



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/FS2024050009-0100

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-汪水路 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-汪水路 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-汪水路 AHHC 基站监测基本信息一览表

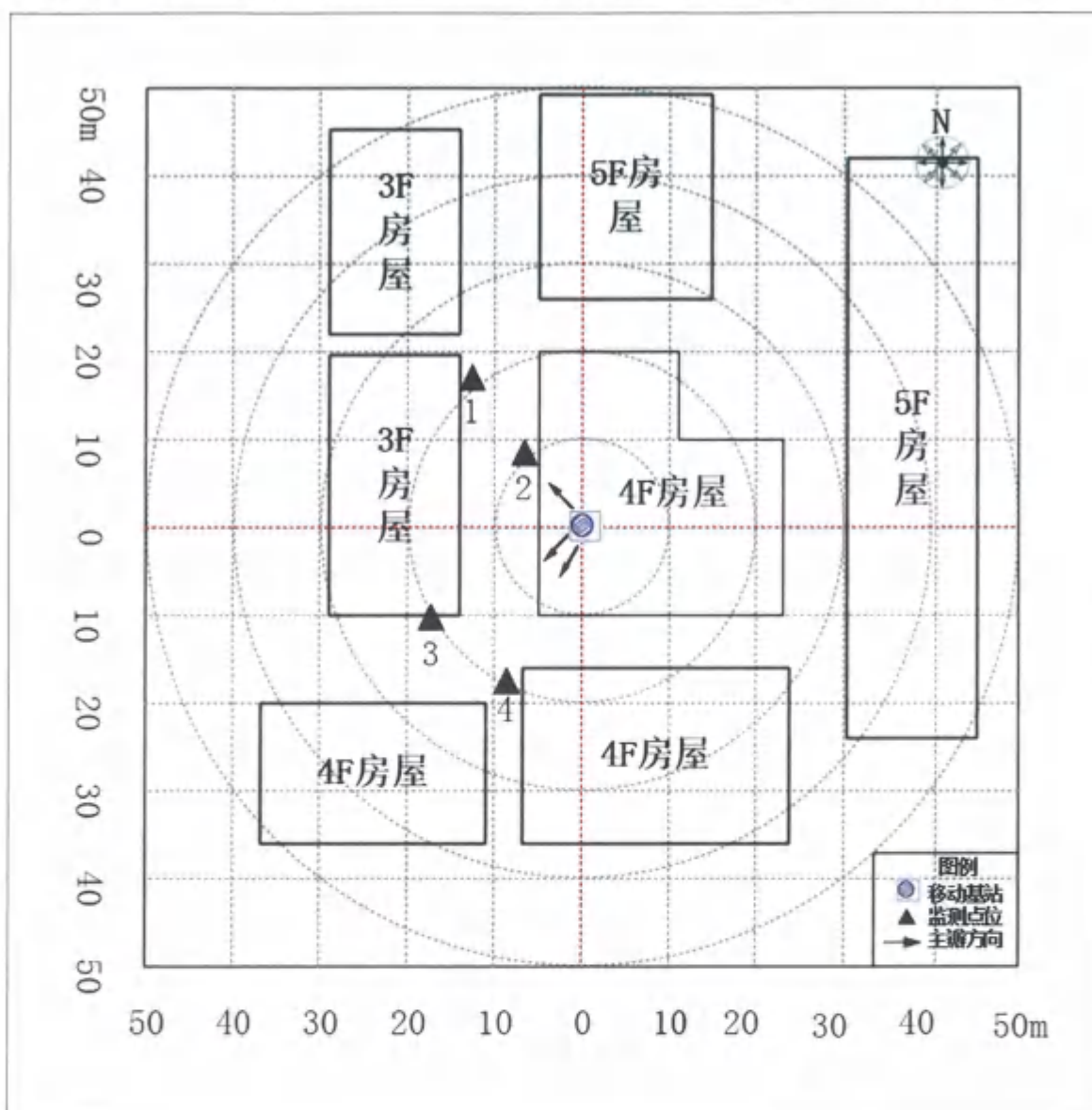
监测项目	8ZS-汪水路 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区汪水路居民楼顶		
基站坐标	东经:	104.850850	北纬: 26.596360
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	10:33-11:05	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.5-4.8℃	湿度: 88.1-88.5%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024C10400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-汪水路 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内,可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处,检测结果表明,所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-汪水路 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房屋	13	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.140
2	4F 房屋	13	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.147
3	3F 房屋	14	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.249
4	4F 房屋	14	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.086

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

3、8ZS-汪水路 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



米有限!
月章

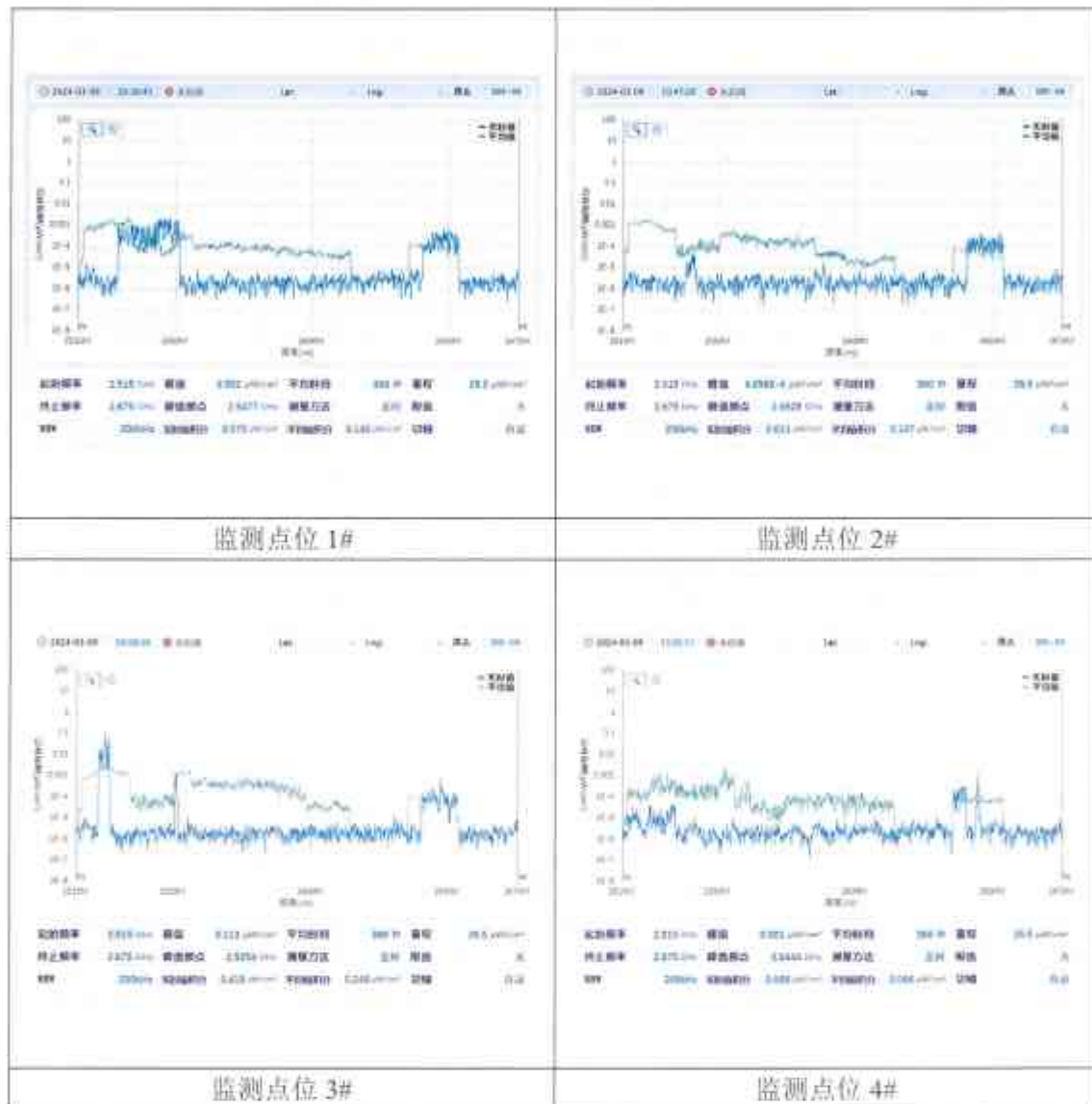
4、8ZS-汪水路 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





司

5、8ZS-汪水路 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0101

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-西宁村六组 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节
报告



批准: 郑之刚

审核: 王洋

编制: 王双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-西宁村六组 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-西宁村六组 AHHO 基站监测基本信息一览表

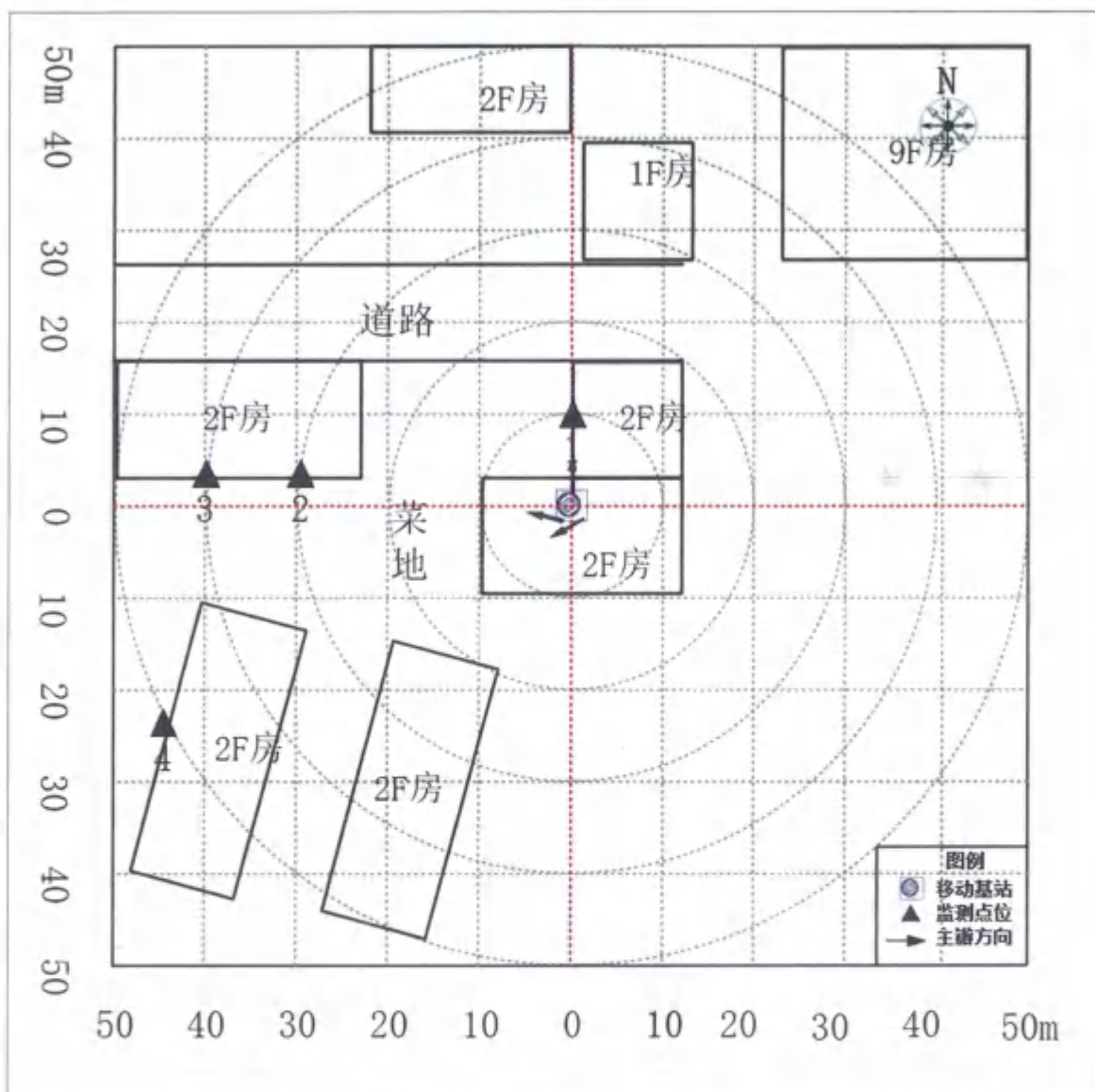
监测项目	8ZS-西宁村六组 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区西宁社区西宁村西南方向		
基站坐标	东经:	104.794330	北纬: 26.605180
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	12:15-12:45	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 10.2-10.5℃ 湿度: 62.8-64.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-西宁村六组 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-西宁村六组 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房边	7	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.233
2	2F 房边	7	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.517
3	2F 房边	8	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.326
4	2F 房边	8	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.395

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

3、8ZS-西宁村六组 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



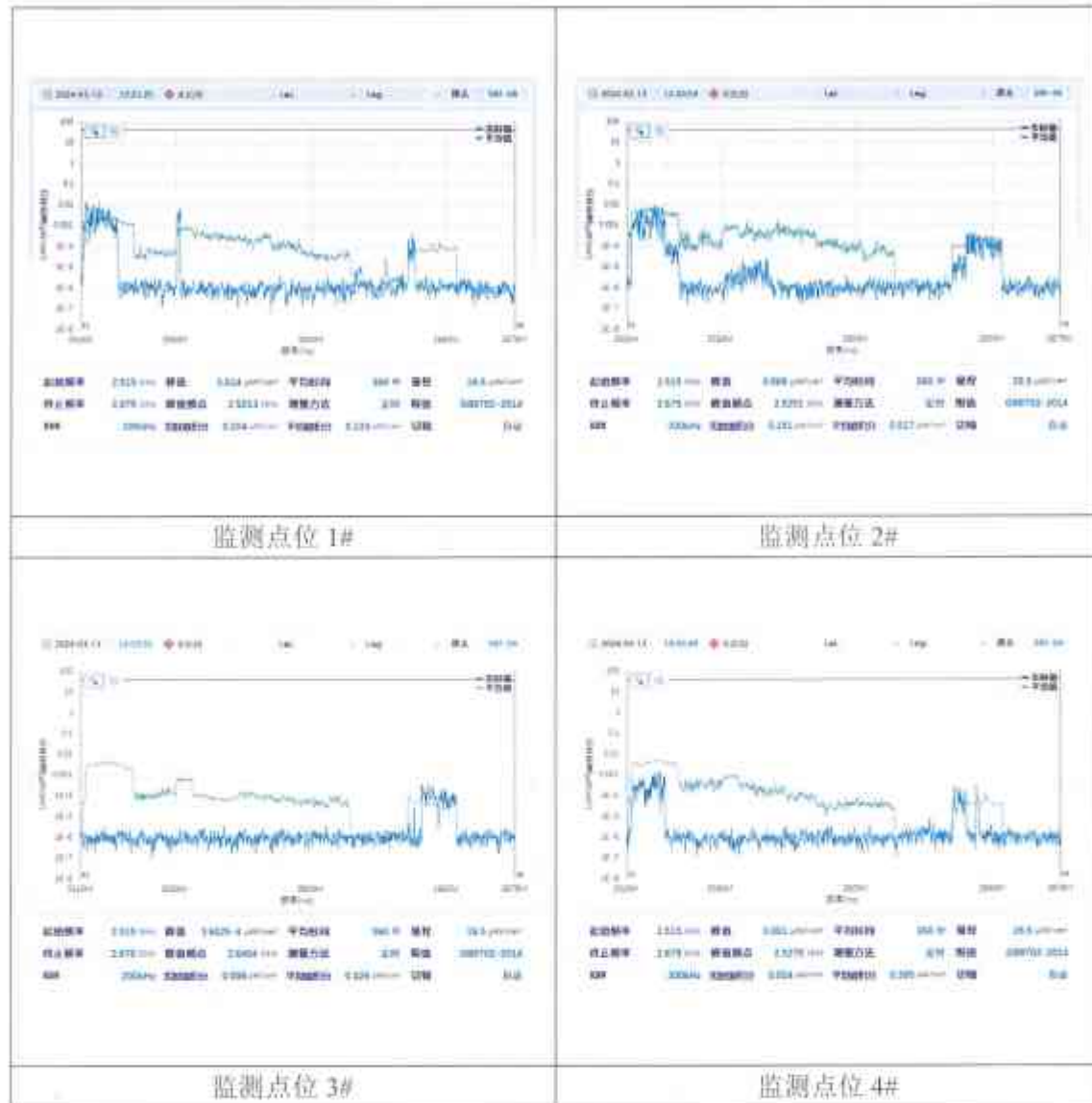
4、8ZS-西宁村六组 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
工

5、8ZS-西宁村六组 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0102

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-西站货场 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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: hakecheng@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、8ZS-西站货场 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-西站货场 AHHO 基站监测基本信息一览表

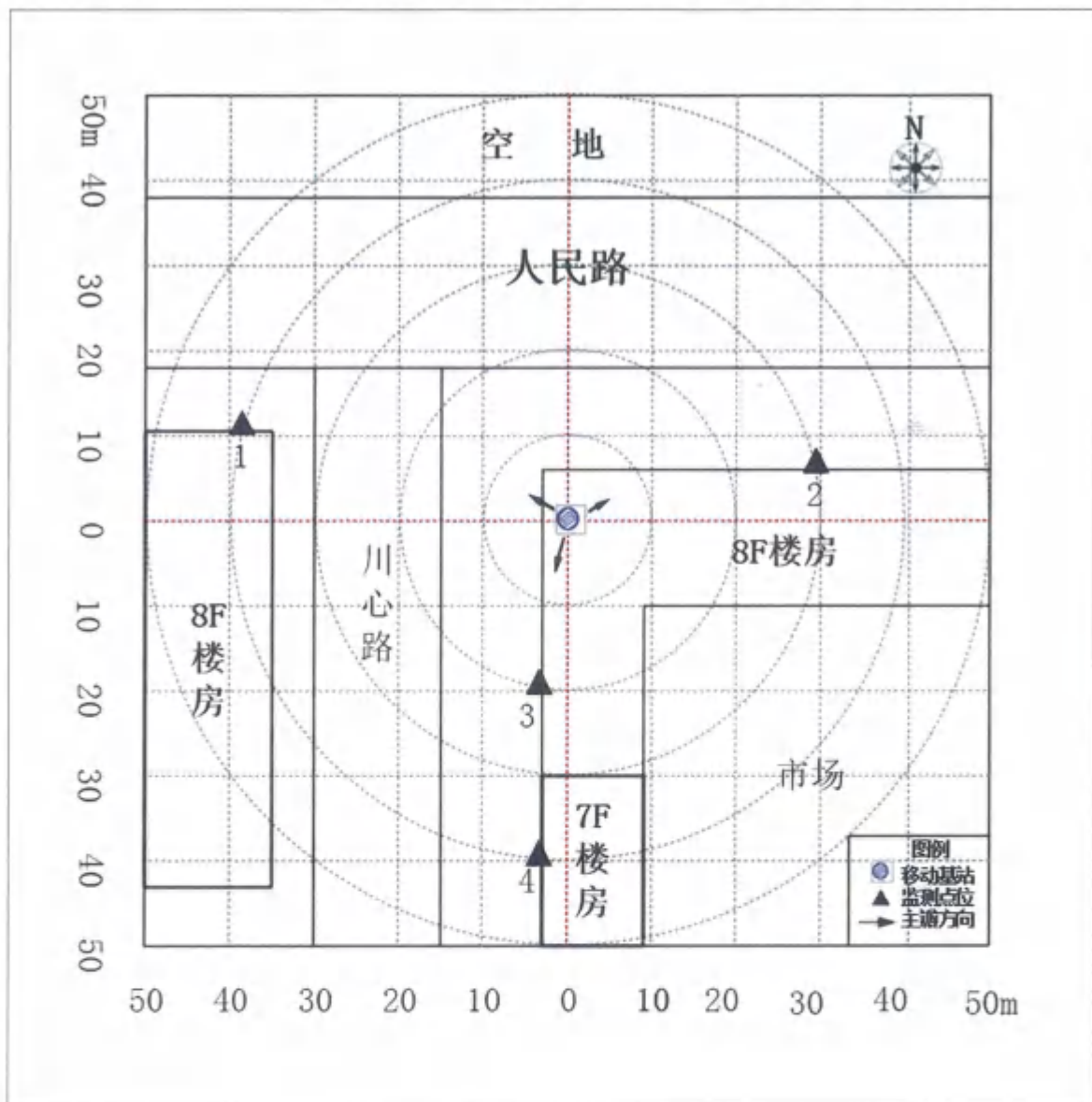
监测项目	8ZS-西站货场 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经:	104.850590	北纬: 26.590980
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10	11:01-11:32	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.2-5.3℃	湿度: 82.3-83.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-西站货场 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-西站货场 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	8F 楼房外	23	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.130
2	8F 楼房外	23	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.153
3	8F 楼房外	23	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.089
4	7F 楼房外	24	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.264

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

3、8ZS-西站货场 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
缝专用

4、8ZS-西站货场 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-西站货场 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0103

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-销售大楼 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚
监测报



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-销售大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-销售大楼 AHHO 基站监测基本信息一览表

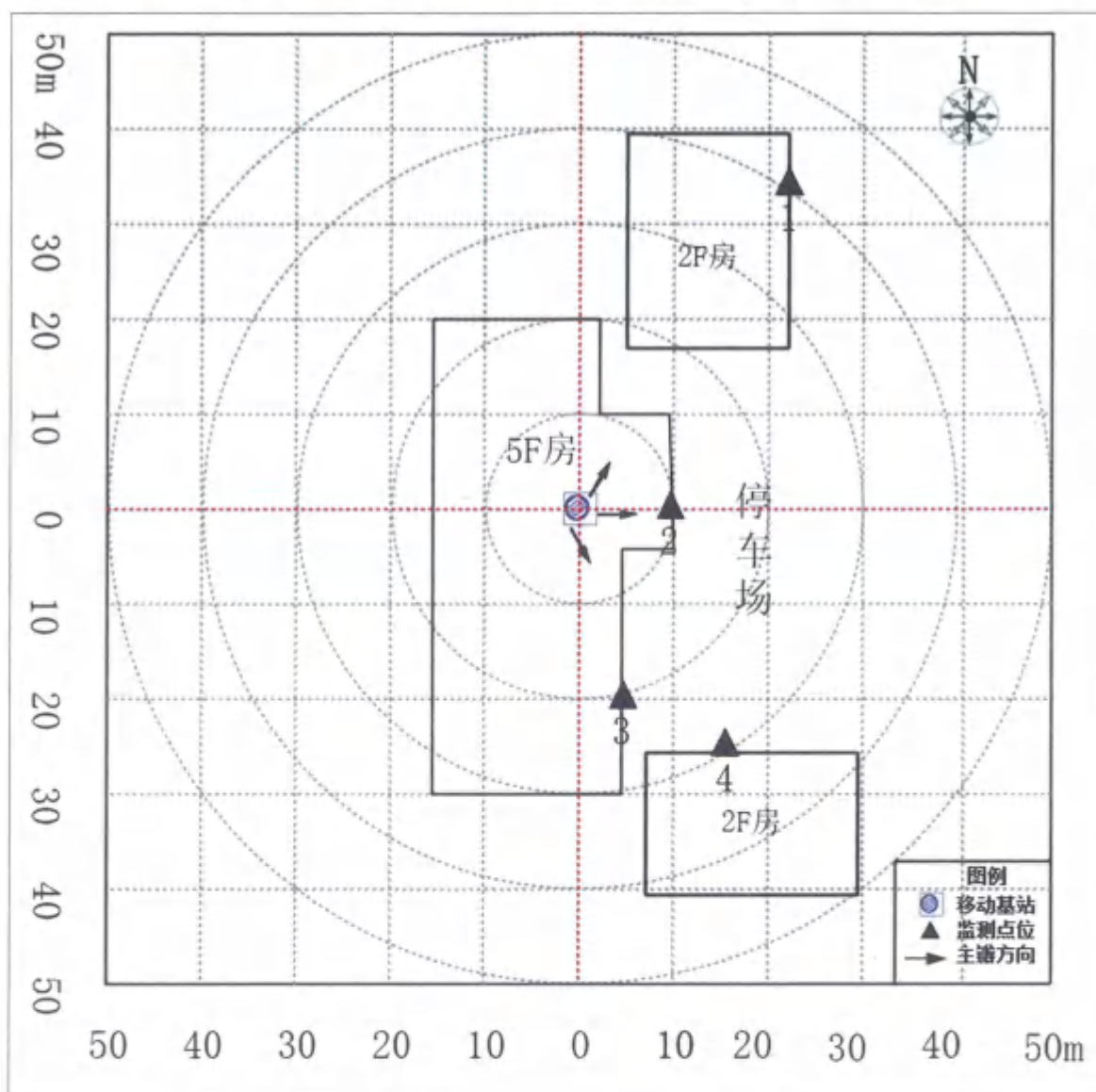
监测项目	8ZS-销售大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区首钢水钢销售分公司 5 楼顶		
基站坐标	东经: 104.886050	北纬: 26.581460	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	8:52-9:23	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.7-4.1℃	湿度: 79.2-81.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-6} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-销售大楼 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处。检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-销售大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房边	16	40	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.028
2	5F 房边	16	10	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.018
3	5F 房边	16	20	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.022
4	2F 房边	16	30	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.022

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

3、8ZS-销售大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-销售大楼 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-销售大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0104

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-新工商局 AHHO

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：

王峰

编制：

张双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-新工商局 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-新工商局 AHHO 基站监测基本信息一览表

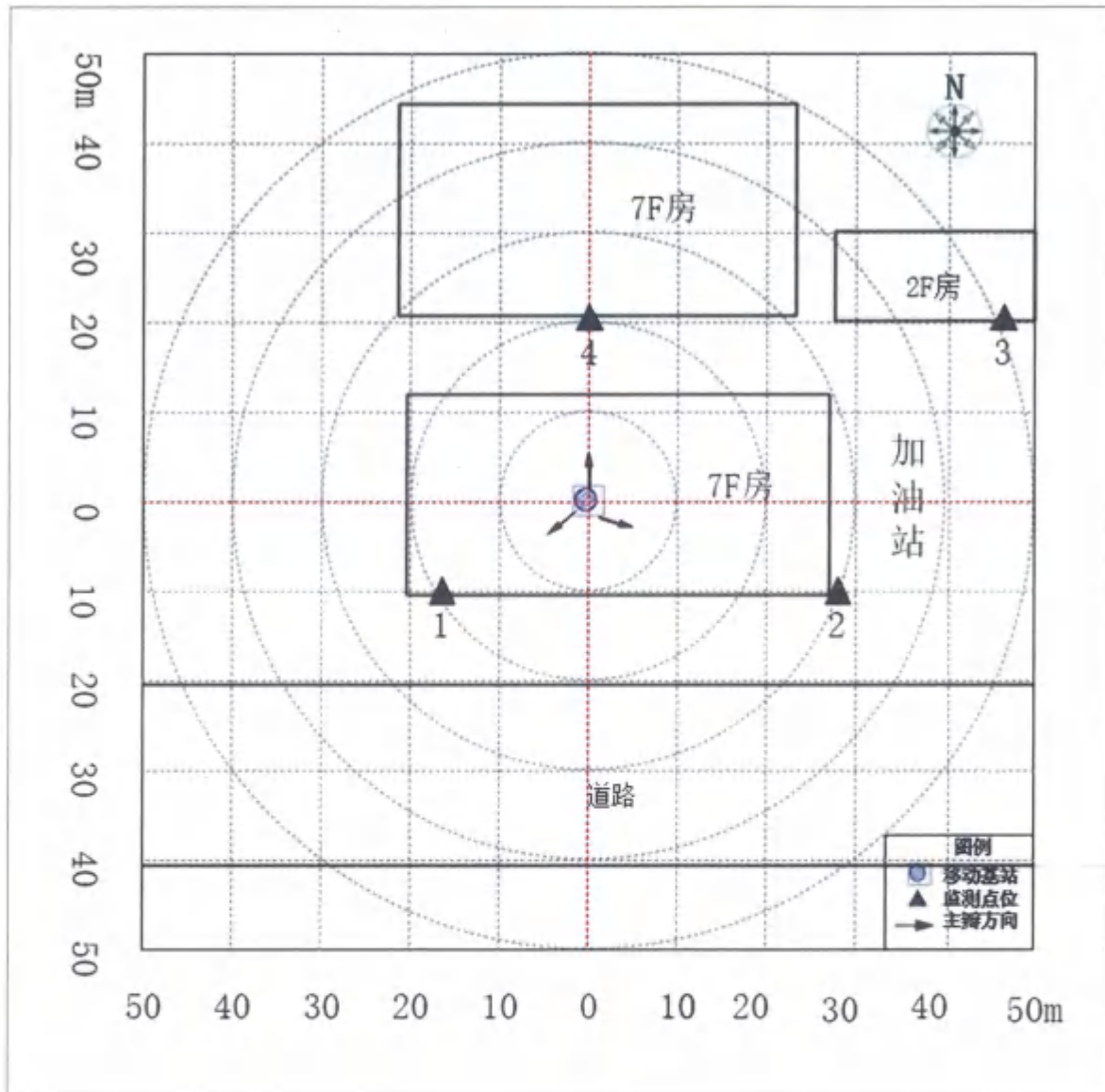
监测项目	8ZS-新工商局 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凤凰社区大营		
基站坐标	东经: 104.855950	北纬: 26.582410	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	15:25-15:55	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 19.0-19.3℃ 湿度: 49.7-50.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(TJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ ~ 238W/m^2 线性误差: $\leq +0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-新工商局 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-新工商局 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.172
2	7F 房边	23	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.185
3	2F 房边	24	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.163
4	7F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.172

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

3、8ZS-新工商局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-新工商局 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-新工商局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0105

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-新黄河医院 AHHC

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：王洋

编制：双双

报告签发日期

2024 年 5 月 17 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、8ZS-新黄河医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-新黄河医院 AHHC 基站监测基本信息一览表

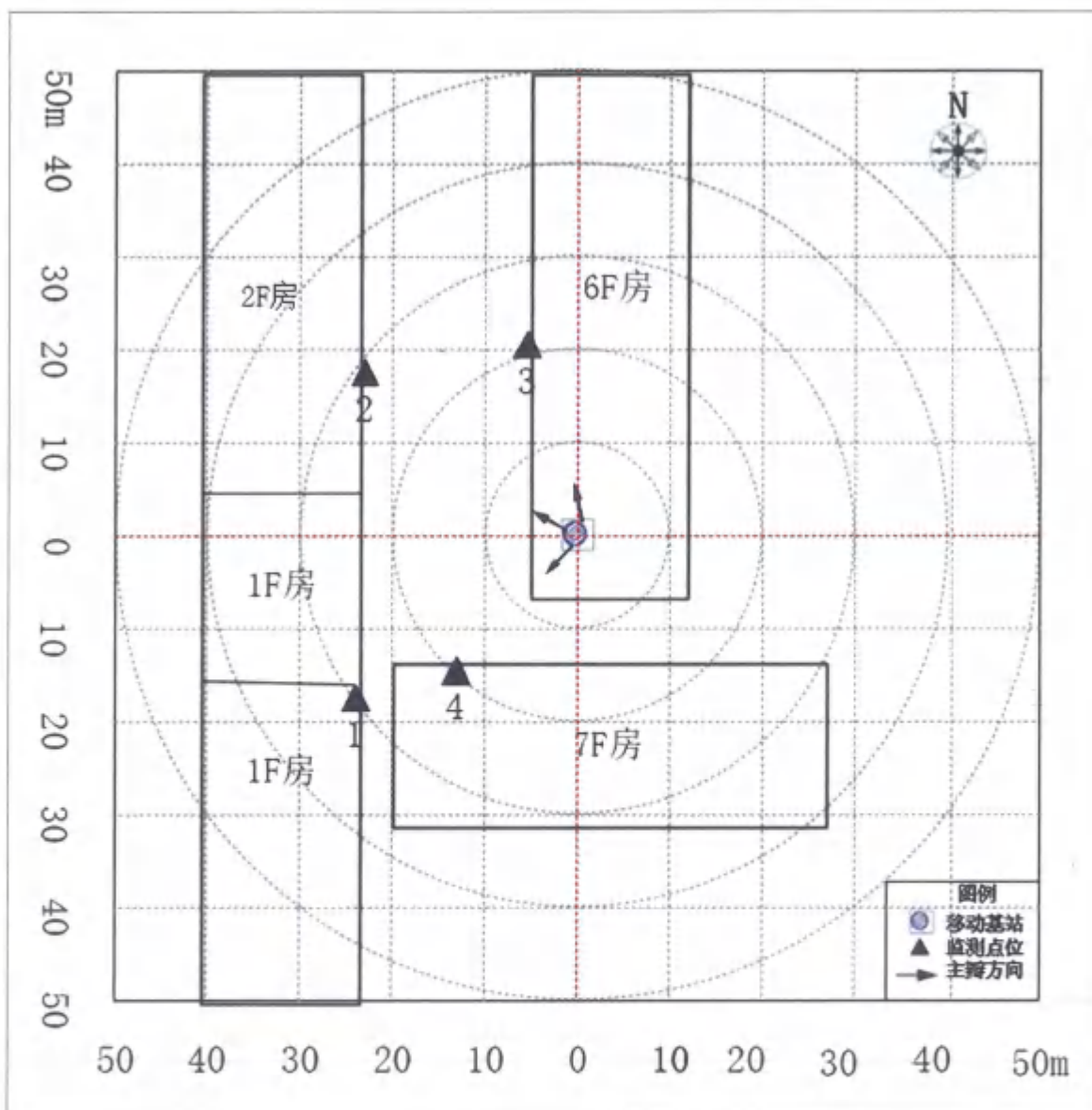
监测项目	8ZS-新黄河医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区黄河医院楼顶		
基站坐标	东经: 104.881220	北纬: 26.577720	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	9:24-9:54	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.9-5.2℃ 湿度: 77.4-79.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-新黄河医院 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-新黄河医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.048
2	2F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.034
3	6F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.040
4	7F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.022

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

3、8ZS-新黄河医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-新黄河医院 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-新黄河医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布

图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0106

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚
监测报



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC 基站监测基本信息一览表

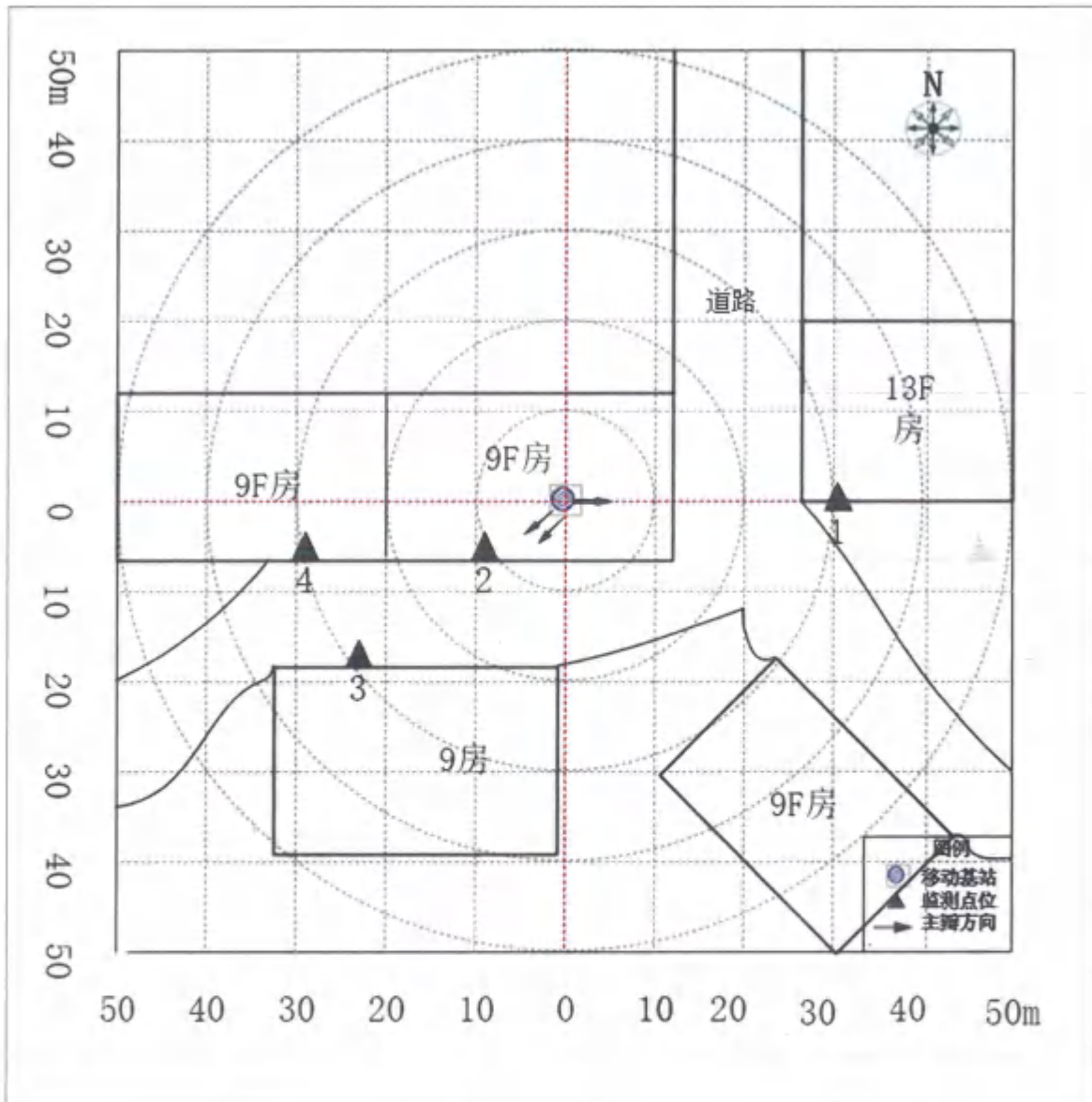
监测项目	8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷城社区钟环西方向		
基站坐标	东经:	104.867690	北纬: 26.572070
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	33
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	10:15-10:45	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 6.8-7.1℃	湿度: 68.4-70.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	13F 房边	32	30	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.179
2	9F 房边	31	10	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.627
3	9F 房边	31	30	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.190
4	9F 房边	31	30	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.143

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

3、8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
印章

5、8ZS-新马鞍山搬迁街 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0107

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-烟草公司家属区 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚
报告



批准: 郑之明
审核: 王峰
编制: 刘双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-烟草公司家属区 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-烟草公司家属区 AHHC 基站监测基本信息一览表

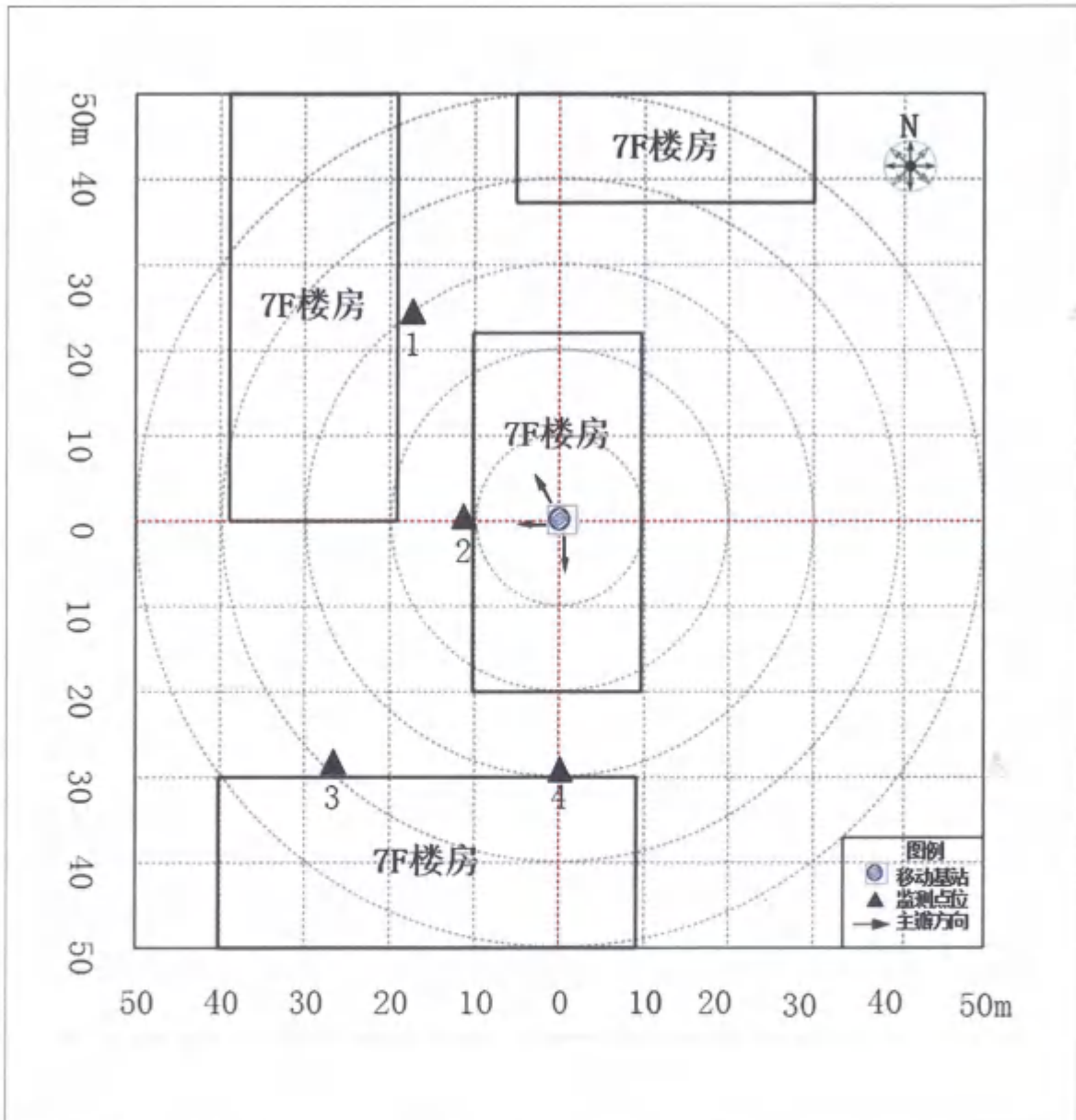
监测项目	8ZS-烟草公司家属区 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道建兴路 35 号 3 号楼一单元楼顶		
基站坐标	东经:	104.816120	北纬: 26.599380
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	14:04-14:36	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 10.1-10.5℃ 湿度: 88.7-89.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-烟草公司家属区 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内,可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处。检测结果表明,所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-烟草公司家属区 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 楼房	22	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.104
2	7F 楼房	22	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.115
3	7F 楼房	22	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.126
4	7F 楼房	22	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.111

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

3、8ZS-烟草公司家属区 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术
专用

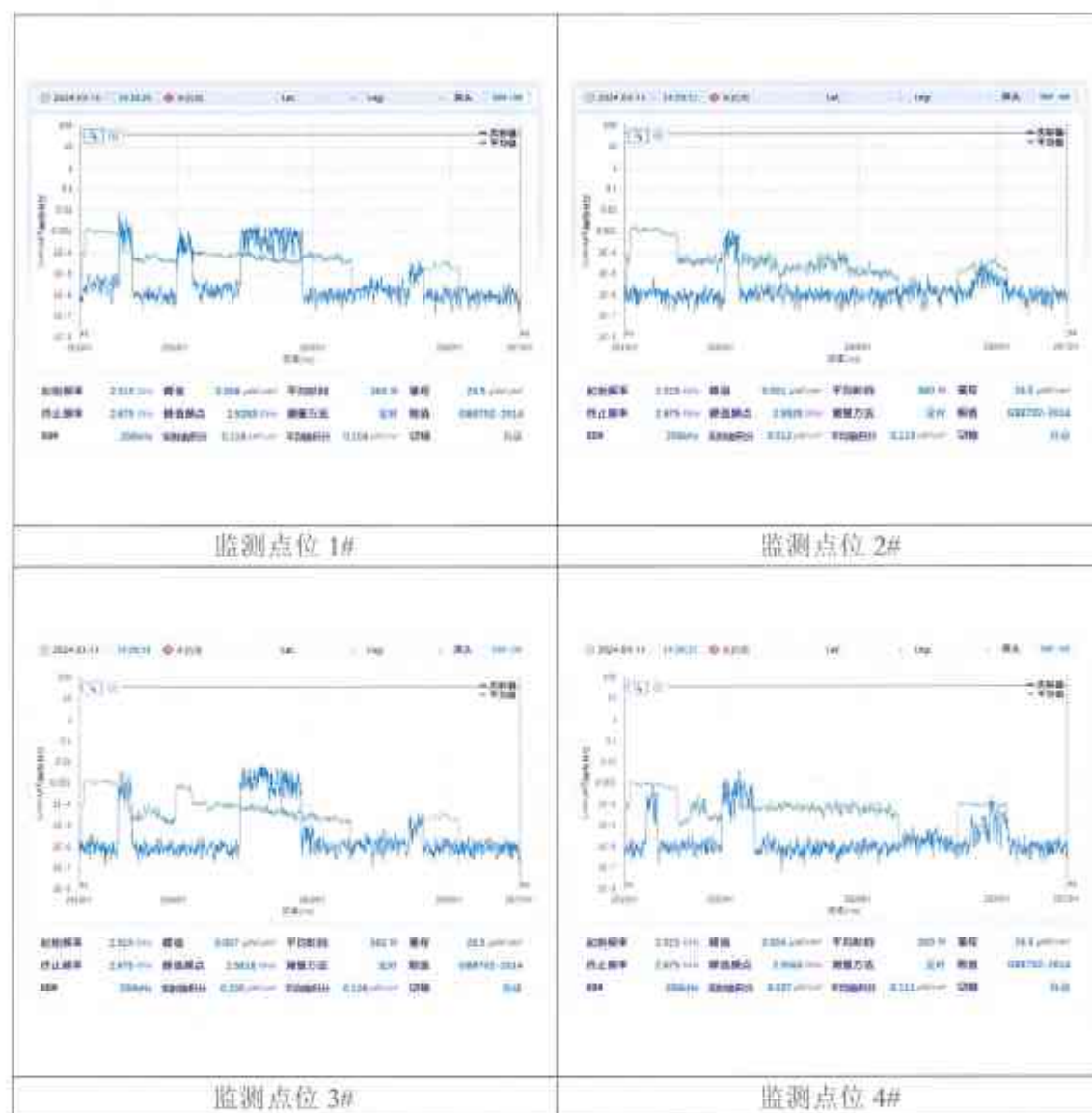
4、8ZS-烟草公司家属区 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-烟草公司家属区 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0108

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-烟厂 AHHO

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: 王洋
编制: 张双

报告签发日期

2024年5月11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、8ZS-烟厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-烟厂 AHHO 基站监测基本信息一览表

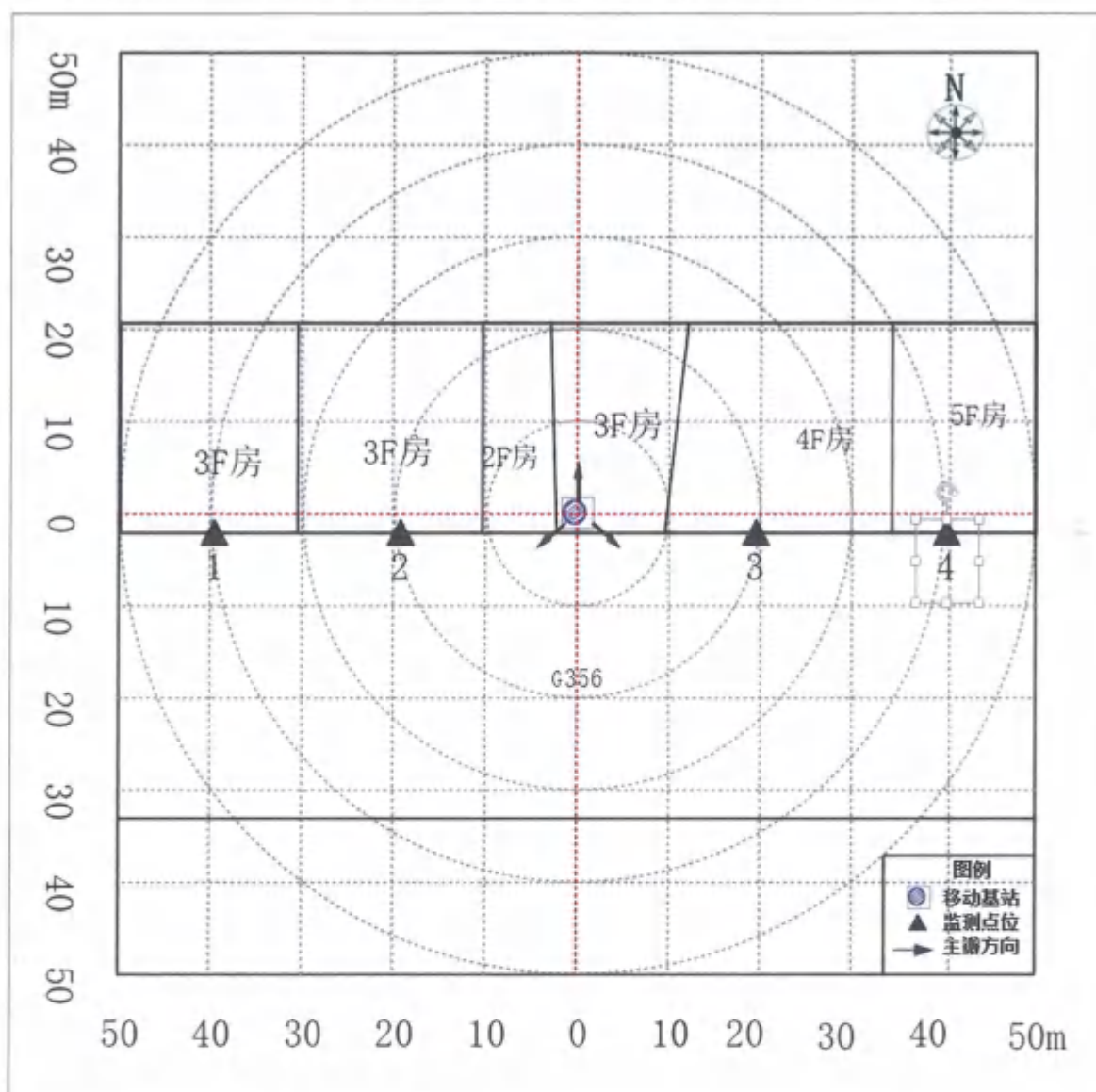
监测项目	8ZS-烟厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区内环快线居民楼 2 楼顶		
基站坐标	东经: 104.780230	北纬: 26.609430	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	11
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	11:25-11:55	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.6-7.9℃ 湿度: 69.3-71.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-烟厂 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-烟厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	10	40	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.264
2	3F 房边	9	20	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.200
3	4F 房边	9	20	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.320
4	5F 房边	8	40	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.274

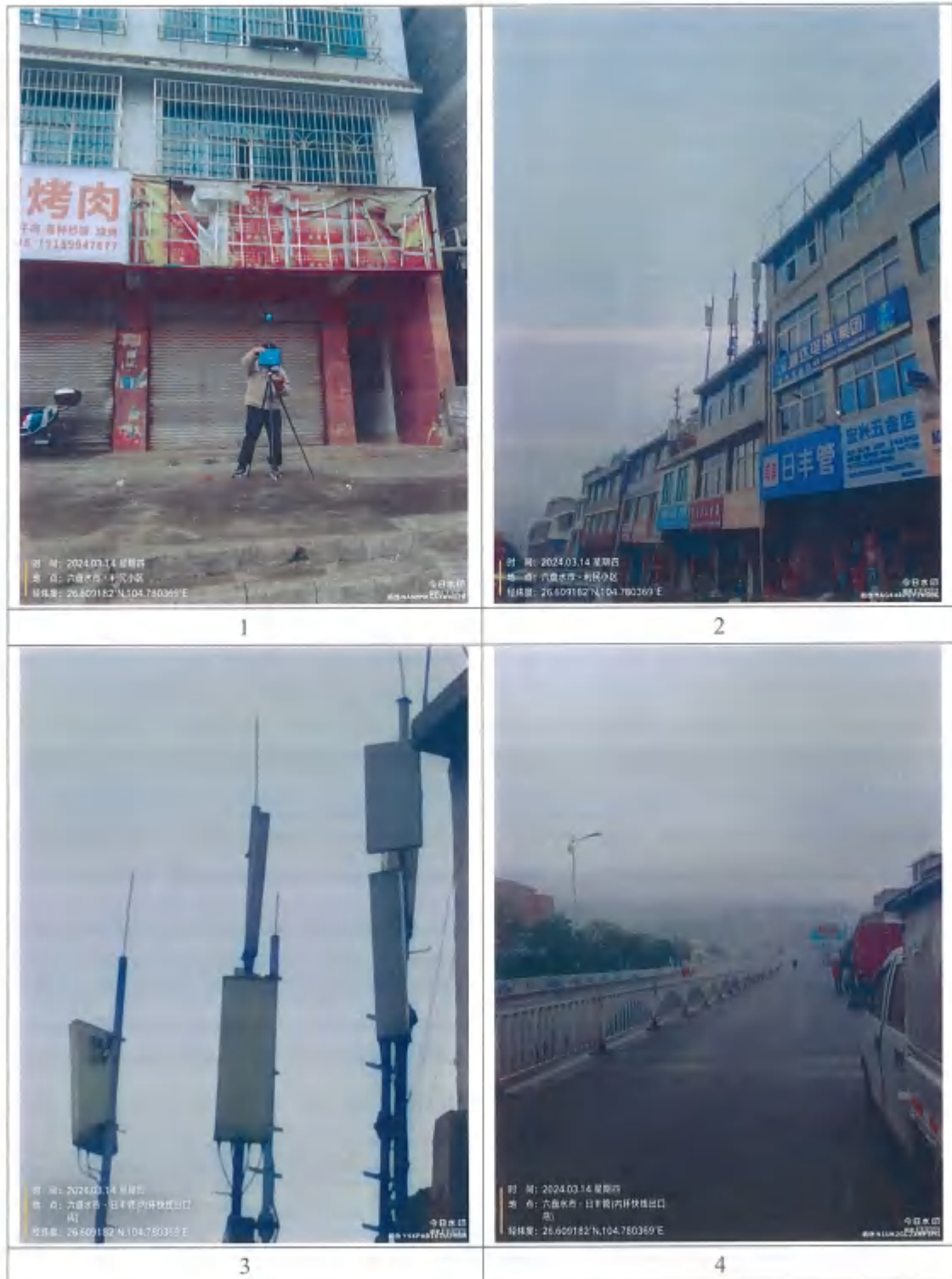
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-烟厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



网技术
专用

4、8ZS-烟厂 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
立

5、8ZS-烟厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0109

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-姚家营新增 1AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测
报告



批准：郑之明

审核：王洋

编制：张双

报告签发日期

2024 年 5 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  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、8ZS-姚家营新增 1AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-姚家营新增 1AHHO 基站监测基本信息一览表

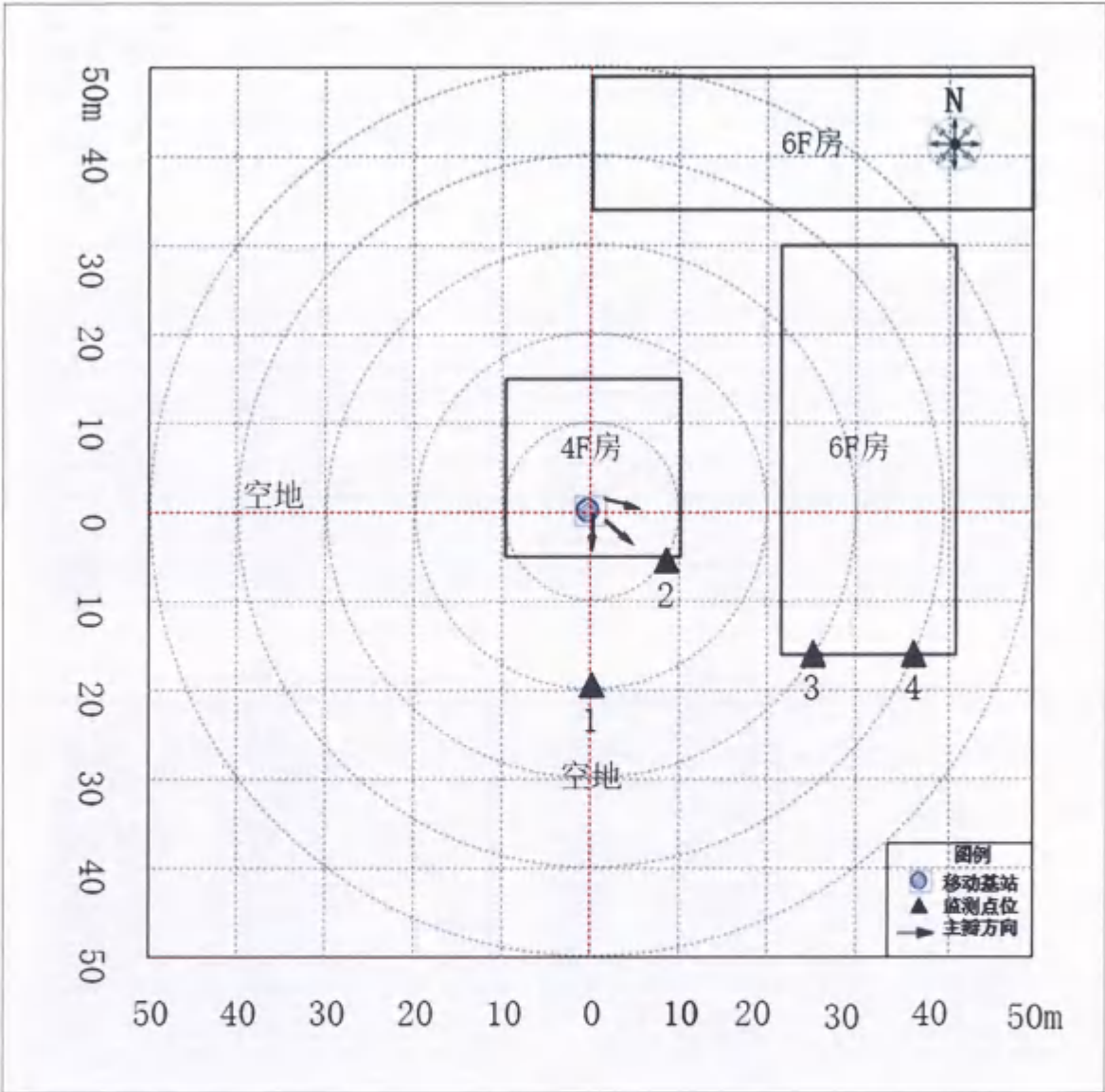
监测项目	8ZS-姚家营新增 1AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山姚家营新增		
基站坐标	东经:	104.78605	北纬: 26.60967
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	14:55-15:25	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 13.1-13.4℃ 湿度: 79.7-80.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-姚家营新增 1AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-姚家营新增 1AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	12	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.240
2	4F 房边	12	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.063
3	4F 房边	12	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.096
4	6F 房边	12	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.050

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

3、8ZS-姚家营新增 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

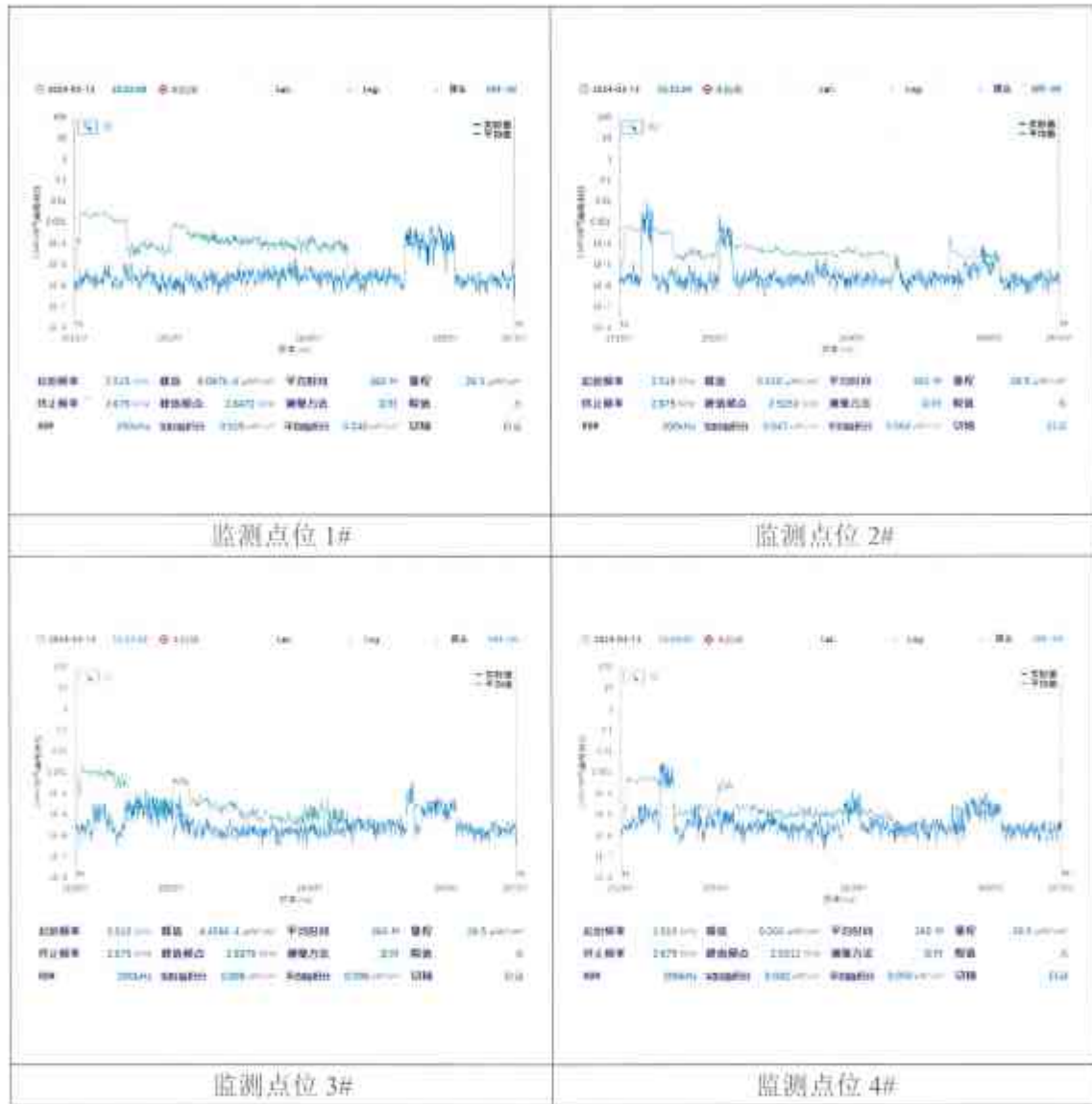


4、8ZS-姚家营新增 1AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-姚家营新增 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655

有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0110

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-姚家营新增 2AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2014 年 5 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、8ZS-姚家营新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-姚家营新增 2AHHO 基站监测基本信息一览表

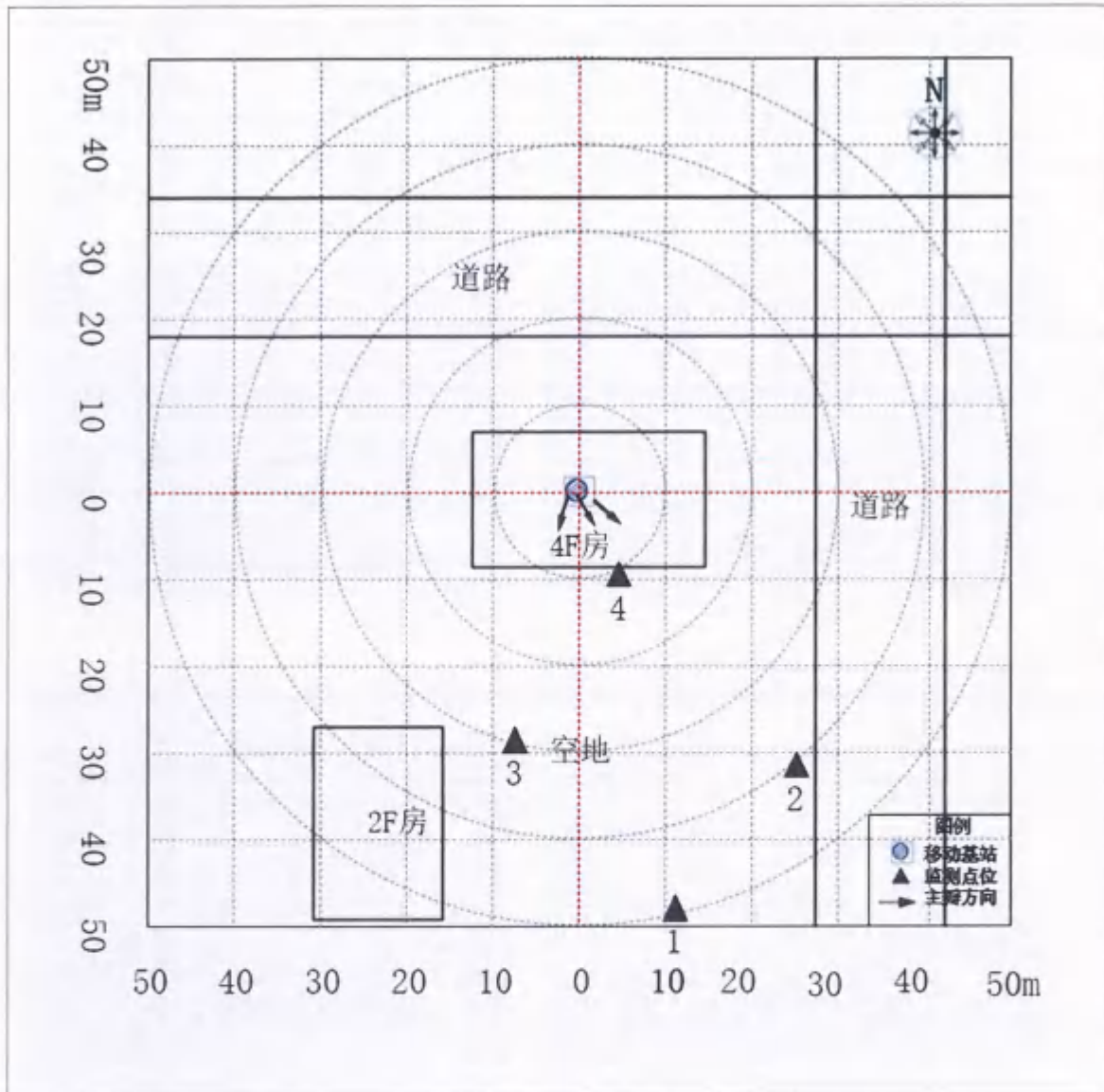
监测项目	8ZS-姚家营新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山姚家营新增		
基站坐标	东经: 104.78306	北纬: 26.61167	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	17:57-18:28	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 12.1-12.5℃ 湿度: 76.5-77.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-姚家营新增 2AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-姚家营新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	13	50	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.130
2	空地	12	40	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.200
3	空地	12	30	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.332
4	4F 房边	12	10	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.498

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

3、8ZS-姚家营新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-姚家营新增 2AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-姚家营新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0111

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-夜郎谷 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科
诚环保
检测
报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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  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、8ZS-夜郎谷 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-夜郎谷 AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-夜郎谷 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷城社区钟环西方向		
基站坐标	东经:	104.895810	北纬: 26.570440
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.08	14:50-15:22	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.3-5.4℃	湿度: 73.8-74.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-夜郎谷 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

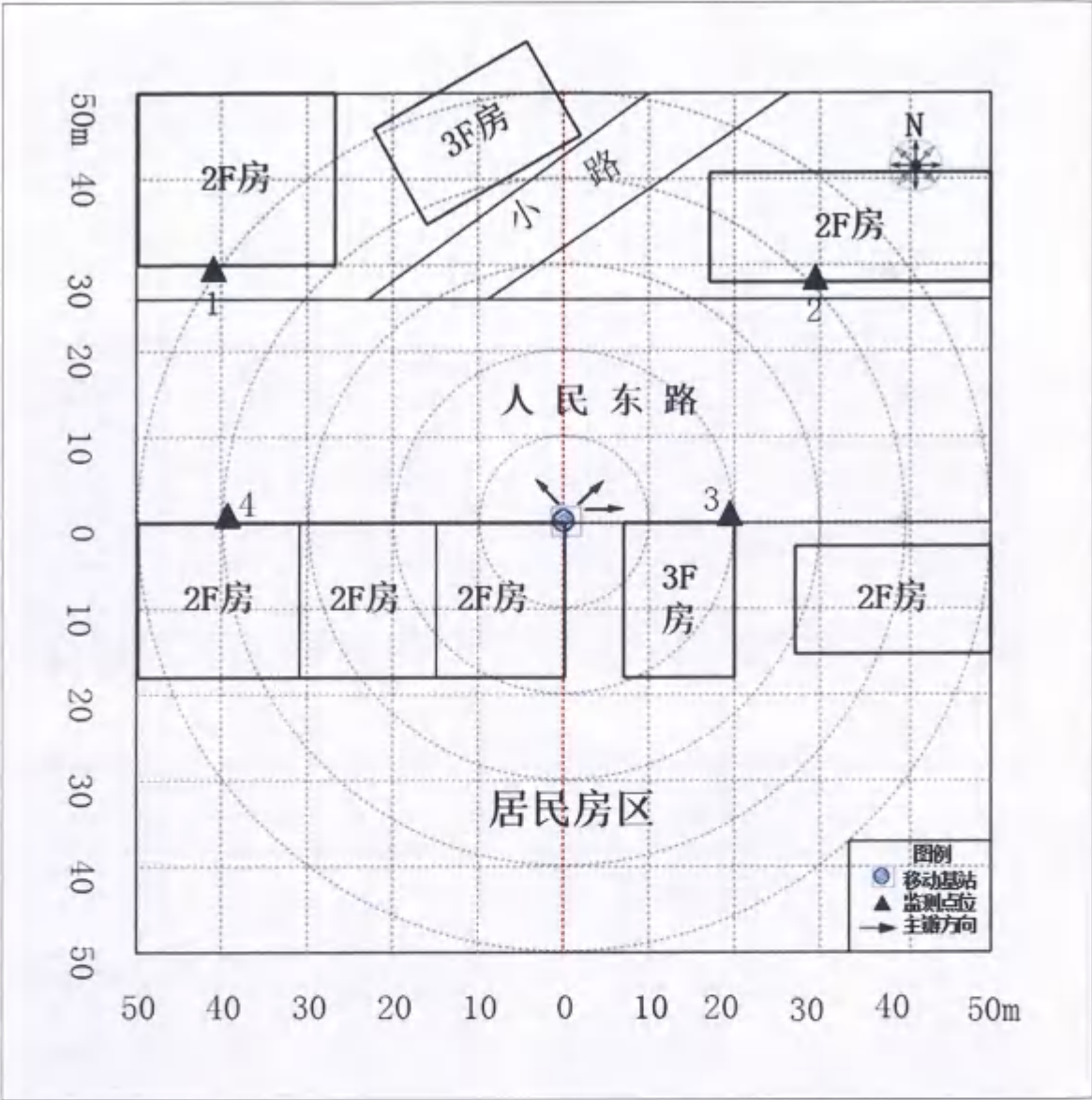
中国移动通信集团贵州有限公司
六盘水市分公司
网络部
2024 年 3 月 8 日

2、8ZS-夜郎谷 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	5	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.134
2	2F 房外	6	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.247
3	3F 房外	6	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.044
4	2F 房外	5	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.100

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

3、8ZS-夜郎谷 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-夜郎谷 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0112

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-依山新苑 AHHO

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: 王洋

编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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  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、8ZS-依山新苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-依山新苑 AHHO 基站监测基本信息一览表

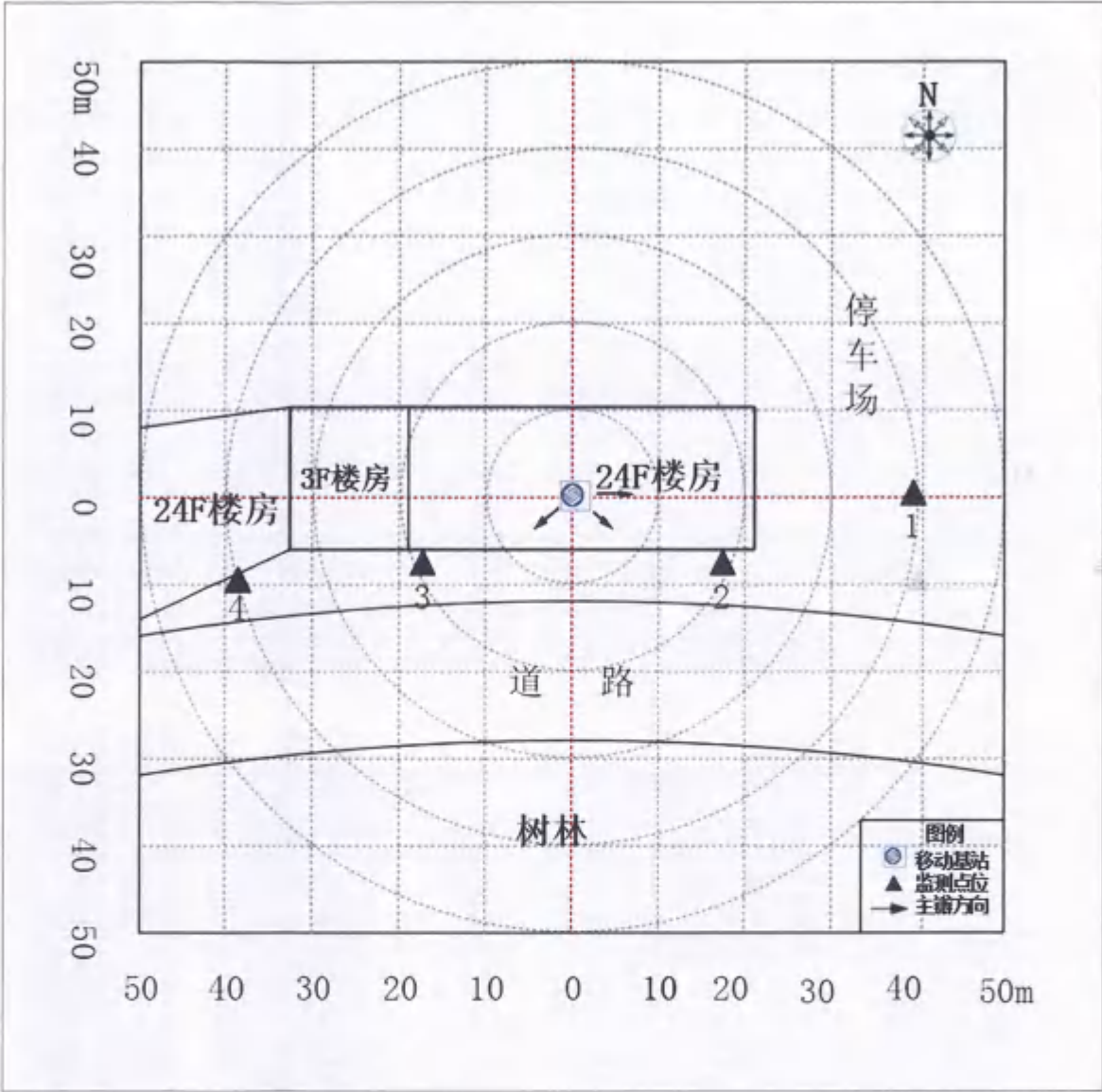
监测项目	8ZS-依山新苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区依山新苑		
基站坐标	东经: 104.815900	北纬: 26.602790	
塔杆架设方式	楼面抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	11:57-12:28	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 9.3-9.9℃	湿度: 89.7-90.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-依山新苑 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-依山新苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	停车场	21	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.182
2	24F 楼房	20	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.238
3	24F 楼房	20	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.214
4	24F 楼房	19	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.441

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

3、8ZS-依山新苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



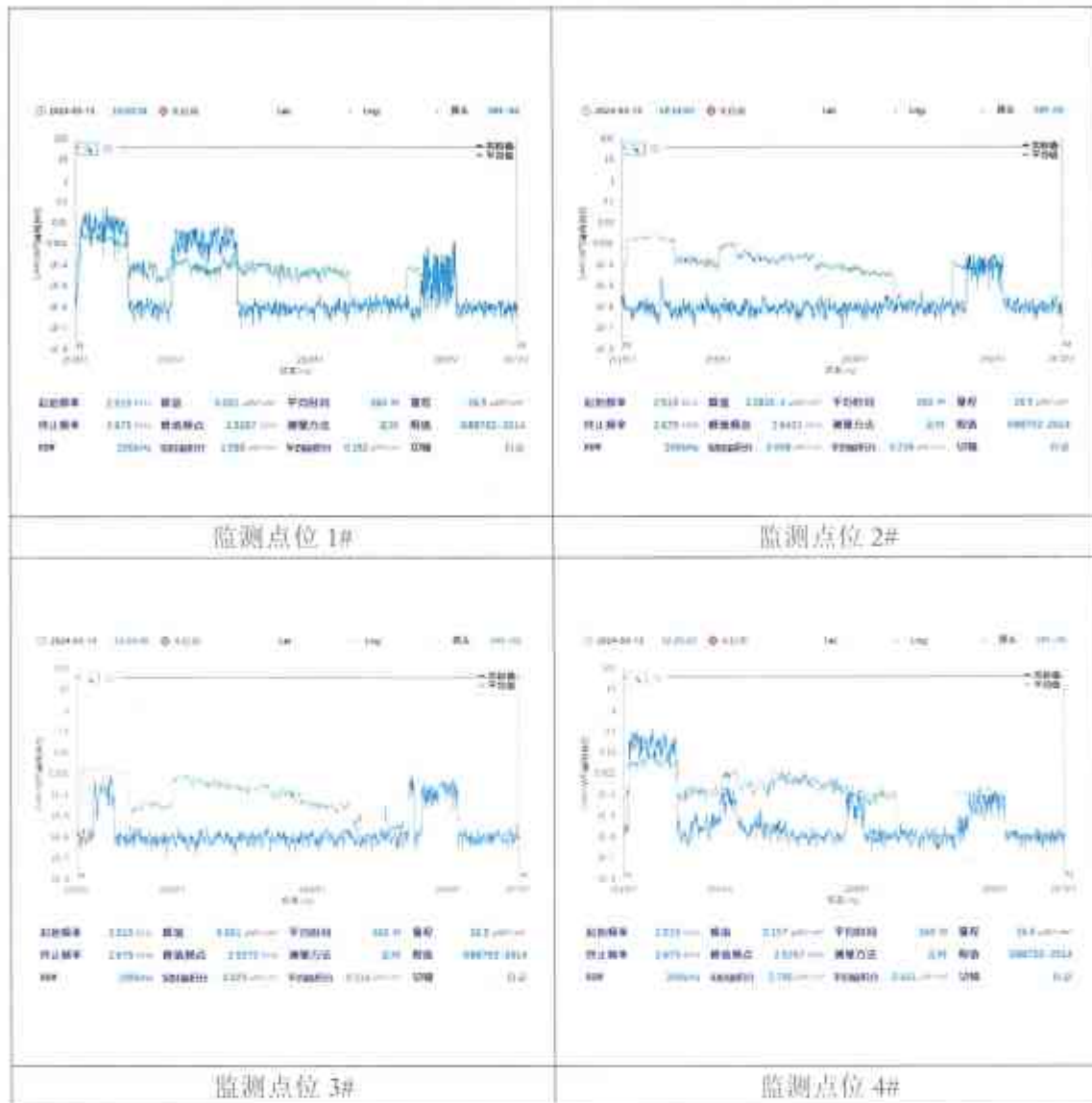
4、8ZS-依山新苑 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
主

