



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/FS2024080009

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

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: 王晚

编制: 刘婉

报告签发日期

2024年10月14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

基站清单			
序号	基站名称	报告编号	页码
1	白银市靖远县美食城	KCJC/FS2024080009-001	第 1 页
2	白银市会宁县颐馨家园二期	KCJC/FS2024080009-002	第 9 页
3	白银市白银区龙润园	KCJC/FS2024080009-003	第 17 页
4	白银市白银区水岸林邸	KCJC/FS2024080009-004	第 25 页
5	白银市白银区福门四期	KCJC/FS2024080009-005	第 33 页
6	白银市靖远县泰清园	KCJC/FS2024080009-006	第 41 页
7	白银市靖远县雷迪森维嘉酒店	KCJC/FS2024080009-007	第 49 页
8	白银市靖远县金地时代广场商业广场	KCJC/FS2024080009-008	第 57 页
9	白银市会宁县文泰家园	KCJC/FS2024080009-009	第 65 页
10	白银市平川区疾控中心家属院	KCJC/FS2024080009-0010	第 73 页
11	白银市平川区兴东佳苑小区	KCJC/FS2024080009-0011	第 81 页
12	白银市白银区万盛华府	KCJC/FS2024080009-0012	第 89 页
13	白银市白银区建安巷小区	KCJC/FS2024080009-0013	第 97 页
14	白银市靖远县金裕生活广场	KCJC/FS2024080009-0014	第 105 页
15	白银市景泰县五洲购物广场	KCJC/FS2024080009-0015	第 113 页
16	白银市白银区银光名座	KCJC/FS2024080009-0016	第 121 页
17	白银市白银区西部大市场	KCJC/FS2024080009-0017	第 129 页
18	白银市靖远县恒丰酒吧一条街	KCJC/FS2024080009-0018	第 137 页
19	白银市景泰县黄河家园	KCJC/FS2024080009-0019	第 145 页
20	白银市会宁县中天小区	KCJC/FS2024080009-0020	第 153 页
21	白银市景泰县云宇 B 区	KCJC/FS2024080009-0021	第 161 页
22	白银市景泰县靖煤集团办公楼	KCJC/FS2024080009-0022	第 169 页
23	白银市白银区碧水湾	KCJC/FS2024080009-0023	第 177 页
24	白银市白银区佳和小区	KCJC/FS2024080009-0024	第 185 页
25	白银市白银区锦绣苑小区	KCJC/FS2024080009-0024	——
26	白银市白银区熙和小区	KCJC/FS2024080009-0026	第 193 页
27	白银市白银区市政府家属院	KCJC/FS2024080009-0027	第 201 页
28	白银市白银区农村小区	KCJC/FS2024080009-0028	第 209 页
29	白银市靖远县会州府	KCJC/FS2024080009-0029	第 217 页
30	白银市白银区惠民小区	KCJC/FS2024080009-0030	第 225 页
31	白银市白银区金色华府	KCJC/FS2024080009-0031	第 233 页
32	白银市白银区湖畔佳园	KCJC/FS2024080009-0032	第 241 页
33	白银市靖远县北城公寓	KCJC/FS2024080009-0033	第 249 页
34	白银市会宁县雨浓嘉苑	KCJC/FS2024080009-0034	第 257 页
35	白银市靖远县七馆一中心	KCJC/FS2024080009-0035	第 265 页
36	白银市会宁县正大明园二期	KCJC/FS2024080009-0036	第 273 页
37	白银市白银区人行家属院	KCJC/FS2024080009-0037	第 281 页

38	白银市白银区怡乐花园	KCJC/FS2024080009-0038	第 289 页
39	白银市平川区丝路商联住宅小区	KCJC/FS2024080009-0039	第 297 页
40	白银市会宁县宁祥嘉园小区	KCJC/FS2024080009-0040	第 305 页
41	白银市平川区煤校小区	KCJC/FS2024080009-0041	第 313 页
42	白银市会宁县康宁居小区	KCJC/FS2024080009-0042	第 321 页
43	白银市靖远县靖远新汽车站	KCJC/FS2024080009-0043	第 329 页
44	白银市平川区颐康园	KCJC/FS2024080009-0044	第 337 页



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024080009-001

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县美食城

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、白银市靖远县美食城基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县美食城基站监测基本信息一览表

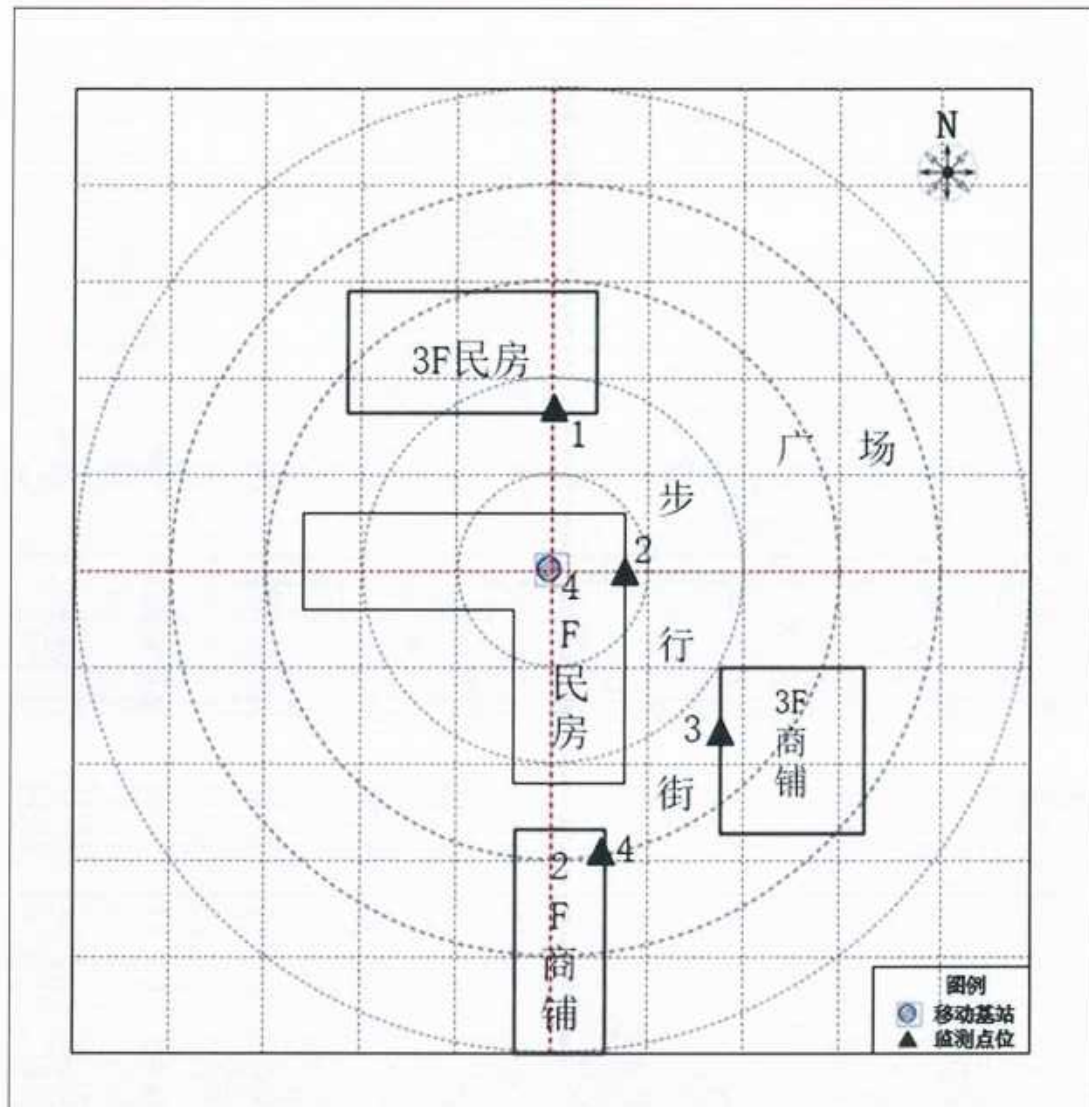
监测项目	白银市靖远县美食城基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市靖远县美食城		
基站坐标	东经: 104.680475		北纬: 36.564475
塔杆架设方式	楼顶增高架	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.30		14:19-14:55
监测环境条件	天气: 多云 温度: 30.3~31.2℃ 湿度: 49.9~48.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县美食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、白银市靖远县美食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	3F 民房南侧	14	17	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.033
2	4F 民房东侧	14	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.022
3	3F 商场西侧	14	24	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.021
4	2F 商铺东侧	14	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市靖远县美食城基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限公司
专用章

4、白银市靖远县美食城基站电磁环境监测周边照片



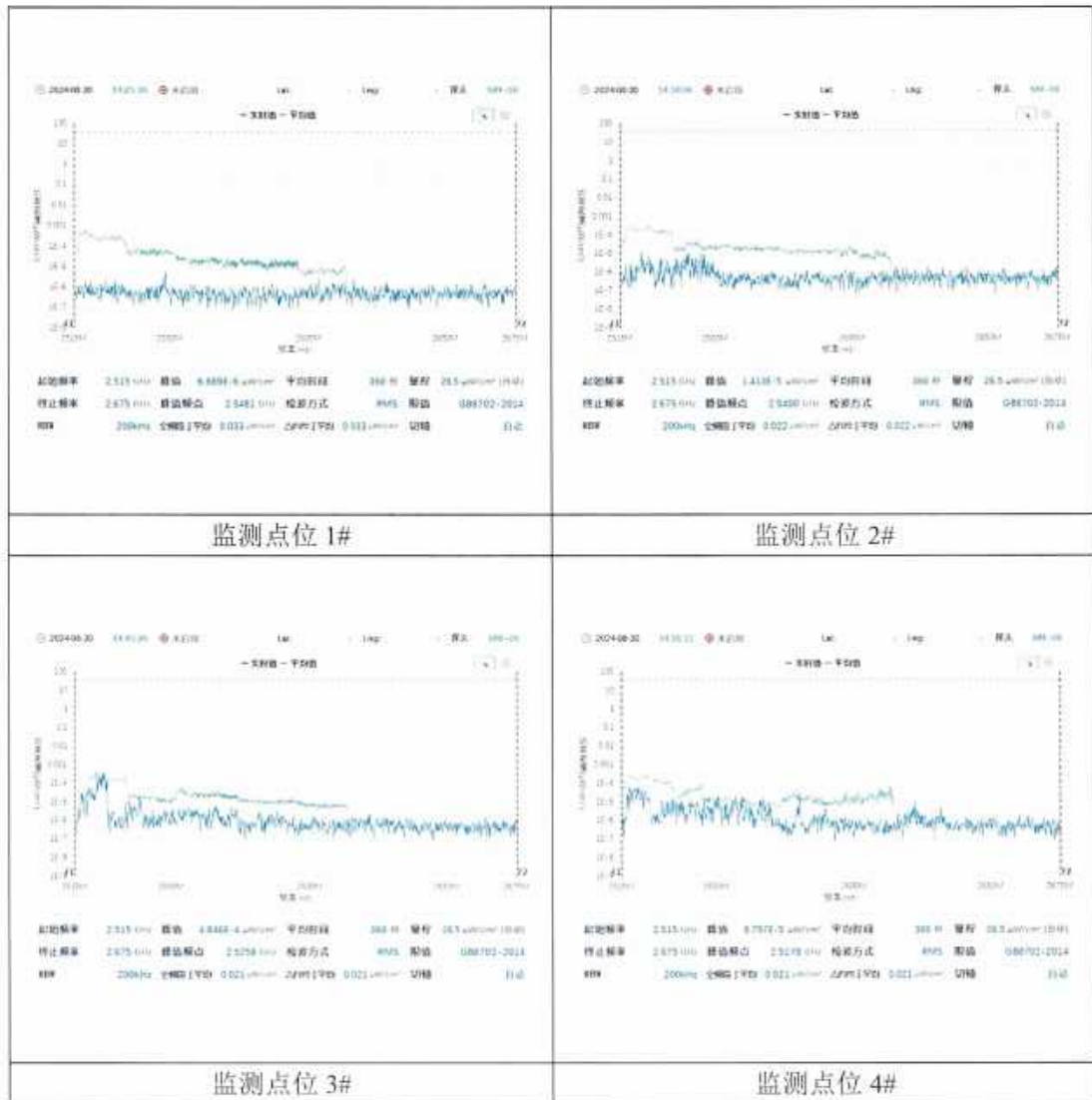


5



6

5、白银市靖远县美食城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/FS2024080009-002

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县颐馨家园二期

检测类型: 委托监测



(监测专用章)



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、白银市会宁县颐馨家园二期基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县颐馨家园二期基站监测基本信息一览表

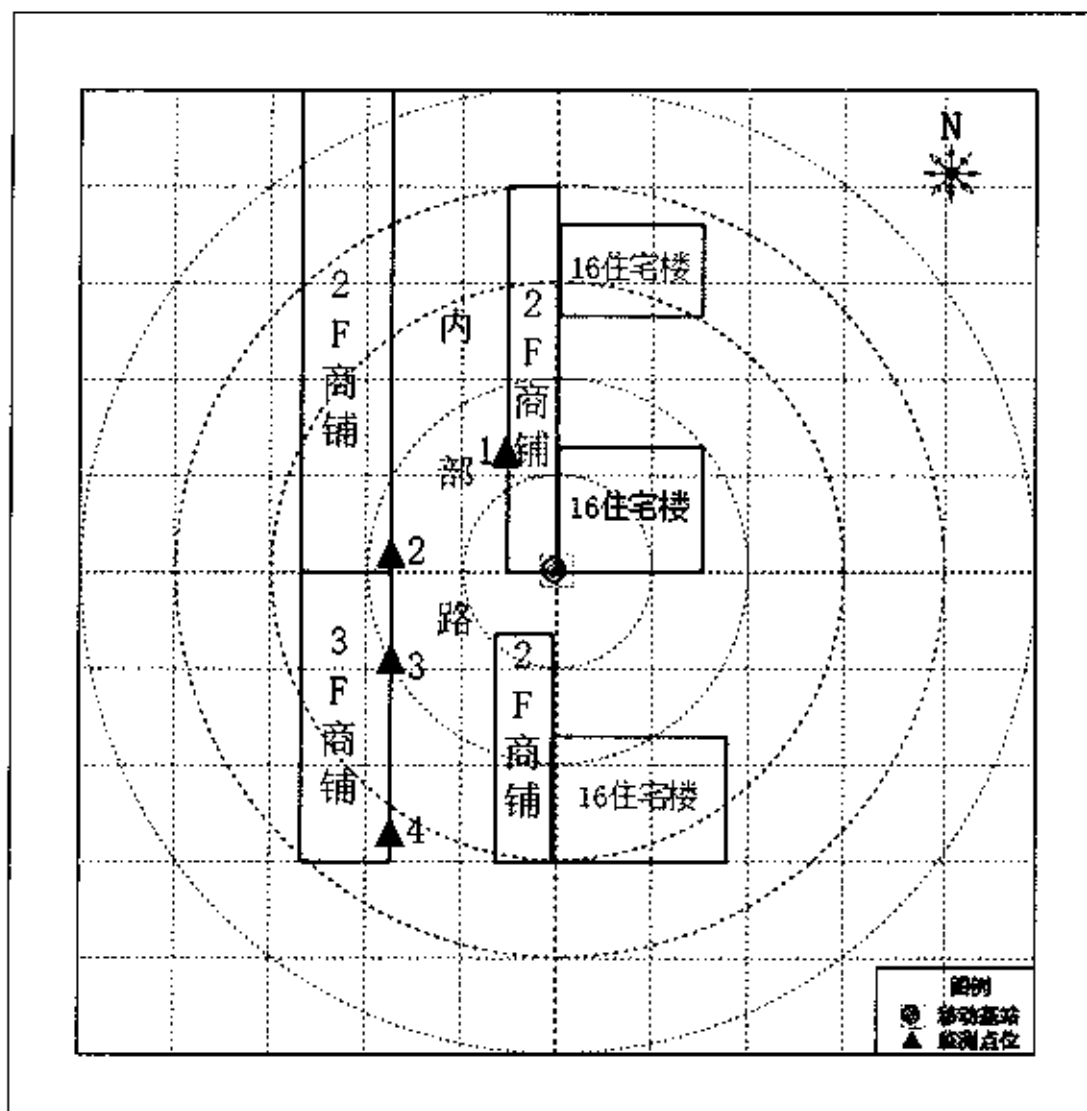
监测项目	白银市会宁县颐馨家园二期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县颐馨家园二期		
基站坐标	东经: 105.01571	北纬: 35.71238	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.26	8:26-8:59	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 14.7~15.5℃ 湿度: 80.9~79.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市会宁县颐馨家园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、白银市会宁县颐馨家园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	2F 商铺西侧	46	13	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.017
2	2F 商铺东侧	46	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.018
3	3F 商铺东侧	46	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.029
4	3F 商铺东侧	46	32	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、白银市会宁县颐馨家园二期基站电磁辐射环境监测点位示意图

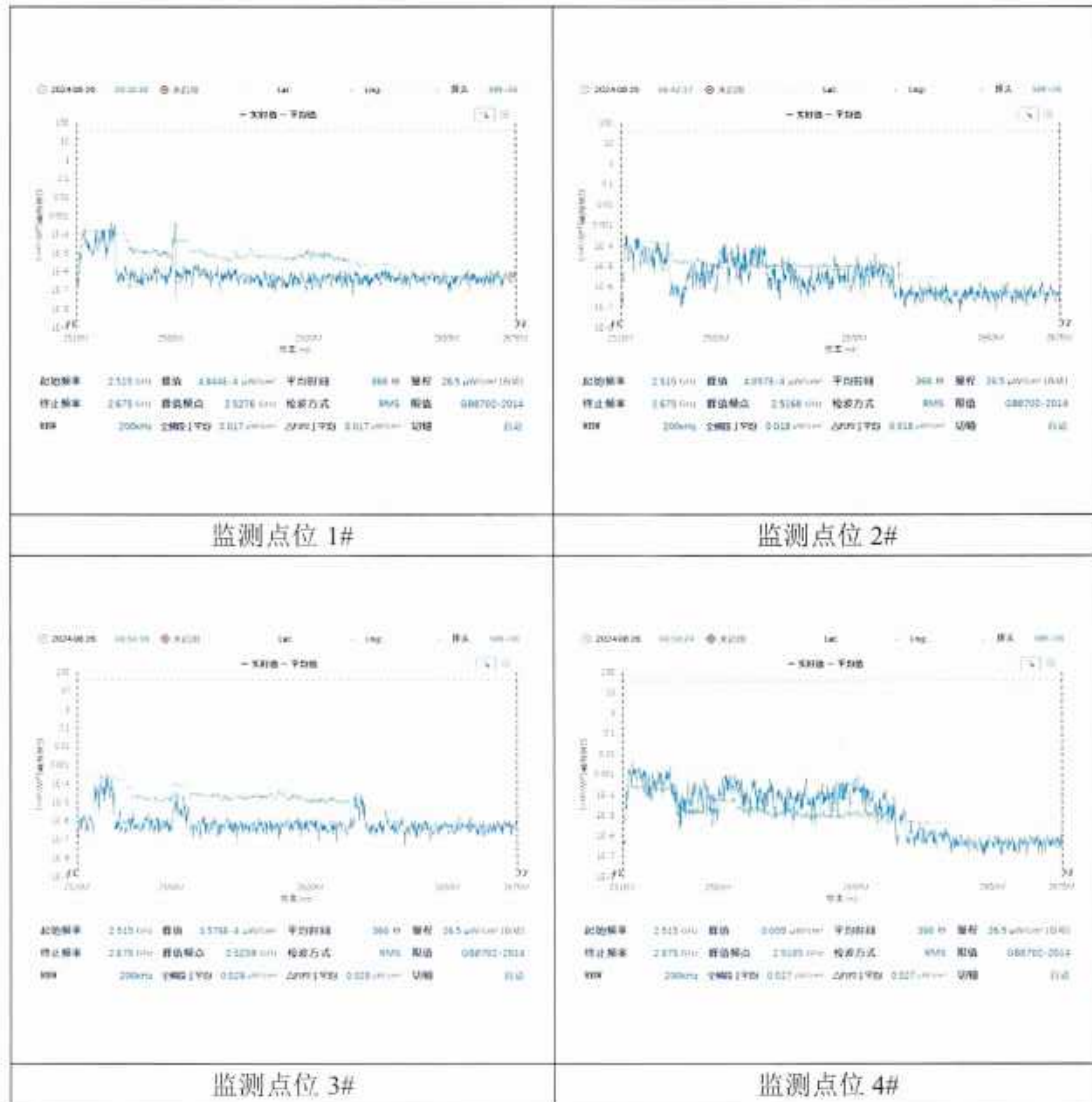


4、白银市会宁县颐馨家园二期基站电磁环境监测周边照片





5、白银市会宁县颐馨家园二期基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

23161232
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/FS2024080009-003

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区龙润园

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、白银市白银区龙润园基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区龙润园基站监测基本信息一览表

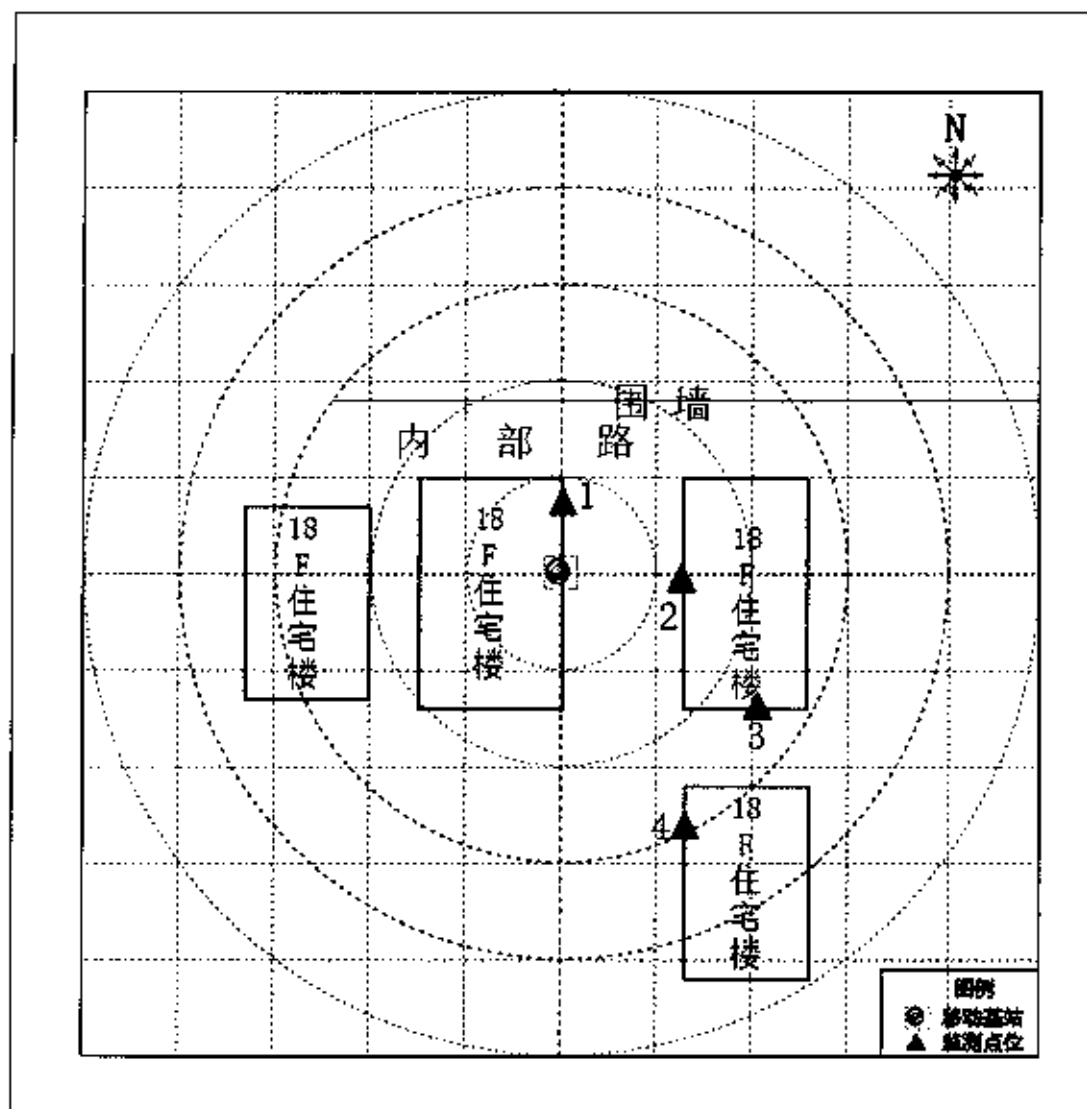
监测项目	白银市白银区龙润园基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区龙润园		
基站坐标	东经: 104.13191	北纬: 36.54955	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	54
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.10	9:09-9:44	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 13.3~13.7℃	湿度: 88.6~88.0%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区龙润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、白银市白银区龙润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	18F 住宅楼东侧	52	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.018
2	18F 住宅楼西侧	52	12	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.034
3	18F 住宅楼南侧	52	25	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.034
4	18F 住宅楼西侧	52	30	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、白银市白银区龙润园基站电磁辐射环境监测点位示意图



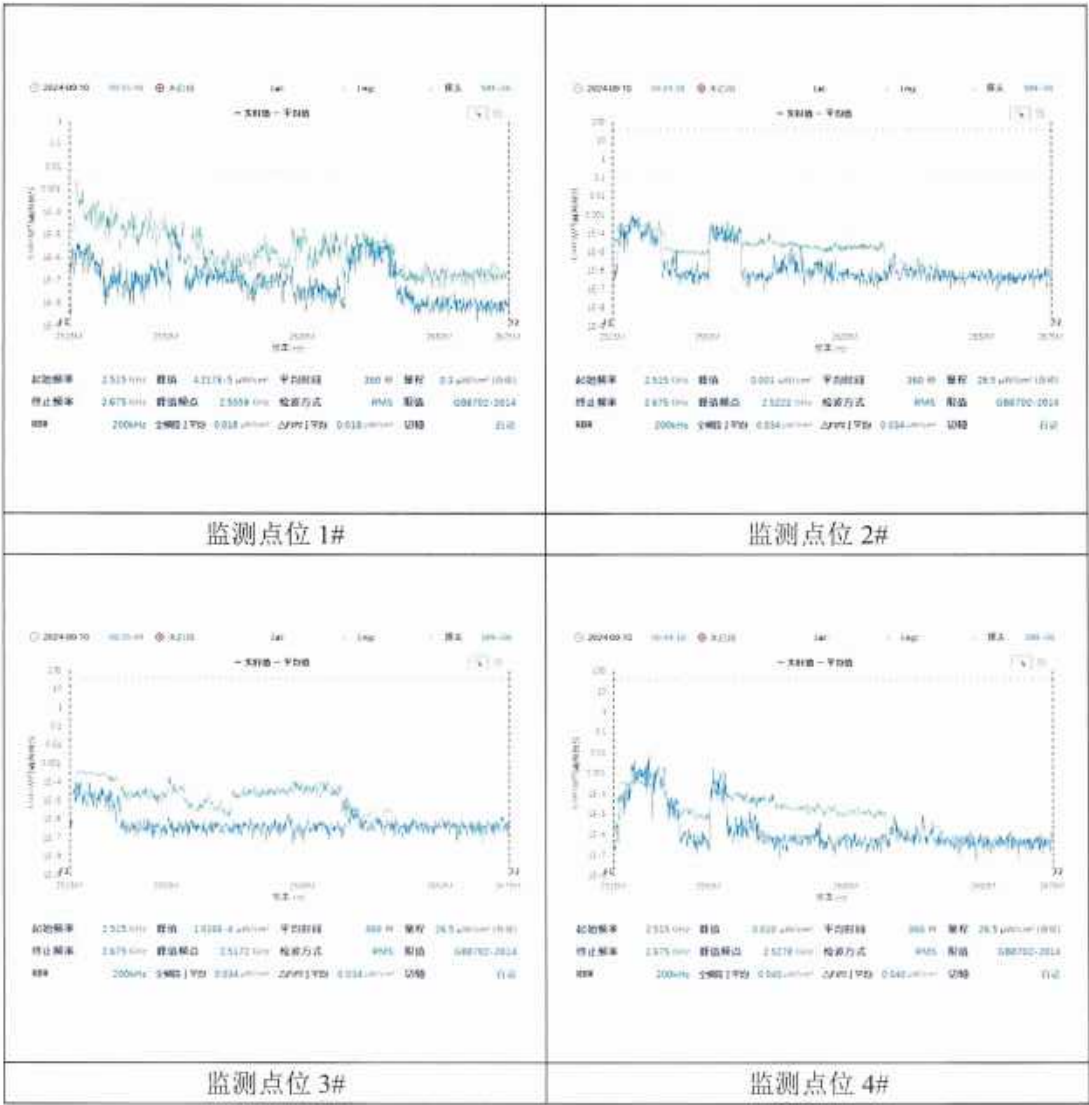
4、白银市白银区龙润园基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市白银区龙润园基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320658
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/FS2024080009-004

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区水岸林邸

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、白银市白银区水岸林邸基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区水岸林邸基站监测基本信息一览表

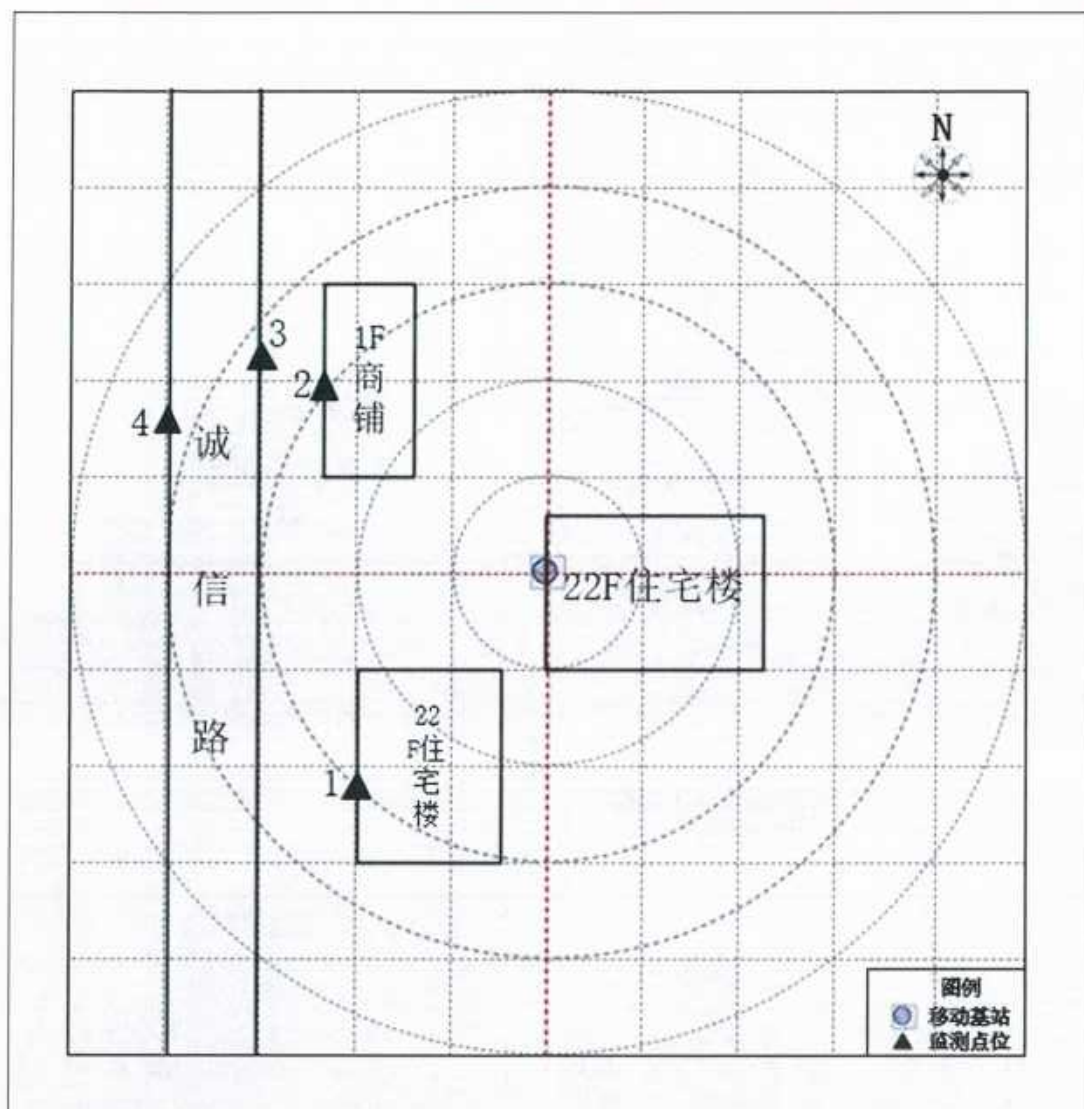
监测项目	白银市白银区水岸林邸基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区水岸林邸		
基站坐标	东经: 104.15644	北纬: 36.53312	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	66
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.10	16:28-17:03	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 18.9~18.4℃	湿度: 71.7~72.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区水岸林邸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、白银市白银区水岸林邸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	22F 住宅楼西侧	64	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.030
2	1F 商铺西侧	64	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.017
3	道路东侧	64	38	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.031
4	道路西侧	64	42	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市白银区水岸林邸基站电磁辐射环境监测点位示意图



术有限
用章

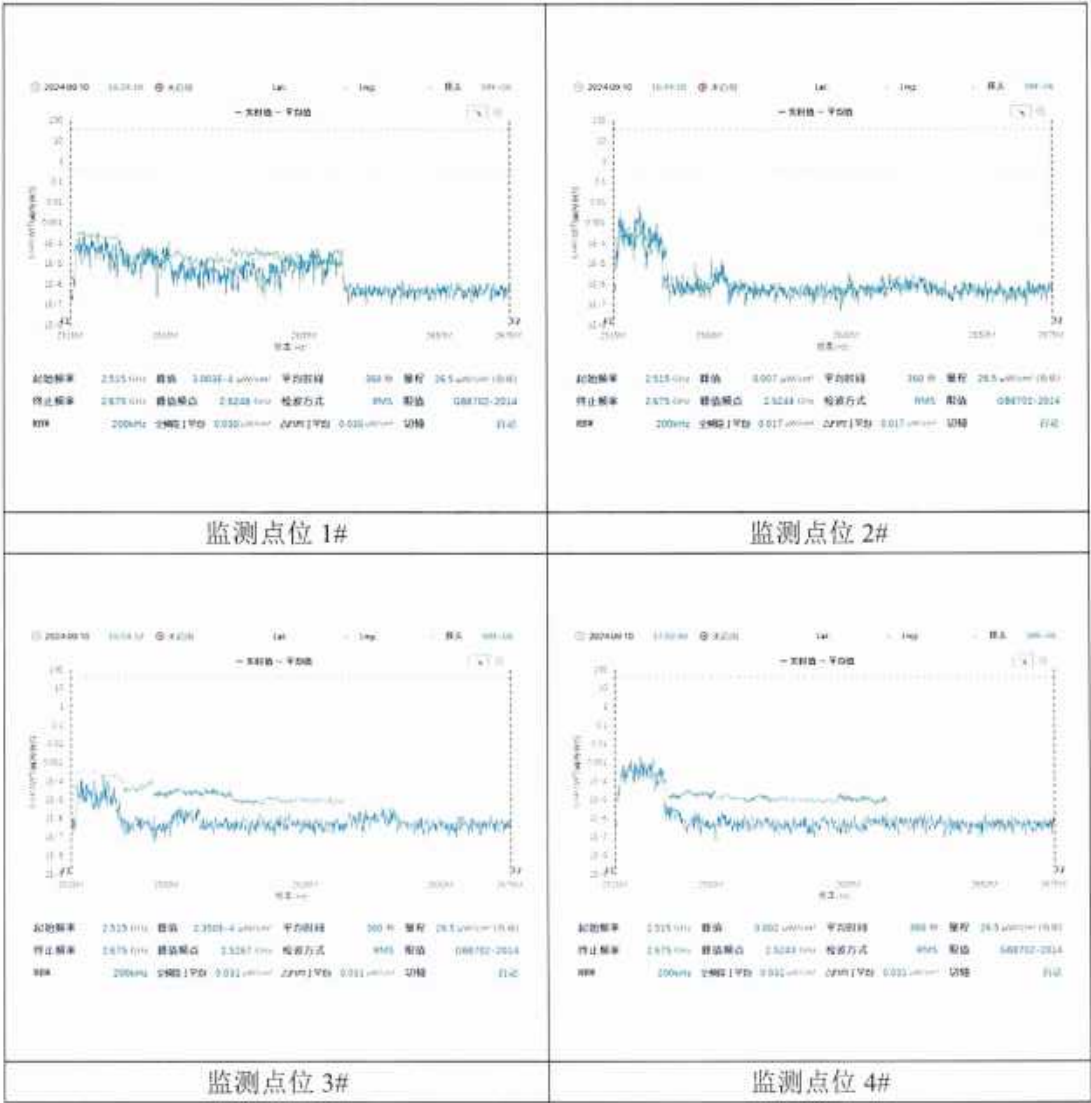
4、白银市白银区水岸林邸基站电磁环境监测周边照片





司

5、白银市白银区水岸林邸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/FS2024080009-005

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区福门四期

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、白银市白银区福门四期基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区福门四期基站监测基本信息一览表

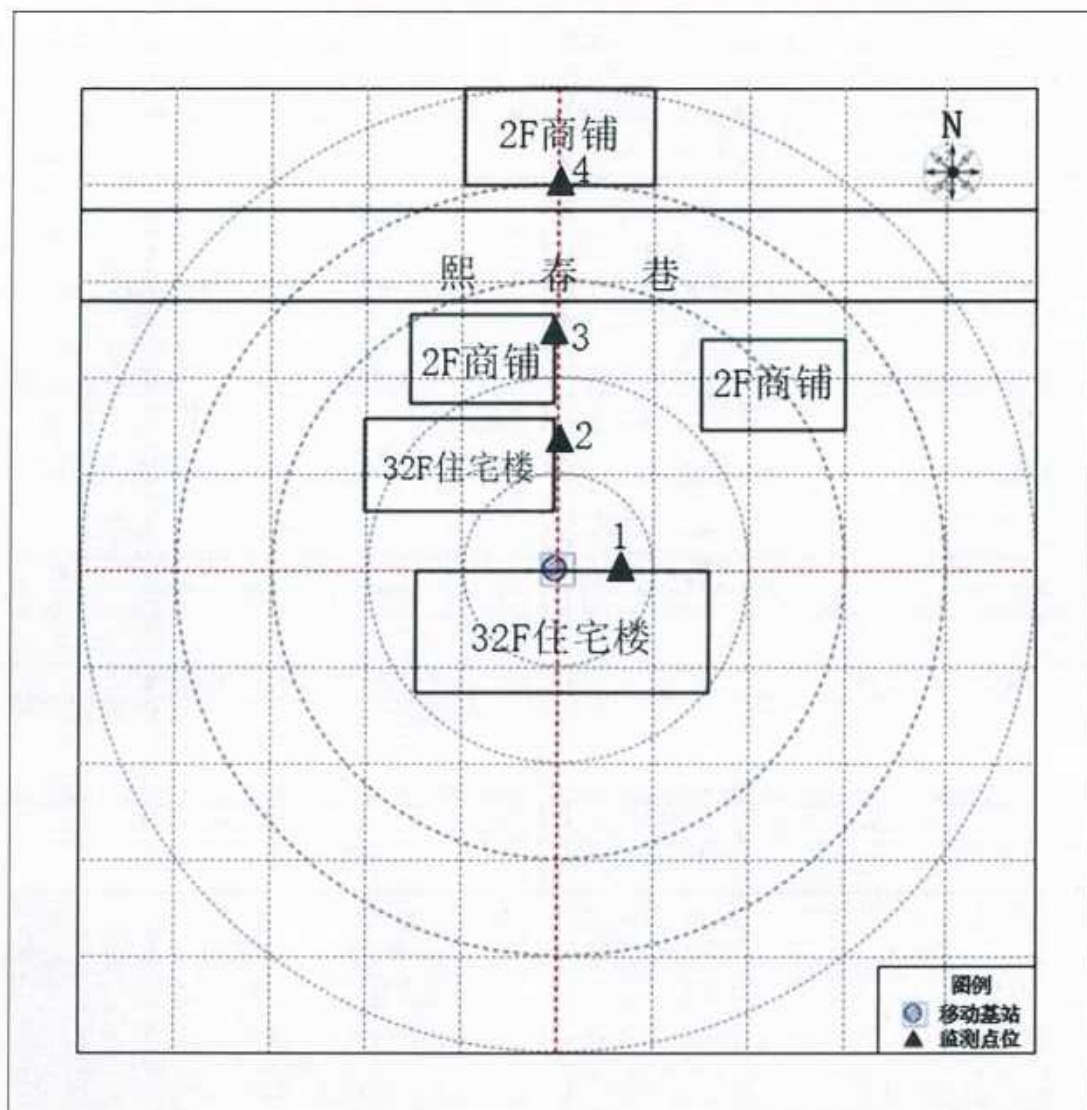
监测项目	白银市白银区福门四期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区福门四期		
基站坐标	东经：104.157107	北纬：36.555212	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	96
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.7	11:45-12:18	
监测环境条件	天气：多云 温度：16.3~16.8℃ 湿度：76.3~75.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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 出厂校准证书编号：1024CJ0400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市白银区福门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、白银市白银区福门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	32F 住宅楼北侧	94	7	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.193
2	32F 住宅楼东侧	94	14	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.109
3	2F 商铺东侧	94	25	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.354
4	2F 商铺南侧	94	40	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.187

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__

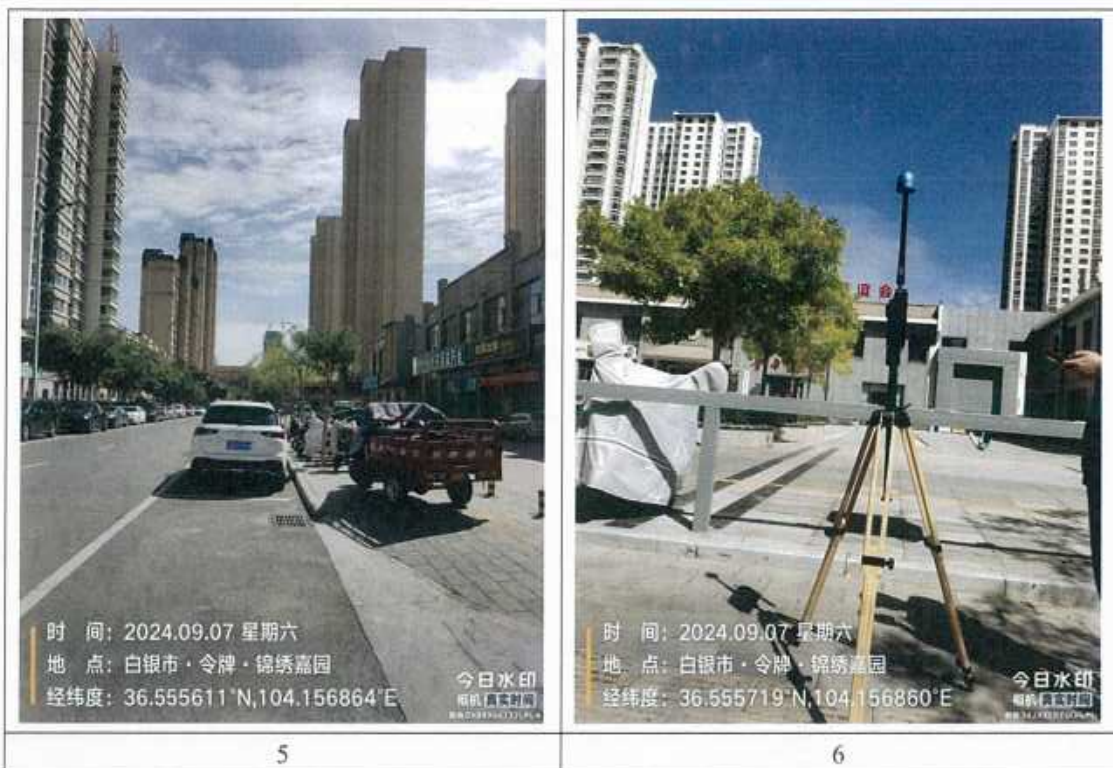
3、白银市白银区福门四期基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

