



检测报告

编号: 2022HYYFX-02454

项目名称: 中国电信陕西公司 2020 年 5G 二期增补西安航天
无线网 AAU 主设备工程-10 移动通信基站电磁辐
射环境检测

委托单位: 中国电信股份有限公司西安分公司

检测类别: 委托检测

签发 李 梁
审核 孙岩波
编制 王 超



中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

签发日期: 2022 年 9 月 27 日

注意事项

- 1.原始记录在本中心只保存六年。
- 2.报告无检测专用章无效。
- 3.复制报告未重新加盖检测专用章无效。
- 4.报告无签发人签字无效。
- 5.对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 6.报告仅对委托样品负责。

单位名称：中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

单位地址：北京市通州区九棵树 145 号

通讯地址：北京 234 信箱 102 分箱

邮政编码：101149

单位网址：www.fenxilab.com

联系人：龚明明 李梁

电 话：(010) 51674334、51674270

目 录

1. 西安_航天_151674 杜曲镇大长胜坊村北三巷 6 号贺武良家_BMBFLX.....	4
2. 西安_航天_34400 庞留村井村(800M)_DMBFLX.....	9
3. 西安_航天_154267 鸣犊镇二圣宫村一组_BMBFLX.....	13
4. 西安_航天_158470 光明村委会_DMBFCX.....	18
5. 西安_航天_157499 引镇黄土坡村街 20 号_DMBFLX.....	23
6. 西安_航天_33749 大兆司马村(800M)_DMBFLX.....	28

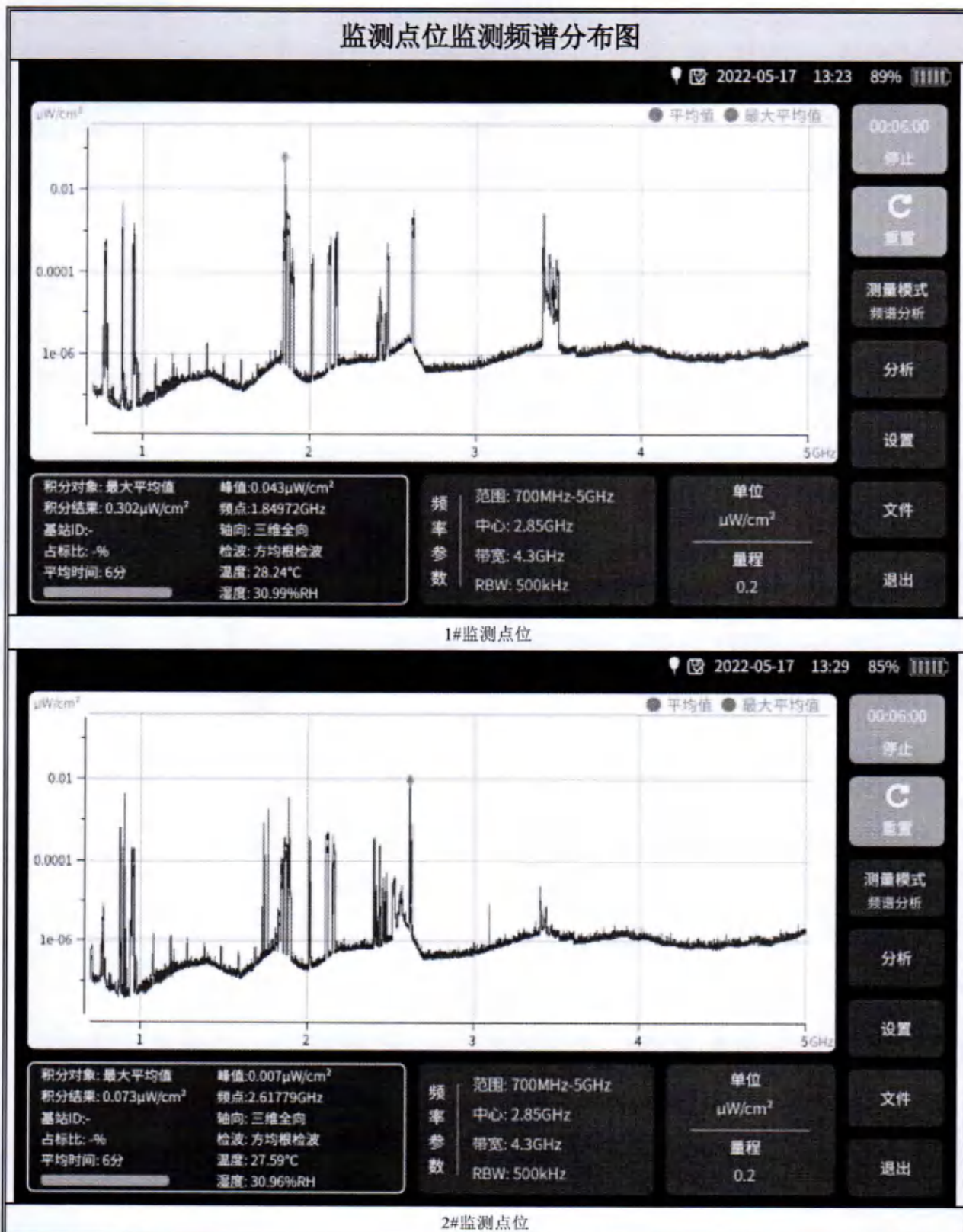
中核化学计量检测中心

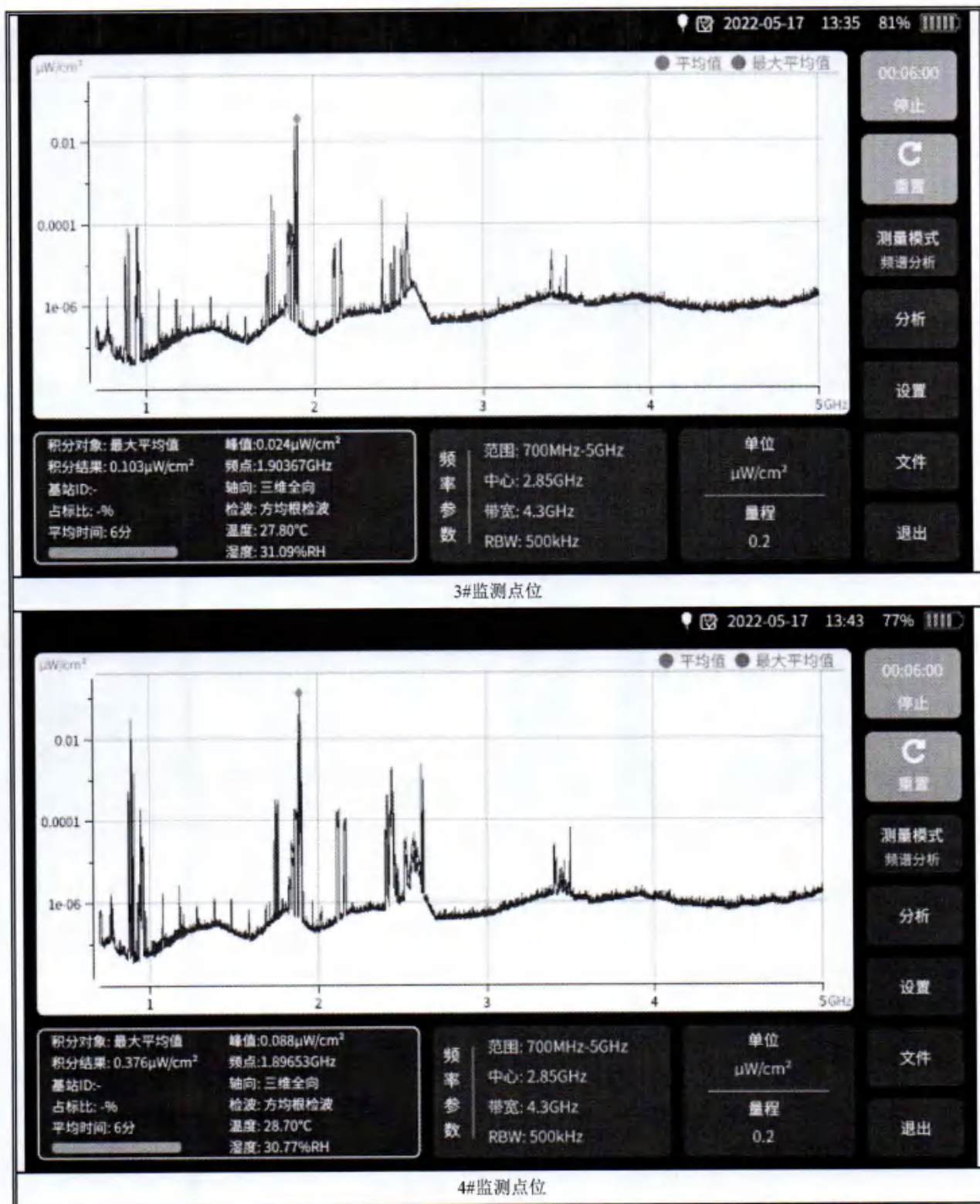
核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