5、8ZS-依山新苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0113

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-迎宾馆 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024年5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、8ZS-迎宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-迎宾馆 AHHC 基站监测基本信息一览表

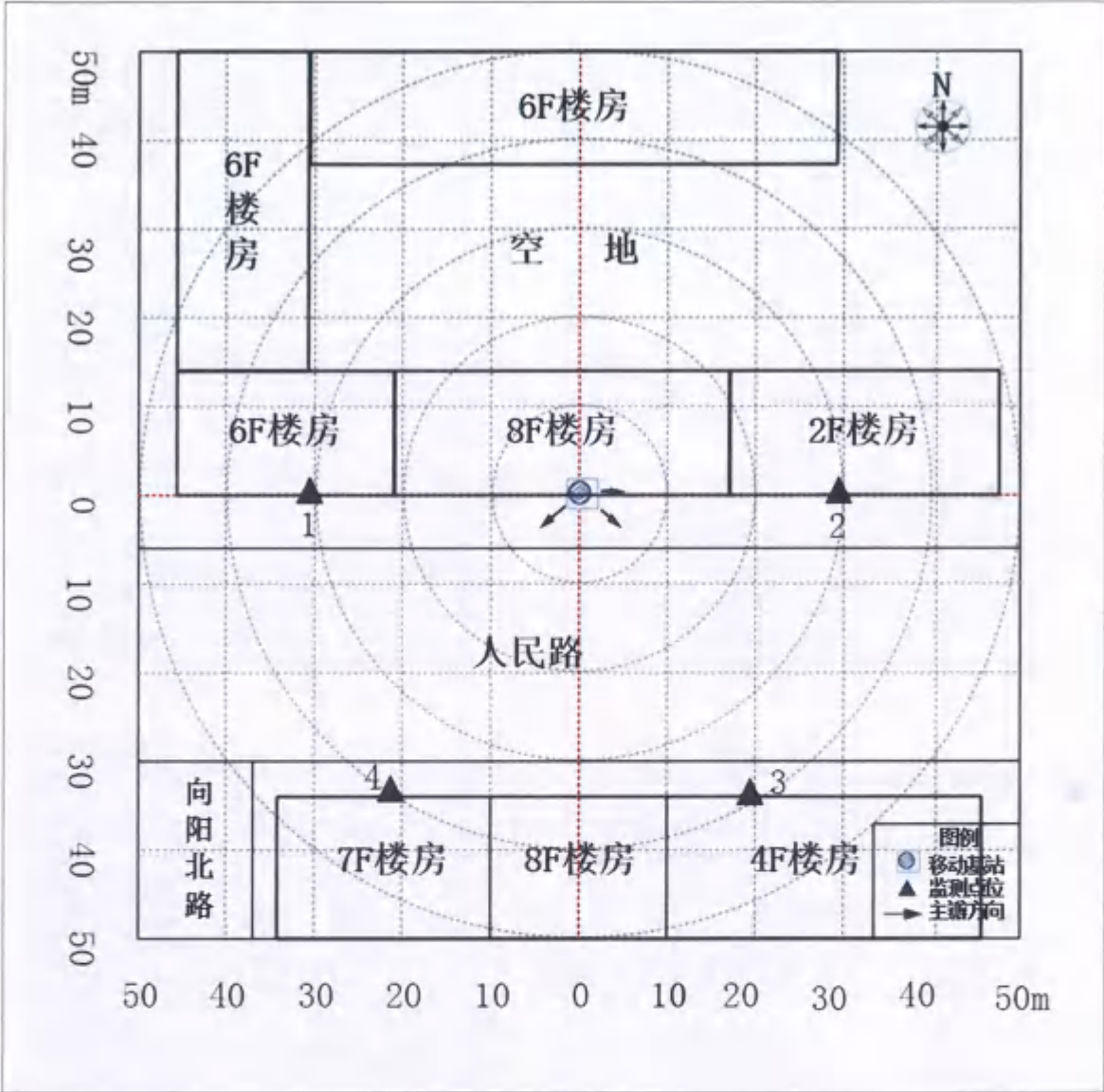
监测项目	8ZS-迎宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区二中批发市地精品城对面 8 楼顶		
基站坐标	东经:	104.832290	北纬: 26.598790
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.12	8:28-9:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 5.7-5.9℃	湿度: 86.1-87.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-迎宾馆 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-迎宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 楼房外	24	30	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
2	2F 楼房外	24	30	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.030
3	4F 楼房外	24	40	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.030
4	7F 楼房外	24	40	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.026

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

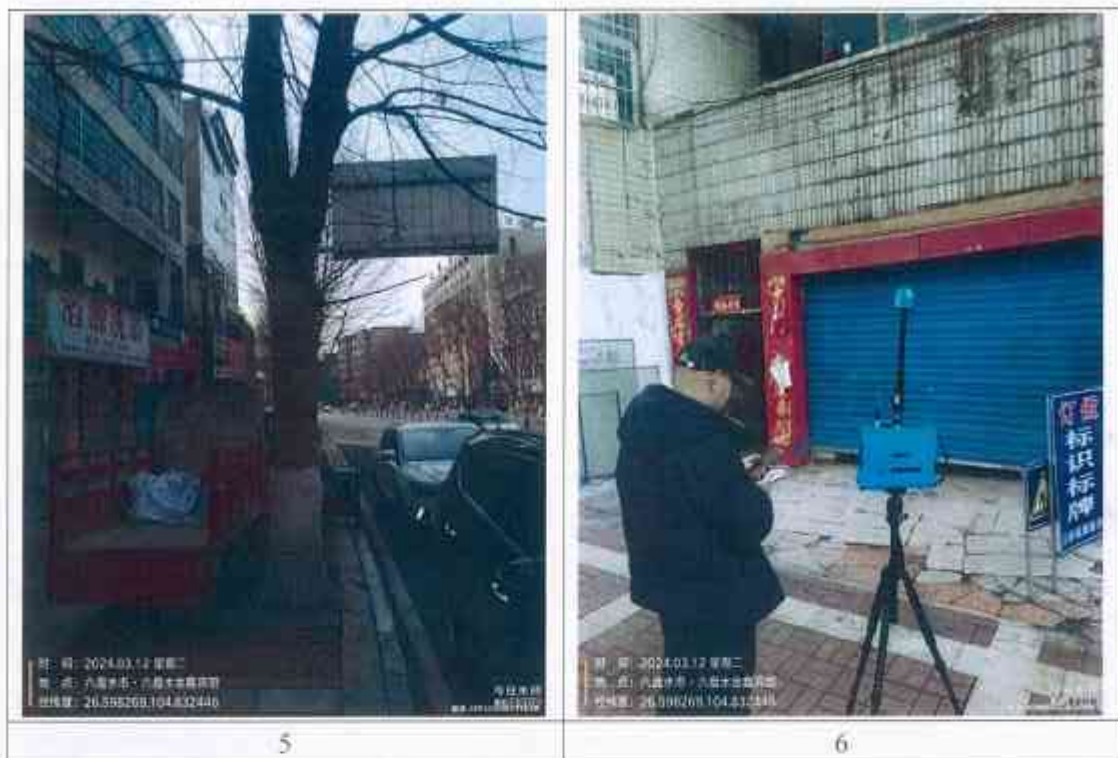
3、8ZS-迎宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



保检测技术有
缝专用室

4、8ZS-迎宾馆 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-迎宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0114

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-月照乡信用社 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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: hkcecheng@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、8ZS-月照乡信用社 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-月照乡信用社 AHHO 基站监测基本信息一览表

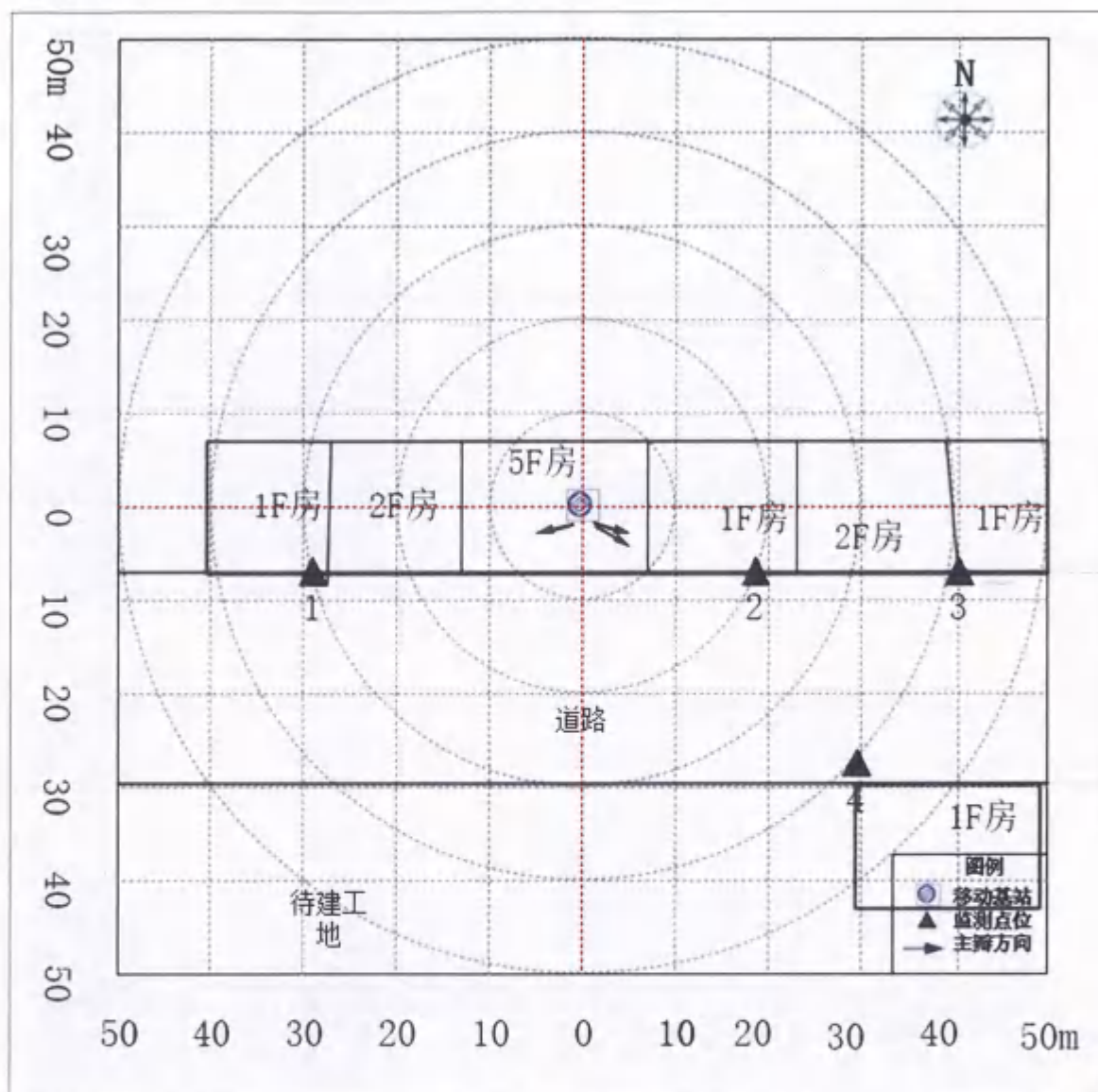
监测项目	8ZS-月照乡信用社 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市月照信用社顶楼		
基站坐标	东经: 104.886680	北纬: 26.574450	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	8:45-9:15	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.6-4.8℃ 湿度: 79.3-81.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-月照乡信用社 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-月照乡信用社 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房边	16	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.031
2	1F 房边	15	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.027
3	1F 房边	14	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.019
4	1F 房边	14	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.023

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

3、8ZS-月照乡信用社 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-月照乡信用社 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-月照乡信用社 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0115

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-运管所 AHHO

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: 王强
编制: 双双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-运管所 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-运管所 AHHO 基站监测基本信息一览表

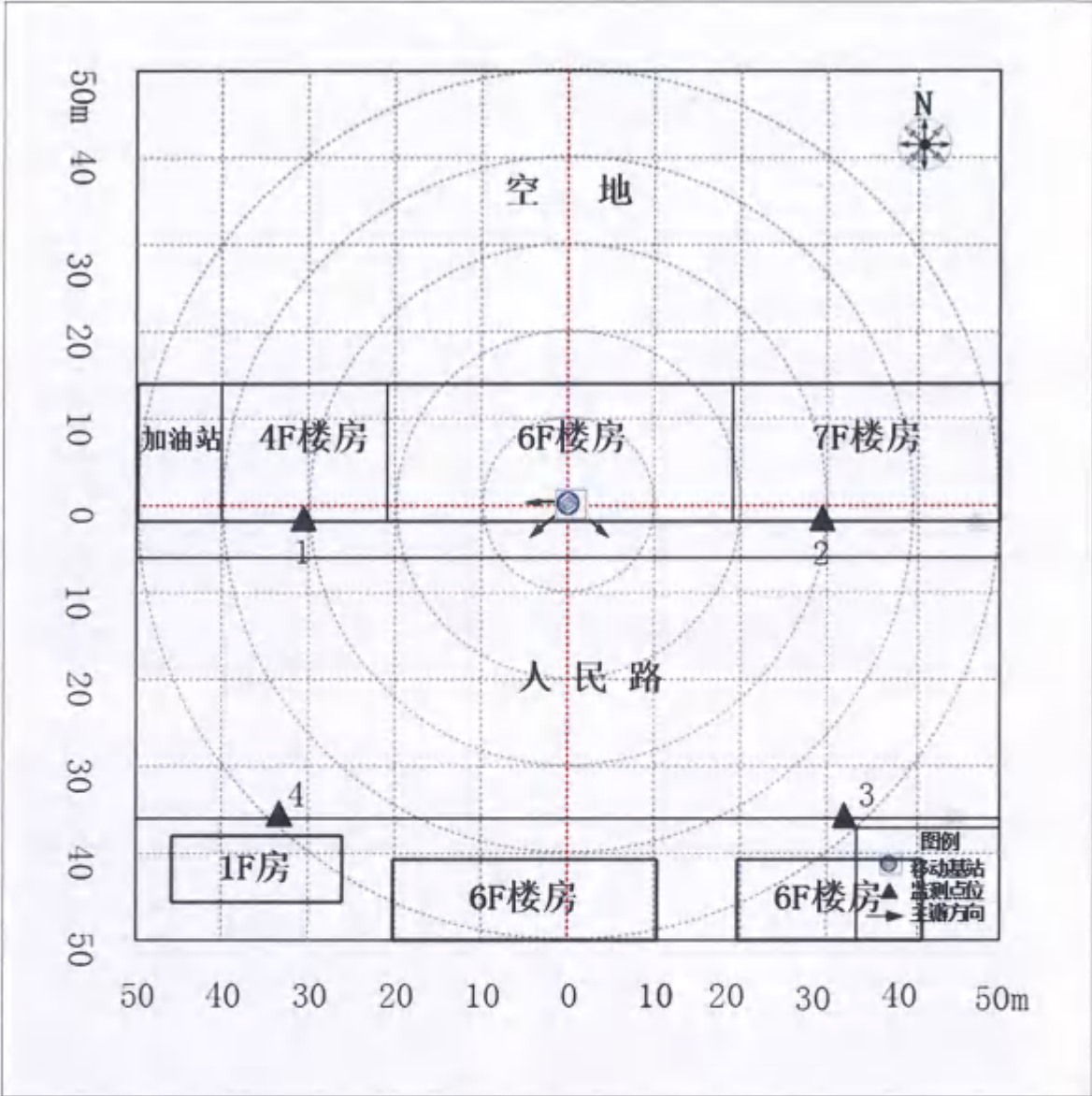
监测项目	8ZS-运管所 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民西路运管所		
基站坐标	东经:	104.829110	北纬: 26.602140
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.12	9:45-10:16	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 6.5-6.8℃	湿度: 81.3-82.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-运管所 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-运管所 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼房外	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.027
2	7F 楼房外	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.008
3	路边	19	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.279
4	1F 房外	19	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.309

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

3、8ZS-运管所 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-运管所 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
江

5、8ZS-运管所 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0116

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-运输公司家属院 AHHO

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：王洋

编制：赵双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-运输公司家属院 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-运输公司家属院 AHHO 基站监测基本信息一览表

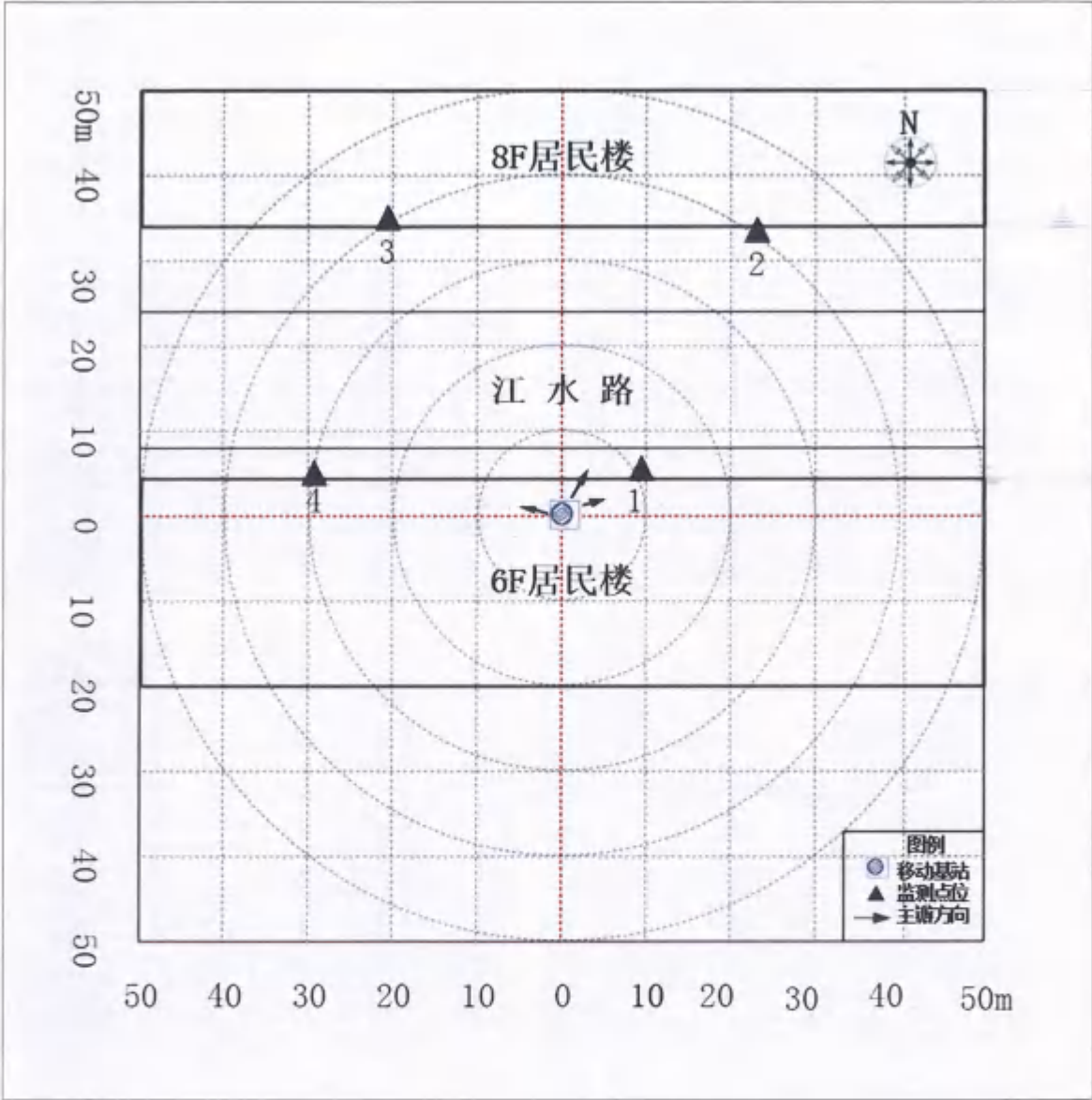
监测项目	8ZS-运输公司家属院 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区运输公司家属院 1 栋楼顶		
基站坐标	东经:	104.859670	北纬: 26.591740
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	7:18-7:52	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.3-4.4℃	湿度: 88.3-88.8%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-运输公司家属院 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-运输公司家属院 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 居民楼	18	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
2	8F 居民楼	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.017
3	8F 居民楼	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.027
4	6F 居民楼	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.020

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

3、8ZS-运输公司家属院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-运输公司家属院 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-运输公司家属院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0117

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-长青家长学校 AHHO

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: 王洋

编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 月 11 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、8ZS-长青家长学校 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-长青家长学校 AHHO 基站监测基本信息一览表

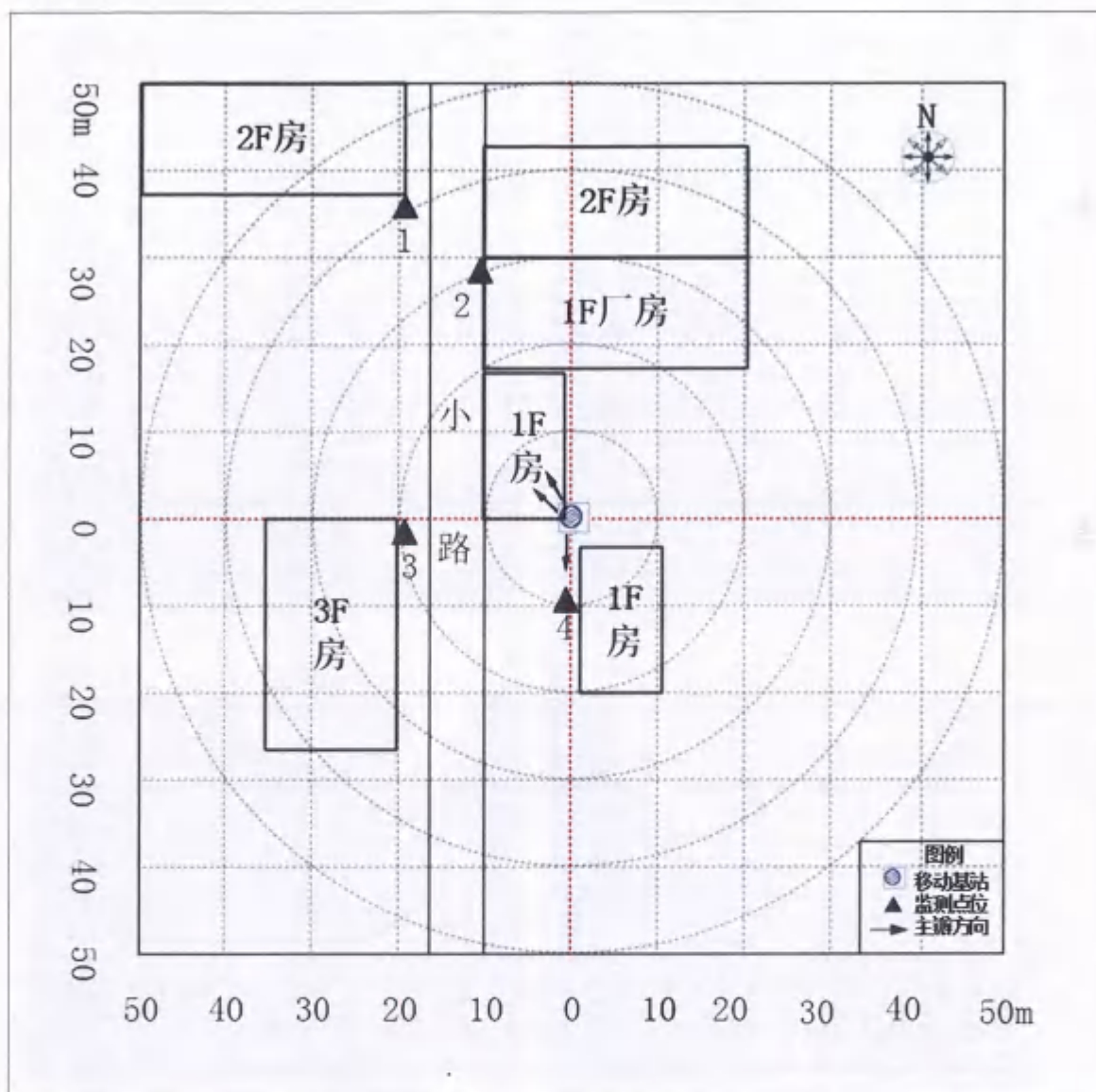
监测项目	8ZS-长青家长学校 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区白鹤米粉厂对面屋顶		
基站坐标	东经: 104.806950	北纬: 26.612470	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.12	15:26-15:57	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 15.8-16.3℃ 湿度: 62.2-64.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-长青家长学校 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-长青家长学校 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

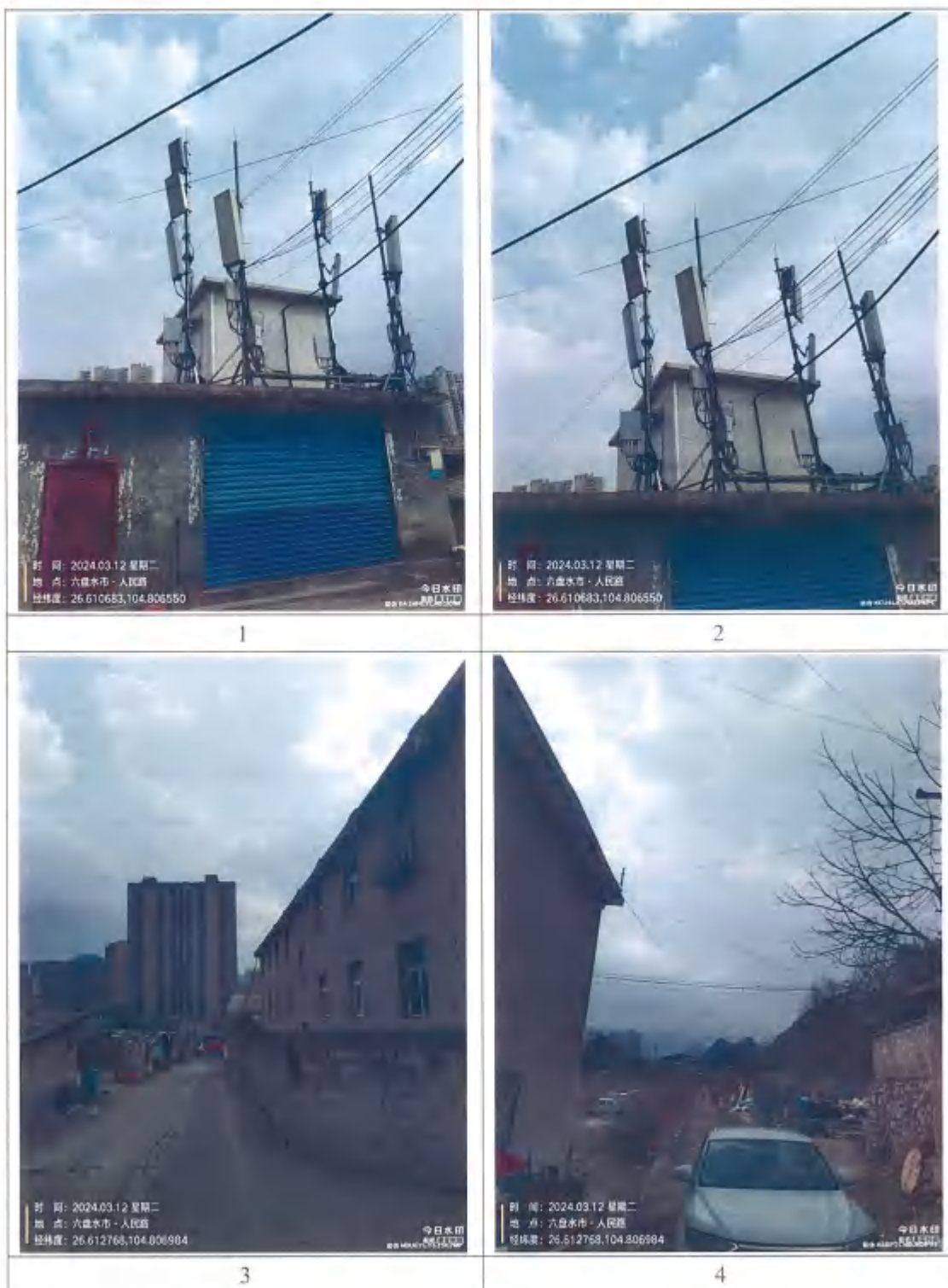
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	5	40	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.174
2	1F 厂房外	4	30	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.150
3	3F 房外	4	20	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.163
4	1F 房外	4	10	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.096

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

3、8ZS-长青家长学校 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-长青家长学校 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-长青家长学校 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司



231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0118

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-职院安置小区内新建 AHHO

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: 王洋

编制: 4222

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-职院安置小区内新建 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-职院安置小区内新建 AHHO 基站监测基本信息一览表

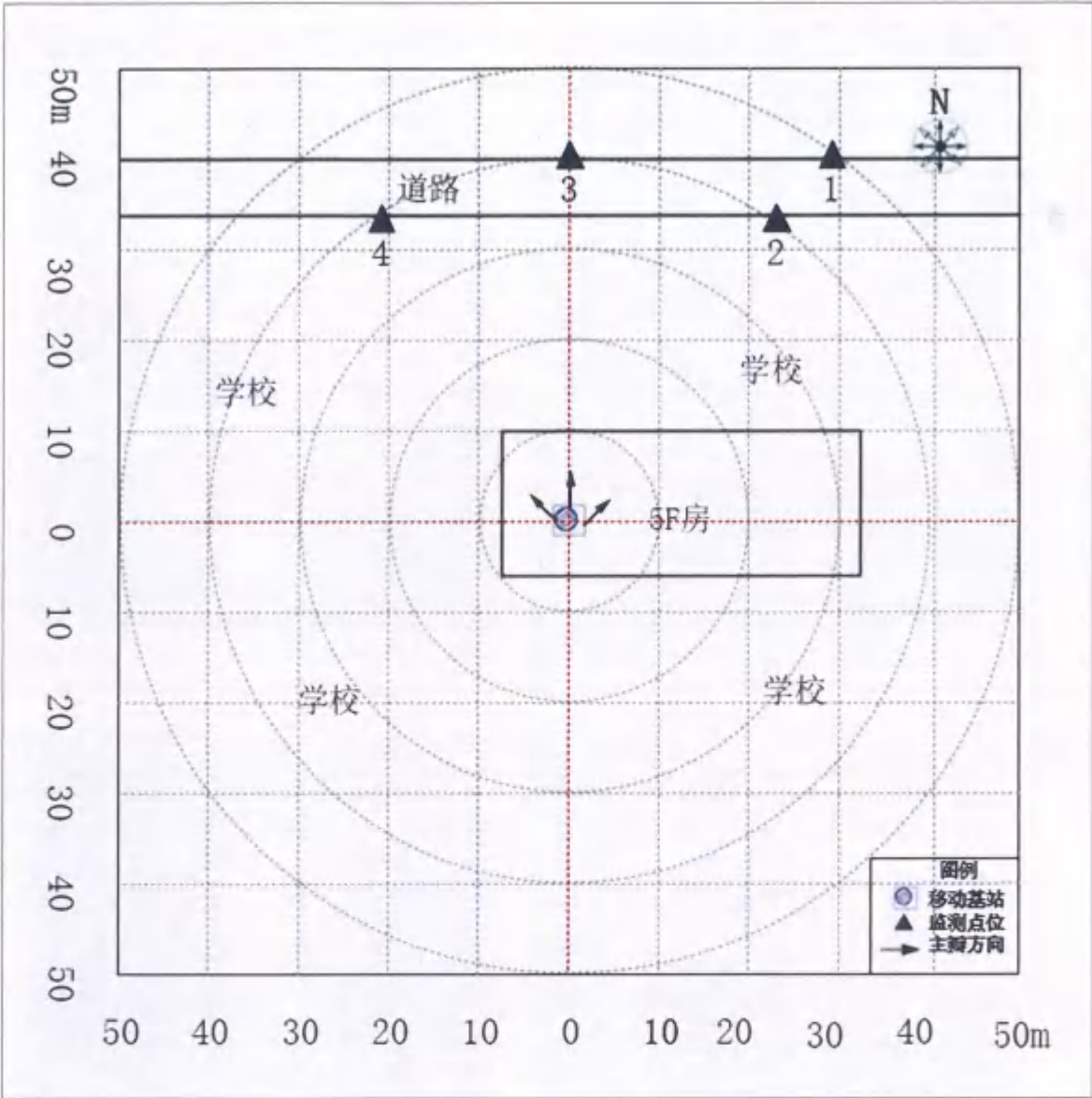
监测项目	8ZS-职院安置小区内新建 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区西山路钟山区二十三小学约 95 米		
基站坐标	东经:	104.79787	北纬: 26.61193
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	19
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	11:52-12:22	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 10.5-10.9℃ 湿度: 85.2-86.0%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-职院安置小区内新建 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-职院安置小区内新建 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	17	50	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.208
2	路边	17	40	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.203
3	路边	17	40	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.211
4	路边	17	40	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.233

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

3、8ZS-职院安置小区内新建 AHHO 基站电磁辐射环境监测
点位示意图



4、8ZS-职院安置小区内新建 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司

5、8ZS-职院安置小区内新建 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0119

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节
报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 王双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO 基站监测基本信息一览表

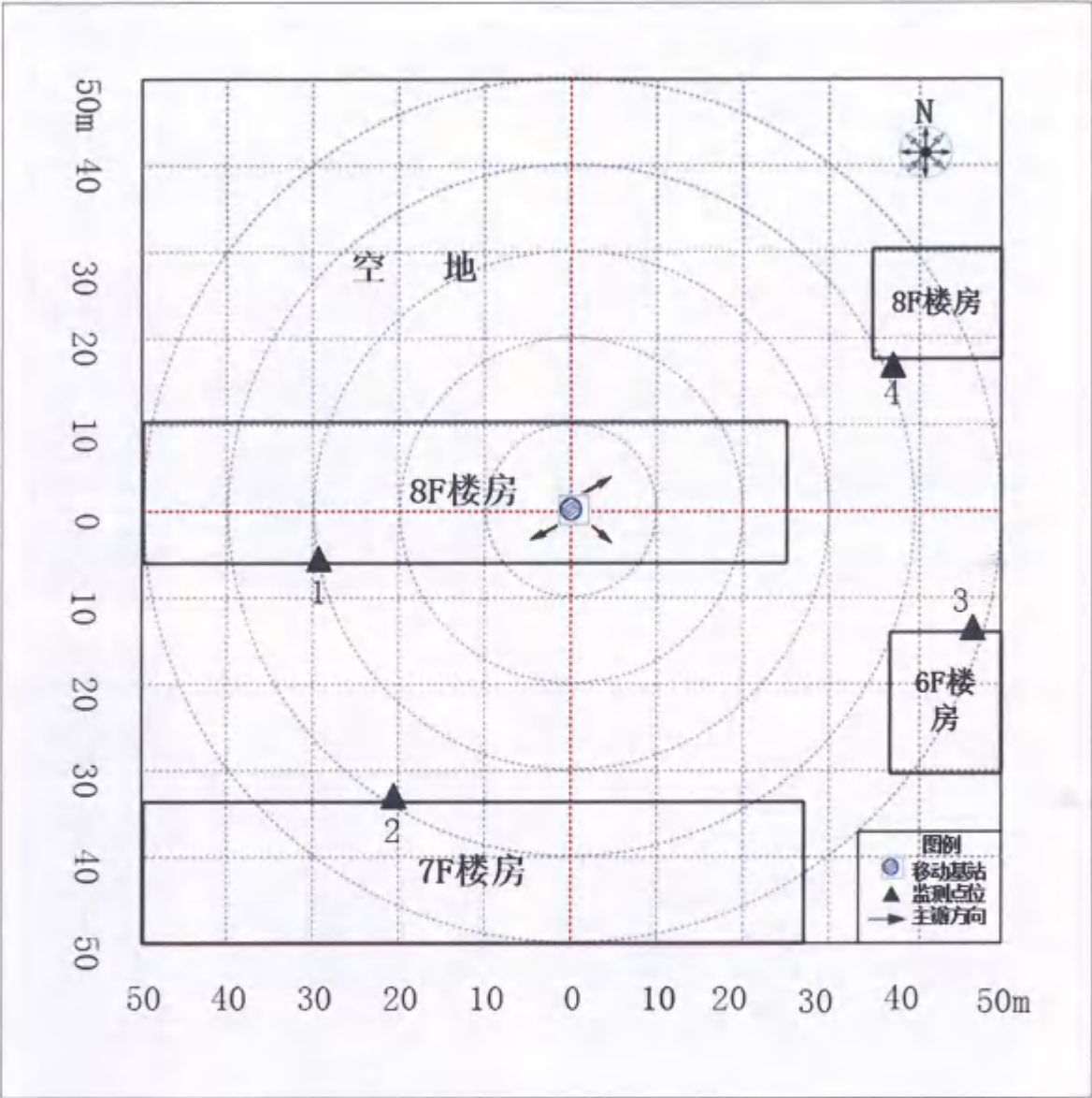
监测项目	8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区博雅溪苑物业服务中心 7F 顶		
基站坐标	东经:	104.803380	北纬: 26.611170
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.12	16:03-16:34	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 15.2-15.7℃ 湿度: 65.3-67.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 10.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	8F 楼房外	24	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.101
2	7F 楼房外	24	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.080
3	6F 楼房外	24	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.073
4	8F 楼房外	24	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.069

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

3、8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有
用重

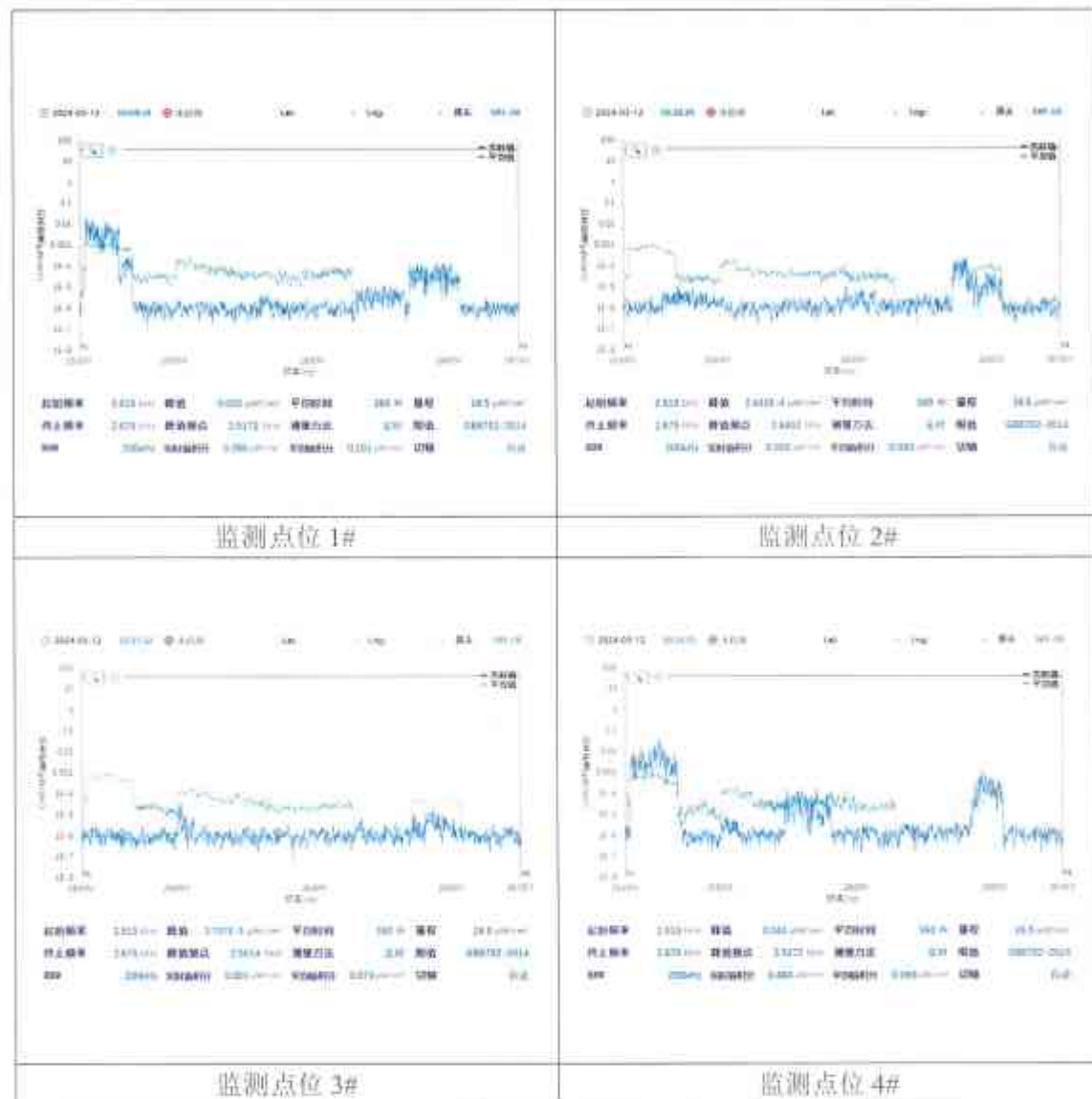
4、8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-钟山博雅溪苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0120

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山曹家湾 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：王2222

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山曹家湾 AHHO 基站监测基本信息一览表

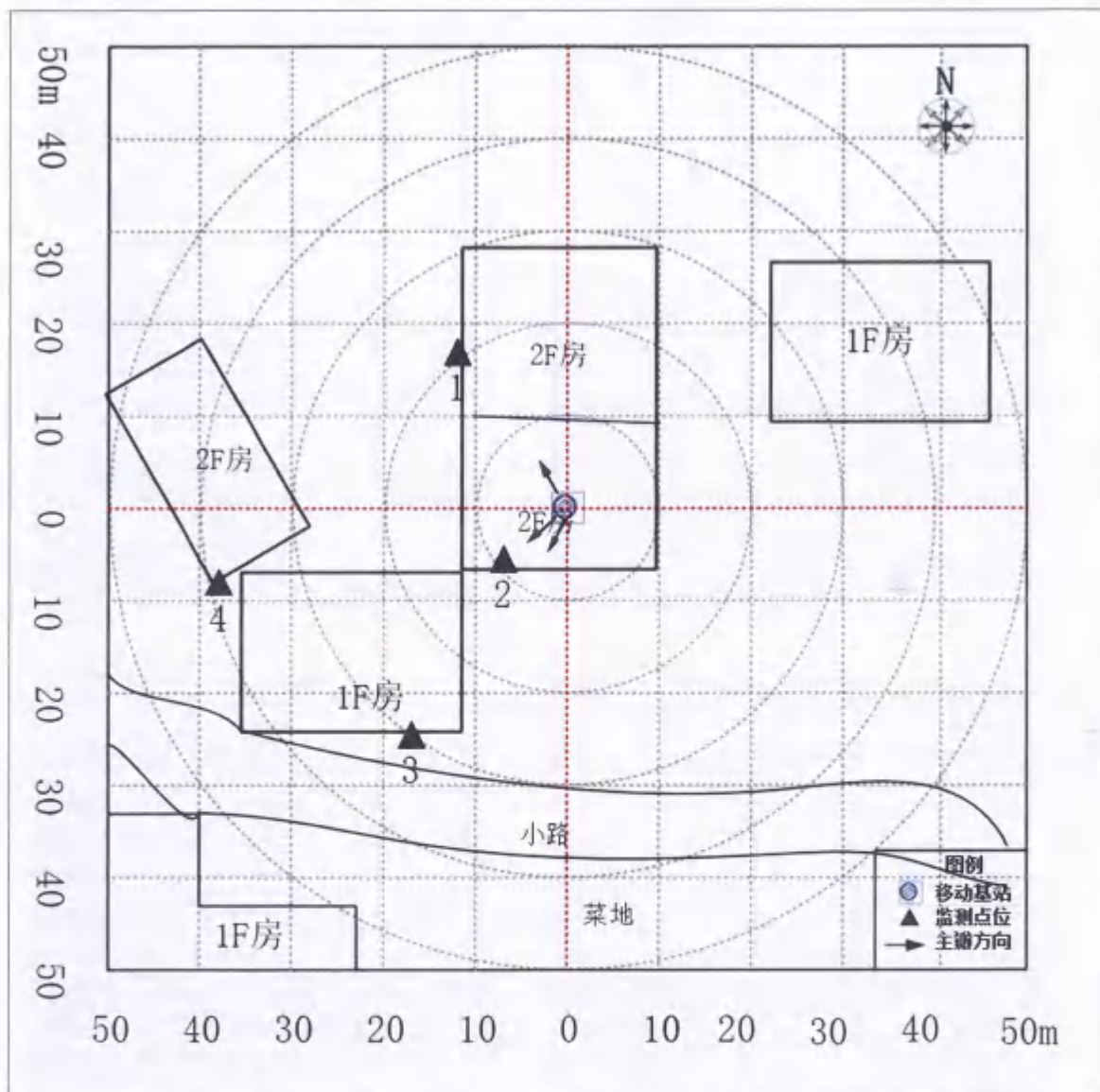
监测项目	8ZS-钟山曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区南鹤路 126 号		
基站坐标	东经: 104.808880	北纬: 26.600470	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	7
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	10:59-11:30	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 9.3-9.5℃	湿度: 68.8-71.0%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times 10^{-9}\text{W/m}^2\sim 238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山曹家湾 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房边	5	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.131
2	2F 房边	5	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.152
3	1F 房边	6	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.190
4	2F 房边	6	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.149

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

3、8ZS-钟山曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山曹家湾 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-钟山曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0121

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山城西安置小区 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 王双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山城西安置小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山城西安置小区 AHHO 基站监测基本信息一览表

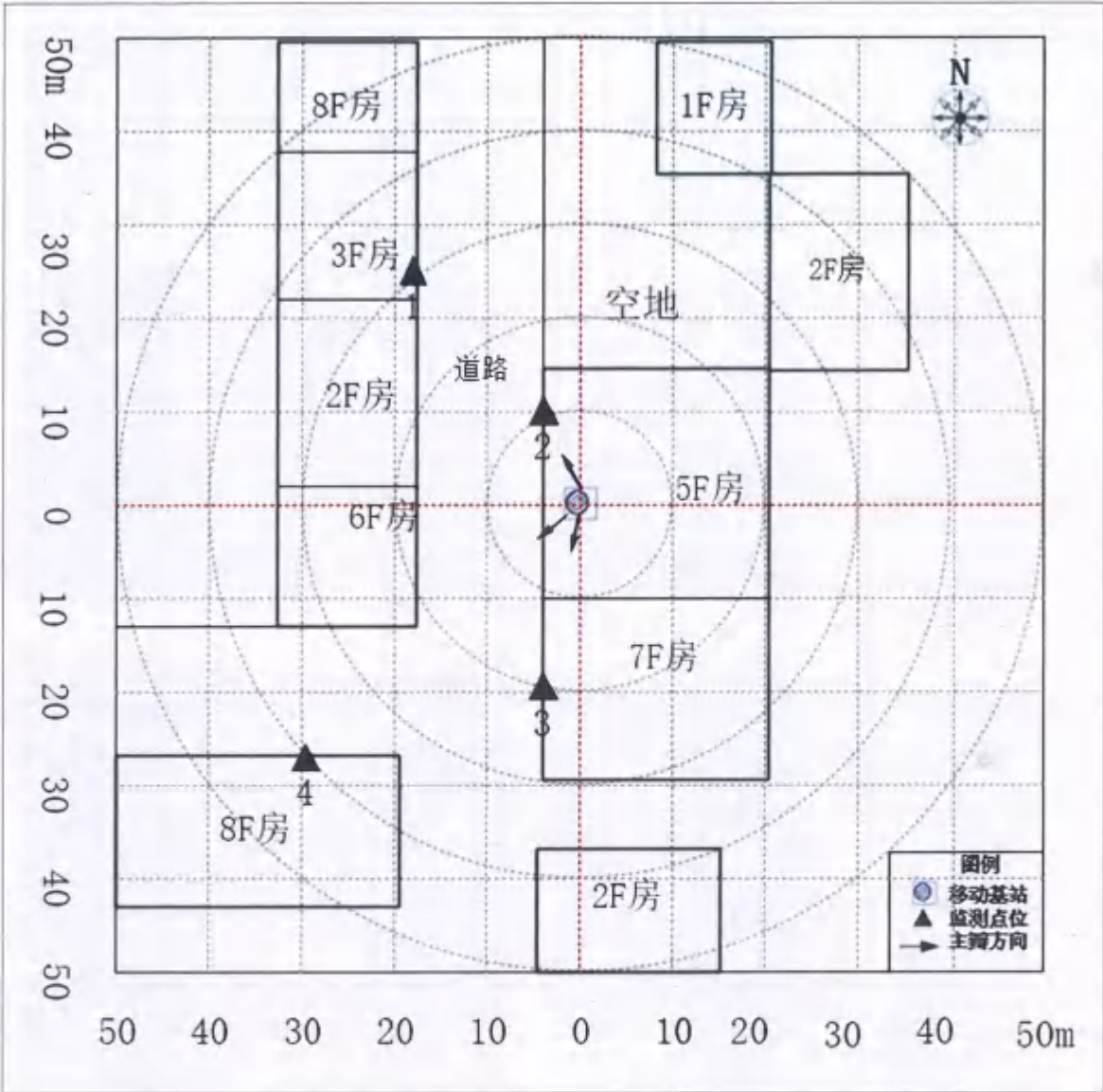
监测项目	8ZS-钟山城西安置小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区沙树林居民楼三楼楼顶		
基站坐标	东经:	104.872110	北纬: 26.573310
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	19
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	7:59-8:30	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 5.2-5.3℃	湿度: 80.8-82.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山城西安置小区 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山城西安置小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	17	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.036
2	5F 房边	17	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.034
3	7F 房边	17	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.036
4	8F 房边	18	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.034

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

3、8ZS-钟山城西安置小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
专用

4、8ZS-钟山城西安置小区 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山城西安置小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0122

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山村 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节
报告



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山村 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山村 AHHO 基站监测基本信息一览表

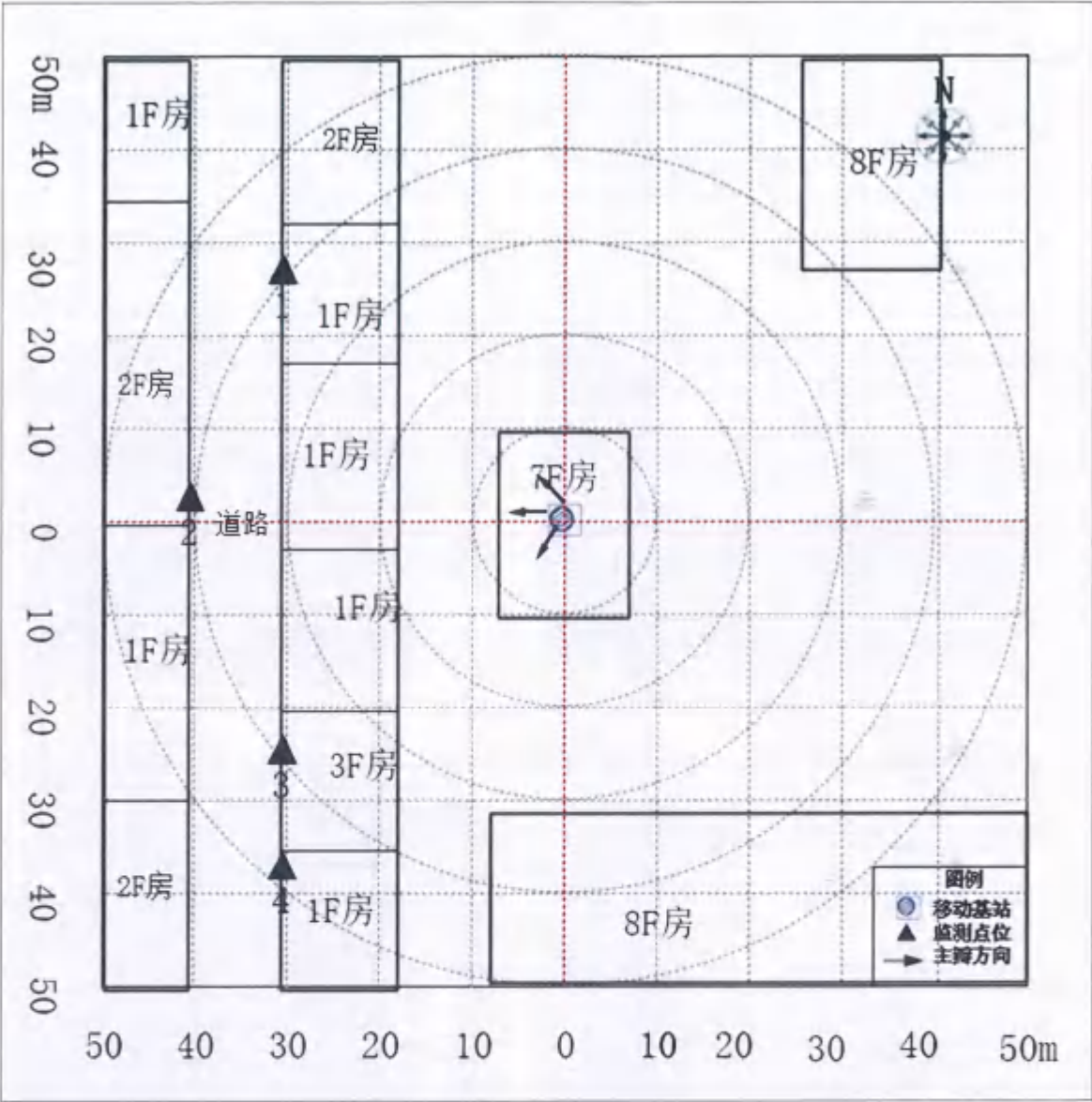
监测项目	8ZS-钟山村 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山村小区一单元顶楼		
基站坐标	东经:	104.887270	北纬: 26.569410
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	16:33-17:05	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.0-6.2℃	湿度: 62.9-64.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山村 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山村 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.143
2	2F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.166
3	3F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.143
4	1F 房边	23	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.098

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

3、8ZS-钟山村 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山村 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山村 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0123

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山大城公寓 AHHC

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: 王洋

编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山大城公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山大城公寓 AHHC 基站监测基本信息一览表

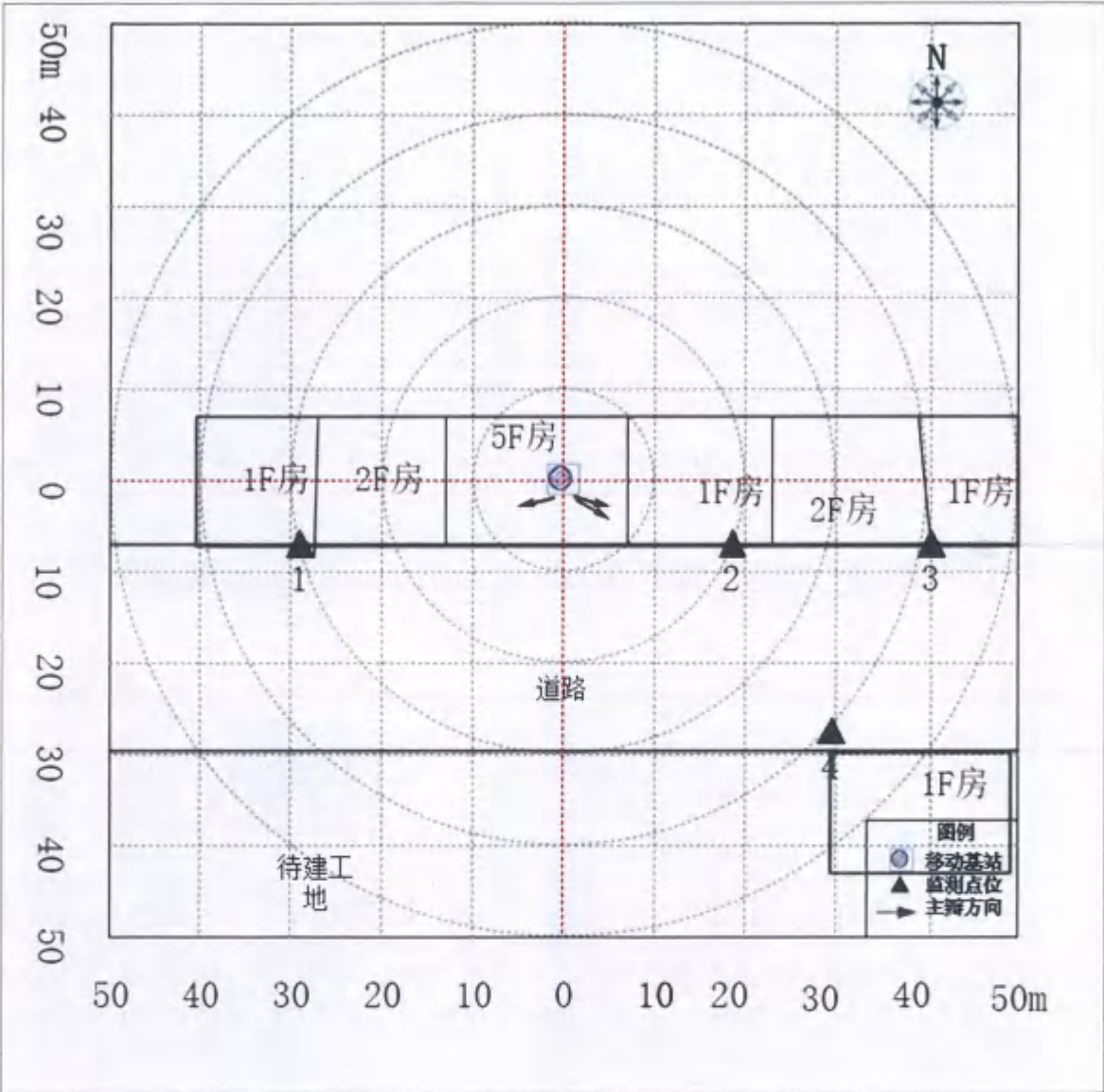
监测项目	8ZS-钟山大城公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山大城公寓一单元顶楼		
基站坐标	东经: 104.874680	北纬: 26.582220	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	12: 24-12: 54	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.2-5.4℃	湿度: 69.3-70.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山大城公寓 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山大城公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房边	25	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.442
2	7F 房边	24	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.352
3	7F 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.387
4	7F 房边	24	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.283

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

3、8ZS-钟山大城公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山大城公寓 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-钟山大城公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0124

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山德钨步行街 AHHO

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: 王洋

编制: 王双双

报告签发日期

2024 年 5 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  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、8ZS-钟山德钨步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山德钨步行街 AHHO 基站监测基本信息一览表

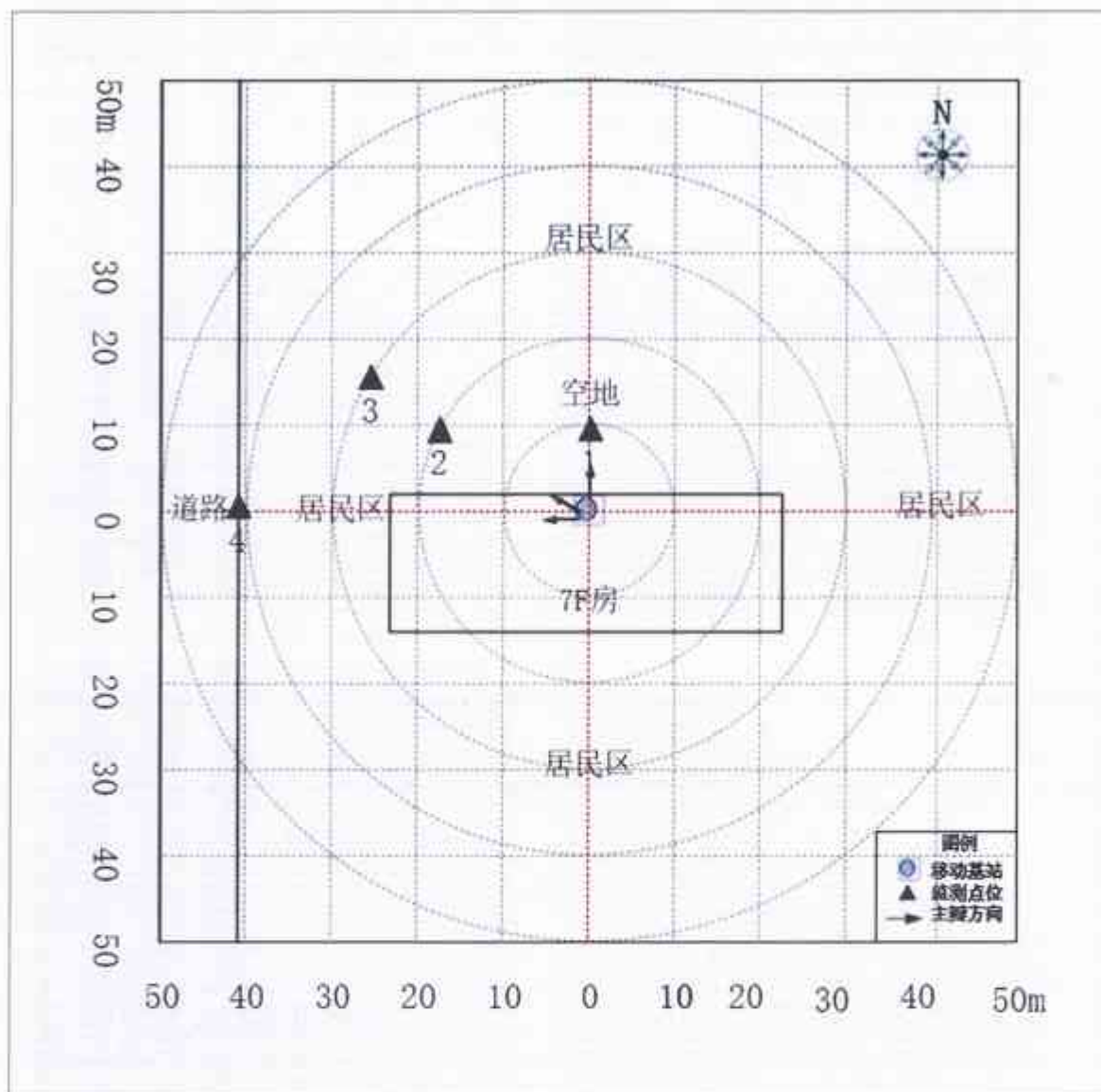
监测项目	8ZS-钟山德钨步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六盘水市钟山区西宁路白鹤农贸市场入口旁居民楼顶		
基站坐标	东经: 104.79406	北纬: 26.61281	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	13:04-13:35	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 11.5-11.9℃ 湿度: 83.3-84.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山德钨步行街 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山德钨步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	20	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.176
2	空地	20	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.194
3	空地	20	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.267
4	路边	19	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.194

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

3、8ZS-钟山德钨步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山德钨步行街 AHHO 基站电磁环境监测周边照片

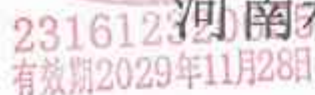




有限公司
章

5、8ZS-钟山德钨步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





六盘水 2020 年无线网 5G 二期城区主设备新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0125

委 托 单 位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项 目 名 称: 8ZS-钟山德钨水库 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科技节能 报告



批准:

郑之辉

审核:

王洋

编制:

✓2222

报告签发日期

2024年5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、8ZS-钟山德坞水库 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山德坞水库 AHHO 基站监测基本信息一览表

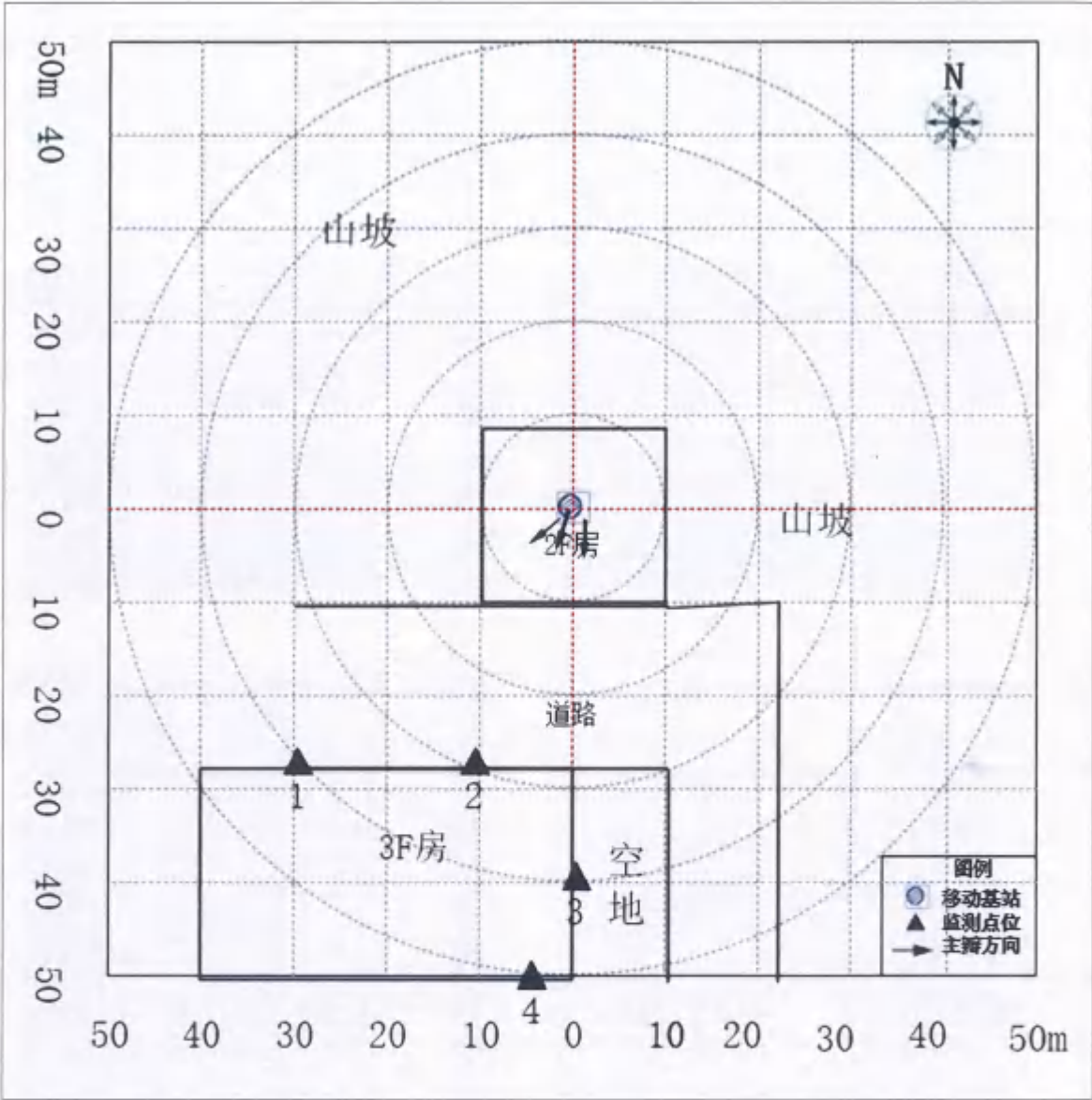
监测项目	8ZS-钟山德坞水库 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区第三人民医院后山山顶机房站		
基站坐标	东经: 104.784160	北纬: 26.607220	
塔杆架设方式	铁塔	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	10:47-11:18	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.3-7.5℃ 湿度: 71.4-74.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times 10^{-9}\text{W/m}^2\sim 238\text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山德坞水库 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山德钨水库 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	16	40	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.395
2	3F 房边	16	30	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.224
3	3F 房边	16	40	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.138
4	3F 房边	16	50	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.151

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

3、8ZS-钟山德钨水库 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山德钨水库 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山德钨水库 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0126

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 张洋

编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO 基站监测基本信息一览表

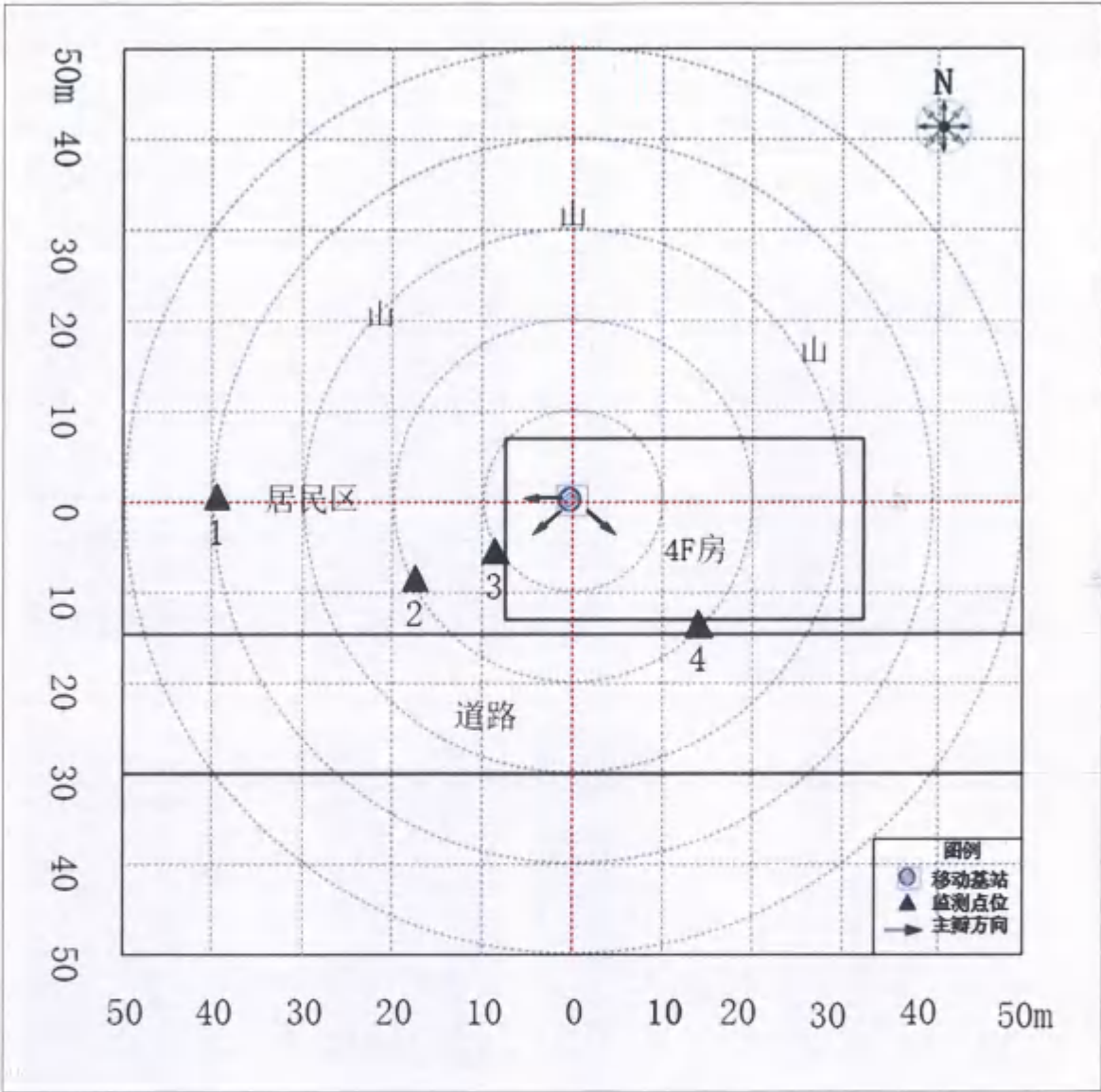
监测项目	8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区白鹤村委会		
基站坐标	东经:	104.79424	北纬: 26.61571
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	12:28-12:58	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 11.0-11.4℃ 湿度: 84.4-85.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	14	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.297
2	空地	13	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.349
3	4F 房边	13	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.418
4	路边	13	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.344

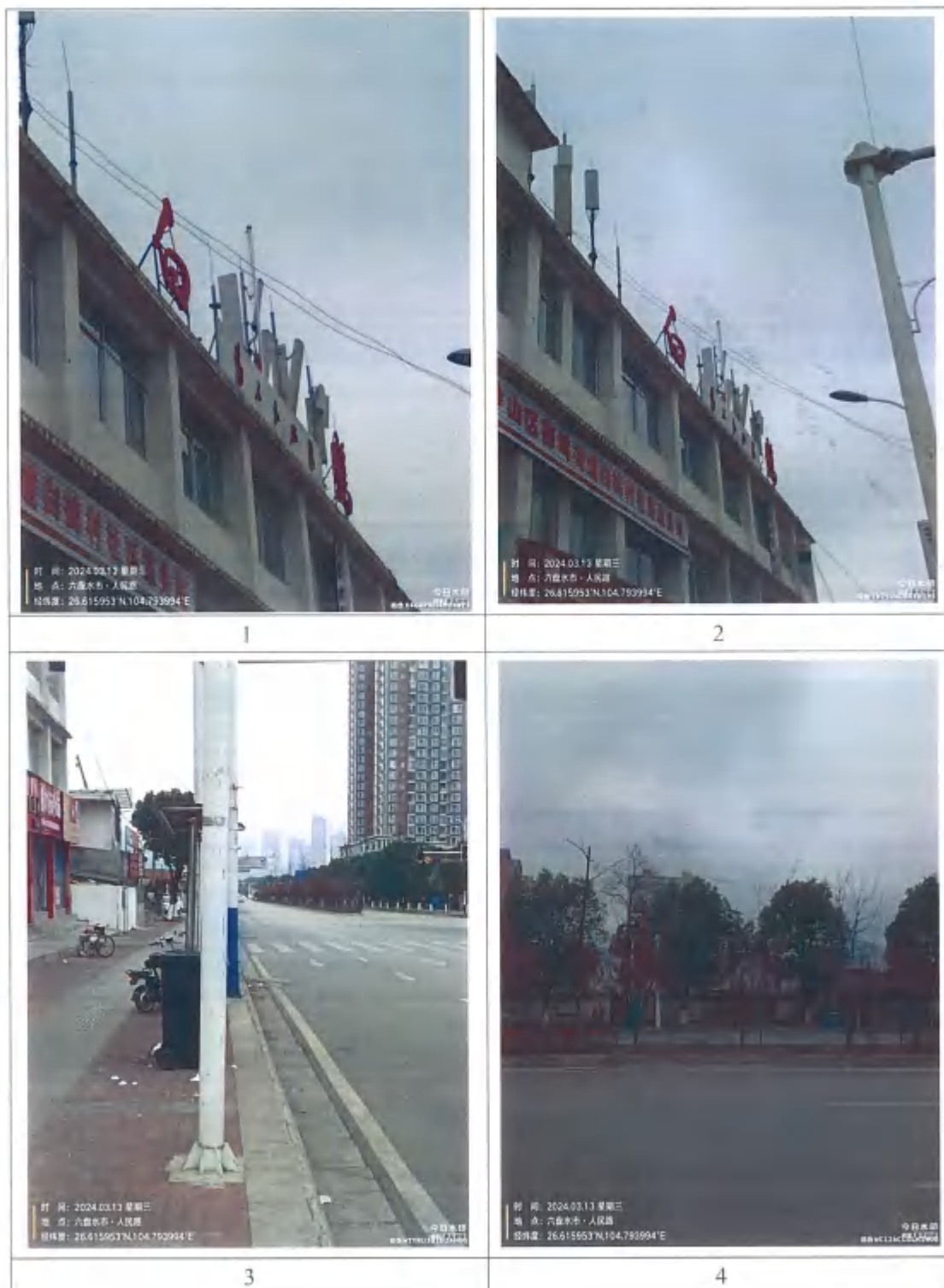
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO 基站电磁辐射环境监测
点位示意图



测试技术有
专用章

4、8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山德坞白鹤村委会 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0127

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山帝都新城 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山帝都新城 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山帝都新城 AHHO 基站监测基本信息一览表

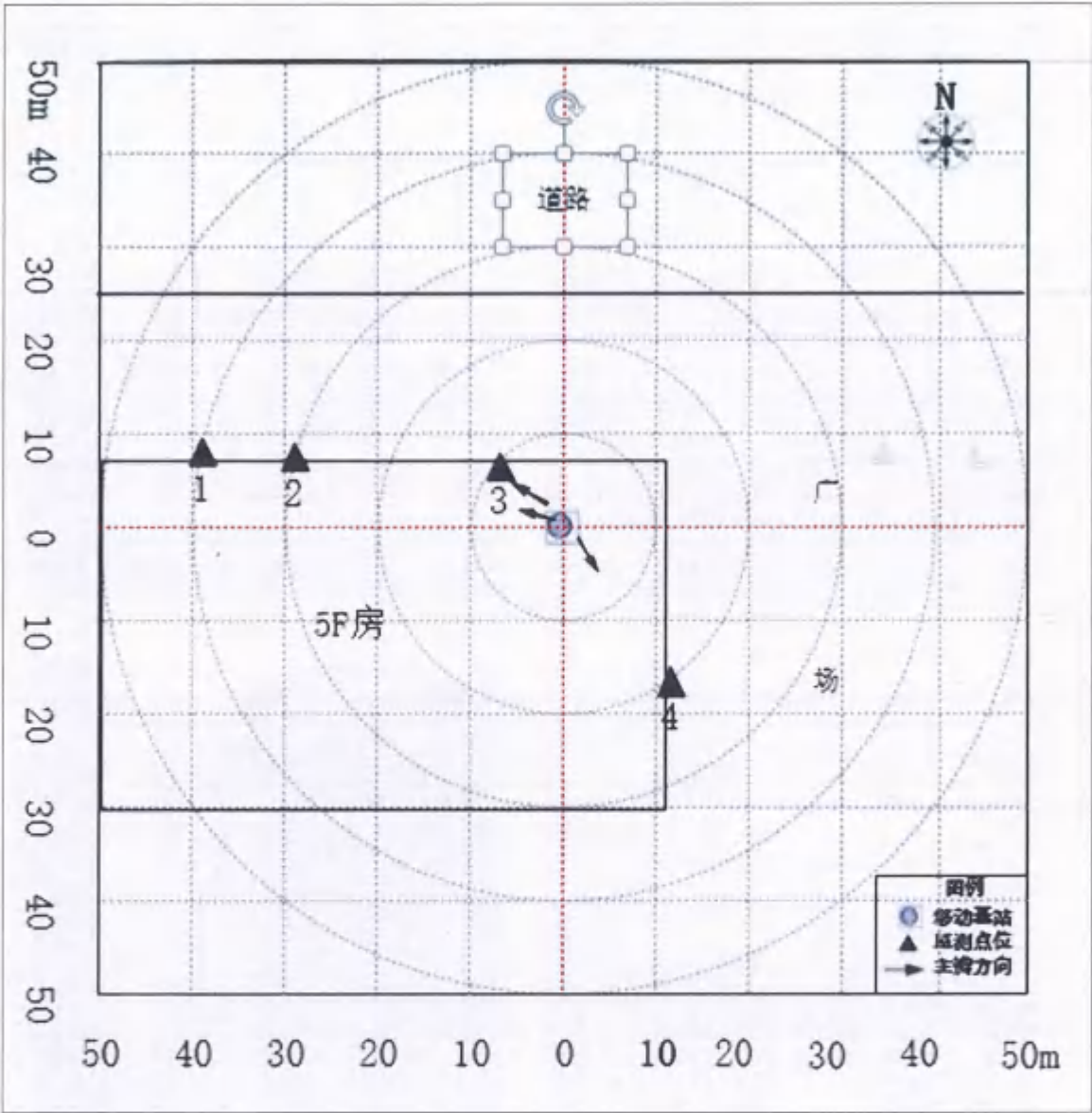
监测项目	8ZS-钟山帝都新城 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山大道瑞毅大酒店楼顶		
基站坐标	东经:	104.882560	北纬: 26.570140
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	17: 12-17:44	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.7-5.9℃	湿度: 64.9-66.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山帝都新城 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山帝都新城 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