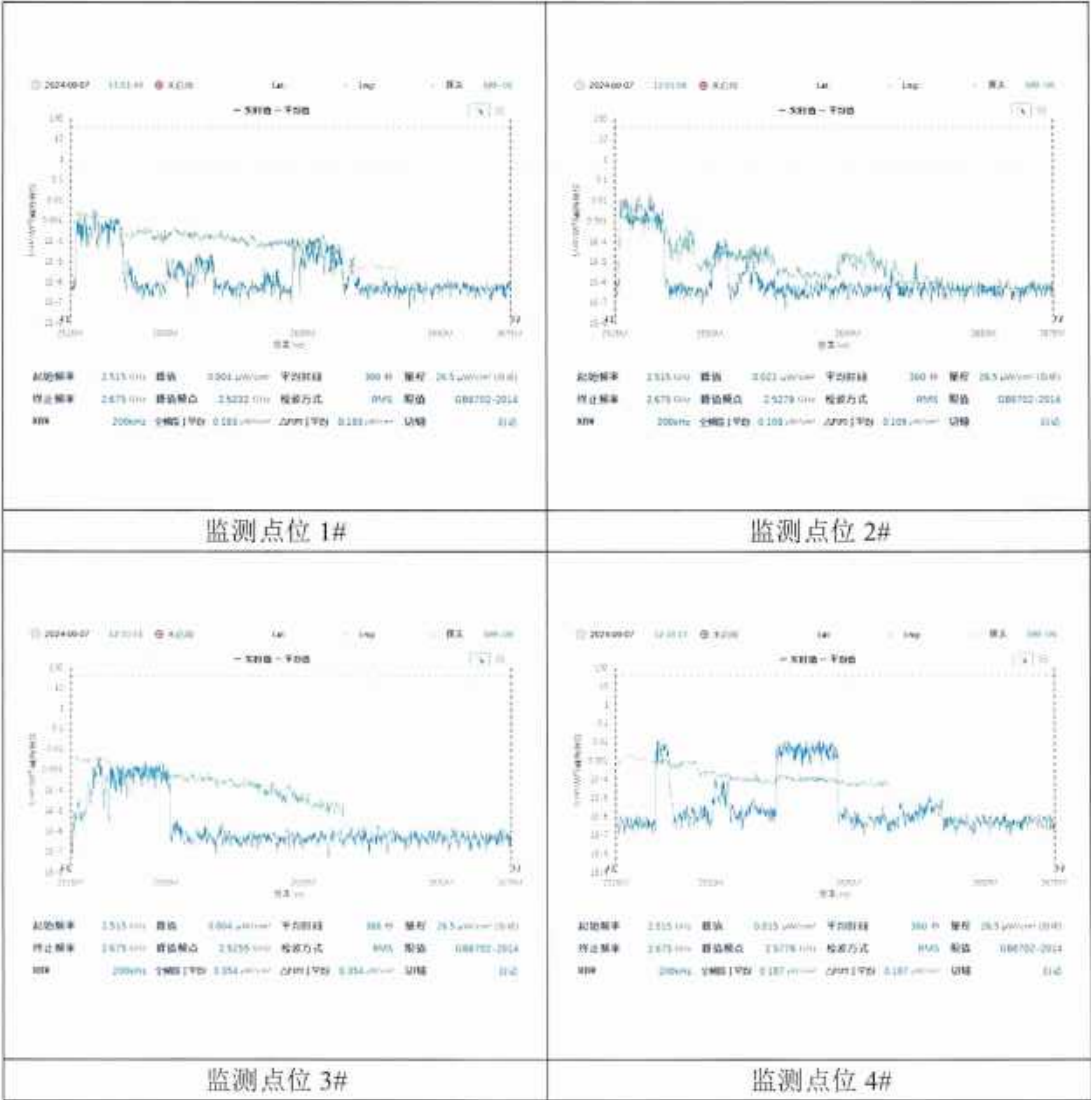
4、白银市白银区福门四期基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市白银区福门四期基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320633
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/FS2024080009-006

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县泰清园

检测类型: 委托监测

河南科诚
报告

(监测专用章)



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、白银市靖远县泰清园基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县泰清园基站监测基本信息一览表

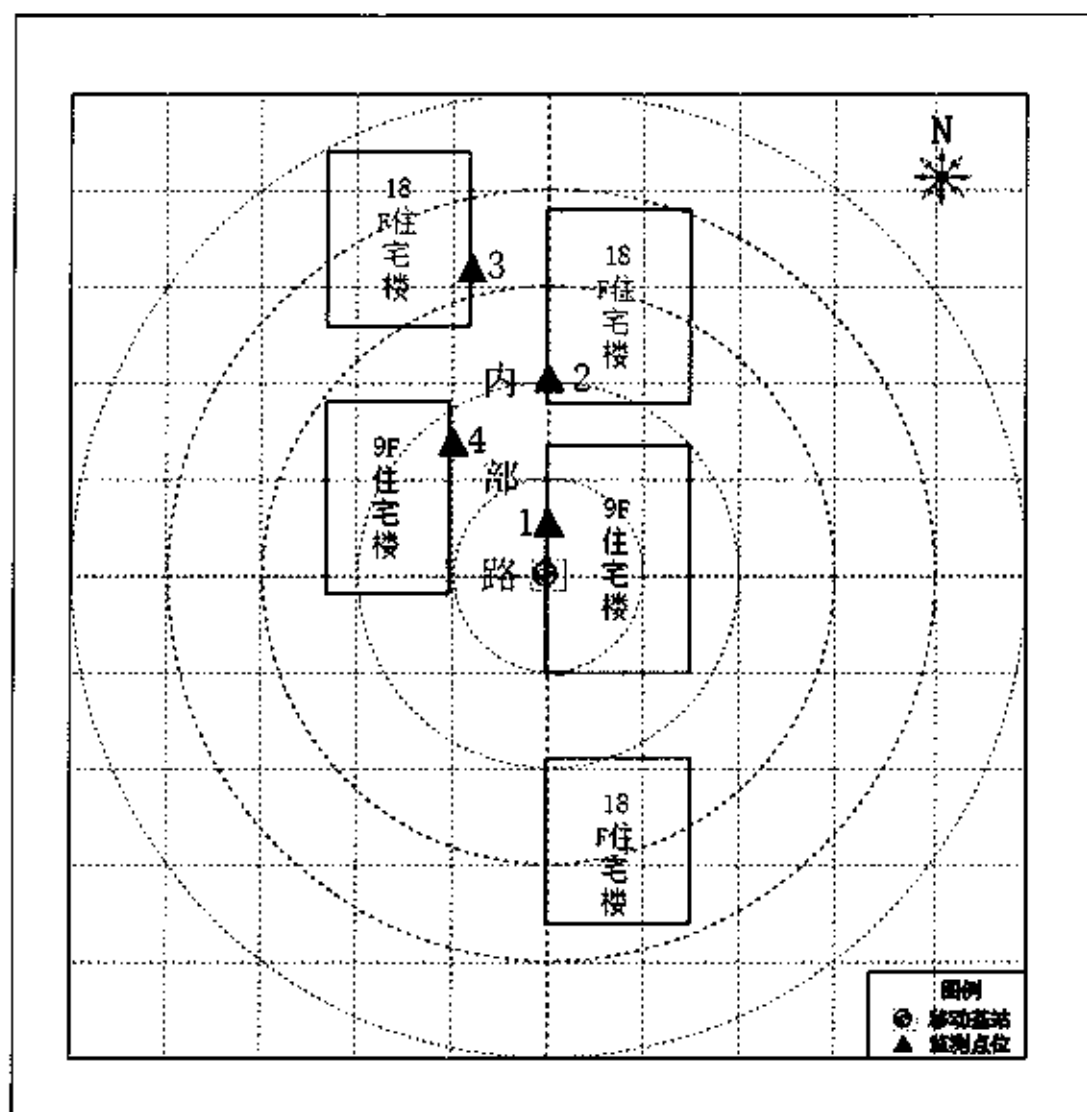
监测项目	白银市靖远县泰清园基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市靖远县泰清园		
基站坐标	东经：104.67312	北纬：36.57447	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	27
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.29	12:54-13:28	
监测环境条件	天气：多云 温度：27.5~28.8℃ 湿度：63.6~62.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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 出厂校准证书编号：1024CJ0400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县泰清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、白银市靖远县泰清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	9F 住宅楼西侧	25	5	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.022
2	18F 住宅楼西侧	25	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.030
3	18F 住宅楼东侧	25	32	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.016
4	9F 住宅楼东侧	25	17	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、白银市靖远县泰清园基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、白银市靖远县泰清园基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市靖远县泰清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

监测报告

№:KCJC/FS2024080009-007

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县雷迪森维嘉酒店

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、白银市靖远县雷迪森维嘉酒店基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县雷迪森维嘉酒店基站监测基本信息一览表

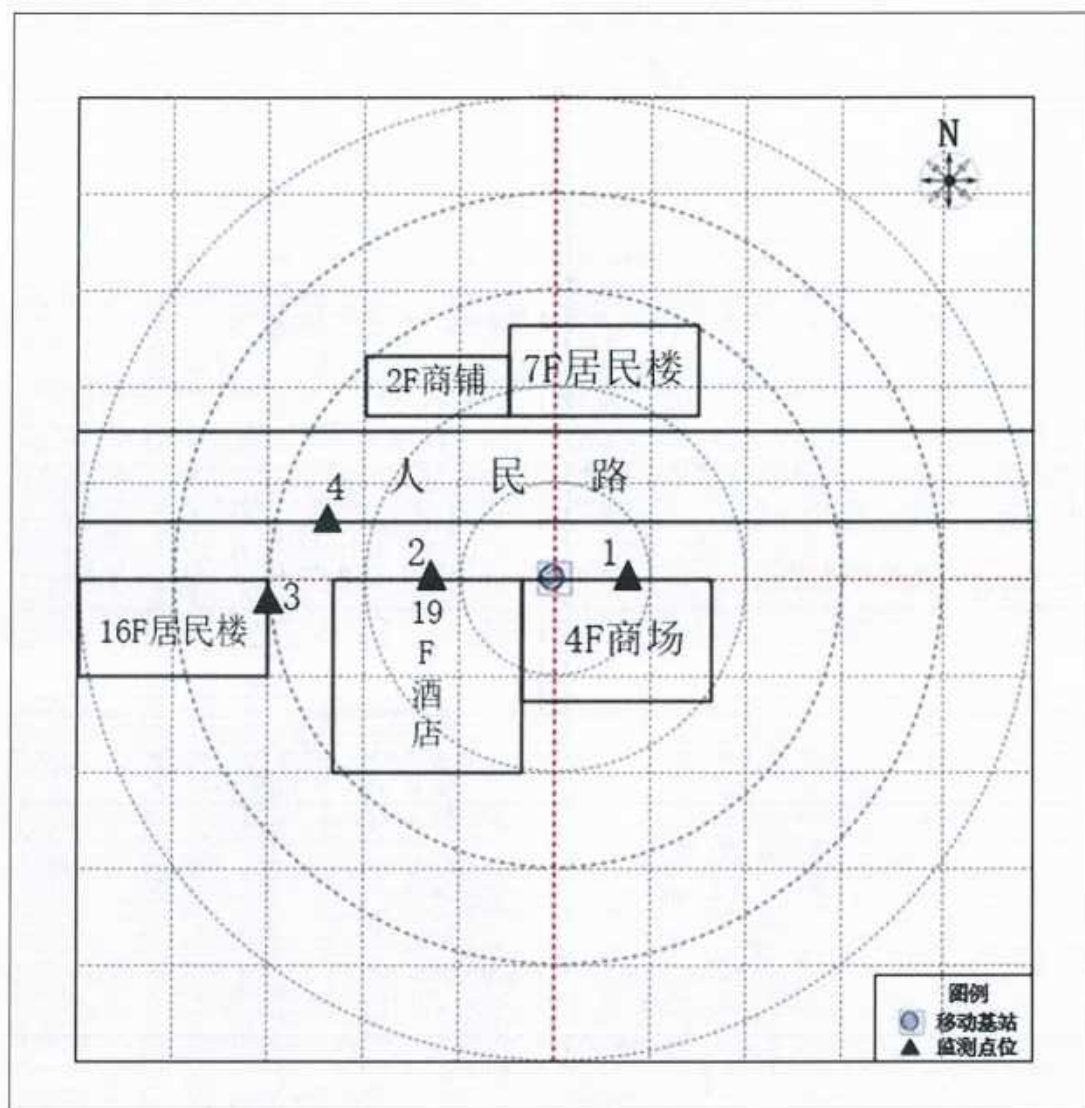
监测项目	白银市靖远县雷迪森维嘉酒店基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市靖远县雷迪森维嘉酒店		
基站坐标	东经: 104.66959	北纬: 36.57012	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.30	12:23-12:58	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 27.8~28.5℃ 湿度: 56.4~55.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县雷迪森维嘉酒店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、白银市靖远县雷迪森维嘉酒店基站电磁辐射环境监测结果

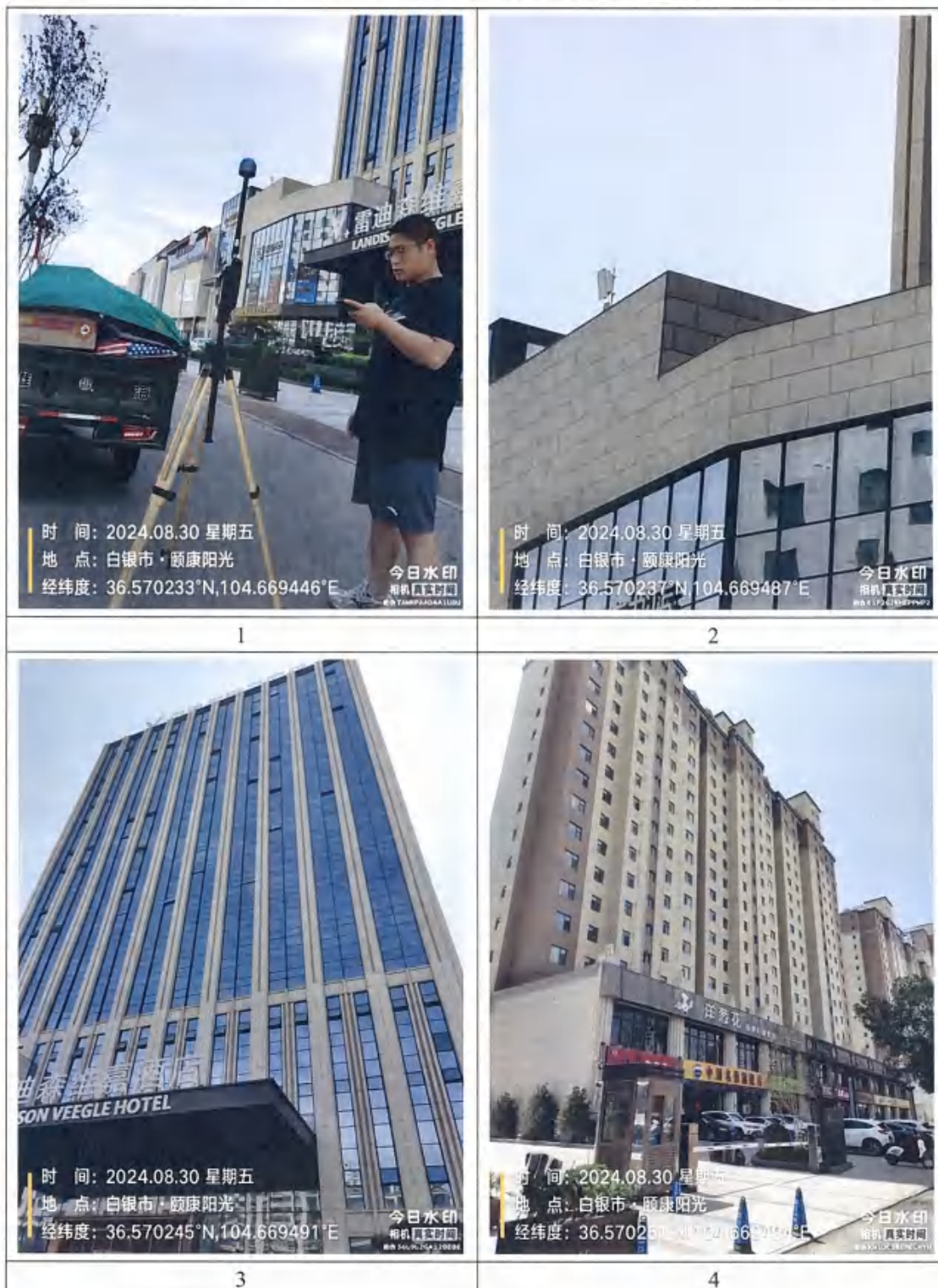
序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	4F 商场北侧	10	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.108
2	19F 酒店北侧	10	13	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.022
3	16F 居民楼东侧	10	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.024
4	道路南侧	10	25	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	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、白银市靖远县雷迪森维嘉酒店基站电磁辐射环境监测点位示意图

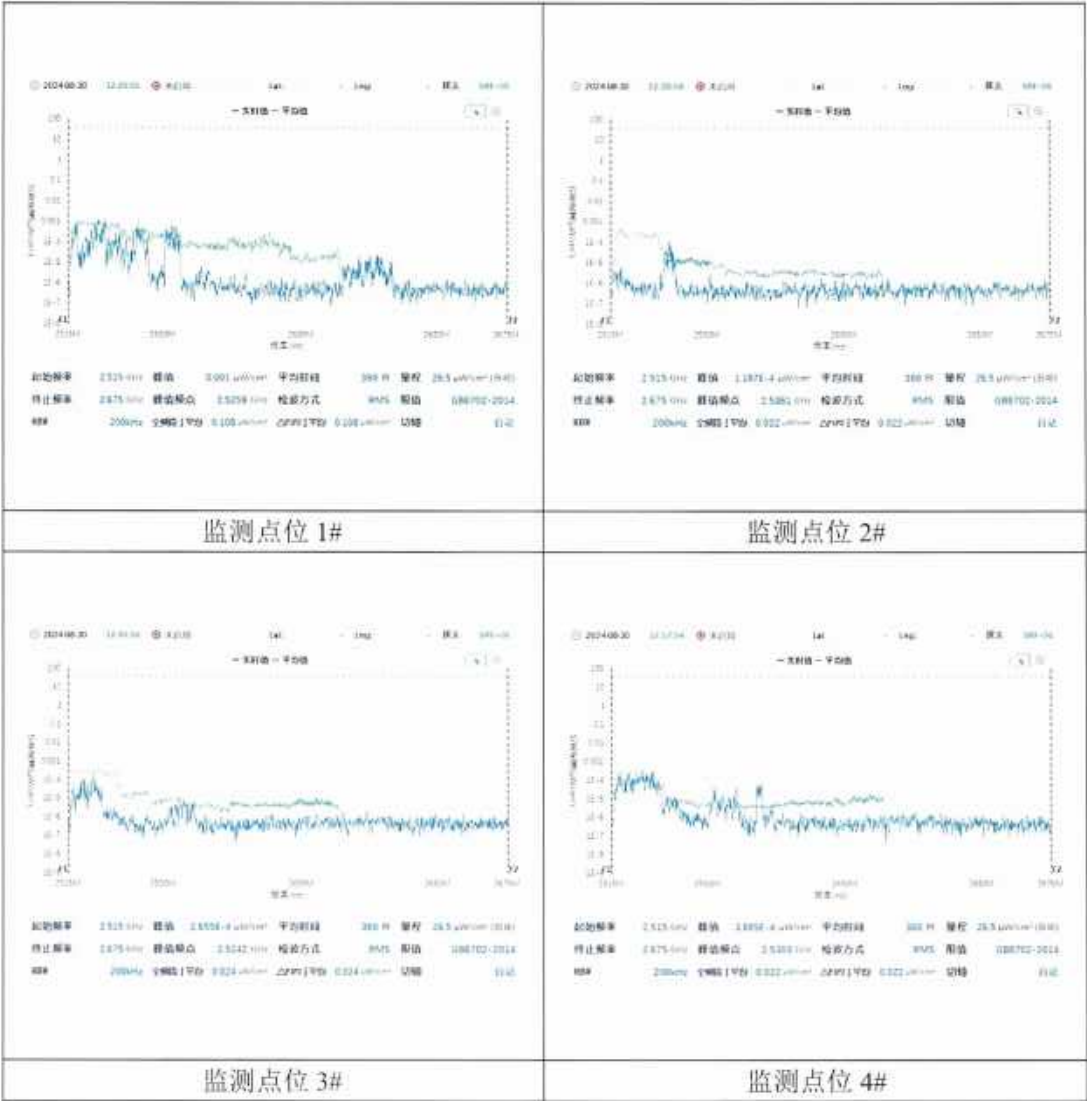


4、白银市靖远县雷迪森维嘉酒店基站电磁环境监测周边照片





5、白银市靖远县雷迪森维嘉酒店基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

2316128
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/FS2024080009-008

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县金地时代广场商业广场

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、白银市靖远县金地时代广场商业广场基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县金地时代广场商业广场基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市靖远县金地时代广场商业广场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白银分公司		
监测地点	白银市靖远县金地时代广场商业广场		
基站坐标	东经: 104.67626	北纬: 36.57203	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	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	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.29	13:46-14:21	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 29.2~29.7℃ 湿度: 60.8~58.9%		
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县金地时代广场商业广场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、白银市靖远县金地时代广场商业广场基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	4F 商场南侧	10	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.013
2	6F 居民楼南侧	10	16	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.016
3	道路南侧	10	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.041
4	3F 商铺北侧	10	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.090

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

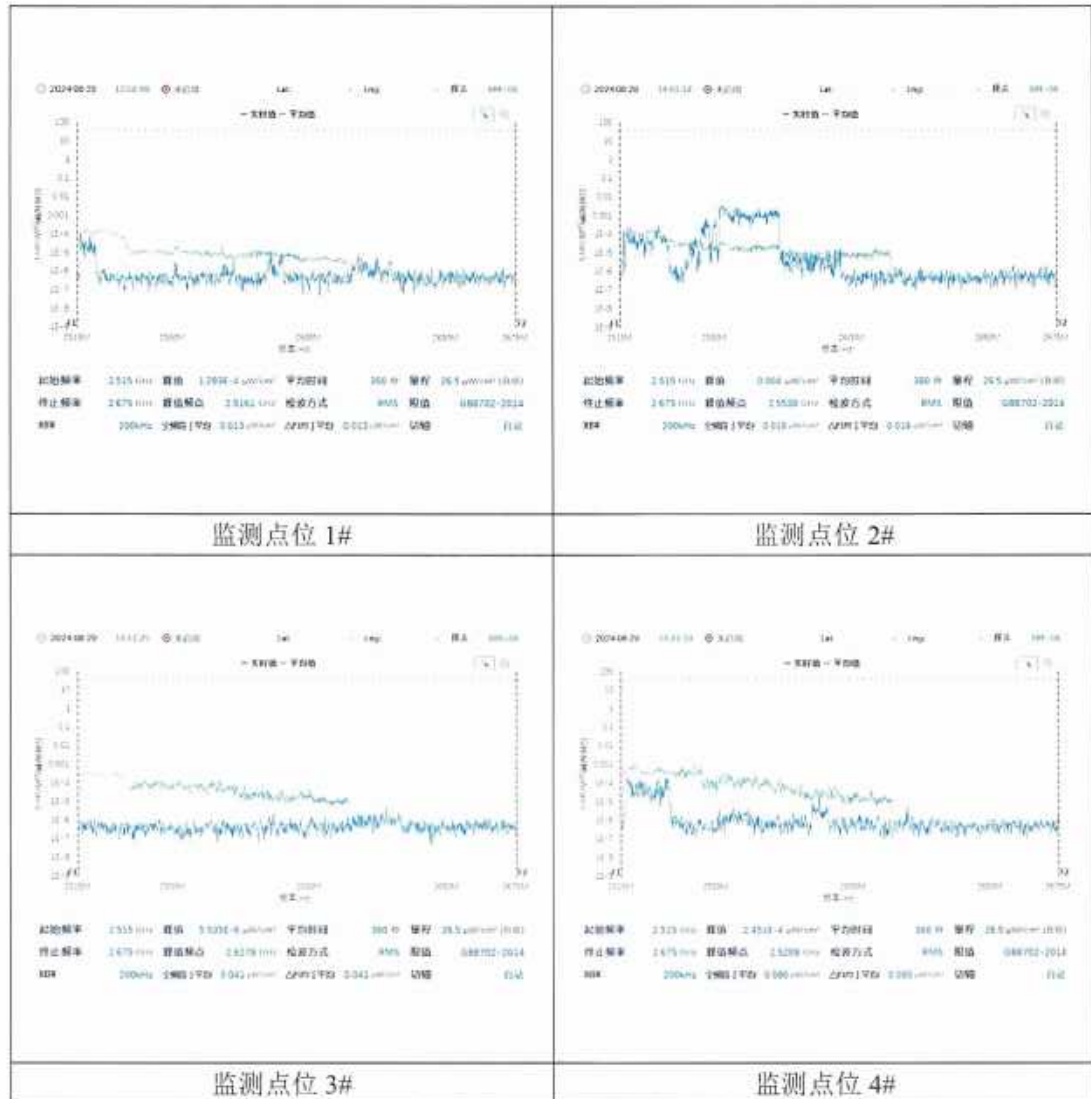
4、白银市靖远县金地时代广场商业广场基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市靖远县金地时代广场商业广场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/FS2024080009-009

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县文泰家园

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:

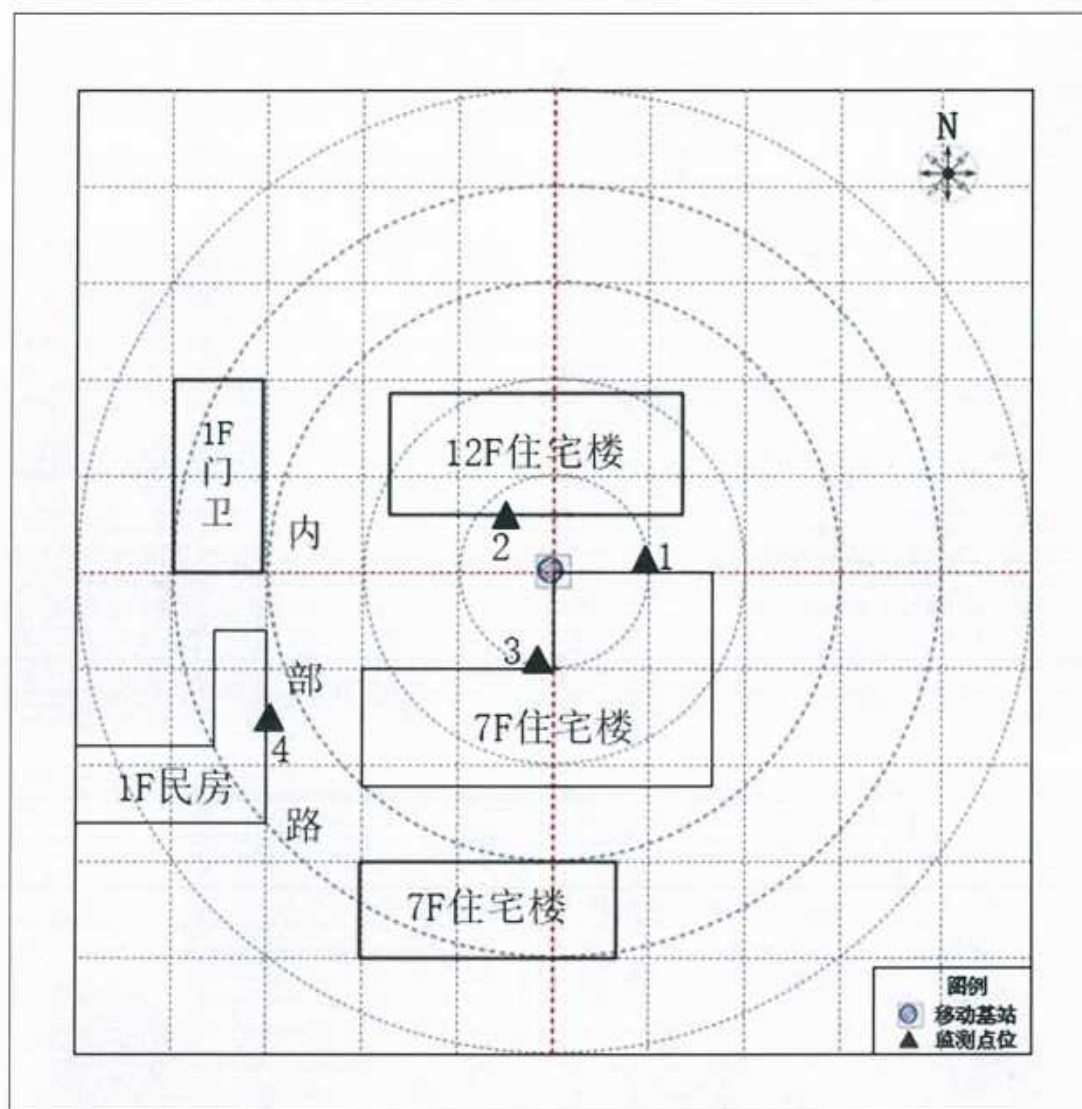
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、白银市会宁县文泰家园基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县文泰家园基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市会宁县文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白银分公司		
监测地点	白银市会宁县文泰家园		
基站坐标	东经: 105.05476		北纬: 35.67881
塔杆架设方式	楼顶抱杆	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 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.25		10:07-10:43
监测环境条件	天气: 阴 温度: 19.3~19.8℃ 湿度: 79.4~78.5%		
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-I065 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市会宁县文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		

3、白银市会宁县文泰家园基站电磁辐射环境监测点位示意图



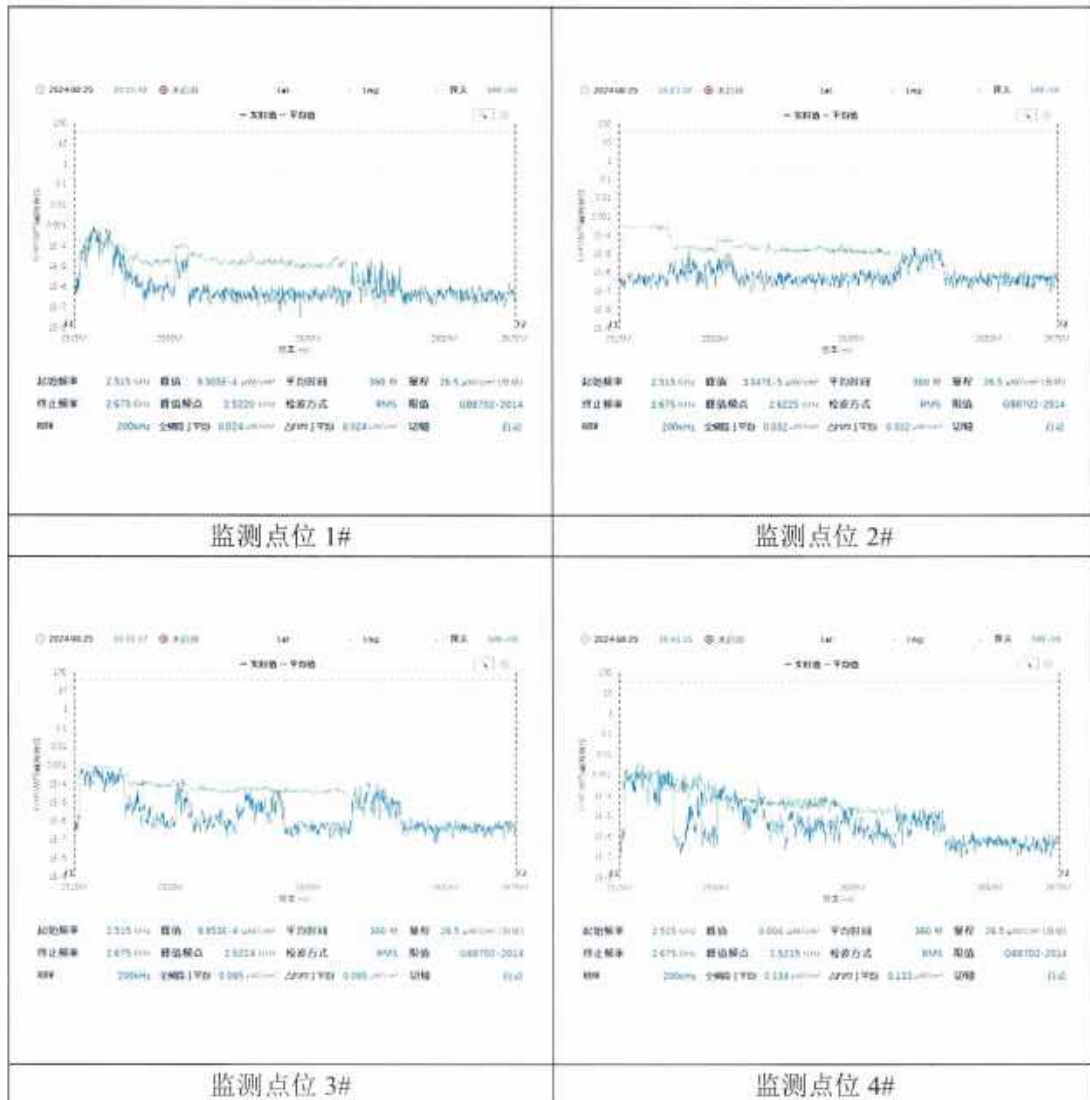
技术有限
专用章

4、白银市会宁县文泰家园基站电磁环境监测周边照片





5、白银市会宁县文泰家园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/FS2024080009-0010

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市平川区疾控中心家属院

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、白银市平川区疾控中心家属院基站电磁辐射环境监测

1、白银市平川区疾控中心家属院基站监测基本信息一览表

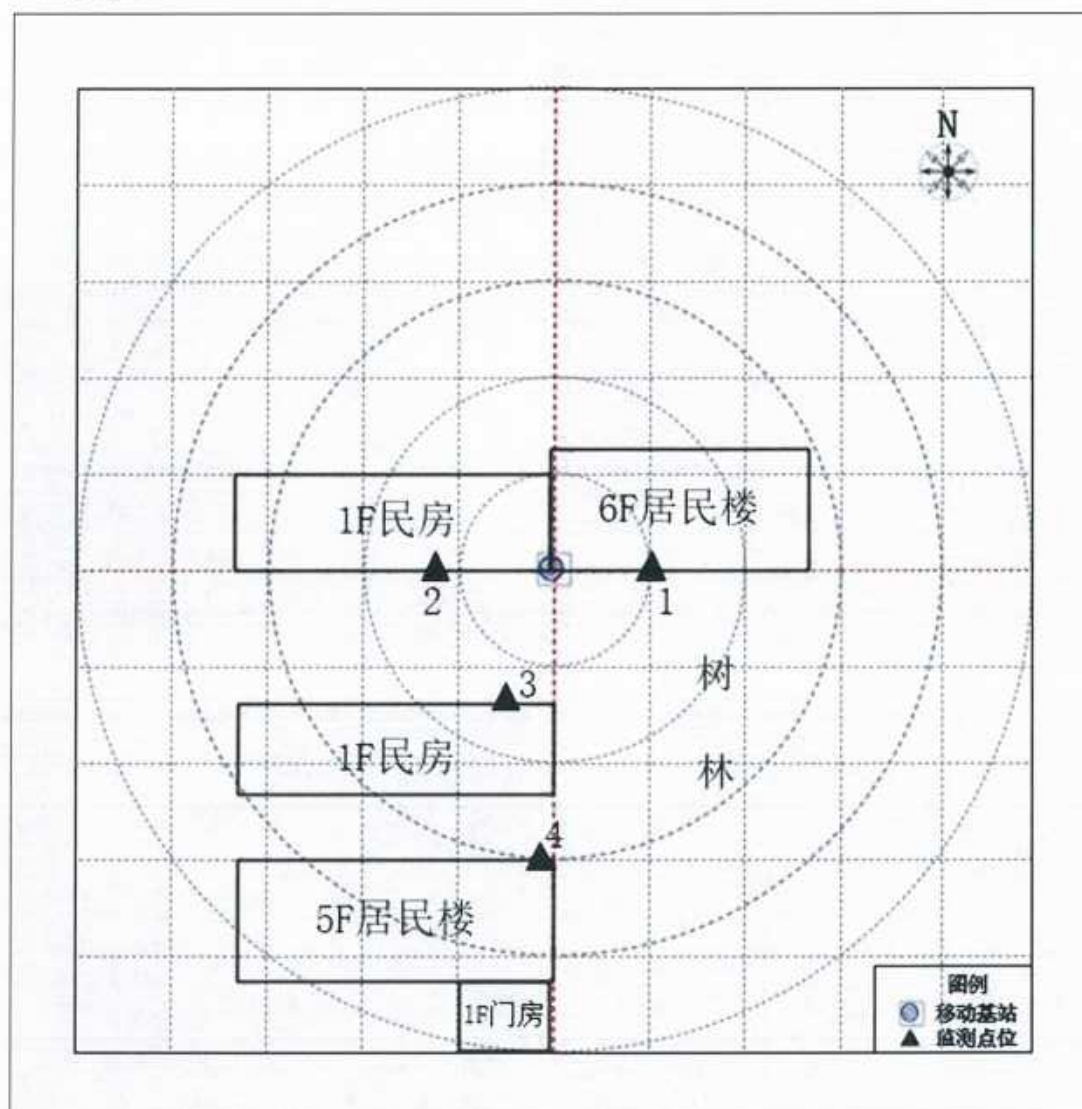
监测项目	白银市平川区疾控中心家属院基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市平川区疾控中心家属院		
基站坐标	东经: 104.81311	北纬: 36.72704	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.3	8:38-9:14	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 15.3~15.9℃ 湿度: 80.2~78.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市平川区疾控中心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、白银市平川区疾控中心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 居民楼南侧	16	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.028
2	1F 民房南侧	16	12	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.018
3	1F 民房北侧	16	14	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.032
4	5F 居民楼北侧	16	30	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、白银市平川区疾控中心家属院基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、白银市平川区疾控中心家属院基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、白银市平川区疾控中心家属院基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 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/FS2024080009-0011

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市平川区兴东佳苑小区

检测类型: 委托监测

河南科
批



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、白银市平川区兴东佳苑小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市平川区兴东佳苑小区基站监测基本信息一览表

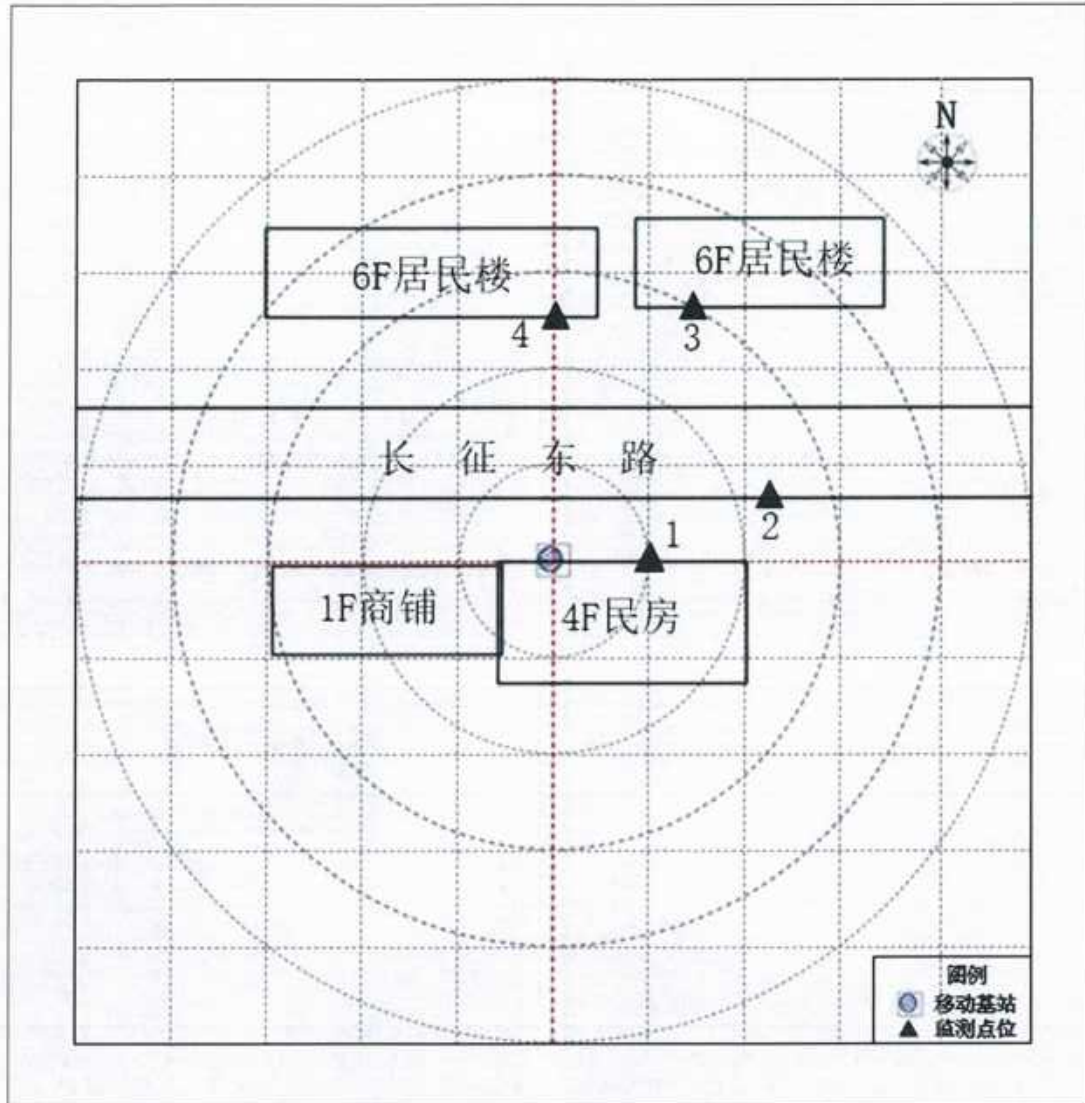
监测项目	白银市平川区兴东佳苑小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市平川区兴东佳苑小区		
基站坐标	东经: 104.83066	北纬: 36.72607	
塔杆架设方式	楼顶拉线塔	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.2	13:12-13:46	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 24.4~25.1℃ 湿度: 65.9~63.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市平川区兴东佳苑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、白银市平川区兴东佳苑小区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	4F 民房北侧	15	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.018
2	道路南侧	15	23	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.012
3	6F 居民楼南侧	15	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.009
4	6F 居民楼南侧	15	26	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市平川区兴东佳苑小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



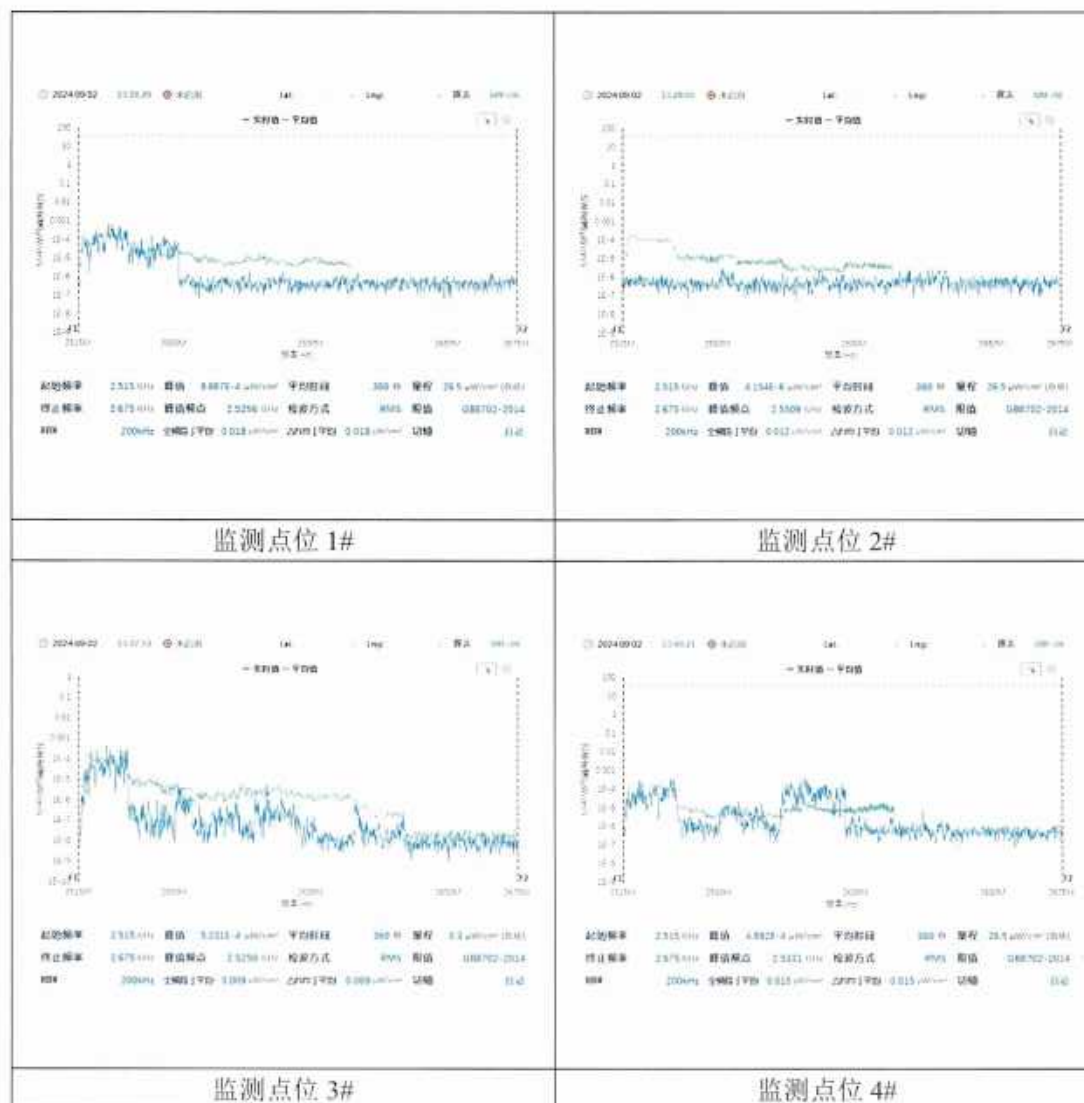
4、白银市平川区兴东佳苑小区基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市平川区兴东佳苑小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

