



检测报告

编号：2022HYYFX-00166

项目名称：2020 年 LTE 无线网九期西安雁塔 1.8G

主设备工程-1 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 李继球
审核 孙吉波
编制 郭新锋

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 01 月 11 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. 雁塔_华城泊郡 5 号楼裙楼.....4

2. 雁塔_龙湖紫宸 5 号楼 1 单元.....7

3. 雁塔_西安雁塔潘家庄索特网城综合机房（4G 1800） 10

4. 雁塔_农机监理.....13

5. 雁塔_小寨明德廉租房小区 6 号楼（4G 1800） 16

6. 雁塔_雁塔体育场西南角（4G 1800M）19

7. 雁塔_邮电北巷团校 5 号楼.....22

8. 雁塔_仁义村付 1 号 HT-XAAO480.....25

9. 雁塔_文艺路布匹市场.....28

10. 雁塔_邮电招待所（共享联通雷德曼）31

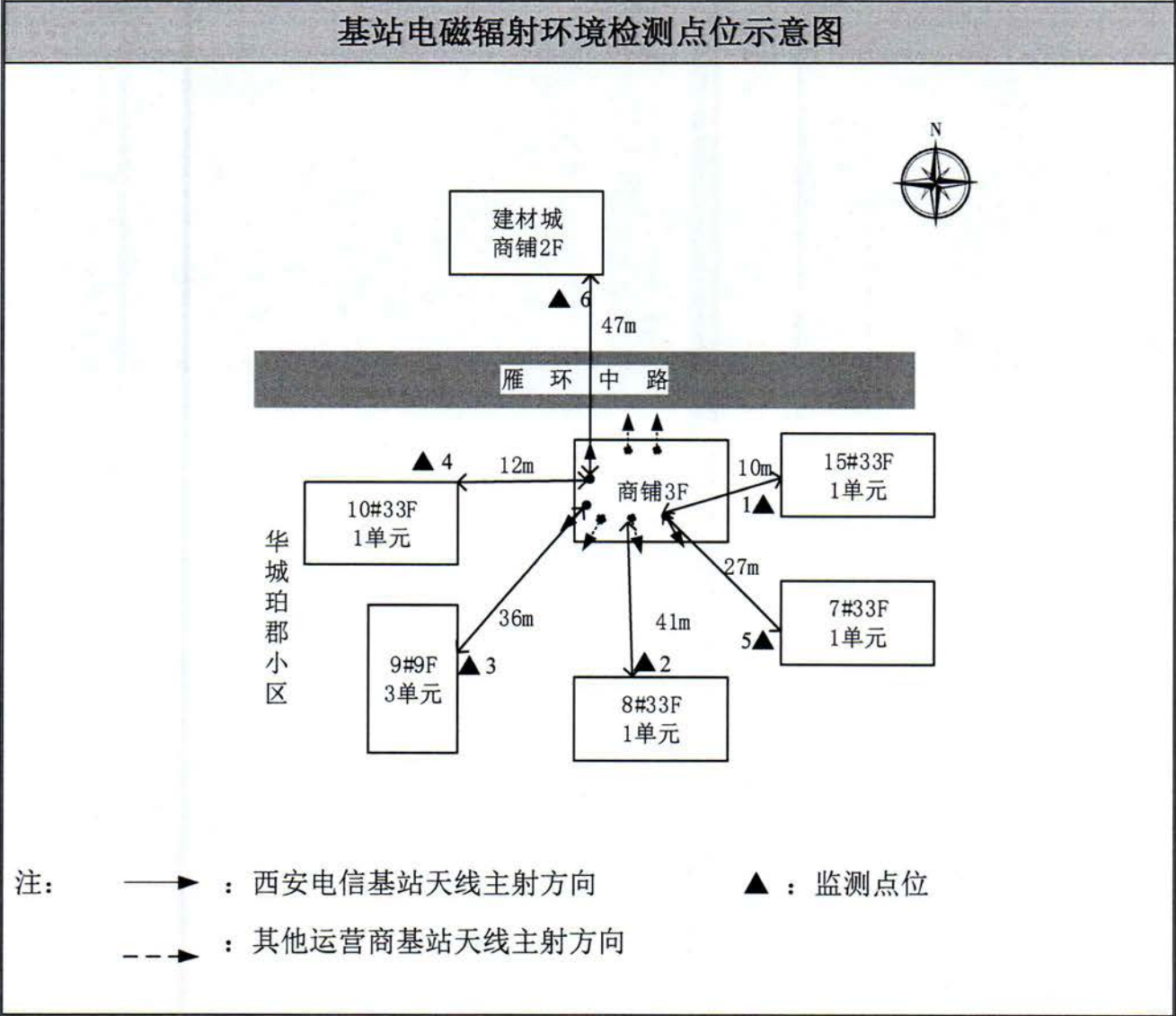
中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

运营商基站名称	雁塔_华城泊郡 5 号楼裙楼			
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高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 07 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔华城泊郡小区 15 号楼西			
天线架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度	17m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	08:50~09:13	阴	7	37
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μW/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_华城泊郡 5 号楼裙楼基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 V/m，功率密度限值为 40 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)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	华城珀郡小区 15#1 单元 1F	17	10	2.44	1.58
2	华城珀郡小区 8#1 单元 1F	17	41	1.14	0.35
3	华城珀郡小区 9#3 单元 1F	17	36	1.99	1.05
4	华城珀郡小区 10#1 单元 1F	17	12	1.01	0.27
5	华城珀郡小区 7#1 单元 1F	17	27	1.25	0.42
6	建材城商铺 1F	17	47	2.30	1.41

