南_蒲城县_47735 兴镇郭齐村 GX_CTBF LT 基站电磁 辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_47735 兴镇郭齐村 GX_CTBFELT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_47735 兴镇郭齐村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



24、渭南_蒲城县_169181 三合乡十里铺_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测

1、渭南_蒲城县_169181 三合乡十里铺_CTBFLEX 基站监测基本信 息一览表

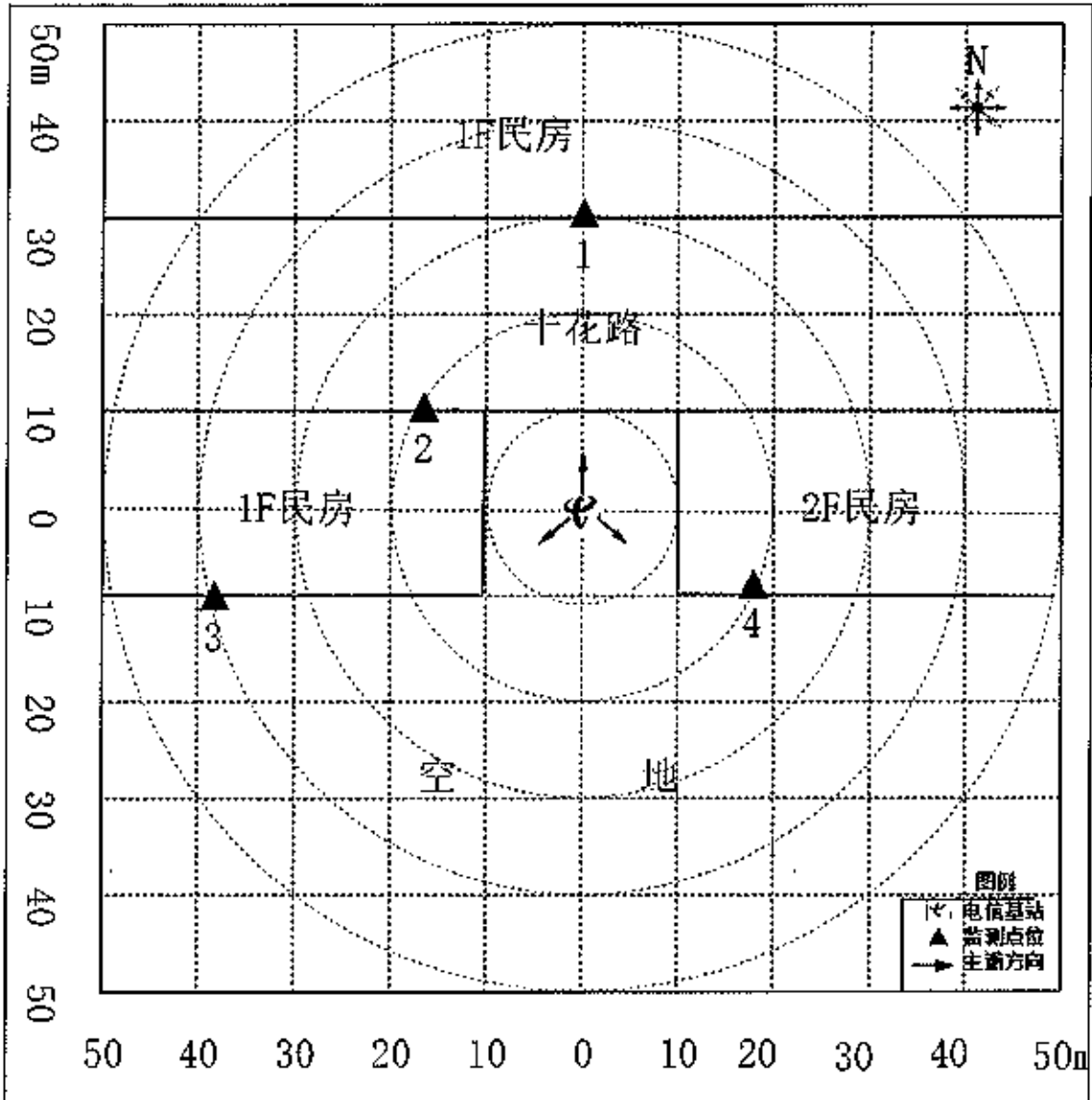
监测项目	渭南_蒲城县_169181 三合乡十里铺_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县三合乡十里铺		
基站坐标	东经:	109.522028	北纬: 34.949473
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月29日	08:00-08:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 16℃	湿度: 88%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_169181 三合乡十里铺_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测结果

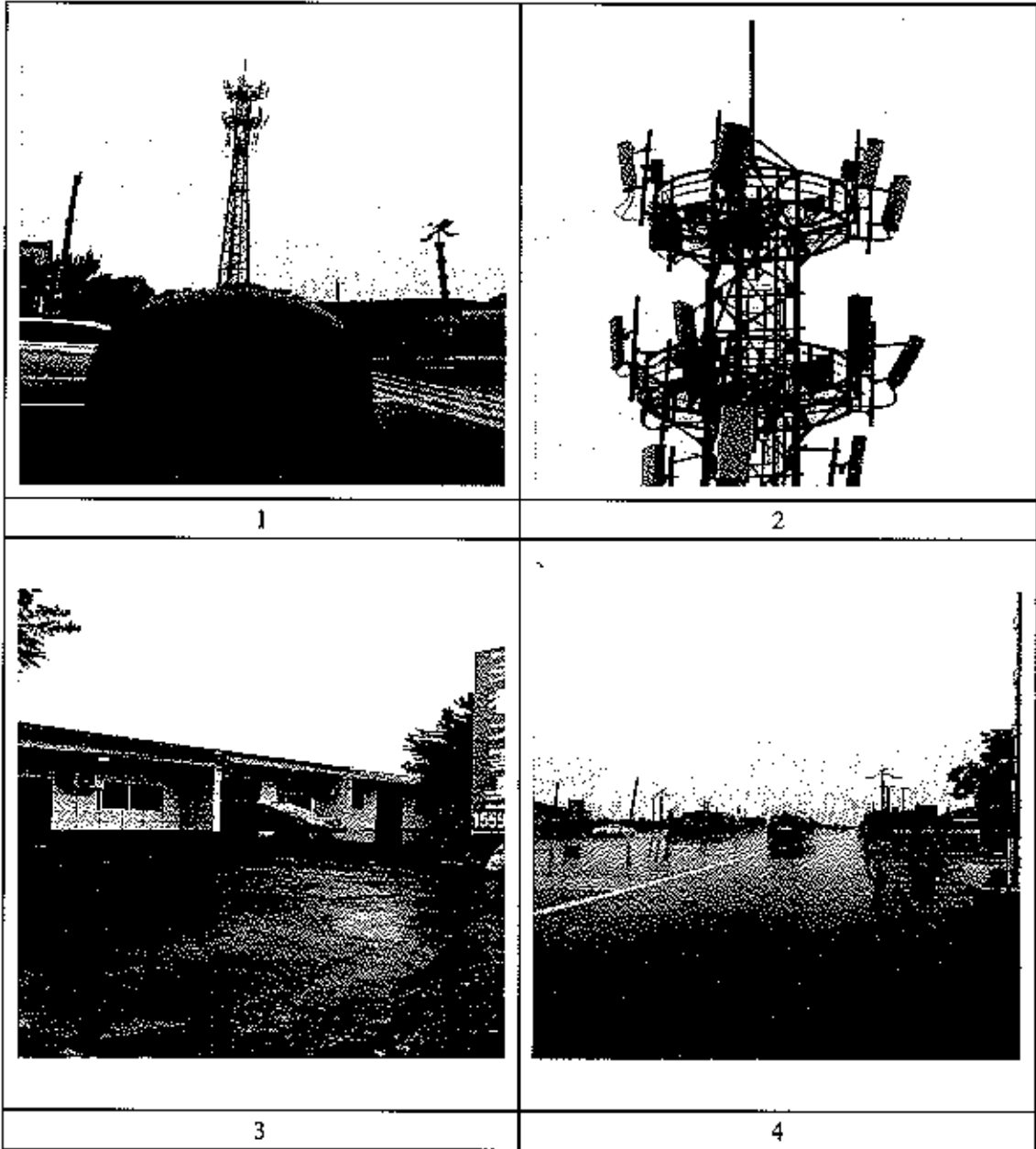
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.023
2	1F 民房	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.030
3	1F 民房	33	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
4	2F 民房	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	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__

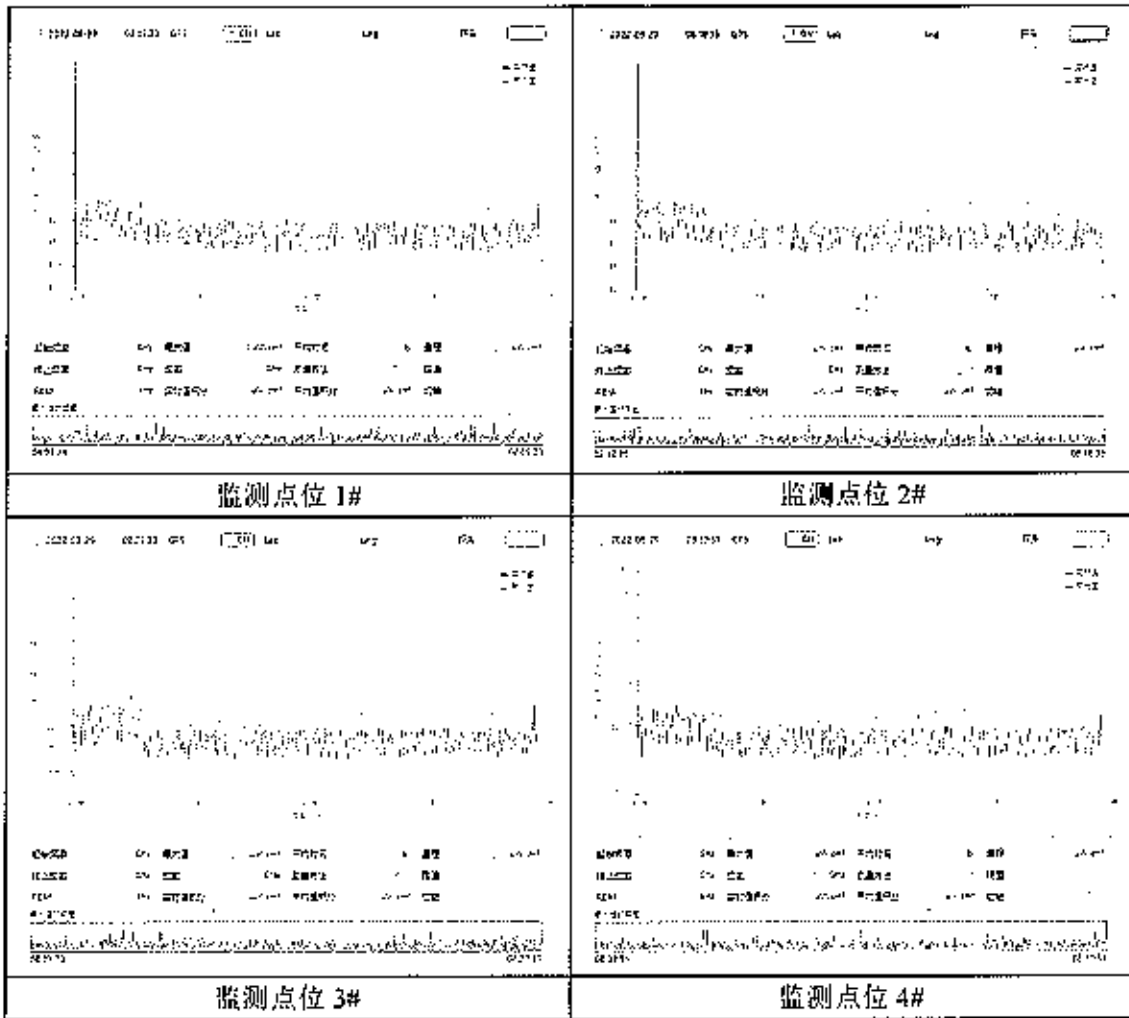
3、渭南_蒲城县_169181 三合乡十里铺_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169181 三合乡十里铺_CTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169181 三合乡十里铺_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



25、渭南_蒲城县_169669 漫泉河_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169669 漫泉河_BTBFLEX 基站监测基本信息一览表

监测项目	渭南_蒲城县_169669 漫泉河_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	渭南蒲城县漫泉河		
基站坐标	东经:	109.500341	北纬: 34.948643
塔杆架设方式	地面增高塔	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29日	08:50-09:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 17℃ 湿度: 83%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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		

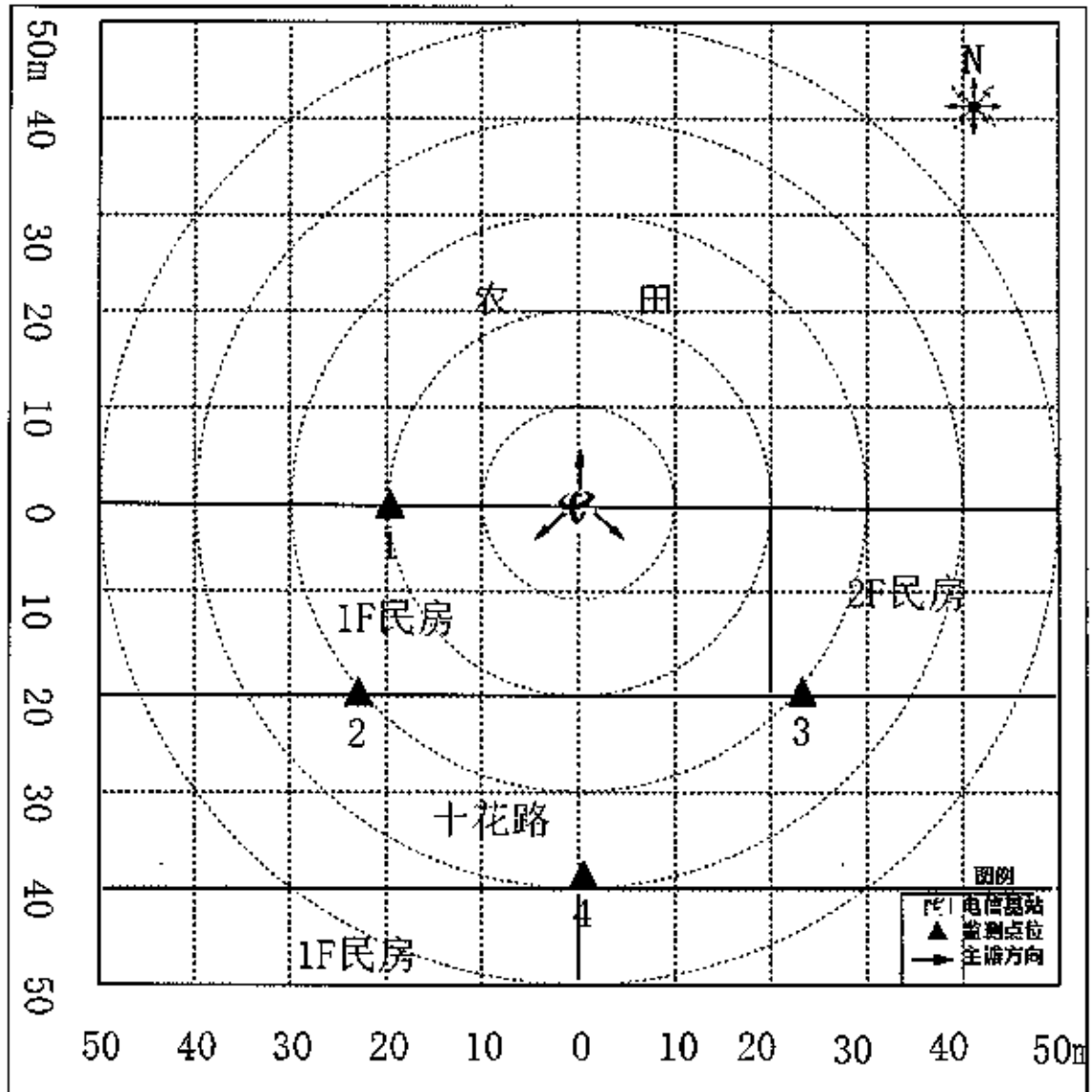
2、渭南_蒲城县_169669 漫泉河_BTFLX 基站电磁辐射环境监测

结果

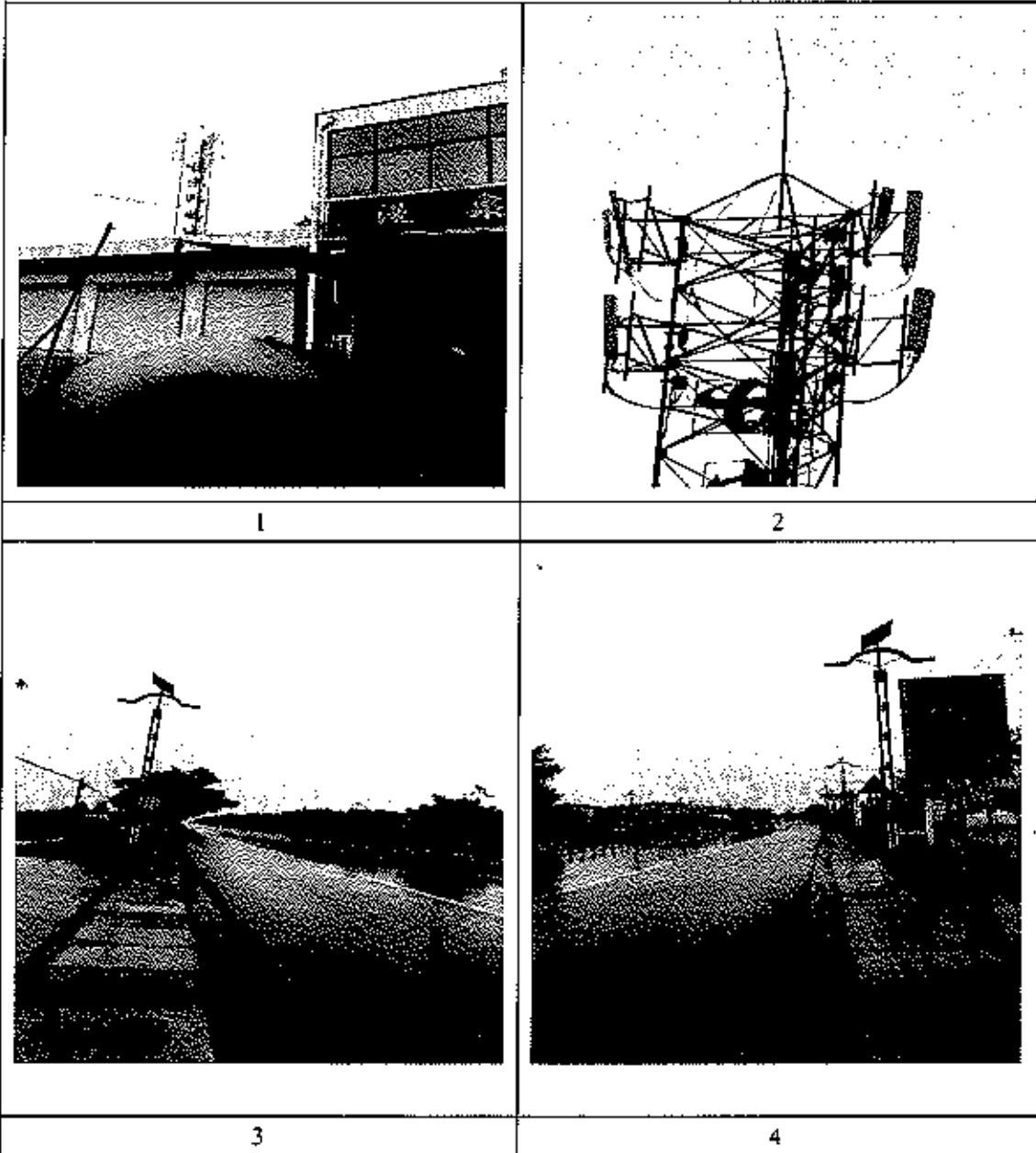
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房	10	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.028
2	1F 民房	10	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.023
3	2F 民房	10	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
4	1F 民房	10	40	3	中国电 信	(3400-3500)	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__

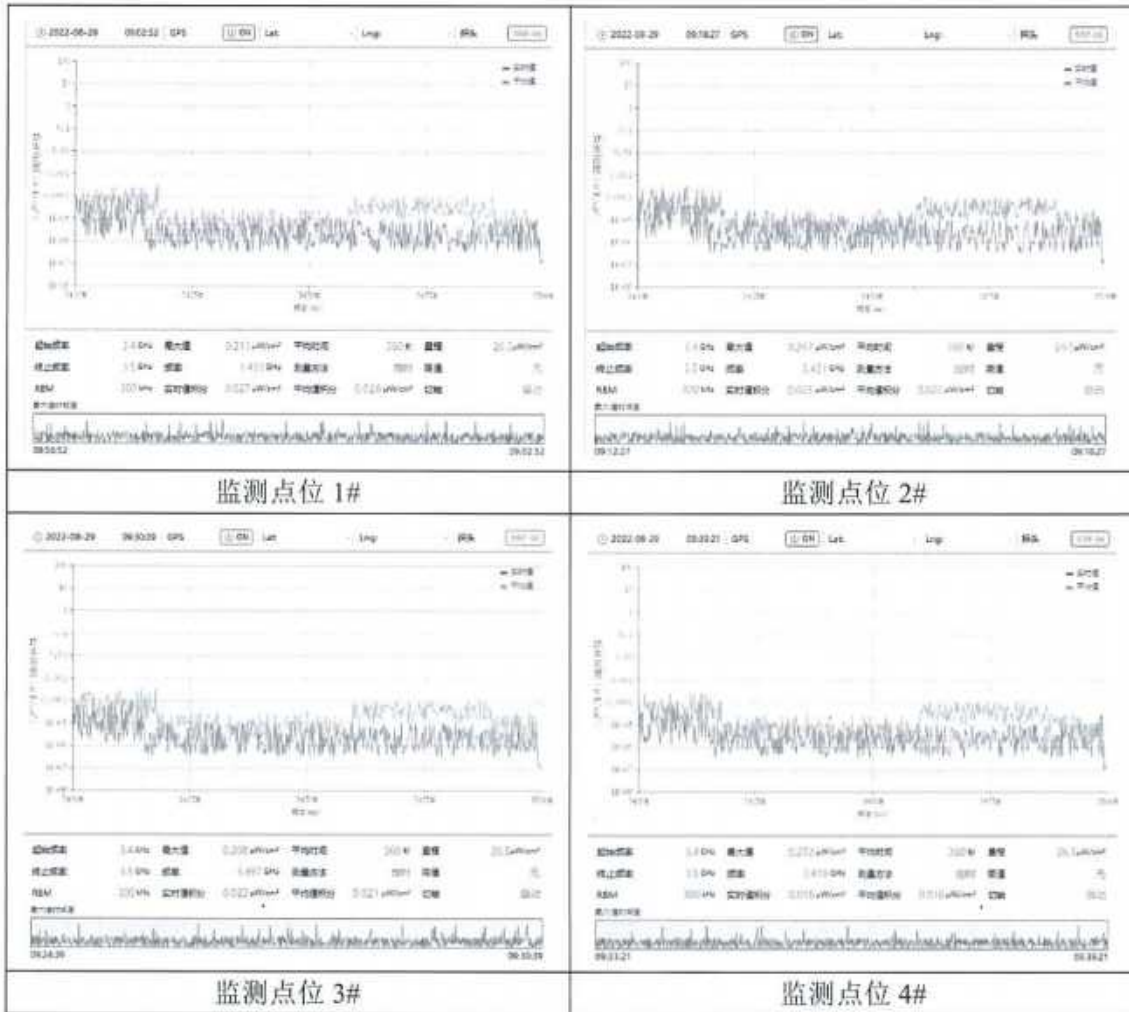
3、渭南_蒲城县_169669 漫泉河_BTBFLLX 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169669 漫泉河_BTBFLEX 基站电磁环境监测周边 照片



5、渭南_蒲城县_169669 漫泉河_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



26、渭南_蒲城县_169302 坡头安王_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169302 坡头安王_CTBFLLT 基站监测基本信息一览表

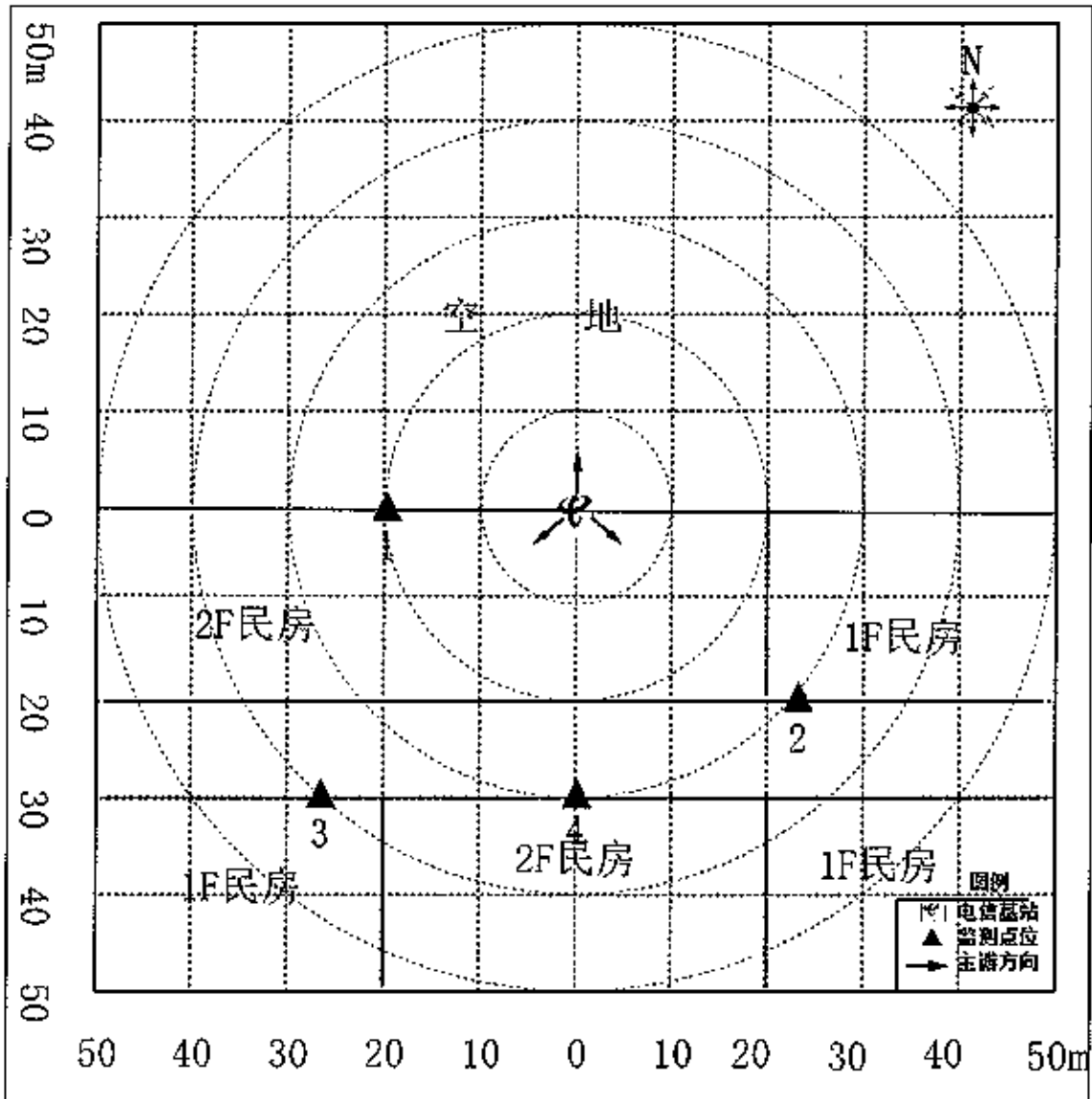
监测项目	渭南_蒲城县_169302 坡头安王_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县坡头安王		
基站坐标	东经:	109.463628	北纬: 34.976528
塔杆架设方式	地面增高塔	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月29日	10:50-11:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 17℃ 湿度: 75%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_169302 坡头安王_CTBLT 基站电磁辐射环境监测结果

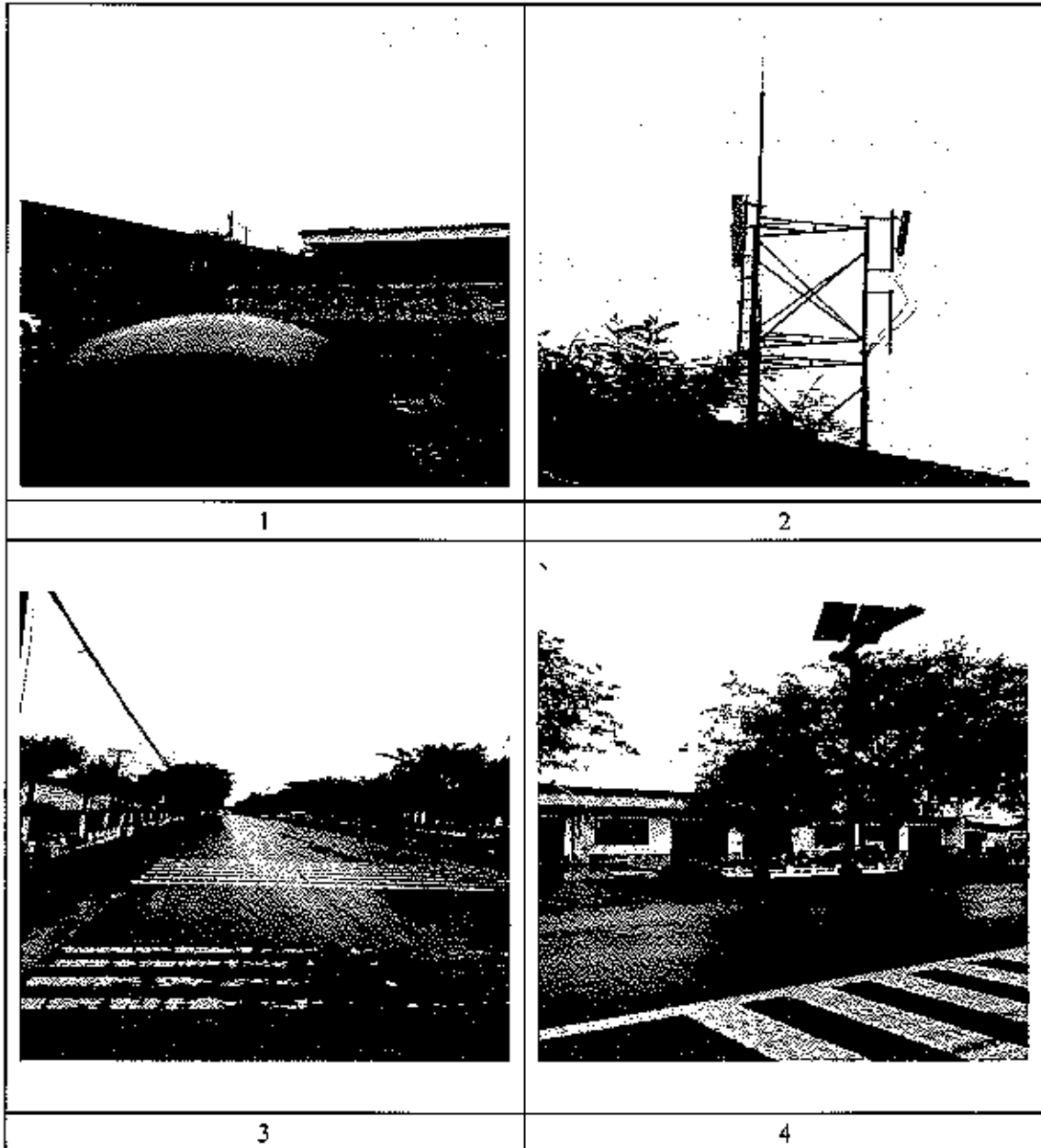
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房	8	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.027
2	1F 民房	8	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.023
3	1F 民房	8	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.017
4	2F 民房	8	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI 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__

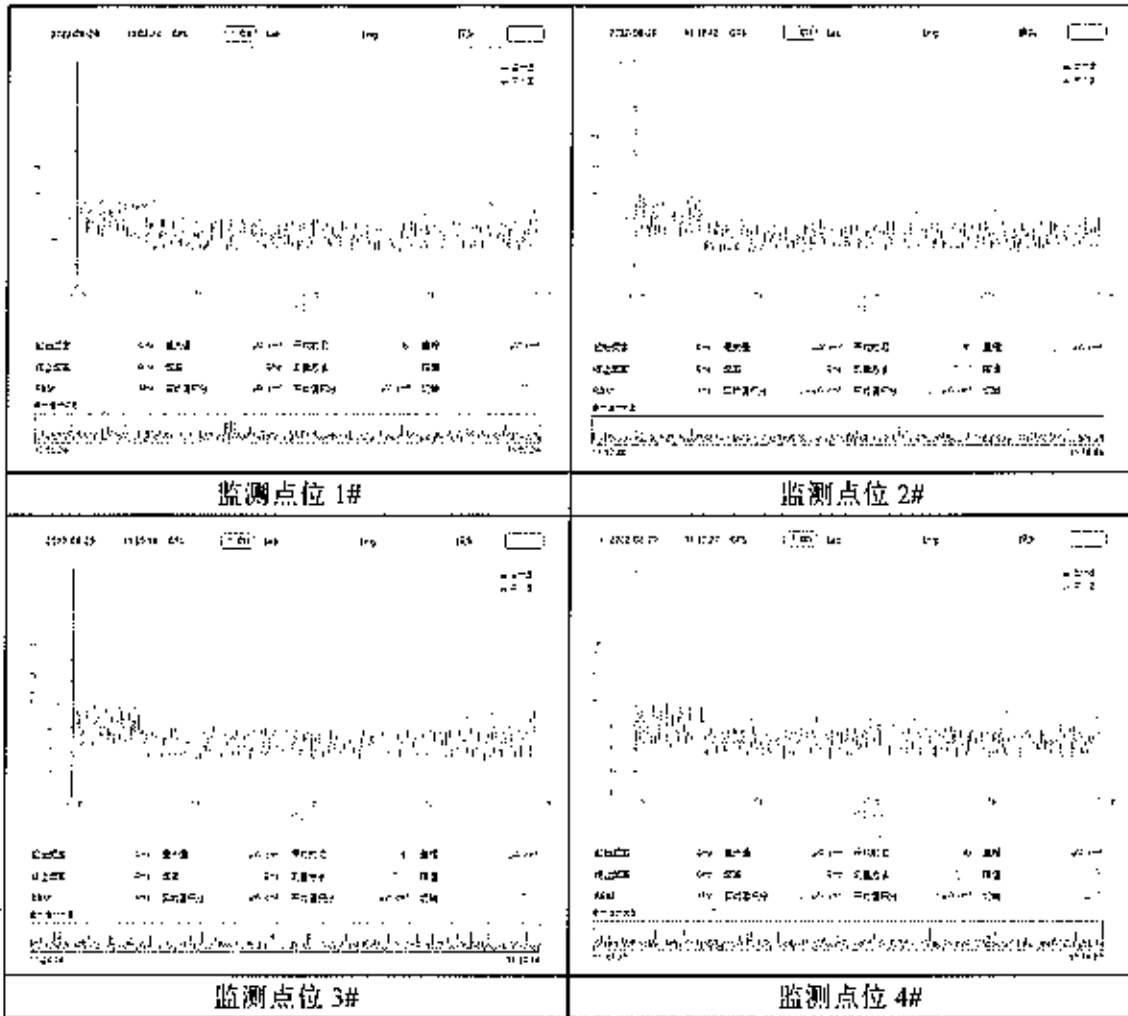
3、渭南_蒲城县_169302 坡头安王_CTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169302 坡头安王_CTBFLLT 基站电磁环境监测周 边照片



5、渭南_蒲城县_169302 坡头安王_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测 测点位频谱分布图



27、渭南_蒲城县_169048 永丰石马村_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169048 永丰石马村_CTBFLEX 基站监测基本信息一览表

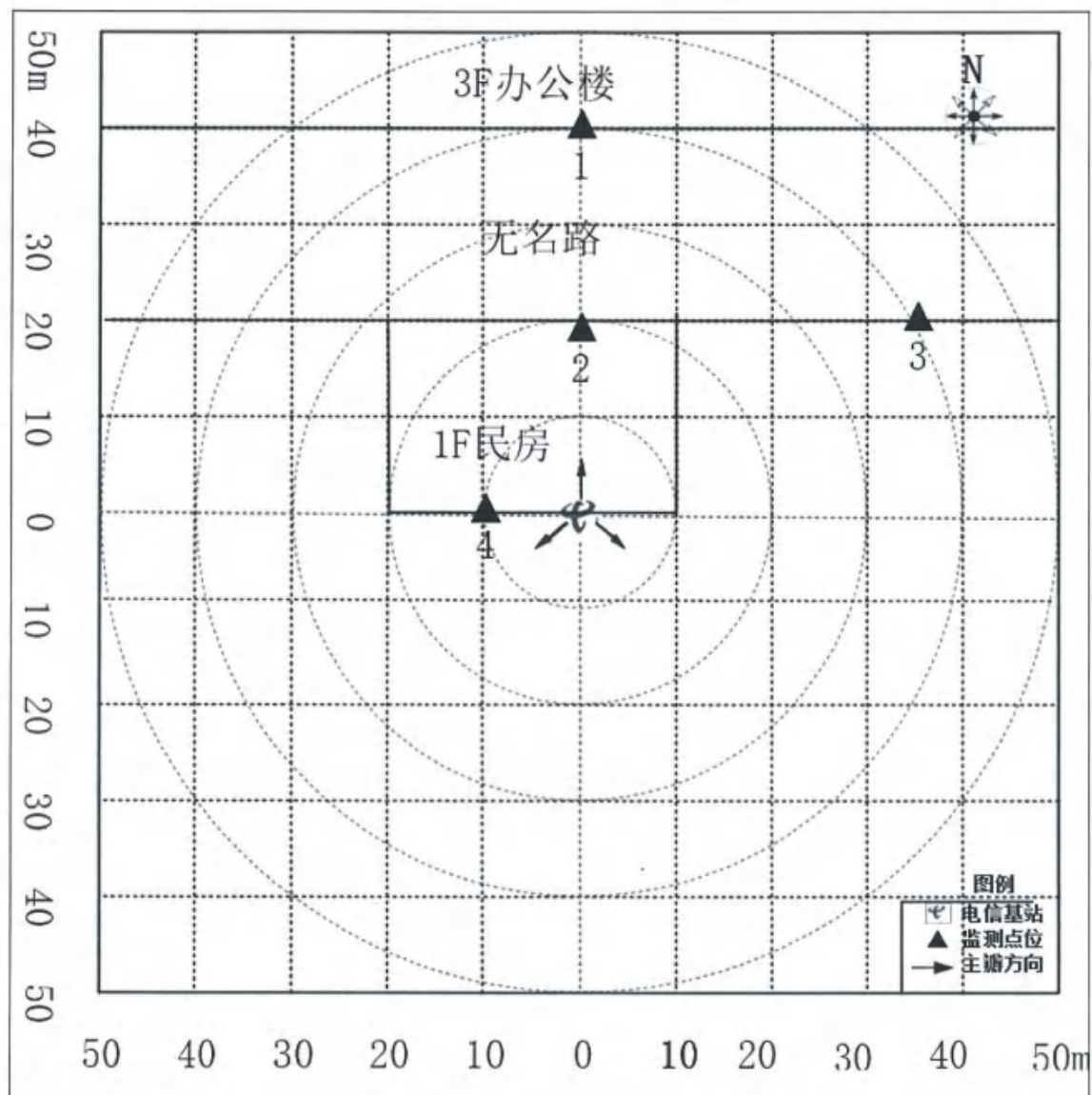
监测项目	渭南_蒲城县_169048 永丰石马村_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县永丰石马村		
基站坐标	东经:	109.864237	北纬: 34.963146
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 28 日	14:50-15:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 16℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_169048 永丰石马村_CTBFLX 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	33	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.021
2	1F 民房	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.029
3	路边	33	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
4	1F 民房	33	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.036