2316123-11
有效期2029-11-15

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024080009-0012

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区万盛华府

检测类型: 委托监测

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、白银市白银区万盛华府基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区万盛华府基站监测基本信息一览表

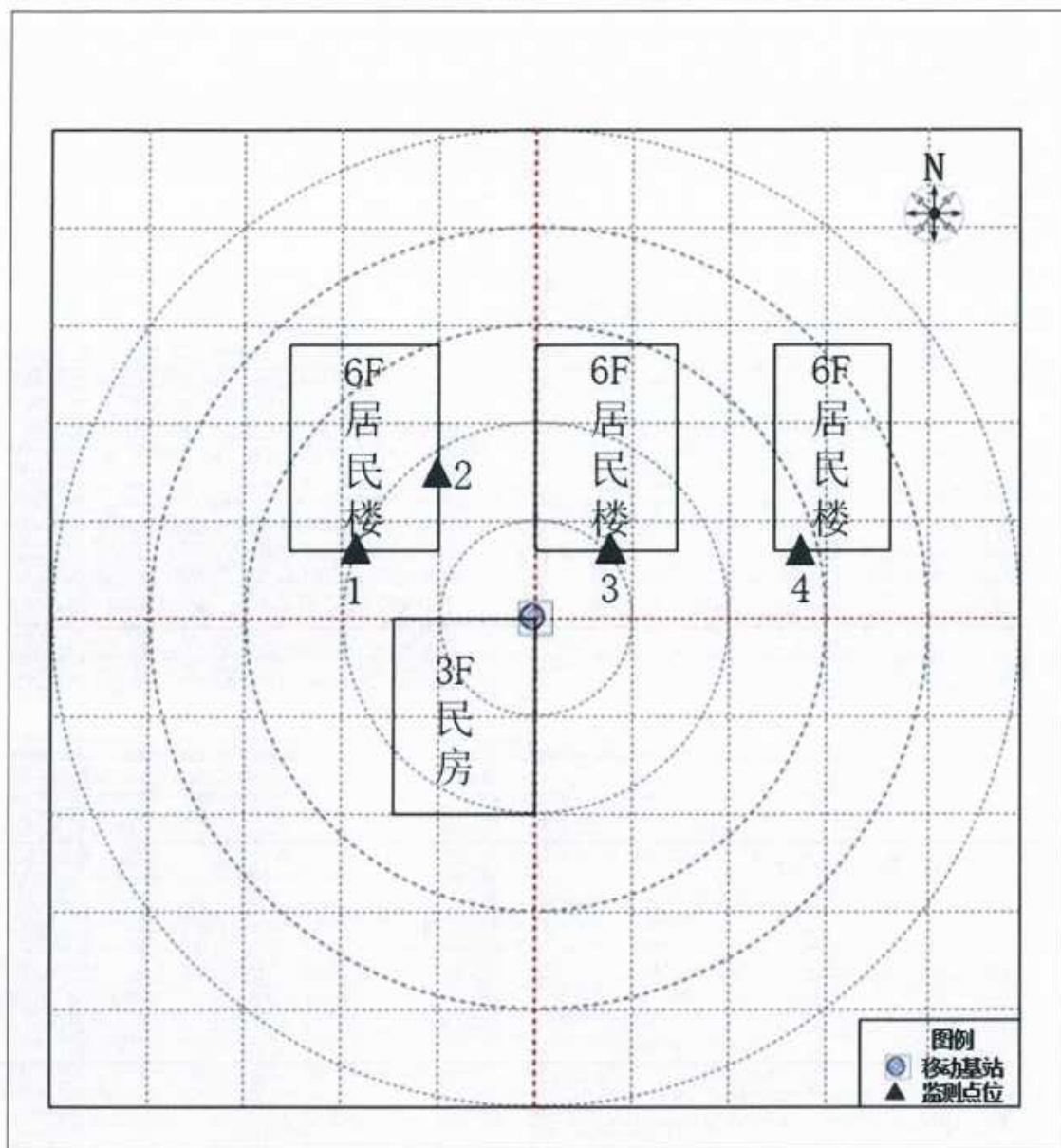
监测项目	白银市白银区万盛华府基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区万盛华府		
基站坐标	东经: 104.17627	北纬: 36.53446	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.11	12:14-12:47	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 18.9~19.4℃ 湿度: 71.8~71.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区万盛华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、白银市白银区万盛华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	6F 居民楼南侧	7	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.167
2	6F 居民楼东侧	7	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.083
3	6F 居民楼南侧	7	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.012
4	6F 居民楼南侧	7	28	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、白银市白银区万盛华府基站电磁辐射环境监测点位示意图

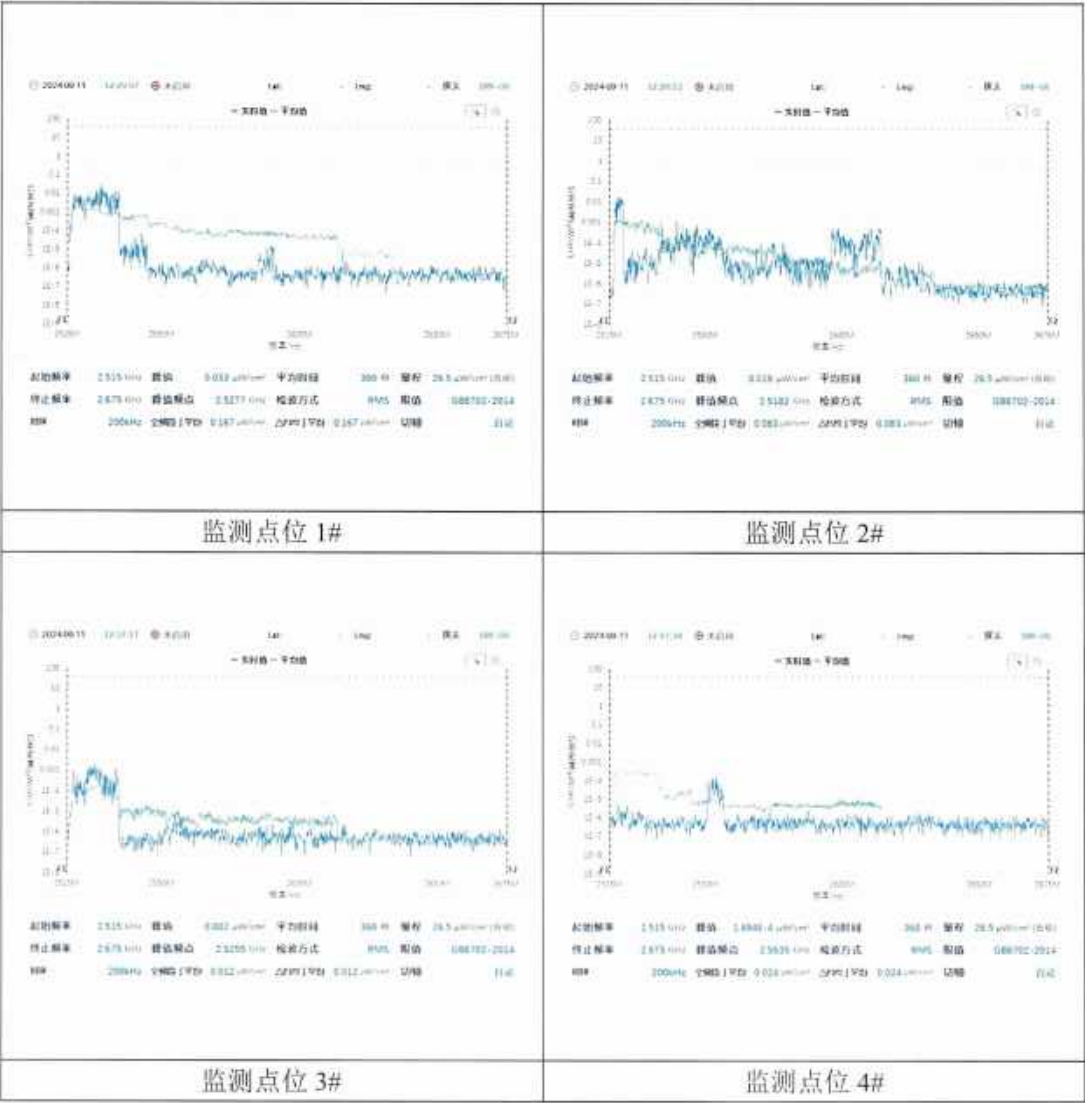


4、白银市白银区万盛华府基站电磁环境监测周边照片





5、白银市白银区万盛华府基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 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/FS2024080009-0013

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区建安巷小区

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、白银市白银区建安巷小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区建安巷小区基站监测基本信息一览表

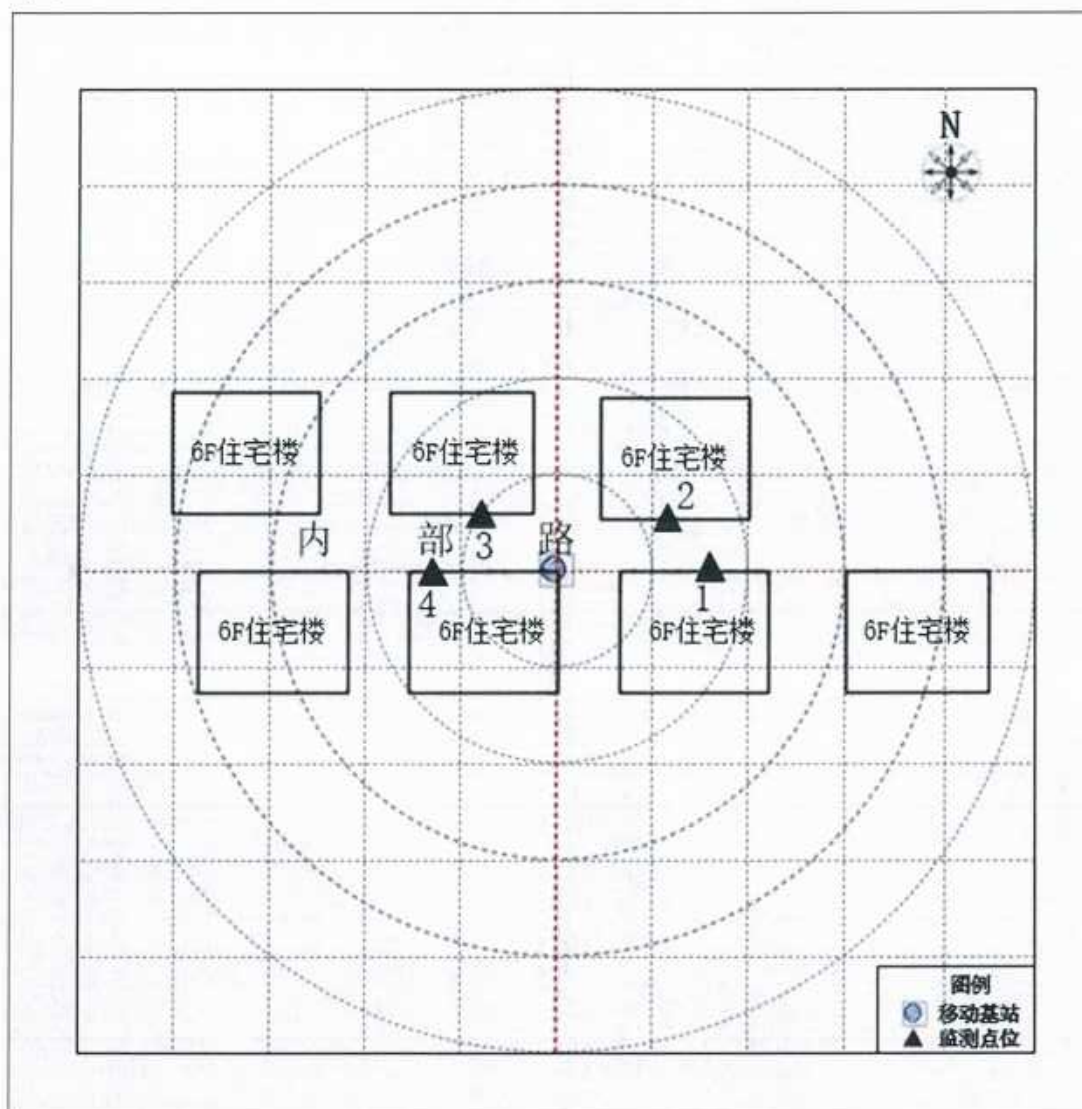
监测项目	白银市白银区建安巷小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区建安巷小区		
基站坐标	东经: 104.18213	北纬: 36.55315	
塔杆架设方式	楼顶射灯	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.9	9:03-9:38	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 12.0~12.4℃	湿度: 92.7~91.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区建安巷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、白银市白银区建安巷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	6F 住宅楼北侧	16	16	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.028
2	6F 住宅楼南侧	16	12	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.027
3	6F 住宅楼南侧	16	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.039
4	6F 住宅楼北侧	16	13	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市白银区建安巷小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



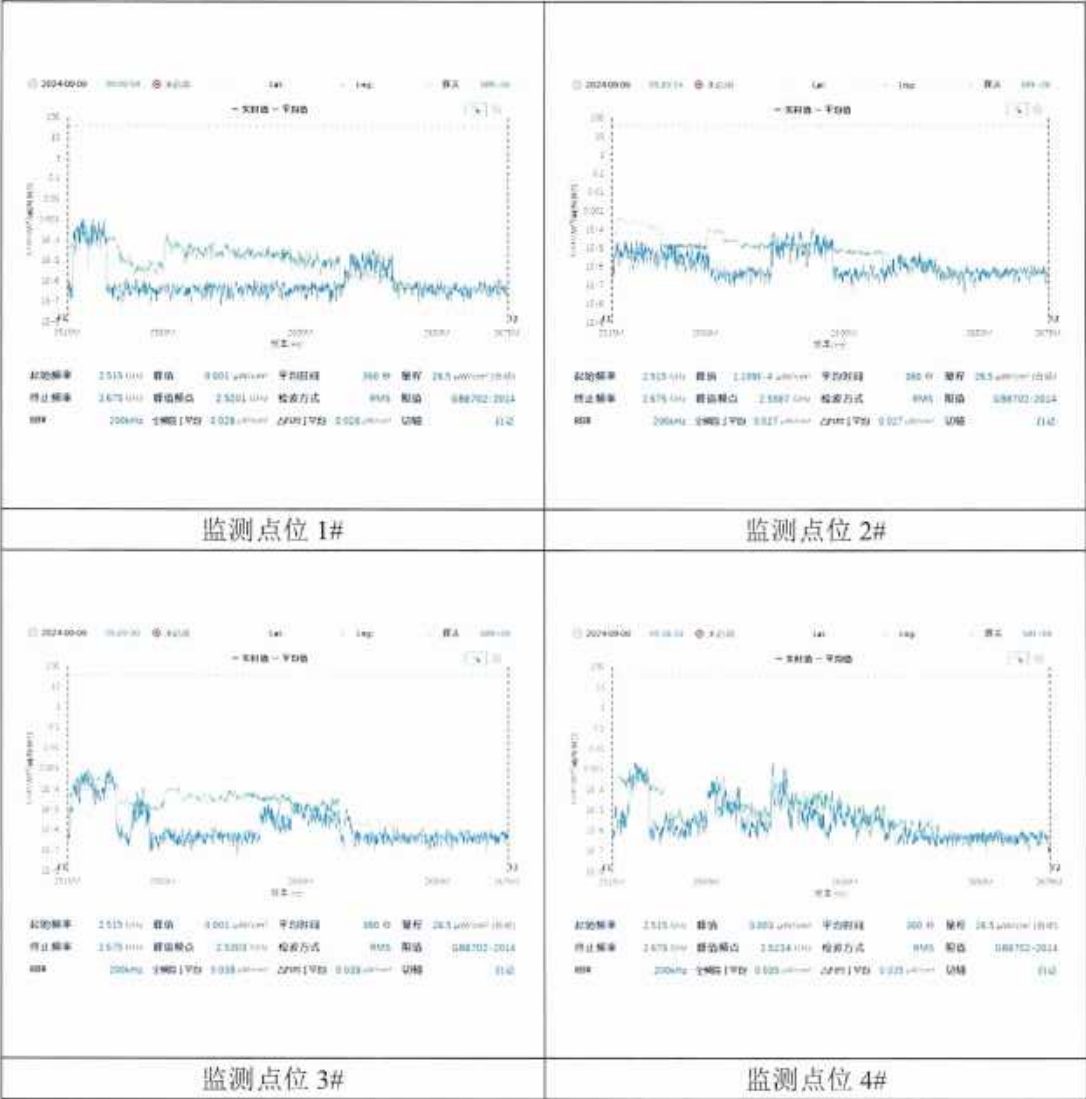
检测技术有
限公司专用章

4、白银市白银区建安巷小区基站电磁环境监测周边照片





5、白银市白银区建安巷小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320653
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/FS2024080009-0014

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县金裕生活广场

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、白银市靖远县金裕生活广场基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县金裕生活广场基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市靖远县金裕生活广场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白银分公司		
监测地点	白银市靖远县金裕生活广场		
基站坐标	东经: 104.67079	北纬: 36.57107	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.30	11:41-12:16	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 25.9~26.6℃ 湿度: 60.5~58.7%		
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县金裕生活广场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		

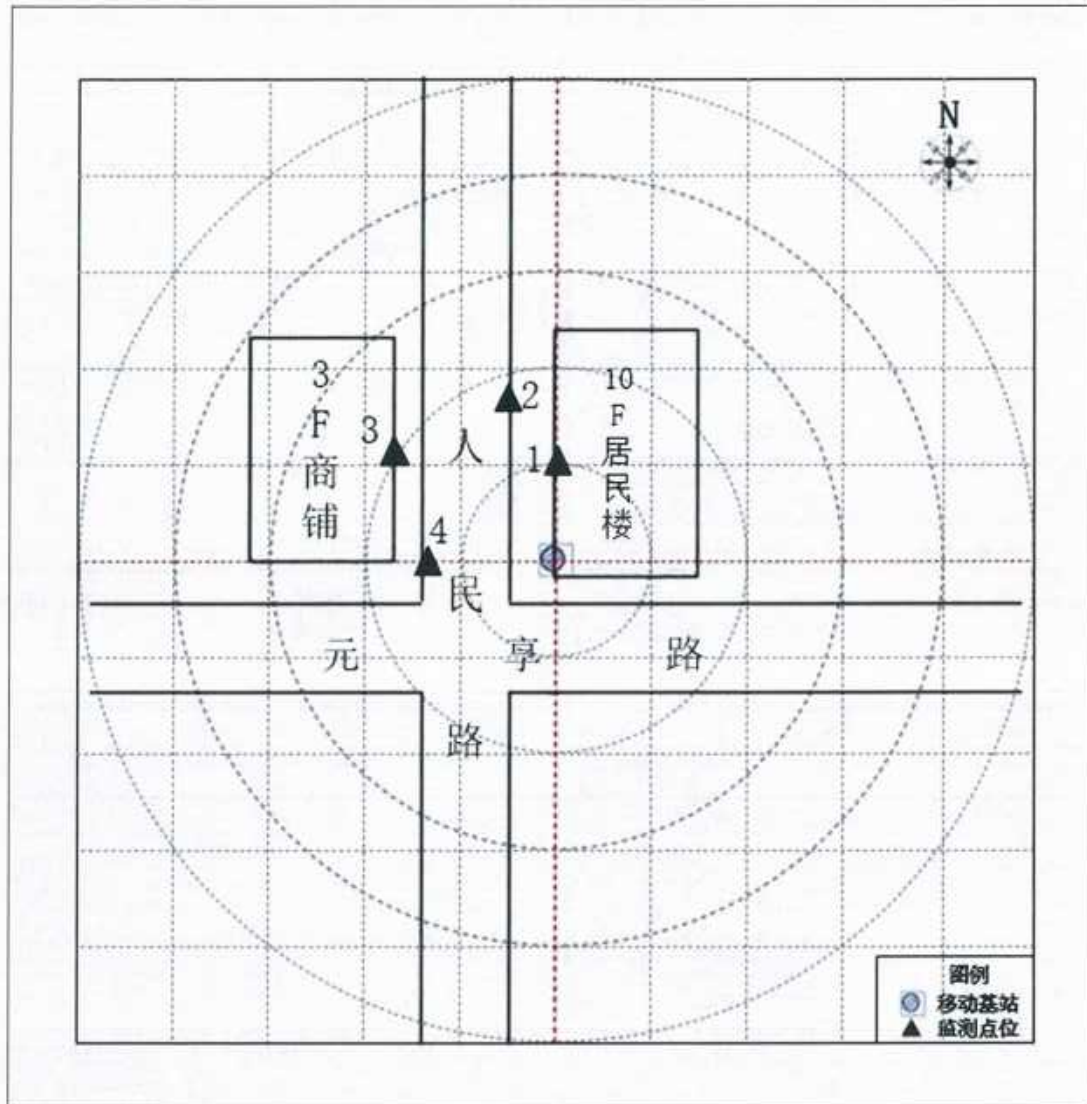
科技节能环保
报告骑缝

2、白银市靖远县金裕生活广场基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	10F 居民楼西侧	28	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.170
2	道路东侧	28	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.237
3	3F 商场东侧	28	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.155
4	道路西侧	28	14	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.168

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、白银市靖远县金裕生活广场基站电磁辐射环境监测点位示意图



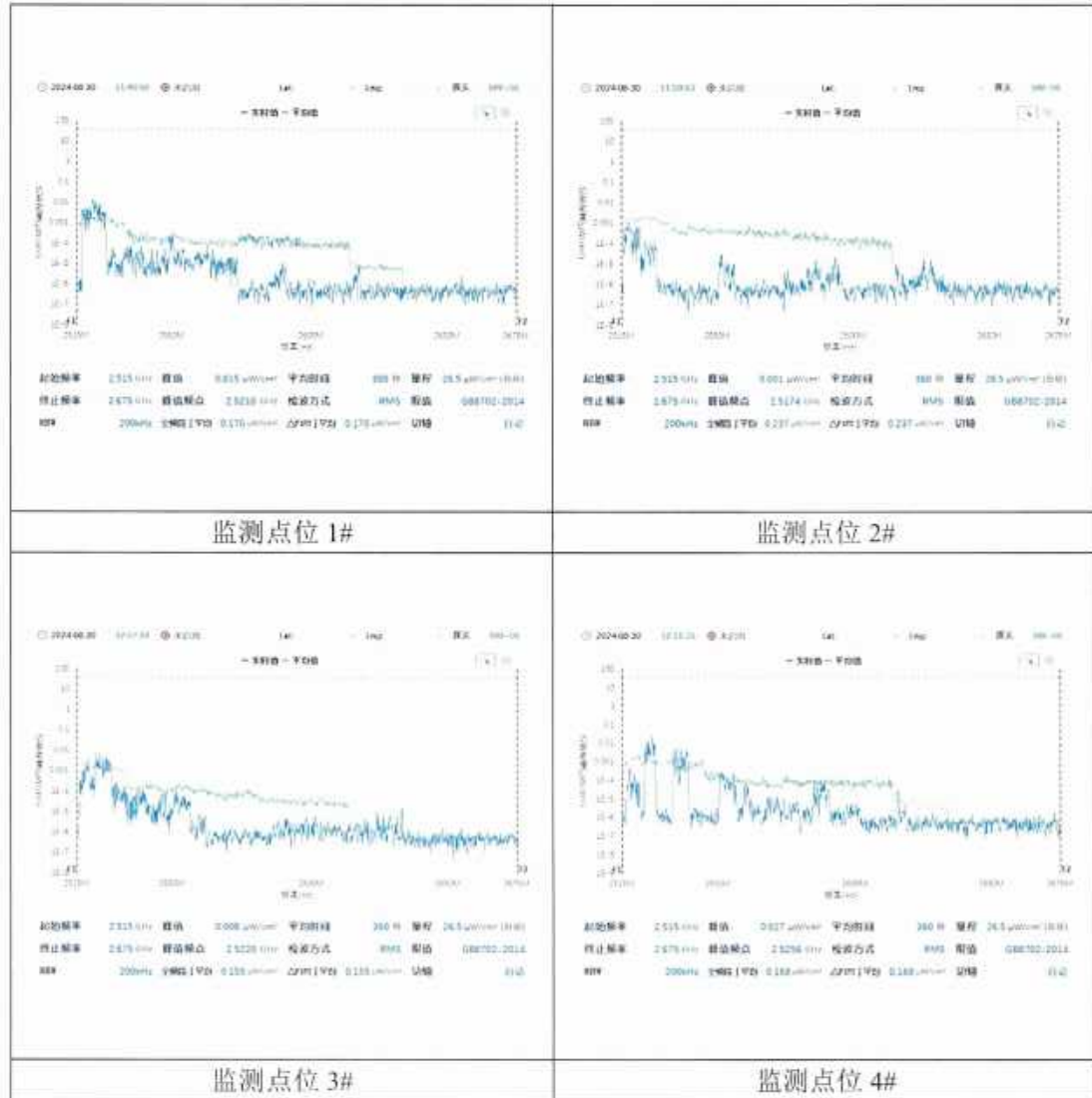
测技术有
专用章

4、白银市靖远县金裕生活广场基站电磁环境监测周边照片





5、白银市靖远县金裕生活广场基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320653
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/FS2024080009-0015

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市景泰县五洲购物广场

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、白银市景泰县五洲购物广场基站电磁辐射环境监测

1、白银市景泰县五洲购物广场基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市景泰县五洲购物广场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白银分公司		
监测地点	白银市景泰县五洲购物广场		
基站坐标	东经: 104.05851	北纬: 37.19546	
塔杆架设方式	室内微站	天线离地高度 (m)	3
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.6	9:35-10:09	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 14.0~14.4℃	湿度: 95.1~94.7%
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市景泰县五洲购物广场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		

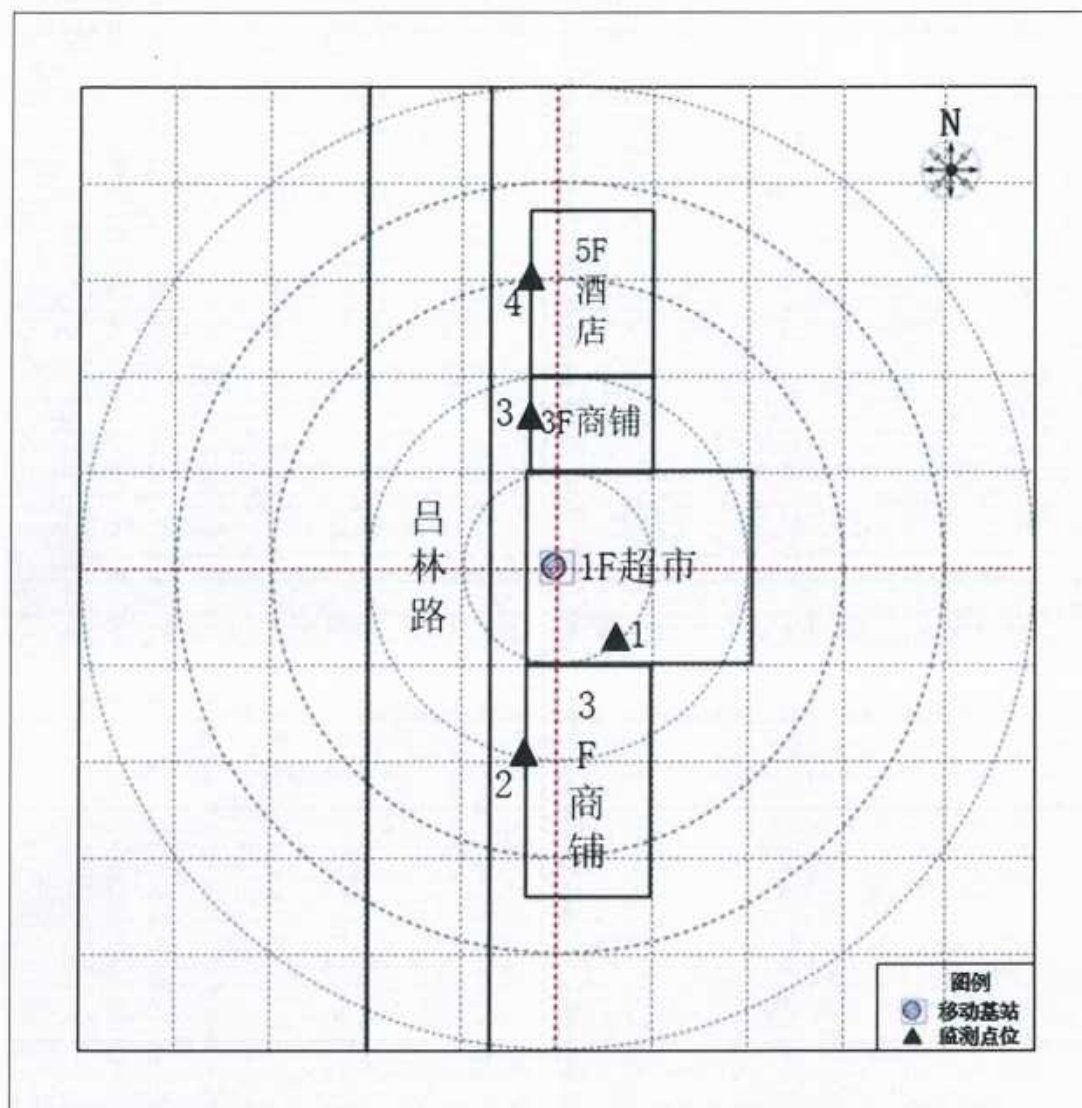
科技节能环保
报告骑

2、白银市景泰县五洲购物广场基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 超市南侧	1	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.029
2	3F 商铺西侧	1	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.024
3	3F 商铺西侧	1	16	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.028
4	5F 酒店西侧	1	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市景泰县五洲购物广场基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
逢专用

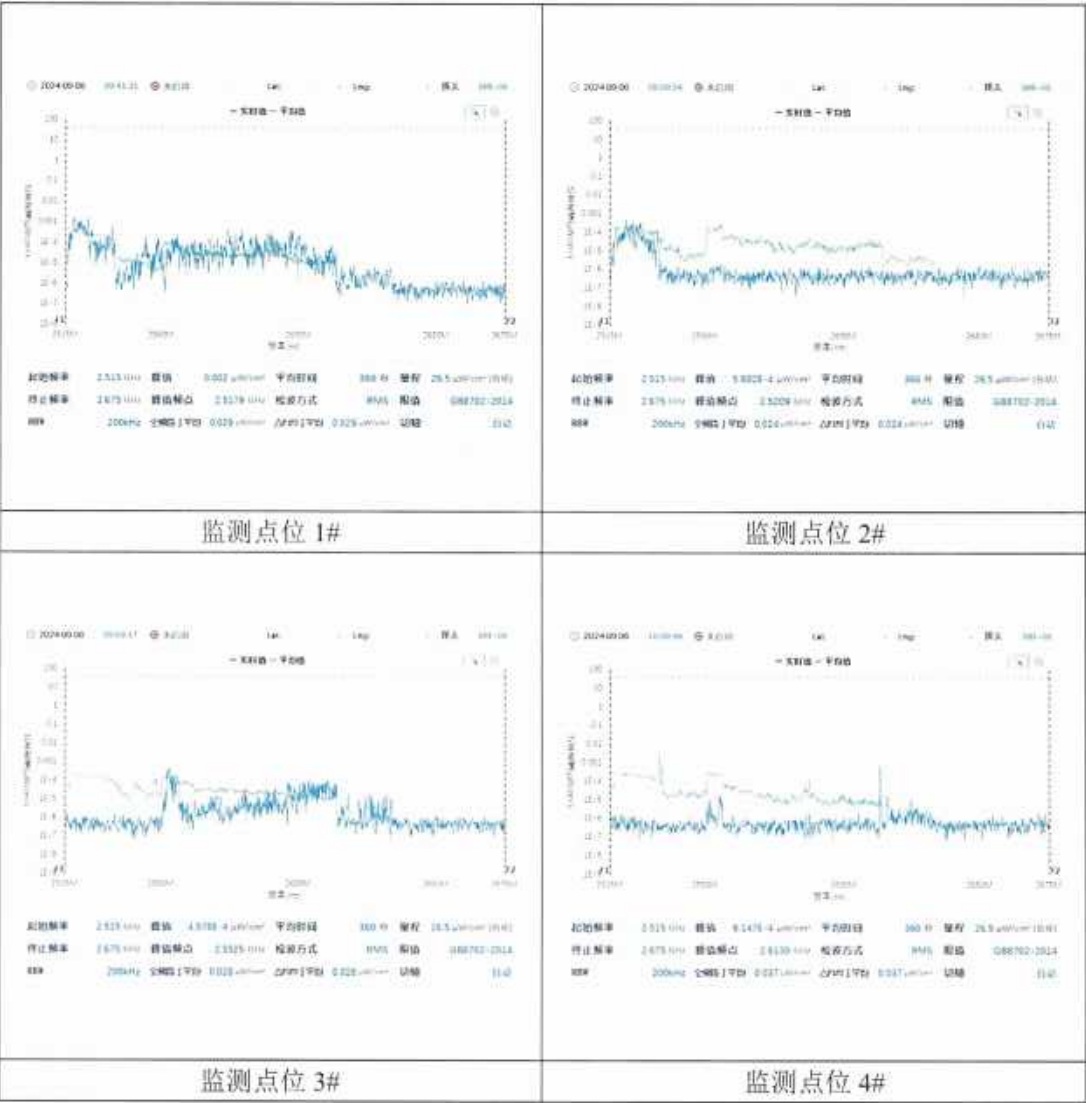
4、白银市景泰县五洲购物广场基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、白银市景泰县五洲购物广场基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





2316123206
有效期2029年11月28日

中国移动甘肃公司白银分公司 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/FS2024080009-0016

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区银光名座

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、白银市白银区银光名座基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区银光名座基站监测基本信息一览表

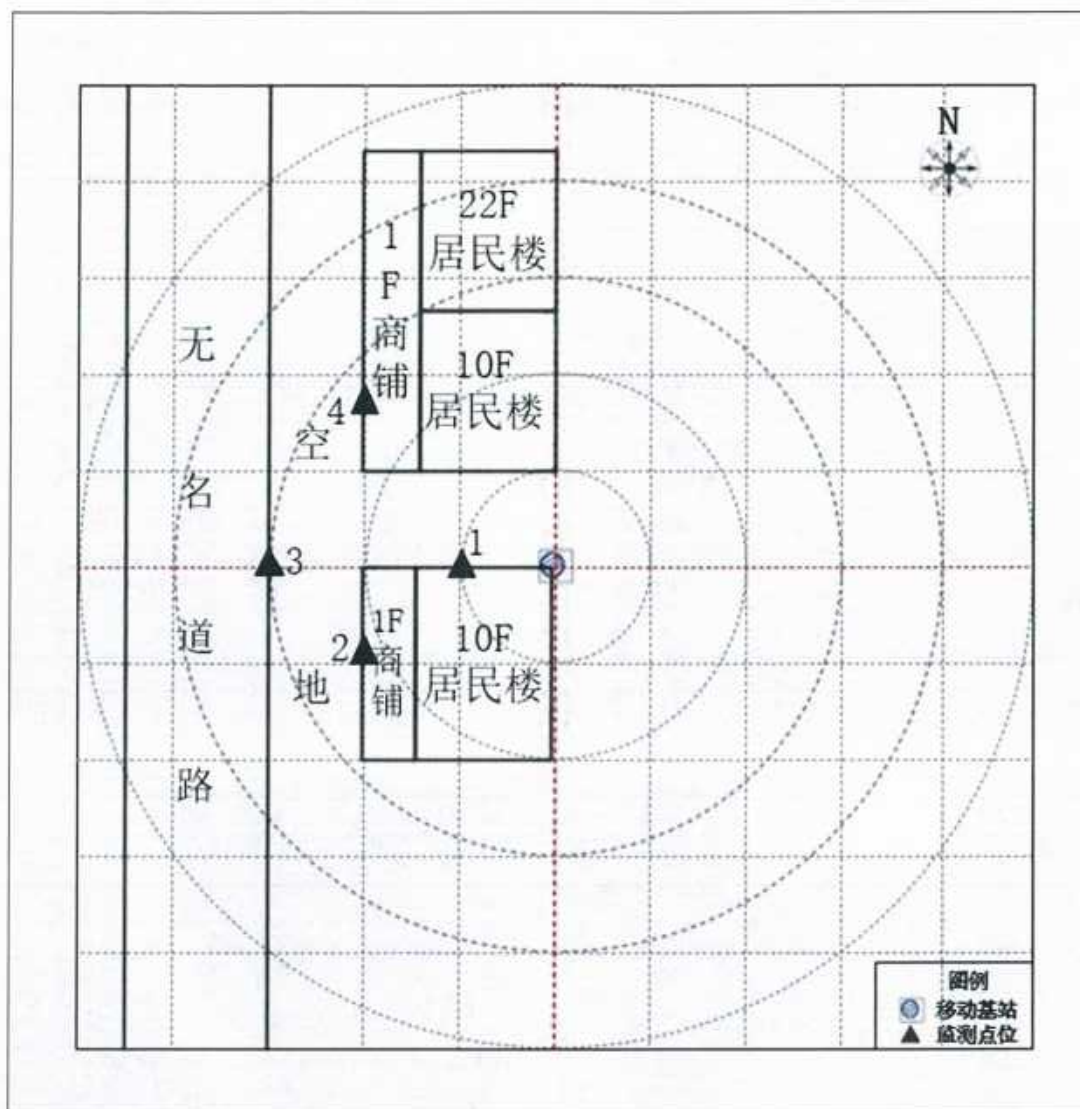
监测项目	白银市白银区银光名座基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区银光名座		
基站坐标	东经: 104.18873	北纬: 36.53002	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.11	13:53-14:29	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 21.4~21.8℃ 湿度: 67.5~66.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区银光名座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、白银市白银区银光名座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 居民楼北侧	28	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.010
2	1F 商铺西侧	28	22	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.033
3	道路东侧	28	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.062
4	1F 商铺西侧	28	27	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.033

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、白银市白银区银光名座基站电磁辐射环境监测点位示意图

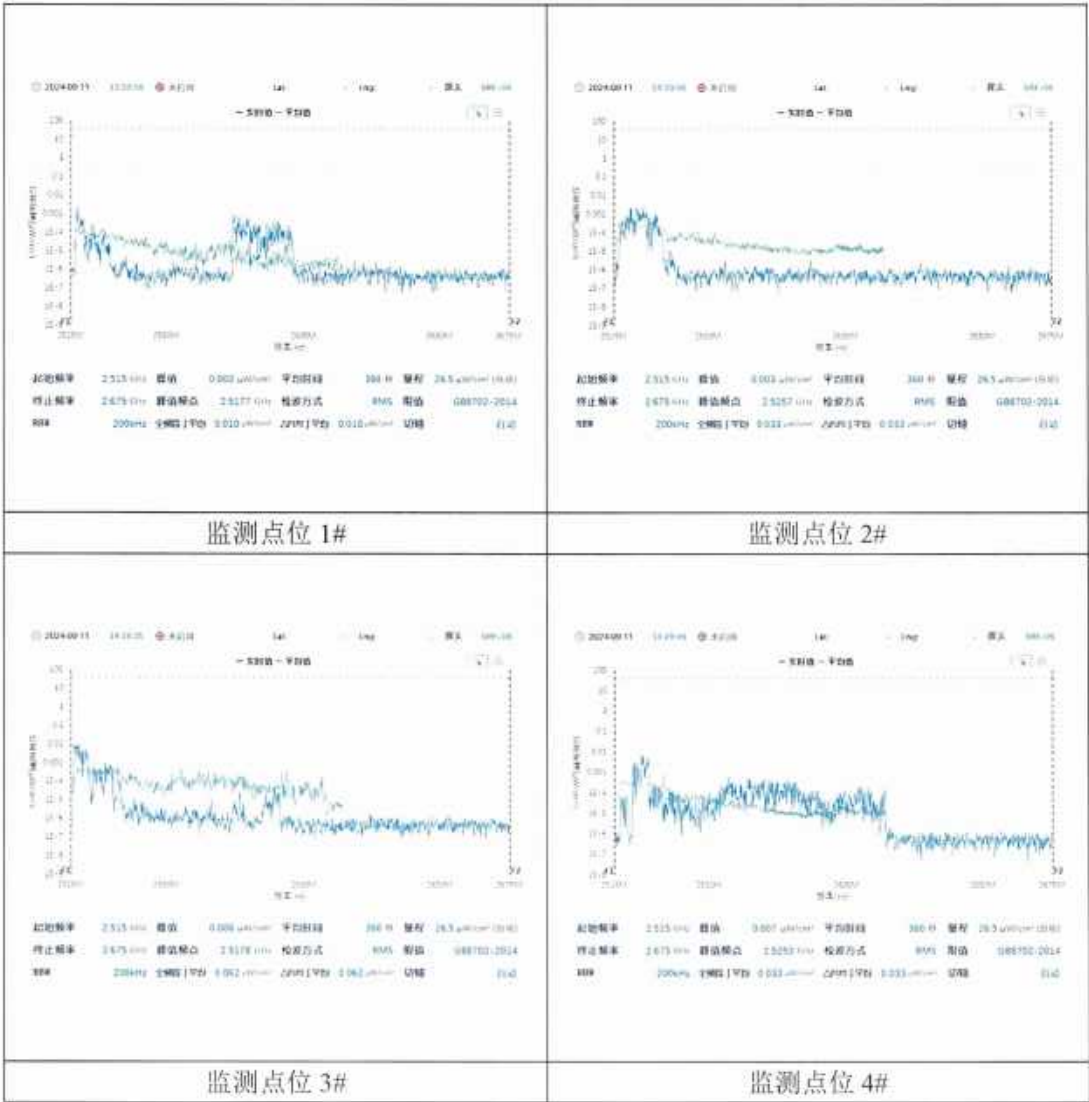


4、白银市白银区银光名座基站电磁环境监测周边照片





5、白银市白银区银光名座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23日

中国移动甘肃公司白银分公司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/FS2024080009-0017

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区西部大市场

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、白银市白银区西部大市场基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区西部大市场基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区西部大市场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白银分公司		
监测地点	白银市白银区西部大市场		
基站坐标	东经：	104.13133	北纬：36.54733
塔杆架设方式	楼顶射灯	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	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.10	9:58-10:34	
监测环境条件	天气：阴 温度：14.0~14.4℃ 湿度：87.6~86.9%		
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 出厂校准证书编号：1024CJ0400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市白银区西部大市场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		

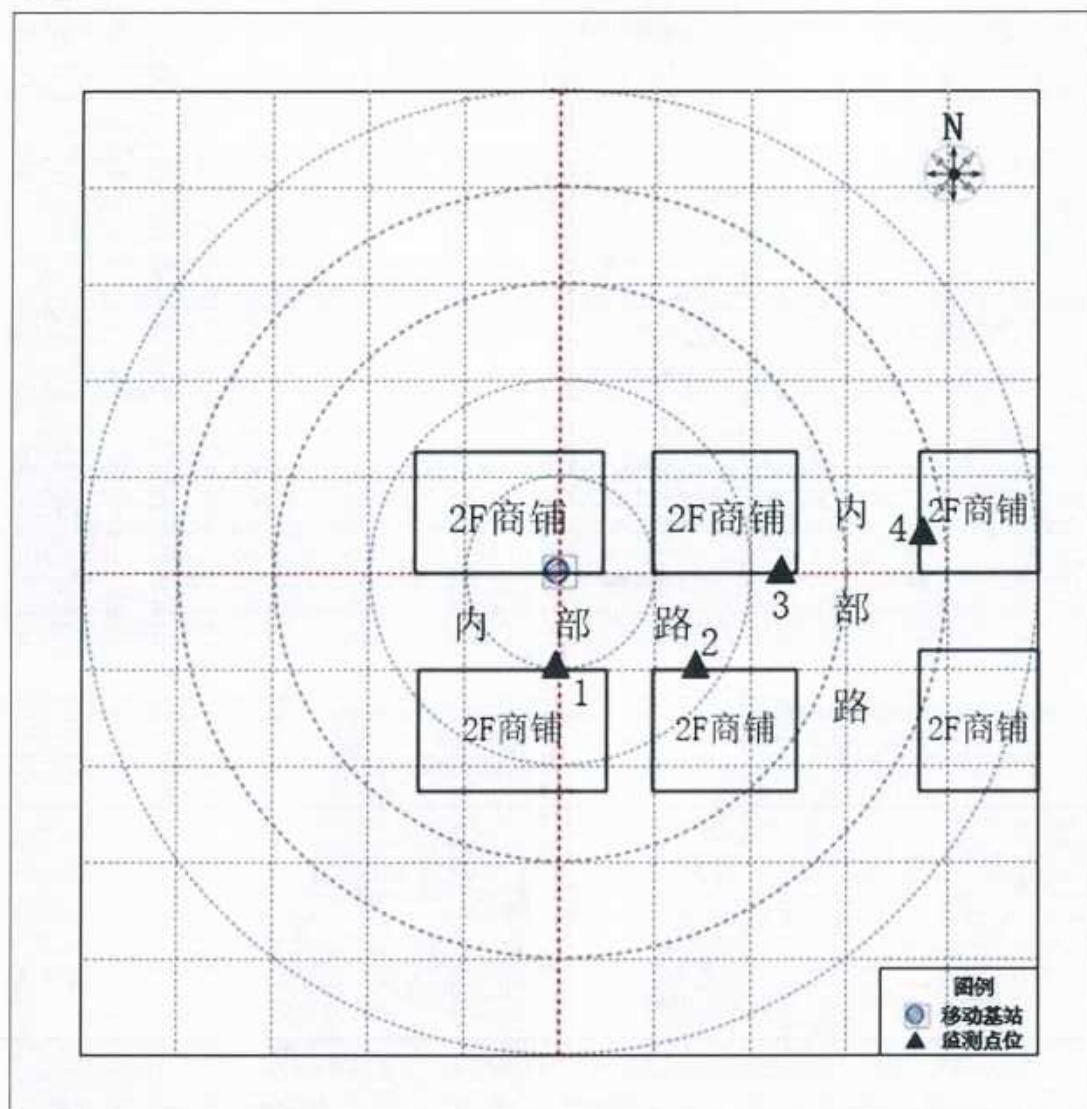
节能环保
报告骑

2、白银市白银区西部大市场基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 商铺北侧	7	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.018
2	2F 商铺北侧	7	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.024
3	2F 商铺南侧	7	23	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.056
4	2F 商铺西侧	7	38	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.123

