



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/FS2024060003

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 2023年无线网络二阶段优化工程

检测类型: 委托监测



郑之明

批准: _____

审核: 王皖

编制: 刘婉

报告签发日期

2024年11月21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
1	岷县中寨镇古庄村	KCJC/FS2024060003-001
2	通渭北城乡魏河村李家坡社	KCJC/FS2024060003-002
3	通渭陇山镇高山村本家窑社	KCJC/FS2024060003-003
4	漳县王家河村磨里下	KCJC/FS2024060003-004
5	漳县邓家沟拉远	KCJC/FS2024060003-005
6	陇西县宏伟乡玉家岔村	KCJC/FS2024060003-006
7	安定润嘉国际 C 区	KCJC/FS2024060003-007
8	安定怡馨苑西区地下室	KCJC/FS2024060003-008
9	安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室	KCJC/FS2024060003-009
10	安定润嘉国际 A 区地下室	KCJC/FS2024060003-0010
11	临洮北城国际地下室	KCJC/FS2024060003-0011
12	锦盛嘉园地下室	KCJC/FS2024060003-0012
13	新好天地小区地下室	KCJC/FS2024060003-0013
14	紫云名都地下室	KCJC/FS2024060003-0014
15	临洮桦林雅庭地下室	KCJC/FS2024060003-0015
16	晟大名都地下室	KCJC/FS2024060003-0016
17	瑞景名苑 A 区地下室	KCJC/FS2024060003-0017
18	瑞景名苑 B 区地下室	KCJC/FS2024060003-0018
19	龙庭御景小区地下室	KCJC/FS2024060003-0019
20	悦璟华府地下室	KCJC/FS2024060003-0020
21	水墨南苑地下室	KCJC/FS2024060003-0021
22	金田广场地下室	KCJC/FS2024060003-0022
23	翰墨御园地下室	KCJC/FS2024060003-0023
24	书香雅苑地下室	KCJC/FS2024060003-0024
25	梓炜家园地下室	KCJC/FS2024060003-0025
26	西美国际 C 区地下室	KCJC/FS2024060003-0026
27	永安嘉园地下室	KCJC/FS2024060003-0027
28	渭水润园地下室	KCJC/FS2024060003-0028
29	润园华府小区地下停车场	KCJC/FS2024060003-0029
30	渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室	KCJC/FS2024060003-0030
31	渭源县金房公馆小区地下室	KCJC/FS2024060003-0031
32	岷县巨人观澜地下室	KCJC/FS2024060003-0032
33	滨江国际地下室	KCJC/FS2024060003-0033
34	滨江国际二期地下室	KCJC/FS2024060003-0034
35	祥安家园地下室	KCJC/FS2024060003-0035
36	紫御鸿府地下室	KCJC/FS2024060003-0036
37	岷县秦许镇柏林齿沟	KCJC/FS2024060003-0037
38	漳县武阳公园地下室	KCJC/FS2024060003-0038
39	蔺家庄	KCJC/FS2024060003-0039
40	李家沟门	KCJC/FS2024060003-0040
41	周家门	KCJC/FS2024060003-0041

42	会川镇上集村古路沟	KCJC/FS2024060003-0042
43	秦祁乡豹子沟村新庄社	KCJC/FS2024060003-0043
44	会川镇新农村	KCJC/FS2024060003-0044
45	渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社	KCJC/FS2024060003-0045
46	陇西县西岔村白石头沟社	KCJC/FS2024060003-0046
47	通渭县马营白庄村白庄社	KCJC/FS2024060003-0047
48	通渭县陇山镇陈贾村田家岔社	KCJC/FS2024060003-0048
49	寺子乡中心村王家河社	KCJC/FS2024060003-0049
50	临洮县南屏镇派出所	KCJC/FS2024060003-0050
51	临洮县辛店镇石家坡村	KCJC/FS2024060003-0051
52	临洮县新添镇椿家寨子	KCJC/FS2024060003-0052
53	青岚乡上台村1社	KCJC/FS2024060003-0053
54	陇西县菜子镇雪山村昌风观	KCJC/FS2024060003-0054
55	陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远	KCJC/FS2024060003-0055
56	临洮县站滩乡站滩村下街社	KCJC/FS2024060003-0056
57	路园镇马家山社	KCJC/FS2024060003-0057
58	通渭县平襄镇温泉村连家堡子社	KCJC/FS2024060003-0058
59	平襄镇王家河村公路段	KCJC/FS2024060003-0059
60	通渭县常河镇明山村田家咀社	KCJC/FS2024060003-0060
61	连儿湾乡簸箕湾村	KCJC/FS2024060003-0061
62	青岚乡上台村2社	KCJC/FS2024060003-0062
63	内官营镇先锋村村委会	KCJC/FS2024060003-0063
64	十里铺隧道陇西-漳县入口	KCJC/FS2024060003-0064
65	乔家坪隧道陇西至漳县出口	KCJC/FS2024060003-0065
66	张家坪隧道陇西至漳县入口	KCJC/FS2024060003-0066
67	张家坪隧道陇西至漳县出口	KCJC/FS2024060003-0067
68	乌梁隧道陇西至漳县入口	KCJC/FS2024060003-0068
69	乌梁隧道陇西至漳县出口	KCJC/FS2024060003-0069
70	漳县隧道陇西至漳县入口	KCJC/FS2024060003-0070
71	临洮达京堡	KCJC/FS2024060003-0071
72	临洮云谷	KCJC/FS2024060003-0072
73	临洮寺洼山	KCJC/FS2024060003-0073
74	临洮沿川子-2	KCJC/FS2024060003-0074
75	临洮王富庄(2G)	KCJC/FS2024060003-0075
76	渭源苏家口-2	KCJC/FS2024060003-0076
77	通渭襄南-2	KCJC/FS2024060003-0077
78	通渭义岗	KCJC/FS2024060003-0078
79	通渭孟河	KCJC/FS2024060003-0079
80	通渭常家坪	KCJC/FS2024060003-0080
81	通渭油坊沟	KCJC/FS2024060003-0081
82	通渭乔沟	KCJC/FS2024060003-0082
83	陇西古城	KCJC/FS2024060003-0083

84	陇西张磨	KCJC/FS2024060003-0084
85	陇西四十里铺二	KCJC/FS2024060003-0085
86	陇西马营湾	KCJC/FS2024060003-0086
87	陇西徐家山	KCJC/FS2024060003-0087
88	安定营房	KCJC/FS2024060003-0088
89	安定盐沟	KCJC/FS2024060003-0089
90	安定涝池	KCJC/FS2024060003-0090
91	岷县吊沟	KCJC/FS2024060003-0091
92	岷县石家台	KCJC/FS2024060003-0092
93	岷县大坪	KCJC/FS2024060003-0093
94	岷县小寨	KCJC/FS2024060003-0094
95	漳县四族	KCJC/FS2024060003-0095
96	漳县贵清山	KCJC/FS2024060003-0096
97	漳县新庄门	KCJC/FS2024060003-0097
98	漳县大庄	KCJC/FS2024060003-0098
99	漳县周家门	KCJC/FS2024060003-0099
100	漳县三条沟	KCJC/FS2024060003-0100
101	岷县申都新建	KCJC/FS2024060003-0101
102	安定安家村	KCJC/FS2024060003-0102
103	安定田坪	KCJC/FS2024060003-0103
104	安定白阳铺	KCJC/FS2024060003-0104
105	陇西红岷	KCJC/FS2024060003-0105
106	通渭北城铺	KCJC/FS2024060003-0106



231612320688
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/FS2024060003-001

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县中寨镇古庄村

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024 年 11 月 21 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

说 明:

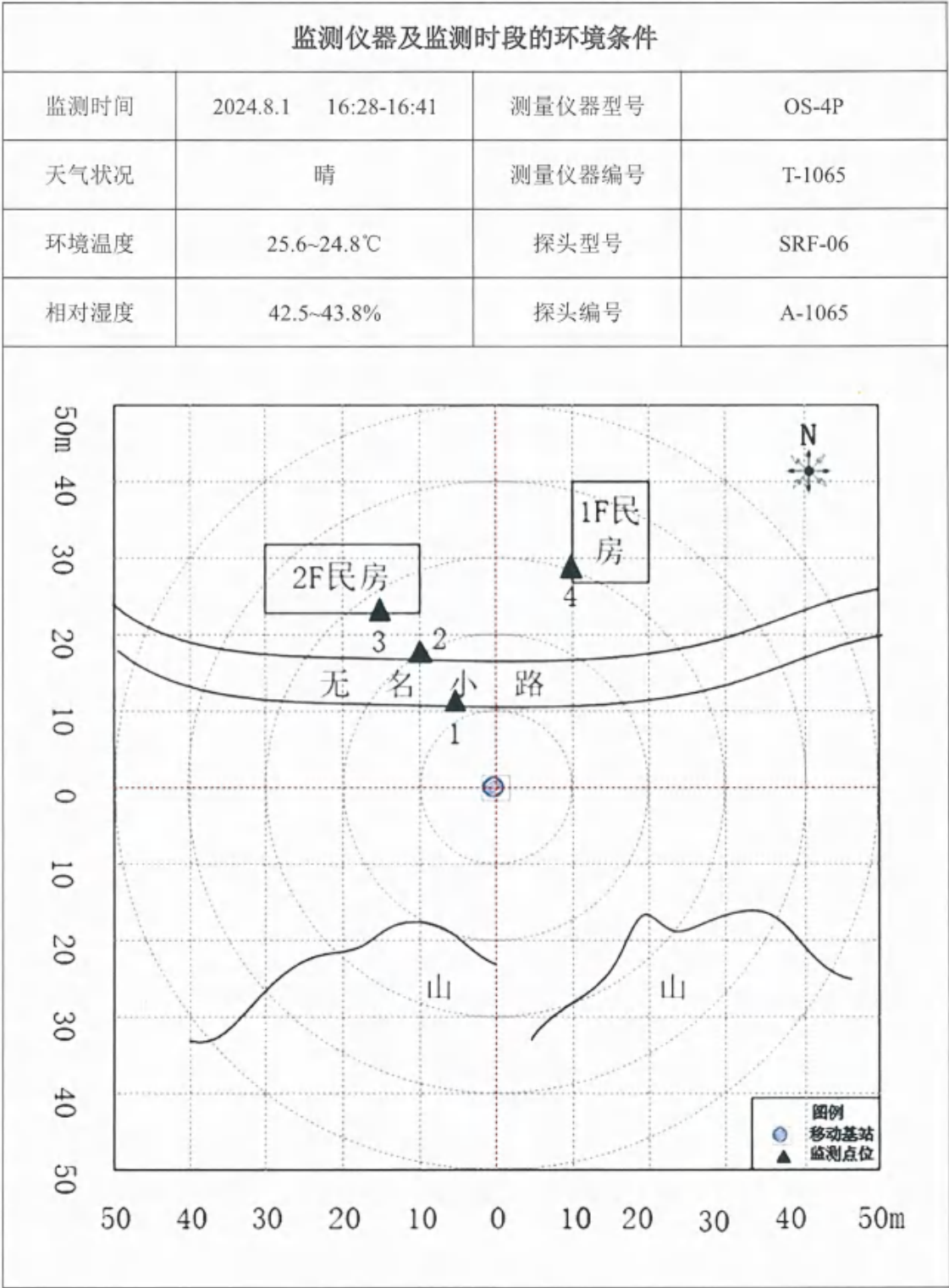
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、岷县中寨镇古庄村基站

1、岷县中寨镇古庄村基站监测基本信息一览表

监测项目名称	岷县中寨镇古庄村基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	岷县中寨镇古庄村		
经纬度坐标	E: 103.994974 N: 34.708307	监测地点	岷县中寨镇古庄村
监测日期	2024.8.1 16:28-16:41	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	岷县中寨镇古庄村基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、岷县中寨镇古庄村基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、岷县中寨镇古庄村基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E （V/m）	功率密度 S （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		
1	道路南侧	21	12	1.70	0.767
2	道路北侧	21	20	1.56	0.646
3	2F 民房南侧	21	27	1.51	0.605
4	1F 民房西侧	21	30	1.38	0.505

4、岷县中寨镇古庄村基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-002

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 通渭北城乡魏河村李家坡社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

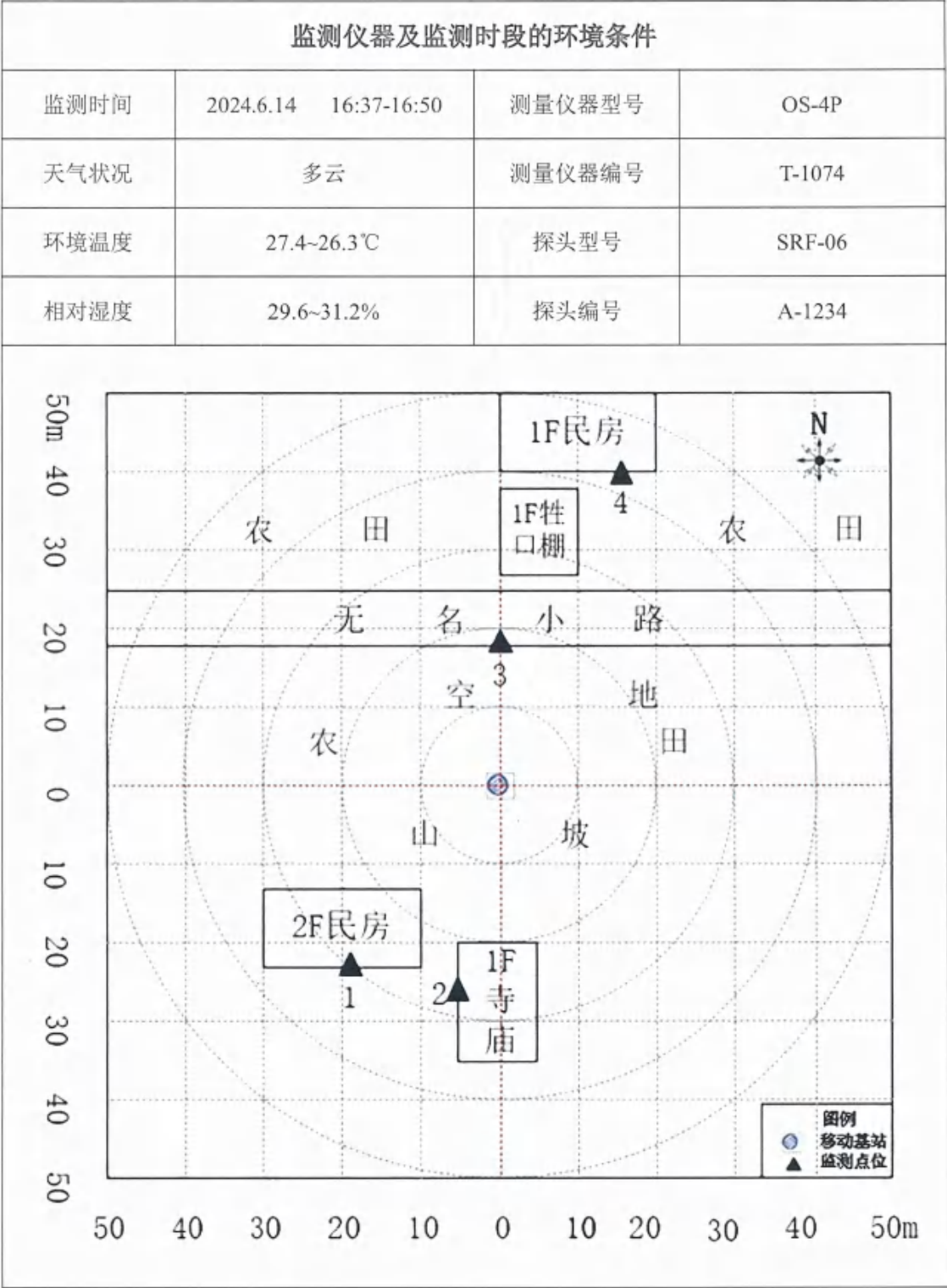
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、通渭北城乡魏河村李家坡社基站

1、通渭北城乡魏河村李家坡社基站监测基本信息一览表

监测项目名称	通渭北城乡魏河村李家坡社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	通渭北城乡魏河村李家坡社		
经纬度坐标	E: 105.23161 N: 35.281499	监测地点	通渭北城乡魏河村李家坡社
监测日期	2024.6.14 16:37-16:50	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972--2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	通渭北城乡魏河村李家坡社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、通渭北城乡魏河村李家坡社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、通渭北城乡魏河村李家坡社基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-003

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 通渭陇山镇高山村本家窑社

检测类型: 委托监测



郑之明

批准: _____

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

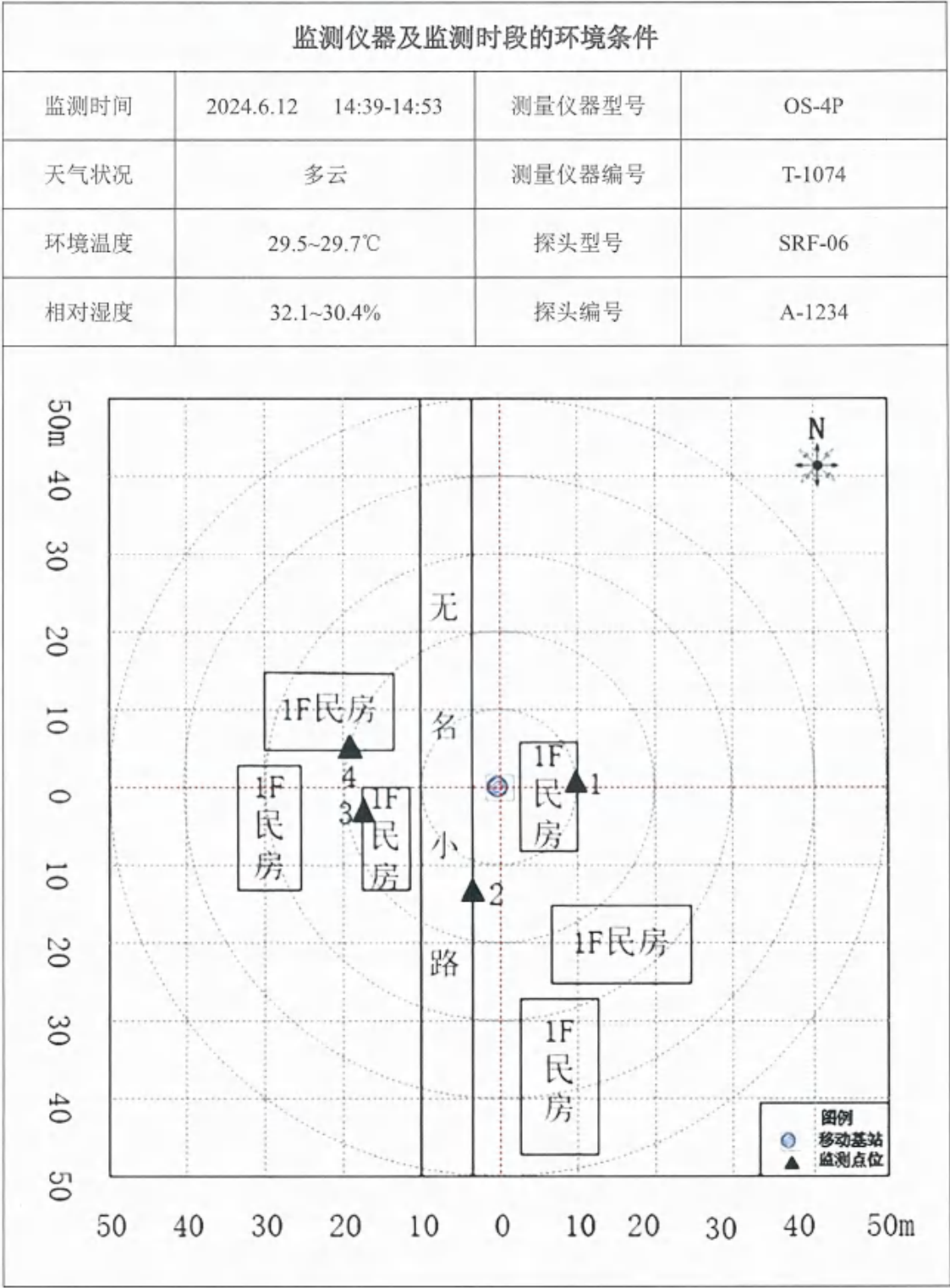
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、通渭陇山镇高山村本家窑社基站

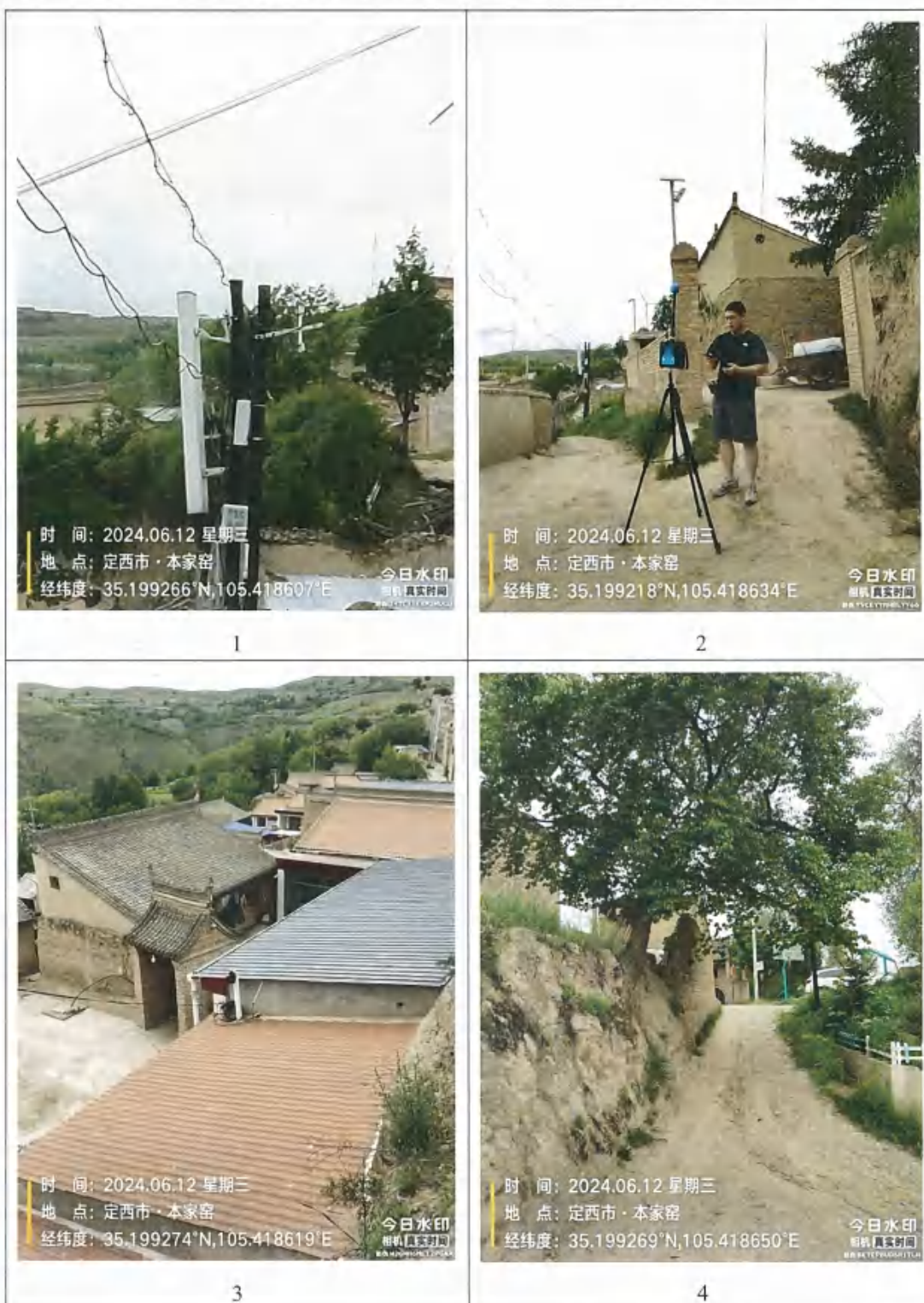
1、通渭陇山镇高山村本家窑社基站监测基本信息一览表

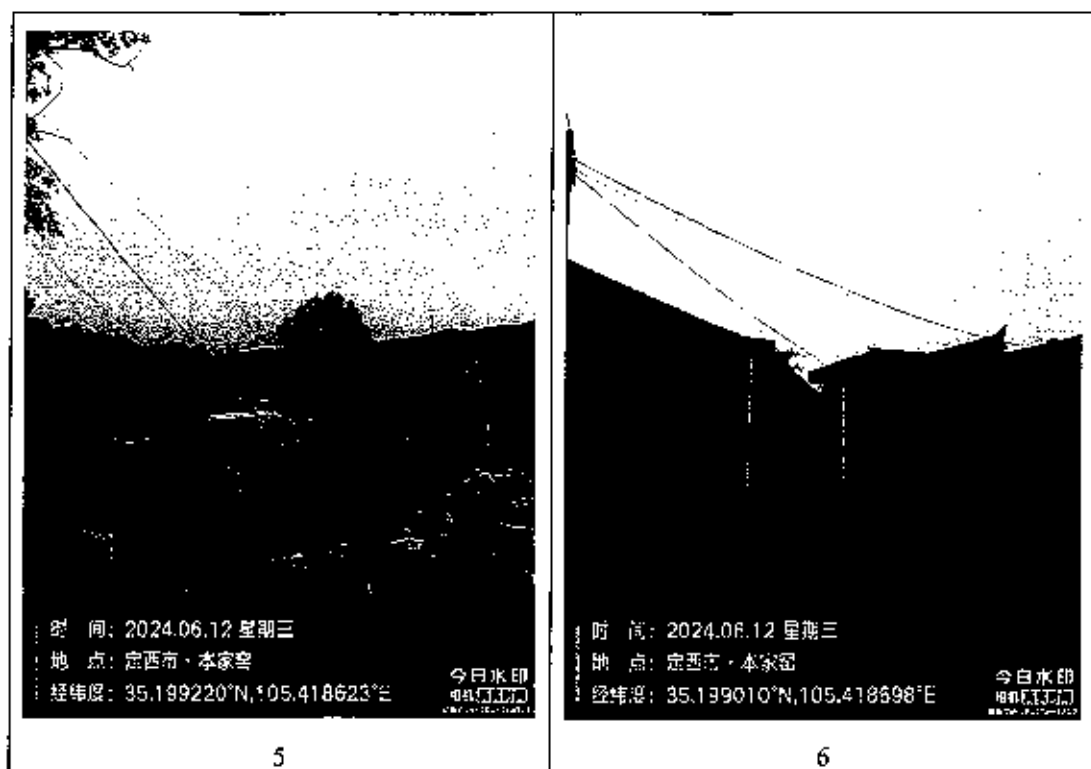
监测项目名称	通渭陇山镇高山村本家窑社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	通渭陇山镇高山村本家窑社		
经纬度坐标	E: 105.417827 N: 35.197888	监测地点	通渭陇山镇高山村本家窑社
监测日期	2024.6.12 14:39-14:53	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	通渭陇山镇高山村本家窑社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、通渭陇山镇高山村本家窑社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、通渭陇山镇高山村本家窑社基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-004

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 漳县王家河村磨里下

检测类型: 委托监测



郑之明

批准: _____

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

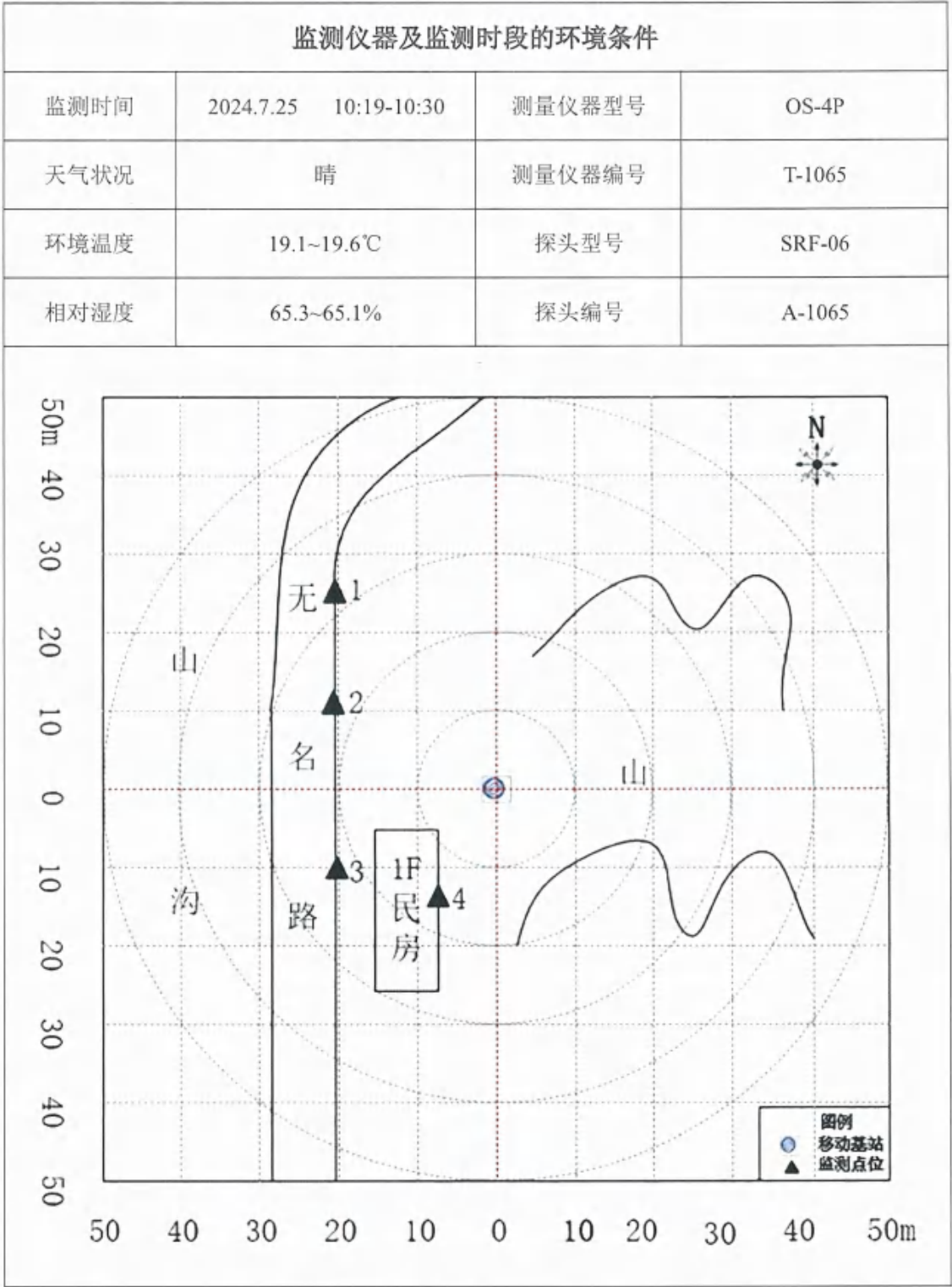
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、漳县王家河村磨里下基站

1、漳县王家河村磨里下基站监测基本信息一览表

监测项目名称	漳县王家河村磨里下基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	漳县王家河村磨里下		
经纬度坐标	E: 104.564715 N: 34.841429	监测地点	漳县王家河村磨里下
监测日期	2024.7.25 10:19-10:30	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	漳县王家河村磨里下基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、漳县王家河村磨里下基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、漳县王家河村磨里下基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E （V/m）	功率密度 S （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		
1	道路东侧	22	32	1.19	0.376
2	道路东侧	22	23	1.47	0.573
3	道路东侧	22	23	1.47	0.573
4	1F 民房东侧	22	16	1.90	0.958

4、漳县王家河村磨里下基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024060003-005

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 漳县邓家沟拉远

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024 年 11 月 21 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

说 明:

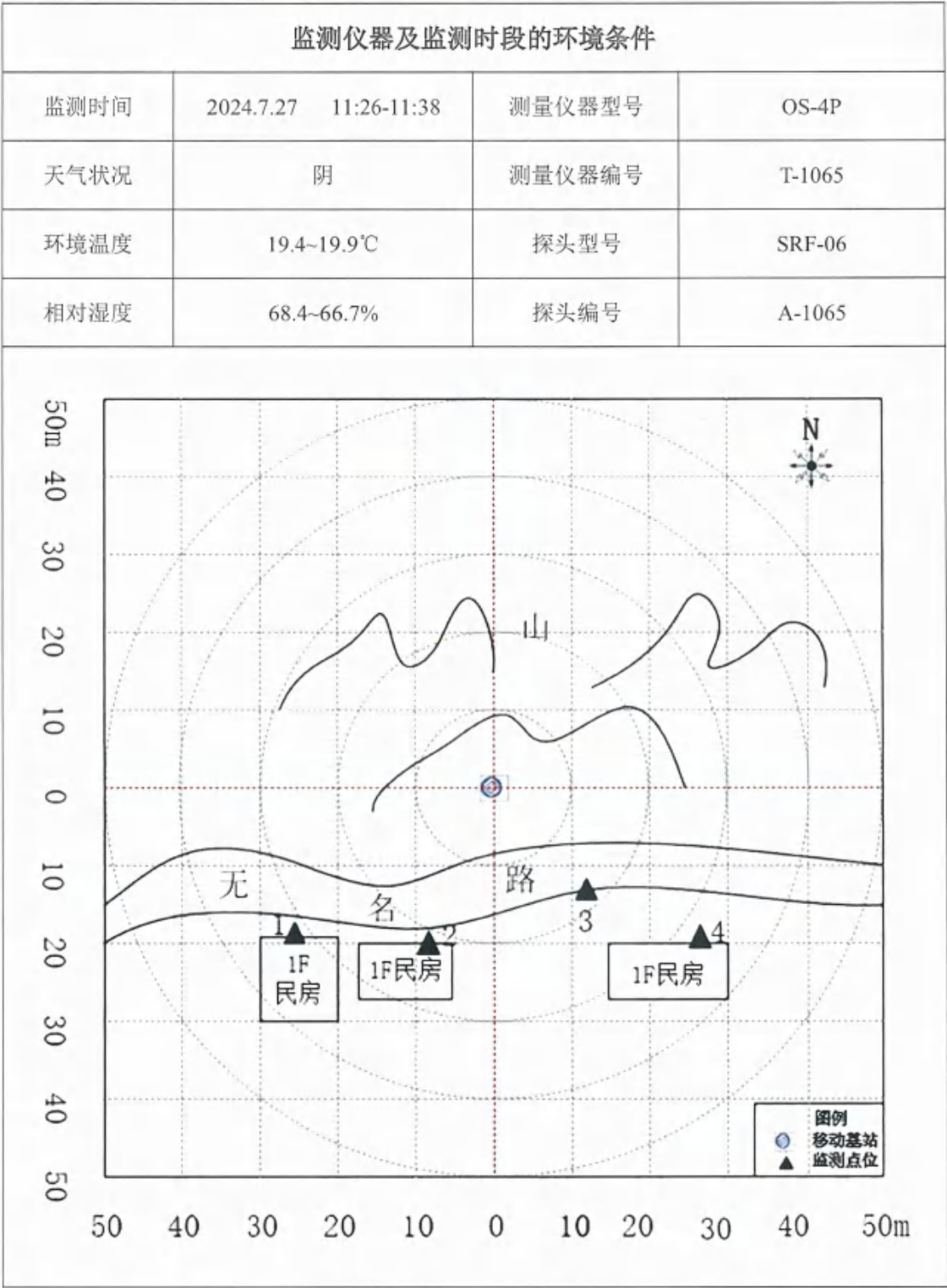
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、漳县邓家沟拉远基站

1、漳县邓家沟拉远基站监测基本信息一览表

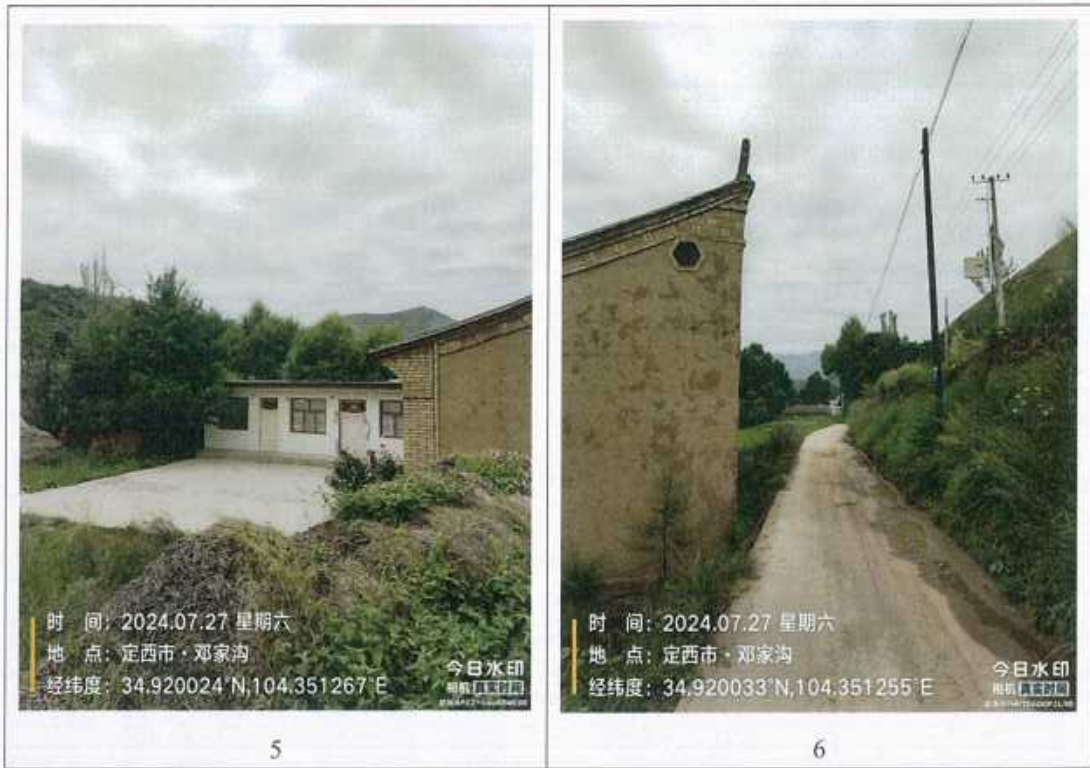
监测项目名称	漳县邓家沟拉远基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	漳县邓家沟拉远		
经纬度坐标	E: 104.348664 N: 34.92054	监测地点	漳县邓家沟拉远
监测日期	2024.7.27 11:26-11:38	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	漳县邓家沟拉远基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、漳县邓家沟拉远基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、漳县邓家沟拉远基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024060003-006