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。



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

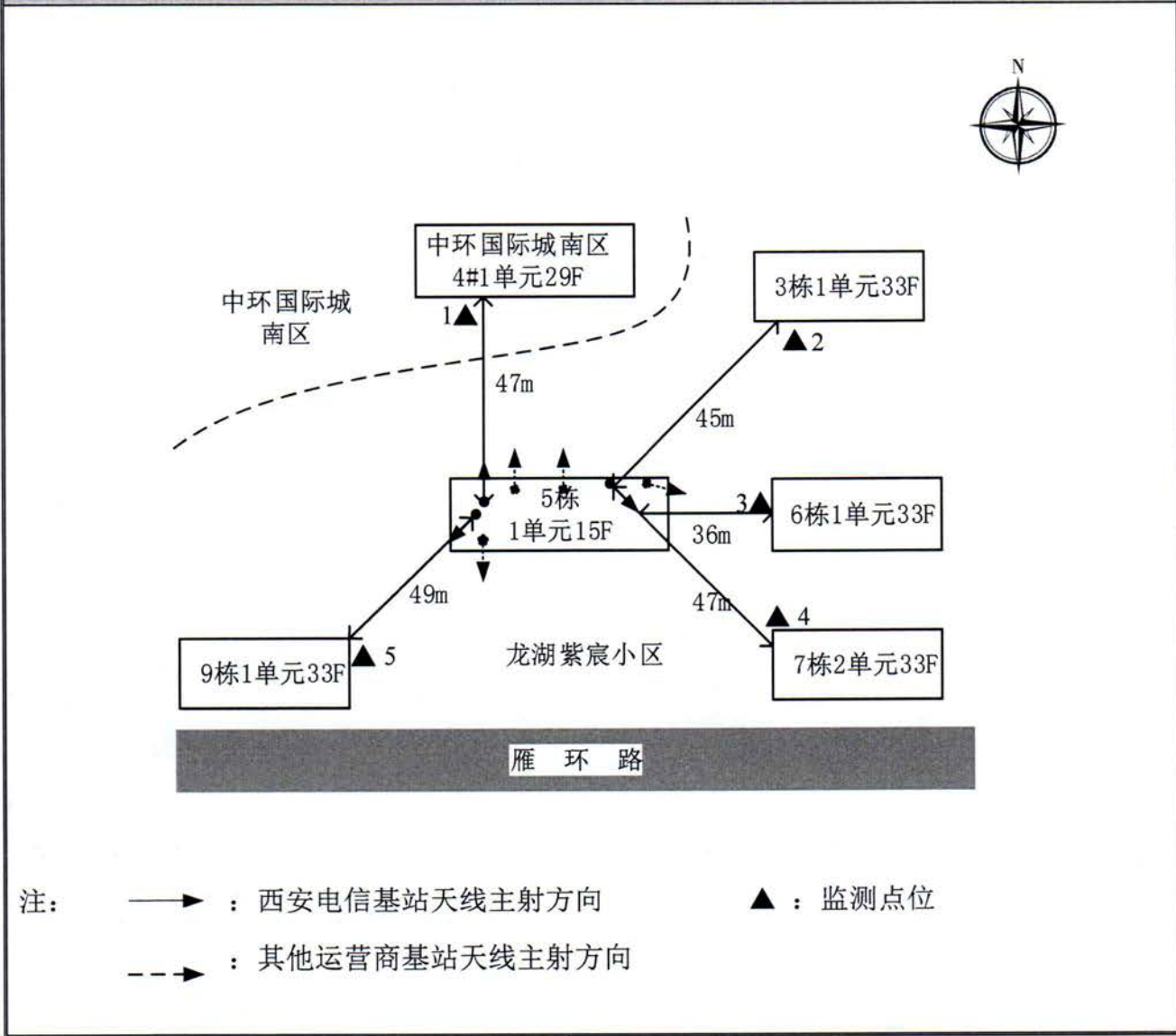
运营商基站名称	雁塔_龙湖紫宸 5 号楼 1 单元			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 07 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔龙湖紫宸 5 号楼 1 单元			
天线架设方式	附墙抱杆	天线离地高度	48m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围 (MHz)	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度 (°C)	相对湿度 (%)
	10:00~10:40	阴	7	38
检测所依据的技术 文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μ W/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_龙湖紫宸 5 号楼 1 单元基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 V/m，功率密度限值为 40 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)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	中环国际城南区 4#1 单元 1F	48	47	0.98	0.26
2	龙湖紫宸小区 3 栋 1 单元 1F	48	45	0.71	0.14
3	龙湖紫宸小区 6 栋 1 单元 1F	48	36	0.42	0.05
4	龙湖紫宸小区 7 栋 2 单元 1F	48	47	0.58	0.09
5	龙湖紫宸小区 9 栋 1 单元 1F	48	49	0.59	0.09

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。

基站电磁辐射环境检测点位示意图



基站检测现场照片



中核化学计量检测中心

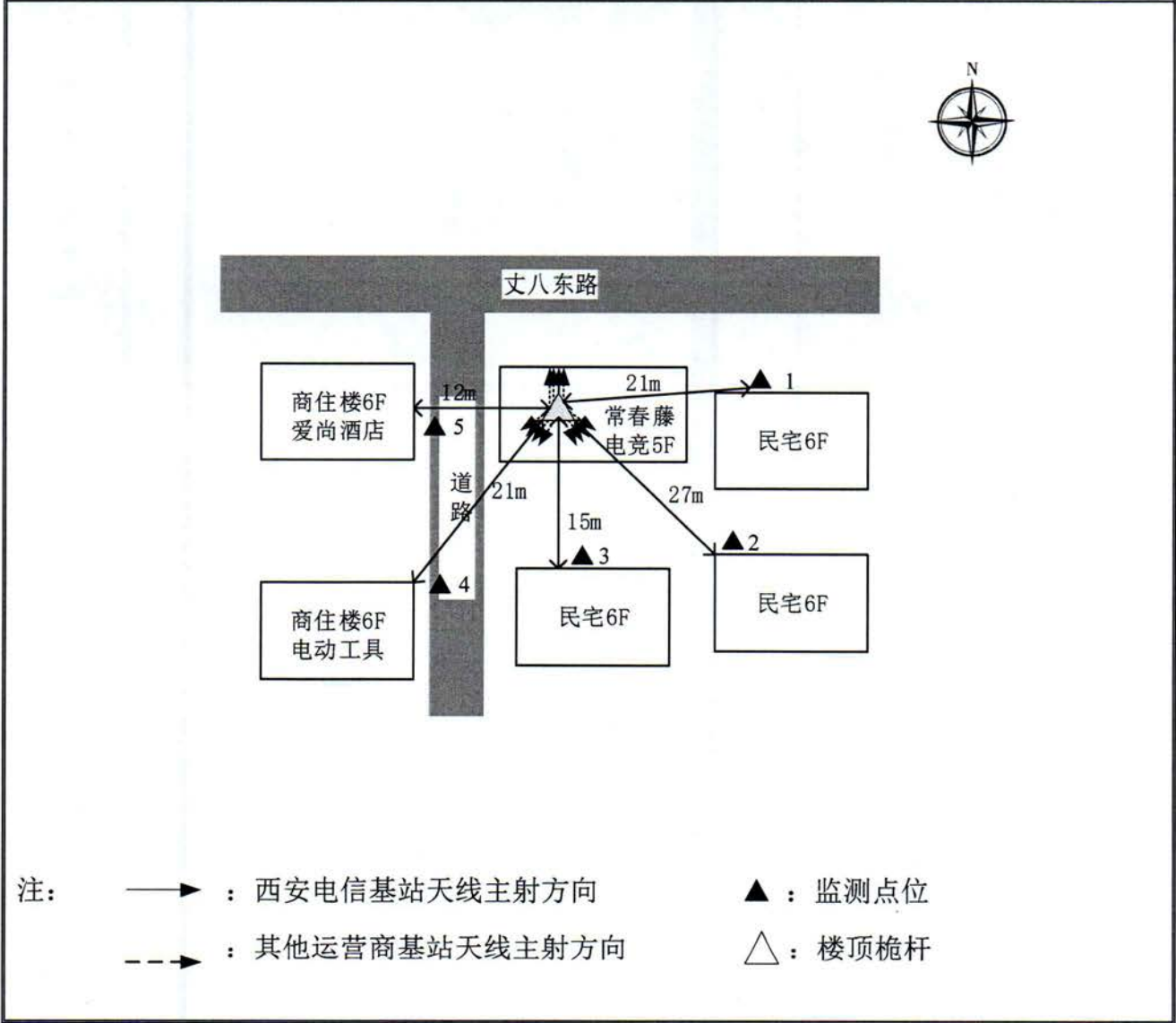
核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