基站名称	西安_航天_151674 杜曲镇大长胜坊村北三巷 6 号贺武良家_BMBFLX			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区西新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测参数	功率密度	
检测日期	2022 年 05 月 17 日			
基站建设地点	陕西省西安市雁塔区杜氏家族墓地东侧 500 米			
天线架设方式	三管塔	天线离地高度	26m	
运营商、网络制式	电信、5G	发射频率范围 (MHz)	3400-3500	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度 (°C)	相对湿度 (%)
	13 时 14 分~13 时 43 分	晴	21~24	33~38
检测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 (试行)》 (HJ 1151-2020) 《电磁环境控制限值》 (GB 8702-2014)			
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	主要仪器设备名称: 选频式宽带电磁辐射检测仪; 型号规格: BC100SE 型主机配 EP-600 型探头; 仪器编号: YQ-HJ-0113;			
仪器主要技术指标	频率响应范围: 30MHz~6000MHz; 量程: $2.6 \times 10^{-7} \mu\text{W}/\text{cm}^2 \sim 23.8 \text{ mW}/\text{cm}^2$; 探头的检出限: $2.6 \times 10^{-7} \mu\text{W}/\text{cm}^2$;			
仪器校准情况	校准单位: 上海市计量测试技术研究院 (华东国家计量测试中心); 校准有效期: 2021.9.3~2022.9.2; 校准证书编号: 2021F33-10-3518744003			
备注	西安_航天_151674 杜曲镇大长胜坊村北三巷 6 号贺武良家_BMBFLX 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》 (GB 8702-2014) 中规定的公众暴露控制限值 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限值为 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2$; 3000MHz~15000MHz 频率范围内, 功率密度限值为 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2 \sim 200 \mu\text{W}/\text{cm}^2$) 。			

基站电磁辐射环境检测结果									
序号	检测点位描述	与天线的距离（m）		发射天线		5G 终端设备		应用场景	功率密度（μW/cm²）
		垂直	水平	运营商	下行频段（MHz）	型号	数量		
1	南侧民房 1F 门口	26	11	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.302
2	东侧平房门口	26	9	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.073
3	北侧平房门口	26	13	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.103
4	西侧平房门口	26	12	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.376
备注：测量时，仪器探头距地面（或立足平面）1.7m。因建筑物、玻璃窗或树木等遮挡等，检测点位距离基站天线的距离无法测定，表中用“/”表示。以上监测数据仅反映监测工况下的功率密度值。									
基站电磁辐射环境检测点位示意图									
注： ———▶ ：西安电信基站天线主射方向 ▲ ：监测点位 — - -▶ ：其他运营商基站天线主射方向 □ ：三管塔									

监测点位监测频谱分布图





基站检测现场照片



中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

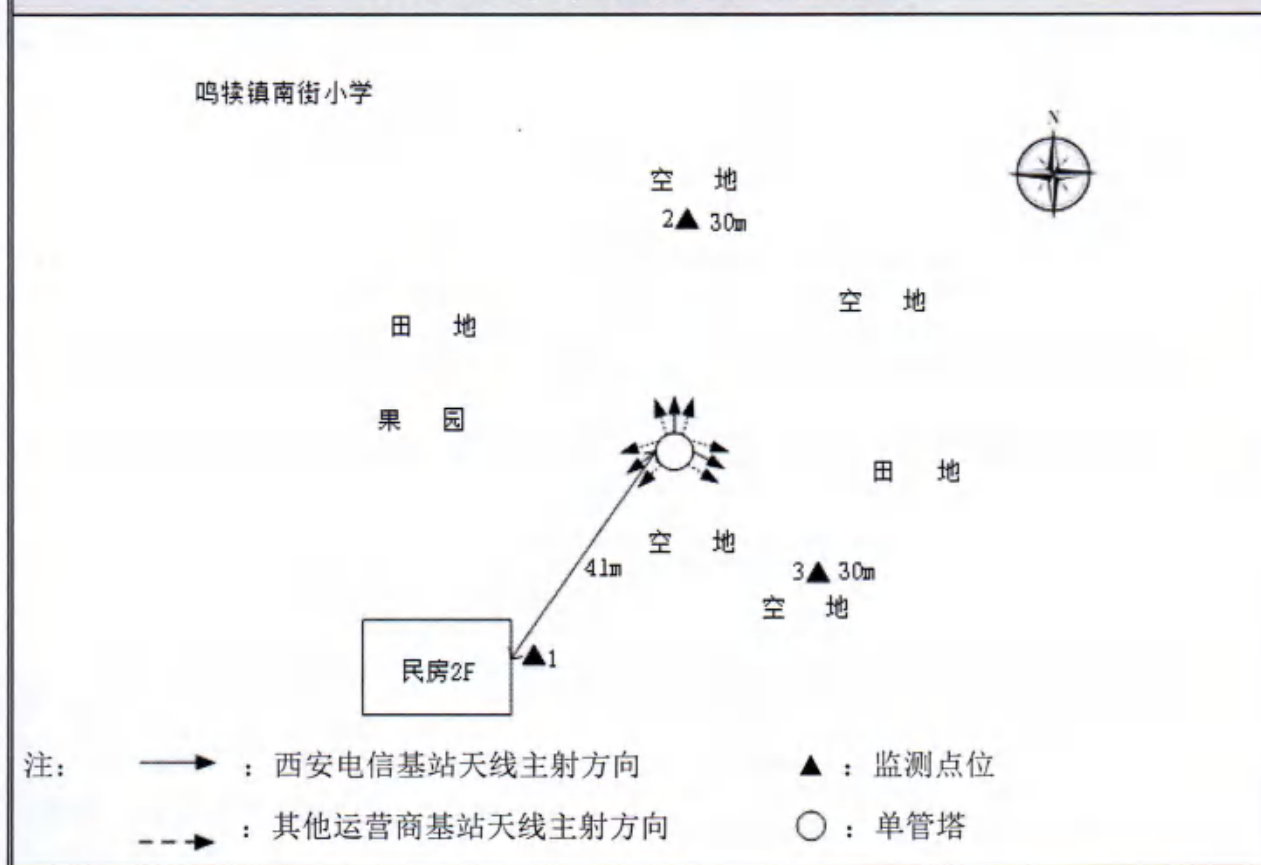
基站名称	西安_航天_34400 庞留村井村(800M)_DMBFLX			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区西新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测参数	功率密度	
检测日期	2022 年 05 月 20 日			
基站建设地点	陕西省西安市雁塔区鸣犊镇南街小学东南侧 500 米田地内			
天线架设方式	单管塔	天线离地高度	28m	
运营商、网络制式	电信、5G	发射频率范围 (MHz)	3400-3500	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度 (℃)	相对湿度 (%)
	11 时 01 分~11 时 21 分	晴	23~26	47~52
检测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》（HJ 1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）			
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	主要仪器设备名称：选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：BC100SE 型主机配 EP-600 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0113；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：30MHz~6000MHz； 量程：2.6×10 ⁻⁷ μW/cm ² ~23.8 mW/cm ² ； 探头的检出限：2.6×10 ⁻⁷ μW/cm ² ；			
仪器校准情况	校准单位：上海市计量测试技术研究院（华东国家计量测试中心）； 校准有效期：2021.9.3~2022.9.2； 校准证书编号：2021F33-10-3518744003			
备注	西安_航天_34400 庞留村井村(800M)_DMBFLX 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（30MHz~3000MHz 频率范围内，功率密度限值为 40 μW/cm ² ；3000MHz~15000MHz 频率范围内，功率密度限值为 40 μW/cm ² ~200 μW/cm ² ）。			

基站电磁辐射环境检测结果

序号	检测点位描述	与天线的距离 (m)		发射天线		5G 终端设备		应用场景	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平	运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量		
1	西南侧民房 1F 门口	28	41	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.151
2	基站北侧 30m	28	30	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.441
3	基站东南侧 30m	28	30	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.695

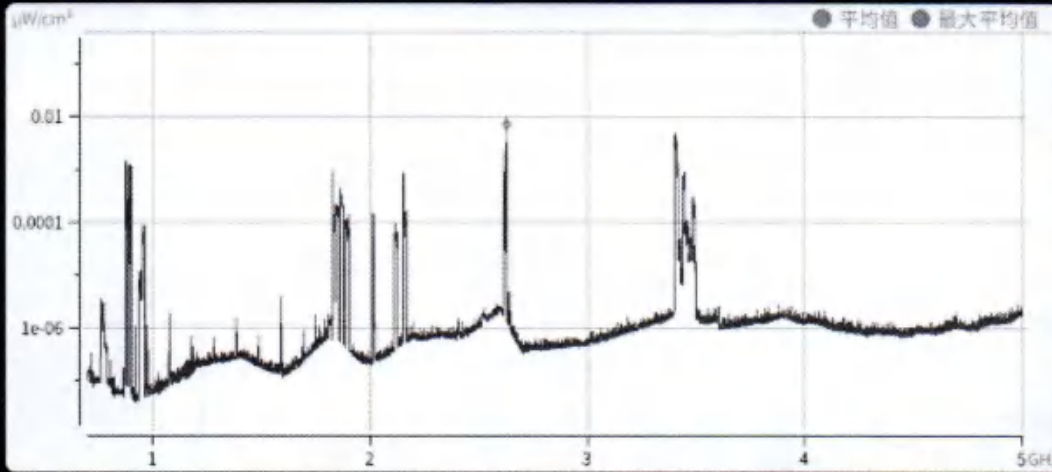
备注：测量时，仪器探头距地面（或立足平面）1.7m。因建筑物、玻璃窗或树木等遮挡等，检测点位距离基站天线的距离无法测定，表中用“/”表示。以上监测数据仅反映监测工况下的功率密度值。

基站电磁辐射环境检测点位示意图



监测点位监测频谱分布图

2022-05-20 11:07 84%



积分对象: 最大平均值
积分结果: 0.151 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
基站ID: -
占标比: -%
平均时间: 6分