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 陇西县宏伟乡玉家岔村

检测类型: 委托监测

河南



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

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。

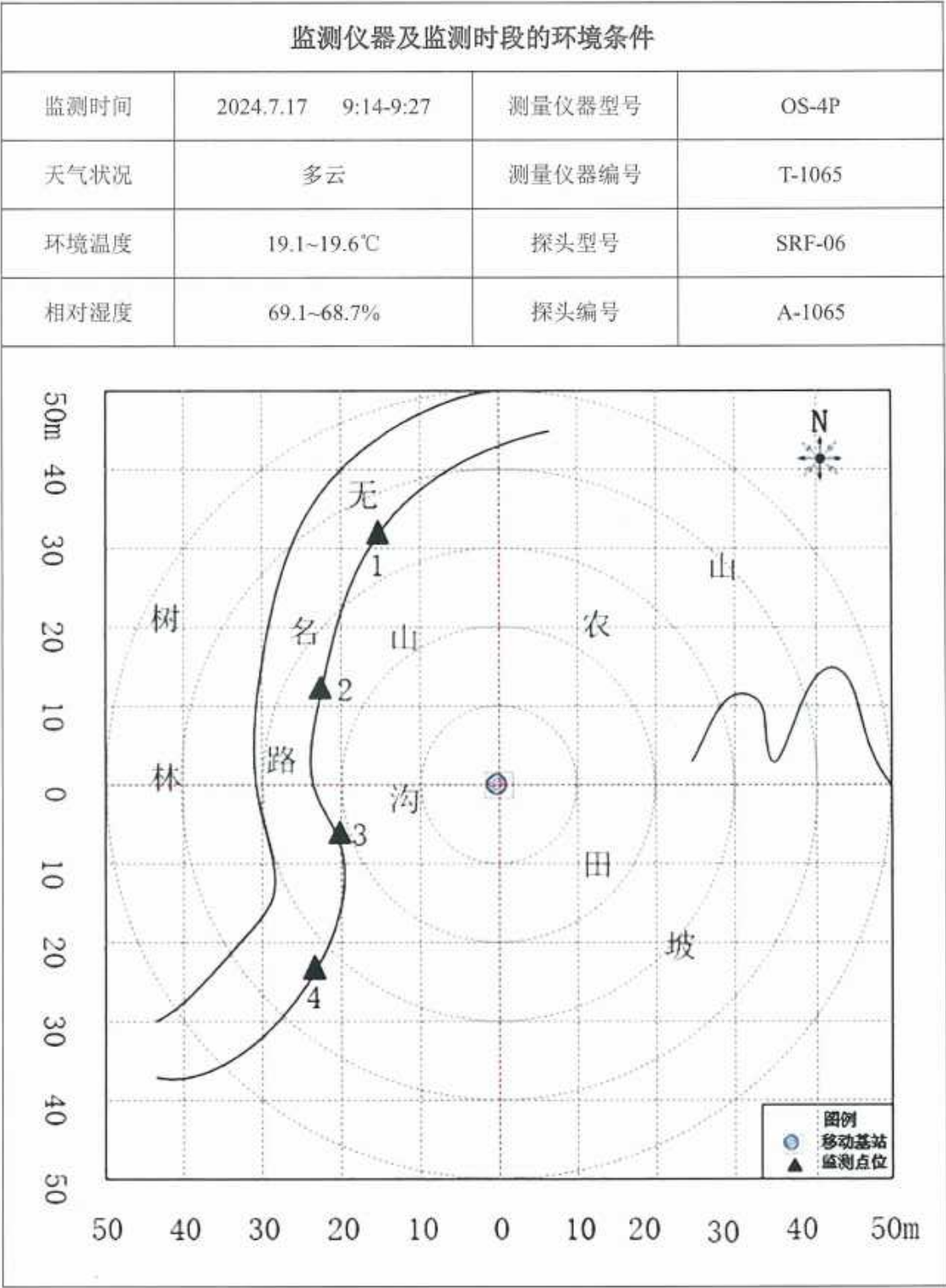
1、陇西县宏伟乡玉家岔村基站

1、陇西县宏伟乡玉家岔村基站监测基本信息一览表

监测项目名称	陇西县宏伟乡玉家岔村基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	陇西县宏伟乡玉家岔村		
经纬度坐标	E: 104.857678 N: 35.285592	监测地点	陇西县宏伟乡玉家岔村
监测日期	2024.7.17 9:14-9:27	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	陇西县宏伟乡玉家岔村基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

节能减排
报告骑缝

2、陇西县宏伟乡玉家岔村基站电磁辐射环境监测点位示意图

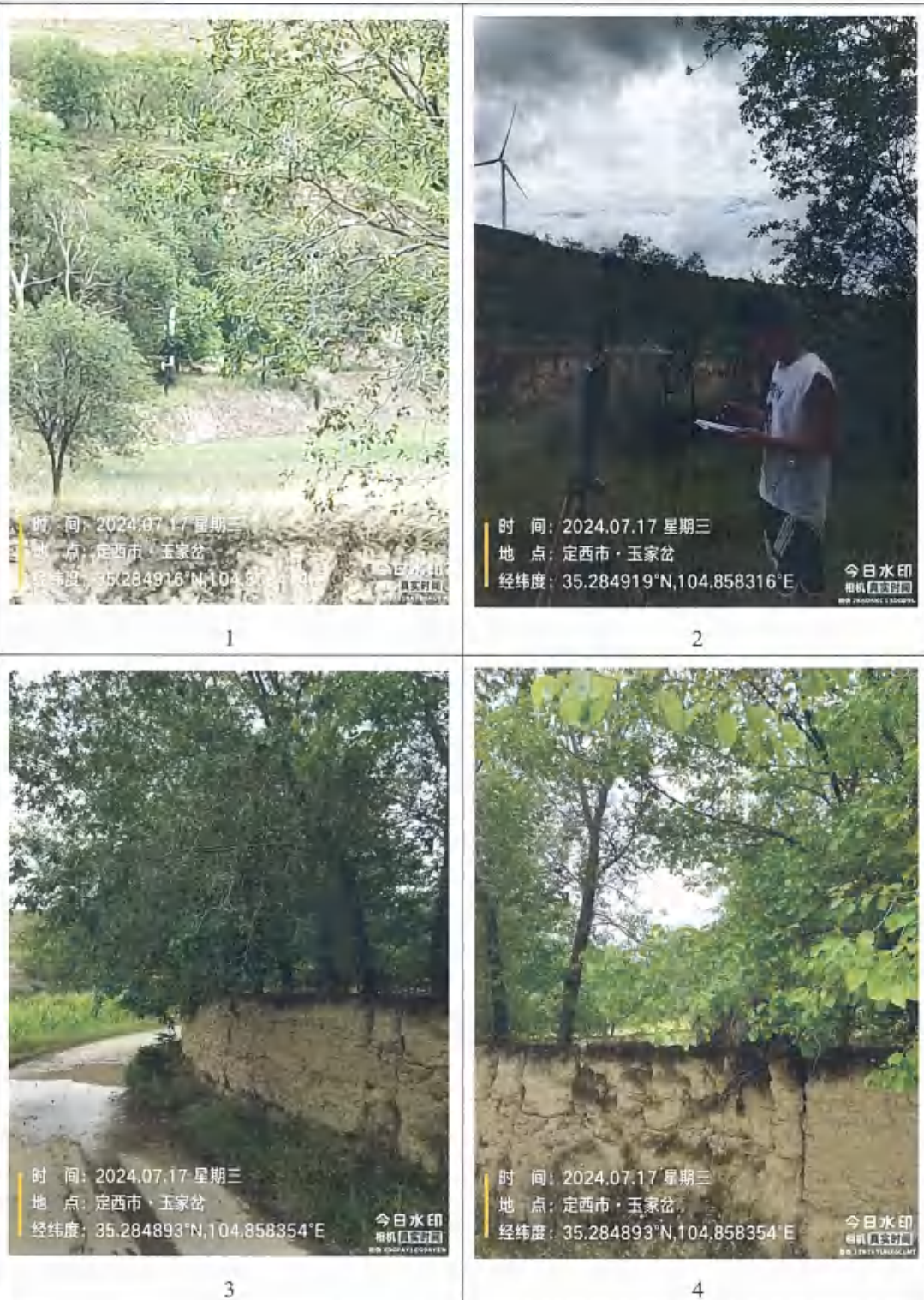


3、陇西县宏伟乡玉家岔村基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E （V/m）	功率密度 S （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		
1	道路东侧	6	35	0.71	0.134
2	道路东侧	6	26	0.83	0.183
3	道路东侧	6	21	0.89	0.210
4	道路东侧	6	33	0.65	0.112

检测技术有限公司
专用章

4、陇西县宏伟乡玉家岔村基站电磁辐射环境监测点位照片





同



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024060003-007

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定润嘉国际C区

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王悦

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

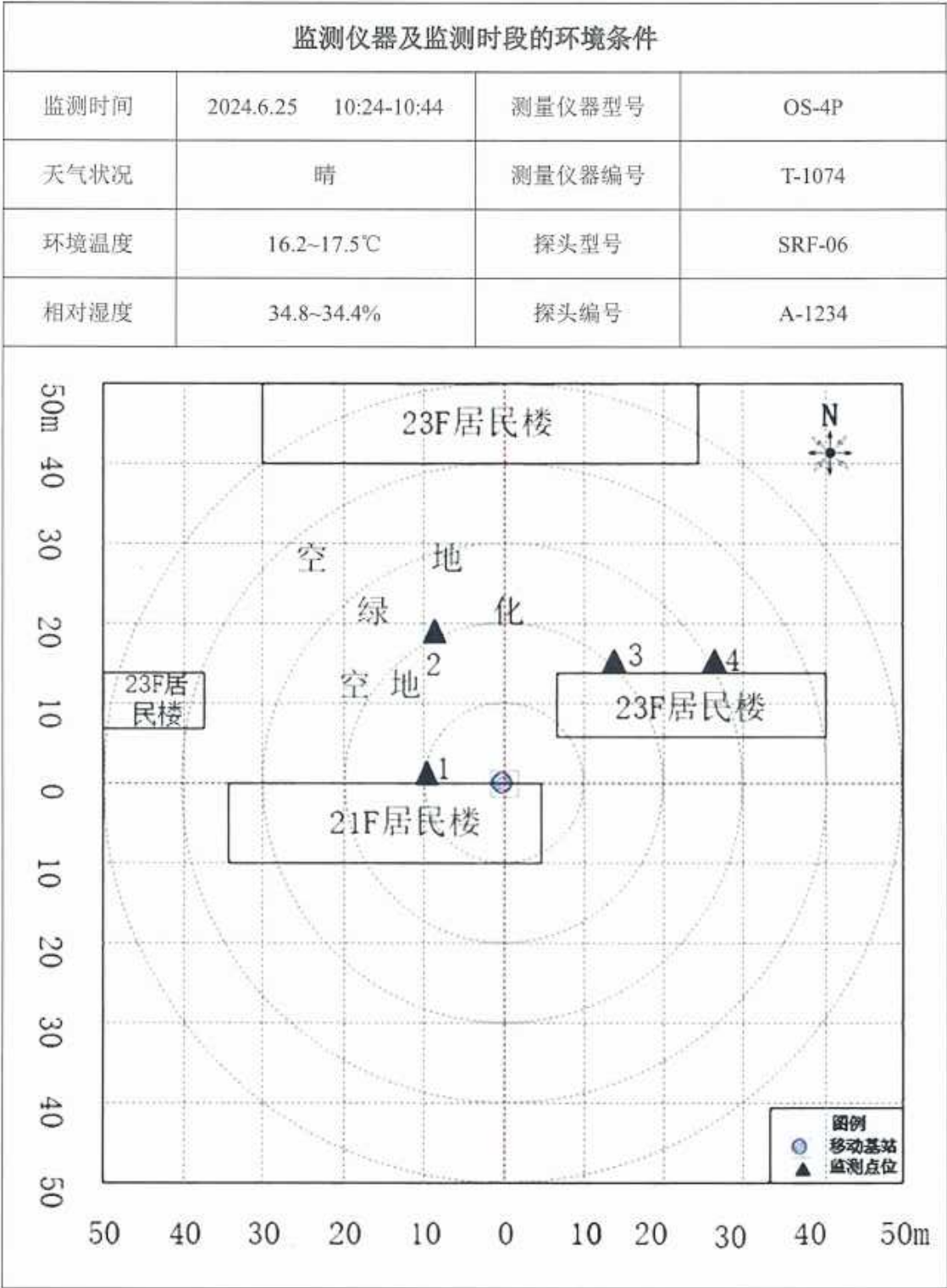
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、安定润嘉国际 C 区基站

1、安定润嘉国际 C 区基站监测基本信息一览表

监测项目名称	安定润嘉国际 C 区基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	安定润嘉国际 C 区		
经纬度坐标	E: 104.600283 N: 35.594187	监测地点	安定润嘉国际 C 区
监测日期	2024.6.25 10:24-10:44	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	63
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	安定润嘉国际 C 区基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、安定润嘉国际 C 区基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、安定润嘉国际 C 区基站电磁辐射环境监测点位照片

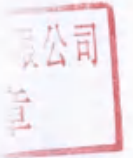




5



6





中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

231612320603
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

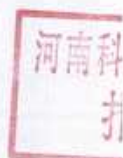
监测报告

№:KCJC/FS2024060003-008

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定怡馨苑西区地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

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

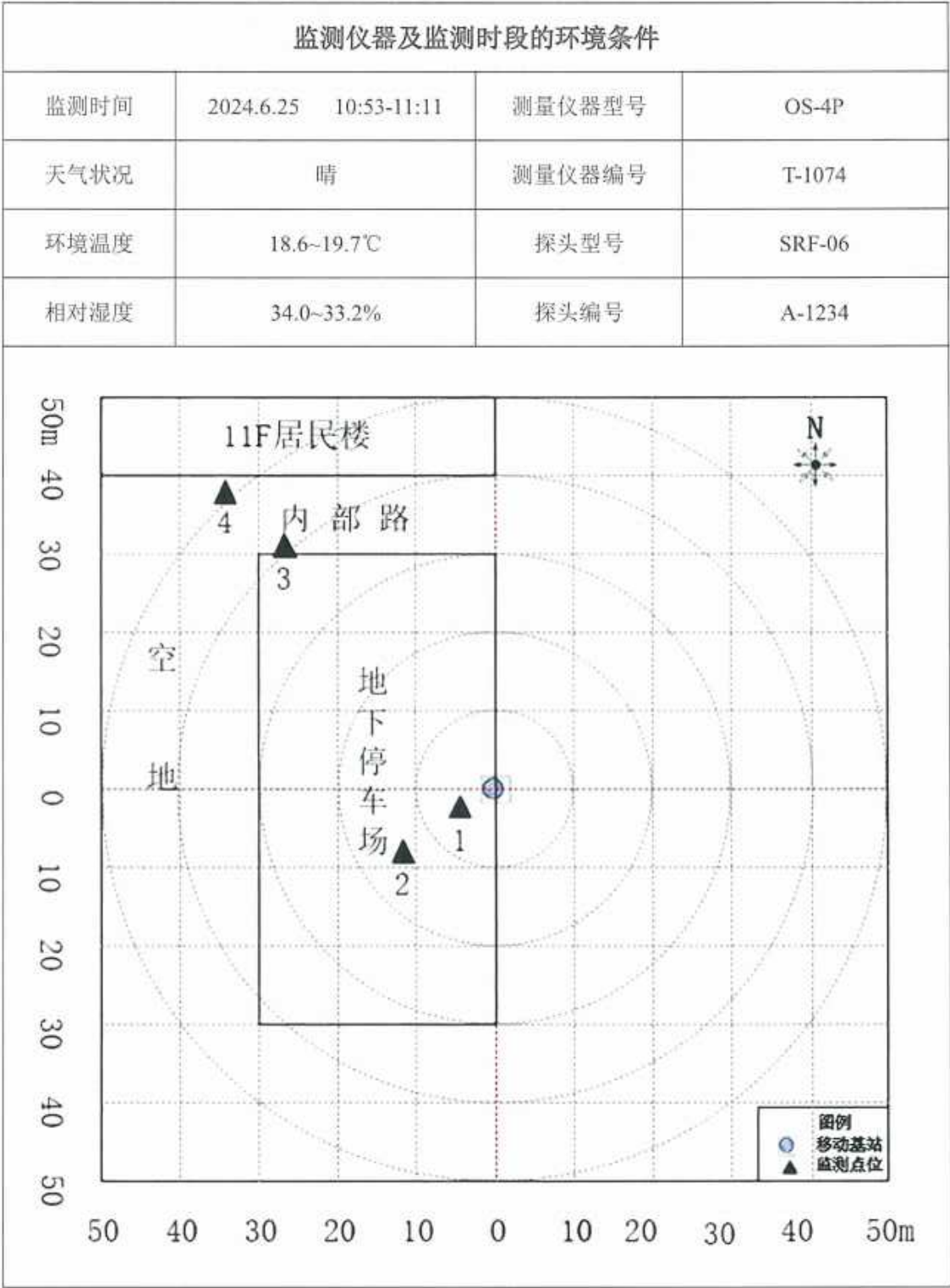
1、安定怡馨苑西区地下室基站

1、安定怡馨苑西区地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	安定怡馨苑西区地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	安定怡馨苑西区地下室		
经纬度坐标	E: 104.601523 N: 35.596527	监测地点	安定怡馨苑西区地下室
监测日期	2024.6.25 10:53-11:11	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	安定怡馨苑西区地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

节能环保检测
告骑缝

2、安定怡馨苑西区地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图

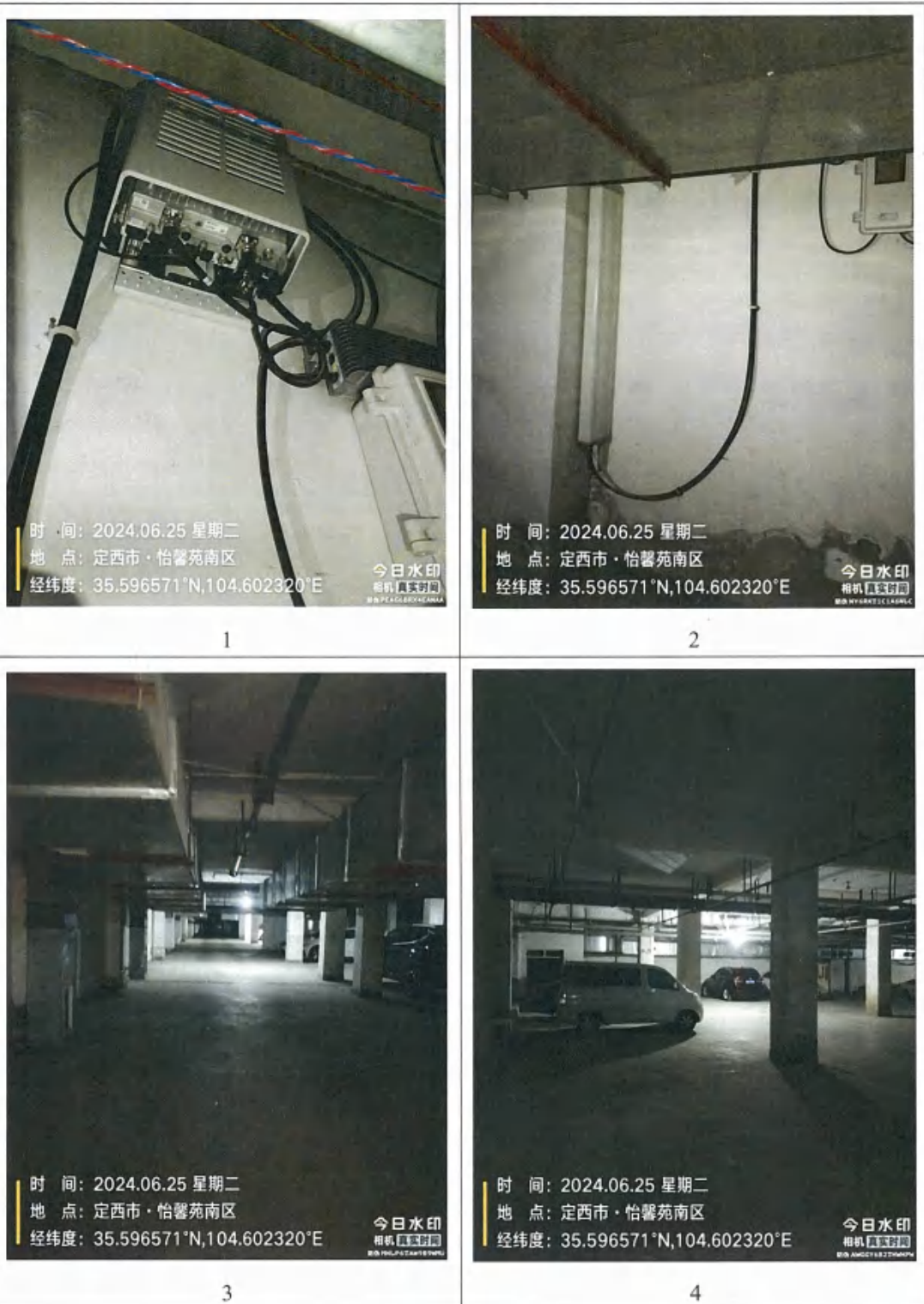


3、安定怡馨苑西区地下室基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E （V/m）	功率密度 S （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		
1	停车场内	1	5	1.95	1.009
2	停车场内	1	15	1.12	0.333
3	道路南侧	3	40	0.68	0.123
4	11F 居民楼南侧	3	50	0.54	0.077

甘肃
移动
通信
集团
有限
公司

4、安定怡馨苑西区地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





限公司



河南科诚节能环保检测技术有限公司

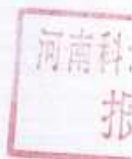
监测报告

№: KCJC/FS2024060003-009

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024 年 11 月 21 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

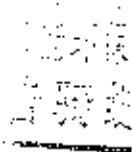
说 明：

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

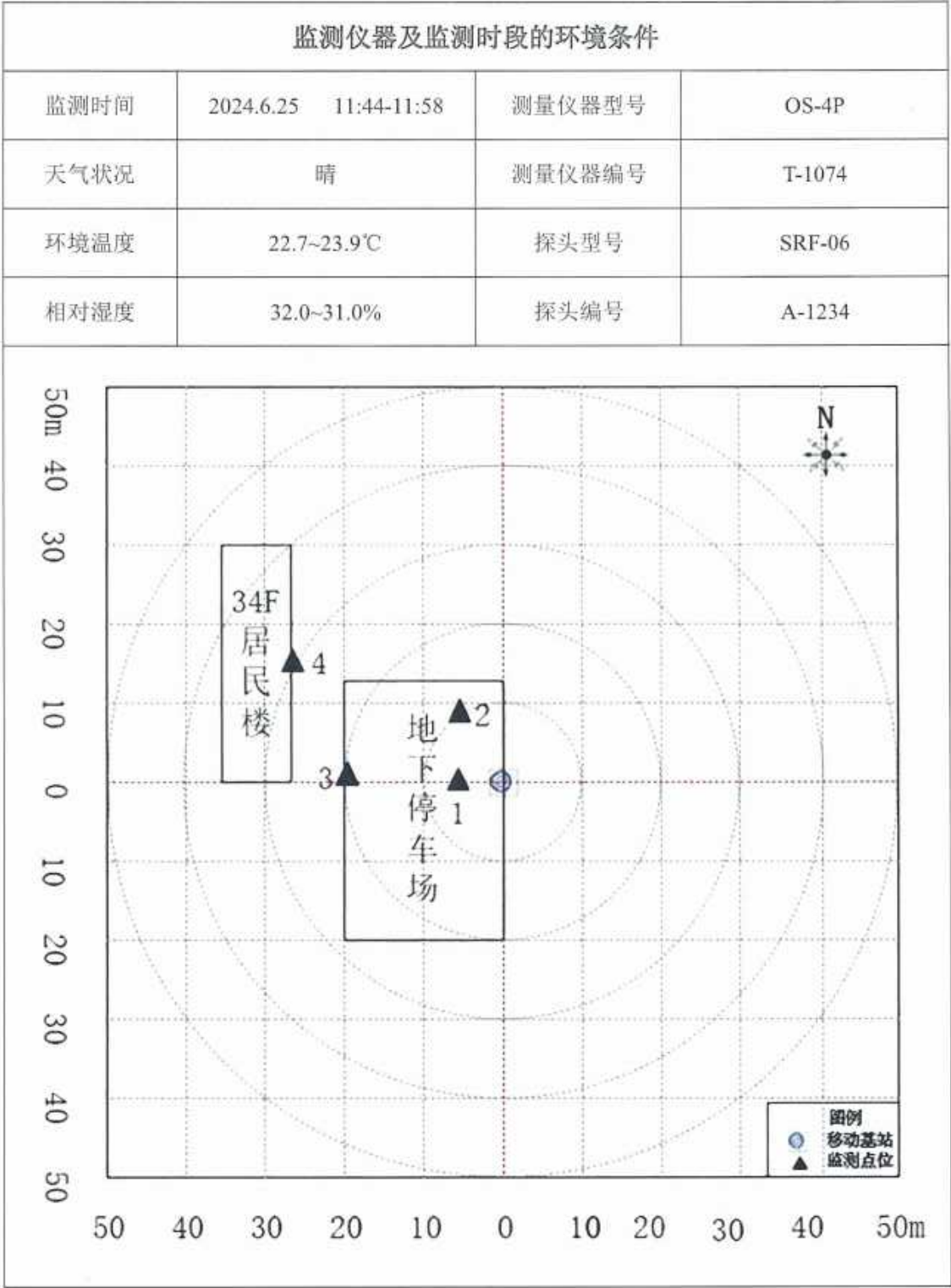
1、安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室基站

1、安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室		
经纬度坐标	E: 104.601278 N: 35.600084	监测地点	安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室
监测日期	2024.6.25 11:44-11:58	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972--2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			



2、安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、安定区润嘉国际 B 区 2、3 号楼地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





公司



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

231612320035
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No:KCJC/FS2024060003-0010

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 安定润嘉国际 A 区地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年 11 月 21 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

说 明:

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

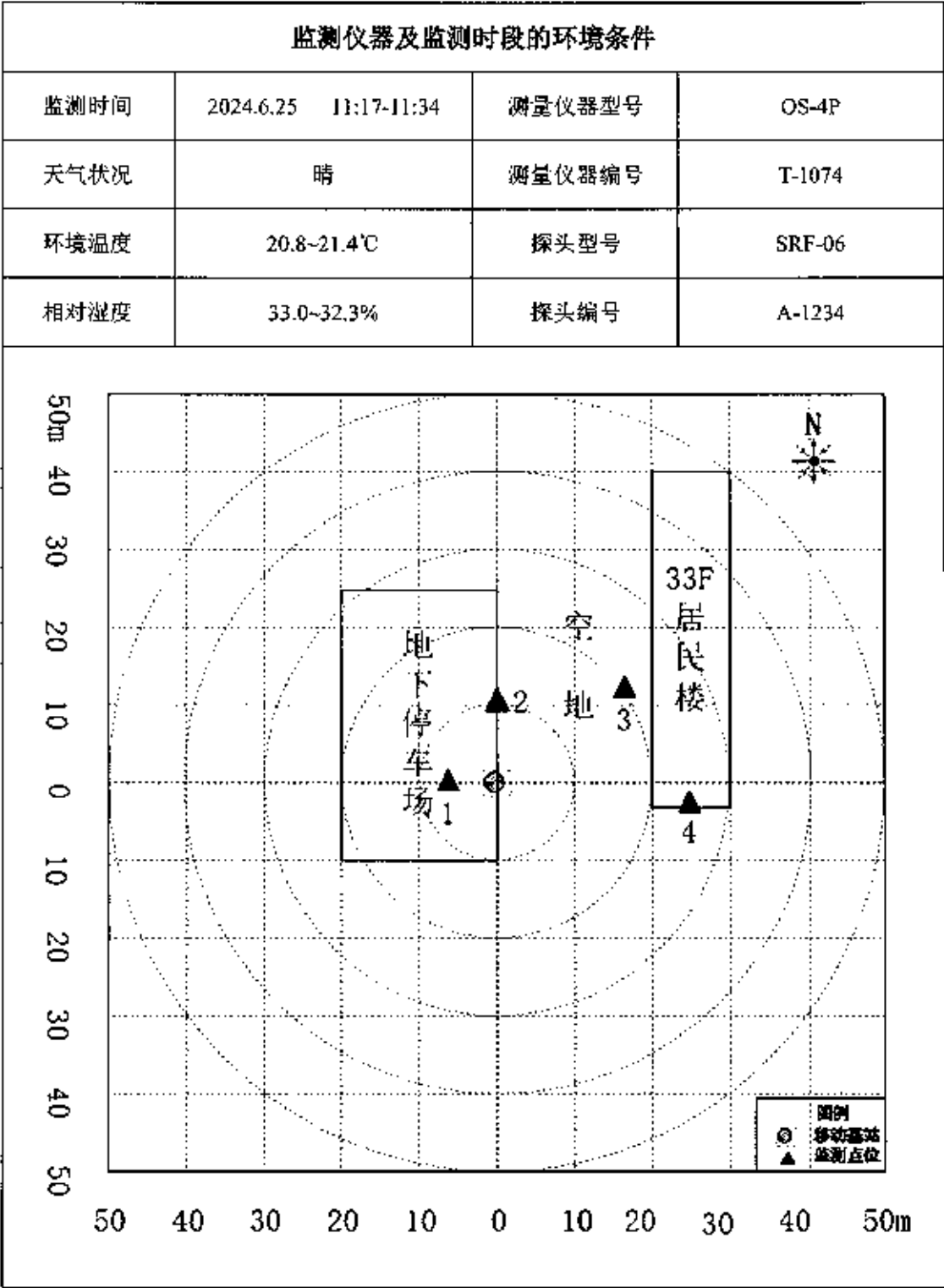
1、安定润嘉国际 A 区地下室基站

1、安定润嘉国际 A 区地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	安定润嘉国际 A 区地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	安定润嘉国际 A 区地下室		
经纬度坐标	E: 104.600694 N: 35.597918	监测地点	安定润嘉国际 A 区地下室
监测日期	2024.6.25 11:17-11:34	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	安定润嘉国际 A 区地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

节能环保
报告骑缝

2、安定润嘉国际 A 区地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、安定润嘉国际 A 区地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





有限公司
章



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/FS2024060003-0011

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮北城国际地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 刘婉
编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

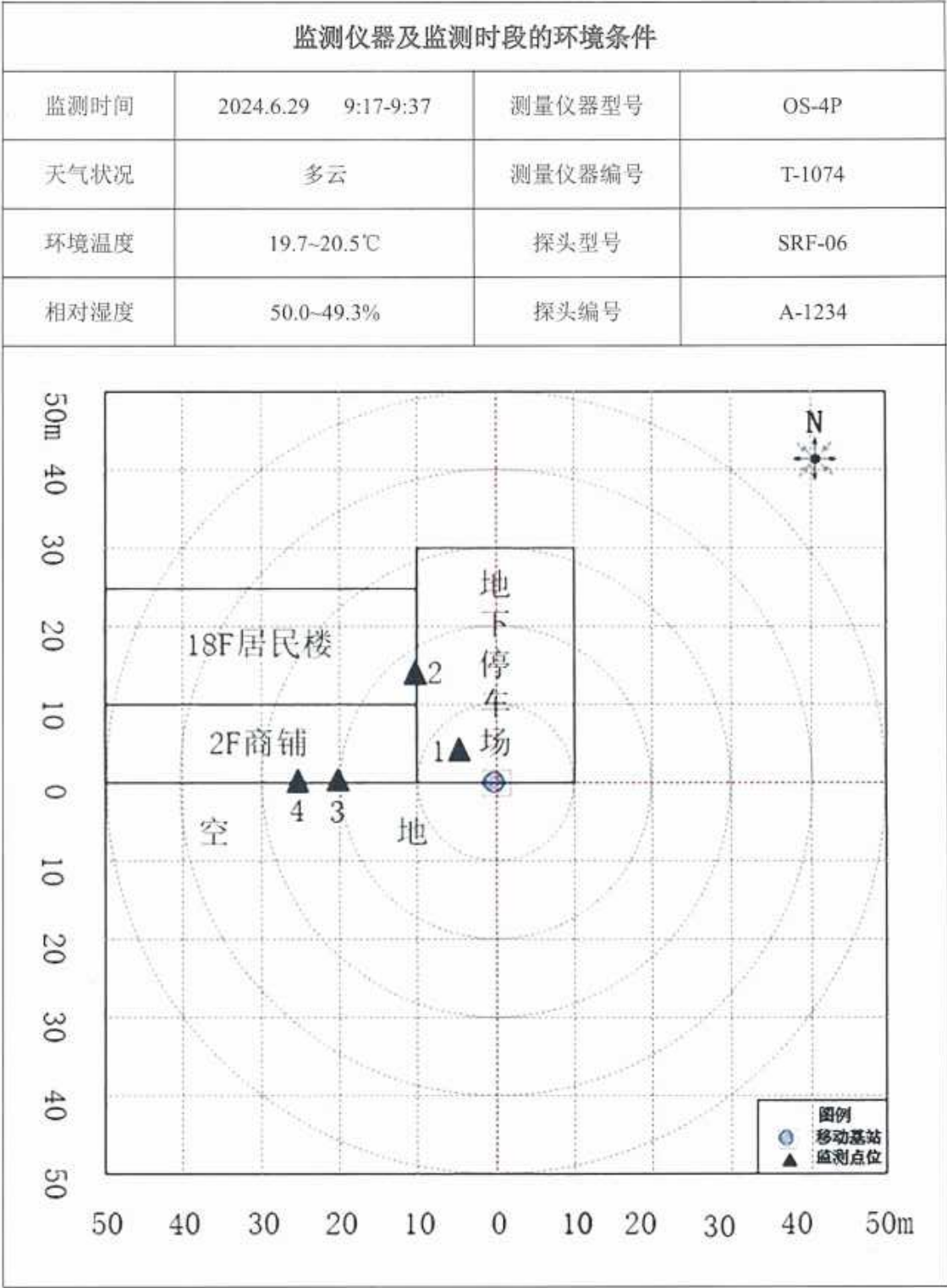
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、临洮北城国际地下室基站

1、临洮北城国际地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	临洮北城国际地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	临洮北城国际地下室		
经纬度坐标	E: 103.85996 N: 35.40214	监测地点	临洮北城国际地下室
监测日期	2024.6.29 9:17-9:37	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	临洮北城国际地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、临洮北城国际地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、临洮北城国际地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





公司



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/FS2024060003-0012

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 锦盛嘉园地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

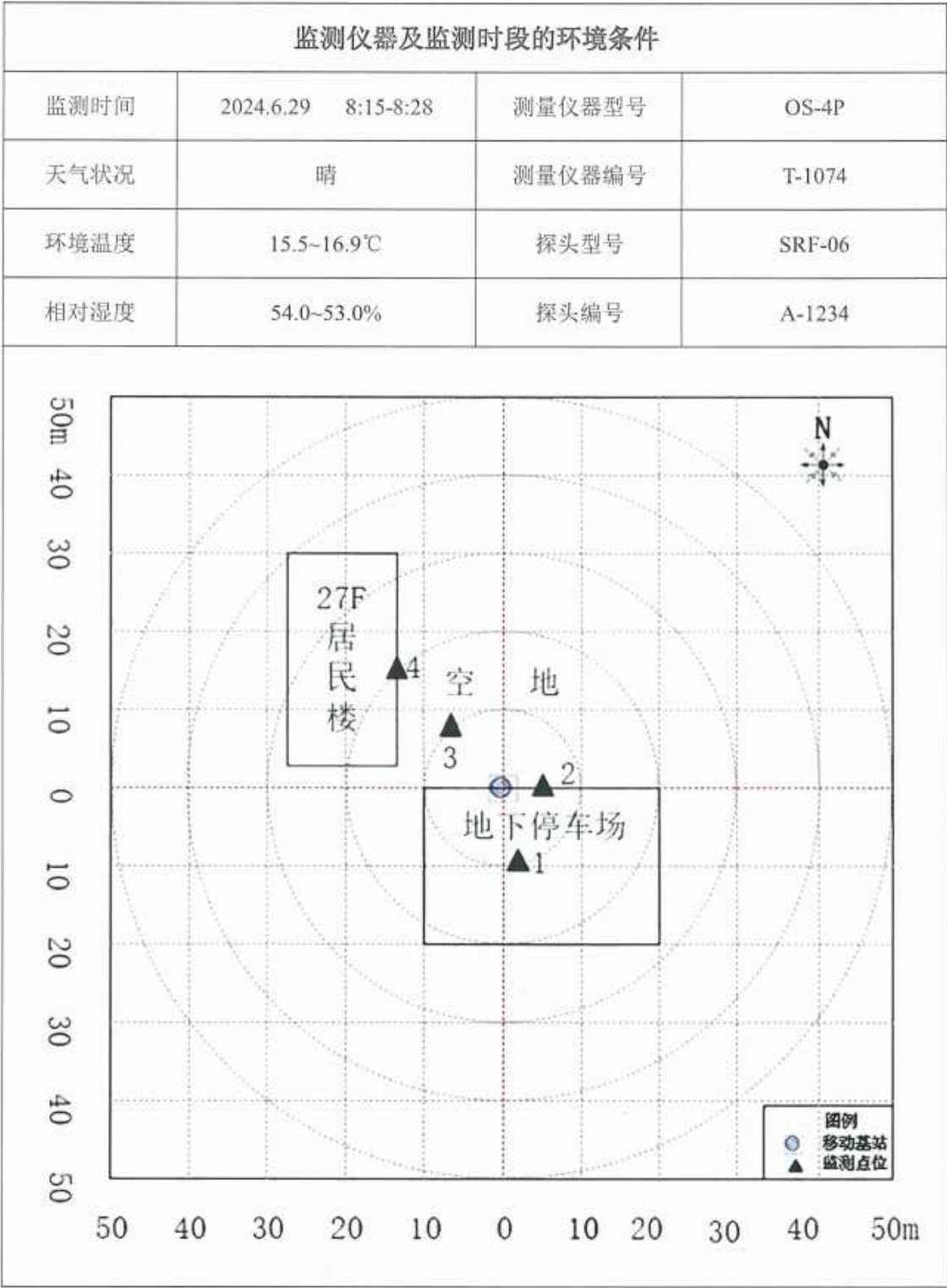
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、锦盛嘉园地下室基站

1、锦盛嘉园地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	锦盛嘉园地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	锦盛嘉园地下室		
经纬度坐标	E: 103.84898 N: 35.38444	监测地点	锦盛嘉园地下室
监测日期	2024.6.29 8:15-8:28	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	锦盛嘉园地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、锦盛嘉园地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、锦盛嘉园地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6





2316 2320655
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/FS2024060003-0013

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 新好天地小区地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

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。

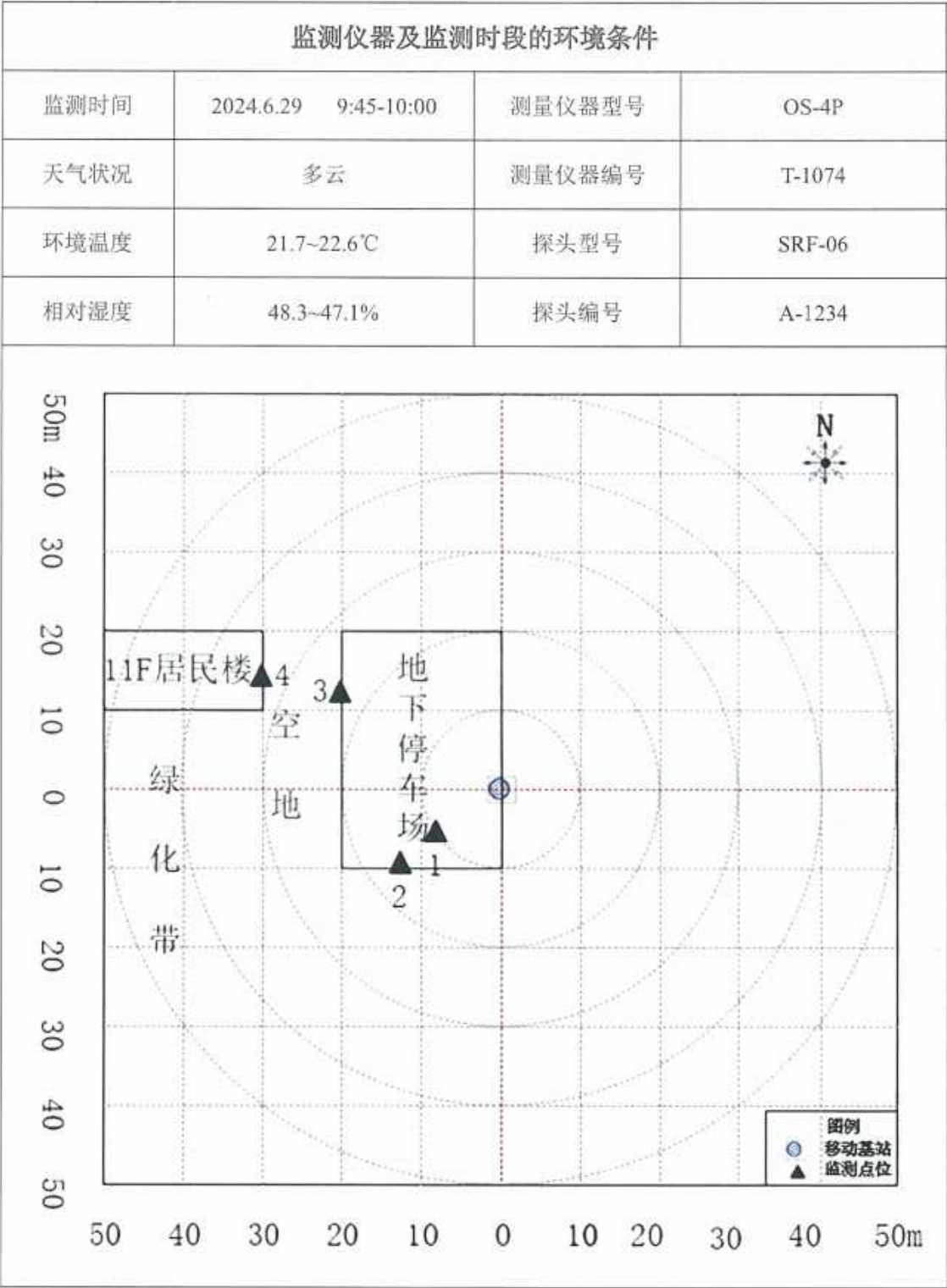
1、新好天地小区地下室基站

1、新好天地小区地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	新好天地小区地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	新好天地小区地下室		
经纬度坐标	E: 103.86208 N: 35.399917	监测地点	新好天地小区地下室
监测日期	2024.6.29 9:45-10:00	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究所 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	新好天地小区地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