运营商基站名称	雁塔_西安雁塔潘家庄索特网城综合机房（4G 1800）			
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高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 07 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔潘家庄索特网城常春藤电竞酒店楼顶			
天线架设方式	楼顶桅杆	天线离地高度	27m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	11:10~11:38	阴	7	37
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μW/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_西安雁塔潘家庄索特网城综合机房（4G 1800）基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 v/m，功率密度限值为 40 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)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	民宅 3F（有缘宾馆）1F	27	21	0.53	0.07
2	民宅 2F（东南侧）1F	27	27	0.42	0.05
3	民宅 6F（南侧）1F	27	15	0.40	0.04
4	商铺 3F（电动工具）1F	27	21	0.45	0.05
5	商住楼 6F（爱尚酒店）1F	27	12	0.52	0.07

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。

基站电磁辐射环境检测点位示意图



基站检测现场照片



中核化学计量检测中心

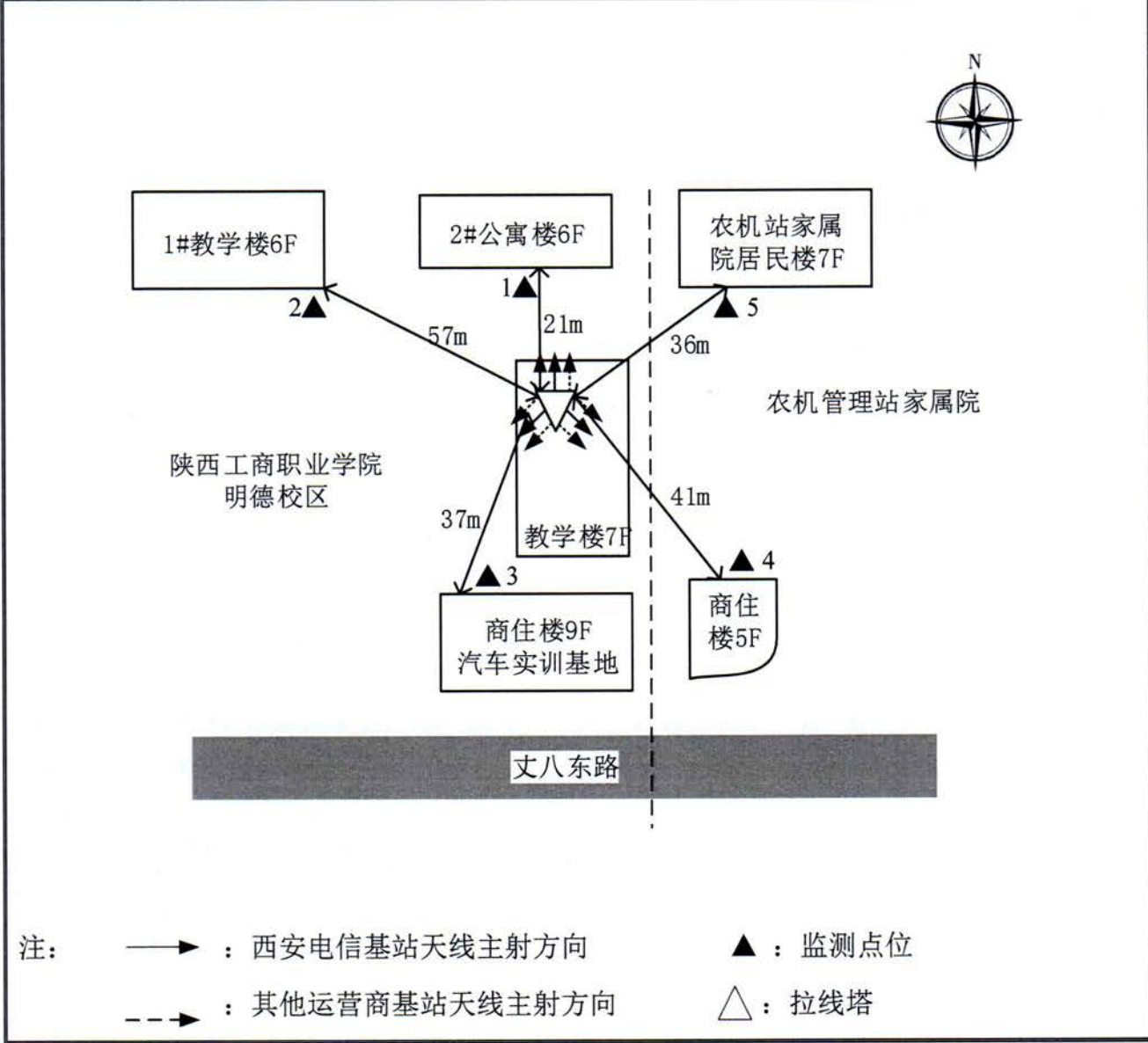
核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

