



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0001

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-恒业机电 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚
报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 阮宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-恒业机电 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-恒业机电 AHHO 基站监测基本信息一览表

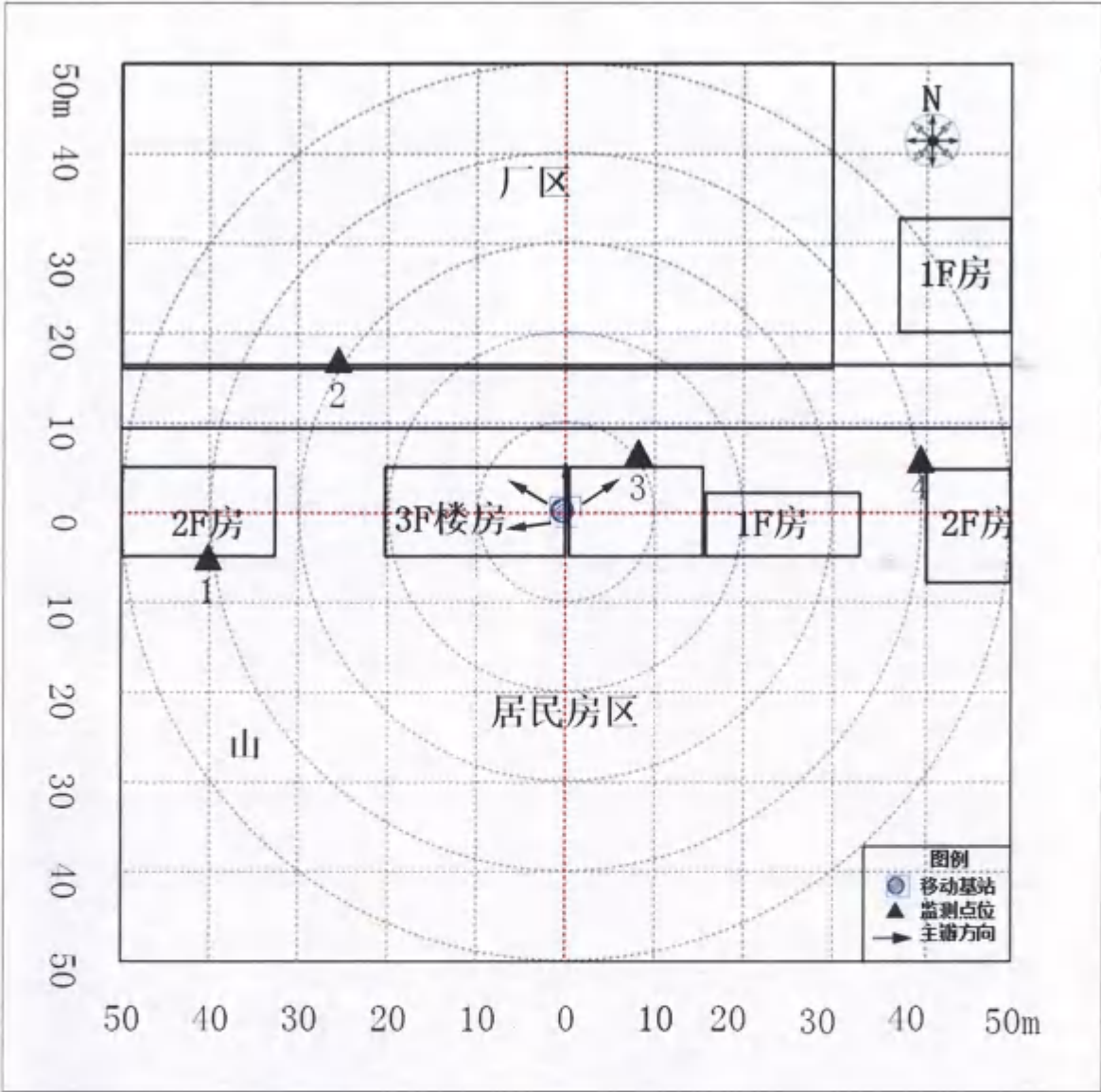
监测项目	8ZS-恒业机电 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区杉树林社区恒业机电旁居民 3F 顶		
基站坐标	东经:	104.88407	北纬: 26.56265
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	10
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	11:16-11:48	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.1-4.3℃	湿度: 83.6-84.5%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-恒业机电 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-恒业机电 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	8	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.175
2	厂区外	8	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.248
3	2F 房外	8	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.206
4	2F 房外	8	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	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-恒业机电 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-恒业机电 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-恒业机电 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/FS2024050009-0002

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-113 地质队 AHHC

检测类型：委托监测



批准：郑之明
审核：王洋
编制：任宣宣

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告联

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。

第 2 页

1、8ZS-113 地质队 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-113 地质队 AHHC 基站监测基本信息一览表

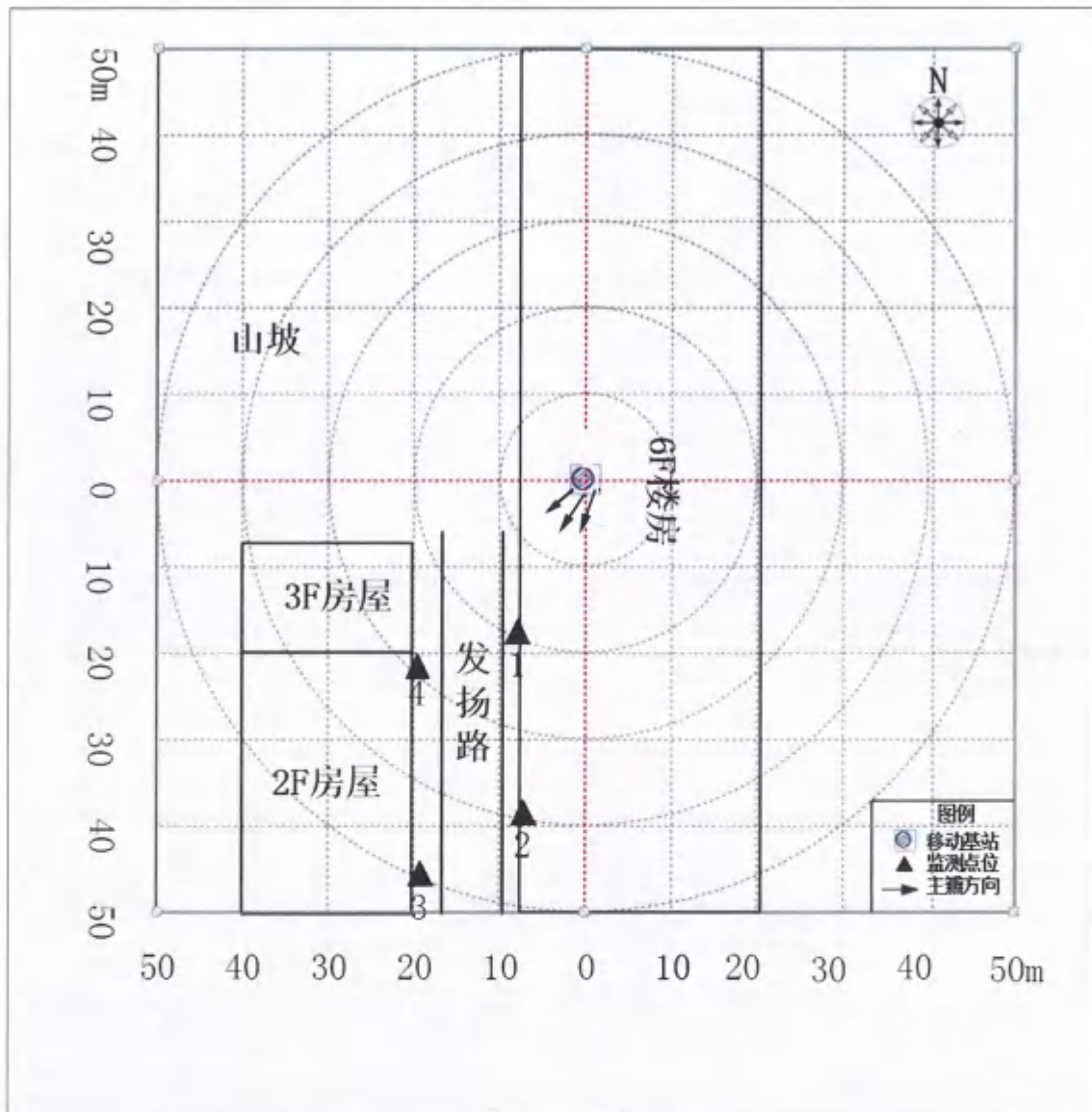
监测项目	8ZS-113 地质队 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市黄土坡街道发扬路乍森药房楼上		
基站坐标	东经:	104.81692	北纬: 26.59723
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	13:20-13:53	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.9-10.4℃ 湿度: 89.2-89.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-113 地质队 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-113 地质队 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 楼房	18	20	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.208
2	6F 楼房	18	40	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.199
3	2F 房屋	18	50	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.185
4	2F 房屋	18	30	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.253

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

3、8ZS-113 地质队 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-113 地质队 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

--	--



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0003

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-安居工程 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: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

陈 三 林

1、8ZS-安居工程 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-安居工程 AHHO 基站监测基本信息一览表

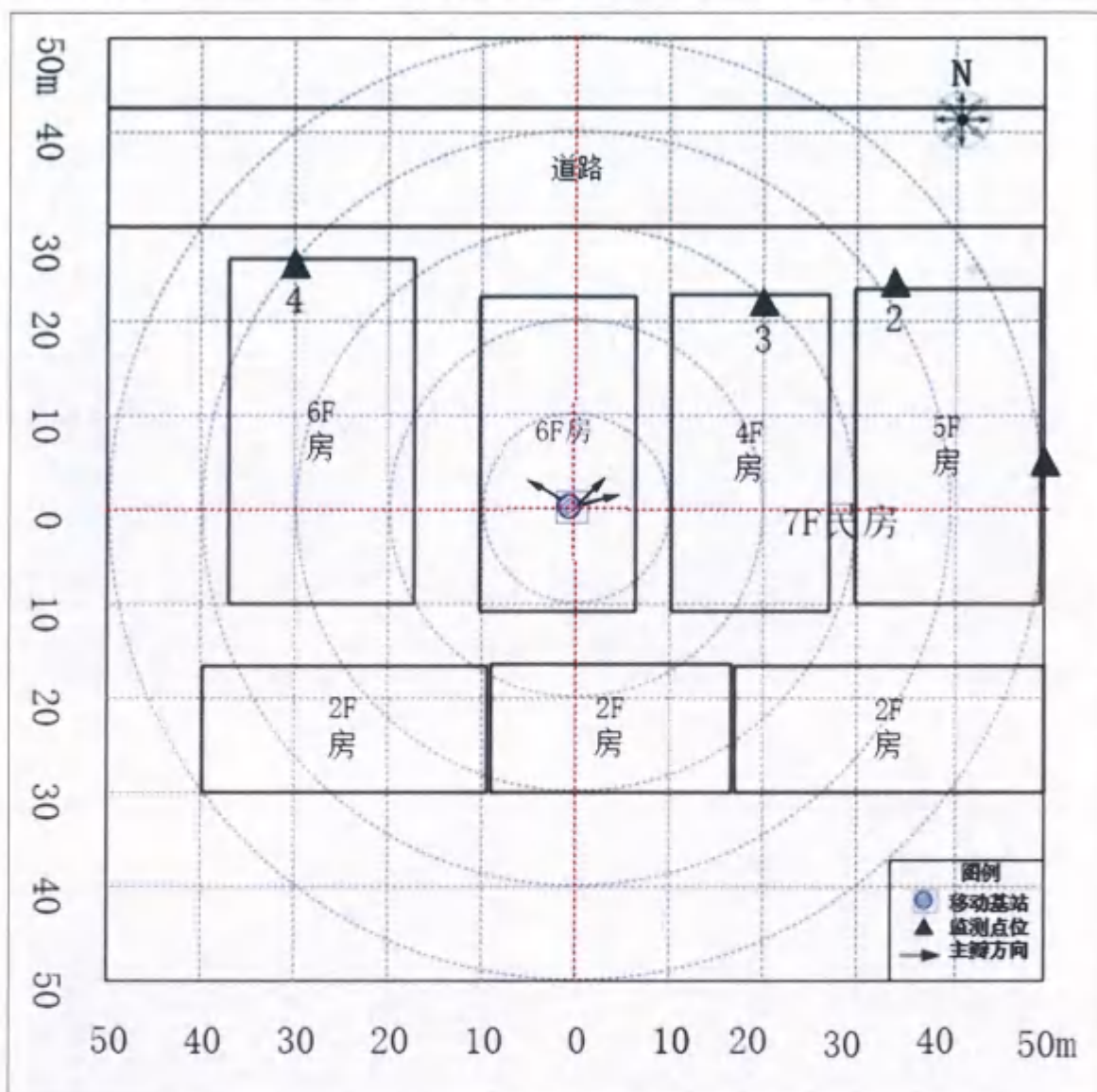
监测项目	8ZS-安居工程 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市新桥小学顶楼		
基站坐标	东经: 104.878970	北纬: 26.575960	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	10:36-11:06	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.4-5.7℃ 湿度: 73.9-75.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-安居工程 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-安居工程 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	20	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.150
2	5F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.184
3	4F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.223
4	6F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.125

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

3、8ZS-安居工程 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-安居工程 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5



6

公司

5、8ZS-安居工程 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/FS2024050009-0004

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-八家寨 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检
报告骑缝



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

附 件

1、8ZS-八家寨 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-八家寨 AHHO 基站监测基本信息一览表

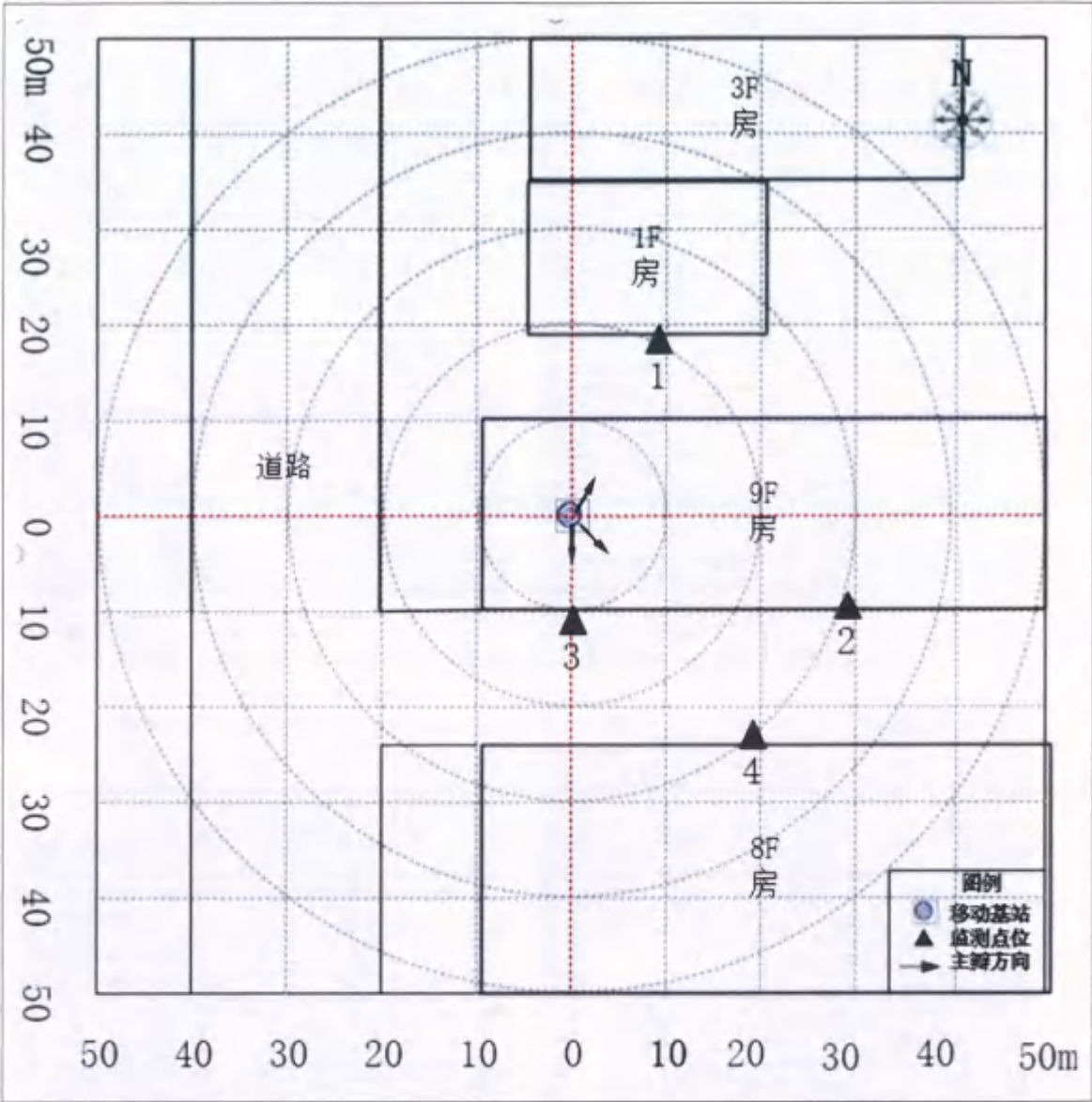
监测项目	8ZS-八家寨 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市八家寨		
基站坐标	东经:	104.865650	北纬: 26.579340
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	33
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	13:09-13:40	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 13.6-15.3℃ 湿度: 56.4-57.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (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-八家寨 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-八家寨 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	31	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.298
2	9F 房边	31	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.197
3	9F 房边	31	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.188
4	8F 房边	31	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.161

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

3、8ZS-八家寨 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-八家寨 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-八家寨 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

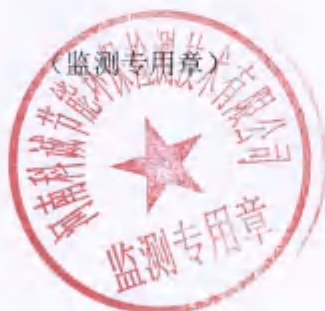
KCJC/FS2024050009-0005

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-白鹤村 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
检测报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 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-白鹤村 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-白鹤村 AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-白鹤村 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水钟山区白鹤村社区楼顶		
基站坐标	东经:	104.78726	北纬: 26.61326
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	13:44-14:14	
监测环境条件	天气：晴 温度：12.1-12.6℃ 湿度：82.2-83.1%		
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：2.6×10 ⁻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-白鹤村 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

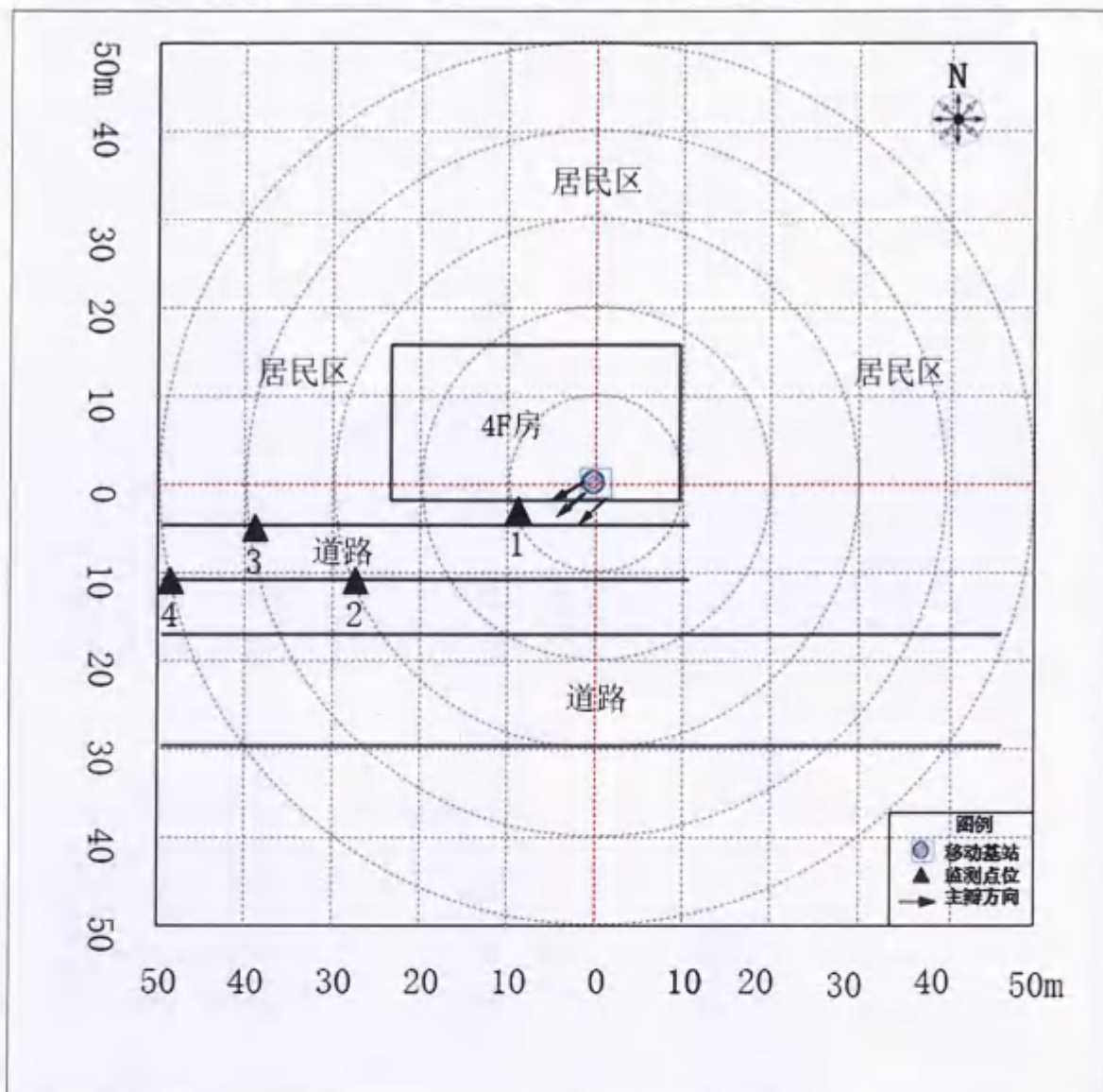
不保检
缝

2、8ZS-白鹤村 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	13	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.196
2	路边	13	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.475
3	路边	13	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.092
4	路边	13	50	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.115

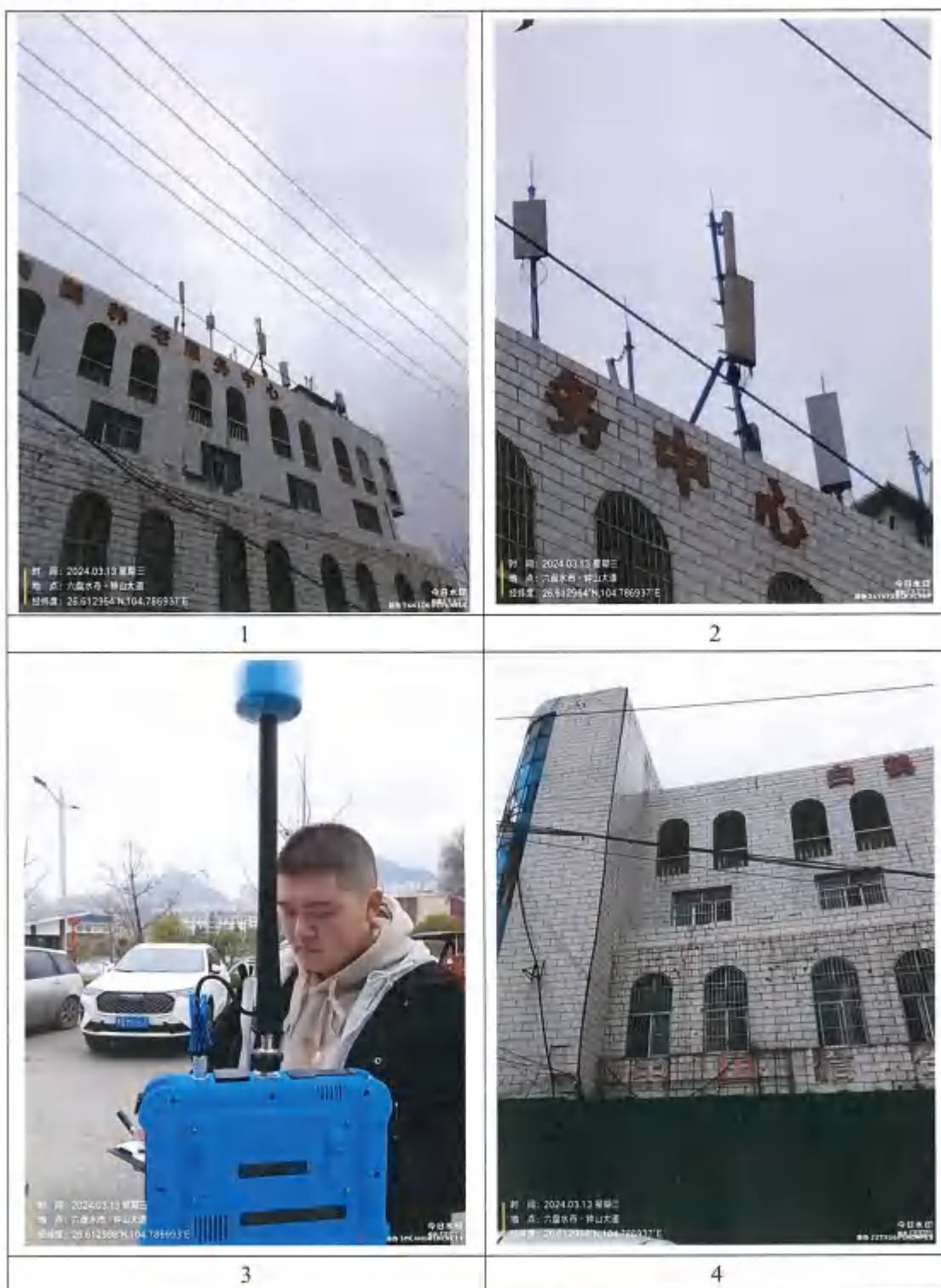
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

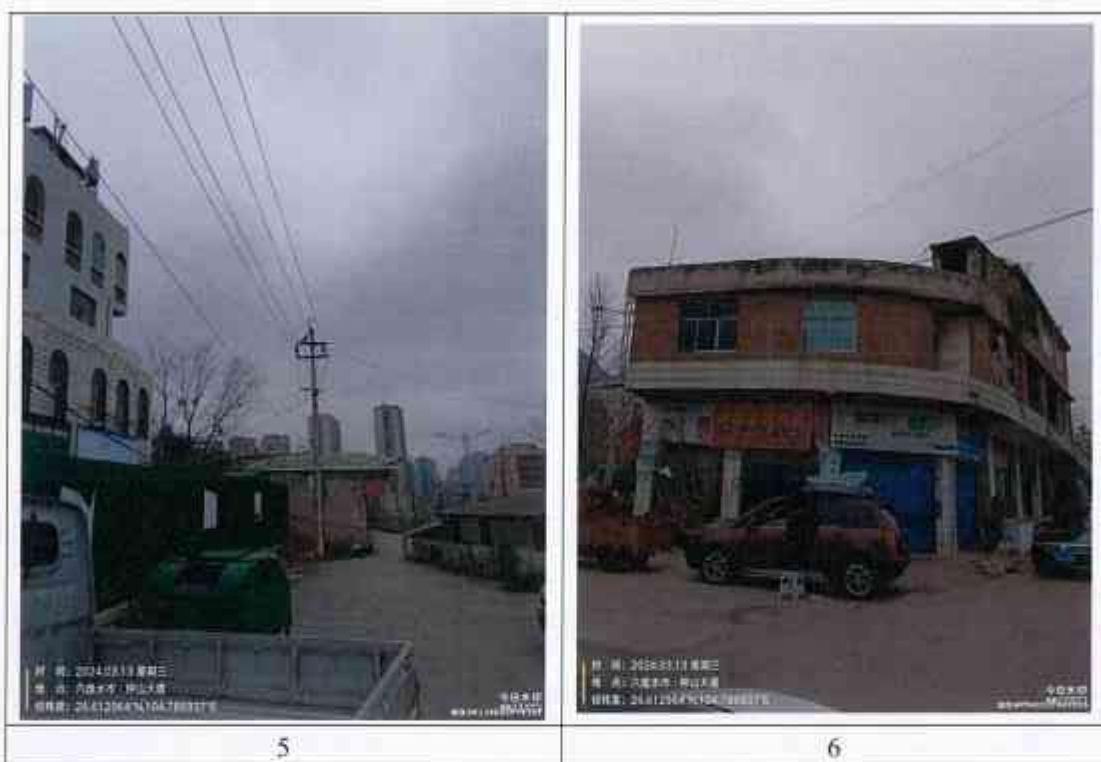
3、8ZS-白鹤村 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-白鹤村 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-白鹤村 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/FS2024050009-0006

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-白杨坡 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
检测报告

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 张洋

编制: 任富宝

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。

02

1、8ZS-白杨坡 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-白杨坡 AHHO 基站监测基本信息一览表

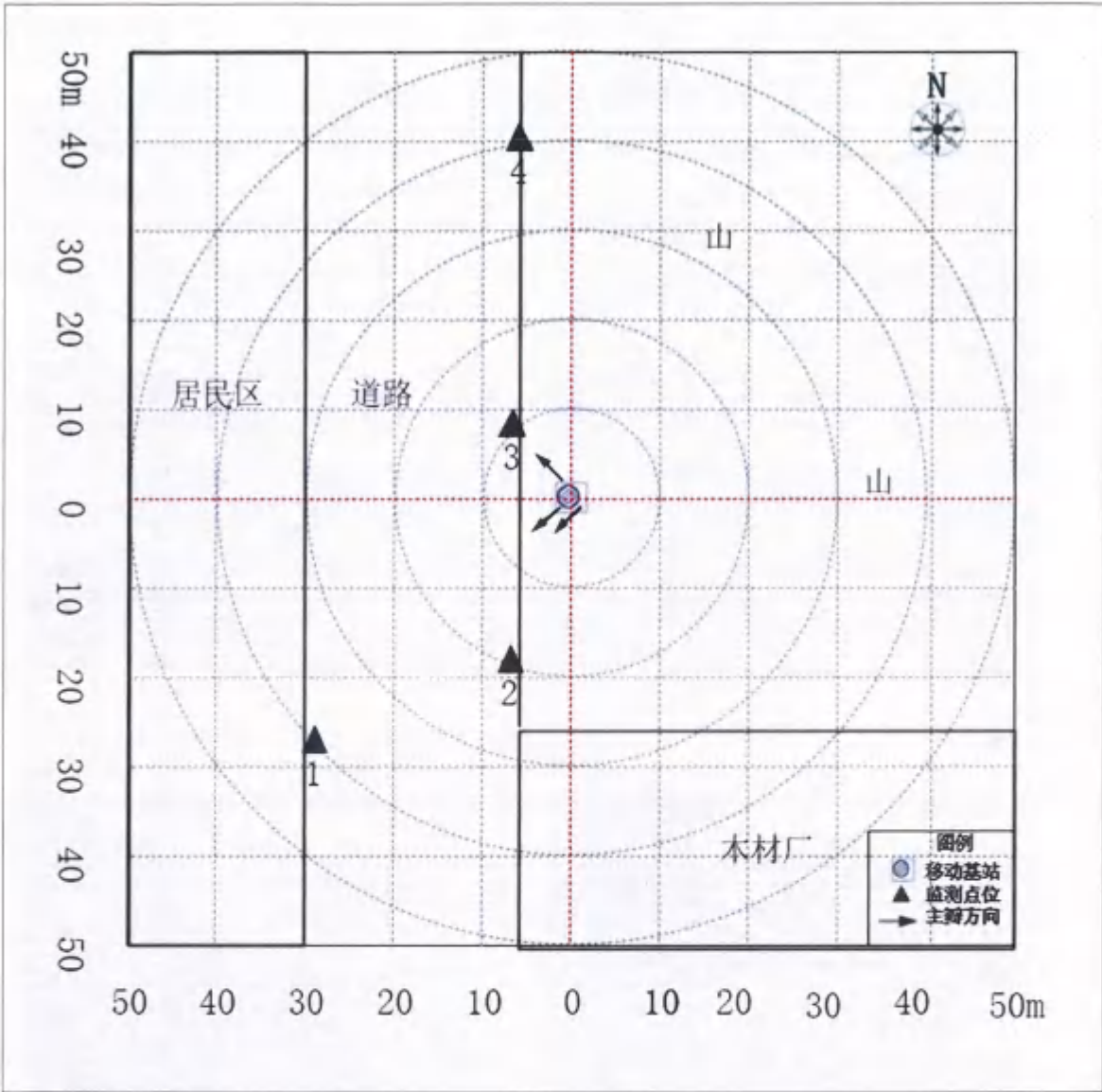
监测项目	8ZS-白杨坡 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凉都大道柏杨坡公交站旁山上		
基站坐标	东经:	104.87962	北纬: 26.56118
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	15:47-16:18	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.7-6.9℃ 湿度: 71.4-71.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-白杨坡 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-白杨坡 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

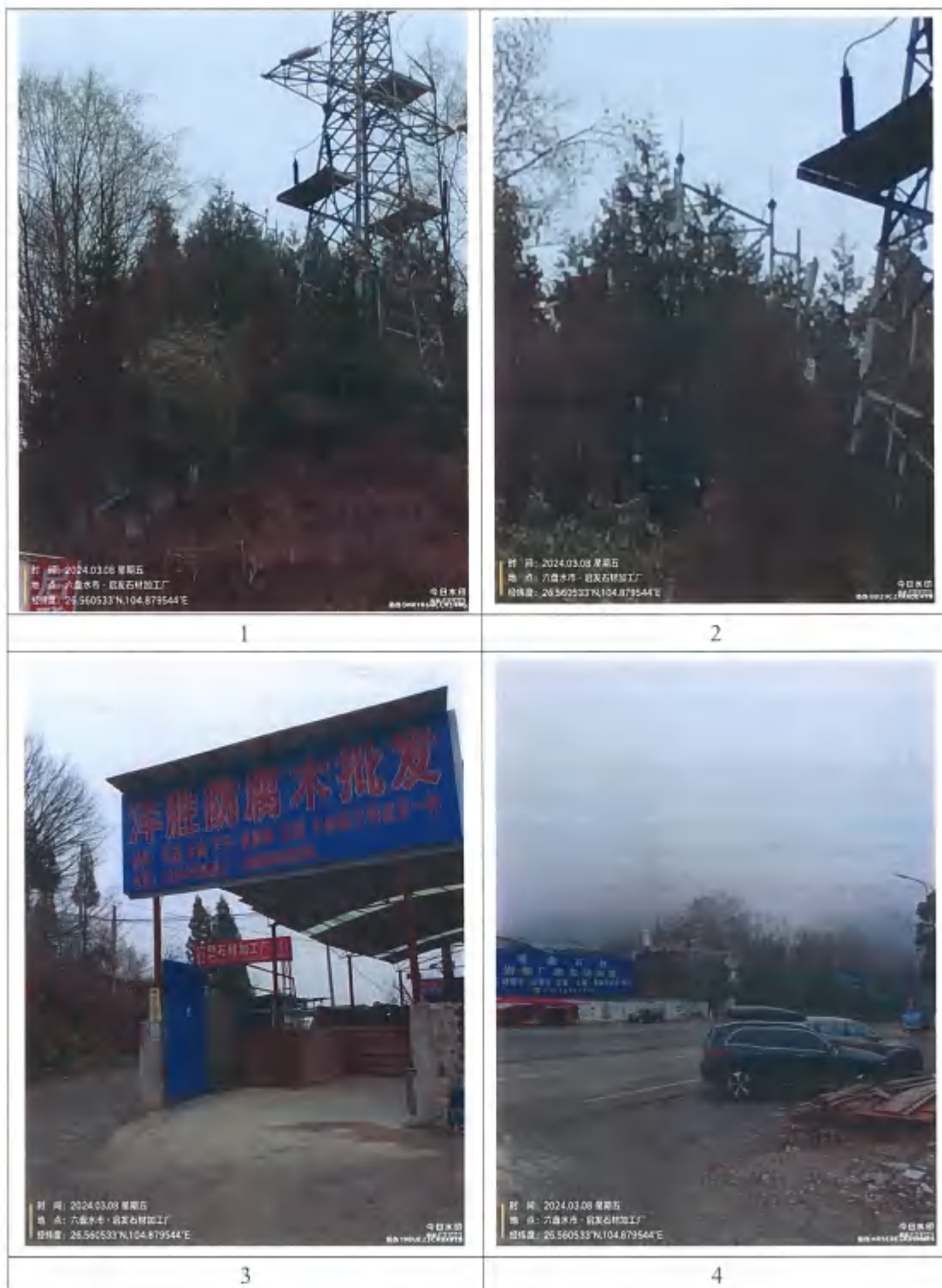
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	居民区边	44	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.183
2	路边	44	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.485
3	路边	44	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.067
4	路边	44	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.122

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、8ZS-白杨坡 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-白杨坡 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-白杨坡 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/FS2024050009-0007

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-搬迁街 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

陈子明

1、8ZS-搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-搬迁街 AHHO 基站监测基本信息一览表

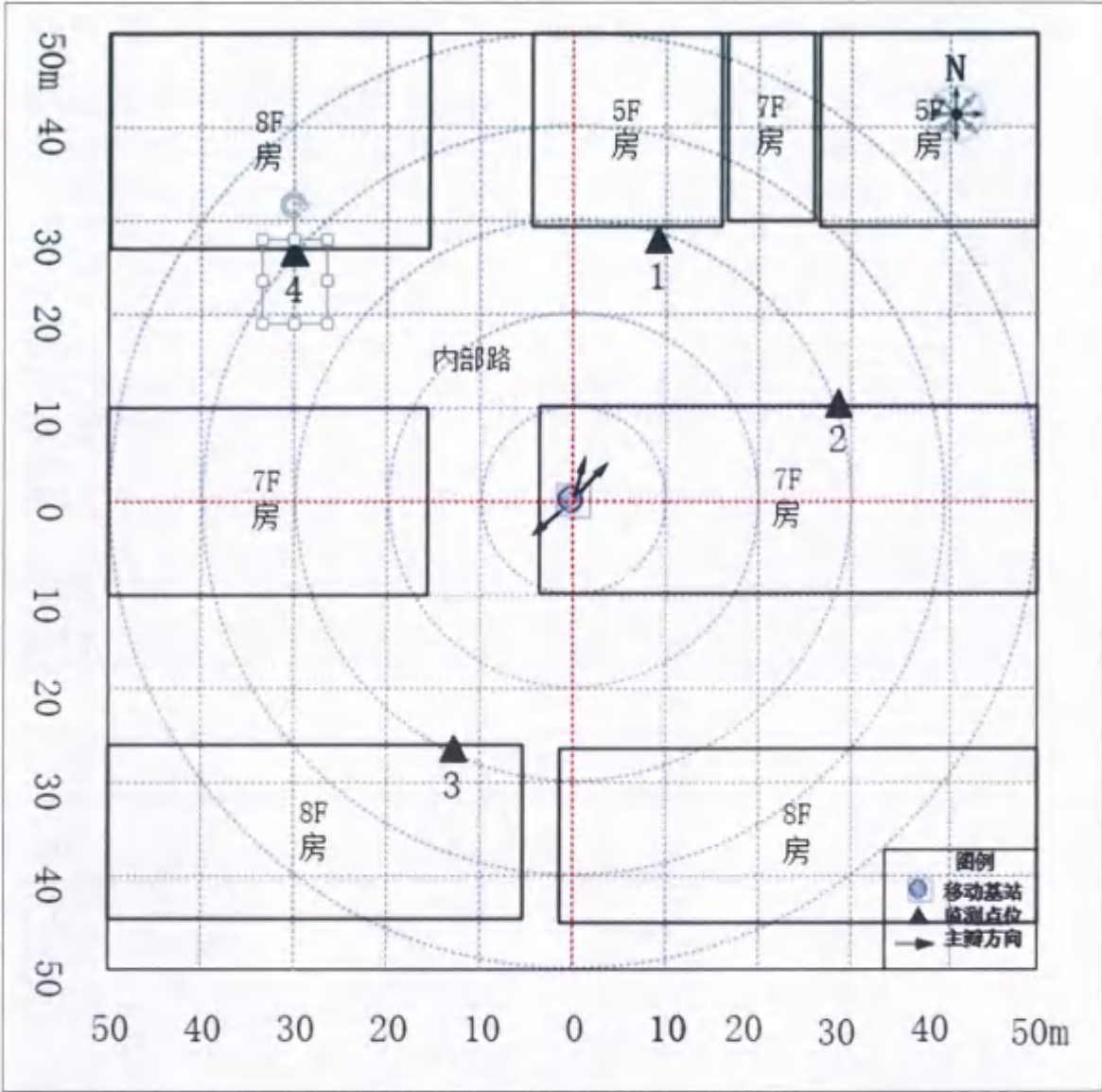
监测项目	8ZS-搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区搬迁街方向		
基站坐标	东经:	104.869090	北纬: 26.577680
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	11:29-12:00	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 8.4-8.7℃ 湿度: 63.3-64.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-搬迁街 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 房边	24	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.222
2	7F 房边	24	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.225
3	8F 房边	24	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.261
4	8F 房边	24	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.208

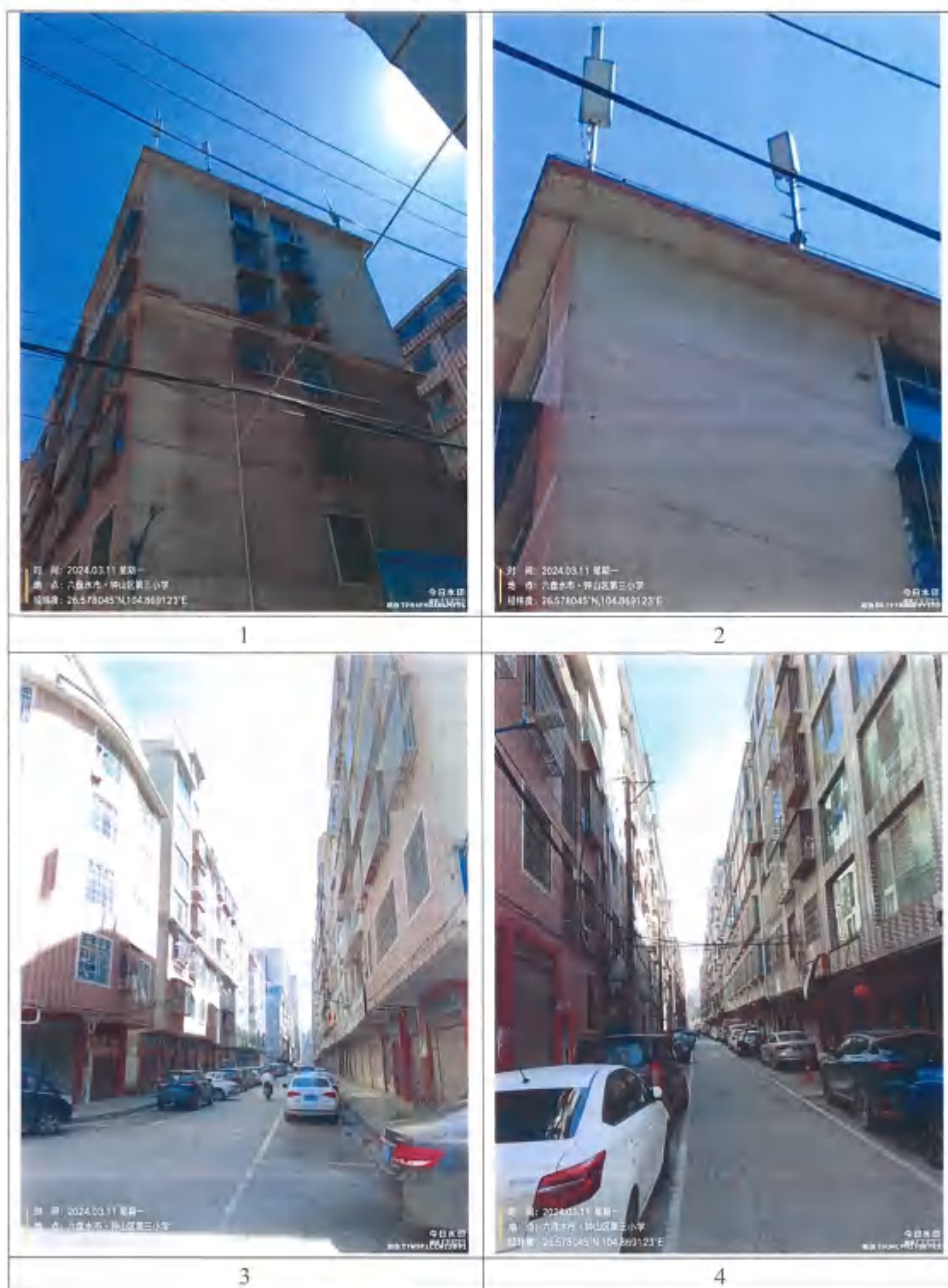
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



术有限
用章

4、8ZS-搬迁街 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-搬迁街 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0008

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-碧桂园灯杆 1AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

张 山 李 华

1、8ZS-碧桂园灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-碧桂园灯杆 1AHHO 基站监测基本信息一览表

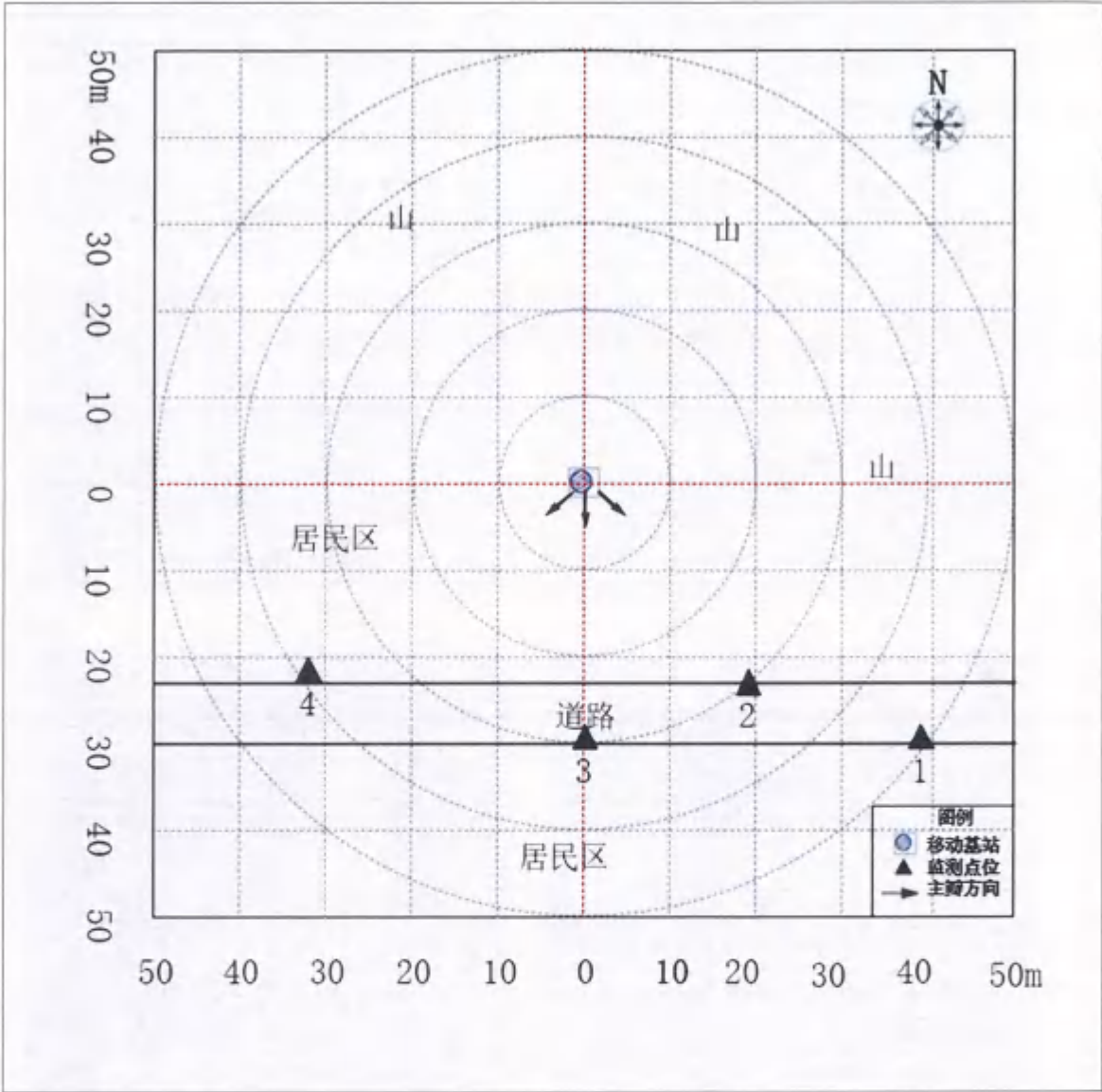
监测项目	8ZS-碧桂园灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区大河镇周家寨社区村西南方向		
基站坐标	东经:	104.80172	北纬: 26.59138
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	16:26-16:56	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 17.8-18.3℃ 湿度: 54.2-56.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: 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-碧桂园灯杆 1AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处。检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-碧桂园灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	16	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.081
2	路边	16	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.076
3	路边	16	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.098
4	路边	16	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.091

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

3、8ZS-碧桂园灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-碧桂园灯杆 1AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-碧桂园灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0009

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-博雅溪苑路口新建 1AHHO

检测类型：委托监测

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宣

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告编号

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。

2020.11.11

1、8ZS-博雅溪苑路口新建 1AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-博雅溪苑路口新建 1AHHO 基站监测基本信息一览表

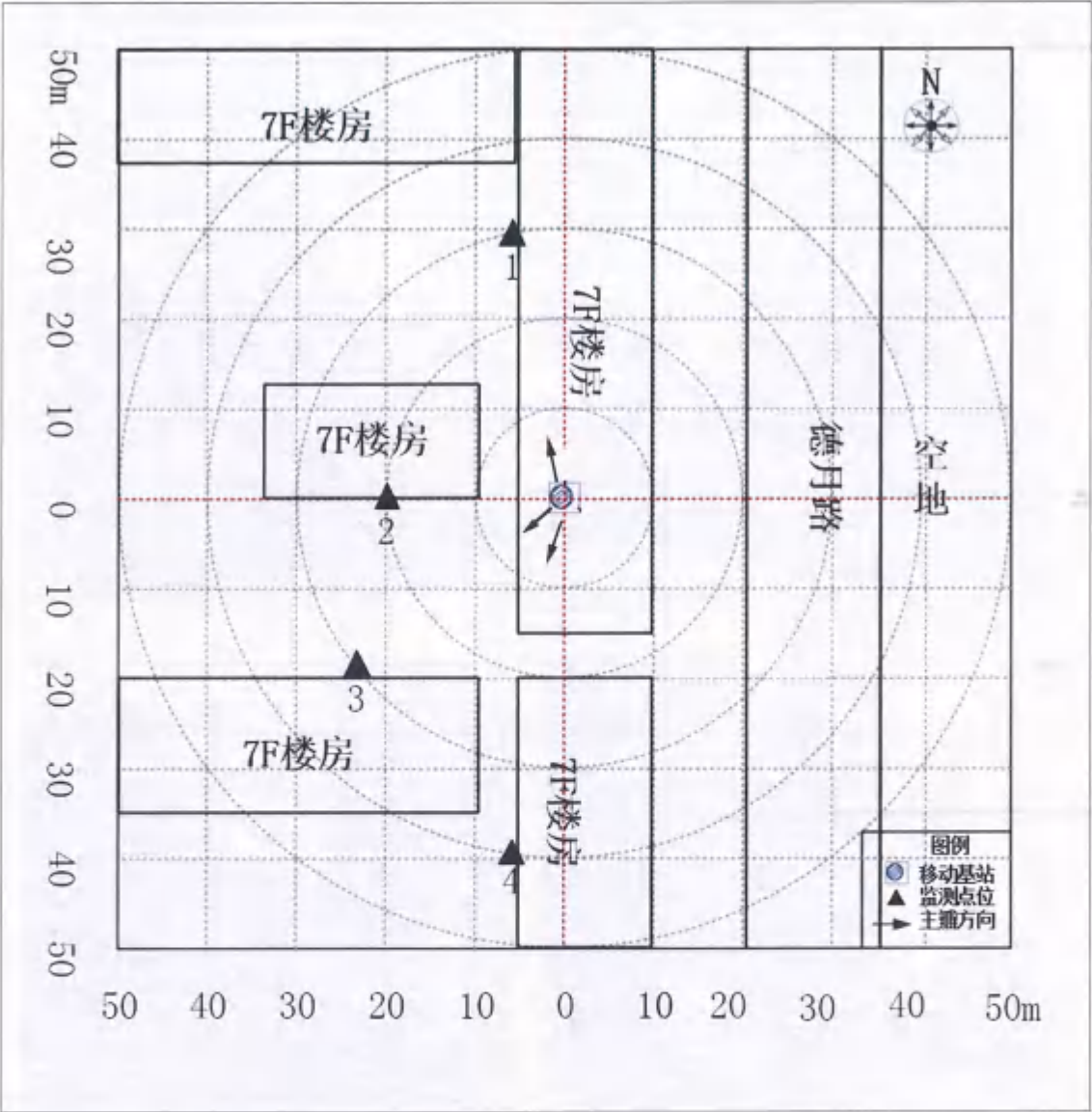
监测项目	8ZS-博雅溪苑路口新建 1AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山大道德月路旁边博雅溪苑小区楼顶		
基站坐标	东经:	104.80499	北纬: 26.60999
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	16:39-17:10	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 14.3-14.8℃ 湿度: 69.6-71.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-博雅溪苑路口新建 1AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-博雅溪苑路口新建 1AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 楼房外	23	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.098
2	7F 楼房外	23	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.082
3	7F 楼房外	23	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.075
4	7F 楼房外	23	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	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-博雅溪苑路口新建 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-博雅溪苑路口新建 1AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-博雅溪苑路口新建 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0010

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 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

※ 注 意 ※

1、8ZS-曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-曹家湾 AHHO 基站监测基本信息一览表

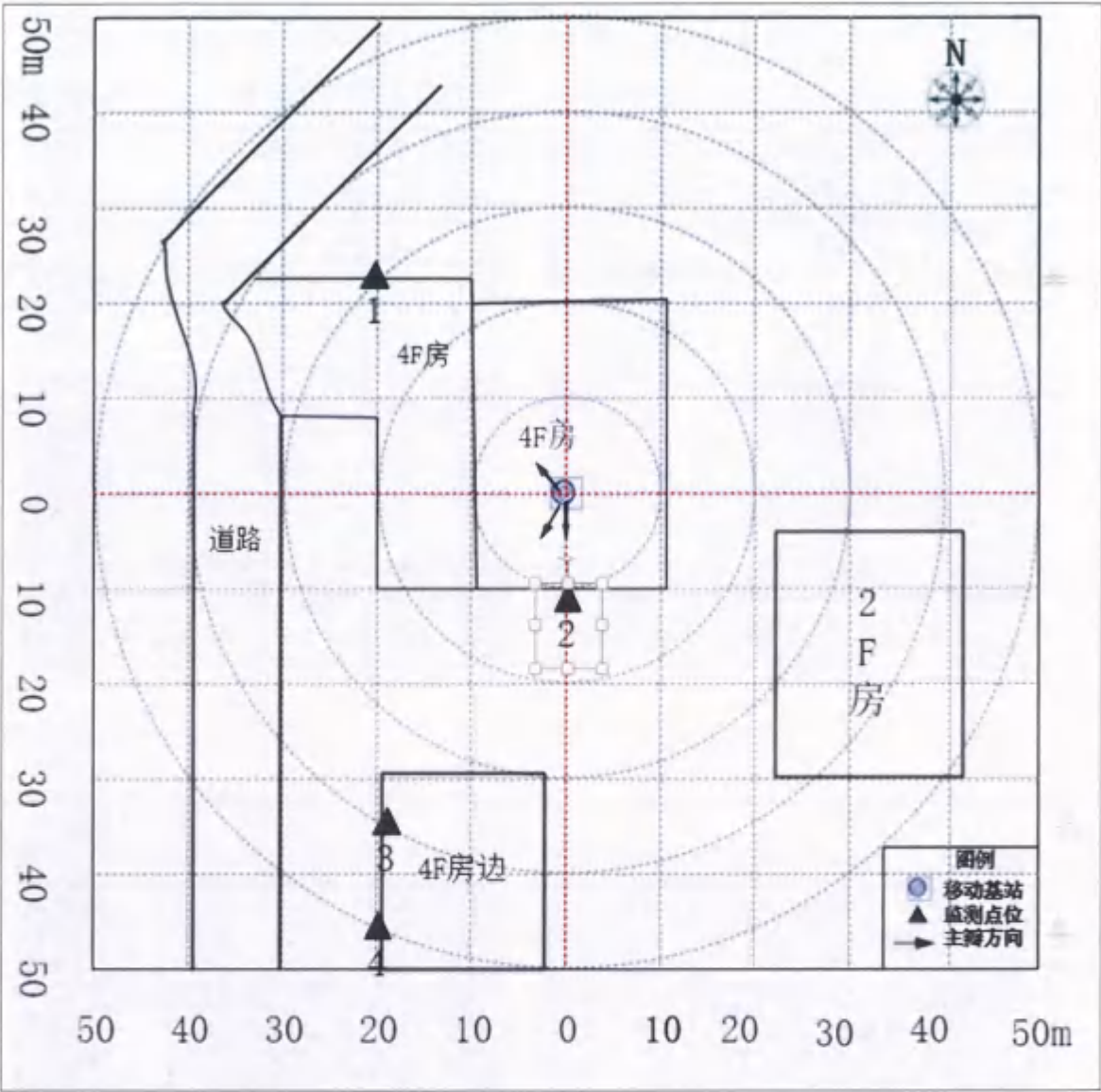
监测项目	8ZS-曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区曹家湾社区民宅 5 楼顶		
基站坐标	东经: 104.812360	北纬: 26.596980	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	9:24-9:54	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.5-8.7℃ 湿度: 74.8-77.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-曹家湾 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处。检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 房边	12	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.048
2	4F 房边	14	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.037
3	4F 房边	13	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.045
4	4F 房边	13	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.022

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

3、8ZS-曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-曹家湾 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-曹家湾 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0011

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-曹家湾农贸 AHHC

检测类型: 委托监测

(监测专用章)



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 任宜富

河南科诚节能环保检测
报告骑缝专)

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。

2020.11.11

1、8ZS-曹家湾农贸 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-曹家湾农贸 AHHC 基站监测基本信息一览表

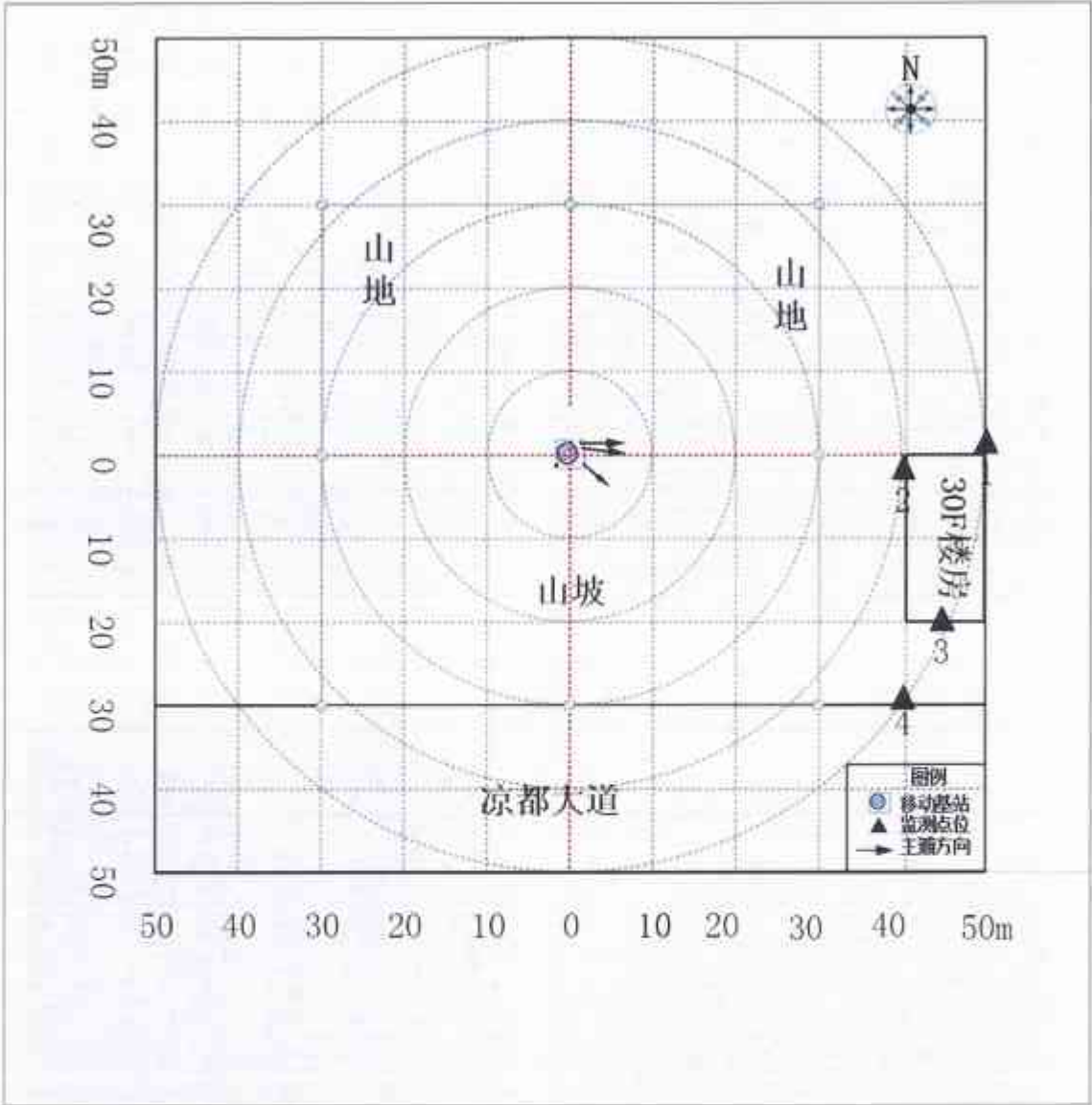
监测项目	8ZS-曹家湾农贸 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凉都大道与康乐路交汇处山上		
基站坐标	东经:	104.81962	北纬: 26.59663
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	40
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	16:09-16:39	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.7-9.9℃ 湿度: 88.3-88.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: 1024C10400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-曹家湾农贸 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-曹家湾农贸 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

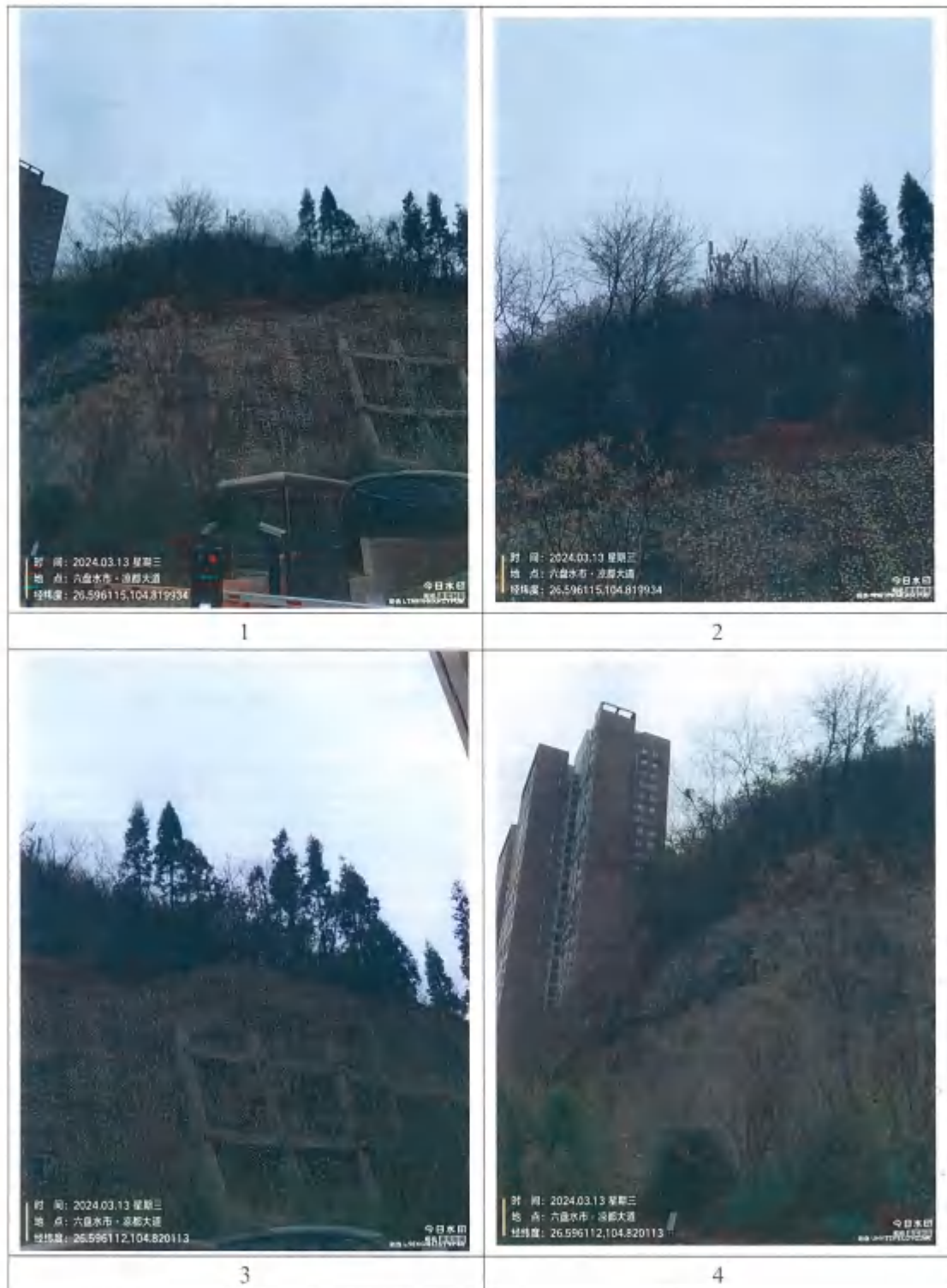
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	30F 楼房	38	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.085
2	30F 楼房	38	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.081
3	30F 楼房	38	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.081
4	道路	38	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.073

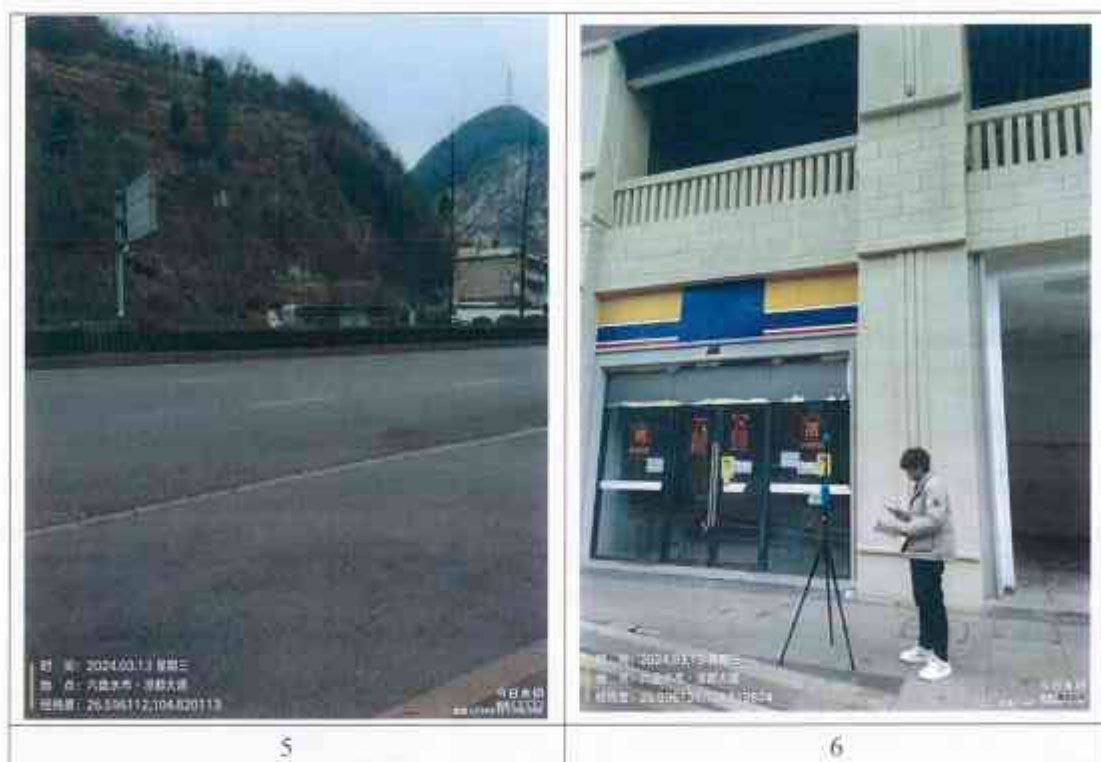
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-曹家湾农贸 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-曹家湾农贸 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-曹家湾农贸 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/FS2024050009-0012

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-茶树林阿苦寨 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
检测报告



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宜宜

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。

3. 2. 10.1

1、8ZS-茶树林阿苦寨 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-茶树林阿苦寨 AHHO 基站监测基本信息一览表

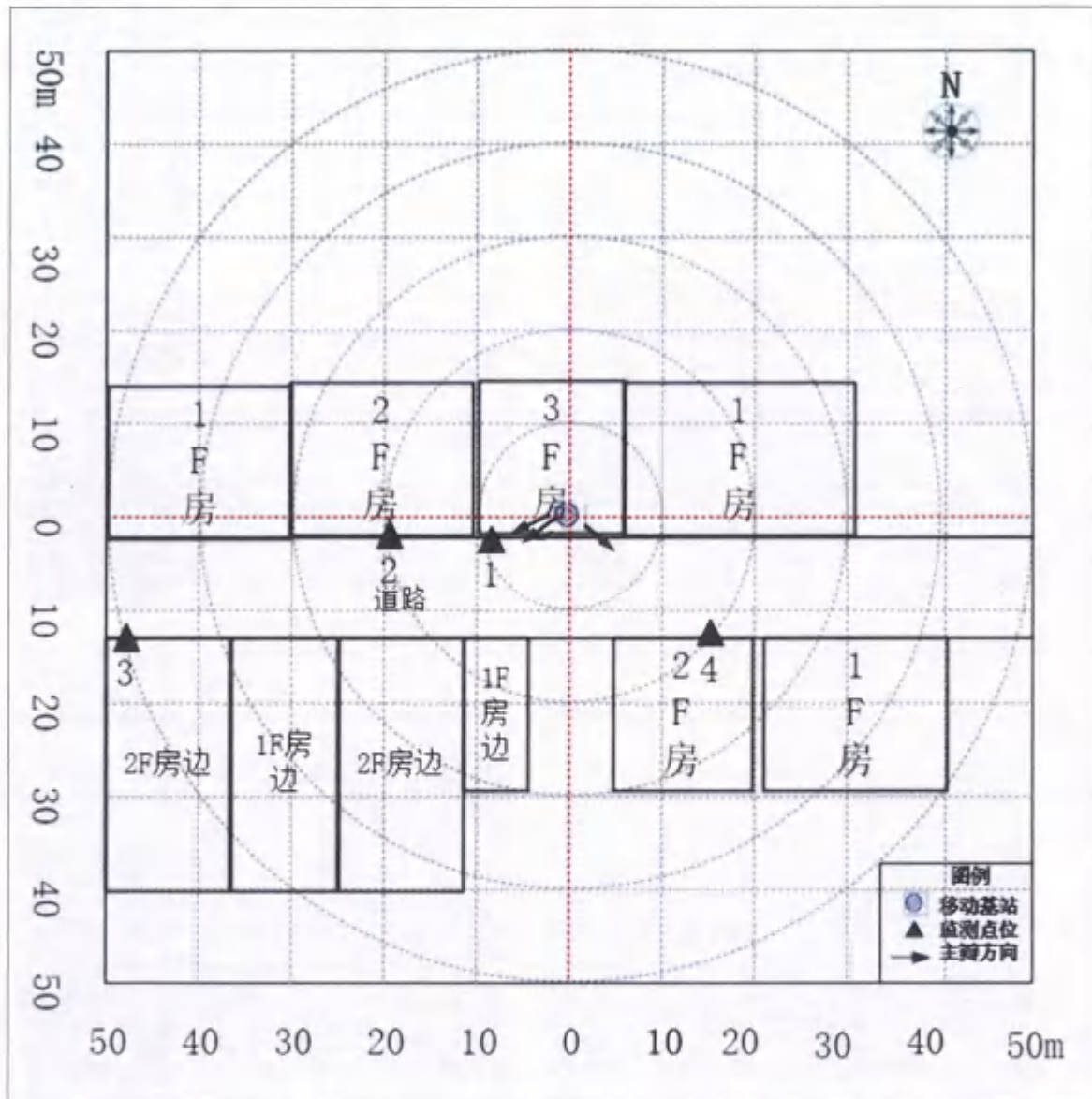
监测项目	8ZS-茶树林阿苦寨 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区阿苦寨附近居民楼楼顶		
基站坐标	东经:	104.880860	北纬: 26.563770
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	14: 36-15: 06	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.7-6.8℃ 湿度: 59.3-61.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (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-茶树林阿苦寨 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-茶树林阿苦寨 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	6	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.121
2	2F 房边	6	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.127
3	2F 房边	6	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.143
4	2F 房边	6	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.148

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

3、8ZS-茶树林阿苦寨 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-茶树林阿苦寨 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-茶树林阿苦寨 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/FS2024050009-0013

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-城南社区新生南路 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

(监测专用章)



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1/1

1、8ZS-城南社区新生南路 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-城南社区新生南路 AHHO 基站监测基本信息一览表