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、白银市白银区西部大市场基站电磁辐射环境监测点位示意图



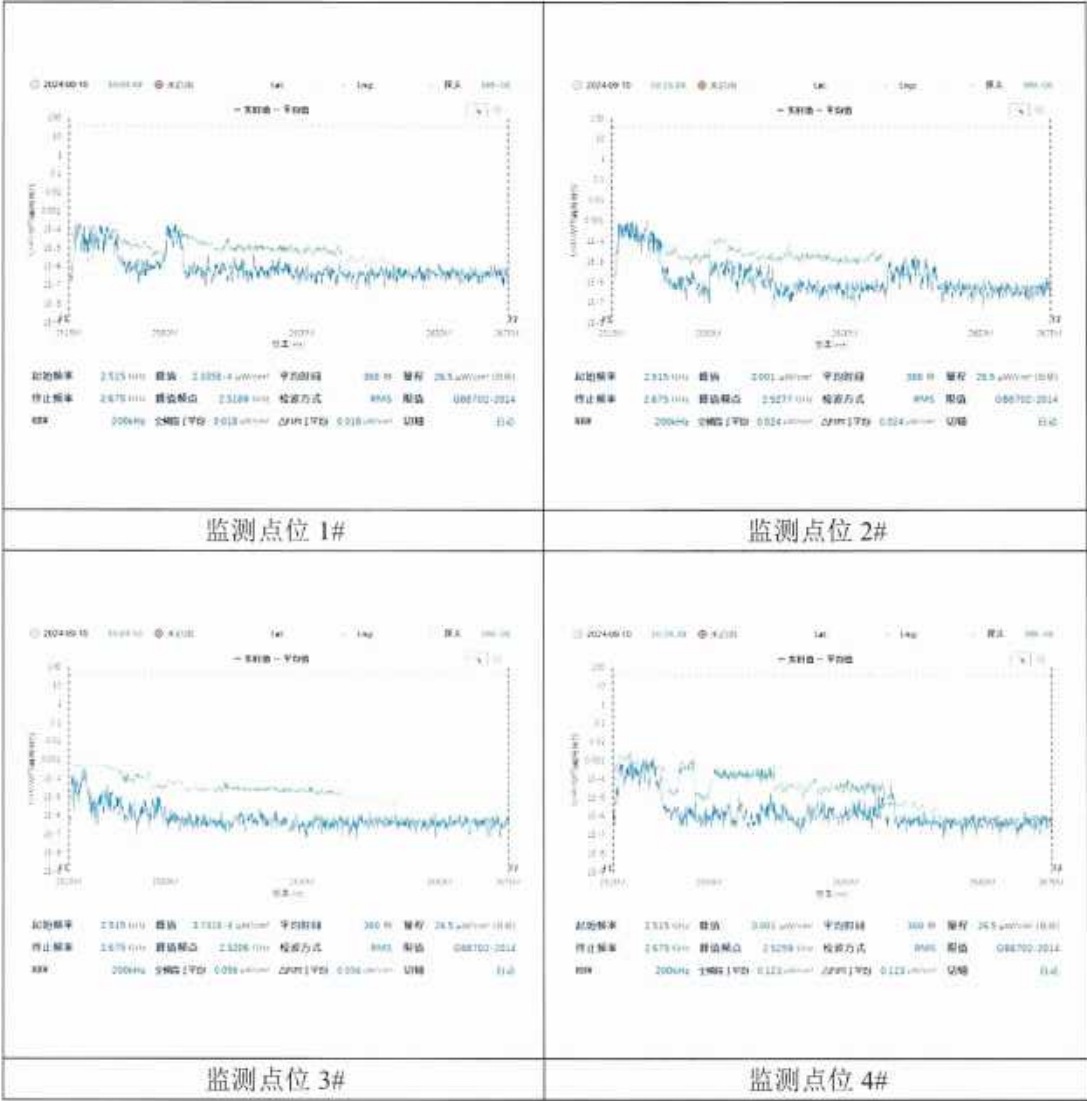
检测技术
缝专用

4、白银市白银区西部大市场基站电磁环境监测周边照片





5、白银市白银区西部大市场基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

23161232
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/FS2024080009-0018

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县恒丰酒吧一条街

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、白银市靖远县恒丰酒吧一条街基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县恒丰酒吧一条街基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市靖远县恒丰酒吧一条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白银分公司		
监测地点	白银市靖远县恒丰酒吧一条街		
基站坐标	东经: 104.67438	北纬: 36.56876	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.29	14:48-15:23	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 29.7~30.2℃ 湿度: 56.9~54.6%		
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县恒丰酒吧一条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		

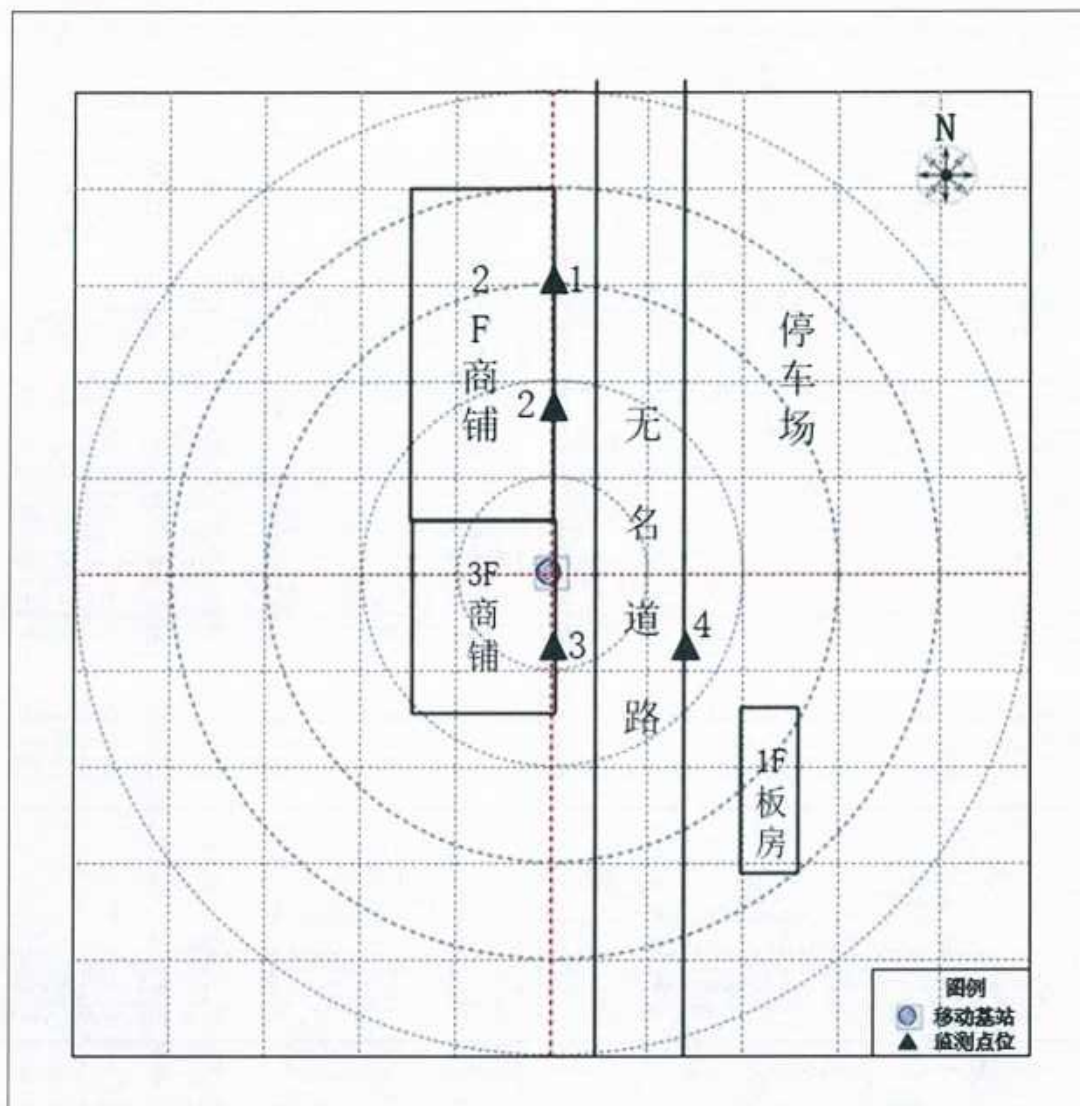
第 139 页/共 347 页

2、白银市靖远县恒丰酒吧一条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	2F 商铺东侧	7	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.021
2	2F 商铺东侧	7	17	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.029
3	3F 商铺东侧	7	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.178
4	道路东侧	7	16	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市靖远县恒丰酒吧一条街基站电磁辐射环境监测点位示意图



环保检测技
奇缝专月

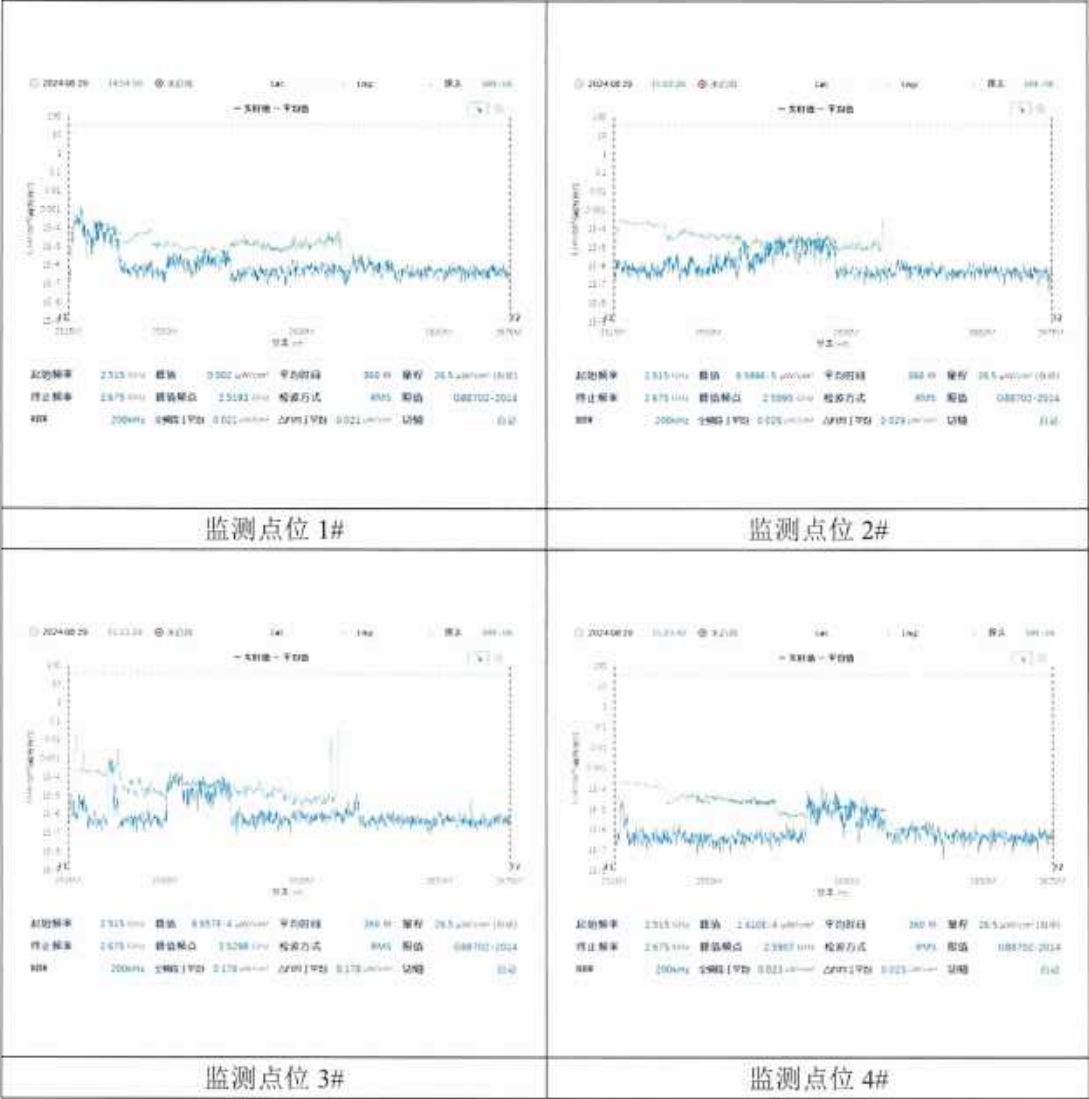
4、白银市靖远县恒丰酒吧一条街基站电磁环境监测周边照片





术有限公司
章

5、白银市靖远县恒丰酒吧一条街基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

2316123206
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/FS2024080009-0019

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市景泰县黄河家园

检测类型: 委托监测

河南科



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、白银市景泰县黄河家园基站电磁辐射环境监测

1、白银市景泰县黄河家园基站监测基本信息一览表

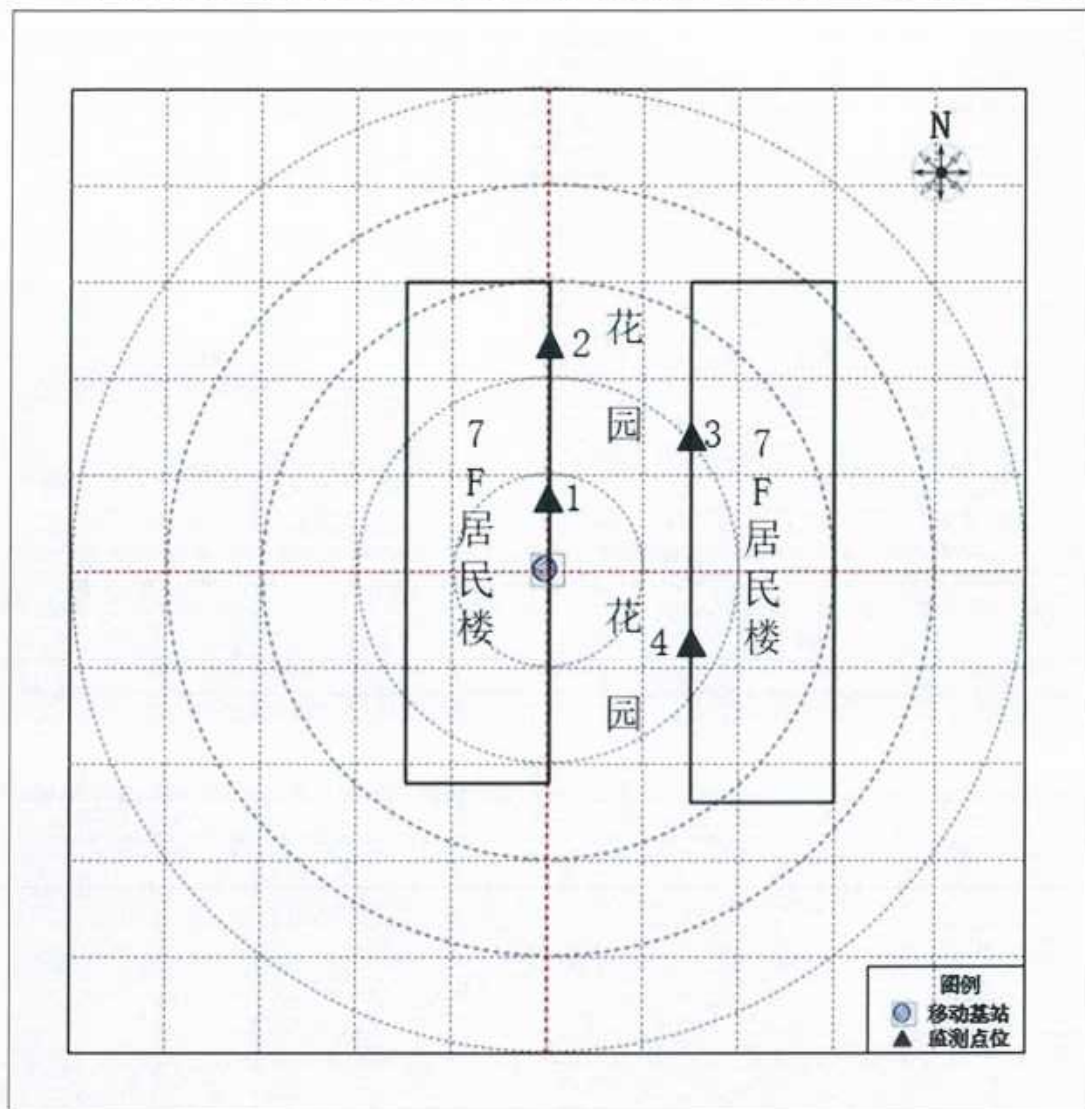
监测项目	白银市景泰县黄河家园基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市景泰县黄河家园		
基站坐标	东经: 104.06134	北纬: 37.19762	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.6	8:41-9:15	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 13.6~13.9℃ 湿度: 96.8~95.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市景泰县黄河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、白银市景泰县黄河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	7F 居民楼东侧	19	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.029
2	7F 居民楼东侧	19	23	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.011
3	7F 居民楼西侧	19	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.033
4	7F 居民楼西侧	19	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市景泰县黄河家园基站电磁辐射环境监测点位示意图



不保检测技术
奇缝专用

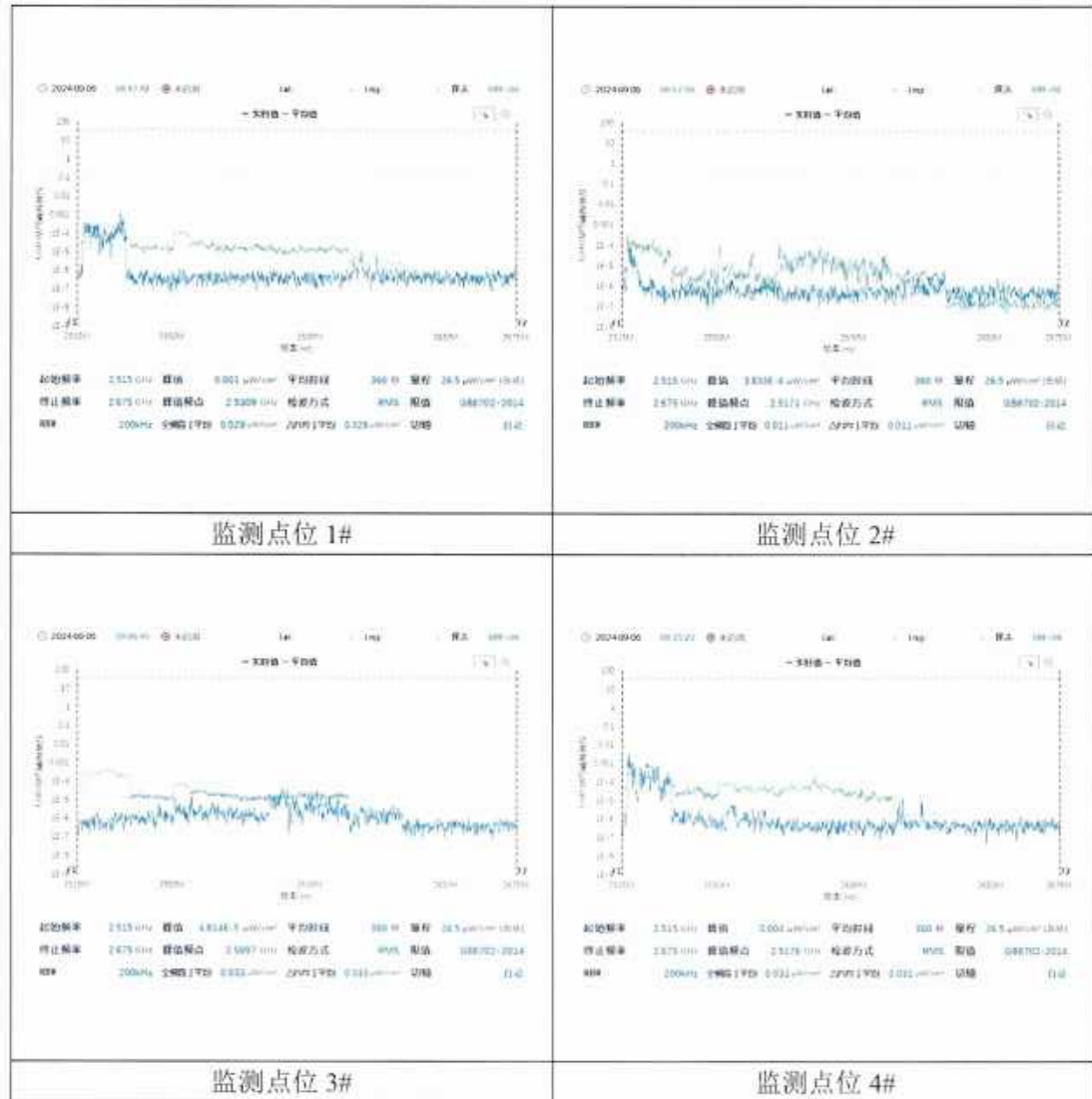
4、白银市景泰县黄河家园基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、白银市景泰县黄河家园基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

23161230000000000000
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/FS2024080009-0020

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县中天小区

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、白银市会宁县中天小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县中天小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市会宁县中天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白银分公司		
监测地点	白银市会宁县中天小区		
基站坐标	东经: 105.04515	北纬: 35.69651	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	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 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.25	12:46-13:23	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 21.9~22.4℃ 湿度: 70.8~69.3%		
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市会宁县中天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		

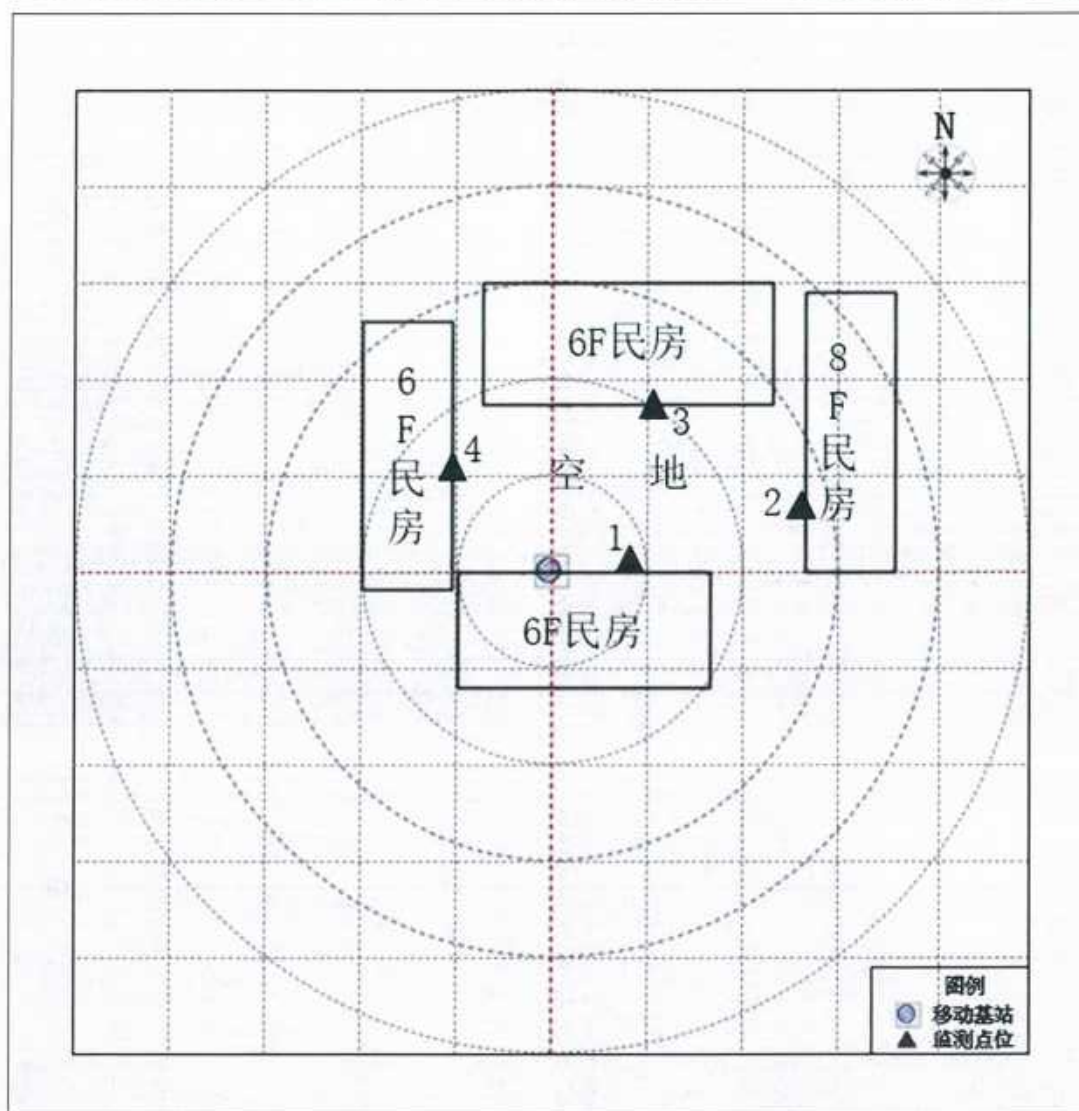
减节能环保材料
告骑缝

2、白银市会宁县中天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	6F 民房北侧	16	9	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.020
2	8F 民房西侧	16	27	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.016
3	6F 民房南侧	16	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.024
4	6F 民房东侧	16	16	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市会宁县中天小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

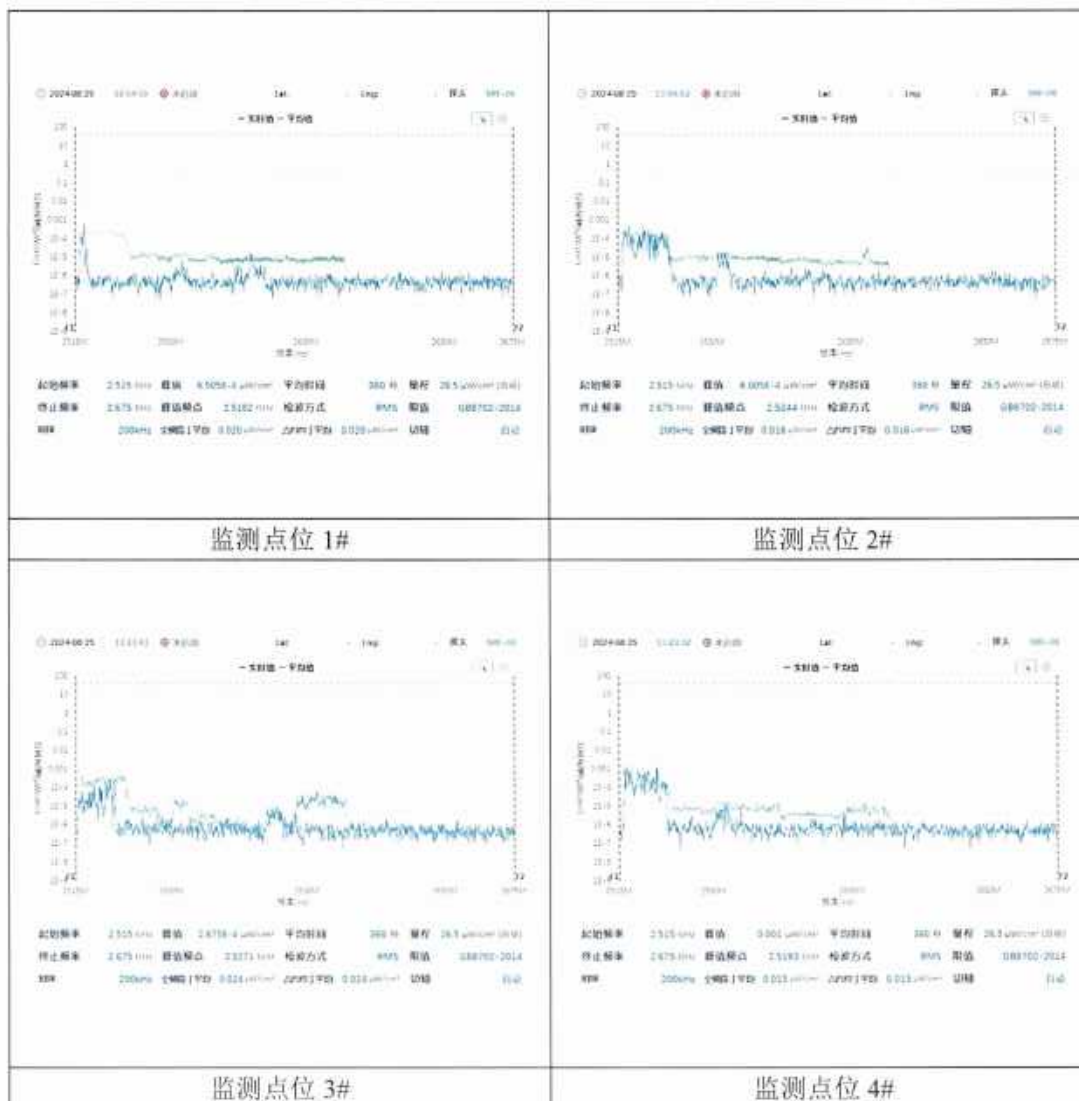
4、白银市会宁县中天小区基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市会宁县中天小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/FS2024080009-0021

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市景泰县云宇 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、白银市景泰县云宇 B 区基站电磁辐射环境监测

1、白银市景泰县云宇 B 区基站监测基本信息一览表

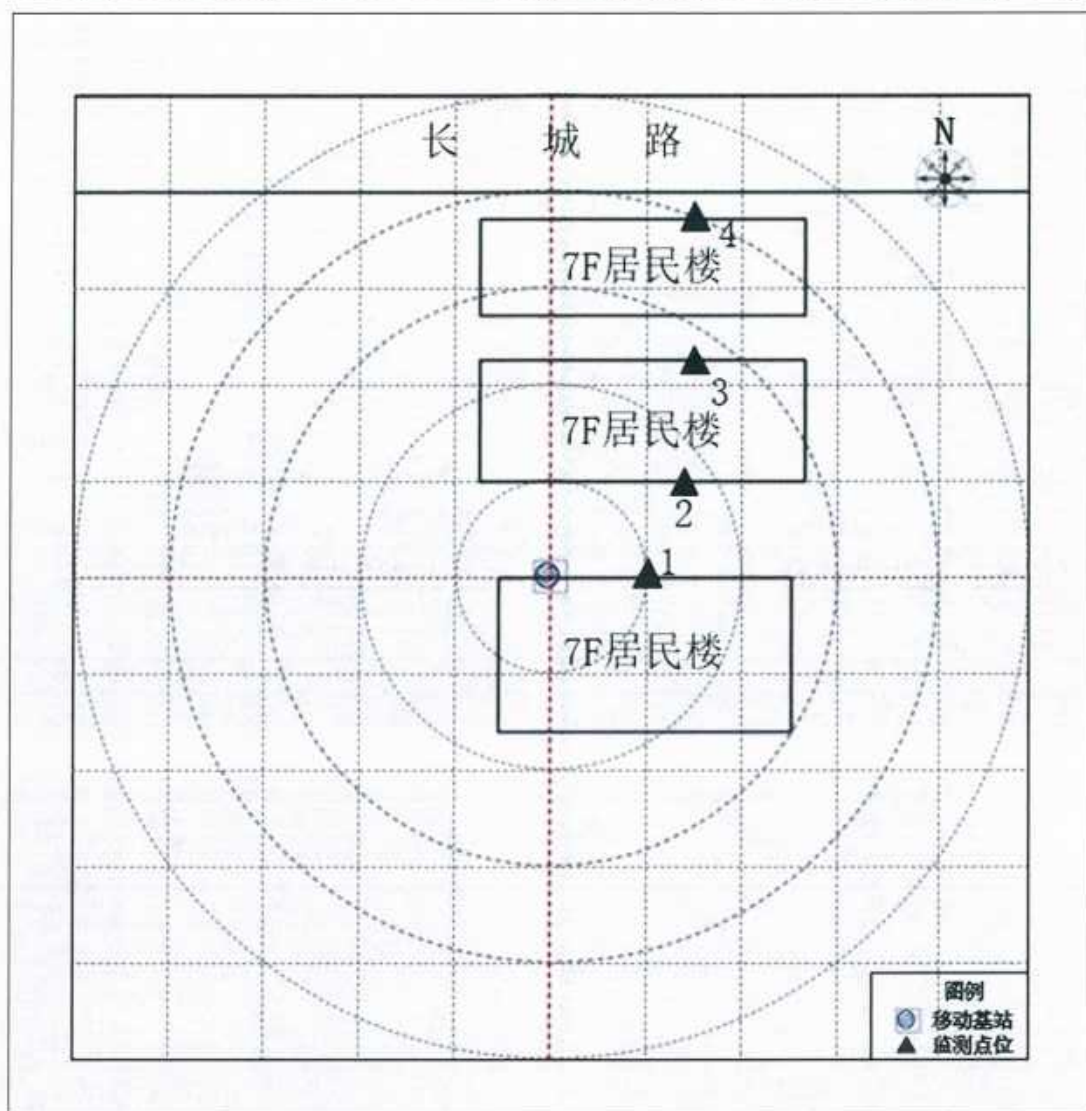
监测项目	白银市景泰县云宇 B 区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市景泰县云宇 B 区		
基站坐标	东经: 104.07061	北纬: 37.18583	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.6	10:34-11:08	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 14.7~15.0℃ 湿度: 93.6~93.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市景泰县云宇 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、白银市景泰县云宇 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	7F 居民楼北侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.110
2	7F 居民楼南侧	19	17	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.112
3	7F 居民楼北侧	19	27	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.161
4	7F 居民楼北侧	19	40	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.050

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

3、白银市景泰县云宇 B 区基站电磁辐射环境监测点位示意图



保检测技
缝专

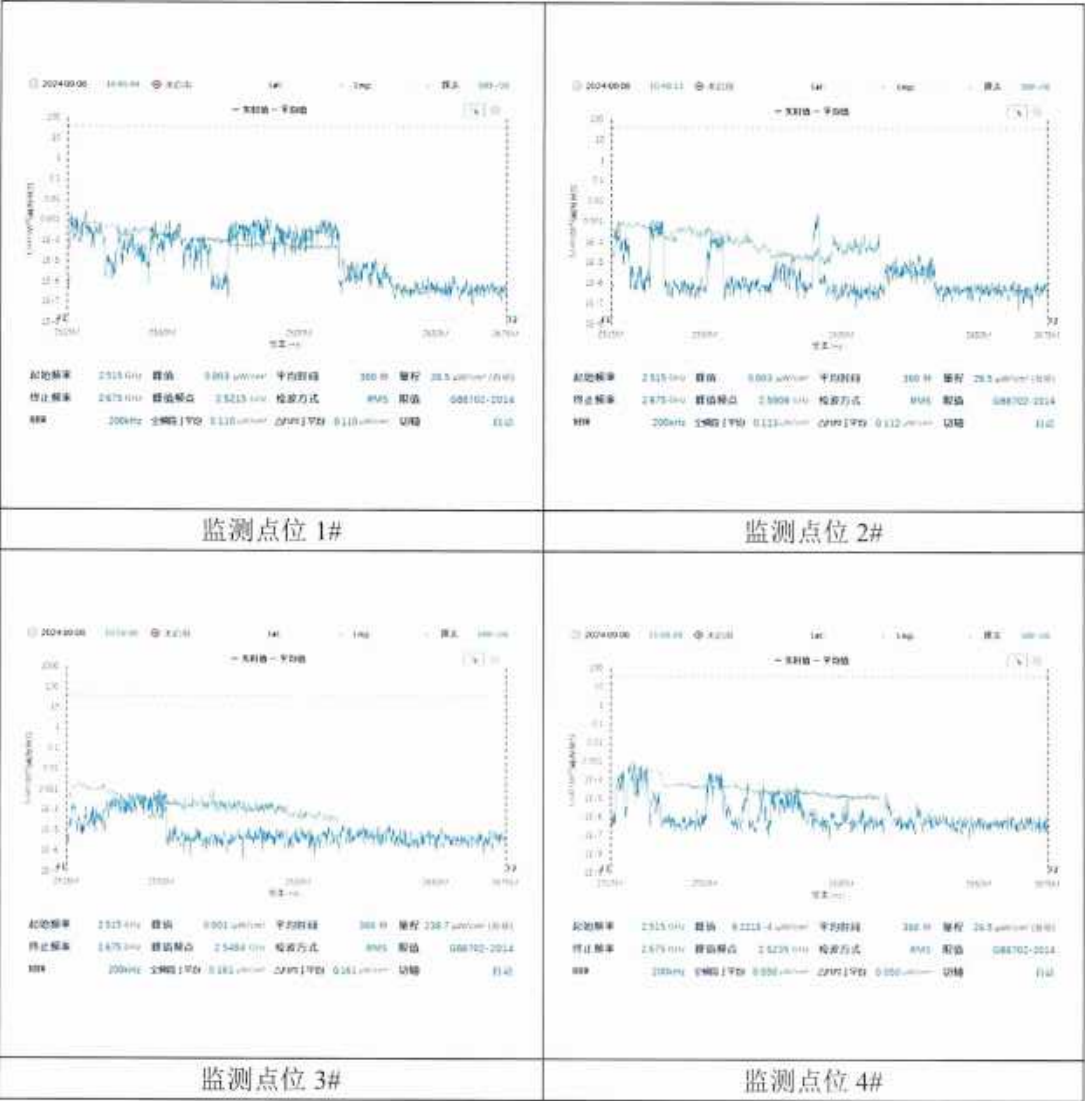
4、白银市景泰县云宇 B 区基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、白银市景泰县云宇 B 区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320
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/FS2024080009-0022

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市景泰县靖煤集团办公楼

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、白银市景泰县靖煤集团办公楼基站电磁辐射环境监测

1、白银市景泰县靖煤集团办公楼基站监测基本信息一览表

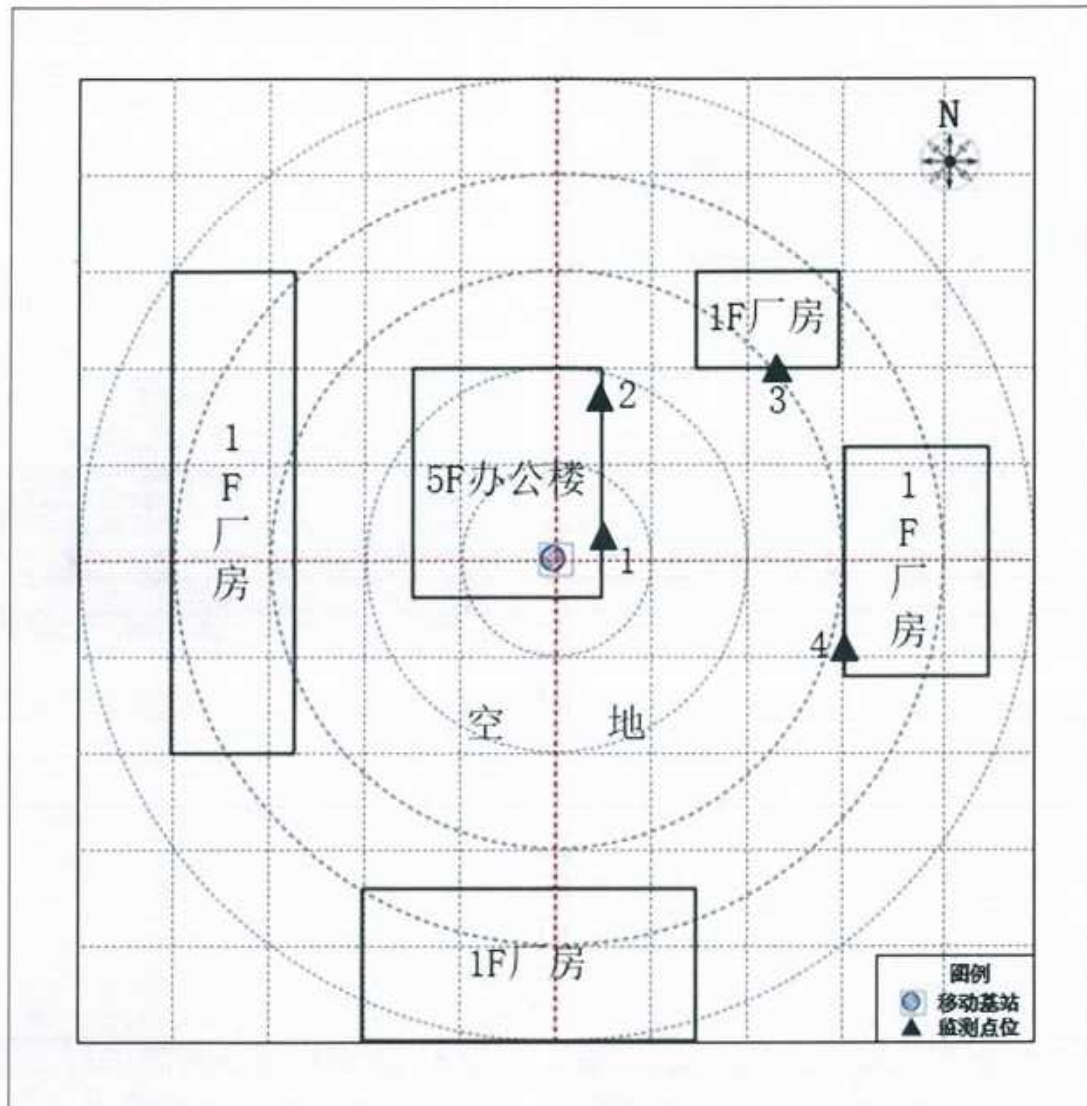
监测项目	白银市景泰县靖煤集团办公楼基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市景泰县靖煤集团办公楼		
基站坐标	东经: 103.99173	北纬: 37.197877	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.5	12:36-13:15	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 14.5~15.2℃ 湿度: 84.4~83.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市景泰县靖煤集团办公楼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、白银市景泰县靖煤集团办公楼基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	5F 办公楼东侧	13	6	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.025
2	5F 办公楼东侧	13	18	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.022
3	1F 厂房南侧	13	30	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.017
4	1F 厂房西侧	13	31	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市景泰县靖煤集团办公楼基站电磁辐射环境监测点位示意图



