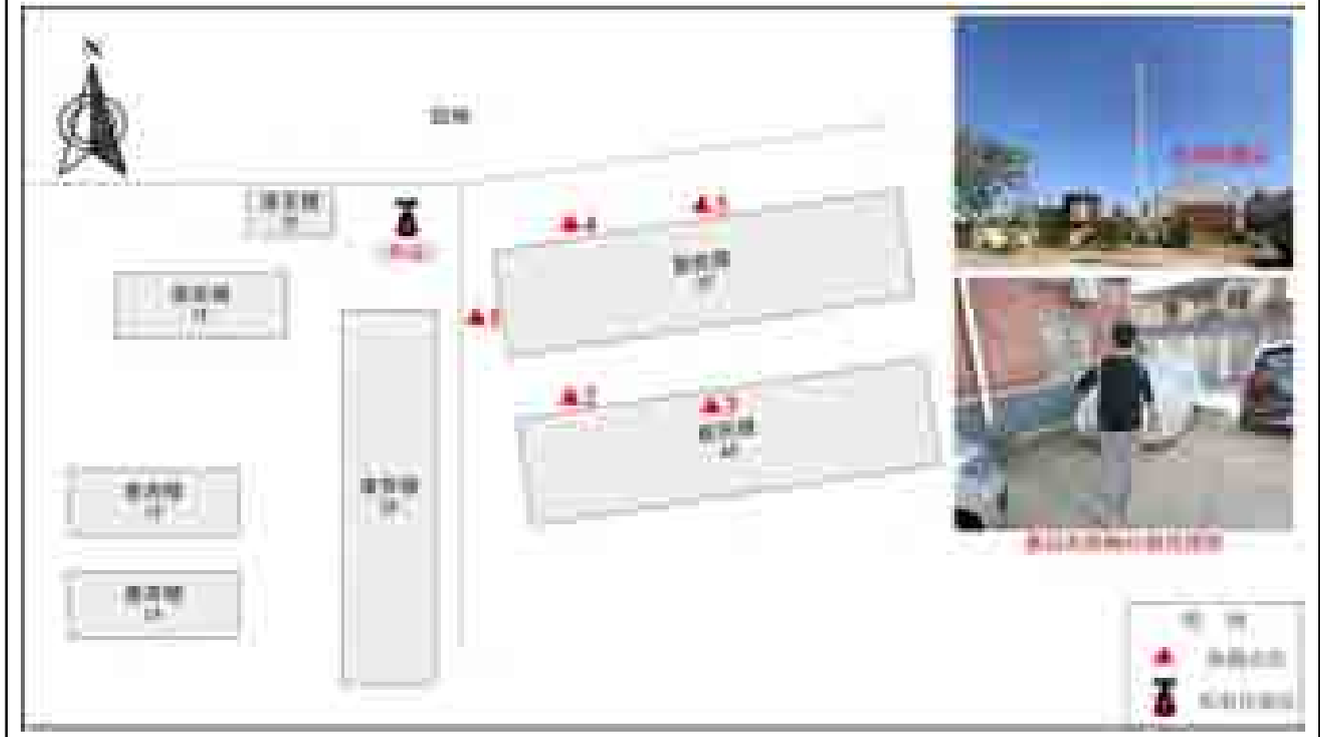


武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-319号

基站名称	喻家湾	基站地址	武汉市新洲区喻家湾旁
检测时间	2018年10月27日 14:00-14:28	检测条件	天气：晴； 温度：25℃； 相对湿度：30%

喻家湾基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

**武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告**

网绿环检【2019】J014-320号

永安大道云梦街基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站所在楼门口	— ^[2]	—	0.25	0.02
2	基站北侧章林幼儿园 4F 教室 门口	—	—	<0.20	<0.01
3	基站西侧 3F 商住楼门口	—	—	0.22	0.01
4	基站西北侧 4F 商住楼旁	—	—	0.21	0.01
5	基站西北侧 3F 商住楼门口	—	—	0.20	0.01
6	基站东南侧 5F 居民楼 1 5F 楼道	—	—	0.29	0.02
7	基站东南侧 5F 居民楼 1 4F 楼道	—	—	<0.20	<0.01
8	基站东南侧 5F 居民楼 2 5F 楼梯窗口	—	—	0.32	0.03

注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度，μW/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-320号

基站名称	永安大道云梦街	基站地址	武汉市新洲区云梦街4F商住楼楼顶
检测时间	2018年10月27日 15:45-16:22	检测条件	天气：晴； 温度：25℃； 相对湿度：28%

永安大道云梦街基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告

网绿环检【2019】J014-321号

余姚村基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	基站东南侧 2F 居民楼旁	47.4	26.6	0.28	0.02
2	基站西北侧在建楼旁	51.1	29.9	0.20	0.01
3	防疫区门口	47.1	25.3	0.27	0.02
4	基站塔基旁	— ^[2]	—	<0.20	<0.01

注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， μ W/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-321号

基站名称	余姚村	基站地址	武汉市新洲区余姚村旁
检测时间	2018年10月28日 09:50-10:06	检测条件	天气：晴； 温度：26℃； 相对湿度：44%

余姚村基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告

网绿环检【2019】J014-322号

辛冲龙岗村基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西侧 1F 办公楼旁	42.4	11.1	0.21	0.01
2	基站西侧 1F 办公楼旁	48.6	24.3	0.36	0.03
3	基站西南侧空地中	54.6	35.2	0.30	0.02
4	基站西南侧 1F 办公楼旁	77.3	66.3	0.25	0.02
5	基站塔基旁	— ^[2]	—	<0.20	<0.01

注：[1] $S=(E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， μ W/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-322号

基站名称	辛冲龙岗村	基站地址	武汉市新洲区辛冲龙岗村旁
检测时间	2018年10月28日 12:50-13:05	检测条件	天气：晴； 温度：29℃； 相对湿度：36%

辛冲龙岗村基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-323号

东程湾基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	基站东南侧 2F 居民楼旁	62.0	27.7	0.50	0.07
2	基站东南侧 2F 居民楼旁	66.1	35.1	0.66	0.12
3	基站西南侧 2F 居民楼旁	70.5	40.9	0.21	0.01
4	基站南侧 2F 居民楼旁	67.1	34.7	0.85	0.19
5	基站西南侧 2F 居民楼旁	68.3	37.7	0.24	0.02
6	基站西北侧 3F 商住楼旁	77.8	52.0	<0.20	<0.01

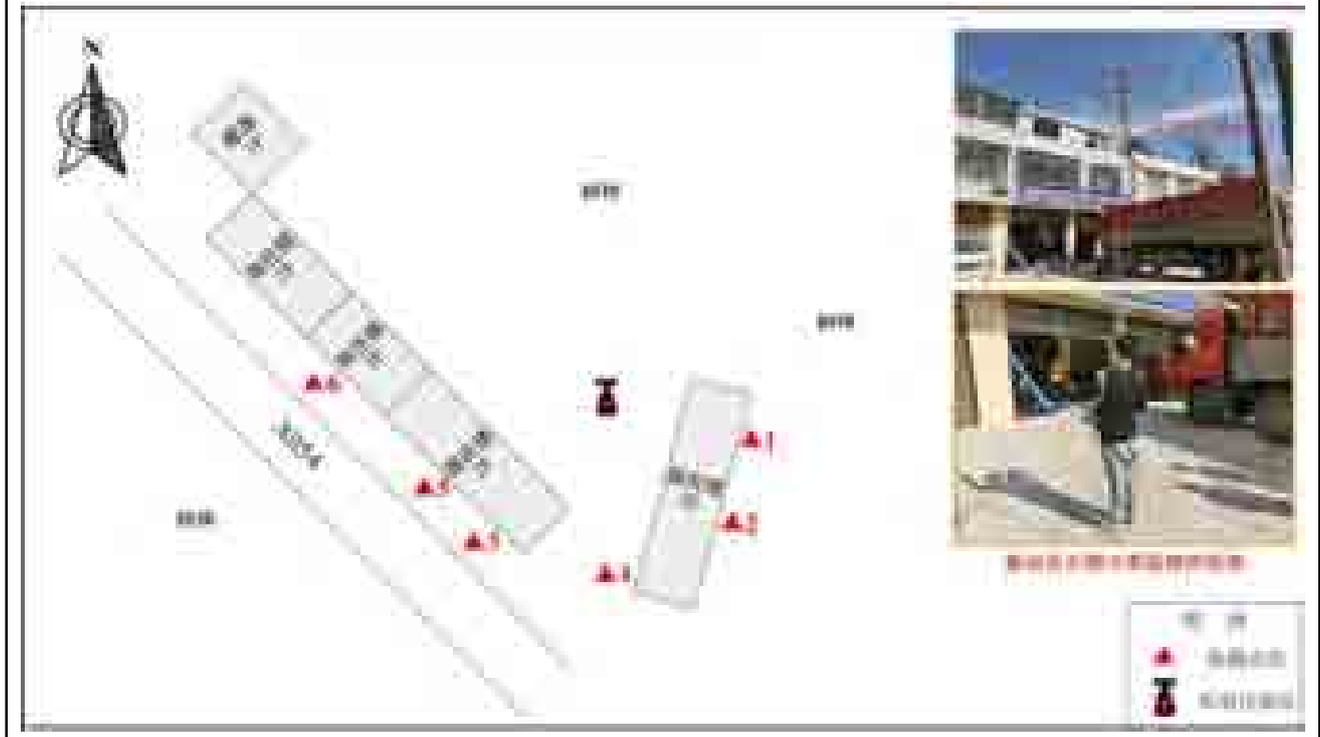
注: [1]S= (E²/377) ×100 式中: S: 功率密度, μ W/cm²; E: 电场强度, V/m.

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-323号

基站名称	东程湾	基站地址	武汉市新洲区 054 县道旁
检测时间	2018 年 10 月 28 日 13:40-14:09	检测条件	天气：晴； 温度：30℃； 相对湿度：30%

东程湾基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-324号

星光老年公寓基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	养老院 3F 楼顶平台	— ^[2]	—	0.70	0.13
2	基站所在楼 3F 楼走道	—	—	0.40	0.04
3	基站东南侧 1F 礼堂旁	33.1	24.3	0.61	0.10
4	基站东南侧 2F 居民楼旁	49.4	43.8	0.79	0.17
5	基站东南侧养老院内空地	45.9	39.9	1.13	0.34
6	基站东南侧养老院厨房旁	—	—	0.29	0.02
7	基站西南侧 1F 居民楼旁	54.3	49.3	0.38	0.04

注: [1]S= (E²/377) ×100 式中: S: 功率密度, μW/cm²; E: 电场强度, V/m;
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等, 检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-324号

基站名称	星光老年公寓	基站地址	武汉市新洲区星光老年公寓 3F 养老院楼顶
检测时间	2018年10月28日 15:50-16:14	检测条件	天气：晴； 温度：28℃； 相对湿度：31%

星光老年公寓基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-325号

周铺粮油基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	基站楼所在楼楼顶平台	— ^[2]	—	1.11	0.33
2	基站所在楼 3F 楼道	—	—	0.62	0.10
3	武汉农村商业银行门口	38.7	32.0	1.49	0.59
4	基站西北侧 3F 商住楼	47.3	41.7	2.65	1.87
5	基站西南侧 3F 居民楼旁	35.9	28.9	0.29	0.02
6	中国联通营业厅门口	46.9	41.5	0.41	0.05
7	基站东北侧 3F 商住楼旁	—	—	0.51	0.07
注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， μ W/cm ² ；E：电场强度，V/m； [2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。					

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-325号

基站名称	周铺粮油	基站地址	武汉市新洲区周铺粮油
检测时间	2018年10月30日 10:01-10:36	检测条件	天气：晴； 温度：24℃； 相对湿度：47%

周铺粮油基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告

网绿环检【2019】J014-326号

八方嘴基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离 (m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	党员群众服务中心门前	51.3	27.8	0.27	0.02
2	基站北侧 1F 居民楼旁	60.3	41.2	0.22	0.01
3	基站东北侧 2F 居民楼旁	66.8	50.9	<0.20	<0.01
4	1F 门卫室旁	47.3	19.6	0.38	0.04
5	1F 厂房旁	43.9	13.9	0.26	0.02
注: [1]S= (E ² /377) ×100 式中: S: 功率密度, μW/cm ² ; E: 电场强度, V/m。					

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-326号

基站名称	八方嘴	基站地址	武汉市新洲区八方嘴
检测时间	2018年10月30日 11:45-12:04	检测条件	天气：晴； 温度：29℃； 相对湿度：35%

八方嘴基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-327号

凤凰3基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西南侧 2F 居民楼旁	40.1	14.7	0.57	0.08
2	基站西侧 1F 居民楼旁	37.0	5.9	0.35	0.03
3	基站东南侧 3F 居民楼旁	39.1	21.8	0.43	0.05
4	基站西北侧 4F 居民楼 4F 楼道 窗口	— ^[2]	—	<0.20	<0.01
5	基站东北侧 7F 居民楼旁	46.5	25.2	0.58	0.09
6	基站东北侧 7F 居民楼旁	55.8	38.8	0.52	0.07

注: [1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中: S: 功率密度, μW/cm²; E: 电场强度, V/m;
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等, 检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-327号

基站名称	凤凰3	基站地址	武汉市新洲区凤凰镇旁
检测时间	2018年10月30日 17:13-17:43	检测条件	天气：晴； 温度：26℃； 相对湿度：29%

凤凰3基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-328号

道观河 3 基站电磁辐射环境检测结果

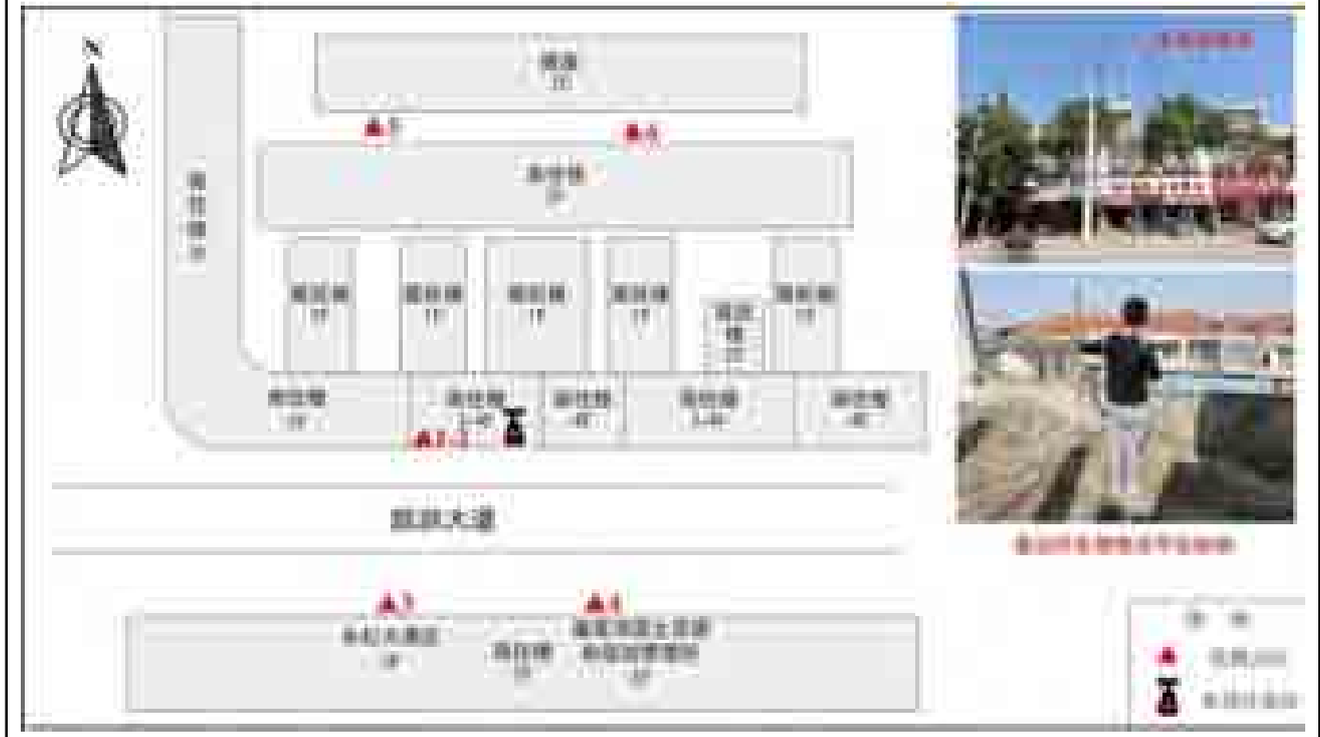
点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	基站所在楼楼顶平台	— ^[2]	—	0.97	0.25
2	基站所在楼 3F 过道	—	—	0.40	0.04
3	3F 长虹大酒店旁	45.0	41.1	0.99	0.26
4	3F 道观河国土资源和规划管 理所	43.7	39.9	0.71	0.13
5	基站西北侧 2F 商住楼旁	—	—	1.15	0.35
6	基站东北侧 2F 商住楼旁	—	—	0.29	0.02
注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， μ W/cm ² ；E：电场强度，V/m； [2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。					

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-328号

基站名称	道观河 3	基站地址	武汉市新洲区道观河 3-4 层商住楼顶
检测时间	2018 年 10 月 31 日 11:09~11:40	检测条件	天气：晴； 温度：26℃； 相对湿度：42%

道观河 3 基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-329号

新集四中基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	学生食堂楼顶天台	23.5	16.0	0.86	0.20
2	1号学生食堂4F走道窗口	— ^[2]	—	0.46	0.06
3	2号学生食堂4F走道	—	—	0.54	0.08
4	3号男生宿舍4F走道	—	—	0.28	0.02
5	2号男生宿舍4F走道	—	—	0.44	0.05
6	1号男生宿舍旁	—	—	0.23	0.01

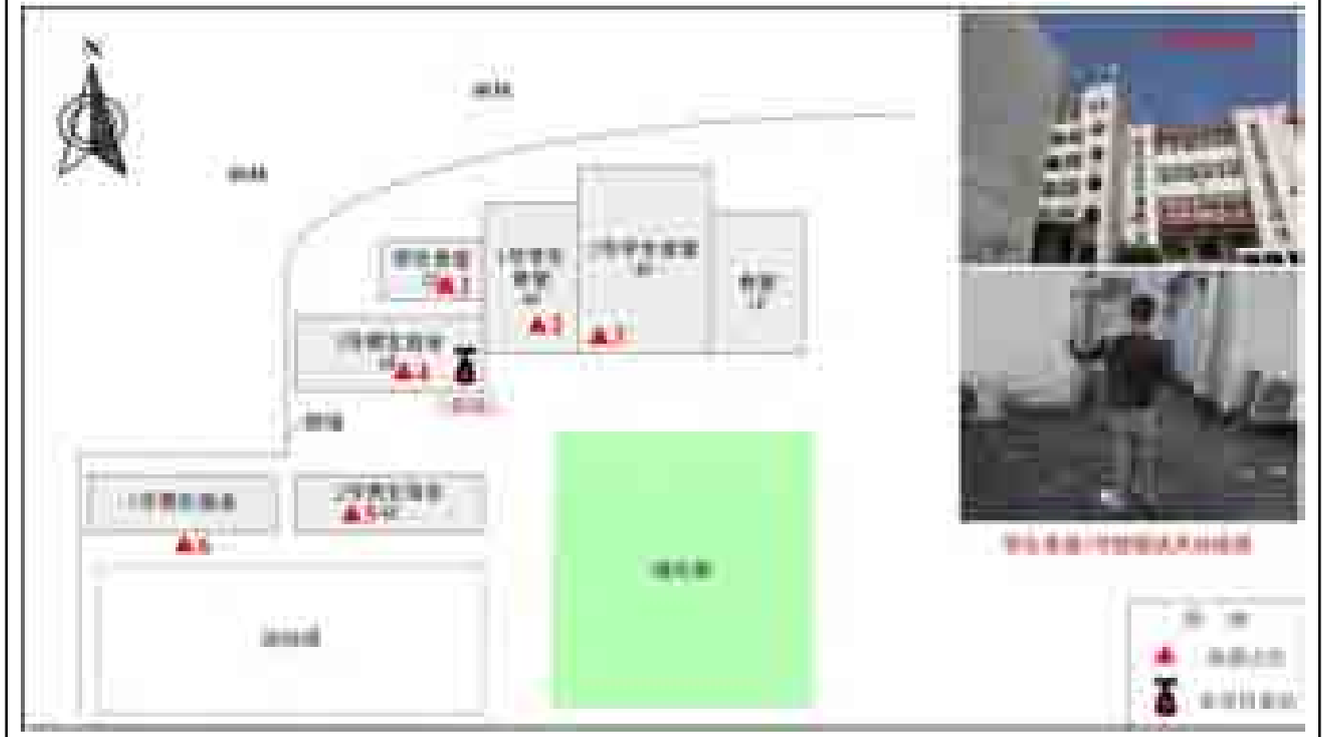
注：[1]S= (E²/377) ×100 式中：S：功率密度， μ W/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-329号

基站名称	新集四中	基站地址	武汉市新洲区新集四中3号男生宿舍楼顶
检测时间	2018年10月31日 11:56~12:28	检测条件	天气：晴； 温度：27℃； 相对湿度：32%

新集四中基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告

网绿环检【2019】J014-330号

阳逻问津电工基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西南侧 1F 厂房旁	62.9	51.8	0.51	0.07
2	基站西北侧 1F 门卫室旁	42.9	23.8	0.76	0.15
3	基站西北侧 1F 商住楼旁	51.0	37.9	1.00	0.27
4	基站塔基旁	— ^[2]	—	0.88	0.21

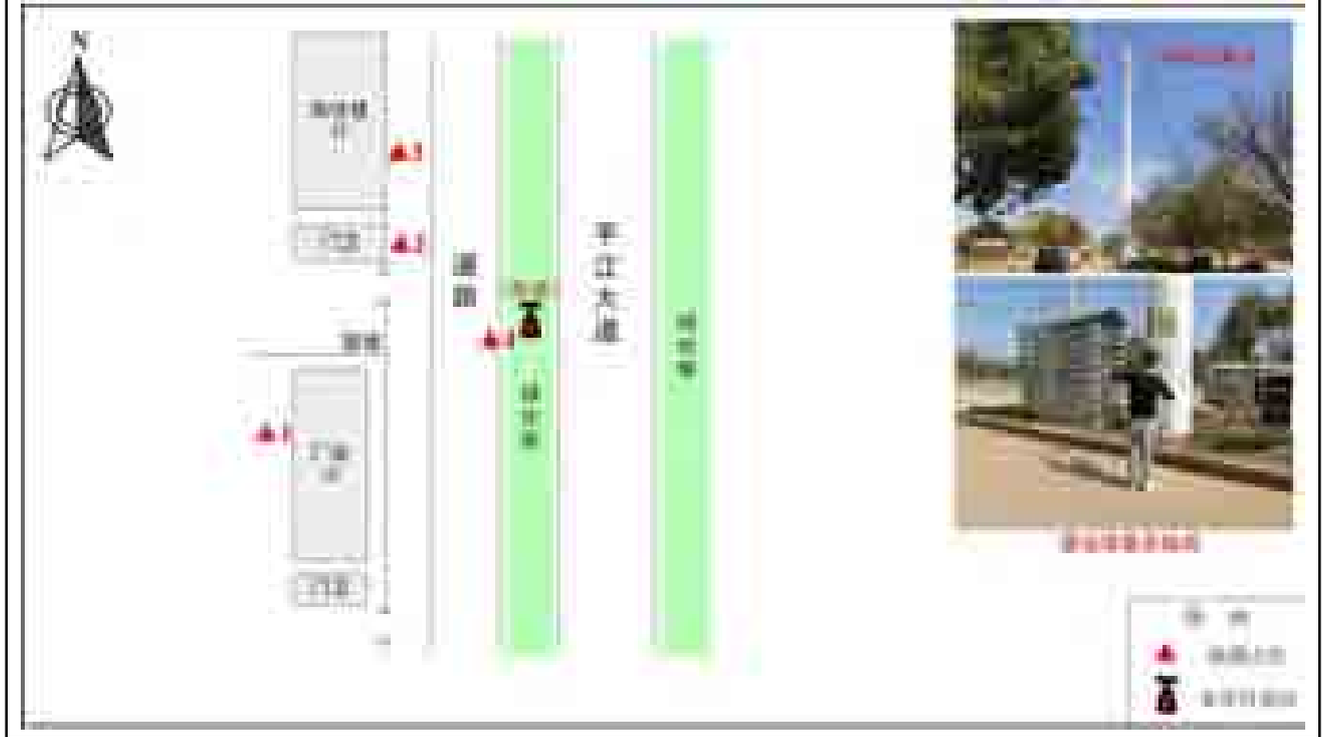
注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， μ W/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-330号

基站名称	阳逻问津电工	基站地址	武汉市新洲区平江大道旁
检测时间	2018年11月1日 12:00~12:07	检测条件	天气：晴； 温度：28℃； 相对湿度：31%

阳逻问津电工基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-331号

阳逻华润燃气基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西北侧围墙外	41.6	23.2	1.14	0.35
2	东二门入口处	52.1	40.4	1.17	0.36
3	基站南侧围墙外	39.5	19.5	0.51	0.07
4	基站塔基旁	— ^[2]	—	0.39	0.04

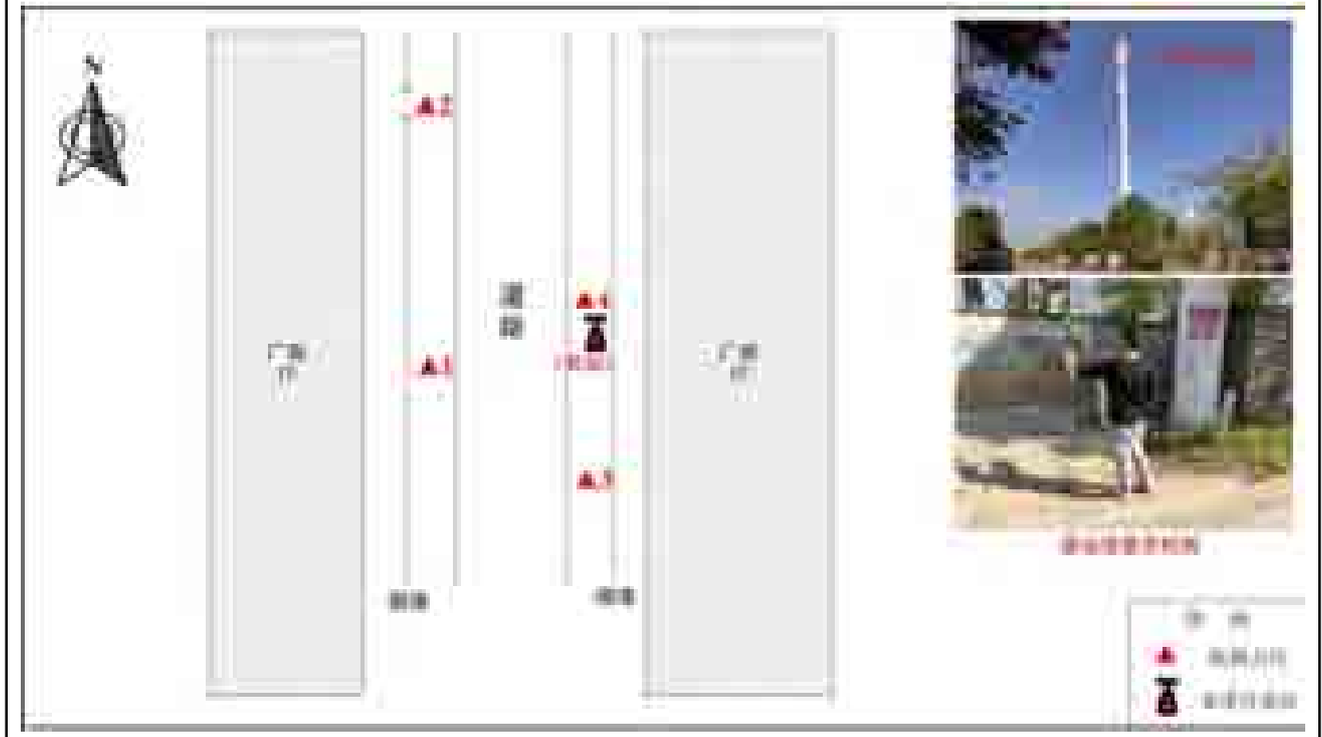
注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， μ W/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-331号

基站名称	阳逻华润燃气	基站地址	武汉市新洲区华润燃气旁
检测时间	2018年11月1日 13:45~14:00	检测条件	天气：晴； 温度：29℃； 相对湿度：26%

阳逻华润燃气基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-332号

阳逻华师南基站电磁辐射环境检测结果

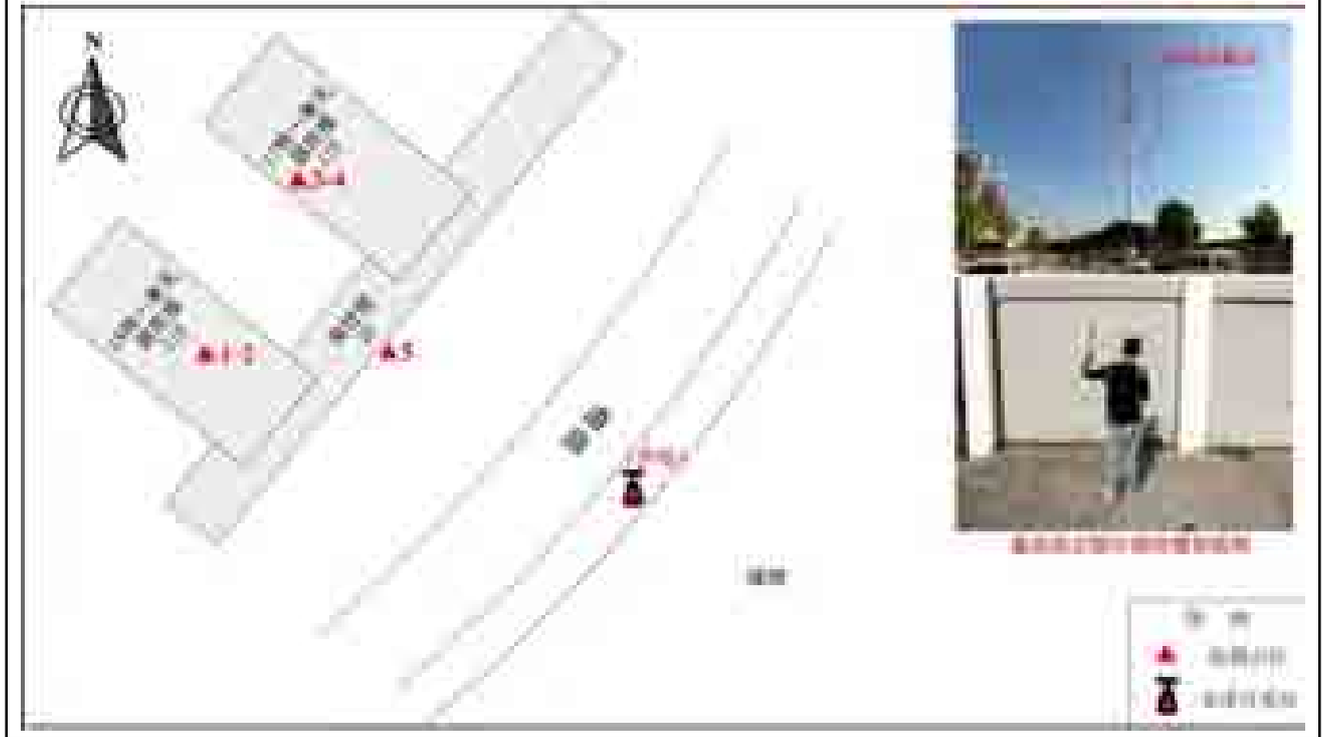
点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	18栋一单元11F居民楼楼顶平台	— ^[2]	—	0.29	0.02
2	18栋一单元11F居民楼11F楼梯窗口	—	—	0.70	0.13
3	17栋一单元11F居民楼11F楼梯窗口	—	—	0.33	0.03
4	17栋一单元11F居民楼10F楼梯窗口	—	—	0.21	0.01
5	基站西北侧2F商住楼旁	—	—	1.19	0.38
注: [1]S=(E ² /377) ×100 式中: S: 功率密度, μ W/cm ² ; E: 电场强度, V/m;					
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等, 检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。					

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-332号

基站名称	阳逻华师南	基站地址	武汉市新洲区华师南
检测时间	2018年11月2日 09:10~09:47	检测条件	天气：晴； 温度：23℃； 相对湿度：50%

阳逻华师南基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-333号

东方新天地基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站所在楼楼顶平台	— ^[2]	—	0.50	0.07
2	基站所在楼 12F 走道	—	—	<0.20	<0.01
3	东方新天地 2 栋二单元楼顶平台	—	—	0.39	0.04
4	东方新天地 2 栋二单元 12F 走道窗口	—	—	0.21	0.01
5	基站西北侧 3F 居民楼旁	—	—	<0.20	<0.01
6	东方新天地 4 栋二单元楼顶平台	48.6	48.3	2.66	1.88
7	东方新天地 4 栋二单元 12F 楼道窗口	—	—	0.33	0.03
8	基站西北侧 4F 在建楼旁	—	—	0.28	0.02
9	基站西南侧 4F 居民楼旁	—	—	0.84	0.19
10	基站西南侧 7F 居民楼 7F 楼道	—	—	0.23	0.01

注：[1]S=(E²/377)²×100 式中：S：功率密度，μW/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-333号

基站名称	东方新天地	基站地址	武汉市新洲区东方新天地2栋居民楼顶
检测时间	2018年11月2日 11:05~11:40	检测条件	天气：晴； 温度：25℃； 相对湿度：38%

东方新天地基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-334号

长山村基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西北侧 3F 居民楼旁	57.9	42.9	1.01	0.27
2	基站西北侧 2F 居民楼旁	42.8	19.0	0.77	0.16
3	基站西南侧 3F 居民楼旁	44.5	19.6	0.98	0.26
4	基站东南侧 3F 居民楼旁	52.7	34.0	0.56	0.08
5	基站塔基旁	— ^[2]	—	0.49	0.06

注: [1]S= (E²/377) ×100 式中: S: 功率密度, μW/cm²; E: 电场强度, V/m;
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等, 检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-334号

基站名称	长山村	基站地址	武汉市新洲区长山村
检测时间	2018年11月2日 11:50~12:12	检测条件	天气：晴； 温度：25℃； 相对湿度：38%

长山村基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

**武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告**

网绿环检【2019】J014-335号

阳逻花园小区基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西北侧 7F 居民楼 6F 楼道 窗口	— ^[2]	—	0.29	0.02
2	基站西北侧 7F 居民楼 5F 楼道 窗口	—	—	0.35	0.03
3	基站西南侧 7F 居民楼 6F 楼道 窗口	—	—	0.67	0.12
4	基站西南侧 7F 居民楼 5F 楼道 窗口	—	—	0.31	0.03
5	基站塔基旁	—	—	0.80	0.17

注：[1]S=(E²/377)² ×100 式中：S：功率密度，μW/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-335号

基站名称	阳逻花园小区	基站地址	武汉市新洲区阳逻花园小区旁
检测时间	2018年11月2日 14:25~14:49	检测条件	天气：晴； 温度：25℃； 相对湿度：36%

阳逻花园小区基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告

网绿环检【2019】J014-336号

阳逻机电学院 3 号教学楼基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离 (m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西南侧 3F 教学楼 3F 走道	— ^[2]	—	0.75	0.15
2	基站东北侧 3F 教学楼 3F 走道	—	—	2.80	2.07
3	3F 教学楼 3 楼走道	—	—	0.39	0.04
4	3 号实训楼 2F 走道	—	—	<0.20	<0.01
5	3 号实训楼 2F 走道	—	—	0.41	0.04

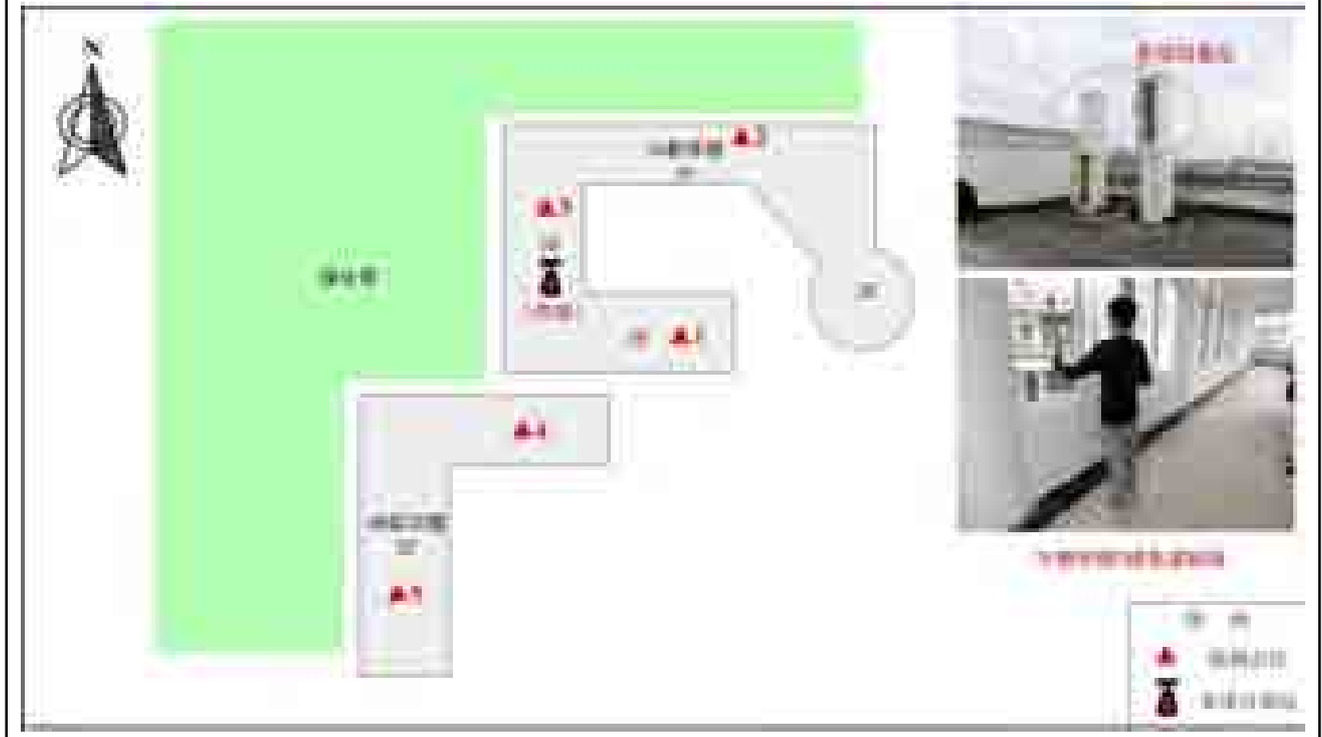
注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度，μW/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-336号

基站名称	阳逻机电学院 3 号教学楼	基站地址	武汉市新洲区机电学院 3 号教学楼顶
检测时间	2018 年 11 月 2 日 15:45~16:12	检测条件	天气：晴； 温度：24℃； 相对湿度：34%

阳逻机电学院 3 号教学楼基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-337号

胡咀基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西南侧 1F 办公楼旁	44.1	14.5	0.27	0.02
2	基站南侧 1F 办公楼旁	40.7	5.3	0.26	0.02
3	基站南侧 1F 厕所旁	45.6	15.9	0.33	0.03
4	基站东侧基站塔基旁	— ^[2]	—	<0.20	<0.01

注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度，μW/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-337号

基站名称	胡咀	基站地址	武汉市新洲区胡咀党员群众服务中心旁
检测时间	2018年11月3日 11:01~11:18	检测条件	天气：晴； 温度：26℃； 相对湿度：50%

胡咀基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-338号

阳逻戎北花园旁基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		直线	水平		
1	基站西北侧 2F 居民楼旁	77.5	17.3	0.77	0.16
2	基站东北侧 1F 居民楼旁	83.0	15.3	0.73	0.14
3	7F1 栋一单元居民楼 7F 楼道旁	— ^[2]	—	0.31	0.02
4	7F3 栋一单元居民楼 7F 楼道旁	—	—	1.03	0.28
5	基站东南侧 2F 居民楼旁	—	—	0.21	0.01
6	基站西北侧 1F 屠宰场	83.6	37.6	0.81	0.17

注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ；E：电场强度，V/m；
 [2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-338号

基站名称	阳逻戎北花园旁	基站地址	武汉市新洲区阳逻戎北花园旁
检测时间	2018年11月3日 11:45~12:14	检测条件	天气：晴； 温度：29℃； 相对湿度：42%

阳逻戎北花园旁基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告

网绿环检【2019】J014-339号

阳逻财保第四小区基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (µW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站所在楼楼顶平台	— ^[2]	—	2.50	1.65
2	基站所在楼 6F 走道	—	—	0.45	0.05
3	基站东北侧 17F 商住楼 7F 走道窗	—	—	0.27	0.02
4	基站东北侧 17F 商住楼 6F 走道窗	—	—	0.58	0.09
5	1F 晨光文具	—	—	0.61	0.10
6	2F 阳逻珠宝城	—	—	1.37	0.50

注：[1]S= (E²/377) ×100 式中：S：功率密度，µW/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-339号

基站名称	阳逻财保第四小区	基站地址	武汉市新洲区 109 省道旁 7 层商住楼楼顶
检测时间	2018 年 11 月 3 日 13:55~14:24	检测条件	天气：晴； 温度：27℃； 相对湿度：46%

阳逻财保第四小区基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告

网绿环检【2019】J014-340号

汽发西街24号基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西南侧 7F 居民楼楼顶平台	23.2	22.5	2.00	1.06
2	基站西南侧 7F 居民楼 7F 楼道窗	— ^[2]	—	0.31	0.03
3	基站西南侧 3F 居民楼旁	—	—	0.45	0.05
4	基站西北侧 2F 居民楼旁	—	—	0.48	0.06
5	基站东北侧 4F 商住楼 4F 走道窗	—	—	0.37	0.04
6	基站东南侧 4F 商住楼 7F 走道窗	—	—	0.98	0.25
7	基站东北侧 1F 居民楼旁	—	—	0.21	0.01

