



河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024100034

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 2024年5G网络六期二阶段室分新建工程

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王皖

编制: 刘妮

报告签发日期

2025年4月7日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

中国移动甘肃公司定西分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

基站清单				
序号	基站名称	监测结果	报告编号	页码
1	漳县顺心苑	合格	KCJC/FS2024100034-001	第 1 页
2	漳县锦晨公馆	合格	KCJC/FS2024100034-002	第 9 页
3	岷县永生紫御鸿府	合格	KCJC/FS2024100034-003	第 17 页
4	岷县岷山嘉苑	合格	KCJC/FS2024100034-004	第 25 页
5	岷县雅乐佳苑二期	合格	KCJC/FS2024100034-005	第 33 页
6	岷县安泰家园	合格	KCJC/FS2024100034-006	第 41 页
7	通渭御景华城三期	合格	KCJC/FS2024100034-007	第 49 页
8	安定区恒大悦龙台三期	合格	KCJC/FS2024100034-008	第 57 页
9	安定区广银时代城二期	合格	KCJC/FS2024100034-009	第 65 页
10	渭源县渭水景园高层	合格	KCJC/FS2024100034-0010	第 73 页
11	临洮县金泽文府	合格	KCJC/FS2024100034-0011	第 81 页
12	临洮县崇文小学（实验一小分校）	合格	KCJC/FS2024100034-0012	第 89 页
13	临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆	合格	KCJC/FS2024100034-0013	第 97 页
14	通渭东川还建楼小区	合格	KCJC/FS2024100034-0014	第 105 页
15	安定区荣景世家	合格	KCJC/FS2024100034-0015	第 113 页
16	安定区三易尚品嘉城	合格	KCJC/FS2024100034-0016	第 121 页
17	安定区大同小区	合格	KCJC/FS2024100034-0017	第 129 页
18	安定区丽景园 B 区	合格	KCJC/FS2024100034-0018	第 137 页
19	漳县贵清嘉清苑	合格	KCJC/FS2024100034-0019	第 145 页
20	安定福门天鹅湾(福门新天地四期)	合格	KCJC/FS2024100034-0020	第 153 页
21	安定区敬东厂家属院	合格	KCJC/FS2024100034-0021	第 161 页
22	通渭泊悦紫宸	合格	KCJC/FS2024100034-0022	第 169 页
23	安定区中华路中学旁城中村	合格	KCJC/FS2024100034-0023	第 177 页
24	岷县北城锦绣步行街	合格	KCJC/FS2024100034-0024	第 185 页
25	岷县聚仁观澜三期	合格	KCJC/FS2024100034-0025	第 193 页



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-001

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 漳县顺心苑

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、漳县顺心苑基站电磁辐射环境监测

1、漳县顺心苑基站监测基本信息一览表

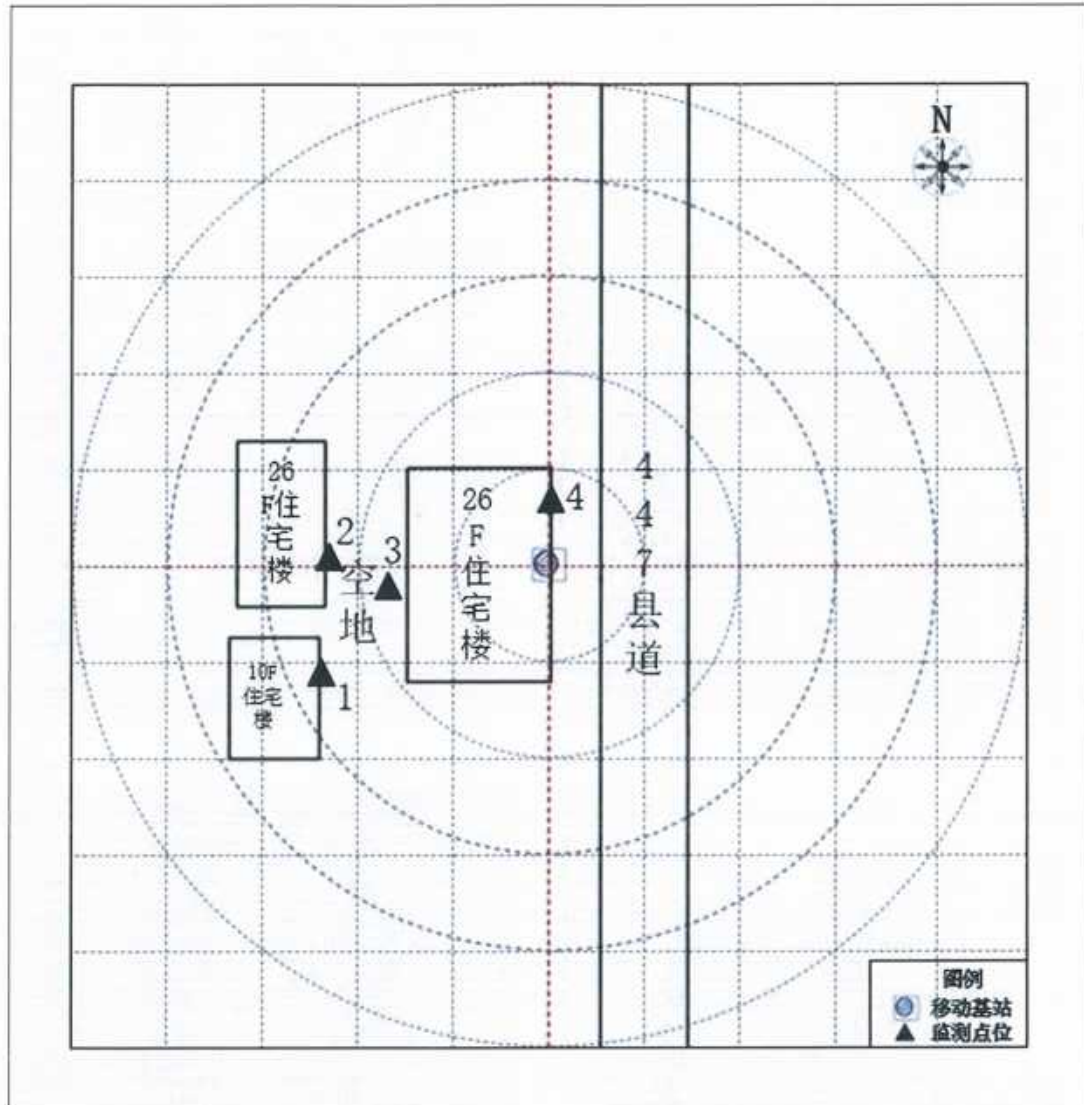
监测项目	漳县顺心苑基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	漳县顺心苑		
基站坐标	东经: 104.462686		北纬: 34.850188
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	78
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.19		9:35-10:09
监测环境条件	天气：晴 温度：-1.8~-1.2℃ 湿度：49.9~47.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：RA25Z-AQ010310 校准日期：2025 年 01 月 04 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） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	漳县顺心苑基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、漳县顺心苑基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	10F 住宅楼东侧	76	27	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.030
2	26F 住宅楼东侧	76	23	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.024
3	空地上	76	18	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.031
4	26F 住宅楼东侧	76	7	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.039

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

3、漳县顺心苑基站电磁辐射环境监测点位示意图



环保检测
琦缝专

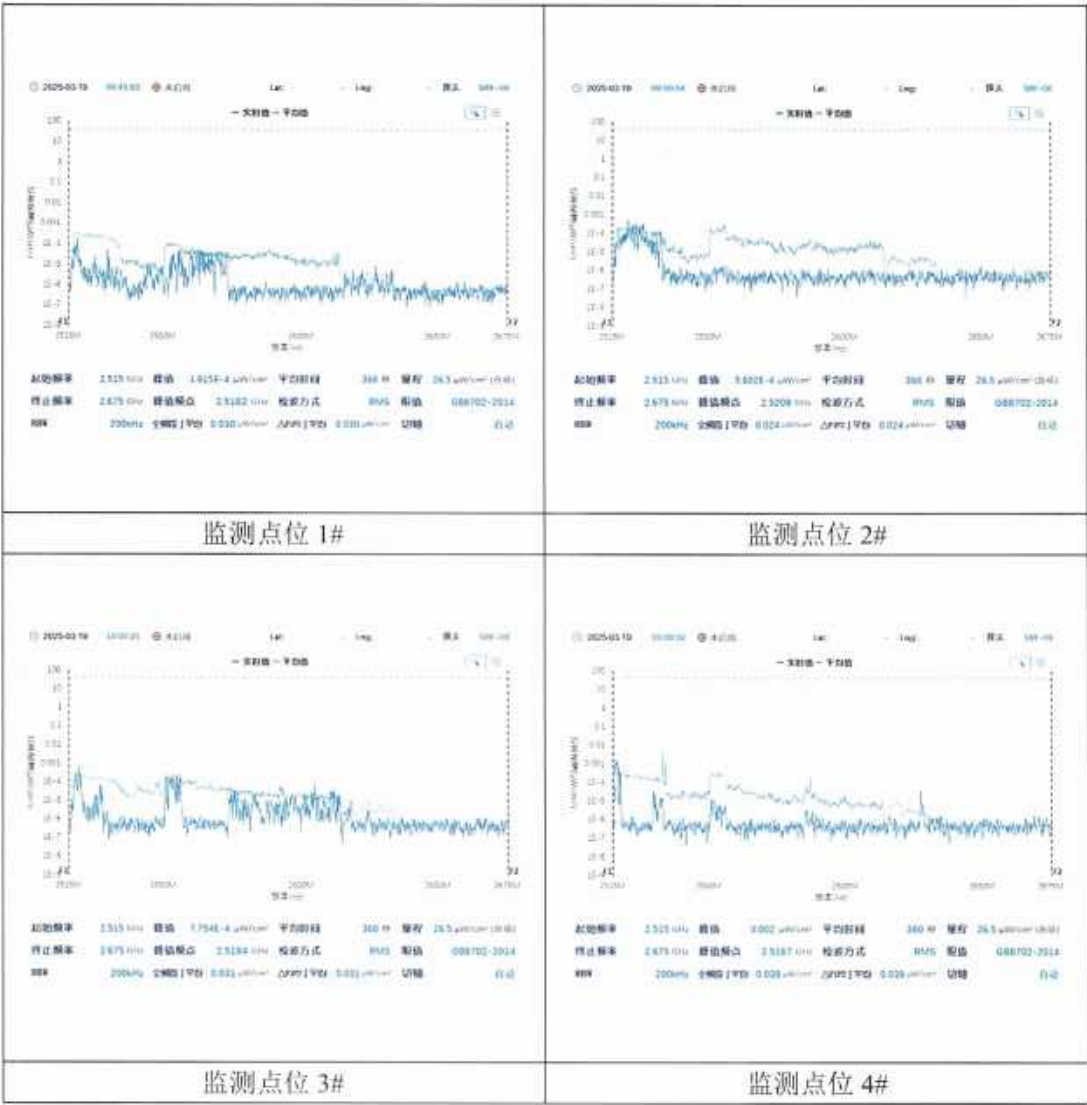
4、漳县顺心苑基站电磁环境监测周边照片





技术有限公司
用章

5、漳县顺心苑基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-002

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 漳县锦晨公馆

检测类型: 委托监测



(监测专用章)

河南科诚
报告

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、漳县锦晨公馆基站电磁辐射环境监测

1、漳县锦晨公馆基站监测基本信息一览表

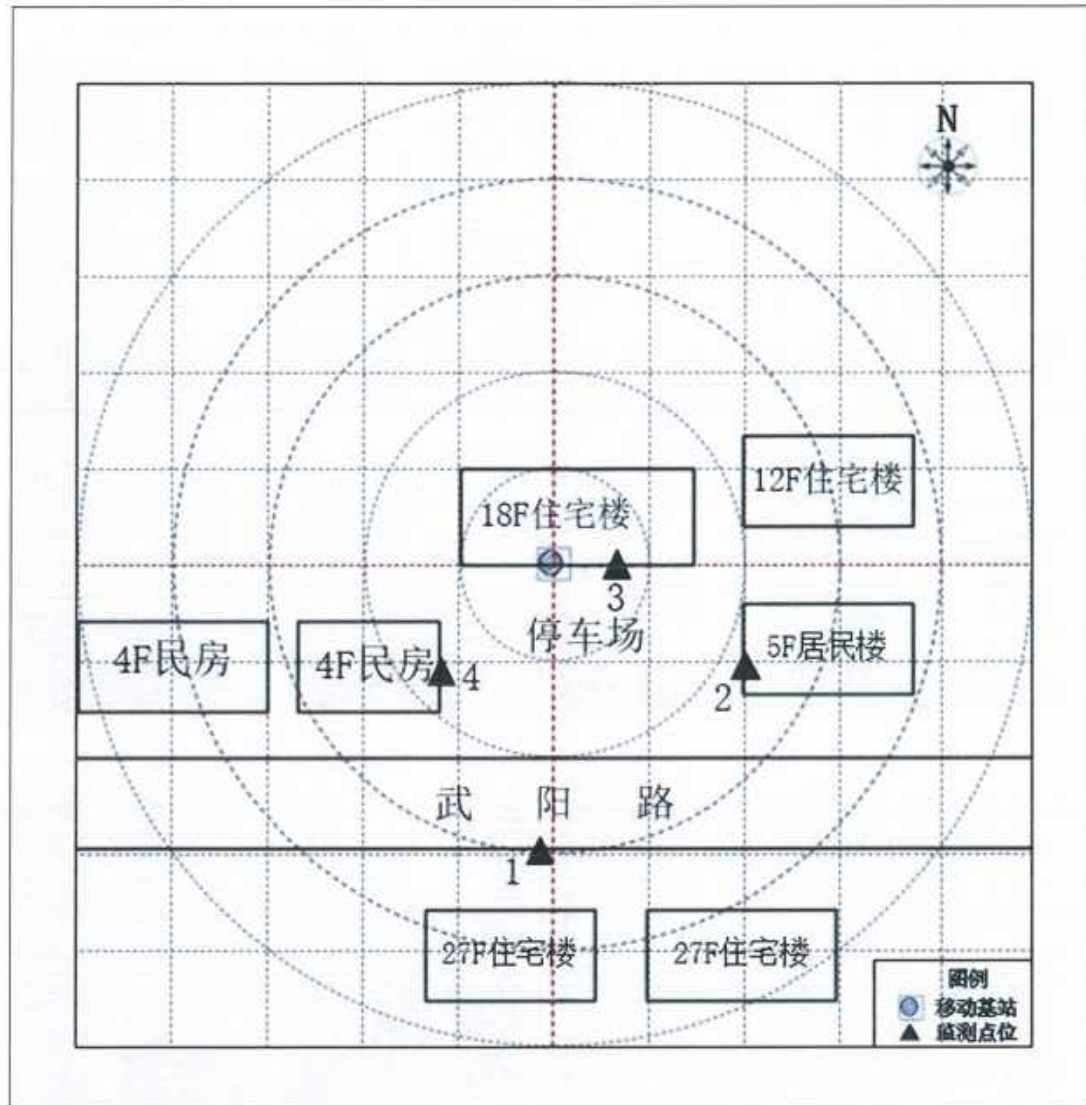
监测项目	漳县锦晨公馆基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	漳县锦晨公馆		
基站坐标	东经: 104.475319	北纬: 34.849733	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	81
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.17	14:22-14:56	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 3.0~3.5℃ 湿度: 36.7~34.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 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） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	漳县锦晨公馆基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、漳县锦晨公馆基站电磁辐射环境监测结果

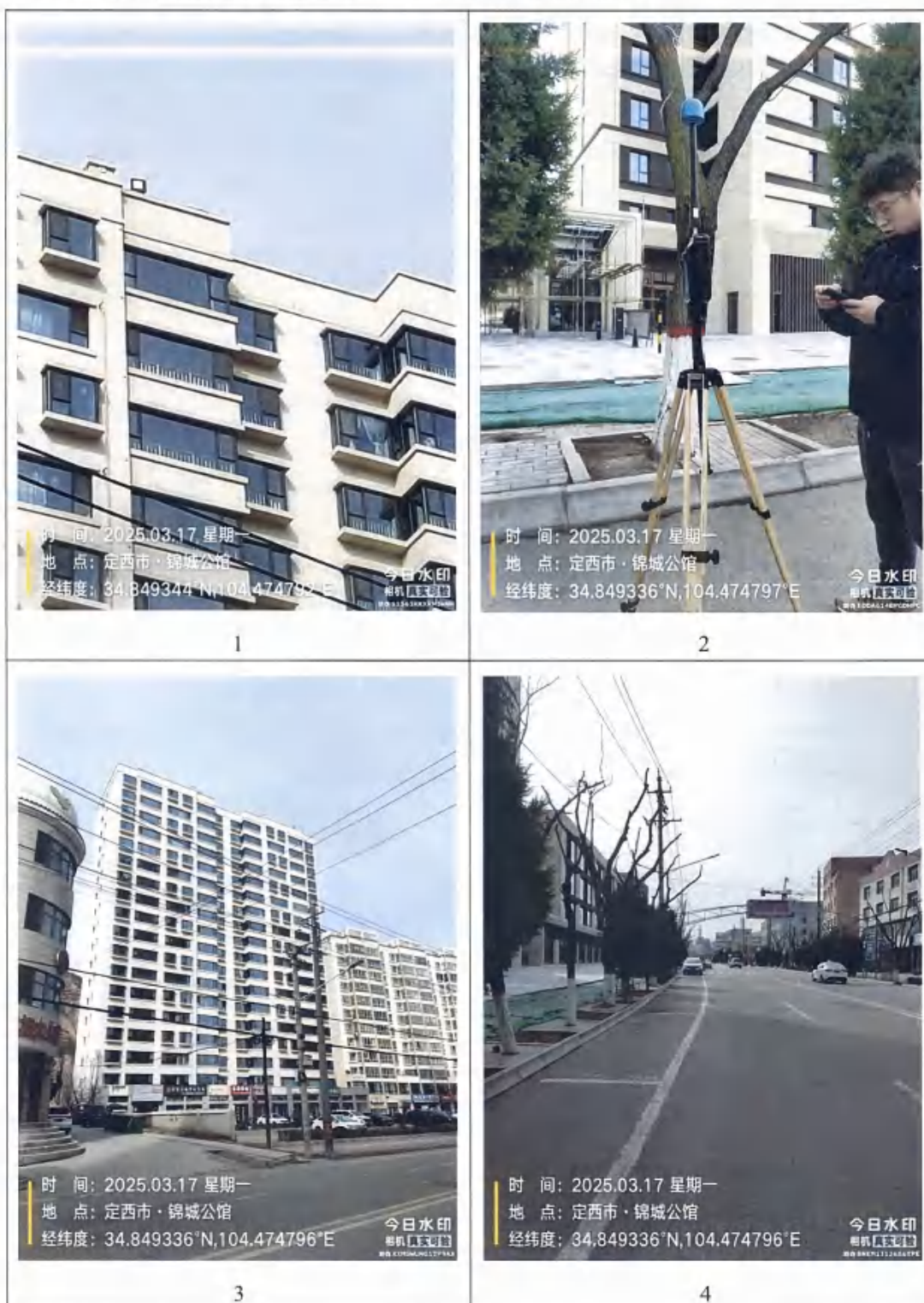
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	道路南侧	79	30	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.035
2	5F 居民楼西侧	79	22	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.023
3	18F 住宅楼南侧	79	7	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.021
4	4F 民房东侧	79	17	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.024

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、漳县锦晨公馆基站电磁辐射环境监测点位示意图

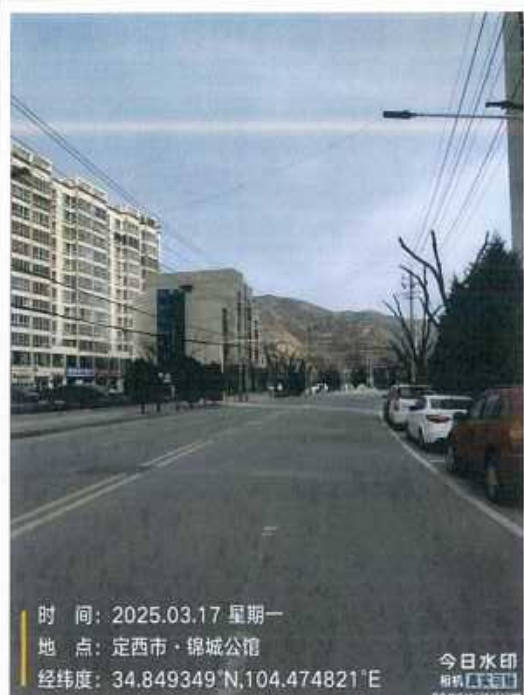


4、漳县锦晨公馆基站电磁环境监测周边照片





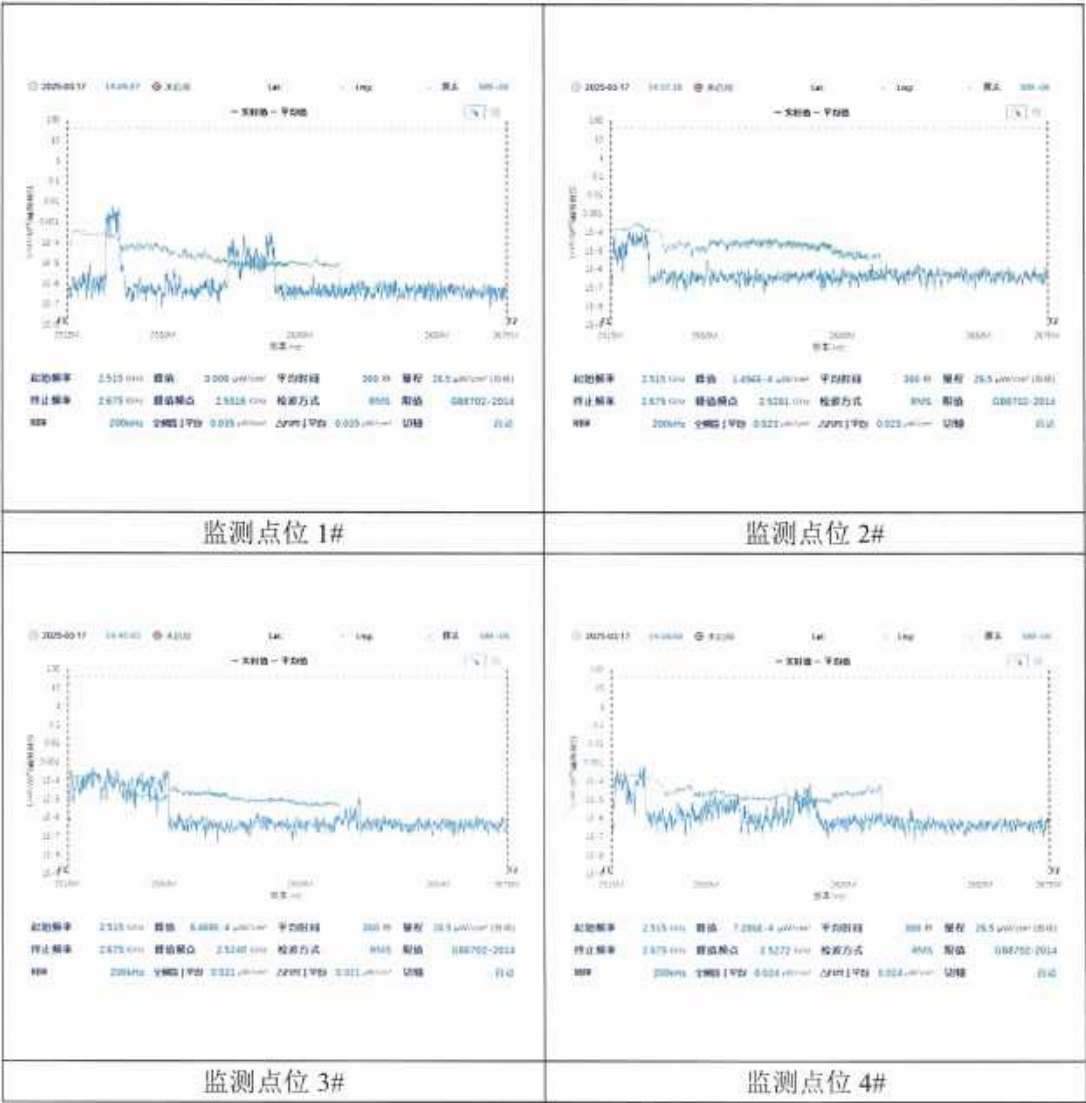
5



6

技术有限公司
用章

5、漳县锦晨公馆基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司定西分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

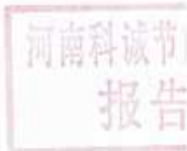
监测报告

№:KCJC/FS2024100034-003

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县永生紫御鸿府

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、岷县永生紫御鸿府基站电磁辐射环境监测

1、岷县永生紫御鸿府基站监测基本信息一览表

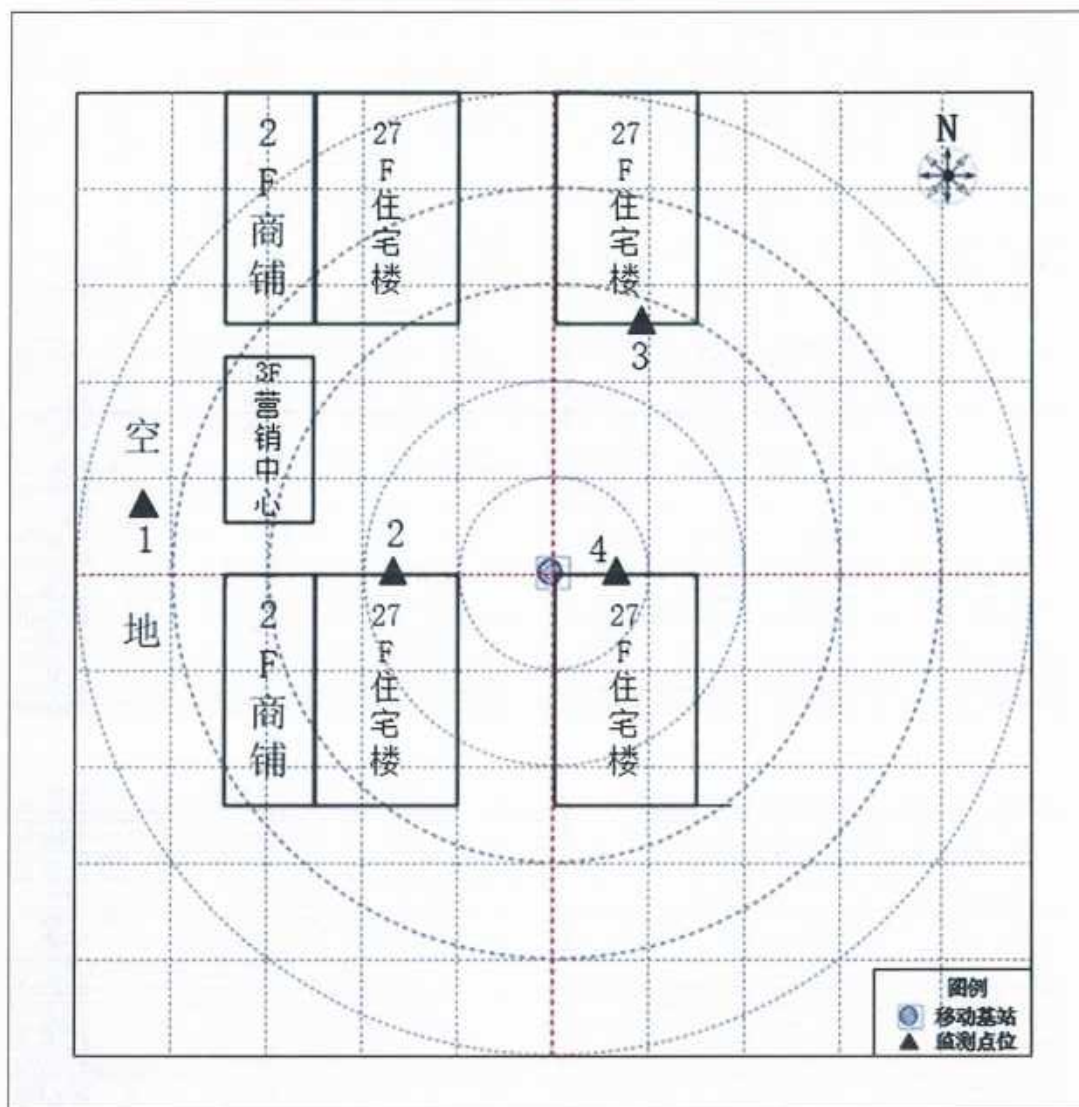
监测项目	岷县永生紫御鸿府基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	岷县永生紫御鸿府		
基站坐标	东经: 104.002361	北纬: 34.432548	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	81
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.21	16:25-16:59	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 12.3~11.8℃ 湿度: 27.0~28.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	岷县永生紫御鸿府基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、岷县永生紫御鸿府基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	空地上	79	43	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.033
2	27F 住宅楼北侧	79	18	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.033
3	27F 住宅楼南侧	79	29	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.055
4	27F 住宅楼北侧	79	7	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.044