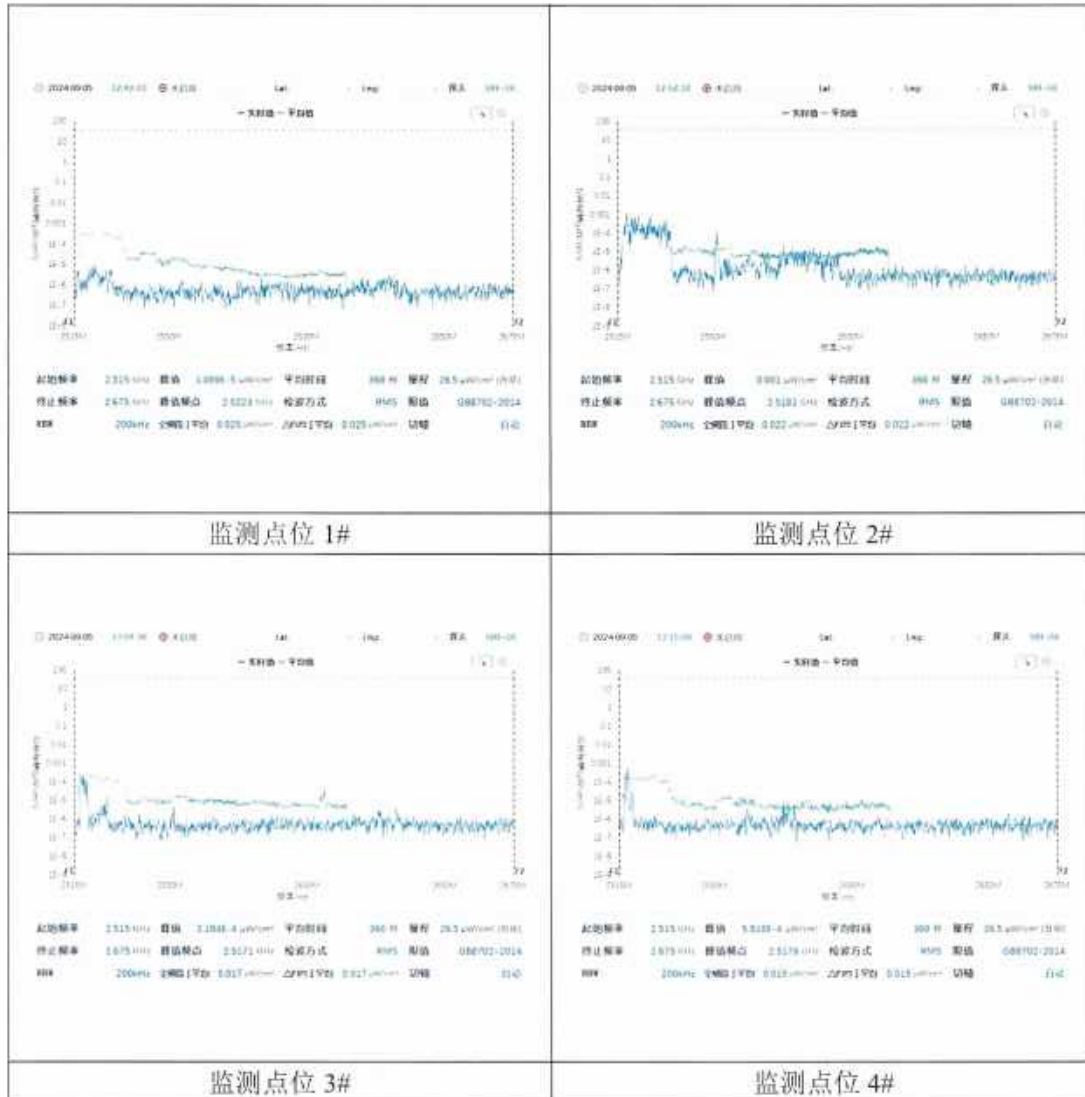
测技术有限公司
专用章

4、白银市景泰县靖煤集团办公楼基站电磁环境监测周边照片





5、白银市景泰县靖煤集团办公楼基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320 河南科诚节能环保检测技术有限公司
有效期2029年11月28日

监测报告

No: KCJC/FS2024080009-0023

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区碧水湾

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、白银市白银区碧水湾基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区碧水湾基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区碧水湾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白银分公司		
监测地点	白银市白银区碧水湾		
基站坐标	东经: 104.14474	北纬: 36.53444	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.10	15:18-15:53	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19.5~19.9℃	湿度: 72.8~71.6%
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区碧水湾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		

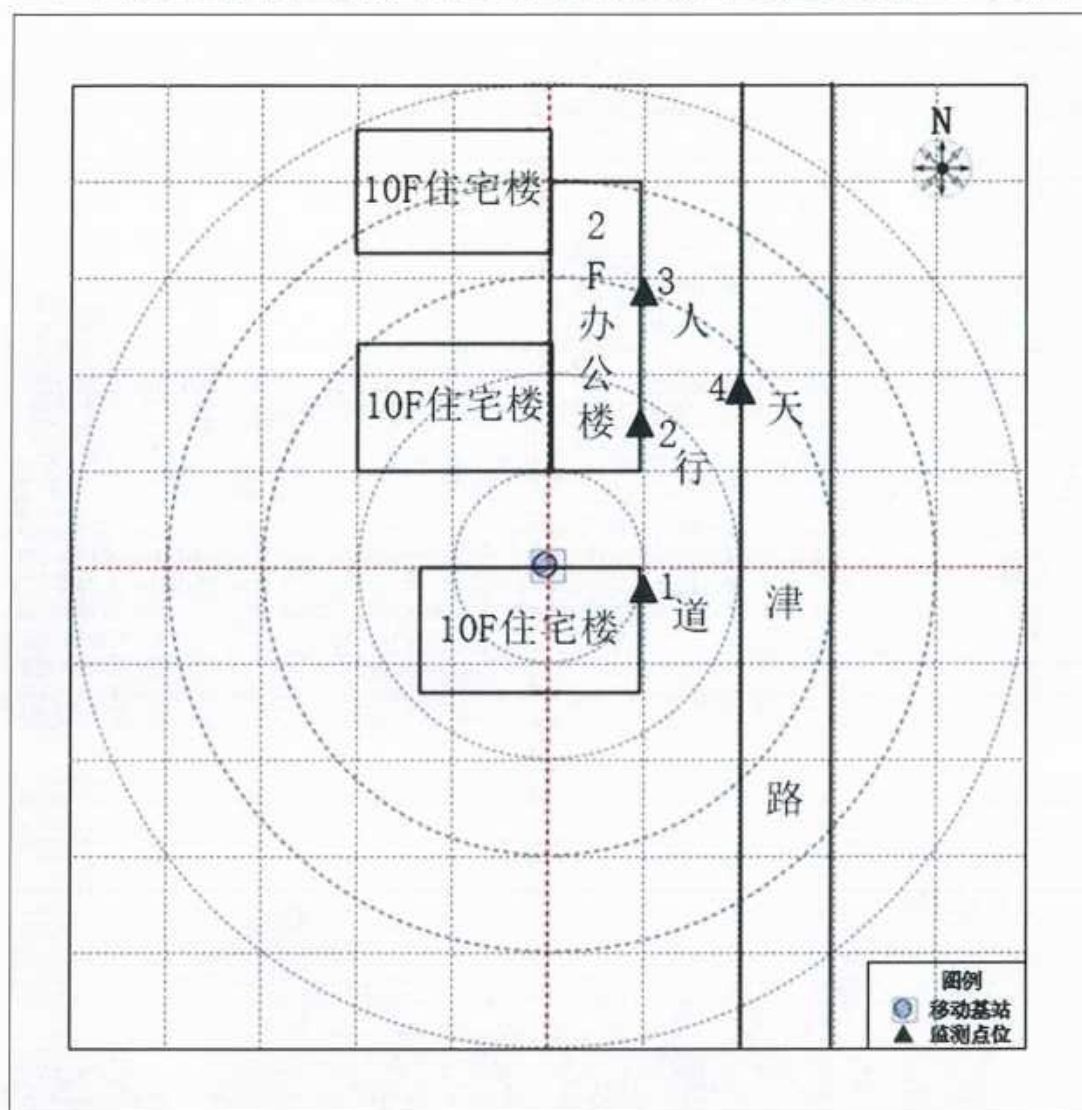
节能环保
及告骑

2、白银市白银区碧水湾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	28	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.022
2	2F 办公楼东侧	28	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.028
3	2F 办公楼东侧	28	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.023
4	道路西侧	28	27	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市白银区碧水湾基站电磁辐射环境监测点位示意图



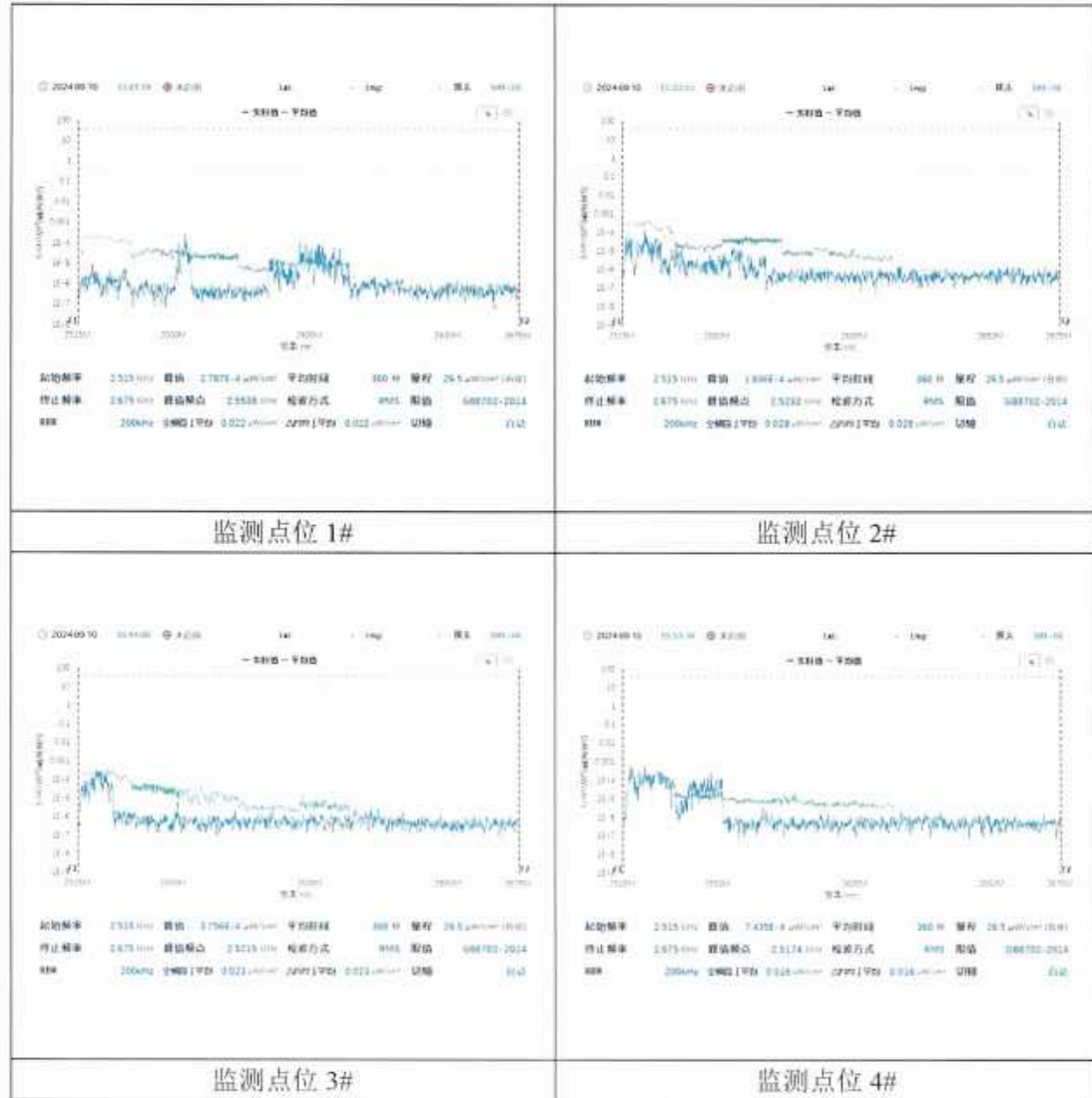
检测技术有
量专用:

4、白银市白银区碧水湾基站电磁环境监测周边照片





5、白银市白银区碧水湾基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320035
有效期2029年11月28日

中国移动甘肃公司白银分公司 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/FS2024080009-0024

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区佳和小区

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、白银市白银区佳和小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区佳和小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区佳和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白银分公司		
监测地点	白银市白银区佳和小区		
基站坐标	东经: 104.18174	北纬: 36.53541	
塔杆架设方式	楼顶射灯	天线离地高度 (m)	36
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.11	13:00-13:33	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 20.2~20.8℃ 湿度: 70.3~69.5%		
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区佳和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		

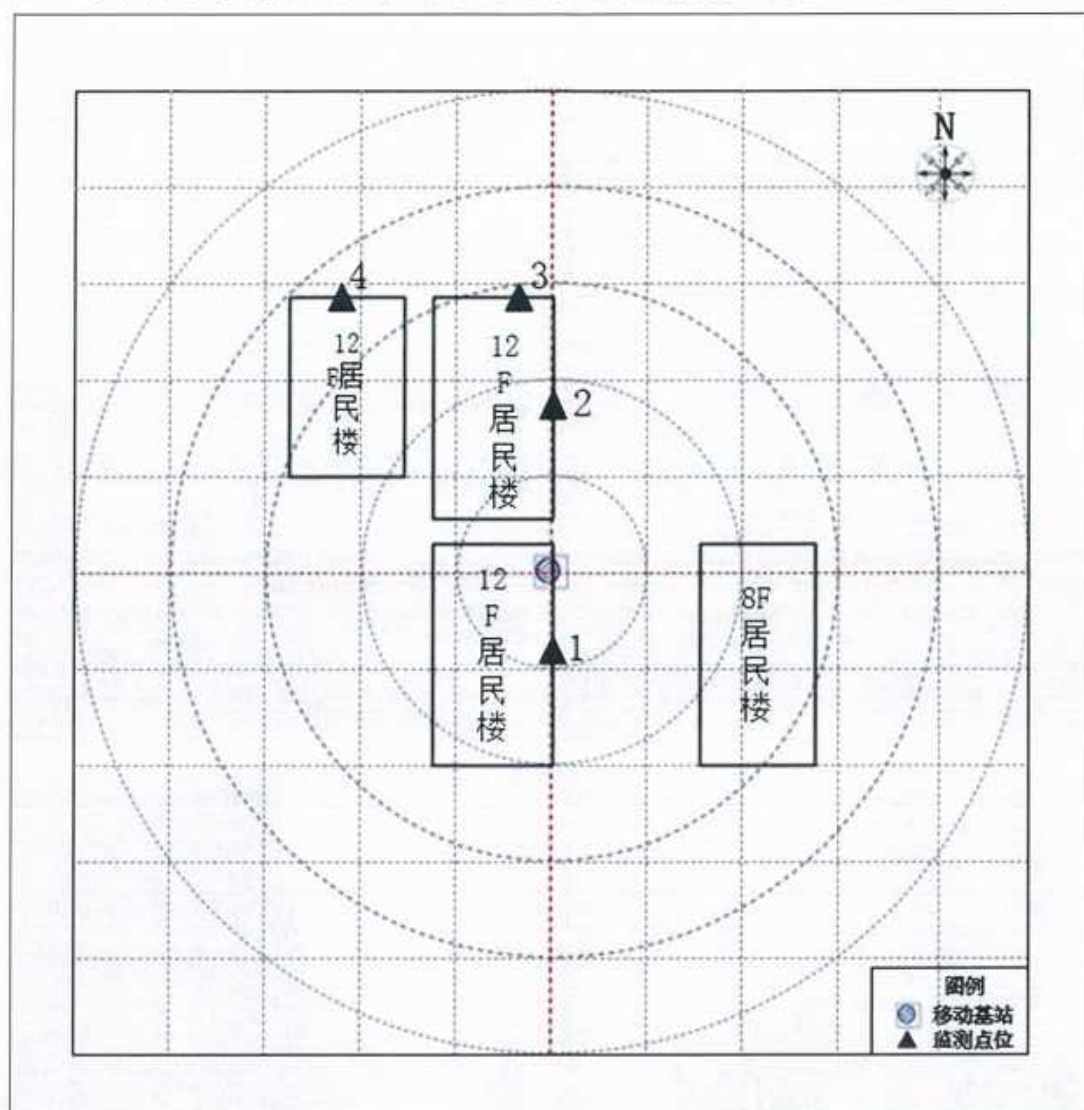
中国移动通信集团甘肃有限公司
白银分公司
2024 年 9 月 11 日
13:00-13:33

2、白银市白银区佳和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（μW/cm²）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	12F 居民楼东侧	34	9	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.015
2	12F 居民楼东侧	34	17	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.016
3	12F 居民楼北侧	34	29	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.014
4	12F 居民楼北侧	34	36	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市白银区佳和小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
逢专用

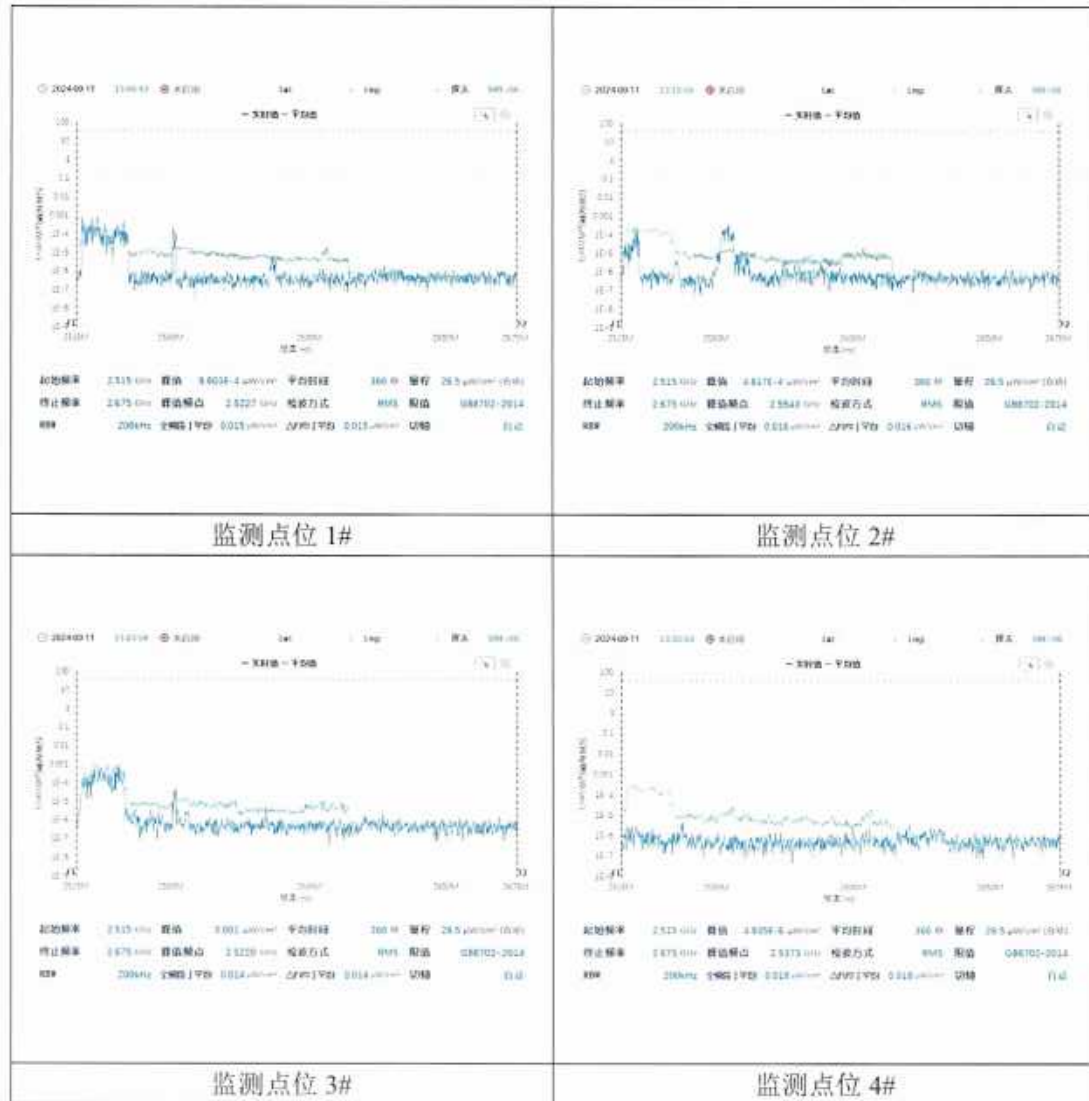
4、白银市白银区佳和小区基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、白银市白银区佳和小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320693
有效期2029年11月28日

中国移动甘肃公司白银分公司 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/FS2024080009-0026

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区熙和小区

检测类型: 委托监测

河南科
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、白银市白银区熙和小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区熙和小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区熙和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白银分公司		
监测地点	白银市白银区熙和小区		
基站坐标	东经: 104.16742	北纬: 36.54676	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	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	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.9	9:57-10:35	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 12.7~12.9℃	湿度: 90.8~90.3%
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区熙和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		

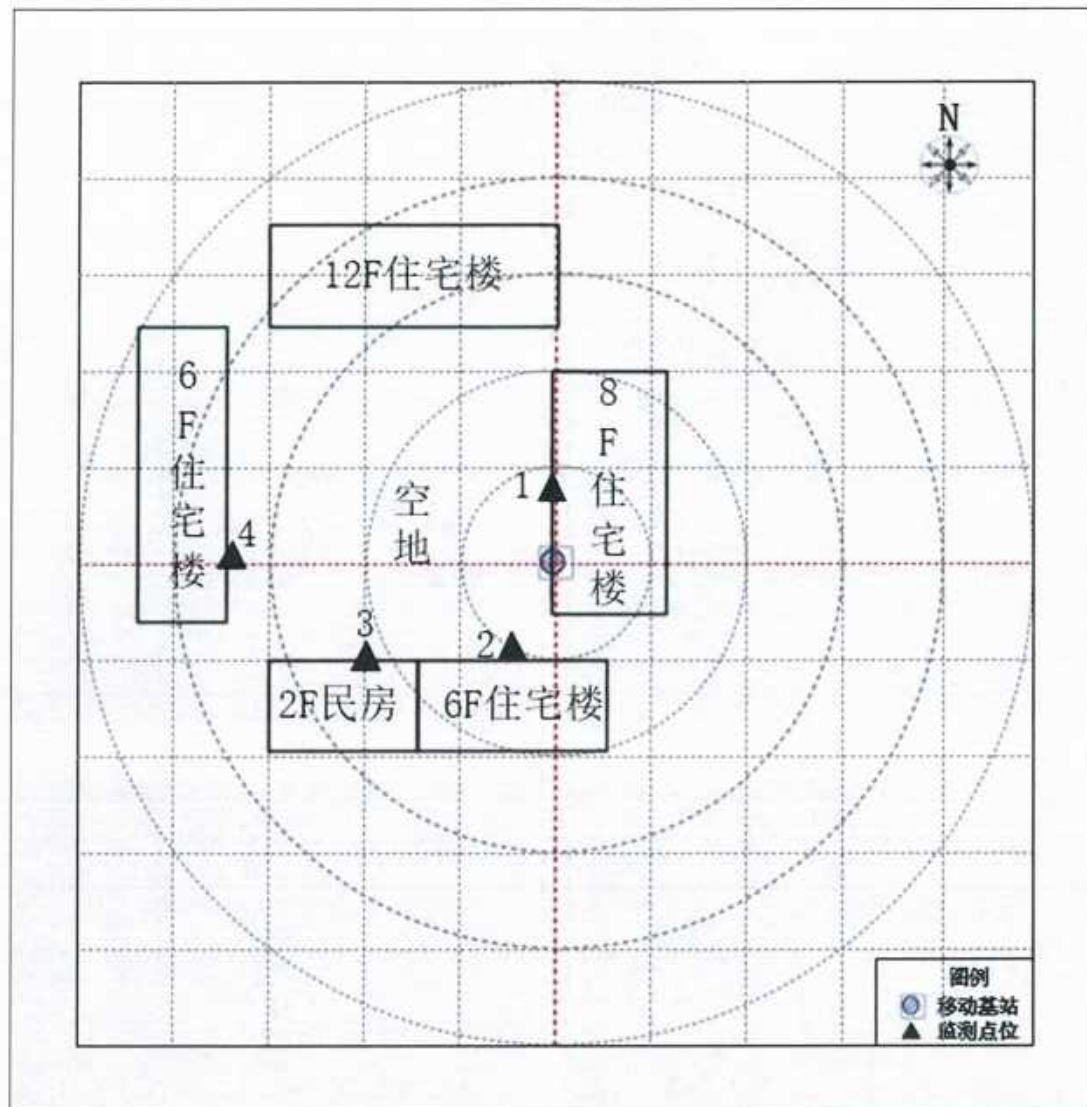
节能环保
报告骑缝

2、白银市白银区熙和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	8F 住宅楼西侧	25	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.019
2	6F 住宅楼北侧	25	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.023
3	2F 民房北侧	25	22	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.055
4	6F 住宅楼东侧	25	34	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.179

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、白银市白银区熙和小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
专用章

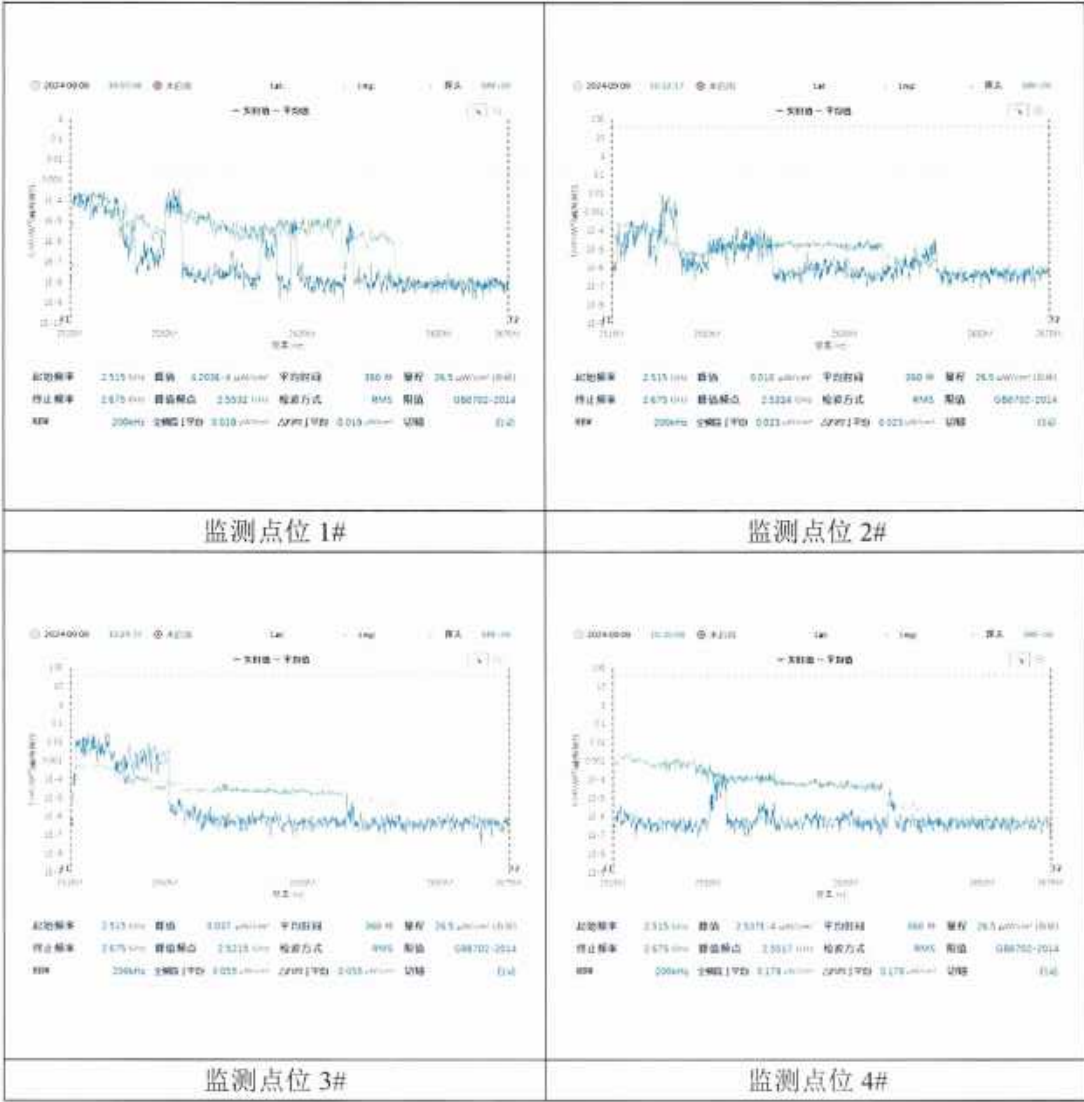
4、白银市白银区熙和小区基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、白银市白银区熙和小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 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

231612320656
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024080009-0027

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区市政府家属院

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、白银市白银区市政府家属院基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区市政府家属院基站监测基本信息一览表

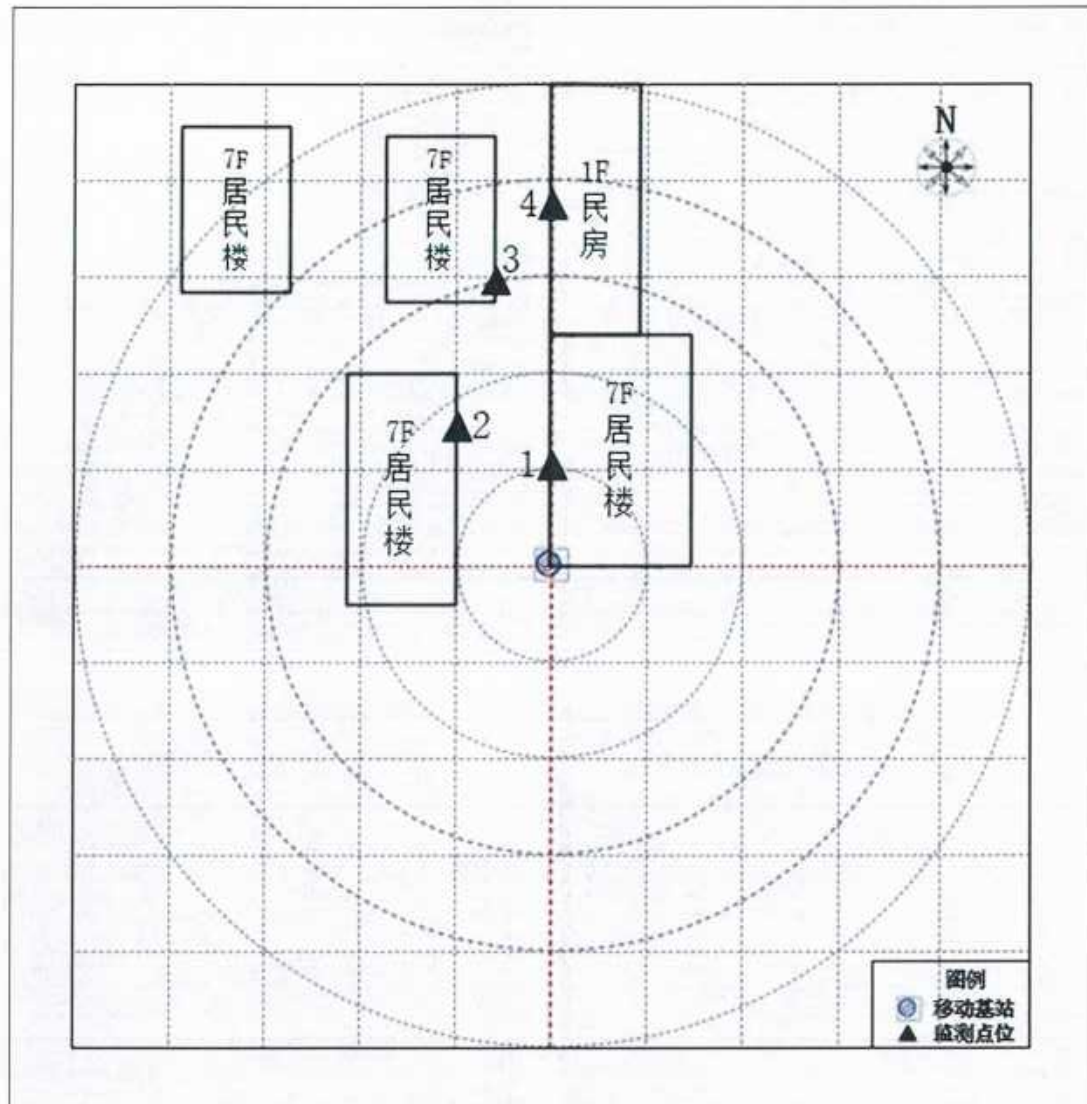
监测项目	白银市白银区市政府家属院基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区市政府家属院		
基站坐标	东经: 104.17137	北纬: 36.53442	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.11	10:00-10:35	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 16.1~16.8℃	湿度: 78.0~77.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区市政府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、白银市白银区市政府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	7F 居民楼西侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.031
2	7F 居民楼东侧	19	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.026
3	7F 居民楼东侧	19	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	1.464
4	1F 民房西侧	19	38	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.160

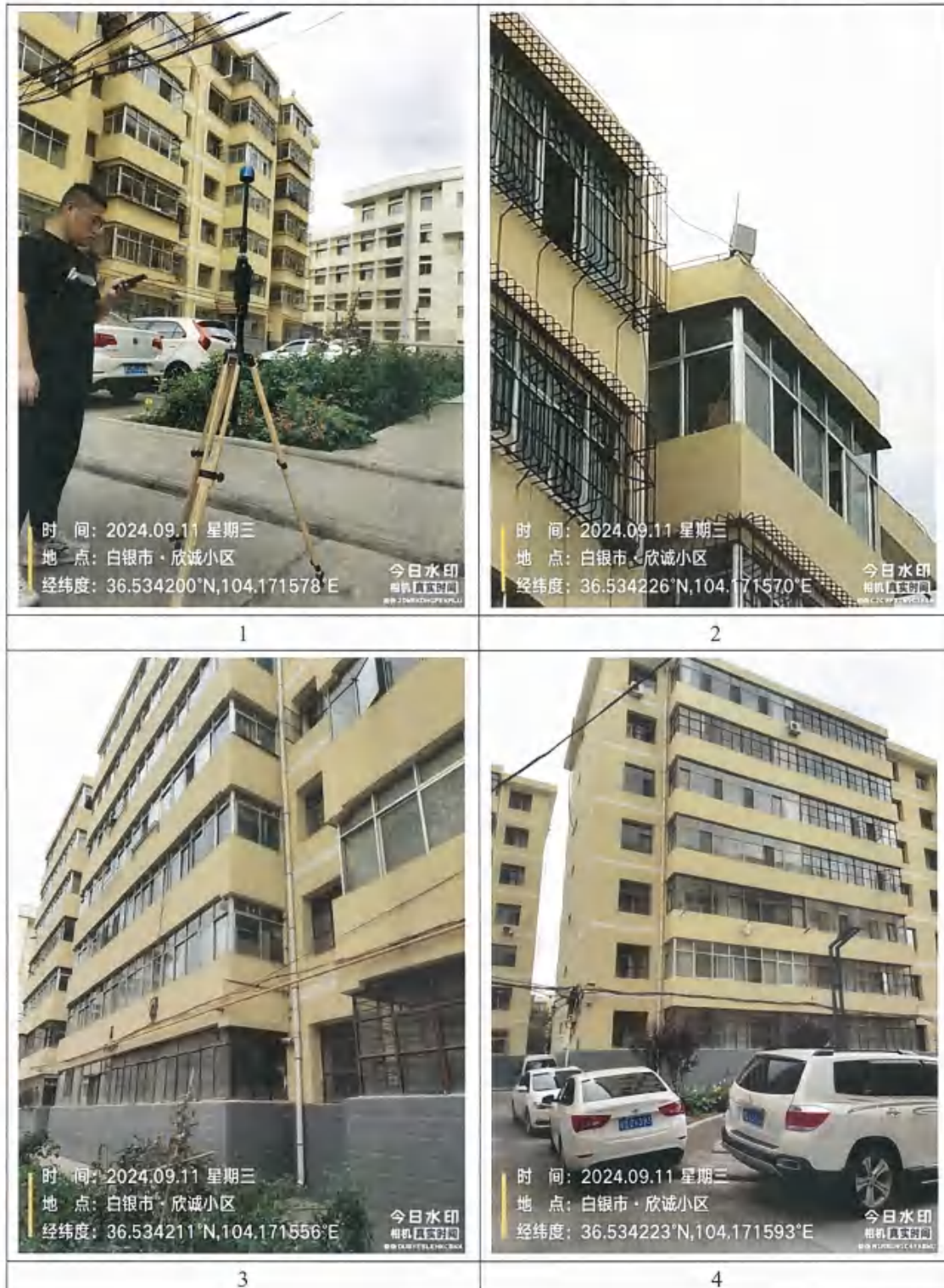
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区市政府家属院基站电磁辐射环境监测点位示意图



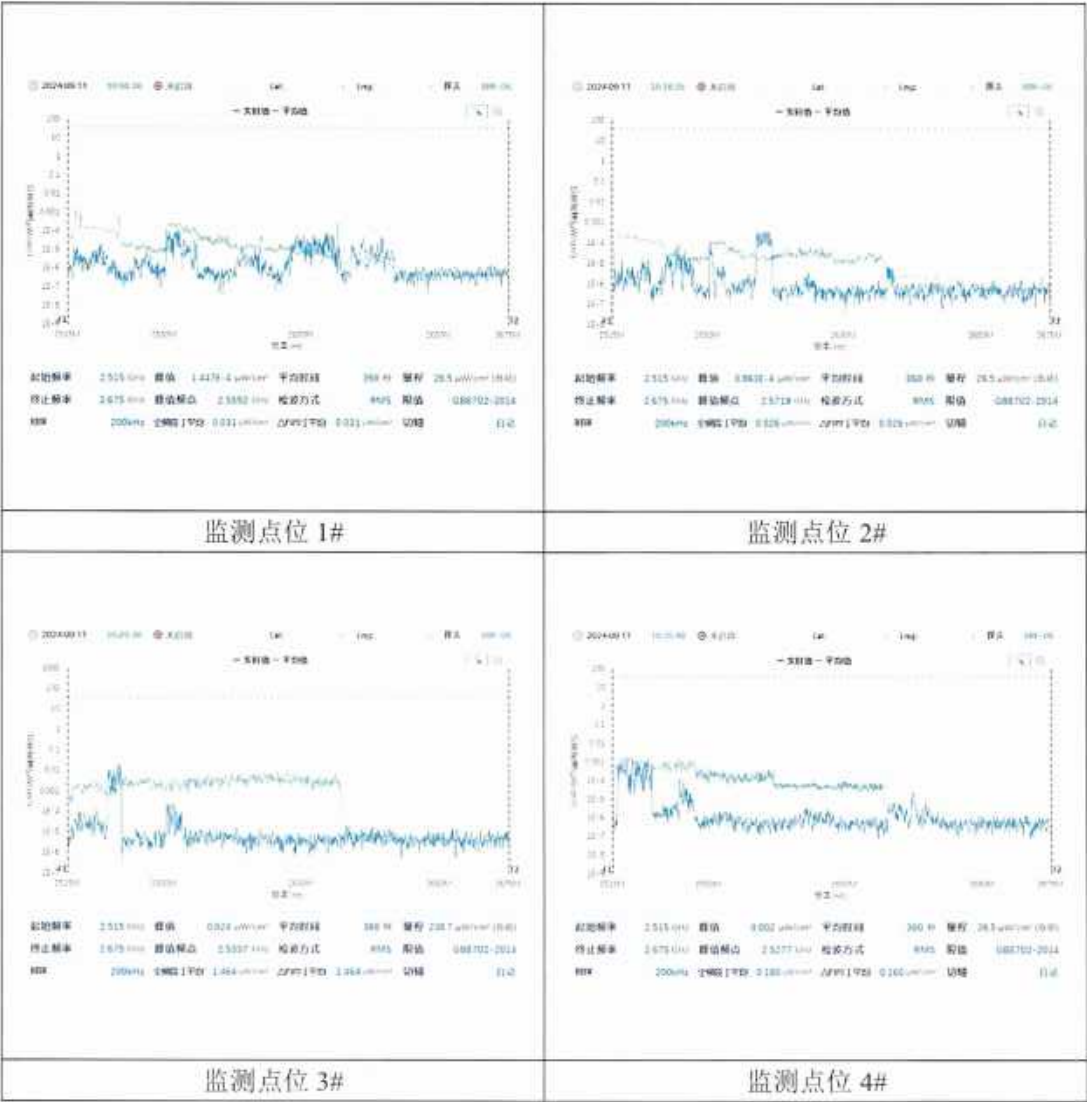
环保检测技术
骑缝专用

4、白银市白银区市政府家属院基站电磁环境监测周边照片





5、白银市白银区市政府家属院基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320
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/FS2024080009-0028

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区农村小区

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、白银市白银区农村小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区农村小区基站监测基本信息一览表

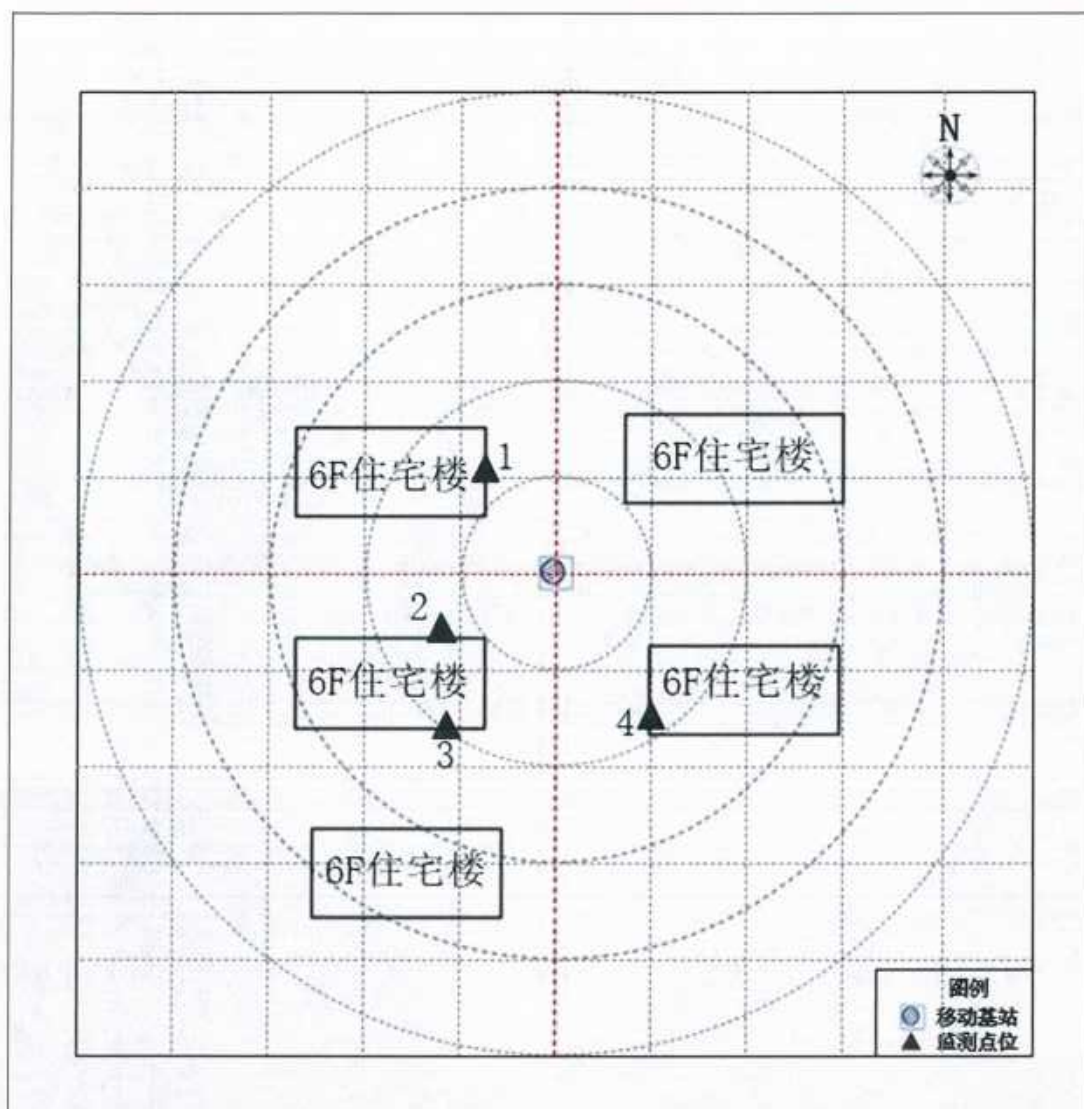
监测项目	白银市白银区农村小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区农村小区		
基站坐标	东经: 104.16535	北纬: 36.556605	
塔杆架设方式	路灯杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.9	11:36-12:13	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 13.7~14.0℃	湿度: 88.5~87.8%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区农村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、白银市白银区农村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	6F 住宅楼东侧	3	13	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.071
2	6F 住宅楼北侧	3	14	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.197
3	6F 住宅楼南侧	3	20	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.124
4	6F 住宅楼西侧	3	19	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.280

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、白银市白银区农村小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