运营商基站名称	雁塔_农机监理			
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高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 07 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔陕西工商职业学院明德校区教学楼顶			
天线架设方式	拉线塔	天线离地高度	24m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	11:50～12:20	阴	6	38
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μ W/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_农机监理基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 V/m，功率密度限值为 40 μW/cm ² ）。			

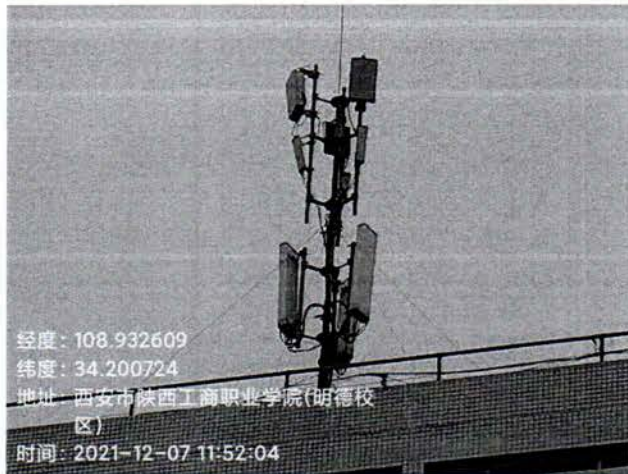
基站电磁辐射环境检测结果					
序号	检测点位描述	与天线的距离 (m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	陕西工商职业学院明德校区 2#公寓楼 1F	24	21	2.08	1.15
2	陕西工商职业学院明德校区 1#教学楼 1F	24	57	1.90	0.96
3	(汽车实训基地) 商住楼 1F	24	37	1.76	0.82
4	商住楼 1F	24	41	1.31	0.46
5	农机站家属院居民楼 1F	24	36	0.67	0.12

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。

基站电磁辐射环境检测点位示意图



基站检测现场照片



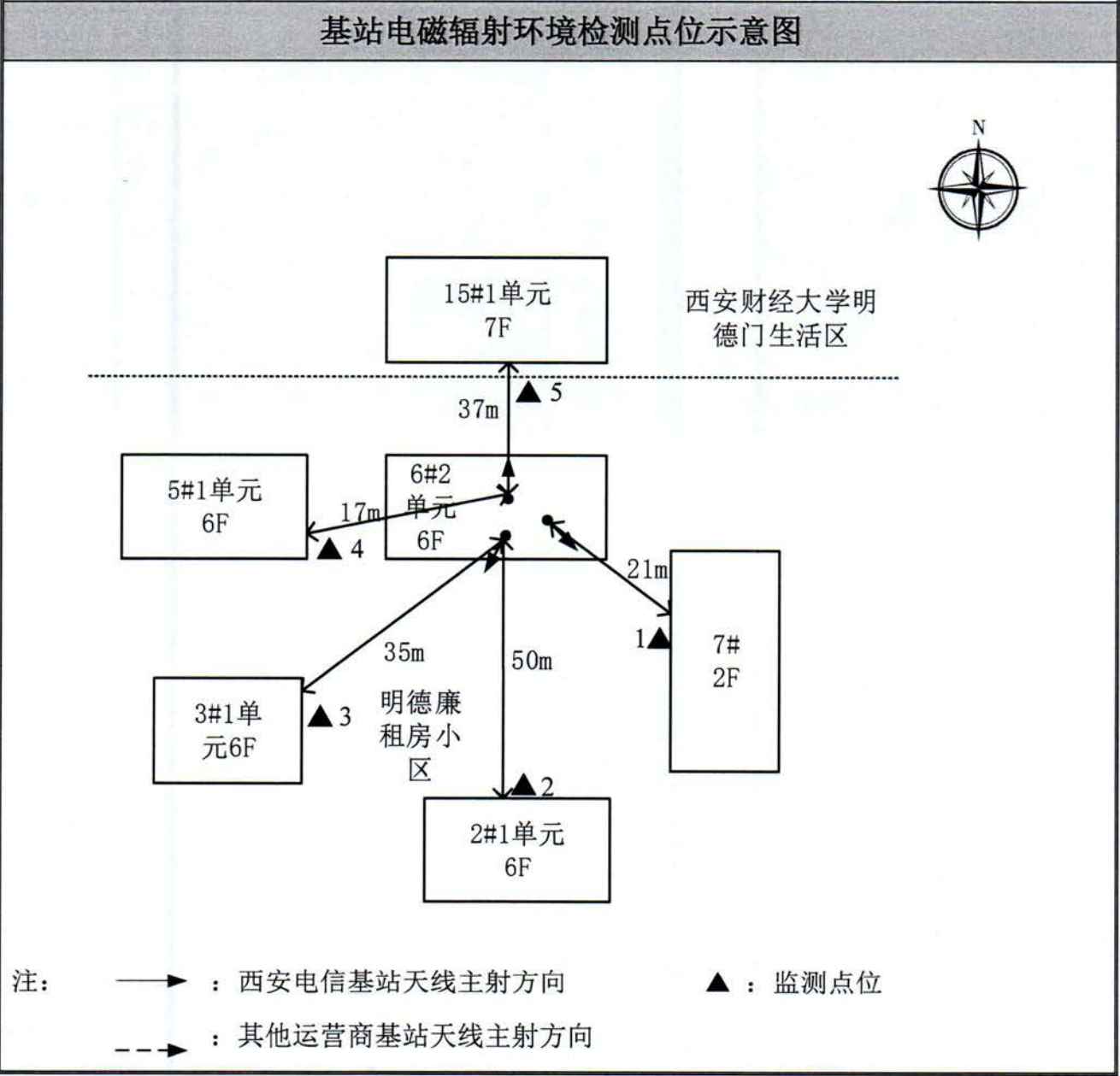
中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