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

3、岷县永生紫御鸿府基站电磁辐射环境监测点位示意图



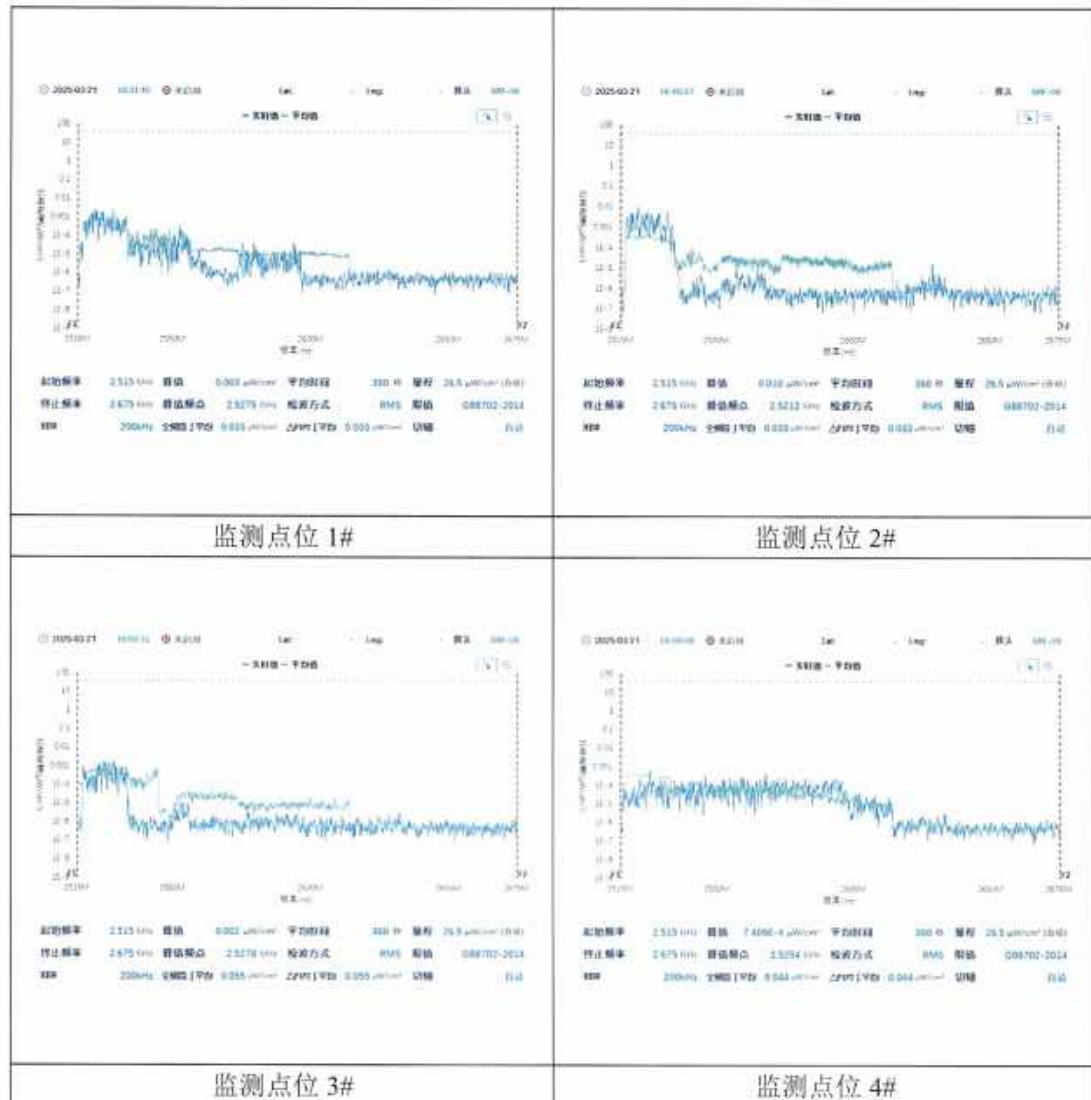
4、岷县永生紫御鸿府基站电磁环境监测周边照片





术有限公司
用章

5、岷县永生紫御鸿府基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-004

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县岷山嘉苑

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、岷县岷山嘉苑基站电磁辐射环境监测

1、岷县岷山嘉苑基站监测基本信息一览表

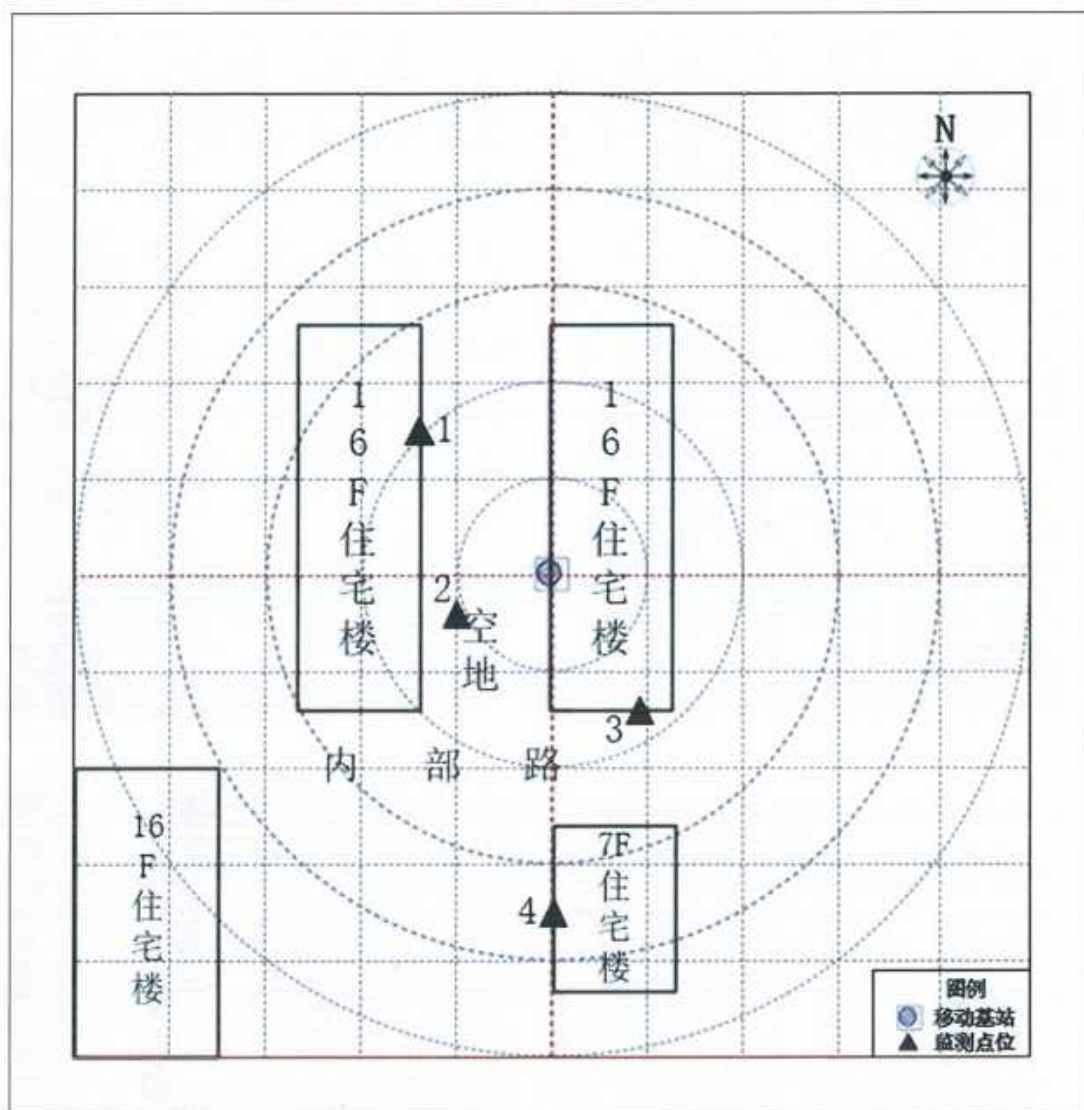
监测项目	岷县岷山嘉苑基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	岷县岷山嘉苑		
基站坐标	东经: 104.022133		北纬: 34.437385
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.23		16:25-17:00
监测环境条件	天气: 晴 温度: 11.7~11.2℃ 湿度: 23.8~24.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	岷县岷山嘉苑基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、岷县岷山嘉苑基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	16F 住宅楼东侧	46	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.029
2	空地上	46	11	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.033
3	16F 住宅楼南侧	46	18	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.041
4	7F 住宅楼西侧	46	36	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.040

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

3、岷县岷山嘉苑基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测
缝专

4、岷县岷山嘉苑基站电磁环境监测周边照片





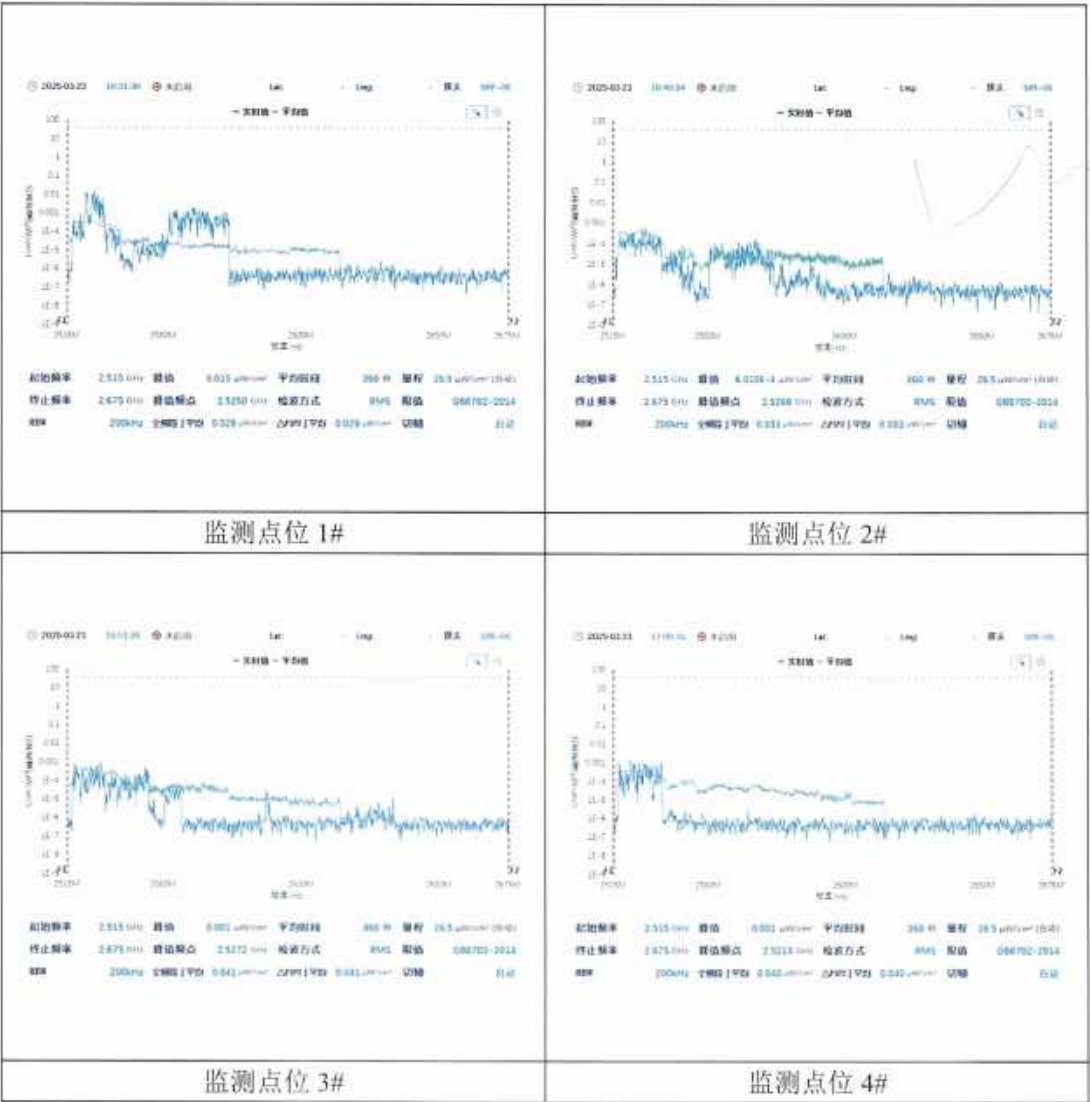
5



6

技术有限公司
用章

5、岷县岷山嘉苑基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-005

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县雅乐佳苑二期

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、岷县雅乐佳苑二期基站电磁辐射环境监测

1、岷县雅乐佳苑二期基站监测基本信息一览表

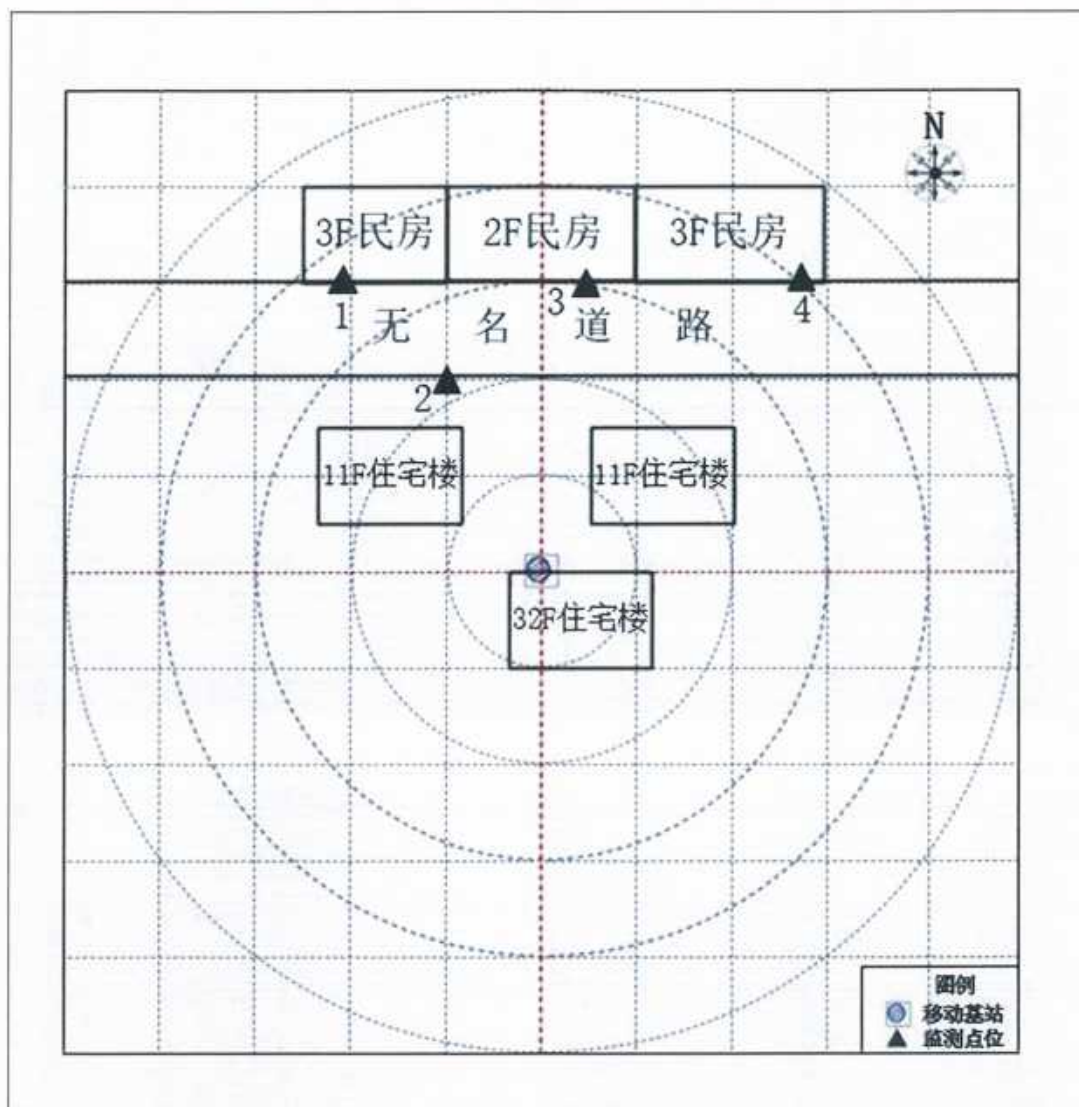
监测项目	岷县雅乐佳苑二期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	岷县雅乐佳苑二期		
基站坐标	东经: 104.035265		北纬: 34.435457
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	96
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.22		13:06-13:42
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.2~4.9℃ 湿度: 44.7~41.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	岷县雅乐佳苑二期基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、岷县雅乐佳苑二期基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	3F 民房南侧	94	37	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.028
2	道路南侧	94	21	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.018
3	2F 民房南侧	94	30	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.019
4	3F 民房南侧	94	40	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.012

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、岷县雅乐佳苑二期基站电磁辐射环境监测点位示意图



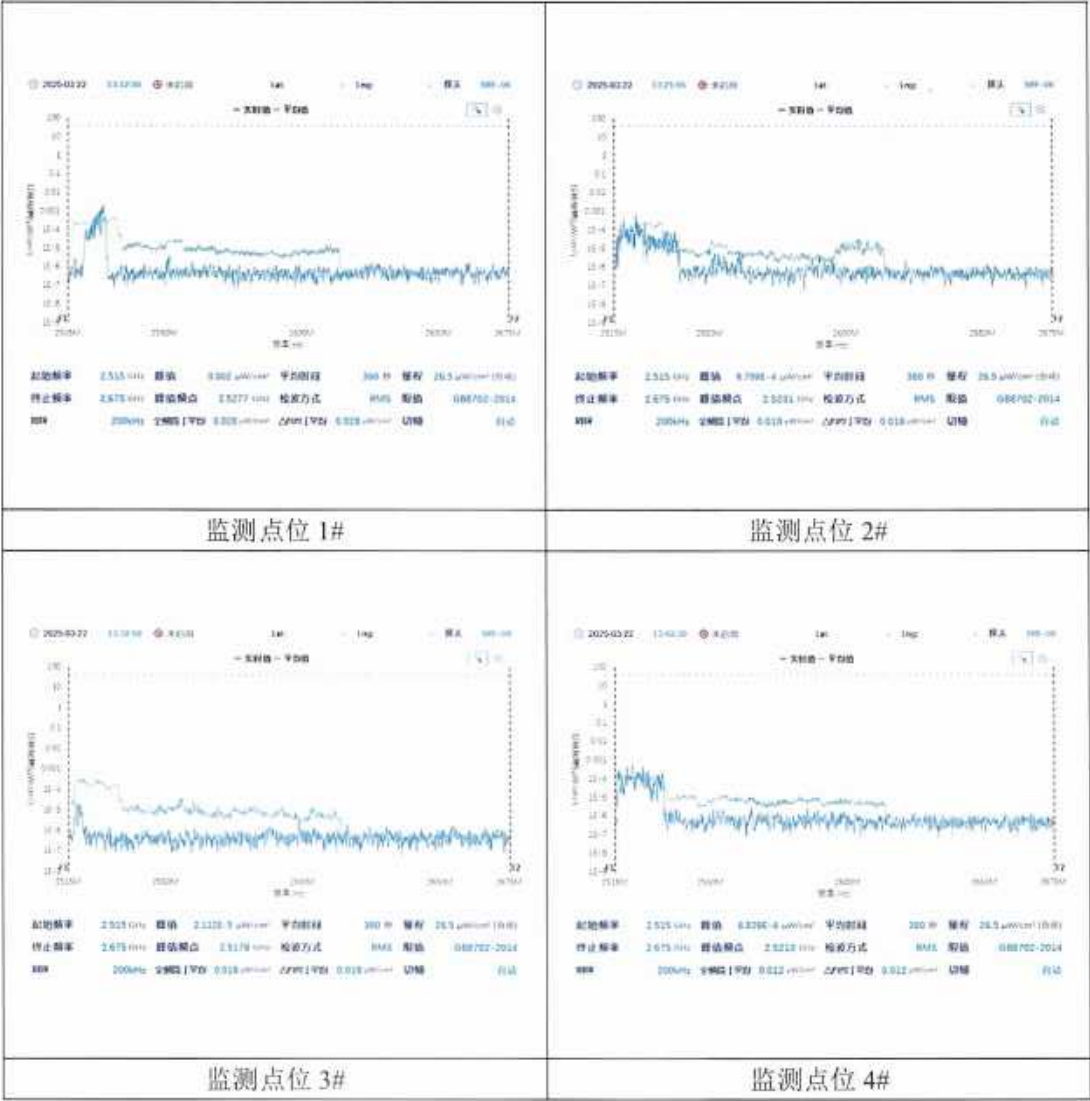
4、岷县雅乐佳苑二期基站电磁环境监测周边照片





测技术有限公司
专用章

5、岷县雅乐佳苑二期基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

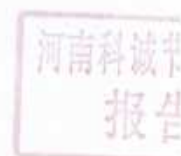
监测报告

№: KCJC/FS2024100034-006

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县安泰家园

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、岷县安泰家园基站电磁辐射环境监测

1、岷县安泰家园基站监测基本信息一览表

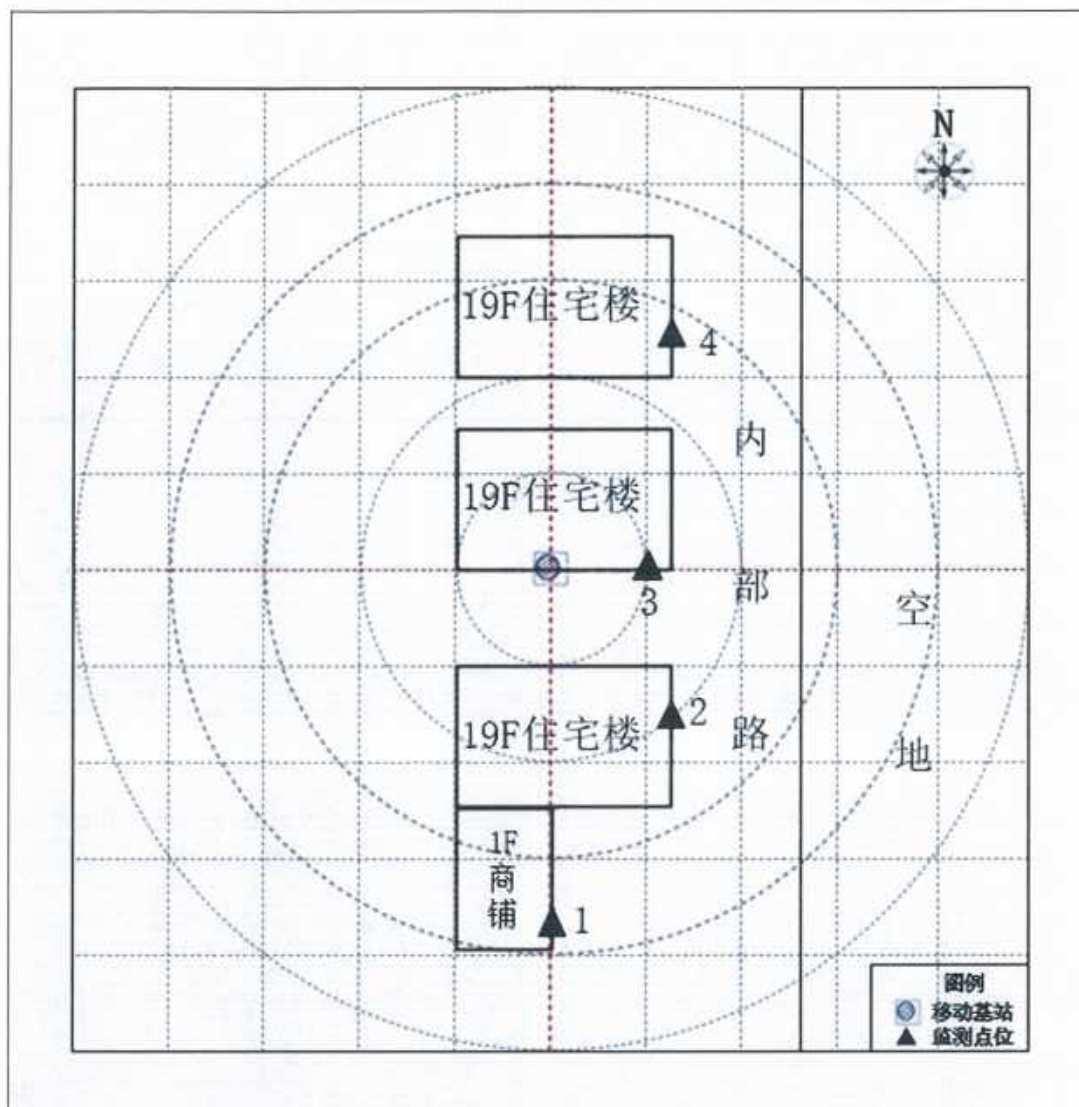
监测项目	岷县安泰家园基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	岷县安泰家园		
基站坐标	东经: 104.013619 北纬: 34.430865		
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	57
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.21 17:09-17:41		
监测环境条件	天气：晴 温度：11.0~10.4℃ 湿度：30.3~32.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：RA25Z-AQ010310 校准日期：2025 年 01 月 04 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） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	岷县安泰家园基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、岷县安泰家园基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 商铺东侧	55	37	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.035
2	19F 住宅楼东侧	55	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.032
3	19F 住宅楼南侧	55	10	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.030
4	19F 住宅楼东侧	55	28	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.089