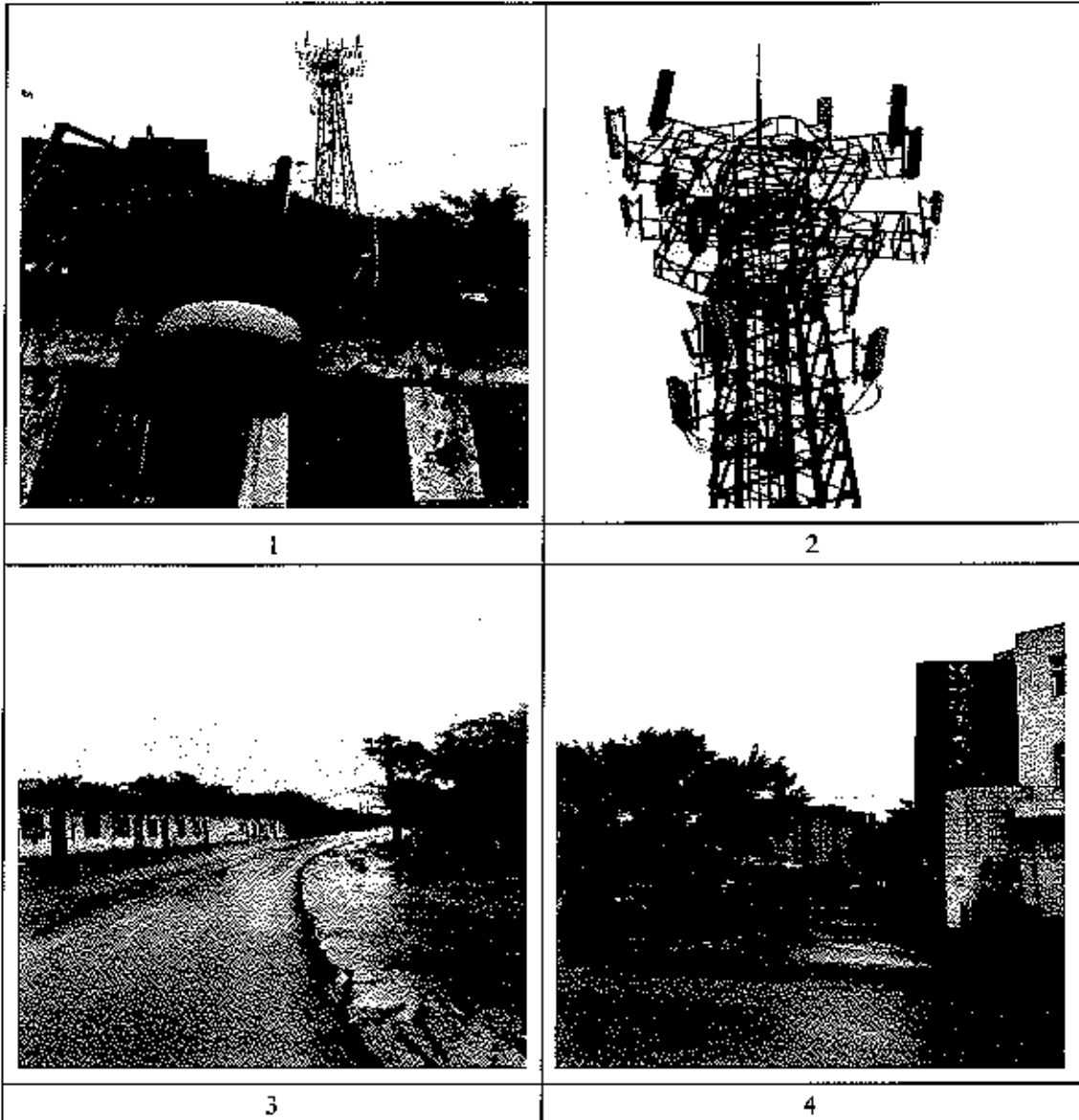
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、渭南_蒲城县_169048 永丰石马村_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位示意图

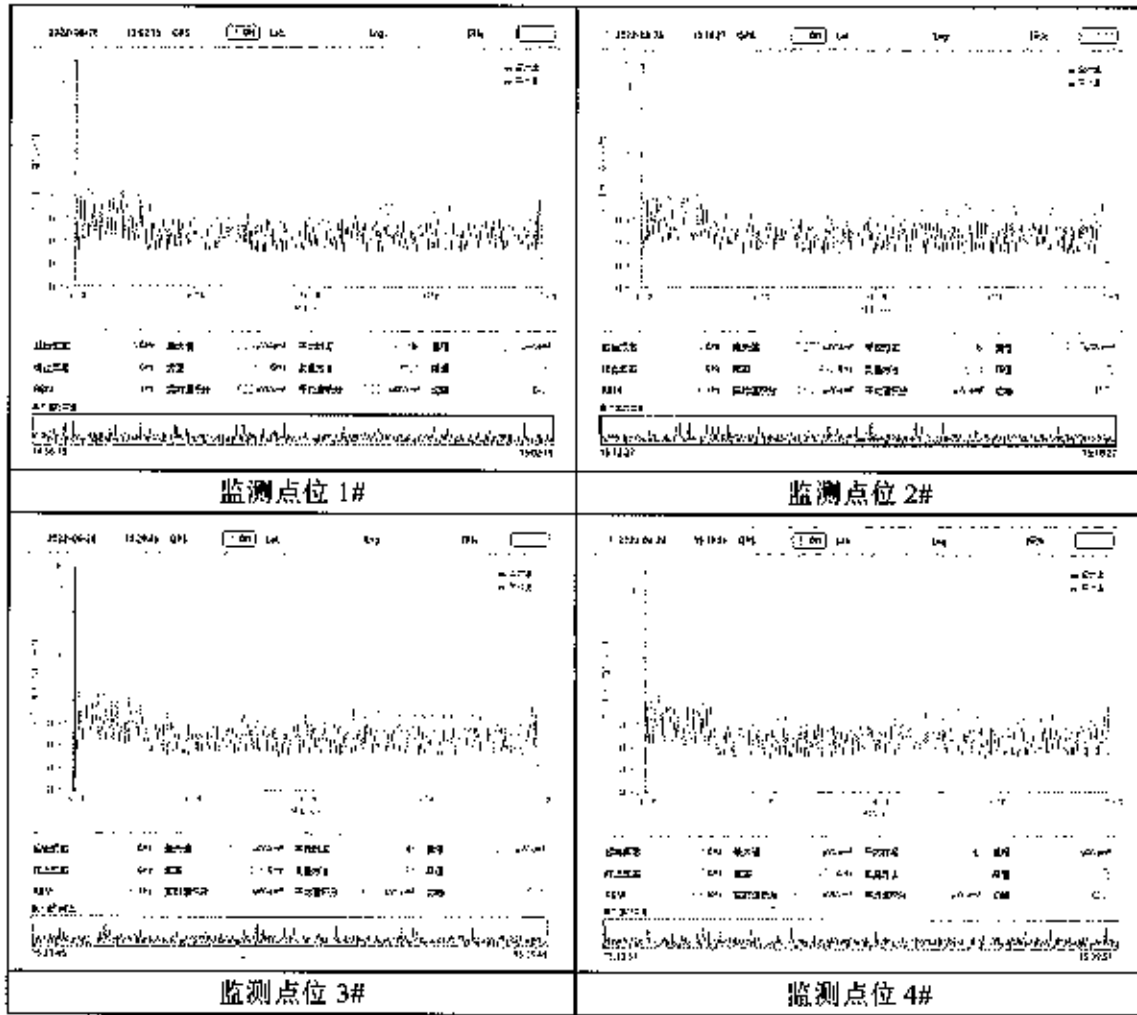


4、渭南_蒲城县_169048 永丰石马村_CTBFLEX 基站电磁环境监测

周边照片



5、渭南_蒲城县_169048 永丰石马村_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



28、渭南_蒲城县_169178 椿林乡白家原_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169178 椿林乡白家原_CTBFLEX 基站监测基本信息一览表

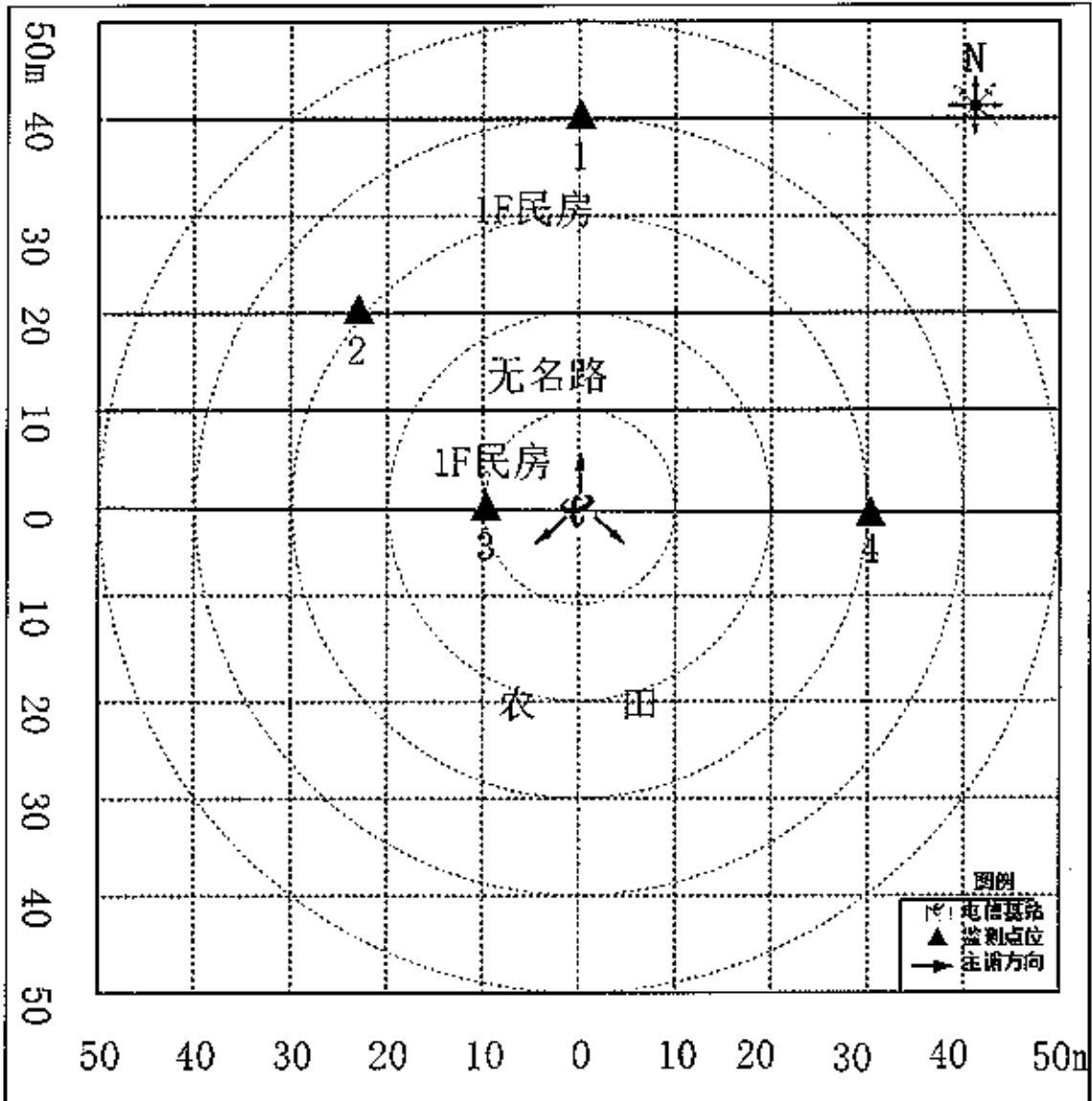
监测项目	渭南_蒲城县_169178 椿林乡白家原_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县椿林乡白家原		
基站坐标	东经:	109.662106	北纬: 34.962629
塔杆架设方式	地面角钢塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 28 日	16:50-17:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 15℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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_169178 椿林乡白家原_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测结果

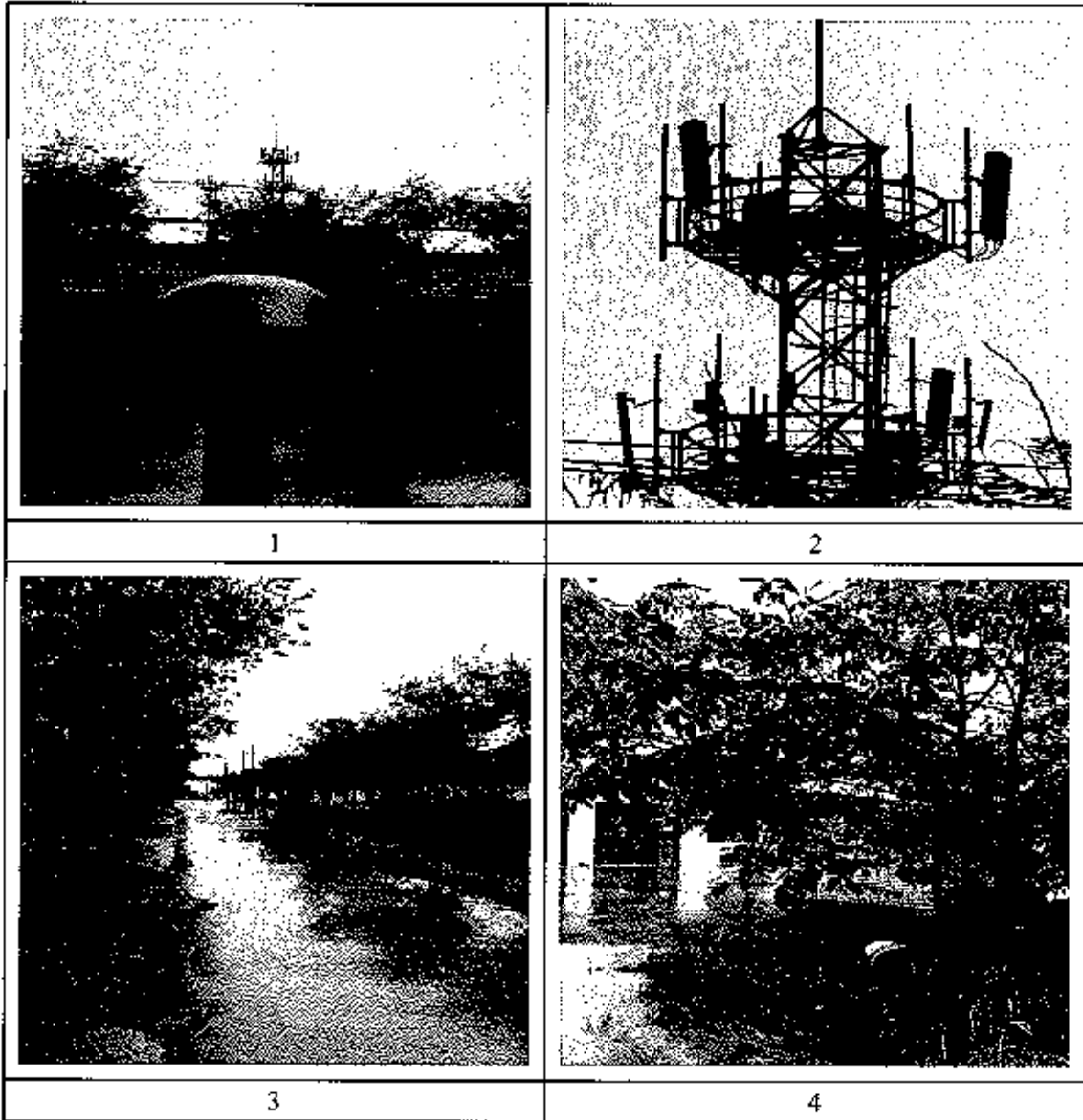
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房	33	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.018
2	1F 民房	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.023
3	1F 民房	33	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	1	0.038
4	1F 民房	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40	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__

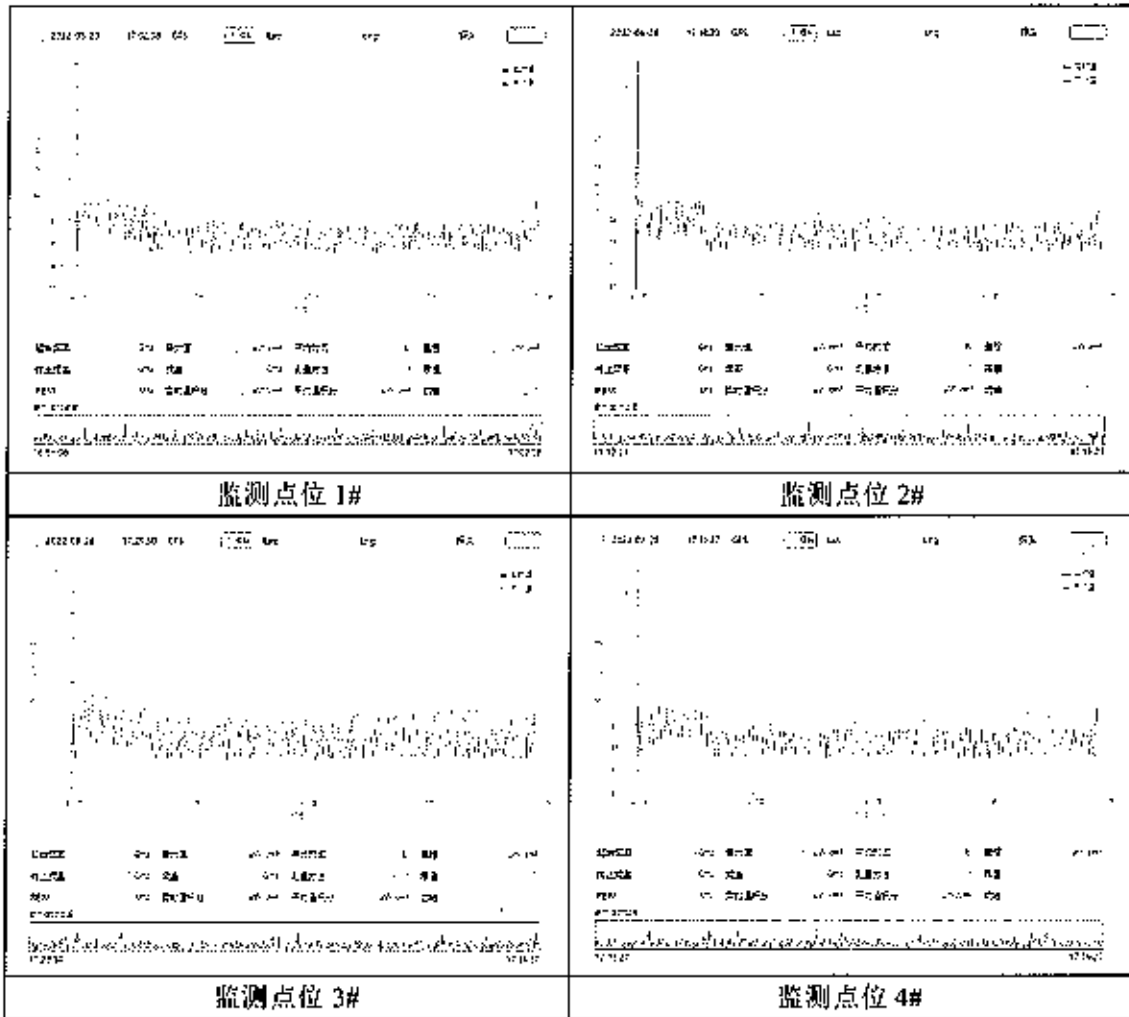
3、渭南_蒲城县_169178 椿林乡白家原_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169178 椿林乡白家原_CTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169178 椿林乡白家原_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



29、渭南_蒲城县_169899 洞耳村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169899 洞耳村_CTBFLLT 基站监测基本信息一览表

监测项目	渭南_蒲城县_169899 洞耳村_CTBFLLT 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	渭南蒲城县洞耳村 CTBFLLT		
基站坐标	东经:	109.585890	北纬: 34.926843
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 25 日	9:50-10:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 22℃	湿度: 64%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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		

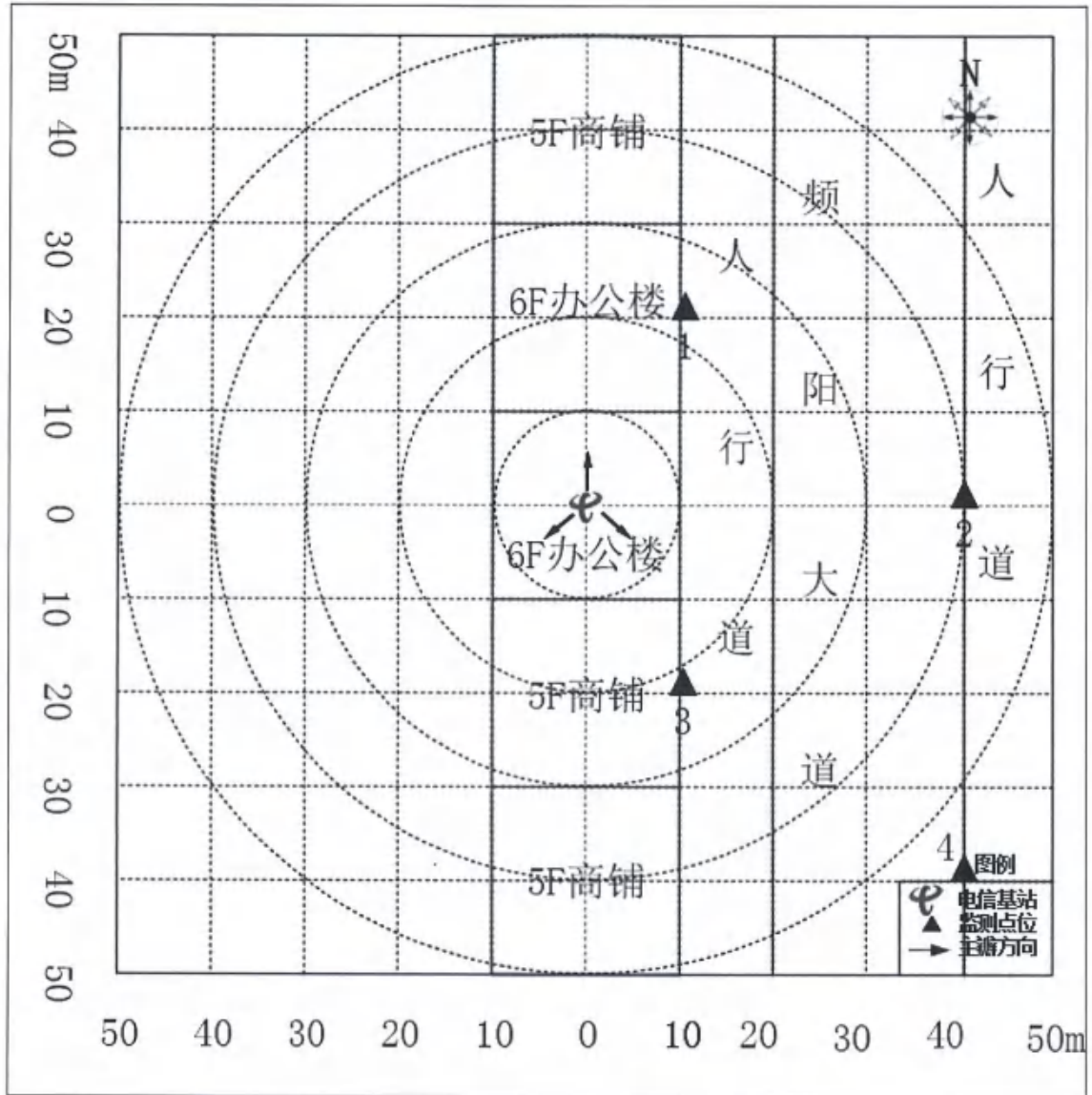
2、渭南_蒲城县_169899 洞耳村_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测

结果

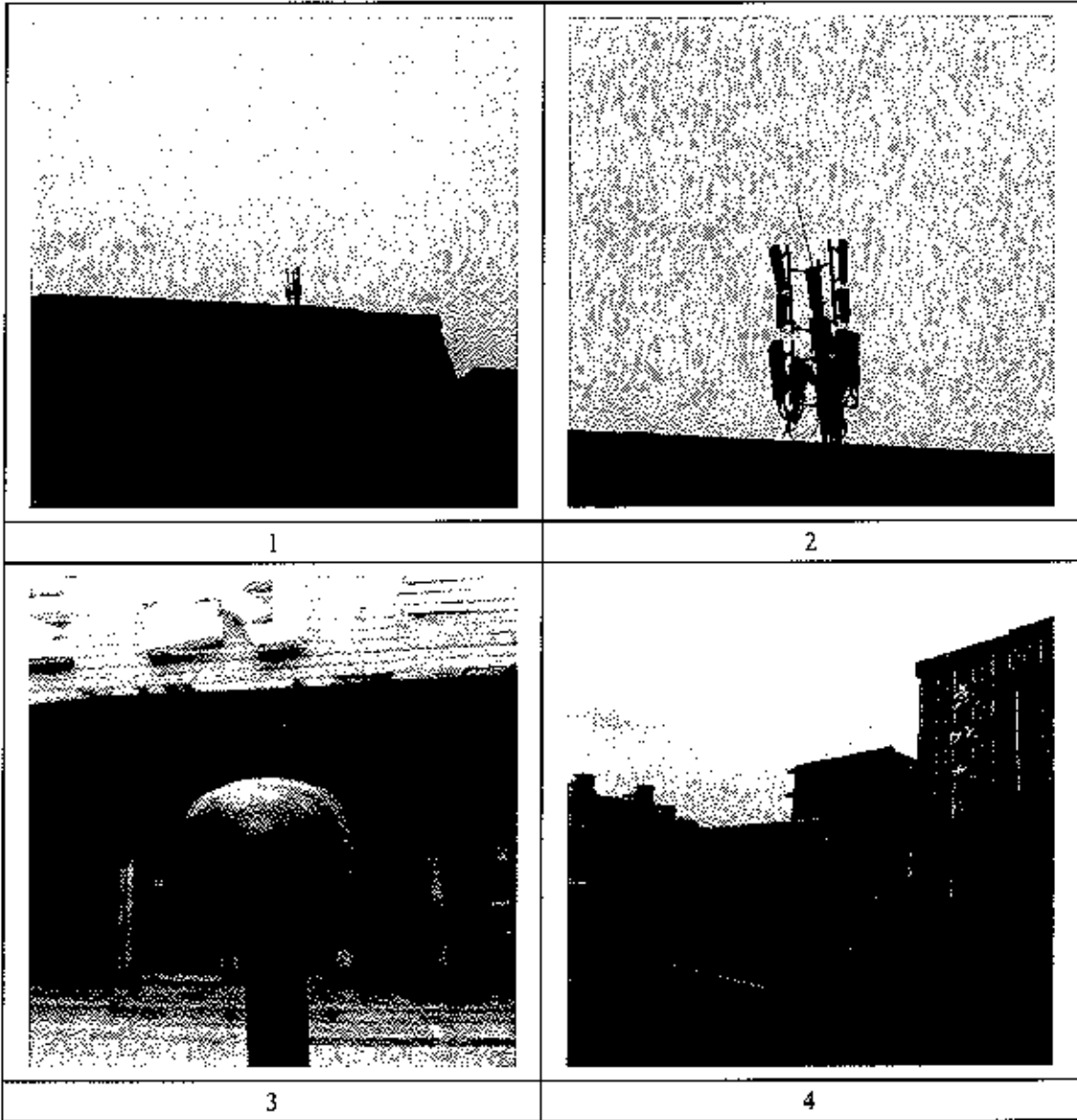
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 办公楼东侧	22	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.046
2	频阳大道东侧	22	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
3	5F 商铺东侧	22	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
4	频阳大道东侧	22	40	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

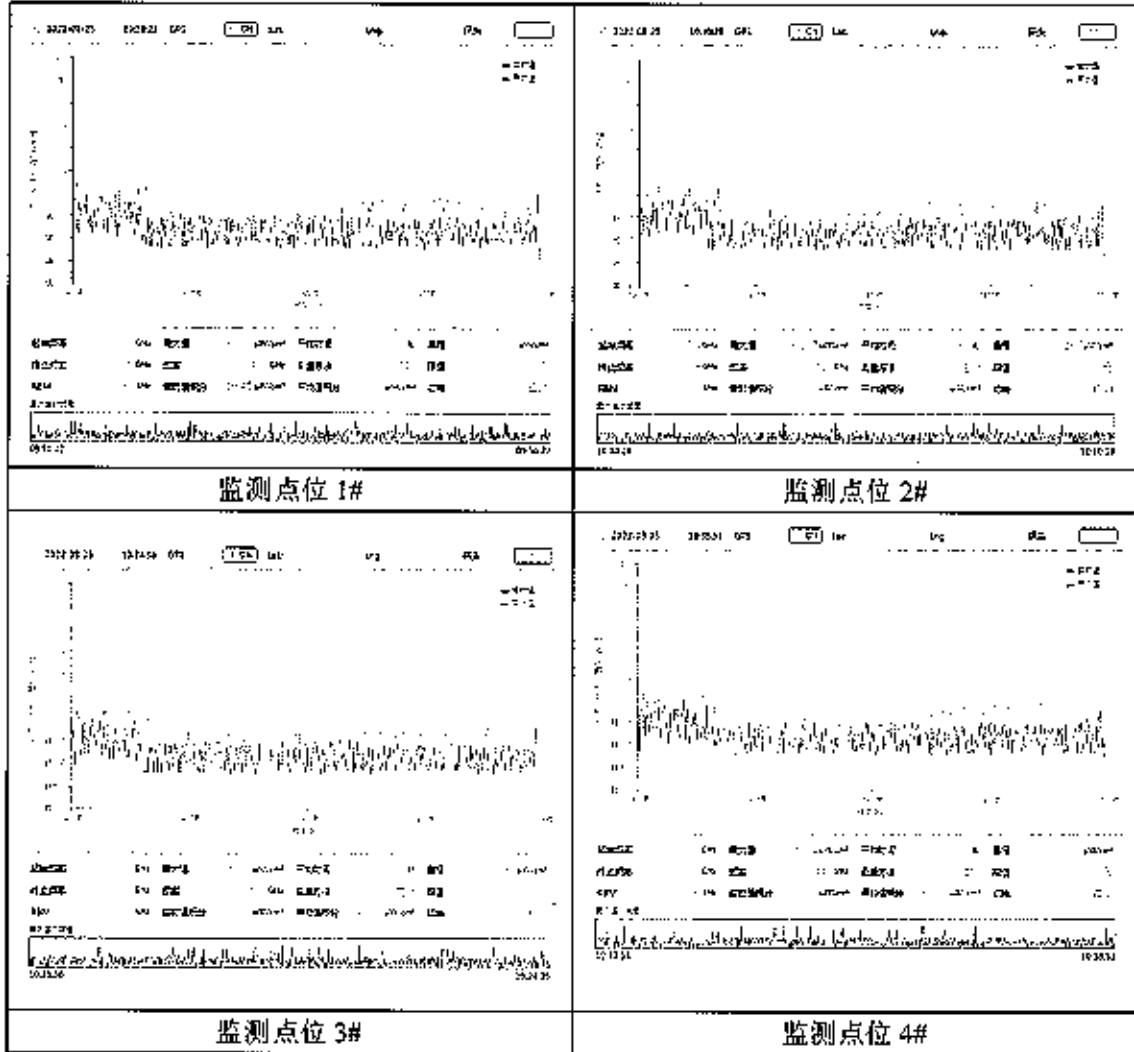
3、渭南_蒲城县_169899 洞耳村_CTBF LT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169899 洞耳村_CTBFLLT 基站电磁环境监测周边 照片



5、渭南_蒲城县_169899 洞耳村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图



30、渭南_白水县_169557 西固_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_白水县_169557 西固_BTBFLEX 基站监测基本信息一览表

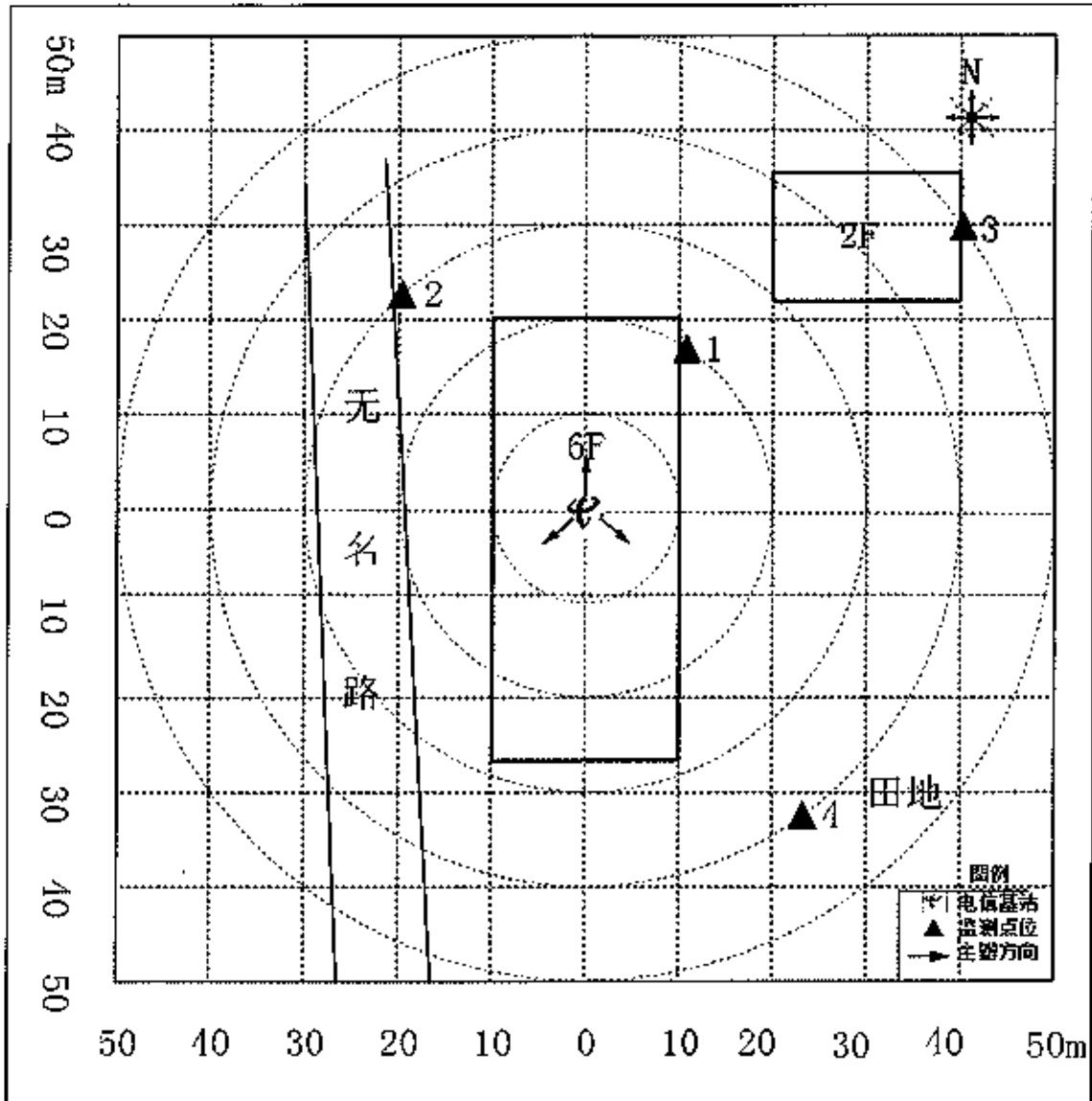
监测项目	渭南_白水县_169557 西固_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南白水县西固 BTBFLEX		
基站坐标	东经: 109.695142	北纬: 35.178876	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 26 日	08:10-08:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 17℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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_白水县_169557 西固_BTFLX 基站电磁辐射环境监测结果

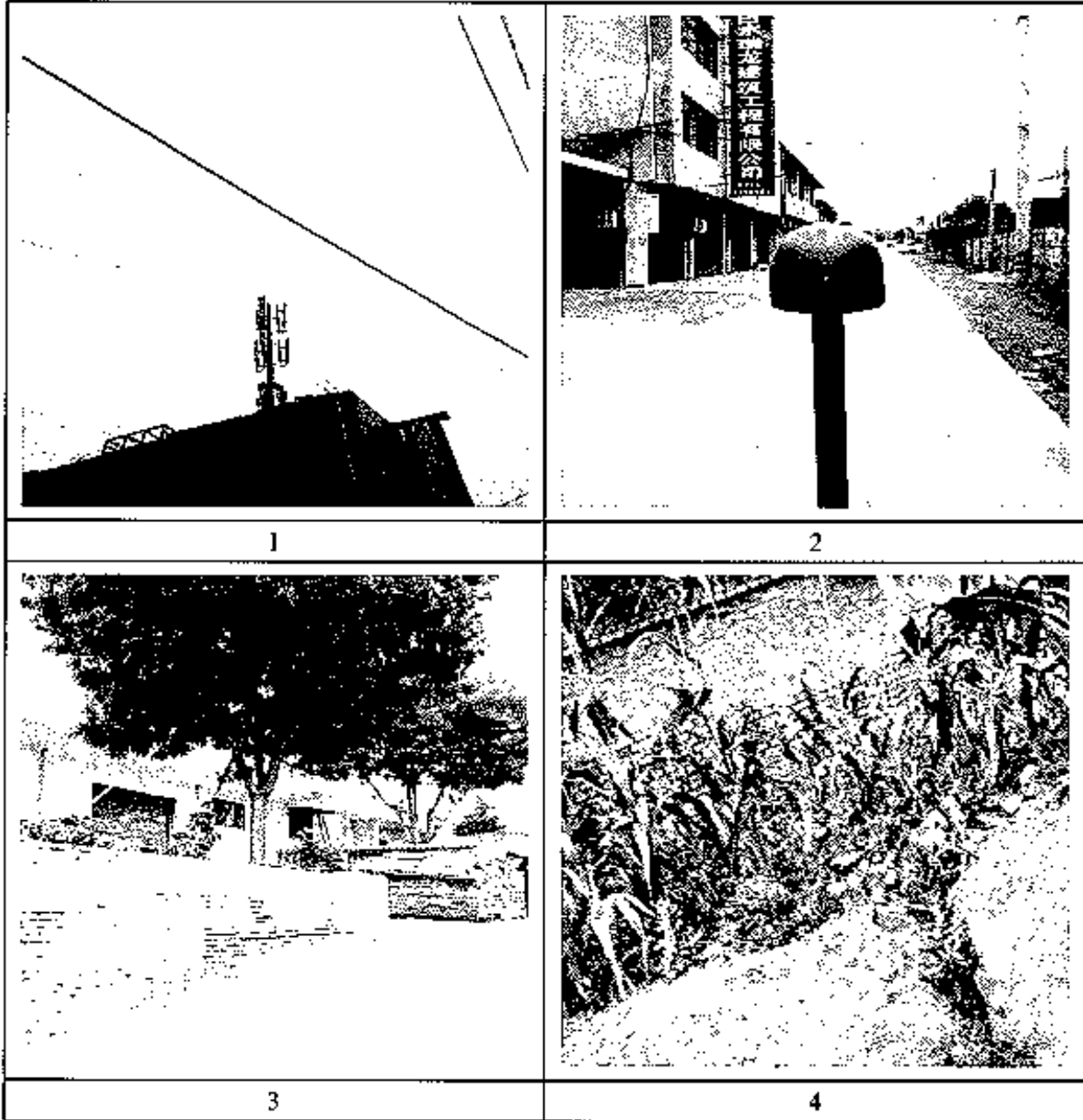
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 楼	16	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
2	无名路	16	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
3	2F 楼	16	50	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
4	田地	16	40	3	中国电信	(3400-3500)	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__

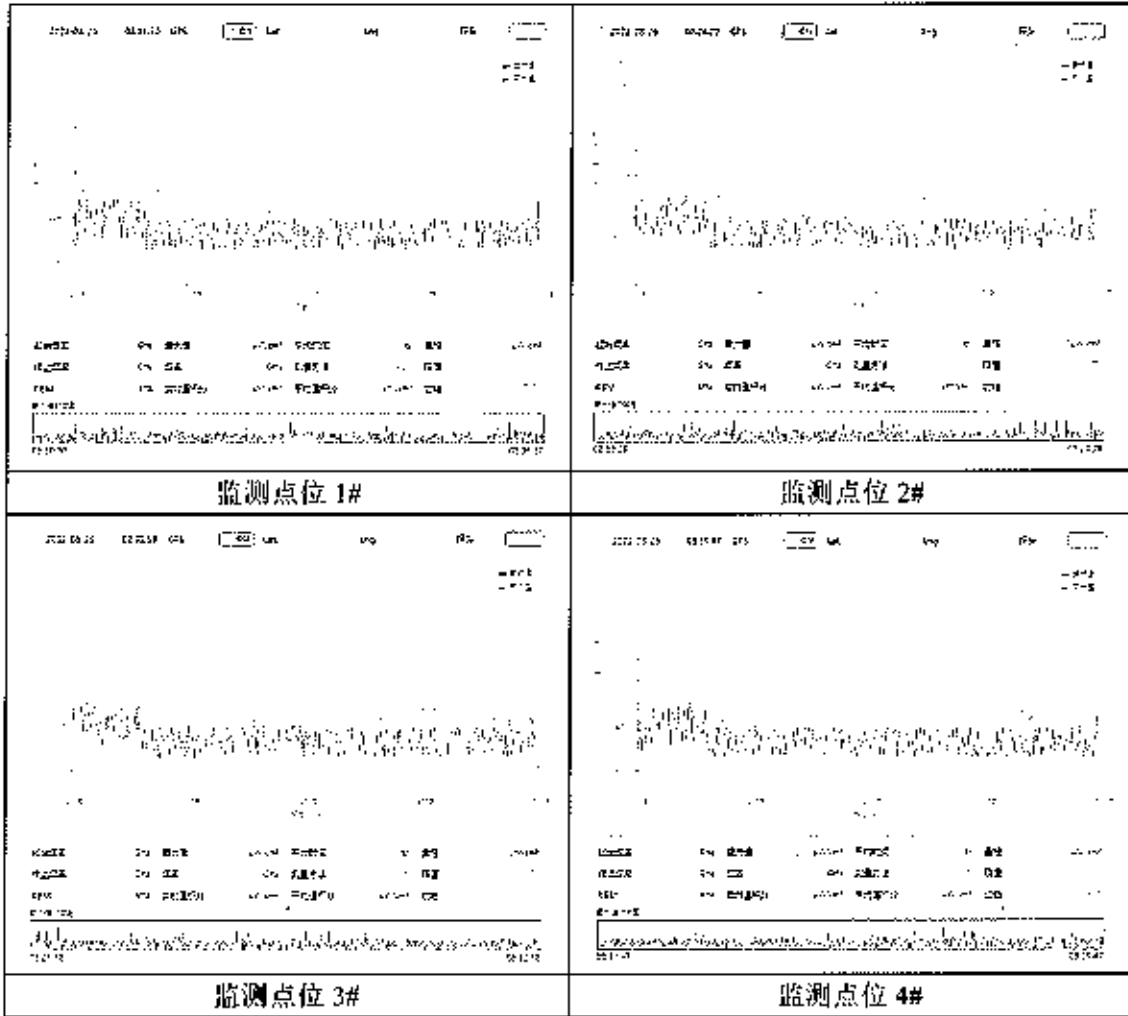
3、渭南_白水县_169557 西固_BTBFLLX 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_白水县_169557 西固_BTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_白水县_169557 西固_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