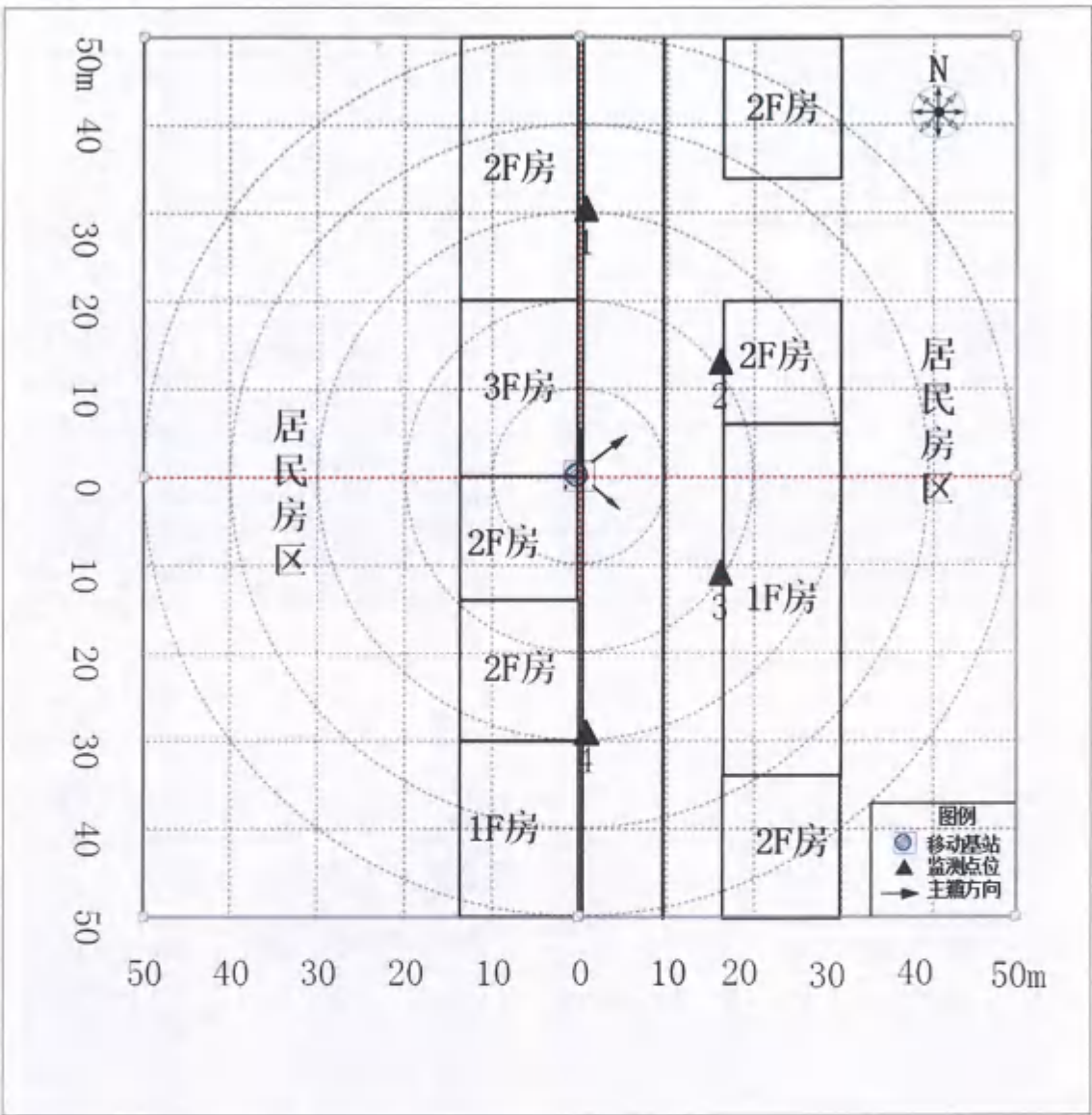
监测项目	8ZS-城南社区新生南路 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区兴华小学对面居民楼二楼楼顶		
基站坐标	东经:	104.88402	北纬: 26.56622
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	12:31-13:03	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.7-4.9℃	湿度: 78.6-79.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CI0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times 10^{-9}\text{W/m}^2\sim 238\text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-城南社区新生南路 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-城南社区新生南路 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	6	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.374
2	2F 房外	6	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.373
3	1F 房外	6	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.287
4	2F 房外	6	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.318

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

3、8ZS-城南社区新生南路 AHHO 基站电磁辐射环境监测点
位示意图



4、8ZS-城南社区新生南路 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-城南社区新生南路 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26日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0015

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-川心菜市场 AHHOT

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：

任宜宜

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-川心菜市场 AHHOT 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-川心菜市场 AHHOT 基站监测基本信息一览表

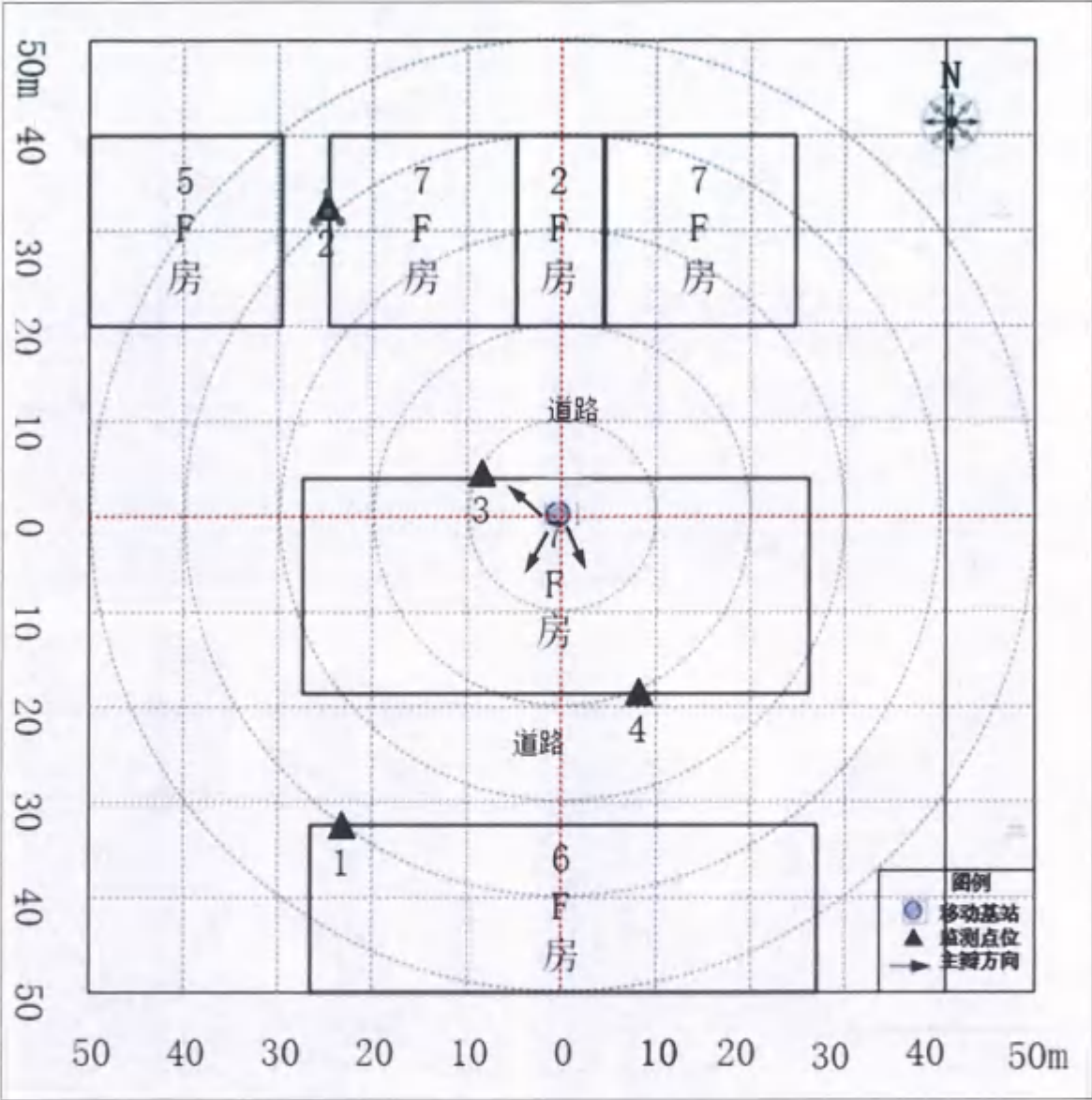
监测项目	8ZS-川心菜市场 AHHOT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水钟山区川心菜市场二单元 6 楼顶		
基站坐标	东经:	104.857120	北纬: 26.588110
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	16:07-16:37	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 16.2-16.7℃ 湿度: 51.8-52.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-川心菜市场 AHHOT 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-川心菜市场 AHHOT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.153
2	7F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.078
3	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.073
4	6F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.073

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

3、8ZS-川心菜市场 AHHOT 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-川心菜市场 AHHOT 基站电磁环境监测周边照片





5



6

5、8ZS-川心菜市场 AHHOT 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/FS2024050009-0014

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-城中湾畔居民楼 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
报告号



批准: 郑之刚

审核: 王峰

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-城中湾畔居民楼 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-城中湾畔居民楼 AHHC 基站监测基本信息一览表

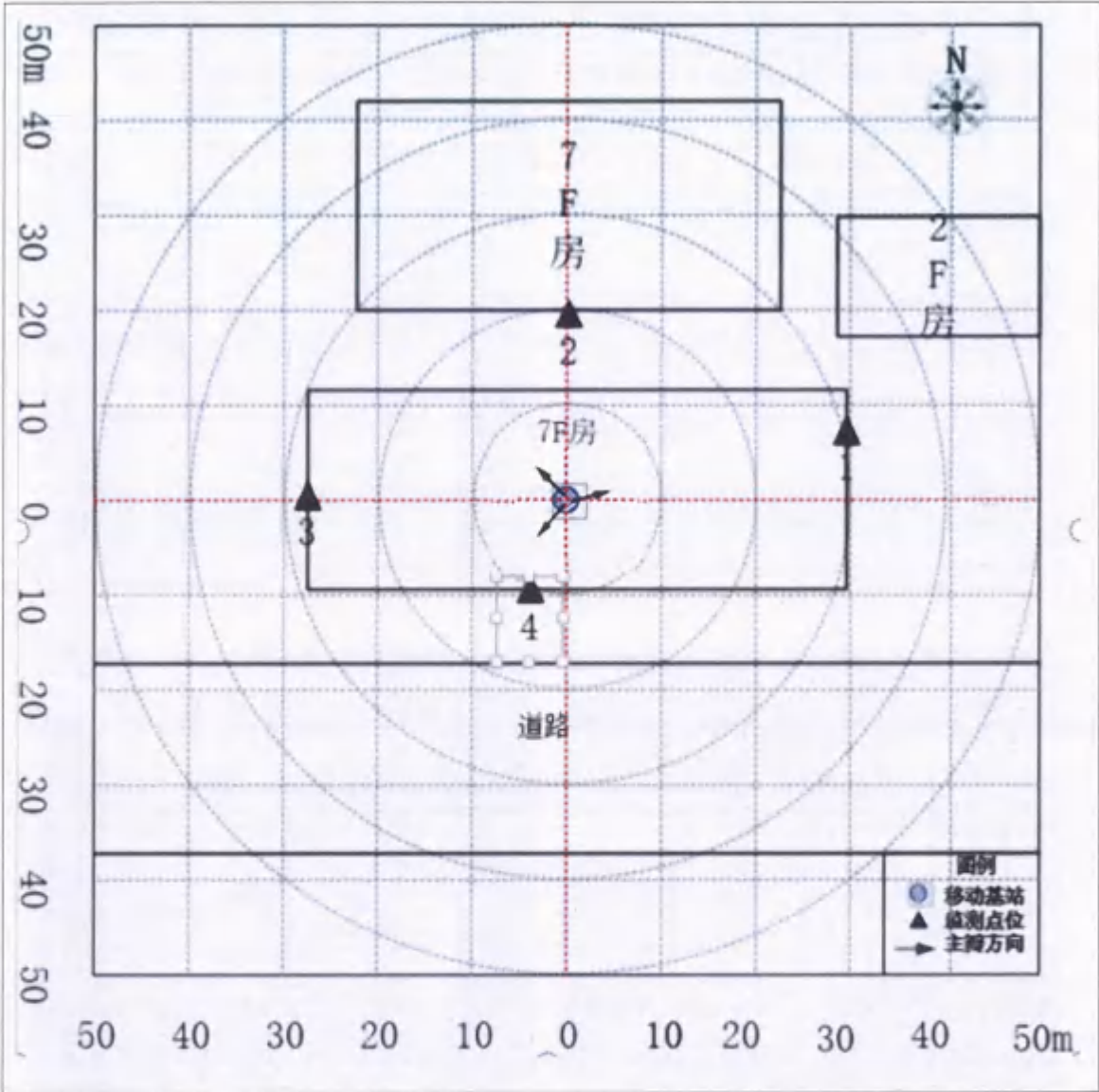
监测项目	8ZS-城中湾畔居民楼 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山大道中段 819 号 2 栋 5 单元 8 楼顶		
基站坐标	东经:	104.855950	北纬: 26.582410
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	14:27-14:57	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 17.7-18.2℃ 湿度: 52.6-54.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-城中湾畔居民楼 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-城中湾畔居民楼 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	7F 房边	23	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.114
2	7F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.112
3	7F 房边	23	25	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.129
4	7F 房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.147

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

3、8ZS-城中湾畔居民楼 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有用章

4、8ZS-城中湾畔居民楼 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-城中湾畔居民楼 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/FS2024050007-0015

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: 8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 蔡豆

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测

1、8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT 基站监测基本信息一览表

监测项目	8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市六枝特区新场乡岩头寨		
基站坐标	东经:	105.273478	北纬: 26.365905
塔杆架设方式	抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.19	14: 23-14: 54	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 12.2-12.3℃ 湿度: 63.8-65.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 出厂校准证书编号: 1023CJ1000027 校准日期: 2023 年 10 月 27 日 校准单位: 河南省计量科学研究院		
仪器主要技术指标	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	8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

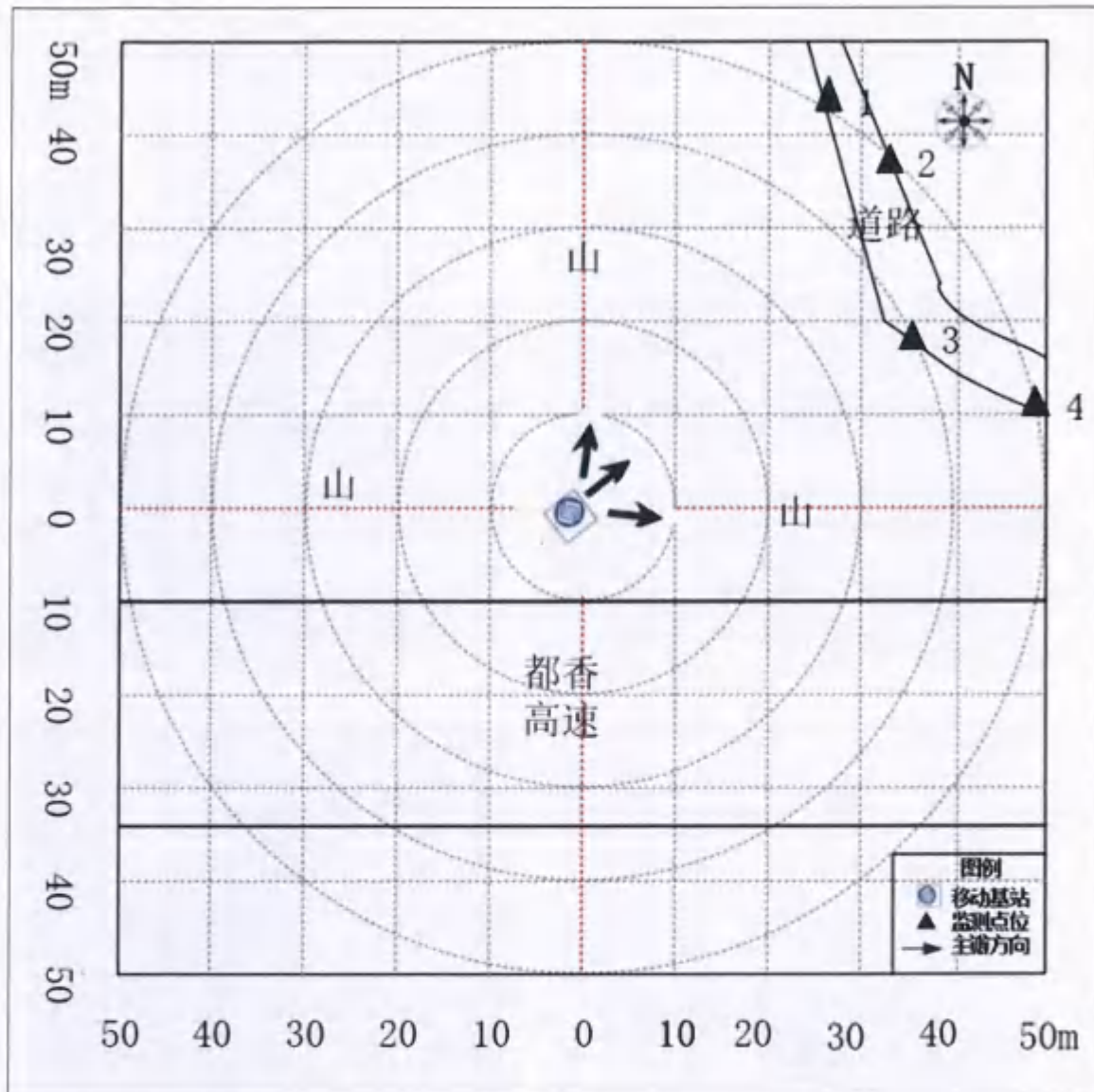
能环保
与骑缝

2、8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	62	50	2	中国移动	758-788	iQ008	1	0.048
2	路边	62	50	2	中国移动	758-788	iQ008	1	0.033
3	路边	63	40	2	中国移动	758-788	iQ008	1	0.044
4	路边	63	50	2	中国移动	758-788	iQ008	1	0.048

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

3、8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT 基站电磁辐射环境监测 点位示意图



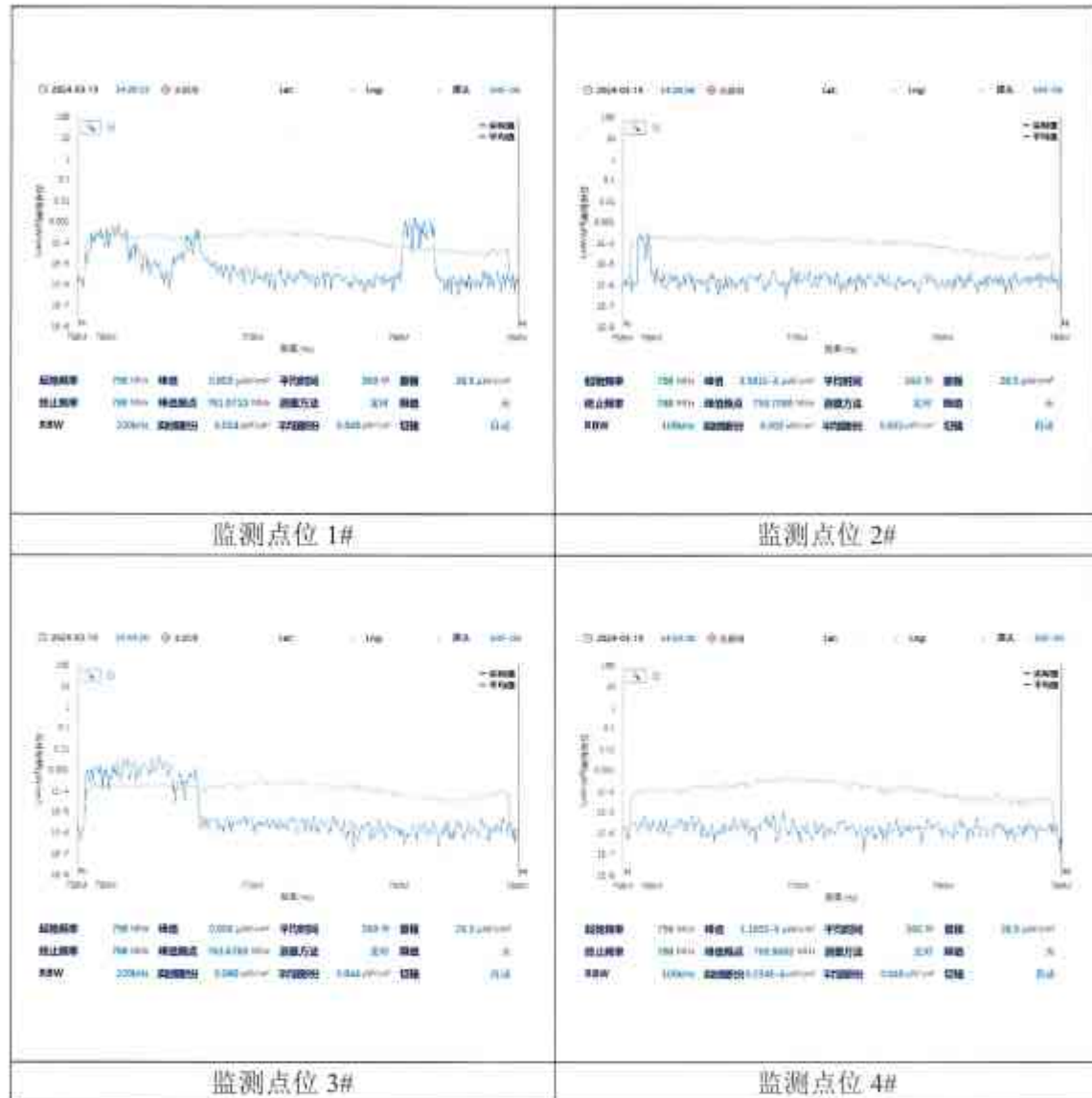
测技术
专用

4、8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT 基站电磁环境监测周边照片





5、8LZ-CBN-夹岩大桥-PAHHHVPT 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

231512320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0016

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-川心村 AHHC

检测类型：委托监测

河南科诚
监测报告

(监测专用章)



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-川心村 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-川心村 AHHC 基站监测基本信息一览表

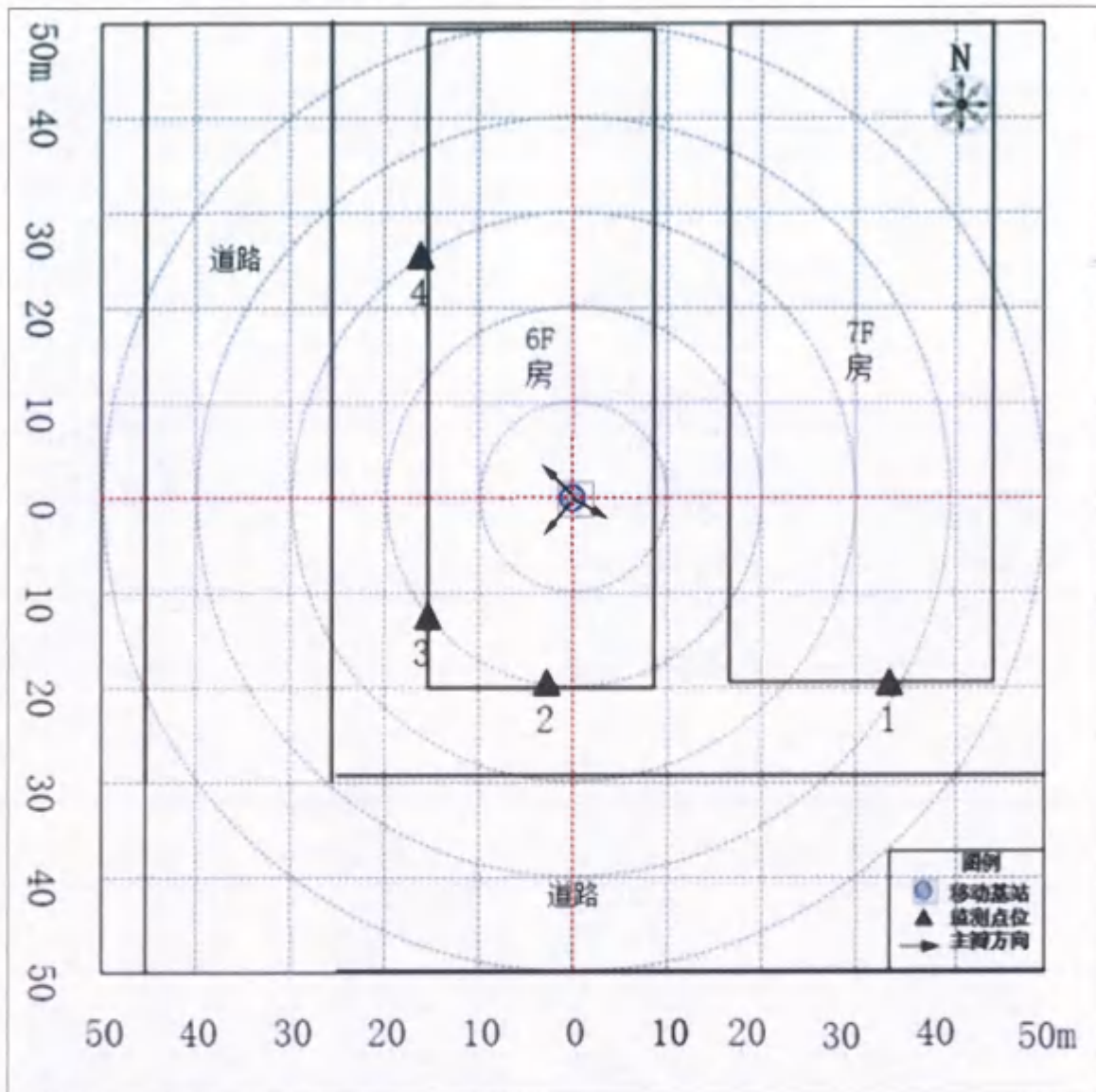
监测项目	8ZS-川心村 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区川心村		
基站坐标	东经:	104.860550	北纬: 26.588720
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	8:04-8:35	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 6.9-7.6℃	湿度: 77.3-79.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-川心村 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-川心村 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	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.019
2	6F 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.027
3	6F 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.040
4	6F 房边	24	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	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、8ZS-川心村 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-川心村 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





监理单位
章

5、8ZS-川心村 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231812320655
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/FS2024050009-0017

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-大成地产 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
报告封面



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宾

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。

7-2-10

1、8ZS-大成地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-大成地产 AHHO 基站监测基本信息一览表

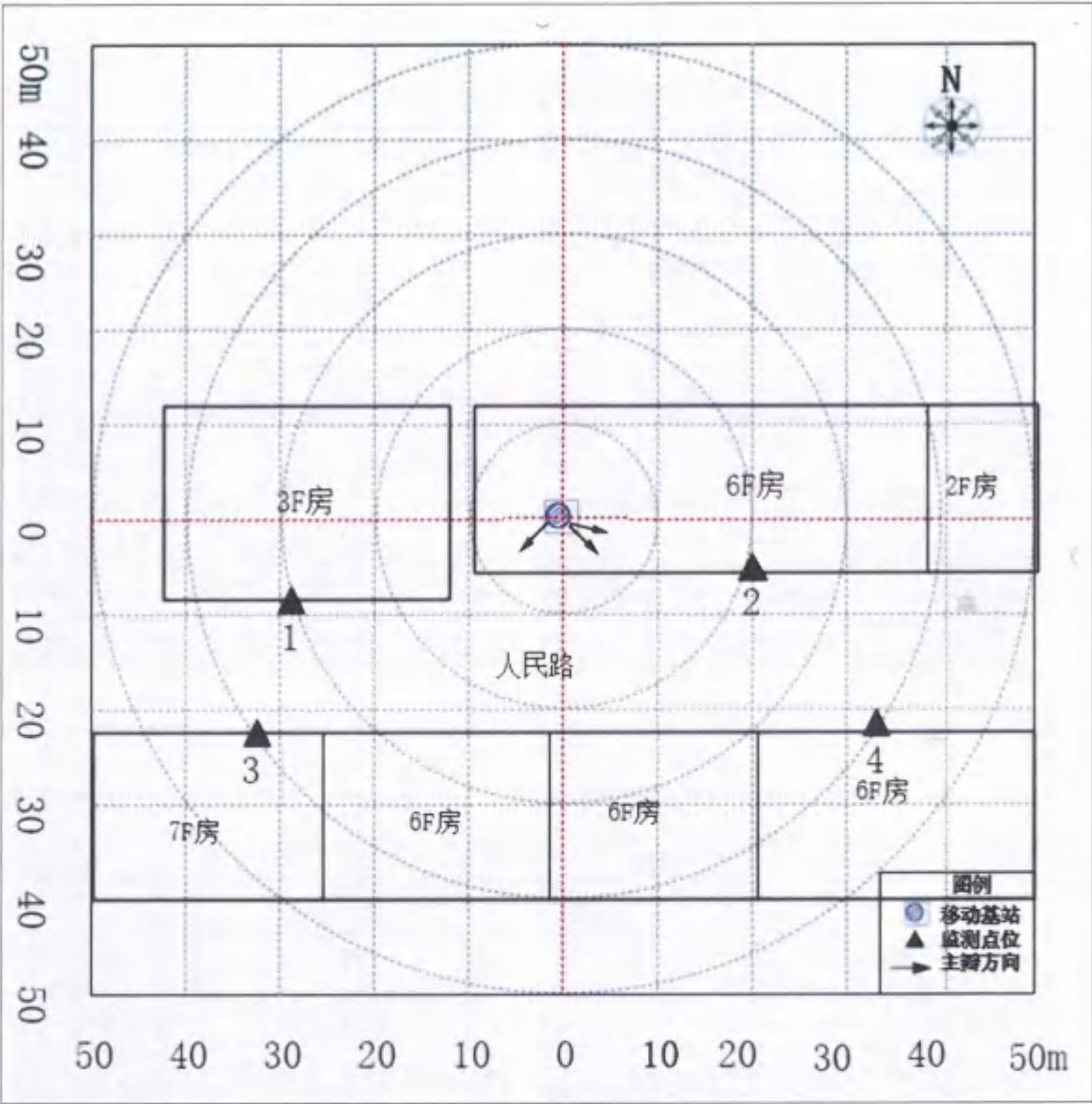
监测项目	8ZS-大成地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民中路旁民居 6 楼顶		
基站坐标	东经:	104.872610	北纬: 26.583960
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	13:00-13:31	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.4-5.7℃	湿度: 67.3-68.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8 \text{dB}$ (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-大成地产 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-大成地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	19	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.326
2	6F 房边	19	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.279
3	7F 房边	19	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.193
4	6F 房边	19	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.194

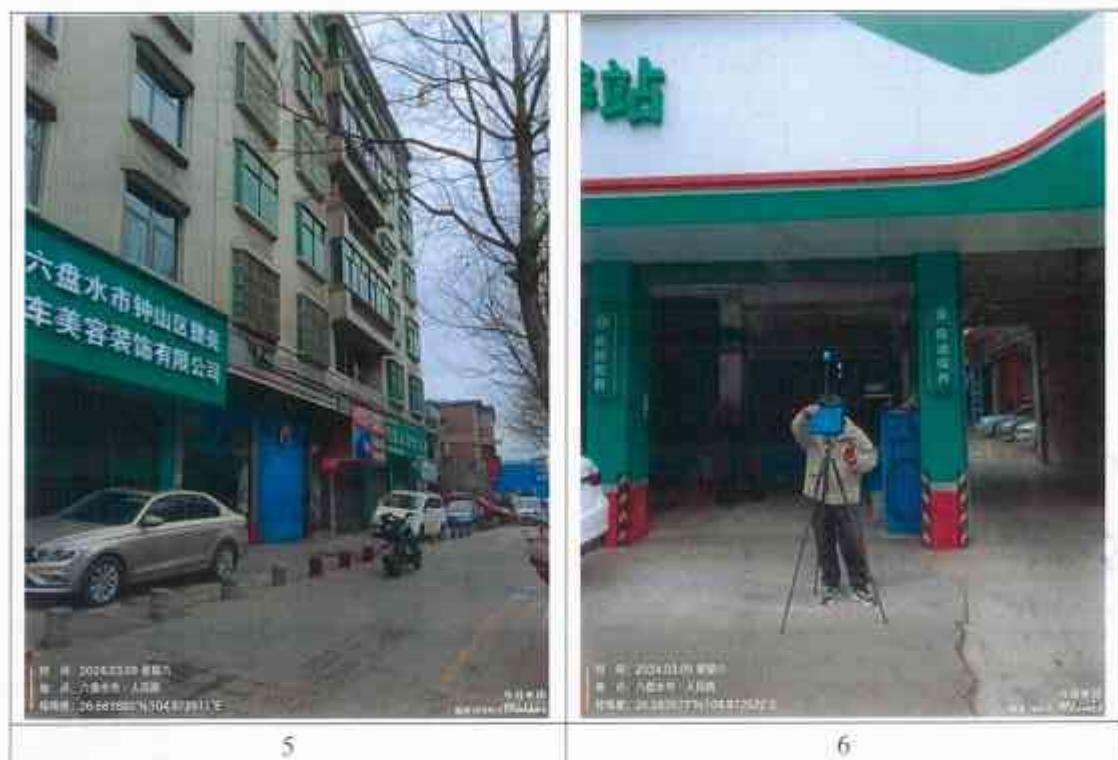
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-大成地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-大成地产 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-大成地产 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0018

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-钟山移动大楼 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚
监测报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明:

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

陈 云 林

1、8ZS-钟山移动大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山移动大楼 AHHO 基站监测基本信息一览表

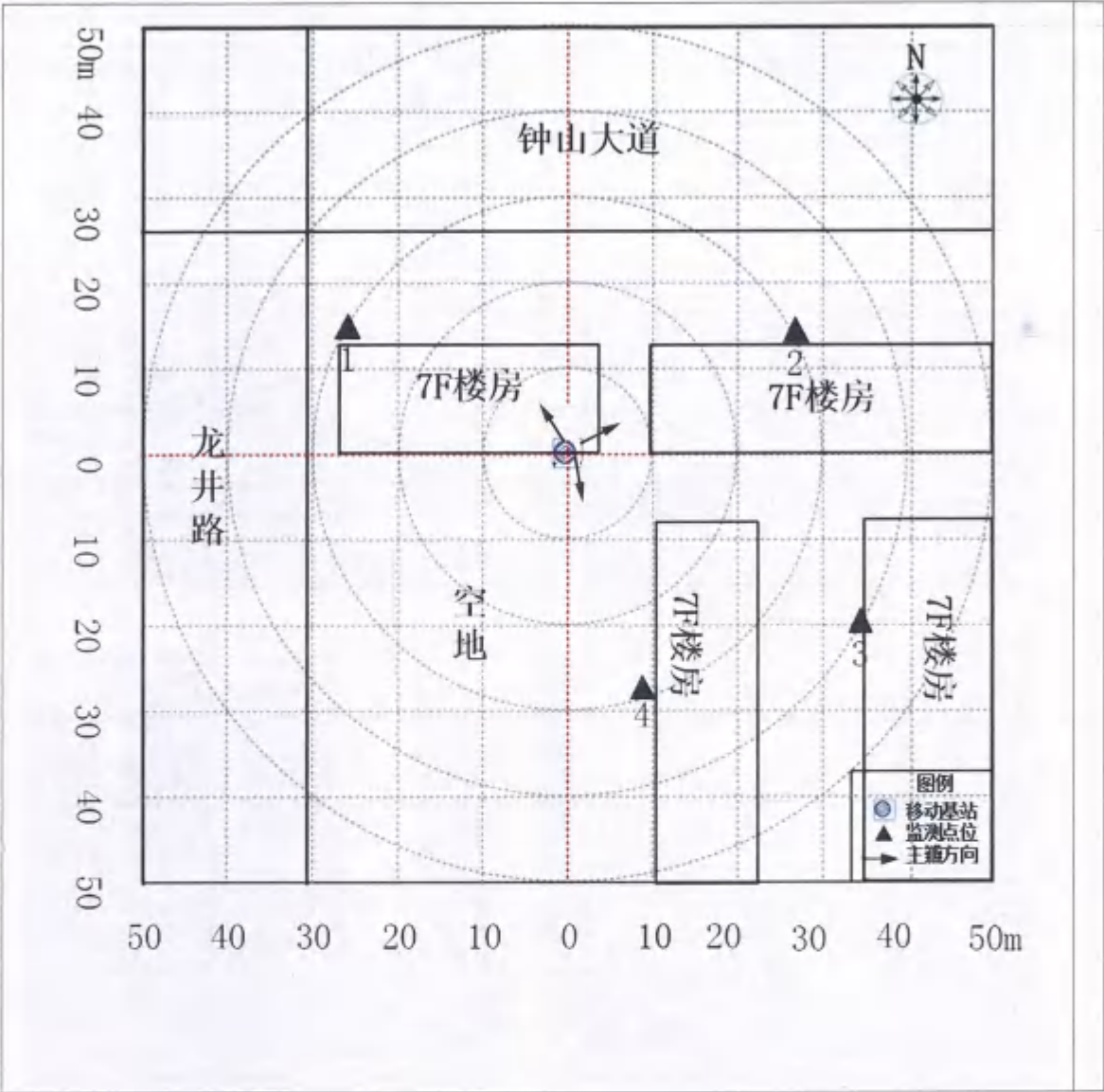
监测项目	8ZS-钟山移动大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山移动大楼顶		
基站坐标	东经:	104.84489	北纬: 26.58828
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	9:09-9:41	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.3-4.4℃ 湿度: 88.6-89.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-钟山移动大楼 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	7F 楼房外	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.021
2	7F 楼房外	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.016
3	7F 楼房外	20	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.046
4	7F 楼房外	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.040

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

3、8ZS-钟山移动大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山移动大楼 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-钟山移动大楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司



监测报告

KCJC/FS2024050009-0019

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-凤凰信用社 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宜宝



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-凤凰信用社 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-凤凰信用社 AHHC 基站监测基本信息一览表

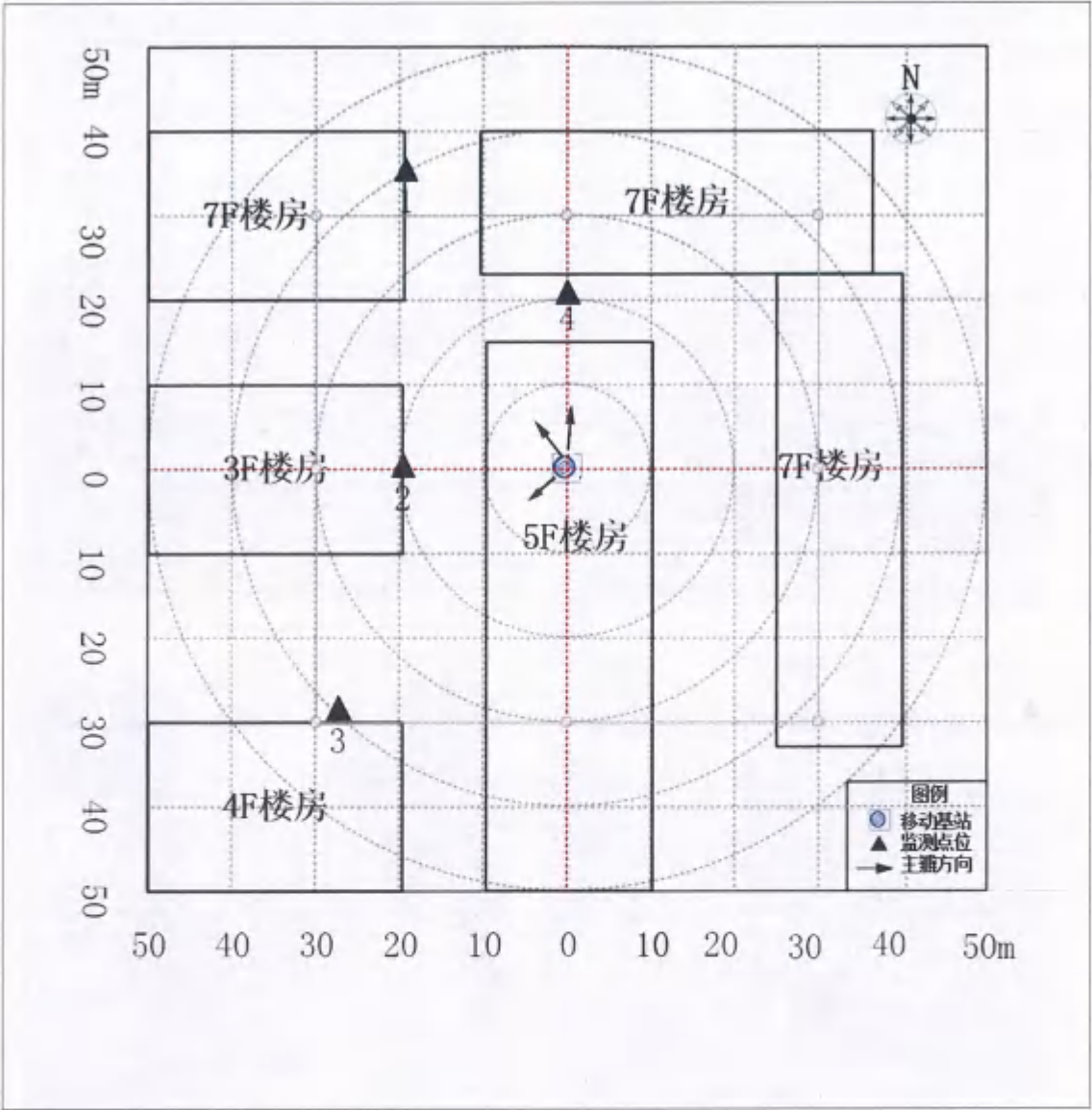
监测项目	8ZS-凤凰信用社 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山凤凰信用社		
基站坐标	东经:	104.84801	北纬: 26.58311
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	18:14-18:45	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 8.7-8.9℃	湿度: 68.1-68.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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)		
监测结论	监测结果见下表		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、8ZS-凤凰信用社 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	16	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.438
2	7F 楼房	16	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.527
3	7F 楼房	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.013
4	7F 楼房	16	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	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-凤凰信用社 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-凤凰信用社 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5



6

5、8ZS-凤凰信用社 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



331612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0020

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-国土资源局 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 任宜宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

68 1 68

1、8ZS-国土资源局 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-国土资源局 AHHO 基站监测基本信息一览表

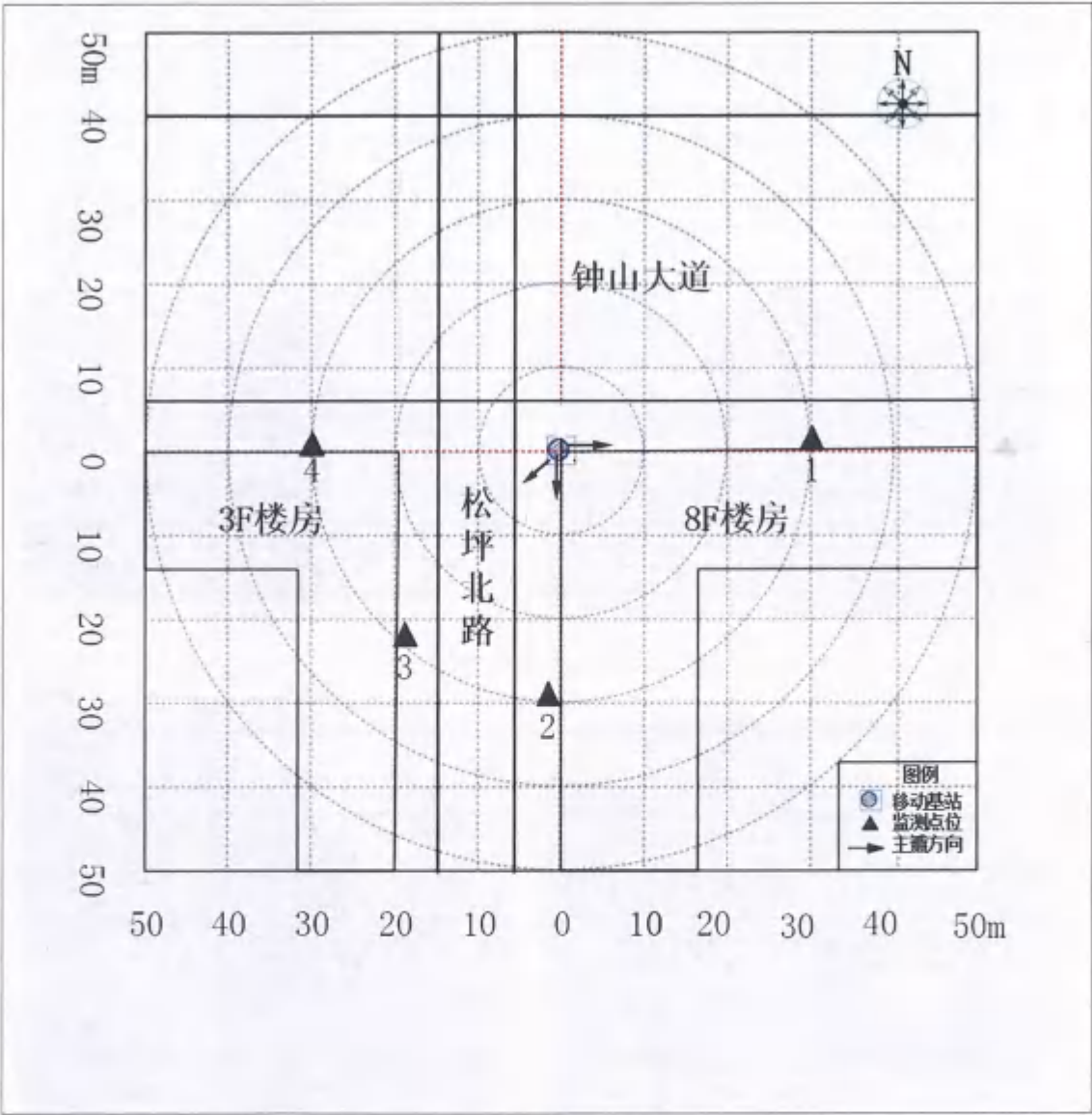
监测项目	8ZS-国土资源局 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区国土资源局楼顶		
基站坐标	东经: 104.83704	北纬: 26.59113	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	15:59-16:30	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.2-5.4℃ 湿度: 82.6-83.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-国土资源局 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-国土资源局 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	8F 楼房外	26	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.485
2	8F 楼房外	26	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.099
3	3F 楼房外	26	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.075
4	3F 楼房外	26	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.076

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

3、8ZS-国土资源局 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-国土资源局 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司
章





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月23日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0021

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-凉都宾馆 AHHC

检测类型：委托监测



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明：

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

共 2 页

1、8ZS-凉都宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-凉都宾馆 AHHC 基站监测基本信息一览表

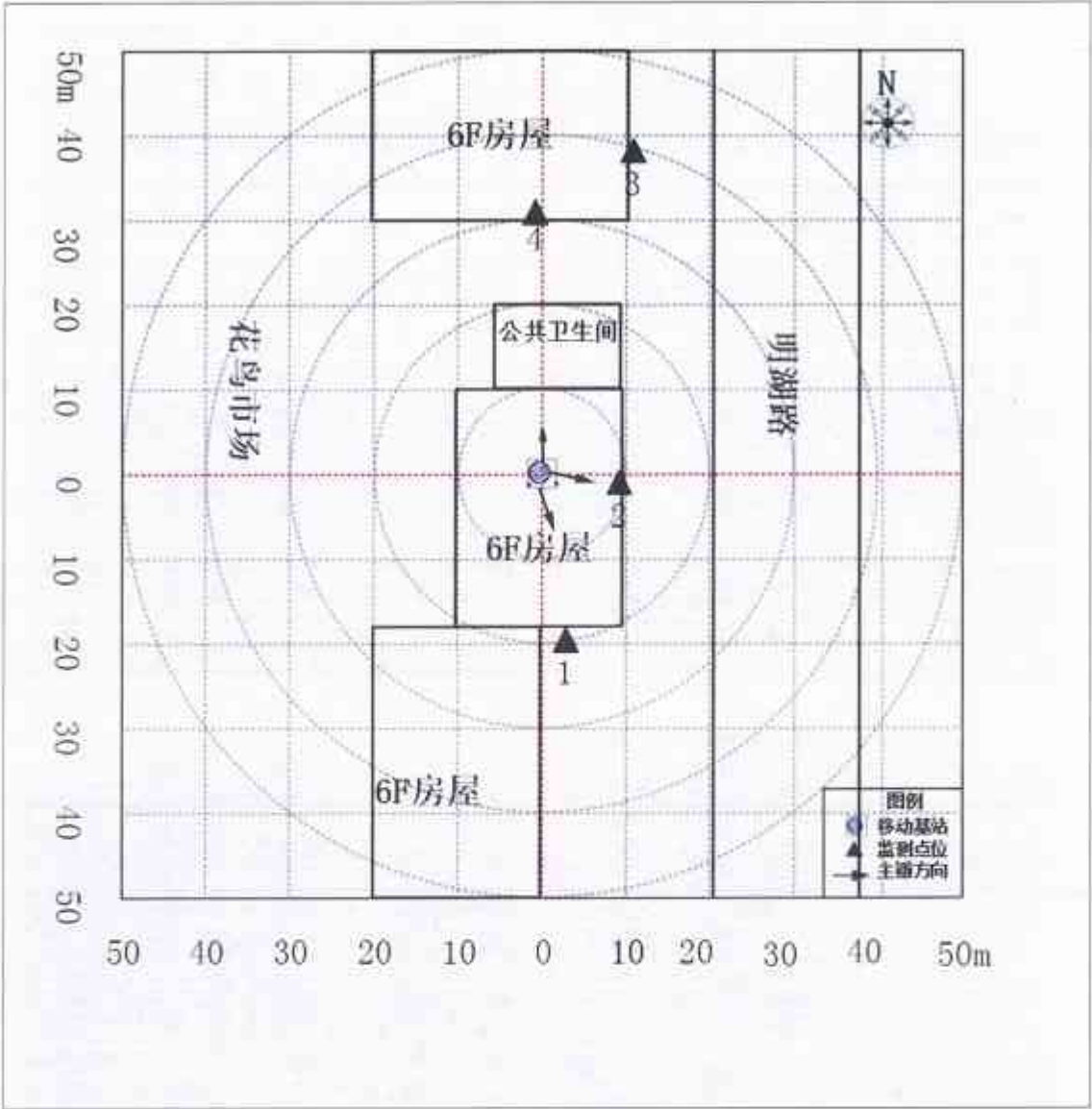
监测项目	8ZS-凉都宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凉都宾馆楼顶		
基站坐标	东经: 104.83225	北纬: 26.59329	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	17:38-18:08	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 8.3-8.7℃ 湿度: 65.7-66.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-凉都宾馆 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-凉都宾馆 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 房屋	18	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.122
2	6F 房屋	18	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.183
3	6F 房屋	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.081
4	6F 房屋	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.269

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

3、8ZS-凉都宾馆 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-凉都宾馆 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5



6

有限公司

5、8ZS-凉都宾馆 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

231612320655
有效期2029年11月28日

KCJC/FS2024050009-0022

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 5 号点 AHHO

检测类型: 委托监测

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宜宜

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 5 号点 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢 5 号点 AHHO 基站监测基本信息一览表

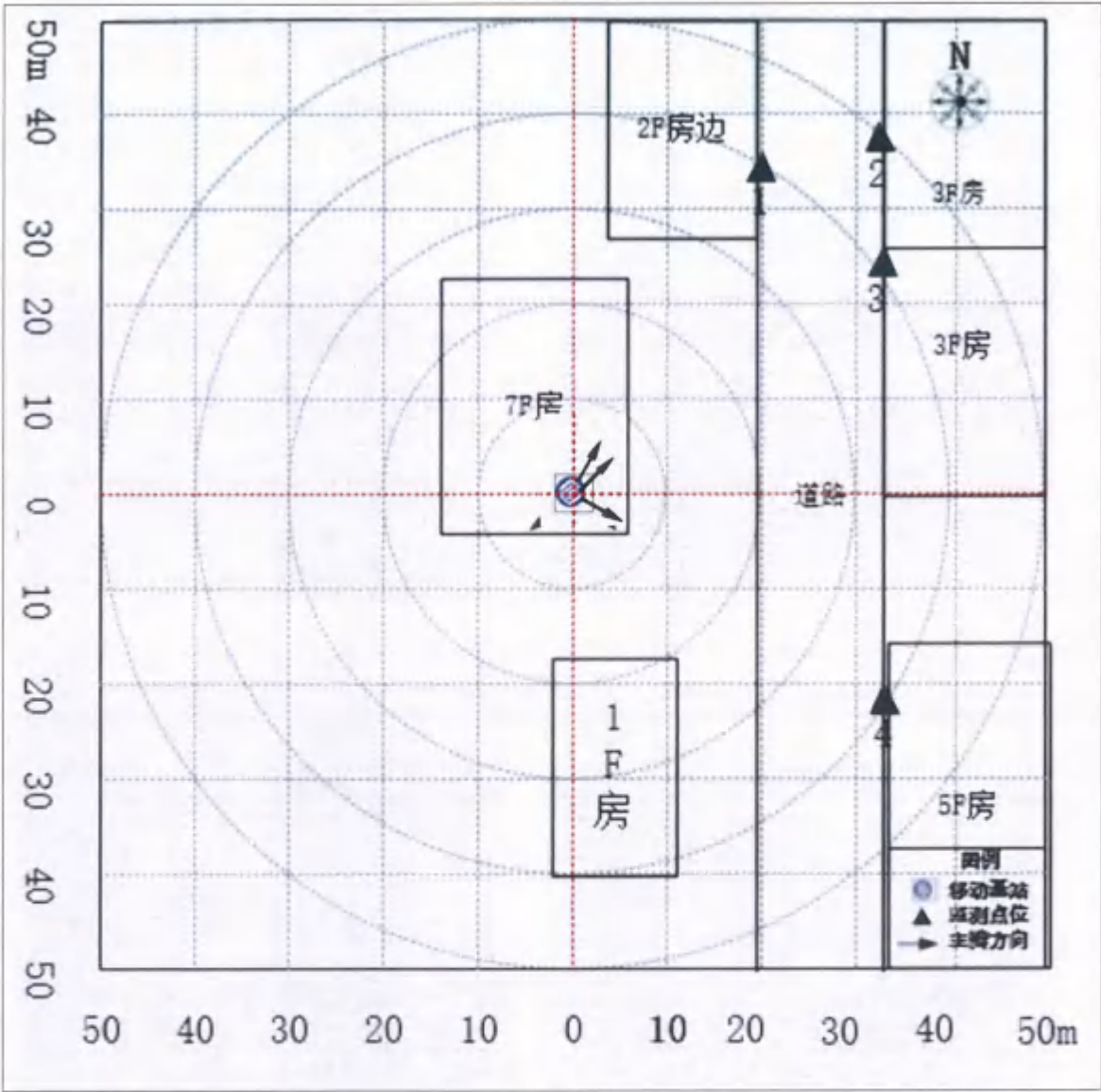
监测项目	8ZS-水钢 5 号点 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢方向		
基站坐标	东经:	104.884990	北纬: 26.598290
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	14:26-14:56	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.1-6.3℃ 湿度: 62.7-64.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁴ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢 5 号点 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、8ZS-水钢 5 号点 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	2F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.111
2	4F 房边	20	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.108
3	4F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.133
4	5F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.134

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 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 5 号点 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



保检测
行缝专

4、8ZS-水钢 5 号点 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5



6

有限公司
印章



河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0023

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-水钢机关食堂 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告骑缝章



批准：郑之明

审核：王洋

编制：王宜宜

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：hinkecheng@126.com

说 明:

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

1、8ZS-水钢机关食堂 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢机关食堂 AHHO 基站监测基本信息一览表

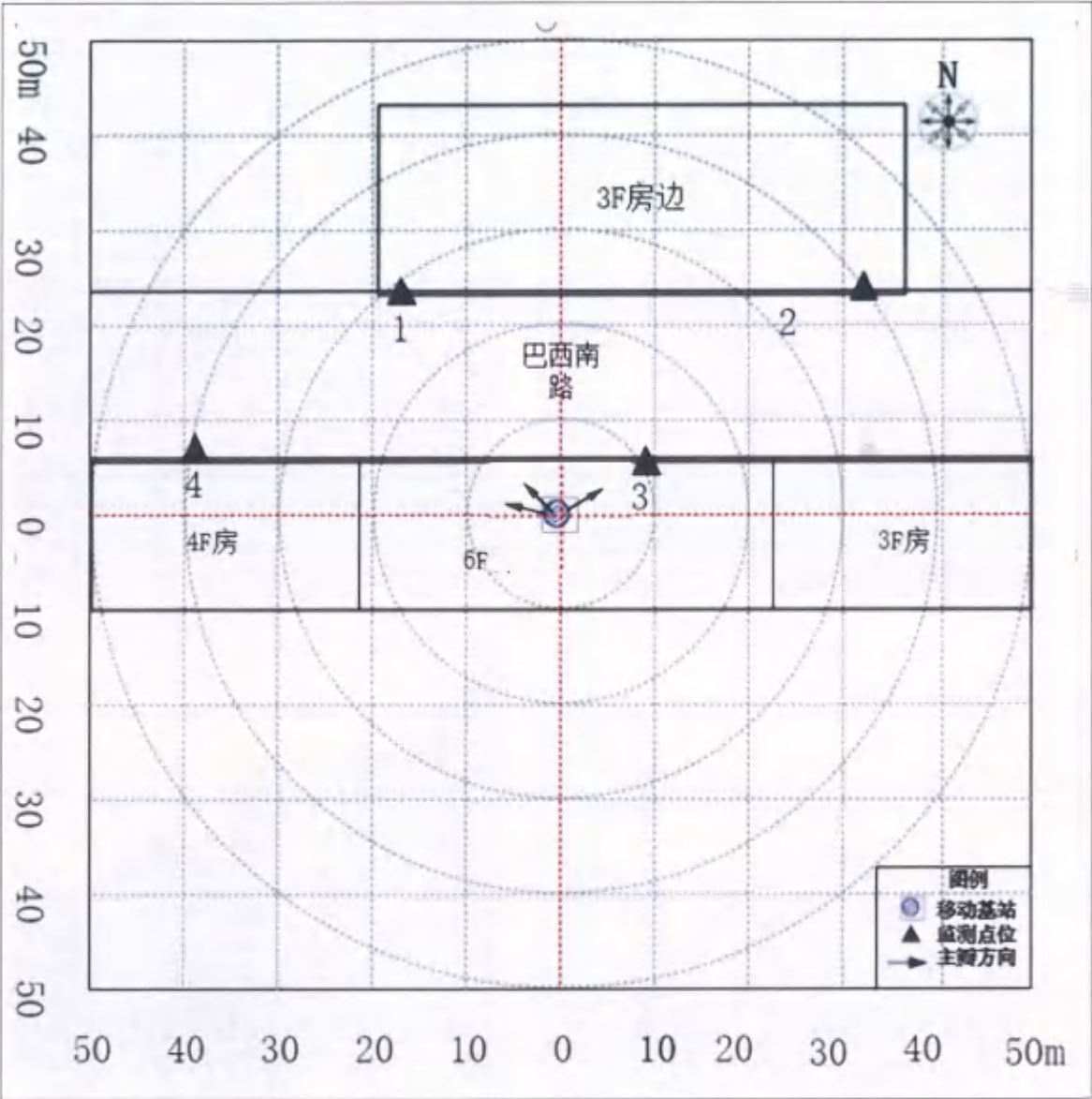
监测项目	8ZS-水钢机关食堂 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区巴西路水钢食堂楼顶		
基站坐标	东经: 104.886780	北纬: 26.584140	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	9:27-9:59	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.1-4.3℃ 湿度: 77.9-78.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢机关食堂 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-水钢机关食堂 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	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.044
2	3F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.032
3	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.046
4	4F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.013

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

3、8ZS-水钢机关食堂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-水钢机关食堂 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-水钢机关食堂 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

231612820655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0024

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-钟山活鱼头拉远 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：任宣宣

报告签发日期

2024年5月11日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-钟山活鱼头拉远 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山活鱼头拉远 AHHC 基站监测基本信息一览表

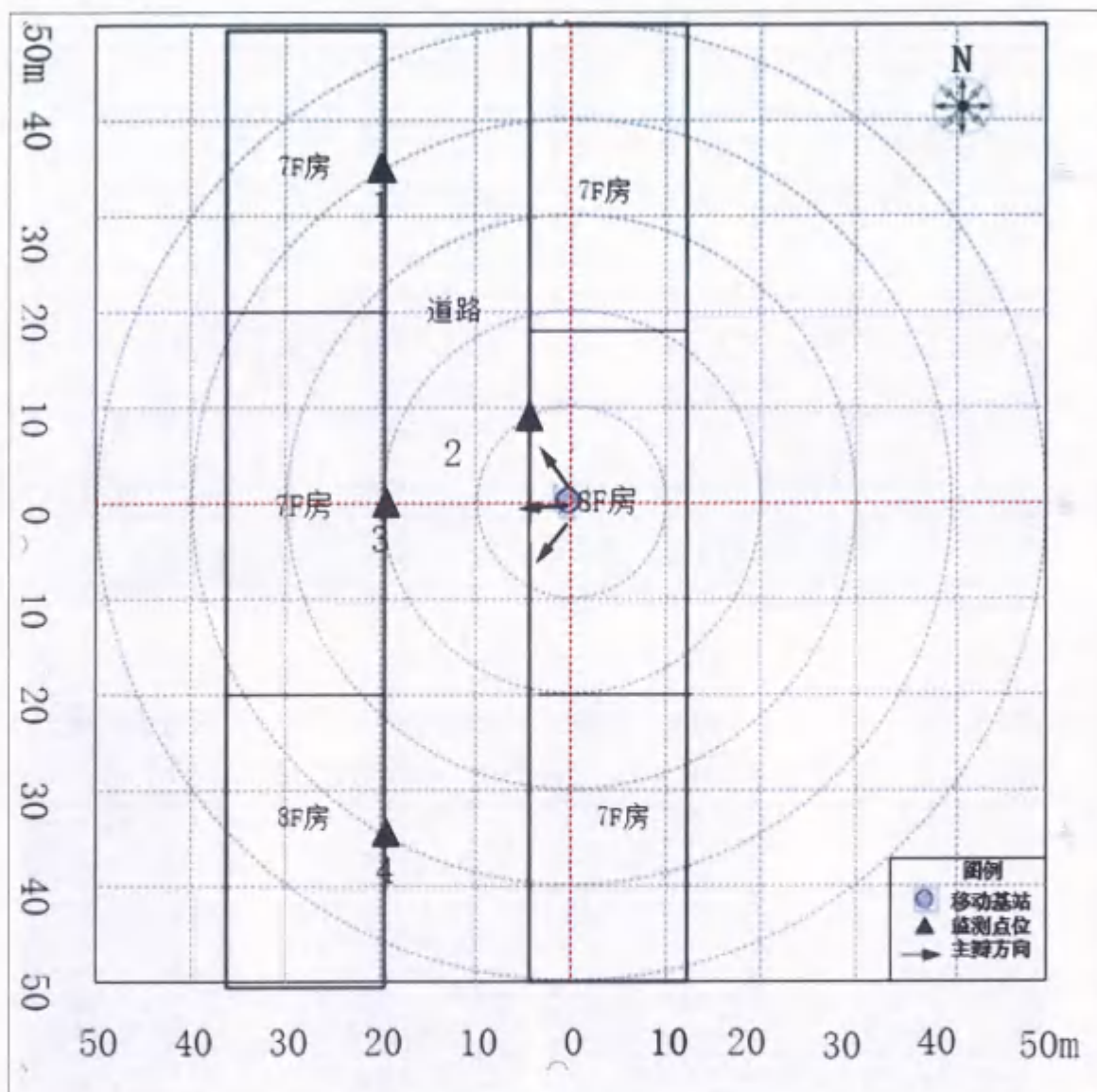
监测项目	8ZS-钟山活鱼头拉远 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市活鱼头门店顶楼		
基站坐标	东经:	104.874430	北纬: 26.574250
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	29
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	11:12-11:42	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.7-5.9℃	湿度: 70.8-72.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-钟山活鱼头拉远 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-钟山活鱼头拉远 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	27	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.153
2	8F 房边	27	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.183
3	7F 房边	27	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.226
4	8F 房边	27	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.229

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

3、8ZS-钟山活鱼头拉远 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山活鱼头拉远 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司
工

5、8ZS-钟山活鱼头拉远 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/FS2024050009-0025

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-河滨小区营业厅 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 王宣宣



报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-河滨小区营业厅 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-河滨小区营业厅 AHHC 基站监测基本信息一览表

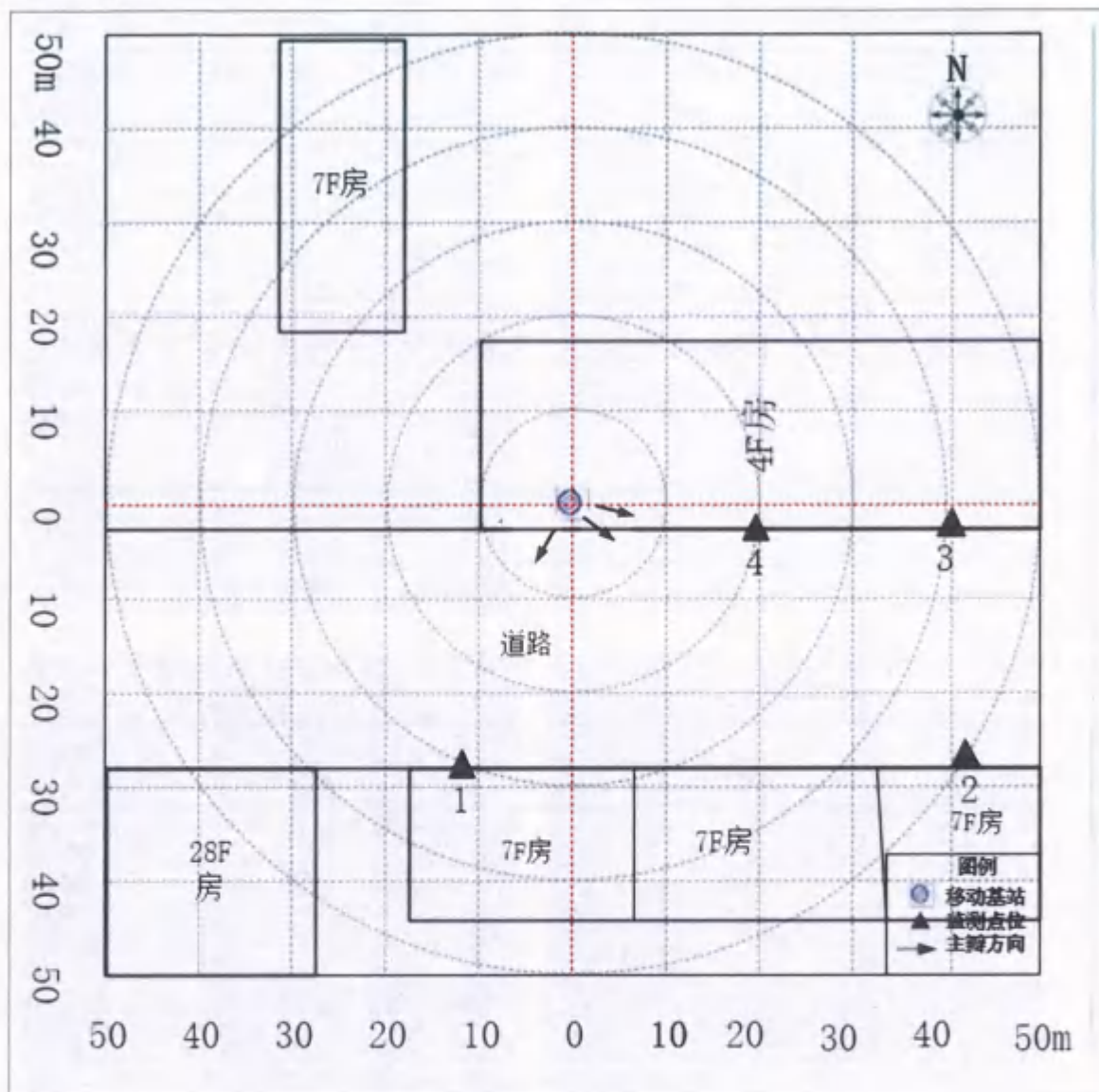
监测项目	8ZS-河滨小区营业厅 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区河滨小区凤池路 27 号营业厅三楼		
基站坐标	东经:	104.867890	北纬: 26.579120
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	12:07-12: 37	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 9.3-10.8℃	湿度: 60.4-62.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times 10^{-9}\text{W/m}^2\sim 238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq\pm 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-河滨小区营业厅 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-河滨小区营业厅 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	11	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.169
2	7F 房边	11	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.226
3	4F 房边	11	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.472
4	4F 房边	11	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.291

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

3、8ZS-河滨小区营业厅 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-河滨小区营业厅 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-河滨小区营业厅 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/FS2024050009-0026

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-万马五金 AHHO

检测类型: 委托监测

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

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

1、8ZS-万马五金 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-万马五金 AHHO 基站监测基本信息一览表

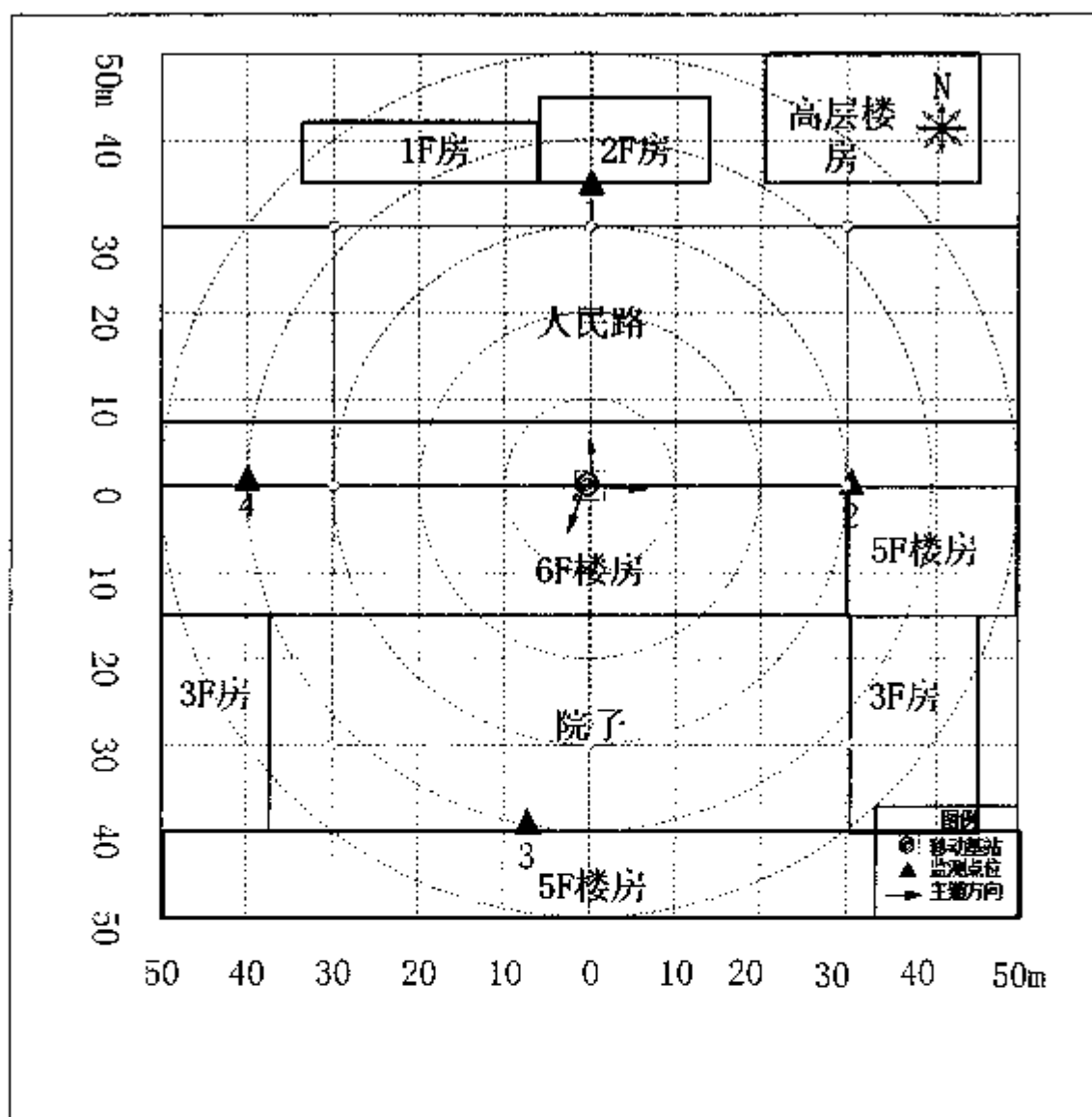
监测项目	8ZS-万马五金 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷泉社区区府路西北方向		
基站坐标	东经: 104.84007	北纬: 26.59409	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	19
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	14:09-14:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.1-6.2℃ 湿度: 76.3-78.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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	88ZS-万马五金 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-万马五金 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	17	35	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.083
2	5F 楼房外	17	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.134
3	5F 楼房外	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.078
4	6F 楼房外	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.104

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

3、8ZS-万马五金 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-万马五金 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司
章

5、8ZS-万马五金 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/FS2024050009-0027

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-烟草公司 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 任宣宣

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-烟草公司 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-烟草公司 AHHO 基站监测基本信息一览表