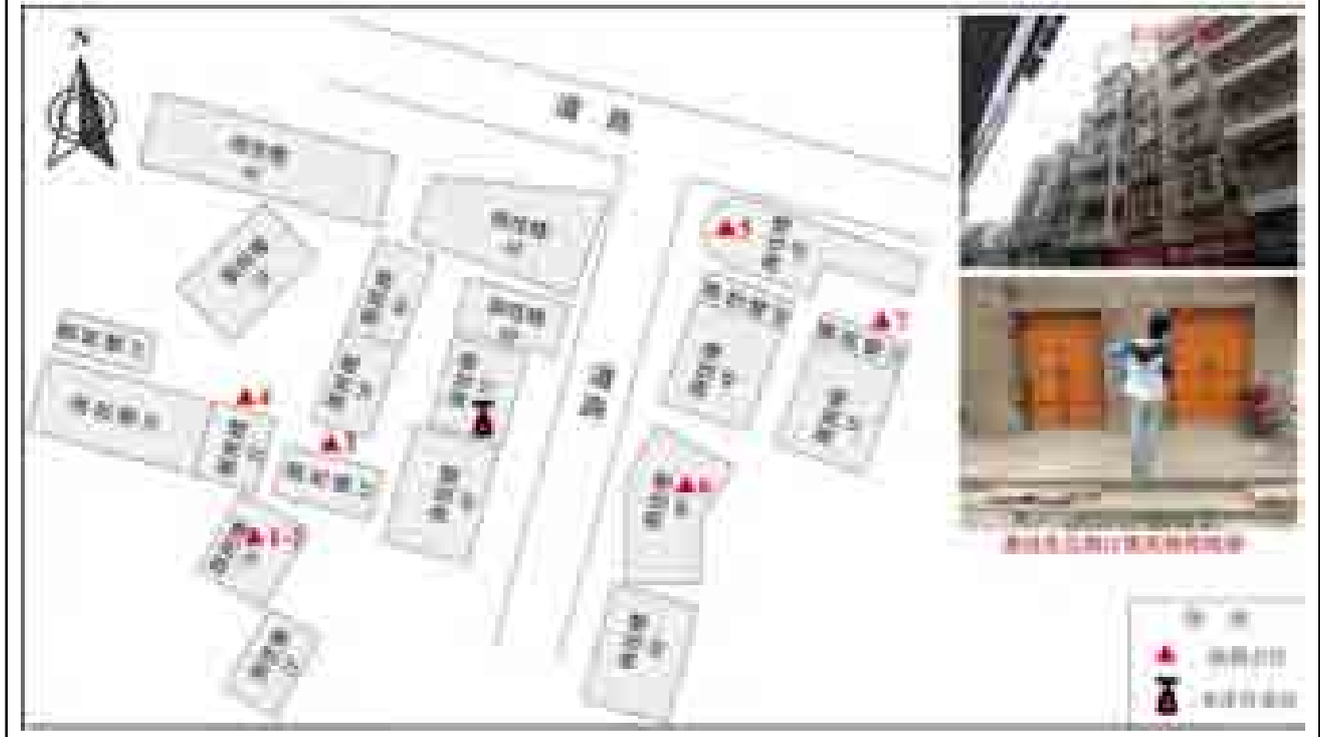
注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度，μW/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-340号

基站名称	汽发西街 24 号	基站地址	武汉市新洲区汽发街 7F 商住楼楼顶
检测时间	2018 年 11 月 3 日 14:49~15:25	检测条件	天气：晴； 温度：26℃； 相对湿度：40%

汽发西街 24 号基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-341号

名人公馆基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	基站所在楼楼顶平台	— ^[2]	—	0.45	0.05
2	基站所在楼 10F 楼道	—	—	0.60	0.09
3	基站东北侧 4F 居民楼旁	—	—	0.42	0.05
4	基站东北侧 2F 居民楼旁	—	—	0.42	0.05
5	基站西南侧 6F 商住楼 6F 走道	—	—	0.32	0.03
6	基站西北侧 13F 商住楼 11F 楼道	—	—	0.28	0.02
7	基站西北侧 13F 商住楼 10F 楼道	—	—	0.40	0.04

注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， μ W/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-341号

基站名称	名人公馆	基站地址	武汉市新洲区金融街旁 10F 商住楼顶
检测时间	2018年11月3日 15:49~16:18	检测条件	天气：晴； 温度：26℃； 相对湿度：39%

名人公馆基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-342号

阳逻桥头村 58 号基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离 (m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μW/cm ²)
		直线	水平		
1	基站西北侧 2F 居民楼旁	44.0	15.6	0.70	0.13
2	基站西北侧 1F 仓库旁	12.7	41.9	0.40	0.04
3	基站西南侧 3F 居民楼旁	— ^[2]	—	0.29	0.02
4	基站西南侧 1F 居民楼旁	63.4	48.8	0.51	0.07
5	基站西南侧 2F 居民楼旁	47.8	23.9	0.55	0.08
注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度，μW/cm ² ；E：电场强度，V/m； [2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。					

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-342号

基站名称	阳逻桥头村 58 号	基站地址	武汉市新洲区桥头村旁
检测时间	2018 年 11 月 3 日 16:58~17:18	检测条件	天气：晴； 温度：24℃； 相对湿度：39%

阳逻桥头村 58 号基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-343号

阳逻江北武钢基站电磁辐射环境检测结果

点位代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] (μ W/cm ²)
		直线	水平		
1	厂区围栏旁	43.8	27.5	0.92	0.23
2	厂区围栏旁	39.4	18.7	0.98	0.25
3	基站西南侧 1F 门卫室旁	49.6	35.4	0.88	0.21
4	基站塔基旁	— ^[2]	—	0.65	0.11

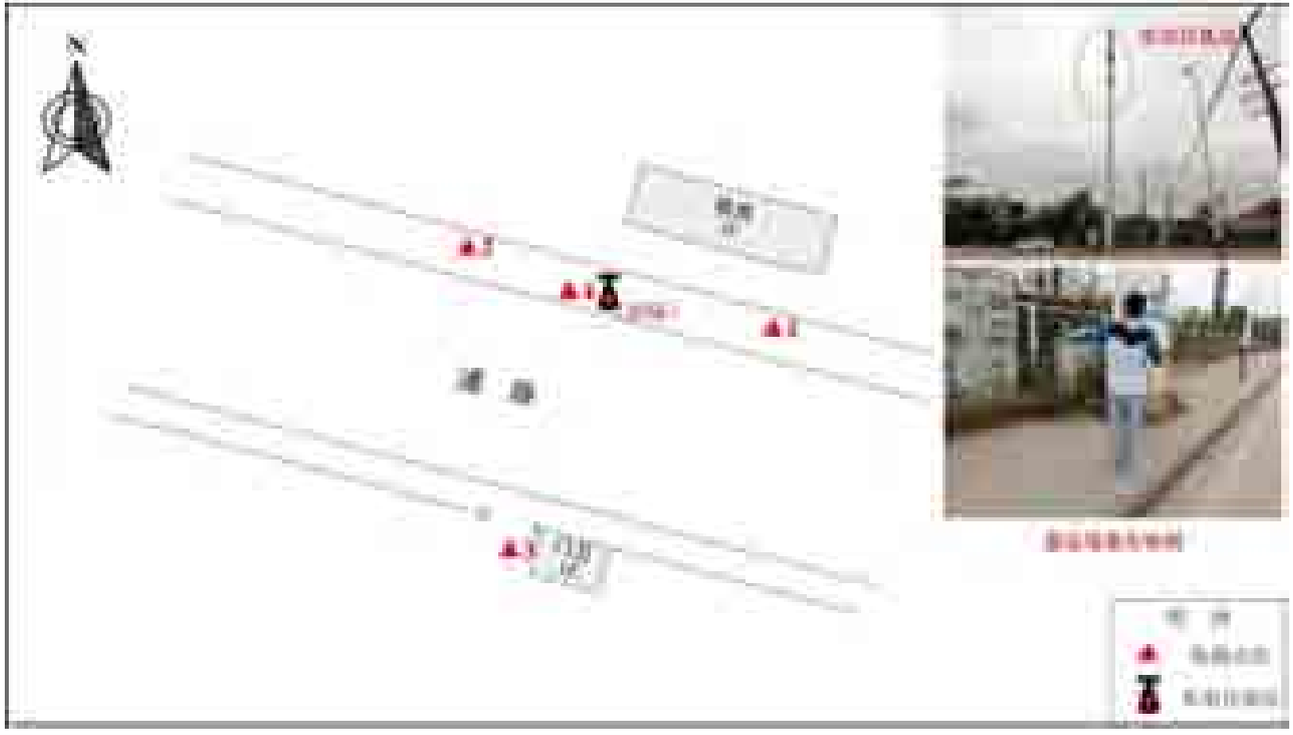
注：[1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中：S：功率密度， μ W/cm²；E：电场强度，V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-343号

基站名称	阳逻江北武钢	基站地址	武汉市新洲区江北武钢旁
检测时间	2018年11月4日 10:15~10:31	检测条件	天气：晴； 温度：26℃； 相对湿度：64%

阳逻江北武钢基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司
检测报告

网绿环检【2019】J014-344号

生物学院园林教学楼基站电磁辐射环境检测结果

点位 代号	检测点位描述	点位与天线距离(m)		电场强度 E (V/m)	功率密度 S ^[1] ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		直线	水平		
1	基站所在楼 7F 走廊	— ^[2]	—	0.89	0.21
2	基站所在楼 6F 走廊	—	—	0.48	0.06
3	基站所在楼 7F 走廊	—	—	0.58	0.09
4	基站所在楼 6F 走廊	—	—	0.33	0.03
5	基站西北侧 2F 办公楼楼旁	30.7	25.6	0.93	0.23

注： [1] $S = (E^2/377) \times 100$ 式中： S： 功率密度， $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ； E： 电场强度， V/m；
[2]因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法测定表中用“—”表示。

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J014-344号

基站名称	生物学院园林教学楼	基站地址	武汉市新洲区生物学院园林教学楼楼顶
检测时间	2018年11月4日 13:00~13:47	检测条件	天气：晴； 温度：26℃； 相对湿度：56%

生物学院园林教学楼基站电磁辐射环境检测点位示意图



以下正文空白



武汉网绿环境技术咨询有限公司

电磁环境检测报告

网绿环检【2019】J048号

项目名称：中国移动通信集团湖北有限公司 2014年-2017年
武汉业务区基站项目电磁环境复测

委托单位：中国移动通信集团湖北有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2019年3月8日

(加盖测试报告专用章)



检测报告说明

- 1 报告无本单位业务专用章、骑缝章及  章无效。
- 2 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核、签发者签字无效。
- 3 对现场检测不可复现及送检样品，仅对采样或检测所代表的时间和空间负责；送检样品，不对样品的来源负责，但对样品检测数据负责。
- 4 未经本单位书面批准，不得部分复制本报告。
- 5 本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 6 检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内以书面形式向我单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。

本机构通讯资料：

单位名称：武汉网绿环境技术咨询有限公司

联系电话：(027)-59807846 59807848 59009588

传 真：(027)-59807849

地 址：武汉市武昌区友谊大道 303 号水岸国际

K6-1 号楼晶座 2607-2616

邮政编码：430062

电子邮件：wuhanwanglv@163.com

项目名称	中国移动通信集团湖北有限公司2014年-2017年 武汉业务区基站项目电磁环境复测		
检测项目	电场强度 (V/m)		
委托单位名称	中国移动通信集团湖北有限公司		
委托单位地址	湖北省武汉市江汉区常青三路66号		
检测类别	委托检测	检测方式	现场检测
委托日期	2018年9月18日		
检测日期	2019年1月2日~2019年3月6日		
检测地点	具体检测点位见图。		
检测所依据的技术文件名称及代号	1. 《辐射环境保护管理导则—电磁辐射监测仪器和方法》(HJ/T10.2-1996)； 2. 《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ972-2018)。		
检测所使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	(1) NBM-550电磁分析仪，编号：H-0587； (2) SRM-3006电磁分析仪，编号：P-0305； (3) 激光测距仪（尼康Forestry PRO），编号：WJ048779； (4) WHM5型温湿度表，编号：181952； (5) 指北针。		
仪器主要技术参数	<p>仪器名称：NBM-550电磁分析仪</p> <p>(1) 量程范围：0.20~650V/m； (2) 测试天线（探头）型号：EF0691； (3) 响应频率：100kHz-6GHz； (4) 校准有效期至：2019年9月5日。</p> <p>仪器名称：SRM-3006电磁分析仪</p> <p>(1) 量程范围：0.14mV/m~160V/m； (2) 测试天线（探头）型号：三轴天线； (3) 响应频率：420MHz-6GHz； (4) 校准有效期至：2019年10月29日。</p>		

<p>检测结论</p>	<p>在现有检测条件下，所有复测点位功率密度贡献值均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露控制限值$40\mu W/cm^2$要求，同时单个网络功率密度贡献值满足《辐射环境保护管理导则—电磁辐射环境影响评价方法和标准》（HJ/T10.3-1996）中规定的单个项目管理限值$8\mu W/cm^2$要求。</p>
<p>备注</p>	<p>(1) 本报告仅对本次检测数据负责，检测过程中该基站已开通； (2) 本次对功率密度值合格超过《辐射环境保护管理导则—电磁辐射环境影响评价方法和标准》（HJ/T10.3-1996）中规定的单个项目管理限值$8\mu W/cm^2$要求的检测点位进行复测，按照标准规范使用选频场强电测分析仪检测各网络类型的功率密度贡献值； (3) $S = (E/300)^2 \times 100$ 式中：S：功率密度，$\mu W/cm^2$；E：电场强度，V/m。 (4) 因检测点位位于室内或由于建筑物、树木遮挡等，检测点位相对基站天线的距离无法确定表中用“-”表示。</p>

报告编制人 唐彬 编制日期 2019.3.6

审核人 程 审核日期 2019.3.1

签发人 程冲杰 签发日期 2019.3.8



目录

中国移动2014年GSM网络优化第二阶段工程

001	东西湖银湖翡翠3栋2单元基站.....	6
002	轻纺城小区旁基站.....	8
003	宋岗三路基站.....	10
004	二郎庙污水处理厂2基站.....	12

2016年基站搬迁优化工程第一阶段单项工程

005	西马新村基站.....	14
-----	-------------	----

2016年基站搬迁优化工程第二批

006	汉西新墩一村基站.....	16
007	香江家居A13栋基站.....	18

中国移动湖北公司2016年基站搬迁优化工程第三批

008	马池路供电所基站.....	20
-----	---------------	----

中国移动4G三期（第一批）湖北扩容工程

009	经济学院1教学楼基站.....	22
010	当代科技基站.....	25
011	华夏学院7号楼基站.....	27
012	电气信息学院基站.....	30
013	水生物研究所ZT1基站.....	32
014	华科大紫崧公寓基站.....	34
015	中南民族大学后勤保障处基站.....	36
016	楚平路刘家咀7号基站.....	38
017	武汉邮电信息专修学院基站.....	41
018	金银湖工业学院基站.....	43
019	工业学院文管楼基站.....	46
020	东西湖阳光都市基站.....	48
021	华农博园基站.....	50
022	华农荟园南基站.....	52
023	理工大南湖校区化学楼基站.....	54
024	洪山轻工技校基站.....	56
025	零三路丰家慧超市基站.....	58

026	广八路弘博学生公寓基站.....	60
027	华师南基站.....	62
028	佳海2基站.....	64
029	轻纺城小区旁基站.....	67
030	宋岗三路基站.....	69
031	中南天和记实业公司基站.....	71
032	西马新村基站.....	73
033	妙墩基站.....	75
034	北湖社区医院基站.....	77
035	新华医院住院部基站.....	79
036	大兴路吴遵华基站.....	81
037	万松园小学基站.....	84
038	西北湖宾馆基站.....	87
039	富豪花园基站.....	89
040	江夏职业学院3基站.....	91
041	江夏地质大学2基站.....	93
042	江夏大桥中学基站.....	95
043	江夏职业学院基站.....	98
044	江夏大花岭A14基站.....	100
045	江夏体院基站.....	102
046	江夏水利水电职业技术学院基站.....	104
047	蔡甸天鹅湖山庄基站.....	107
048	蔡甸新江大5栋基站.....	110
049	神龙青年国际公寓基站.....	112
050	蔡甸车城集贸市场基站.....	116
051	汉正街品牌服饰商城基站.....	119
052	建设大道如家酒店基站.....	121
053	艳阳天宝丰店基站.....	123
054	新洲机电学院基站.....	125
中国移动4G网络四期一阶段湖北无线网宏站设备安装工程		
055	华工紫菘公寓7栋基站.....	127

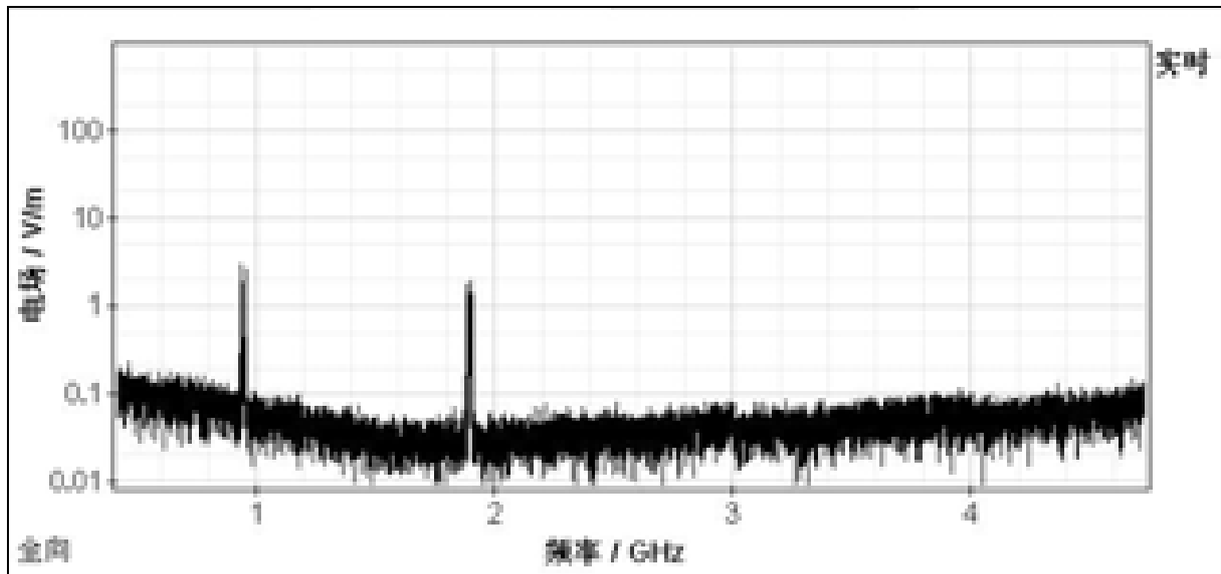
056	电气信息学院基站.....	130
057	金银湖工业学院基站.....	132
058	工业学院文管楼基站.....	135
059	东西湖阳光都市基站.....	137
060	苏泊尔公寓基站.....	139
061	楚才中学基站.....	141
062	建和村南基站.....	143
063	佳海2基站.....	145
064	宋岗三路基站.....	147
065	育才二小门口基站.....	150
066	常青花园消防队.....	152
067	妇女干部管理学校基站.....	154
068	江夏大花岭 A14 基站.....	156
069	蔡甸天鹅湖山庄基站.....	158
070	蔡甸新江大 5 栋基站.....	161
071	神龙青年国际公寓基站.....	163
072	蔡甸车城集贸市场基站.....	166
073	长升路基站.....	170
074	环卫所基站.....	172
075	硚口电信局基站.....	174
076	长丰乡东风村.....	177
中国移动 4G 网络四期二阶段湖北无线网宏站设备安装工程		
077	沪渝线补点 8 基站.....	179
中国移动 4G 网络四期三阶段及四阶段湖北无线网宏站设备安装工程		
078	顺驰泊林南基站.....	184
079	供电公司基站.....	184
080	中城时代 2 基站.....	186
081	知行学院东南角基站.....	190
082	电信武大东湖分校 1 号宿舍基站.....	192
083	华师汉口分校基站.....	194

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-001号

东西湖银湖翡翠3栋2单元基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	15.0	14.4	8.38	18.64	移动 GSM900	2.97	2.34
						移动 TD-LTE(F)	2.86	2.17



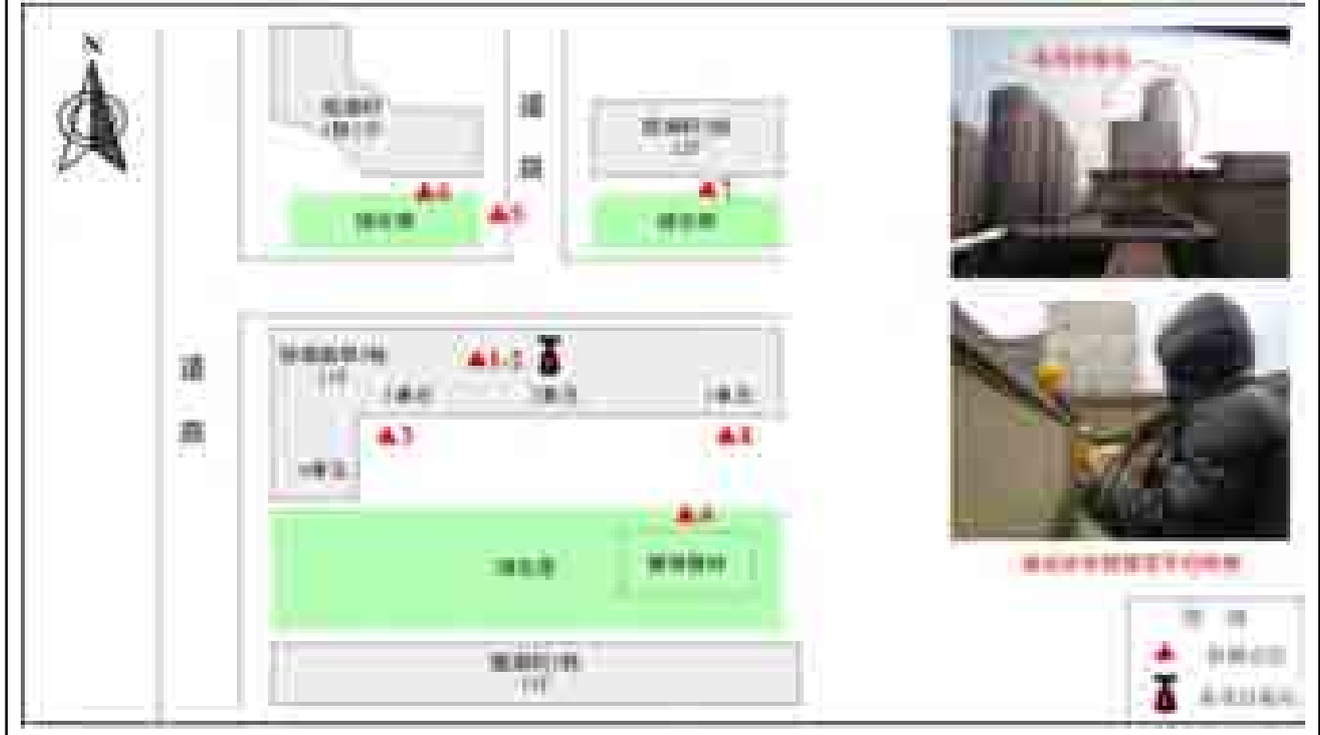
东西湖银湖翡翠3栋2单元基站1号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-001号

基站名称	东西湖银湖翡翠3栋2单元	基站地址	武汉市东西湖银湖翡翠3栋2单元楼顶
检测时间	2019年2月22日 11:00~11:20	检测条件	天气：多云；温度：4℃；相对湿度：68%

东西湖银湖翡翠3栋2单元基站电磁环境检测点位示意图



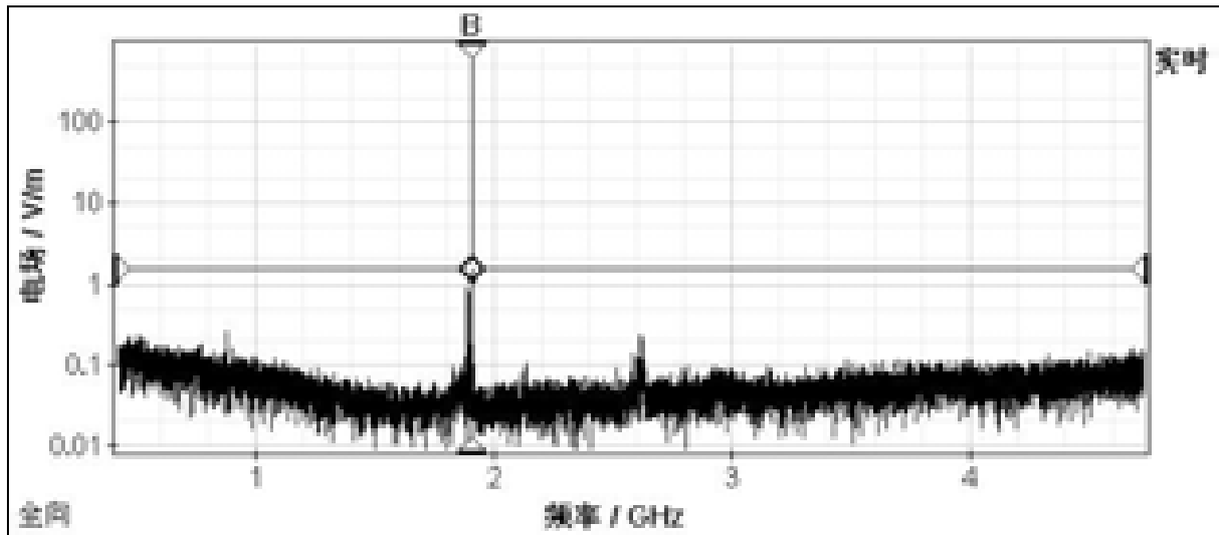
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-002号

轻纺城小区旁基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
5	佳海轻纺城 14 栋三单元居民楼 1104 号阳台	42.3	40.8	5.62	8.38	移动 TD-LTE(F)	2.47	1.62
						移动 TD-LTE(D)	0.76	0.15
						移动 GSM900	0.35	0.03
						联通 WCDMA	0.37	0.04
						电信 CDMA	0.45	0.05
						联通 GSM900	0.31	0.03
						电信 FDD-LTE	0.11	<0.01



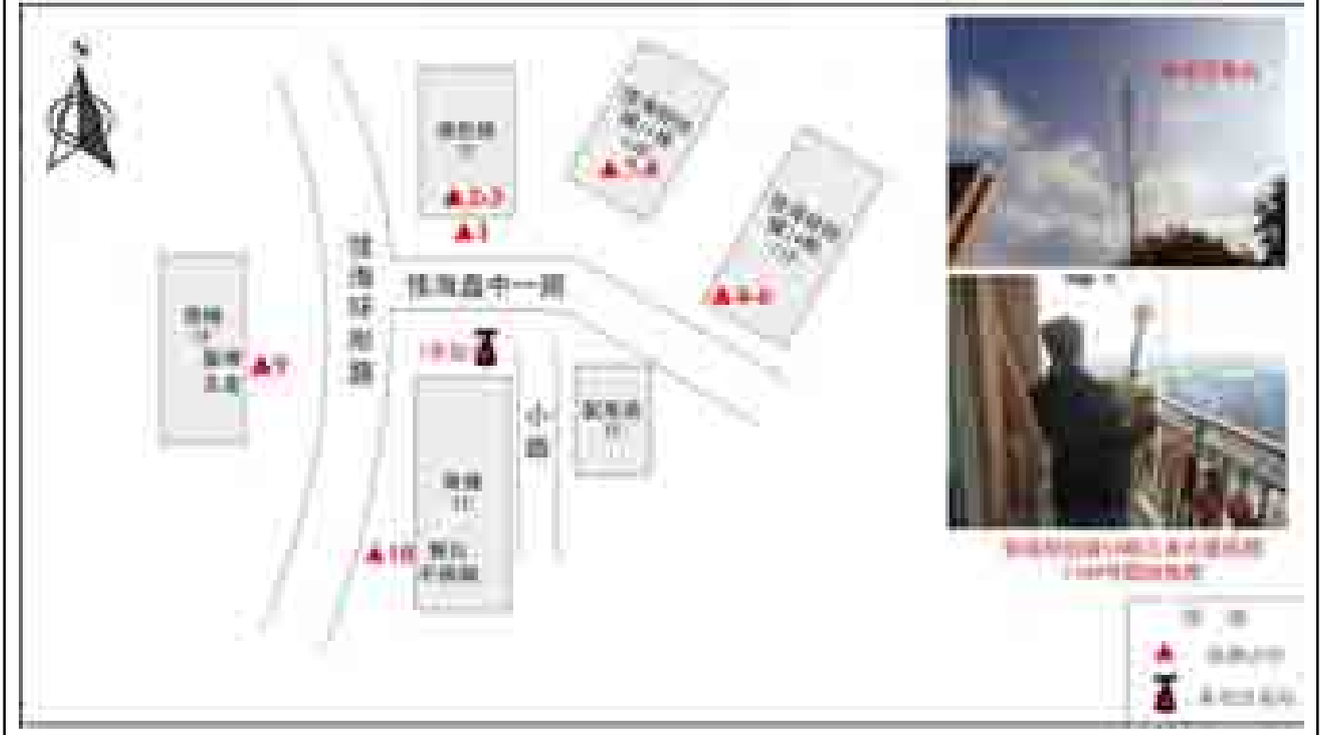
轻纺城小区旁基站 5 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-002号

基站名称	轻纺城小区旁	基站地址	武汉市黄陂区佳海盘中路与佳海环形路交叉口
检测时间	2019年1月24日 15:31~16:06	检测条件	天气：晴； 温度：15℃； 相对湿度：35%

轻纺城小区旁基站电磁环境检测点位示意图



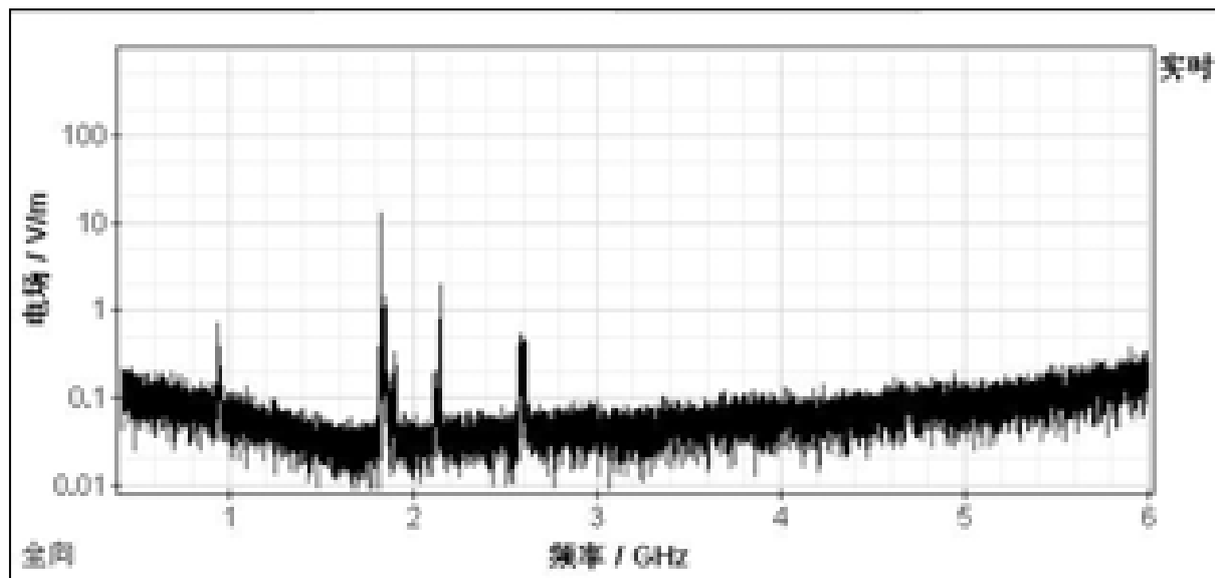
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-003号

宋岗三路基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	6楼尊尚足道窗边	13.0	11.2	10.84	31.19	移动 GSM900	0.84	0.19
						移动 TD-LTE(F)	1.44	0.55
						移动 TD-LTE(D)	2.17	1.25
						联通 GSM1800	2.15	1.22
						联通 WCDMA	2.29	1.38
						联通 FDD-LTE	1.84	0.90
						电信 CDMA	0.38	0.04
电信 FDD-LTE	0.62	0.10						



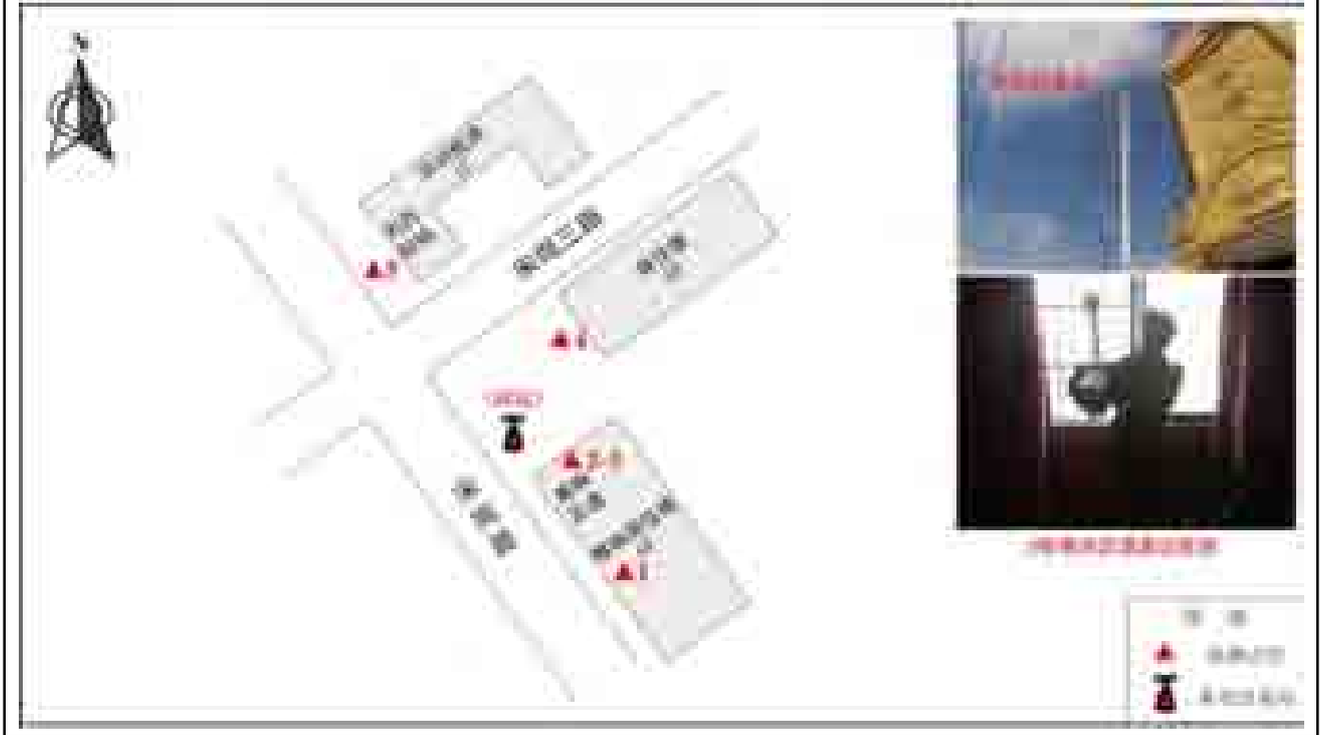
宋岗三路基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-003号

基站名称	宋岗三路	基站地址	武汉市黄陂区宋岗路与宋岗三路交汇处
检测时间	2019年3月6日 15:50~16:29	检测条件	天气：晴； 温度：18℃； 相对湿度：47%

宋岗三路基站电磁环境检测点位示意图



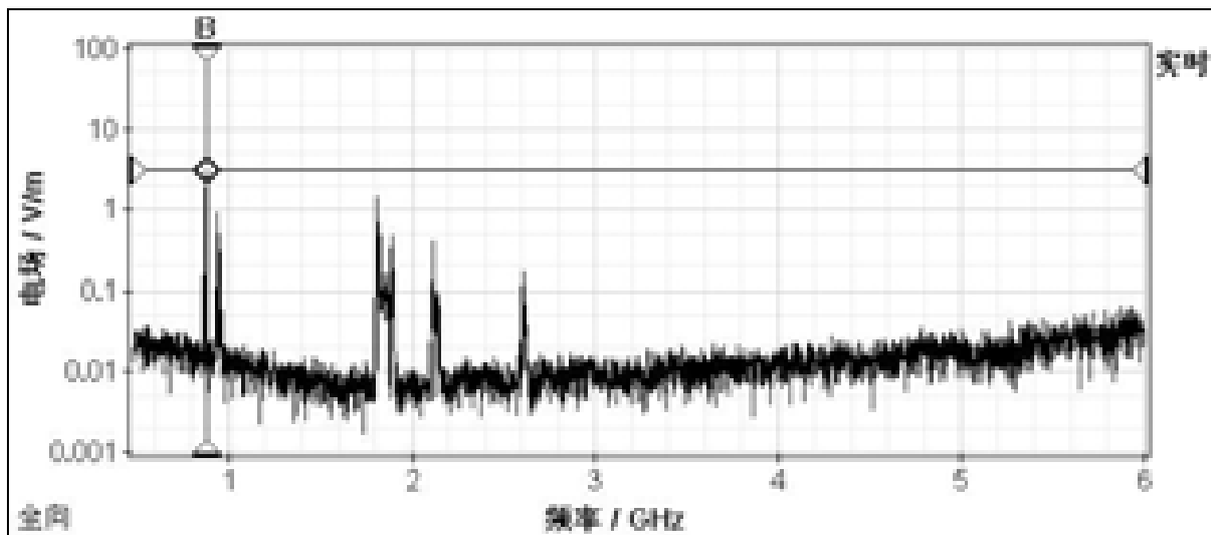
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-004号

二郎庙污水处理厂2基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	居民楼8栋A单元7楼楼道窗口	30.2	28.8	7.14	13.54	移动 GSM900	1.53	0.62
						移动 GSM1800	2.44	1.58
						移动 TD-LTE(D)	0.42	0.05
						移动 TD-LTE(F)	1.20	0.38
						电信 CDMA	6.76	12.12
						电信 CDMA2000	1.08	0.31
						联通 GSM900	0.30	0.02
						联通 FDD-LTE	0.25	0.02



二郎庙污水处理厂2基站1号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-004号

基站名称	二郎庙污水处理厂 2	基站地址	青山二郎庙污水处理厂内
检测时间	2019年1月2日 10:01~10:35	检测条件	天气：晴；温度：2℃；相对湿度：60%

二郎庙污水处理厂 2 基站电磁环境检测点位示意图



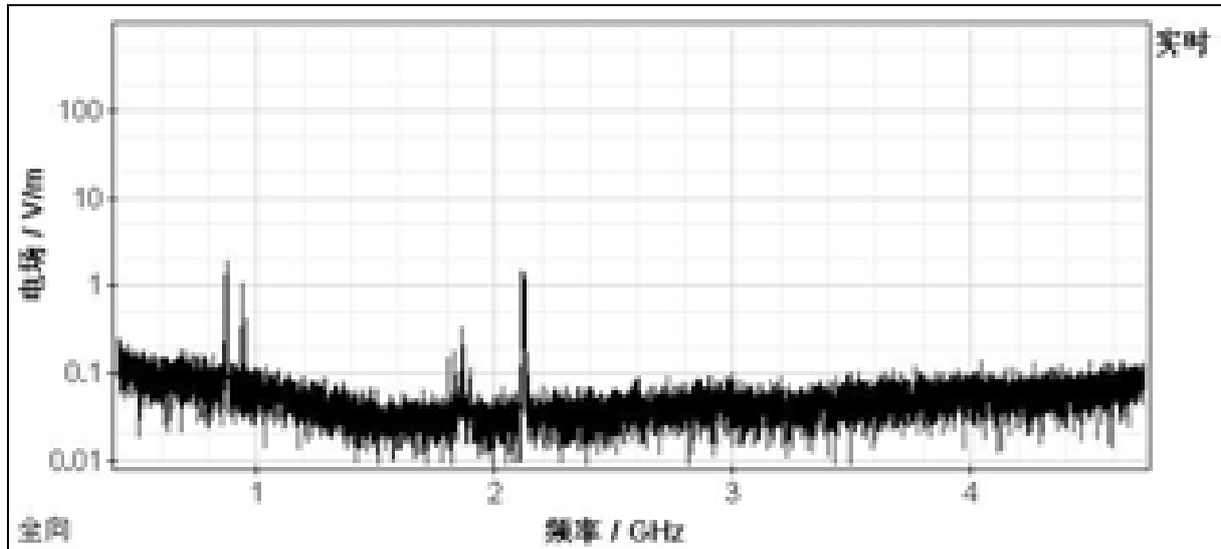
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-005号

西马新村基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	武汉市工商行政管理局 6 楼	52.7	52.3	5.74	8.73	移动 GSM900	1.30	0.45
						移动 GSM1800	0.34	0.03
						移动 TD-LTE(D)	0.70	0.13
						联通 GSM900	0.63	0.11
						联通 WCDMA	0.66	0.11
						电信 CDMA	3.05	2.47
						电信 CDMA2000	2.97	2.34
						电信 FDD-LTE	2.25	1.35



西马新村基站 2 号 检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-005号

基站名称	西马新村	基站地址	西马新村 1 栋楼楼顶
检测时间	2019 年 2 月 14 日 11:57~12:40	检测条件	天气：阴； 温度：4℃； 相对湿度：64%

西马新村基站电磁环境检测点位示意图



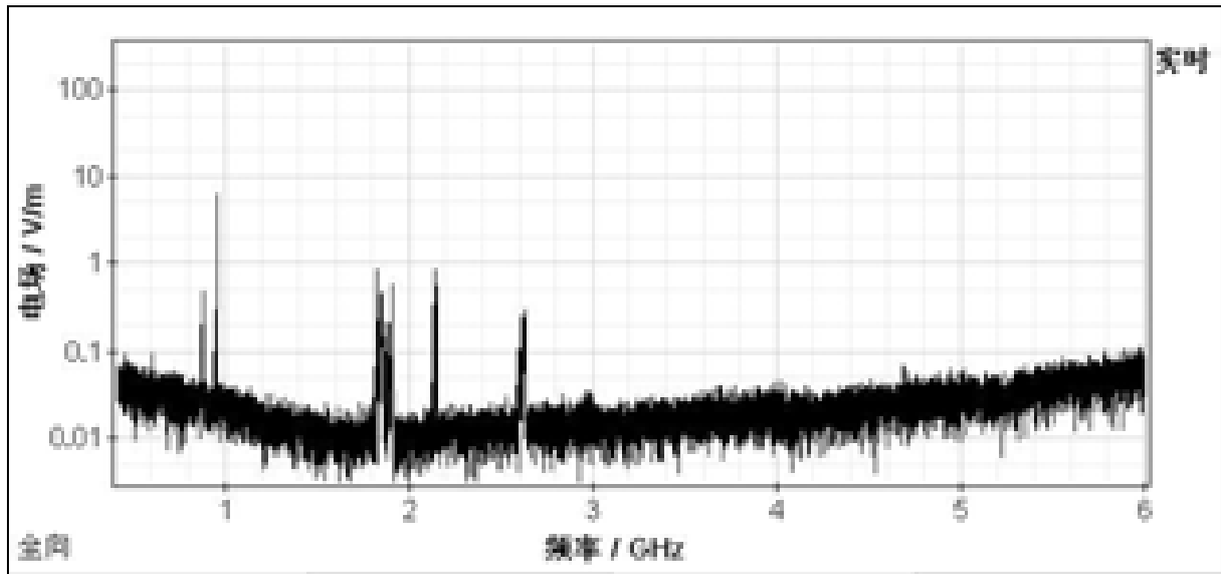
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-006号

汉西新墩一村基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼顶平台	—	—	5.98	9.50	移动 GSM900	0.17	0.01
						移动 TD-LTE(D)	2.08	1.14
						联通 GSM900	1.23	0.40
						联通 GSM1800	1.99	1.05
						联通 WCDMA	1.09	0.31
						联通 FDD-LTE	1.70	0.76
						电信 CDMA	2.45	1.59
						电信 FDD-LTE	0.46	0.06



汉西新墩一村基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-006号

基站名称	汉西新墩一村	基站地址	硚口区香江家居 A1 栋楼顶
检测时间	2019 年 1 月 21 日 14:27~14:57	检测条件	天气：晴；温度：10℃；相对湿度：39%