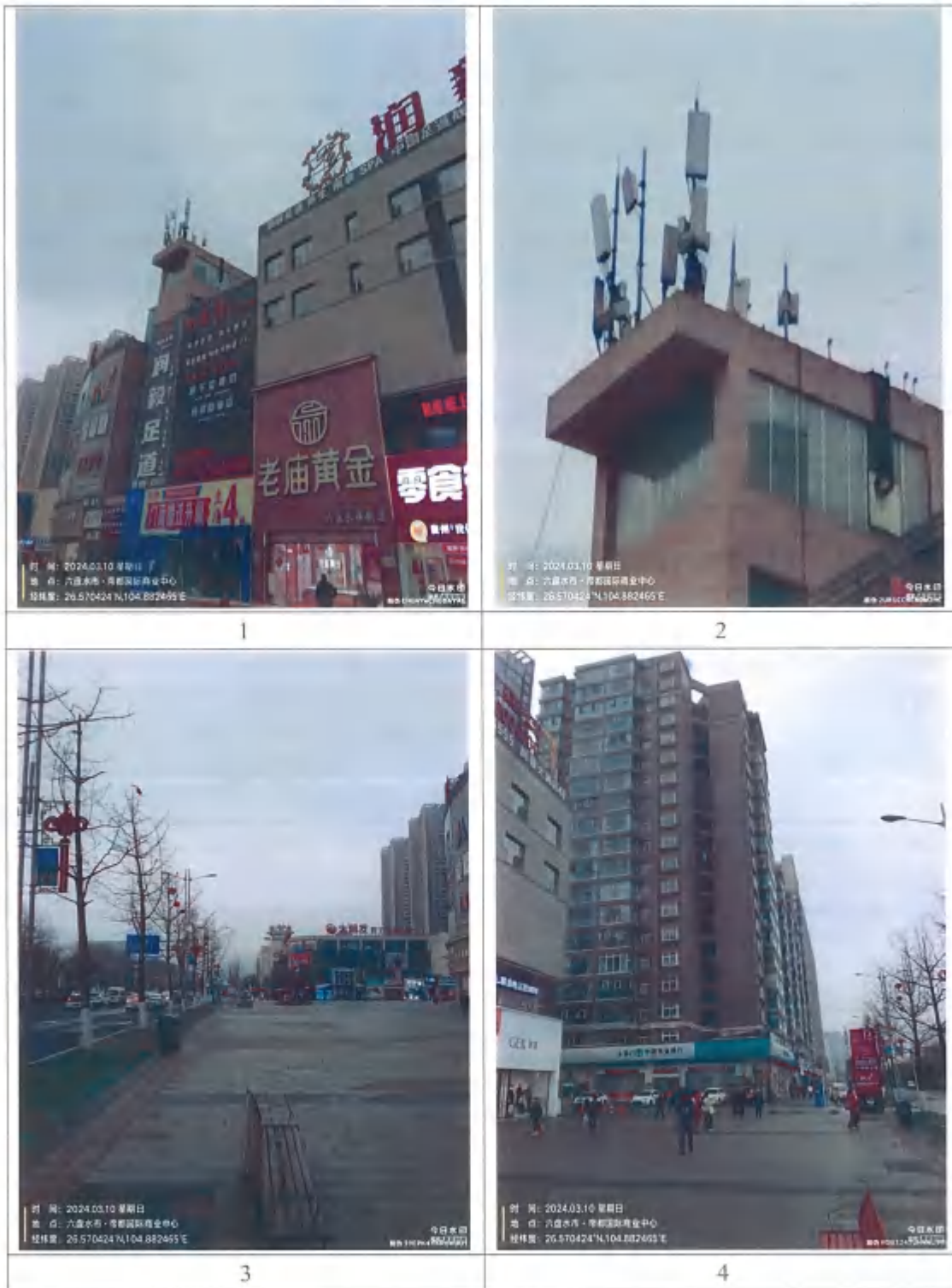
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 房边	17	40	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.067
2	5F 房边	17	30	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.077
3	5F 房边	16	10	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.094
4	5F 房边	16	20	4	中国移 动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.120

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

3、8ZS-钟山帝都新城 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山帝都新城 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-钟山帝都新城 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0128

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山鼎业地产 AHHO

检测类型: 委托监测

河南



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山鼎业地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山鼎业地产 AHHO 基站监测基本信息一览表

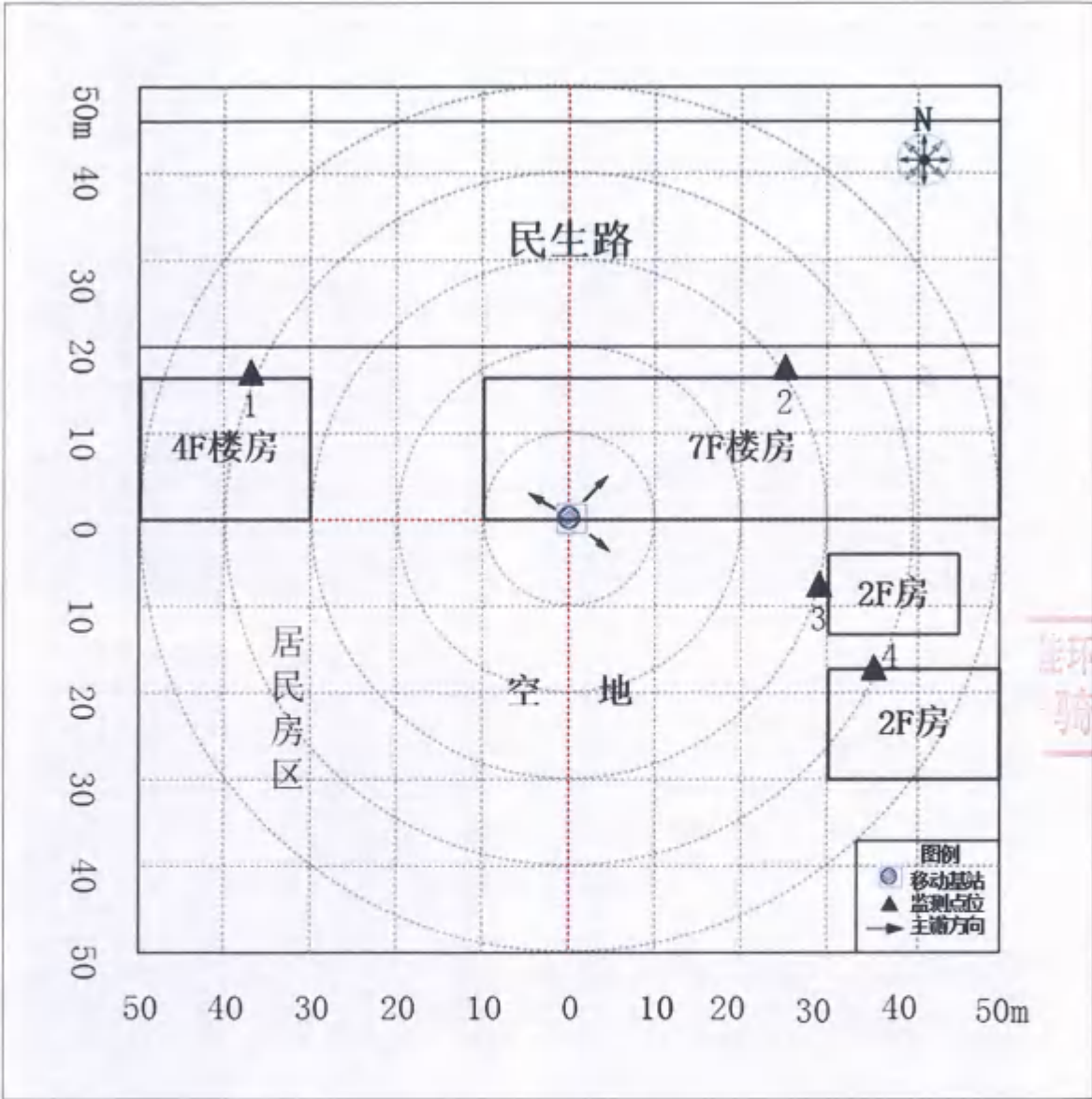
监测项目	8ZS-钟山鼎业地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区民生路 47 号 8 楼顶		
基站坐标	东经:	104.886210	北纬: 26.563450
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.08	11:53-12:25	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.4-4.7℃	湿度: 81.5-82.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CI0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山鼎业地产 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山鼎业地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼房外	21	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.201
2	7F 楼房外	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.065
3	2F 楼房外	21	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.193
4	2F 楼房外	21	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.368

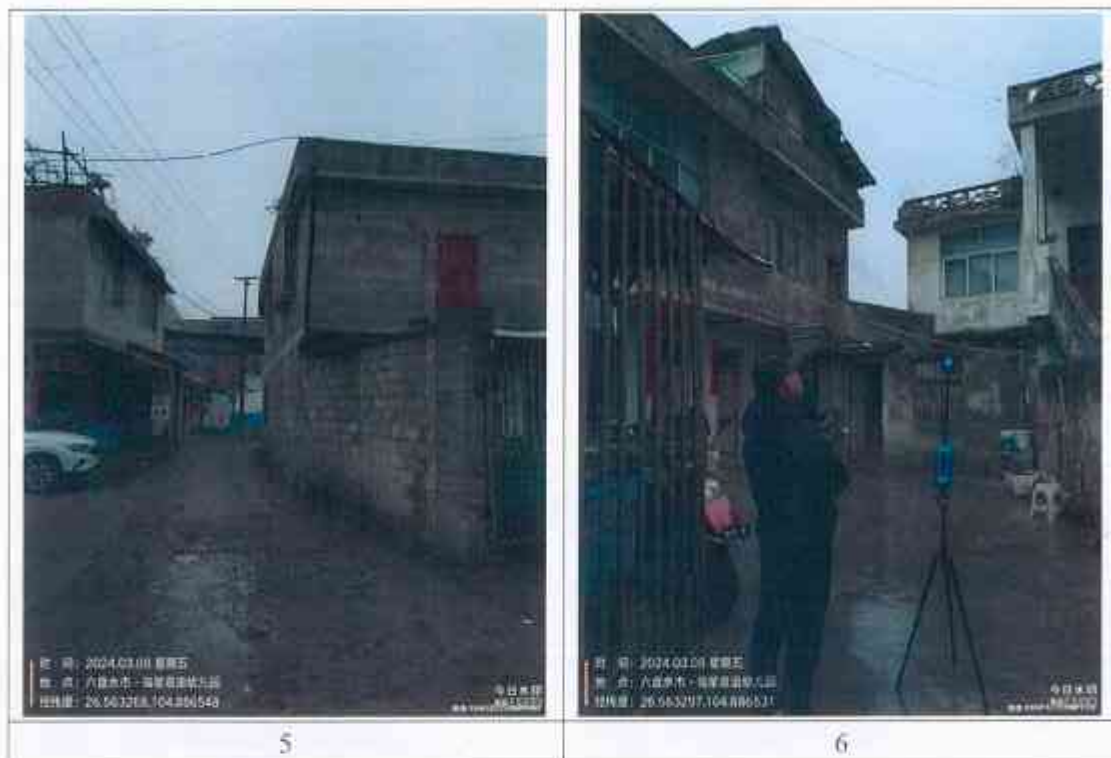
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山鼎业地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山鼎业地产 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-钟山鼎业地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0129

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山动物园二 AHHO

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: 王洋

编制: 蔡立

报告签发日期

2024 年 5 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  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、8ZS-钟山动物园二 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山动物园二 AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-钟山动物园二 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民西路动物园旁民房 5 楼顶		
基站坐标	东经:	104.820310	北纬: 26.606290
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.12	13:37-14:08	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 15.9-16.7℃ 湿度: 60.2-62.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山动物园二 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

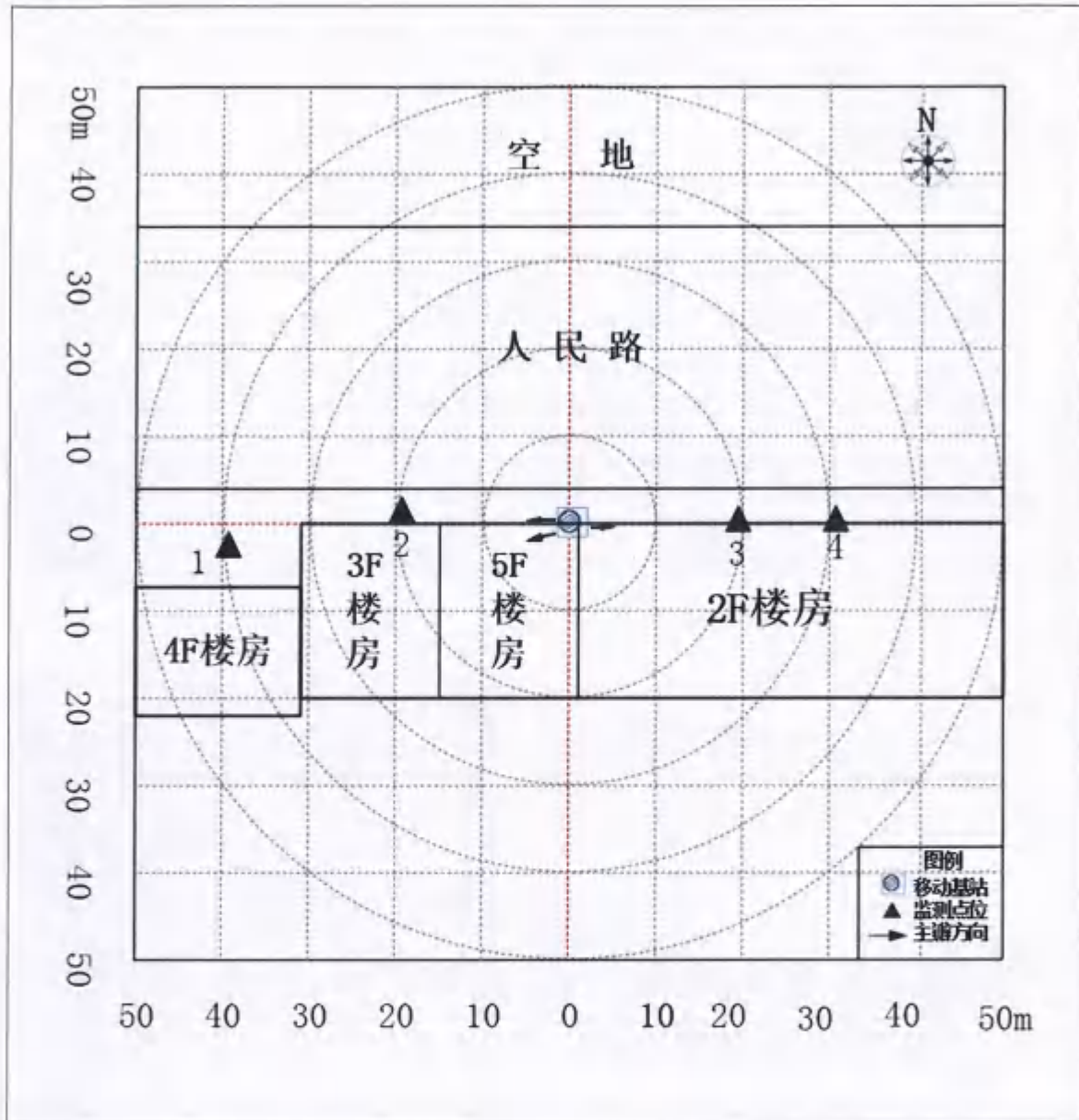
不保检
奇缝

2、8ZS-钟山动物园二 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼房边	15	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.222
2	3F 楼房边	14	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.194
3	2F 楼房边	14	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.475
4	2F 楼房边	13	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.089

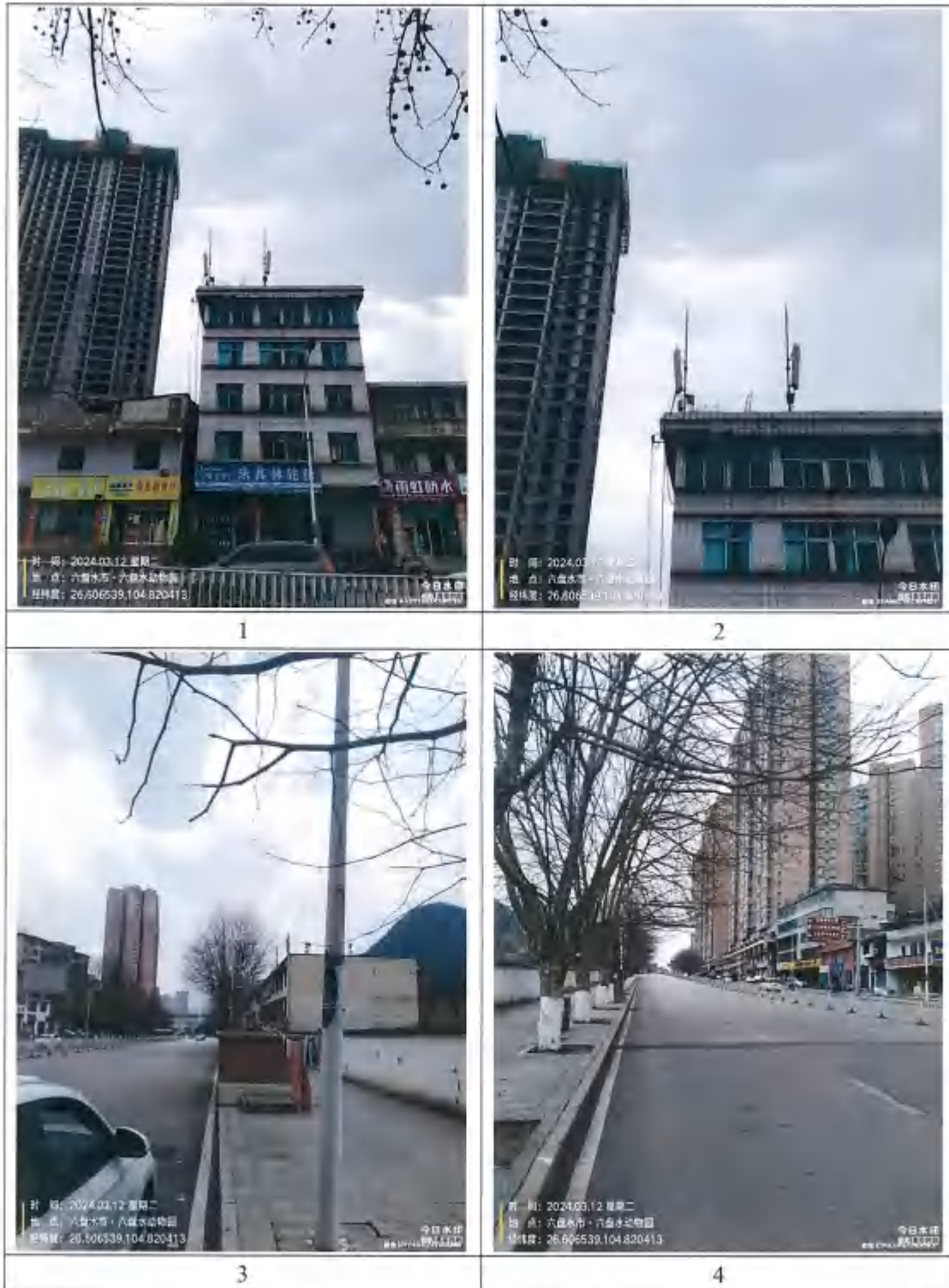
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山动物园二 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
专用章

4、8ZS-钟山动物园二 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

--	--



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0130

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW

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: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024年5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、8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW 基站监测基本信息一览表

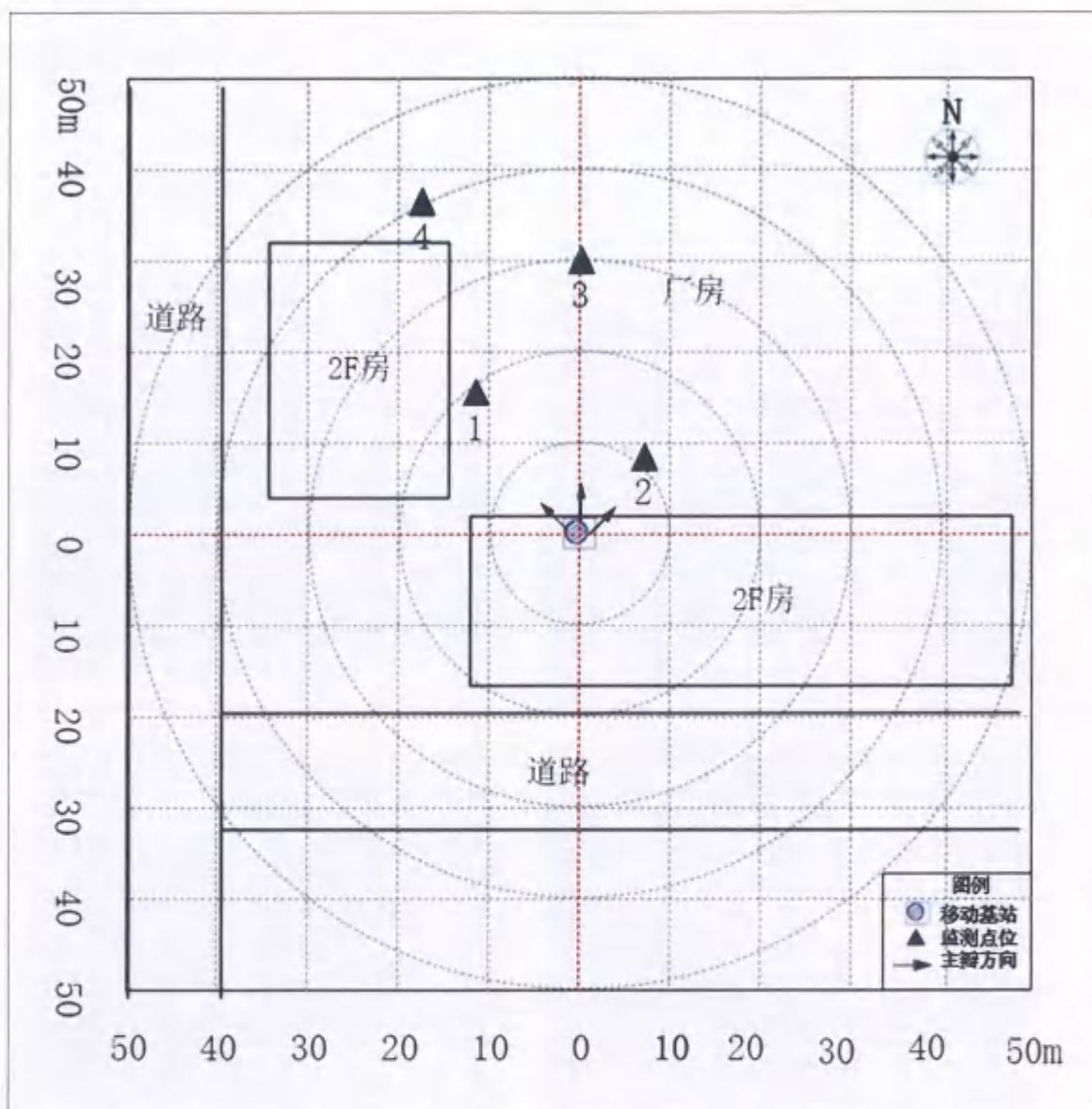
监测项目	8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山钢城花园东路口		
基站坐标	东经:	104.90703	北纬: 26.56623
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	16:53-17:23	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.7-7.0℃ 湿度: 79.8-80.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	6	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.077
2	空地	6	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.080
3	空地	7	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.067
4	空地	7	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.065

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

3、8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-钟山钢城花园东路口 AHHW 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0131

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚
报告



批准：郑之明
审核：王洋
编制：议222

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO 基站监测基本信息一览表

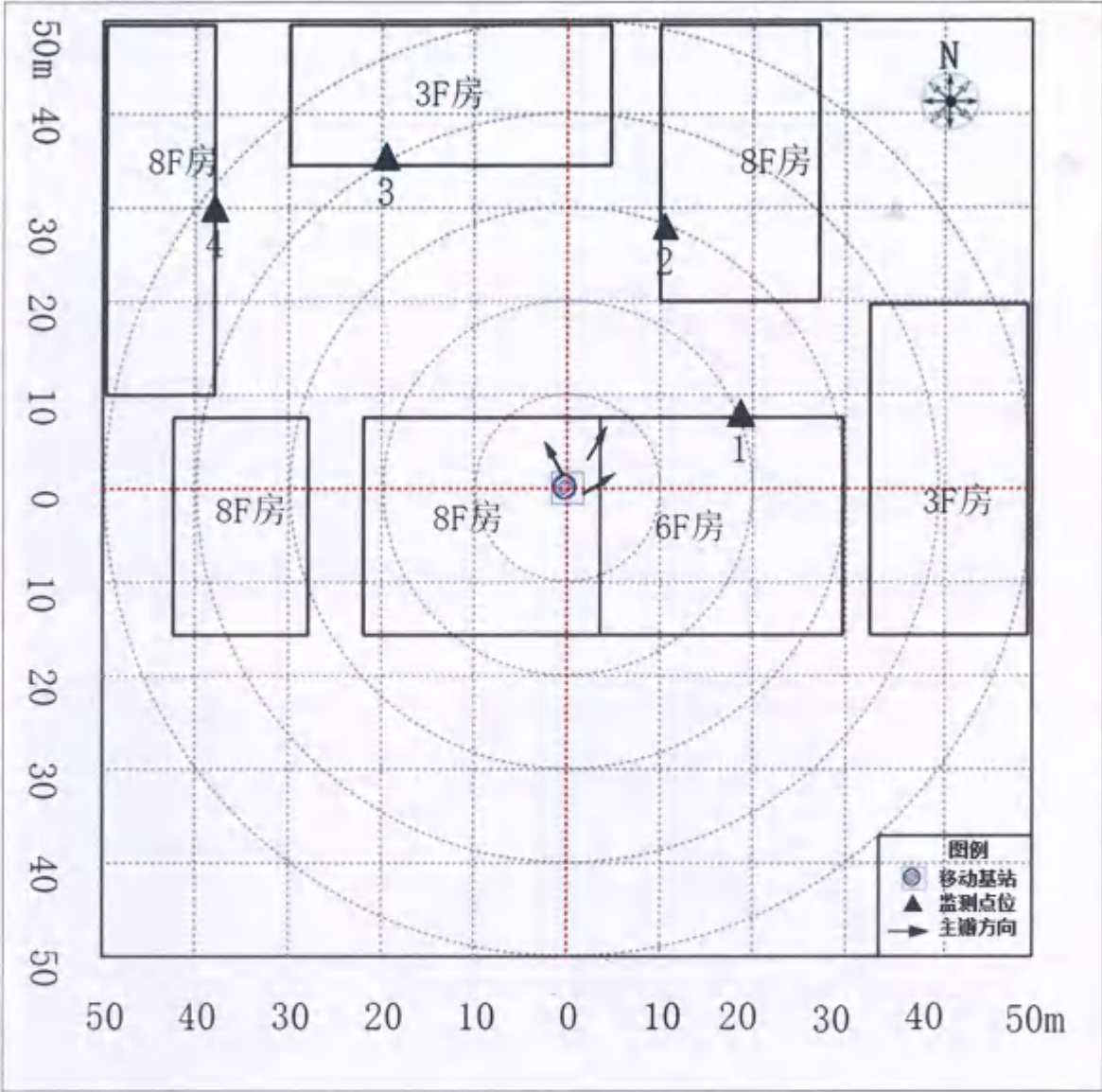
监测项目	8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水西北路贵隆宾馆 8F 顶		
基站坐标	东经:	104.857850	北纬: 26.590480
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	11:01-11:31	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 12.3-12.9℃ 湿度: 67.2-68.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

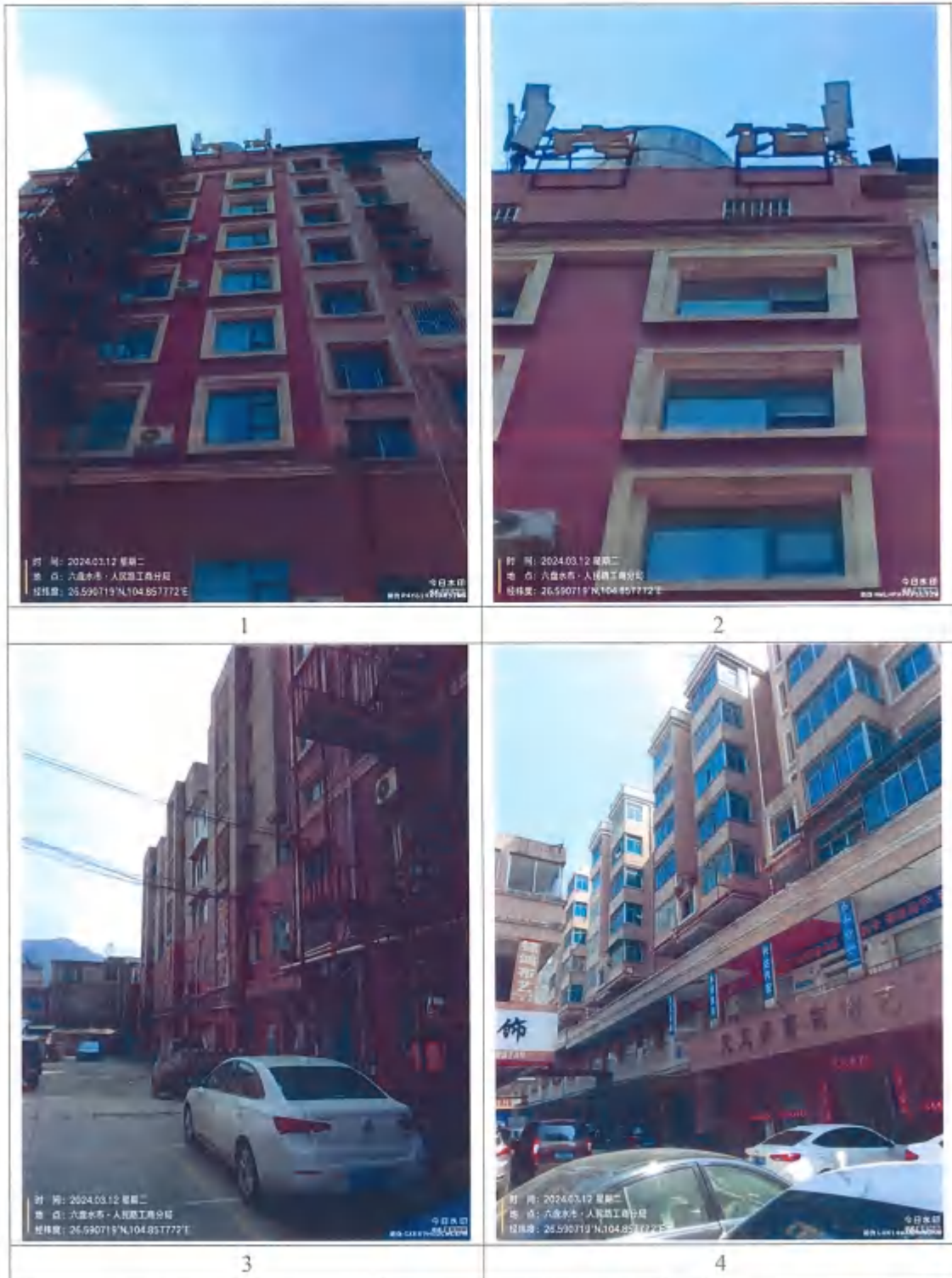
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	26	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.133
2	8F 房边	26	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.149
3	3F 房边	27	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.089
4	8F 房边	27	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.258

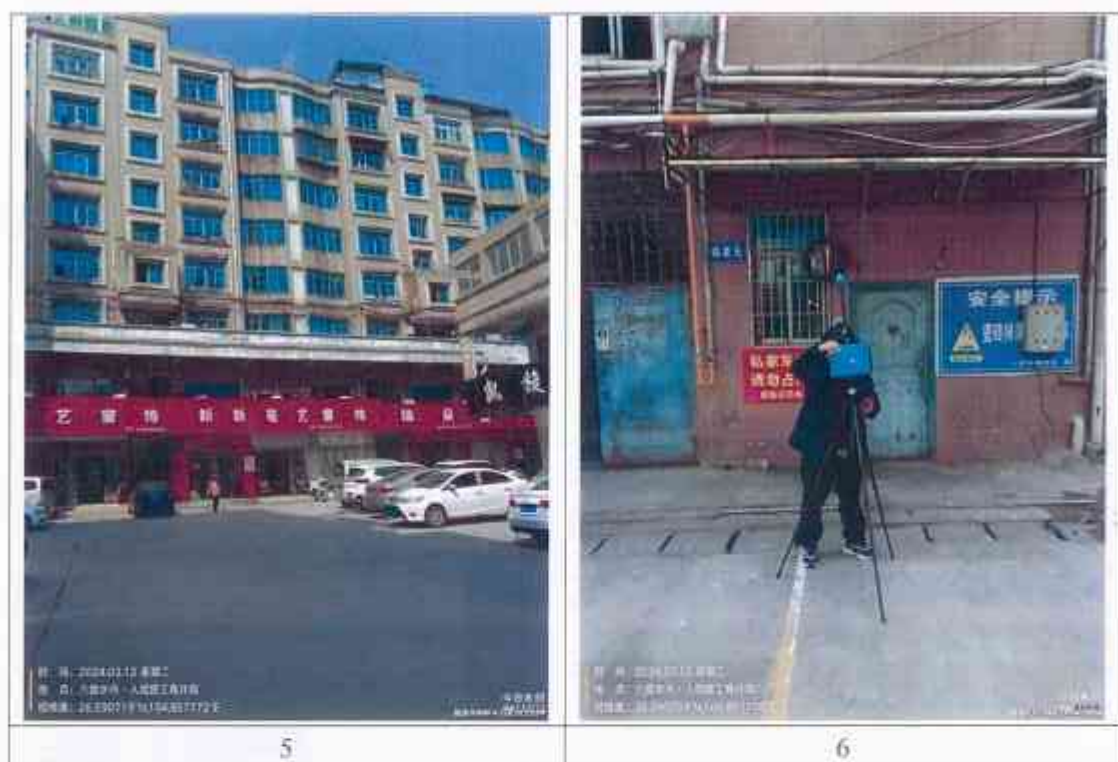
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



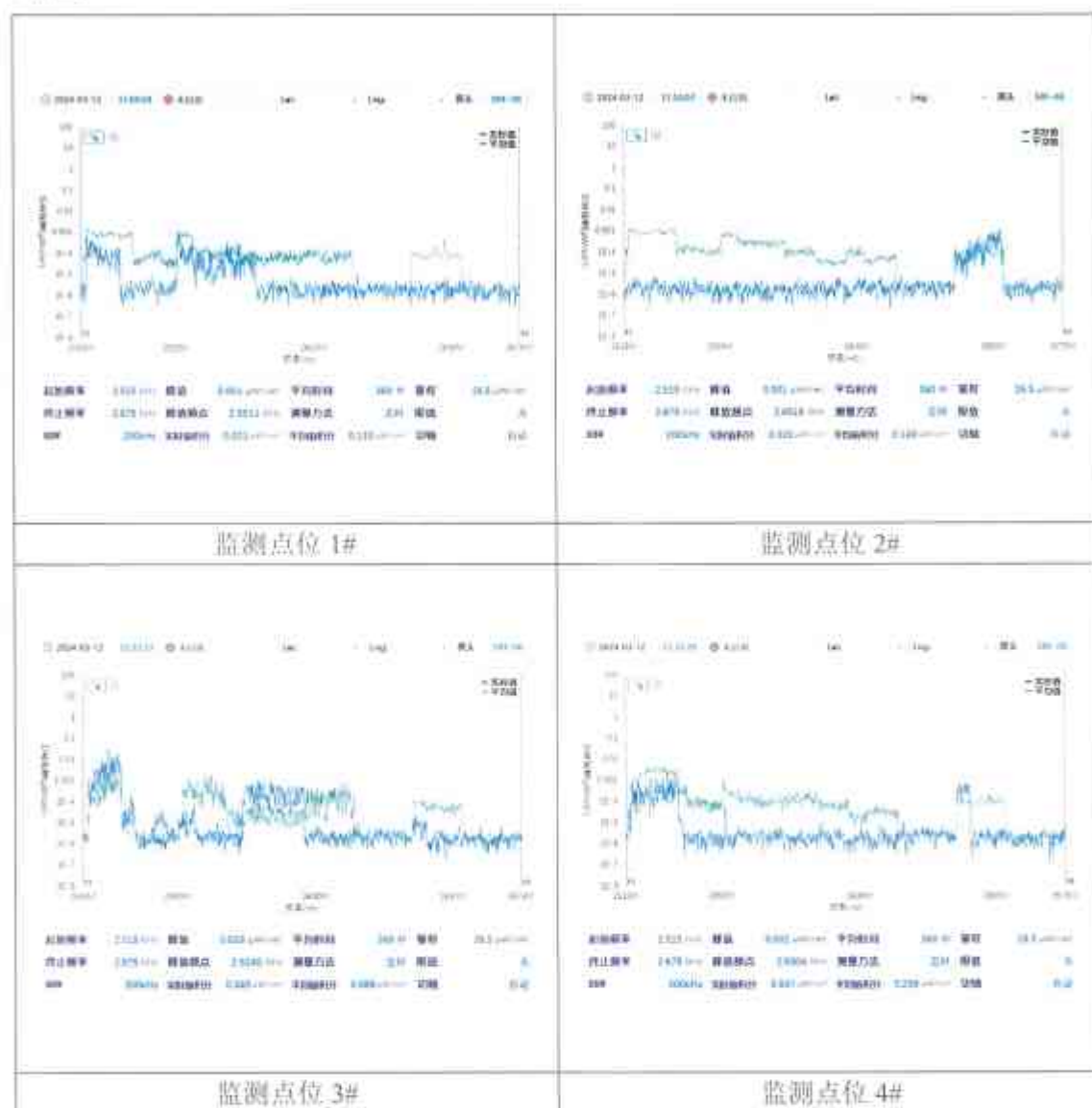
4、8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山桂龙宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0132

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO

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: 王洋

编制: 魏培旗

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO 基站监测基本信息一览表

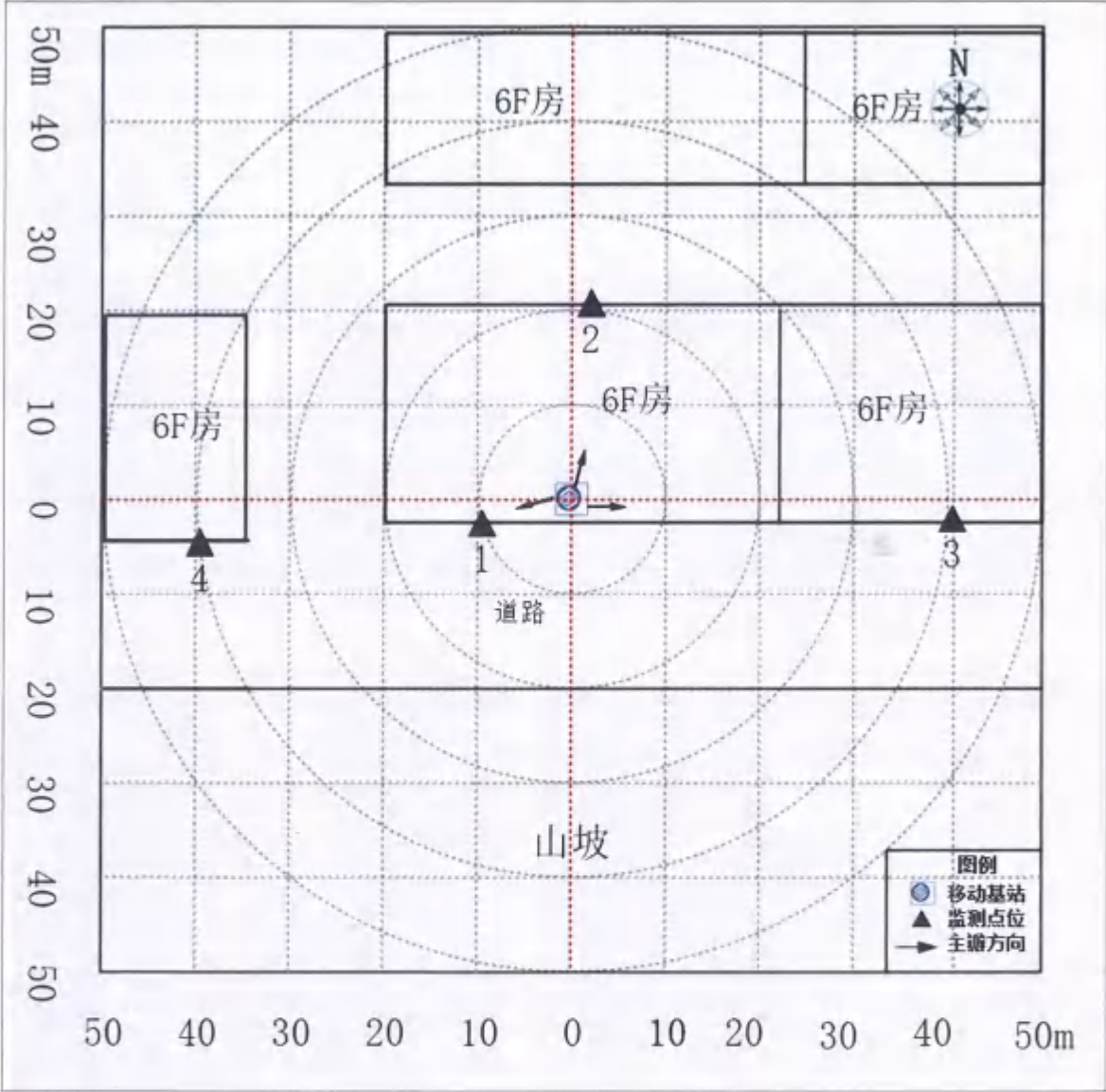
监测项目	8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区 102 省道明景小区 约 219 米		
基站坐标	东经: 104.791520		北纬: 26.603640
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14		10:11-10:41
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.0-7.3℃ 湿度: 74.8-77.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	16	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.287
2	6F 房边	17	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.182
3	6F 房边	17	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.201
4	6F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.135

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

3、8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



副技术
专用

4、8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-钟山国道 102 新增 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0133

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山荷城花园 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
检测报告



批准：郑之明

审核：王洋

编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 月 11 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、8ZS-钟山荷城花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山荷城花园 AHHO 基站监测基本信息一览表

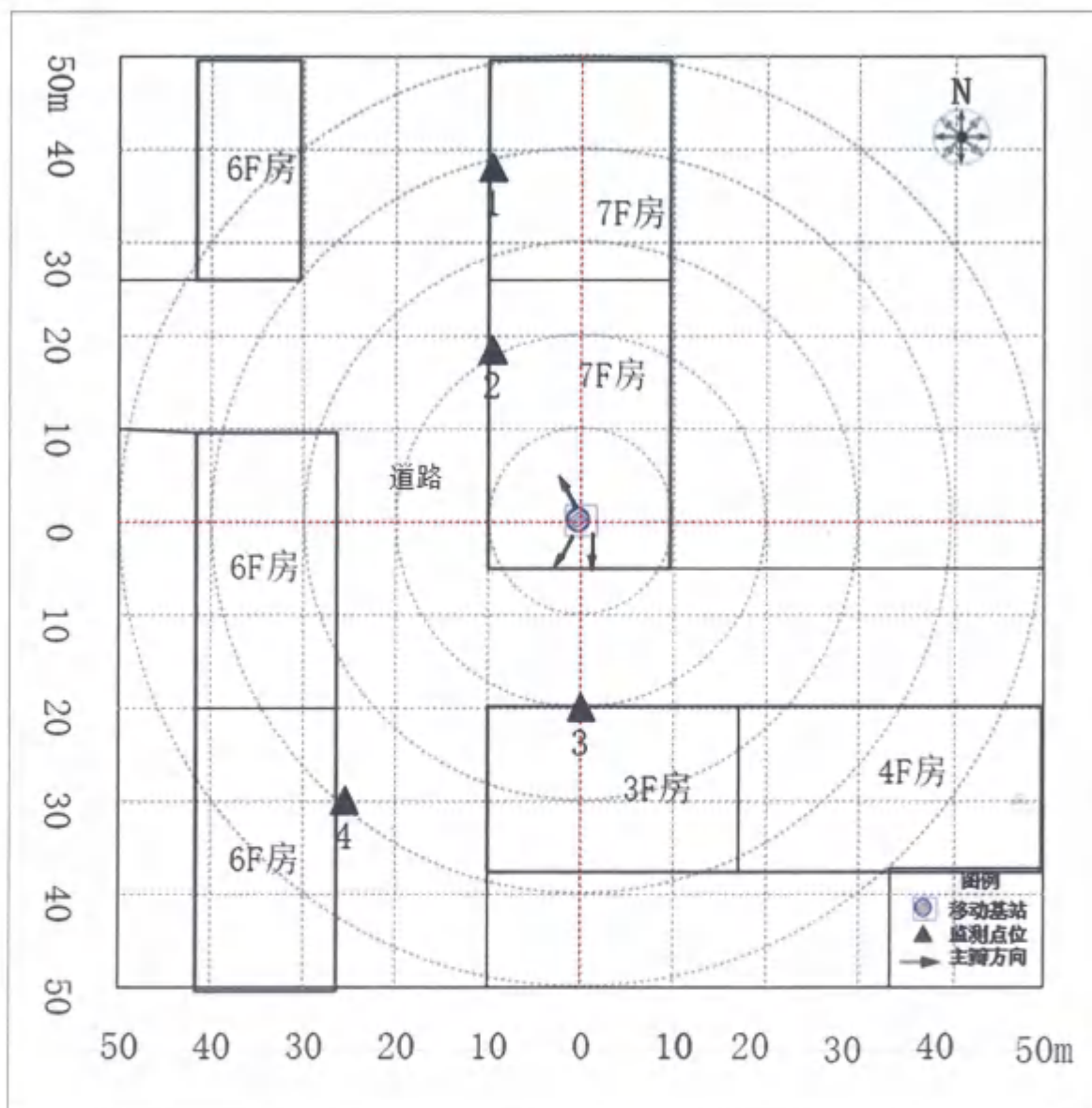
监测项目	8ZS-钟山荷城花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市荷城花园小区顶楼		
基站坐标	东经:	104.869170	北纬: 26.584840
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	13:37-14:09	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.7-5.8℃ 湿度: 65.1-66.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山荷城花园 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山荷城花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	25	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.191
2	7F 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.233
3	3F 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.266
4	6F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.095

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

3、8ZS-钟山荷城花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



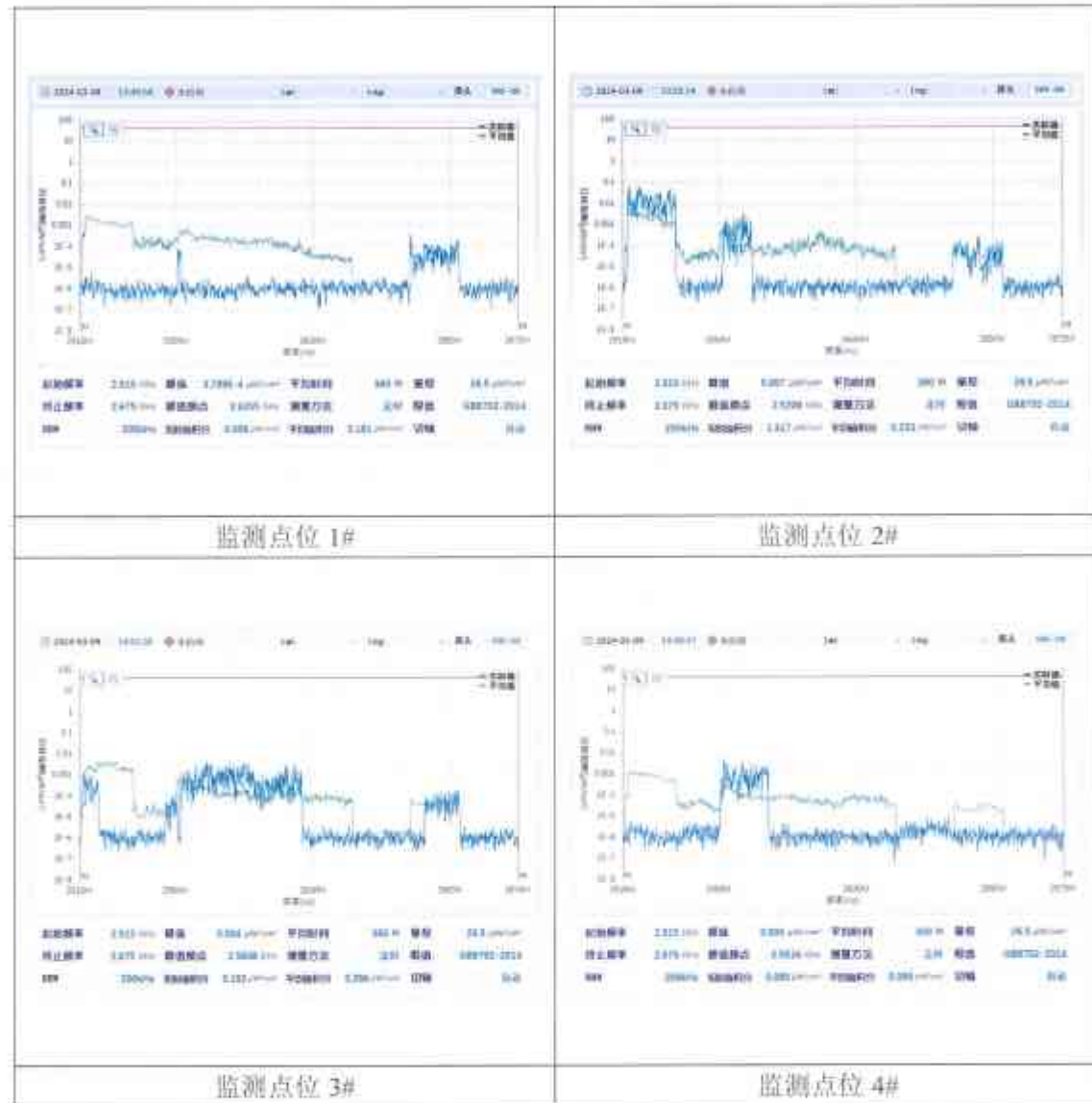
技术制
用章

4、8ZS-钟山荷城花园 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山荷城花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0134

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO

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: 王洋

编制: 魏桂旗

报告签发日期

2014 年 5 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。

陈工 收

1、8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO 基站监测基本信息一览表

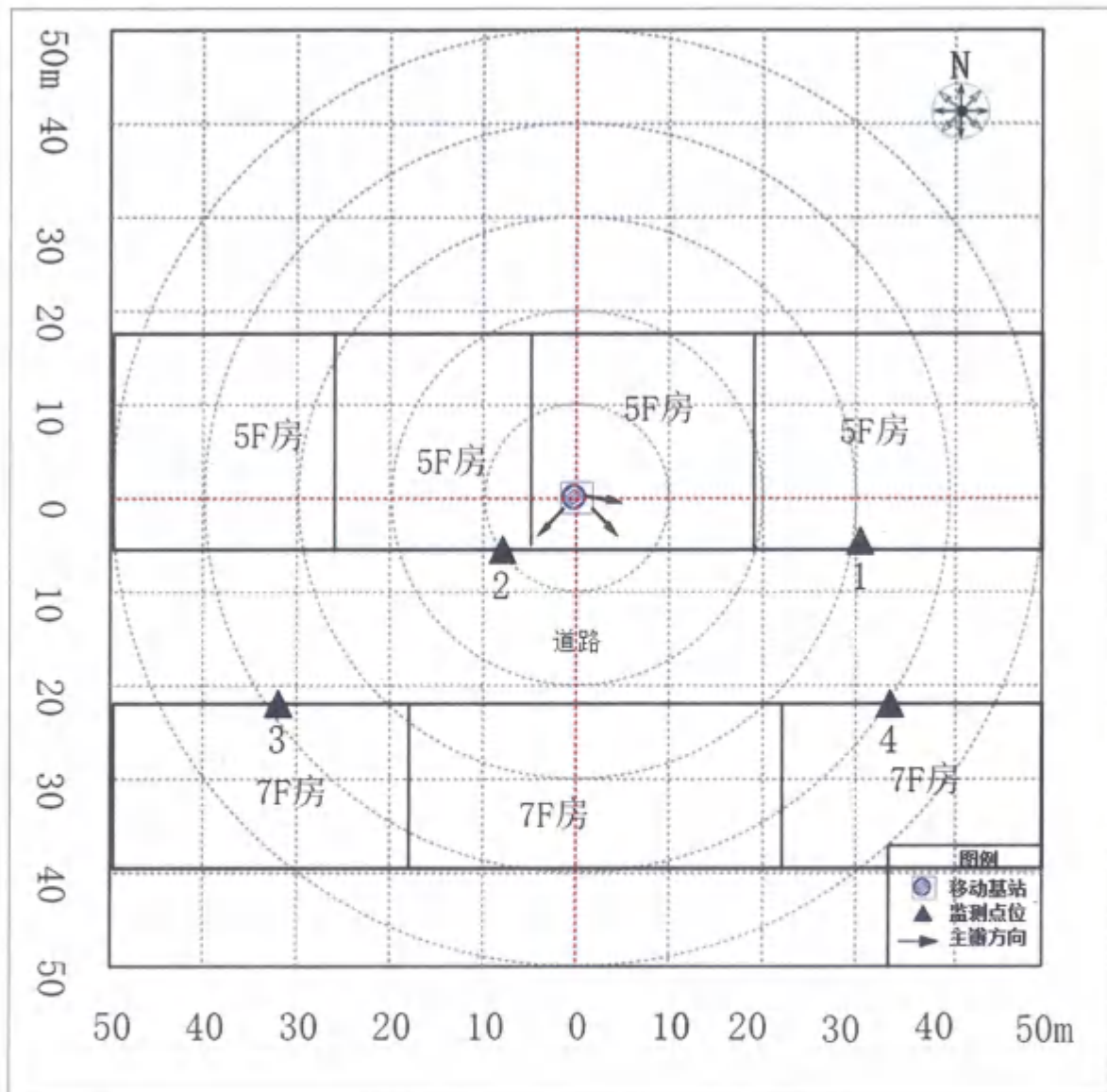
监测项目	8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凤凰路居民楼 5 楼顶		
基站坐标	东经:	104.866390	北纬: 26.585020
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	16:09-16:39	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.9-6.3℃ 湿度: 60.2-61.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ ~238 W/m ² 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 房边	15	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.078
2	5F 房边	16	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.078
3	7F 房边	15	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.075
4	7F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.073

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

3、8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-钟山荷城花园步行街 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0135

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培培

报告签发日期

2024 年 5 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。

周立秋

1、8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC 基站监测基本信息一览表

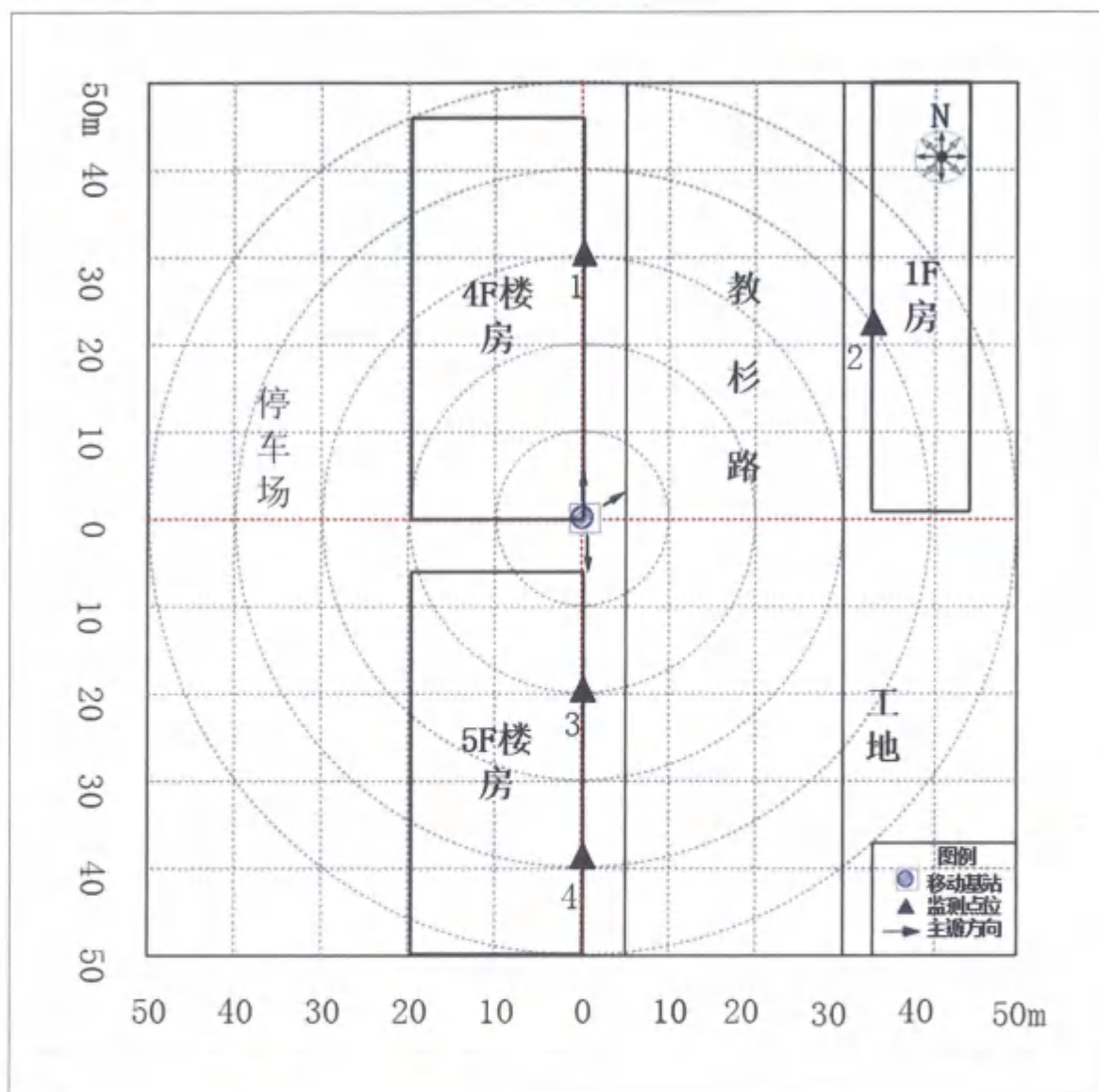
监测项目	8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区南泥湾小区楼顶		
基站坐标	东经:	104.897130	北纬: 26.568420
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.08	14:14-14:46	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.2-5.3℃	湿度: 75.8-76.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \cdot 10^{-4} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼房外	16	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.144
2	1F 楼房外	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.125
3	5F 楼房外	16	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.112
4	5F 楼房外	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.124

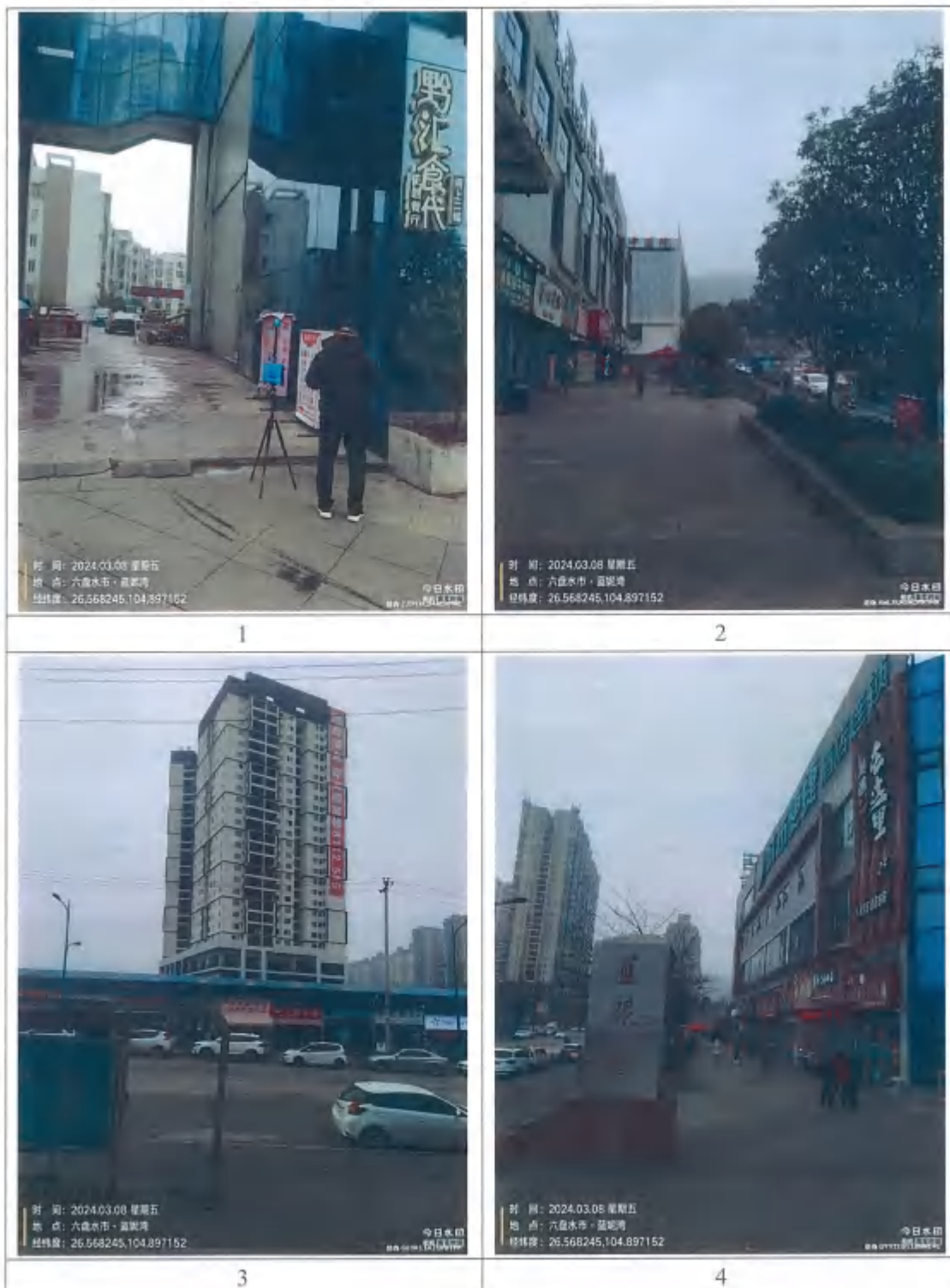
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他

3、8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
专用章

4、8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-钟山荷城南泥湾小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0136

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山火车站东站 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏彦彦

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山火车站东站 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山火车站东站 AHHO 基站监测基本信息一览表

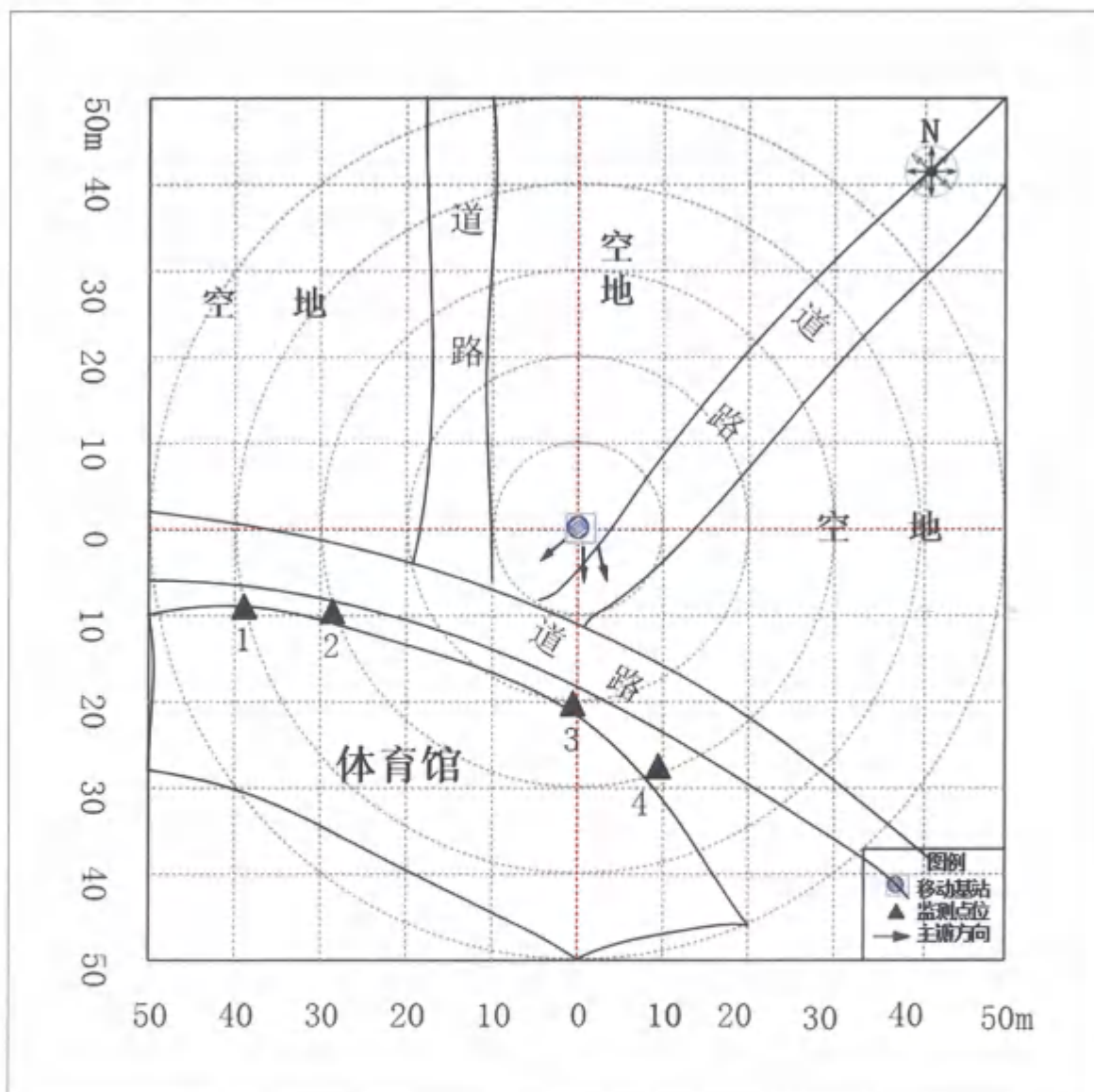
监测项目	8ZS-钟山火车站东站 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区体育馆外侧		
基站坐标	东经: 104.895240	北纬: 26.562790	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.08	8:34-9:06	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.2-3.3℃	湿度: 89.4-90.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山火车站东站 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山火车站东站 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	体育馆外	24	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.034
2	体育馆外	24	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.036
3	体育馆外	25	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.024
4	体育馆外	25	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.021

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

3、8ZS-钟山火车站东站 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测试技术
专用

4、8ZS-钟山火车站东站 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山火车站东站 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0137

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山建安处 AHHV

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 蔡豆

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山建安处 AHHV 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山建安处 AHHV 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-钟山建安处 AHHV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山建安处楼顶		
基站坐标	东经:	104.853020	北纬: 26.604510
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	14:36-15:08	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.2-5.6℃ 湿度: 86.1-86.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山建安处 AHHV 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

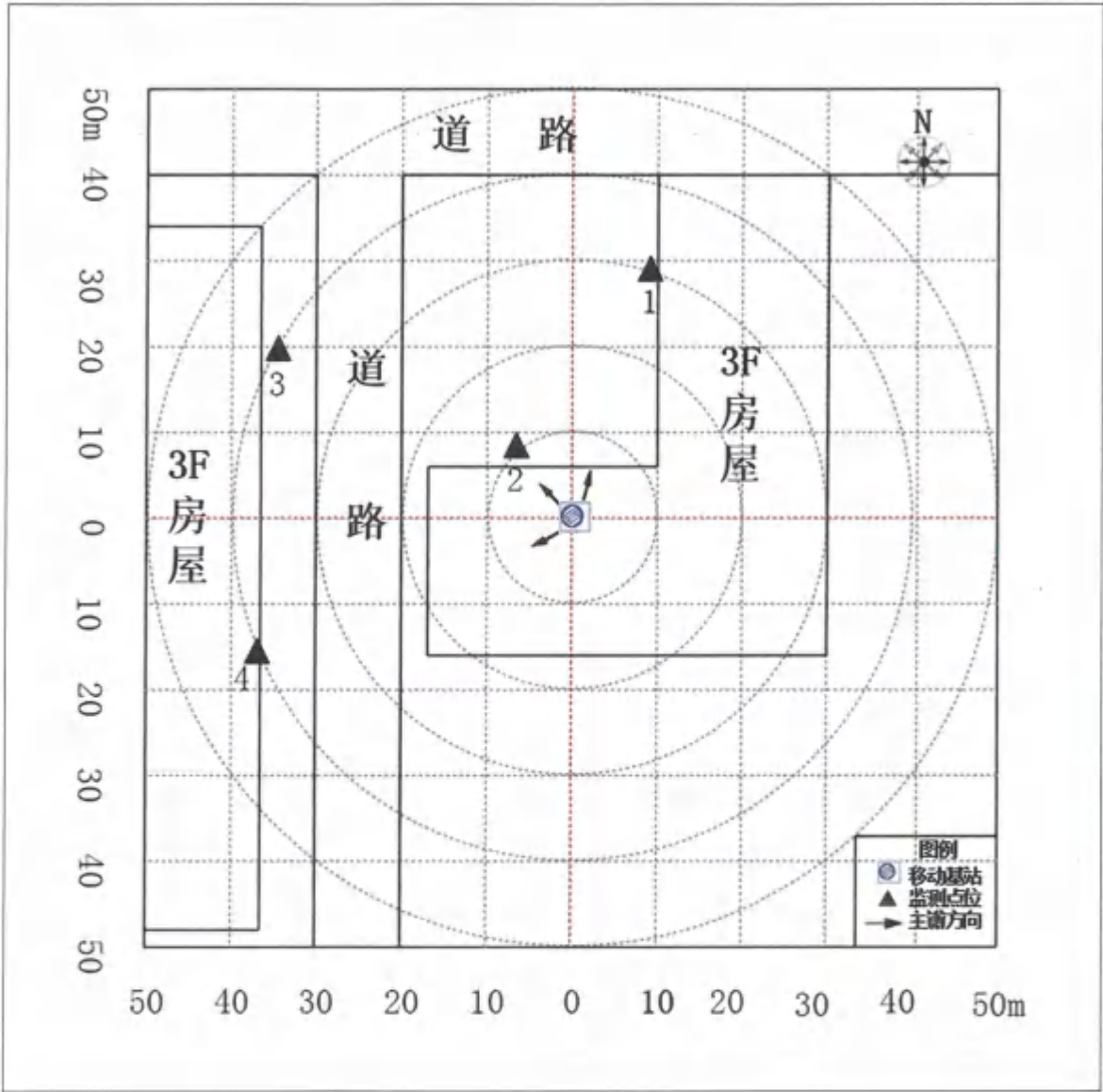
节能环保
报告骑缝

2、8ZS-钟山建安处 AHHV 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房屋	11	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.122
2	3F 房屋	10	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.127
3	3F 房屋	11	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.132
4	3F 房屋	9	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.068

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

3、8ZS-钟山建安处 AHHV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术
专用

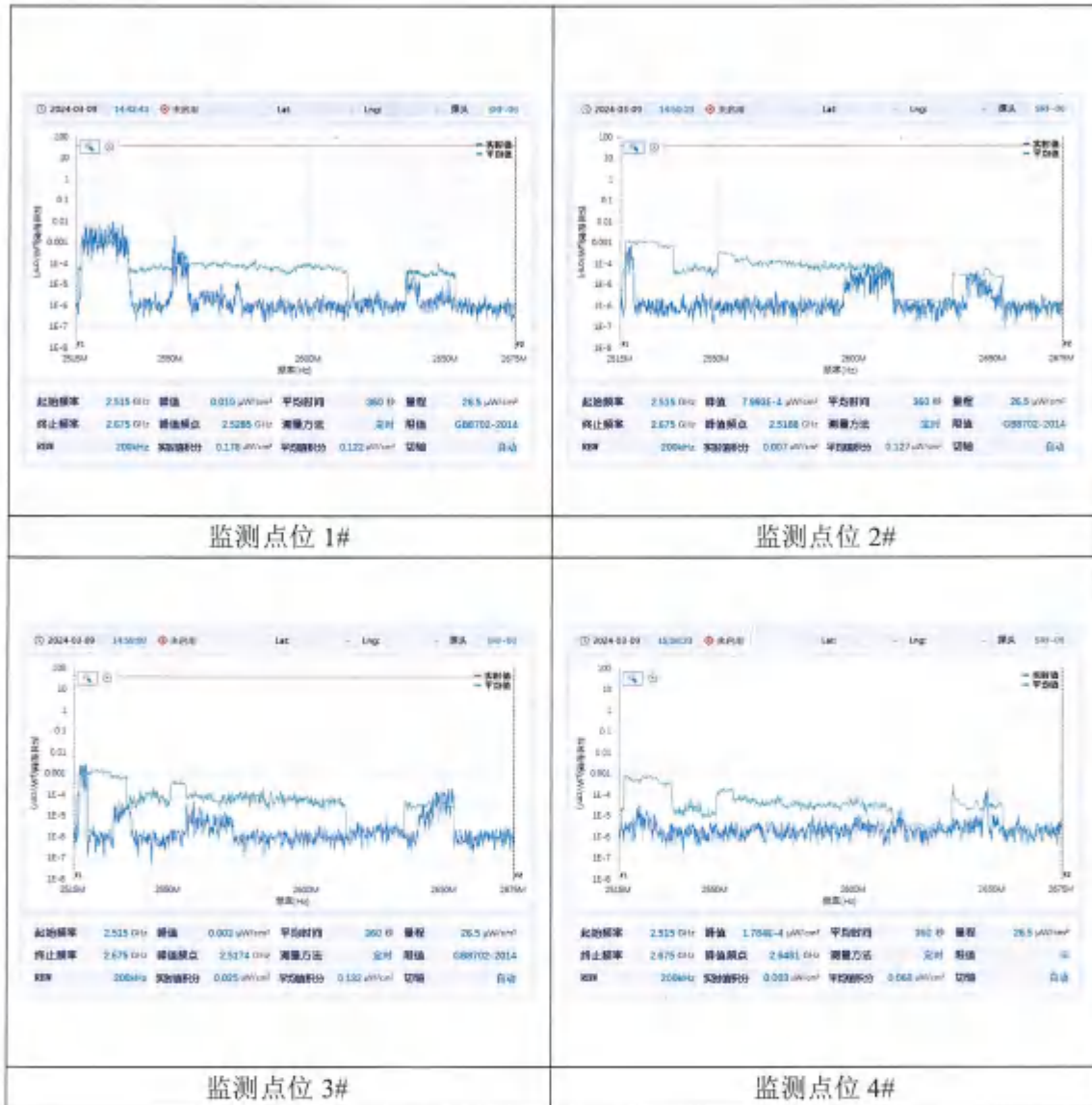
4、8ZS-钟山建安处 AHHV 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山建安处 AHHV 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布

图





六盘水 2020 年无线网 5G 二期城区主设备新建工程

231612330655
有效期2029年11月20日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0138

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山金兰新港 AHHO

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: 王洋
编制: 魏培旗

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山金兰新港 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山金兰新港 AHHO 基站监测基本信息一览表