运营商基站名称	雁塔_小寨明德廉租房小区 6 号楼（4G 1800）			
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高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 07 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔小寨明德廉租房小区 6 号楼			
天线架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度	21m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	12:30~12:50	阴	8	39
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μW/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_小寨明德廉租房小区 6 号楼（4G 1800）基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 V/m，功率密度限值为 40 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)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	明德门廉租房小区 7# 1F	21	21	0.84	0.19
2	明德门廉租房小区 2#1 单元 1F	21	50	0.78	0.16
3	明德门廉租房小区 3#1 单元 1F	21	35	0.92	0.23
4	明德门廉租房小区 5#1 单元 1F	21	17	0.78	0.16
5	西安财经大学明德门生活区 15#楼 1 单元 1F	21	37	0.63	0.10

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。



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

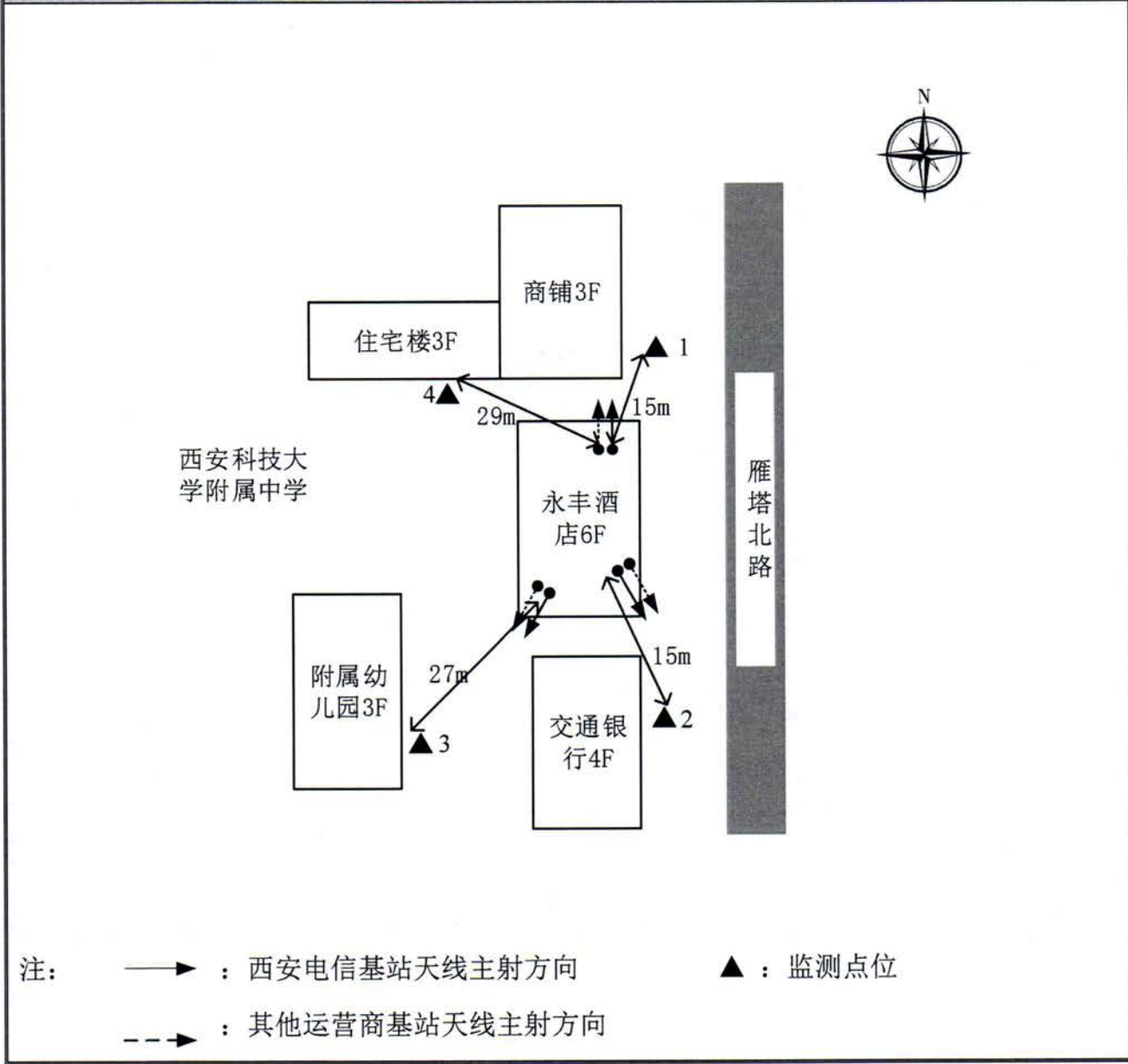
运营商基站名称	雁塔_雁塔体育场西南角（4G 1800M）			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 07 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔北路永丰酒店楼顶			
天线架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度	21m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	14:10~14:30	阴	7	36
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μ W/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_雁塔体育场西南角（4G 1800M）基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 v/m，功率密度限值为 40 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)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	商铺 1F	21	15	0.55	0.08
2	交通银行 1F	21	15	0.43	0.05
3	西安科技大学附属幼儿园 1F	21	27	0.58	0.09
4	住宅楼 1F	21	29	0.45	0.05