节能环保检测技
术骑缝专

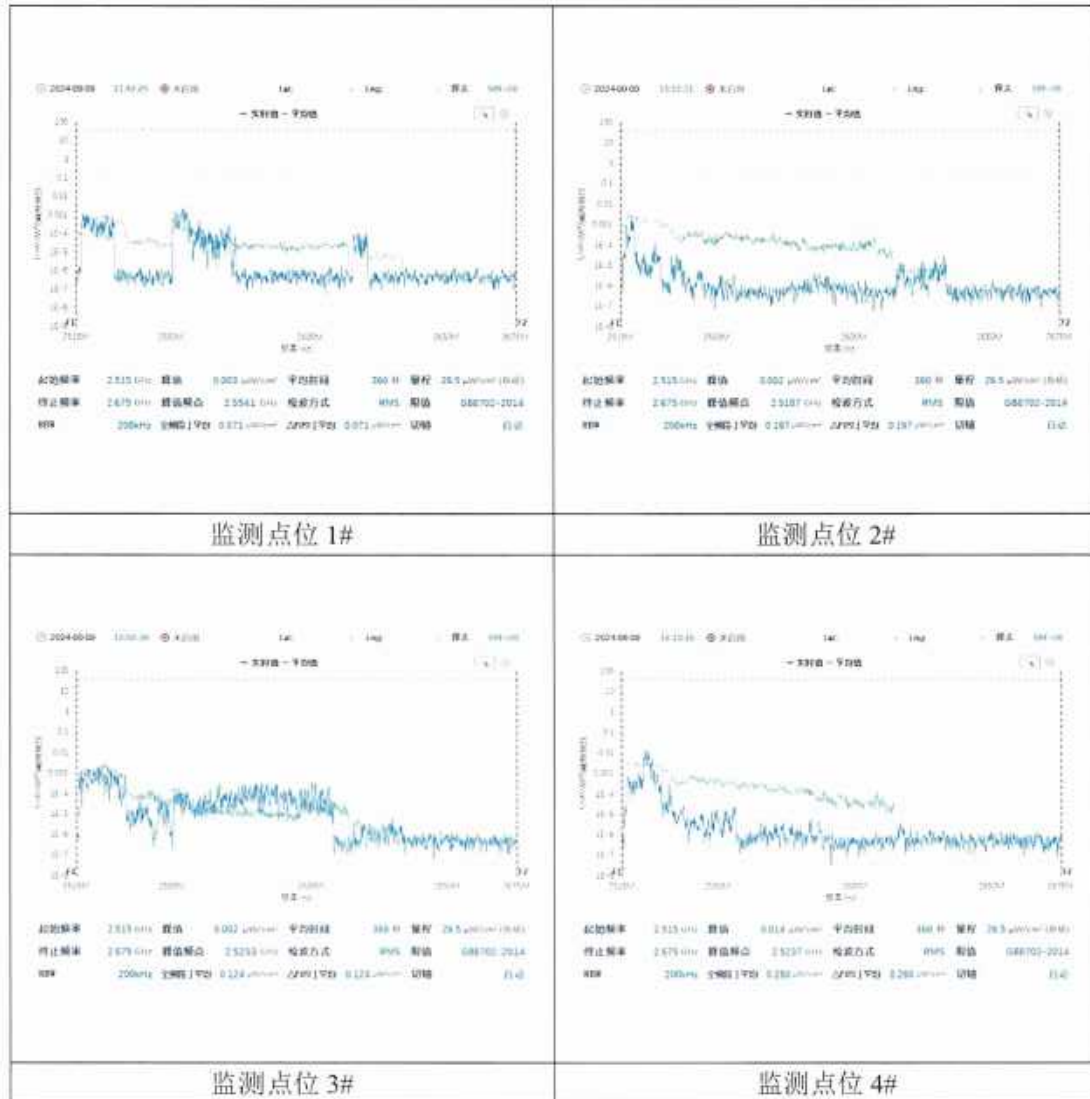
4、白银市白银区农村小区基站电磁环境监测周边照片





术有限公司
印章

5、白银市白银区农村小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





2316123206
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/FS2024080009-0029

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县会州府

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

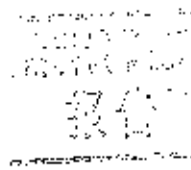
说 明:

- 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、白银市靖远县会州府基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县会州府基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市靖远县会州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白银分公司		
监测地点	白银市靖远县会州府		
基站坐标	东经:	104.672378	北纬: 36.575857
塔杆架设方式	楼顶射灯	天线离地高度 (m)	52
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.29	12:05-12:40	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 25.4~26.3℃ 湿度: 67.5~65.6%		
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县会州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	监测数据仪对本次监测结果负责		

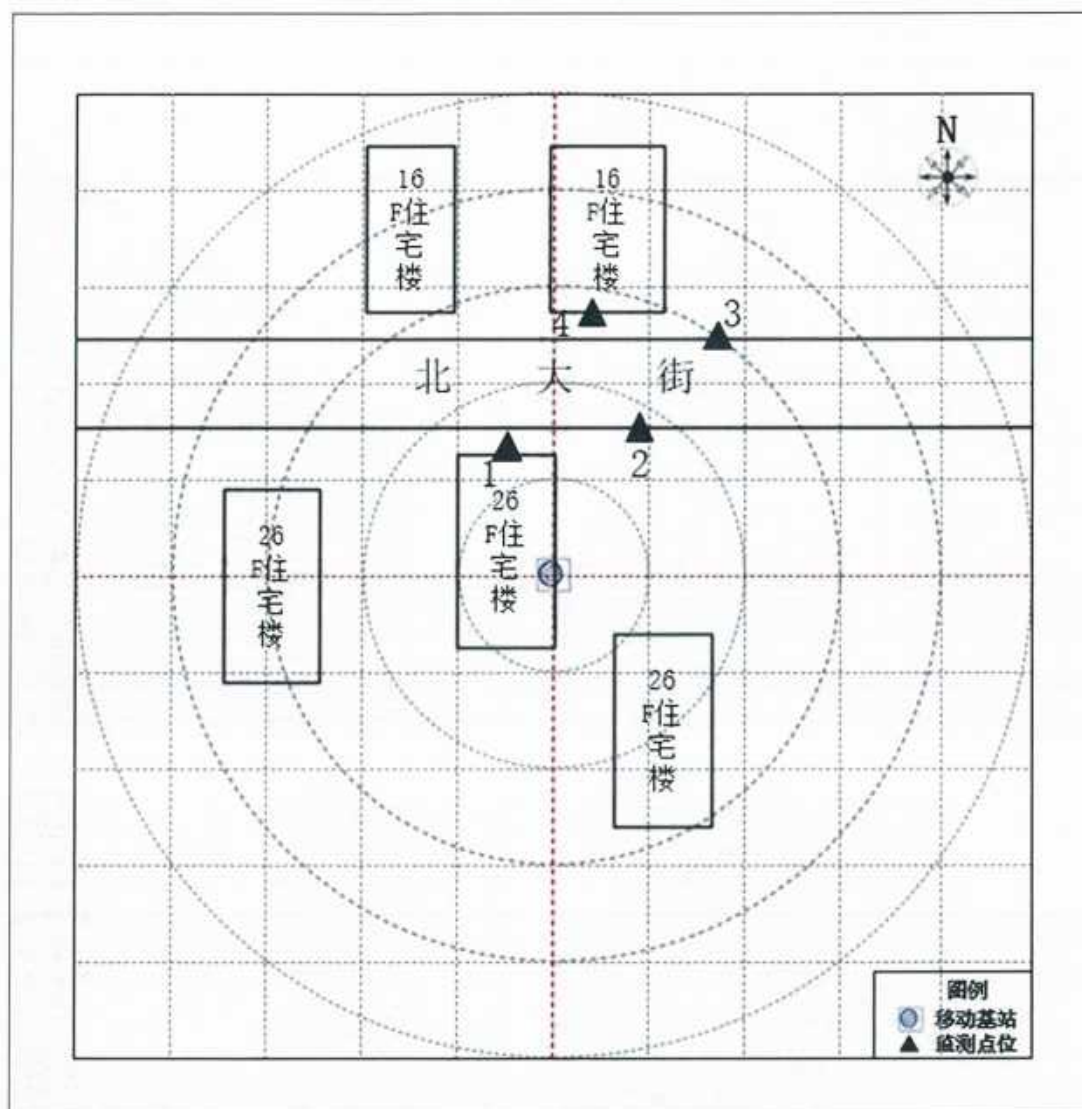


2、白银市靖远县会州府基站电磁辐射环境监测结果

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	26F 住宅楼北侧	50	14	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.374
2	道路南侧	50	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.161
3	道路北侧	50	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.032
4	16F 住宅楼南侧	50	28	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__

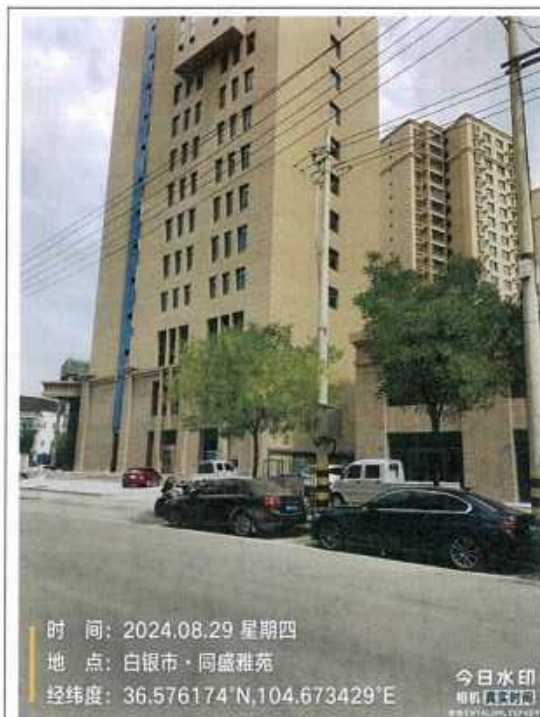
3、白银市靖远县会州府基站电磁辐射环境监测点位示意图



保检测技术
缝专用

4、白银市靖远县会州府基站电磁环境监测周边照片





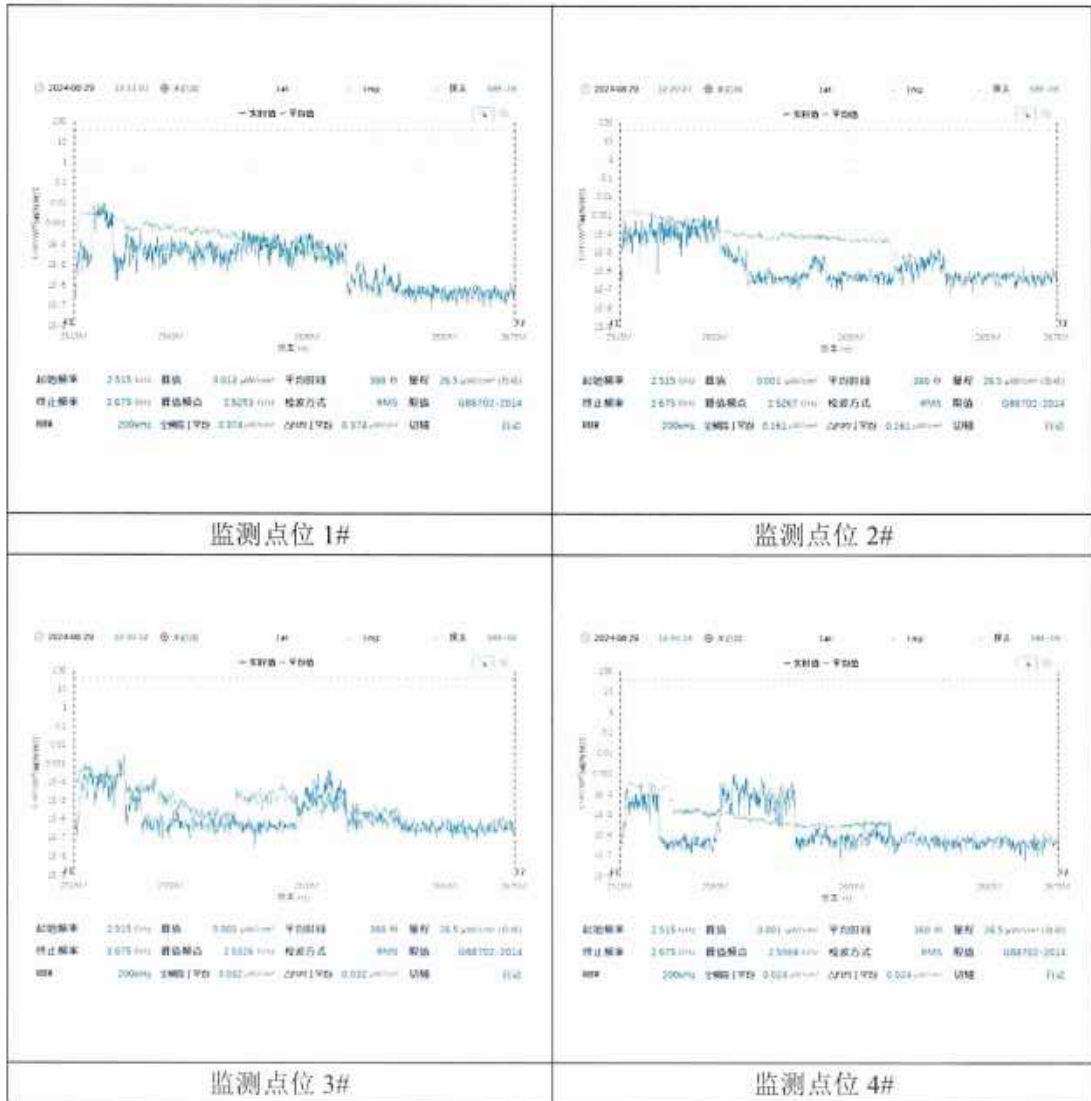
5



6

有限公司
章

5、白银市靖远县会州府基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





2316123205
有效期2029年11月28日

中国移动甘肃公司白银分公司 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/FS2024080009-0030

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区惠民小区

检测类型: 委托监测

河南



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、白银市白银区惠民小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区惠民小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区惠民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白银分公司		
监测地点	白银市白银区惠民小区		
基站坐标	东经：104.17569		北纬：36.53114
塔杆架设方式	楼顶抱杆	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 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.11	11:32-12:07	
监测环境条件	天气：阴 温度：18.0~18.4℃ 湿度：74.2~73.0%		
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-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 出厂校准证书编号：1024CJ0400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市白银区惠民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		

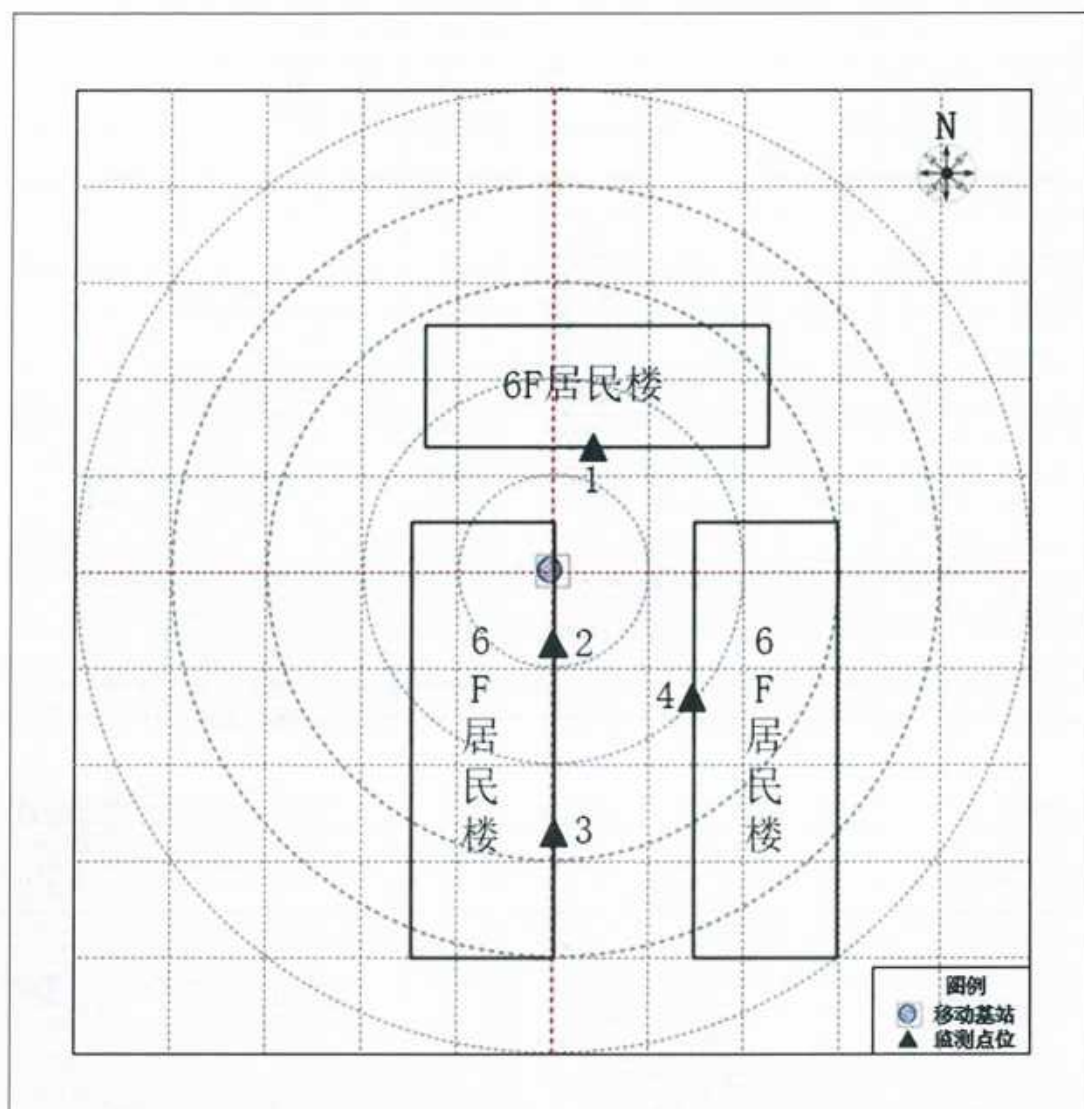
2024.09.11
11:32-12:07
白银市白银区惠民小区
中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

2、白银市白银区惠民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	6F 居民楼南侧	16	13	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.115
2	6F 居民楼东侧	16	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.183
3	6F 居民楼东侧	16	27	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.239
4	6F 居民楼西侧	16	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.153

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、白银市白银区惠民小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



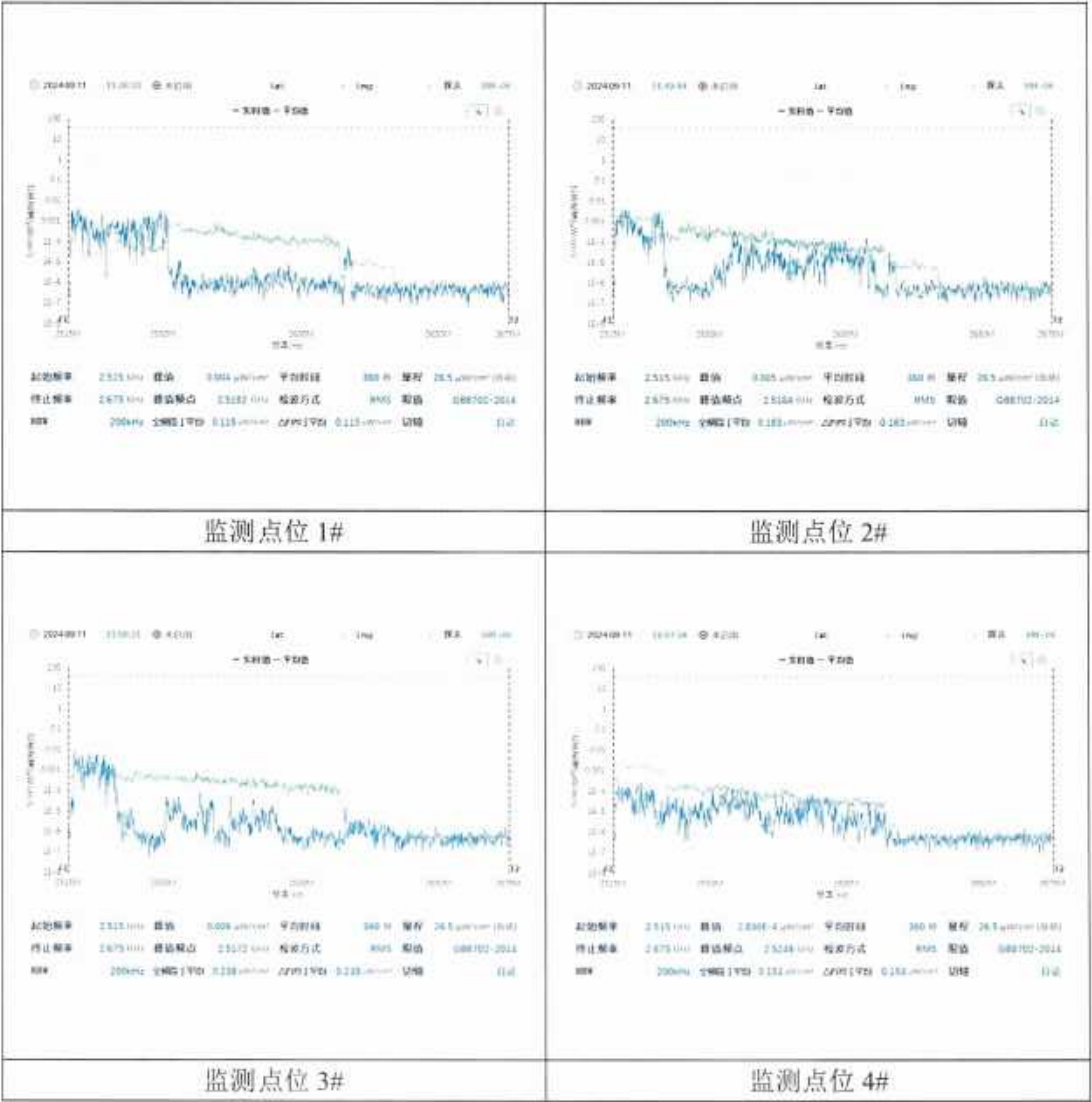
检测技术
缝专用

4、白银市白银区惠民小区基站电磁环境监测周边照片





5、白银市白银区惠民小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 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/FS2024080009-0031

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区金色华府

检测类型: 委托监测

河南科
诚



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、白银市白银区金色华府基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区金色华府基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区金色华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白银分公司		
监测地点	白银市白银区金色华府		
基站坐标	东经：104.164852	北纬：36.550635	
塔杆架设方式	楼顶射灯	天线离地高度（m）	39
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.9	10:48-11:24	
监测环境条件	天气：阴	温度：13.1~13.5℃	湿度：89.9~89.3%
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 出厂校准证书编号：1024CJ0400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市白银区金色华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		

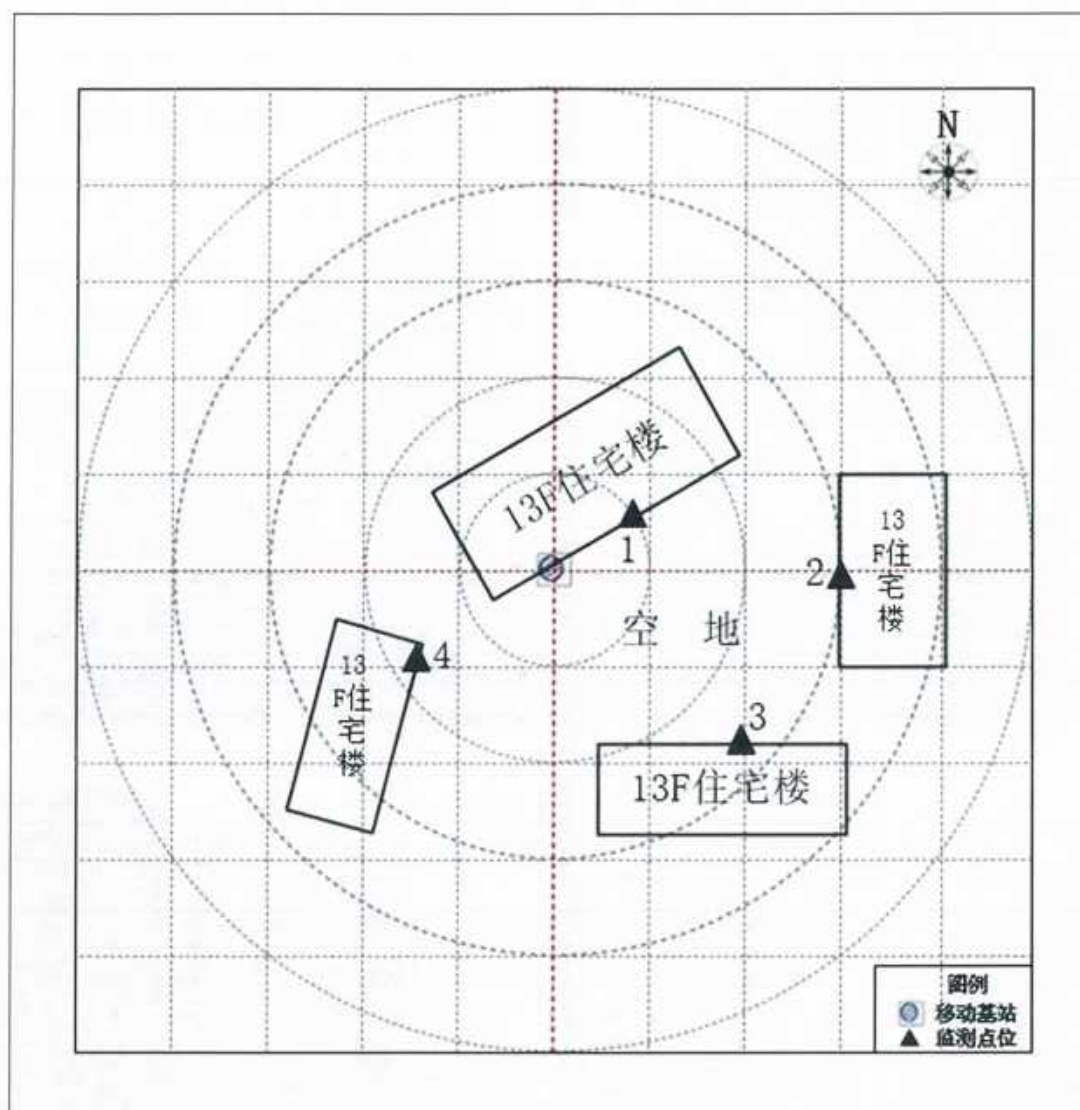


2、白银市白银区金色华府基站电磁辐射环境监测结果

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	13F 住宅楼南侧	37	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.120
2	13F 住宅楼西侧	37	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.052
3	13F 住宅楼北侧	37	27	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.109
4	13F 住宅楼东侧	37	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.141

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、白银市白银区金色华府基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
缝专用

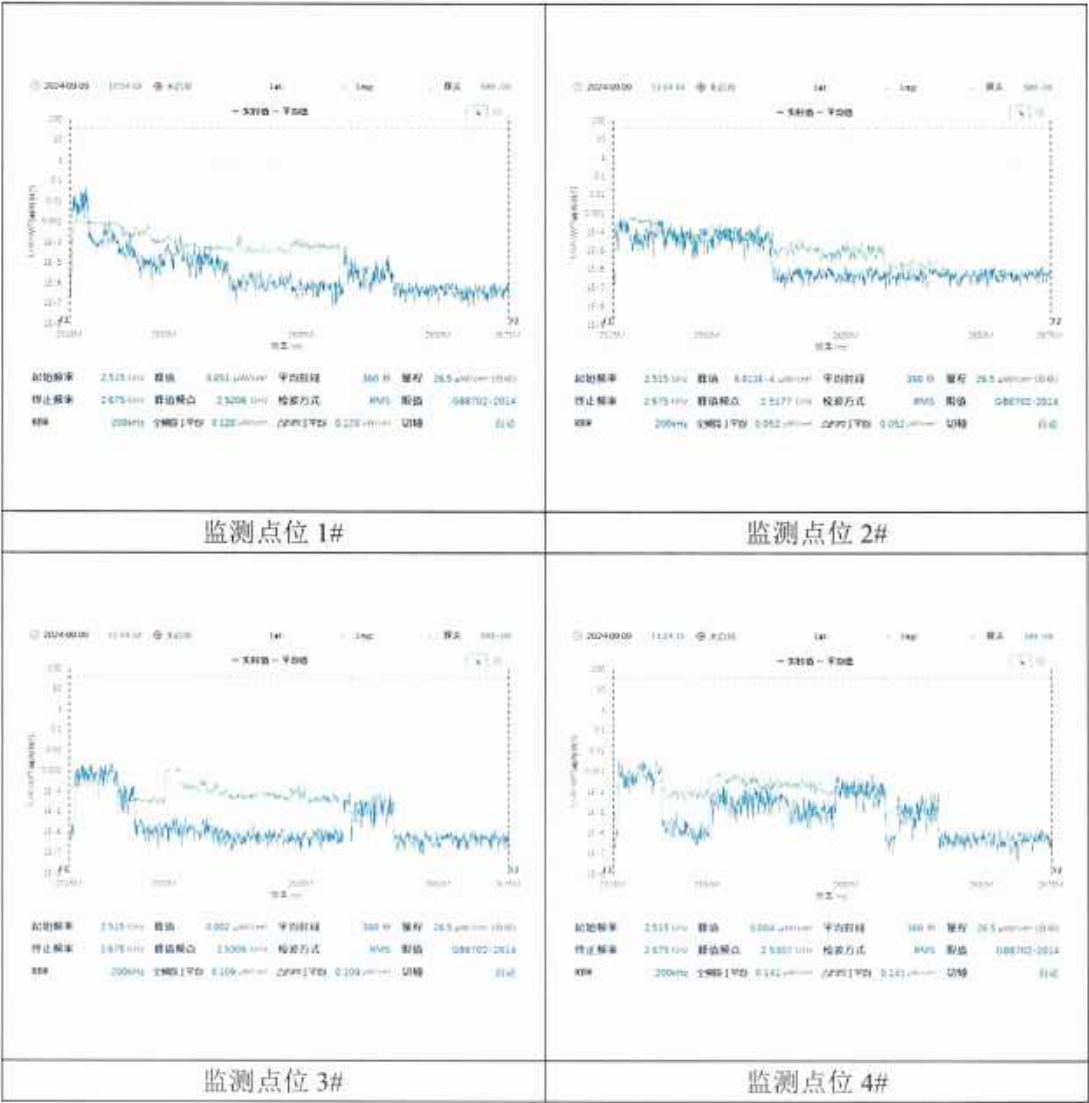
4、白银市白银区金色华府基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、白银市白银区金色华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23日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024080009-0032

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区湖畔佳园

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、白银市白银区湖畔佳园基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区湖畔佳园基站监测基本信息一览表

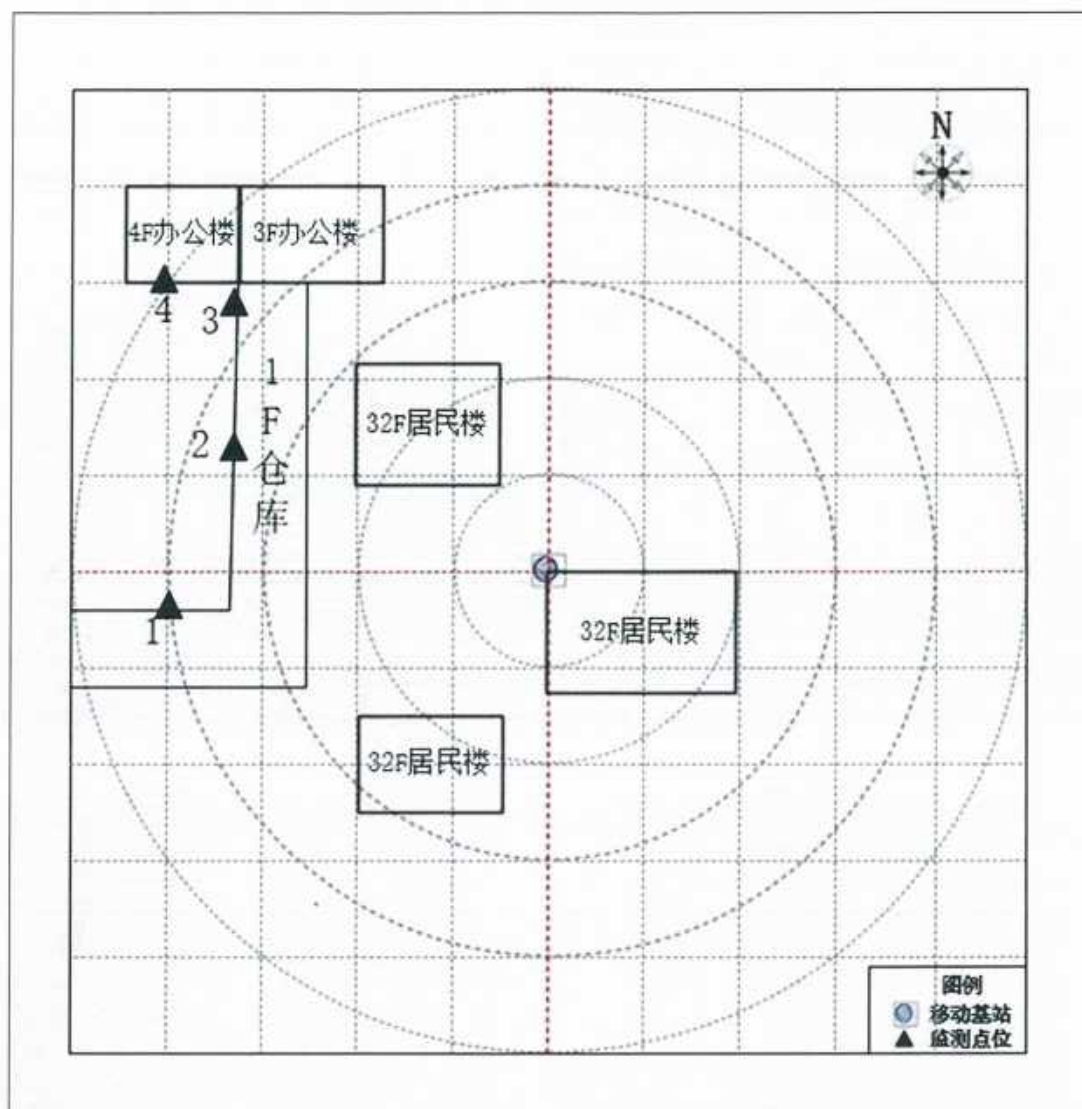
监测项目	白银市白银区湖畔佳园基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区湖畔佳园		
基站坐标	东经：104.16448	北纬：36.53222	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	96
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.11	10:46-11:21	
监测环境条件	天气：阴	温度：17.2~17.7℃	湿度：76.4~75.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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 出厂校准证书编号：1024CJ0400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市白银区湖畔佳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、白银市白银区湖畔佳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 仓库北侧	94	40	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.122
2	1F 仓库西侧	94	36	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.060
3	1F 仓库西侧	94	42	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.119
4	4F 办公楼南侧	94	50	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.166

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、白银市白银区湖畔佳园基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
逢专用

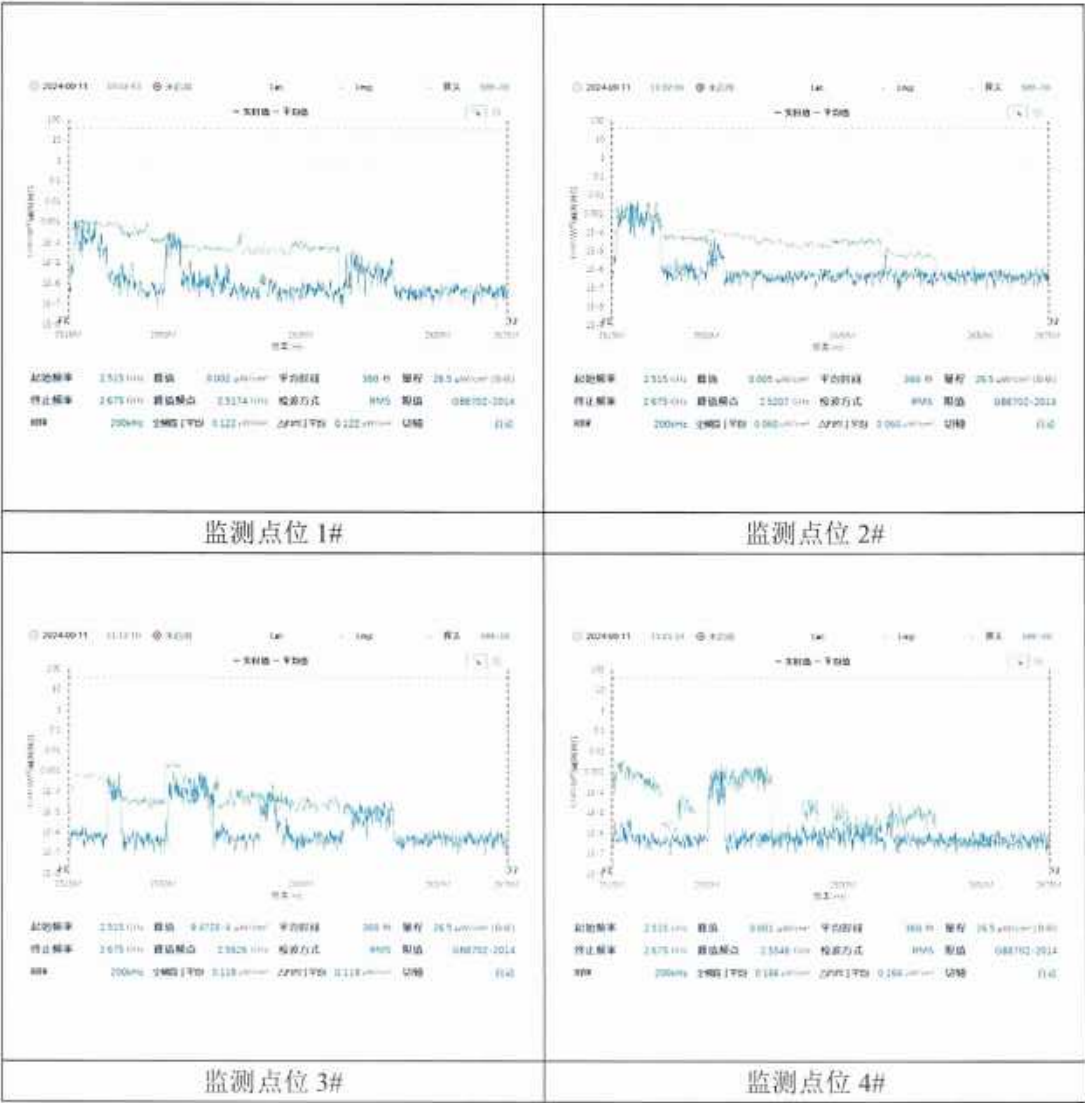
4、白银市白银区湖畔佳园基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、白银市白银区湖畔佳园基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320555
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/FS2024080009-0033

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县北城公寓

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、白银市靖远县北城公寓基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县北城公寓基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市靖远县北城公寓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白银分公司		
监测地点	白银市靖远县北城公寓		
基站坐标	东经: 104.69041	北纬: 36.57439	
塔杆架设方式	室内微站	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.31	8:30-9:06	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 19.4~20.1℃	湿度: 78.9~20.1%
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县北城公寓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		

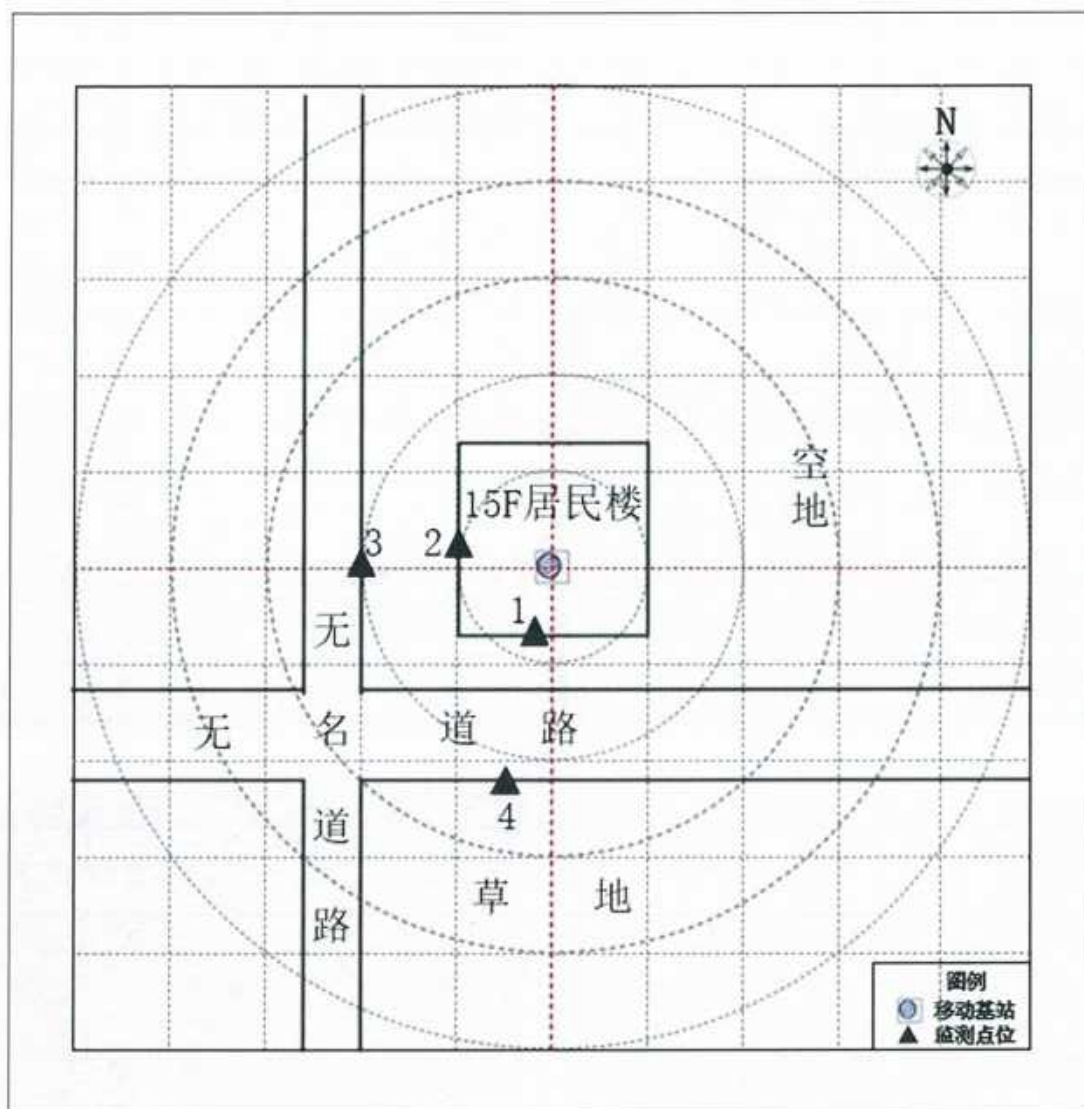
中国移动通信集团甘肃有限公司
白银分公司
2024年8月31日

2、白银市靖远县北城公寓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	15F 居民楼南侧	3	8	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.039
2	15F 居民楼西侧	3	10	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.031
3	道路东侧	3	20	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.018
4	道路南侧	3	22	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.033

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、白银市靖远县北城公寓基站电磁辐射环境监测点位示意图

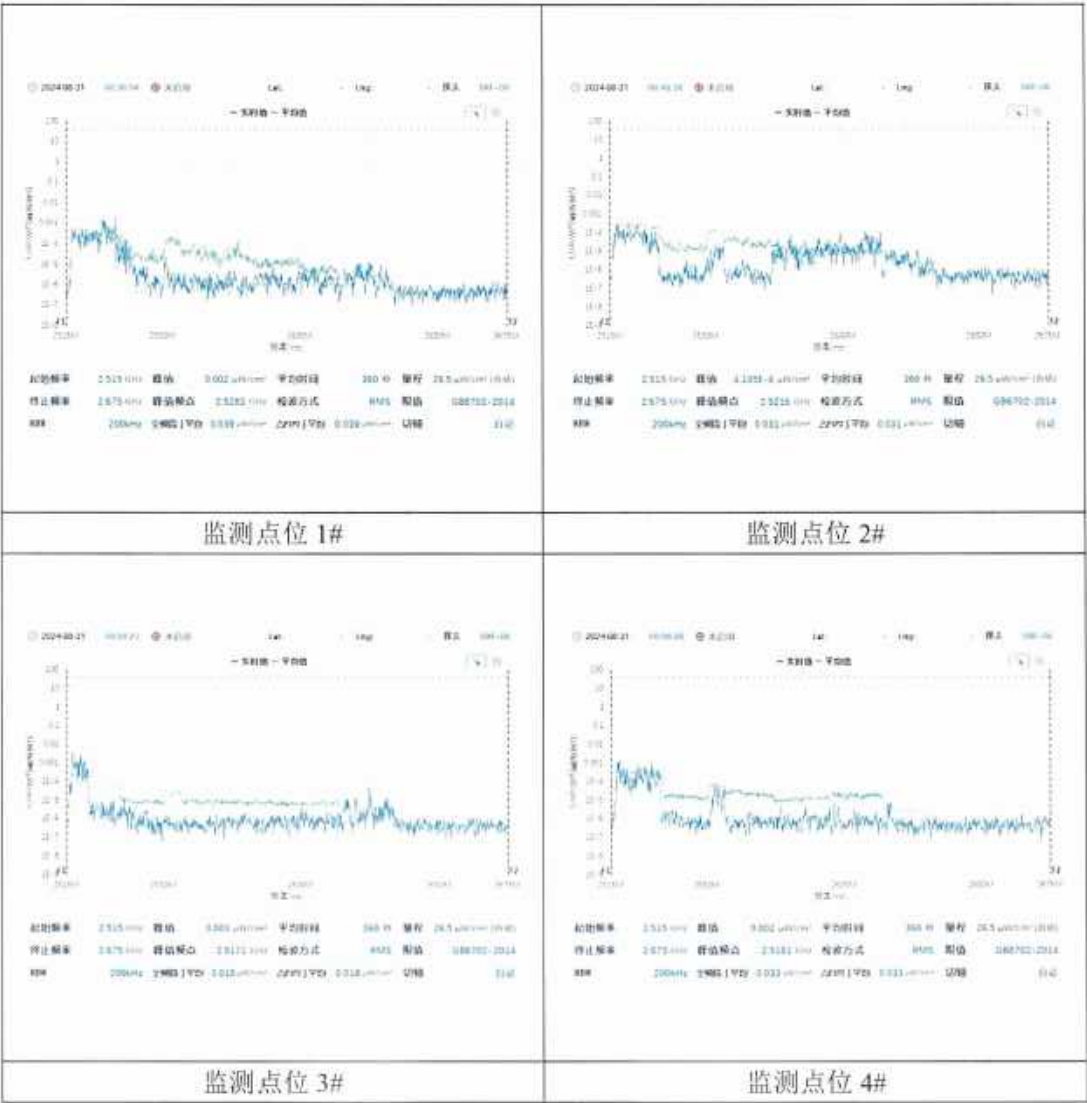


4、白银市靖远县北城公寓基站电磁环境监测周边照片





5、白银市靖远县北城公寓基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





2316123206
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/FS2024080009-0034