31、渭南_蒲城县_169580 龙阳_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169580 龙阳_BTBFLEX 基站监测基本信息一览表

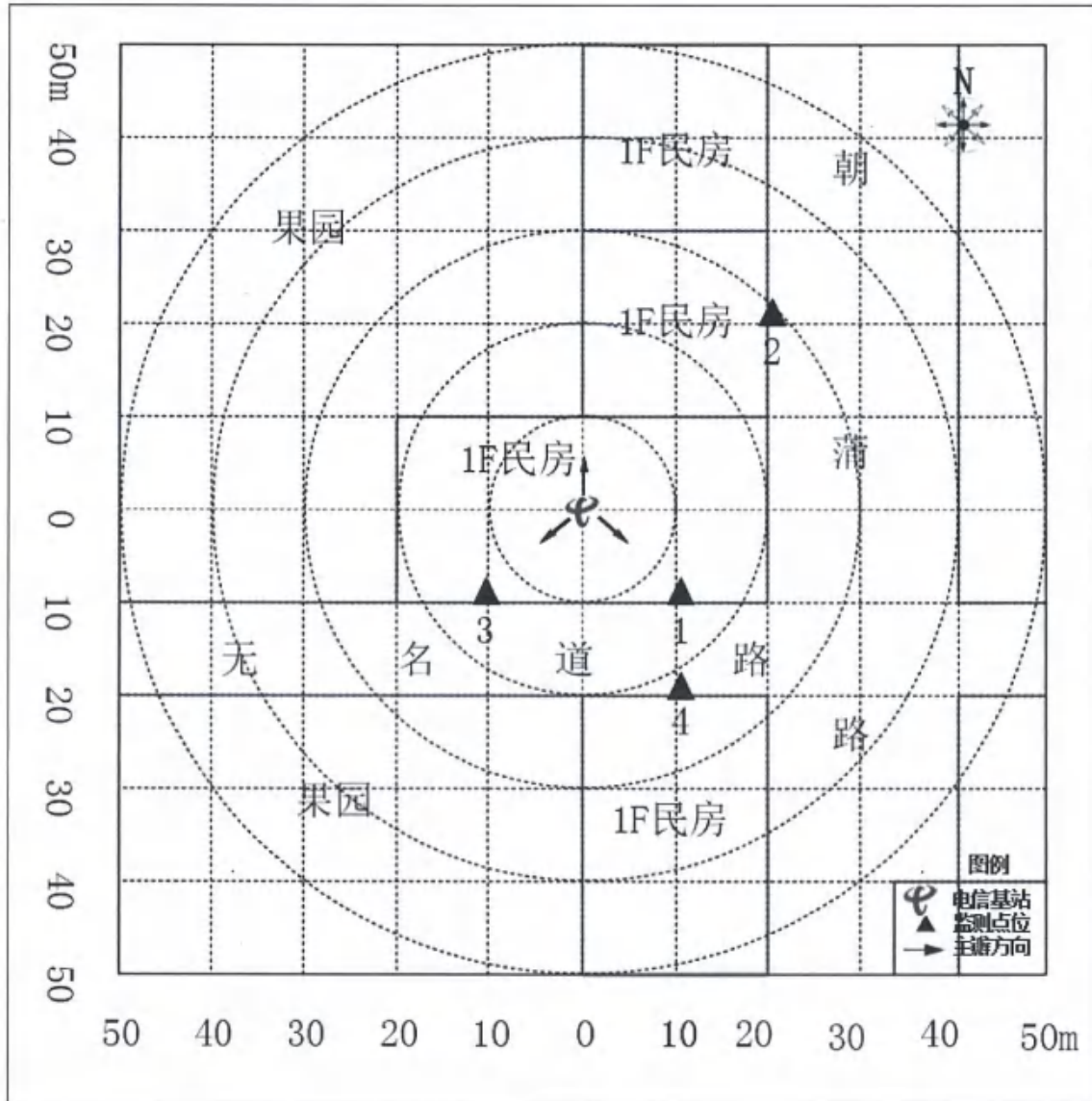
监测项目	渭南_蒲城县_169580 龙阳_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县龙阳 BTBFLEX		
基站坐标	东经:	109.685403	北纬: 34.842181
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	10:50-11:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 29℃	湿度: 68%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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_169580 龙阳_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测结果

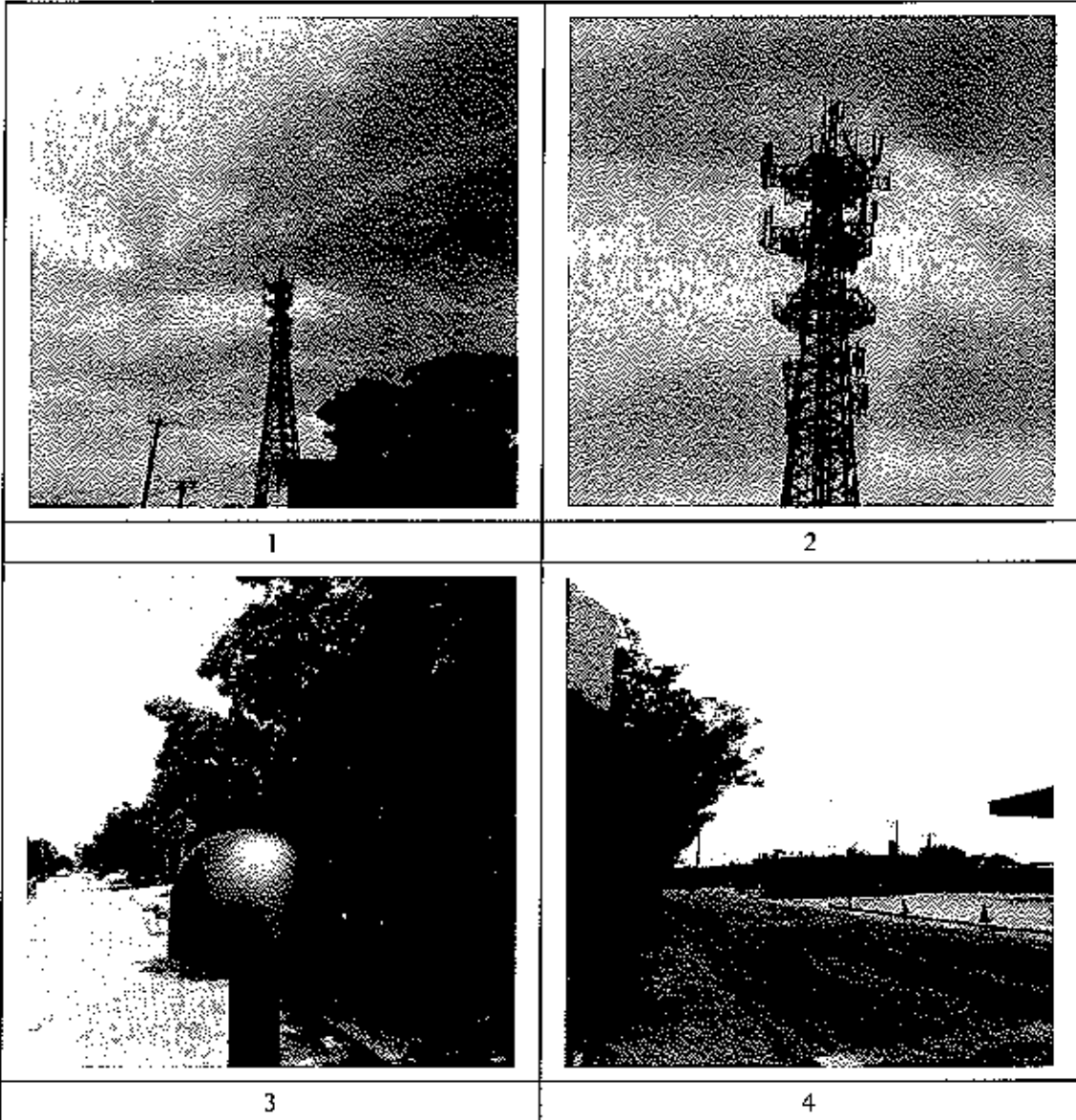
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房南侧	33	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.046
2	1F 民房东侧	33	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
3	1F 民房南侧	33	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
4	1F 民房北侧	33	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.038

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

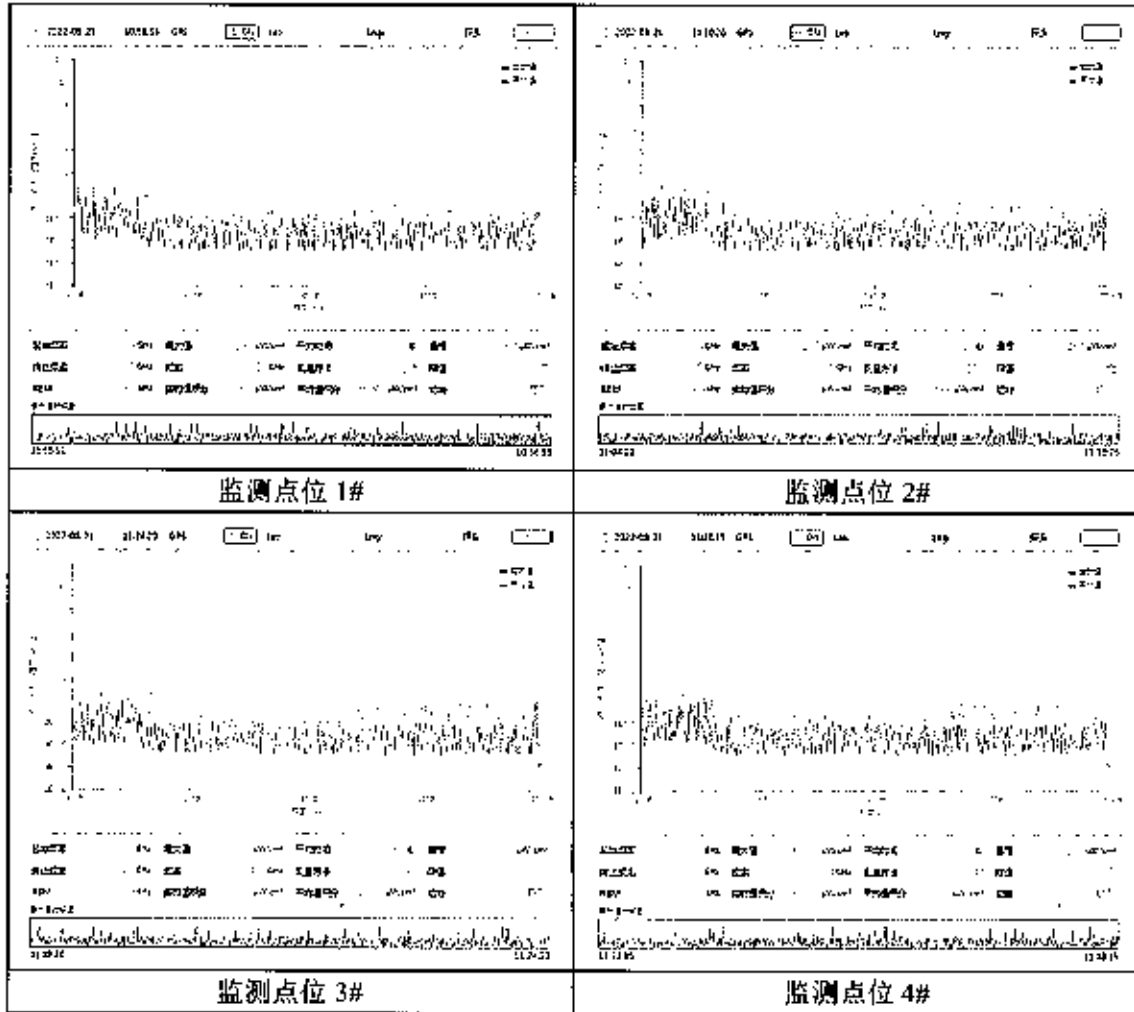
3、渭南_蒲城县_169580 龙阳_BTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169580 龙阳_BTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169580 龙阳_BTFLX 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



32、渭南_蒲城县_169293 翔村初中_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169293 翔村初中_BTBFLLT 基站监测基本信息一览表

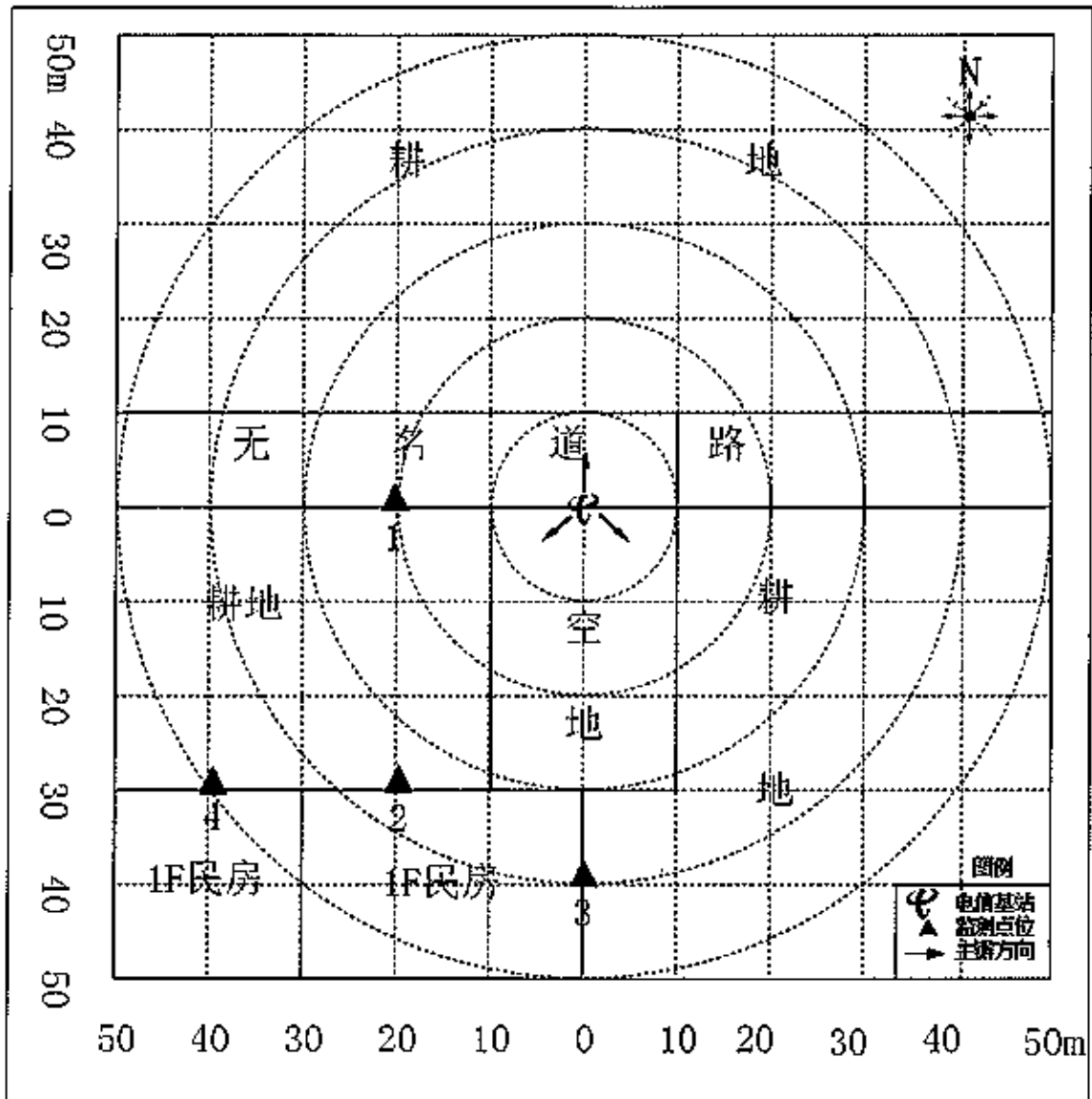
监测项目	渭南_蒲城县_169293 翔村初中_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县翔村初中 BTBFLLT		
基站坐标	东经: 109.590602	北纬: 35.008302	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 30℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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_169293 翔村初中_BTBLT 基站电磁辐射环境监测结果

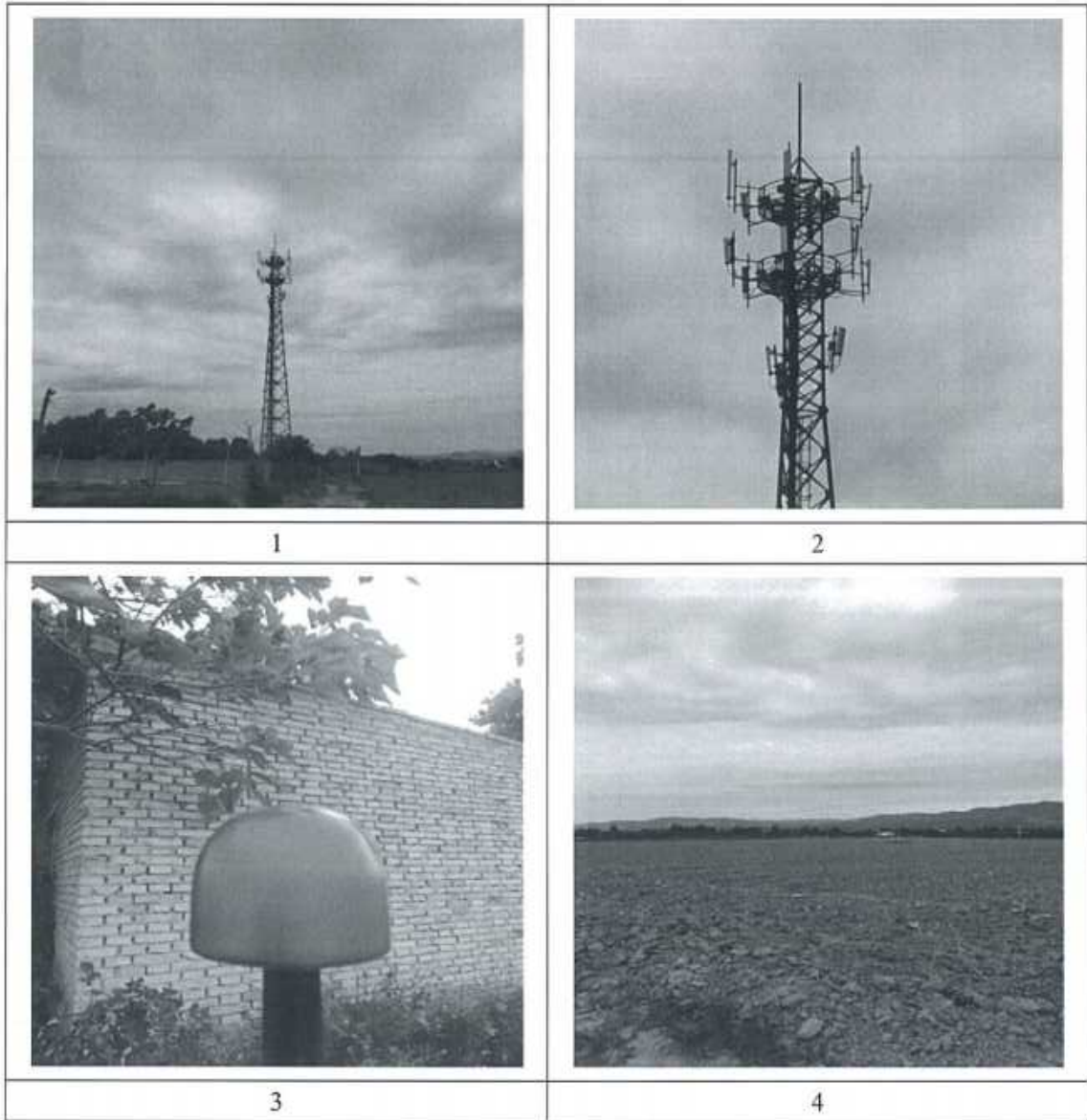
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路南侧	33	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.047
2	1F 民房北侧	33	35	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
3	1F 民房东侧	33	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
4	1F 民房北侧	33	50	3	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__

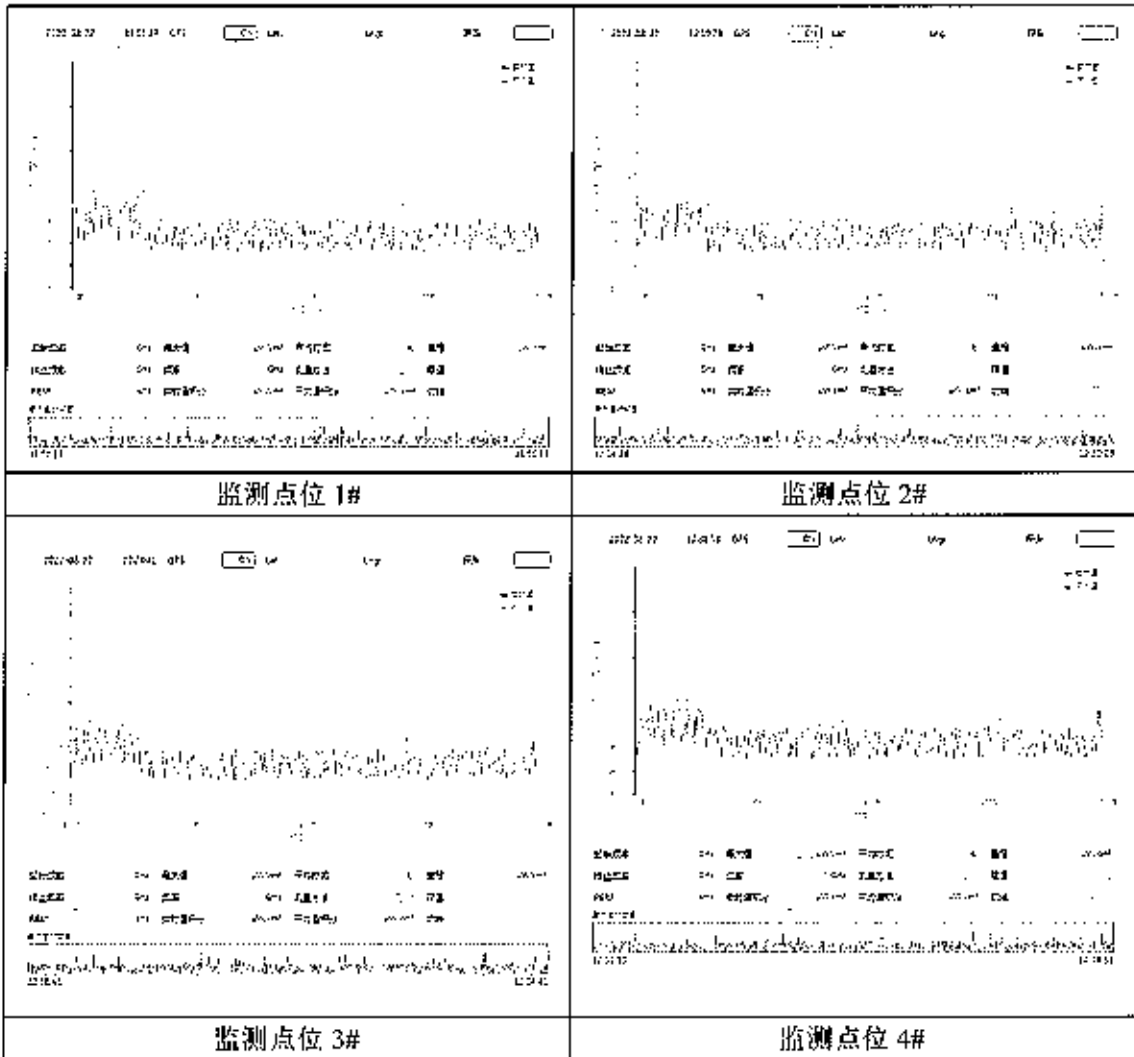
3、渭南_蒲城县_169293 翔村初中_BTBFLLT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169293 翔村初中_BTBFLLT 基站电磁环境监测周 边照片



5、渭南_蒲城县_169293 翔村初中_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



33、渭南_蒲城县_222829 罕井弥家小学 GX_DTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_222829 罕井弥家小学 GX_DTBFLLT 基站监测基本信息一览表

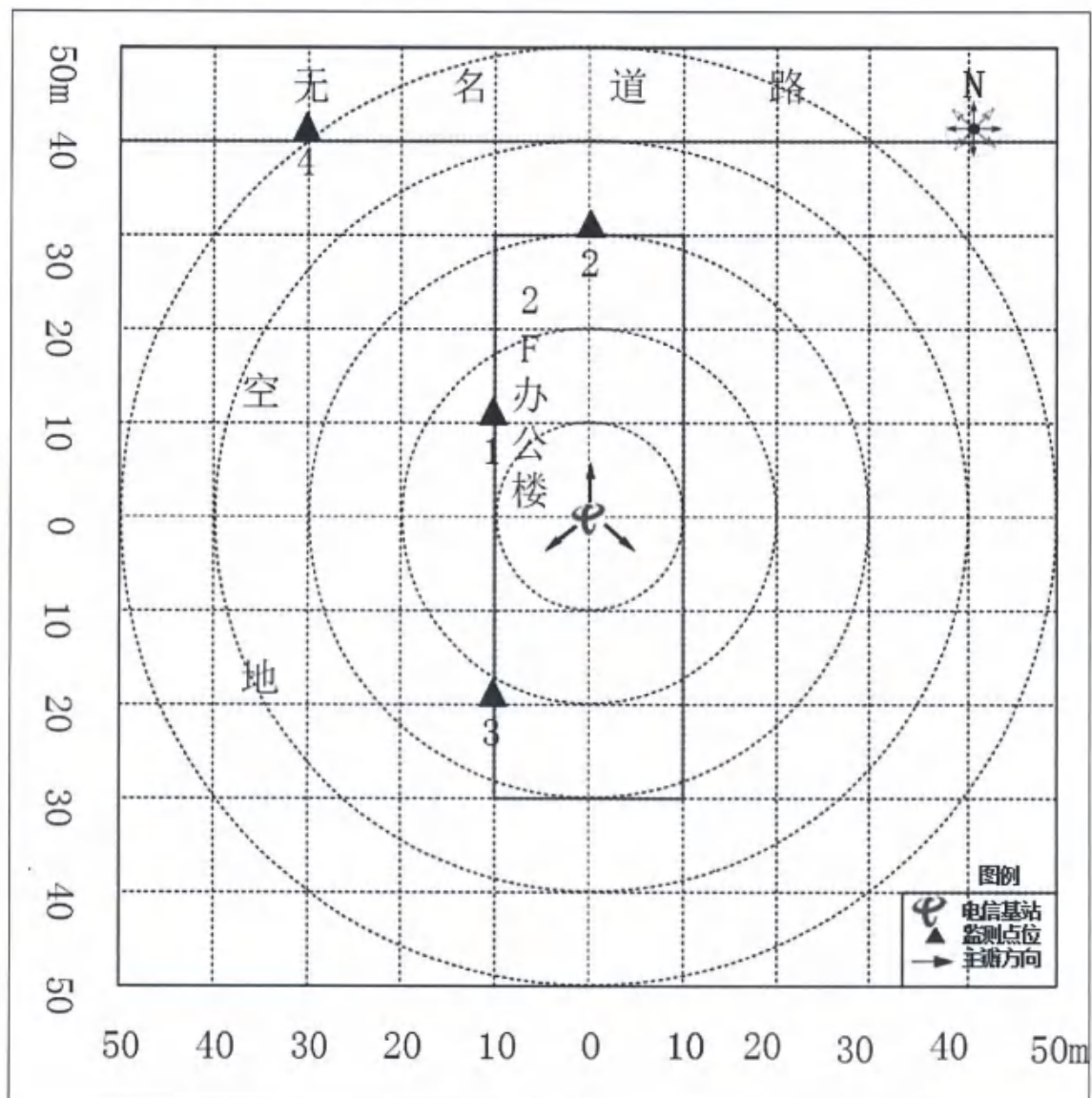
监测项目	渭南_蒲城县_222829 罕井弥家小学 GX_DTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县罕井弥家小学 GXDTBFLLT		
基站坐标	东经:	109.591561	北纬: 35.117728
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	17:50-18:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 29℃	湿度: 49%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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_222829 罕井弥家小学 GX_DTBF LT 基站电磁辐射环境监测结果

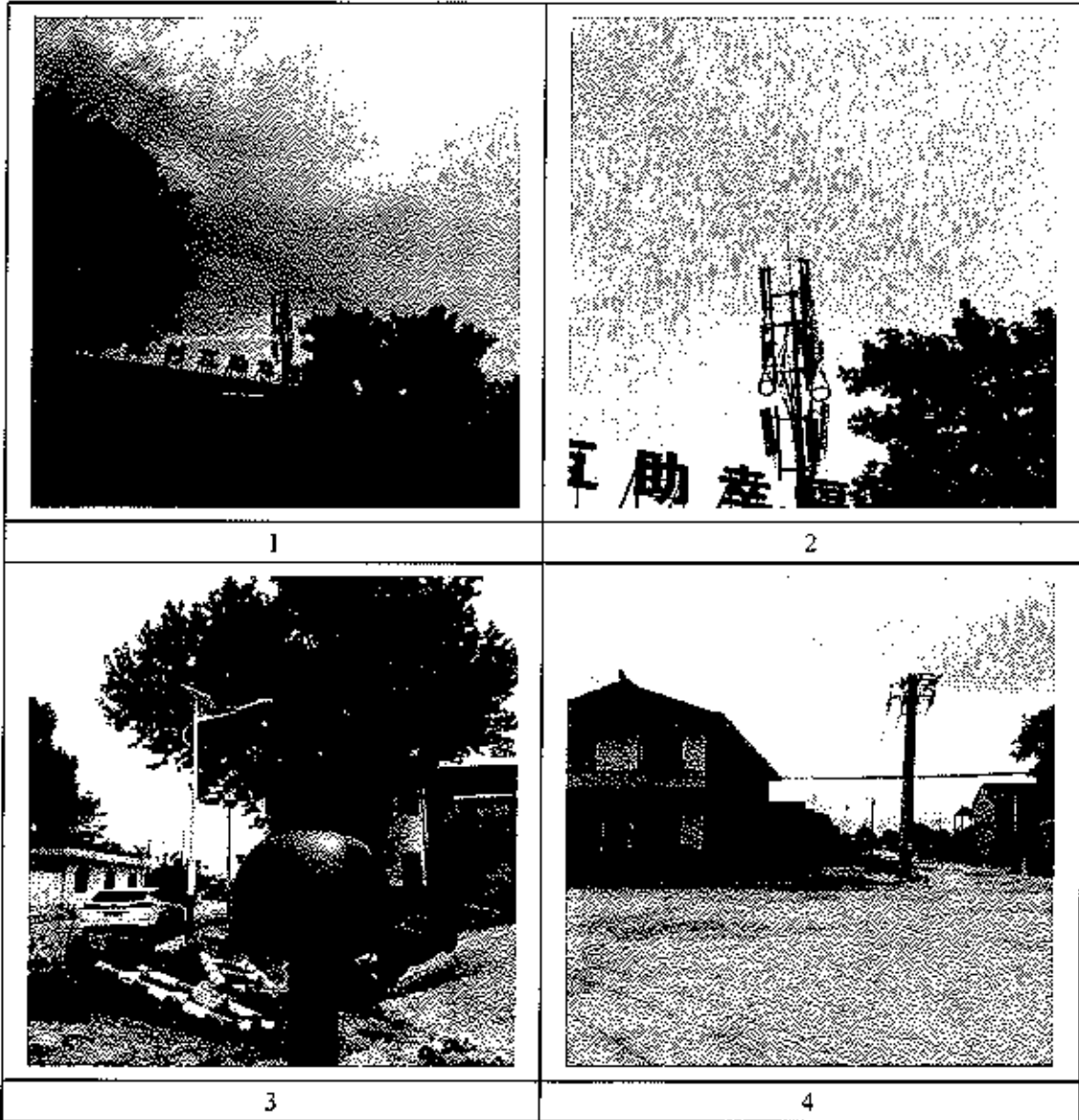
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 办公楼西侧	10	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
2	2F 办公楼北侧	10	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
3	2F 办公楼西侧	10	20	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.039
4	道路南侧	10	50	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

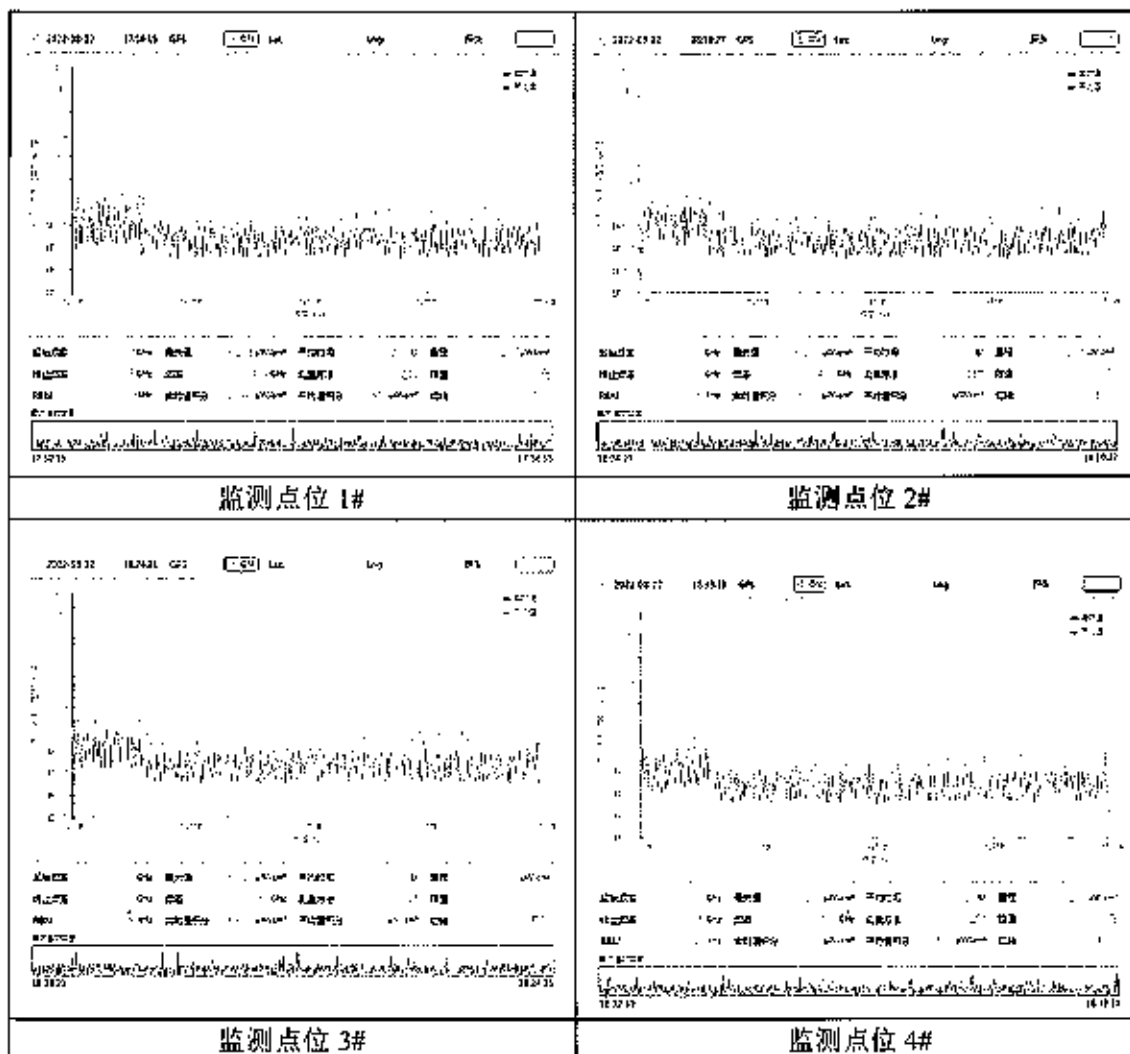
3、渭南_蒲城县_222829 罕井弥家小学 GX_DTBFLLT 基站电 磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_222829 罕井弥家小学 GX_DTBFLLT 基站电磁环境 监测周边照片



5、渭南_蒲城县_222829 罕井弥家小学 GX_DTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



34、渭南_蒲城县_169569 龙池_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

I、渭南_蒲城县_169569 龙池_BTBFLEX 基站监测基本信息一览表

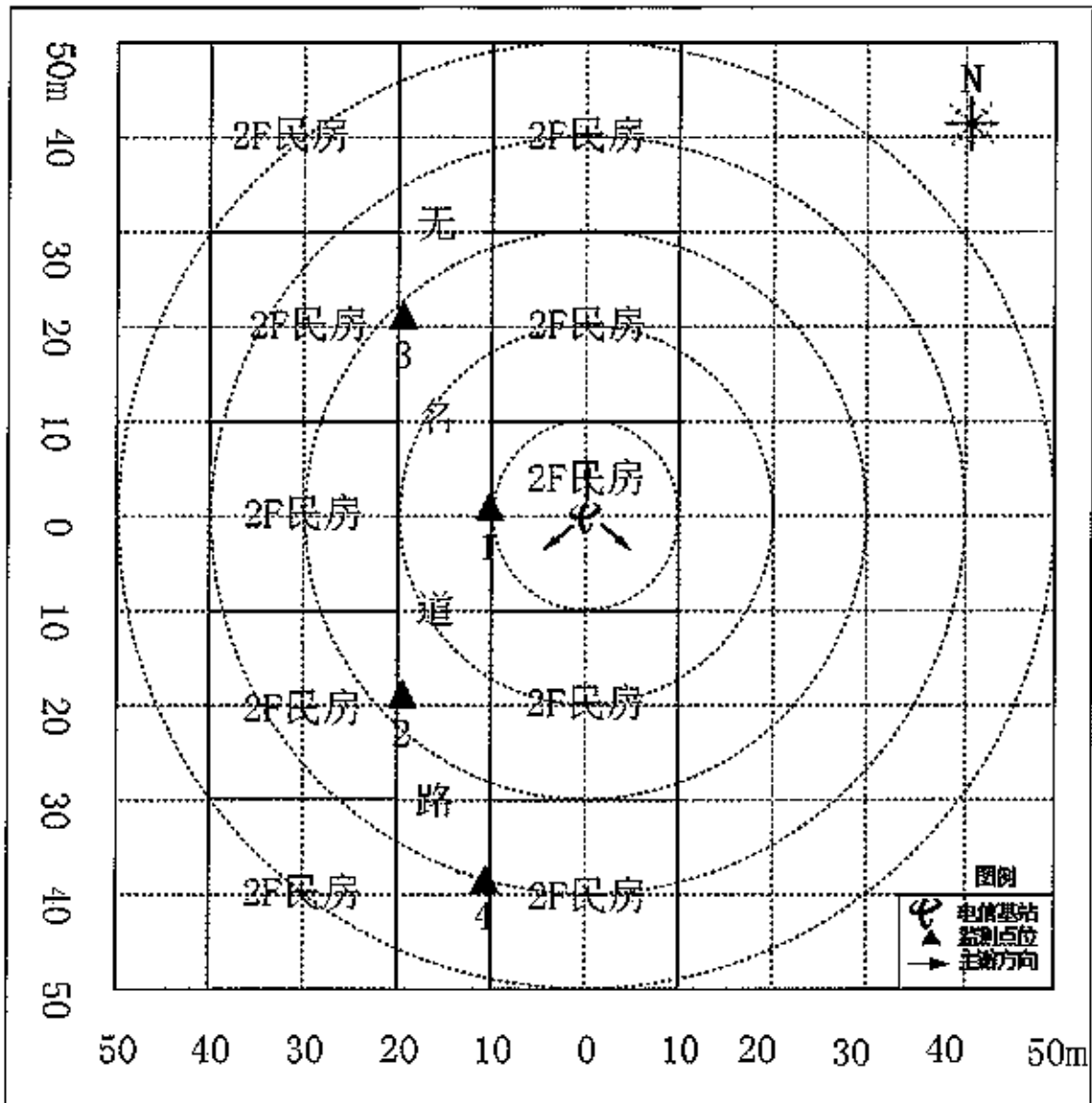
监测项目	渭南_蒲城县_169569 龙池_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县龙池 BTBFLEX		
基站坐标	东经:	109.678024	北纬: 34.806323
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	9:50-10:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 28℃	湿度: 70%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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、渭南_蒲城县_169569 龙池_BTFLX 基站电磁辐射环境监测结果