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、岷县安泰家园基站电磁辐射环境监测点位示意图



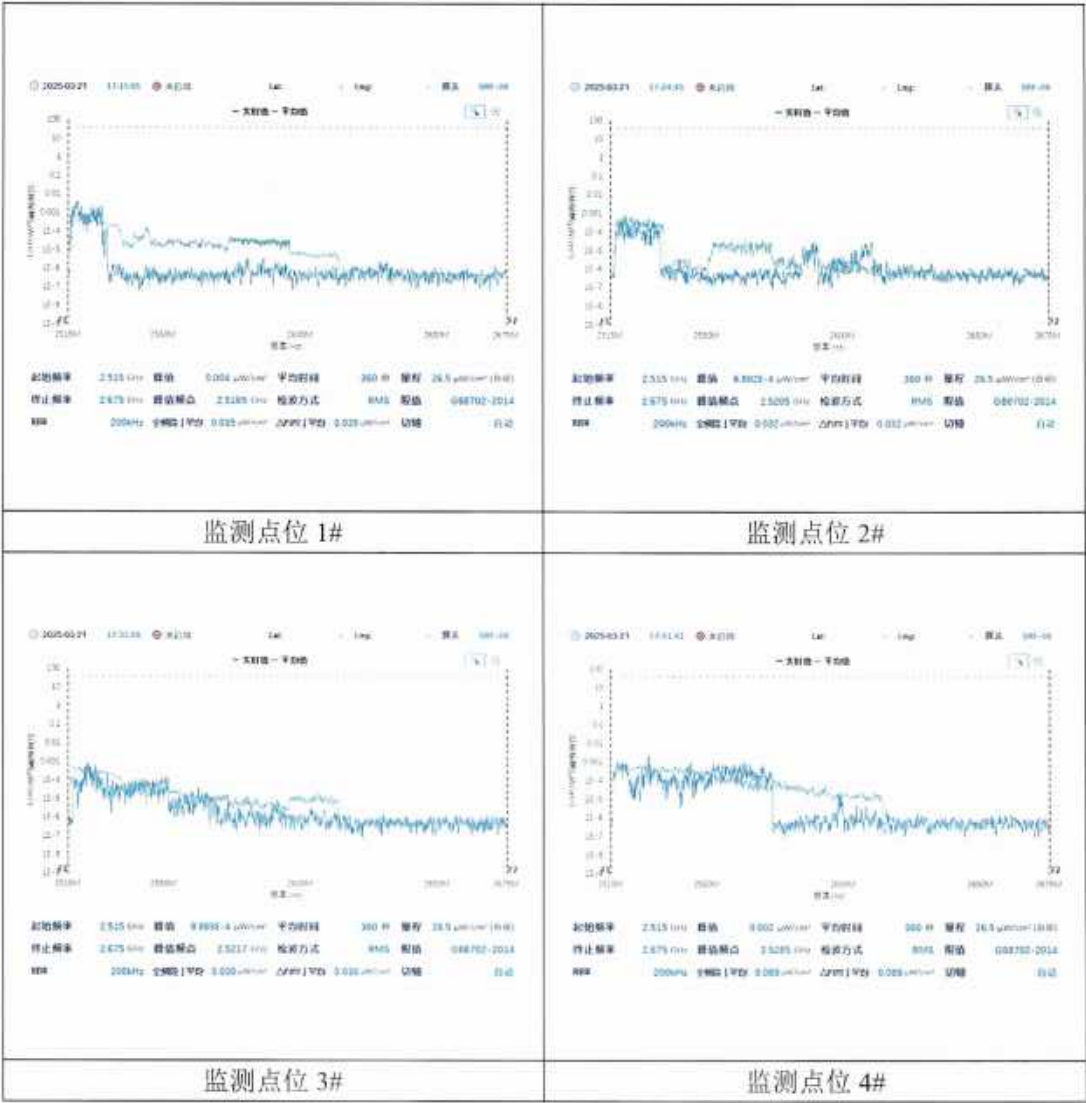
4、岷县安泰家园基站电磁环境监测周边照片





测技术有限公司
专用章

5、岷县安泰家园基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-007

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 通渭御景华城三期

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、通渭御景华城三期基站电磁辐射环境监测

1、通渭御景华城三期基站监测基本信息一览表

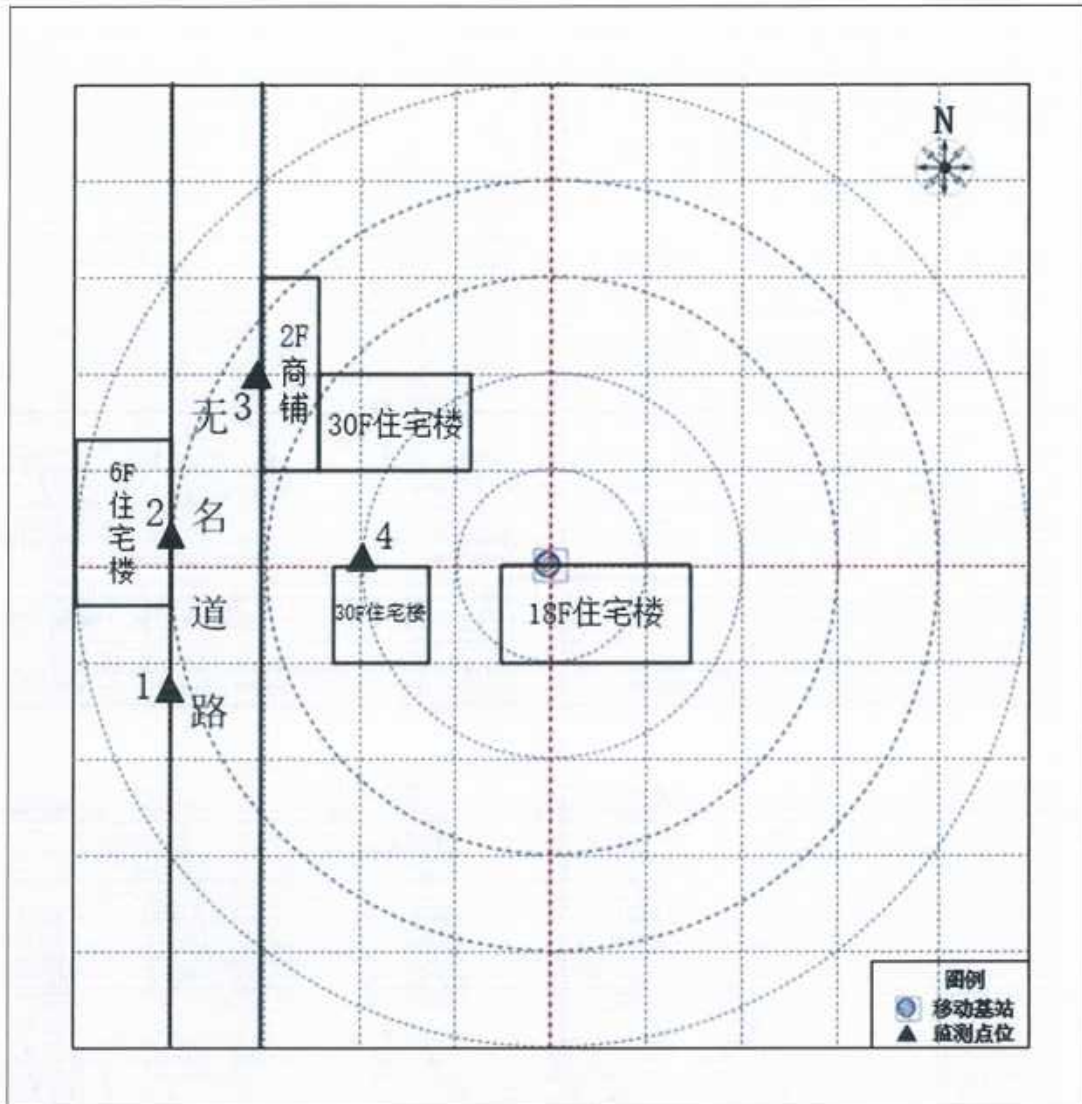
监测项目	通渭御景华城三期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	通渭御景华城三期		
基站坐标	东经: 105.225415 北纬: 35.212083		
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	57
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.8 10:18-10:50		
监测环境条件	天气: 多云 温度: 3.4~3.9℃ 湿度: 57.9~55.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	通渭御景华城三期基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、通渭御景华城三期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	55	42	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.055
2	6F 住宅楼东侧	55	40	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.480
3	2F 商铺西侧	55	37	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.111
4	30F 住宅楼北侧	55	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.147

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、通渭御景华城三期基站电磁辐射环境监测点位示意图



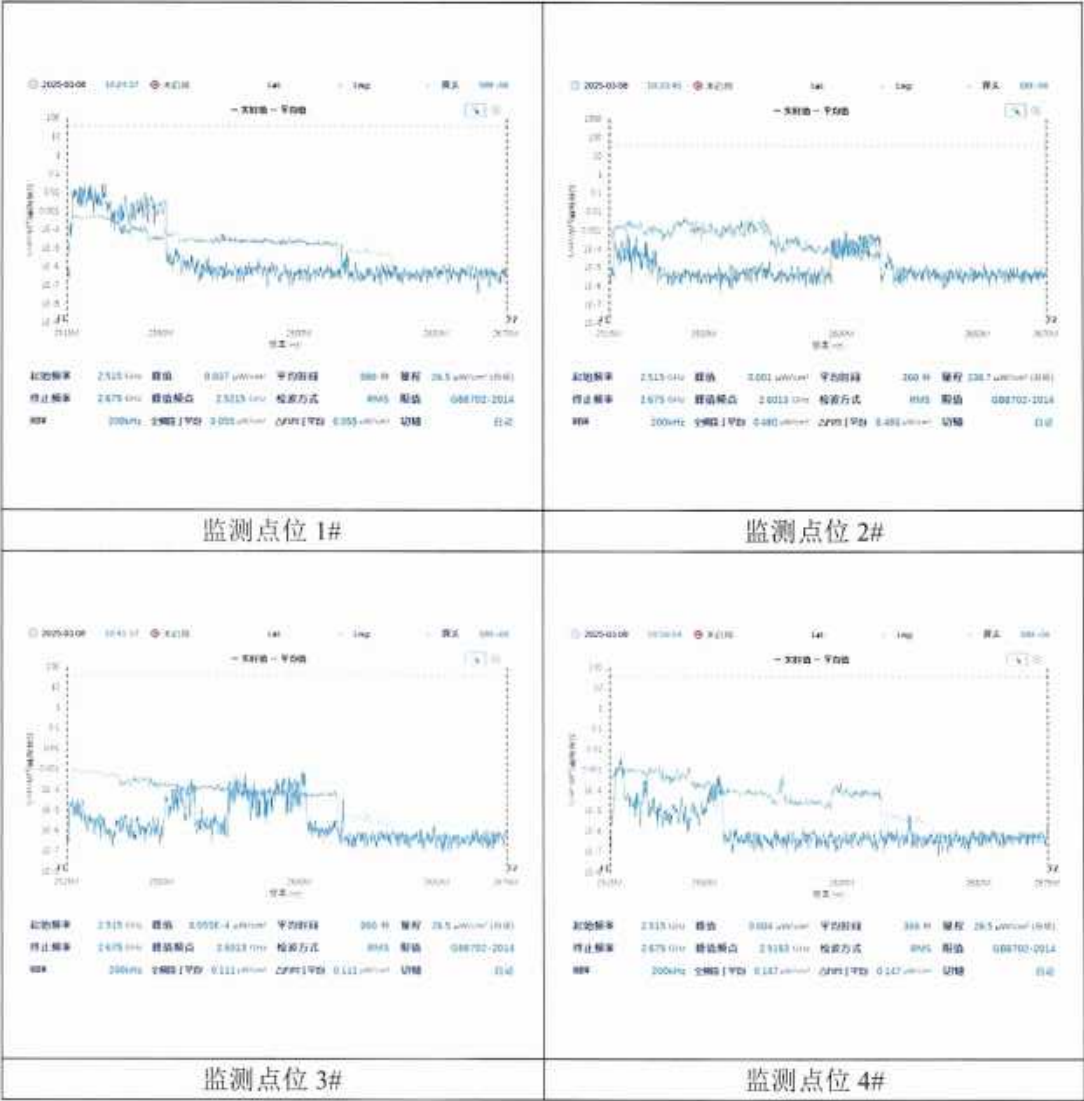
4、通渭御景华城三期基站电磁环境监测周边照片





技术有限公司
专用章

5、通渭御景华城三期基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-008

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区恒大悦龙台三期

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定区恒大悦龙台三期基站电磁辐射环境监测

1、安定区恒大悦龙台三期基站监测基本信息一览表

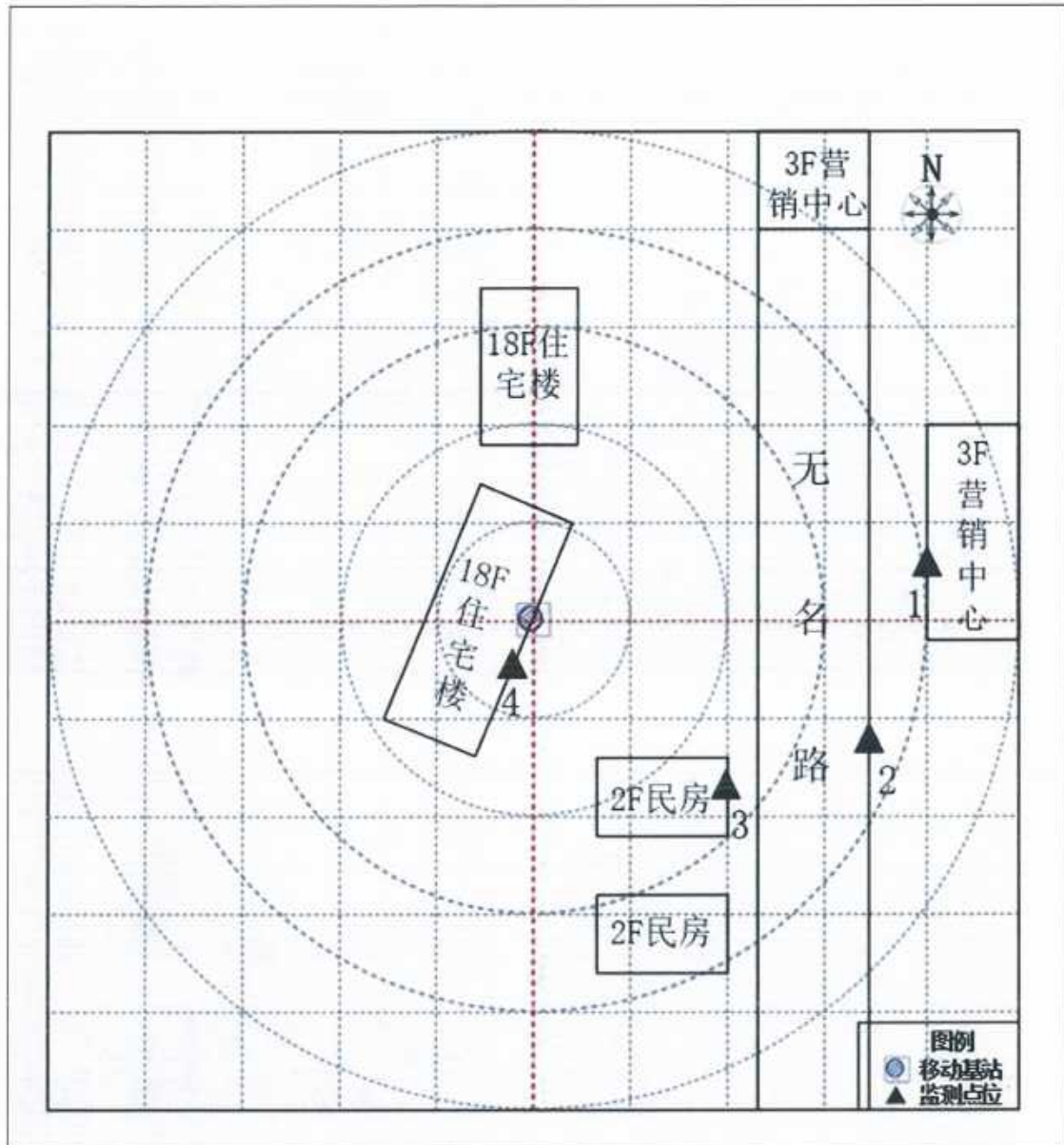
监测项目	安定区恒大悦龙台三期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定区恒大悦龙台三期		
基站坐标	东经: 104.595047	北纬: 35.595049	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	57.0
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.1	14:51-15:25	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.2~4.6℃	湿度: 93.1~94.8%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 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） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	安定区恒大悦龙台三期基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、安定区恒大悦龙台三期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 营销中心西侧	59	40	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.023
2	道路东侧	59	37	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.033
3	2F 民房东侧	59	27	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.084
4	18F 住宅楼东侧	59	6	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	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、安定区恒大悦龙台三期基站电磁辐射环境监测点位示意图



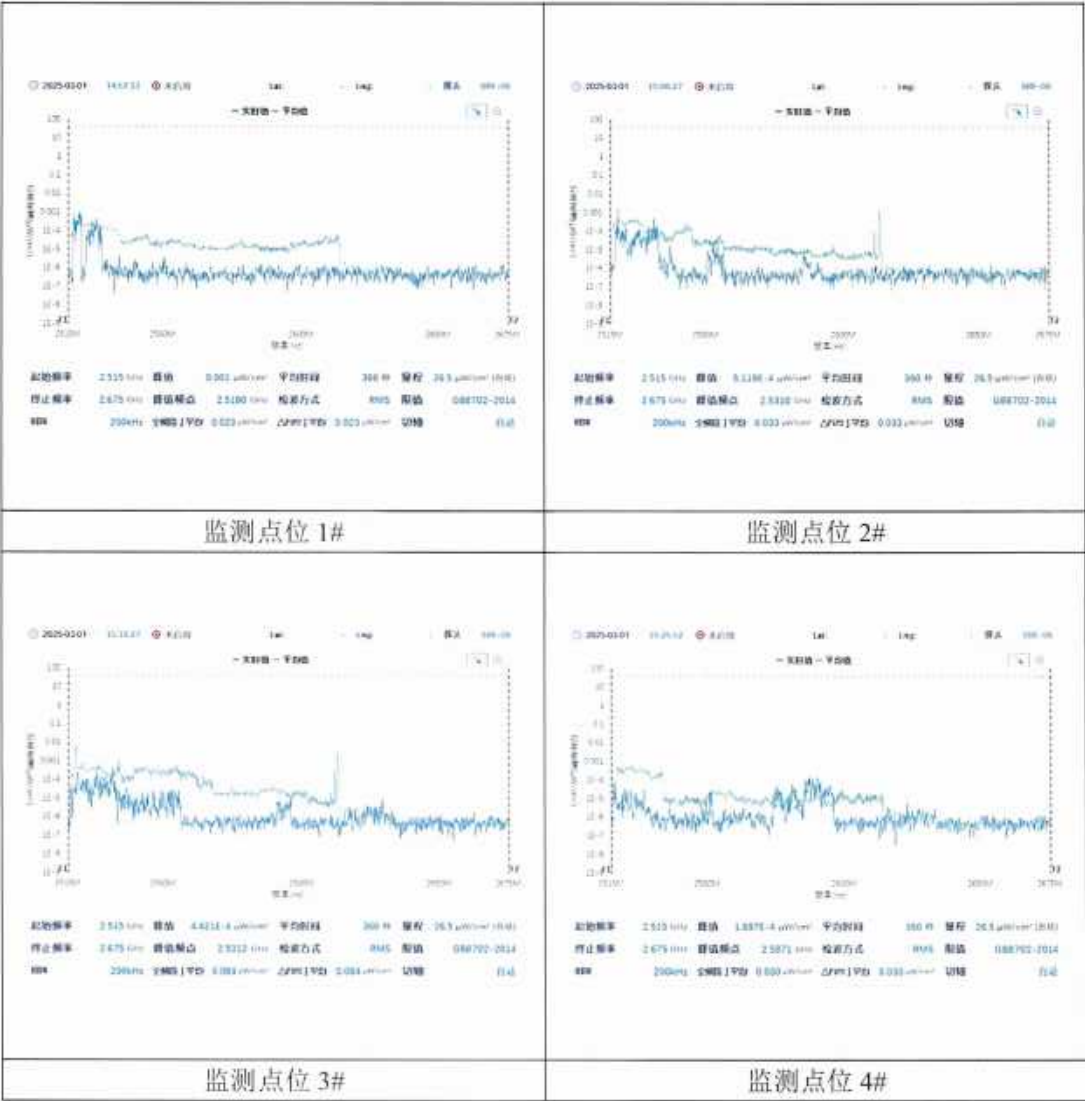
4、安定区恒大悦龙台三期基站电磁环境监测周边照片





技术有限公司
专用章

5、安定区恒大悦龙台三期基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司定西分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-009

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区广银时代城二期

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

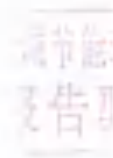
说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定区广银时代城二期基站电磁辐射环境监测

1、安定区广银时代城二期基站监测基本信息一览表

监测项目	安定区广银时代城二期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定区广银时代城二期		
基站坐标	东经: 104.588299	北纬: 35.615712	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	93
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.1	13:06-13:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 2.1-2.5℃	湿度: 83.2~85.4%
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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	安定区广银时代城二期基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

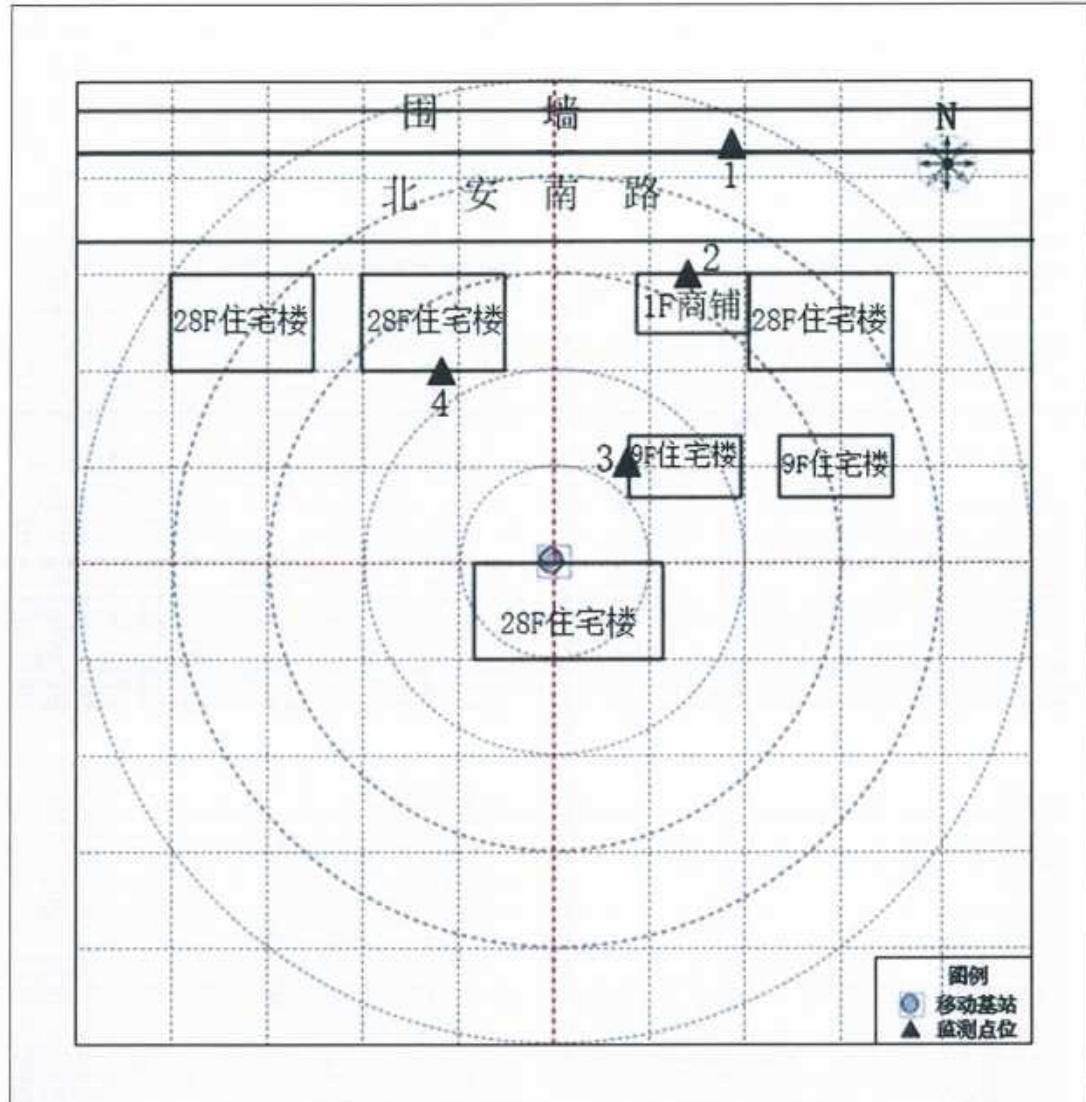


2、安定区广银时代城二期基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	道路北侧	91	47	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.029
2	1F 商铺北侧	91	32	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.017
3	9F 住宅楼西侧	91	12	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.013
4	28F 住宅楼南侧	91	22	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.010