电磁环境
检测报告

2、新好天地小区地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、新好天地小区地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6

限公司



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0014

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 紫云名都地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

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。

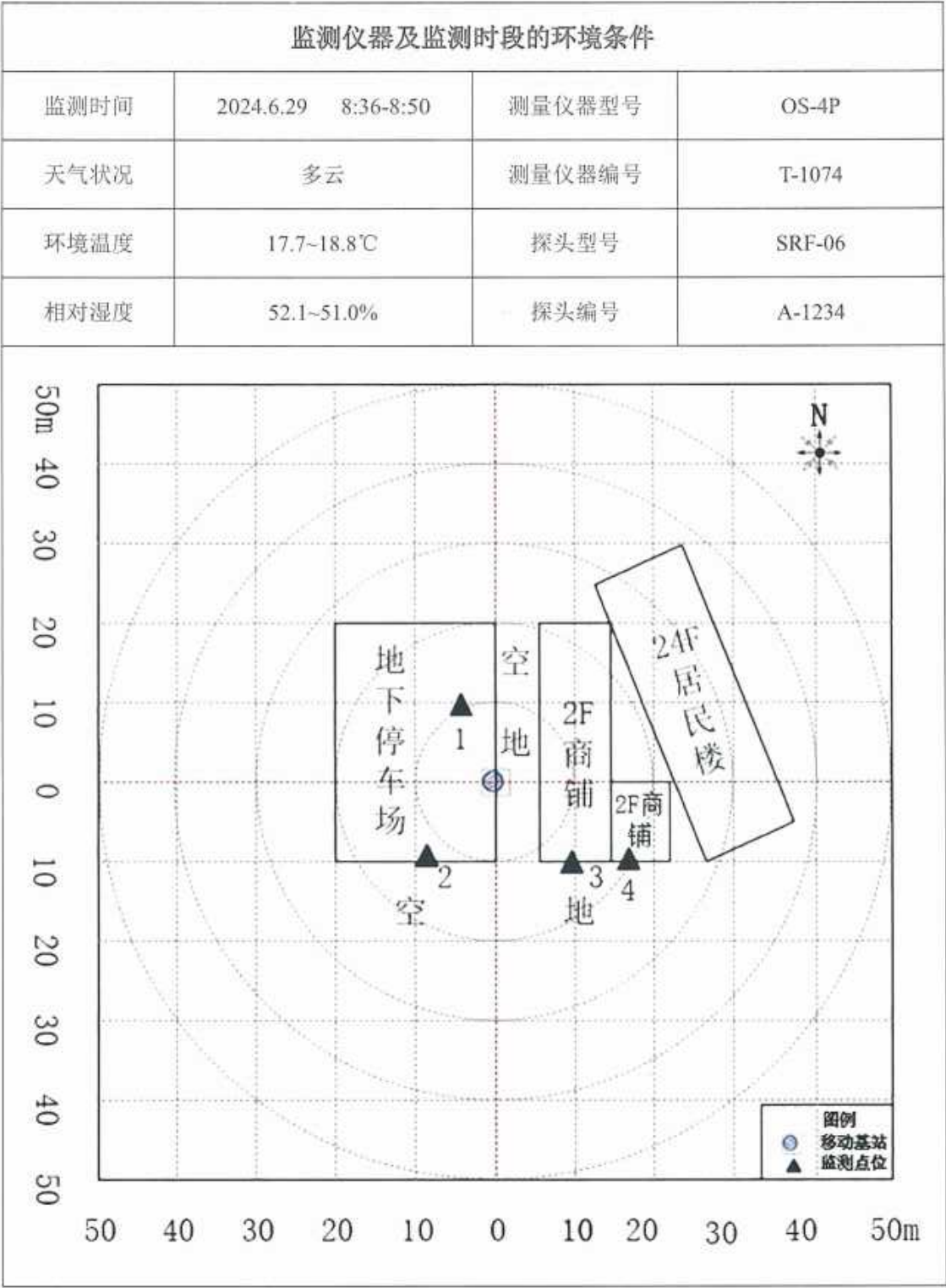
1、紫云名都地下室基站

1、紫云名都地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	紫云名都地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	紫云名都地下室		
经纬度坐标	E: 103.85996 N: 35.39988	监测地点	紫云名都地下室
监测日期	2024.6.29 8:36-8:50	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	紫云名都地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2024.6.29
8:36-8:50
紫云名都地下室

2、紫云名都地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、紫云名都地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0015

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮桦林雅庭地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

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

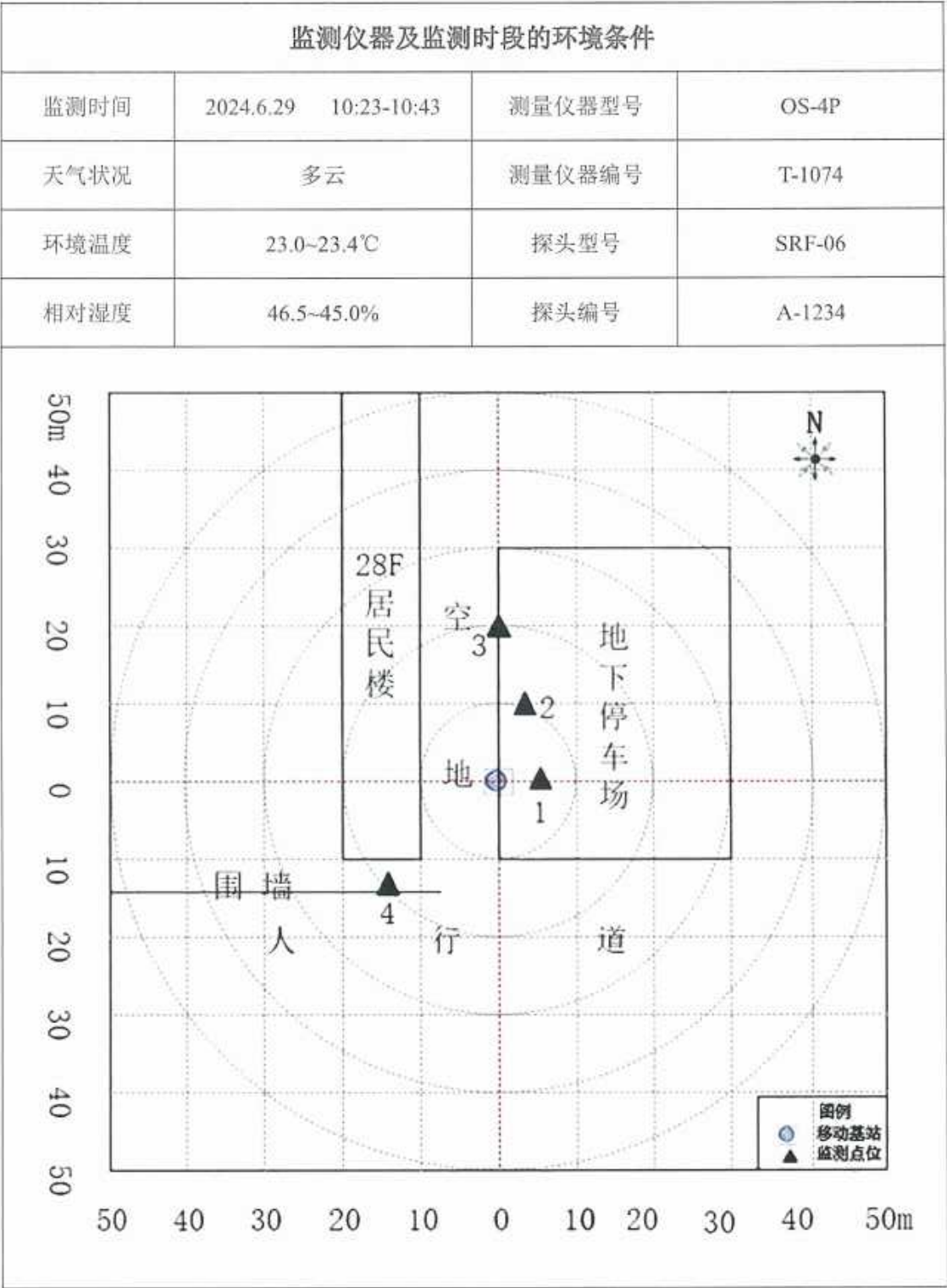
1、临洮桦林雅庭地下室基站

1、临洮桦林雅庭地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	临洮桦林雅庭地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	临洮桦林雅庭地下室		
经纬度坐标	E: 103.86856 N: 35.39122	监测地点	临洮桦林雅庭地下室
监测日期	2024.6.29 10:23-10:43	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	临洮桦林雅庭地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心,半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m, 功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

甘肃分公司
定西分公司
2024年6月29日

2、临洮桦林雅庭地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、临洮桦林雅庭地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





公司



河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0016

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 晟大名都地下室

检测类型: 委托监测

河南科



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024 年 11 月 21 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

说 明：

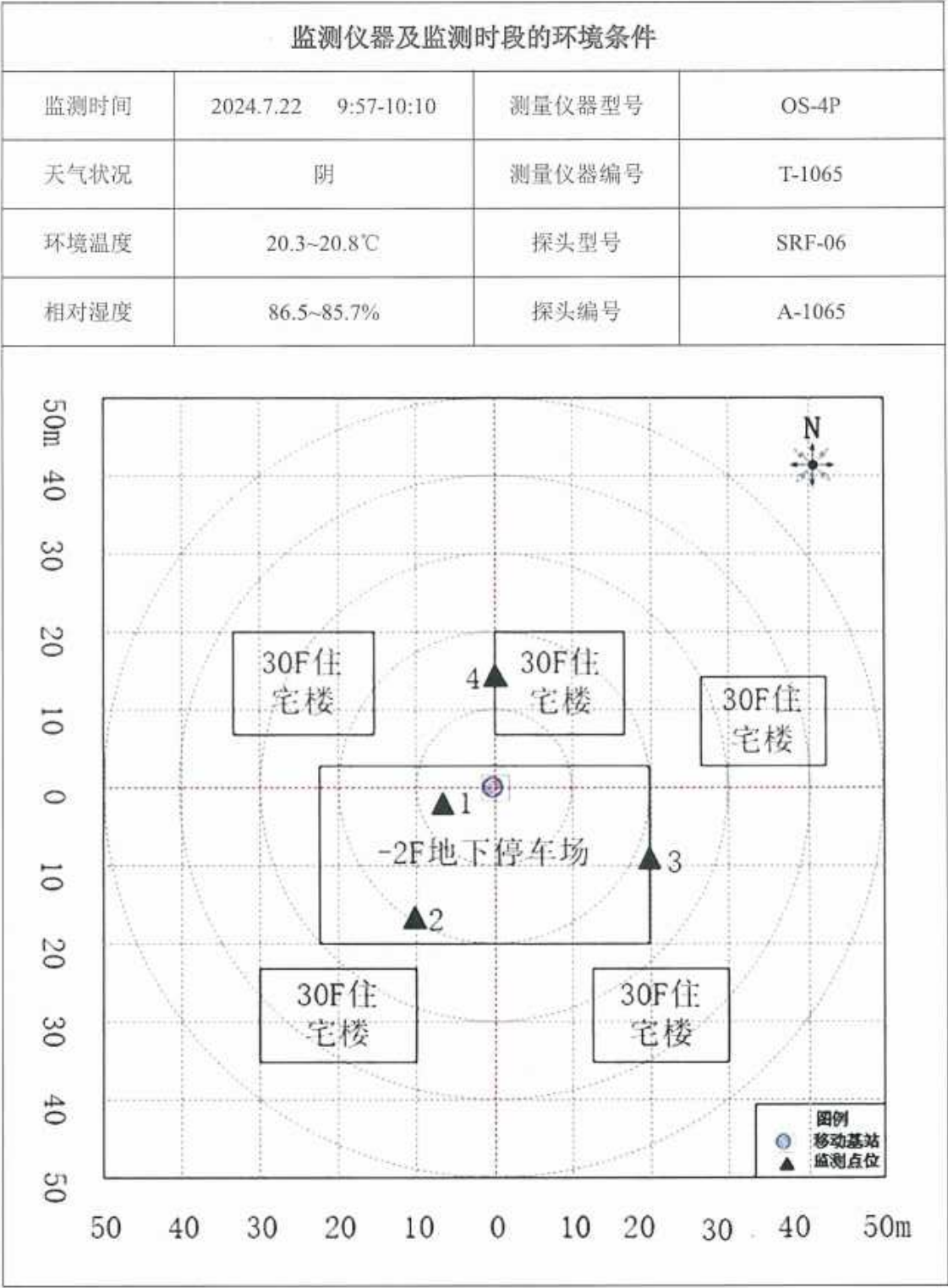
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、晟大名都地下室基站

1、晟大名都地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	晟大名都地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	晟大名都地下室		
经纬度坐标	E: 104.650866 N: 35.001179	监测地点	晟大名都地下室
监测日期	2024.7.22 9:57-10:10	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	晟大名都地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、晟大名都地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、晟大名都地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0017

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 瑞景名苑 A 区地下室

检测类型: 委托监测



郑之明

批准: _____

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月24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

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。

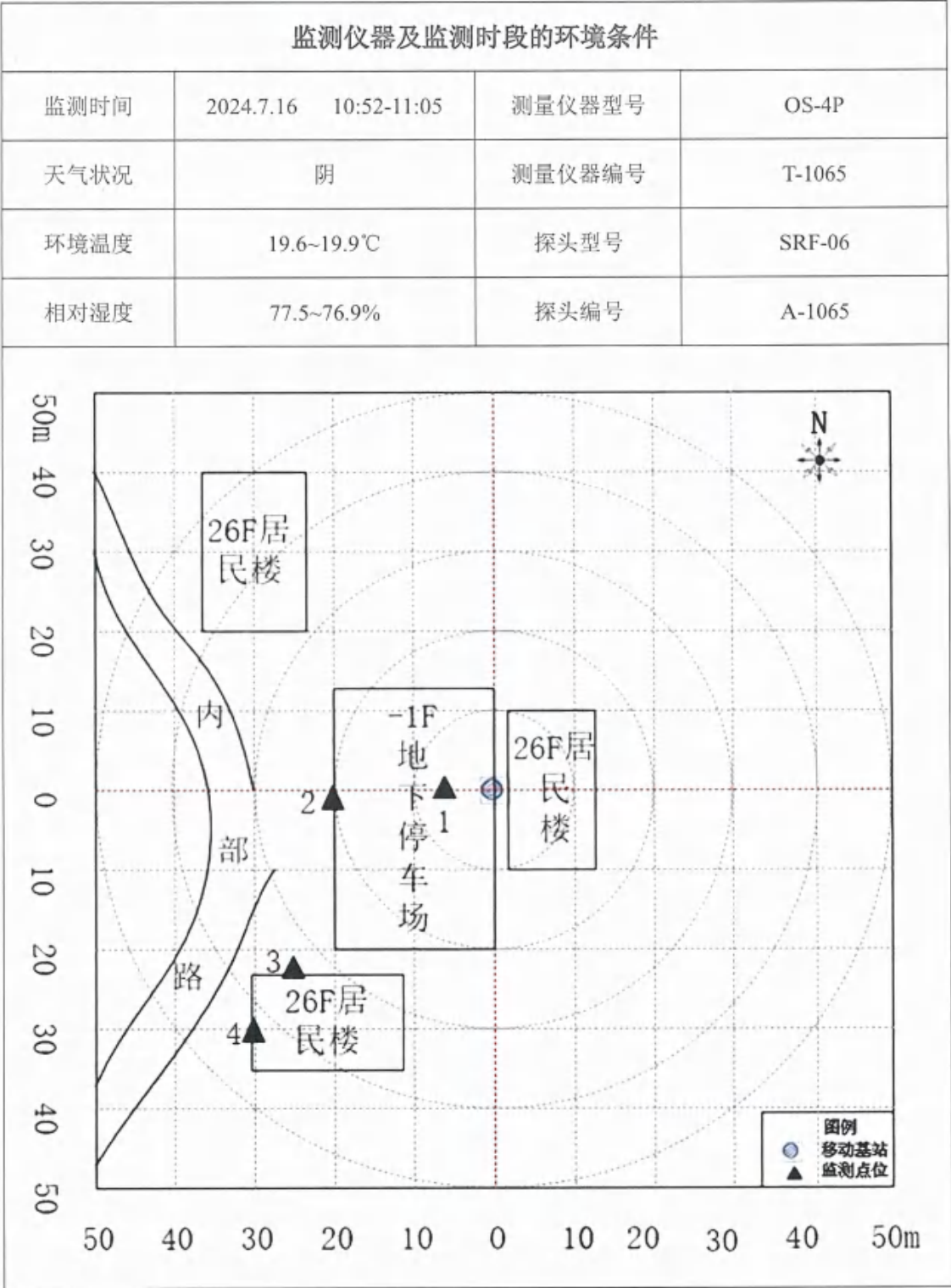
1、瑞景名苑 A 区地下室基站

1、瑞景名苑 A 区地下室基站监测基本信息一览表

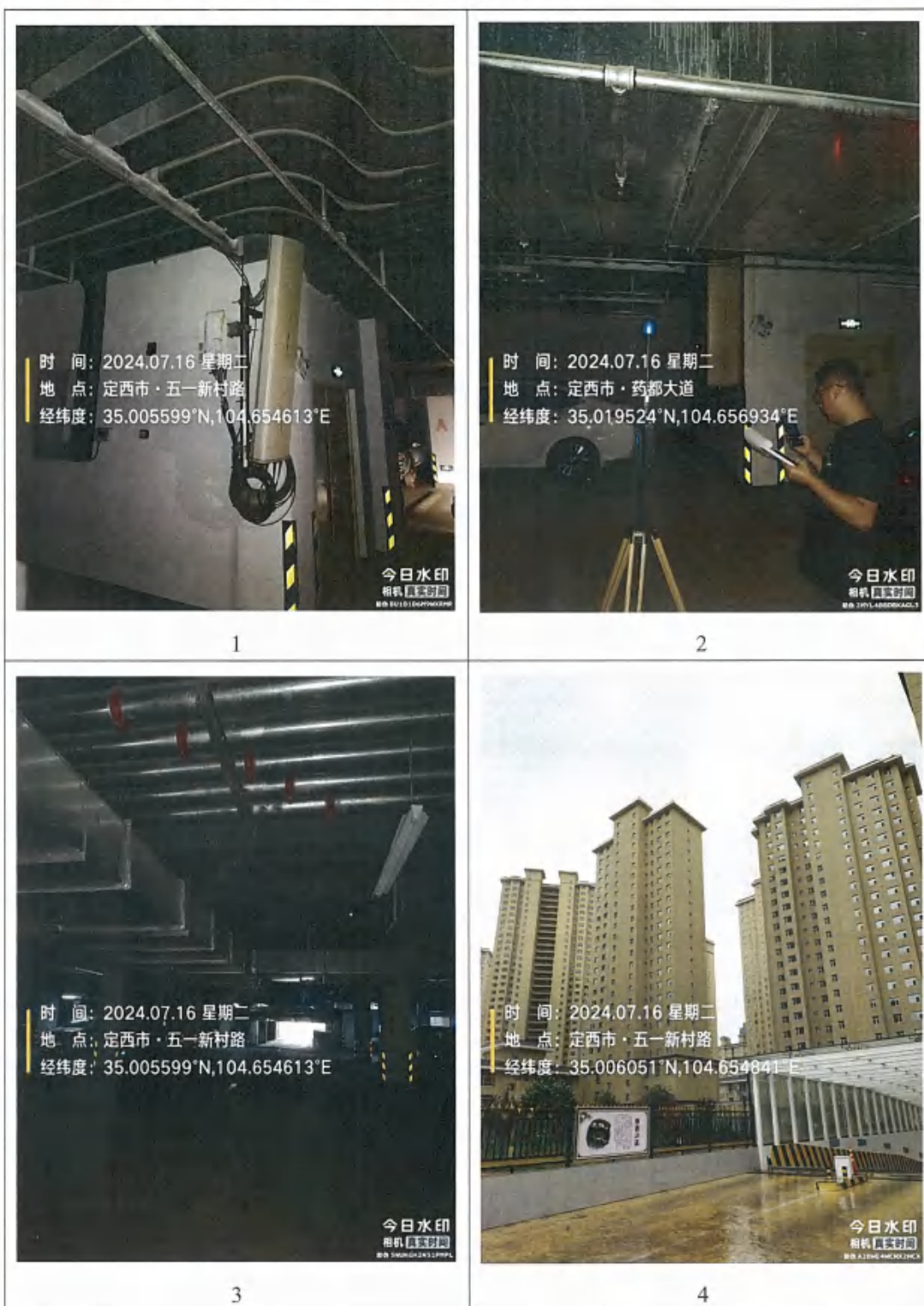
监测项目名称	瑞景名苑 A 区地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	瑞景名苑 A 区地下室		
经纬度坐标	E: 104.65429 N: 35.00541	监测地点	瑞景名苑 A 区地下室
监测日期	2024.7.16 10:52-11:05	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	瑞景名苑 A 区地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心,半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m, 功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

电磁环境现状监测报告

2、瑞景名苑 A 区地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、瑞景名苑 A 区地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6





中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

23 612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0018

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 瑞景名苑 B 区地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

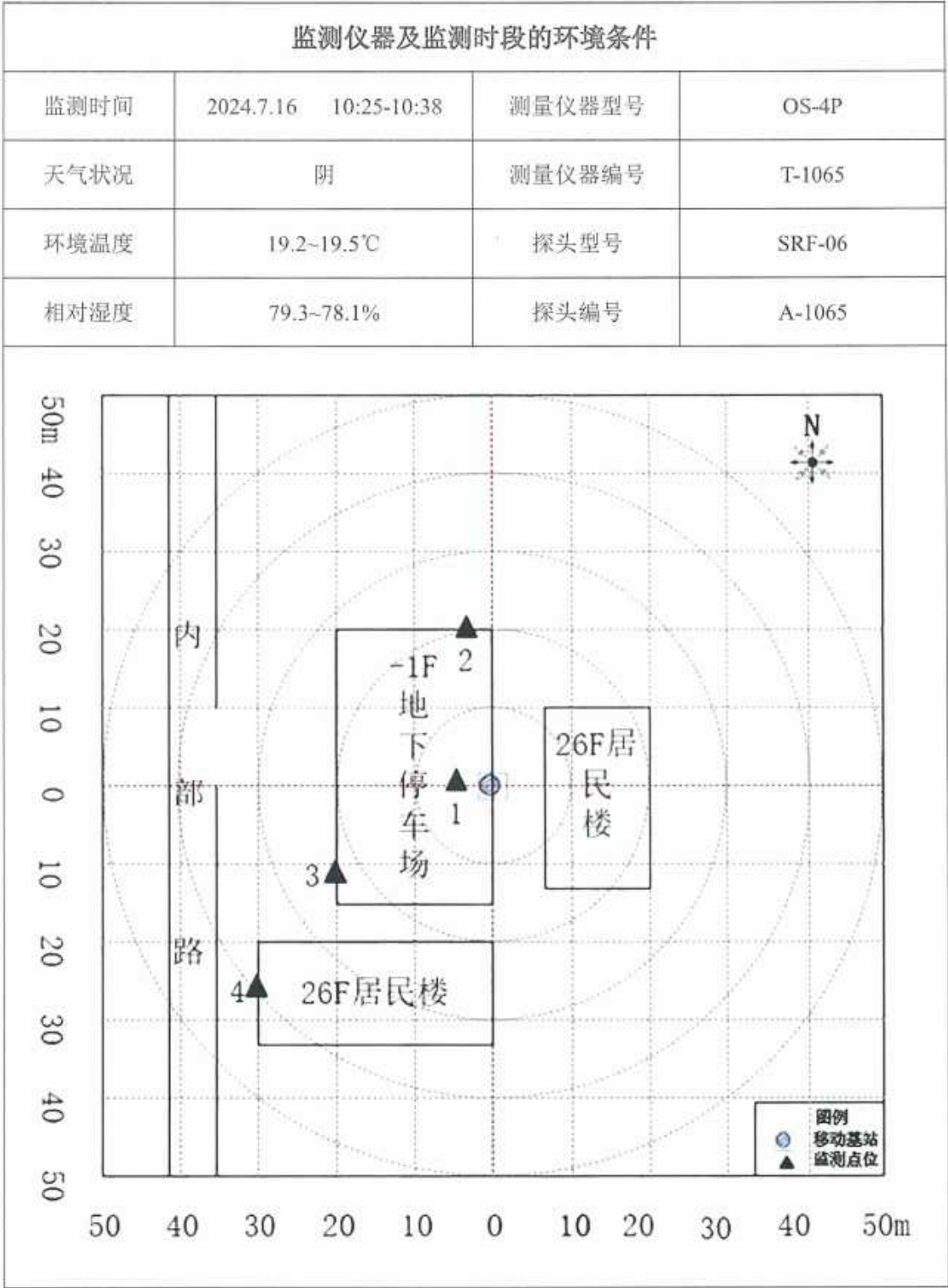
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、瑞景名苑 B 区地下室基站

1、瑞景名苑 B 区地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	瑞景名苑 B 区地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	瑞景名苑 B 区地下室		
经纬度坐标	E: 104.656628 N: 35.004344	监测地点	瑞景名苑 B 区地下室
监测日期	2024.7.16 10:25-10:38	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	瑞景名苑 B 区地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心,半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m, 功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、瑞景名苑 B 区地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、瑞景名苑 B 区地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







231312320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No:KCJC/FS2024060003-0019

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 龙庭御景小区地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

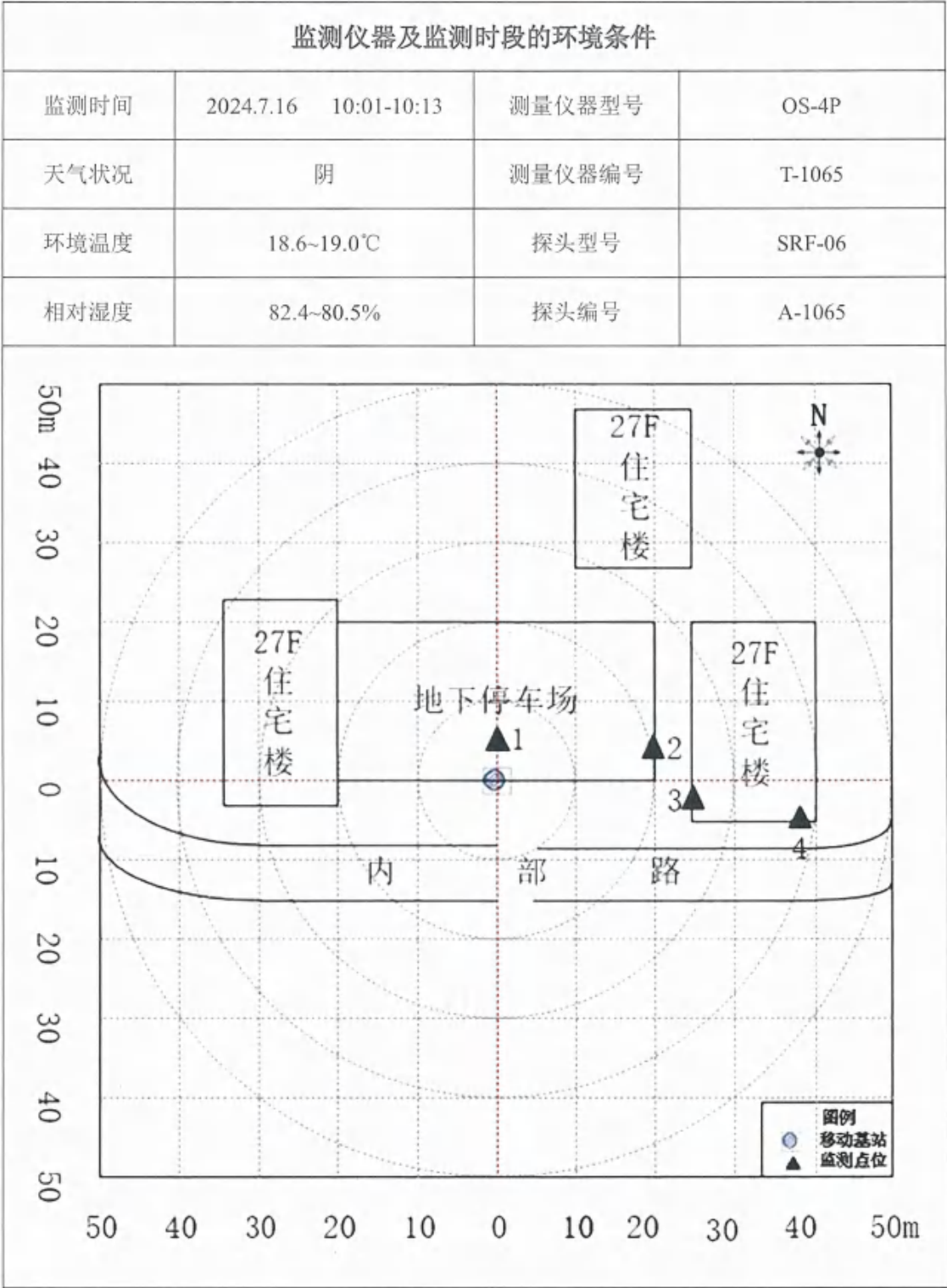
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、龙庭御景小区地下室基站

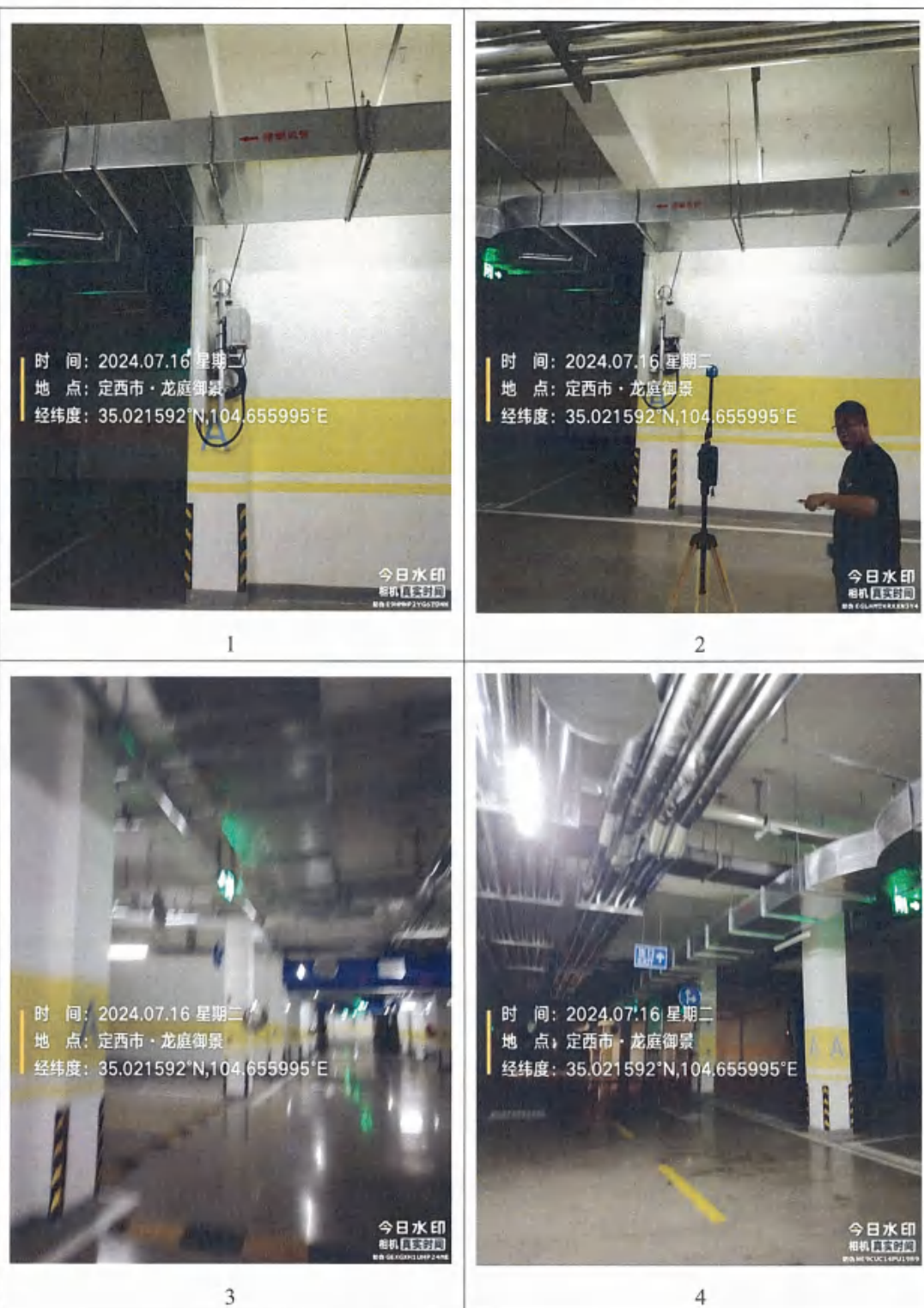
1、龙庭御景小区地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	龙庭御景小区地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	龙庭御景小区地下室		
经纬度坐标	E: 104.65525 N: 35.01987	监测地点	龙庭御景小区地下室
监测日期	2024.7.16 10:01-10:13	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	龙庭御景小区地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、龙庭御景小区地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、龙庭御景小区地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6

有限公司
章



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0020

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 悦璟华府地下室

检测类型: 委托监测



郑之朋

批准: _____

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

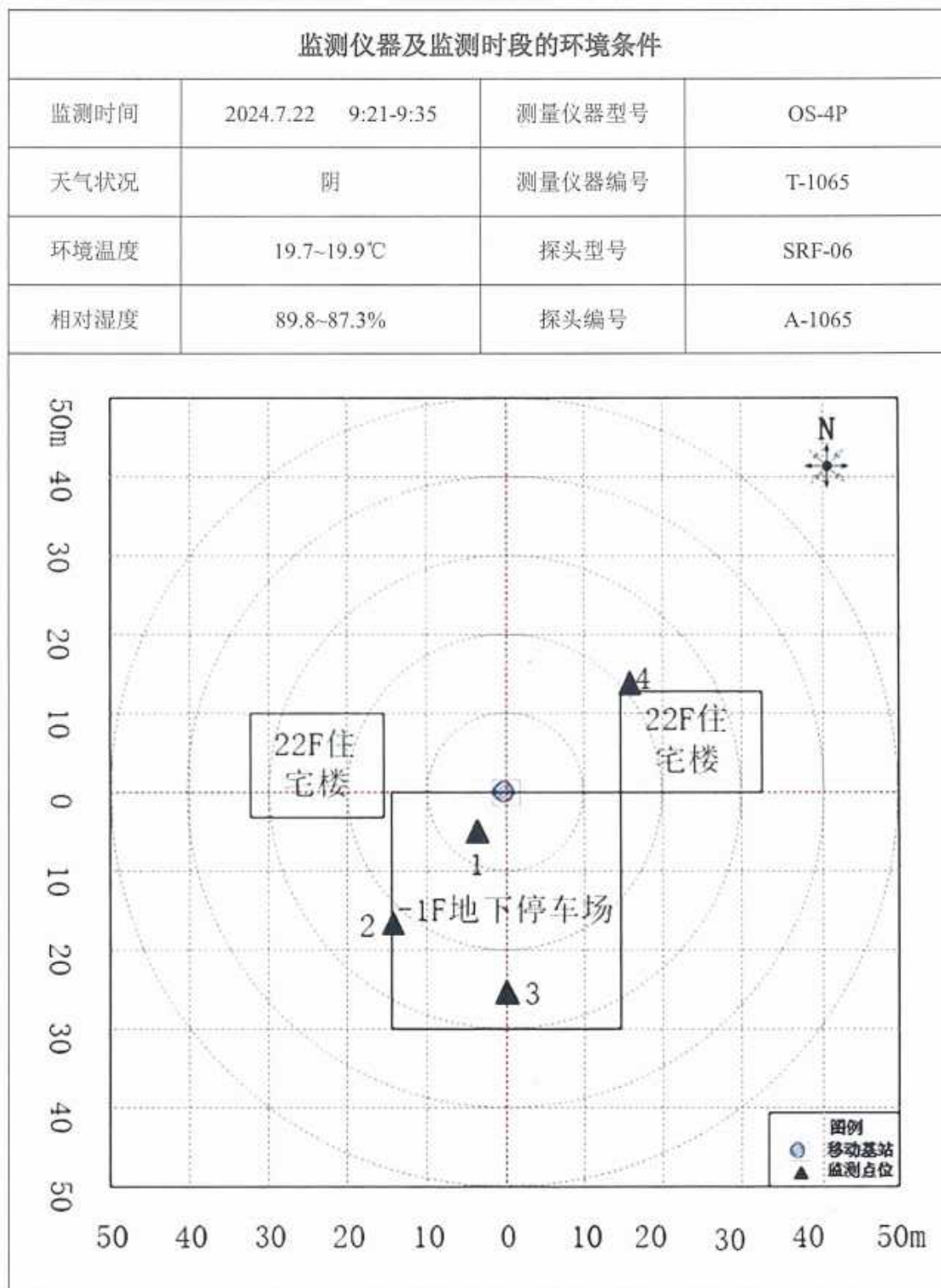
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、悦璟华府地下室基站

1、悦璟华府地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	悦璟华府地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	悦璟华府地下室		
经纬度坐标	E: 104.63148 N: 35.01031	监测地点	悦璟华府地下室
监测日期	2024.7.22 9:21-9:35	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	悦璟华府地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、悦璟华府地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、悦璟华府地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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

No:KCJC/FS2024060003-0021

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 水墨南苑地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