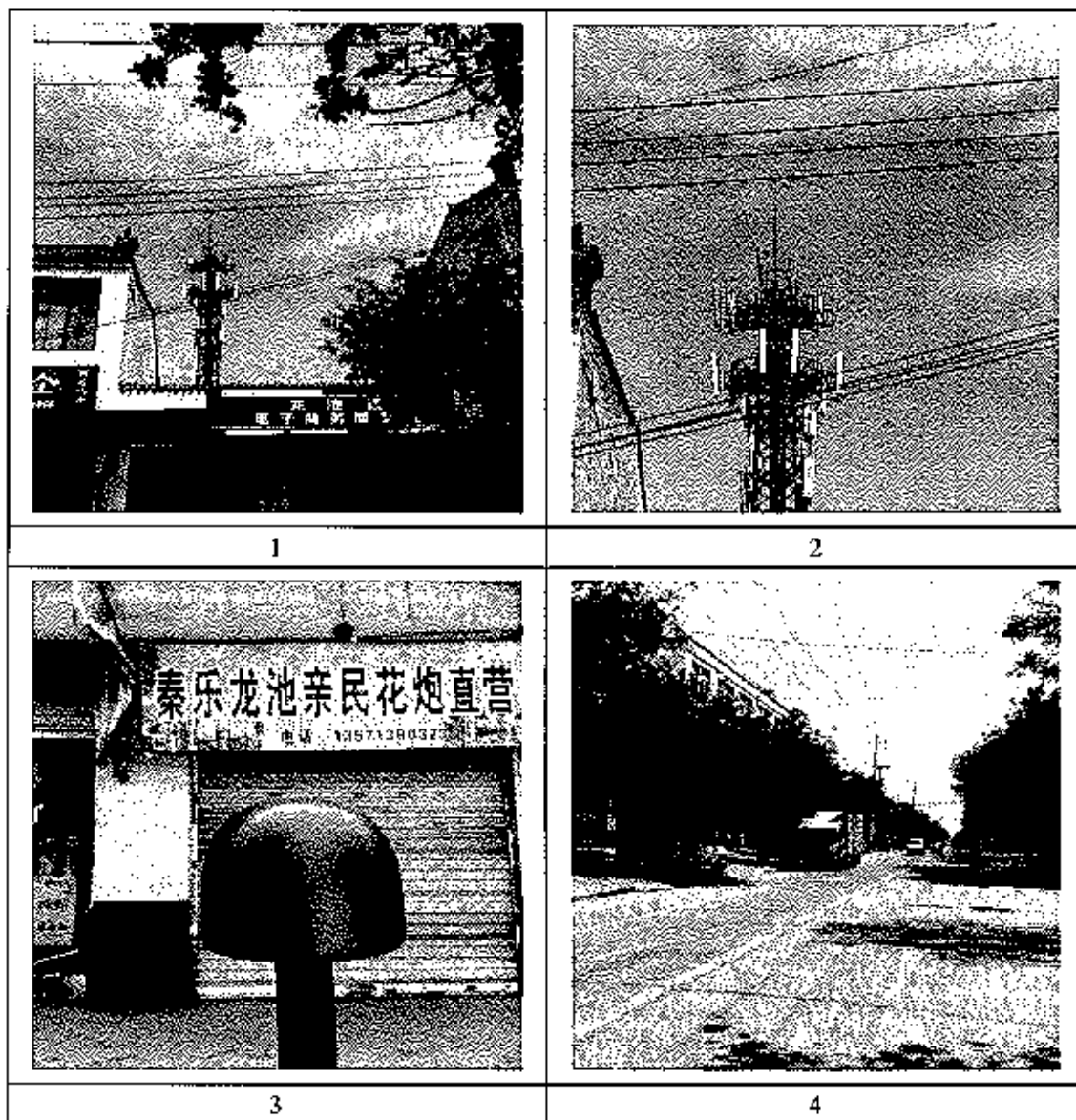
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房西侧	33	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.047
2	2F 民房东侧	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
3	2F 民房东侧	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.040
4	2F 民房西侧	33	40	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__

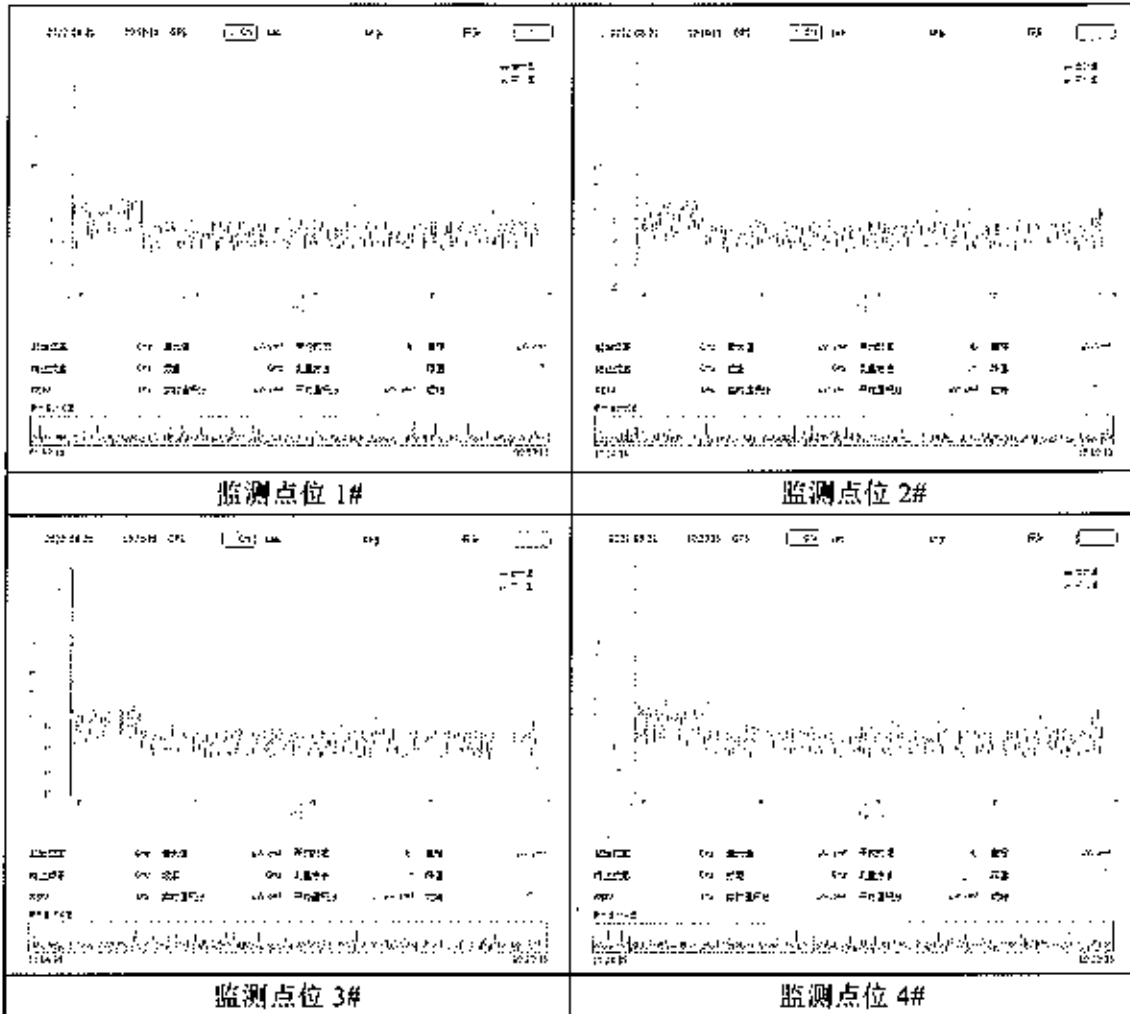
3、渭南_蒲城县_169569 龙池_BTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169569 龙池_BTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169569 龙池_BTBFLEX 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



35、渭南_蒲城县_169819 罕井安心小区对面 GX_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169819 罕井安心小区对面 GX_BTBFLLT 基站监测基本信息一览表

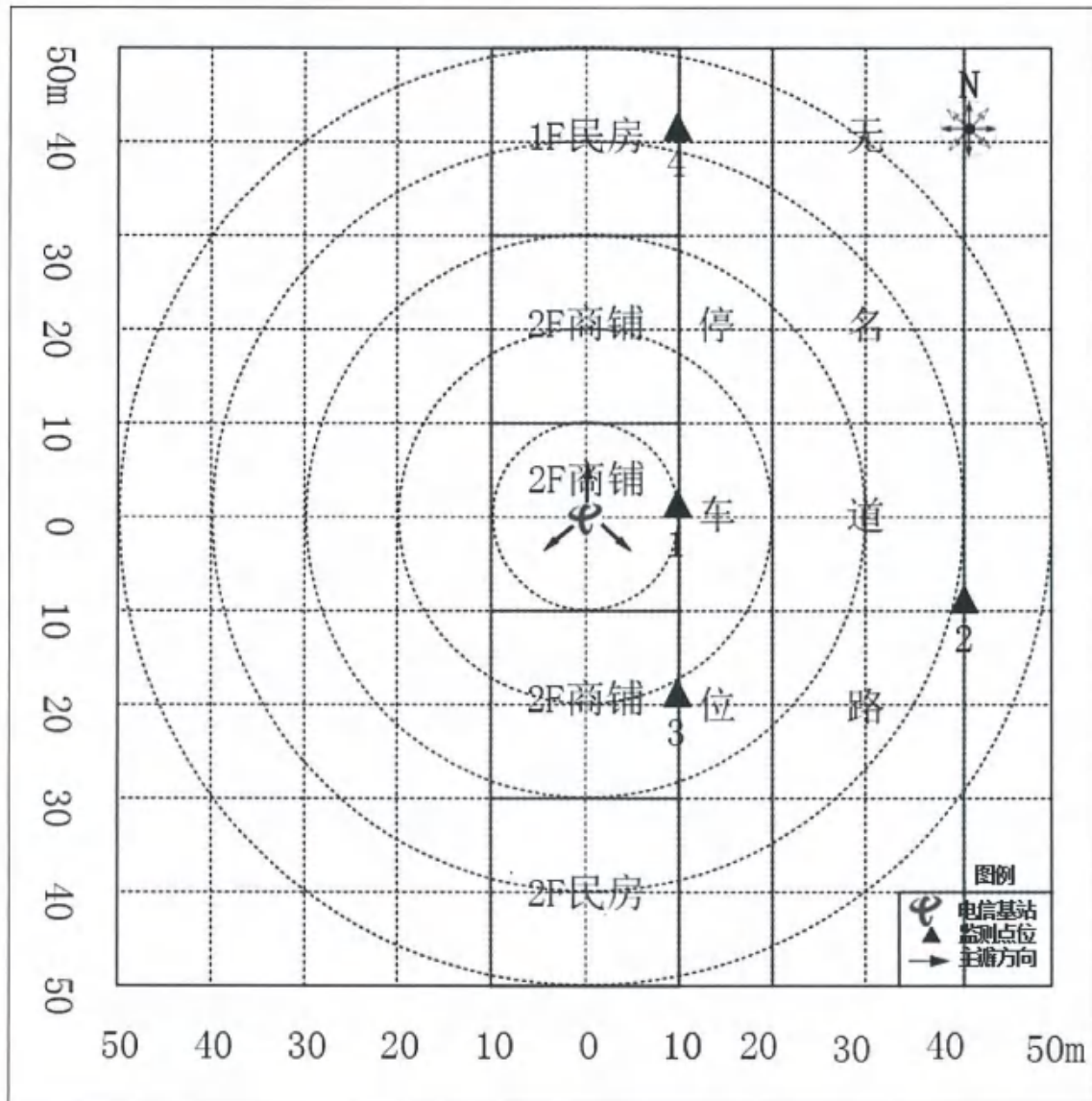
监测项目	渭南_蒲城县_169819 罕井安心小区对面 GX_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县罕井安心小区对面 GX_BTBFLLT		
基站坐标	东经: 109.598960	北纬: 35.112412	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	15:50-16:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 30℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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_169819 罕井安心小区对面 GX_BTBLT 基站电 磁辐射环境监测结果

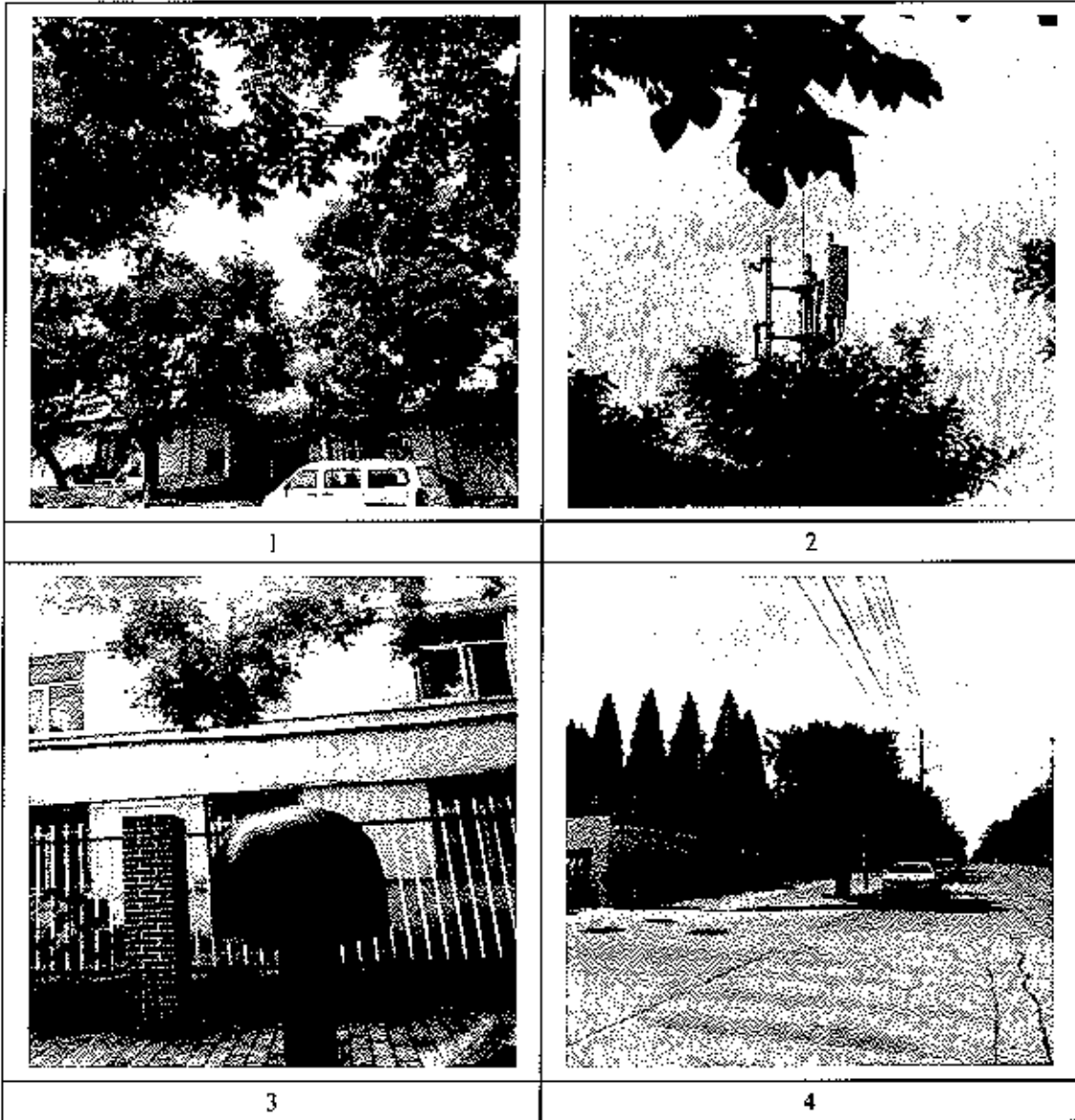
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 商铺东侧	16	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.049
2	道路东侧	16	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.026
3	2F 商铺东侧	16	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
4	1F 民房东侧	16	40	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

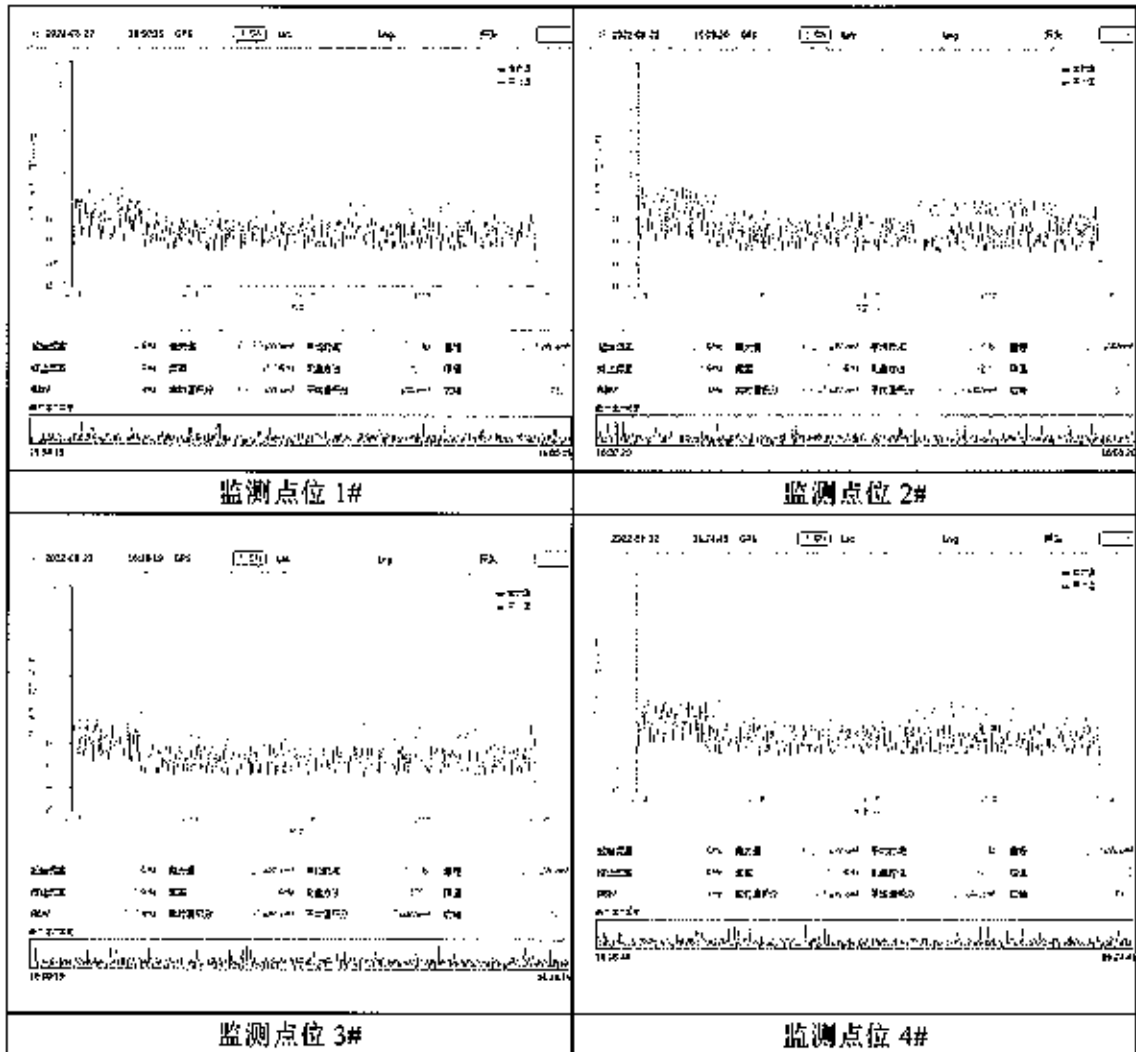
3、渭南_蒲城县_169819 罕井安心小区对面 GX_BTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169819 罕井安心小区对面 GX_BTBFLLT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169819 罕井安心小区对面 GX_BTBFLLT 基站电 磁辐射环境监测点位频谱分布图



36、渭南-蒲城_党睦南头(竞合) 基站电磁辐射环境监测

1、渭南-蒲城_党睦南头(竞合) 基站监测基本信息一览表

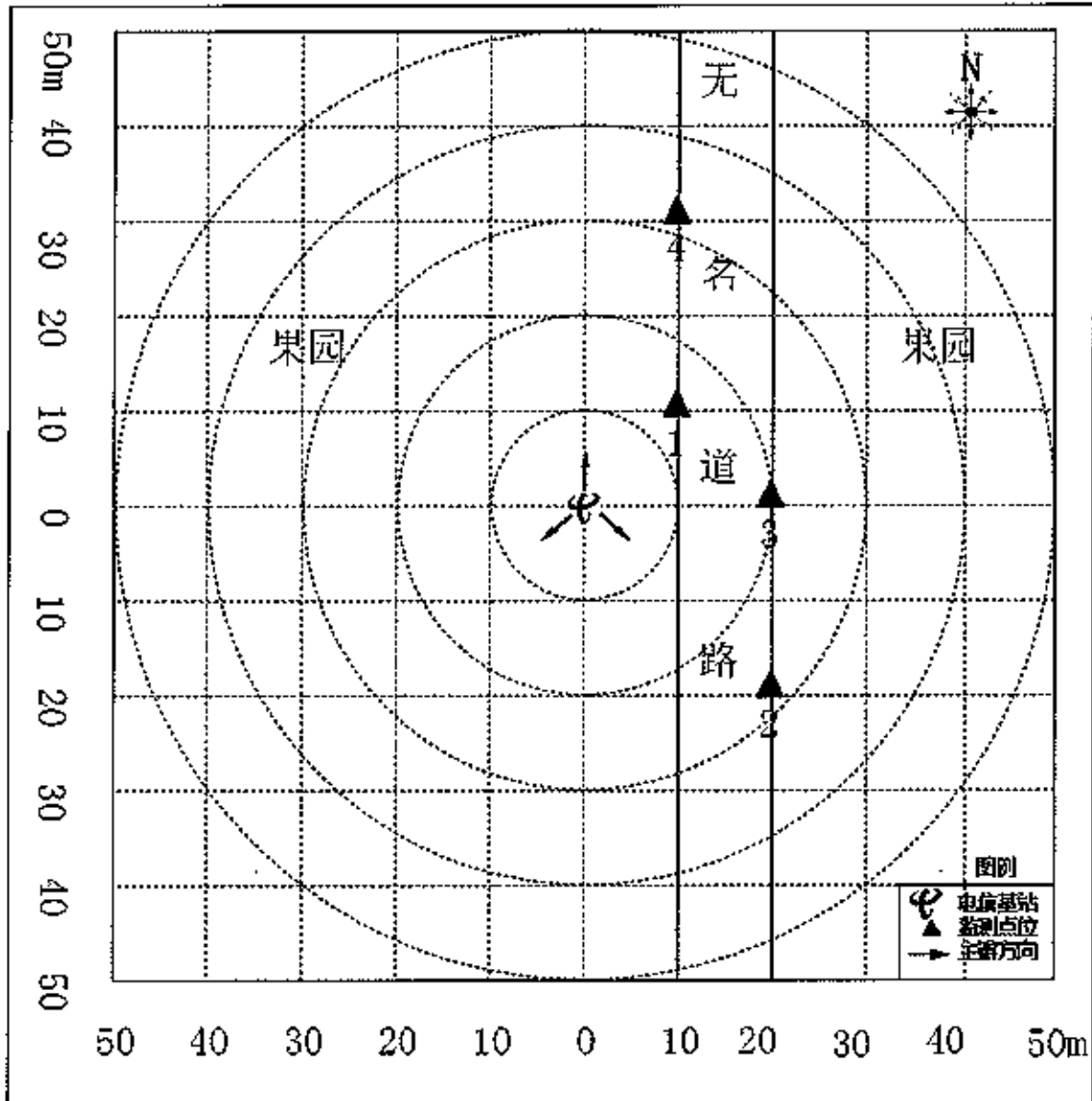
监测项目	渭南-蒲城_党睦南头(竞合) 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城党睦南头(竞合)		
基站坐标	东经:	109.61956	北纬: 34.80848
塔杆架设方式	地面三管塔	天线高地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月21日	8:50-9:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 26℃	湿度: 72%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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-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_党睦南头(竞合) 基站电磁辐射环境监测结果

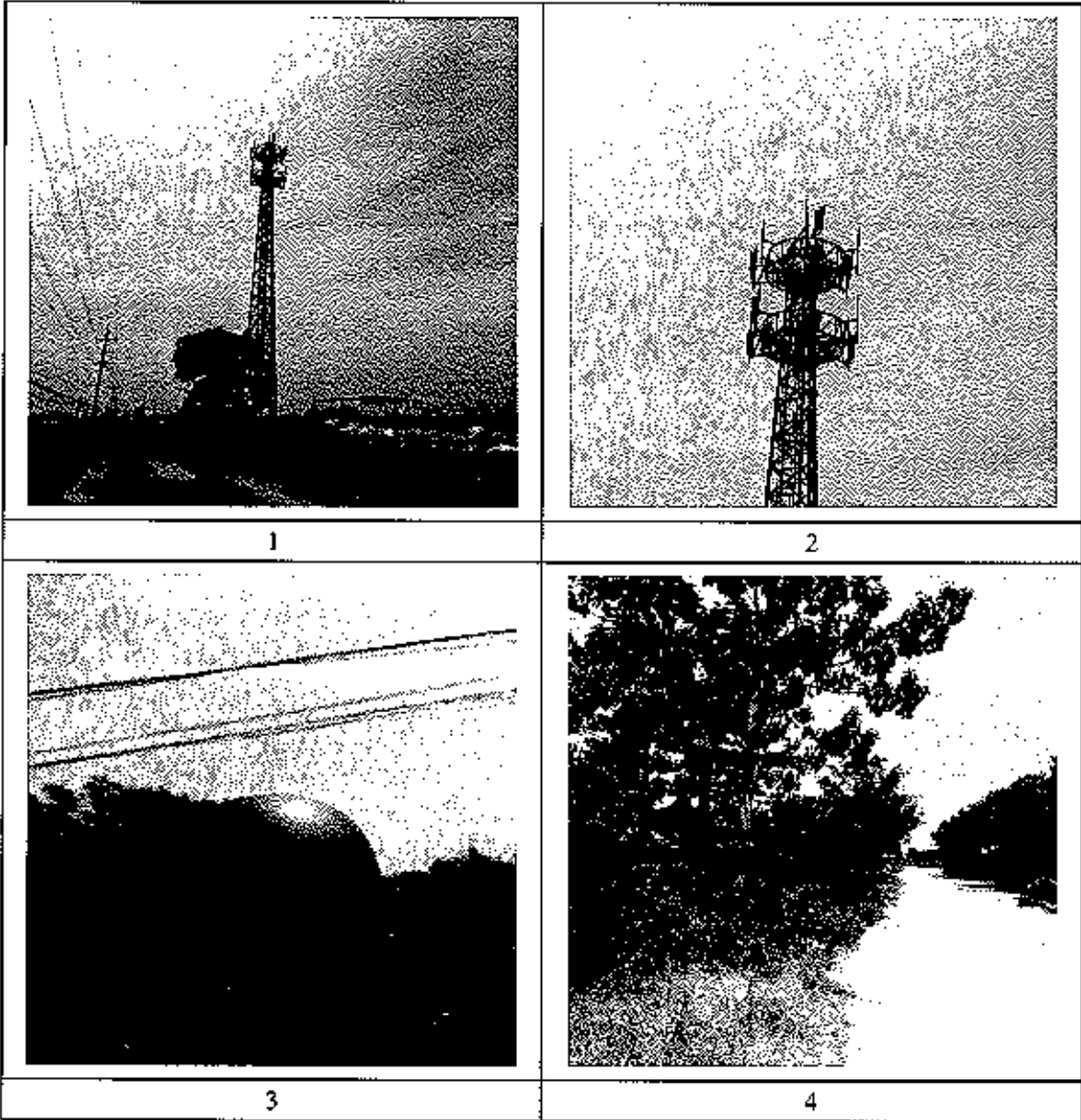
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路西侧	33	15	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.049
2	道路东侧	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
3	道路东侧	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.039
4	道路东侧	33	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035

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

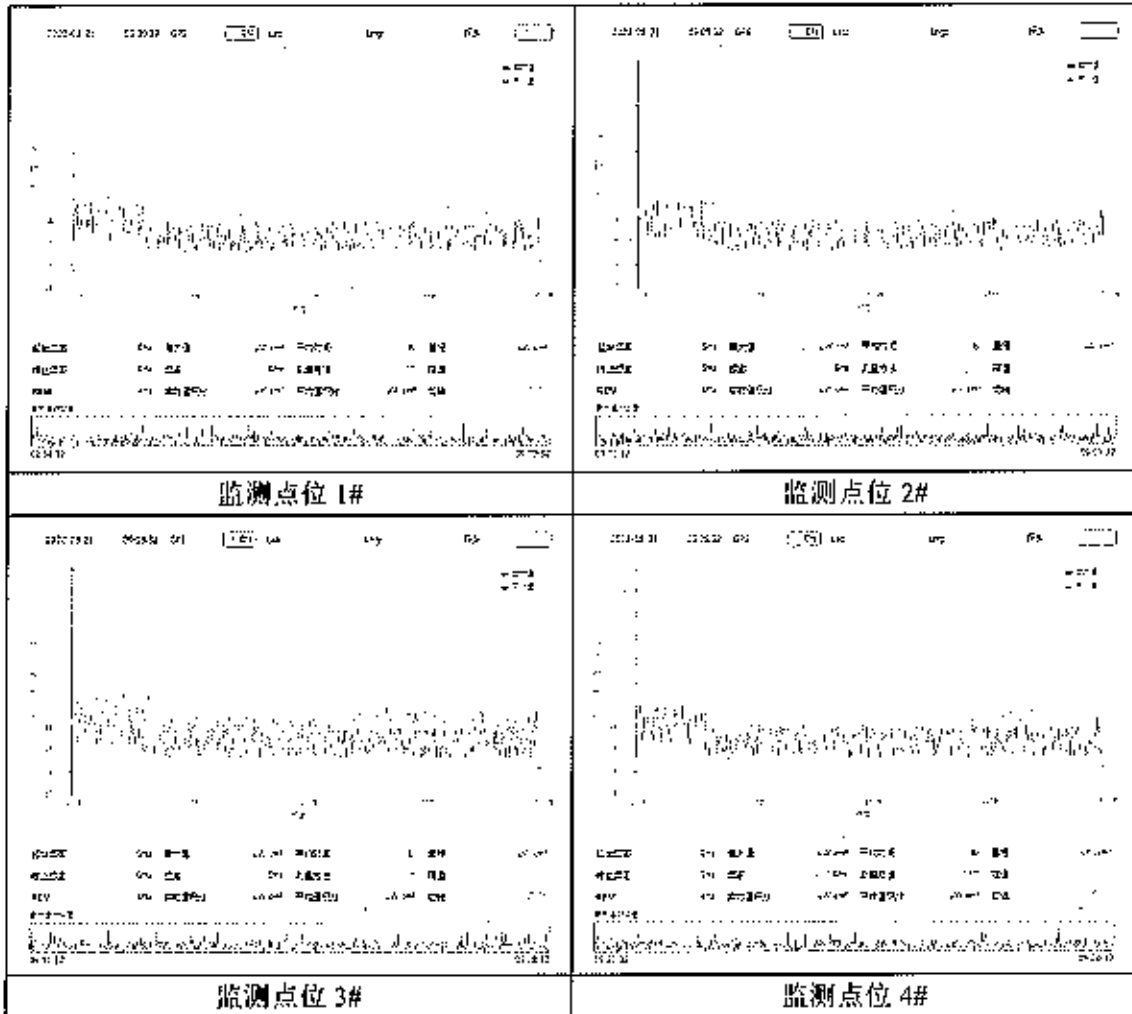
3、渭南-蒲城_党睦南头(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-蒲城_党睦南头(竞合) 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-蒲城_党睦南头(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



37、渭南-蒲城_陈庄(竞合) 基站电磁辐射环境监测

1、渭南-蒲城_陈庄(竞合) 基站监测基本信息一览表

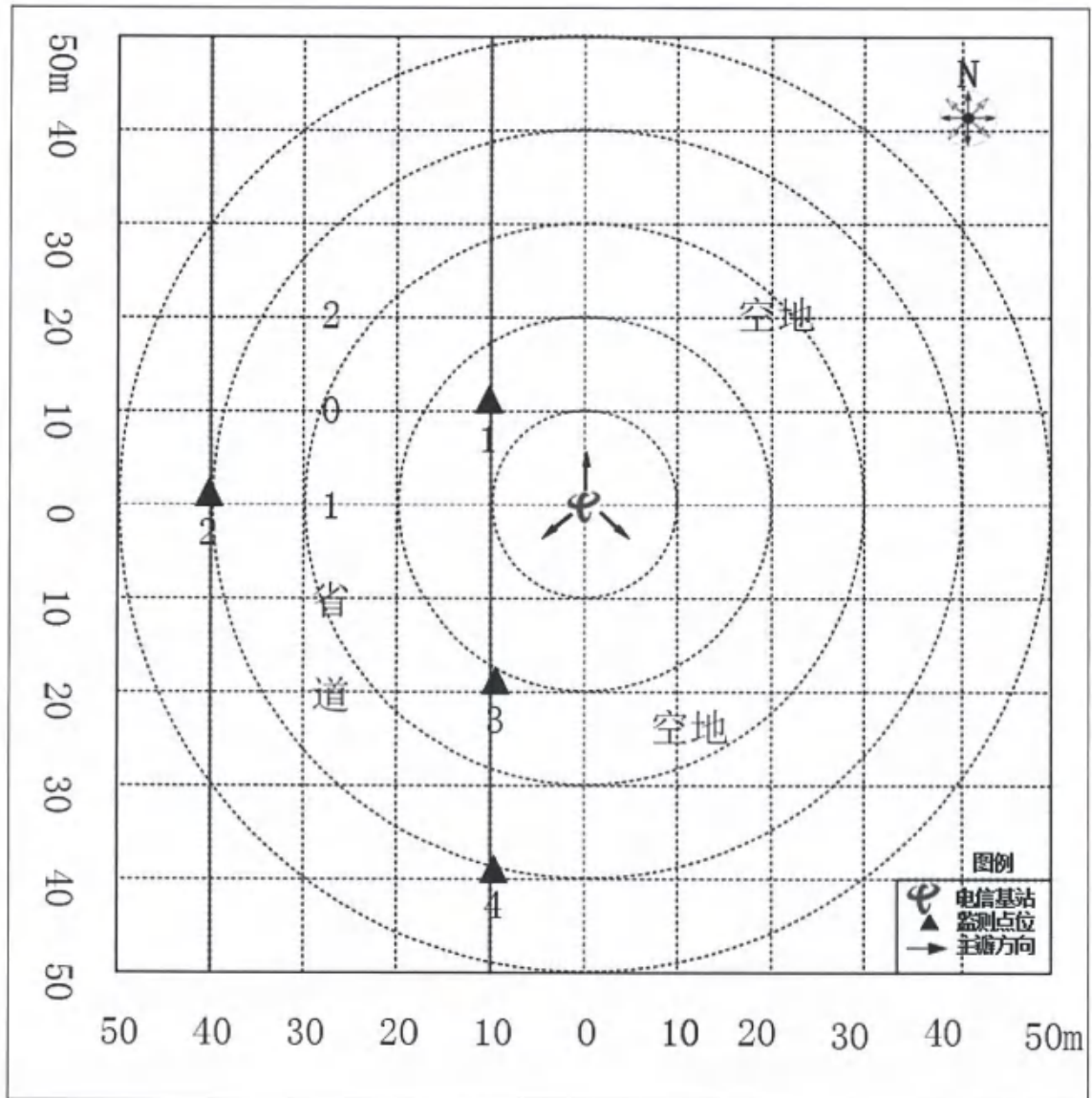
监测项目	渭南-蒲城_陈庄(竞合) 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城陈庄(竞合)		
基站坐标	东经:	109.608880	北纬: 34.870220
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	14:50-15:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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_陈庄(竞合) 基站电磁辐射环境监测结果

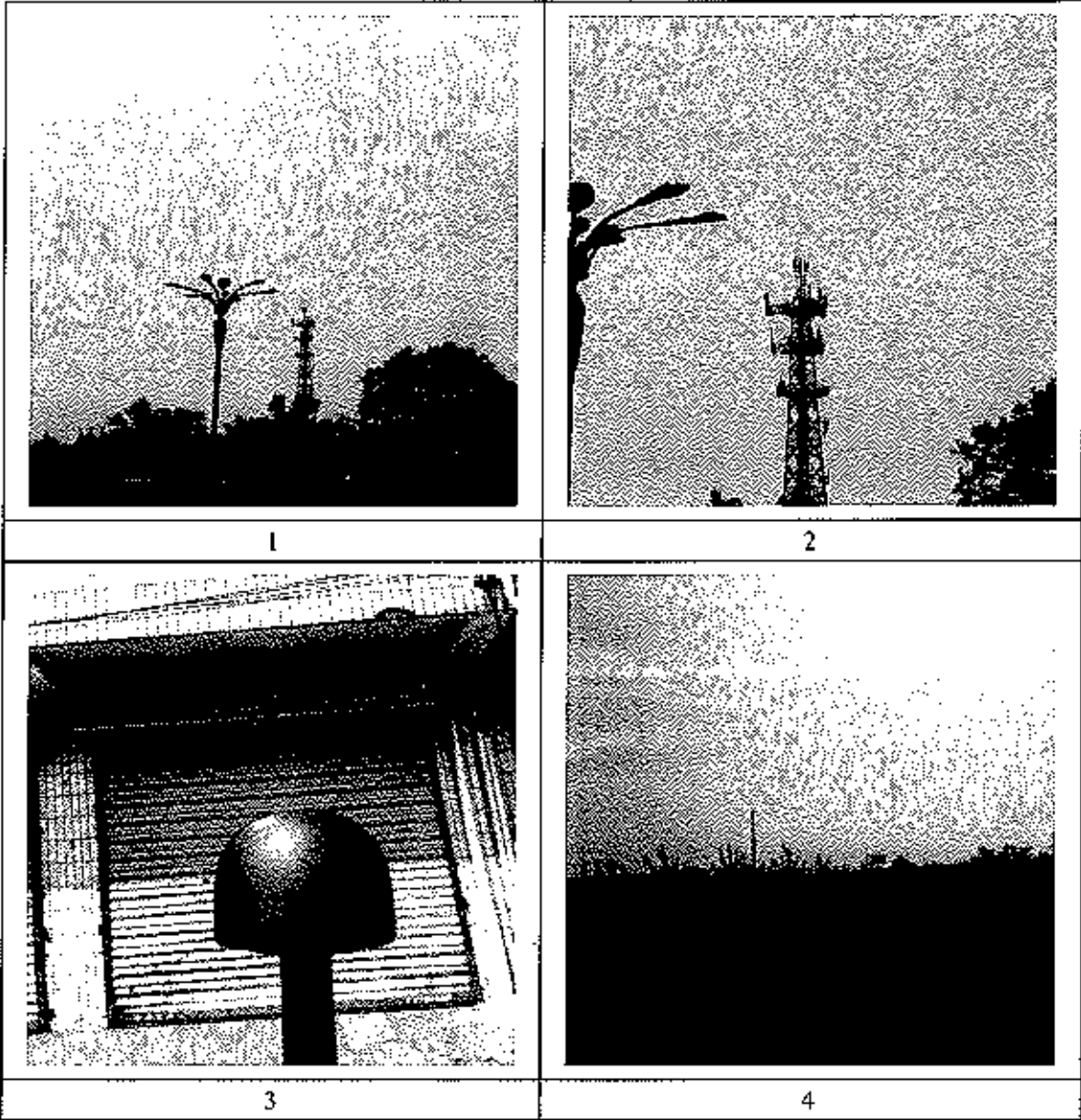
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	201 省道东侧	33	15	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
2	201 省道西侧	33	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
3	201 省道东侧	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
4	201 省道东侧	33	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__