汉西新墩一村基站电磁环境检测点位示意图



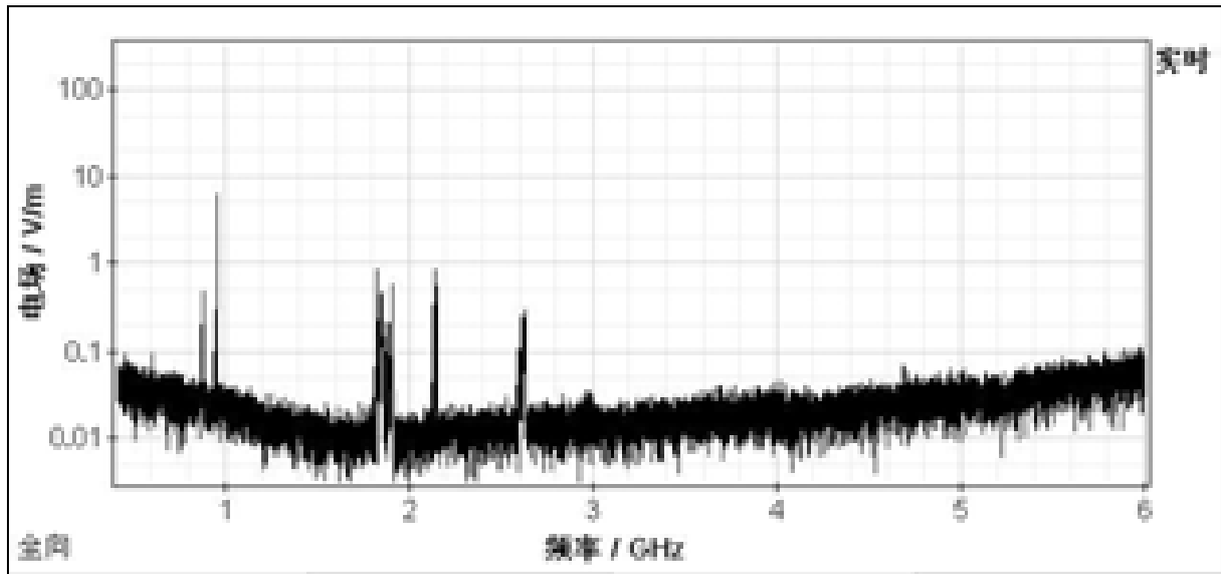
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-007号

香江家居 A13 栋基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼顶平台	—	—	5.98	9.50	移动 GSM900	0.17	0.01
						移动 TD-LTE(D)	2.08	1.14
						联通 GSM900	1.23	0.40
						联通 GSM1800	1.99	1.05
						联通 WCDMA	1.09	0.31
						联通 FDD-LTE	1.70	0.76
						电信 CDMA	2.45	1.59
						电信 FDD-LTE	0.46	0.06



香江家居 A13 栋基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-007号

基站名称	香江家居 A13 栋	基站地址	硚口区香江家居 A1 栋楼顶
检测时间	2019 年 1 月 21 日 14:27~14:57	检测条件	天气：晴；温度：10℃；相对湿度：39%

香江家居 A13 栋基站电磁环境检测点位示意图



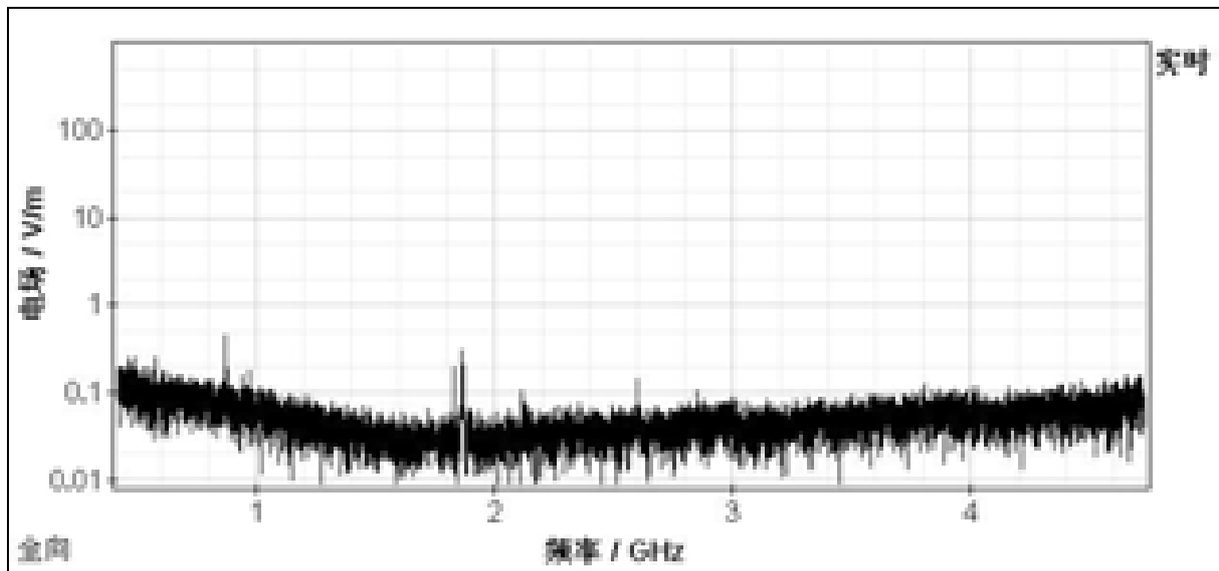
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-008号

马池路供电所基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	基站西南侧空地	42.0	31.0	9.67	24.82	移动 GSM900	0.28	0.02
						移动 GSM1800	0.29	0.02
						电信 CDMA	0.48	0.06
						电信 FDD-LTE	0.46	0.06



马池路供电所基站 2 个检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-008号

基站名称	马池路供电所	基站地址	武汉市东西湖马池路供电所楼顶
检测时间	2019年2月22日 15:05~15:20	检测条件	天气：多云；温度：5℃；相对湿度：67%

马池路供电所基站电磁环境检测点位示意图



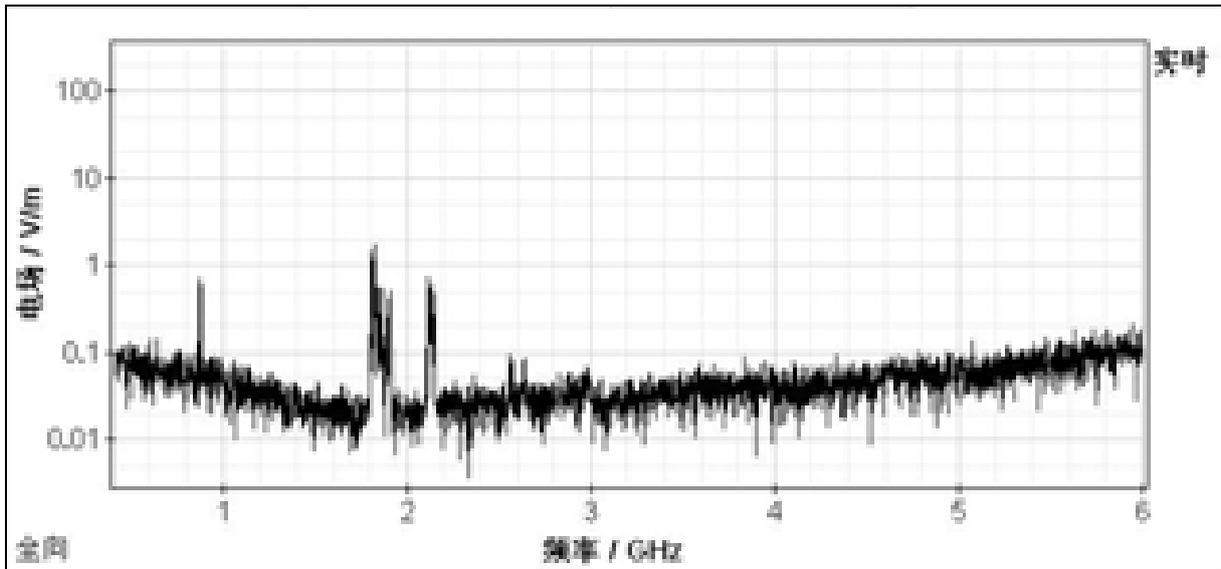
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

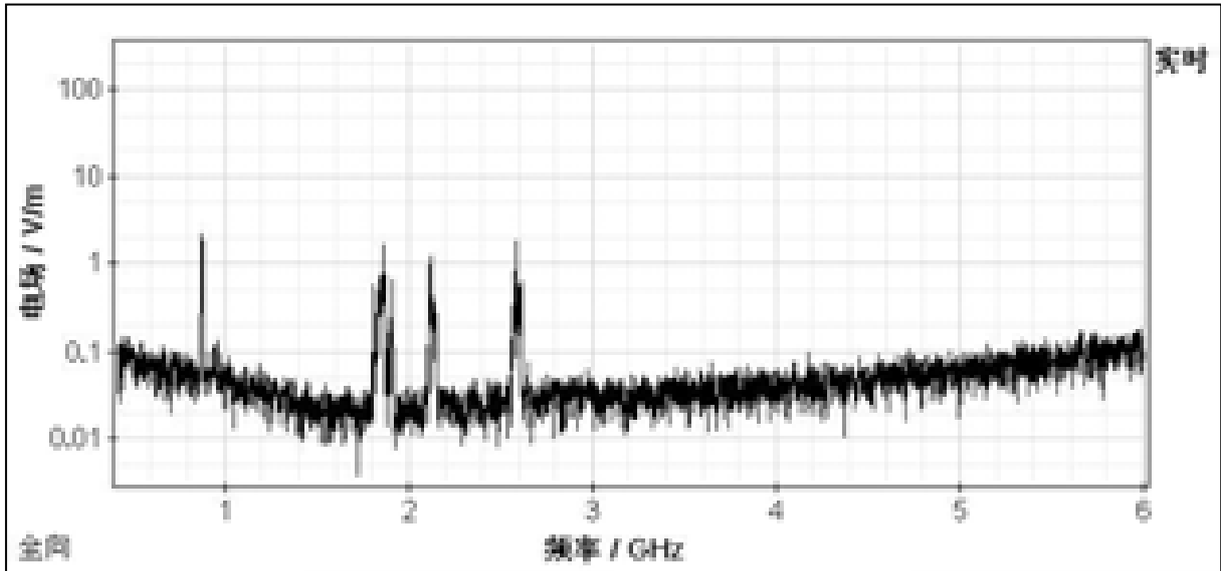
网绿环检【2019】J048-009号

经济学院 1 教学楼基站电磁环境检测结果

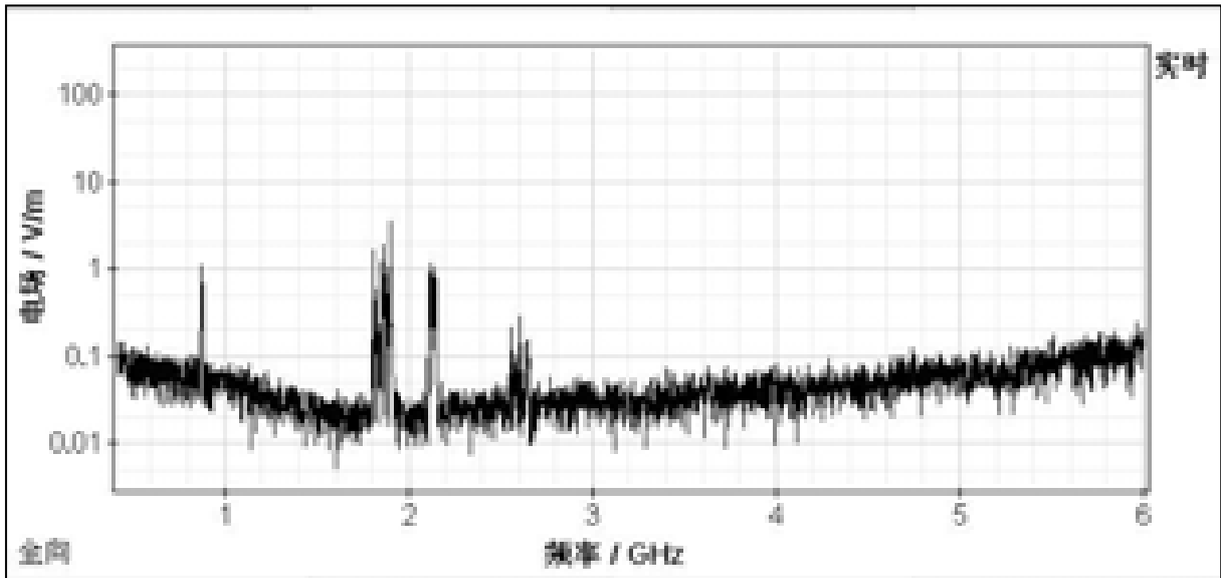
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	1#教学楼楼顶平台	—	—	5.56	8.19	移动 GSM1800	2.26	1.36
						移动 TD-LTE(F)	4.15	4.56
						移动 TD-LTE(D)	4.70	5.86
						联通 GSM1800	1.46	0.57
						联通 WCDMA	0.95	0.24
						电信 CDMA	1.43	0.54
6	1#教学楼西南侧楼顶平台	41.5	40.8	5.69	8.60	电信 FDD-LTE	2.14	1.21
						移动 GSM1800	0.88	0.20
						移动 TD-LTE(D)	4.85	6.24
						联通 GSM1800	0.50	0.07
						联通 WCDMA	0.53	0.07
						联通 FDD-LTE	0.85	0.19
						电信 CDMA	3.16	2.65
电信 CDMA2000	2.55	1.73						
9	2#教学楼楼顶平台	41.5	40.8	6.03	9.64	电信 FDD-LTE	1.44	0.55
						移动 GSM1800	0.97	0.25
						移动 TD-LTE(F)	2.14	1.21
						联通 GSM1800	1.66	0.73
						联通 WCDMA	1.77	0.83
						联通 FDD-LTE	1.62	0.70
						电信 CDMA	1.68	0.75
						电信 CDMA2000	1.90	0.96
电信 FDD-LTE	2.18	1.26						



经济学院 1 教学楼基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



经济学院 1 教学楼基站 6 号检测点位电磁环境频谱分布图



经济学院 1 教学楼基站 9 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-009号

基站名称	经济学院 1 教学楼	基站地址	东湖高新经济学院内教学楼 1 楼顶
检测时间	2019 年 1 月 8 日 11:50~12:50	检测条件	天气：多云；温度：2℃；相对湿度：74%

经济学院 1 教学楼电磁环境检测点位示意图



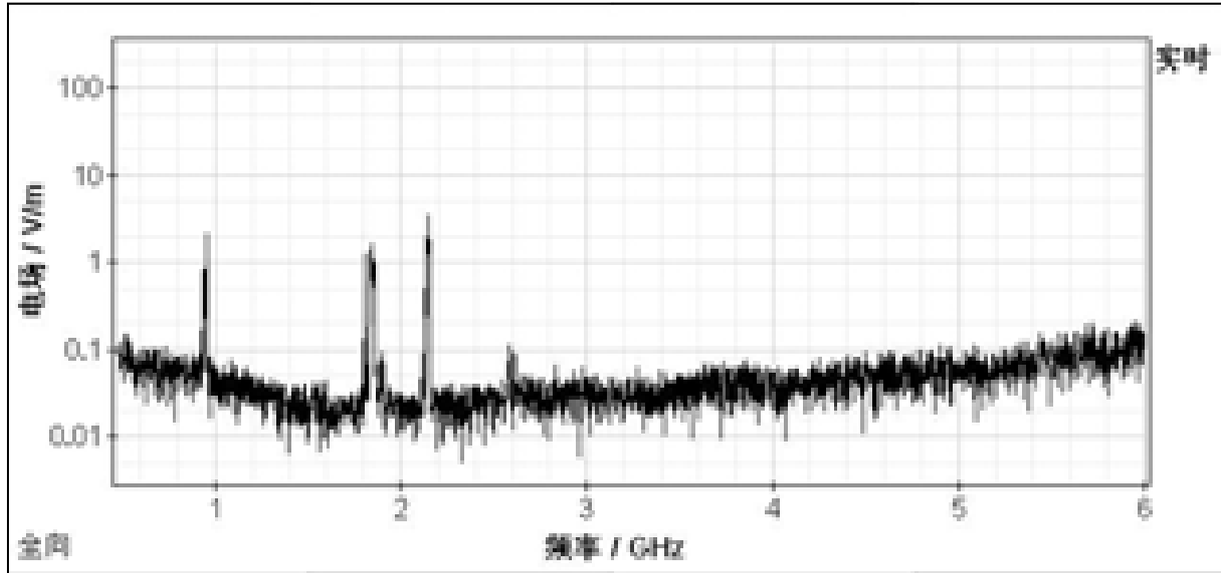
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-010号

当代科技基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	A 栋二单元楼顶	60.5	59.4	7.14	13.54	移动 GSM900	2.54	1.71
						移动 GSM1800	1.55	0.63
						联通 GSM1800	3.38	3.04
						联通 WCDMA	5.67	8.54
						联通 FDD-LTE	3.15	2.63



当代科技基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-010号

基站名称	当代科技	基站地址	东湖高新鲁莫路 369 号当代大厦楼顶
检测时间	2019 年 1 月 7 日 14:45~15:05	检测条件	天气：阴； 温度：7℃； 相对湿度：52%

当代科技基站电磁环境检测点位示意图



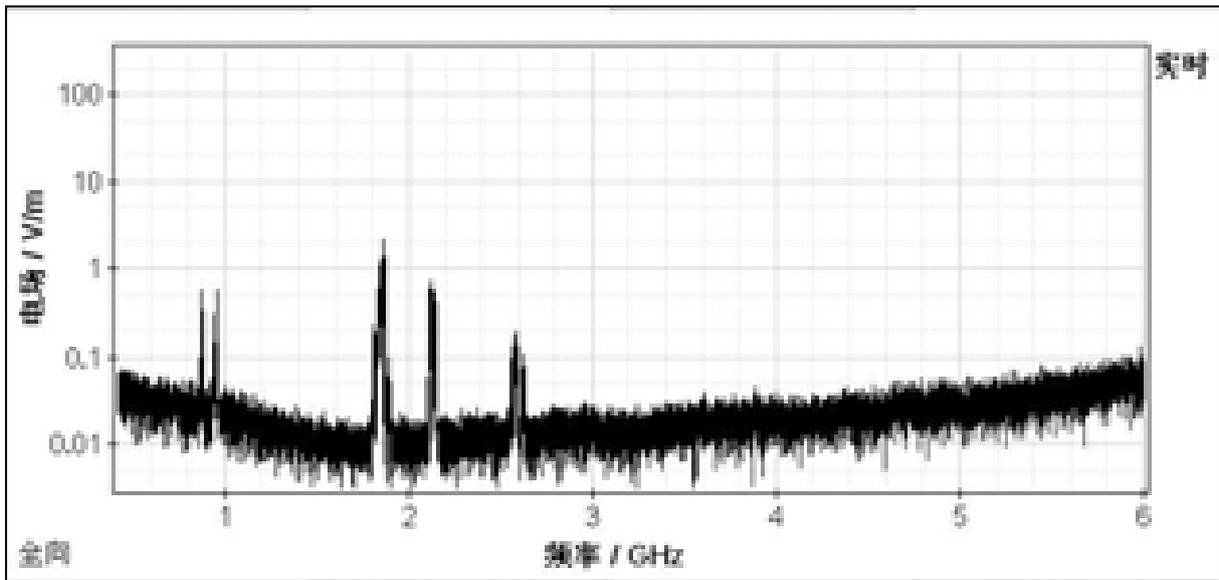
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

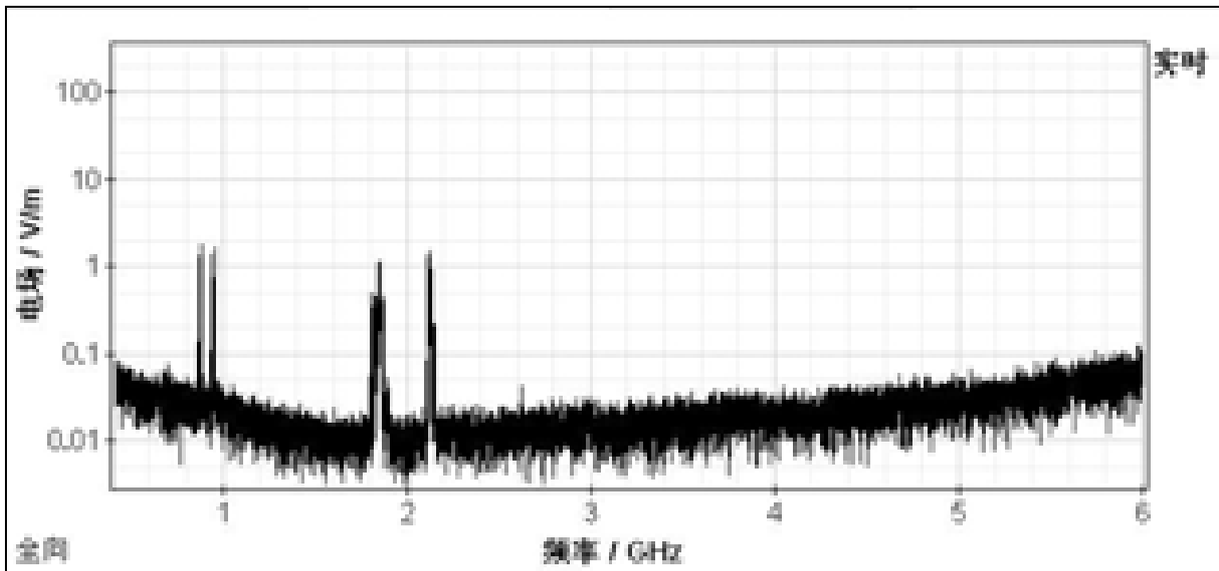
网绿环检【2019】J048-011号

华夏学院 7 号楼基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站 基站 所在 楼楼 顶平 台	15.5	13.6	7.54	15.08	移动 GSM900	0.98	0.26
						电信 CDMA	1.17	0.37
						电信 FDD-LTE	2.04	1.10
						联通 GSM900	0.71	0.14
						联通 GSM1800	1.79	0.85
						联通 WCDMA	0.87	0.20
						联通 FDD-LTE	1.49	0.59
2	逸志 楼男 生宿 舍 6 楼多 功能 房内	44.0	42.6	8.73	20.22	移动 GSM900	0.92	0.23
						移动 GSM1800	0.87	0.20
						联通 GSM1800	2.41	1.55
						联通 WCDMA	1.79	0.85
						联通 FDD-LTE	2.38	1.50
						电信 CDMA	2.91	2.24
						电信 CDMA2000	3.19	2.70
						电信 FDD-LTE	1.41	0.53



华夏学院 7 号楼基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



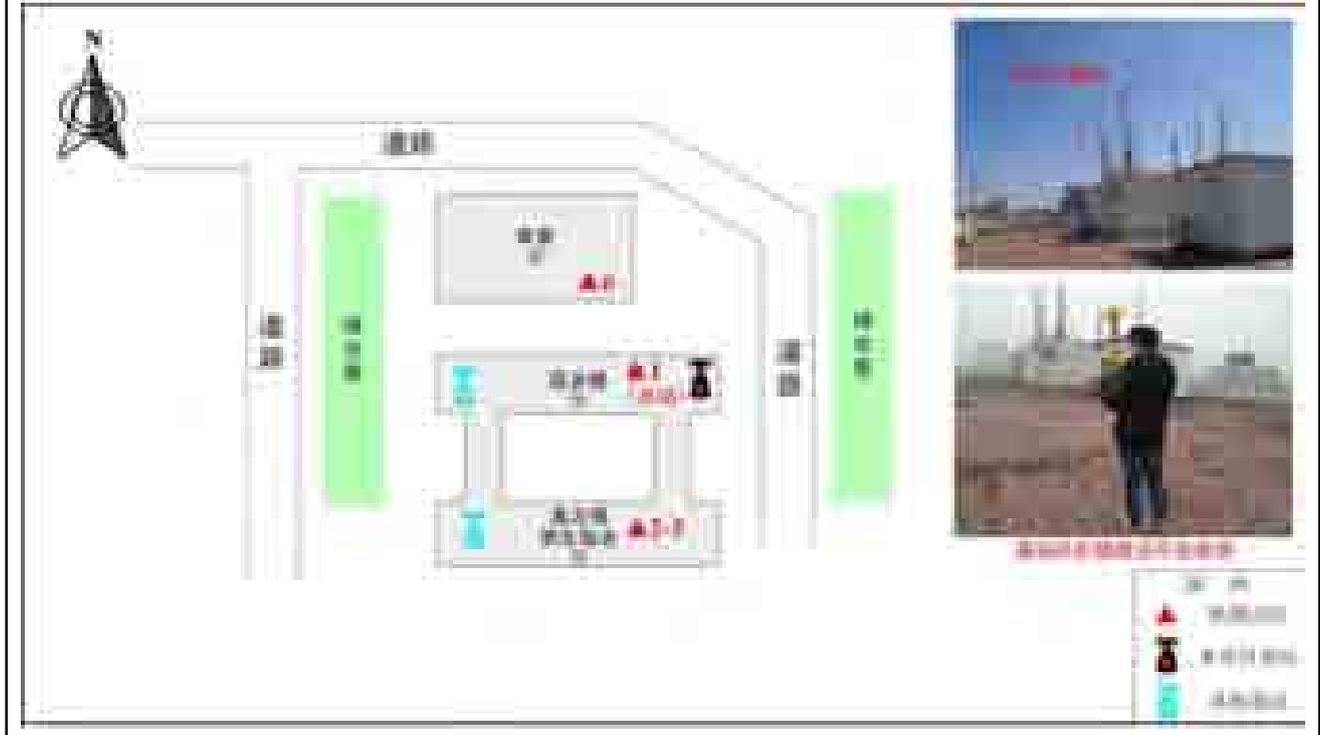
华夏学院 7 号楼基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-011号

基站名称	华夏学院 7 号楼	基站地址	武汉华夏理工学院逸志楼女生宿舍楼顶
检测时间	2019 年 1 月 15 日 10:00~10:50	检测条件	天气：多云；温度：4℃；相对湿度：76%

华夏学院 7 号楼基站电磁辐射环境检测点位示意图



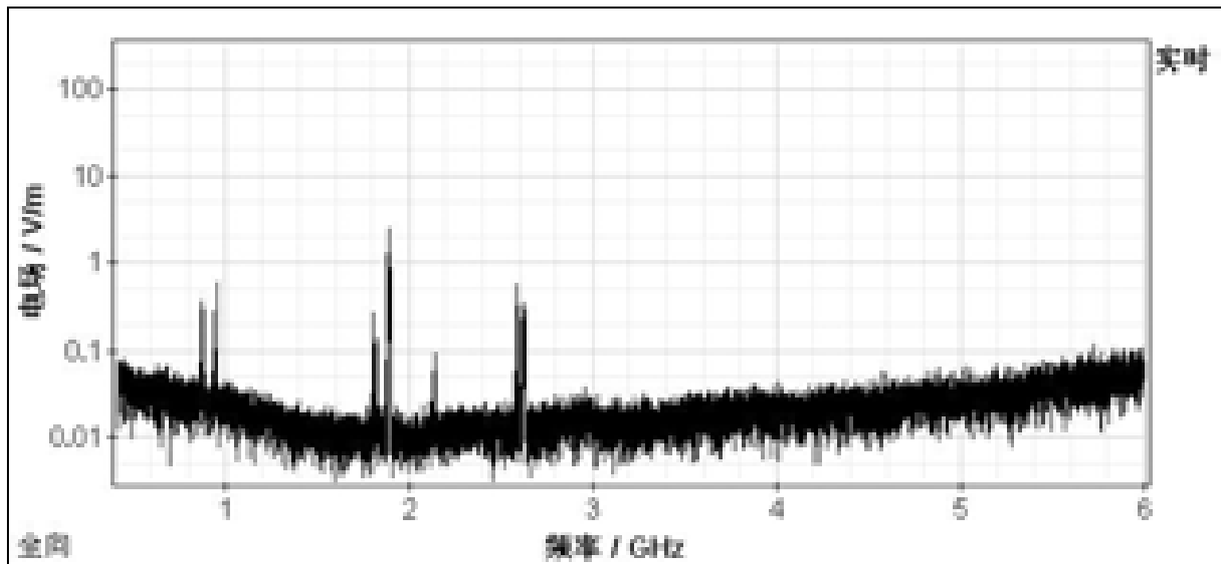
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-012号

电气信息学院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	电气信息学院 电工实习基地2 门口	28.5	25.2	4.22	4.71	移动 GSM900	0.49	0.06
						移动 GSM1800	0.46	0.06
						移动 TD-LTE(F)	2.78	2.04
						移动 TD-LTE(D)	2.71	1.95
						联通 GSM900	0.34	0.03
						电信 CDMA	0.78	0.16



电气信息学院基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-012号

基站名称	电气信息学院	基站地址	东湖高新武汉工程大学电气信息学院楼顶
检测时间	2019年1月15日 11:10~11:45	检测条件	天气：多云； 温度：5℃； 相对湿度：72%

电气信息学院基站电磁辐射环境检测点位示意图



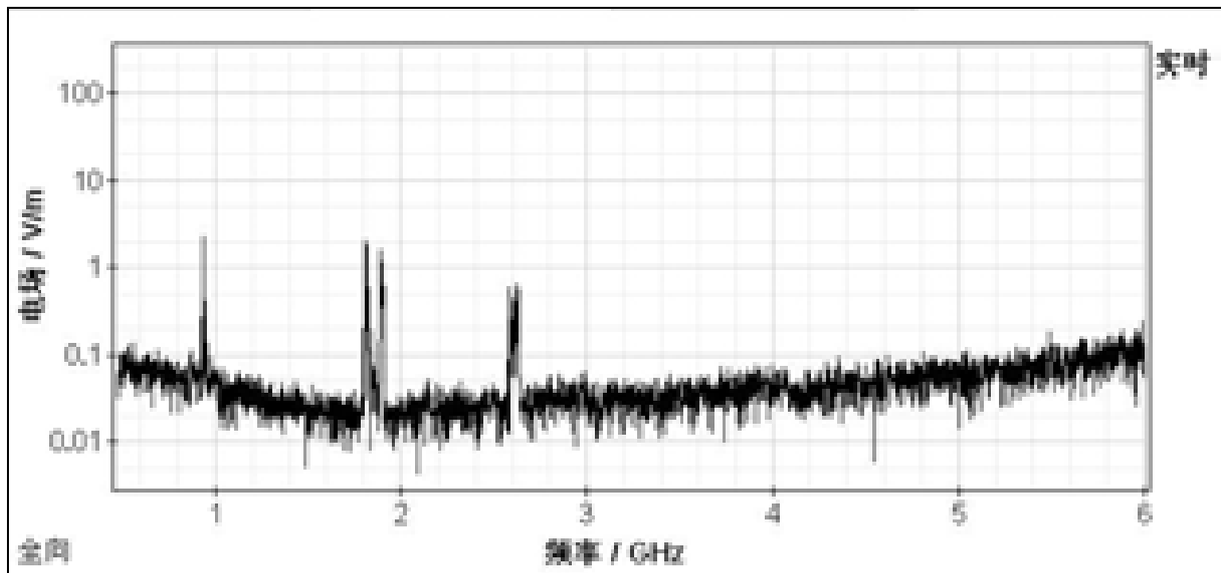
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-013号

水生物研究所 ZT1 基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	—	—	8.32	18.37	移动 GSM900	2.68	1.91
						移动 GSM1800	2.08	1.15
						移动 TD-LTE(D)	3.76	3.75
						移动 TD-LTE(F)	3.60	3.43



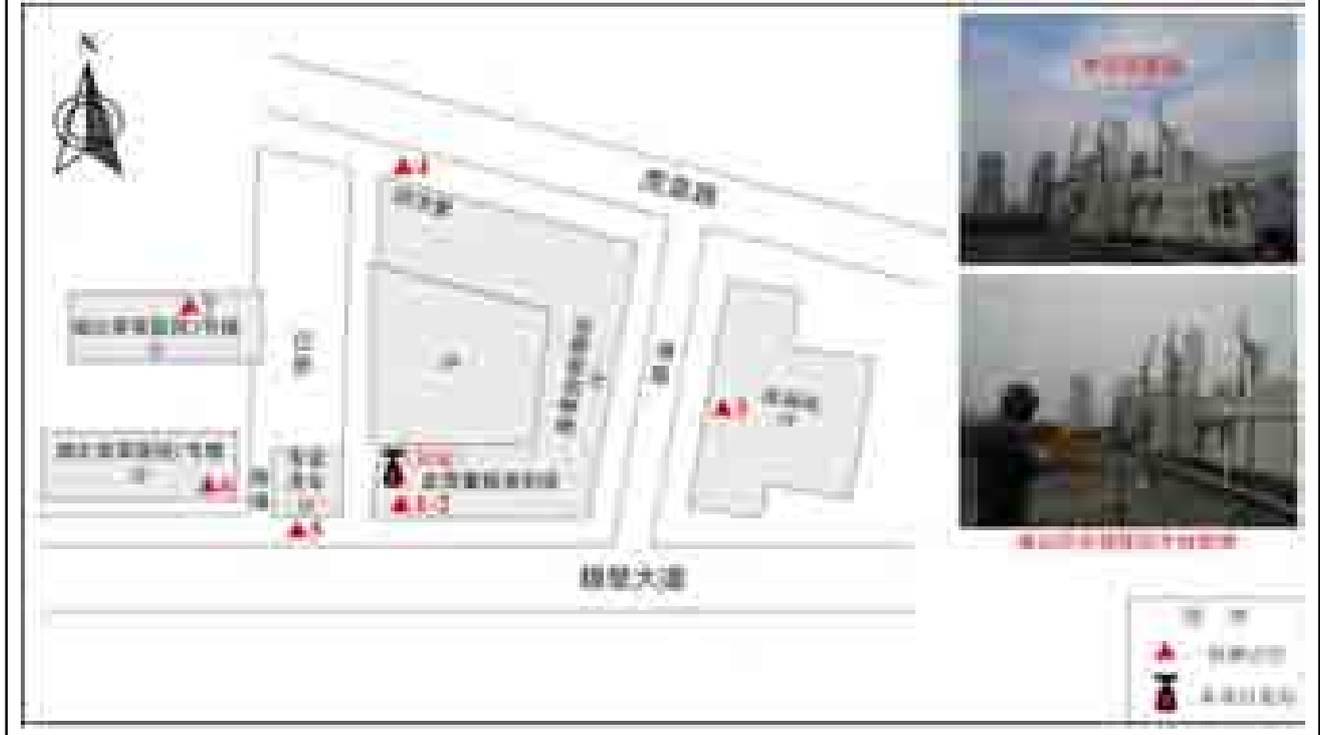
水生物研究所 ZT1 基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-013号

基站名称	水生物研究所 ZT1	基站地址	东湖高新莫泰连锁旅店楼顶
检测时间	2019年1月7日 10:41~11:08	检测条件	天气：阴； 温度：4℃； 相对湿度：62%

水生物研究所 ZT1 基站电磁环境检测点位示意图



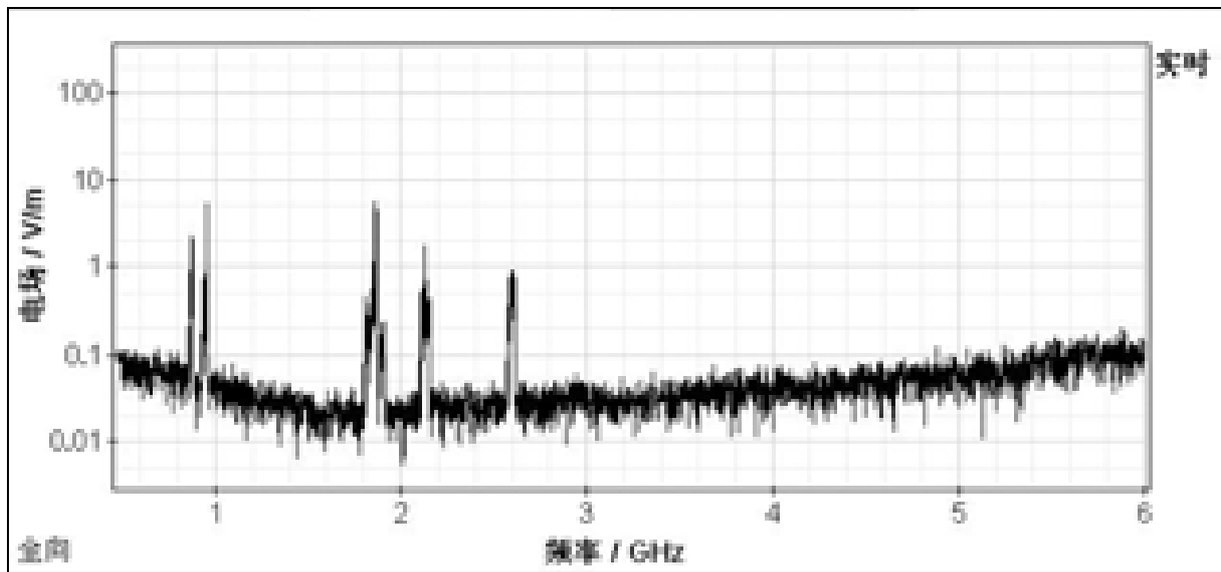
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-014号

华科大紫崧公寓基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	华科大紫崧学生公寓五栋楼顶	38.0	37.4	10.99	32.06	移动 GSM900	3.44	3.14
						移动 GSM1800	1.01	0.27
						移动 TD-LTE	4.01	4.27
						联通 GSM900	2.57	1.75
						联通 GSM1800	0.97	0.25
						联通 WCDMA	2.01	1.07
						联通 FDD-LTE	1.06	0.30
						电信 CDMA	5.22	7.24
						电信 CDMA2000	1.60	0.68
						电信 FDD-LTE	5.97	9.46



华科大紫崧公寓基站3号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-014号

基站名称	华科大紫崧公寓	基站地址	东湖高新华华中科技大学紫崧学生公寓六栋楼顶
检测时间	2019年1月7日 15:55~16:45	检测条件	天气：阴； 温度：7℃； 相对湿度：52%

华科大紫崧公寓基站电磁环境检测点位示意图



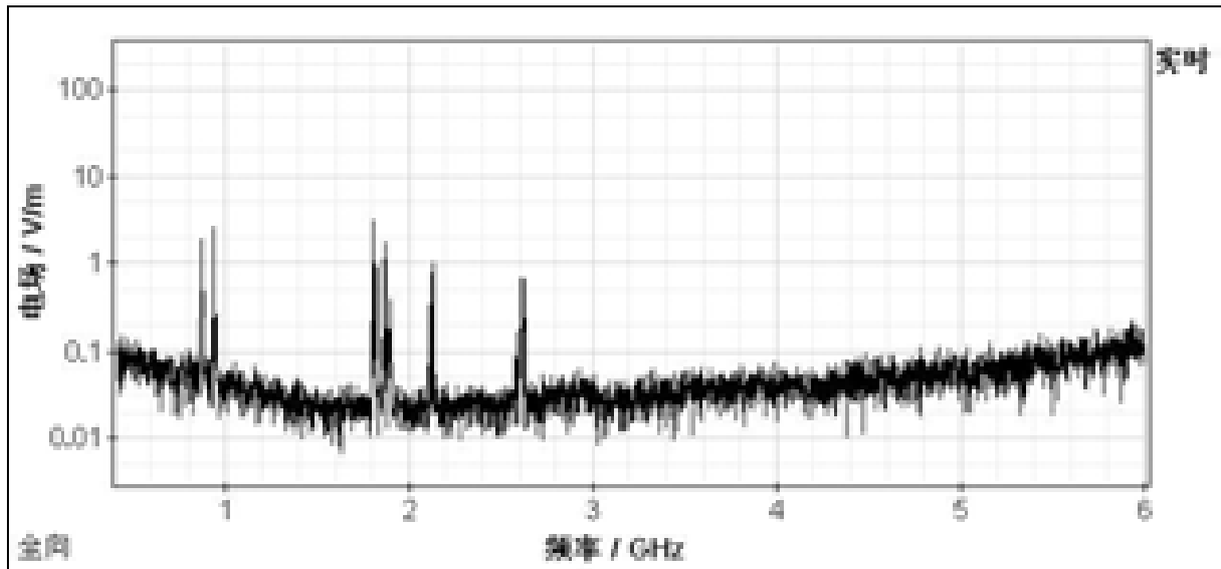
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-015号

中南民族大学后勤保障处基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	馨风公寓7楼过道1	—	—	6.55	11.37	移动 GSM900	2.75	2.01
						移动 GSM1800	3.23	2.76
						移动 TD-LTE(F)	0.73	0.14
						移动 TD-LTE(D)	1.98	1.04
						电信 CDMA	4.06	4.37
						电信 CDMA2000	2.66	1.88
						电信 FDD-LTE	3.55	3.34



中南民族大学后勤保障处基站3号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-015号

基站名称	中南民族大学后勤保障处	基站地址	东湖高新区中南民族大学后勤居民楼楼顶
检测时间	2019年1月8日 9:50~10:15	检测条件	天气：多云； 温度：2℃； 相对湿度：76%

中南民族大学后勤保障处基站电磁环境检测点位示意图



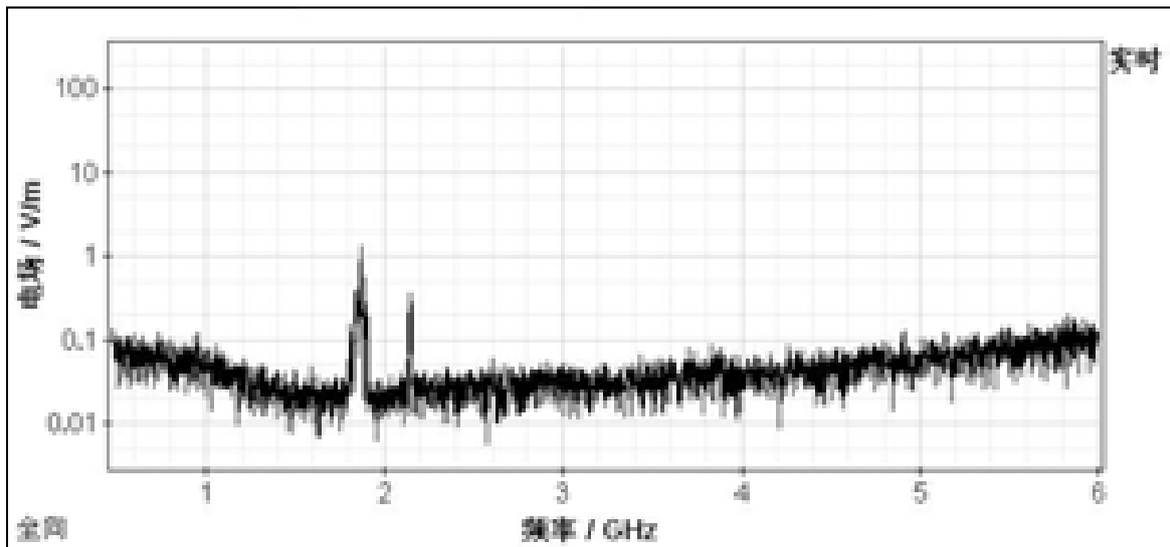
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