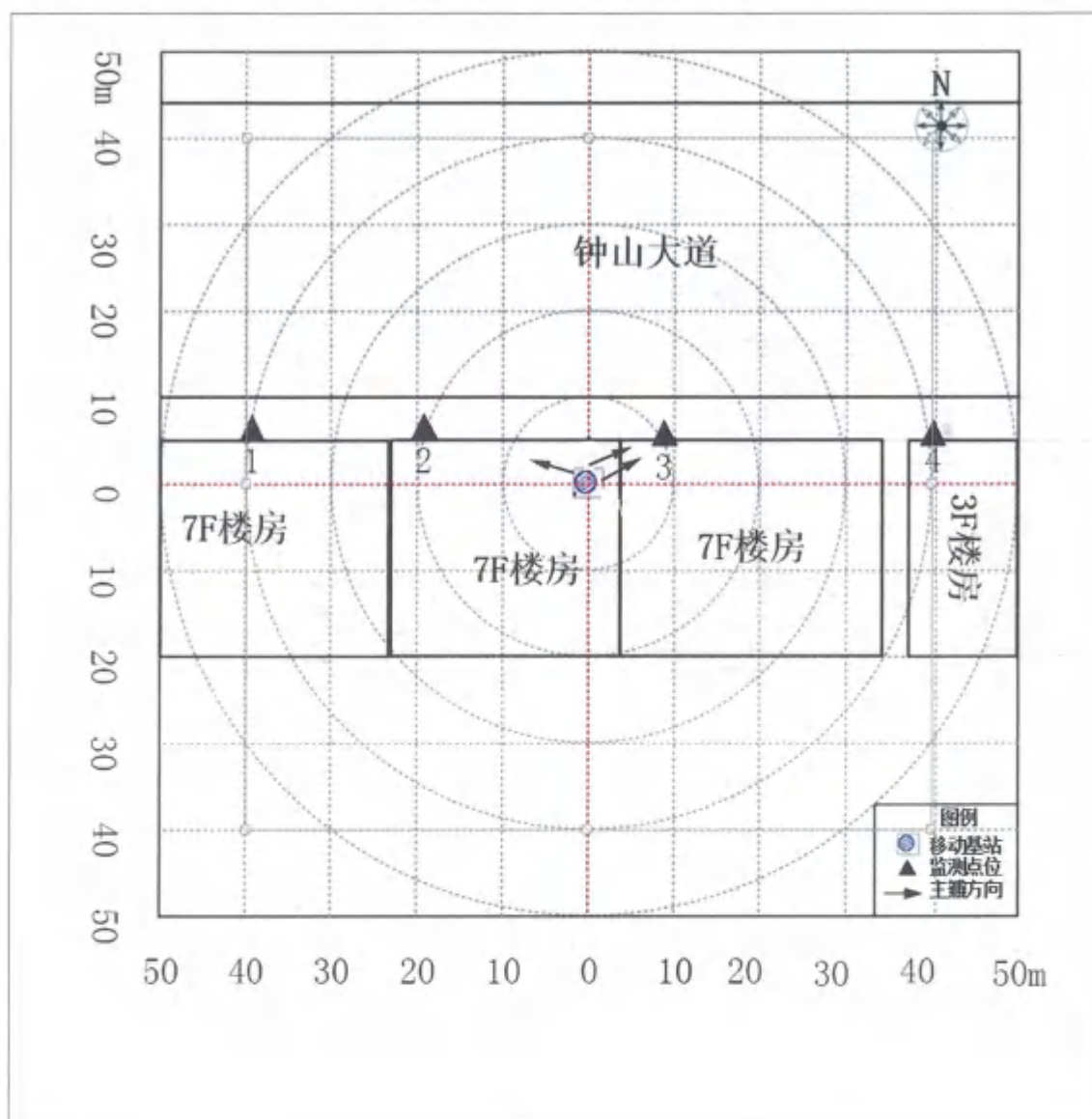
监测项目	8ZS-烟草公司 AH10 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区烟草公司 9F 顶		
基站坐标	东经:	104.82188	北纬: 226.60105
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	17:29-18:03	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.3-9.6℃ 湿度: 88.4-88.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-烟草公司 AH10 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-烟草公司 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 楼房	21	40	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.110
2	7F 楼房	21	20	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.116
3	7F 楼房	21	10	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.185
4	3F 楼房	21	40	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.124

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

3、8ZS-烟草公司 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-烟草公司 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
用章

5、8ZS-烟草公司 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/FS2024050009-0028

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-钟山邮电局 AHHC

检测类型: 委托监测

(监测专用章)



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宝宝



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-钟山邮电局 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钟山邮电局 AHHC 基站监测基本信息一览表

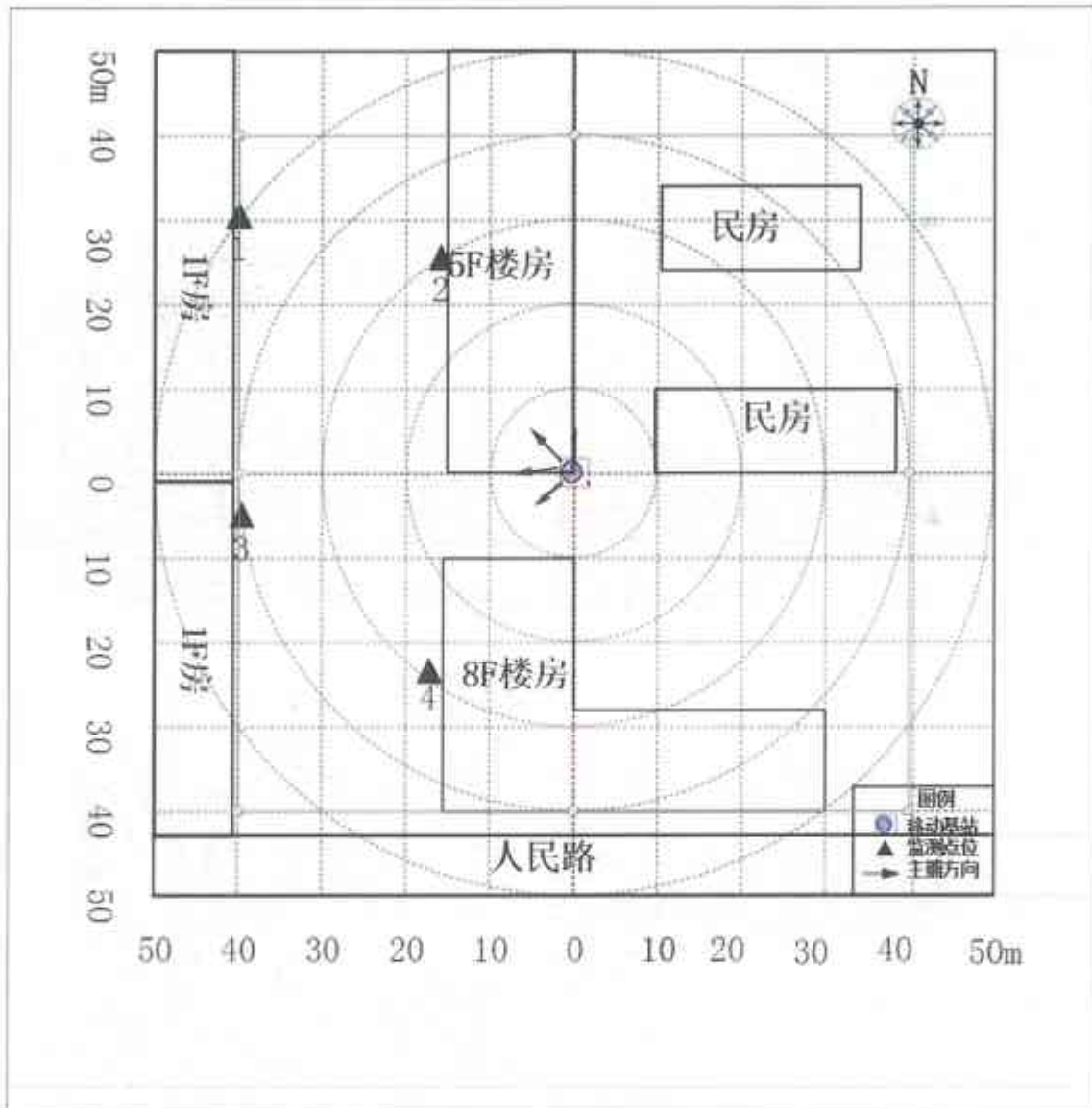
监测项目	8ZS-钟山邮电局 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水西北路电信大楼 5 楼顶		
基站坐标	东经: 104.84227	北纬: 26.59369	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	13:32-14:03	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.3-6.4℃ 湿度: 75.4-76.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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-E367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-钟山邮电局 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-钟山邮电局 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	1F 房外	16	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.159
2	5F 房外	16	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.189
3	1F 房外	16	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.238
4	8F 楼房外	16	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.182

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

3、8ZS-钟山邮电局 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钟山邮电局 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钟山邮电局 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0029

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-德宏社区三 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: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

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

1、8ZS-德宏社区三 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德宏社区三 AHHO 基站监测基本信息一览表

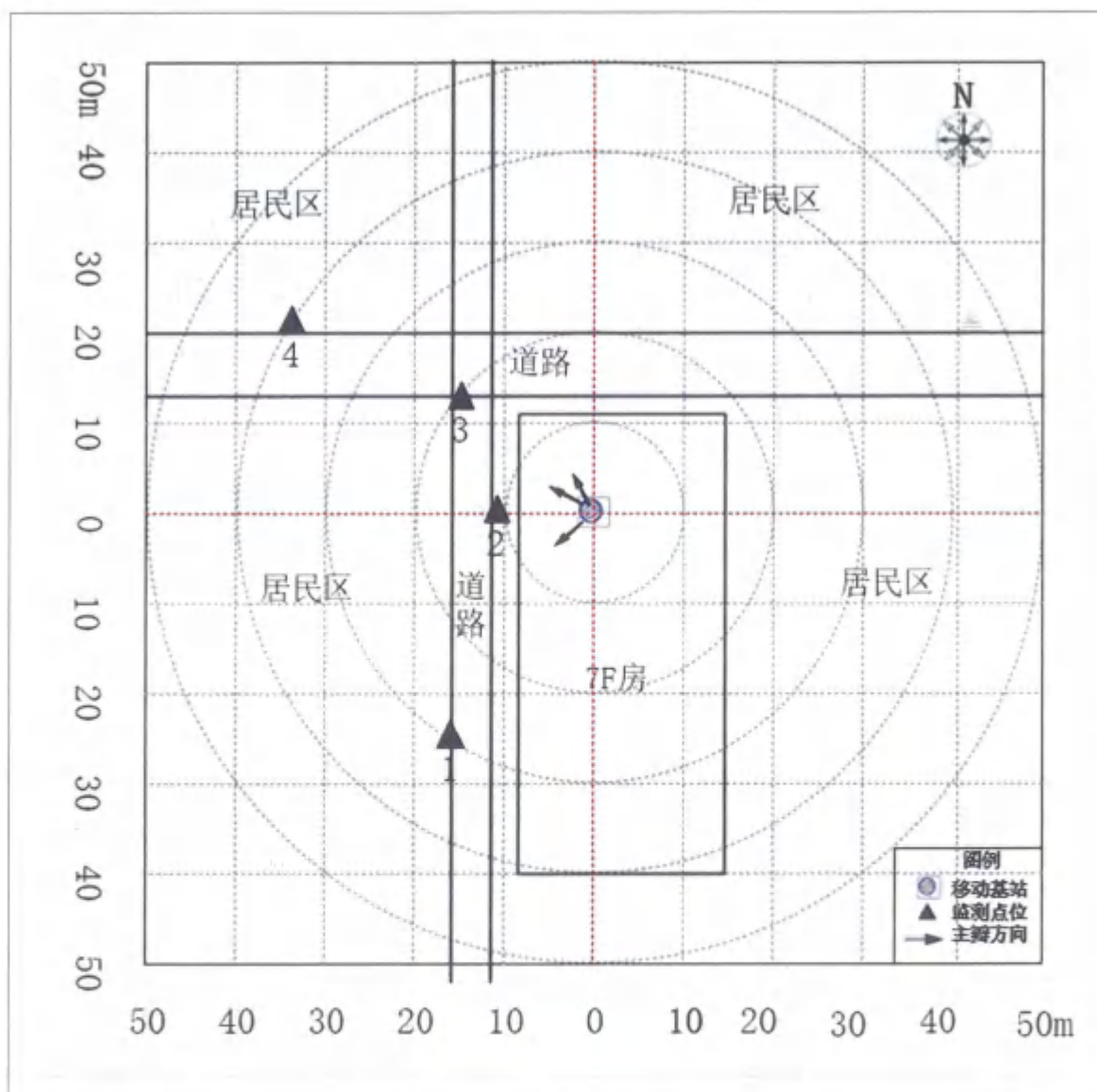
监测项目	8ZS-德宏社区三 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德宏社区三街		
基站坐标	东经:	104.80954	北纬: 26.60382
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	7:34-8:06	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.1-8.4℃	湿度: 91.2-91.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-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-德宏社区三 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-德宏社区三 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	21	30	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.026
2	路边	21	10	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.017
3	路边	21	20	4	中国移动	2515-2675	IQ008	1	0.023
4	路边	21	40	4	中国移动	2515-2675	IQ008	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-德宏社区三 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-德宏社区三 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





河南科诚节能环保检测技术有限公司



231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0030

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-德坞街道西宁小区 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宽宽

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-德坞街道西宁小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德坞街道西宁小区 AHHO 基站监测基本信息一览表

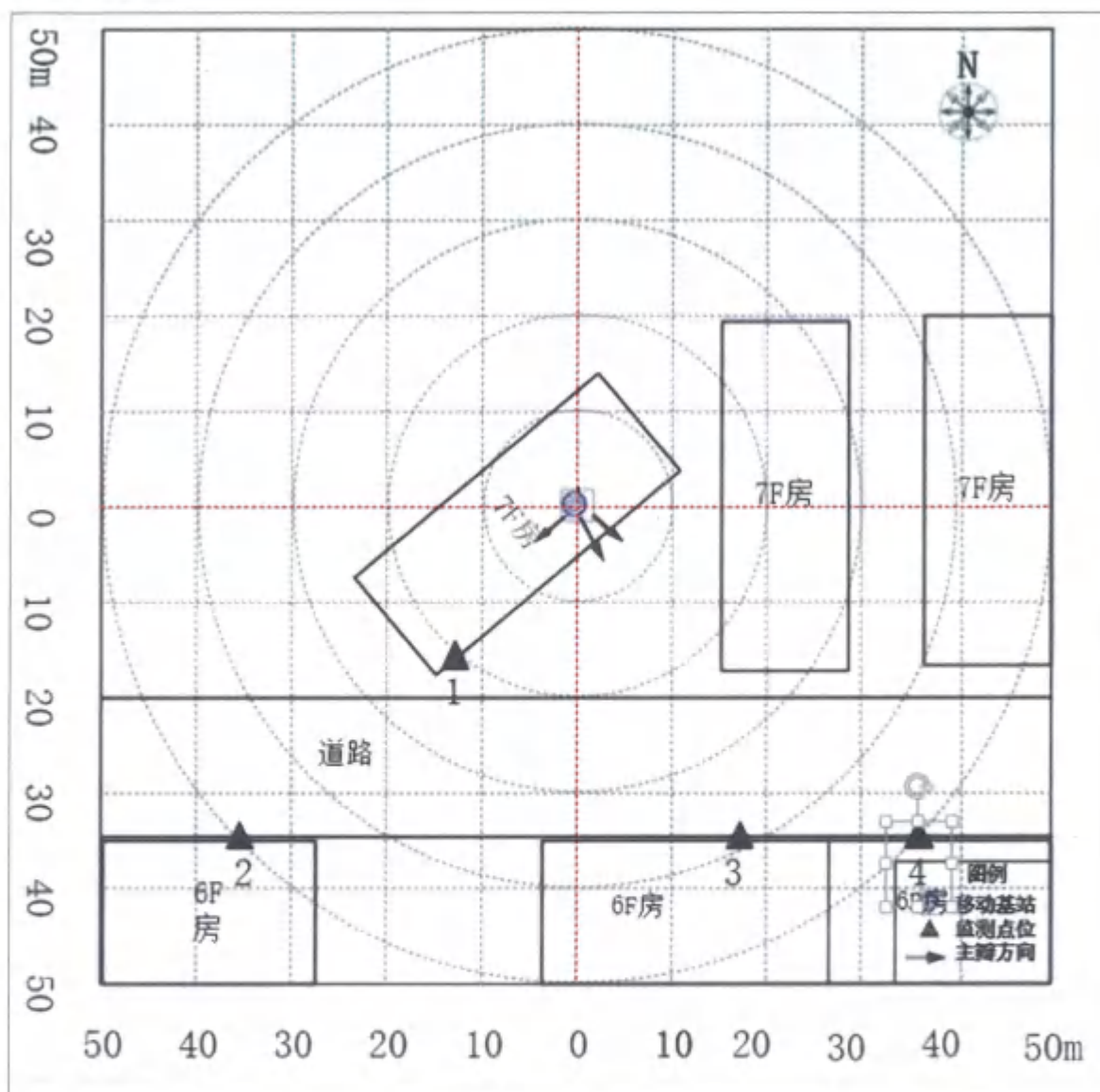
监测项目	8ZS-德坞街道西宁小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山德坞街道西宁小区		
基站坐标	东经:	104.804050	北纬: 26.601650
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	7:33-8:04	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.2-6.3℃	湿度: 82.7-84.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-德坞街道西宁小区 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-德坞街道西宁小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	23	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.025
2	6F 房边	23	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.017
3	6F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.021
4	6F 房边	23	50	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-德坞街道西宁小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-德坞街道西宁小区 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-德坞街道西宁小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0031

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-德坞农村信用社 AHHOC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宣宣



报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-德坞农村信用社 AHHOC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德坞农村信用社 AHHOC 基站监测基本信息一览表

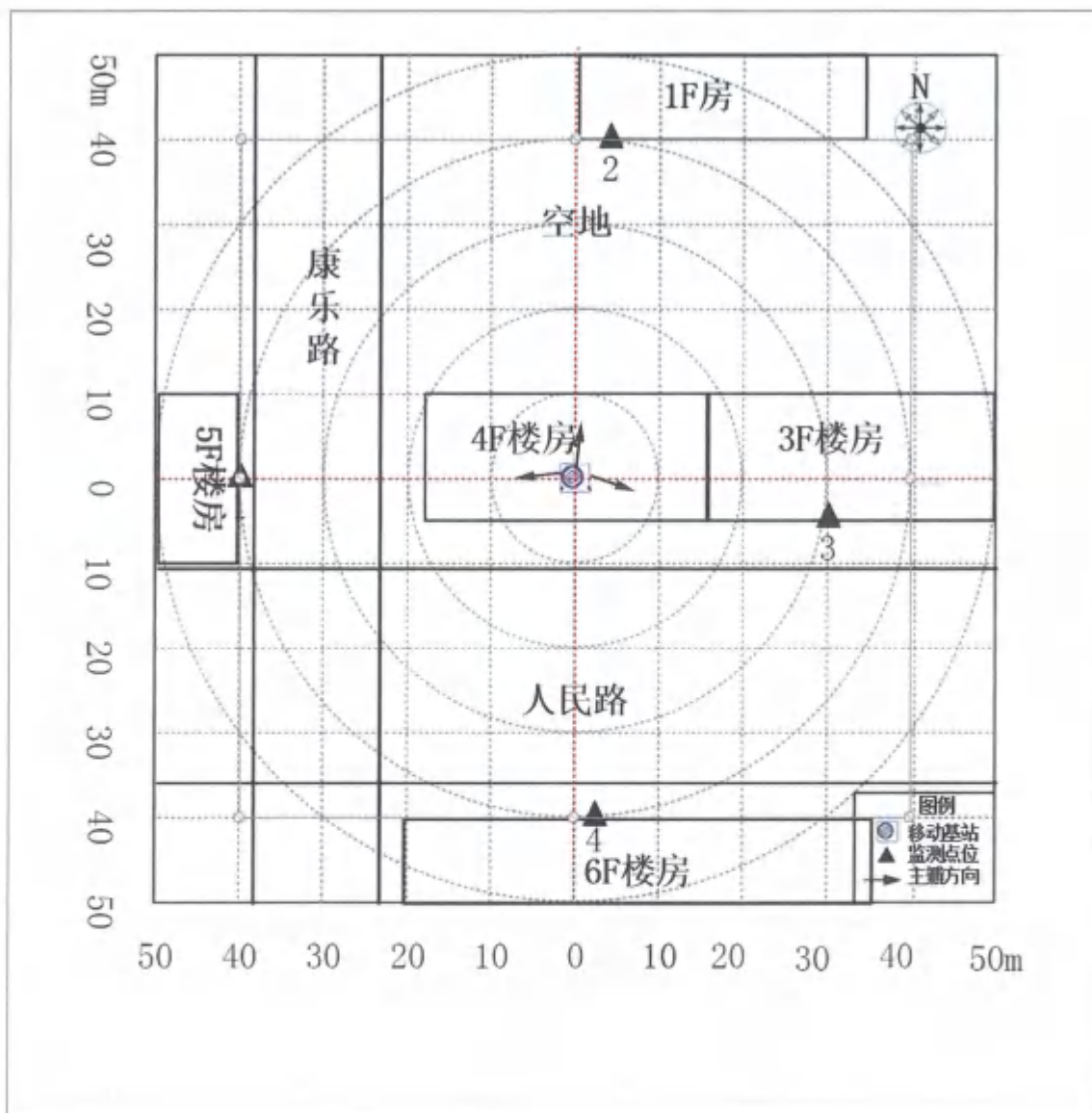
监测项目	8ZS-德坞农村信用社 AHHOC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德坞街道办事处德坞农村信用社楼顶		
基站坐标	东经:	104.82443	北纬: 26.60528
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	13:01-13:32	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 14.2-15.3℃ 湿度: 63.3-65.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-德坞农村信用社 AHHOC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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-德坞农村信用社 AHHOC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 楼房外	13	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.340
2	1F 房外	13	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.280
3	3F 楼房外	13	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.198
4	6F 楼房外	13	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.198

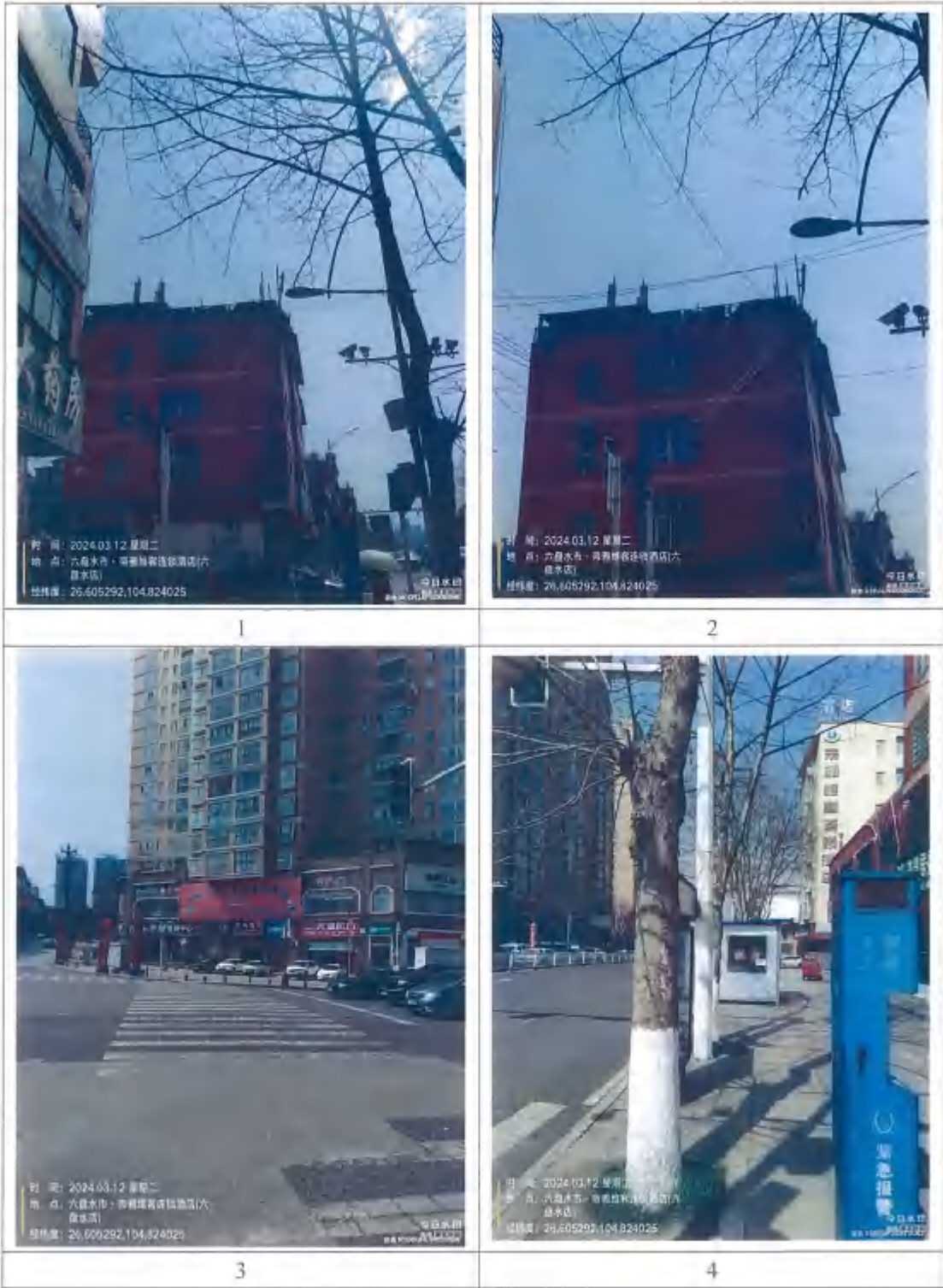
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-德坞农村信用社 AHHOC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



高技术
专用

4、8ZS-德坞农村信用社 AHHOC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-德坞农村信用社 AHHOC 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
有效期限:2023-11-25日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0032

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-德坞西宁村搬迁街东 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路 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-德坞西宁村搬迁街东 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德坞西宁村搬迁街东 AHHO 基站监测基本信息一览表

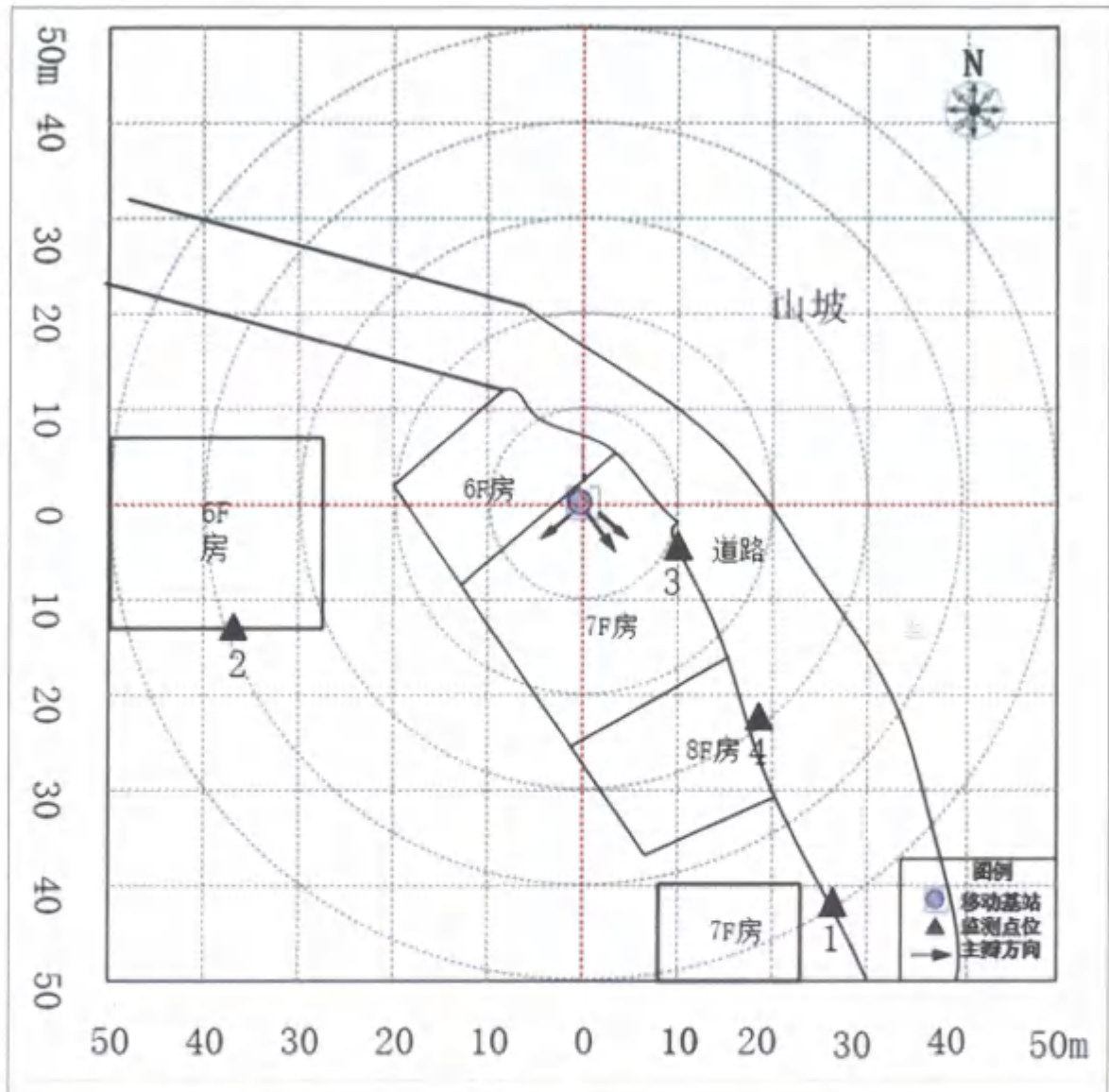
监测项目	8ZS-德坞西宁村搬迁街东 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区西宁村搬迁街楼顶		
基站坐标	东经:	104.804050	北纬: 26.601650
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	25
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	14:11-14:41	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 11.3-11.5℃ 湿度: 55.3-57.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 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-德坞西宁村搬迁街东 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-德坞西宁村搬迁街东 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	23	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.064
2	6F 房边	22	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.134
3	7F 房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.114
4	8F 房边	23	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.115

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

3、8ZS-德坞西宁村搬迁街东 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-德坞西宁村搬迁街东 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-德坞西宁村搬迁街东 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23日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0033

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-德馨园 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
报告专用章



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宜宜

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-德馨园 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-德馨园 AHHC 基站监测基本信息一览表

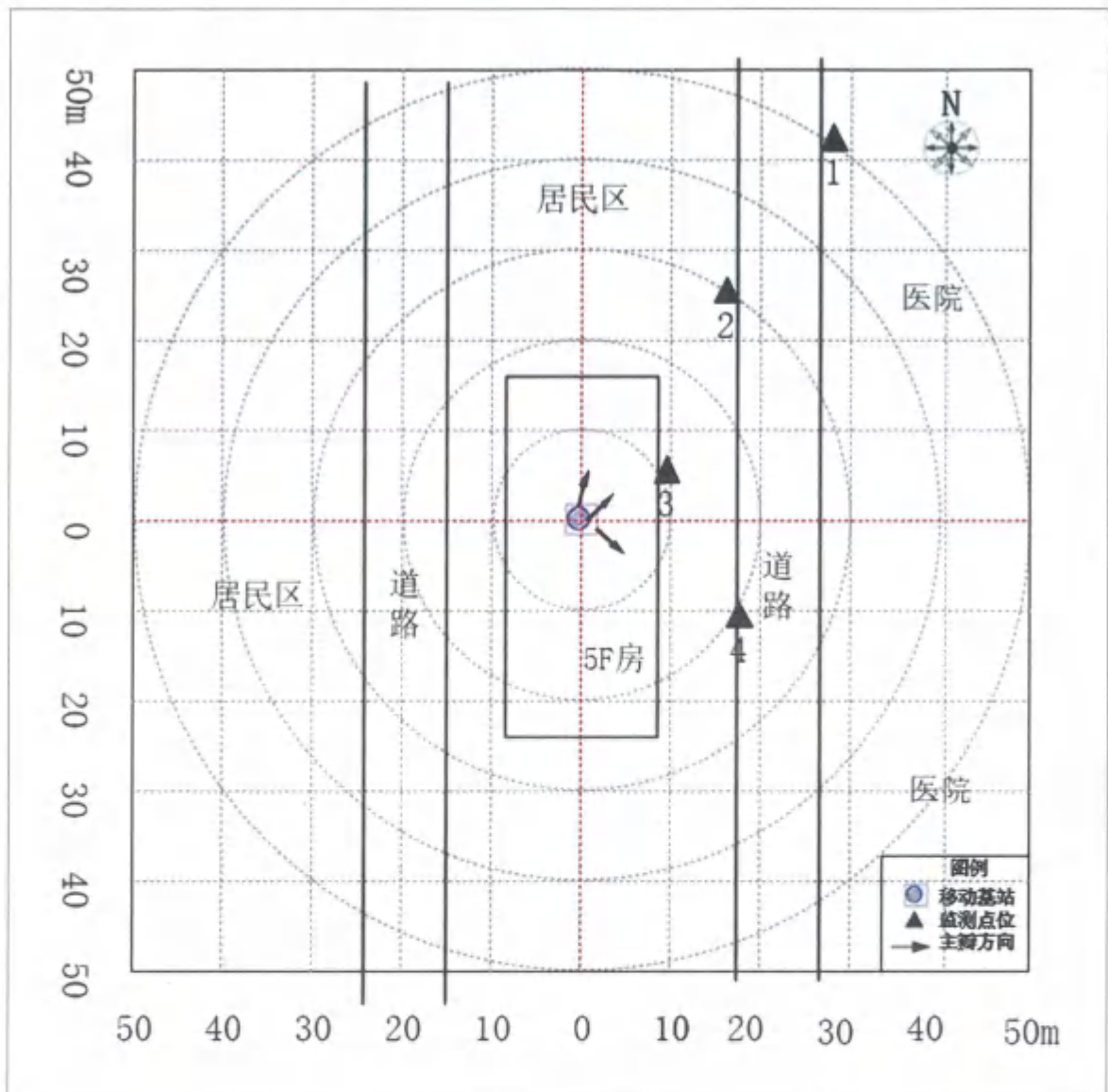
监测项目	8ZS-德馨园 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德馨园小区 24 号楼 7 层		
基站坐标	东经:	104.8036	北纬: 26.60618
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	9:29-9:59	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.9-9.2℃	湿度: 88.5-89.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 1023CJI000027 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: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ ~ 238W/m^2 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-德馨园 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-德馨园 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	路边	16	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.028
2	路边	16	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.037
3	5F 房边	16	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.027
4	路边	16	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	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、8ZS-德馨园 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



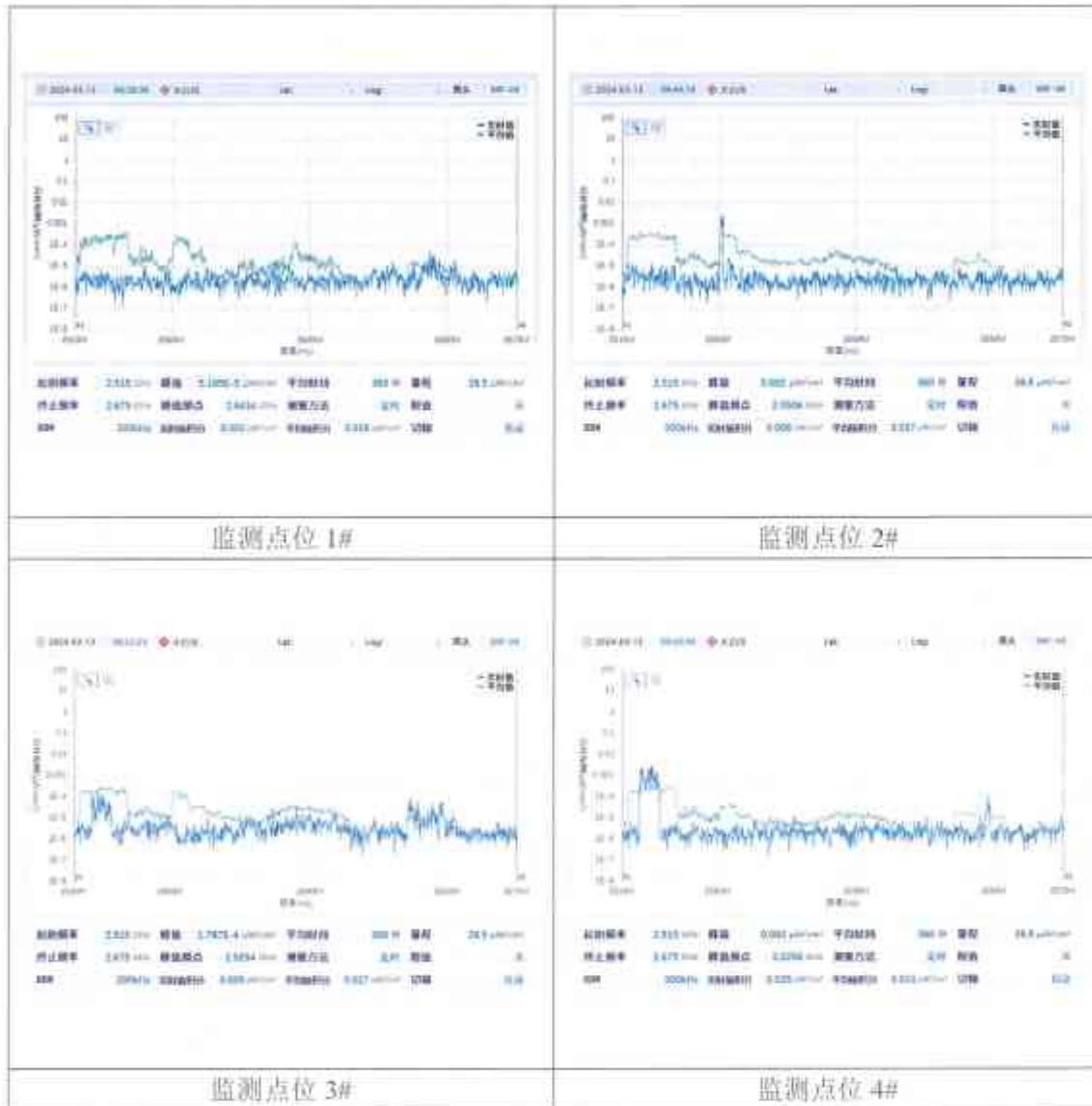
有限公司
章

4、8ZS-德馨园 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-德馨园 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
有效期至2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0034

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-第二十二中 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宜宜

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-第二十二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-第二十二中 AHHO 基站监测基本信息一览表

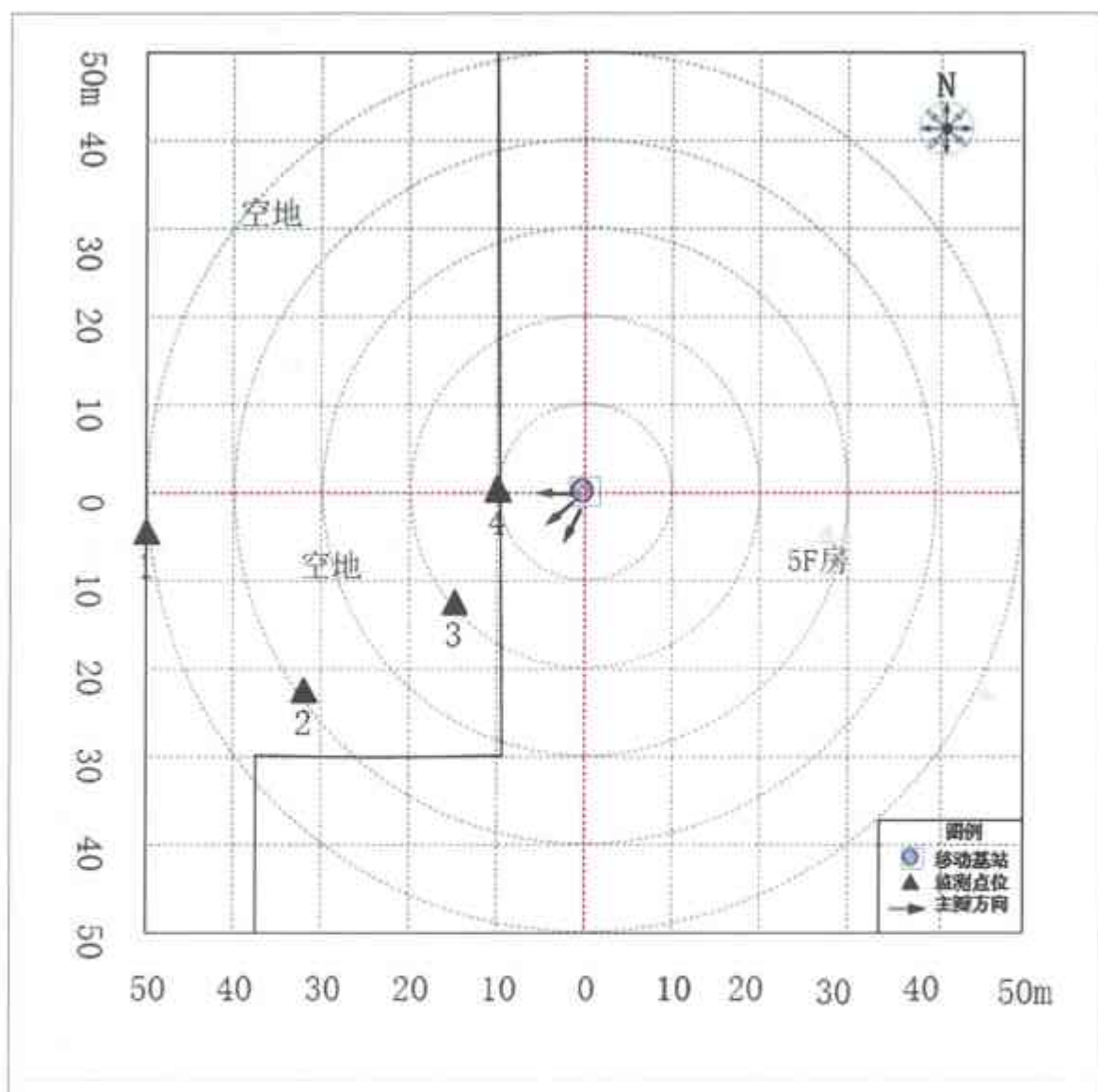
监测项目	8ZS-第二十二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区教场路第二十二中内		
基站坐标	东经:	104.90748	北纬: 26.56851
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	19
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7		17:28-17:59
监测环境条件	天气：阴 温度：6.5-6.8℃ 湿度：80.5-81.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-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 ⁻² 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-第二十二中 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-第二十二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	空地	17	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.036
2	空地	17	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.104
3	空地	17	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.128
4	5F 房边	17	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.246

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

3、8ZS-第二十二中 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术
专用

4、8ZS-第二十二中 AHHO 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-第二十二中 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

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0035

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-顶津饮品厂 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宝宝

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-顶津饮品厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-顶津饮品厂 AHHO 基站监测基本信息一览表

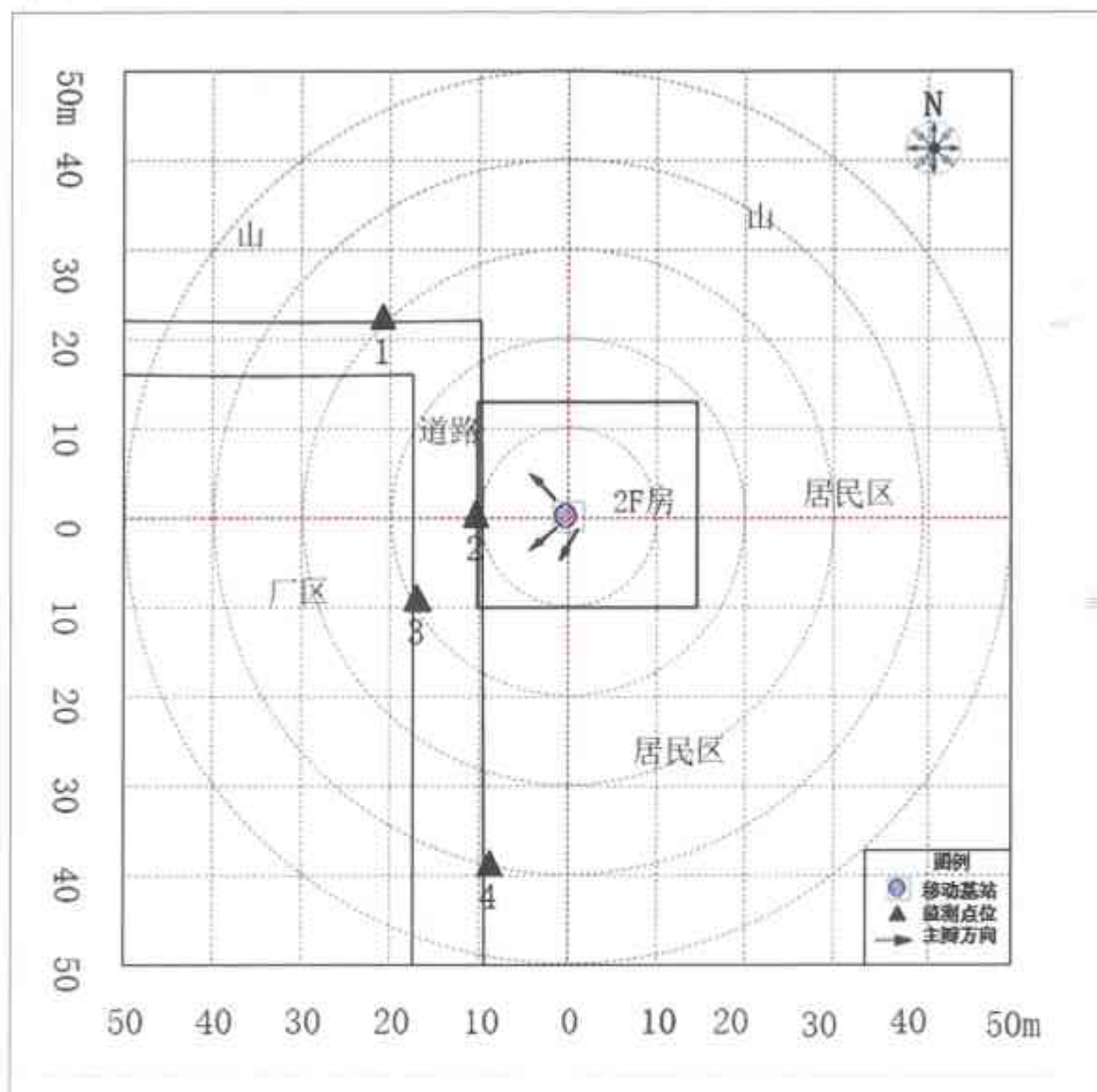
监测项目	8ZS-顶津饮品厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民路唐家寨约 550 米		
基站坐标	东经:	104.78515	北纬: 26.61964
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	16:06-16:36	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 13.0-13.3℃ 湿度: 76.2-77.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（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: 1023CH1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2$ ~ 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-顶津饮品厂 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-顶津饮品厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	6	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.152
2	2F 房边	6	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.079
3	路边	6	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.063
4	路边	7	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.068

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

3、8ZS-顶津饮品厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-顶津饮品厂 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-顶津饮品厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

231612320655
有效期2029年11月28日

KCJC/FS2024050009-0036

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-妇幼保健院 AHHC

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
检测技术有限公司
报告



批准：郑之朋
审核：王洋
编制：任宣宣

报告签发日期

2024年5月11日

地址：河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路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-妇幼保健院 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-妇幼保健院 AHHC 基站监测基本信息一览表

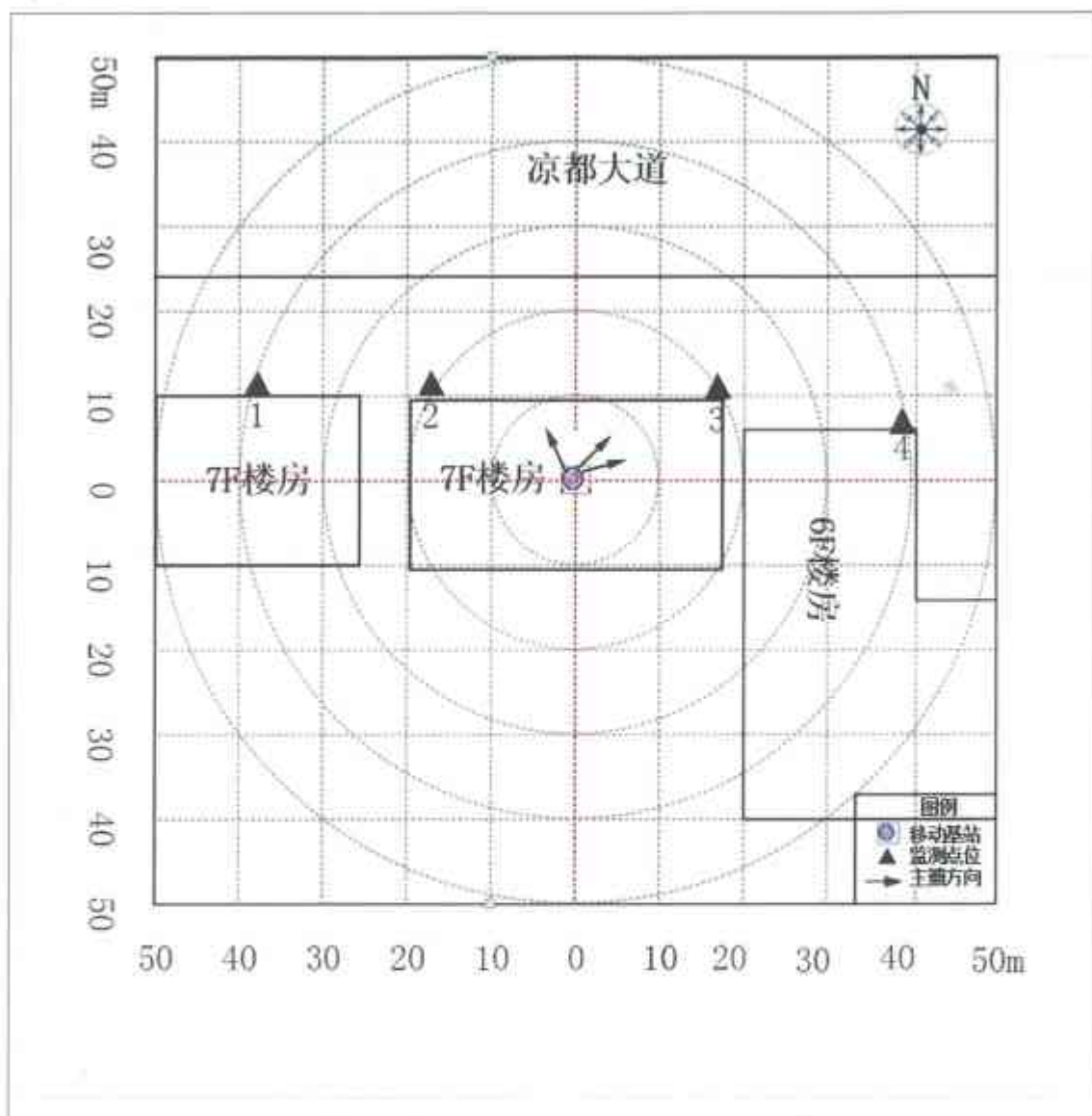
监测项目	8ZS-妇幼保健院 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区瑞品招待所 7F 顶		
基站坐标	东经: 104.84396	北纬: 26.58413	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	7:59-8:33	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 8.5-8.8℃ 湿度: 68.3-69.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-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-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	7F 楼房	22	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.023
2	7F 楼房	22	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.022
3	7F 楼房	22	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.038
4	6F 楼房	22	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.035

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

3、8ZS-妇幼保健院 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-妇幼保健院 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-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/FS2024050009-0037



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-钢城花园 2 组团 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之朋
审核: 王洋
编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路 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-钢城花园 2 组团 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钢城花园 2 组团 AHHC 基站监测基本信息一览表

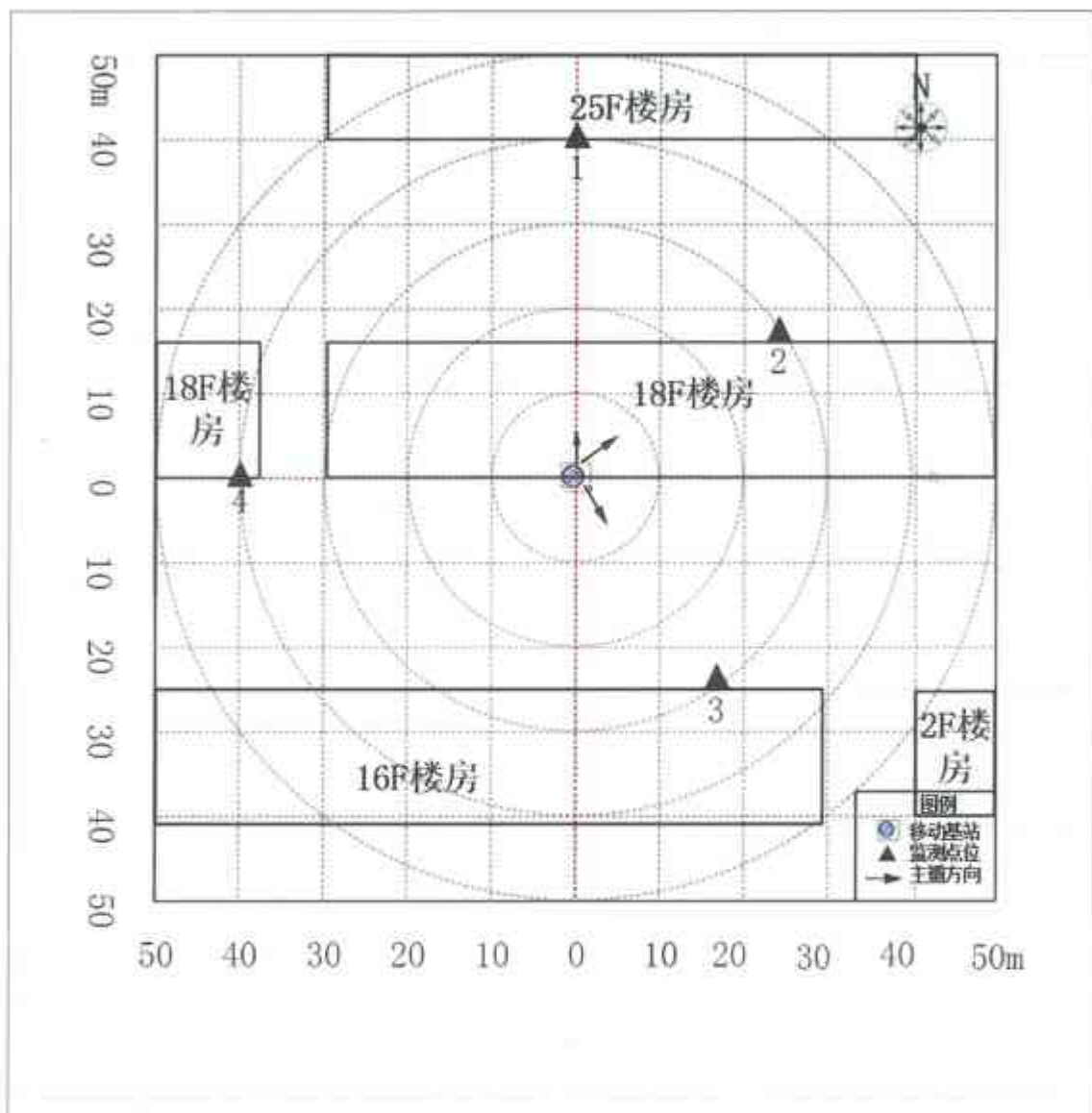
监测项目	8ZS-钢城花园 2 组团 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凤池园钢城花园 2 组团 4 栋楼顶		
基站坐标	东经:	104.90344	北纬: 26.56465
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	55
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	7:14-7:46	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 2.9-3.0℃	湿度: 91.6-93.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-11} \text{W/m}^2$ ~ 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-钢城花园 2 组团 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-钢城花园 2 组团 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	25F 楼房外	53	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
2	18F 楼房外	53	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.015
3	16F 楼房外	53	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.027
4	18F 楼房外	53	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.017

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

3、8ZS-钢城花园 2 组团 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



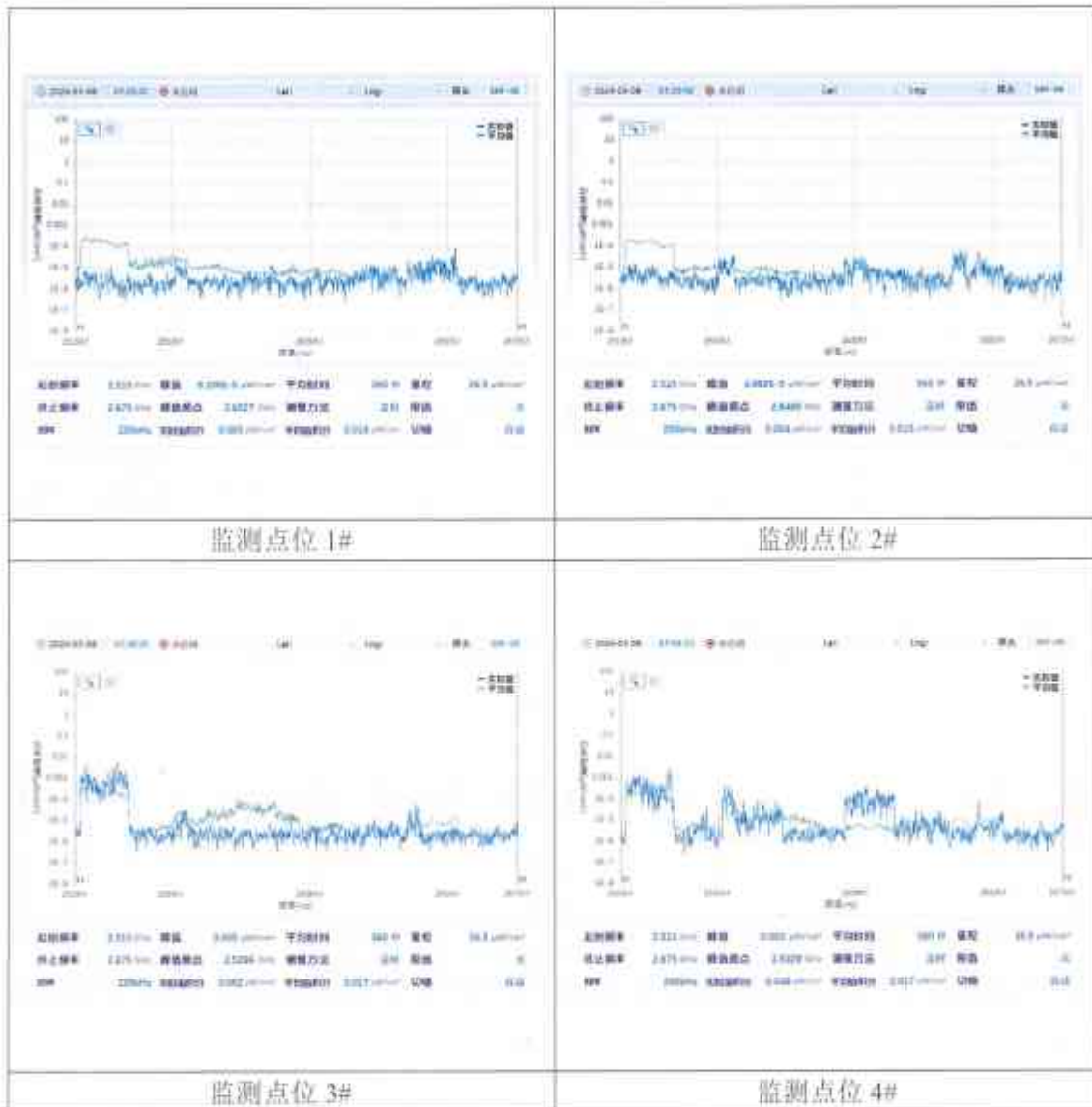
4、8ZS-钢城花园 2 组团 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





术有限公司
用章

5、8ZS-钢城花园 2 组团 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/FS2024050009-0038

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-钢城花园 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 任富宝

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-钢城花园 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-钢城花园 AHHC 基站监测基本信息一览表

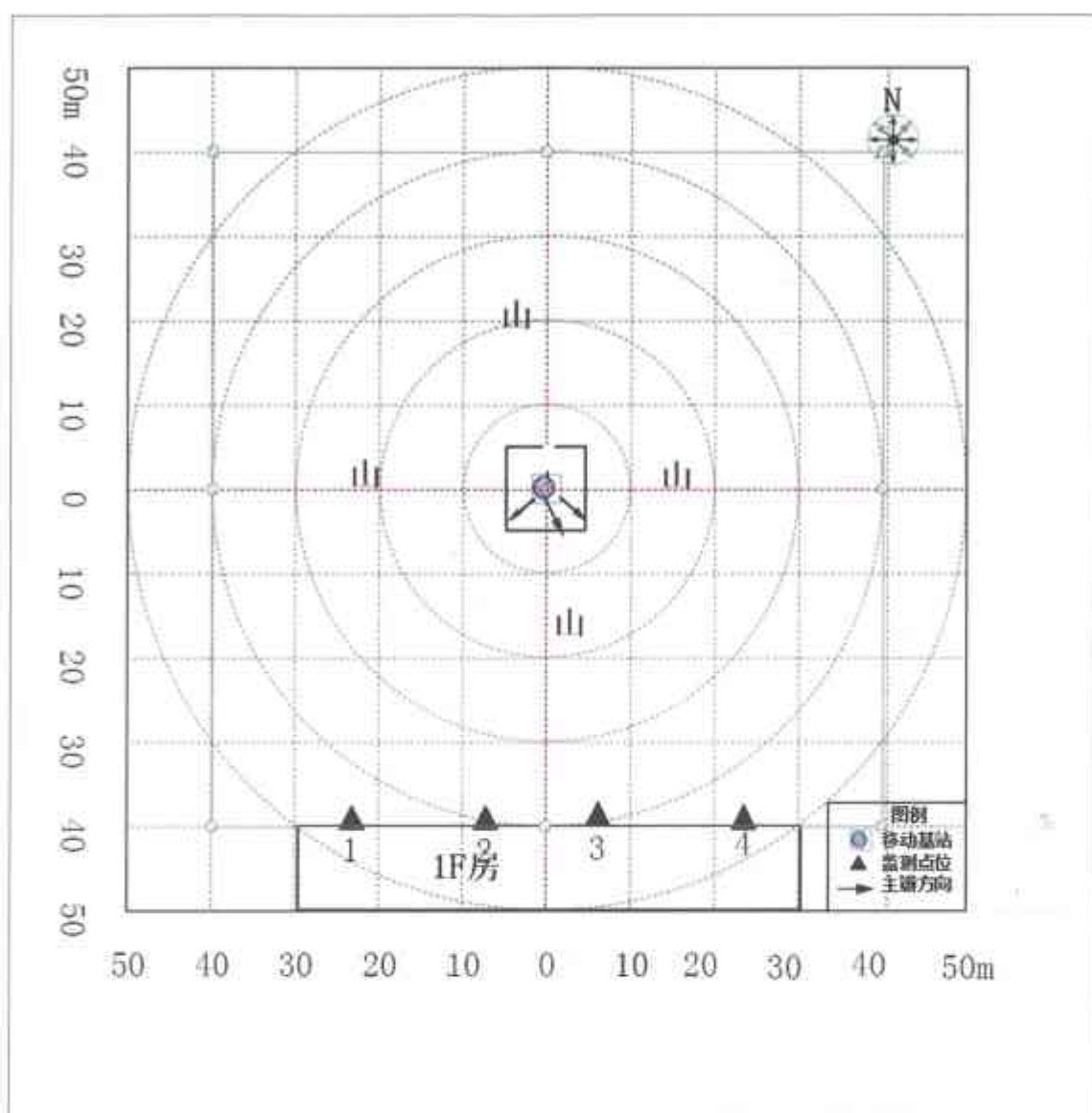
监测项目	8ZS-钢城花园 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钢城花园后面山上		
基站坐标	东经:	104.90286	北纬: 26.56084
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2022 年 12 月 22 日		
监测日期时间	2024.3.8	7:53-8:25	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.0-3.2℃	湿度: 90.3-91.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-钢城花园 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-钢城花园 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

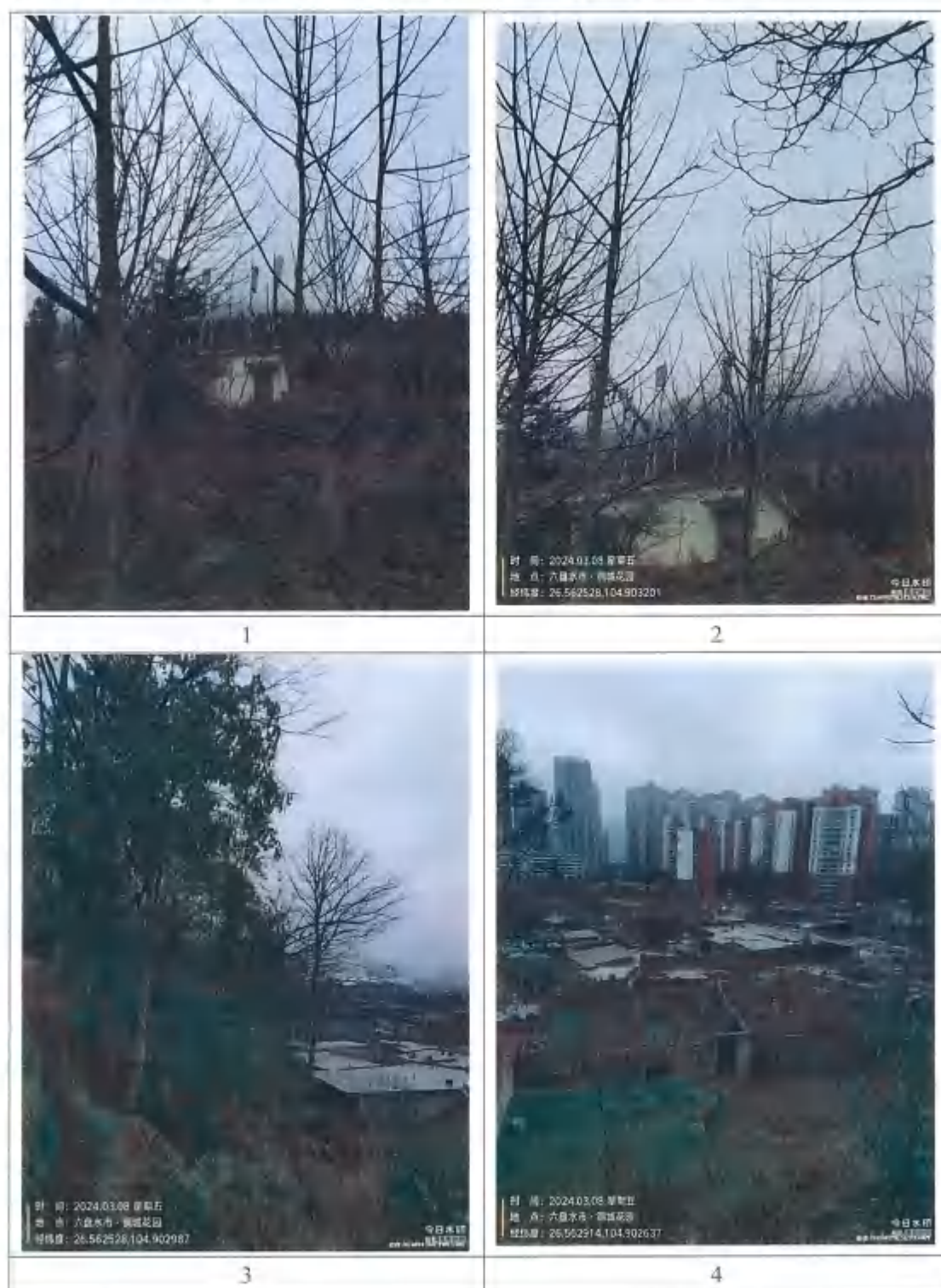
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 房外	14	45	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.017
2	1F 房外	14	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
3	1F 房外	14	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.025
4	1F 房外	14	45	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.040

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

3、8ZS-钢城花园 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-钢城花园 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-钢城花园 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/FS2024050009-0039

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-工务段 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宣宣

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-工务段 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-工务段 AHHO 基站监测基本信息一览表

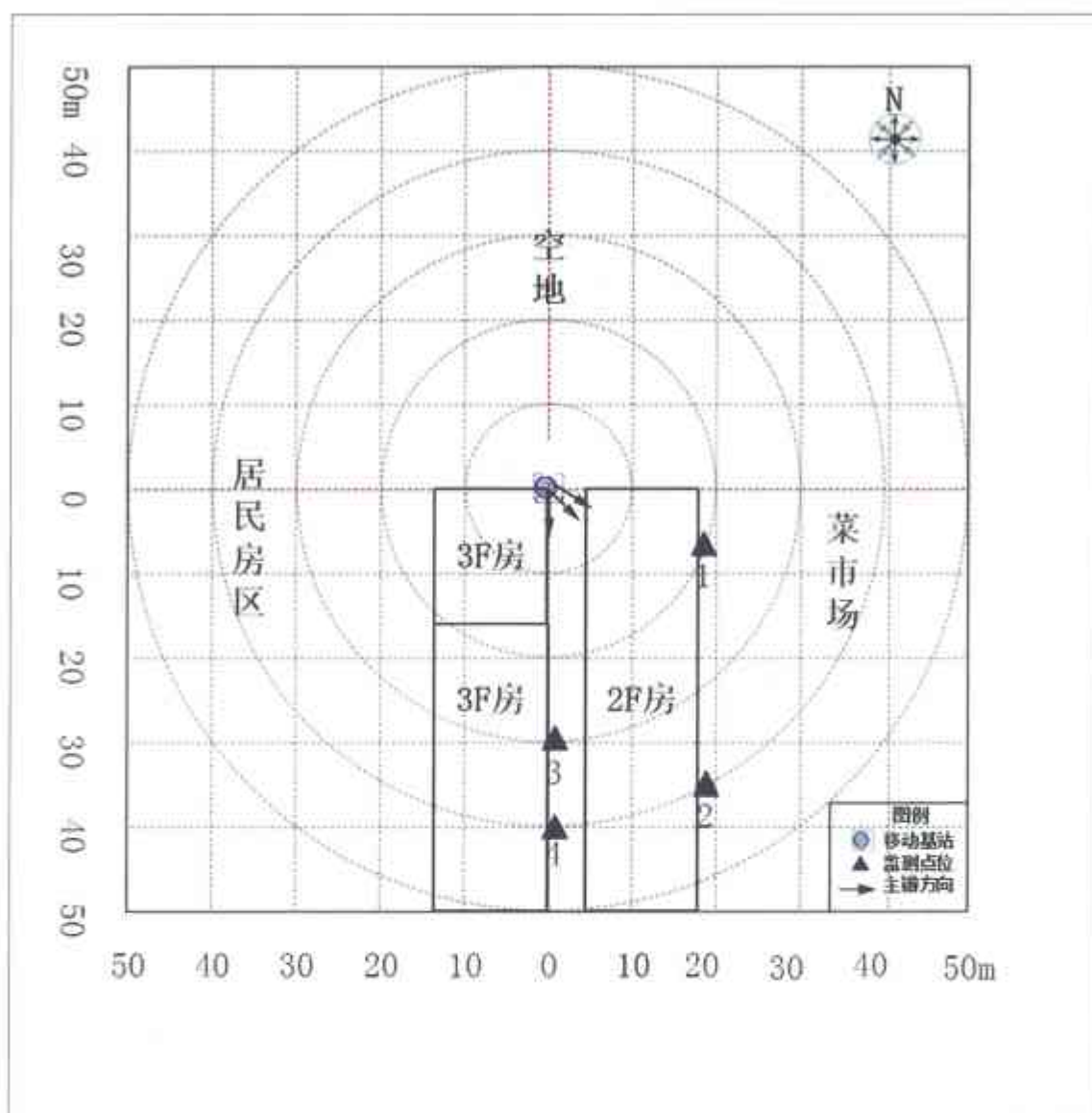
监测项目	8ZS-工务段 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市工务段右斜对面 4F 民房顶		
基站坐标	东经:	104.84535	北纬: 26.59453
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	11
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	11:49-12:20	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.4-5.6℃	湿度: 80.2-81.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-工务段 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-工务段 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	9	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.220
2	2F 房外	9	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.204
3	3F 房外	9	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.630
4	3F 房外	9	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.214

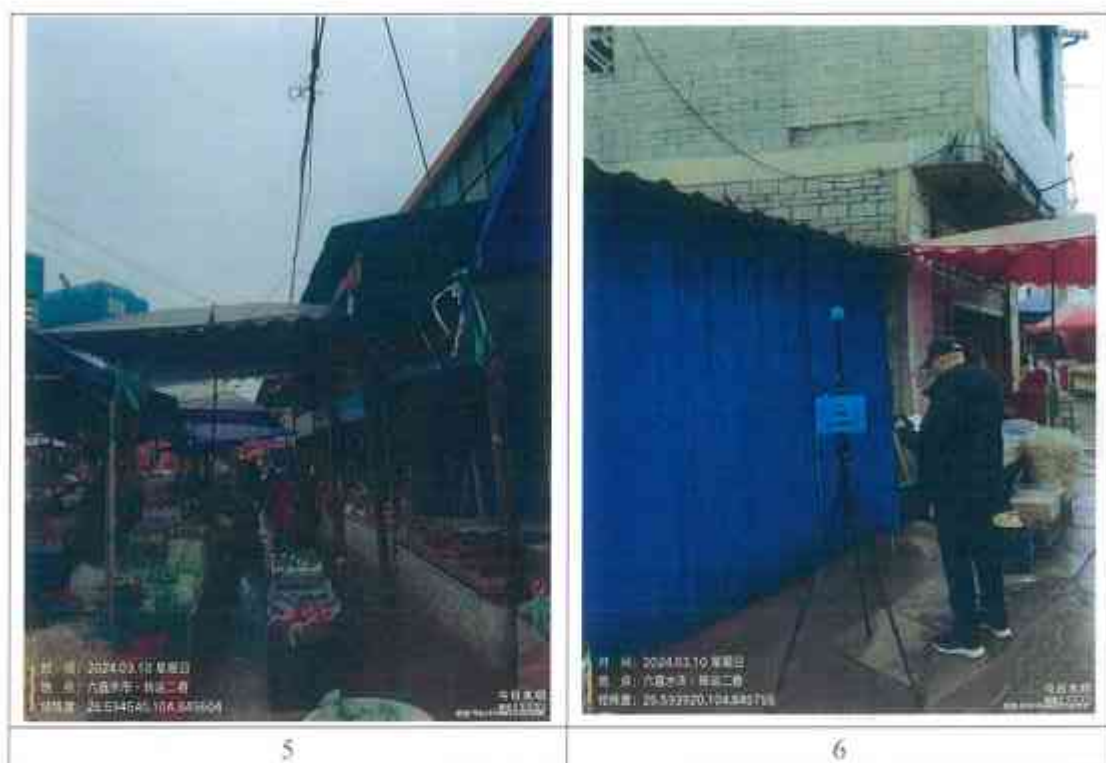
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-工务段 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



