

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/FS2024050009-0200

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-钟山防疫站 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-钟山防疫站 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山防疫站 AHHO 基站监测基本信息一览表

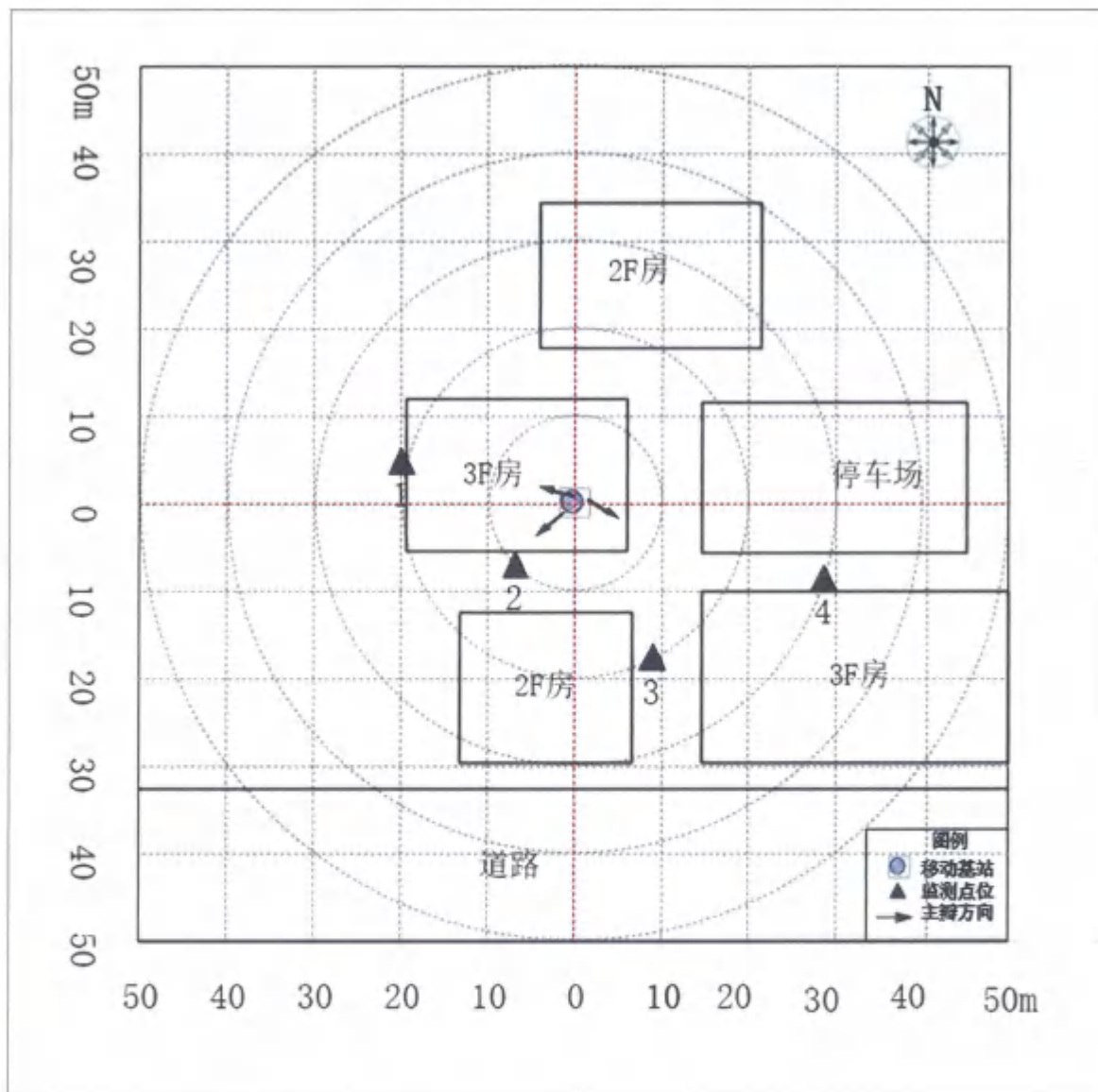
监测项目	8ZS-钟山防疫站 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区防疫站		
基站坐标	东经:	104.86961	北纬: 26.58605
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	11
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	14:15-14:45	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.8-6.0℃ 湿度: 62.2-64.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: $\leq 0.8\text{dB}$ （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-钟山防疫站 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-钟山防疫站 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	3F 房边	9	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.141
2	3F 房边	9	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.106
3	2F 房边	9	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.113
4	3F 房边	9	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.102

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-钟山防疫站 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山防疫站 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山防疫站 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/FS2024050009-0201

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-钟山凤凰路 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：马常生

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-钟山凤凰路 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山凤凰路 AHHO 基站监测基本信息一览表

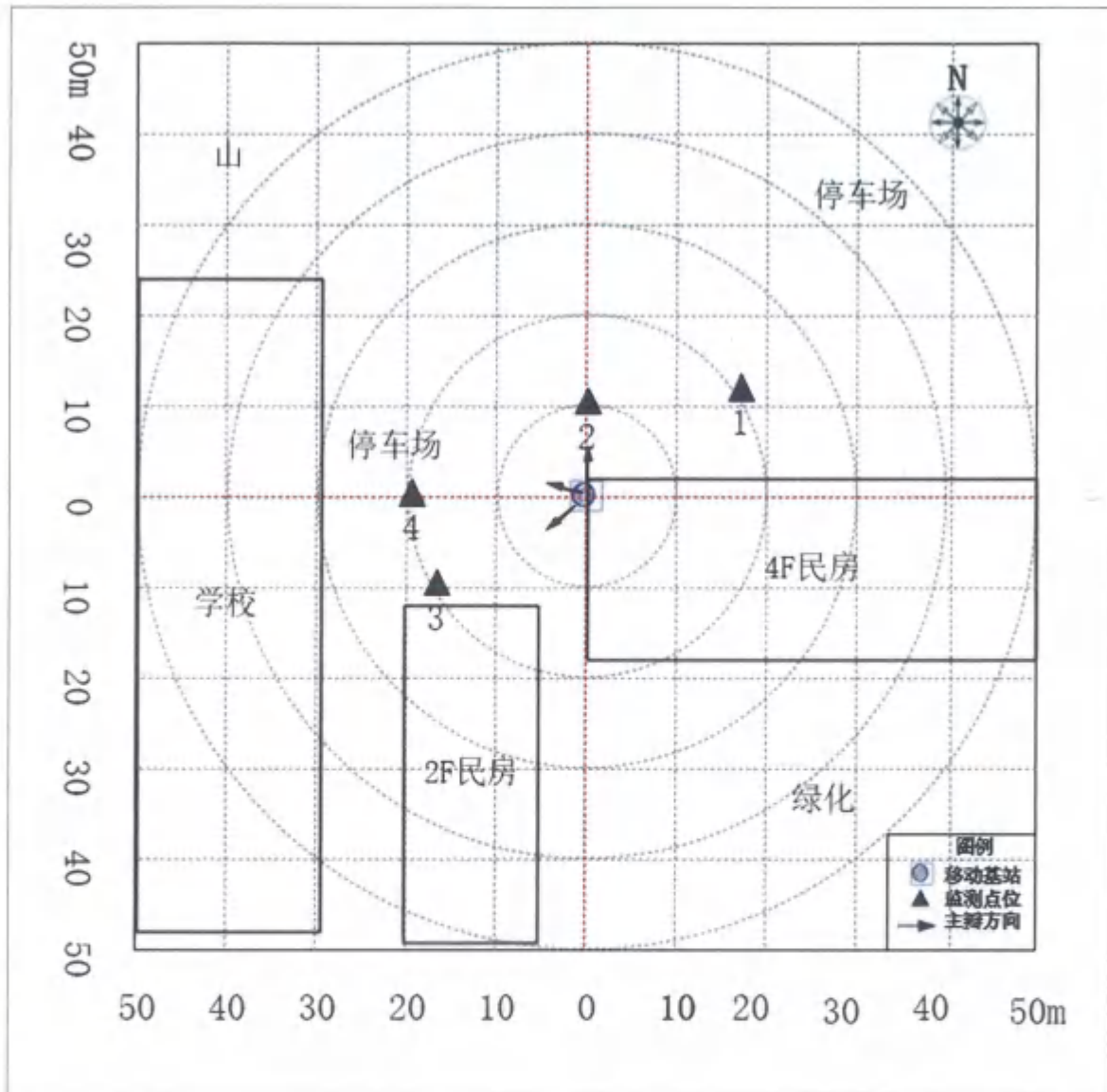
监测项目	8ZS-钟山凤凰路 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	钟山区凤凰路政府楼顶		
基站坐标	东经:	104.85048	北纬: 26.57457
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	10:21-10:52	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 9.2-9.5℃	湿度: 62.6-62.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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-钟山凤凰路 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-钟山凤凰路 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	停车场内	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.286
2	停车场内	16	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.211
3	停车场内	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.127
4	停车场内	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.200

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-钟山凤凰路 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



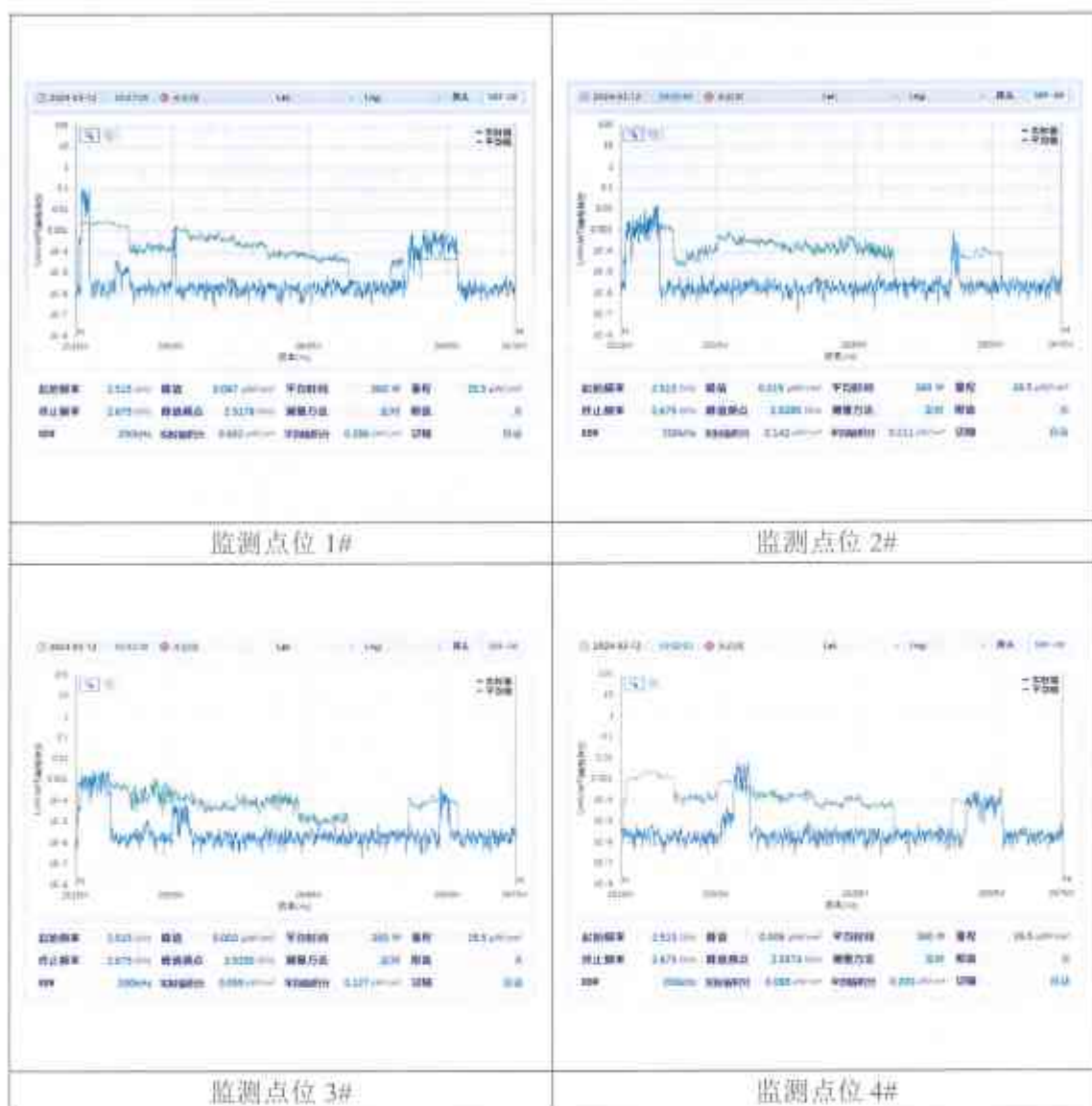
4、8ZS-钟山凤凰路 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司
七

5、8ZS-钟山凤凰路 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

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0202

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-凤凰路苑 2AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑缝专



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 司管王

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-凤凰路苑 2AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-凤凰路苑 2AHHO 基站监测基本信息一览表

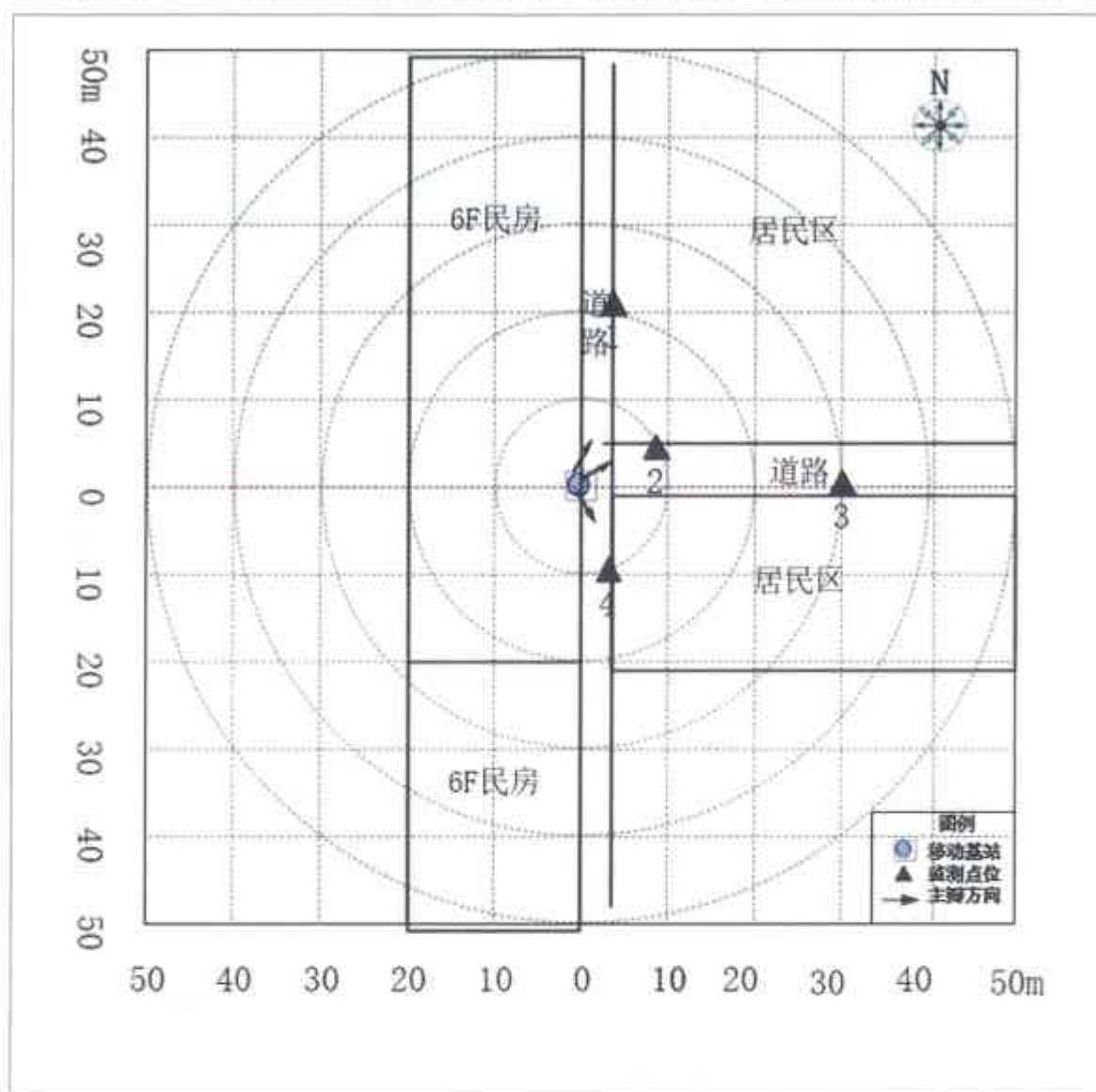
监测项目	8ZS-凤凰路苑 2AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区青峰路 5 号附近居民楼 8F 顶		
基站坐标	东经:	104.84155	北纬: 26.57515
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	9:48-10:19	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.2-5.7℃	湿度: 79.3-79.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $\pm 0.8 \text{dB}$ (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-凤凰路苑 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-凤凰路苑 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	居民楼边	24	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.020
2	居民楼边	24	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.024
3	居民楼边	24	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.322
4	居民楼边	24	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.259

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-凤凰路苑 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

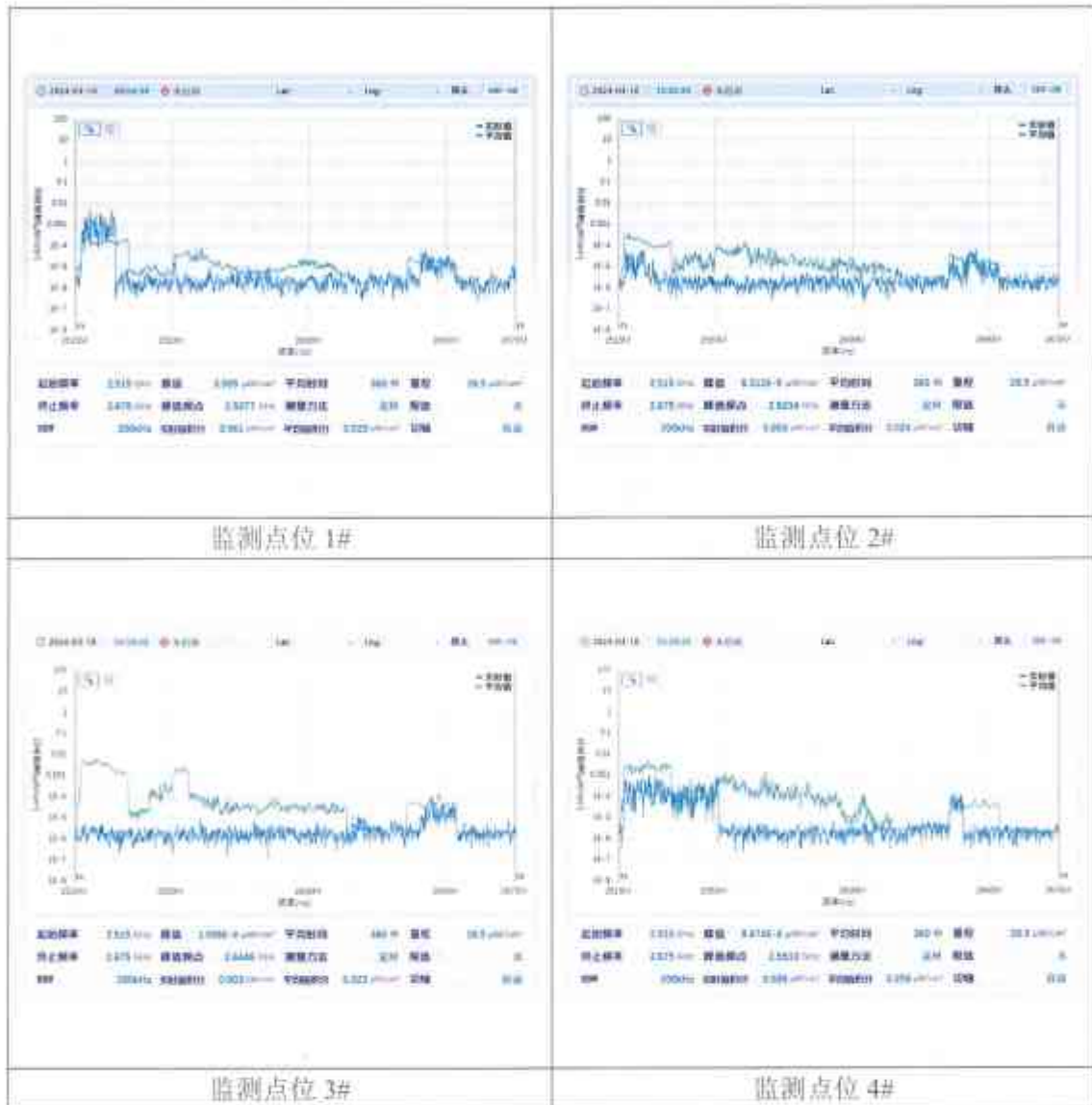


4、8ZS-凤凰路苑 2AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-凤凰路苑 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期至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/FS2024050009-0203

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-凤凰山福圣源酒店 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: 马豪玉

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-凤凰山福圣源酒店 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-凤凰山福圣源酒店 AHHO 基站监测基本信息一览表

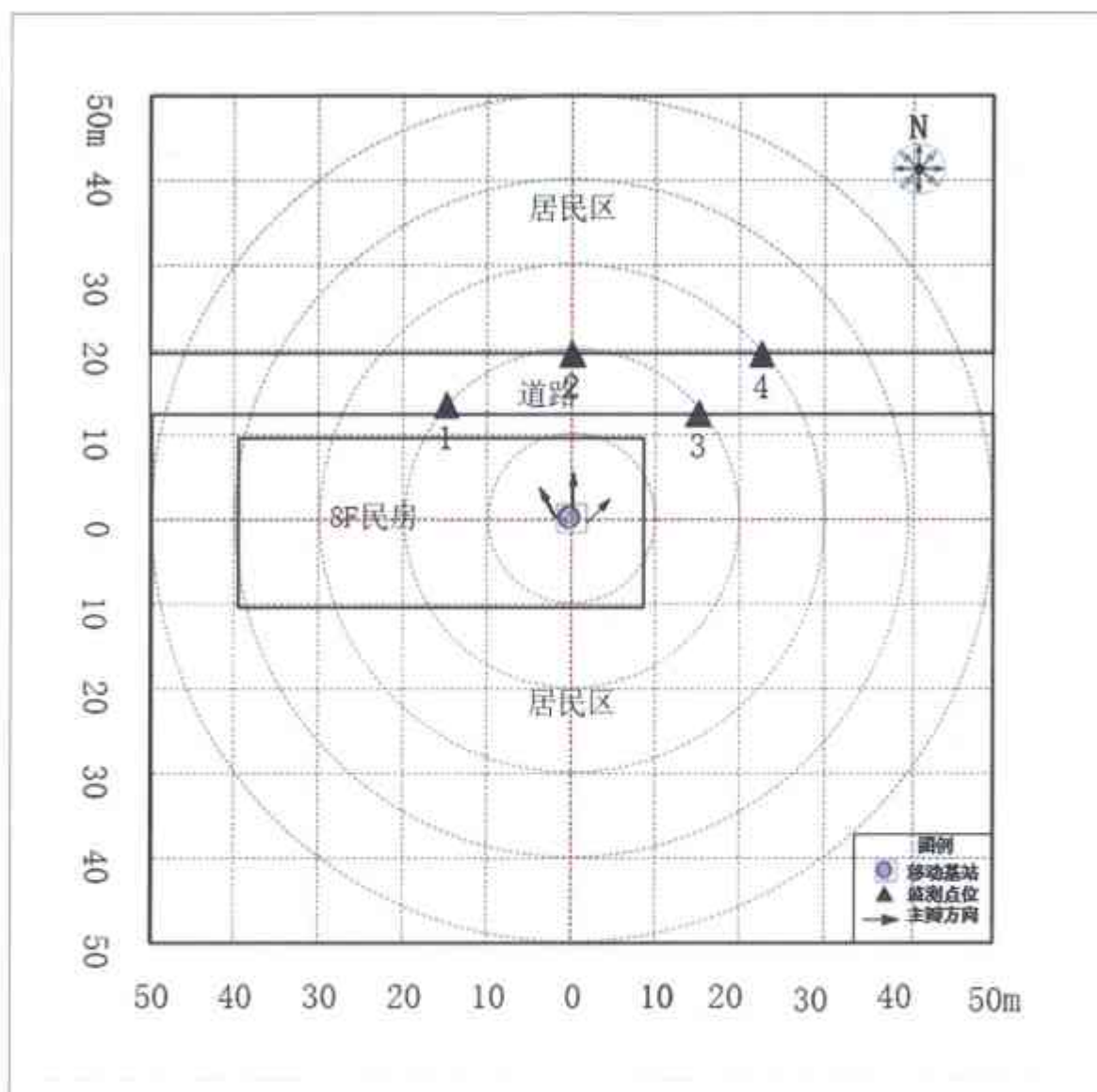
监测项目	8ZS-凤凰山福圣源酒店 AIIHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县人民路		
基站坐标	东经:	104.83938	北纬: 26.57681
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	34
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
原测日期时间	2024.3.10	13:25-13:56	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 7.5-7.9℃	湿度: 65.4-65.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-凤凰山福圣源酒店 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-凤凰山福圣源酒店 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	8F 楼房边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.194
2	居民区边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.156
3	居民区边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.180
4	居民区边	32	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	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-凤凰山福圣源酒店 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



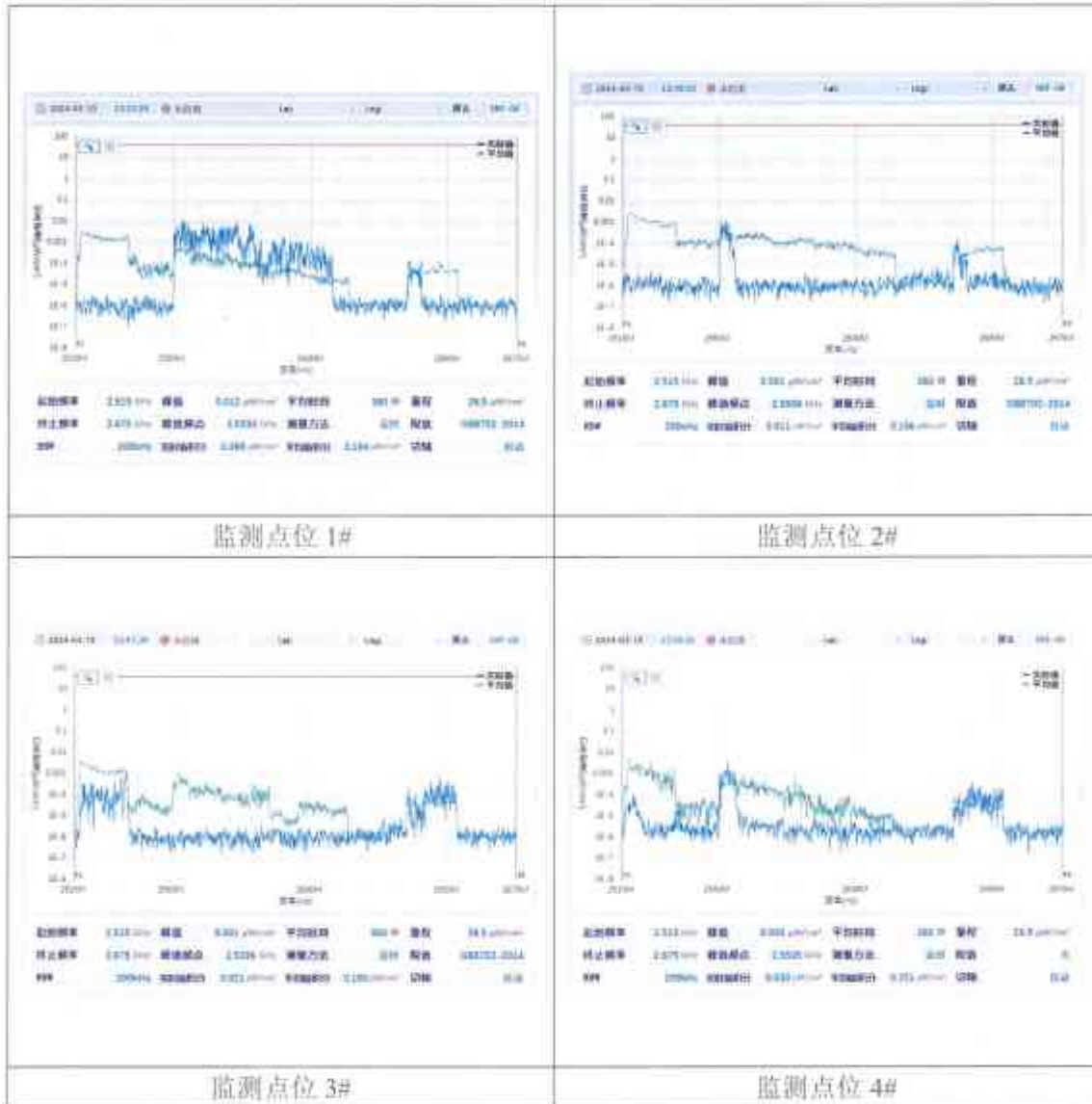
4、8ZS-凤凰山福圣源酒店 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-凤凰山福圣源酒店 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/FS2024050009-0204

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-凤凰妇幼保健院 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 马豪王

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-凤凰妇幼保健院 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-凤凰妇幼保健院 AHHC 基站监测基本信息一览表

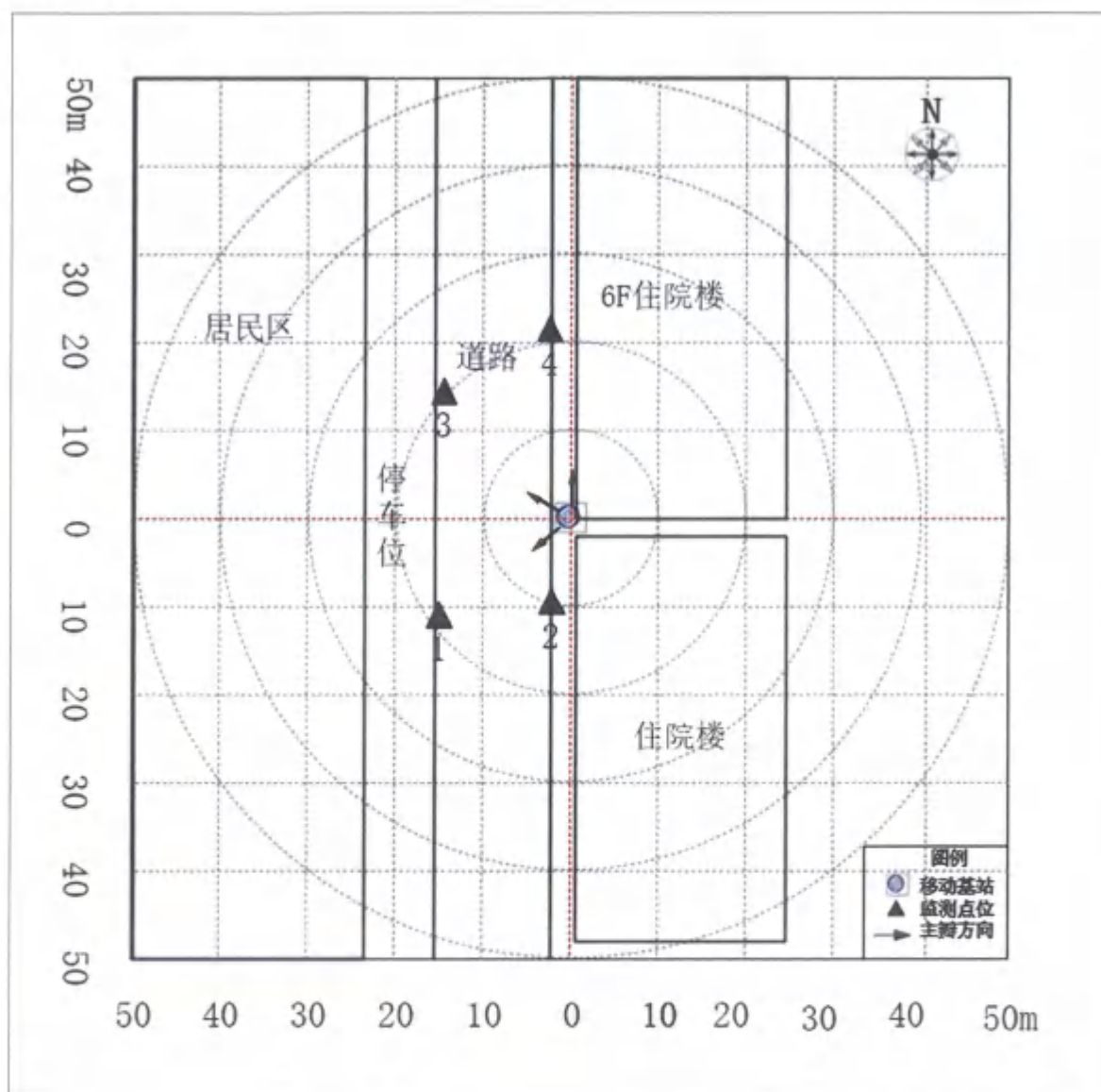
监测项目	8ZS-凤凰妇幼保健院 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区马鞍山搬迁街		
基站坐标	东经:	104.83771	北纬: 26.57282
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	11:35-12:06	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.6-6.8℃ 湿度: 71.3-71.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: $\leq 0.8\text{dB}$ （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-凤凰妇幼保健院 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-凤凰妇幼保健院 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	道路边	24	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.222
2	道路边	24	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.270
3	道路边	24	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.210
4	道路边	24	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.203

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-凤凰妇幼保健院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-凤凰妇幼保健院 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-凤凰妇幼保健院 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/FS2024050009-0205

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-钟山凤凰山高速路政 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋
审核: 王洋
编制: 马彦玉

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-钟山凤凰山高速路政 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山凤凰山高速路政 AHHO 基站监测基本信息一览表

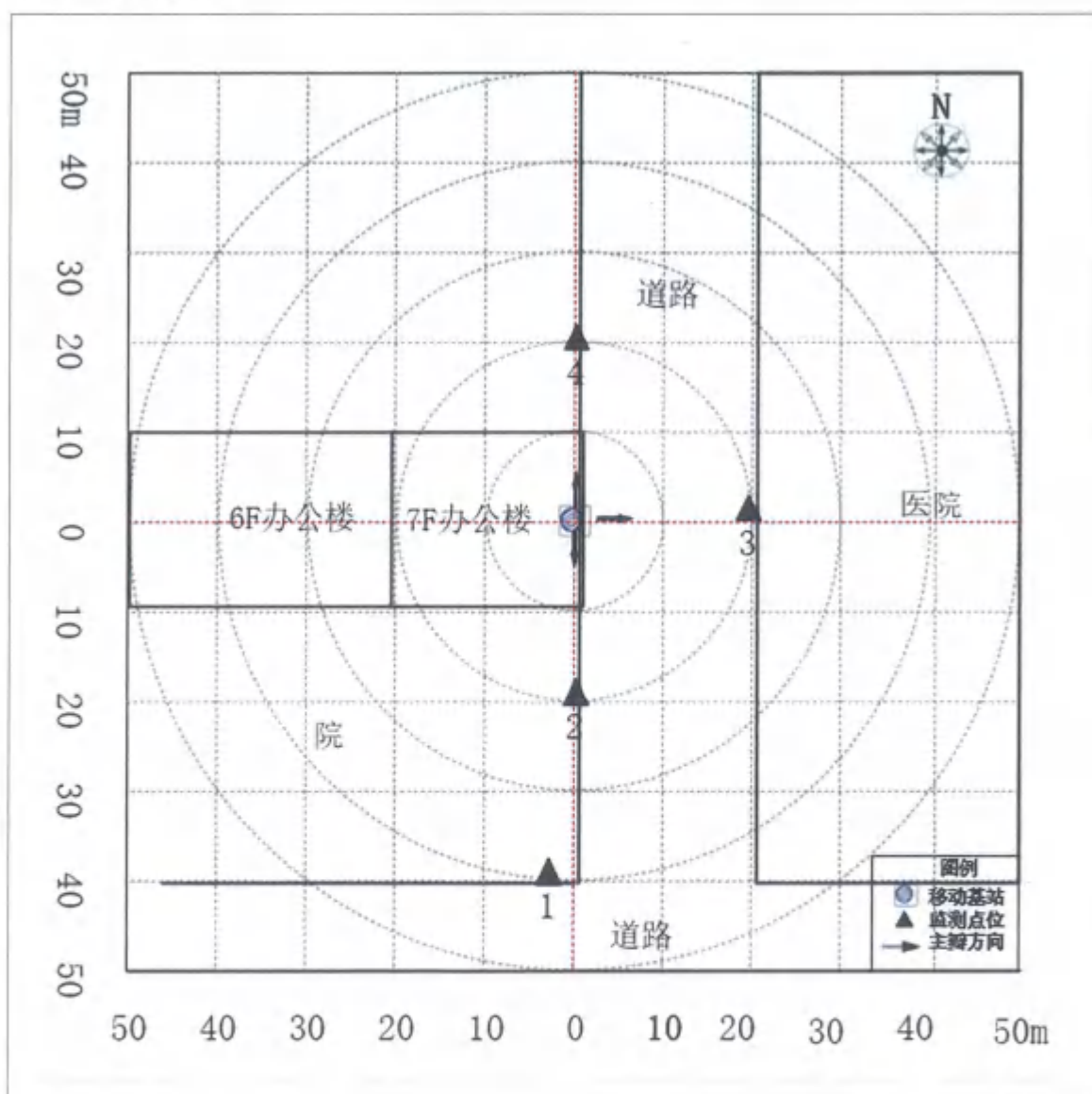
监测项目	8ZS-钟山凤凰山高速路政 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	钟山凤凰山六枝工矿小区后廉租房		
基站坐标	东经:	104.84444	北纬: 26.57054
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	8:09-8:41	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.4-4.5℃	湿度: 85.2-85.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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-钟山凤凰山高速路政 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-钟山凤凰山高速路政 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	21	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.023
2	道路边	28	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.039
3	医院边	28	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.033
4	道路边	28	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.031

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

3、8ZS-钟山凤凰山高速路政 AHHO 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



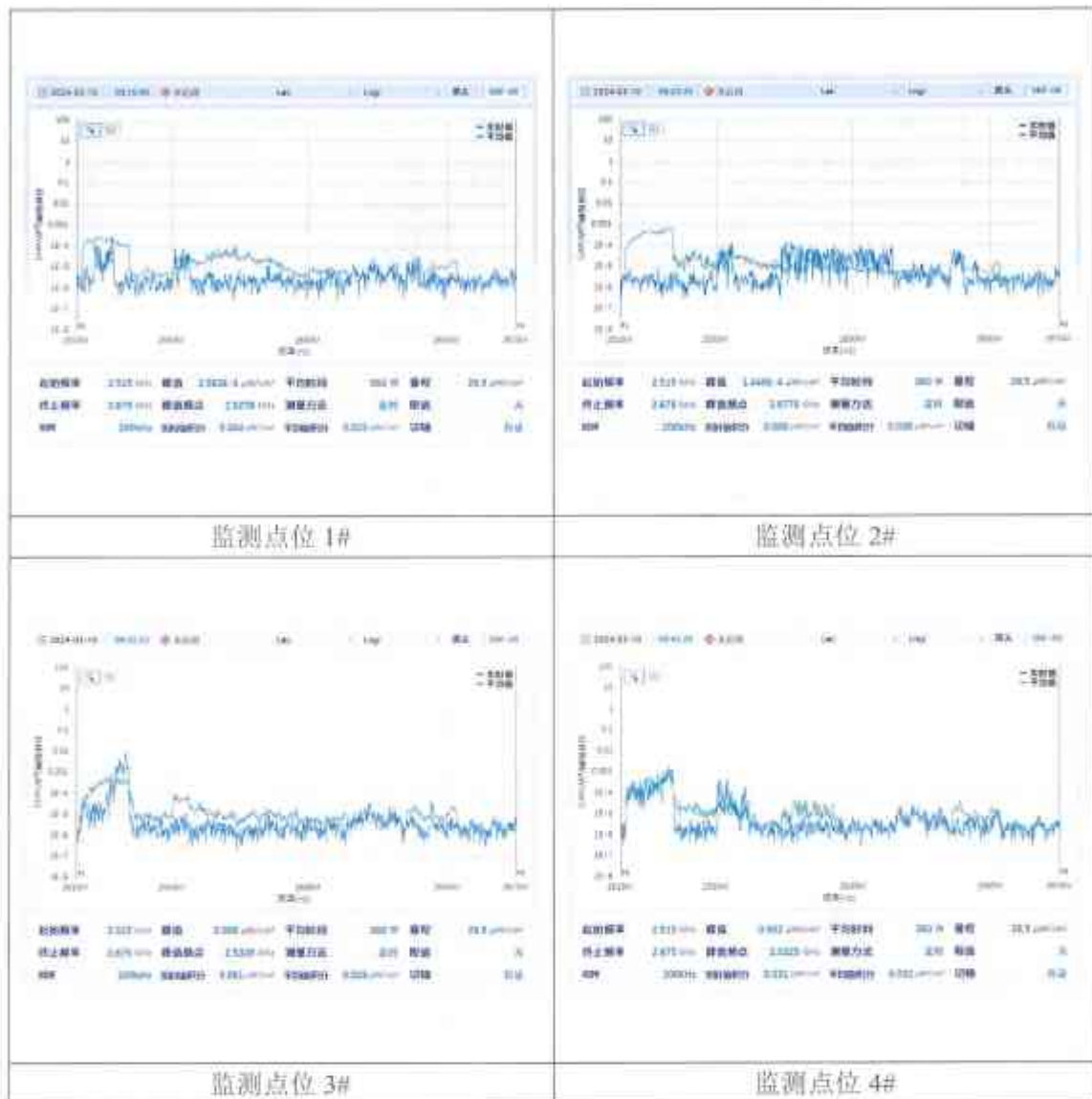
4、8ZS-钟山凤凰山高速路政 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司

5、8ZS-钟山凤凰山高速路政 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/FS2024050009-0206

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-凤凰山自来水 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 马香九

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-凤凰山自来水 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-凤凰山自来水 AHHO 基站监测基本信息一览表

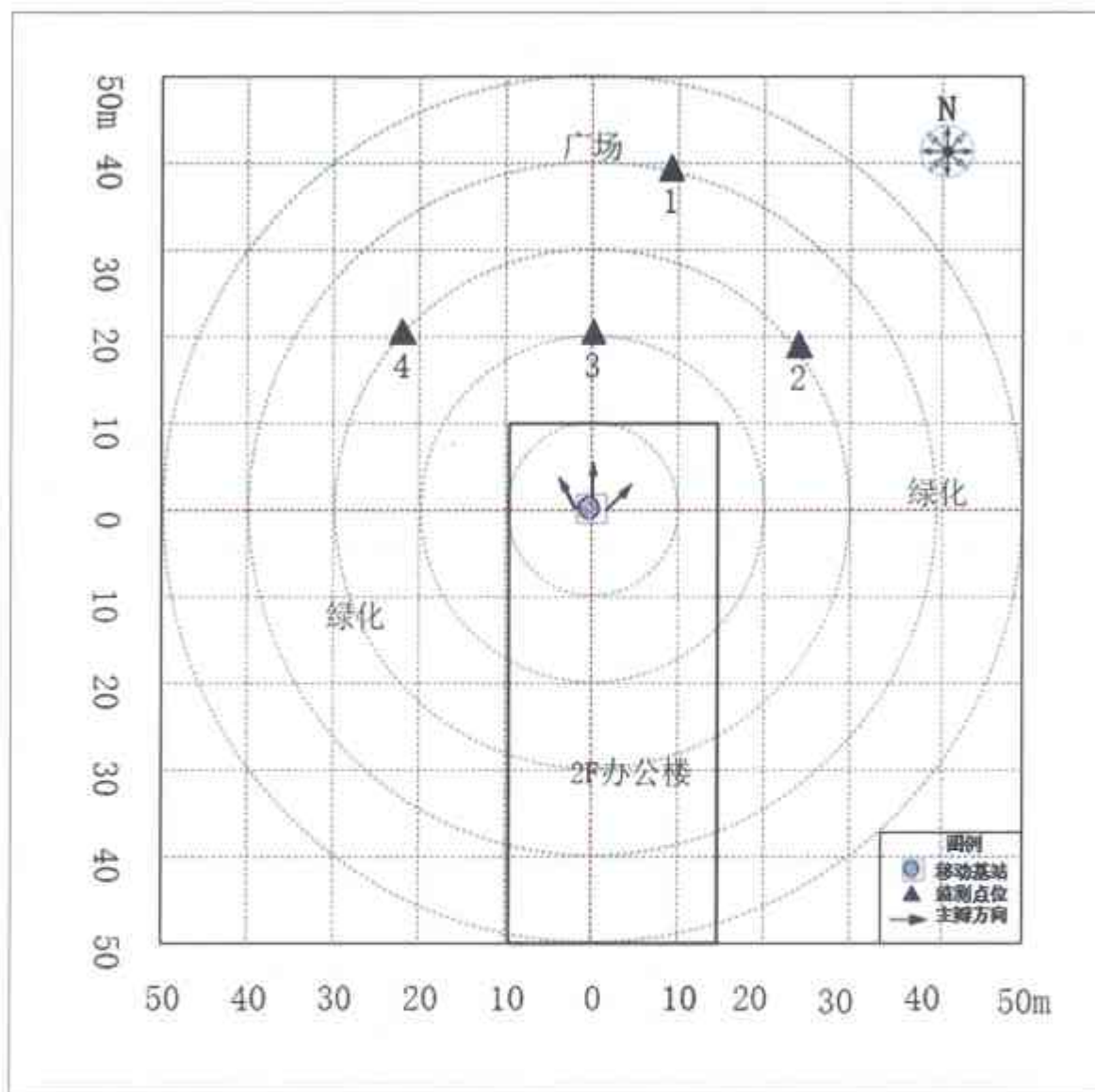
监测项目	8ZS-凤凰山自来水 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凤凰山方向		
基站坐标	东经: 104.83767	北纬: 26.57565	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	12:49-13:18	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 7.2-7.4℃	湿度: 68.5-68.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2$ ~ 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-凤凰山自来水 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-凤凰山自来水 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	广场内	8	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.283
2	广场内	8	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.318
3	广场内	8	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.348
4	广场内	8	30	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-凤凰山自来水 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



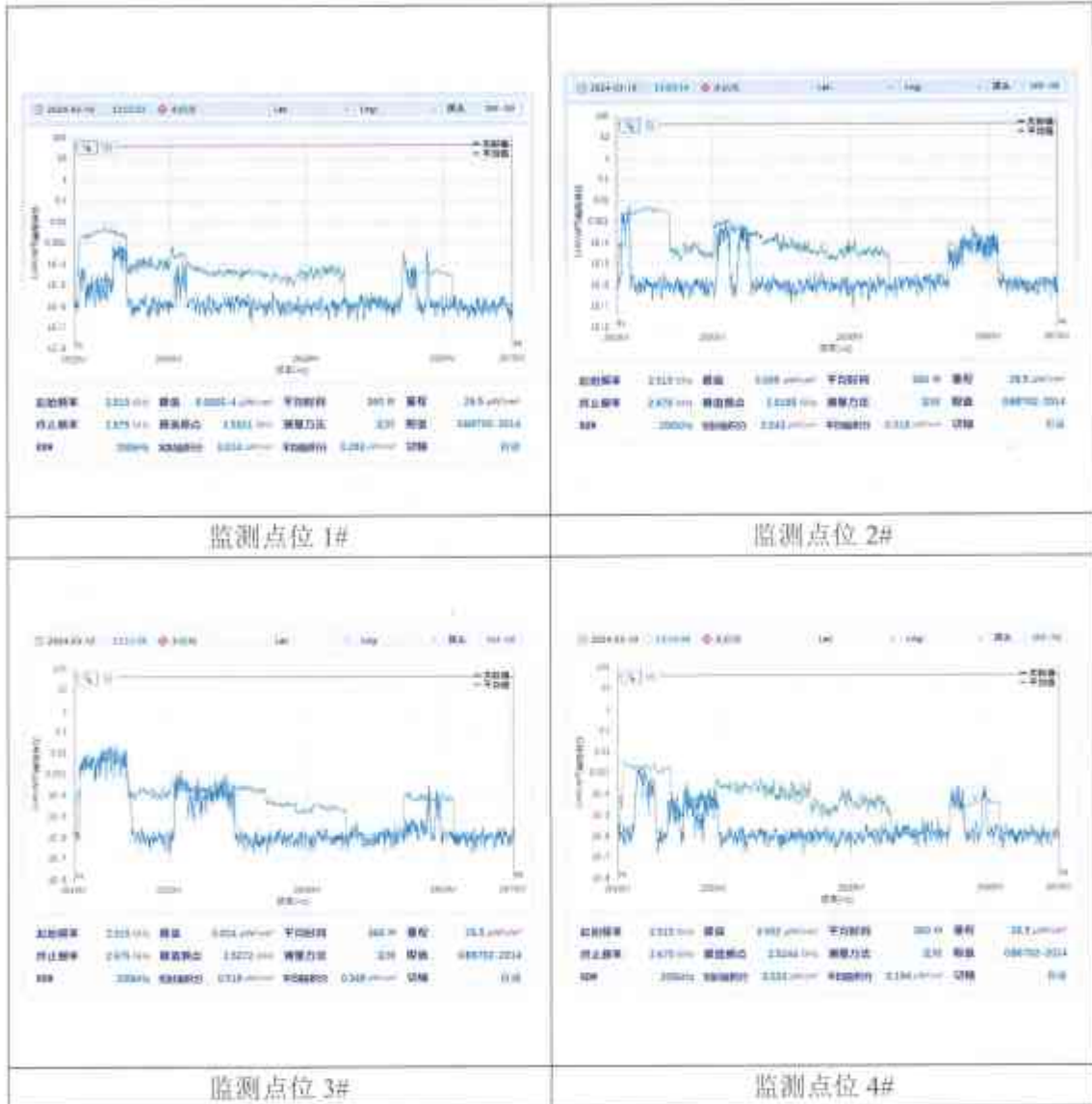
4、8ZS-凤凰山自来水 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-凤凰山自来水 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

22161250655
有mms... ..84

监测报告

KCJC/FS2024050009-0207

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-钟山公安分局拉远 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 马常玉

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 上 收

1、8ZS-钟山公安分局拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山公安分局拉远 AHHO 基站监测基本信息一览表

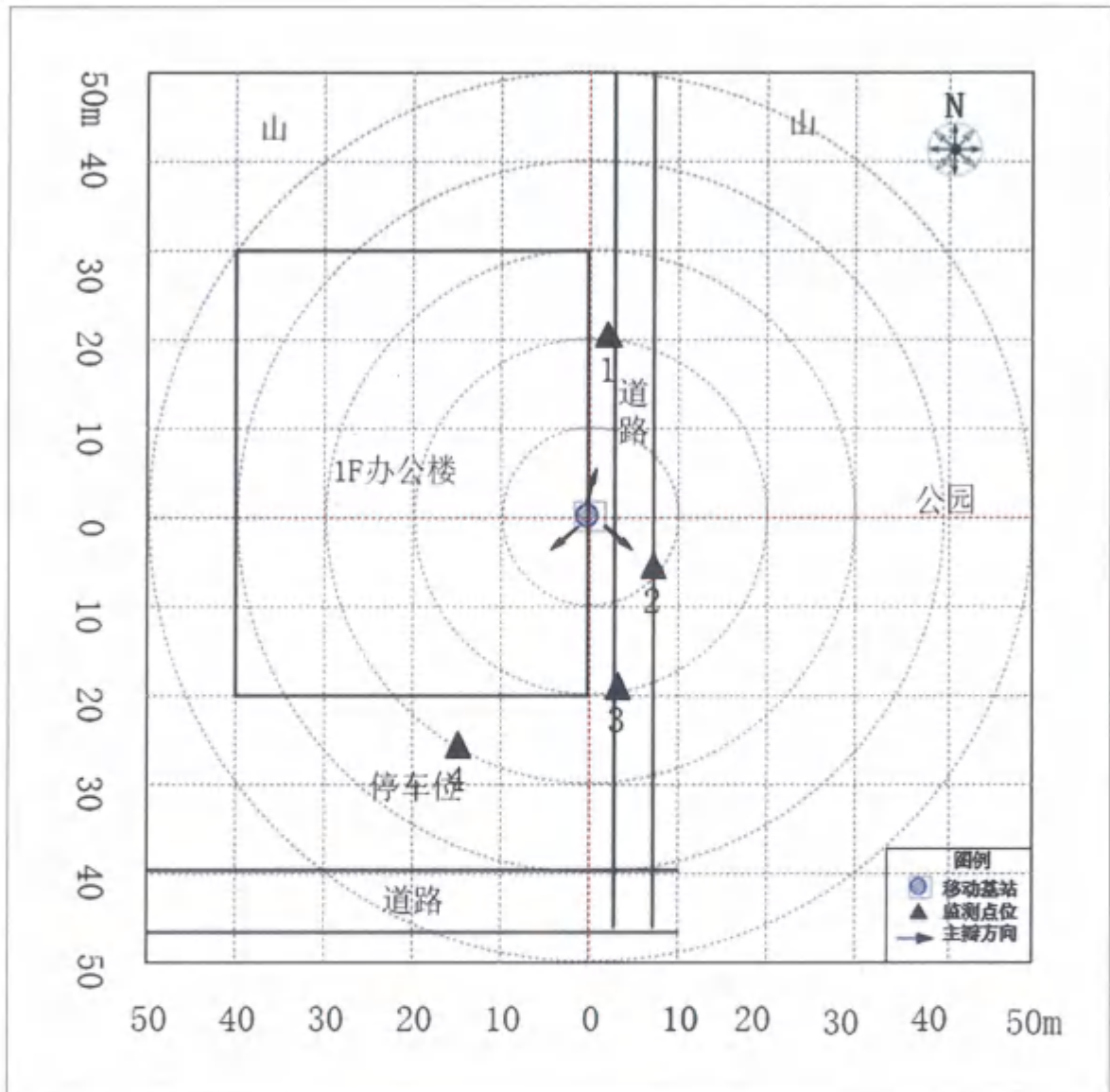
监测项目	8ZS-钟山公安分局拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区公安分局 11 楼顶		
基站坐标	东经:	104.84523	北纬: 26.57489
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	44
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	10:24-10:55	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.8-6.2℃ 湿度: 77.4-77.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ -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-钟山公安分局拉远 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-钟山公安分局拉远 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	11F 办公楼边	42	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.412
2	道路边	42	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.127
3	道路边	42	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.152
4	停车位旁	42	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.292

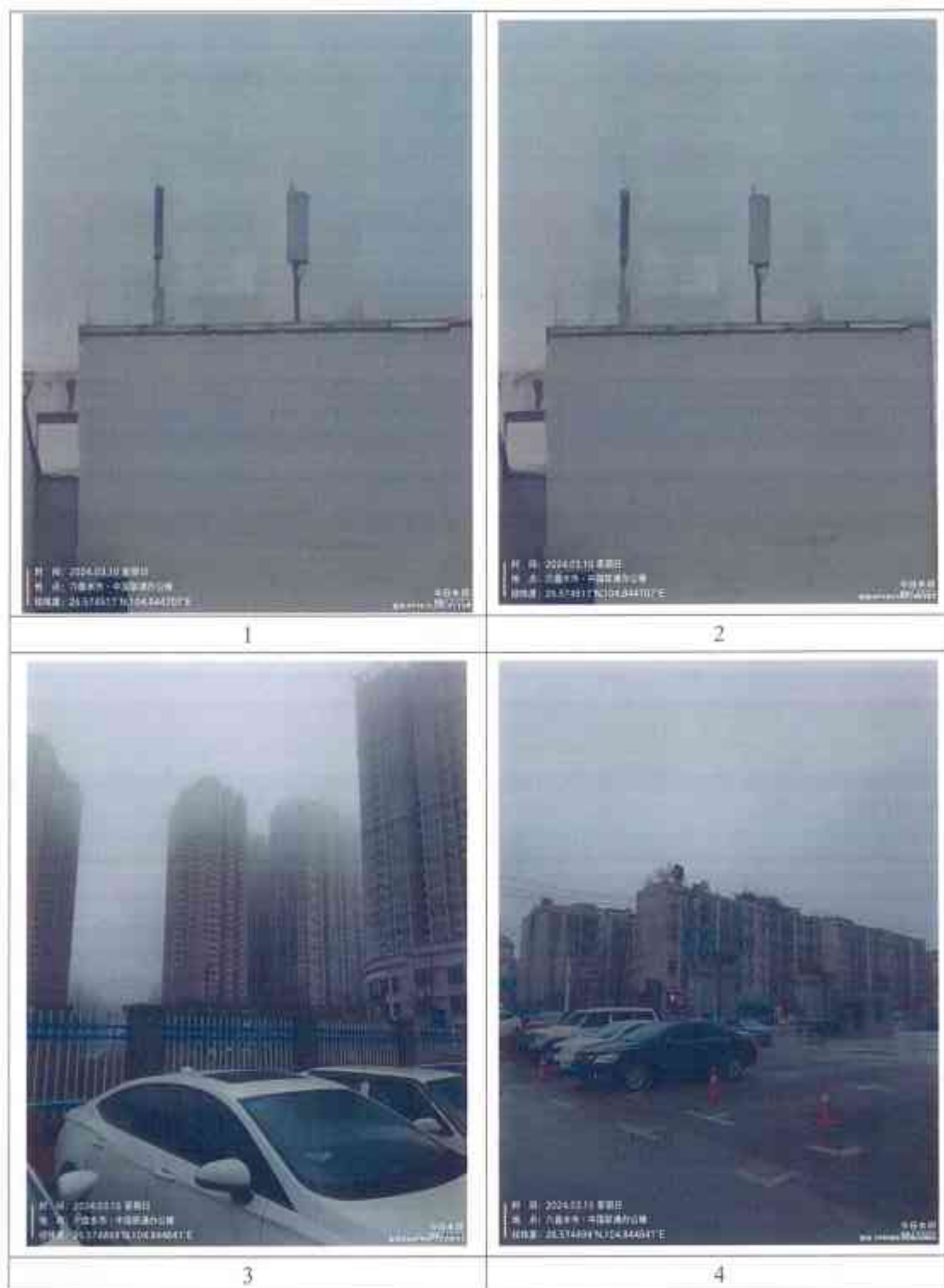
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山公安分局拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限公司
专用章

4、8ZS-钟山公安分局拉远 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山公安分局拉远 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/FS2024050009-0208

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-公路管理局拉远 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: 郑之明
审核: 王洋
编制: 马家生

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-公路管理局拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-公路管理局拉远 AHHO 基站监测基本信息一览表

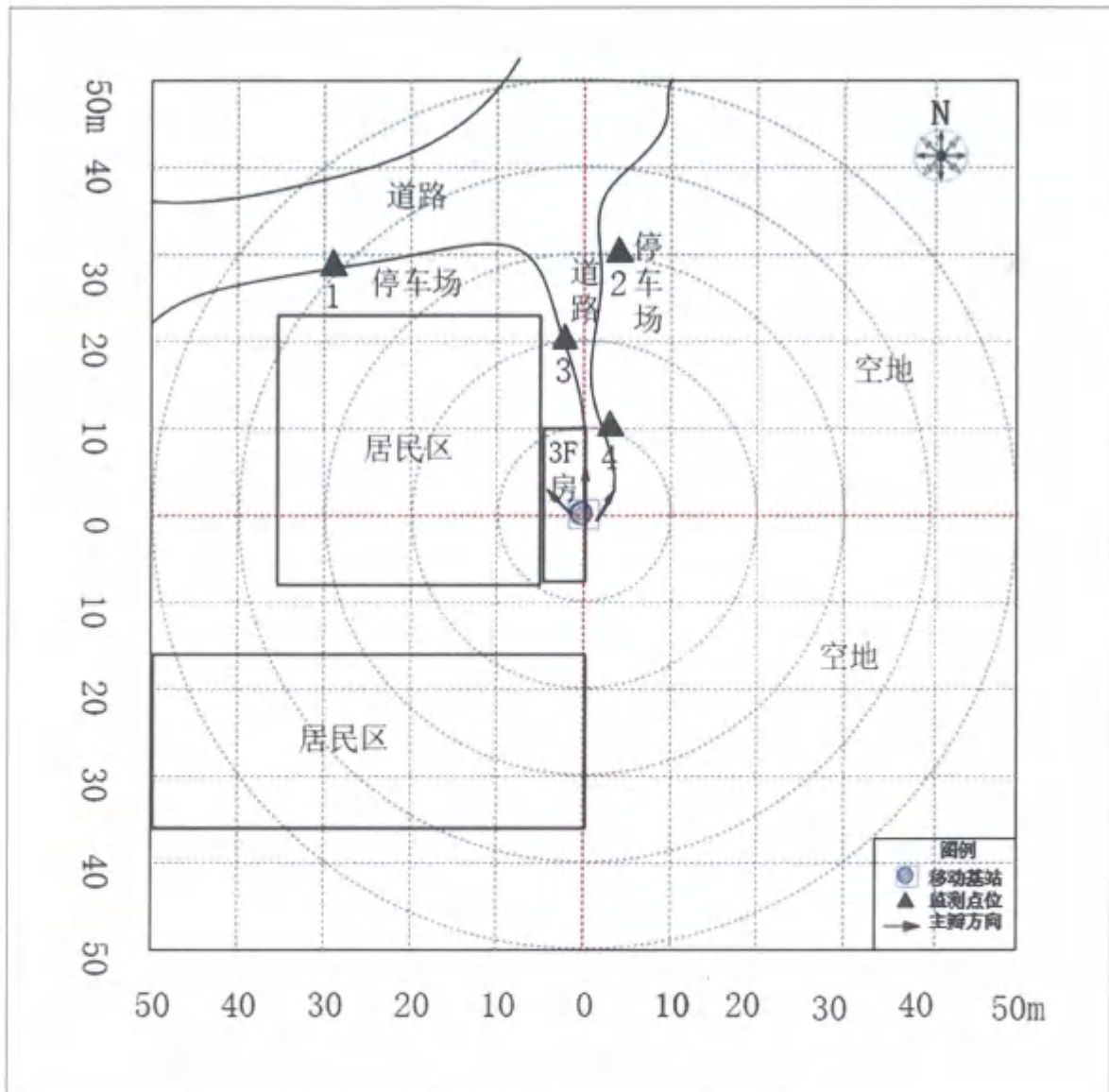
监测项目	8ZS-公路管理局拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凤凰山方向		
基站坐标	东经:	104.85123	北纬: 26.57312
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	9:44-10:15	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 9.1-9.3℃ 湿度: 64.2-64.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-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-公路管理局拉远 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-公路管理局拉远 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	12	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.029
2	停车场内	12	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.024
3	道路边	12	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.275
4	道路边	12	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.286

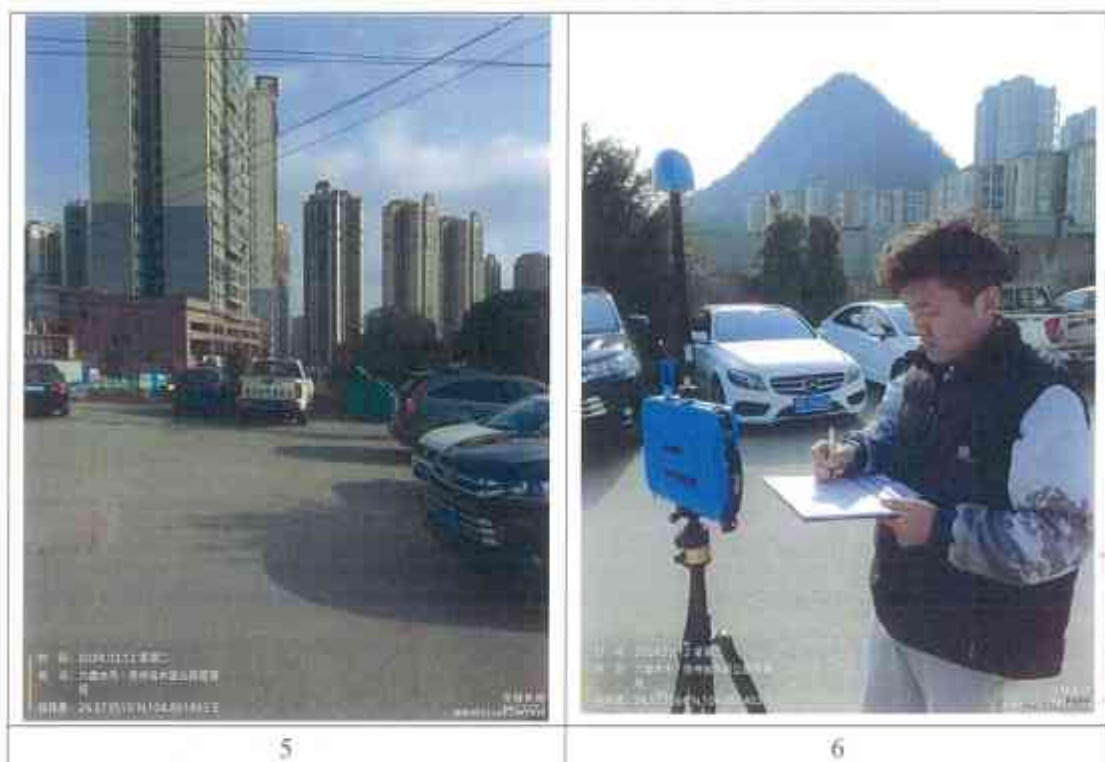
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-公路管理局拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图

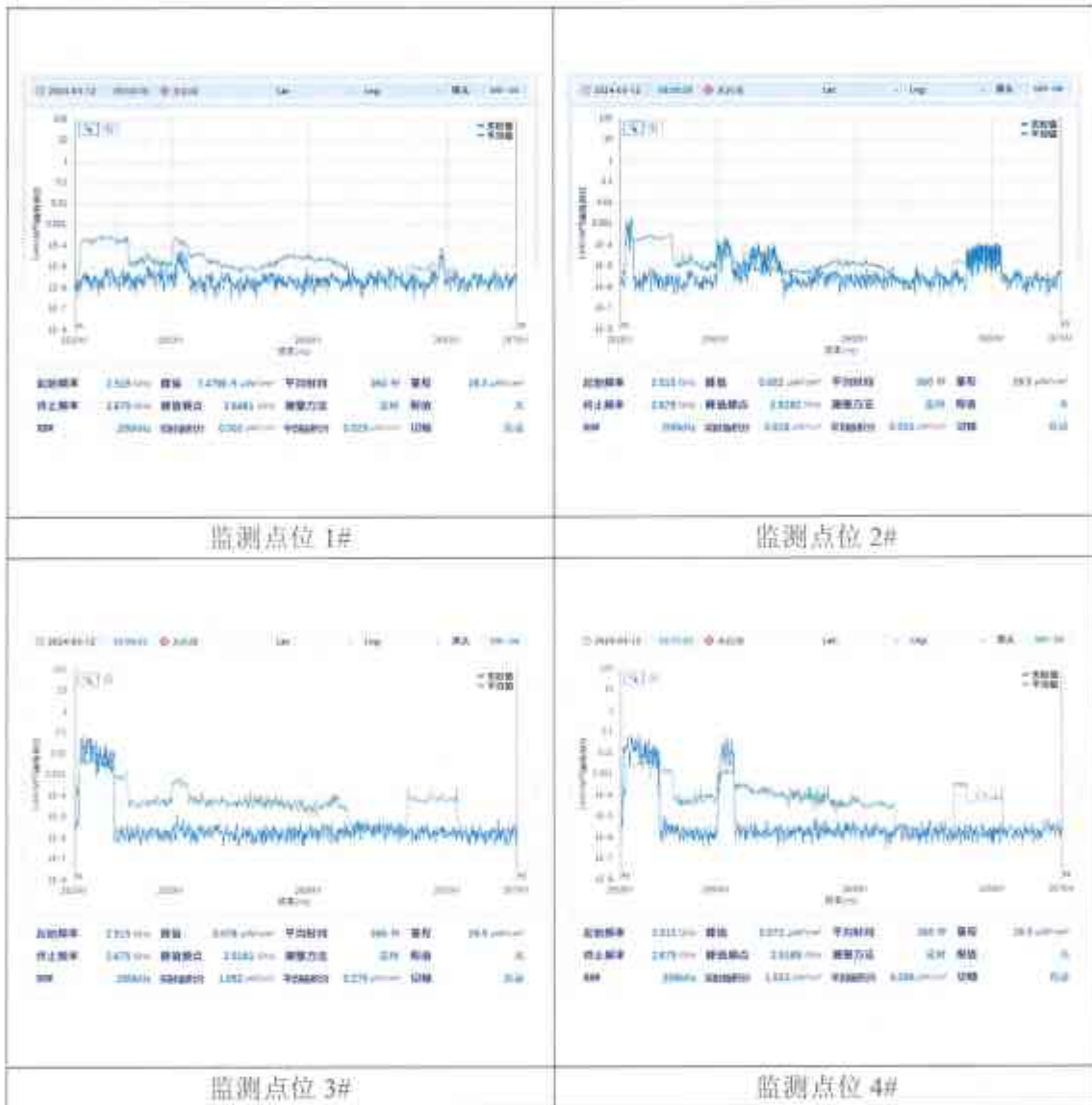


4、8ZS-公路管理局拉远 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-公路管理局拉远 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/FS2024050009-0209

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-特勤消防队 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 司家生

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-特勤消防队 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-特勤消防队 AHHO 基站监测基本信息一览表

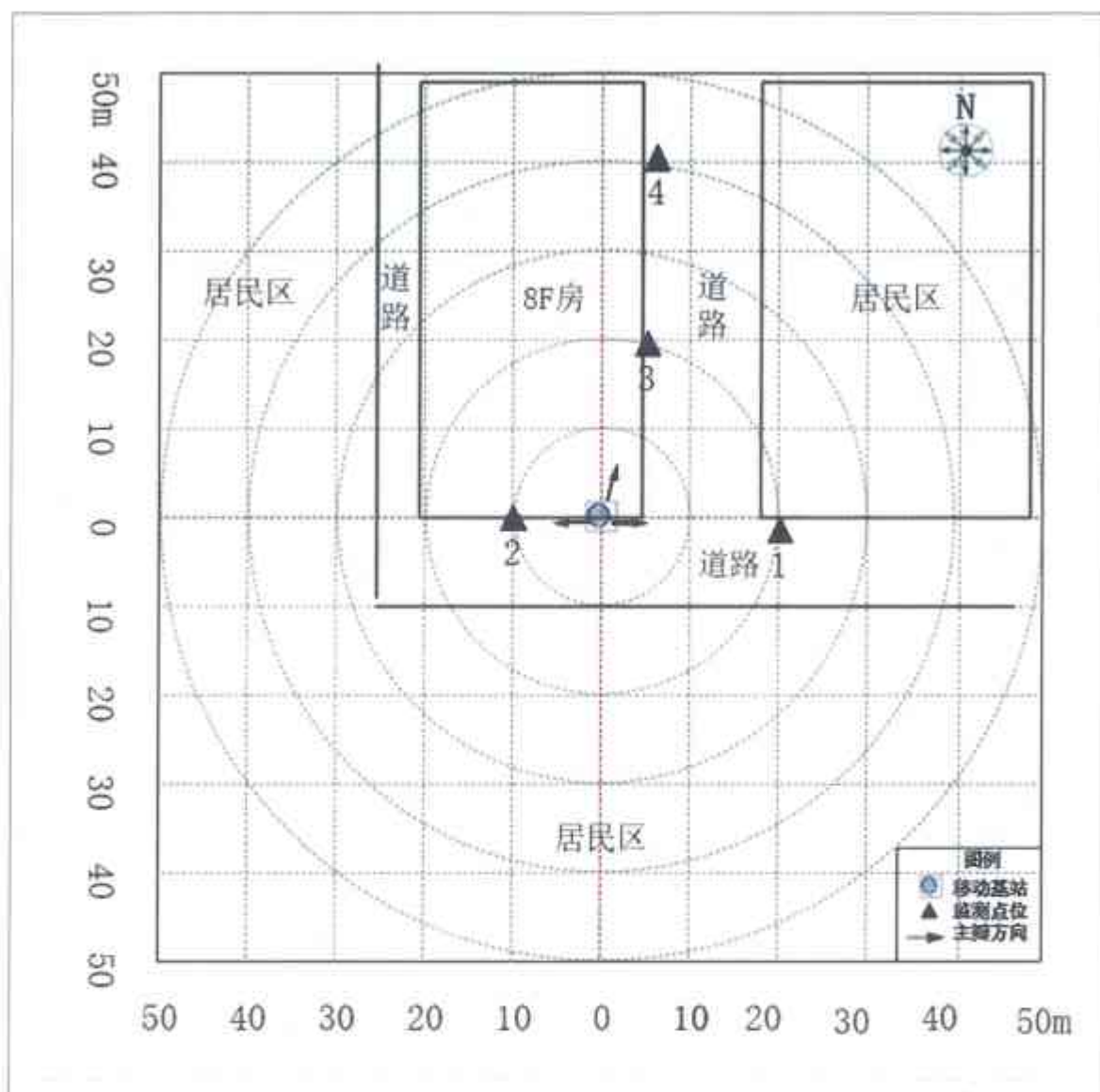
监测项目	8ZS-特勤消防队 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城住武村		
基站坐标	东经:	104.83204	北纬: 26.57948
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	34
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	15:57-16:26	
监测环境条件	天气：阴 温度：7.3-7.6℃ 湿度：72.3-72.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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：2.6×10 ⁻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-特勤消防队 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-特勤消防队 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	居民区边	32	20	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.485
2	8F 民居边	32	10	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.186
3	8F 民居边	32	20	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	1	0.181
4	8F 民居边	32	40	4	中国移 动	2515-2675	IQOO8	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-特勤消防队 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-特勤消防队 AHHO 基站电磁环境监测周边照片

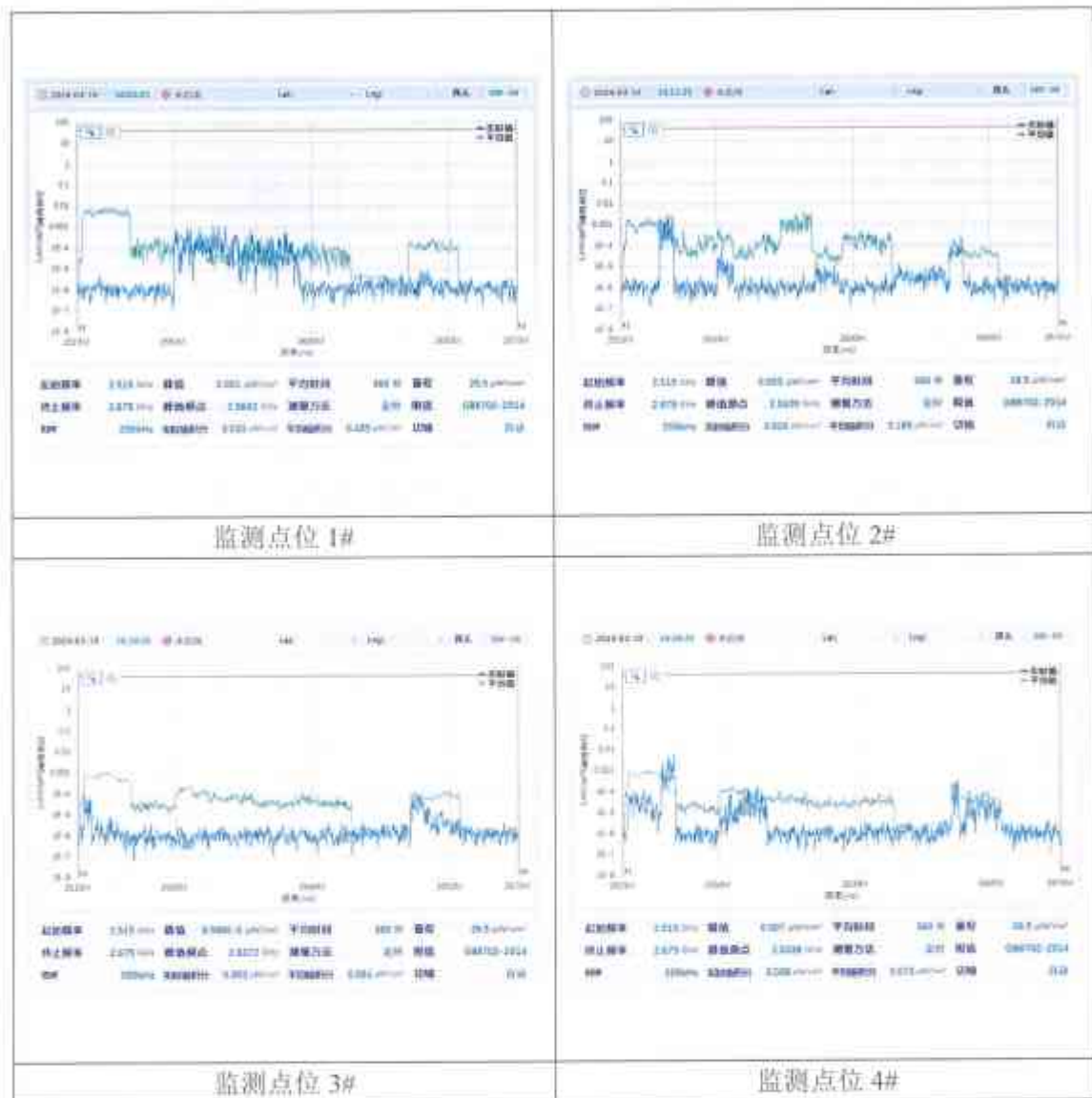




5

6

5、8ZS-特勤消防队 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/FS2024050009-0210