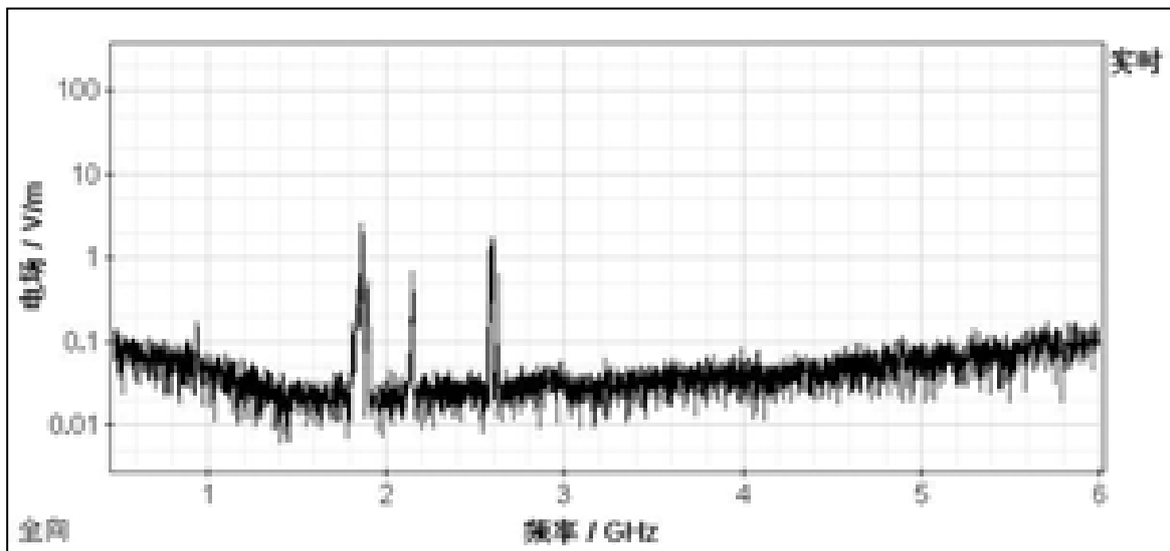
网绿环检【2019】J048-016号

楚平路刘家咀 7 号基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
5	居民楼 5 楼阳台	63.7	62.4	5.86	9.10	移动 TD-LTE(F)	1.47	0.57
						联通 GSM1800	0.51	0.07
						联通 FDD-LTE	0.49	0.06
						电信 FDD-LTE	2.27	1.36
8	学生宿舍 6 楼 B604 寝室阳台	57.0	56.2	5.96	9.43	移动 TD-LTE(D)	4.42	5.18
						移动 TD-LTE(F)	1.04	0.29
						联通 GSM1800	0.84	0.19
						联通 WCDMA	1.47	0.57
						电信 FDD-LTE	4.72	5.92



楚平路刘家咀 7 号基站 5 号点位电磁环境频谱分布图



楚平路刘家咀 7 号基站 8 号点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-016号

基站名称	楚平路刘家咀 7 号	基站地址	武汉市东湖高新区楚平路中国移动办公楼楼顶
检测时间	2019 年 1 月 7 日 12:25~13:01	检测条件	天气：阴； 温度：4℃； 相对湿度：62%

楚平路刘家咀 7 号基站电磁环境检测点位示意图



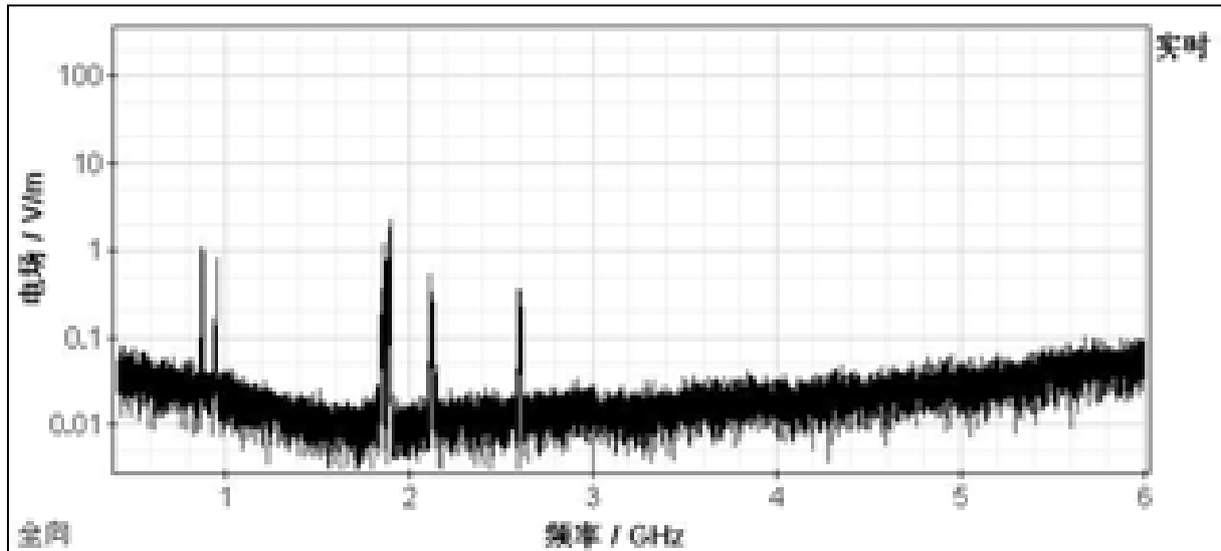
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-017号

武汉邮电信息专修学院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
7	潮漫凯瑞员工宿舍4楼楼道	22.9	22.0	7.37	14.41	移动 FDD-LTE (F)	3.33	2.95
						联通 GSM900	0.81	0.17
						联通 GSM1800	0.52	0.07
						联通 FDD-LTE	0.50	0.07
						电信 CDMA	2.22	1.30
						电信 FDD-LTE	4.65	5.73
						移动 FDD-LTE (F)	3.33	2.95



武汉邮电信息专修学院基站 7 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-017号

基站名称	武汉邮电信息专修学院	基站地址	东湖高新区武汉邮电信息专修学院教学楼顶
检测时间	2019年1月14日 10:20~10:55	检测条件	天气：阴； 温度：3℃； 相对湿度：60%

武汉邮电信息专修学院基站电磁环境检测点位示意图



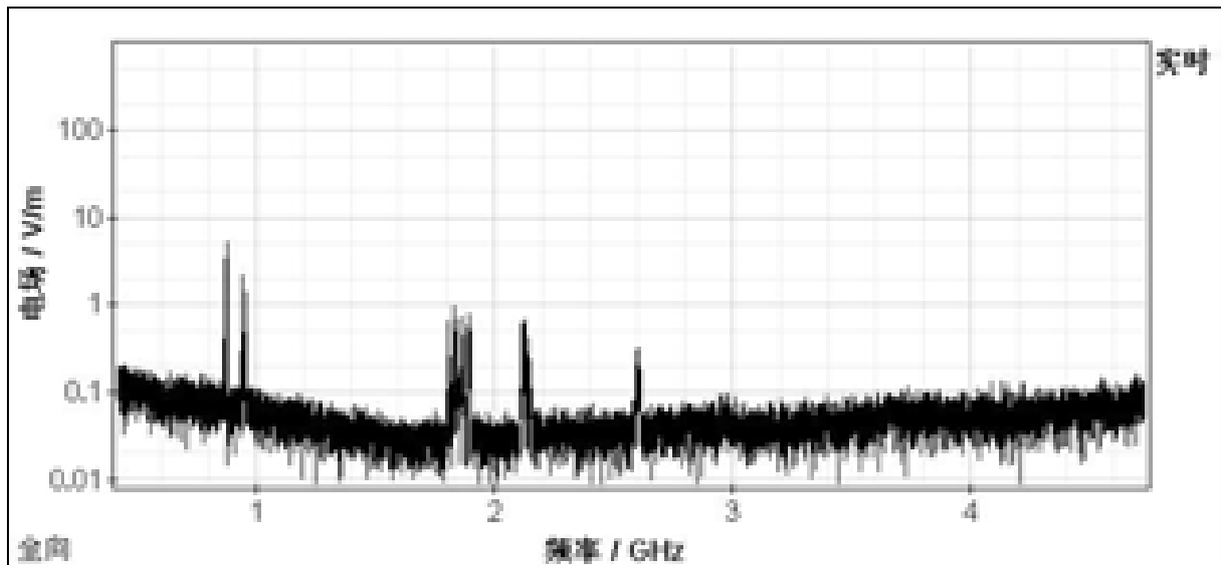
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

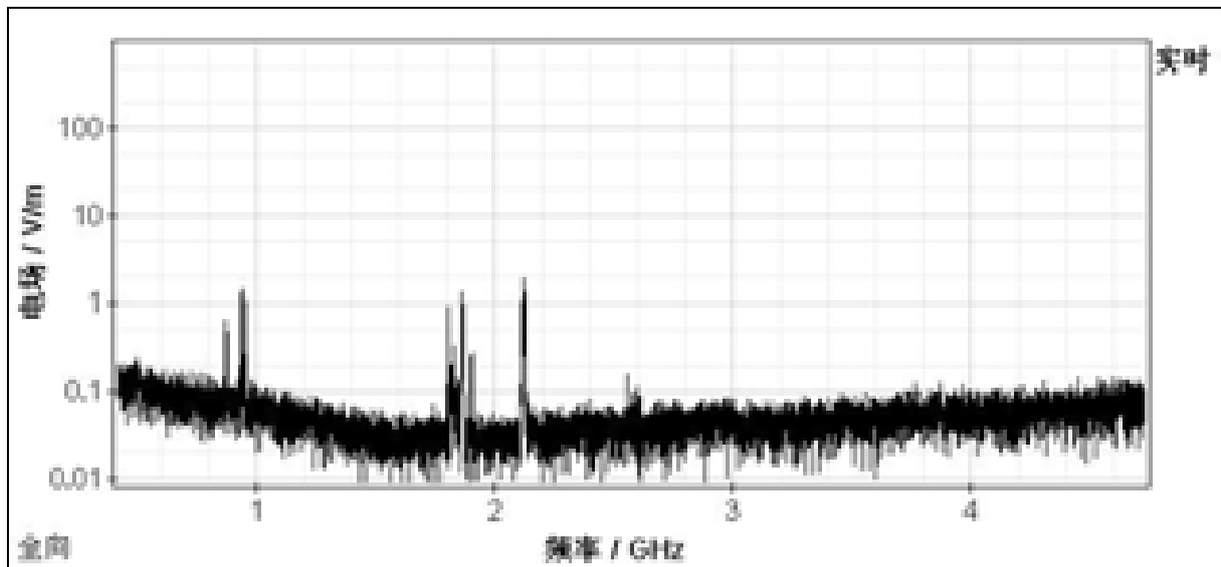
网绿环检【2019】J048-018号

金银湖工业学院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	东 9 栋 5F 楼顶 机房 门口	17.0	16.2	6.33	10.64	移动 GSM900	1.53	0.62
						移动 TD-LTE(D)	1.44	0.55
						移动 TD-LTE(F)	2.41	1.54
						联通 GSM900	1.79	0.85
						联通 GSM1800	1.20	0.38
						联通 WCDMA	0.97	0.25
						联通 FDD-LTE	1.51	0.61
						电信 CDMA	4.45	5.26
						电信 CDMA2000	1.48	0.58
2	东 9 栋 5F 楼顶 平台	29.0	28.4	5.87	9.14	移动 GSM900	1.99	1.05
						移动 GSM1800	0.66	0.12
						移动 TD-LTE(D)	1.38	0.51
						移动 TD-LTE(F)	0.60	0.10
						联通 GSM900	0.43	0.05
						联通 WCDMA	1.65	0.72
						电信 CDMA	1.53	0.62
						电信 CDMA2000	0.33	0.03
						电信 FDD-LTE	1.40	0.52



金银湖工业学院基站 1 号点位电磁环境频谱分布图



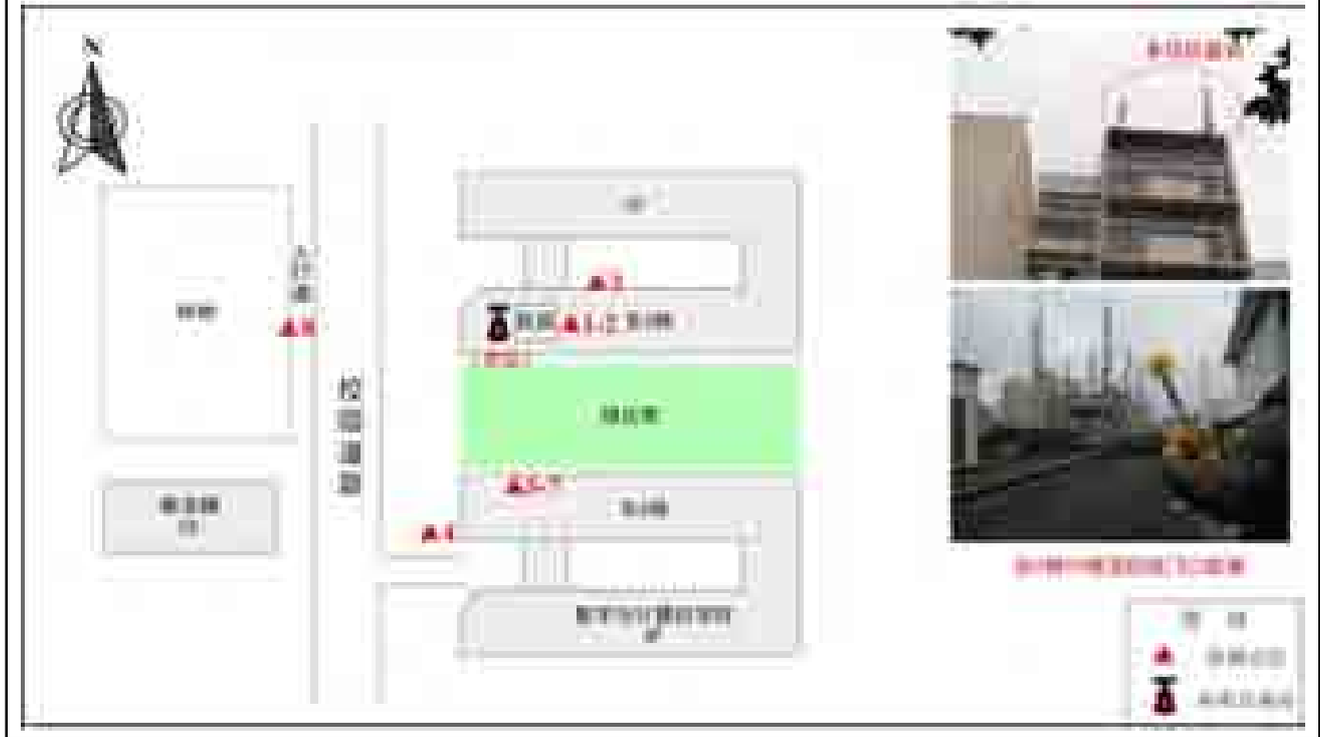
金银湖工业学院基站 2 号点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-018号

基站名称	金银湖工业学院	基站地址	武汉市东西湖金银湖工业学院东 9 楼楼顶
检测时间	2019 年 2 月 22 日 11:45~12:25	检测条件	天气：多云；温度：4℃；相对湿度：68%

金银湖工业学院基站电磁环境检测点位示意图



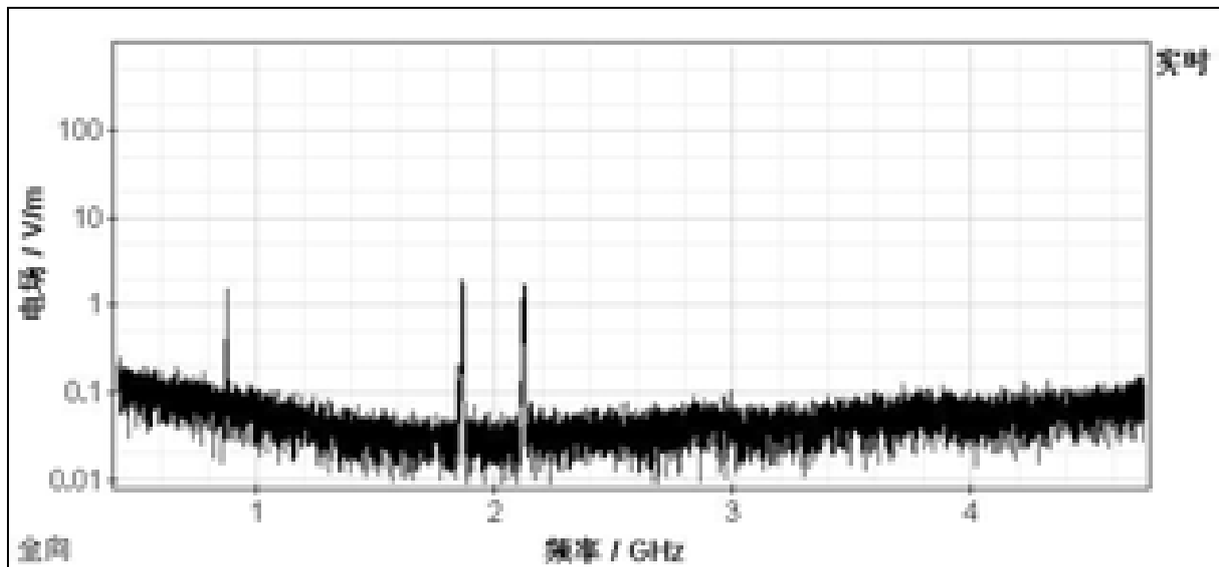
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-019号

工业学院文管楼基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	经管学院4楼窗口处	47.0	44.4	7.44	14.69	联通 GSM1800	0.62	0.10
						电信 CDMA	1.51	0.60
						电信 CDMA2000	6.61	11.59
						电信 FDD-LTE	6.54	11.35



工业学院文管楼基站3号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-019号

基站名称	工业学院文管楼	基站地址	东西湖工业学院文管楼楼顶
检测时间	2019年2月22日 14:05~14:50	检测条件	天气：多云；温度：5℃；相对湿度：67%

工业学院文管楼基站电磁环境检测点位示意图



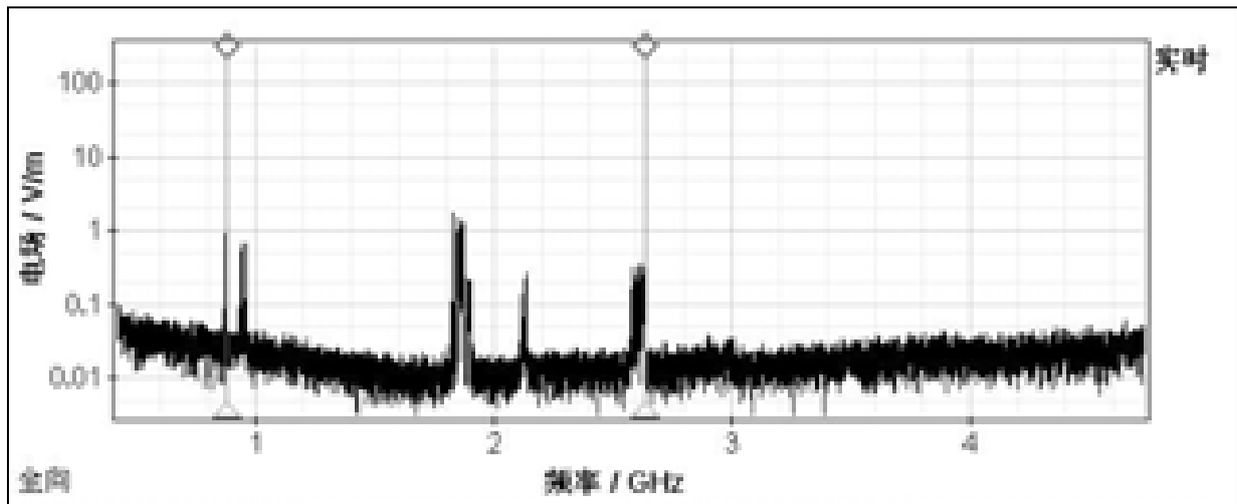
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-020号

东西湖阳光都市基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	10.5	5.2	6.40	10.85	移动 GSM900	1.20	0.38
						移动 TD-LTE(D)	2.74	1.99
						联通 GSM1800	0.18	0.01
						联通 FDD-LTE	1.31	0.46
						电信 CDMA	1.76	0.82
						电信 CDMA2000	1.40	0.52
						电信 FDD-LTE	3.50	3.24



东西湖阳光都市基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-020号

基站名称	东西湖阳光都市	基站地址	东西湖阳光都市 A 栋 04 单元楼顶
检测时间	2019 年 1 月 23 日 17:00~17:34	检测条件	天气：晴； 温度：14℃； 相对湿度：33%

东西湖阳光都市基站电磁环境检测点位示意图



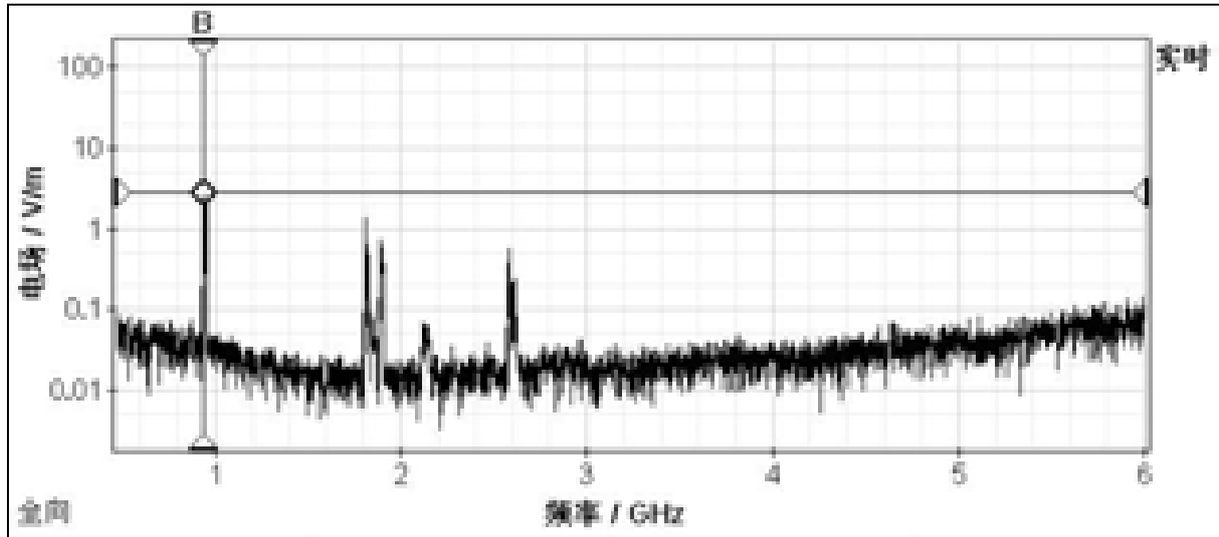
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-021号

华农博园基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
5	博园 4 栋学生公寓 6F601 室门口	30.0	29.0	7.28	14.07	移动 GSM900	4.33	4.97
						移动 GSM1800	3.43	3.12
						移动 TD-LTE(F)	1.40	0.52
						移动 TD-LTE(D)	1.53	0.62
						联通 GSM900	1.56	0.64



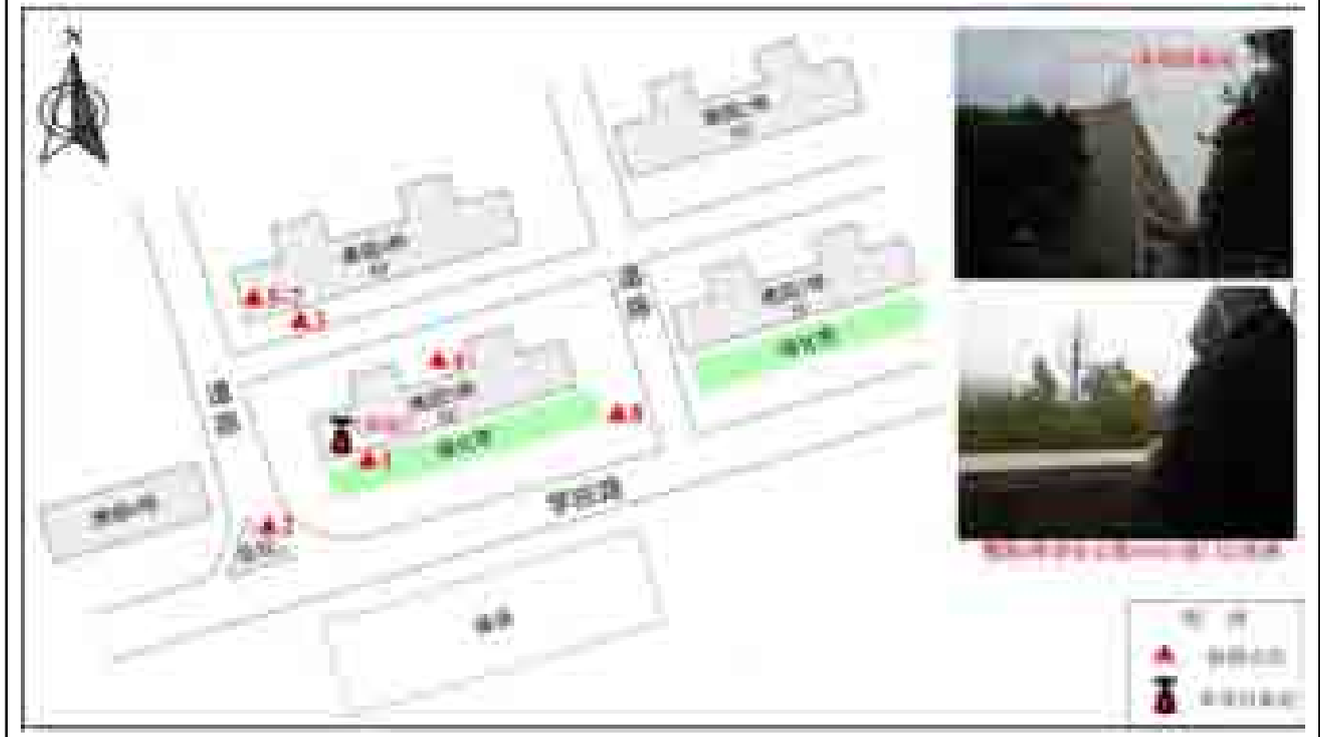
华农博园基站 5 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-021号

基站名称	华农博园	基站地址	华中农业大学博园学生公寓 5 栋楼顶
检测时间	2019 年 1 月 3 日 15:31~16:02	检测条件	天气：晴； 温度：5℃； 相对湿度：64%

华农博园基站电磁环境检测点位示意图



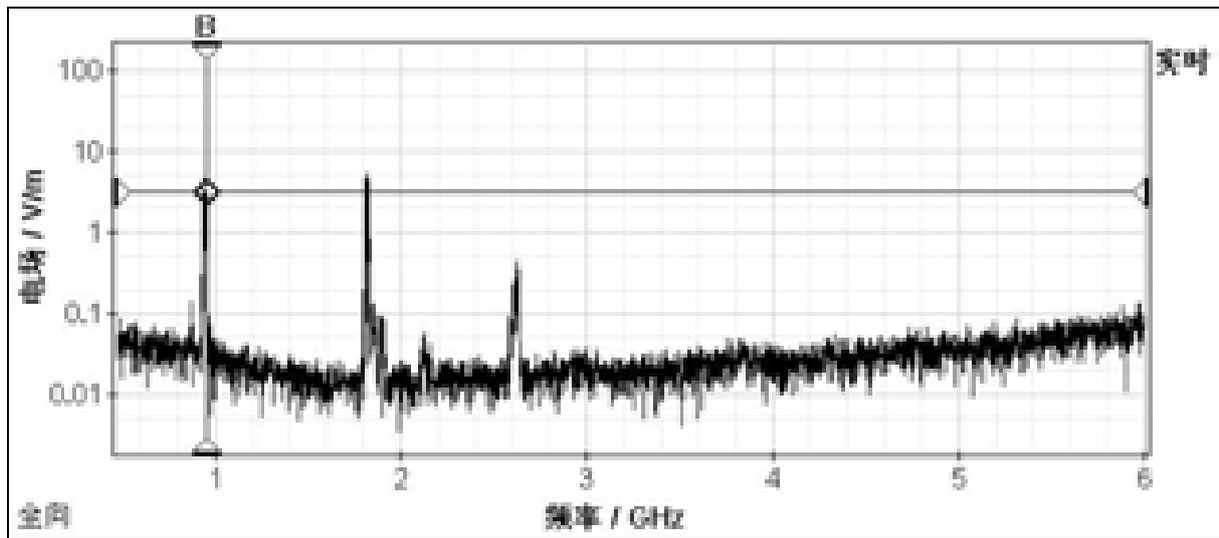
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-022号

华农荟园南基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	后勤家园门口 607室门口	23.0	22.8	10.06	26.84	移动 GSM900	3.17	2.67
						移动 GSM1800	4.40	5.14
						移动 TD-LTE(F)	0.23	0.01
						移动 TD-LTE(D)	1.13	0.34
						联通 GSM900	2.04	1.11



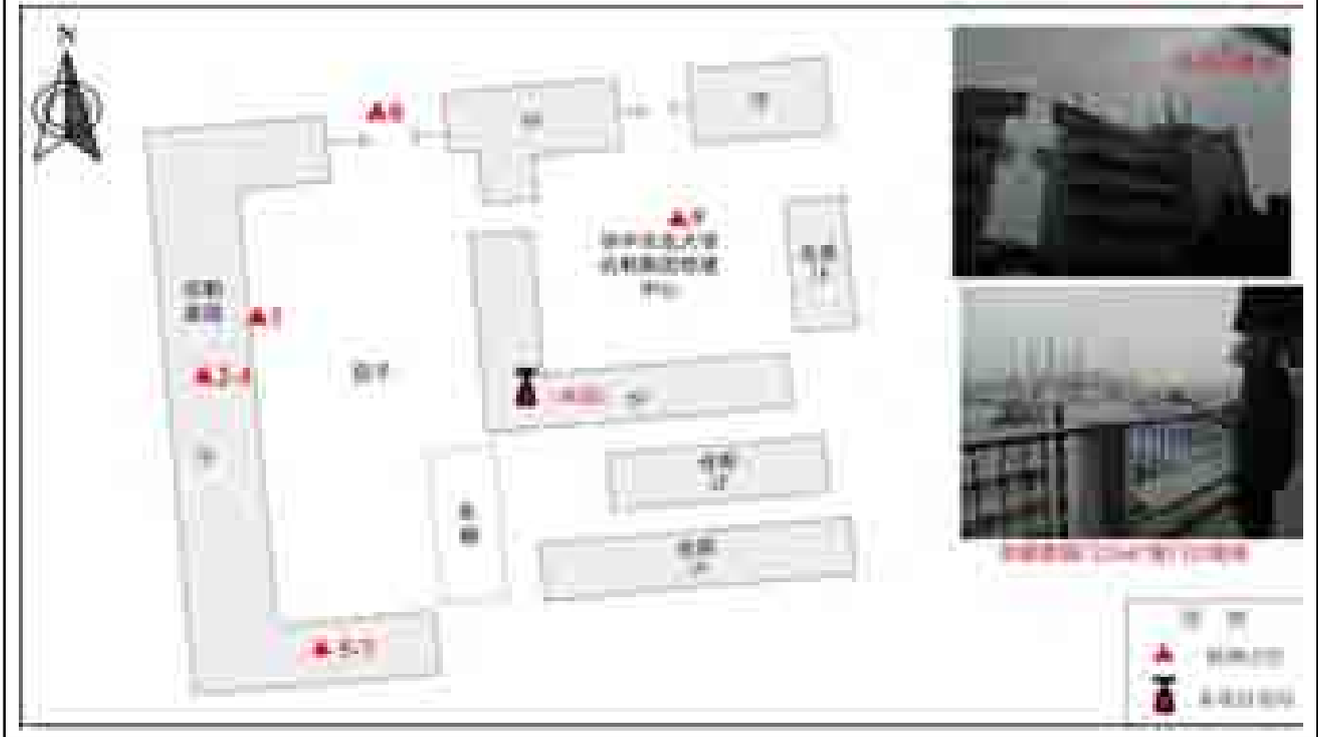
华农荟园南基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-022号

基站名称	华农荟园南	基站地址	华中农业大学后勤集团修建中心楼顶
检测时间	2019年1月3日 14:40~15:21	检测条件	天气：晴； 温度：5℃； 相对湿度：64%

华农荟园南基站电磁环境检测点位示意图



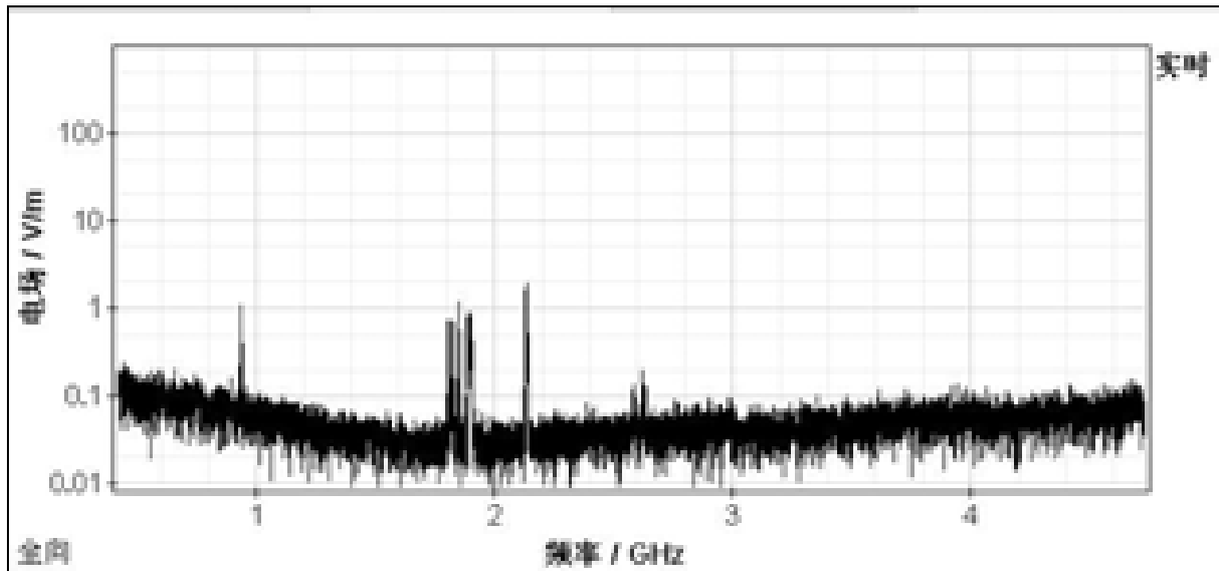
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-023号

理工大南湖校区化学楼基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	化学楼楼顶平台走廊	24.0	21.6	6.19	10.17	移动 GSM900	1.67	0.74
						移动 GSM1800	1.54	0.63
						移动 TD-LTE(D)	1.27	0.43
						移动 TD-LTE(F)	2.26	1.35
						联通 GSM1800	2.28	1.38
						联通 WCDMA	2.45	1.60
						联通 FDD-LTE	0.23	0.01



理工大南湖校区化学楼基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-023号

基站名称	理工大南湖校区化学楼	基站地址	洪山区狮城公寓入口对面
检测时间	2019年2月23日 15:20~15:50	检测条件	天气：晴；温度：6℃；相对湿度：76%

理工大南湖校区化学楼基站电磁环境检测点位示意图



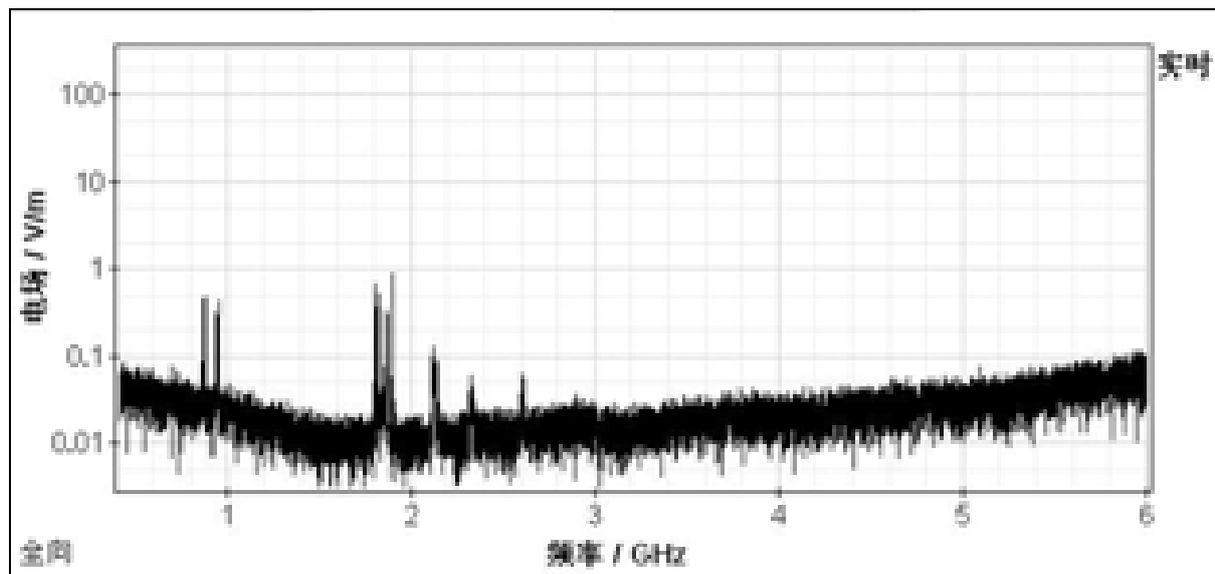
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-024号

洪山轻工技校基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼 8 楼 815 门口	—	—	4.00	4.25	移动 GSM900	1.06	0.30
						移动 GSM1800	1.01	0.27
						移动 TD-LTE(F)	2.88	2.20
6	学生公寓 5 号楼楼顶平台	28.9	28.3	8.34	18.43	移动 GSM900	2.46	1.61
						移动 GSM1800	2.86	2.17
						联通 GSM900	2.00	1.06
						联通 WCDMA	2.53	1.70
						联通 FDD-LTE	0.99	0.26



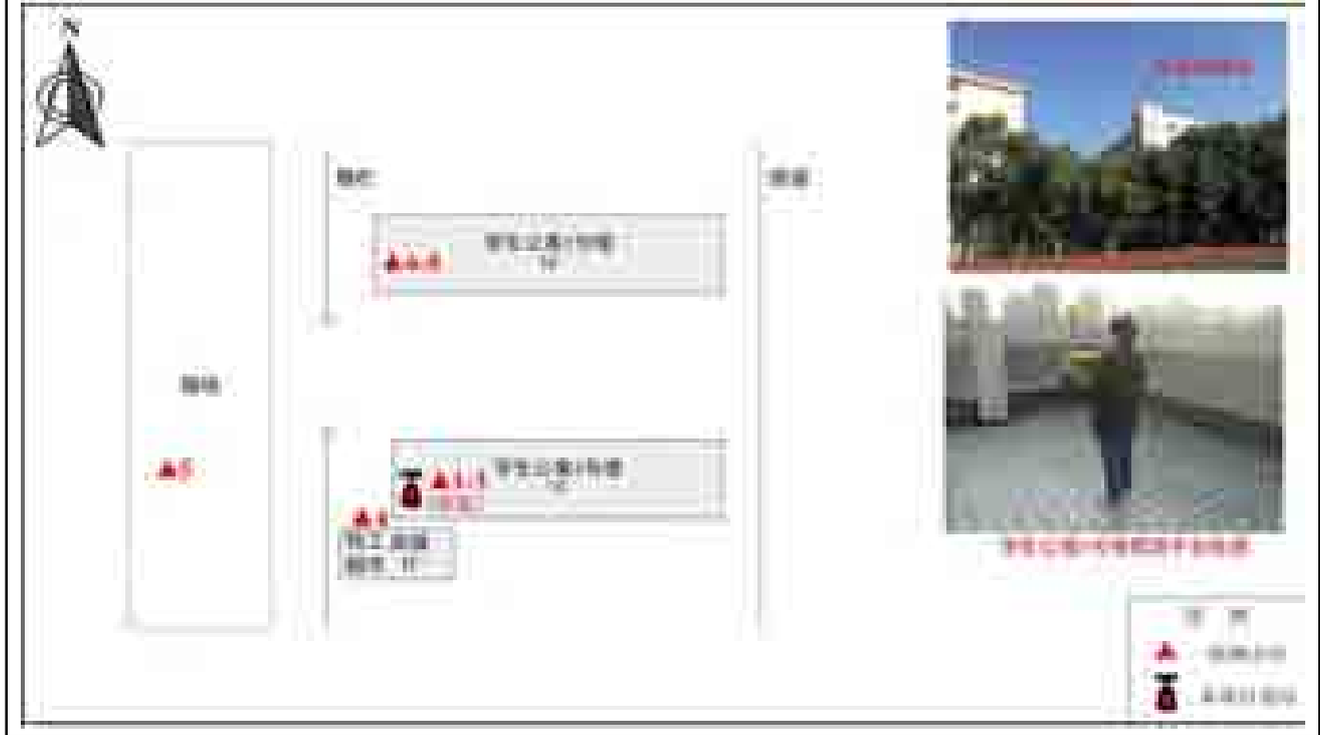
洪山轻工技校基站电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-024号

基站名称	洪山轻工技校	基站地址	湖北轻工职业技术学院学生公寓4号楼楼顶
检测时间	2019年1月16日 15:00~16:30	检测条件	天气：晴；温度：5℃；相对湿度：56%

洪山轻工技校基站电磁环境检测点位示意图



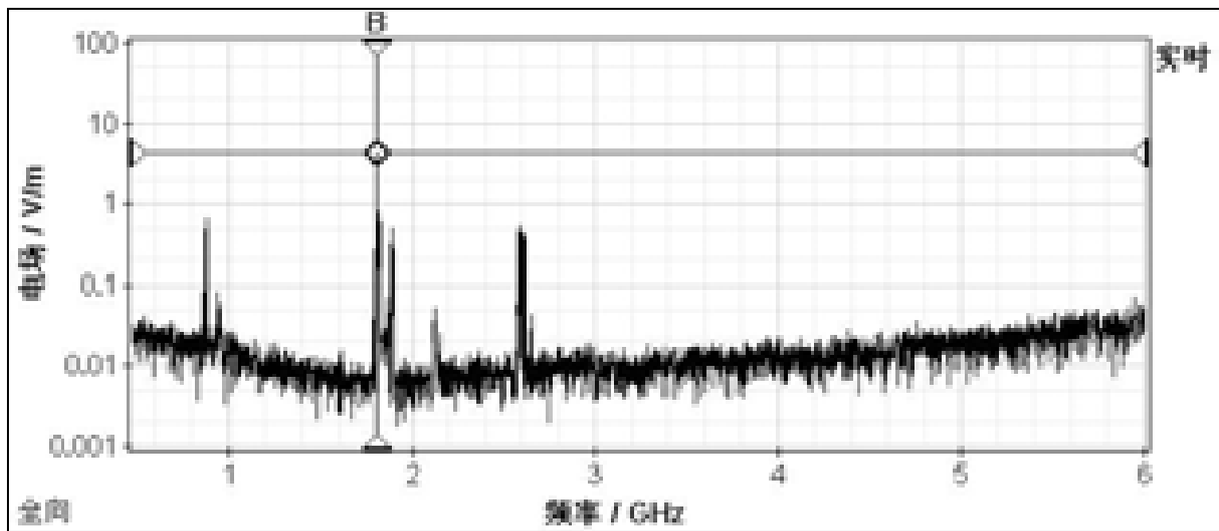
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-025号

零三路丰家慧超市基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	5.5	4.3	7.06	13.23	移动 GSM1800	3.91	4.05
						移动 TD-LTE(D)	2.97	2.33
						移动 TD-LTE(F)	2.74	1.99
						电信 CDMA	0.63	0.10



零三路丰家慧超市基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-025号

基站名称	零三路丰家慧超市	基站地址	洪山区零三路街道口 39 号楼顶
检测时间	2019 年 1 月 2 日 11:51~12:30	检测条件	天气：晴； 温度：3℃； 相对湿度：58%