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县雨浓嘉苑

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、白银市会宁县雨浓嘉苑基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县雨浓嘉苑基站监测基本信息一览表

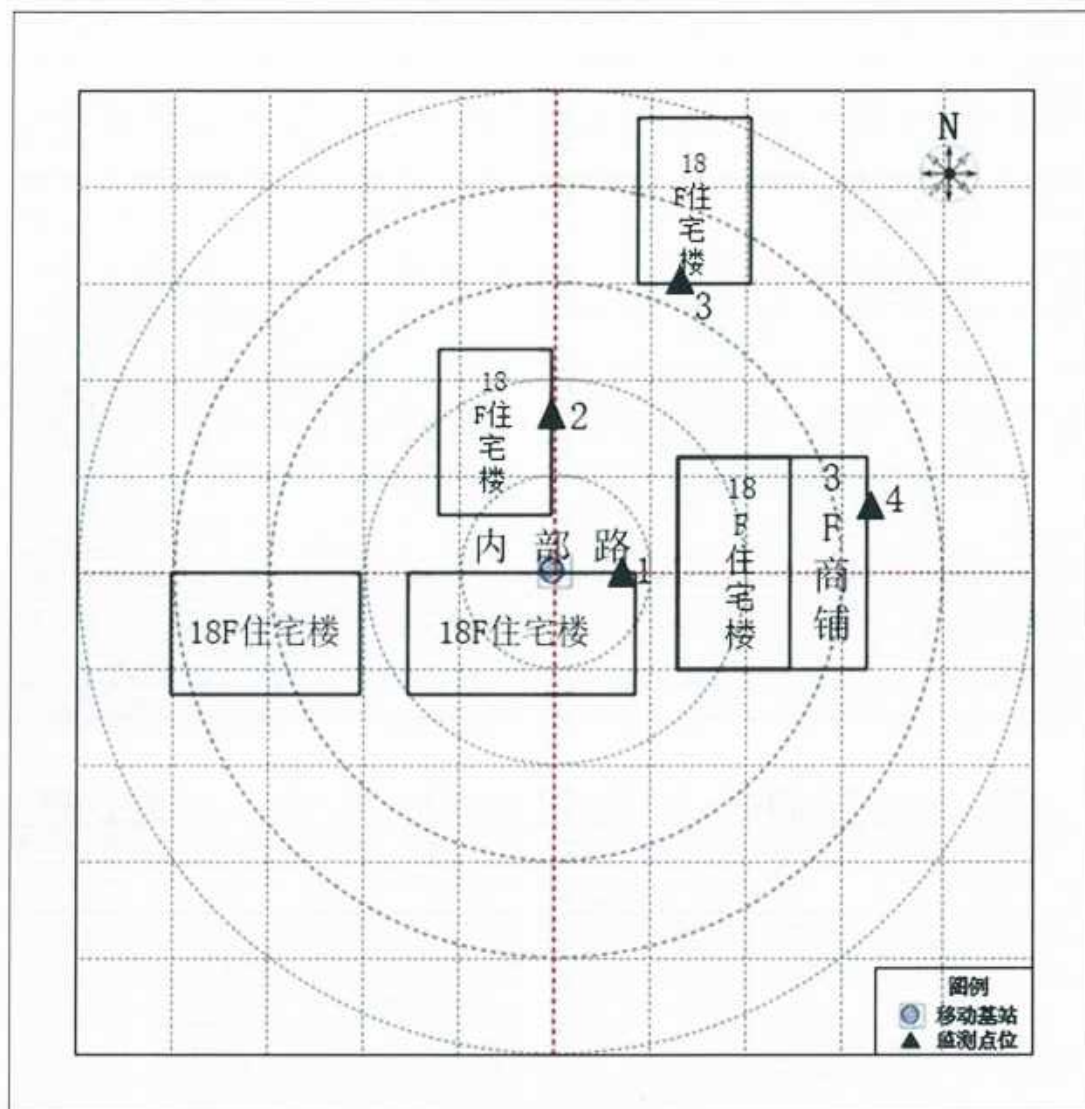
监测项目	白银市会宁县雨浓嘉苑基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县雨浓嘉苑		
基站坐标	东经: 105.045004	北纬: 35.69798	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	54
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.25	13:28-14:16	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 22.9~23.4℃ 湿度: 68.5~67.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市会宁县雨浓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、白银市会宁县雨浓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	18F 住宅楼北侧	52	8	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.017
2	18F 住宅楼东侧	52	17	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.015
3	18F 住宅楼南侧	52	32	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.028
4	3F 商铺东侧	52	33	3	中国移 动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.088

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、白银市会宁县雨浓嘉苑基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
专用章

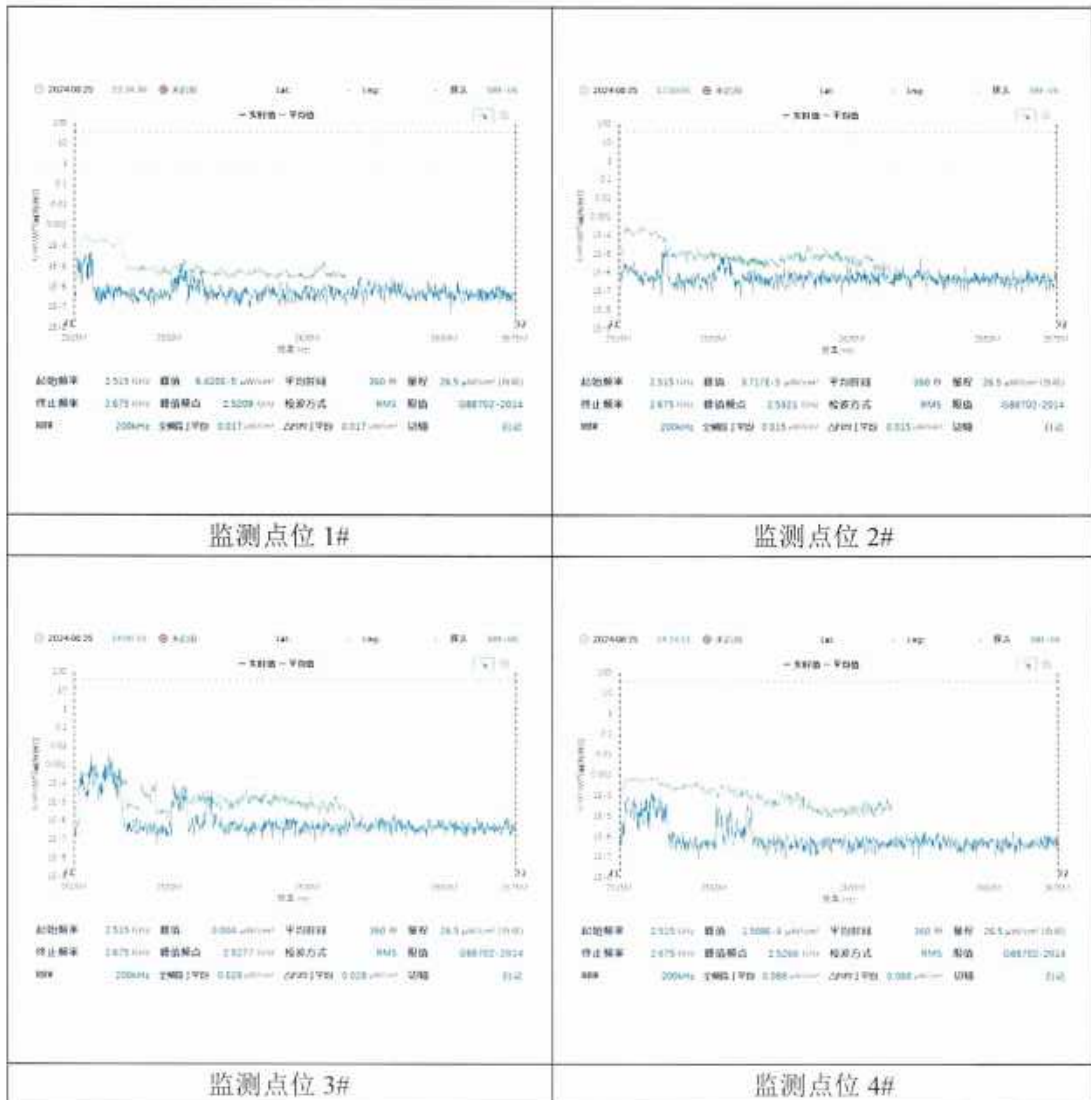
4、白银市会宁县雨浓嘉苑基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市会宁县雨浓嘉苑基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月23日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024080009-0035

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县七馆一中心

检测类型: 委托监测

河南科
诚



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、白银市靖远县七馆一中心基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县七馆一中心基站监测基本信息一览表

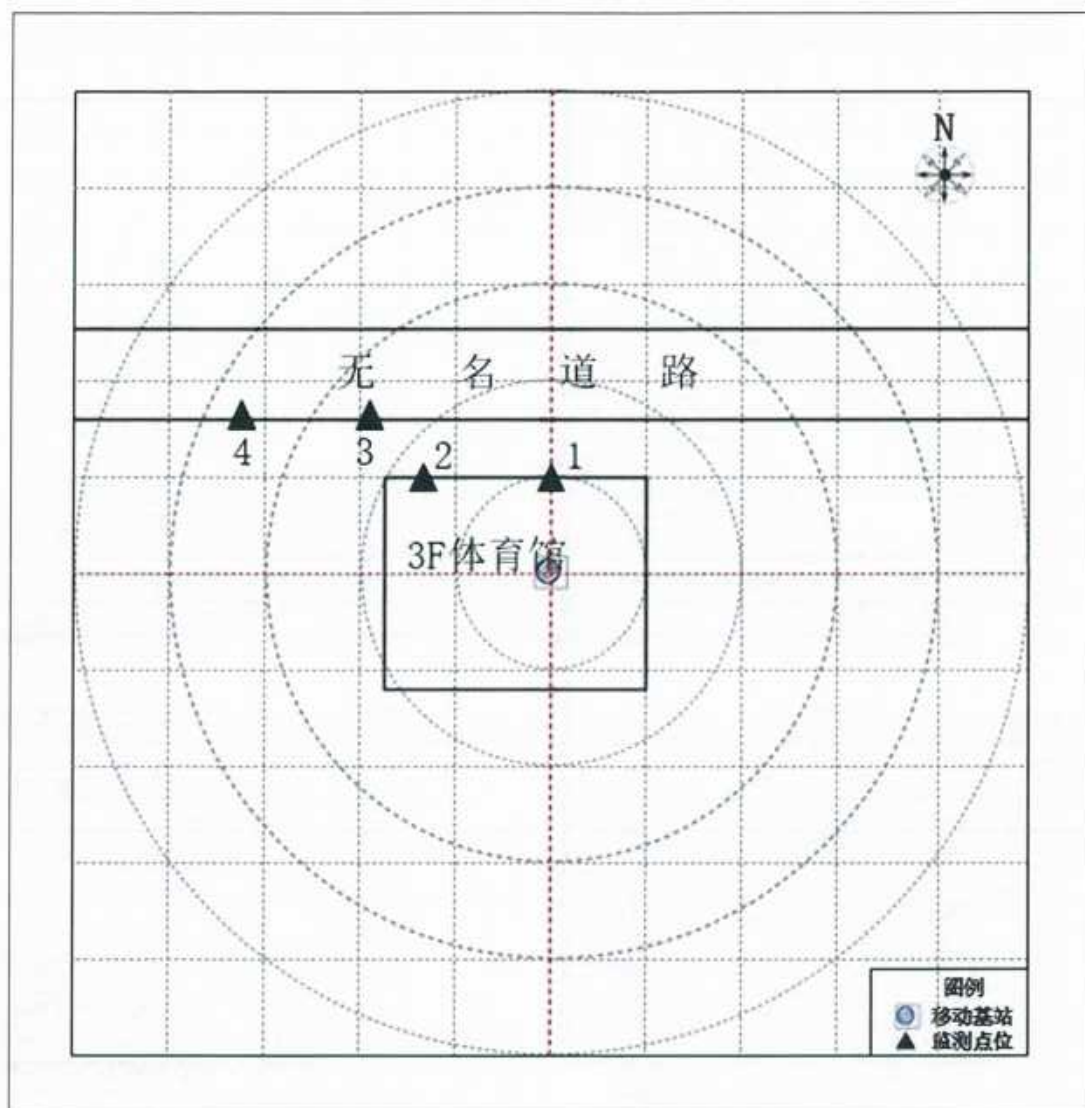
监测项目	白银市靖远县七馆一中心基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市靖远县七馆一中心		
基站坐标	东经: 104.66986	北纬: 36.56591	
塔杆架设方式	室内微站	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.30	13:16-13:51	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 28.9~29.5℃ 湿度: 52.6~51.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县七馆一中心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、白银市靖远县七馆一中心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 体育馆北侧	7	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.016
2	3F 体育馆北侧	7	17	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.013
3	道路南侧	7	25	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.011
4	道路南侧	7	37	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.014

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、白银市靖远县七馆一中心基站电磁辐射环境监测点位示意图



环保检测
无缝对接

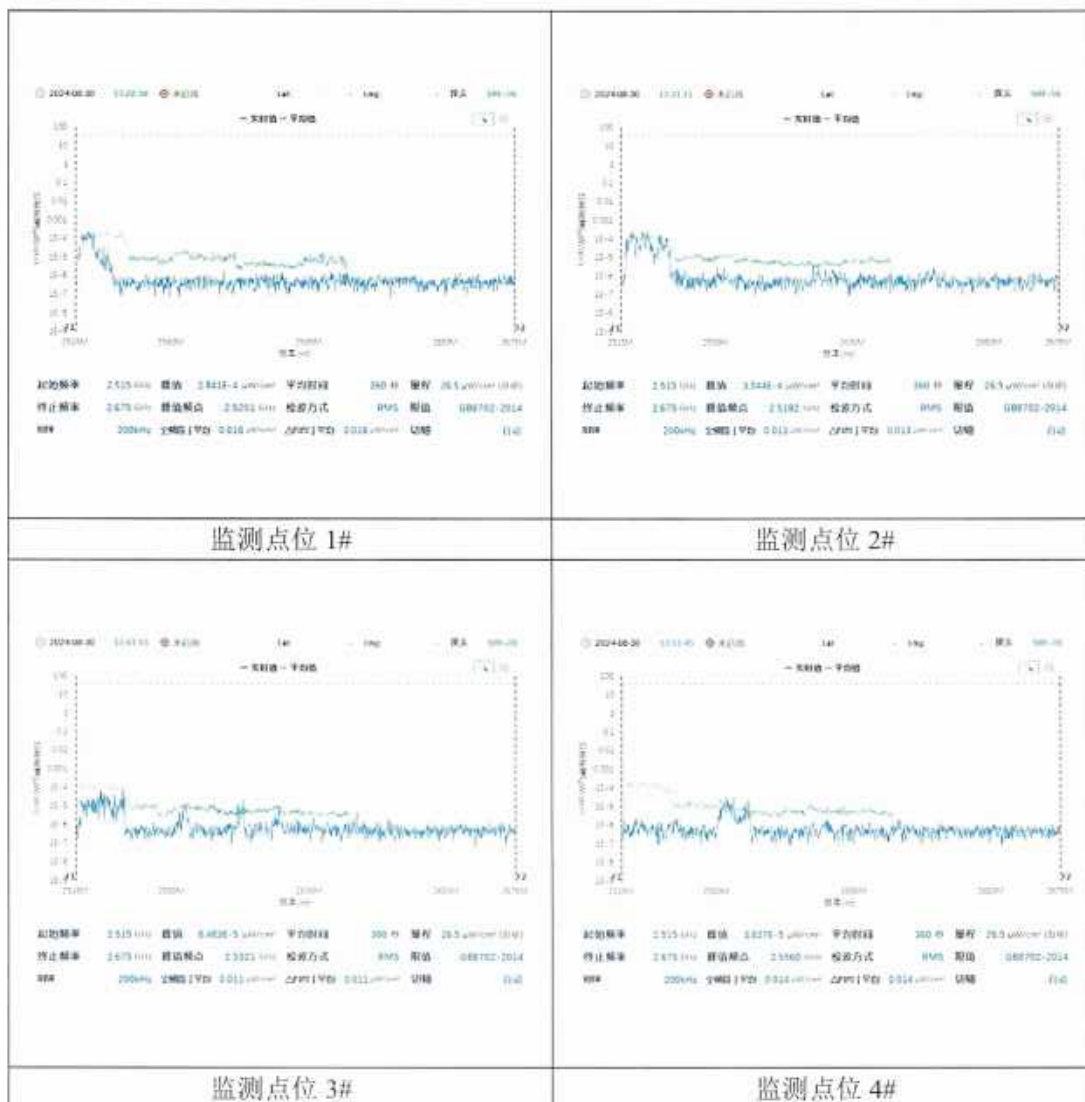
4、白银市靖远县七馆一中心基站电磁环境监测周边照片





技术有限公司
用章

5、白银市靖远县七馆一中心基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320653
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/FS2024080009-0036

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县正大明园二期

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、白银市会宁县正大明园二期基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县正大明园二期基站监测基本信息一览表

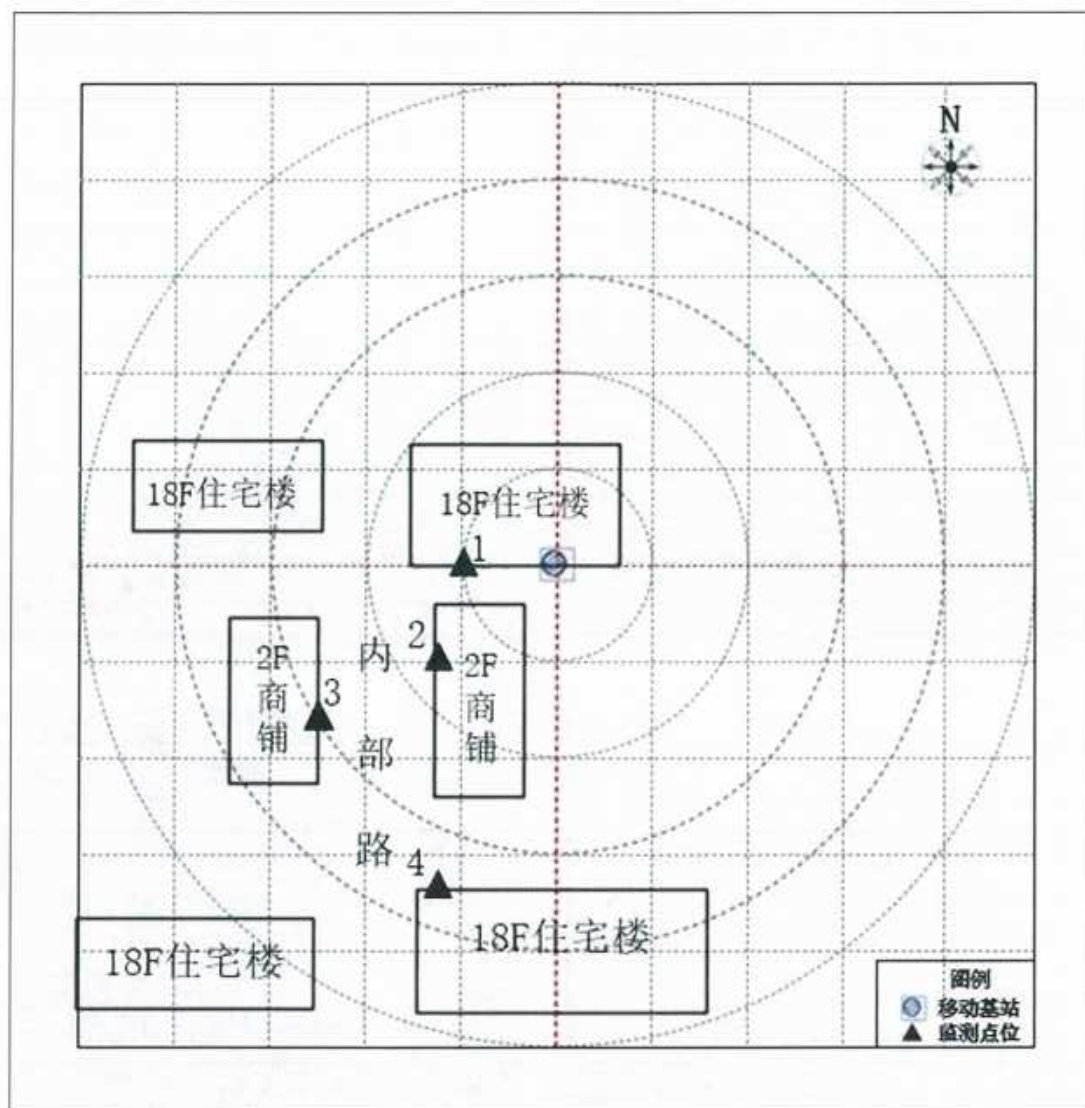
监测项目	白银市会宁县正大明园二期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县正大明园二期		
基站坐标	东经: 105.040927	北纬: 35.690684	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	54
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.25	11:58-12:34	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 21.4~21.7℃	湿度: 73.7~72.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市会宁县正大明园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、白银市会宁县正大明园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	18F 住宅楼南侧	52	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.185
2	2F 商铺西侧	52	17	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.256
3	2F 商铺东侧	52	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.124
4	18F 住宅楼北侧	52	36	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.059

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、白银市会宁县正大明园二期基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、白银市会宁县正大明园二期基站电磁环境监测周边照片





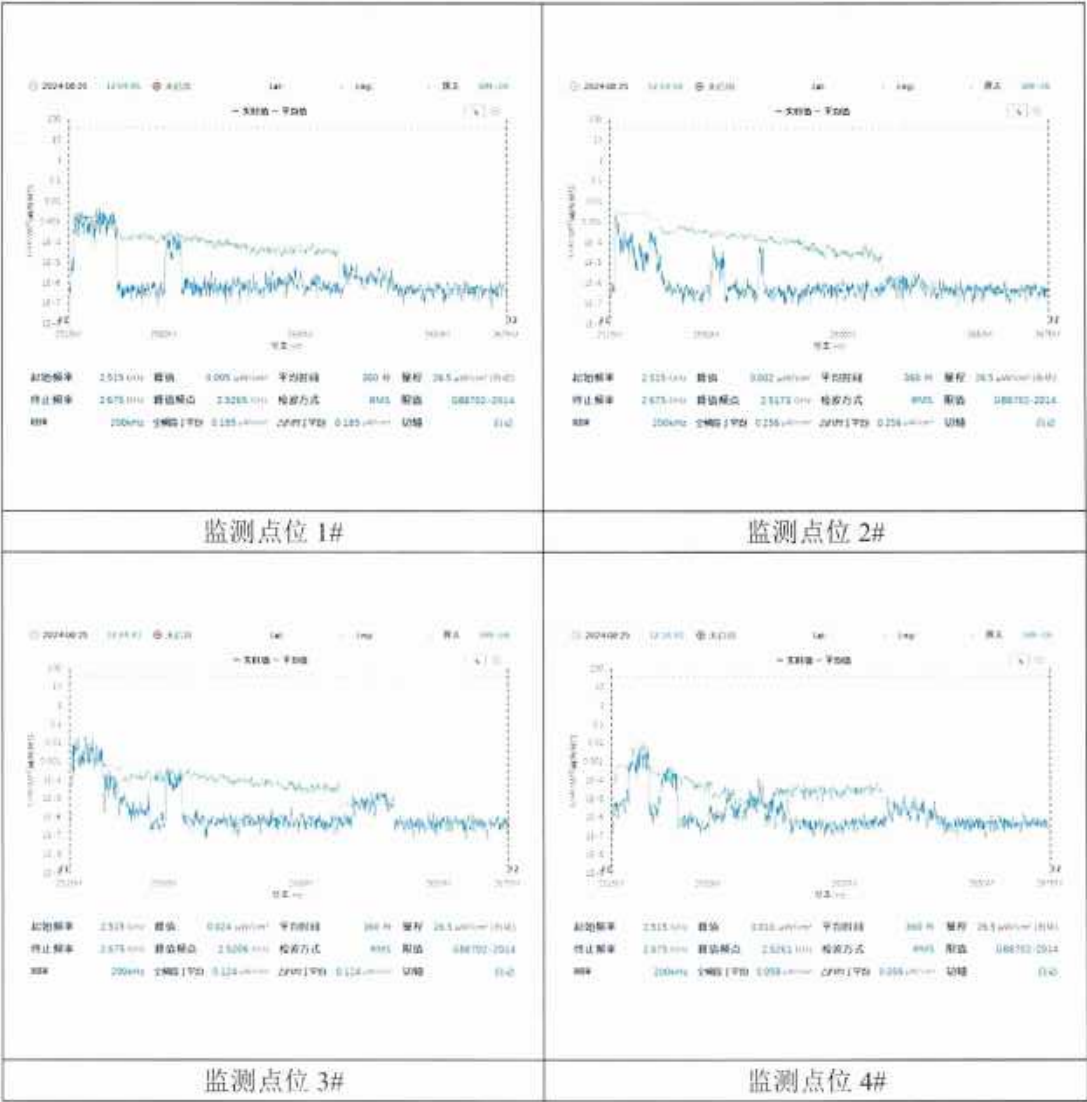
5



6

技术有限公司
用章

5、白银市会宁县正大明园二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/FS2024080009-0037

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区人行家属院

检测类型: 委托监测

河南



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、白银市白银区人行家属院基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区人行家属院基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区人行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白银分公司		
监测地点	白银市白银区人行家属院		
基站坐标	东经: 104.155821	北纬: 36.544386	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	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 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.10	8:25-8:58	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 12.4~12.9℃	湿度: 90.8~89.7%
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市白银区人行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		

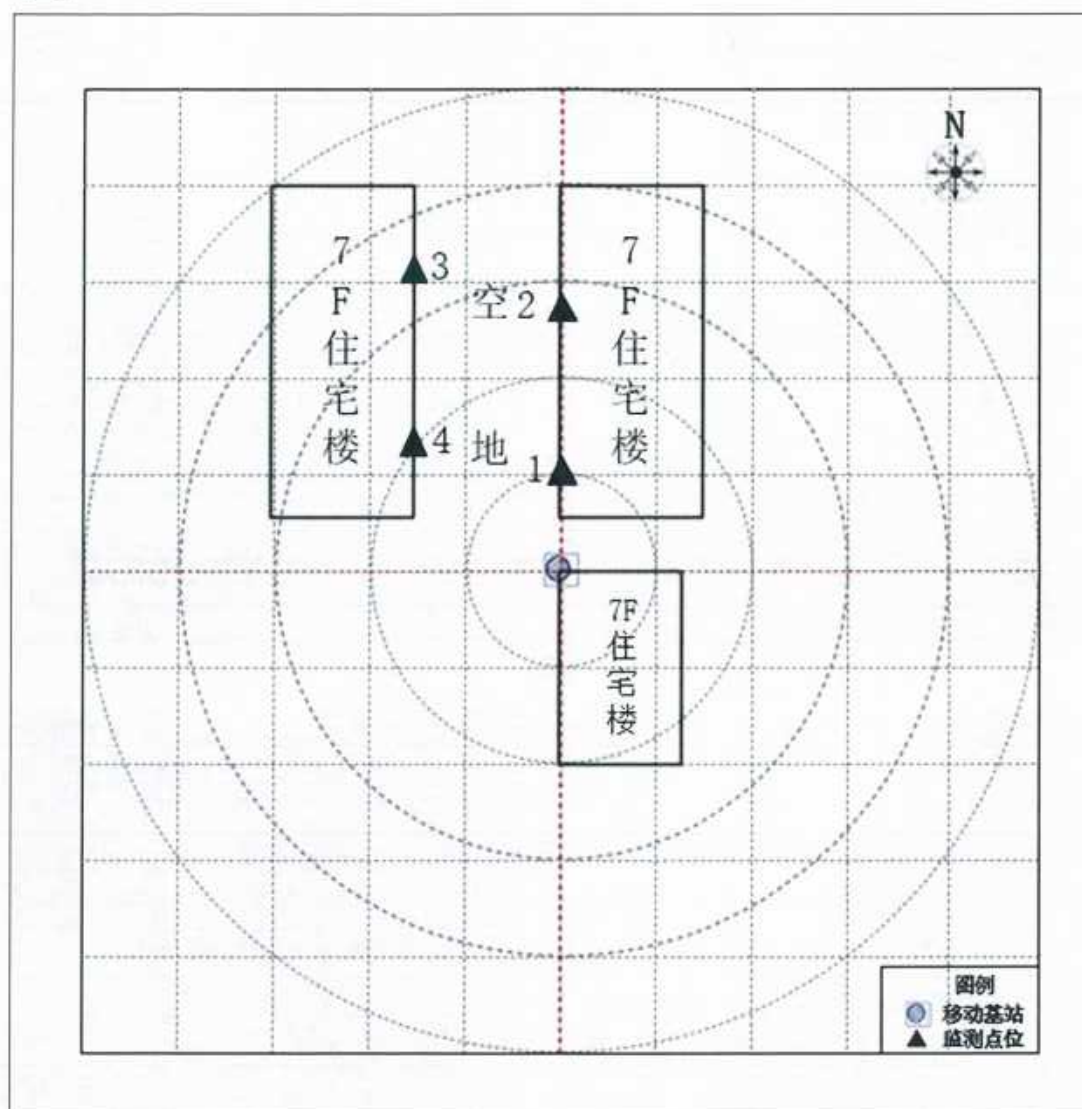


2、白银市白银区人行家属院基站电磁辐射环境监测结果

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	7F 住宅楼西侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.018
2	7F 住宅楼西侧	19	27	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.018
3	7F 住宅楼东侧	19	35	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.030
4	7F 住宅楼东侧	19	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市白银区人行家属院基站电磁辐射环境监测点位示意图



保检测技术有限
缝专用章

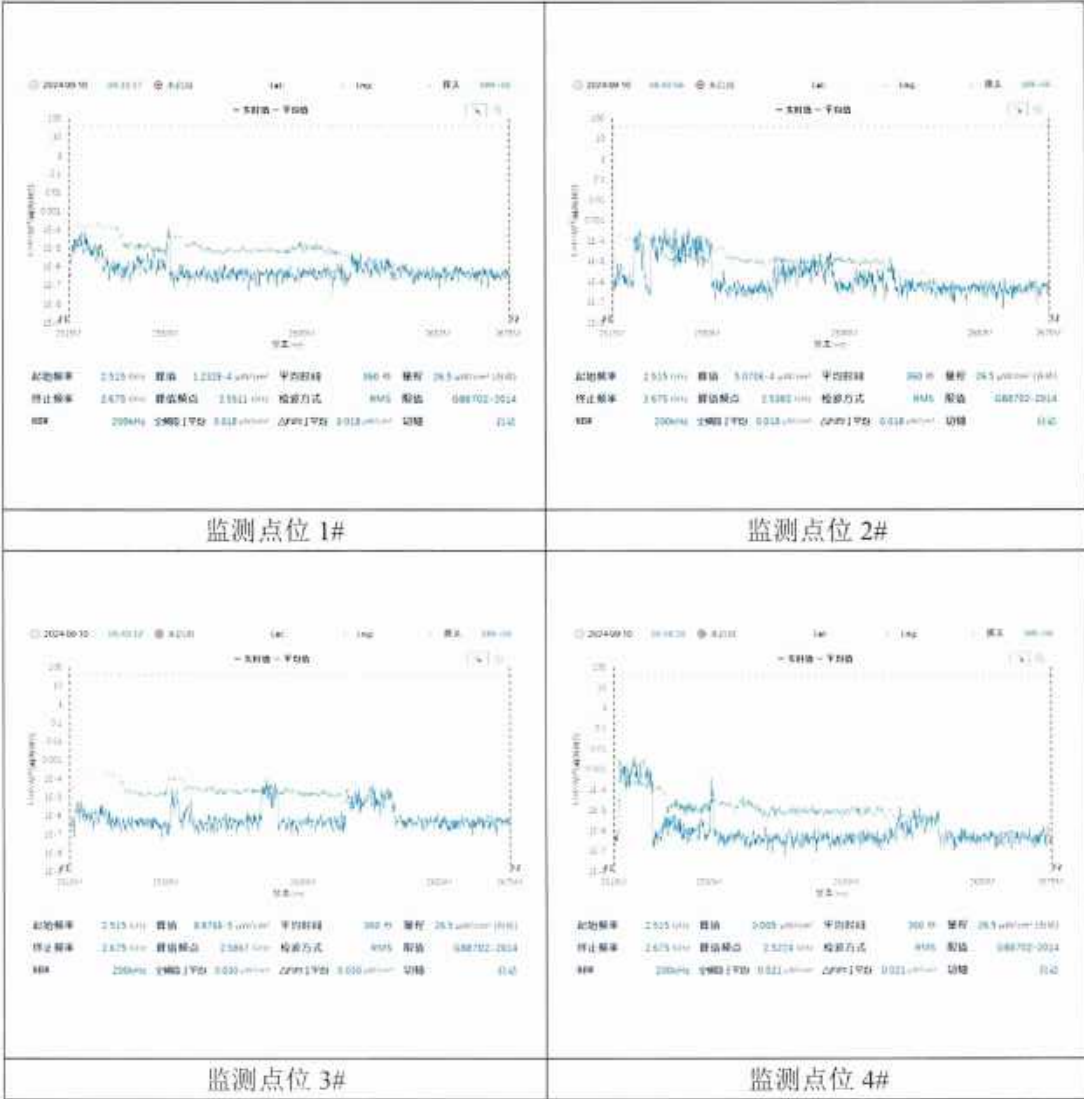
4、白银市白银区人行家属院基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市白银区人行家属院基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320
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/FS2024080009-0038

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区怡乐花园

检测类型: 委托监测

河南



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、白银市白银区怡乐花园基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区怡乐花园基站监测基本信息一览表

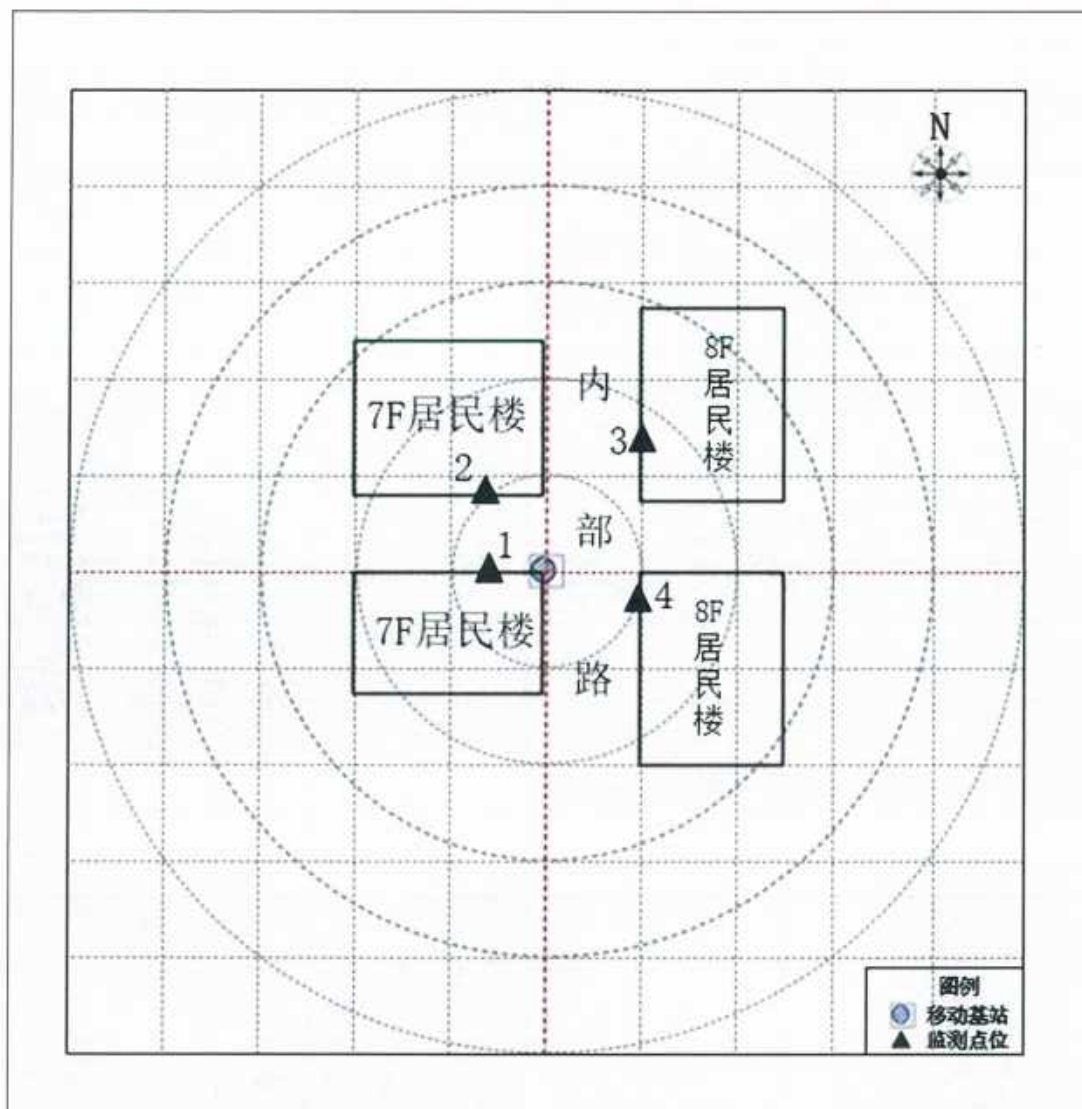
监测项目	白银市白银区怡乐花园基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区怡乐花园		
基站坐标	东经: 104.17322	北纬: 36.53634	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.11	9:08-9:44	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 14.6~15.5℃ 湿度: 80.9~79.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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: $2.6 \times 10^{-2} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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	白银市白银区怡乐花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、白银市白银区怡乐花园基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	7F 居民楼北侧	19	7	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.027
2	7F 居民楼南侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.034
3	8F 居民楼西侧	19	17	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.037
4	8F 居民楼西侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市白银区怡乐花园基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

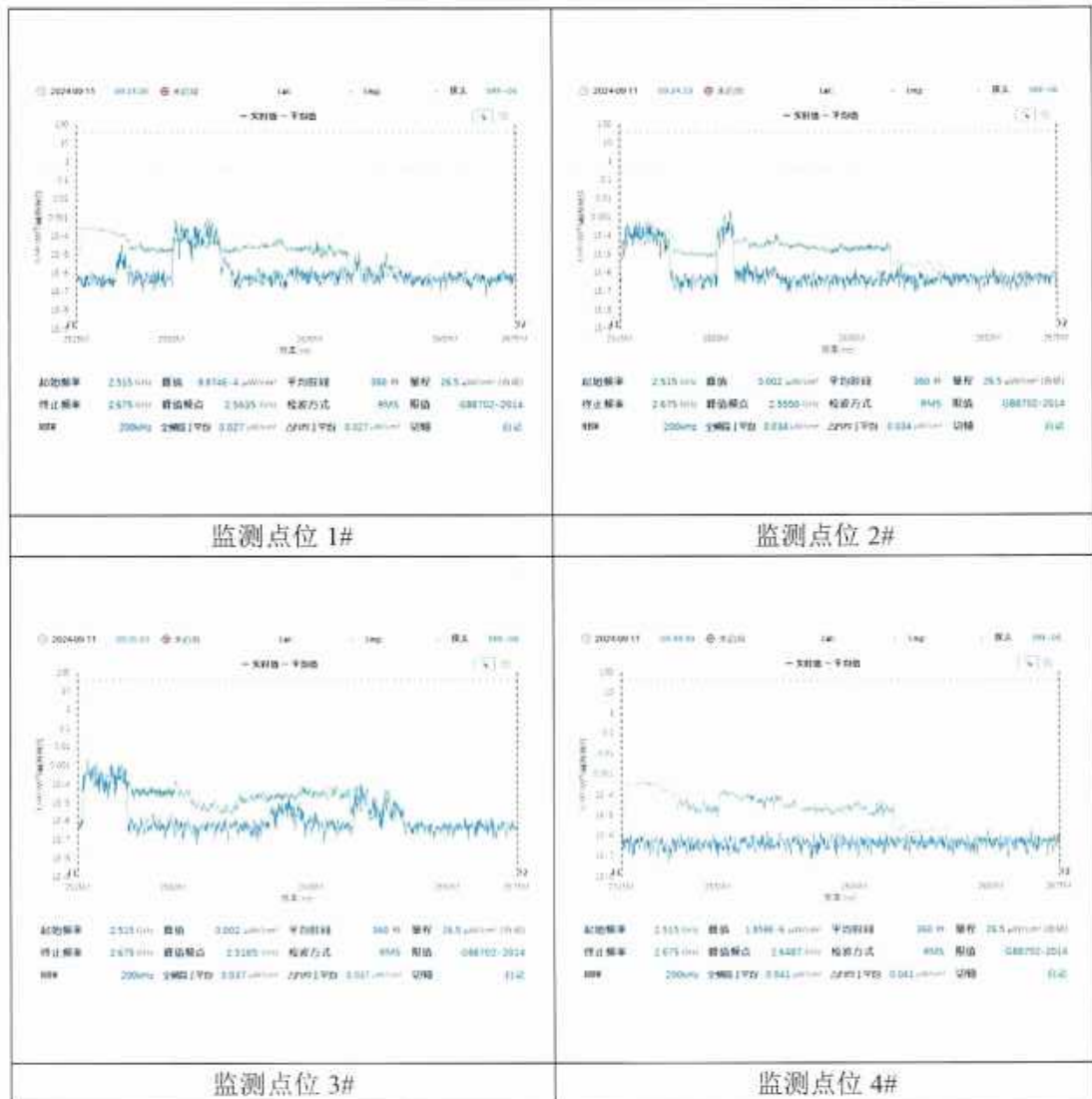
4、白银市白银区怡乐花园基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市白银区怡乐花园基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月18日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024080009-0039

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市平川区丝路商联住宅小区

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、白银市平川区丝路商联住宅小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市平川区丝路商联住宅小区基站监测基本信息一览表