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-三中搬迁街 AHHC

检测类型：委托监测



批准：郑之明

审核：王洋

编制：司豪王

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-三中搬迁街 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-三中搬迁街 AHHC 基站监测基本信息一览表

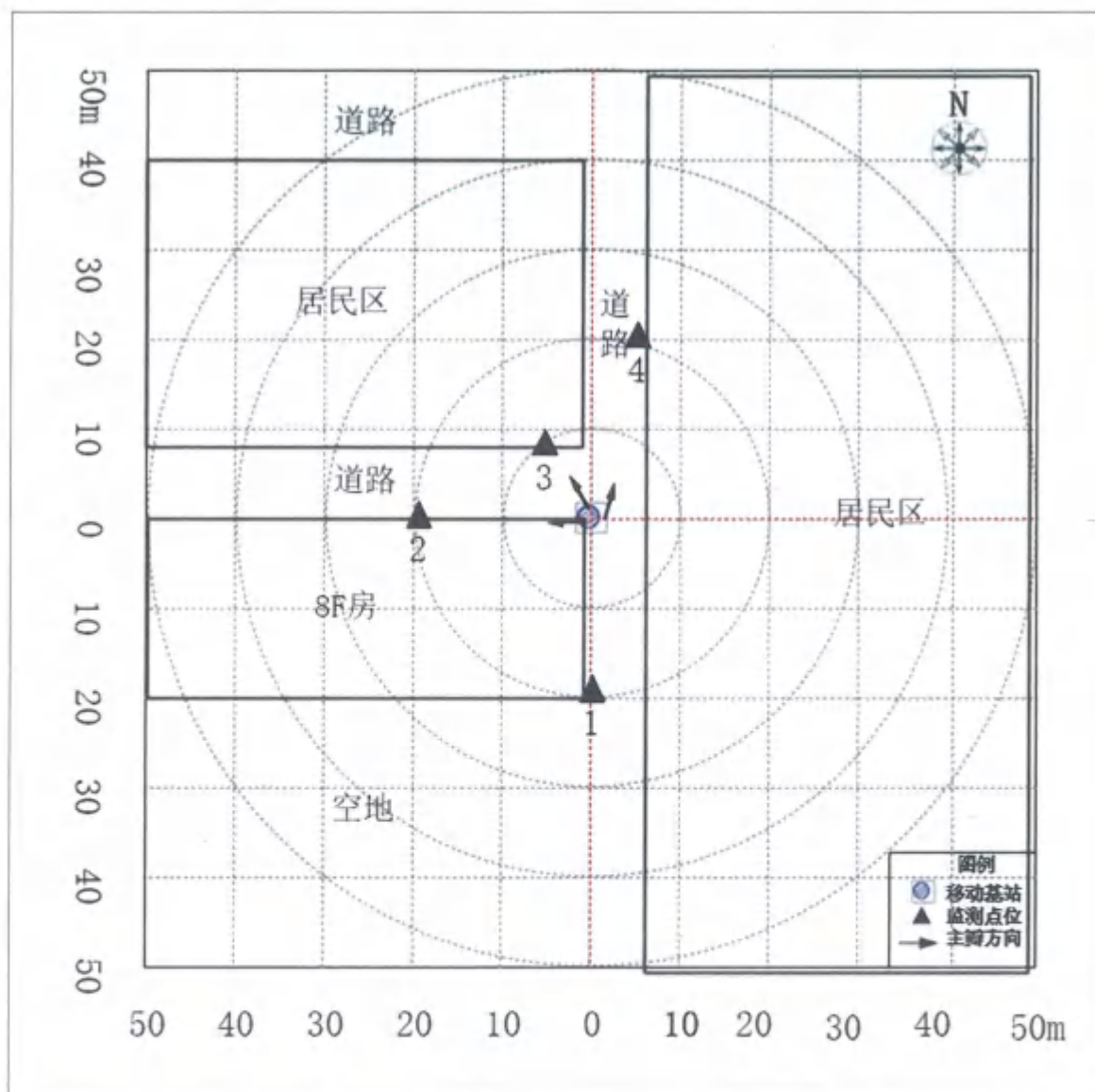
监测项目	8ZS-三中搬迁街 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六盘水市钟山区凤凰山景新花园后面搬迁街民房 9 楼顶		
基站坐标	东经:	104.83222	北纬: 26.57611
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	34
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	15:19-15:50	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 7.9-8.2℃	湿度: 70.7-70.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $\leq +0.8\text{dB}$ (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-三中搬迁街 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-三中搬迁街 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	8F 民居边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.092
2	8F 民居边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.149
3	居民区边	32	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.197
4	居民区边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.036

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

3、8ZS-三中搬迁街 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-三中搬迁街 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-三中搬迁街 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

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0211

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-钟山市人大 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
报告联



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 马家立

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  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-钟山市人大 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山市人大 AHHC 基站监测基本信息一览表

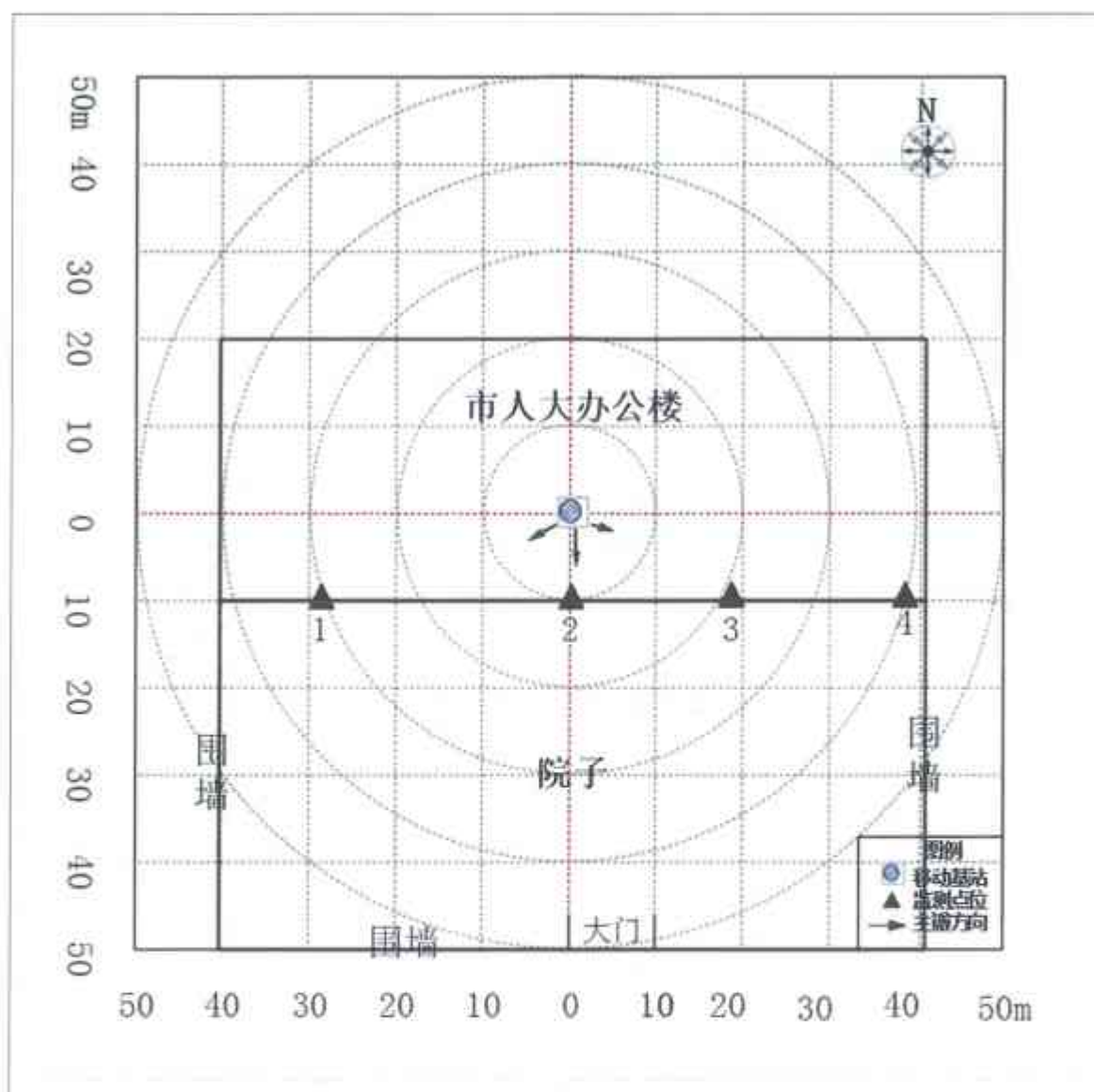
监测项目	8ZS-钟山市人大 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城住武村		
基站坐标	东经:	104.819090	北纬: 26.603340
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	10:29-11:01	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.7-9.2℃	湿度: 91.1-91.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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: $2.6 \times 10^{-6} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-钟山市人大 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-钟山市人大 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	市人大办公楼	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.211
2	市人大办公楼	18	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.127
3	市人大办公楼	18	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.200
4	市人大办公楼	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.207

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-钟山市人大 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山市人大 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山市人大 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/FS2024050009-0212

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-市三中 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 马章生

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-市三中 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-市三中 AHHO 基站监测基本信息一览表

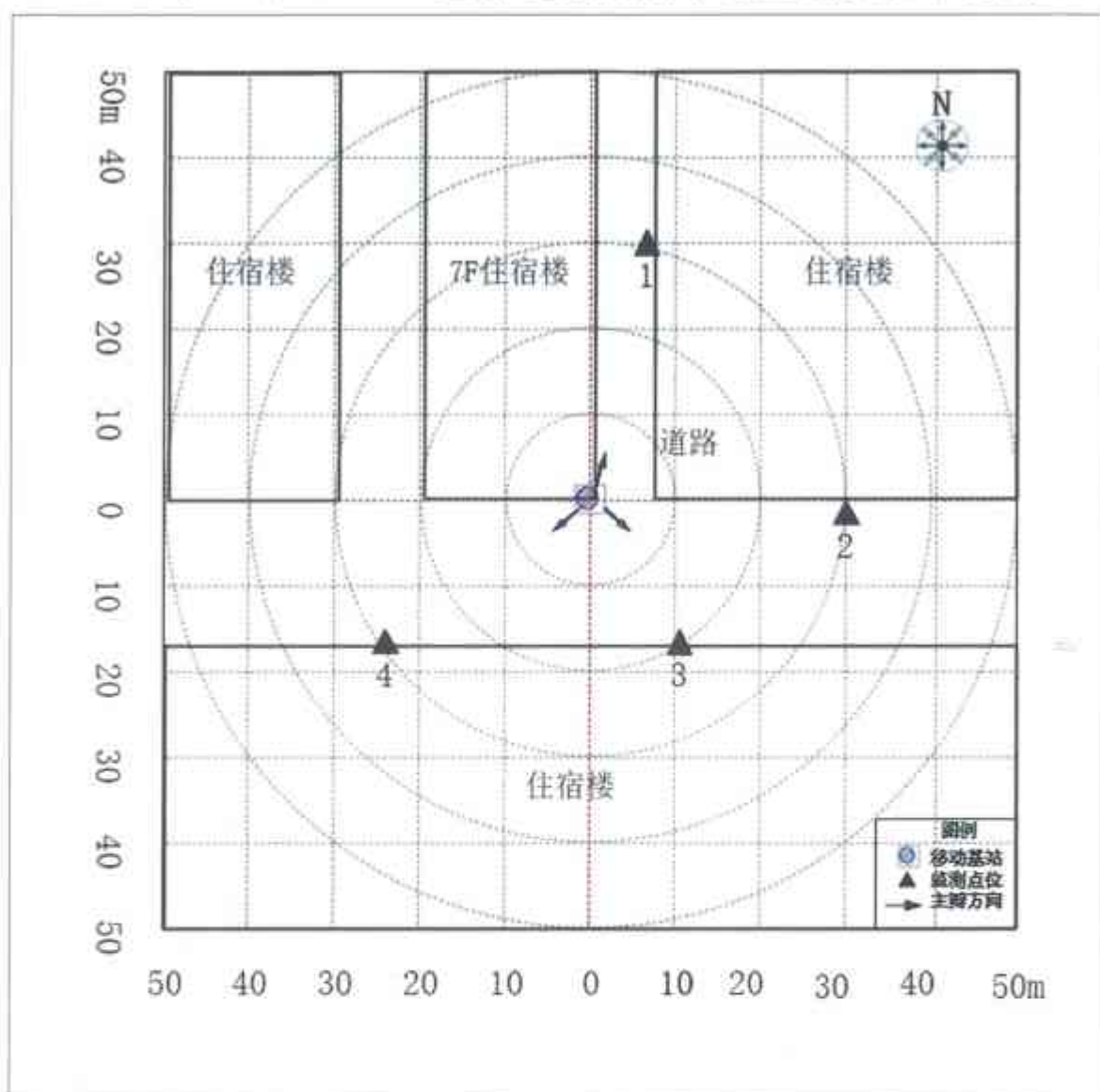
监测项目	8ZS-市三中 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城住武村		
基站坐标	东经:	104.82886	北纬: 26.57781
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	17:52-18:21	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.1-6.3℃	湿度: 79.2-80.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-市三中 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-市三中 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	住宿楼边	28	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.210
2	住宿楼边	28	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.125
3	住宿楼边	28	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.205
4	住宿楼边	28	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.453

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-市三中 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



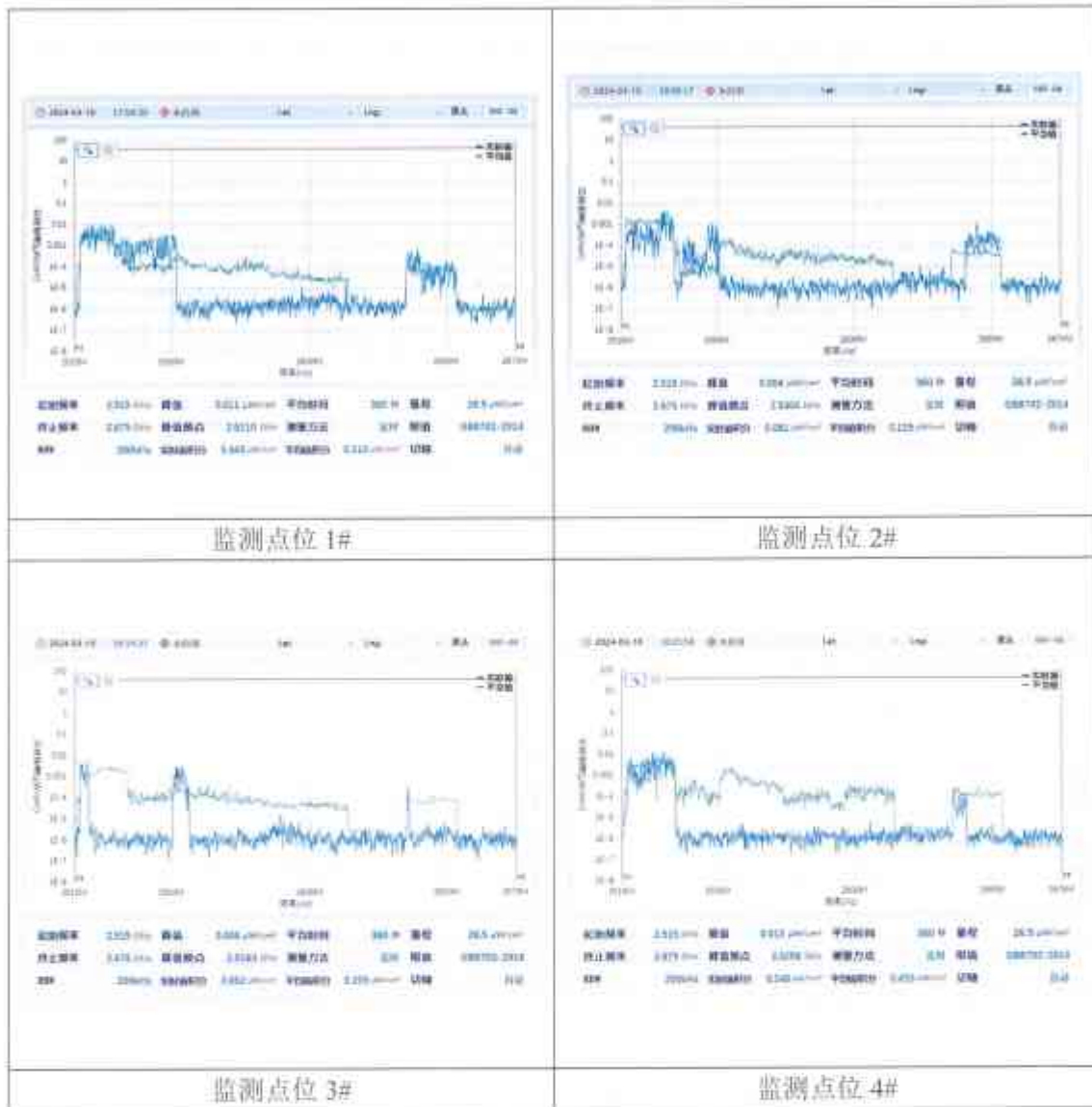
4、8ZS-市三中 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
行

5、8ZS-市三中 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/FS2024050009-0213

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-计生局 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科
报



批准: 郑之朋
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-计生局 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-计生局 AHHC 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-计生局 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黄土坡街道计生局楼顶		
基站坐标	东经:	104.823090	北纬: 26.601970
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	2024.03.13	9:47-10:22	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.5-8.9℃	湿度: 91.3-91.7%
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-计生局 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。		

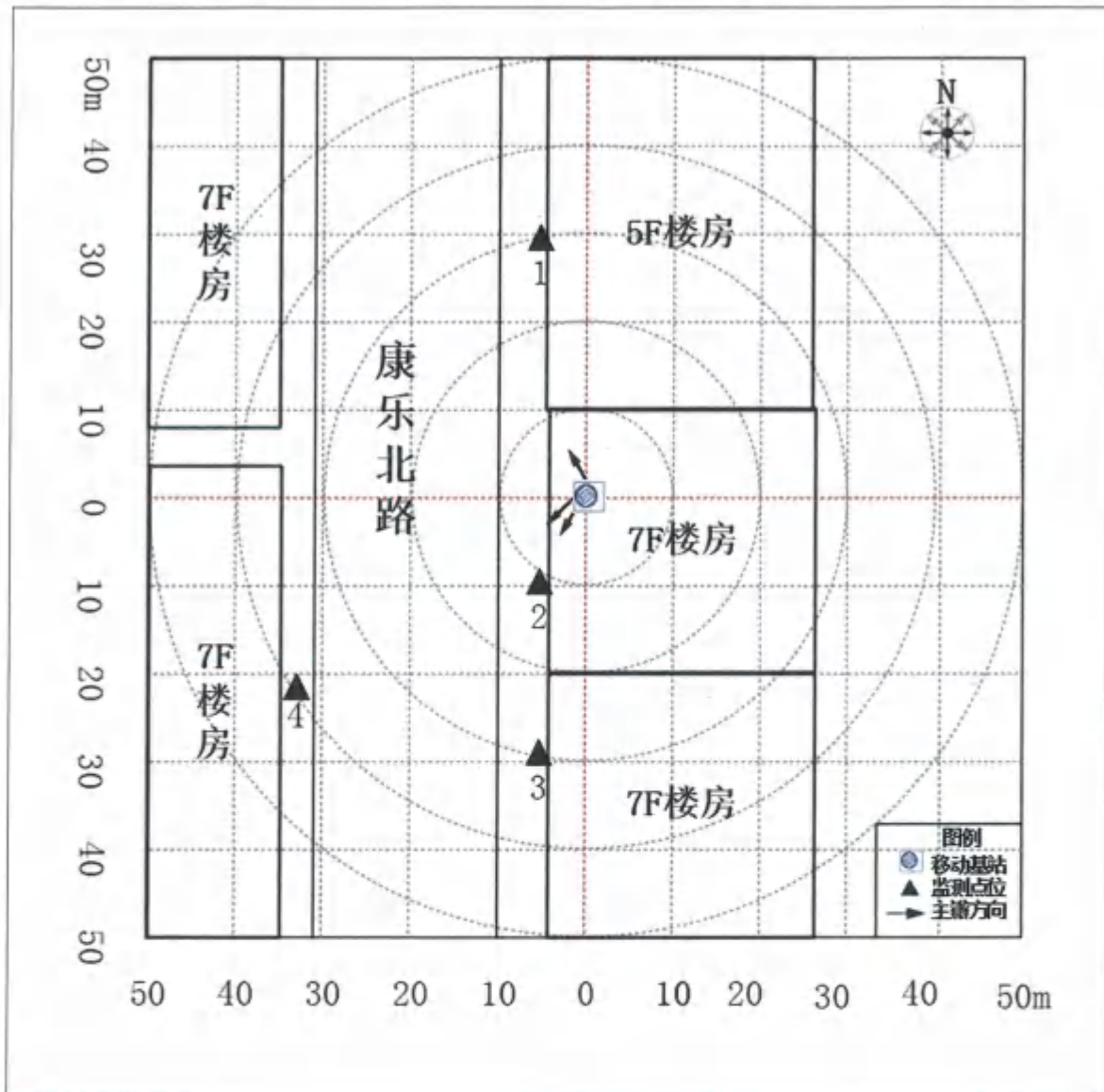
节能环保
告骑缝

2、8ZS-计生局 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	5F 楼房	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.020
2	7F 楼房	21	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.024
3	7F 楼房	21	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.348
4	7F 楼房	21	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.183

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__

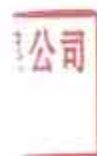
3、8ZS-计生局 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



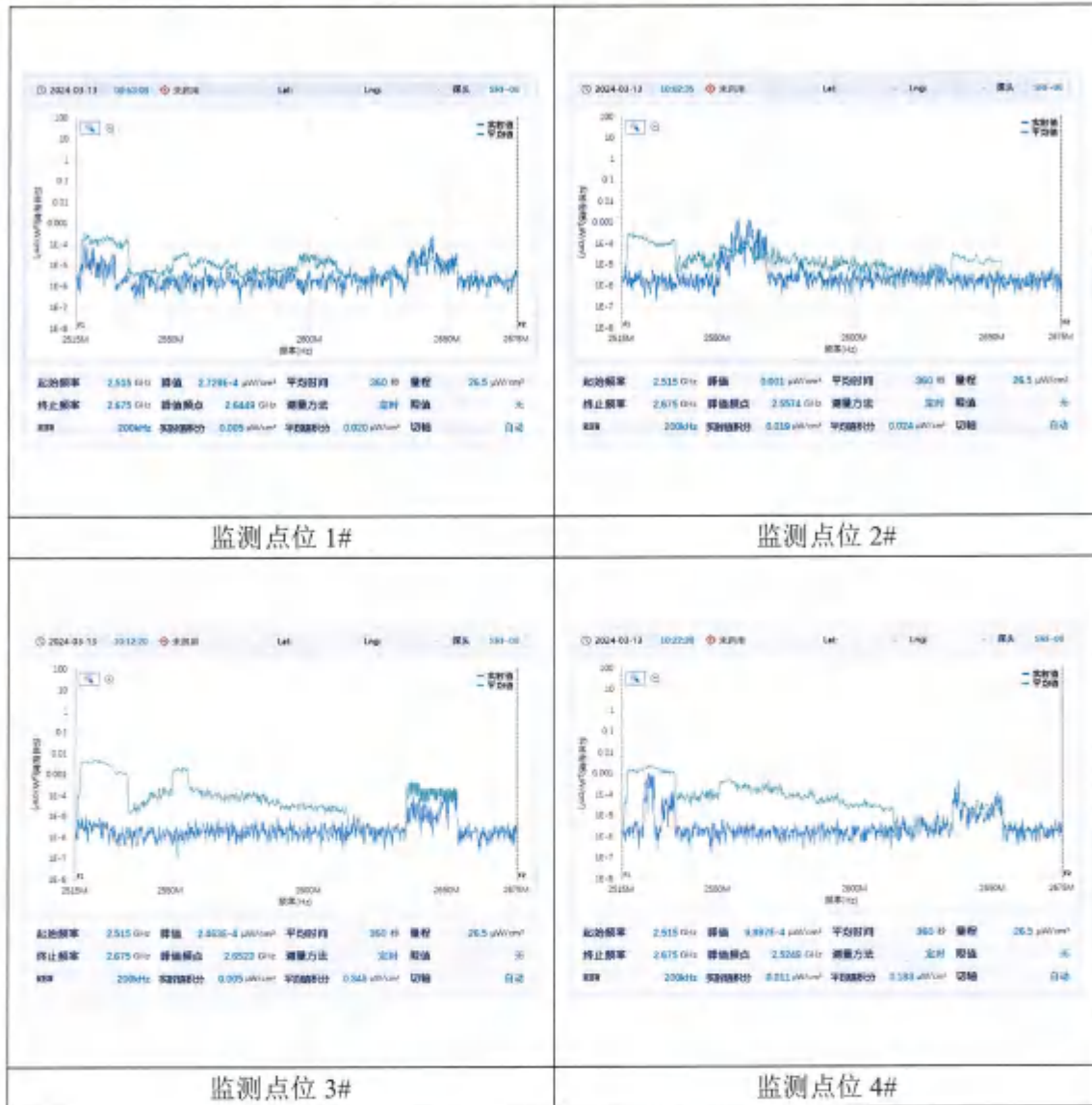
测技术有
专用章

4、8ZS-计生局 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-计生局 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/FS2024050009-0214

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-勘二队家属楼 AHHO

检测类型：委托监测



批准：郑之明
审核：王洋
编制：马豪王

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、9AL-CB8ZS-勘二队家属楼 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-勘二队家属楼 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

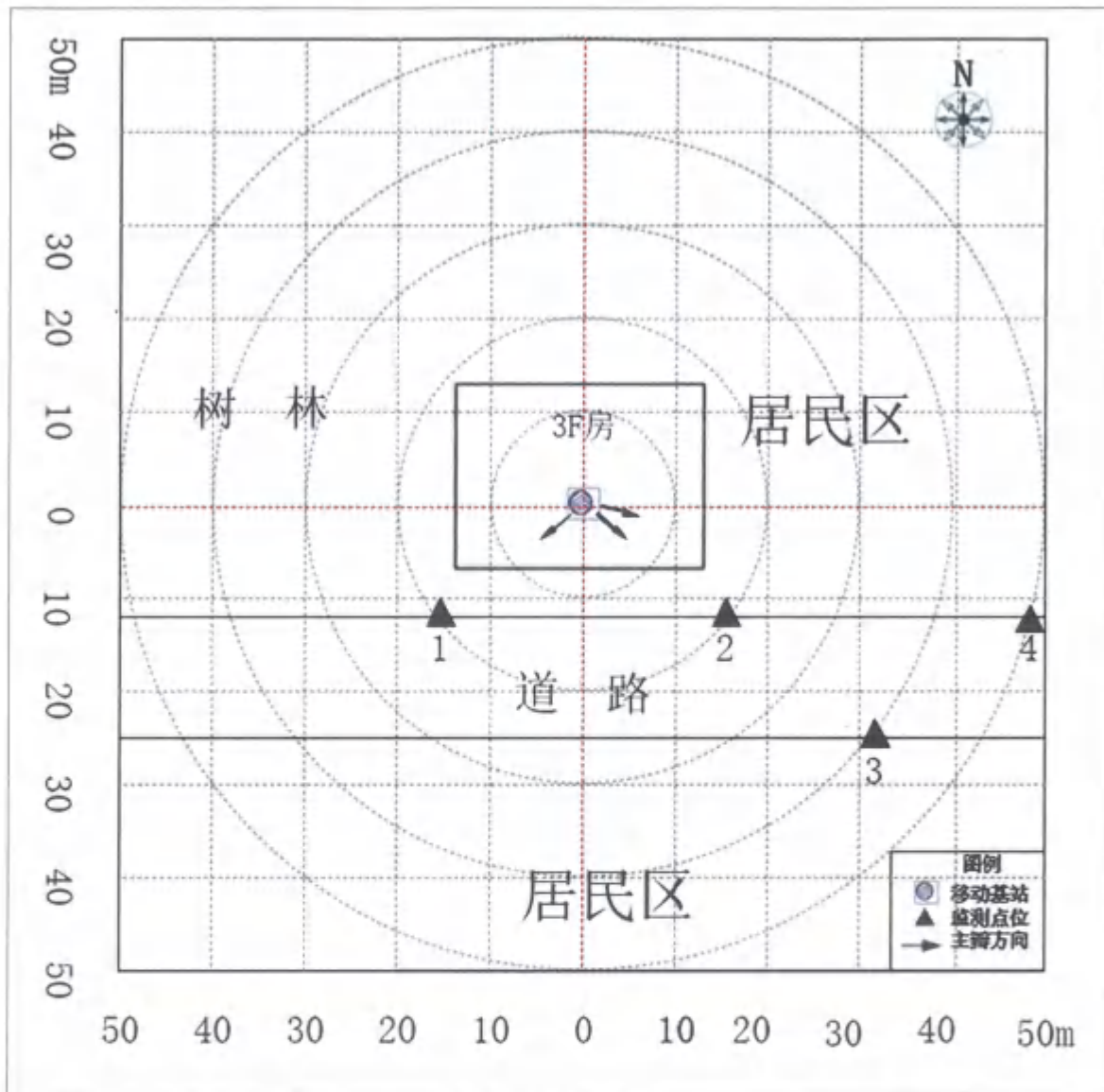
监测项目	9AL-CB8ZS-勘二队家属楼 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经:	104.82411	北纬: 26.58401
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	13:17-13:47	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 11.2-12.4 ℃ 湿度: 72.5-74.1 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-勘二队家属楼 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-勘二队家属楼 AHHOHVPT 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	11	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.192
2	路边	11	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.188
3	路边	11	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.156
4	路边	12	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.130

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、9AL-CB8ZS-勘二队家属楼 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8ZS-勘二队家属楼 AHHOHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





5、9AL-CB8ZS-勘二队家属楼 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0215

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-钟山人武部 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 马家元

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、9AL-CB8ZS-钟山人武部 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-钟山人武部 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

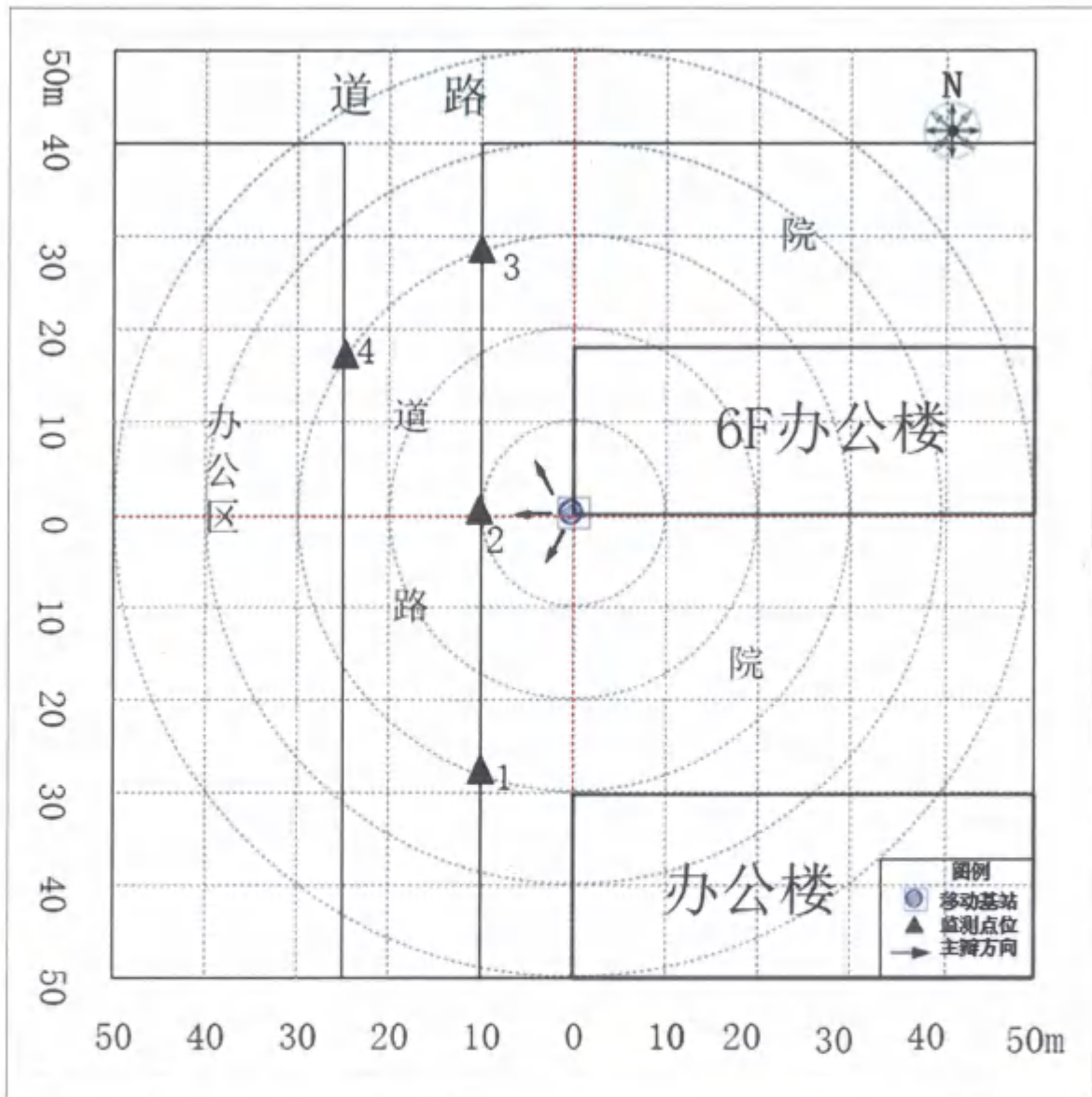
监测项目	9AL-CB8ZS-钟山人武部 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区青峰路永木清华 约 322 米		
基站坐标	东经:	104.84024	北纬: 26.57249
塔杆架设方式	楼顶增高架	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	08:45-09:14	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 4.7-4.9 °C 湿度: 83.2-83.4 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-钟山人武部 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-钟山人武部 AHHOHVPT 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	25	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.029
2	路边	24	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.027
3	路边	24	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.017
4	办公区边	24	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8ZS-钟山人武部 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8ZS-钟山人武部 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8ZS-钟山人武部 AHHOHVPT 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

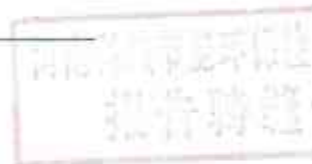
监测报告

KCJC/FS2024050009-0216

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-实验二小 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 马豪

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、9AL-CB8ZS-实验二小 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-实验二小 AHHCHVPT 基站监测基本信息一览表

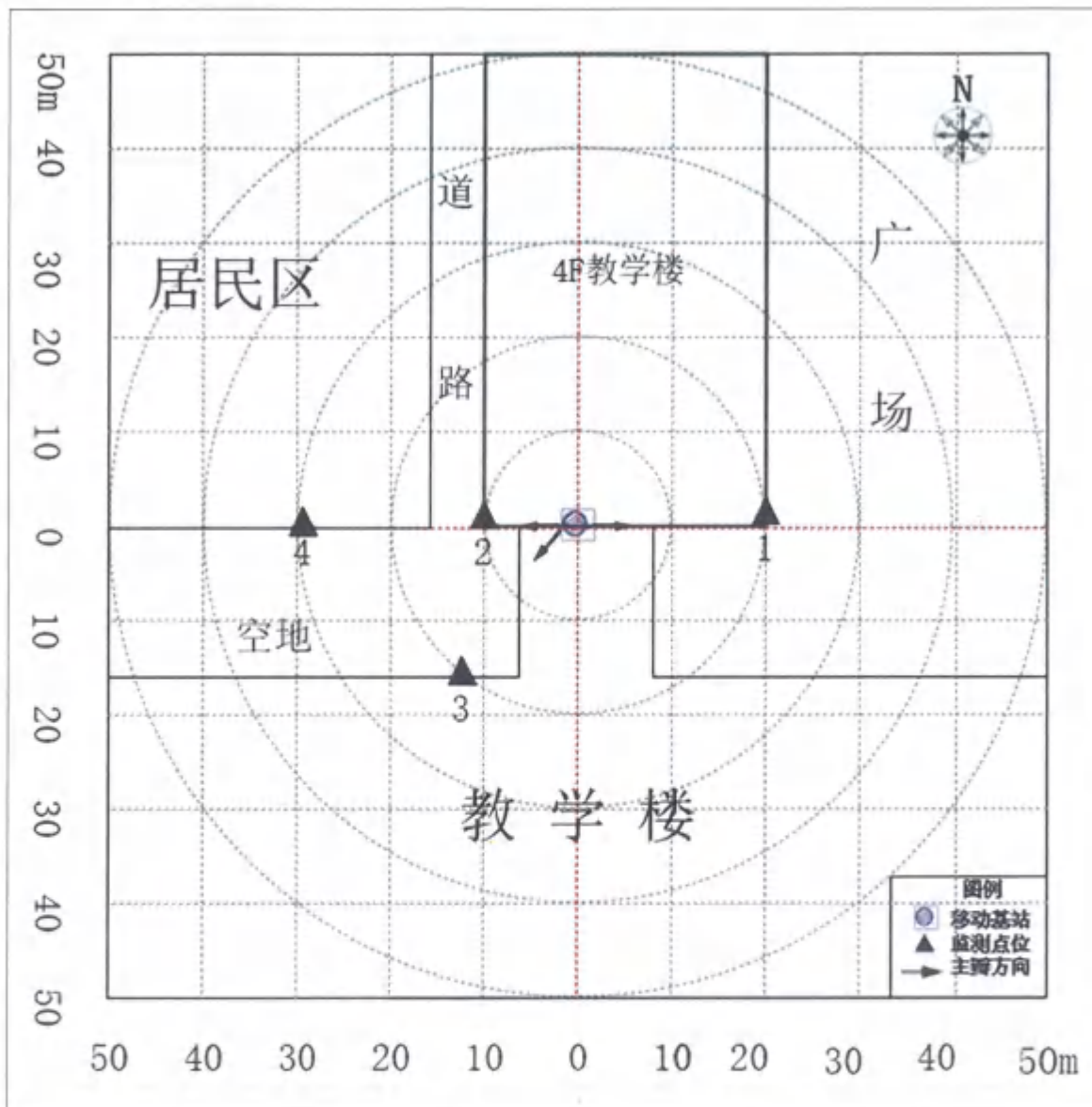
监测项目	9AL-CB8ZS-实验二小 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区实验二小学校 4 楼顶		
基站坐标	东经:	104.84346	北纬: 26.57201
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10		10:59-11:28
监测环境条件	天气: 晴 温度: 6.3-6.5 ℃ 湿度: 73.1-73.4 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-实验二小 AHHCHVPT 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、9AL-CB8ZS-实验二小 AHHCHVPT 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 教学楼边	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.130
2	4F 教学楼边	16	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.145
3	教学楼边	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.173
4	居民区边	16	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8ZS-实验二小 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图

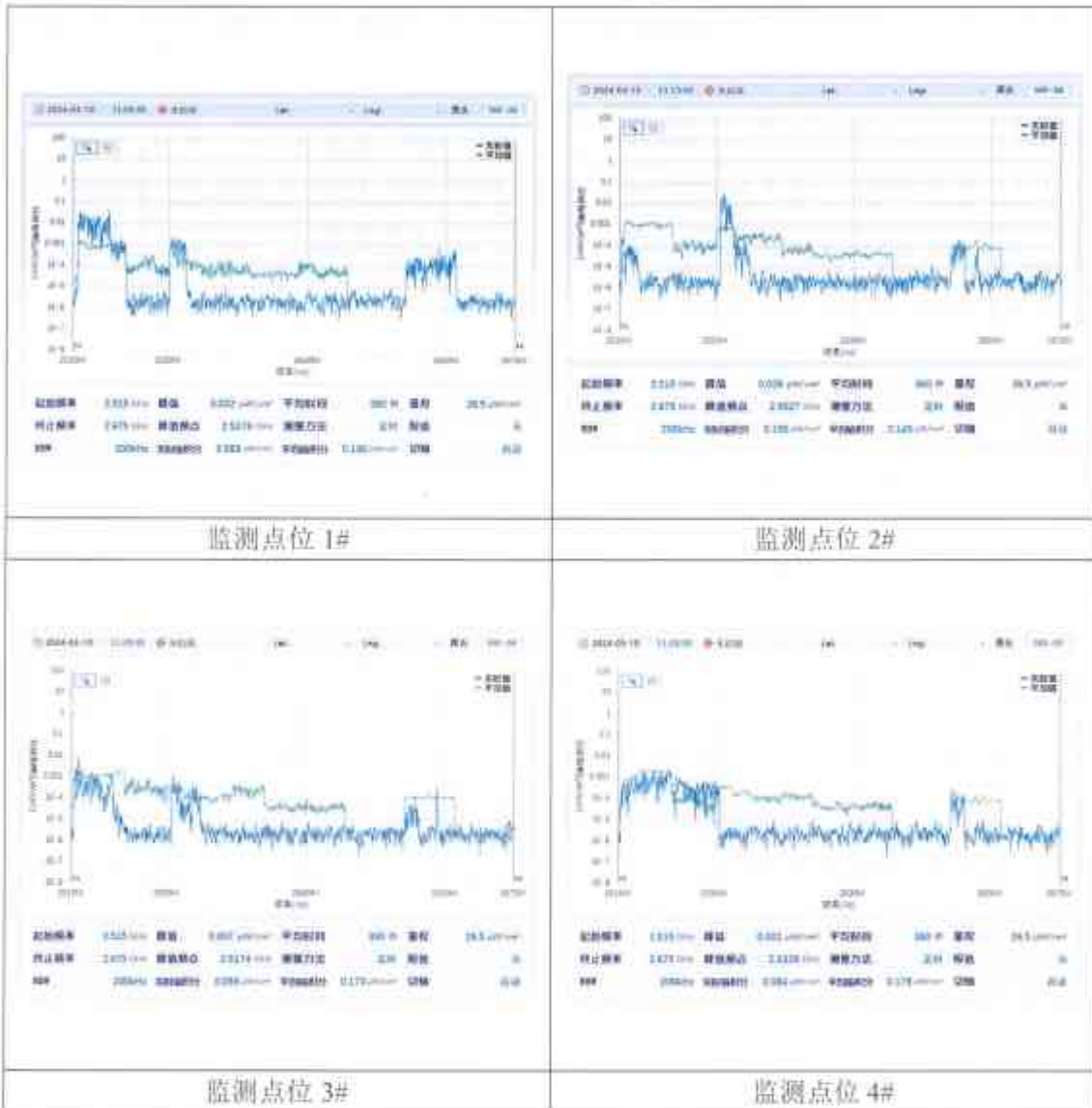


4、9AL-CB8ZS-实验二小 AHHCHVPT 基站电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8ZS-实验二小 AHHCHVPT 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/FS2024050009-0217

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-师专食堂楼 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: 马奇

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、9AL-CB8ZS-师专食堂楼 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-师专食堂楼 AHHCHVPT 基站监测基本信息一览表

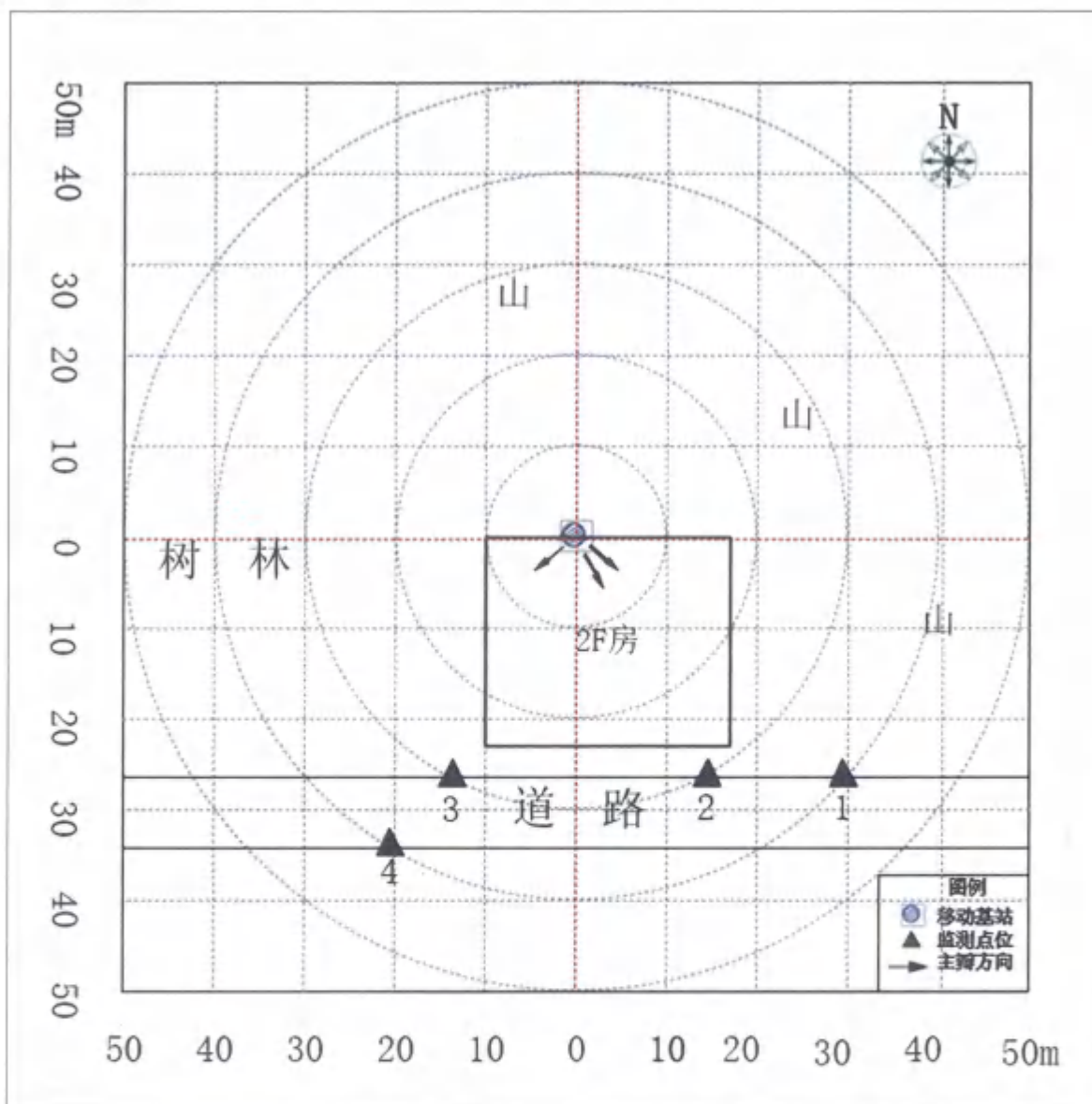
监测项目	9AL-CB8ZS-师专食堂楼 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区师院龙山食堂旁		
基站坐标	东经:	104.819910	北纬: 26.575740
塔杆架设方式	三管塔	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	09:24-09:54	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 5.8-6.3 ℃ 湿度: 80.5-81.4 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 校准日期: 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: $2.6 \times 10^{-5} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 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	9AL-CB8ZS-师专食堂楼 AHHCHVPT 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、9AL-CB8ZS-师专食堂楼 AHHCHVPT 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	28	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.046
2	路边	28	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.036
3	路边	28	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.041
4	路边	28	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8ZS-师专食堂楼 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



高技术
专用

4、9AL-CB8ZS-师专食堂楼 AHHCHVPT 基站电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8ZS-师专食堂楼 AHHCHVPT 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/FS2024050009-0218

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-钟山新派华新都 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：司豪王

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、9AL-CB8ZS-钟山新派华新都 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-钟山新派华新都 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

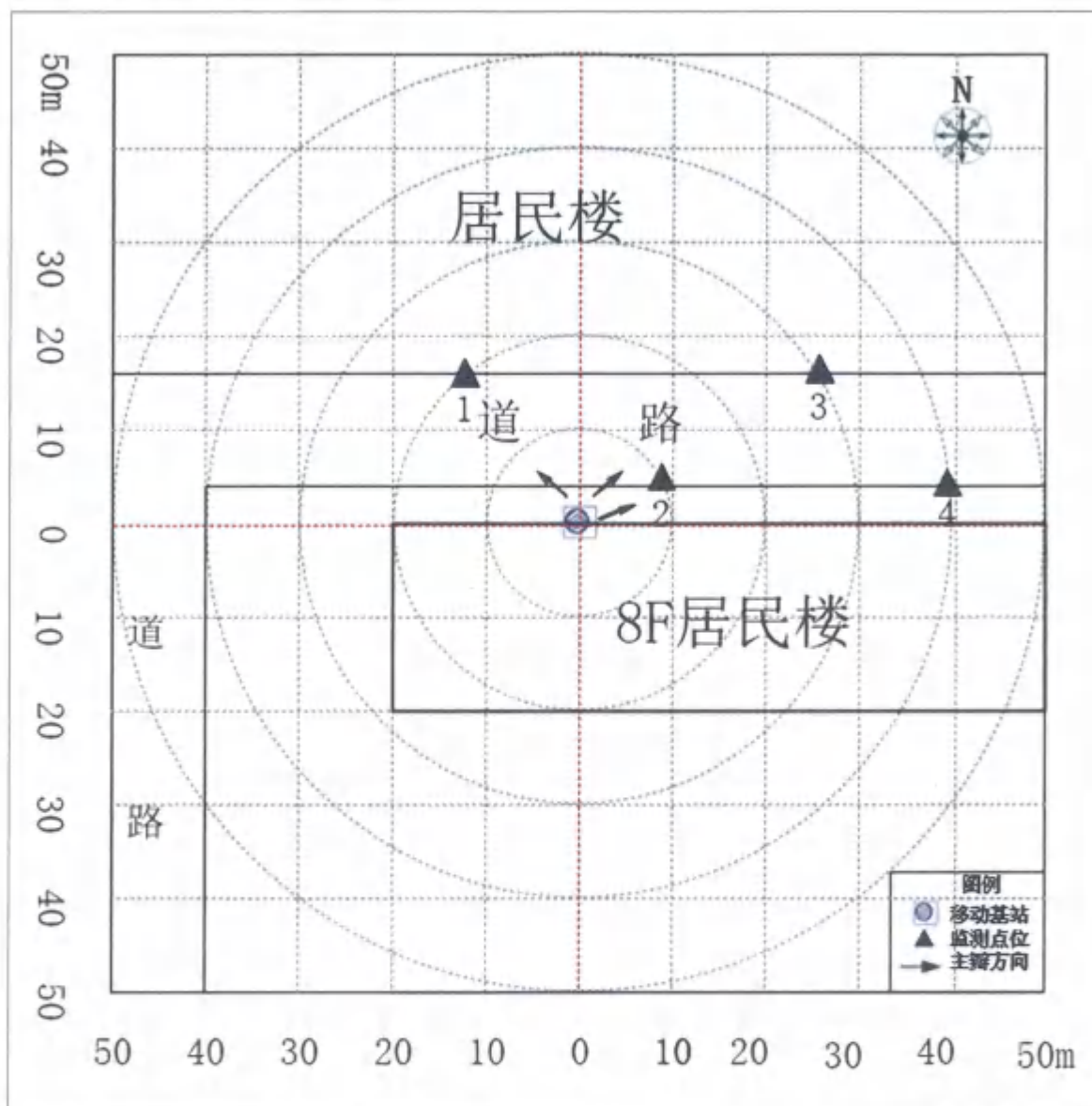
监测项目	9AL-CB8ZS-钟山新派华新都 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市派华新都 10 栋 2 单元楼顶		
基站坐标	东经:	104.844960	北纬: 26.579340
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	34
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	11:07-11:36	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 10.2-10.4 ℃ 湿度: 60.2-60.6 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-钟山新派华新都 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-钟山新派华新都 AHHOHVPT 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	居民区边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.147
2	8F 居民楼边	32	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.187
3	居民楼边	32	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.180
4	8F 居民楼边	32	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.250

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、9AL-CB8ZS-钟山新派华新都 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



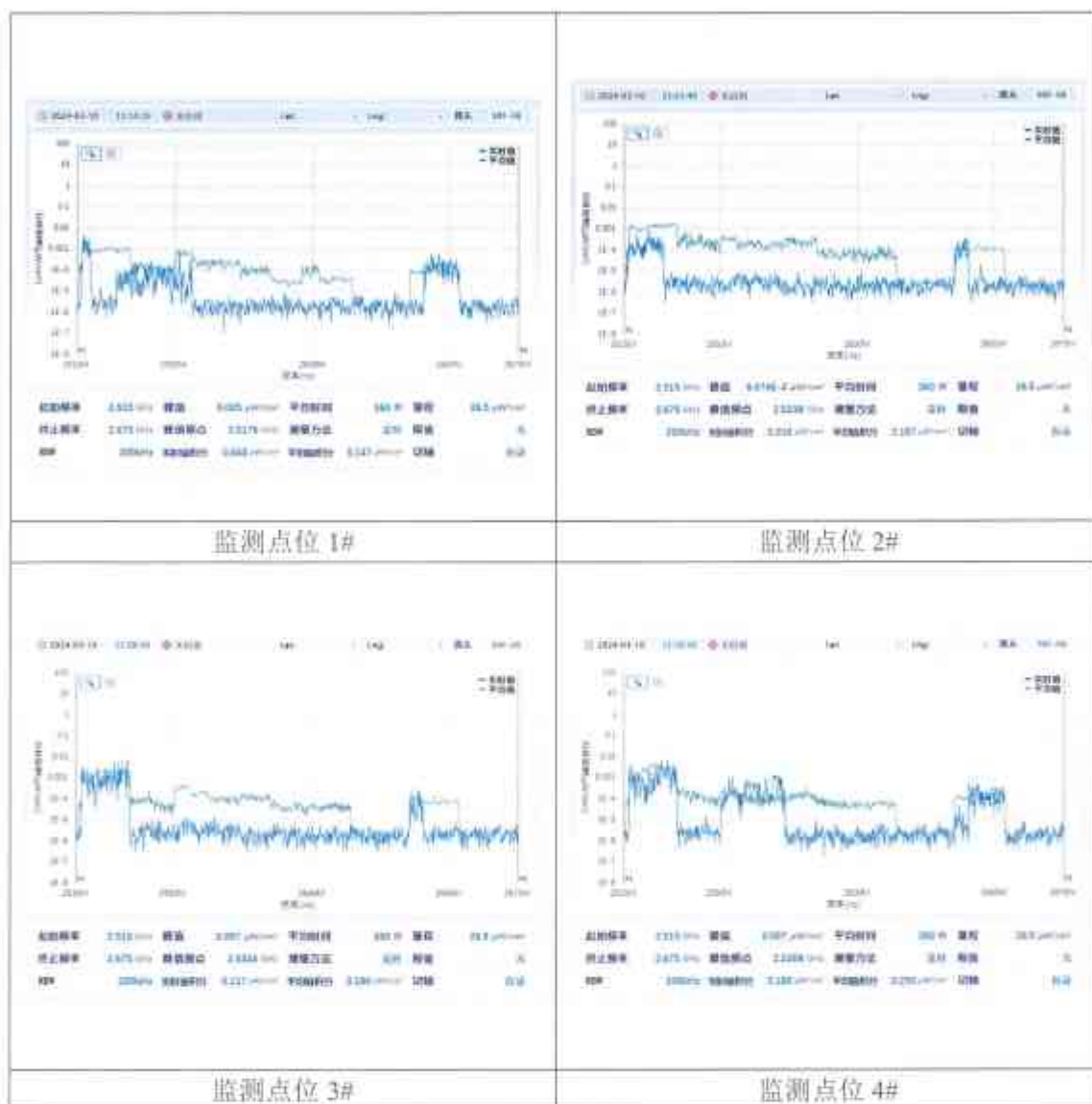
4、9AL-CB8ZS-钟山新派华新都 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、9AL-CB8ZS-钟山新派华新都 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0219

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-新水木清华 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：马家玉

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、9AL-CB8ZS-新水木清华 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-新水木清华 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

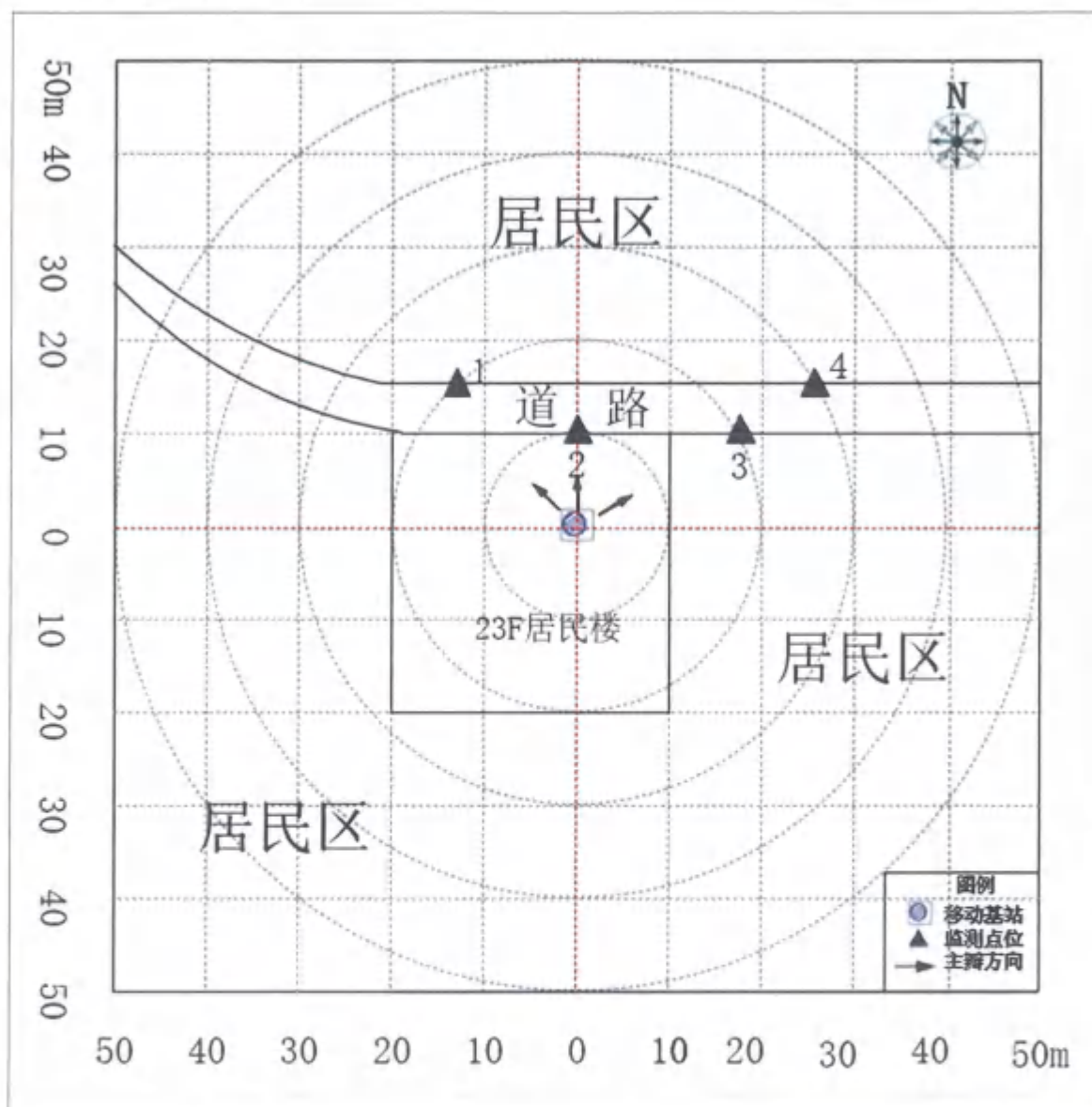
监测项目	9AL-CB8ZS-新水木清华 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凤凰街道水木清华 20 楼		
基站坐标	东经:	104.839660	北纬: 26.574370
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	94
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	12:12-12:43	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.9-7.1 ℃ 湿度: 70.2-70.4 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动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-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-新水木清华 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-新水木清华 AHHOHVPT 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	居民区边	92	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.218
2	23F 居民楼边	92	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.473
3	居民区边	92	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.315
4	居民区边	92	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.427

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、9AL-CB8ZS-新水木清华 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8ZS-新水木清华 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、9AL-CB8ZS-新水木清华 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0220

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-新政府1号灯杆 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：司毅

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、9AL-CB8ZS-新政府 1 号灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-新政府 1 号灯杆 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

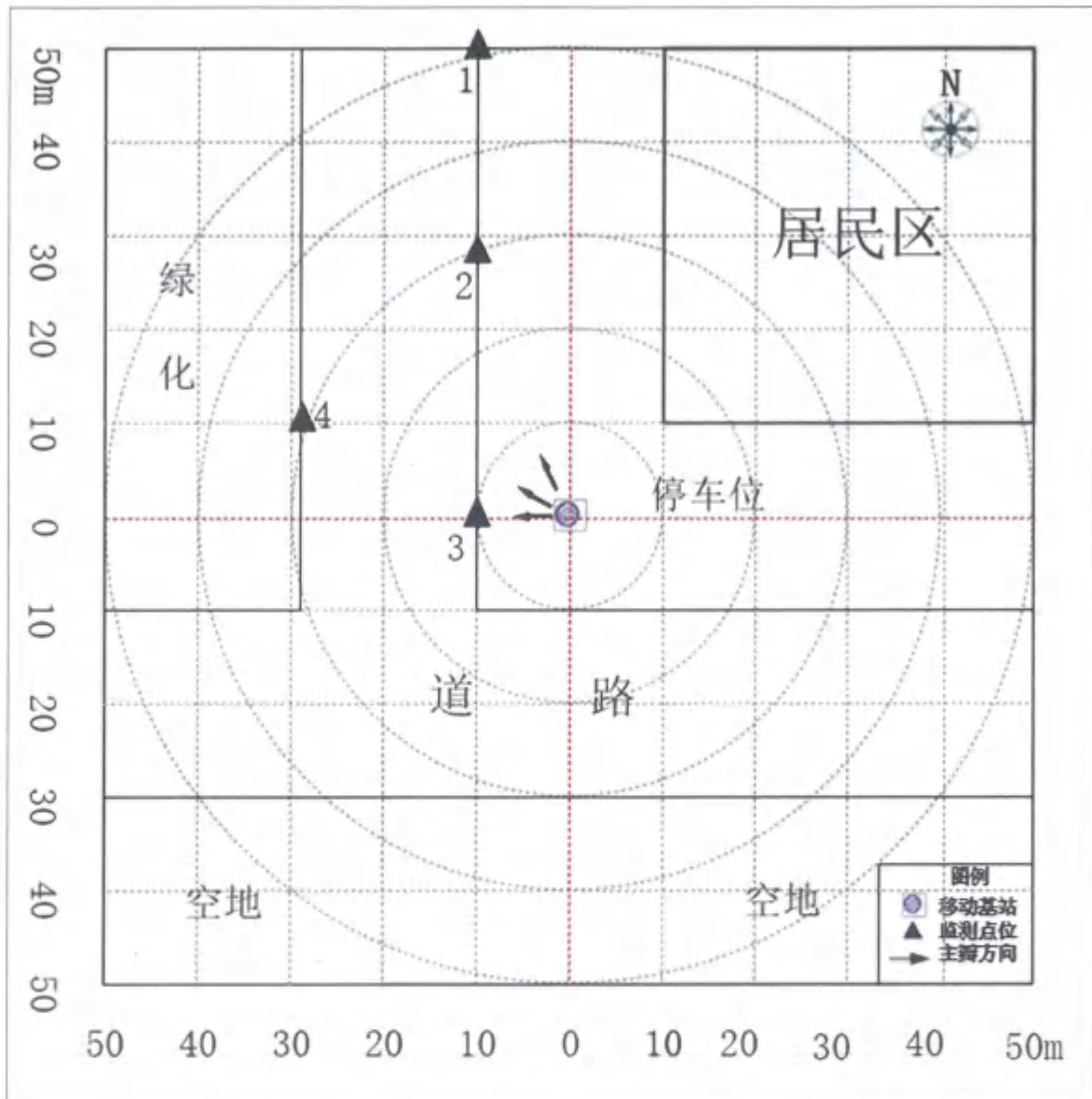
监测项目	9AL-CB8ZS-新政府 1 号灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区新政府大楼方向		
基站坐标	东经:	104.862850	北纬: 26.570840
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	8:25-8:56	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 8.3-8.6 ℃ 湿度: 67.4-67.8 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-新政府 1 号灯杆 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-新政府 1 号灯杆 AHHOHVPT 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	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.034
2	道路边	26	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.033
3	道路边	26	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.033
4	道路边	26	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.029

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

3、9AL-CB8ZS-新政府 1 号灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



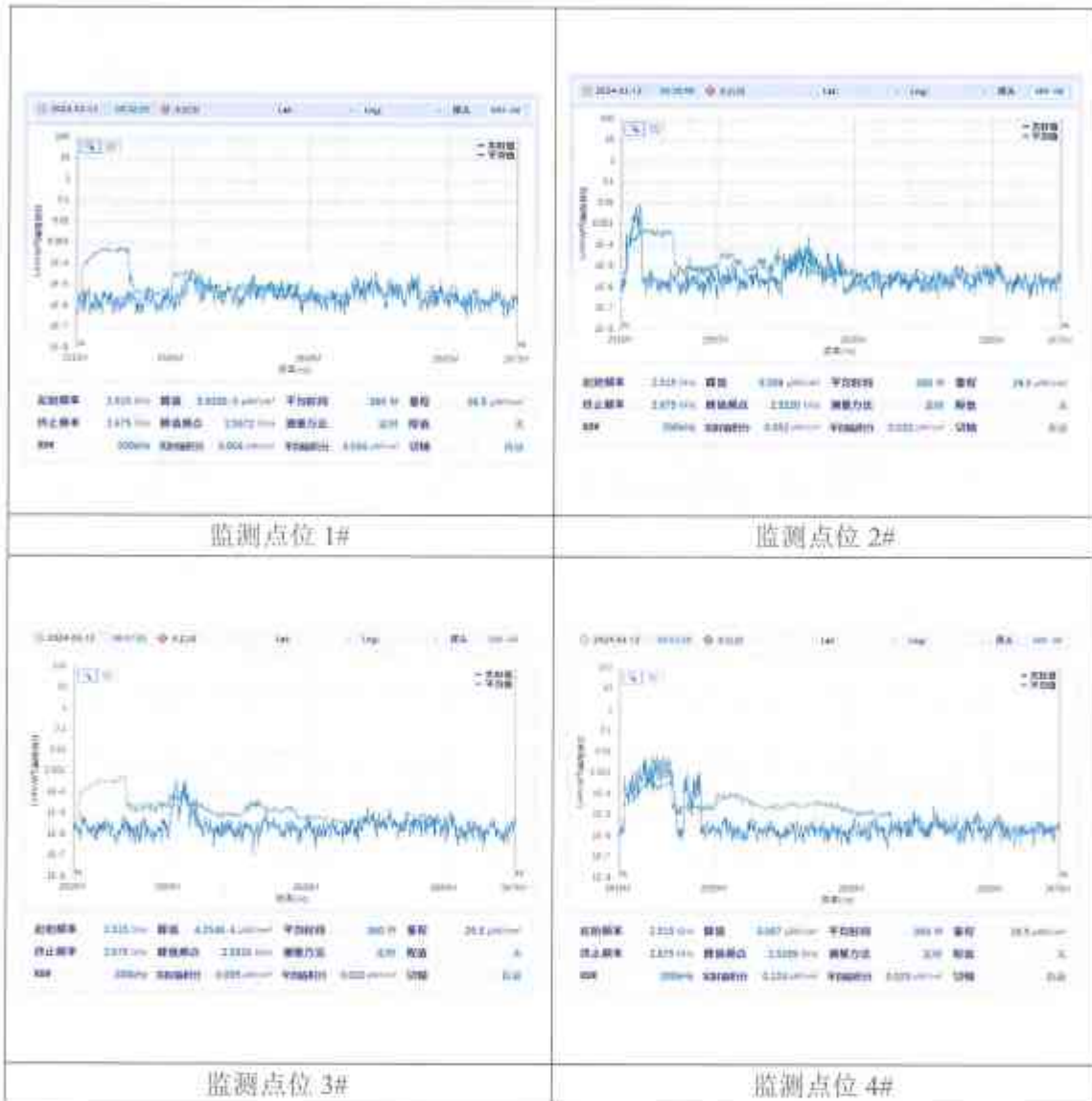
4、9AL-CB8ZS-新政府 1 号灯杆 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、9AL-CB8ZS-新政府 1 号灯杆 AHHOHVPT 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

231612320
有效期2029年11月23日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0221

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-新移动大楼 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：张长庚

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-新移动大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-新移动大楼 AHHO 基站监测基本信息一览表

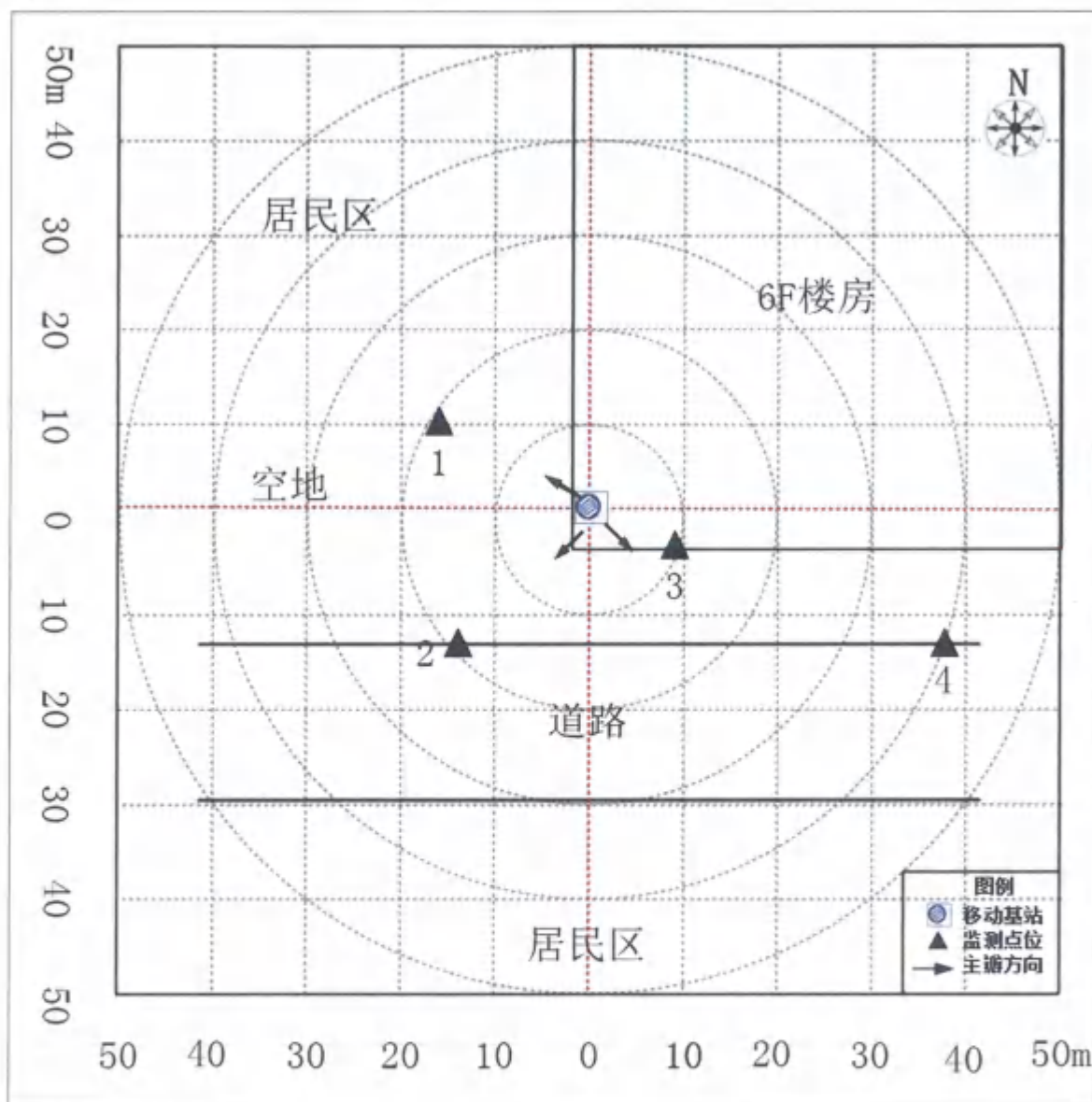
监测项目	8ZS-新移动大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凉都大道移动公司楼顶		
基站坐标	东经:	104.870020	北纬: 26.576310
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.4.11	10:06-10:36	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 12.8-18.4℃ 湿度: 69.2-71.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-新移动大楼 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-新移动大楼 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	空地	25	30	4	中国移动	2515-2675	红米 K60pro	1	0.302
2	路边	24	20	4	中国移动	2515-2675	红米 K60pro	1	0.176
3	路边	24	10	4	中国移动	2515-2675	红米 K60pro	1	0.464
4	路边	24	40	4	中国移动	2515-2675	红米 K60pro	1	0.190

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__

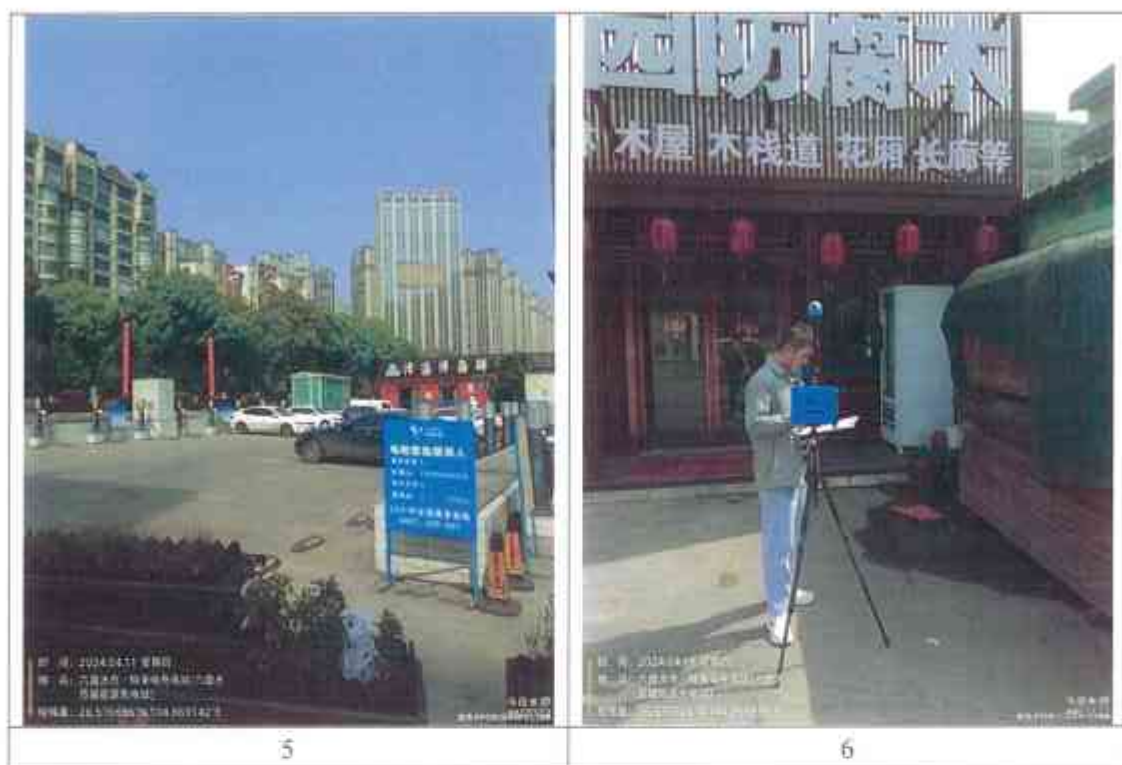
3、8ZS-新移动大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