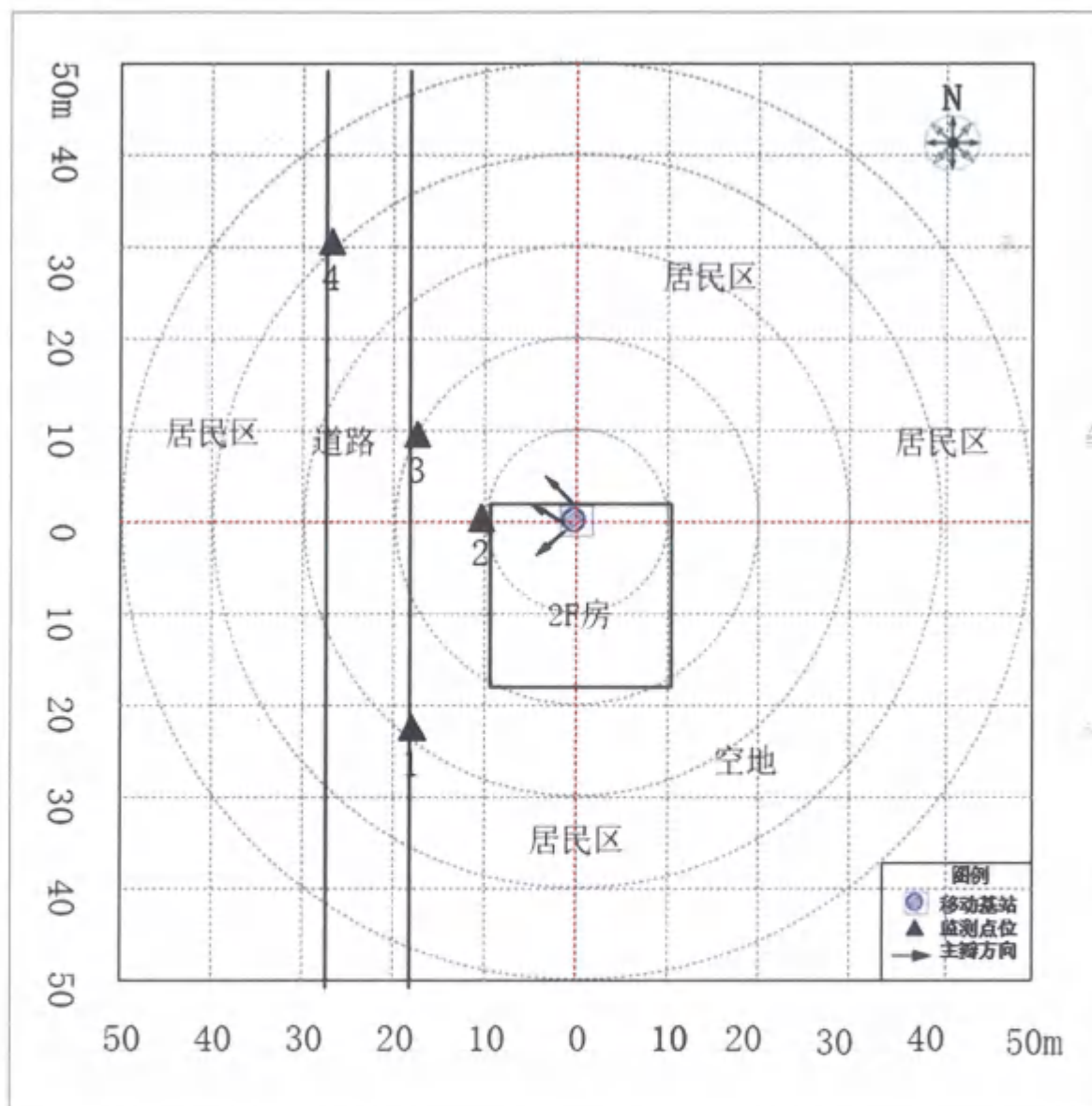
监测项目	8ZS-钟山金兰新港 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德宏路旧金兰新港小区 C 栋 402 室		
基站坐标	东经:	104.80901	北纬: 26.60789
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13		8:51-9:22
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.5-8.8℃ 湿度: 89.3-89.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ -238 W/m^2 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山金兰新港 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山金兰新港 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	7	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.027
2	2F 房边	7	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.017
3	路边	7	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.023
4	路边	8	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.028

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

3、8ZS-钟山金兰新港 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山金兰新港 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山金兰新港 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0139

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山金石 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山金石 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山金石 AHHO 基站监测基本信息一览表

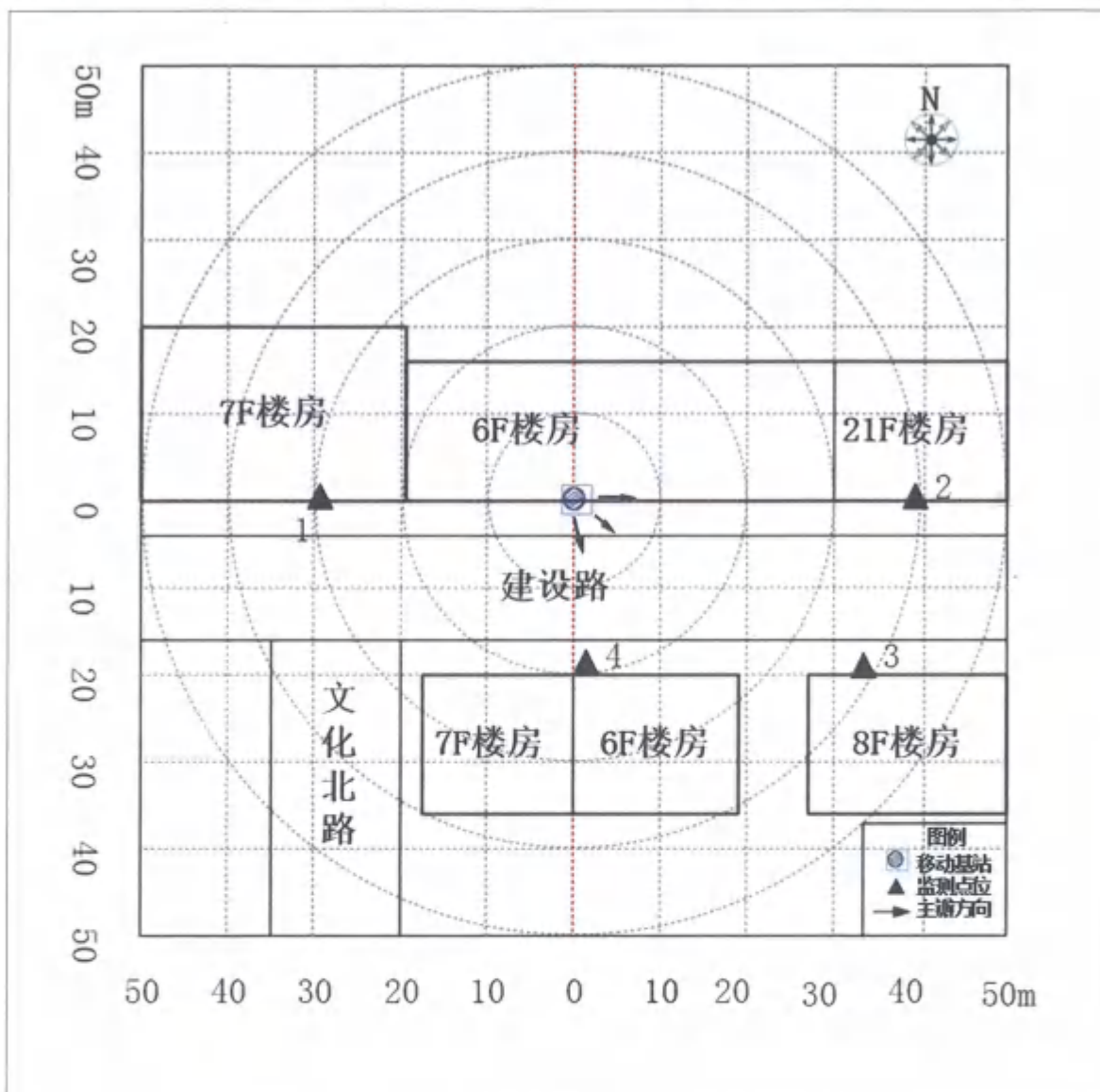
监测项目	8ZS-钟山金石 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区建设路 58 号中国农业银行楼上		
基站坐标	东经:	104.829380	北纬: 26.598950
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.12	7:16-7:47	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 5.4-5.5℃ 湿度: 91.3-92.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山金石 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山金石 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 楼房外	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.020
2	21F 楼房外	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.013
3	8F 楼房外	19	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.026
4	6F 楼房外	18	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.017

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

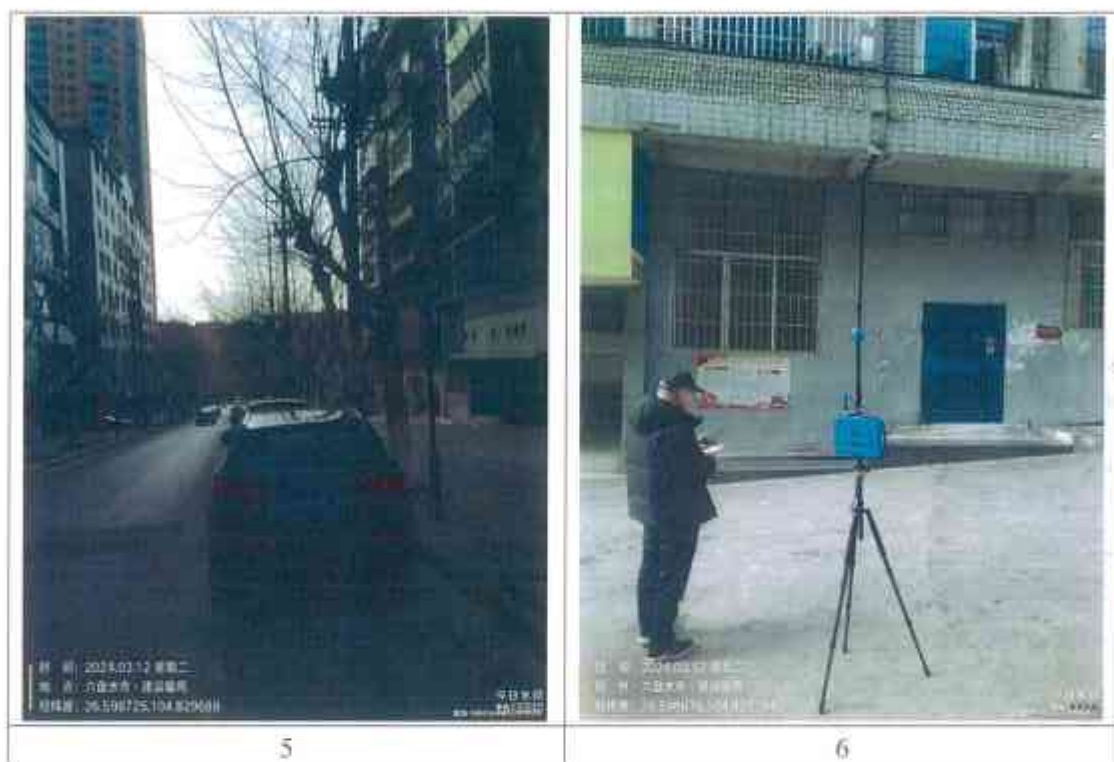
3、8ZS-钟山金石 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术
专用

4、8ZS-钟山金石 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山金石 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0140

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准：郑之朋
审核：王洋
编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO 基站监测基本信息一览表

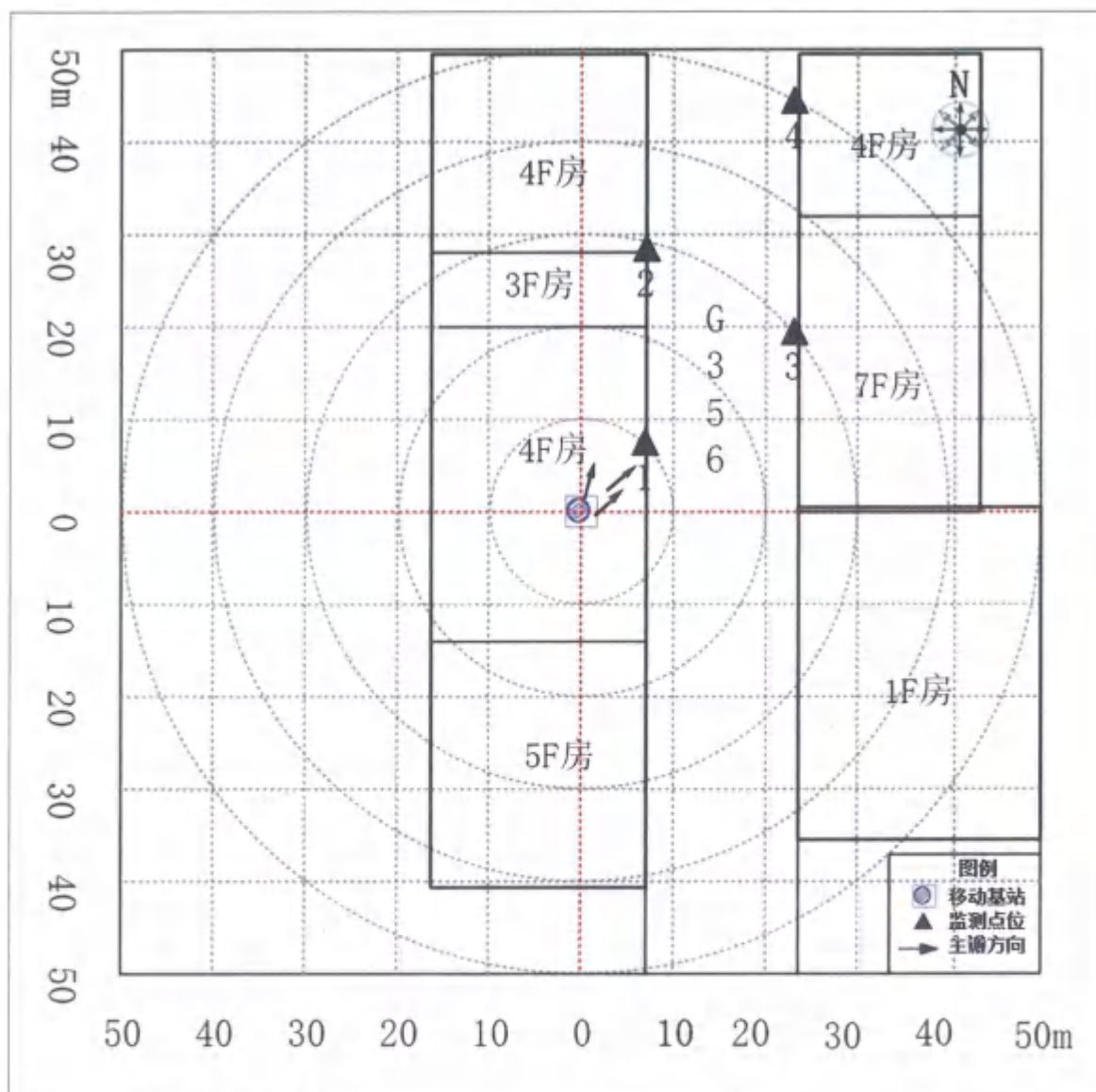
监测项目	8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区梅花山六盘水建华建材公司旁		
基站坐标	东经: 104.769630	北纬: 26.613240	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	15:17-15:48	
监测环境条件	天气: 阴	温度: ℃	湿度: %
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 房边	12	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.050
2	4F 房边	11	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.178
3	7F 房边	11	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.137
4	4F 房边	10	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.178

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

3、8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



六盘水市自然资源局
专用章

4、8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-钟山梅花山景艺农庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测点 位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0141

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO 基站监测基本信息一览表

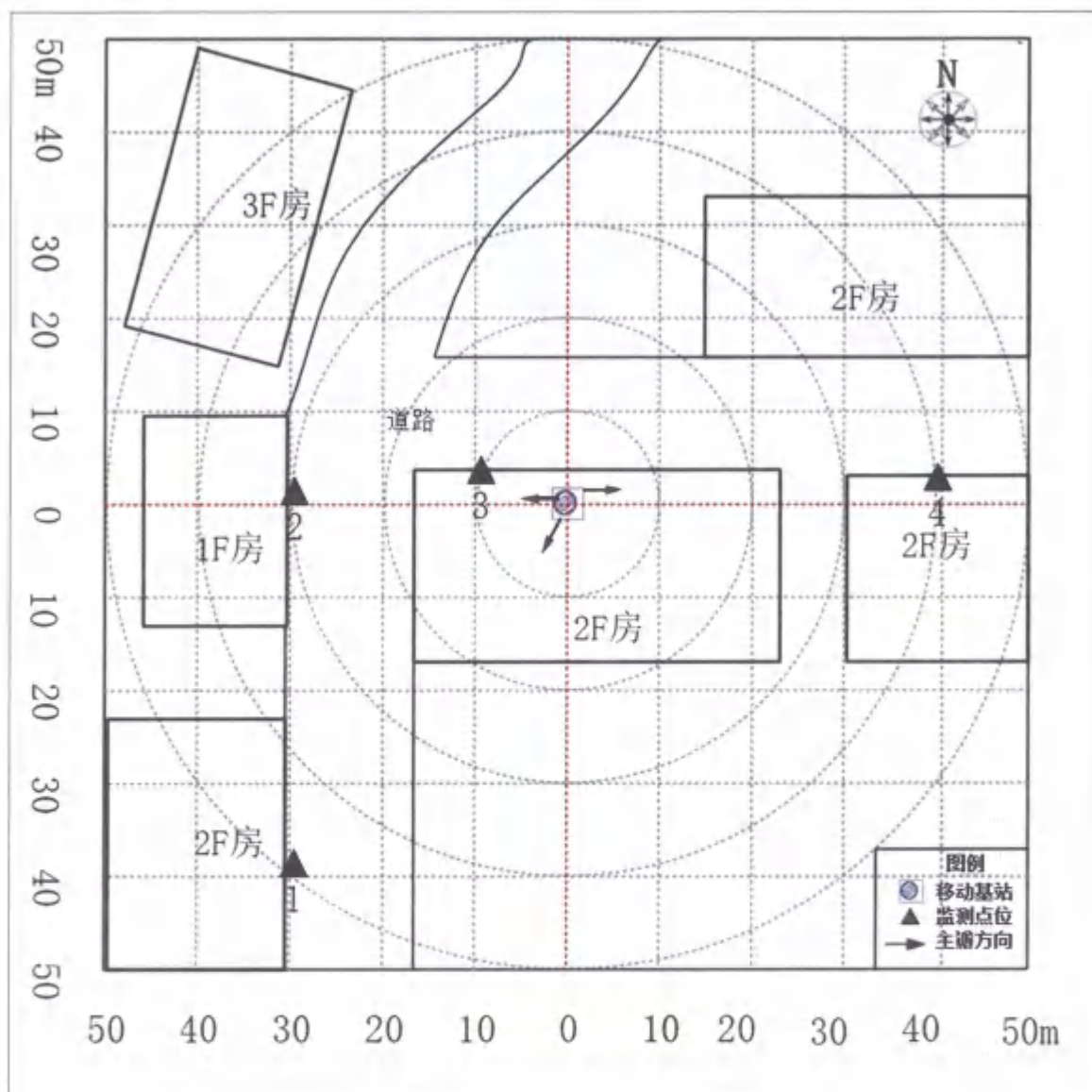
监测项目	8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区西宁社区西宁村八组 6 号楼顶		
基站坐标	东经:	104.776850	北纬: 26.609910
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	12:01-12:31	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.9-8.3℃ 湿度: 67.3-69.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房边	7	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.123
2	1F 房边	6	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.180
3	2F 房边	6	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.291
4	2F 房边	5	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.442

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

3、8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山梅花山隧道口 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0142

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
监测

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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：hukecheng@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、8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO 基站监测基本信息一览表

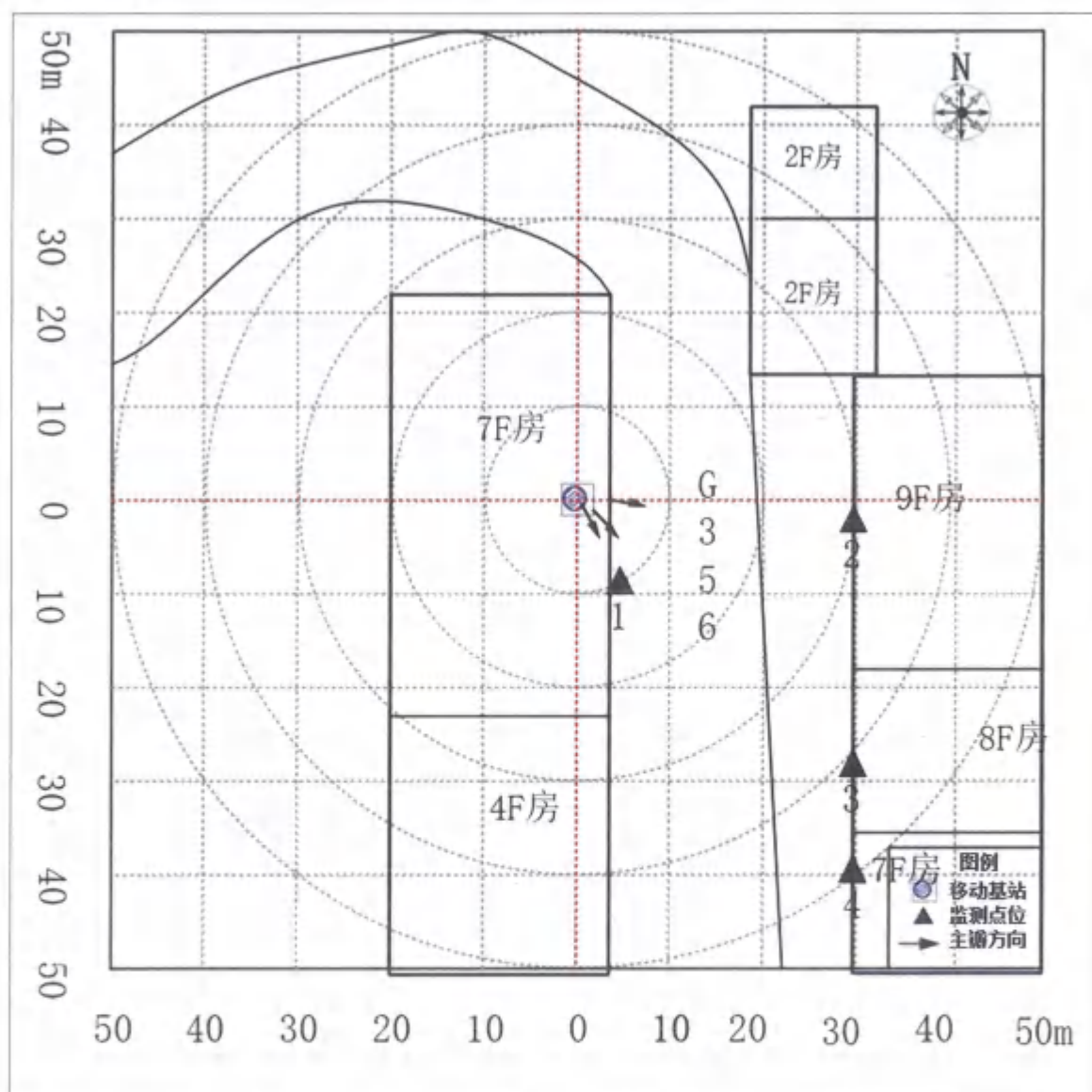
监测项目	8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区梅花山转盘旁边民房楼顶		
基站坐标	东经:	104.769210	北纬: 26.615640
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14		15:56-16:29
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.5-9.6℃ 湿度: 56.2-57.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ ~ 238W/m^2 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.485
2	9F 房边	23	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.106
3	8F 房边	22	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.081
4	7F 房边	22	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.074

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

3、8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



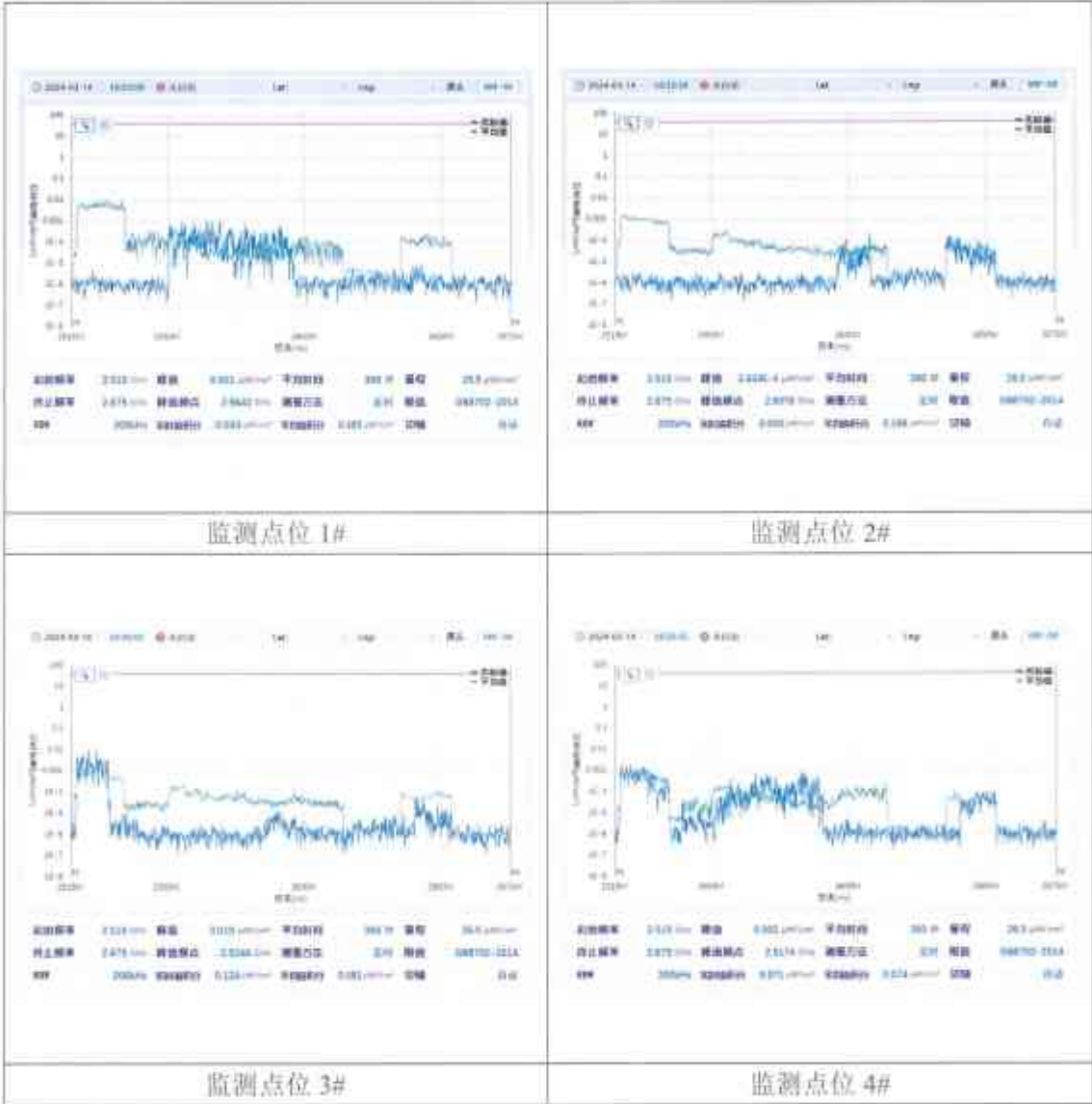
4、8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山梅花山转盘 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0143

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO

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：王洋

编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO 基站监测基本信息一览表

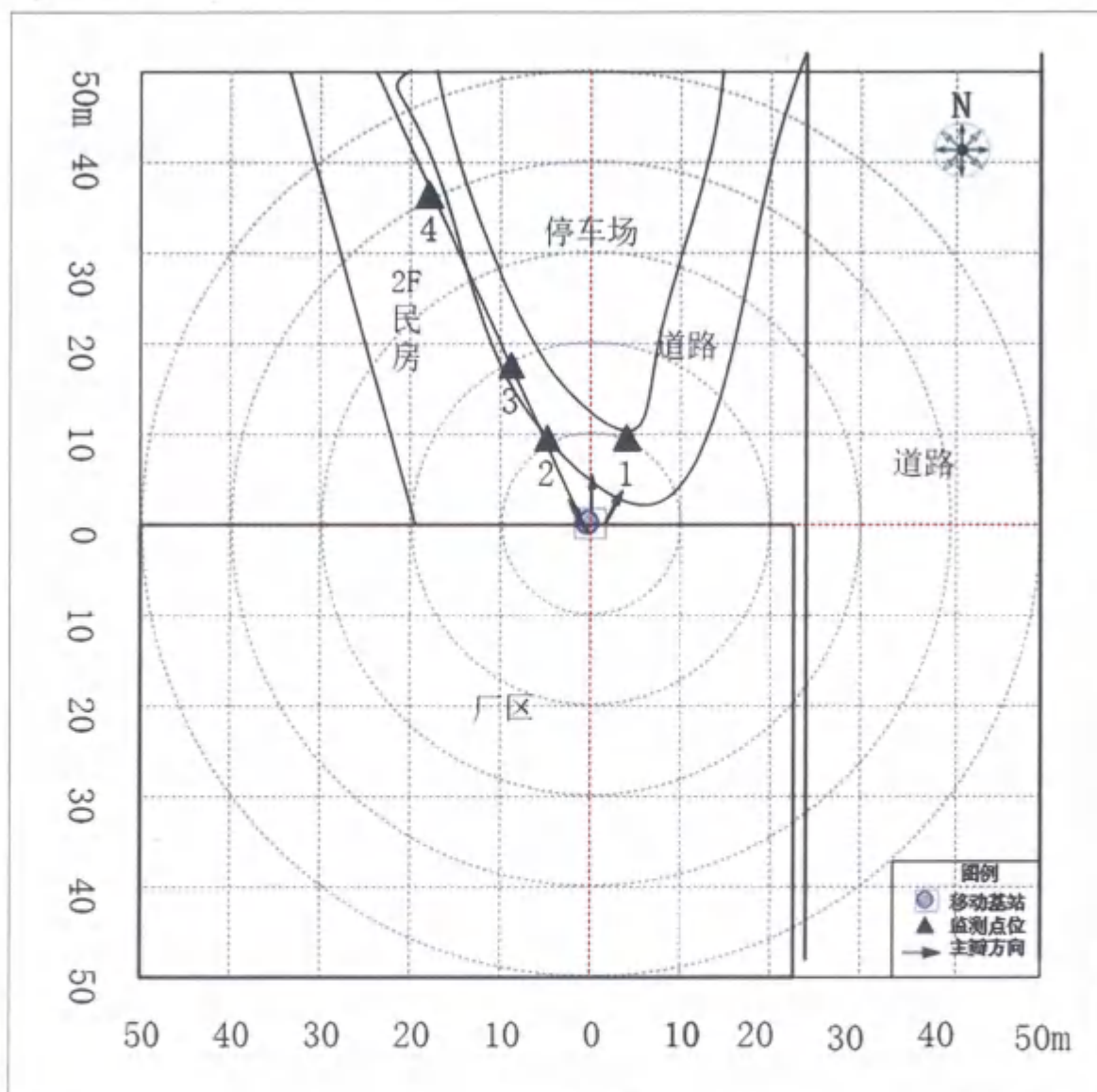
监测项目	8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凉都大道桃源山庄楼顶		
基站坐标	东经:	104.88133	北纬: 26.55651
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度（m）	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	16:25-16:57	
监测环境条件	天气：阴	温度：6.4-6.6℃	湿度：73.2-73.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-1534 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1593 校准证书编号：1023CJ1000027 检测日期：2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6~10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	停车场边	10	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.082
2	2F 房边	9	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.076
3	2F 房边	9	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.098
4	2F 房边	8	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.082

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

3、8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



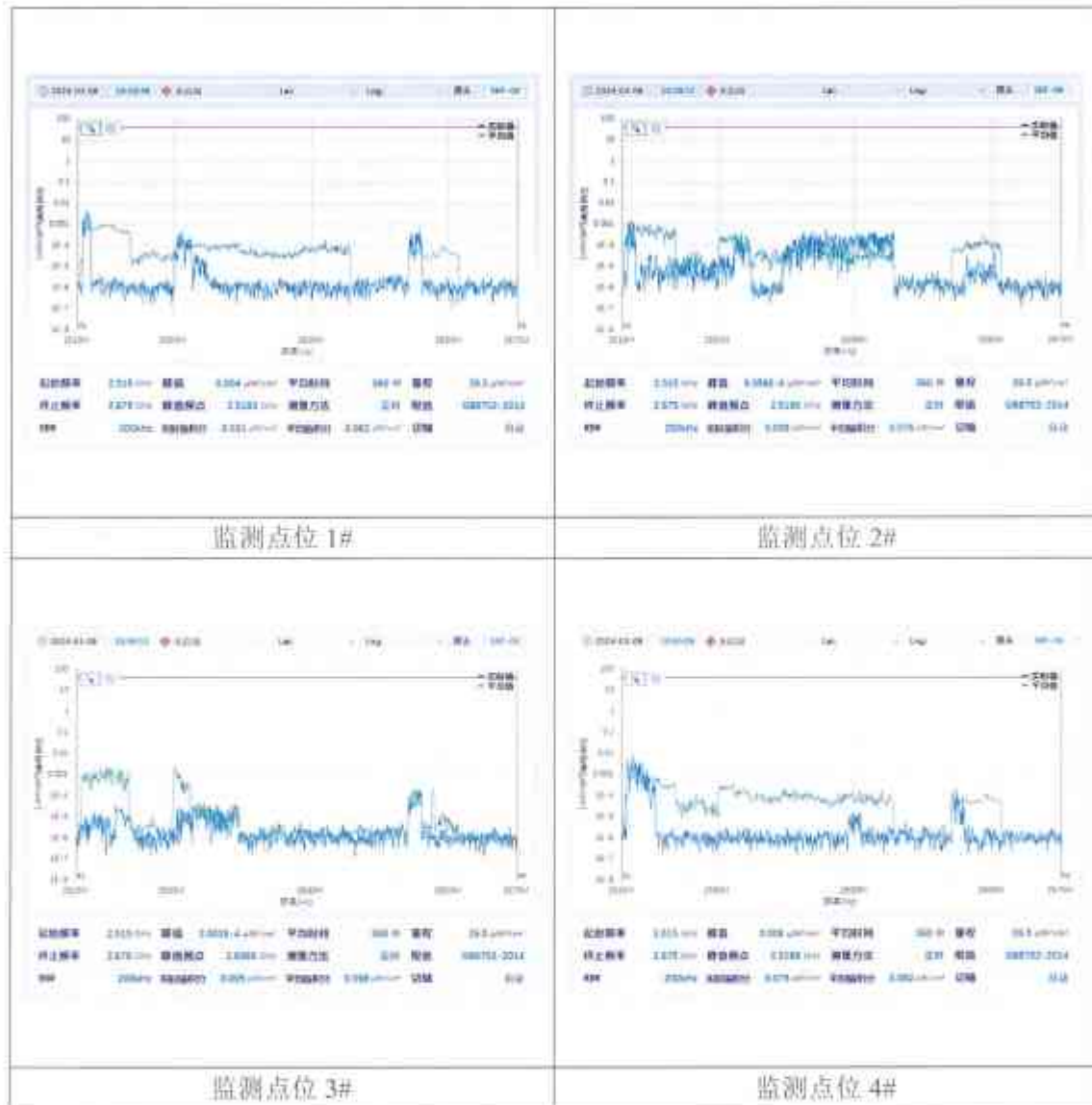
4、8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山民发矿车厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0144

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山民政局 AHHW

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
检测报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培旗

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山民政局 AHHW 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山民政局 AHHW 基站监测基本信息一览表

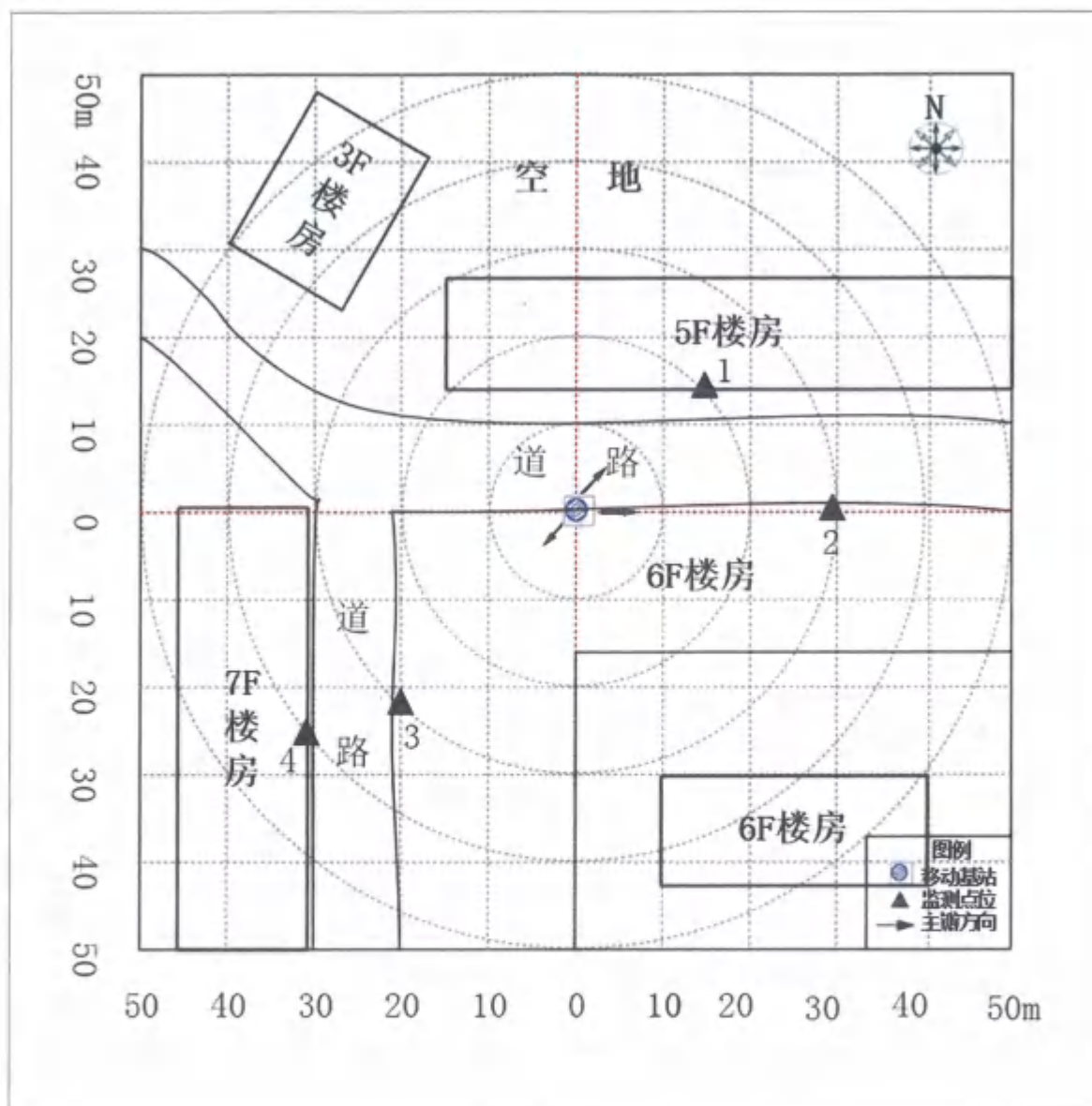
监测项目	8ZS-钟山民政局 AHHW 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山大道团结街居民楼楼顶		
基站坐标	东经:	104.835090	北纬: 26.593700
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	19
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10	17:09-17:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.7-4.8℃	湿度: 86.9-87.5%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山民政局 AHHW 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山民政局 AHHW 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 楼房外	17	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.057
2	6F 楼房外	17	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.067
3	6F 楼房外	16	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.112
4	7F 楼房外	16	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.114

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

3、8ZS-钟山民政局 AHHW 基站电磁辐射环境监测点位示意图



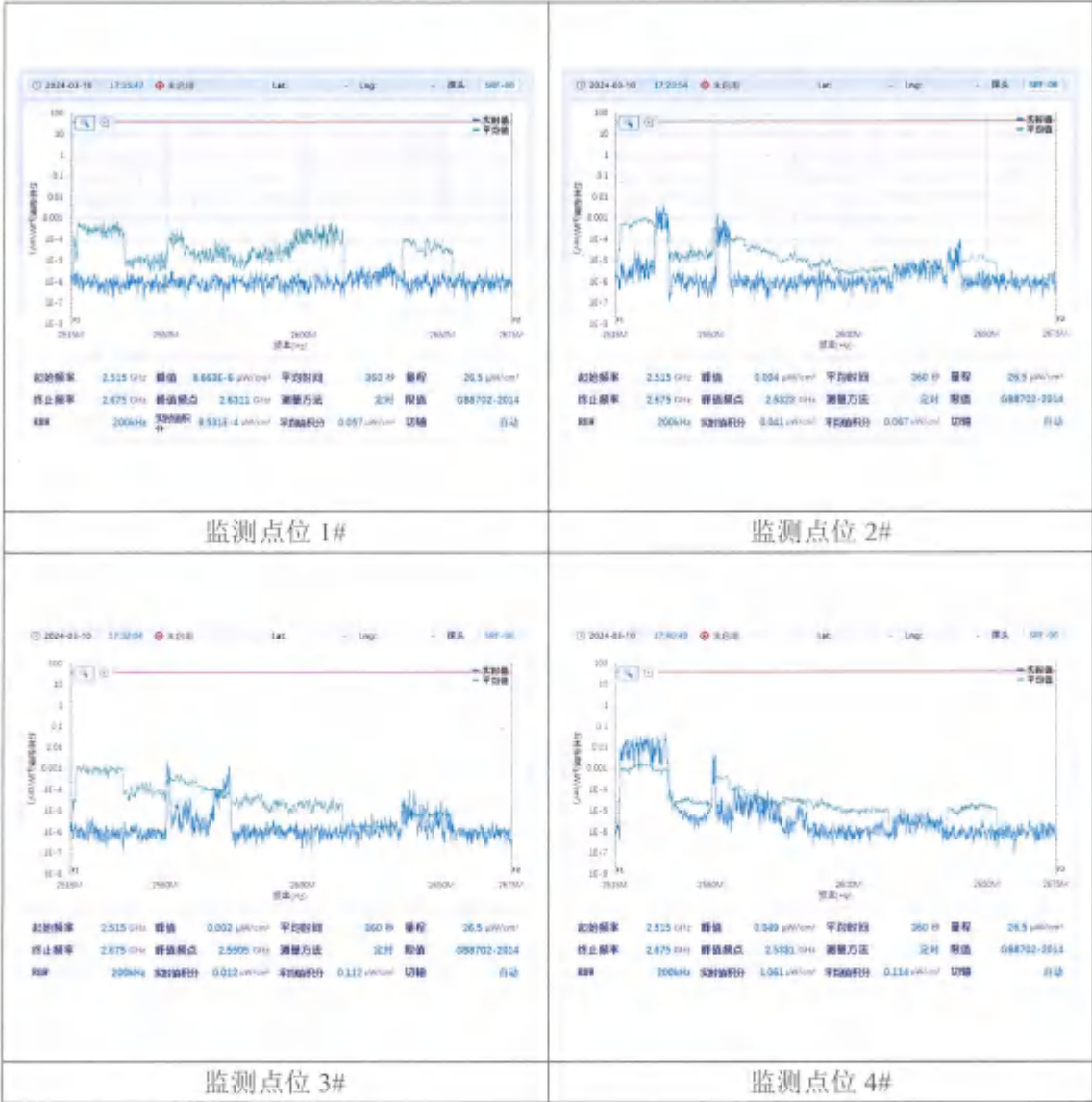
4、8ZS-钟山民政局 AHHW 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-钟山民政局 AHHW 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0145

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC

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：王洋

编制：魏培旗

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC 基站监测基本信息一览表

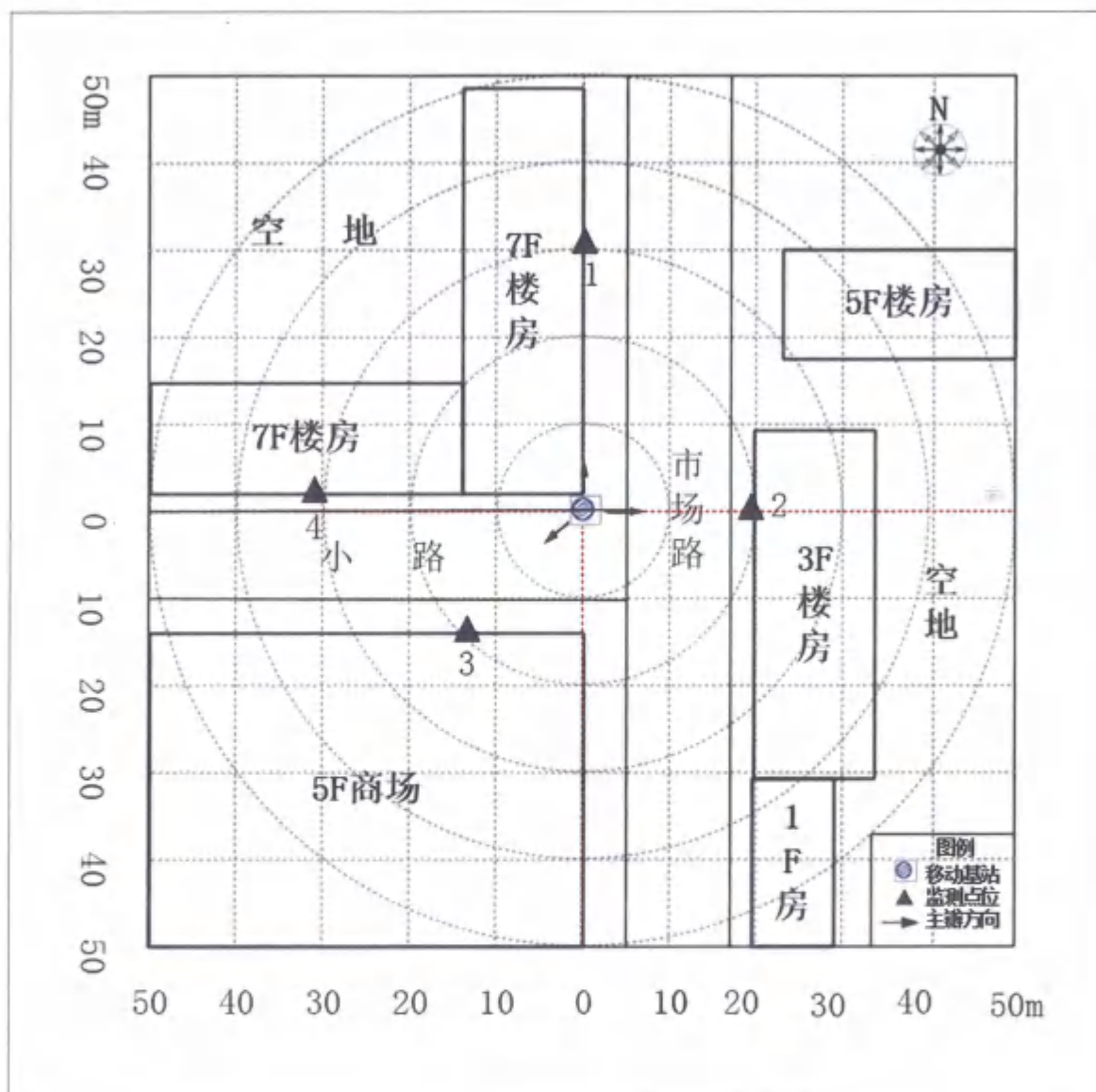
监测项目	8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道红岩社区		
基站坐标	东经:	104.847240	北纬: 26.589130
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10		10:24-10:56
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.9-5.1℃ 湿度: 84.6-85.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CF0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 楼房外	21	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.424
2	3F 楼房外	20	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.145
3	5F 商场外	20	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.163
4	7F 楼房外	21	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.243

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

3、8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司
江

5、8ZS-钟山摩爱咖啡 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0146

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC

检测类型: 委托监测

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2014 年 5 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、8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC 基站监测基本信息一览表

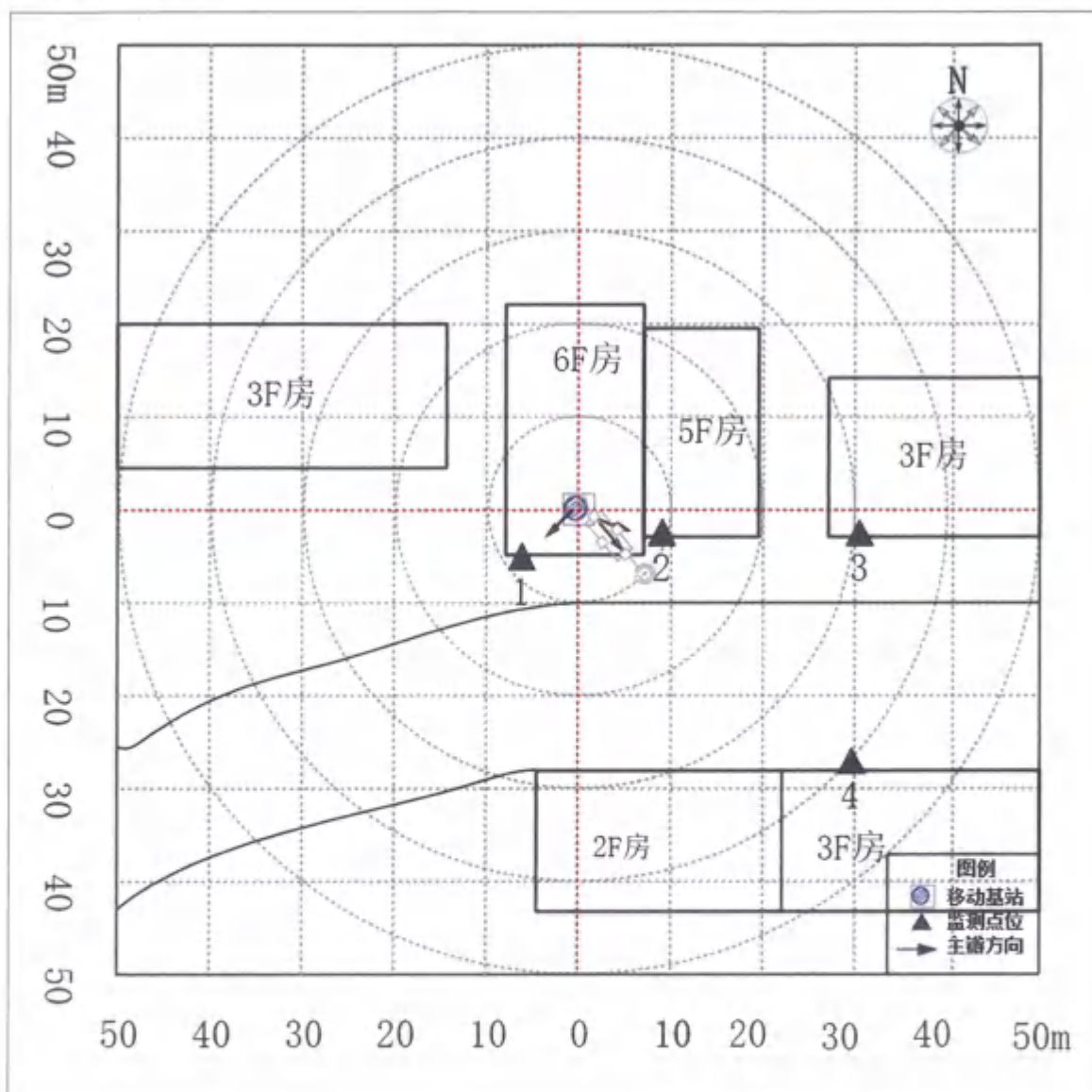
监测项目	8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区双冕社区马戛村西北方向		
基站坐标	东经:	104.766490	北纬: 26.622260
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14		13:12-13:42
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.6-8.8℃ 湿度: 62.9-65.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 10.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	19	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.132
2	5F 房边	19	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.184
3	3F 房边	18	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.111
4	3F 房边	18	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.222

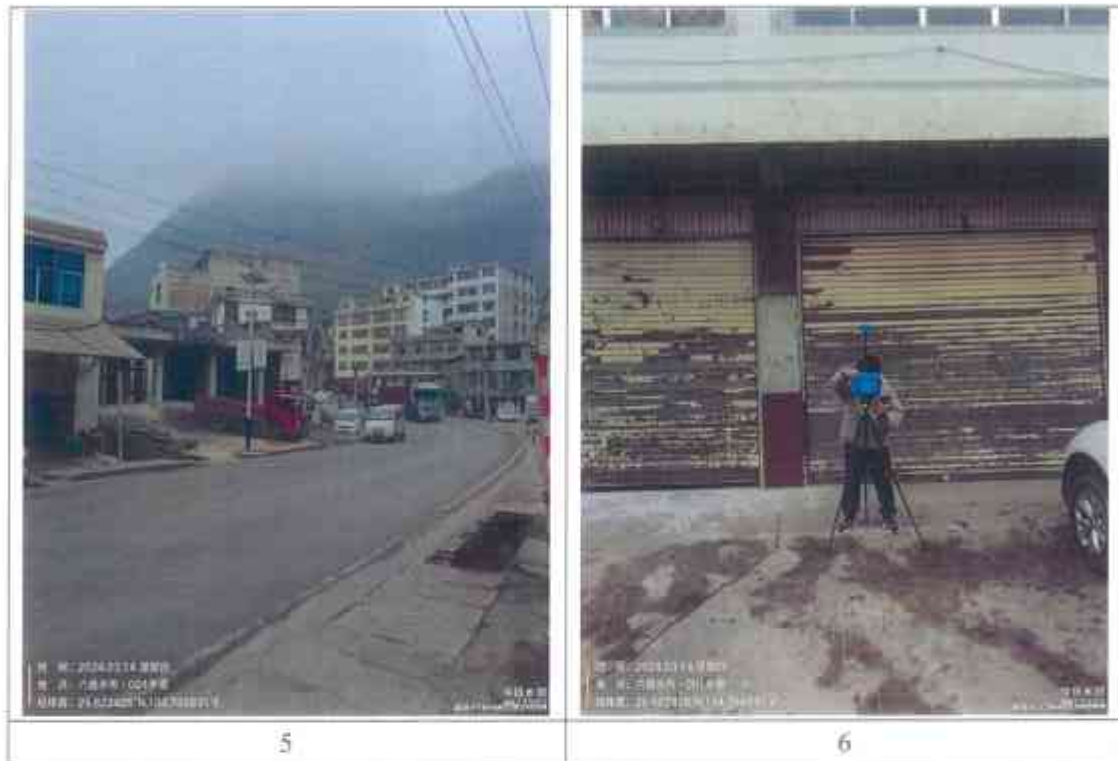
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
印章

5、8ZS-钟山区水钢中心学校 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0147

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山人事局 AHHO

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: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024年5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、8ZS-钟山人事局 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山人事局 AHHO 基站监测基本信息一览表

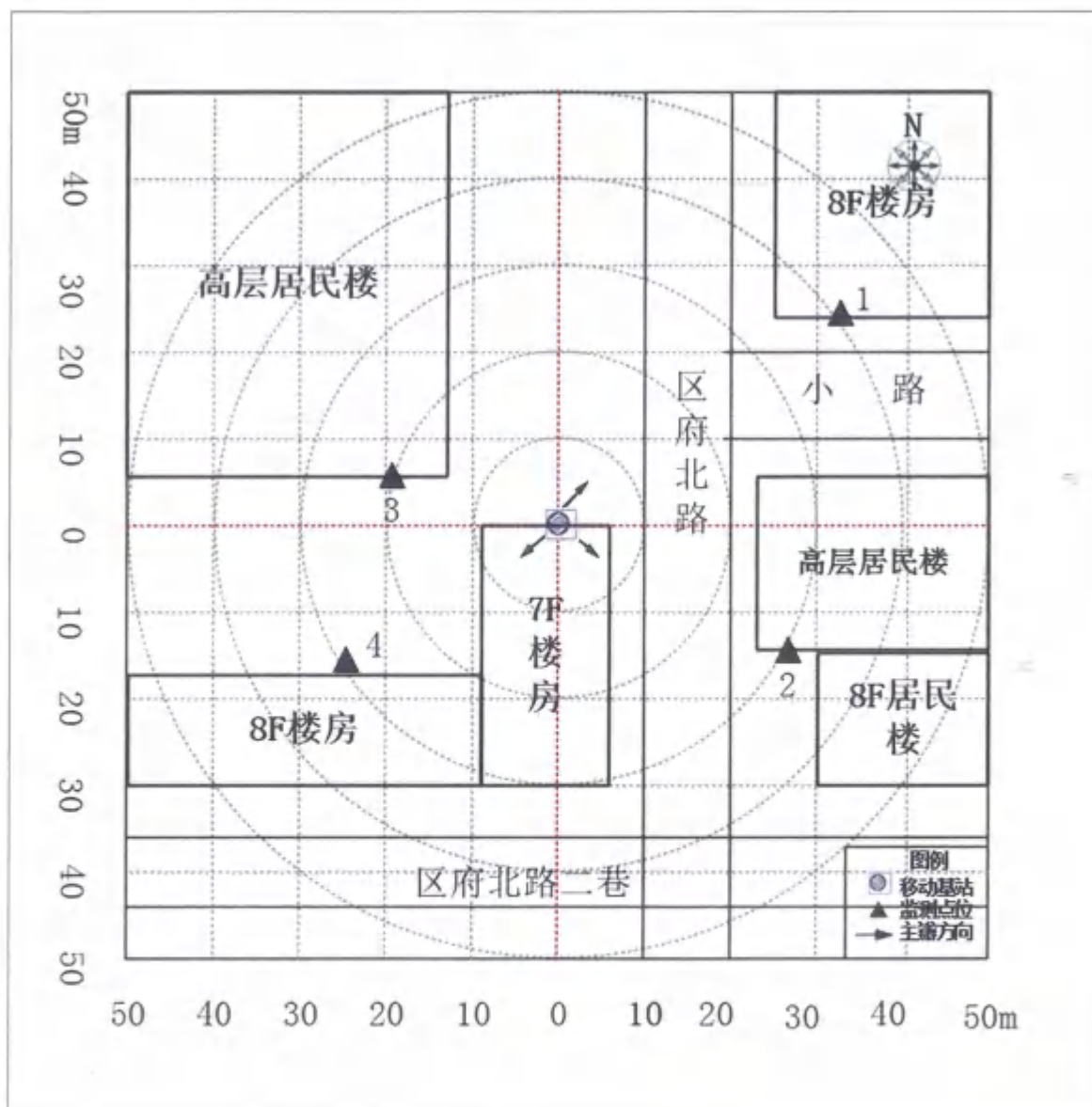
监测项目	8ZS-钟山人事局 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区区府二巷建设局 7 楼顶		
基站坐标	东经:	104.841580	北纬: 26.591240
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10	7:53-8:25	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 3.9-4.0℃ 湿度: 92.3-93.0%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山人事局 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山人事局 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	高层居民楼外	22	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
2	8F 楼房外	23	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
3	高层居民楼外	23	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.025
4	8F 楼房外	23	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.040

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

3、8ZS-钟山人事局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山人事局 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山人事局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0148

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山沙树林 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准：郑之明
审核：王洋
编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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。

张三

1、8ZS-钟山沙树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山沙树林 AHHO 基站监测基本信息一览表

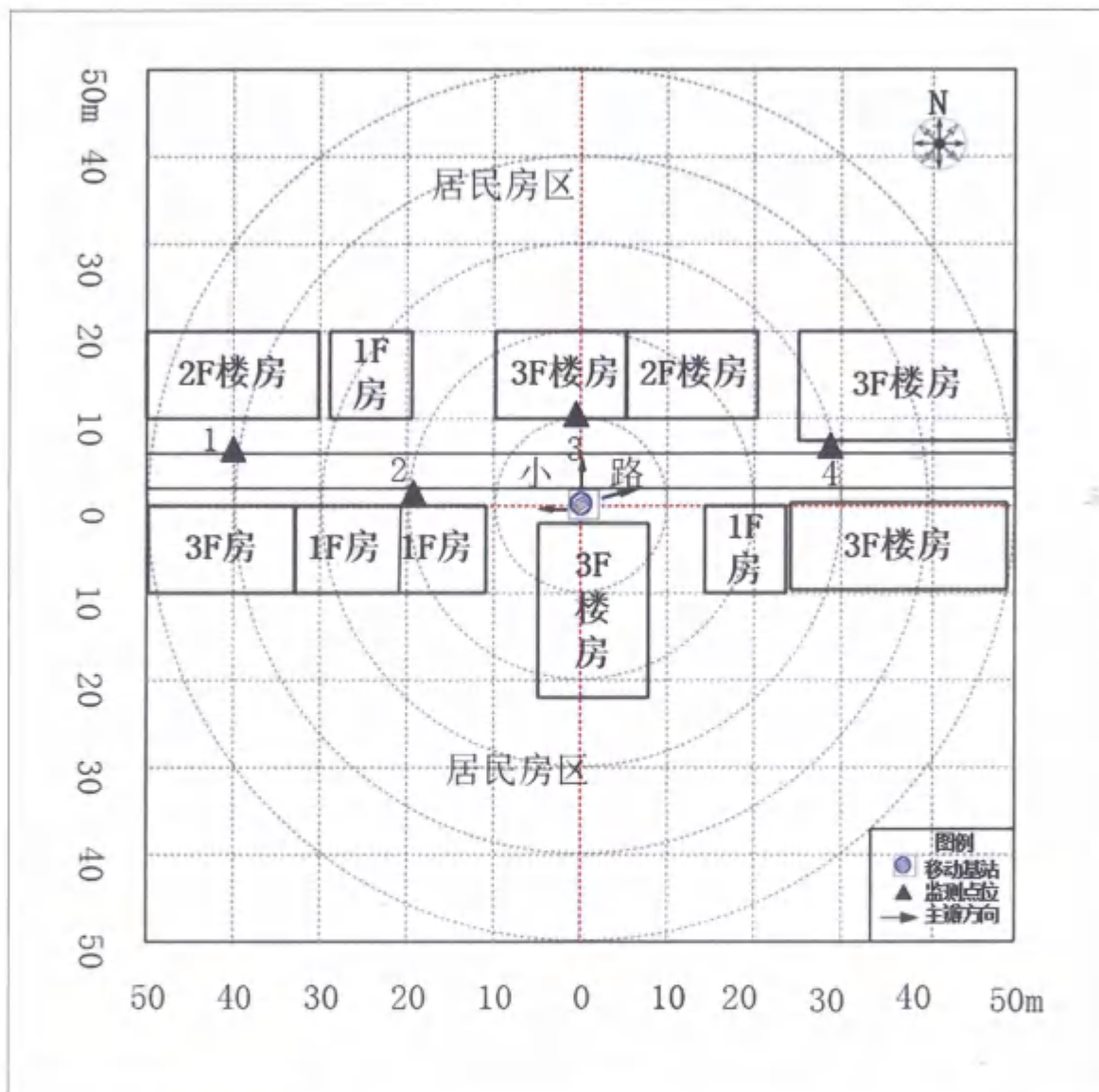
监测项目	8ZS-钟山沙树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区沙树林居民楼三楼楼顶		
基站坐标	东经:	104.888920	北纬: 26.561150
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.08	10:01-10:33	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.5-3.8℃	湿度: 86.5-87.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 便携式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山沙树林 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山沙树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼房外	9	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.299
2	1F 房外	8	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.314
3	3F 楼房外	8	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.150
4	3F 楼房外	10	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.196

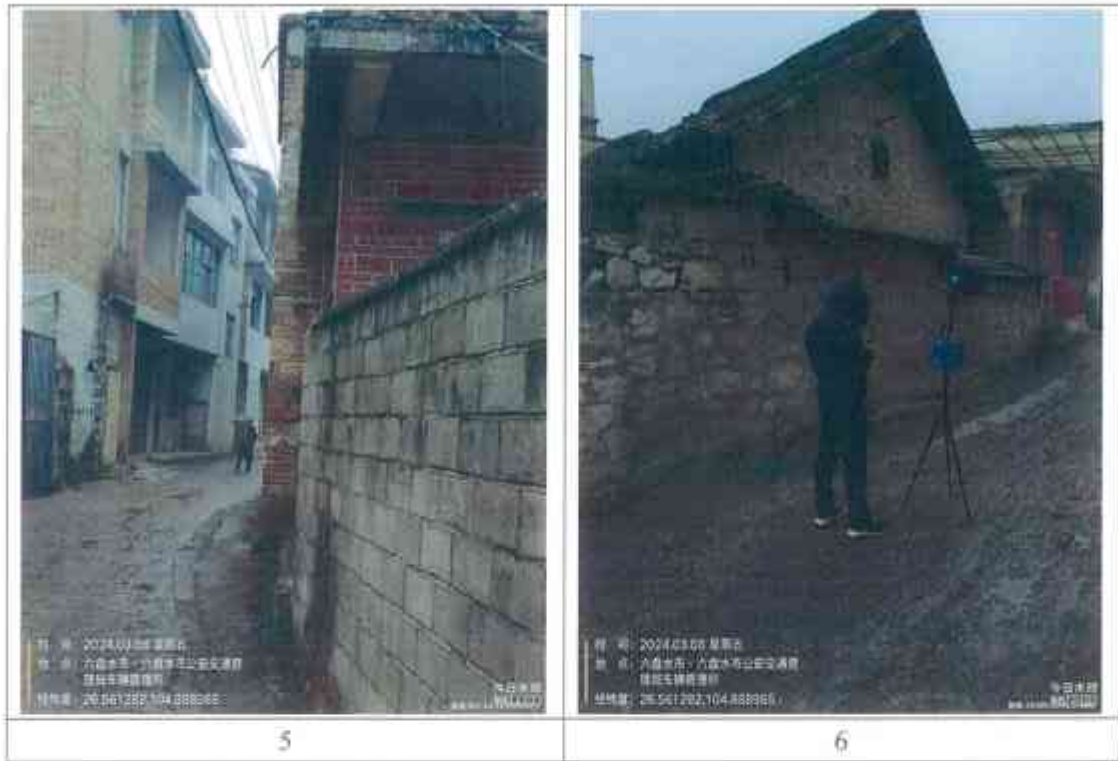
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山沙树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

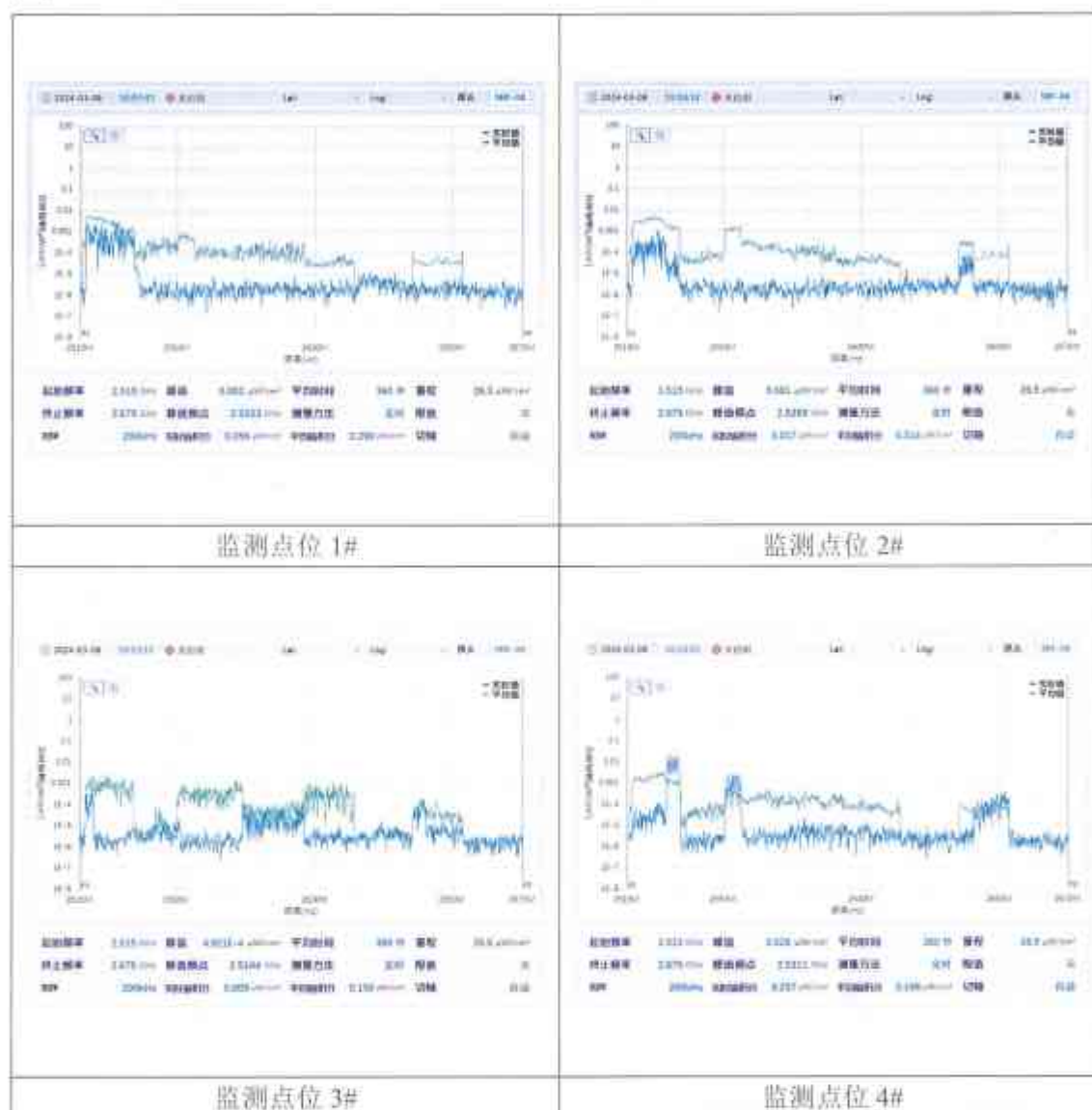


4、8ZS-钟山沙树林 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山沙树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0149

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山杉树林 1AHHO

检测类型：委托监测



(监测专用章)



批准：郑之朋

审核：王洋

编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山杉树林 1AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山杉树林 1AHHO 基站监测基本信息一览表

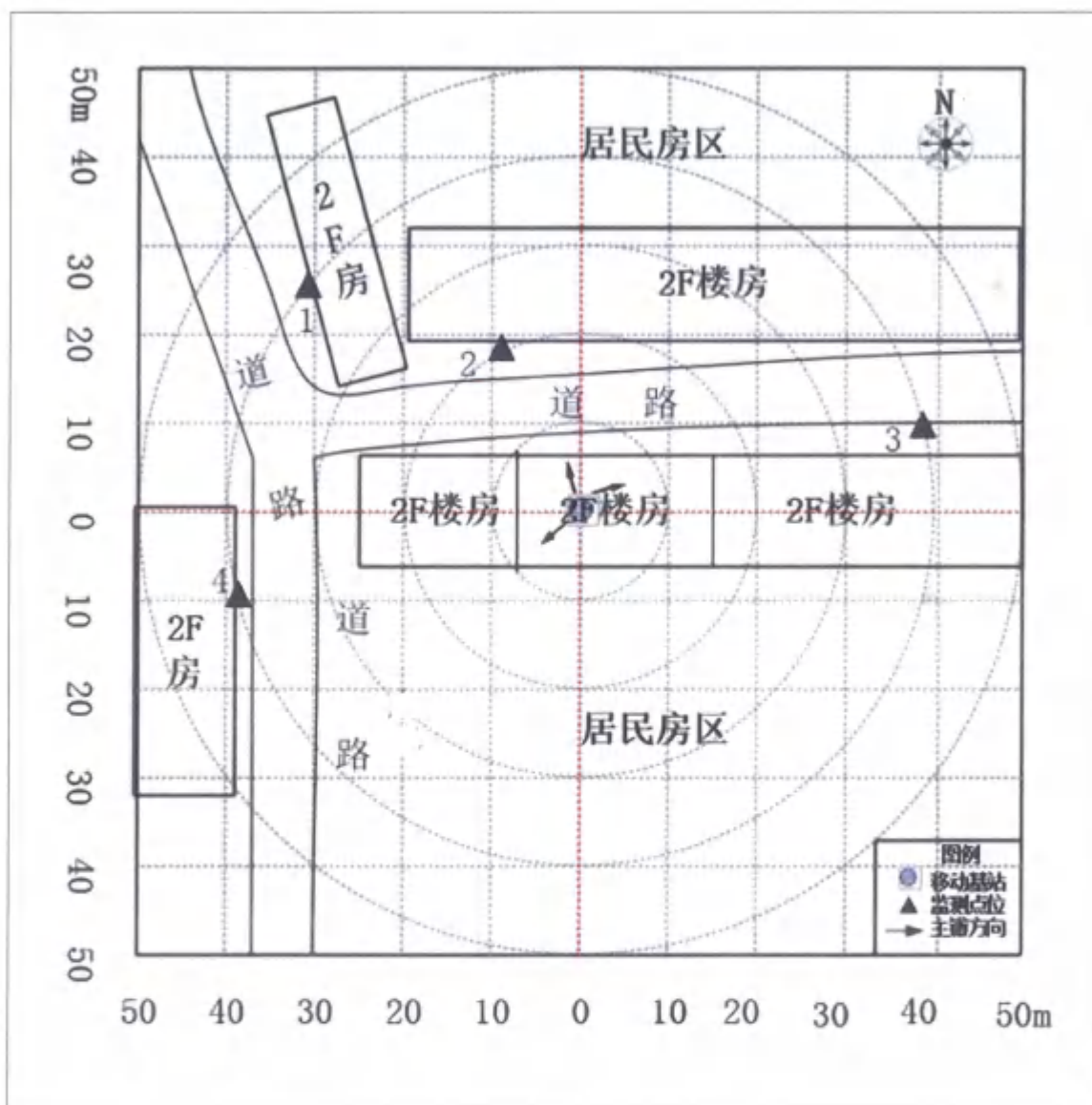
监测项目	8ZS-钟山杉树林 1AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省贵州省六盘水市杉树林社区发乐村居民 3F 顶		
基站坐标	东经:	104.885450	北纬: 26.560880
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.08	10:38-11:10	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.9-4.0℃	湿度: 85.3-86.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山杉树林 1AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山杉树林 1AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	6	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.142
2	2F 房外	6	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.211
3	2F 楼房外	7	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.210
4	2F 楼房外	5	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.138

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

3、8ZS-钟山杉树林 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山杉树林 1AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山杉树林 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612820655
有效期2025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/FS2024050009-0150

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山神龙驾校 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培培

报告签发日期

2024年5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。

陆三 收

1、8ZS-钟山神龙驾校 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山神龙驾校 AHHO 基站监测基本信息一览表

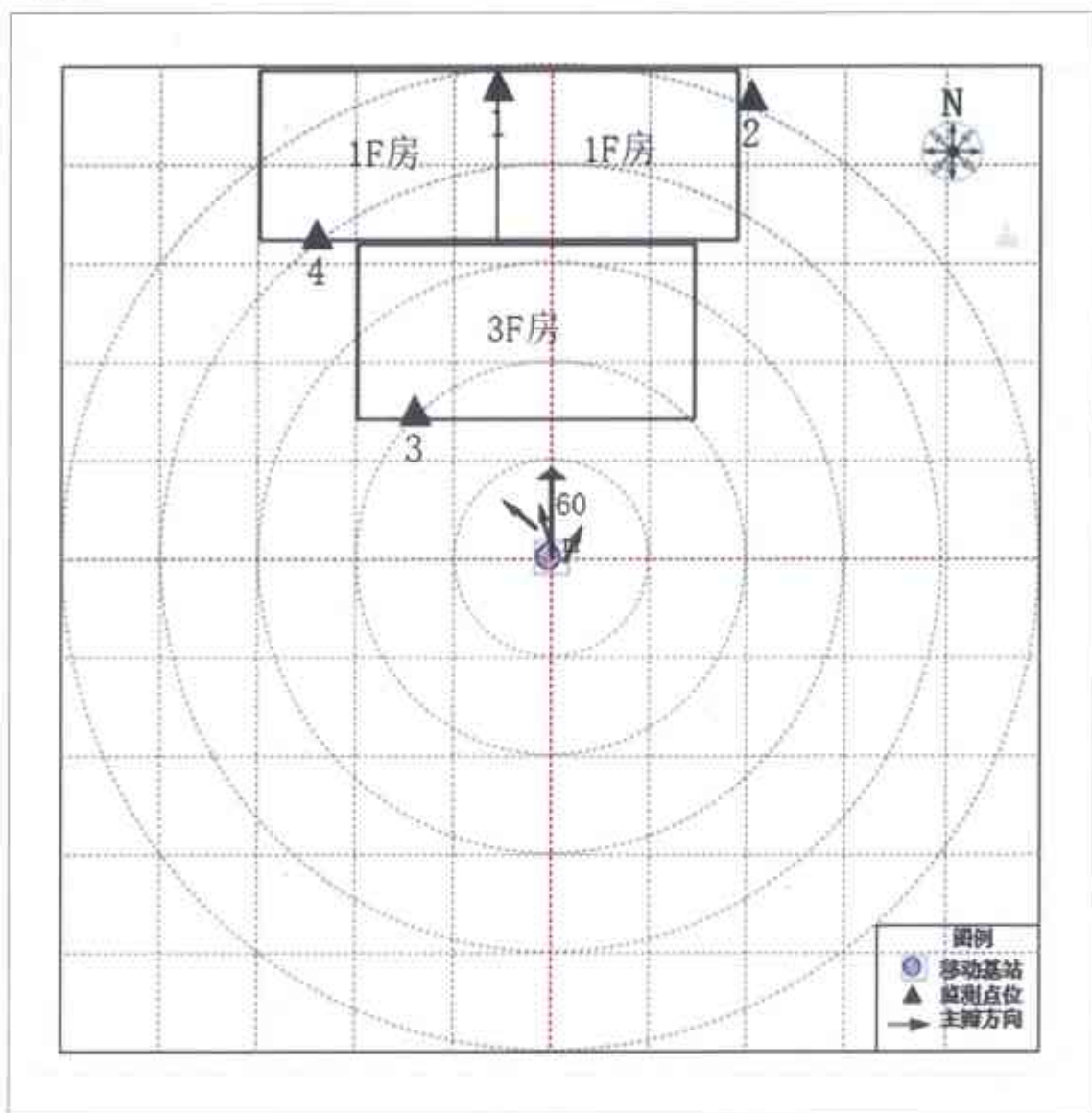
监测项目	8ZS-钟山神龙驾校 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区夜郎大道以奢戛垭口 约 309 米		
基站坐标	东经: 104.790470	北纬: 26.601690	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	8:15-8:45	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.3-6.5℃ 湿度: 81.3-82.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山神龙驾校 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山神龙驾校 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房边	22	100	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.043
2	1F 房边	23	100	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.034
3	3F 房边	24	70	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.023
4	1F 房边	24	90	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.028

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

3、8ZS-钟山神龙驾校 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山神龙驾校 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-钟山神龙驾校 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0151

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山石油公司 AHHC

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

(监测专用章)



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山石油公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山石油公司 AHHC 基站监测基本信息一览表