零三路丰家慧超市基站电磁环境检测点位示意图



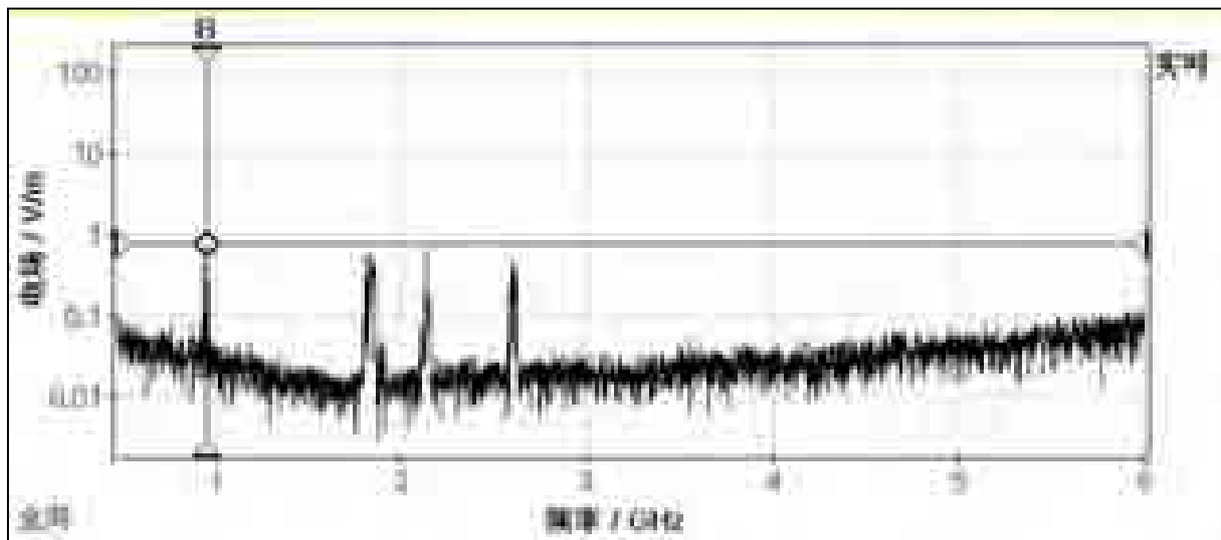
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-026号

广八路弘博学生公寓基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	弘博学生公寓 B 栋 7 楼 楼道 窗口	25.4	22.7	7.14	13.54	移动 GSM1800	0.29	0.02
						移动 GSM900	0.67	0.12
						联通 GSM900	1.73	0.79
						联通 GSM1800	1.33	0.47
						联通 WCDMA	1.27	0.43
						联通 FDD-LTE	1.61	0.69
3	弘博学生公寓 B 栋 楼 顶 平 台	24.9	24.4	7.38	14.44	移动 GSM900	1.38	0.50
						移动 TD-LTE(D)	2.52	1.68
						移动 GSM1800	1.31	0.46
						联通 GSM900	1.19	0.38
						联通 GSM1800	1.24	0.41
						联通 WCDMA	2.04	1.10
						联通 FDD-LTE	1.69	0.76



广八路弘博学生公寓基站电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-026号

基站名称	广八路弘博学生公寓	基站地址	洪山区弘博学生公寓 C 栋 8 楼楼顶
检测时间	2019 年 1 月 2 日 13:20~14:50	检测条件	天气：晴； 温度：3℃； 相对湿度：58%

广八路弘博学生公寓基站电磁环境检测点位示意图



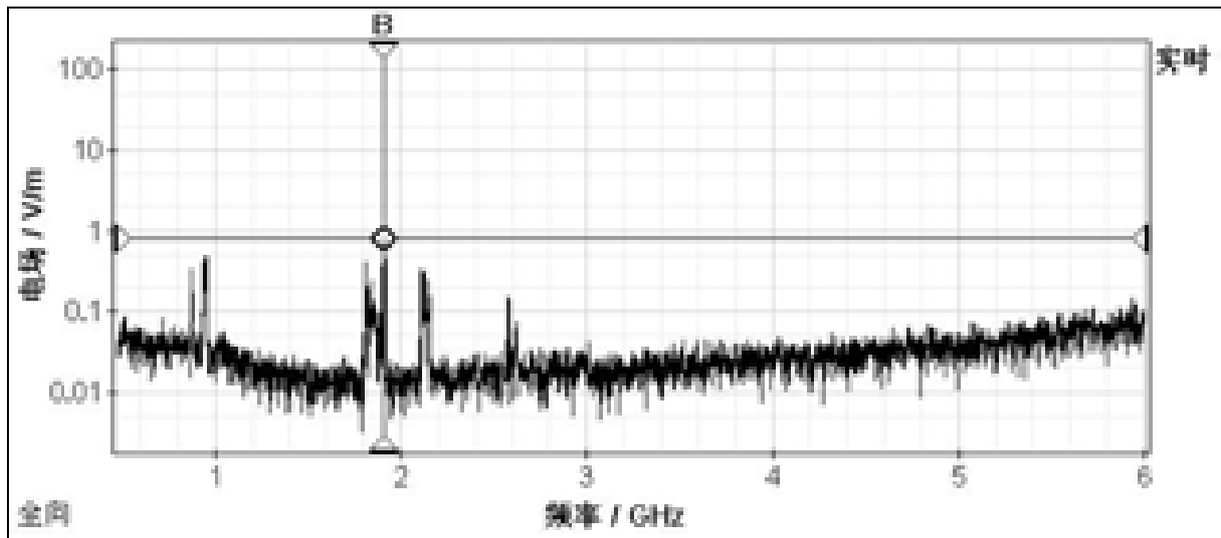
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-027号

华师南基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
7	学生宿舍 14 栋 5 楼阳台	30.2	27.7	6.67	11.79	移动 GSM900	1.09	0.31
						移动 GSM1800	1.03	0.28
						移动 TD-LTE(F)	2.57	1.75
						电信 CDMA	0.65	0.11
						电信 CDMA2000	1.08	0.31
						联通 GSM1800	0.38	0.04



华师南基站 7 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-027号

基站名称	华师南	基站地址	洪山区华中师范大学教师教育学院楼顶
检测时间	2019年1月2日 16:20~16:50	检测条件	天气：晴； 温度：5℃； 相对湿度：59%

华师南基站电磁环境检测点位示意图



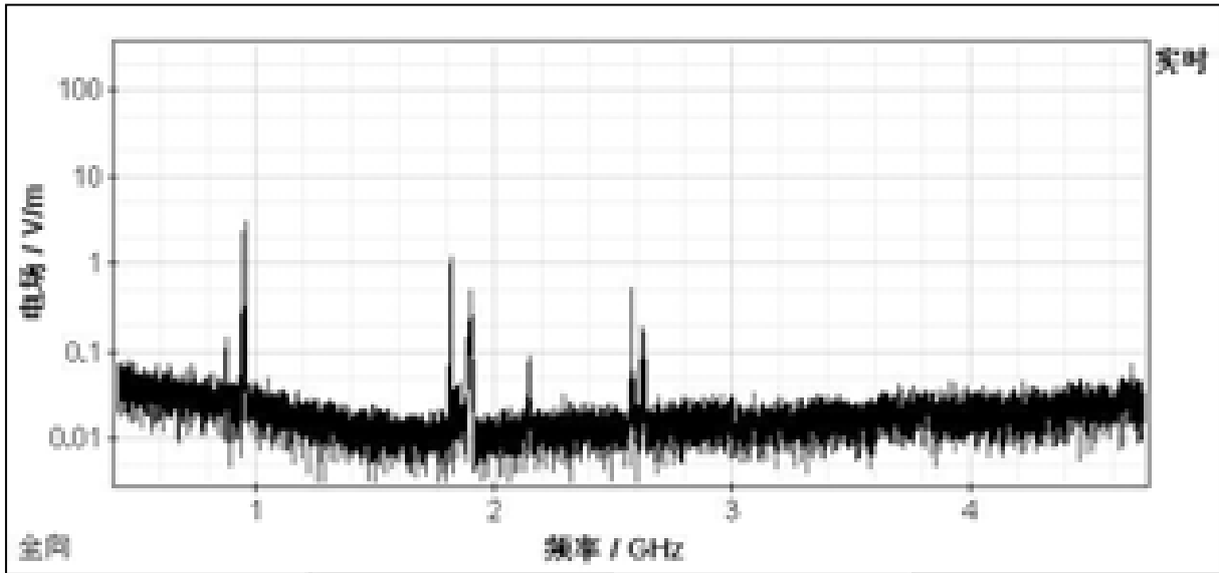
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

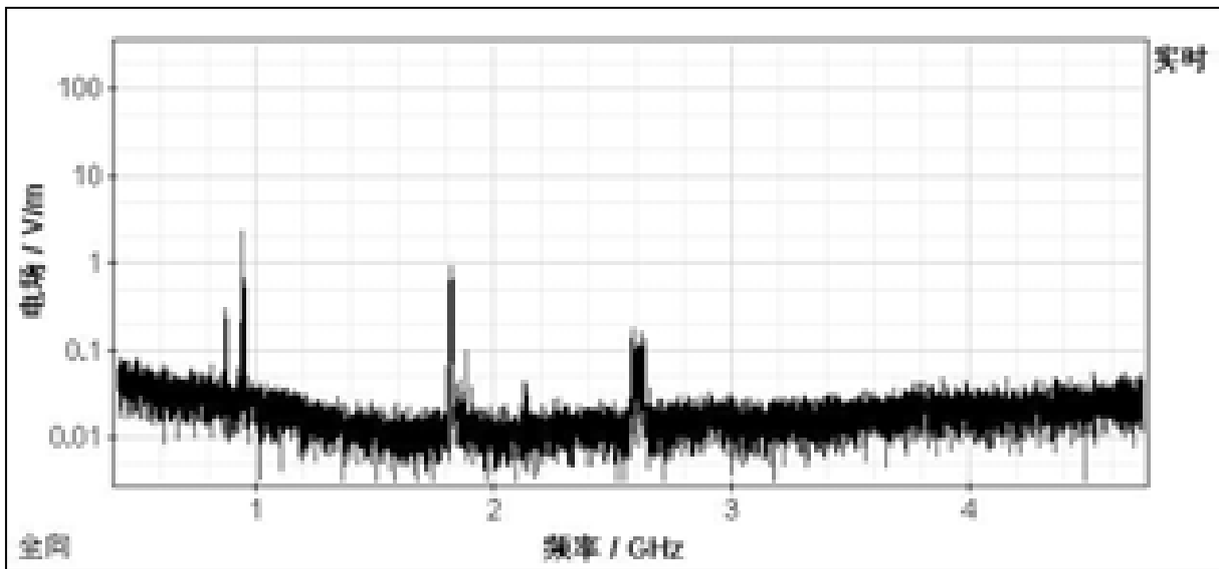
网绿环检【2019】J048-028号

佳海 2 基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	佳海 D 区 51 栋 5 楼过道窗边	61.5	61.0	5.44	7.85	移动 GSM900	3.46	3.18
						移动 GSM1800	1.67	0.74
						移动 TD-LTE(F)	0.25	0.02
						移动 TD-LTE(D)	0.79	0.16
						联通 GSM900	0.70	0.13
						联通 WCDMA	0.18	0.01
						电信 CDMA	0.70	0.13
3	佳海 D 区 51 栋 4 楼过道窗边	59.0	58.0	5.60	8.32	移动 GSM900	3.69	3.62
						移动 GSM1800	1.44	0.55
						移动 TD-LTE(F)	1.11	0.33
						移动 TD-LTE(D)	0.96	0.24
						联通 GSM900	1.43	0.55
						电信 CDMA	0.32	0.03



佳海 2 基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图



佳海 2 基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-028号

基站名称	佳海 2	基站地址	武汉市黄陂区宋岗路 16 号厂房楼顶
检测时间	2019 年 1 月 24 日 14:01~14:45	检测条件	天气：晴； 温度：14℃； 湿度：36%

佳海 2 基站电磁环境检测点位示意图



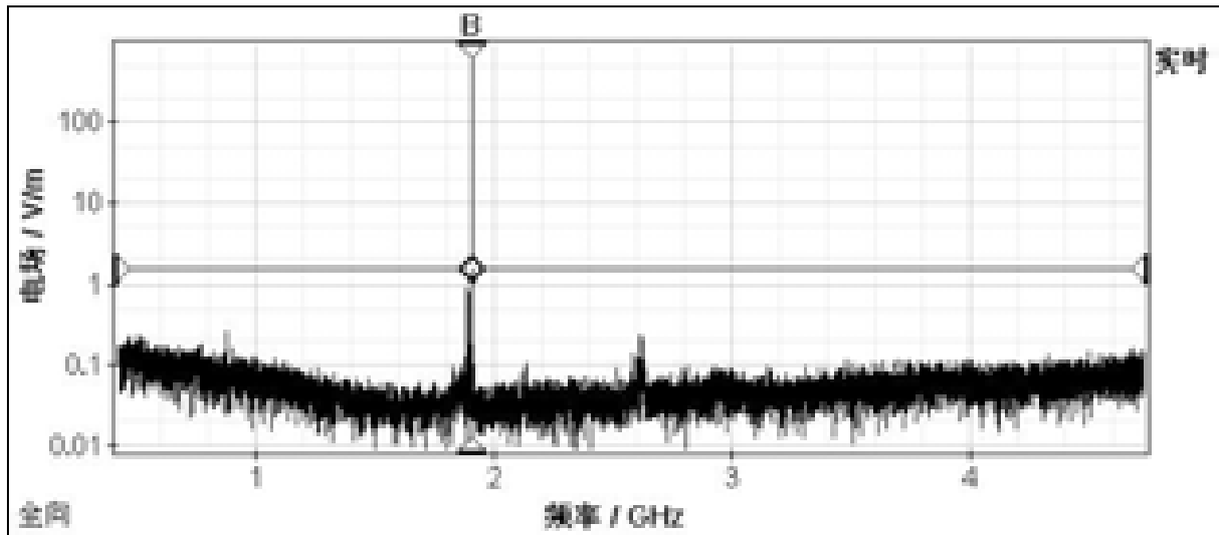
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-029号

轻纺城小区旁基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
5	佳海轻纺城 14 栋三单元居民楼 1104 号阳台	42.3	40.8	5.62	8.38	移动 TD-LTE(F)	2.47	1.62
						移动 TD-LTE(D)	0.76	0.15
						移动 GSM900	0.35	0.03
						联通 WCDMA	0.37	0.04
						电信 CDMA	0.45	0.05
						联通 GSM900	0.31	0.03
						电信 FDD-LTE	0.11	<0.01



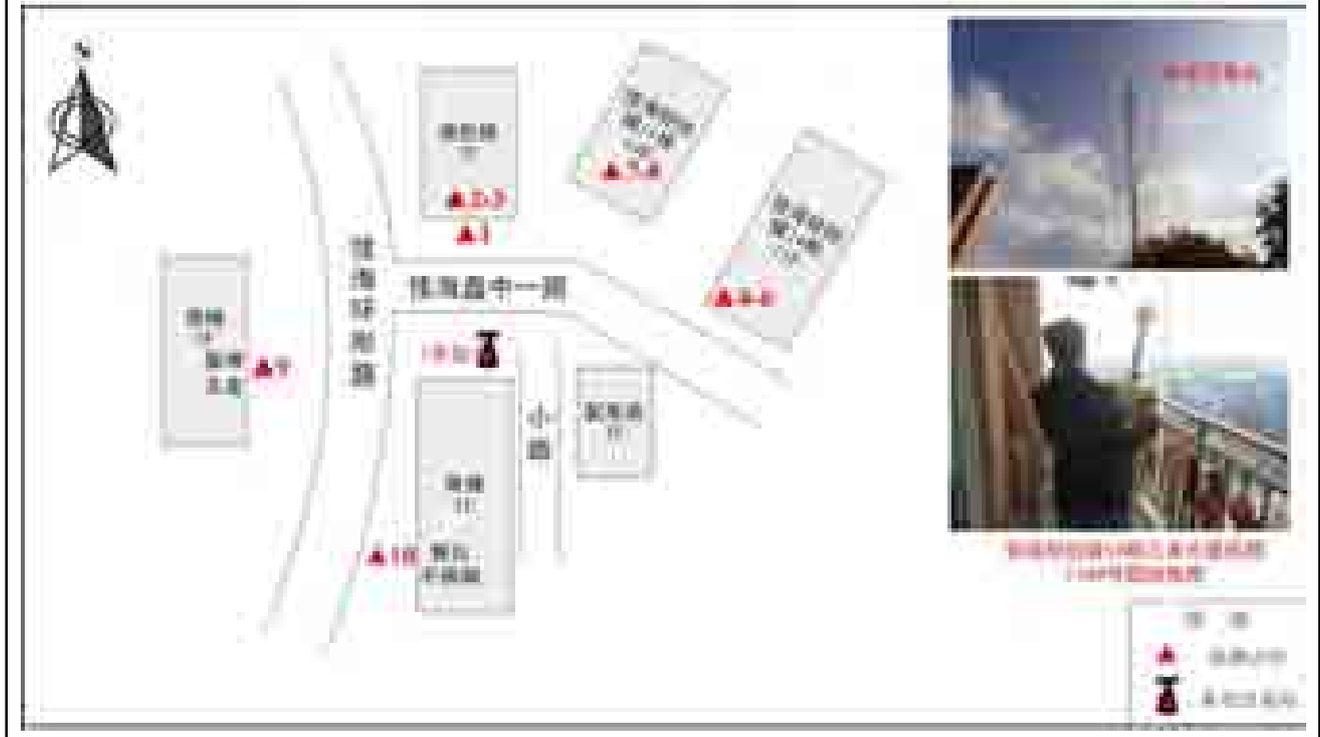
轻纺城小区旁基站 5 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-029号

基站名称	轻纺城小区旁	基站地址	武汉市黄陂区佳海盘中路与佳海环形路交叉口
检测时间	2019年1月24日 15:31~16:06	检测条件	天气：晴； 温度：15℃； 相对湿度：35%

轻纺城小区旁基站电磁环境检测点位示意图



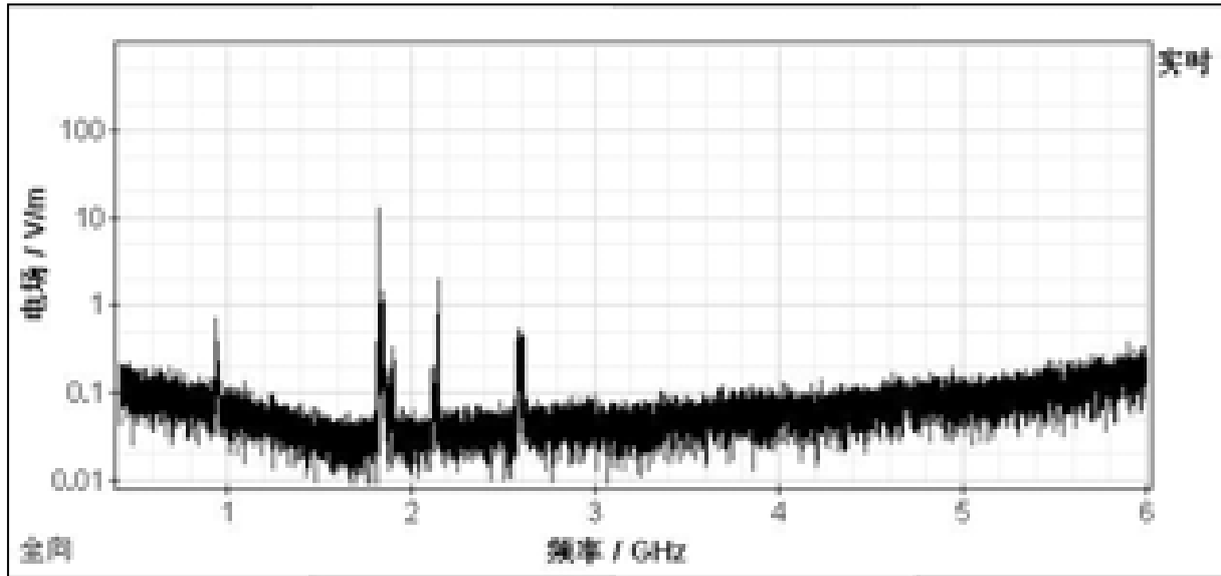
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-030号

宋岗三路基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	6楼尊尚足道窗边	13.0	11.2	10.84	31.19	移动 GSM900	0.84	0.19
						移动 TD-LTE(F)	1.44	0.55
						移动 TD-LTE(D)	2.17	1.25
						联通 GSM1800	2.15	1.22
						联通 WCDMA	2.29	1.38
						联通 FDD-LTE	1.84	0.90
						电信 CDMA	0.38	0.04
电信 FDD-LTE	0.62	0.10						



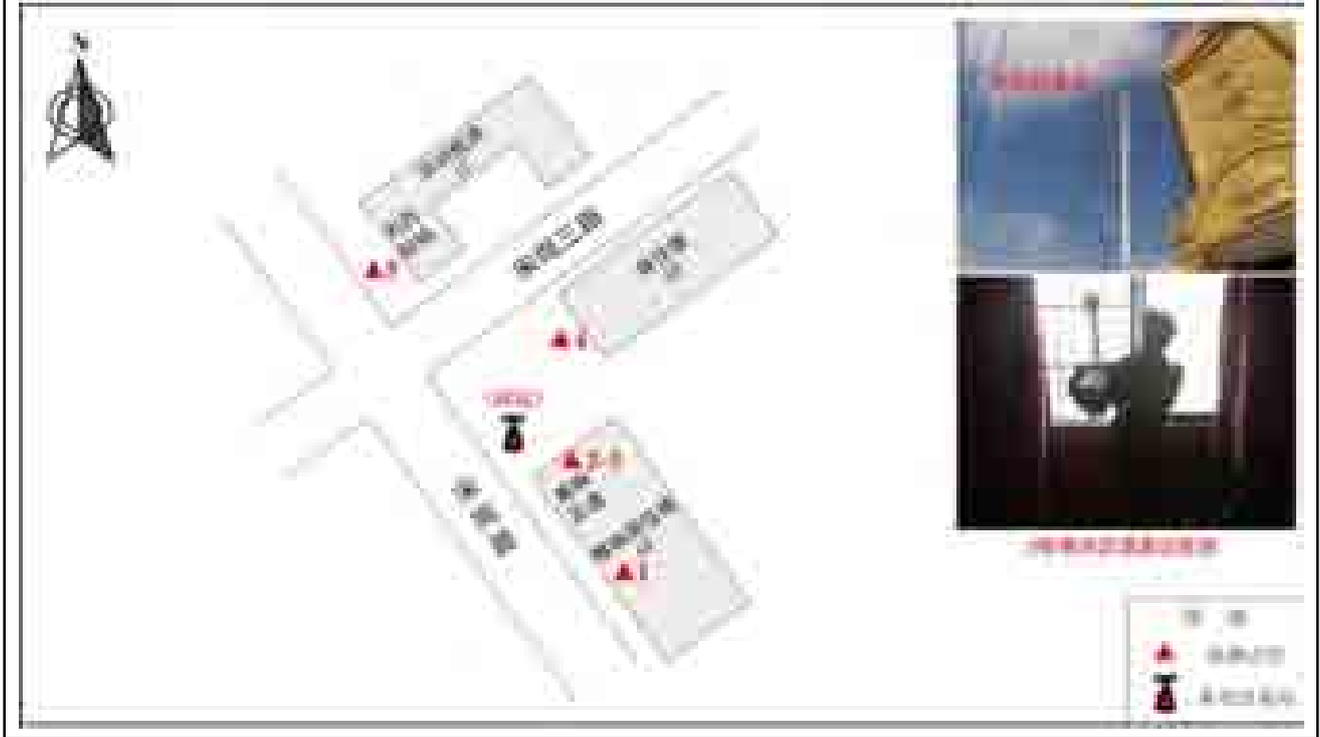
宋岗三路基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-030号

基站名称	宋岗三路	基站地址	武汉市黄陂区宋岗路与宋岗三路交汇处
检测时间	2019年3月6日 15:50~16:29	检测条件	天气：晴； 温度：18℃； 相对湿度：47%

宋岗三路基站电磁环境检测点位示意图



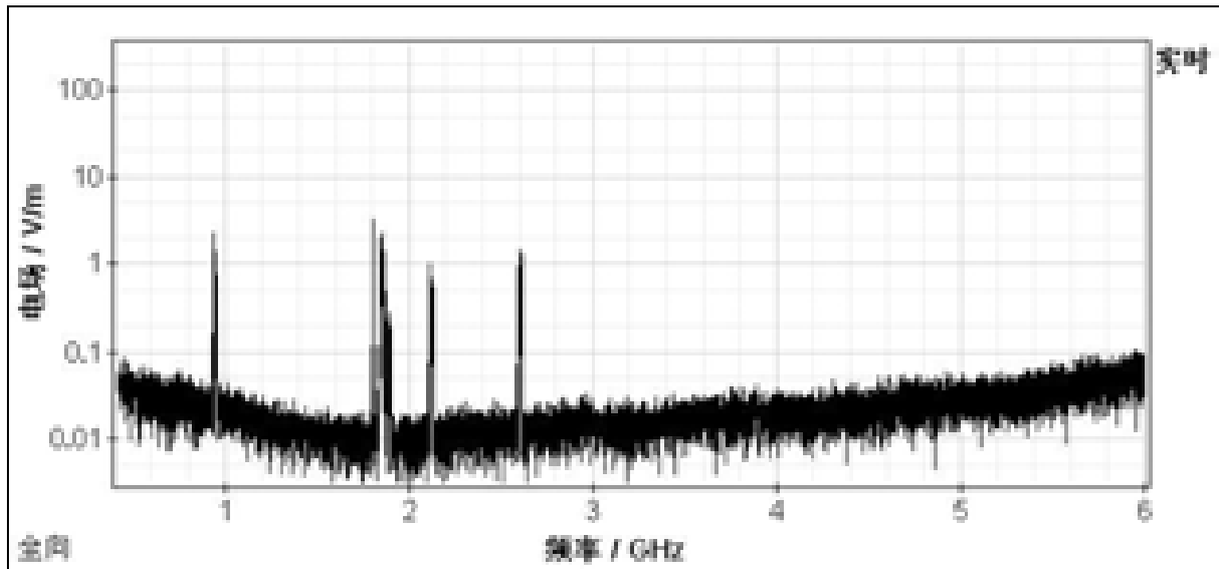
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-031号

中南天和记实业公司基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
7	五福路 40 号 5.5 楼	43.8	42.0	9.19	22.39	移动 GSM900	3.47	3.20
						移动 GSM1800	3.07	2.50
						移动 TD-LTE(D)	3.38	3.03
						联通 GSM1800	3.05	2.46
						联通 FDD-LTE	1.76	0.82
						电信 CDMA2000	2.67	1.89
						电信 FDD-LTE	4.16	4.59



中南天和记实业公司基站 7 号点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-031号

基站名称	中南天和记实业公司	基站地址	江岸胜利街月五福小路交叉口荔湾饭店楼顶
检测时间	2019年1月20日 9:40~10:11	检测条件	天气：晴；温度：3℃；相对湿度：75%

中南天和记实业公司基站电磁环境检测点位示意图



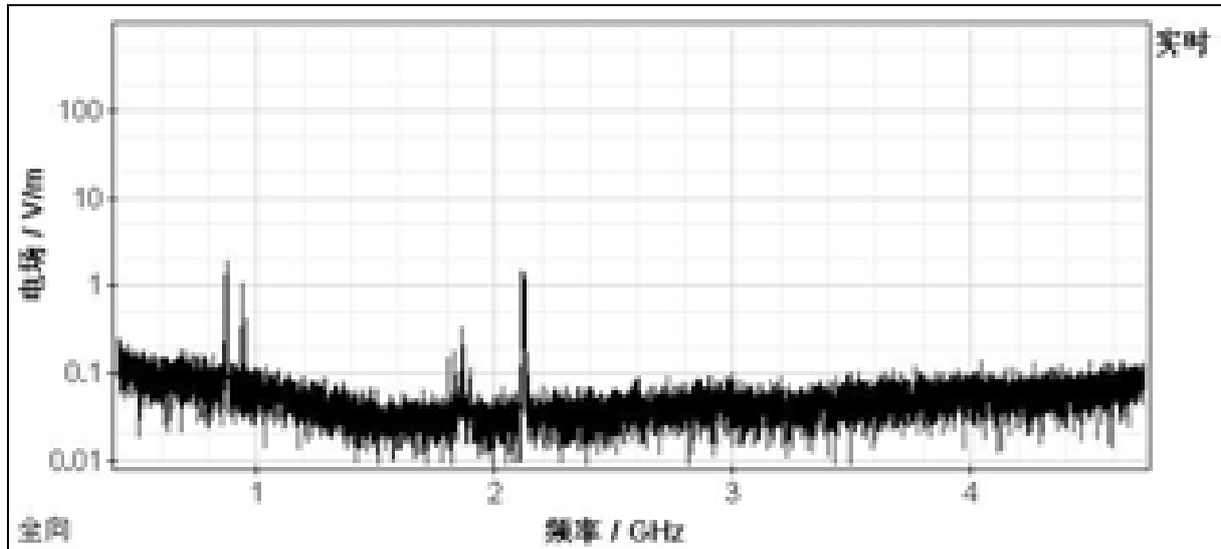
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-032号

西马新村基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	武汉市工商行政管理局 6 楼	52.7	52.3	5.74	8.73	移动 GSM900	1.30	0.45
						移动 GSM1800	0.34	0.03
						移动 TD-LTE(D)	0.70	0.13
						联通 GSM900	0.63	0.11
						联通 WCDMA	0.66	0.11
						电信 CDMA	3.05	2.47
						电信 CDMA2000	2.97	2.34
						电信 FDD-LTE	2.25	1.35



西马新村基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-032号

基站名称	西马新村	基站地址	西马新村 1 栋楼楼顶
检测时间	2019 年 2 月 14 日 11:57~12:40	检测条件	天气：阴； 温度：4℃； 相对湿度：64%

西马新村基站电磁环境检测点位示意图



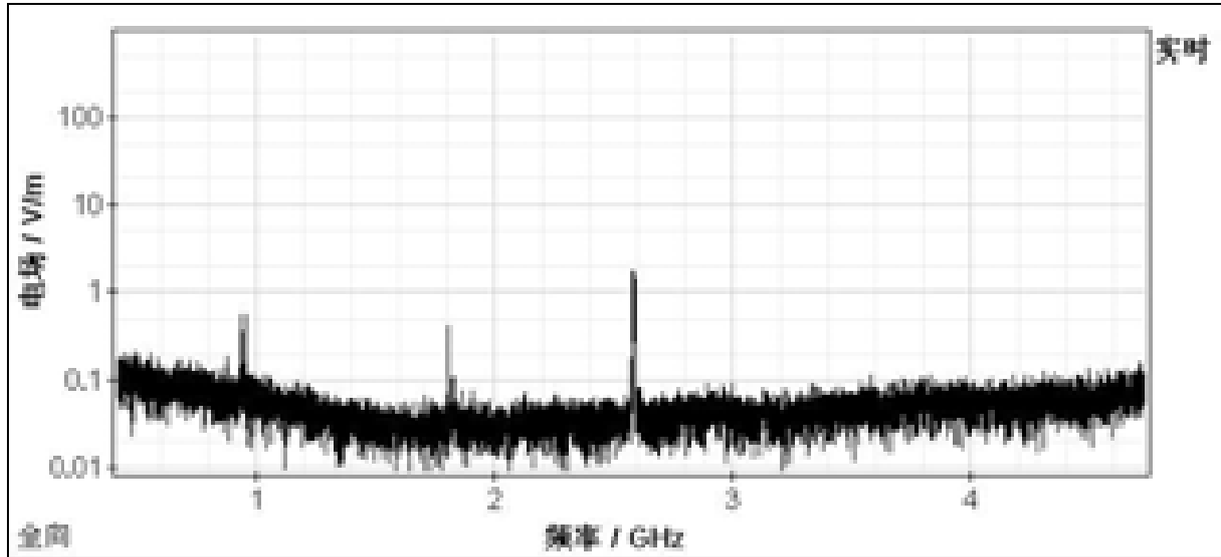
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-033号

妙墩基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	航空小路 68 号 3 单元楼顶	46.0	41.2	6.17	10.08	移动 GSM900	1.17	0.36
						移动 GSM1800	0.82	0.18
						移动 TD-LTE(D)	3.90	4.04
						电信 CDMA	0.47	0.06



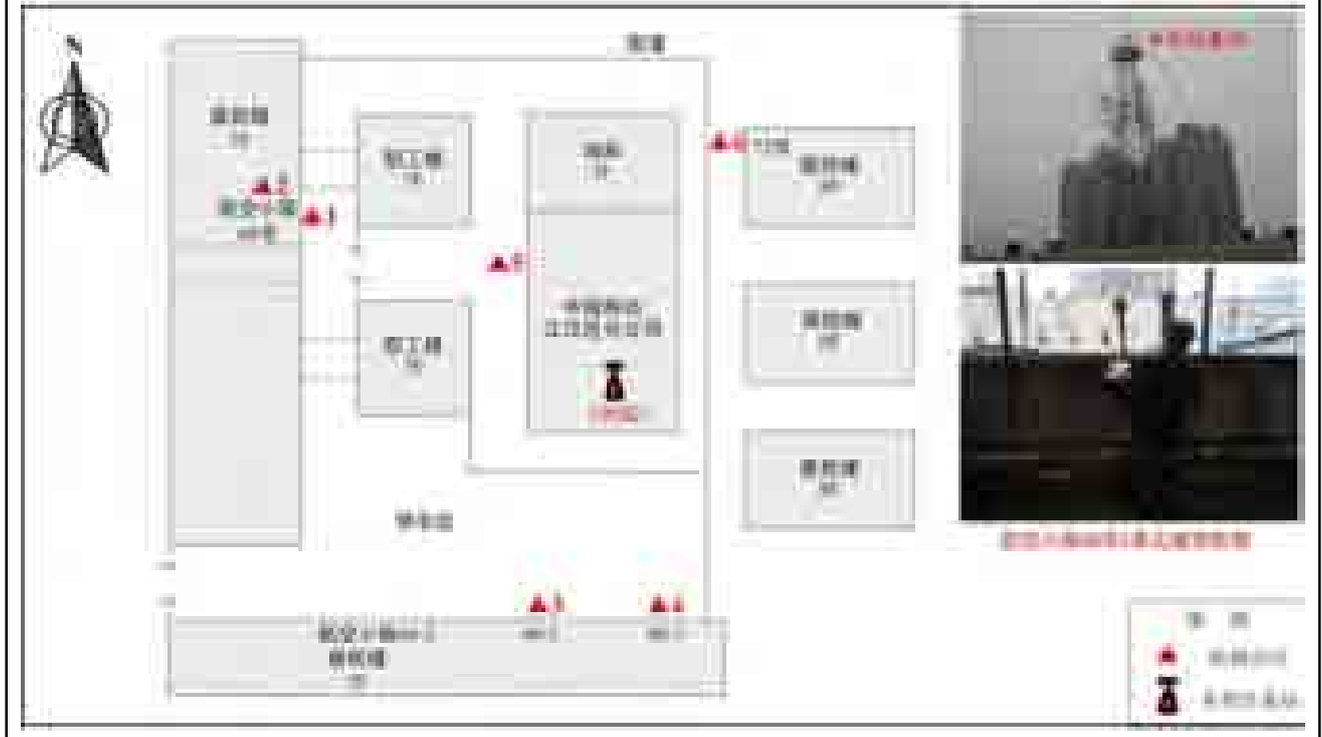
妙墩基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-033号

基站名称	妙墩	基站地址	湖北省移动集团江汉区分公司楼顶
检测时间	2019年2月14日 9:27~9:56	检测条件	天气：阴； 温度：3℃； 相对湿度：65%

妙墩基站电磁环境检测点位示意图



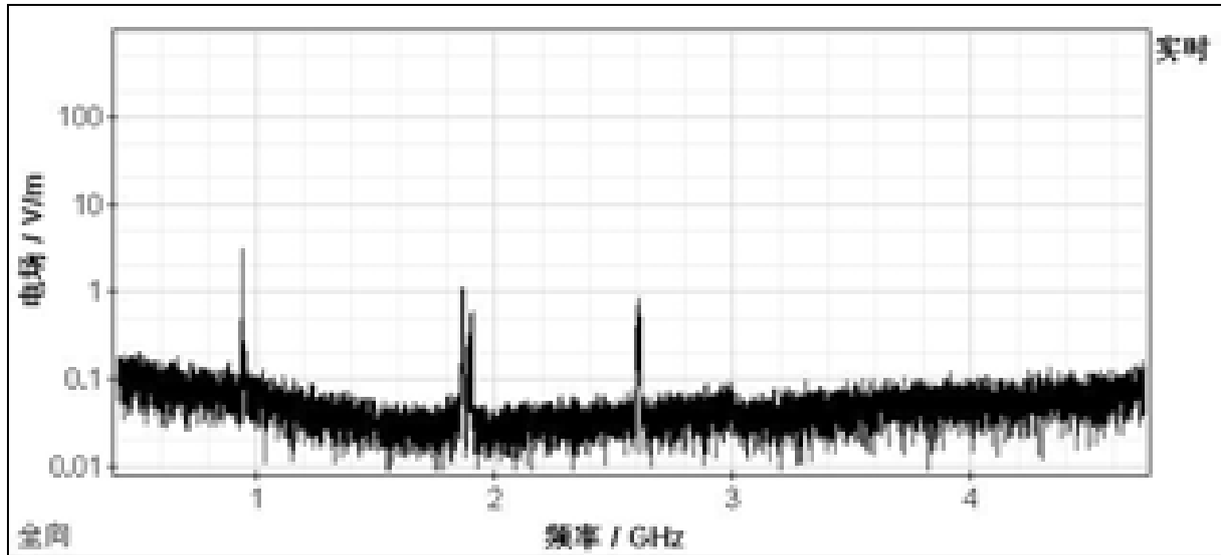
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-034号

北湖社区医院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	北湖社区医院楼顶	—	—	6.12	9.93	移动 GSM900	3.77	3.77
						移动 TD-LTE(F)	1.46	0.57
						移动 TD-LTE(D)	1.84	0.89
						电信 FDD-LTE	3.50	3.25



北湖社区医院基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-034号

基站名称	北湖社区医院	基站地址	北湖社区医院楼顶
检测时间	2019年2月14日 10:25~10:53	检测条件	天气：阴； 温度：3℃； 相对湿度：66%

北湖社区医院基站电磁环境检测点位示意图



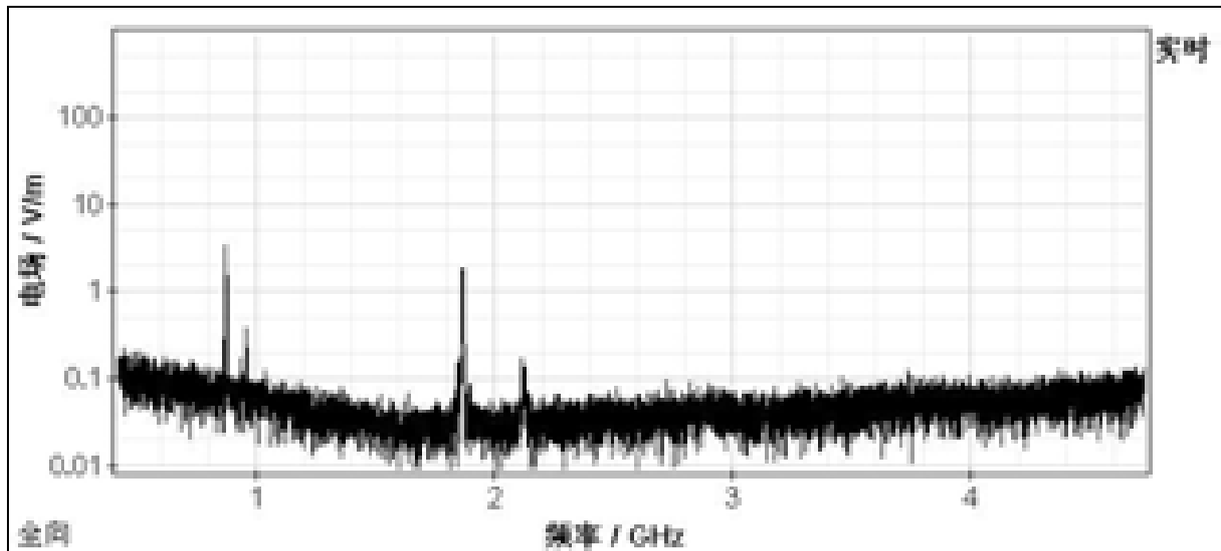
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-035号

新华医院住院部基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	新华医院住院部楼顶	35.5	35.4	6.65	11.74	移动 GSM900	0.43	0.05
						联通 GSM900	0.39	0.04
						电信 CDMA	3.86	3.95
						电信 FDD-LTE	4.73	5.94



新华医院住院部基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-035号

基站名称	新华医院住院部	基站地址	中西医结合医院新华医院德康楼急症部楼顶
检测时间	2019年2月14日 11:09~11:34	检测条件	天气：阴； 温度：3℃； 相对湿度：64%

新华医院住院部基站电磁环境检测点位示意图



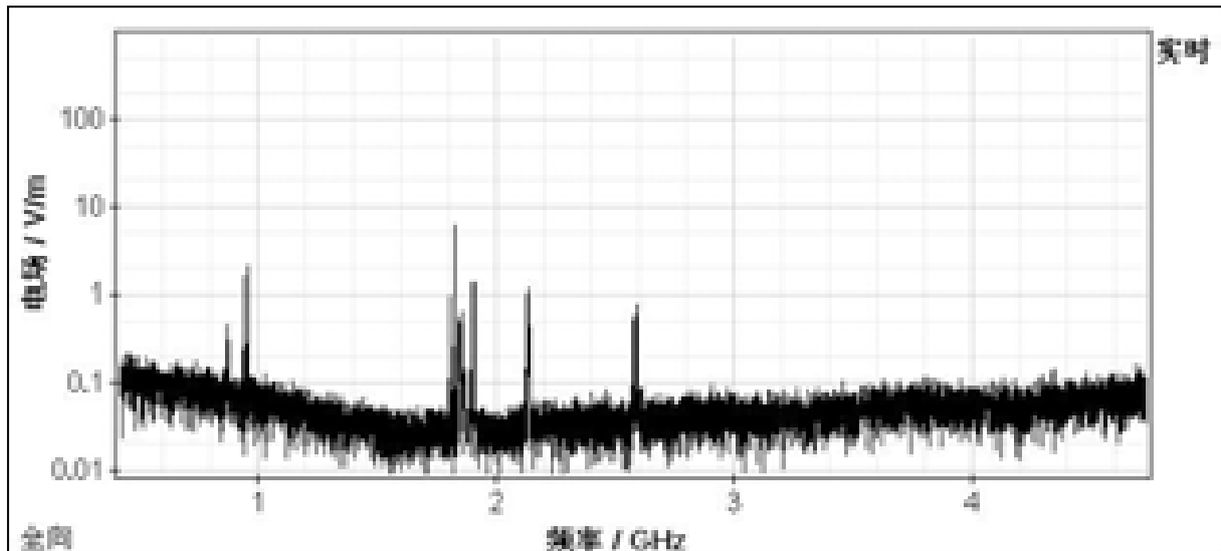
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