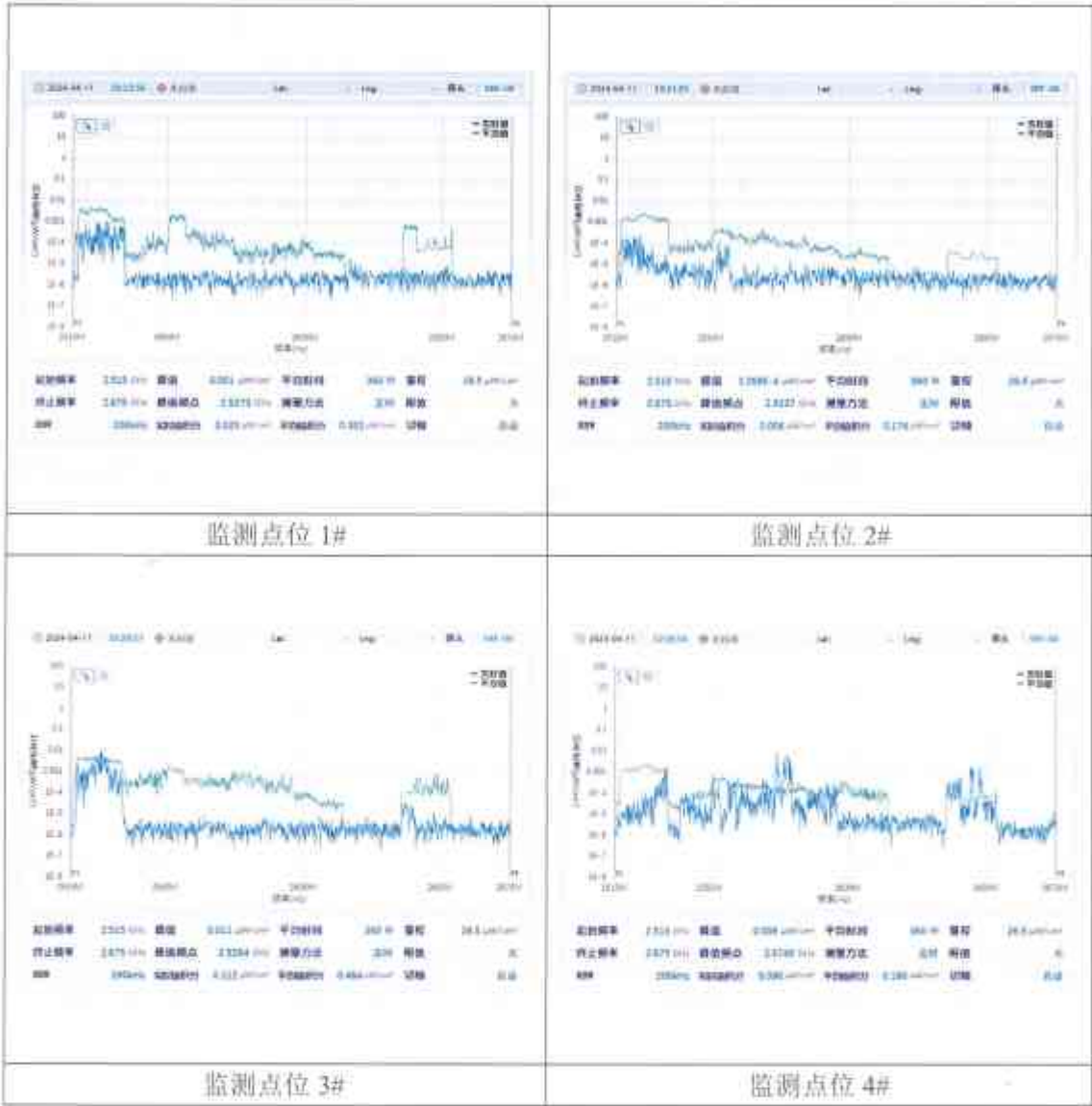
检测技术
室专用

4、8ZS-新移动大楼 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-新移动大楼 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

231612320092
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/FS2024050009-0222

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-钟山惠美水会 AHHC

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: 司豪

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-钟山惠美水会 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山惠美水会 AHHC 基站监测基本信息一览表

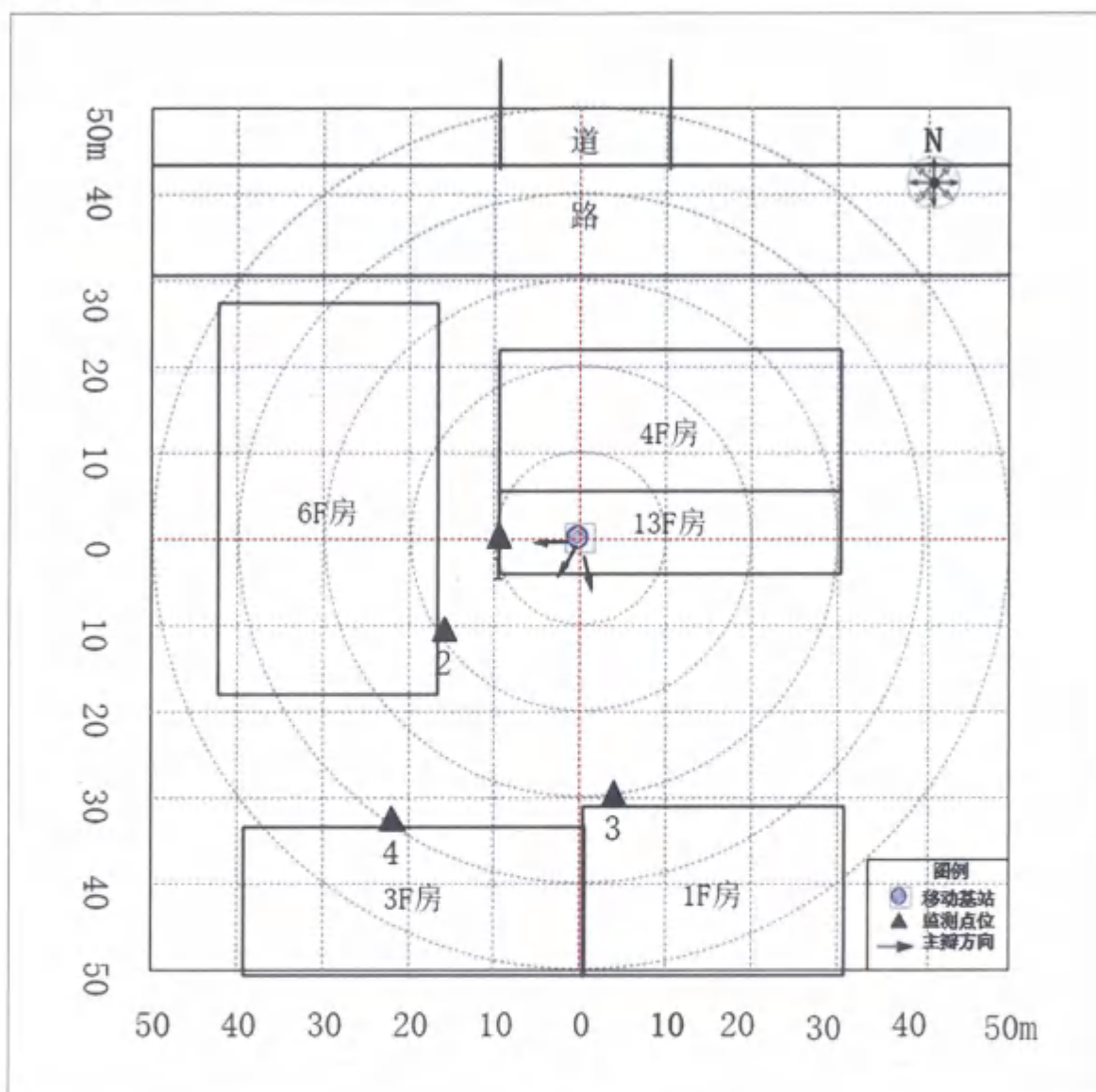
监测项目	8ZS-钟山惠美水会 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经:	104.84969	北纬: 26.58828
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	45
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	12:55-13:26	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 14.7-15.2℃ 湿度: 60.1-62.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-钟山惠美水会 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-钟山惠美水会 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	43	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.351
2	6F 房边	43	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.350
3	1F 房边	43	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.281
4	3F 房边	43	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.217

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-钟山惠美水会 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



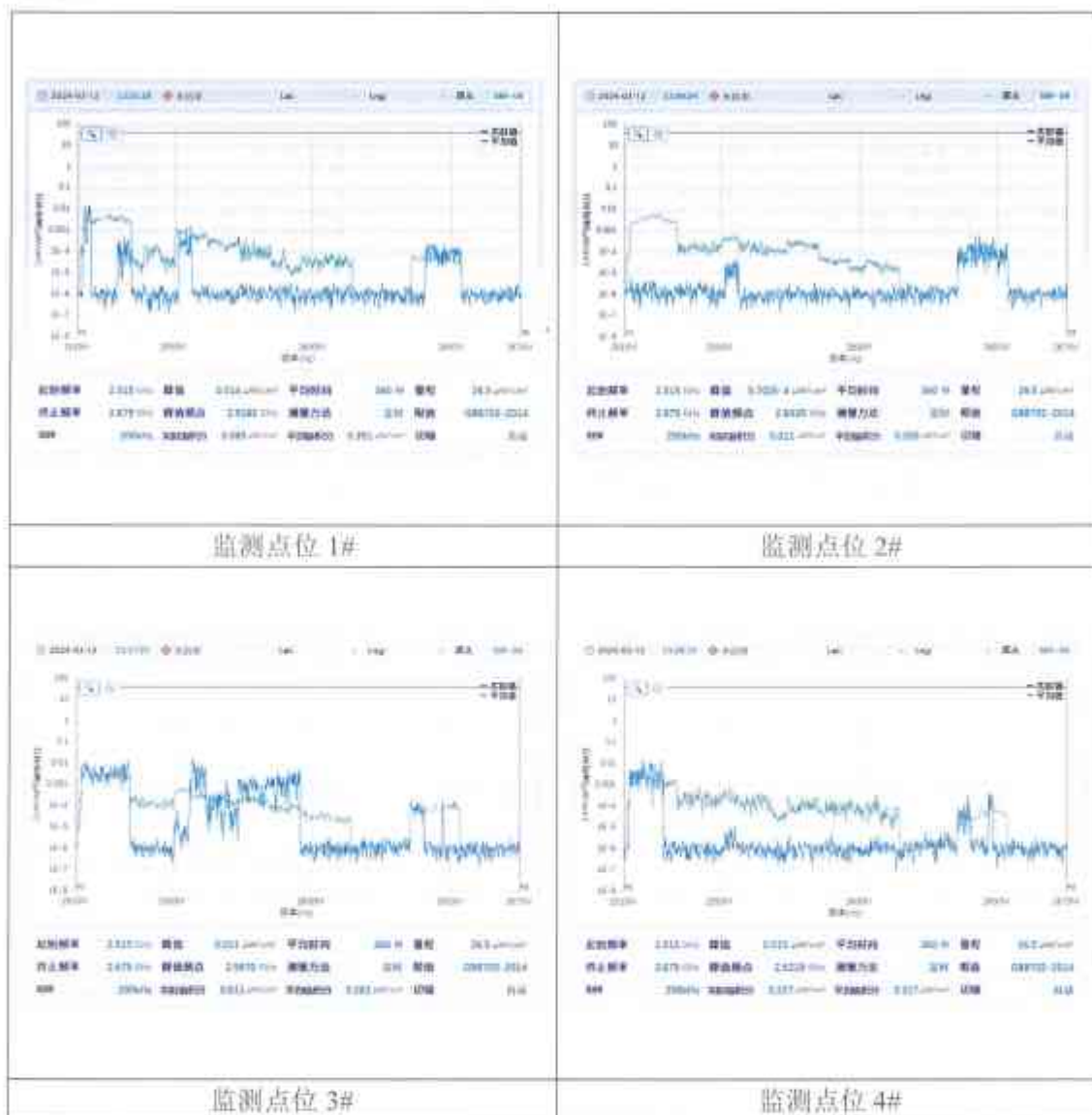
网技术
专用

4、8ZS-钟山惠美水会 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山惠美水会 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/FS2024050009-0223

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-凤凰山 119 搬迁街 AHHC

检测类型：委托监测



批准：郑之明
审核：王洋
编制：马家山

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、9AL-CB8ZS-凤凰山 119 搬迁街 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-凤凰山 119 搬迁街 AHHCHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9AL-CB8ZS-凤凰山 119 搬迁街 AHHCHVPT 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凤凰山 119 搬迁街		
基站坐标	东经:	104.831650	北纬: 26.577120
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	34
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	9:05-9:36	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.3-8.6 ℃ 湿度: 69.5-69.7 %		
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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-凤凰山 119 搬迁街 AHHCHVPT 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。		

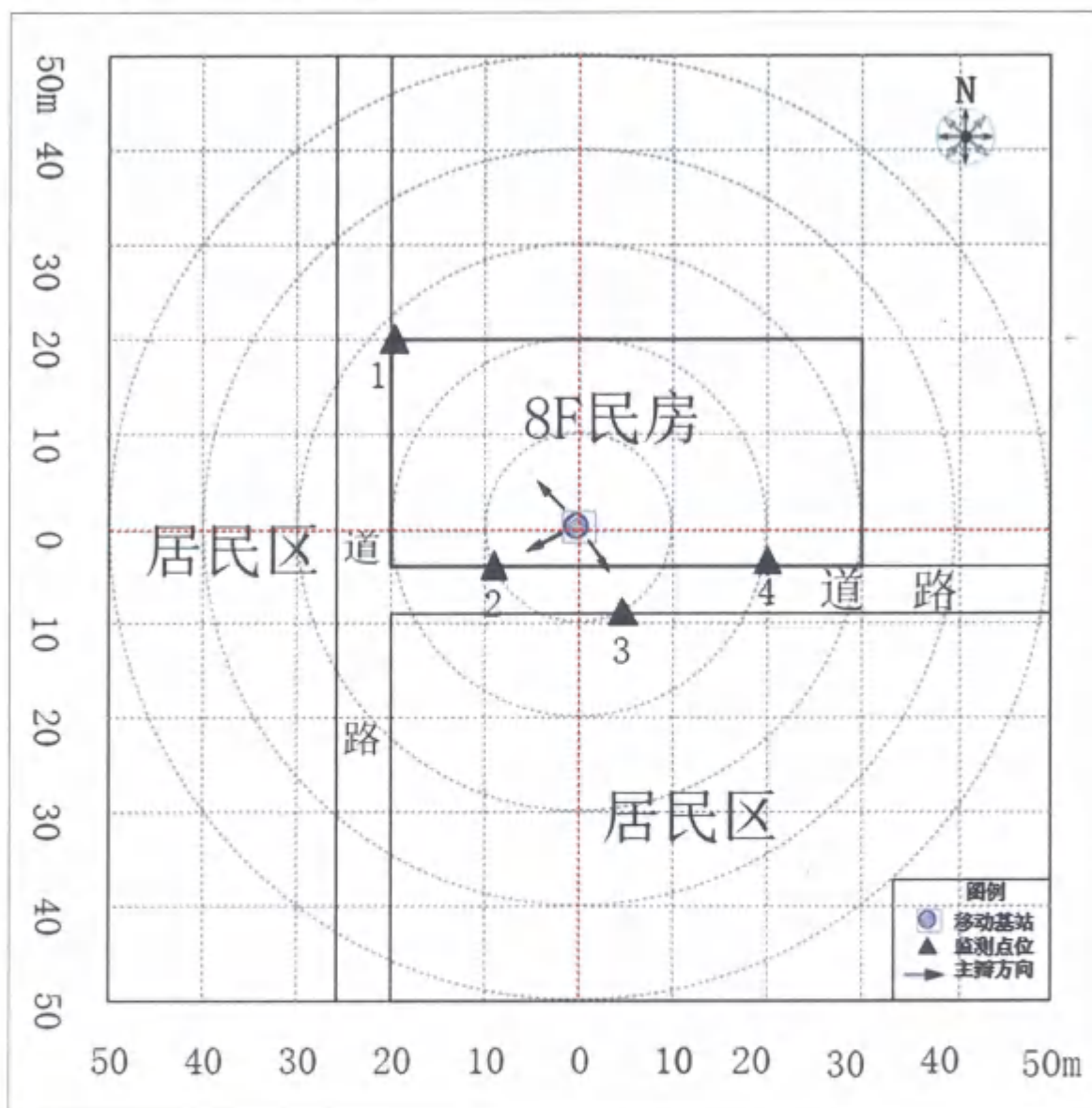
2、9AL-CB8ZS-凤凰山 119 搬迁街 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境

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 民房边	32	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.020
2	8F 民房边	32	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.022
3	道路边	32	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.018
4	8F 民房边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.042

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

3、9AL-CB8ZS-凤凰山 119 搬迁街 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



保检测技术
缝专用

4、9AL-CB8ZS-凤凰山 119 搬迁街 AHHCHVPT 基站电磁环境 监测周边照片





限公司

5、9AL-CB8ZS-凤凰山 119 搬迁街 AHHCHVPT 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/FS2024050009-0224

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-钟山粮食储备库 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：李静

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-钟山粮食储备库 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山粮食储备库 AHHC 基站监测基本信息一览表

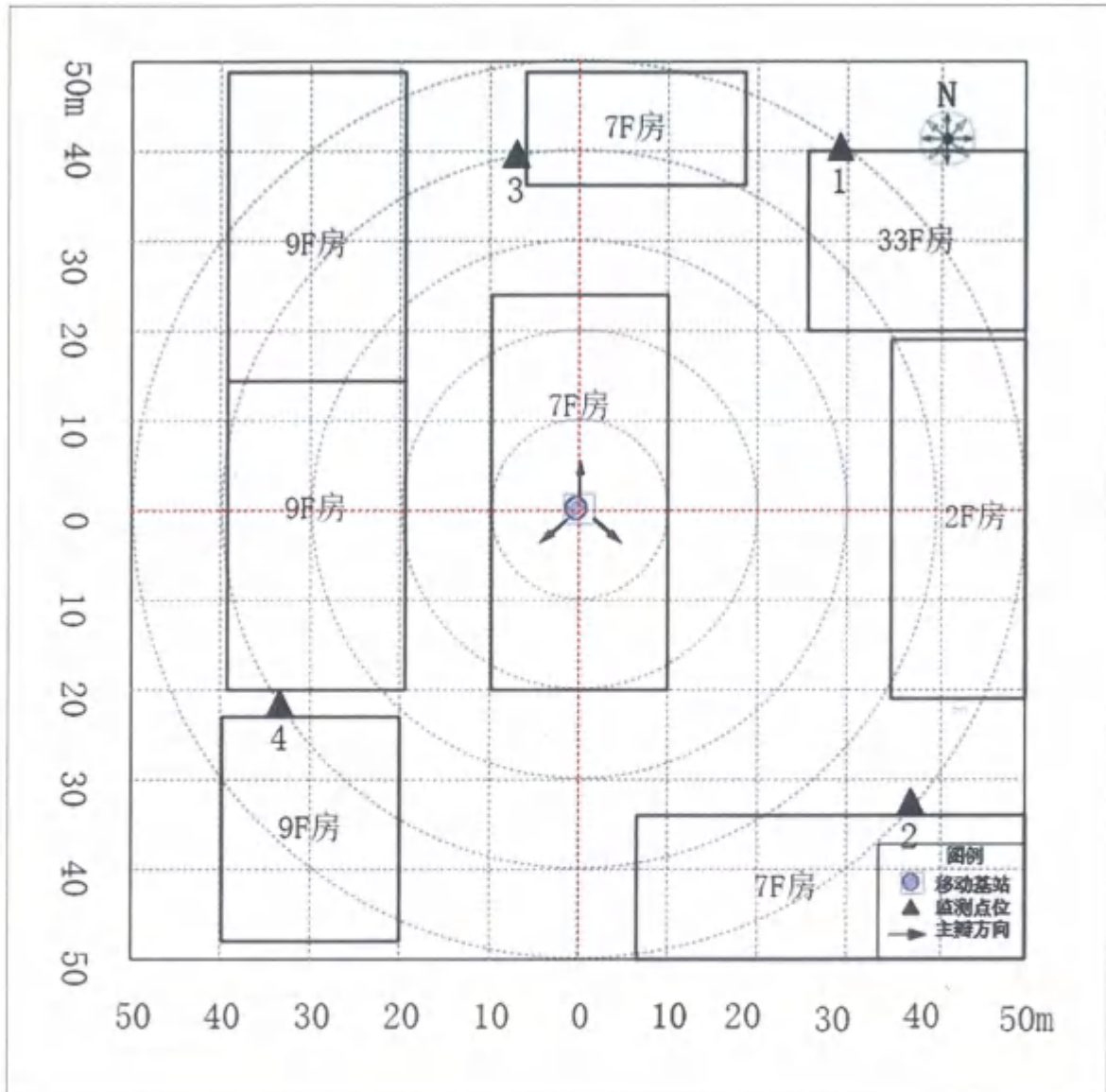
监测项目	8ZS-钟山粮食储备库 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经:	104.85114	北纬: 26.58873
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	13:38-14:10	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 15.4-15.9℃ 湿度: 58.1-59.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 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-钟山粮食储备库 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-钟山粮食储备库 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	33F 房边	23	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.187
2	7F 房边	24	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.239
3	7F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.209
4	9F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.107

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-钟山粮食储备库 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



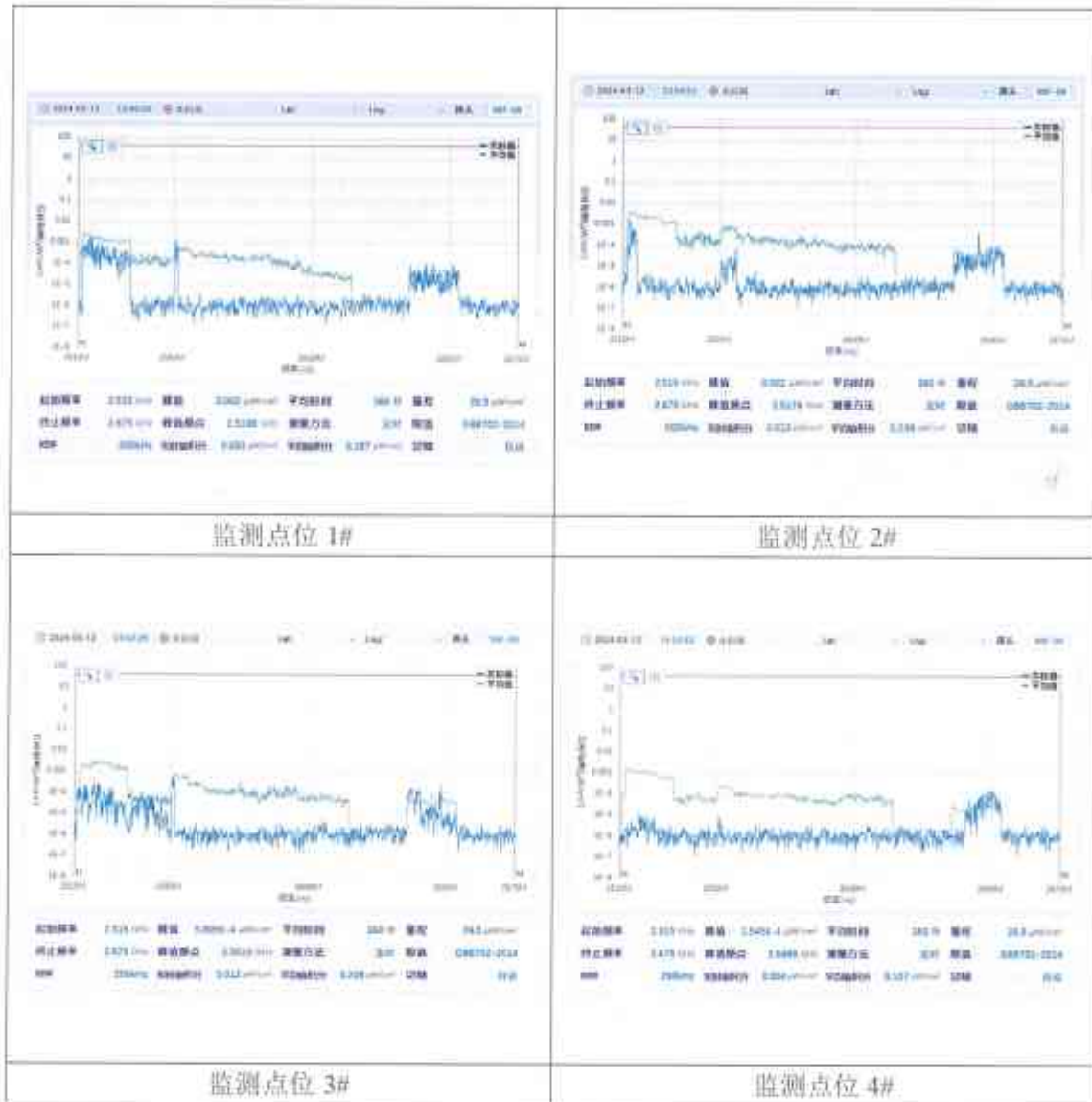
4、8ZS-钟山粮食储备库 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山粮食储备库 AHHIC 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/FS2024050009-0225

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-钟山木材公司 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: 马豪文

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-钟山木材公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山木材公司 AHHC 基站监测基本信息一览表

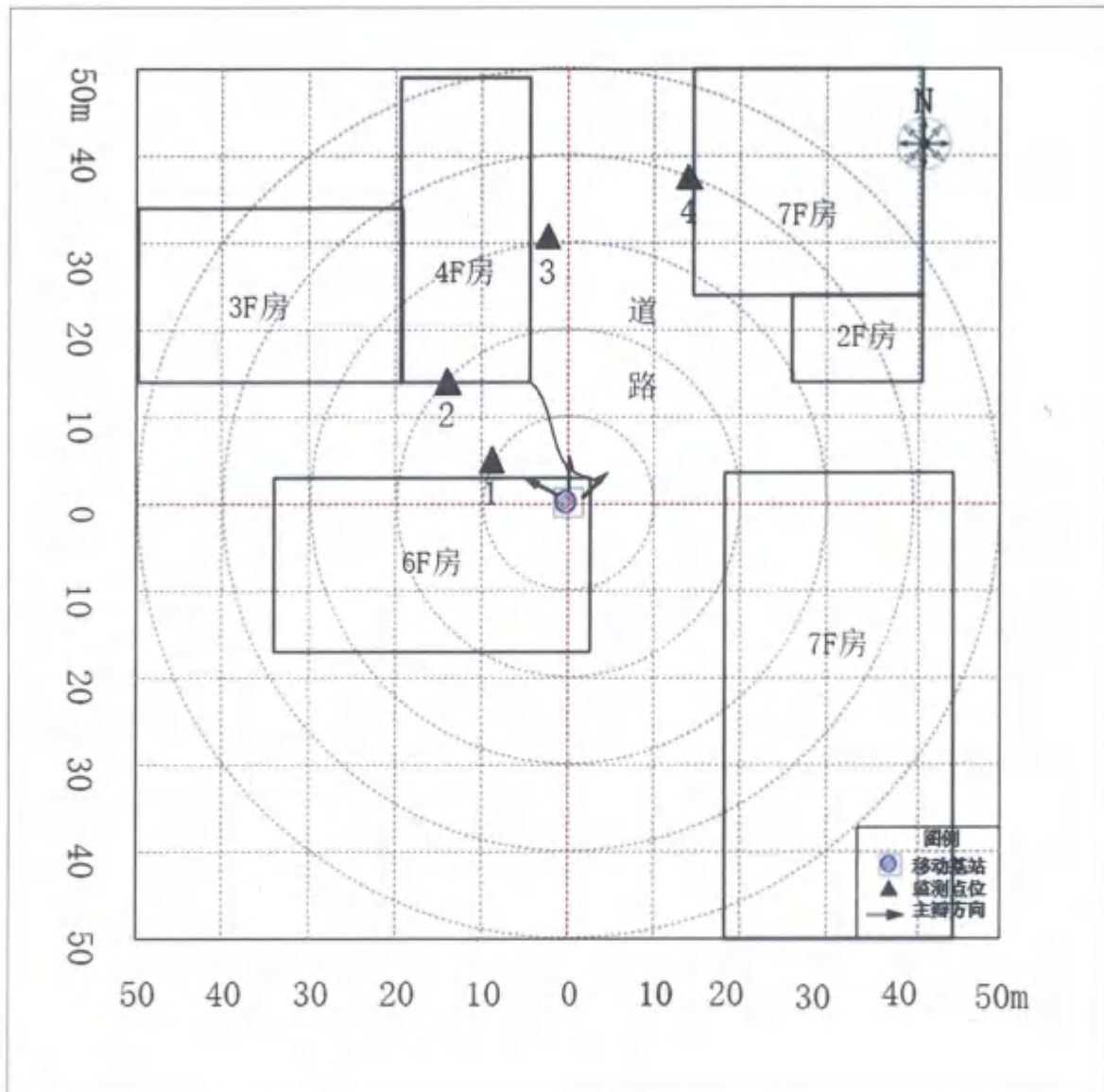
监测项目	8ZS-钟山木材公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经:	104.85511	北纬: 26.59114
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	11:42-12:12	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 13.1-13.6℃ 湿度: 65.8-67.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-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-钟山木材公司 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-钟山木材公司 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	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.278
2	4F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.262
3	4F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.195
4	7F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.236

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-钟山木材公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



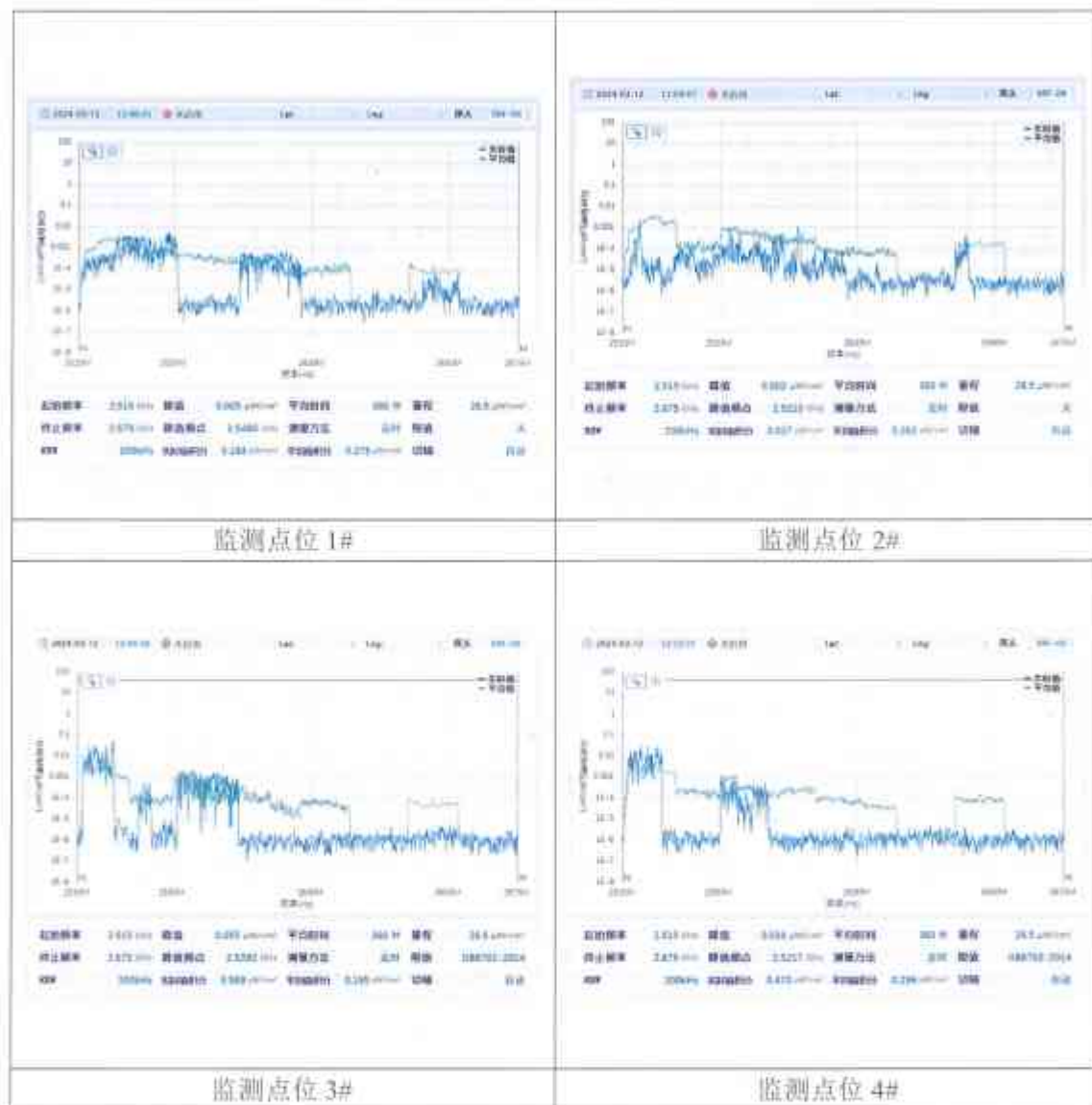
4、8ZS-钟山木材公司 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山木材公司 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/FS2024050009-0226

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-麒麟景区 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: 李红

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-麒麟景区 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-麒麟景区 AHHC 基站监测基本信息一览表

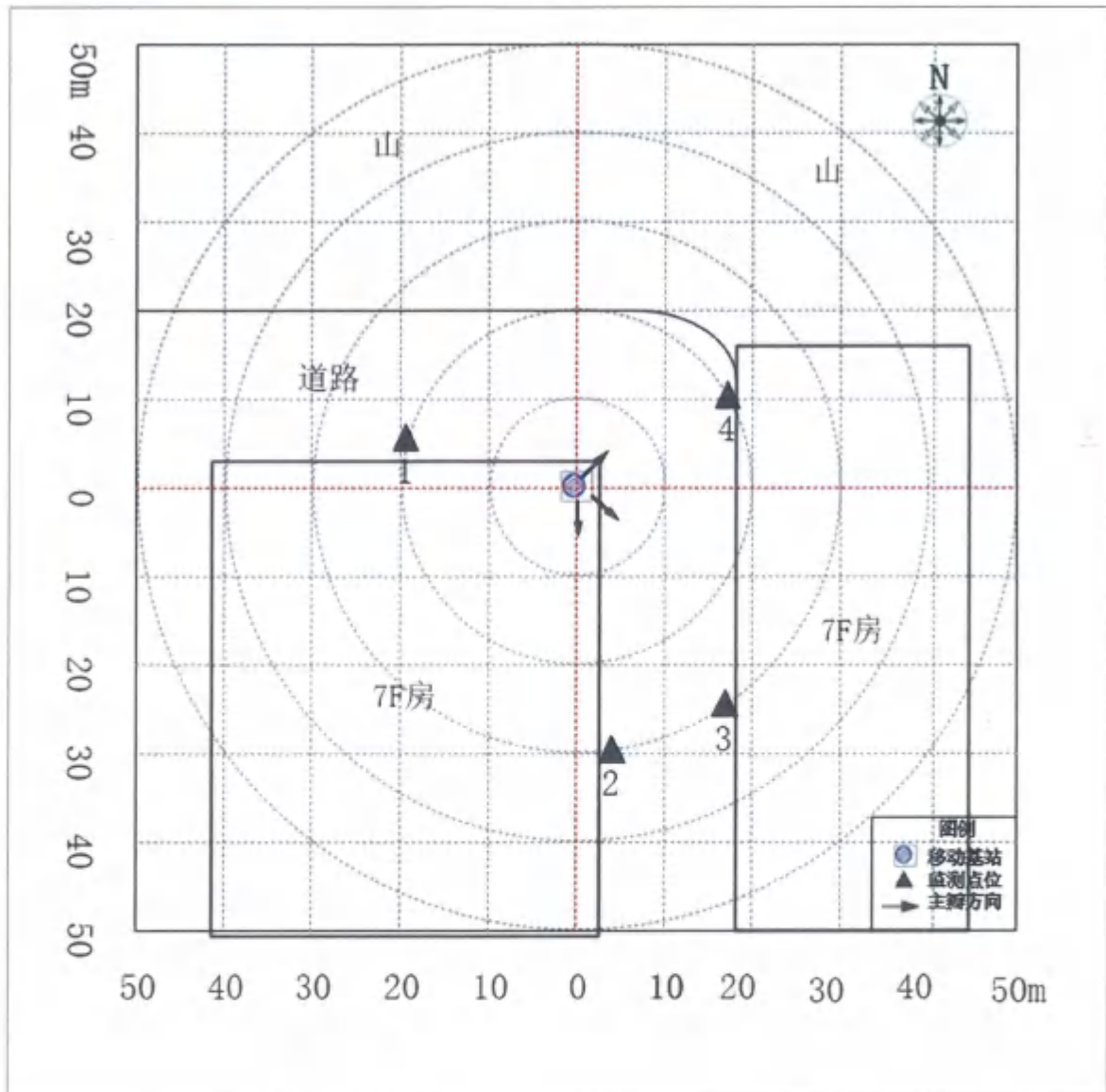
监测项目	8ZS-麒麟景区 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区鸡场坪中心对面山顶		
基站坐标	东经:	104.86189	北纬: 26.5863
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	8:44-9:15	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 7.8-9.3℃ 湿度: 74.7-77.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-麒麟景区 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-麒麟景区 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 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.030
2	7F 房边	25	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.027
3	7F 房边	25	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.016
4	7F 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	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-麒麟景区 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
缝专用重

4、8ZS-麒麟景区 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-麒麟景区 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/FS2024050009-0227

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-全兴宾馆 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：马金生

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-全兴宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-全兴宾馆 AHHC 基站监测基本信息一览表

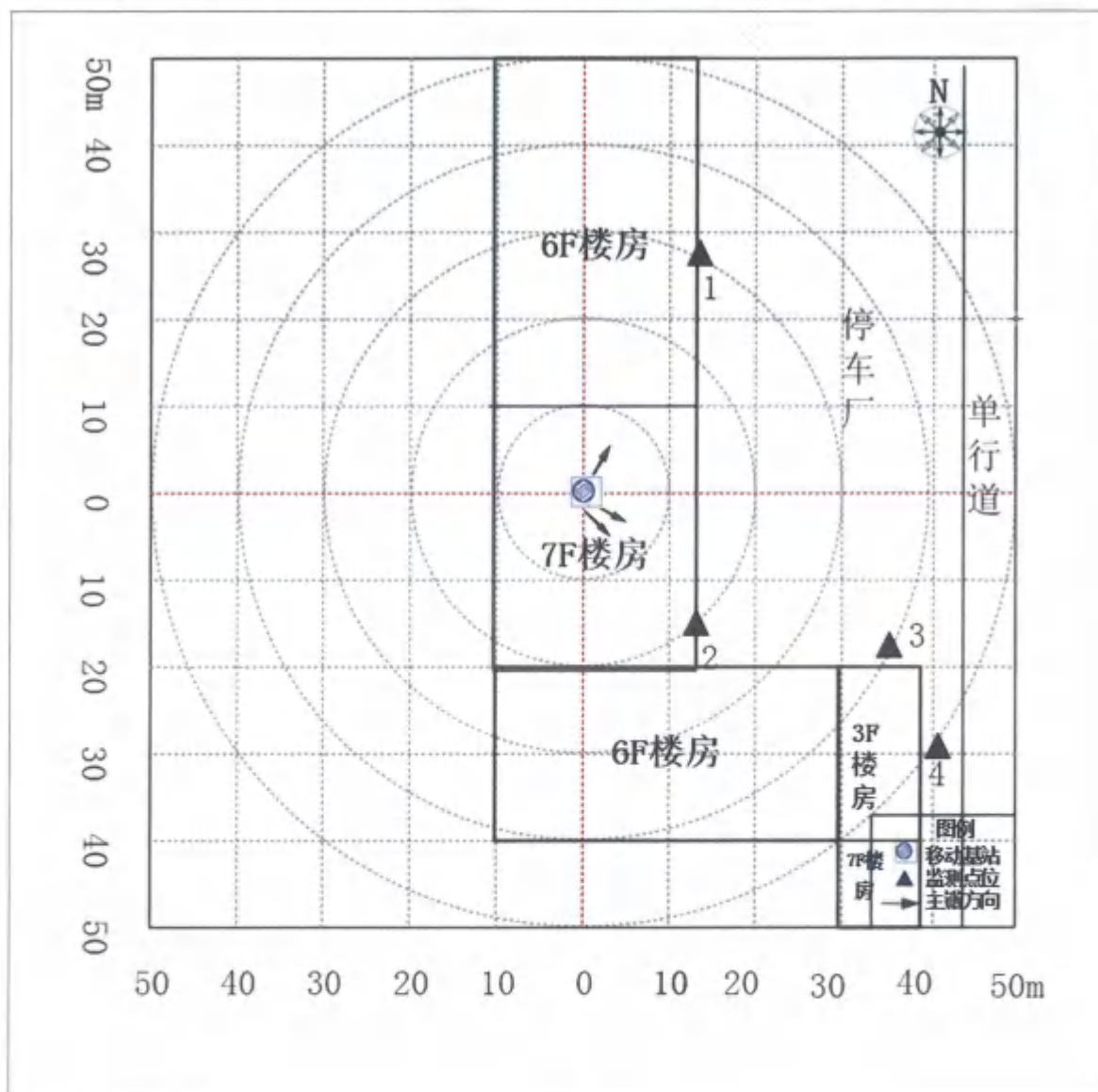
监测项目	8ZS-全兴宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢方向		
基站坐标	东经:	104.828670	北纬: 26.593610
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	12:39-13:11	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 9.2-9.6℃ 湿度: 66.7-67.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （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-全兴宾馆 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-全兴宾馆 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	21	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.380
2	7F 楼房	21	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.360
3	3F 楼房	22	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.310
4	7F 楼房	22	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.348

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-全兴宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



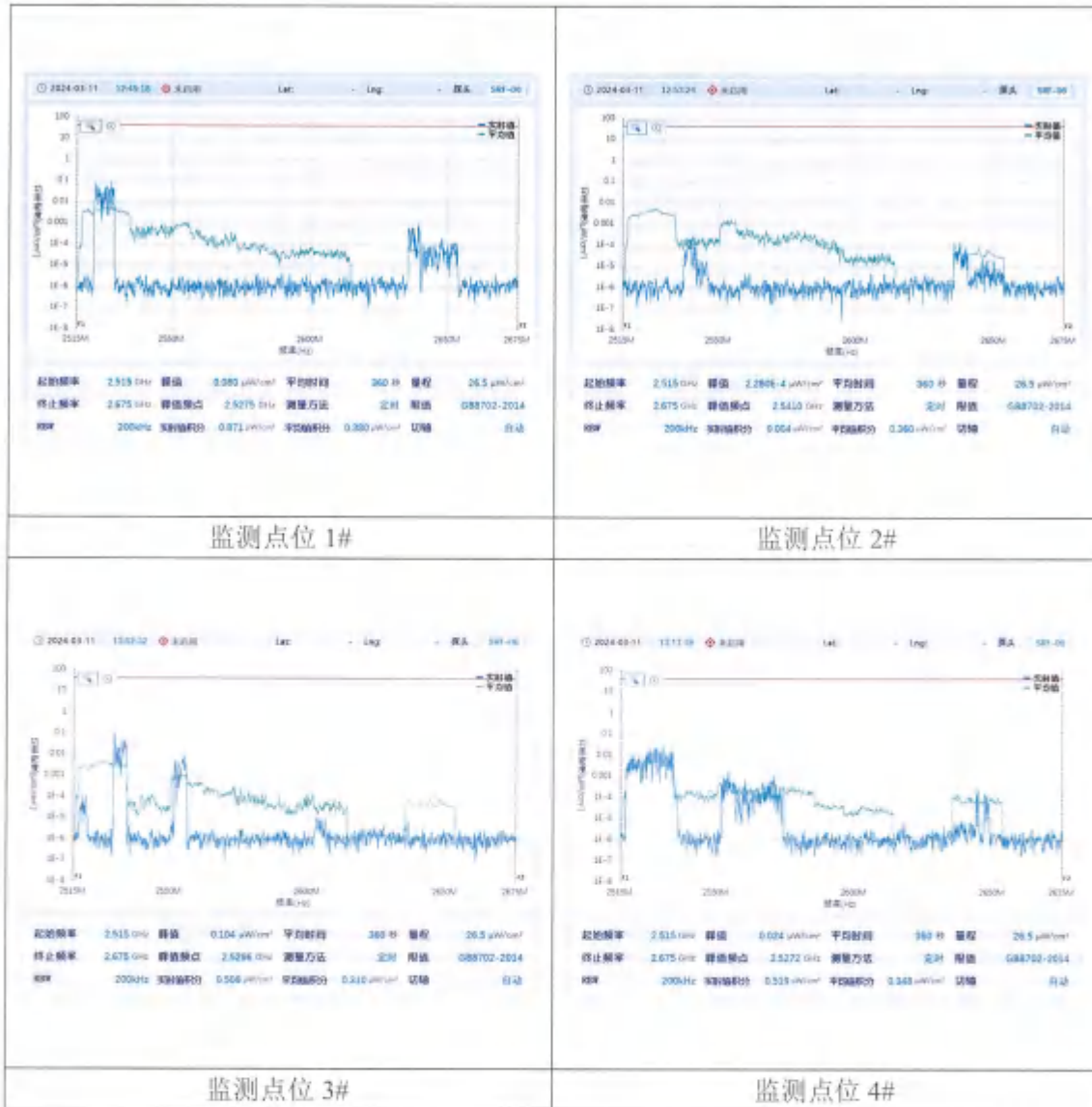
4、8ZS-全兴宾馆 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-全兴宾馆 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

监测报告

KCJC/FS2024050009-0228

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-源禧五金 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: 司家立

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  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、9AL-CB8ZS-源禧五金 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-源禧五金 AHHCHVPT 基站监测基本信息一览表

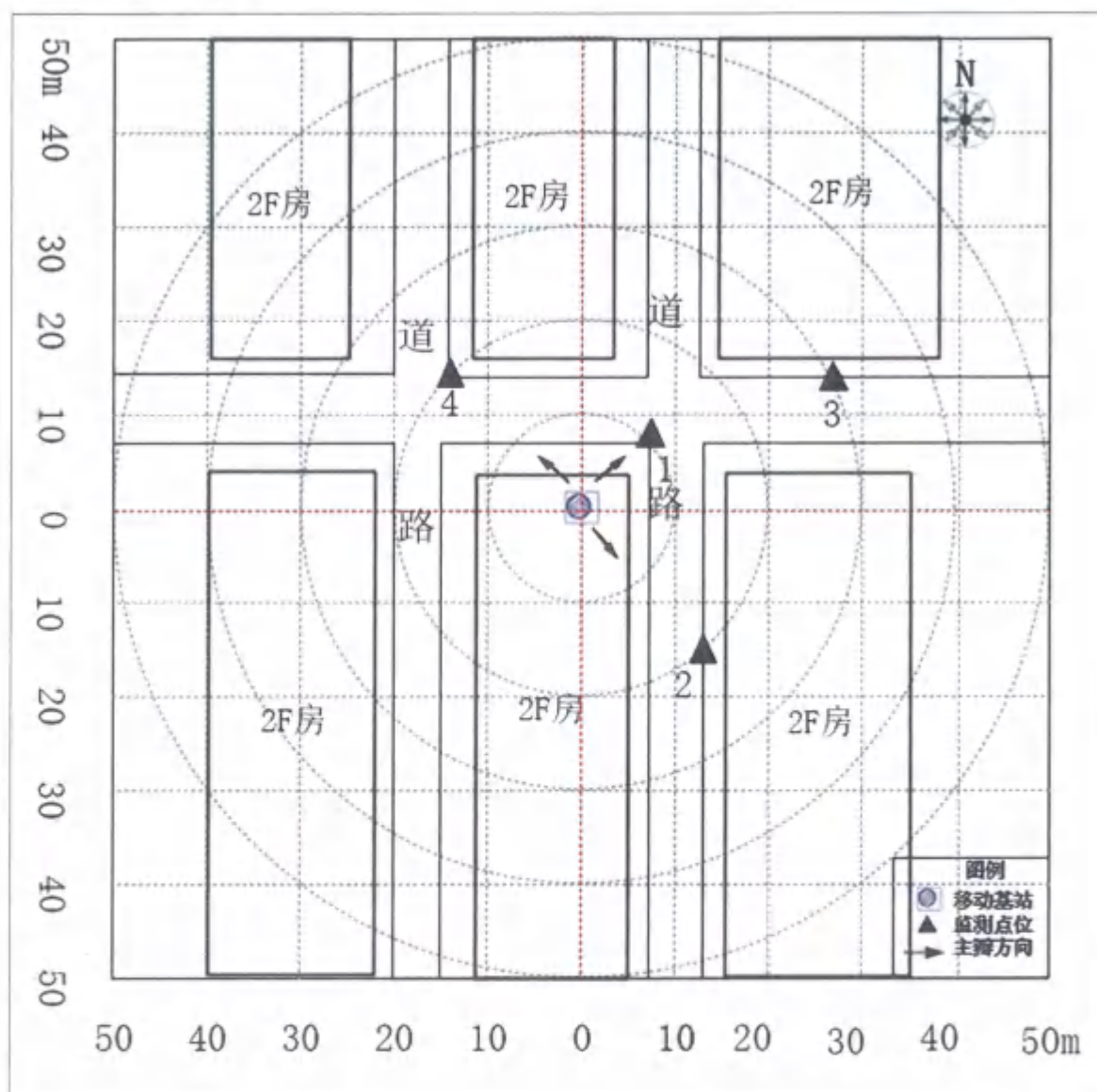
监测项目	9AL-CB8ZS-源禧五金 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区铁招豪机电有限公司办事处 3 楼顶		
基站坐标	东经:	104.919880	北纬: 26.569200
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	14:26-14:56	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.3-8.6 °C 湿度: 81.8-82.5 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G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-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 2023 年 10 月 27 日 测量高度: 探测器离地 2m		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值）		
监测结论	监测结果见下表		
备注	9AL-CB8ZS-源禧五金 AHHCHVPT 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、9AL-CB8ZS-源禧五金 AHHCHVPT 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	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.096
2	路边	6	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.097
3	路边	6	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.123
4	路边	6	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.136

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、9AL-CB8ZS-源禧五金 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



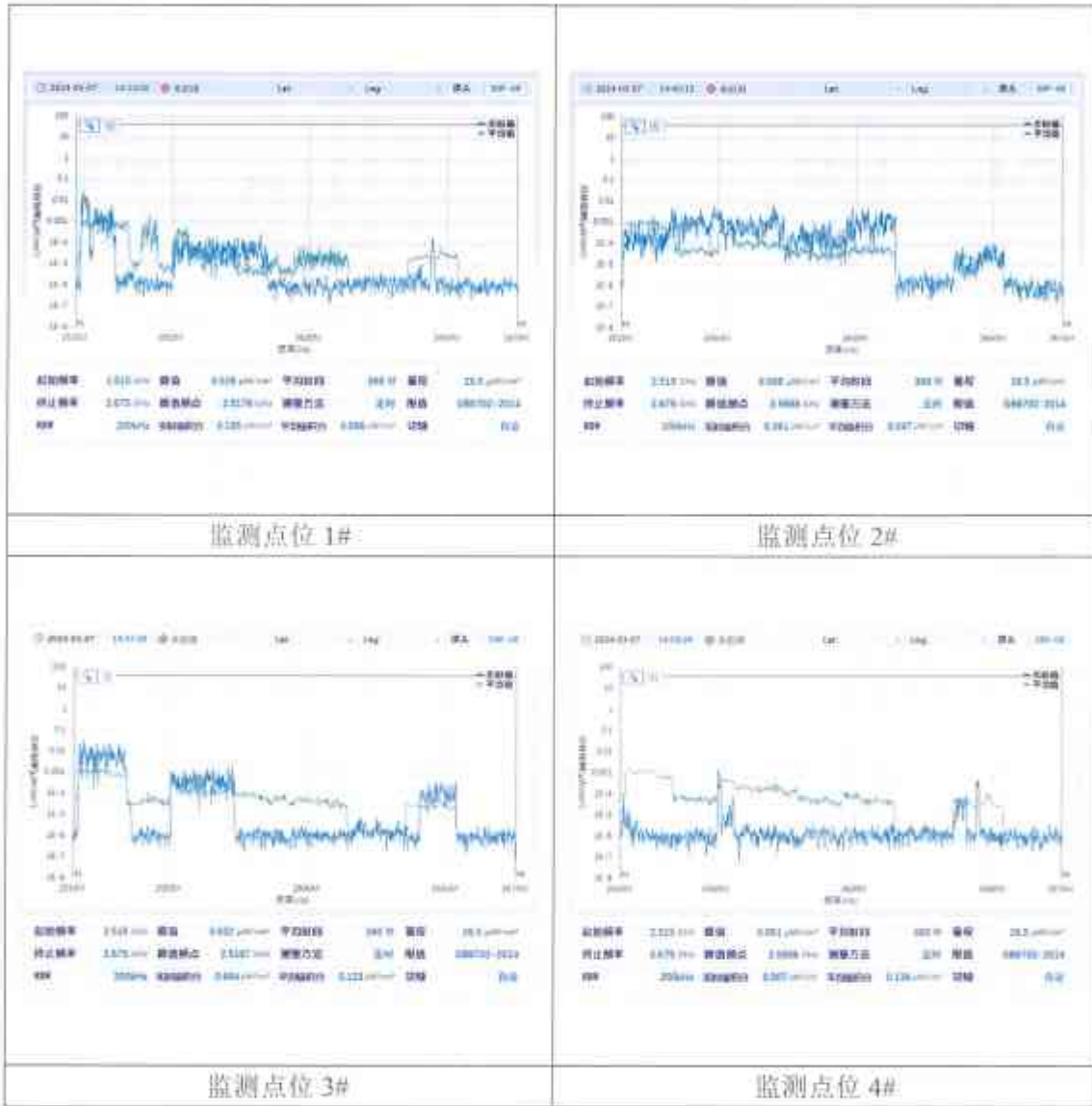
4、9AL-CB8ZS-源禧五金 AHHCHVPT 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、9AL-CB8ZS-源禧五金 AHHCHVPT 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/FS2024050009-0229

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-水钢巴西 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: 马智

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-水钢巴西 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢巴西 AHHC 基站监测基本信息一览表

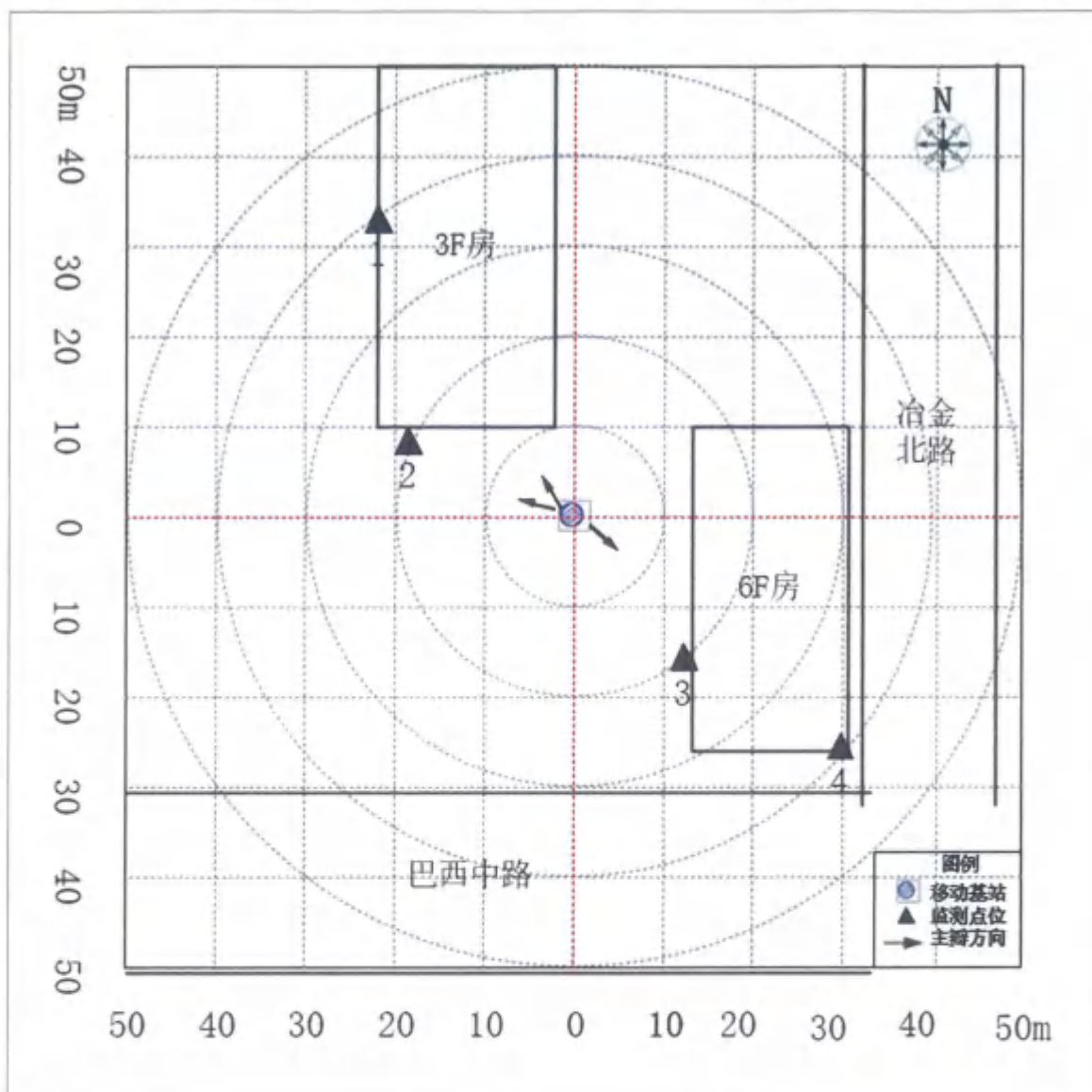
监测项目	8ZS-水钢巴西 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区巴西路工行楼顶		
基站坐标	东经:	104.89191	北纬: 26.59027
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	11:57-12:27	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.1-5.2℃	湿度: 71.7-72.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ - 238W/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-水钢巴西 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-水钢巴西 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	20	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.151
2	3F 房边	20	20	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.236
3	6F 房边	20	20	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.210
4	6F 房边	20	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.141

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

3、8ZS-水钢巴西 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



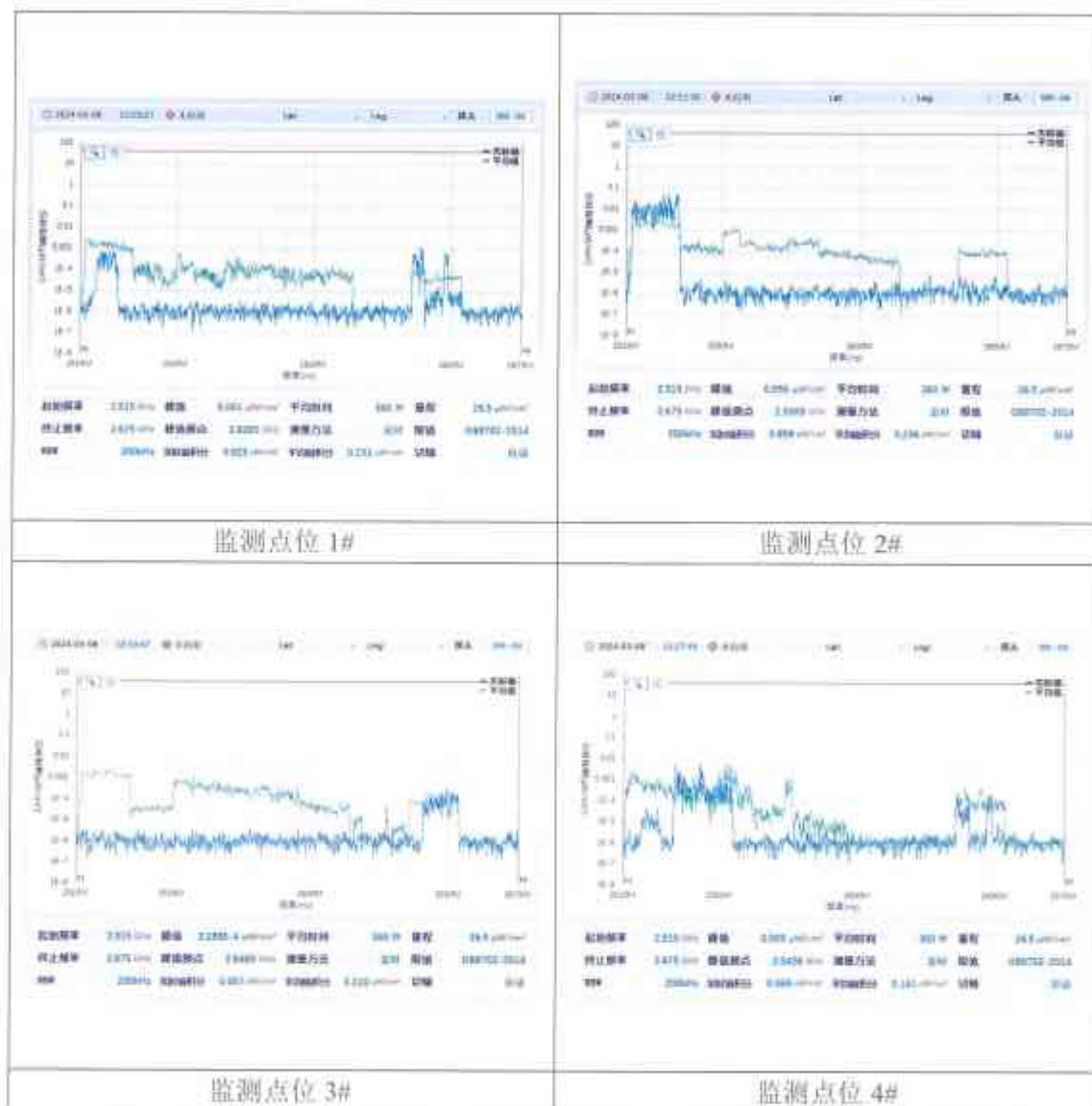
4、8ZS-水钢巴西 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-水钢巴西 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/FS2024050009-0230

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-水钢电修厂 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节
报号



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 马常生

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-水钢电修厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢电修厂 AHHO 基站监测基本信息一览表

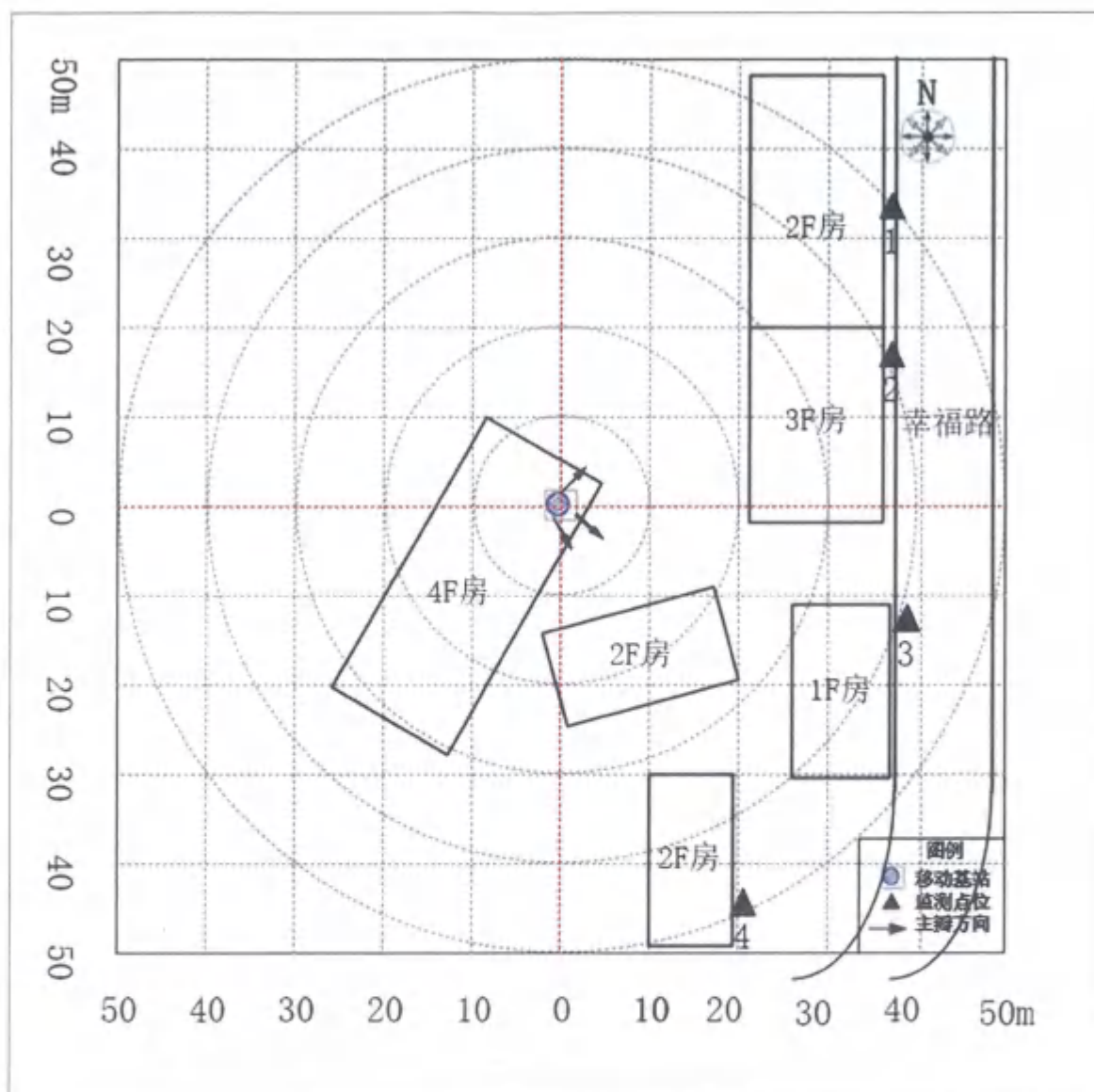
监测项目	8ZS-水钢电修厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢电修厂办公楼顶		
基站坐标	东经:	104.88796	北纬: 26.58275
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	11:19-11:49	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.9-5.1℃ 湿度: 72.6-73.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 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-水钢电修厂 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-水钢电修厂 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	2F 房边	16	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.190
2	3F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.233
3	1F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.204
4	4F 房边	15	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.262

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-水钢电修厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-水钢电修厂 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-水钢电修厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320355
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/FS2024050009-0231

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-邮电家属区 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: 马章王

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-邮电家属区 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-邮电家属区 AHHO 基站监测基本信息一览表

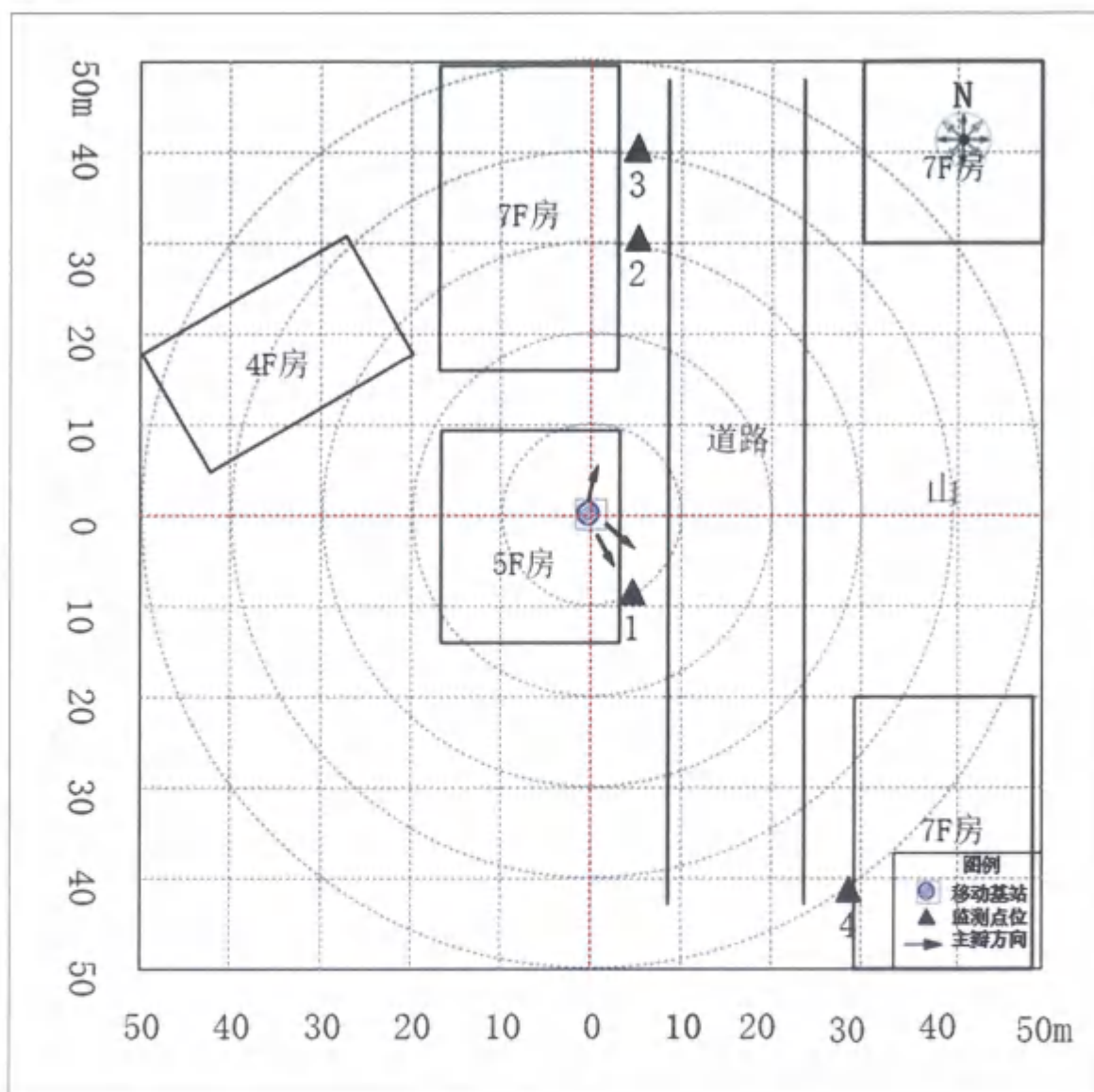
监测项目	8ZS-邮电家属区 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷城社区钟环西方向		
基站坐标	东经:	104.82419	北纬: 26.58821
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	8:08-8:39	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.7-8.0℃ 湿度: 79.8-82.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-L368 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-邮电家属区 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-邮电家属区 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	5F 房边	16	10	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.026
2	7F 房边	16	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.037
3	7F 房边	16	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.033
4	7F 房边	15	50	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-邮电家属区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-邮电家属区 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-邮电家属区 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/FS2024050009-0232

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-师专公租房 1AHHO

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：马家卫

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  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、9AL-CB8ZS-师专公租房 1AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-师专公租房 1AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

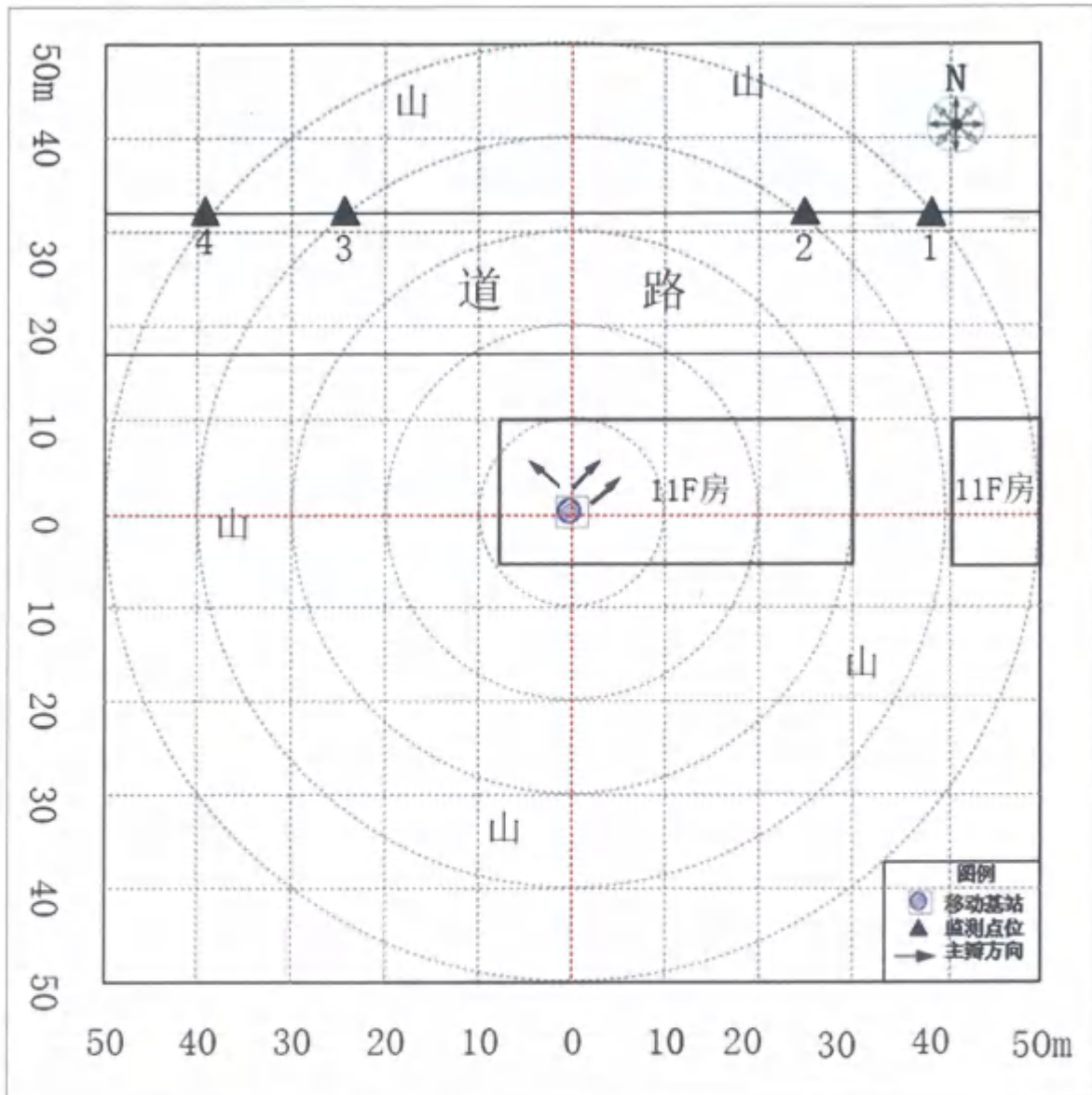
监测项目	9AL-CB8ZS-师专公租房 1AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市师专公租房居民楼顶		
基站坐标	东经:	104.825410	北纬: 26.572640
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	8: 06-8: 36	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 4.6-5.0 ℃	湿度: 82.8-83.2 %
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-师专公租房 1AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-师专公租房 1AHHOHVPT 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	32	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.030
2	路边	32	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.034
3	路边	33	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.044
4	路边	33	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.011

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、9AL-CB8ZS-师专公租房 1AHHOHVPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