峰值: 0.005 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
频点: 2.63286GHz
轴向: 三维全向
检波: 方均根检波
温度: 28.15°C
湿度: 30.40%RH

频率范围: 700MHz-5GHz
中心: 2.85GHz
带宽: 4.3GHz
RBW: 500kHz

单位
 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
量程
0.2

00:06:00

停止

重置

测量模式
频谱分析

分析

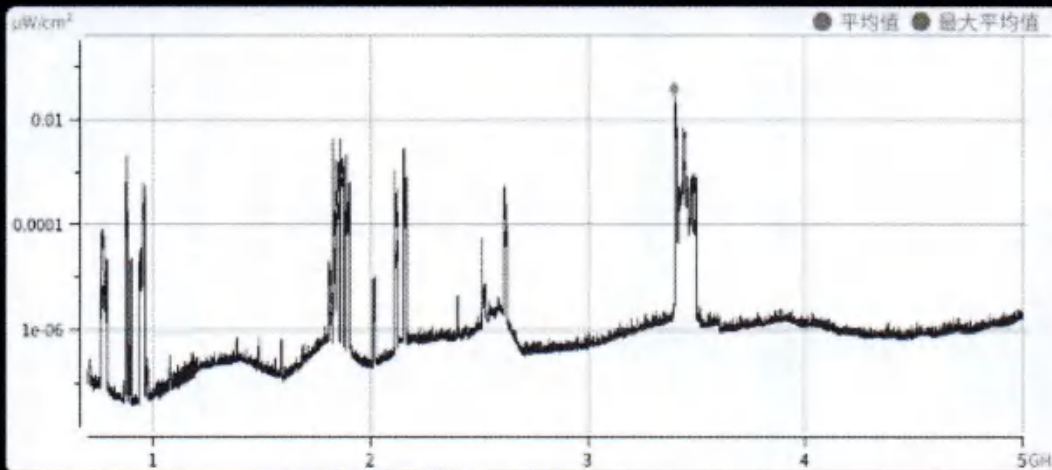
设置

文件

退出

1#监测点位

2022-05-20 11:14 80%



积分对象: 最大平均值
积分结果: 0.441 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
基站ID: -
占标比: -%
平均时间: 6分

峰值: 0.027 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
频点: 3.40093GHz
轴向: 三维全向
检波: 方均根检波
温度: 31.98°C
湿度: 28.95%RH

频率范围: 700MHz-5GHz
中心: 2.85GHz
带宽: 4.3GHz
RBW: 500kHz

单位
 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
量程
0.2

00:06:00

停止

重置

测量模式
频谱分析

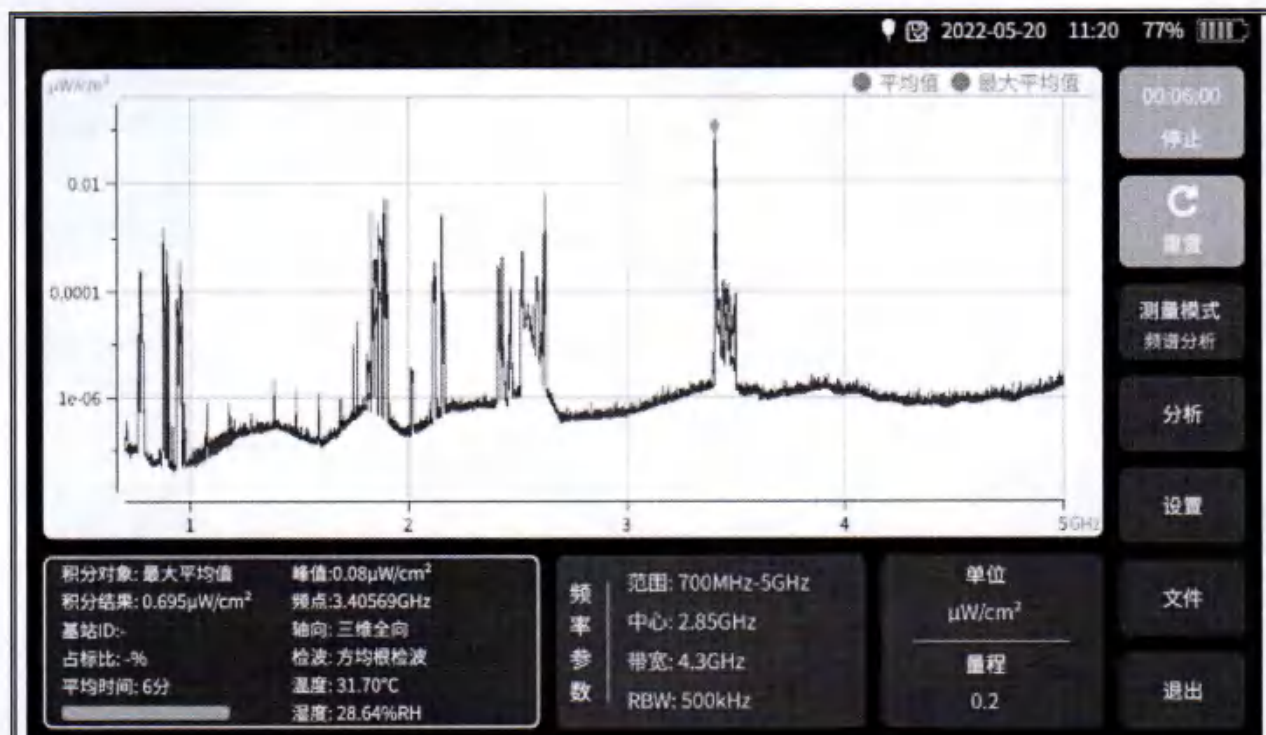
分析

设置

文件

退出

2#监测点位



3#监测点位

基站检测现场照片



中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

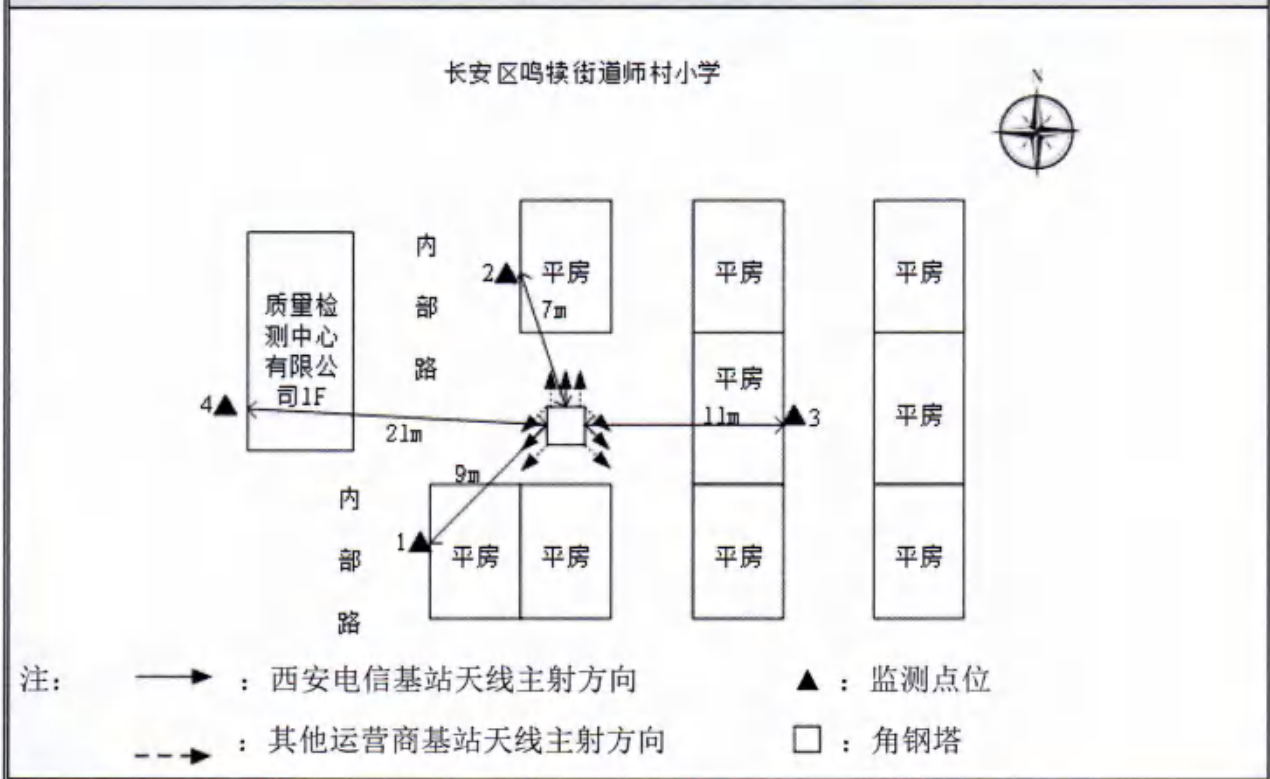
基站名称	西安_航天_154267 鸣犊镇二圣宫村一组_BMBFLX			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区西新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测参数	功率密度	
检测日期	2022 年 05 月 20 日			
基站建设地点	陕西省西安市长安区长安区鸣犊街道师村小学南侧 300 米处			
天线架设方式	角钢塔	天线离地高度	43m	
运营商、网络制式	电信、5G	发射频率范围 (MHz)	3400-3500	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度 (°C)	相对湿度 (%)
	16 时 12 分~16 时 39 分	晴	26~29	33~38
检测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 (试行)》 (HJ 1151-2020) 《电磁环境控制限值》 (GB 8702-2014)			
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	主要仪器设备名称: 选频式宽带电磁辐射检测仪; 型号规格: BC100SE 型主机配 EP-600 型探头; 仪器编号: YQ-HJ-0113;			
仪器主要技术指标	频率响应范围: 30MHz~6000MHz; 量程: $2.6\times10^{-7} \mu\text{W}/\text{cm}^2\sim23.8 \text{ mW}/\text{cm}^2$; 探头的检出限: $2.6\times10^{-7} \mu\text{W}/\text{cm}^2$;			
仪器校准情况	校准单位: 上海市计量测试技术研究院 (华东国家计量测试中心); 校准有效期: 2021.9.3~2022.9.2; 校准证书编号: 2021F33-10-3518744003			
备注	西安_航天_154267 鸣犊镇二圣宫村一组_BMBFLX 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》 (GB 8702-2014) 中规定的公众暴露控制限值 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限值为 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2$; 3000MHz~15000MHz 频率范围内, 功率密度限值为 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2\sim200 \mu\text{W}/\text{cm}^2$) 。			