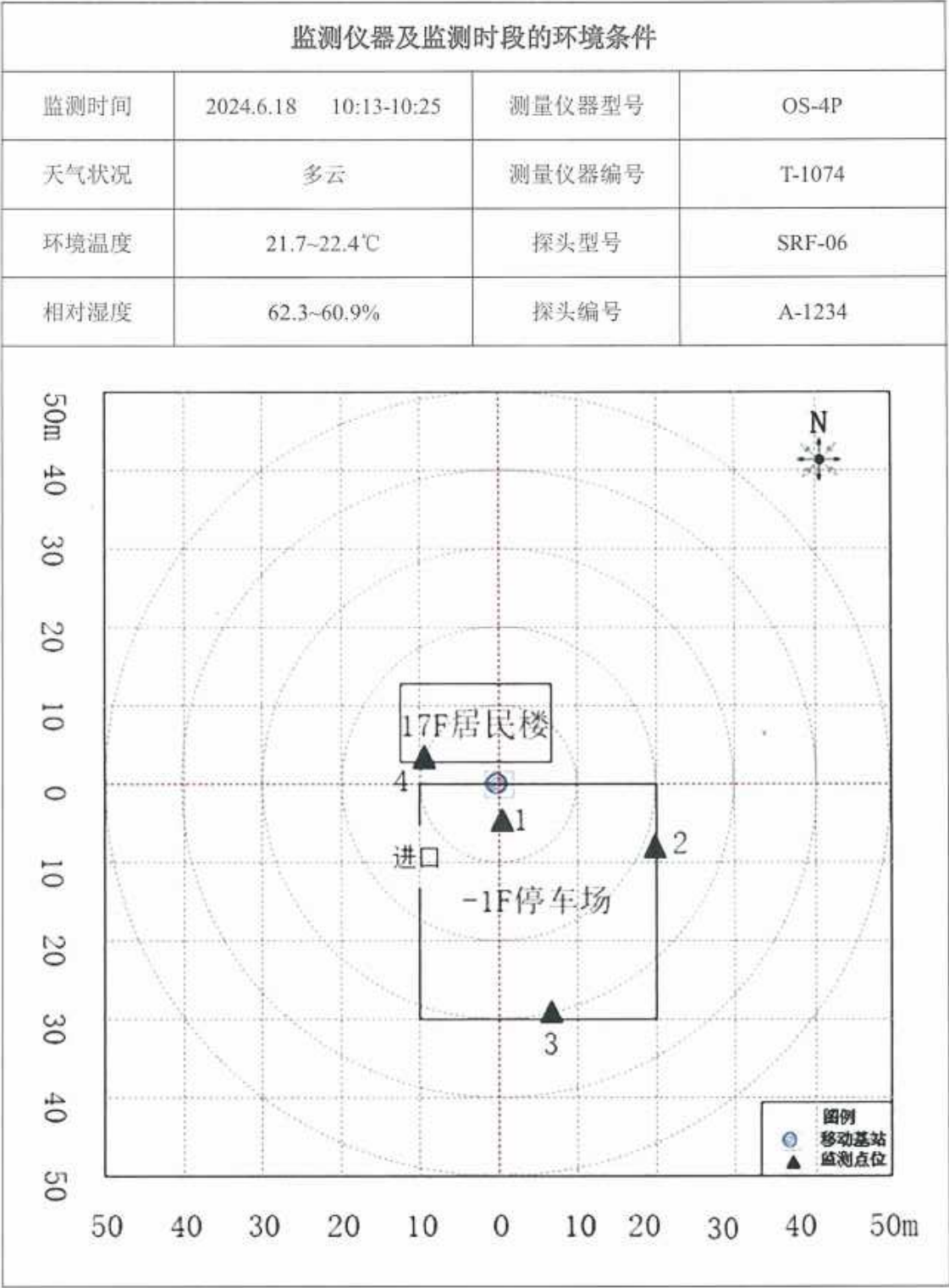
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、水墨南苑地下室基站

1、水墨南苑地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	水墨南苑地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	水墨南苑地下室		
经纬度坐标	E: 105.22029 N: 35.21521	监测地点	水墨南苑地下室
监测日期	2024.6.18 10:13-10:25	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	水墨南苑地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、水墨南苑地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、水墨南苑地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6





中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0022

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 金田广场地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

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。

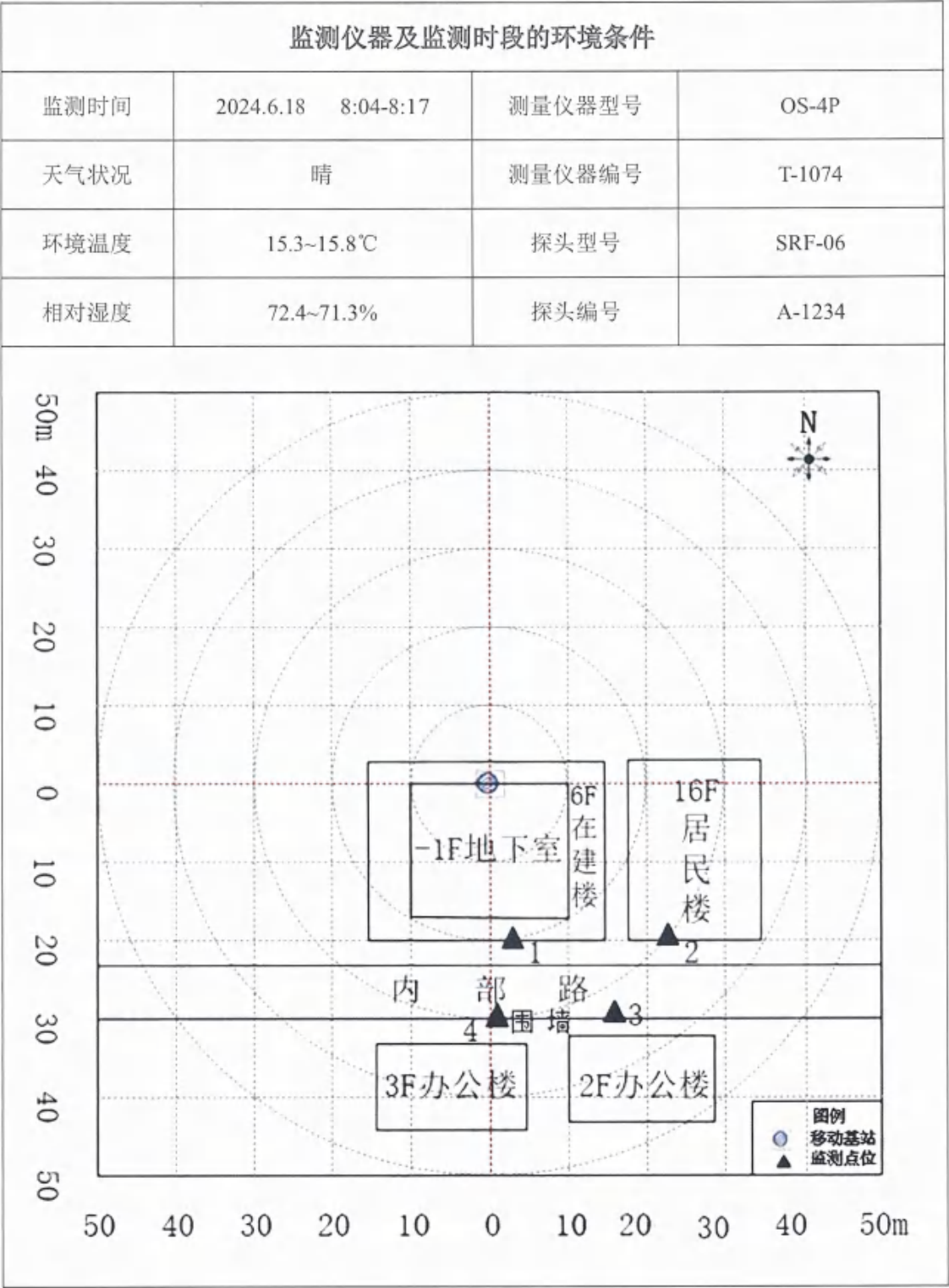
1、金田广场地下室基站

1、金田广场地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	金田广场地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	金田广场地下室		
经纬度坐标	E: 105.25148 N: 35.20659	监测地点	金田广场地下室
监测日期	2024.6.18 8:04-8:17	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	金田广场地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			



2、金田广场地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、金田广场地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6





中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0023

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 翰墨御园地下室

检测类型: 委托监测

河南科
诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

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。

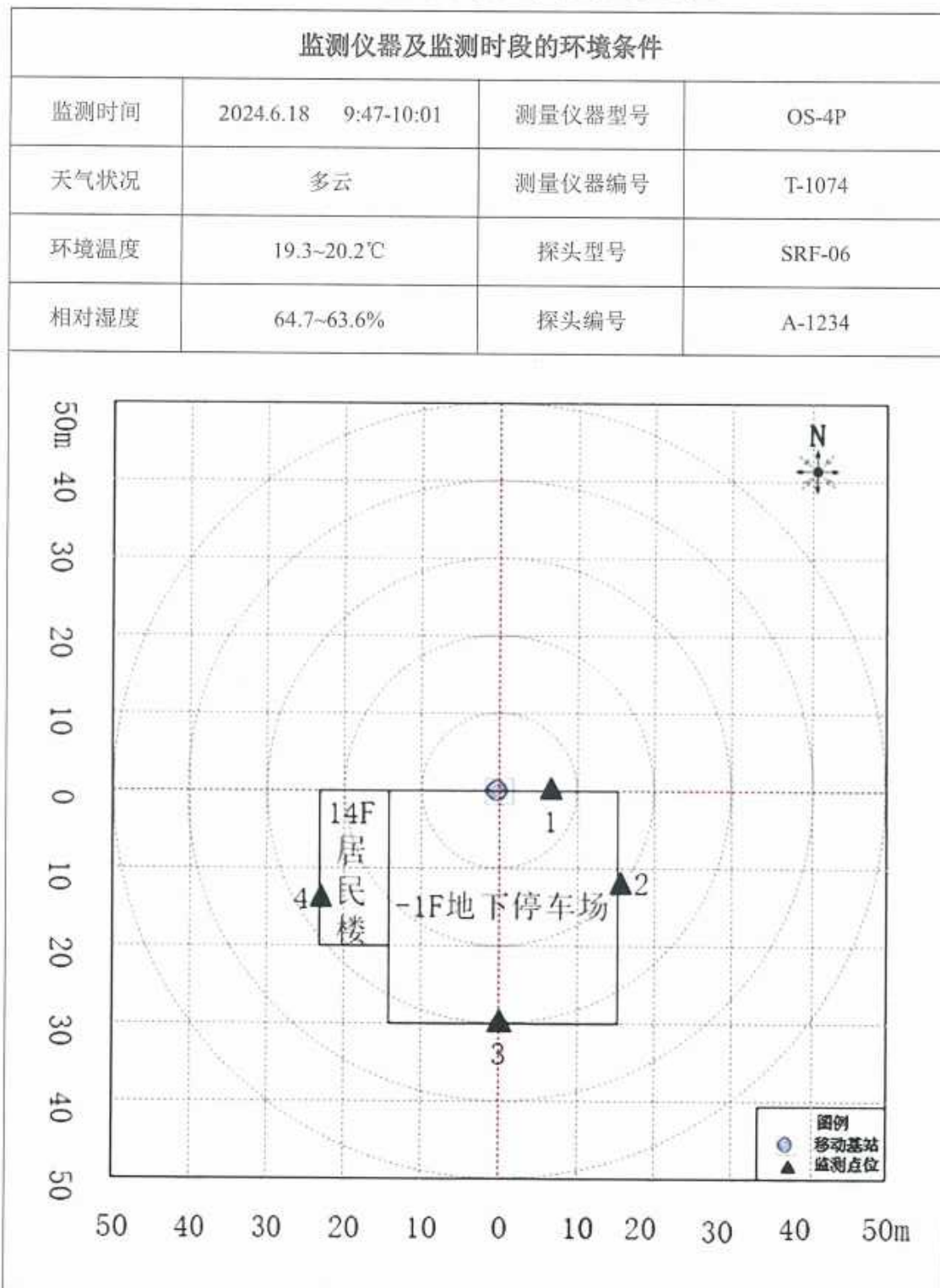
1、翰墨御园地下室基站

1、翰墨御园地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	翰墨御园地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	翰墨御园地下室		
经纬度坐标	E: 105.22958 N: 35.21456	监测地点	翰墨御园地下室
监测日期	2024.6.18 9:47-10:01	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	翰墨御园地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			



2、翰墨御园地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、翰墨御园地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





同



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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

No:KCJC/FS2024060003-0024

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 书香雅苑地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年 11 月 21 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

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。

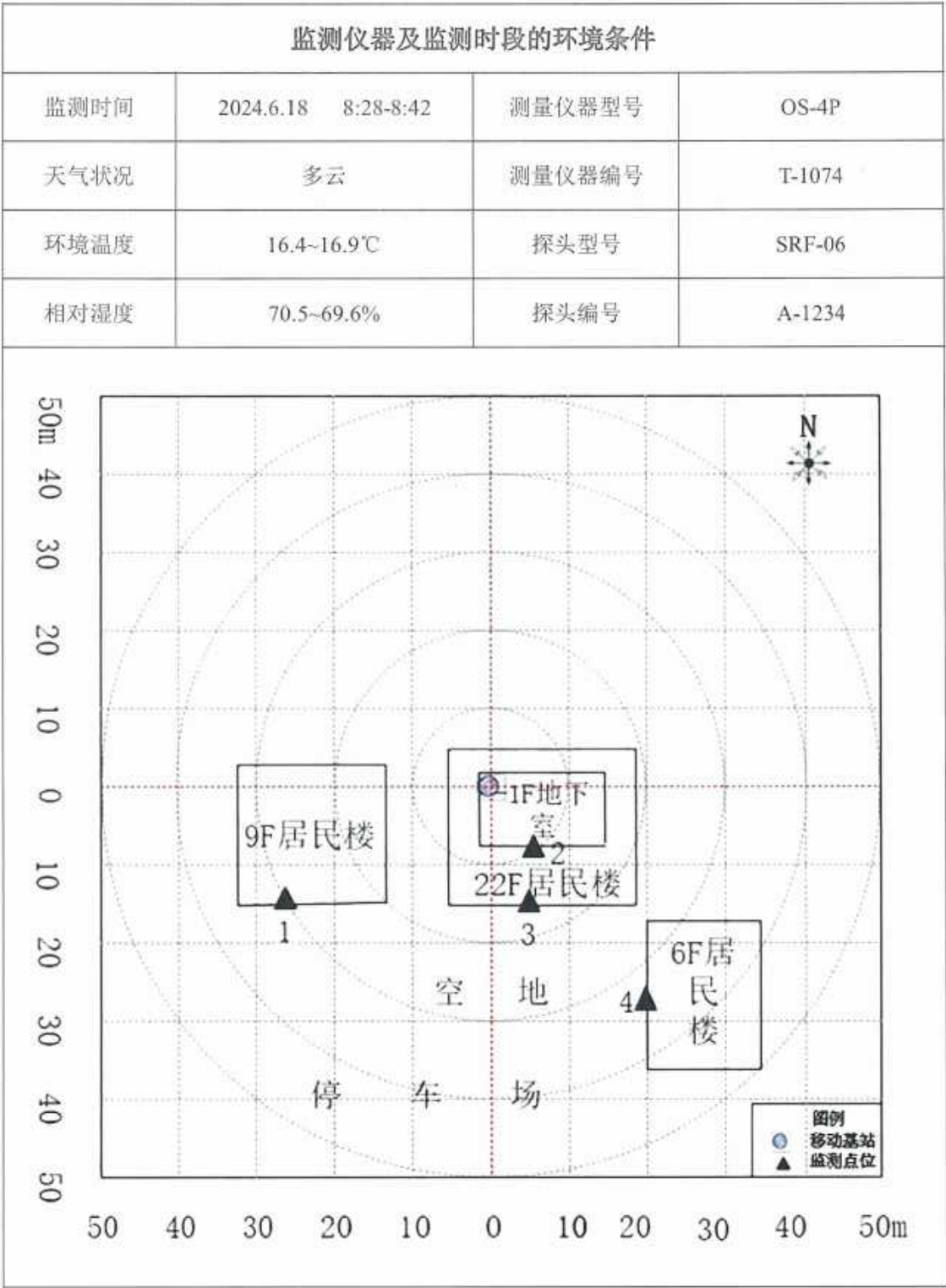
1、书香雅苑地下室基站

1、书香雅苑地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	书香雅苑地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	书香雅苑地下室		
经纬度坐标	E: 105.244806 N: 35.210557	监测地点	书香雅苑地下室
监测日期	2024.6.18 8:28-8:42	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	书香雅苑地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

节能环保检测
告骑缝专

2、书香雅苑地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、书香雅苑地下室基站电磁辐射环境监测结果

[illegible]

4、书香雅苑地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







231612320655
有效期限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/FS2024060003-0025

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 梓炜家园地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

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。

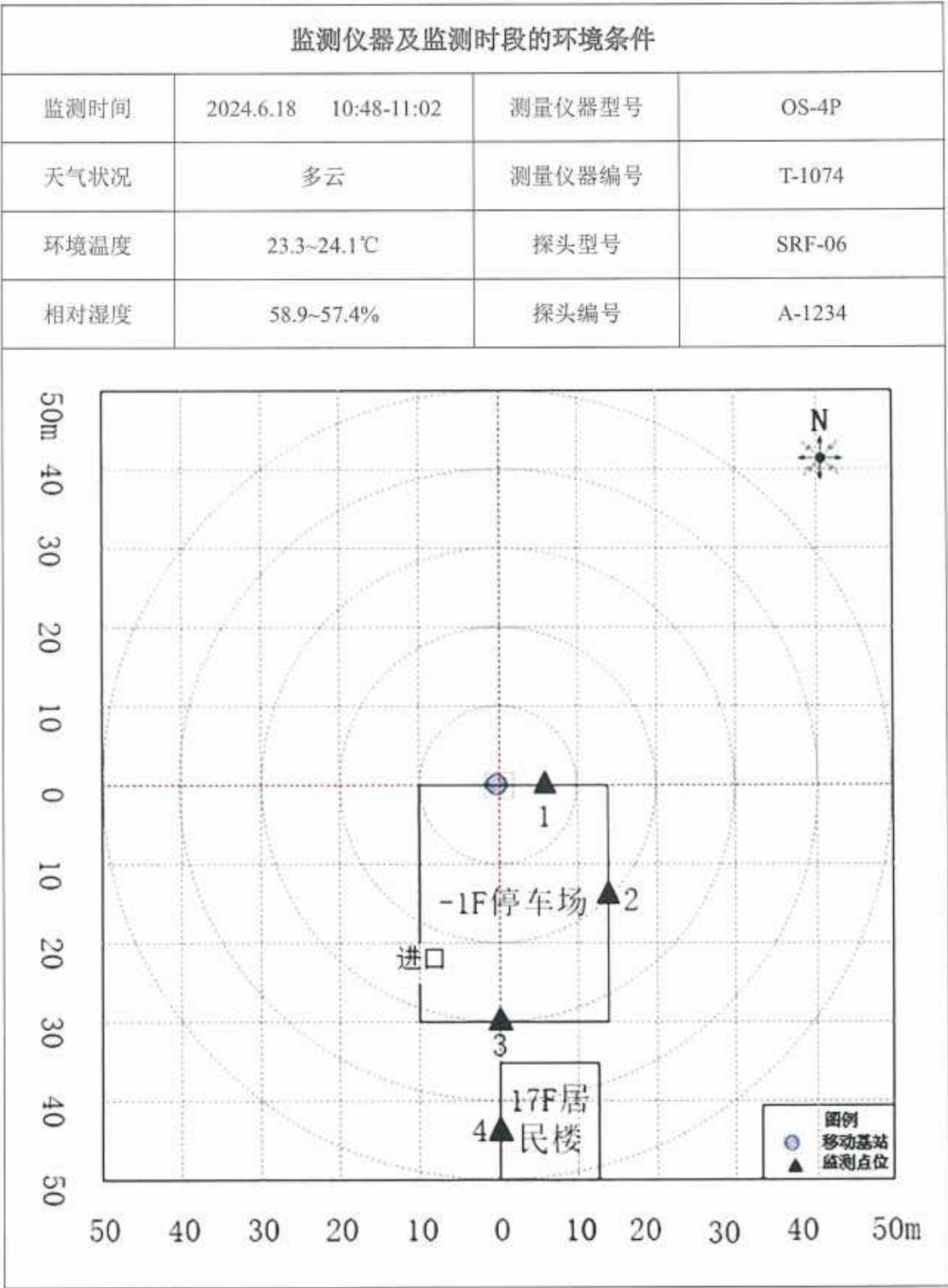
1、梓炜家园地下室基站

1、梓炜家园地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	梓炜家园地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	梓炜家园地下室		
经纬度坐标	E: 105.22899 N: 35.222265	监测地点	梓炜家园地下室
监测日期	2024.6.18 10:48-11:02	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	梓炜家园地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

检测日期：2024.6.18
检测地点：梓炜家园地下室
检测结论：合格

2、梓炜家园地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、梓炜家园地下室基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离 (m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		
1	-1F 停车场北侧	1	6	1.19	0.376
2	-1F 停车场东侧	1	20	0.94	0.234
3	-1F 停车场南侧	1	30	0.85	0.192
4	17F 居民楼西侧	-5	44	0.63	0.105

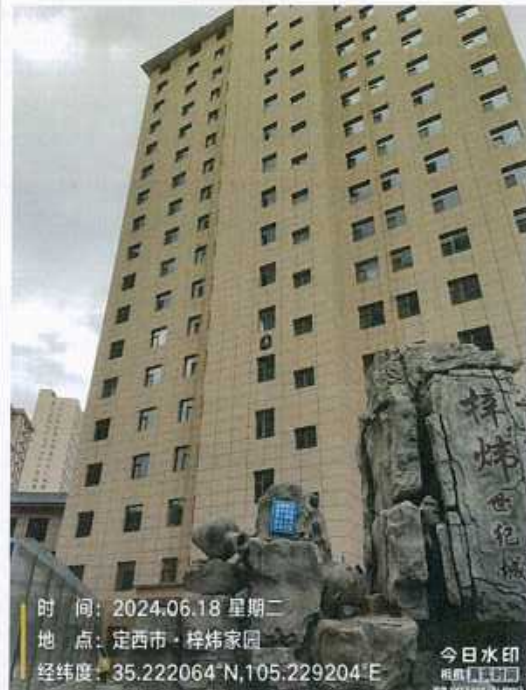
3G/4G/5G
辐射技术
监测专用

4、梓炜家园地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6

有限公司
章



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络三阶段优化工程

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/FS2024060003-0026

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 西美国际 C 区地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年 11 月 21 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

说 明：

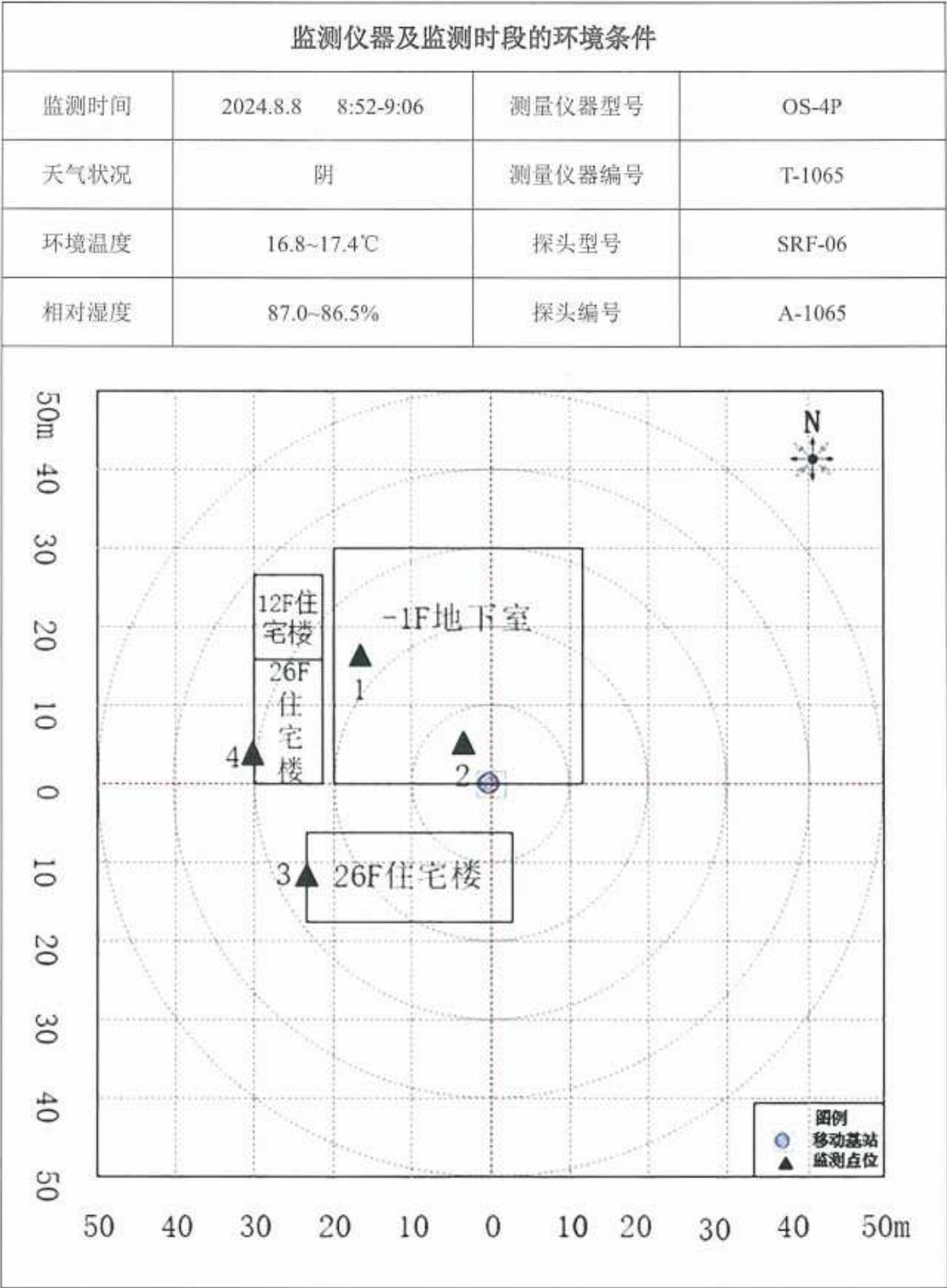
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、西美国际 C 区地下室基站

1、西美国际 C 区地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	西美国际 C 区地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	西美国际 C 区地下室		
经纬度坐标	E: 104.220681 N: 35.13713	监测地点	西美国际 C 区地下室
监测日期	2024.8.8 8:52-9:06	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	西美国际 C 区地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心,半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m, 功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、西美国际 C 区地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、西美国际 C 区地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6

有限公司
章





河南科诚节能环保检测技术有限公司

230612320655

有效, 2029年11月28日

监测报告

No: KCJC/FS2024060003-0027

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 永安嘉园地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚
报告



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年 11月 21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

说 明:

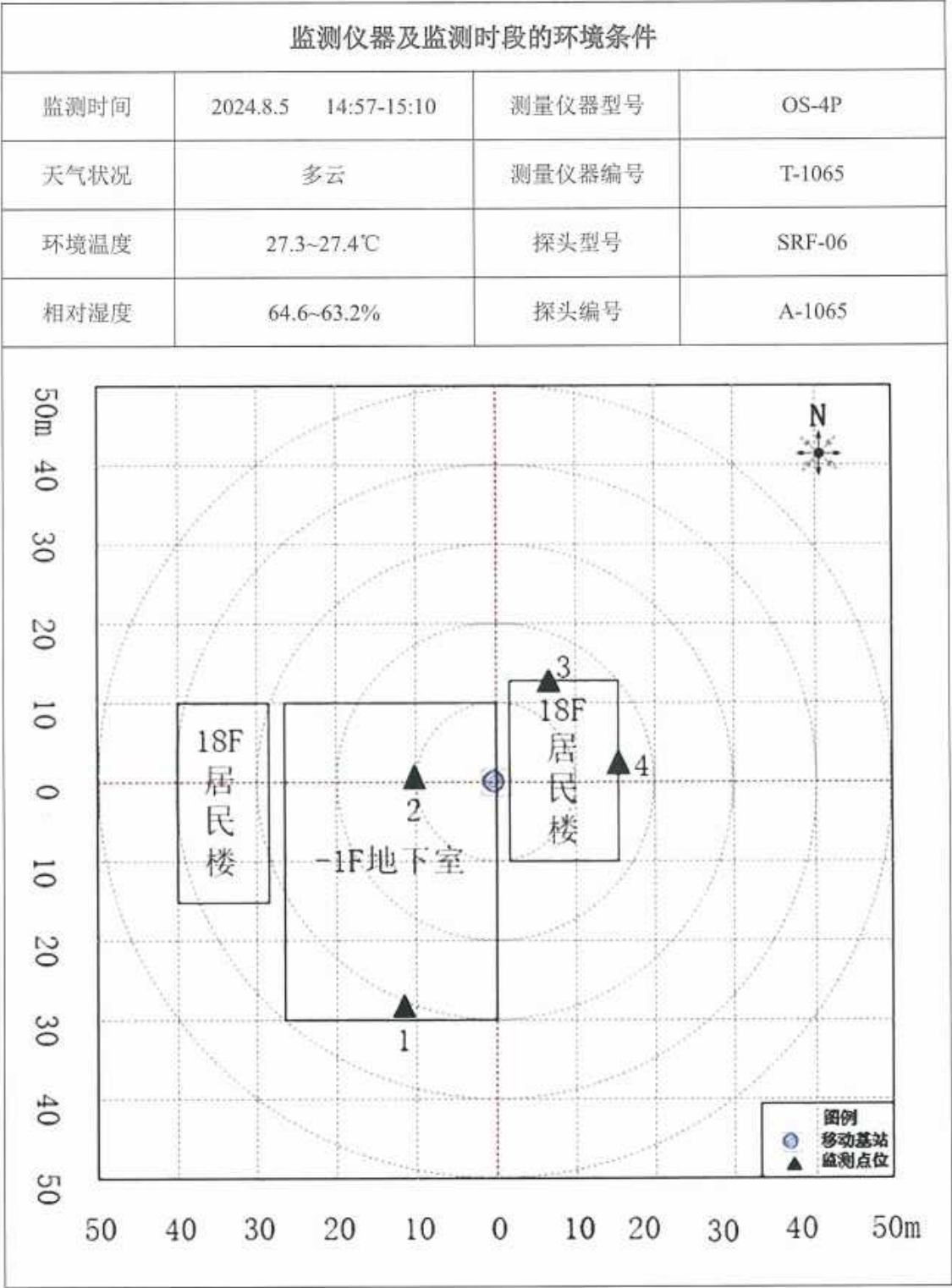
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、永安嘉园地下室基站

1、永安嘉园地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	永安嘉园地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	永安嘉园地下室		
经纬度坐标	E: 103.98213 N: 35.121201	监测地点	永安嘉园地下室
监测日期	2024.8.5 14:57-15:10	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	永安嘉园地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、永安嘉园地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、永安嘉园地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6





中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

231612320639
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/FS2024060003-0028

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 渭水润园地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚节
报告



郑之明

批准: _____

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024 年 11 月 21 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

说 明：

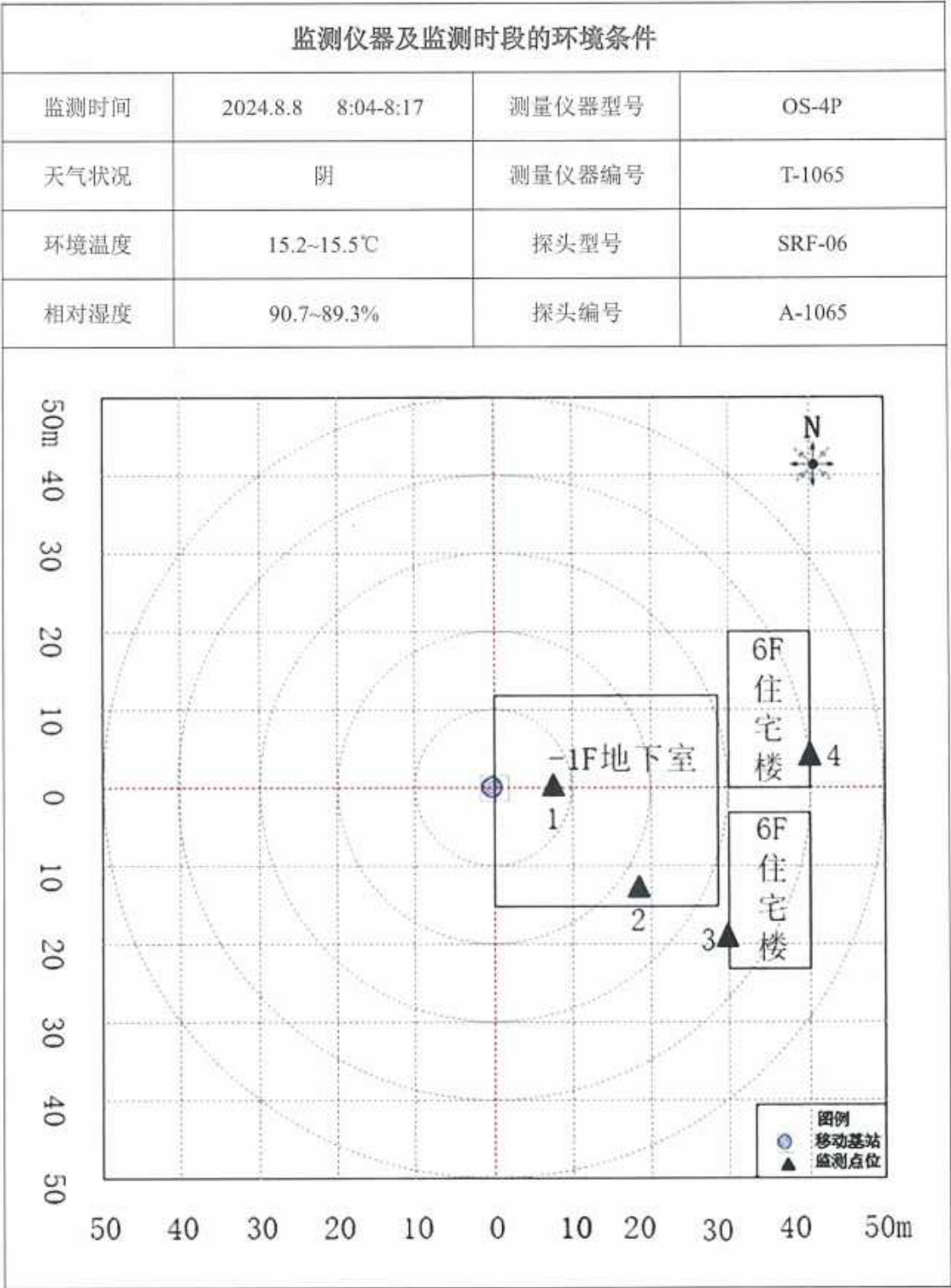
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、渭水润园地下室基站

1、渭水润园地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	渭水润园地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	渭水润园地下室		
经纬度坐标	E: 104.21912 N: 35.13447	监测地点	渭水润园地下室
监测日期	2024.8.8 8:04-8:17	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	渭水润园地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、渭水润园地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭水润园地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0029

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 润园华府小区地下停车场

检测类型: 委托监测

河南科
排



批准: 郑之刚

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

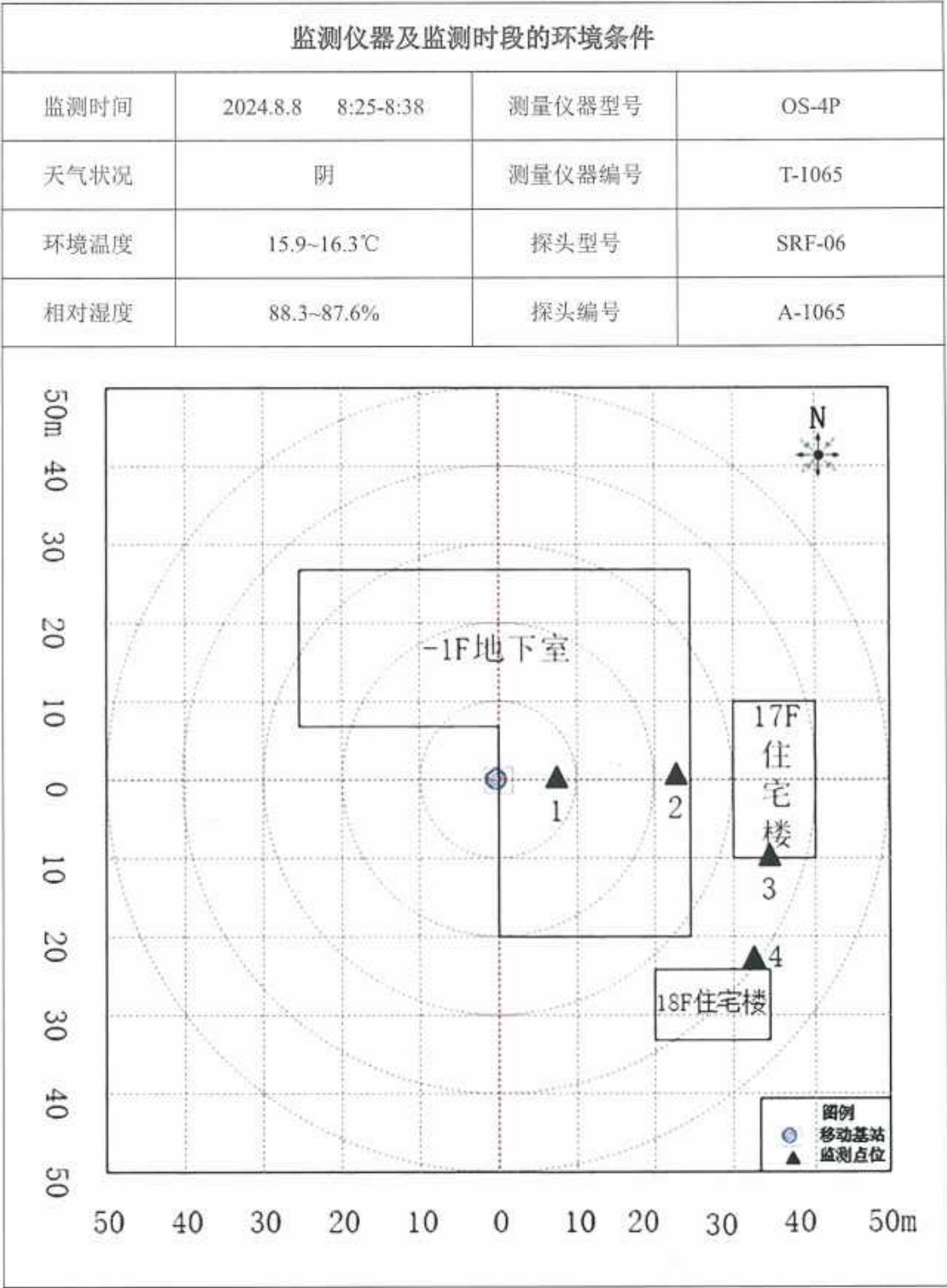
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、润园华府小区地下停车场基站

1、润园华府小区地下停车场基站监测基本信息一览表

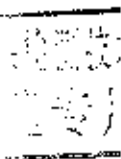
监测项目名称	润园华府小区地下停车场基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	润园华府小区地下停车场		
经纬度坐标	E: 104.220625 N: 35.134917	监测地点	润园华府小区地下停车场
监测日期	2024.8.8 8:25-8:38	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	润园华府小区地下停车场基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、润园华府小区地下停车场基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、润园华府小区地下停车场基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离 (m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		
1	-1F 地下室东侧	1	8	1.74	0.803
2	-1F 地下室东侧	1	23	1.56	0.646
3	17F 住宅楼南侧	-3	36	1.45	0.558
4	18F 住宅楼北侧	-3	40	1.37	0.498