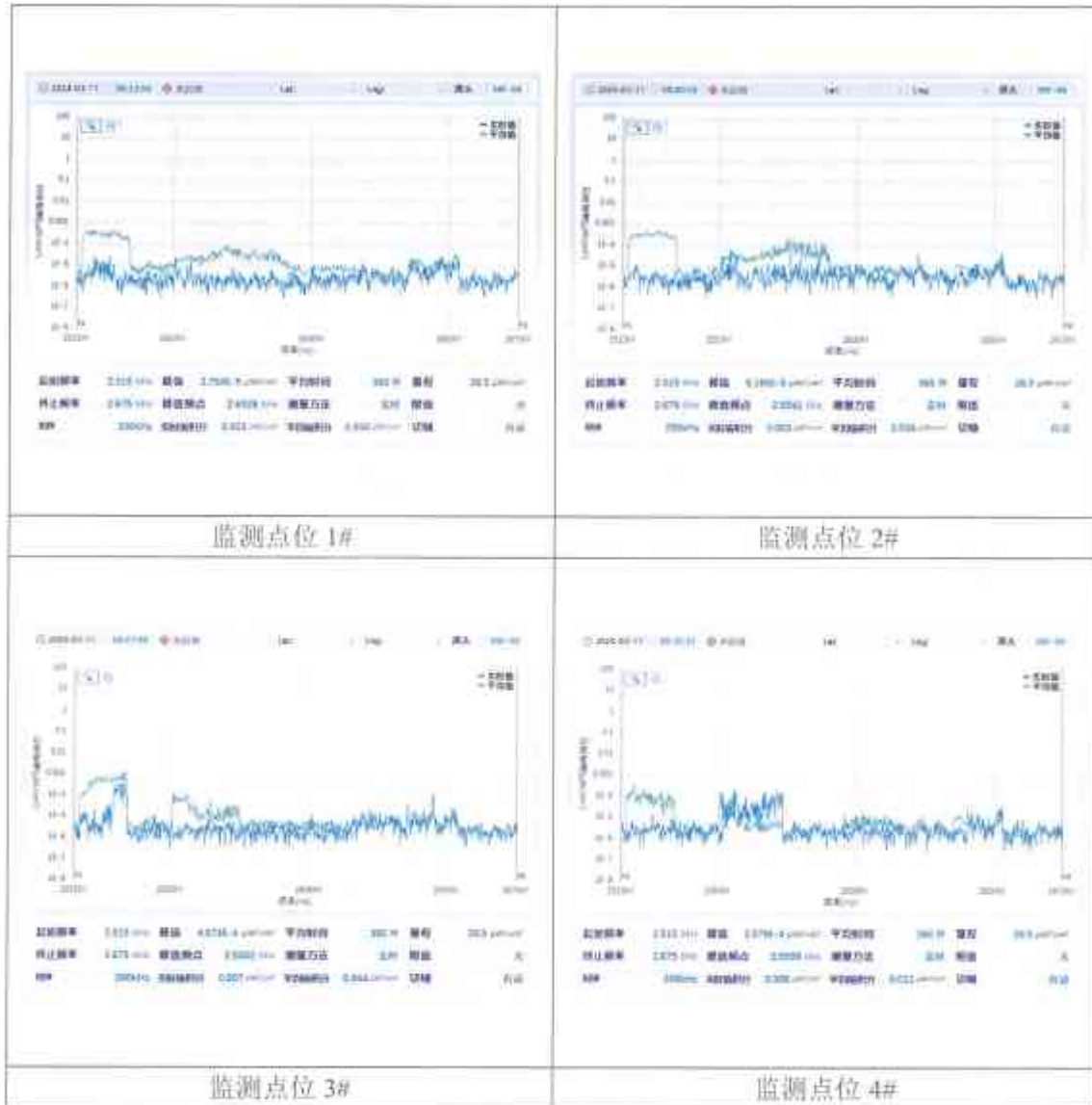
4、9AL-CB8ZS-师专公租房 1AHHOHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





限公司

5、9AL-CB8ZS-师专公租房 1AHHOHVPT 基站电磁辐射环境 监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月23日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0233

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-凉都花园 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: 马豪王

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-凉都花园 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-凉都花园 AHHC 基站监测基本信息一览表

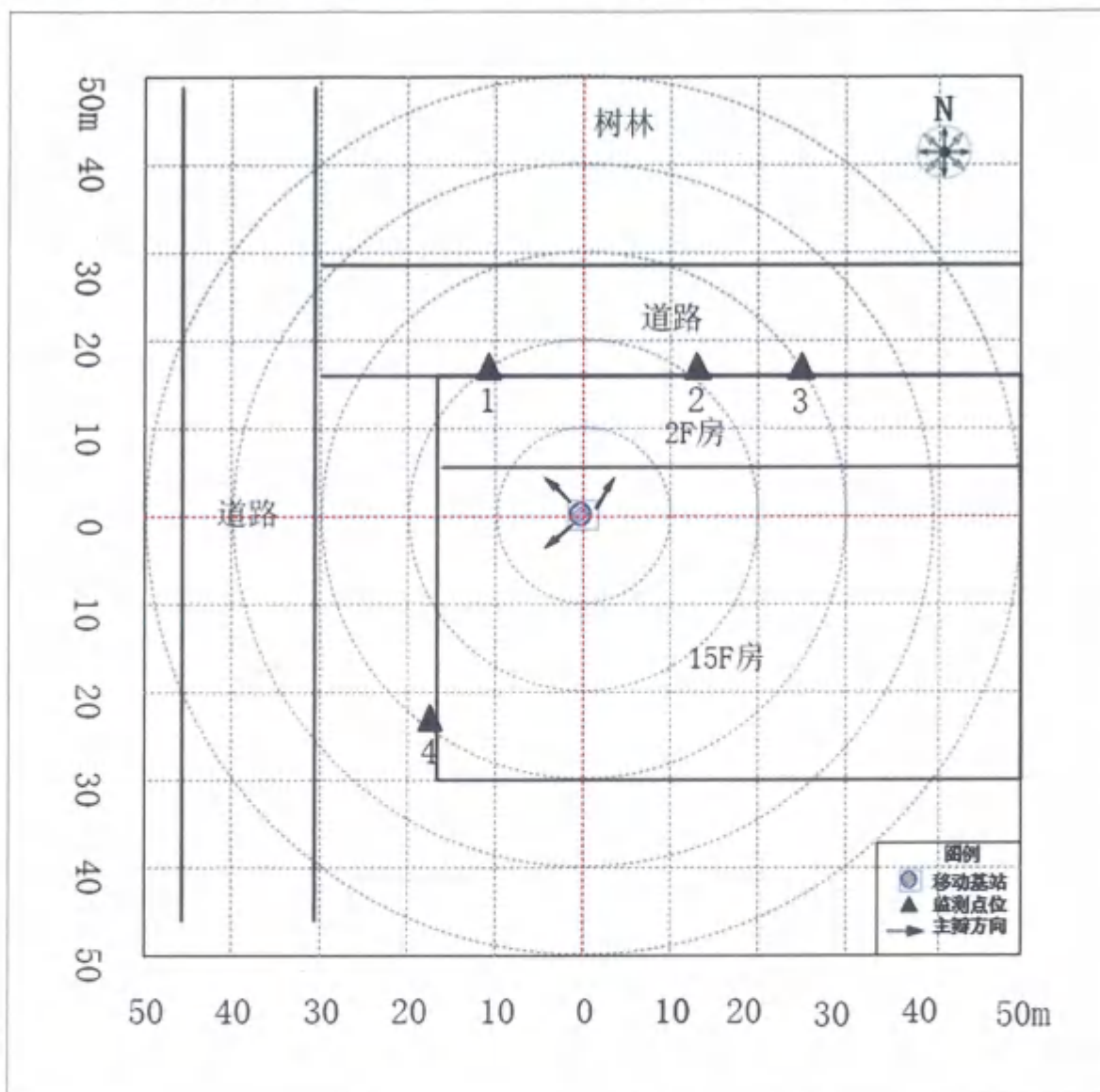
监测项目	8ZS-凉都花园 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经: 104.83012	北纬: 26.58575	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	52
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	7:32-8:03	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.4-7.6℃ 湿度: 82.4-85.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（CH1151-2020） 《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: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2$ -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-凉都花园 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-凉都花园 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	50	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.027
2	2F 房边	50	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.018
3	2F 房边	50	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.019
4	15F 房边	51	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.018

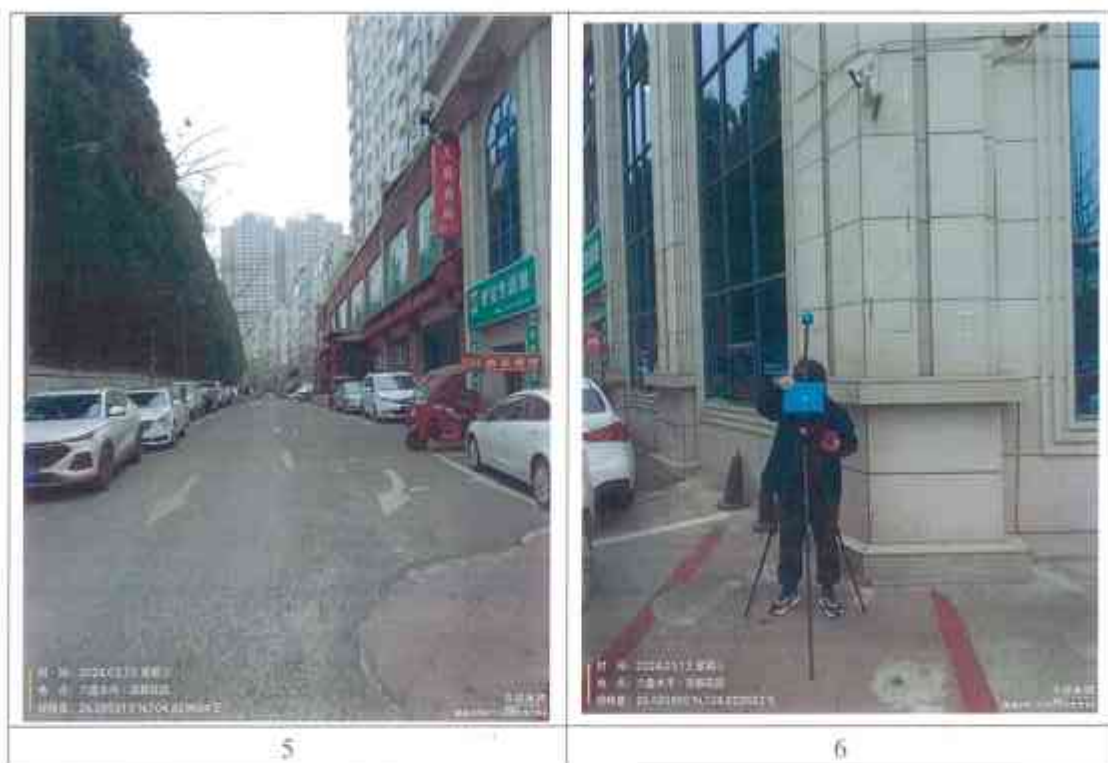
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-凉都花园 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



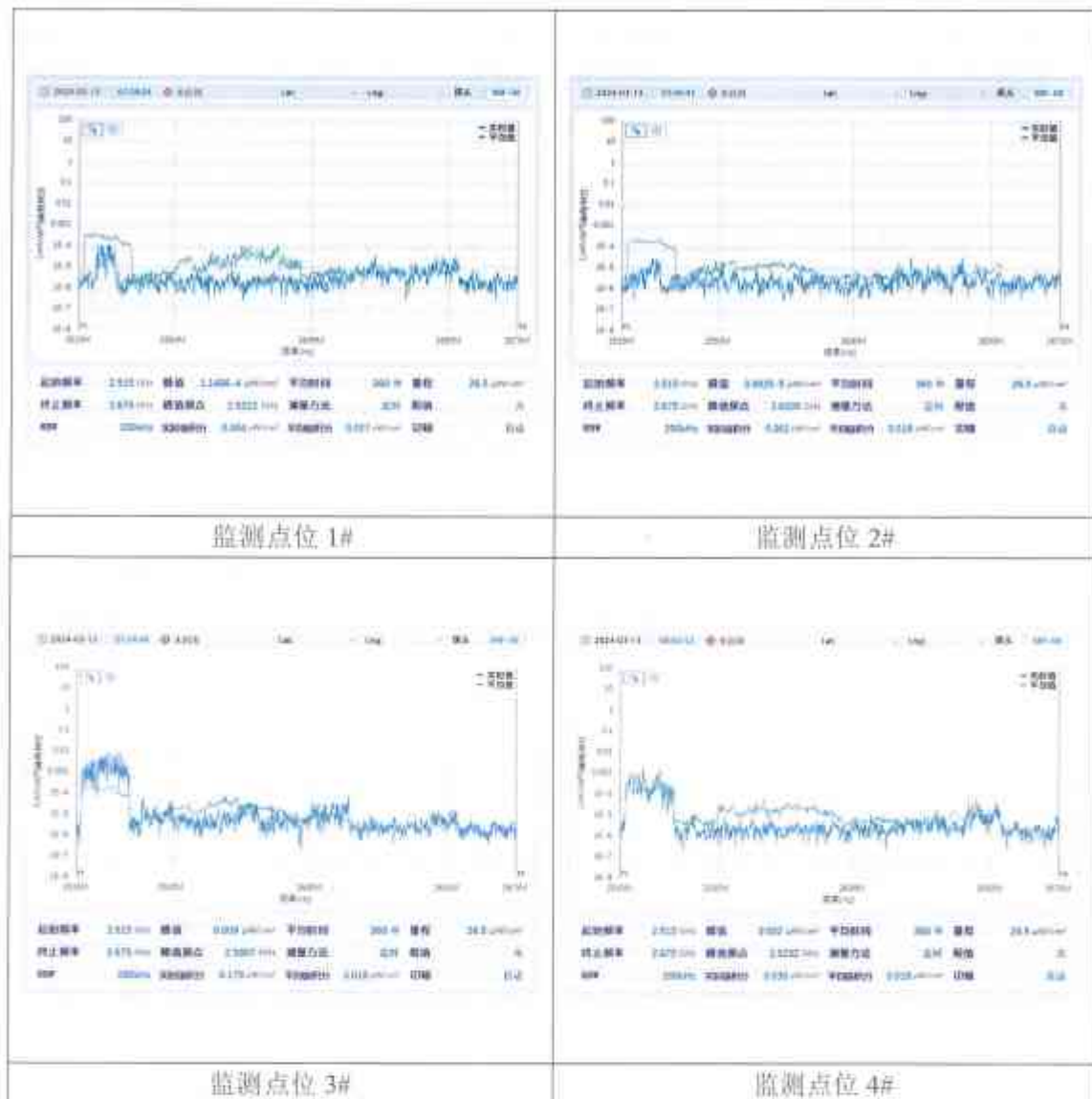
4、8ZS-凉都花园 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-凉都花园 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320855
有效期2029年11月28日

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/FS2024050009-0234

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-天波楼 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:

马军

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、9AL-CB8ZS-天波楼 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-天波楼 AHHCHVPT 基站监测基本信息一览表

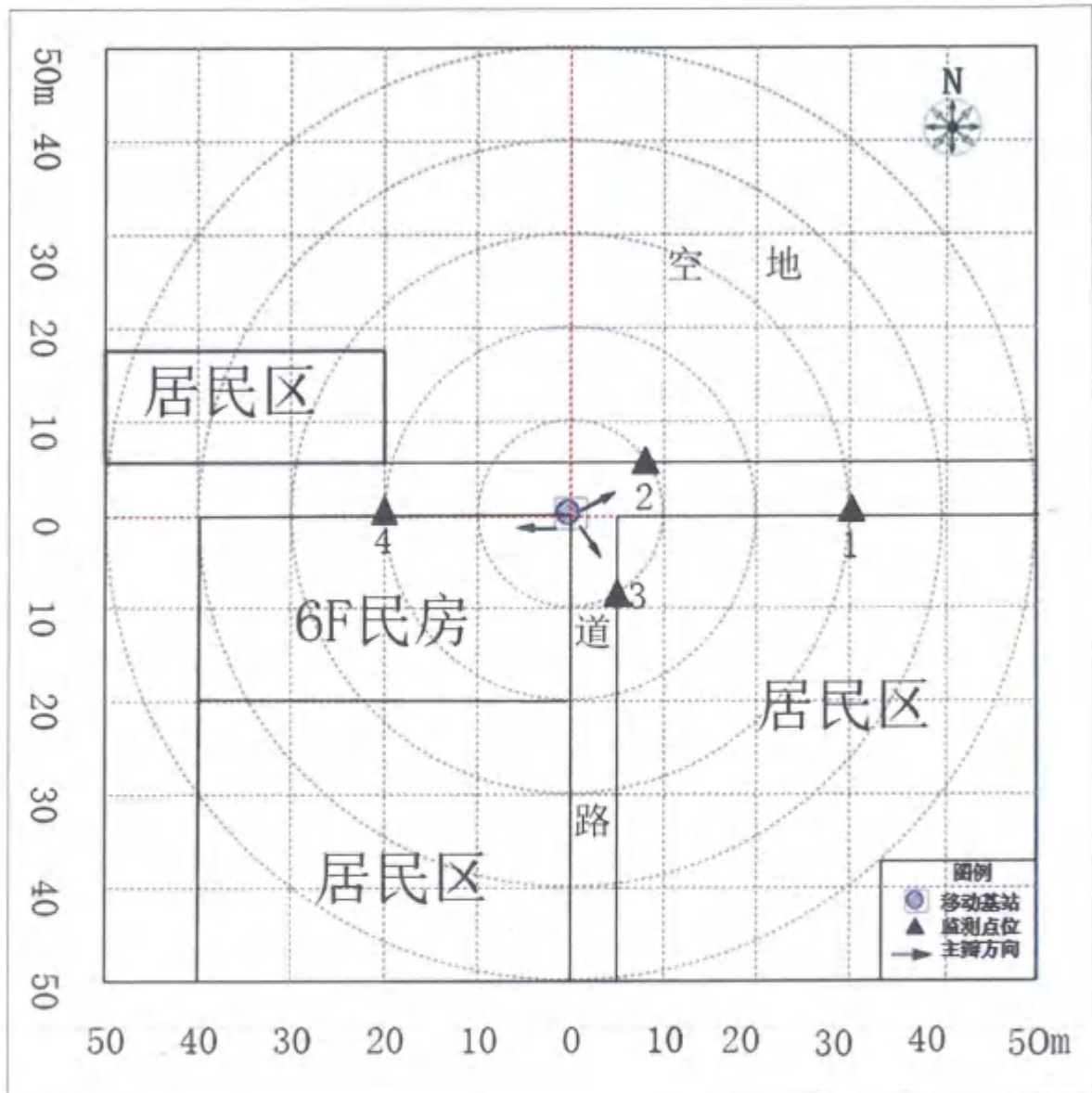
监测项目	9AL-CB8ZS-天波楼 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区动机检测中心对面山顶		
基站坐标	东经:	104.831550	北纬: 26.582420
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	18:02-18:33	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 13.4-13.9 ℃ 湿度: 65.4-65.7 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-天波楼 AHHCHVPT 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、9AL-CB8ZS-天波楼 AHHCHVPT 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	居民区边	24	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.147
2	道路边	24	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.307
3	居民区边	24	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.496
4	6F 民房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.432

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、9AL-CB8ZS-天波楼 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



检测技术
专用

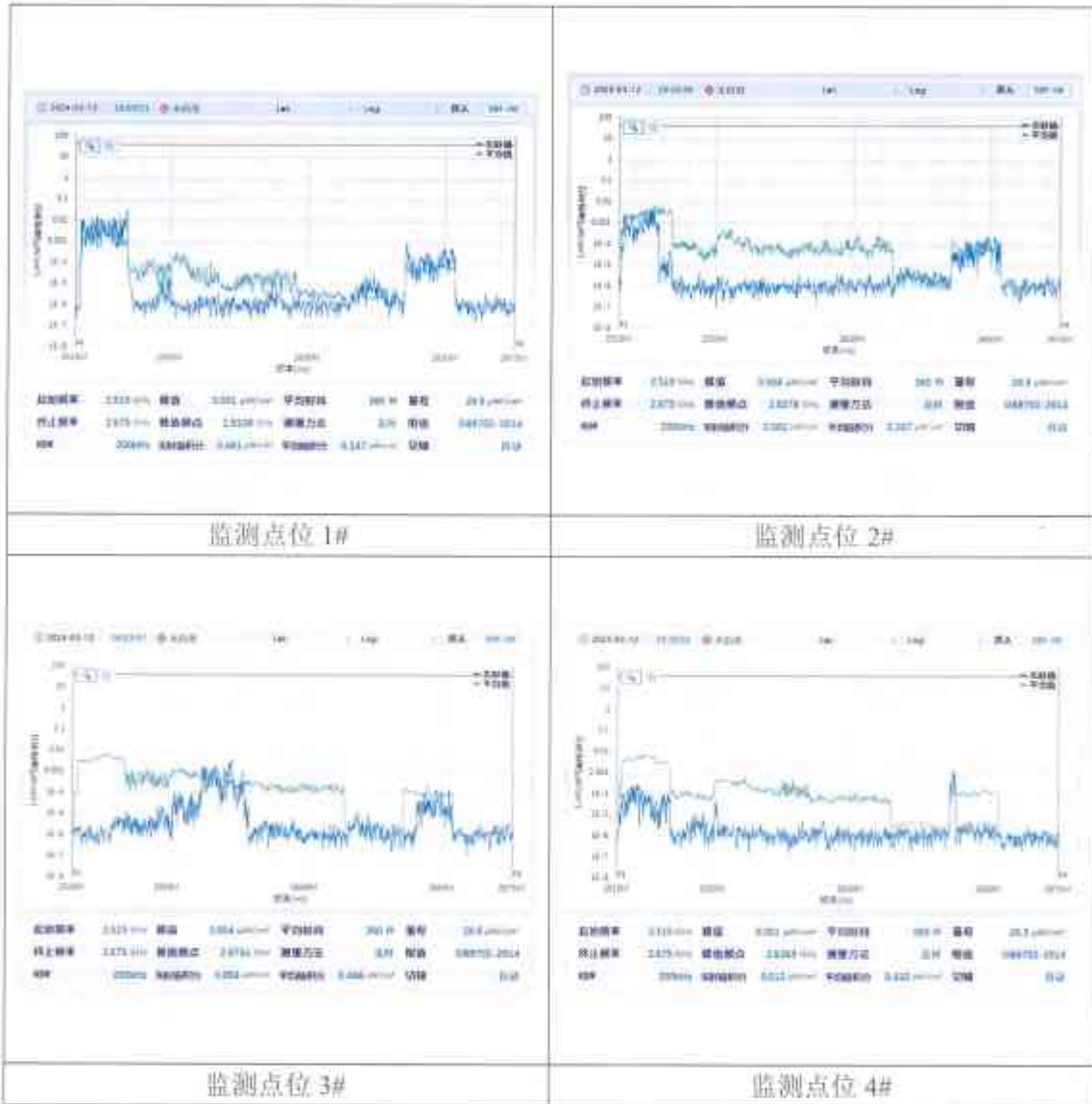
4、9AL-CB8ZS-天波楼 AHHCHVPT 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、9AL-CB8ZS-天波楼 AHHCHVPT 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/FS2024050009-0235

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-钟山地电公司 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: 李立

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  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、9AL-CB8ZS-钟山地电公司 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-钟山地电公司 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

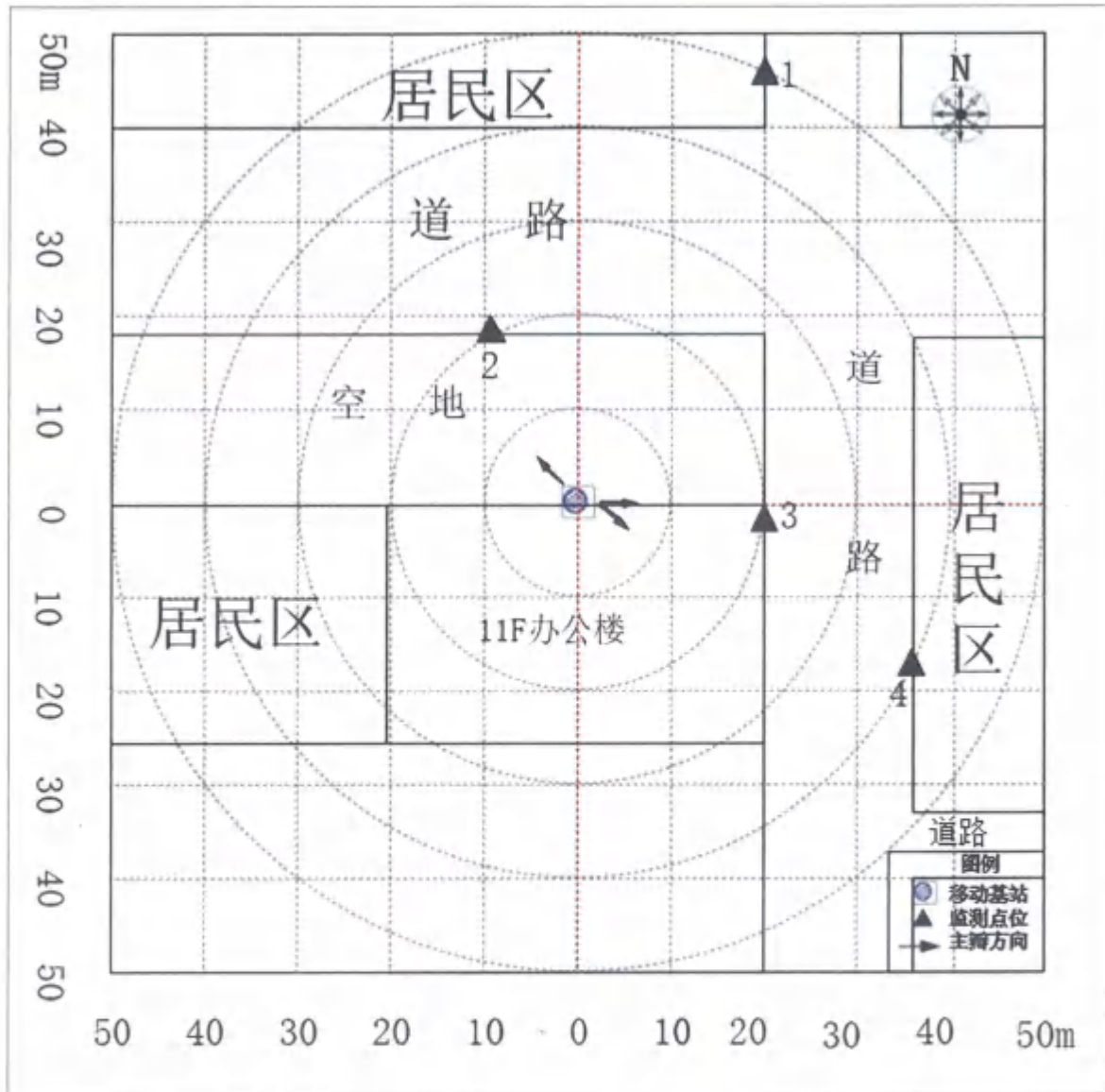
监测项目	9AL-CB8ZS-钟山地电公司 AH10HVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区地电公司		
基站坐标	东经:	104.836620	北纬: 26.581630
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	46
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	13:28-13:59	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 11.9-12.2 ℃ 湿度: 54.3-54.7 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-钟山地电公司 AH10HVPT 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、9AL-CB8ZS-钟山地电公司 AHHOHVPT 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	居民区边	45	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.187
2	道路边	44	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.232
3	11F 办公楼	44	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.188
4	居民区边	43	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8ZS-钟山地电公司 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
专用

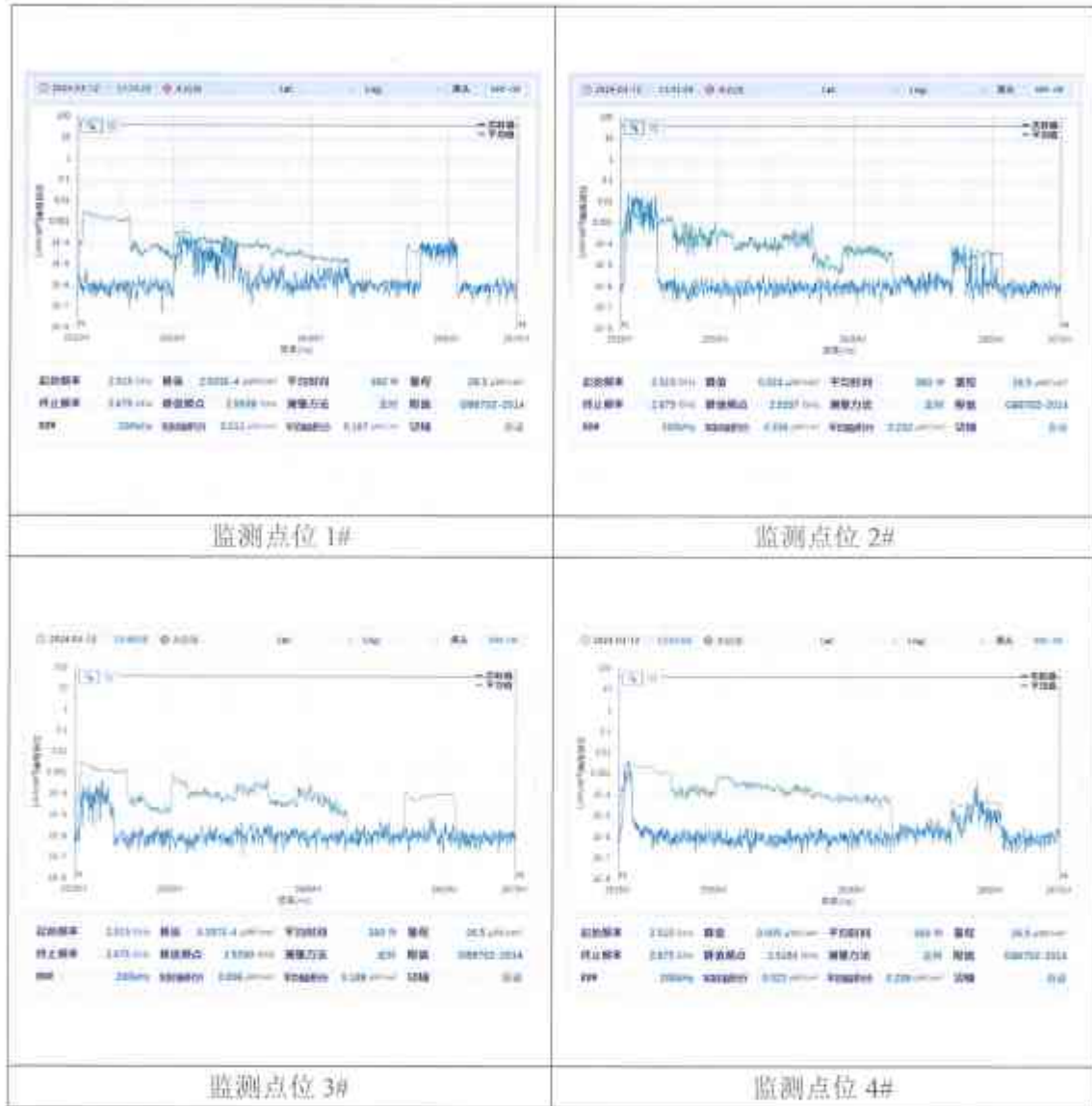
4、9AL-CB8ZS-钟山地电公司 AHHOHVPT 基站电磁环境监测
周边照片





限公司
章

5、9AL-CB8ZS-钟山地电公司 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0236

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-德坞西宁村搬迁街西 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: 马豪王

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-德坞西宁村搬迁街西 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德坞西宁村搬迁街西 AHHC 基站监测基本信息一览表

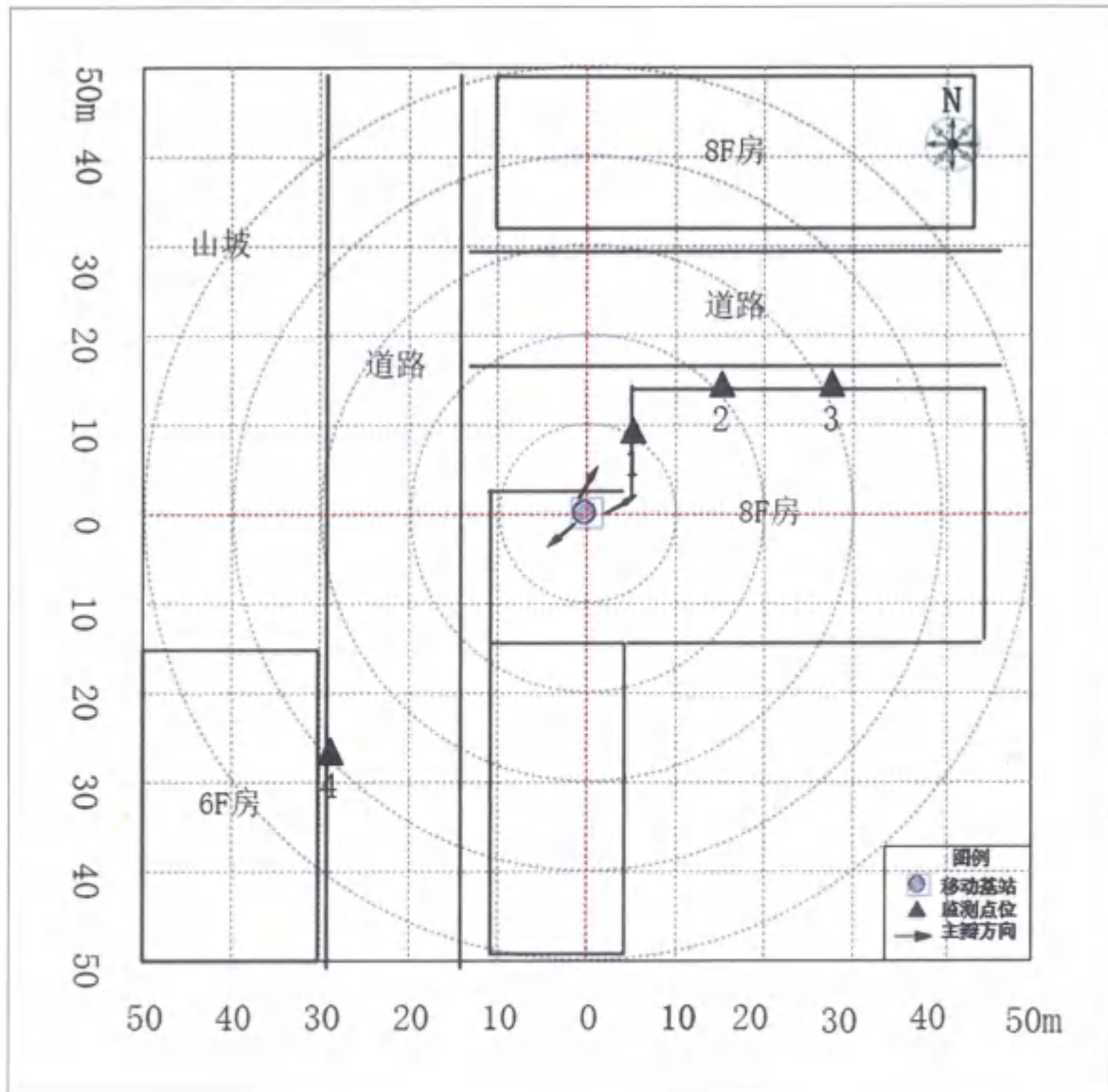
监测项目	8ZS-德坞西宁村搬迁街西 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区西宁搬迁街居民楼顶		
基站坐标	东经:	104.79914	北纬: 26.60349
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	12:54-13:25	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 10.6-10.8℃ 湿度: 60.4-62.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-德坞西宁村搬迁街西 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-德坞西宁村搬迁街西 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	8F 房边	26	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.390
2	8F 房边	26	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.330
3	8F 房边	26	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.287
4	6F 房边	27	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.379

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-德坞西宁村搬迁街西 AHHC 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



检测技术
专用

4、8ZS-德坞西宁村搬迁街西 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5.8ZS-德坞西宁村搬迁街西 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/FS2024050009-0237

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-月照中铁八局 AHHC

检测类型：委托监测



批准：郑之明
审核：王洋
编制：马豪

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、9AL-CB8ZS-月照中铁八局 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-月照中铁八局 AHHCHVPT 基站监测基本信息一览表

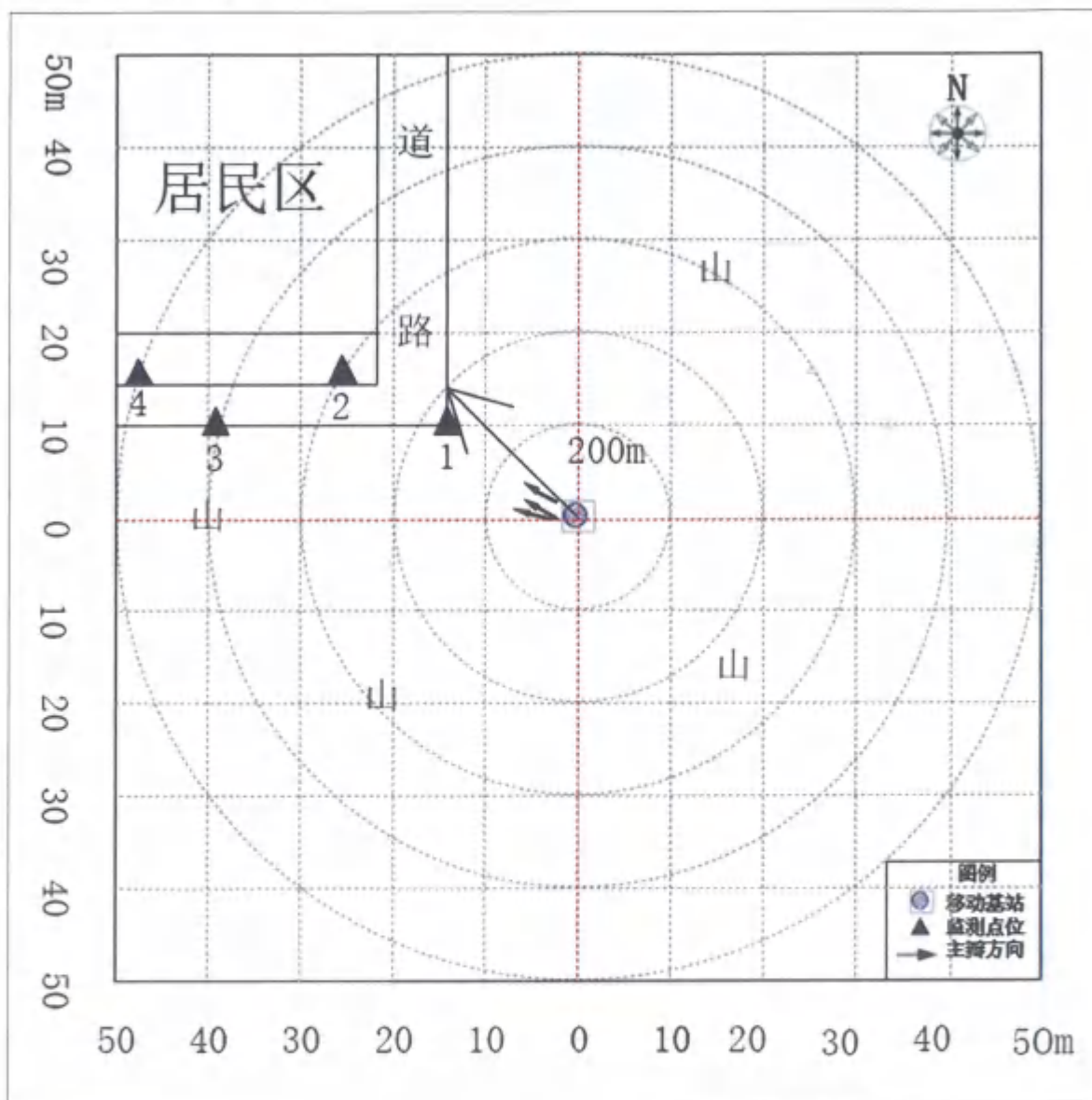
监测项目	9AL-CB8ZS-月照中铁八局 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区月照中铁八局		
基站坐标	东经:	104.923160	北纬: 26.558820
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	9:19-9:51	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.3-5.7 ℃ 湿度: 87.6-88.5 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2$ -238 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	9AL-CB8ZS-月照中铁八局 AHHCHVPT 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、9AL-CB8ZS-月照中铁八局 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测
结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	路边	33	200	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.018
2	路边	33	210	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.040
3	路边	34	220	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.033
4	路边	34	230	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.030

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

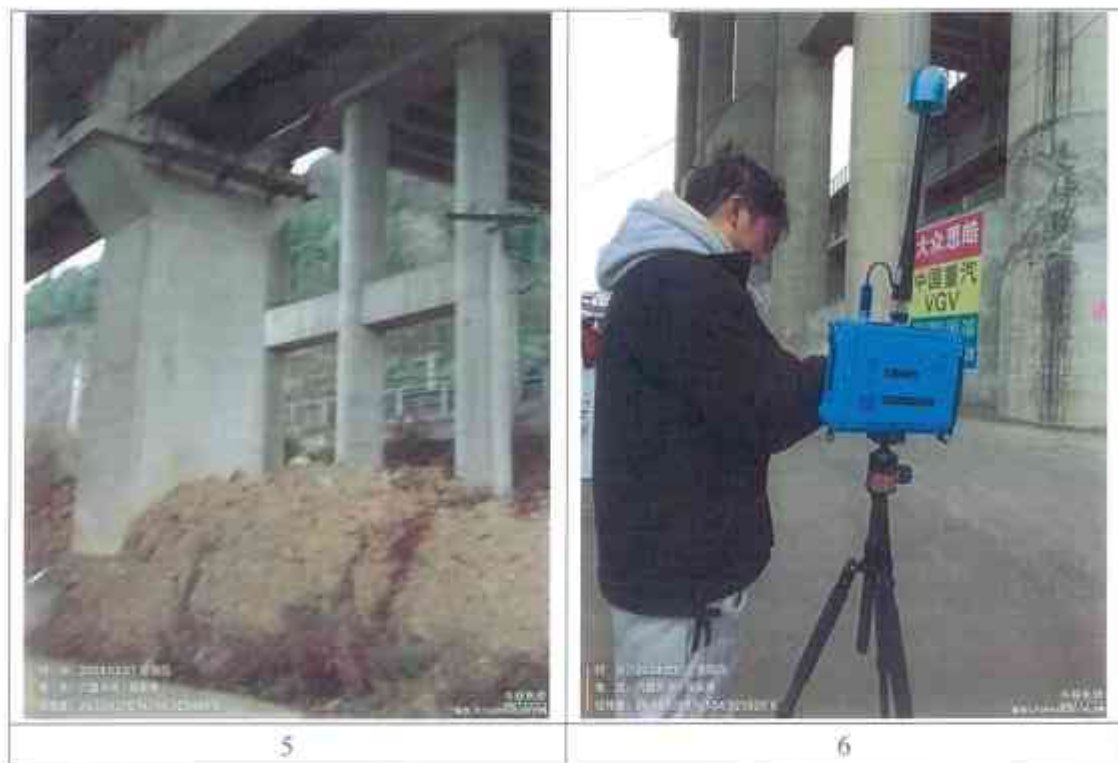
3、9AL-CB8ZS-月照中铁八局 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境 监测点位示意图



保检测技术
缝专用

4、9AL-CB8ZS-月照中铁八局 AHHCHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





限公司
章

5、9AL-CB8ZS-月照中铁八局 AHHCHVPT 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/FS2024050009-0238

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-机电市场 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：马家玉

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、9AL-CB8ZS-机电市场 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-机电市场 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

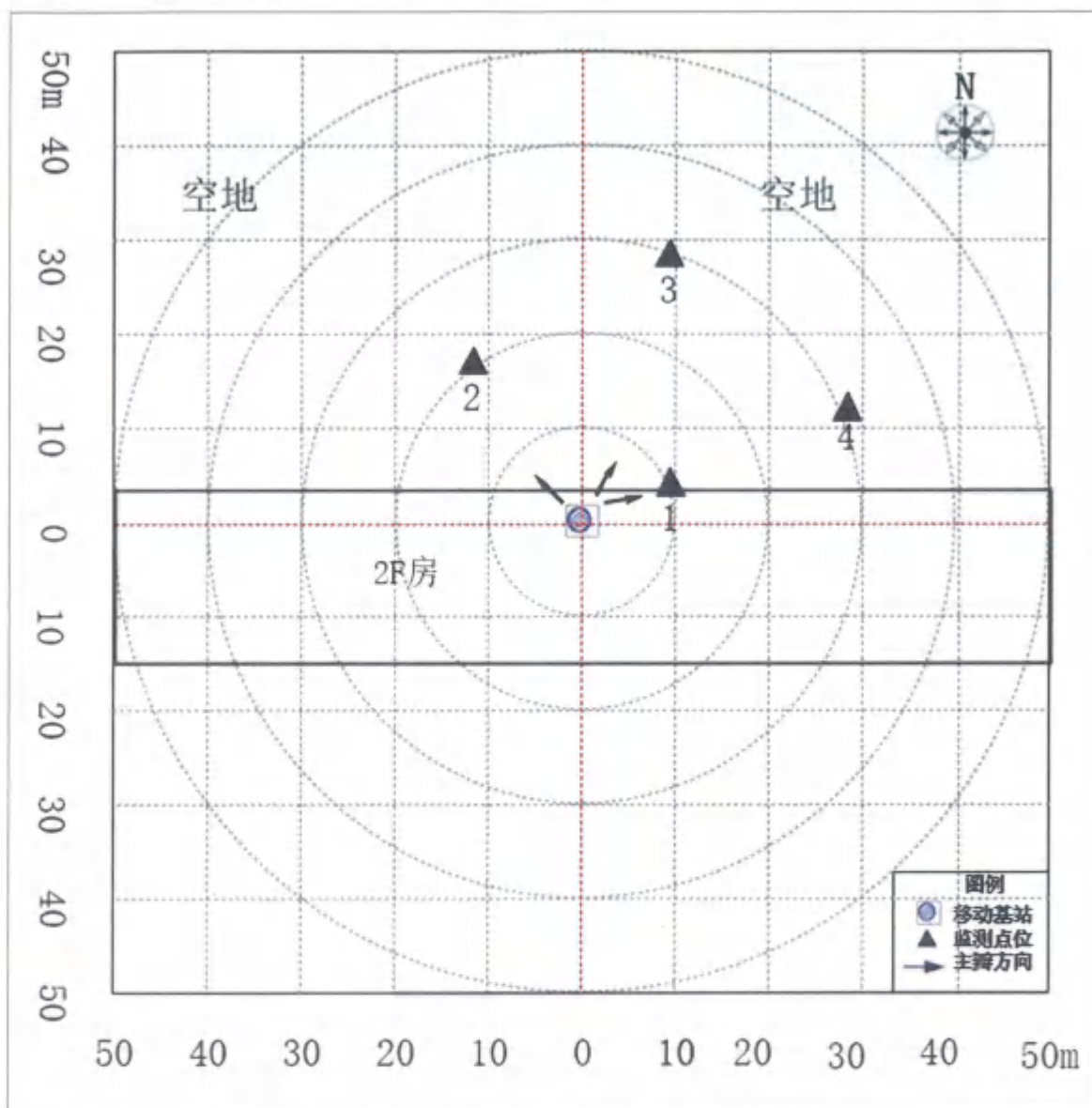
监测项目	9AL-CB8ZS-机电市场 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区月照乡方向		
基站坐标	东经:	104.916570	北纬: 26.563730
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	13:13-13:44	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.9-8.2 ℃ 湿度: 83.4-83.9 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（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: 1023CJI000027 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-机电市场 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-机电市场 AHHOHVPT 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	6	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.166
2	空地	6	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.195
3	空地	6	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.184
4	空地	6	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8ZS-机电市场 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



环保检测
高缝专

4、9AL-CB8ZS-机电市场 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





术有限公司
印章

5、9AL-CB8ZS-机电市场 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0239

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-钟山景新花园 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: 马豪王

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、9AL-CB8ZS-钟山景新花园 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-钟山景新花园 AHHCHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9AL-CB8ZS-钟山景新花园 AHHCHVPT 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景新花园		
基站坐标	东经:	104.838270	北纬: 26.578730
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	15:28-15:59	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 15.4-15.7 ℃ 湿度: 49.2-49.7 %		
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 校准日期: 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: $2.6 \times 10^{-2} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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	9AL-CB8ZS-钟山景新花园 AHHCHVPT 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。		

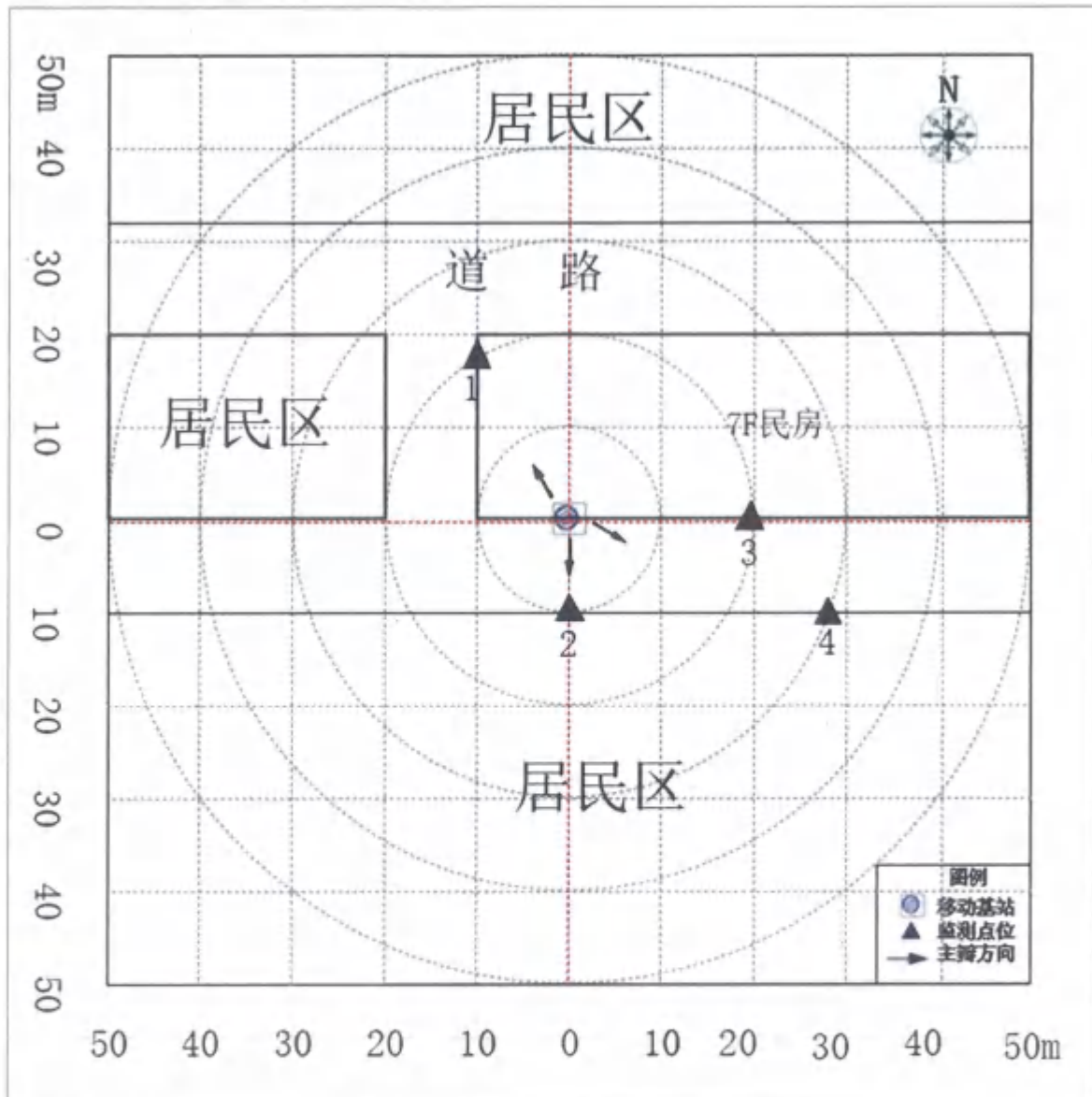
2、9AL-CB8ZS-钟山景新花园 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

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 民房边	28	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.154
2	居民区边	28	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.200
3	7F 民房边	28	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.179
4	居民区边	28	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.099

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、9AL-CB8ZS-钟山景新花园 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8ZS-钟山景新花园 AHHCHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





有限公司
章

5、9AL-CB8ZS-钟山景新花园 AHHCHVPT 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/FS2024050009-0240

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-西宁村香味农家苑灯杆 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: 马家玉

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-西宁村香味农家苑灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-西宁村香味农家苑灯杆 AHHO 基站监测基本信息一览表

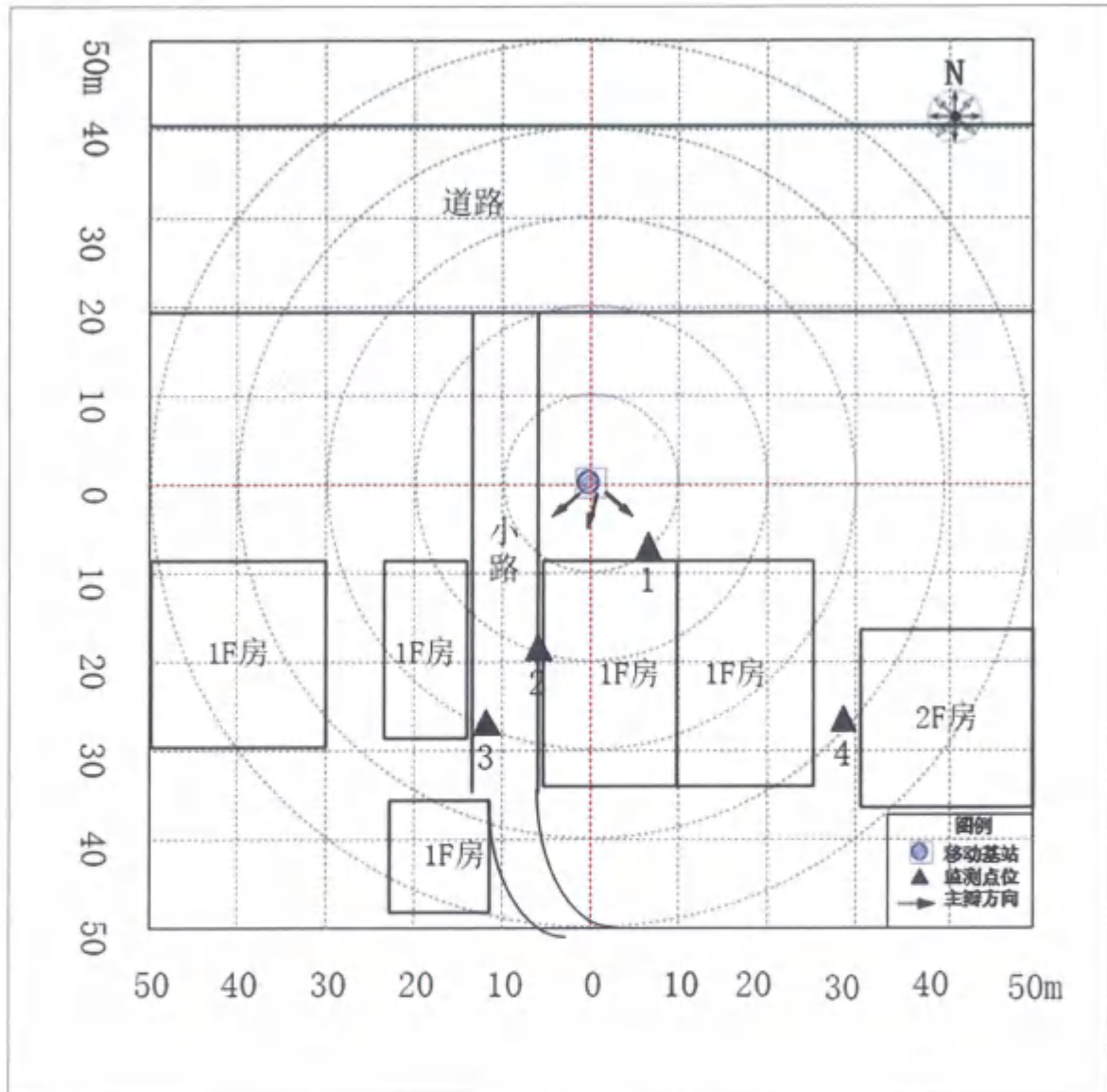
监测项目	8ZS-西宁村香味农家苑灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德坞街道南方向		
基站坐标	东经: 104.79346	北纬: 26.60637	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	11:36-12:07	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 9.7-9.9℃	湿度: 65.7-68.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-西宁村香味农家苑灯杆 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-西宁村香味农家苑灯杆 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	1F 房边	16	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.202
2	1F 房边	16	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.268
3	1F 房边	16	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.214
4	2F 房边	17	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.079

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-西宁村香味农家苑灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-西宁村香味农家苑灯杆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-西宁村香味农家苑灯杆 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/FS2024050009-0241

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-师院公租房 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: 马智

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、9AL-CB8ZS-师院公租房 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-师院公租房 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

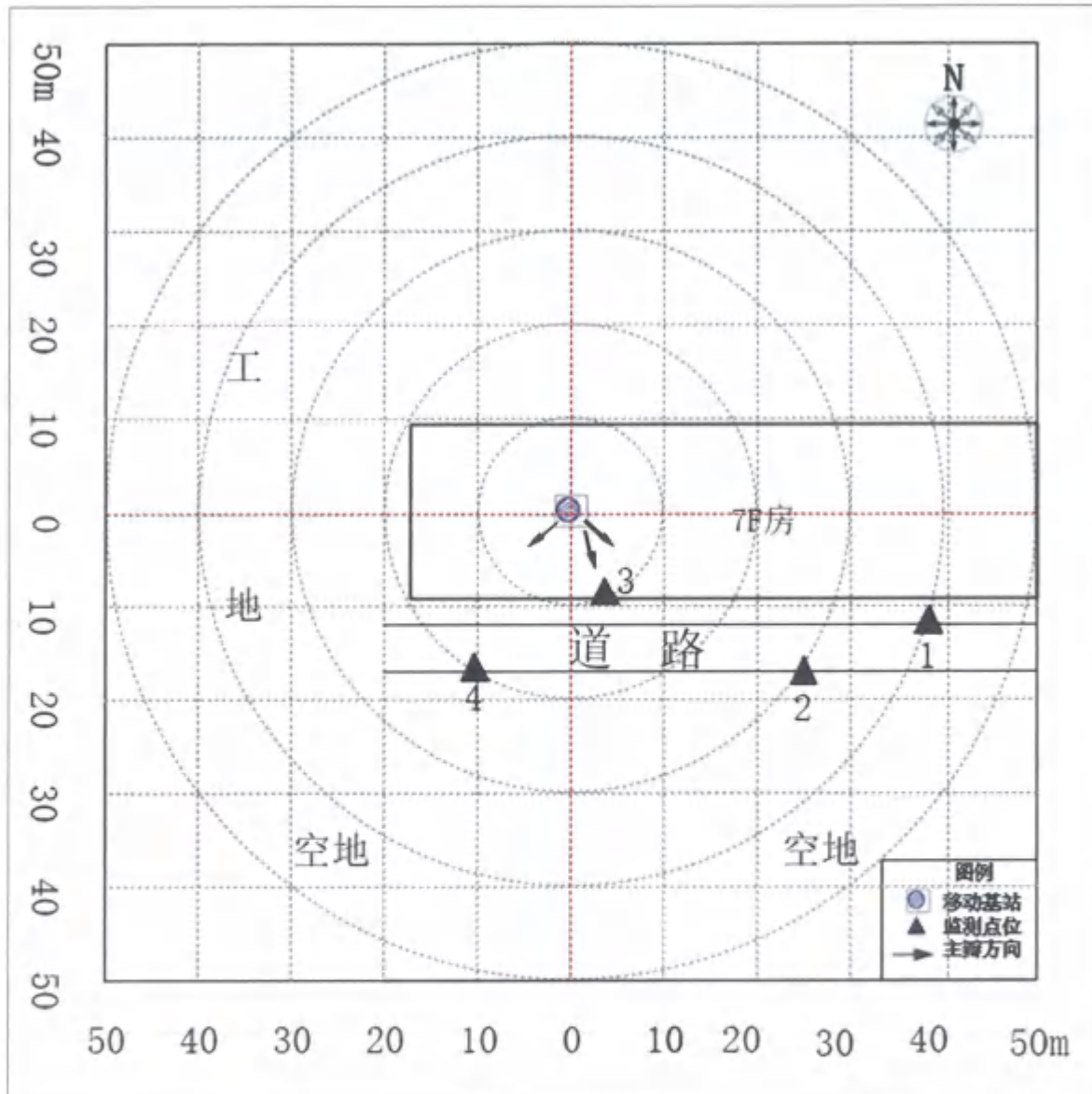
监测项目	9AL-CB8ZS-师院公租房 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区师院公租房 6 楼顶		
基站坐标	东经:	104.829320	北纬: 26.570640
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11		7:26-7:57
监测环境条件	天气: 晴 温度: 4.2-4.5 ℃ 湿度 83.6-84.1 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-师院公租房 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-师院公租房 AHHOHVPT 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	TQ008	1	0.017
2	路边	23	30	4	中国移动	2515-2675	1Q008	1	0.027
3	7F 房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	1Q008	1	0.009
4	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	1Q008	1	0.018

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

3、9AL-CB8ZS-师院公租房 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



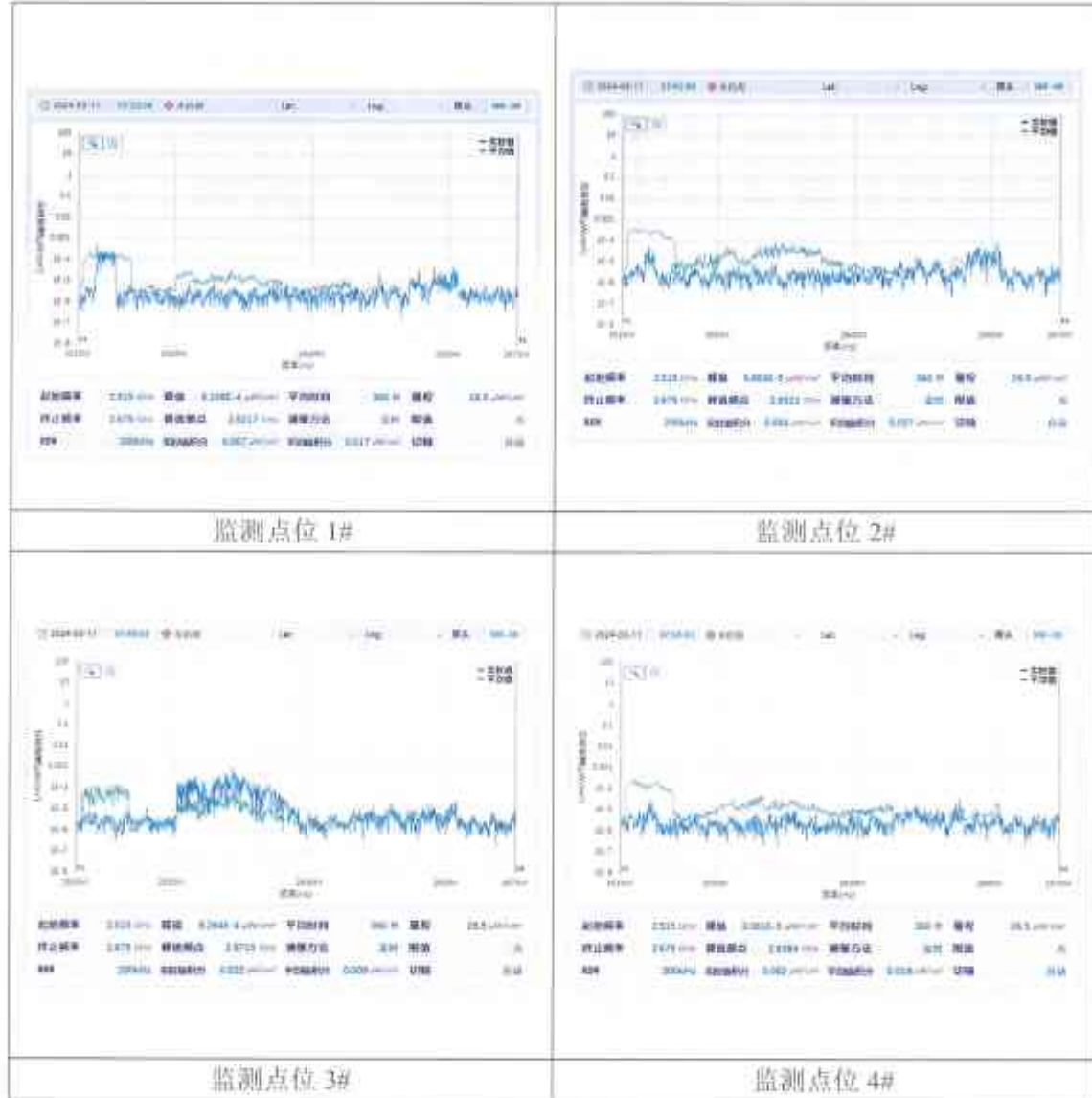
技术有限
用章

4、9AL-CB8ZS-师院公租房 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8ZS-师院公租房 AHHOHVPT 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

231612320039
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/FS2024050009-0242

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-赛德公司 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：李王

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-赛德公司 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-赛德公司 AHHO 基站监测基本信息一览表

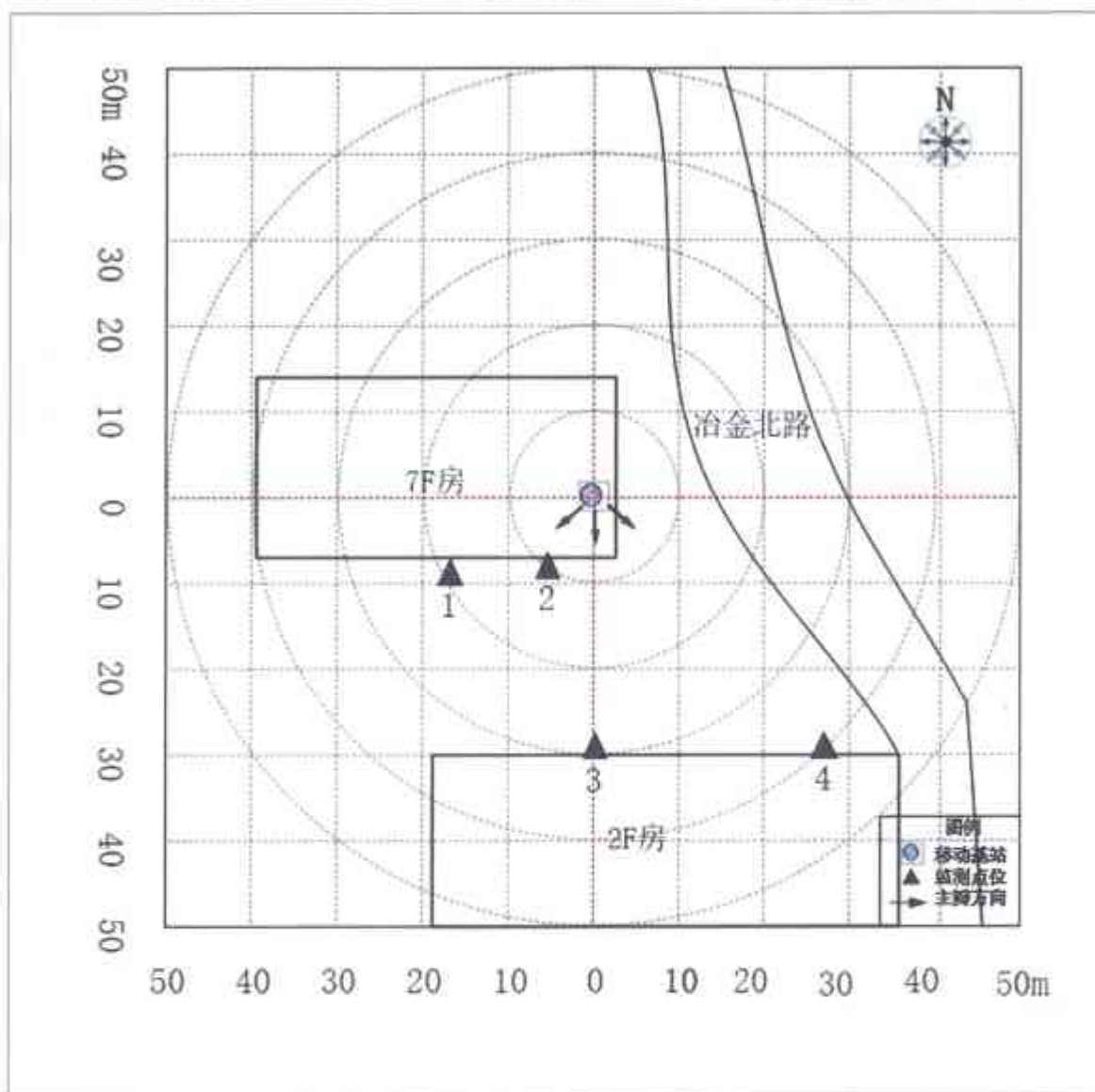
监测项目	SZS-赛德公司 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区八冶赛德公司楼顶		
基站坐标	东经: 104.88925	北纬: 26.59491	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	13:11-13:42	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.6-5.8℃ 湿度: 67.7-68.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (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-赛德公司 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-赛德公司 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	24	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.280
2	7F 房边	24	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.250
3	2F 房边	25	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.198
4	2F 房边	25	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.228

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-赛德公司 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



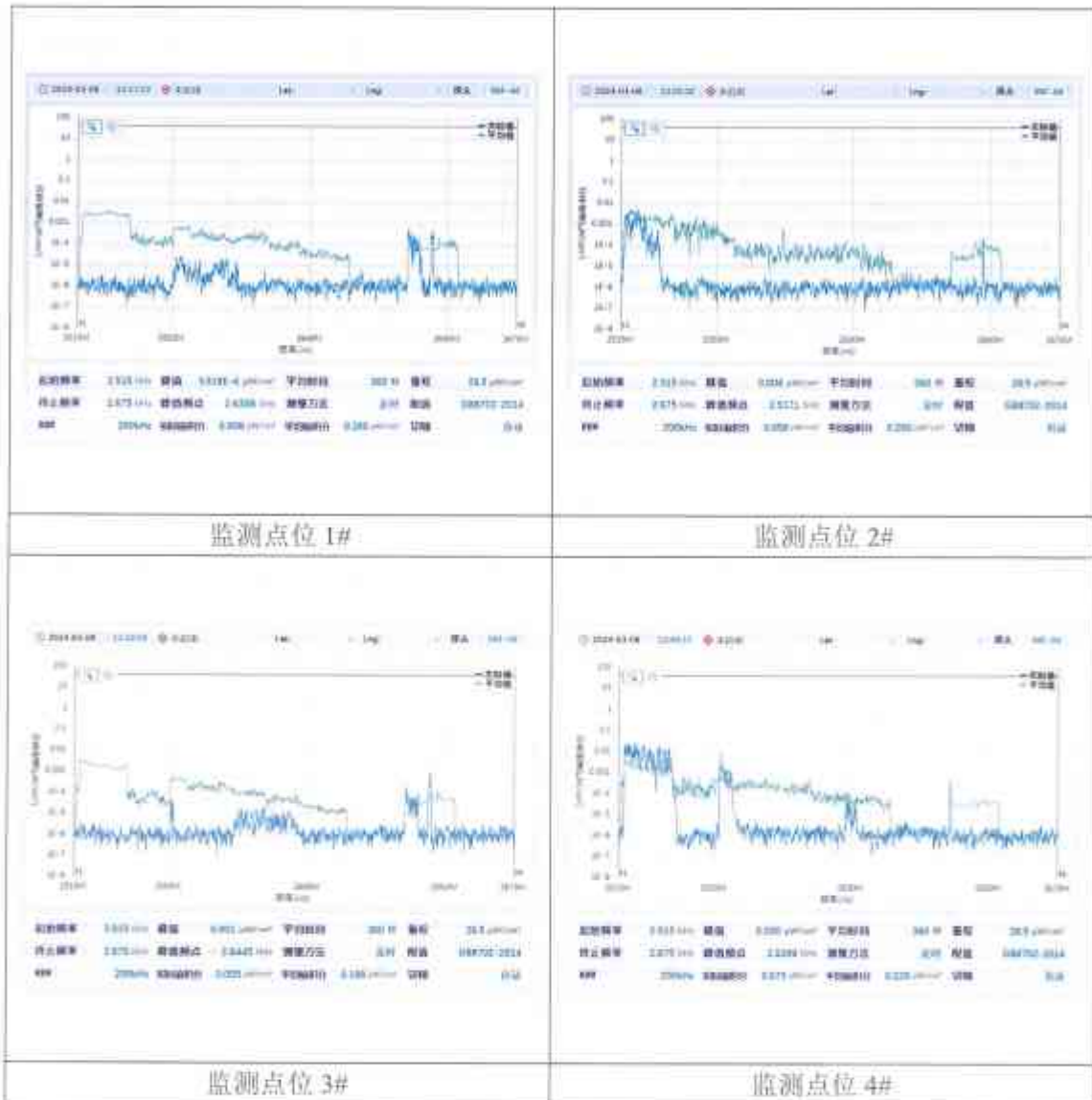
4、8ZS-赛德公司 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-赛德公司 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/FS2024050009-0243

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-凤凰税务分局 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 司智生

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-凤凰税务分局 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-凤凰税务分局 AHHO 基站监测基本信息一览表

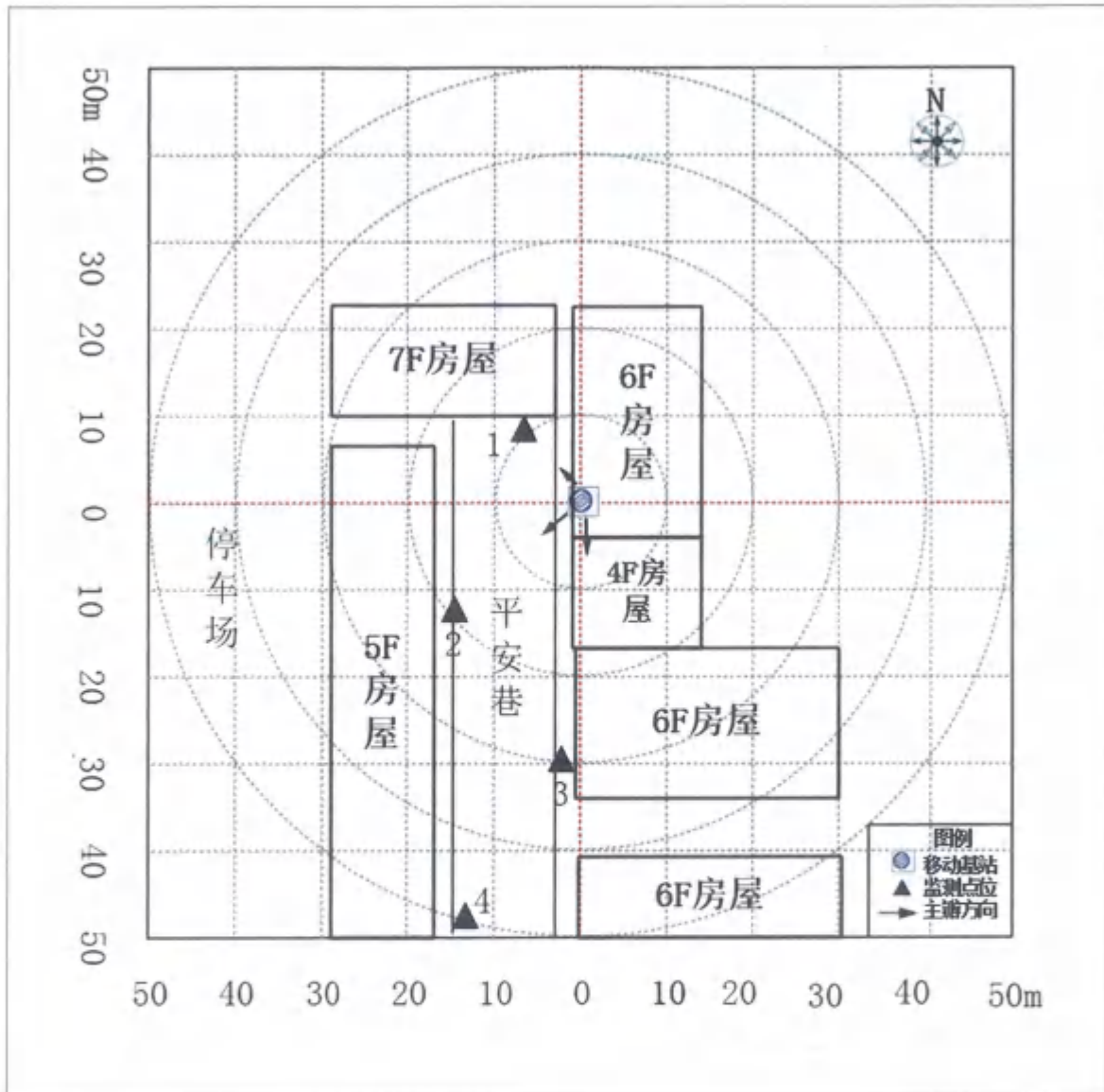
监测项目	8ZS-凤凰税务分局 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市凤凰税务分局		
基站坐标	东经: 104.830210	北纬: 26.592240	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	15:39-16:11	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 8.4-8.1℃	湿度: 65.8-66.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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: $2.6 \cdot 10^{-9} \text{W/m}^2$ ~ 238W/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-凤凰税务分局 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-凤凰税务分局 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	6F 房屋	18	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.145
2	5F 房屋	18	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.184
3	6F 房屋	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.485
4	5F 房屋	19	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	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-凤凰税务分局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-凤凰税务分局 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-凤凰税务分局 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/FS2024050009-0244