基站电磁辐射环境检测结果

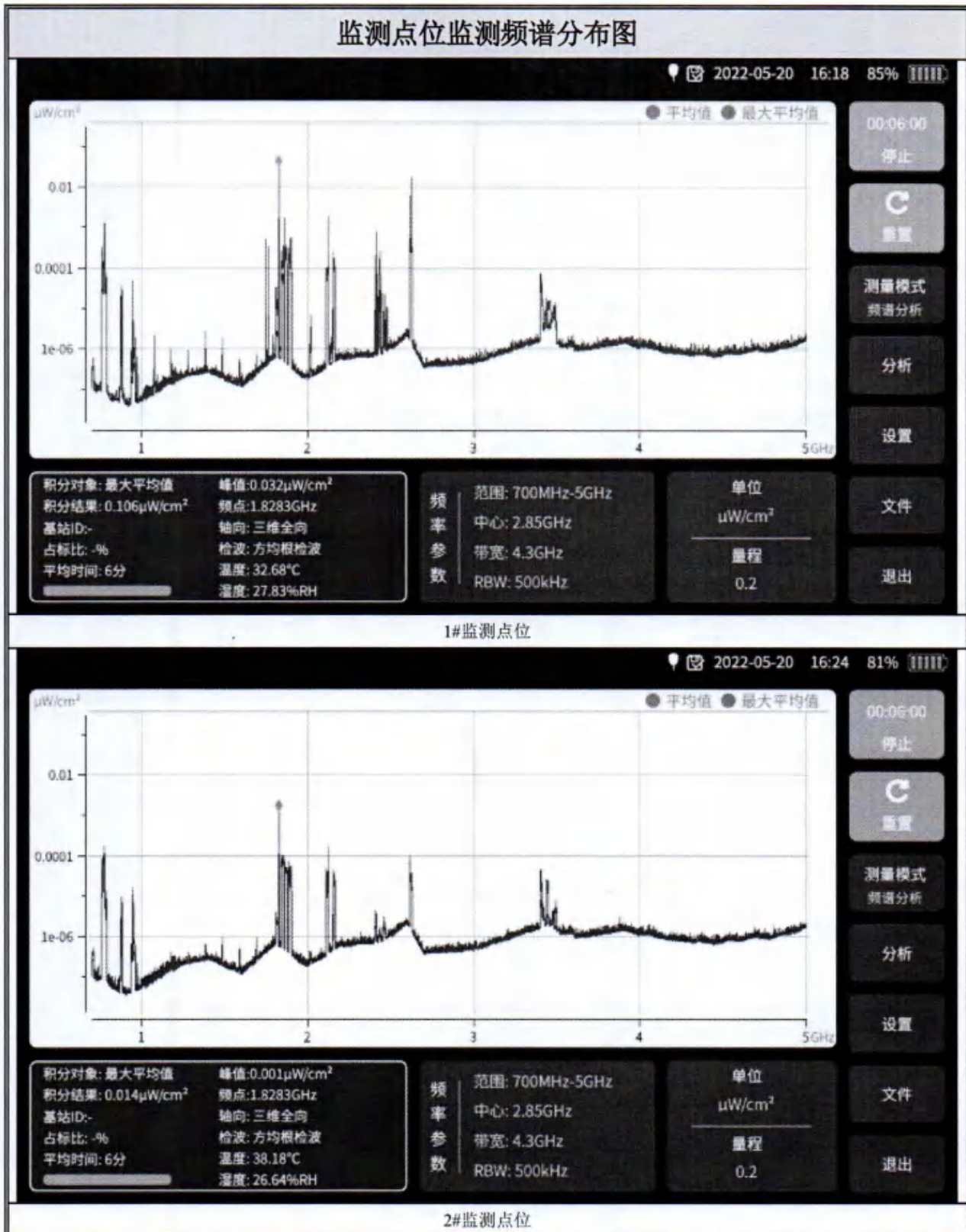
序号	检测点位描述	与天线的距离（m）		发射天线		5G 终端设备		应用场景	功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平	运营商	下行频段（MHz）	型号	数量		
1	西南侧平房门口	43	9	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.106
2	北侧平房门口	43	7	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.014
3	东侧平房门口	43	11	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.152
4	质量检测中心有限公司 1F 门口	43	21	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.235

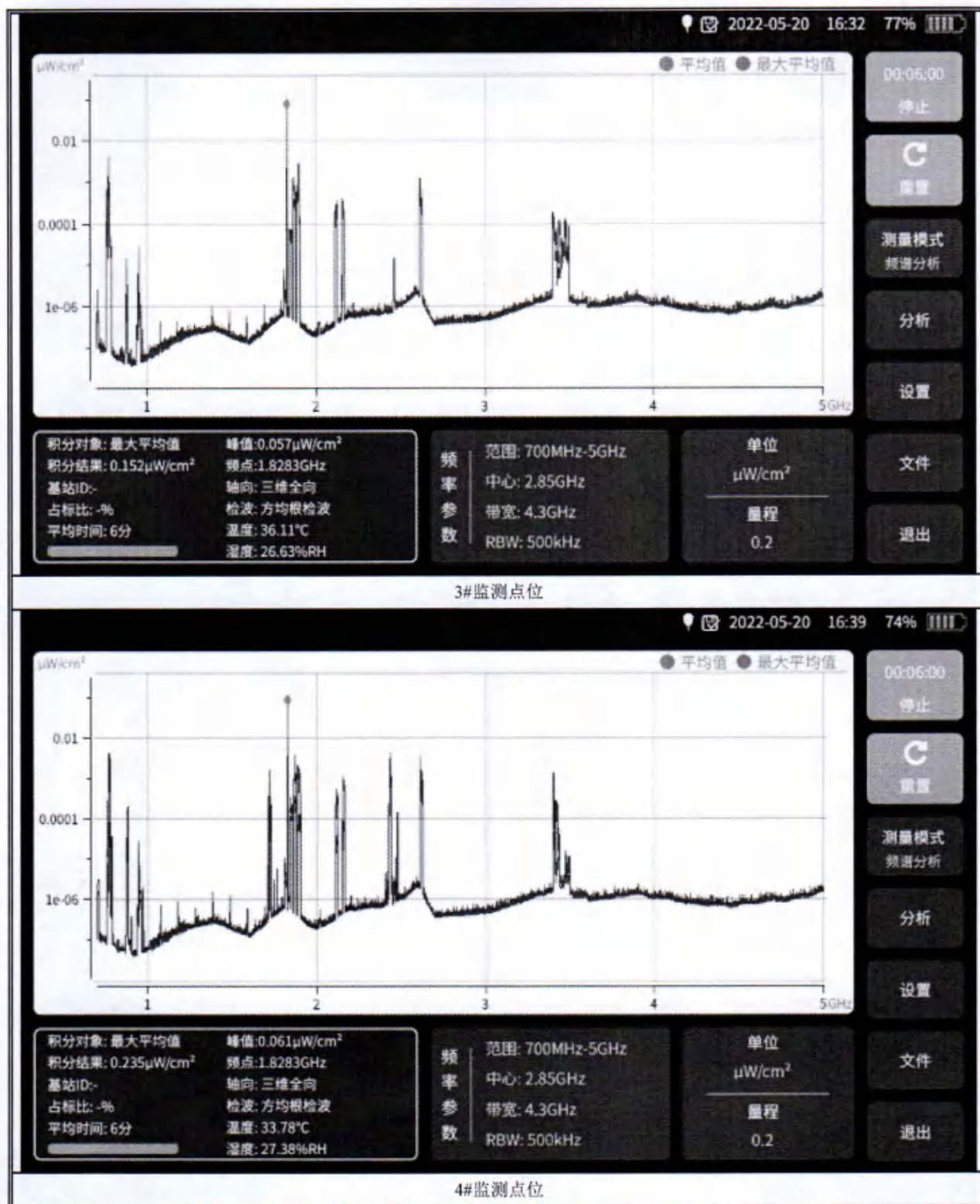
备注：测量时，仪器探头距地面（或立足平面）1.7m。因建筑物、玻璃窗或树木等遮挡等，检测点位距离基站天线的距离无法测定，表中用“/”表示。以上监测数据仅反映监测工况下的功率密度值。