4、润园华府小区地下停车场基站电磁辐射环境监测点位照片





有限公司
章



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0030

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

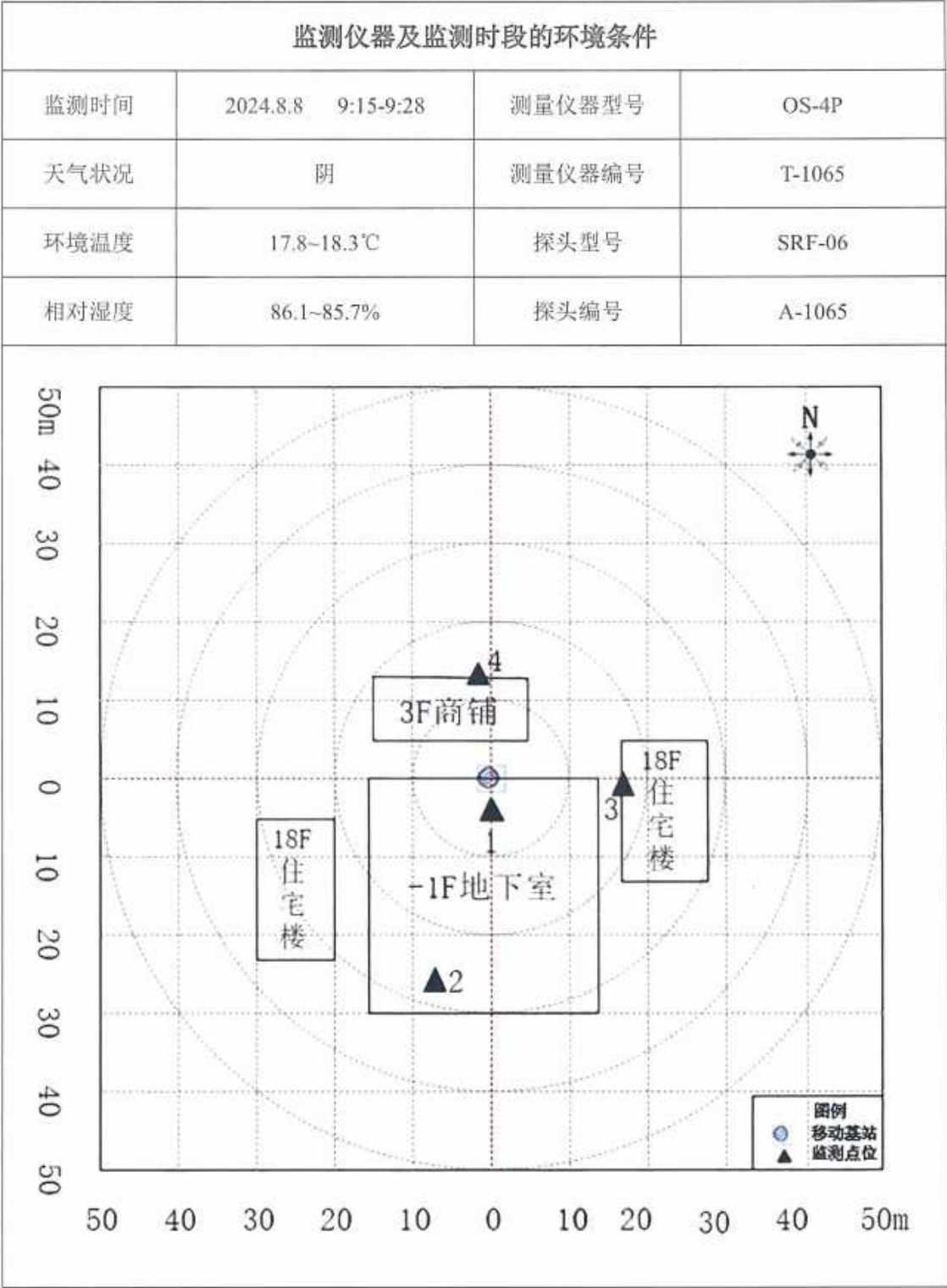
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室基站

1、渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室		
经纬度坐标	E: 104.217778 N: 35.141215	监测地点	渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室
监测日期	2024.8.8 9:15-9:28	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭水天华 S2 区 1-4 号楼地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







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/FS2024060003-0031

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 渭源县金房公馆小区地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

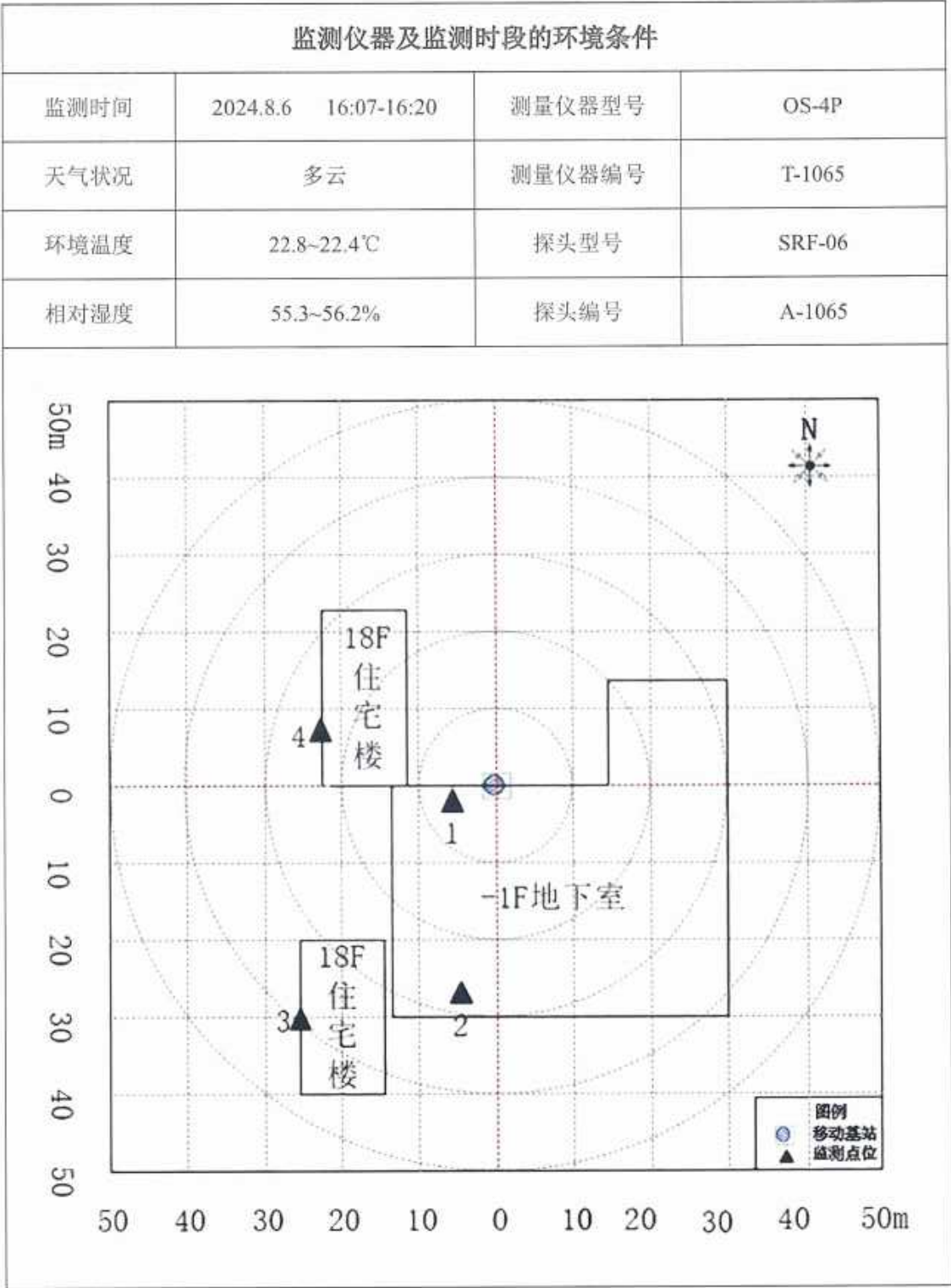
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、渭源县金房公馆小区地下室基站

1、渭源县金房公馆小区地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	渭源县金房公馆小区地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	渭源县金房公馆小区地下室		
经纬度坐标	E: 104.19865 N: 35.124314	监测地点	渭源县金房公馆小区地下室
监测日期	2024.8.6 16:07-16:20	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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：QS-4P 主机编号：T-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	渭源县金房公馆小区地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、渭源县金房公馆小区地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



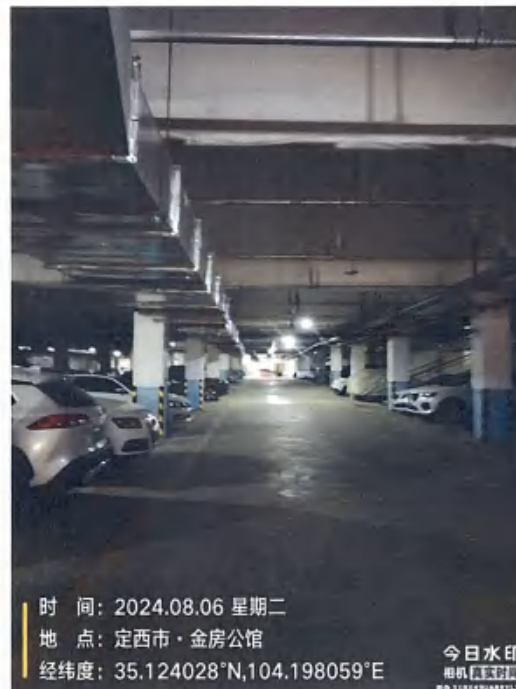
4、渭源县金房公馆小区地下室基站电磁辐射环境监测点位照片



2



3



4



公司



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/FS2024060003-0032

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县巨人观澜地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑子明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

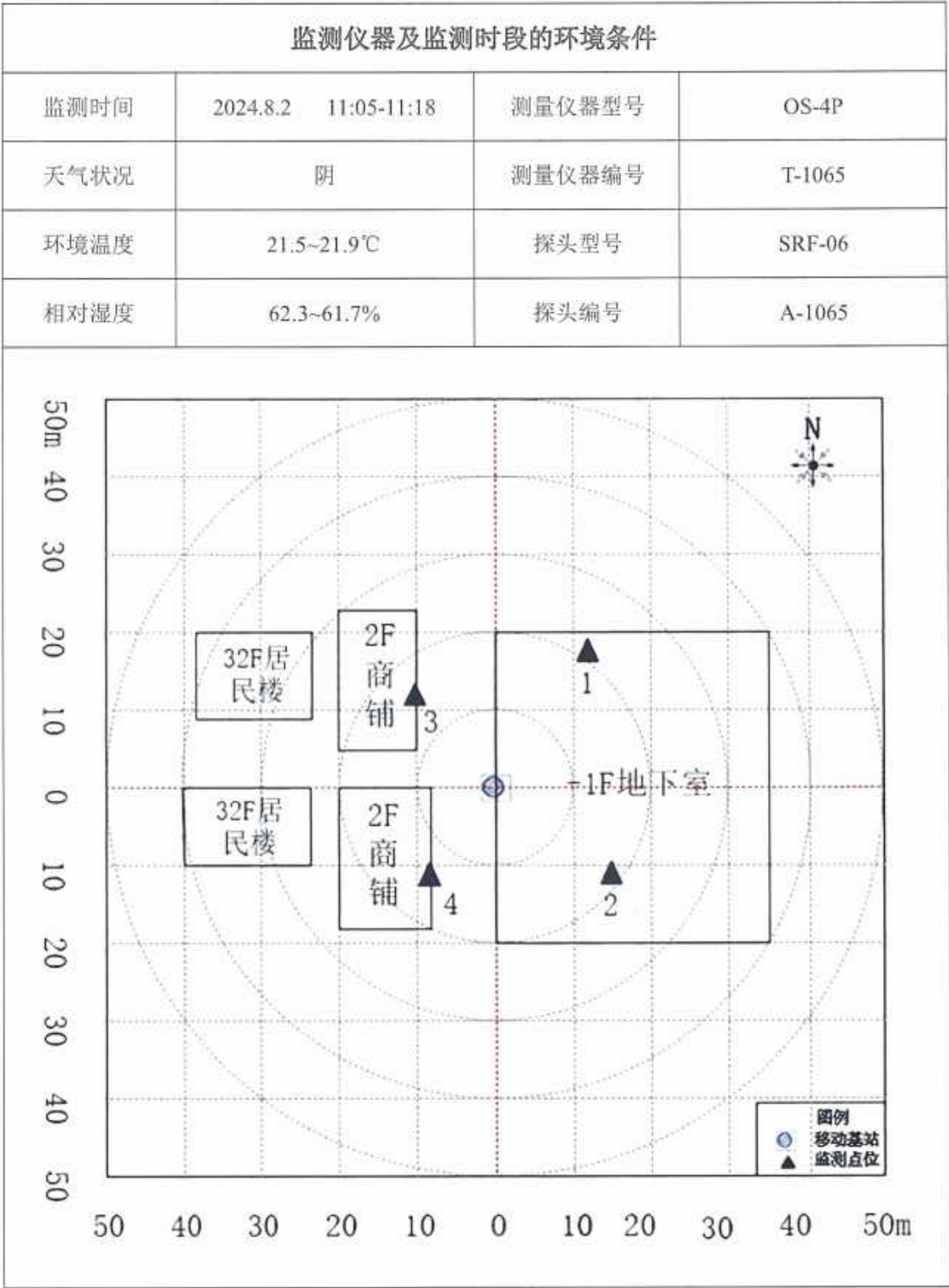
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、岷县巨人观澜地下室基站

1、岷县巨人观澜地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	岷县巨人观澜地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	岷县巨人观澜地下室		
经纬度坐标	E: 104.02572 N: 34.4402	监测地点	岷县巨人观澜地下室
监测日期	2024.8.2 11:05-11:18	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	岷县巨人观澜地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、岷县巨人观澜地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、岷县巨人观澜地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







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/FS2024060003-0033

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 滨江国际地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

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。

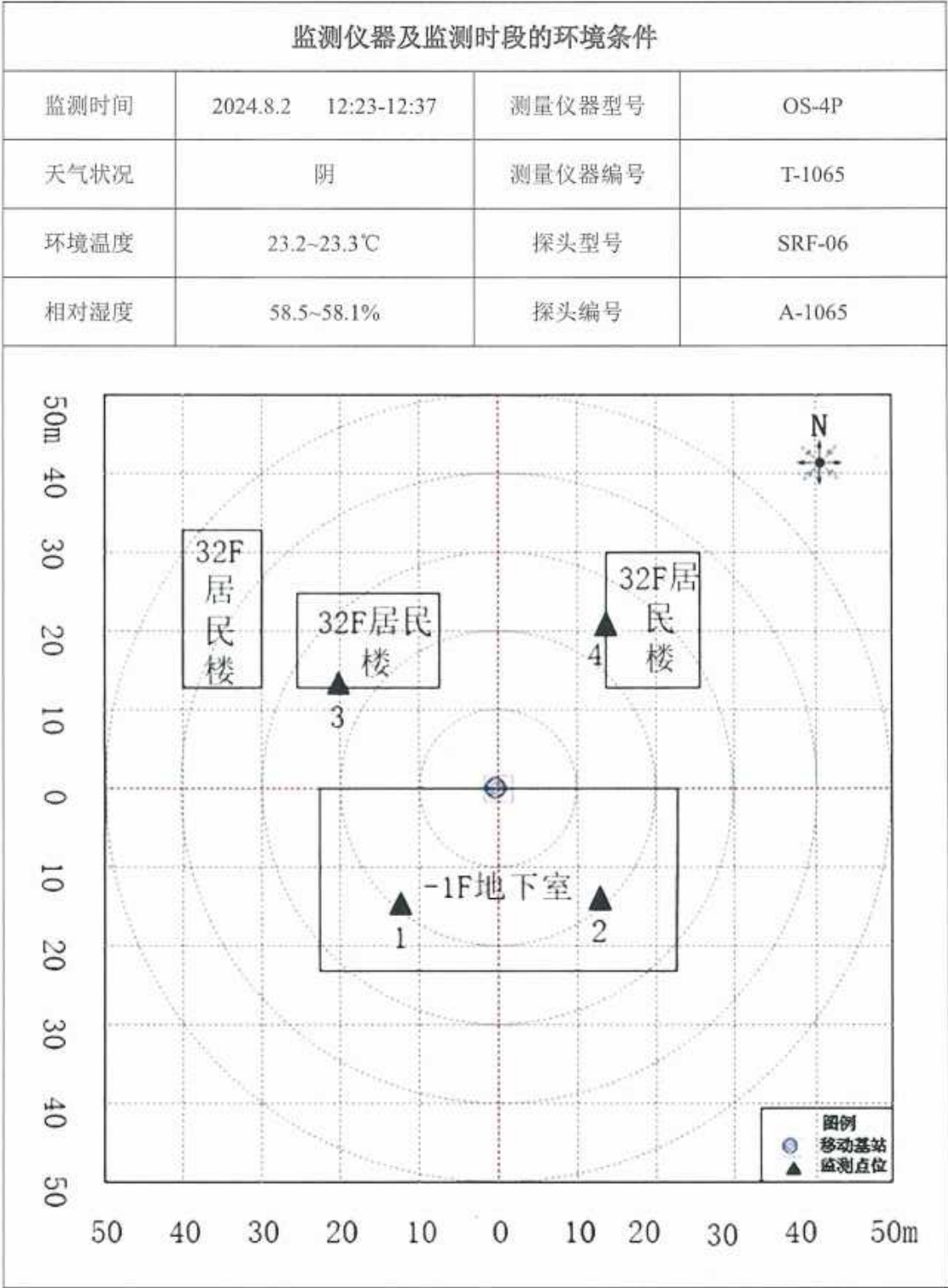
1、滨江国际地下室基站

1、滨江国际地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	滨江国际地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	滨江国际地下室		
经纬度坐标	E: 104.043511 N: 34.435057	监测地点	滨江国际地下室
监测日期	2024.8.2 12:23-12:37	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	滨江国际地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

环境检测
有限公司

2、滨江国际地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、滨江国际地下室基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E（V/m）	功率密度 S（μW/cm ² ）
		垂直	水平		
1	-1F 地下室西侧	1	20	1.50	0.597
2	-1F 地下室东侧	1	20	1.50	0.597
3	32F 居民楼南侧	-3	24	1.38	0.505
4	32F 居民楼西侧	-3	24	1.39	0.513

记录
日期

4、滨江国际地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0034

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 滨江国际二期地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告



批准: 郑之明
审核: 刘婉
编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月24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

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。

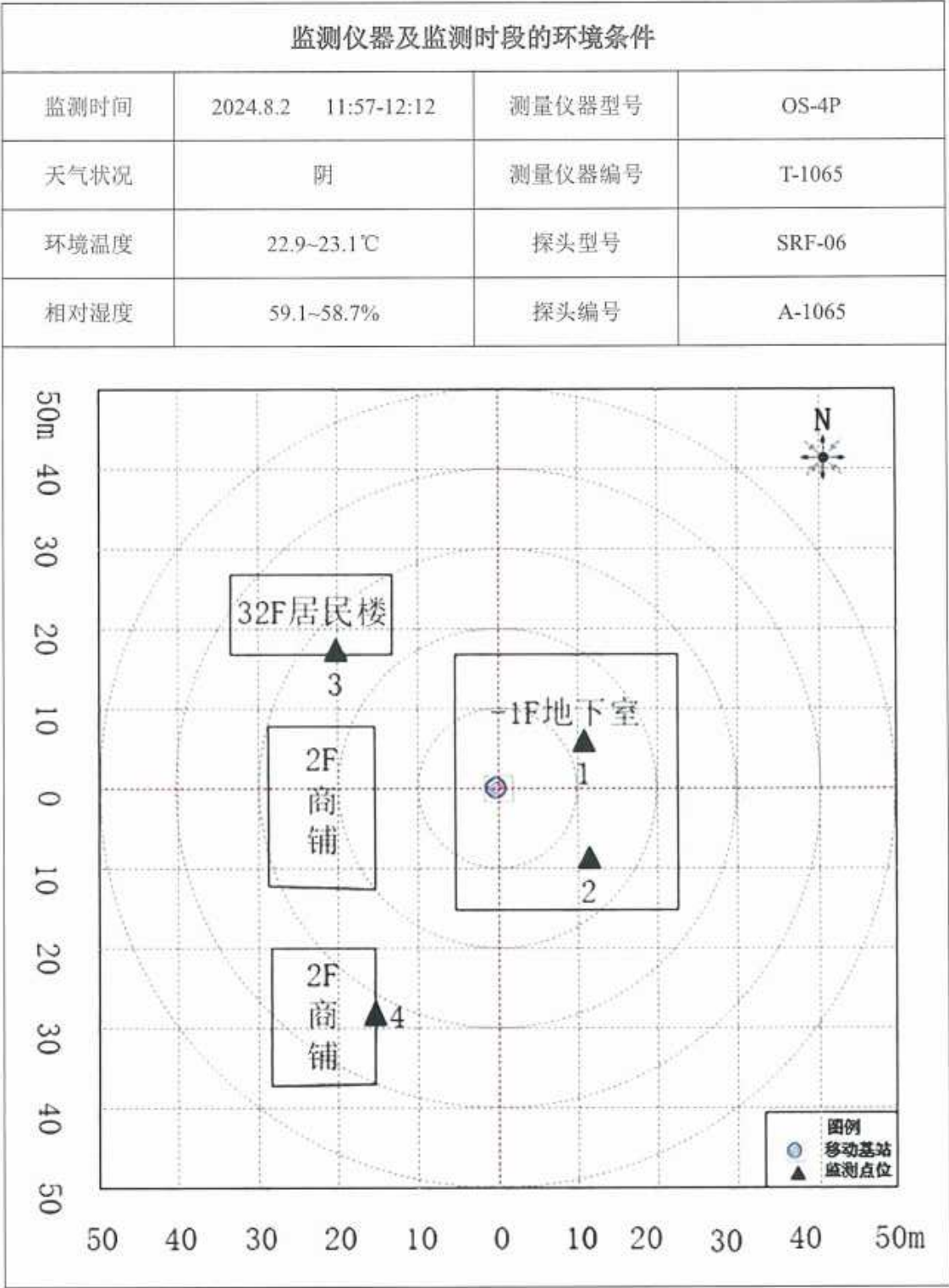
1、滨江国际二期地下室基站

1、滨江国际二期地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	滨江国际二期地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	滨江国际二期地下室		
经纬度坐标	E: 104.043684 N: 34.438963	监测地点	滨江国际二期地下室
监测日期	2024.8.2 11:57-12:12	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	滨江国际二期地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			



2、滨江国际二期地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、滨江国际二期地下室基站电磁辐射环境监测点位照片







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/FS2024060003-0035

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 祥安家园地下室

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

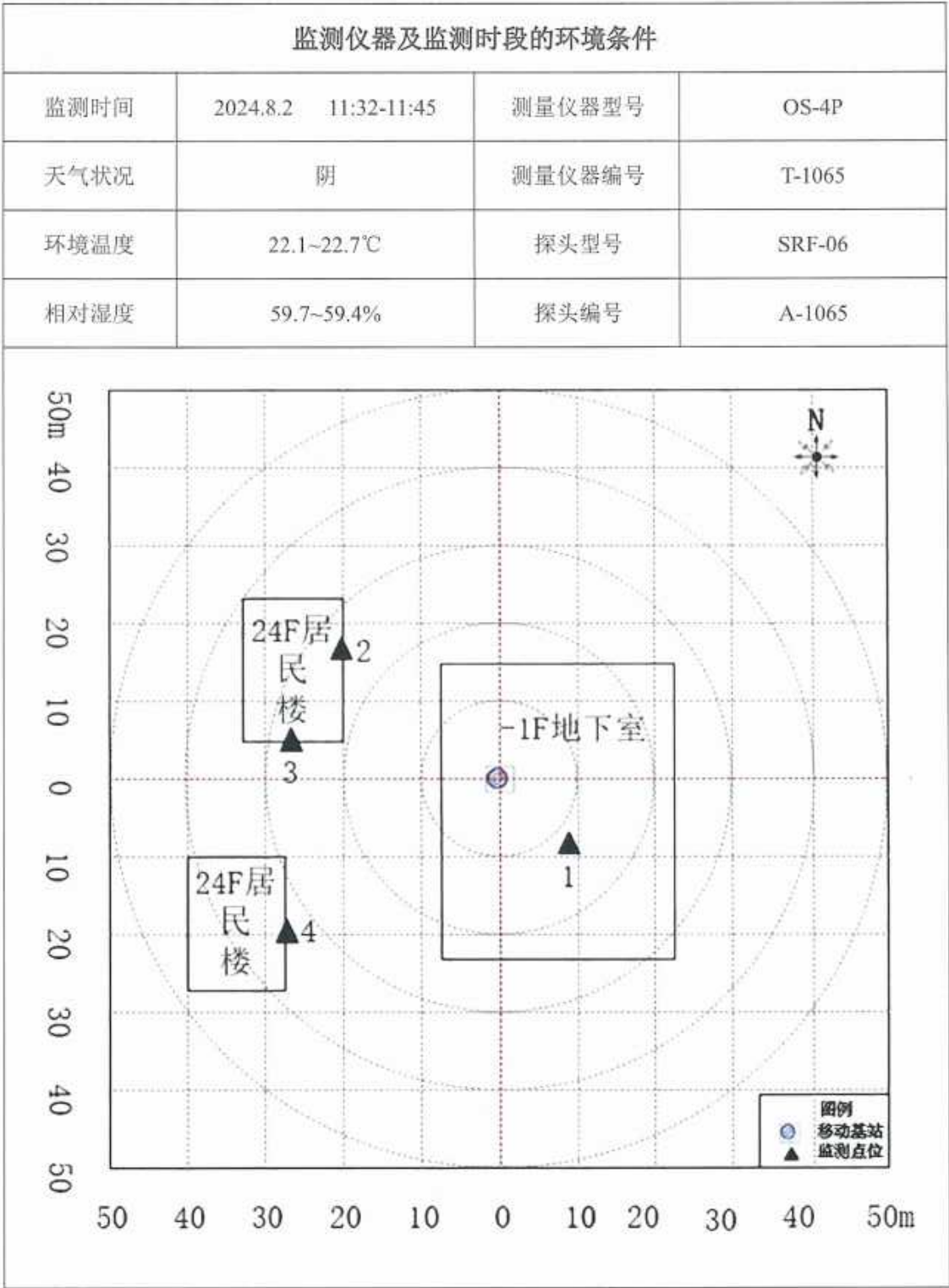
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、祥安家园地下室基站

1、祥安家园地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	祥安家园地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	祥安家园地下室		
经纬度坐标	E: 104.029756 N: 34.442863	监测地点	祥安家园地下室
监测日期	2024.8.2 11:32-11:45	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	祥安家园地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

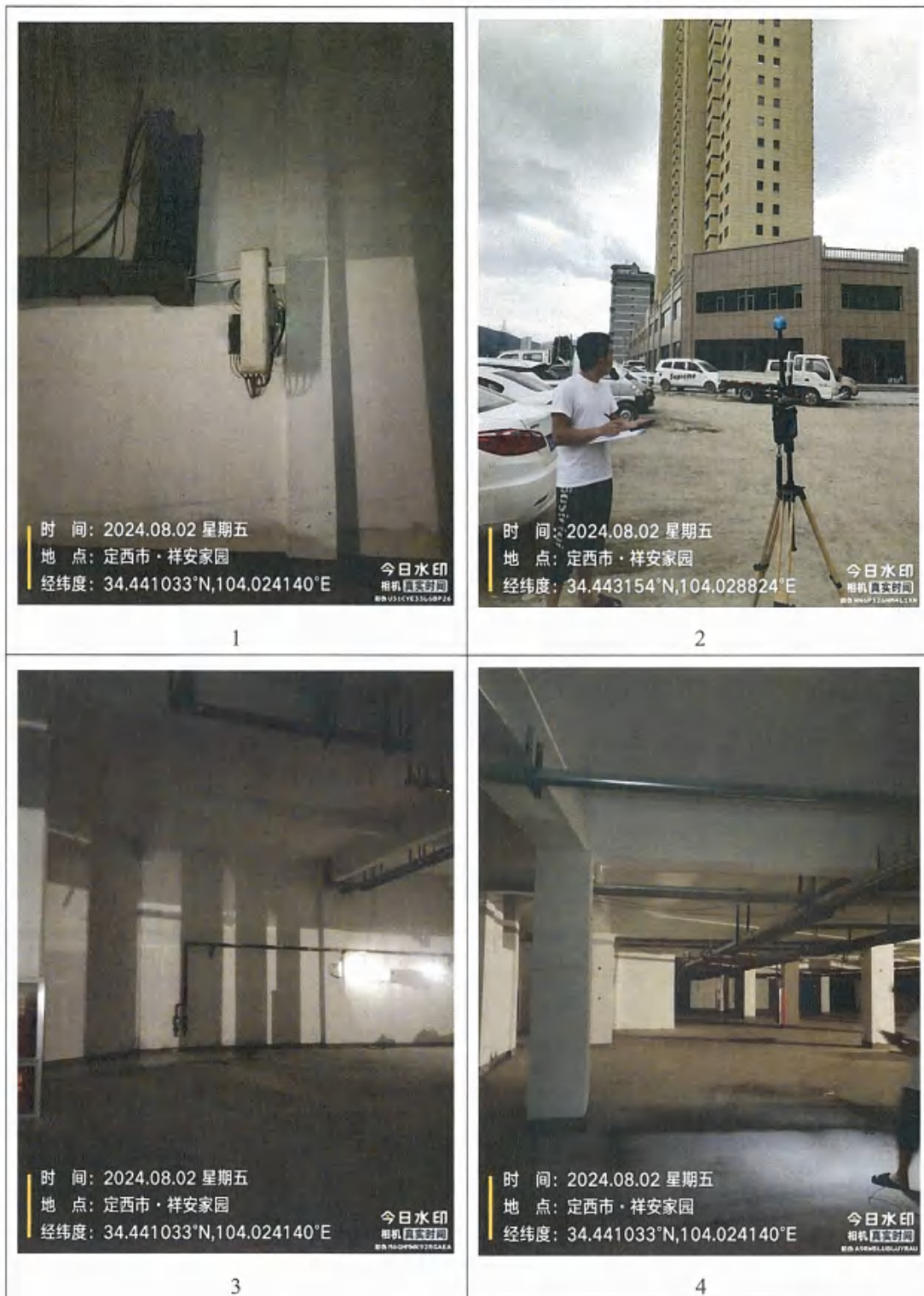
2、祥安家园地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、祥安家园地下室基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离 (m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		
1	-1F 地下室南侧	1	13	1.59	0.671
2	24F 居民楼东侧	-3	26	1.44	0.550
3	24F 居民楼南侧	-3	27	1.44	0.550
4	24F 居民楼东侧	-3	34	1.20	0.382

4、祥安家园地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





有限公司



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0036

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 紫御鸿府地下室

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

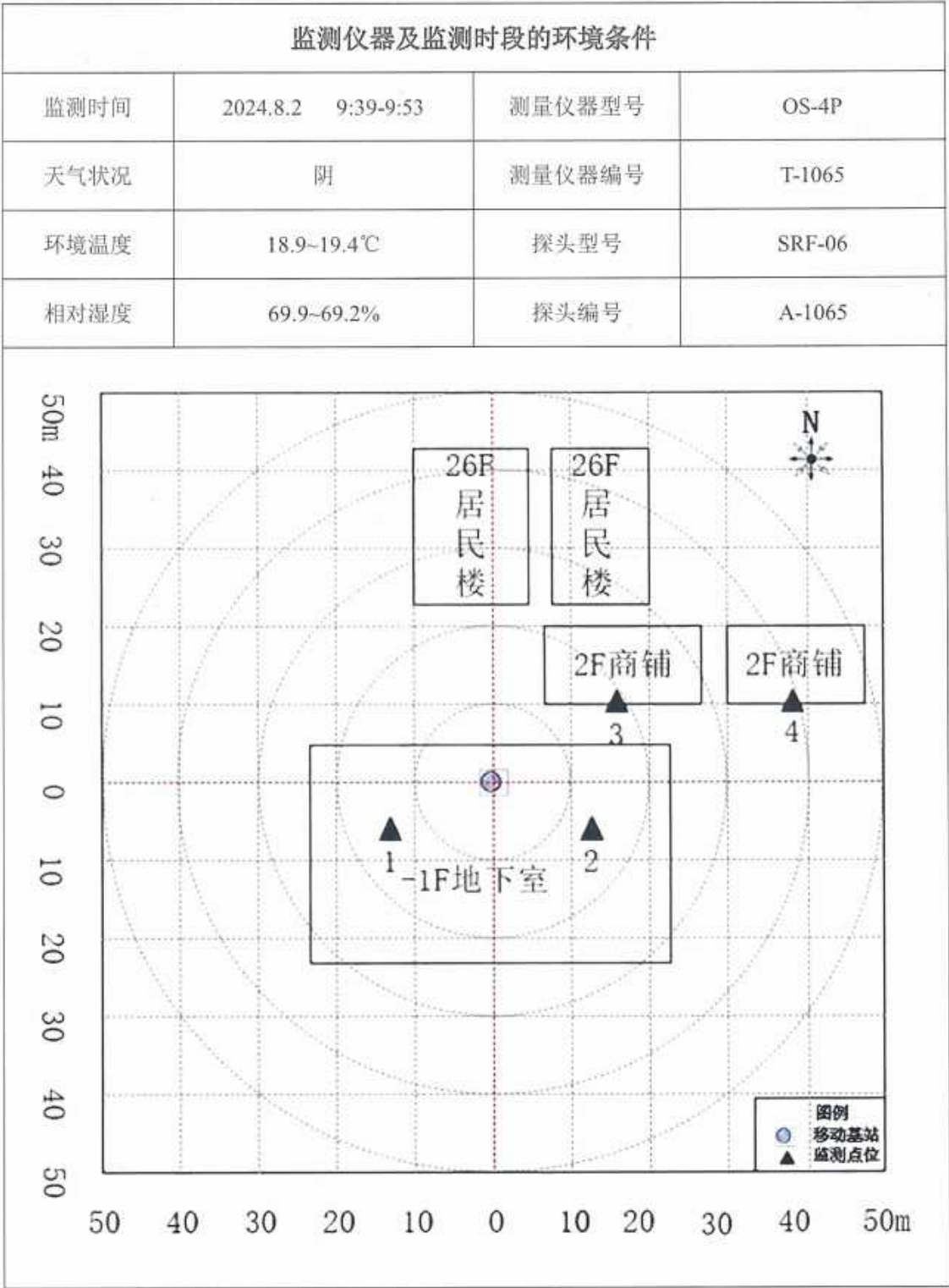
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、紫御鸿府地下室基站

1、紫御鸿府地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	紫御鸿府地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	紫御鸿府地下室		
经纬度坐标	E: 104.002497 N: 34.432548	监测地点	紫御鸿府地下室
监测日期	2024.8.2 9:39-9:53	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	紫御鸿府地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、紫御鸿府地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、紫御鸿府地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6

公司



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/FS2024060003-0037

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 岷县秦许镇柏林齿沟

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年 11月 21 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

说 明：

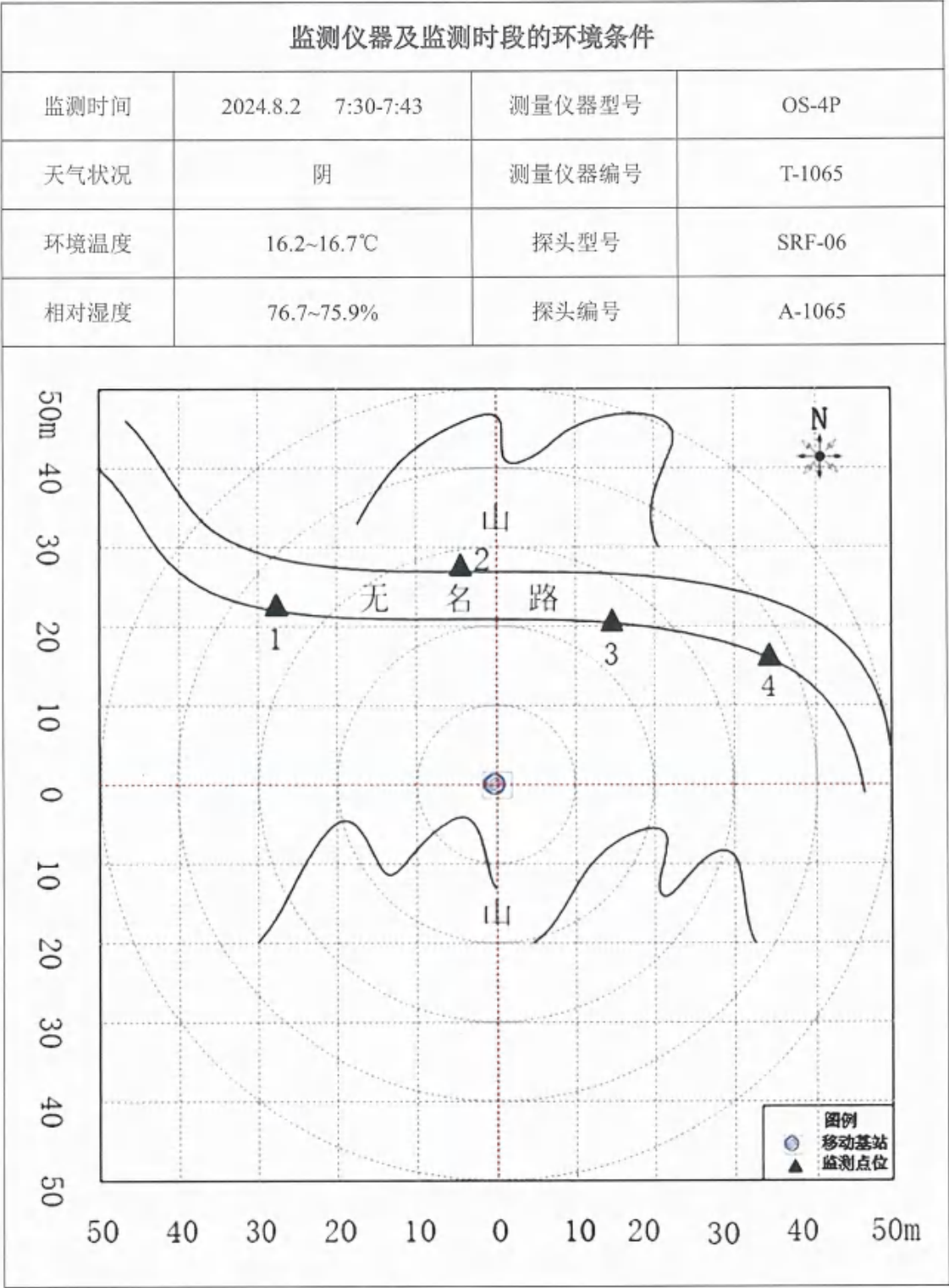
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、岷县秦许镇柏林齿沟基站

1、岷县秦许镇柏林齿沟基站监测基本信息一览表

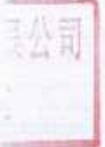
监测项目名称	岷县秦许镇柏林齿沟基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	岷县秦许镇柏林齿沟		
经纬度坐标	E: 103.986041 N: 34.345879	监测地点	岷县秦许镇柏林齿沟
监测日期	2024.8.2 7:30-7:43	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	岷县秦许镇柏林齿沟基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、岷县秦许镇柏林齿沟基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、岷县秦许镇柏林齿沟基站电磁辐射环境监测点位照片







中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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

No:KCJC/FS2024060003-0038

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 漳县武阳公园地下室

检测类型: 委托监测



(监测专用章)