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-钟山供电局 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
监测报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 马豪王

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-钟山供电局 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山供电局 AHHO 基站监测基本信息一览表

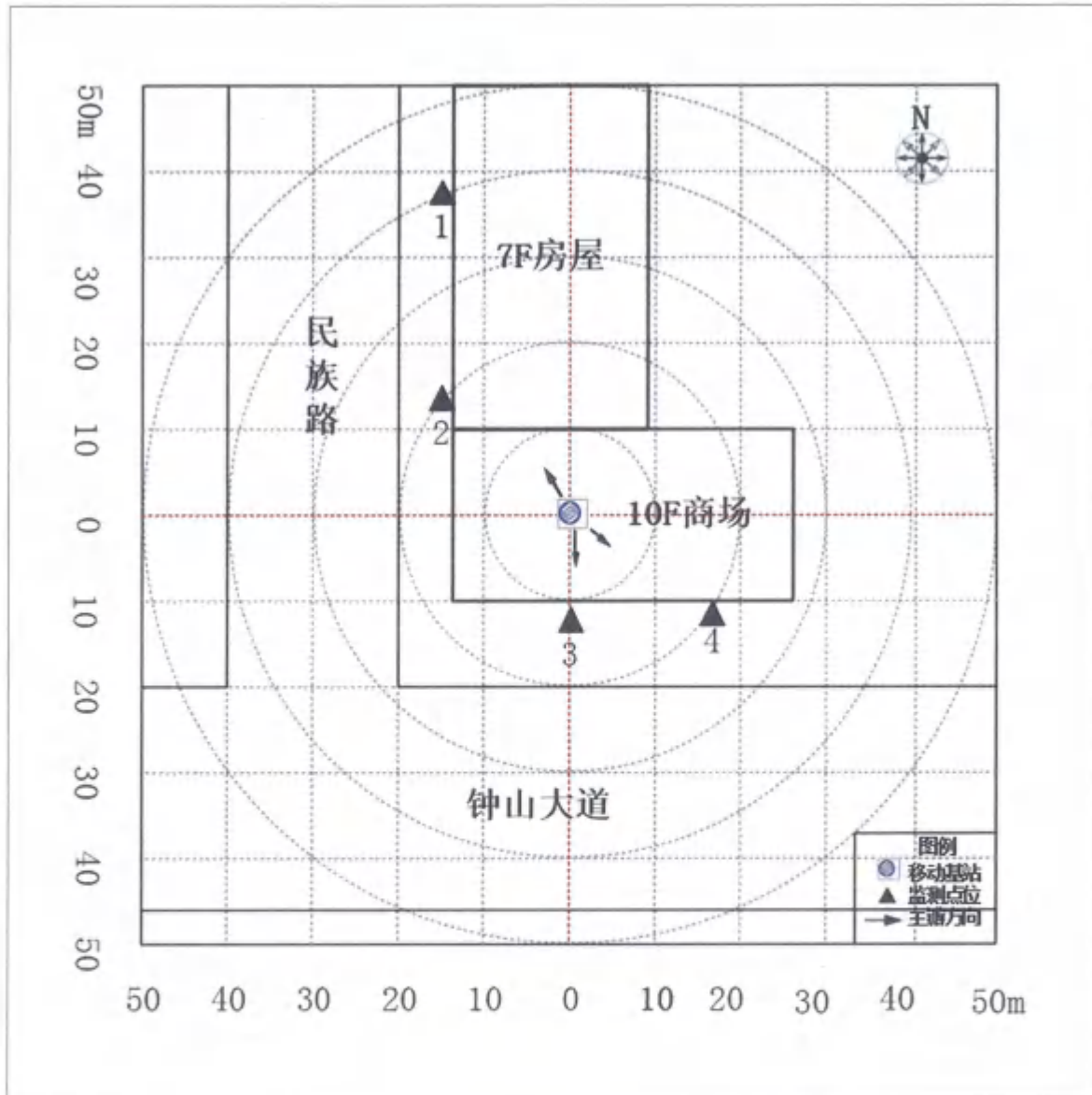
监测项目	8ZS-钟山供电局 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区供电局楼顶		
基站坐标	东经:	104.825810	北纬: 26.599630
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	32
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	9:10-9:39	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.4-8.8℃	湿度: 91.5-91.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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-钟山供电局 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-钟山供电局 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 房屋	30	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.021
2	7F 房屋	30	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
3	10F 商场	30	12	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.040
4	10F 商场	30	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.041

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

3、8ZS-钟山供电局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
专用

4、8ZS-钟山供电局 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山供电局 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/FS2024050009-0245

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-钟山水矿一中 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: 王曾生

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-钟山水矿一中 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山水矿一中 AHHO 基站监测基本信息一览表

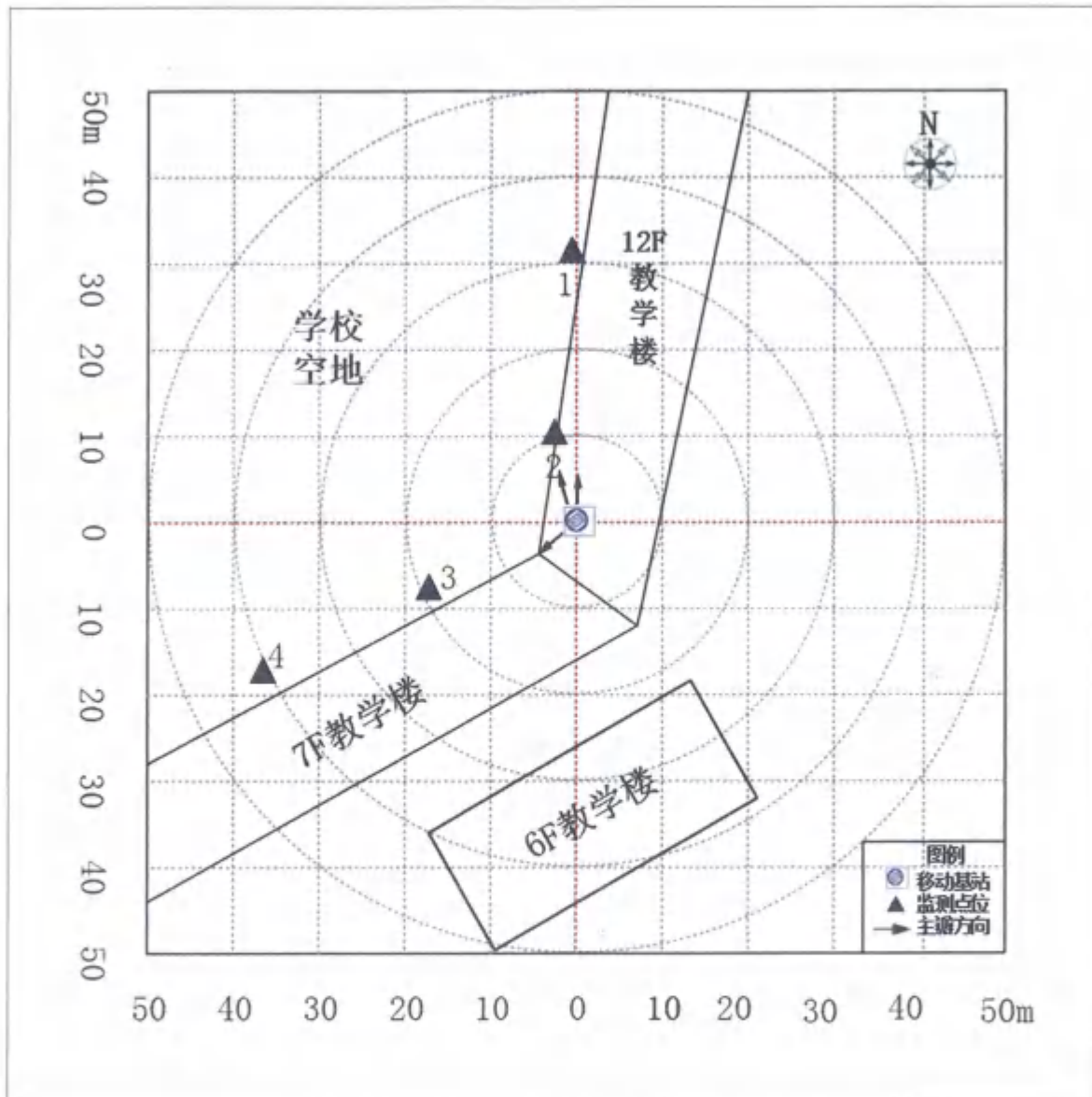
监测项目	8ZS-钟山水矿一中 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水钟山区水矿一中综合楼 8F 顶		
基站坐标	东经:	104.840790	北纬: 26.602420
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	36
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	16:31-17:03	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.7-5.2℃	湿度: 86.5-87.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ ~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-钟山水矿一中 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-钟山水矿一中 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	12F 教学楼	34	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.104
2	12F 教学楼	34	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.192
3	7F 教学楼	34	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.176
4	7F 教学楼	34	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.157

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-钟山水矿一中 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



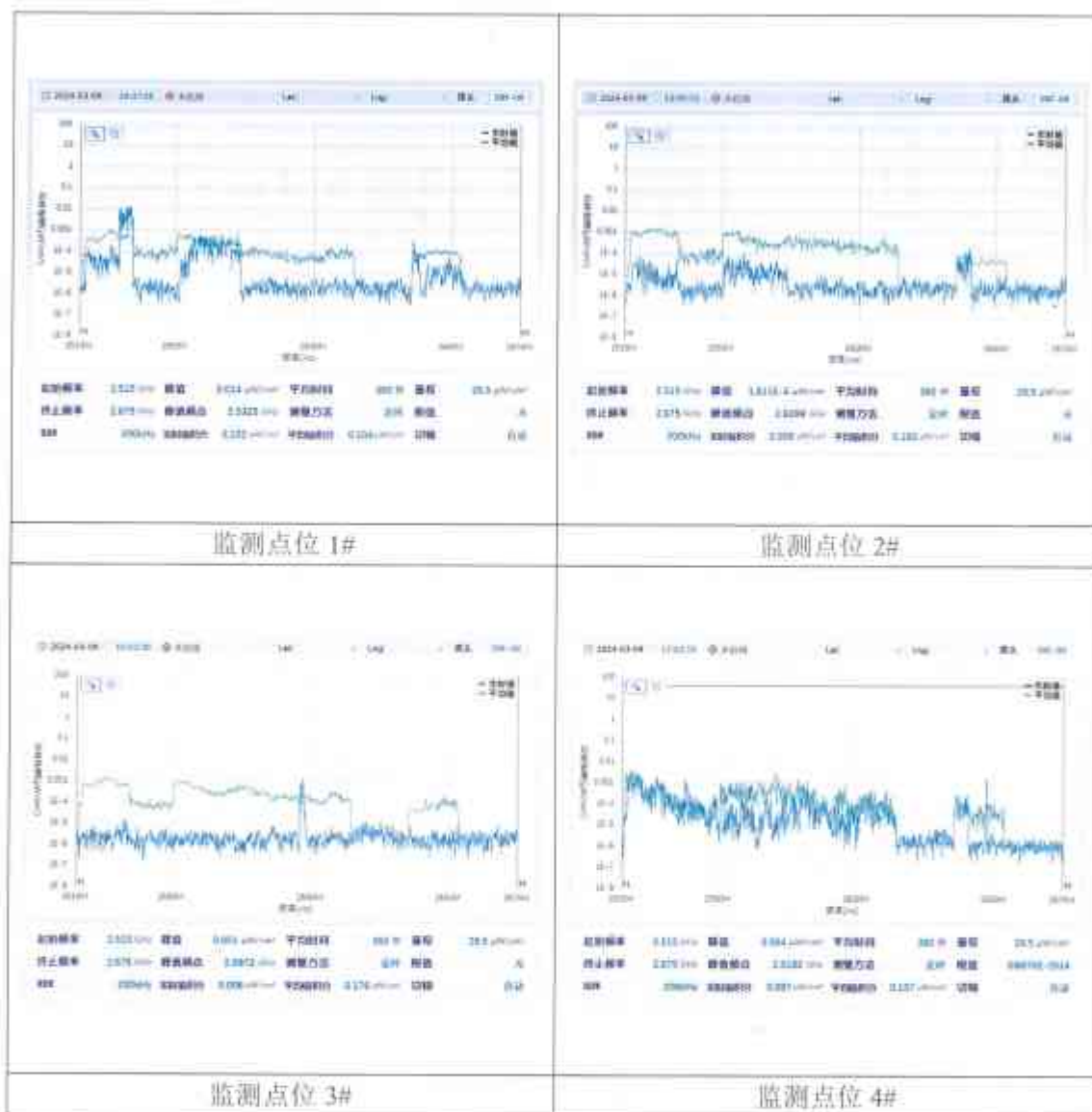
4、8ZS-钟山水矿一中 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-钟山水矿一中 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/FS2024050009-0246

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-水月产业园区居委会 AHHW

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: 马彦王

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、9AL-CB8ZS-水月产业园区居委会 AHHWHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-水月产业园区居委会 AHHWHVPT 基站监测基本信息一览表

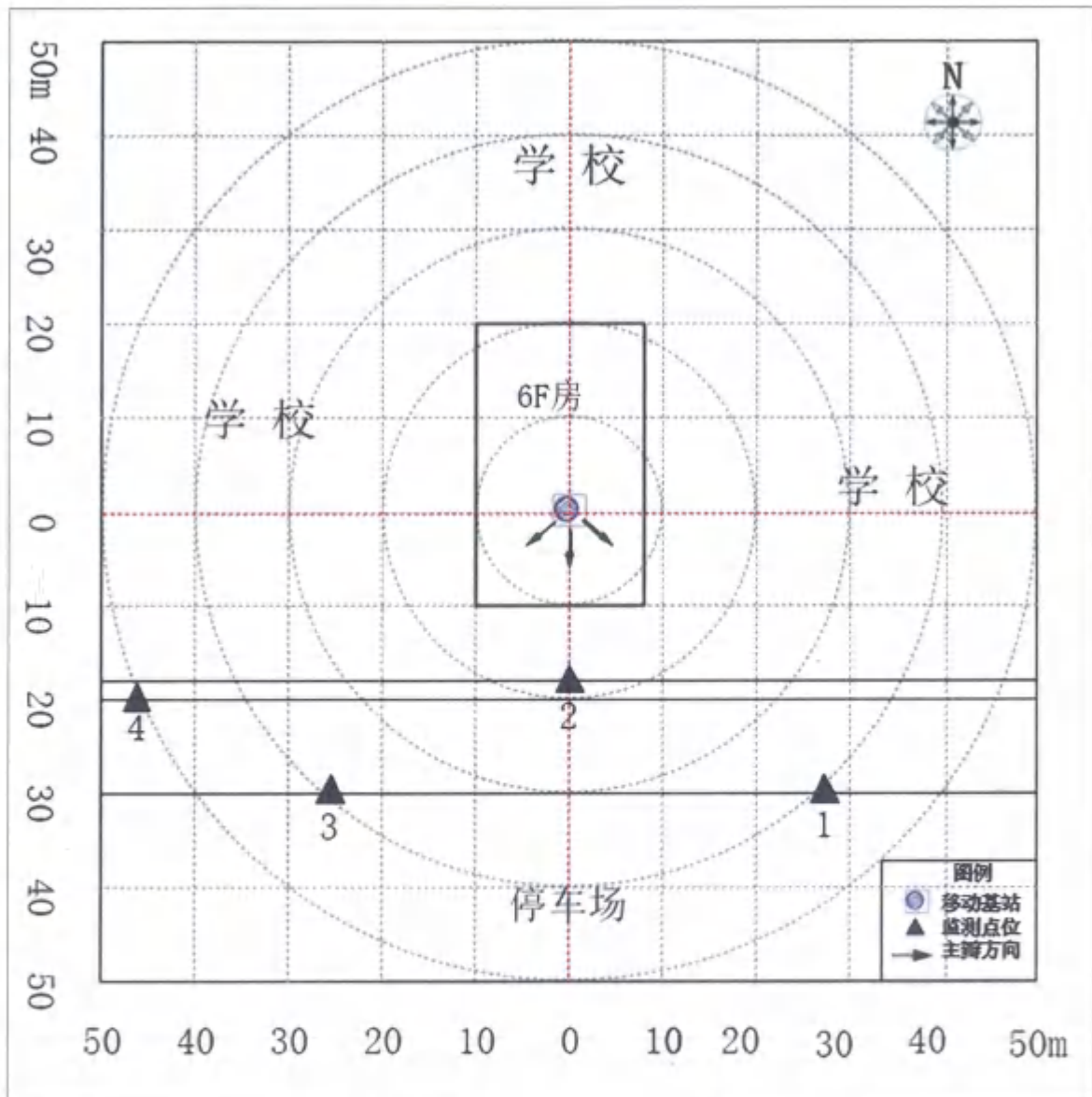
监测项目	9AL-CB8ZS-水月产业园区居委会 AHHWHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区老市九中教数学楼顶约 32 米		
基站坐标	东经: 104.920460	北纬: 26.573120	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	15:02-15:32	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.8-8.1 ℃ 湿度: 80.6-81.3 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-水月产业园区居委会 AHHWHVPT 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、9AL-CB8ZS-水月产业园区居委会 AHHWHVPT 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	40	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.064
2	路边	21	20	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.096
3	路边	21	40	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.066
4	路边	22	50	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.101

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、9AL-CB8ZS-水月产业园区居委会 AHHWHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8ZS-水月产业园区居委会 AHHWHVPT 基站电磁 环境监测周边照片





公司

5、9AL-CB8ZS-水月产业园区居委会 AHHWHVPT 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/FS2024050009-0247

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-桃树林 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: 马家玉

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-桃树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-桃树林 AHHO 基站监测基本信息一览表

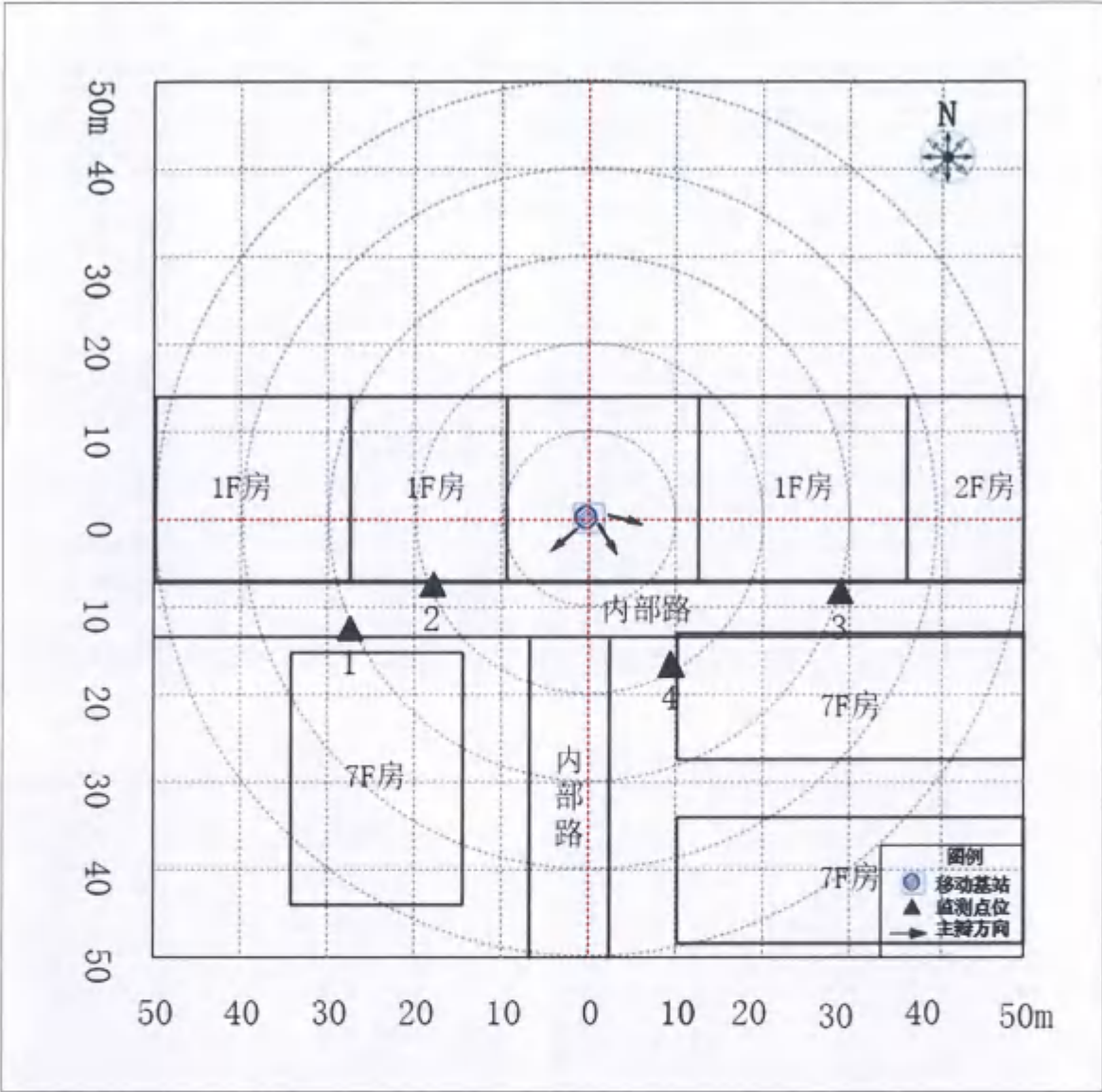
监测项目	8ZS-桃树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市桃林路居民楼附近		
基站坐标	东经:	104.87978	北纬: 26.58554
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	8:36-9:08	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.6-3.9℃	湿度: 80.7-82.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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-桃树林 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-桃树林 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	7F 房边	12	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.032
2	1F 房边	12	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.030
3	1F 房边	13	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.026
4	7F 房边	13	20	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-桃树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-桃树林 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-桃树林 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/FS2024050009-0248

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-水钢桃树林老菜场 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: 马常生

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-水钢桃树林老菜场 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢桃树林老菜场 AHHO 基站监测基本信息一览表

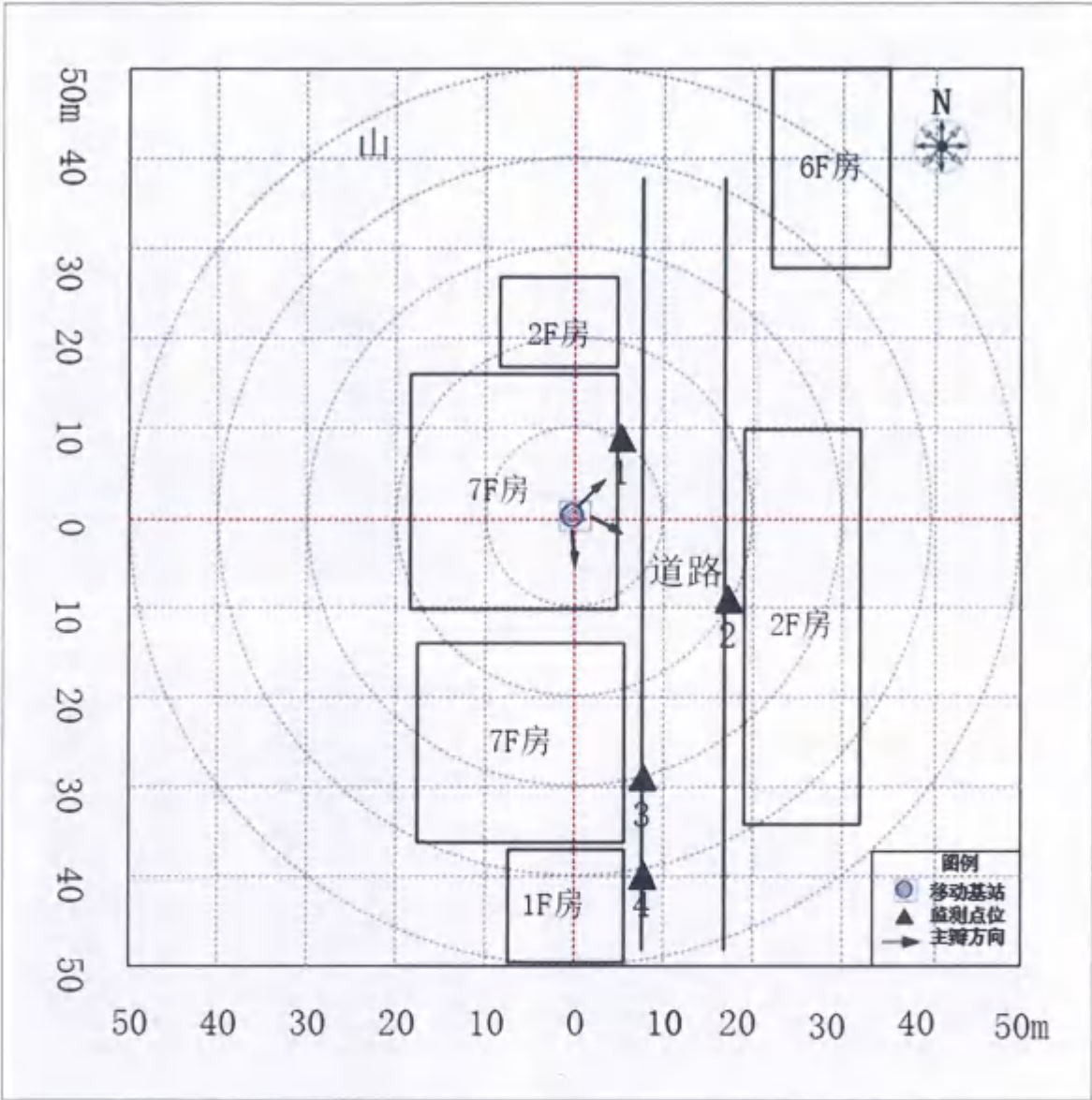
监测项目	8ZS-水钢桃树林老菜场 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山水钢桃杨柳街道桃林社区便民服务站左侧 8F 民房顶		
基站坐标	东经:	104.88275	北纬: 26.58317
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	7:21-7:51	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 3.2-3.3℃ 湿度: 84.3-86.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基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-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: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 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-水钢桃树林老菜场 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-水钢桃树林老菜场 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	7F 房边	24	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.013
2	2F 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.017
3	7F 房边	25	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.028
4	1F 房边	25	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-水钢桃树林老菜场 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



副技术有限
专用章

4、8ZS-水钢桃树林老菜场 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5



6

公司

5、8ZS-水钢桃树林老菜场 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/FS2024050009-0249

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-啤酒厂家属区 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：李红

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、9AL-CB8ZS-啤酒厂家属区 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-啤酒厂家属区 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

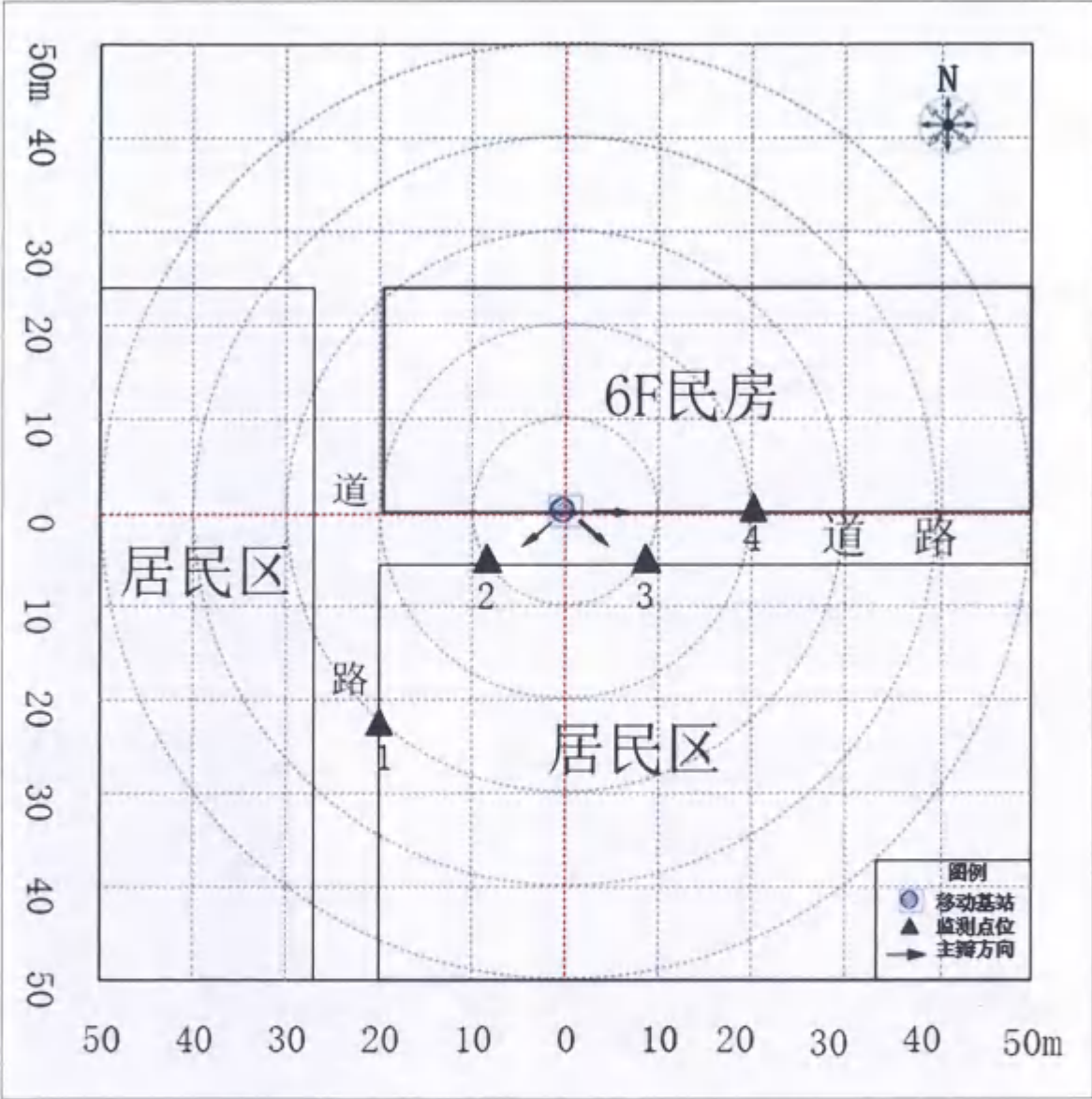
监测项目	9AL-CB8ZS-啤酒厂家属区 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区动机检测中心对面山顶		
基站坐标	东经:	104.833820	北纬: 26.583760
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	16:42-17:14	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 15.3-15.9 ℃ 湿度: 57.3-57.7 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-啤酒厂家属区 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-啤酒厂家属区 AHHOHVPT 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	居民区边	25	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.056
2	居民区边	24	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.084
3	居民区边	24	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.110
4	6F 民房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.061

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、9AL-CB8ZS-啤酒厂家属区 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境
监测点位示意图



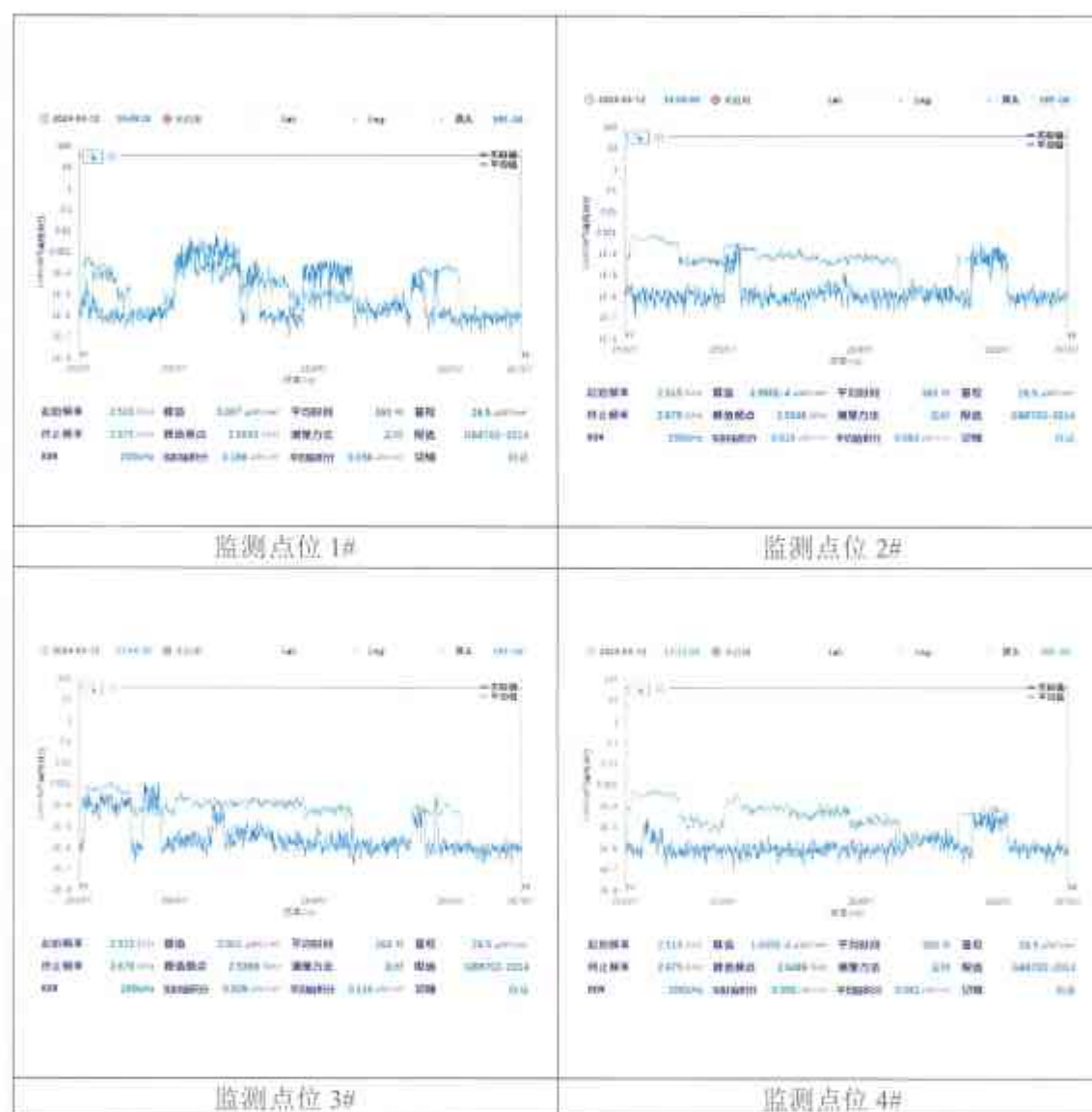
4、9AL-CB8ZS-啤酒厂家属区 AHHOHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





有限公司

5、9AL-CB8ZS-啤酒厂家属区 AHHOHVPT 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

KCJC/FS2024050009-0250

检测类型: 委托监测

河南科技
报



郑之脚

批准: _____

审核: 219

编制: 李海江

2024年5月11日

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、9AL-CB8ZS-市三中灯杆 2AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-市三中灯杆 2AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9AL-CB8ZS-市三中灯杆 2AHHOHVPT 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人民路		
基站坐标	东经:	104.826160	北纬: 26.576620
塔杆架设方式	电线杆塔	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	2024.3.10	17:12-17:45	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.3-6.5 ℃ 湿度: 78.7-79.1 %		
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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-市三中灯杆 2AHHOHVPT 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。		

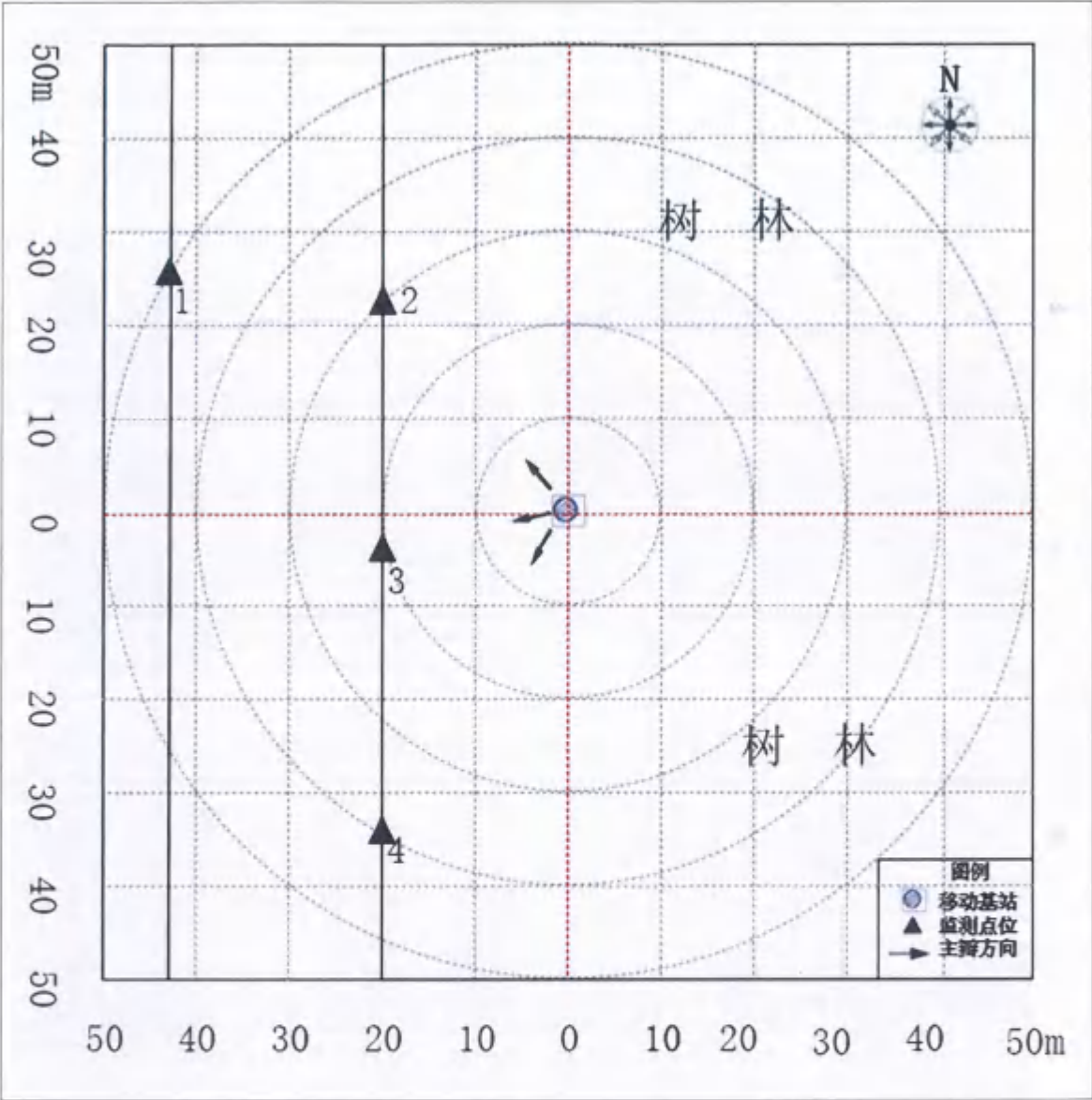
2、9AL-CB8ZS-市三中灯杆 2AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

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	6	50	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.066
2	道路边	6	30	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.097
3	道路边	6	20	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.103
4	道路边	7	40	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.122

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、9AL-CB8ZS-市三中灯杆 2AHHOHVPT 基站电磁辐射环境
监测点位示意图



检测技术
专用

4、9AL-CB8ZS-市三中灯杆 2AHHOHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





5、9AL-CB8ZS-市三中灯杆 2AHHOHVPT 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/FS2024050009-0251

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-钟山啤酒厂灯杆 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: 马春玉

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、9AL-CB8ZS-钟山啤酒厂灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-钟山啤酒厂灯杆 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

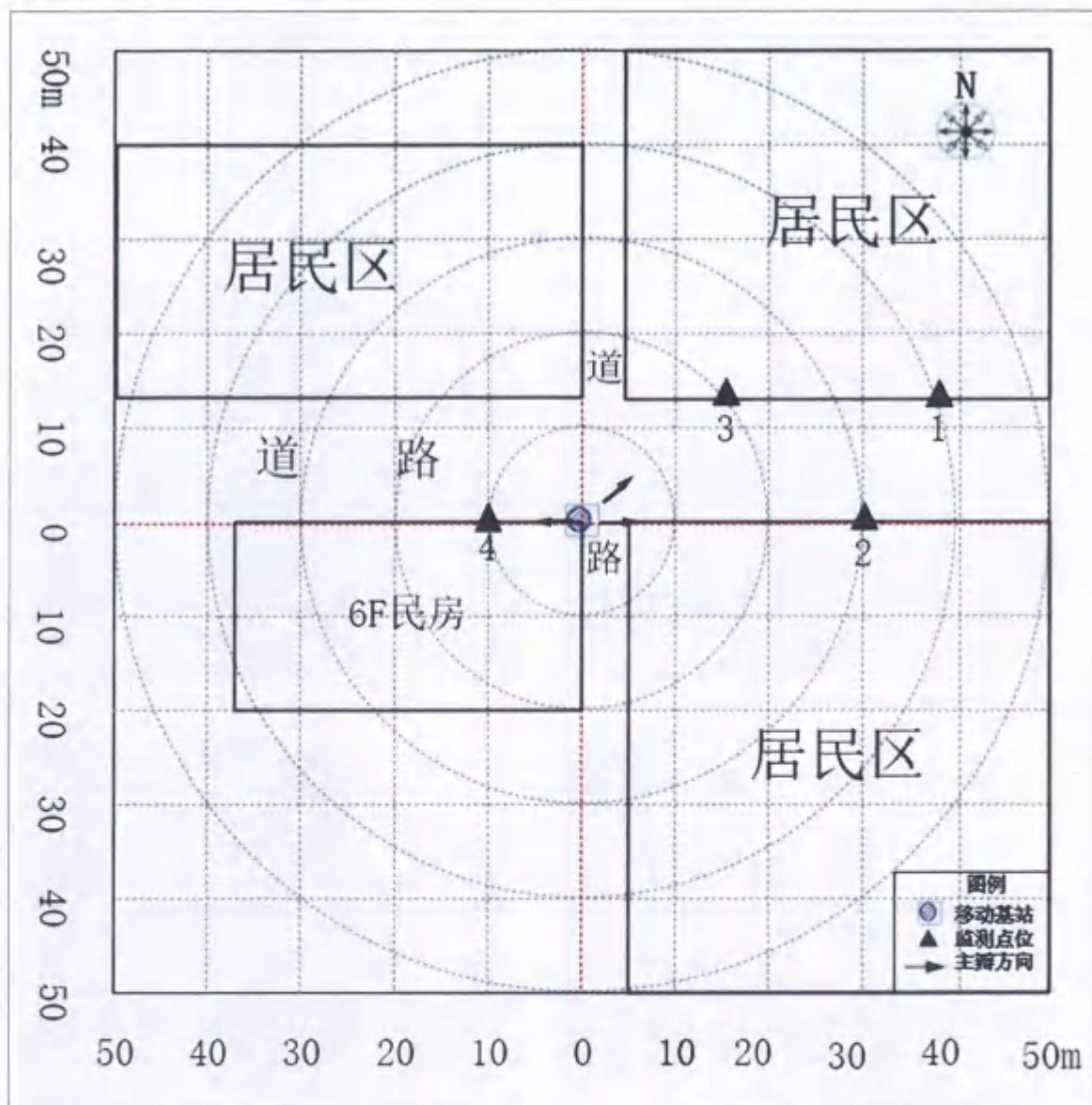
监测项目	9AL-CB8ZS-钟山啤酒厂灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城佳武村		
基站坐标	东经:	104.835660	北纬: 26.582610
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	16: 07-16: 38	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 16.2-16.7 ℃ 湿度: 52.4-52.3 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-钟山啤酒厂灯杆 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-钟山啤酒厂灯杆 AHHOHVPT 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	居民区边	24	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.107
2	居民区边	24	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.080
3	居民区边	24	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.075
4	6F 民房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.070

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、9AL-CB8ZS-钟山啤酒厂灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、9AL-CB8ZS-钟山啤酒厂灯杆 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8ZS-钟山啤酒厂灯杆 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0252

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-屠宰厂 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之刚
审核: 王洋
编制: 马象江

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、9AL-CB8ZS-屠宰厂 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-屠宰厂 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

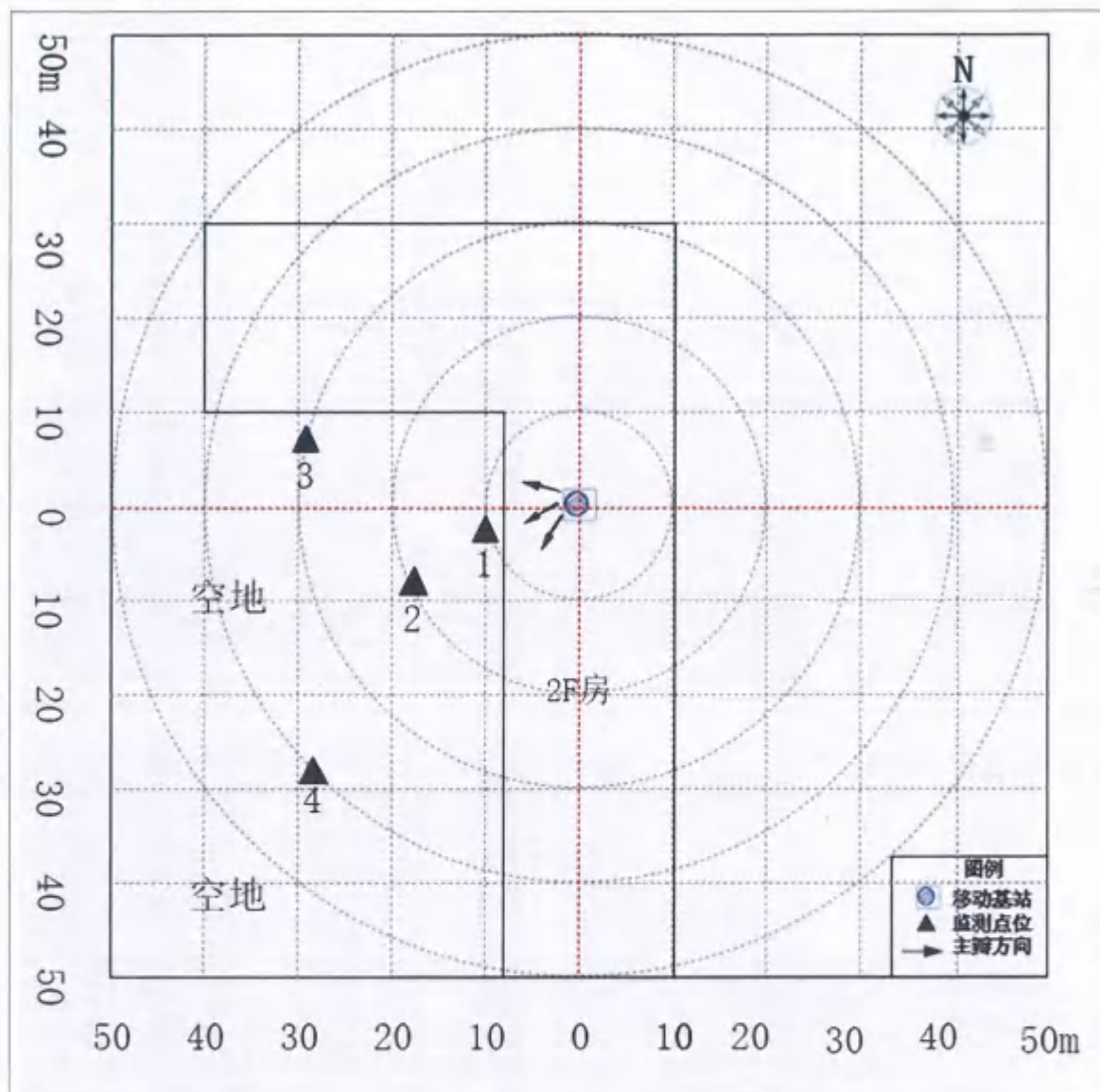
监测项目	9AL-CB8ZS-屠宰厂 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区润发宾馆 3F 顶		
基站坐标	东经:	104.915730	北纬: 26.568250
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	15:38:16:09	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.5-7.9 °C 湿度: 79.8-80.5 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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: $\leq +0.8\text{dB}$ (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	9AL-CB8ZS-屠宰厂 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-屠宰厂 AHHOHVPT 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	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.154
2	空地	6	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.164
3	空地	6	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.121
4	空地	6	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.087

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、9AL-CB8ZS-屠宰厂 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



4、9AL-CB8ZS-屠宰厂 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、9AL-CB8ZS-屠宰厂 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0253

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-钟山五千年 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: 马家玉

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-钟山五千年 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山五千年 AHHO 基站监测基本信息一览表

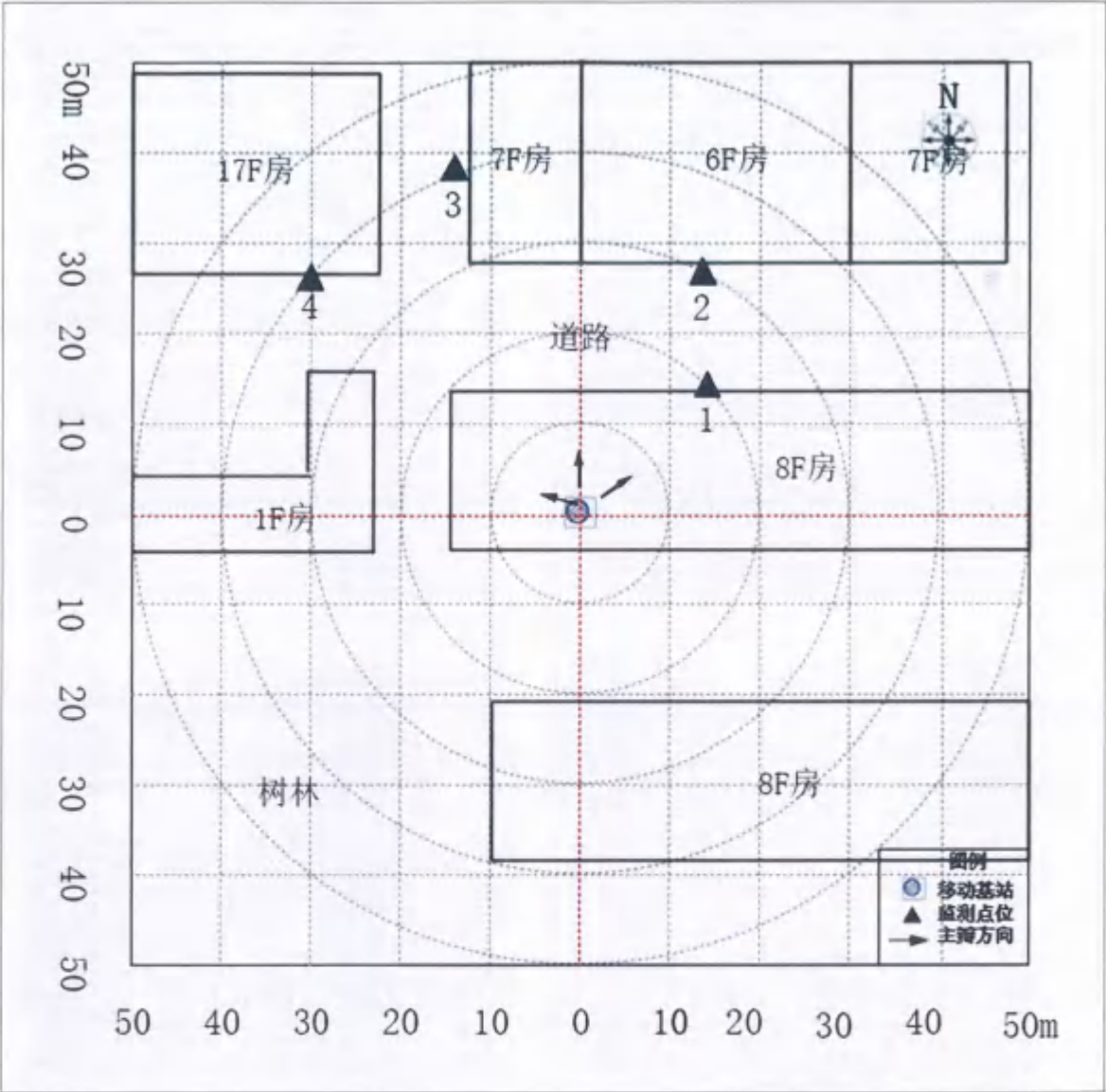
监测项目	8ZS-钟山五千年 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区吉祥二街金桥路 22 号居民 8 楼顶		
基站坐标	东经:	104.86055	北纬: 26.58475
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	9:24-9:54	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 9.4-10.6℃ 湿度: 72.7-74.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-钟山五千年 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-钟山五千年 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 房边	26	20	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.047
2	6F 房边	26	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.033
3	7F 房边	26	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.040
4	17F 房边	26	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-钟山五千年 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山五千年 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
工

5、8ZS-钟山五千年 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/FS2024050009-0254

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-香樟树 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: 马象王

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、9AL-CB8ZS-香樟树 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-香樟树 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

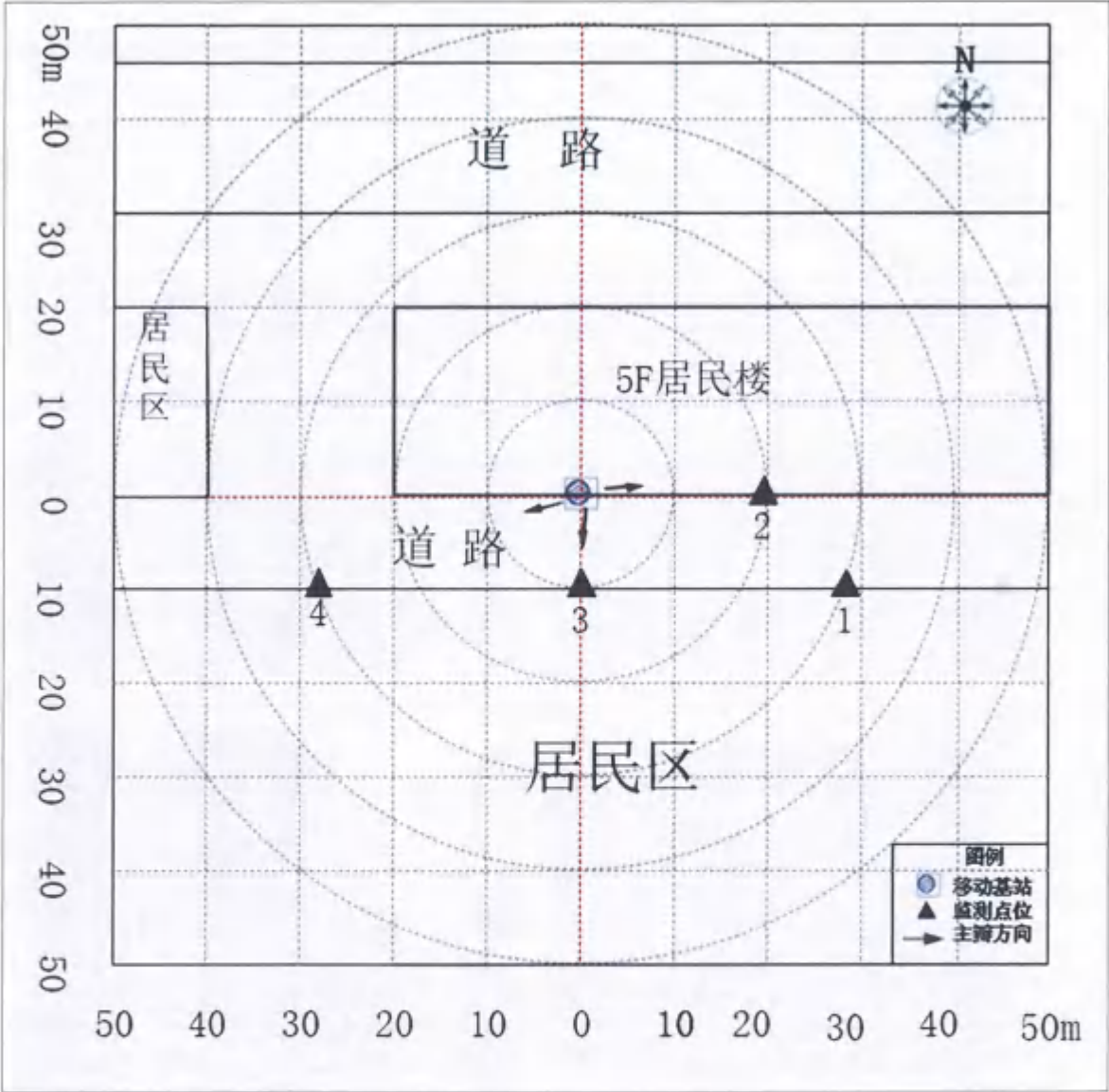
监测项目	9AL-CB8ZS-香樟树 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢方向		
基站坐标	东经:	104.838890	北纬: 26.580820
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	14:05-14:36	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 13.4-13.6 ℃ 湿度: 52.2-52.8 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-香樟树 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-香樟树 AHHOHVPT 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	居民区边	20	30	4	中国移动	2515-2675	TQ008	1	0.106
2	5F 居民楼边	19	20	4	中国移动	2515-2675	TQ008	1	0.144
3	居民区边	20	10	4	中国移动	2515-2675	TQ008	1	0.124
4	居民区边	20	30	4	中国移动	2515-2675	TQ008	1	0.109

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、9AL-CB8ZS-香樟树 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测
点位示意图



4、9AL-CB8ZS-香樟树 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、9AL-CB8ZS-香樟树 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0255

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-建安处精神病院 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: 马象立

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  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-建安处精神病院 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-建安处精神病院 AHHC 基站监测基本信息一览表

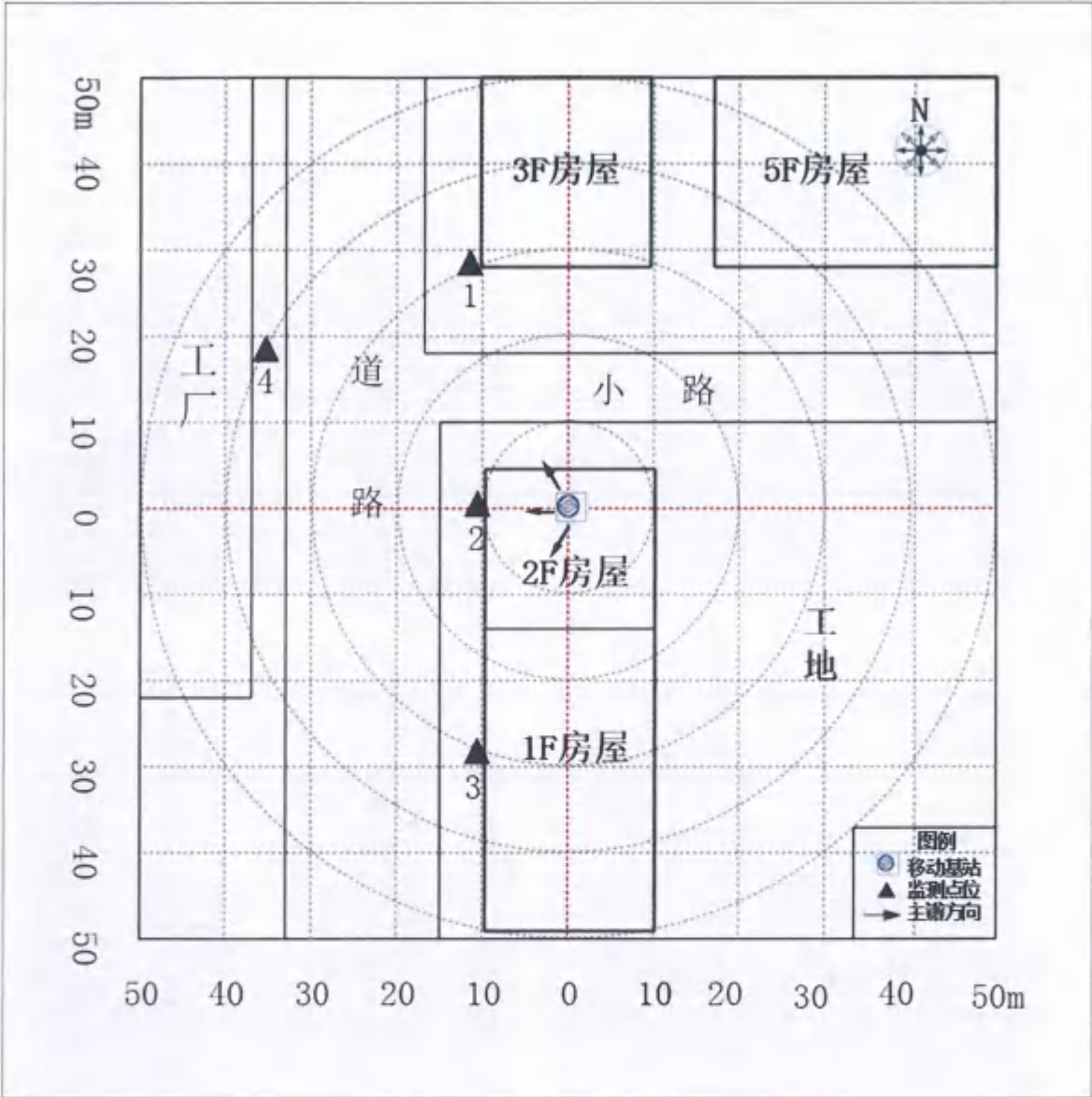
监测项目	8ZS-建安处精神病院 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区建安处精神病院楼顶		
基站坐标	东经:	104.855810	北纬: 26.602370
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	15:14-15:47	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.3-5.6℃	湿度: 86.2-86.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $\leq 0.8\text{dB}$ (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-建安处精神病院 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-建安处精神病院 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	3F 房屋	5	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.126
2	2F 房屋	6	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.167
3	1F 房屋	7	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.161
4	工厂	5	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.159

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-建安处精神病院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-建安处精神病院 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-建安处精神病院 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/FS2024050009-0256

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-教场村六组 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: 马家玉

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-教场村六组 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-教场村六组 AHHO 基站监测基本信息一览表

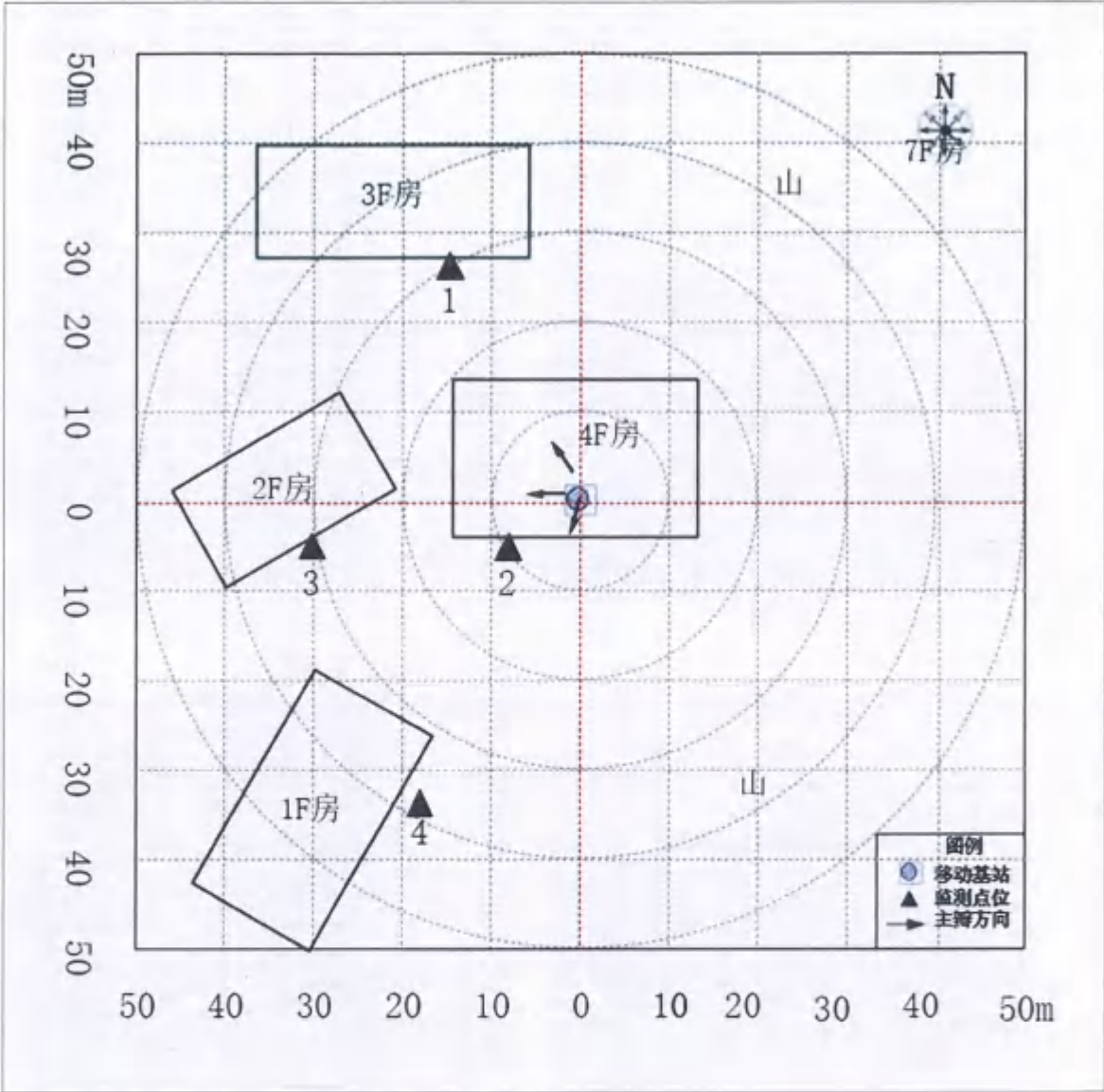
监测项目	8ZS-教场村六组 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区场坝社区教场西北方向		
基站坐标	东经:	104.90301	北纬: 26.57623
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	17:54-18:25	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.4-5.6℃ 湿度: 66.2-69.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-i368 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-教场村六组 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-教场村六组 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	3F 房边	14	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.038
2	4F 房边	13	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.253
3	2F 房边	13	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.385
4	1F 房边	12	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	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-教场村六组 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
专用

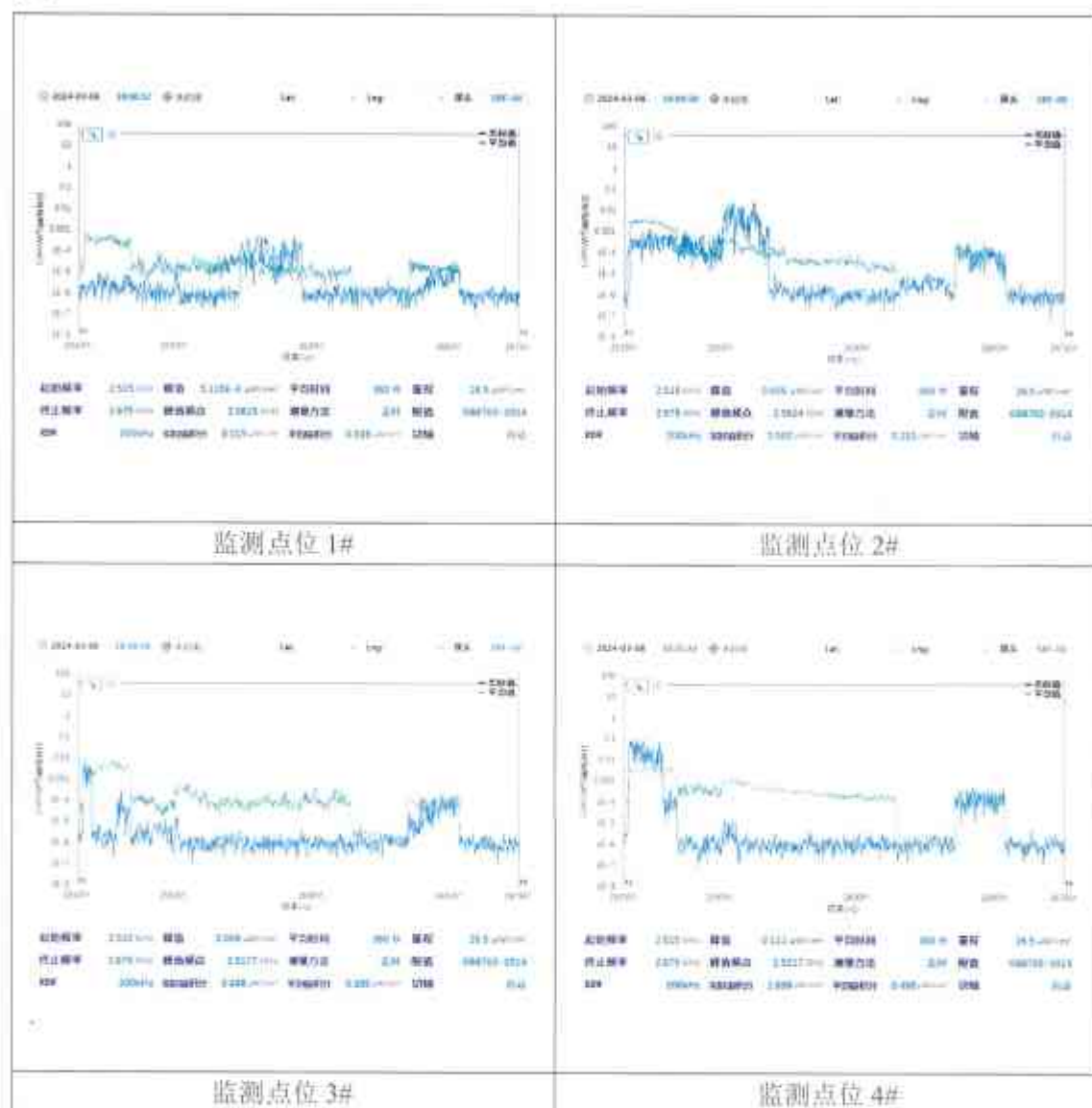
4、8ZS-教场村六组 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-教场村六组 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/FS2024050009-0257

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-金麒麟酒店 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: 司景全

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、9AL-CB8ZS-金麒麟酒店 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-金麒麟酒店 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

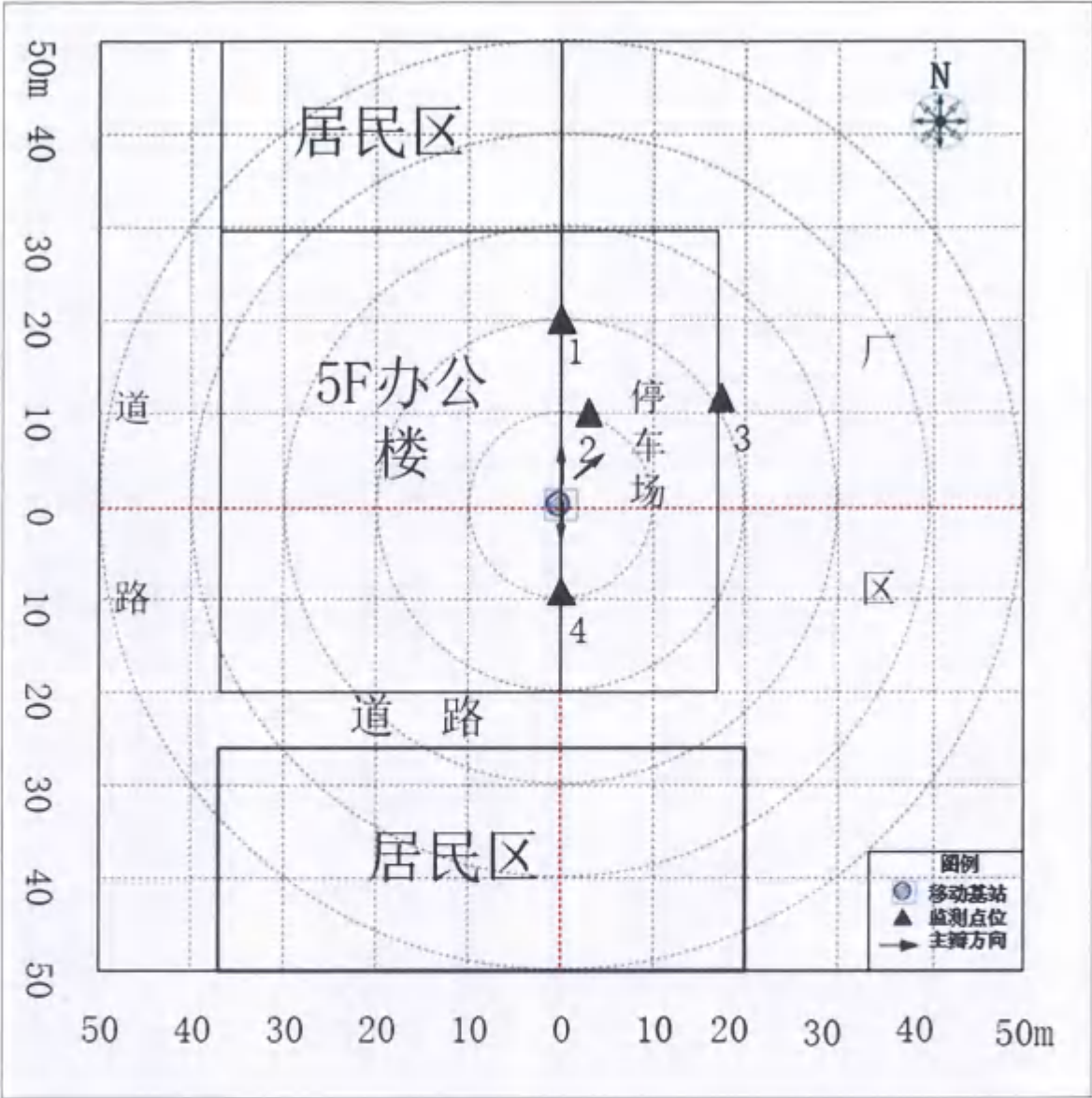
监测项目	9AL-CB8ZS-金麒麟酒店 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷城社区钟环西方向		
基站坐标	东经:	104.831020	北纬: 26.583490
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	17: 21-17:52	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 13.2-13.5 ℃ 湿度: 59.2-59.4 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通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-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-金麒麟酒店 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-金麒麟酒店 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 办公楼边	22	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.093
2	停车场内	22	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.105
3	停车场内	22	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.117
4	5F 办公楼边	22	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.097

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、9AL-CB8ZS-金麒麟酒店 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境
监测点位示意图



4、9AL-CB8ZS-金麒麟酒店 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、9AL-CB8ZS-金麒麟酒店 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0258

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-聚兴祥酒楼 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: 李红

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-聚兴祥酒楼 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-聚兴祥酒楼 AHHC 基站监测基本信息一览表