基站电磁辐射环境检测点位示意图



监测点位监测频谱分布图





基站检测现场照片



中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

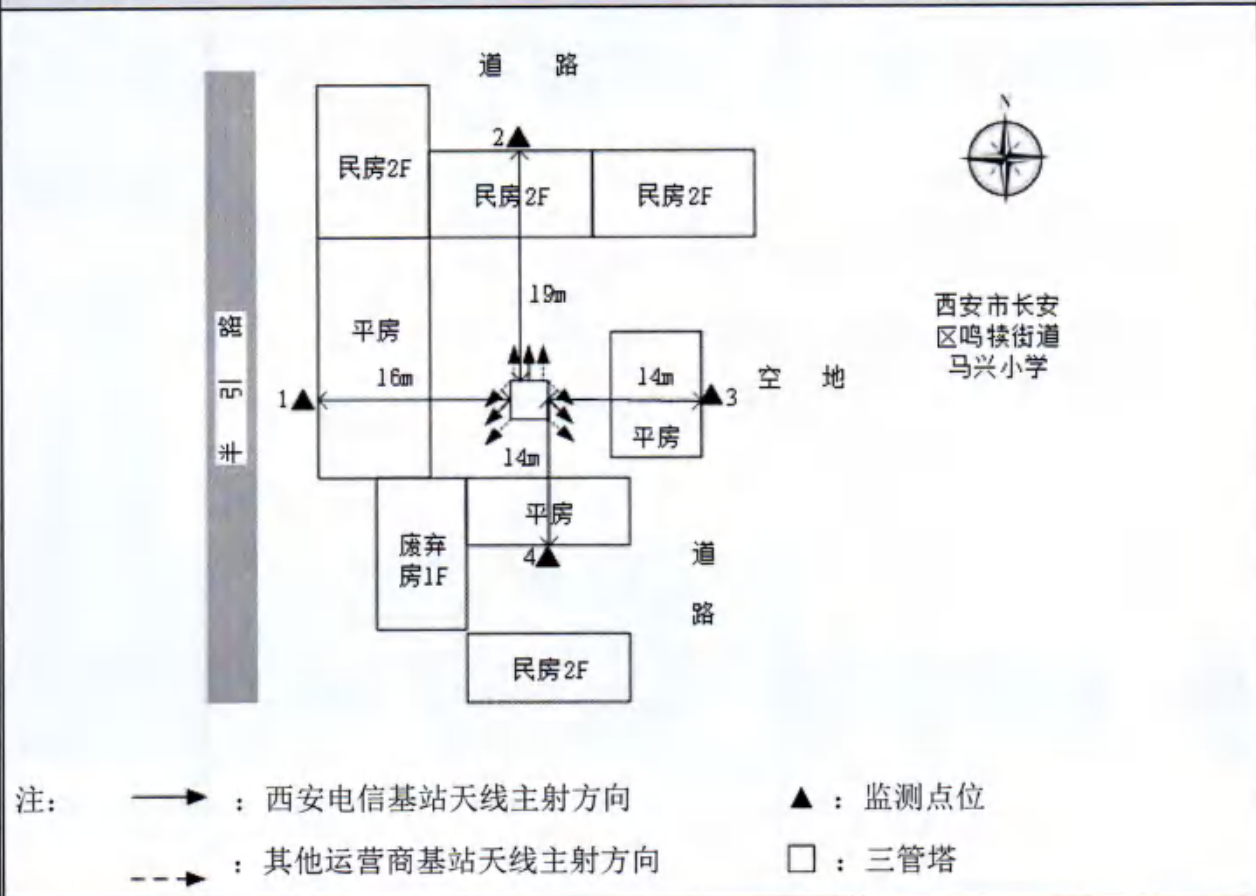
基站名称	西安_航天_158470 光明村委会_DMBFCX			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区西新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测参数	功率密度	
检测日期	2022 年 05 月 20 日			
基站建设地点	陕西省西安市长安区半引路西安市长安区鸣犊街道马兴小学西侧 300 米处			
天线架设方式	三管塔	天线离地高度	28m	
运营商、网络制式	电信、5G	发射频率范围（MHz）	3400-3500	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	16 时 46 分～17 时 15 分	晴	26～29	33～38
检测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》（HJ 1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）			
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	主要仪器设备名称：选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：BC100SE 型主机配 EP-600 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0113；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：30MHz～6000MHz； 量程： $2.6 \times 10^{-7} \mu\text{W}/\text{cm}^2 \sim 23.8 \text{ mW}/\text{cm}^2$ ； 探头的检出限： $2.6 \times 10^{-7} \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ；			
仪器校准情况	校准单位：上海市计量测试技术研究院（华东国家计量测试中心）； 校准有效期：2021.9.3～2022.9.2； 校准证书编号：2021F33-10-3518744003			
备注	西安_航天_158470 光明村委会_DMBFCX 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（30MHz～3000MHz 频率范围内，功率密度限值为 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ；3000MHz～15000MHz 频率范围内，功率密度限值为 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2 \sim 200 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）。			

基站电磁辐射环境检测结果

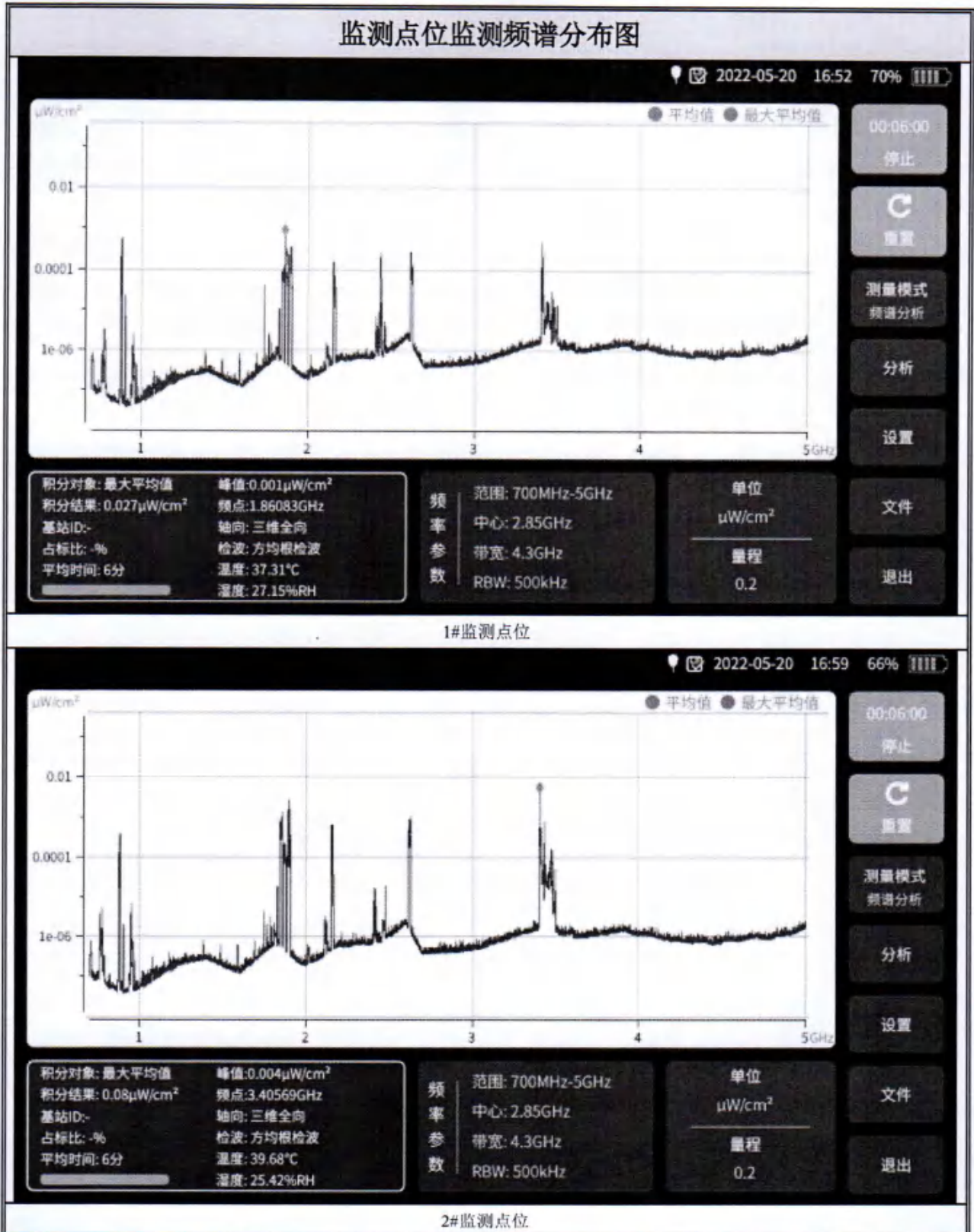
序号	检测点位描述	与天线的距离 (m)		发射天线		5G 终端设备		应用场景	功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平	运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量		
1	西侧平房门口	28	16	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.027
2	北侧民房 1F 门口	28	19	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.080
3	东侧平房门口	28	14	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.102
4	南侧平房门口	28	14	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.088