批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

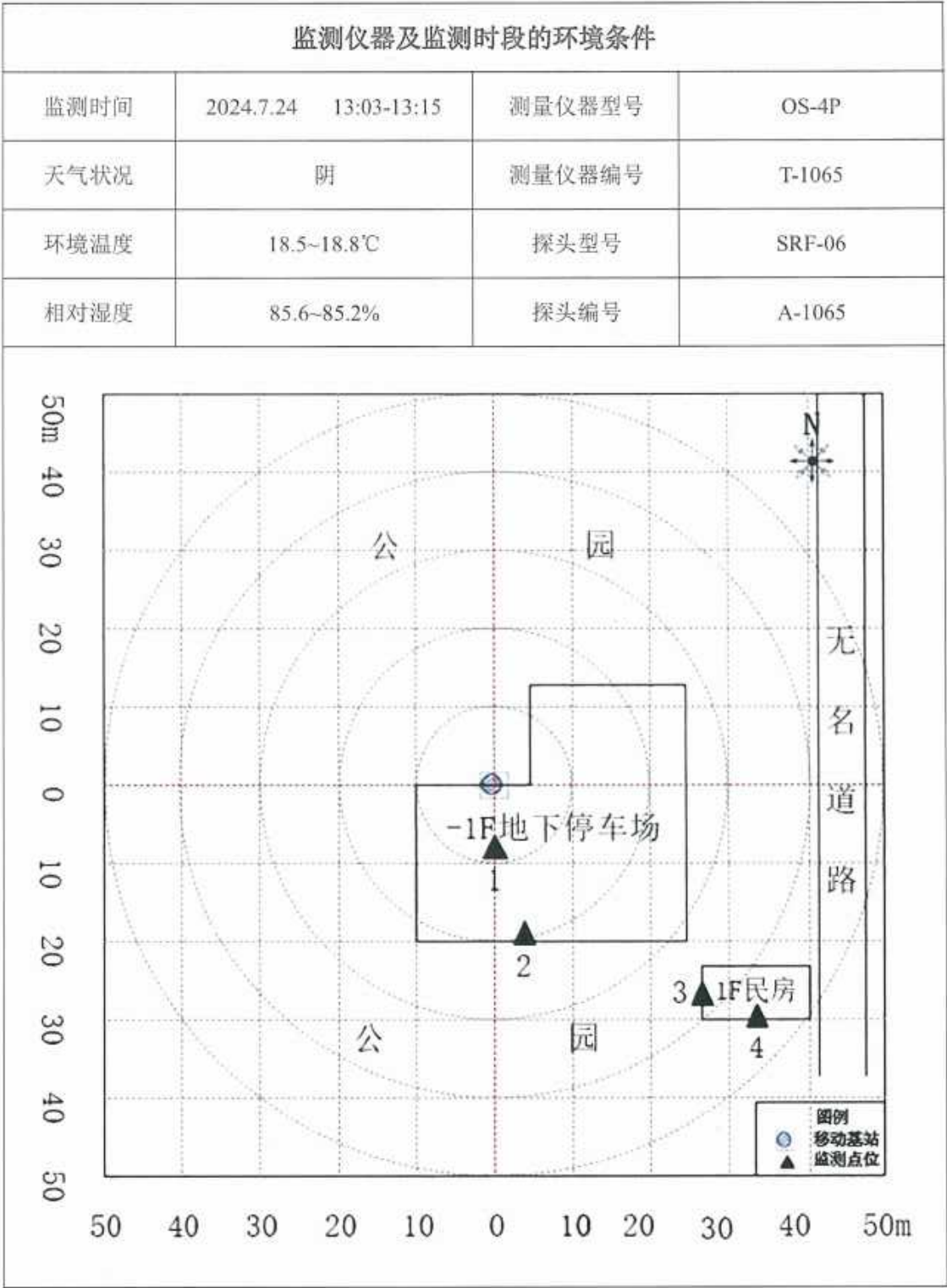
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、漳县武阳公园地下室基站

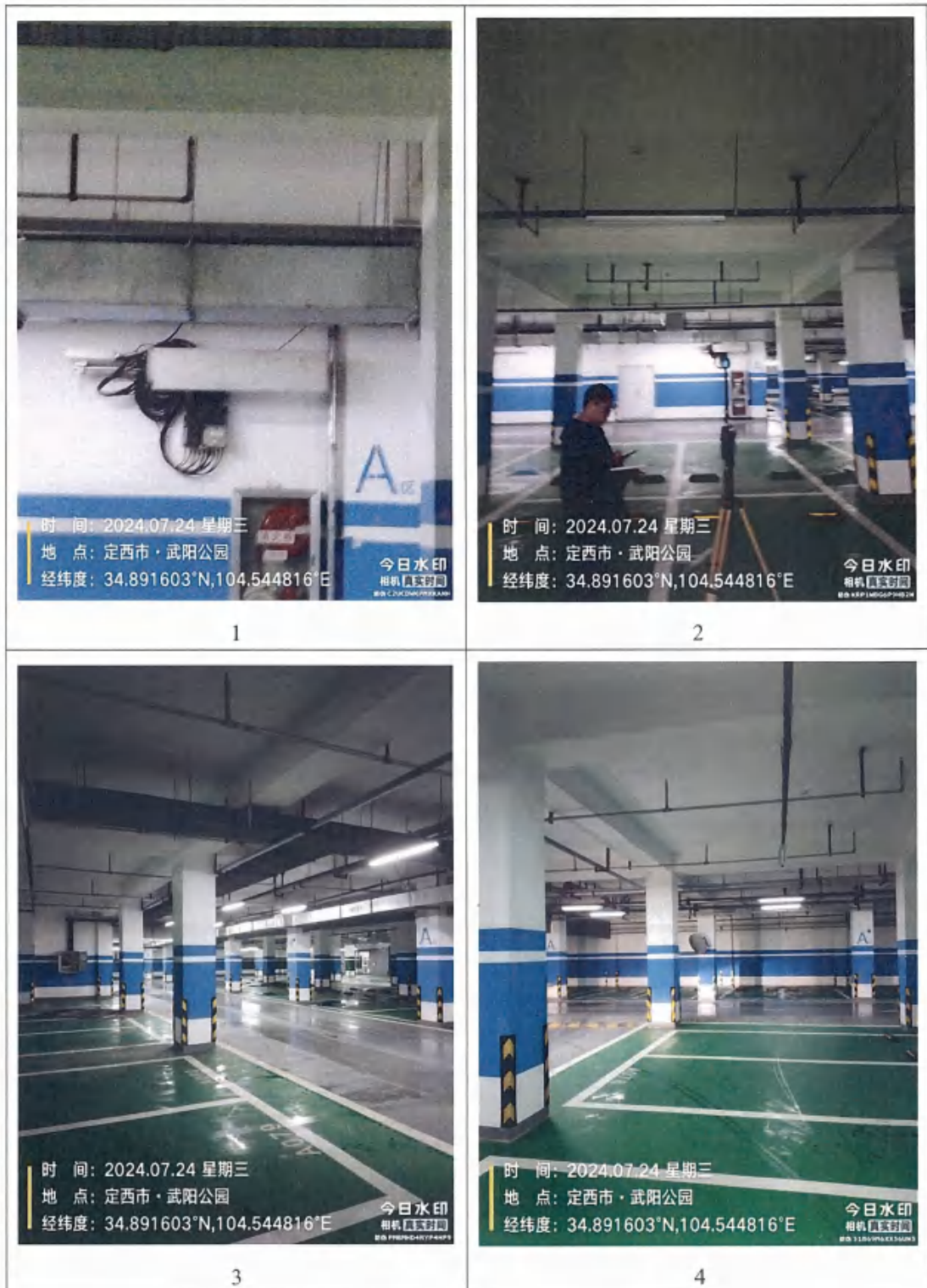
1、漳县武阳公园地下室基站监测基本信息一览表

监测项目名称	漳县武阳公园地下室基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	漳县武阳公园地下室		
经纬度坐标	E: 104.470738 N: 34.840987	监测地点	漳县武阳公园地下室
监测日期	2024.7.24 13:03-13:15	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	3
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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：QS-4P 主机编号：T-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	漳县武阳公园地下室基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、漳县武阳公园地下室基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、漳县武阳公园地下室基站电磁辐射环境监测点位照片





公司



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

231612320655
有效期2029年11月24日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0039

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 藁家庄

检测类型: 委托监测

河南科
诚节能环保
检测技术
有限公司
监测报告



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

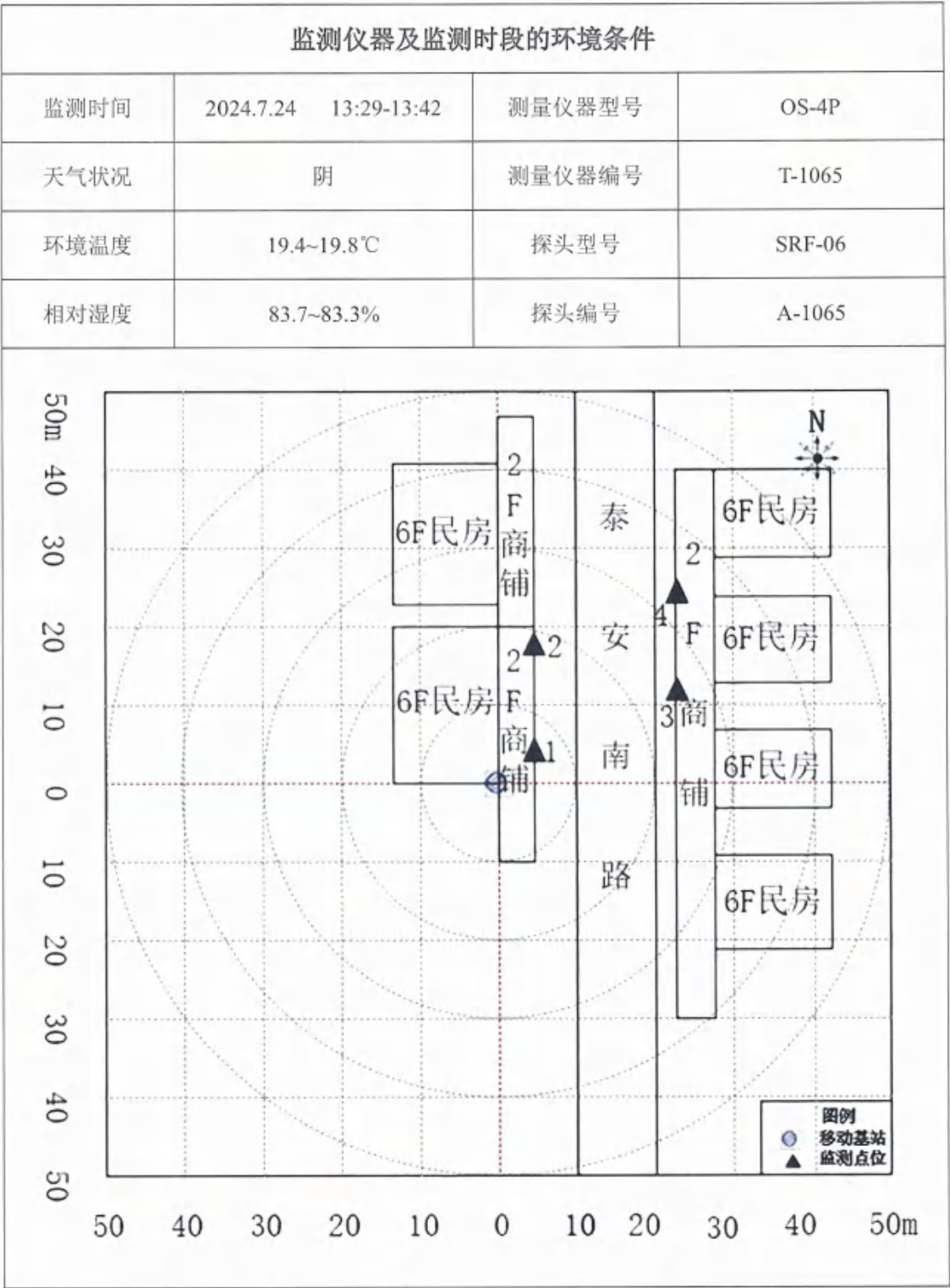
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、蔺家庄基站

1、蔺家庄基站监测基本信息一览表

监测项目名称	蔺家庄基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	蔺家庄		
经纬度坐标	E: 104.465052 N: 34.842288	监测地点	蔺家庄
监测日期	2024.7.24 13:29-13:42	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	24
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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 ⁻⁶ 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	蔺家庄基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、蔺家庄基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、蔺家庄基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0040

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 李家沟门

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

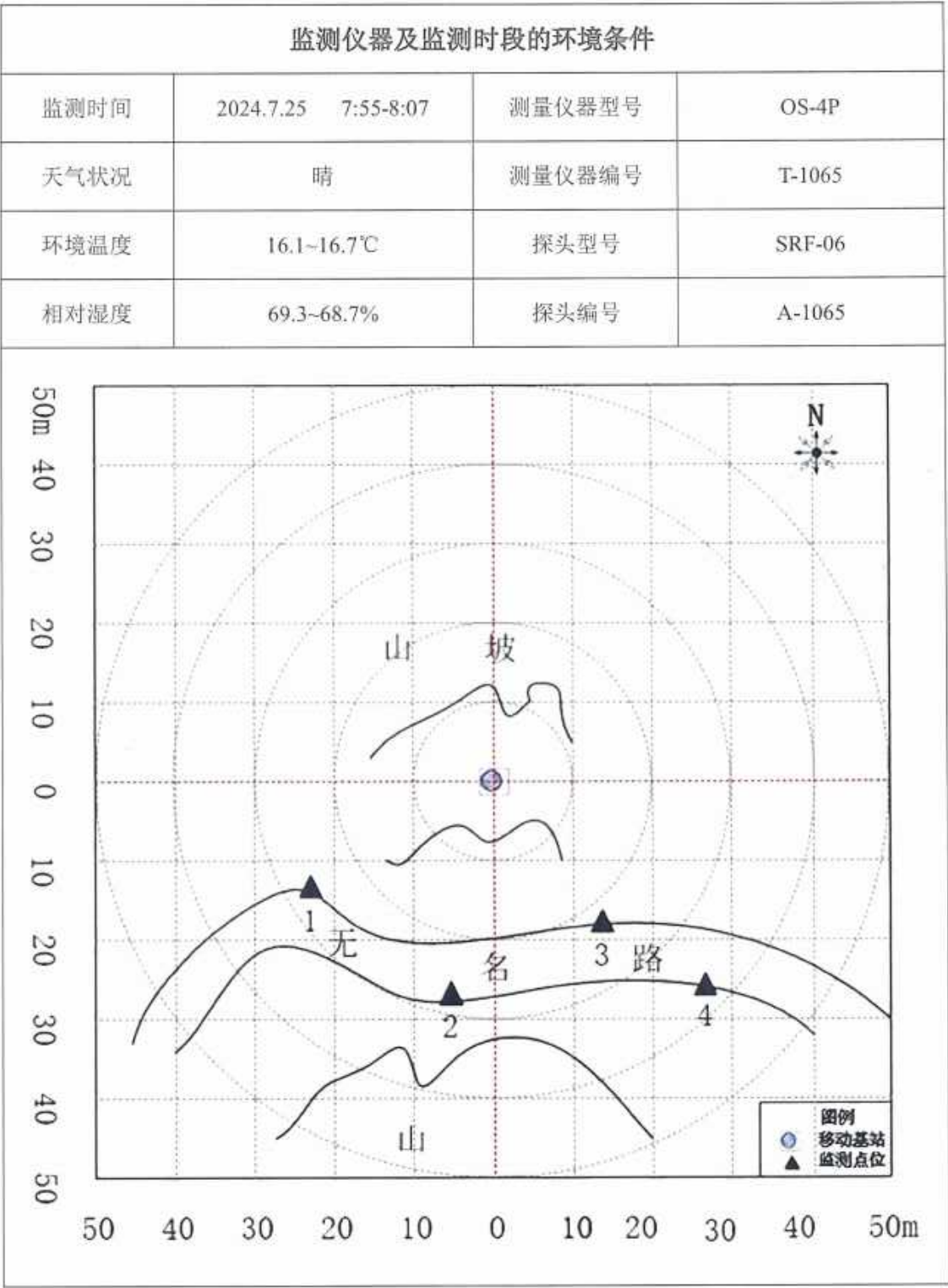
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、李家沟门基站

1、李家沟门基站监测基本信息一览表

监测项目名称	李家沟门基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	李家沟门		
经纬度坐标	E: 104.509137 N: 34.807641	监测地点	李家沟门
监测日期	2024.7.25 7:55-8:07	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	李家沟门基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、李家沟门基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、李家沟门基站电磁辐射环境监测点位照片





有限公司
章



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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

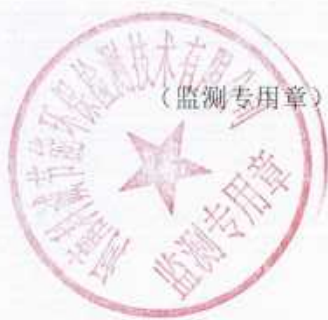
监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0041

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 周家门

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月24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

说 明:

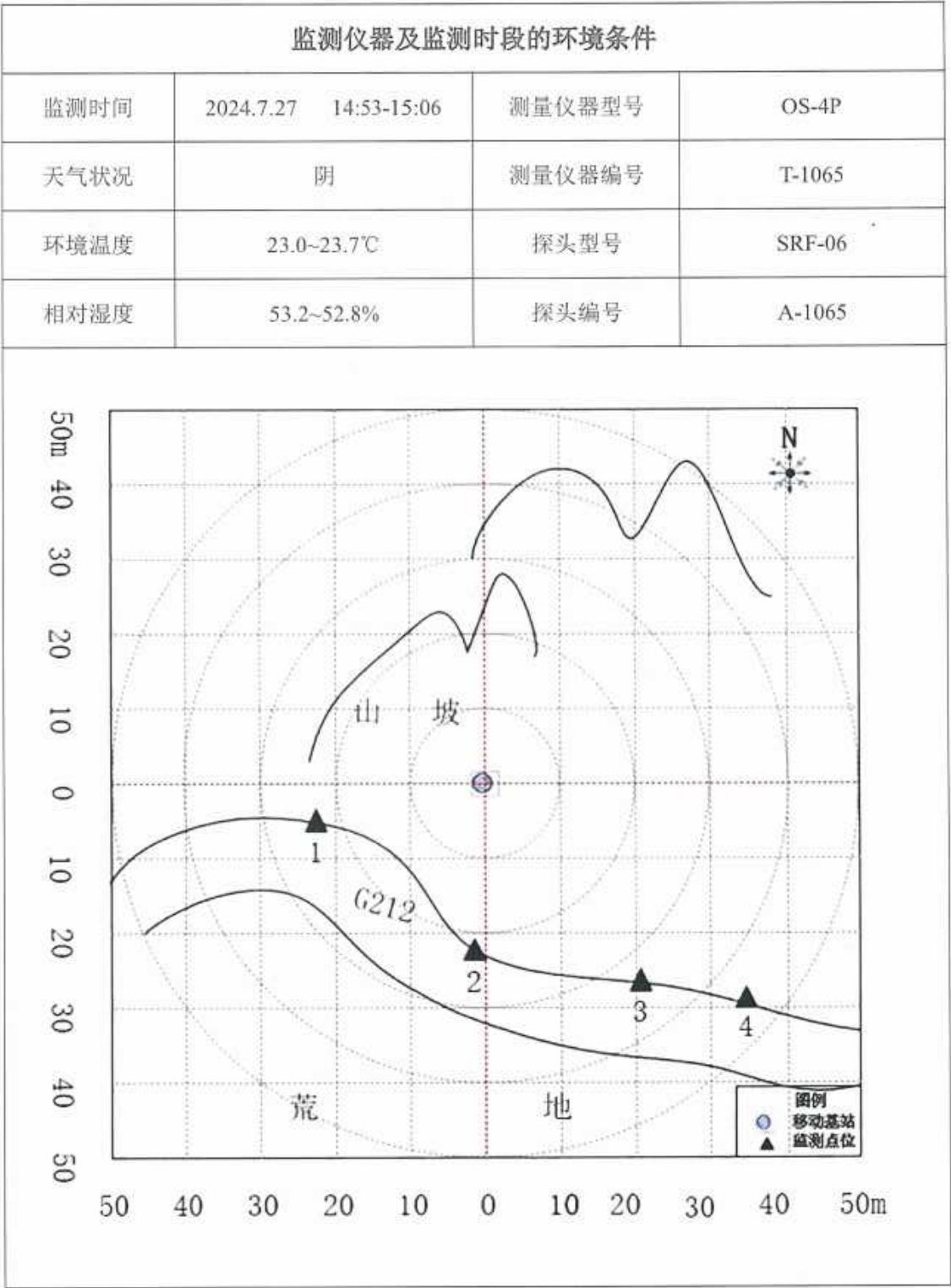
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、周家门基站

1、周家门基站监测基本信息一览表

监测项目名称	周家门基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	周家门		
经纬度坐标	E: 104.203217 N: 34.896975	监测地点	周家门
监测日期	2024.7.27 14:53-15:06	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	周家门基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、周家门基站电磁辐射环境监测点位示意图

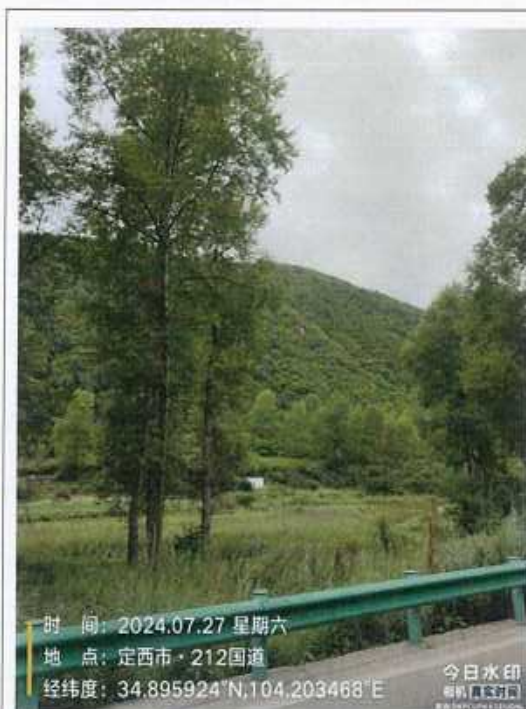


3、周家门基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E （V/m）	功率密度 S （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		
1	道路北侧	41	24	1.35	0.483
2	道路北侧	41	23	1.34	0.476
3	道路北侧	41	34	1.27	0.428
4	道路北侧	41	46	1.13	0.339

4、周家门基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0042

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 会川镇上集村古路沟

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年 11 月 21 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

说 明：

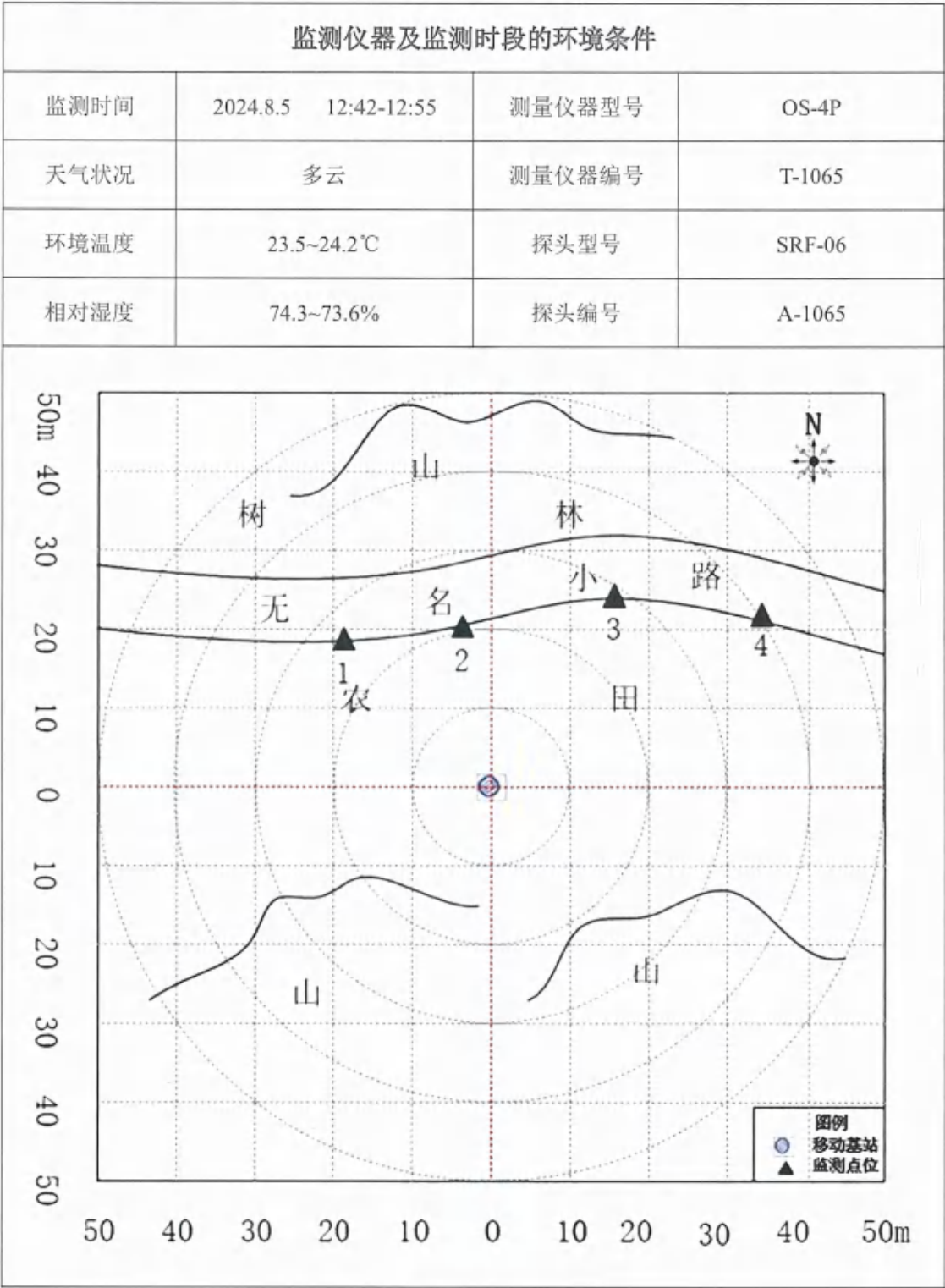
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、会川镇上集村古路沟基站

1、会川镇上集村古路沟基站监测基本信息一览表

监测项目名称	会川镇上集村古路沟基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	会川镇上集村古路沟		
经纬度坐标	E: 103.987675 N: 35.088841	监测地点	会川镇上集村古路沟
监测日期	2024.8.5 12:42-12:55	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	会川镇上集村古路沟基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、会川镇上集村古路沟基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、会川镇上集村古路沟基站电磁辐射环境监测点位照片







231612320613
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/FS2024060003-0043

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 秦祁乡豹子沟村新庄社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

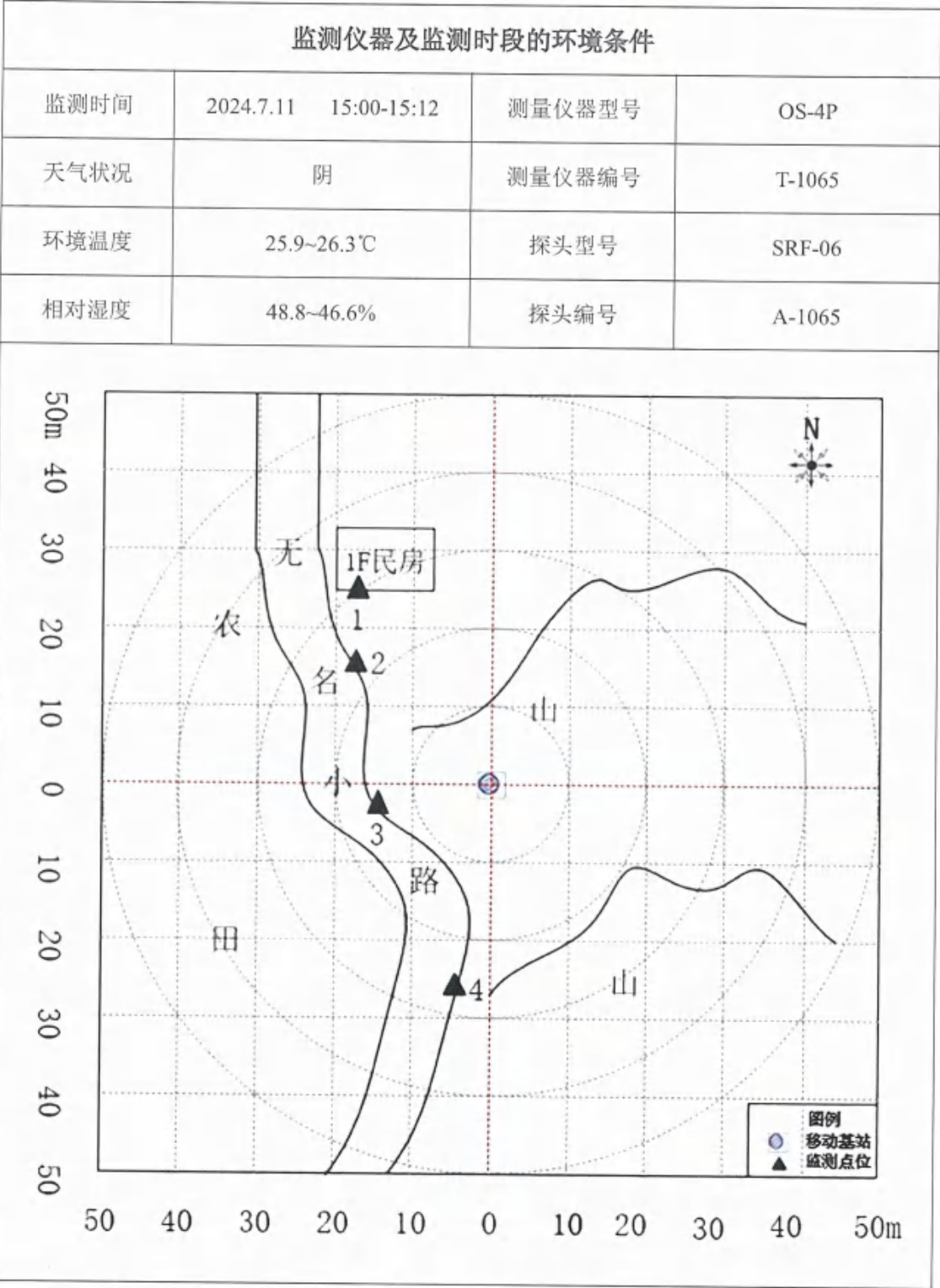
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、秦祁乡豹子沟村新庄社基站

1、秦祁乡豹子沟村新庄社基站监测基本信息一览表

监测项目名称	秦祁乡豹子沟村新庄社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	秦祁乡豹子沟村新庄社		
经纬度坐标	E: 104.213923 N: 35.40377	监测地点	秦祁乡豹子沟村新庄社
监测日期	2024.7.11 15:00-15:12	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	秦祁乡豹子沟村新庄社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40nW/cm ² ）。		
备注			

2、秦祁乡豹子沟村新庄社基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、秦祁乡豹子沟村新庄社基站电磁辐射环境监测结果

[illegible]

4、秦祁乡豹子沟村新庄社基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0044

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 会川镇新农村

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

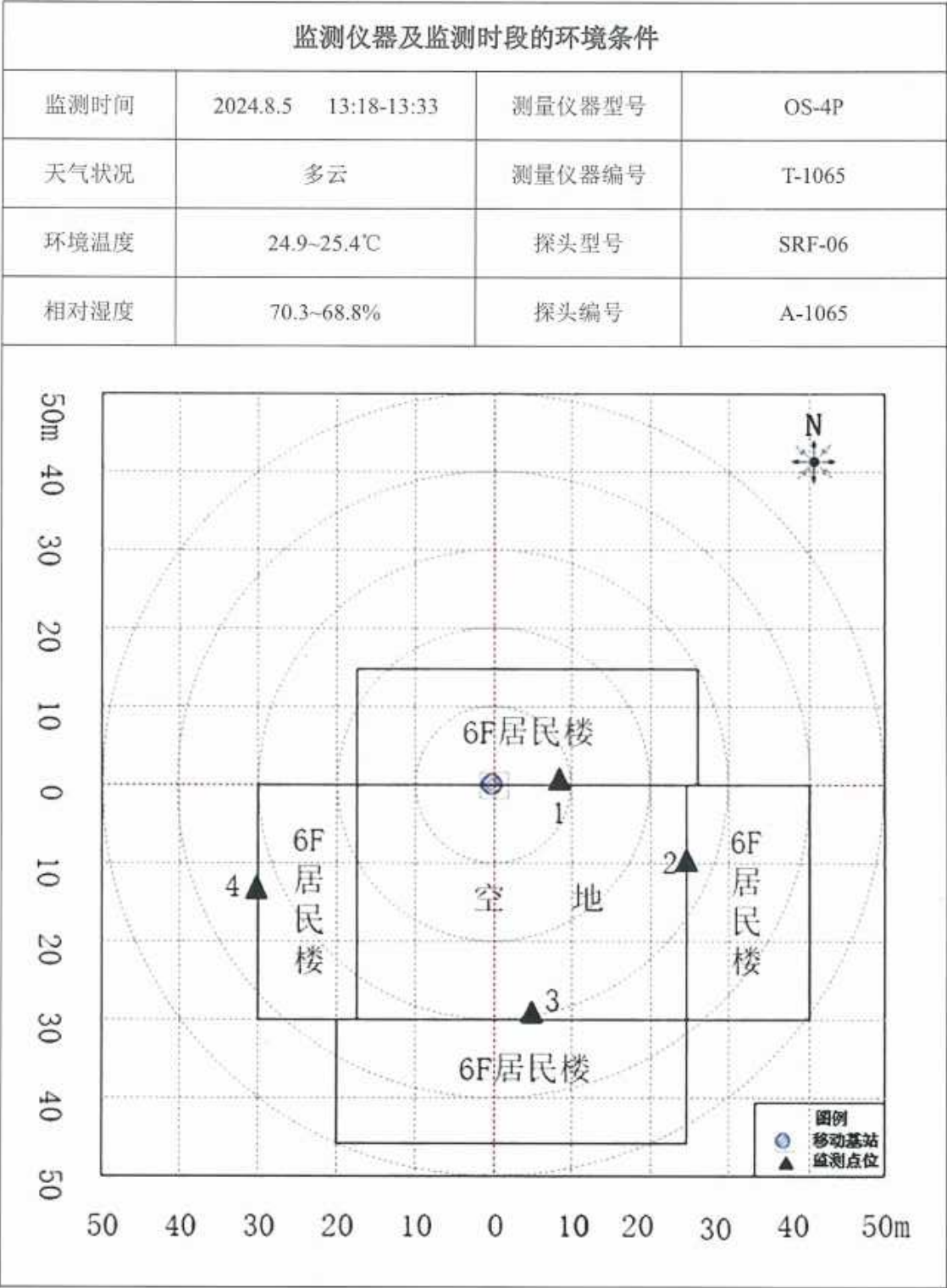
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、会川镇新农村基站

1、会川镇新农村基站监测基本信息一览表

监测项目名称	会川镇新农村基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	会川镇新农村		
经纬度坐标	E: 103.982239 N: 35.117138	监测地点	会川镇新农村
监测日期	2024.8.5 13:18-13:33	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	20
网络制式类型	4G	天线支架类型	抱杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	会川镇新农村基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、会川镇新农村基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、会川镇新农村基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E （V/m）	功率密度 S （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		
1	6F 居民楼南侧	18	9	1.70	0.767
2	6F 居民楼西侧	18	27	1.64	0.713
3	6F 居民楼北侧	18	30	1.55	0.637
4	6F 居民楼西侧	18	33	1.48	0.581

测试技术有
专用章

4、会川镇新农村基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0045

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之刚

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

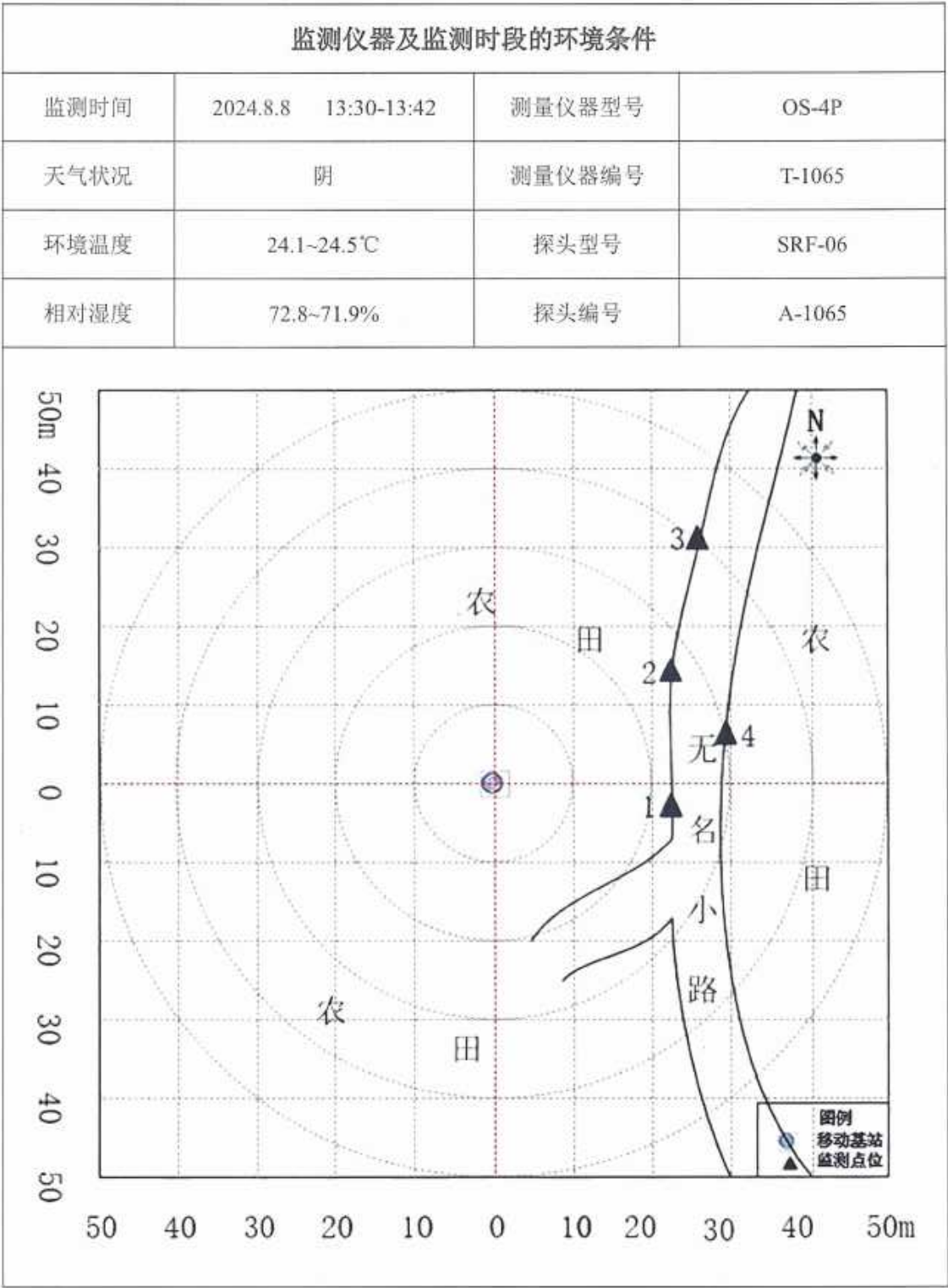
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社基站

1、渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社基站监测基本信息一览表

监测项目名称	渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社		
经纬度坐标	E: 104.379198 N: 35.235421	监测地点	渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社
监测日期	2024.8.8 13:30-13:42	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、渭源县北寨镇盐滩村野狐湾社基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0046

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 陇西县西岔村白石头沟社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