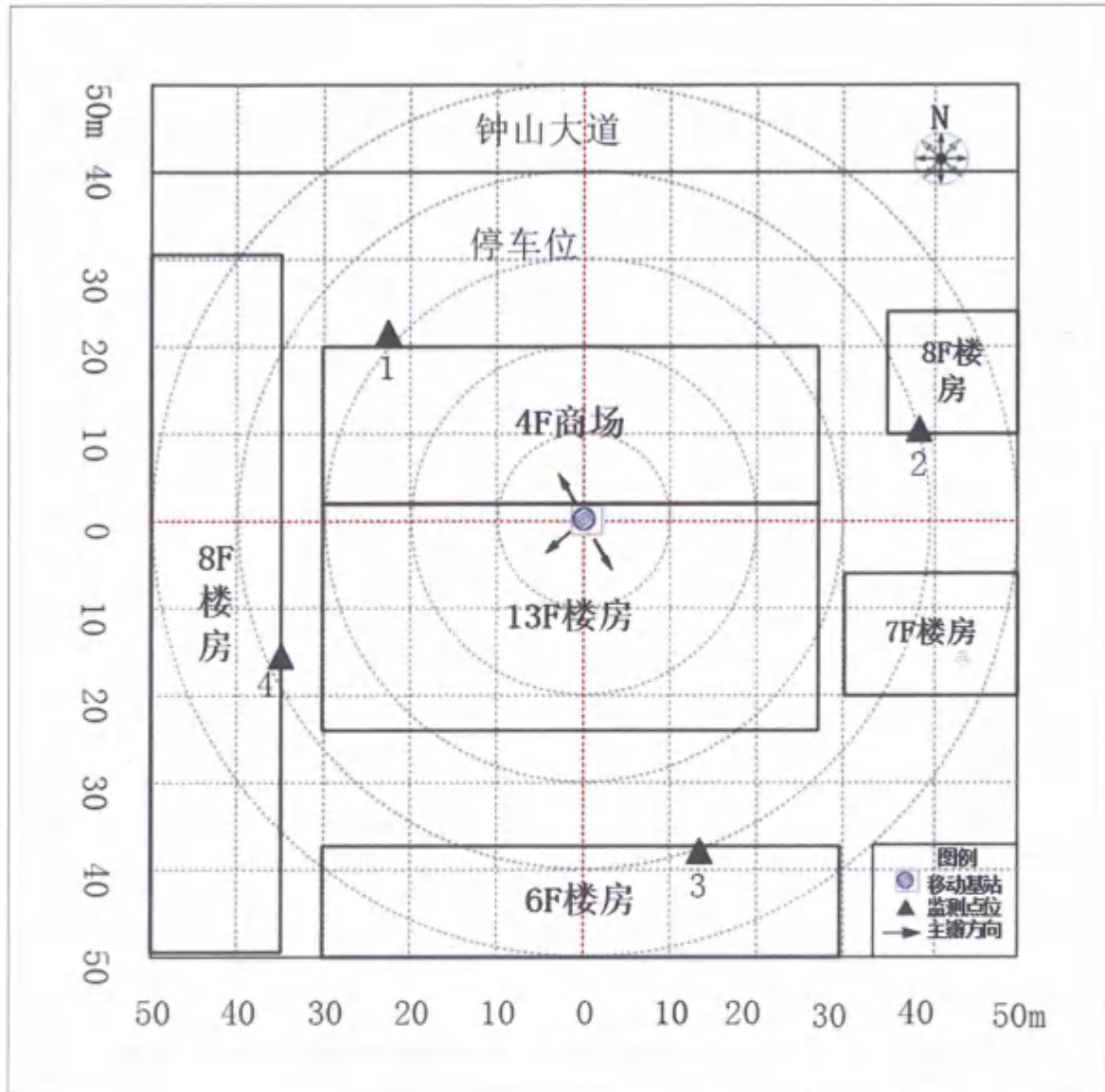
监测项目	8ZS-钟山石油公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水钟山区石油公司 13 楼顶		
基站坐标	东经:	104.842310	北纬: 26.588910
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	43
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10	8:32-9:03	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.1-4.2℃	湿度: 90.5-91.8%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	SZS-钟山石油公司 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山石油公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 商场外	41	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.038
2	8F 楼房外	42	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.036
3	6F 楼房外	42	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.029
4	8F 楼房外	41	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.026

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

3、8ZS-钟山石油公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山石油公司 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山石油公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

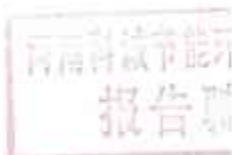
监测报告

KCJC/FS2024050009-0152

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培培

报告签发日期

2024 年 5 月 11 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  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、8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO 基站监测基本信息一览表

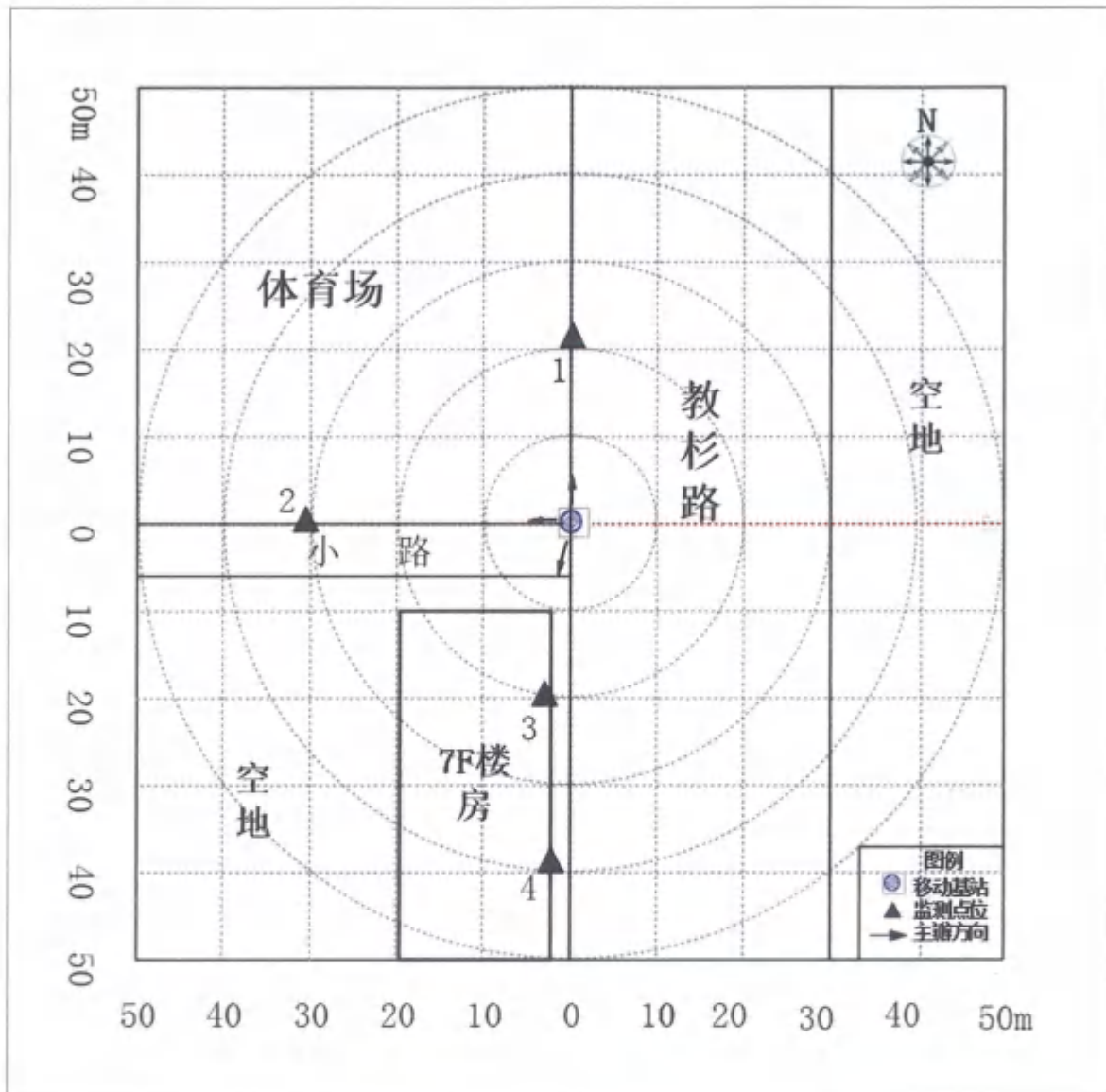
监测项目	8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凉都智谷众创中心门口		
基站坐标	东经:	104.898460	北纬: 26.561050
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.08	9:11-9:43	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.4-3.5℃	湿度: 88.6-89.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ ~238 W/m ² 线性误差: $\leq \pm 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	14	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.020
2	路边	14	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.016
3	7F 楼房外	15	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.028
4	7F 楼房外	15	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.037

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

3、8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

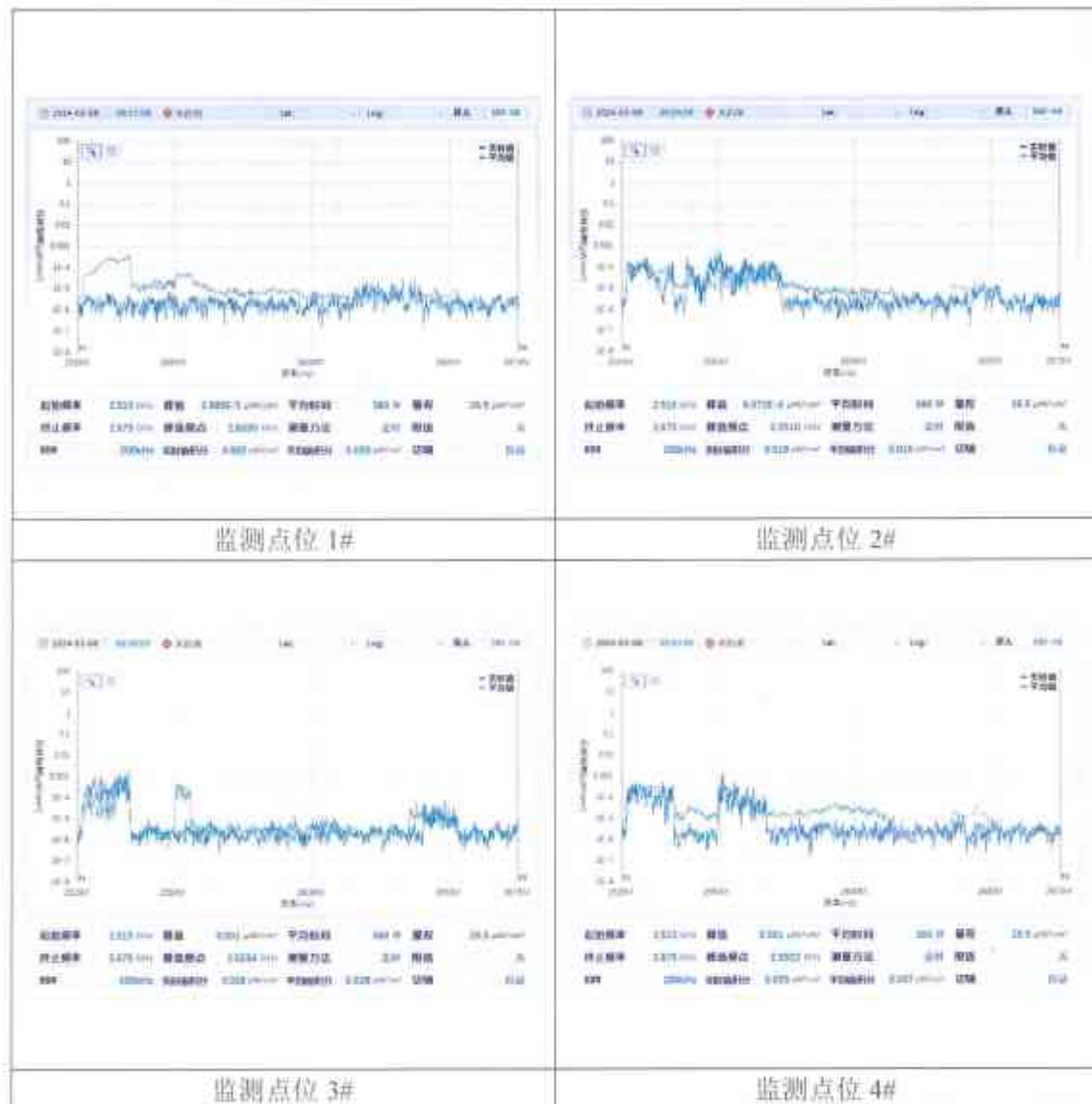


4、8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山市体育馆灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0153

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑缝章



批准：郑之明

审核：王洋

编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO 基站监测基本信息一览表

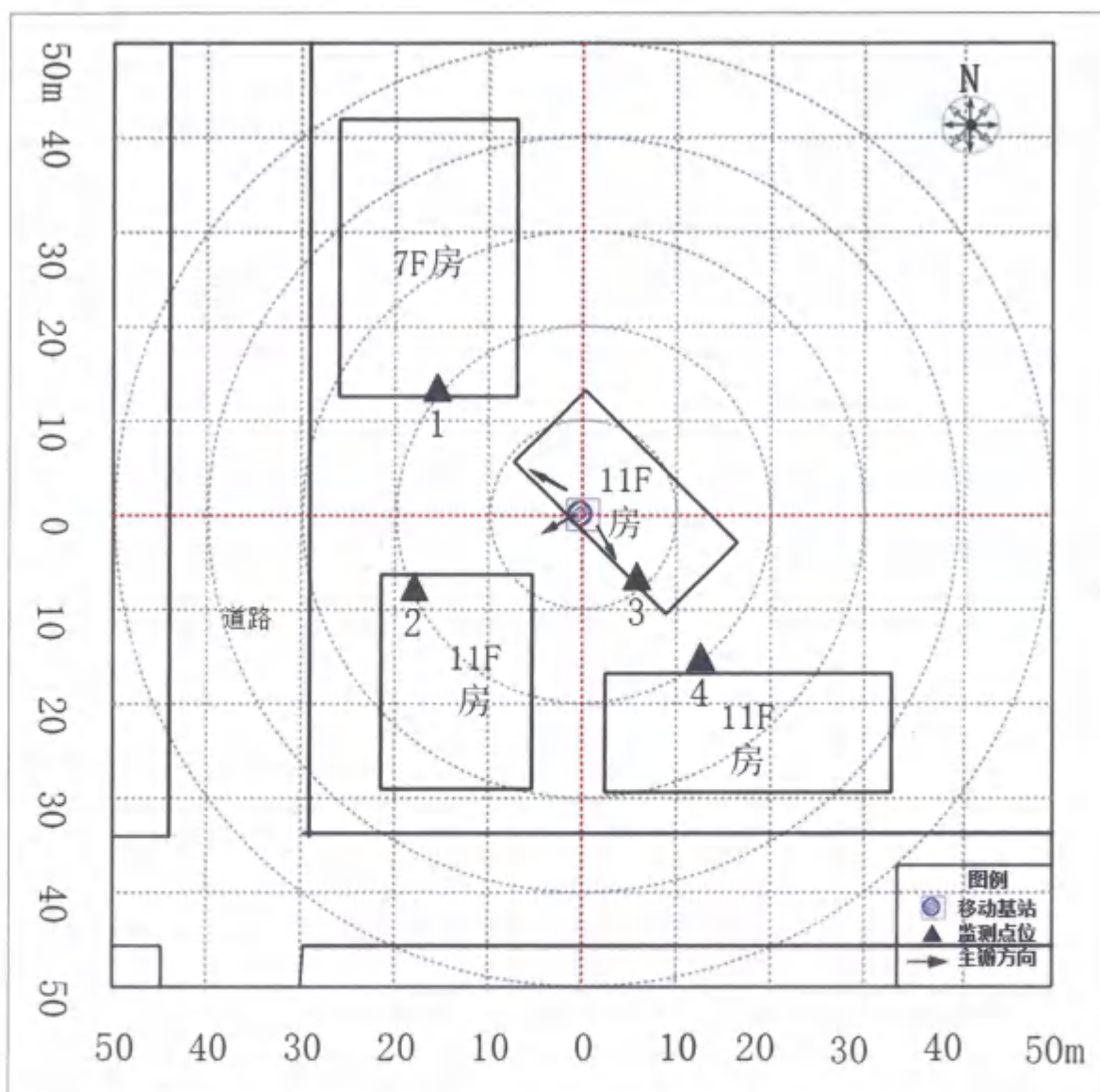
监测项目	8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷城社区钟环西方向		
基站坐标	东经:	104.879780	北纬: 26.577230
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	36
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	10:01-10:32	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.3-5.4℃ 湿度: 76.3-77.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CM0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6·10 ⁻⁴ 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	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	33	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.264
2	11F 房边	34	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.309
3	11F 房边	34	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.171
4	11F 房边	35	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.304

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

3、8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

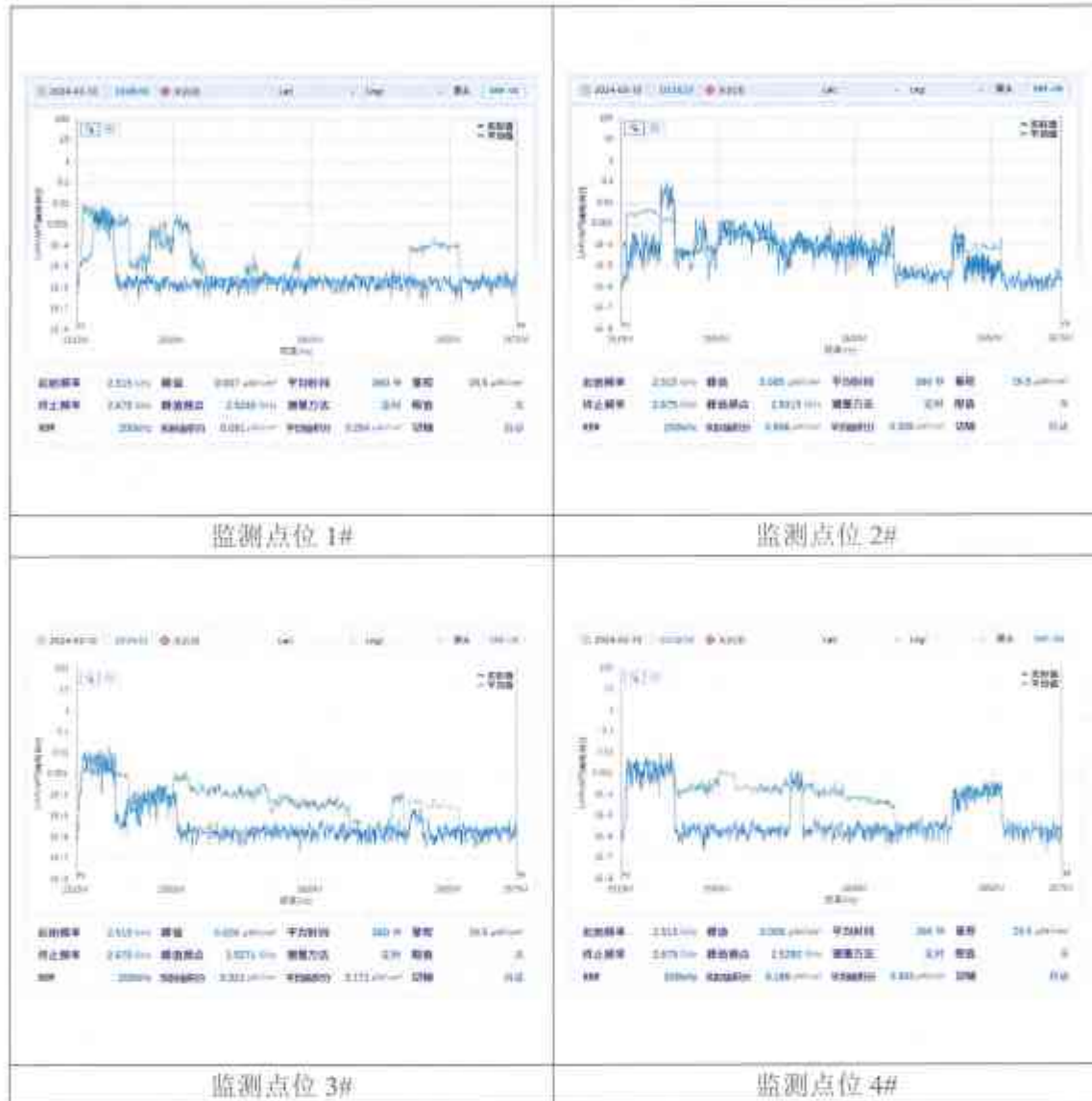


4、8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山水钢欣欣花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0154

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山铁路医院 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024年5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、8ZS-钟山铁路医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山铁路医院 AHHC 基站监测基本信息一览表

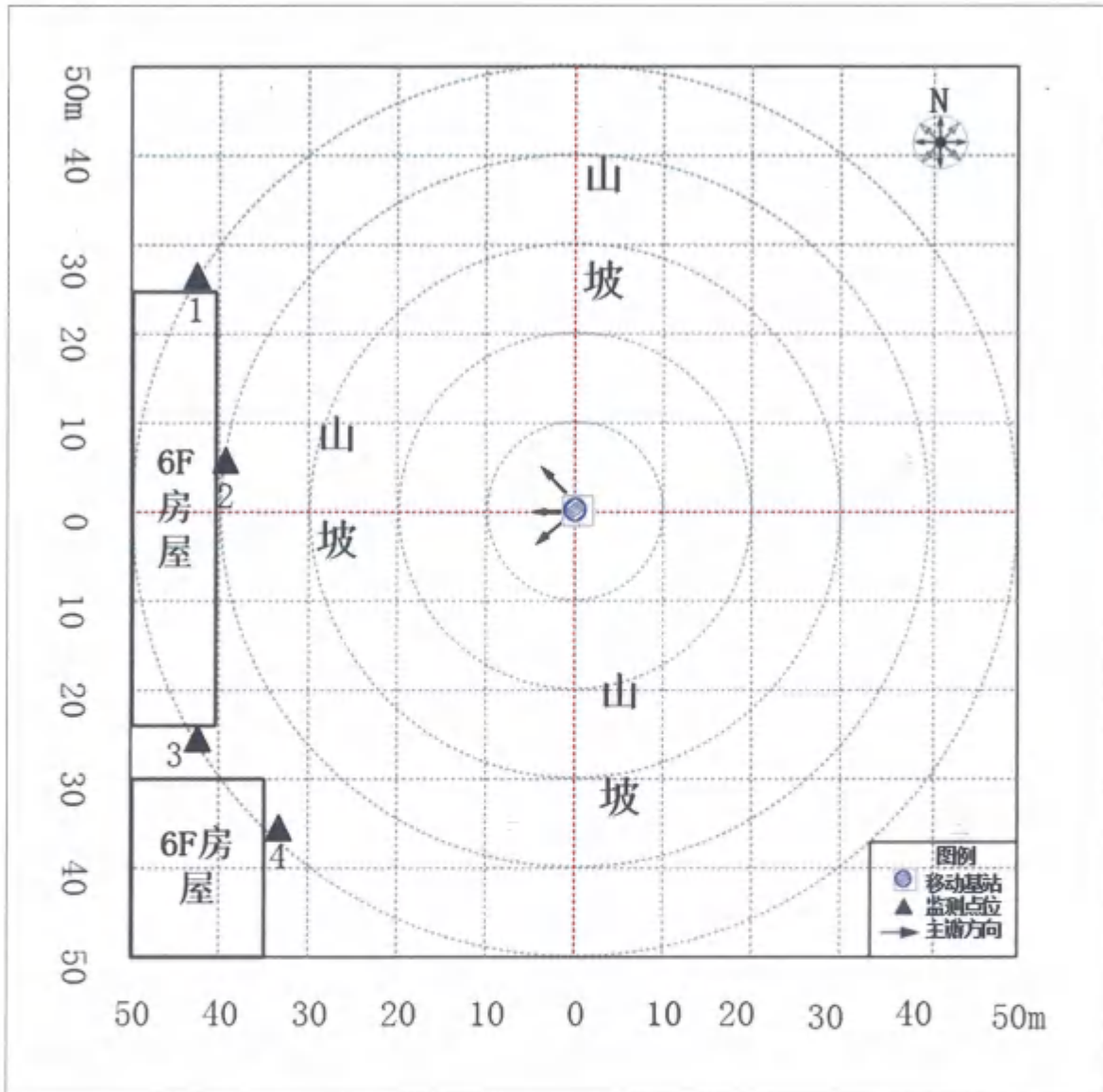
监测项目	8ZS-钟山铁路医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	六盘水钟山区水西北路铁路医院后半山坡		
基站坐标	东经:	104.844560	北纬: 26.598590
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09		17:49-18:21
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.4-4.9℃ 湿度: 86.7-87.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山铁路医院 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山铁路医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房屋	14	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.177
2	6F 房屋	14	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.122
3	6F 房屋	15	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.173
4	6F 房屋	15	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.274

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

3、8ZS-钟山铁路医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图

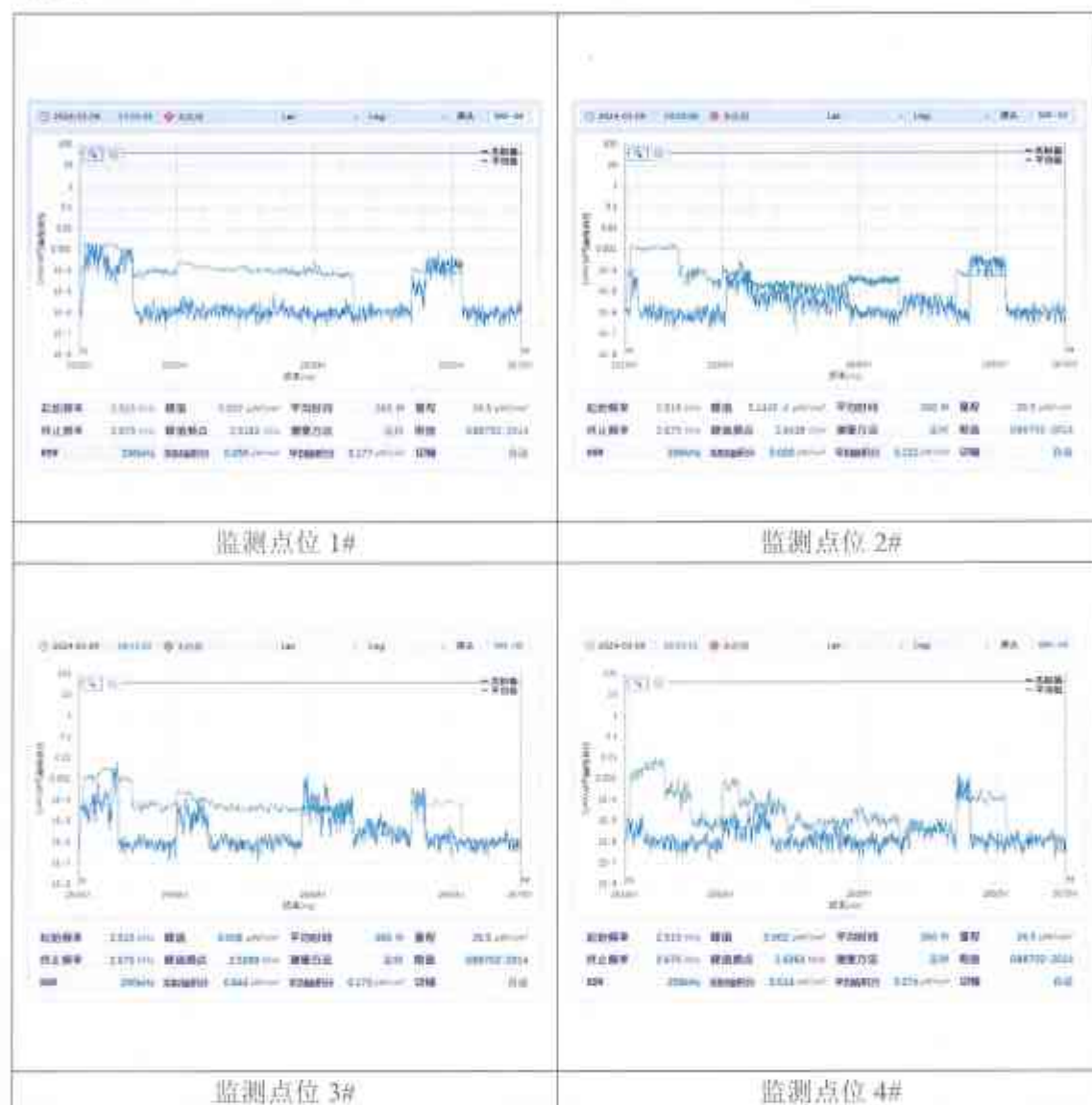


4、8ZS-钟山铁路医院 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山铁路医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0155

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山威龙家居 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山威龙家居 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山威龙家居 AHHC 基站监测基本信息一览表

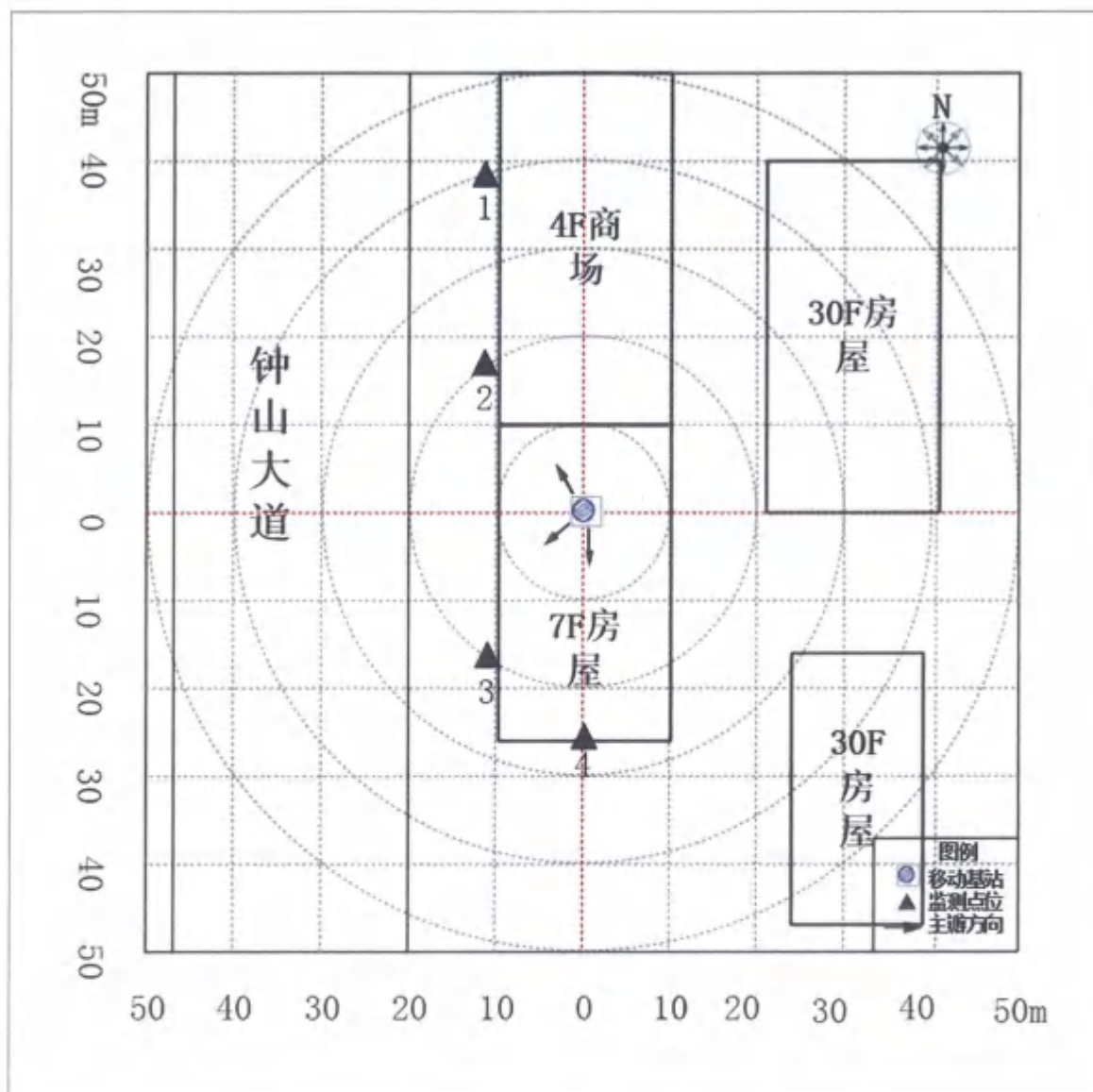
监测项目	8ZS-钟山威龙家居 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水钟山区威龙家居 6 楼顶		
基站坐标	东经:	104.830550	北纬: 26.595280
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	17:01-17:32	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 7.1-7.6℃	湿度: 66.1-66.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山威龙家居 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山威龙家居 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 商场	23	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.080
2	4F 商场	23	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.057
3	7F 房屋	24	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.066
4	7F 房屋	24	25	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.082

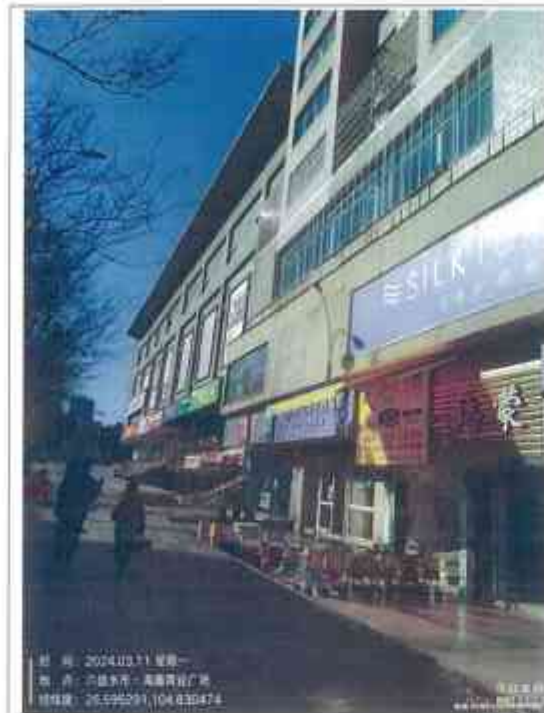
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山威龙家居 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山威龙家居 AHHC 基站电磁环境监测周边照片



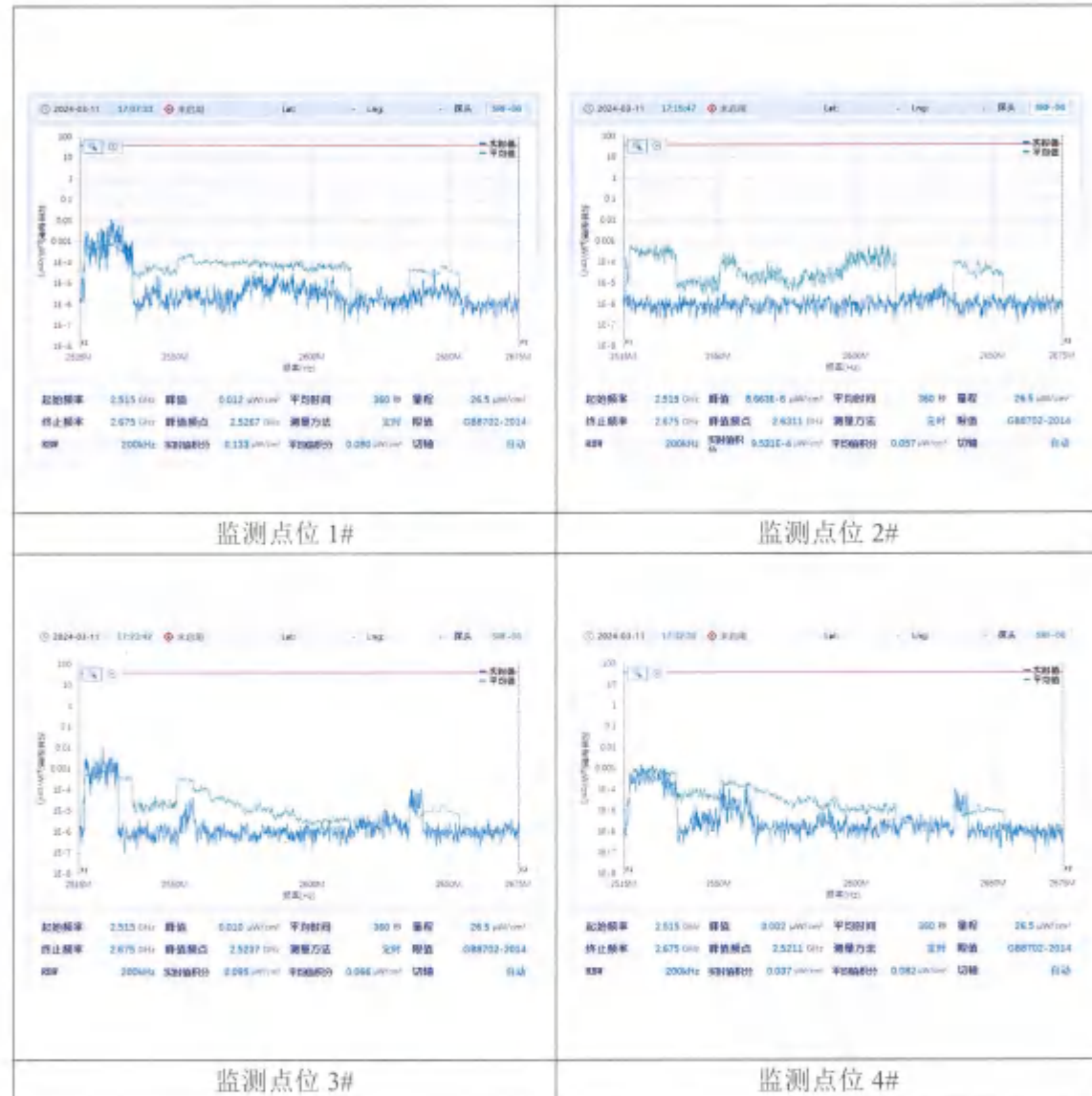


5



6

5、8ZS-钟山威龙家居 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0156

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO

检测类型：委托监测



(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO 基站监测基本信息一览表

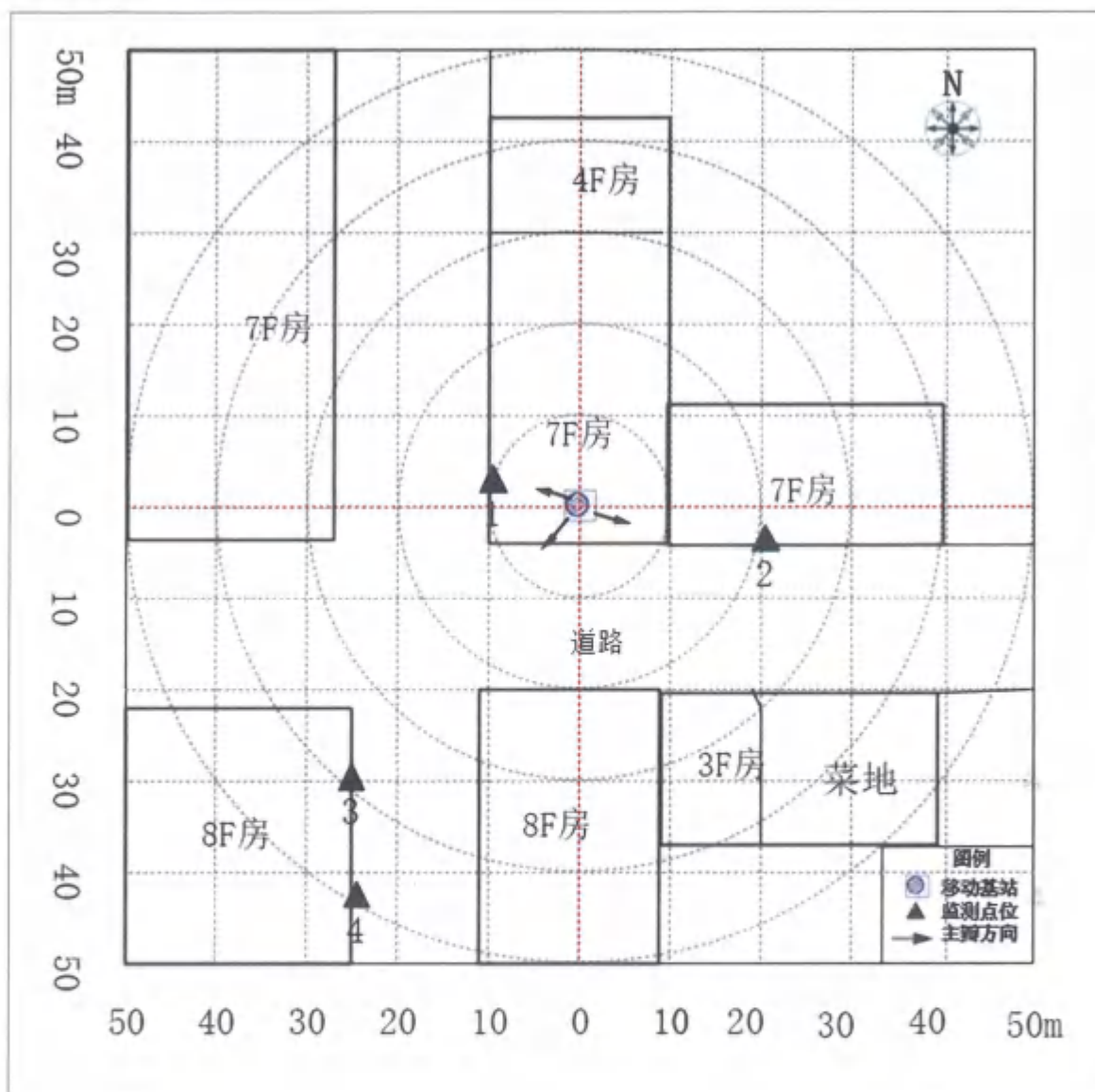
监测项目	8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区西宁社区书院东路 229 号		
基站坐标	东经:	104.800990	北纬: 26.603350
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	13:33-14:03	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 10.8-11.1℃ 湿度: 57.7-59.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.159
2	7F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.180
3	8F 房边	22	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.233
4	8F 房边	22	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.191

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

3、8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO 基站电磁环境监测周边照片



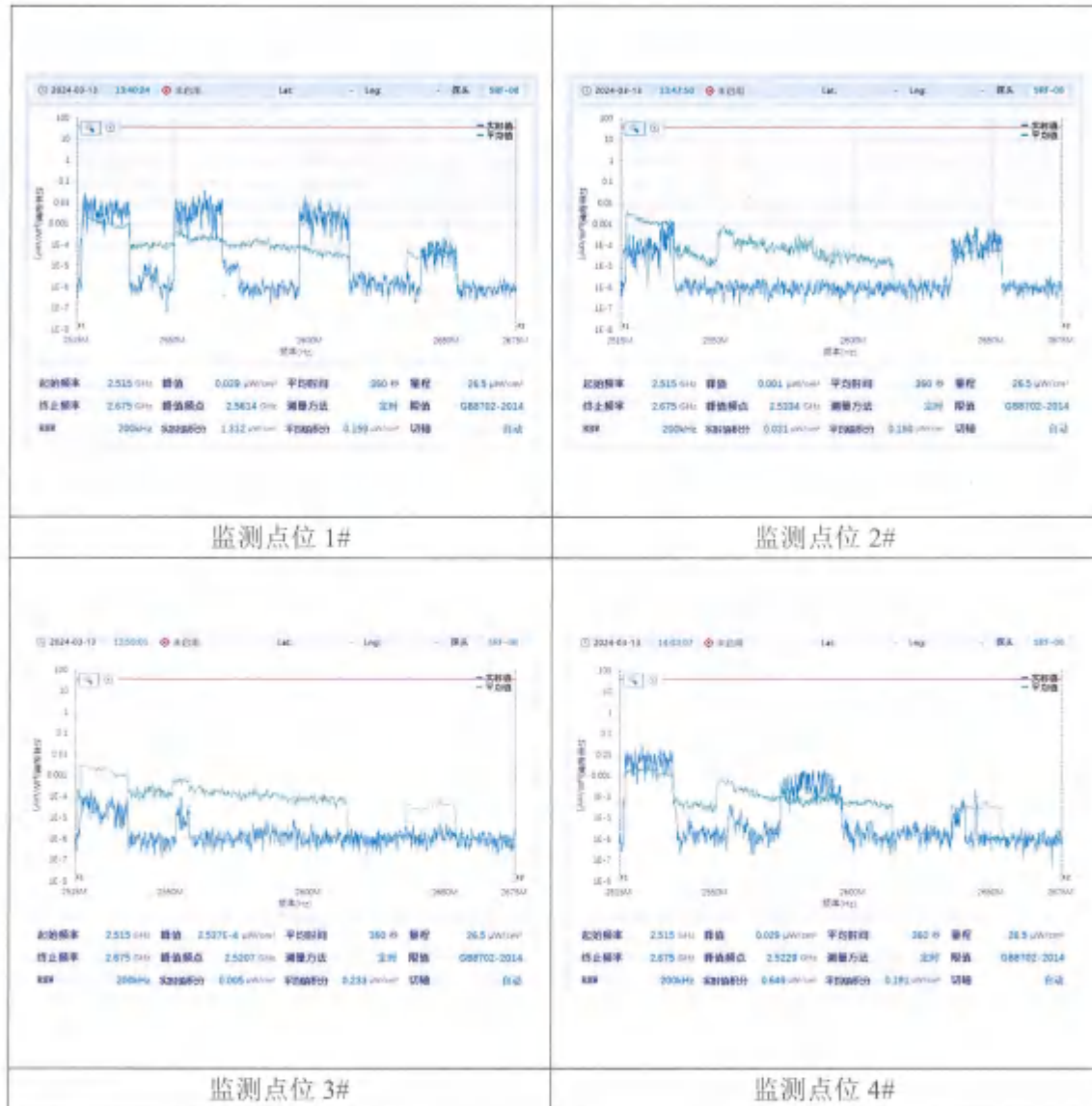


5



6

5、8ZS-钟山西宁村搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0157

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山县二中 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024年5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  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、8ZS-钟山县二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山县二中 AHHO 基站监测基本信息一览表

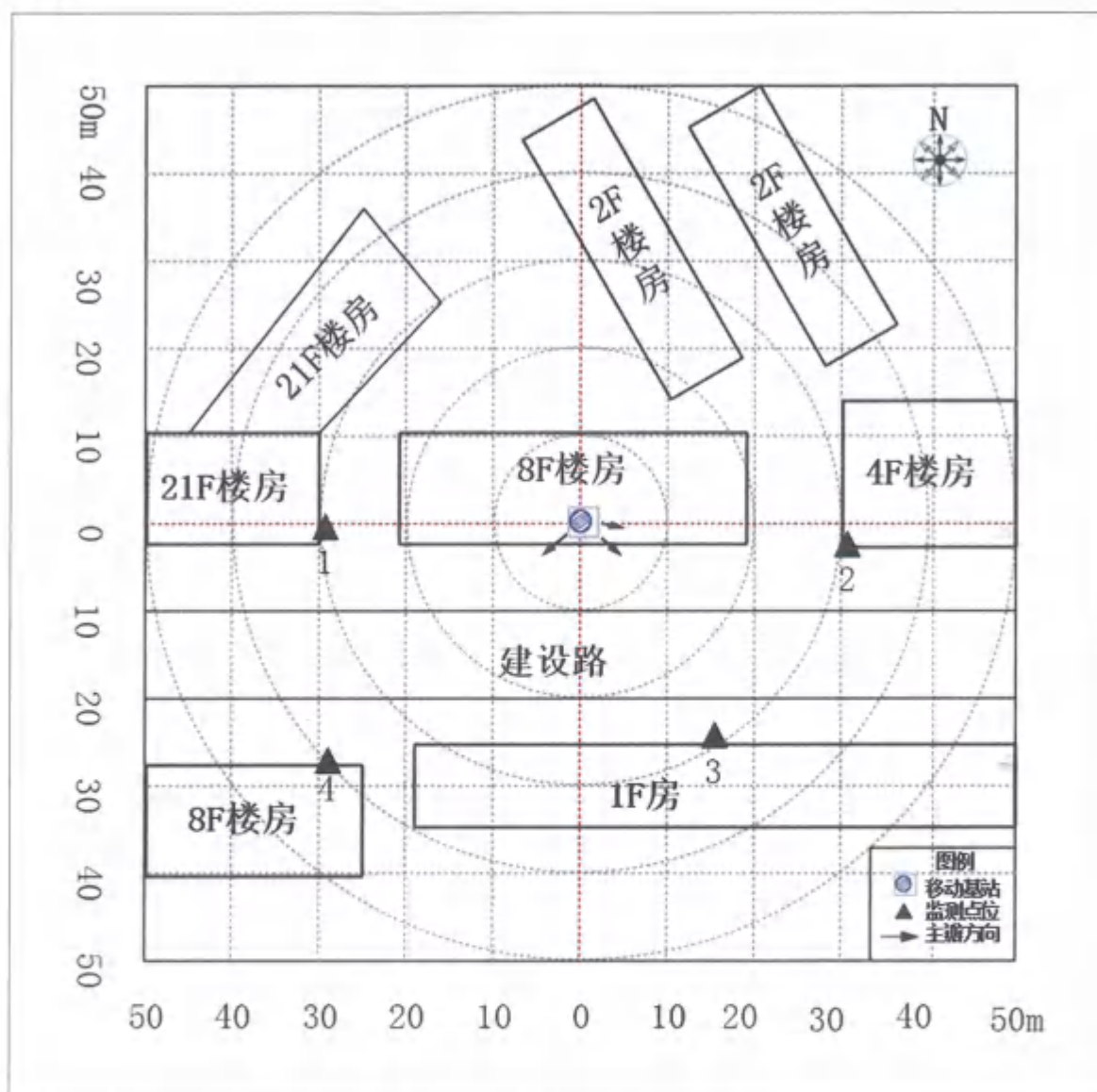
监测项目	8ZS-钟山县二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	六盘水市钟山区建设路 26 号 9 楼顶		
基站坐标	东经: 104.830200	北纬: 26.598540	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.12	7:51-8:22	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 5.5-5.7℃ 湿度: 88.3-89.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-2} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山县二中 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山县二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	21F 楼房外	24	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.015
2	4F 楼房	24	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.018
3	1F 房外	23	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.025
4	8F 楼房外	23	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.038

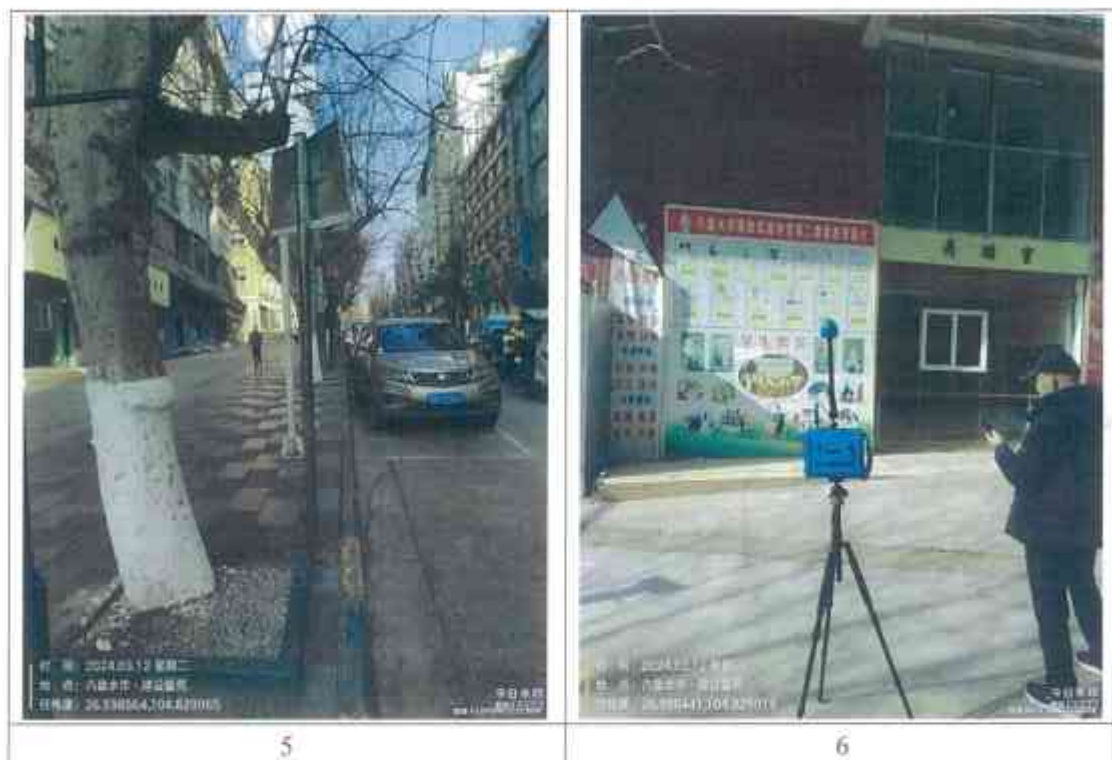
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山县二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

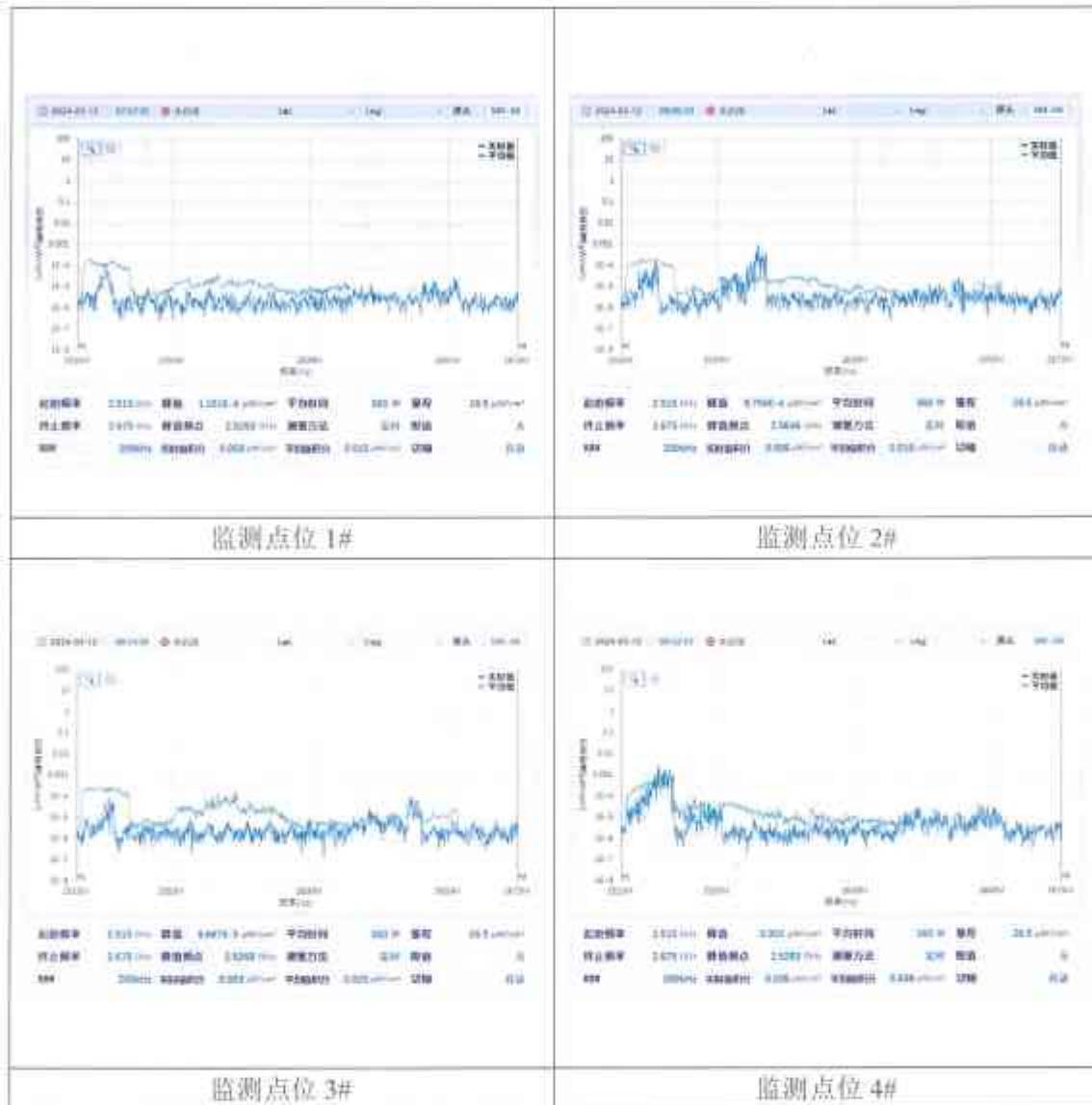


4、8ZS-钟山县二中 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山县二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0158

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山新马鞍山 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑缝

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山新马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山新马鞍山 AHHO 基站监测基本信息一览表

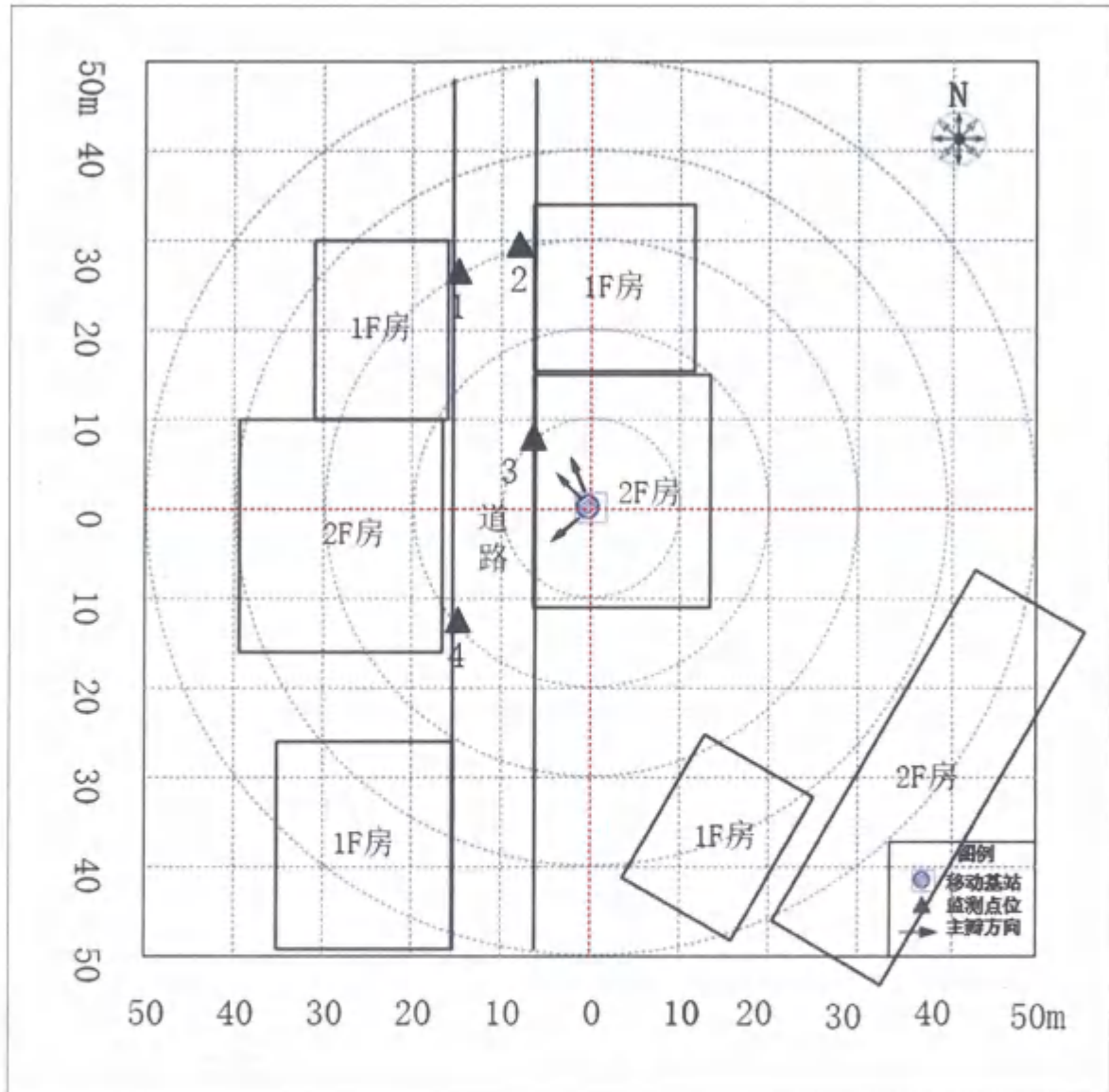
监测项目	8ZS-钟山新马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区新马鞍山附近居民楼二楼楼顶		
基站坐标	东经:	104.87604	北纬: 26.56645
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	13:59-14:30	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.4-6.7℃ 湿度: 61.3-63.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq +0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山新马鞍山 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山新马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房边	5	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.063
2	1F 房边	5	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.122
3	2F 房边	6	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.138
4	2F 房边	7	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.092

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

3、8ZS-钟山新马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山新马鞍山 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山新马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0159

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山兴龙 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山兴龙 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山兴龙 AHHC 基站监测基本信息一览表

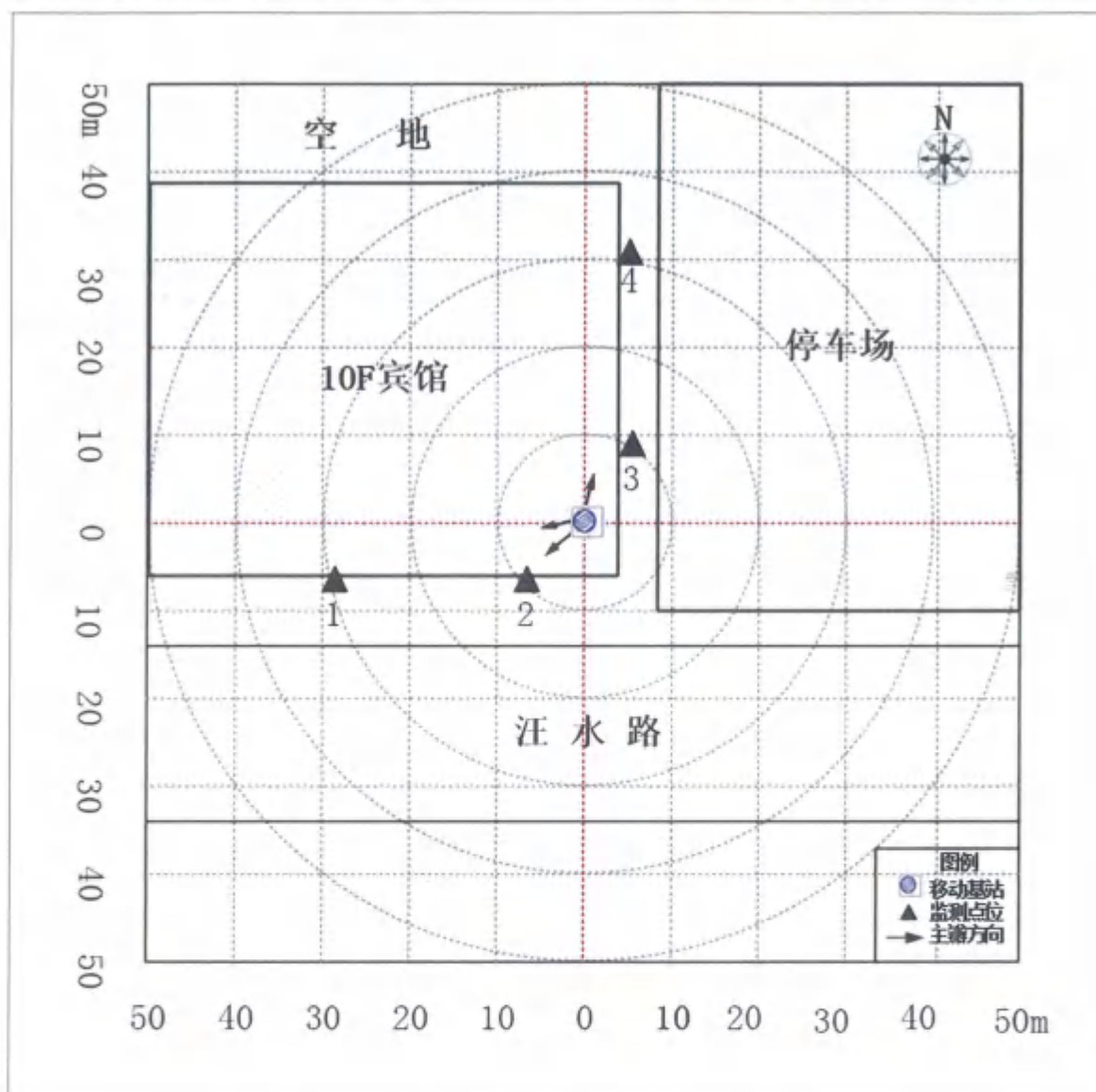
监测项目	8ZS-钟山兴龙 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区鑫源酒店 12 楼顶		
基站坐标	东经:	104.848920	北纬: 26.596270
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	32
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	9:48-10:21	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.4-4.7℃ 湿度: 88.3-88.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ -238 W/m^2 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山兴龙 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山兴龙 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	10F 宾馆	30	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
2	10F 宾馆	30	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.028
3	10F 宾馆	31	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.341
4	10F 宾馆	31	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.176

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

3、8ZS-钟山兴龙 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



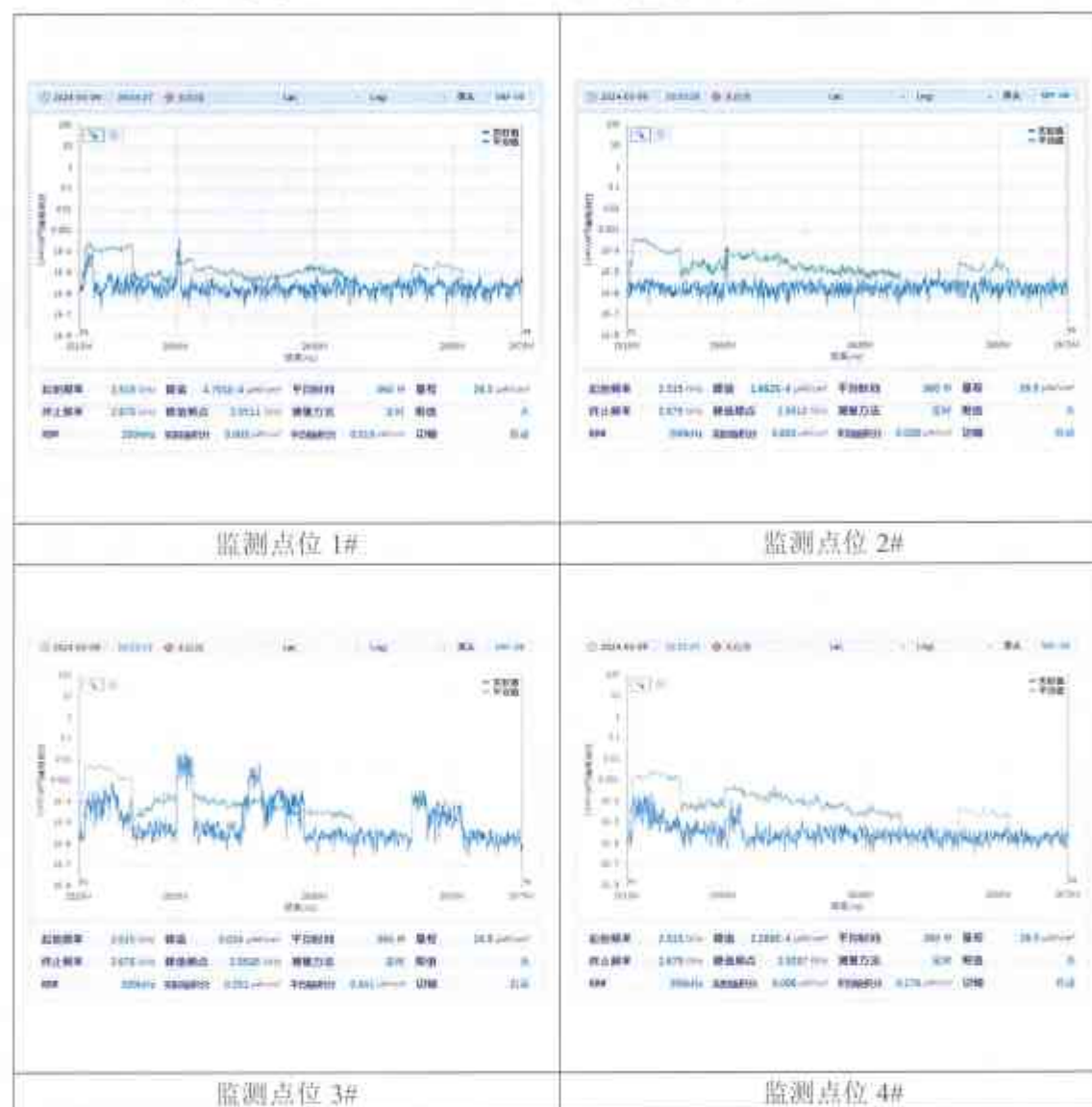
4、8ZS-钟山兴龙 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山兴龙 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0160

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山垭口收费站 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测
有限公司
报告封面



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 魏培培

报告签发日期

2024 年 5 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: hakecheng@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、8ZS-钟山垭口收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山垭口收费站 AHHO 基站监测基本信息一览表

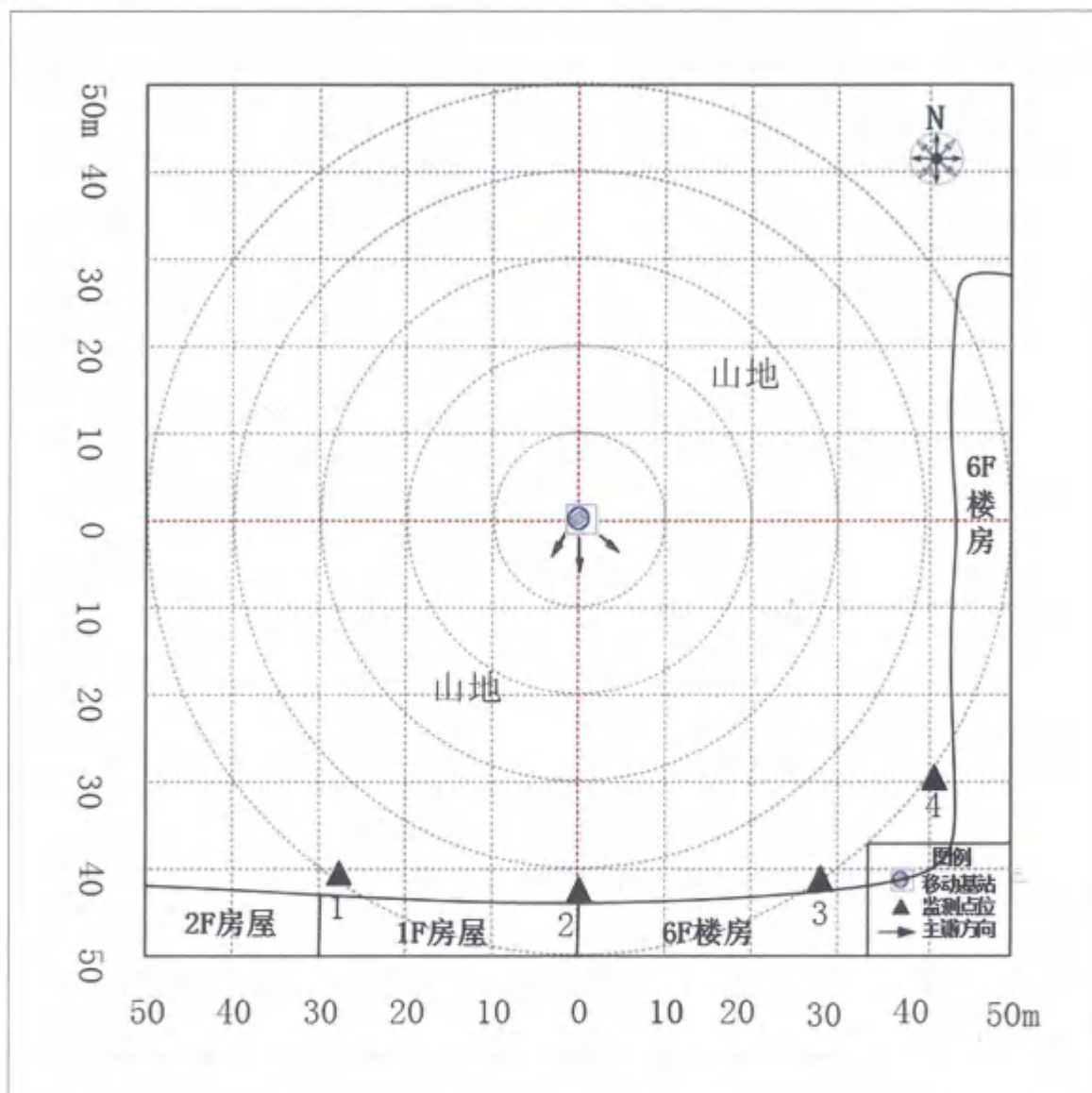
监测项目	8ZS-钟山垭口收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区汪水路 433 号后山		
基站坐标	东经: 104.850280	北纬: 26.606440	
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	36
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	13:23-13:54	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.1-5.4℃ 湿度: 87.1-87.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-4} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山垭口收费站 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山垭口收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房屋	52	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.198
2	1F 房屋	52	45	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.160
3	6F 楼房	51	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.190
4	6F 楼房	51	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.248

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

3、8ZS-钟山垭口收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

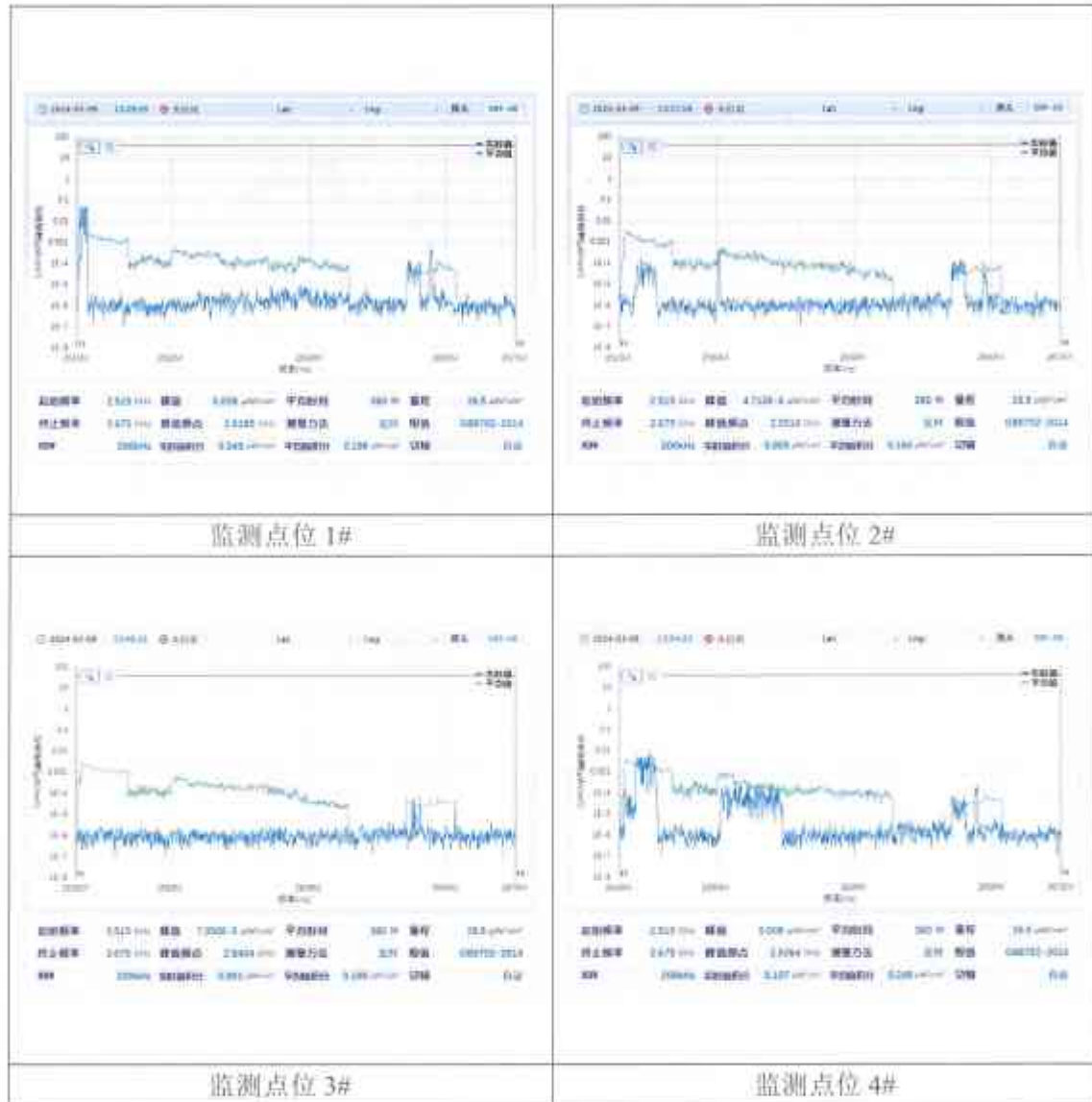


4、8ZS-钟山垭口收费站 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山垭口收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0161

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告编号



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 魏彦德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO 基站监测基本信息一览表

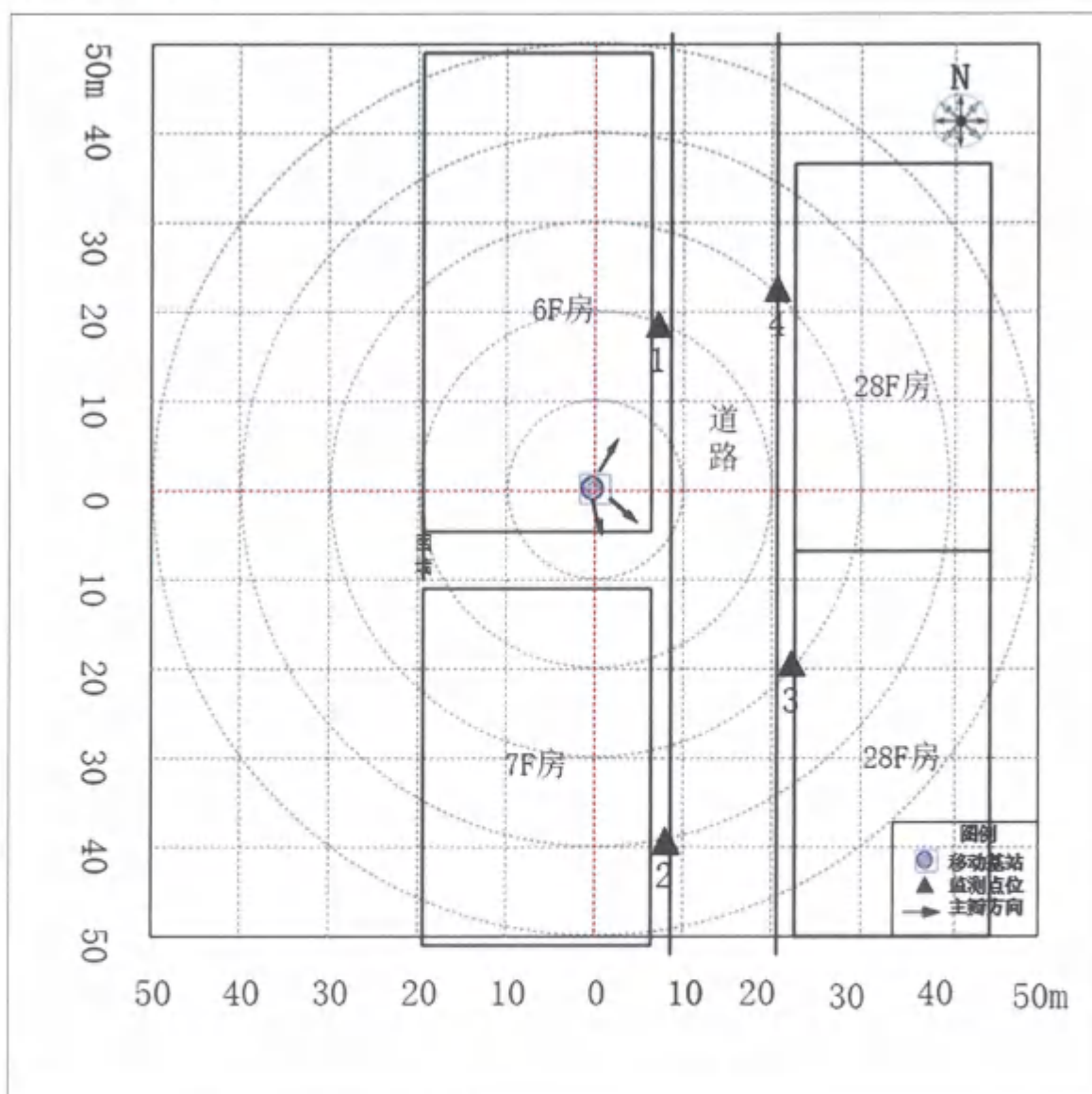
监测项目	8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市阳光海岸小区一单元七楼顶		
基站坐标	东经: 104.87196	北纬: 26.57559	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	10:52-11:22	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 7.1-8.3℃	湿度: 65.4-67.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-6} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	20	20	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.223
2	7F 房边	21	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.130
3	28F 房边	21	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.147
4	28F 房边	20	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.189