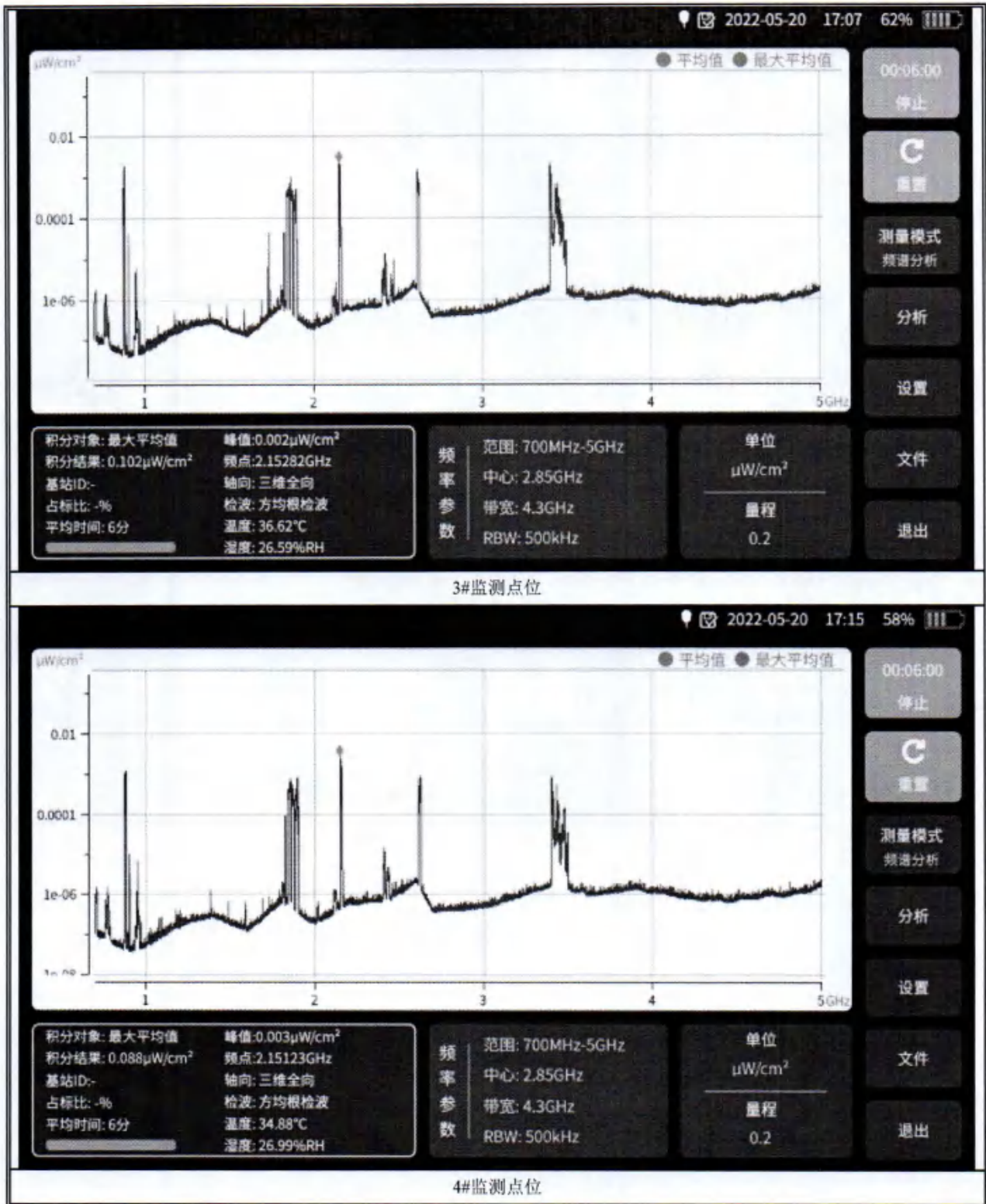
备注：测量时，仪器探头距地面（或立足平面）1.7m。因建筑物、玻璃窗或树木等遮挡等，检测点位距离基站天线的距离无法测定，表中用“/”表示。以上监测数据仅反映监测工况下的功率密度值。

基站电磁辐射环境检测点位示意图

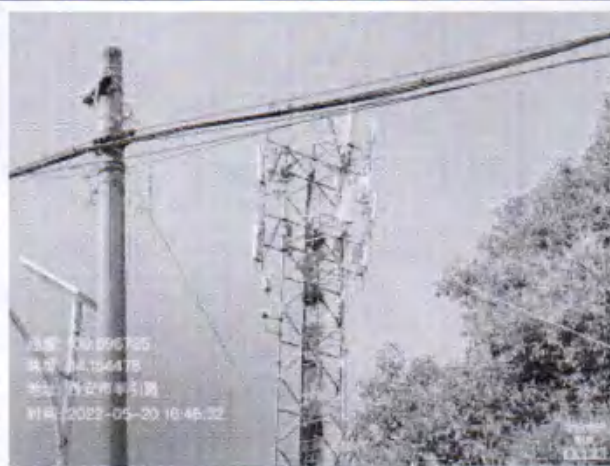


监测点位监测频谱分布图





基站检测现场照片



中核化学计量检测中心

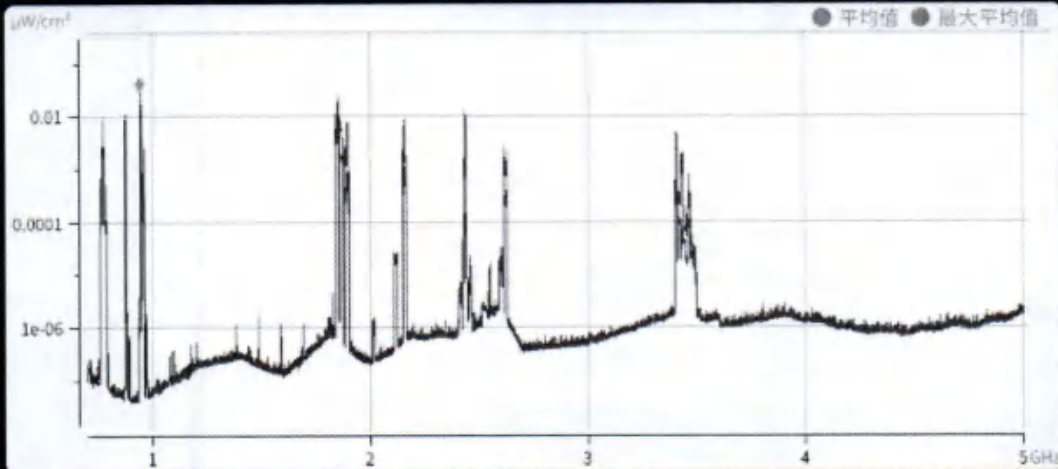
核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

基站名称	西安_航天_157499 引镇黄土坡村街 20 号_DMBFLX			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区西新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测参数	功率密度	
检测日期	2022 年 05 月 21 日			
基站建设地点	陕西省西安市长安区 353 乡道将军庙村西北侧 500 米处			
天线架设方式	角钢塔	天线离地高度	43m	
运营商、网络制式	电信、5G	发射频率范围（MHz）	3400-3500	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	09 时 38 分~10 时 07 分	晴	22~25	52~57
检测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》（HJ 1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）			
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	主要仪器设备名称：选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：BC100SE 型主机配 EP-600 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0113；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：30MHz~6000MHz； 量程：2.6×10 ⁻⁷ μW/cm ² ~23.8 mW/cm ² ； 探头的检出限：2.6×10 ⁻⁷ μW/cm ² ；			
仪器校准情况	校准单位：上海市计量测试技术研究院（华东国家计量测试中心）； 校准有效期：2021.9.3~2022.9.2； 校准证书编号：2021F33-10-3518744003			
备注	西安_航天_157499 引镇黄土坡村街 20 号_DMBFLX 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中规定的公众暴露控制限值（30MHz~3000MHz 频率范围内，功率密度限值为 40 μW/cm ² ；3000MHz~15000MHz 频率范围内，功率密度限值为 40 μW/cm ² ~200 μW/cm ² ）。			

基站电磁辐射环境检测结果									
序号	检测点位描述	与天线的距离（m）		发射天线		5G 终端设备		应用场景	功率密度（μW/cm²）
		垂直	水平	运营商	下行频段（MHz）	型号	数量		
1	东侧平房门口	43	7	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.758
2	北侧平房门口	43	7	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.595
3	西侧平房门口	43	9	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.936
4	南侧平房门口	43	22	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	1.182
备注：测量时，仪器探头距地面（或立足平面）1.7m。因建筑物、玻璃窗或树木等遮挡等，检测点位距离基站天线的距离无法测定，表中用“/”表示。以上监测数据仅反映监测工况下的功率密度值。									
基站电磁辐射环境检测点位示意图									
注： ———▶ ：西安电信基站天线主射方向 ▲ ：监测点位 - - -▶ ：其他运营商基站天线主射方向 □ ：角钢塔									

监测点位监测频谱分布图

2022-05-21 09:45 97%



积分对象: 最大平均值
积分结果: $0.758 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
基站ID: ~
占标比: ~%
平均时间: 6分

峰值: $0.029 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
频点: 0.944385GHz
轴向: 三维全向
检波: 方均根检波
温度: 28.79°C
湿度: $29.20\% \text{RH}$