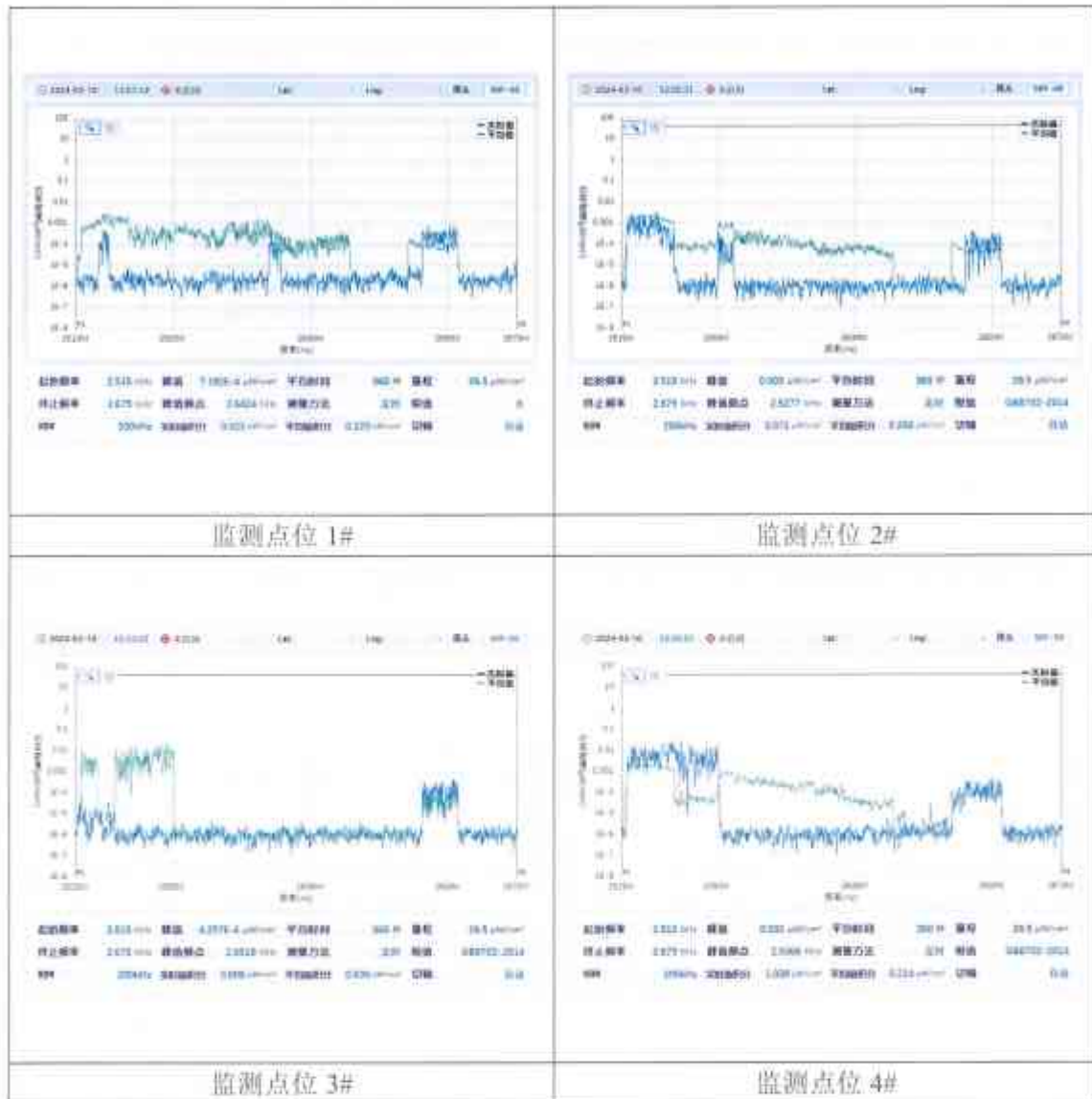
4、8ZS-工务段 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-工务段 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

231612320355
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0040

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-公园路 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：巨宜宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-公园路 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-公园路 AHHO 基站监测基本信息一览表

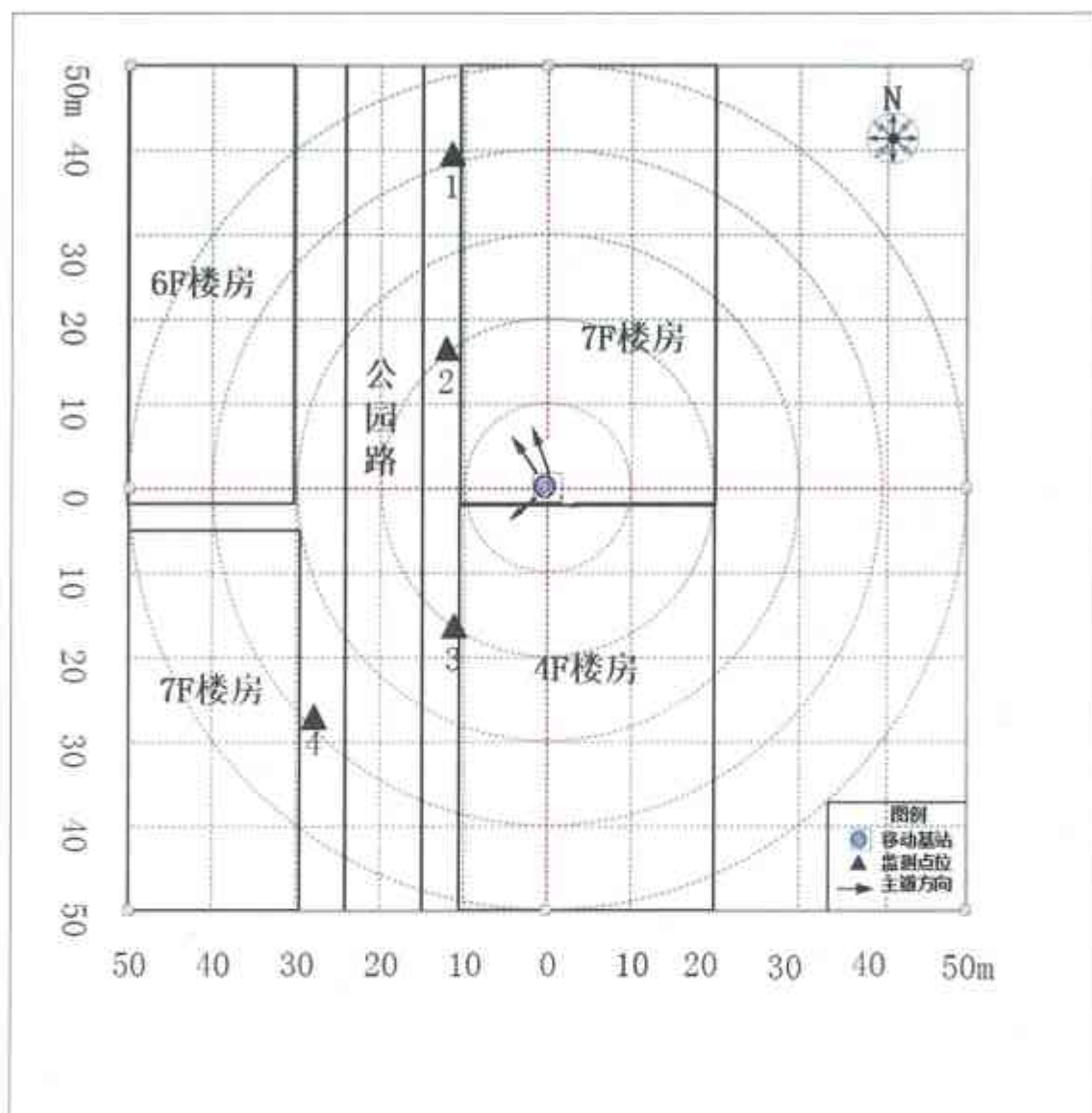
监测项目	8ZS-公园路 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区公园路 29 号附近楼顶		
基站坐标	东经:	104.82596	北纬: 26.59362
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	10:47-11:21	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 9.2-9.7℃	湿度: 66.8-67.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-公园路 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-公园路 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	7F 楼房	22	40	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.259
2	7F 楼房	22	20	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.232
3	4F 楼房	22	20	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.111
4	7F 楼房	22	40	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.173

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

3、8ZS-公园路 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



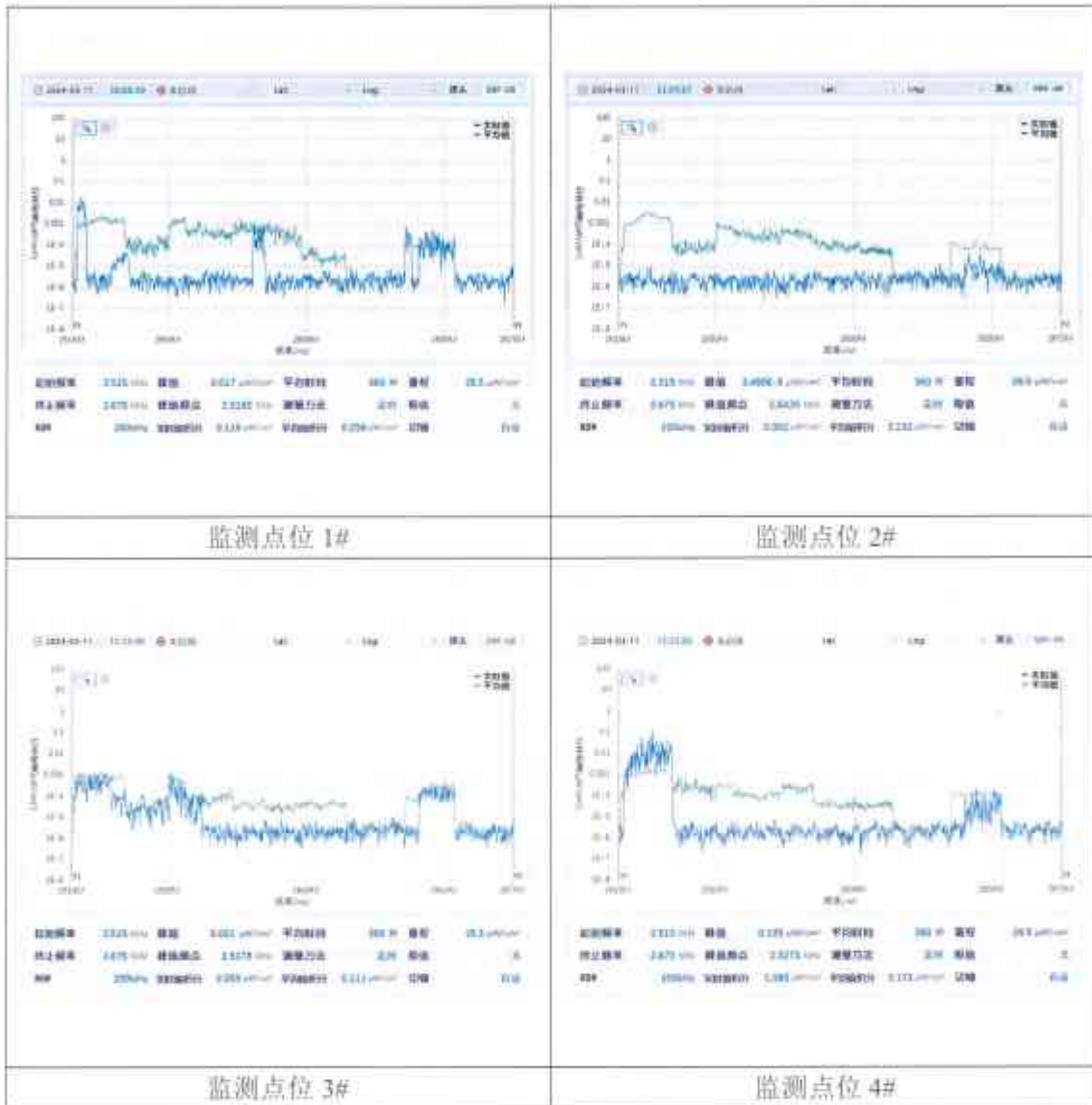
技术有限
用章

4、8ZS-公园路 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-公园路 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/FS2024050009-0041

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-河滨小区 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 王宜宜

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-河滨小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-河滨小区 AHHO 基站监测基本信息一览表

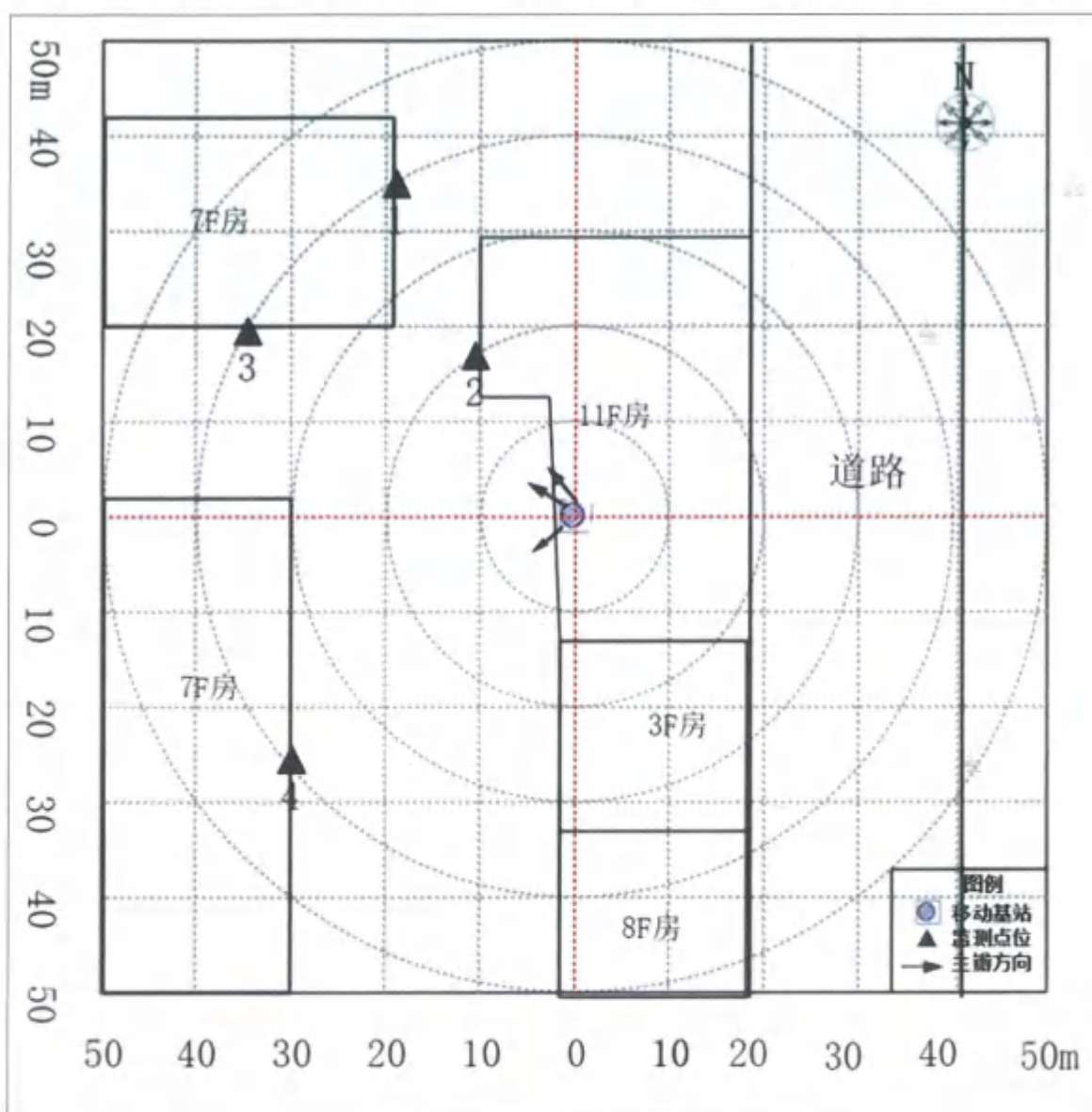
监测项目	8ZS-河滨小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区大剧院方向		
基站坐标	东经: 104.864530	北纬: 26.583060	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	36
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	16:46-17:19	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.6-5.9℃	湿度: 62.3-64.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-河滨小区 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-河滨小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	34	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.176
2	11F 房边	34	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.076
3	7F 房边	34	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.087
4	7F 房边	34	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.067

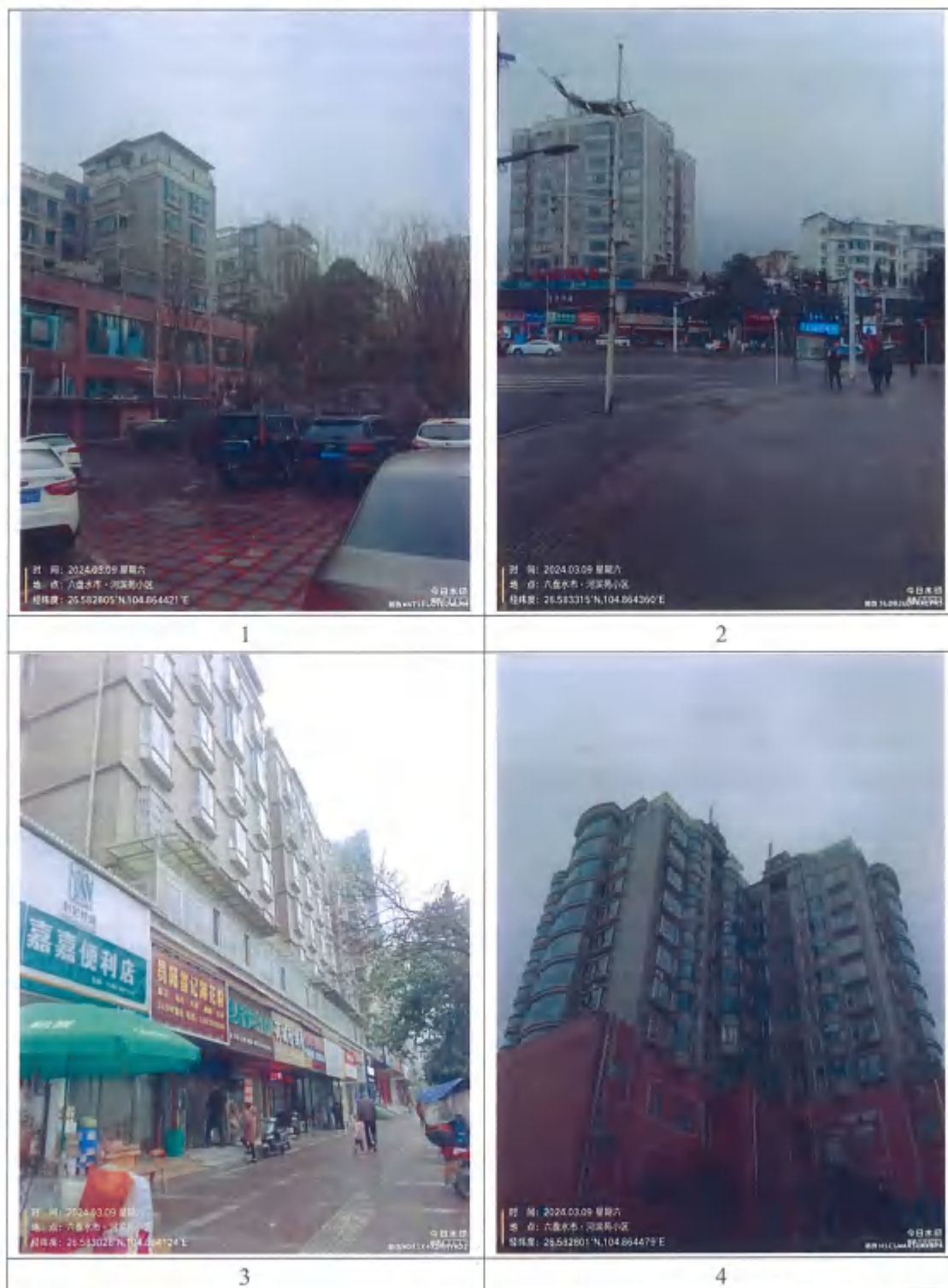
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-河滨小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-河滨小区 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-河滨小区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0042

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-红十字会 2AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑缝



批准: 郑之辉

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路 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-红十字会 2AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-红十字会 2AHHC 基站监测基本信息一览表

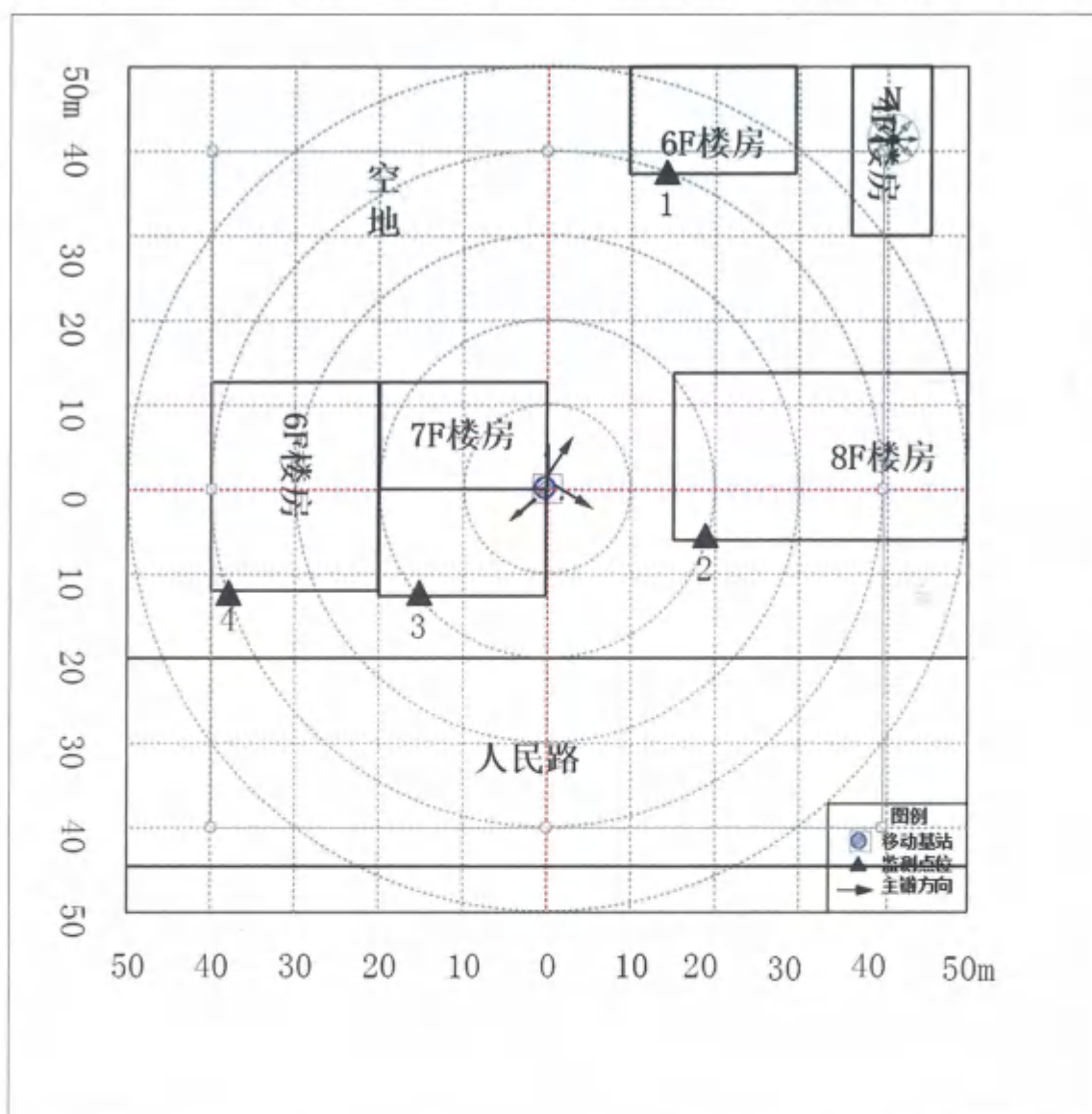
监测项目	8ZS-红十字会 2AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六盘水钟山区人民路红十字会		
基站坐标	东经: 104.82728	北纬: 26.60365	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	10:21-10:52	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 7.3-7.9℃	湿度: 78.4-79.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-红十字会 2AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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-红十字会 2AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

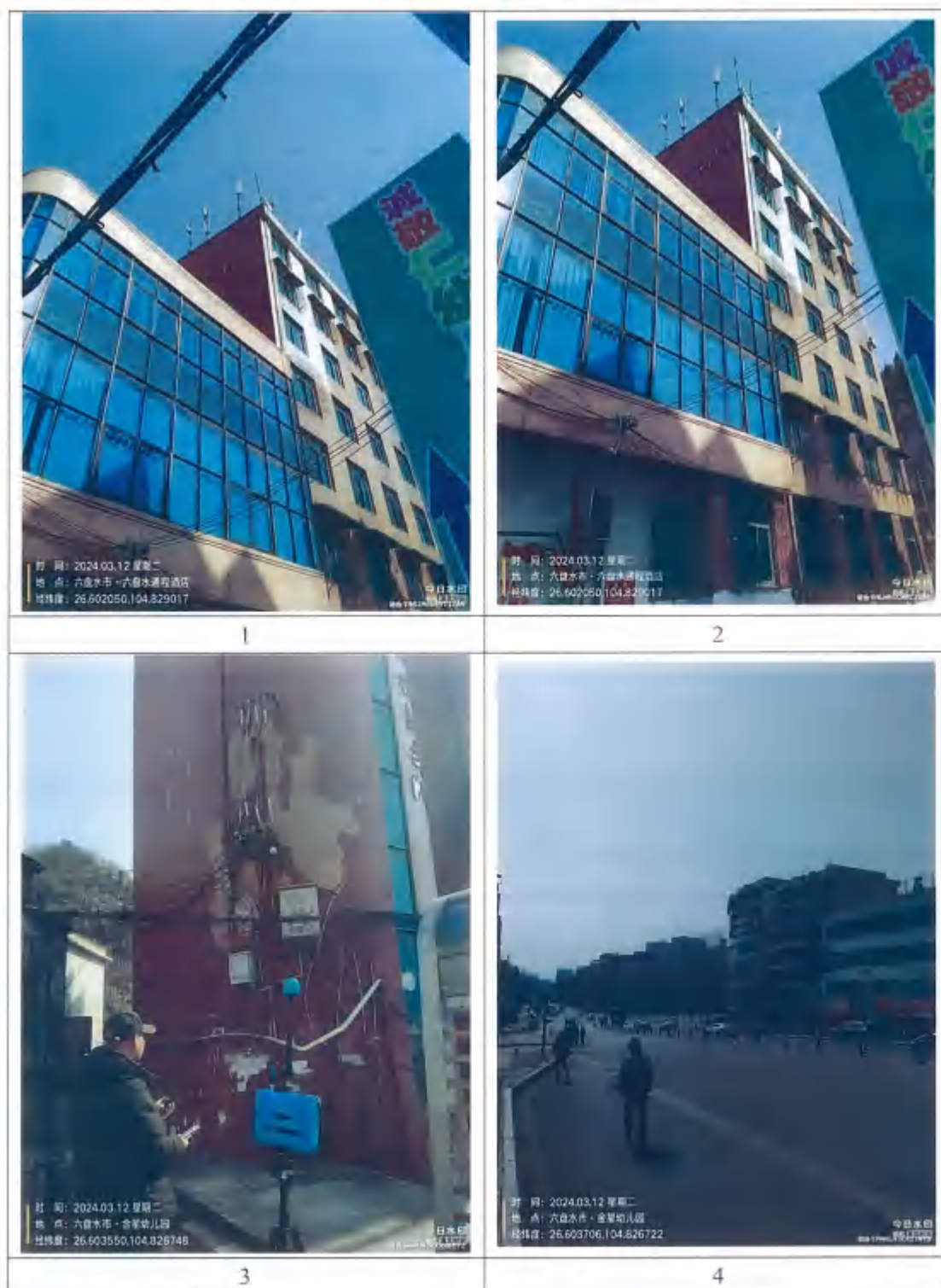
序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 楼房外	20	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.474
2	8F 楼房外	20	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.185
3	3F 楼房外	20	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.133
4	6F 楼房外	20	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.200

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-红十字会 2AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



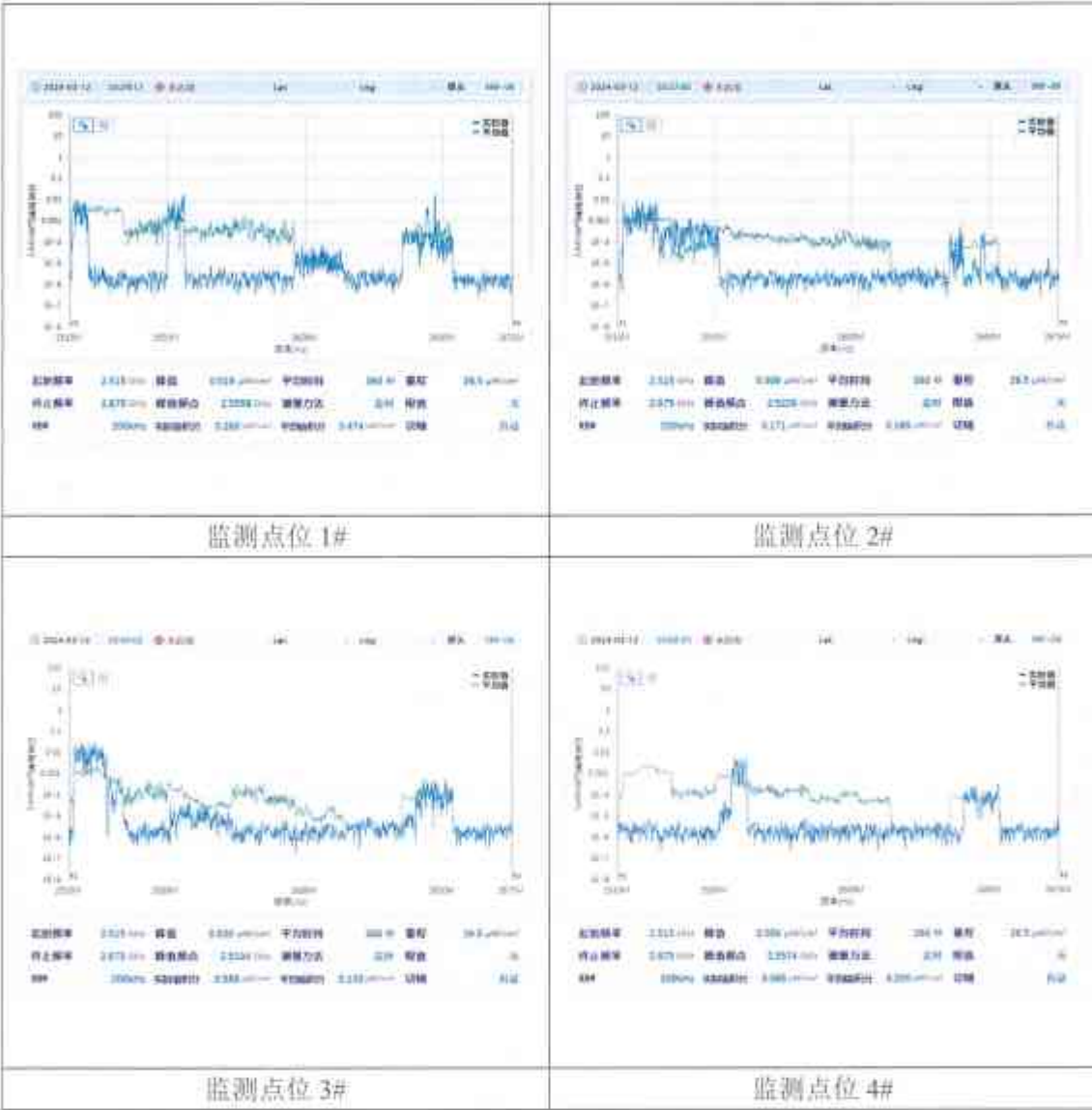
4、8ZS-红十字会 2AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-红十字会 2AHHC 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/FS2024050009-0043

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-鸿鼎大酒店 AHHC

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宜宝



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-鸿鼎大酒店 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-鸿鼎大酒店 AHHC 基站监测基本信息一览表

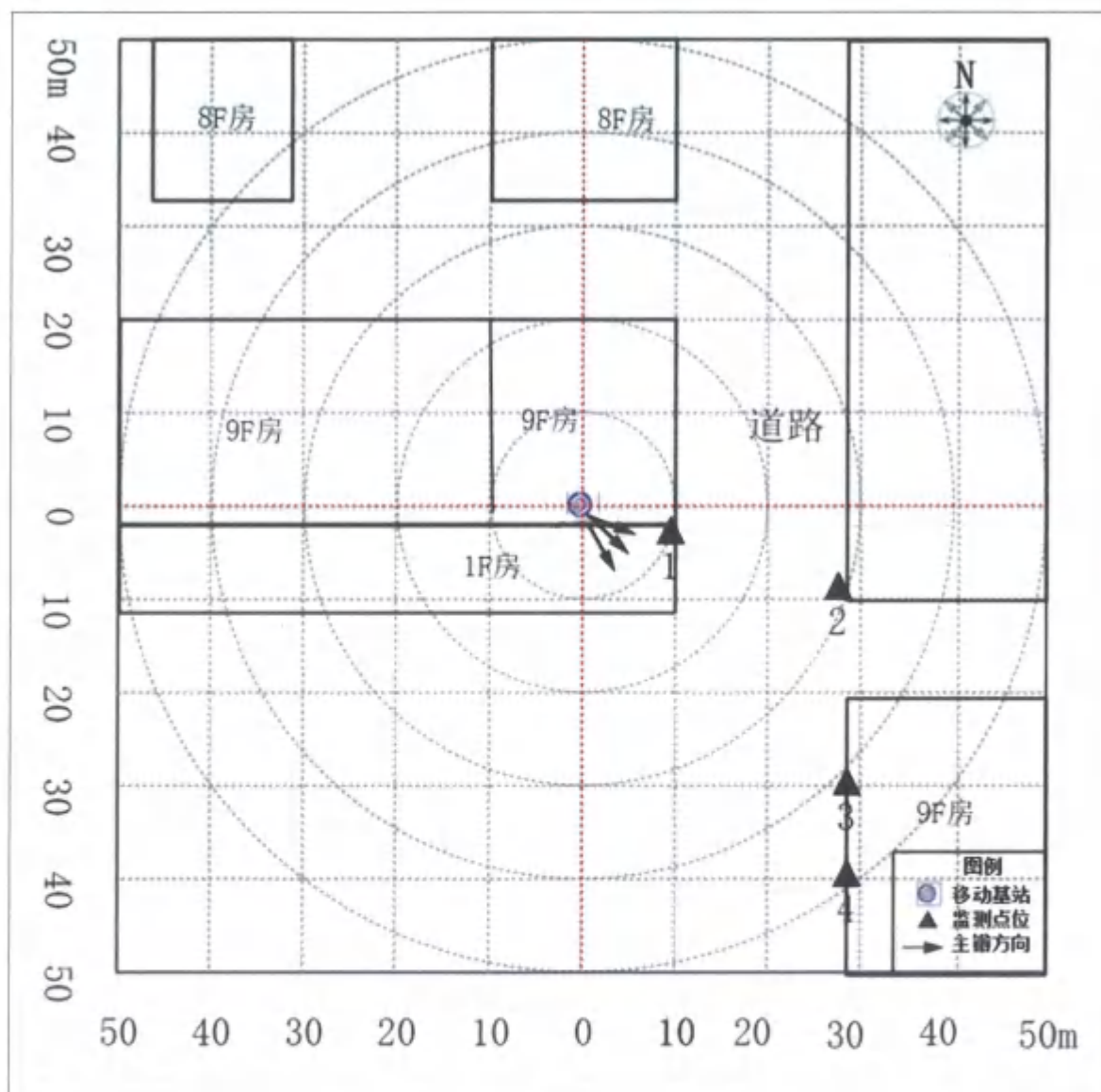
监测项目	8ZS-鸿鼎大酒店 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市水城县双水方向		
基站坐标	东经: 104.851260	北纬: 26.586840	
塔杆架设方式	角铁塔	天线离地高度 (m)	33
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	14: :15-14:45	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 16.1-16.3℃ 湿度: 56.2-57.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-鸿鼎大酒店 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-鸿鼎大酒店 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	9F 房边	31	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.138
2	8F 房边	31	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.096
3	9F 房边	31	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.113
4	9F 房边	31	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.100

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

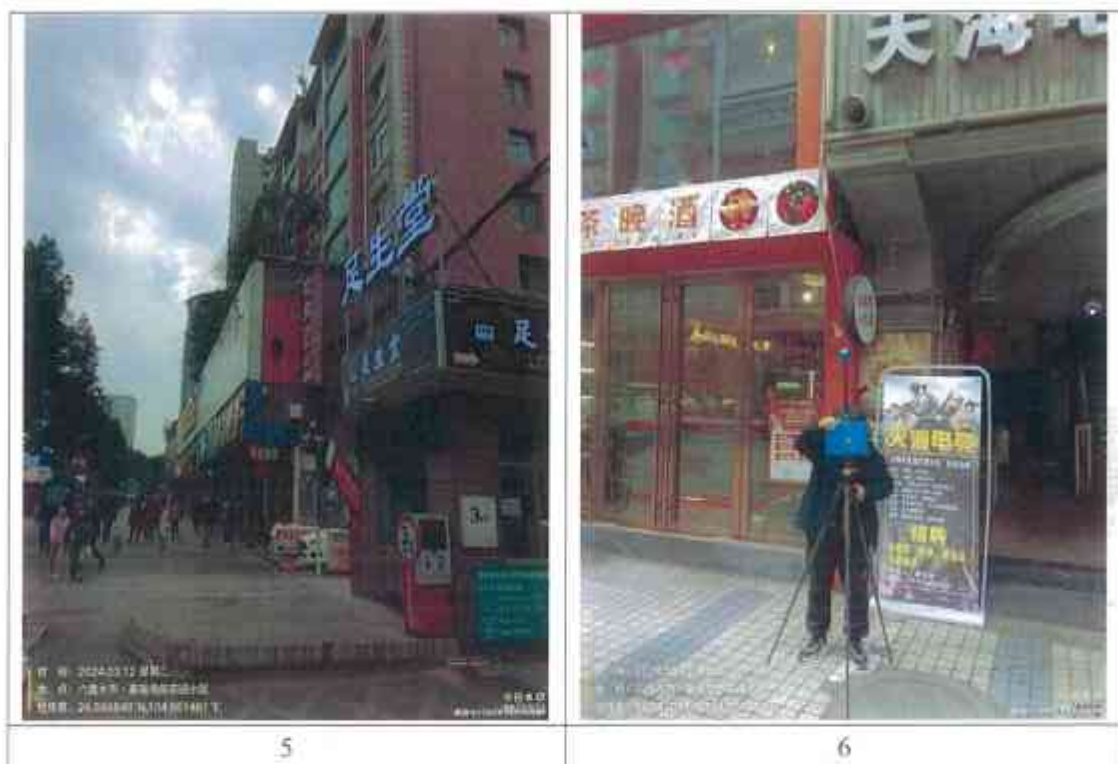
3、8ZS-鸿鼎大酒店 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

4、8ZS-鸿鼎大酒店 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-鸿鼎大酒店 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/FS2024050009-0044

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-花渔洞 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：任宣宣

报告签发日期

2024年5月11日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-花渔洞 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-花渔洞 AHHC 基站监测基本信息一览表

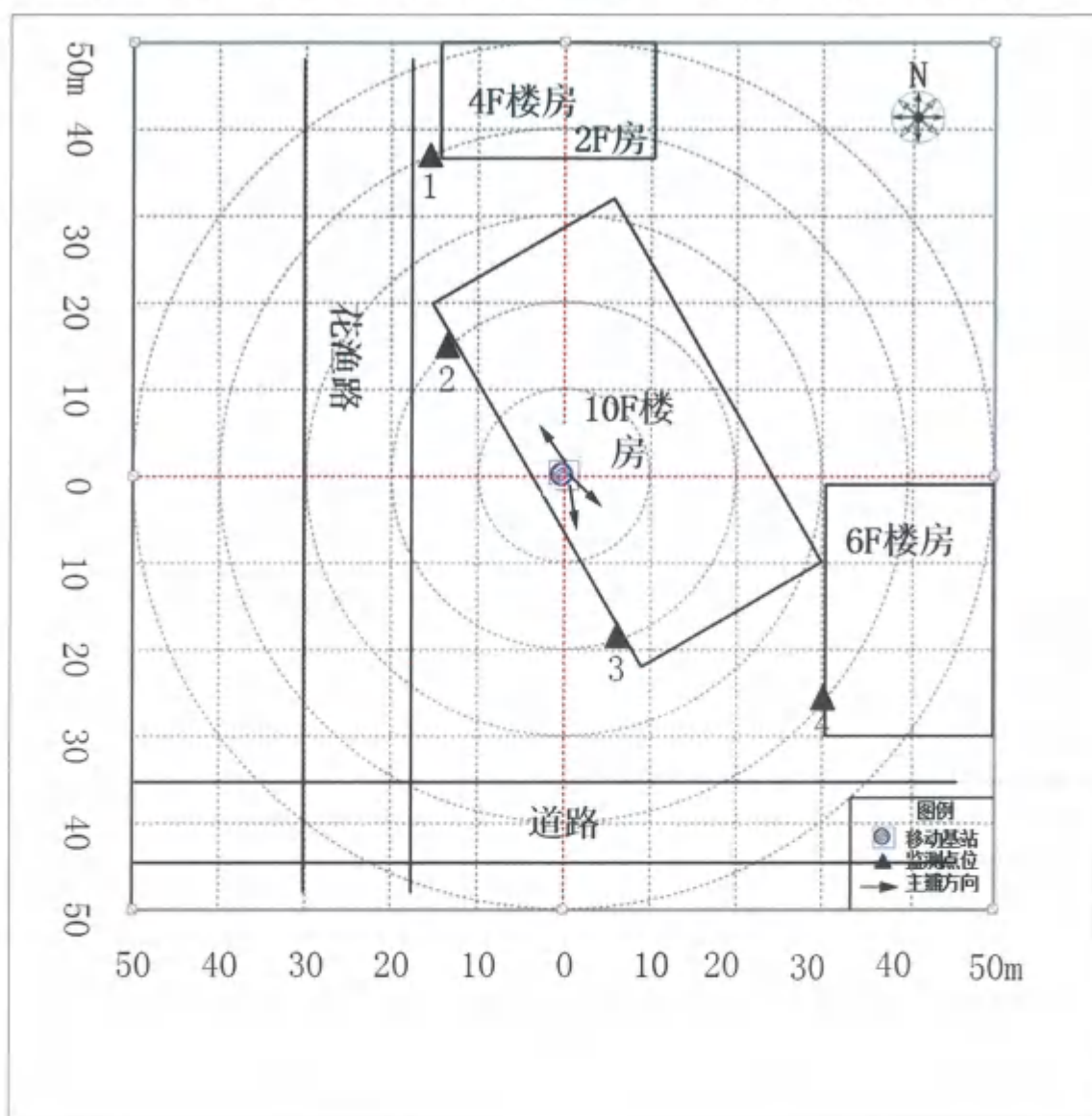
监测项目	8ZS-花渔洞 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区化渔路财政局楼顶		
基站坐标	东经:	104.82071	北纬: 26.60008
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	32
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	12:39-13:11	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.7-10.2℃ 湿度: 89.3-89.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6\times10^{-6}\text{W/m}^2\sim238\text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-花渔洞 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-花渔洞 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	4F 楼房	30	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.373
2	10F 楼房	30	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.294
3	10F 楼房	30	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.307
4	6F 楼房	30	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.176

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

3、8ZS-花渔洞 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图

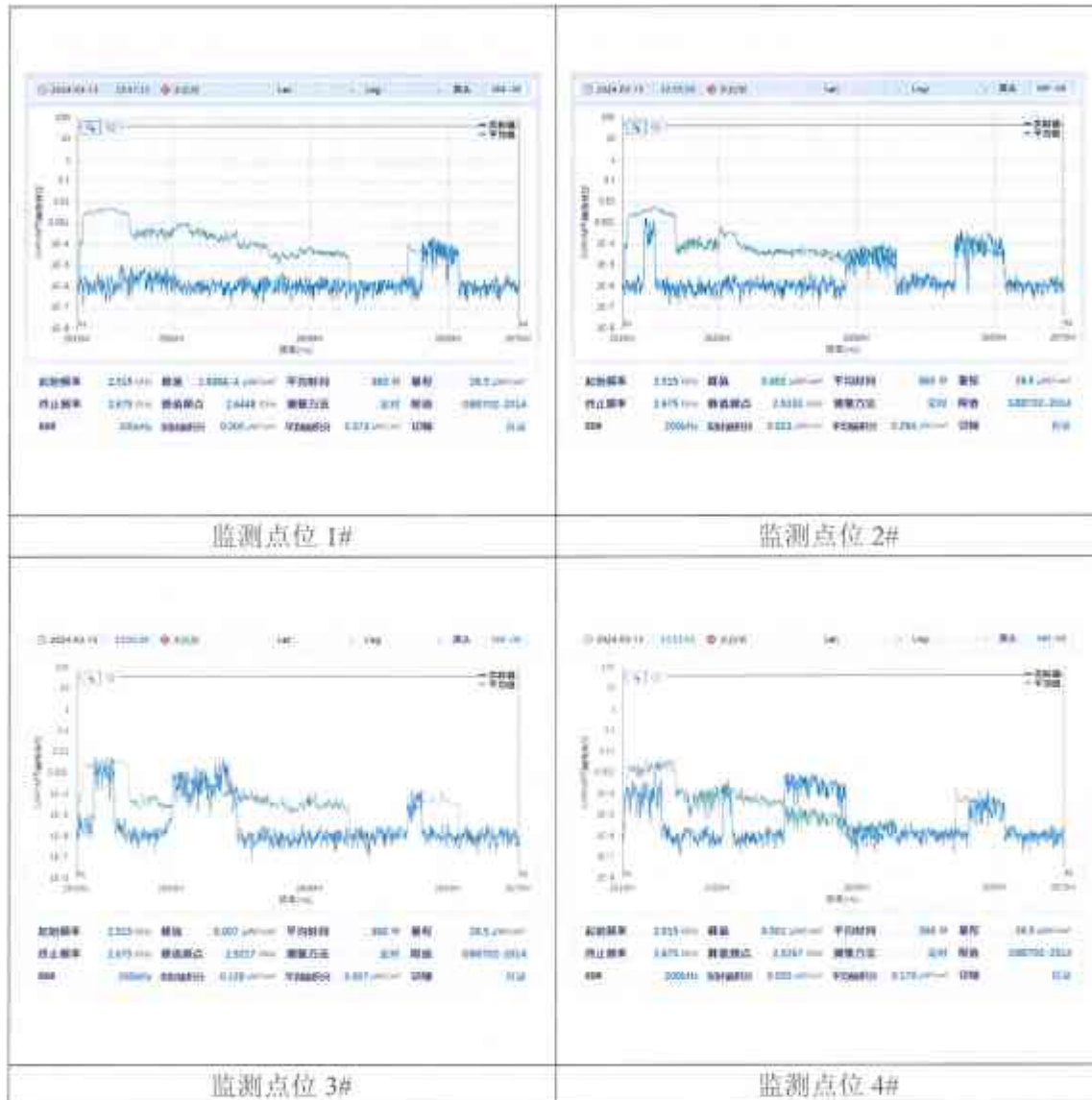


4、8ZS-花渔洞 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-花渔洞 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/FS2024050009-0045

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-华际经贸 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: 王宝宝

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-华际经贸 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-华际经贸 AHHO 基站监测基本信息一览表

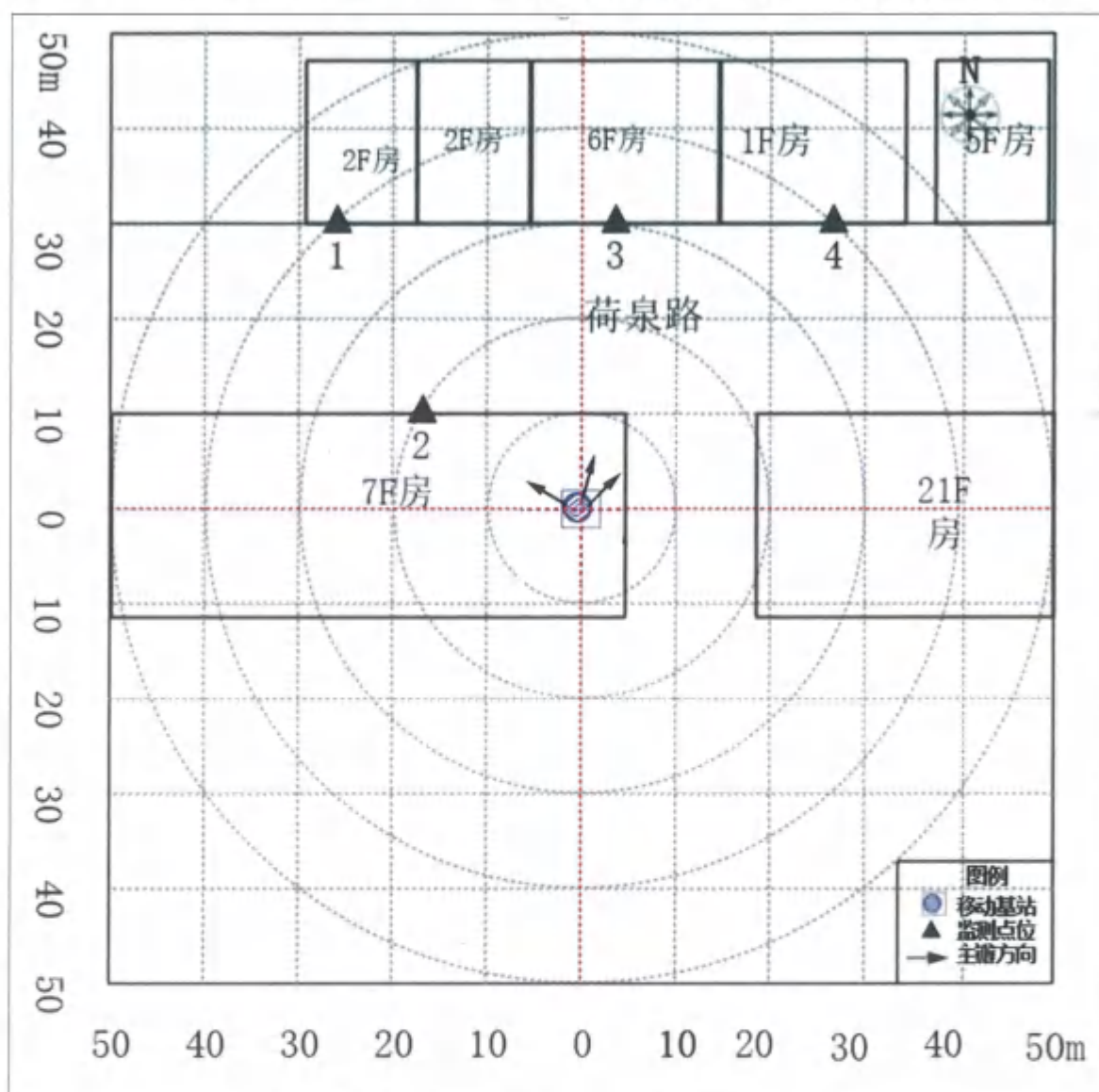
监测项目	8ZS-华际经贸 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区荷泉路旁民居楼顶		
基站坐标	东经:	104.866560	北纬: 26.586630
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	15:31-16:02	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.2-6.4℃ 湿度: 58.9-59.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-华际经贸 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-华际经贸 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	24	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.161
2	7F 房边	24	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.154
3	6F 房边	24	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.182
4	1F 房边	24	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.485

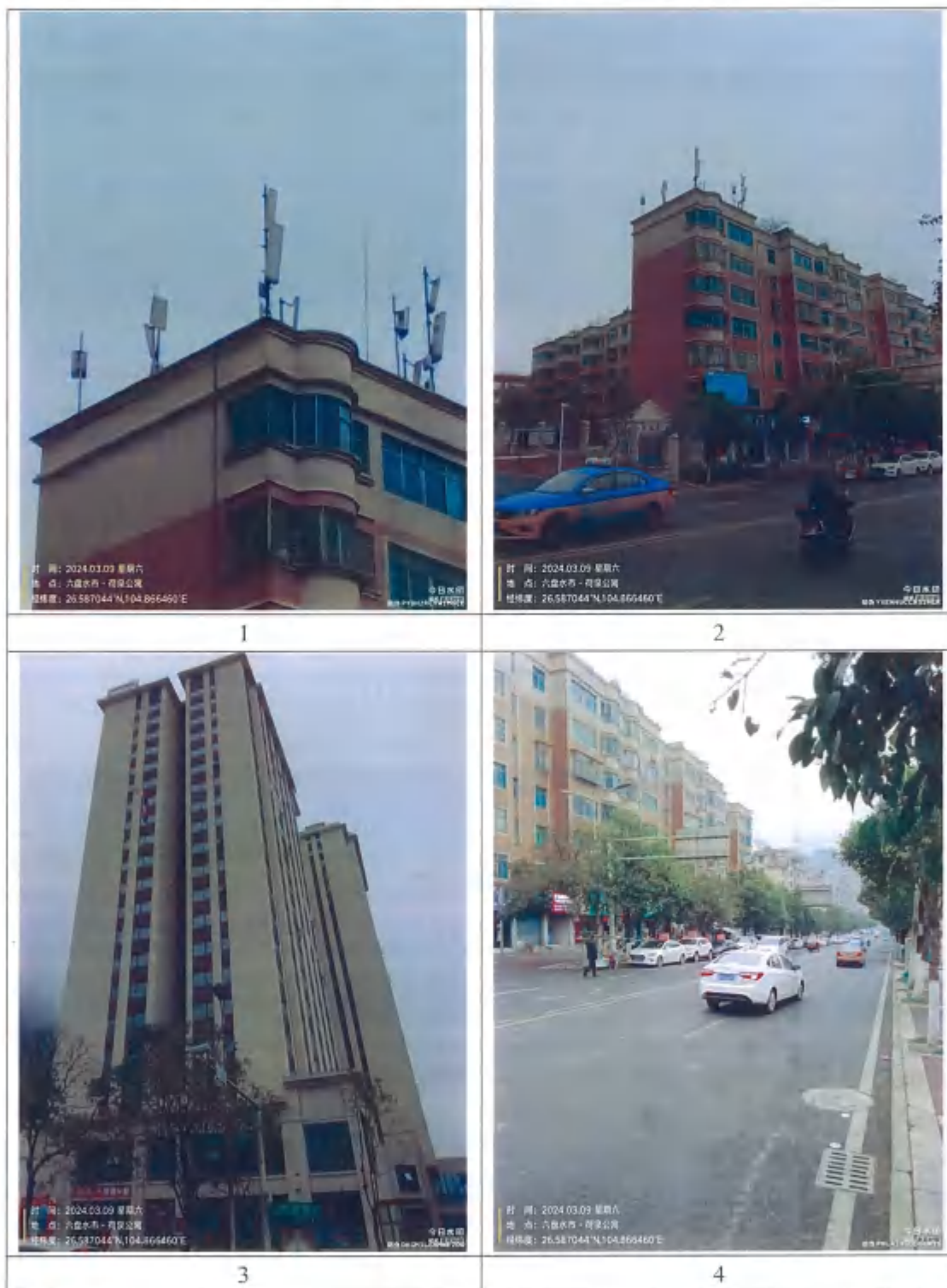
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-华际经贸 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



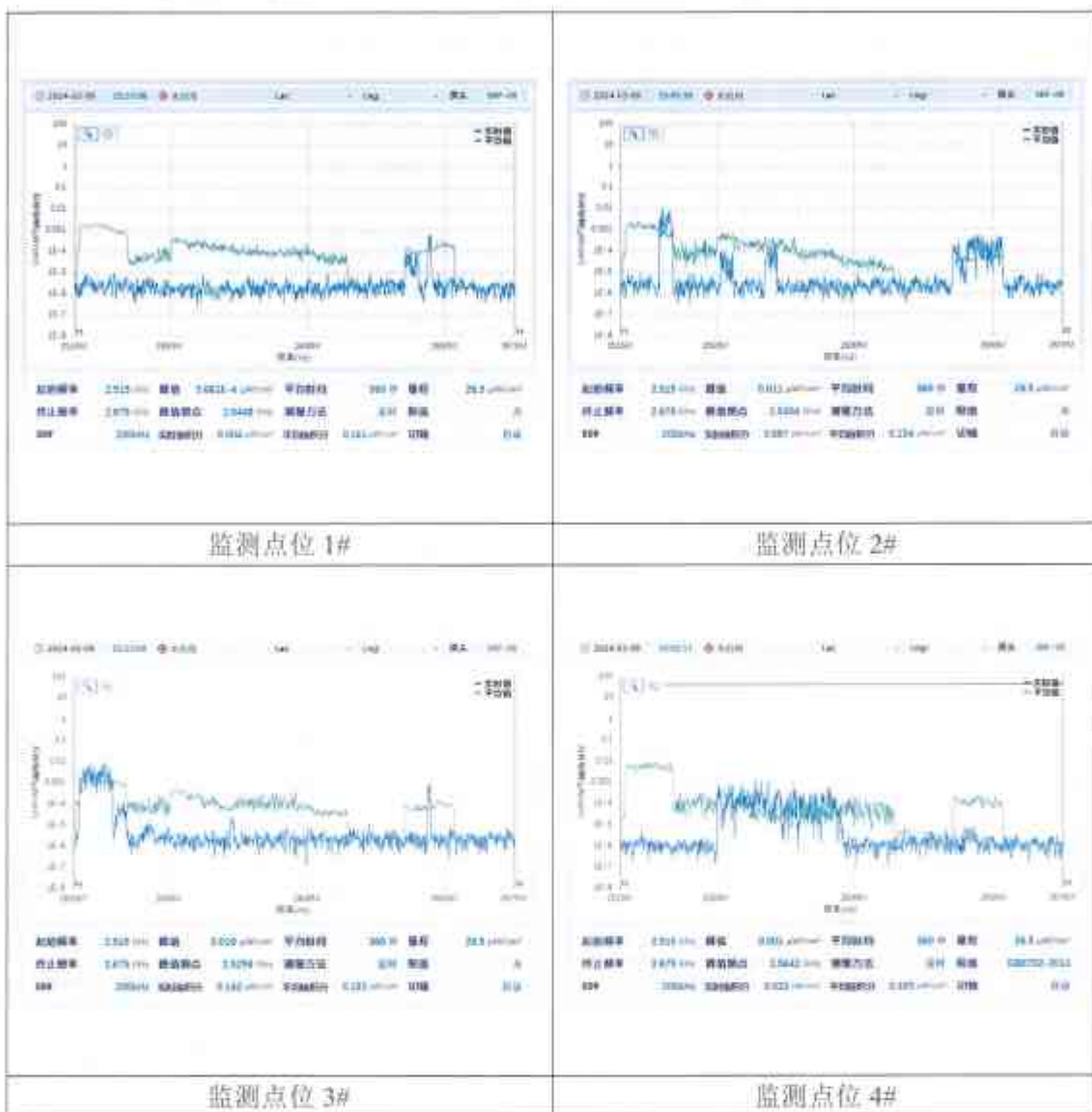
技术有限
用章

4、8ZS-华际经贸 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-华际经贸 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/FS2024050009-0046

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-机务段灯杆 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
报告骑



批准: 张之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-机务段灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-机务段灯杆 AHHO 基站监测基本信息一览表

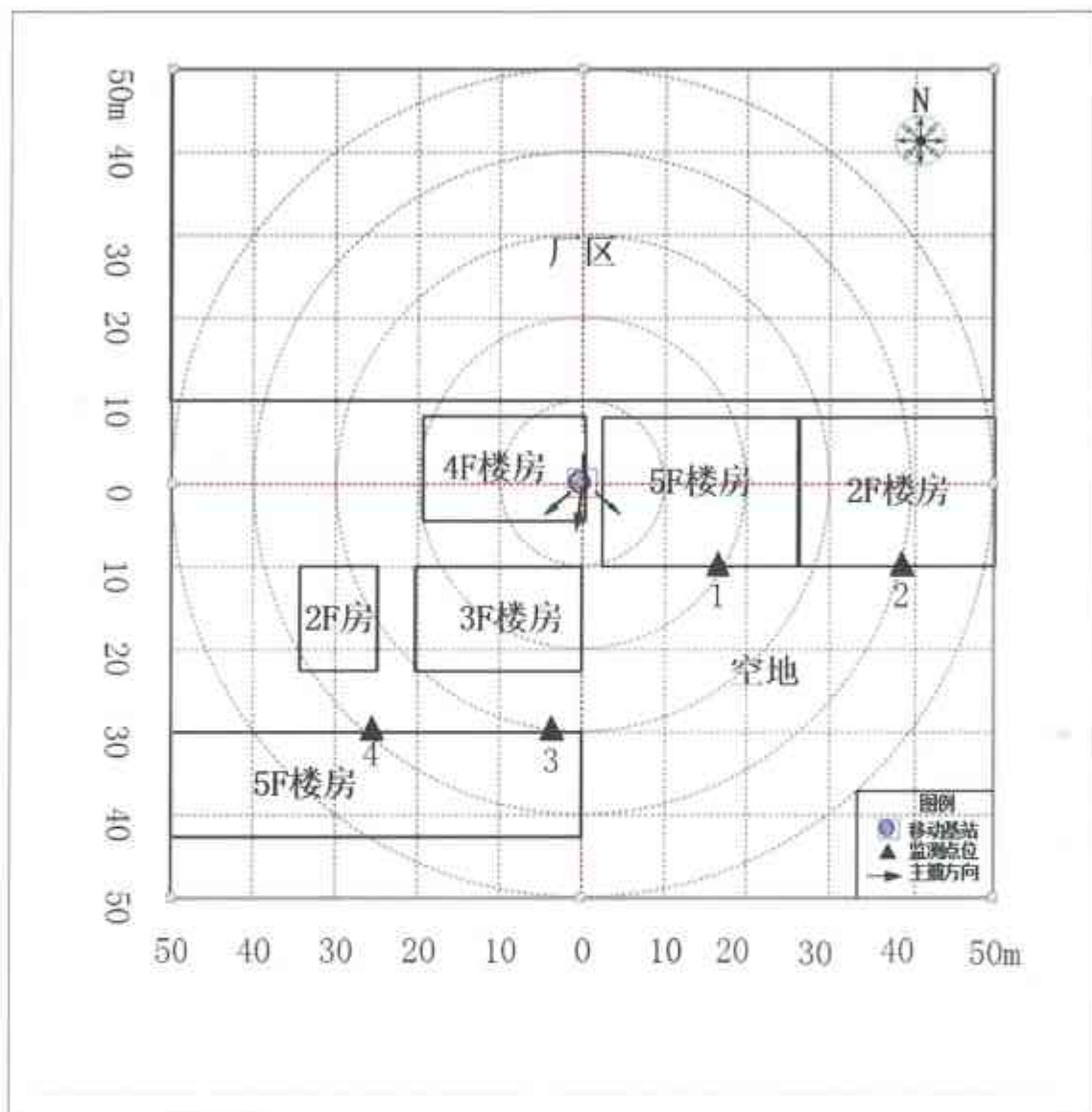
监测项目	8ZS-机务段灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区宏程二手楼顶		
基站坐标	东经: 104.83213	北纬: 26.60057	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	9:08-9:39	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 6.1-6.3℃	湿度: 84.4-85.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024C10400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-机务段灯杆 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-机务段灯杆 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	5F 楼房外	13	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.021
2	2F 楼房外	13	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.021
3	5F 楼房外	13	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.046
4	5F 楼房外	13	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.037

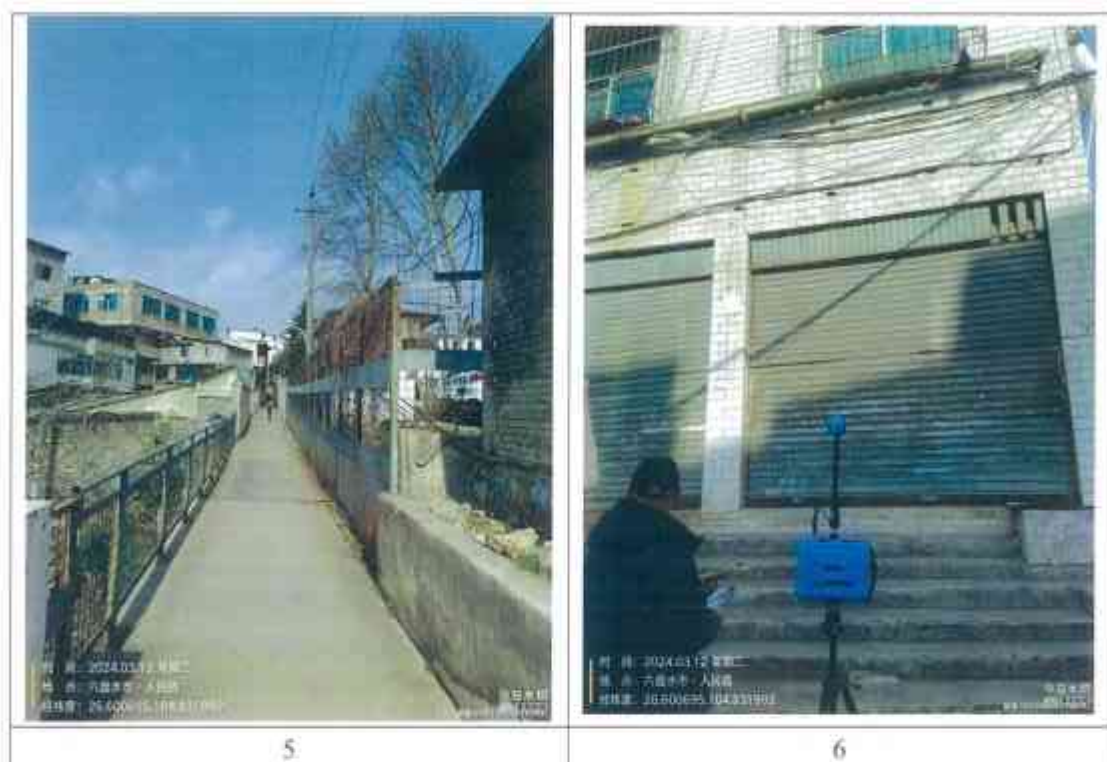
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-机务段灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-机务段灯杆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-机务段灯杆 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/FS2024050009-0047

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-建安处二十四中 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: 丁洋

编制: 王宜宜

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-建安处二十四中 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-建安处二十四中 AHHO 基站监测基本信息一览表

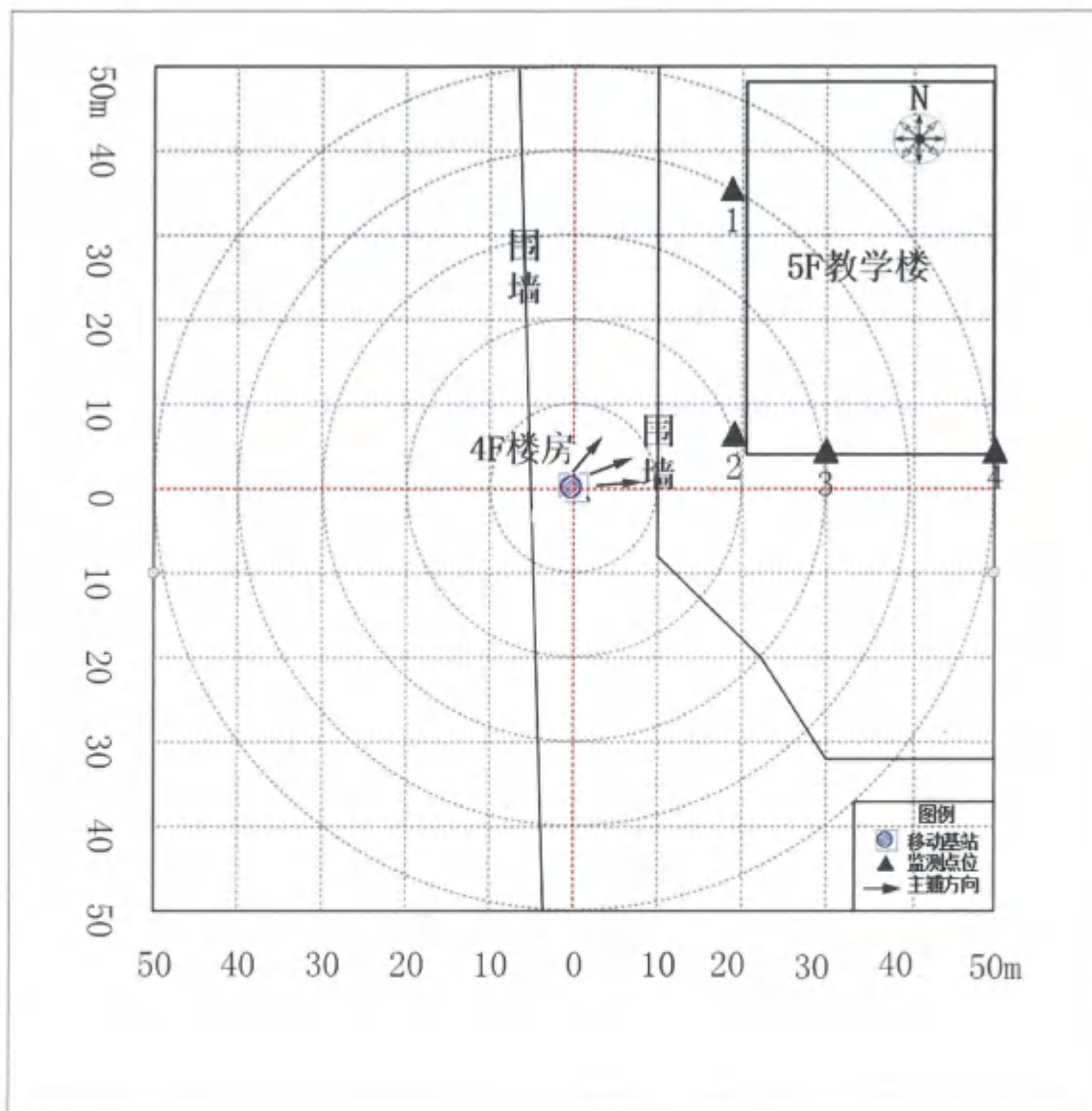
监测项目	8ZS-建安处二十四中 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区建安处二十四中围墙外		
基站坐标	东经:	104.85523	北纬: 26.60038
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	15:51-16:23	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.1-5.5℃	湿度: 86.2-86.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-建安处二十四中 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-建安处二十四中 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	5F 教学楼	9	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.120
2	5F 教学楼	9	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.485
3	5F 教学楼	9	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.124
4	5F 教学楼	9	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	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-建安处二十四中 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术
专用

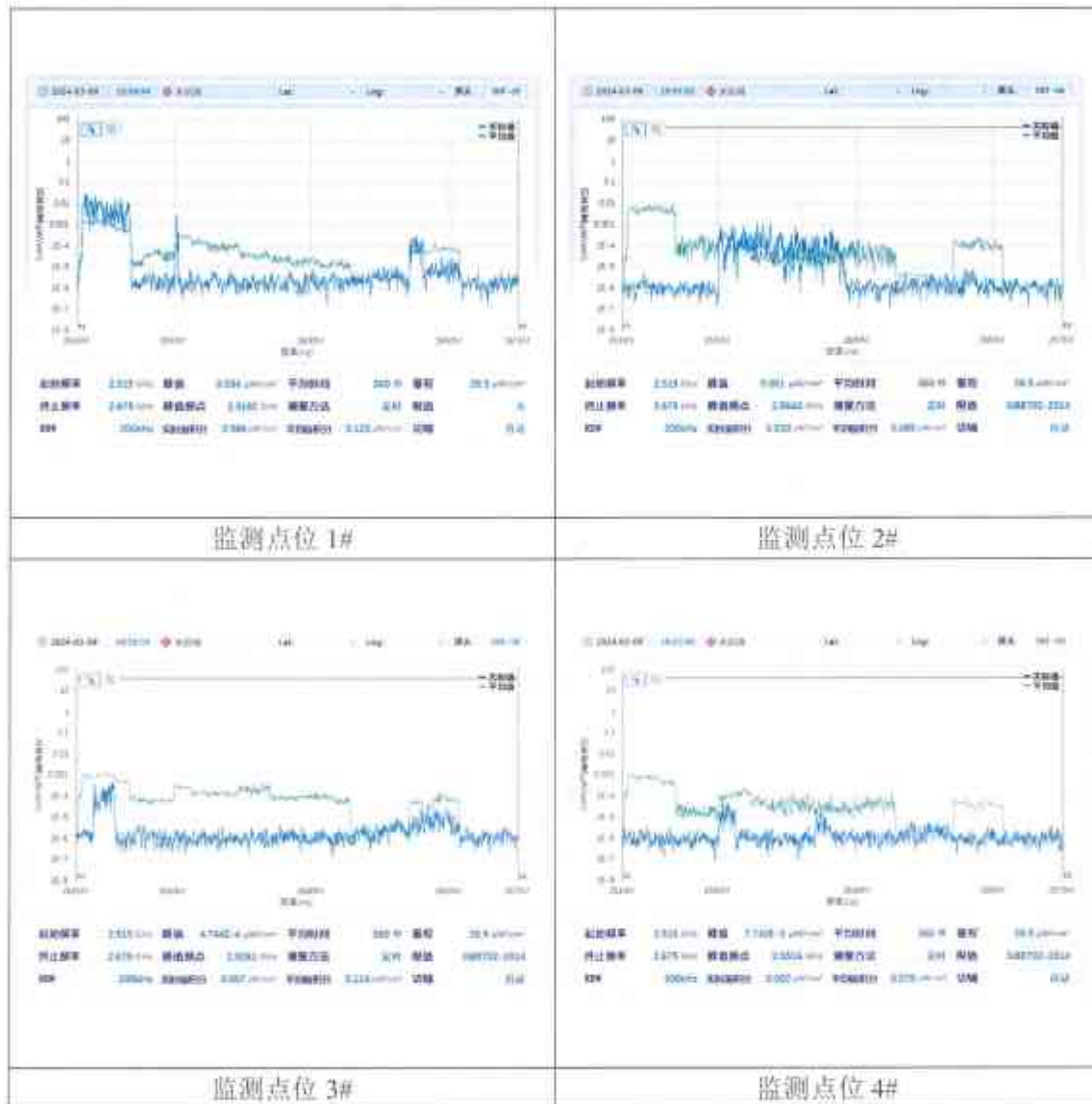
4、8ZS-建安处二十四中 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
意

5、8ZS-建安处二十四中 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/FS2024050009-0048

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-建设路灯杆 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
报告骑



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 王宜宜

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。

陈 云 林

1、8ZS-建设路灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-建设路灯杆 AHHO 基站监测基本信息一览表