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、安定区广银时代城二期基站电磁辐射环境监测点位示意图



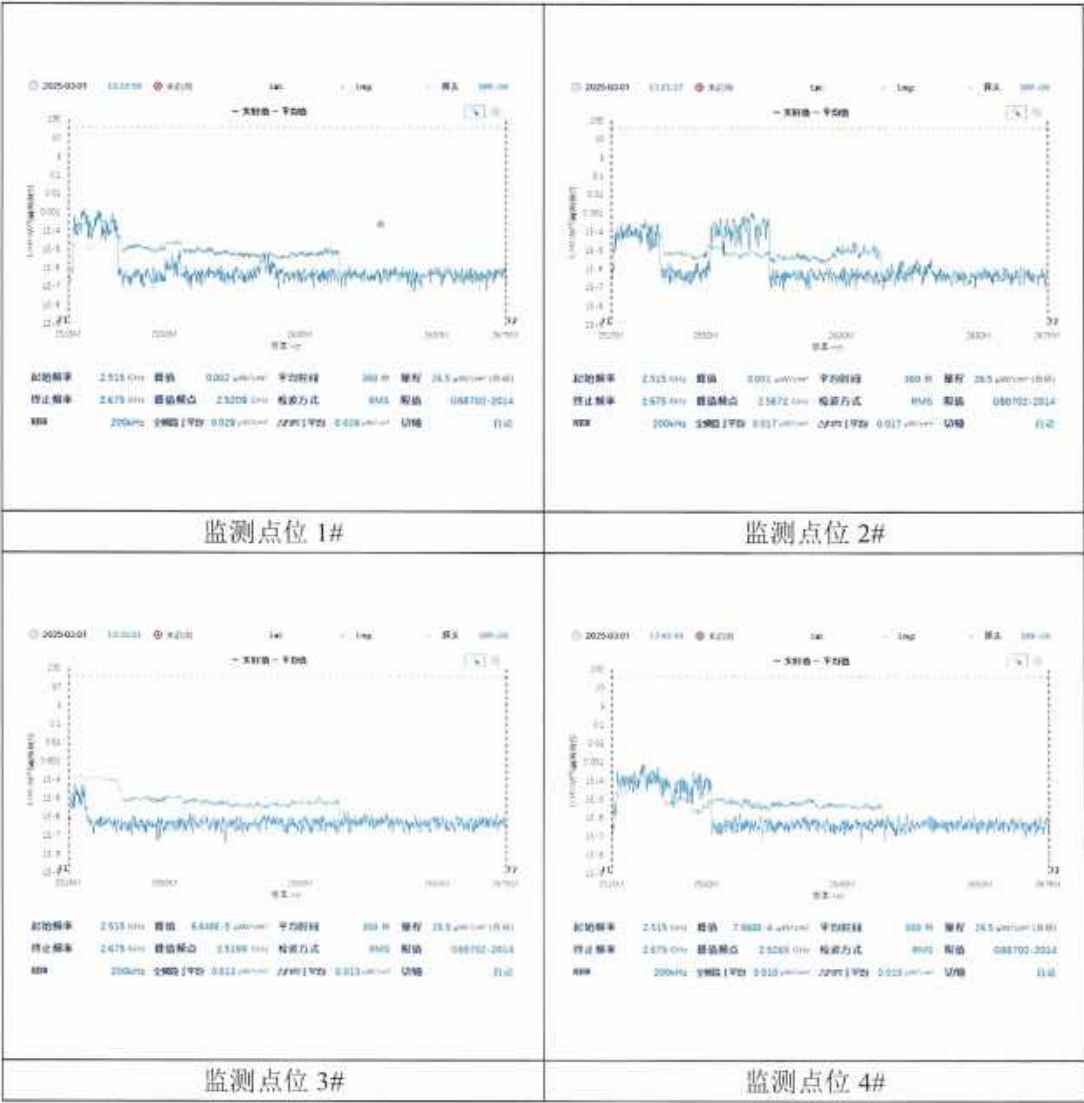
4、安定区广银时代城二期基站电磁环境监测周边照片





技术有限公司
用章

5、安定区广银时代城二期基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-0010

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 渭源县渭水景园高层

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、渭源县渭水景园高层基站电磁辐射环境监测

1、渭源县渭水景园高层基站监测基本信息一览表

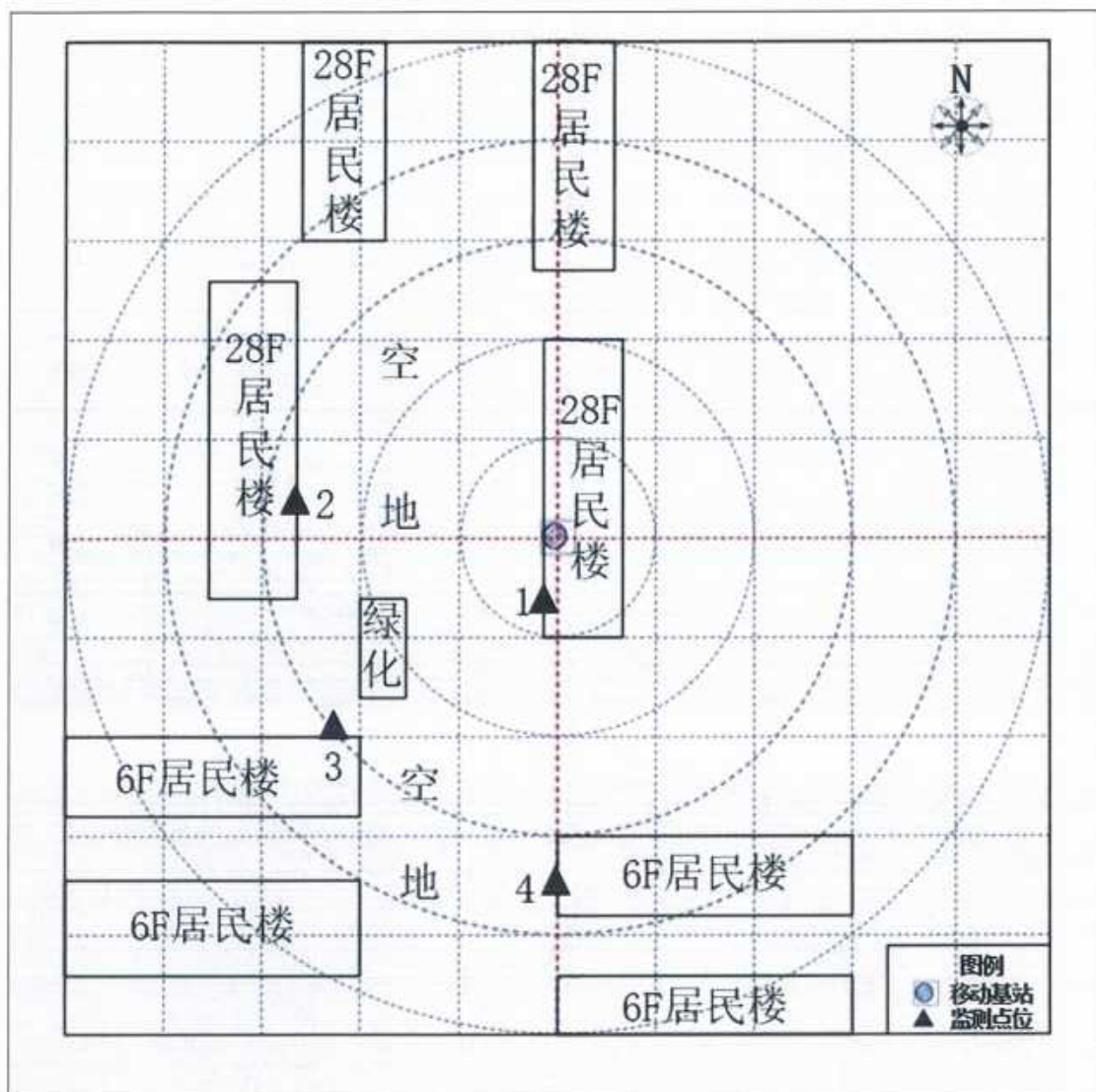
监测项目	渭源县渭水景园高层基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	渭源县渭水景园高层		
基站坐标	东经: 104.224344	北纬: 35.147334	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	84
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2024.11.7	10:25-11:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 7.7~8.4℃	湿度: 79.2~78.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1024CJ0400028 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	渭源县渭水景园高层基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、渭源县渭水景园高层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	28F 居民楼西侧	82	7	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.098
2	28F 居民楼东侧	82	27	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.113
3	6F 居民楼北侧	82	30	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.153
4	6F 居民楼西侧	82	35	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.042

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

3、渭源县渭水景园高层基站电磁辐射环境监测点位示意图



环保
检测
奇缝

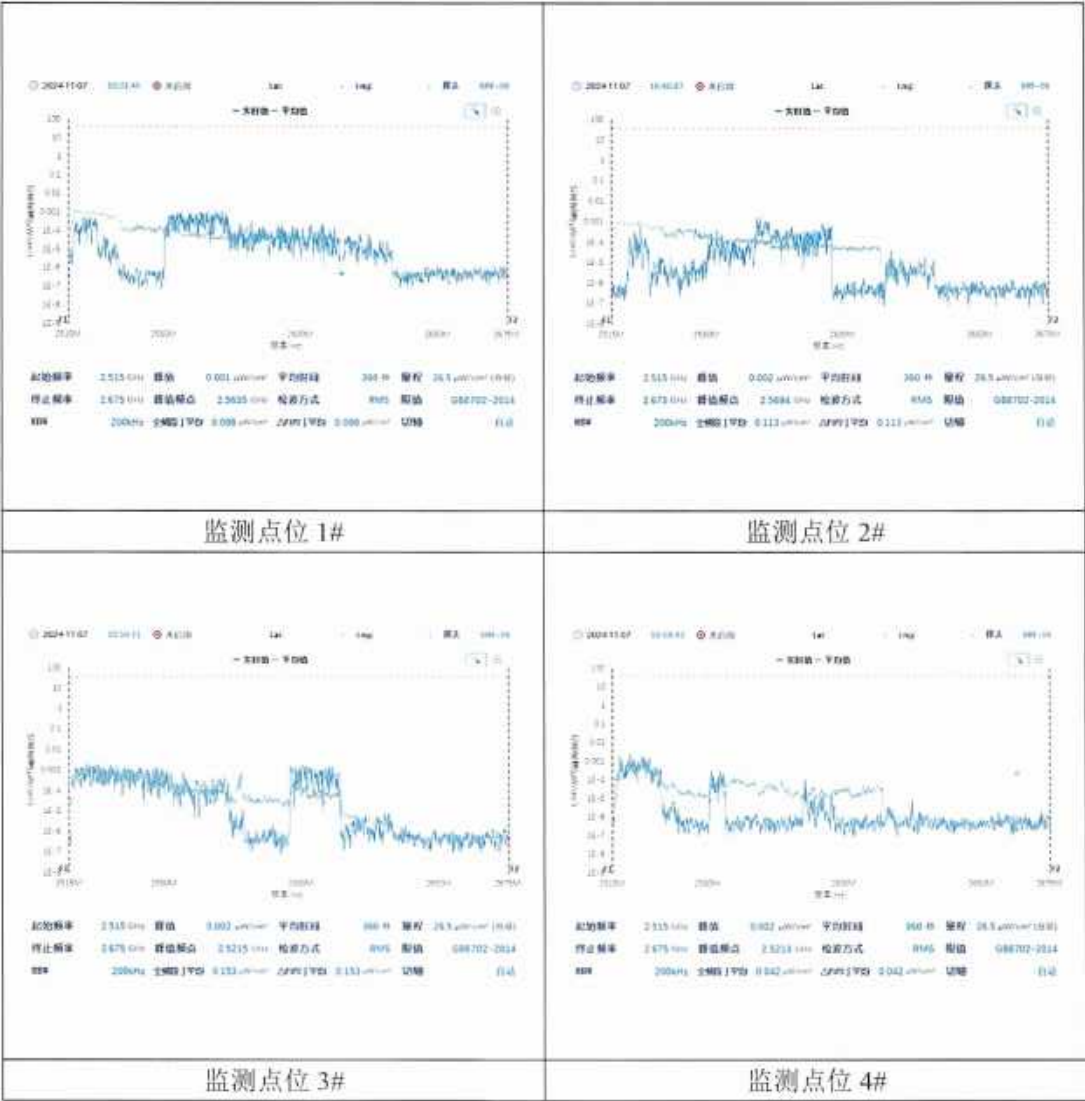
4、渭源县渭水景园高层基站电磁环境监测周边照片





制技术有限公司
专用章

5、渭源县渭水景园高层基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No: KCJC/FS2024100034-0011

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮县金泽文府

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、临洮县金泽文府基站电磁辐射环境监测

1、临洮县金泽文府基站监测基本信息一览表

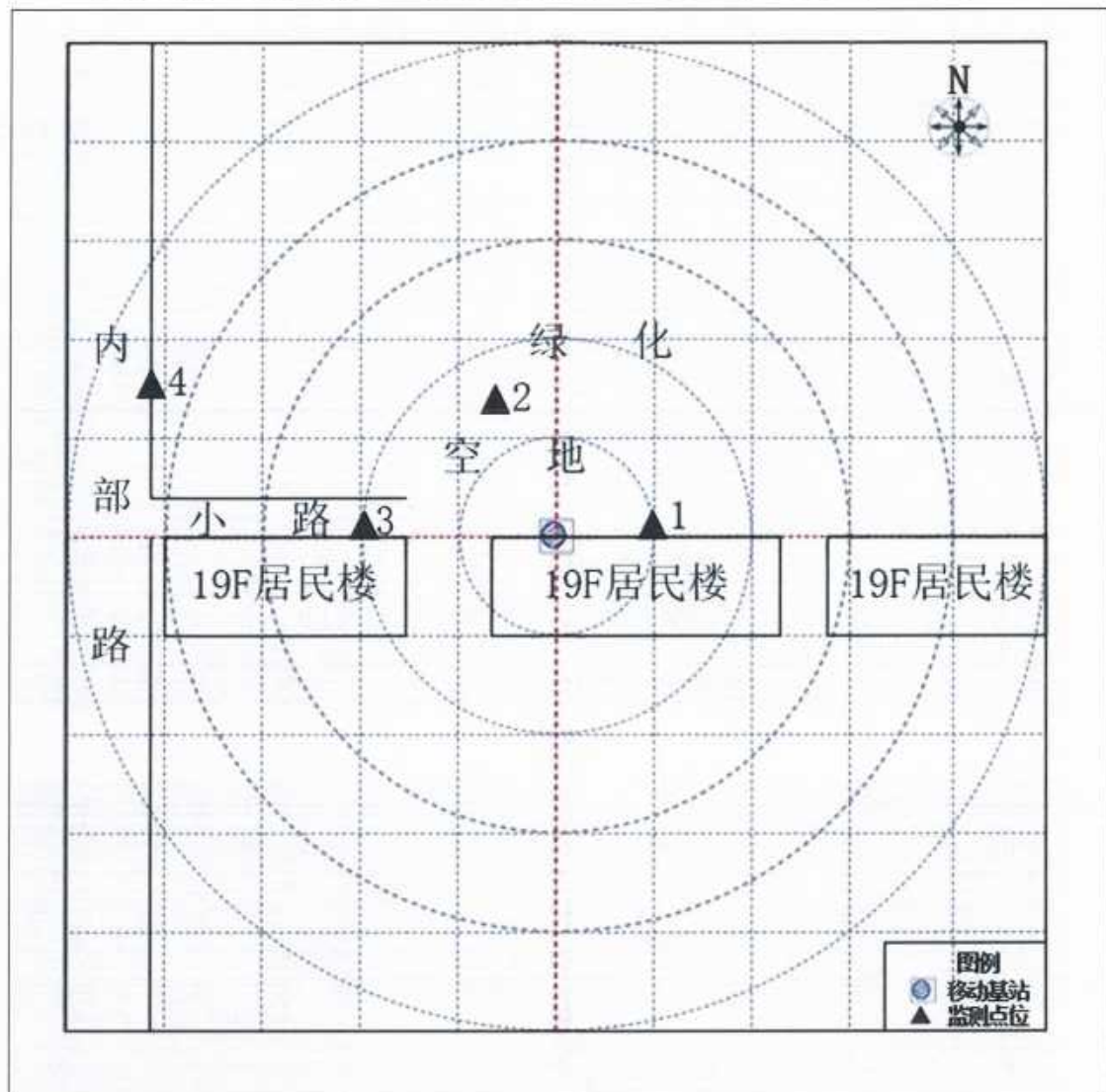
监测项目	临洮县金泽文府基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	临洮县金泽文府		
基站坐标	东经: 103.854688		北纬: 35.392896
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	57
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2024.11.8	14:20-14:54	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 12.4~12.6℃ 湿度: 58.1~56.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1024CJ0400028 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	临洮县金泽文府基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、临洮县金泽文府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	19F 居民楼北侧	55	10	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.039
2	西南侧空地	55	15	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.022
3	19F 居民楼北侧	55	20	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.021
4	道路东侧	55	44	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	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、临洮县金泽文府基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、临洮县金泽文府基站电磁环境监测周边照片





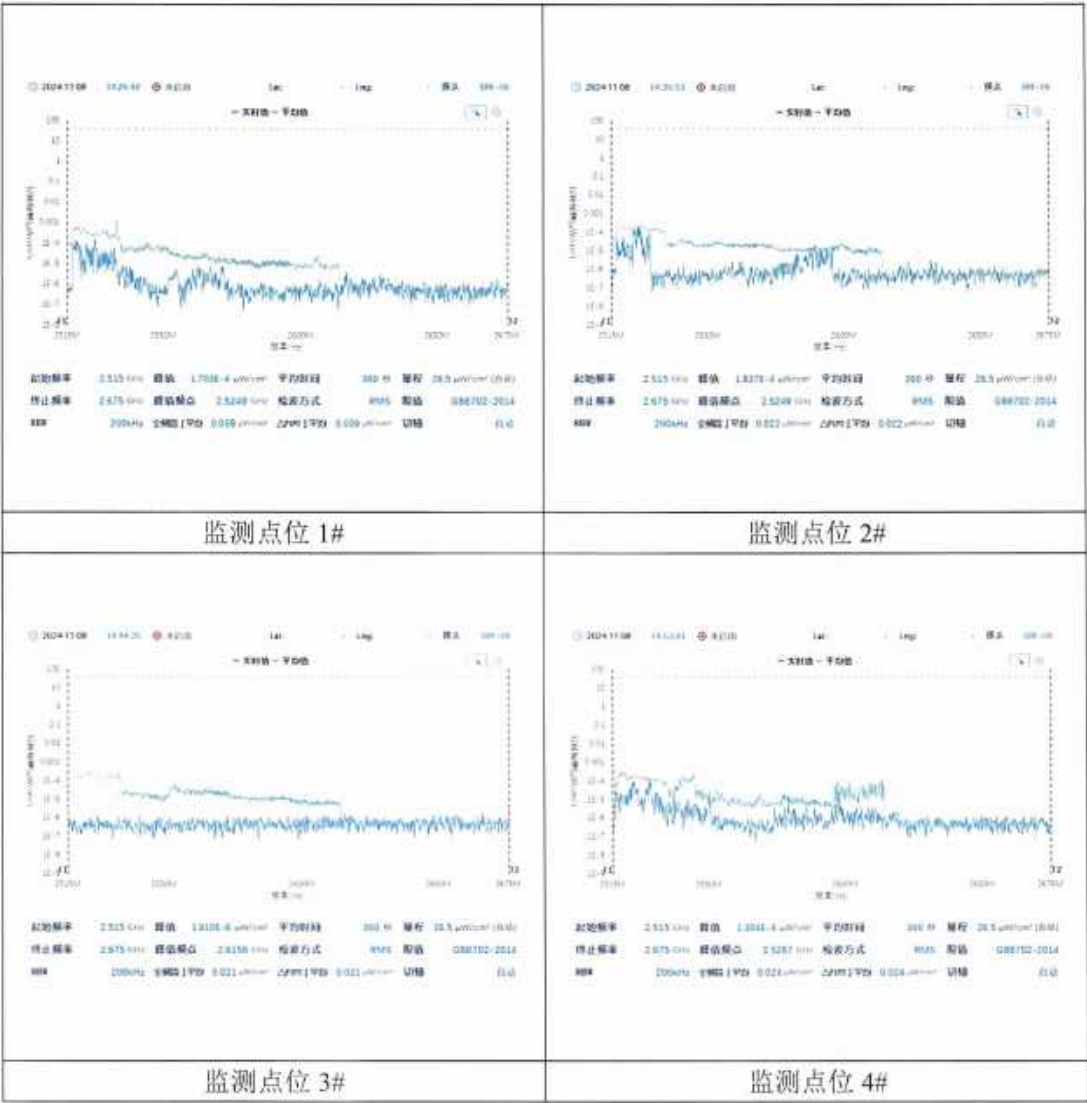
5



6

测技术有限公司
专用章

5、临洮县金泽文府基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-0012

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮县崇文小学（实验一小分校）

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、临洮县崇文小学（实验一小分校）基站电磁辐射环境监测

1、临洮县崇文小学（实验一小分校）基站监测基本信息一览表

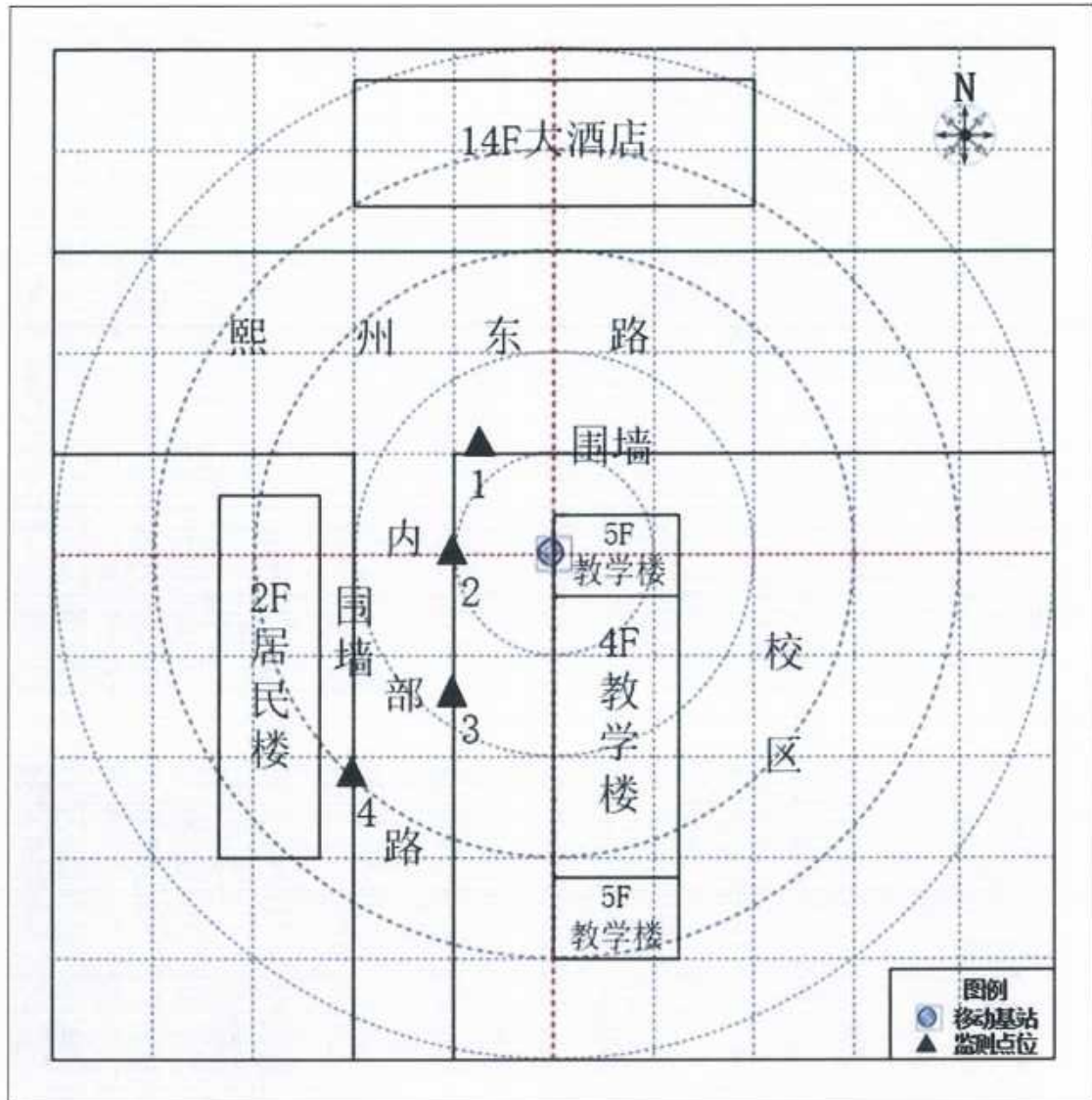
监测项目	临洮县崇文小学（实验一小分校）基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	临洮县崇文小学（实验一小分校）		
基站坐标	东经：103.870073	北纬：35.385681	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2024.11.8	15:57-16:31	
监测环境条件	天气：晴 温度：12.0~11.5℃ 湿度：62.8~64.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 校准证书编号：1024CJ0400028 校准日期：2024 年 1 月 9 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） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	临洮县崇文小学（实验一小分校）基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、临洮县崇文小学（实验一小分校）基站电磁辐射环境监测结果

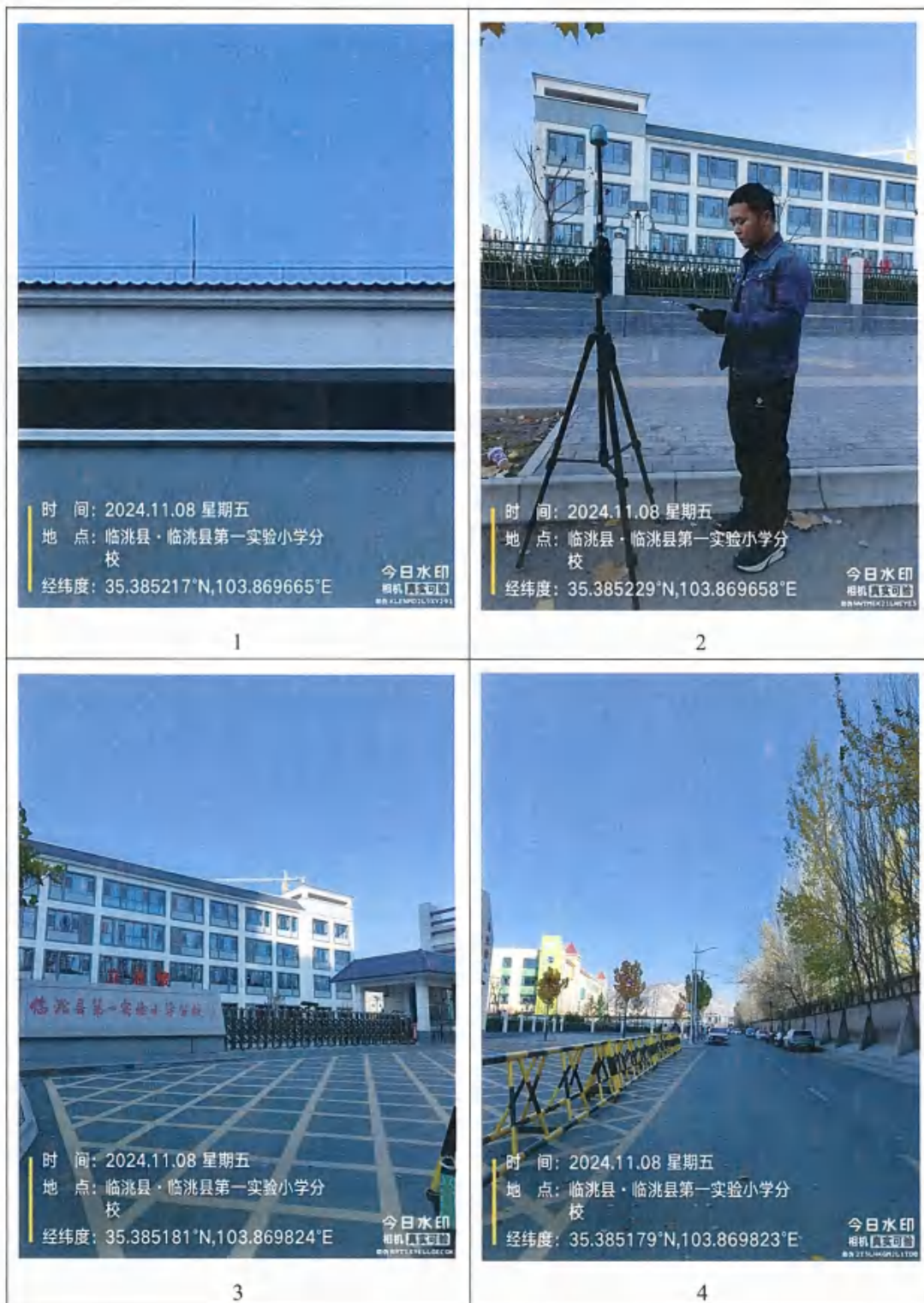
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	道路南侧	19	13	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.036
2	道路东侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.027
3	道路东侧	19	18	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.033
4	围墙东侧	19	30	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.029

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、临洮县崇文小学（实验一小分校）基站电磁辐射环境监测 点位示意图