频率参数
范围: $700 \text{MHz} - 5 \text{GHz}$
中心: 2.85GHz
带宽: 4.3GHz
RBW: 500kHz

单位
 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
量程
0.2

00:06:00

停止

C

重置

测量模式
频谱分析

分析

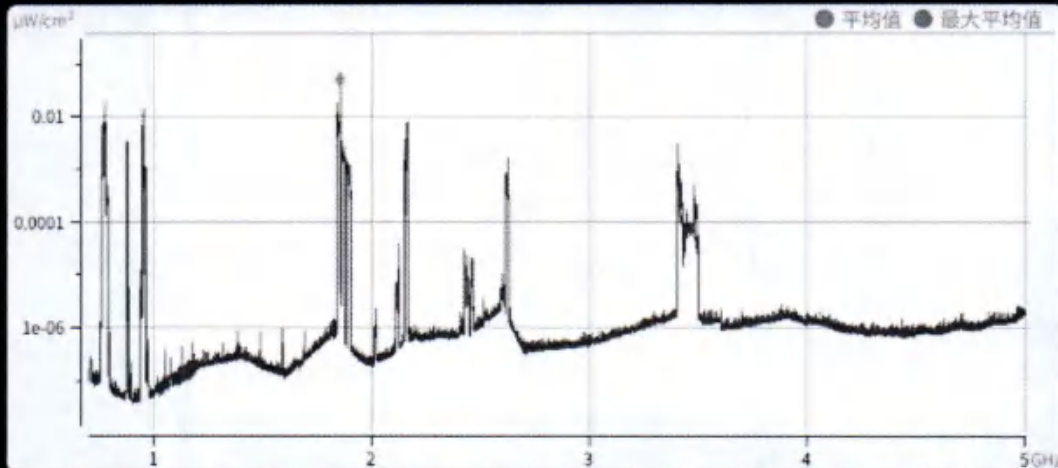
设置

文件

退出

1#监测点位

2022-05-21 09:53 93%



积分对象: 最大平均值
积分结果: $0.595 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
基站ID: ~
占标比: ~%
平均时间: 6分

峰值: $0.037 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
频点: 1.85686GHz
轴向: 三维全向
检波: 方均根检波
温度: 31.19°C
湿度: $28.81\% \text{RH}$

频率参数
范围: $700 \text{MHz} - 5 \text{GHz}$
中心: 2.85GHz
带宽: 4.3GHz
RBW: 500kHz

单位
 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
量程
0.2

00:06:00

停止

C

重置

测量模式
频谱分析

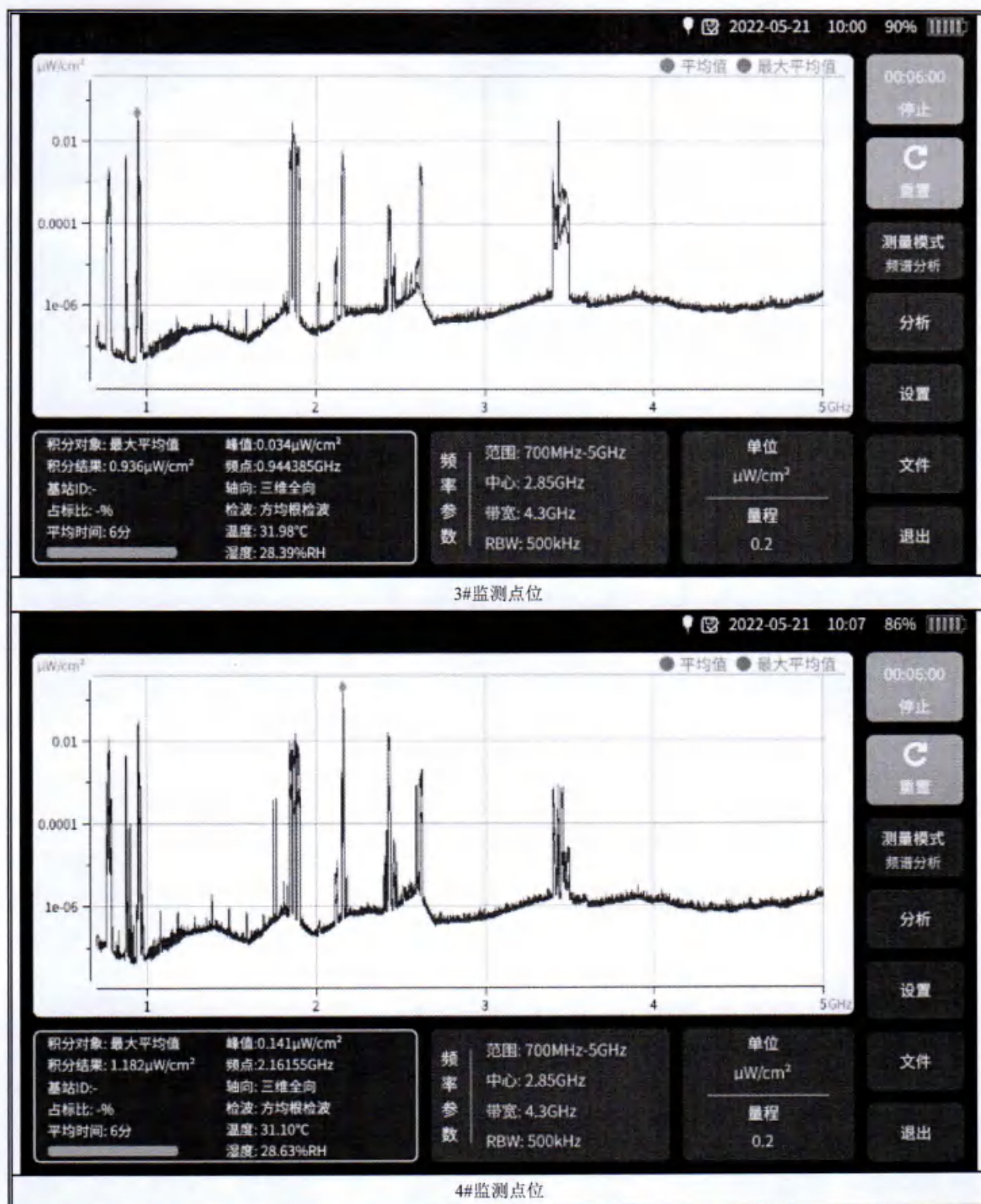
分析

设置

文件

退出

2#监测点位



基站检测现场照片



中核化学计量检测中心

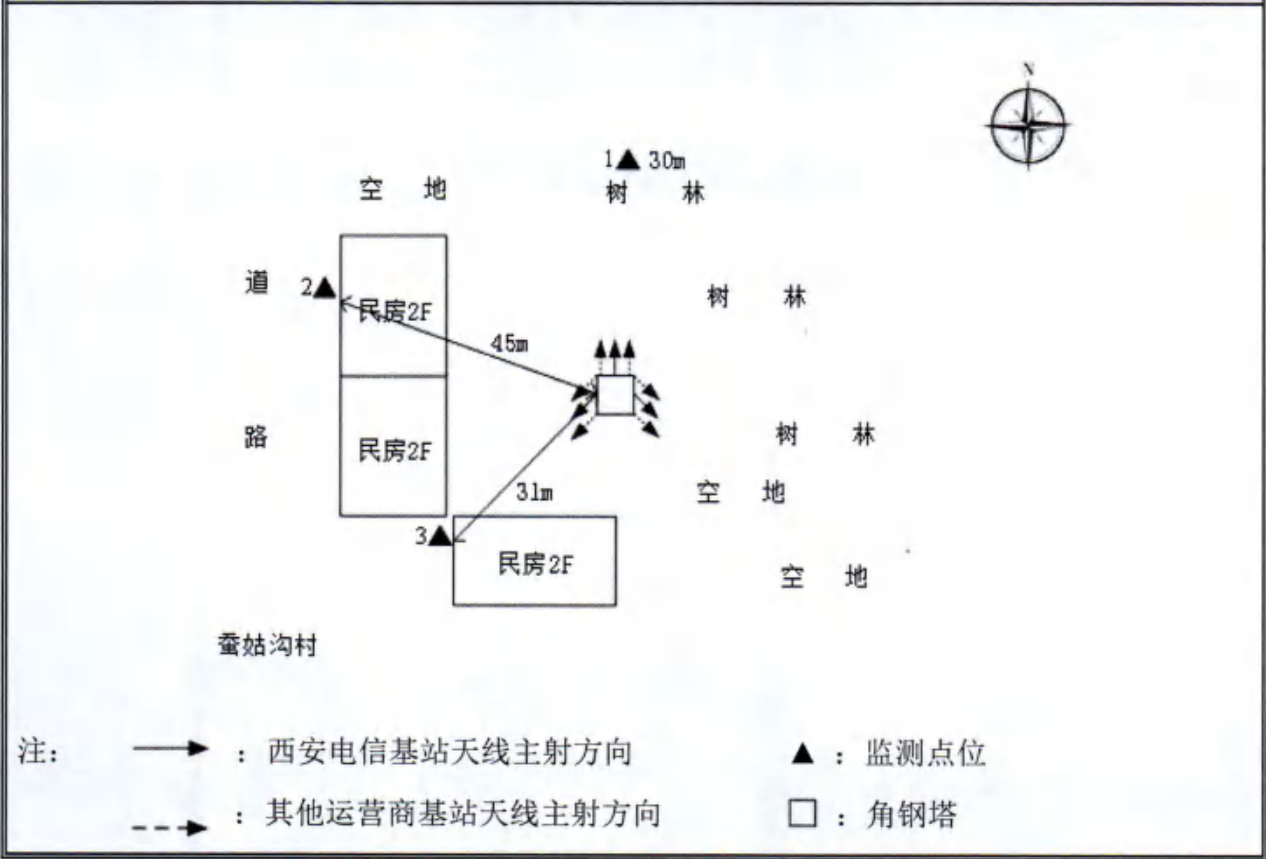
核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