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。

基站电磁辐射环境检测点位示意图



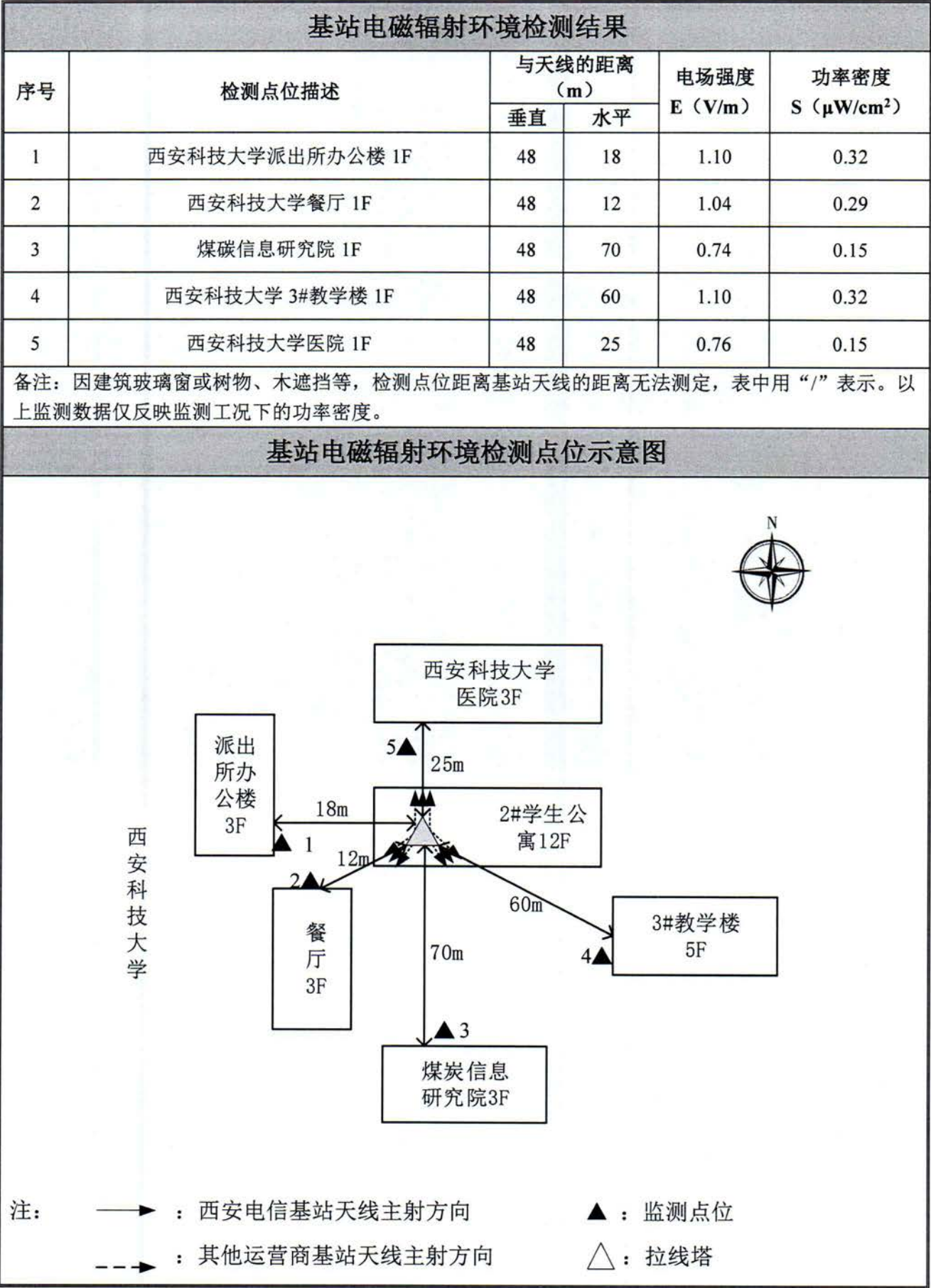
基站检测现场照片



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

运营商基站名称	雁塔_邮电北巷团校 5 号楼			
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高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 07 日			
检测地点	陕西省西安市西安科技大学 2 号学生公寓楼顶			
天线架设方式	拉线塔	天线离地高度	48m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	15:10~15:30	阴	7	37
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μW/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_邮电北巷团校 5 号楼基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 V/m，功率密度限值为 40 μW/cm ² ）。			



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

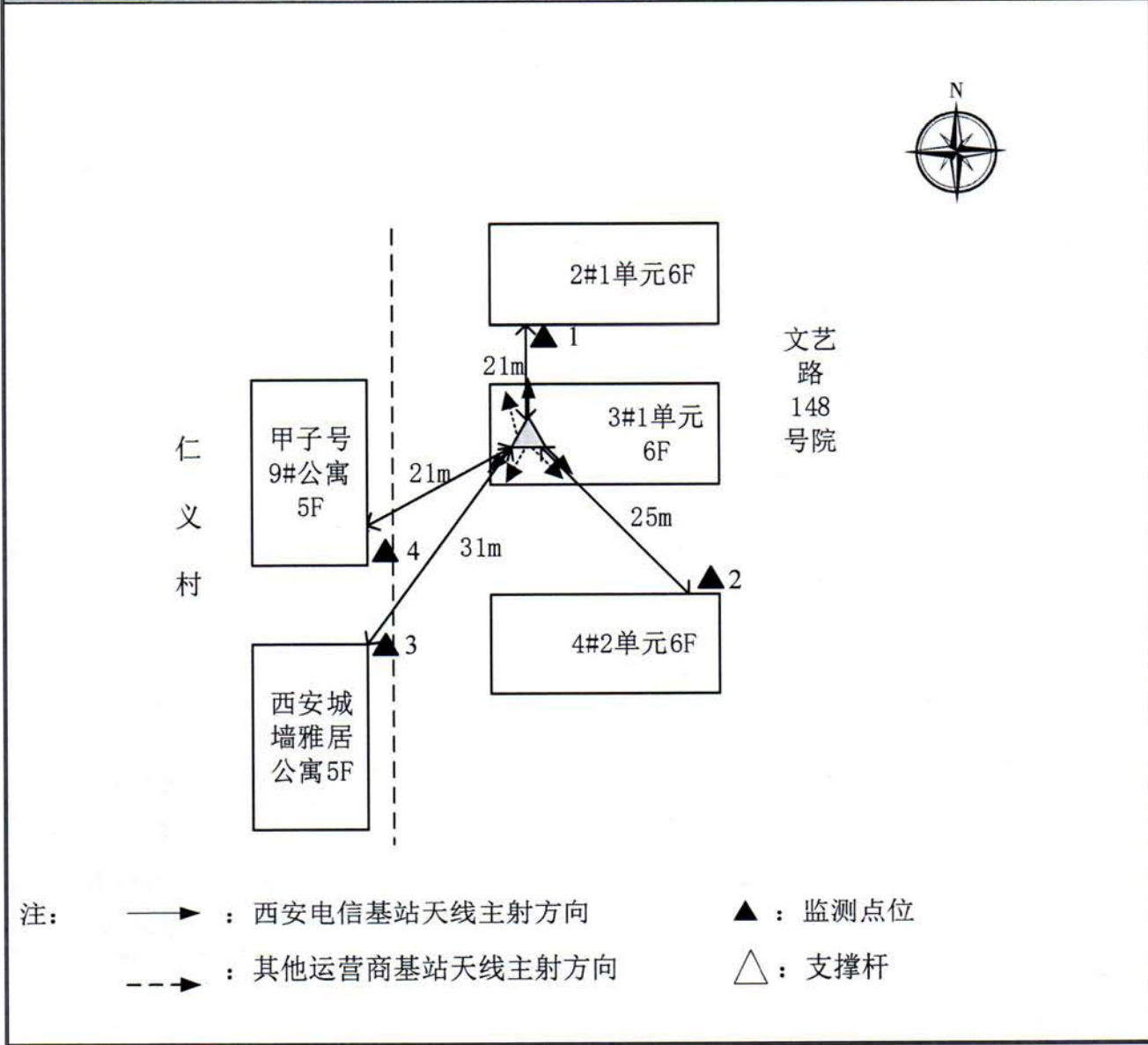
运营商基站名称	雁塔_仁义村付 1 号 HT-XAAO480			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 07 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔文艺路 148 号院 3 号楼顶			
天线架设方式	支撑杆	天线离地高度	21m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	16:00~16:30	阴	8	37
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μ W/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_仁义村付 1 号 HT-XAAO480 基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 V/m，功率密度限值为 40 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)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	文艺路 148 号院 2#楼 1 单元 1F	21	21	1.29	0.44
2	文艺路 148 号院 4#楼 2 单元 1F	21	25	0.85	0.19
3	西安城墙雅居公寓 1F	21	31	1.24	0.41
4	仁义村甲子号 9#公寓 1F	21	21	1.27	0.43