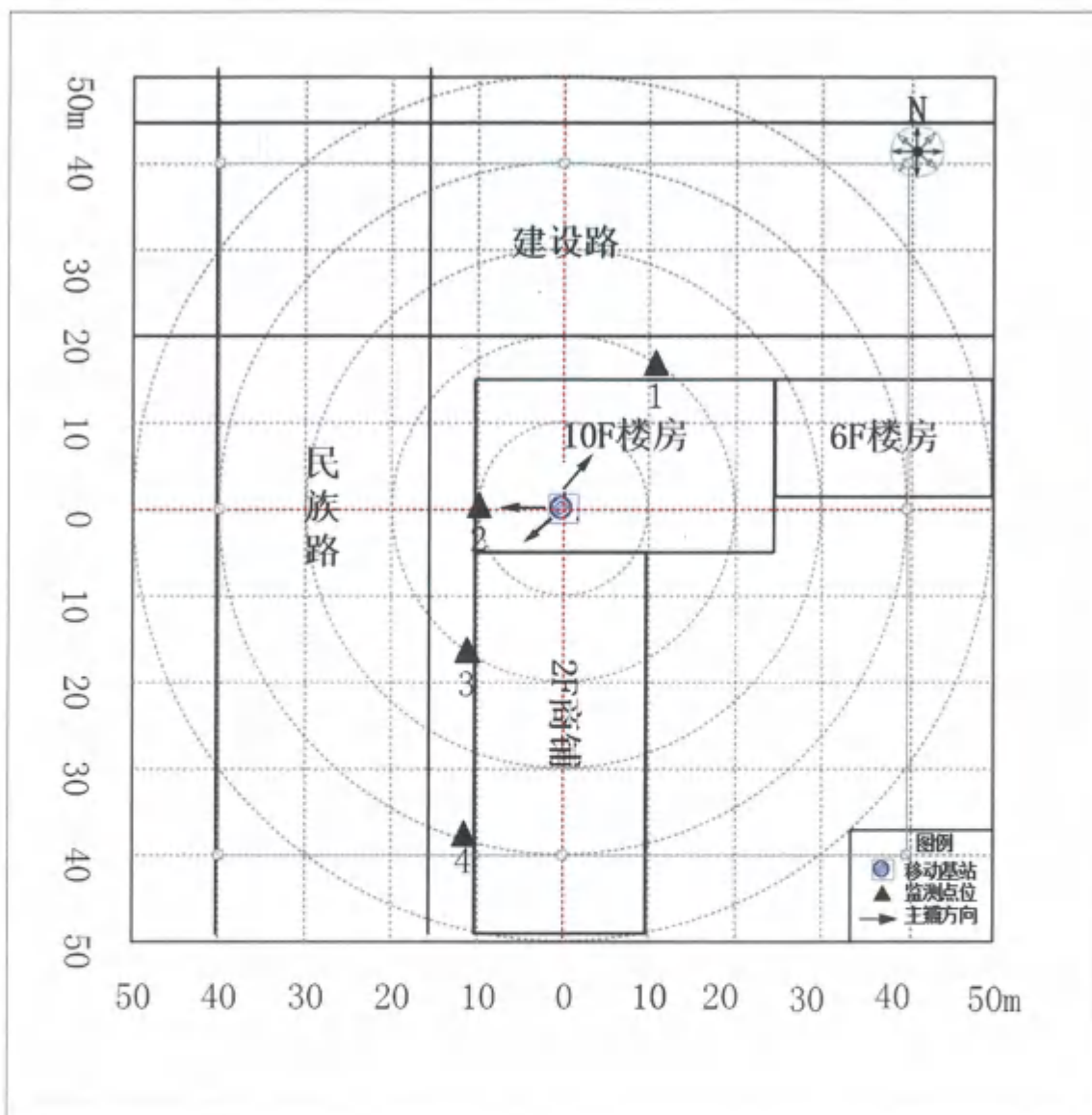
监测项目	8ZS-建设路灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山建设路 257 号楼顶		
基站坐标	东经: 104.82634	北纬: 26.60097	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	32
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	7:49-8:23	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.2-8.6℃ 湿度: 92.1-92.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-建设路灯杆 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-建设路灯杆 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	10F 楼房	30	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.015
2	10F 楼房	30	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
3	10F 楼房	30	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.030
4	10F 楼房	30	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.039

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

3、8ZS-建设路灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-建设路灯杆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-建设路灯杆 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/FS2024050009-0049

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-焦化厂 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 王富宝

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-焦化厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-焦化厂 AHHO 基站监测基本信息一览表

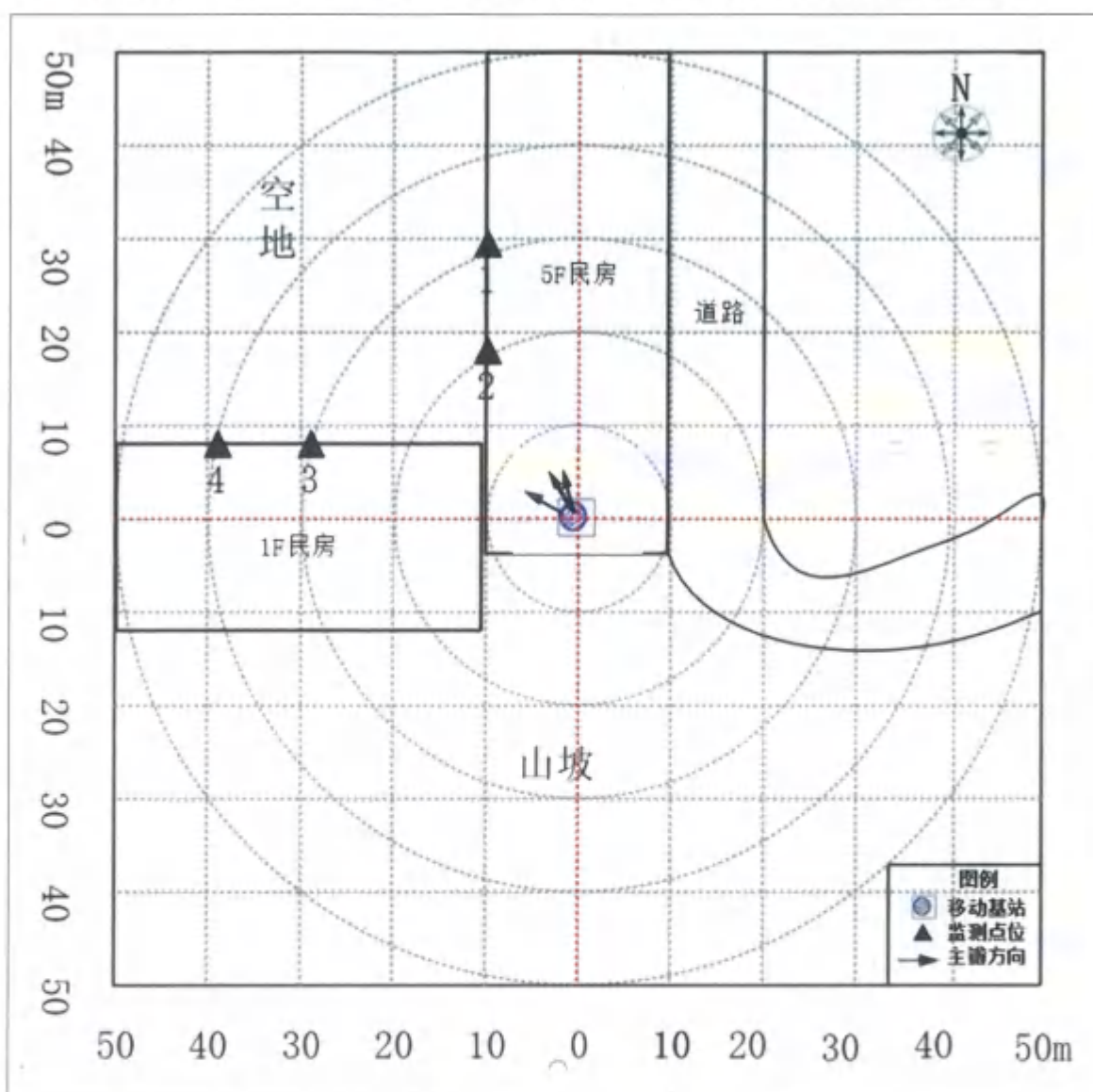
监测项目	8ZS-焦化厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凤池路居民楼 8 楼顶		
基站坐标	东经:	104.879420	北纬: 26.589120
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9		9:55-10:25
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.2-4.4℃ 湿度: 76.4-78.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-焦化厂 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-焦化厂 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	5F 房边	15	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.026
2	5F 房边	15	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.273
3	1F 房边	15	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.318
4	1F 房边	15	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.198

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

3、8ZS-焦化厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-焦化厂 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-焦化厂 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/FS2024050009-0050

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 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：任宣宣

报告签发日期

2024年5月11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路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-教场村 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-教场村 AHHO 基站监测基本信息一览表

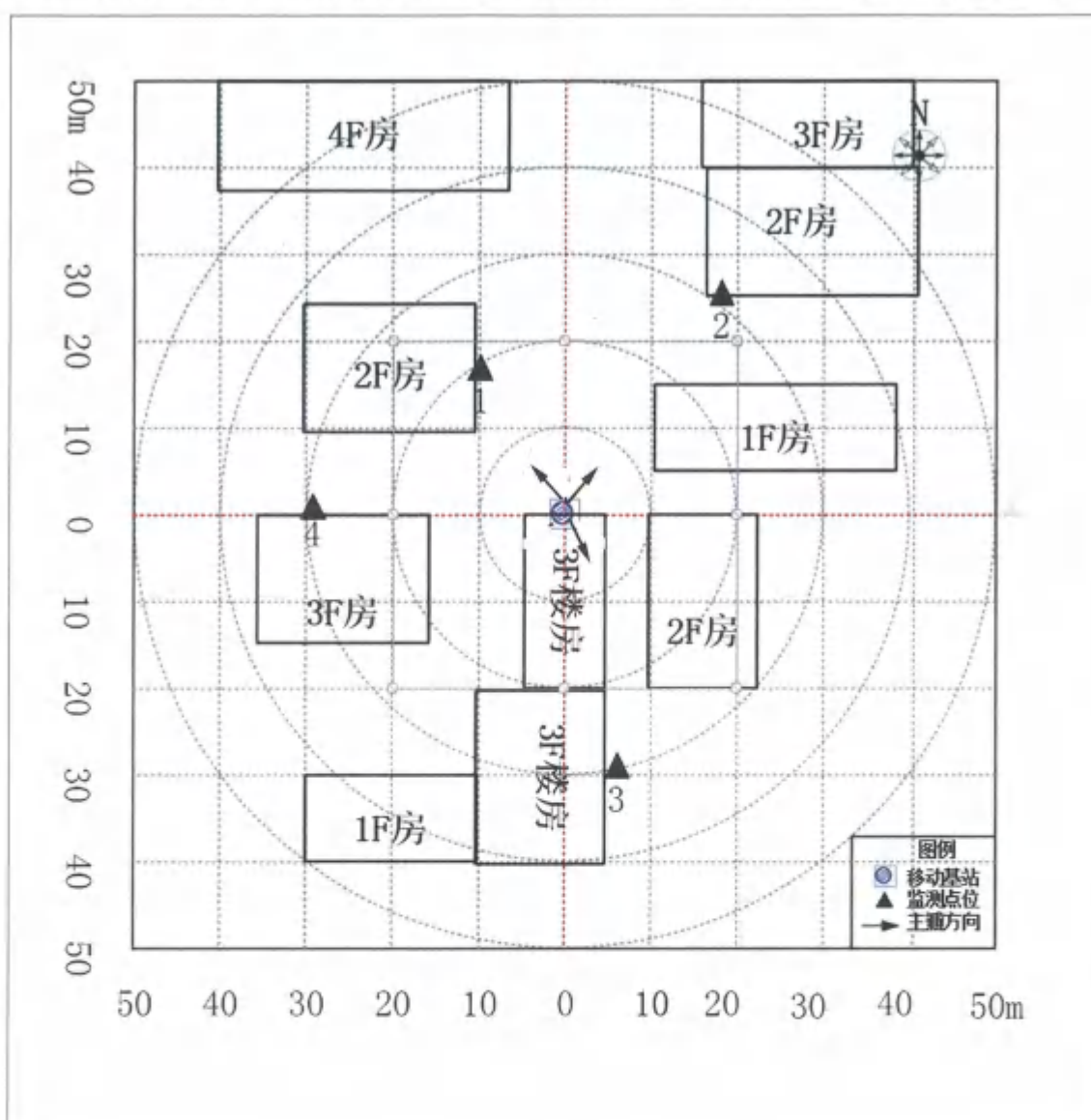
监测项目	8ZS-教场村 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区教场居委 115 号居民楼 4 楼顶		
基站坐标	东经:	104.89949	北纬: 26.56995
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	11
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	16:06-16:38	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.9-5.1℃	湿度: 75.3-76.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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 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 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	9	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.138
2	2F 房外	9	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.064
3	3F 楼房外	9	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.074
4	3F 房外	9	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.069

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

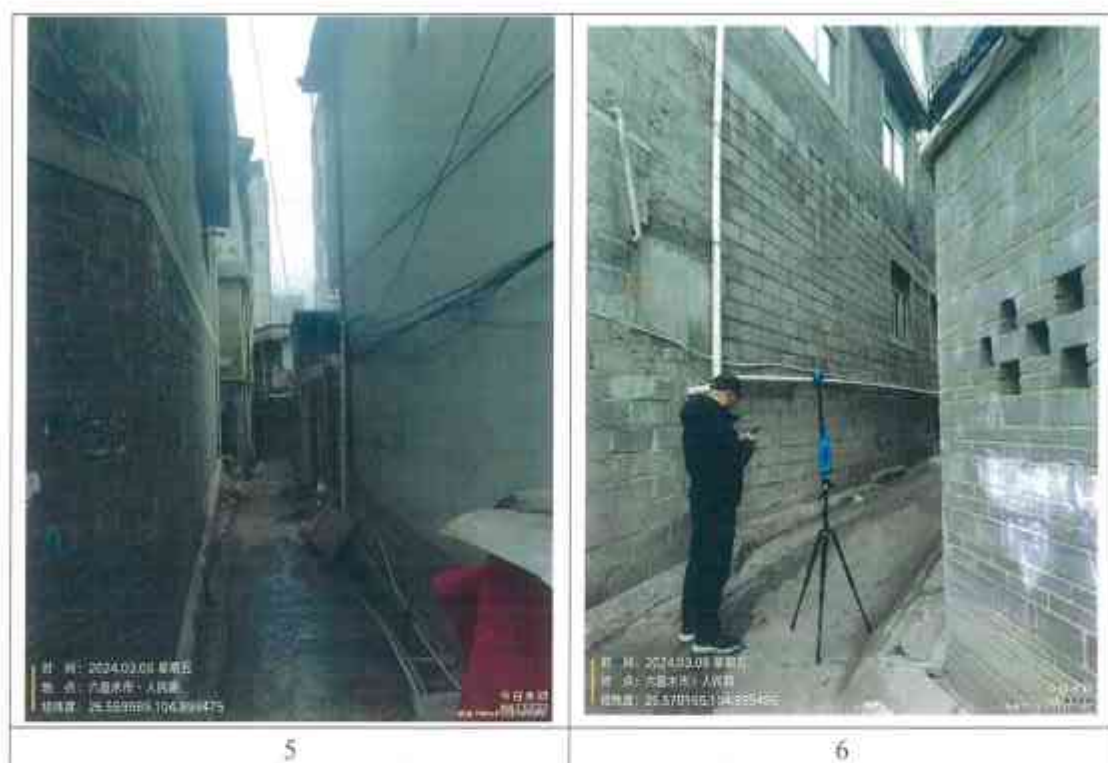
3、8ZS-教场村 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术
专用

4、8ZS-教场村 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-教场村 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/FS2024050009-0051

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-教场小学 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: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 王宜宜

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-教场小学 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-教场小学 AHHO 基站监测基本信息一览表

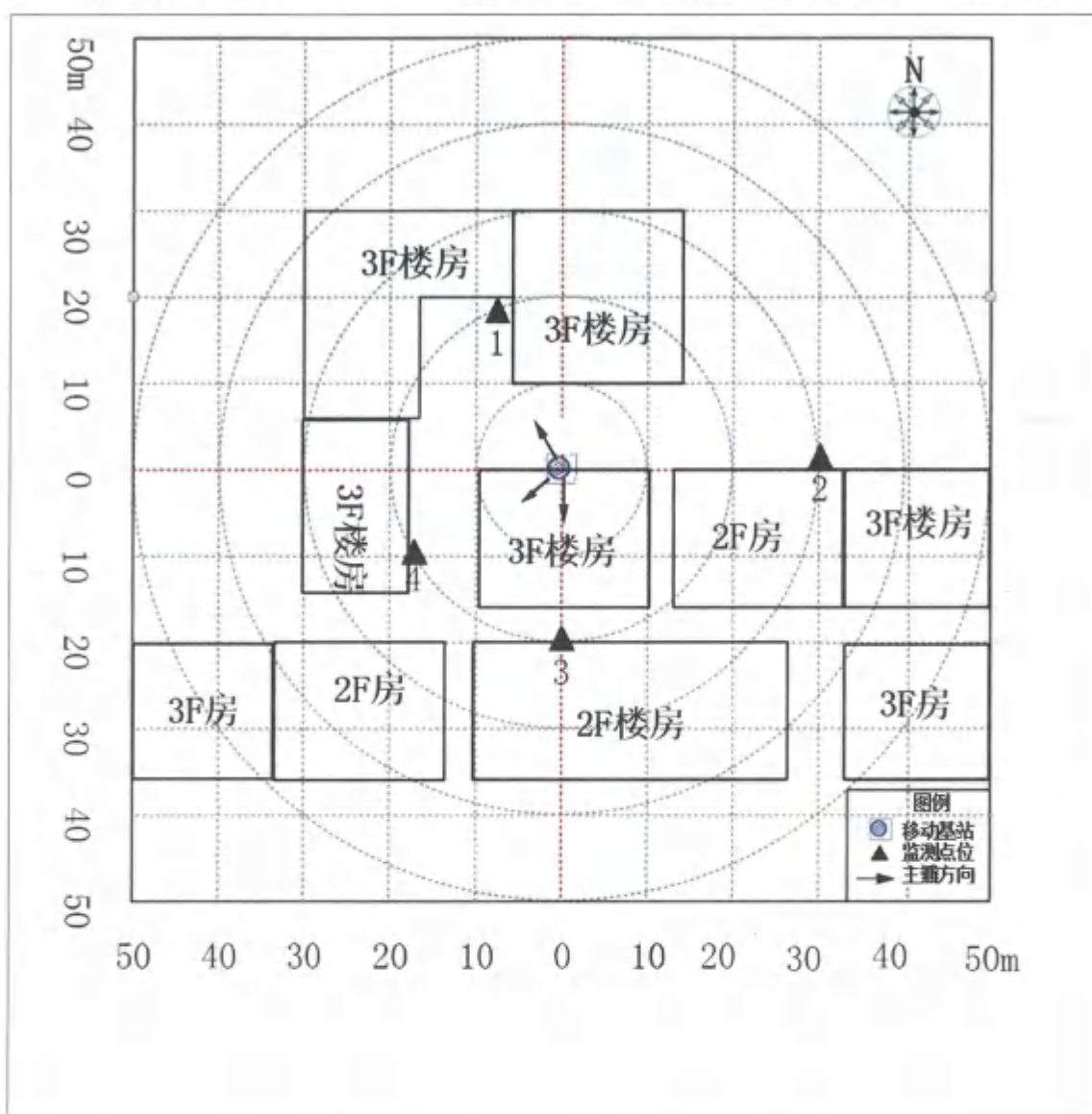
监测项目	8ZS-教场小学 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	六盘水市钟山区教场居委会三组 94 号		
基站坐标	东经:	104.89815	北纬: 26.57123
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	11
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	15:29-16:01	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.2-5.3℃	湿度: 74.1-74.8%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-教场小学 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	3F 房外	9	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.161
2	2F 房外	9	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.126
3	2F 楼房外	9	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.185
4	3F 楼房外	9	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.485

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

3、8ZS-教场小学 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有
专用号

4、8ZS-教场小学 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-教场小学 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/FS2024050009-0052

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-街道还建房 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准:

郑之明

审核:

王洋

编制:

任宣宣

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-街道还建房 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-街道还建房 AHHO 基站监测基本信息一览表

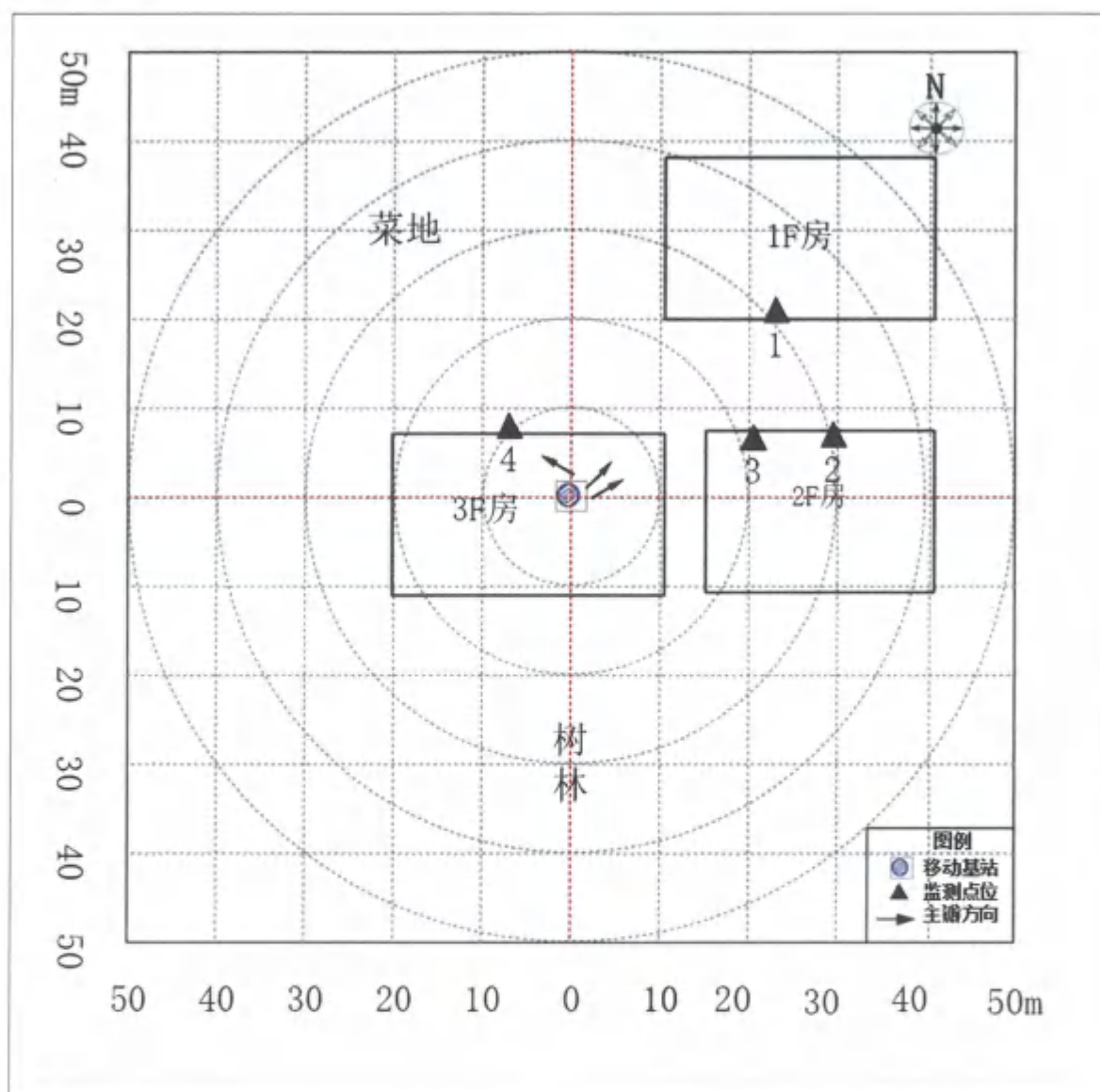
监测项目	8ZS-街道还建房 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢总医院后民居自建房 3 楼顶		
基站坐标	东经:	104.894220	北纬: 26.568380
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	7:29-8:01	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.2-4.3℃ 湿度: 84.3-87.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 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-街道还建房 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-街道还建房 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	10	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.018
2	2F 房边	10	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.025
3	2F 房边	10	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.019
4	3F 房边	10	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	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、8ZS-街道还建房 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



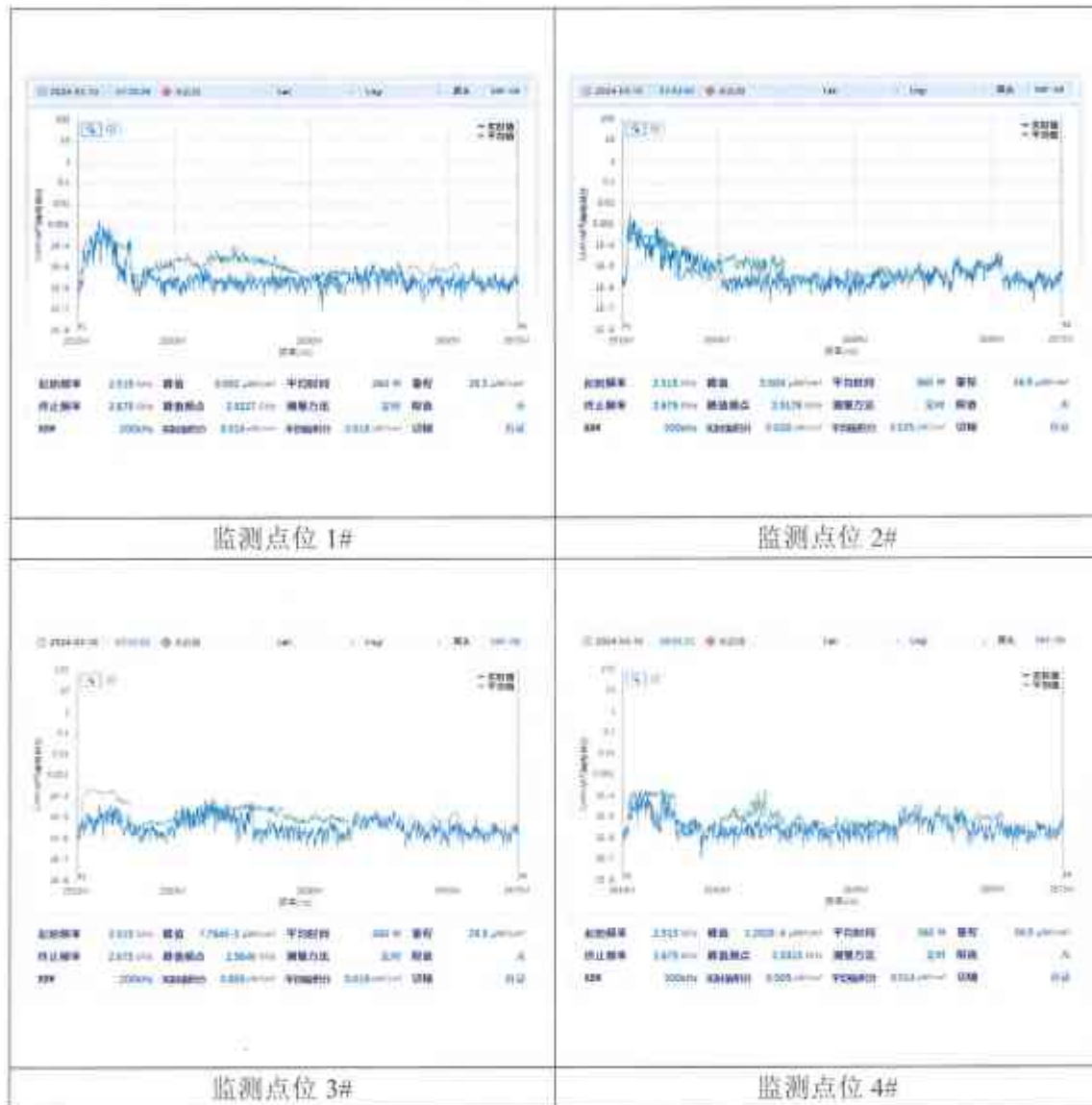
技术
应用

4、8ZS-街道还建房 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-街道还建房 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320555
有效期2029年11月28日

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/FS2024050009-0053

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-韭菜坪宾馆 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准:

郑之明

审核:

王洋

编制:

任宣宣

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-韭菜坪宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-韭菜坪宾馆 AHHO 基站监测基本信息一览表

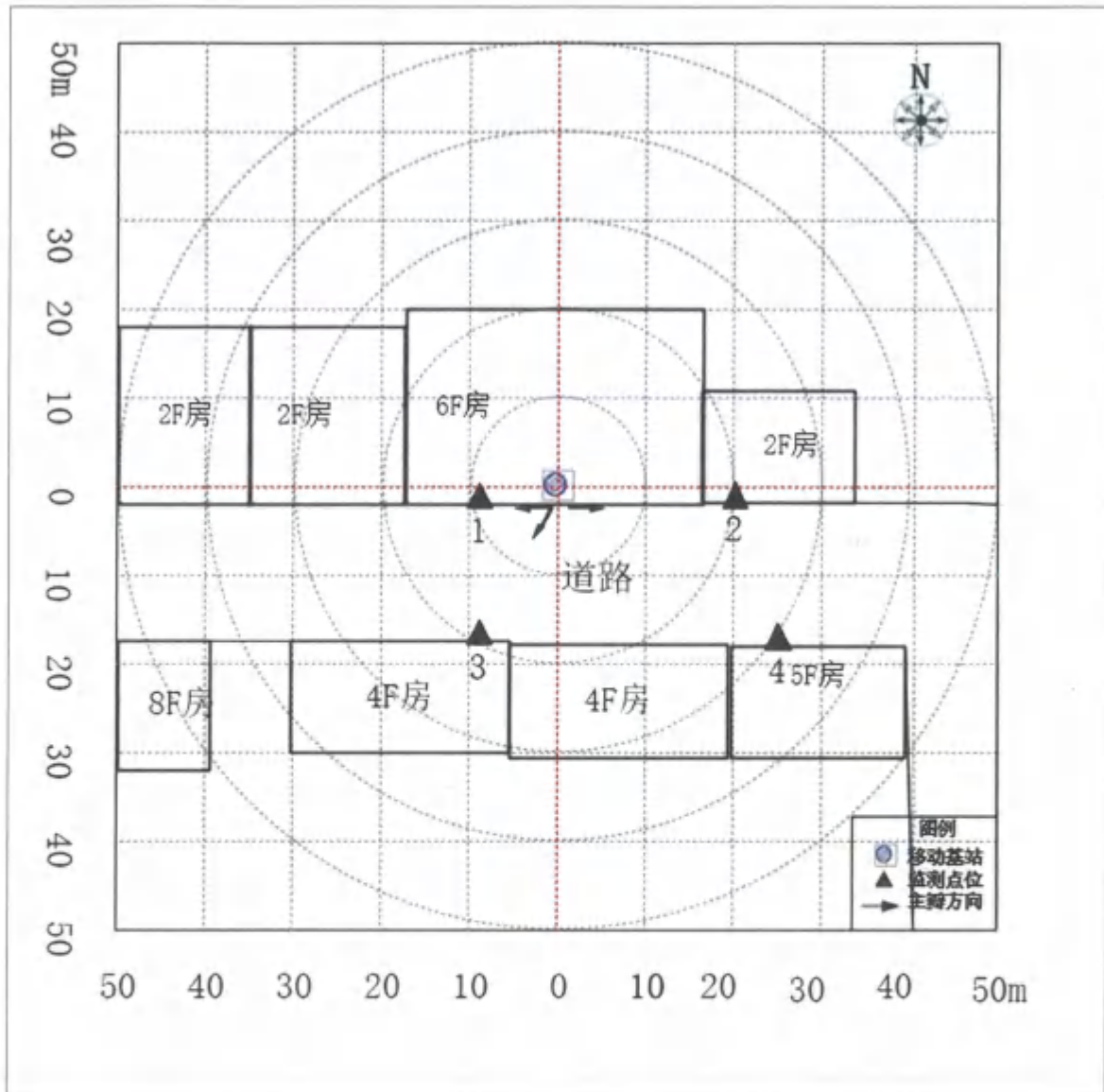
监测项目	8ZS-韭菜坪宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州六盘水钟山区人民路韭菜坪宾馆旁边金城幼儿园 6 楼顶		
基站坐标	东经:	104.866310	北纬: 26.587860
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	14:52-15:24	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.1-6.3℃	湿度: 60.1-62.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-韭菜坪宾馆 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-韭菜坪宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.142
2	2F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.139
3	4F 房边	20	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.049
4	5F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.064

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

3、8ZS-韭菜坪宾馆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有
用章

4、8ZS-韭菜坪宾馆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-韭菜坪宾馆 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/FS2024050009-0054

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-快捷汽修 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: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-快捷汽修 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-快捷汽修 AHHO 基站监测基本信息一览表

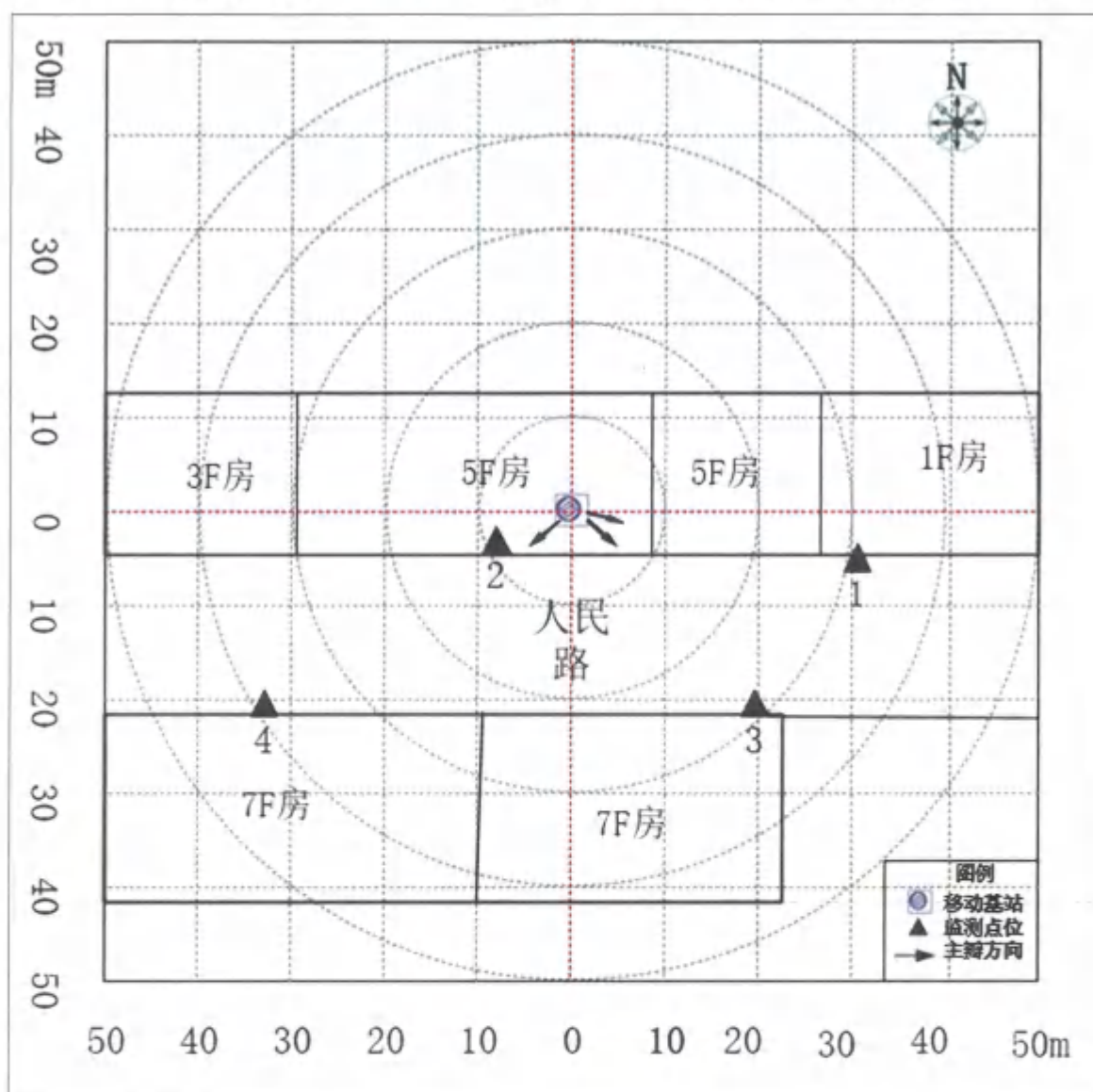
监测项目	8ZS-快捷汽修 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民大道中段 1536 号 6 楼顶		
基站坐标	东经:	104.876440	北纬: 26.581660
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	17
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	11:10-11:40	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.8-4.9℃ 湿度: 72.3-73.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-快捷汽修 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-快捷汽修 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	15	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.147
2	5F 房边	15	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.175
3	7F 房边	15	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.264
4	7F 房边	15	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	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-快捷汽修 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



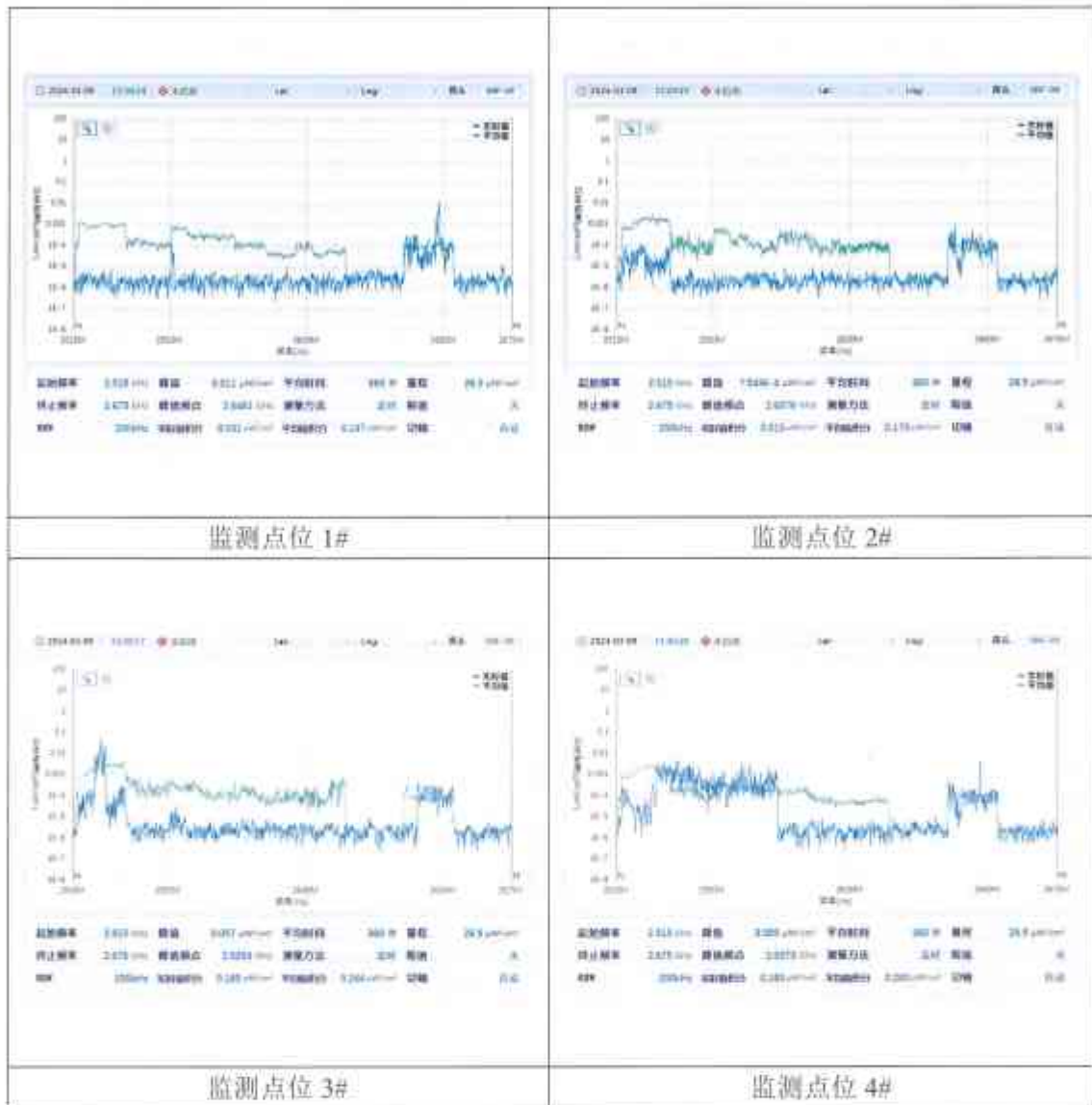
4、8ZS-快捷汽修 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-快捷汽修 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/FS2024050009-0055

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-矿务局实验小学 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: 汪宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

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

1、8ZS-矿务局实验小学 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-矿务局实验小学 AHHC 基站监测基本信息一览表

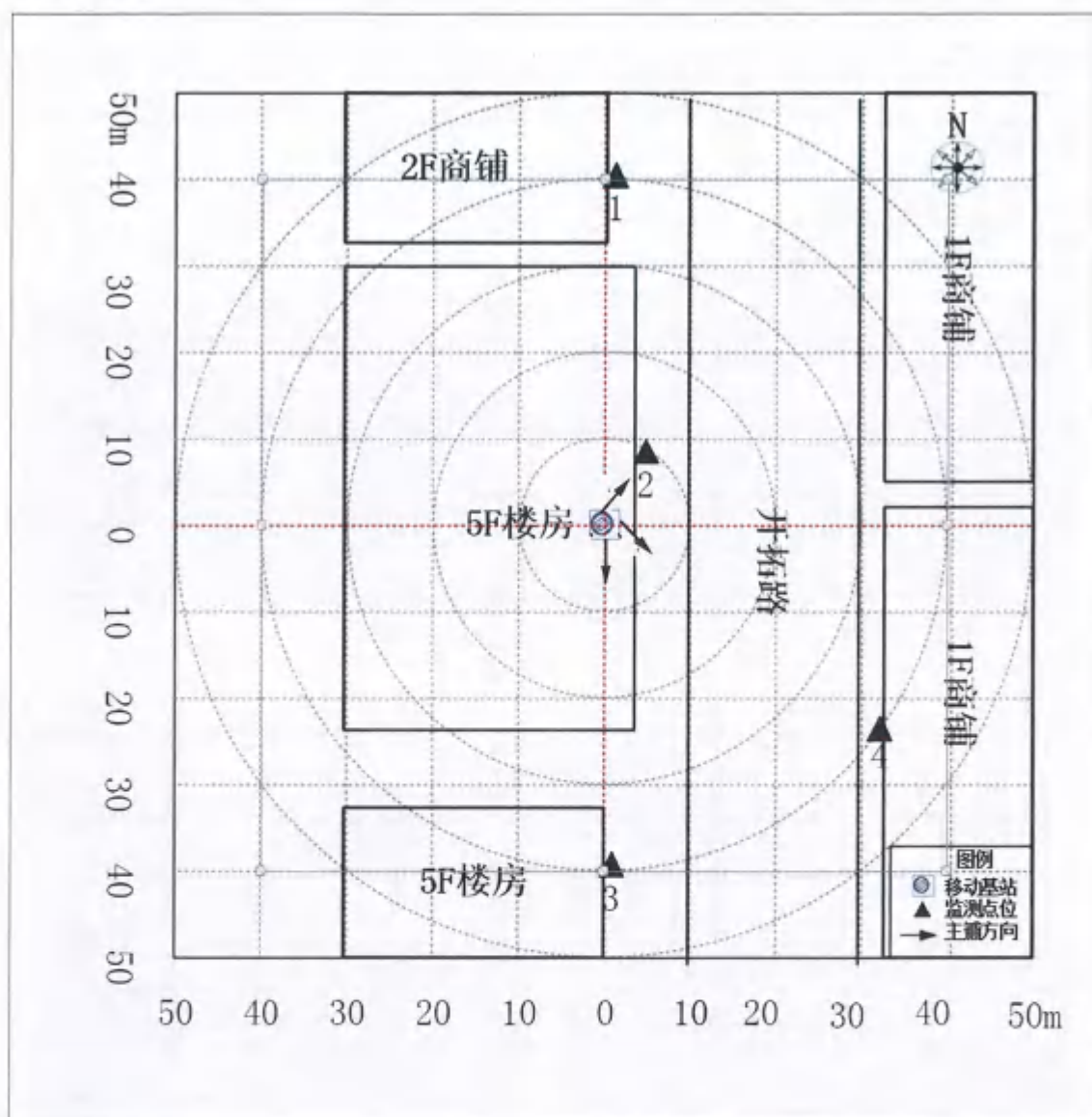
监测项目	8ZS-矿务局实验小学 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道东风西路社区西南方向		
基站坐标	东经:	104.84148	北纬: 26.59732
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	12:43-13:15	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.9-5.2℃ 湿度: 87.1-87.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-矿务局实验小学 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-矿务局实验小学 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 商铺	16	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.366
2	5F 楼房	16	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.103
3	5F 楼房	16	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.317
4	1F 商铺	16	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	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、8ZS-矿务局实验小学 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

4、8ZS-矿务局实验小学 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-矿务局实验小学 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/FS2024050009-0056

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-老公园路 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: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-老公园路 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-老公园路 AHHC 基站监测基本信息一览表

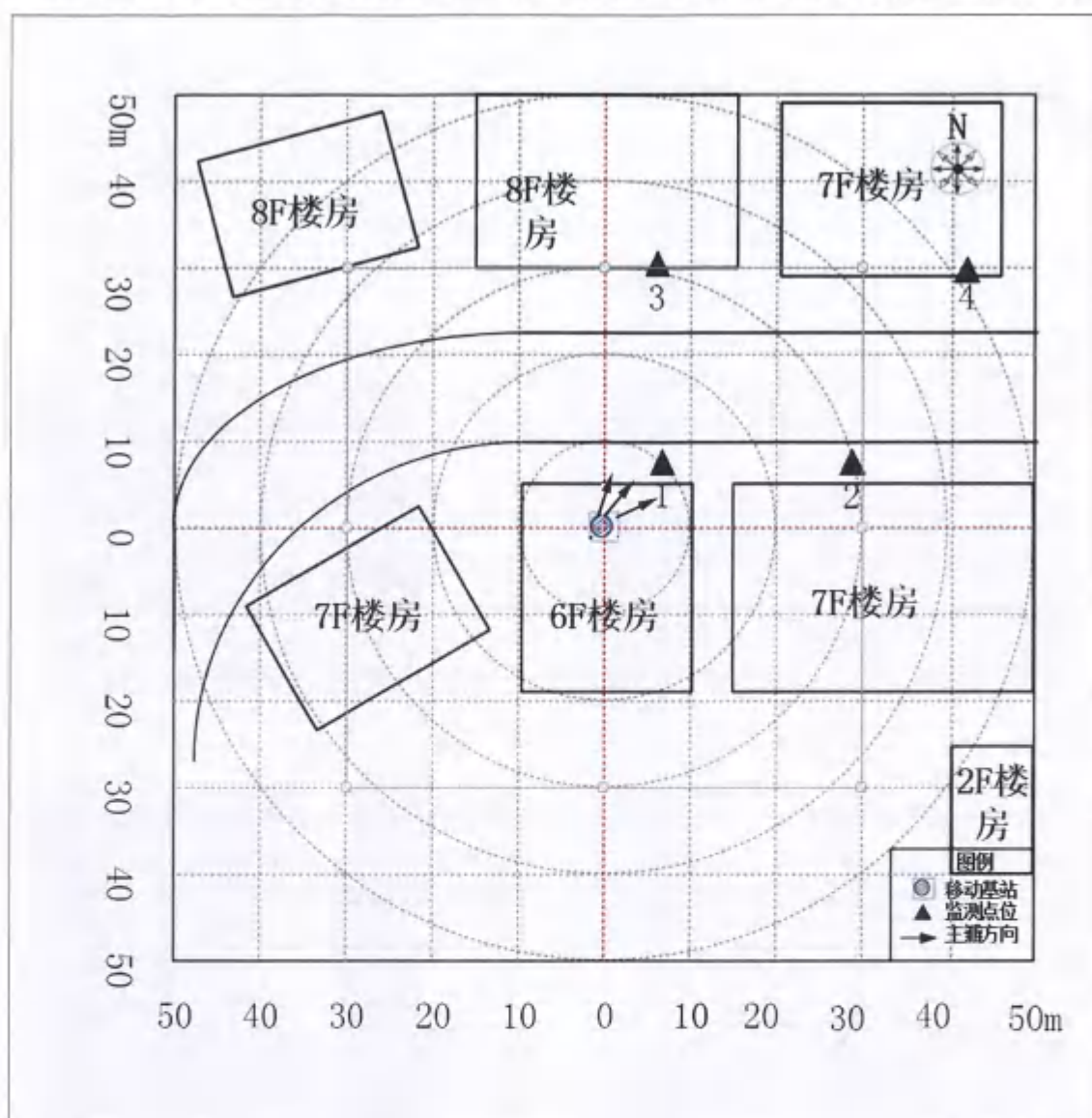
监测项目	8ZS-老公园路 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山老公园路旁边民房		
基站坐标	东经:	104.82088	北纬: 26.5973
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	15:33-16:05	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 9.9-10.3℃	湿度: 88.5-89.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-老公园路 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-老公园路 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 楼房	18	10	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.197
2	7F 楼房	18	30	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.184
3	8F 楼房	18	30	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.095
4	7F 楼房	18	50	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.485

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

3、8ZS-老公园路 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-老公园路 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-老公园路 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/FS2024050009-0057

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-老南海云天 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: 王富宝

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-老南海云天 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-老南海云天 AHHO 基站监测基本信息一览表

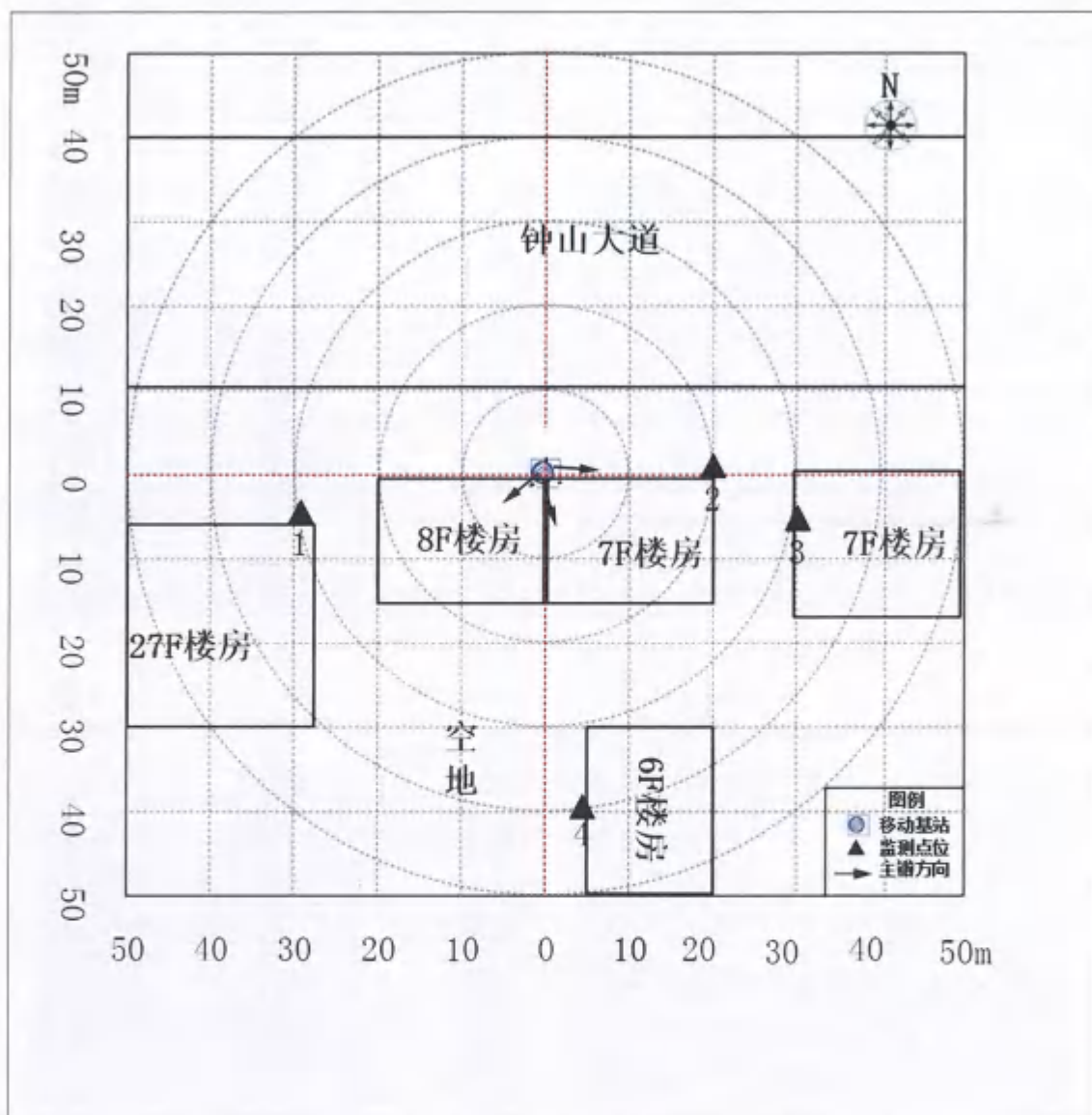
监测项目	8ZS-老南海云天 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山大道移动公司旁		
基站坐标	东经:	104.84614	北纬: 26.58791
塔杆架设方式	楼顶增高架	天线离地高度 (m)	27
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10		9:46-10:18
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.5-4.7℃ 湿度: 86.1-87.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-老南海云天 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-老南海云天 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	27F 楼房外	25	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.019
2	7F 楼房外	25	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.024
3	7F 楼房外	25	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.322
4	6F 楼房外	25	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.126

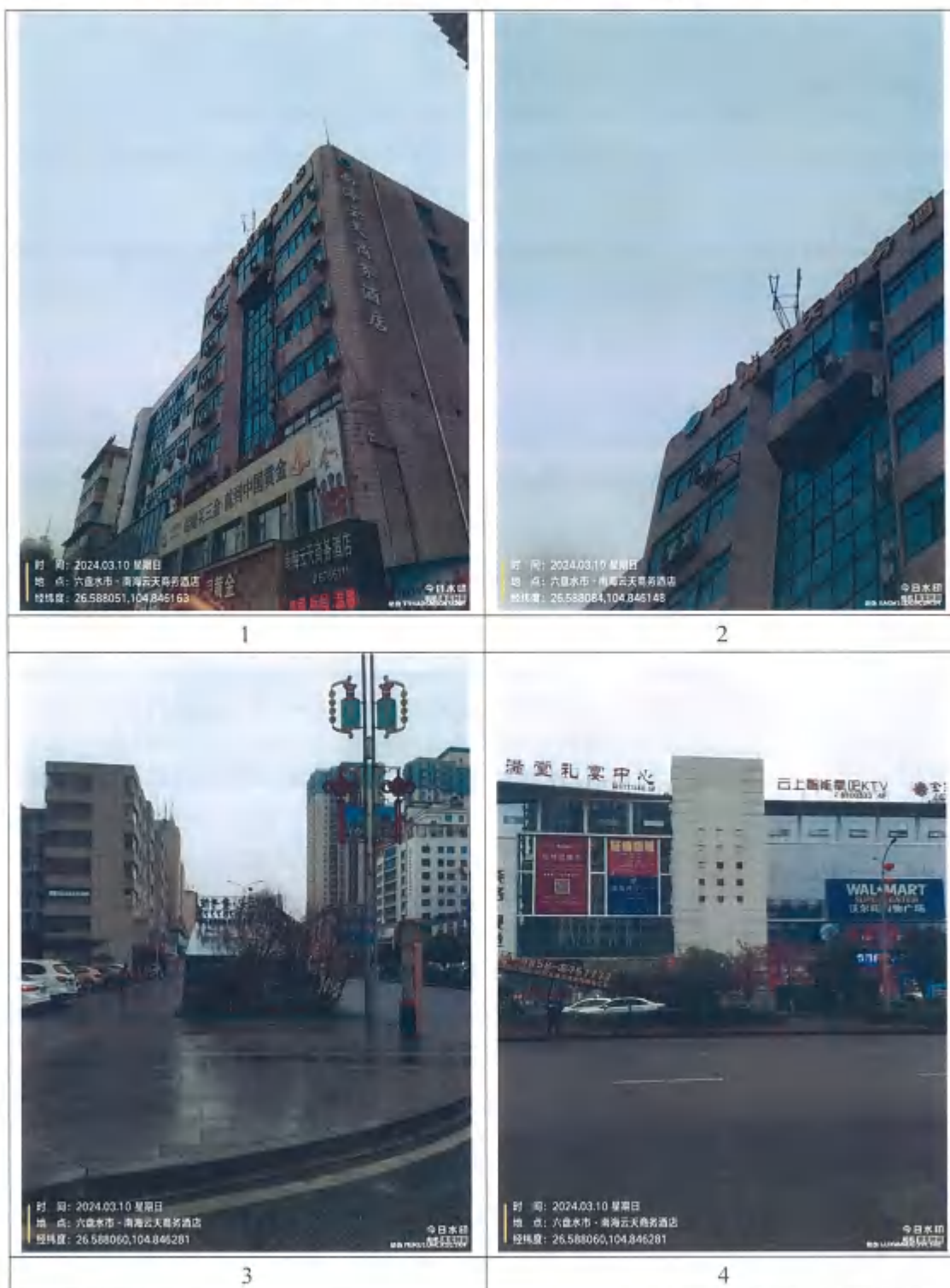
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-老南海云天 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-老南海云天 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、8ZS-老南海云天 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/FS2024050009-0058

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-老市一中教学楼 AHHW

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宣宣

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-老市一中教学楼 AHHW 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-老市一中教学楼 AHHW 基站监测基本信息一览表

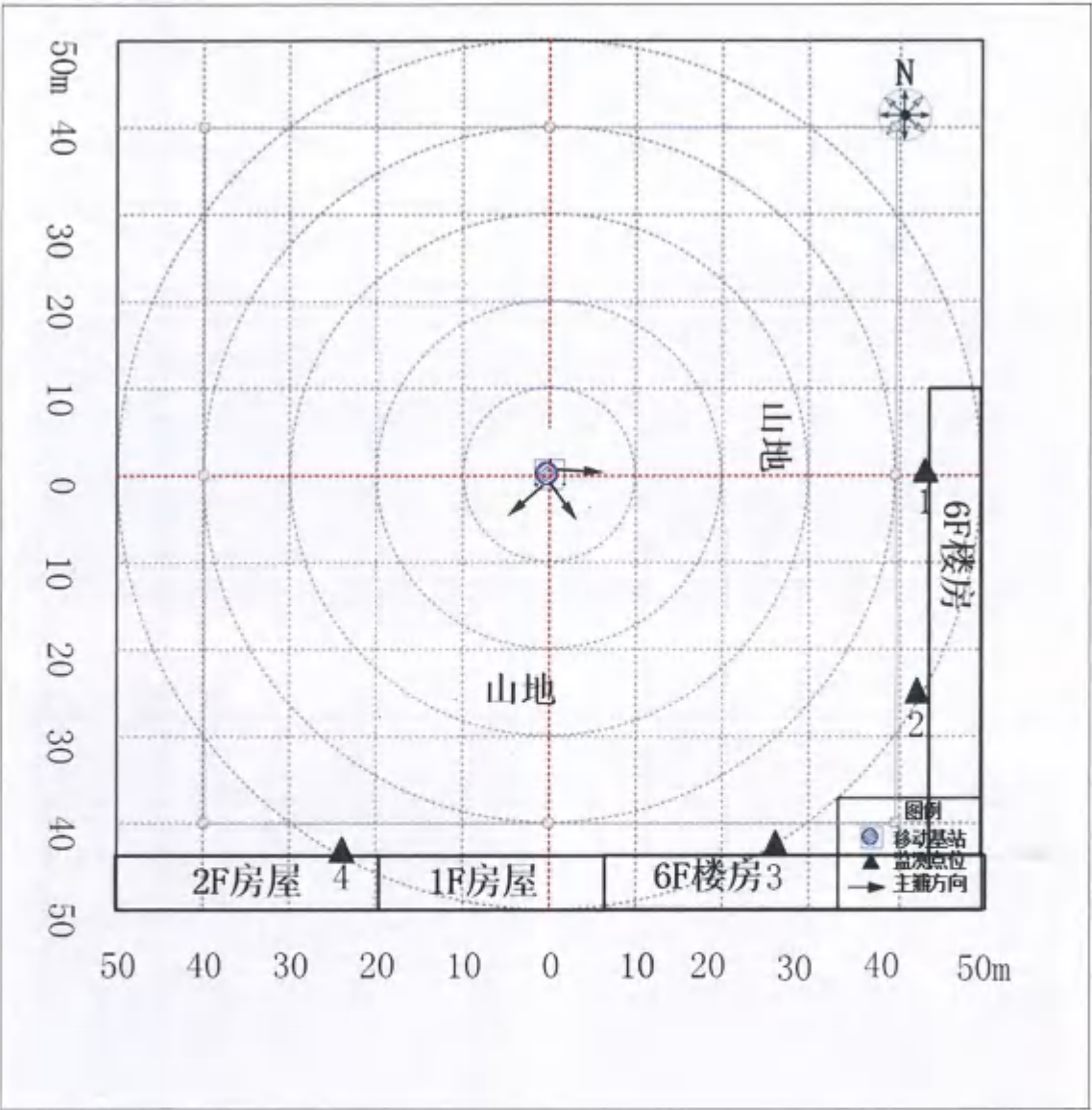
监测项目	8ZS-老市一中教学楼 AHHW 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区老市一中教学楼		
基站坐标	东经:	104.85028	北纬: 26.60644
塔杆架设方式	角钢塔	天线离地高度 (m)	36
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	14:01-14:32	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.2-5.5℃ 湿度: 86.4-87.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-老市一中教学楼 AHHW 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-老市一中教学楼 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	6F 楼房	52	45	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.092
2	6F 楼房	52	50	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.115
3	6F 楼房	52	50	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.134
4	2F 房屋	52	50	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.124

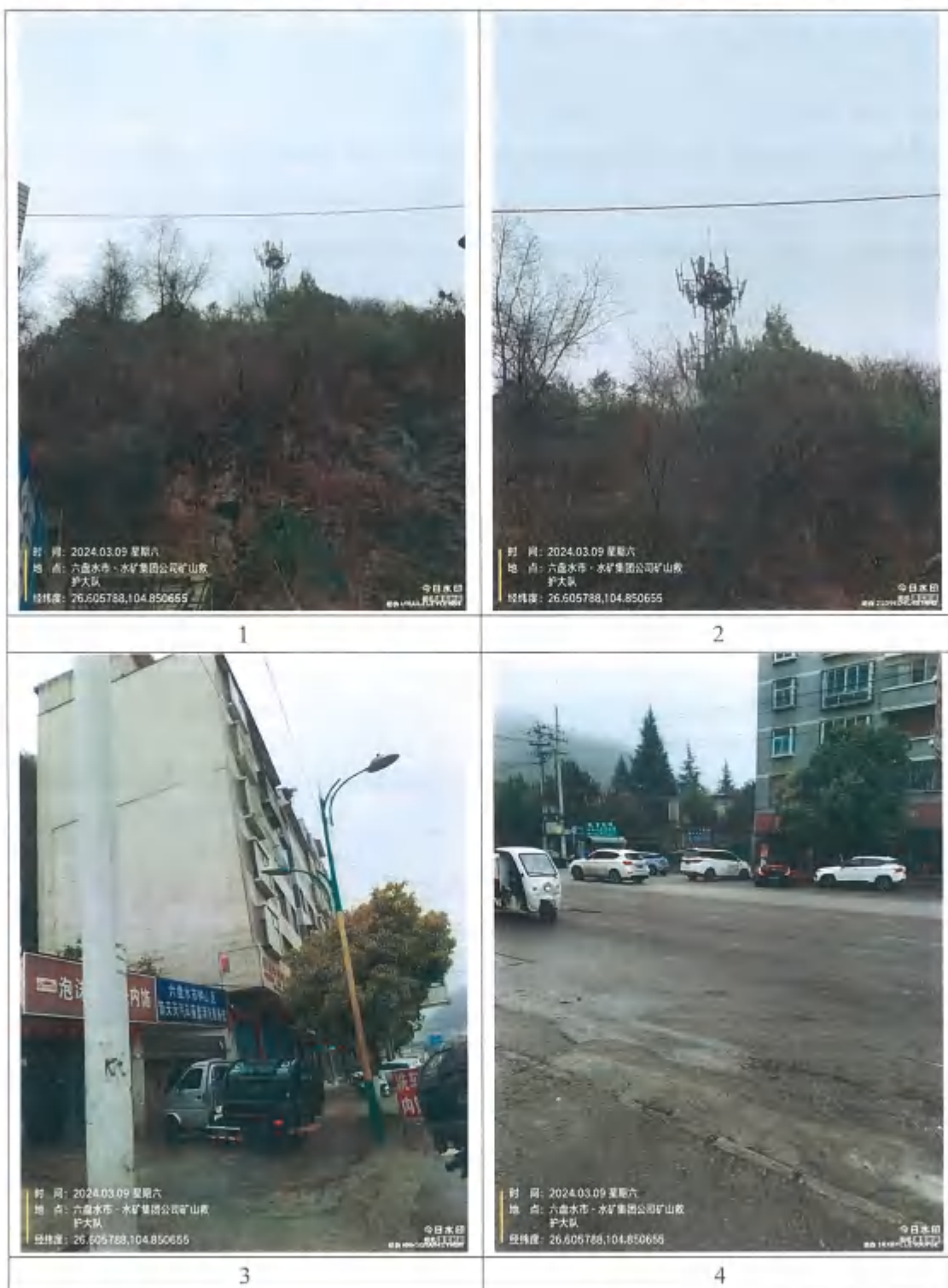
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、8ZS-老市一中教学楼 AHHW 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测试技术有
专用章

4、8ZS-老市一中教学楼 AHHW 基站电磁环境监测周边照片





5



6

公司

5、8ZS-老市一中教学楼 AHHW 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





六盘水 2020 年无线网 5G 二期城区主设备新建工程

23161232061 河南科诚节能环保检测技术有限公司
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0059

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-六十四灯杆 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: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-六十四灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-六十四灯杆 AHHO 基站监测基本信息一览表

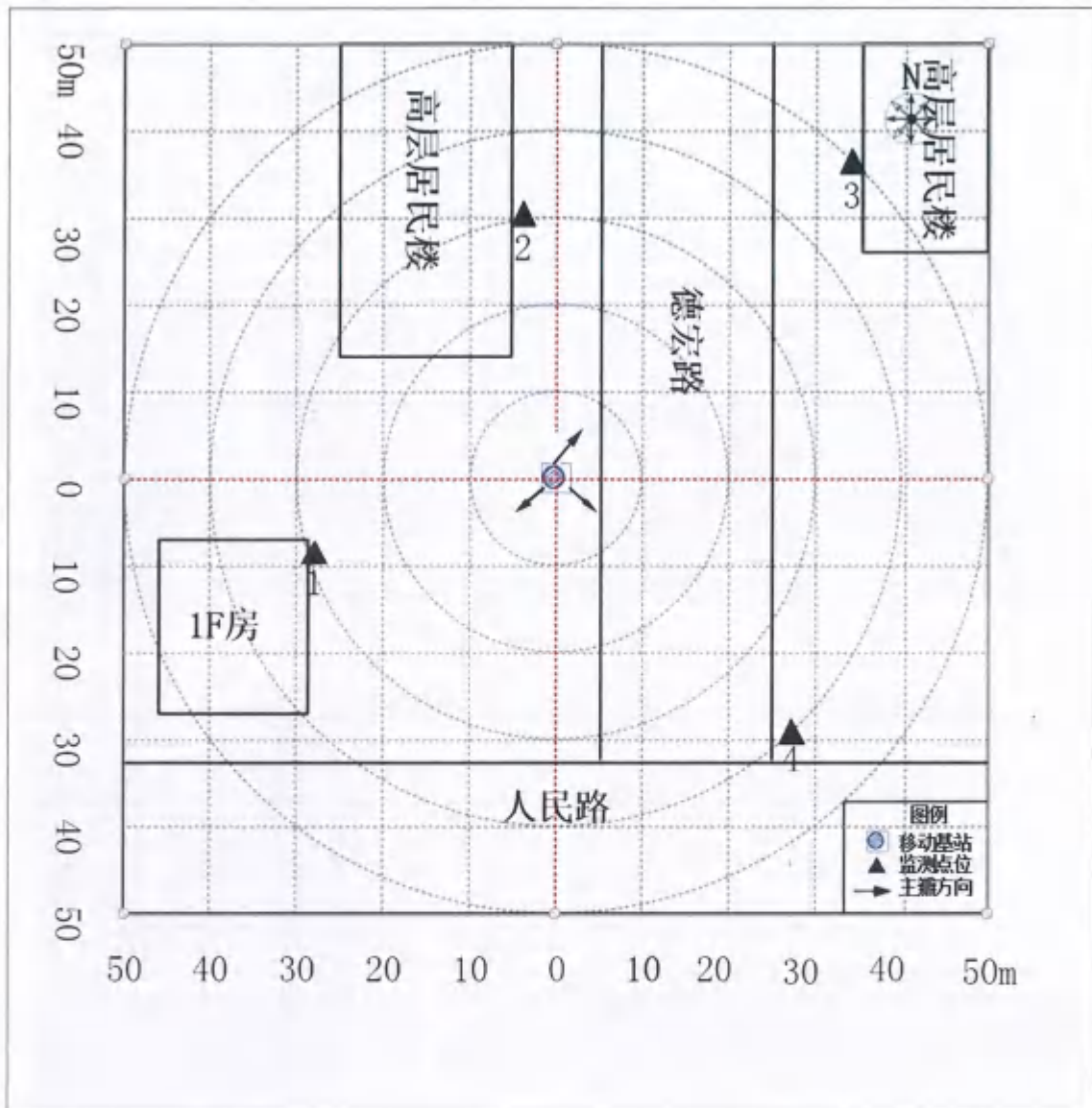
监测项目	8ZS-六十四灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民路旁边御足宫对面		
基站坐标	东经: 104.80991	北纬: 26.61017	
塔杆架设方式	美化灯杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	14:14-14:45	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 16.9-17.5℃ 湿度: 55.6-58.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-六十四灯杆 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-六十四灯杆 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 房外	24	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.138
2	高层居民楼外	24	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.093
3	高层居民楼外	24	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.111
4	路边	24	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.160

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

3、8ZS-六十四灯杆 AHHO 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、8ZS-六十四灯杆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-六十四灯杆 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/FS2024050009-0060

委托单位: 中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称: 8ZS-六十四居民楼 AHHV

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: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

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

1、8ZS-六十四居民楼 AHHV 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-六十四居民楼 AHHV 基站监测基本信息一览表

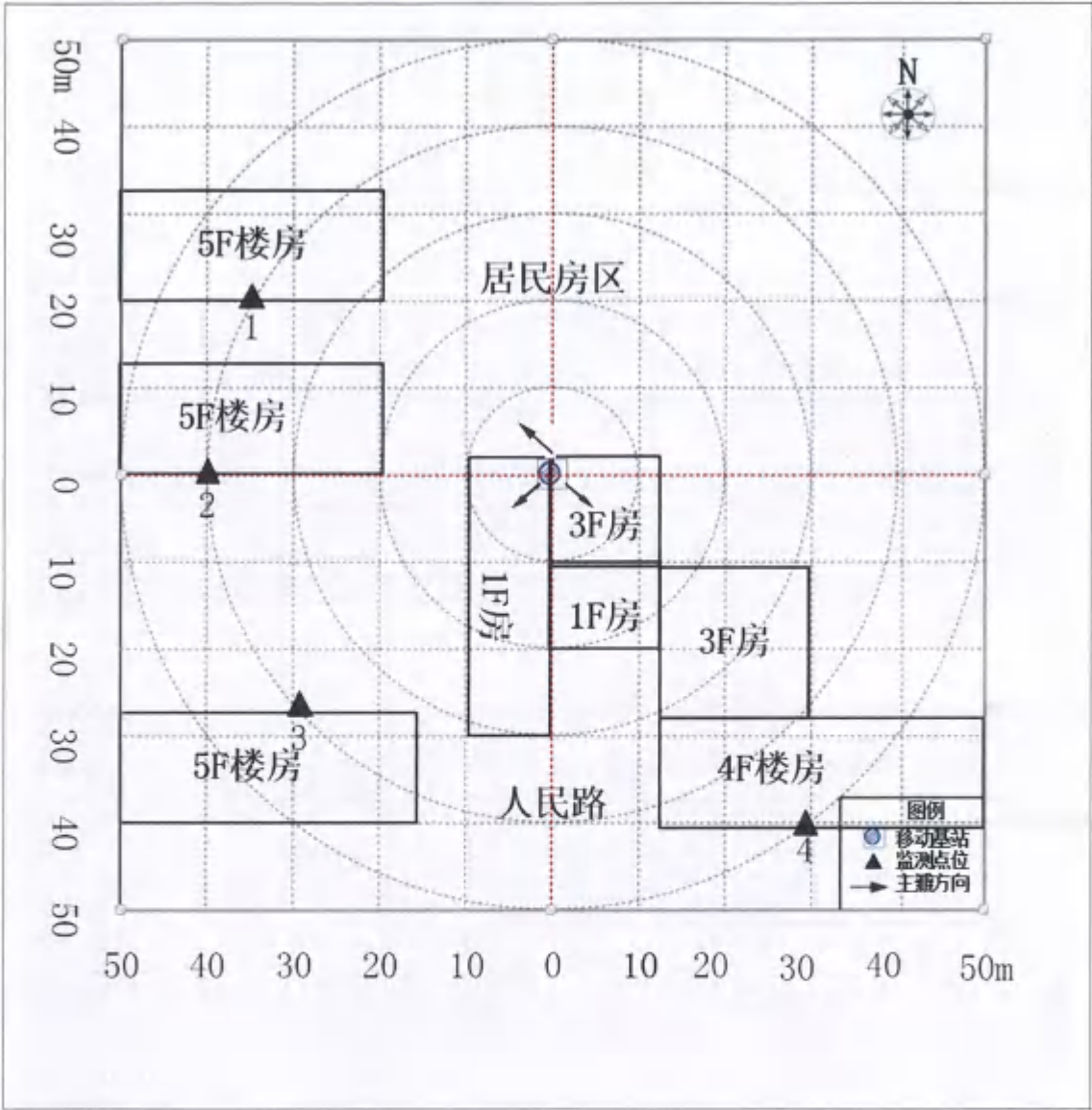
监测项目	8ZS-六十四居民楼 AHHV 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区六十四居民楼		
基站坐标	东经:	104.81932	北纬: 26.60605
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	17:57-18:28	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 12.5-12.9℃ 湿度: 76.5-78.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-六十四居民楼 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。		