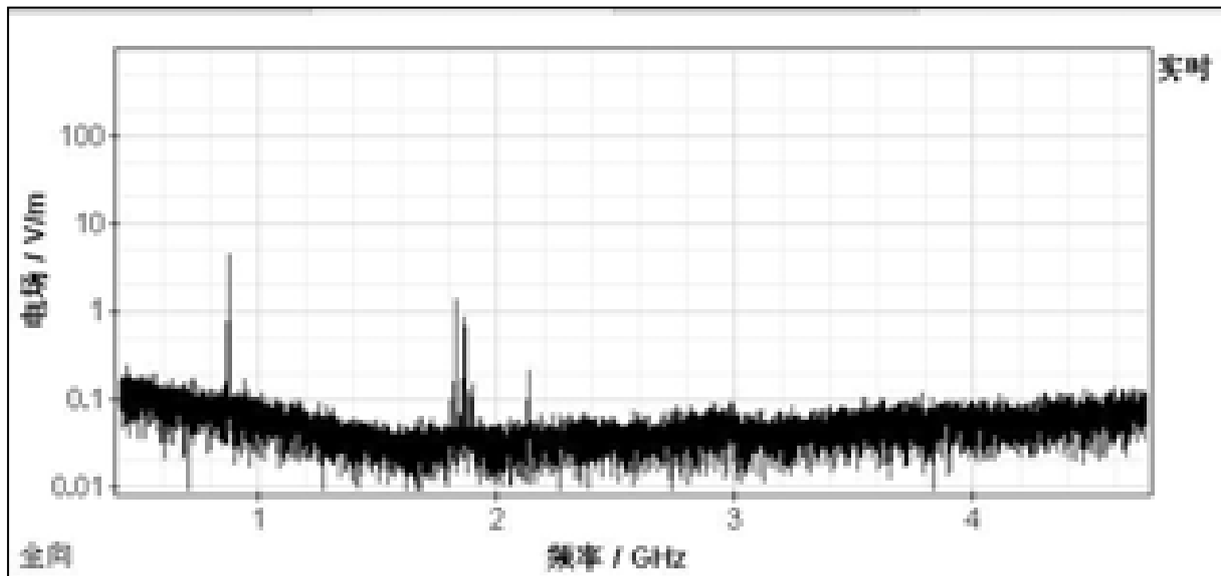
网绿环检【2019】J048-036号

大兴路吴遵华基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	二盛巷94号北1楼7楼楼顶	24.5	23.6	7.98	16.90	移动 GSM900	2.31	1.41
						移动 GSM1800	1.78	0.84
						移动 TD-LTE(F)	3.59	3.41
						移动 TD-LTE(D)	2.49	1.64
						联通 GSM1800	2.48	1.63
						联通 WCDMA	2.87	2.18
						联通 FDD-LTE	1.68	0.74
4	二盛巷94号北1楼5楼楼梯口	—	—	6.47	11.12	移动 GSM900	0.31	0.03
						移动 TD-LTE(D)	0.46	0.06
						联通 GSM1800	0.35	0.03
						联通 WCDMA	0.44	0.05
						联通 FDD-LTE	0.31	0.02
						电信 CDMA	5.17	7.08
						电信 FDD-LTE	1.54	0.63



大兴路吴遵华基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图



大兴路吴遵华基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-036号

基站名称	大兴路吴遵华	基站地址	二盛巷 92 号楼顶
检测时间	2019 年 1 月 28 日 9:40~10:40	检测条件	天气：阴；温度：5℃；相对湿度：70%

大兴路吴遵华电磁环境检测点位示意图



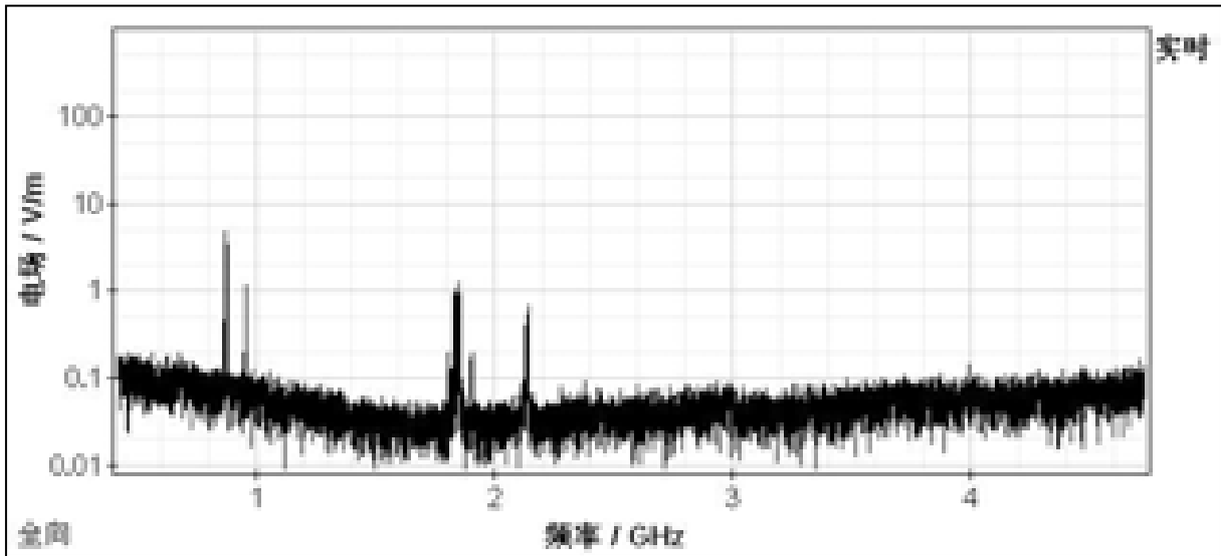
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

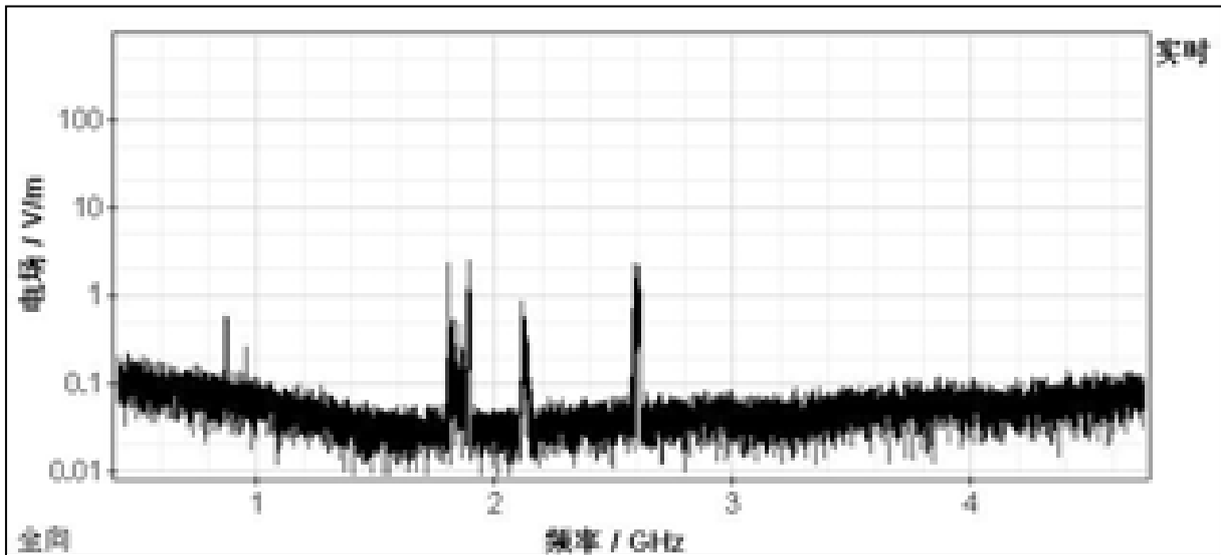
网绿环检【2019】J048-037号

万松园小学基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
8	万松园小区 37 栋一单元楼顶	27.0	24.8	8.90	21.03	移动 GSM1800	0.37	0.04
						移动 TD-LTE(F)	0.44	0.05
						移动 TD-LTE(D)	0.48	0.06
						联通 GSM900	0.53	0.08
						联通 GSM1800	1.50	0.60
						联通 WCDMA	3.35	2.98
						联通 FDD-LTE	1.65	0.72
						电信 CDMA	7.80	16.13
10	万松园小区 38 栋二单元楼顶	24.0	23.0	8.80	20.53	移动 GSM1800	2.54	1.71
						移动 TD-LTE(F)	2.35	1.46
						移动 TD-LTE(D)	4.34	5.00
						联通 GSM1800	0.79	0.16
						联通 WCDMA	2.29	1.39
						联通 FDD-LTE	0.61	0.10
						电信 CDMA	1.72	0.78
						电信 CDMA2000	0.82	0.18
						电信 FDD-LTE	1.12	0.33



万松园小学基站 8 号检测点位电磁环境频谱分布图



万松园小学基站 10 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-037号

基站名称	万松园小学	基站地址	万松园路煌嘉宾馆楼顶
检测时间	2019年1月28日 11:07~12:09	检测条件	天气：阴；温度：4℃；相对湿度：76%

万松园小学电磁环境检测点位示意图



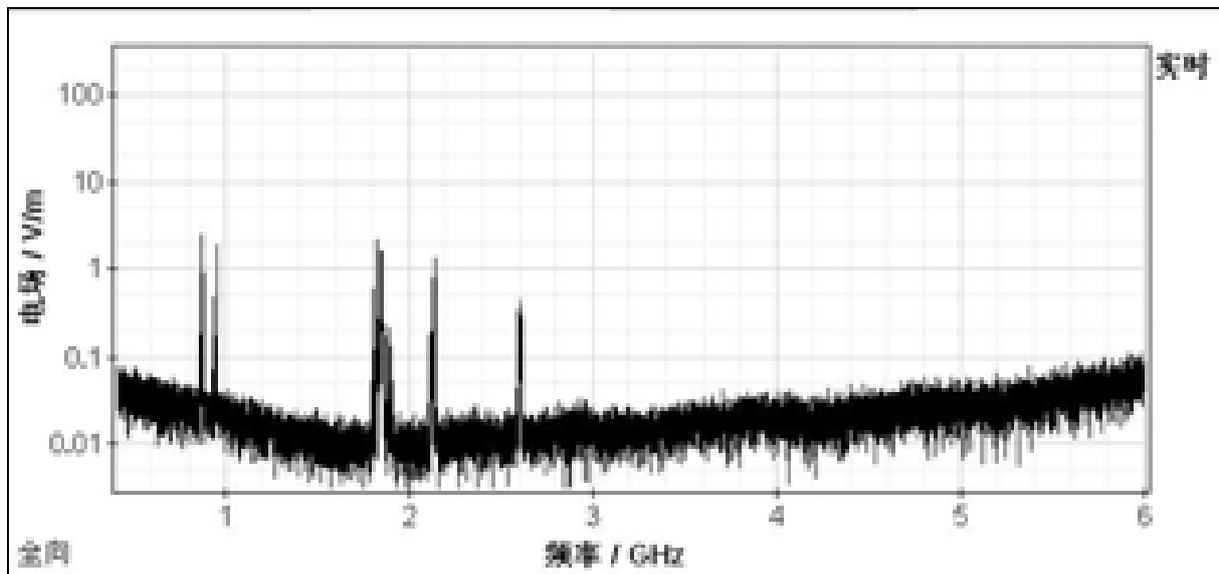
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-038号

西北湖宾馆基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶	—	—	8.79	20.49	移动 GSM1800	0.69	0.13
						移动 TD-LTE(F)	0.64	0.11
						移动 TD-LTE(D)	2.02	1.09
						联通 GSM900	3.64	3.51
						联通 WCDMA	2.53	1.70
						联通 FDD-LTE	1.84	0.90
						联通 GSM1800	1.33	0.47
						电信 CDMA	3.92	4.08
						电信 FDD-LTE	0.66	0.11



西北湖宾馆基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-038号

基站名称	西北湖宾馆	基站地址	江汉西北湖路罗马假日酒店楼顶
检测时间	2019年1月20日 10:31~11:13	检测条件	天气：晴；温度：3℃；相对湿度：73%

西北湖宾馆基站电磁环境检测点位示意图



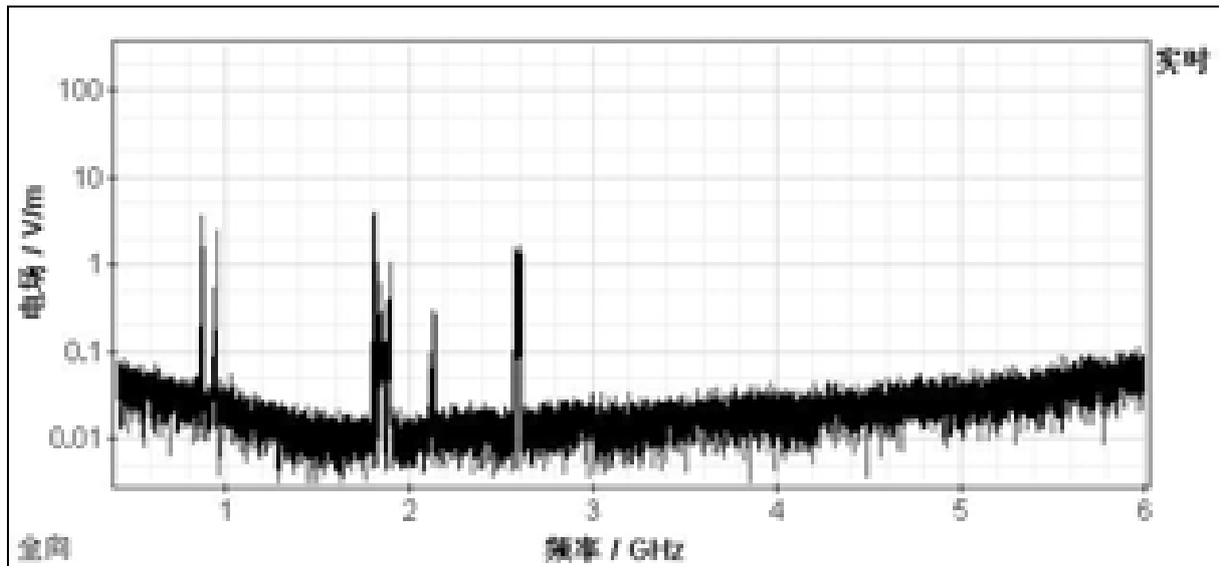
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-039号

富豪花园基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼顶	—	—	10.75	30.64	移动 GSM900	1.29	0.44
						移动 GSM1800	3.37	3.01
						移动 TD-LTE(F)	3.86	3.95
						移动 TD-LTE(D)	4.15	4.56
						联通 GSM900	1.09	0.32
						电信 CDMA	10.51	29.30



富豪花园基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-039号

基站名称	富豪花园	基站地址	武汉市江汉区卫生和计划生育委员会楼顶
检测时间	2019年1月20日 11:40~12:18	检测条件	天气：晴；温度：5℃；相对湿度：67%

富豪花园基站电磁环境检测点位示意图



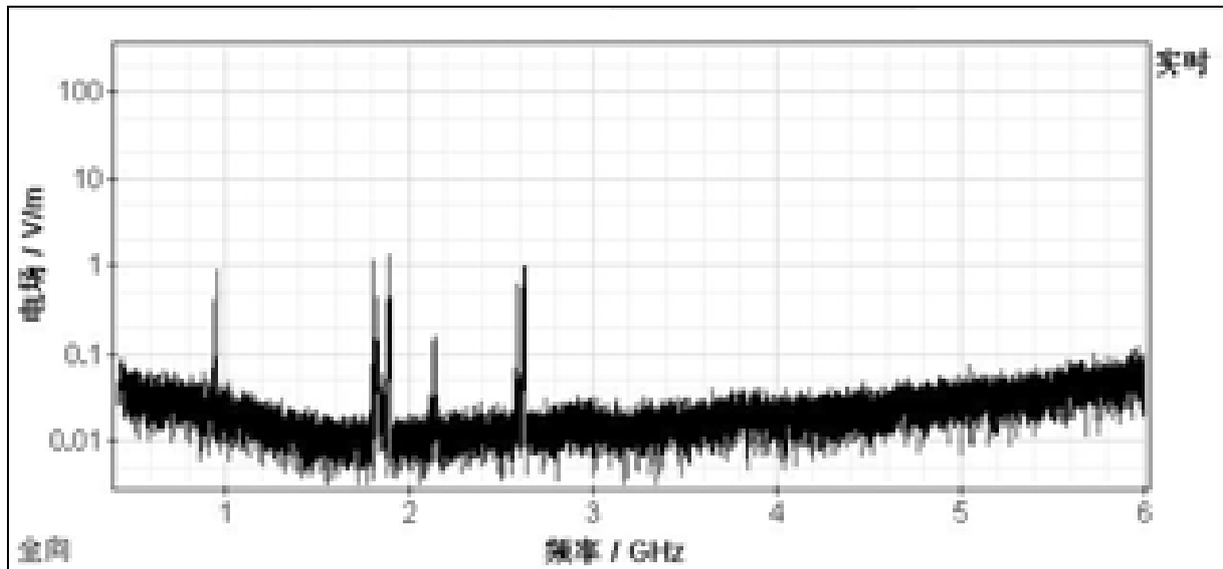
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-040号

江夏职业学院 3 基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
4	教学楼 2-2 栋 楼顶平台	25.5	23.4	6.25	10.37	移动 GSM900	0.67	0.12
						移动 GSM1800	1.13	0.34
						移动 TD-LTE(F)	1.81	0.87
						移动 TD-LTE(D)	3.53	3.30
						联通 GSM900	0.81	0.17



江夏职业学院 3 基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-040号

基站名称	江夏职业学院 3	基站地址	武汉城市职业学院教学楼 2-1 栋楼顶
检测时间	2019年1月16日 13:54~14:23	检测条件	天气：多云；温度：3℃；相对湿度：57%

江夏职业学院 3 基站电磁辐射环境检测点位示意图



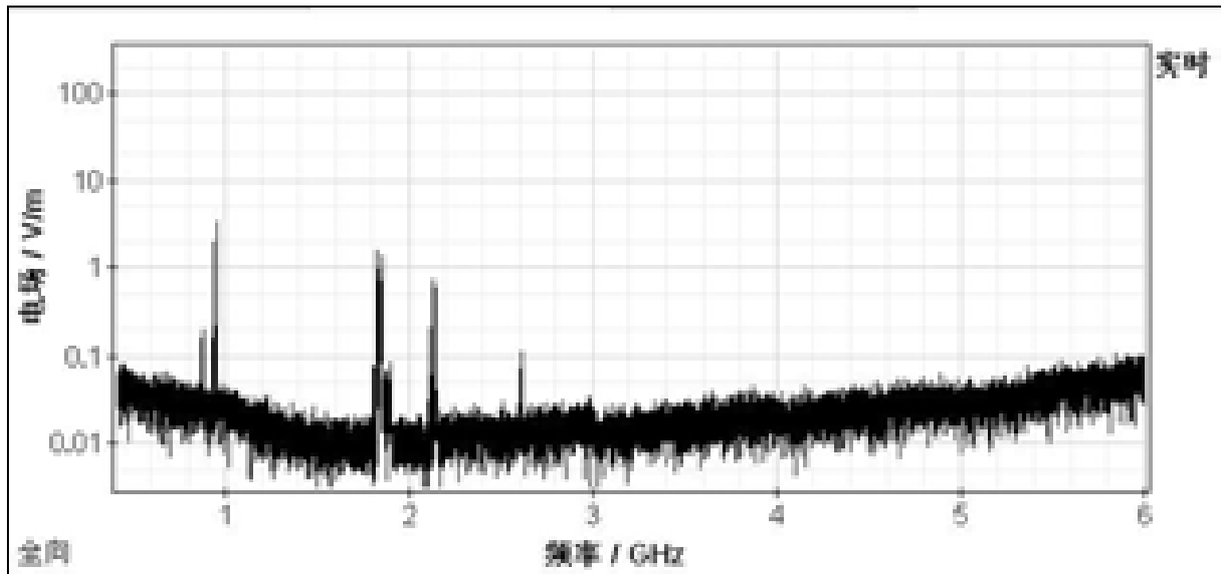
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-041号

江夏地质大学 2 基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	学生公寓 9 栋 7 楼 北窗	36.5	34.6	7.19	13.73	移动 GSM900	2.51	1.67
						移动 TD-LTE(D)	2.90	2.24
						联通 GSM900	1.88	0.94
						联通 GSM1800	1.35	0.49
						联通 WCDMA	1.25	0.42
						联通 FDD-LTE	1.51	0.60



江夏地质大学 2 基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-041号

基站名称	江夏地质大学 2	基站地址	武汉工程科技学院学生宿舍 8 栋楼顶西侧
检测时间	2019 年 1 月 15 日 16:08~16:35	检测条件	天气：多云；温度：2℃；相对湿度：77%

江夏地质大学 2 基站电磁辐射环境检测点位示意图



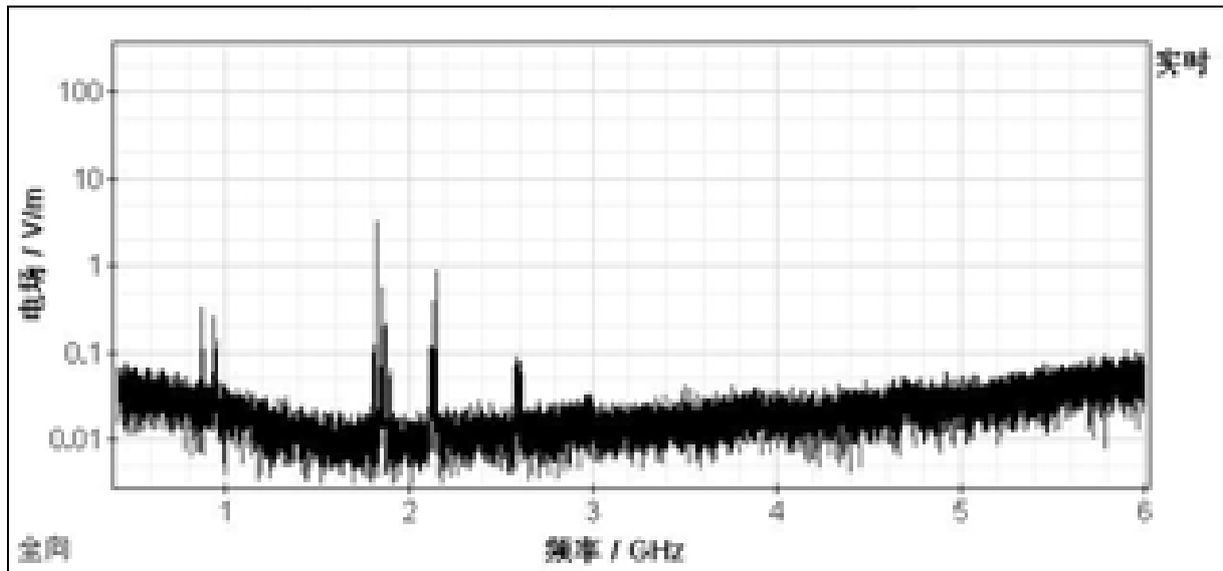
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

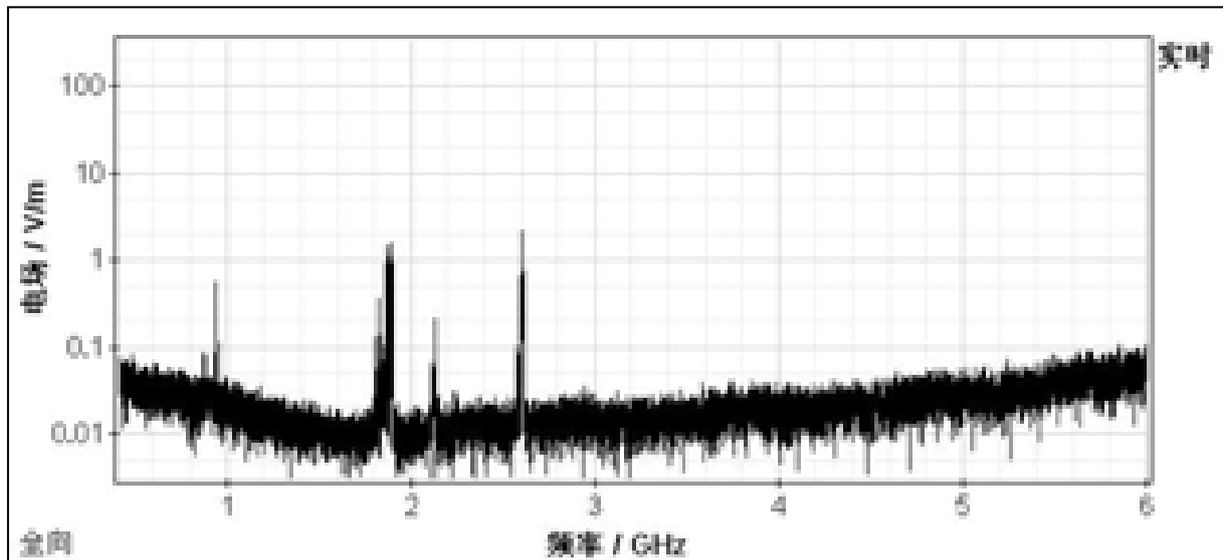
网绿环检【2019】J048-042号

江夏大桥中学基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	教学楼5楼 七年级4班 门口	38.5	37.4	9.05	21.72	移动 GSM900	0.51	0.07
						移动 TD-LTE(F)	0.96	0.24
						联通 GSM1800	2.09	1.16
						联通 WCDMA	1.62	0.69
						联通 FDDLTE	1.87	0.92
						电信 CDMA	1.21	0.39
7	基站 西侧 宿舍 楼4楼 东侧 走廊	39.5	37.4	6.01	9.57	移动 GSM900	0.95	0.24
						移动 TD-LTE(F)	2.21	1.29
						移动 TD-LTE(D)	3.39	3.04
						电信 CDMA	1.01	0.27
						电信 FDD-LTE	1.71	0.78



江夏大桥中学基站2号检测点位电磁环境频谱分布图



江夏大桥中学基站7号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-042号

基站名称	江夏大桥中学	基站地址	江夏大桥中学综合楼楼顶
检测时间	2019年1月16日 10:45~11:20	检测条件	天气：多云；温度：2℃；相对湿度：60%

江夏大桥中学基站电磁辐射环境检测点位示意图



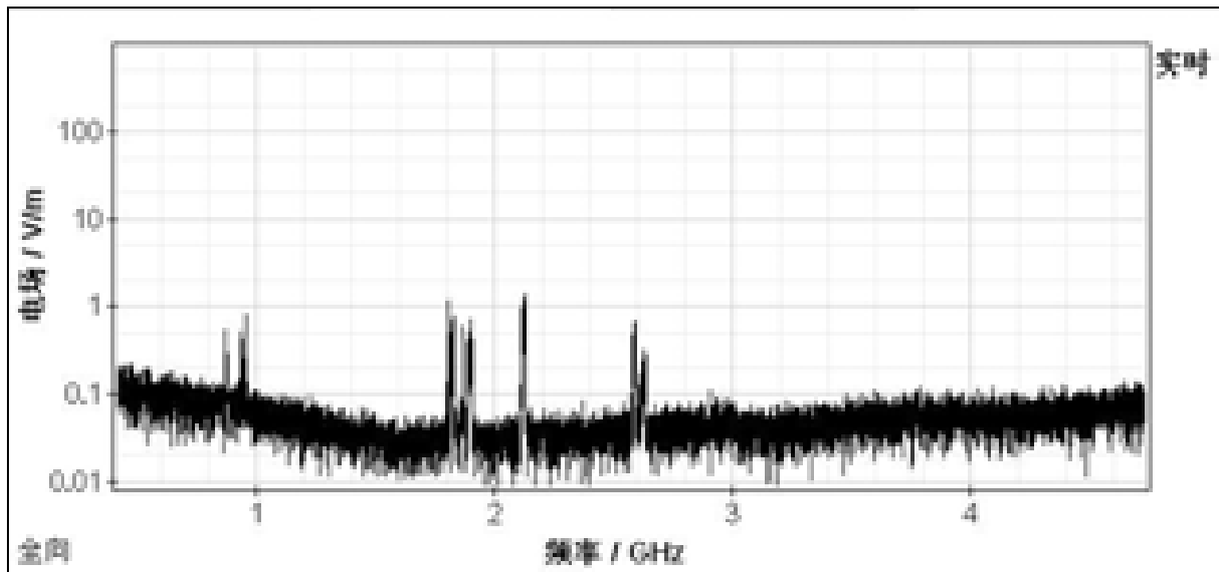
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-043号

江夏职业学院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
7	学生公寓 6栋7楼南窗	27.5	26.0	7.32	14.20	移动 GSM900	0.90	0.21
						移动 GSM1800	1.38	0.50
						移动 TD-LTE(D)	1.74	0.81
						电信 CDMA	1.29	0.44
						电信 CDMA2000	4.24	4.77
						电信 FDD-LTE	1.59	0.67



江夏职业学院基站 7 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-043号

基站名称	江夏职业学院	基站地址	武汉城市职业学院学生公寓 7 栋楼顶
检测时间	2019 年 2 月 23 日 14:20~14:50	检测条件	天气：晴；温度：7℃；相对湿度：65%

江夏职业学院基站电磁环境检测点位示意图



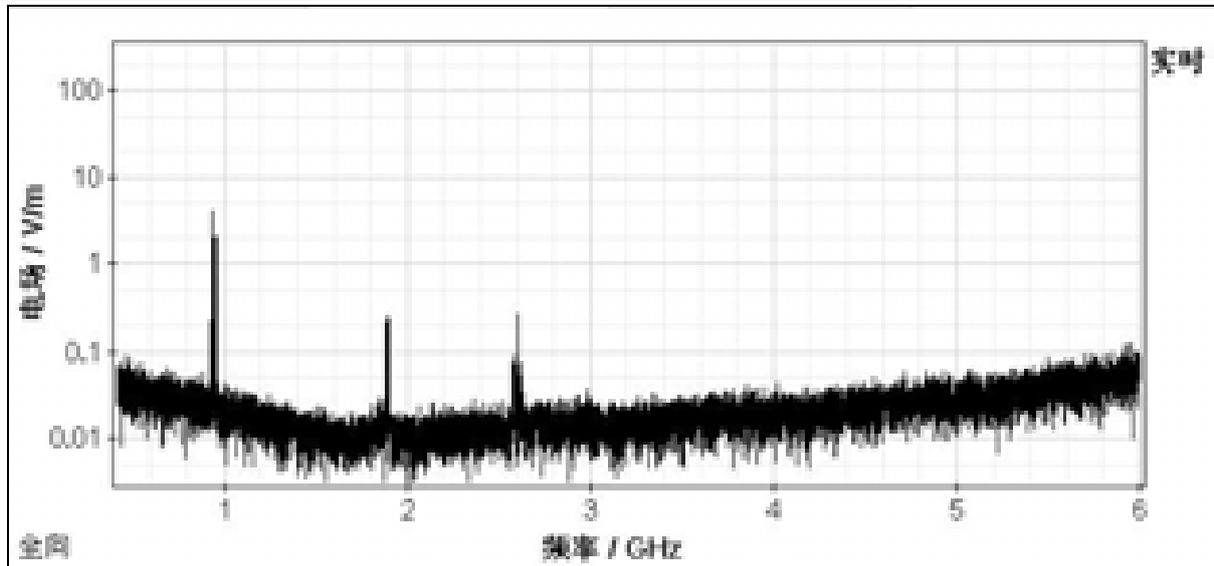
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

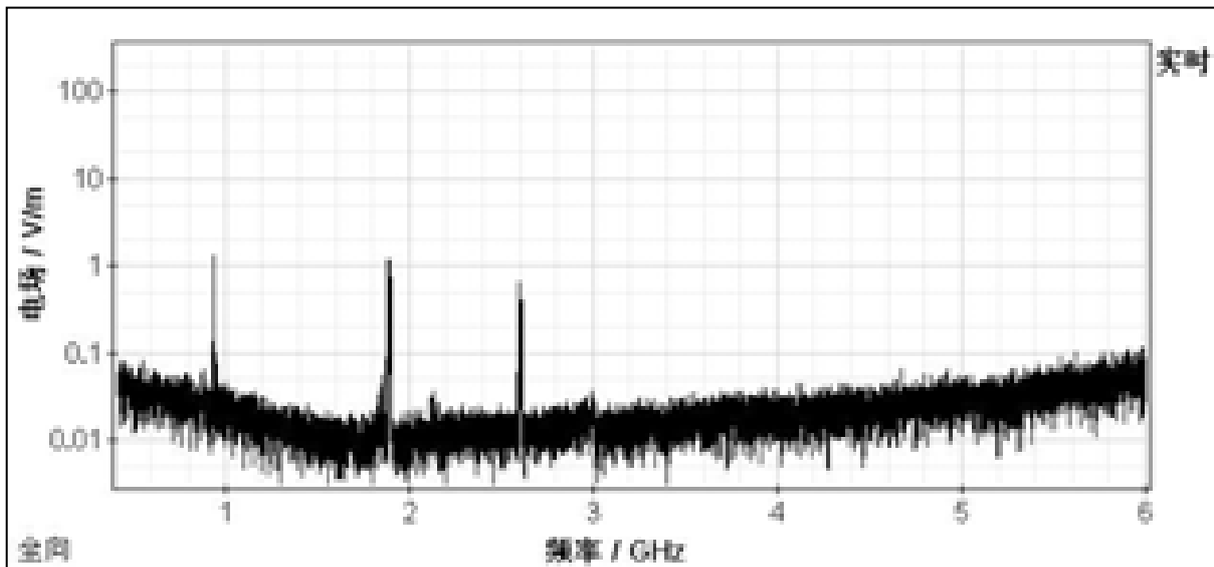
网绿环检【2019】J048-044号

江夏大花岭 A14 基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
6	大花岭小区 E3 栋 1 单元 6 楼南窗	30.8	29.6	7.28	14.05	移动 GSM900	3.77	3.77
						移动 TD-LTE(F)	0.62	0.10
7	大花岭小区 E3 栋 1 单元 5 楼南窗	31.0	29.2	6.24	10.32	移动 GSM900	2.12	1.20
						移动 TD-LTE(F)	2.97	2.34
						移动 TD-LTE(D)	4.00	4.24



江夏大花岭 A14 基站 6 号检测点位频谱分布图



江夏大花岭 A14 基站 7 号检测点位频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-044号

基站名称	江夏大花岭 A14	基站地址	江夏大花岭小区 A14 栋楼顶
检测时间	2019 年 1 月 16 日 11:35~12:00	检测条件	天气：多云；温度：2℃；相对湿度：53%

江夏大花岭 A14 基站电磁辐射环境检测点位示意图



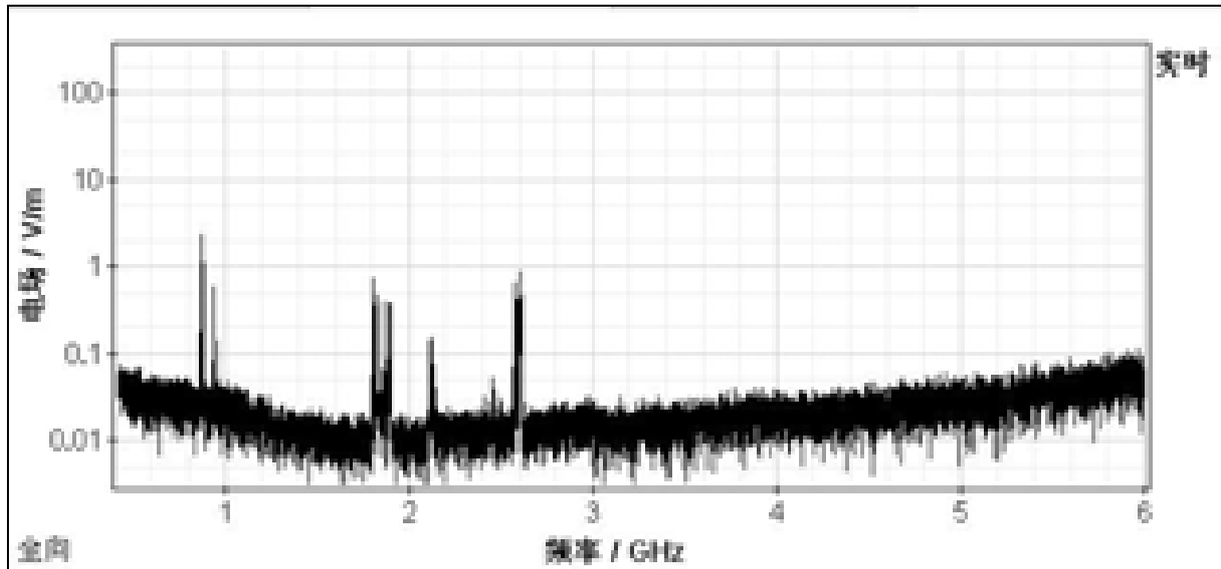
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-045号

江夏体院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	3号学生公寓 6楼 3614南窗	24.0	22.8	8.21	17.89	移动 GSM900	0.93	0.23
						移动 GSM1800	0.71	0.14
						移动 TD-LTE(F)	0.78	0.16
						移动 TD-LTE(D)	2.60	1.79
						电信 CDMA	4.32	4.95



江夏体院基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-045号

基站名称	江夏体院	基站地址	江夏体育科技学院 2 号学生公寓楼顶
检测时间	2019 年 1 月 15 日 13:35~14:05	检测条件	天气：多云； 温度：3℃； 相对湿度：77%

江夏体院基站电磁辐射环境检测点位示意图



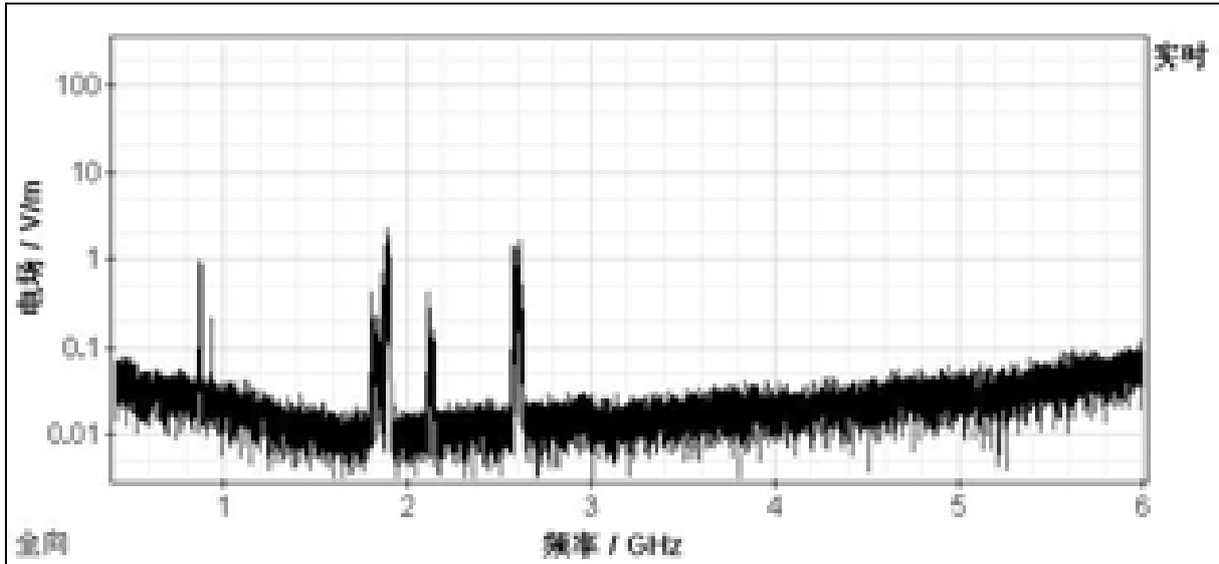
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

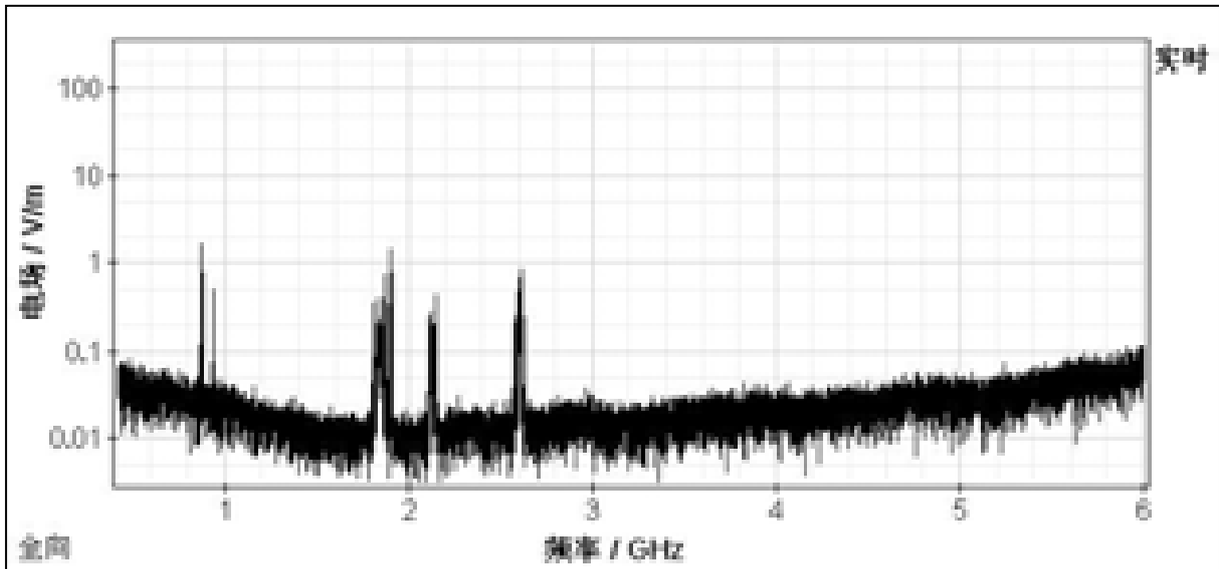
网绿环检【2019】J048-046号

江夏水利水电职业技术学院基站电磁环境检测结果

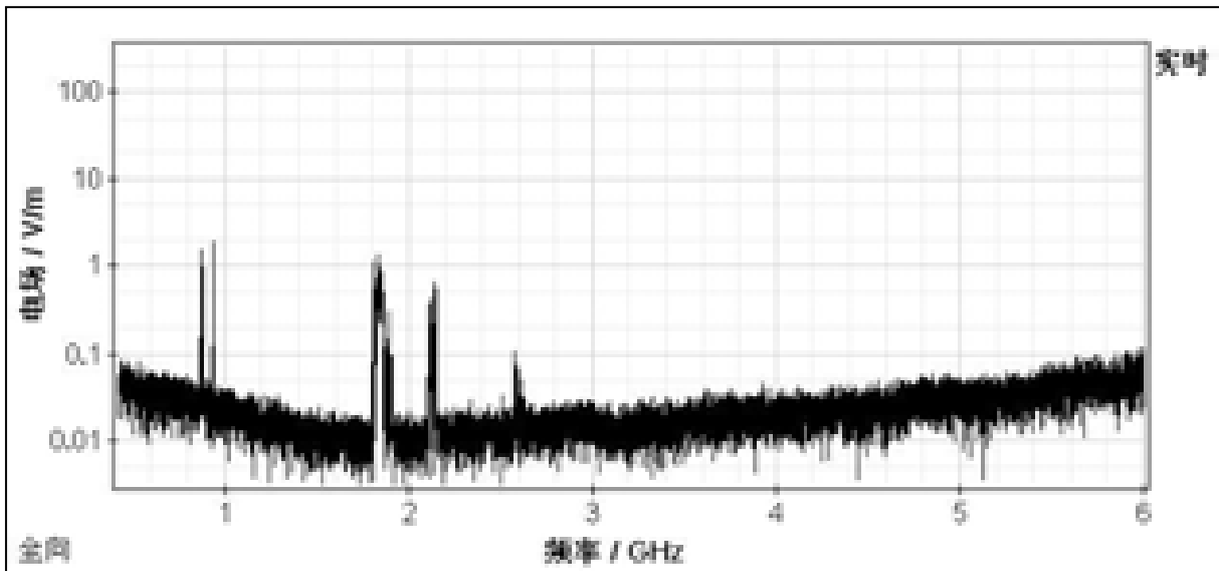
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	学生宿舍3栋711阳台	32.5	31.6	7.15	13.56	移动 GSM900	1.47	0.57
						移动 GSM1800	1.49	0.59
						移动 TD-LTE(F)	0.82	0.18
						联通 GSM1800	1.62	0.70
						联通 WCDMA	1.05	0.30
						联通 FDD-LTE	1.44	0.55
						电信 CDMA	4.46	5.28
						电信 CDMA2000	1.20	0.38
2	学生宿舍3栋611阳台	33.5	31.6	7.14	13.54	移动 GSM900	0.43	0.05
						移动 GSM1800	0.36	0.03
						移动 TD-LTE(F)	3.58	3.39
						移动 TD-LTE(D)	3.28	2.86
						联通 GSM1800	0.83	0.18
						联通 FDD-LTE	1.01	0.27
						电信 CDMA	3.91	4.06
						电信 CDMA2000	1.24	0.41
3	学生宿舍3栋511阳台	34.0	30.8	6.39	10.84	移动 GSM1800	0.61	0.10
						移动 TD-LTE(F)	3.22	2.75
						移动 TD-LTE(D)	4.27	4.84
						电信 CDMA	1.54	0.63
						电信 CDMA2000	0.92	0.23