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。

基站电磁辐射环境检测点位示意图



基站检测现场照片



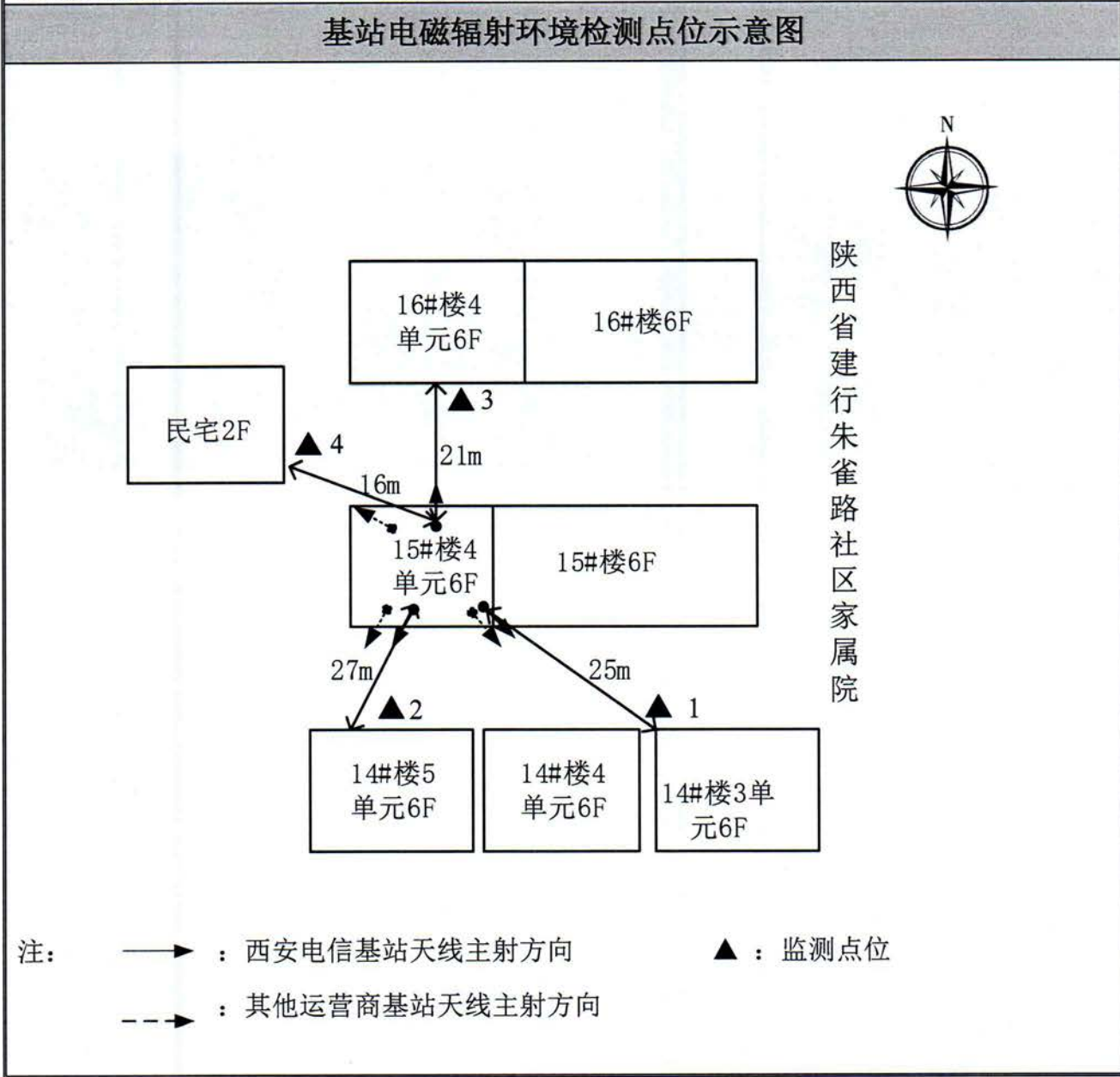
中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

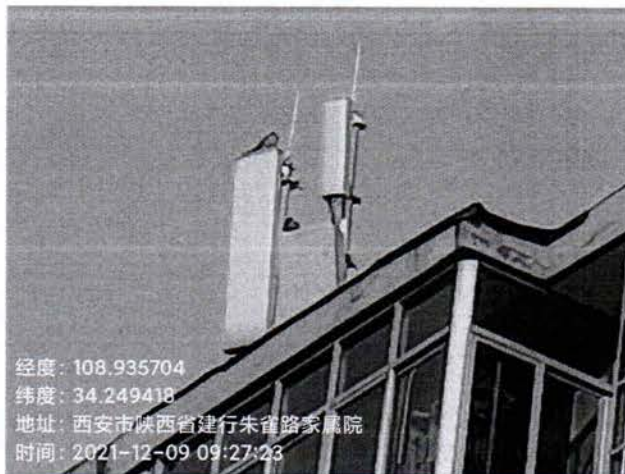
运营商基站名称	雁塔_文艺路布匹市场			
委托单位	中国电信股份有限公司西安分公司			
委托单位地址	陕西省西安市新城区高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 09 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔陕西省建行朱雀路社区家属院 15 号楼			
天线架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度	21m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	09:20~09:40	晴	2	77
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μW/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_文艺路布匹市场基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 V/m，功率密度限值为 40 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)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	陕西省建行朱雀路社区家属院 14#3 单元 1F	21	25	0.81	0.17
2	陕西省建行朱雀路社区家属院 14#5 单元 1F	21	27	0.69	0.13
3	陕西省建行朱雀路社区家属院 16#4 单元 1F	21	21	0.54	0.08
4	民宅 1F	21	16	1.46	0.57