2、8ZS-六十四居民楼 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	5F 楼房外	7	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.244
2	5F 楼房外	7	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.196
3	5F 楼房外	7	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.236
4	4F 楼房外	8	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.502

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

3、8ZS-六十四居民楼 AHHV 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-六十四居民楼 AHHV 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-六十四居民楼 AHHV 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/FS2024050009-0061

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-绿苑 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-绿苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-绿苑 AHHO 基站监测基本信息一览表

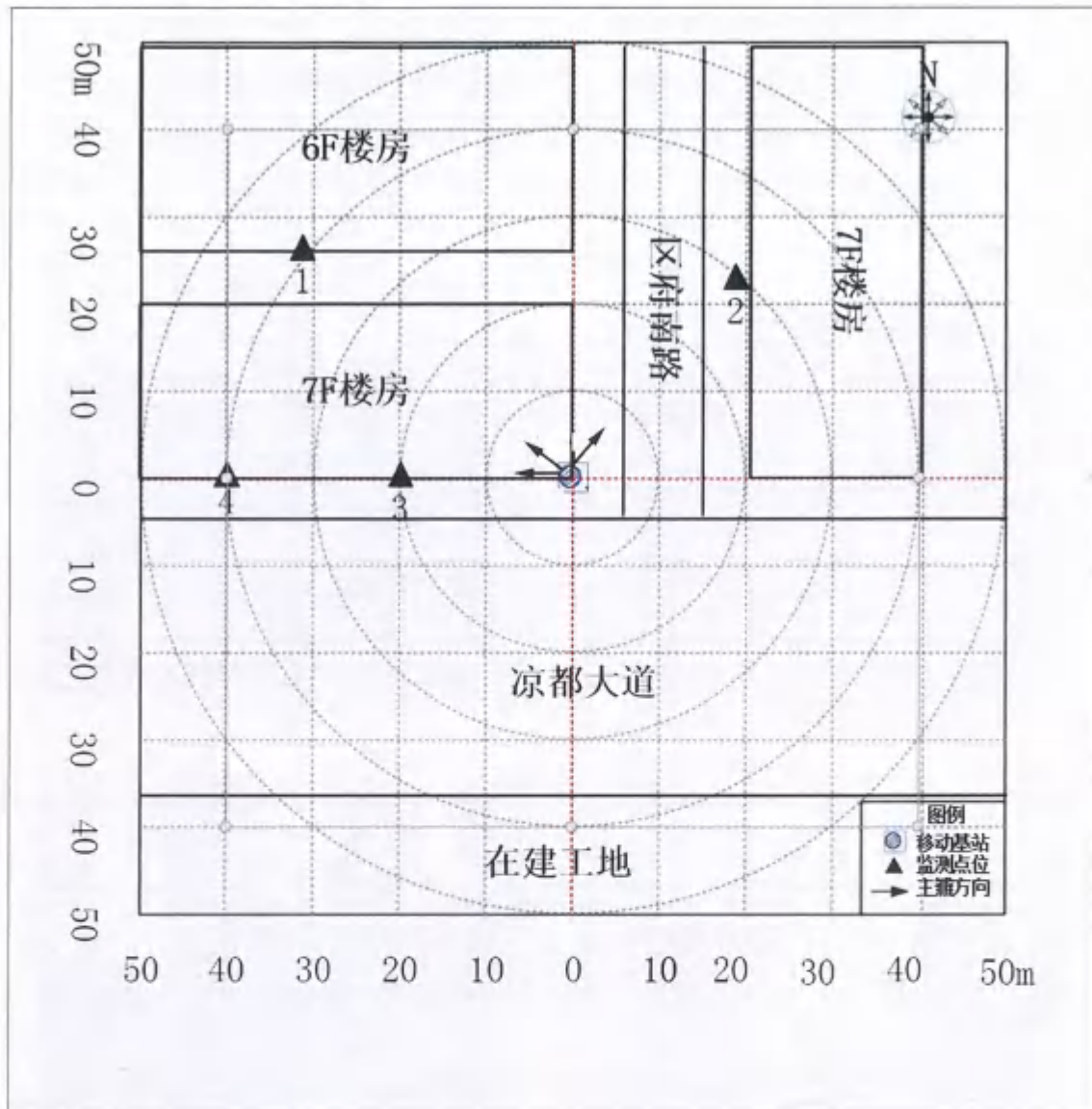
监测项目	8ZS-绿苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凉都大道和区府南路丁字路口金辉酒店用品楼顶		
基站坐标	东经:	104.84009	北纬: 26.58749
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10		17:47-18:18
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.3-4.5℃ 湿度: 89.6-91.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-绿苑 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-绿苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 楼房外	21	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.176
2	7F 楼房外	21	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.122
3	7F 楼房外	21	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.201
4	7F 楼房外	21	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.337

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

3、8ZS-绿苑 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-绿苑 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-绿苑 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/FS2024050009-0062

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-马鞍山 123AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节
报告



批准：郑之朋
审核：王洋
编制：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-马鞍山 123AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-马鞍山 123AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-马鞍山 123AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山马鞍山搬迁街民房楼顶		
基站坐标	东经:	104.879460	北纬: 26.567110
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	29
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	13:22-13:52	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.3-6.4℃	湿度: 63.9-65.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (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-马鞍山 123AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

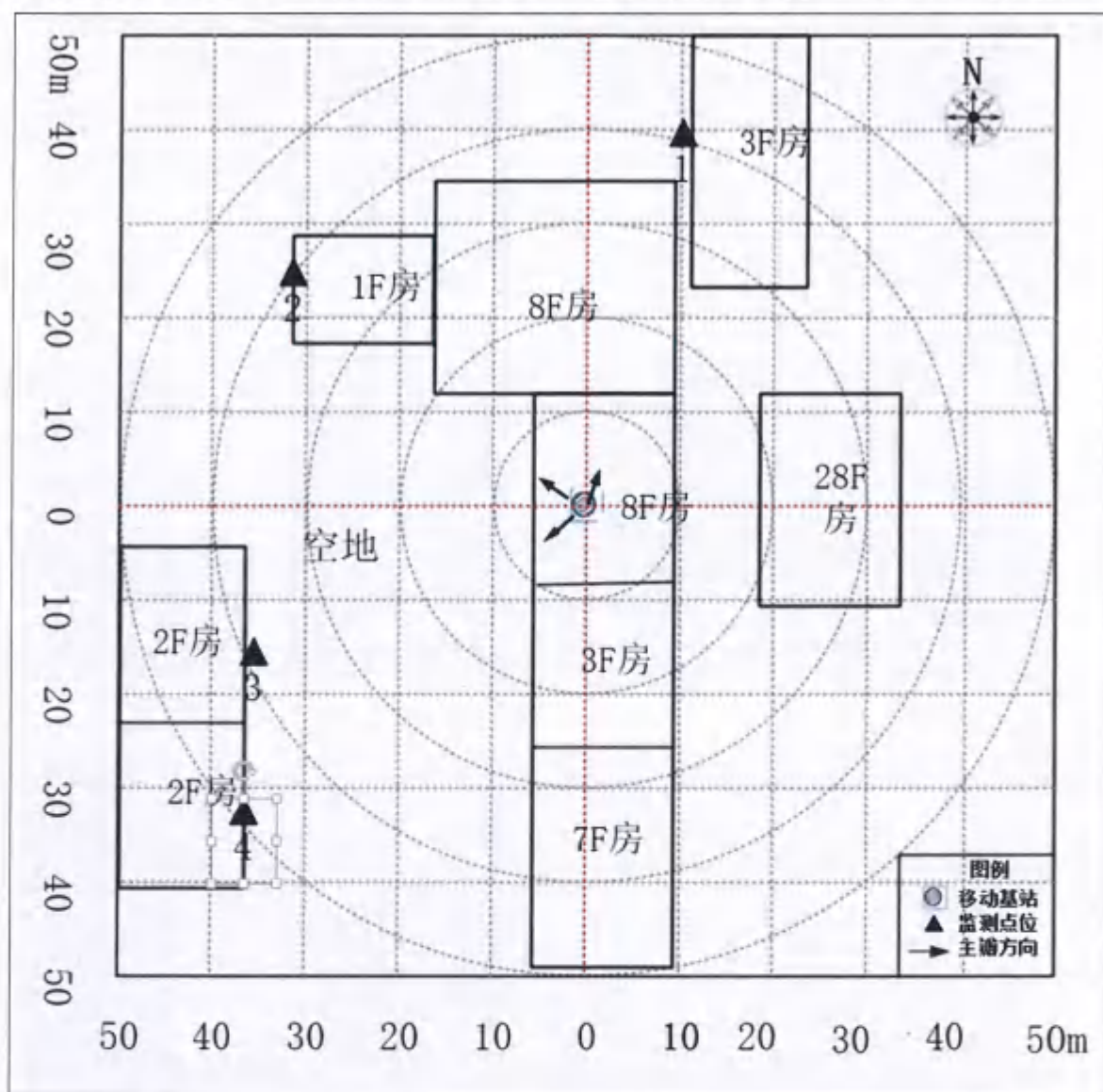
能环保
骑缝

2、8ZS-马鞍山 123AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	27	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.205
2	1F 房边	27	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.188
3	2F 房边	27	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.198
4	2F 房边	27	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.269

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

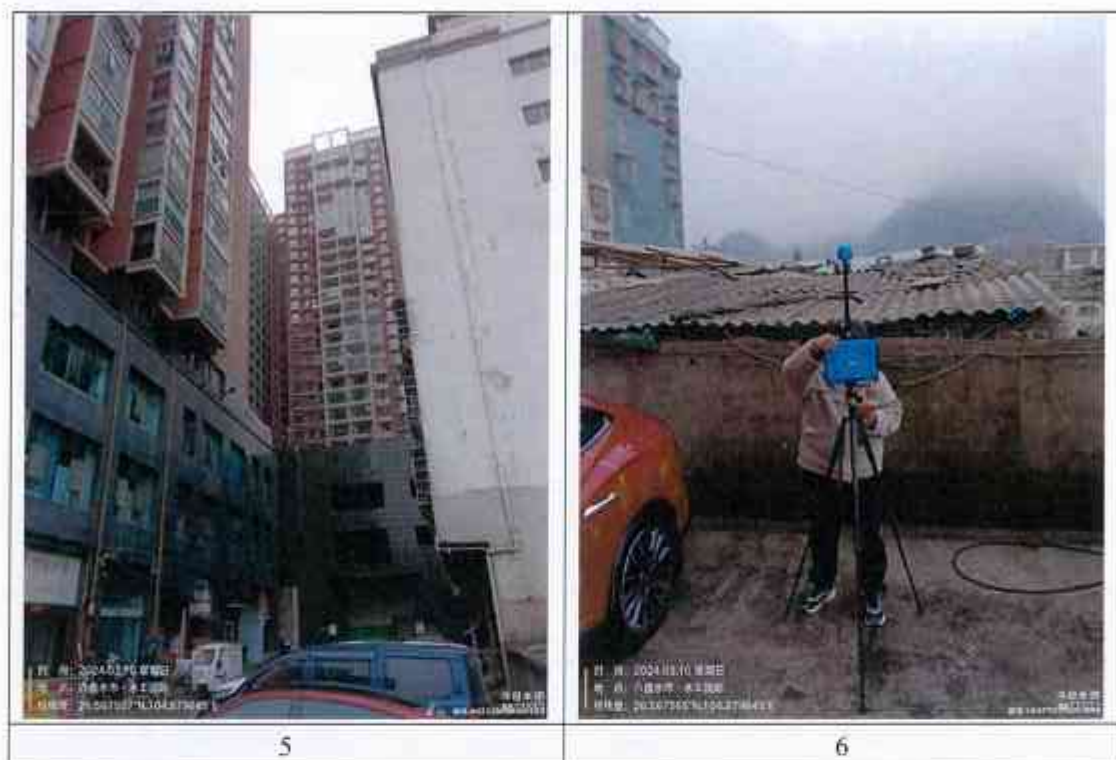
3、8ZS-马鞍山 123AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技
专用

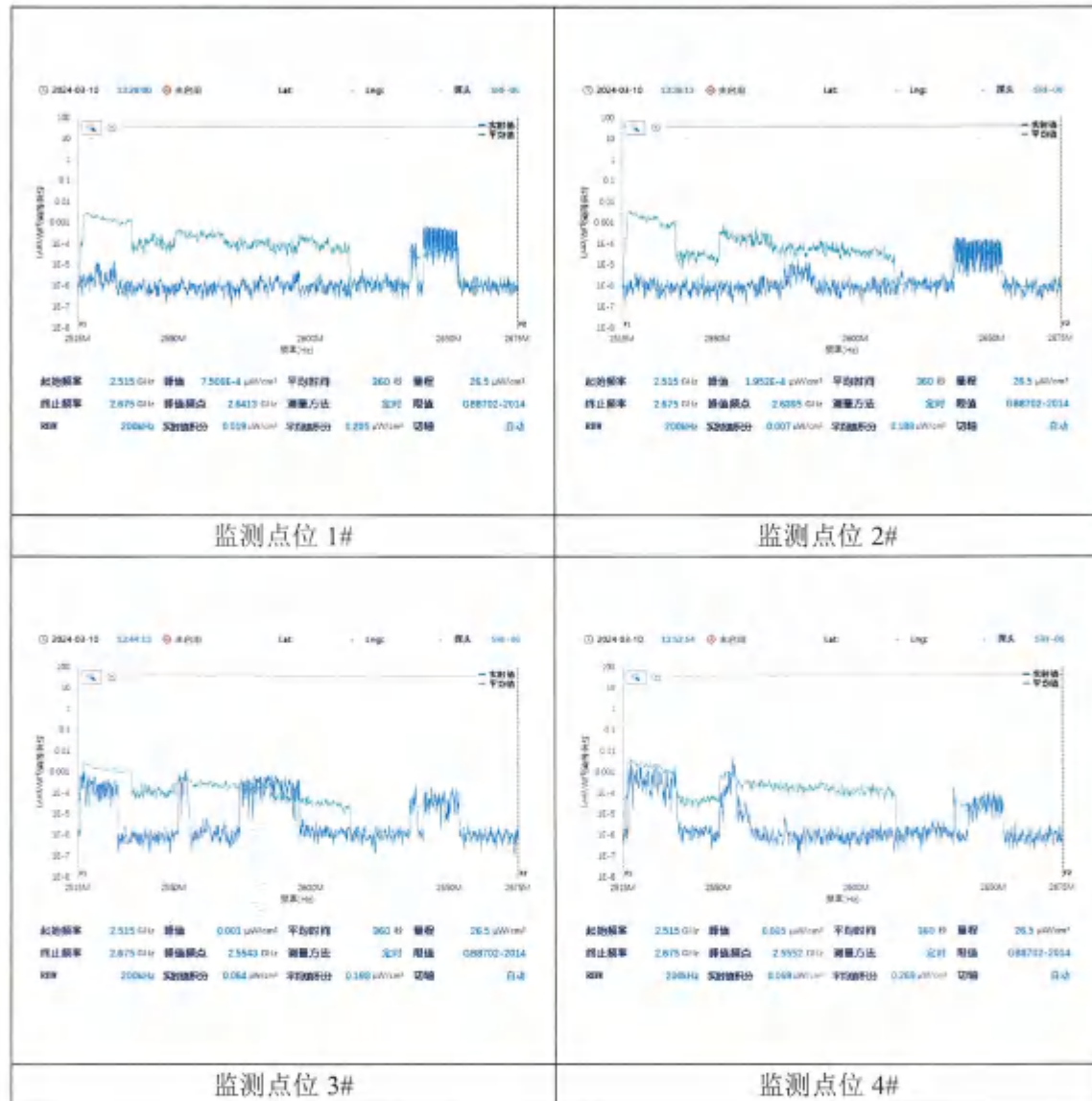
4、8ZS-马鞍山 123AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-马鞍山 123AHHO 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/FS2024050009-0063

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-马鞍山 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告



批准：郑之明

审核：王洋

编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明：

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

1、8ZS-马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-马鞍山 AHHO 基站监测基本信息一览表

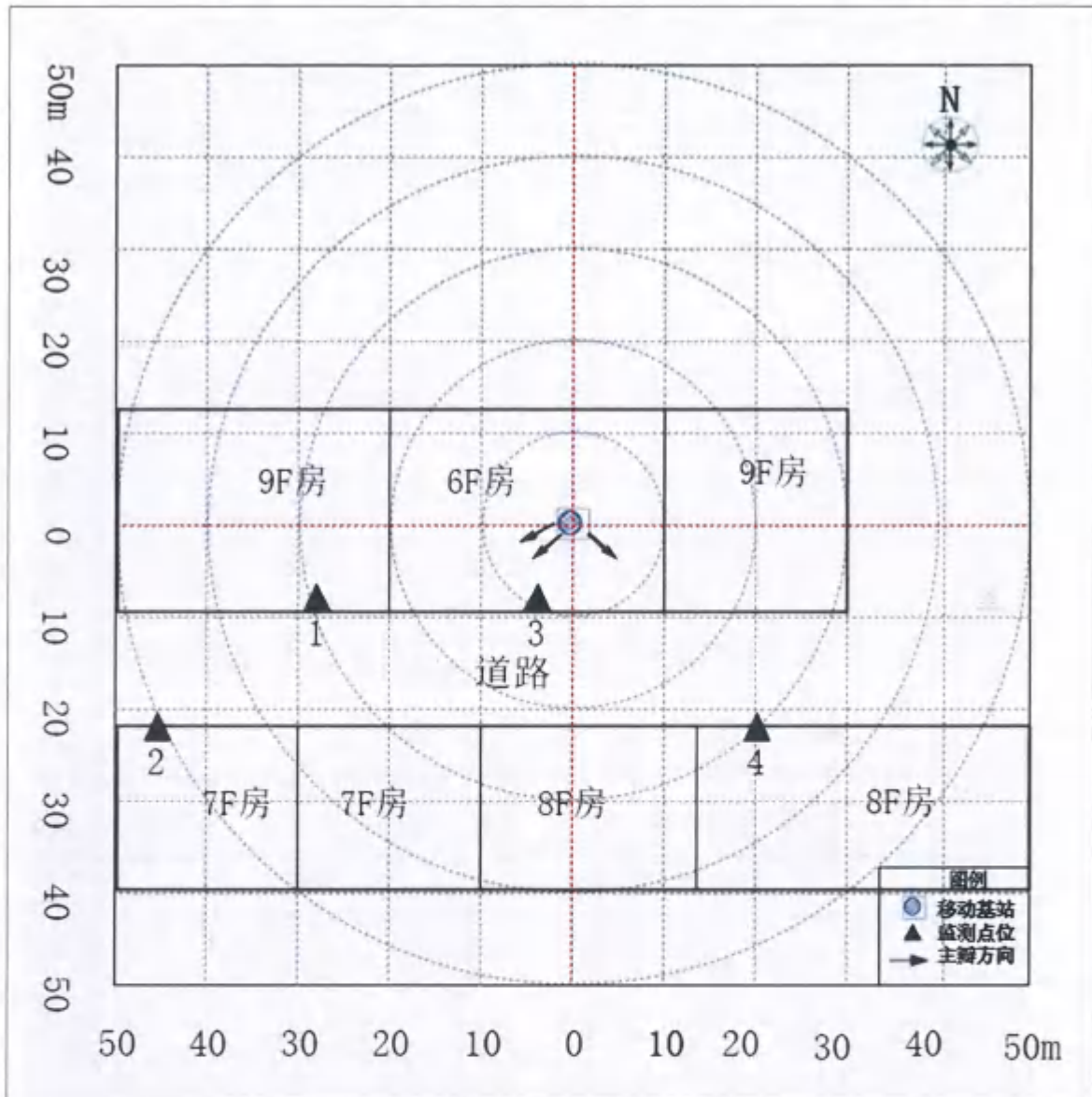
监测项目	8ZS-马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山马鞍山		
基站坐标	东经:	104.872260	北纬: 26.571470
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	8: 36-9:08	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 5.4-5.9℃ 湿度: 77.9-80.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-马鞍山 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	9F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.032
2	7F 房边	20	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.032
3	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.027
4	8F 房边	20	30	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__

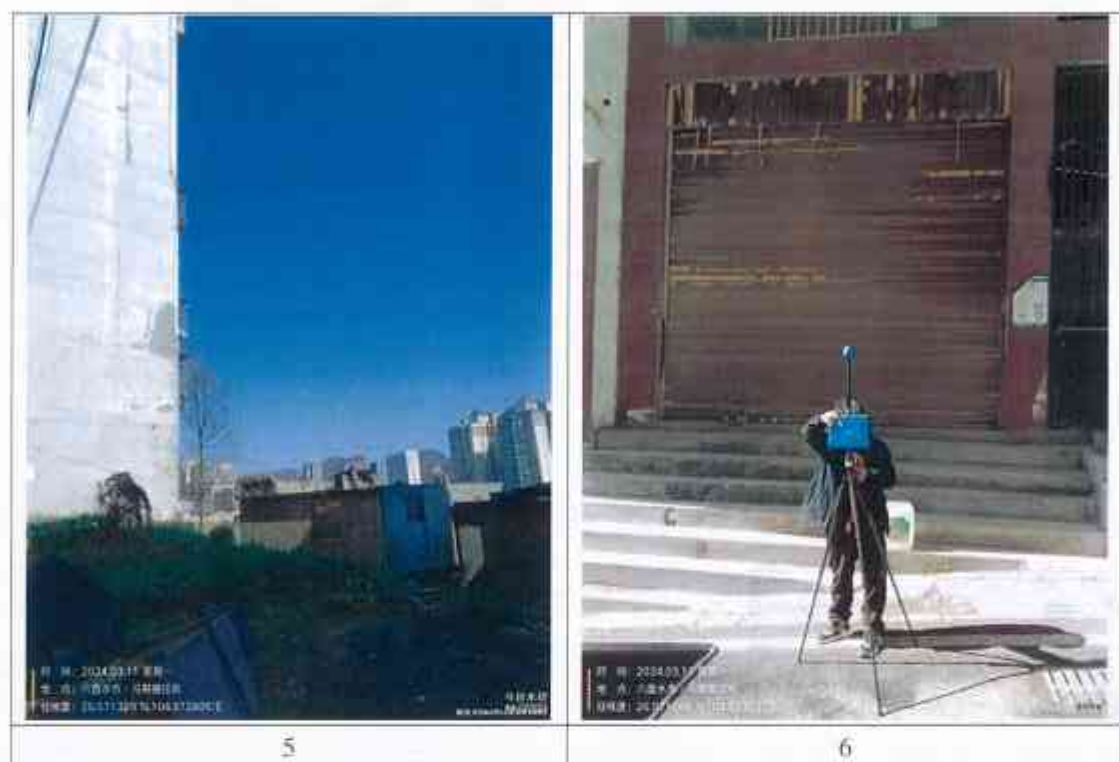
3、8ZS-马鞍山 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

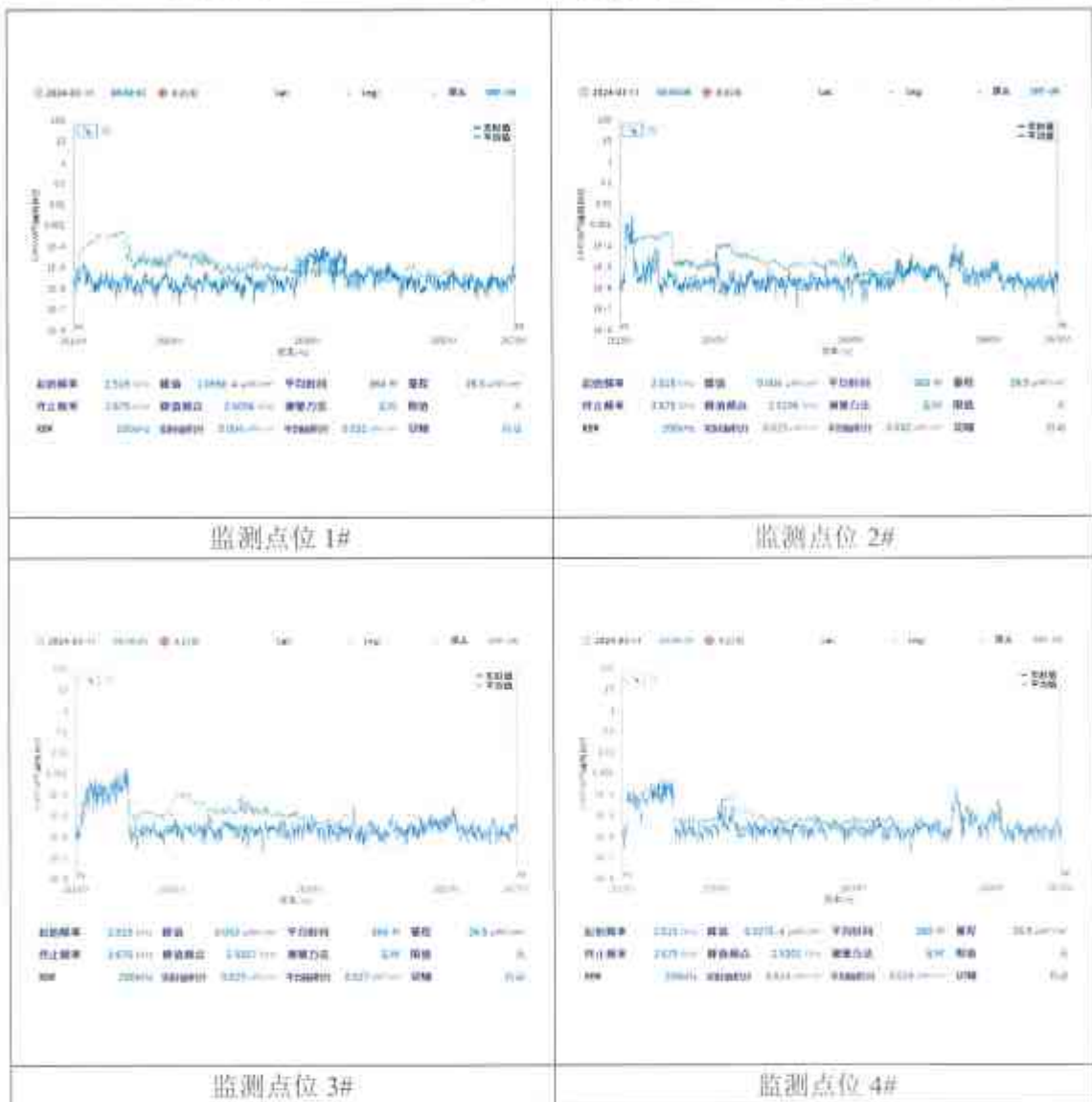
4、8ZS-马鞍山 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-马鞍山 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/FS2024050009-0064

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-马鞍山灯杆 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: 任宝宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

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

1、8ZS-马鞍山灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-马鞍山灯杆 AHHO 基站监测基本信息一览表

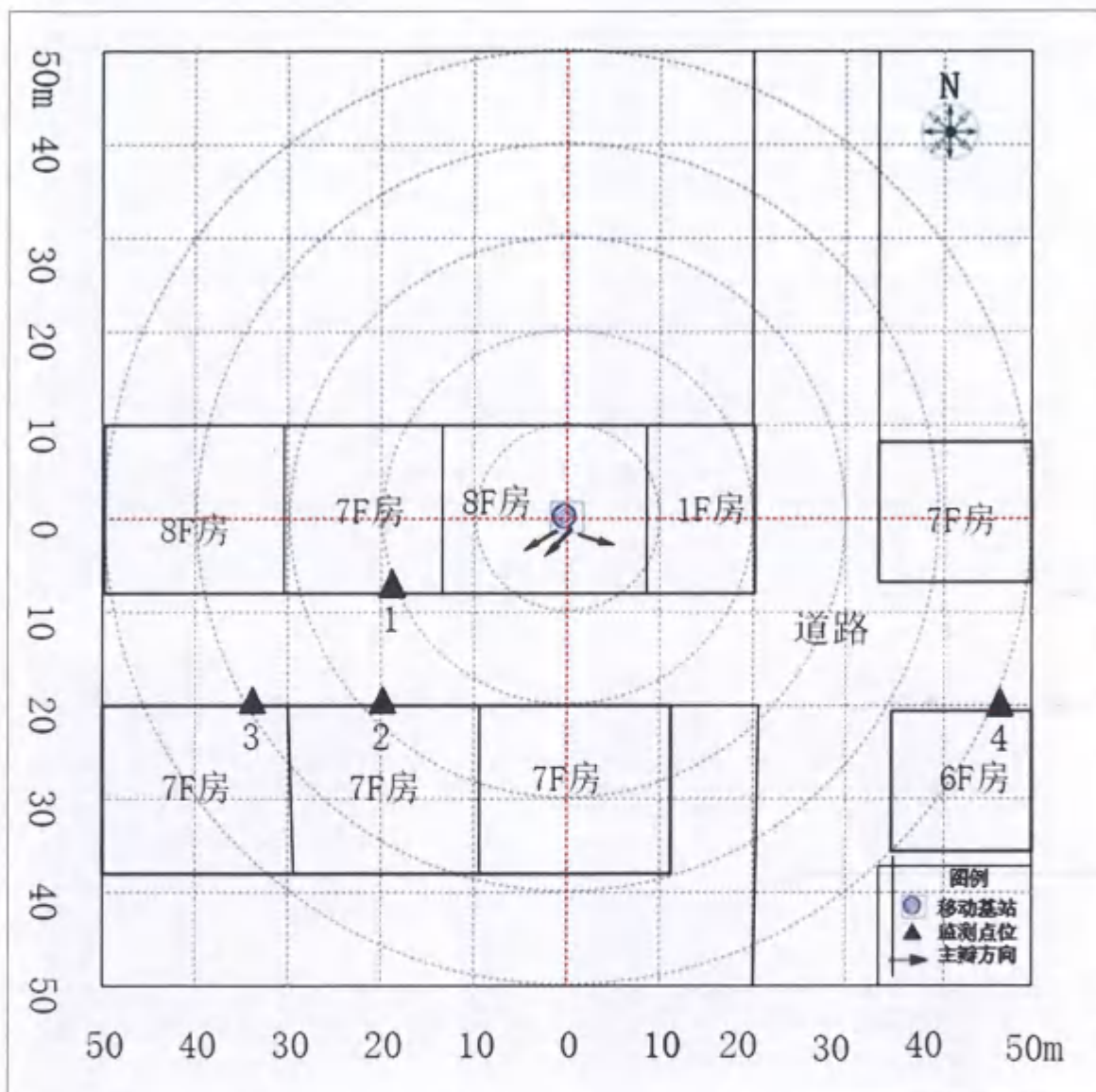
监测项目	8ZS-马鞍山灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市马鞍山搬迁街居民楼顶楼		
基站坐标	东经:	104.868990	北纬: 26.573260
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	28
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.23	9:16-9:46	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 6.0-6.3℃	湿度: 74.2-76.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 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-马鞍山灯杆 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-马鞍山灯杆 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	7F 房边	26	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.024
2	7F 房边	26	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.046
3	7F 房边	26	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.033
4	6F 房边	26	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.045

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

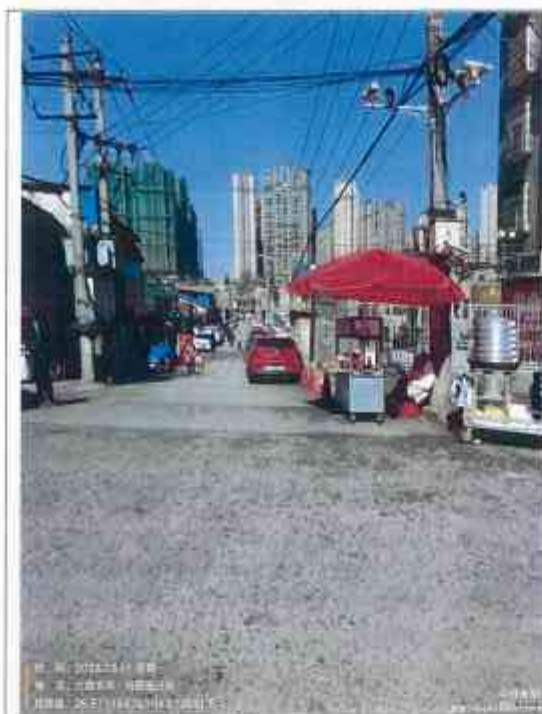
3、8ZS-马鞍山灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有
用章

4、8ZS-马鞍山灯杆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5



6

公司

5、8ZS-马鞍山灯杆 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/FS2024050009-0065

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-梅花山收费站 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：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编：450000

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

说 明：

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

1、8ZS-梅花山收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-梅花山收费站 AHHO 基站监测基本信息一览表

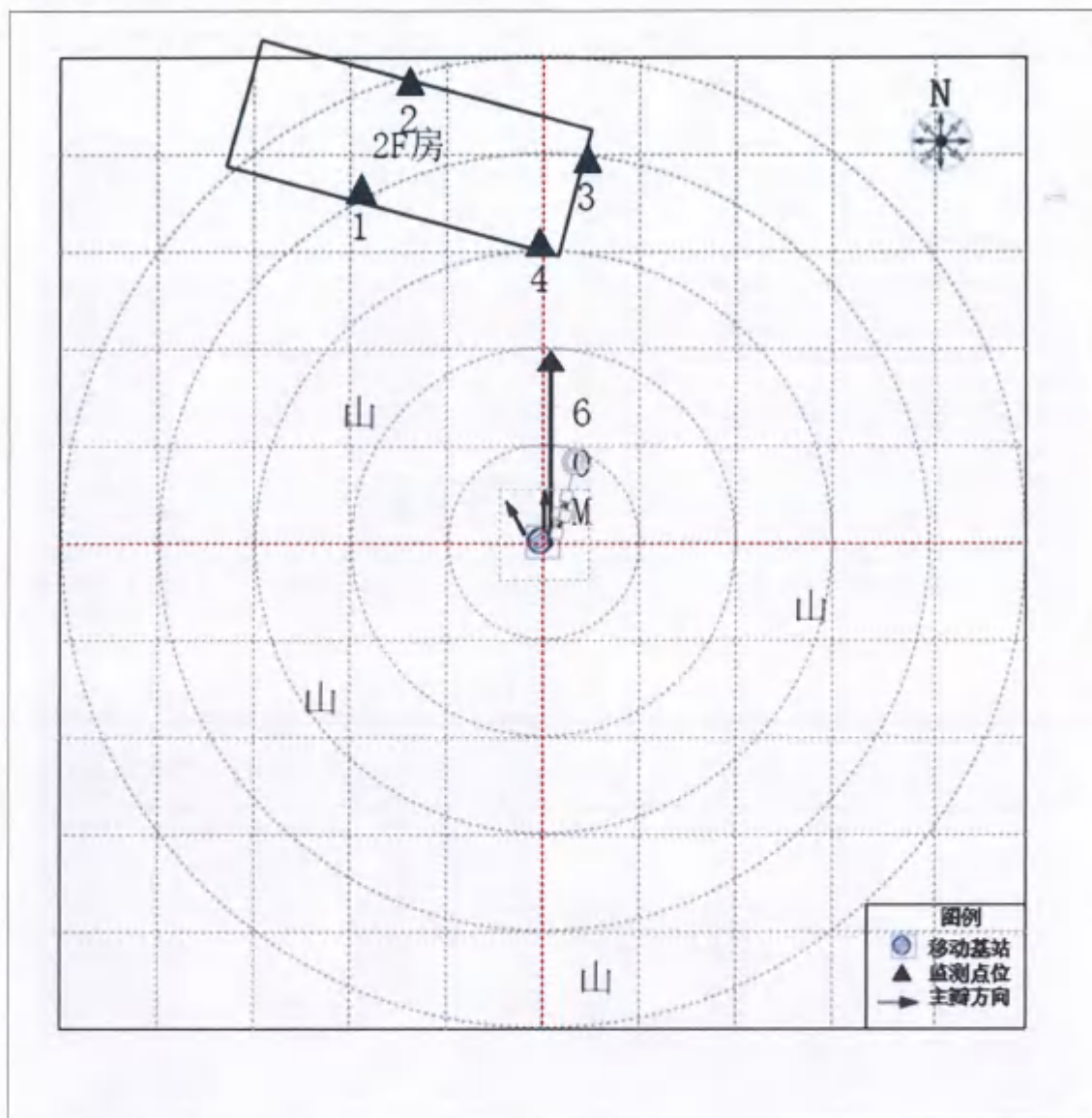
监测项目	8ZS-梅花山收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德坞街道龙贵地社区村		
基站坐标	东经:	104.773630	北纬: 26.608370
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	33
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	12:36-13:06	
监测环境条件	天气: 阴 温度 8.3-8.5: ℃ 湿度: 65.6-66.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-梅花山收费站 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-梅花山收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房边	31	80	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.384
2	2F 房边	31	90	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.400
3	2F 房边	31	80	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.334
4	2F 房边	31	70	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.289

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

3、8ZS-梅花山收费站 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

4、8ZS-梅花山收费站 AHHO 基站电磁环境监测周边照片



 时 间: 2024.03.14 星期四 地 点: 钟山区·六盘水市公安局交警支队直属一大队车辆管理所 经纬度: 26.610175°N, 104.775238°E 今日水印 水印工厂	 时 间: 2024.03.14 星期四 地 点: 钟山区·六盘水市公安局交警支队直属一大队车辆管理所 经纬度: 26.610547°N, 104.774302°E 今日水印 水印工厂
5	6

公司



河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0066

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-明景小区灯杆 1AHHO

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：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-明景小区灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-明景小区灯杆 1AHHO 基站监测基本信息一览表

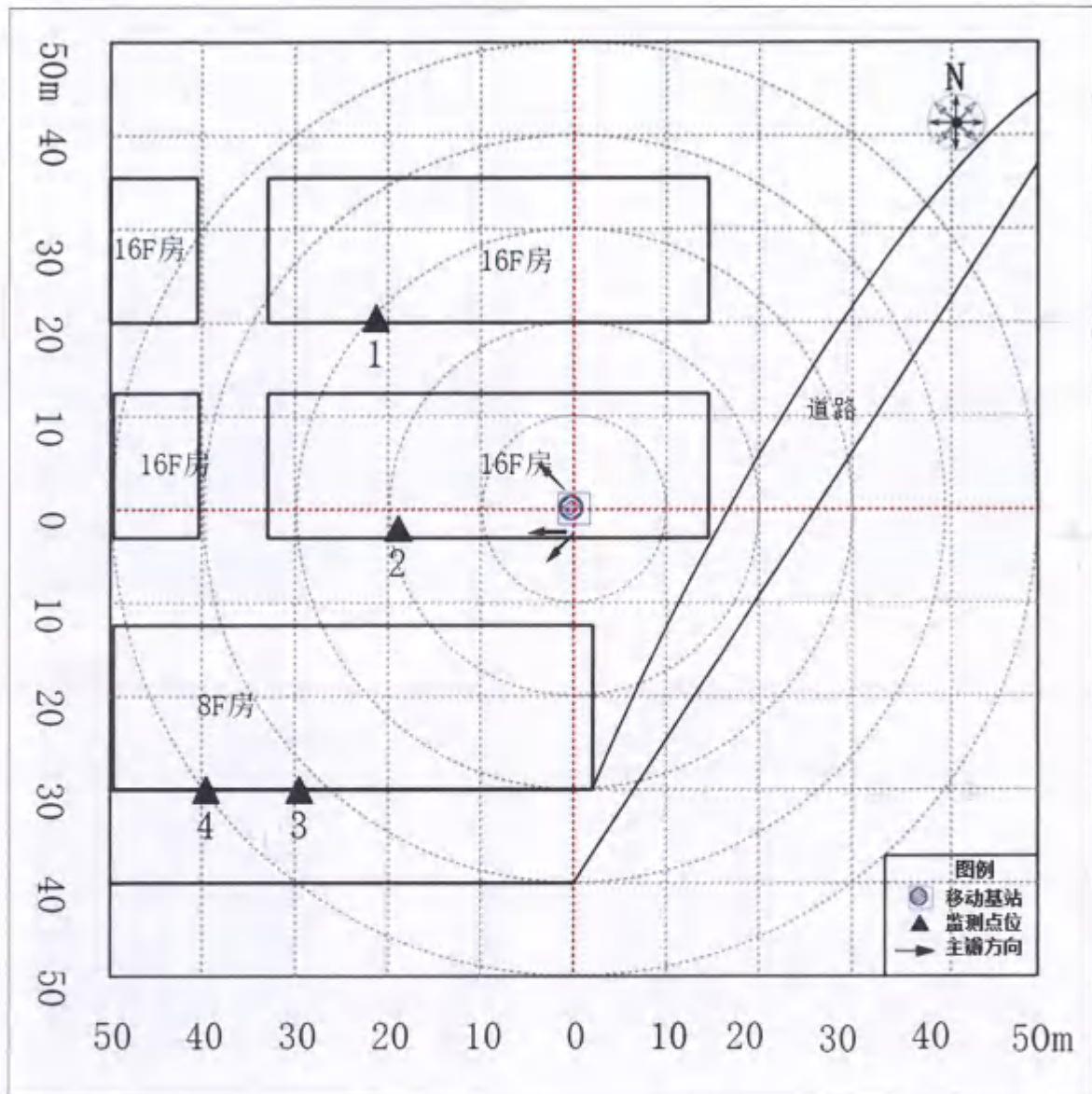
监测项目	8ZS-明景小区灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区明景小区 17F 楼顶		
基站坐标	东经:	104.789820	北纬: 26.604370
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	48
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	9:32-10:02	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.7-6.9℃ 湿度: 77.2-79.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-明景小区灯杆 1AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-明景小区灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	16F 房边	46	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.037
2	16F 房边	46	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.042
3	8F 房边	46	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.019
4	8F 房边	46	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.025

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

3、8ZS-明景小区灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有
专用章

4、8ZS-明景小区灯杆 1AHHO 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-明景小区灯杆 1AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0067

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-明景小区灯杆 2AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节
报告



批准：郑之朋

审核：王洋

编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明：

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

1、8ZS-明景小区灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-明景小区灯杆 2AHHO 基站监测基本信息一览表

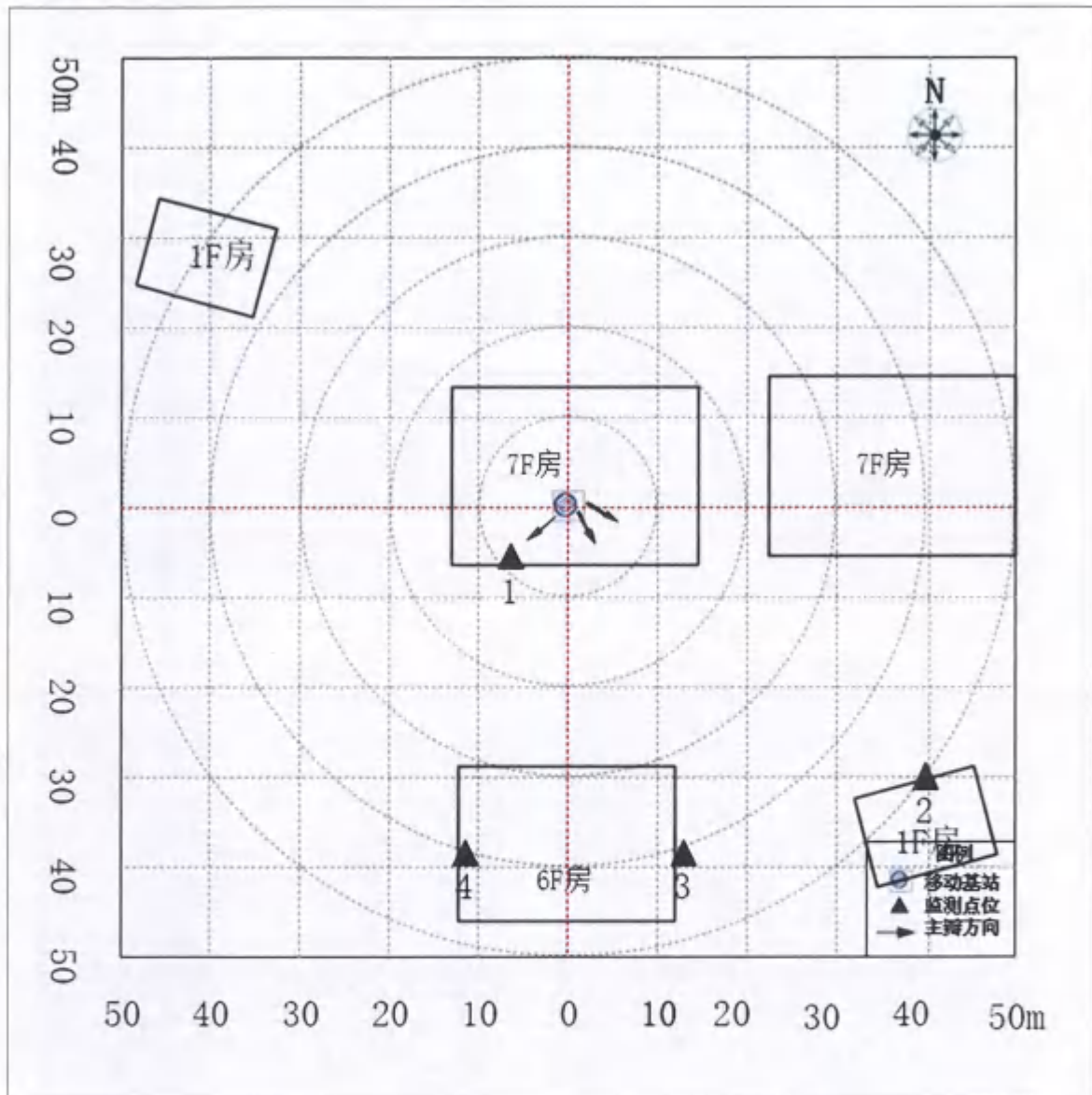
监测项目	8ZS-明景小区灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德坞街道居民楼 8 楼顶		
基站坐标	东经:	104.786510	北纬: 26.606110
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.14	8:53-9:23	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.5-6.7℃	湿度: 79.7-81.1%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-明景小区灯杆 2AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内,可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处,检测结果表明,所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-明景小区灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 房边	19	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.027
2	1F 房边	19	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.018
3	6F 房边	19	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.033
4	6F 房边	19	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.023

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

3、8ZS-明景小区灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

4、8ZS-明景小区灯杆 2AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-明景小区灯杆 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0068

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-皮家沟寻味源 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告



批准:

郑之明

审核:

王洋

编制:

王宜宜

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-皮家沟寻味源 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-皮家沟寻味源 AHHC 基站监测基本信息一览表

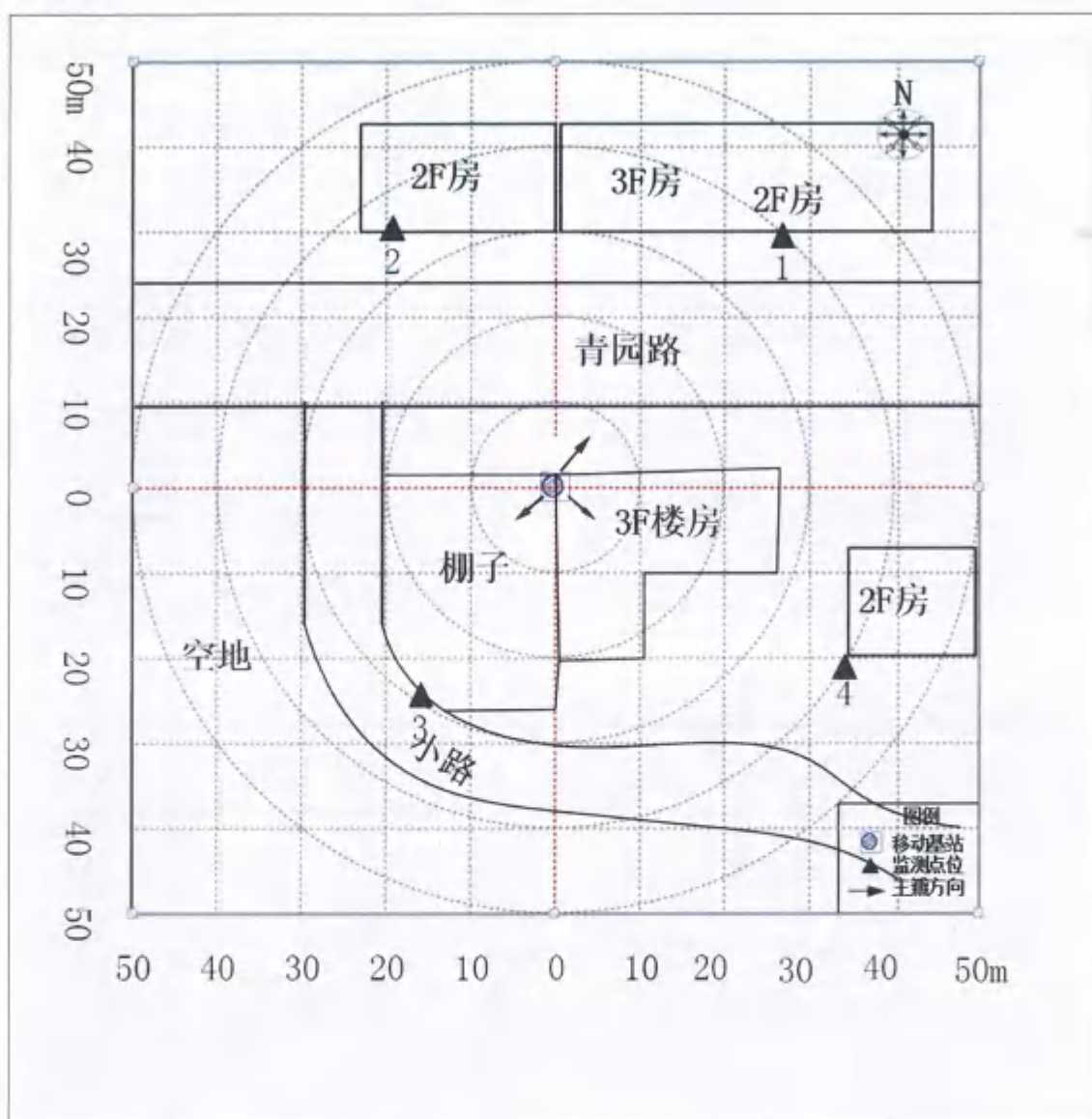
监测项目	8ZS-皮家沟寻味源 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山皮家沟寻味源楼顶		
基站坐标	东经:	104.83315	北纬: 26.60463
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	13
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	11:37-12:08	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 10.7-11.6℃ 湿度: 71.2-73.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-皮家沟寻味源 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-皮家沟寻味源 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 房外	2	35	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.249
2	3F 房外	2	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.294
3	棚子外	8	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.208
4	2F 房外	11	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.162

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

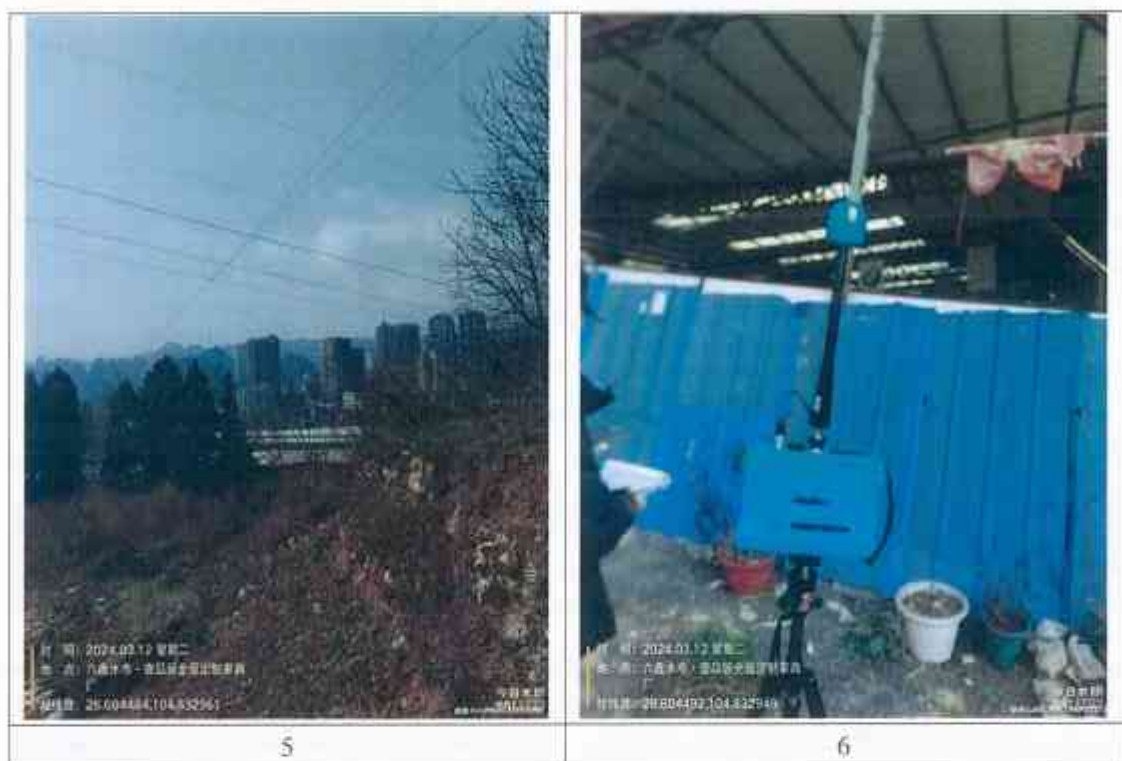
3、8ZS-皮家沟寻味源 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测试技术有
专用工

4、8ZS-皮家沟寻味源 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司
55

5、8ZS-皮家沟寻味源 AHHC 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1月

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0069

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-青园路鑫宏茶庄 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准：郑之明
审核：王洋
编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-青园路鑫宏茶庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-青园路鑫宏茶庄 AHHO 基站监测基本信息一览表

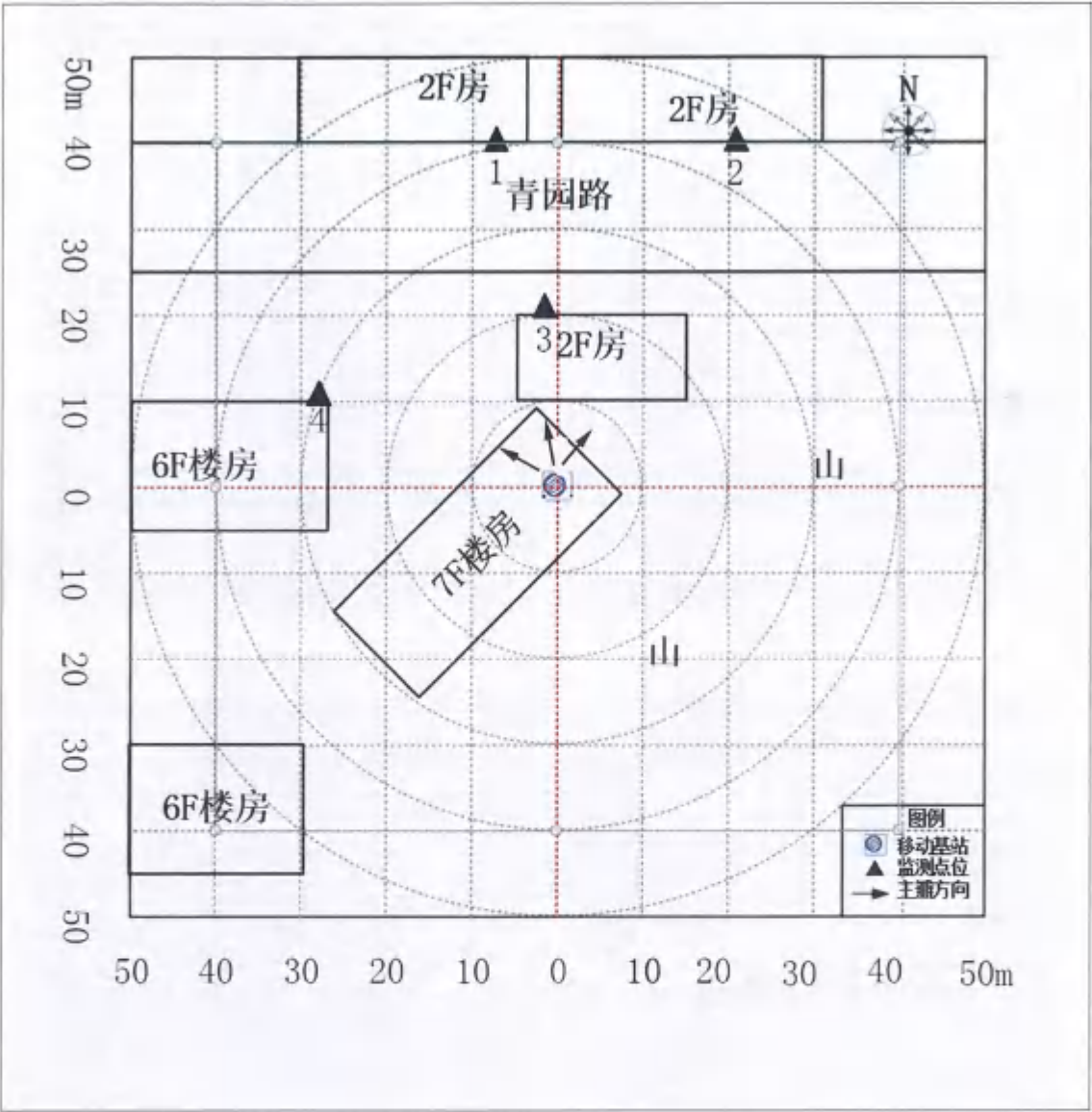
监测项目	8ZS-青园路鑫宏茶庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山青园路鑫宏茶庄		
基站坐标	东经:	104.82804	北纬: 26.60518
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	11:01-11:32	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 8.3-9.1℃	湿度: 74.6-77.5%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-青园路鑫宏茶庄 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-青园路鑫宏茶庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房外	20	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.134
2	2F 房外	20	45	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.167
3	2F 房外	20	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.185
4	6F 楼房外	20	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.244

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

3、8ZS-青园路鑫宏茶庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有用章

4、8ZS-青园路鑫宏茶庄 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-青园路鑫宏茶庄 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0070

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-人防办 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准：

郑之明

审核：

王洋

编制：

任宣宣

报告签发日期

2024年 5月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-人防办 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-人防办 AHHO 基站监测基本信息一览表

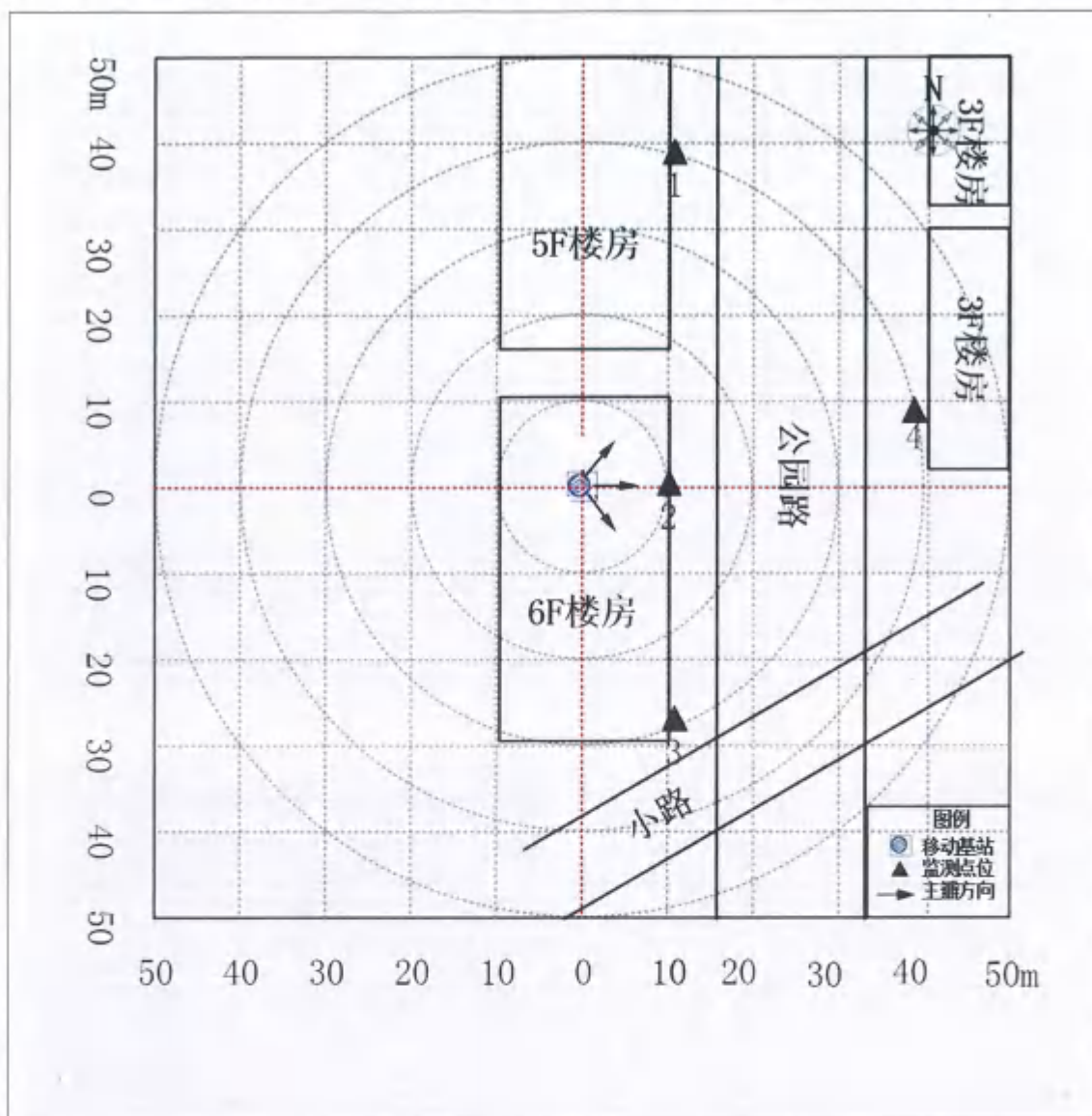
监测项目	8ZS-人防办 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区钟山人防办楼顶		
基站坐标	东经:	104.82431	北纬: 26.59486
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.11	11:24-11:53	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 9.2-9.7℃	湿度: 66.8-67.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-人防办 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-人防办 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 楼房	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.174
2	6F 楼房	18	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.211
3	6F 楼房	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.253
4	3F 楼房	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.278

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

3、8ZS-人防办 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-人防办 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-人防办 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/FS2024050009-0071

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-人家小区 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：任宣宣

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-人家小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-人家小区 AHHC 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-人家小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人家小区 8 楼顶		
基站坐标	东经:	104.888790	北纬: 26.572480
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	2024.3.10	15:53-16:24	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.2-6.4℃	湿度: 61.9-62.4%
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 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-人家小区 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

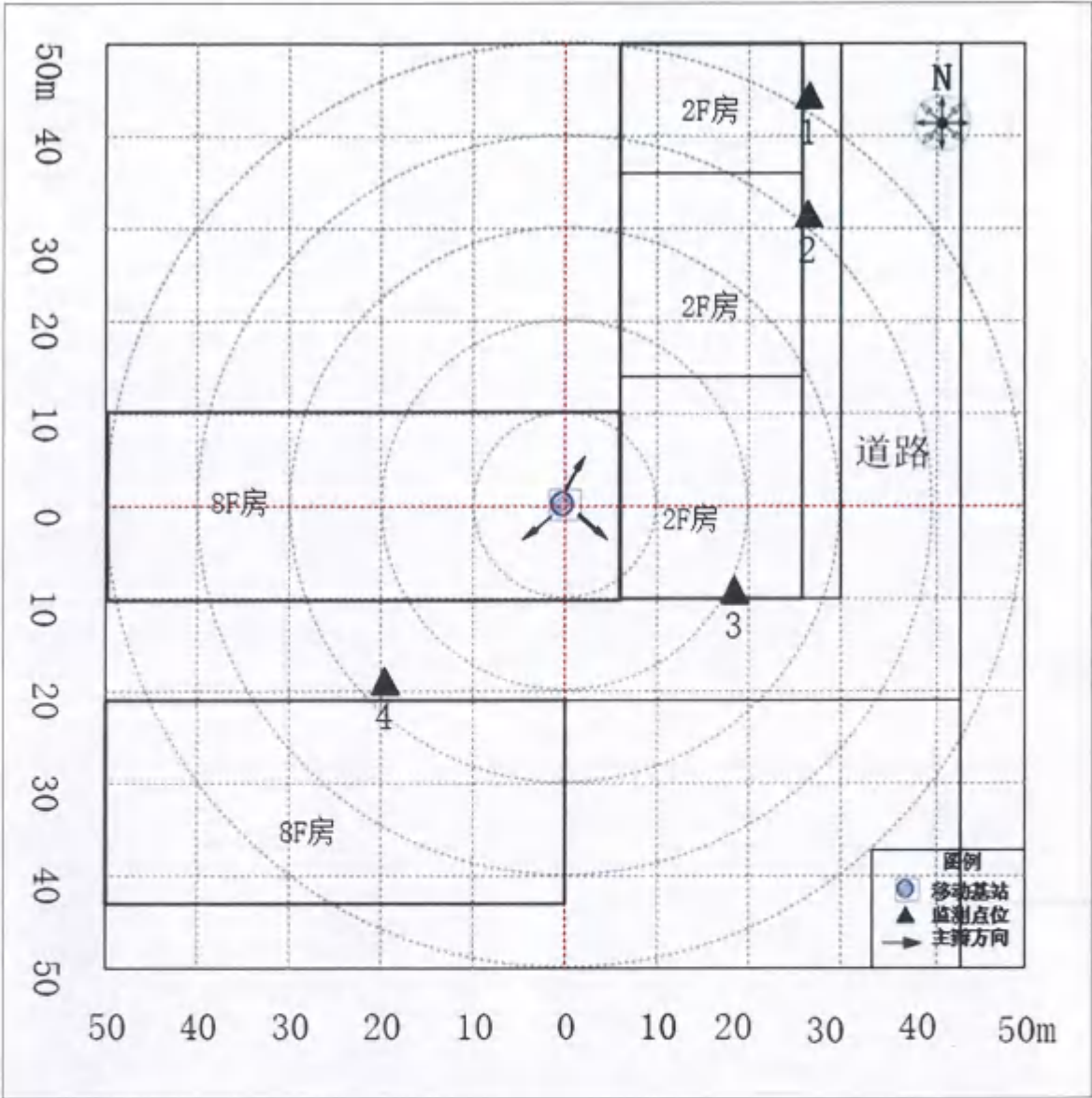
中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

2、8ZS-人家小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	2F 房边	26	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.117
2	2F 房边	26	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.022
3	2F 房边	26	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.127
4	8F 房边	26	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.081

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

3、8ZS-人家小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-人家小区 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-人家小区 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0072

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-人民东路灯杆拉远 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-人民东路灯杆拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-人民东路灯杆拉远 AHHO 基站监测基本信息一览表

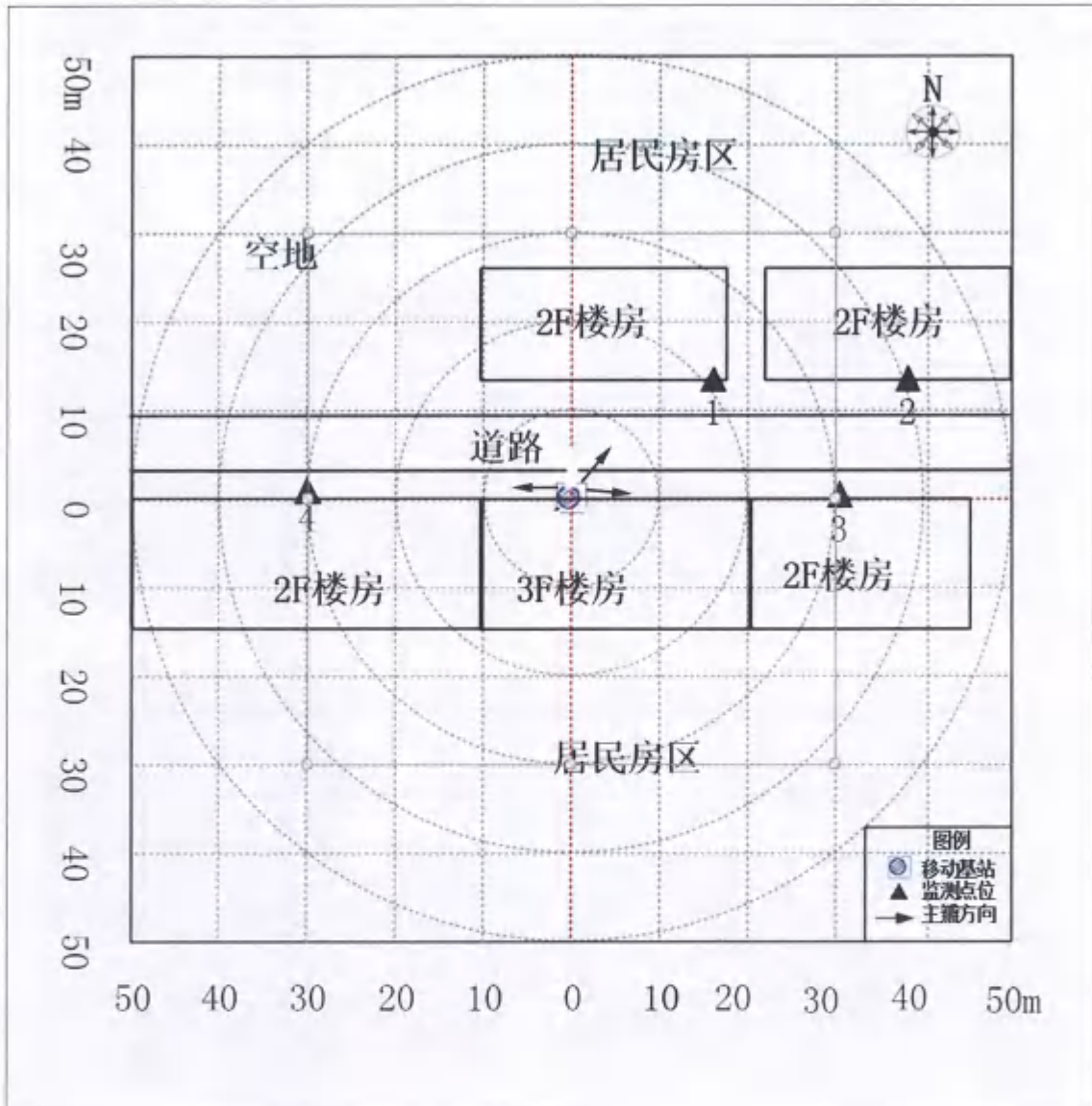
监测项目	8ZS-人民东路灯杆拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民东路		
基站坐标	东经: 104.90401	北纬: 26.57018	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	16:43-17:15	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.6-4.7℃ 湿度: 76.6-78.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024C10400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-人民东路灯杆拉远 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-人民东路灯杆拉远 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	2F 楼房外	10	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.168
2	2F 楼房外	10	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.155
3	2F 楼房外	10	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.082
4	2F 楼房外	10	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.051

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

3、8ZS-人民东路灯杆拉远 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-人民东路灯杆拉远 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-人民东路灯杆拉远 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

监测报告

KCJC/FS2024050009-0073

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-人民路十八中学 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-人民路十八中学 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-人民路十八中学 AHHC 基站监测基本信息一览表

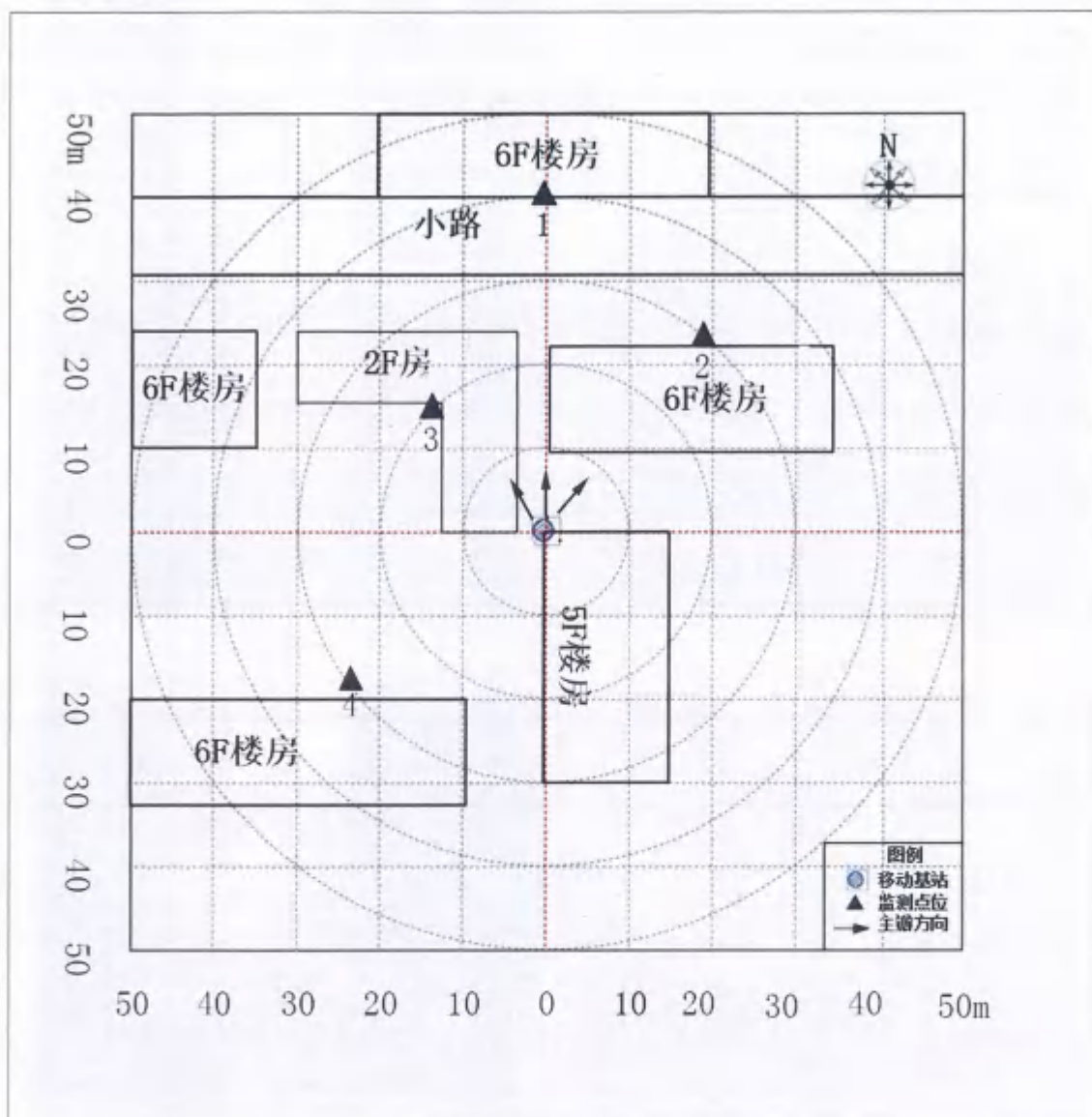
监测项目	8ZS-人民路十八中学 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区人民路旁边六盘水市第十八中学楼顶		
基站坐标	东经:	104.81722	北纬: 26.60557
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	16
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.12	17:21-17:52	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 13.2-13.7℃ 湿度: 73.4-75.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-人民路十八中学 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-人民路十八中学 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 楼房外	17	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.083
2	6F 楼房外	17	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.109
3	2F 楼房外	14	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.121
4	6F 楼房外	14	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	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、8ZS-人民路十八中学 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-人民路十八中学 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-人民路十八中学 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/FS2024050009-0074