江夏水利水电职业技术学院基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



江夏水利水电职业技术学院基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图



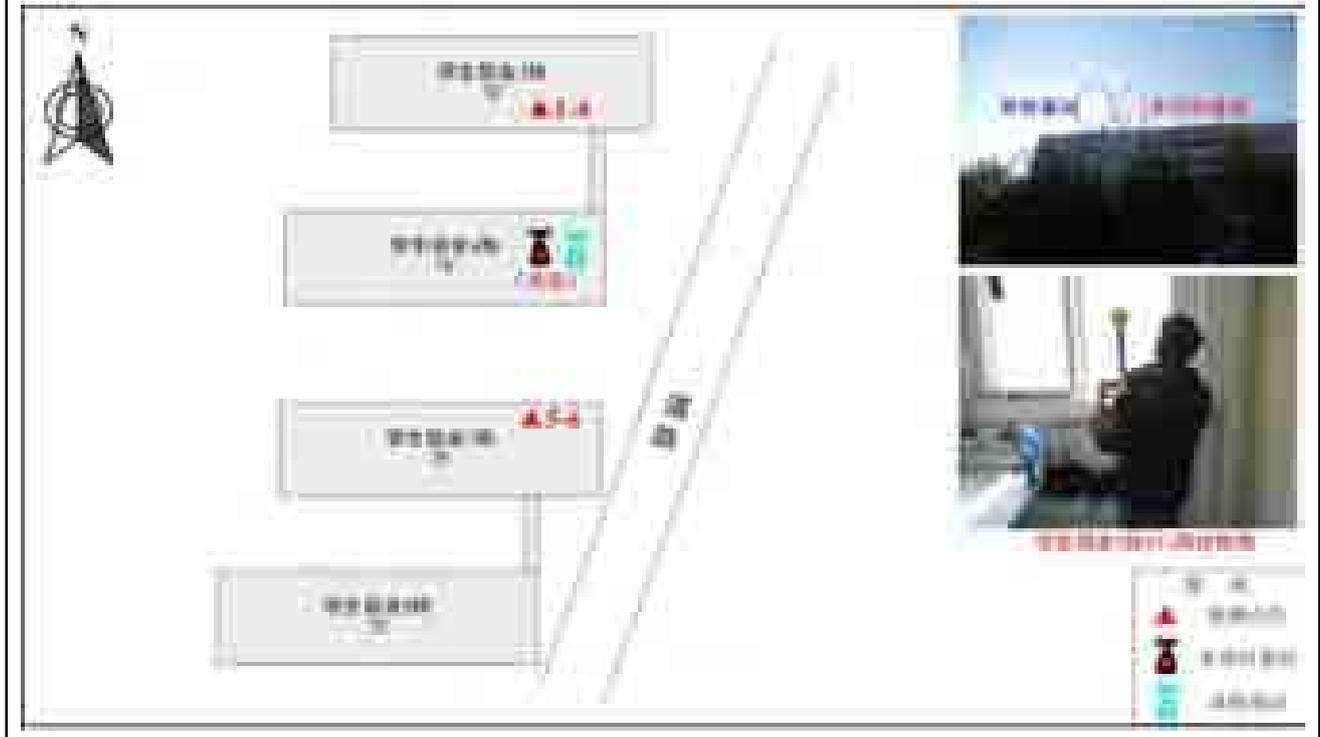
江夏水利水电职业技术学院基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-046号

基站名称	江夏水利水电职业技术学院	基站地址	江夏水利水电职业技术学院学生宿舍 4 栋楼顶
检测时间	2019 年 1 月 15 日 14:37~15:20	检测条件	天气：多云；温度：4℃；相对湿度：78%

江夏水利水电职业技术学院基站电磁辐射环境检测点位示意图



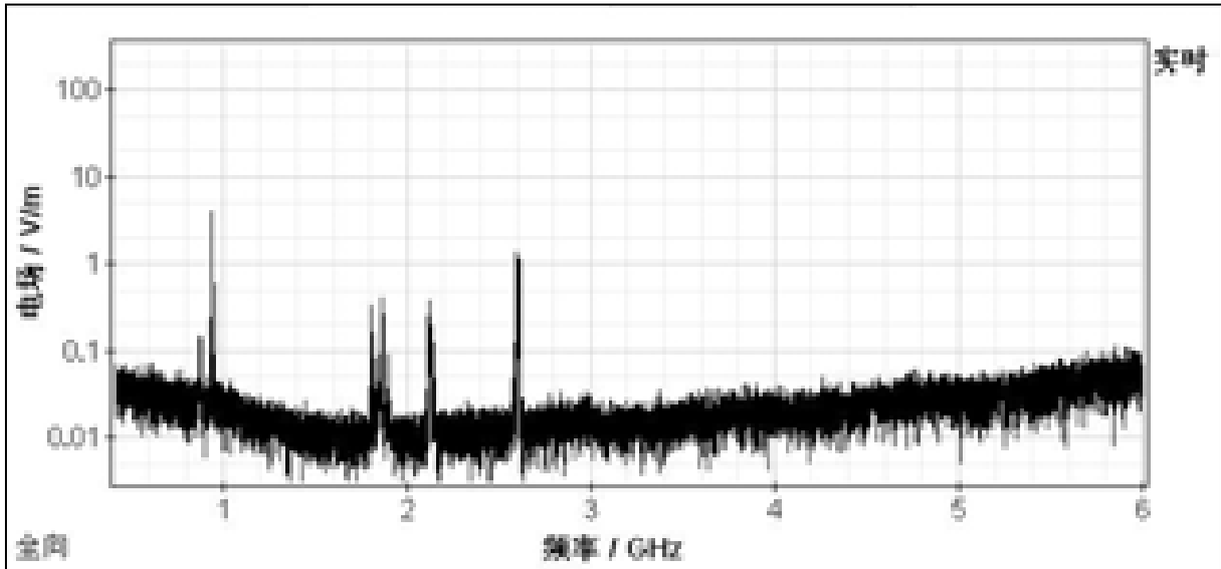
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

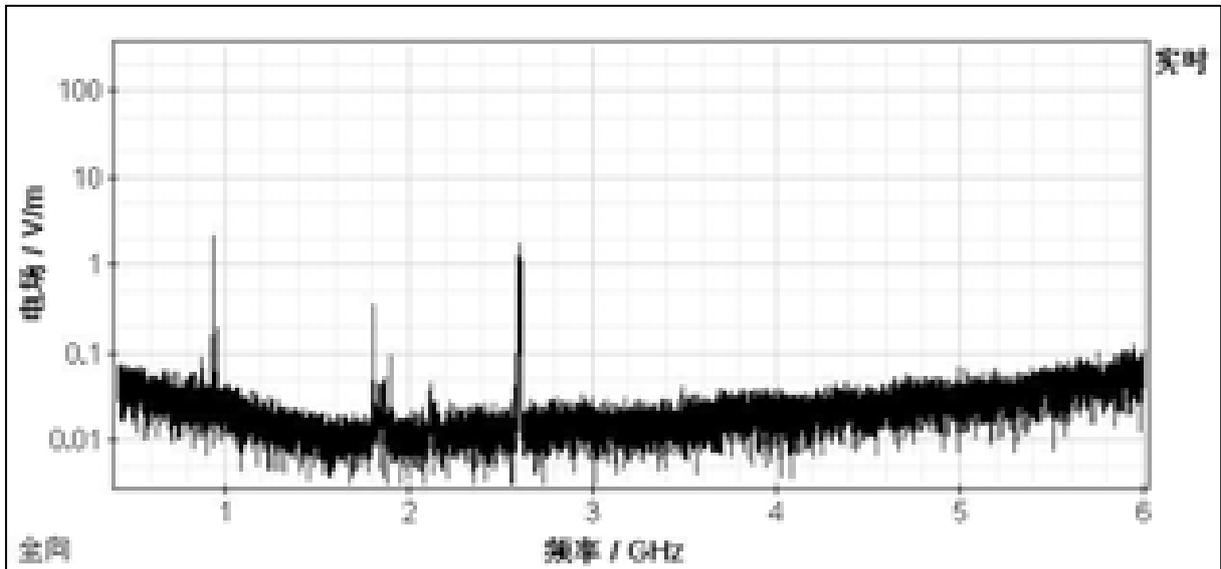
网绿环检【2019】J048-047号

蔡甸天鹅湖山庄基站电磁环境检测结果

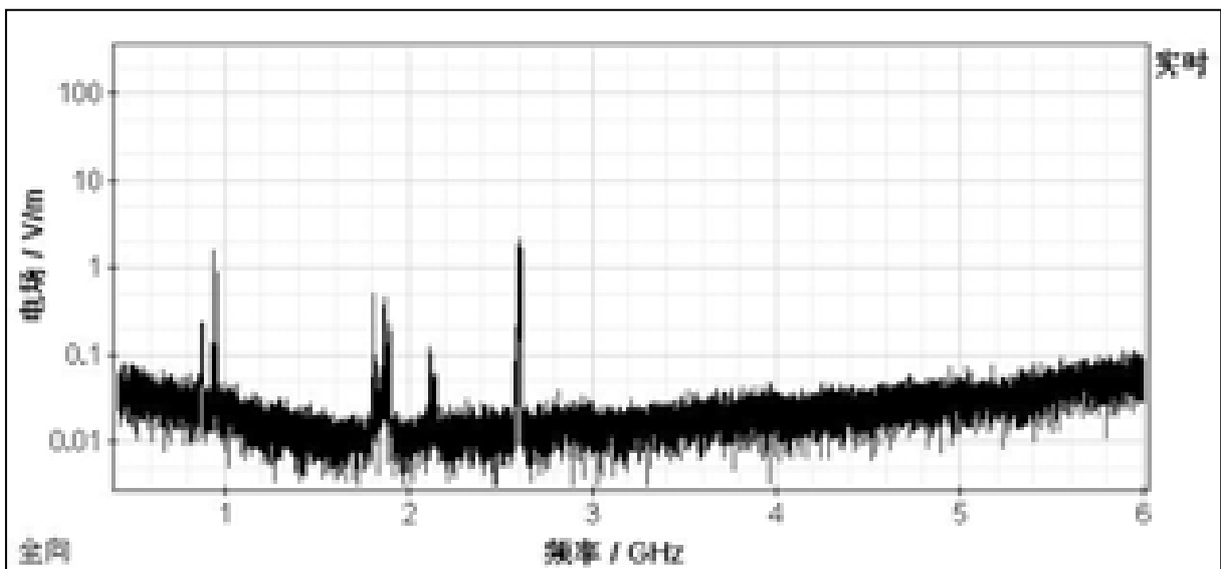
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	翠湖园 1栋4单元楼顶平台入口处	—	—	6.56	11.43	移动 GSM900	3.30	2.88
						移动 GSM1800	0.51	0.07
						移动 TD-LTE(D)	2.85	2.15
						联通 GSM900	0.33	0.03
						电信 CDMA	0.51	0.07
						电信 CDMA2000	0.67	0.12
2	基站东北侧楼顶平台	10.0	9.4	0.67	0.12	移动 GSM900	4.66	5.76
						移动 GSM1800	0.65	0.11
						移动 TD-LTE(D)	3.35	2.97
3	翠湖园 1栋5单元楼顶平台入口处	5.1	4.0	6.16	10.07	移动 GSM900	3.11	2.56
						移动 GSM1800	0.57	0.09
						移动 TD-LTE(D)	3.88	3.99
						移动 TD-LTE(F)	0.68	0.12
						联通 GSM900	0.96	0.24
						电信 CDMA	0.78	0.16
						电信 CDMA2000	1.23	0.40
电信 FDD-LTE	1.13	0.34						



蔡甸天鹅湖山庄基站 1 号检测点位频谱分布图



蔡甸天鹅湖山庄基站 2 号检测点位频谱分布图



蔡甸天鹅湖山庄基站 3 号检测点位频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-047号

基站名称	蔡甸天鹅湖山庄	基站地址	翠湖园 1 栋 5 单元楼顶
检测时间	2019 年 1 月 17 日 10:40-11:45	检测条件	天气：晴；温度：4℃；相对湿度：75%

蔡甸天鹅湖山庄基站电磁辐射环境检测点位示意图



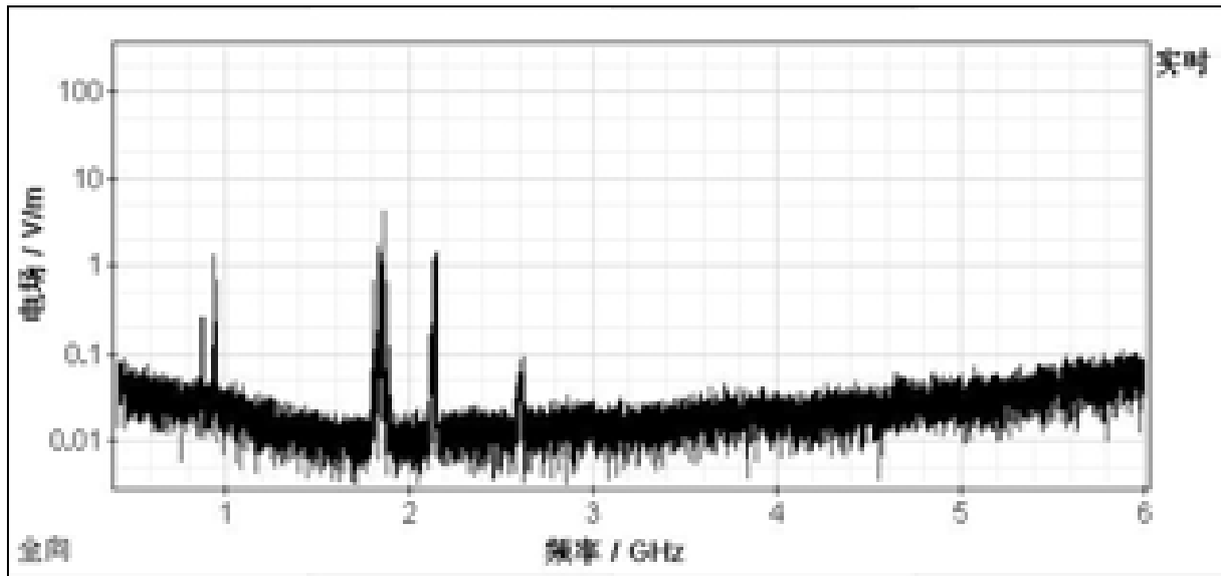
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-048号

蔡甸新江大 5 栋基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
4	南苑 7 栋楼顶 晾晒区	23.0	22.0	9.15	22.21	移动 GSM900	1.50	0.60
						移动 GSM1800	0.56	0.08
						移动 TD-LTE(F)	2.15	1.22
						联通 GSM1800	3.33	2.94
						联通 WCDMA	1.98	1.04
						联通 FDD-LTE	3.56	3.36
						电信 CDMA	0.87	0.20



蔡甸新江大 5 栋基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-048号

基站名称	蔡甸新江大 5 栋	基站地址	江大南苑公寓 5 栋楼顶
检测时间	2019 年 1 月 17 日 12:03~12:34	检测条件	天气：晴；温度：5℃；相对湿度：69%

蔡甸新江大 5 栋基站电磁辐射环境检测点位示意图



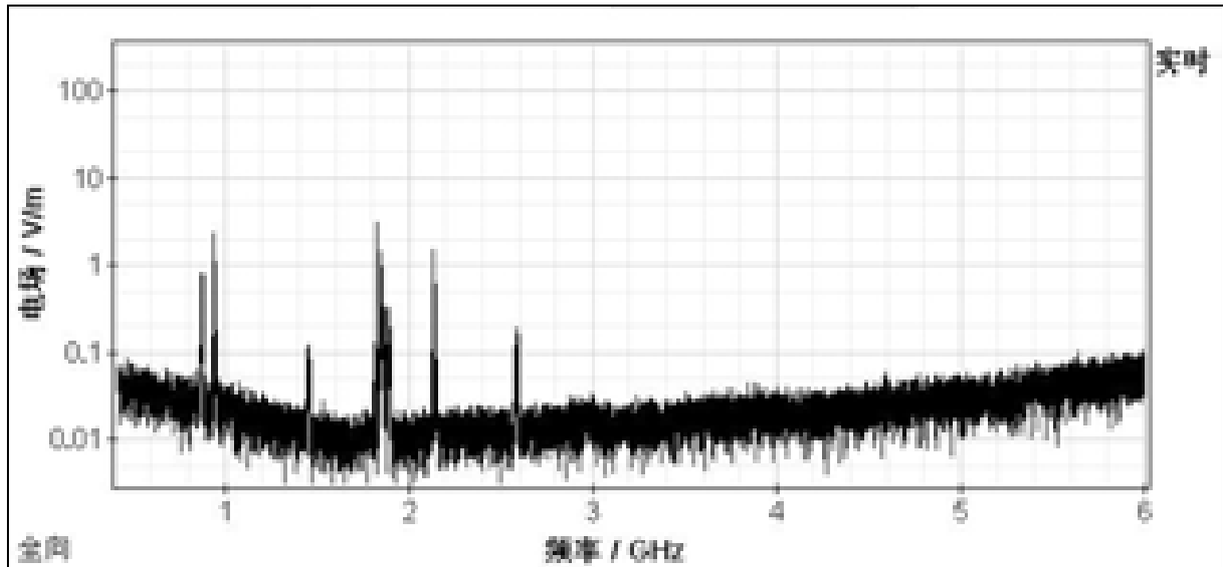
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

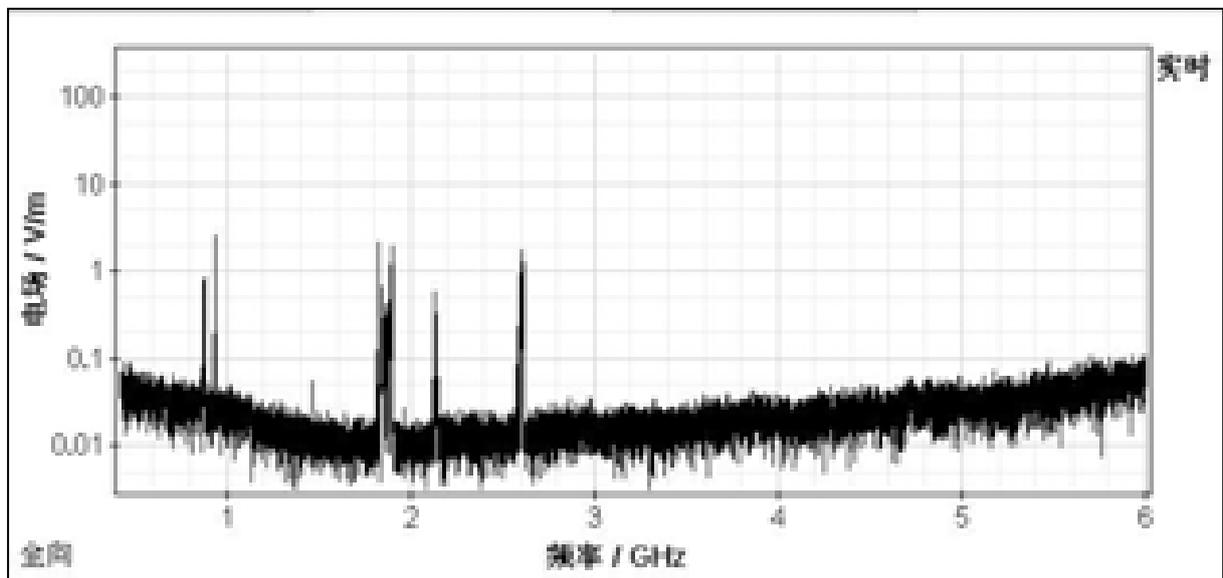
网绿环检【2019】J048-049号

神龙青年国际公寓基站电磁环境检测结果

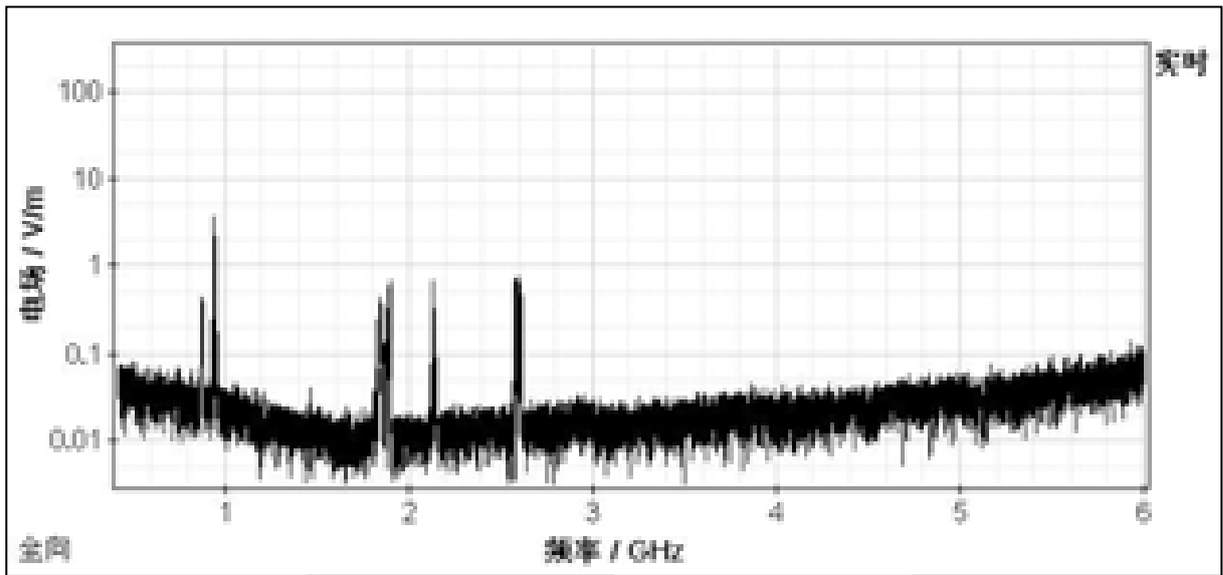
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	神龙公寓A5栋楼顶晾晒处2	27.5	27.0	10.05	26.78	移动 GSM900	3.49	3.23
						移动 TD-LTE(F)	0.85	0.19
						移动 TD-LTE(D)	4.42	5.19
						联通 GSM1800	2.89	2.22
						联通 WCDMA	1.82	0.88
						联通 FDD-LTE	2.03	1.09
						电信 CDMA	1.30	0.45
						电信 FDD-LTE	1.15	0.35
3	神龙公寓A5栋楼顶晾晒处3	27	26.4	6.93	12.72	移动 GSM900	3.52	3.28
						移动 TD-LTE(F)	2.84	2.14
						移动 TD-LTE(D)	3.55	3.34
						联通 GSM1800	0.76	0.15
						联通 WCDMA	1.21	0.39
						联通 FDD-LTE	0.84	0.19
						电信 CDMA	2.06	1.13
						电信 FDD-LTE	1.96	1.02
4	神龙公寓A6栋楼顶晾晒处1	10.5	9.8	9.15	22.19	移动 GSM900	3.52	3.28
						移动 TD-LTE(F)	2.84	2.14
						移动 TD-LTE(D)	3.55	3.34
						联通 GSM1800	0.76	0.15
						联通 WCDMA	1.21	0.39
						联通 FDD-LTE	0.84	0.19
						电信 CDMA	2.06	1.13
						电信 FDD-LTE	1.96	1.02
5	神龙公寓A6栋楼顶晾晒处2	10.0	9.0	9.03	21.61	移动 GSM900	3.98	4.20
						移动 TD-LTE(F)	1.79	0.85
						移动 TD-LTE(D)	1.77	0.83
						联通 GSM1800	1.19	0.38
						联通 WCDMA	0.93	0.23
						联通 FDD-LTE	1.34	0.48
						电信 CDMA	0.78	0.16
						电信 FDD-LTE	0.98	0.25



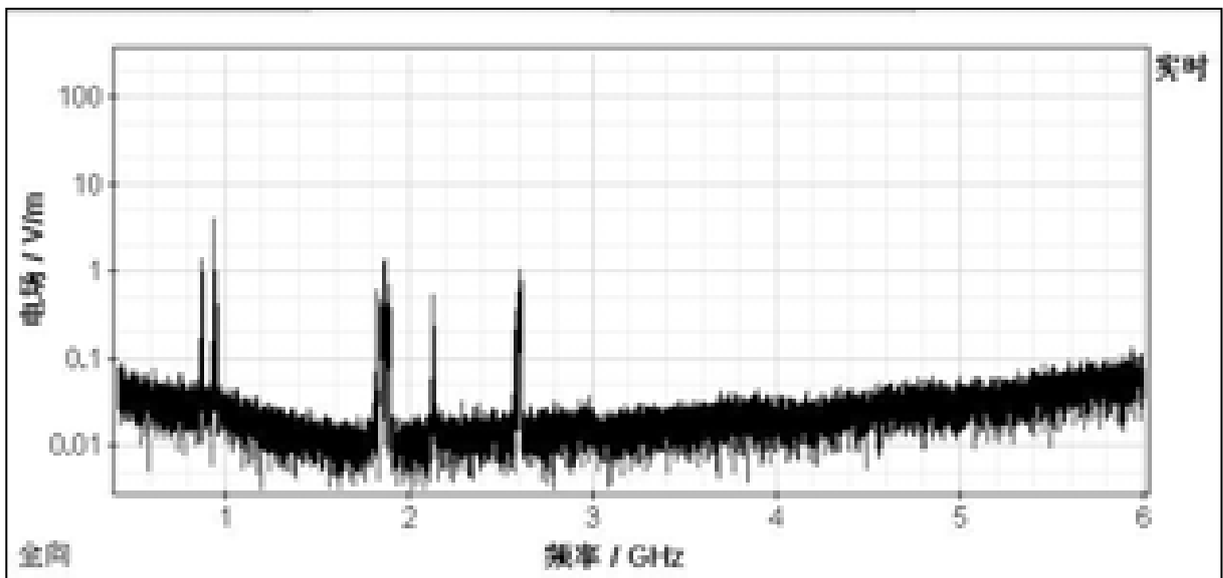
神龙青年国际公寓基站 2 号检测点位频谱分布图



神龙青年国际公寓基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图



神龙青年国际公寓基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图



神龙青年国际公寓基站 5 号检测位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-049号

基站名称	神龙青年国际公寓	基站地址	神龙公寓 A6 栋 1 号门楼顶
检测时间	2019 年 1 月 17 日 14:26-15:53	检测条件	天气：晴；温度：8℃；相对湿度：59%

神龙青年国际公寓基站电磁辐射环境检测点位示意图



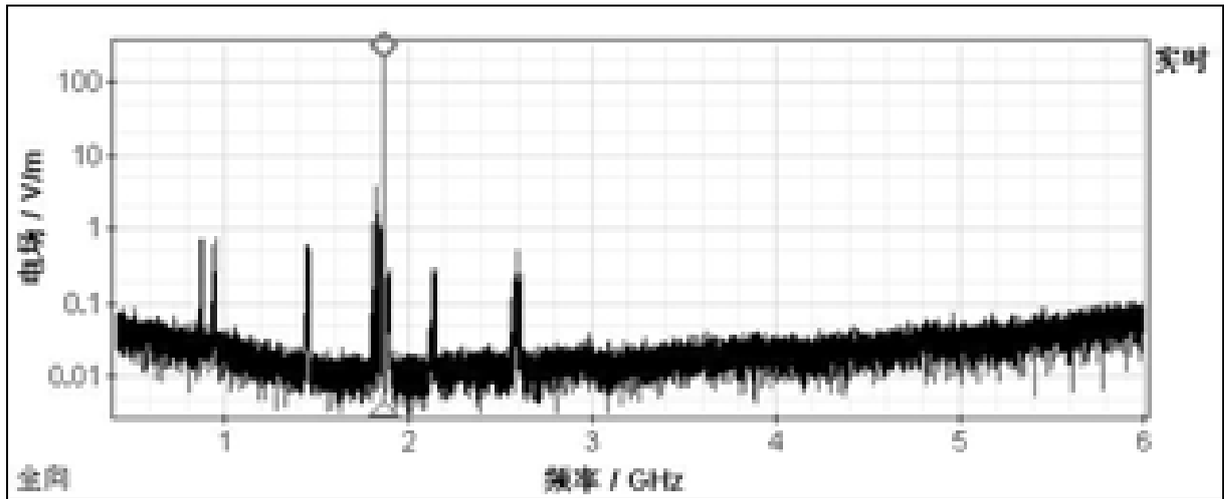
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

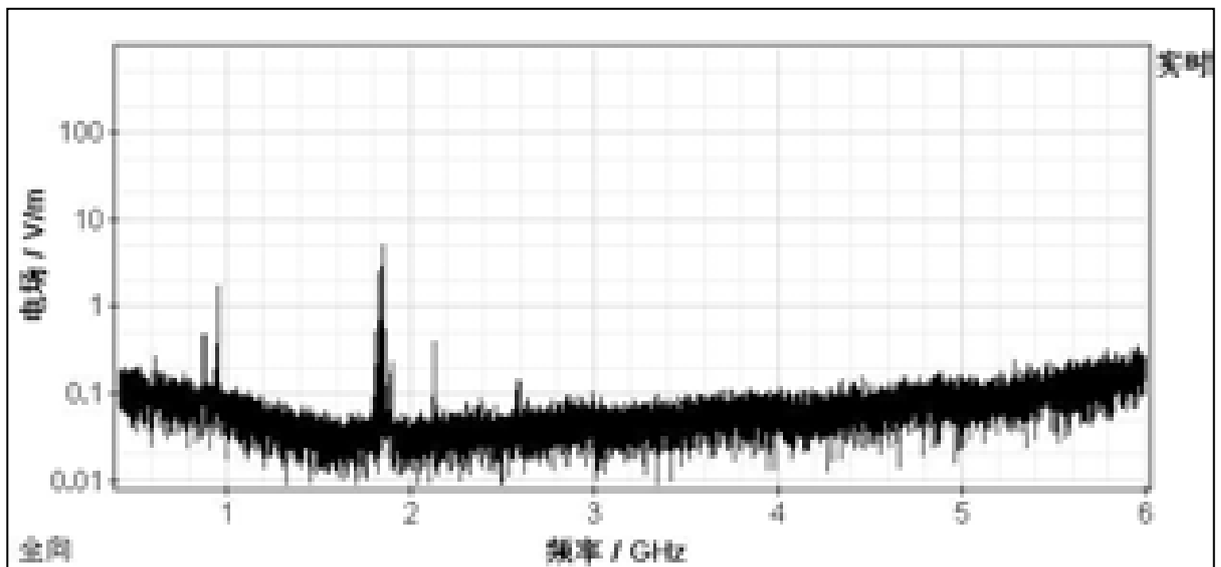
网绿环检【2019】J048-050号

蔡甸车城集贸市场基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	峡泉商务酒店楼顶平台晾晒区中央	12.5	11.4	7.99	16.95	移动 GSM900	0.79	0.17
						移动 GSM1800	0.56	0.08
						移动 TD-LTE(D)	1.04	0.28
						联通 GSM1800	4.20	4.67
						联通 FDD-LTE	3.93	4.09
						电信 CDMA	2.17	1.25
						电信 FDD-LTE	1.66	0.73
2	平台入口 1	—	—	8.28	18.20	移动 GSM900	0.35	0.03
						移动 TD-LTE(F)	0.63	0.11
						移动 TD-LTE(D)	1.16	0.36
						联通 GSM1800	3.84	3.91
						联通 WCDMA	0.66	0.11
						联通 FDDLTE	2.65	1.87
						电信 CDMA	1.39	0.51
						电信 FDD-LTE	1.14	0.35



蔡甸车城集贸市场基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



蔡甸车城集贸市场基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-050号

基站名称	蔡甸车城集贸市场	基站地址	映泉商务酒店楼顶
检测时间	2019年1月17日 16:05~16:48 2019年3月6日 14:00~14:30	检测条件	天气：晴；温度：8℃；相对湿度：57% 天气：晴；温度：16℃；相对湿度：51%

蔡甸车城集贸市场基站电磁辐射环境检测点位示意图



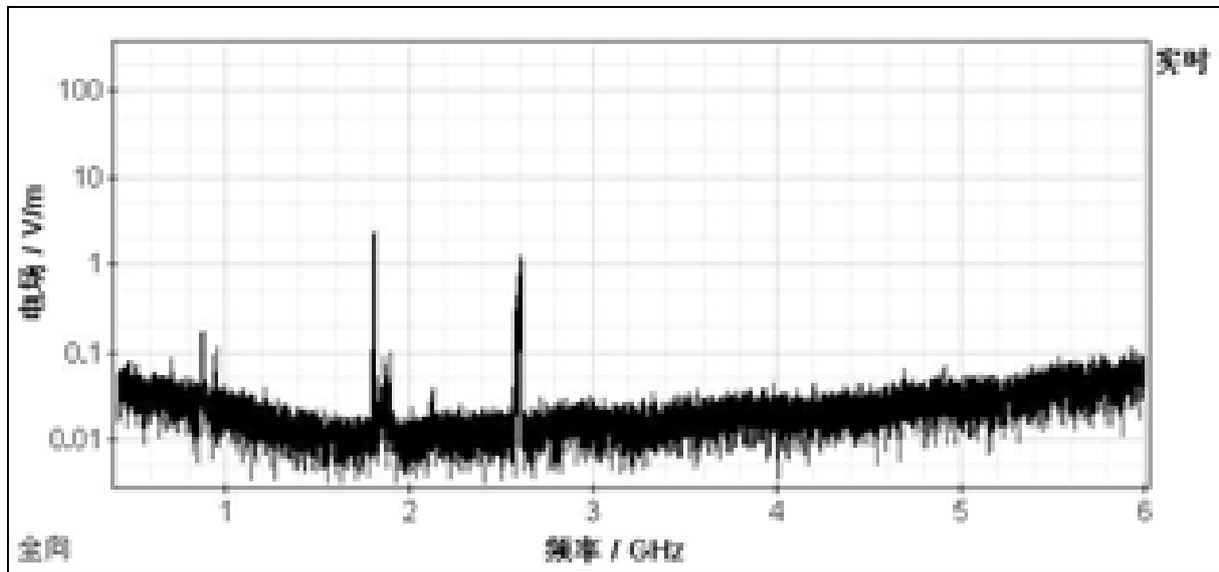
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-051号

汉正街品牌服饰商城基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	—	—	9.65	24.70	移动 GSM900	3.42	3.11
						移动 TD-LTE(F)	2.26	1.35
						移动 TD-LTE(D)	4.63	5.68



汉正街品牌服饰商城基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-051号

基站名称	汉正街品牌服饰商城	基站地址	硚口区汉正街品牌服饰批发广场楼顶
检测时间	2019年1月21日 9:57~10:17	检测条件	天气：晴；温度：4℃；相对湿度：70%

汉正街品牌服饰商城基站电磁环境检测点位示意图



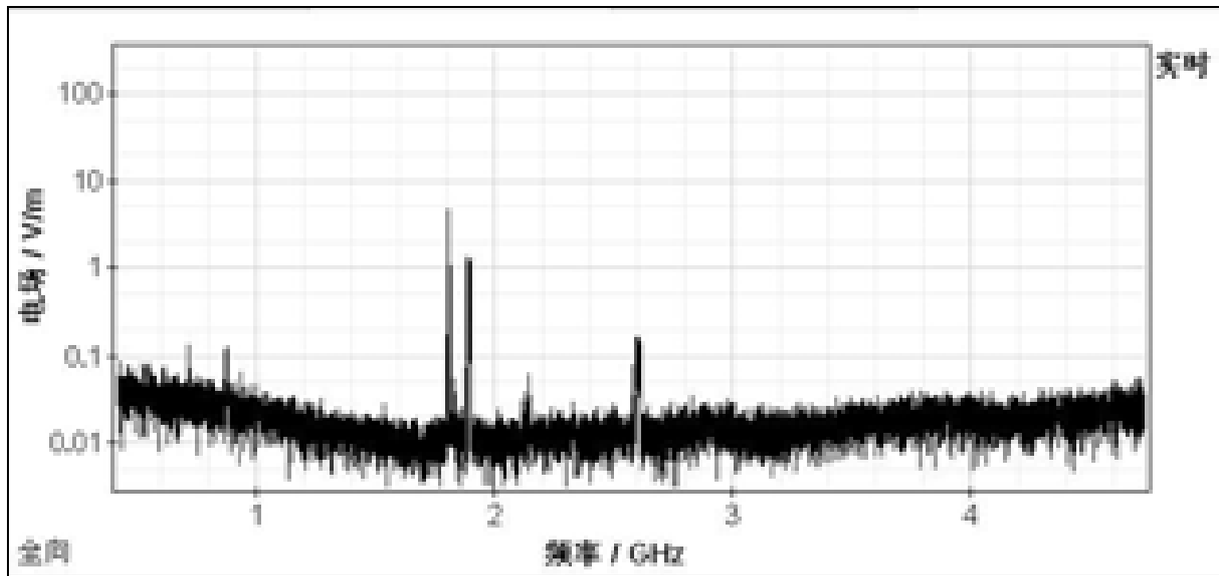
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-052号

建设大道如家酒店基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离(m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	—	—	8.00	16.98	移动 GSM1800	4.92	6.41
						移动 TD-LTE(F)	4.40	5.14
						移动 TD-LTE(D)	1.44	0.55



建设大道如家酒店基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-052号

基站名称	建设大道如家酒店	基站地址	硚口区建设大道如家酒店楼顶
检测时间	2019年1月22日 11:34~12:00	检测条件	天气：晴；温度：9℃；相对湿度：52%

建设大道如家酒店基站电磁环境检测点位示意图



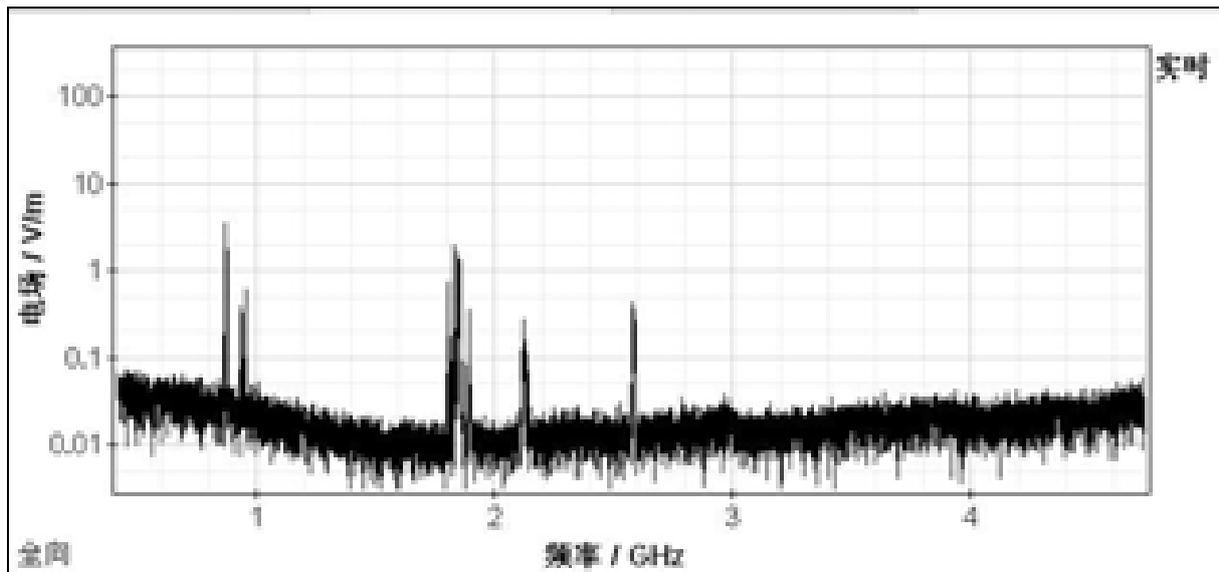
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-053号

艳阳天宝丰店基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	基站所在楼顶平台	—	—	9.18	22.35	移动 GSM1800	1.45	0.56
						联通 GSM1800	1.87	0.93
						联通 WCDMA	1.19	0.37
						联通 FDDLTE	1.75	0.81
						电信 CDMA	7.05	13.17
						电信 FDDLTE	1.77	0.83



艳阳天宝丰店基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-053号

基站名称	艳阳天宝丰店	基站地址	硌口区解放大道艳阳天酒家宝丰店楼顶
检测时间	2019年1月22日 13:16~13:49	检测条件	天气：晴；温度：12℃；相对湿度：42%

艳阳天宝丰店基站电磁环境检测点位示意图



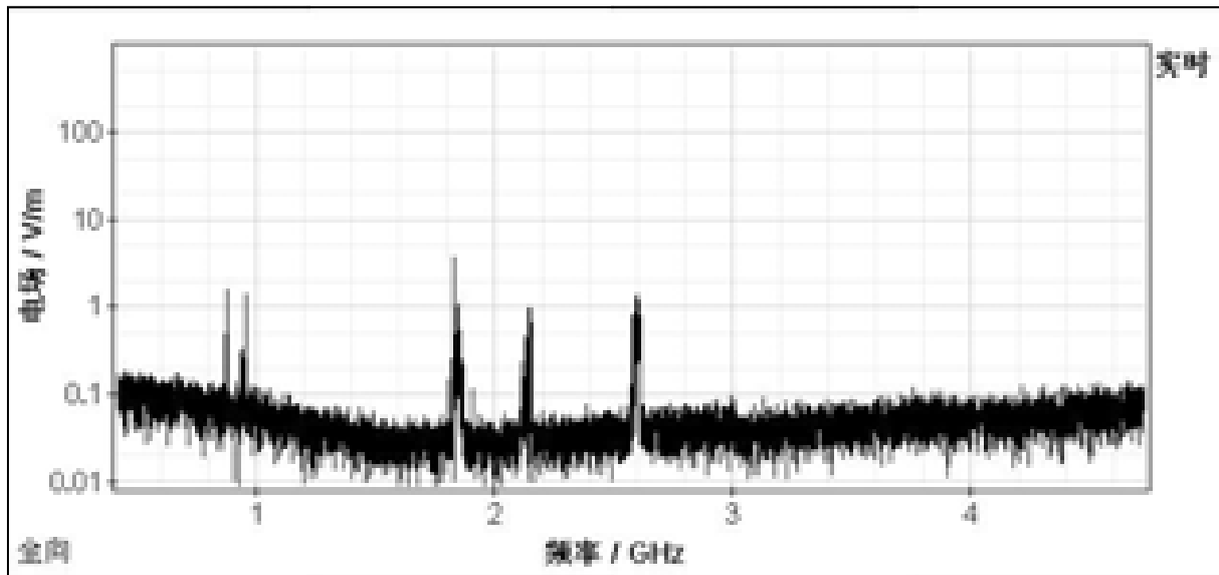
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-054号

新洲机电学院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
4	7号男生宿舍6F走道	—	—	7.53	15.02	移动 TD-LTE(D)	2.66	1.87
						联通 GSM900	1.92	0.98
						联通 GSM1800	1.96	1.01
						联通 WCDMA	1.98	1.04
						联通 FDD-LTE	1.57	0.66
						电信 CDMA	2.48	1.63
						电信 CDMA2000	0.95	0.24
						电信 FDD-LTE	0.74	0.14