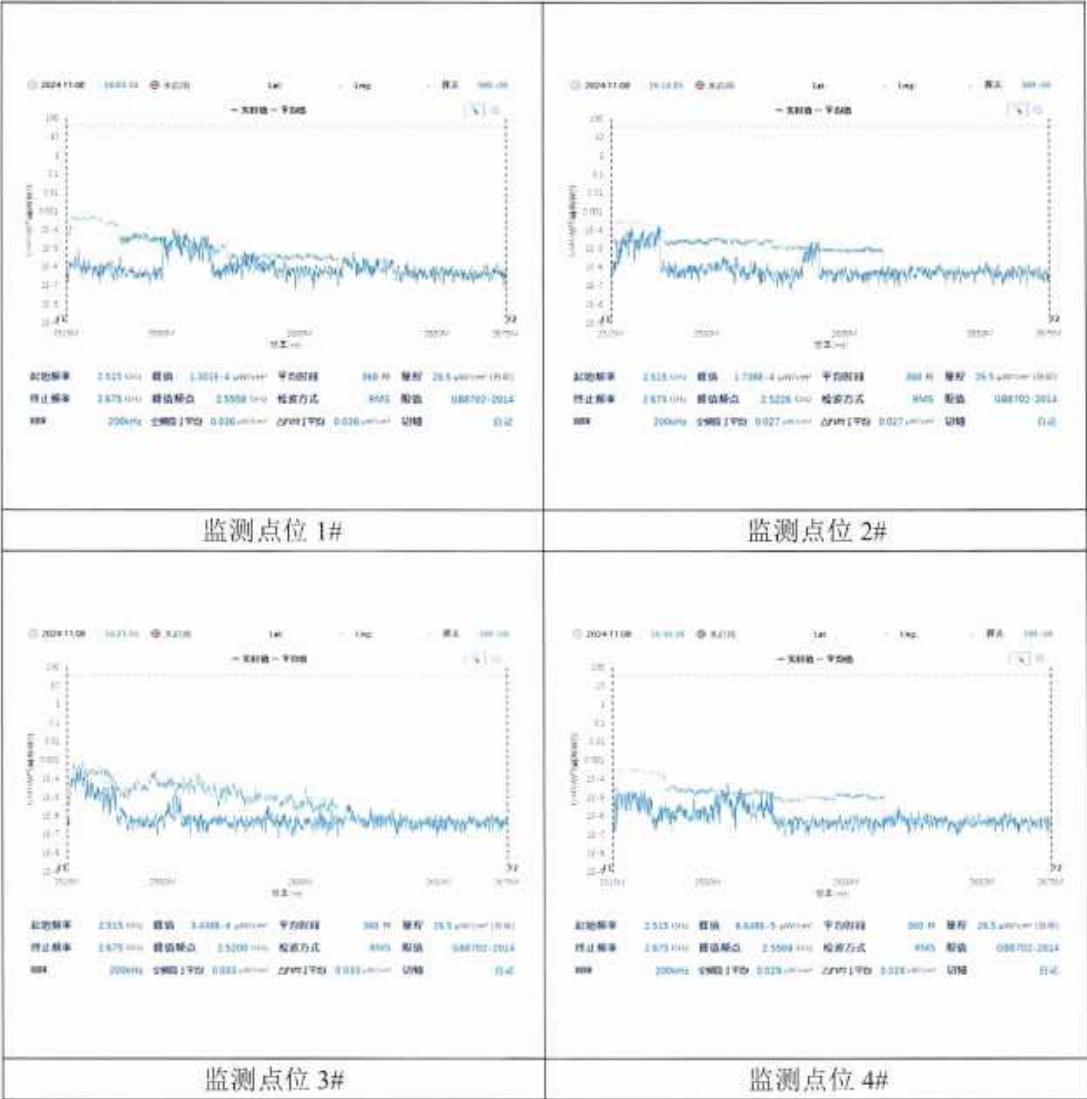
4、临洮县崇文小学（实验一小分校）基站电磁环境监测周边照片





测技术有限公司
专用章

5、临洮县崇文小学（实验一小分校）基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

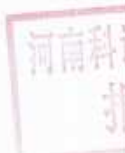
监测报告

№:KCJC/FS2024100034-0013

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆基站电磁辐射环境监测

1、临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆基站监测基本信息一览表

监测项目	临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆		
基站坐标	东经: 103.84559	北纬: 35.397531	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	4
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2024.11.8	12:16-12:51	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 10.1~10.3℃ 湿度: 62.1~60.0%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1074 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1234 校准证书编号: 1024CJ0400028 校准日期: 2024 年 1 月 9 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) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

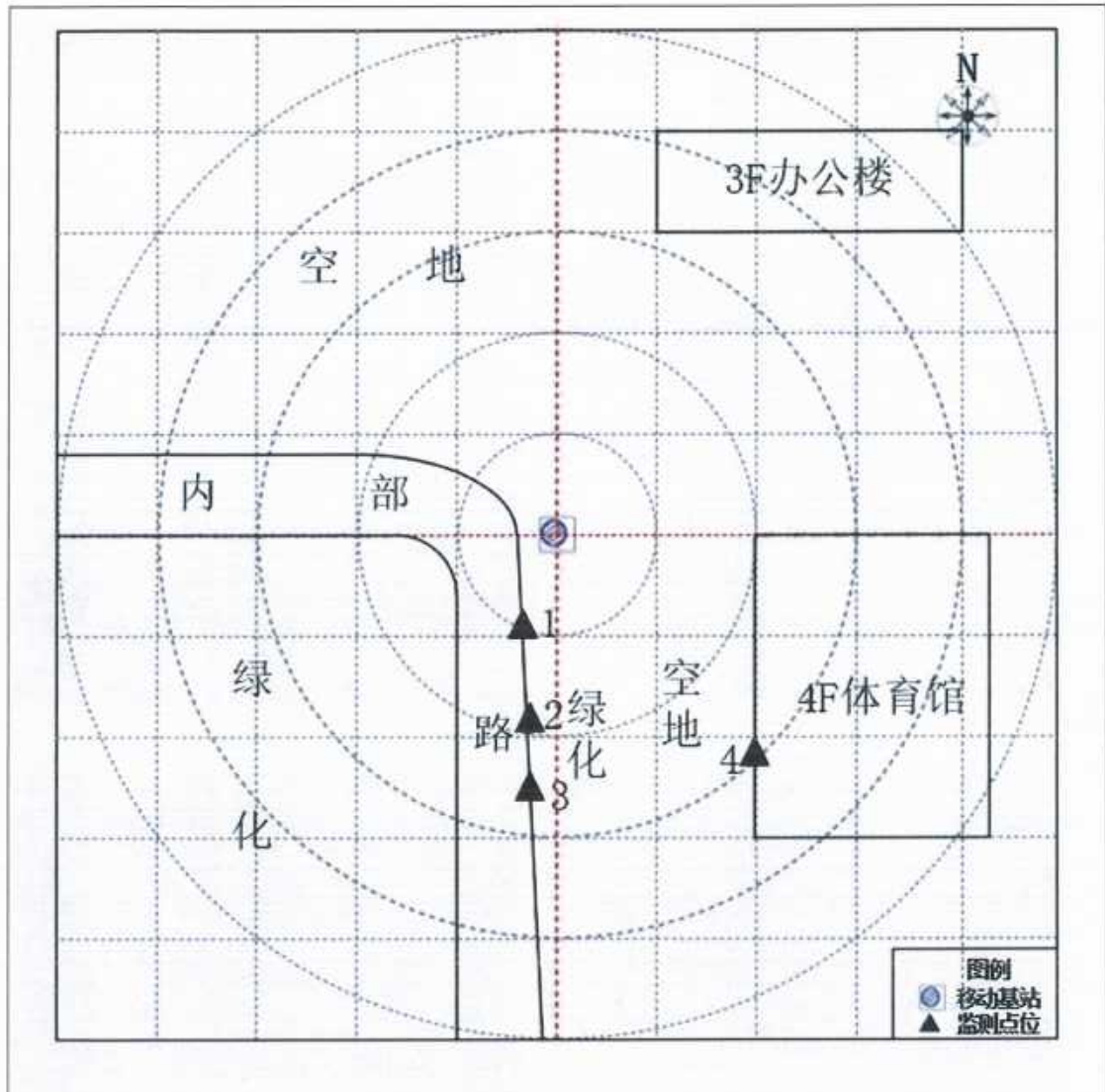


2、临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆基站电磁辐射环境监测结果

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	道路东侧	2	10	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.205
2	道路东侧	2	19	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.033
3	道路东侧	2	26	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	1	0.024
4	4F 体育馆西侧	2	30	3	中国移动	2515-2675	MIPAD4	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、临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆基站电磁辐射环境监测点位示意图



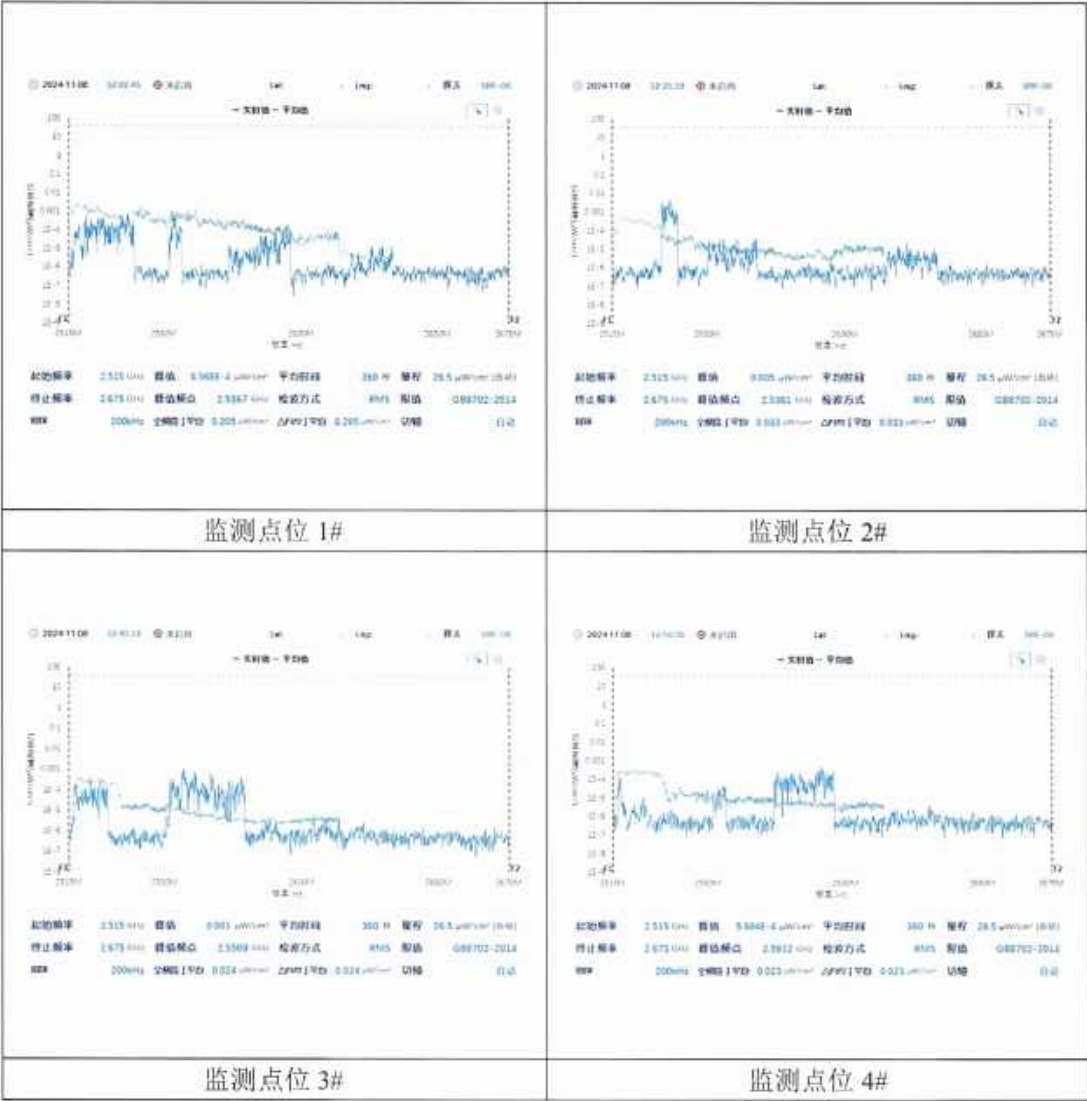
4、临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆基站电磁环境监测 周边照片





技术有限公司
用章

5、临洮县体育训练基地滑冰馆综合馆田径馆基站电磁辐射环境
监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No: KCJC/FS2024100034-0014

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 通渭东川还建楼小区

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、通渭东川还建楼小区基站电磁辐射环境监测

1、通渭东川还建楼小区基站监测基本信息一览表

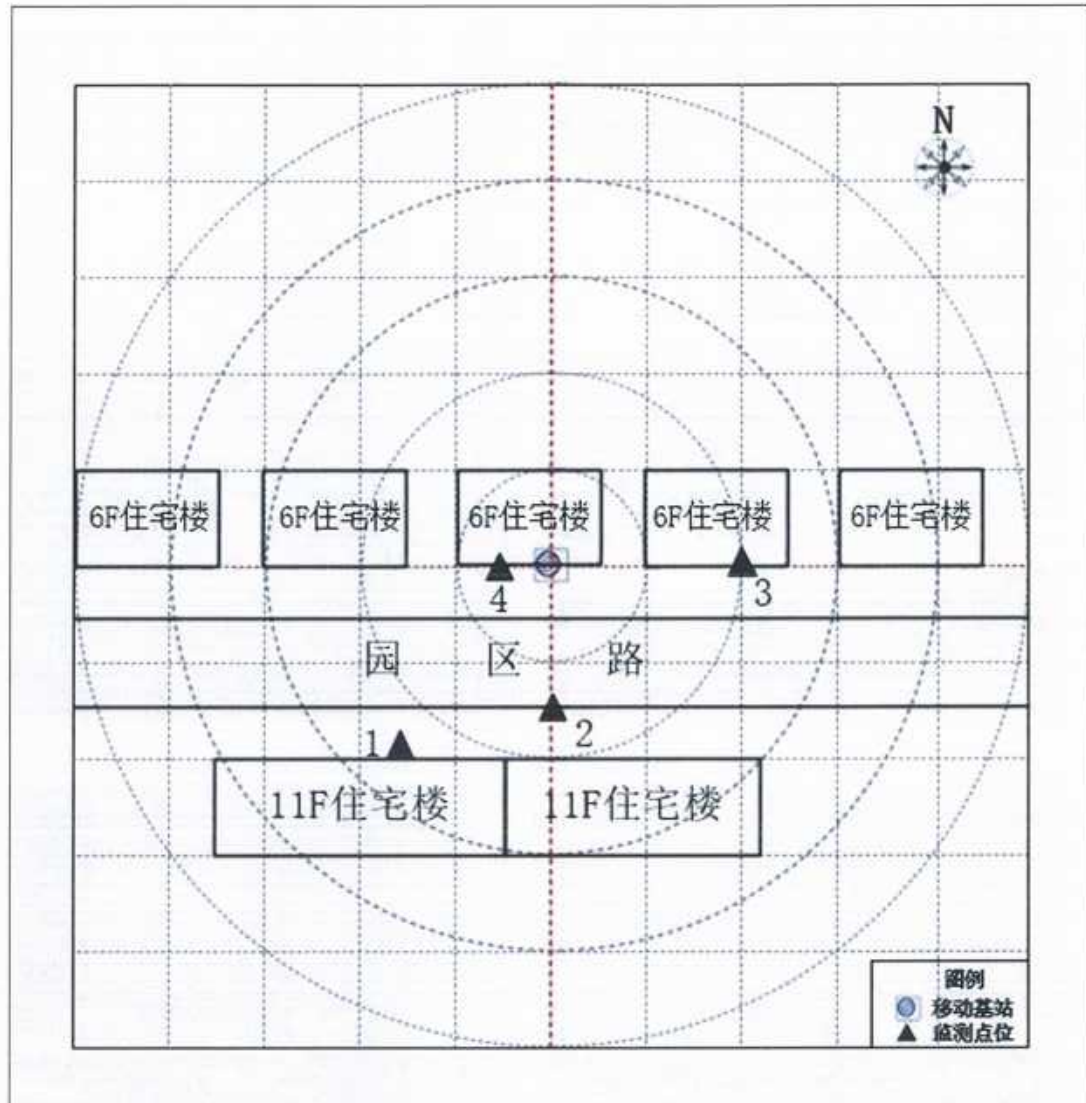
监测项目	通渭东川还建楼小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	通渭东川还建楼小区		
基站坐标	东经: 105.256201		北纬: 35.206139
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.8		9:25-9:58
监测环境条件	天气: 多云 温度: 2.1~2.5℃ 湿度: 63.2~60.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	通渭东川还建楼小区基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、通渭东川还建楼小区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	11F 住宅楼北侧	19	26	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.036
2	道路南侧	19	16	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.031
3	6F 住宅楼南侧	19	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.034
4	6F 住宅楼南侧	19	6	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	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、通渭东川还建楼小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



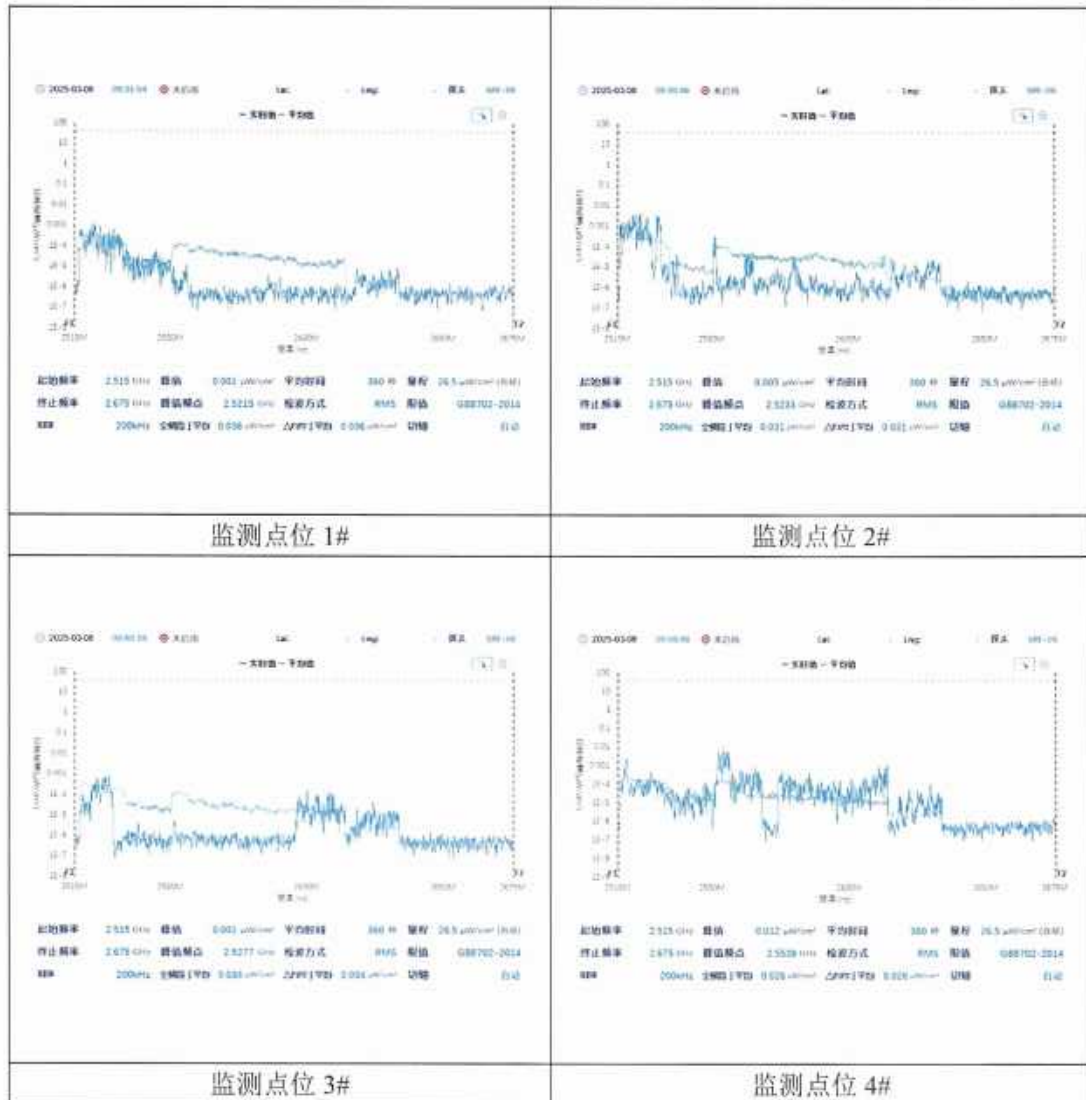
4、通渭东川还建楼小区基站电磁环境监测周边照片





制技术有限公司
专用章

5、通渭东川还建楼小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-0015

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区荣景世家

检测类型: 委托监测



河南科诚
报

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定区荣景世家基站电磁辐射环境监测

1、安定区荣景世家基站监测基本信息一览表

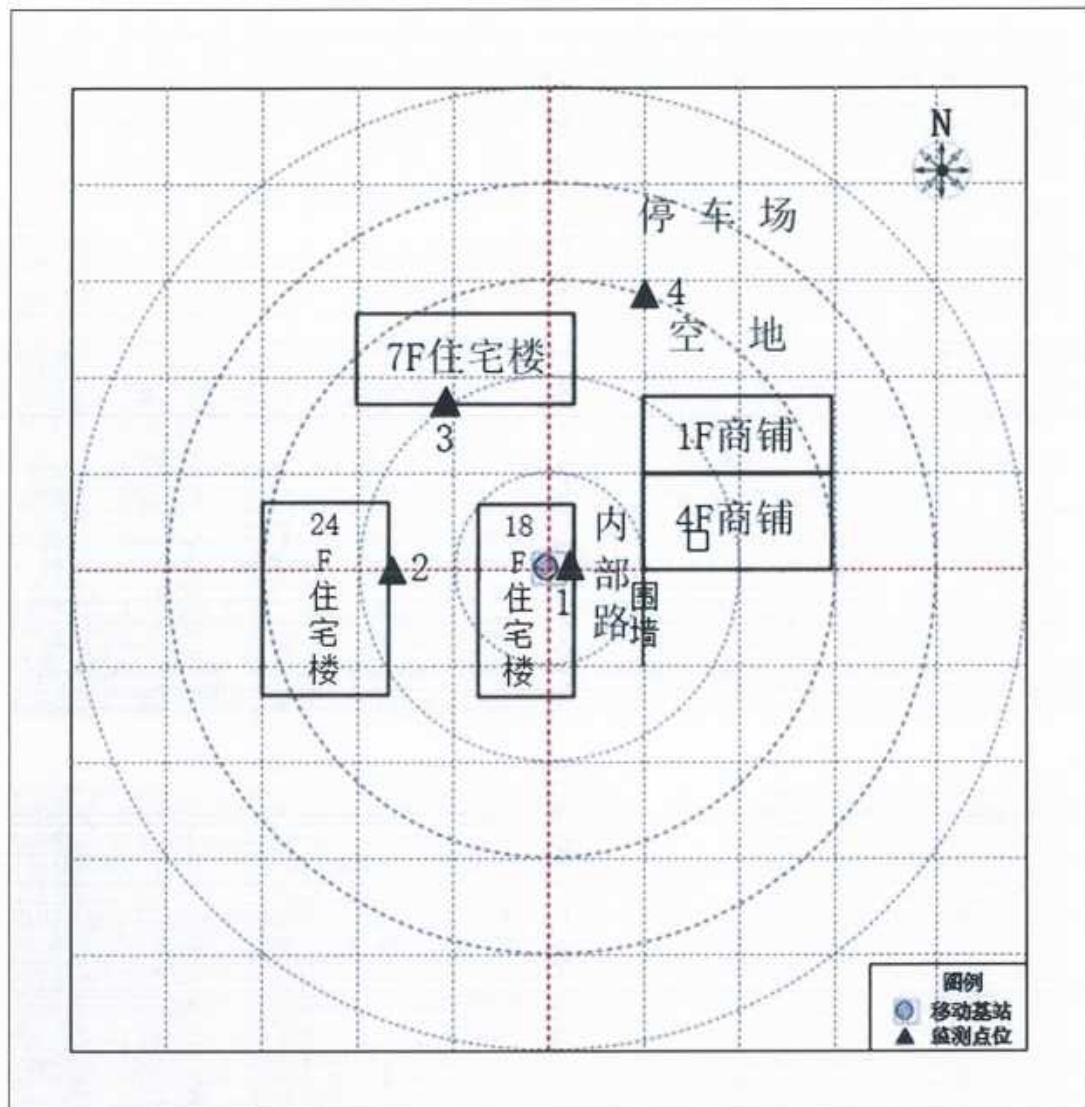
监测项目	安定区荣景世家基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定区荣景世家		
基站坐标	东经: 104.620746		北纬: 35.592756
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	57
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.3		13:46-14:21
监测环境条件	天气: 晴 温度: 3.2~5.5℃ 湿度: 50.6~47.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 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） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	安定区荣景世家基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、安定区荣景世家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	18F 住宅楼东侧	55	2	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.013
2	24F 住宅楼东侧	55	17	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.019
3	7F 住宅楼南侧	55	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.042
4	空地上	55	30	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.083

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、安定区荣景世家基站电磁辐射环境监测点位示意图



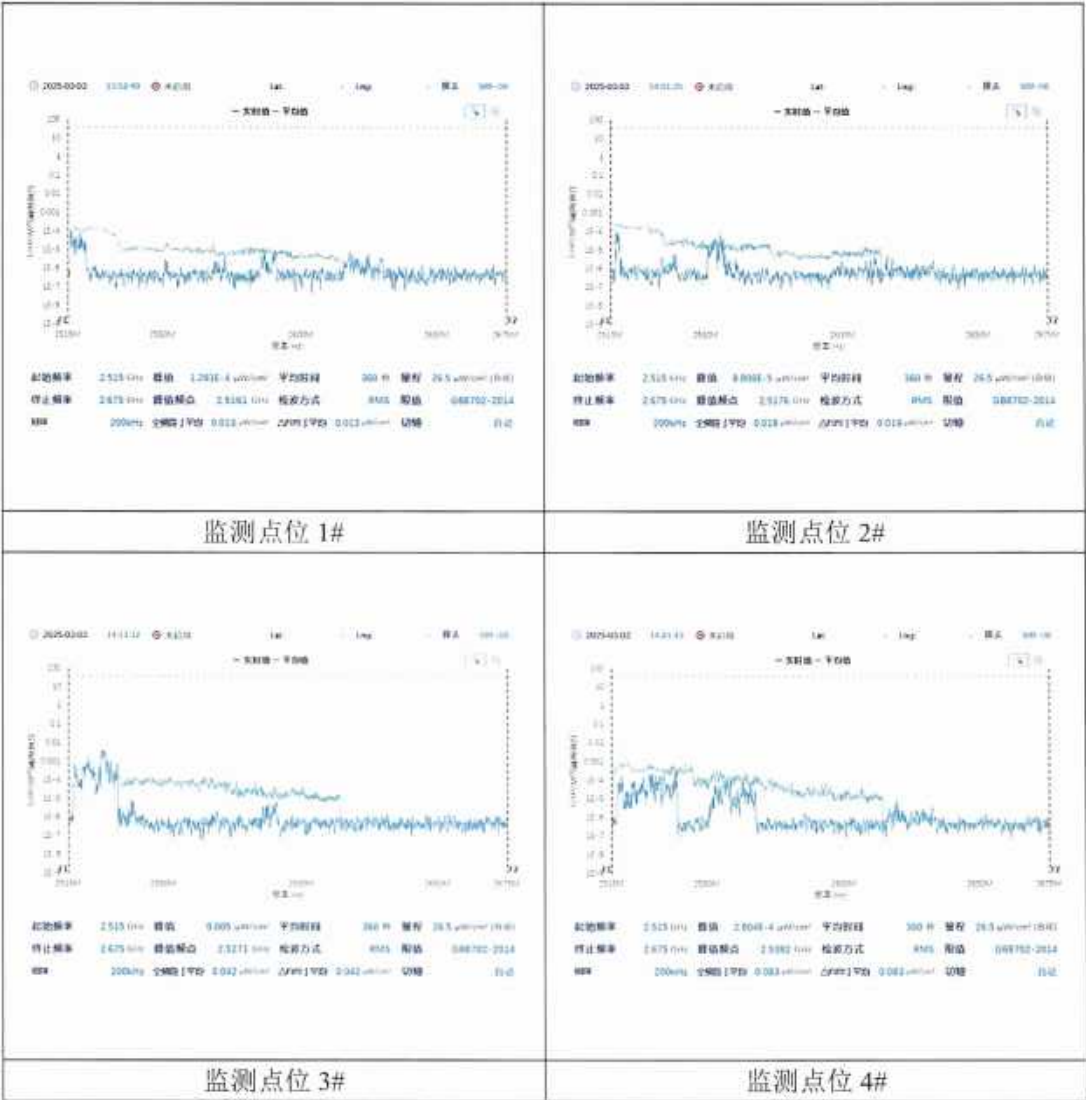
4、安定区荣景世家基站电磁环境监测周边照片





测技术有限公司
专用章

5、安定区荣景世家基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No: KCJC/FS2024100034-0016