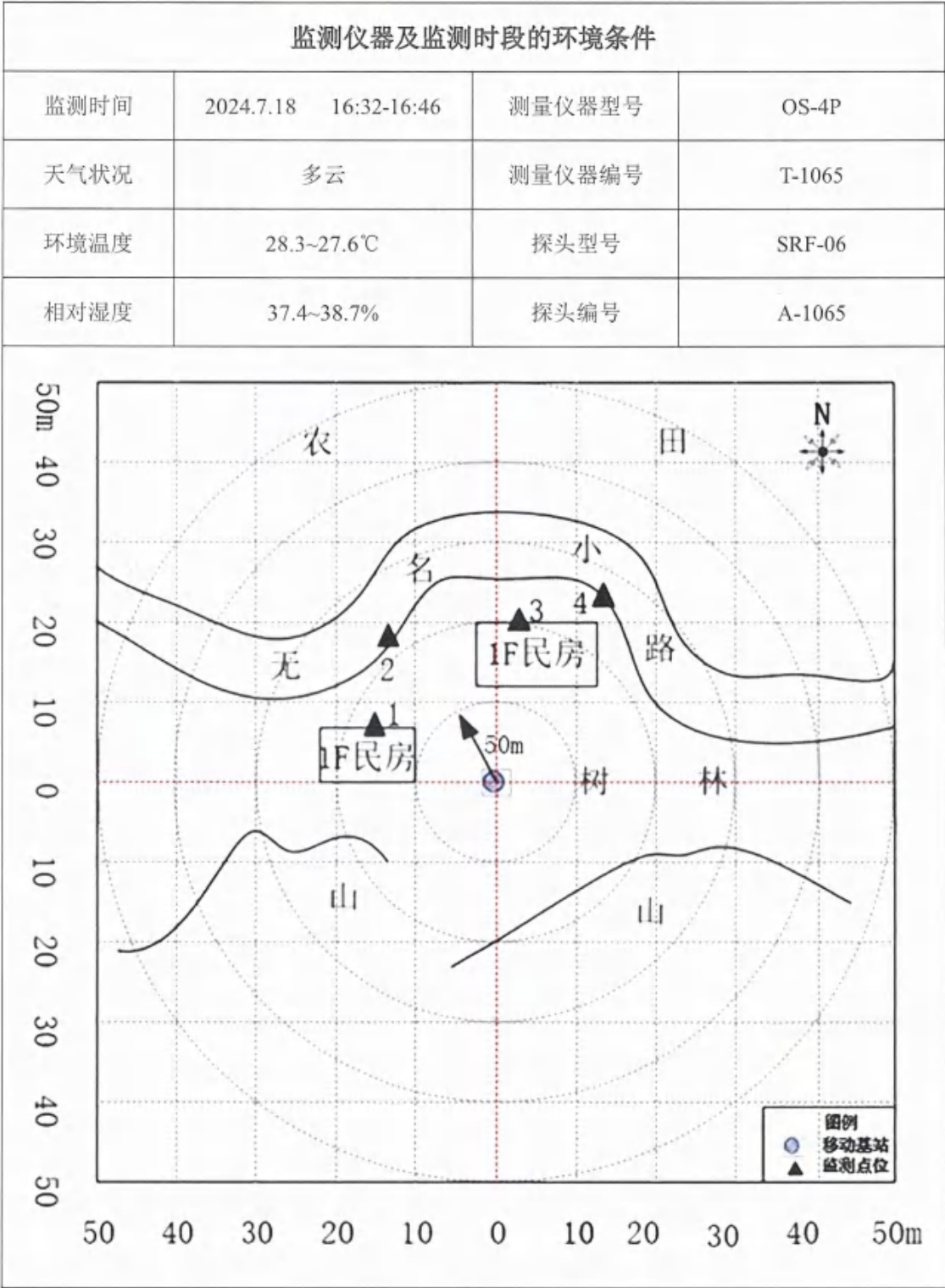
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、陇西县西岔村白石头沟社基站

1、陇西县西岔村白石头沟社基站监测基本信息一览表

监测项目名称	陇西县西岔村白石头沟社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	陇西县西岔村白石头沟社		
经纬度坐标	E: 104.635849 N: 35.299428	监测地点	陇西县西岔村白石头沟社
监测日期	2024.7.18 16:32-16:46	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油水杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	陇西县西岔村白石头沟社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、陇西县西岔村白石头沟社基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、陇西县西岔村白石头沟社基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E （V/m）	功率密度 S （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		
1	1F 民房北侧	16	57	1.06	0.298
2	道路南侧	16	62	0.96	0.244
3	1F 民房北侧	16	60	0.99	0.260
4	道路南侧	16	66	0.91	0.220

4、陇西县西岔村白石头沟社基站电磁辐射环境监测点位照片





公司
章



231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No: KCJC/FS2024060003-0047

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 通渭县马营白庄村白庄社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

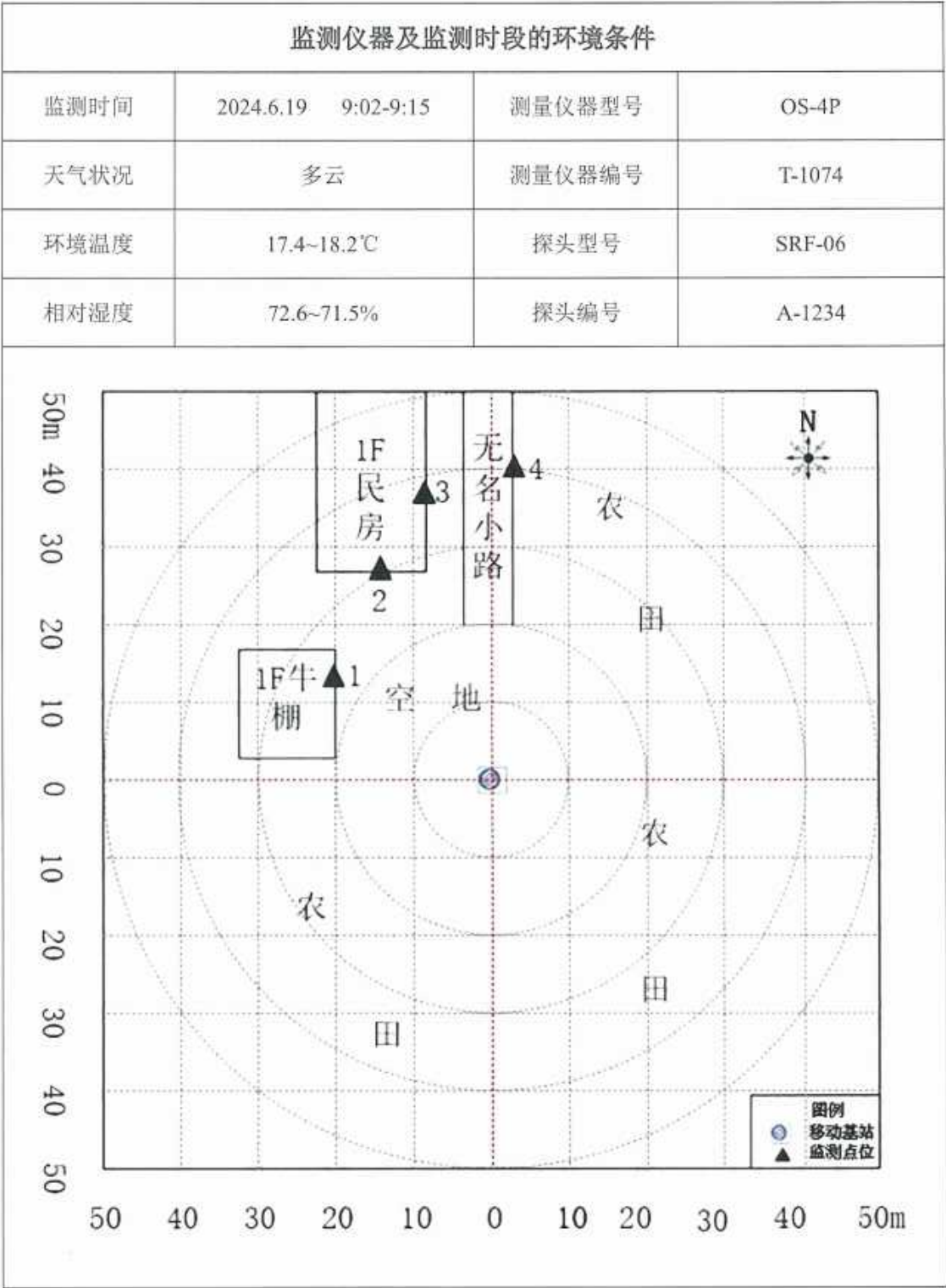
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、通渭县马营白庄村白庄社基站

1、通渭县马营白庄村白庄社基站监测基本信息一览表

监测项目名称	通渭县马营白庄村白庄社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	通渭县马营白庄村白庄社		
经纬度坐标	E: 105.057235 N: 35.235215	监测地点	通渭县马营白庄村白庄社
监测日期	2024.6.19 9:02-9:15	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024C10400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	通渭县马营白庄村白庄社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、通渭县马营白庄村白庄社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、通渭县马营白庄村白庄社基站电磁辐射环境监测点位照片





限公司



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0048

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 通渭县陇山镇陈贾村田家岔社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

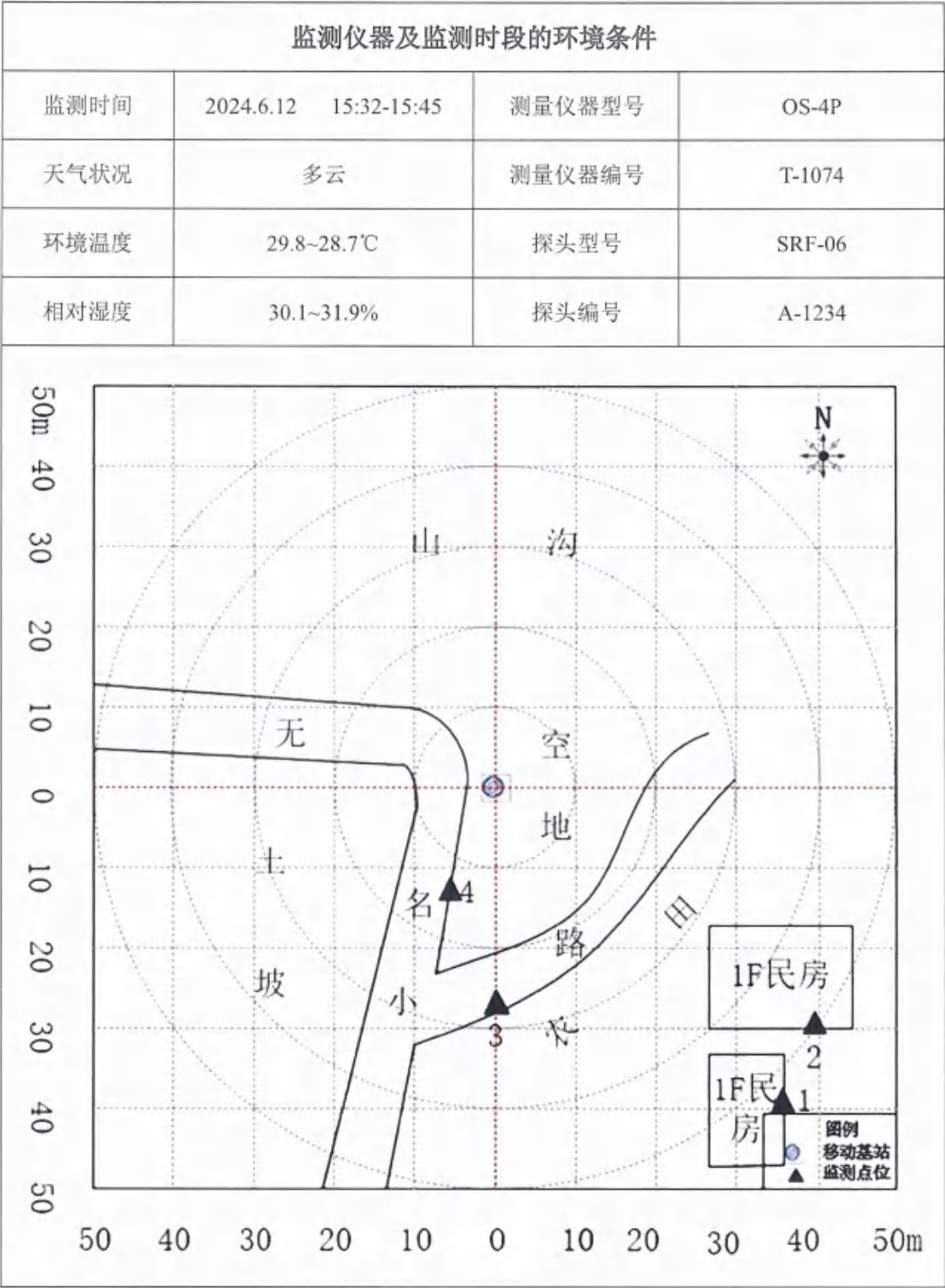
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、通渭县陇山镇陈贾村田家岔社基站

1、通渭县陇山镇陈贾村田家岔社基站监测基本信息一览表

监测项目名称	通渭县陇山镇陈贾村田家岔社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	通渭县陇山镇陈贾村田家岔社		
经纬度坐标	E: 105.381267 N: 35.205267	监测地点	通渭县陇山镇陈贾村田家岔社
监测日期	2024.6.12 15:32-15:45	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	通渭县陇山镇陈贾村田家岔社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、通渭县陇山镇陈贾村田家岔社基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、通渭县陇山镇陈贾村田家岔社基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E （V/m）	功率密度 S （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		
1	1F 民房东侧	6	54	0.52	0.072
2	1F 民房南侧	6	50	0.59	0.092
3	道路南侧	6	27	0.86	0.196
4	道路东侧	6	14	0.98	0.255

4、通渭县陇山镇陈贾村田家岔社基站电磁辐射环境监测点位照片







河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

№:KCJC/FS2024060003-0049

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 寺子乡中心村主家河社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月24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

说 明：

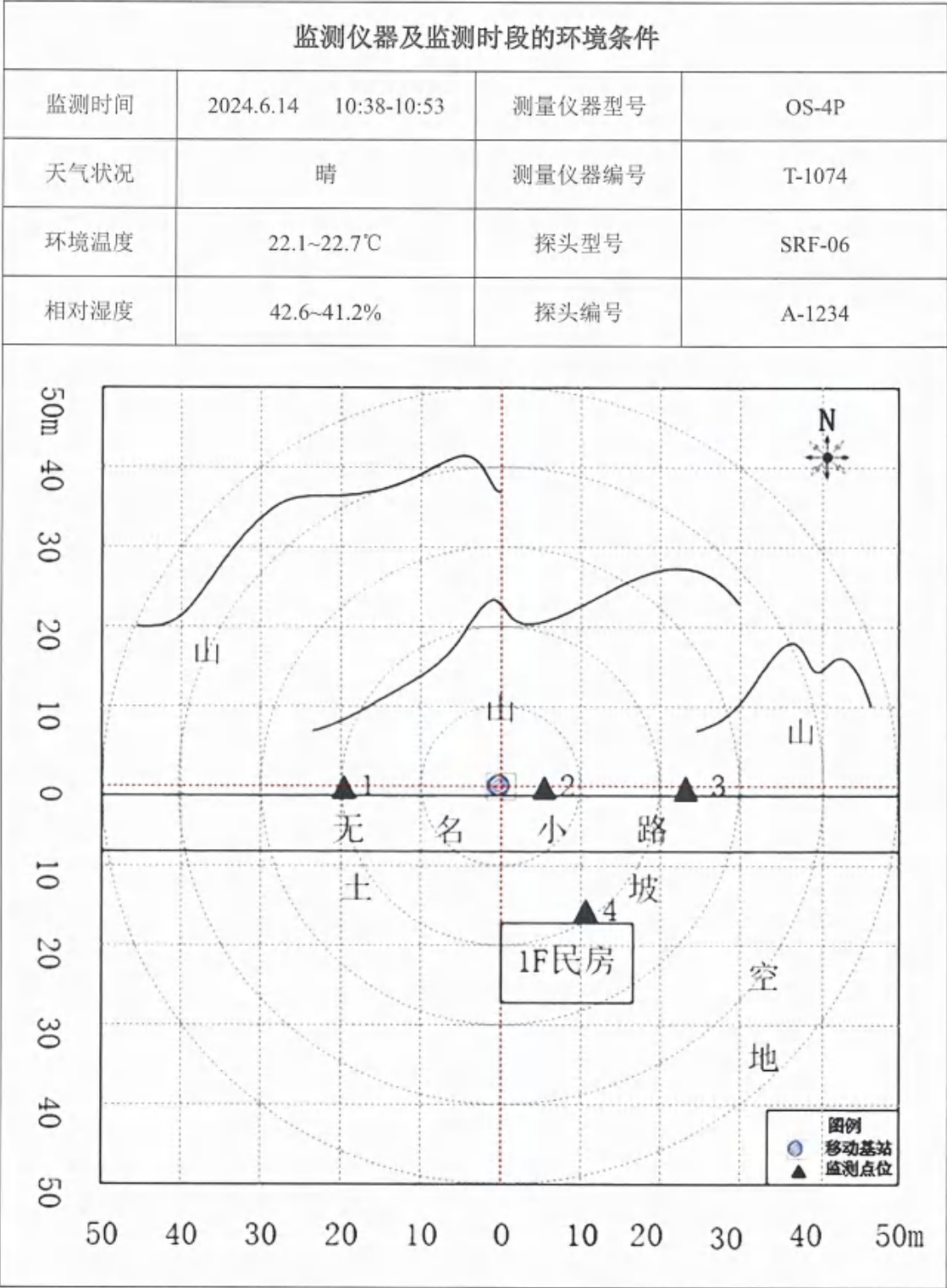
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、寺子乡中心村主家河社基站

1、寺子乡中心村主家河社基站监测基本信息一览表

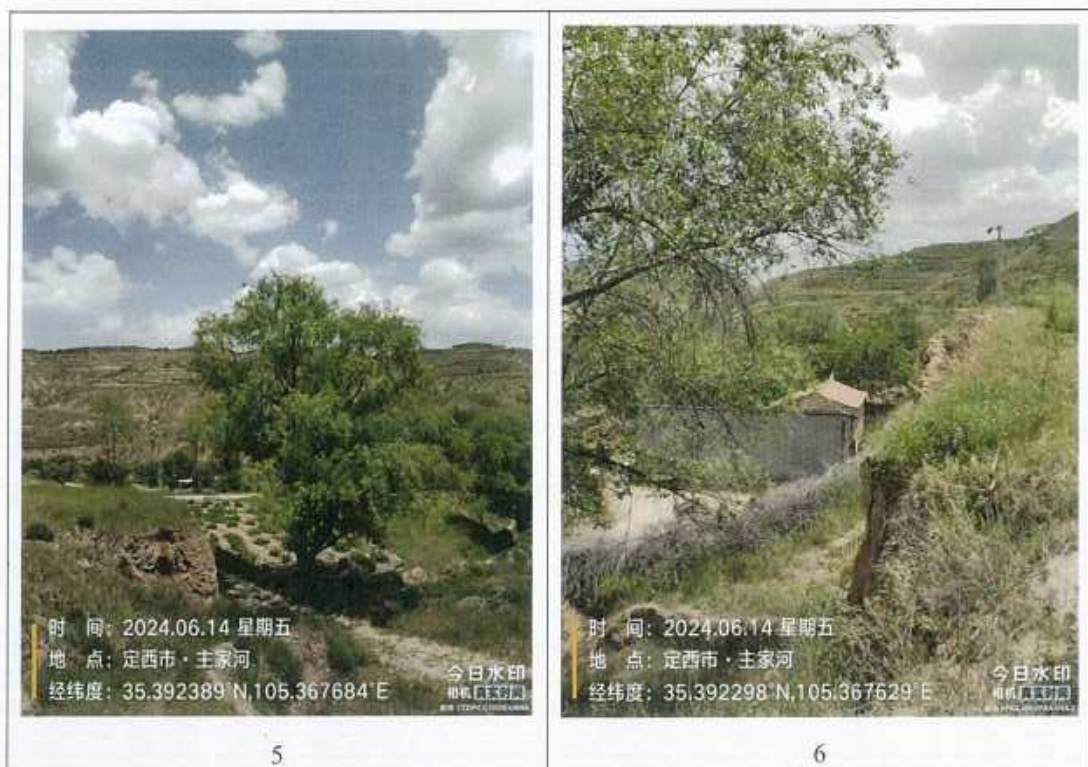
监测项目名称	寺子乡中心村主家河社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	寺子乡中心村主家河社		
经纬度坐标	E: 105.367282 N: 35.392294	监测地点	寺子乡中心村主家河社
监测日期	2024.6.14 10:38-10:53	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	寺子乡中心村主家河社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、寺子乡中心村主家河社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、寺子乡中心村主家河社基站电磁辐射环境监测点位照片





公司



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/FS2024060003-0050

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮县南屏镇派出所

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王悦

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

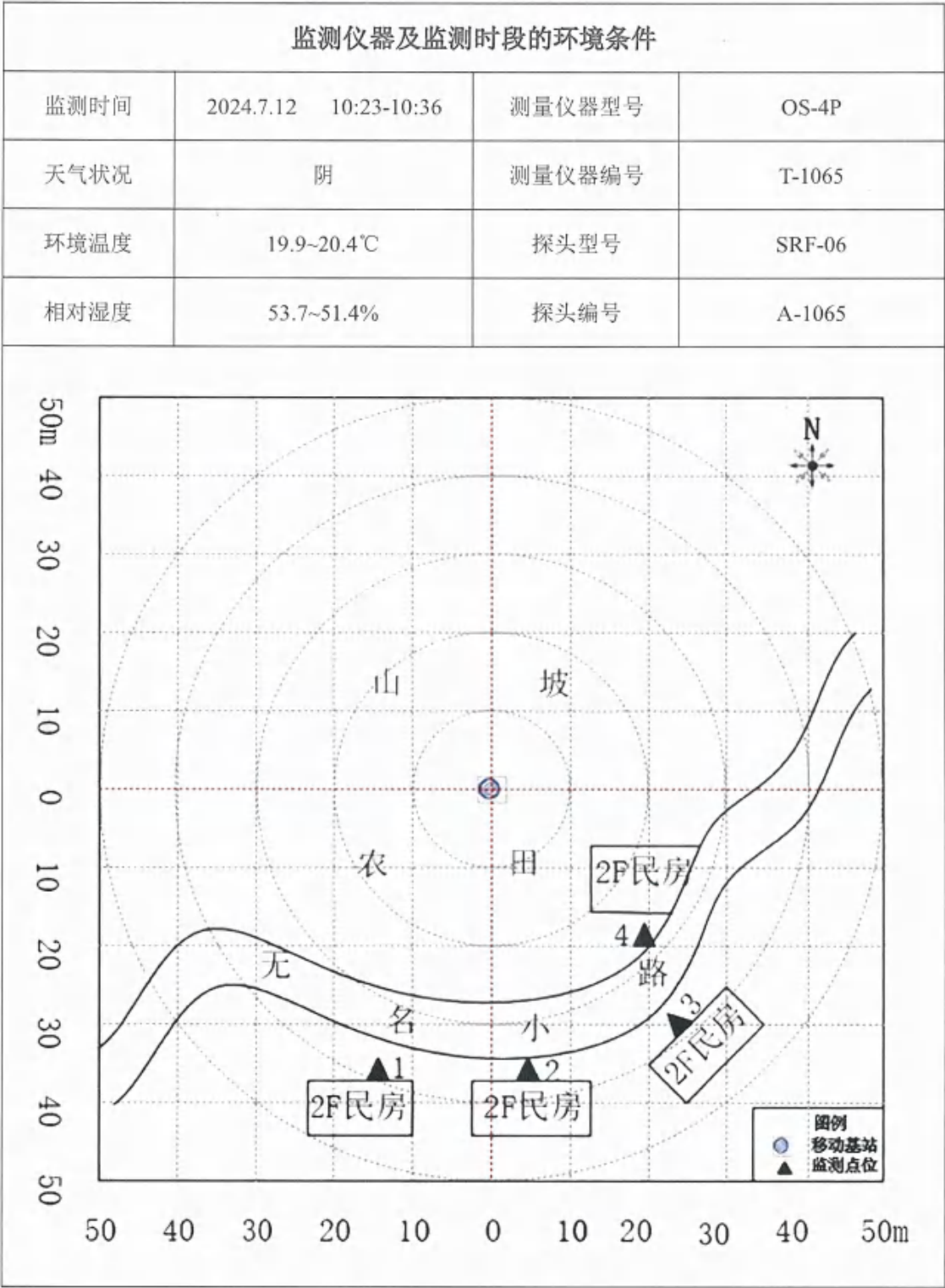
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、临洮县南屏镇派出所基站

1、临洮县南屏镇派出所基站监测基本信息一览表

监测项目名称	临洮县南屏镇派出所基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	临洮县南屏镇派出所		
经纬度坐标	E: 103.809448 N: 35.166536	监测地点	临洮县南屏镇派出所
监测日期	2024.7.12 10:23-10:36	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	临洮县南屏镇派出所基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、临洮县南屏镇派出所基站电磁辐射环境监测点位示意图

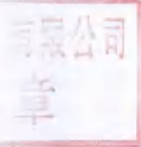


3、临洮县南屏镇派出所基站电磁辐射环境监测结果

[illegible]

4、临洮县南屏镇派出所基站电磁辐射环境监测点位照片







231612320653
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/FS2024060003-0051

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮县辛店镇石家坡村

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年 11月 21日

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明：

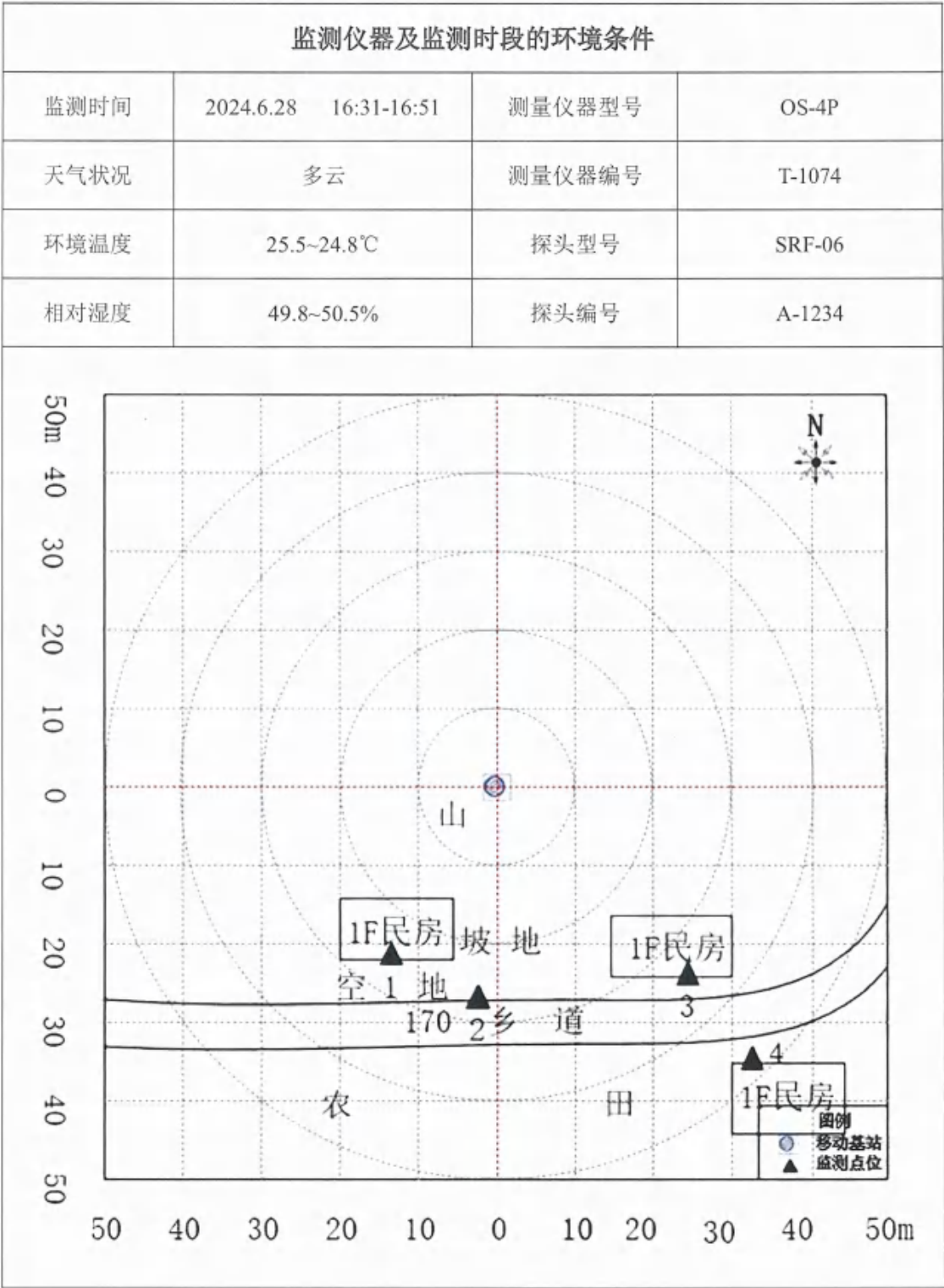
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、临洮县辛店镇石家坡村基站

1、临洮县辛店镇石家坡村基站监测基本信息一览表

监测项目名称	临洮县辛店镇石家坡村基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	临洮县辛店镇石家坡村		
经纬度坐标	E: 103.84366 N: 35.656089	监测地点	临洮县辛店镇石家坡村
监测日期	2024.6.28 16:31-16:51	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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 ⁻⁶ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	临洮县辛店镇石家坡村基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

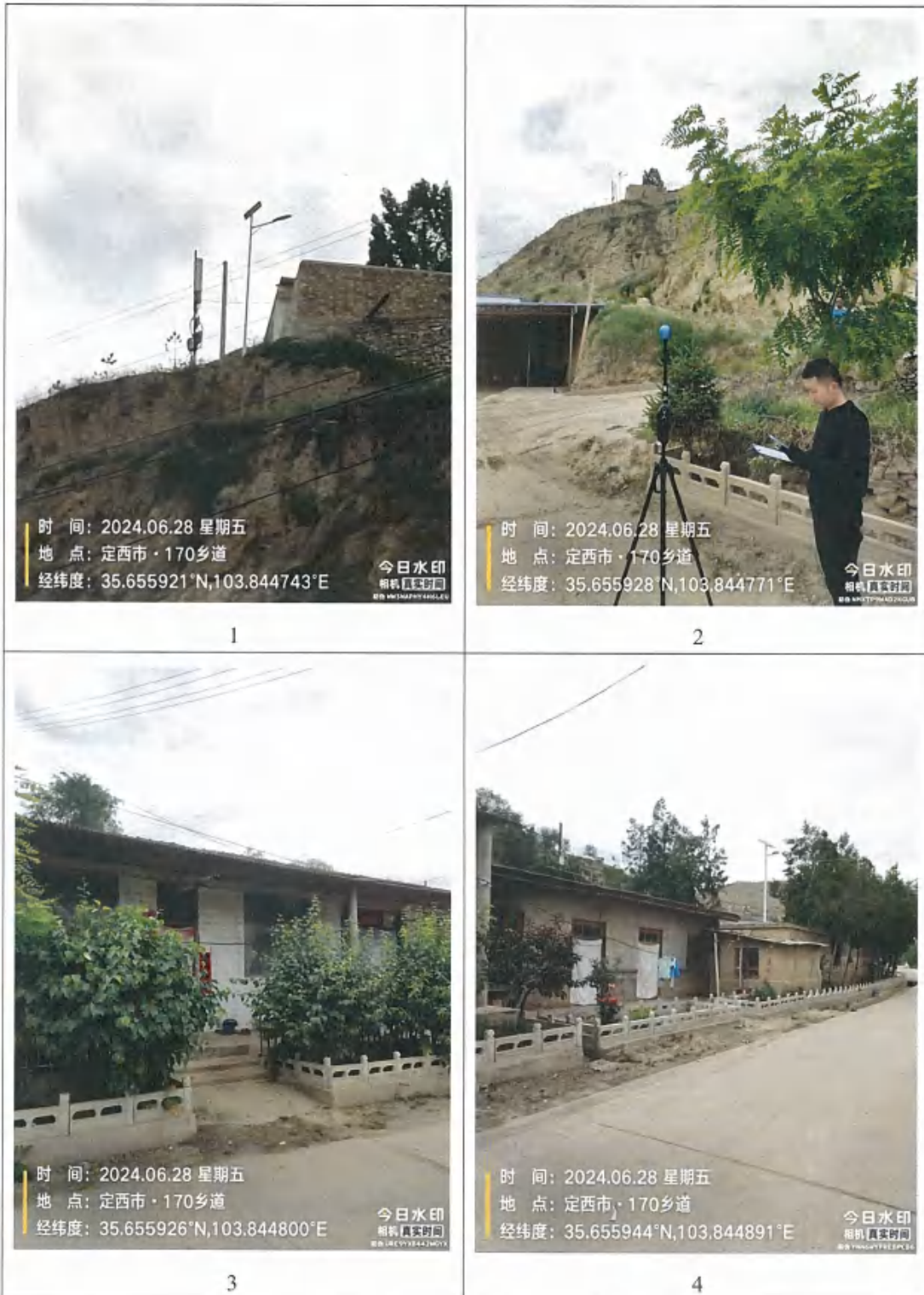
2、临洮县辛店镇石家坡村基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、临洮县辛店镇石家坡村基站电磁辐射环境监测结果

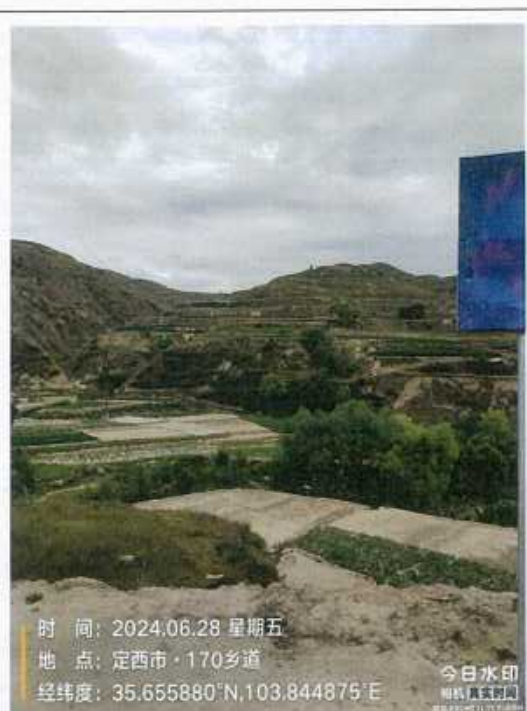
[illegible]

4、临洮县辛店镇石家坡村基站电磁辐射环境监测点位照片





5



6

有限公司
重



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0052

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮县新添镇褚家寨子

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

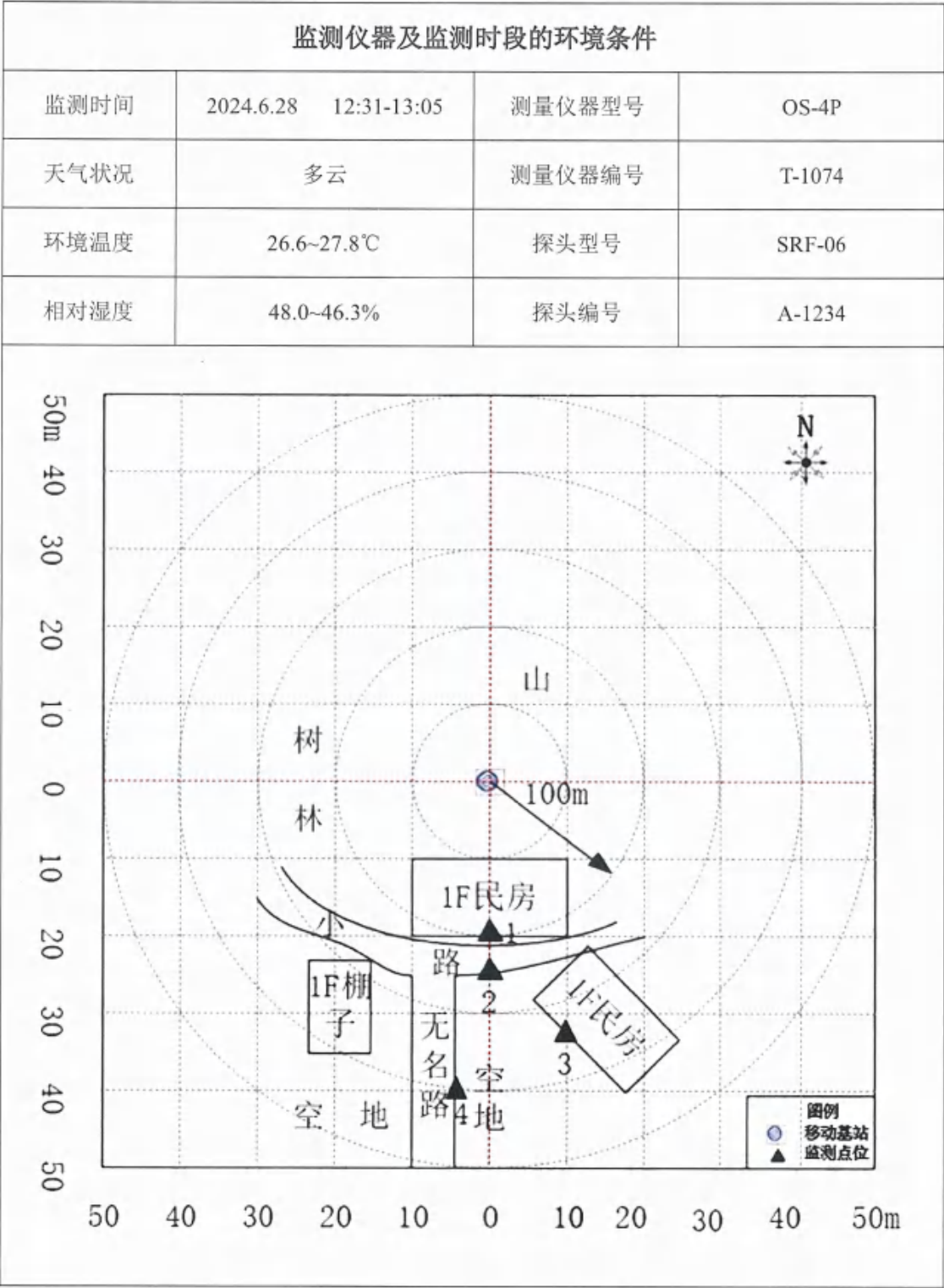
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、临洮县新添镇褚家寨子基站

1、临洮县新添镇褚家寨子基站监测基本信息一览表

监测项目名称	临洮县新添镇褚家寨子基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	临洮县新添镇褚家寨子		
经纬度坐标	E: 103.949518 N: 35.611569	监测地点	临洮县新添镇褚家寨子
监测日期	2024.6.28 12:31-13:05	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	临洮县新添镇褚家寨子基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、临洮县新添镇褚家寨子基站电磁辐射环境监测点位示意图



3、临洮县新添镇褚家寨子基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离 (m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		
1	1F 民房南侧	16	100	0.87	0.201
2	道路南侧	16	105	0.82	0.178
3	1F 民房西侧	16	114	0.76	0.153
4	道路东侧	16	120	0.66	0.116

4、临洮县新添镇褚家寨子基站电磁辐射环境监测点位照片







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/FS2024060003-0053

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 青岚乡上台村1社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