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。



基站检测现场照片



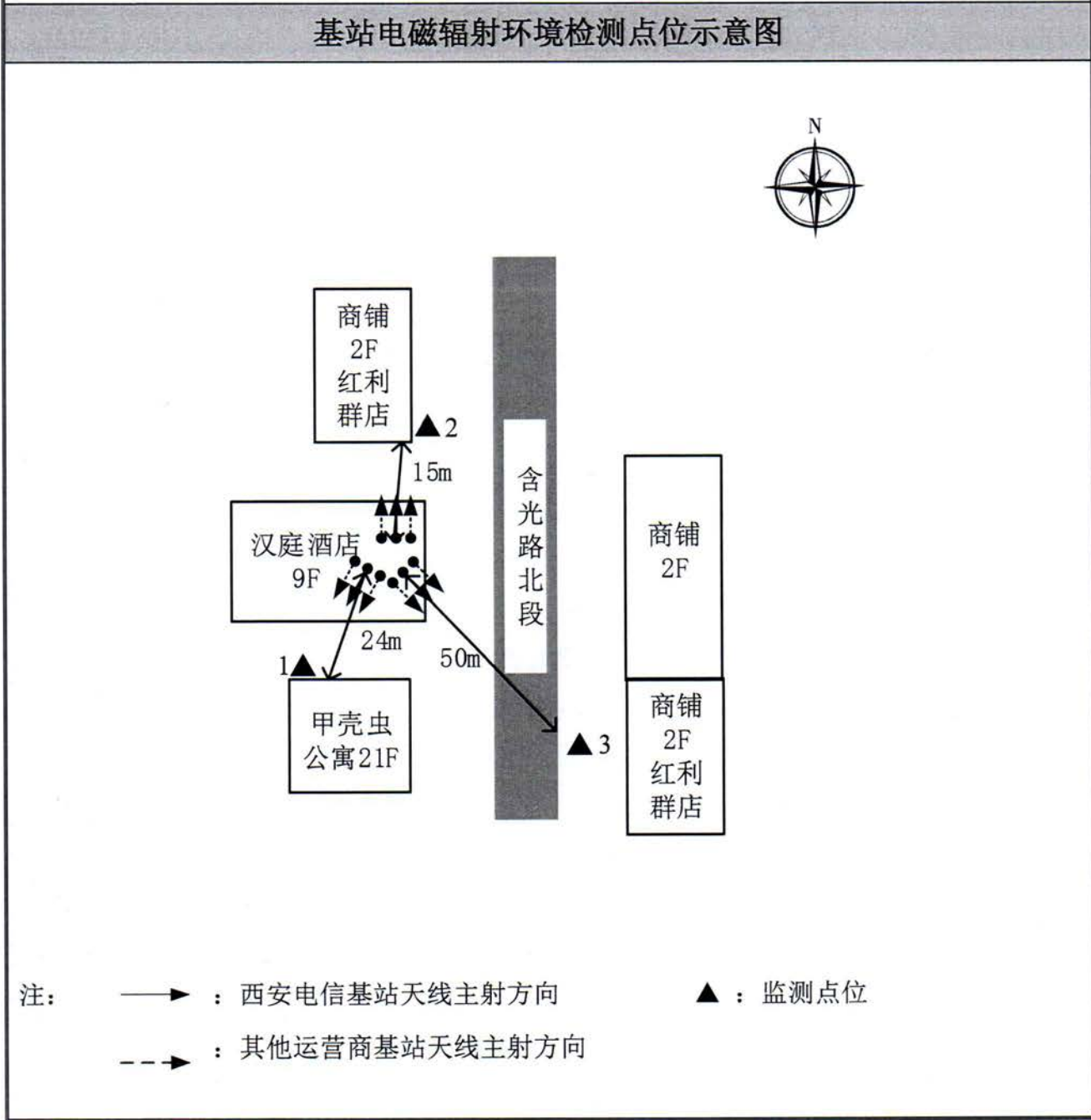
中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

运营商基站名称	雁塔_邮电招待所（共享联通雷德曼）			
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高新街 28 号			
检测性质	委托检测	检测内容	综合场强	
检测日期	2021 年 12 月 09 日			
检测地点	陕西省西安市雁塔含光路北段汉庭酒店楼顶			
天线架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度	30m	
运营商、网络制式	电信、4G	发射频率范围（MHz）	1800	
检测时环境情况	检测时间	天气	温度（℃）	相对湿度（%）
	10:10~10:40	晴	3	64
检测所依据的技术文件名称及代号	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ 972-2018） 《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：非选频式宽带电磁辐射检测仪； 型号规格：NBM-550 型主机配 EF-0391 型探头； 仪器编号：YQ-HJ-0025；			
仪器主要技术指标	频率响应范围：100kHz~3000MHz； 量程：0.2V/m~320V/m（即 0.01 μ W/cm ² ~27mW/cm ² ； 探头的检出限：0.2V/m；			
仪器校准情况	校准单位：广州广电计量检测股份有限公司； 校准有效期：2021.5.18~2022.5.17； 校准证书编号：J202006169183-09-0001			
备注	雁塔_邮电招待所（共享联通雷德曼）基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《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，电场强度限值为 12 V/m，功率密度限值为 40 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)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm²)
		垂直	水平		
1	甲壳虫公寓 1F	30	24	0.87	0.20
2	商住楼 1F	30	15	1.04	0.29
3	商铺 1F	30	50	1.23	0.40

备注：因建筑玻璃窗或树物、木遮挡等，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。



基站检测现场照片