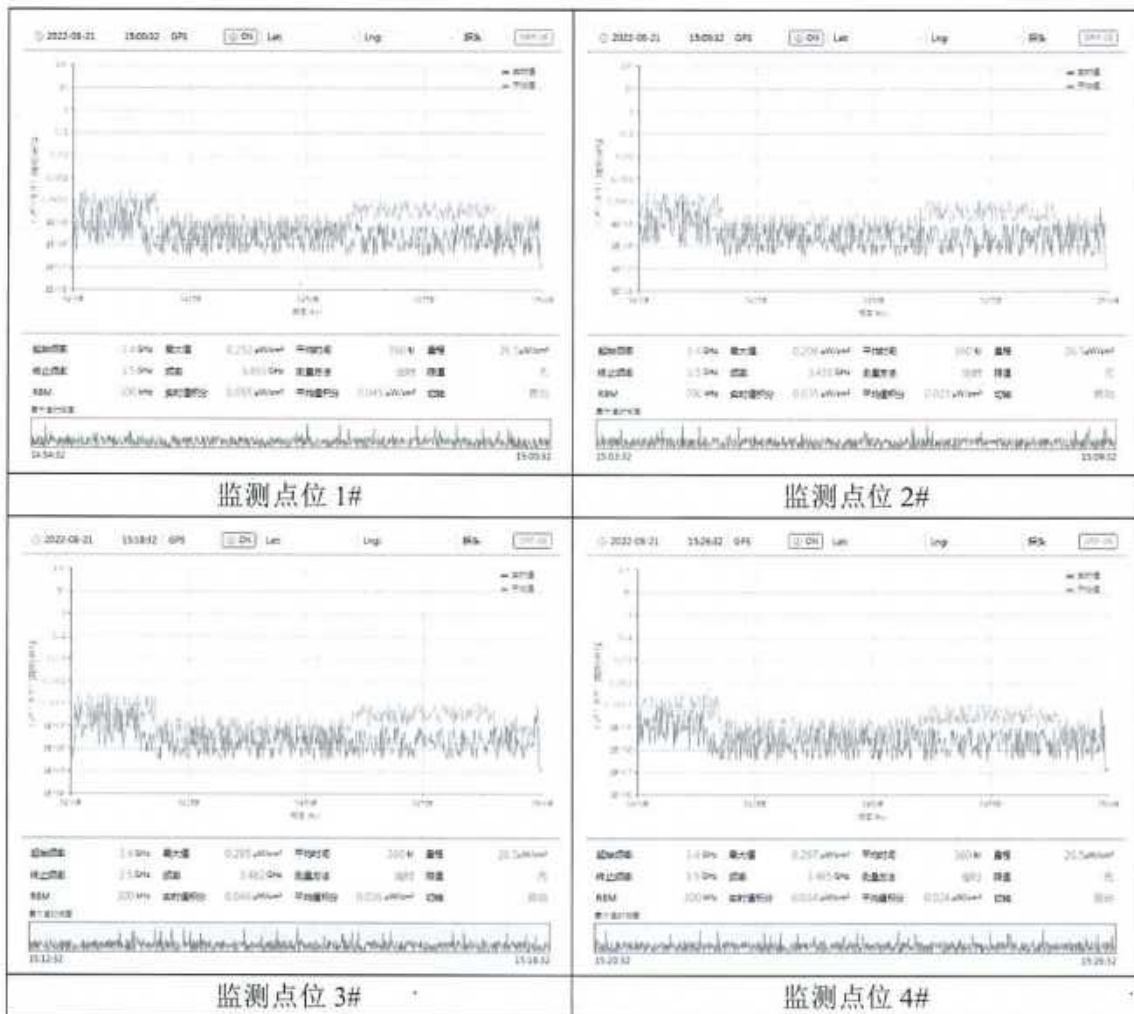
3、渭南-蒲城_陈庄(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南-蒲城_陈庄(竞合) 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南-蒲城_陈庄(竞合) 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



38、渭南_蒲城县_169319 贾曲_CTFCT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169319 贾曲_CTFCT 基站监测基本信息一览表

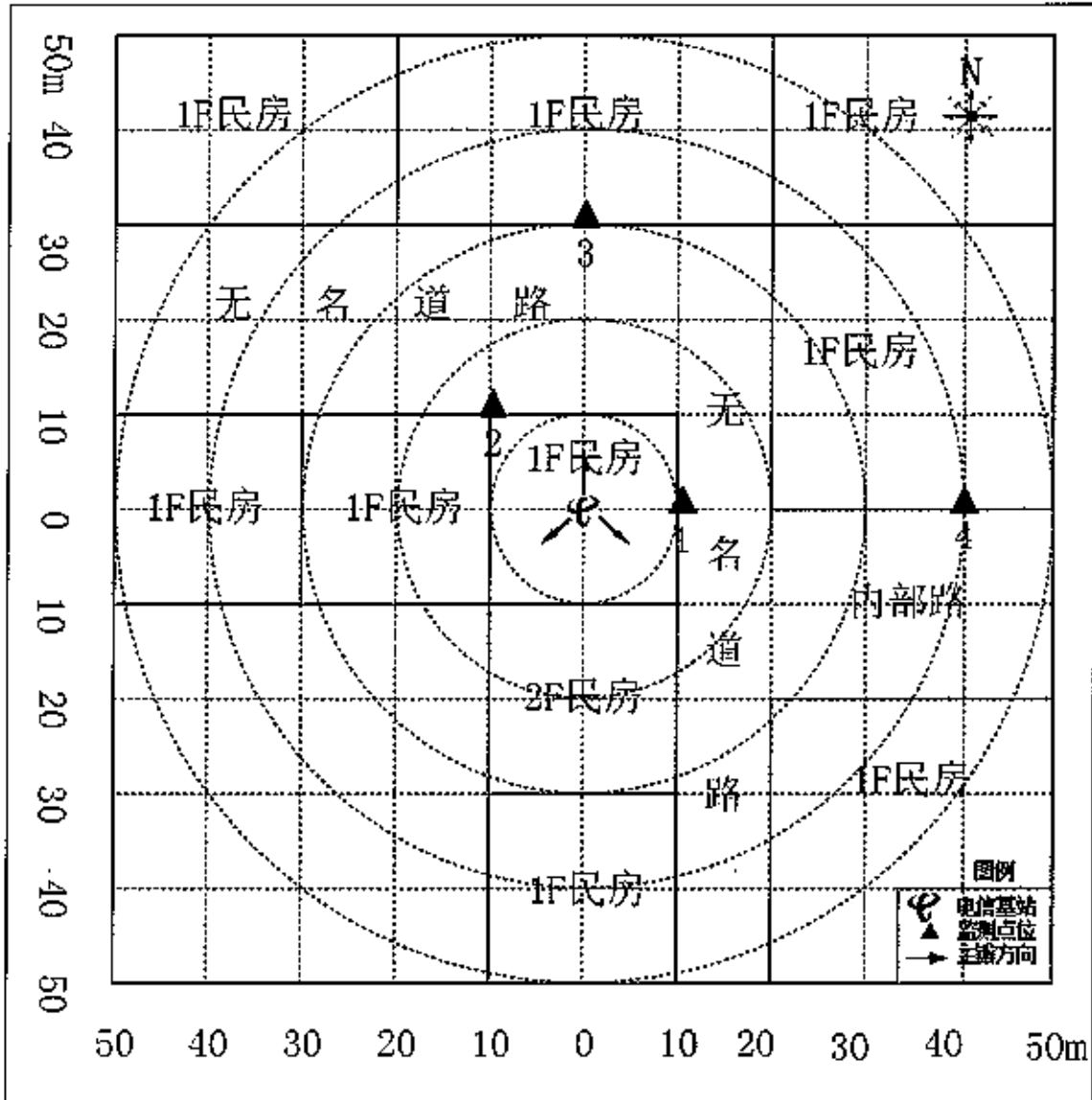
监测项目	渭南_蒲城县_169319 贾曲_CTFCT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县贾曲 CTFCT		
基站坐标	东经: 109.543067	北纬: 34.897285	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 66%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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/三轴余向电场天线 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_169319 贾曲_CTBFCT 基站电磁辐射环境监测结果

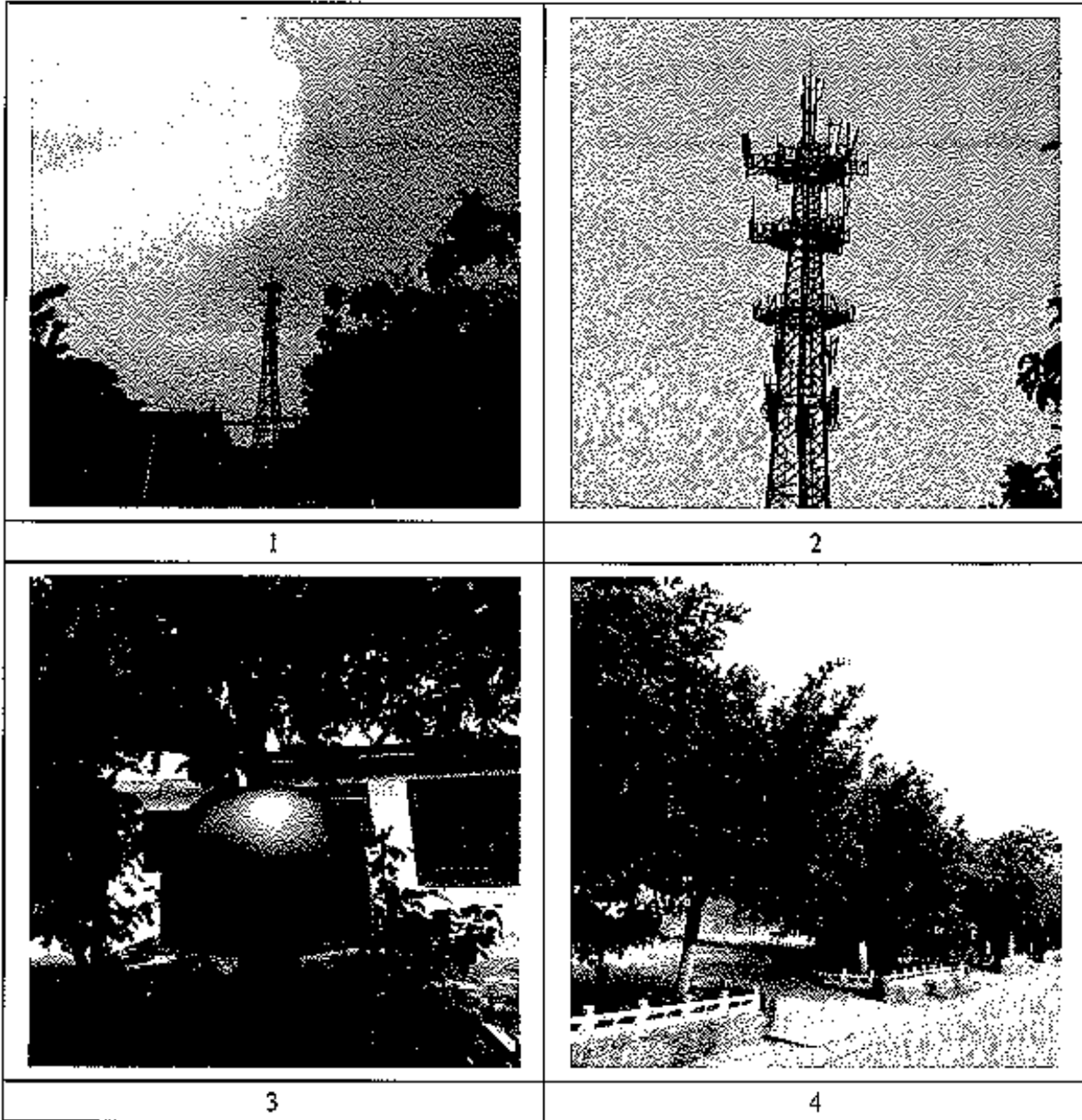
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房东侧	36	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.048
2	1F 民房北侧	36	15	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
3	1F 民房南侧	36	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.034
4	1F 民房南侧	36	40	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__

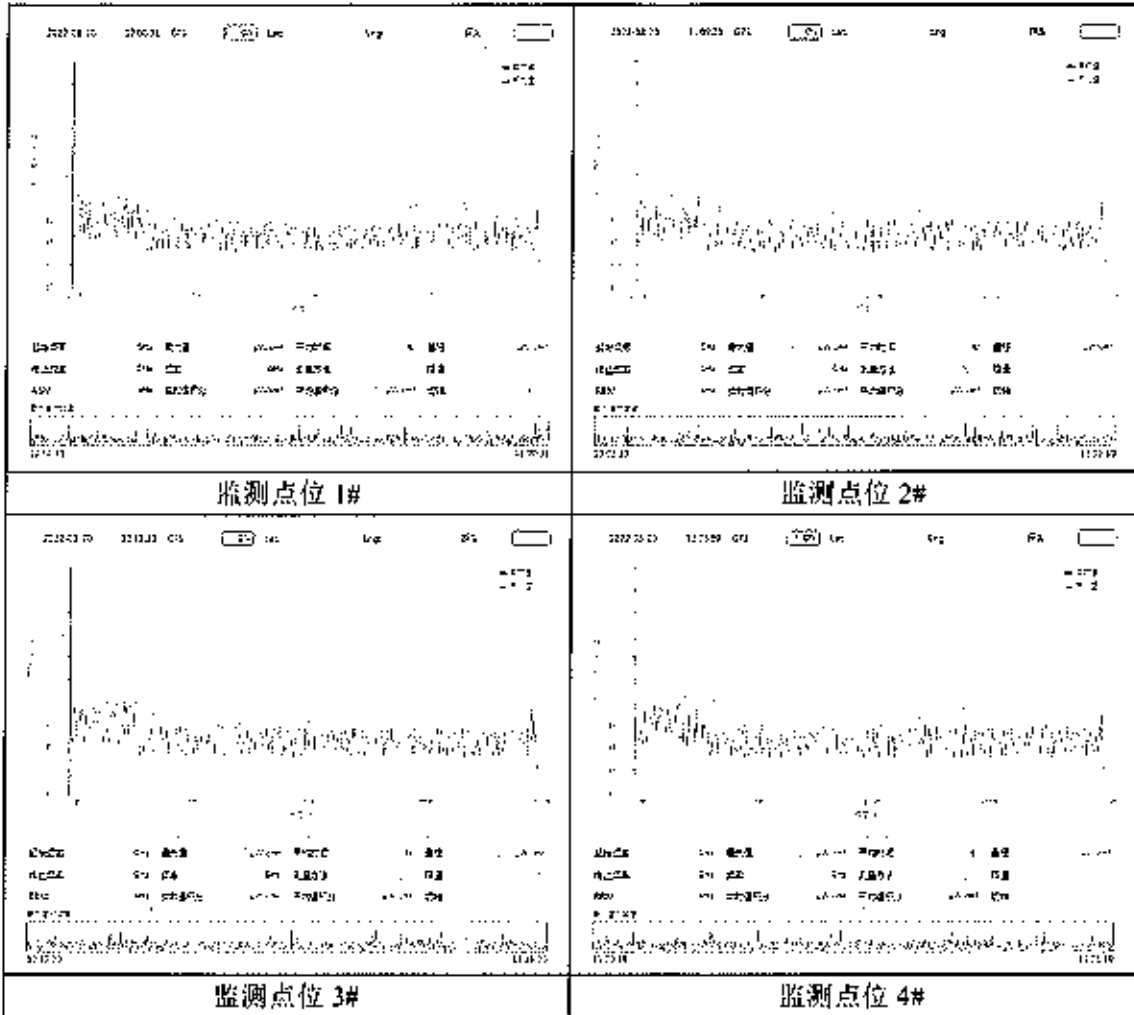
3、渭南_蒲城县_169319 贾曲_CTBFCT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169319 贾曲_CTBFCT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169319 贾曲_CTBFACT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



39、蒲城道西巷-2.1 基站电磁辐射环境监测

1、蒲城道西巷-2.1 基站监测基本信息一览表

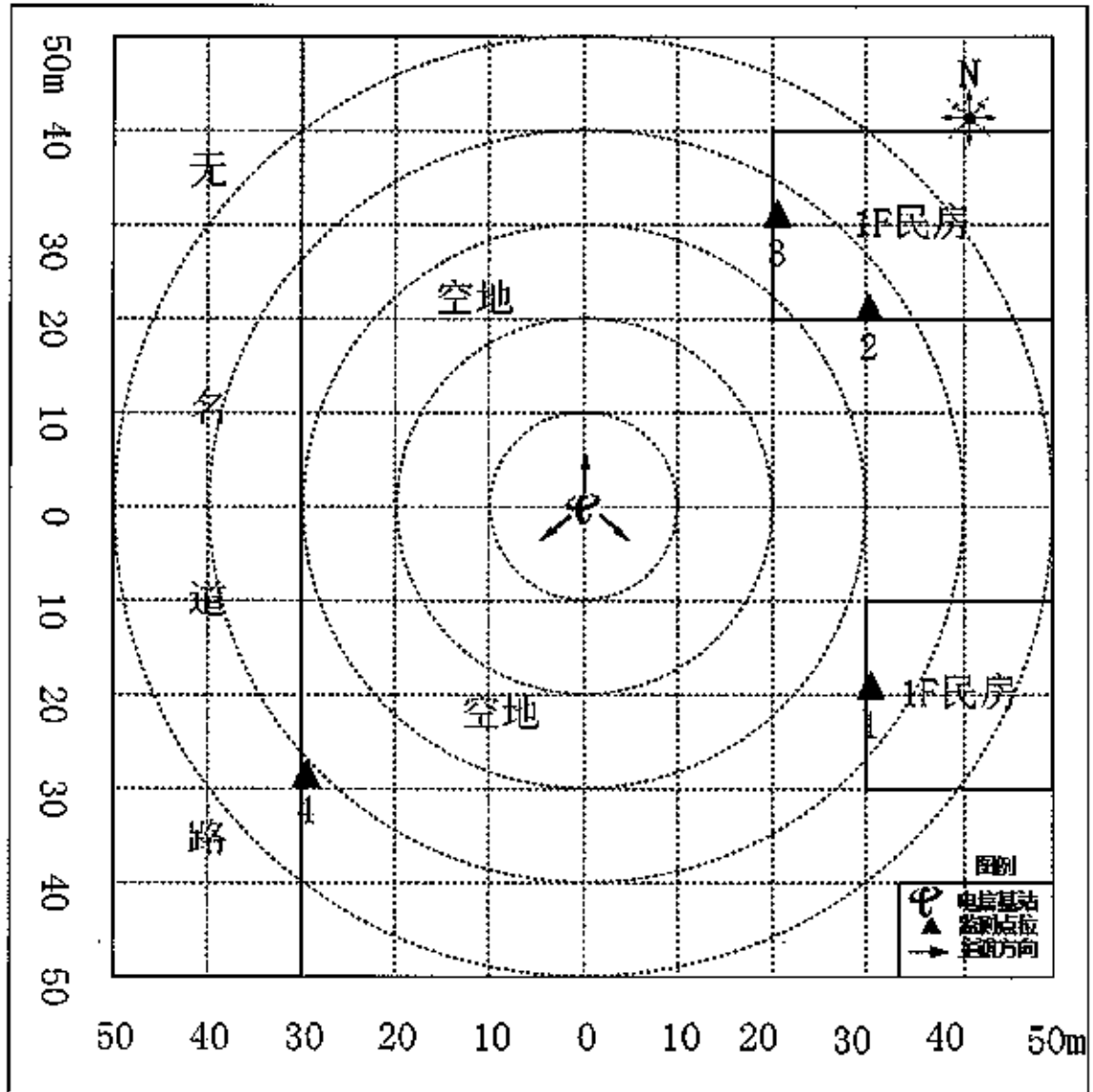
监测项目	蒲城道西巷-2.1 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	蒲城道西巷 2.1		
基站坐标	东经: 109.563052	北纬: 34.957776	
塔杆架设方式	地面单管塔	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	8:50-9:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 72%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
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-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、蒲城道西巷-2.1 基站电磁辐射环境监测结果

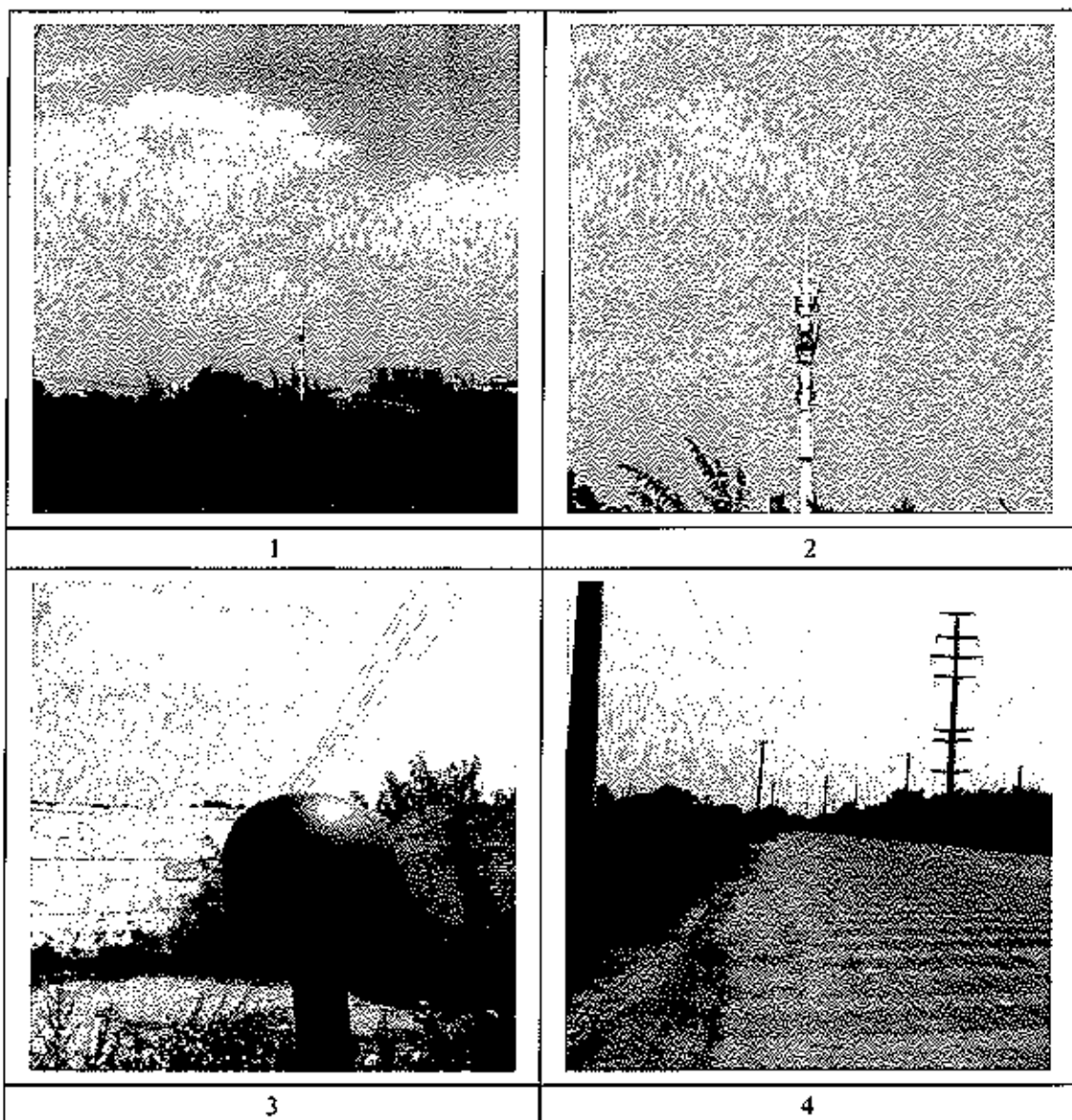
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房西侧	19	35	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.045
2	1F 民房南侧	19	35	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.043
3	1F 民房西侧	19	38	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.039
4	道路东侧	19	40	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__

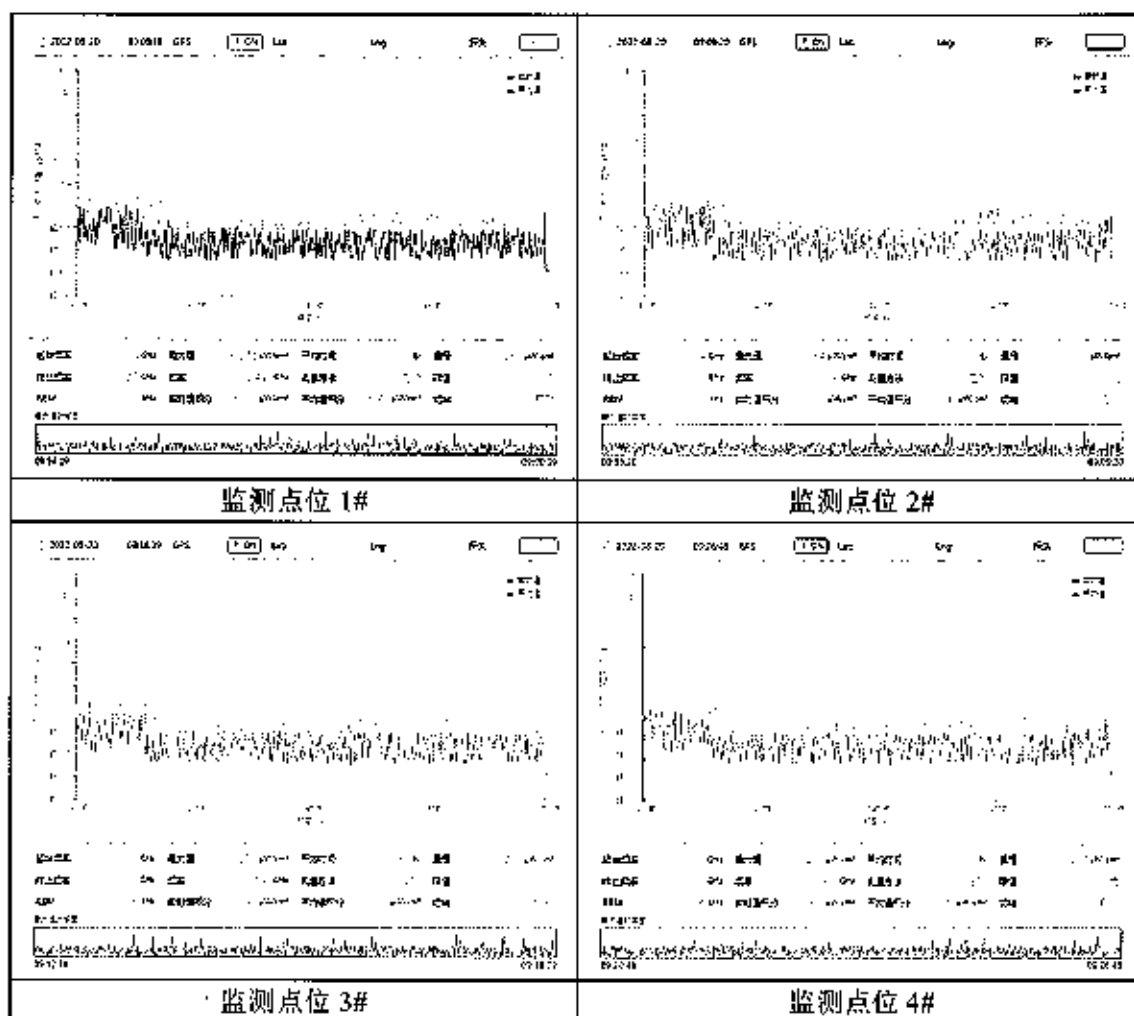
3、蒲城道西巷-2.1 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蒲城道西巷-2.1 基站电磁环境监测周边照片



5、蒲城道西巷-2.1 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



40、渭南_蒲城县_52943 八里庄街道_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_52943 八里庄街道_CTBFLX 基站监测基本信息一览表

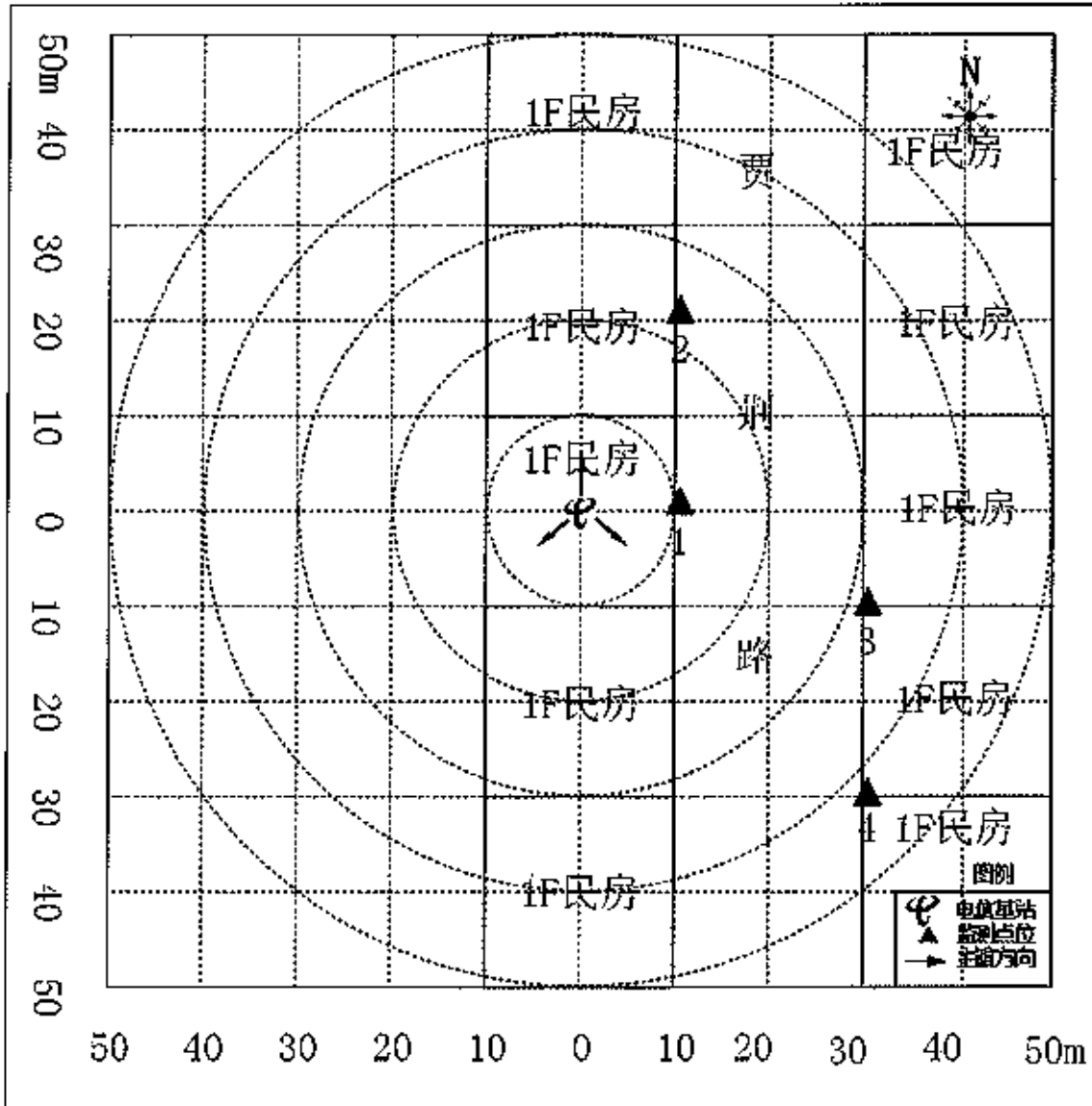
监测项目	渭南_蒲城县_52943 八里庄街道_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县八里庄街道 CTBFLX		
基站坐标	东经: 109.541873	北纬: 34.919055	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 20 日	14:50-15:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 62%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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_52943 八里庄街道_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测结果

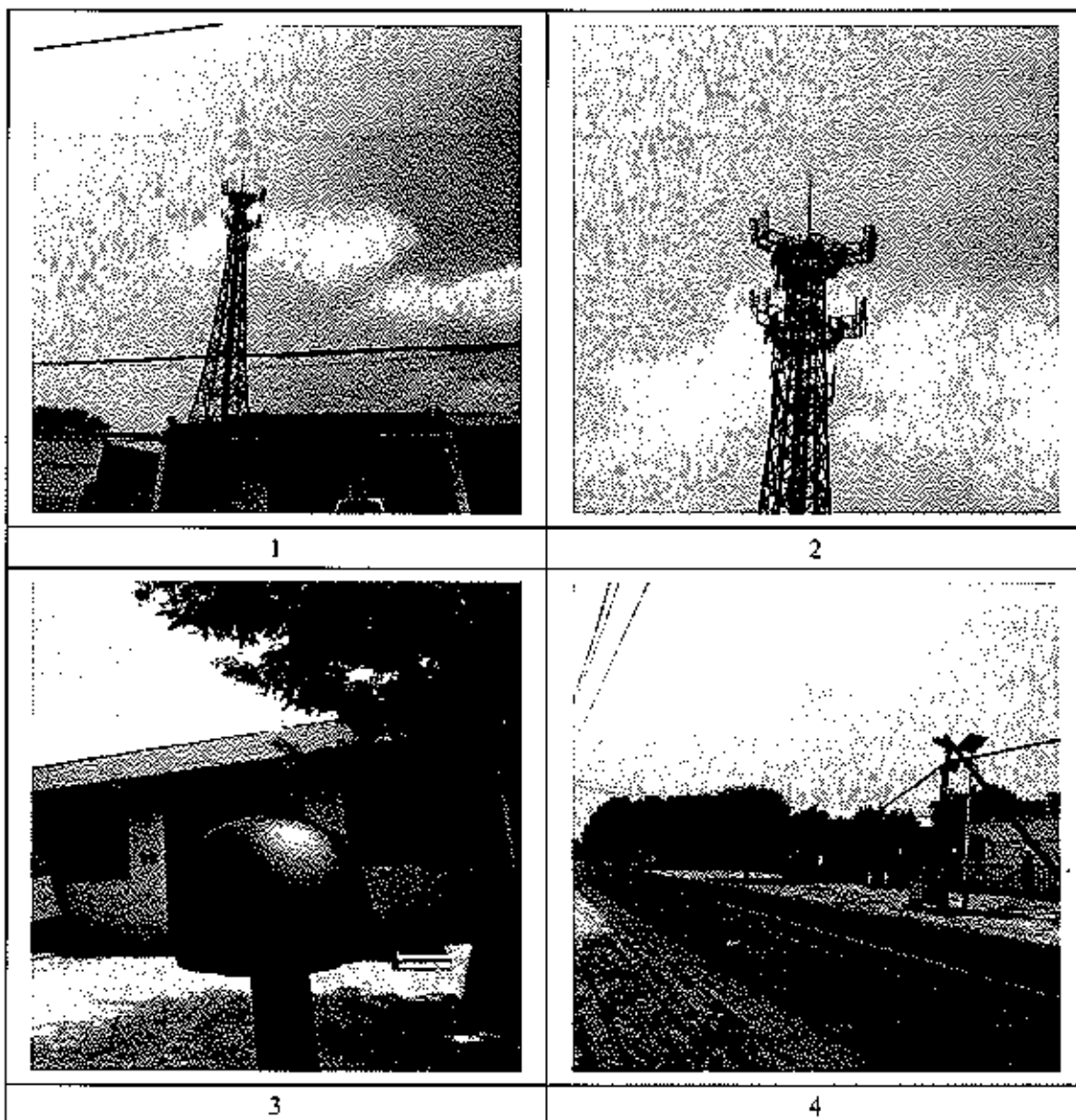
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房东侧	38	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.043
2	1F 民房东侧	38	25	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.040
3	1F 民房西侧	38	32	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
4	1F 民房西侧	38	42	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035

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

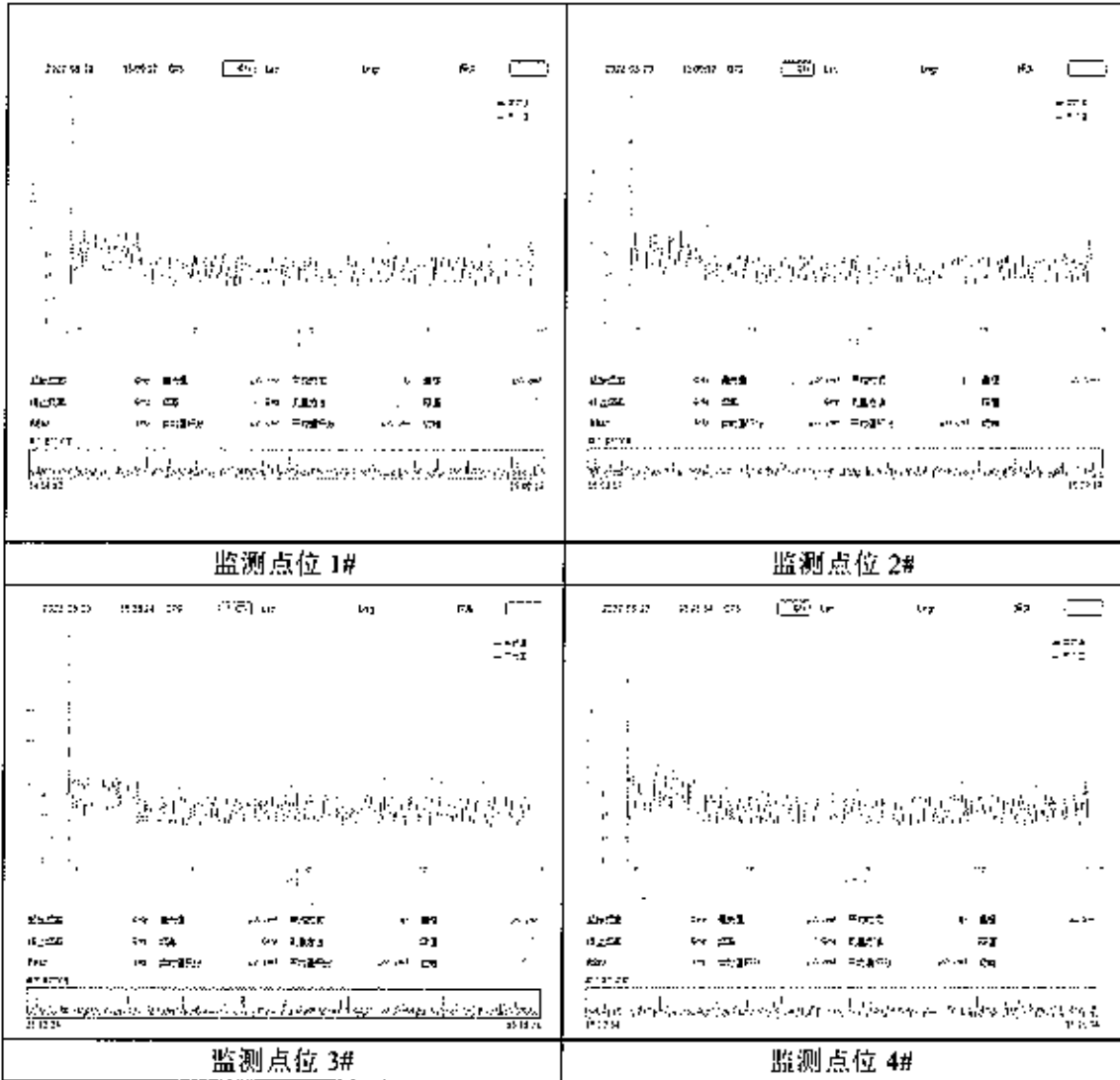
3、渭南_蒲城县_52943 八里庄街道_CTBFLEX 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_52943 八里庄街道_CTBFLEX 基站电磁环境监测 周边照片



5、渭南_蒲城县_52943 八里庄街道_CTBFLX 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



41、渭南_蒲城县_222954 尧北水泥厂 GX_CMBFLT 基站电磁辐射 环境监测

1、渭南_蒲城县_222954 尧北水泥厂 GX_CMBFLT 基站监测基本 信息一览表

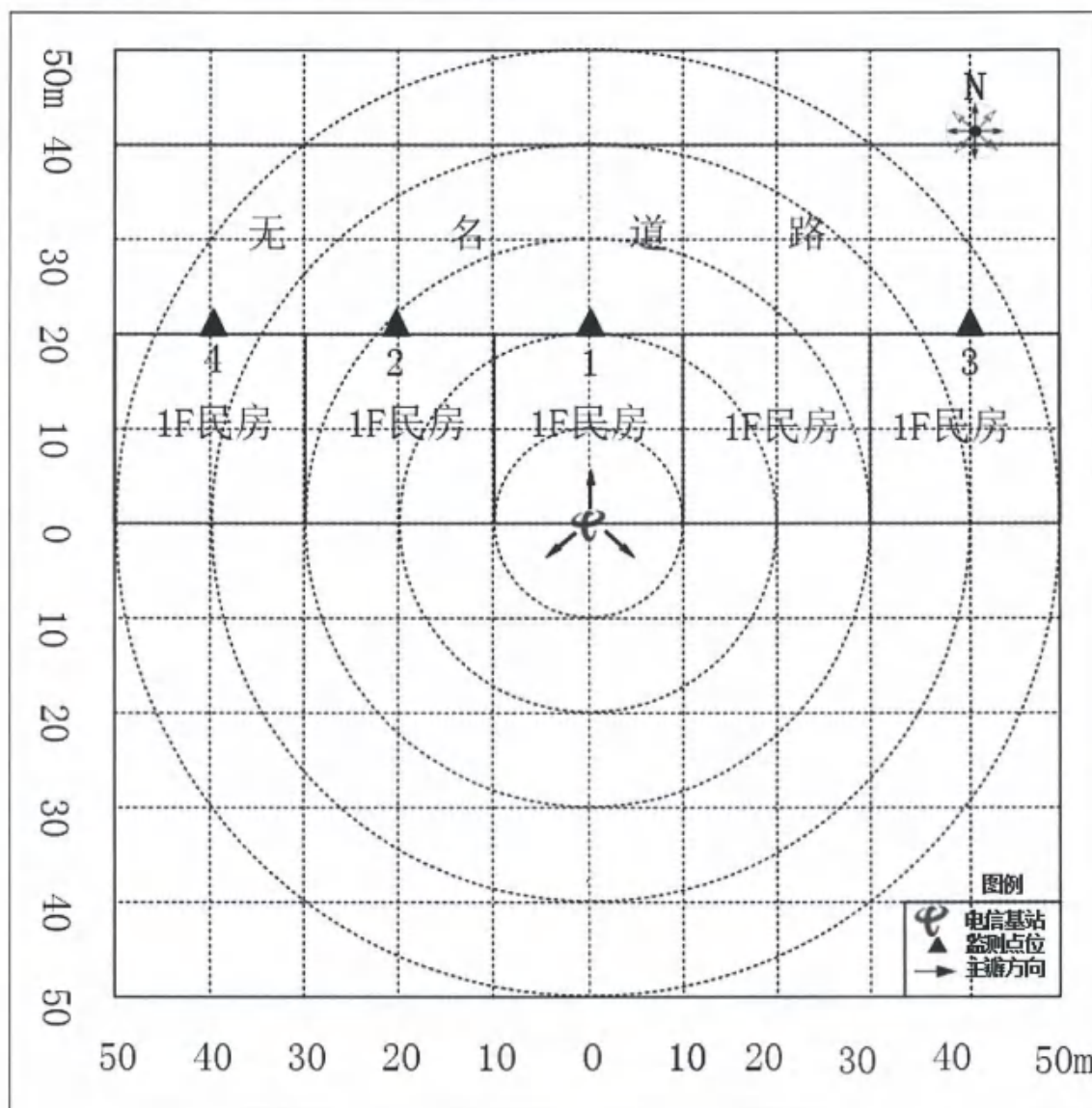
监测项目	渭南_蒲城县_222954 尧北水泥厂 GX_CMBFLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县尧北水泥厂 GX_CMBFLT		
基站坐标	东经:	109.585692	北纬: 35.069978
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	13:50-14:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 32℃	湿度: 53%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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_222954 尧北水泥厂 GX_CMBFLT 基站电磁辐射 环境监测结果