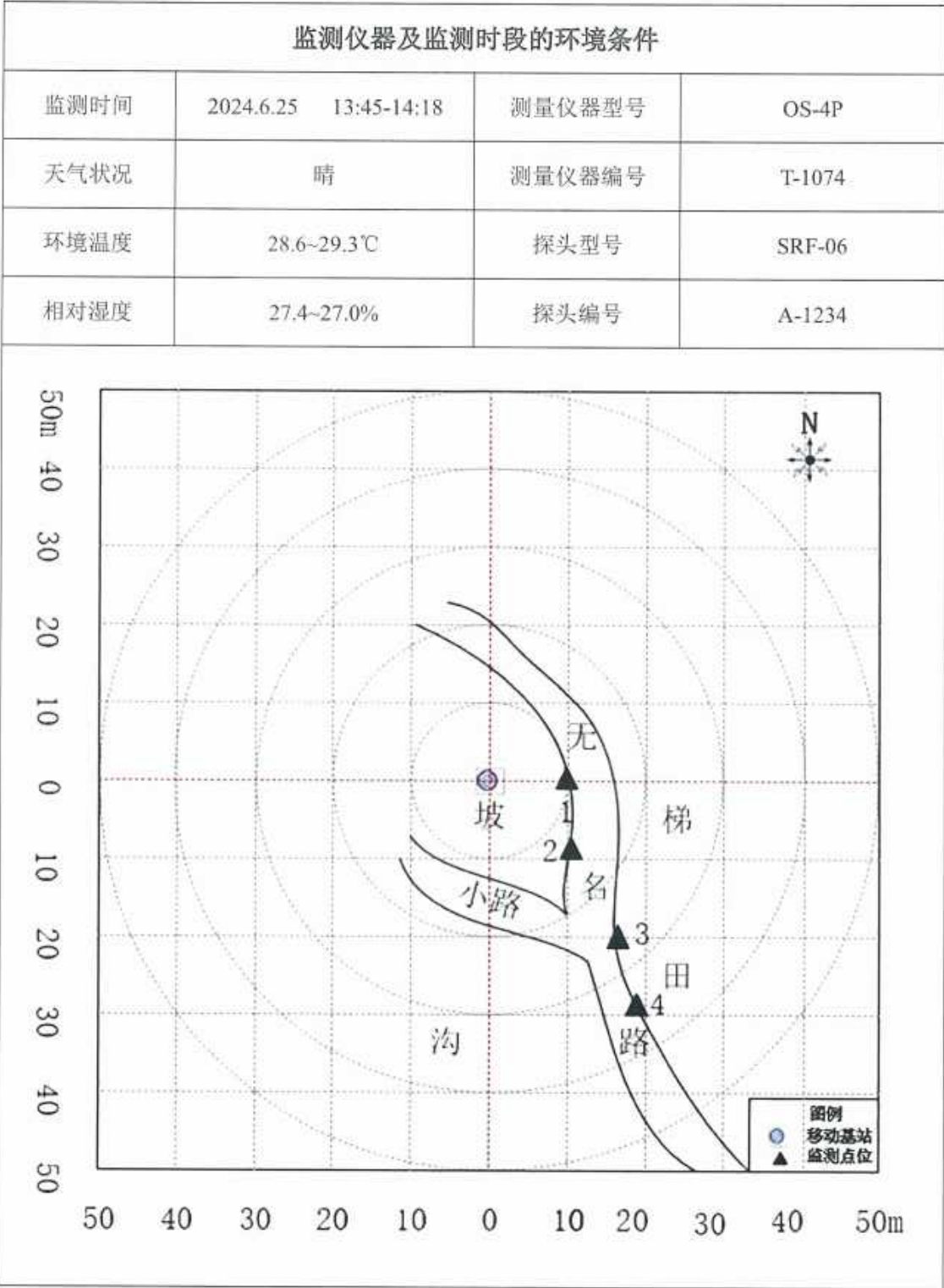
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、青岚乡上台村 1 社基站

1、青岚乡上台村 1 社基站监测基本信息一览表

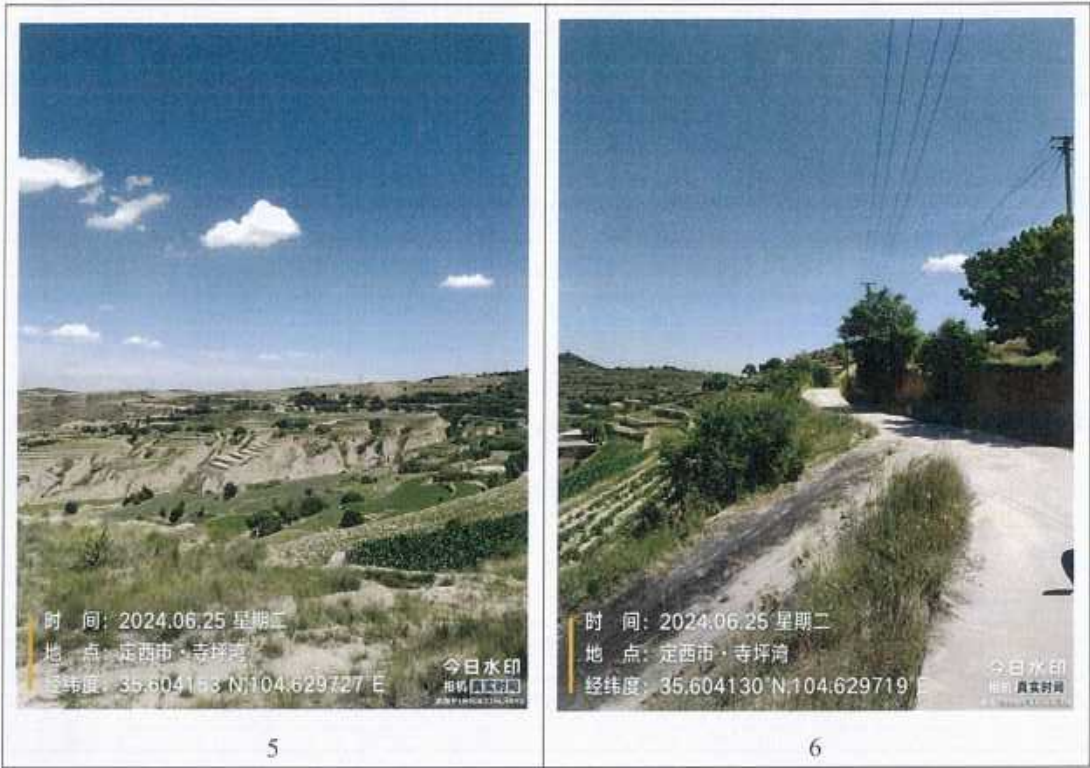
监测项目名称	青岚乡上台村 1 社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	青岚乡上台村 1 社		
经纬度坐标	E: 104.629584 N: 35.603948	监测地点	青岚乡上台村 1 社
监测日期	2024.6.25 13:45-14:18	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024C10400028		
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	青岚乡上台村 1 社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、青岚乡上台村 1 社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、青岚乡上台村 1 社基站电磁辐射环境监测点位照片





有限公司
章



中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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

No: KCJC/FS2024060003-0054

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 陇西县菜子镇雪山村昌风岷

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘妮

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

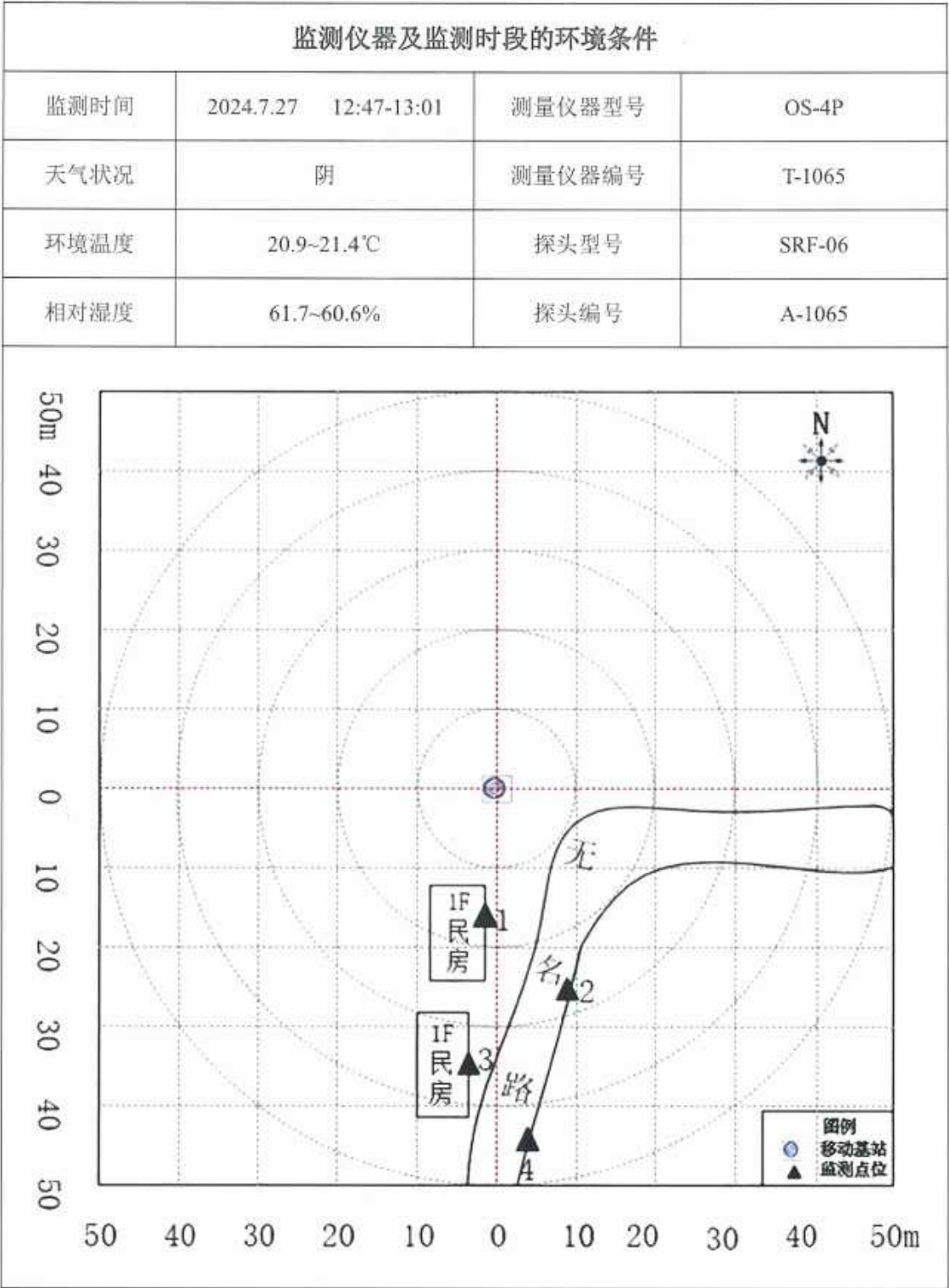
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、陇西县菜子镇雪山村昌风岷基站

1、陇西县菜子镇雪山村昌风岷基站监测基本信息一览表

监测项目名称	陇西县菜子镇雪山村昌风岷基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	陇西县菜子镇雪山村昌风岷		
经纬度坐标	E: 104.345078 N: 34.962144	监测地点	陇西县菜子镇雪山村昌风岷
监测日期	2024.7.27 12:47-13:01	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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：QS-4P 主机编号：T-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	陇西县菜子镇雪山村昌风岷基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、陇西县菜子镇雪山村昌风岷基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、陇西县菜子镇雪山村昌风岷基站电磁辐射环境监测点位照片





有限公司
章





中国移动甘肃公司定西分公司 2023 年无线网络二阶段优化工程

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/FS2024060003-0055

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

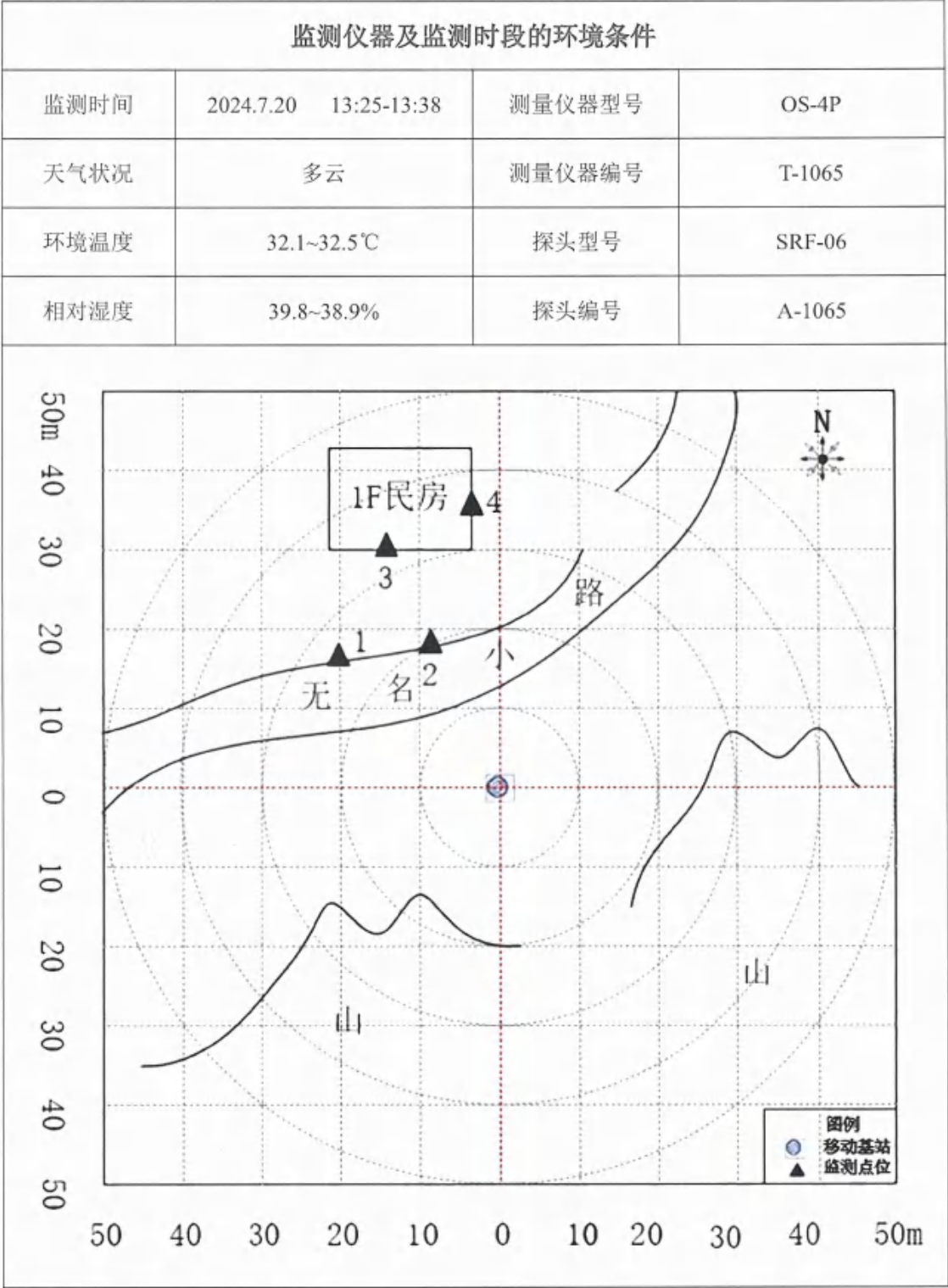
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远基站

1、陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远基站监测基本信息一览表

监测项目名称	陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远		
经纬度坐标	E: 104.420708 N: 34.966694	监测地点	陇西县菜子镇牟和村李家沟社
监测日期	2024.7.20 13:25-13:38	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远基站电磁辐射环境监测点位示意图

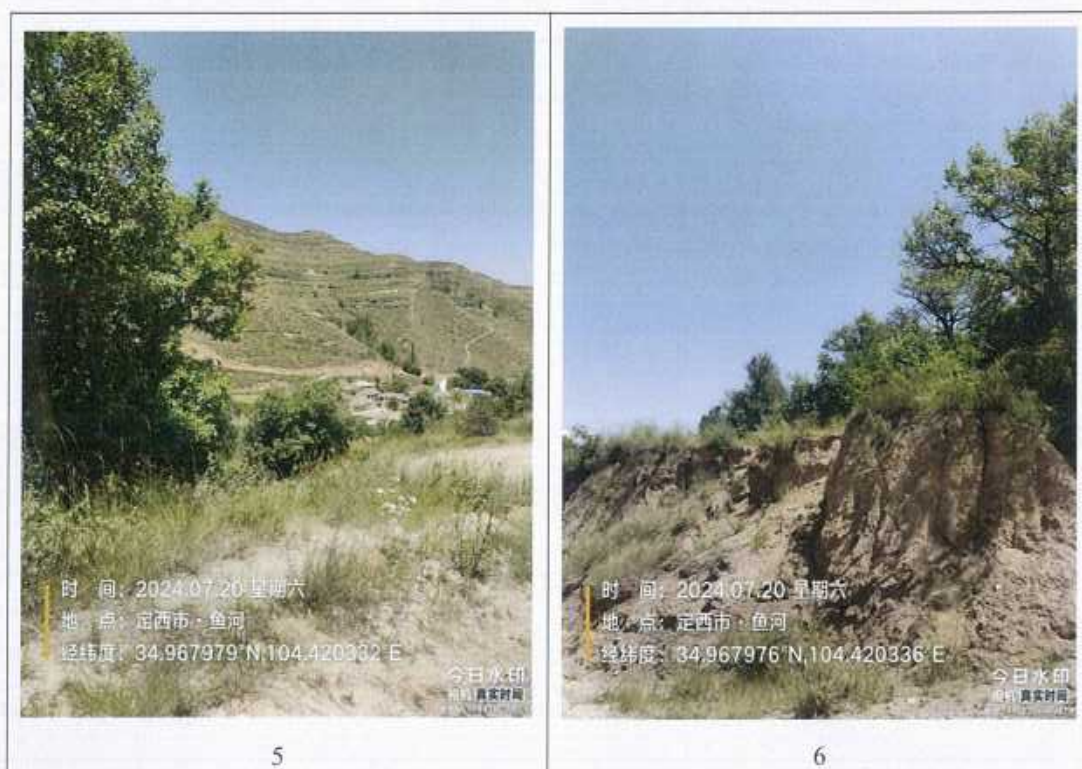


3、陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位名称	点位与天线 距离（m）		电场强度 E（V/m）	功率密度 S（μW/cm²）
		垂直	水平		
1	道路北侧	19	27	1.43	0.542
2	道路北侧	19	20	1.42	0.535
3	1F 民房南侧	19	33	1.31	0.455
4	1F 民房东侧	19	36	1.28	0.435

4、陇西县菜子镇牟和村李家沟社拉远基站电磁辐射环境监测点位照片





有限公司
章



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

No: KCJC/FS2024060003-0056

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 临洮县站滩乡站滩村下街社

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

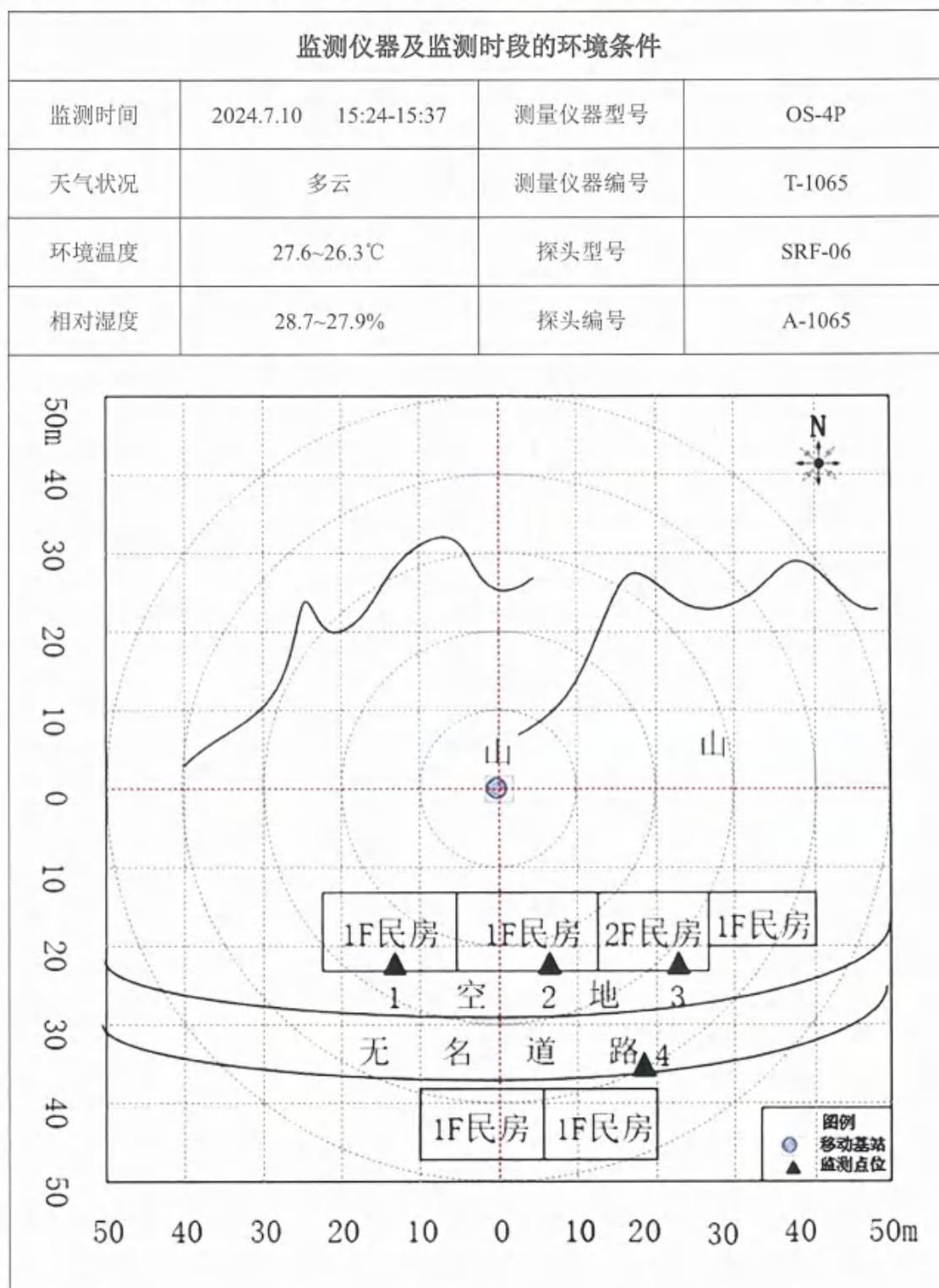
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、临洮县站滩乡站滩村下街社基站

1、临洮县站滩乡站滩村下街社基站监测基本信息一览表

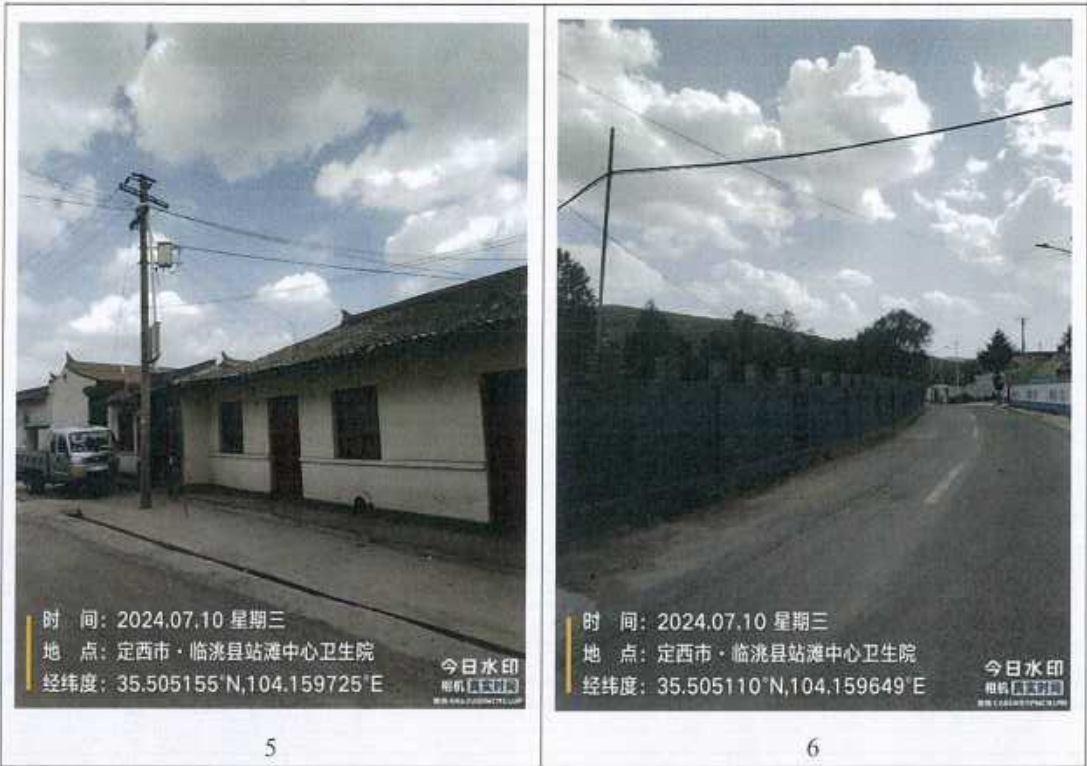
监测项目名称	临洮县站滩乡站滩村下街社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	临洮县站滩乡站滩村下街社		
经纬度坐标	E: 104.152019 N: 35.505766	监测地点	临洮县站滩乡站滩村下街社
监测日期	2024.7.10 15:24-15:37	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	临洮县站滩乡站滩村下街社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、临洮县站滩乡站滩村下街社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、临洮县站滩乡站滩村下街社基站电磁辐射环境监测点位照片







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/FS2024060003-0057

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 路园镇马家山社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王悦

报告签发日期

2024年11月21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

说 明：

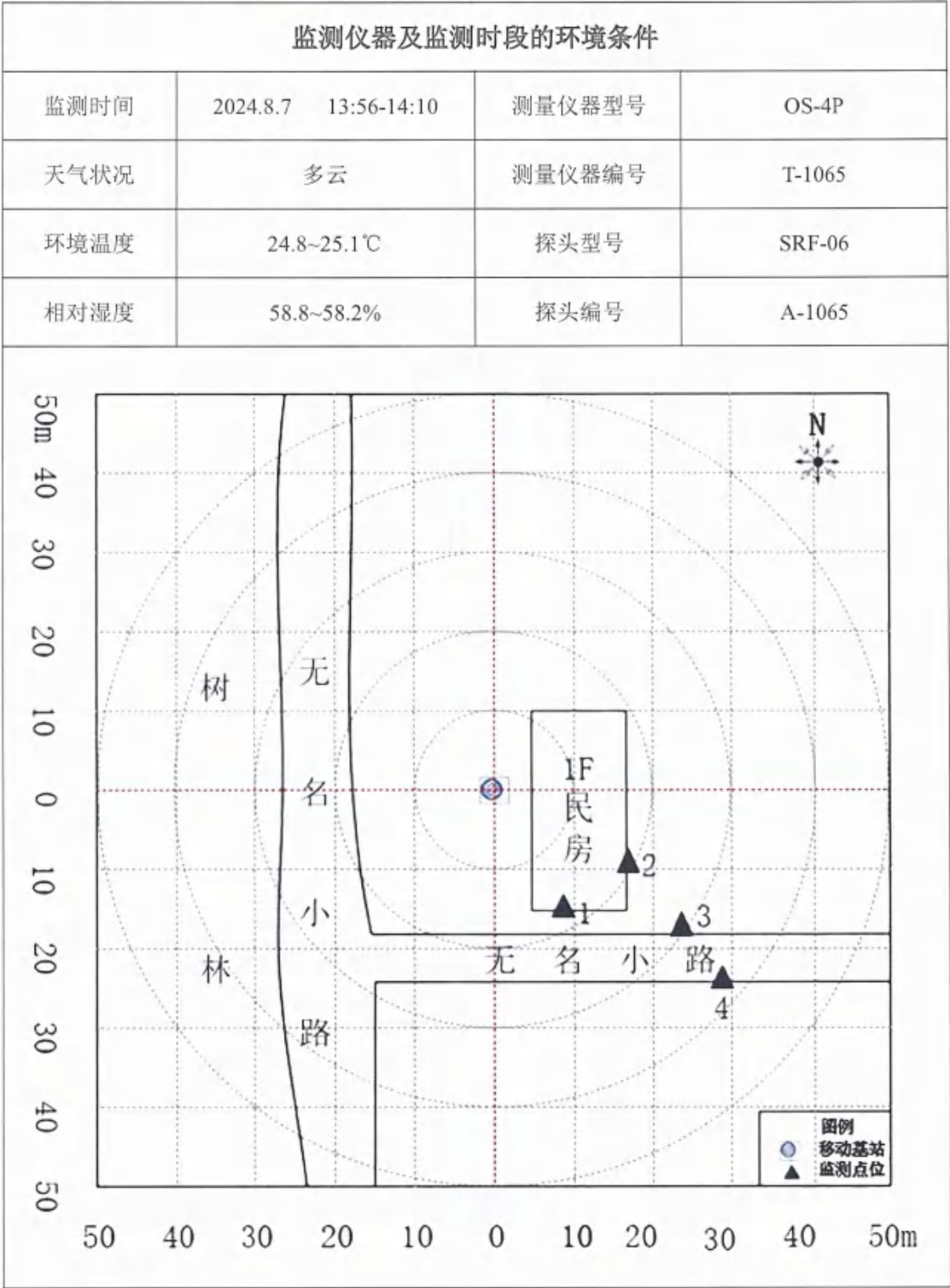
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、路园镇马家山社基站

1、路园镇马家山社基站监测基本信息一览表

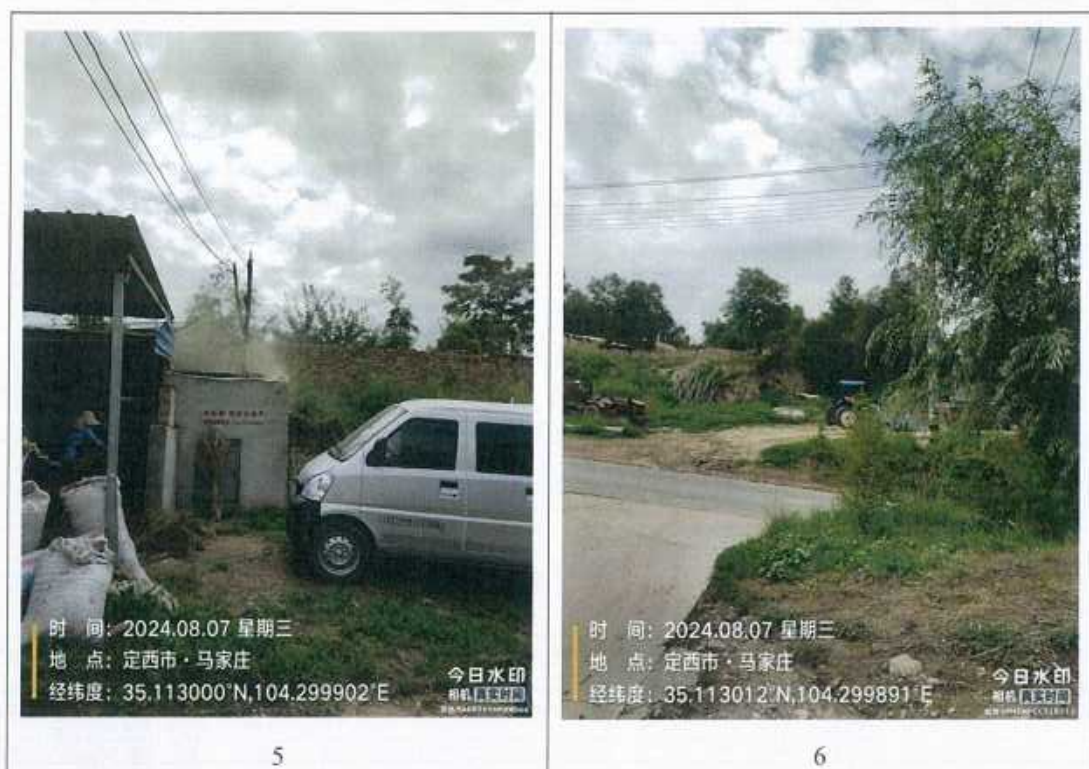
监测项目名称	路园镇马家山社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	路园镇马家山社		
经纬度坐标	E: 104.297858 N: 35.110252	监测地点	路园镇马家山社
监测日期	2024.8.7 13:56-14:10	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：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 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400026		
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	路园镇马家山社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40uW/cm ² ）。		
备注			

2、路园镇马家山社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、路园镇马家山社基站电磁辐射环境监测点位照片





公司





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/FS2024060003-0058

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 通渭县平襄镇温泉村连家堡子社

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月21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

说 明:

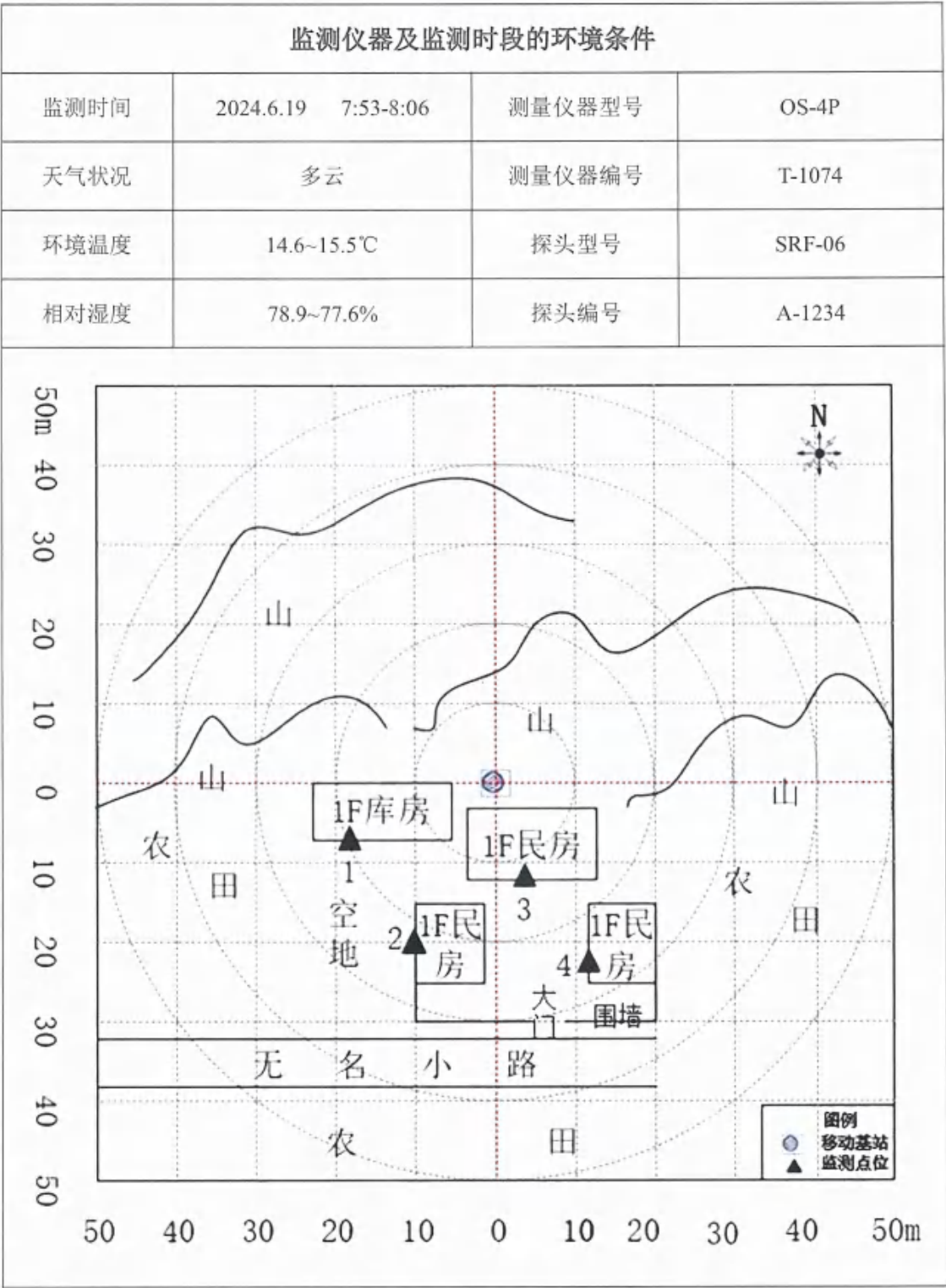
- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、通渭县平襄镇温泉村连家堡子社基站

1、通渭县平襄镇温泉村连家堡子社基站监测基本信息一览表

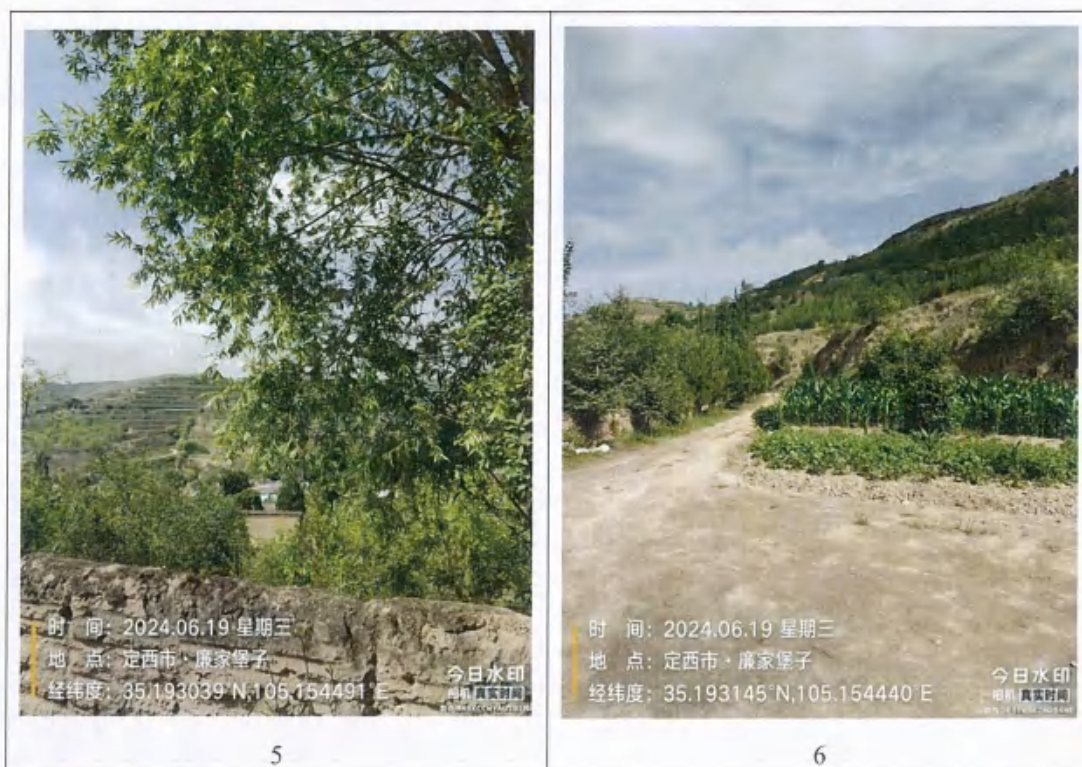
监测项目名称	通渭县平襄镇温泉村连家堡子社基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	通渭县平襄镇温泉村连家堡子社		
经纬度坐标	E: 105.153294 N: 35.193807	监测地点	通渭县平襄镇温泉村连家堡子社
监测日期	2024.6.19 7:53-8:06	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	通渭县平襄镇温泉村连家堡子社基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、通渭县平襄镇温泉村连家堡子社基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、通渭县平襄镇温泉村连家堡子社基站电磁辐射环境监测点位照片





有限公司
章





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/FS2024060003-0059

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司

项目名称: 平襄镇王家河村公路段

检测类型: 委托监测

河南科
报



批准: 郑之刚

审核: 刘婉

编制: 王晚

报告签发日期

2024年11月11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

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、平襄镇王家河村公路段基站

1、平襄镇王家河村公路段基站监测基本信息一览表

监测项目名称	平襄镇王家河村公路段基站电磁环境现状监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司定西分公司		
基站名称	平襄镇王家河村公路段		
经纬度坐标	E: 105.122666 N: 35.220401	监测地点	平襄镇王家河村公路段
监测日期	2024.6.19 8:25-8:37	监测方式	现场监测
监测类别	委托监测	运行状态	正常
		天线离地高度	8
网络制式类型	4G	天线支架类型	油木杆
监测所依据的技术文件名称及代号	1、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972—2018） 2、《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1074 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1234 检定单位：河南省计量科学研究院 校准日期：2024 年 1 月 9 日 检定有效期：2025 年 1 月 8 日 校准证书编号：1024CJ0400028		
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	平襄镇王家河村公路段基站检测点位布设在以发射天线为中心，半径 50m 的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电场强度值和功率密度均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（电场强度限值为 12V/m，功率密度限值为 40μW/cm ² ）。		
备注			

2、平襄镇王家河村公路段基站电磁辐射环境监测点位示意图