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

3、8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测 点位示意图

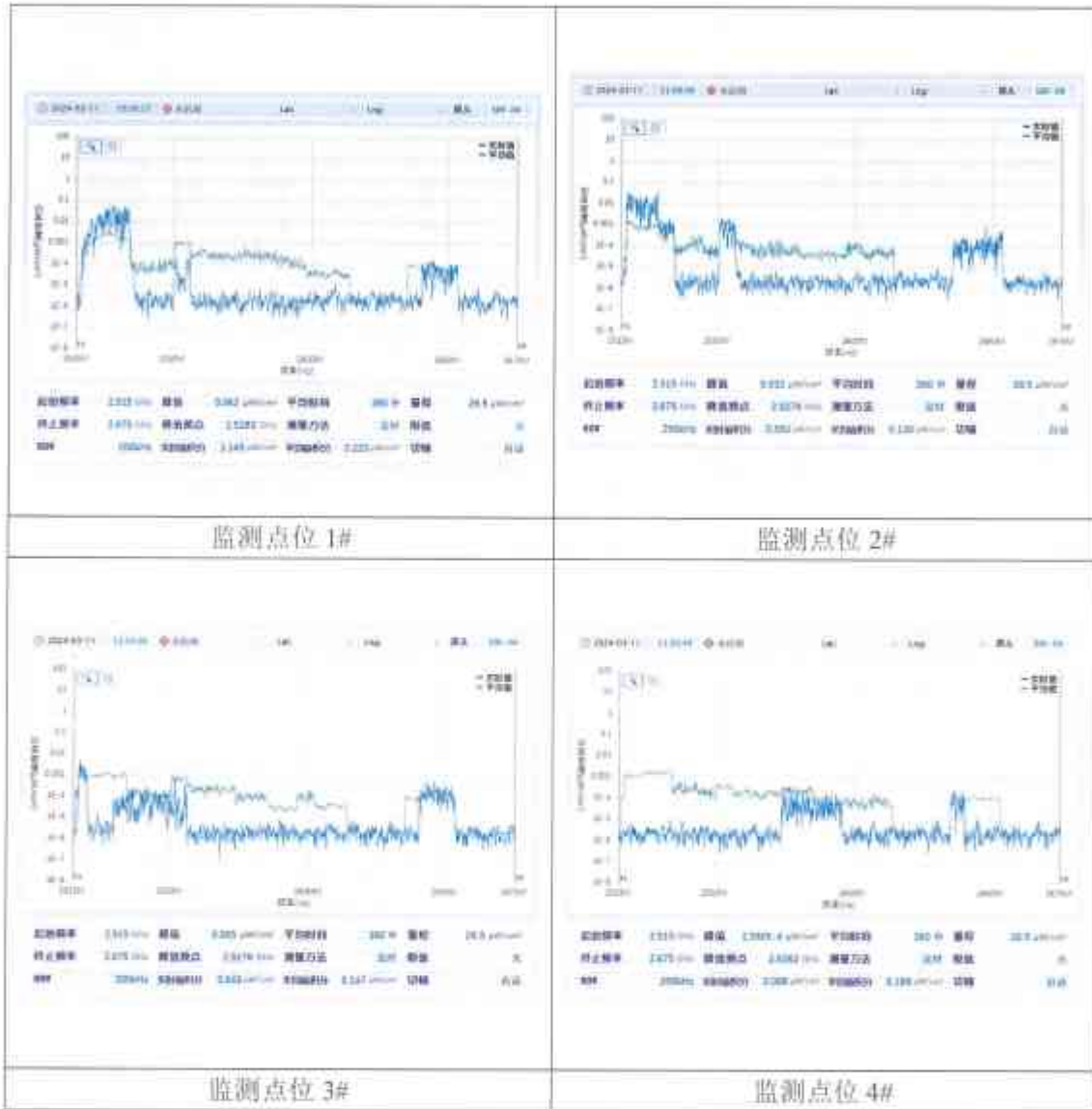


4、8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山阳光海岸搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0162

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山姚家营 AHHO

检测类型: 委托监测



(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山姚家营 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山姚家营 AHHO 基站监测基本信息一览表

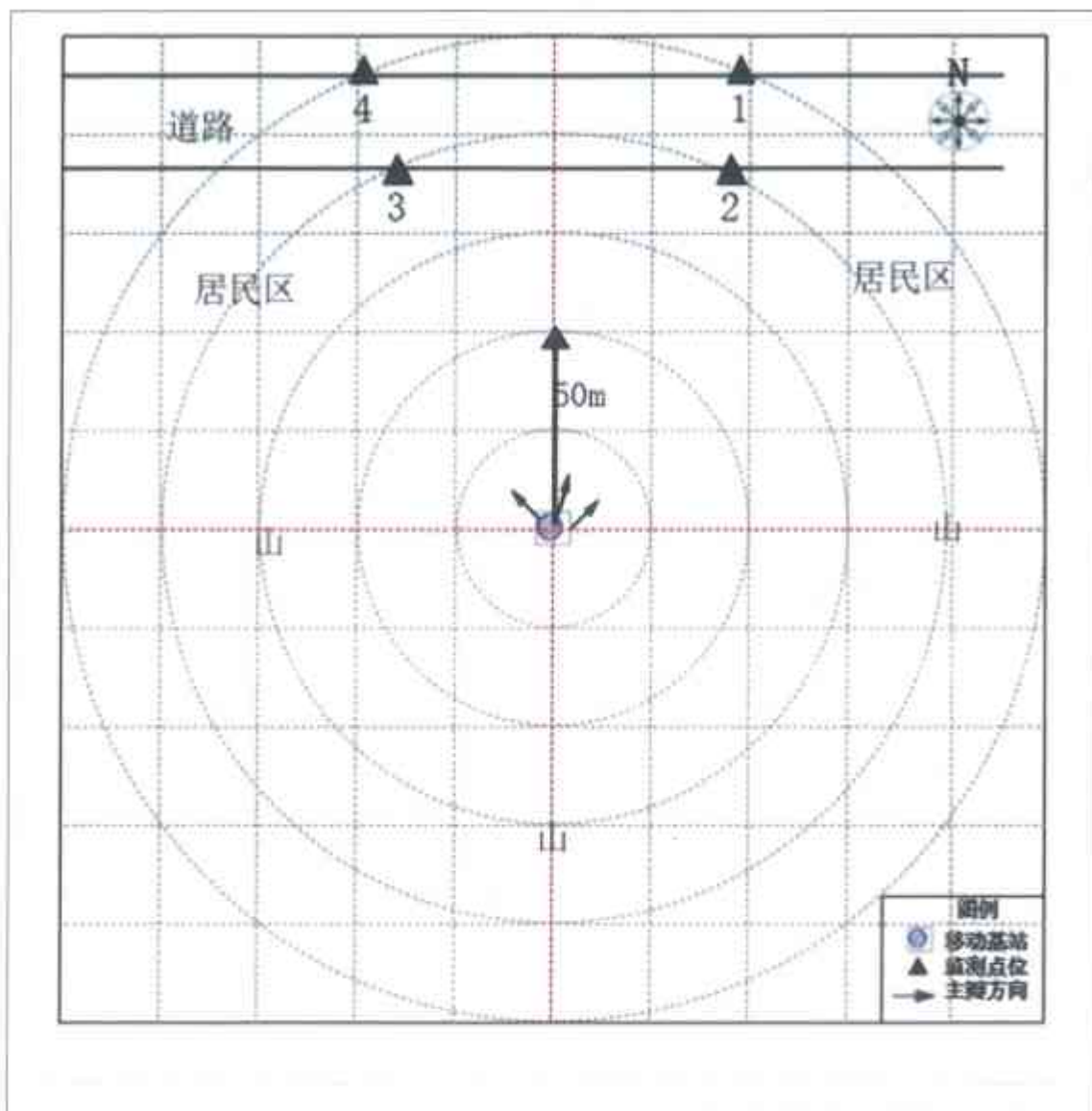
监测项目	8ZS-钟山姚家营 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区姚家营附近小山坡上		
基站坐标	东经:	104.77701	北纬: 26.61711
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	17:18-17:48	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 12.4-12.8℃ 湿度: 75.6-76.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山姚家营 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山姚家营 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	34	80	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.072
2	路边	34	70	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.075
3	路边	35	70	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.097
4	路边	35	80	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.121

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

3、8ZS-钟山姚家营 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山姚家营 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山姚家营 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0163

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑



批准：郑之朋
审核：王洋
编制：魏培德

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO 基站监测基本信息一览表

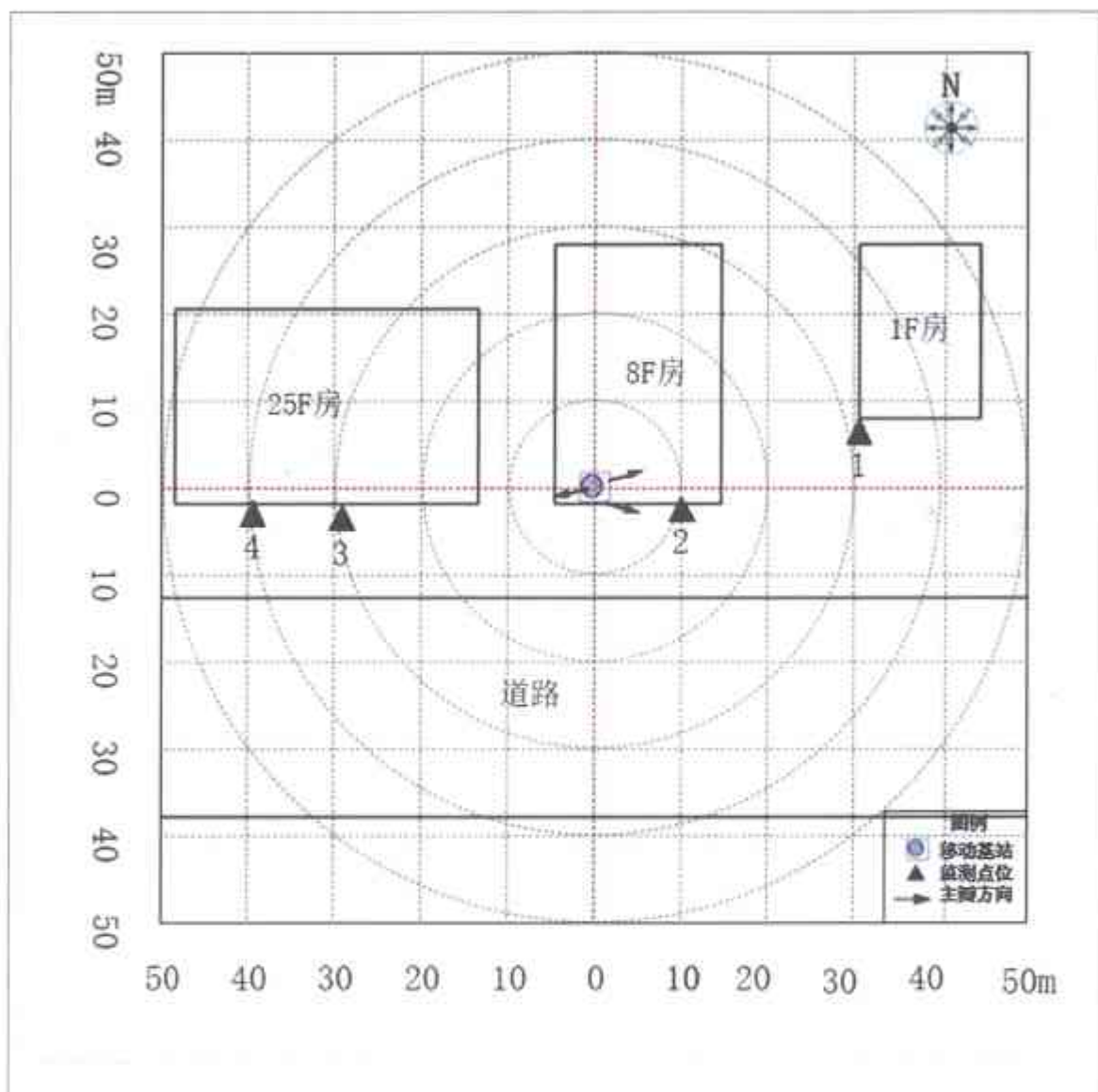
监测项目	8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山中路 83 号附近		
基站坐标	东经:	104.85892	北纬: 26.58605
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	7:27-7:57	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 6.4-6.7℃ 湿度: 79.7-82.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6·10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处。检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房边	27	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.017
2	8F 房边	27	10	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.025
3	25F 房边	26	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.015
4	25F 房边	25	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.015

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

3、8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山夜朗酒肆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0164

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO

检测类型: 委托监测

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 魏培德

河南科诚
监测报

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO 基站监测基本信息一览表

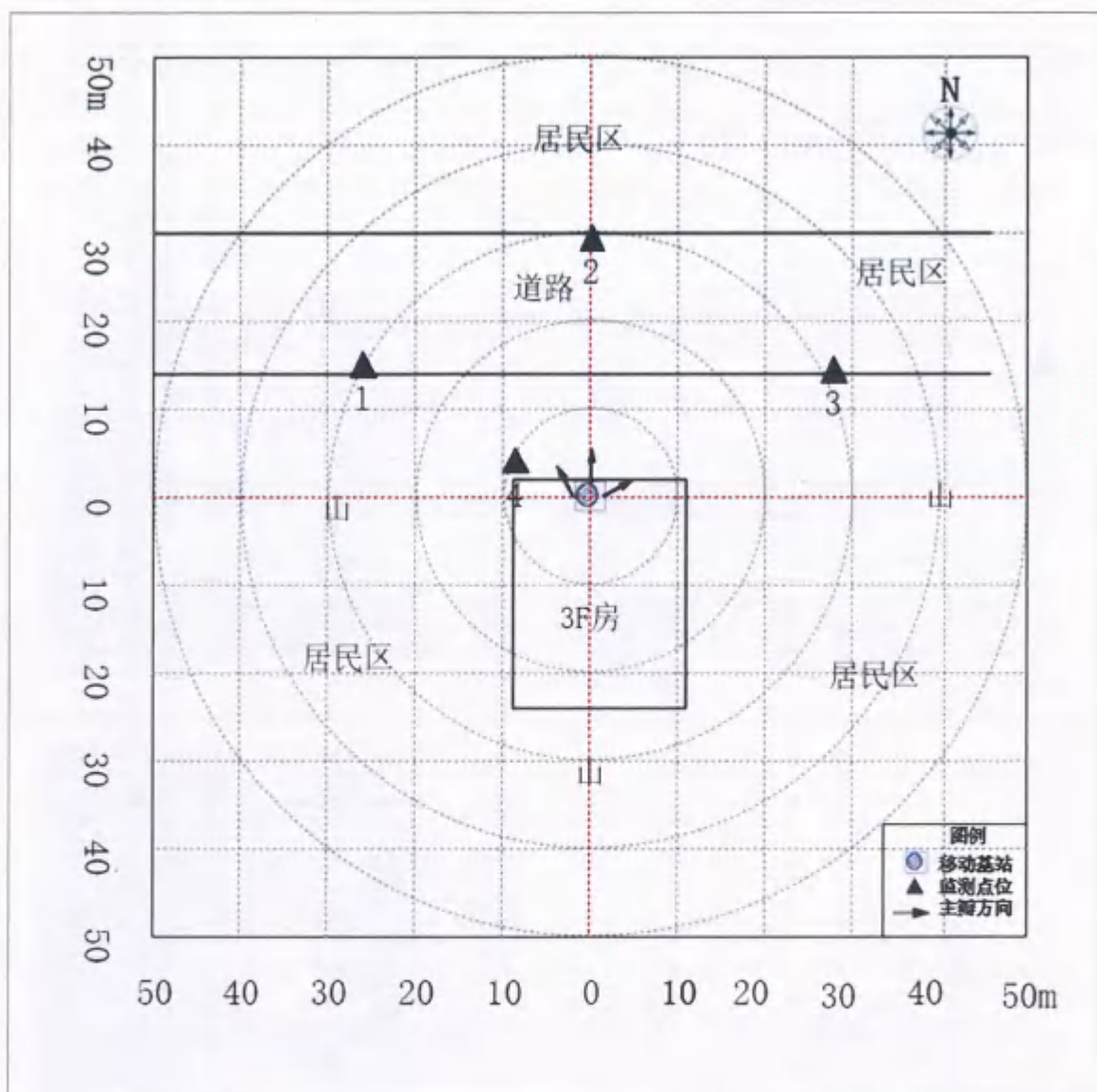
监测项目	8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水职业技术学院(钟山大道) 约 415 米		
基站坐标	东经:	104.78861	北纬: 26.60683
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	15:31-16:01	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 13.2-13.5℃ 湿度: 77.9-79.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	13	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.227
2	路边	12	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.154
3	路边	11	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.161
4	3F 房边	12	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.121

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

3、8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5



6

有限公司
章

5、8ZS-钟山职业技术学院背后 AHHO 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0165

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO

检测类型: 委托监测

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 赵双双

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告

报告签发日期

2024年5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、8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO 基站监测基本信息一览表

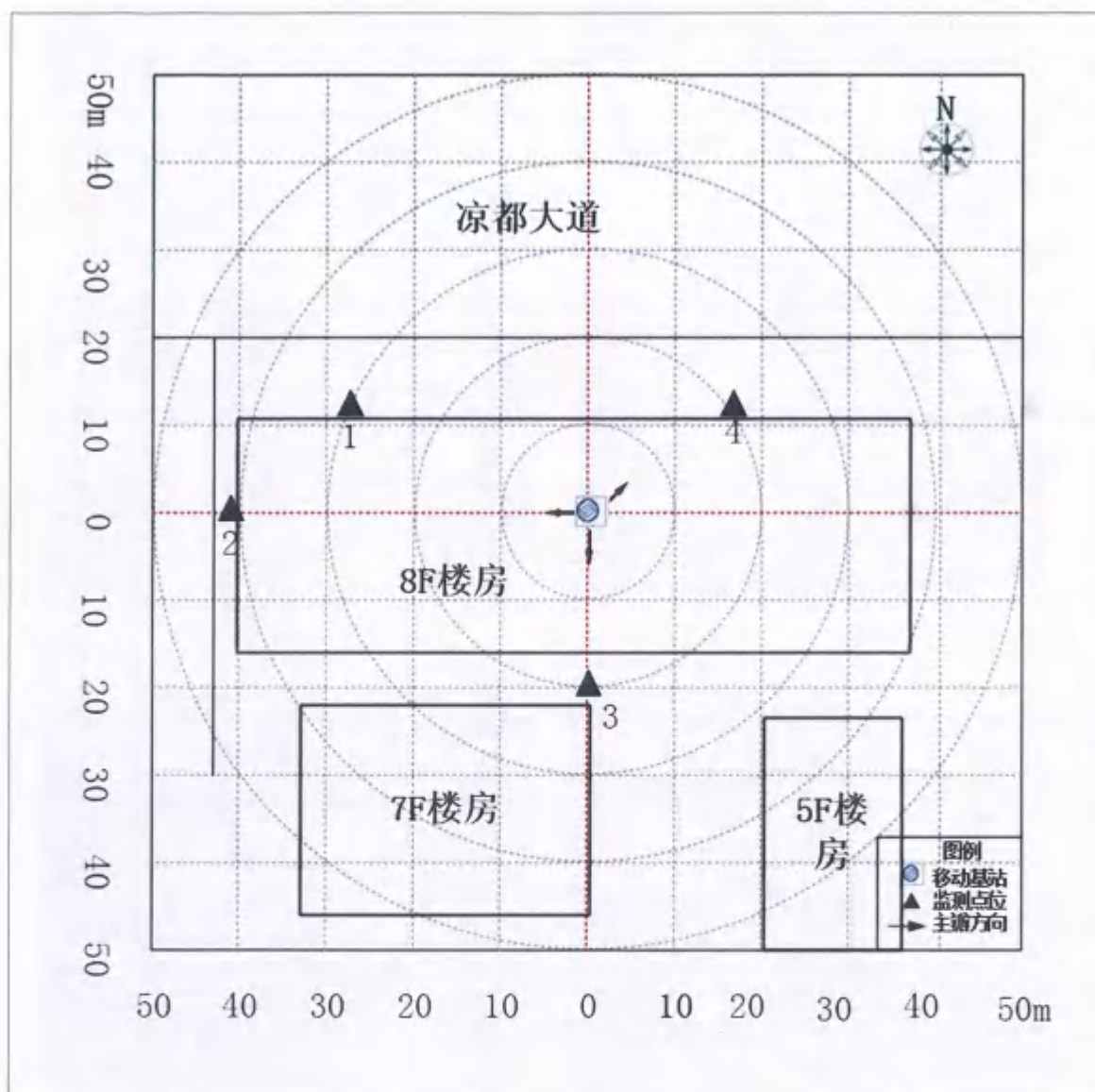
监测项目	8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山左岸咖啡楼顶上		
基站坐标	东经: 104.846240	北纬: 26.583730	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	8:37-9:08	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 8.6-8.9℃	湿度: 68.1-69.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	8F 楼房	23	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.031
2	8F 楼房	23	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.028
3	8F 楼房	24	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.028
4	8F 楼房	24	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019

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

3、8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-钟山左岸咖啡 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0166

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-转运微波局 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 班双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-转运微波局 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-转运微波局 AHHC 基站监测基本信息一览表

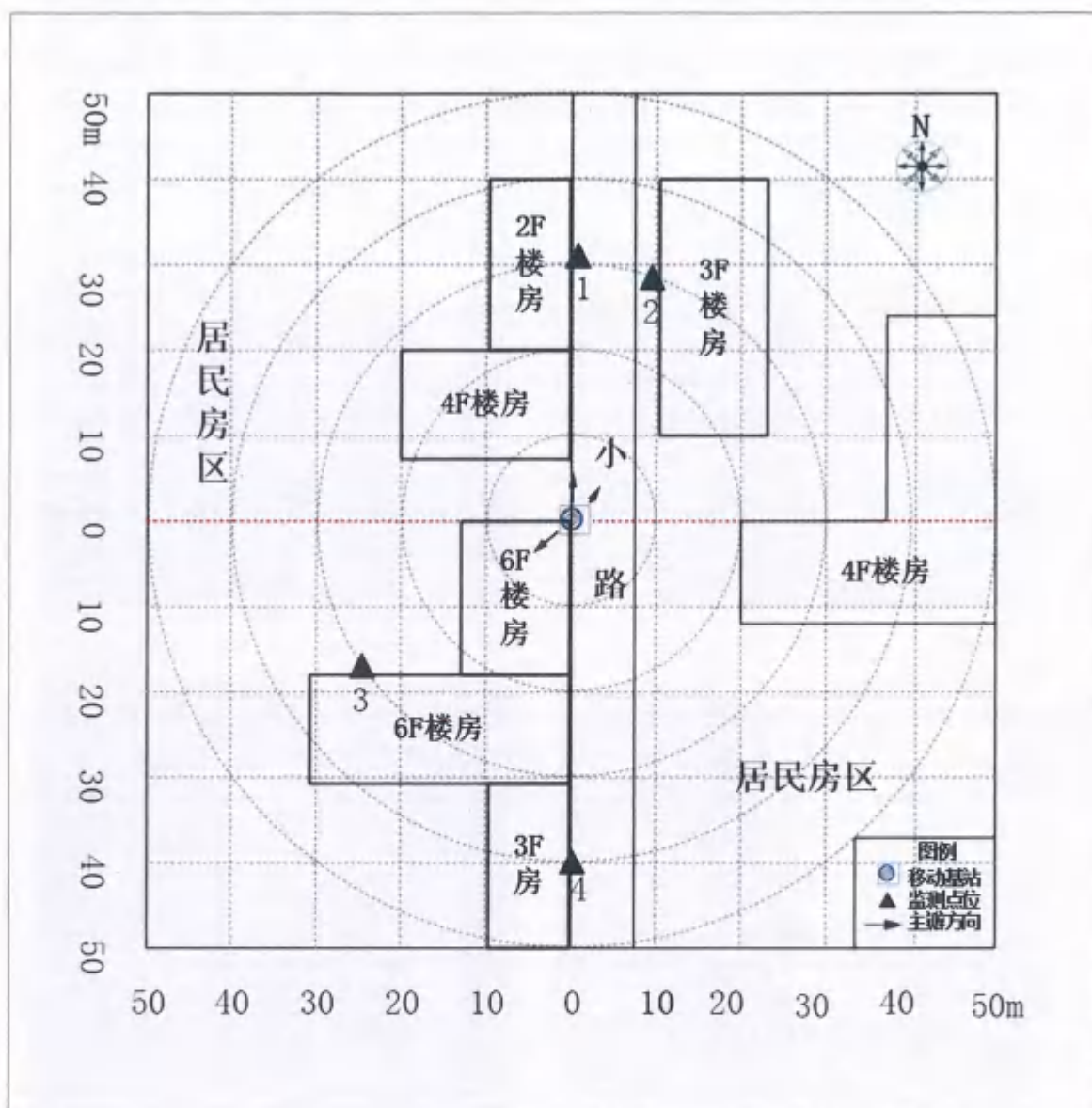
监测项目	8ZS-转运微波局 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山转运微波局楼顶		
基站坐标	东经: 104.845430	北纬: 26.593280	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10	12:29-13:01	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.8-6.0℃	湿度: 78.6-79.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-转运微波局 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-转运微波局 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼房外	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.303
2	3F 楼房外	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.353
3	6F 楼房外	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.345
4	3F 楼房外	20	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.336

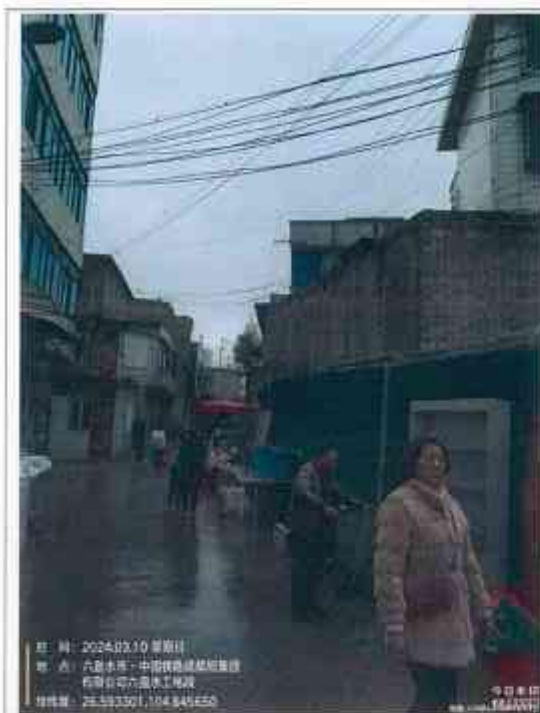
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-转运微波局 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-转运微波局 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5



6

5、8ZS-转运微波局 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0167

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-转运站 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测
报告骑缝



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-转运站 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-转运站 AHHO 基站监测基本信息一览表

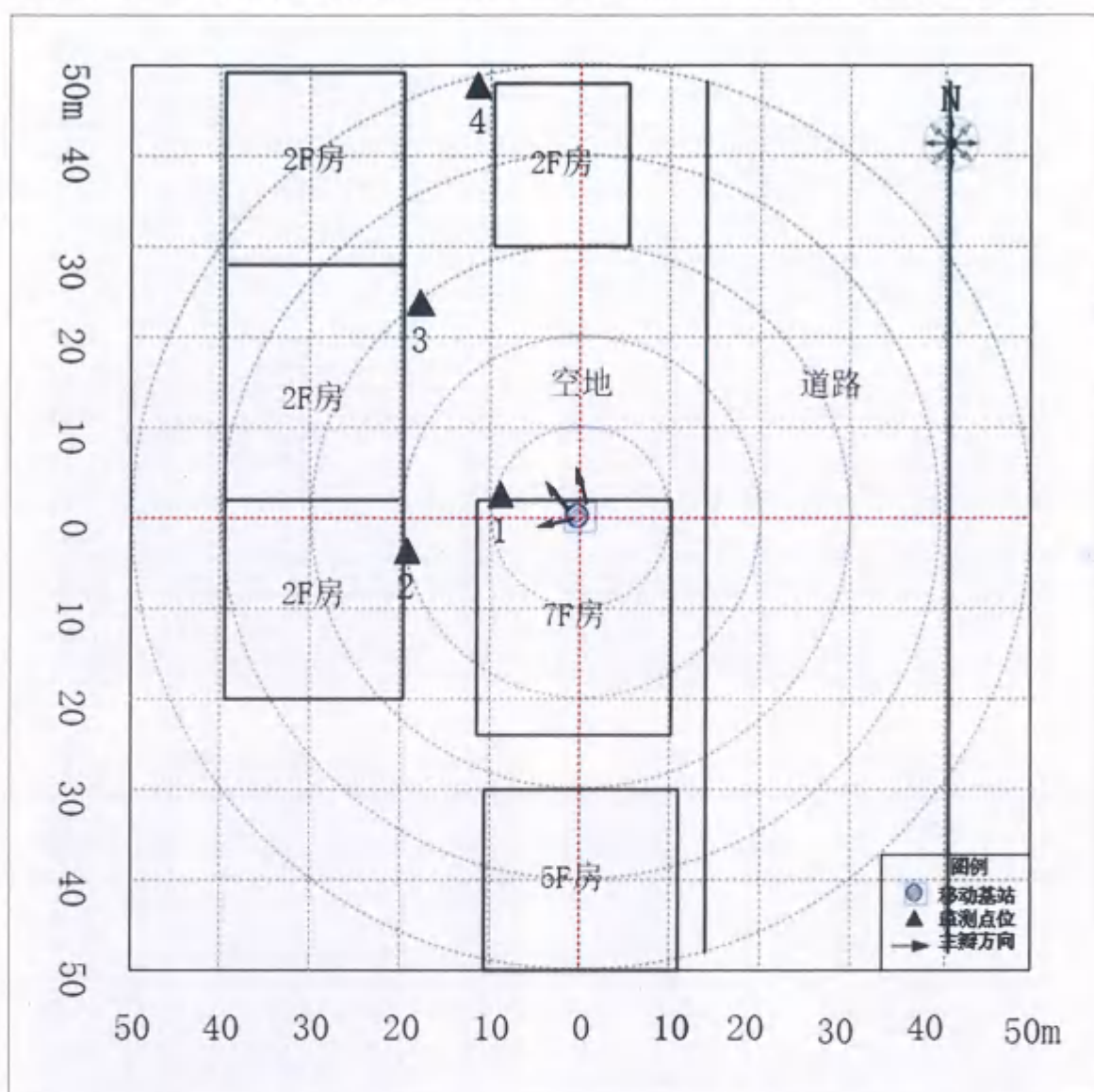
监测项目	8ZS-转运站 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民中路 145 号在旭阳进口汽车修理西南门附近		
基站坐标	东经:	104.85288	北纬: 26.59129
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	12:18-12:49	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 13.8-14.4℃ 湿度: 62.7-64.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \cdot 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-转运站 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-转运站 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.320
2	2F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.219
3	2F 房边	24	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.366
4	2F 房边	24	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.184

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

3、8ZS-转运站 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-转运站 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-转运站 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0168

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：张双

报告签发日期

2024 年 5 月 11 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、8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC 基站监测基本信息一览表

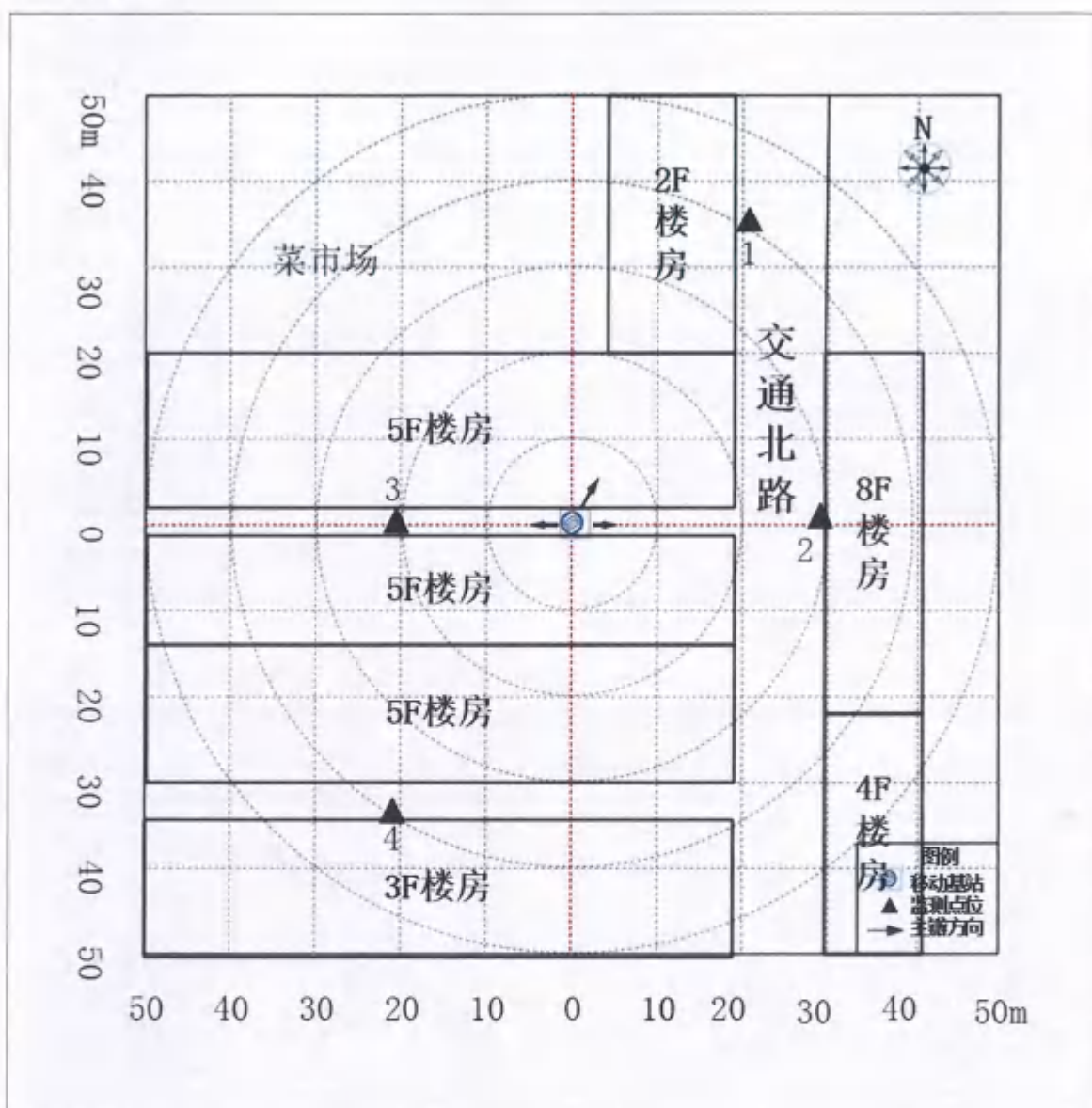
监测项目	8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区交通路菜市场		
基站坐标	东经:	104.843650	北纬: 26.590410
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10	7:16-7:48	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.7-3.8℃	湿度: 93.3-94.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 楼房外	13	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
2	8F 楼房外	14	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.015
3	5F 楼房外	14	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.025
4	3F 楼房外	15	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.017

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

3、8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山交通路菜市场 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0169

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-市一看 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚
报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 王双双

报告签发日期

2014年5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、8ZS-市一看 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-市一看 AHHC 基站监测基本信息一览表

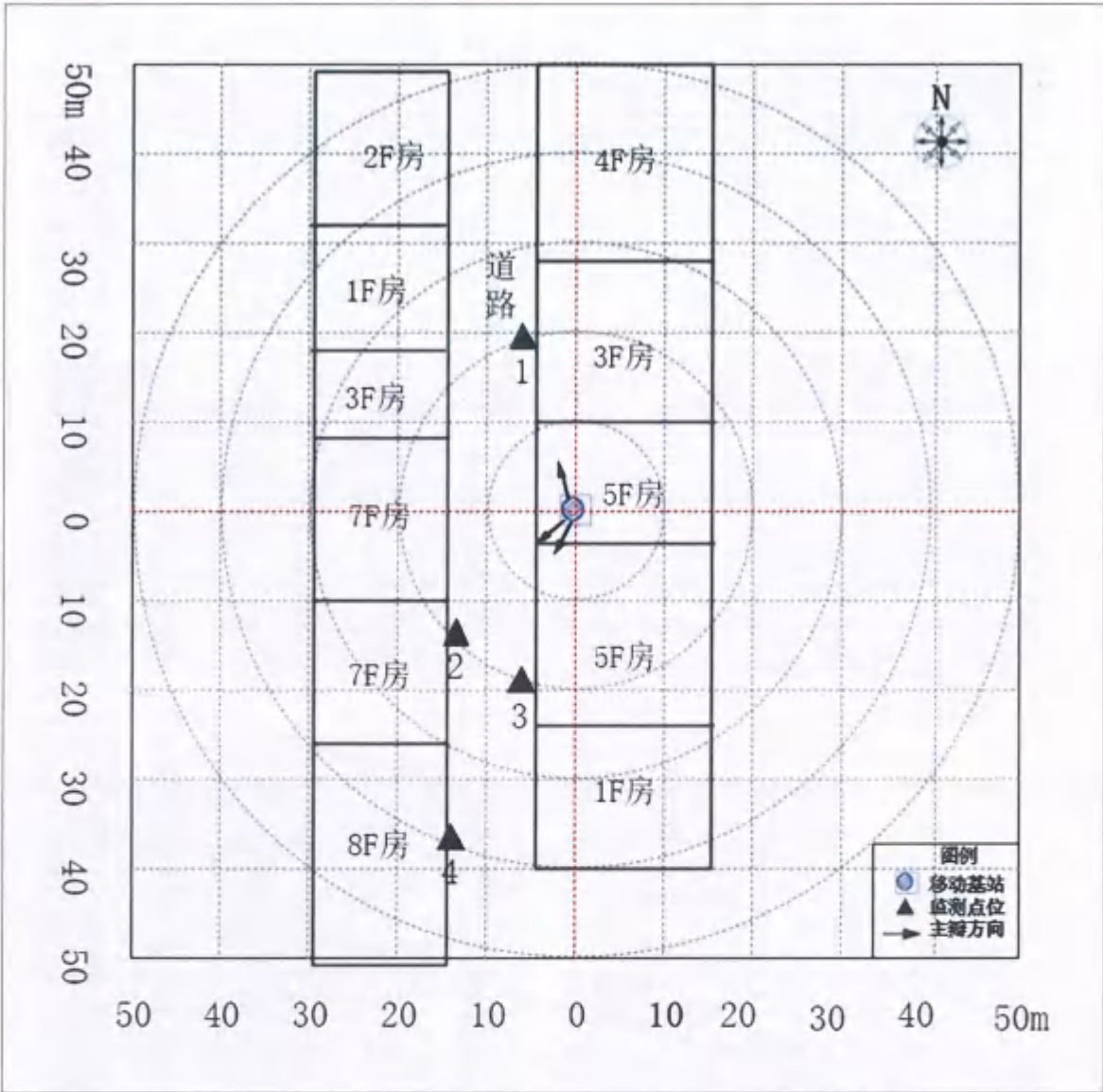
监测项目	8ZS-市一看 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市马鞍山搬迁街金城酒店对面楼顶		
基站坐标	东经:	104.87039	北纬: 26.57461
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	19
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	7:24-7:54	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 4.7-4.9℃ 湿度: 83.2-85.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: J024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-市一看 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处。检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-市一看 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	18	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.016
2	7F 房边	17	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.027
3	5F 房边	17	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.017
4	8F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.019

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

3、8ZS-市一看 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



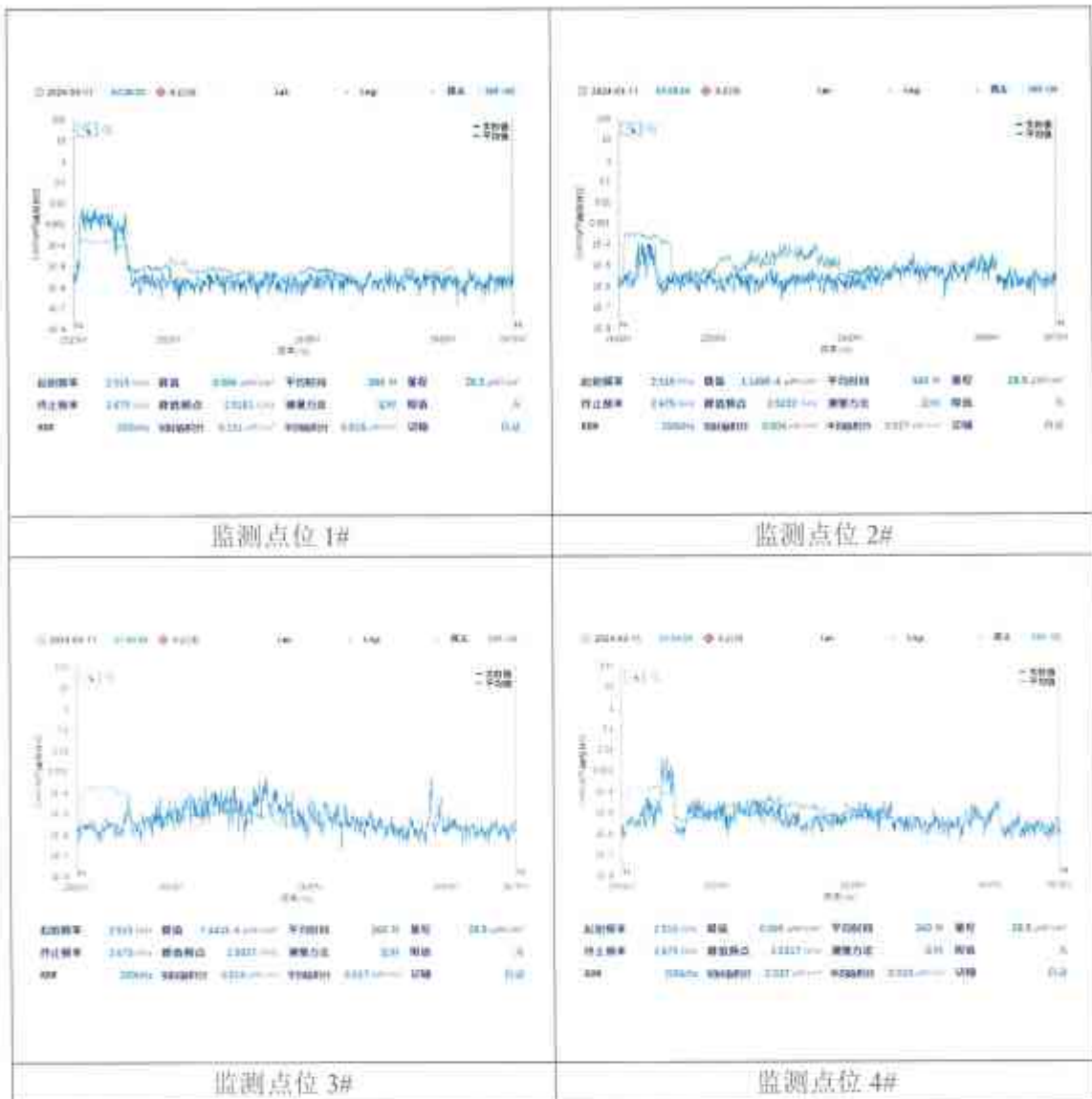
4、8ZS-市一看 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-市一看 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0170

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-县公安局 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 何222

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-县公安局 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-县公安局 AHHO 基站监测基本信息一览表

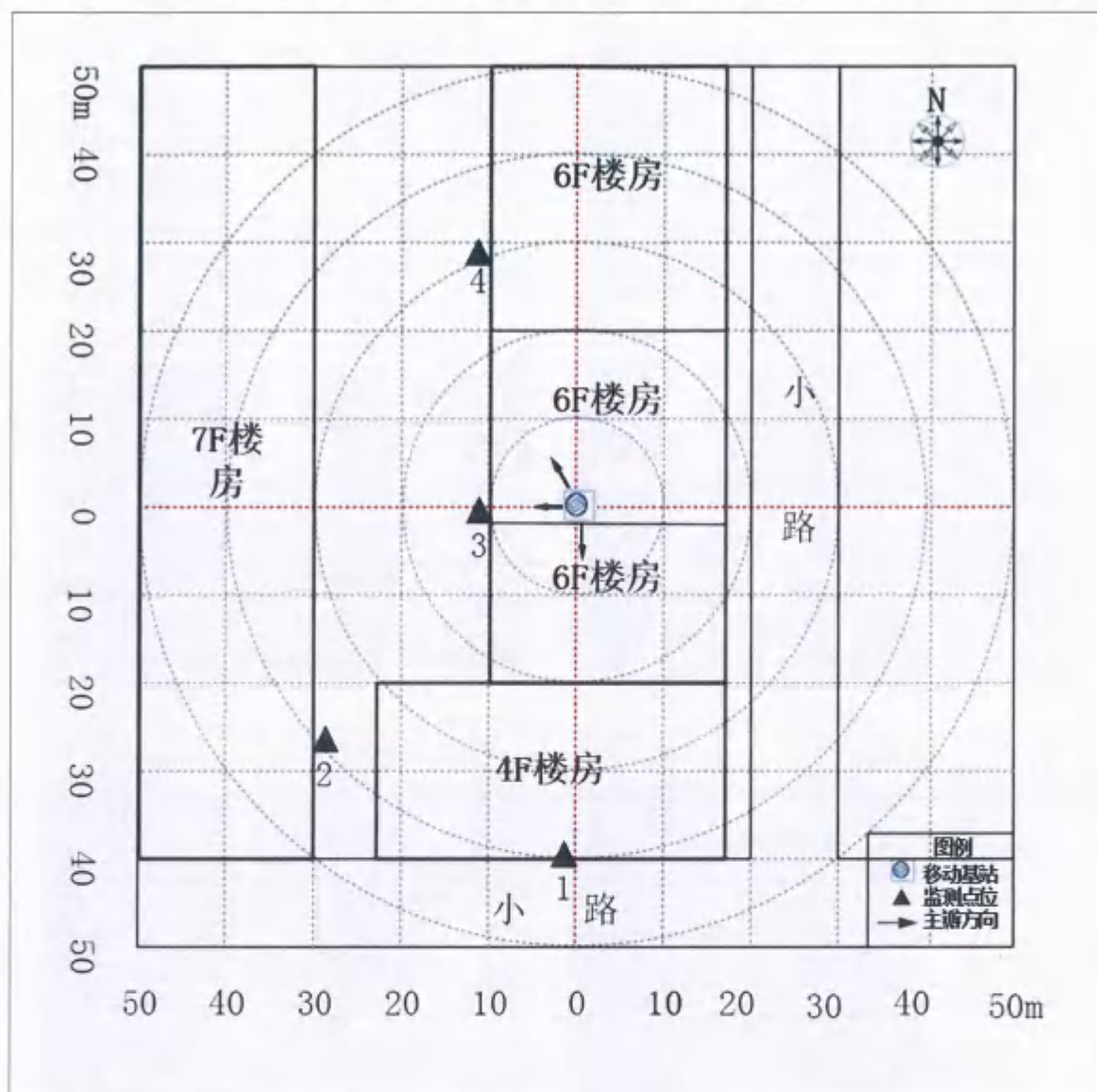
监测项目	8ZS-县公安局 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	六盘水市钟山区凤凰大道西段 2 号		
基站坐标	东经:	104.833530	北纬: 26.595720
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	13:19-13:51	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 9.3-9.7℃ 湿度: 66.1-66.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024C10400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-县公安局 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-县公安局 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼房	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.267
2	7F 楼房	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.191
3	6F 楼房	18	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.229
4	6F 楼房	19	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.192

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

3、8ZS-县公安局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
室专用

4、8ZS-县公安局 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





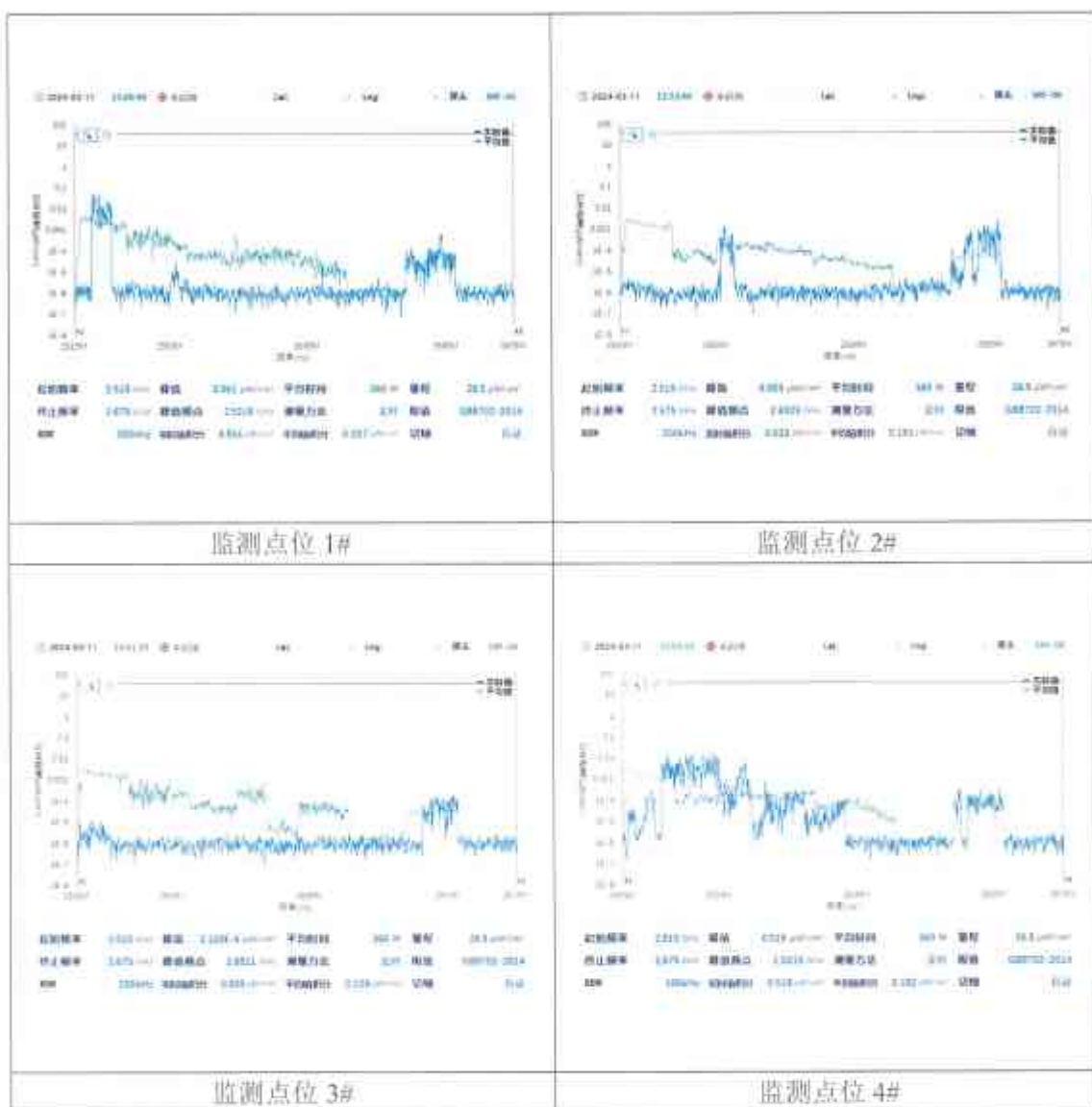
5



6

有限公司
章

5、8ZS-县公安局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0171

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山水城四小 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 张222

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告

报告签发日期

2024 年 5 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: hukecheng@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、8ZS-钟山水城四小 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山水城四小 AHHC 基站监测基本信息一览表

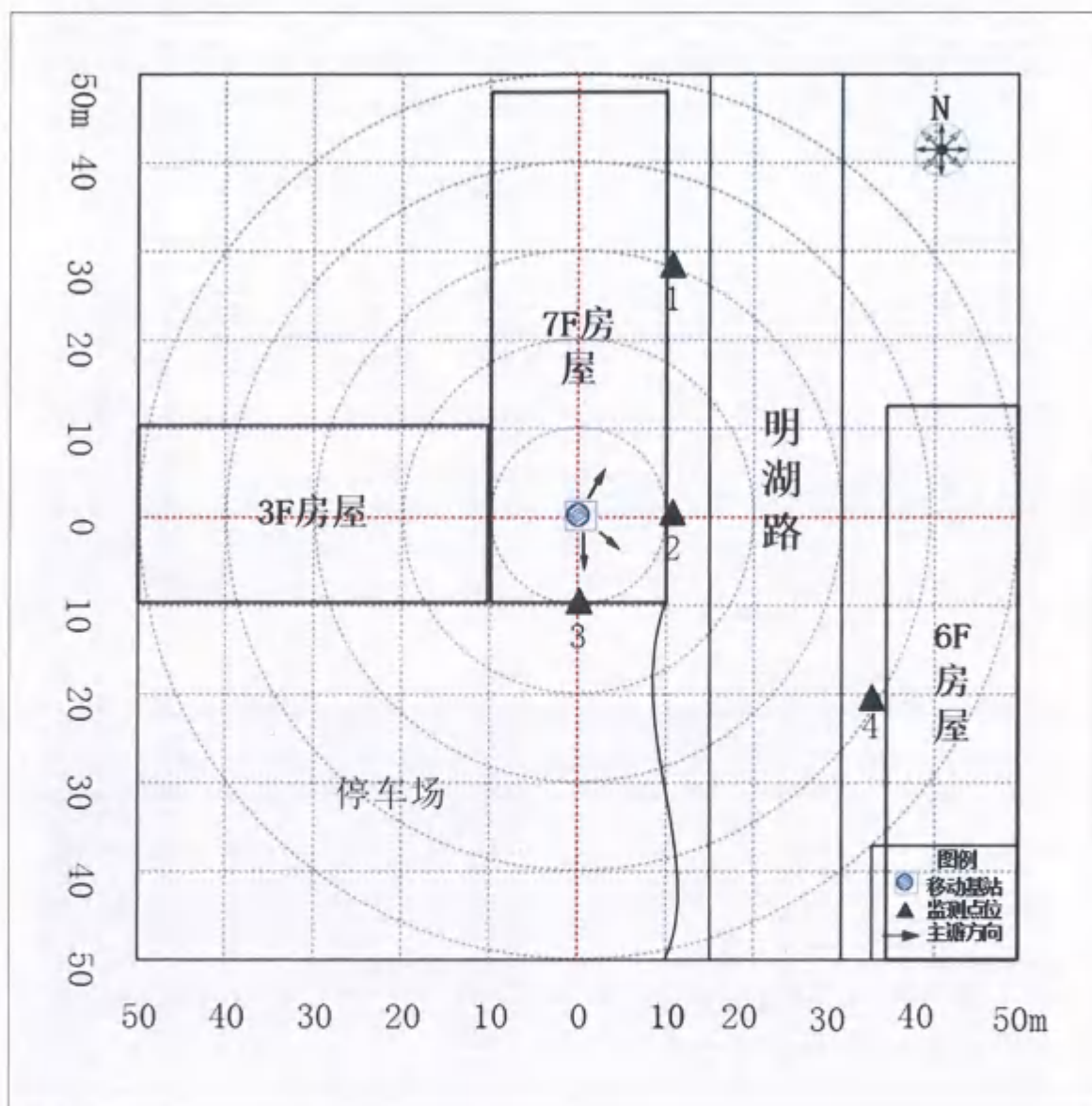
监测项目	8ZS-钟山水城四小 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区明湖路 3 号金三角大酒店(明湖路) 约 32 米		
基站坐标	东经: 104.835850	北纬: 26.594620	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	14:37-15:09	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 9.1-9.5℃	湿度: 65.8-66.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山水城四小 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山水城四小 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房屋	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.126
2	7F 房屋	21	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.137
3	7F 房屋	21	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.197
4	6F 房屋	22	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.065

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

3、8ZS-钟山水城四小 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
专用章

4、8ZS-钟山水城四小 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5



6

5、8ZS-钟山水城四小 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0172

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO

检测类型: 委托监测

(监测专用章)

批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 王洋洋

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路
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、8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO 基站监测基本信息一览表

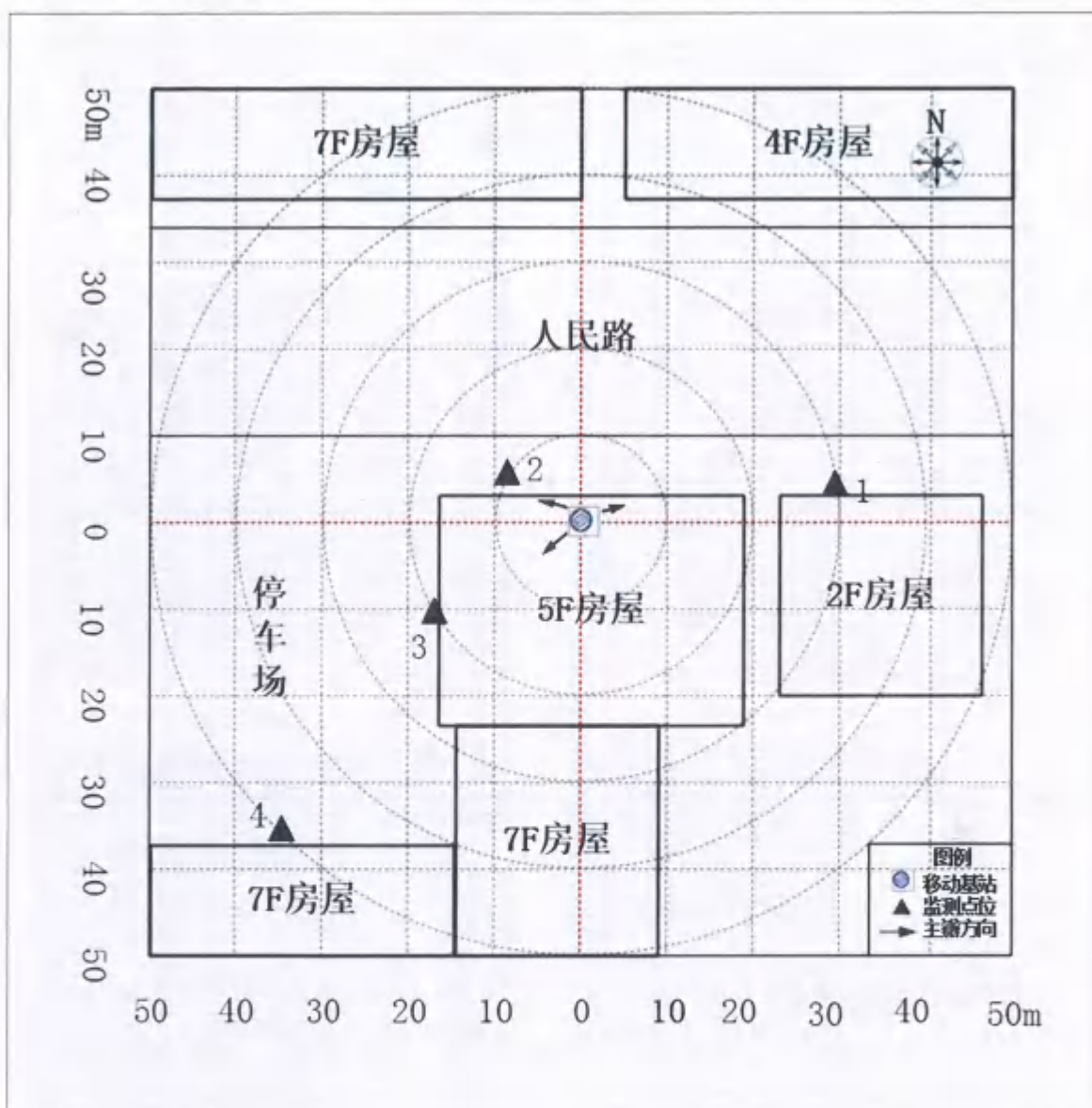
监测项目	8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民西路 27 号恒丰家具城楼顶		
基站坐标	东经:	104.834820	北纬: 26.596270
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	13:58-14:30	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 9.3-9.6℃	湿度: 65.4-66.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRP-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRP-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房屋	16	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.178
2	5F 房屋	16	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.126
3	5F 房屋	17	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.139
4	7F 房屋	18	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.092

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

3、8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



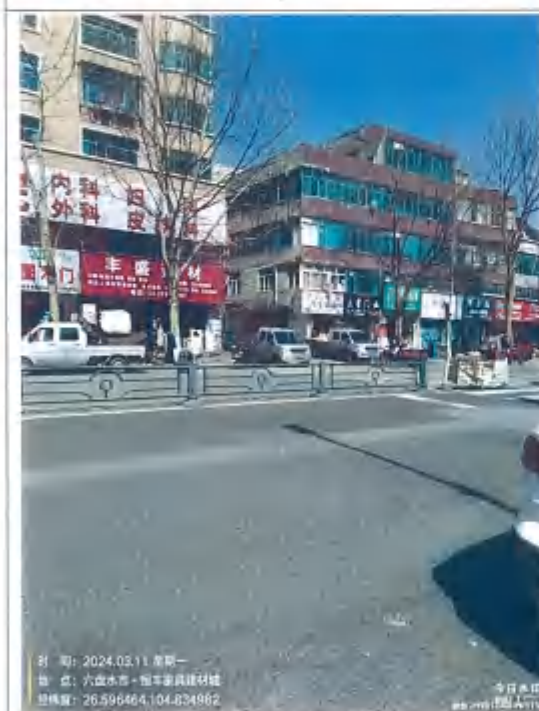
4、8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO 基站电磁环境监测周边照片



1



2



3



4



5



6

公司
章

5、8ZS-钟山家居装饰广场道路 AHHO 基站电磁辐射环境监测 点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0173

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山人寿保险 AHHO

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: 王洋

编制: 王双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山人寿保险 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山人寿保险 AHHO 基站监测基本信息一览表

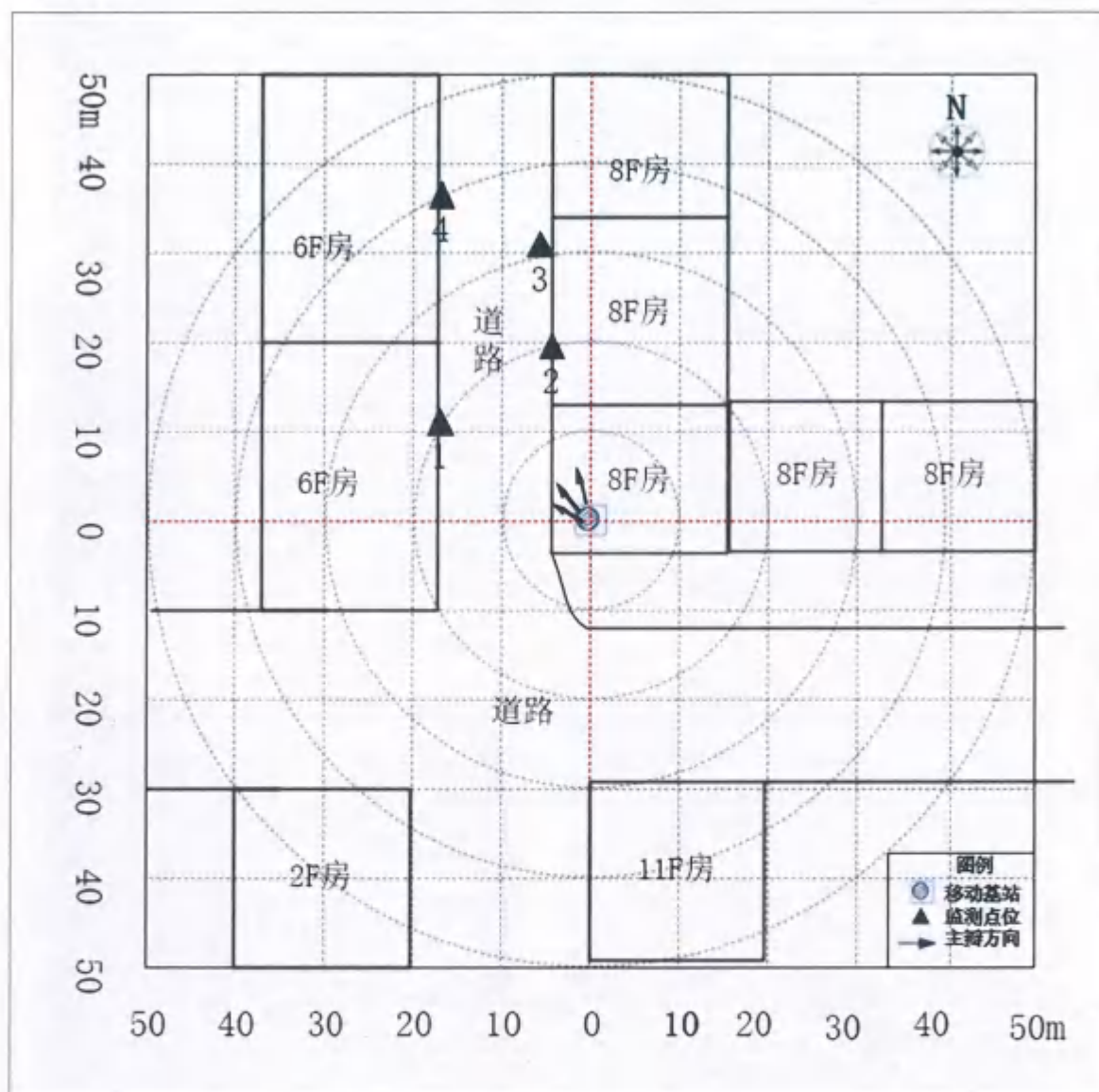
监测项目	8ZS-钟山人寿保险 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人寿保险 8 楼顶		
基站坐标	东经:	104.85499	北纬: 26.58591
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	14:52-15:23	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 16.4-16.6℃ 湿度: 54.1-56.0%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山人寿保险 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山人寿保险 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	26	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.148
2	8F 房边	26	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.127
3	8F 房边	27	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.048
4	6F 房边	27	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.039

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

3、8ZS-钟山人寿保险 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山人寿保险 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山人寿保险 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0174

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-川心小区 AHHO

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: 王洋

编制: 阮双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-川心小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-川心小区 AHHO 基站监测基本信息一览表

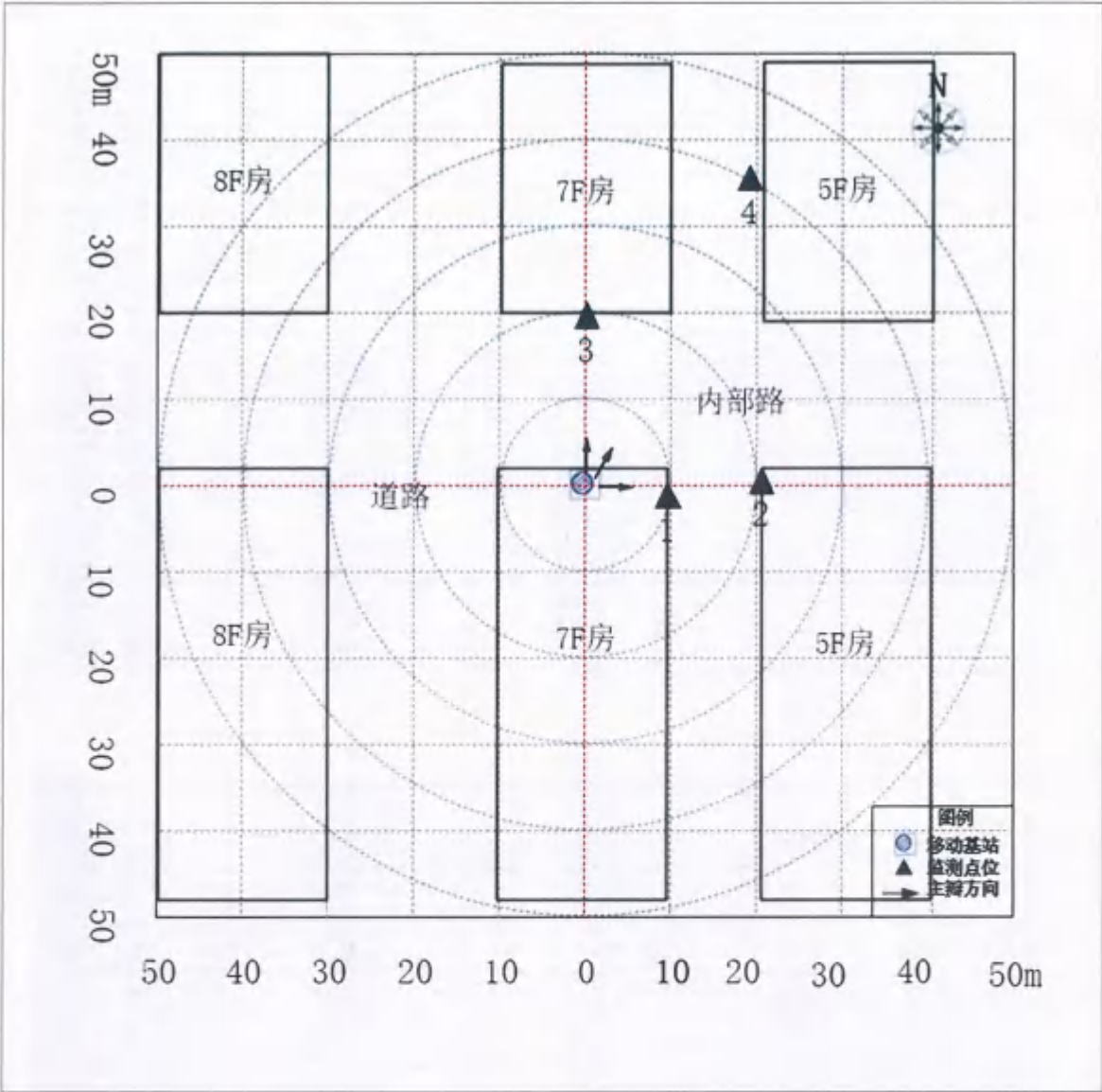
监测项目	8ZS-川心小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢方向		
基站坐标	东经:	104.85606	北纬: 26.58701
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	15:29-16:01	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 16.6-16.8℃ 湿度: 52.3-54.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-川心小区 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-川心小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.152
2	5F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.199
3	7F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.168
4	5F 房边	24	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.485

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

3、8ZS-川心小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术专用章

4、8ZS-川心小区 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-川心小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0175

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-博爱医院 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 蔡豆

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-博爱医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-博爱医院 AHHC 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-博爱医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城住武村		
基站坐标	东经:	104.8603	北纬: 26.59009
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	10:03-10:33	
监测环境条件	天气：晴 温度：10.9-11.6℃ 湿度：70.4-72.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-1368 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1442 校准证书编号：1024CJ0400024 检测日期：2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-博爱医院 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

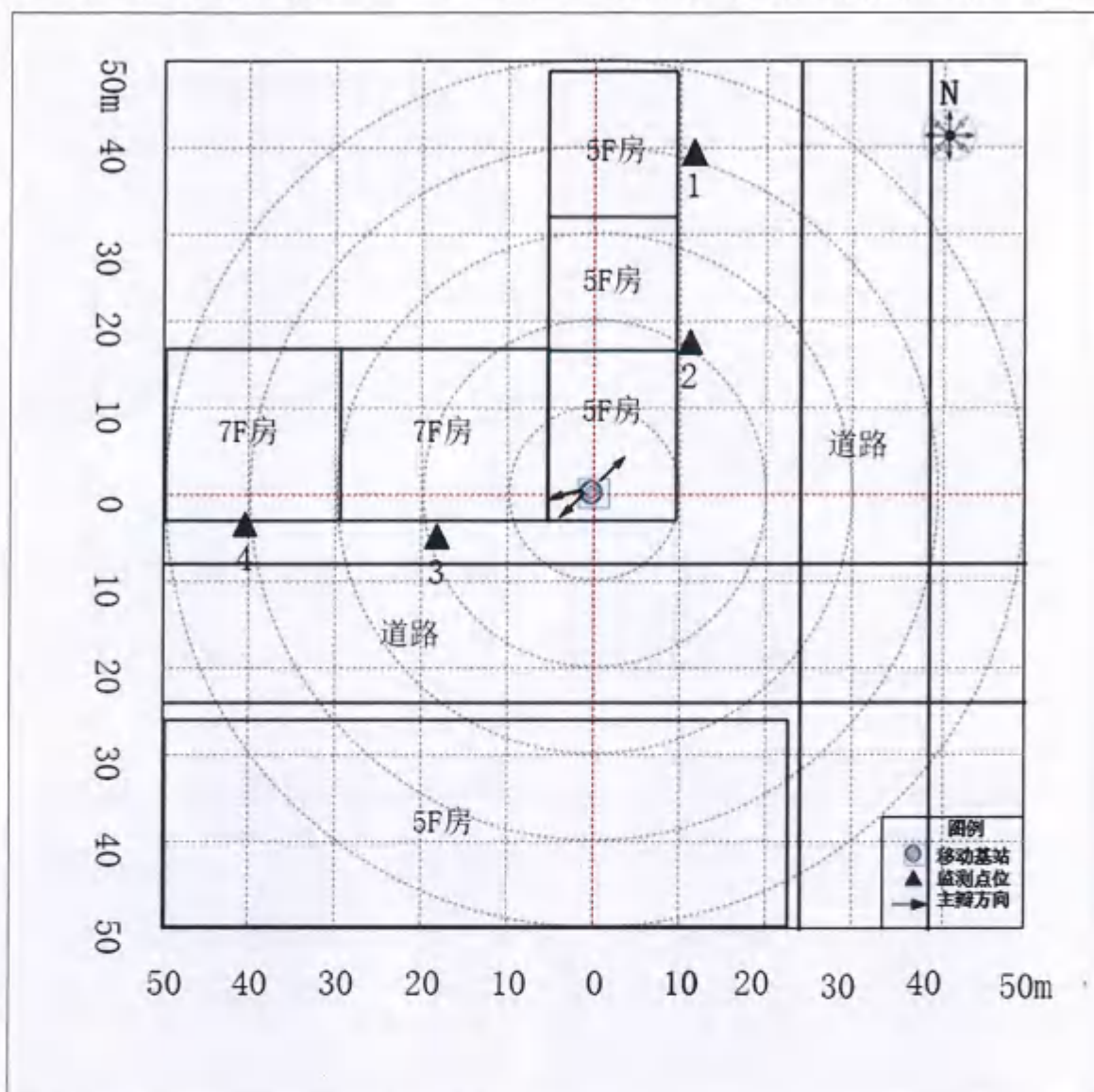
节能环保
告骑

2、8ZS-博爱医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 房边	15	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.275
2	5F 房边	16	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.315
3	7F 房边	16	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.177
4	7F 房边	17	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.232

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

3、8ZS-博爱医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
逢专用章

4、8ZS-博爱医院 AHC 基站电磁环境监测周边照片





灵公司

5、8ZS-博爱医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0176

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山安康医院 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
检测报告



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山安康医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山安康医院 AHHC 基站监测基本信息一览表

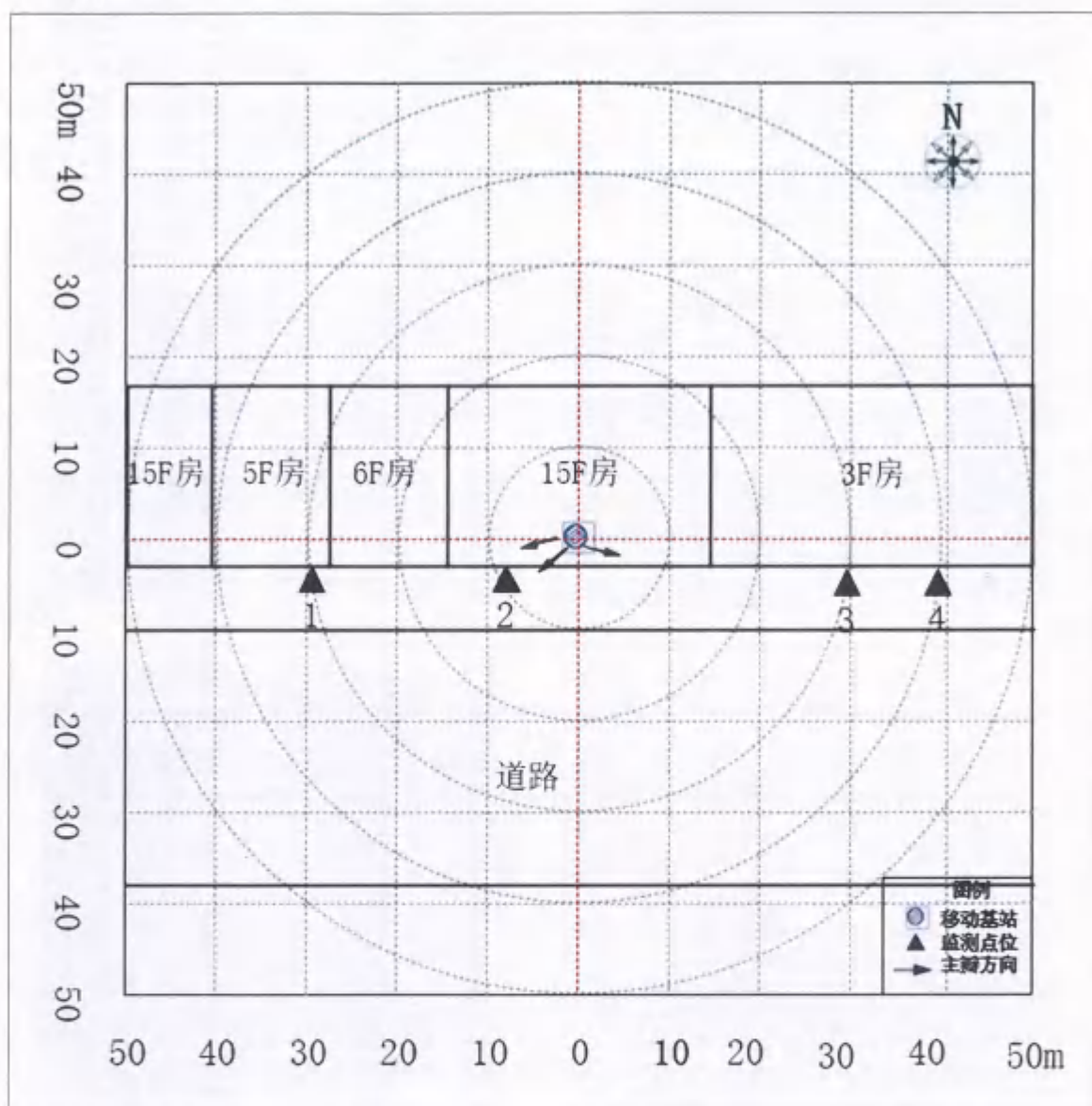
监测项目	8ZS-钟山安康医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区安康中医院		
基站坐标	东经:	104.86043	北纬: 26.58177
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	52
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	13:49-14:19	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 15.9-17.7℃ 湿度: 54.3-56.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2$ ~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	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山安康医院 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山安康医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 房边	51	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.247
2	15F 房边	50	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.187
3	3F 房边	49	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.104
4	3F 房边	49	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.113