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区三易尚品嘉城

检测类型: 委托监测



河南科诚节能环保
报告

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定区三易尚品嘉城基站电磁辐射环境监测

1、安定区三易尚品嘉城基站监测基本信息一览表

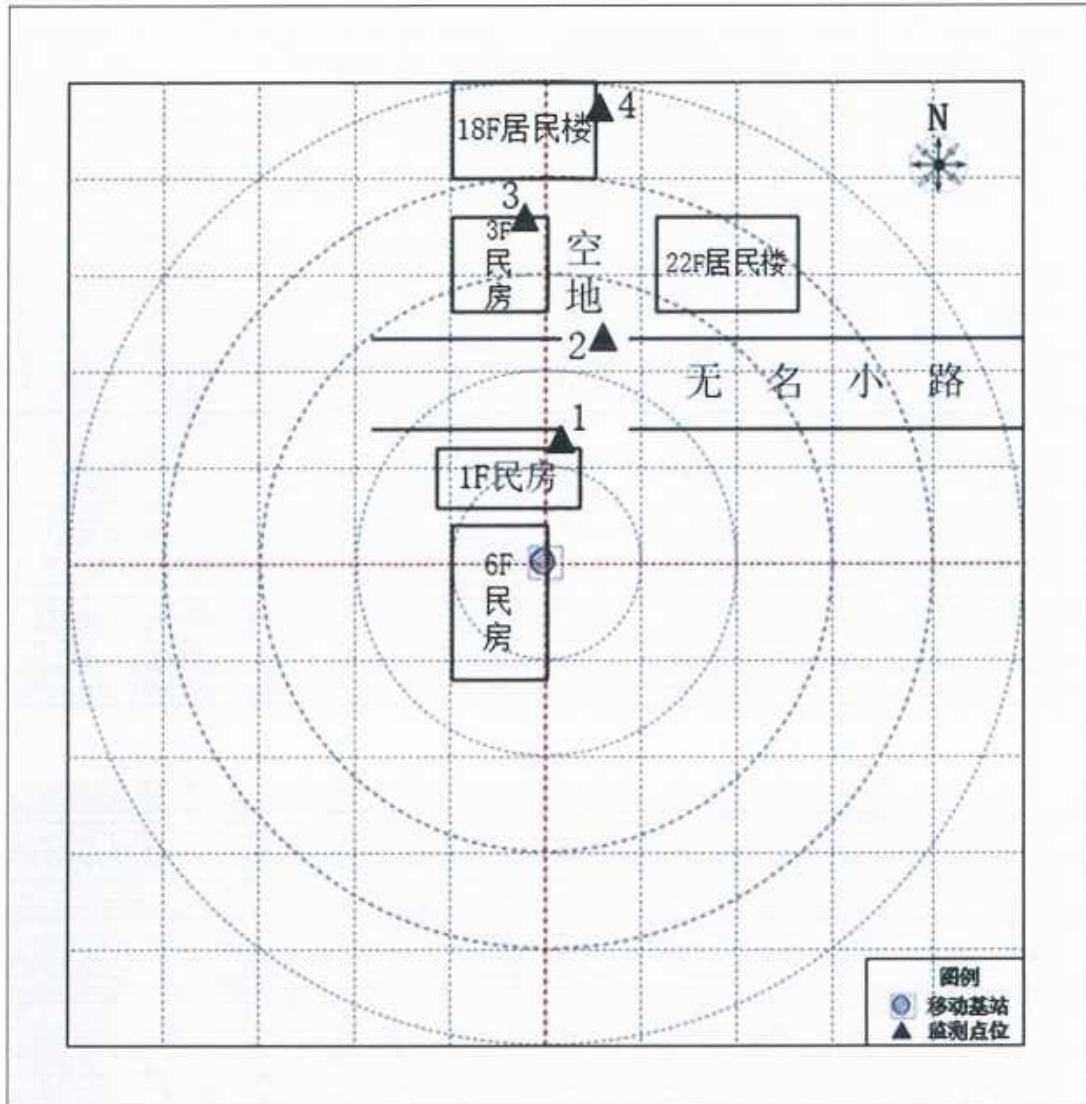
监测项目	安定区三易尚品嘉城基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定区三易尚品嘉城		
基站坐标	东经:	104.623096	北纬: 35.57132
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.2.25	11:58-12:30	
监测环境条件	天气: 晴	温度: -3.9~-3.4℃	湿度: 77.5~74.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 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) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	安定区三易尚品嘉城基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、安定区三易尚品嘉城基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 民房北侧	16	12	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.185
2	空地上	16	24	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.271
3	3F 民房北侧	16	37	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.205
4	18F 居民楼东侧	16	48	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	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、安定区三易尚品嘉城基站电磁辐射环境监测点位示意图

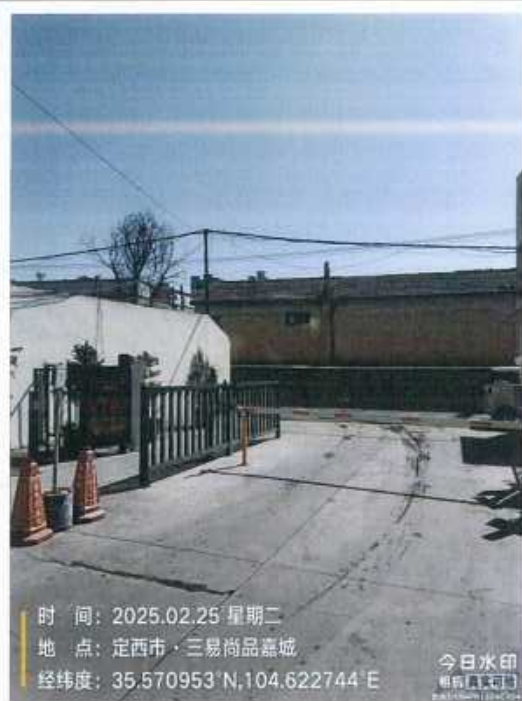


4、安定区三易尚品嘉城基站电磁环境监测周边照片





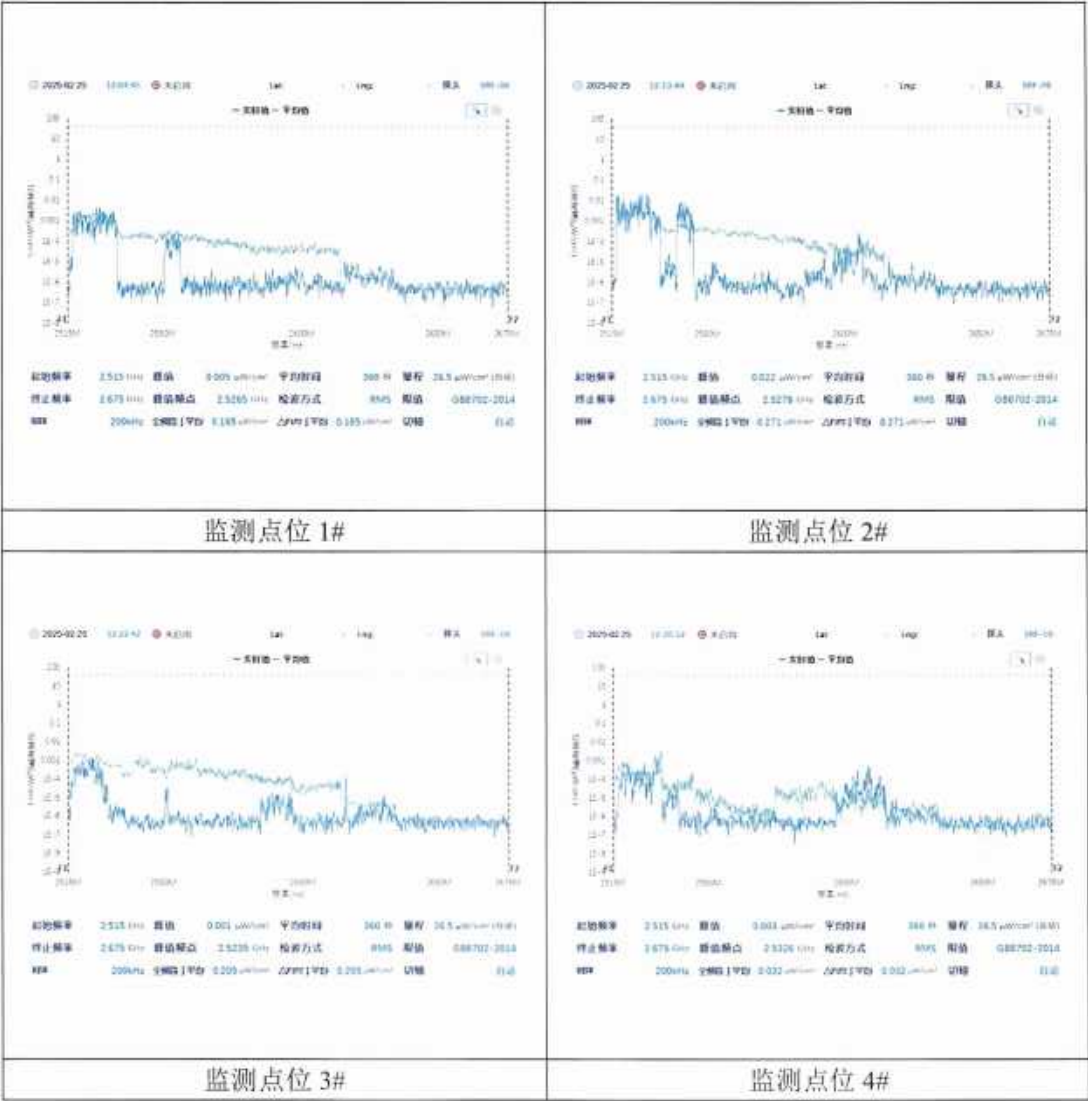
5



6

技术有限公司
用章

5、安定区三易尚品嘉城基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-0017

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区大同小区

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定区大同小区基站电磁辐射环境监测

1、安定区大同小区基站监测基本信息一览表

监测项目	安定区大同小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定区大同小区		
基站坐标	东经: 104.624887 北纬: 35.576494		
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.2.25 11:13-11:46		
监测环境条件	天气：晴 温度：-5.3~-4.6℃ 湿度：82.0~80.5%		
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-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：RA25Z-AQ010310 校准日期：2025 年 01 月 04 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） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	安定区大同小区基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

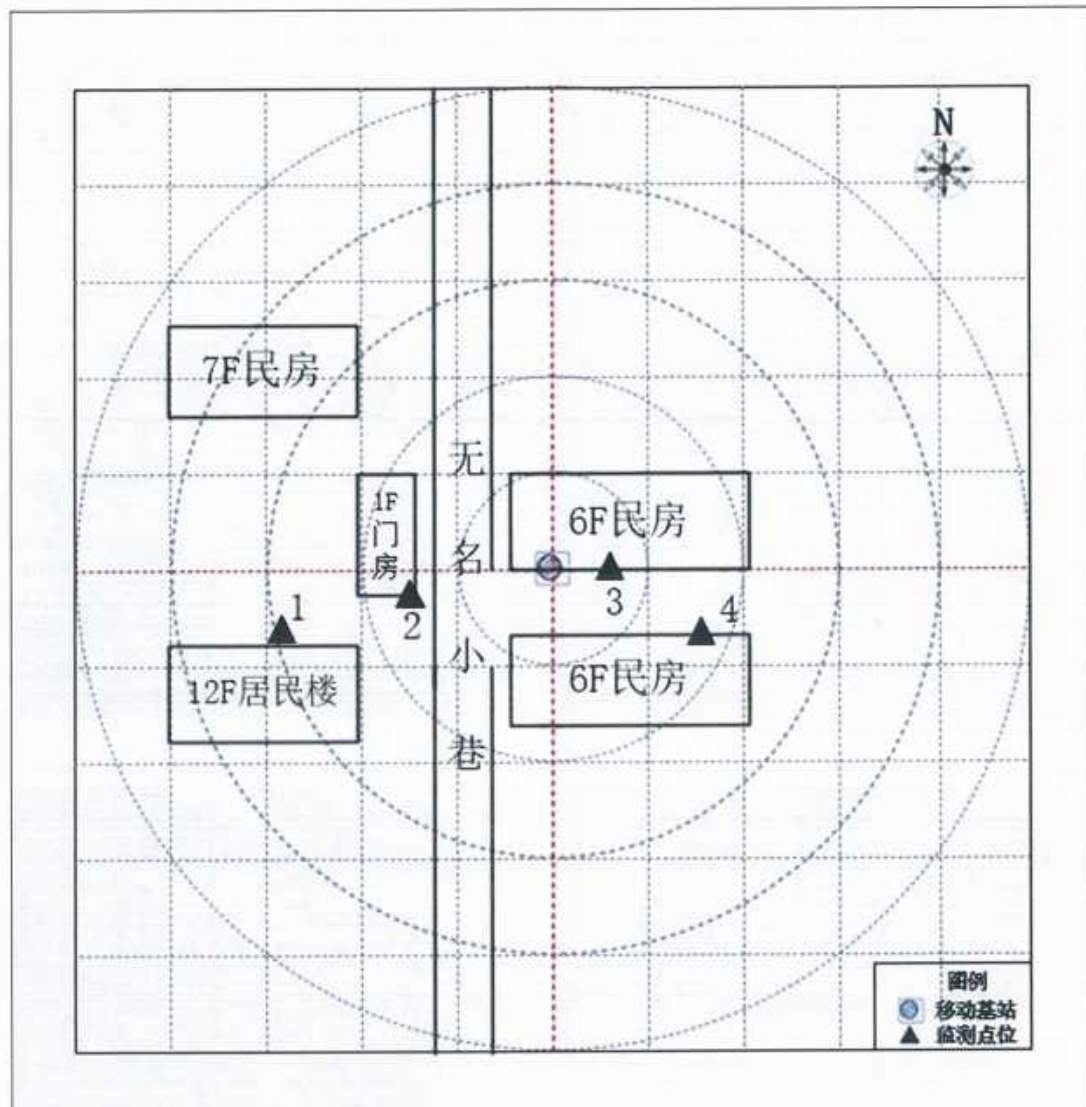
能环
骑

2、安定区大同小区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	12F 居民楼北侧	16	30	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.082
2	1F 门房南侧	16	15	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.203
3	6F 民房南侧	16	6	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.115
4	6F 民房北侧	16	18	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.071

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

3、安定区大同小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、安定区大同小区基站电磁环境监测周边照片



1



2



3



4



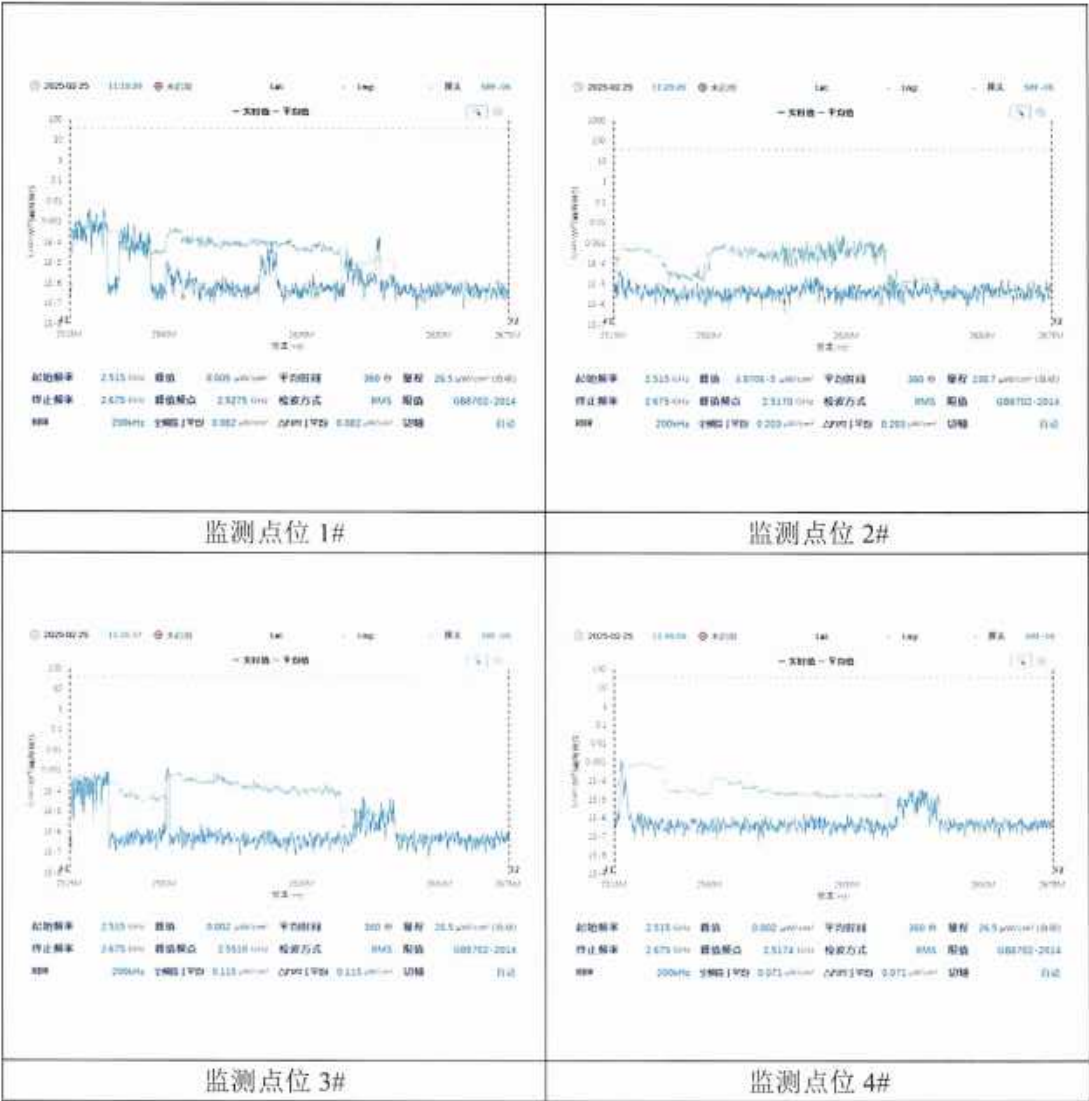
5



6

技术有限公司
用章

5、安定区大同小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-0018

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区丽景园 B 区

检测类型: 委托监测



河南科诚
报

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

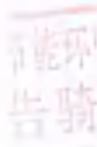
说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定区丽景园 B 区基站电磁辐射环境监测

1、安定区丽景园 B 区基站监测基本信息一览表

监测项目	安定区丽景园 B 区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定区丽景园 B 区		
基站坐标	东经: 104.617973	北纬: 35.592753	
塔杆架设方式	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	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.3	12:00-12:35	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 0.6~1.9℃	湿度: 55.7~53.3%
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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	安定区丽景园 B 区基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

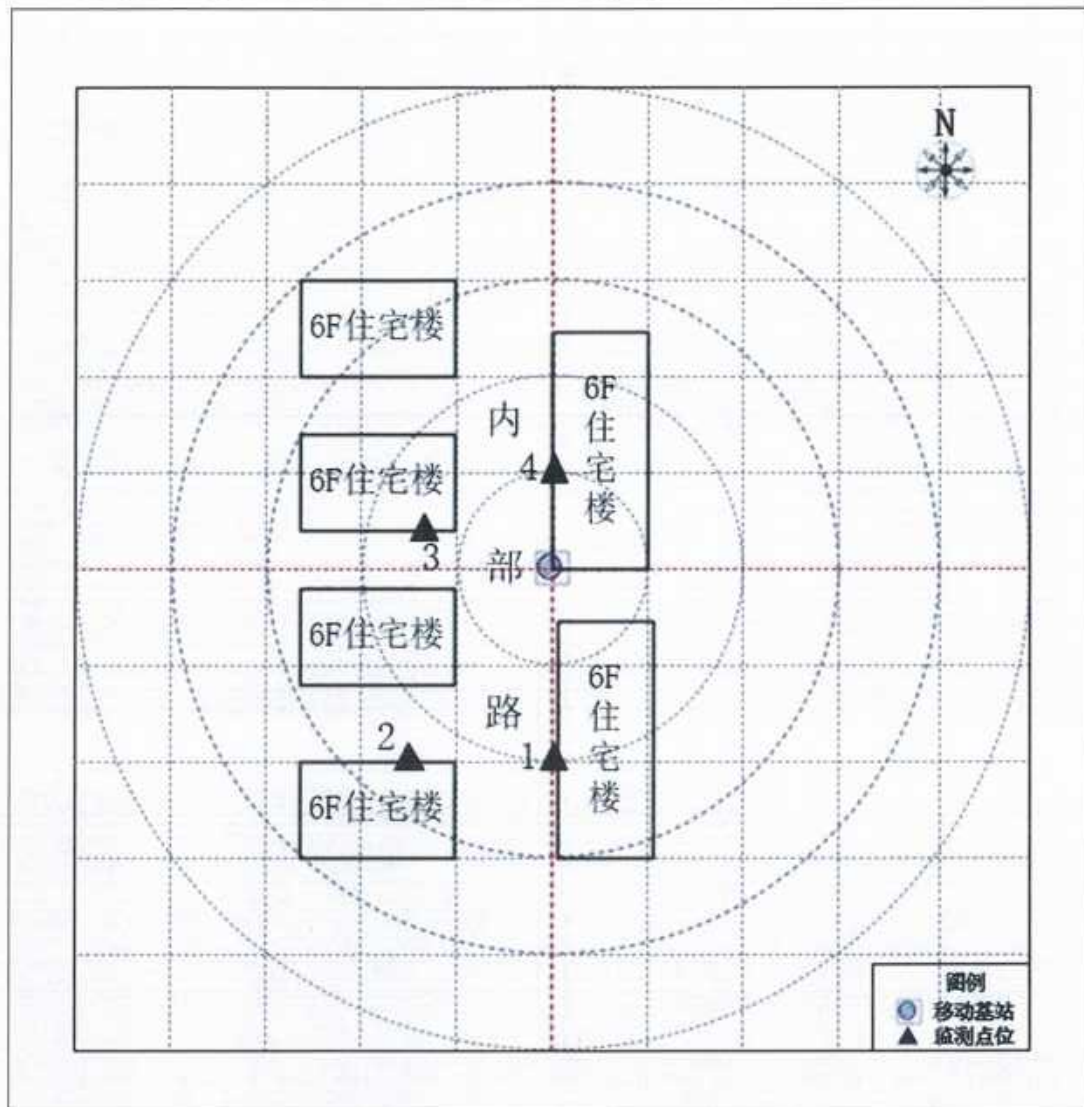


2、安定区丽景园 B 区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	6F 住宅楼西侧	19	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.158
2	6F 住宅楼北侧	19	26	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.169
3	6F 住宅楼南侧	19	14	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.116
4	6F 住宅楼西侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.044

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

3、安定区丽景园 B 区基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、安定区丽景园 B 区基站电磁环境监测周边照片





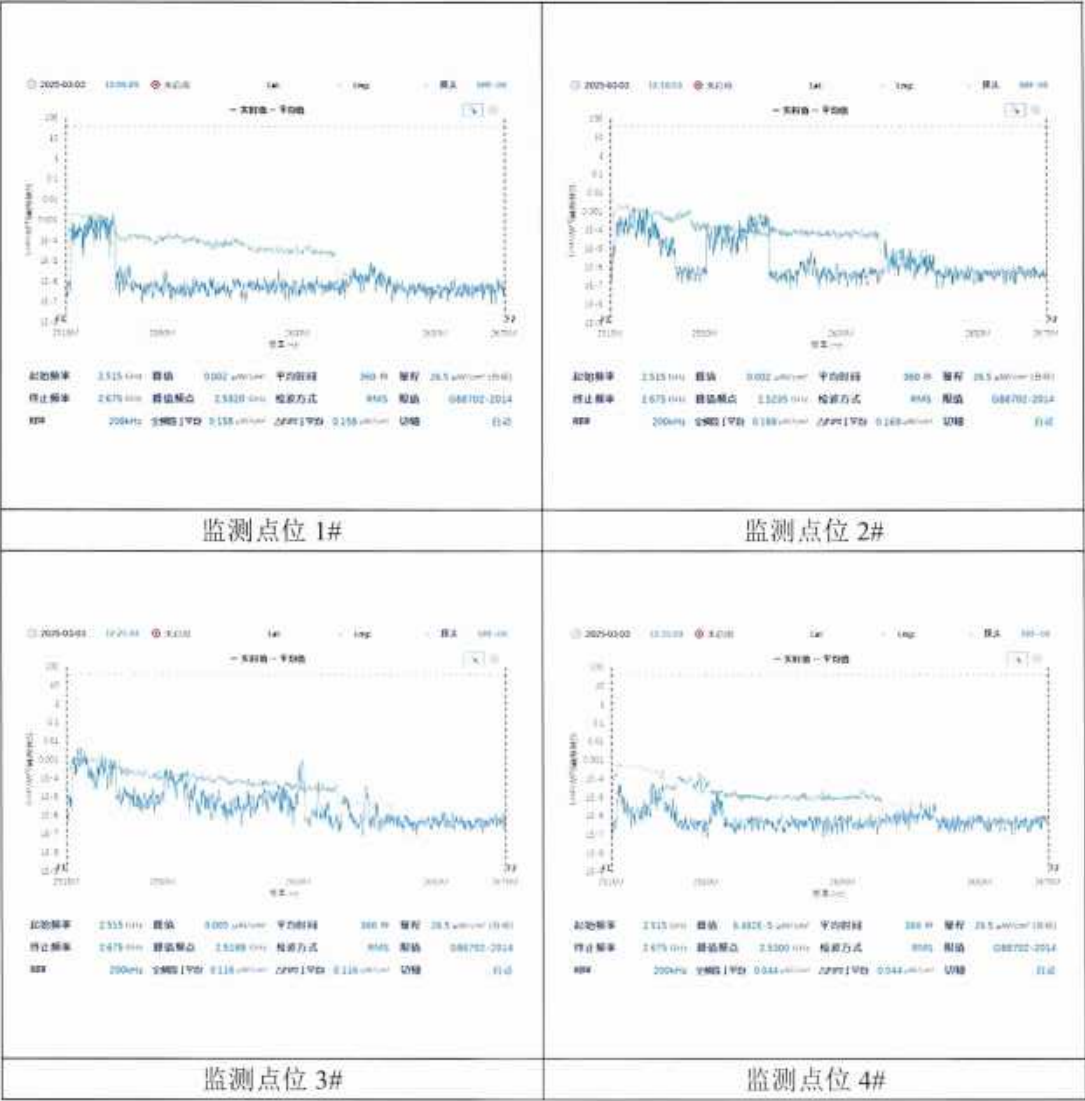
5



6

技术有限公司
用章

5、安定区丽景园 B 区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-0019

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 漳县贵清嘉清苑

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、漳县贵清嘉清苑基站电磁辐射环境监测

1、漳县贵清嘉清苑基站监测基本信息一览表

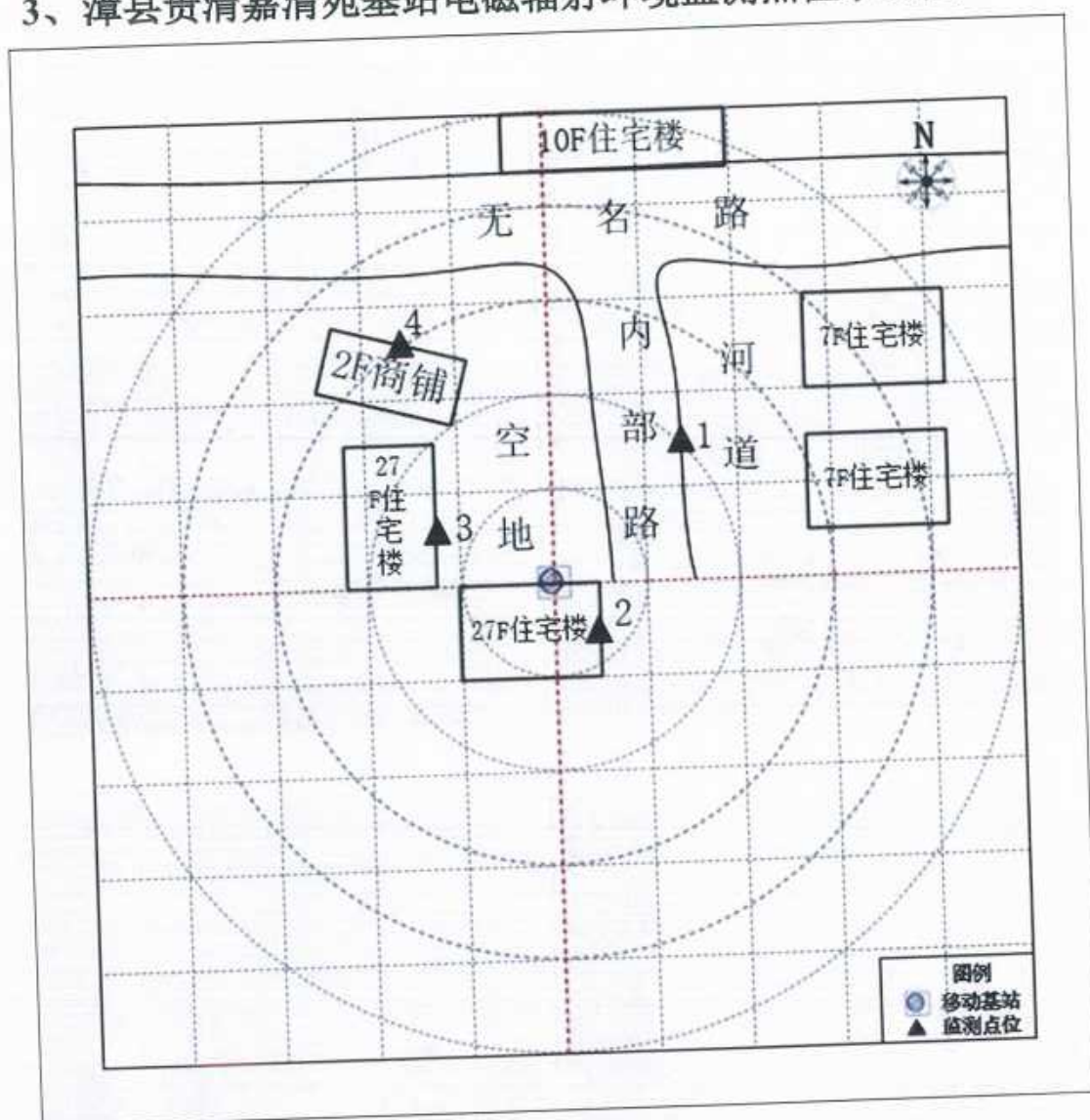
监测项目	漳县贵清嘉清苑基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	漳县贵清嘉清苑		
基站坐标	东经: 104.471939		北纬: 34.844081
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	84
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.17		16:03-16:36
监测环境条件	天气: 多云 温度: 4.5~4.0℃ 湿度: 27.2~30.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 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） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	漳县贵清嘉清苑基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、漳县贵清嘉清苑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	道路东侧	82	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.025
2	27F 住宅楼东侧	82	8	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.026
3	27F 住宅楼东侧	82	13	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.010
4	2F 商铺北侧	82	30	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	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、漳县贵清嘉清苑基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、漳县贵清嘉清苑基站电磁环境监测周边照片