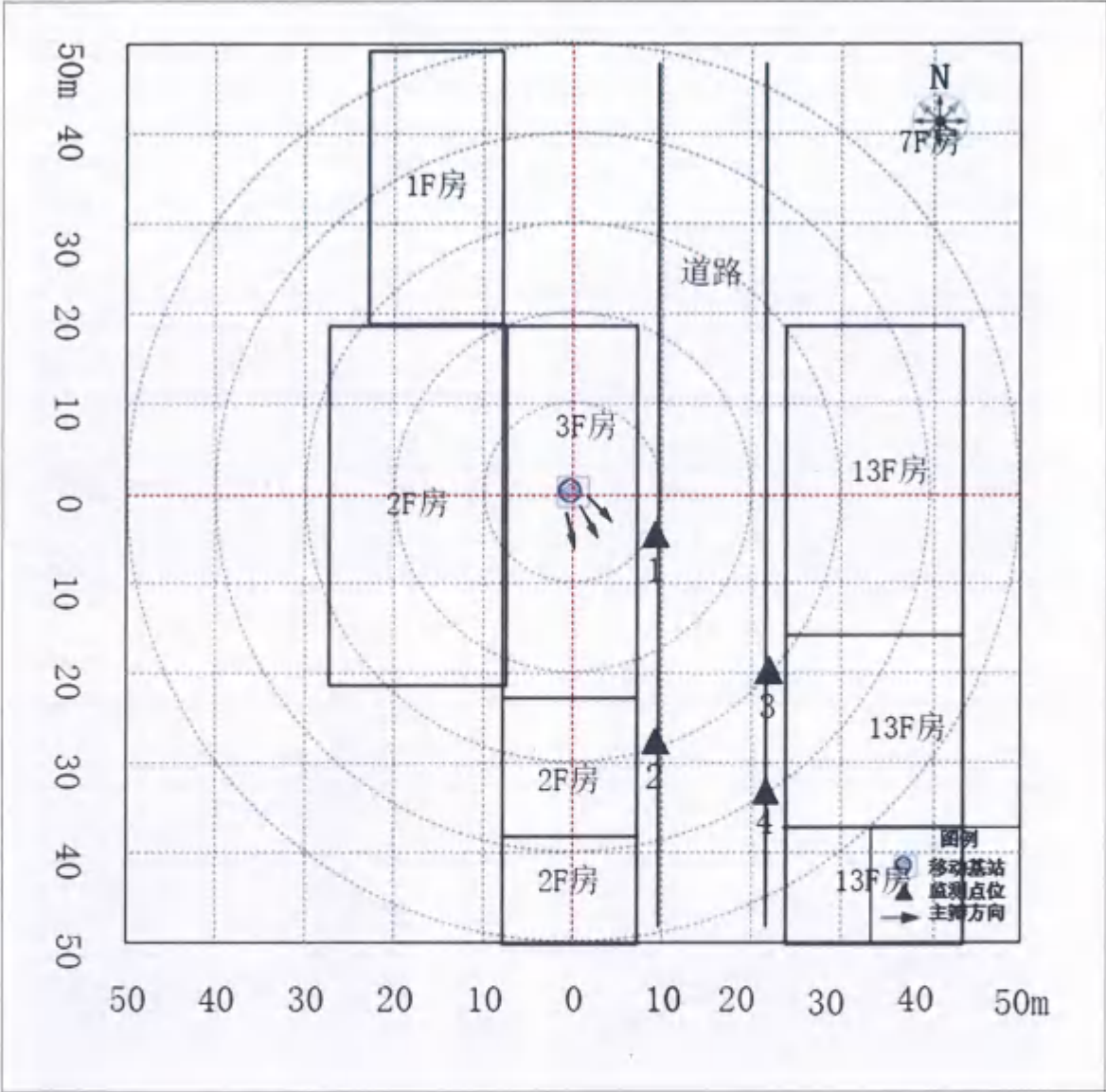
监测项目	8ZS-聚兴祥酒楼 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市聚兴祥酒楼门店顶楼		
基站坐标	东经:	104.88004	北纬: 26.56886
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	12:24-12:54	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.0-6.2℃	湿度: 67.1-68.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024C10400024 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-聚兴祥酒楼 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-聚兴祥酒楼 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	11	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.517
2	2F 房边	11	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.402
3	13F 房边	11	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.377
4	13F 房边	11	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.263

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-聚兴祥酒楼 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-聚兴祥酒楼 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5

6

有限公司
章

5、8ZS-聚兴祥酒楼 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/FS2024050009-0259

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-花鸟市场 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: 马磊

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-花鸟市场 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-花鸟市场 AHHC 基站监测基本信息一览表

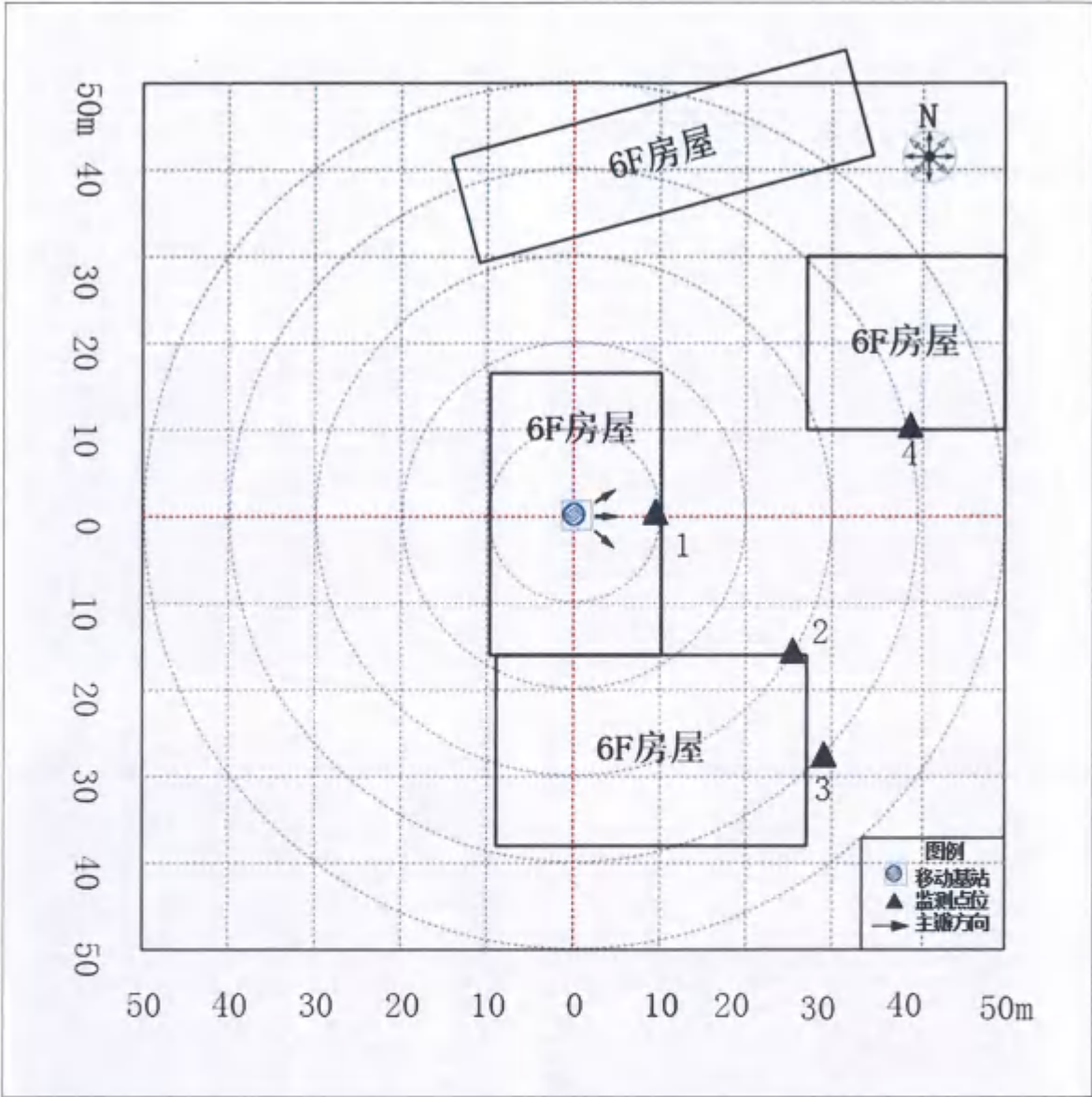
监测项目	8ZS-花鸟市场 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区实验二小学校 4 楼顶		
基站坐标	东经:	104.830960	北纬: 26.593950
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	16:19-16:53	
监测环境条件	天气: 晴	温度: ℃	湿度: %
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(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-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-花鸟市场 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-花鸟市场 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	6F 房屋	18	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.080
2	6F 房屋	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.067
3	6F 房屋	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.080
4	6F 房屋	20	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	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-花鸟市场 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-花鸟市场 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-花鸟市场 AHHH 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/FS2024050009-0260

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-幸福里居委会 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: 司彦山

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-幸福里居委会 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-幸福里居委会 AHHC 基站监测基本信息一览表

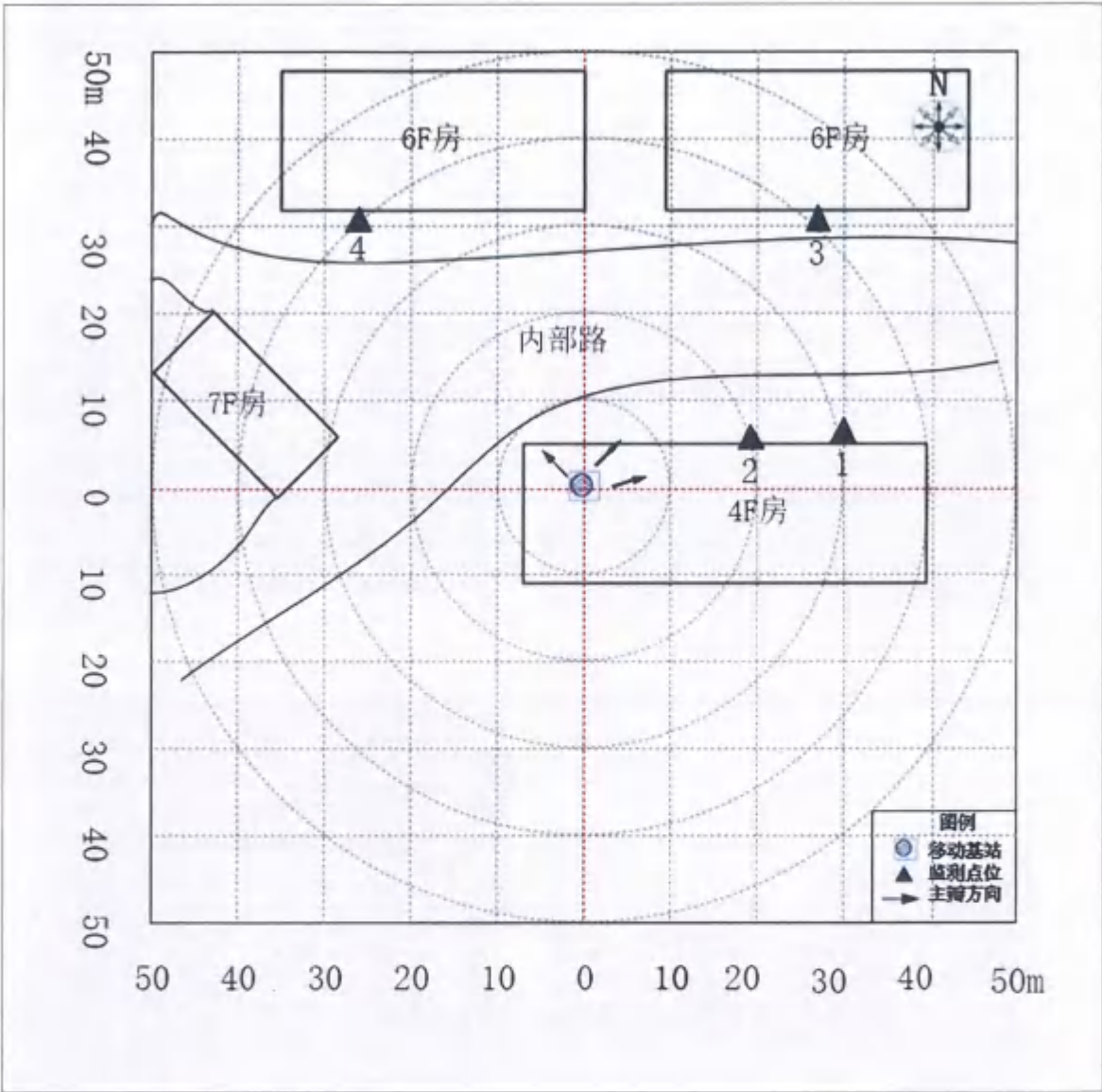
监测项目	8ZS-幸福里居委会 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城往武村		
基站坐标	东经:	104.90428	北纬: 26.58007
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	17:21-17:51	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.7-5.9℃	湿度: 63.7-65.0%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: $\leq 0.8\text{dB}$ (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-幸福里居委会 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-幸福里居委会 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 房边	13	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.094
2	4F 房边	13	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.100
3	6F 房边	13	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.116
4	6F 房边	14	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.088

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

3、8ZS-幸福里居委会 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-幸福里居委会 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





术有限公司
印章

5、8ZS-幸福里居委会 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/FS2024050009-0261

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-老年活动中心 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：司家山

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-老年活动中心 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-老年活动中心 AHHO 基站监测基本信息一览表

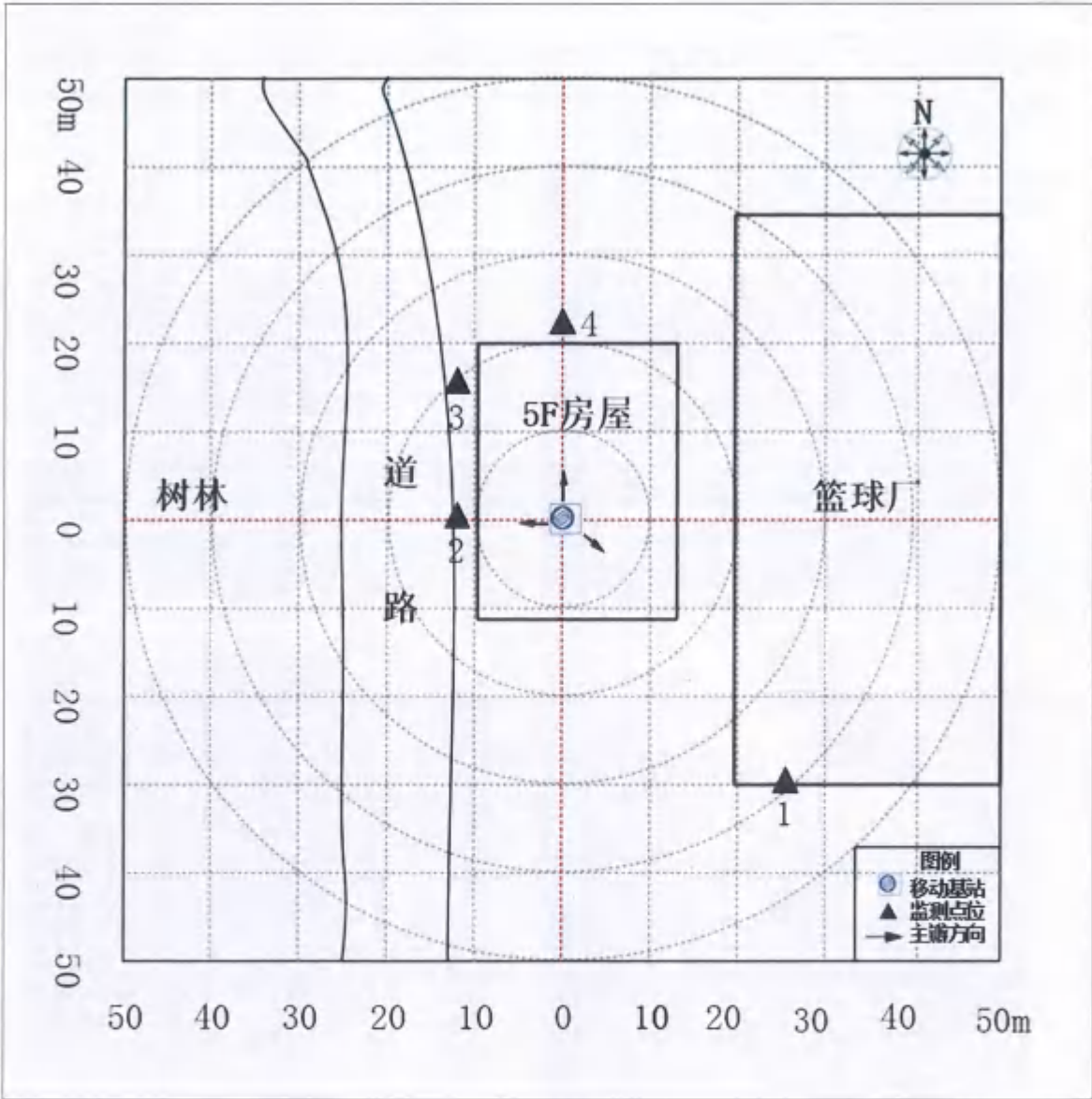
监测项目	8ZS-老年活动中心 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区黄上坡街道花渔路社区老年活动中心		
基站坐标	东经:	104.814410	北纬: 26.602990
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	11:12-11:44	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.1-9.6℃ 湿度: 90.4-91.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（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-老年活动中心 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-老年活动中心 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	篮球厂	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.151
2	5F 房屋	15	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.182
3	5F 房屋	15	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.236
4	5F 房屋	15	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.236

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-老年活动中心 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
专用

4、8ZS-老年活动中心 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-老年活动中心 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/FS2024050009-0262

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-协和医院 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: 马家玉

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-协和医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-协和医院 AHHO 基站监测基本信息一览表

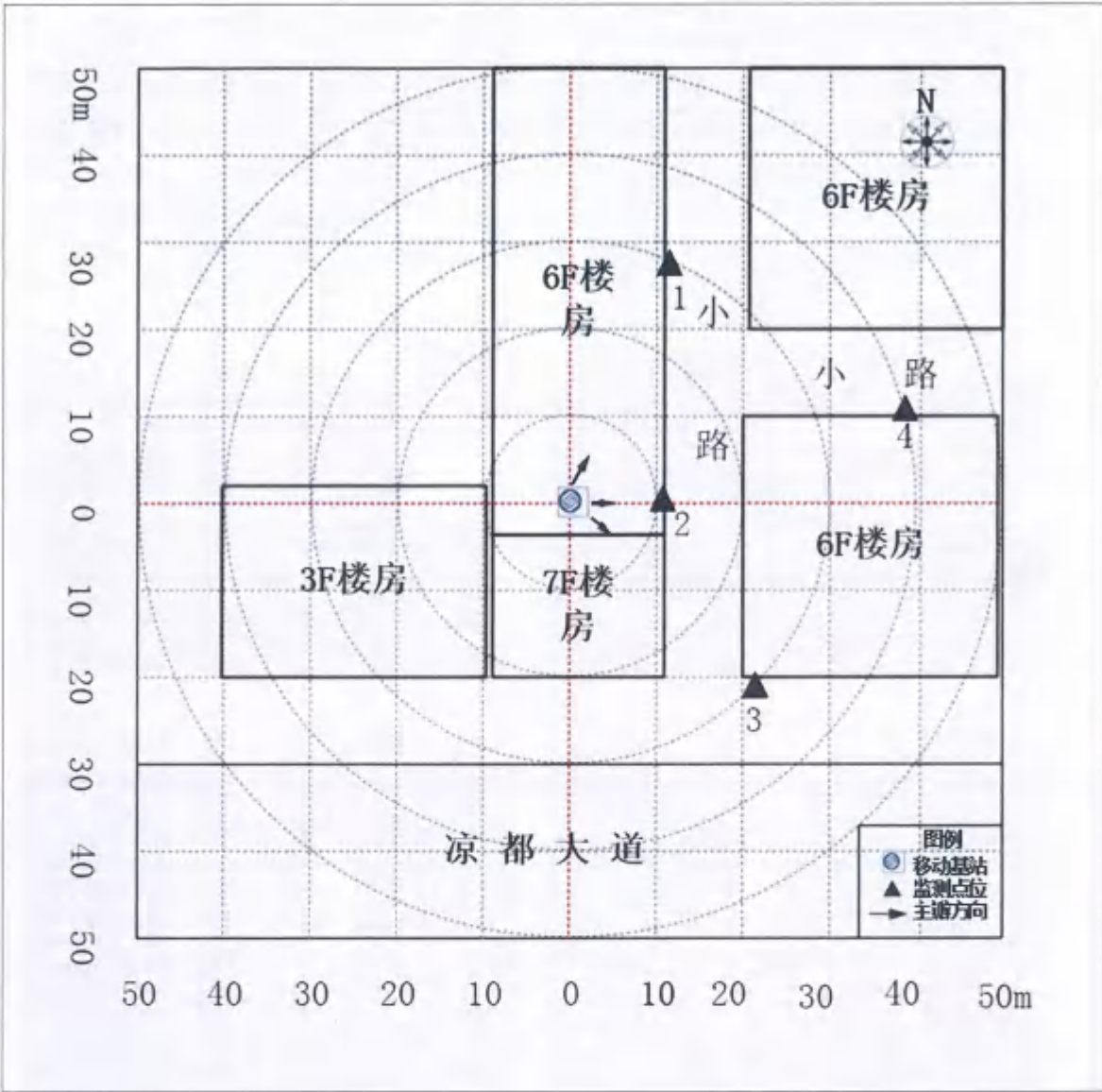
监测项目	8ZS-协和医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城佳武村		
基站坐标	东经:	104.834000	北纬: 26.589070
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	9:41-10:13	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 8.7-9.1℃	湿度: 67.3-68.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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-协和医院 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-协和医院 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	6F 楼房	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.049
2	6F 楼房	18	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.029
3	6F 楼房	19	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.028
4	6F 楼房	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.354

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-协和医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-协和医院 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司
主

5、8ZS-协和医院 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/FS2024050009-0263

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-钟山西宁村学苑副食店 AHHV

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: 马家玉

报告签发日期

2024 年 5 月 1 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-钟山西宁村学苑副食店 AHHV 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山西宁村学苑副食店 AHHV 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-钟山西宁村学苑副食店 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分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区内环线旁居民楼上		
基站坐标	东经:	104.80246	北纬: 26.59474
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	2024.3.13	15:26-15:56	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 11.7-11.9℃ 湿度: 52.8-53.6%		
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 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-钟山西宁村学苑副食店 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。		

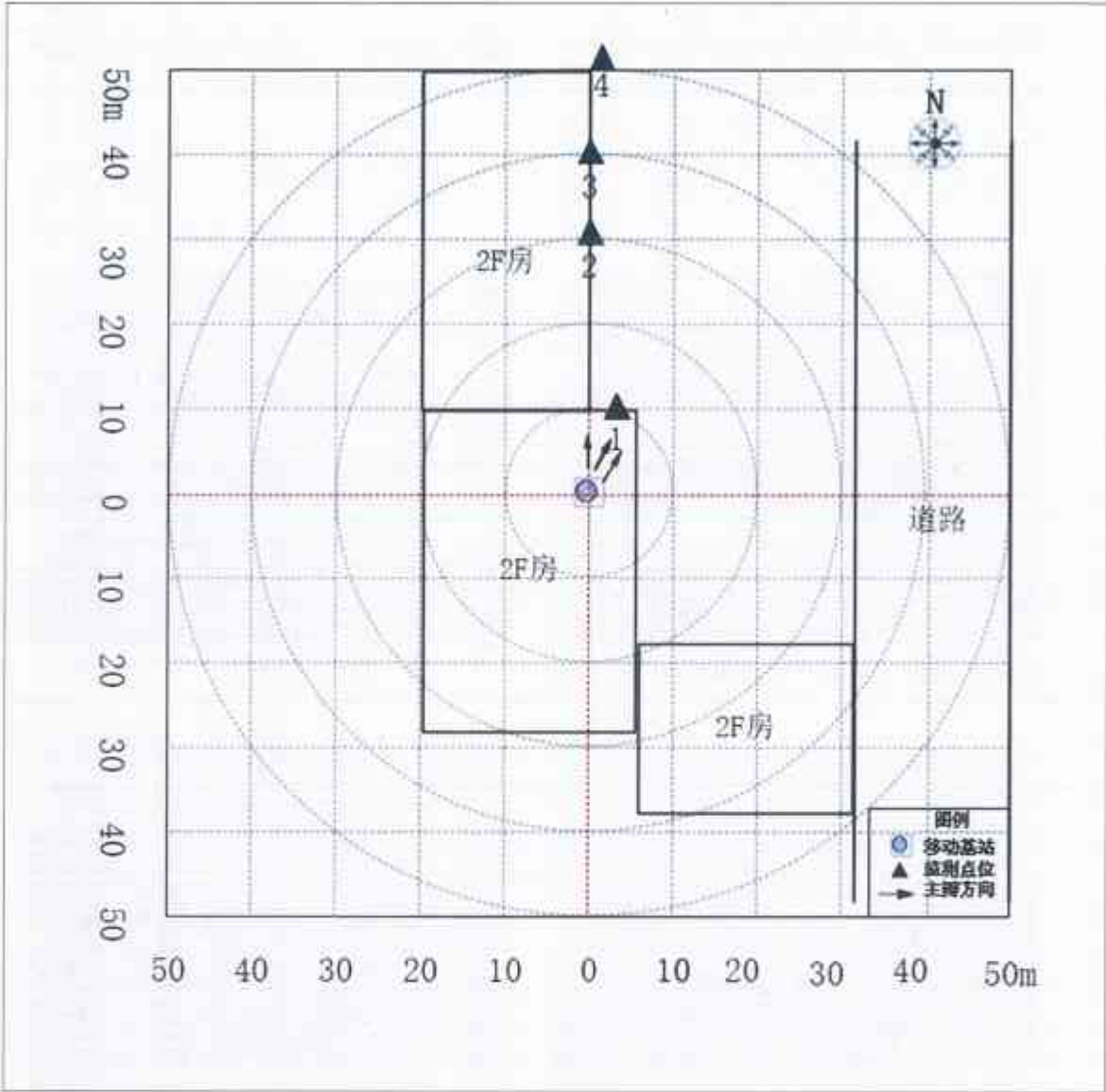
中国移动通信集团贵州有限公司
六盘水分公司
2024 年 3 月 13 日

2、8ZS-钟山西宁村学苑副食店 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	2F 房边	6	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.127
2	2F 房边	6	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.185
3	2F 房边	6	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.188
4	2F 房边	6	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	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-钟山西宁村学苑副食店 AHHV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山西宁村学苑副食店 AHHV 基站电磁环境监测周边照片





限公司
宣

5、8ZS-钟山西宁村学苑副食店 AHHV 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/FS2024050009-0264

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-896 电台 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: 马象王

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、9AL-CB8ZS-896 电台 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-896 电台 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

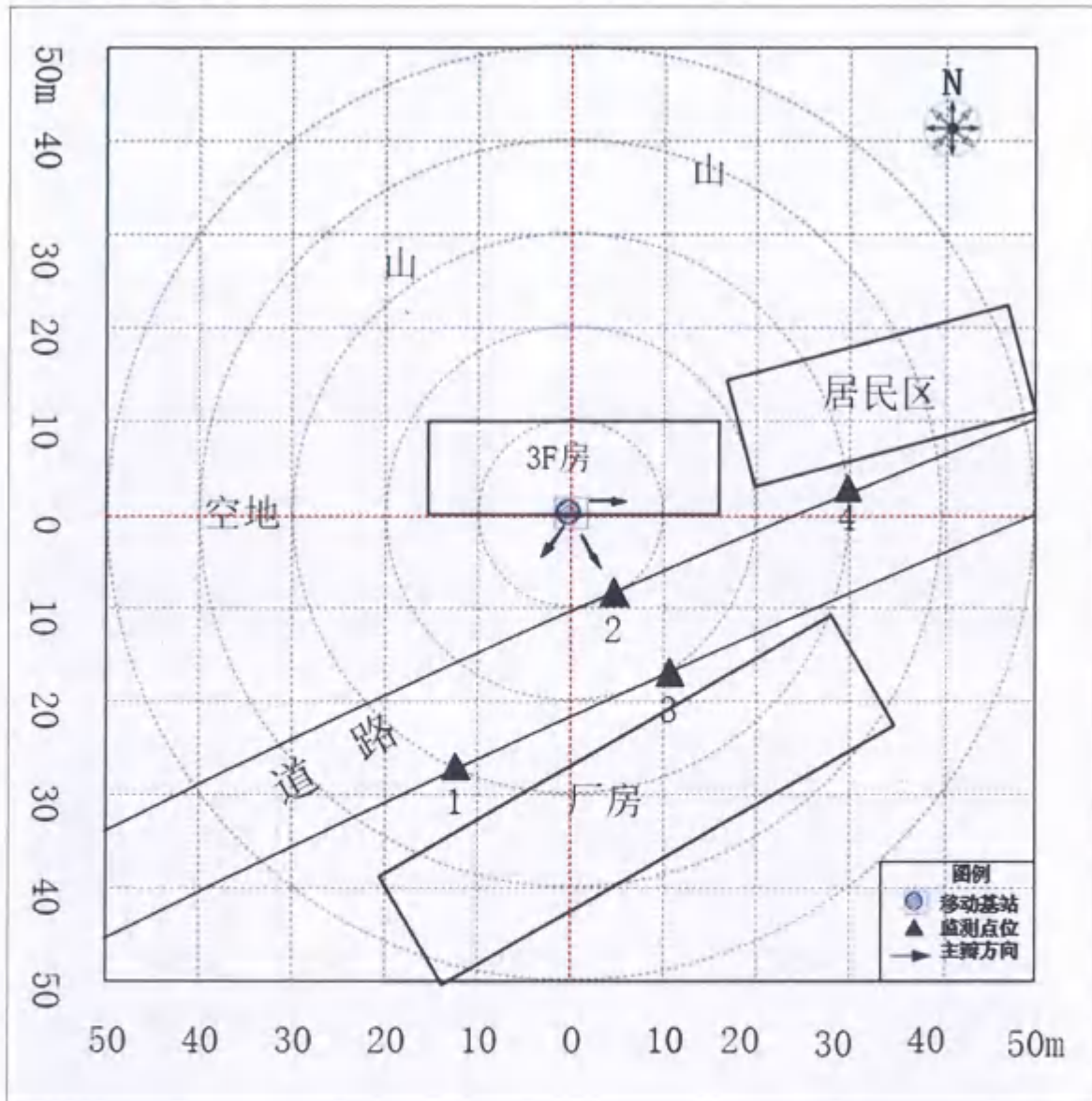
监测项目	9AL-CB8ZS-896 电台 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民路头塘约 513 米		
基站坐标	东经:	104.920800	北纬: 26.565450
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	12:36-13:06	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.5-7.9 ℃ 湿度: 84.1-84.6 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通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 校准日期：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	9AL-CB8ZS-896 电台 AHHOHVPT 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、9AL-CB8ZS-896 电台 AHHOHVPT 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	9	30	4	中国移动	2515-2675	LQ008	1	0.353
2	路边	10	10	4	中国移动	2515-2675	LQ008	1	0.381
3	路边	10	20	4	中国移动	2515-2675	LQ008	1	0.328
4	路边	11	30	4	中国移动	2515-2675	LQ008	1	0.297

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__

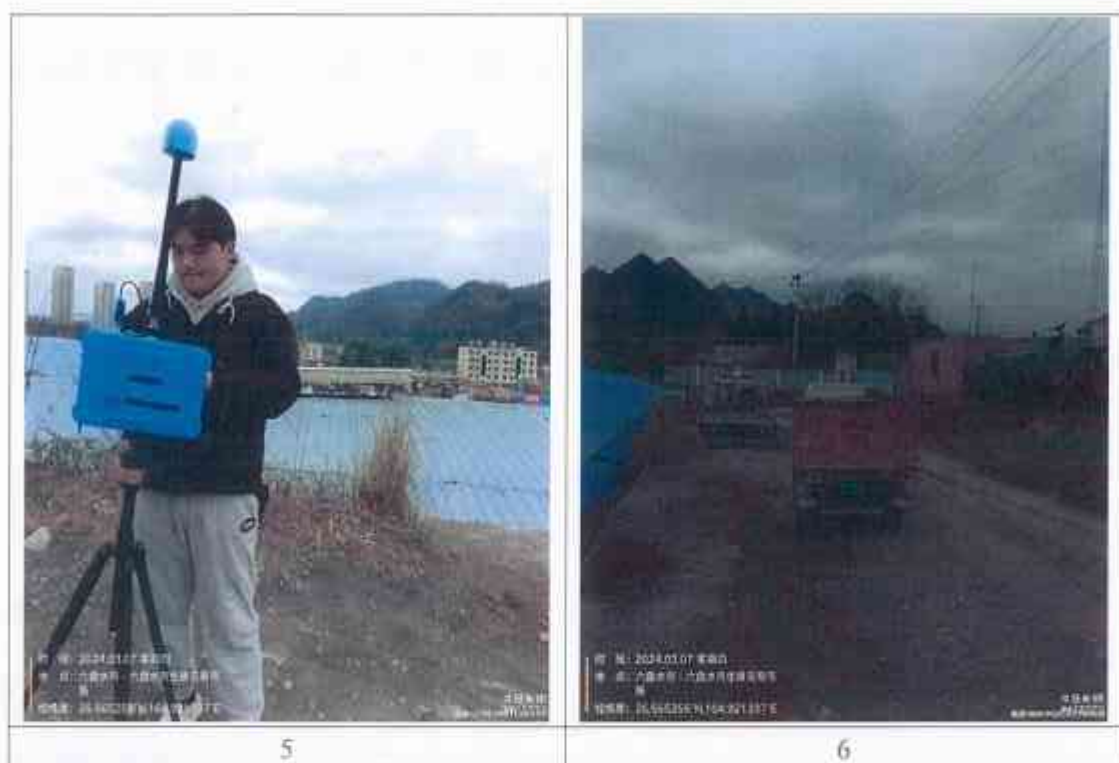
3、9AL-CB8ZS-896 电台 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
差专用道

4、9AL-CB8ZS-896 电台 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、9AL-CB8ZS-896 电台 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0265

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-钟山百信商场 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节
报告



批准: 郑之明
审核: 王峰
编制: 马家立

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-钟山百信商场 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山百信商场 AHHC 基站监测基本信息一览表

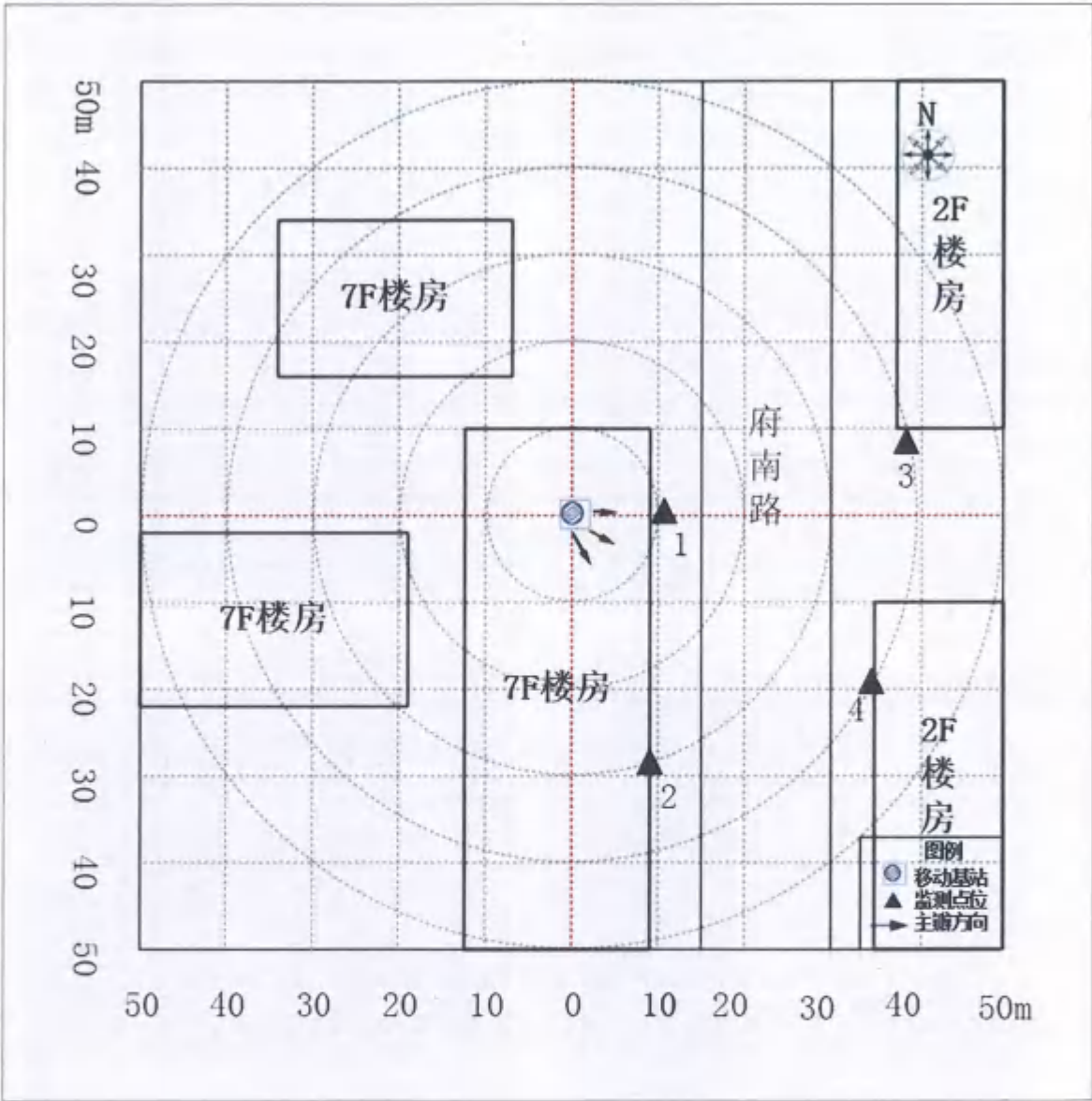
监测项目	8ZS-钟山百信商场 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区百信商城 6F 顶		
基站坐标	东经:	104.826610	北纬: 26.596070
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	12:01-12:32	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 9.2-9.6℃	湿度: 66.7-67.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 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: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-钟山百信商场 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-钟山百信商场 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	7F 楼房	22	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.129
2	7F 楼房	22	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.181
3	2F 楼房	23	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.299
4	2F 楼房	23	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.425

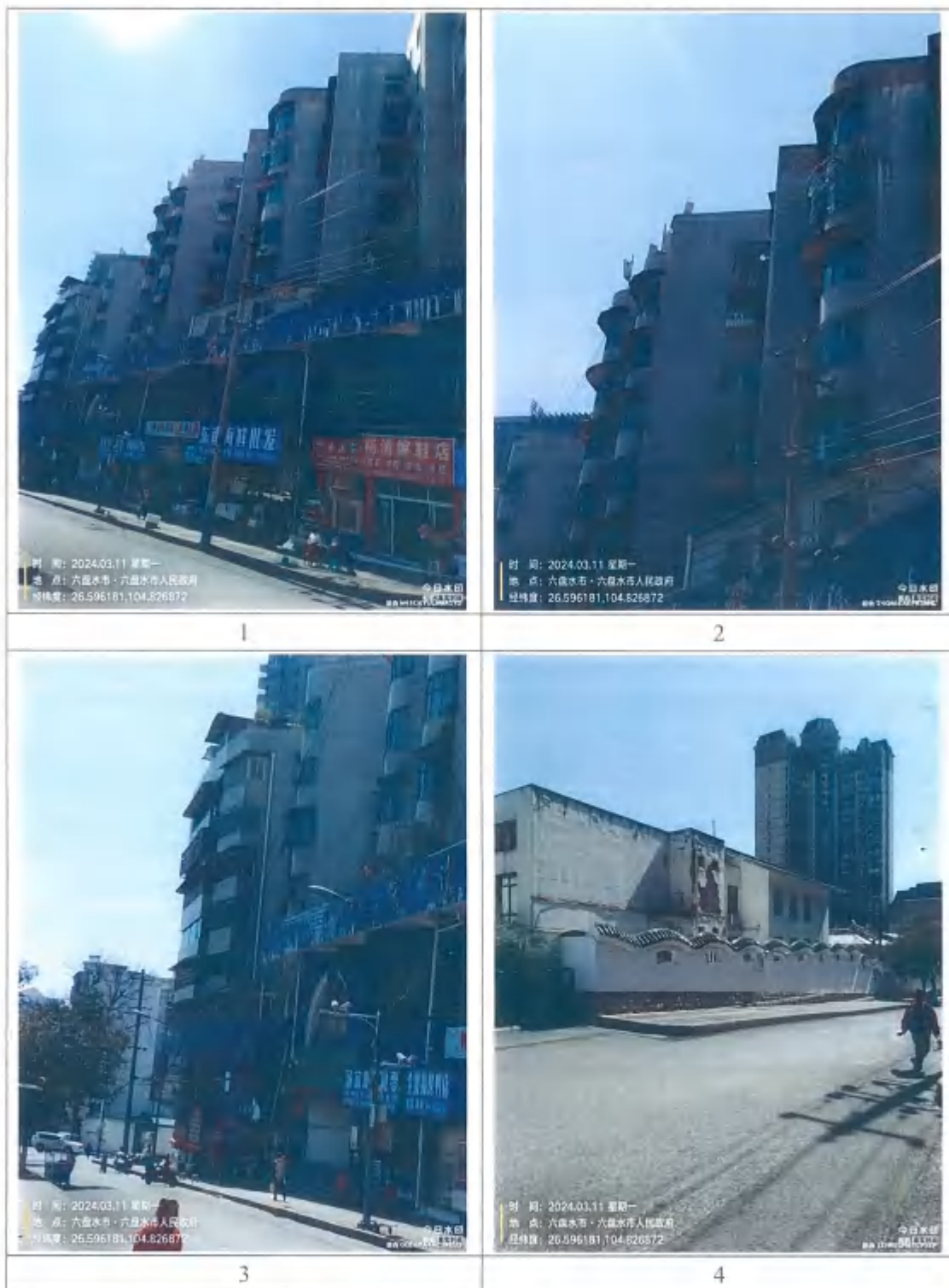
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-钟山百信商场 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测绘技术
专用

4、8ZS-钟山百信商场 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-钟山百信商场 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

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0266

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-北大培文 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：马章生

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、9AL-CB8ZS-北大培文 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-北大培文 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9AL-CB8ZS-北大培文 AHHOHVPT 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凤凰山方向		
基站坐标	东经:	104.847070	北纬: 26.568660
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	2024.3.10	7:32-8:03	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.3-4.5 ℃ 湿度: 84.7-84.9 %		
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-F534 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1593 校准证书编号：1023CJ1000027 校准日期：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	9AL-CB8ZS-北大培文 AHHOHVPT 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。		

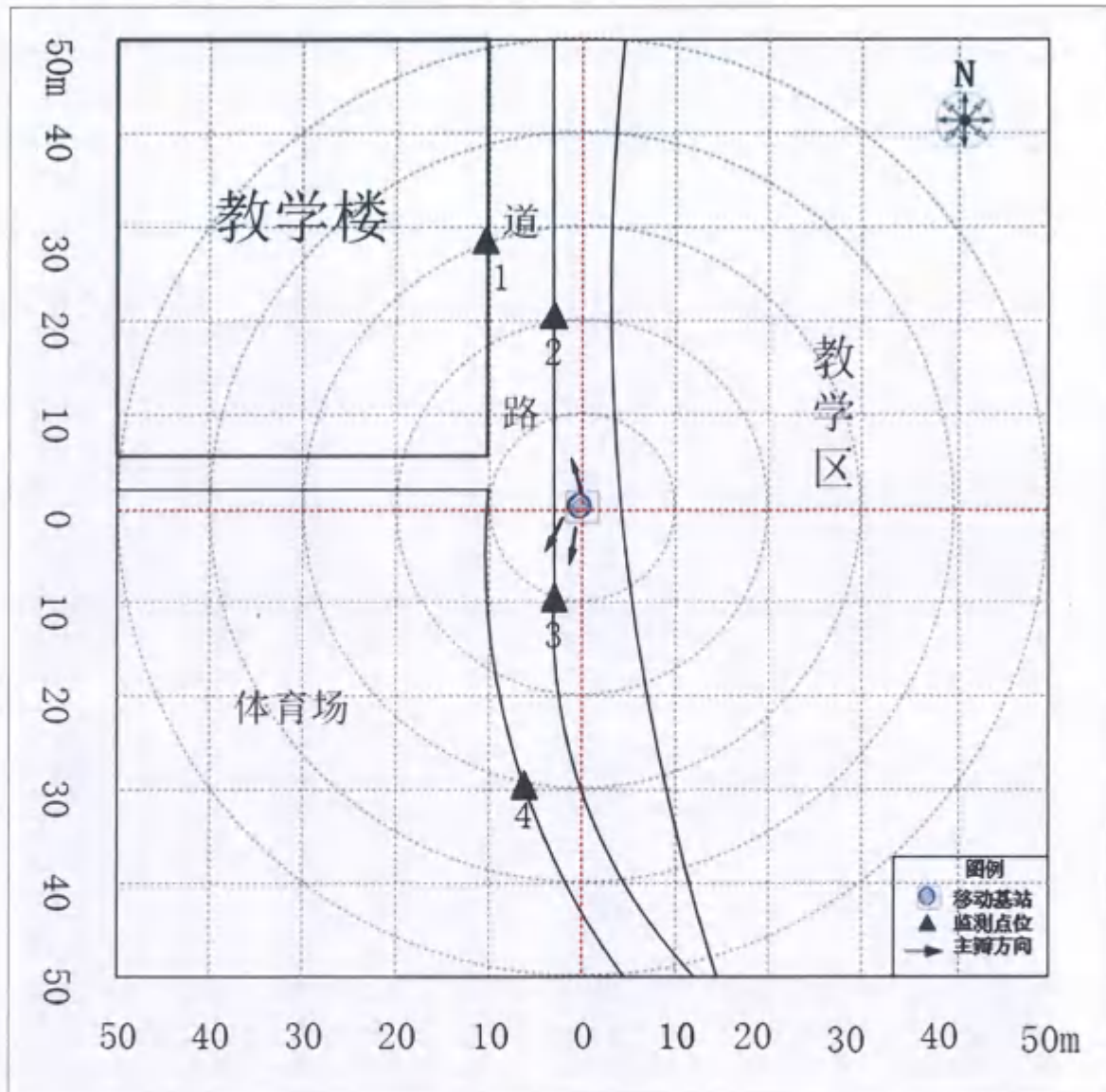
中国移动通信集团贵州有限公司
六盘水市分公司
2024年3月10日

2、9AL-CB8ZS-北大培文 AHHOHVPT 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	教学楼边	26	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.026
2	道路边	26	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.017
3	道路边	25	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.020
4	体育场边	25	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.014

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

3、9AL-CB8ZS-北大培文 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限公司
专用章

4、9AL-CB8ZS-北大培文 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、9AL-CB8ZS-北大培文 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0267

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-曹家湾涵洞 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: 马音王

报告签发日期

2024 年 5 月 1 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-曹家湾涵洞 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-曹家湾涵洞 AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-曹家湾涵洞 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曹家湾方向		
基站坐标	东经: 104.81068	北纬: 26.59807	
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	2024.3.13	9:59-10:30	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.7-8.9℃	湿度: 73.7-74.6%
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 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-曹家湾涵洞 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。		

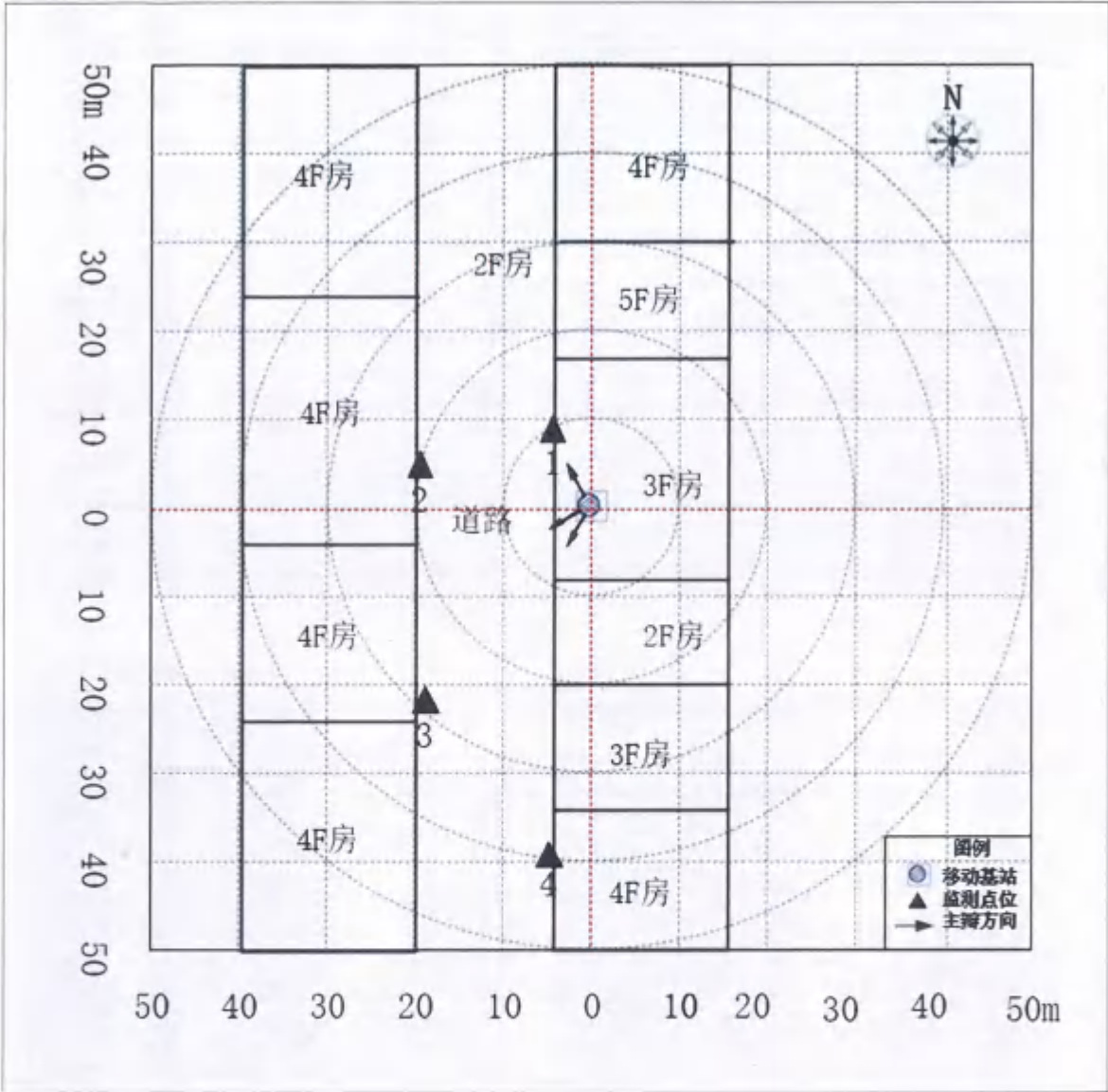
中国移动通信集团贵州有限公司
六盘水分公司
2024 年 3 月 13 日

2、8ZS-曹家湾涵洞 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	8	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.323
2	4F 房边	8	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.320
3	4F 房边	8	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.179
4	4F 房边	8	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.412

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-曹家湾涵洞 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术:
专用

4、8ZS-曹家湾涵洞 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5



6

有限公司
章

5、8ZS-曹家湾涵洞 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

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/FS2024050009-0268

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-曹家湾小学 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: 马象王

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-曹家湾小学 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-曹家湾小学 AHHO 基站监测基本信息一览表

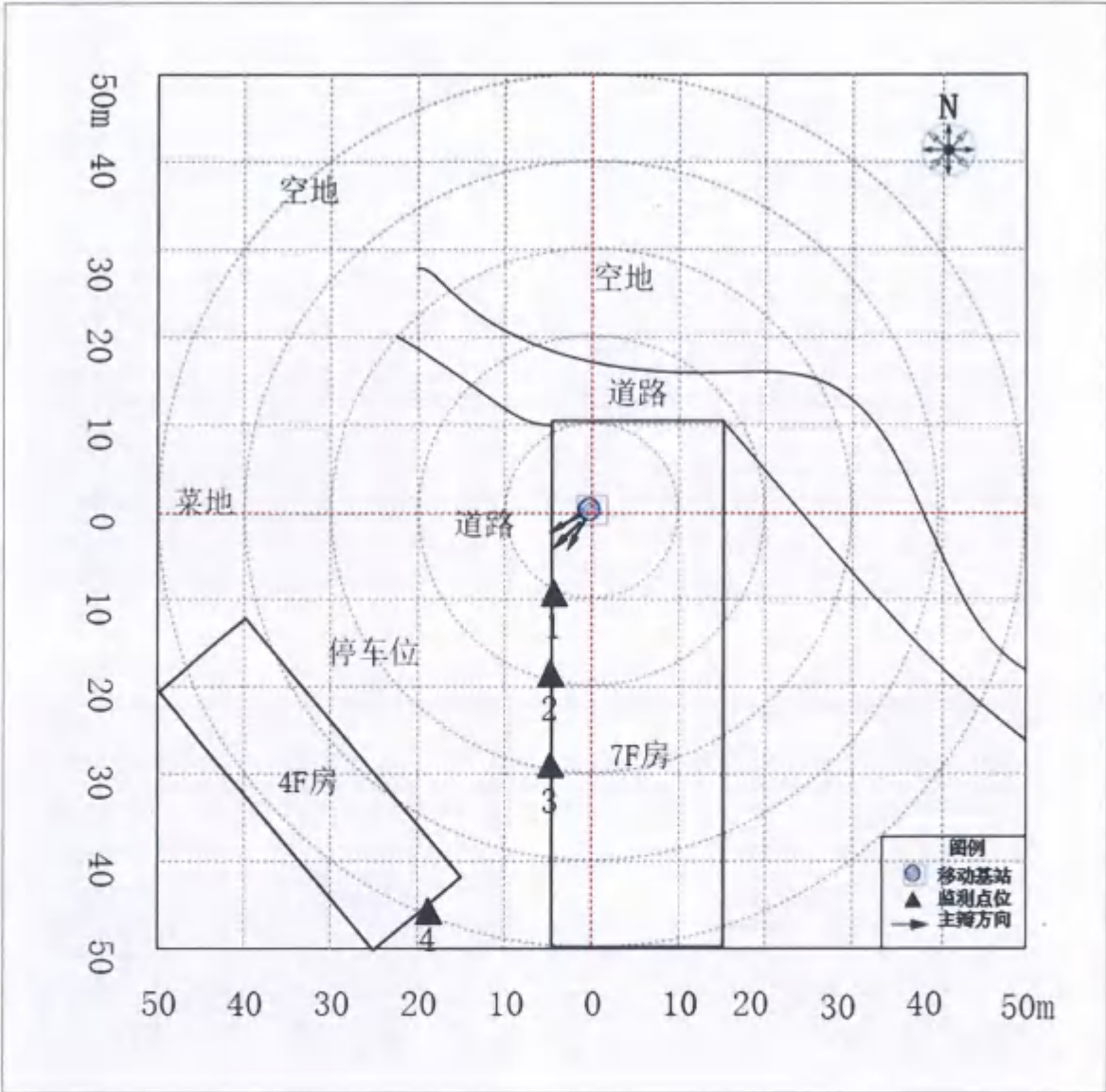
监测项目	8ZS-曹家湾小学 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经:	104.82338	北纬: 26.59028
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	8:47-9:17	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.1-8.4℃	湿度: 77.3-79.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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-曹家湾小学 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-曹家湾小学 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	7F 房边	19	10	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.024
2	7F 房边	19	20	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.025
3	7F 房边	19	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.018
4	4F 房边	21	50	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	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-曹家湾小学 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有限公司
专用章

4、8ZS-曹家湾小学 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-曹家湾小学 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

监测报告

KCJC/FS2024050009-0269

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-凤凰怡景小区 AHHC

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: 马家玉

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、9AL-CB8ZS-凤凰怡景小区 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8ZS-凤凰怡景小区 AHHCHVPT 基站监测基本信息一览表

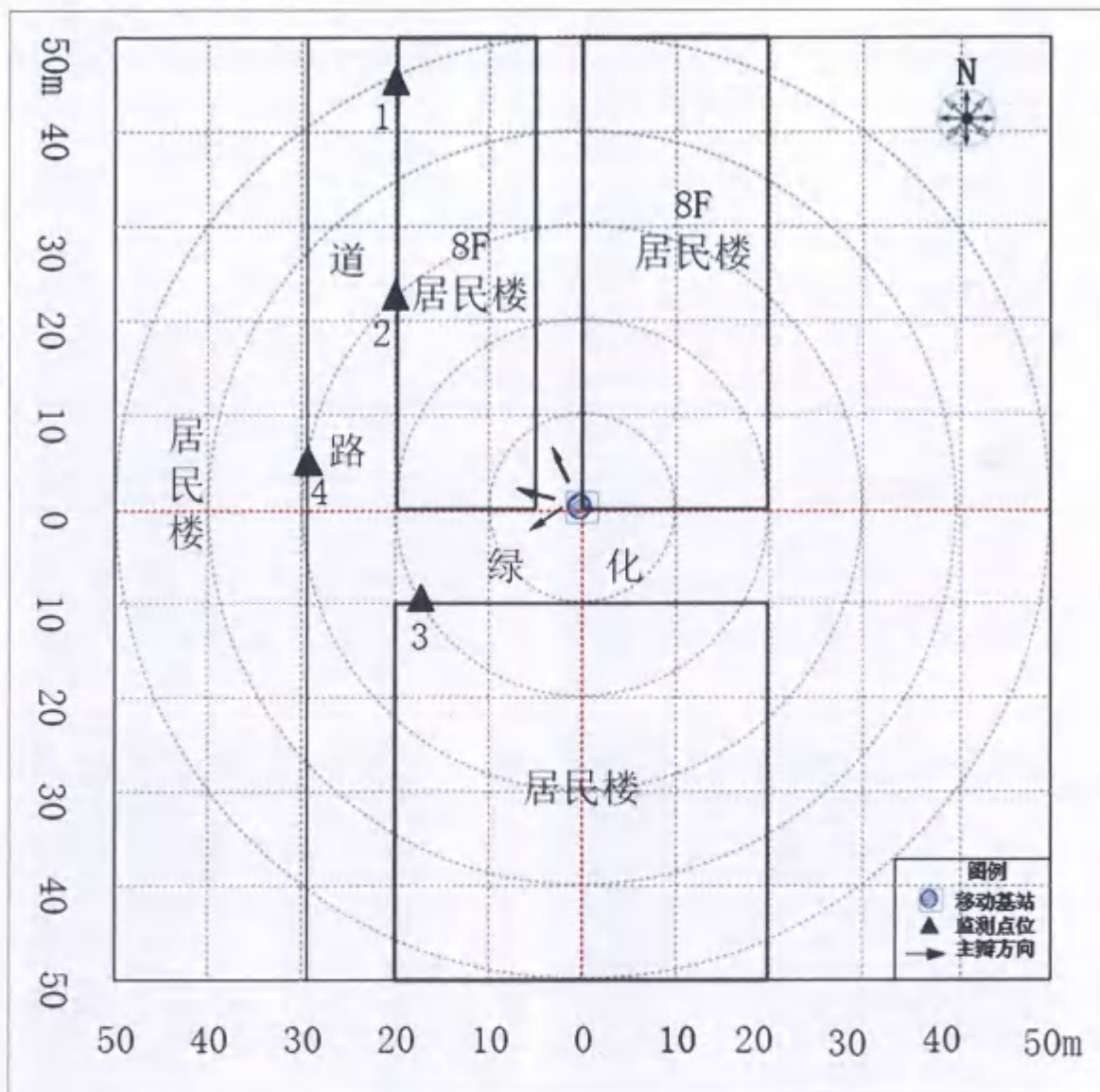
监测项目	9AL-CB8ZS-凤凰怡景小区 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区怡景小区		
基站坐标	东经:	104.841410	北纬: 26.581800
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	34
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	12:53-13:21	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 11.6-11.8 ℃ 湿度: 55.2-55.7 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（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: 1023C11000027 校准日期: 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	9AL-CB8ZS-凤凰怡景小区 AHHCHVPT 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、9AL-CB8ZS-凤凰怡景小区 AHHCHVPT 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 居民楼边	32	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.412
2	8F 居民楼边	32	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.317
3	居民楼边	32	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.278
4	居民楼边	32	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.166

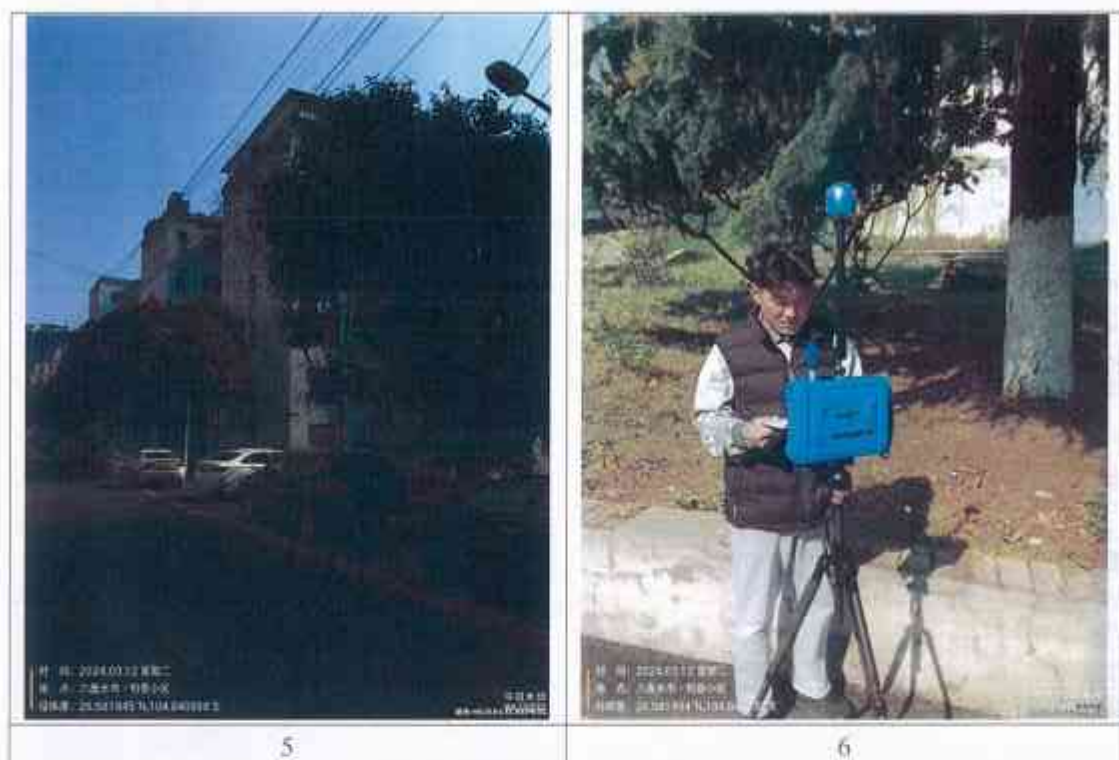
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、9AL-CB8ZS-凤凰怡景小区 AHHCHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8ZS-凤凰怡景小区 AHHCHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





公司

5、9AL-CB8ZS-凤凰怡景小区 AHHCHVPT 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/FS2024050009-0270

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-钟山小锦江 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 马家玉

河南科诚节能环保
报告骑缝章

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-钟山小锦江 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山小锦江 AHHC 基站监测基本信息一览表

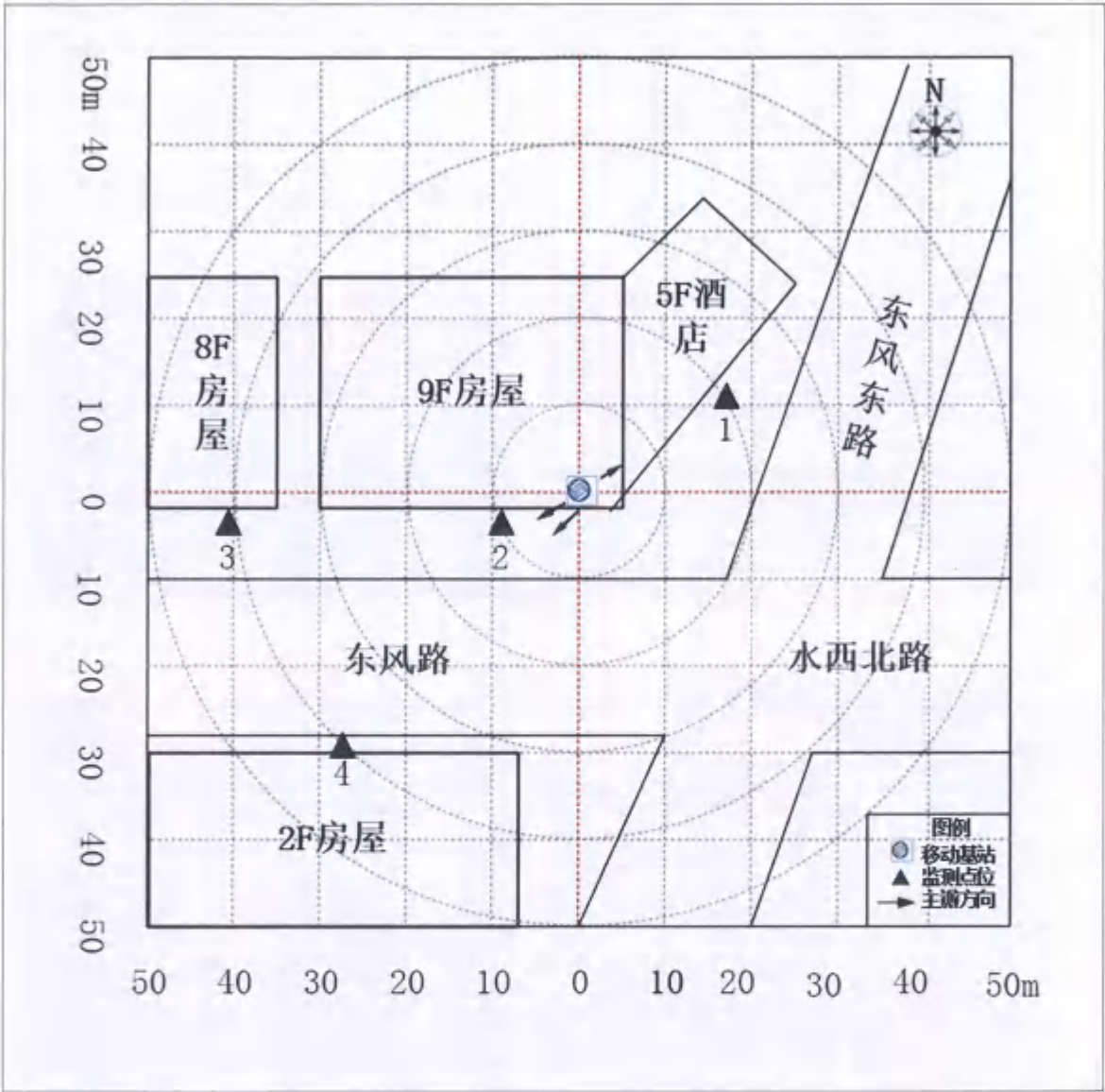
监测项目	8ZS-钟山小锦江 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区漫谷皇宫商务酒店 11F 顶		
基站坐标	东经:	104.844380	北纬: 26.596570
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	11:58-12:31	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.8-5.2℃	湿度: 87.3-87.8%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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-钟山小锦江 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-钟山小锦江 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 酒店	27	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.171
2	9F 房屋	28	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.273
3	8F 房屋	29	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.242
4	2F 房屋	29	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.474

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-钟山小锦江 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山小锦江 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山小锦江 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/FS2024050009-0271

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-曹家湾隧道 AHWO

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: 马爱玉

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-曹家湾隧道 AHWO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-曹家湾隧道 AHWO 基站监测基本信息一览表

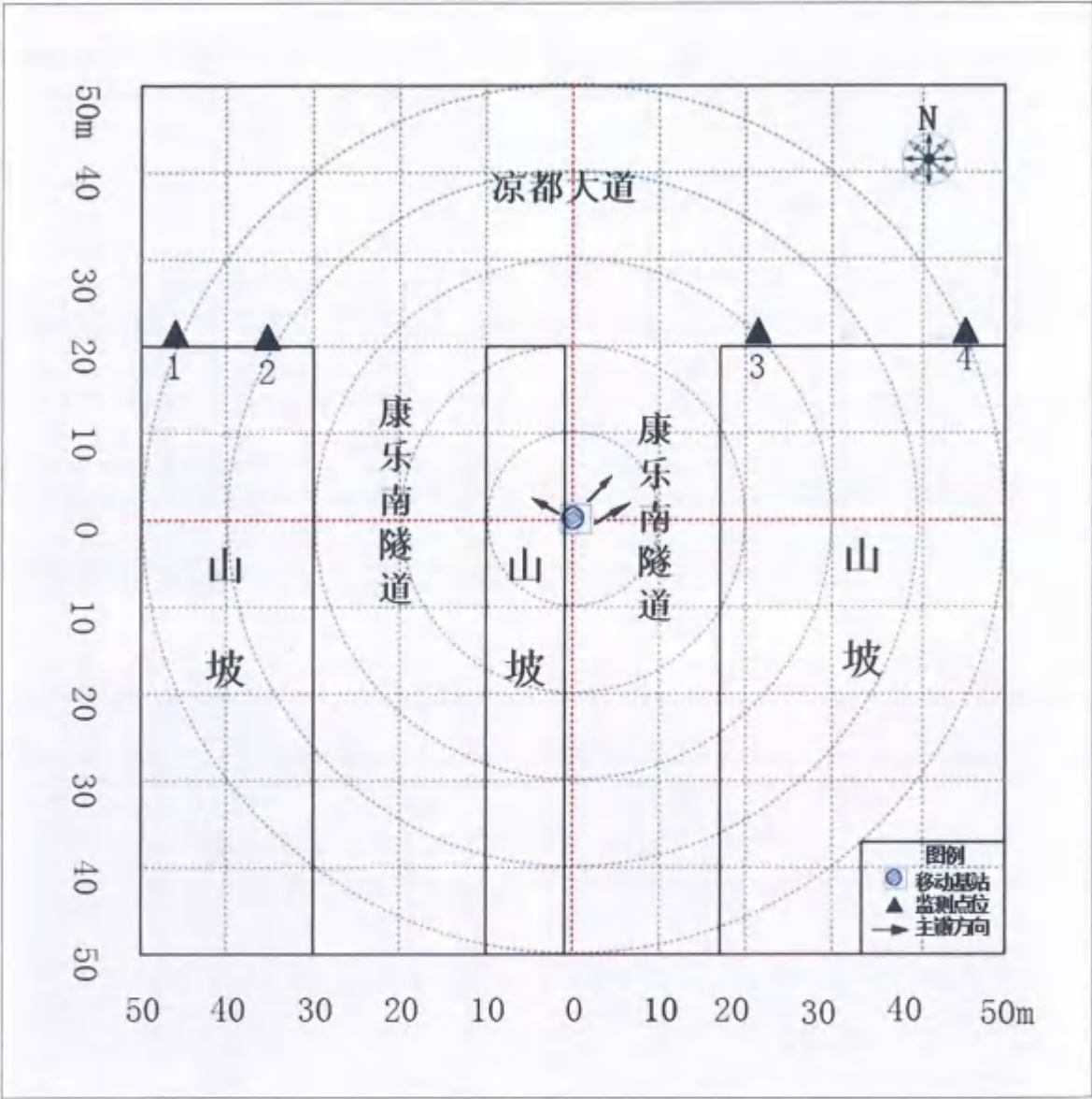
监测项目	8ZS-曹家湾隧道 AHWO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道曹家湾隧道		
基站坐标	东经:	104.820540	北纬: 26.595530
塔杆架设方式	墙面抱杆	天线离地高度 (m)	2
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	16:47-17:21	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 9.4-7.8℃	湿度: 88.4-88.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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-曹家湾隧道 AHWO 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-曹家湾隧道 AHW0 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	凉都大道南侧	5	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.097
2	凉都大道南侧	5	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.075
3	凉都大道南侧	4	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.057
4	凉都大道南侧	3	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.071

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

3、8ZS-曹家湾隧道 AHW0 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有
专用章

4、8ZS-曹家湾隧道 AHW0 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-曹家湾隧道 AHWO 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/FS2024050009-0272

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-医药公司 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 马家达

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-医药公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-医药公司 AHHC 基站监测基本信息一览表

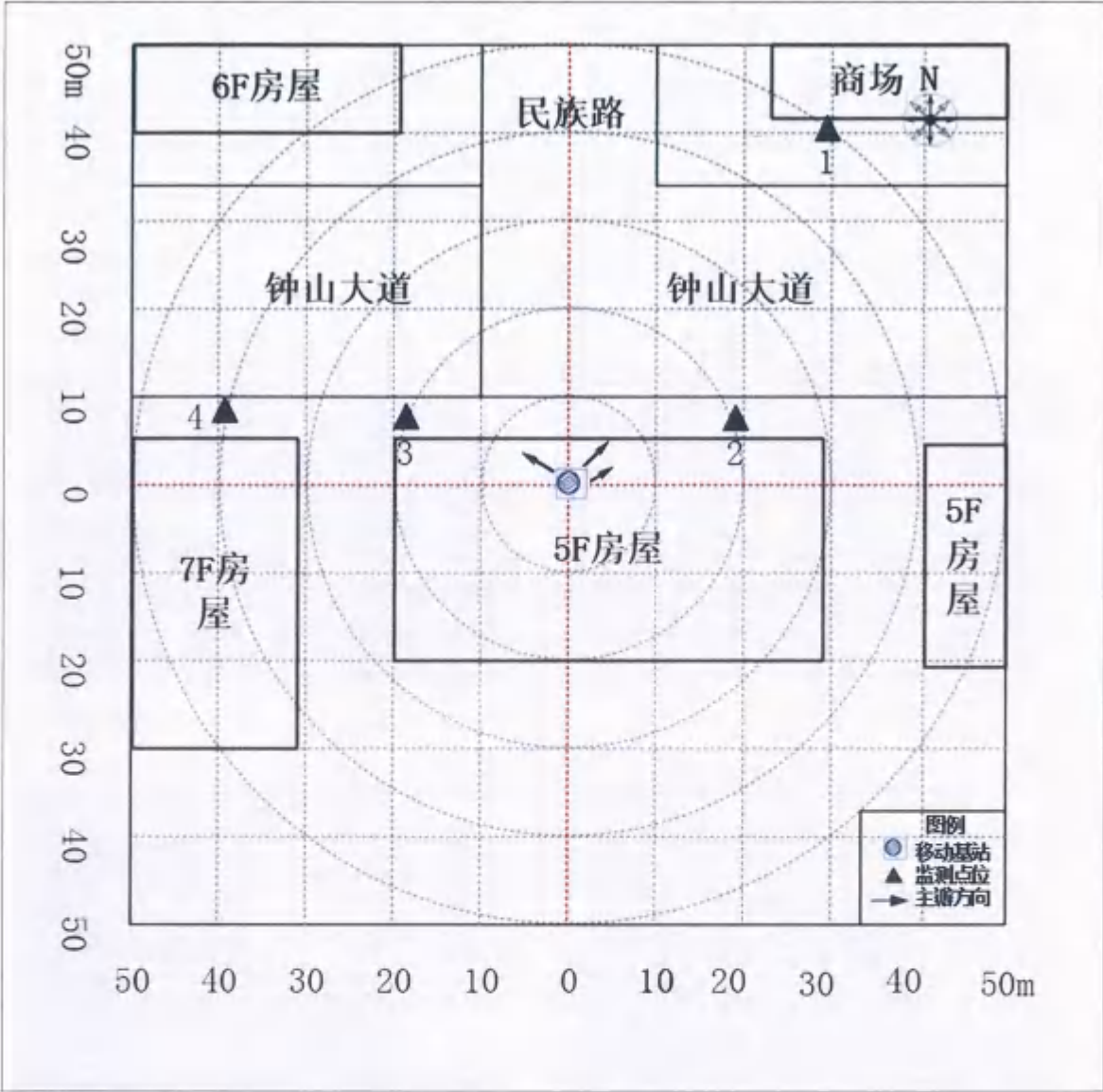
监测项目	8ZS-医药公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区建设路社区建设西路		
基站坐标	东经: 104.825190	北纬: 26.599240	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	8:31-9:02	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.3-8.8℃ 湿度: 91.7-92.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-医药公司 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-医药公司 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	商场	18	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.029
2	5F 房屋	16	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.026
3	5F 房屋	16	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.024
4	7F 房屋	16	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.029

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

3、8ZS-医药公司 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



能环保检测技
骑缝专片

4、8ZS-医药公司 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5



6

有限公司
章

5、8ZS-医药公司 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/FS2024050009-0273

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: 8SC-滨河路3号美化景观塔 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王峰
编制: 马家山

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、9AL-CB8SC-滨河路 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射
环境监测