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

3、8ZS-钟山安康医院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山安康医院 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司章



2316123 河南科诚节能环保检测技术有限公司
有效期 2029 年 11 月 28 日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0177

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山建设局 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 王双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山建设局 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山建设局 AHHO 基站监测基本信息一览表

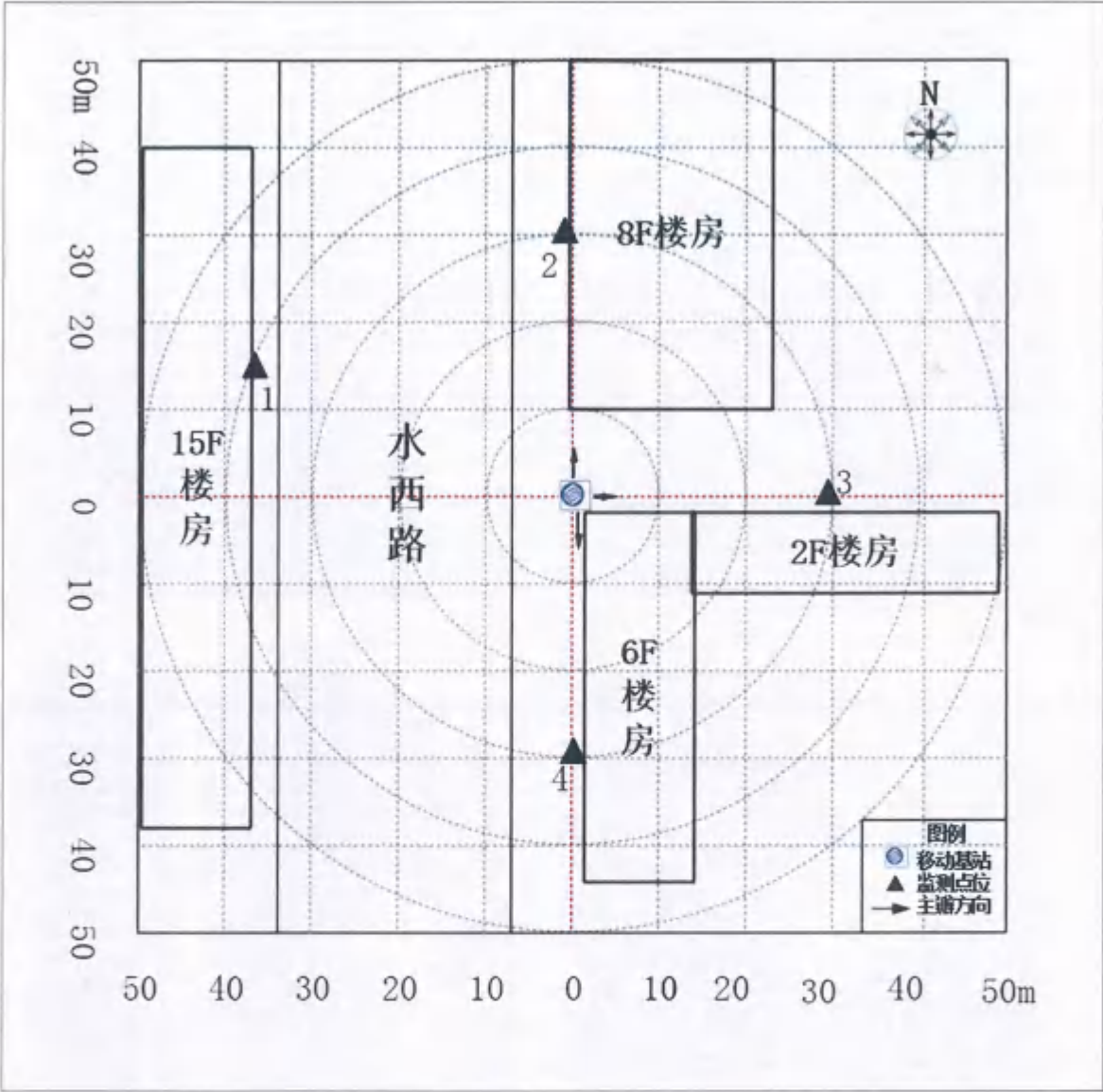
监测项目	8ZS-钟山建设局 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区天龙路 1 号六盘水友好妇产医院 约 103 米		
基站坐标	东经:	104.840210	北纬: 26.591810
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	19
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10	14:45-15:16	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 5.8-6.0℃	湿度: 78.2-79.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山建设局 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山建设局 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	15F 楼房外	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.144
2	8F 楼房外	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.128
3	2F 楼房外	17	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.073
4	6F 楼房外	16	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.045

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

3、8ZS-钟山建设局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山建设局 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山建设局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0177

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-天利商务酒店 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
检测报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024 年 8 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  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、8ZS-天利商务酒店 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-天利商务酒店 AHHO 基站监测基本信息一览表

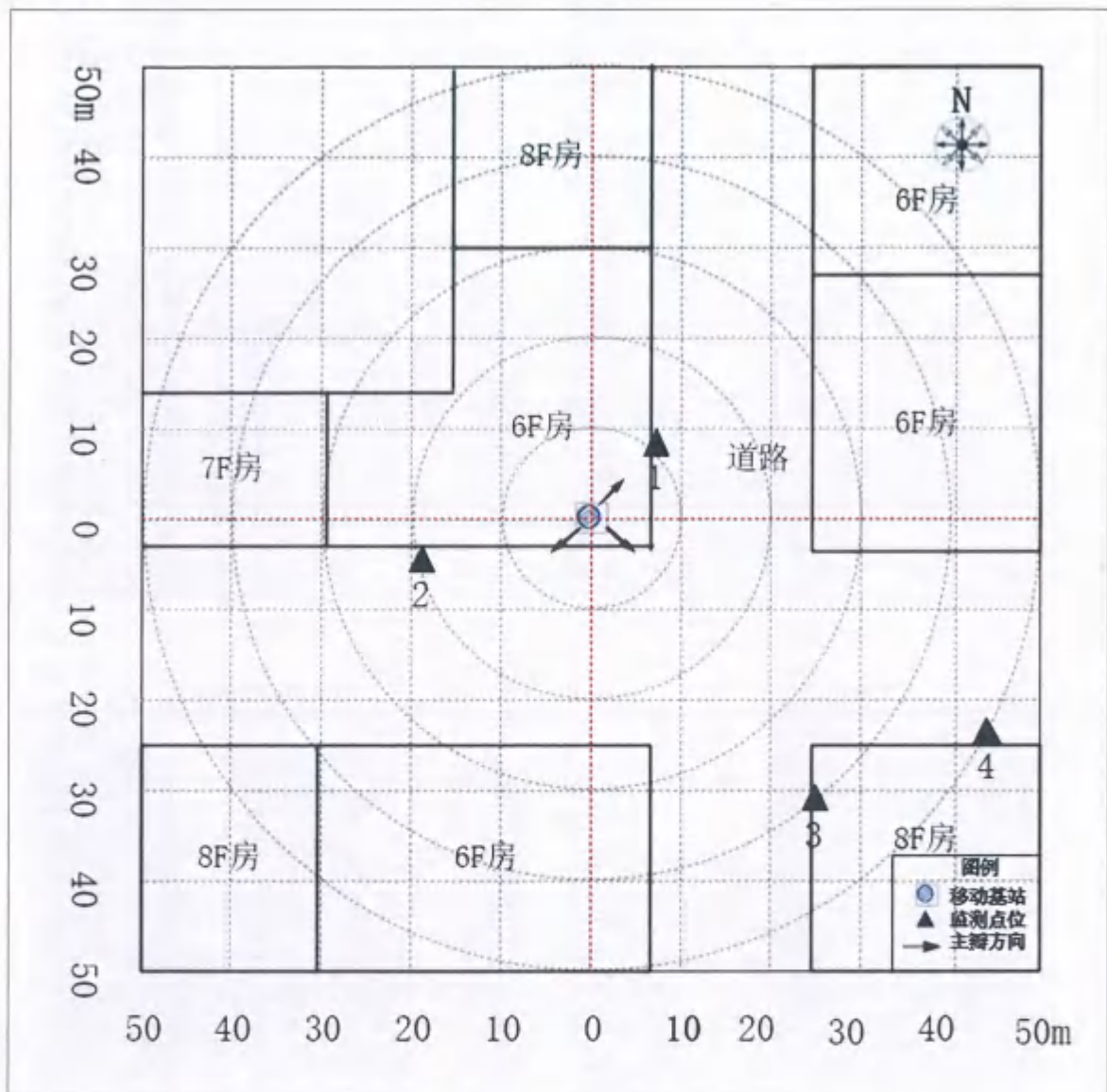
监测项目	8ZS-天利商务酒店 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷泉街道川心小区旁居民 6 楼顶		
基站坐标	东经: 104.85441	北纬: 26.58896	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	16:45-17:15	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 15.4-16.0℃ 湿度: 53.1-55.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-天利商务酒店 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-天利商务酒店 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	20	10	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.172
2	6F 房边	20	20	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.155
3	8F 房边	19	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.081
4	8F 房边	19	50	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.051

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

3、8ZS-天利商务酒店 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-天利商务酒店 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
 盖章

5、8ZS-天利商务酒店 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0179

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山红月浴池 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 王双双



报告签发日期

2024年 8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、8ZS-钟山红月浴池 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山红月浴池 AHHC 基站监测基本信息一览表

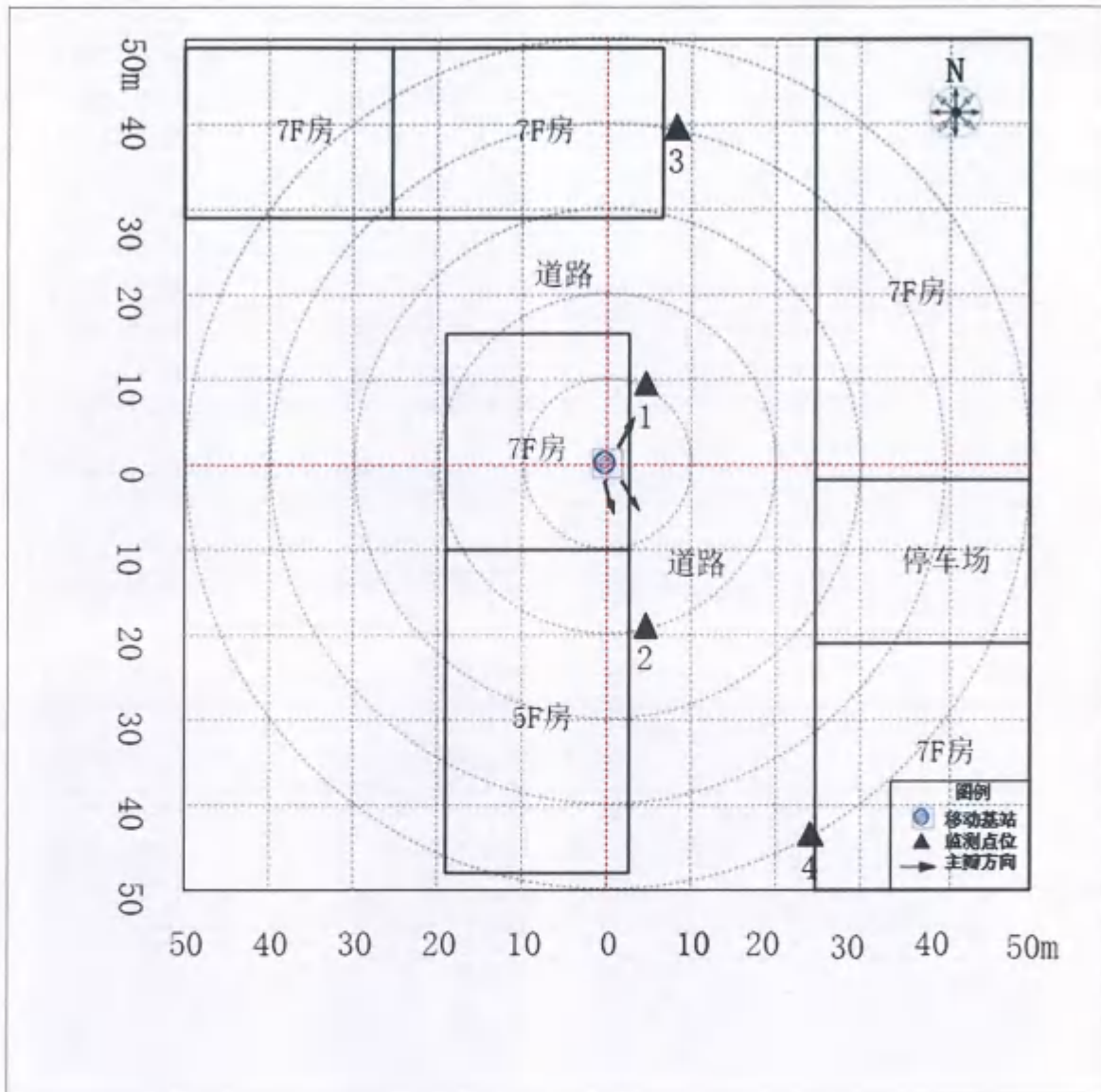
监测项目	8ZS-钟山红月浴池 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区齐心西路红月浴池旁 7F 楼顶		
基站坐标	东经:	104.85317	北纬: 26.58793
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	17:22-17:53	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 14.8-15.2℃ 湿度: 56.3-58.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山红月浴池 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山红月浴池 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	23	10	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.087
2	5F 房边	23	20	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.105
3	7F 房边	22	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.043
4	7F 房边	24	50	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.185

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

3、8ZS-钟山红月浴池 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



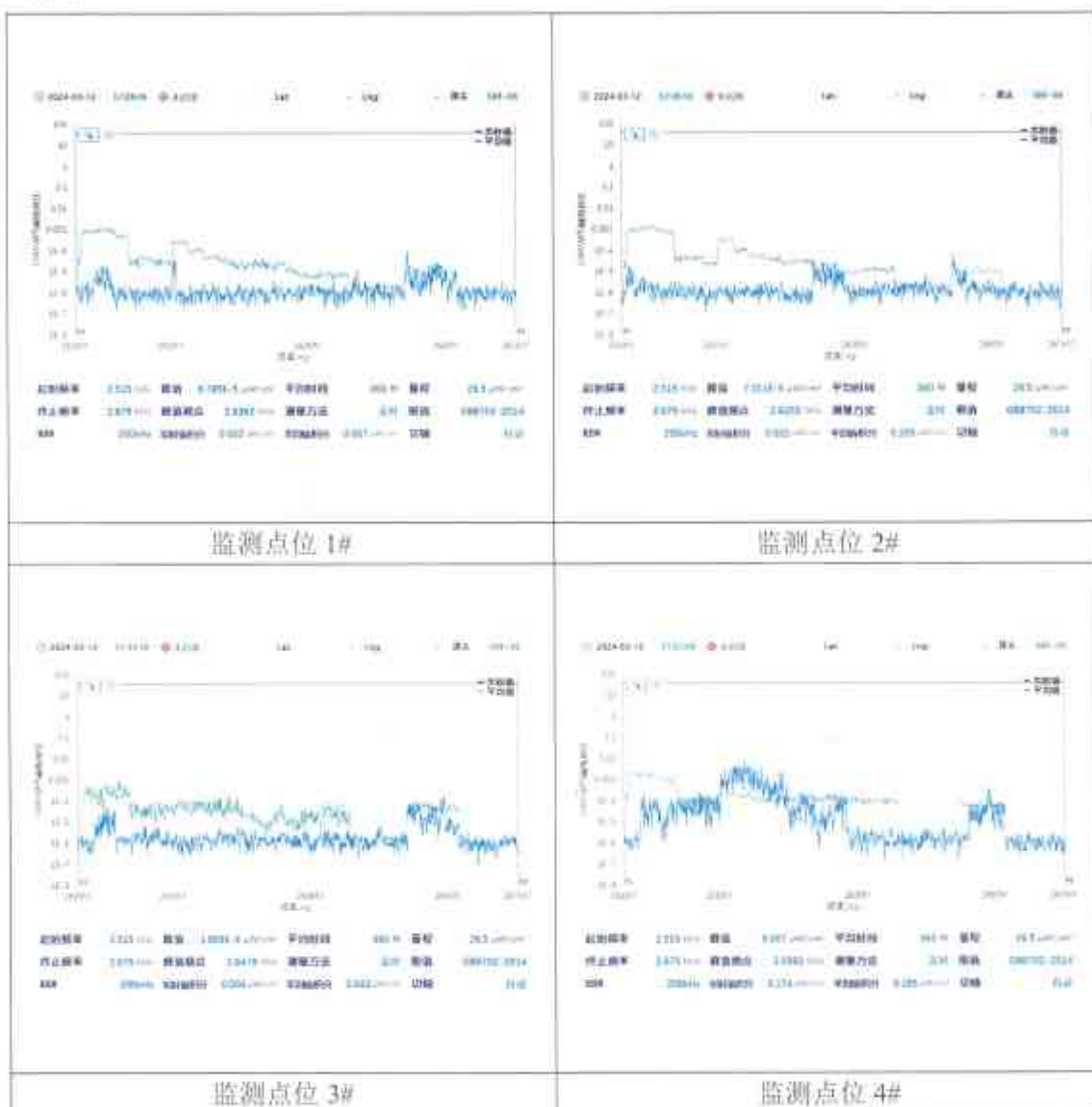
4、8ZS-钟山红月浴池 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山红月浴池 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0180

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-明湖宾馆 AHHO

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: 王洋
编制: 任双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-明湖宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-明湖宾馆 AHHO 基站监测基本信息一览表

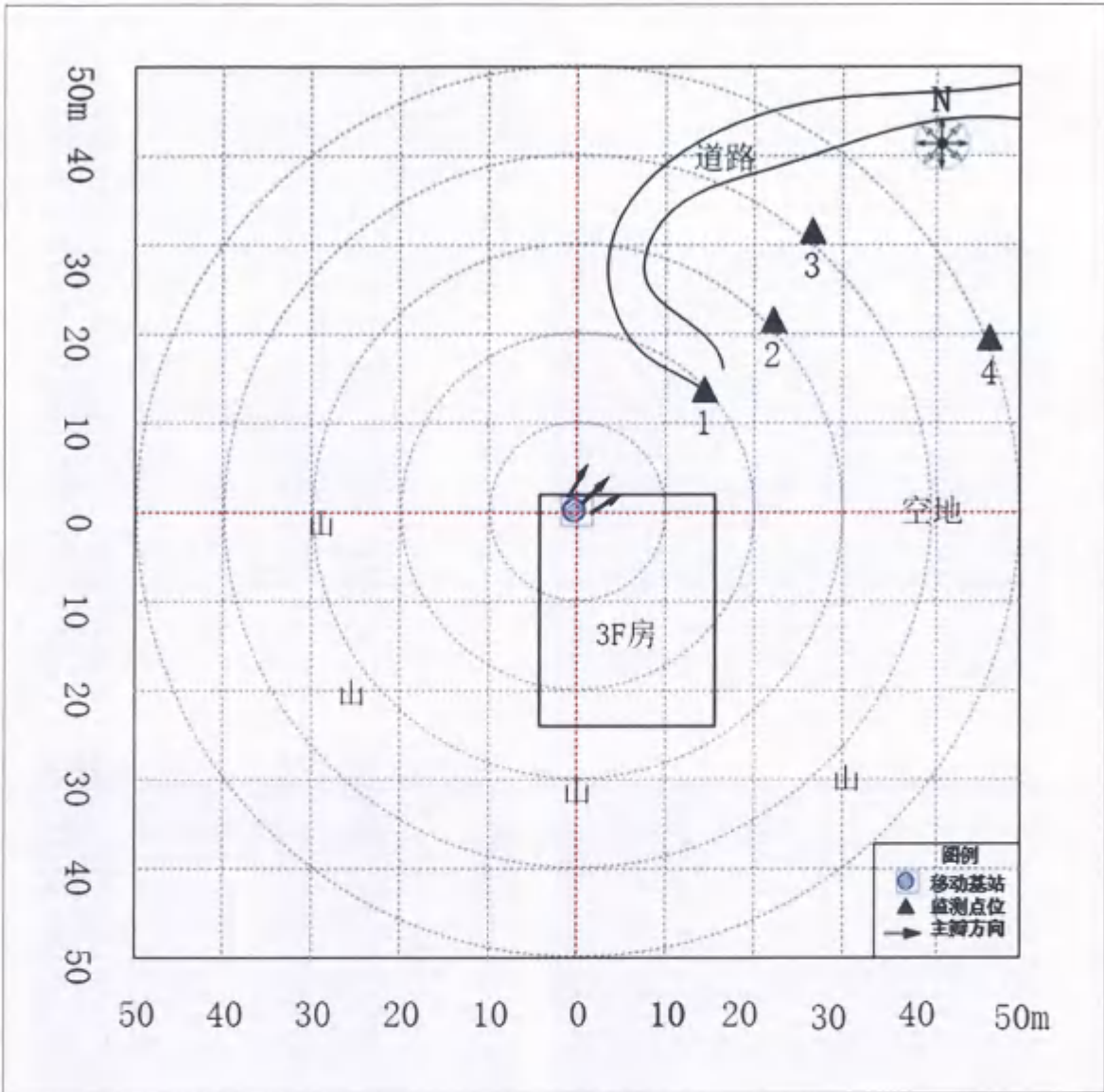
监测项目	8ZS-明湖宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区明湖宾馆会议中心 3 楼顶		
基站坐标	东经:	104.79647	北纬: 26.58919
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	17:04-17:34	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 17.6-17.9℃ 湿度: 51.2-53.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-明湖宾馆 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-明湖宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

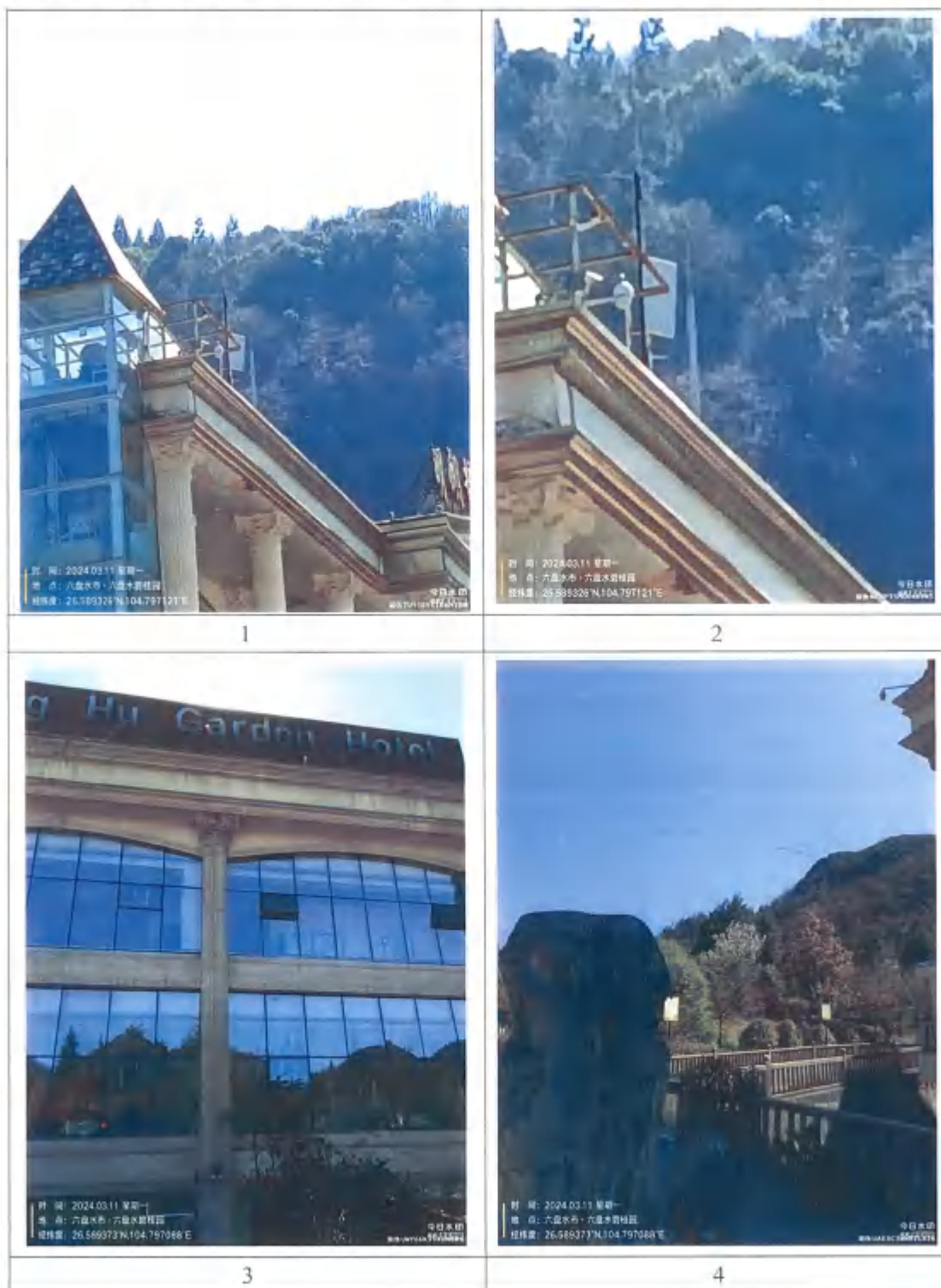
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	6	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.073
2	空地	6	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.074
3	空地	5	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.078
4	空地	5	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.103

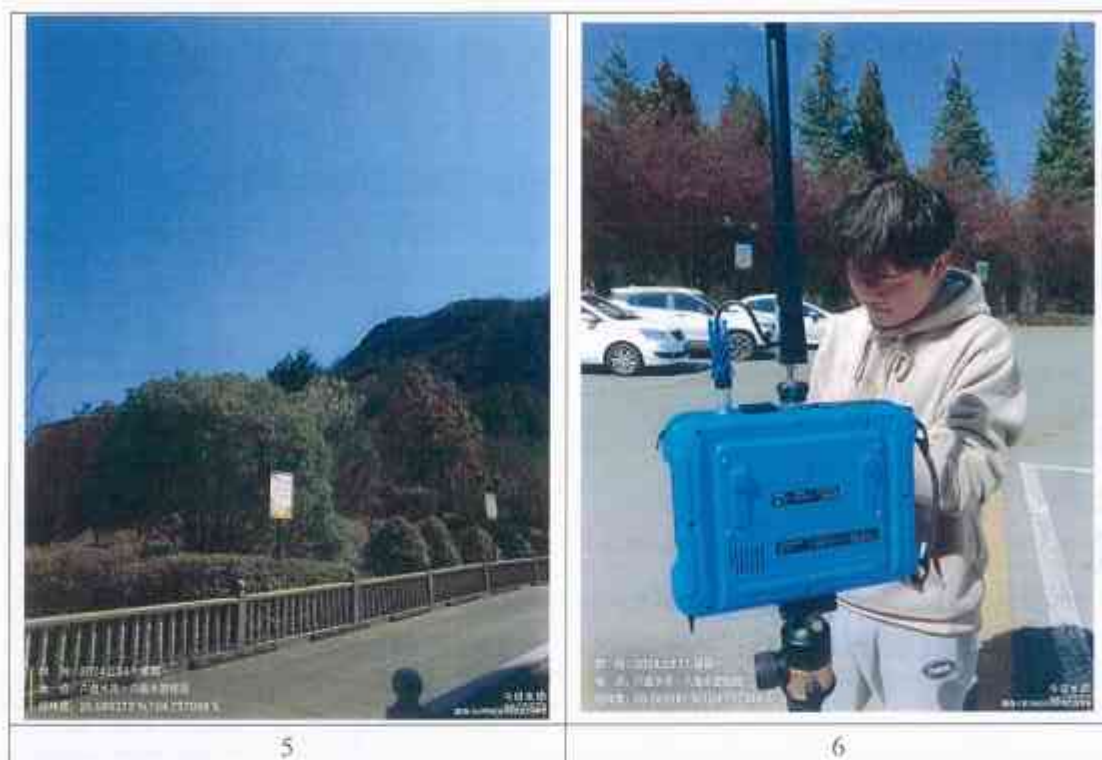
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-明湖宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-明湖宾馆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-明湖宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0181

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-派华新都 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任双双

河南科诚
报告

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-派华新都 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-派华新都 AHHO 基站监测基本信息一览表

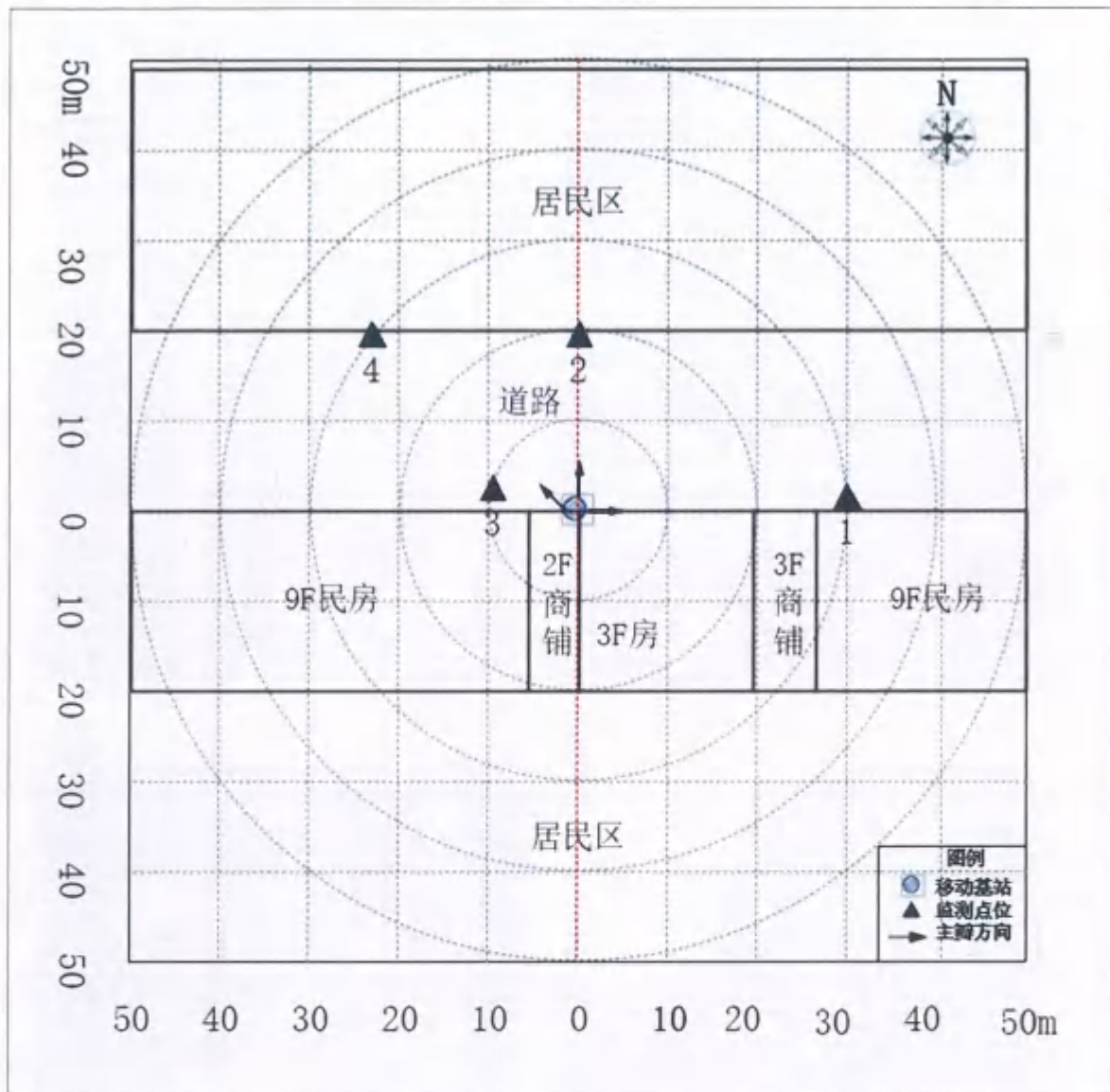
监测项目	8ZS-派华新都 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢方向		
基站坐标	东经:	104.84754	北纬: 26.57884
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	38
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	11:41-12:09	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 10.5-10.7℃ 湿度: 58.4-58.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-派华新都 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-派华新都 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	9F 民房边	37	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.311
2	居民区边	36	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.310
3	9F 民房边	36	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.208
4	居民区边	38	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.196

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

3、8ZS-派华新都 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



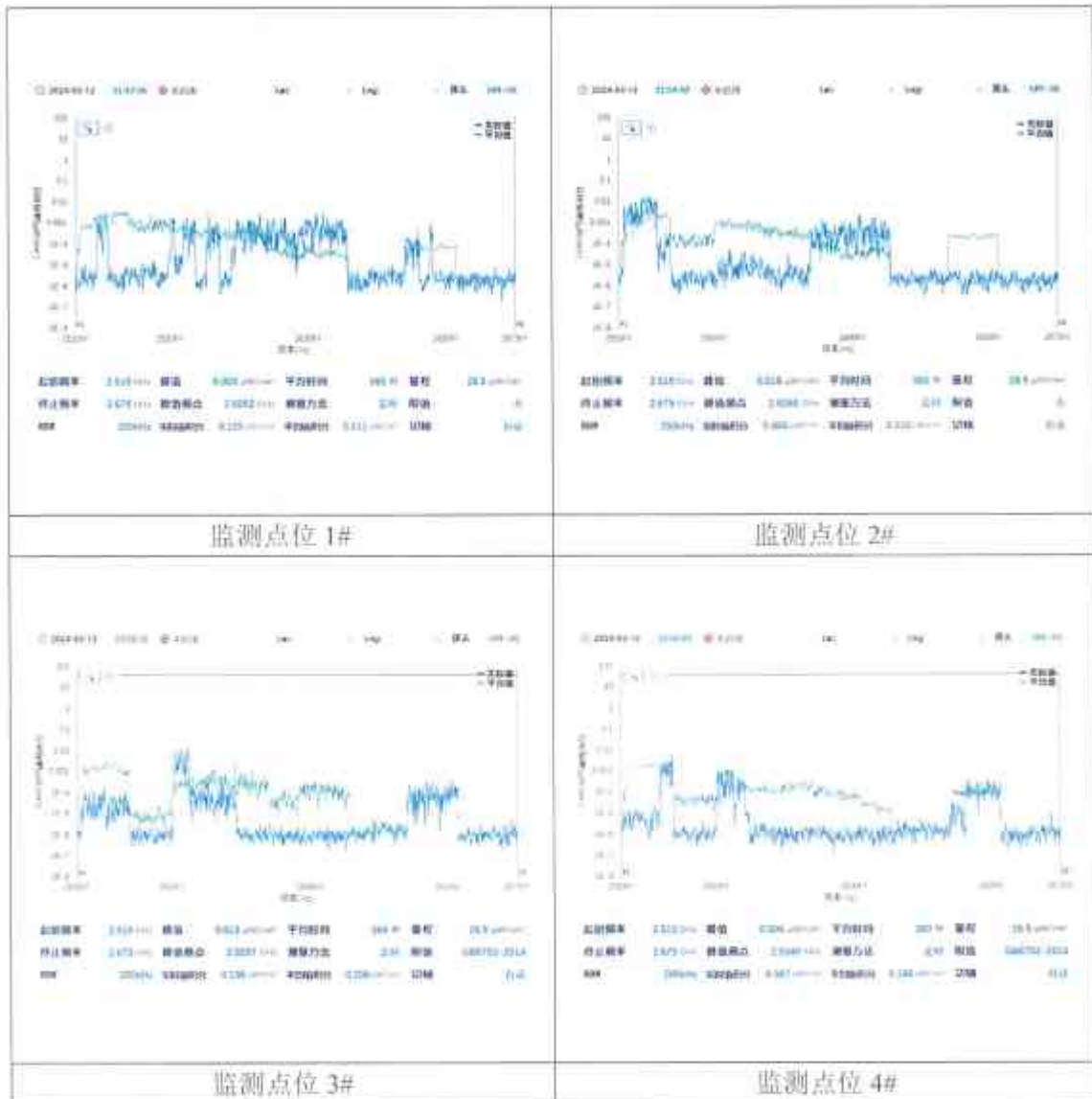
4、8ZS-派华新都 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-派华新都 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0182

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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: hakecheng@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、8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO 基站监测基本信息一览表

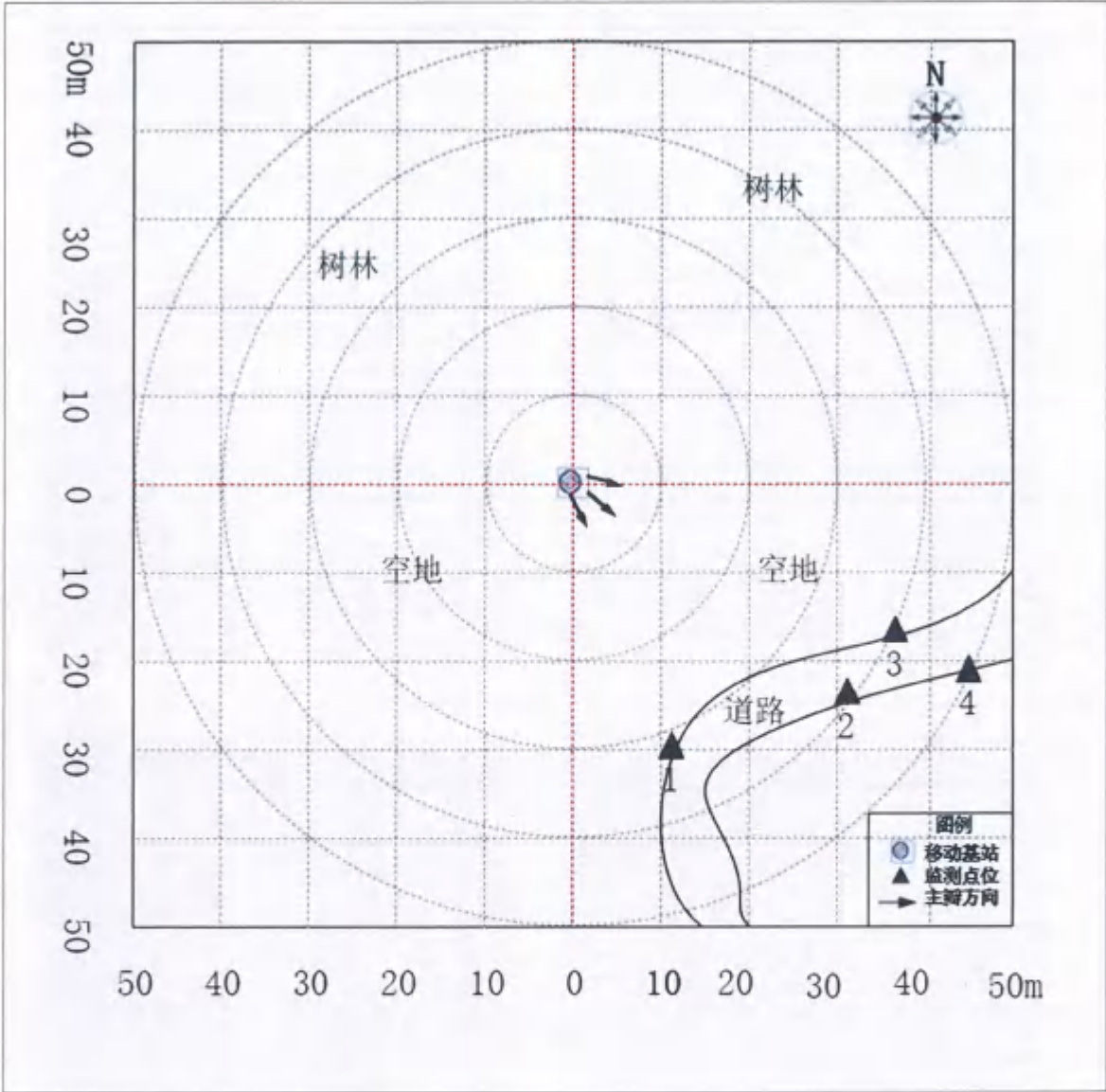
监测项目	8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢方向		
基站坐标	东经: 104.81216	北纬: 26.57924	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	12:25-12:56	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 9.7-10.9℃ 湿度: 74.6-75.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.452
2	路边	23	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.372
3	路边	22	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.381
4	路边	22	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.336

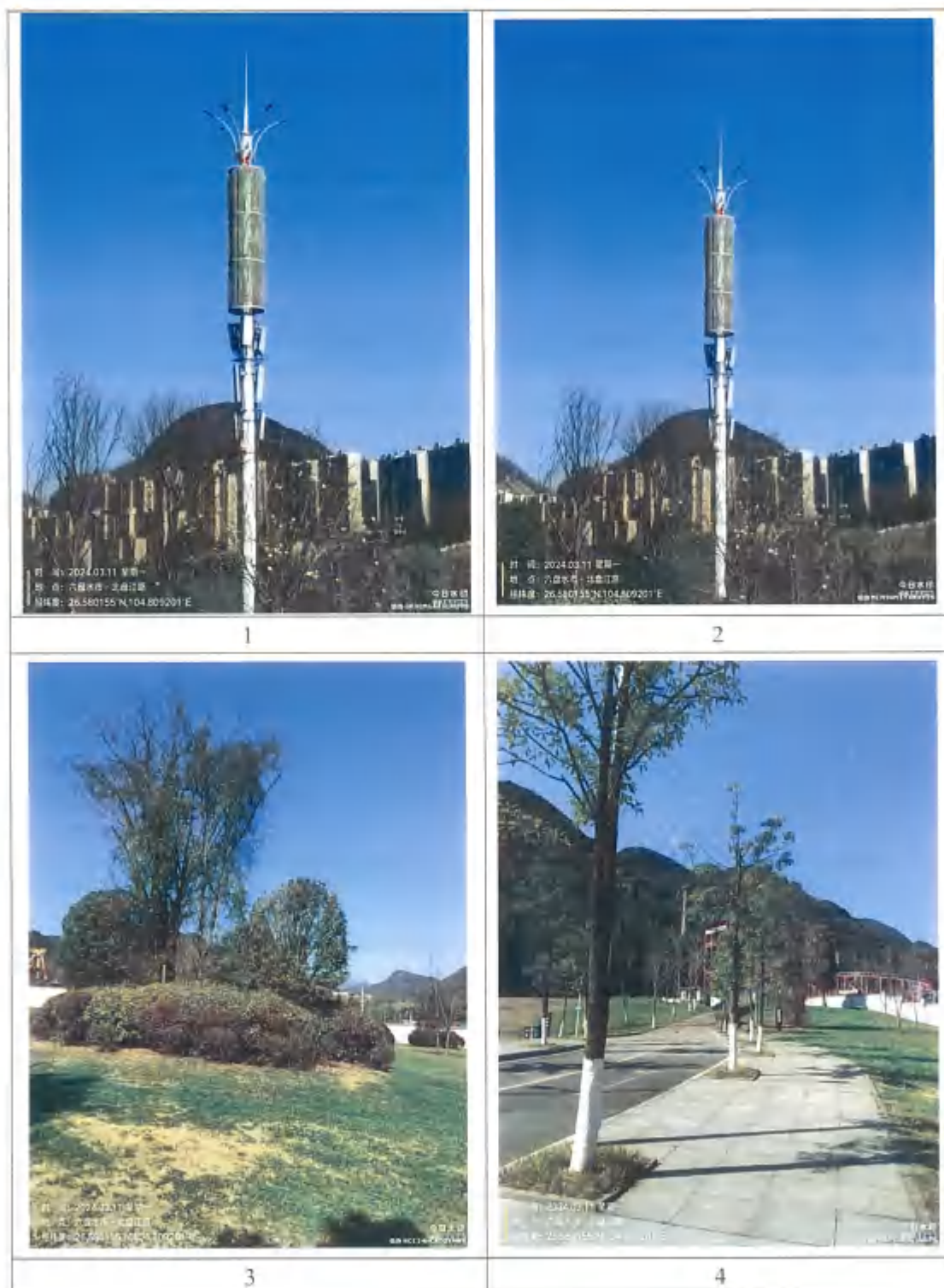
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW 基站电磁辐射环境监测
点位示意图



技术有限
专用章

4、8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





六盘水 2020 年无线网 5G 二期城区主设备新建工程

2316123
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/FS2024050009-0183

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW

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: 王洋
编制: 王双

报告签发日期

2024 年 5 月 11 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、8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW 基站监测基本信息一览表

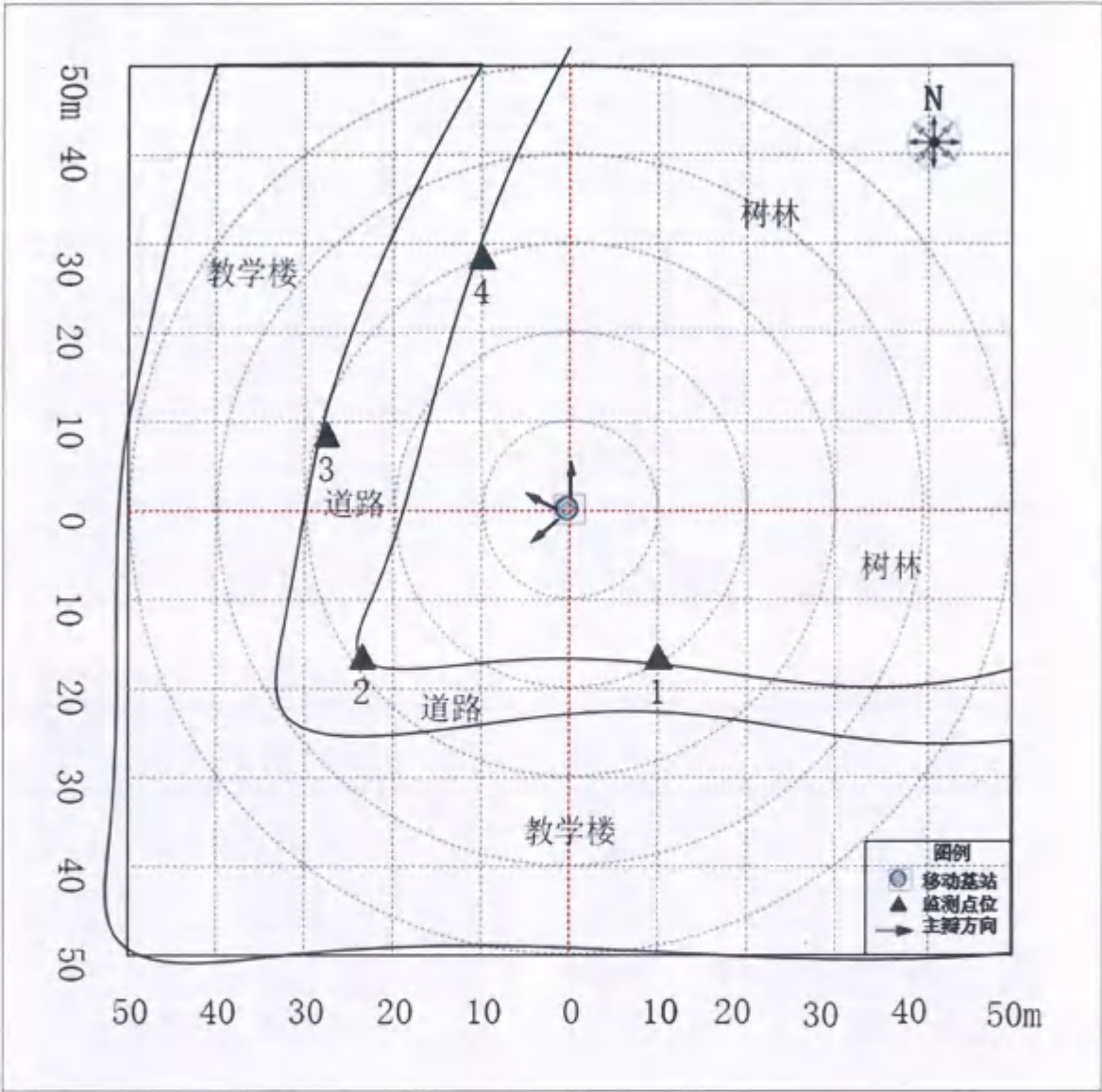
监测项目	8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六盘水钟山区师院美术馆小路旁草坪上		
基站坐标	东经:	104.80912	北纬: 26.58074
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	11:51-12:21	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 8.5-9.6℃	湿度: 75.7-77.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CH1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山师专翰学楼灯杆 AHHW 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	23	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.234
2	路边	24	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.204
3	路边	24	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.208
4	路边	24	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.233

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

3、8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO 基站电磁环境监测周边照片





天公司

5、8ZS-师院新教学楼灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位
频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0184

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-师院综合楼 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 王双

报告签发日期

2024 年 5 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: hkcheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  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、8ZS-师院综合楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-师院综合楼 AHHO 基站监测基本信息一览表

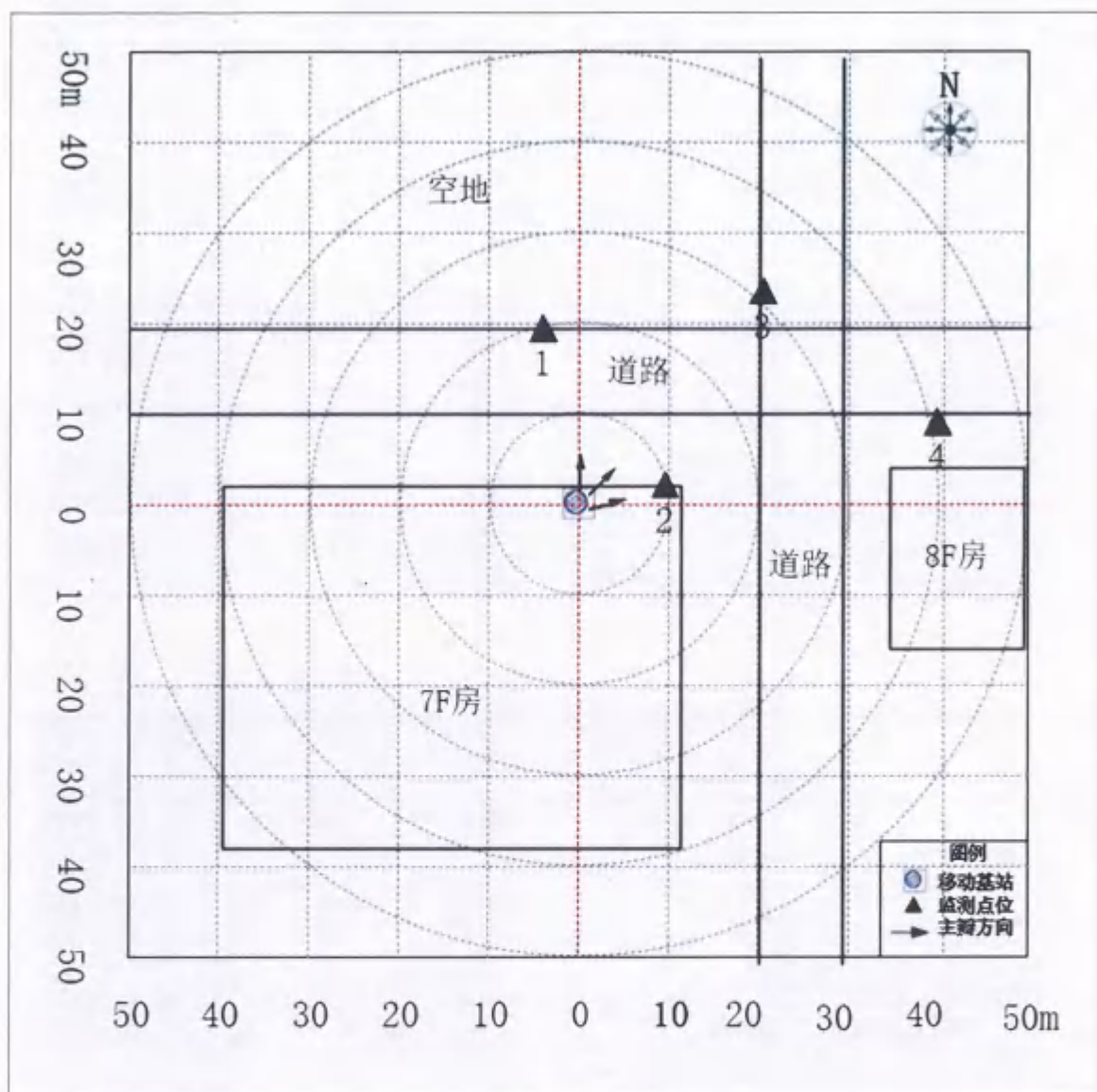
监测项目	8ZS-师院综合楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区师范学院教学楼 7 楼顶		
基站坐标	东经:	104.81783	北纬: 26.58118
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	9:59-10:31	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 6.4-7.0℃ 湿度: 79.4-80.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-师院综合楼 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-师院综合楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

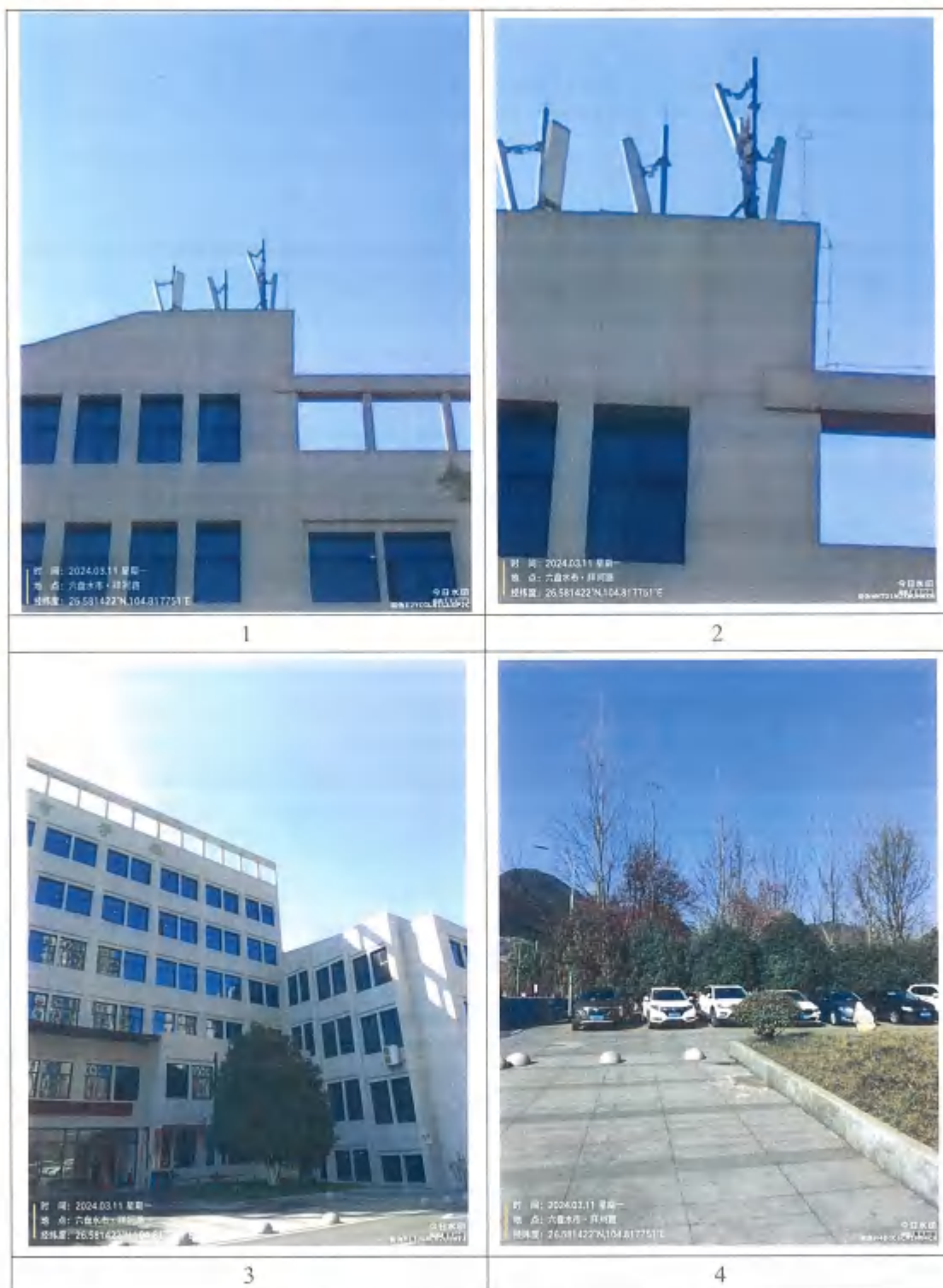
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	26	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.328
2	7F 房边	26	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.308
3	路边	27	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.182
4	路边	27	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.355

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

3、8ZS-师院综合楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-师院综合楼 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-师院综合楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0185

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-师专门口 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-师专门口 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-师专门口 AHHO 基站监测基本信息一览表

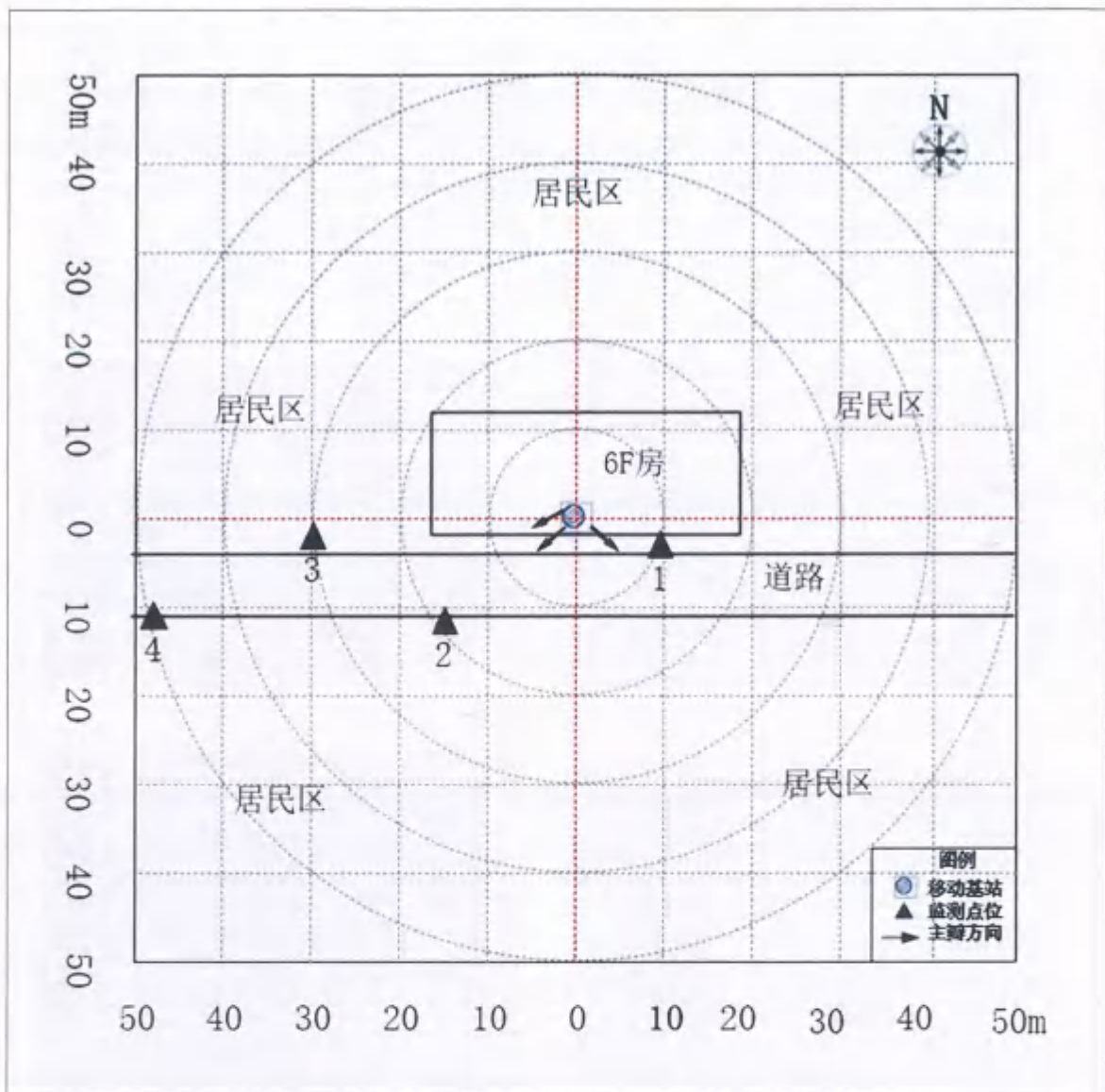
监测项目	8ZS-师专门口 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷城社区钟环西方向		
基站坐标	东经:	104.81691	北纬: 26.58322
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	11:14-11:44	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 7.3-8.1℃	湿度: 77.6-78.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-师专门口 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-师专门口 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	21	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.166
2	路边	20	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.180
3	路边	20	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.212
4	路边	19	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.238

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

3、8ZS-师专门口 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-师专门口 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-师专门口 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

612320655

2023年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0186

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-职院图书馆 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告单

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王峰

编制: 王双双

报告签发日期

2024 年 5 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。

2、8ZS-职院图书馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	16	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.123
2	路边	17	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.113
3	路边	17	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.117
4	SF 房边	17	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.127

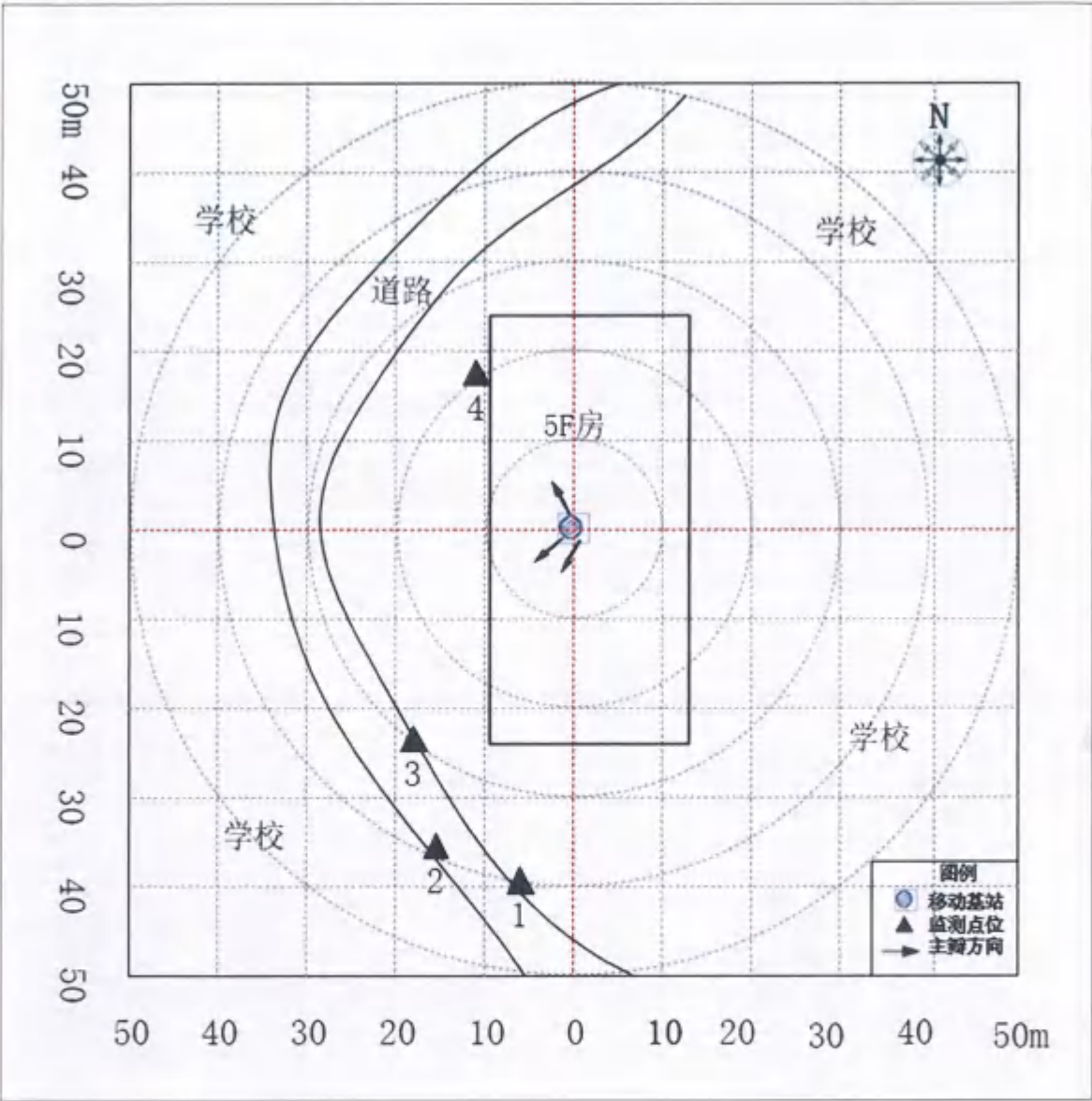
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

1、8ZS-职院图书馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-职院图书馆 AHHC 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-职院图书馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山大道职院图书馆 4 楼楼顶		
基站坐标	东经:	104.78921	北纬: 26.61027
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	14:20-14:50	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 12.7-13.1℃ 湿度: 80.8-82.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-职院图书馆 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

3、8ZS-职院图书馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-职院图书馆 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-职院图书馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0187

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-德坞世纪花城 AHHO

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: 王洋
编制: 双双

报告签发日期

2024年5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、8ZS-德坞世纪花城 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德坞世纪花城 AHHO 基站监测基本信息一览表

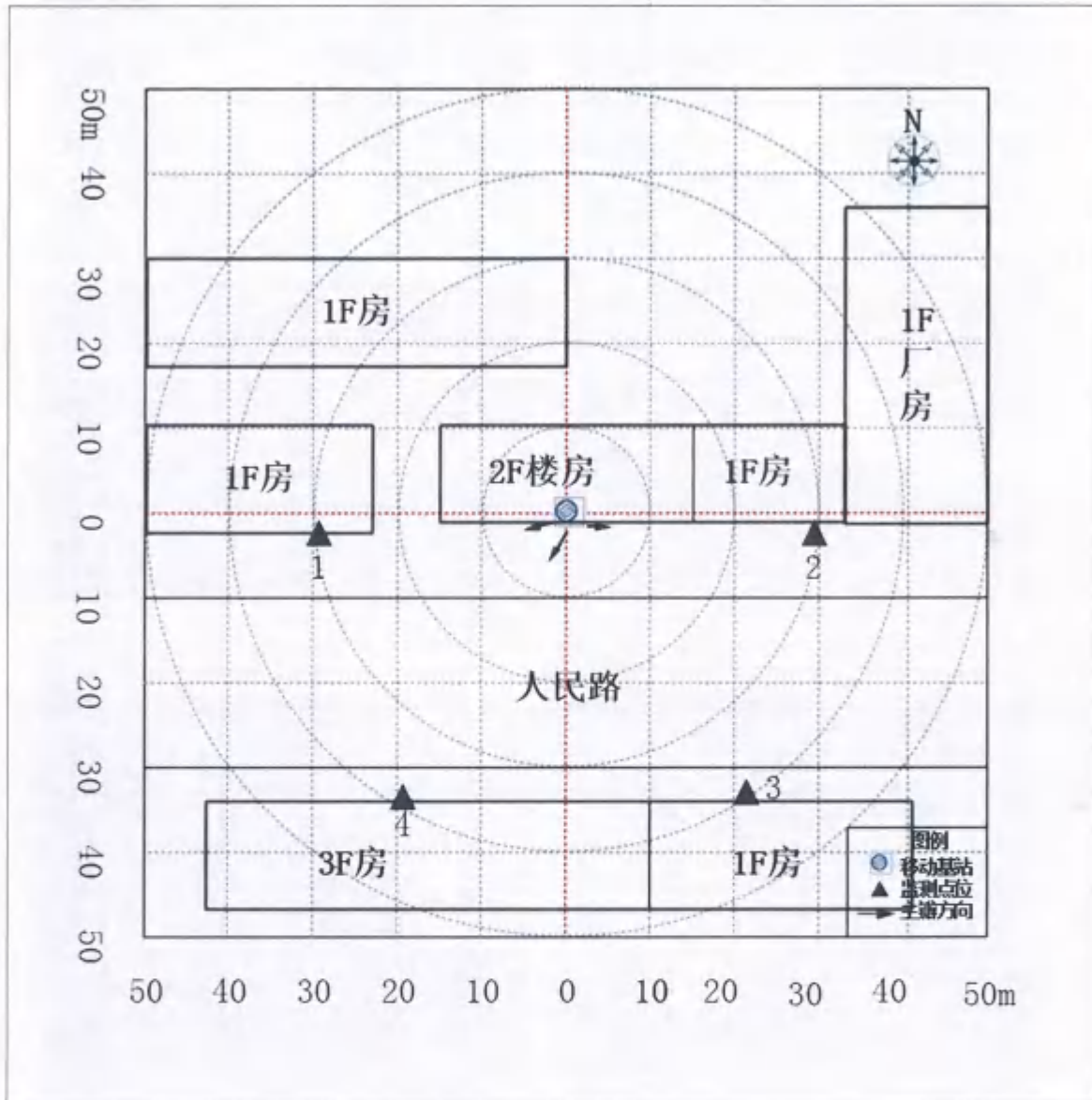
监测项目	8ZS-德坞世纪花城 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区四季花城		
基站坐标	东经:	104.806710	北纬: 26.610710
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.12	14:50-15:21	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 16.5-17.2℃ 湿度: 59.6-61.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-德坞世纪花城 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-德坞世纪花城 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房外	8	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.135
2	1F 房外	7	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.257
3	1F 房外	8	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.043
4	3F 房外	8	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.113

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

3、8ZS-德坞世纪花城 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
专用章

4、8ZS-德坞世纪花城 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5



6

5、8ZS-德坞世纪花城 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231613320655
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/FS2024050009-0188

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-德坞中学 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑缝



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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  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、8ZS-德坞中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德坞中学 AHHO 基站监测基本信息一览表

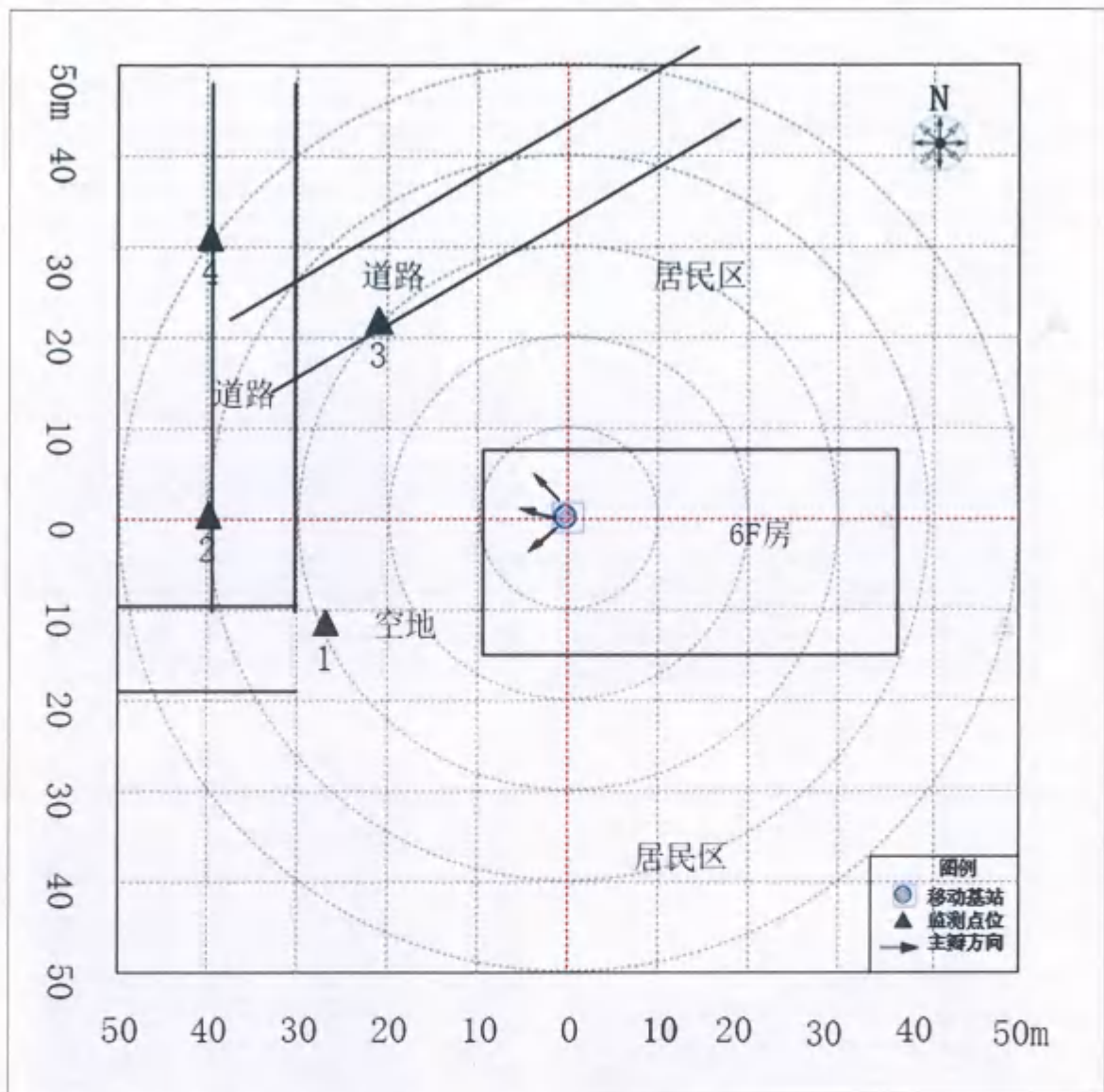
监测项目	8ZS-德坞中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德坞高架桥下德宏路		
基站坐标	东经:	104.80535	北纬: 26.60662
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	10:03-10:33	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.2-9.5℃ 湿度: 87.7-88.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-德坞中学 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-德坞中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	19	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.275
2	路边	19	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.318
3	路边	20	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.197
4	路边	20	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.196

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

3、8ZS-德坞中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



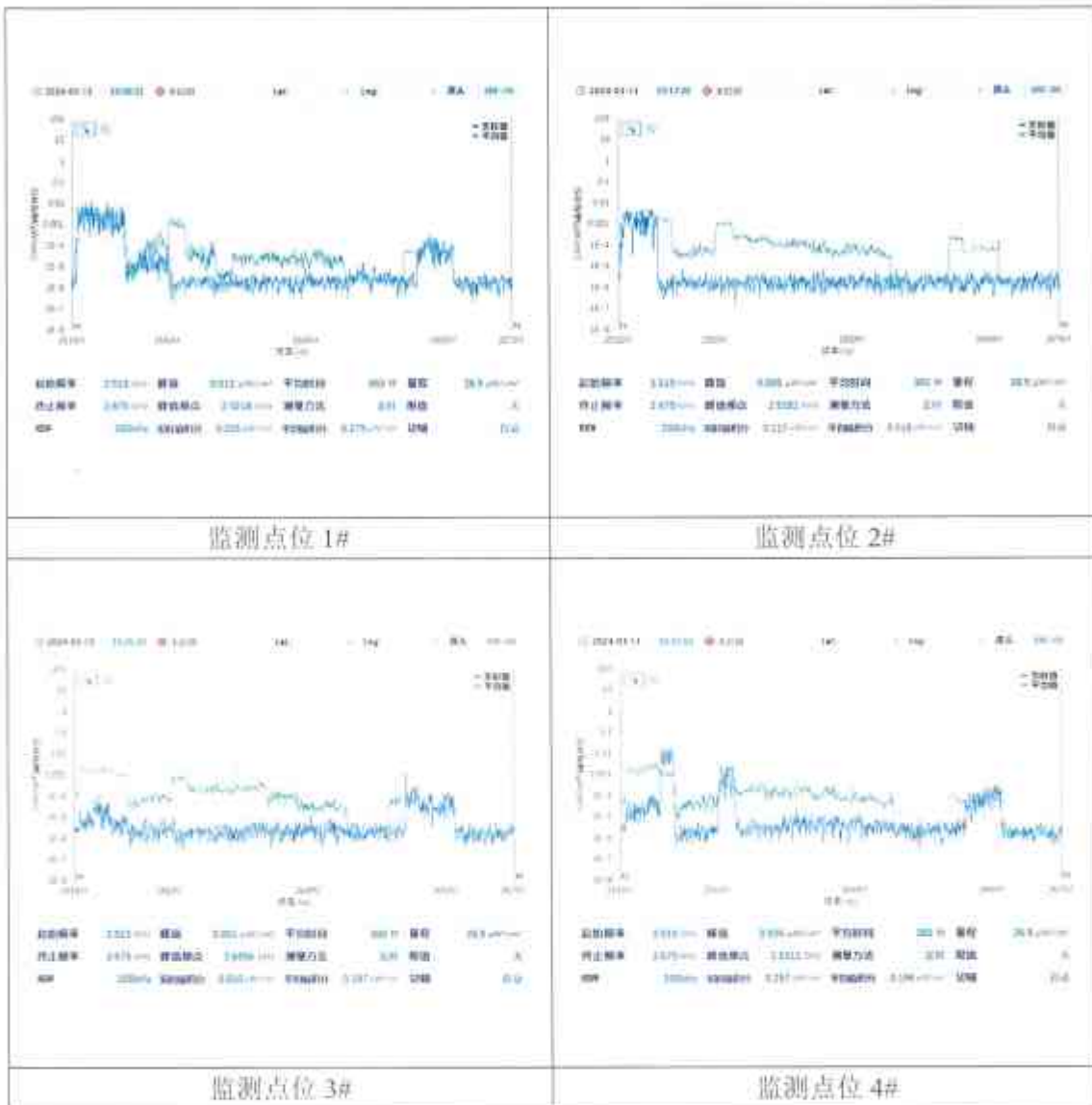
4、8ZS-德坞中学 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-德坞中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司