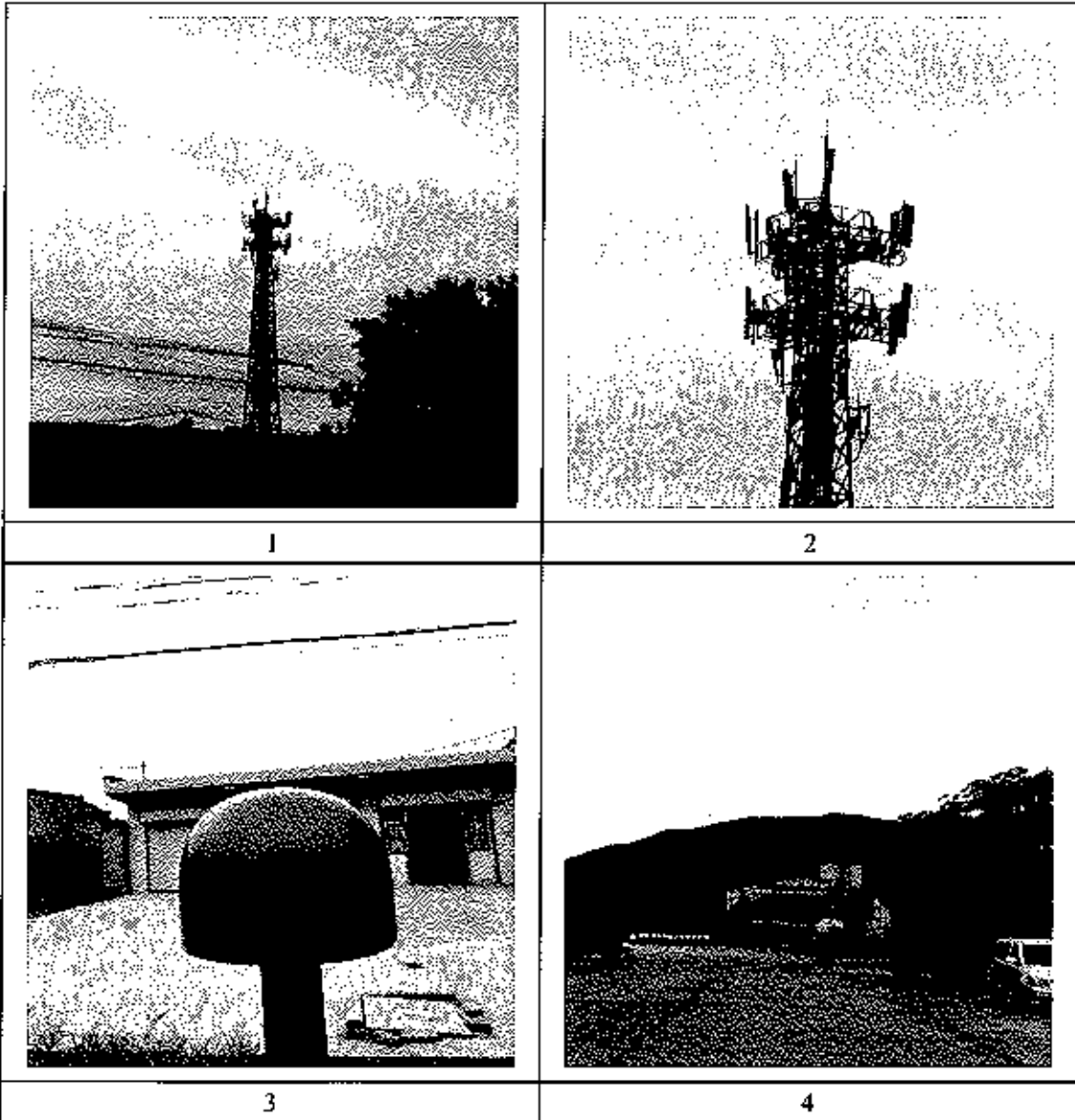
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房北侧	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.047
2	1F 民房北侧	33	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
3	1F 民房北侧	33	45	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
4	1F 民房北侧	33	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__

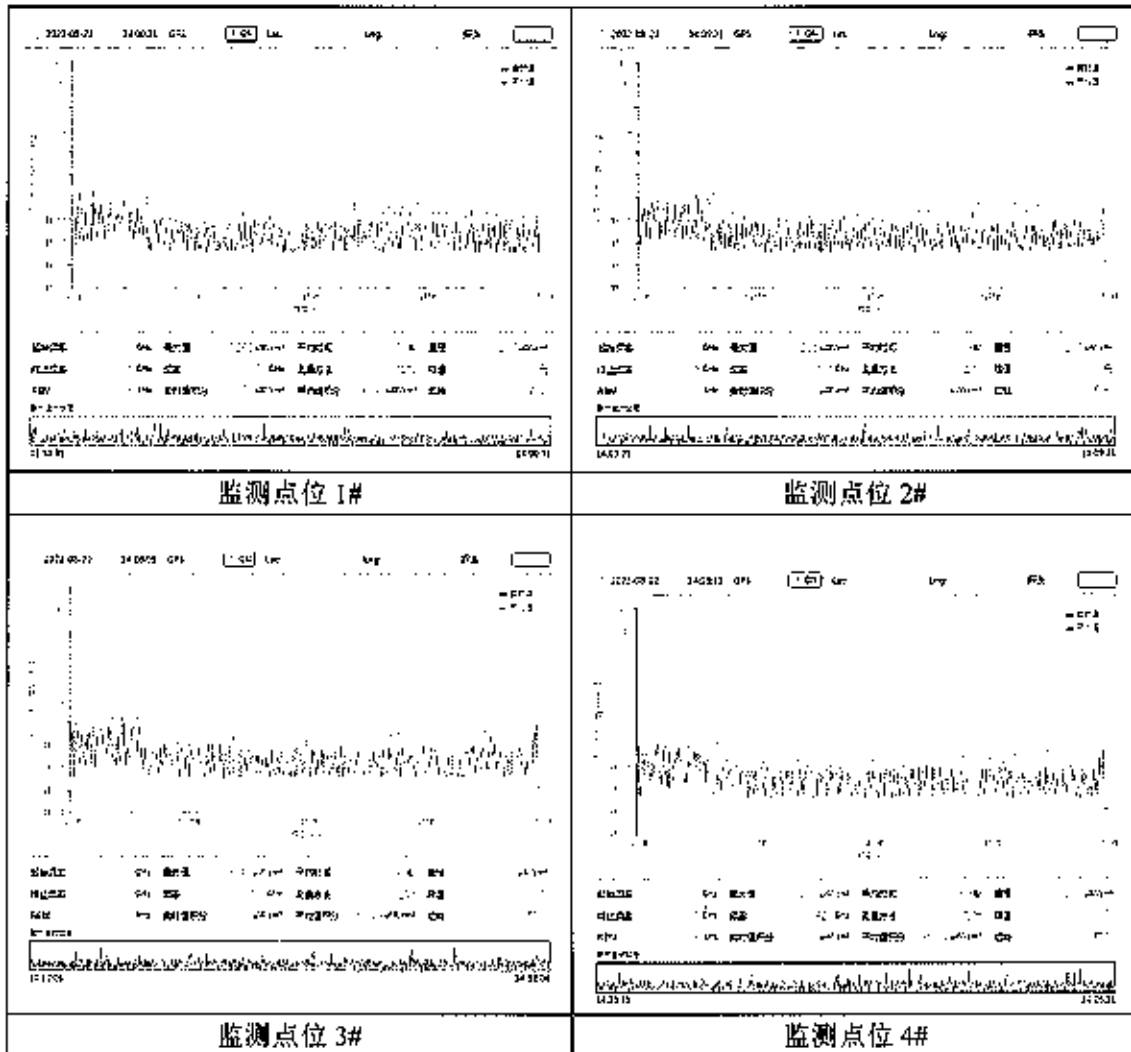
3、渭南_蒲城县_222954 尧北水泥厂 GX_CMBFLT 基站电 磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_222954 尧北水泥厂 GX_CMBFLT 基站电磁环境 监测周边照片



5、渭南_蒲城县_222954 尧北水泥厂 GX_CMBFLT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图



42、渭南_蒲城县_222832 陈庄蒋吉村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境 环境监测

1、渭南_蒲城县_222832 陈庄蒋吉村 GX_CTBFLLT 基站监测基本 信息一览表

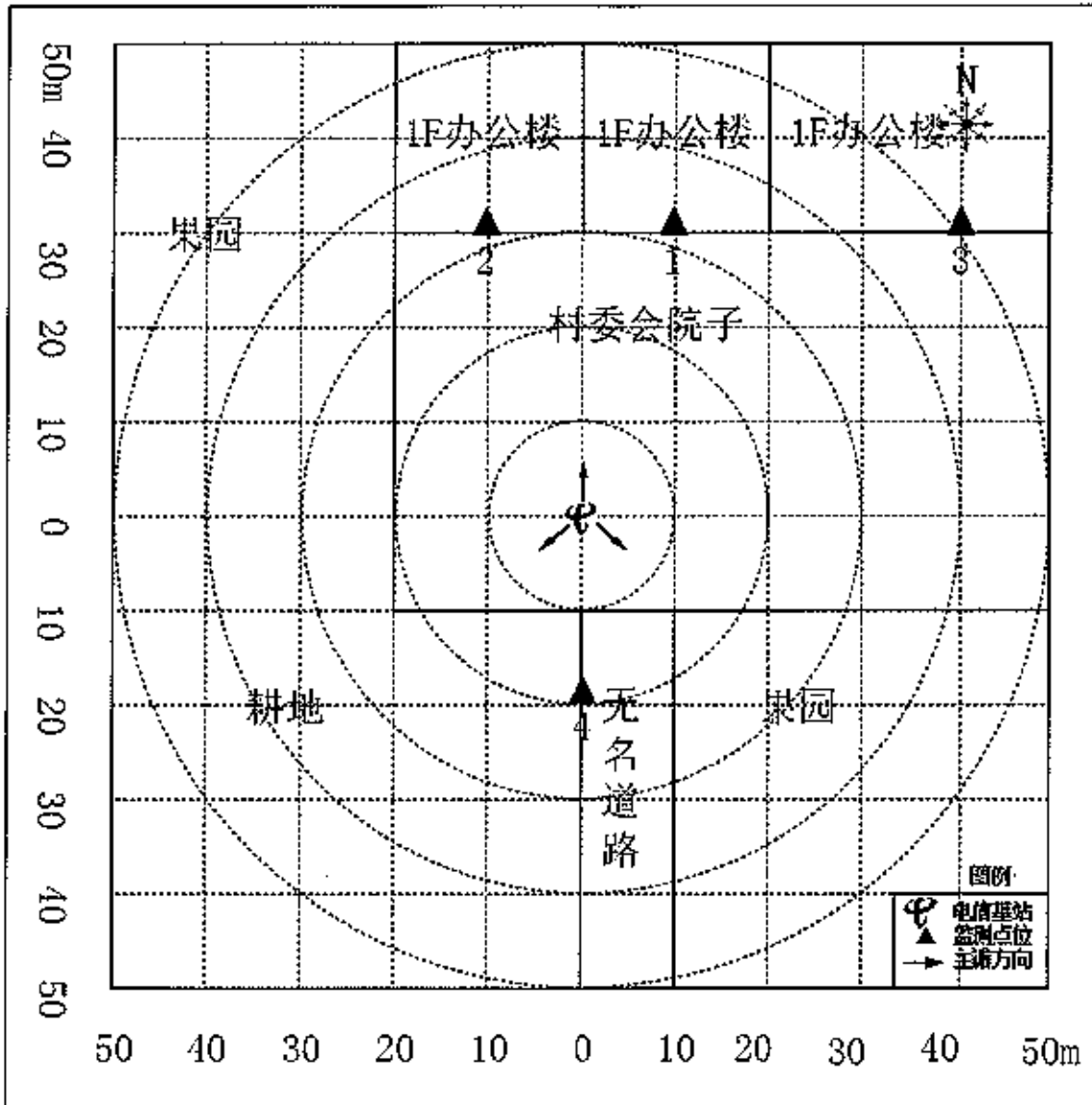
监测项目	渭南_蒲城县_222832 陈庄蒋吉村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县陈庄蒋吉村 GXCTBFLLT		
基站坐标	东经: 109.616531	北纬: 34.854332	
塔杆架设方式	地面单管塔	天线离地高度 (m)	27
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	15:50-16:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 32℃	湿度: 57%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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: 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_222832 陈庄蒋吉村 GX_CTBF LT 基站电磁辐射 环境监测结果

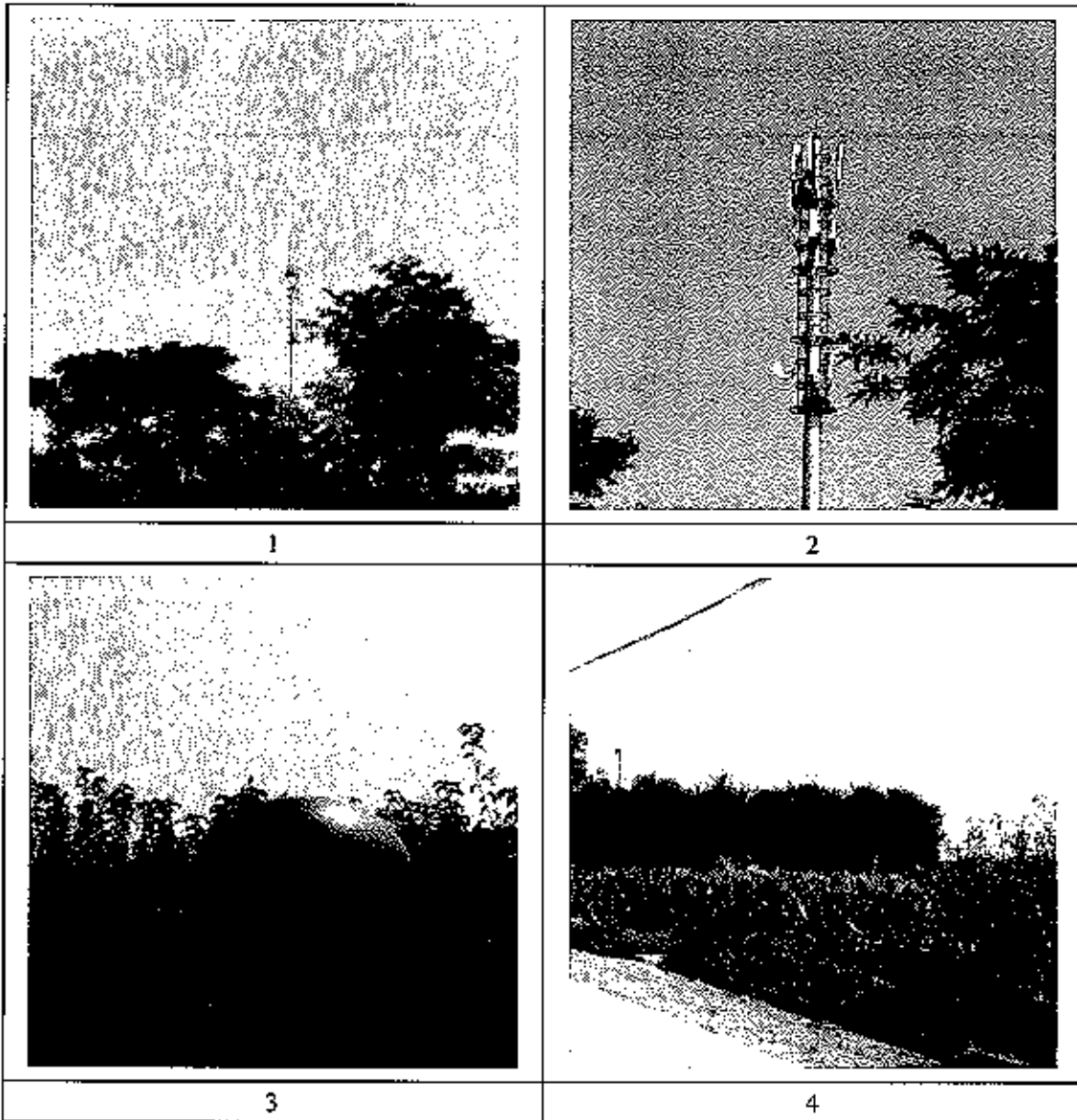
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 办公楼南侧	25	32	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
2	1F 办公楼南侧	25	32	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.034
3	1F 办公楼南侧	25	50	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.032
4	道路西侧	25	20	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__

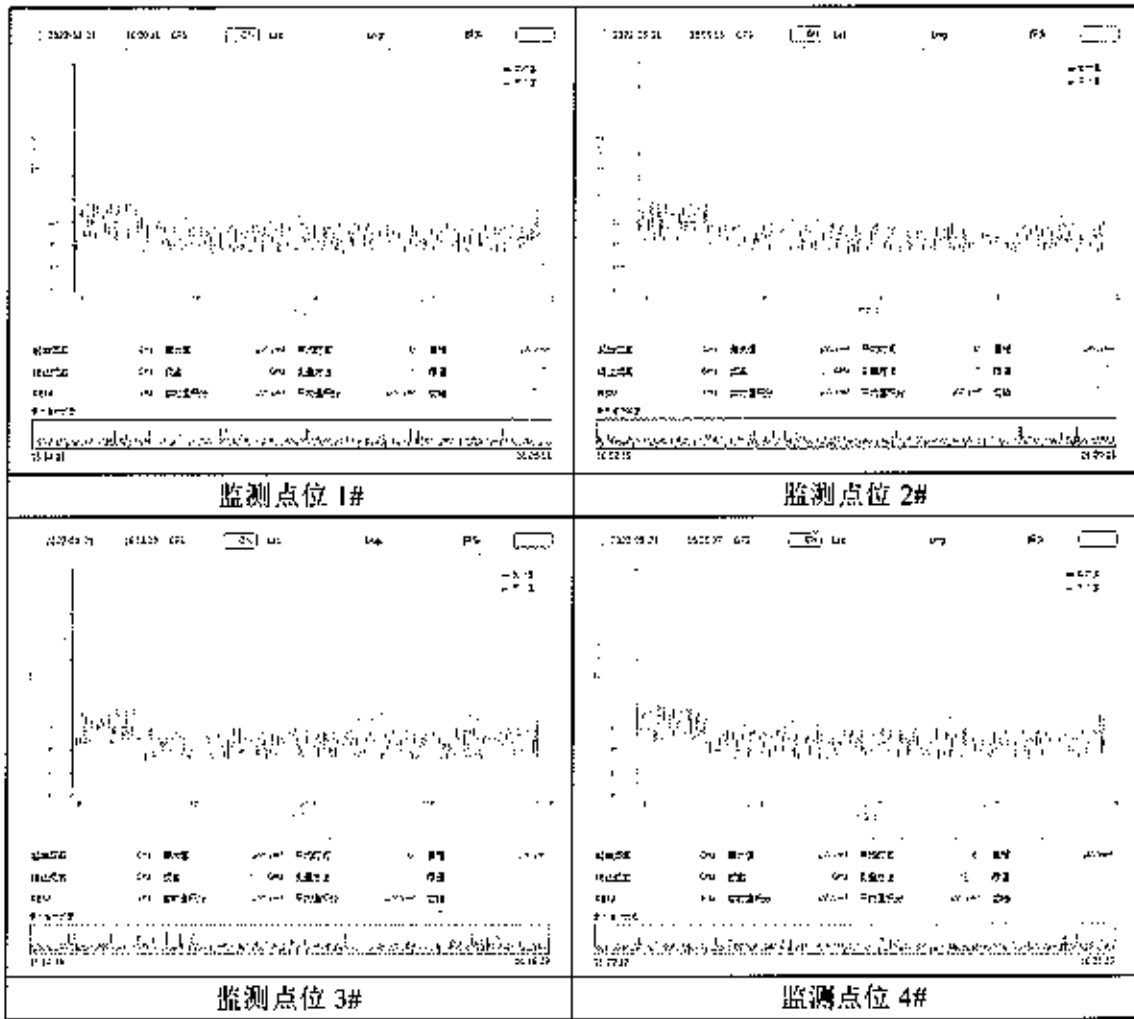
3、渭南_蒲城县_222832 陈庄蒋吉村 GX_CTBFLLT 基站电磁 辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_222832 陈庄蒋吉村 GX_CTBFLLT 基站电磁环境 监测周边照片



5、渭南_蒲城县_222832 陈庄蒋吉村 GX_CTBF LT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图



43、渭南_蒲城县_973958 紫荆社区常霍村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_973958 紫荆社区常霍村_CTBFLLT 基站监测基本信息一览表

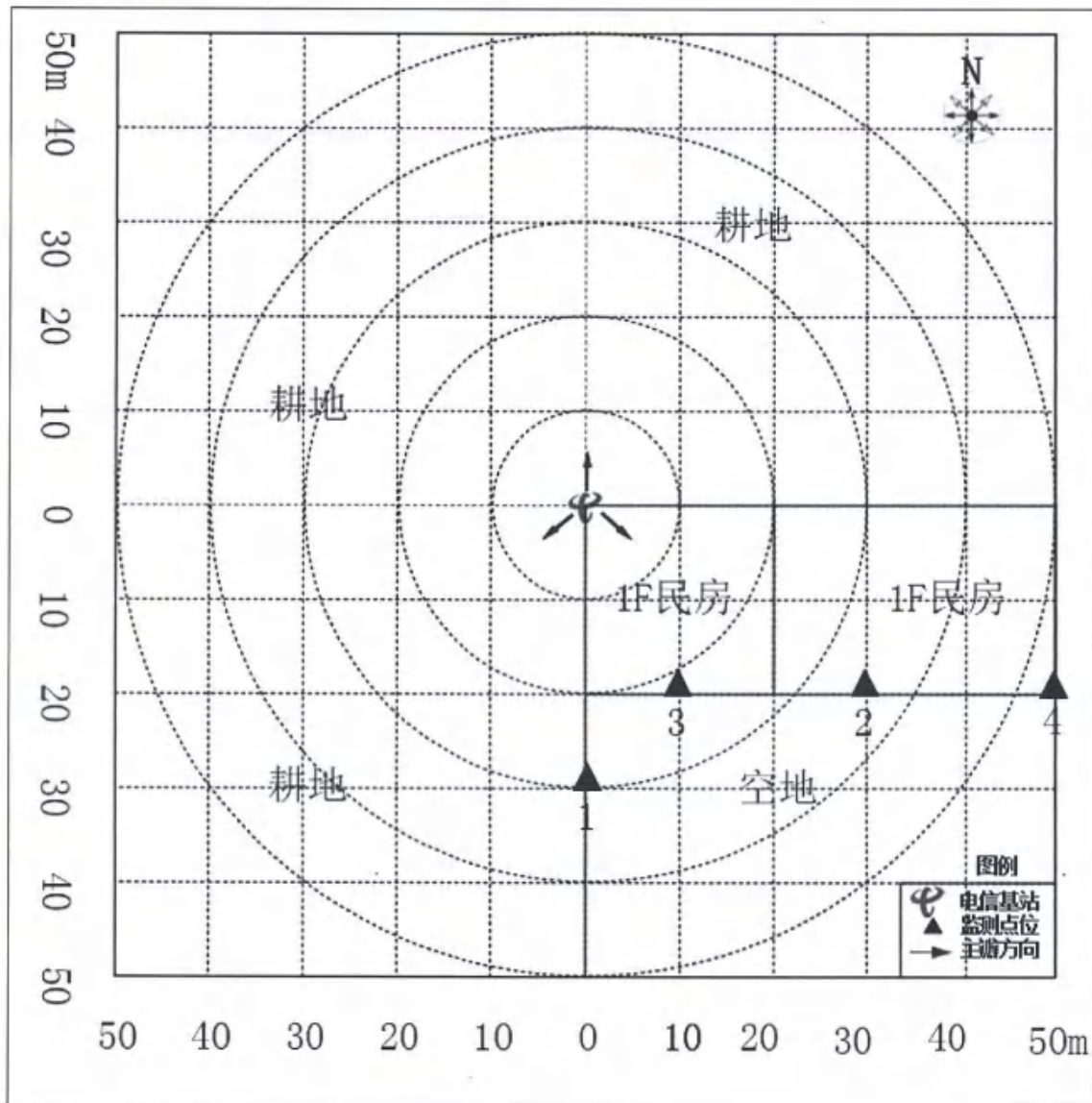
监测项目	渭南_蒲城县_973958 紫荆社区常霍村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县紫荆社区常霍村 CTBFLLT		
基站坐标	东经:	109.611975	北纬: 34.978181
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 22 日	8:00-8:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 25℃	湿度: 67%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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、渭南_蒲城县_973958 紫荆社区常霍村_CTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测结果

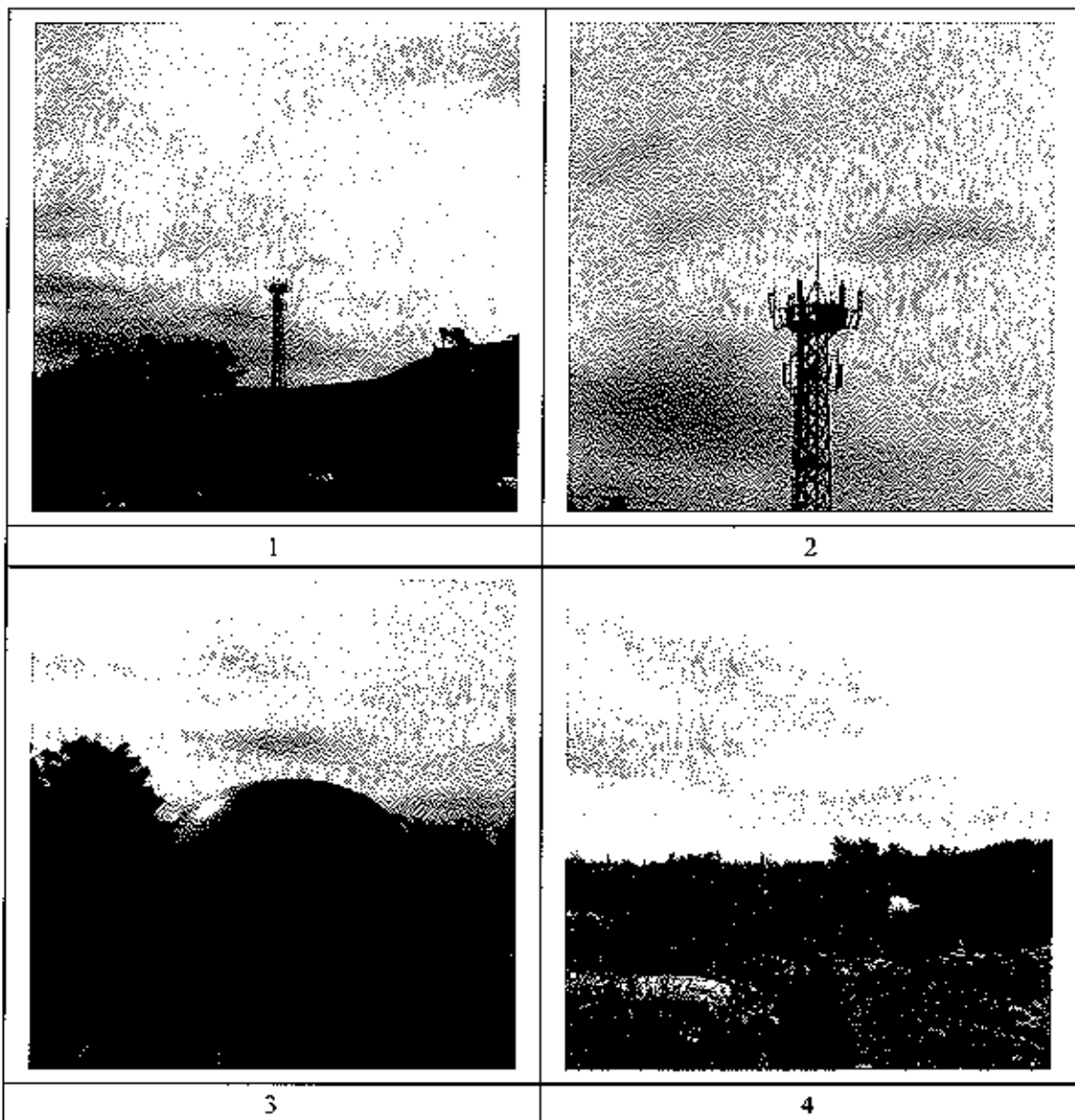
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	耕地东侧	38	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.034
2	1F 民房南侧	38	35	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.044
3	1F 民房南侧	38	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
4	1F 民房南侧	38	55	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.020

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

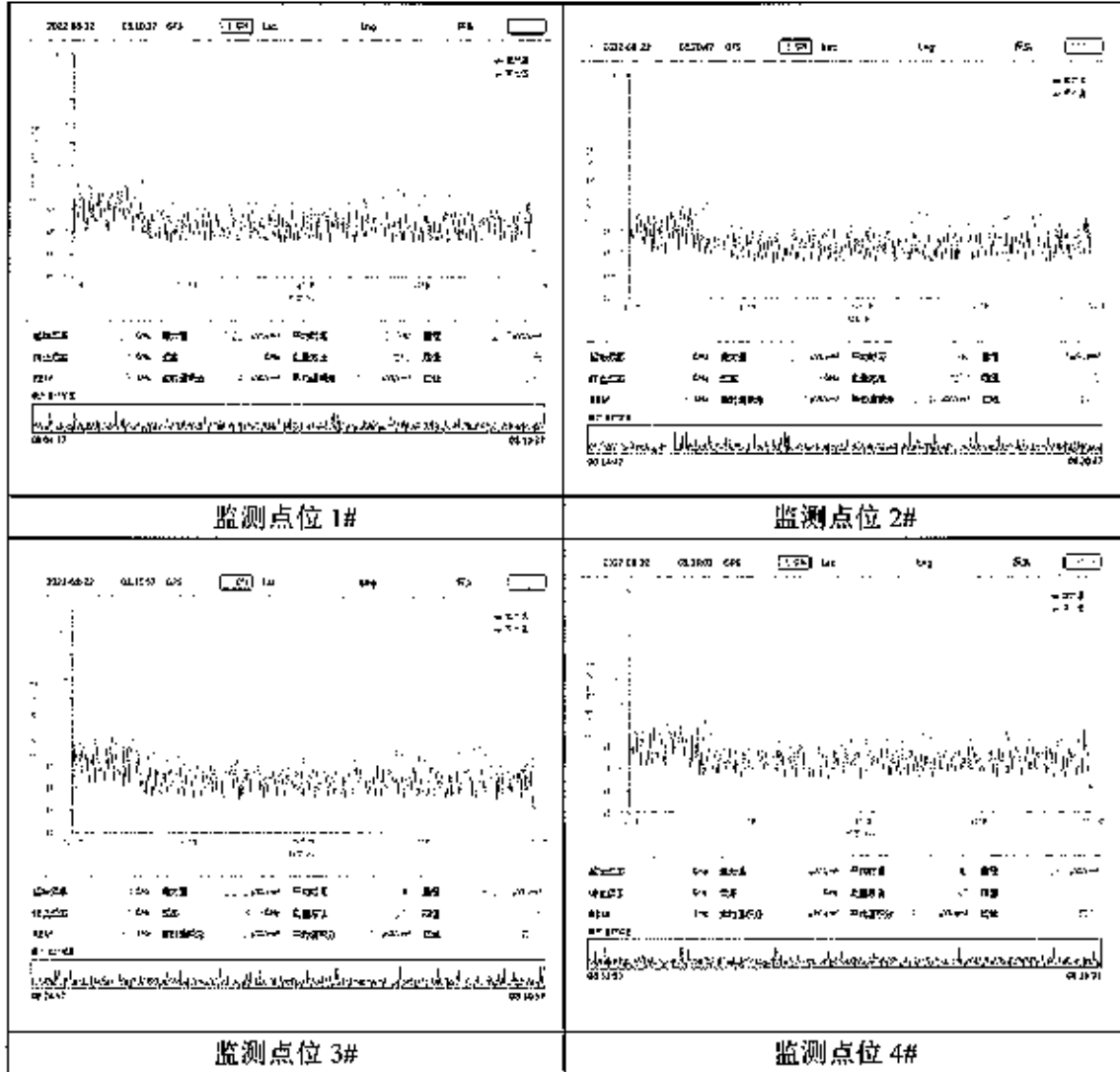
3、渭南_蒲城县_973958 紫荆社区常霍村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_973958 紫荆社区常霍村_CTBFLLT 基站电磁环境 监测周边照片



5、渭南_蒲城县_973958 紫荆社区常霍村_CTBF LT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图



44、渭南_蒲城县_47620 龙阳店子村 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_47620 龙阳店子村 GX_CTBFLEX 基站监测基本信息一览表

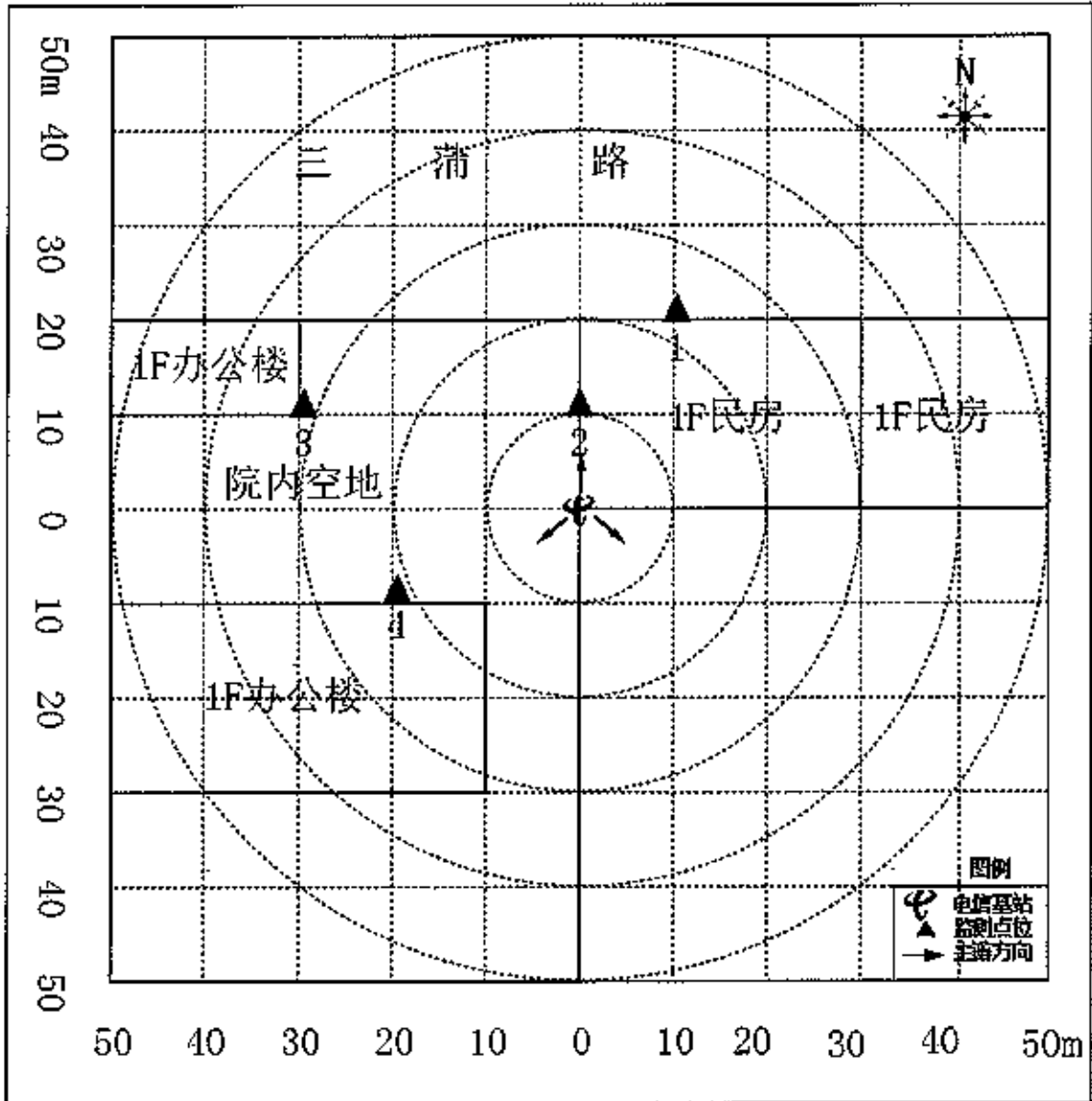
监测项目	渭南_蒲城县_47620 龙阳店子村 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县龙阳店子村 GXCTBFLEX		
基站坐标	东经: 109.678758	北纬: 34.873983	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	11:50-12:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 30℃	湿度: 65%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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_47620 龙阳店子村 GX_CTBF LX 基站电磁辐射环境监测结果

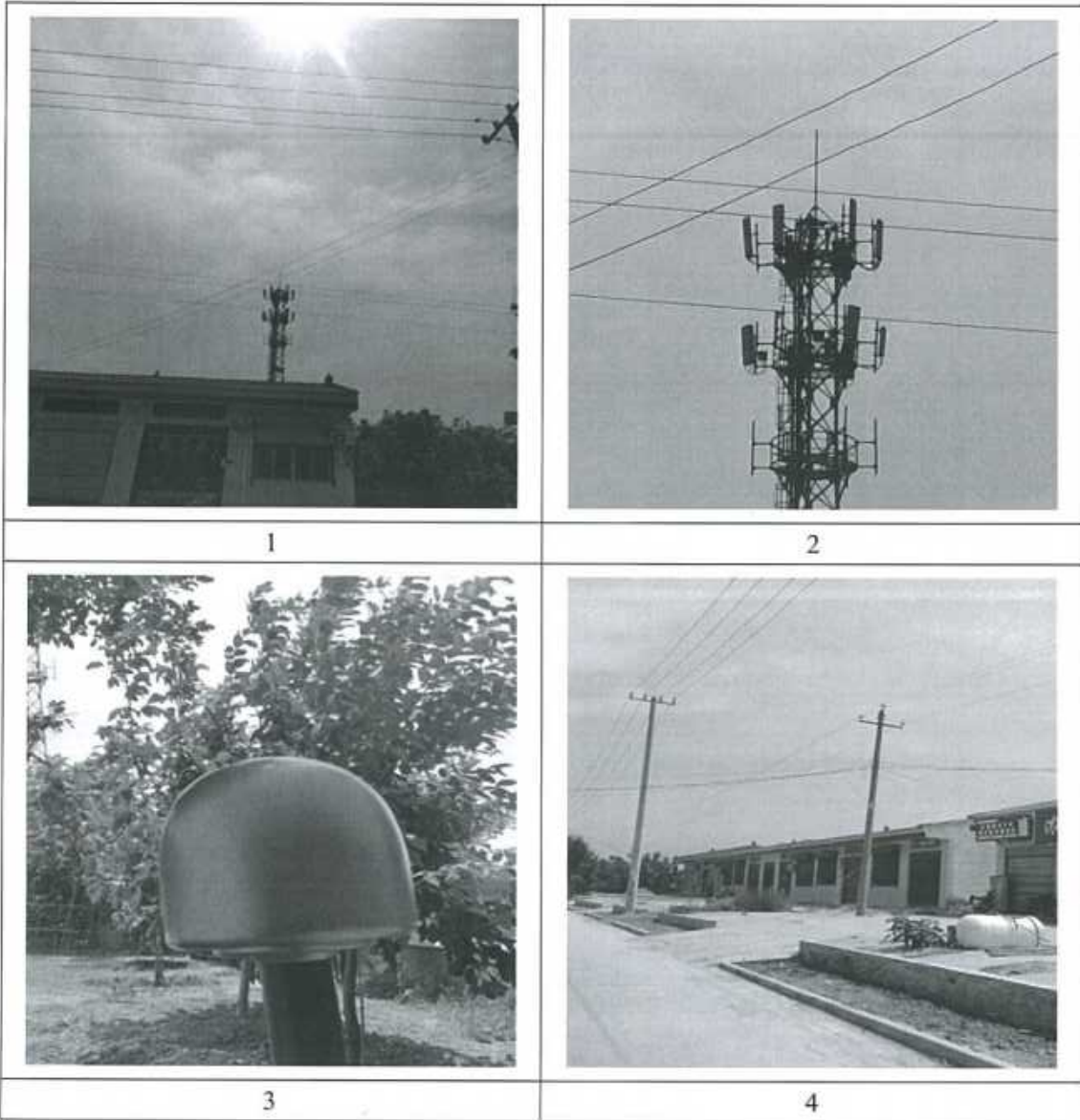
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 民房北侧	38	25	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.046
2	1F 民房西侧	38	10	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.049
3	1F 办公楼东侧	38	32	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
4	1F 办公楼北侧	38	21	3	中国 电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.043