基站名称	西安_航天_33749 大兆司马村(800M)_DMBFLX			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区西新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测参数	功率密度	
检测日期	2022 年 05 月 21 日			
基站建设地点	陕西省西安市长安区蚕姑沟村东北侧 500 米树林内			
天线架设方式	角钢塔	天线离地高度	22m	
运营商、网络制式	电信、5G	发射频率范围 (MHz)	3400-3500	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度 (°C)	相对湿度 (%)
	10 时 15 分~10 时 35 分	晴	23~26	50~55
检测所依据的技术文件名称及代号	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 (试行)》 (HJ 1151-2020) 《电磁环境控制限值》 (GB 8702-2014)			
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	主要仪器设备名称: 选频式宽带电磁辐射检测仪; 型号规格: BC100SE 型主机配 EP-600 型探头; 仪器编号: YQ-HJ-0113;			
仪器主要技术指标	频率响应范围: 30MHz~6000MHz; 量程: $2.6\times10^{-7} \mu\text{W}/\text{cm}^2\sim23.8 \text{ mW}/\text{cm}^2$; 探头的检出限: $2.6\times10^{-7} \mu\text{W}/\text{cm}^2$;			
仪器校准情况	校准单位: 上海市计量测试技术研究院 (华东国家计量测试中心); 校准有效期: 2021.9.3~2022.9.2; 校准证书编号: 2021F33-10-3518744003			
备注	西安_航天_33749 大兆司马村(800M)_DMBFLX 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》 (GB 8702-2014) 中规定的公众暴露控制限值 (30MHz~3000MHz 频率范围内, 功率密度限值为 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2$; 3000MHz~15000MHz 频率范围内, 功率密度限值为 $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2\sim200 \mu\text{W}/\text{cm}^2$) 。			

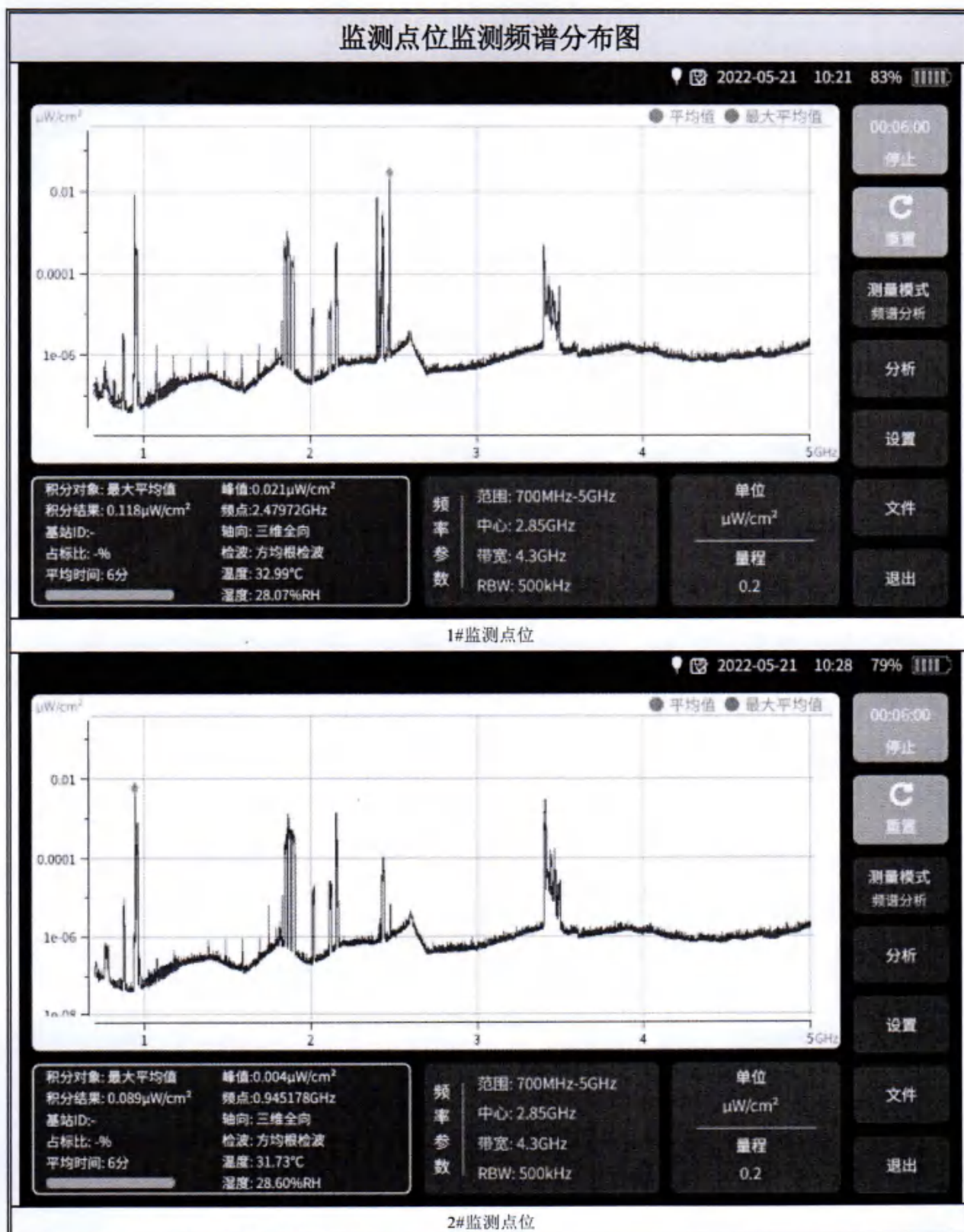
基站电磁辐射环境检测结果									
序号	检测点位描述	与天线的距离（m）		发射天线		5G 终端设备		应用场景	功率密度（μW/cm²）
		垂直	水平	运营商	下行频段（MHz）	型号	数量		
1	基站北侧 30m	22	30	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.118
2	西侧民房 1F 门口	22	45	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.089
3	西南侧民房 1F 门口	22	31	电信	3400-3500	TYH211U	1 台	视频交互	0.095

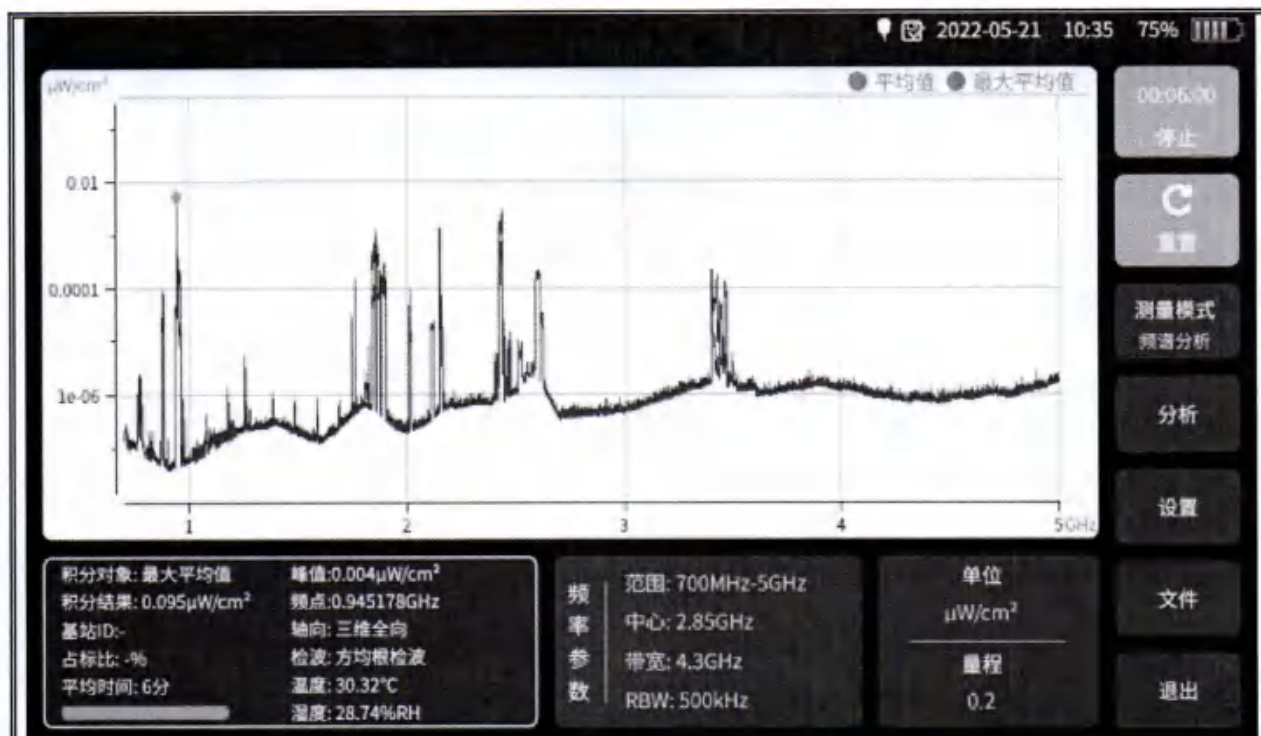
备注：测量时，仪器探头距地面（或立足平面）1.7m。因建筑物、玻璃窗或树木等遮挡等，检测点位距离基站天线的距离无法测定，表中用“/”表示。以上监测数据仅反映监测工况下的功率密度值。

基站电磁辐射环境检测点位示意图



监测点位监测频谱分布图





3#监测点位

基站检测现场照片



END