1、9AL-CB8SC-滨河路 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本
信息一览表

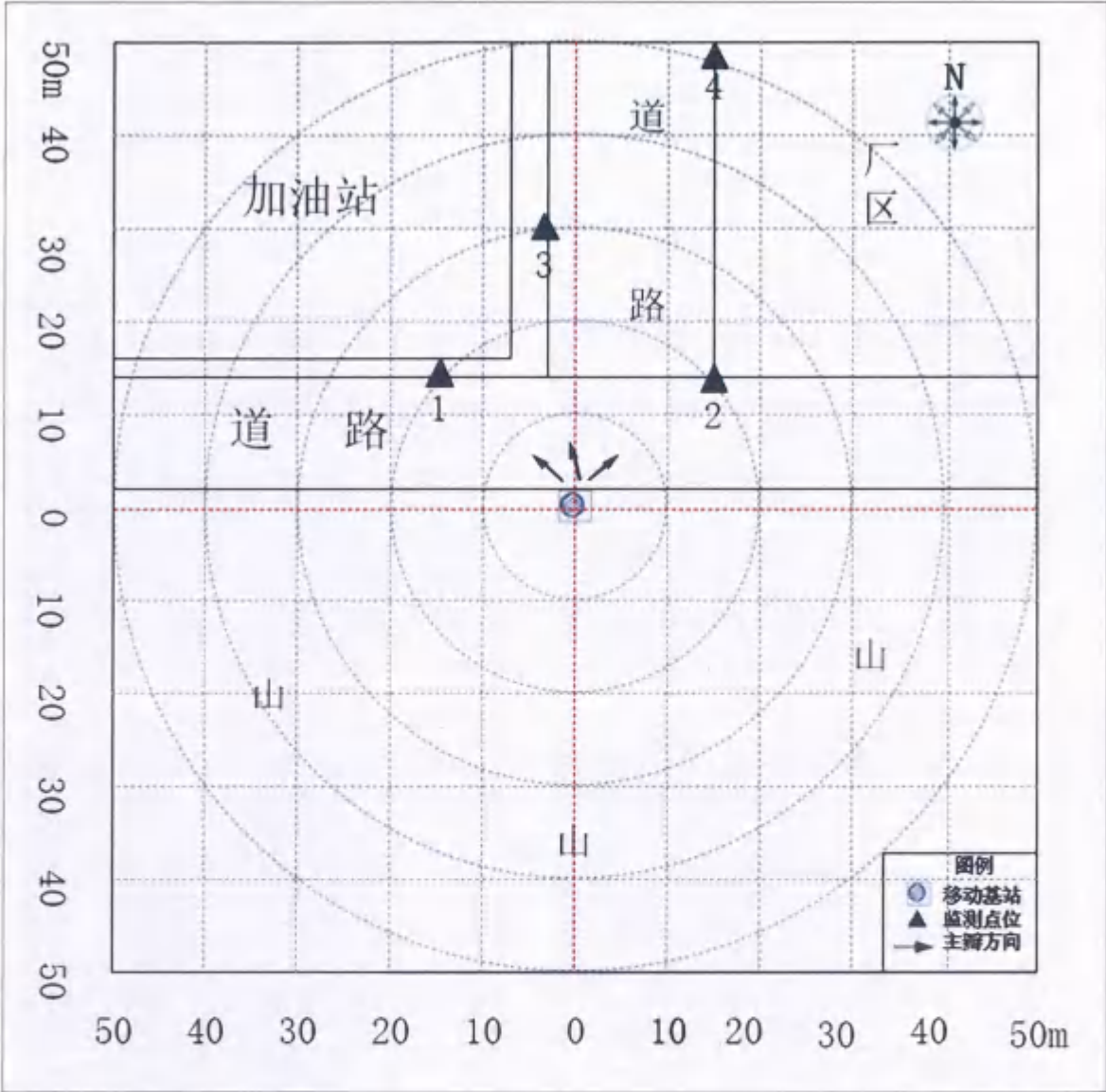
监测项目	9AL-CB8SC-滨河路 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境 监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双龙大道 T 行路口加油站旁边灯杆站		
基站坐标	东经:	104.877220	北纬: 26.546390
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	8:42-9:13	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.5-4.7 ℃ 湿度: 91.5-91.8 %		
监测所依据的技术 文件名称及代号	《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-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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: $2.6 \times 10^{-6} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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	9AL-CB8SC-滨河路 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-滨河路 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	IQ008	1	0.030
2	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.029
3	路边	23	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.017
4	路边	22	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8SC-滨河路 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



保检测技术有
缝专用量

4、9AL-CB8SC-滨河路 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、9AL-CB8SC-滨河路 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0274

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: 8SC-滨河路 4 号塔 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: 马蒙王

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、9AL-CB8SC-滨河路 4 号塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-滨河路 4 号塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9AL-CB8SC-滨河路 4 号塔 AHHOHVPT 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	贵州省六盘水滨河路石桥工业园路口		
基站坐标	东经:	104.882520	北纬: 26.545410
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	2024.3.9	7:32-8:02	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.1-4.3 ℃ 湿度: 92.2-92.5 %		
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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-滨河路 4 号塔 AHHOHVPT 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。		

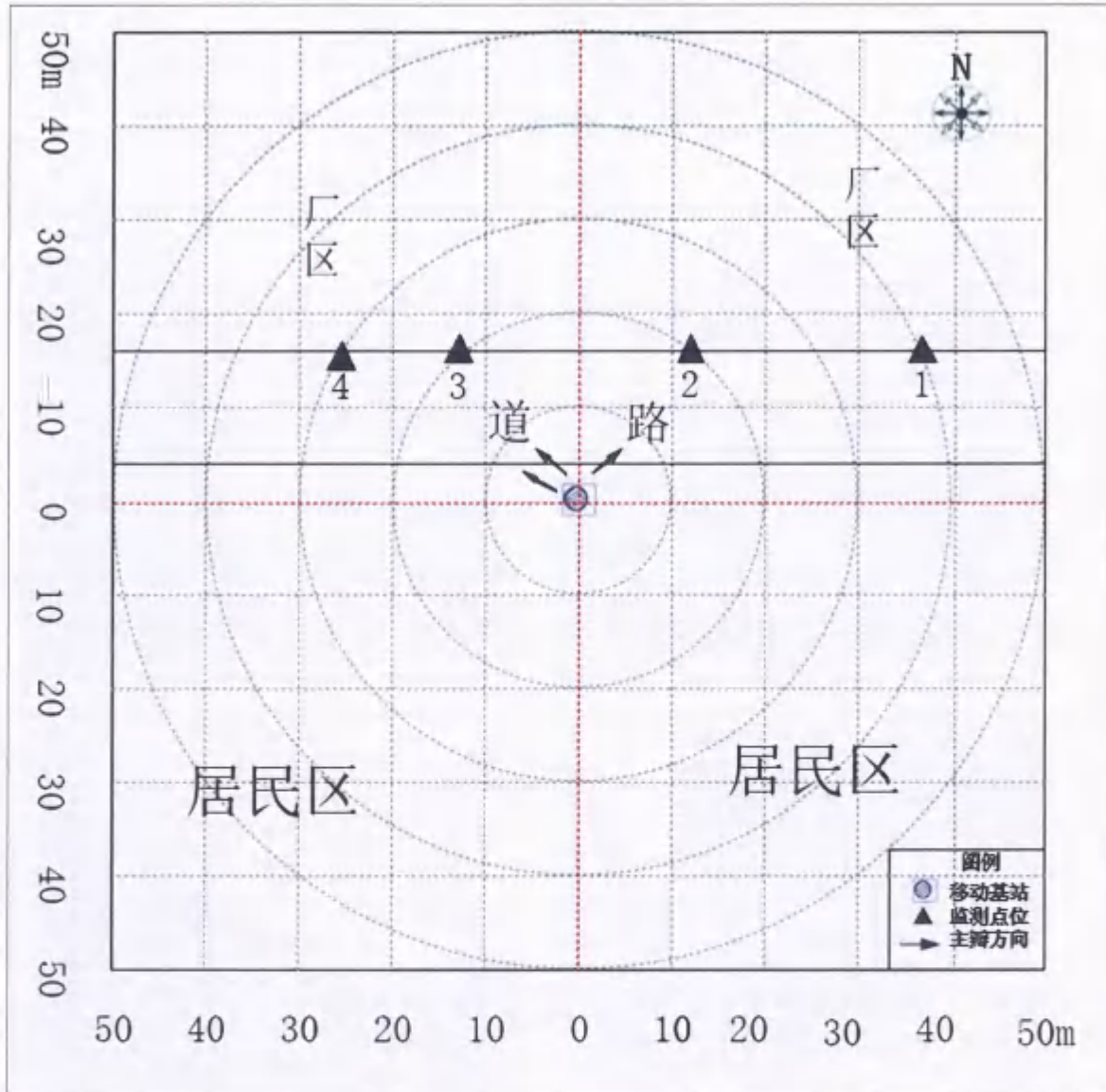
2、9AL-CB8SC-滨河路 4 号塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

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	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.028
2	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.017
3	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.025
4	路边	23	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8SC-滨河路 4 号塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有
用章

4、9AL-CB8SC-滨河路 4 号塔 AHHOHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





公司

5、9AL-CB8SC-滨河路 4 号塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0275

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: 8SC-茶叶公司 AHHW

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: 马家玉

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、8SC-茶叶公司 AHHW 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-茶叶公司 AHHW 基站监测基本信息一览表

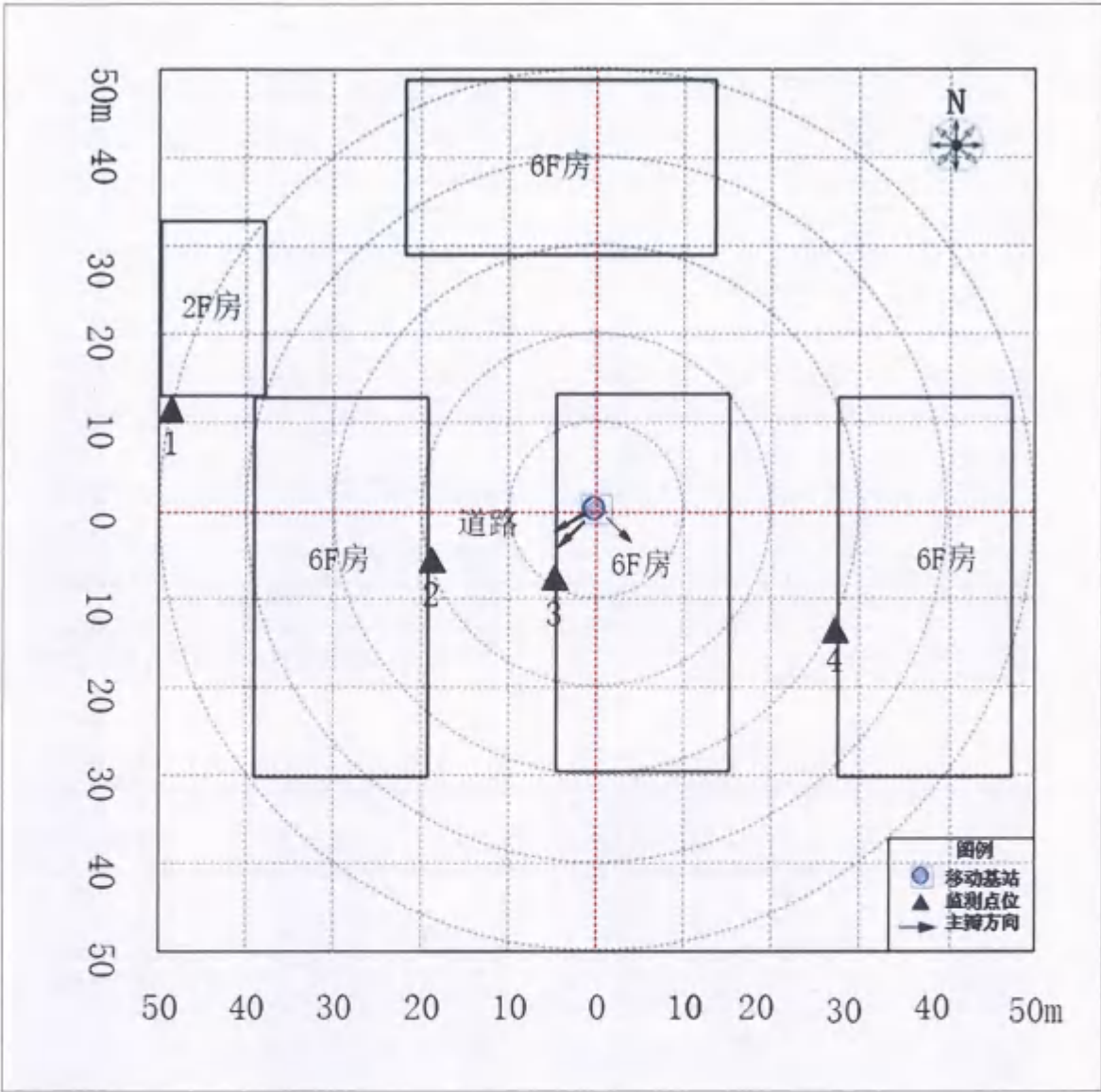
监测项目	8SC-茶叶公司 AHHW 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市茶叶公司楼顶		
基站坐标	东经:	104.96202	北纬: 26.54962
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.5	12:57-13:29	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 13.3-15.2℃ 湿度: 61.2-62.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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	8SC-茶叶公司 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、8SC-茶叶公司 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	2F 房边	22	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.315
2	6F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.176
3	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.197
4	6F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	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、8SC-茶叶公司 AHHW 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-茶叶公司 AHHW 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8SC-茶叶公司 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

监测报告

KCJC/FS2024050009-0276

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: 8SC-地税局 AHHT

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: 马家生

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、8SC-地税局 AHHT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-地税局 AHHT 基站监测基本信息一览表

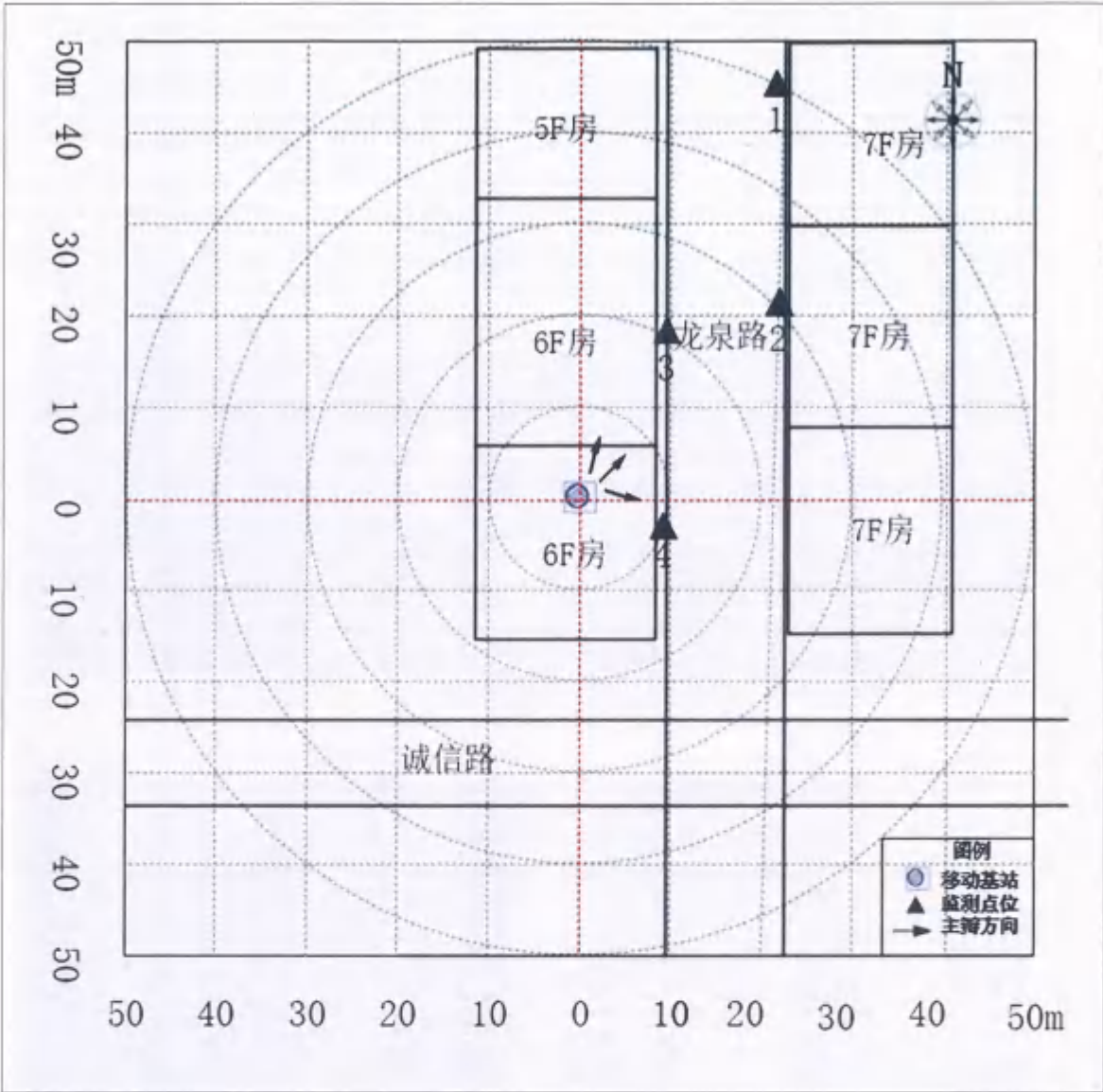
监测项目	8SC-地税局 AHHT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水地税局旁居民楼顶		
基站坐标	东经:	104.95474	北纬: 26.54252
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.6	13:19-13:50	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.8-9.3℃ 湿度: 61.4-62.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: $\leq\pm0.8\text{dB}$ （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	8SC-地税局 AHHT 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、8SC-地税局 AHTT 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	20	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.250
2	7F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.197
3	6F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.229
4	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.195

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、8SC-地税局 AHHT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-地税局 AHHT 基站电磁环境监测周边照片





5



6

有限公司
 章

5、8SC-地税局 AHHT 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/FS2024050009-0277

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: 8SC-国税局 AHHT

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 马蒙王

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、8SC-国税局 AHHT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-国税局 AHHT 基站监测基本信息一览表

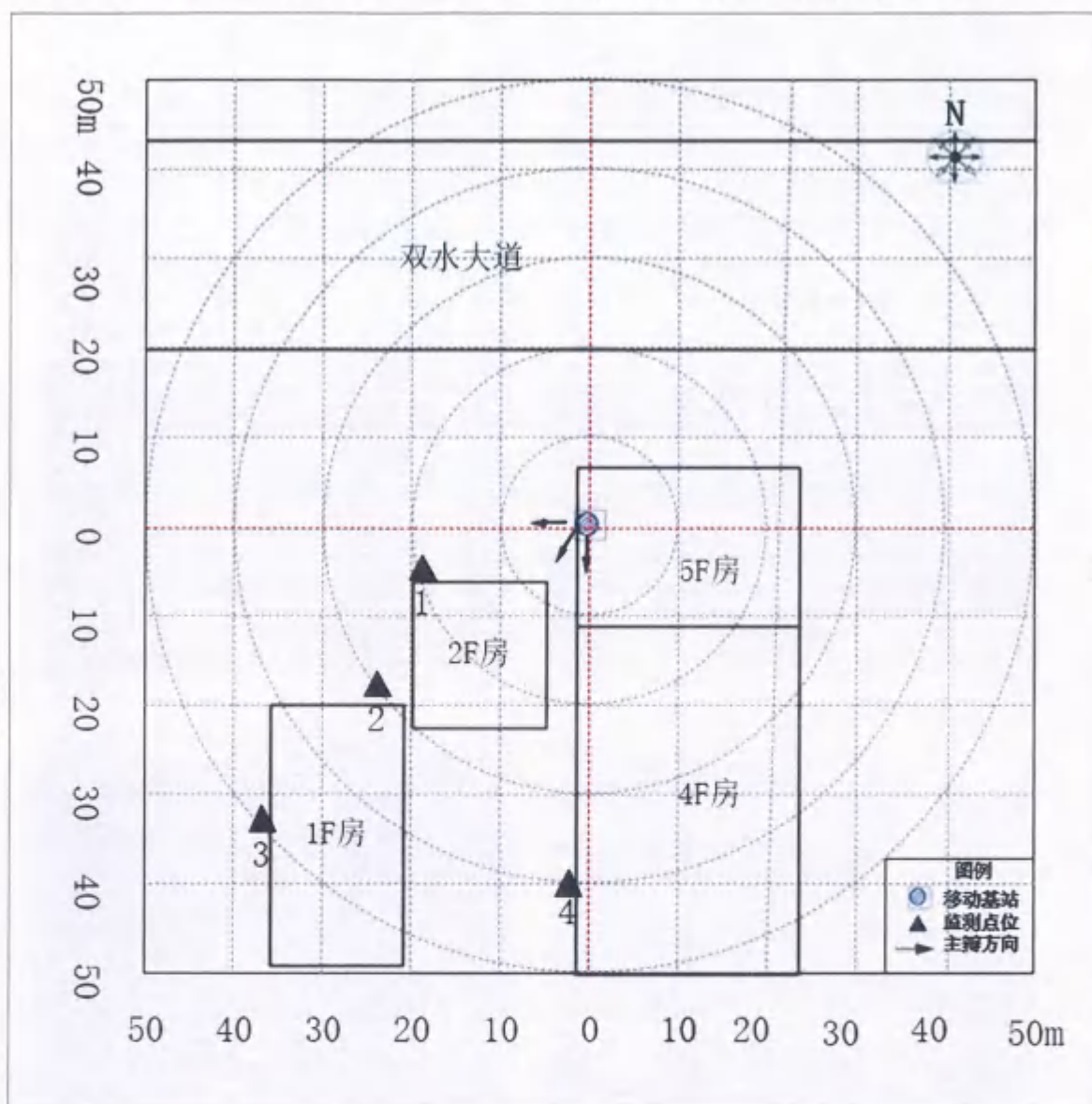
监测项目	8SC-国税局 AHHT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水国税局楼顶		
基站坐标	东经:	104.96251	北纬: 26.54806
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.5	11:40-12:12	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 9.6-10.1℃ 湿度: 67.3-69.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: $\leq 0.8 \text{dB}$ (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	8SC-国税局 AHHT 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、8SC-国税局 AHTT 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	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.168
2	1F 房边	16	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.307
3	1F 房边	16	50	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.208
4	4F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.238

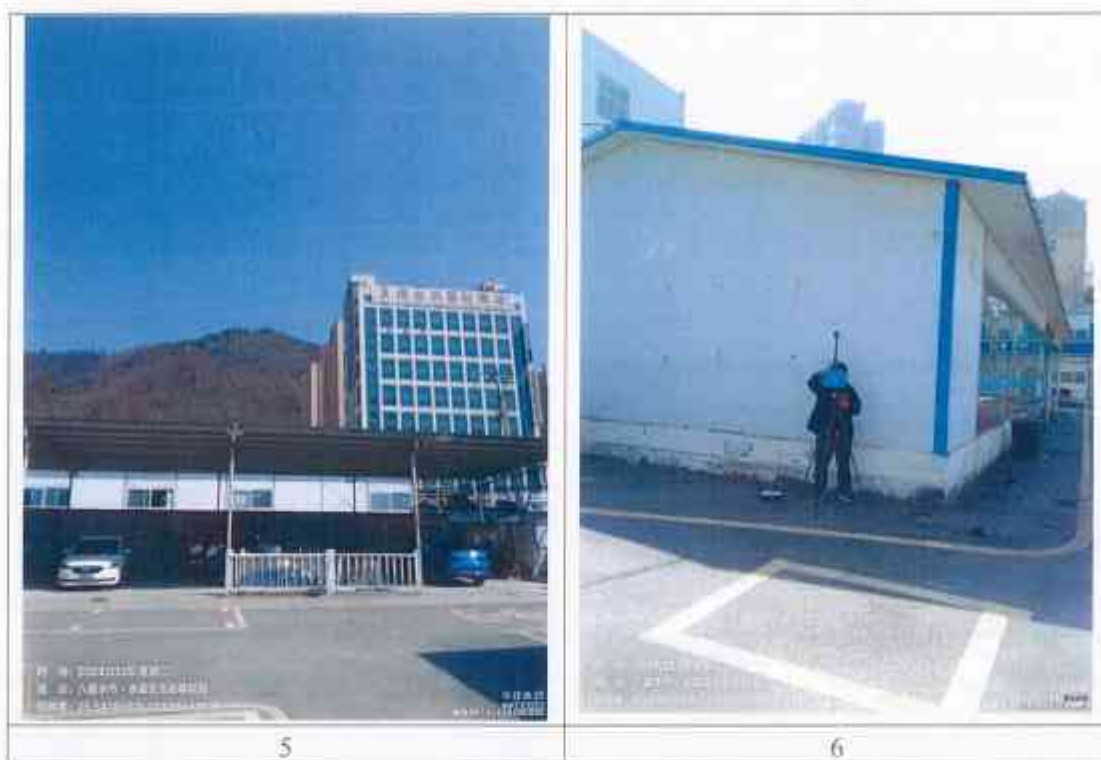
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8SC-国税局 AHHT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-国税局 AHHT 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8SC-国税局 AHHT 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/FS2024050009-0278

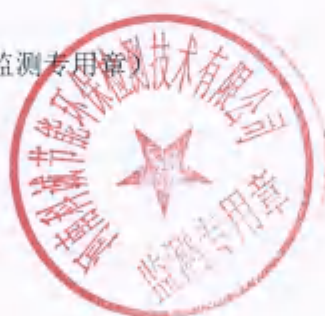
委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8SC-滨河路2号美化景观塔 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节
报告

(监测专用章)



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、9AL-CB8SC-滨河路 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-滨河路 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9AL-CB8SC-滨河路 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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龙大道智恒光电旁		
基站坐标	东经:	104.874470	北纬: 26.548370
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	2024.3.9	9:53-10:23	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.9-5.1 ℃ 湿度: 90.7-91.0 %		
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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-滨河路 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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。		

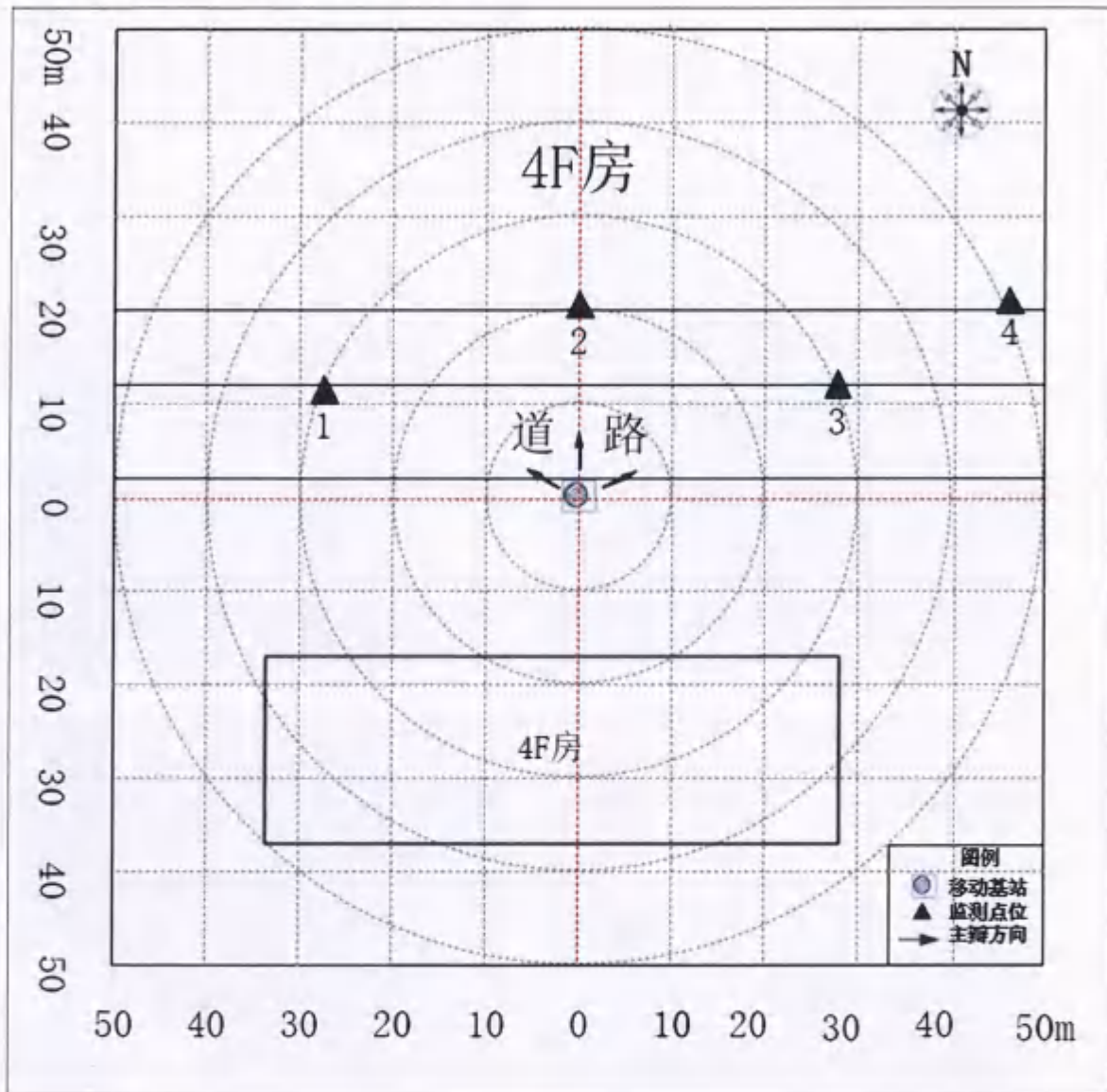
能环保检
骑缝

2、9AL-CB8SC-滨河路 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	IQ008	1	0.030
2	4F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.286
3	路边	23	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.301
4	路边	24	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.132

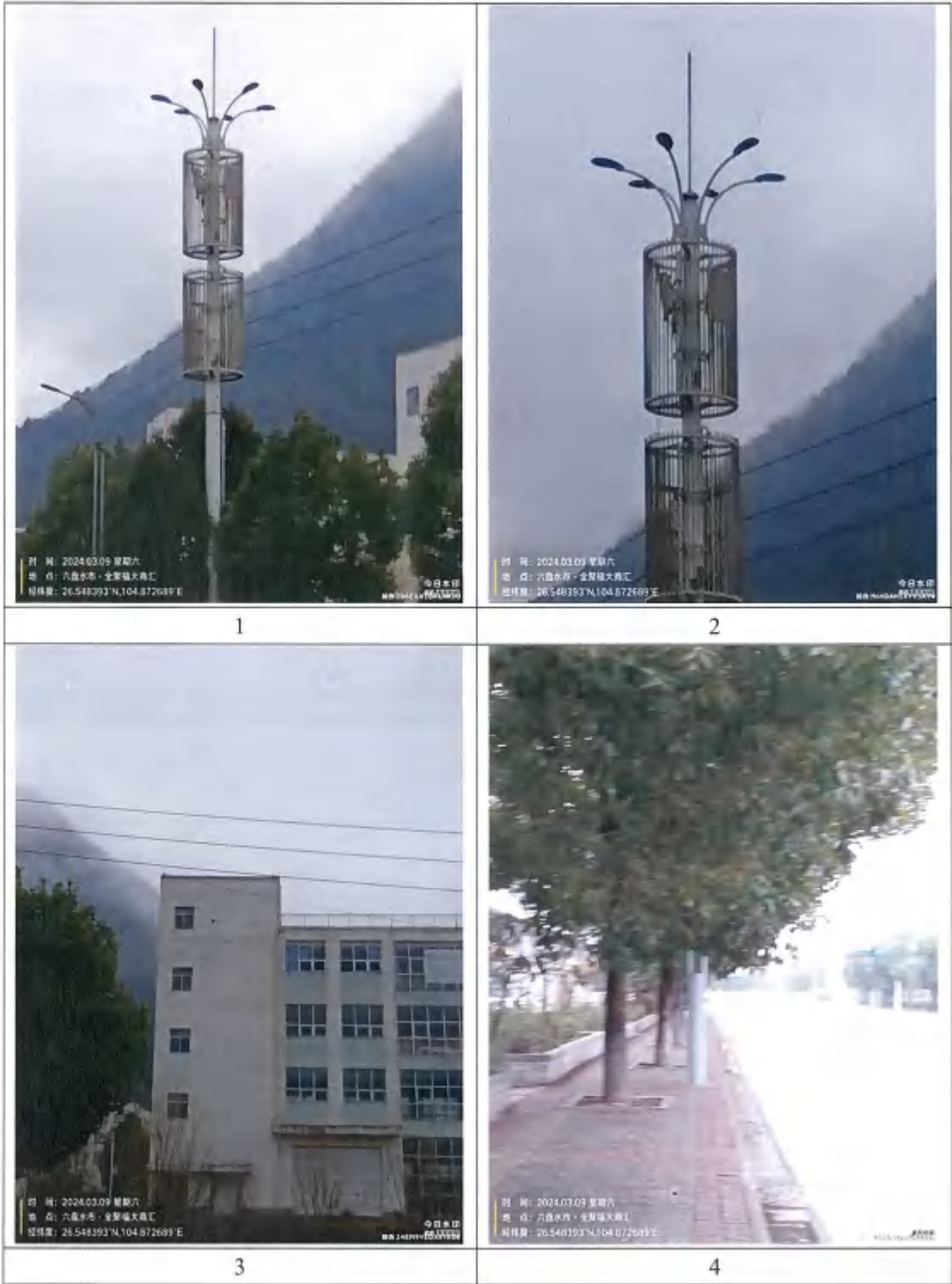
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、9AL-CB8SC-滨河路 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

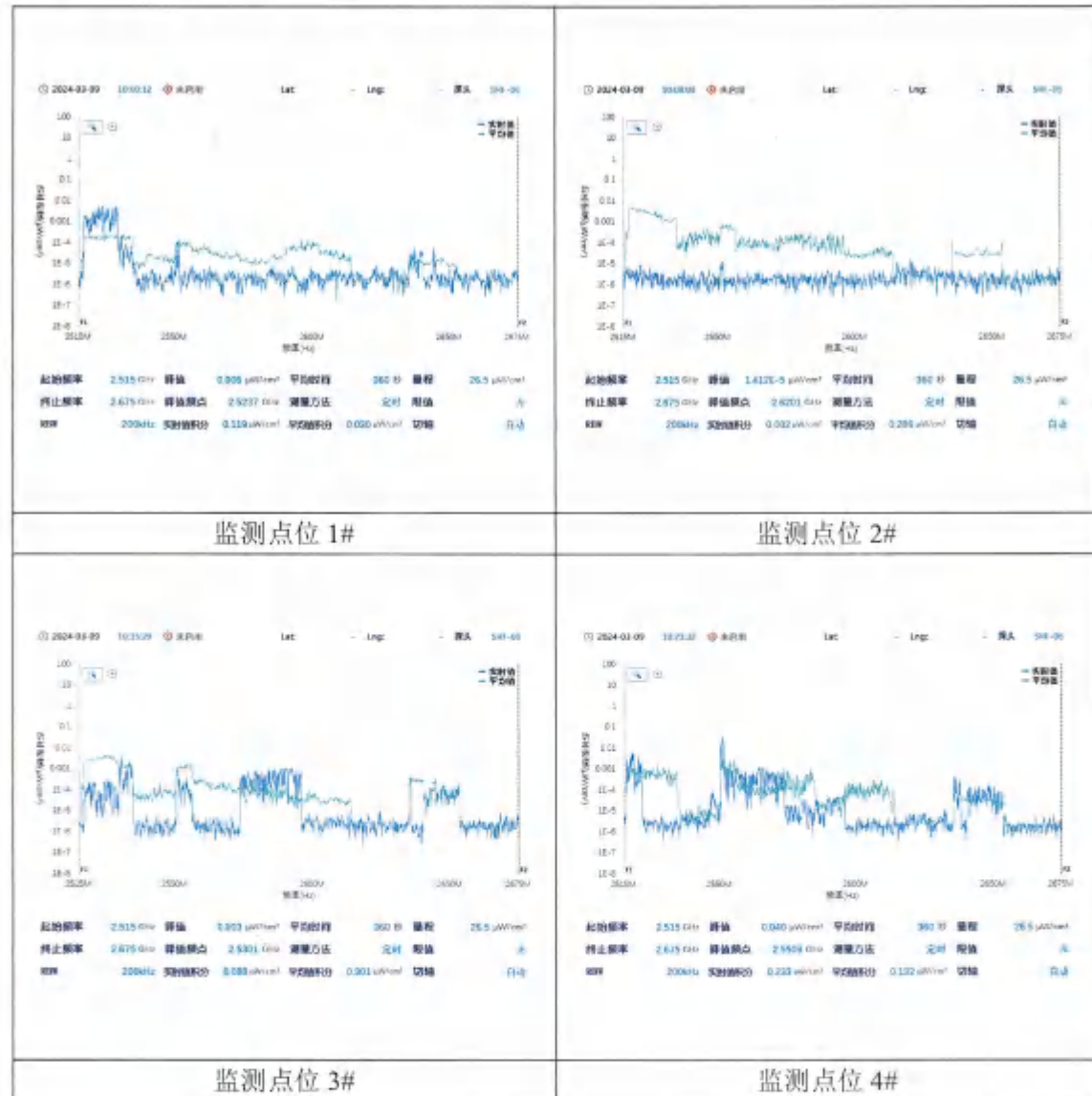
4、9AL-CB8SC-滨河路 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、9AL-CB8SC-滨河路 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0279

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：8SC-红桥红山学校 AHHO

检测类型：委托监测

河南科
诚



批准：郑之明
审核：王洋
编制：李章

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、8SC-红桥红山学校 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-红桥红山学校 AHHO 基站监测基本信息一览表

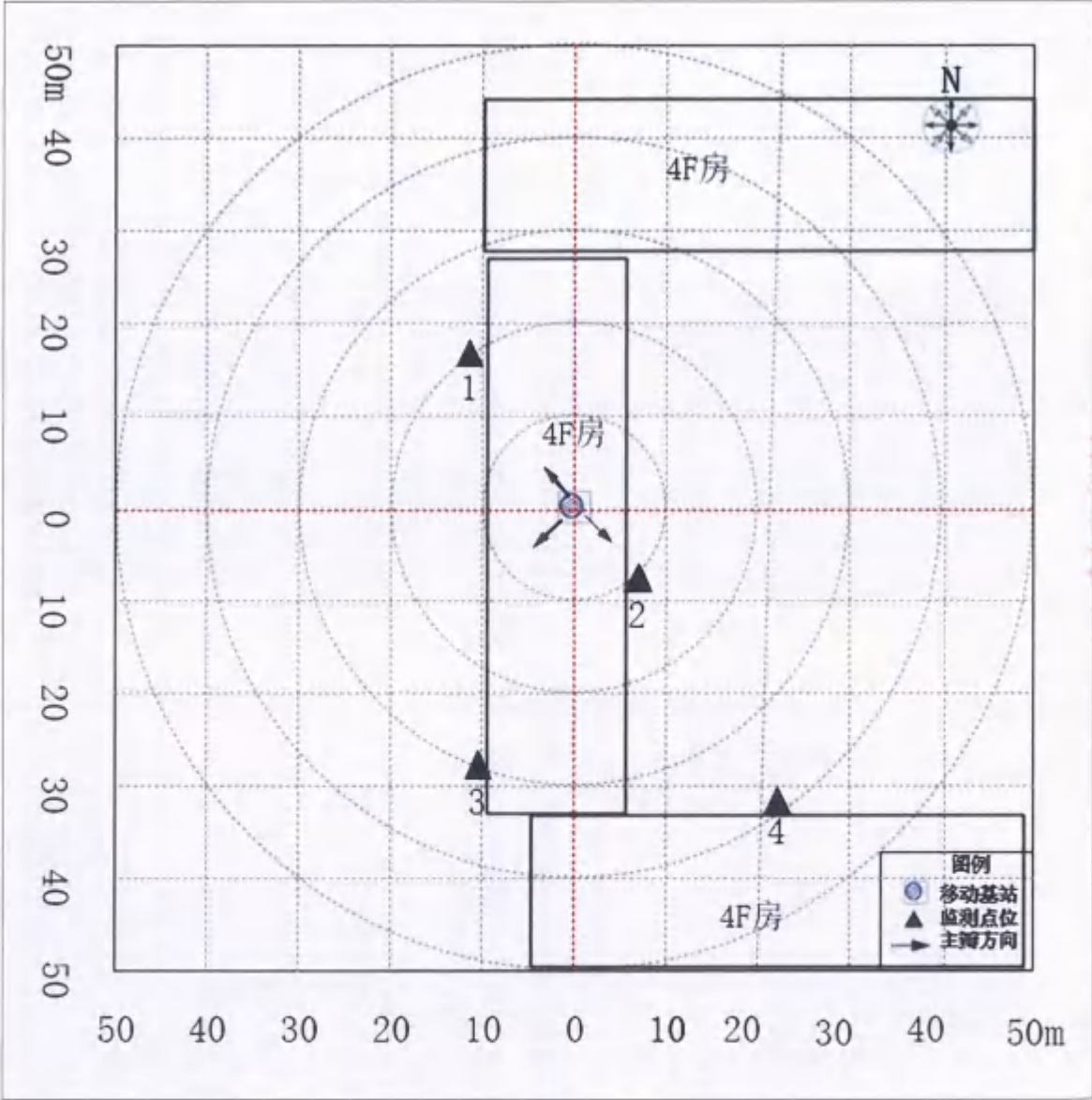
监测项目	8SC-红桥红山学校 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区红桥新区红山学校教学楼 4 楼顶		
基站坐标	东经:	104.94209	北纬: 26.52367
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	15:26-15:56	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.6-9.1℃	湿度: 61.8-62.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (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	8SC-红桥红山学校 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、8SC-红桥红山学校 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	4F 房边	13	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.123
2	4F 房边	13	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.185
3	4F 房边	13	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.188
4	4F 房边	13	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.118

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、8SC-红桥红山学校 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有限公司
专用章

4、8SC-红桥红山学校 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8SC-红桥红山学校 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

监测报告

KCJC/FS2024050009-0280

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: 8SC-红桥华晨 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 马家立

河南科诚节能环保检测
报告骑缝章

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、9AL-CB8SC-红桥华晨 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红桥华晨 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

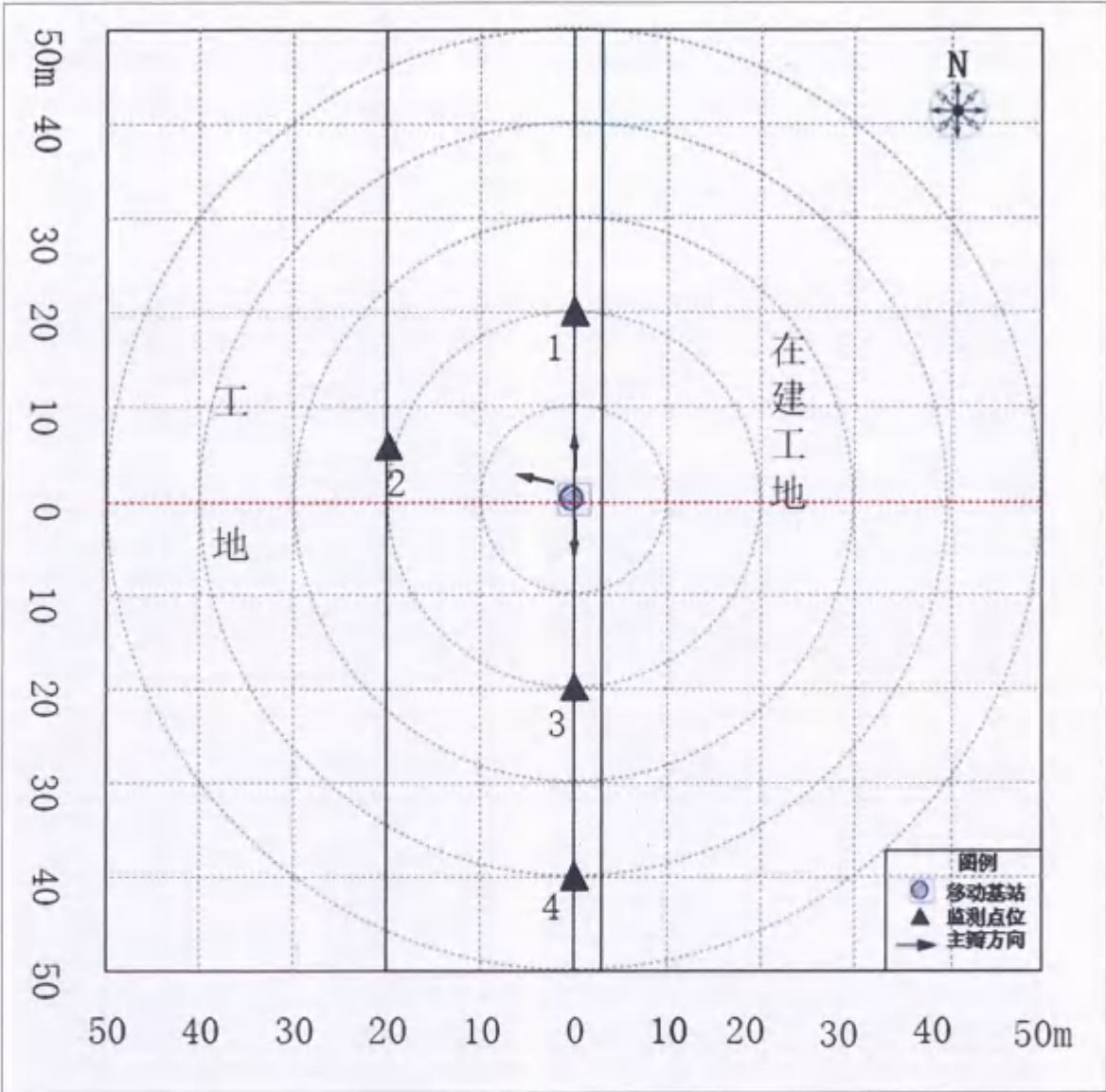
监测项目	9AL-CB8SC-红桥华晟 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县红山路天驰汽车有限公司附近		
基站坐标	东经:	104.909470	北纬: 26.539520
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.6	12:06-12:38	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.2-7.5 ℃ 湿度: 62.4-62.7 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红桥华晟 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红桥华晨 AHHOHVPT 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	0.239
2	道路边	26	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.214
3	道路边	26	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.489
4	道路边	26	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.319

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、9AL-CB8SC-红桥华晨 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红桥华晨 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、9AL-CB8SC-红桥华晨 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0281

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：8SC-红桥消防景观塔 AHHO

检测类型：委托监测



批准：郑之明
审核：王洋
编制：马象仁

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、9AL-CB8SC-红桥消防景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红桥消防景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

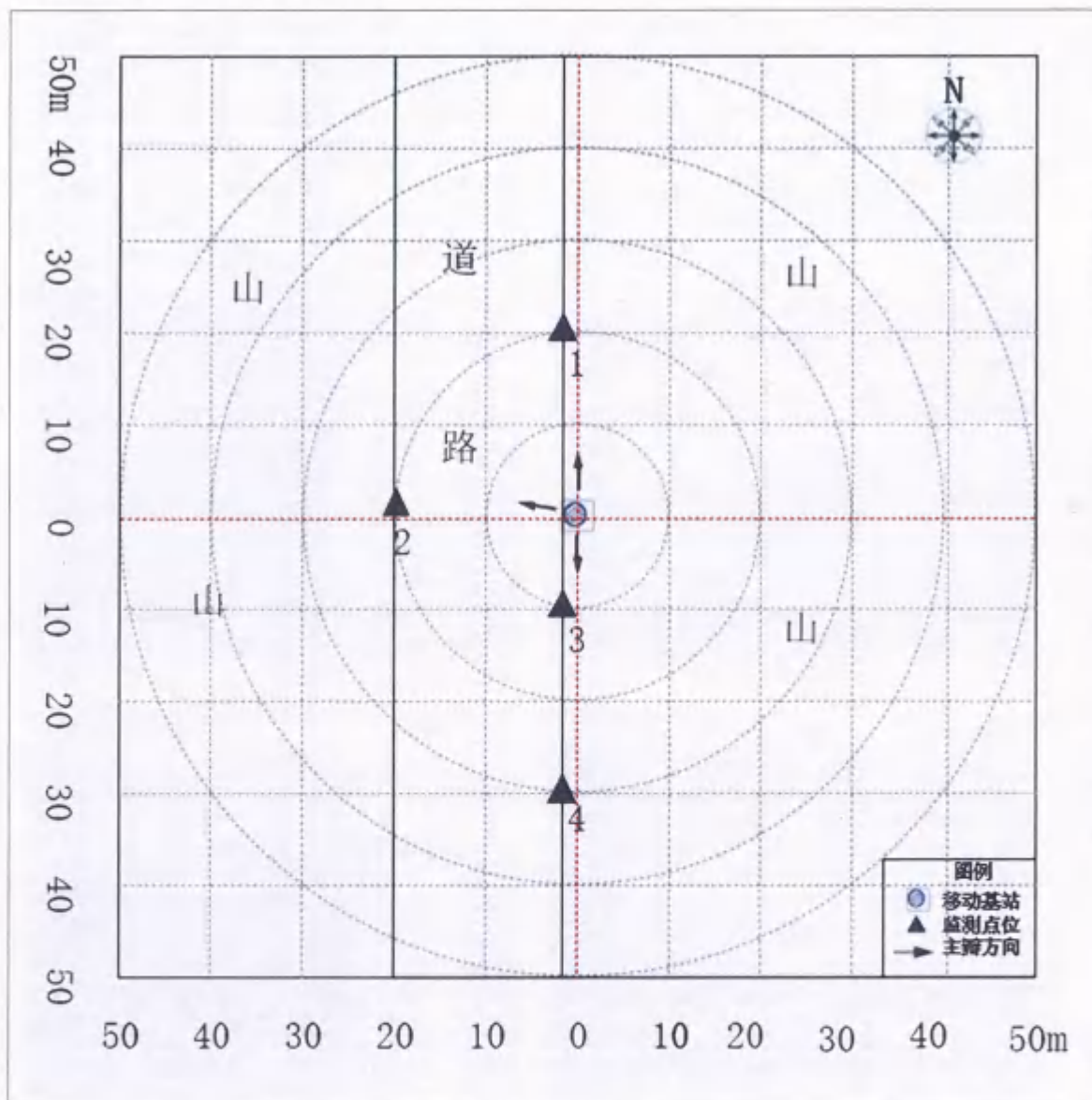
监测项目	9AL-CB8SC-红桥消防景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山红桥新区红桥消防大门往凉都大道方向约 80 米左侧人行道上		
基站坐标	东经:	104.916830	北纬: 26.538810
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.6	14:05-14:36	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.2-8.5 ℃ 湿度: 54.1-54.4 %		
监测所依据的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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红桥消防景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红桥消防景观塔 AHHOHVPT 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	2	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.115
2	道路边	26	20	2	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.136
3	道路边	26	10	2	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.128
4	道路边	27	30	2	中国移动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8SC-红桥消防景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红桥消防景观塔 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-红桥消防景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0282

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: 8SC-红山办事处 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 马家立



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  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、8SC-红山办事处 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-红山办事处 AHHO 基站监测基本信息一览表

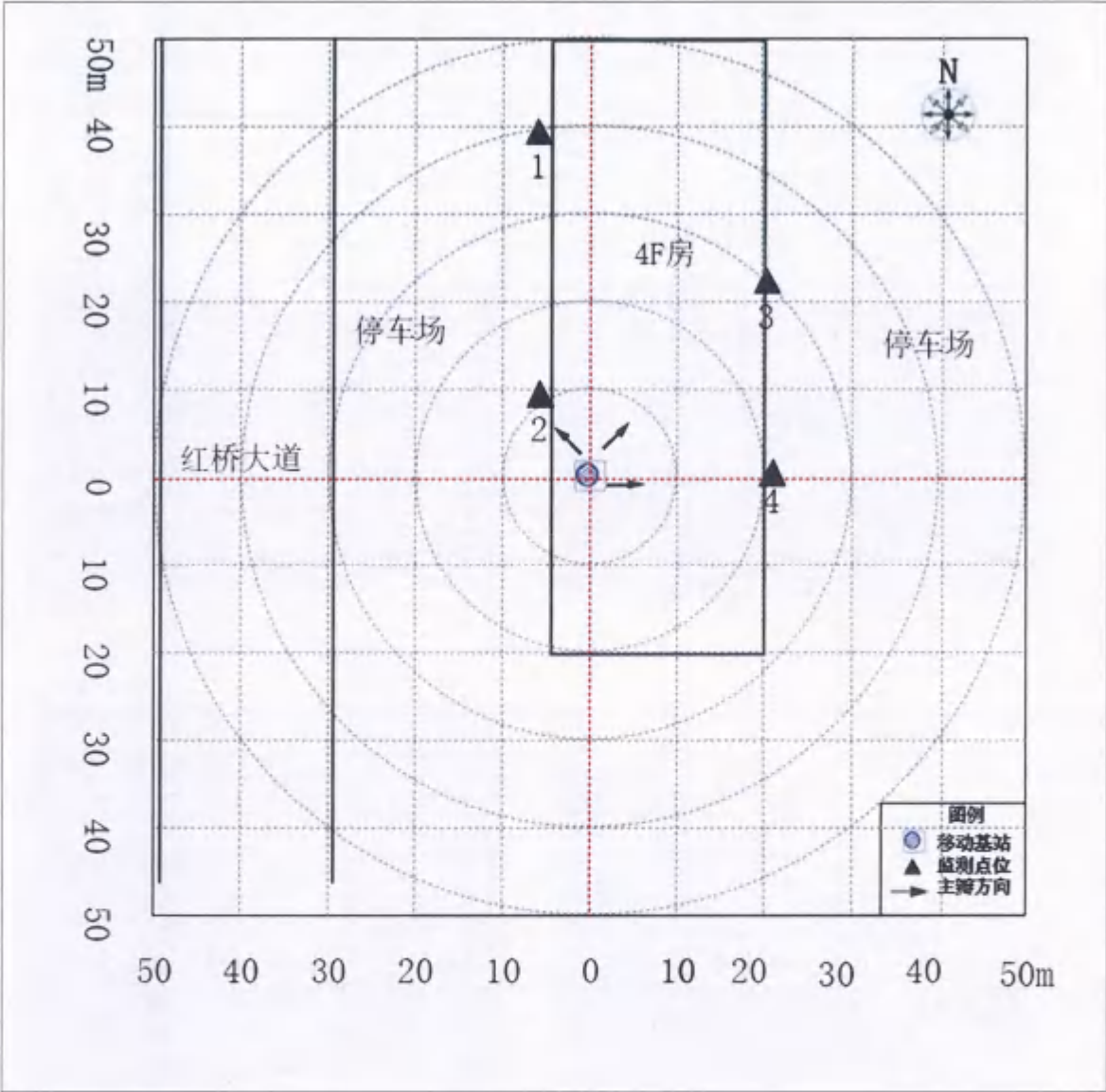
监测项目	8SC-红山办事处 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区红山社区服务中心 4 楼顶		
基站坐标	东经:	104.9441	北纬: 26.52124
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	14:48-15:19	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.0-9.4℃ 湿度: 60.2-61.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024C10400024 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	8SC-红山办事处 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、8SC-红山办事处 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	13	40	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.140
2	4F 房边	13	10	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.234
3	4F 房边	13	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.063
4	4F 房边	13	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.062

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、8SC-红山办事处 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-红山办事处 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司
章

5、8SC-红山办事处 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/FS2024050009-0283

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: 8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王峰
编制: 马军

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、9AL-CB8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁
辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测
基本信息一览表

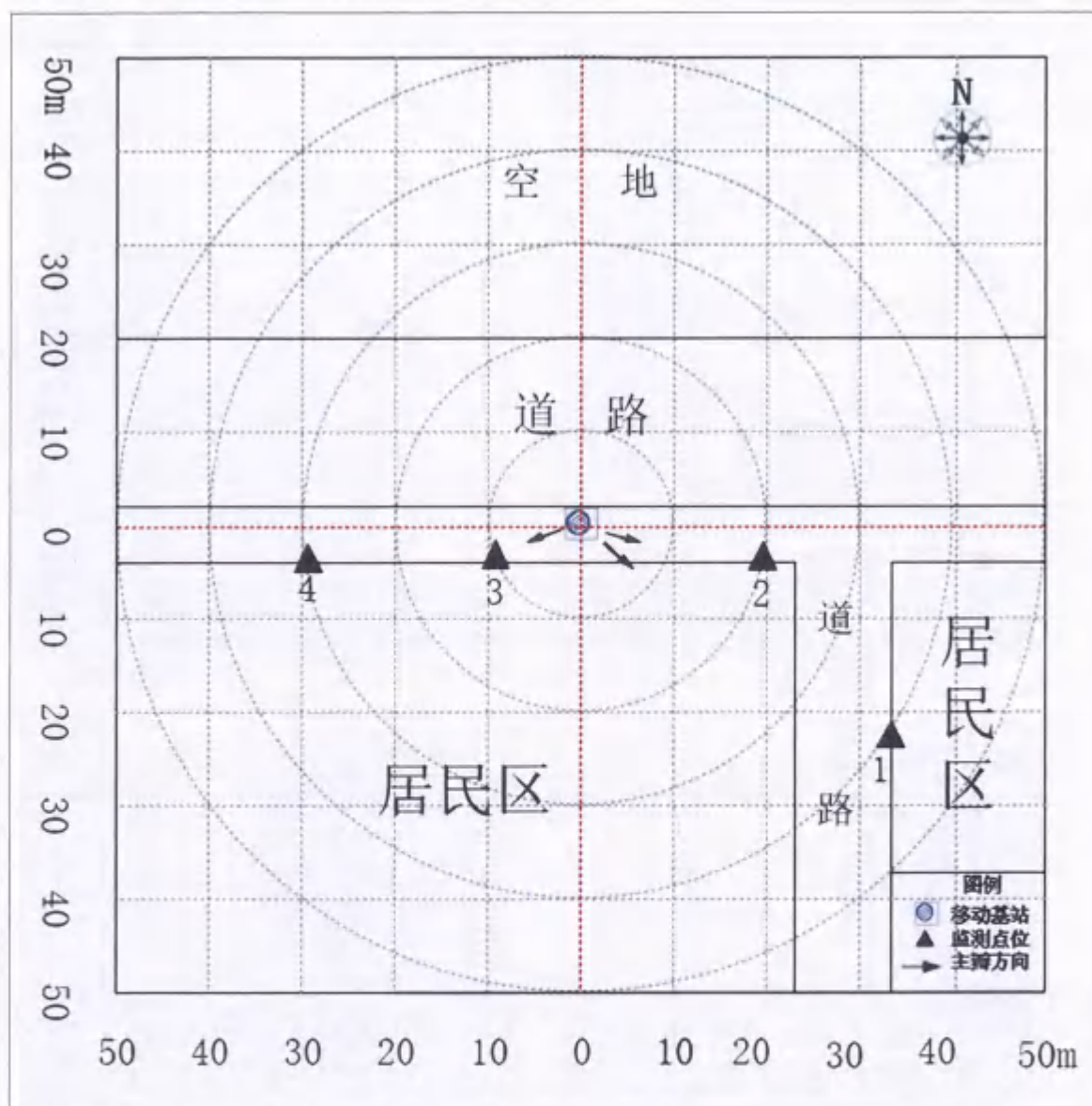
监测项目	9AL-CB8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县红山大道万东广场旁		
基站坐标	东经:	104.900120	北纬: 26.541680
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度（m）	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	11:21-11:54	
监测环境条件	天气：阴 温度：4.7-4.9℃ 湿度：74.2-74.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基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 校准日期：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	9AL-CB8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	居民区边	26	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.180
2	居民区边	26	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.183
3	居民区边	26	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.236
4	居民区边	26	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.294

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、9AL-CB8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-红山大道 11 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0284

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：8SC-红山大道 12 号美化景观塔 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

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：司家山

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、9AL-CB8SC-红山大道 12 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁
辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山大道 12 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测
基本信息一览表

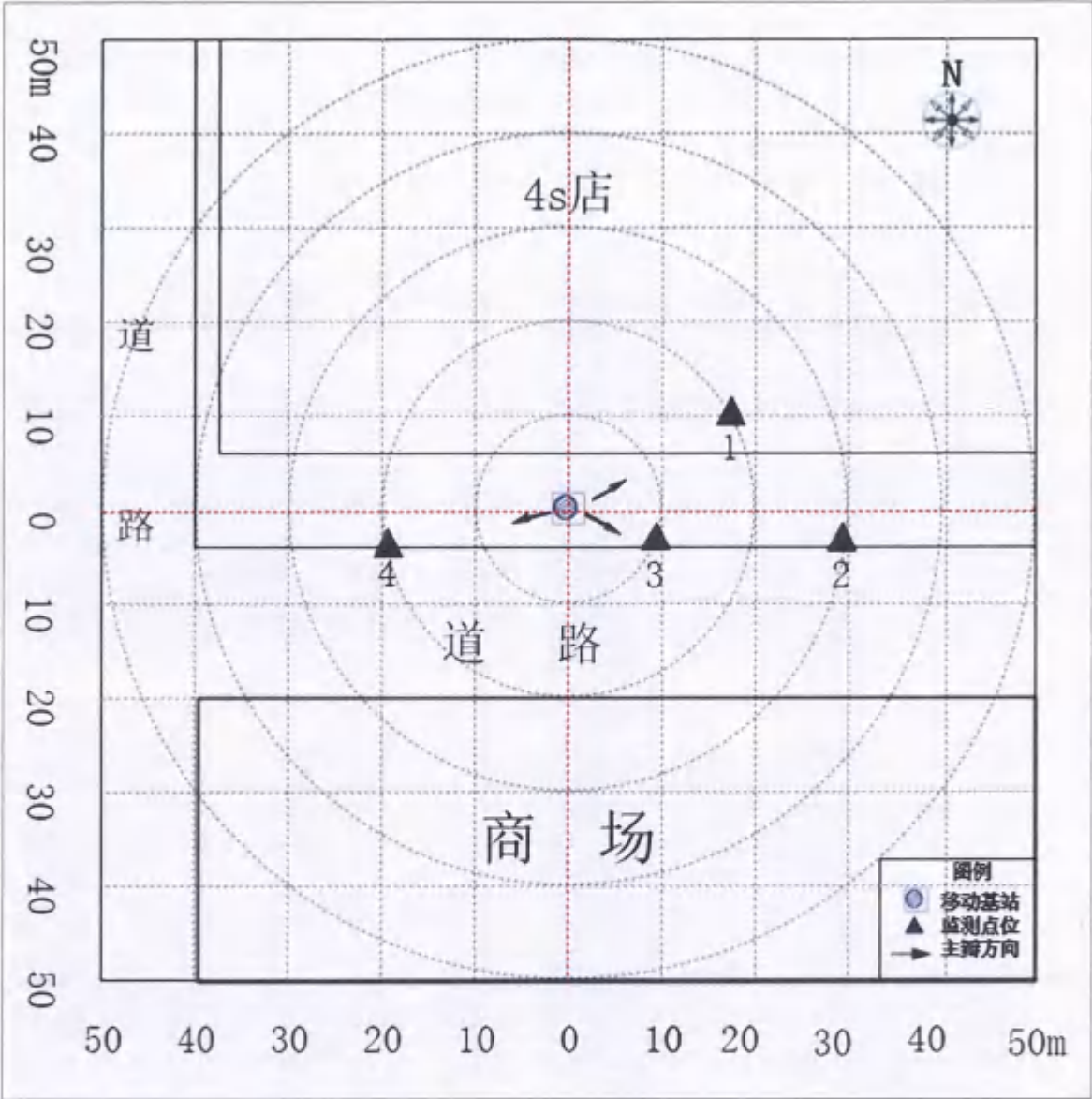
监测项目	9AL-CB8SC-红山大道 12 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水新客运站前街公交站旁边 20 吉利汽车旁边灯杆站		
基站坐标	东经:	104.902110	北纬: 26.541070
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	8:54-9:25	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 3.3-3.5 ℃ 湿度: 82.6-82.9 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《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-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红山大道 12 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红山大道 12 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁 辐射环境监测结果

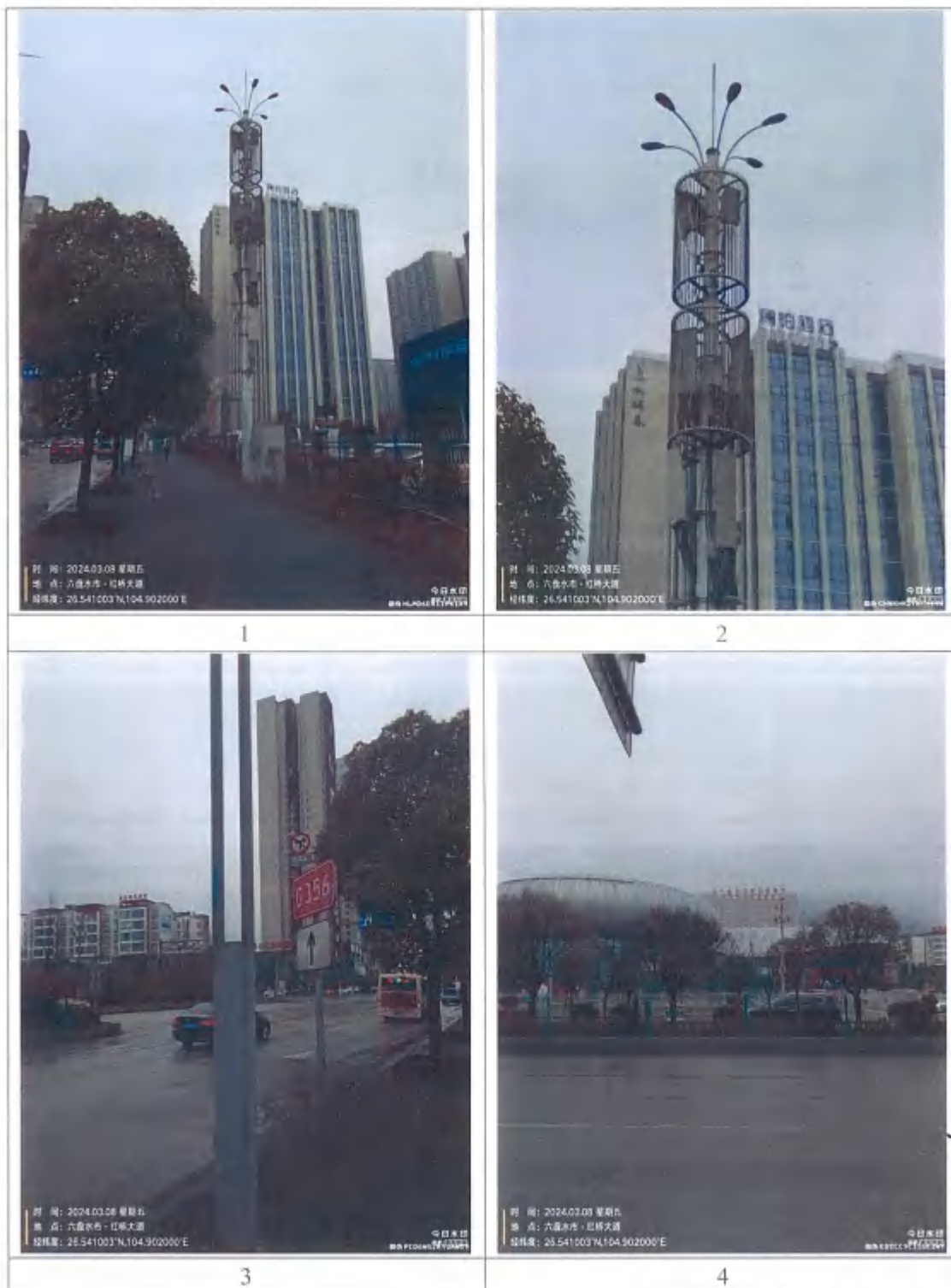
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4S 店内	26	20	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.026
2	道路边	26	30	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.018
3	道路边	26	10	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.021
4	道路边	26	20	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.017

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、9AL-CB8SC-红山大道 12 号美化景观塔 AHHOHVPT 基
站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红山大道 12 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-红山大道 12 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0285

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: 8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测
报告骑缝章

(监测专用章)



批准:

郑之明

审核:

王洋

编制:

马家才

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、9AL-CB8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

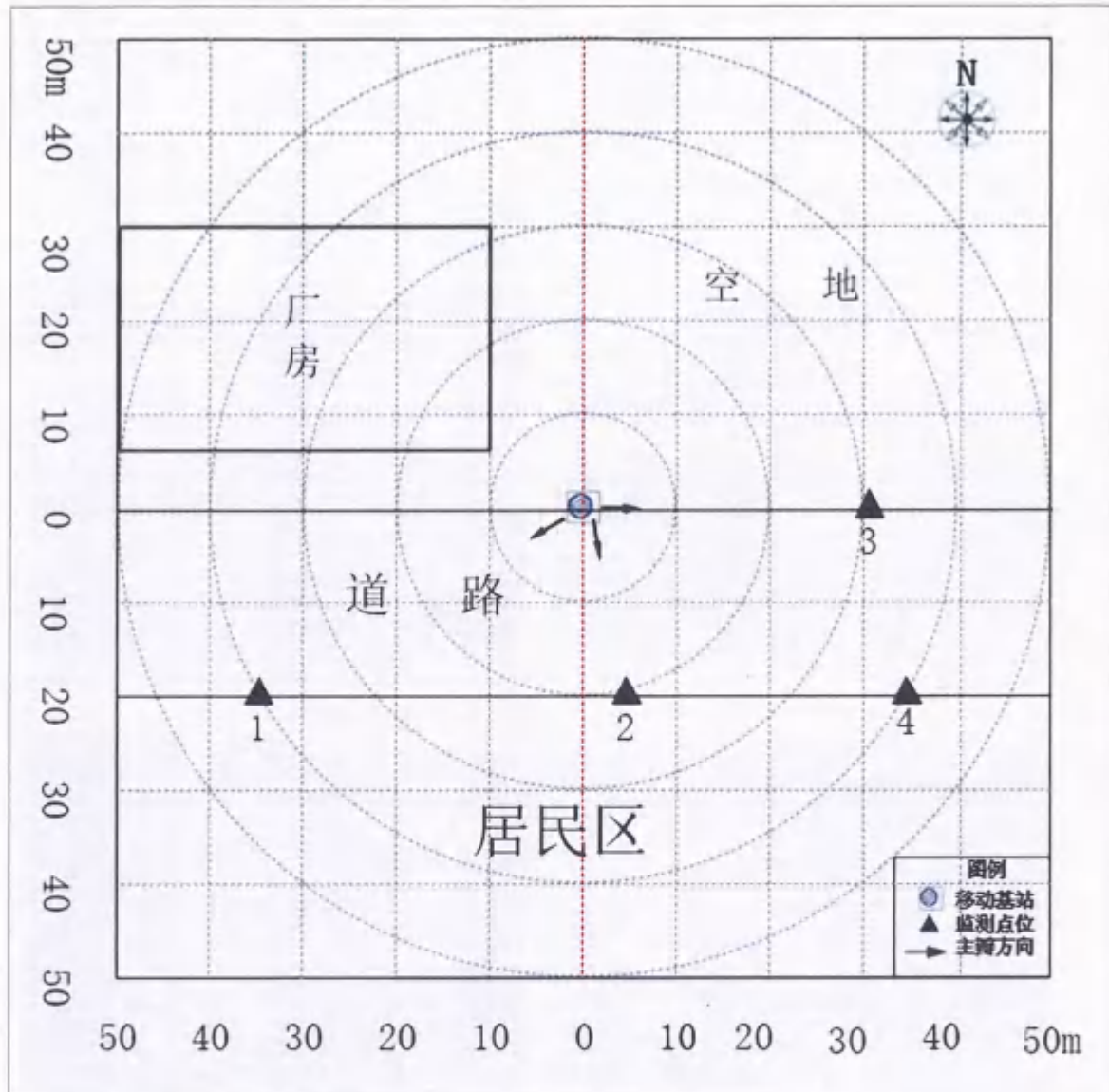
监测项目	9AL-CB8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境 监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区红桥新区重庆二外食堂外		
基站坐标	东经:	104.917140	北纬: 26.534340
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.6		15:21-15:52
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.2-9.4 ℃ 湿度: 51.2-51.6 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	居民区边	26	40	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.195
2	居民区边	26	20	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.146
3	空地	26	30	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.201
4	居民区边	26	40	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	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、9AL-CB8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-红山大道 13 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0286

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: 8SC-红山大道 14 号美化景观塔 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: 马常玉

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、9AL-CB8SC-红山大道 14 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁
辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山大道 14 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测
基本信息一览表

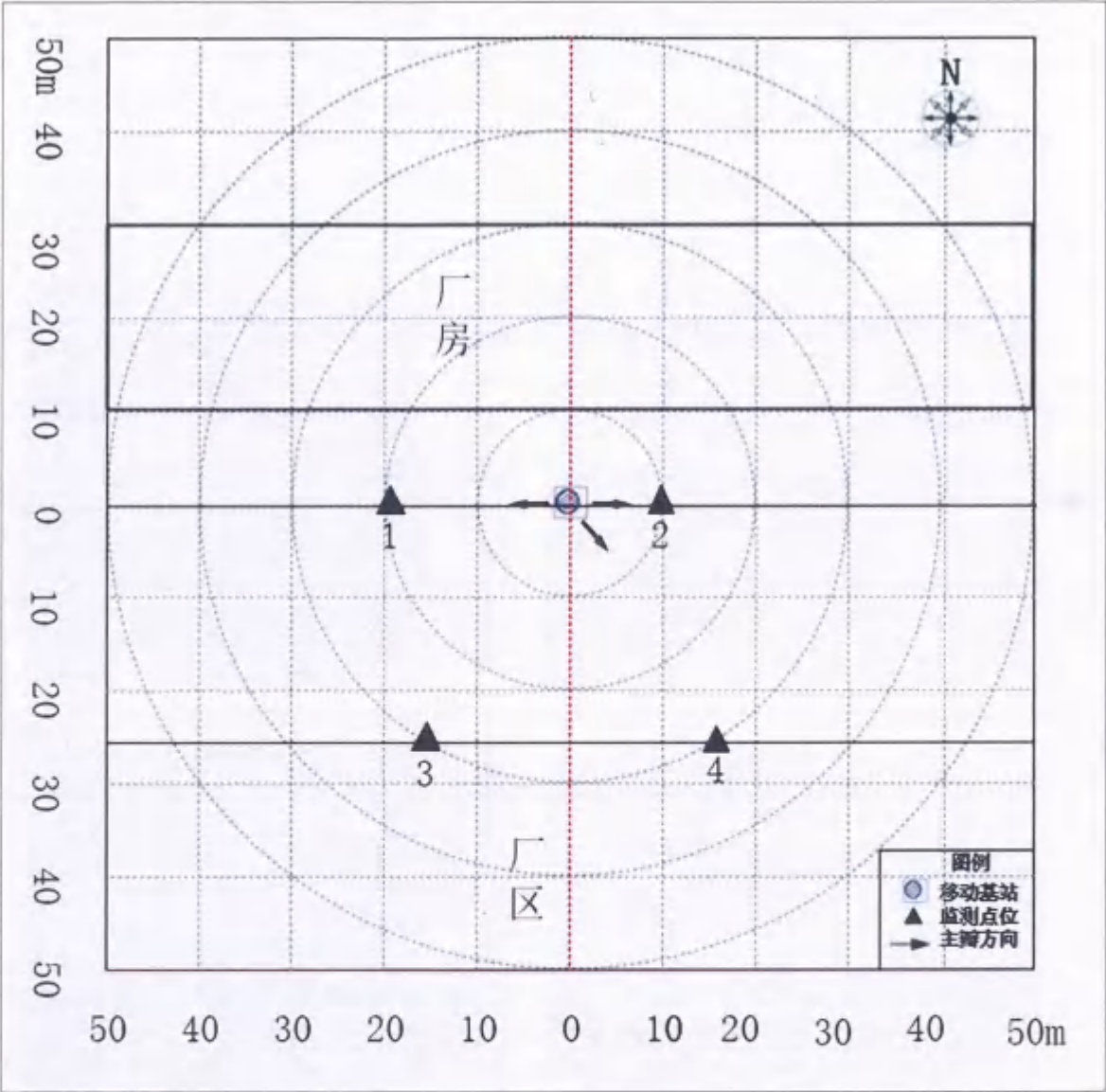
监测项目	9AL-CB8SC-红山大道 14 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县红桥大道金鼎钢构附近		
基站坐标	东经:	104.927410	北纬: 26.529460
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.6	17:22-17:53	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.5-6.7 ℃ 湿度: 56.7-56.9 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红山大道 14 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红山大道 14 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	2	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.079
2	道路边	26	10	2	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.104
3	厂区边	26	30	2	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.131
4	厂区边	26	30	2	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.132

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、9AL-CB8SC-红山大道 14 号美化景观塔 AHHOHVPT 基
站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红山大道 14 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5

6

有限公司
章

5、9AL-CB8SC-红山大道 14 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0287

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: 8SC-红山大道1号美化景观塔 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

(监测专用章)



批准:

郑之明

审核:

王峰

编制:

马家玉

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、9AL-CB8SC-红山大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