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

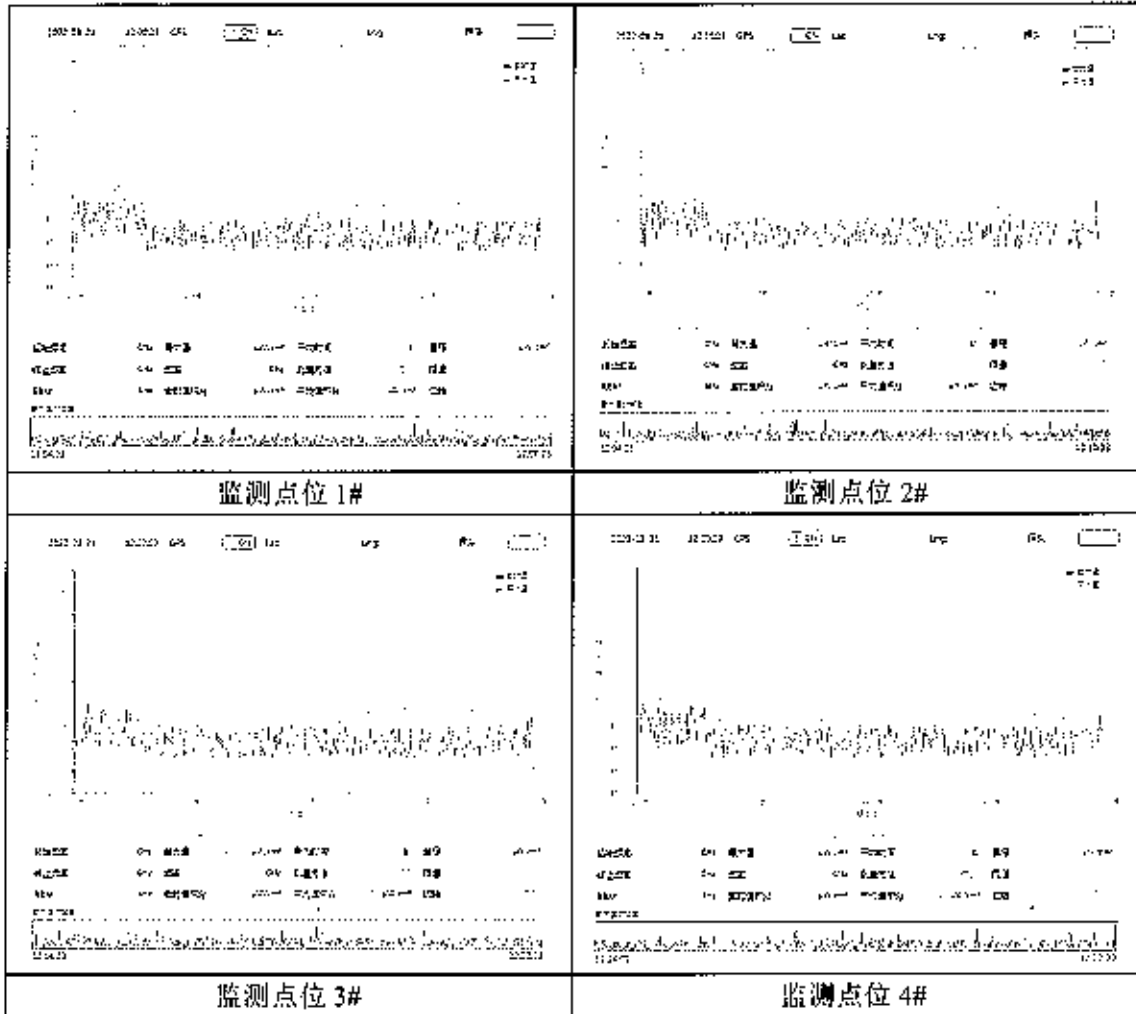
3、渭南_蒲城县_47620 龙阳店子村 GX_CTBFLLX 基站电磁 辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_47620 龙阳店子村 GX_CTBFLEX 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_47620 龙阳店子村 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



45、渭南_蒲城县_222828 三永村 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_222828 三永村 GX_CTBFLEX 基站监测基本信息一览表

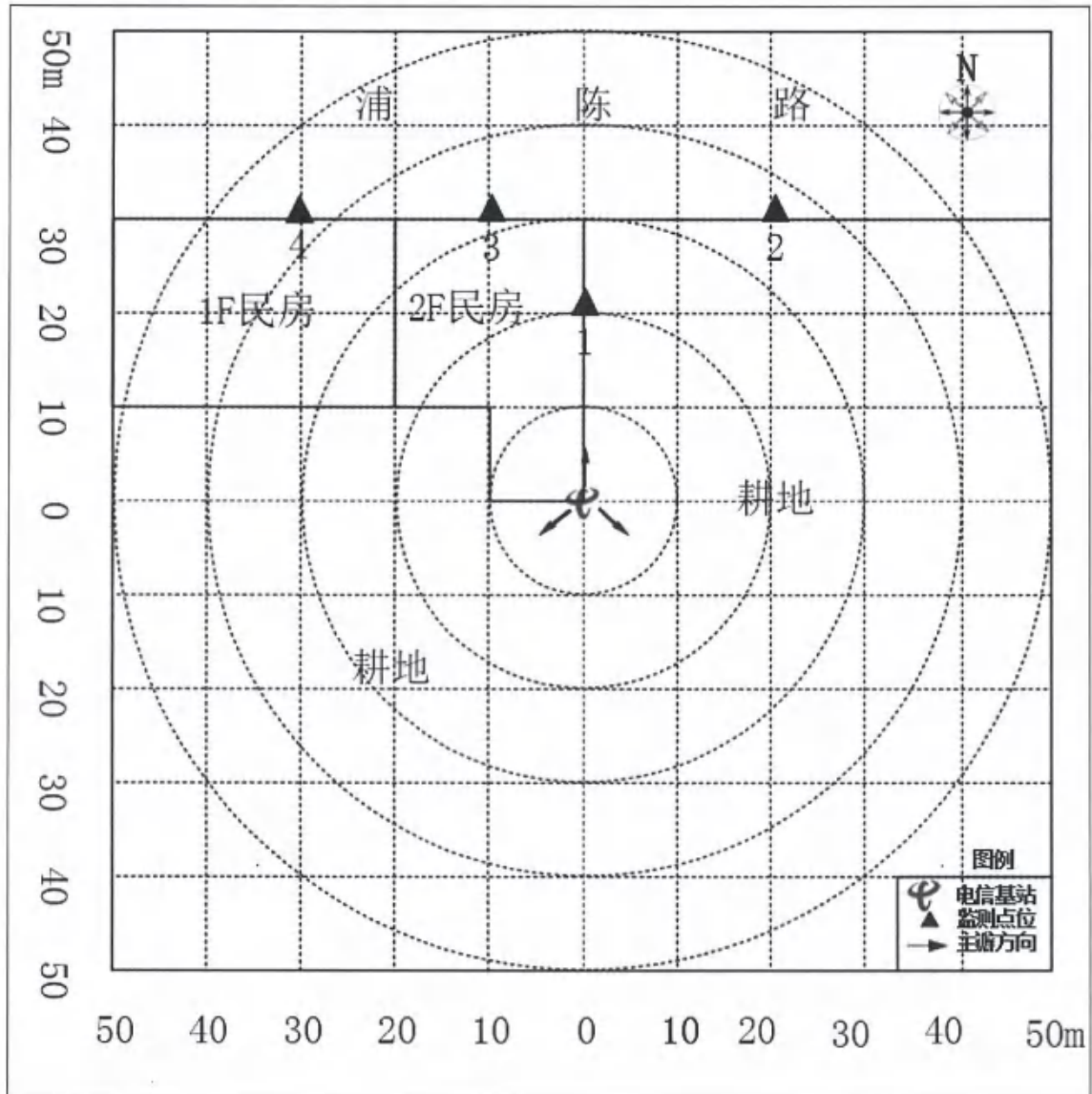
监测项目	渭南_蒲城县_222828 三永村 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县三永村 GXCTBFLEX		
基站坐标	东经:	109.648521	北纬: 34.877072
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 60%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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_222828 三永村 GX_CTBF LX 基站电磁辐射环境 监测结果

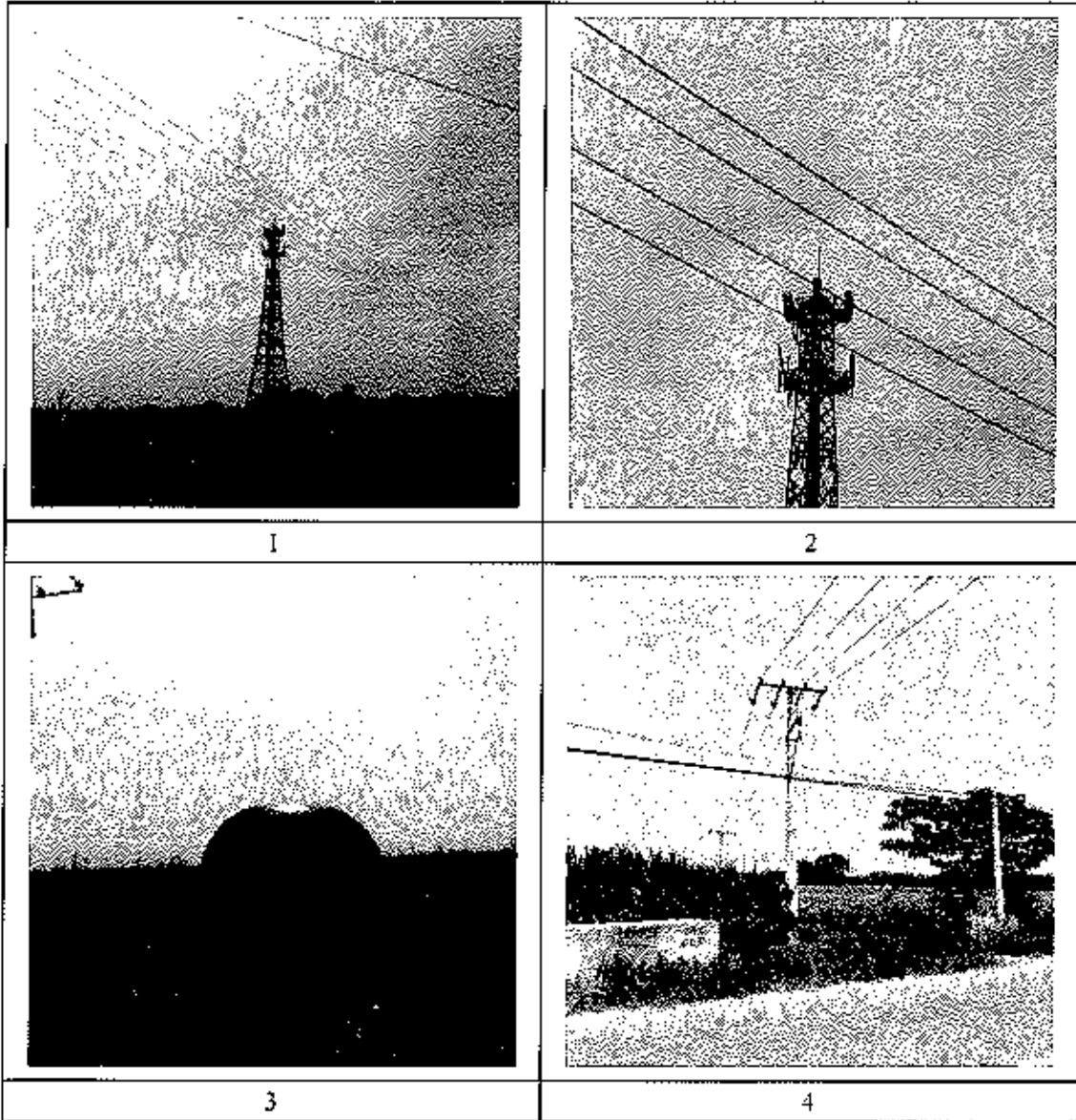
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 民房东侧	38	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.042
2	浦陈路南侧	38	38	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.039
3	2F 民房北侧	38	31	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.040
4	1F 民房北侧	38	42	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.041

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

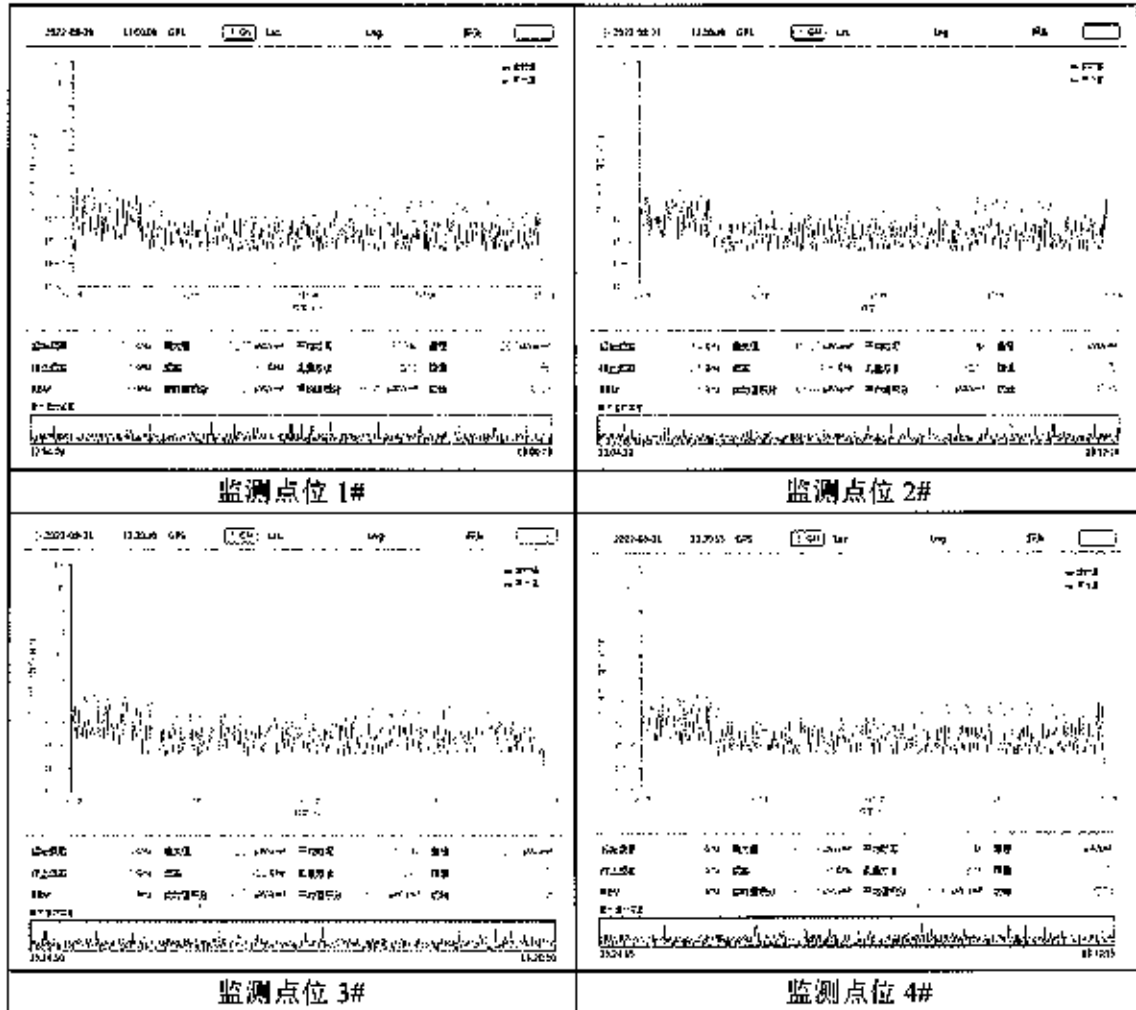
3、渭南_蒲城县_222828 三永村 GX_CTBFLLX 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_222828 三永村 GX_CTBFLEX 基站电磁环境监测 周边照片



5、渭南_蒲城县_222828 三永村 GX_CTBFLEX 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



46、渭南_白水县_169521 西固东文化村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境 监测

1、渭南_白水县_169521 西固东文化村_CTBFLLT 基站监测基本信 息一览表

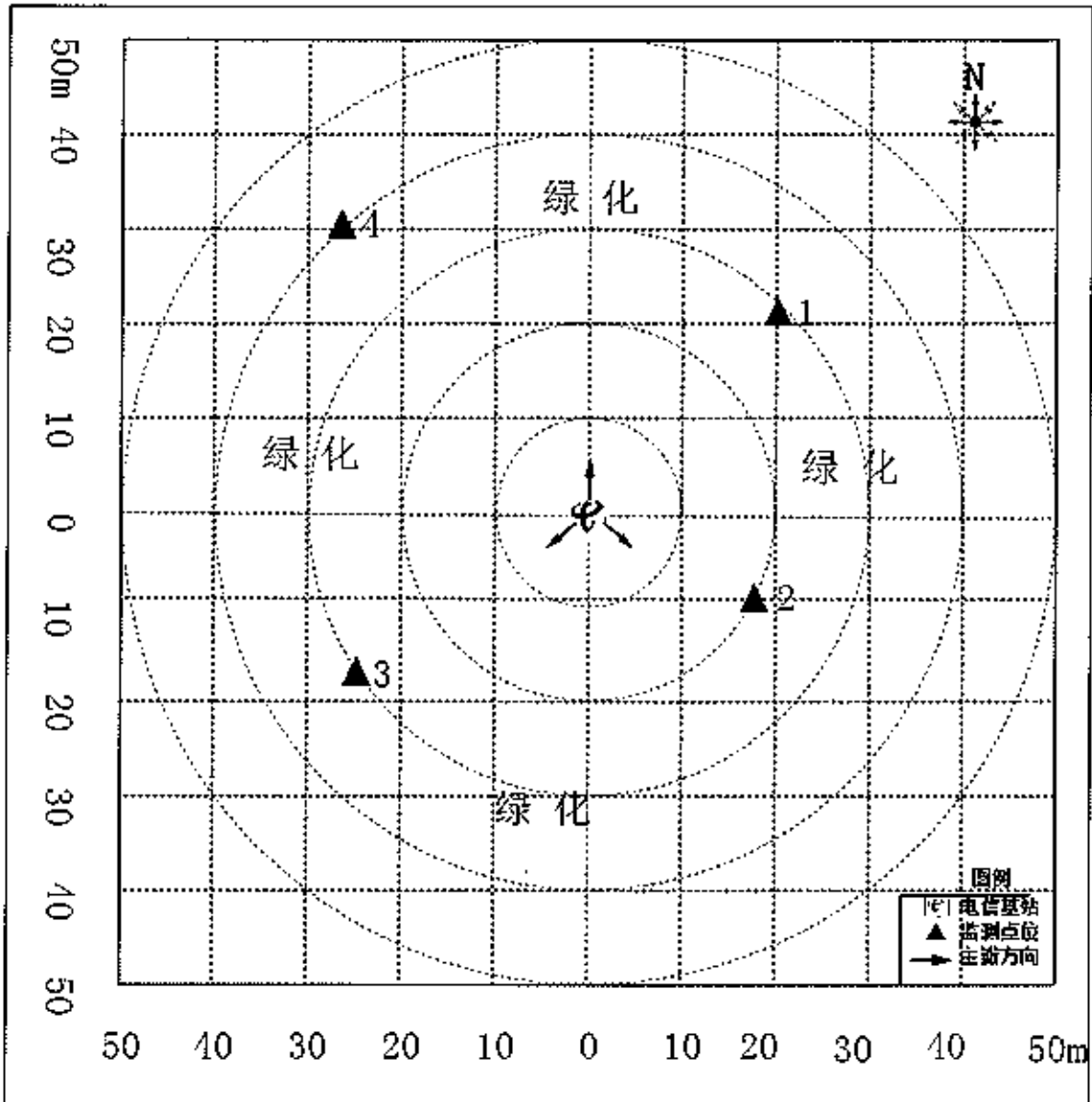
监测项目	渭南_白水县_169521 西固东文化村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南白水县西固东文化村 CTBFLLT		
基站坐标	东经:	109.695978	北纬: 35.155448
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 27 日	08:00-08:30	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 77%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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_白水县_169521 西固东文化村_CTBLT 基站电磁辐射环境监测结果

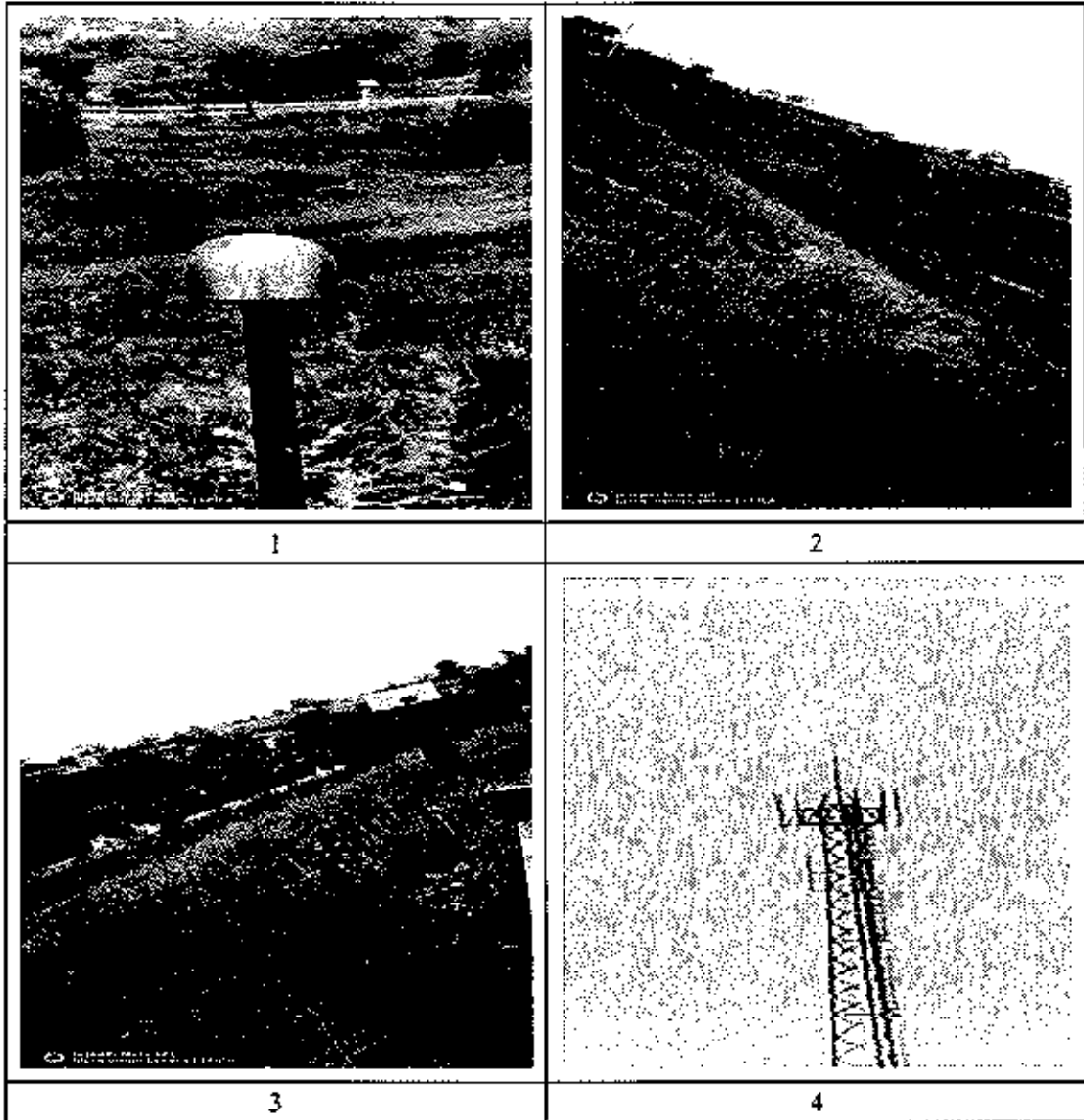
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	绿化	38	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.022
2	绿化	38	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
3	绿化	38	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
4	绿化	38	40	3	中国电 信	(3400-3500)	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__

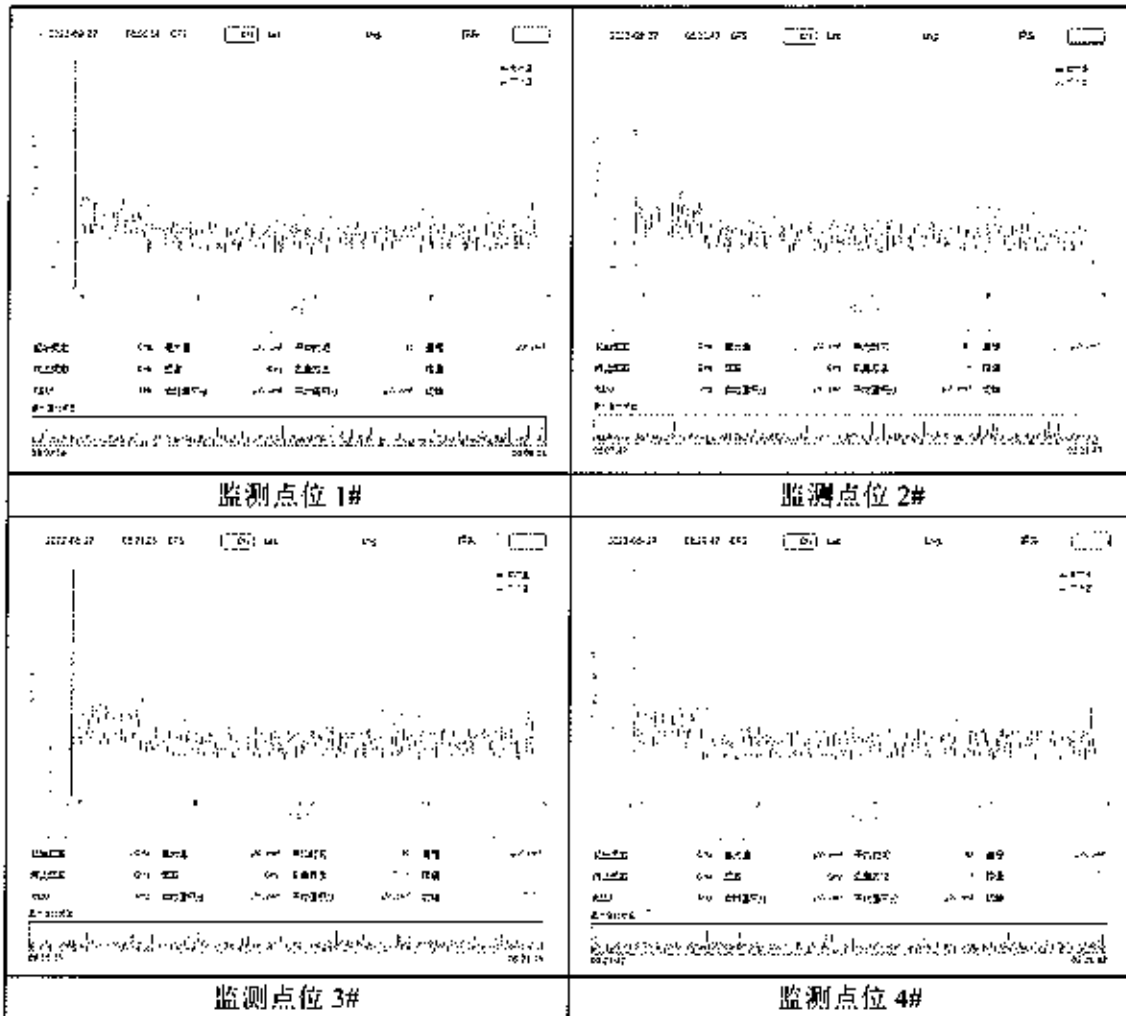
3、渭南_白水县_169521 西固东文化村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_白水县_169521 西固东文化村_CTBFLLT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_白水县_169521 西固东文化村_CTBFLLT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图



47、渭南_白水县_169717 杜康酒厂_CMBFLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_白水县_169717 杜康酒厂_CMBFLT 基站监测基本信息一览表

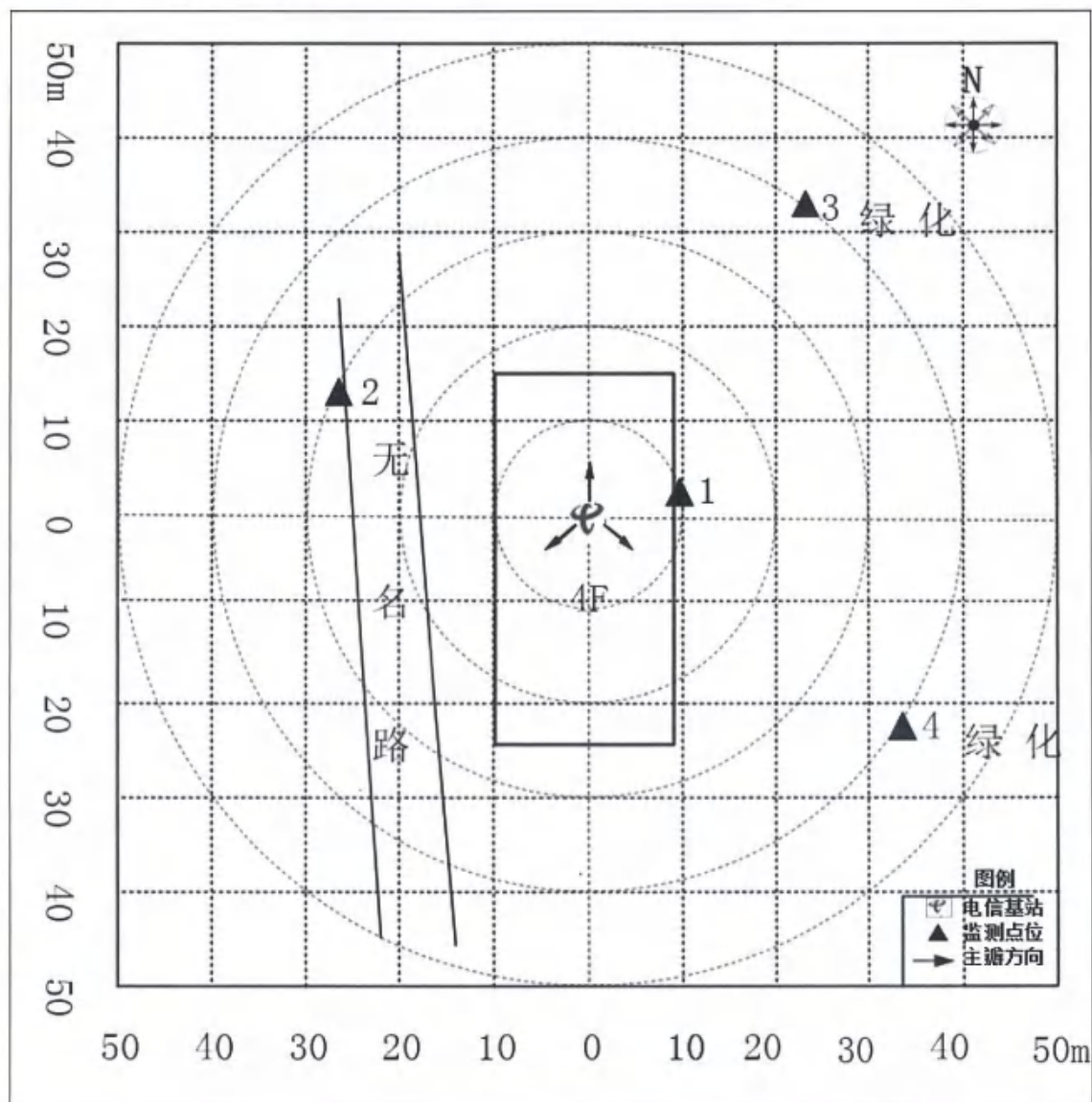
监测项目	渭南_白水县_169717 杜康酒厂_CMBFLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南白水县杜康酒厂 CMBFLT		
基站坐标	东经: 109.538351	北纬: 35.205250	
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	19
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 26 日	13:20-13:50	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21℃	湿度: 69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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_白水县_169717 杜康酒厂_CMBFLT 基站电磁辐射环境监测结果

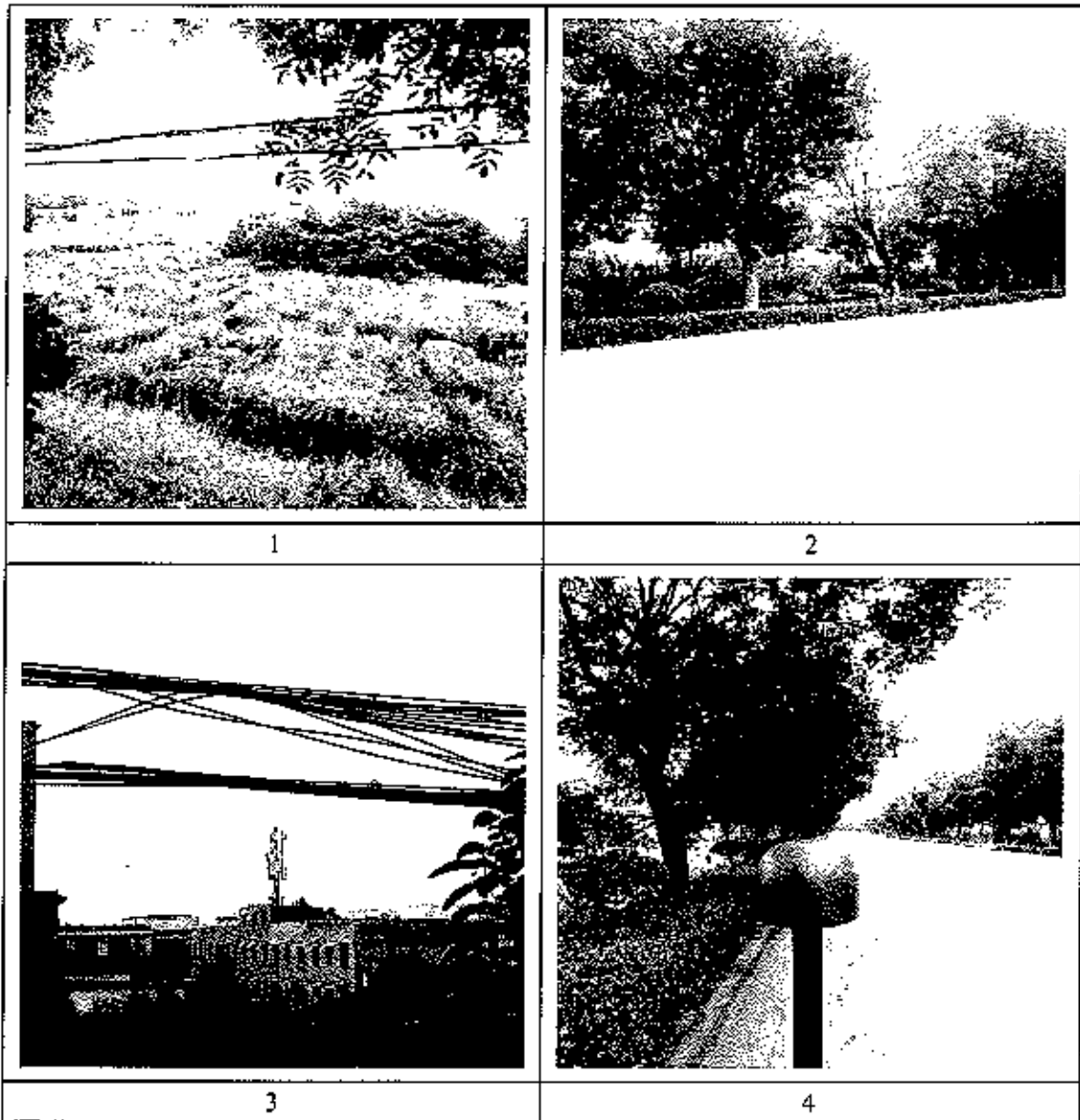
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼	17	10	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
2	无名路	17	30	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
3	绿化	17	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
4	绿化	17	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.031

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__

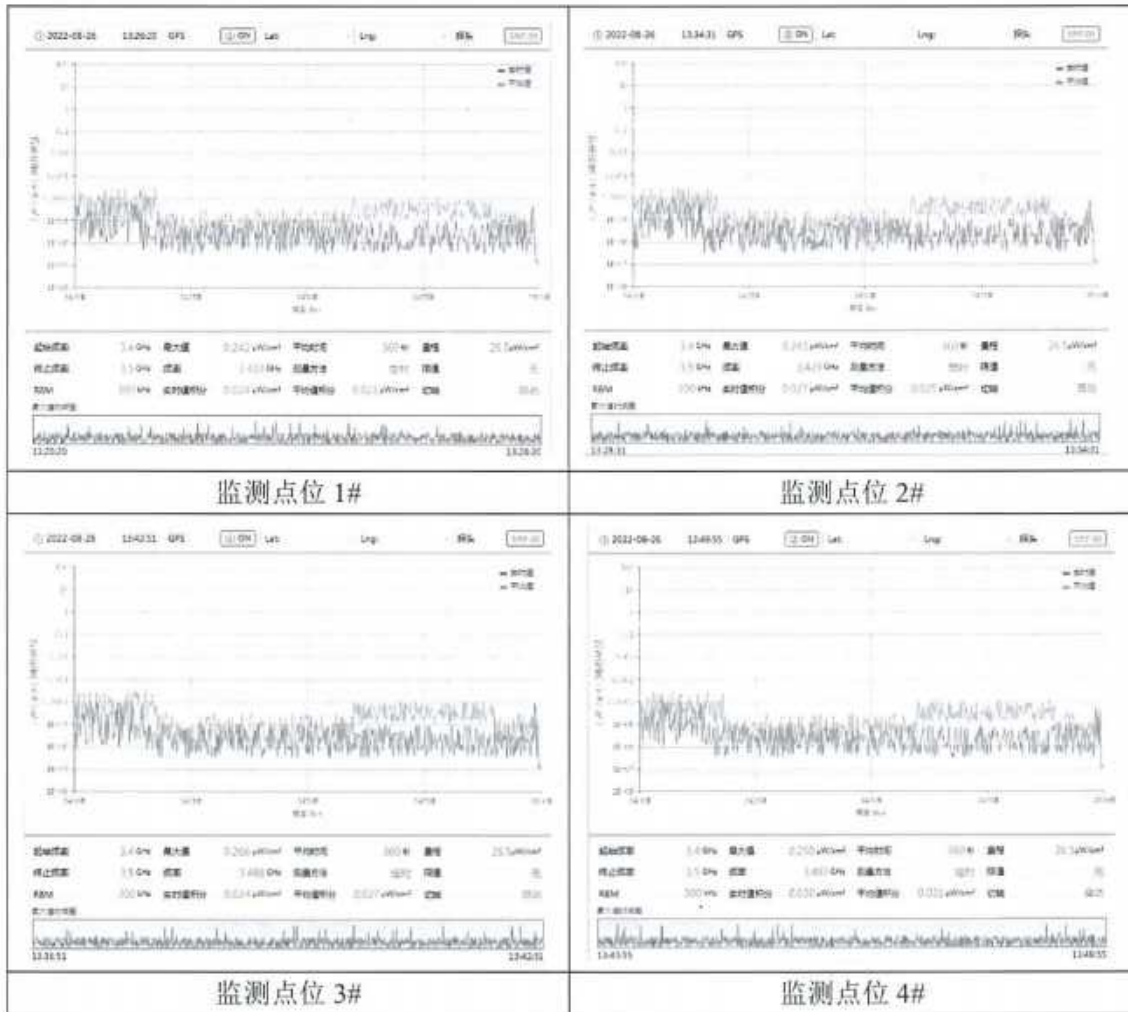
3、渭南_白水县_169717 杜康酒厂_CMBFLT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、渭南_白水县_169717 杜康酒厂_CMBFLT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_白水县_169717 杜康酒厂_CMBFLT 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