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-仁爱医院 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
检测报告



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任富宣

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-仁爱医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-仁爱医院 AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-仁爱医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市仁爱医院旁边居民楼顶		
基站坐标	东经:	104.878190	北纬: 26.58055
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	2024.3.9	11:46-12:17	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.9-5.1℃	湿度: 70.7-71.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (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-仁爱医院 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。		

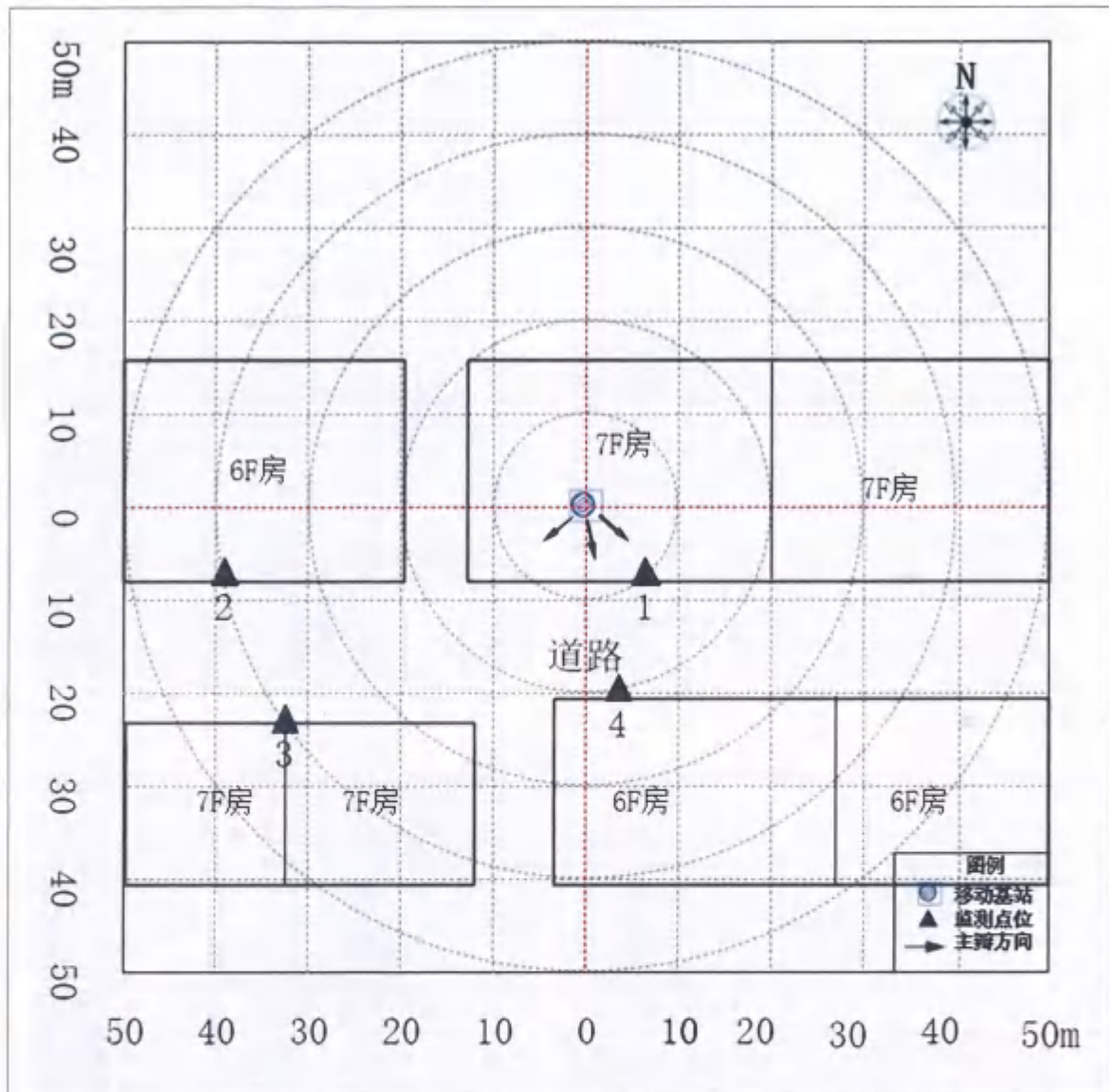


2、8ZS-仁爱医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

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	7F 房边	23	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.250
2	6F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.208
3	7F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.173
4	6F 房边	23	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.202

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

3、8ZS-仁爱医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-仁爱医院 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-仁爱医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0075

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-三口塘 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准：郑之明
审核：王洋
编制：任富宝

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-三口塘 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-三口塘 AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-三口塘 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三口塘快速路旁边山坡		
基站坐标	东经:	104.773880	北纬: 26.613170
塔杆架设方式	楼顶抱杆	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	2024.3.14	14:31-15:02	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.1-9.4℃ 湿度: 59.7-61.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (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-三口塘 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。		

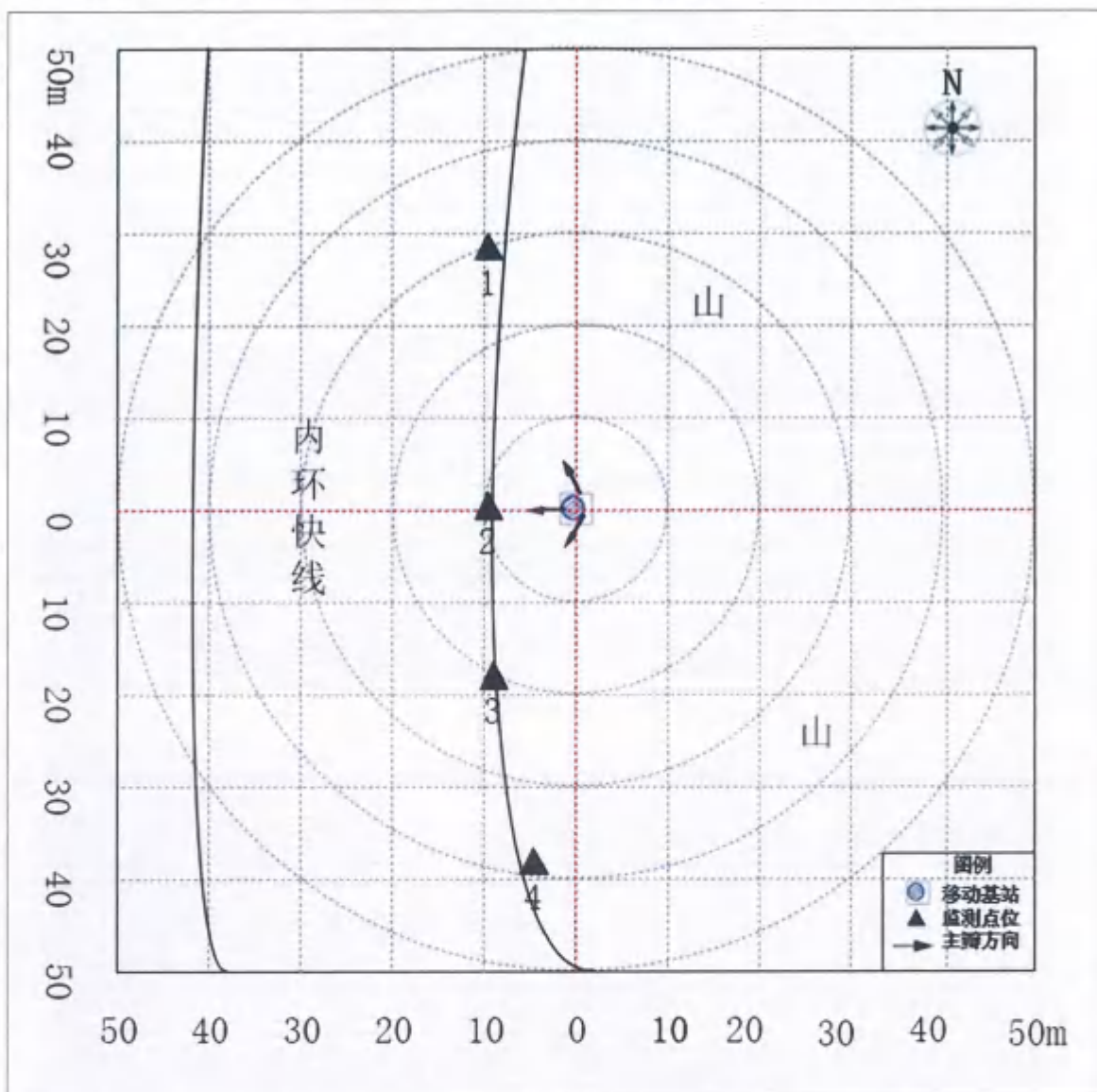
5555
5555
5555

2、8ZS-三口塘 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	6	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.110
2	路边	6	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.111
3	路边	6	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.137
4	路边	6	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.232

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

3、8ZS-三口塘 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术制
专用章

4、8ZS-三口塘 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-三口塘 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/FS2024050009-0076

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-盛安汽贸 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024年5月11日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明：

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

1、8ZS-盛安汽贸 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-盛安汽贸 AHHO 基站监测基本信息一览表

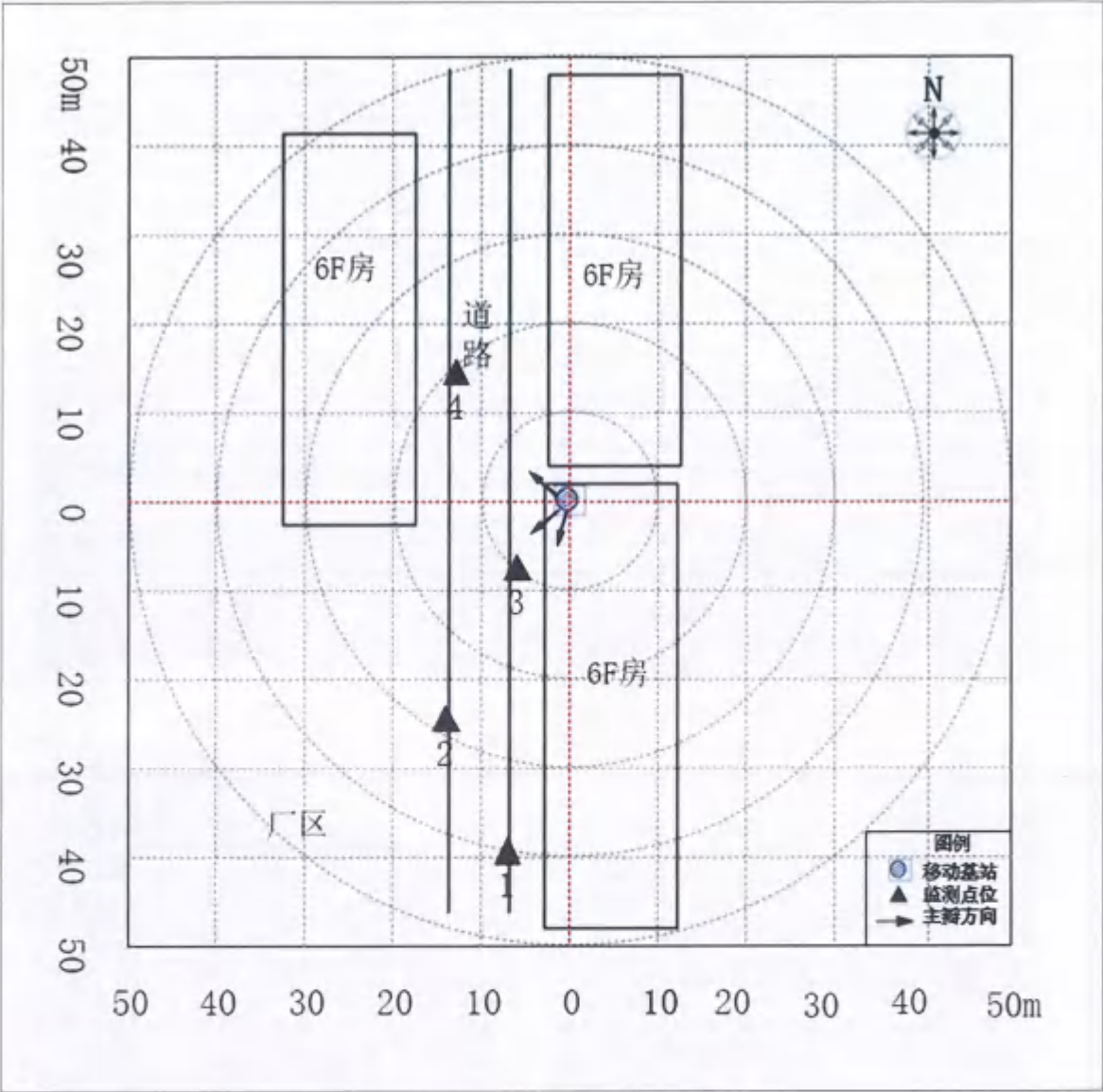
监测项目	8ZS-盛安汽贸 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区盛安汽贸 6 楼顶		
基站坐标	东经:	104.91031	北纬: 26.5665
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.7	16:17-16:47	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 7.1-7.4℃ 湿度: 78.7-79.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (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-盛安汽贸 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-盛安汽贸 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	19	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.081
2	路边	19	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.080
3	路边	19	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.072
4	路边	19	20	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	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__

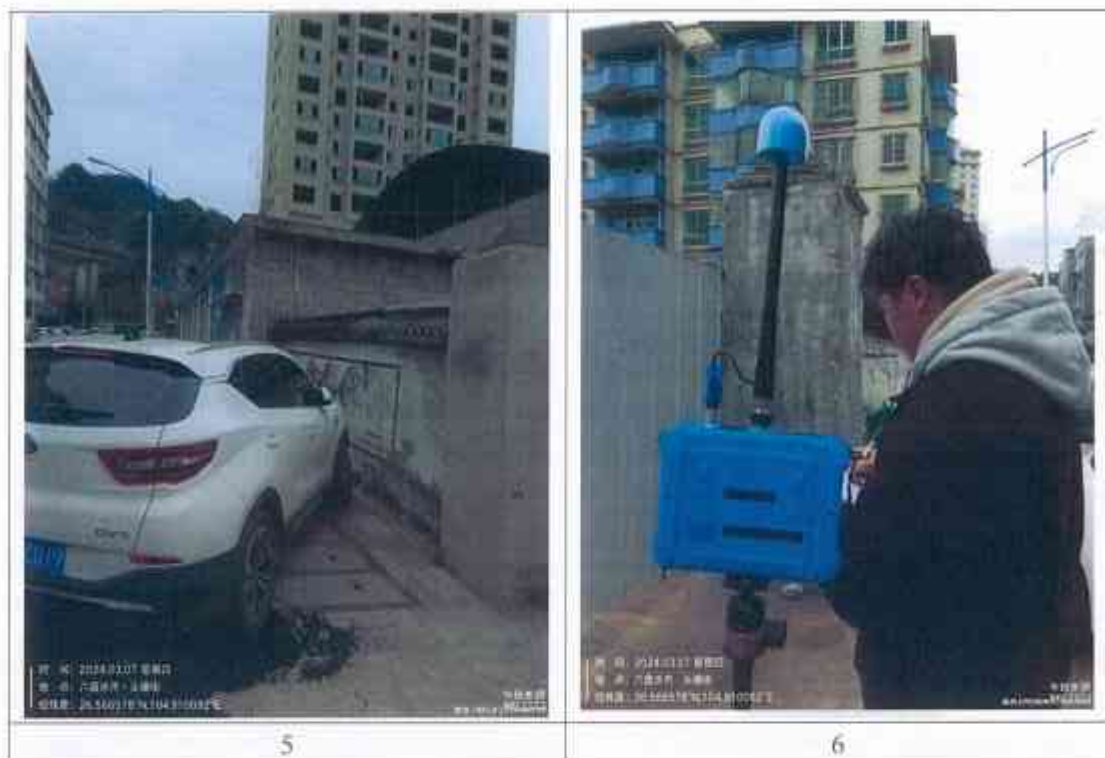
3、8ZS-盛安汽贸 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有限公司
专用章

4、8ZS-盛安汽贸 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-盛安汽贸 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/FS2024050009-0077

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-十七中公交站 AHHC

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宜宜

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-十七中公交站 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-十七中公交站 AHHC 基站监测基本信息一览表

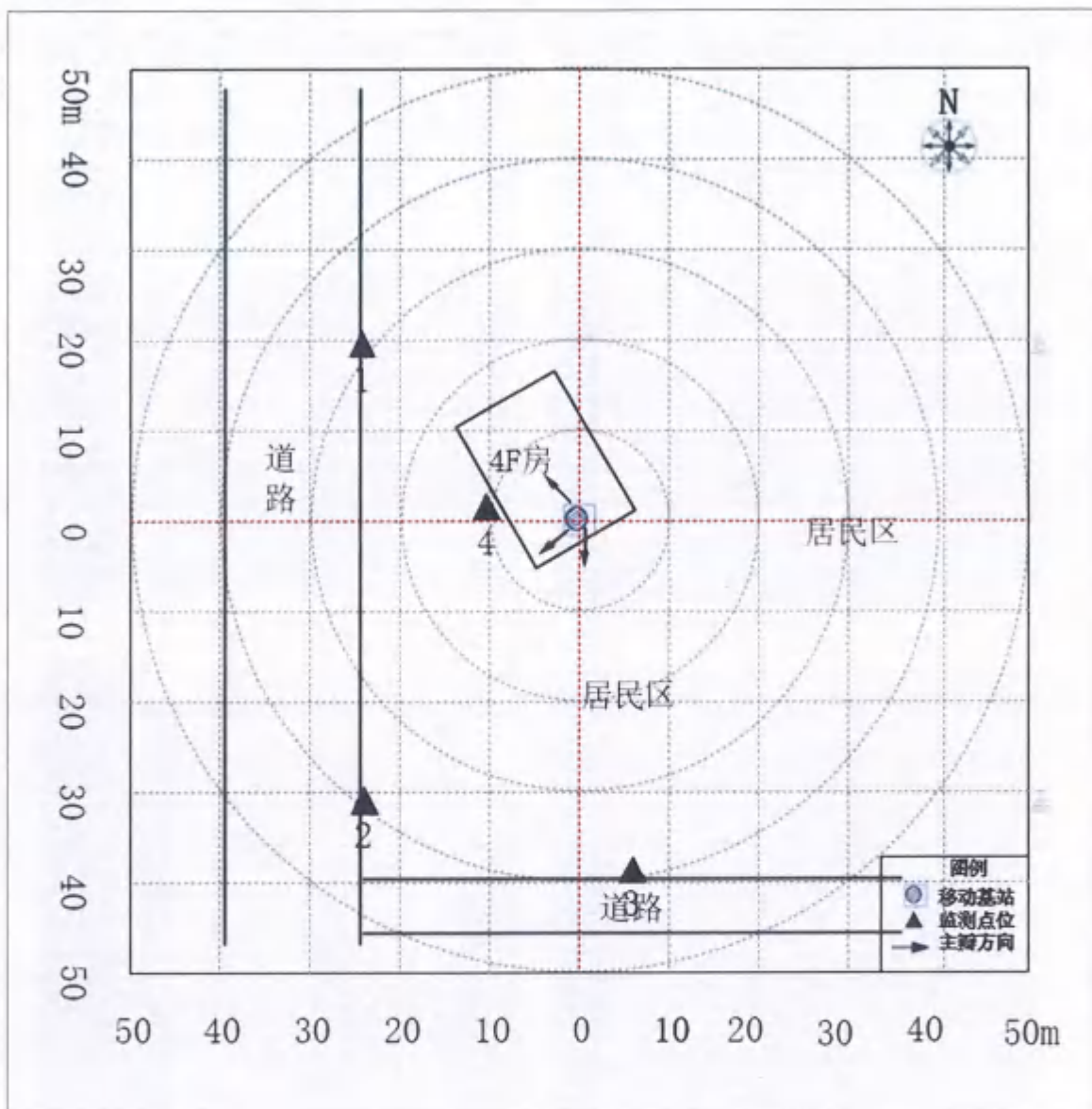
监测项目	8ZS-十七中公交站 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德坞街道东南方向十七中公交站		
基站坐标	东经:	104.79877	北纬: 26.61046
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	10:39-11:09	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 9.7-10.0℃ 湿度: 87.0-87.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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-十七中公交站 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-十七中公交站 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	3	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.152
2	路边	3	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.395
3	路边	3	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.216
4	1F 房边	3	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.135

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

3、8ZS-十七中公交站 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



术有限
月章

4、8ZS-十七中公交站 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-十七中公交站 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/FS2024050009-0078

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-十三中学 AHHC

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
报告



批准：郑之明
审核：王洋
编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明:

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

1、8ZS-十三中学 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-十三中学 AHHC 基站监测基本信息一览表

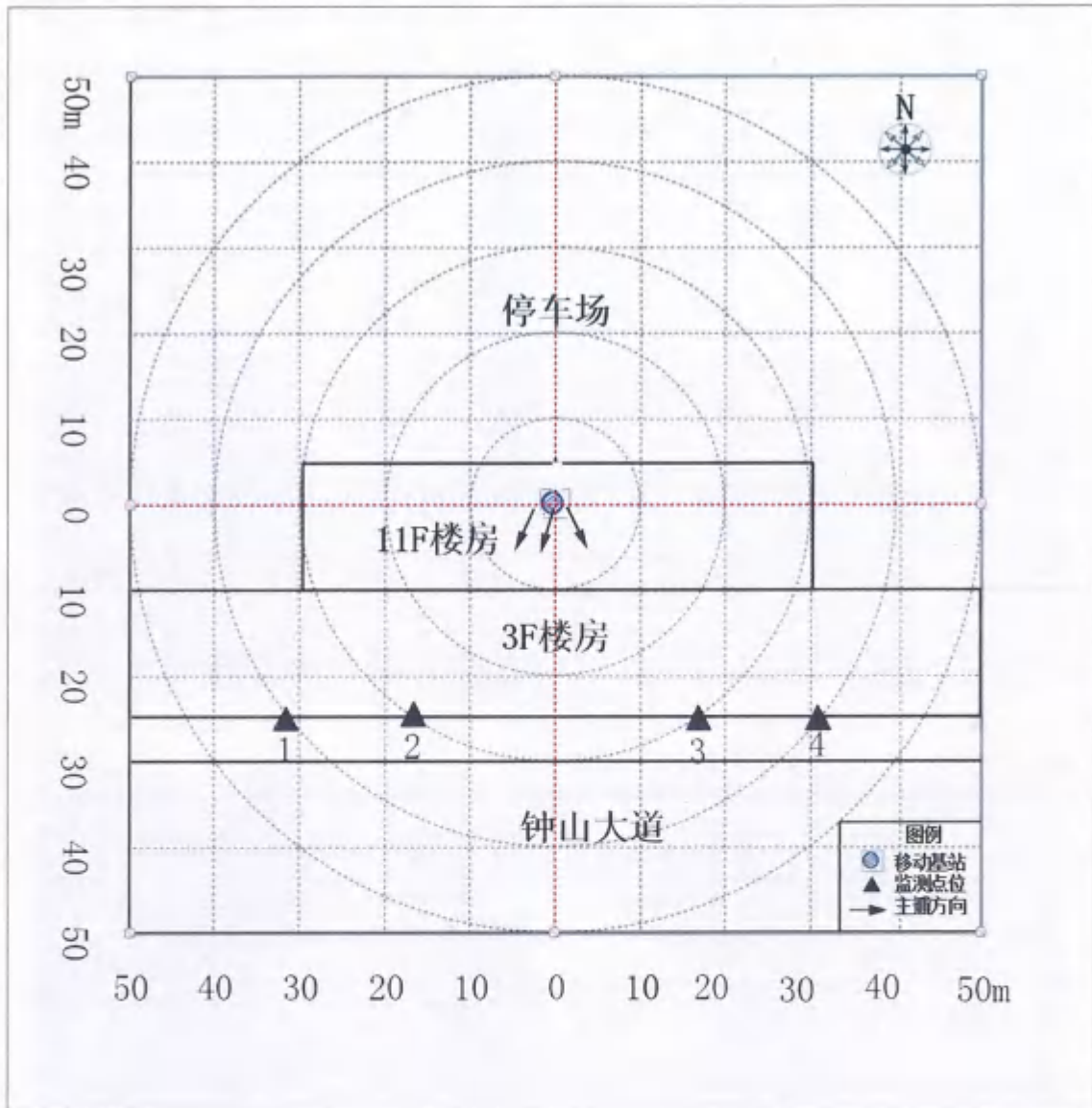
监测项目	8ZS-十三中学 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市公安局交通警察支队直属一大队楼顶		
基站坐标	东经:	104.8366	北纬: 26.59158
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	35
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	17:22-17:53	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 5.5-5.7℃ 湿度: 80.6-81.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 检测日期: 2023 年 4 月 17 日		
仪器主要技术指标	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-十三中学 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-十三中学 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 楼房外	33	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.081
2	3F 楼房外	33	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.108
3	3F 楼房外	33	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.121
4	3F 楼房外	33	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-十三中学 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有
专用

4、8ZS-十三中学 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司
江

5、8ZS-十三中学 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/FS2024050009-0079

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-实验三小 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: 任富宣

报告签发日期

2024年5月11日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明：

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

1、8ZS-实验三小 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-实验三小 AHHO 基站监测基本信息一览表

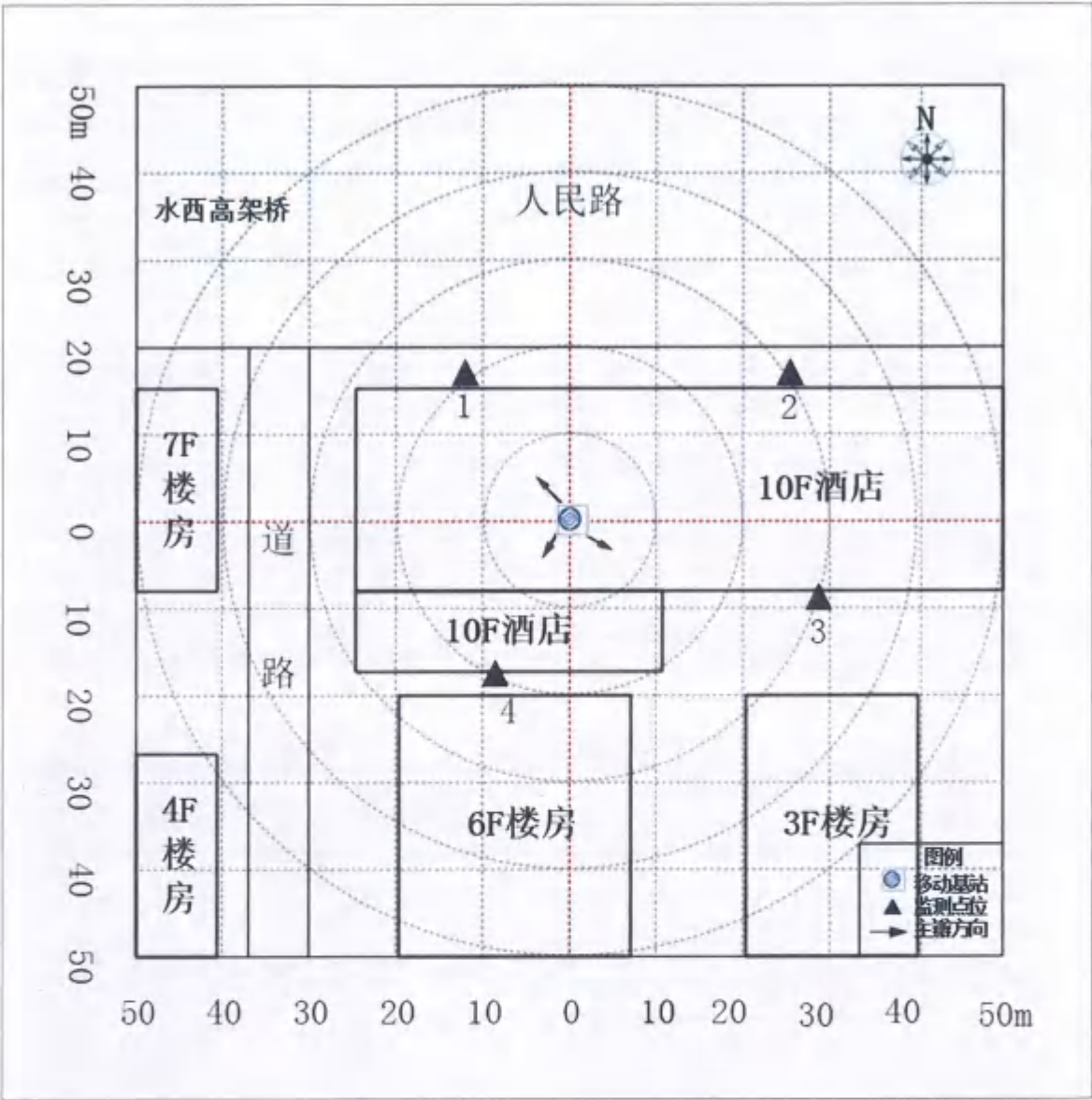
监测项目	8ZS-实验三小 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	六盘水市钟山区开拓路实验三小旁边居民楼顶		
基站坐标	东经:	104.842760	北纬: 26.592280
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	32
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.11	7:21-7:52	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 8.7-8.8℃ 湿度: 68.6-69.3%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-实验三小 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-实验三小 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	10F 酒店	30	20	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.013
2	10F 酒店	30	30	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.018
3	10F 酒店	30	30	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.020
4	10F 酒店	30	20	2	中国移 动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.020

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

3、8ZS-实验三小 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-实验三小 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





司

5、8ZS-实验三小 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/FS2024050009-0080

委托单位：中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司

项目名称：8ZS-市一中 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：王宜宜

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：linkecheng@126.com

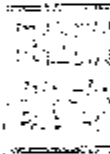
说 明:

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

1、8ZS-市一中 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-市一中 AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-市一中 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分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区市市一中服务中心八楼顶		
基站坐标	东经:	104.876780	北纬: 26.571710
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	2024.3.10	11:47-12:18	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.9-6.0℃	湿度: 68.4-69.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-市一中 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。		

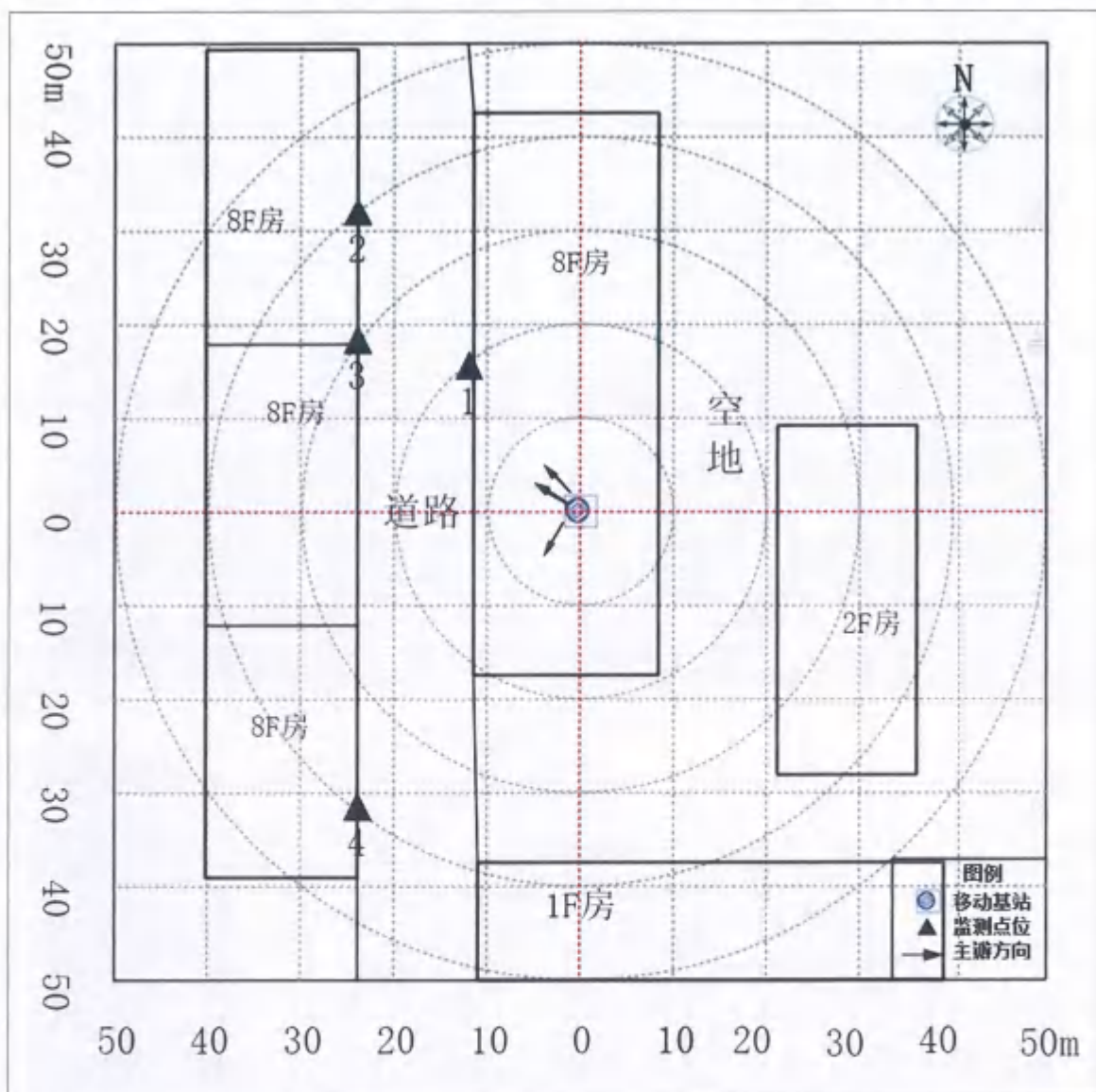


2、8ZS-市一中 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

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	8F 房边	26	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.278
2	8F 房边	26	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.208
3	8F 房边	26	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.183
4	8F 房边	26	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.204

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

3、8ZS-市一中 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-市一中 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-市一中 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

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0081

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-蔬菜公司家属区 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2014年 5月 17日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-蔬菜公司家属区 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-蔬菜公司家属区 AHHO 基站监测基本信息一览表

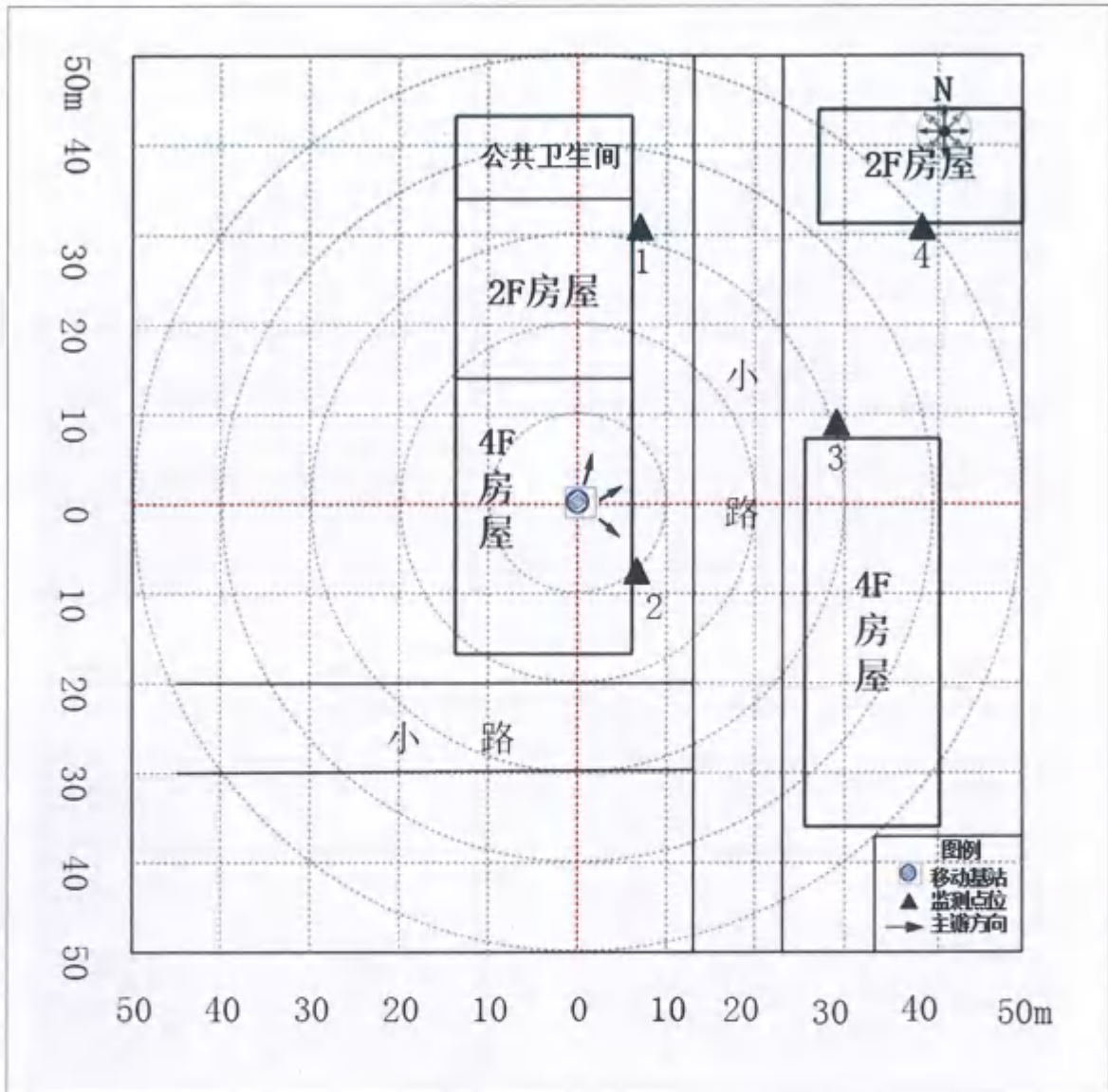
监测项目	8ZS-蔬菜公司家属区 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区蔬菜公司家属区		
基站坐标	东经:	104.825310	北纬: 26.602880
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	15
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	7:11-7:42	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.2-8.5℃ 湿度: 92.1-92.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《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: 2.6×10 ⁻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-蔬菜公司家属区 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-蔬菜公司家属区 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	2F 房屋	13	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.020
2	4F 房屋	13	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.014
3	4F 房屋	13	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.017
4	2F 房屋	13	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.025

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

3、8ZS-蔬菜公司家属区 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



术有限
用章

4、8ZS-蔬菜公司家属区 AHHO 基站电磁环境监测周边照片



5、8ZS-蔬菜公司家属区 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/FS2024050009-0082

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 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-水钢 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢 AHHO 基站监测基本信息一览表

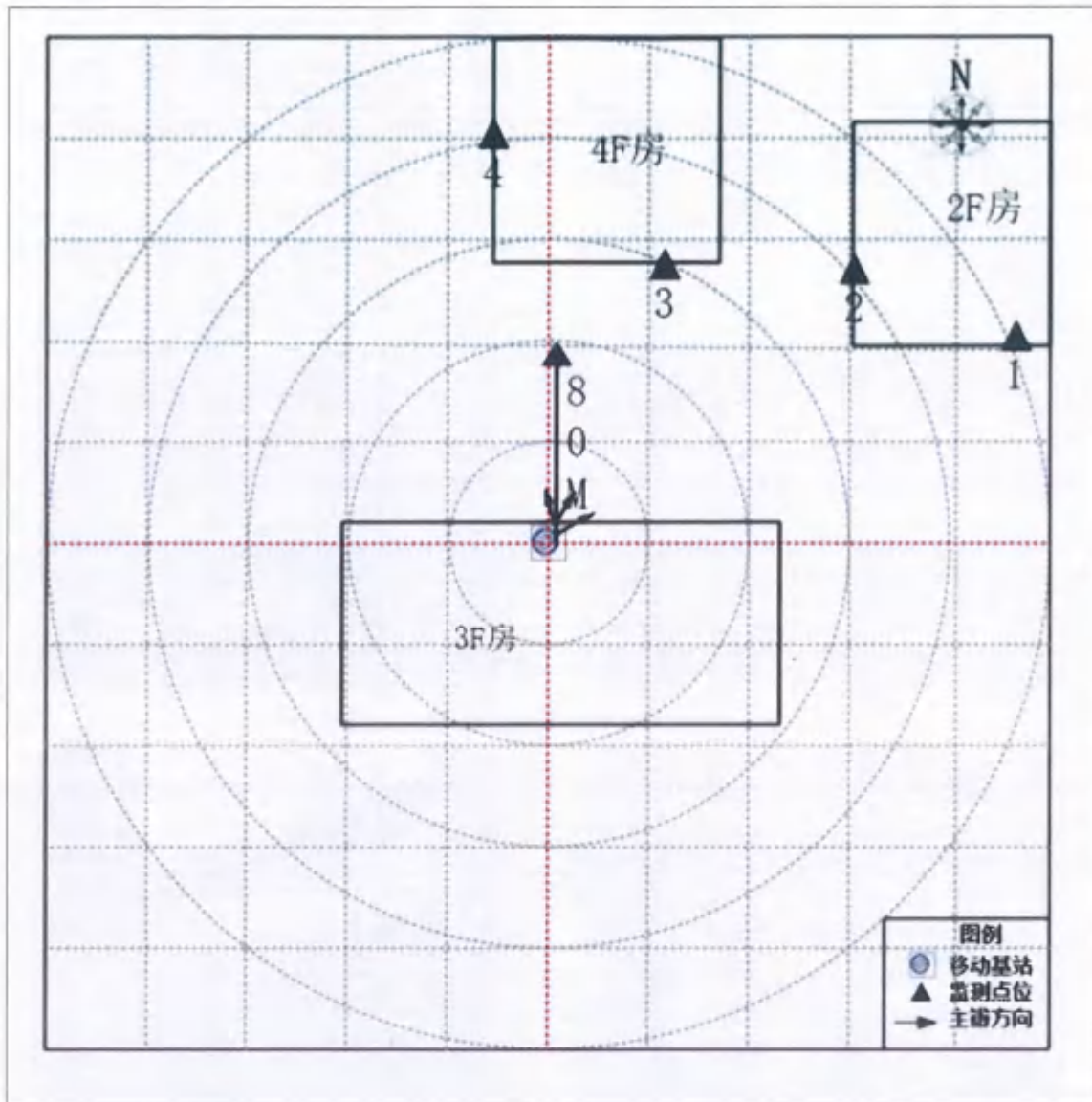
监测项目	8ZS-水钢 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢水塔顶		
基站坐标	东经:	104.88920	北纬: 26.598950
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	15:02-15:32	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.3-6.4℃ 湿度: 61.4-62.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢 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 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	30	110	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.068
2	2F 房边	30	100	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.045
3	4F 房边	30	90	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.077
4	4F 房边	30	100	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	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、8ZS-水钢 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-水钢 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司



河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0083

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-水钢八冶 2AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宜宜

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-水钢八冶 2AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢八冶 2AHHO 基站监测基本信息一览表

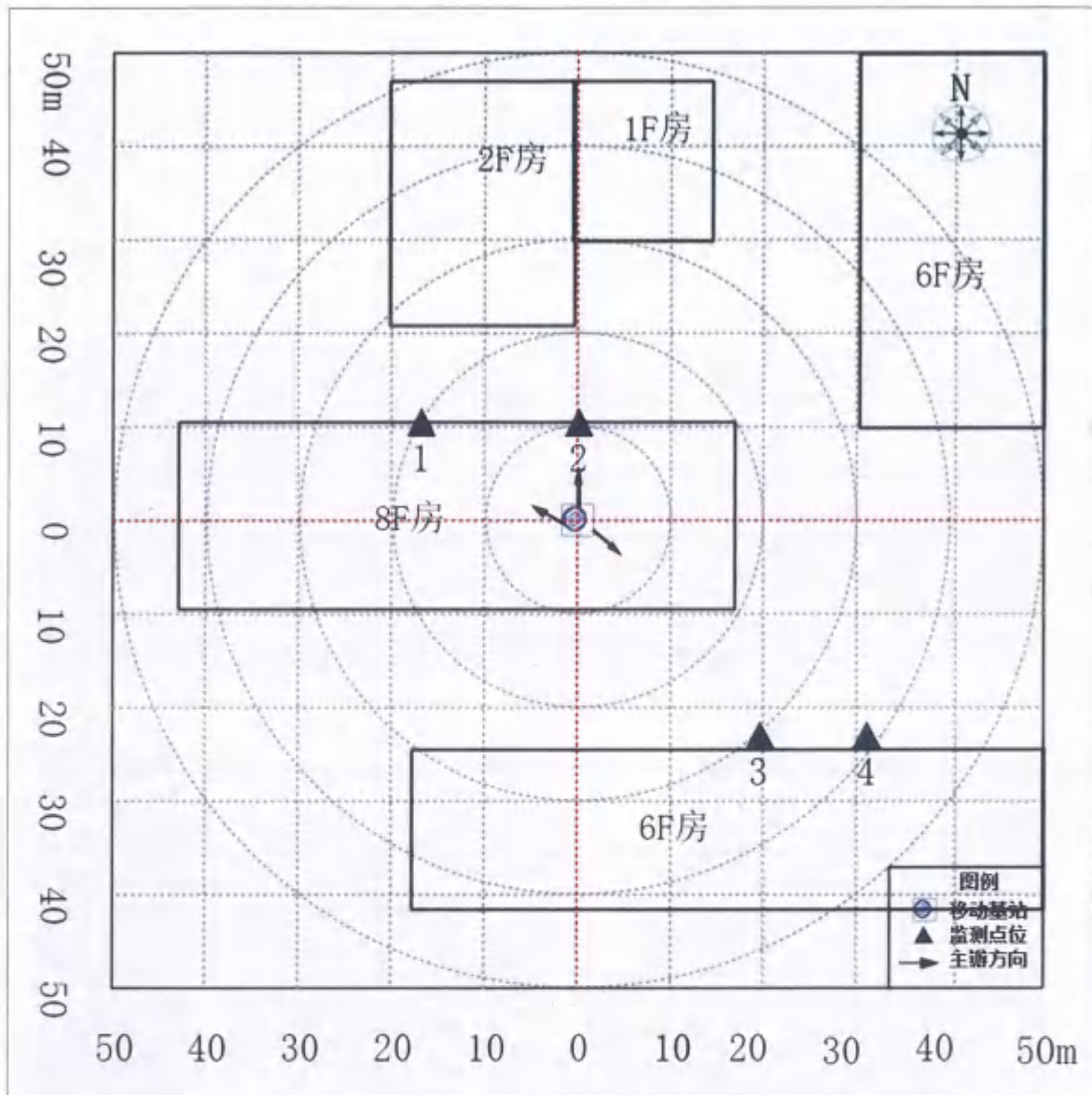
监测项目	8ZS-水钢八冶 2AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区合金路八冶宿舍区内		
基站坐标	东经:	104.891350	北纬: 26.595640
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	30
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	15:35-16:06	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.4-6.5℃	湿度: 60.2-61.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢八冶 2AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-水钢八冶 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	8F 房边	28	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.203
2	8F 房边	28	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.180
3	6F 房边	28	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.099
4	6F 房边	28	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.485

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

3、8ZS-水钢八冶 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有用章

4、8ZS-水钢八冶 2AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-水钢八冶 2AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图



河南科诚节能环保检测技术有限公司



监测报告

KCJC/FS2024050009-0084

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-水钢单身楼 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王祥

编制: 王富宝

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-水钢单身楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢单身楼 AHHO 基站监测基本信息一览表

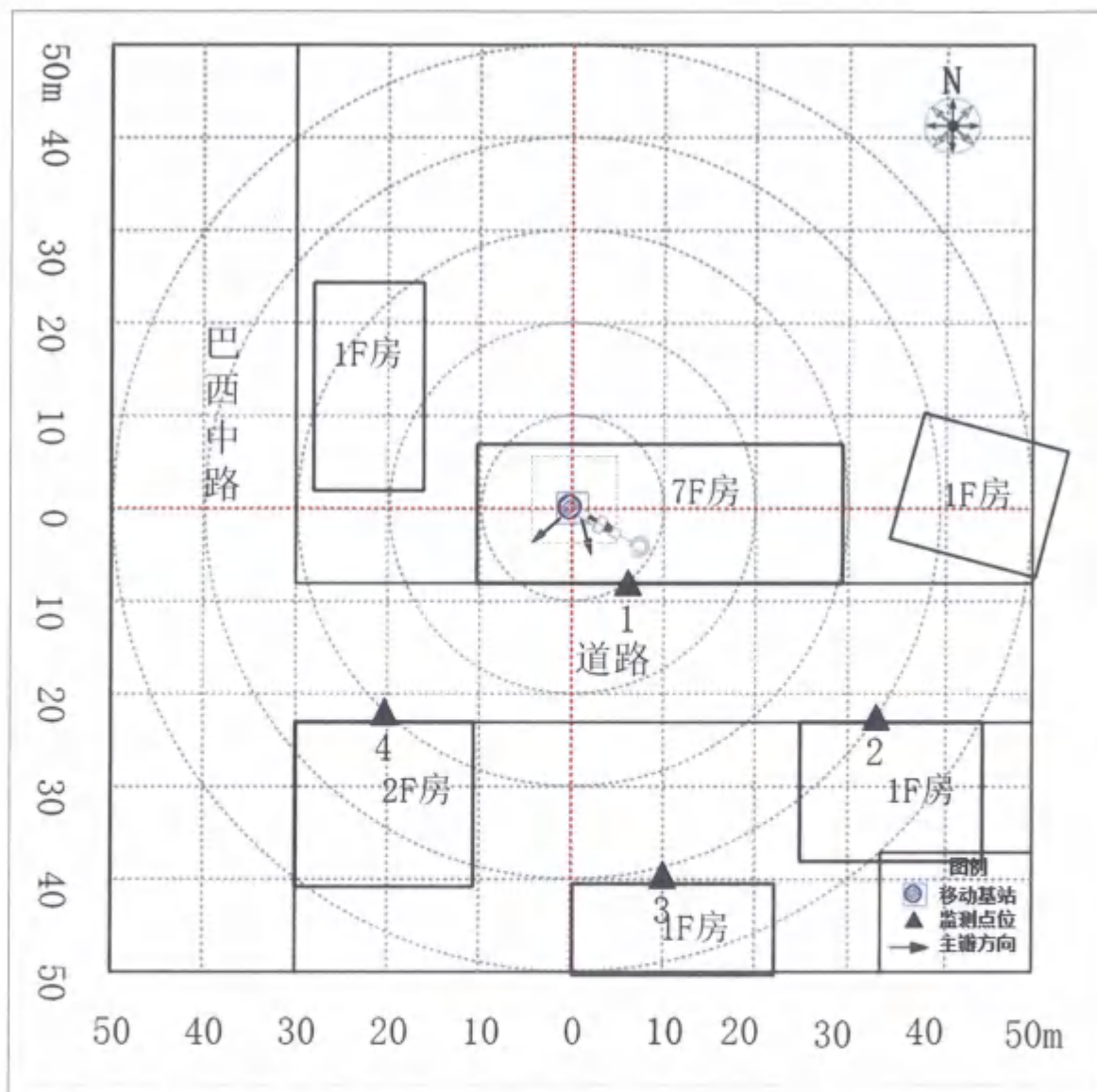
监测项目	8ZS-水钢单身楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢单身楼楼顶		
基站坐标	东经:	104.893460	北纬: 26.591230
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	26
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	12:32-13:03	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 5.2-5.4℃	湿度: 69.9-70.8%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\pm 0.8 \text{ dB}$ (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-水钢单身楼 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-水钢单身楼 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	7F 房边	22	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.341
2	1F 房边	21	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.392
3	1F 房边	22	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.262
4	2F 房边	23	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.318

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

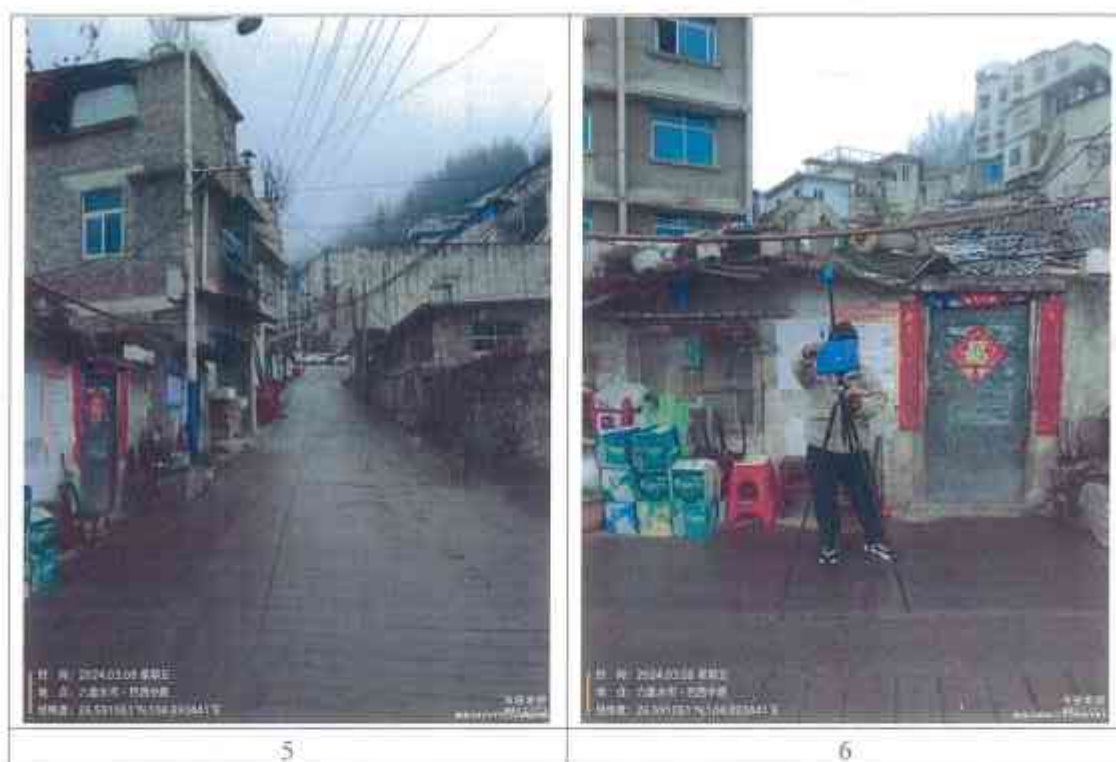
3、8ZS-水钢单身楼 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



术有限
月章

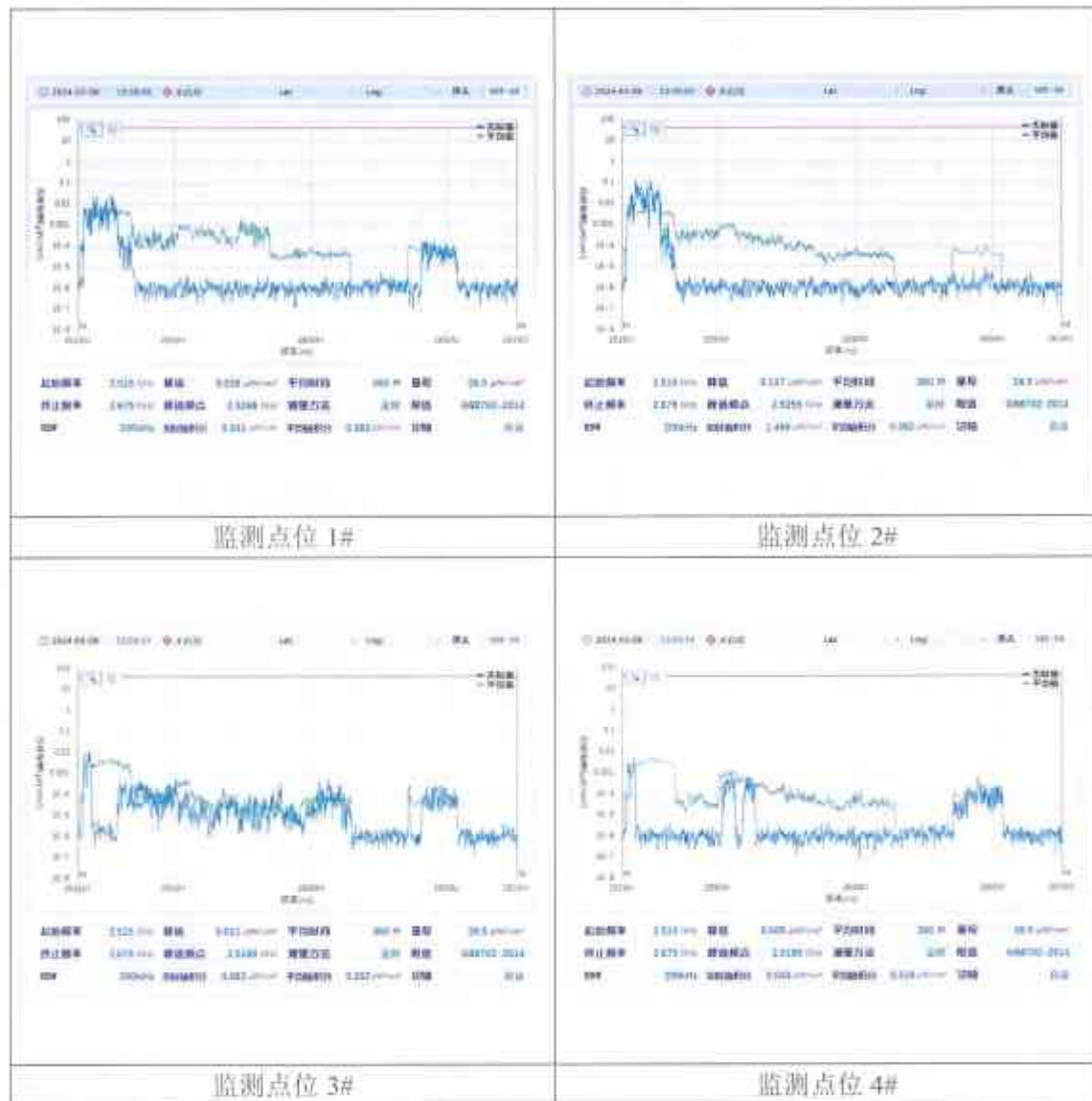
4、8ZS-水钢单身楼 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





同

5、8ZS-水钢单身楼 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

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/FS2024050009-0085

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-水钢灯杆 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 王富宝

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-水钢灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢灯杆 AHHO 基站监测基本信息一览表

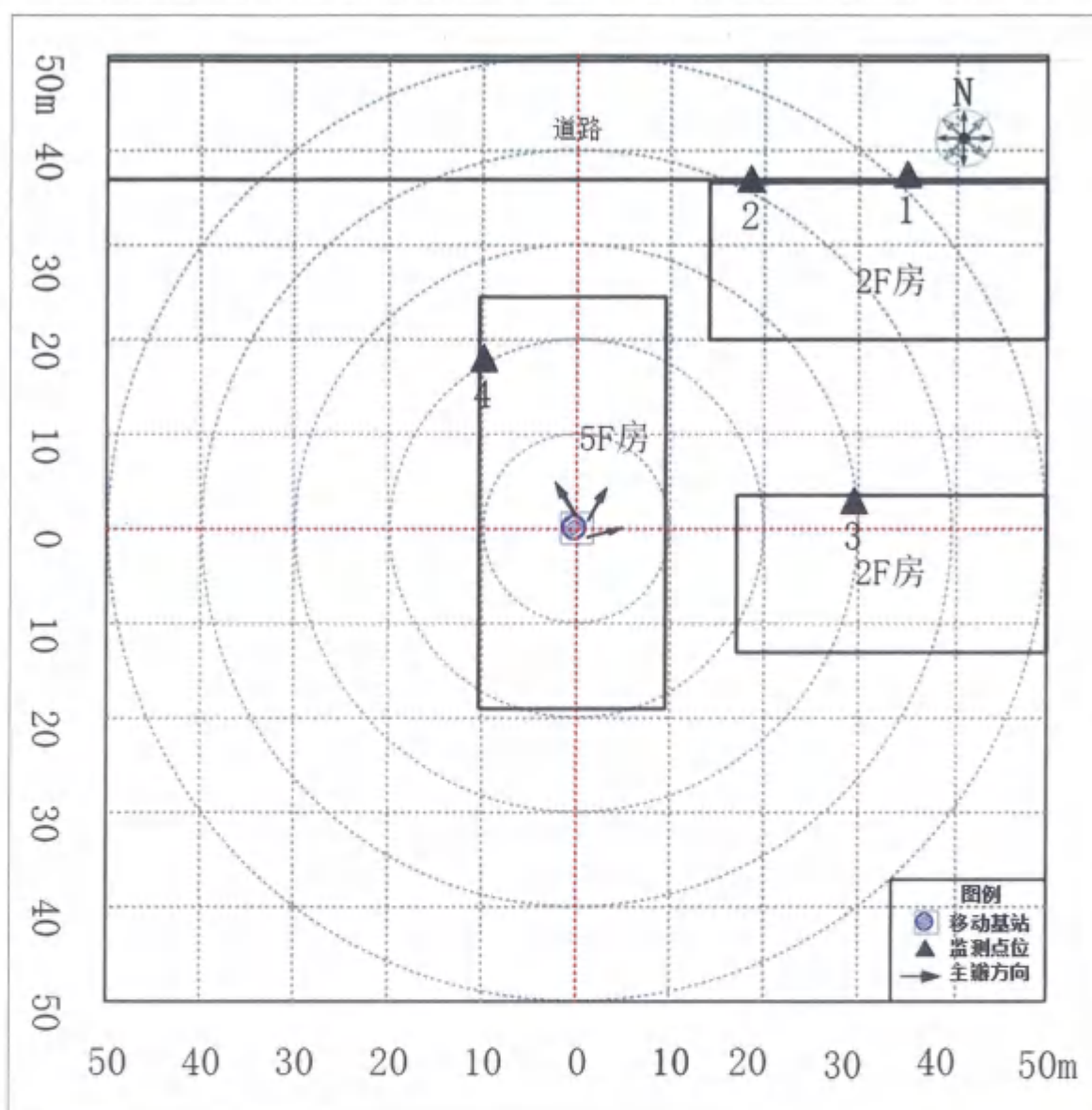
监测项目	8ZS-水钢灯杆 AH110 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水钟山区水钢国际旁边实训学校大楼6楼顶		
基站坐标	东经:	104.887120	北纬: 26.595730
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度（m）	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	13:48-14:19	
监测环境条件	天气：阴	温度：5.8-6.1℃	湿度：64.9-66.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：S-1368 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1442 校准证书编号：1024CJ0400024 校准日期：2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻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-水钢灯杆 AH110 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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	2F 房边	16	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.245
2	2F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.209
3	2F 房边	16	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.103
4	5F 房边	16	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.113

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

3、8ZS-水钢灯杆 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



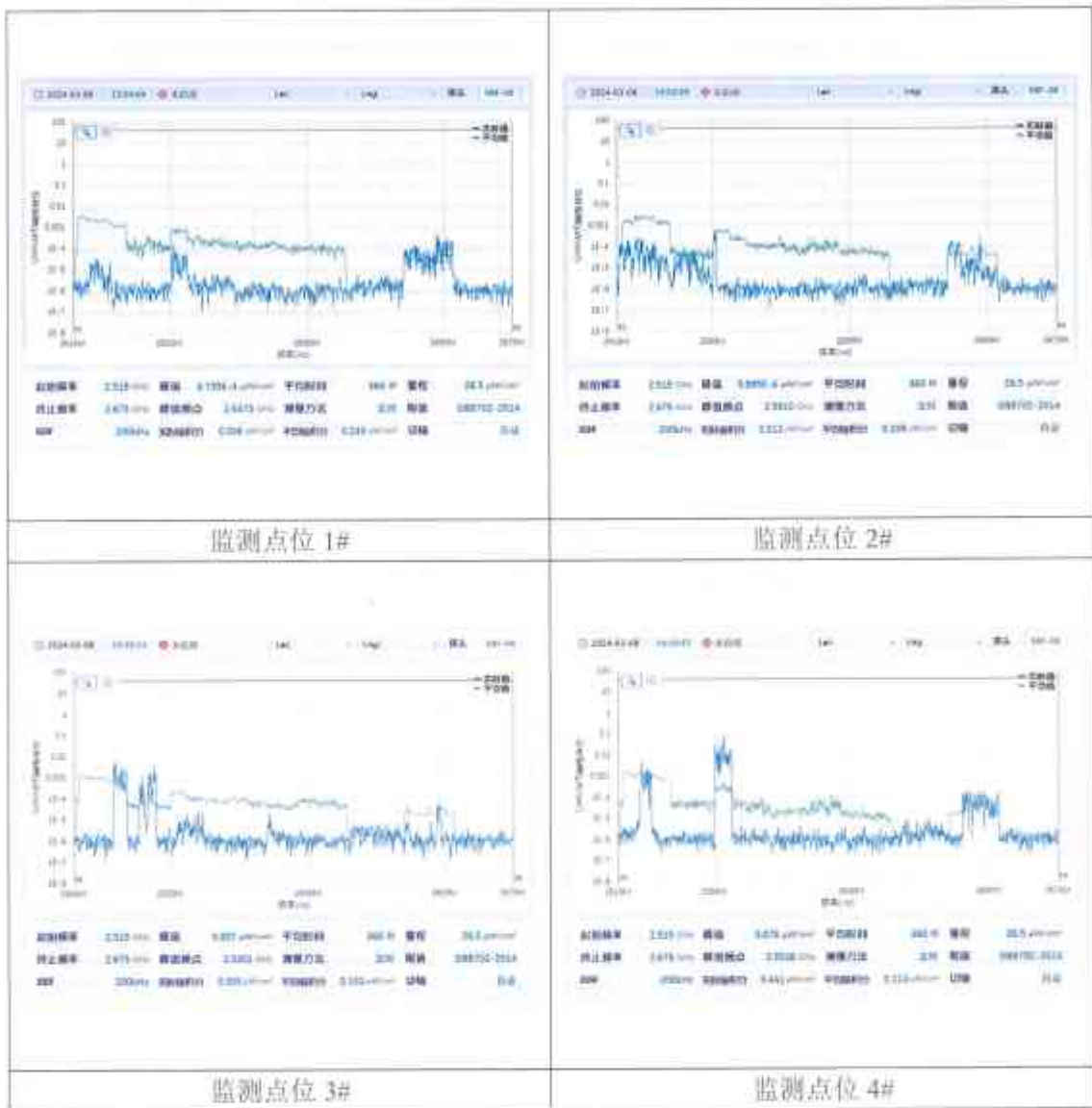
4、8ZS-水钢灯杆 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-水钢灯杆 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/FS2024050009-0086

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-水钢废钢厂 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保检测技术有限公司
监测报告



批准: 郑之朋

审核: 王洋

编制: 任宜宜

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-水钢废钢厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢废钢厂 AHHO 基站监测基本信息一览表

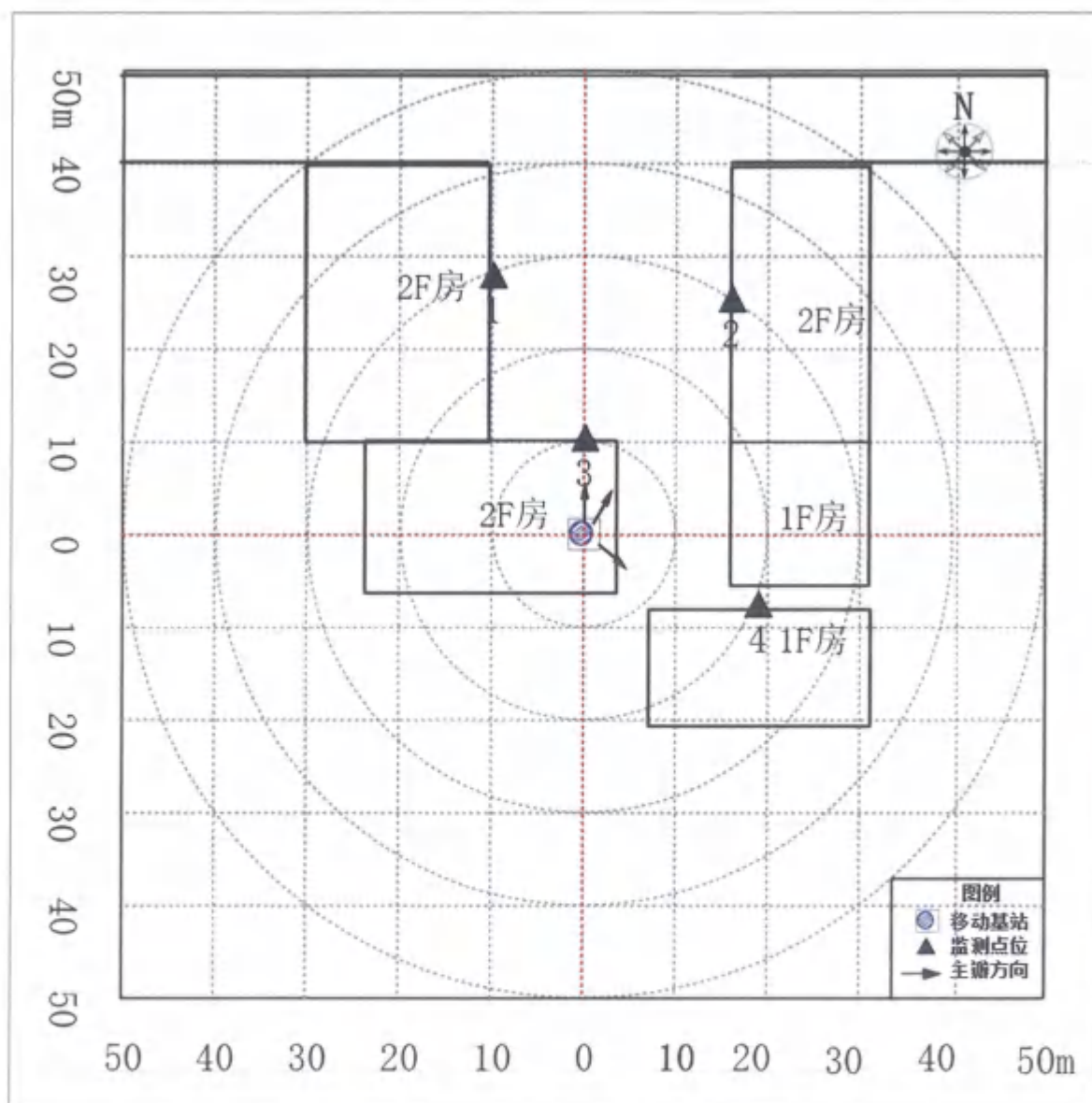
监测项目	8ZS-水钢废钢厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区凤池路佛顶寺 约 168 米		
基站坐标	东经: 104.876210	北纬: 26.586310	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	9
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	9:16-9:46	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 4.0-4.1℃ 湿度: 78.8-79.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-4} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 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-水钢废钢厂 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-水钢废钢厂 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	7	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.025
2	2F 房边	7	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.047
3	2F 房边	7	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.037
4	1F 房边	7	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.040

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

3、8ZS-水钢废钢厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
专用章

4、8ZS-水钢废钢厂 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-水钢废钢厂 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0087

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-水钢涵洞 AHHO

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明:

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

1、8ZS-水钢涵洞 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢涵洞 AHHO 基站监测基本信息一览表