1



2



3

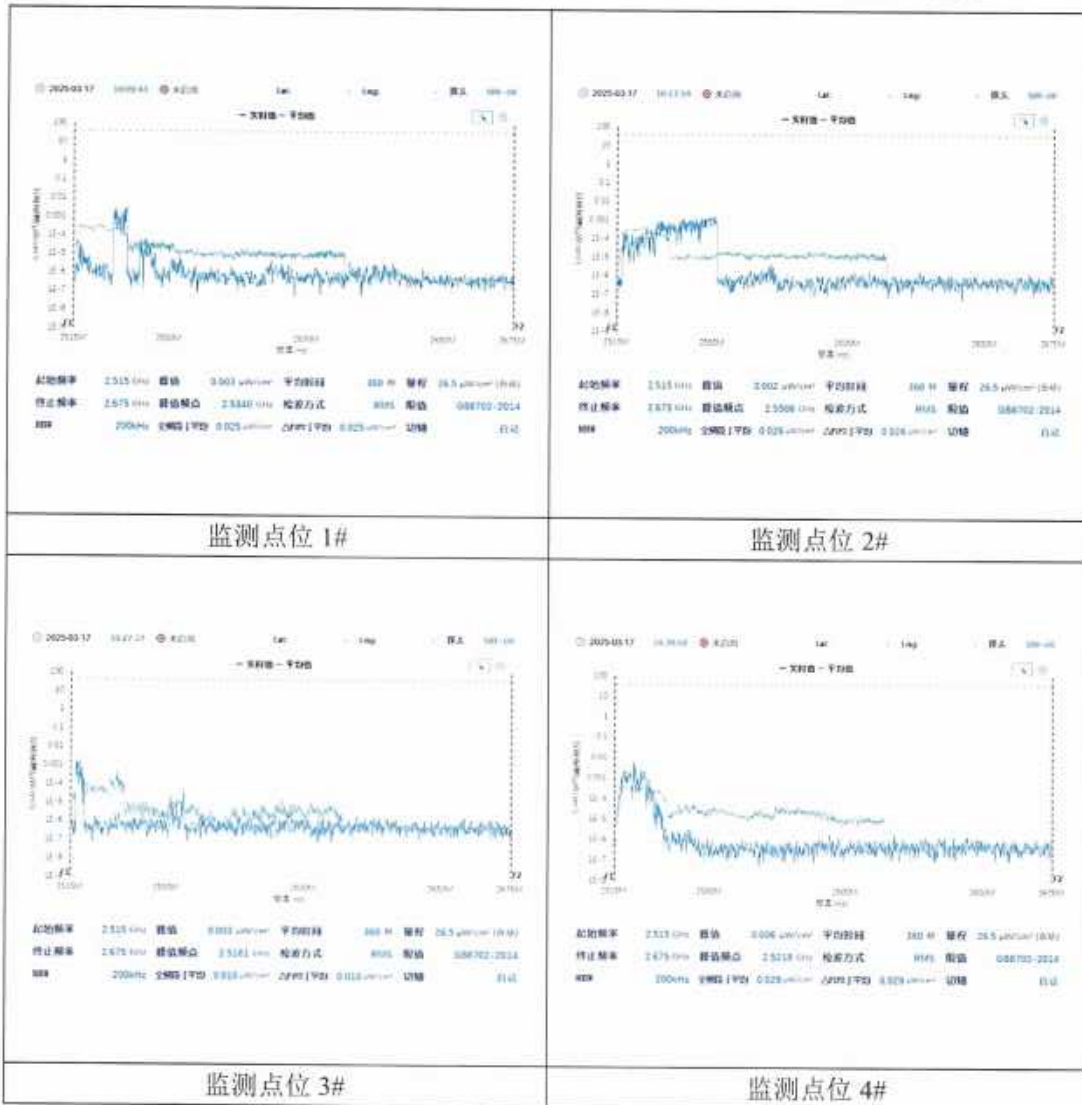


4



技术有限公司
用章

5、漳县贵清嘉清苑基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No: KCJC/FS2024100034-0020

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定福门天鹅湾(福门新天地四期)

检测类型: 委托监测



河南科诚
报

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定福门天鹅湾(福门新天地四期)基站电磁辐射环境监测

1、安定福门天鹅湾(福门新天地四期)基站监测基本信息一览表

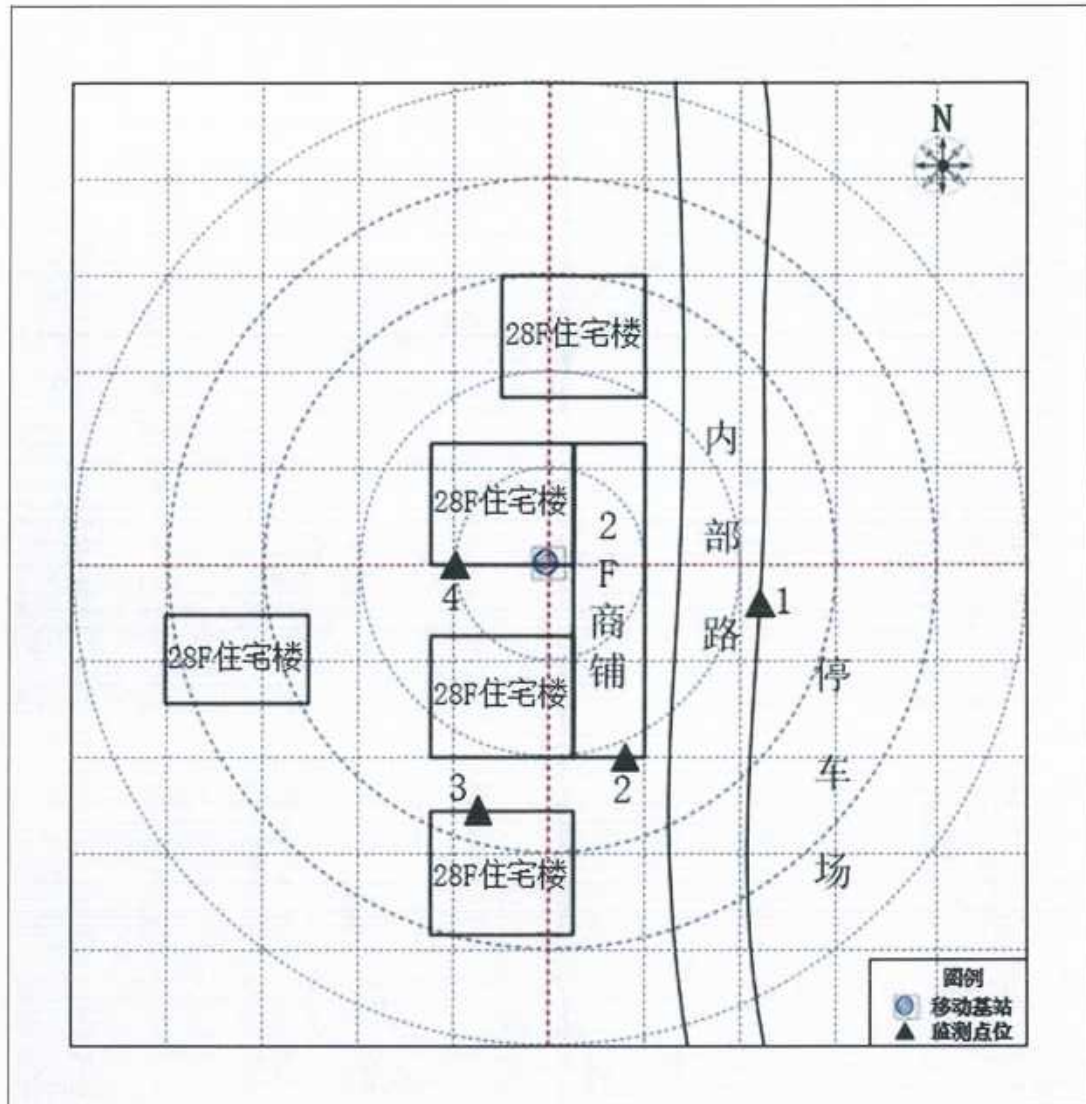
监测项目	安定福门天鹅湾(福门新天地四期)基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定福门天鹅湾(福门新天地四期)		
基站坐标	东经: 104.615534	北纬: 35.592941	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	87
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.3	10:37-11:10	
监测环境条件	天气: 晴	温度: -1.6~-1.2℃	湿度: 65.4~62.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 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） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	安定福门天鹅湾(福门新天地四期)基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、安定福门天鹅湾(福门新天地四期)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	道路东侧	85	22	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.127
2	2F 商铺南侧	85	21	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.133
3	28F 住宅楼北侧	85	28	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.043
4	28F 住宅楼南侧	85	10	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.052

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、安定福门天鹅湾(福门新天地四期)基站电磁辐射环境监测 点位示意图



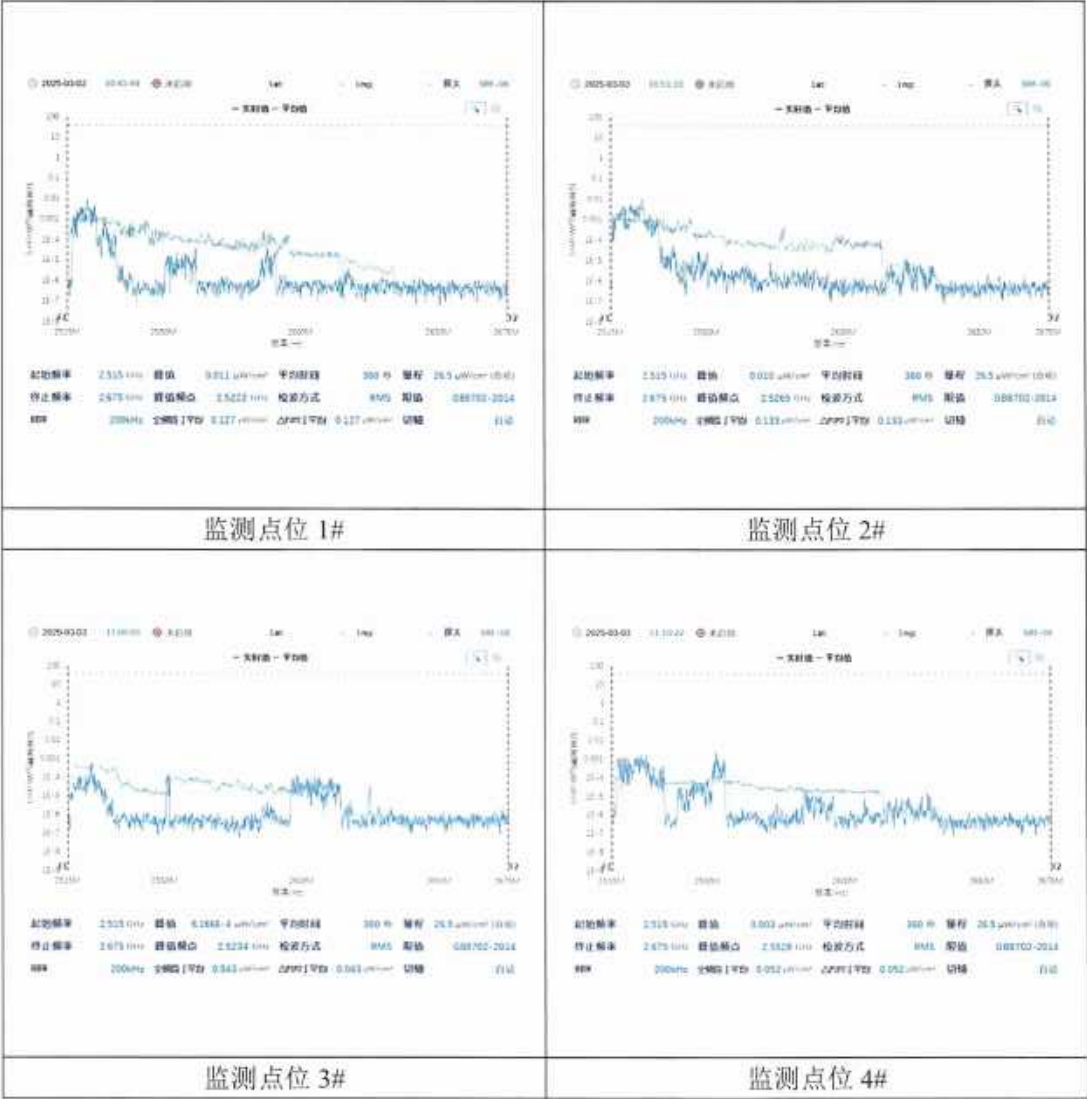
4、安定福门天鹅湾(福门新天地四期)基站电磁环境监测周边照片





测技术有限公司
专用章

5、安定福门天鹅湾(福门新天地四期)基站电磁辐射环境监测点
位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-0021

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区敬东厂家属院

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定区敬东厂家属院基站电磁辐射环境监测

1、安定区敬东厂家属院基站监测基本信息一览表

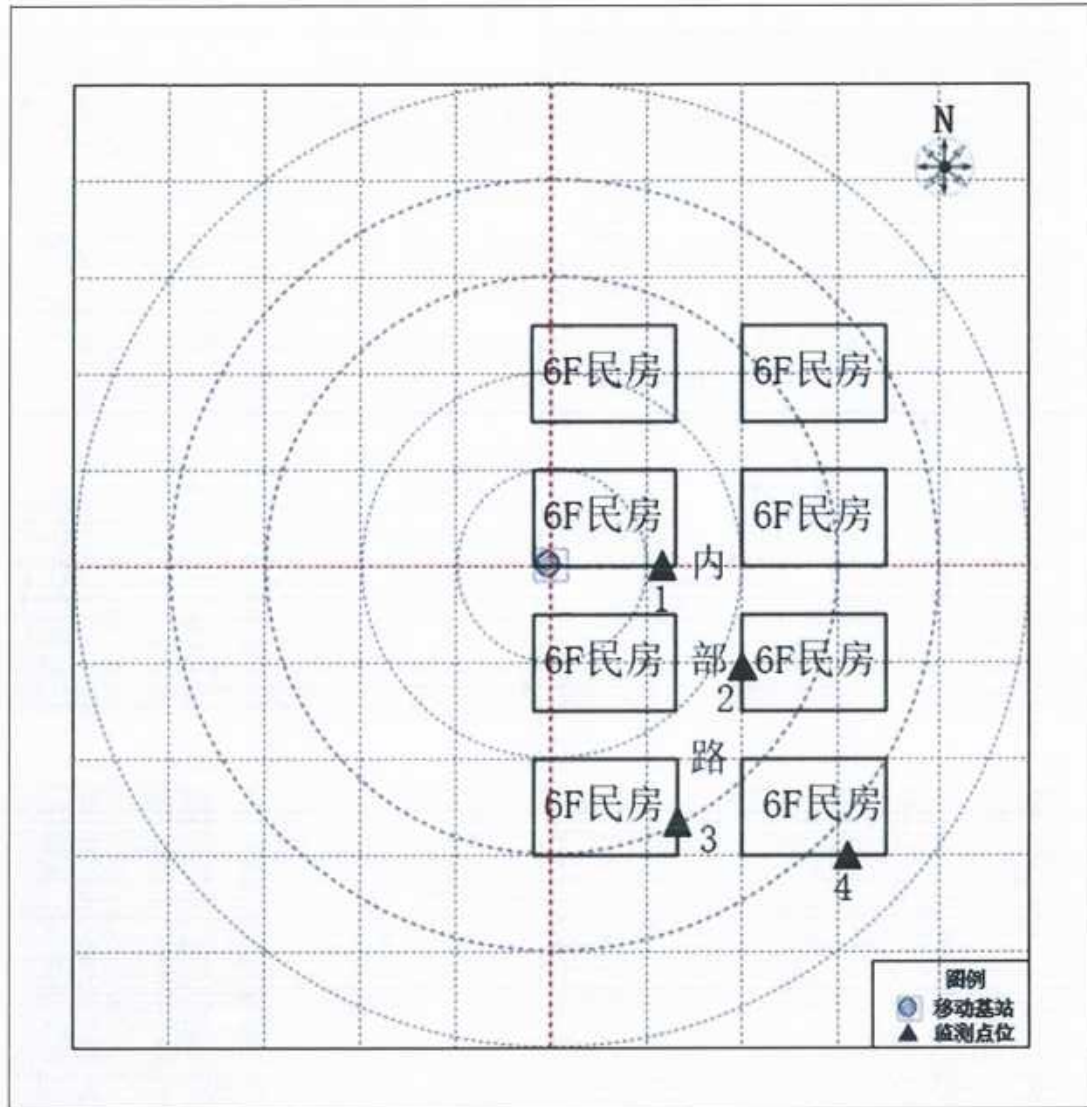
监测项目	安定区敬东厂家属院基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定区敬东厂家属院		
基站坐标	东经: 104.617216 北纬: 35.579061		
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.2.25 10:34-11:08		
监测环境条件	天气: 晴 温度: -6.2~-5.8℃ 湿度: 84.3~83.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 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） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	安定区敬东厂家属院基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、安定区敬东厂家属院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 民房南侧	16	11	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.110
2	6F 民房西侧	16	22	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.153
3	6F 民房东侧	16	30	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.045
4	6F 民房南侧	16	43	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.053

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

3、安定区敬东厂家属院基站电磁辐射环境监测点位示意图



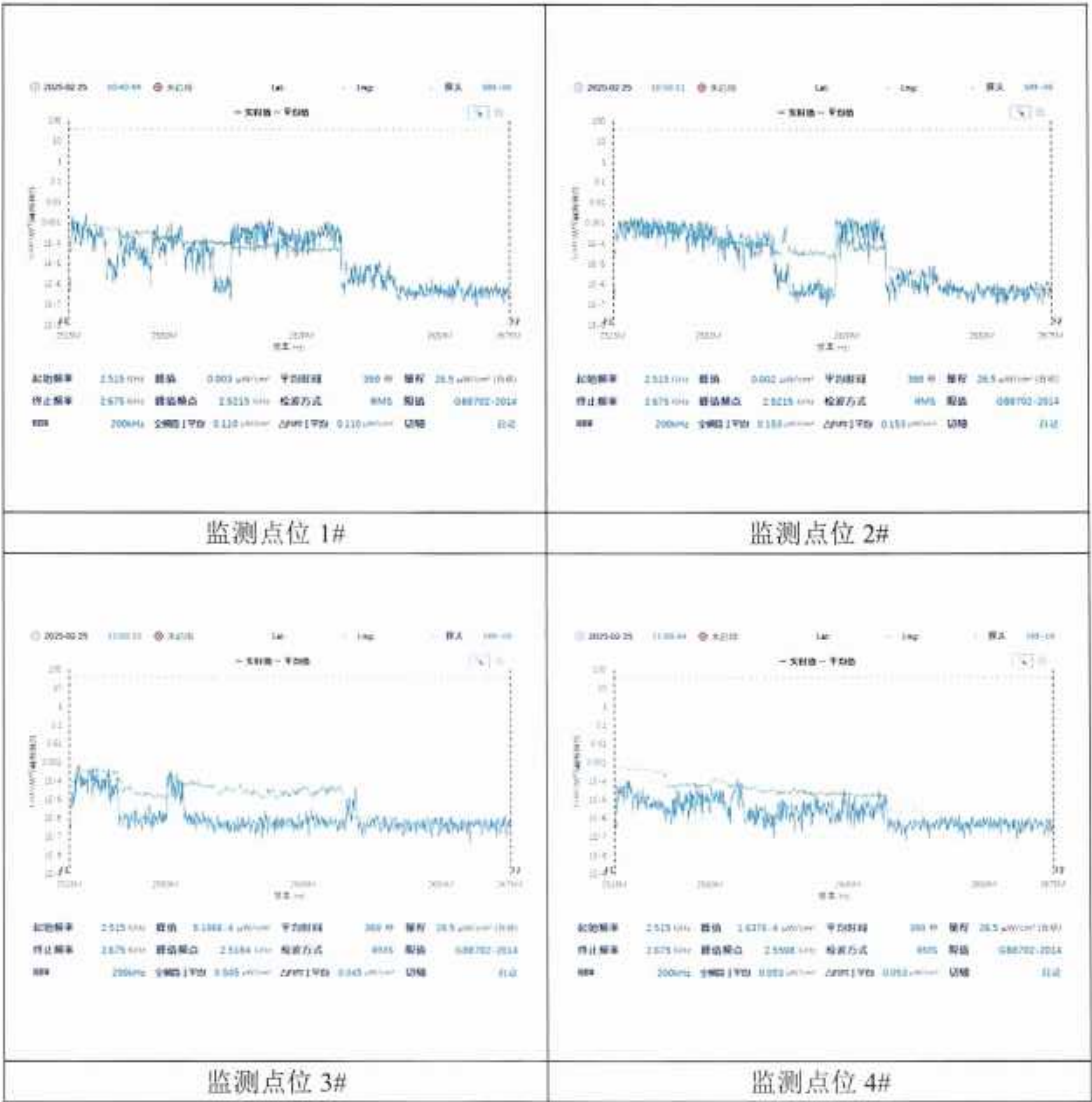
环保
档案

4、安定区敬东厂家属院基站电磁环境监测周边照片





5、安定区敬东厂家属院基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-0022

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 通渭泊悦紫宸

检测类型: 委托监测



河南科诚
报

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、通渭泊悦紫宸基站电磁辐射环境监测

1、通渭泊悦紫宸基站监测基本信息一览表

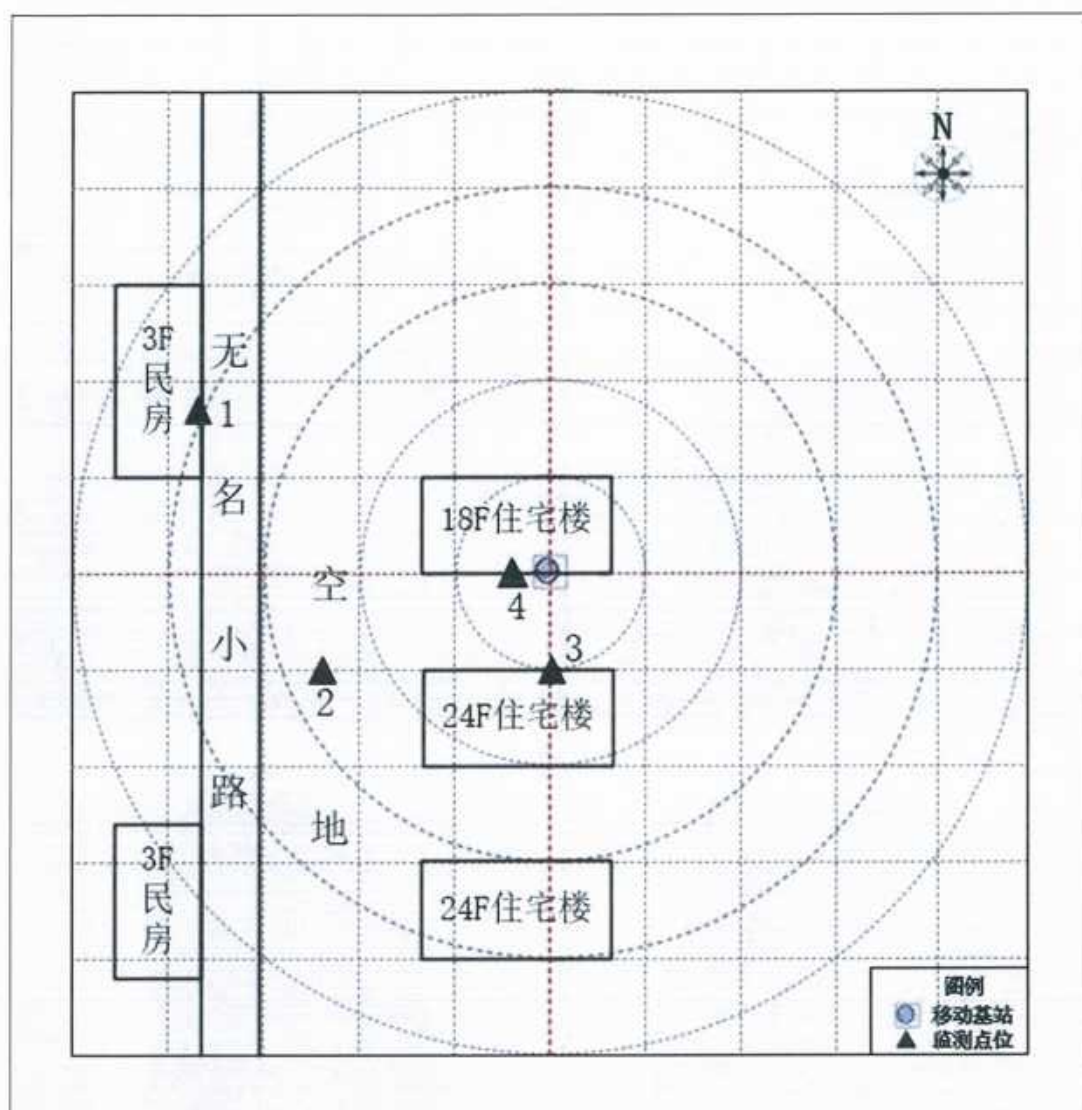
监测项目	通渭泊悦紫宸基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	通渭泊悦紫宸		
基站坐标	东经: 105.254876	北纬: 35.197151	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	54
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.6	16:40-17:15	
监测环境条件	天气：阴	温度：4.4~3.5℃	湿度：46.8~49.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
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-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：RA25Z-AQ010310 校准日期：2025 年 01 月 04 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） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	通渭泊悦紫宸基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、通渭泊悦紫宸基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	3F 民房东侧	52	40	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.033
2	空地上	52	27	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.048
3	24F 住宅楼北侧	52	10	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.032
4	18F 住宅楼南侧	52	4	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.034