48、渭南_白水县_169707 北寨村东（冯雷电信所）_CTBFLX 基站 电磁辐射环境监测

1、渭南_白水县_169707 北寨村东（冯雷电信所）_CTBFLX 基站 监测基本信息一览表

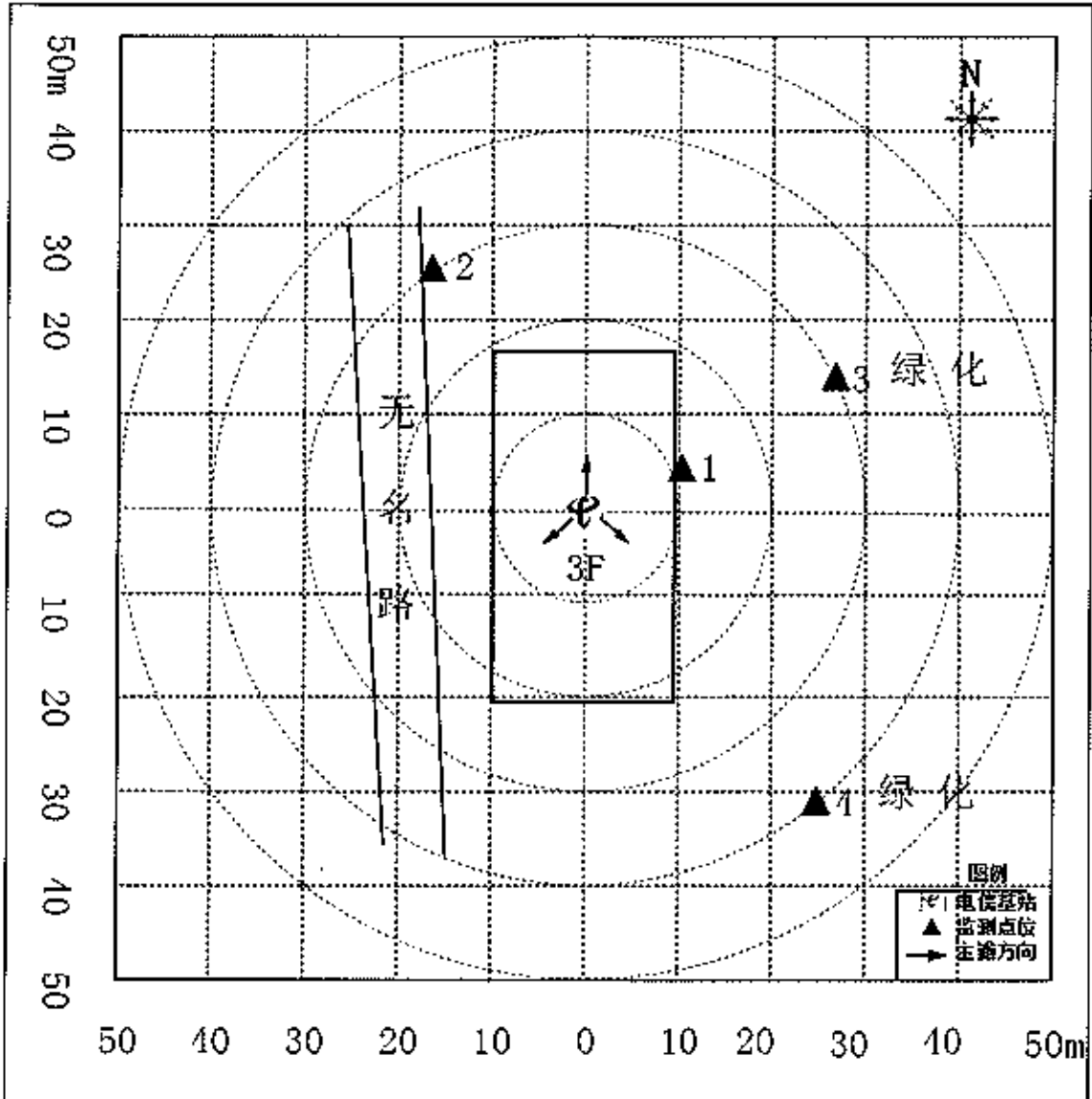
监测项目	渭南_白水县_169707 北寨村东（冯雷电信所）_CTBFLX 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南白水县北寨村东（冯雷电信所）CTBFLX		
基站坐标	东经： 109.649622	北纬： 35.179174	
塔杆架设方式	拉线抱杆	天线离地高度（m）	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022年7月4日		
监测日期时间	2022年8月26日	11:40-12:10	
监测环境条件	天气：阴	温度：21℃	湿度：69%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：A-1071 探头型号：SRF-06 探头编号：T-1071 出厂校准证书编号：XDdj2022-10228 检测日期：2022年1月27日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值）		
监测结论	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_白水县_169707 北寨村东（冯雷电信所）_CTBFLX 基站 电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 楼	19	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.021
2	无名路	19	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.023
3	绿化	19	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.025
4	绿化	19	40	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__

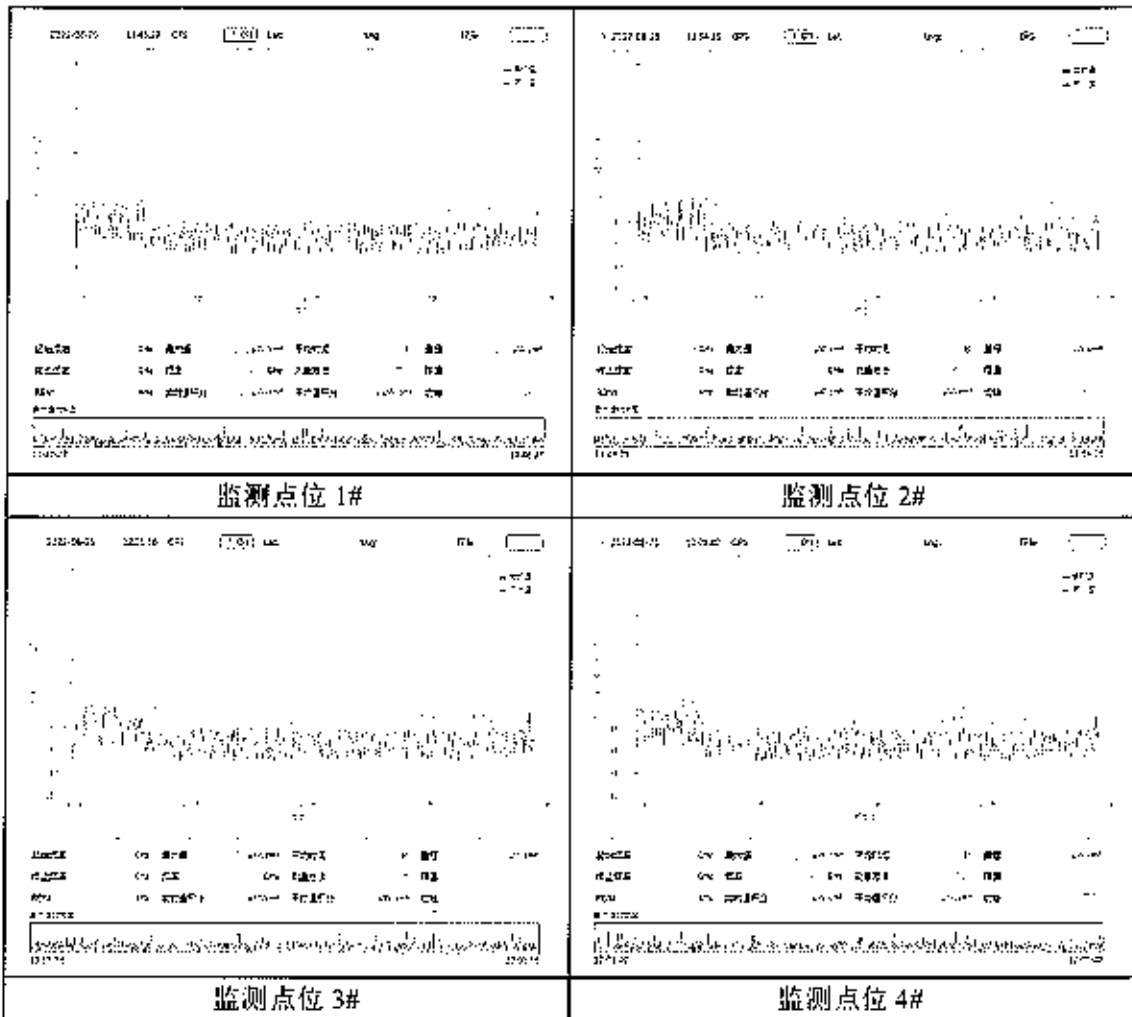
3、渭南_白水县_169707 北寨村东 (冯雷电信所) _CTBFLX 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_白水县_169707 北寨村东（冯雷电信所）_CTBFLX 基站 电磁环境监测周边照片



5、渭南_白水县_169707 北寨村东（冯雷电信所）_CTBFLX 基站 电磁辐射环境监测点位频谱分布图



49、渭南_白水县_169180 北矿基站电磁辐射环境监测

1、渭南_白水县_169180 北矿基站监测基本信息一览表

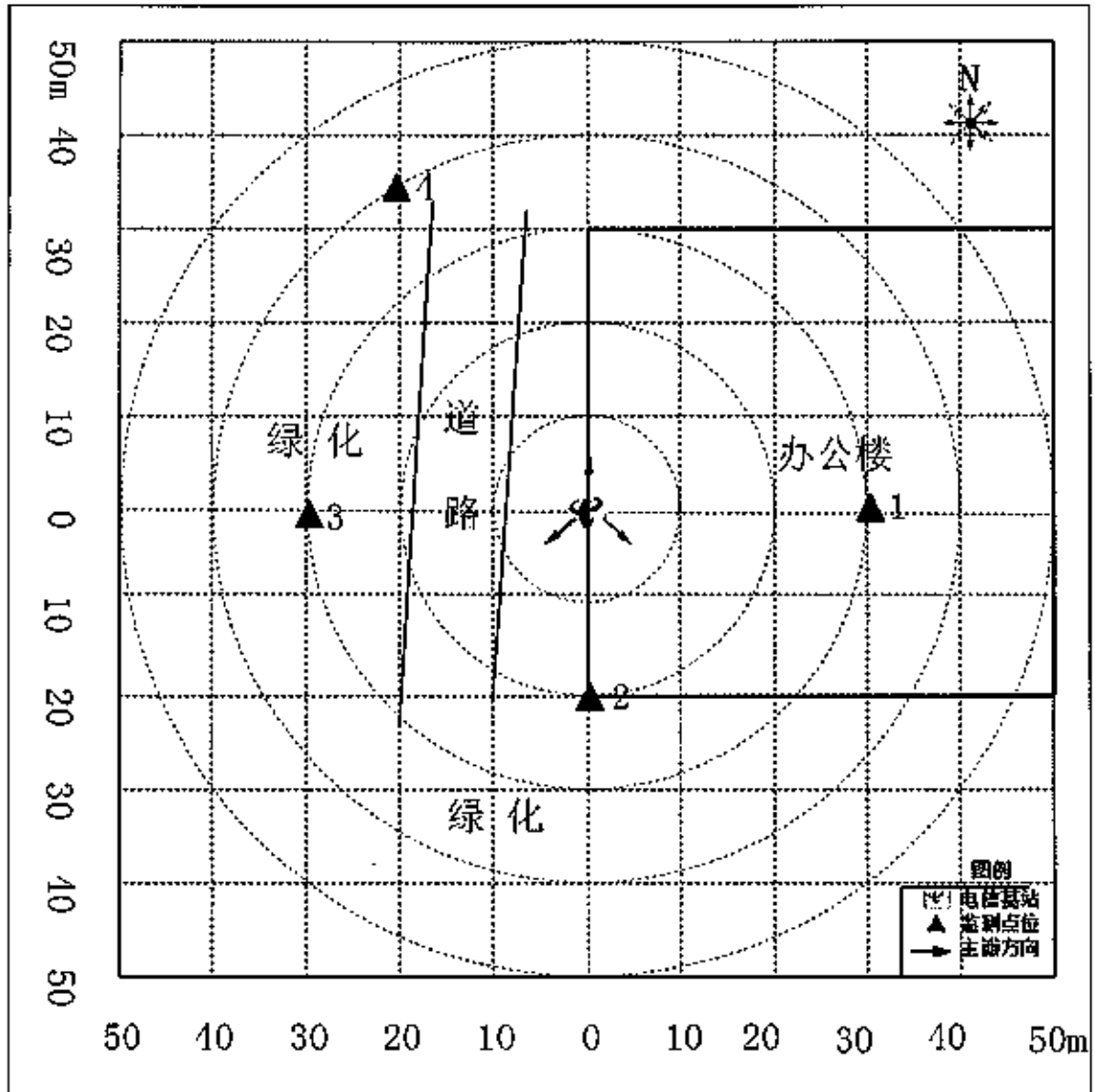
监测项目	渭南_白水县_169180 北矿基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南白水县北矿		
基站坐标	东经:	109.634084	北纬: 35.169560
塔杆架设方式	拉线桅杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 26 日	18:20-18:50	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19℃	湿度: 77%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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_白水县_169180 北矿基站电磁辐射环境监测结果

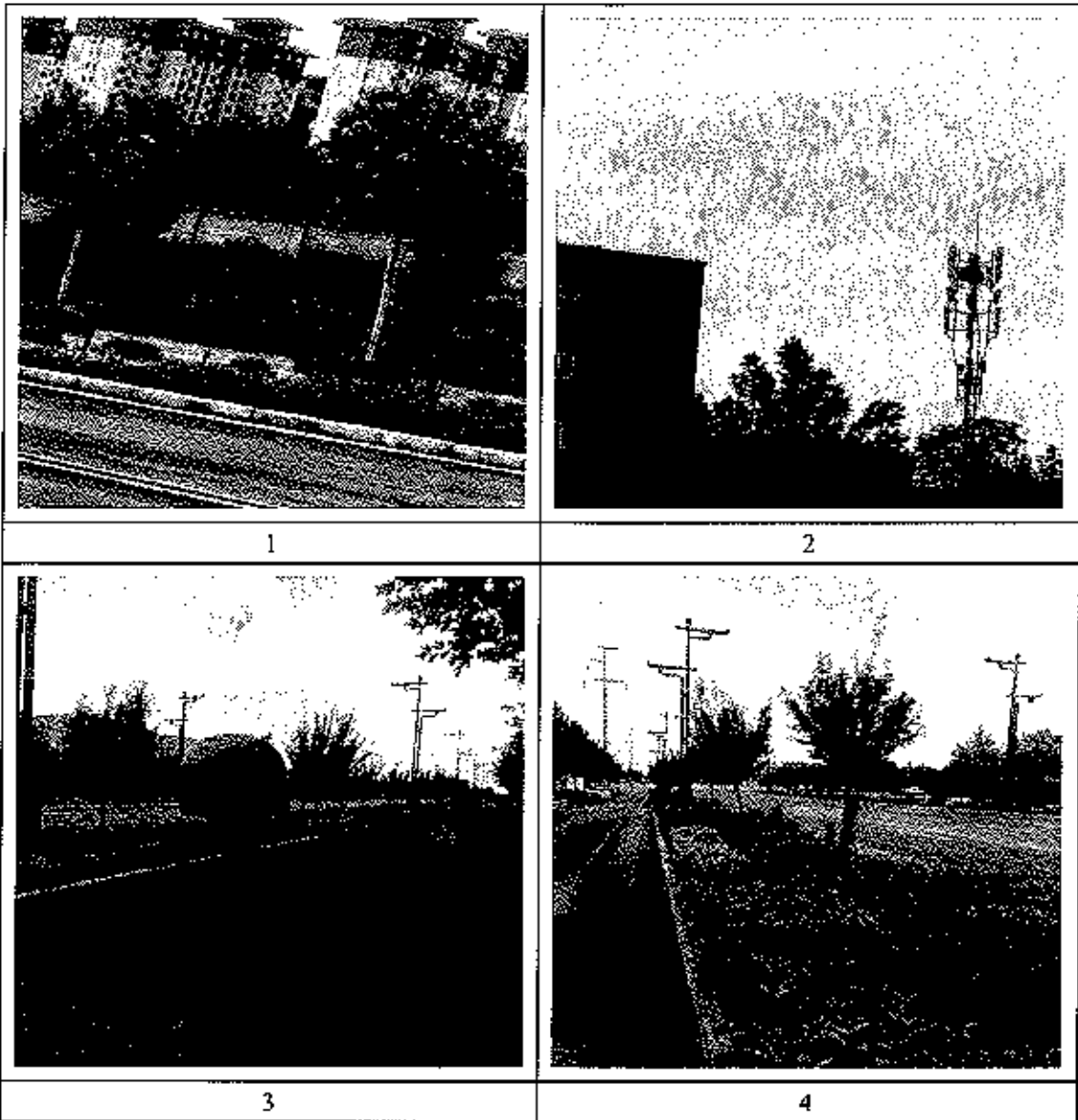
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	办公楼	12	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.024
2	办公楼	12	20	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029
3	绿化	12	30	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.036
4	绿化	12	40	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.038

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

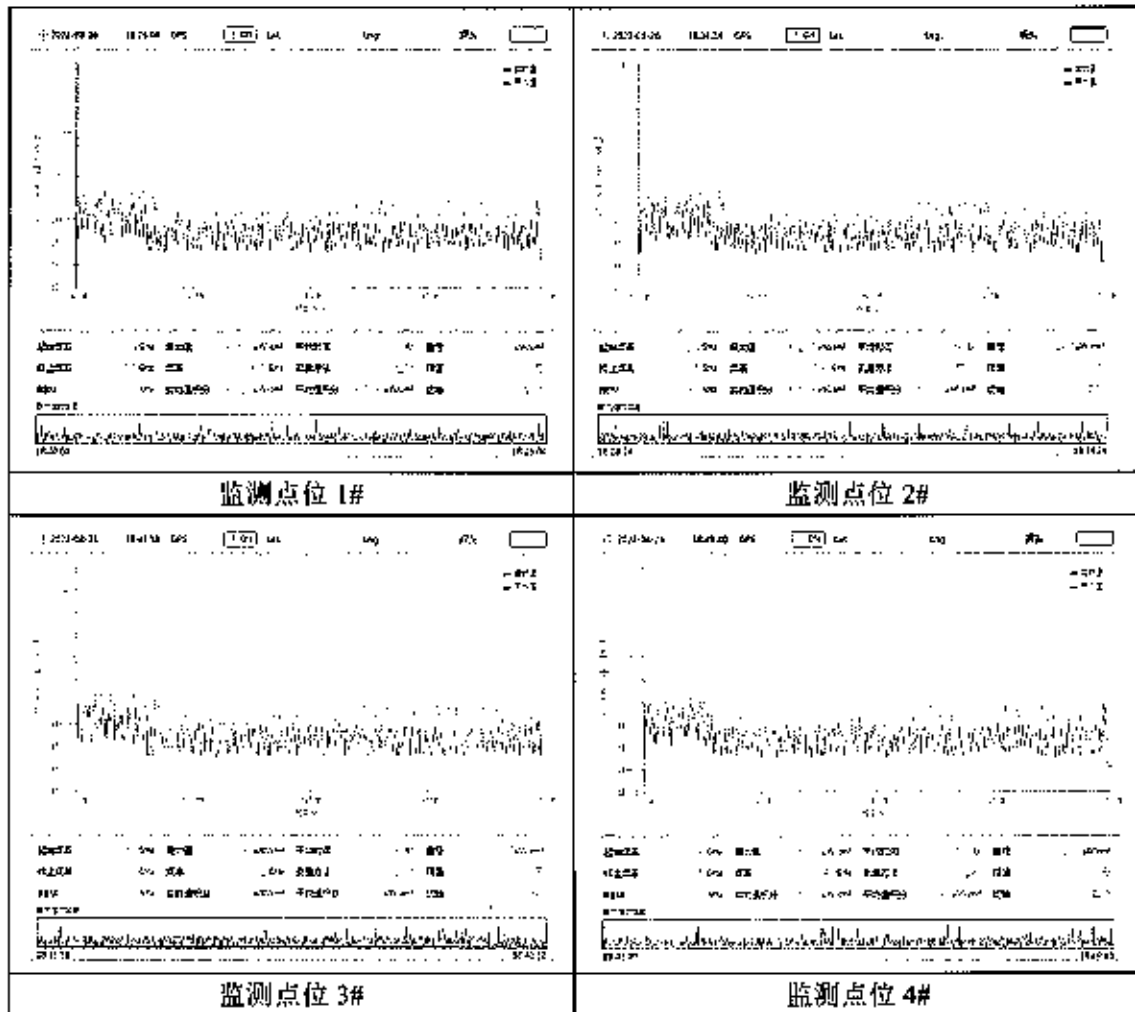
3、渭南_白水县_169180 北矿基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭南_白水县_169180 北矿基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_白水县_169180 北矿基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



50、渭南_蒲城县_169312 西陈_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测

1、渭南_蒲城县_169312 西陈_CTBFLLT 基站监测基本信息一览表

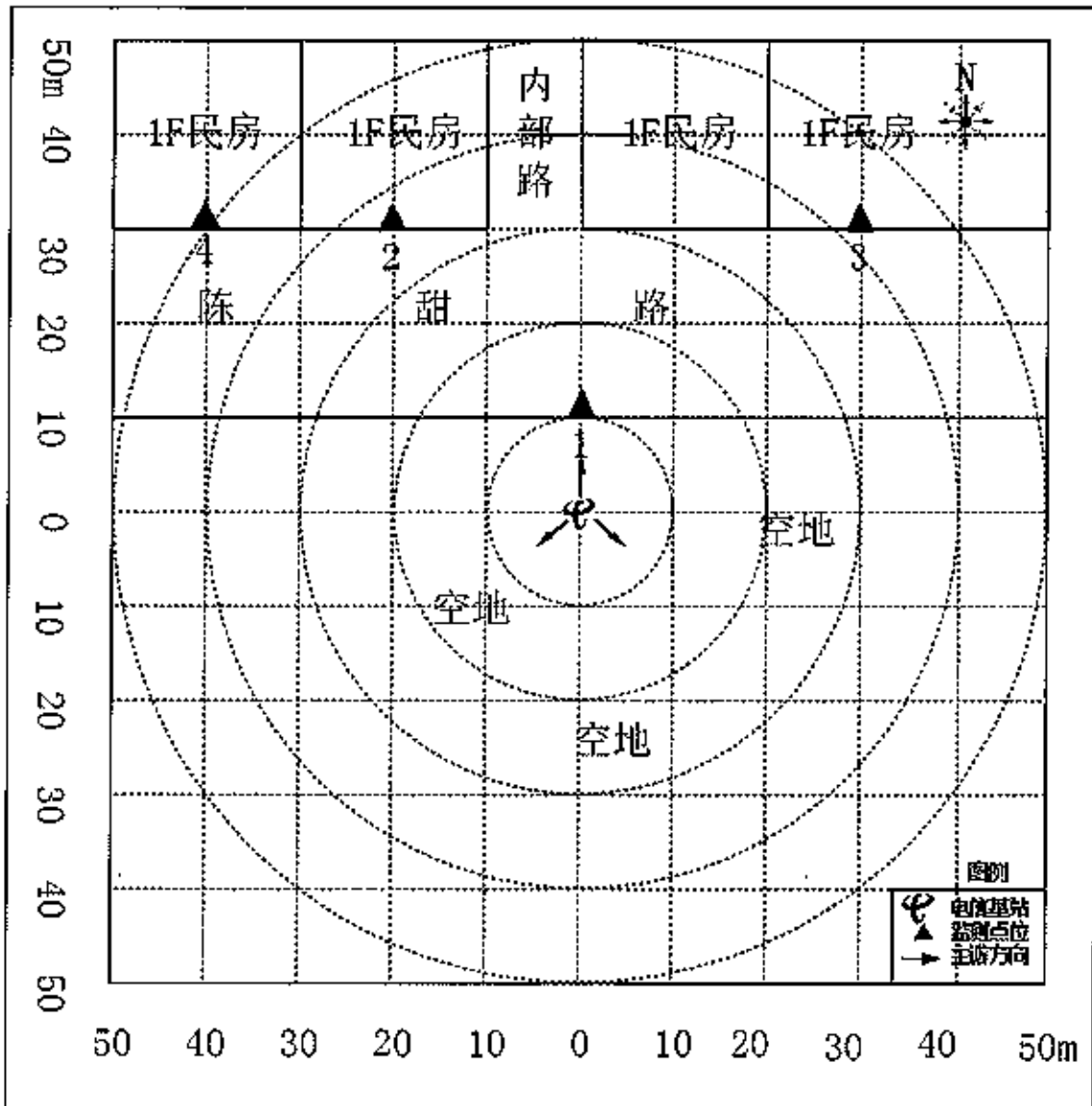
监测项目	渭南_蒲城县_169312 西陈_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国电信股份有限公司渭南分公司		
监测地点	渭南蒲城县西陈 CTBFLLT		
基站坐标	东经: 109.583555	北纬: 34.871127	
塔杆架设方式	地面三管塔	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 7 月 4 日		
监测日期时间	2022 年 8 月 21 日	13:50-14:40	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 31℃	湿度: 63%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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_169312 西陈_CTBFLLT 基站电磁辐射环境监测结果

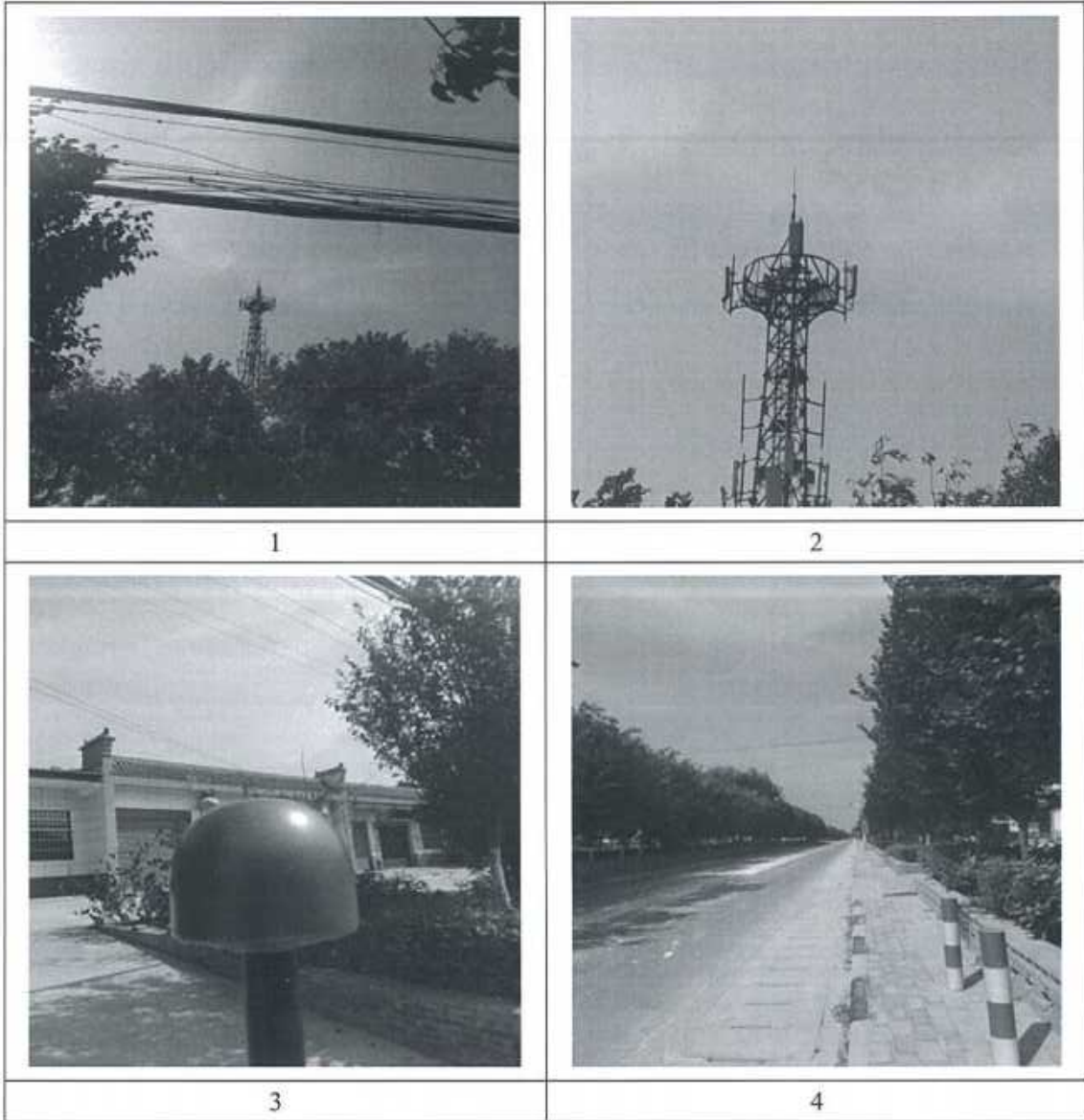
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	陈甜路南侧	38	10	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.043
2	1F 民房南侧	38	38	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.035
3	1F 民房南侧	38	43	3	中国电 信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.037
4	1F 民房南侧	38	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__

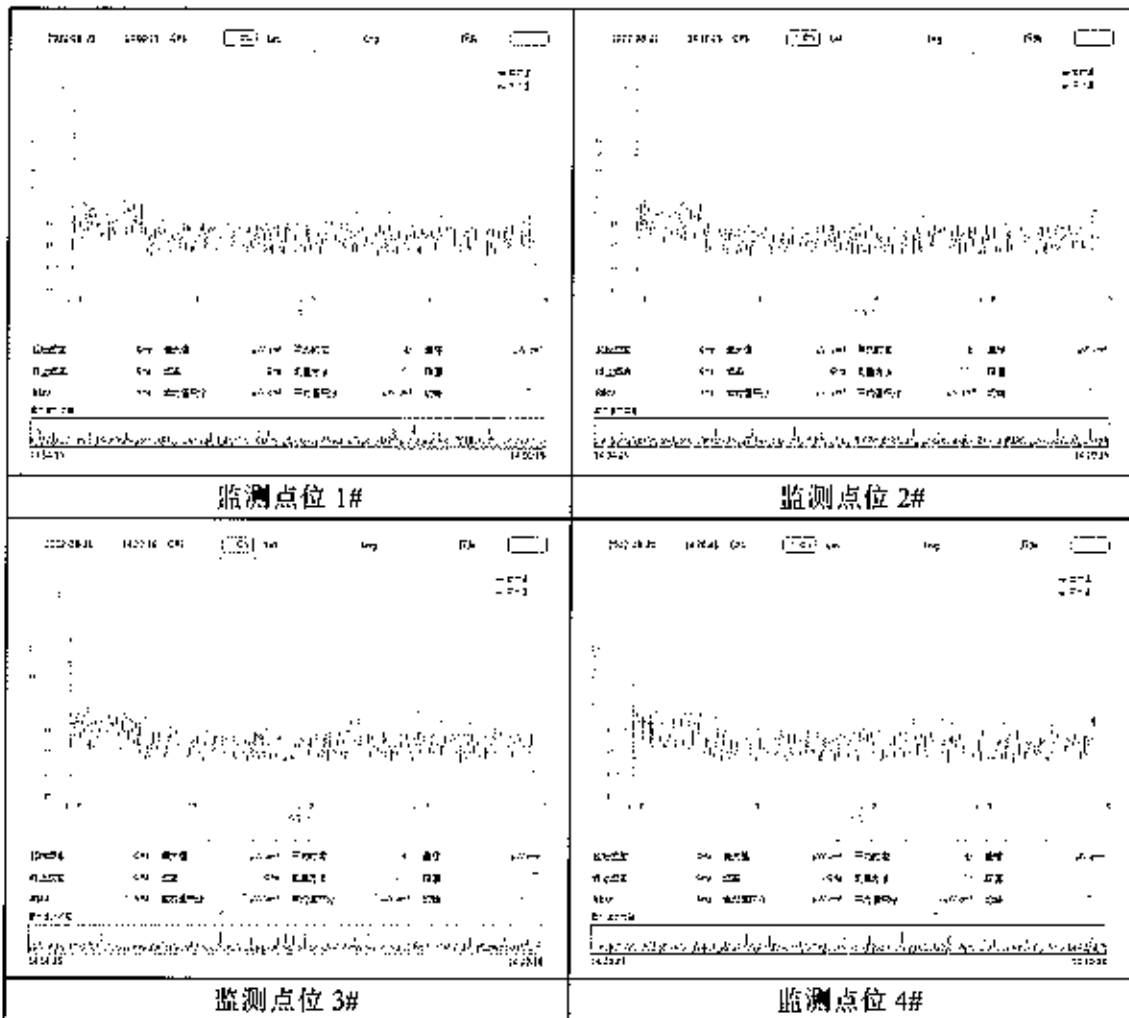
3、渭南_蒲城县_169312 西陈_CTBF LT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_169312 西陈_CTBF LT 基站电磁环境监测周边照片



5、渭南_蒲城县_169312 西陈_CTBF LT 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



51、渭南_蒲城县_222953 上王太睦村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射 环境监测

1、渭南_蒲城县_222953 上王太睦村 GX_CTBFLLT 基站监测基本 信息一览表

监测项目	渭南_蒲城县_222953 上王太睦村 GX_CTBFLLT 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	渭南蒲城县上王太睦村 GXCTBFLLT		
基站坐标	东经: 109.610859	北纬: 35.043387	
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 22 日	12:50-13:40	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 31℃	湿度: 55%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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		

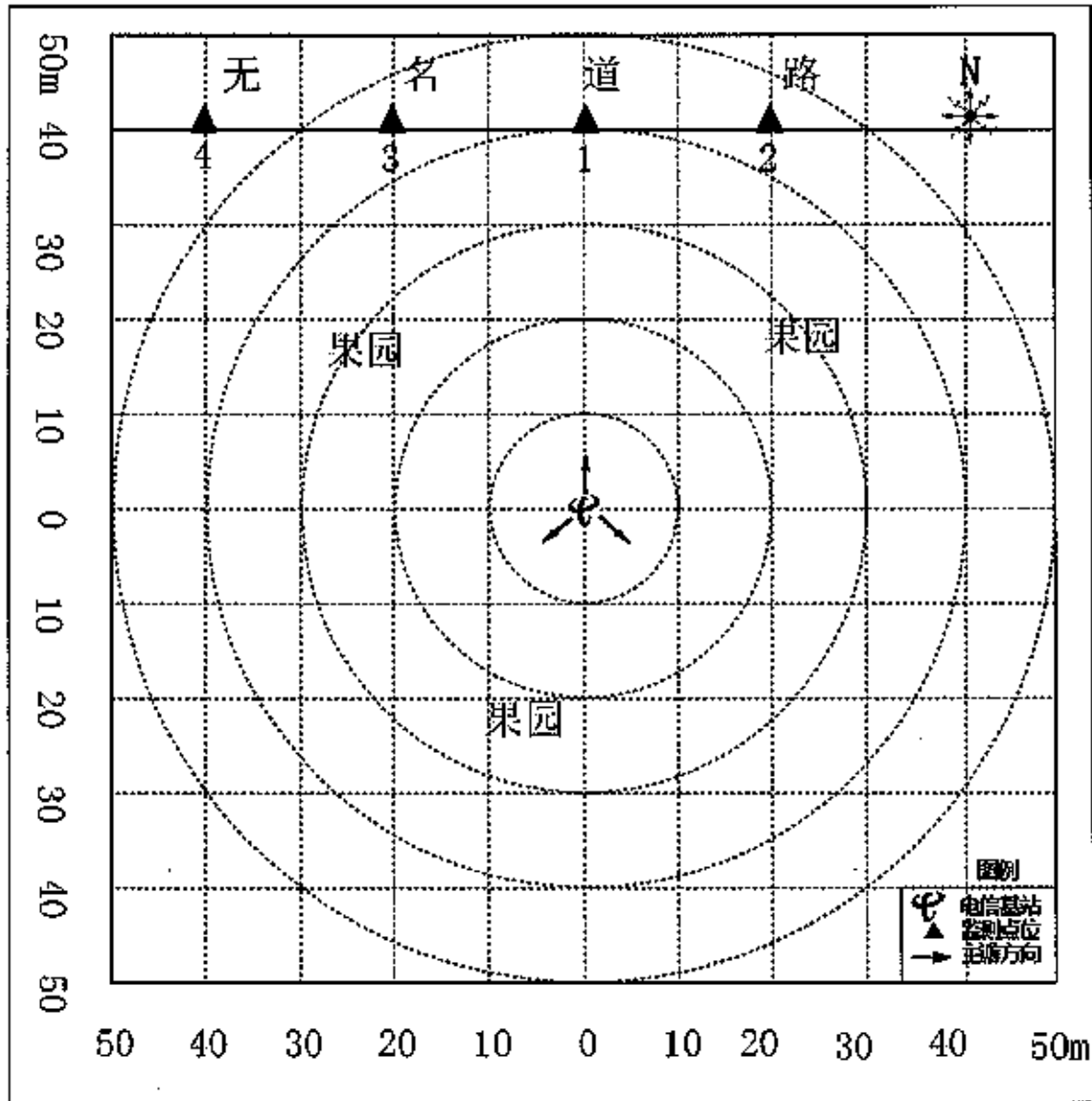
2、渭南_蒲城县_222953 上王太睦村 GX_CTBFLLT 基站电磁辐射

环境监测结果

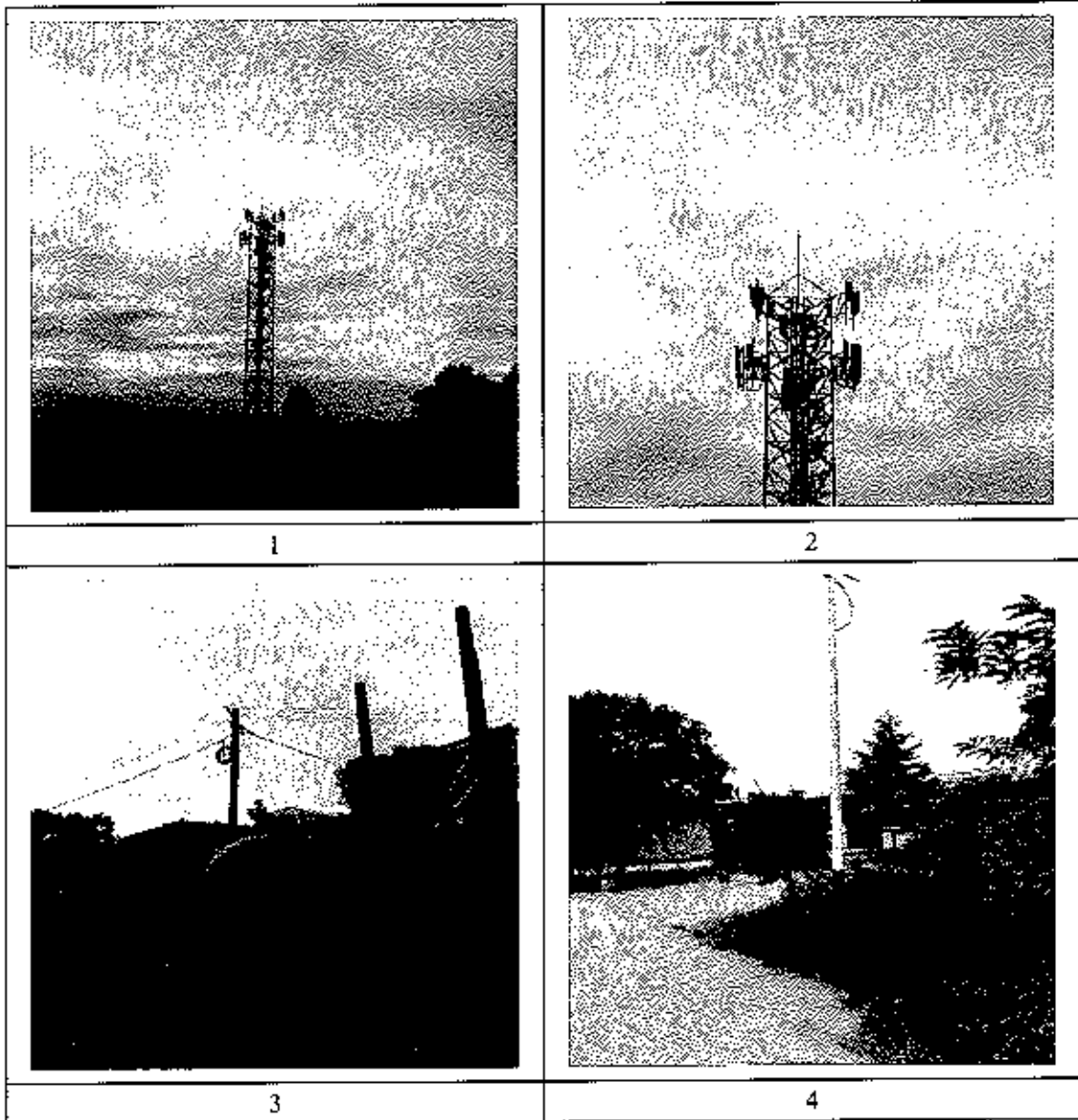
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路南侧	33	40	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.027
2	道路南侧	33	45	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.030
3	道路南侧	33	45	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.029
4	道路南侧	33	55	3	中国电信	(3400-3500)	HUAWEI Mate40Pro	1	0.031

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_222953 上王太陵村 GX_CTBF LT 基站电磁 辐射环境监测点位示意图



4、渭南_蒲城县_222953 上王太睦村 GX_CTBFLLT 基站电磁环境 监测周边照片



5、渭南_蒲城县_222953 上王太睦村 GX_CTBFELT 基站电磁辐射 环境监测点位频谱分布图