231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0189

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-德运未来之城 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
检测报告



批准：郑之明

审核：王洋

编制：张双双

报告签发日期

2024 年 8 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、8ZS-德运未来之城 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德运未来之城 AHHO 基站监测基本信息一览表

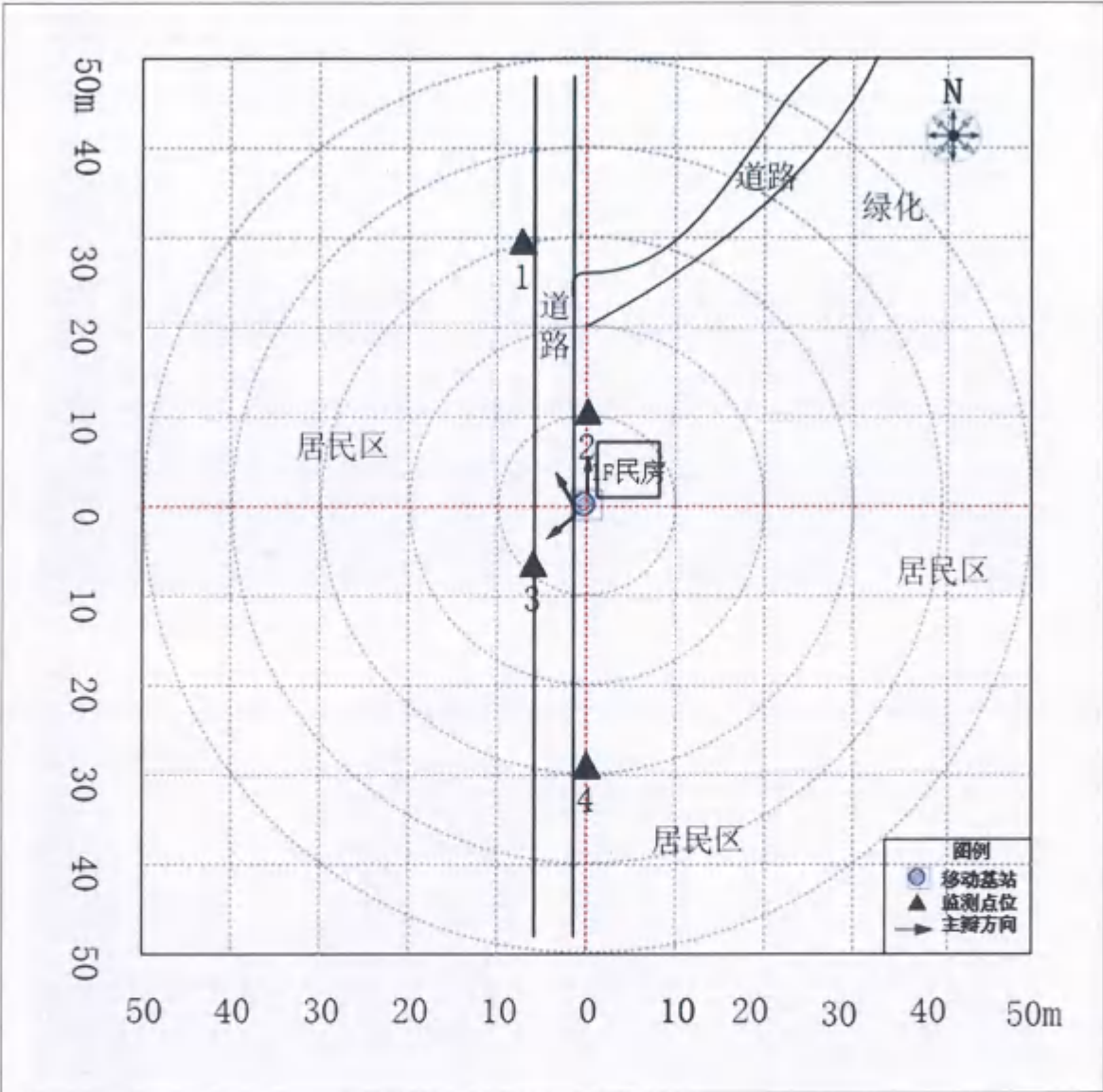
监测项目	8ZS-德运未来之城 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区未来之城		
基站坐标	东经:	104.83559	北纬: 26.57613
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	14:07-14:39	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.1-8.7℃	湿度: 64.7-64.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-德运未来之城 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-德运未来之城 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

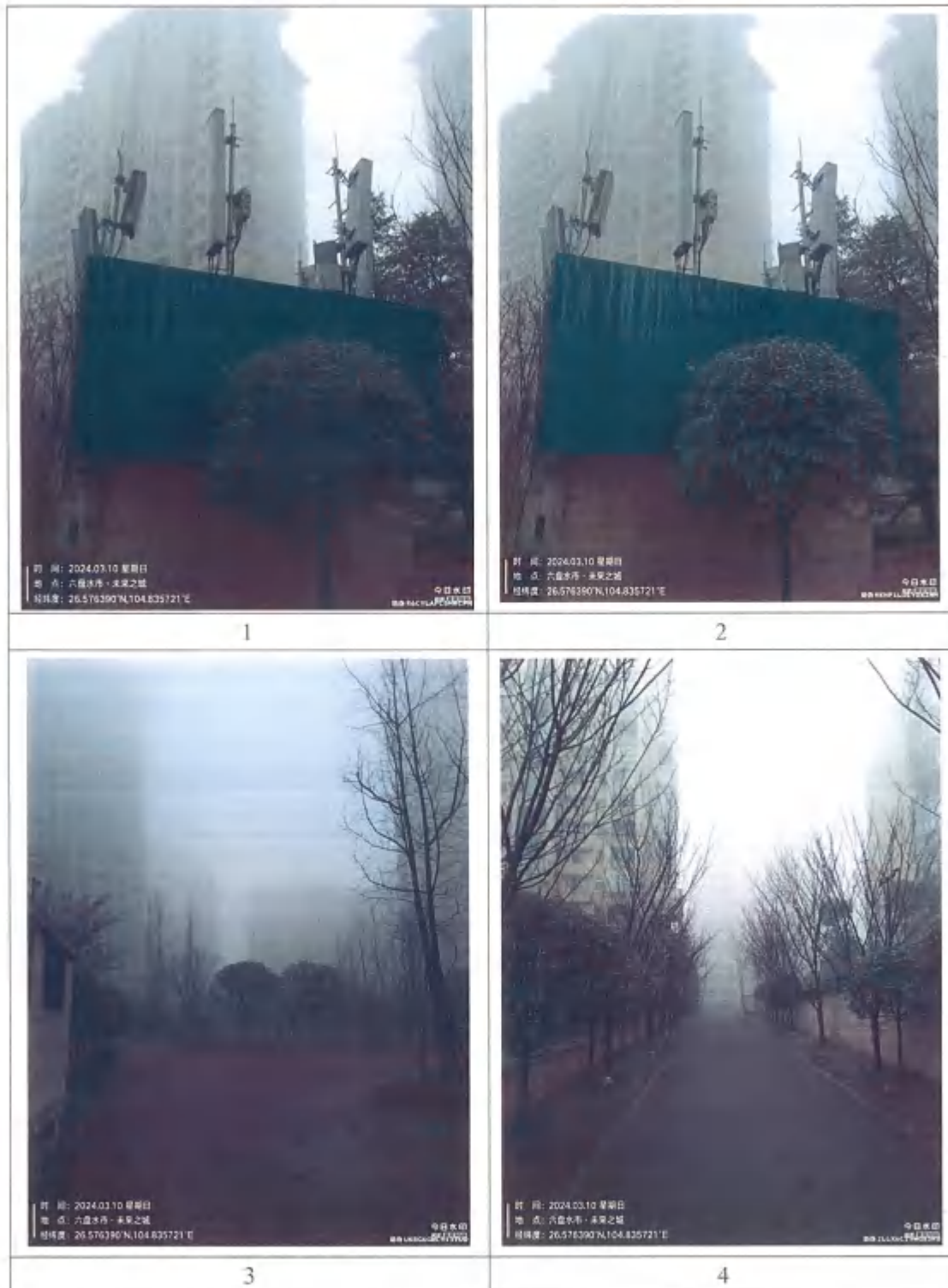
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路边	3	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.120
2	1F 民房边	4	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.138
3	居民区边	4	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.100
4	居民区边	5	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.078

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

3、8ZS-德运未来之城 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-德运未来之城 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-德运未来之城 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0190

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山地勘二队 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王涛

编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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: lnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  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、8ZS-钟山地勘二队 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山地勘二队 AHHC 基站监测基本信息一览表

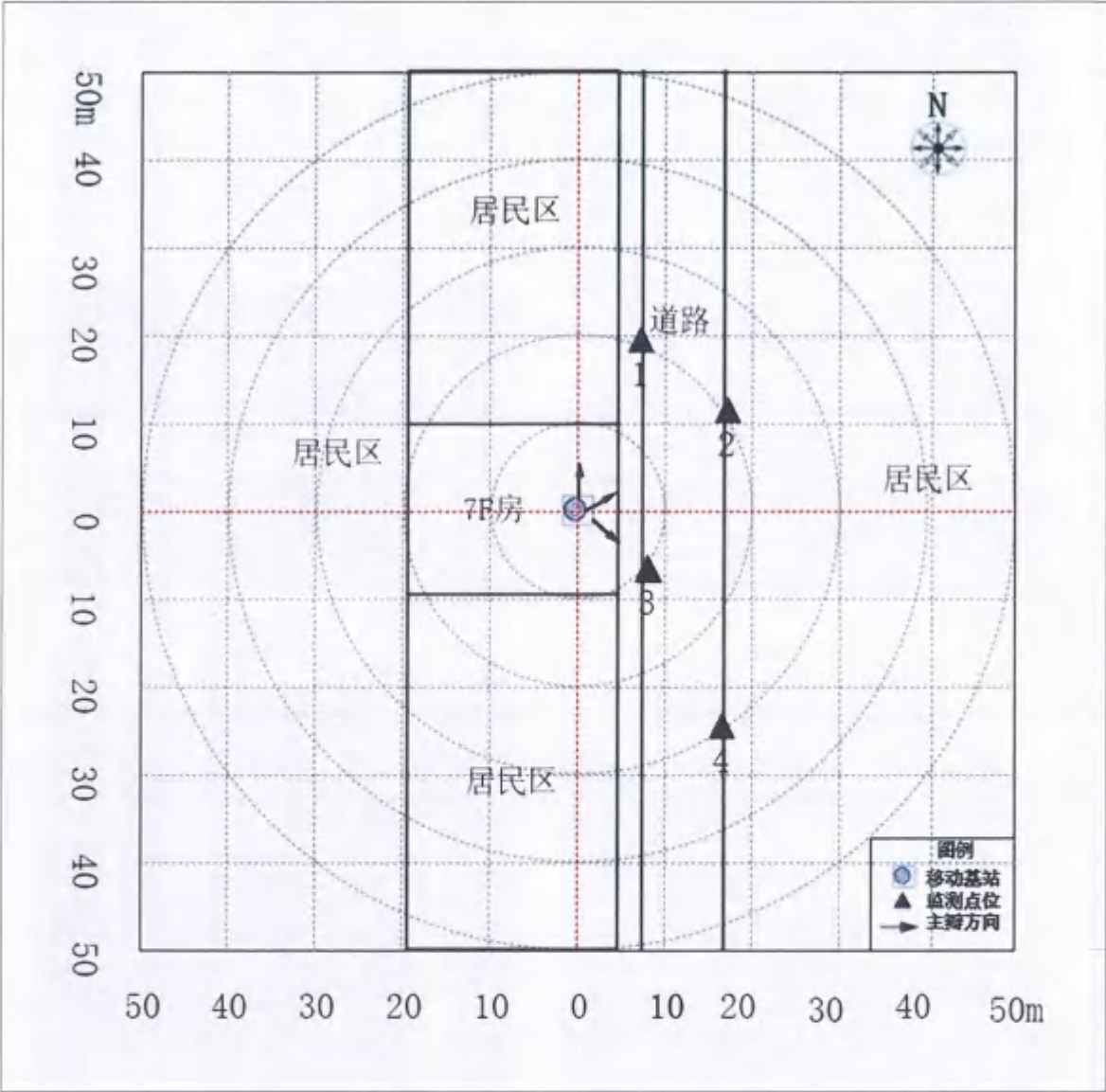
监测项目	8ZS-钟山地勘二队 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经:	104.82253	北纬: 26.58561
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	13:54-14:24	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 12.7-13.9℃ 湿度: 70.3-72.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山地勘二队 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山地勘二队 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	20	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.420
2	路边	20	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.092
3	路边	20	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.115
4	路边	21	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.138

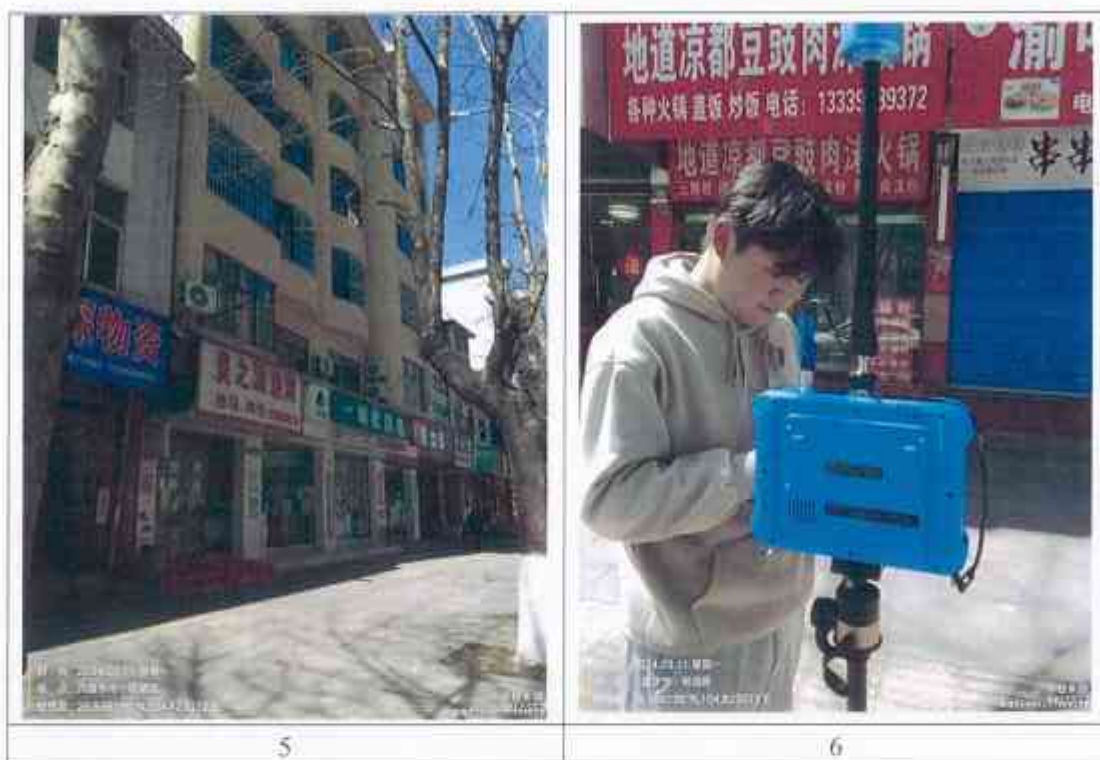
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山地勘二队 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山地勘二队 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-钟山地勘二队 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0191

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-钟山场坝 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 张双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-钟山场坝 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山场坝 AHHO 基站监测基本信息一览表

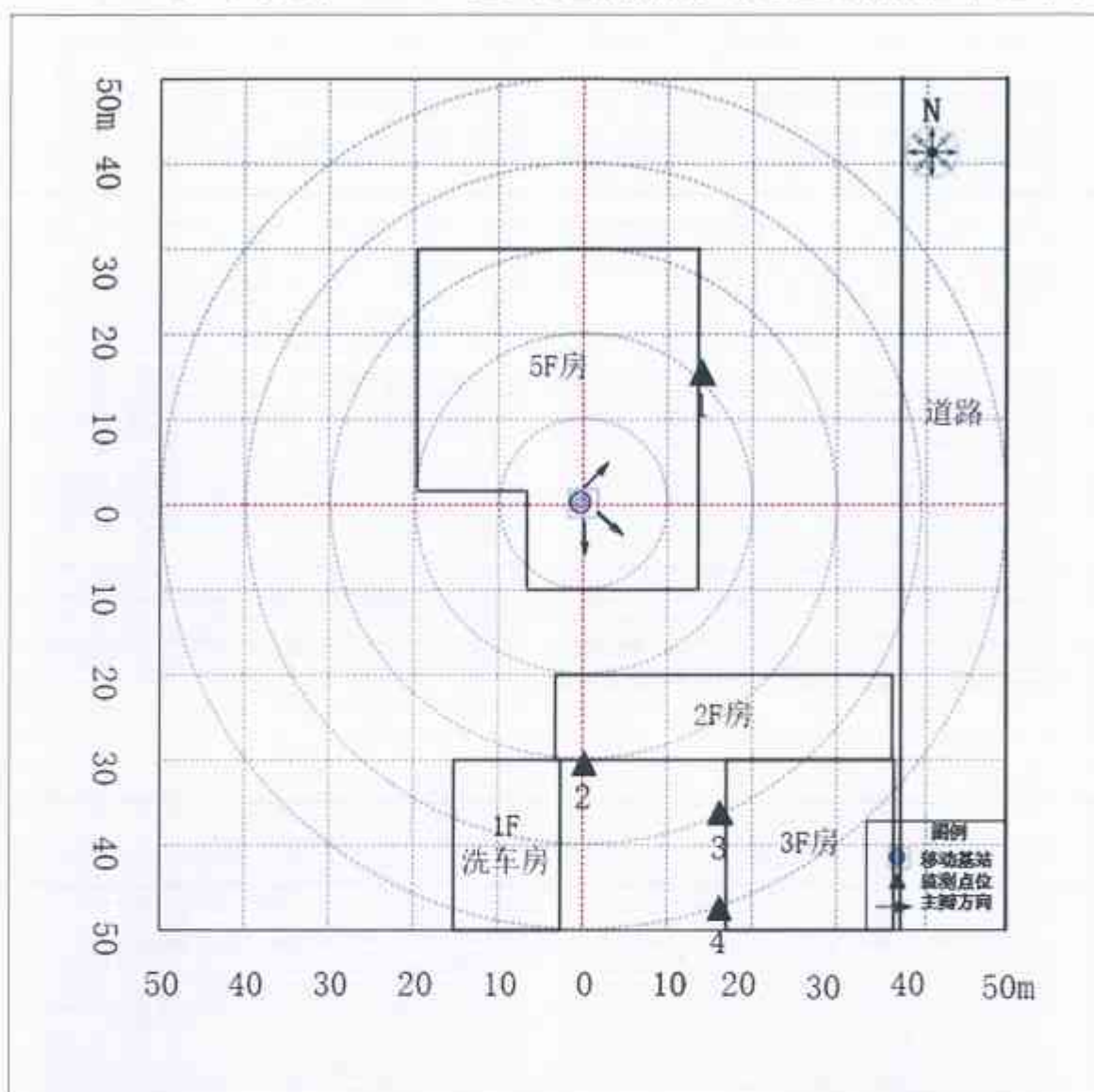
监测项目	8ZS-钟山场坝 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区场坝		
基站坐标	东经:	104.89229	北纬: 26.57123
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	8:08-8:38	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.3-4.6℃ 湿度: 81.4-83.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山场坝 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山场坝 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 房边	16	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.025
2	2F 房边	17	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.038
3	3F 房边	17	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.033
4	3F 房边	17	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.040

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

3、8ZS-钟山场坝 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山场坝 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山场坝 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655

有效期:2023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/FS2024050009-0192

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO

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: 王洋

编制: 张双双

报告签发日期

2024 年 5 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  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、8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO 基站监测基本信息一览表

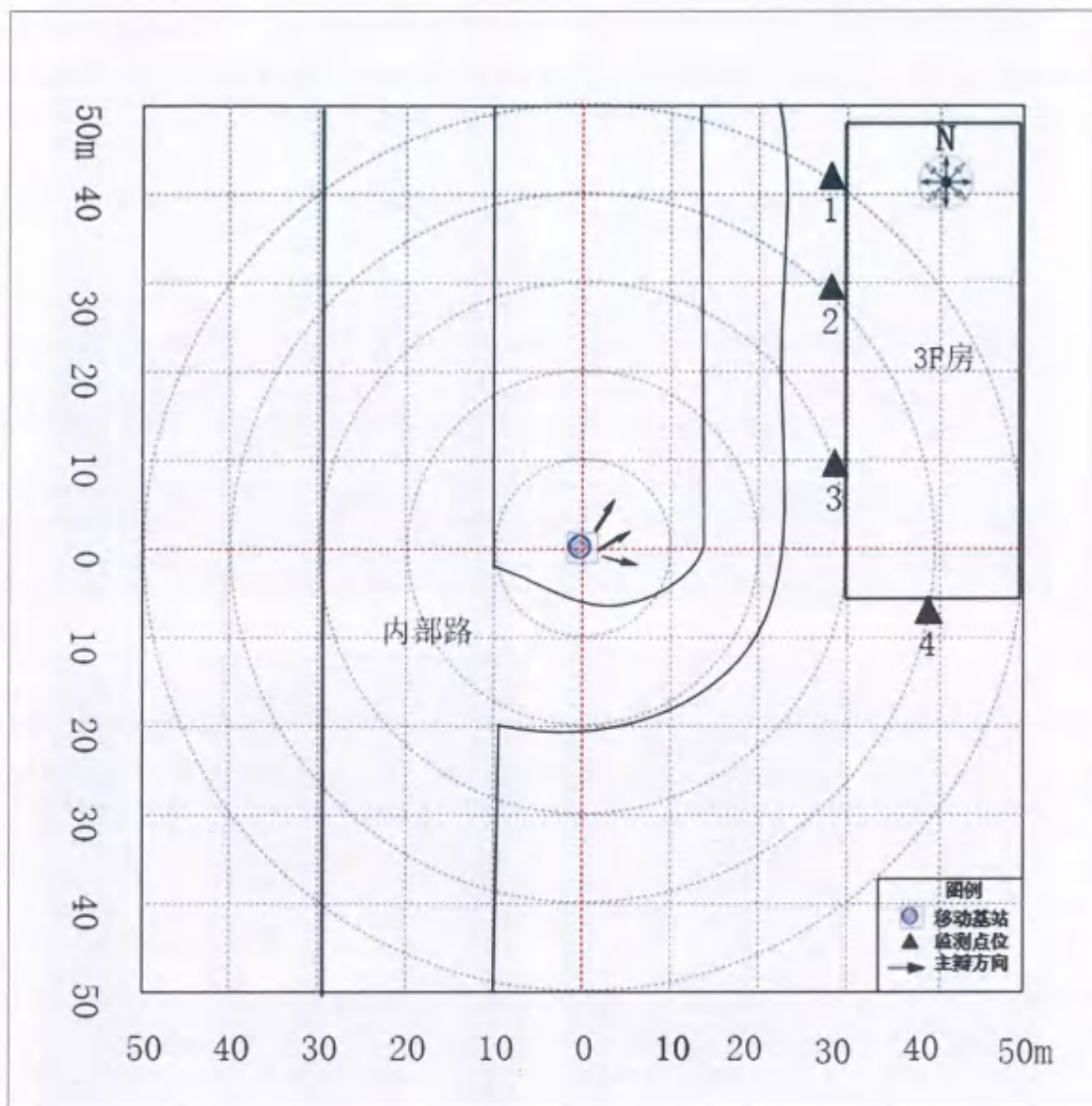
监测项目	8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区城市综合体旁		
基站坐标	东经: 104.85593	北纬: 26.57725	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	16:06-16:37	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 18.4-19.2℃ 湿度: 50.4-51.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 检测日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	17	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.190
2	3F 房边	17	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.079
3	3F 房边	16	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.065
4	3F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.072

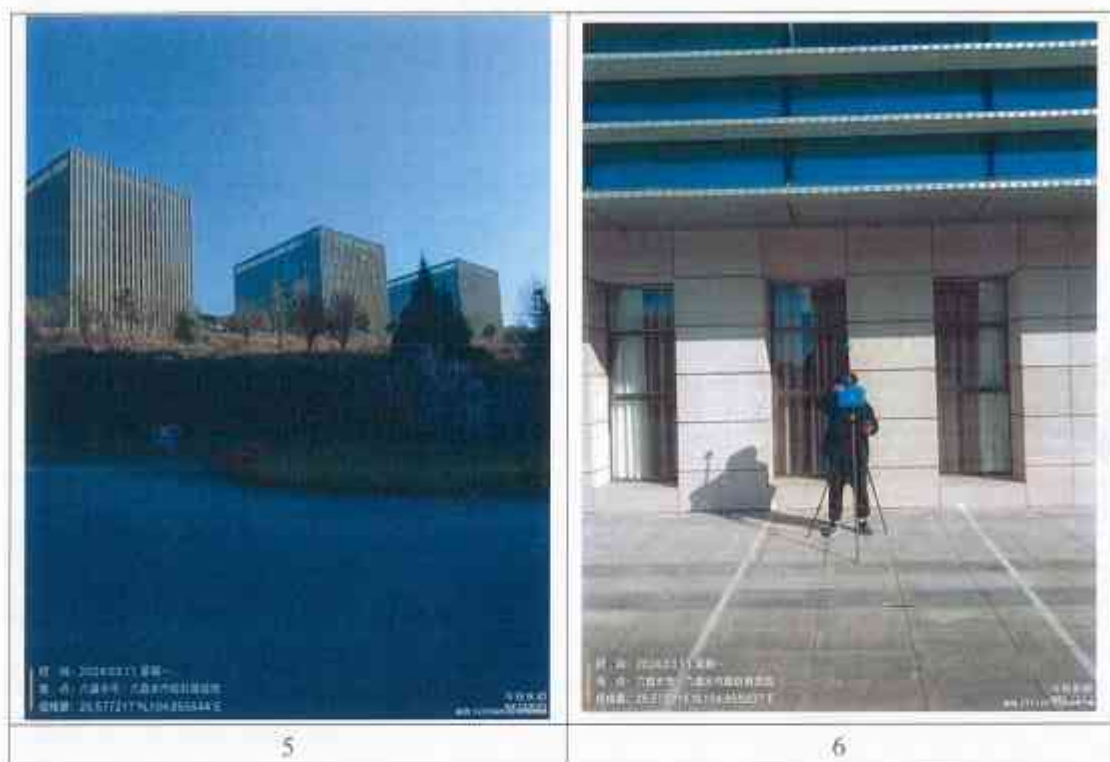
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-城市综合体灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0193

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC

检测类型：委托监测



批准：郑之明

审核：王洋

编制：张双双

报告签发日期

2024 年 5 月 11 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、8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC 基站监测基本信息一览表

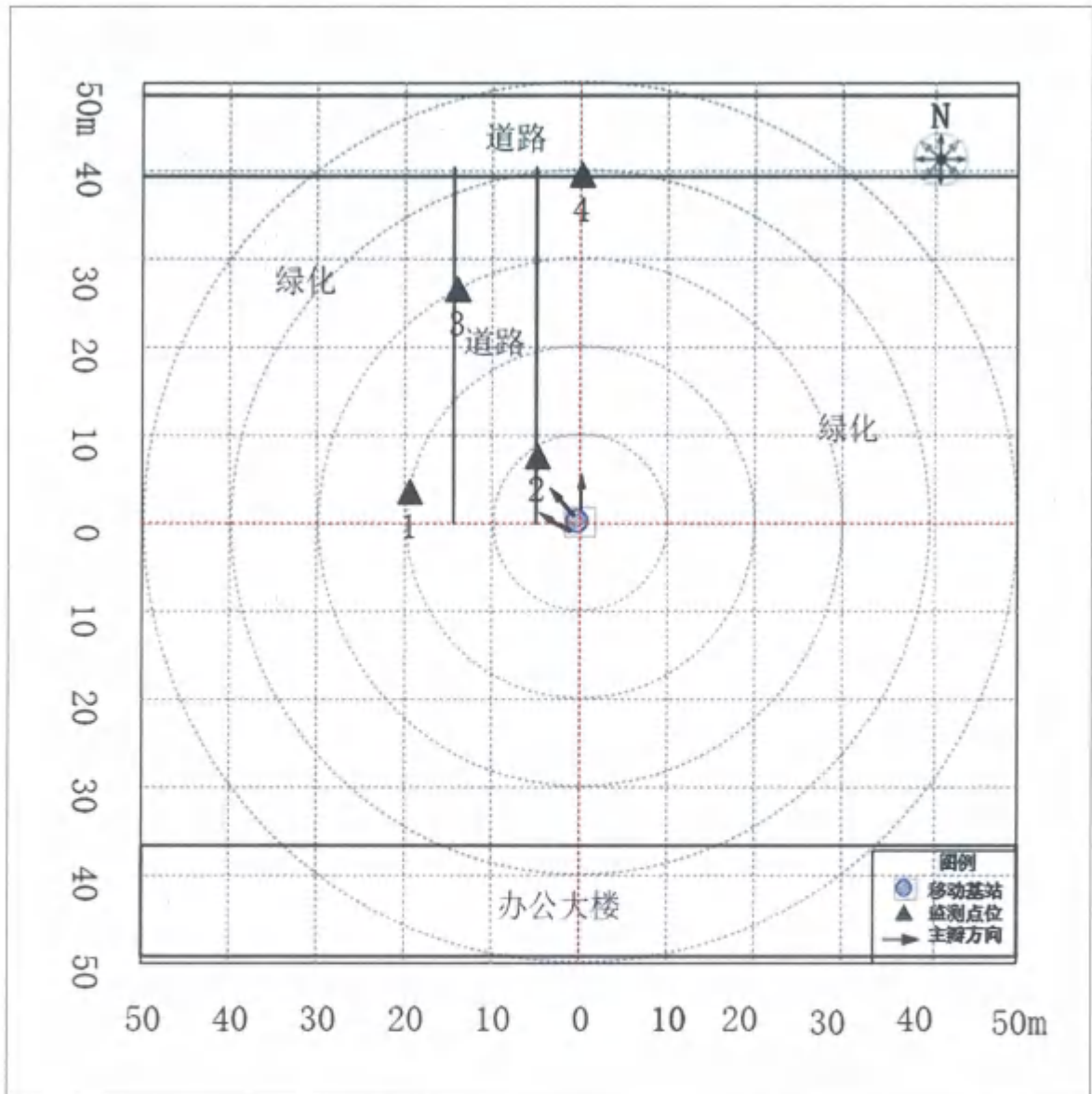
监测项目	8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区城市综合体旁		
基站坐标	东经:	104.86075	北纬: 26.57611
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	7:51-8:18	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 7.8-8.1℃	湿度: 71.5-71.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	道路边	26	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.015
2	道路边	26	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.019
3	道路边	25	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.017
4	道路边	25	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.027

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

3、8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-城市综合体灯杆 1AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0194

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-水井湾灯杆 2AHHO

检测类型: 委托监测

监测报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-水井湾灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水井湾灯杆 2AHHO 基站监测基本信息一览表

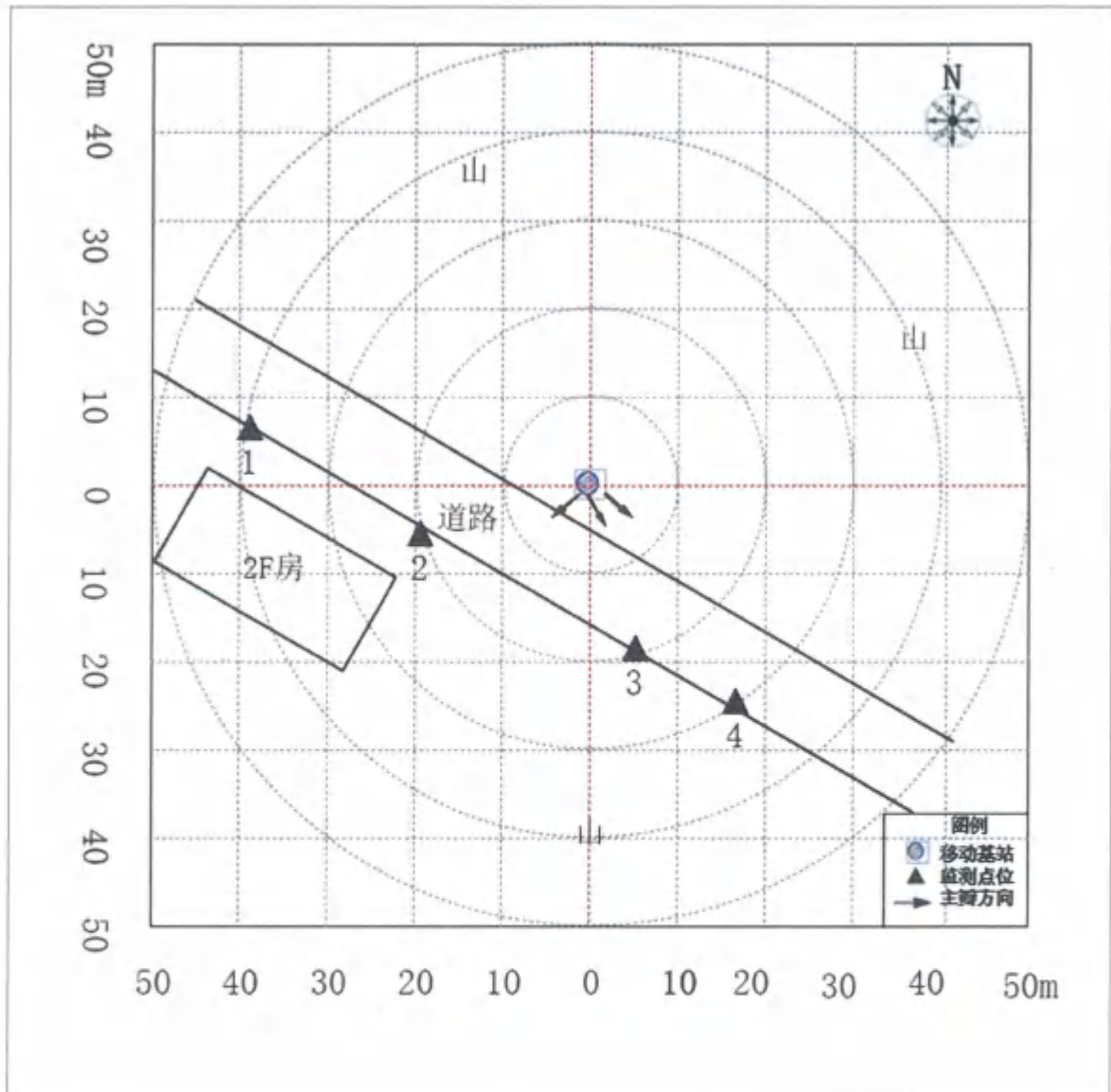
监测项目	8ZS-水井湾灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区内环快线旁		
基站坐标	东经:	104.81306	北纬: 26.59303
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	14:35-15:05	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 14.5-16.3℃ 湿度: 65.1-68.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水井湾灯杆 2AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-水井湾灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

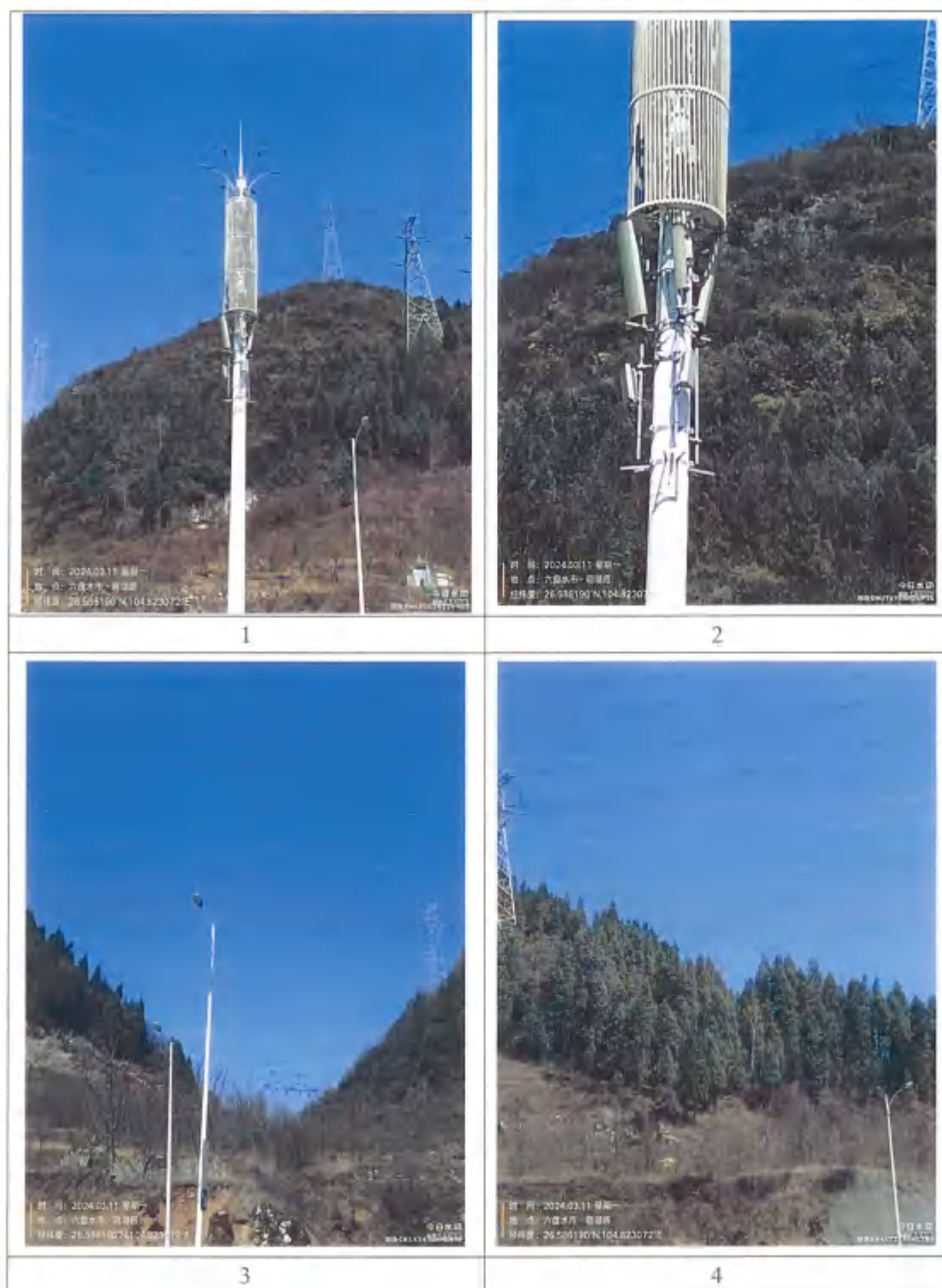
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	24	40	2	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.124
2	路边	23	20	2	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.126
3	路边	23	20	2	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.138
4	路边	23	30	2	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.148

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

3、8ZS-水井湾灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-水井湾灯杆 2AHHO 基站电磁环境监测周边照片





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/FS2024050009-0195

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-水井湾灯杆 1AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 双双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-水井湾灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水井湾灯杆 1AHHO 基站监测基本信息一览表

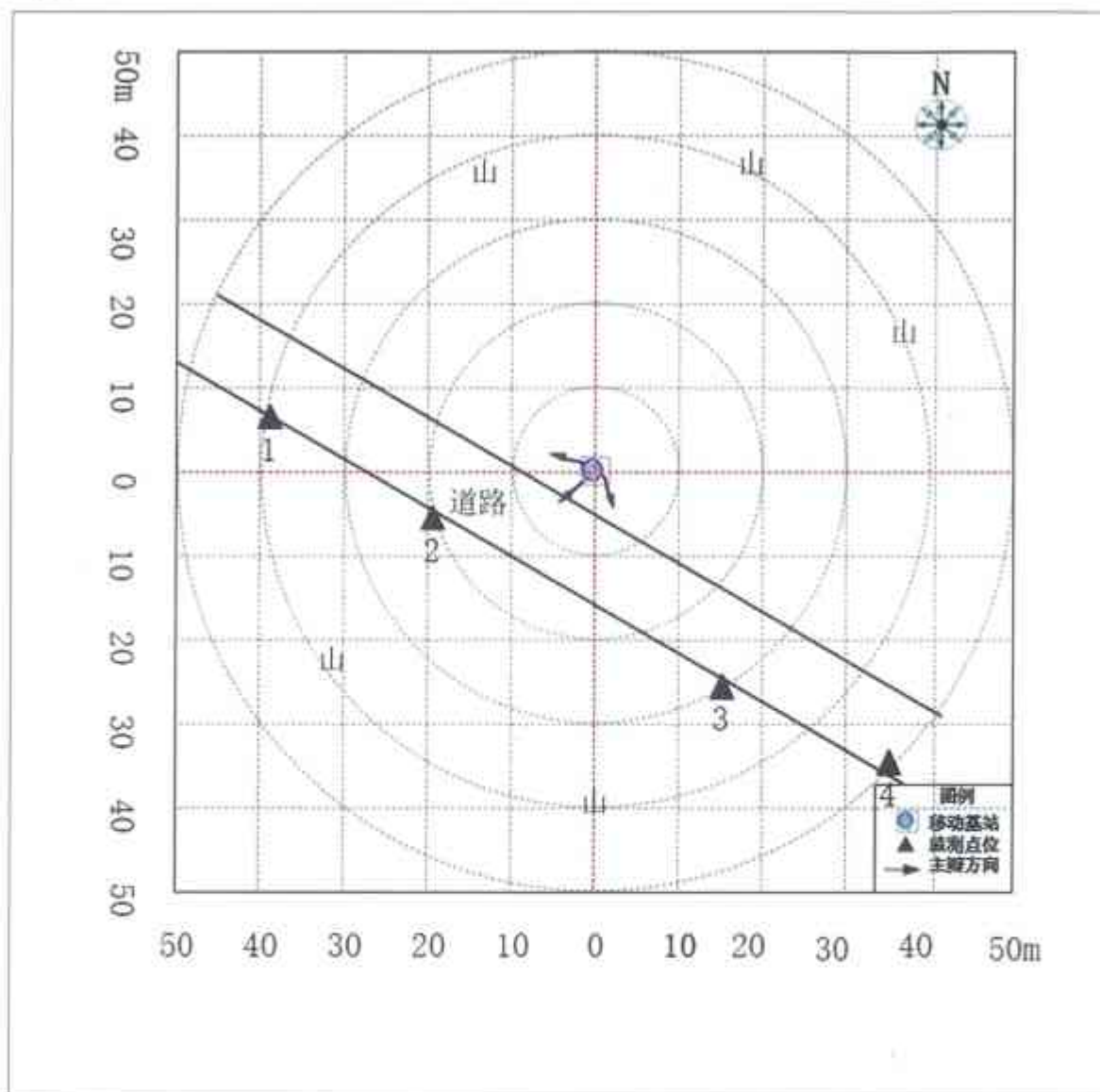
监测项目	8ZS-水井湾灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市内环线旁灯杆		
基站坐标	东经:	104.81851	北纬: 26.58748
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	15:09-15:39	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 16.5-17.9℃ 湿度: 61.6-64.0%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水井湾灯杆 1AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-水井湾灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

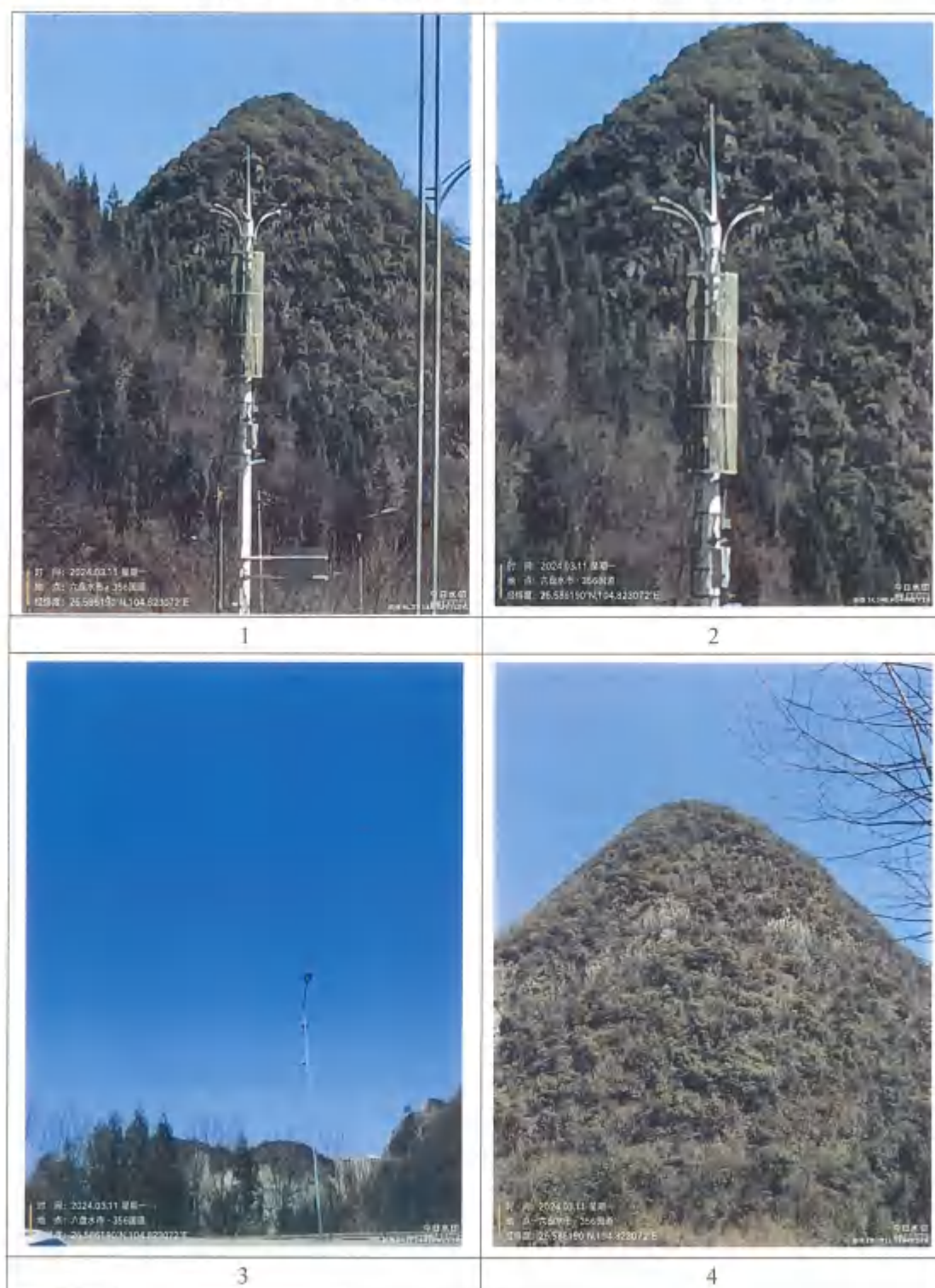
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	23	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.047
2	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.040
3	路边	23	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.174
4	路边	24	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.137

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

3、8ZS-水井湾灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-水井湾灯杆 1AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-水井湾灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0196

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-党校 AHHO

检测类型：委托监测



批准：郑之明
审核：王洋
编制：双双

报告签发日期

2024年 5 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、8ZS-党校 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-党校 AHHO 基站监测基本信息一览表

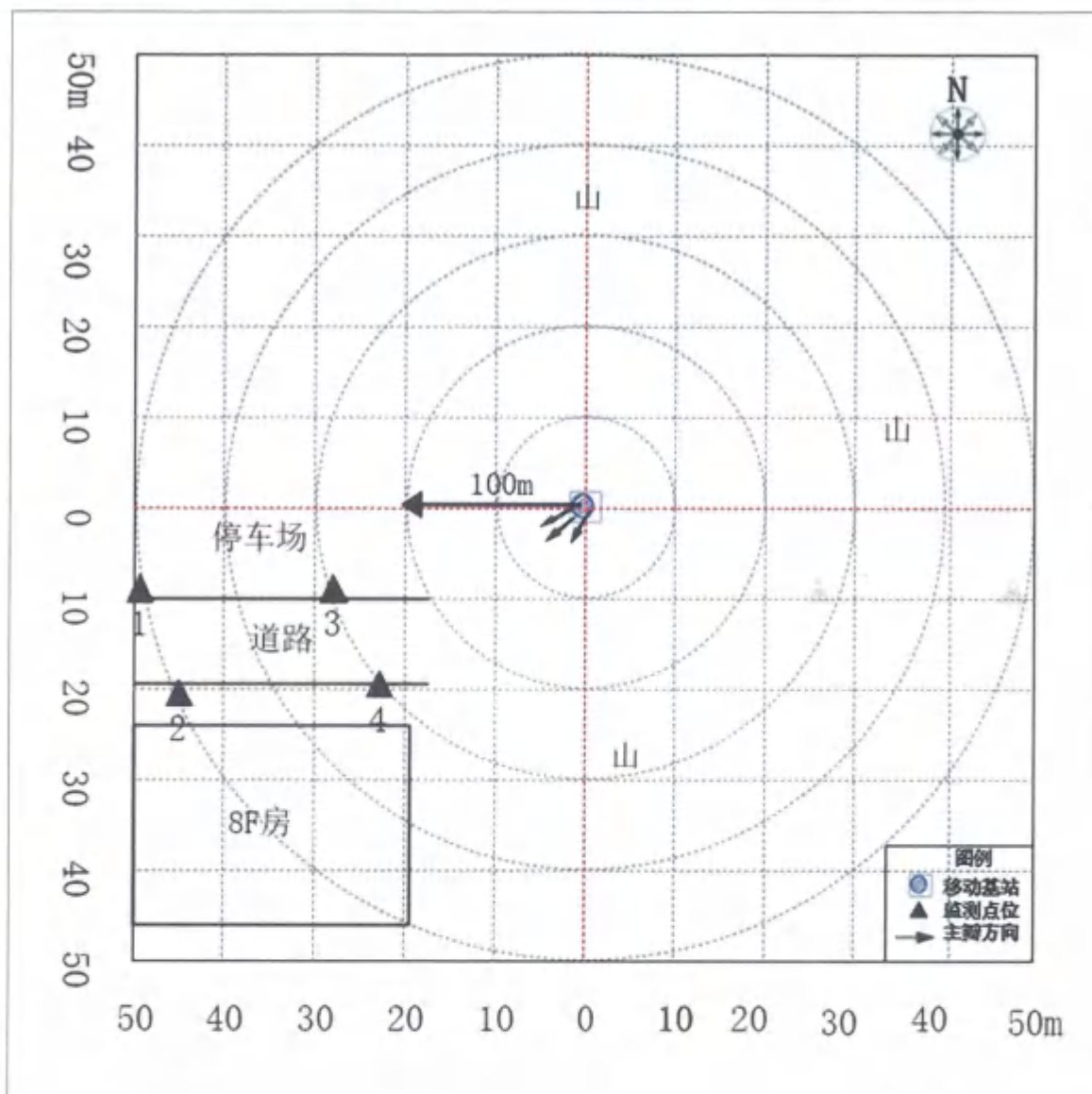
监测项目	8ZS-党校 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经: 104.82069	北纬: 26.58221	
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	10:34-11:04	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 7.0-7.4℃ 湿度: 78.2-79.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-党校 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内,可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处,检测结果表明,所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-党校 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	21	130	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.144
2	路边	21	130	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.149
3	路边	21	110	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.243
4	路边	21	110	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.225

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

3、8ZS-党校 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-党校 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
印章

5、8ZS-党校 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0197

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-钟山党校药厂 AHHO

检测类型：委托监测



批准：郑之明

审核：王洋

编制：王双双

报告签发日期

2024年 5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、8ZS-钟山党校药厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山党校药厂 AHHO 基站监测基本信息一览表

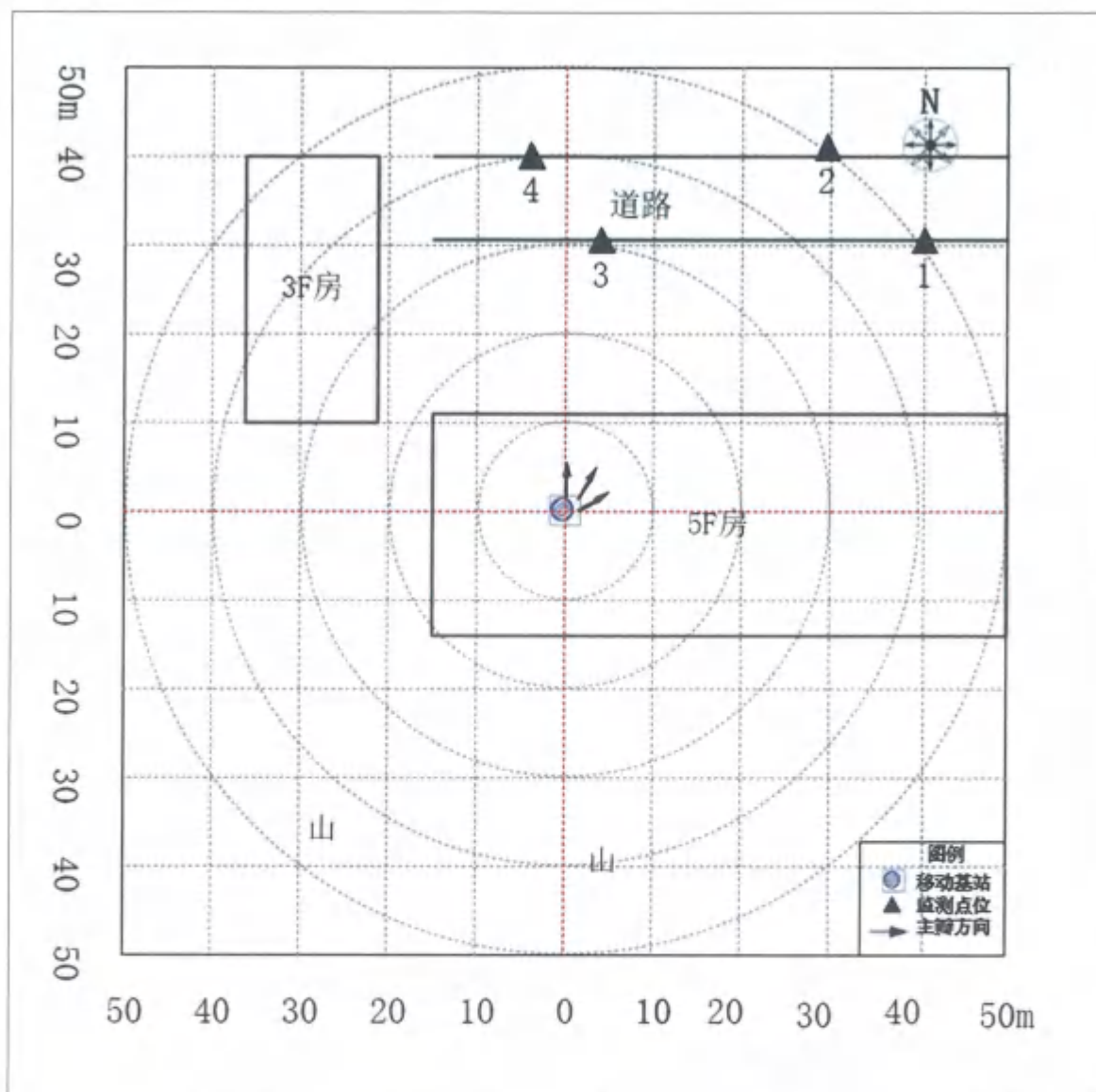
监测项目	8ZS-钟山党校药厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区党校药厂		
基站坐标	东经:	104.8031	北纬: 26.58738
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	17:42-18:12	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 16.9-17.5℃ 湿度: 48.7-50.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山党校药厂 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山党校药厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	16	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.131
2	路边	16	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.248
3	路边	16	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.118
4	路边	16	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.178

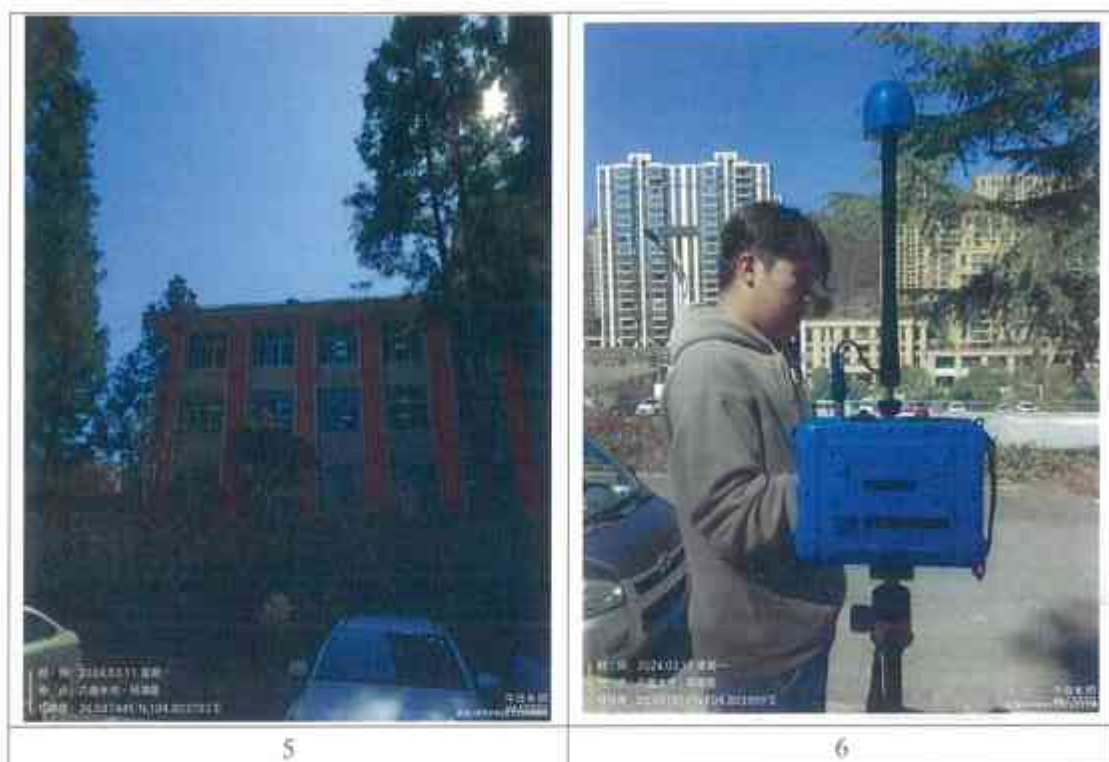
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山党校药厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

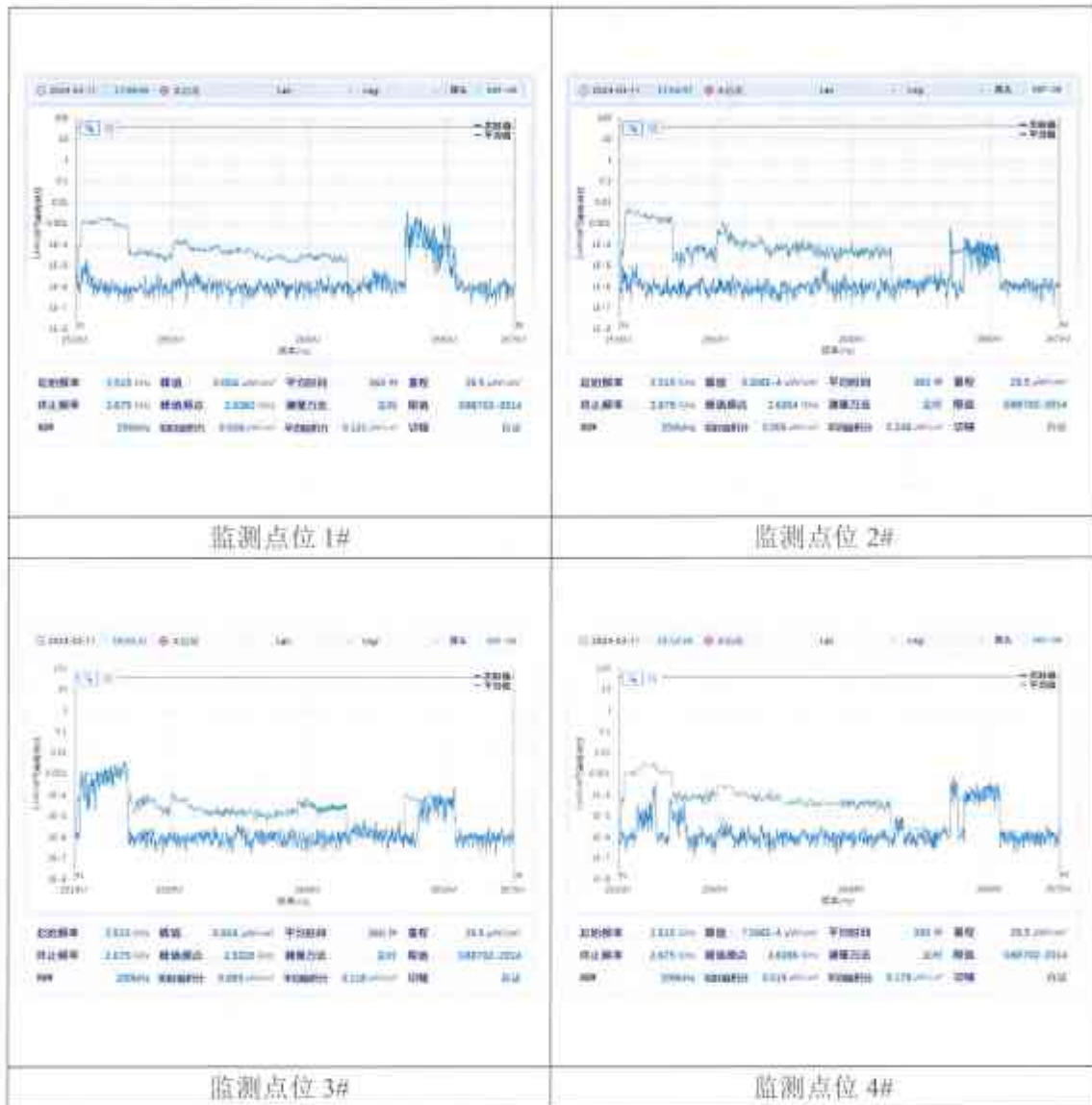


4、8ZS-钟山党校药厂 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山党校药厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0198

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-景新花园 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：王双双

报告签发日期

2024年5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。

附 录

1、8ZS-景新花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-景新花园 AHHO 基站监测基本信息一览表

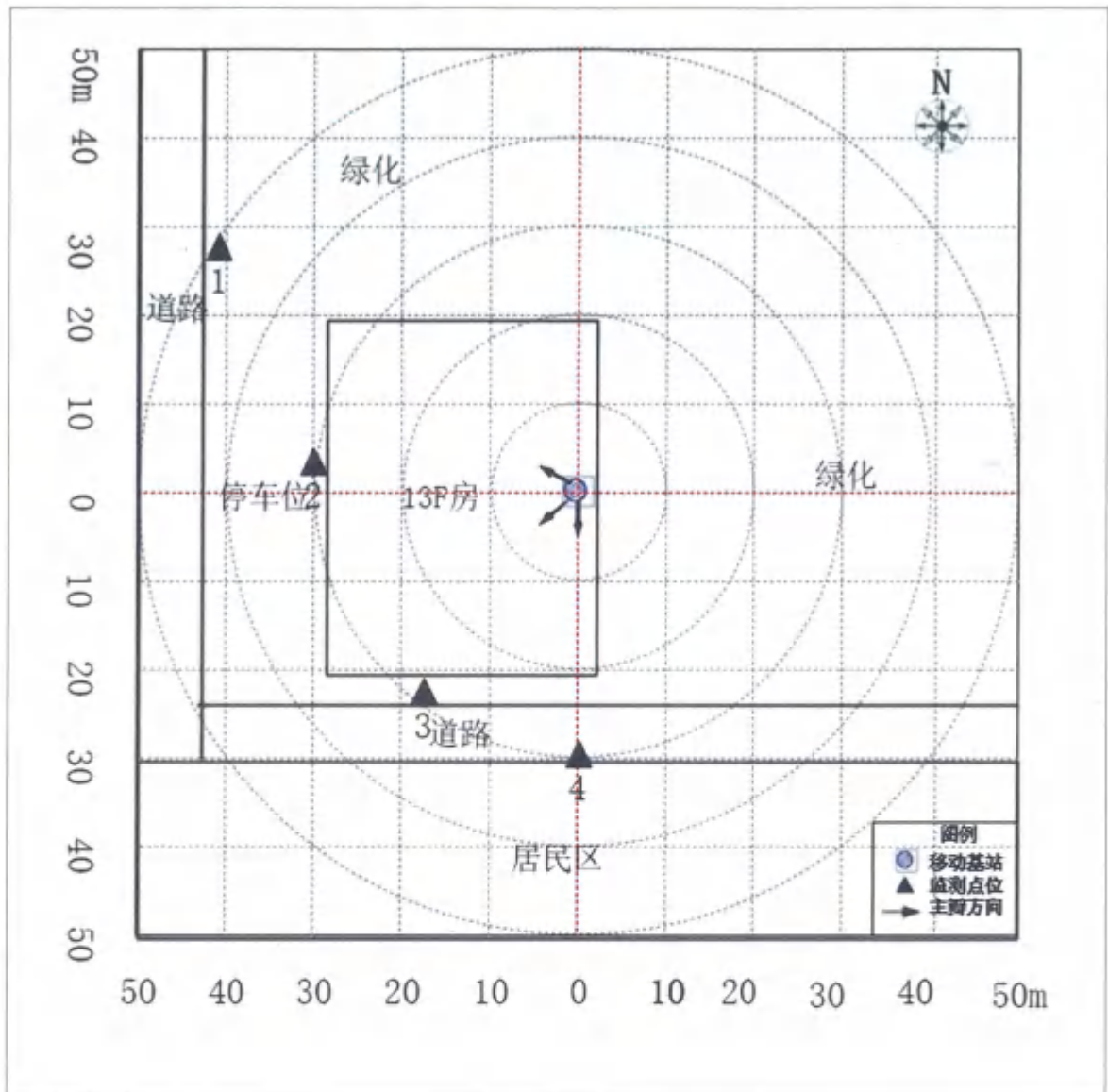
监测项目	8ZS-景新花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城佳武村		
基站坐标	东经:	104.83273	北纬: 26.57811
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	54
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	16:31-17:02	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.1-7.2℃ 湿度: 75.7-75.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6·10 ⁻⁹ W/m ² -238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-景新花园 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-景新花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	54	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.069
2	13F 房边	52	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.098
3	路边	52	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.098
4	路边	52	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.072

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

3、8ZS-景新花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

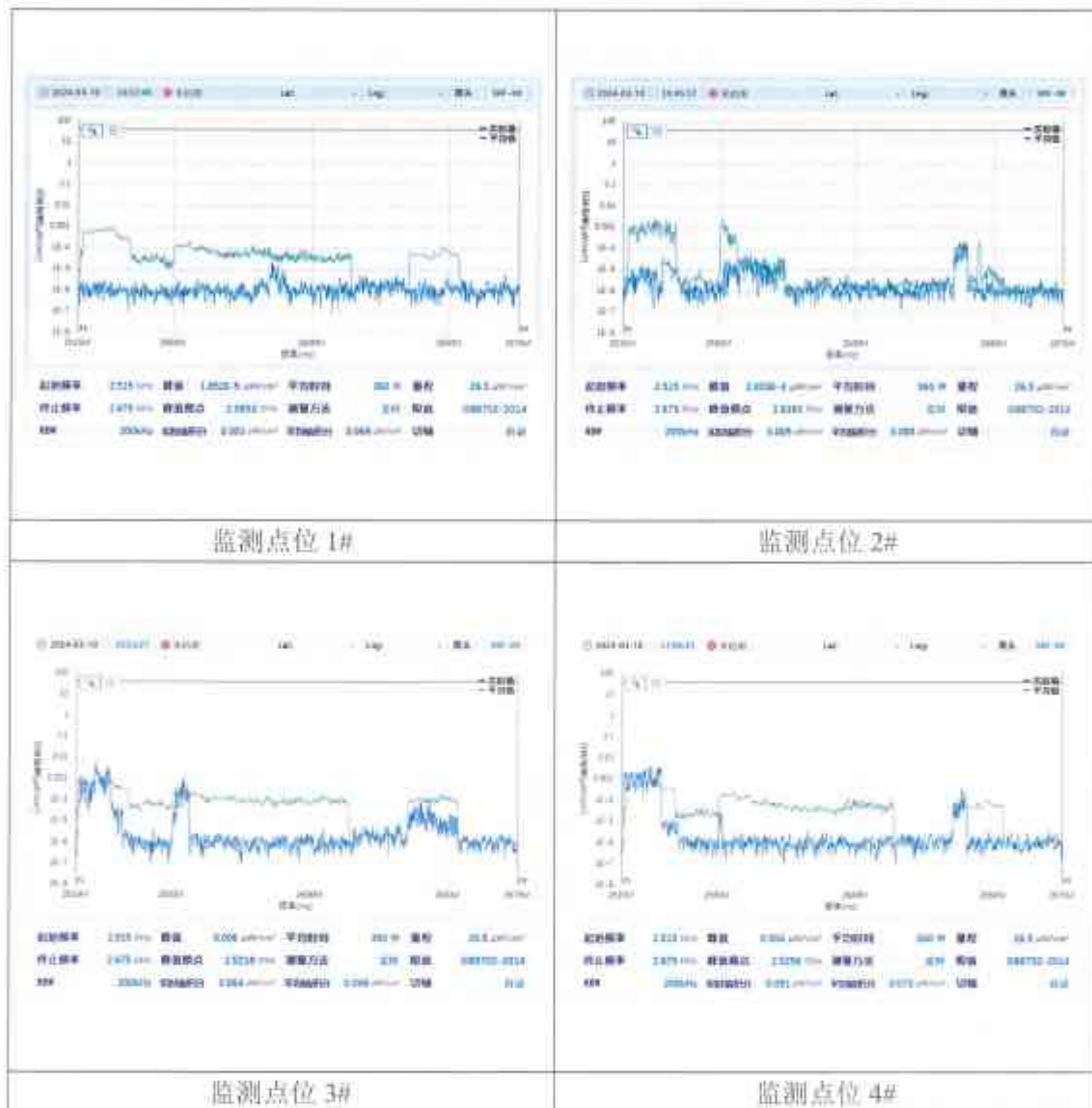


4、8ZS-景新花园 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-景新花园 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0199

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-六盘水新医院 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 段双

报告签发日期

2024 年 5 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、8ZS-六盘水新医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-六盘水新医院 AHHO 基站监测基本信息一览表

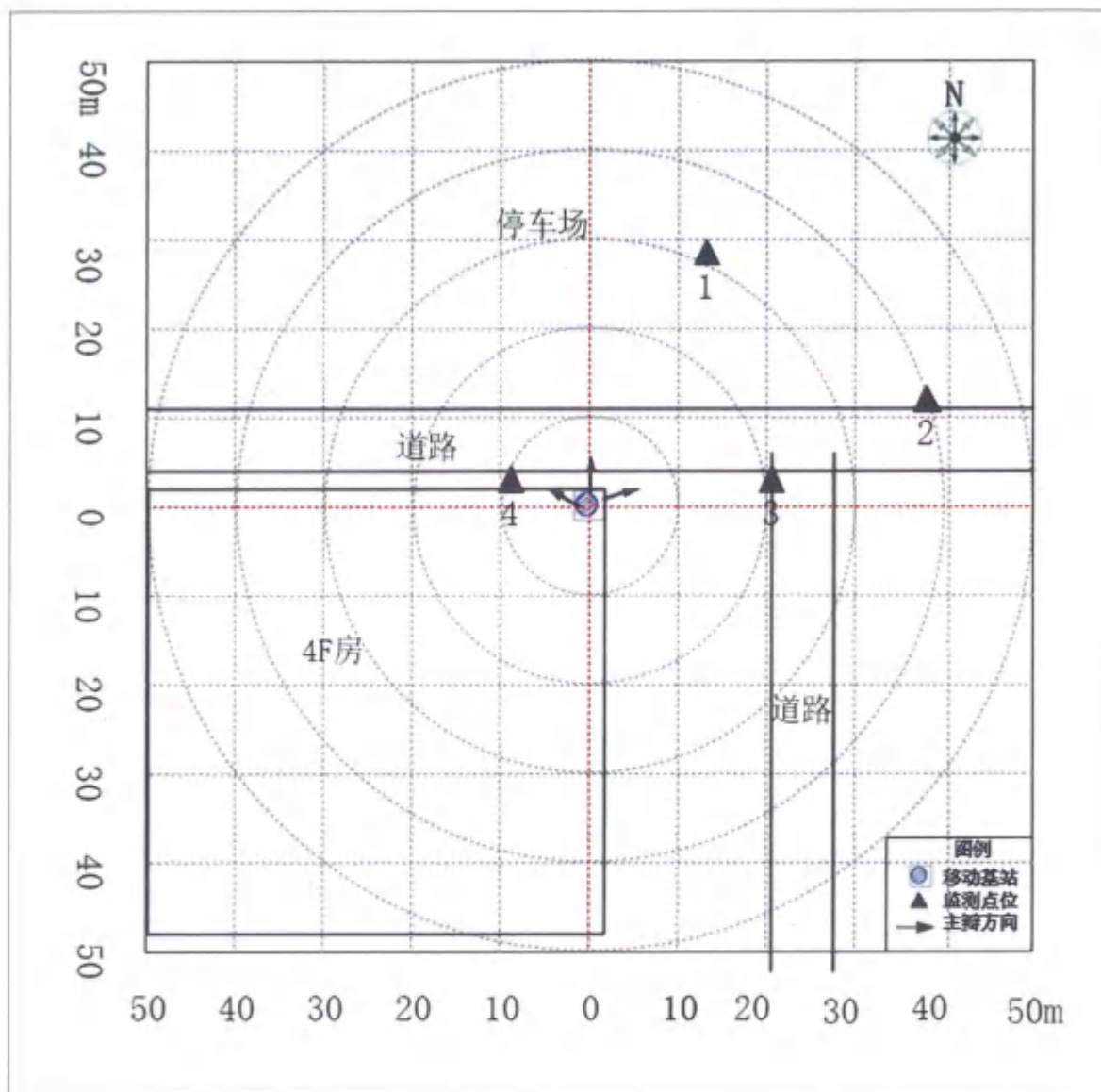
监测项目	8ZS-六盘水新医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市六盘水新医院		
基站坐标	东经:	104.79552	北纬: 26.61006
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	11:17-11:47	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 10.1-10.5℃ 湿度: 86.1-86.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-六盘水新医院 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-六盘水新医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

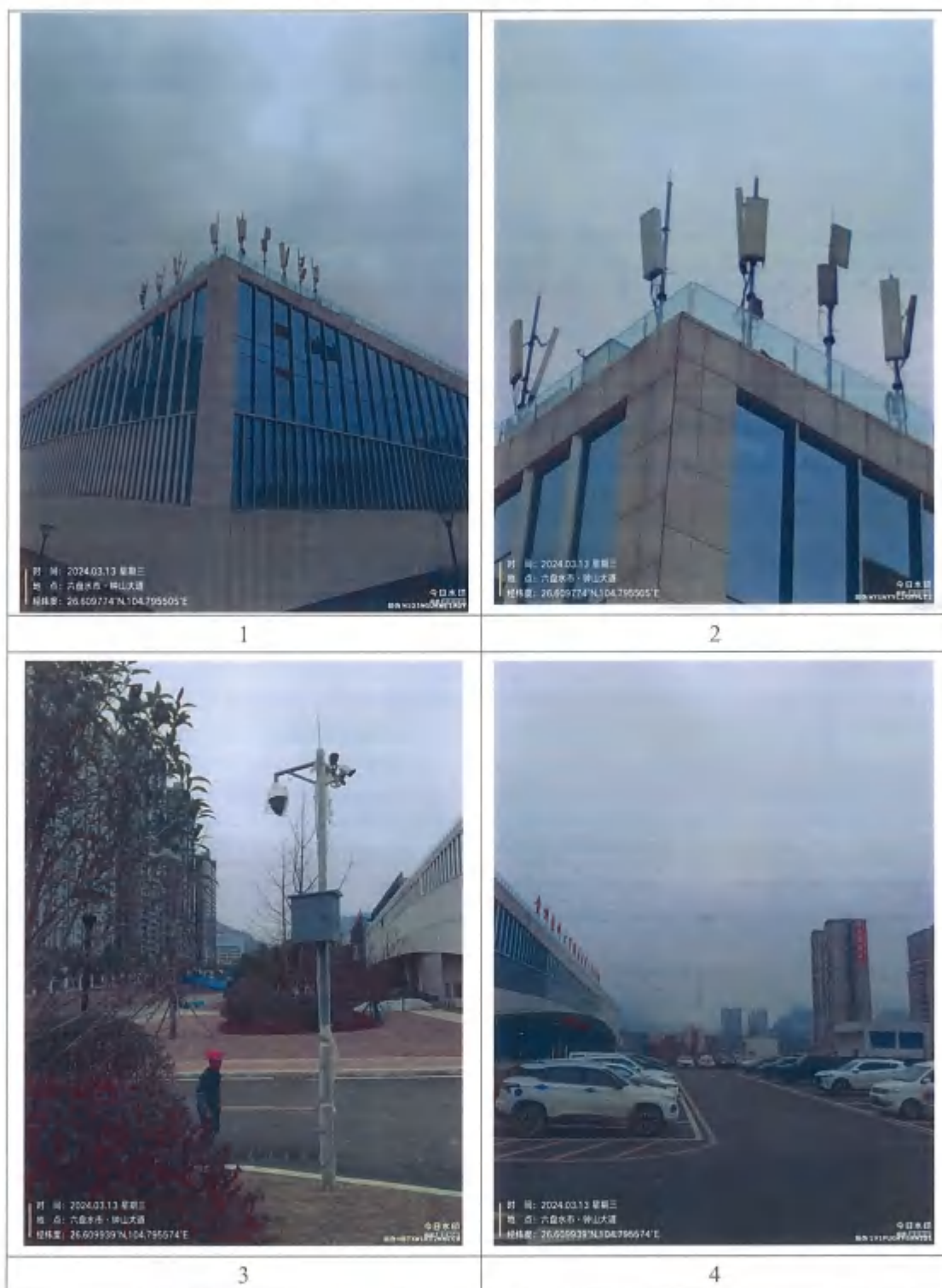
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	停车场	13	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.179
2	路边	13	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.258
3	路边	13	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.202
4	路边	13	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.320

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

3、8ZS-六盘水新医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-六盘水新医院 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-六盘水新医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图