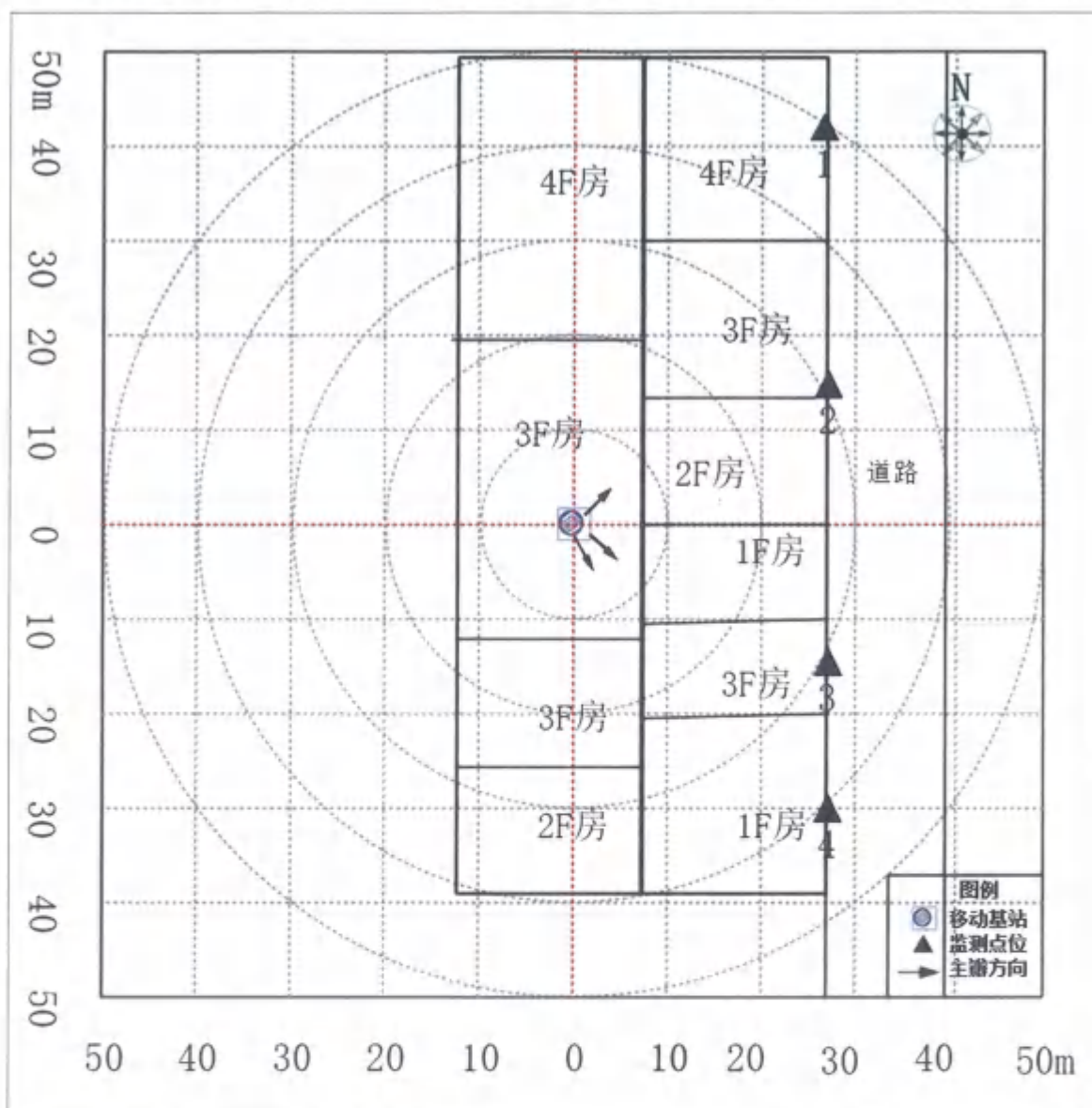
监测项目	8ZS-水钢涵洞 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢涵洞旁居民楼顶		
基站坐标	东经: 104.889320	北纬: 26.577280	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	7:38-8:09	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.3-3.5℃	湿度: 83.7-85.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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: 便携式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢涵洞 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。		

2、8ZS-水钢涵洞 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	4F 房边	9	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.020
2	3F 房边	9	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.021
3	4F 房边	9	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.018
4	1F 房边	9	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-水钢涵洞 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术
专用

4、8ZS-水钢涵洞 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-水钢涵洞 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/FS2024050009-0088

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-水钢教育处 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：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-水钢教育处 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢教育处 AHHO 基站监测基本信息一览表

监测项目	8ZS-水钢教育处 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水钢老年大学楼顶		
基站坐标	东经:	104.891150	北纬: 26.585330
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	10:42-11:13	
监测环境条件	天气: 阴	温度 4.7-4.9℃	湿度: 73.9-74.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢教育处 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。		

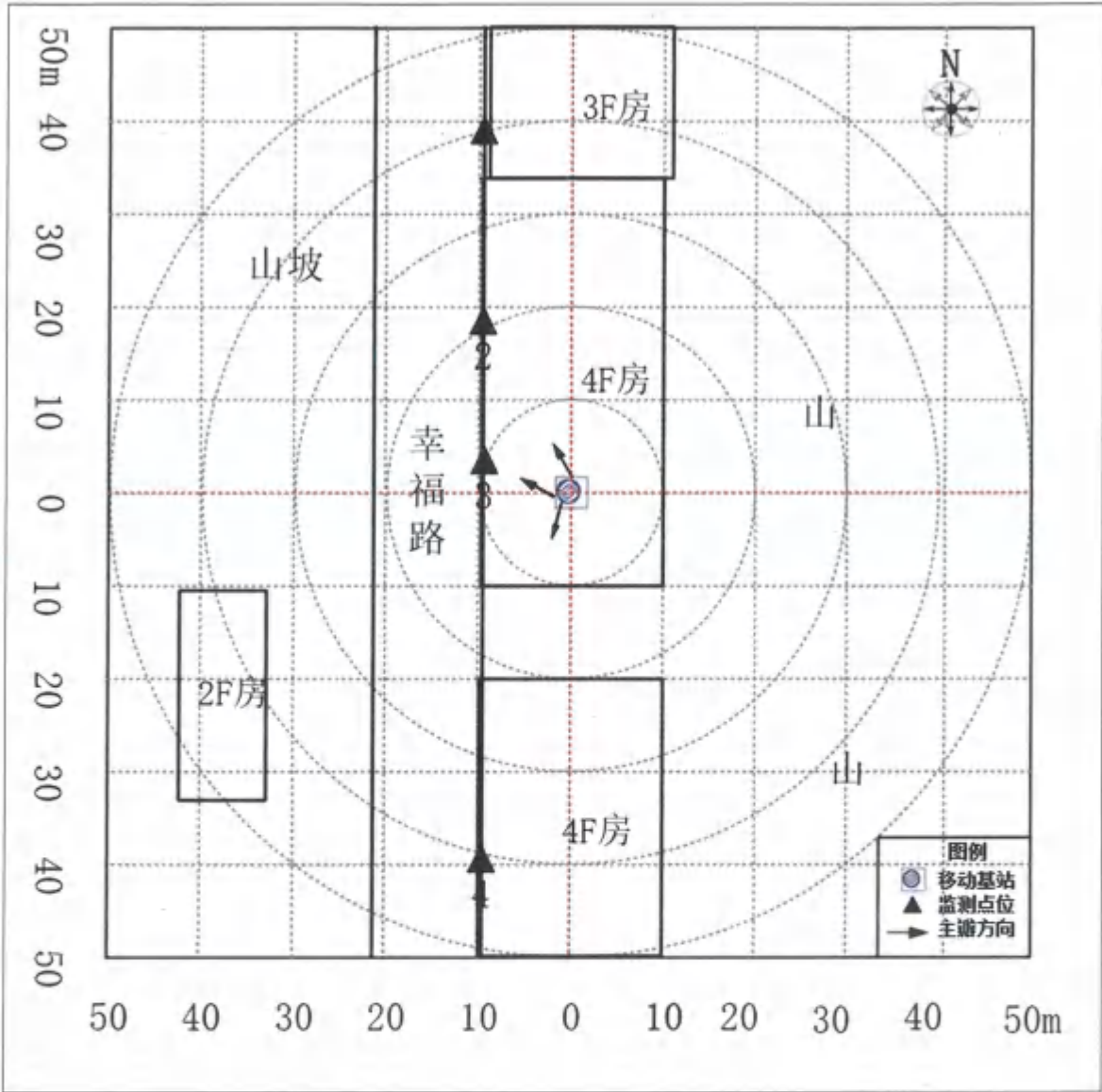
保检
缝

2、8ZS-水钢教育处 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	3F 房边	13	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.162
2	4F 房边	13	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.243
3	4F 房边	13	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.225
4	4F 房边	13	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.146

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

3、8ZS-水钢教育处 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术
应用

4、8ZS-水钢教育处 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-水钢教育处 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

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0089

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-水钢瑞泰 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准：郑之明
审核：王洋
编制：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明：

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

1、8ZS-水钢瑞泰 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢瑞泰 AHHO 基站监测基本信息一览表

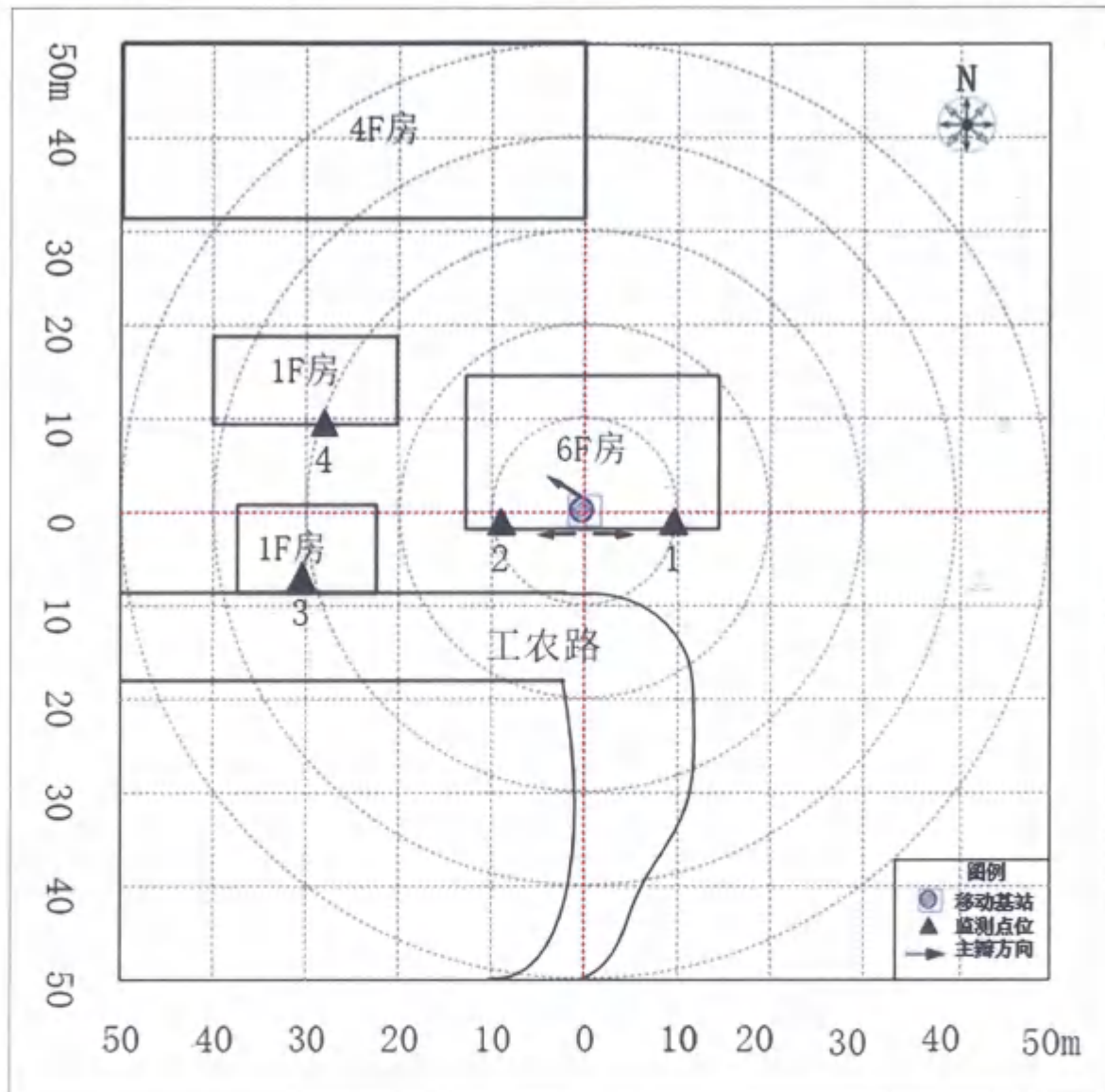
监测项目	8ZS-水钢瑞泰 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司毕节分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢瑞泰公司旁 9F 顶		
基站坐标	东经: 104.891730	北纬: 26.588020	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.23	10:06-10:37	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.3-4.6℃	湿度: 75.4-77.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{ dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢瑞泰 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-水钢瑞泰 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.365
2	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.204
3	1F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.431
4	1F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.091

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

3、8ZS-水钢瑞泰 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有
专用章

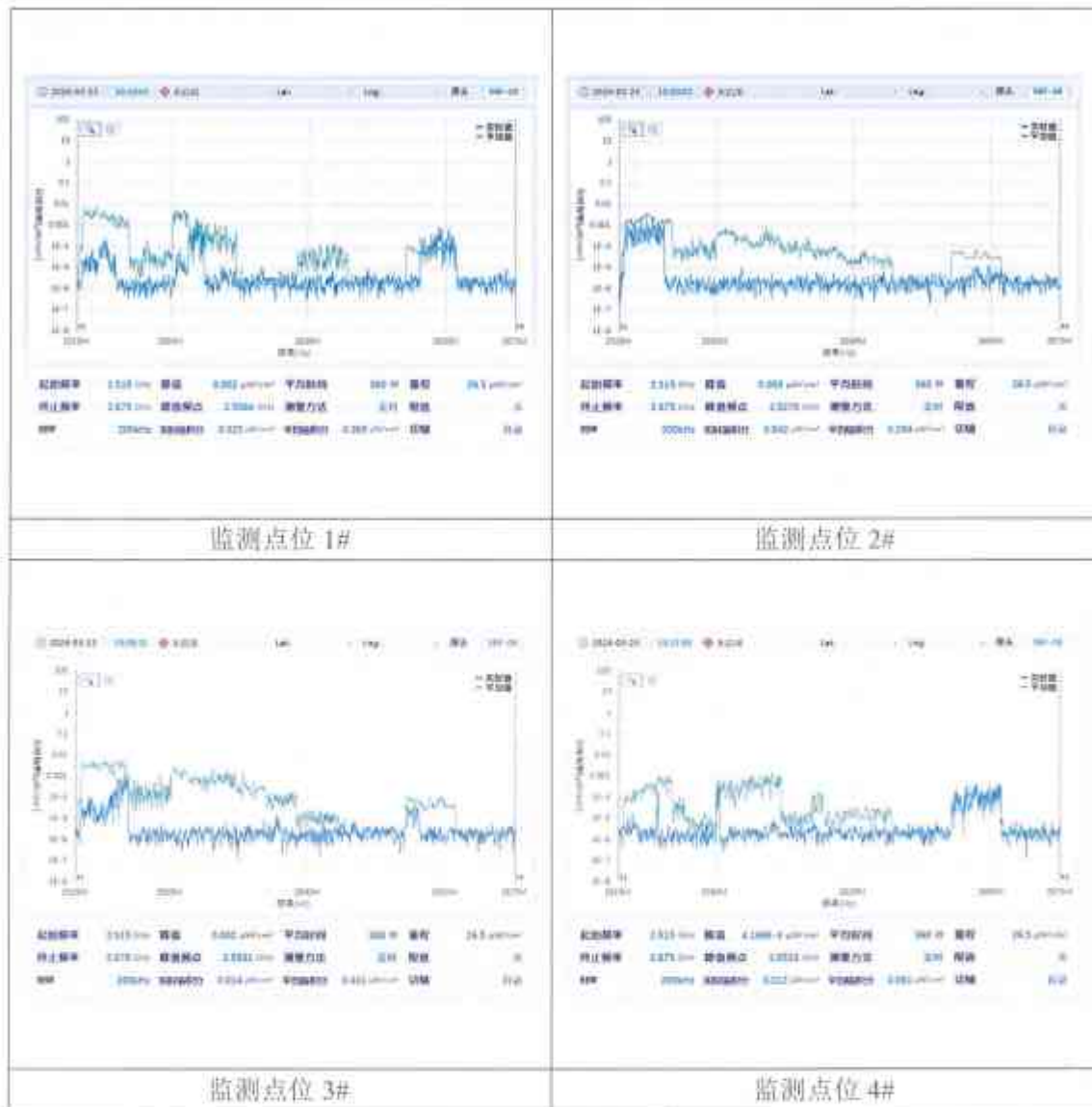
4、8ZS-水钢瑞泰 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-水钢瑞泰 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/FS2024050009-0090

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 AHHO

检测类型：委托监测

河南科诚节能环保
报告



批准：郑之明
审核：王洋
编制：任宜宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明：

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

1、8ZS-水钢桃树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢桃树林 AHHO 基站监测基本信息一览表

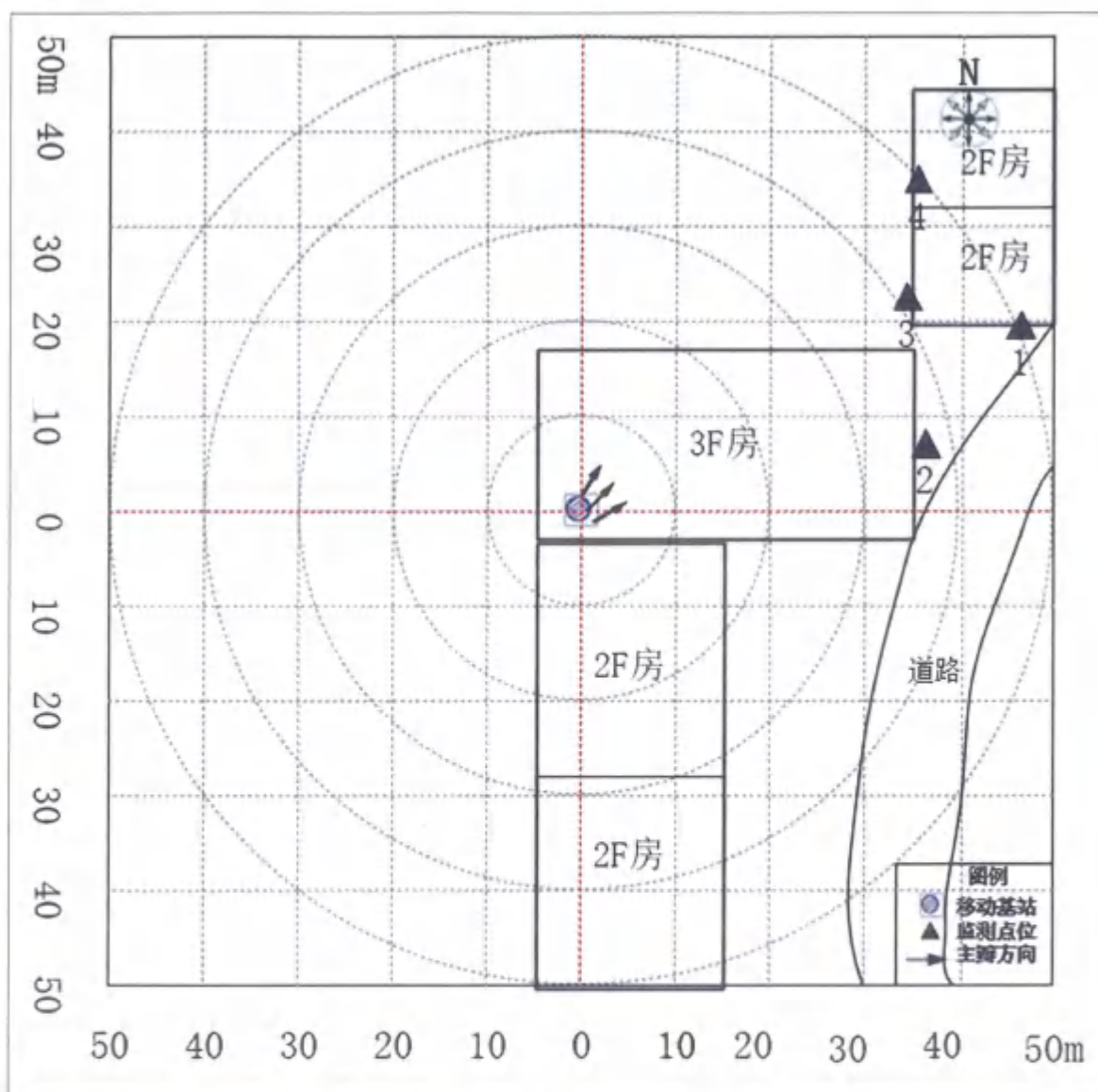
监测项目	8ZS-水钢桃树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢桃树林桃林路 203 号楼顶上		
基站坐标	东经:	104.881590	北纬: 26.582920
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	11
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.9	7: 58-8: 29	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 3.4-3.6℃	湿度: 82.9-83.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq +0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢桃树林 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-水钢桃树林 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	2F 房边	6	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.018
2	3F 房边	6	37	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.018
3	2F 房边	6	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.041
4	2F 房边	6	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-水钢桃树林 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-水钢桃树林 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-水钢桃树林 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

231612320655

有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0091

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-水钢阳光巷 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: 任宜宜

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-水钢阳光巷 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢阳光巷 AHHC 基站监测基本信息一览表

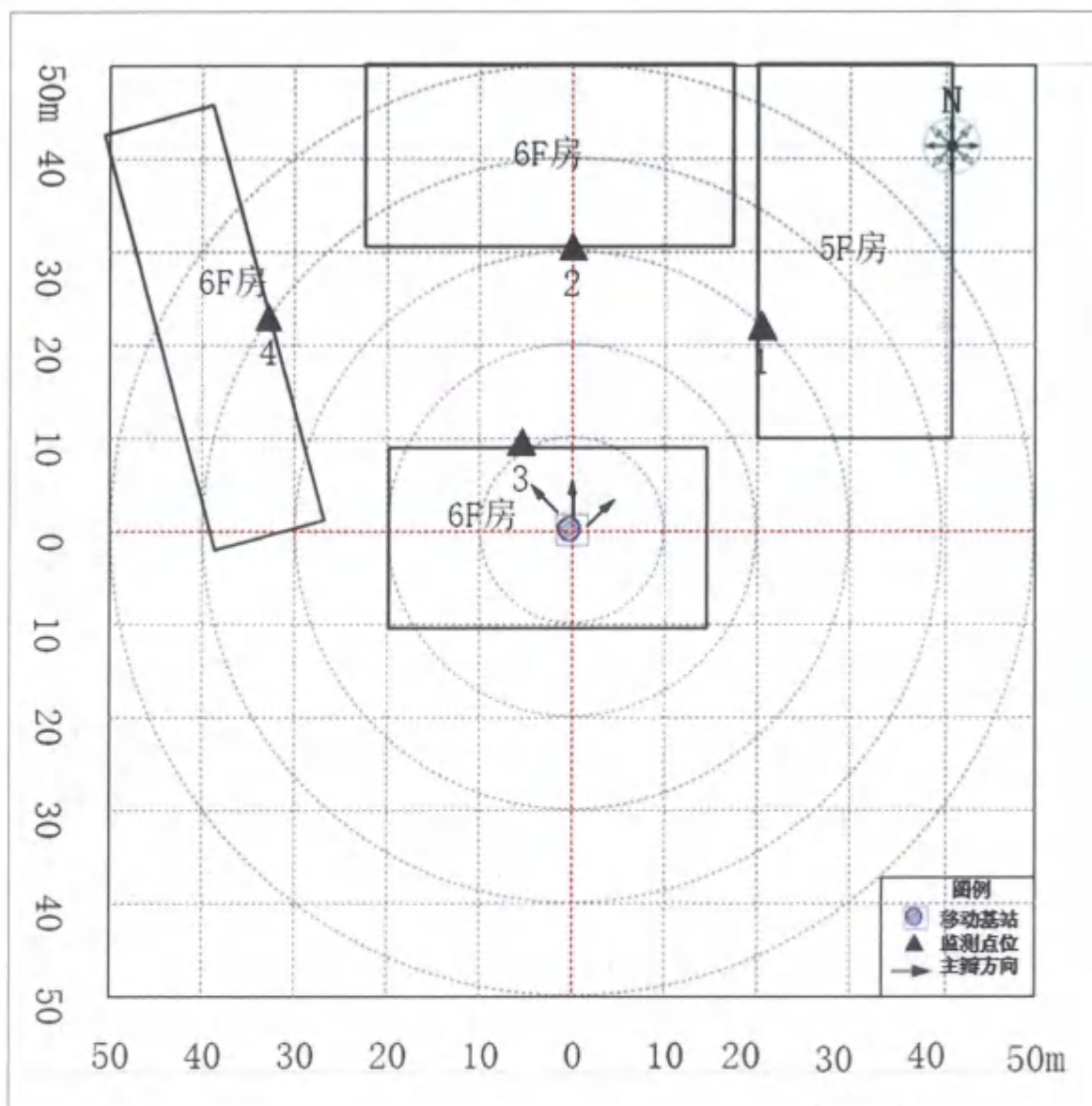
监测项目	8ZS-水钢阳光巷 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢阳光巷阳光小区内		
基站坐标	东经:	104.898250	北纬: 26.583680
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	22
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	16: 45-17:15	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 6.0-6.2℃ 湿度: 61.9-62.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq 0.8\text{dB}$ (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-水钢阳光巷 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-水钢阳光巷 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.172
2	6F 房边	20	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.156
3	6F 房边	20	10	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.082
4	6F 房边	20	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.034

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

3、8ZS-水钢阳光巷 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-水钢阳光巷 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





司

5、8ZS-水钢阳光巷 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/FS2024050009-0092

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-水钢招待所 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：任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址：河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编：450000

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

说 明：

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

1、8ZS-水钢招待所 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢招待所 AHHC 基站监测基本信息一览表

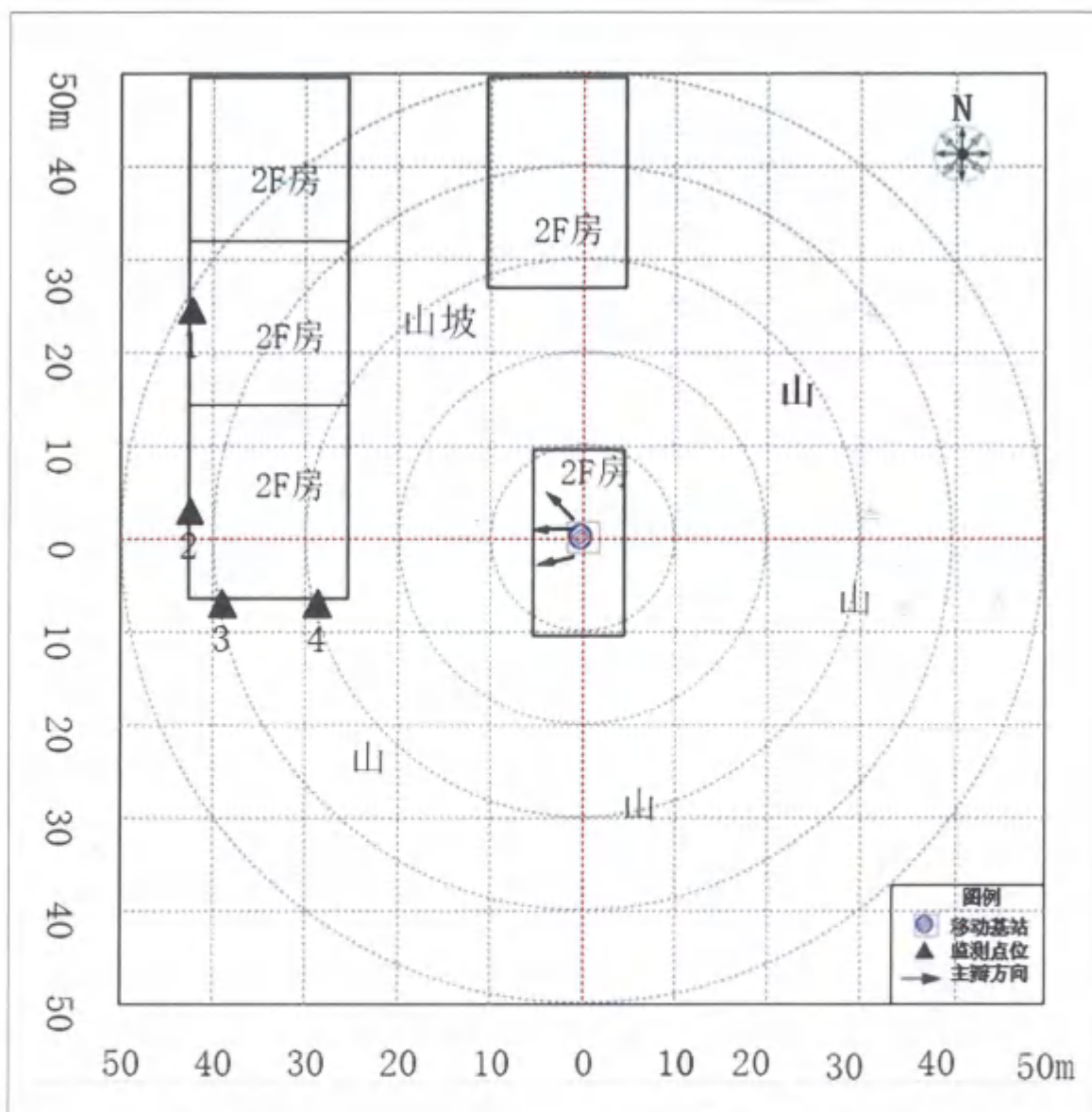
监测项目	8ZS-水钢招待所 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢招待所对面山坡居民 2 楼顶		
基站坐标	东经:	104.889520	北纬: 26.579750
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	8
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	8:16-8:46	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 3.6-6.7℃ 湿度: 81.9-82.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2$ -238 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-水钢招待所 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-水钢招待所 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	16	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.035
2	2F 房边	16	45	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.032
3	2F 房边	16	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.038
4	2F 房边	16	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	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__

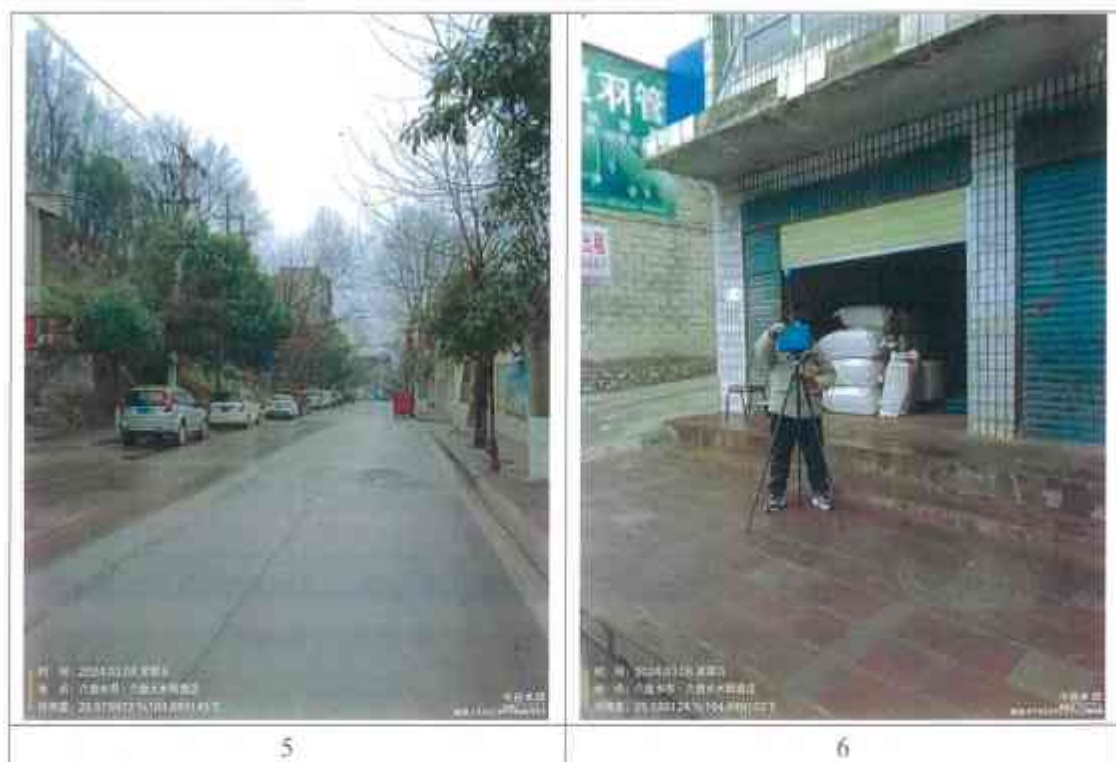
3、8ZS-水钢招待所 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



制技术
专用

4、8ZS-水钢招待所 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、8ZS-水钢招待所 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/FS2024050009-0093

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-水钢中学 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: 王宜宜

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。

陈立明

1、8ZS-水钢中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢中学 AHHO 基站监测基本信息一览表

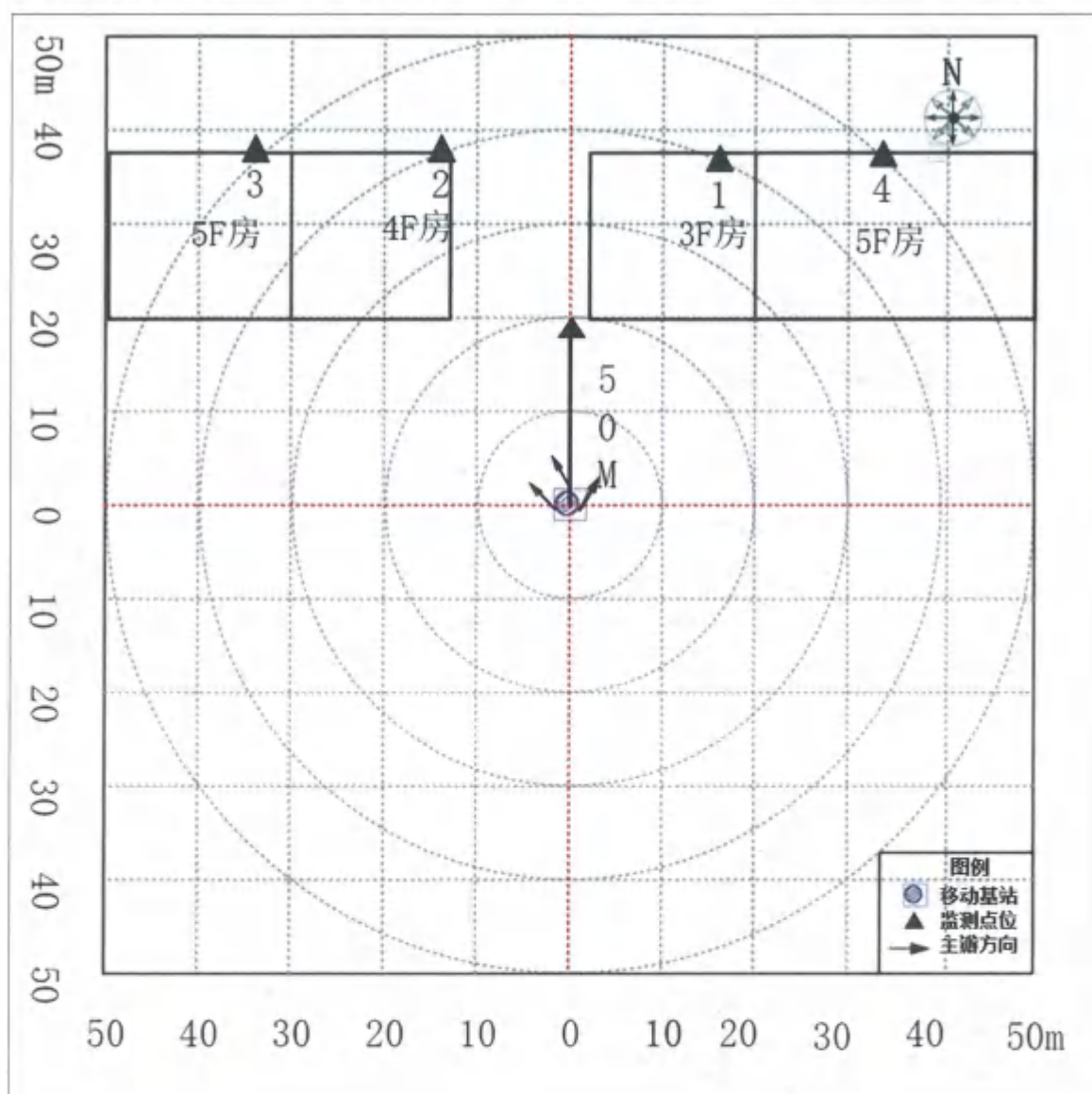
监测项目	8ZS-水钢中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢中学对面山顶		
基站坐标	东经:	104.896180	北纬: 26.586010
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	5
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.8	16:10-16:40	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.2-6.3℃	湿度: 59.8-61.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢中学 AHHO 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-水钢中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	3F 房边	63	70	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.074
2	4F 房边	63	70	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.081
3	5F 房边	63	80	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.082
4	5F 房边	63	80	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.100

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

3、8ZS-水钢中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



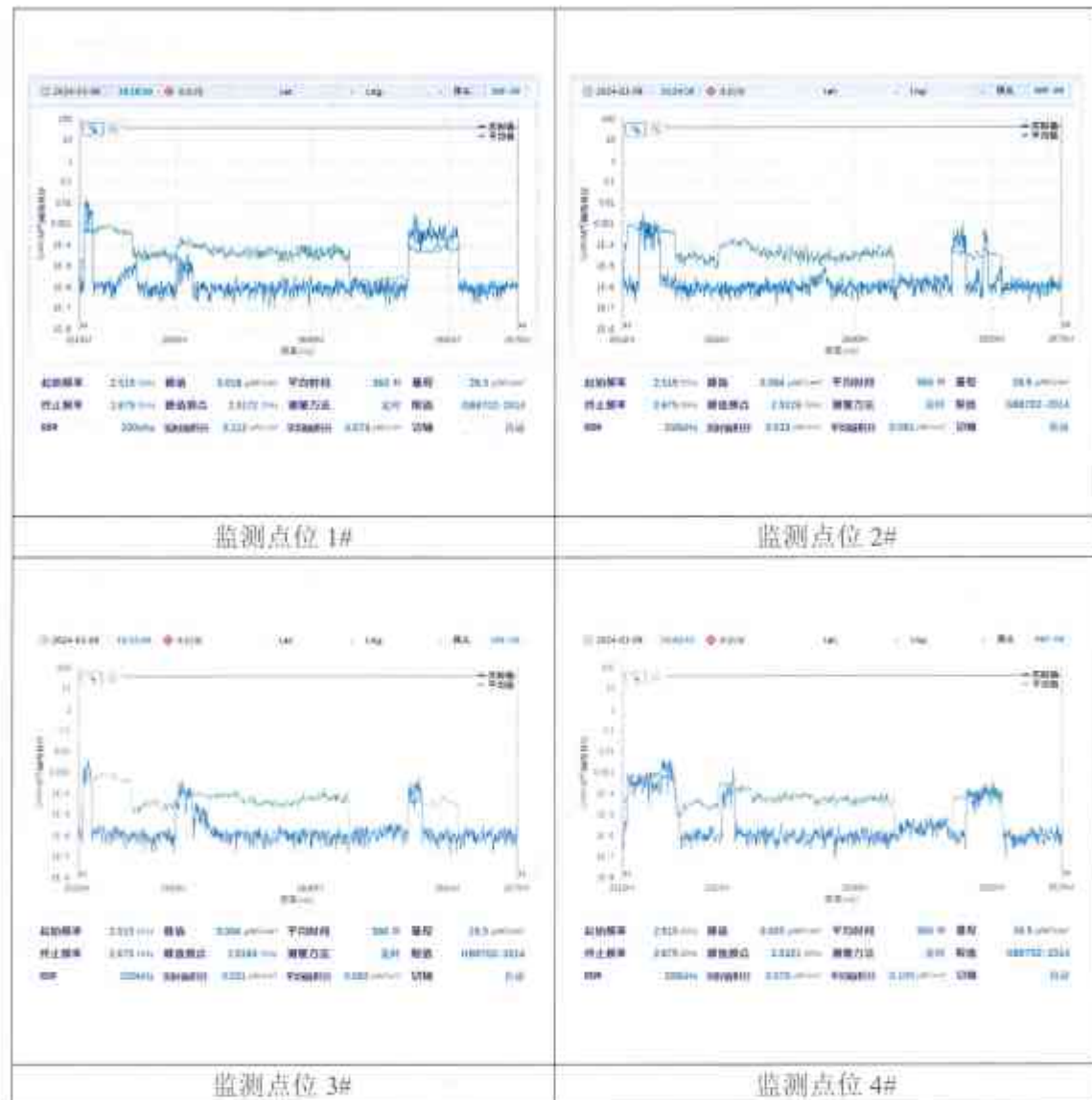
检测技术有
限公司
专用章

4、8ZS-水钢中学 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-水钢中学 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

231612320655
有效期2029年11月28日

监测报告

KCJC/FS2024050009-0094

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-水钢总医院 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：任富宝

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-水钢总医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水钢总医院 AHHO 基站监测基本信息一览表

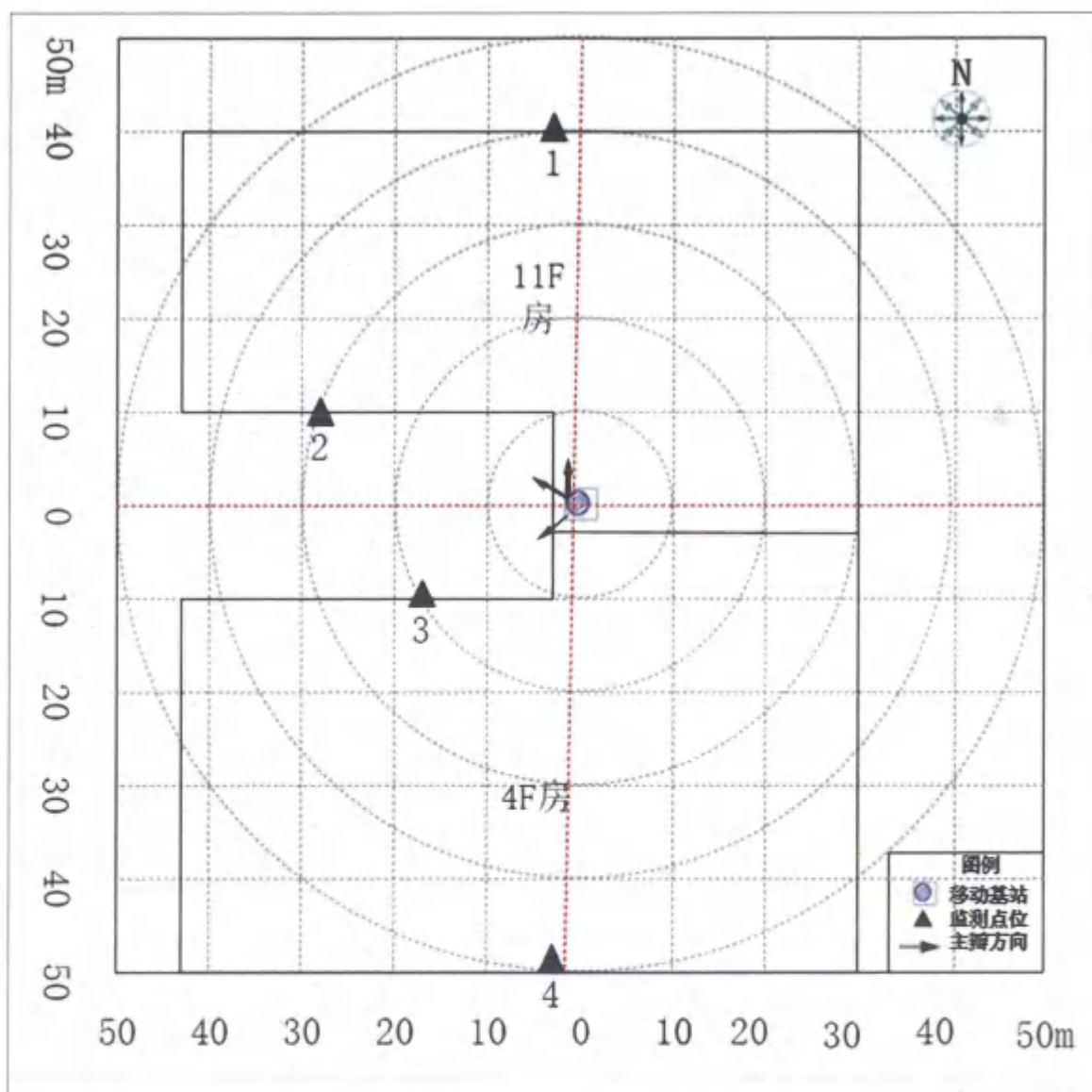
监测项目	8ZS-水钢总医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区水钢总医院楼顶		
基站坐标	东经:	104.889660	北纬: 26.569100
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	36
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.10	15:14-15:45	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 6.4-6.7℃	湿度: 60.2-61.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1368 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1442 校准证书编号: 1024CJ0400024 校准日期: 2024 年 1 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水钢总医院 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-水钢总医院 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	11F 房边	34	40	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.127
2	11F 房边	34	30	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.278
3	4F 房边	34	20	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.165
4	4F 房边	34	50	4	中国移动	2515-2675	Xiaomi13	1	0.104

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

3、8ZS-水钢总医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有
专用章

4、8ZS-水钢总医院 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-水钢总医院 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

KCJC/FS2024050009-0095

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-水矿小广场 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: 王宜宜

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-水矿小广场 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水矿小广场 AHHC 基站监测基本信息一览表

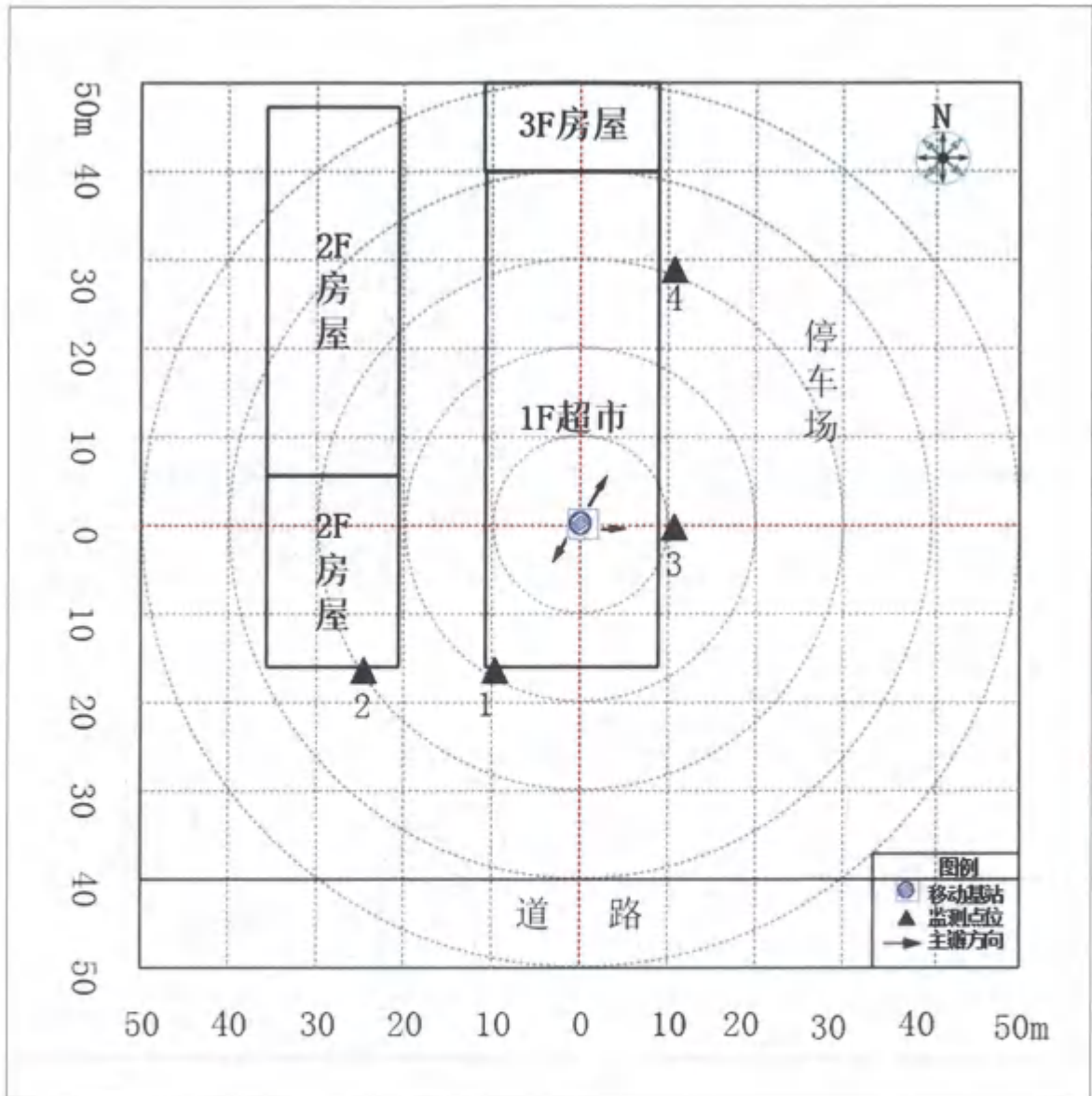
监测项目	8ZS-水矿小广场 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区黄上坡街道青年路社区北方向		
基站坐标	东经:	104.840690	北纬: 26.600060
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	6
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	17:11-17:43	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.6-5.2℃	湿度: 86.6-87.2%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水矿小广场 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-水矿小广场 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	1F 超市	4	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.078
2	2F 房屋	4	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.076
3	1F 超市	4	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.100
4	1F 超市	4	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.121

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

3、8ZS-水矿小广场 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
缝专用量

4、8ZS-水矿小广场 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





灵公司

5、8ZS-水矿小广场 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/FS2024050009-0096

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-水艺坊 AHHO

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 任宣宣

河南科诚
报

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

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

说 明：

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

陈 玉 明

1、8ZS-水艺坊 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-水艺坊 AHHO 基站监测基本信息一览表

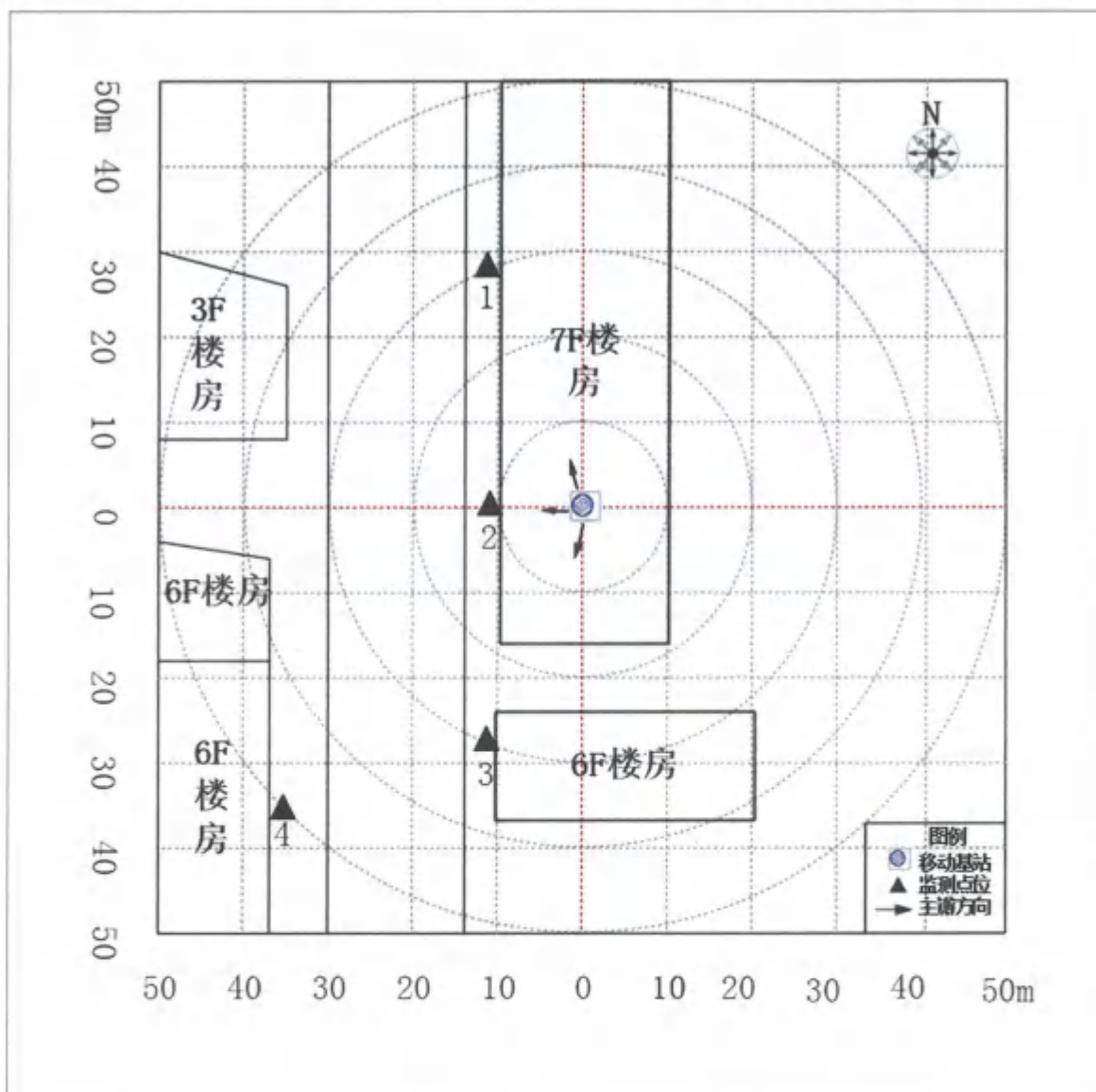
监测项目	8ZS-水艺坊 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区德南街花渔洞邮电所旁边居民楼房顶		
基站坐标	东经:	104.818380	北纬: 26.598350
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.13	14:47-15:21	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 10.2-10.6℃ 湿度: 88.6-89.1%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(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-I367 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1441 校准证书编号: 1024CJ0400023 校准日期: 2024 年 01 月 09 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-水艺坊 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-水艺坊 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	7F 楼房	22	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.137
2	7F 楼房	22	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.200
3	6F 楼房	22	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.023
4	6F 楼房	22	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.110

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

3、8ZS-水艺坊 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
专用

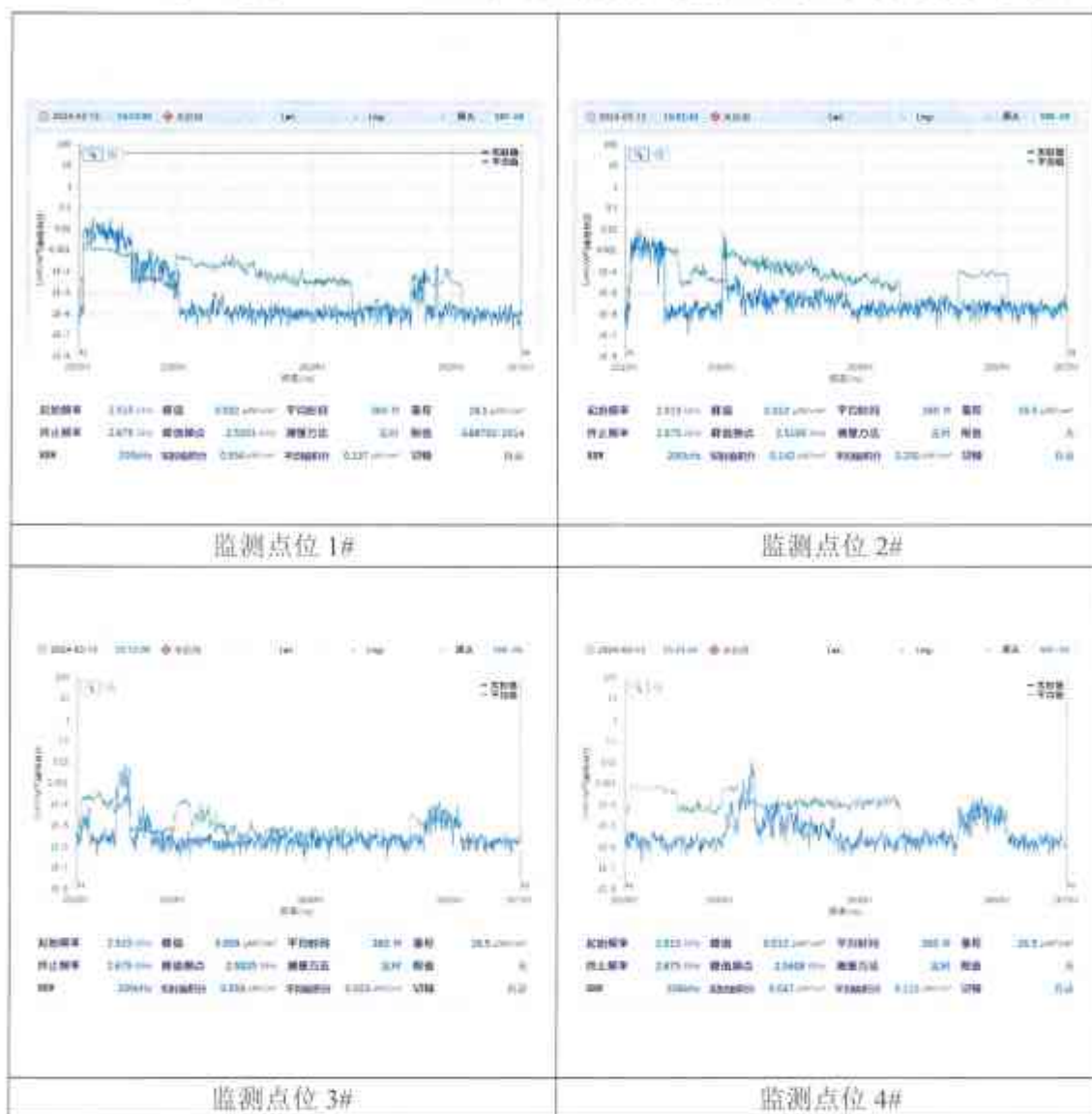
4、8ZS-水艺坊 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、8ZS-水艺坊 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/FS2024050009-0097

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-四方机电 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: 任金宝

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-四方机电 AHHO 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-四方机电 AHHO 基站监测基本信息一览表

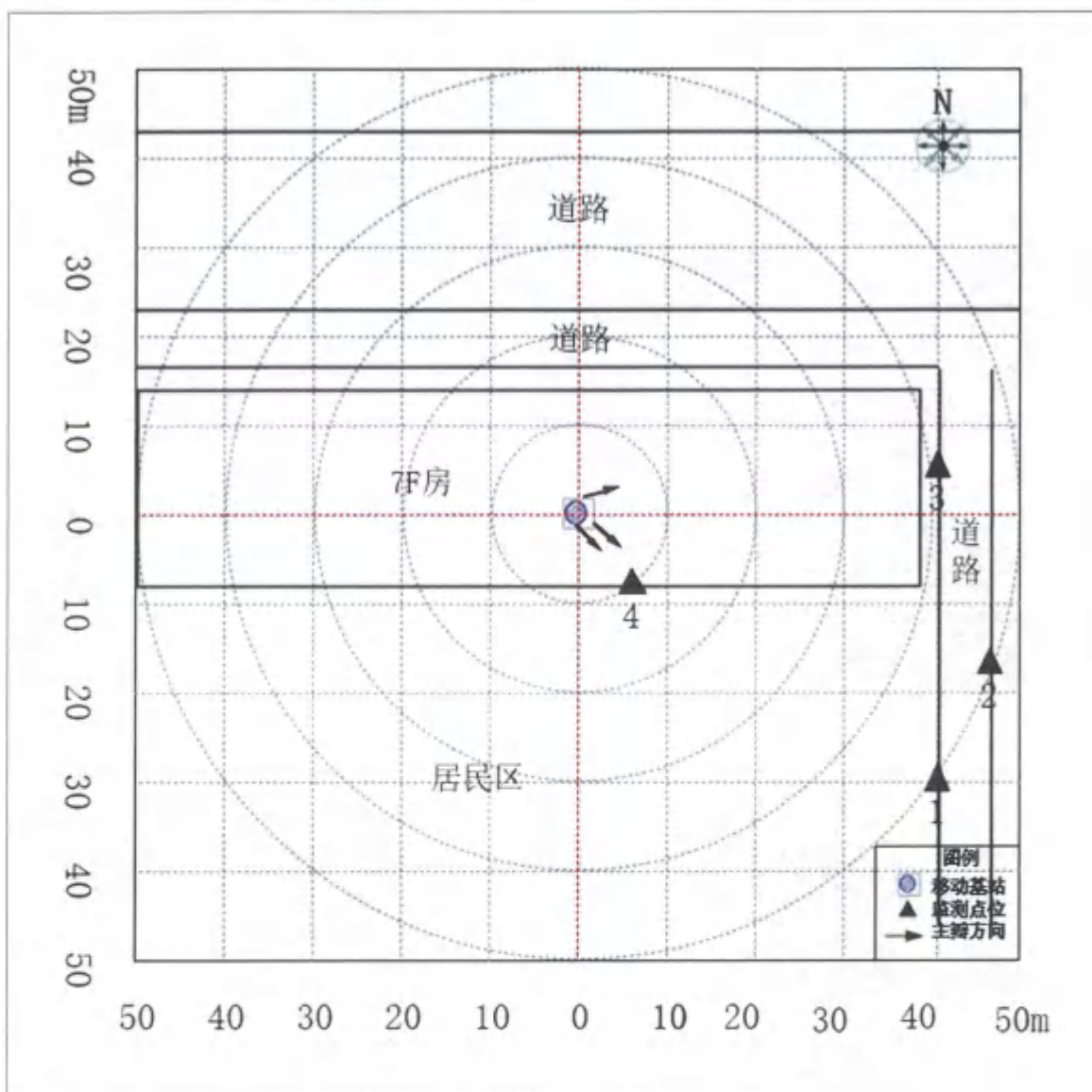
监测项目	8ZS-四方机电 AHHO 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水分公司		
监测地点	贵州省六盘水钟山区四方机电 6 楼顶		
基站坐标	东经: 104.81089	北纬: 26.60583	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	23
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.3.13	8:12-8:42	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 8.3-8.5℃	湿度: 90.2-90.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-1534 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1593 校准证书编号: 1023CJ1000027 检测日期: 2023 年 10 月 27 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	监测结果见下表		
备注	8ZS-四方机电 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-四方机电 AHHO 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	路边	21	50	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.052
2	路边	21	40	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.040
3	路边	21	30	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.034
4	7F 房边	21	10	4	中国移动	2515-2675	IQOO8	1	0.025

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

3、8ZS-四方机电 AHHO 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限
用章

4、8ZS-四方机电 AHHO 基站电磁环境监测周边照片





公司

5、8ZS-四方机电 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/FS2024050009-0098

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-松坪菜场 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: 任宣宣

报告签发日期

2024 年 5 月 11 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

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

说 明:

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

六盘水 2020 年 5G

1、8ZS-松坪菜场 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-松坪菜场 AHHC 基站监测基本信息一览表

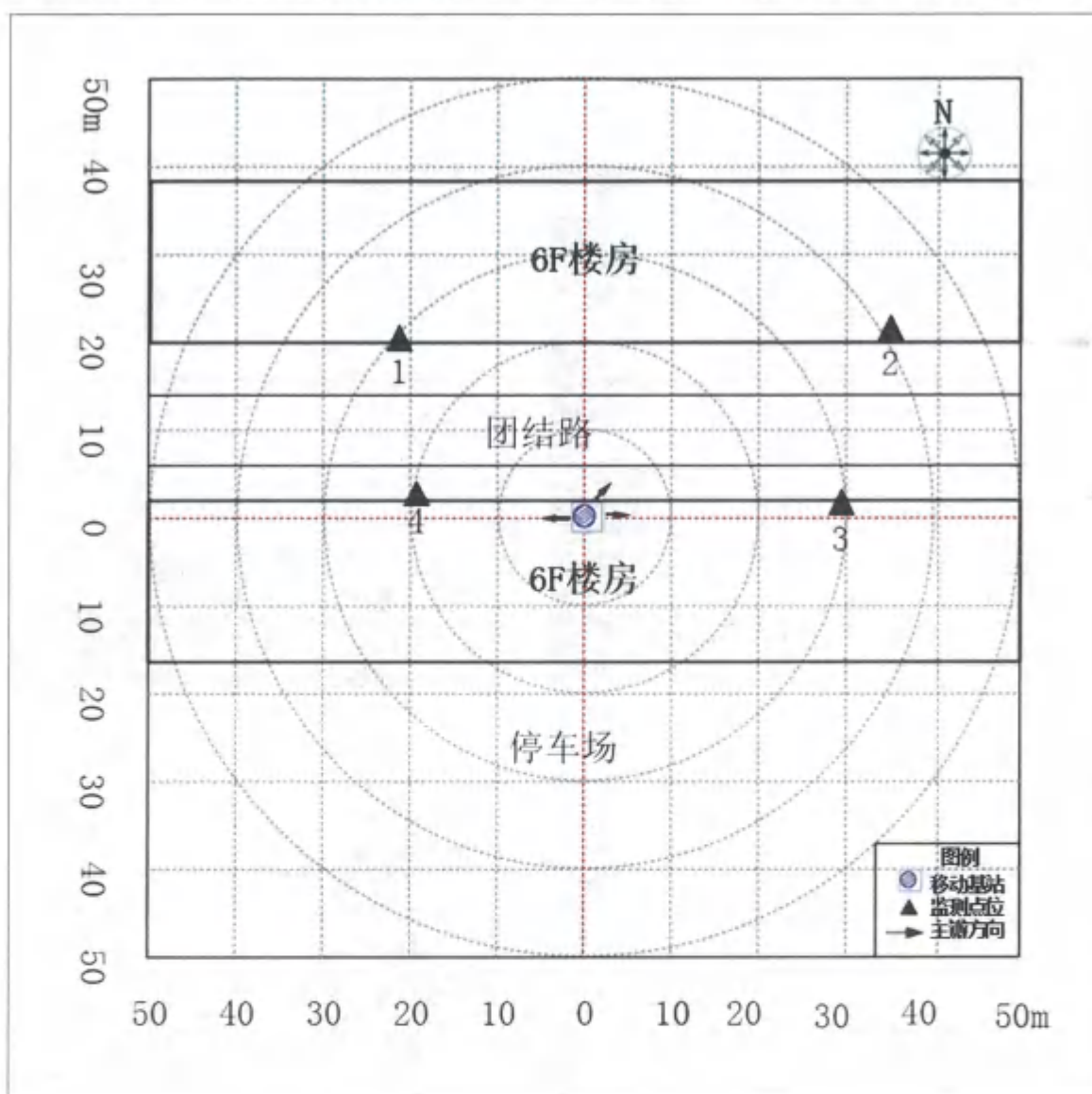
监测项目	8ZS-松坪菜场 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区松坪菜场团结街 27 号 6 楼顶		
基站坐标	东经:	104.837030	北纬: 26.592520
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	20
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.10	16:35-17:06	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.9-5.1℃	湿度: 85.2-86.0%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: S-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-松坪菜场 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-松坪菜场 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 楼房外	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.125
2	6F 楼房外	18	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.167
3	6F 楼房外	18	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.164
4	6F 楼房外	18	20	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.090

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

3、8ZS-松坪菜场 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



技术有限公司
用章

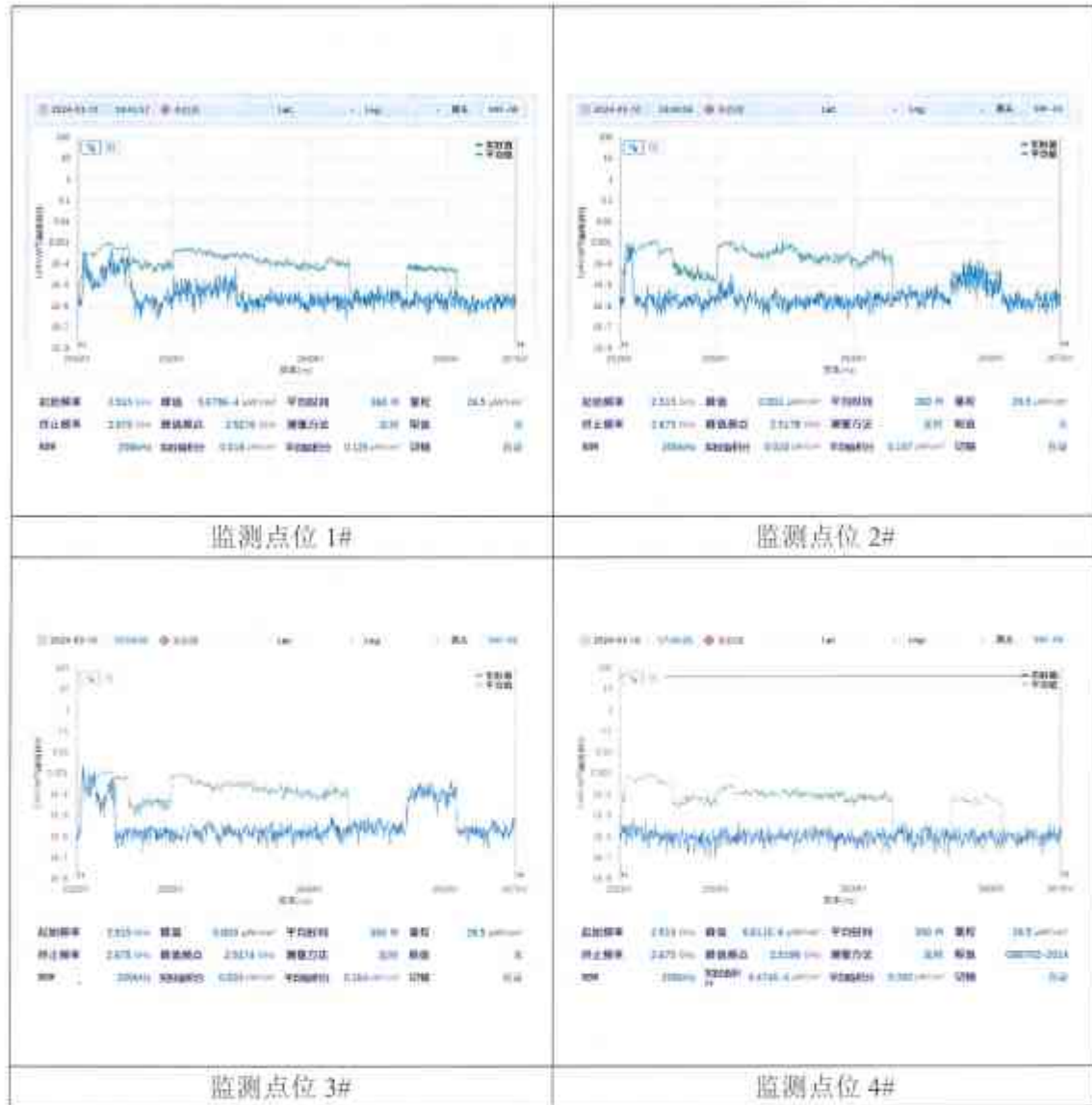
4、8ZS-松坪菜场 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





司

5、8ZS-松坪菜场 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/FS2024050009-0099

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-铁路公寓 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: 王富宝

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。

— 14 —

1、8ZS-铁路公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测

1、8ZS-铁路公寓 AHHC 基站监测基本信息一览表

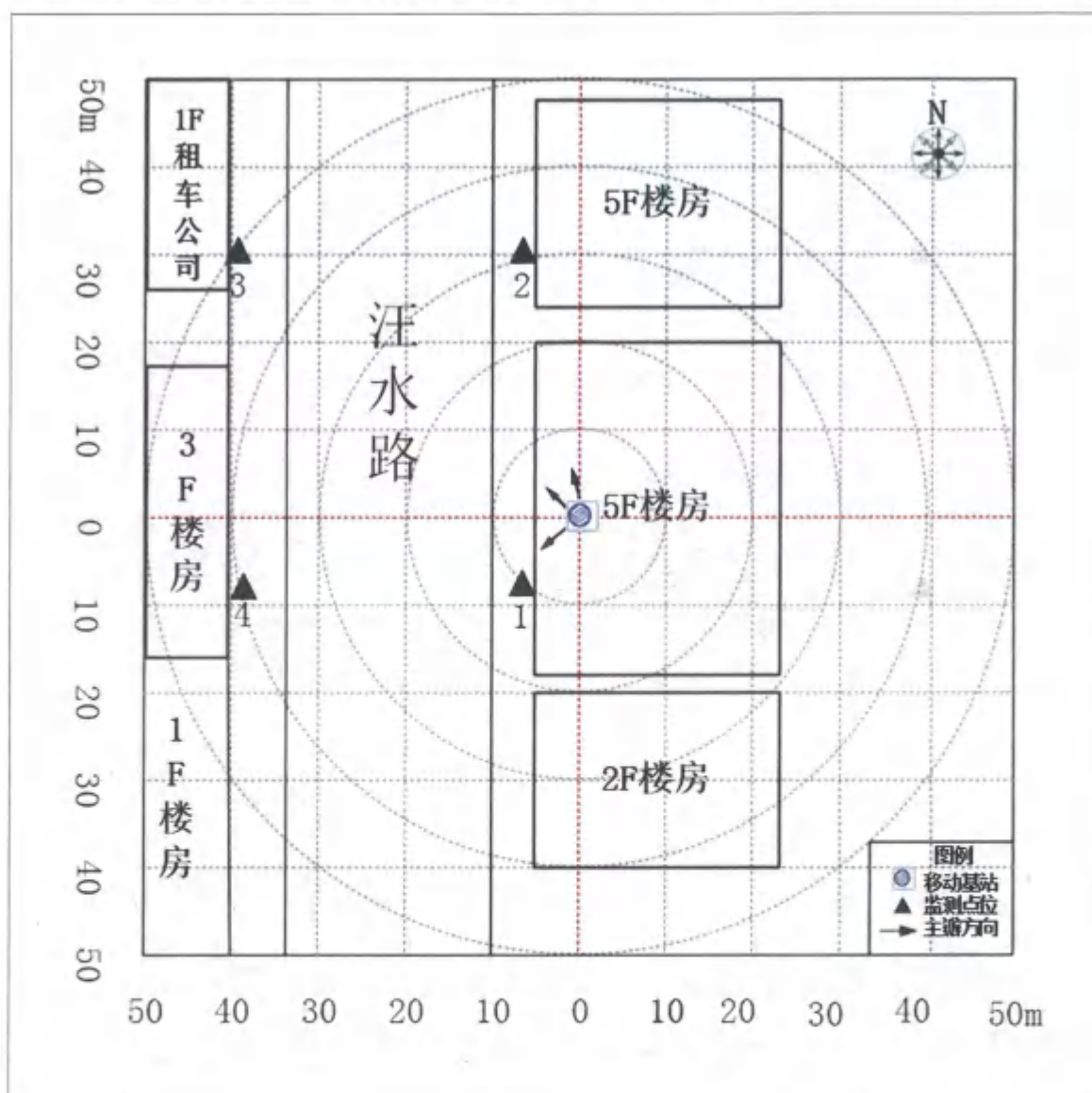
监测项目	8ZS-铁路公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团贵州有限公司六盘水市公司		
监测地点	贵州省六盘水市钟山区往双水方向铁路公寓		
基站坐标	东经:	104.856520	北纬: 26.593560
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2023 年 4 月 7 日		
监测日期时间	2024.03.09	8:41-9:13	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 4.3-4.6℃	湿度: 88.4-88.9%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《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-铁路公寓 AHHC 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		

2、8ZS-铁路公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	5F 楼房	16	10	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.036
2	5F 楼房	16	30	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.029
3	1F 租车公司	16	50	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.033
4	3F 楼房	16	40	2	中国移动	2515-2675	荣耀 magic5	1	0.021

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

3、8ZS-铁路公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、8ZS-铁路公寓 AHHC 基站电磁环境监测周边照片





5、8ZS-铁路公寓 AHHC 基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图