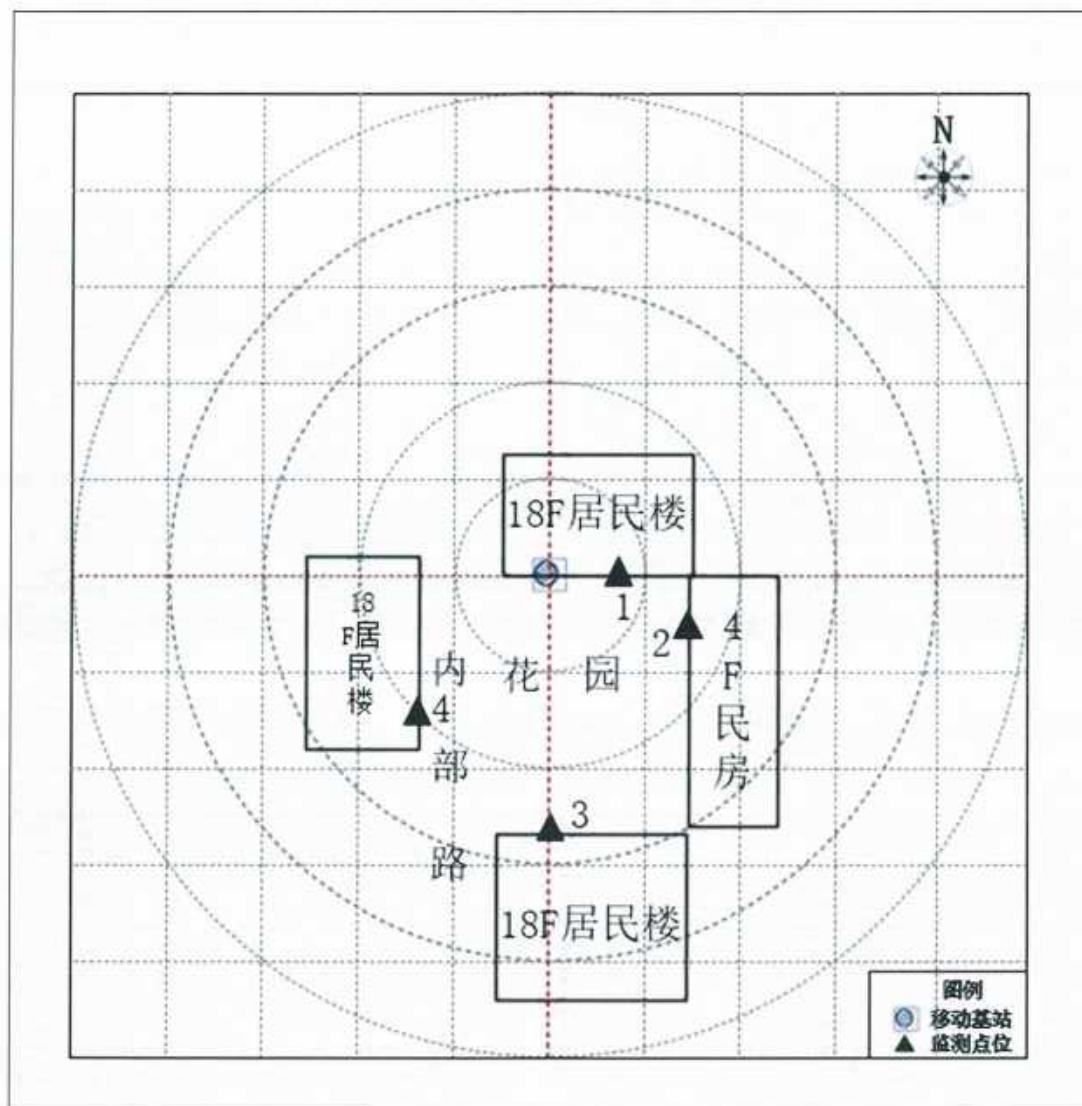
监测项目	白银市平川区丝路商联住宅小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市平川区丝路商联住宅小区		
基站坐标	东经:	104.787901	北纬: 36.735525
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	54
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.3	10:20-10:56	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 17.9~18.6℃	湿度: 73.7~72.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-6} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市平川区丝路商联住宅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、白银市平川区丝路商联住宅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	18F 居民楼南侧	52	7	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.893
2	4F 民房西侧	52	16	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.113
3	18F 居民楼北侧	52	27	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.109
4	18F 居民楼东侧	52	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.162

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、白银市平川区丝路商联住宅小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术
专用

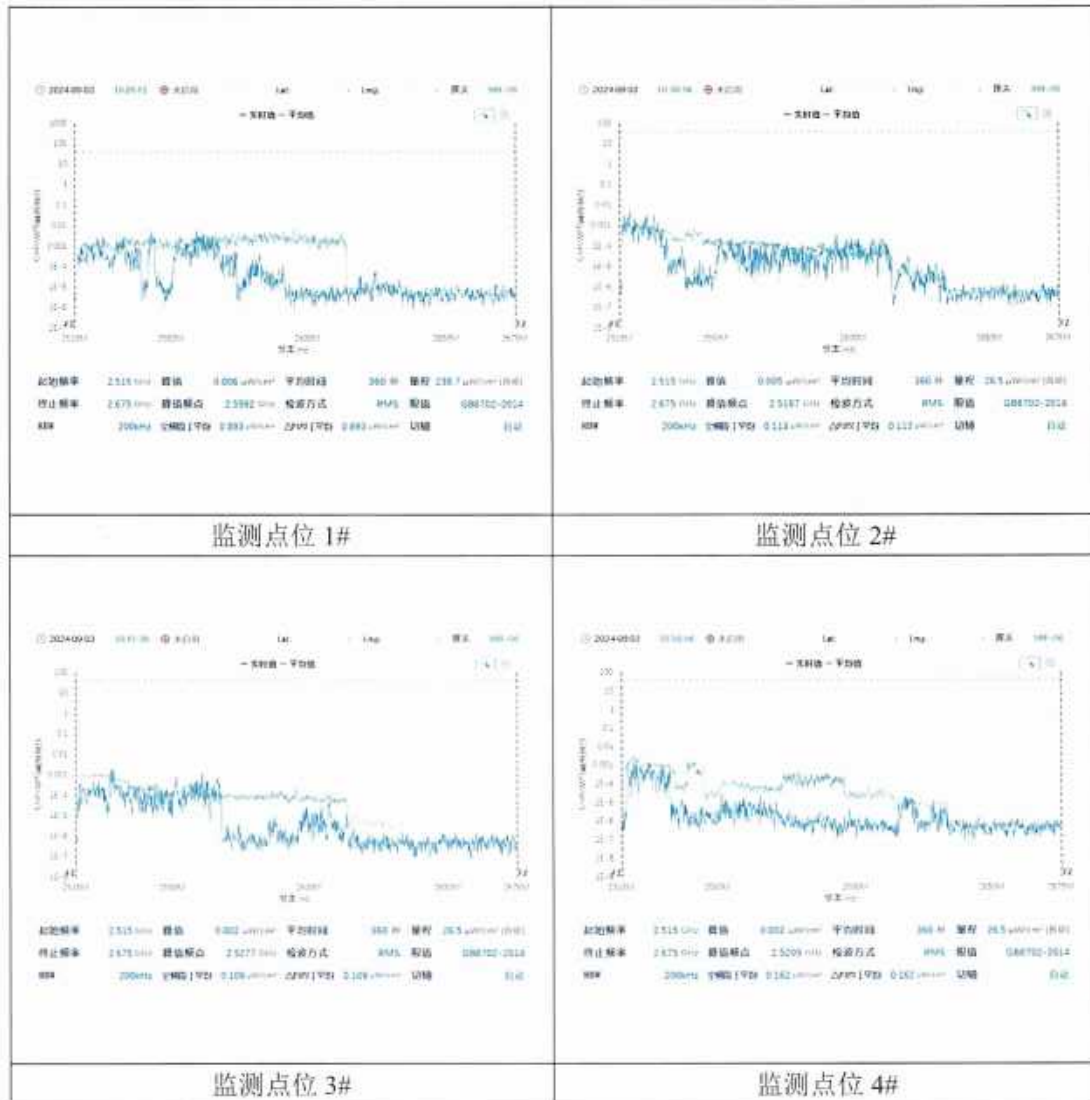
4、白银市平川区丝路商联住宅小区基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、白银市平川区丝路商联住宅小区基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期三阶段室分新建工程

231612320
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/FS2024080009-0040

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县宁祥嘉园小区

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、白银市会宁县宁祥嘉园小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县宁祥嘉园小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市会宁县宁祥嘉园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白银分公司		
监测地点	白银市会宁县宁祥嘉园小区		
基站坐标	东经: 105.050456	北纬: 35.698512	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	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 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.25	8:22-8:57	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 16.8~17.5℃	湿度: 85.6~84.3%
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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市会宁县宁祥嘉园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		

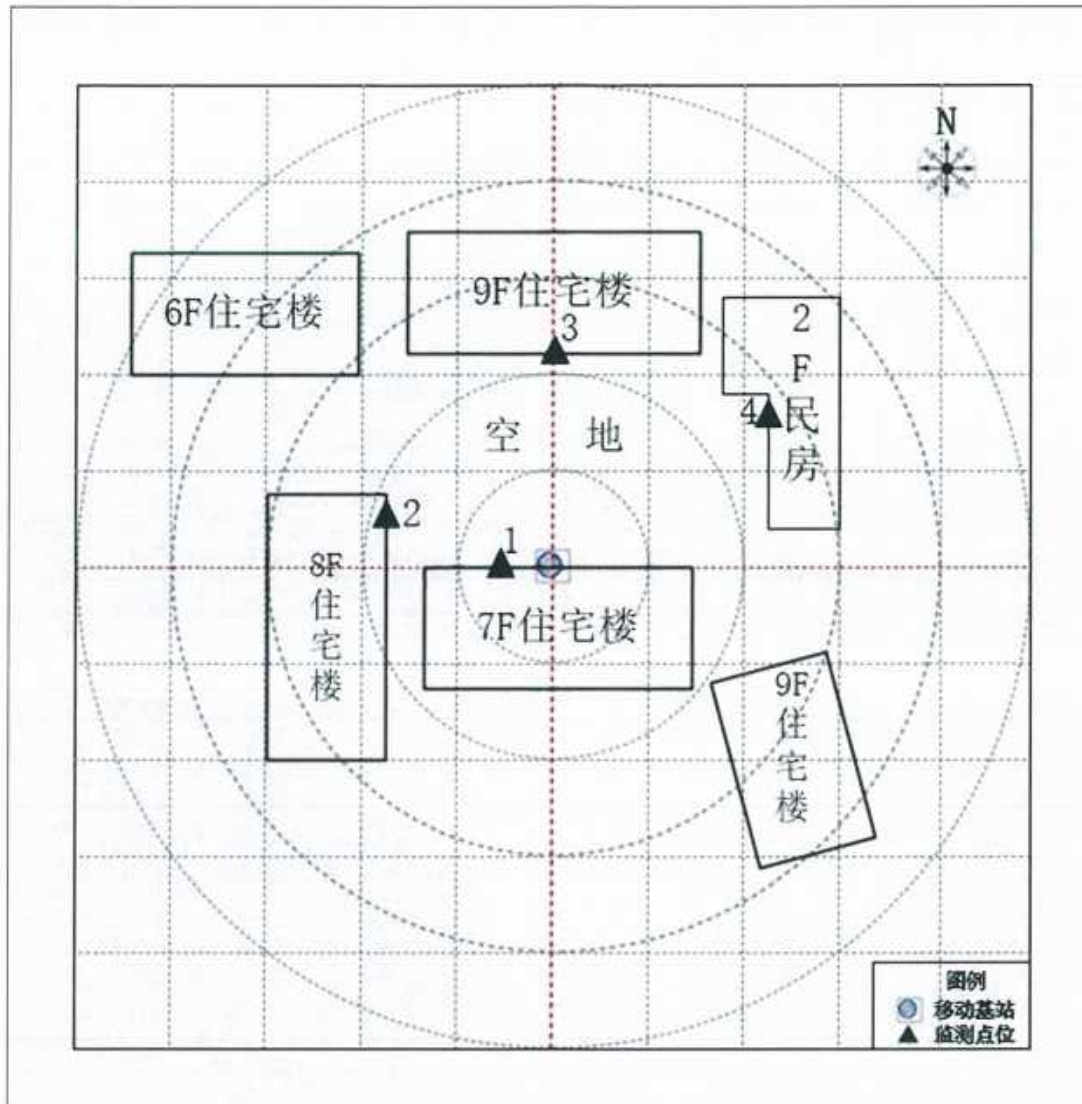
中国移动通信集团甘肃有限公司
白银分公司
2024年8月25日

2、白银市会宁县宁祥嘉园小区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	7F 住宅楼北侧	19	6	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.027
2	8F 住宅楼东侧	19	19	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.030
3	9F 住宅楼南侧	19	22	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.031
4	2F 民房西侧	19	28	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	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、白银市会宁县宁祥嘉园小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
专用章

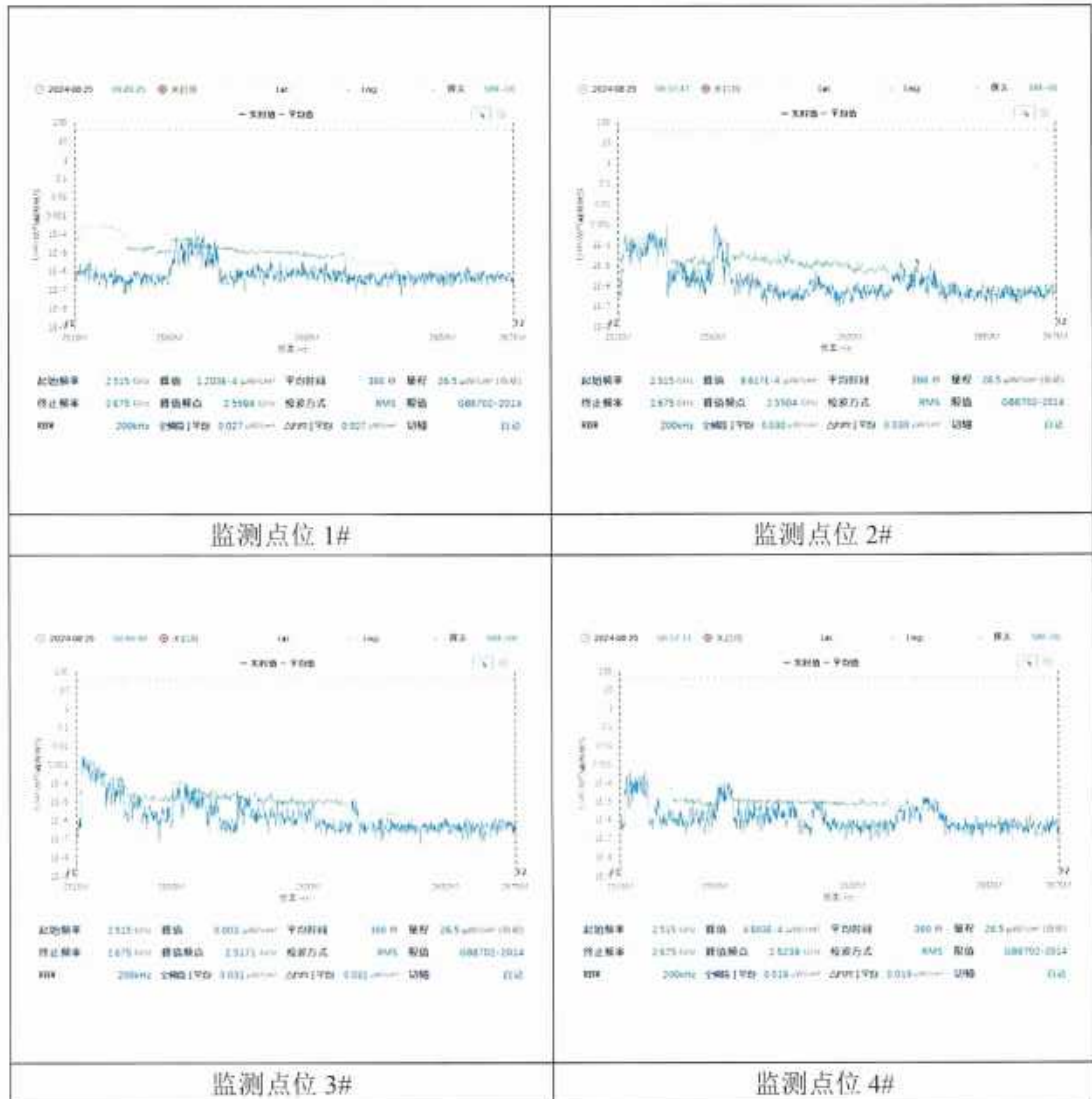
4、白银市会宁县宁祥嘉园小区基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市会宁县宁祥嘉园小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

231612390501
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/FS2024080009-0041

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市平川区煤校小区

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、白银市平川区煤校小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市平川区煤校小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市平川区煤校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白银分公司		
监测地点	白银市平川区煤校小区		
基站坐标	东经:	104.82351	北纬: 36.726011
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.2	14:00-14:36	
监测环境条件	天气：多云 温度：25.7~26.3℃ 湿度：60.5~58.7%		
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 出厂校准证书编号：1024CJ0400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市平川区煤校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		

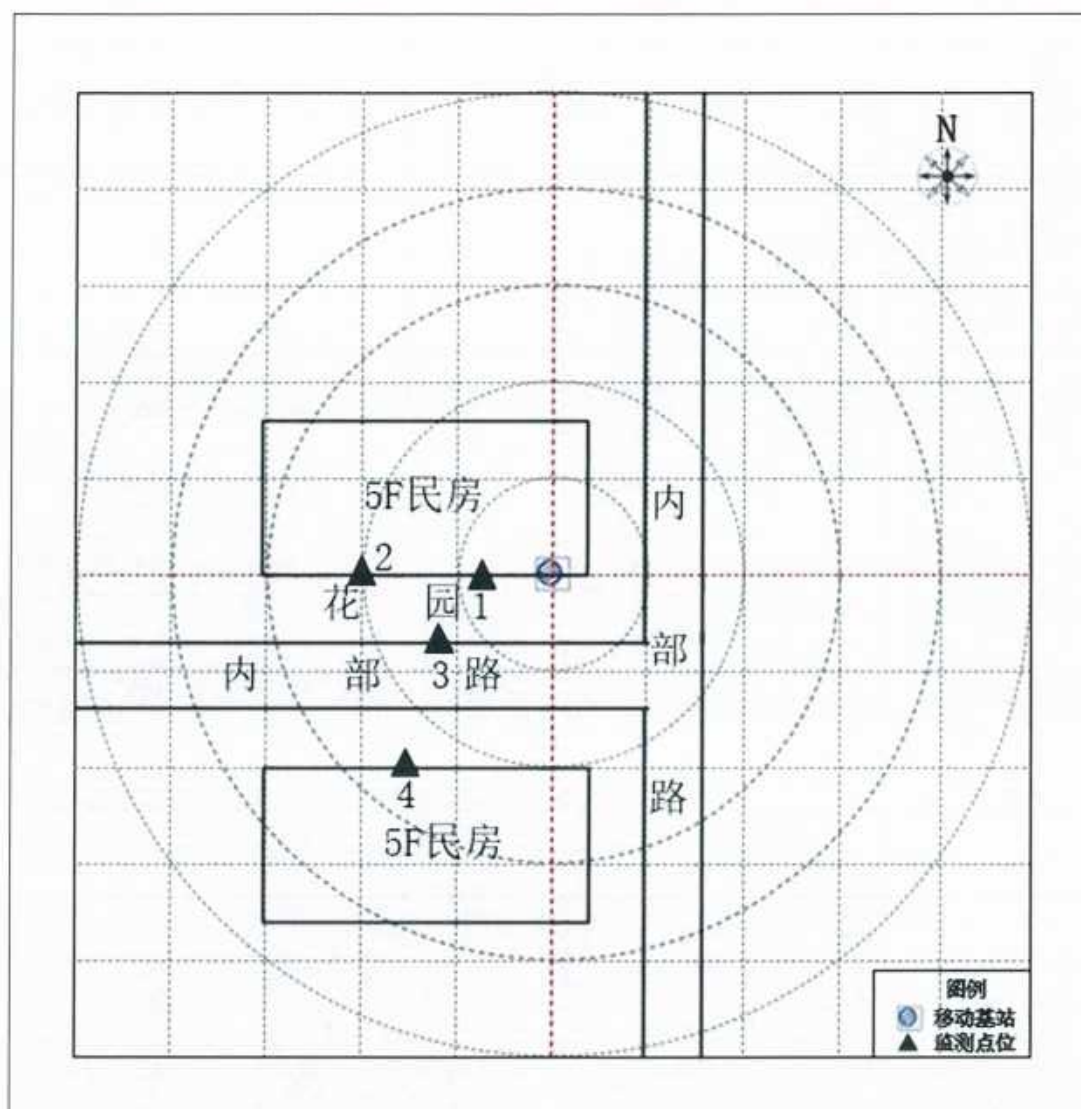
科诚节能环保
报告骑缝

2、白银市平川区煤校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	5F 民房南侧	13	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.028
2	5F 民房南侧	13	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.099
3	道路北侧	13	15	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.039
4	5F 民房北侧	13	26	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、白银市平川区煤校小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



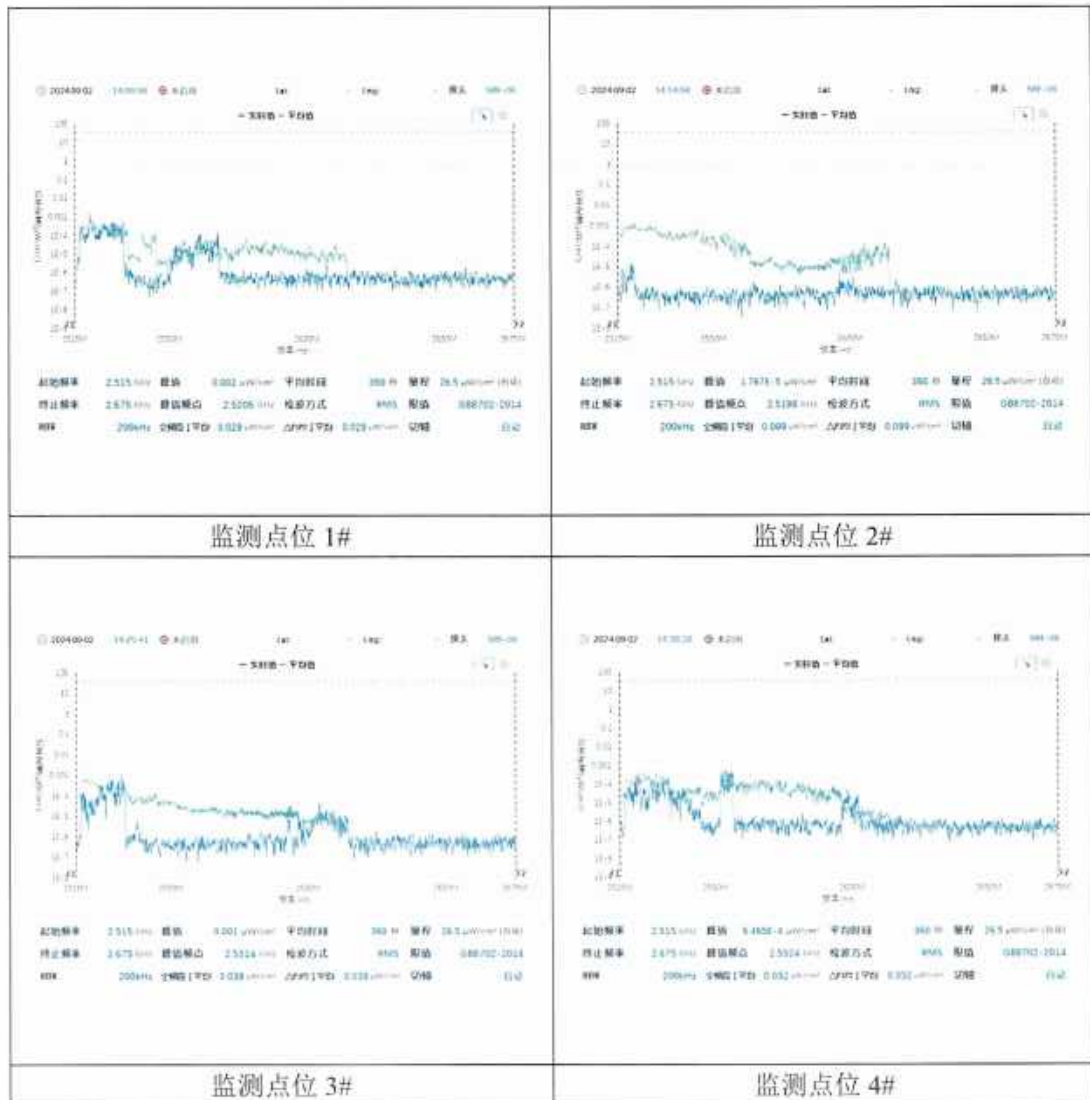
测技术有
专用章

4、白银市平川区煤校小区基站电磁环境监测周边照片





5、白银市平川区煤校小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司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/FS2024080009-0042

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县康宁居小区

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、白银市会宁县康宁居小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县康宁居小区基站监测基本信息一览表

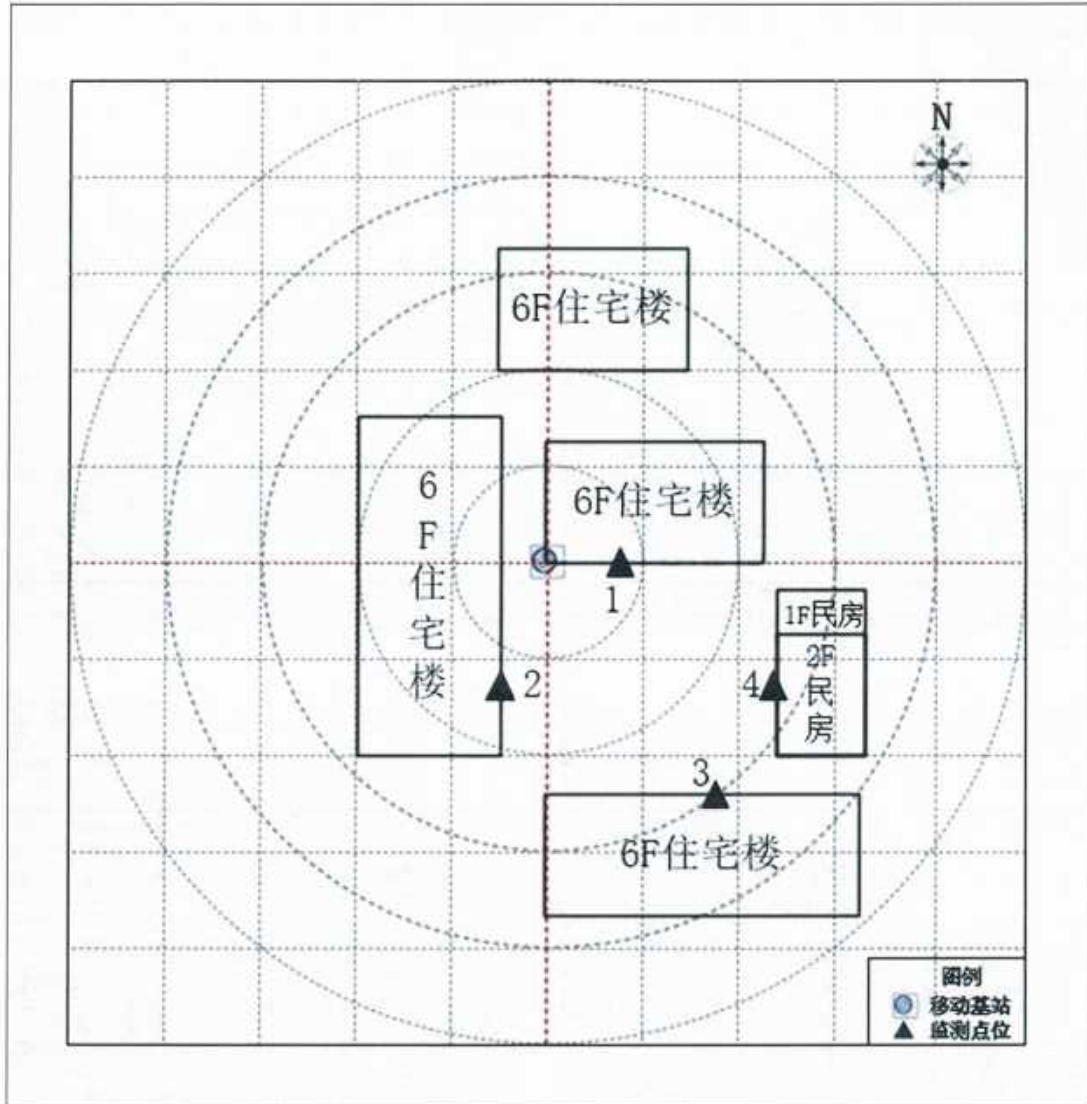
监测项目	白银市会宁县康宁居小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县康宁居小区		
基站坐标	东经：105.051498	北纬：35.696646	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.25	9:20-9:55	
监测环境条件	天气：阴	温度：18.3~18.9℃	湿度：82.8~80.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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 出厂校准证书编号：1024C10400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市会宁县康宁居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、白银市会宁县康宁居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	6F 住宅楼南侧	16	8	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.034
2	6F 住宅楼东侧	16	14	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.035
3	6F 住宅楼北侧	16	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.039
4	2F 民房西侧	16	28	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、白银市会宁县康宁居小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



能环保检测技术
骑缝专用

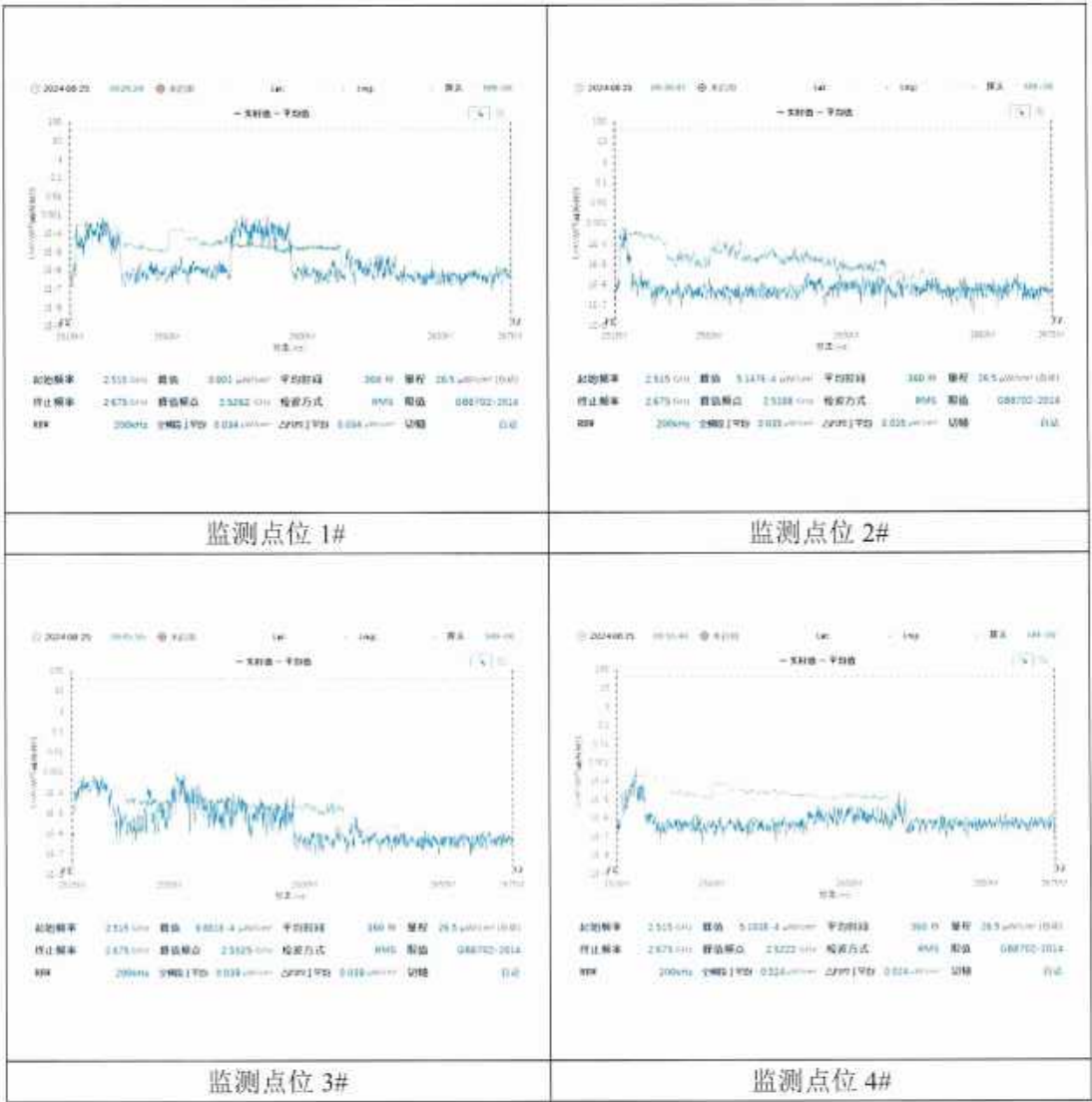
4、白银市会宁县康宁居小区基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、白银市会宁县康宁居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/FS2024080009-0043

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市靖远县靖远新汽车站

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、白银市靖远县靖远新汽车站基站电磁辐射环境监测

1、白银市靖远县靖远新汽车站基站监测基本信息一览表

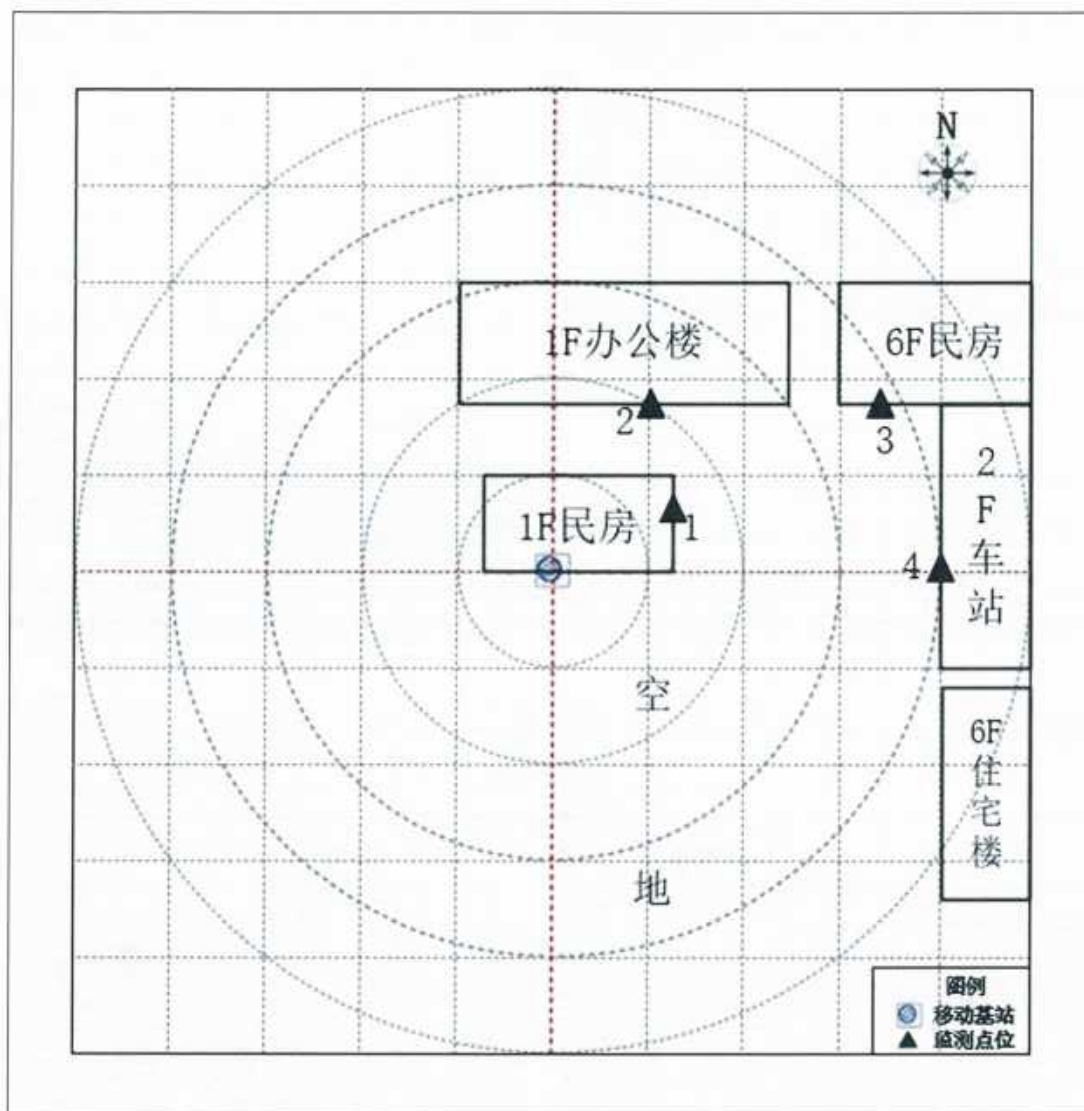
监测项目	白银市靖远县靖远新汽车站基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市靖远县靖远新汽车站		
基站坐标	东经：104.65484		北纬：36.56512
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	4
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.8.29		10:24-10:59
监测环境条件	天气：多云 温度：21.8~22.7℃ 湿度：75.3~74.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（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 出厂校准证书编号：1024CJ0400026 检测日期：2024 年 01 月 09 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	白银市靖远县靖远新汽车站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、白银市靖远县靖远新汽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	1F 民房西侧	2	14	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.095
2	1F 办公楼南侧	2	20	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.108
3	6F 民房南侧	2	38	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.147
4	2F 车站西侧	2	40	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.161

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、白银市靖远县靖远新汽车站基站电磁辐射环境监测点位示意图

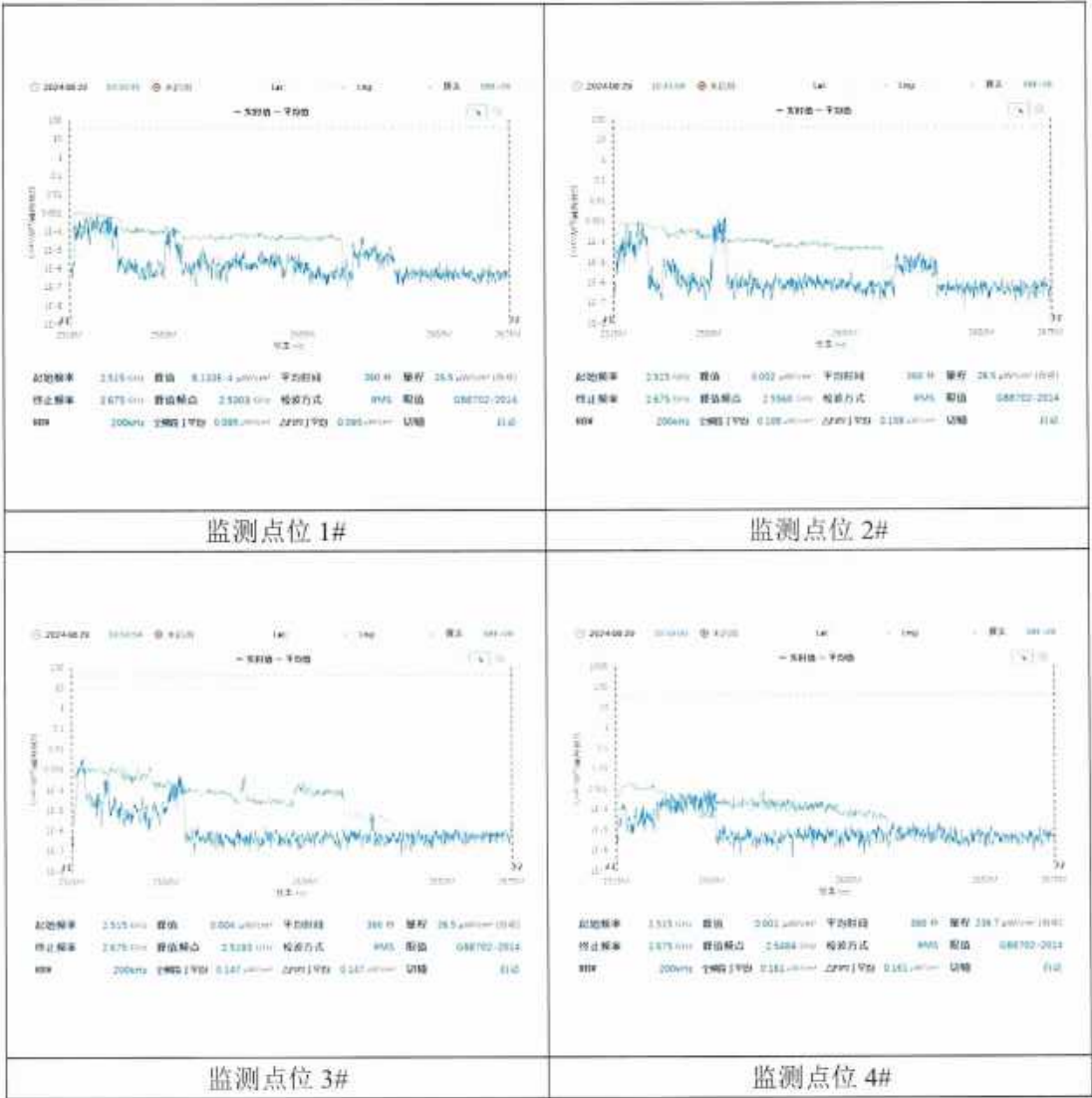


4、白银市靖远县靖远新汽车站基站电磁环境监测周边照片





5、白银市靖远县靖远新汽车站基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期二阶段室分新建工程

23161232069

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/FS2024080009-0044

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市平川区颐康园

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、白银市平川区颐康园基站电磁辐射环境监测

1、白银市平川区颐康园基站监测基本信息一览表

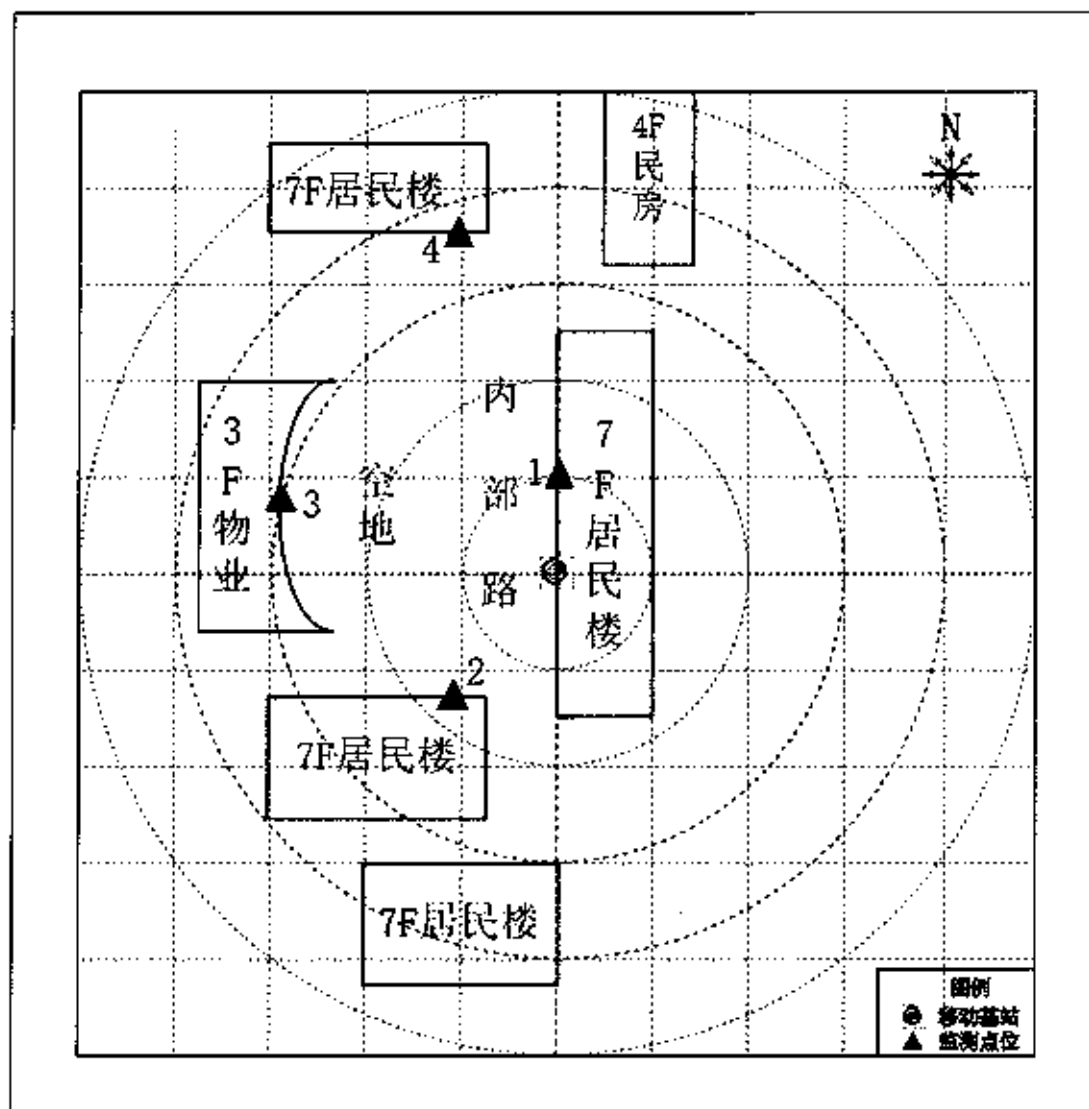
监测项目	白银市平川区颐康园基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市平川区颐康园		
基站坐标	东经:	104.81277	北纬: 36.72577
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 6 月 19 日		
监测日期时间	2024.9.3	9:29-10:05	
监测环境条件	天气: 多云	温度: 16.4~17.2℃	湿度: 77.6~75.5%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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 出厂校准证书编号: 1024CJ0400026 检测日期: 2024 年 01 月 09 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	白银市平川区颐康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、白银市平川区颐康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	7F 居民楼西侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.034
2	7F 居民楼北侧	19	18	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.041
3	3F 物业东侧	19	30	3	中国移动	2515-2675	Xiaomi14	1	0.026
4	7F 居民楼南侧	19	37	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、白银市平川区颐康园基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、白银市平川区颐康园基站电磁环境监测周边照片





司

5、白银市平川区颐康园基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图