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

3、通渭泊悦紫宸基站电磁辐射环境监测点位示意图



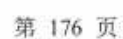
保檢
縫

4、通渭泊悦紫宸基站电磁环境监测周边照片





利技术有限公司
专用章





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№: KCJC/FS2024100034-0023

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区中华路中学旁城中村

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定区中华路中学旁城中村基站电磁辐射环境监测

1、安定区中华路中学旁城中村基站监测基本信息一览表

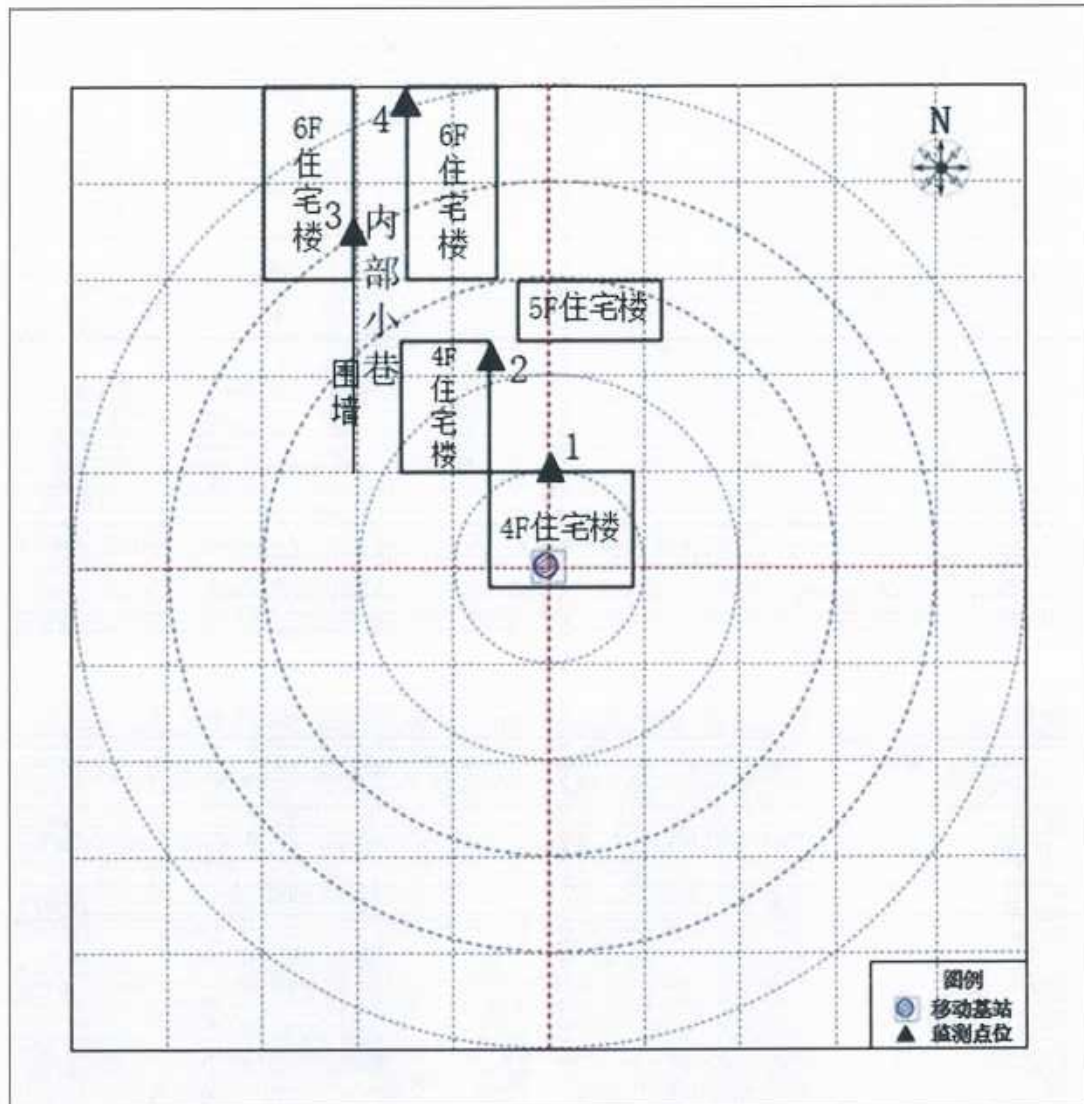
监测项目	安定区中华路中学旁城中村基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	安定区中华路中学旁城中村		
基站坐标	东经:	104.62032	北纬: 35.58536
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.2.25	9:39-10:14	
监测环境条件	天气：晴	温度：-6.9~-6.5℃	湿度：87.0~85.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：RA25Z-AQ010310 校准日期：2025 年 01 月 04 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） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	安定区中华路中学旁城中村基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、安定区中华路中学旁城中村基站电磁辐射环境监测结果

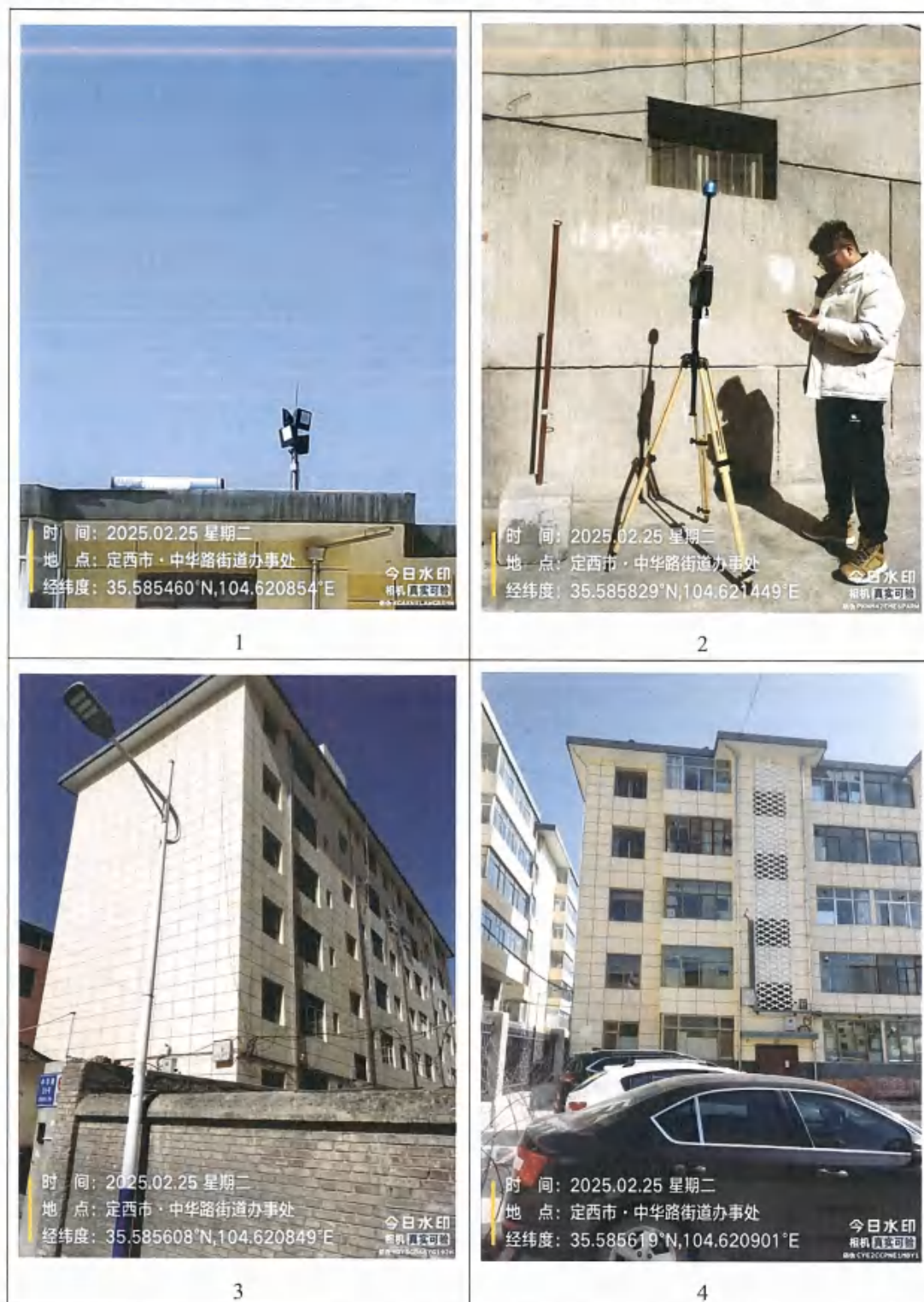
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	4F 住宅楼北侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.040
2	4F 住宅楼东侧	19	22	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.023
3	6F 住宅楼东侧	19	40	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.032
4	6F 住宅楼西侧	19	50	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	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、安定区中华路中学旁城中村基站电磁辐射环境监测点位示意图



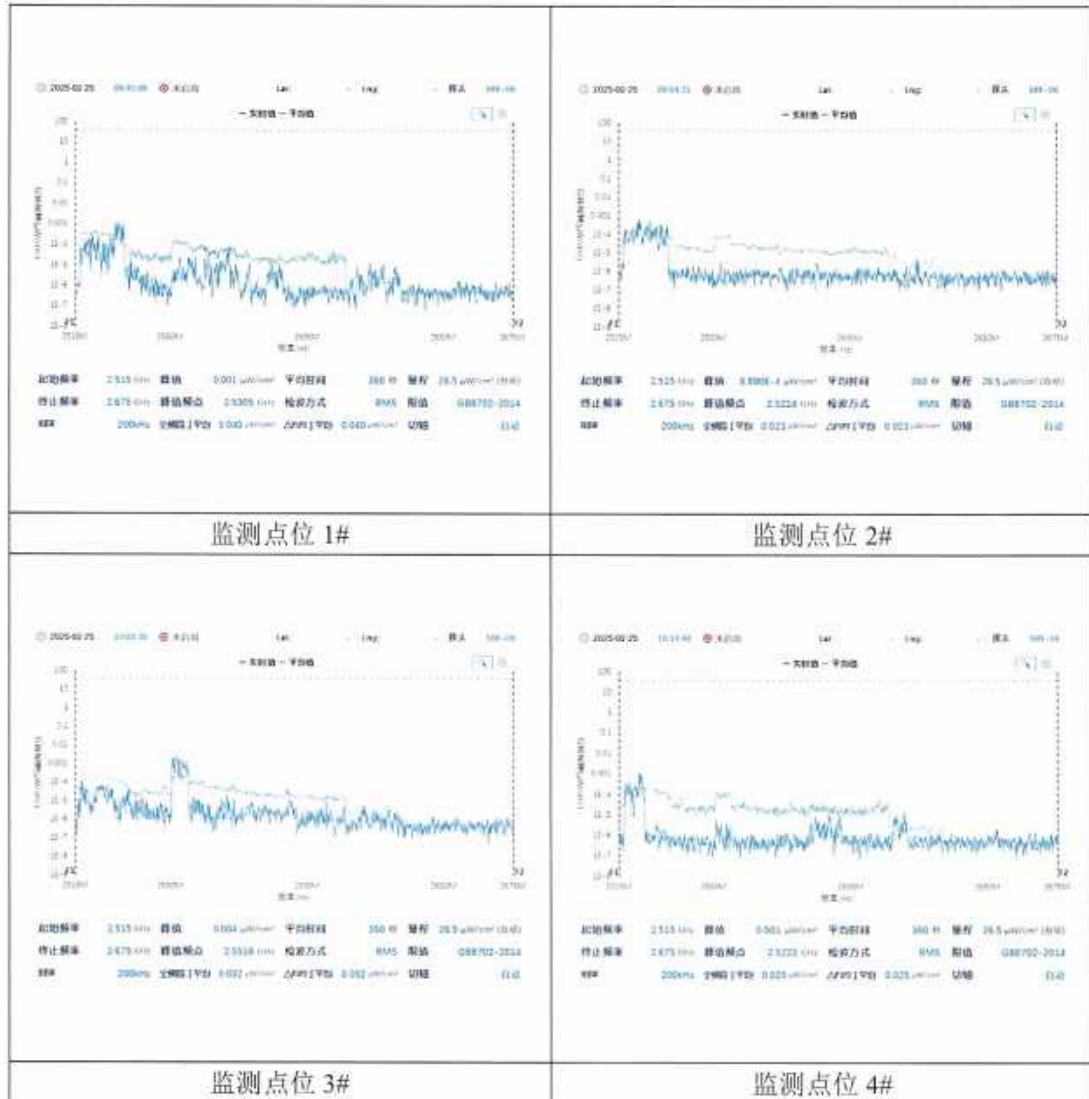
4、安定区中华路中学旁城中村基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、安定区中华路中学旁城中村基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-0024

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县北城锦绣步行街

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、岷县北城锦绣步行街基站电磁辐射环境监测

1、岷县北城锦绣步行街基站监测基本信息一览表

监测项目	岷县北城锦绣步行街基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	岷县北城锦绣步行街		
基站坐标	东经: 104.046802	北纬: 34.450111	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.22	10:41-11:14	
监测环境条件	天气：阴 温度：-1.3~0.8℃ 湿度：58.9~56.6%		
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-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：RA25Z-AQ010310 校准日期：2025 年 01 月 04 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） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	岷县北城锦绣步行街基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

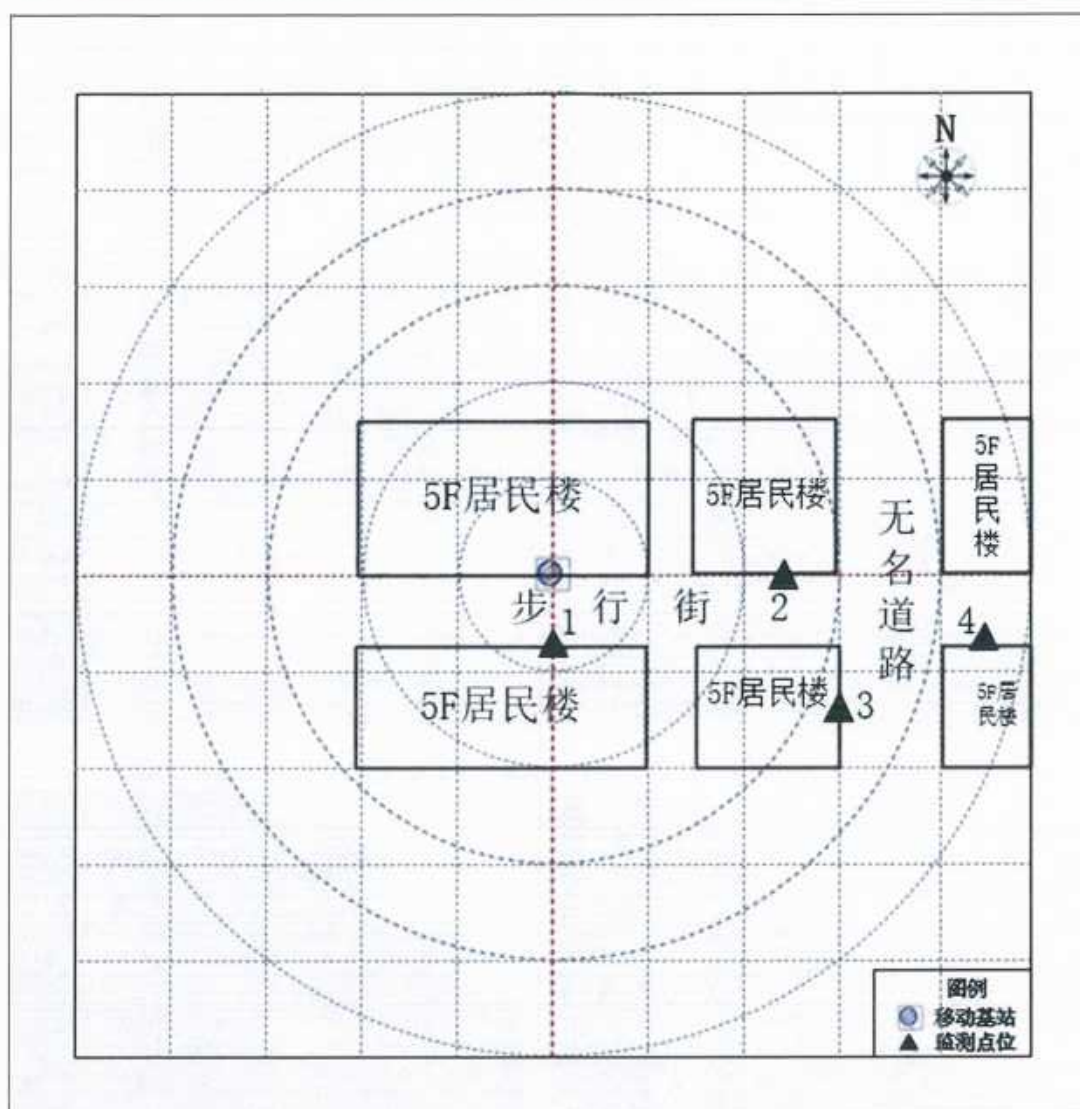
节能环保
公告

2、岷县北城锦绣步行街基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	5F 居民楼北侧	16	8	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.109
2	5F 居民楼南侧	16	24	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.168
3	5F 居民楼东侧	16	32	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.056
4	5F 居民楼北侧	16	46	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.110

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、岷县北城锦绣步行街基站电磁辐射环境监测点位示意图

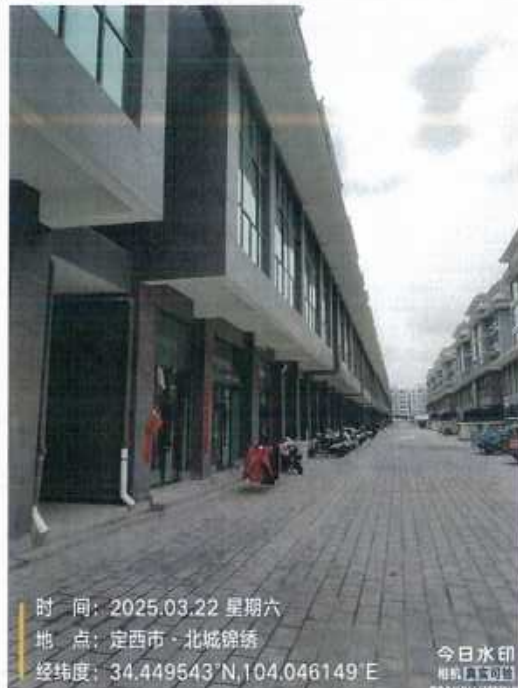


4、岷县北城锦绣步行街基站电磁环境监测周边照片





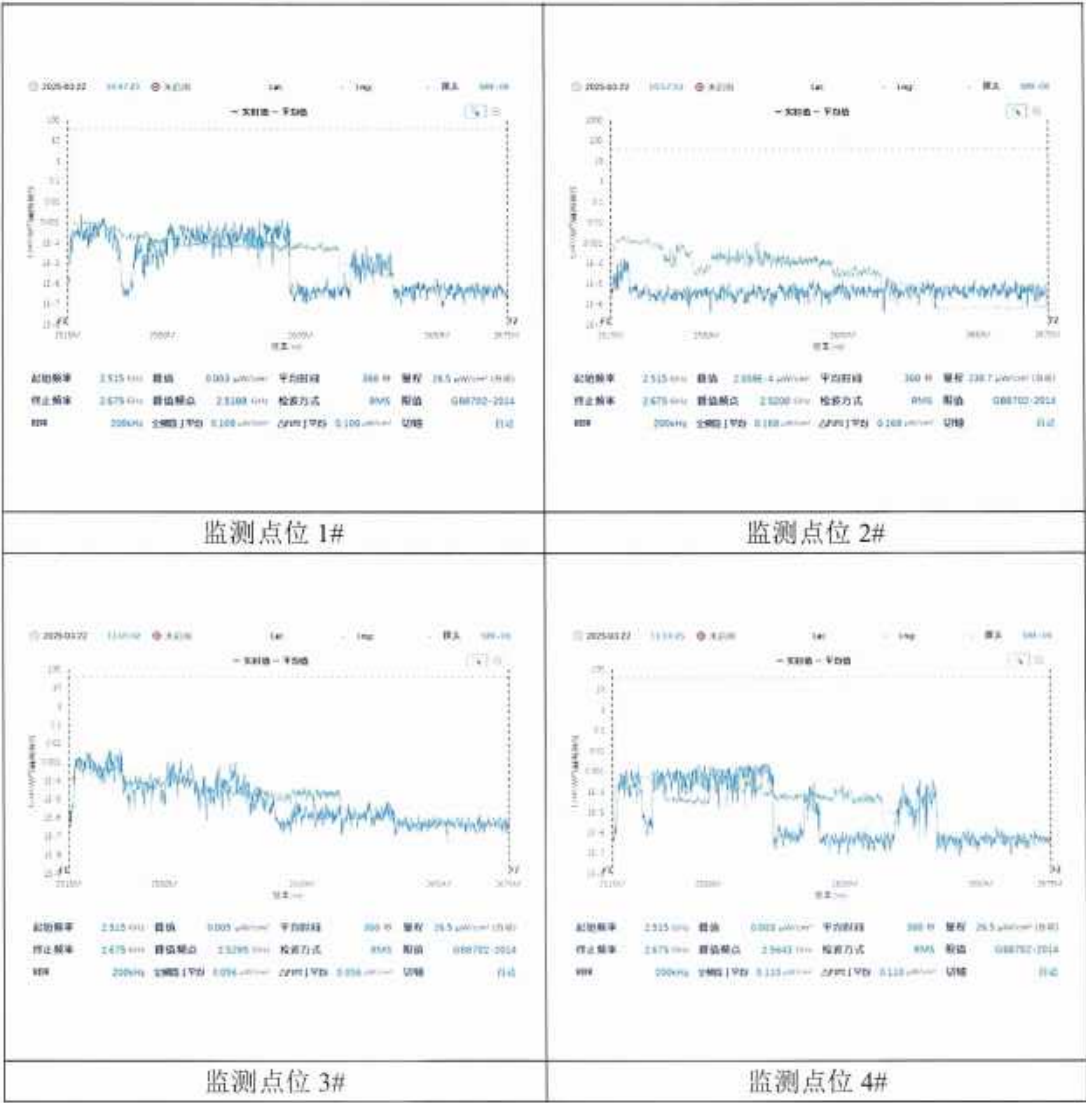
5



6

技术有限公司
用章

5、岷县北城锦绣步行街基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司定西分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024100034-0025

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县聚仁观澜三期

检测类型: 委托监测



地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、岷县聚仁观澜三期基站电磁辐射环境监测

1、岷县聚仁观澜三期基站监测基本信息一览表

监测项目	岷县聚仁观澜三期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
监测地点	岷县聚仁观澜三期		
基站坐标	东经: 104.025008	北纬: 34.441779	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	102
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 10 月 11 日		
监测日期时间	2025.3.23	15:39-16:12	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 11.2~12.3℃ 湿度: 22.6~22.2%		
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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: RA25Z-AQ010310 校准日期: 2025 年 01 月 04 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) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	岷县聚仁观澜三期基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 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值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

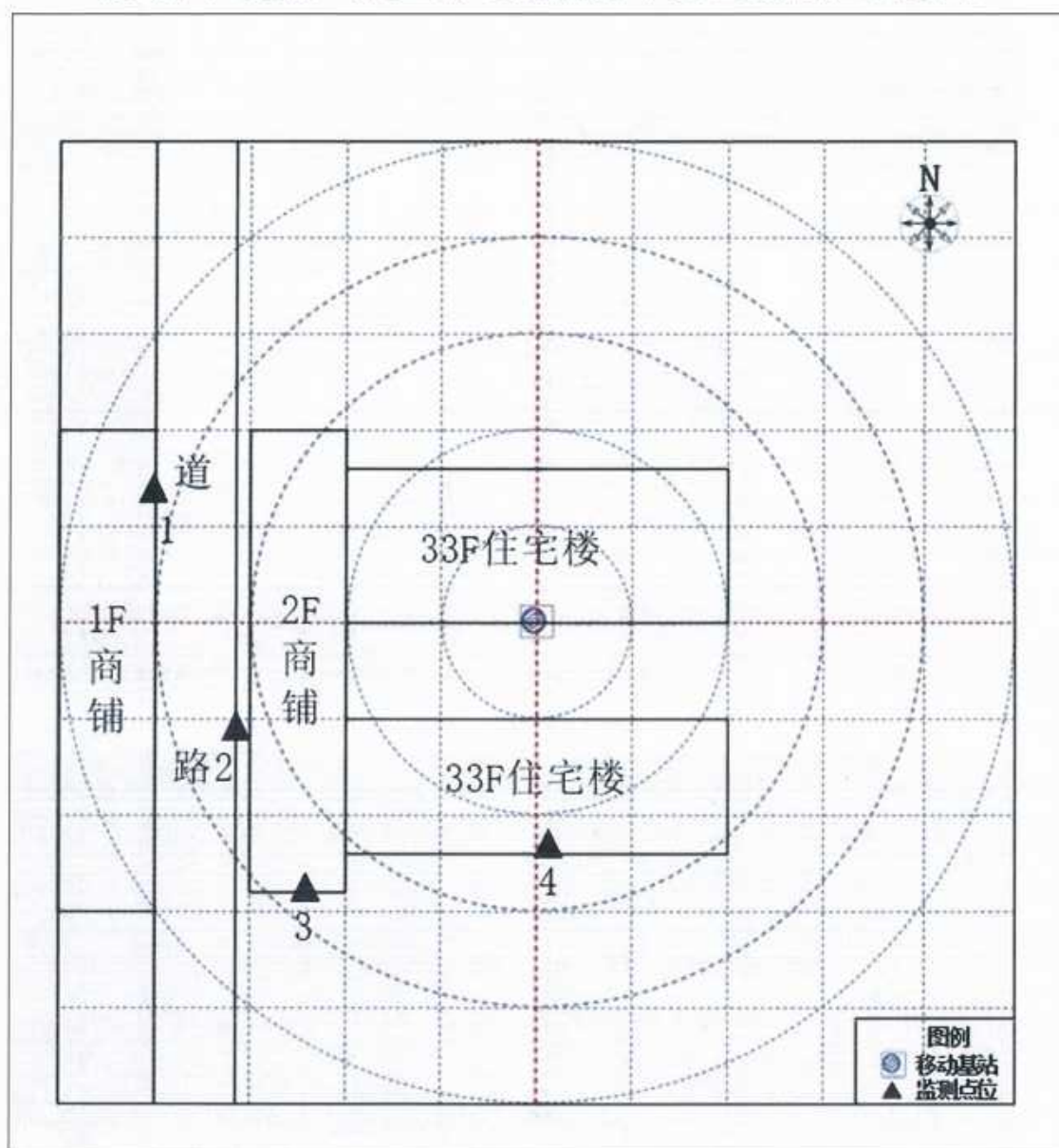
节能
报告

2、岷县聚仁观澜三期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 商铺东侧	101	41	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.018
2	道路东侧	101	33	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.016
3	2F 商铺南侧	100	38	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.036
4	34F 住宅楼南侧	100	24	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	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、岷县聚仁观澜三期基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、岷县聚仁观澜三期基站电磁环境监测周边照片





5



6

技术有限公司
专用章

5、岷县聚仁观澜三期基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图