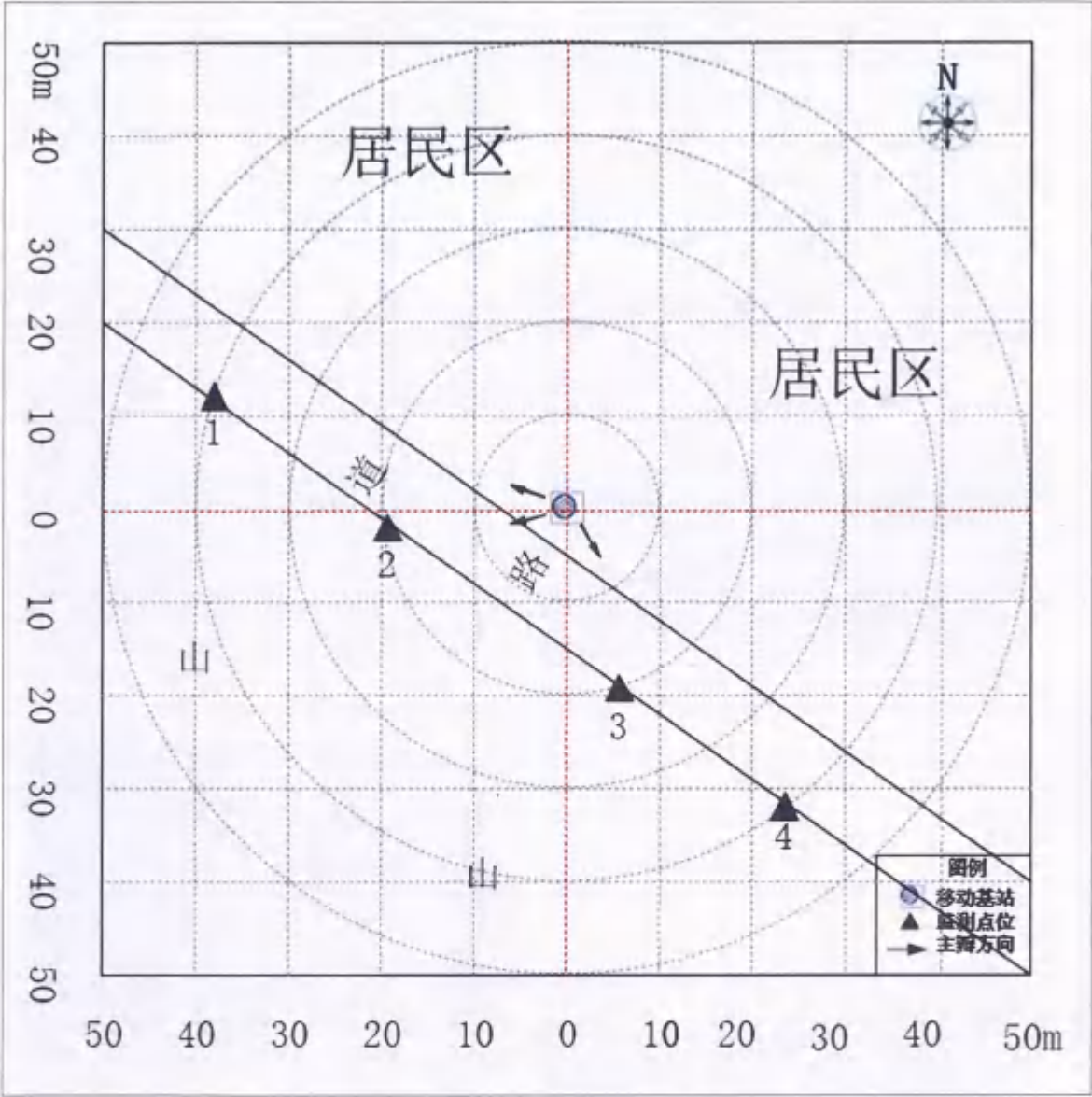
监测项目	9AL-CB8SC-红山大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区红山大道旁边公租房附近，		
基站坐标	东经:	104.831350	北纬: 26.566800
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度（m）	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	17:06-17:37	
监测环境条件	天气：阴	温度：6.5-6.8 ℃	湿度：85.4-86.9 %
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-1534 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1593 校准证书编号：1023CJ1000027 校准日期：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	9AL-CB8SC-红山大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红山大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

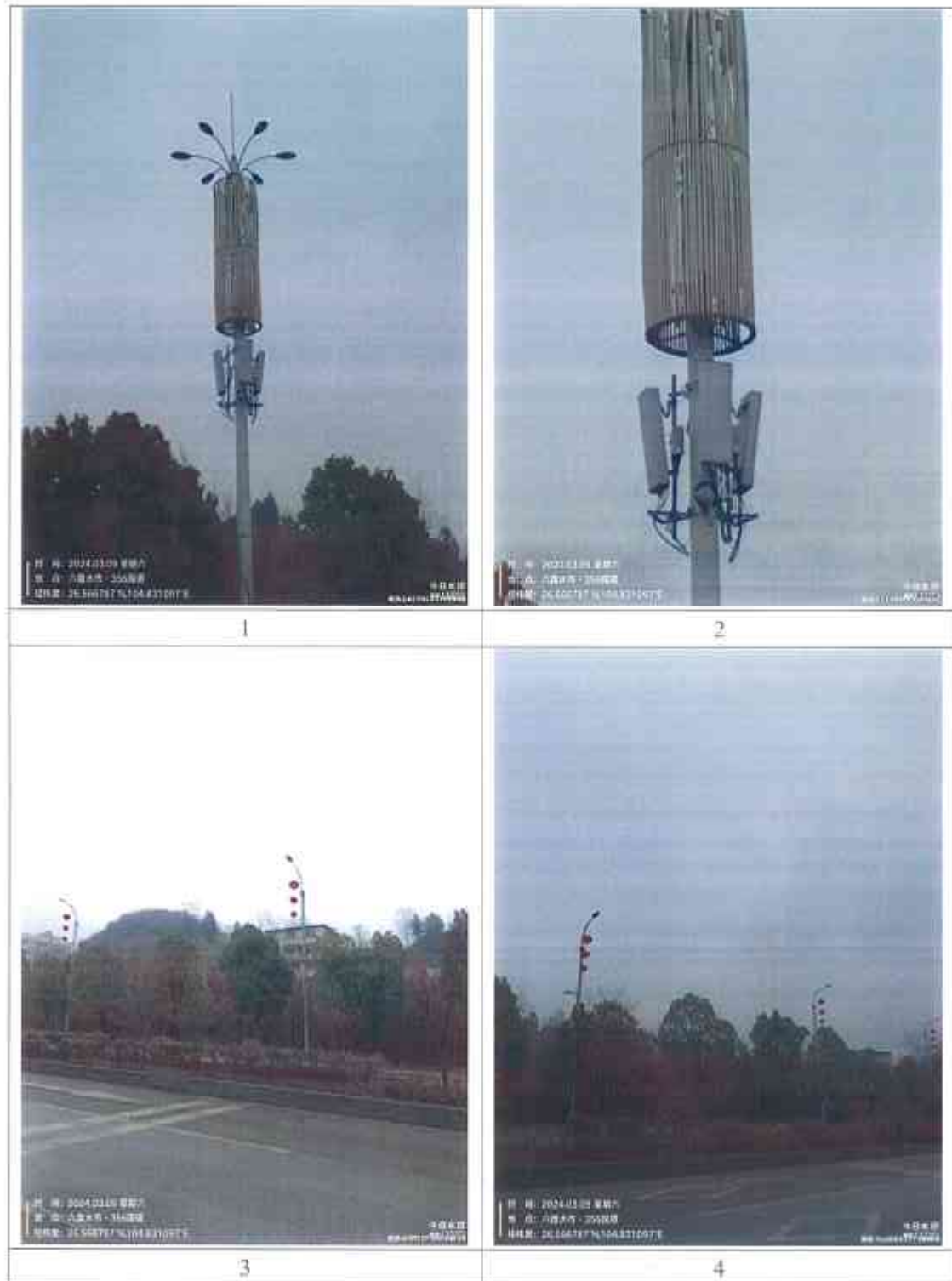
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	24	40	4	中国移动	2515-2675	1Q008	1	0.063
2	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	1Q008	1	0.066
3	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	1Q008	1	0.095
4	路边	22	40	4	中国移动	2515-2675	1Q008	1	0.107

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、9AL-CB8SC-红山大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站
电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红山大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-红山大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0288

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: 8SC-红山大道2号美化景观塔 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: 郑之刚

审核: 王涛

编制: 马豪王

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、9AL-CB8SC-红山大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

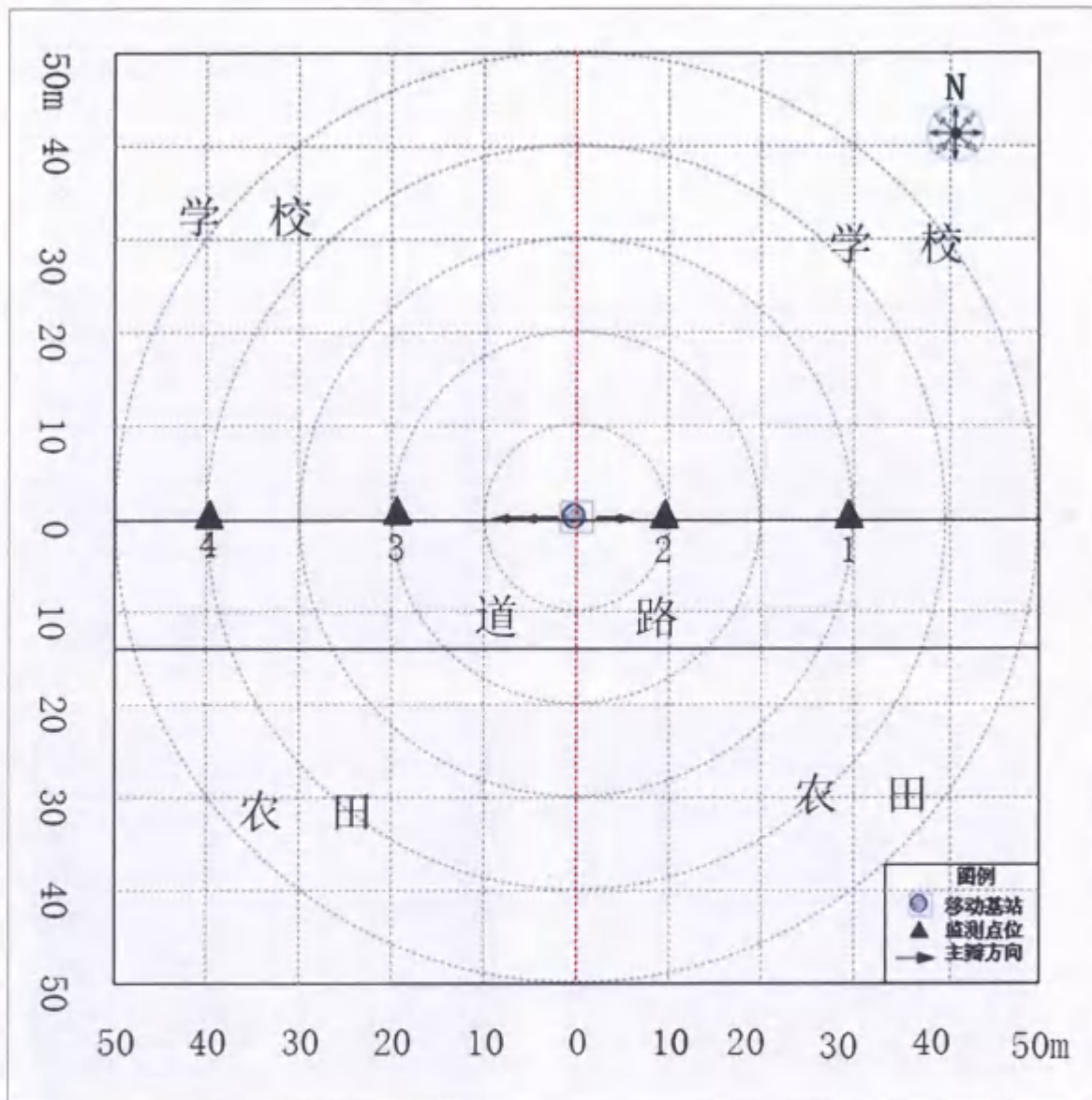
监测项目	9AL-CB8SC-红山大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区红山大道永明中学旁		
基站坐标	东经:	104.836910	北纬: 26.561310
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	16:28-16:58	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.7-7.0℃	湿度: 85.7-86.3 %
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红山大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红山大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	IQ008	1	0.067
2	路边	23	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.059
3	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.078
4	路边	24	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.084

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、9AL-CB8SC-红山大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁辐射环境监测点位示意图



测试技术有限公司
专用章

4、9AL-CB8SC-红山大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-红山大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0289

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: 8SC-红山大道 5 号塔 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: 郑之明
审核: 王军
编制: 马豪王

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、9AL-CB8SC-红山大道 5 号塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山大道 5 号塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

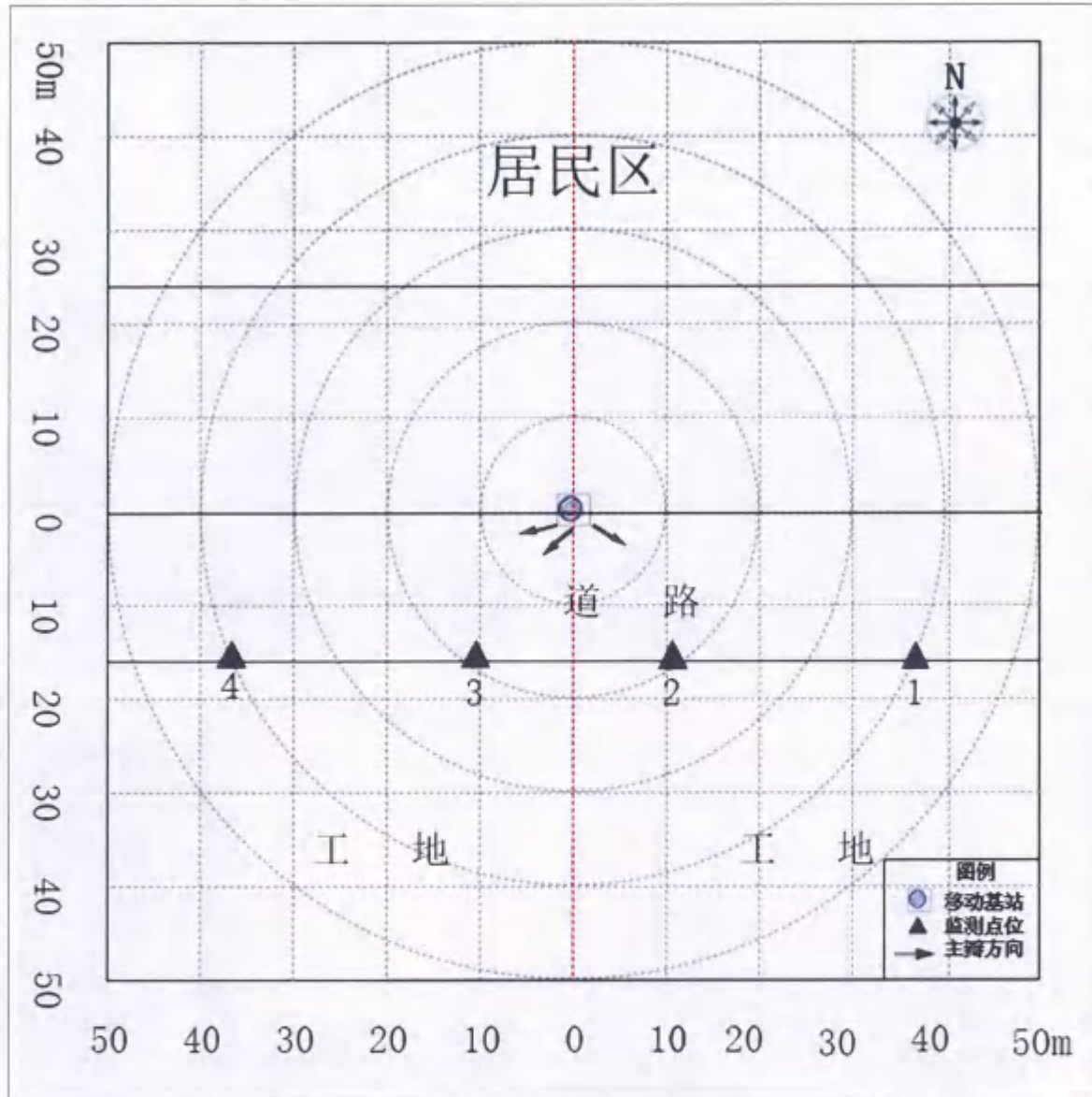
监测项目	9AL-CB8SC-红山大道 5 号塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区 齐心西路红月浴池旁		
基站坐标	东经:	104.860990	北纬: 26.554230
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	14:04-14:34	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 7.1-7.3 ℃	湿度: 86.2-86.8 %
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信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: 1023CH1000027 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红山大道 5 号塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红山大道 5 号塔 AHHOHVPT 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	IQ008	1	0.104
2	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.124
3	路边	23	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.127
4	路边	24	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.117

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、9AL-CB8SC-红山大道 5 号塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射 环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红山大道 5 号塔 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、9AL-CB8SC-红山大道 5 号塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0290

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：8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测
报告骑缝专



批准：郑之明
审核：王洋
编制：司象立

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  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、9AL-CB8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

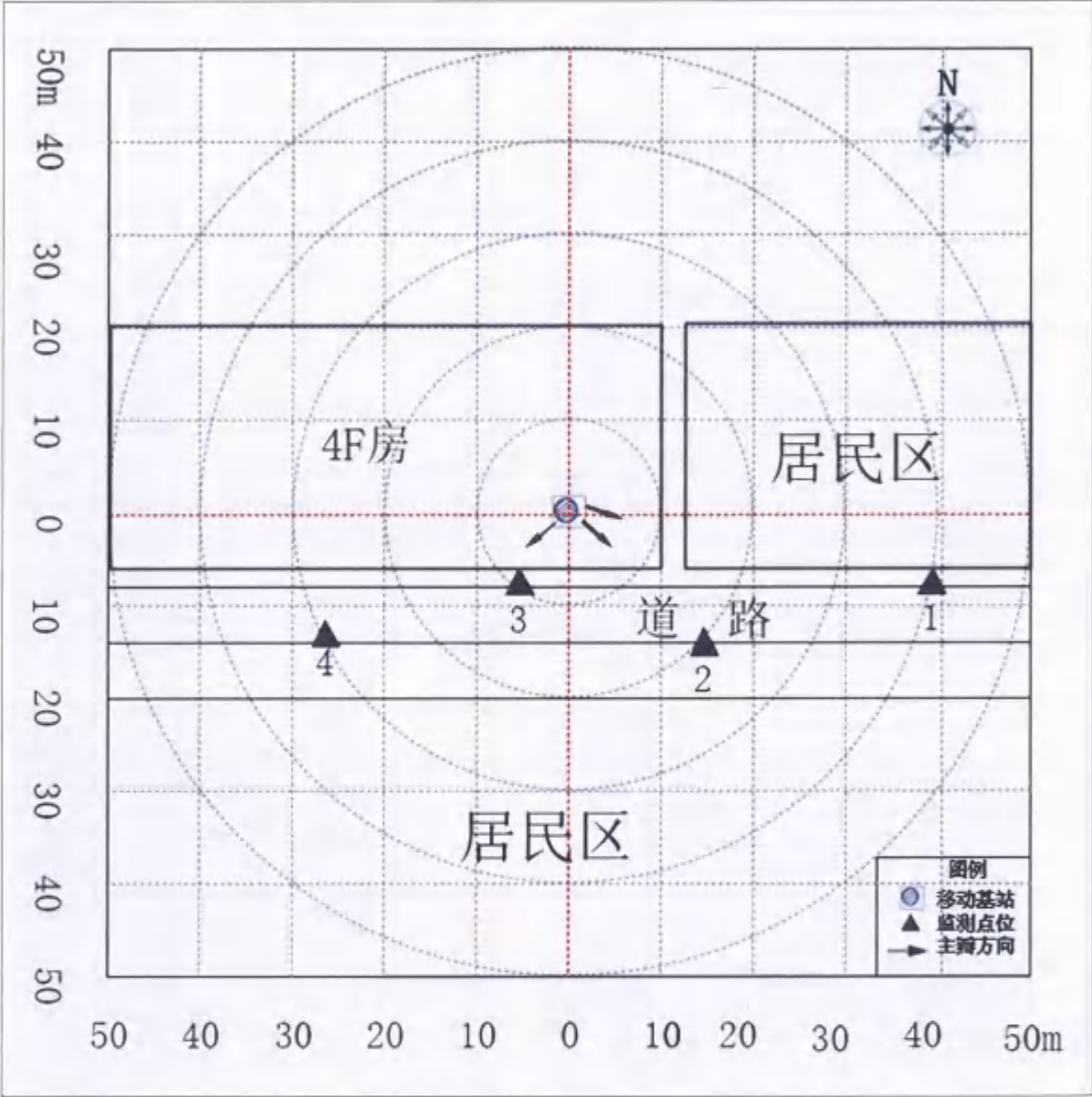
监测项目	9AL-CB8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县红桥大道红桥中路 64 号 7 栋旁		
基站坐标	东经:	104.863250	北纬: 26.556110
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9		15:13-15:43
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.2-7.5 ℃ 湿度: 84.5-85.1 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	IQ008	1	0.126
2	路边	15	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.129
3	路边	15	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.165
4	路边	15	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.199

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、9AL-CB8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站
电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-红山大道 6 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0291

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: 8SC-红山二号安置点 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测
报告骑缝

(监测专用章)



批准:

郑之明

审核:

王洋

编制:

马豪

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、8SC-红山二号安置点 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-红山二号安置点 AHHO 基站监测基本信息一览表

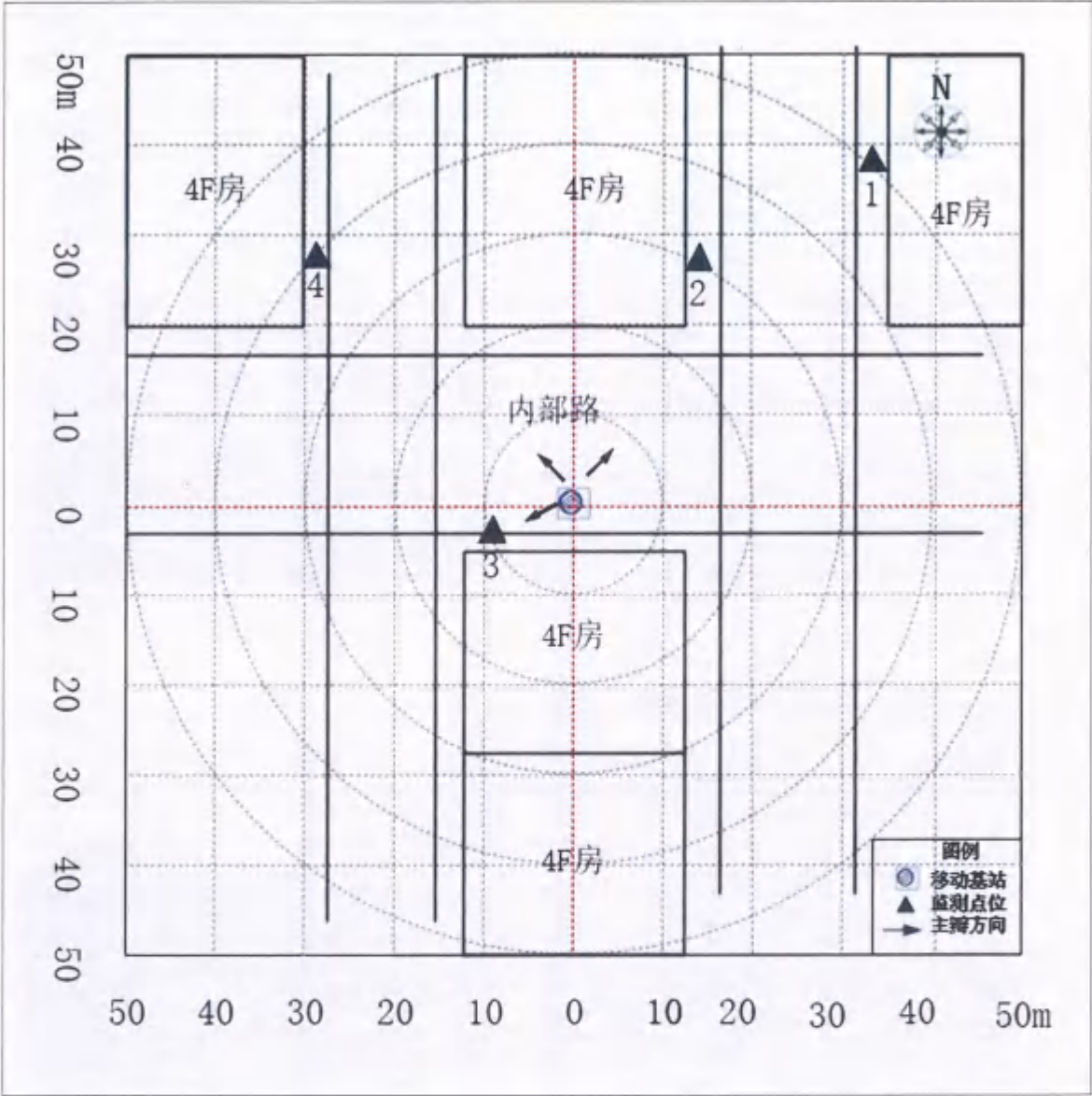
监测项目	8SC-红山二号安置点 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六盘水钟山区红桥大道旁 200 米安置房 5 栋鑫隆饭店旁边		
基站坐标	东经:	104.94518	北纬: 26.52183
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	16:02-16:33	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.1-8.4℃	湿度: 62.9-64.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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	8SC-红山二号安置点 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、8SC-红山二号安置点 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	17	50	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.076
2	4F 房边	17	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.083
3	4F 房边	16	10	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.078
4	4F 房边	17	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.056

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、8SC-红山二号安置点 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-红山二号安置点 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8SC-红山二号安置点 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/FS2024050009-0292

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: 8SC-红山西南煤机 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: 马豪王

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、9AL-CB8SC-红山西南煤机 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-红山西南煤机 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9AL-CB8SC-红山西南煤机 AHHOHVPT 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红桥大道旁边北京铁城监管对面厂房 3 楼顶		
基站坐标	东经: 104.921010		北纬: 26.533210
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	2024.3.6		16:07-16:36
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.7-9.1 ℃ 湿度: 52.4-52.7 %		
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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-红山西南煤机 AHHOHVPT 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。		

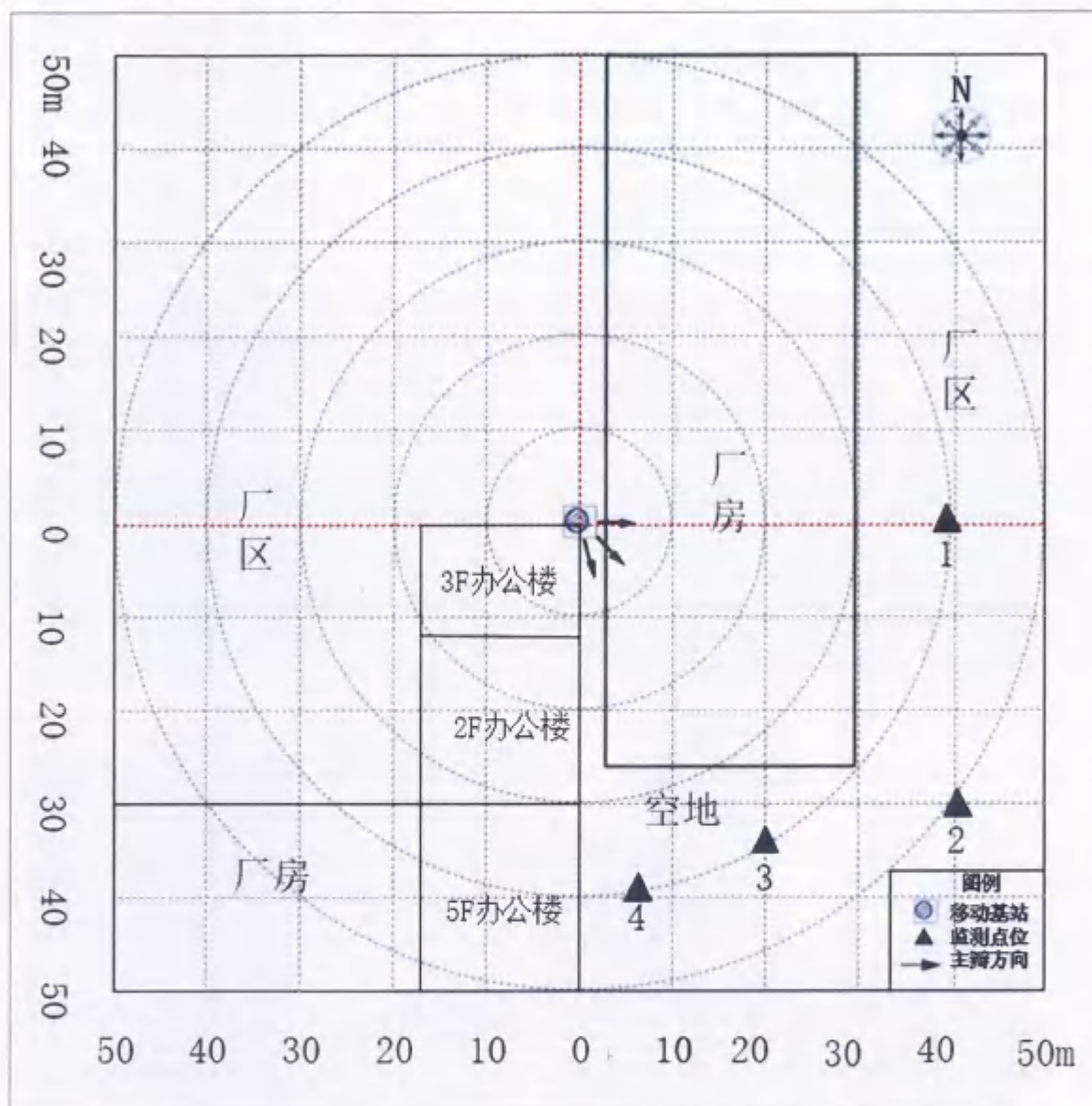
2、9AL-CB8SC-红山西南煤机 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

结果

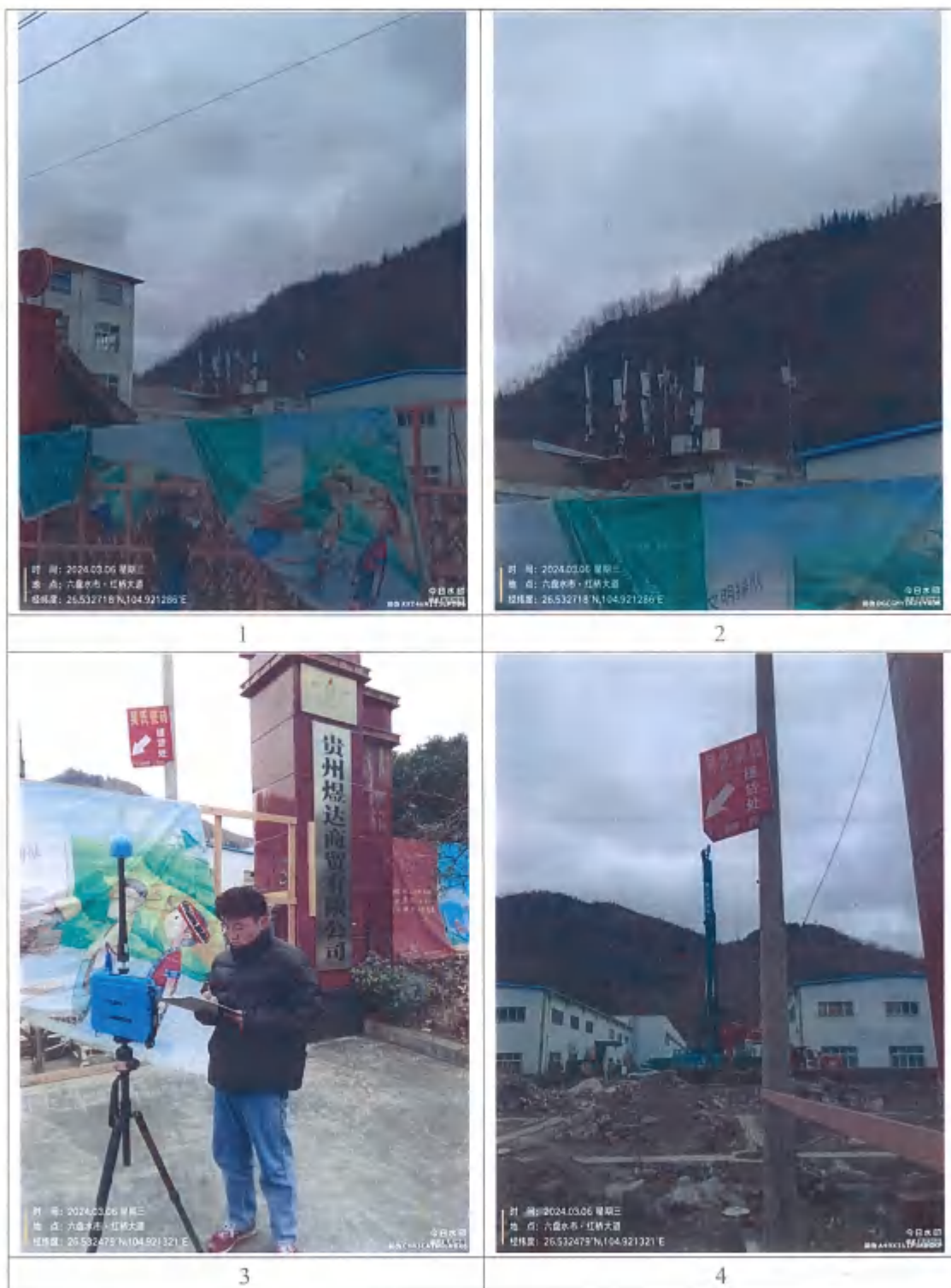
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	厂区内	13	40	4	中国移动	2515-2675	TQ008	1	0.050
2	厂区内	12	50	4	中国移动	2515-2675	TQ008	1	0.067
3	空地	12	40	4	中国移动	2515-2675	TQ008	1	0.067
4	空地	12	40	4	中国移动	2515-2675	TQ008	1	0.073

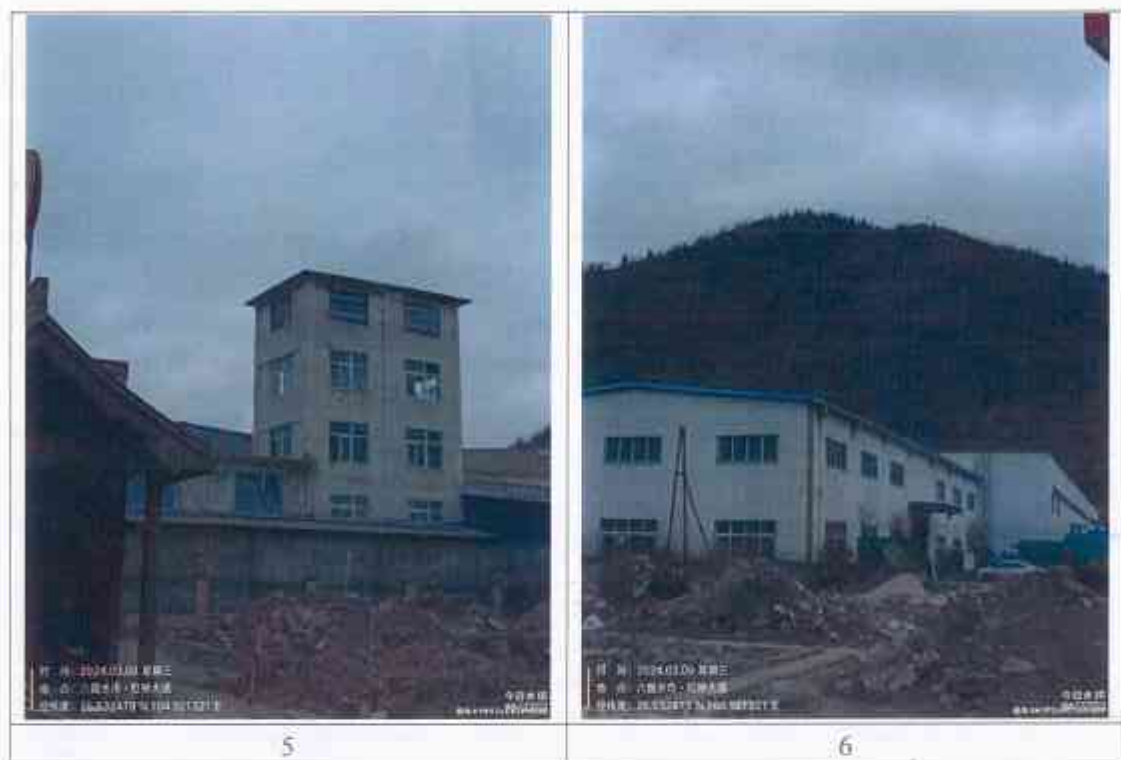
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、9AL-CB8SC-红山西南煤机 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-红山西南煤机 AHHOHVPT 基站电磁环境监测 周边照片





5、9AL-CB8SC-红山西南煤机 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0293

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: 8SC-虹桥重庆二外 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: 马豪

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、8SC-虹桥重庆二外 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-虹桥重庆二外 AHHO 基站监测基本信息一览表

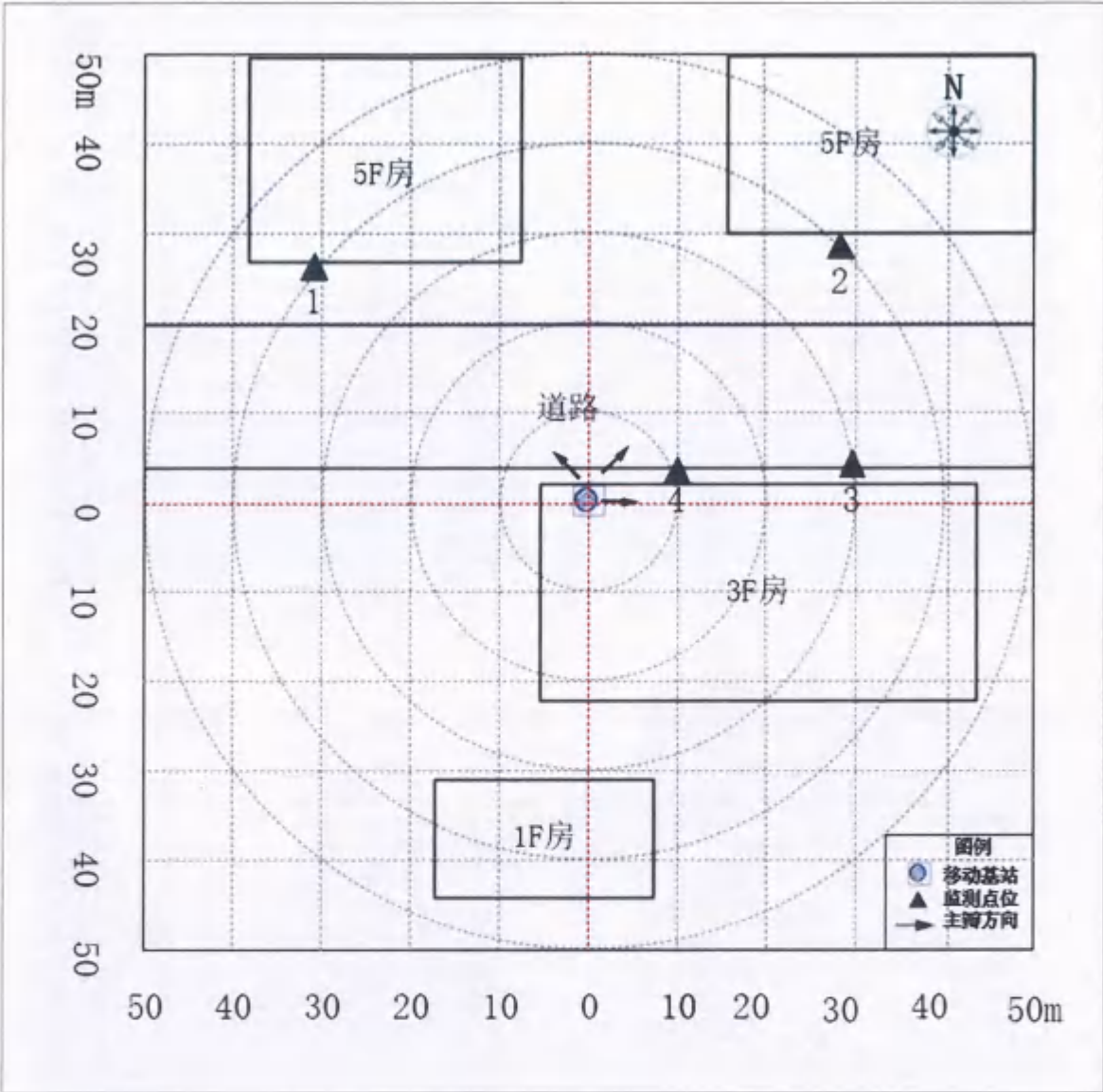
监测项目	8SC-虹桥重庆二外 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县红桥大道六盘水重庆六外学校洞弄堂楼顶		
基站坐标	东经:	104.9499	北纬: 26.5223
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	14
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	16:44-17:17	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 7.2-7.6℃	湿度: 66.3-68.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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: $2.6\times10^{-9}\text{W/m}^2\sim238\text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq0.8\text{dB}$ (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	8SC-虹桥重庆二外 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、8SC-虹桥重庆二外 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	13	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.174
2	5F 房边	13	40	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.158
3	5F 房边	12	30	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.081
4	5F 房边	12	10	4	中国移 动	2515-2675	xiaomi13	1	0.080

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、8SC-虹桥重庆二外 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



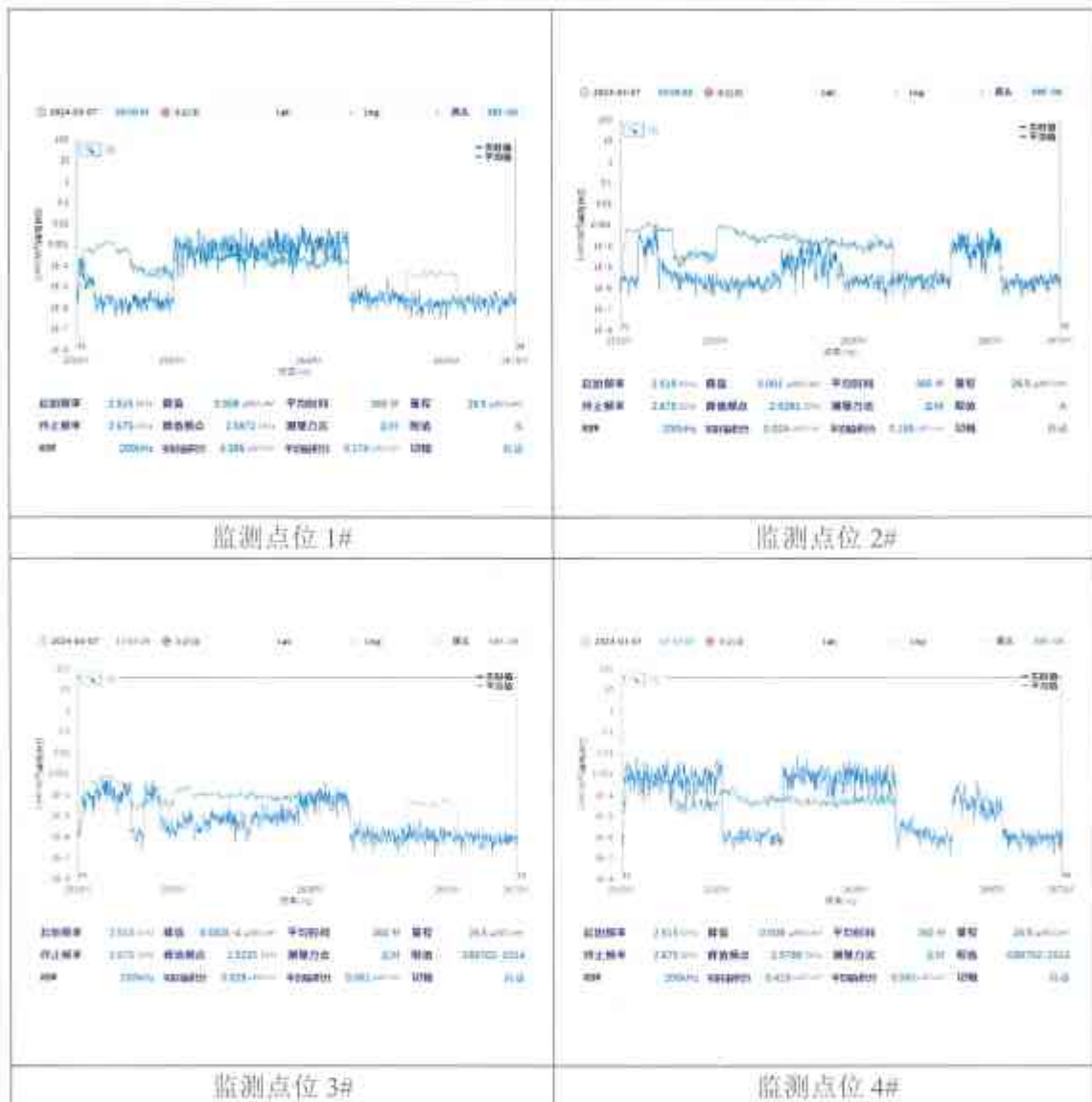
4、8SC-虹桥重庆二外 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8SC-虹桥重庆二外 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/FS2024050009-0294

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：8SC-建业路口 AHHT

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测
报告骑缝

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：马豪

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、8SC-建业路口 AHHT 基站电磁辐射环境监测

1、8SC-建业路口 AHHT 基站监测基本信息一览表

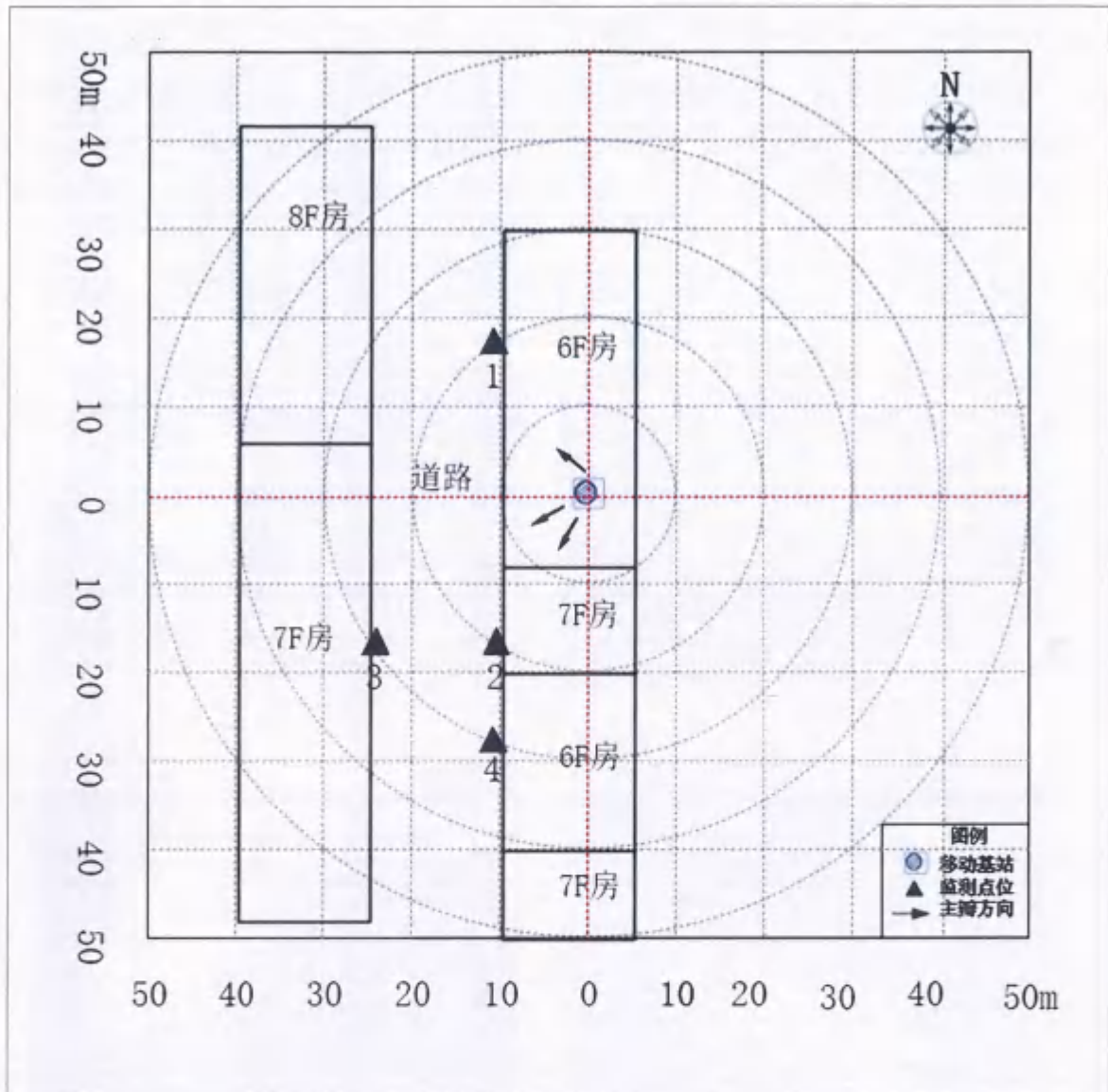
监测项目	8SC-建业路口 AHHT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水建业路口居民楼顶		
基站坐标	东经:	104.95882	北纬: 26.54497
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.5	17:09-17:40	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 18.1-18.2℃ 湿度: 48.3-48.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: 2.6×10 ⁻⁶ W/m ² -238 W/m ² 线性误差: ≤+0.8dB (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8SC-建业路口 AHHT 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、8SC-建业路口 AHHT 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	0.034
2	7F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.067
3	7F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.075
4	6F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	xiaomi13	1	0.106

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、8SC-建业路口 AHHT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8SC-建业路口 AHHT 基站电磁环境监测周边照片





5、8SC-建业路口 AHHT 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/FS2024050009-0295

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: 8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHO

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: 马象龙

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、9AL-CB8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

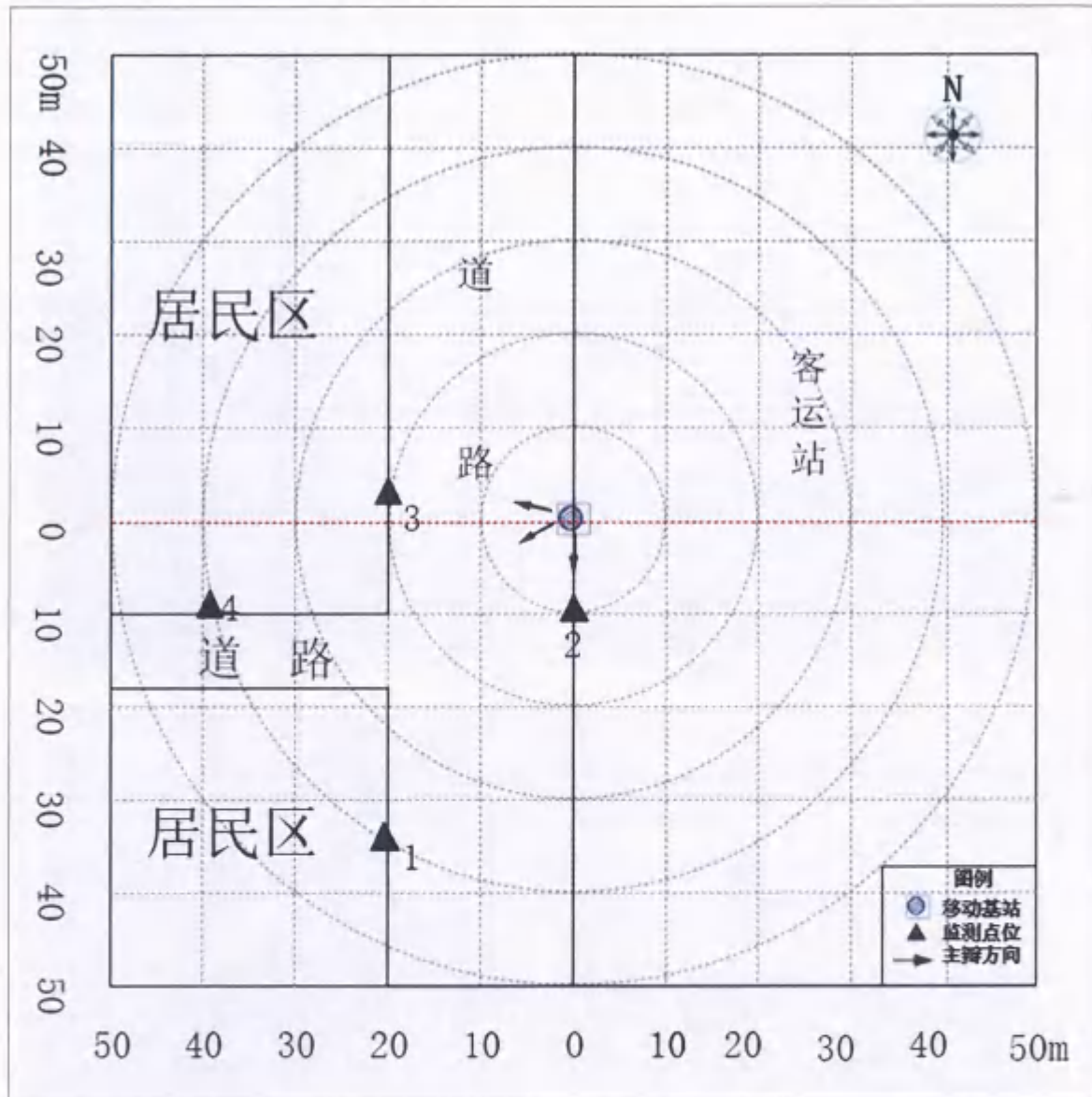
监测项目	9AL-CB8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县南客运站旁		
基站坐标	东经: 104.900730	北纬: 26.539890	
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	9:29-9:58	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 3.4-3.7 ℃ 湿度: 81.2-81.4 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHOHVPT 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	居民区边	26	40	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.030
2	客运站边	26	10	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.037
3	居民区边	26	20	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.030
4	居民区边	26	40	4	中国移 动	2515-2675	IQ008	1	0.024

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

3、9AL-CB8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHOHVPT 基站电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-客运南站 2 号灯杆 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0296

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: 8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之刚
审核: 王洋
编制: 马豪

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、9AL-CB8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁
辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测
基本信息一览表

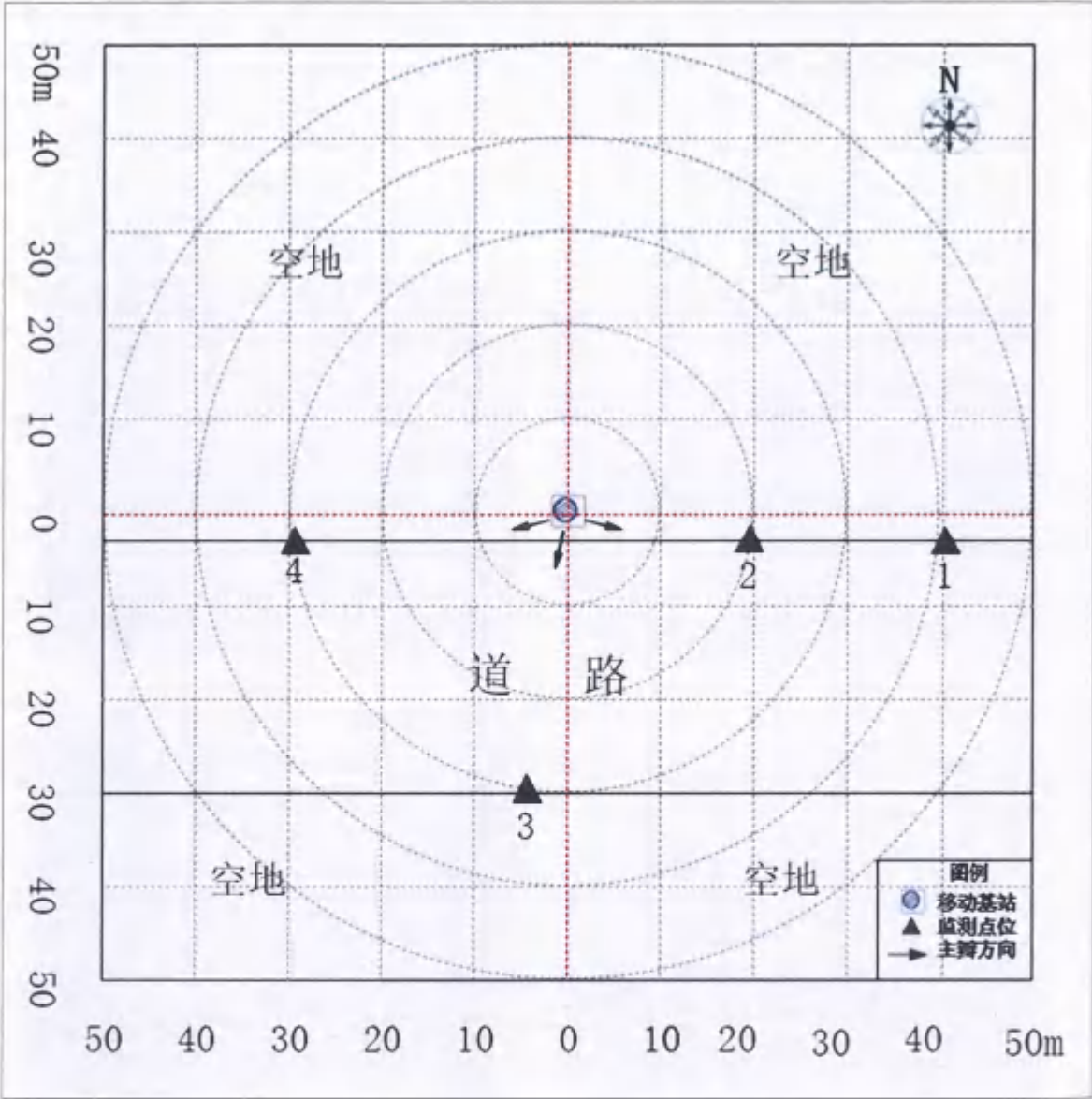
监测项目	9AL-CB8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境 监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县凉都大道中段		
基站坐标	东经:	104.933030	北纬: 26.543720
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.6	7:42-8:14	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.3-4.7 ℃ 湿度: 75.5-75.7 %		
监测所依据的技术 文件名称及代号	《5G移动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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	25	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.015
2	道路边	26	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.016
3	道路边	26	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.018
4	道路边	26	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.024

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

3、9AL-CB8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHOHVPT 基
站电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-凉都大道 10 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0297

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: 8SC-凉都大道1号美化景观塔 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: 马豪王

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、9AL-CB8SC-凉都大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-凉都大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

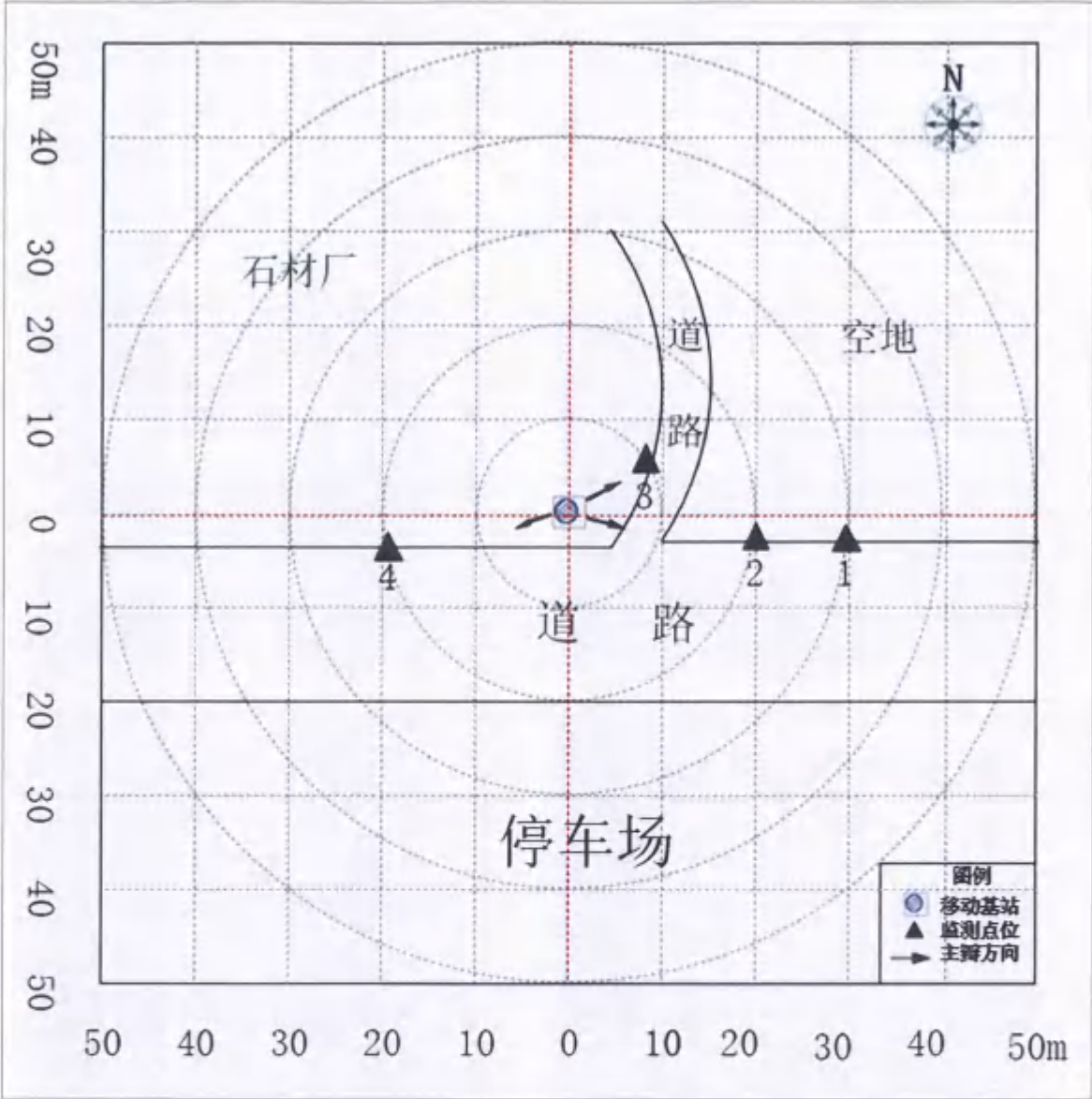
监测项目	9AL-CB8SC-凉都大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山红桥新区金果建材市场凉都大道一侧斜对面		
基站坐标	东经:	104.885130	北纬: 26.553510
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	15:10-15:41	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.1-7.4 ℃ 湿度: 69.2-69.7 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-凉都大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-凉都大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	16	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.093
2	道路边	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.066
3	道路边	16	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.107
4	道路边	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.174

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、9AL-CB8SC-凉都大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站
电磁辐射环境监测点位示意图



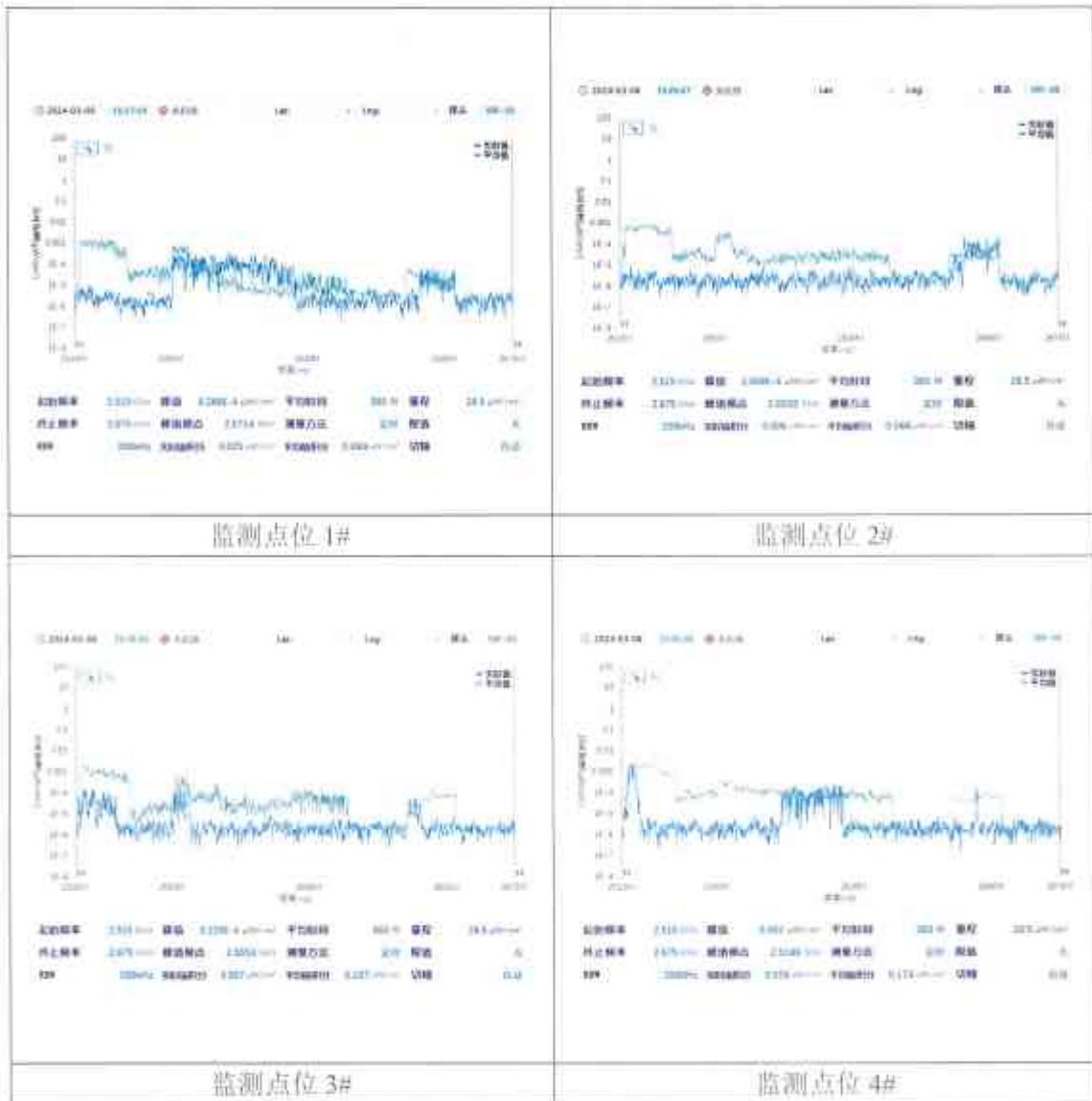
4、9AL-CB8SC-凉都大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





有限公司

5、9AL-CB8SC-凉都大道 1 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0298

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：8SC-凉都大道2号美化景观塔 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：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、9AL-CB8SC-凉都大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-凉都大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	9AL-CB8SC-凉都大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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凉都大道山海湾酒店旁		
基站坐标	东经:	104.891330	北纬: 26.549730
塔杆架设方式	景观塔	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	14:35-15:02	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.9-7.2 ℃ 湿度: 67.3-67.9 %		
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-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 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	9AL-CB8SC-凉都大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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。		

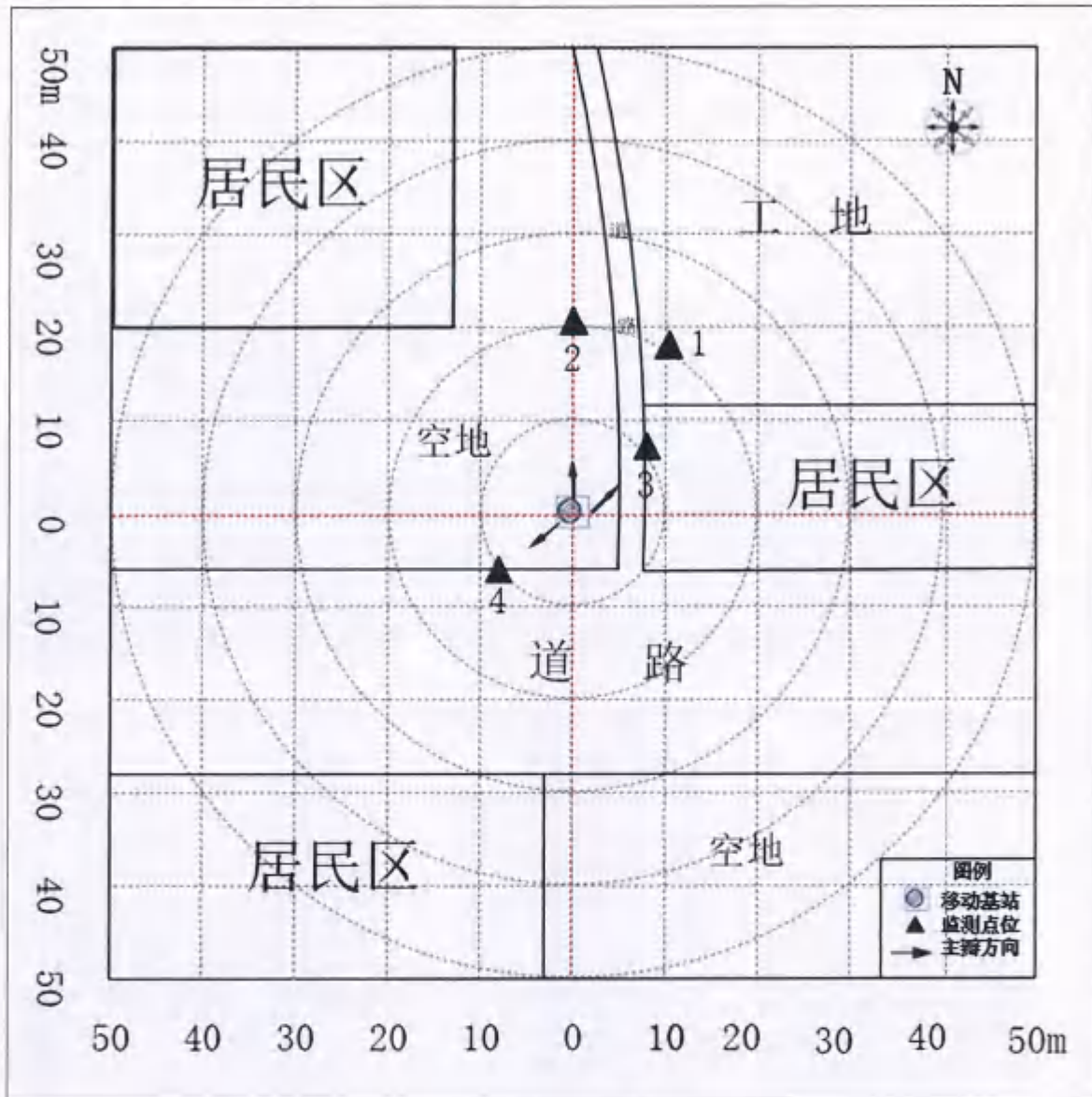
能环保检
骑缝

2、9AL-CB8SC-凉都大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.115
2	空地	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.127
3	居民区边	16	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.139
4	道路边	16	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.245

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、9AL-CB8SC-凉都大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁辐射环境监测点位示意图



技术有
专用章

4、9AL-CB8SC-凉都大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





限公司

5、9AL-CB8SC-凉都大道 2 号美化景观塔 AHHOHVPT 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/FS2024050009-0299

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: 8SC-凉都大道3号美化景观塔 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: 马象王

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、9AL-CB8SC-凉都大道 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、9AL-CB8SC-凉都大道 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站监测基本信息一览表

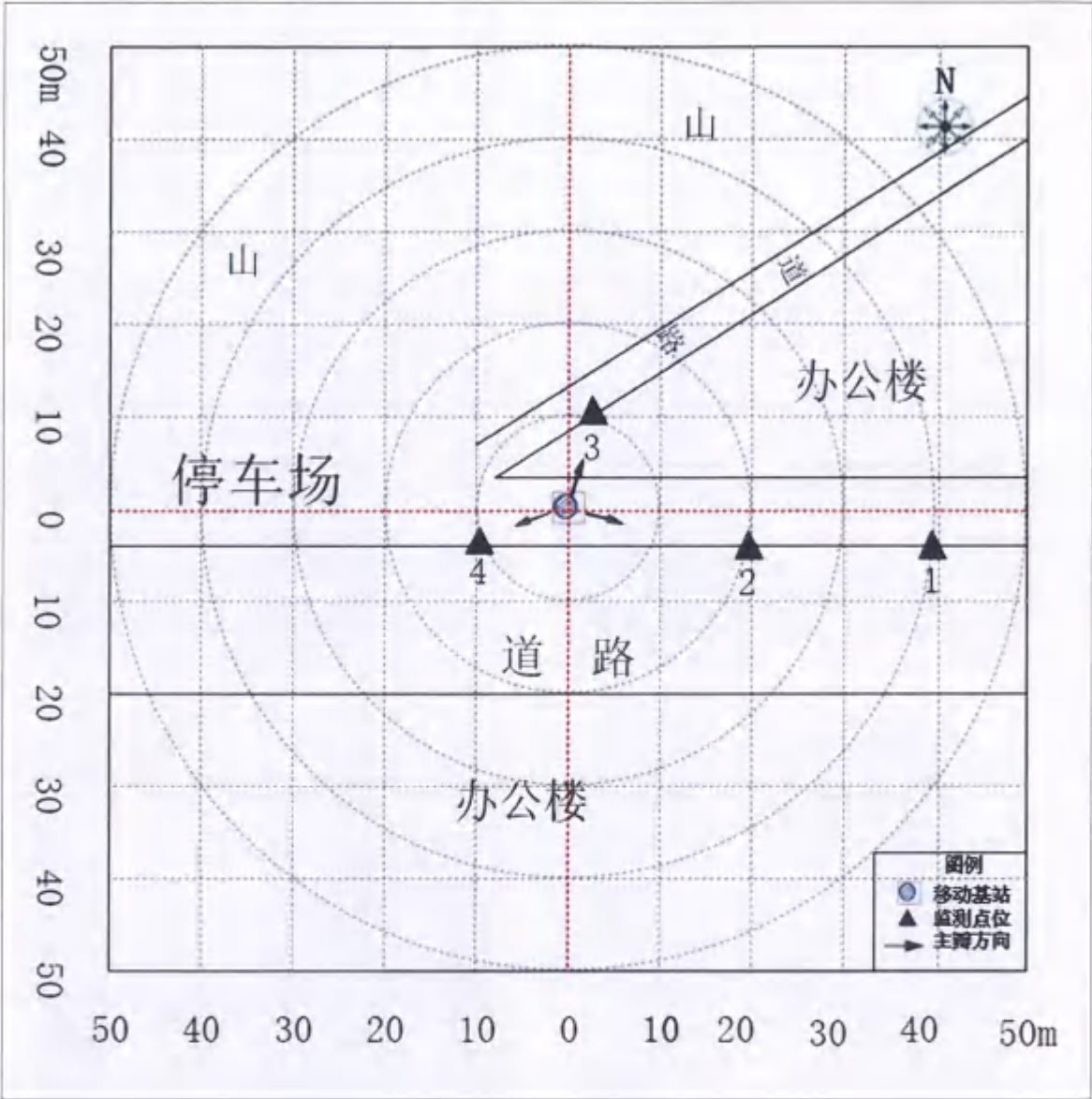
监测项目	9AL-CB8SC-凉都大道 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市凉都大道和祥和路交界处		
基站坐标	东经: 104.895320	北纬: 26.547800	
塔杆架设方式	景观塔	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	13:15-13:46	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.1-6.3 ℃ 湿度: 69.2-69.7 %		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G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 校准日期: 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	9AL-CB8SC-凉都大道 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 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、9AL-CB8SC-凉都大道 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 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	27	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.162
2	道路边	27	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.196
3	办公楼边	26	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.184
4	停车场边	26	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.193

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、9AL-CB8SC-凉都大道 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站
电磁辐射环境监测点位示意图



4、9AL-CB8SC-凉都大道 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁环境监测周边照片





5、9AL-CB8SC-凉都大道 3 号美化景观塔 AHHOHVPT 基站 电磁辐射环境监测点位频谱分布图