新洲机电学院基站4号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-054号

基站名称	新洲机电学院	基站地址	武汉市新洲区机电学院 6 号公寓楼顶
检测时间	2019 年 2 月 23 日 11:59~12:30	检测条件	天气：晴；温度：7℃；相对湿度：64%

新洲机电学院基站电磁环境检测点位示意图



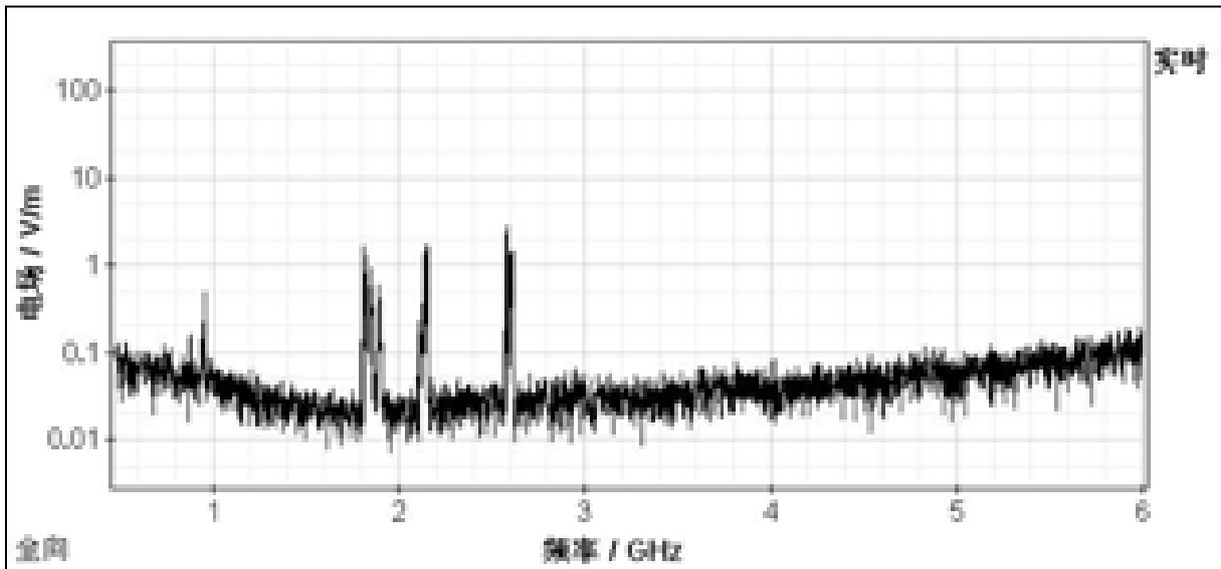
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

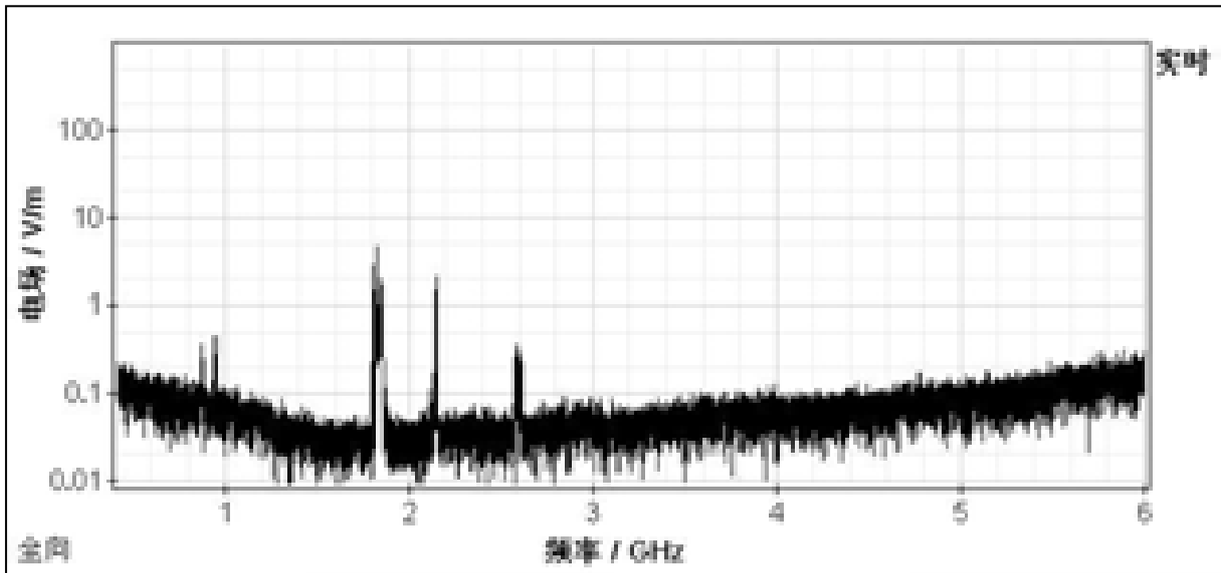
网绿环检【2019】J048-055号

华工紫菘公寓 7 栋基站电磁环境检测结果

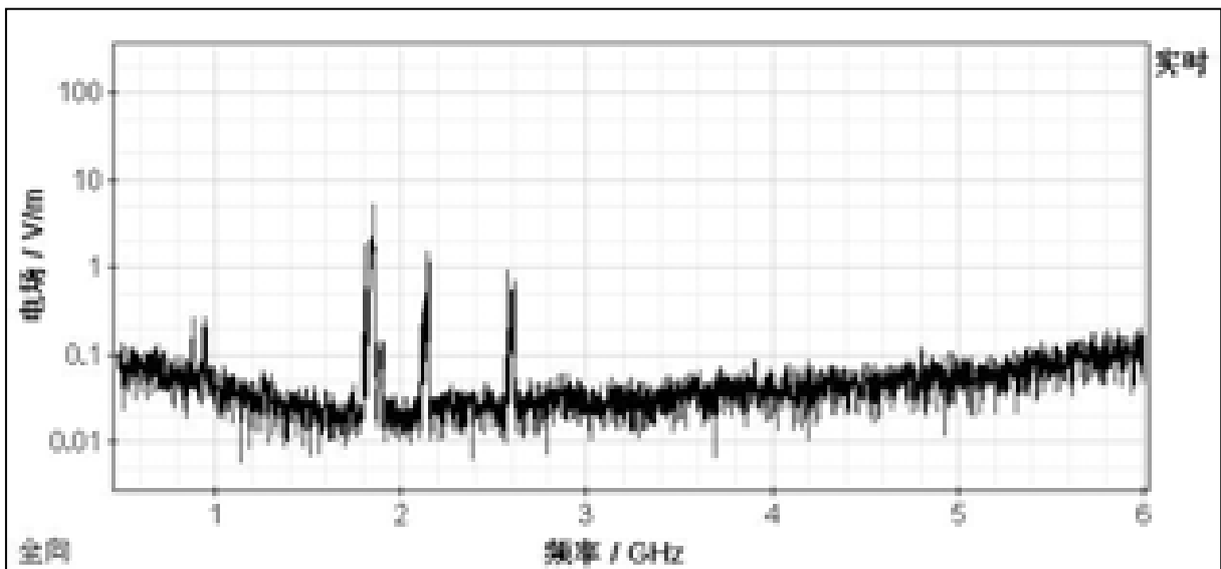
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼顶平台	—	—	7.90	16.56	移动 GSM1800	2.42	1.55
						移动 TD-LTE(D)	2.85	2.16
						移动 TD-LTE(F)	0.99	0.26
						联通 WCDMA	2.82	2.11
						联通 GSM1800	1.69	0.76
						联通 FDD-LTE	2.17	1.25
						电信 CDMA2000	0.25	0.02
3	华科大紫菘学生公寓十二栋楼顶	47.2	47.0	10.09	27.00	移动 GSM900	0.61	0.10
						移动 GSM1800	3.15	2.64
						移动 TD-LTE(D)	1.39	0.52
						联通 GSM1800	1.53	0.62
						联通 WCDMA	2.87	2.18
						联通 FDD-LTE	4.09	4.43
						电信 CDMA	0.75	0.15
6	华科大紫菘学生公寓八栋楼顶	32.5	32.2	8.96	21.30	移动 GSM1800	4.04	4.33
						移动 TD-LTE(F)	2.90	2.23
						移动 TD-LTE(D)	4.52	5.42
						联通 FDD-LTE	0.57	0.09
						联通 WCDMA	0.74	0.14
						电信 CDMA2000	0.96	0.25



华工紫菘公寓 7 栋基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



华工紫菘公寓 7 栋基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图



华工紫菘公寓 7 栋基站 6 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-055号

基站名称	华工紫菘公寓 7 栋	基站地址	东湖高新华南科技大学紫菘学生公寓七栋楼顶
检测时间	2019 年 1 月 7 日 16:50~18:00 2019 年 3 月 6 日 9:50~10:09	检测条件	天气：阴； 温度：13℃； 相对湿度：80%

华工紫菘公寓 7 栋基站电磁环境检测点位示意图



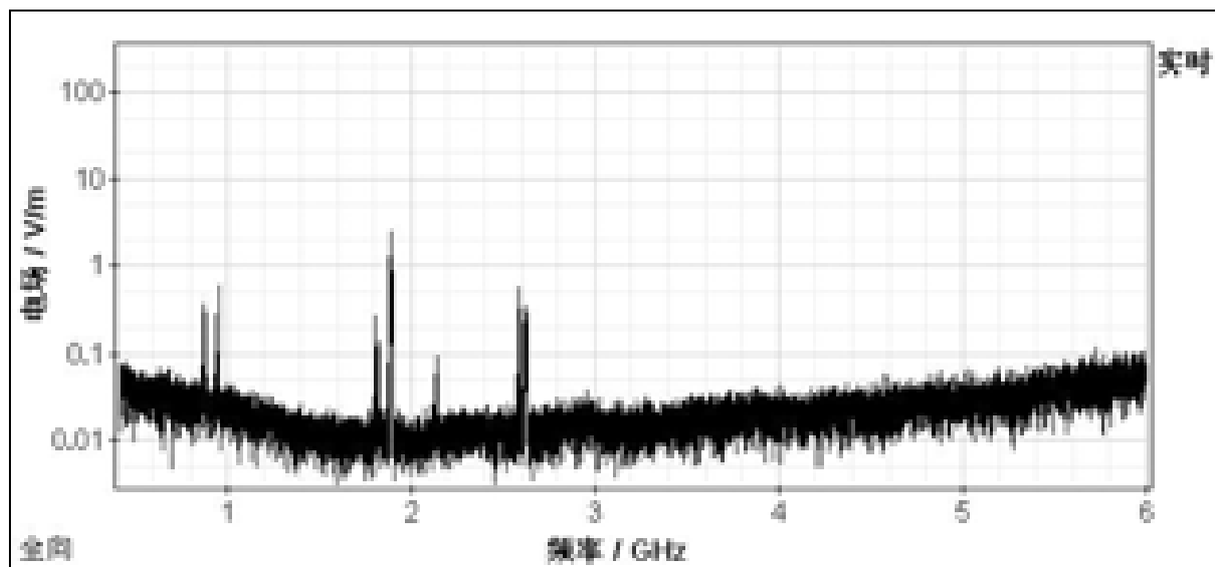
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-056号

电气信息学院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	电气信息学院 电工实习基地 2 门口	28.5	25.2	4.22	4.71	移动 GSM900	0.49	0.06
						移动 GSM1800	0.46	0.06
						移动 TD-LTE(F)	2.78	2.04
						移动 TD-LTE(D)	2.71	1.95
						联通 GSM900	0.34	0.03
						电信 CDMA	0.78	0.16



电气信息学院基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-056号

基站名称	电气信息学院	基站地址	东湖高新武汉工程大学电气信息学院楼顶
检测时间	2019年1月15日 11:10~11:45	检测条件	天气：多云； 温度：5℃； 相对湿度：72%

电气信息学院基站电磁辐射环境检测点位示意图



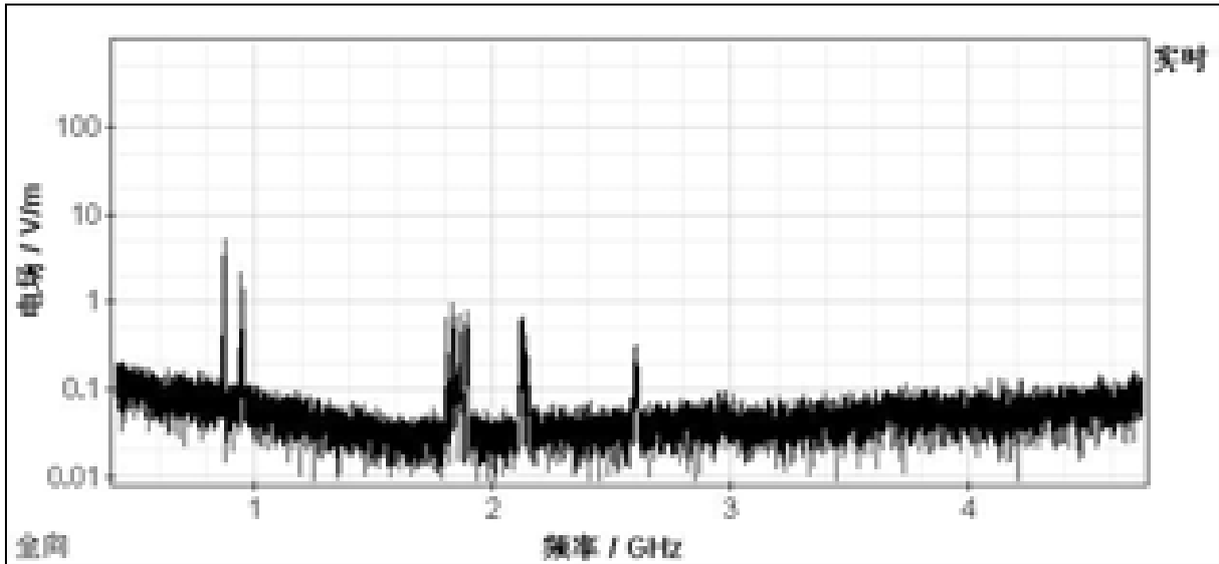
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

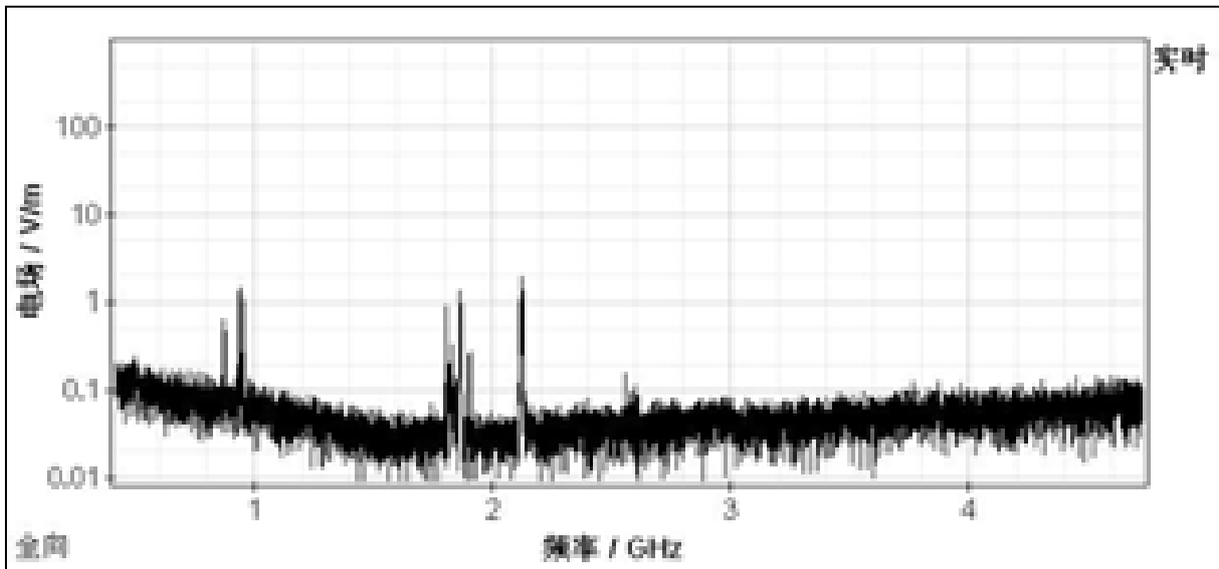
网绿环检【2019】J048-057号

金银湖工业学院基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	东9栋5F楼顶机房门口	17.0	16.2	6.33	10.64	移动 GSM900	1.53	0.62
						移动 TD-LTE(D)	1.44	0.55
						移动 TD-LTE(F)	2.41	1.54
						联通 GSM900	1.79	0.85
						联通 GSM1800	1.20	0.38
						联通 WCDMA	0.97	0.25
						联通 FDD-LTE	1.51	0.61
						电信 CDMA	4.45	5.26
						电信 CDMA2000	1.48	0.58
						电信 FDD-LTE	1.40	0.52
2	东9栋5F楼顶平台	29.0	28.4	5.87	9.14	移动 GSM900	1.99	1.05
						移动 GSM1800	0.66	0.12
						移动 TD-LTE(D)	1.38	0.51
						移动 TD-LTE(F)	0.60	0.10
						联通 GSM900	0.43	0.05
						联通 WCDMA	1.65	0.72
						电信 CDMA	1.53	0.62
						电信 CDMA2000	0.33	0.03
电信 FDD-LTE	1.40	0.52						



金银湖工业学院基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



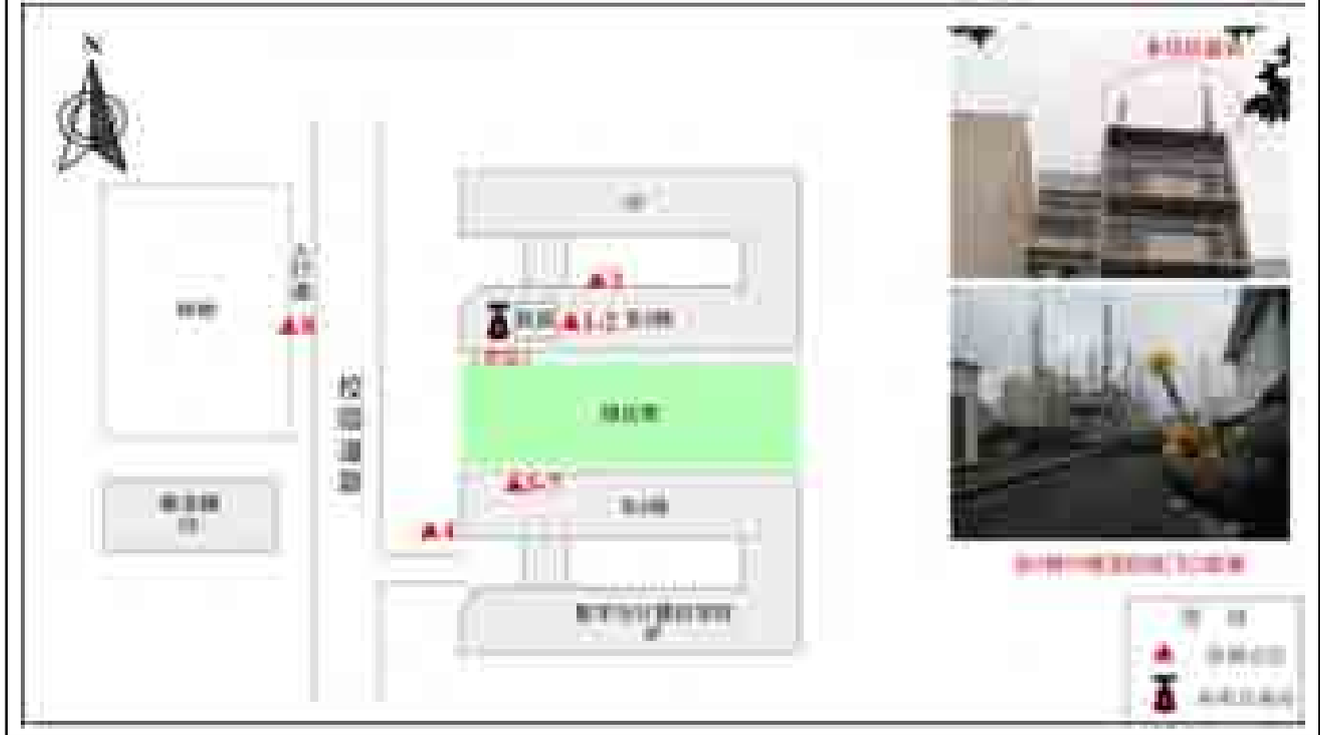
金银湖工业学院基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-057号

基站名称	金银湖工业学院	基站地址	武汉市东西湖金银湖工业学院东 9 楼楼顶
检测时间	2019 年 2 月 22 日 11:45~12:25	检测条件	天气：多云；温度：4℃；相对湿度：68%

金银湖工业学院基站电磁环境检测点位示意图



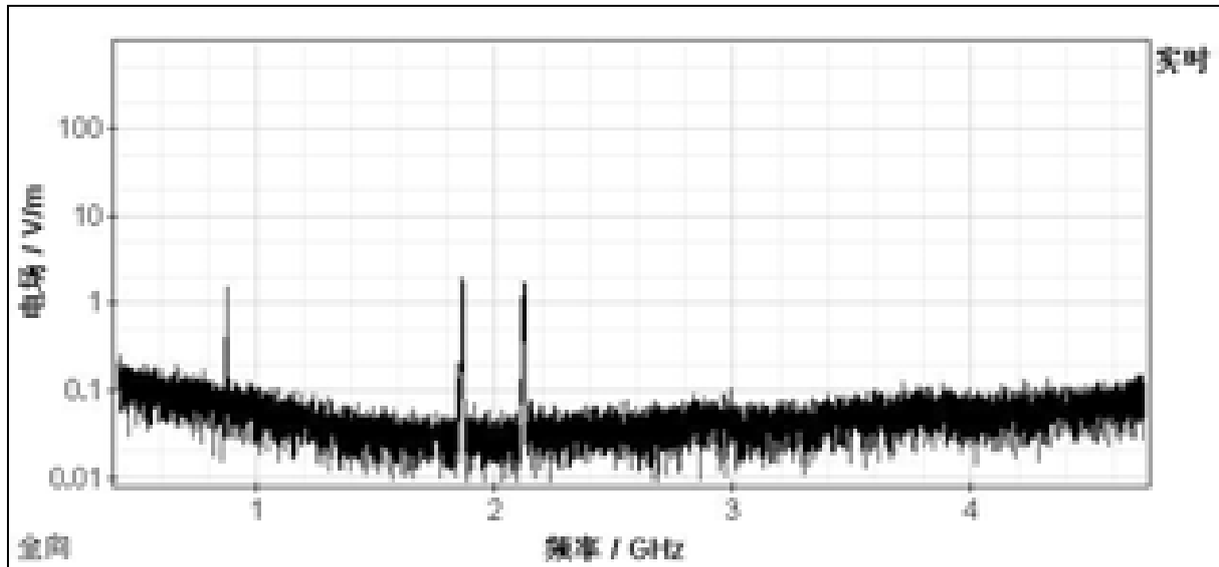
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-058号

工业学院文管楼基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	经管学院 4 楼窗口处	47.0	44.4	7.44	14.69	联通 GSM1800	0.62	0.10
						电信 CDMA	1.51	0.60
						电信 CDMA2000	6.61	11.59
						电信 FDD-LTE	6.54	11.35



工业学院文管楼基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-058号

基站名称	工业学院文管楼	基站地址	东西湖工业学院文管楼楼顶
检测时间	2019年2月22日 14:05~14:50	检测条件	天气：多云；温度：5℃；相对湿度：67%

工业学院文管楼基站电磁环境检测点位示意图



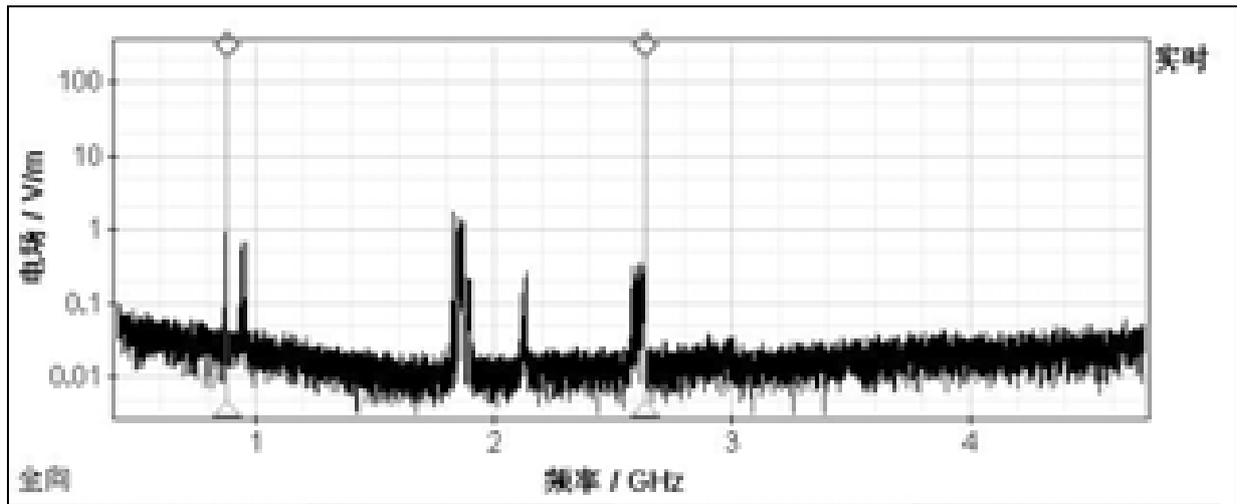
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-059号

东西湖阳光都市基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	10.5	5.2	6.40	10.85	移动 GSM900	1.20	0.38
						移动 TD-LTE(D)	2.74	1.99
						联通 GSM1800	0.18	0.01
						联通 FDD-LTE	1.31	0.46
						电信 CDMA	1.76	0.82
						电信 CDMA2000	1.40	0.52
						电信 FDD-LTE	3.50	3.24



东西湖阳光都市基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-059号

基站名称	东西湖阳光都市	基站地址	东西湖阳光都市 A 栋 04 单元楼顶
检测时间	2019 年 1 月 23 日 17:00~17:34	检测条件	天气：晴； 温度：14℃； 相对湿度：33%

东西湖阳光都市基站电磁环境检测点位示意图



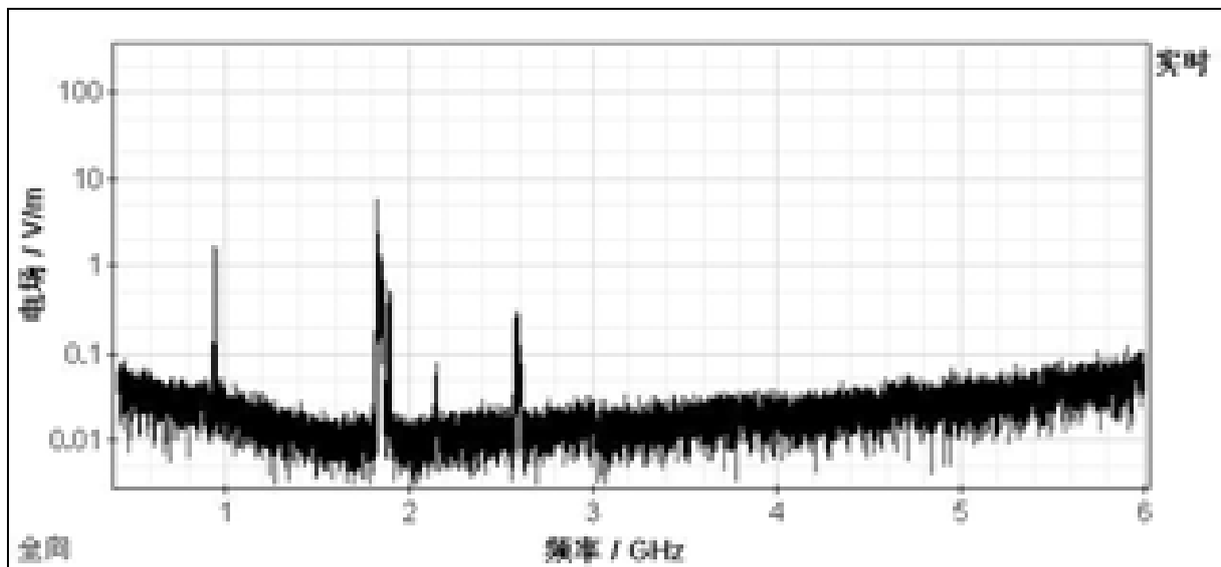
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-060号

苏泊尔公寓基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	苏泊尔2号公寓楼顶平台	24.5	20.8	9.36	23.22	移动 GSM900	2.64	1.84
						移动 TD-LTE(F)	1.65	0.72
						联通 GSM1800	3.84	3.92
						联通 FDD-LTE	5.49	7.99



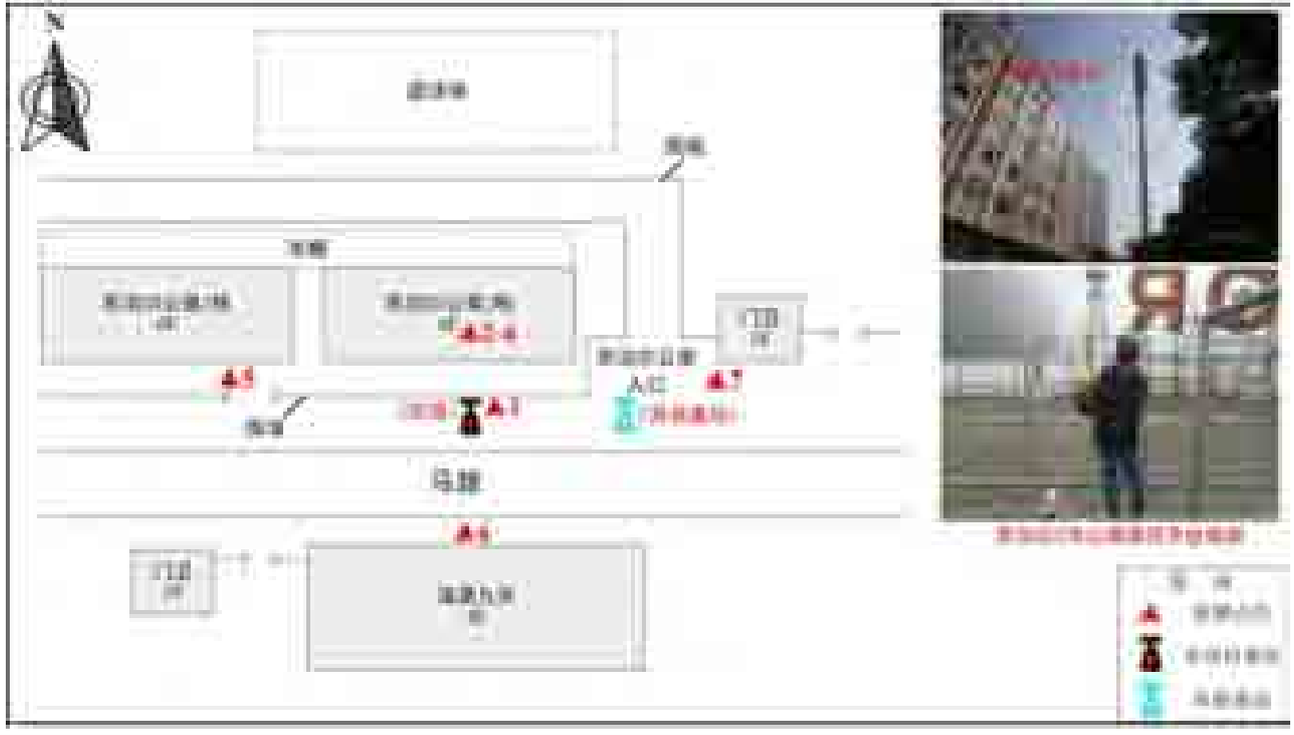
苏泊尔公寓基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-060号

基站名称	苏泊尔公寓	基站地址	汉阳苏泊尔 2#公寓旁
检测时间	2019年1月18日 11:40~12:04	检测条件	天气：多云；温度：9℃；相对湿度：71%

苏泊尔公寓基站电磁辐射环境检测点位示意图



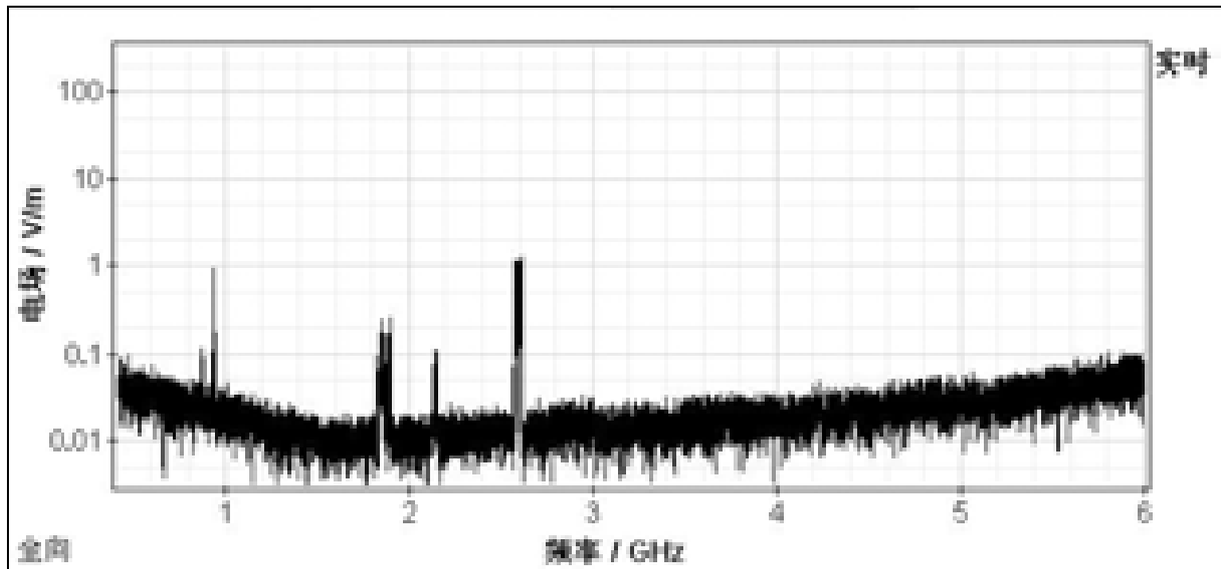
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-061号

楚才中学基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	十里玫瑰1栋1单元9楼楼梯窗口	20.0	19.8	5.85	9.07	移动 GSM900	2.28	1.38
						移动 TD-LTE(D)	2.43	1.57
						联通 GSM1800	0.58	0.09
						联通 FDD-LTE	0.41	0.04
						电信 FDD-LTE	1.34	0.48



楚才中学基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-061号

基站名称	楚才中学	基站地址	汉阳区楚才中学门前
检测时间	2019年1月18日 12:30~13:03	检测条件	天气：多云；温度：3℃；相对湿度：75%

楚才中学基站电磁辐射环境检测点位示意图



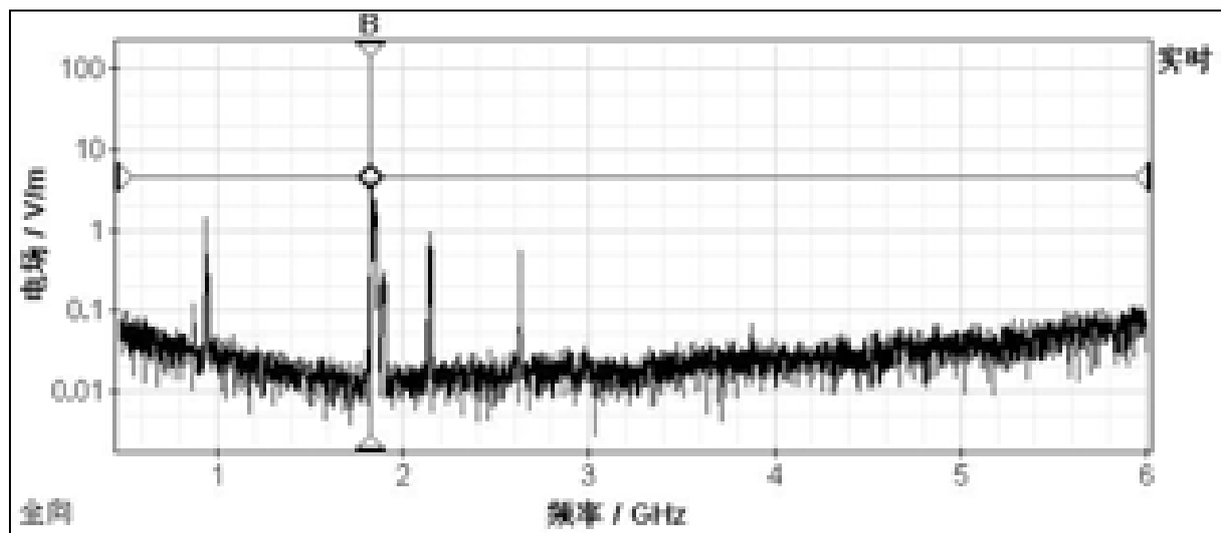
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-062号

建和村南基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
7	建和世家6栋一单元7楼楼道口	33.2	30.8	8.13	17.55	移动 GSM900	2.63	1.83
						移动 TD-LTE(D)	1.78	0.84
						移动 TD-LTE(F)	0.45	0.05
						电信 FDD-LTE	0.64	0.11
						联通 GSM1800	3.72	3.67
						联通 WCDMA	1.90	0.96
						联通 FDD-LTE	2.55	1.72
9	建和世家6栋一单元9楼楼道口	33.0	32.4	6.45	11.04	移动 GSM900	4.22	4.73
						移动 TD-LTE(D)	0.75	0.15
						移动 TD-LTE(F)	1.67	0.74
						移动 GSM1800	1.52	0.62
						电信 FDD-LTE	3.33	2.94
						联通 GSM900	1.87	0.93



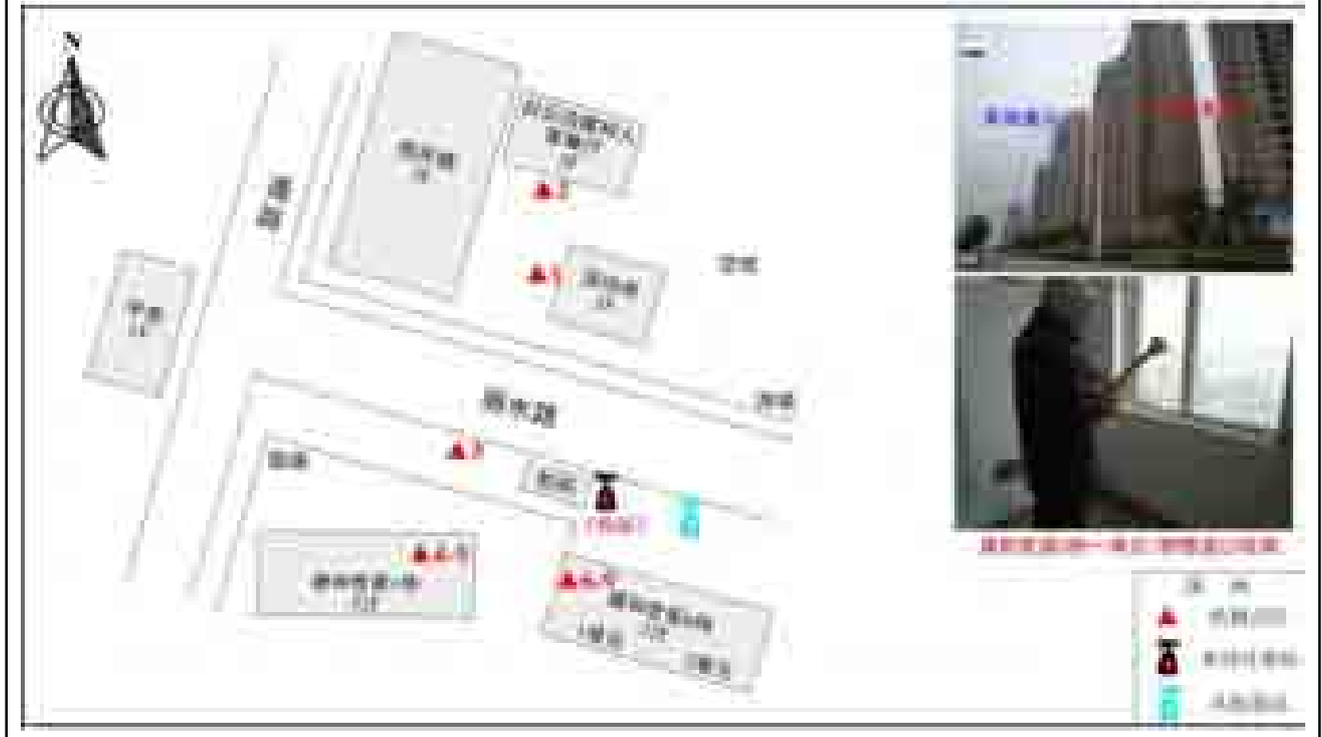
建和村南基站电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-062号

基站名称	建和村南	基站地址	洪山区丽水路建和世家6栋1单元旁
检测时间	2019年1月3日 10:30~11:36	检测条件	天气：晴； 温度：4℃； 相对湿度：66%

建和村南基站电磁环境检测点位示意图



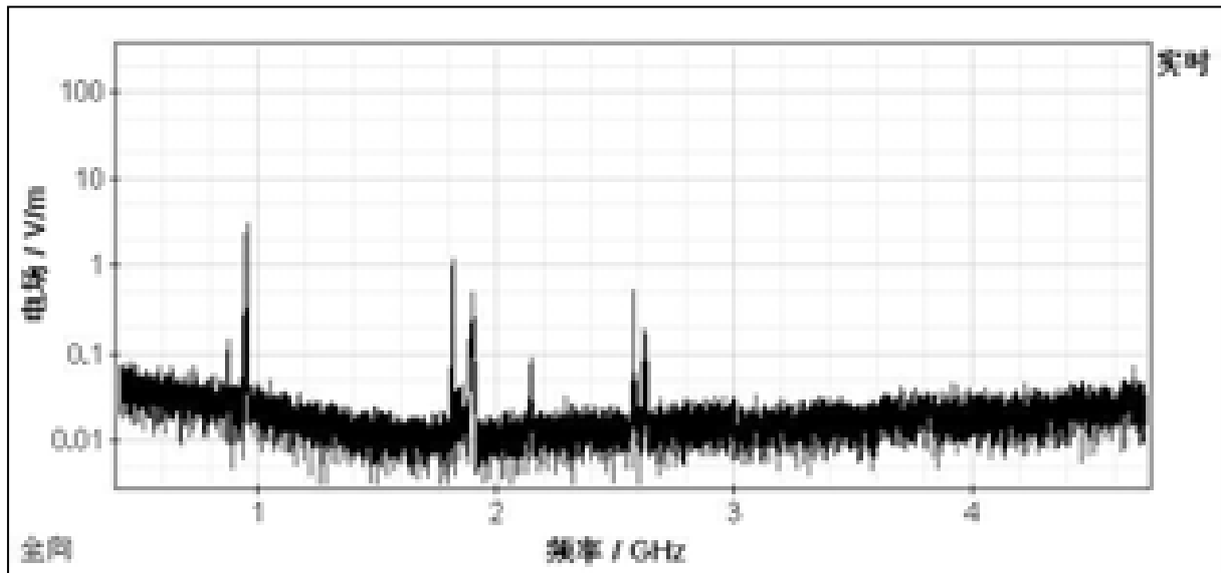
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

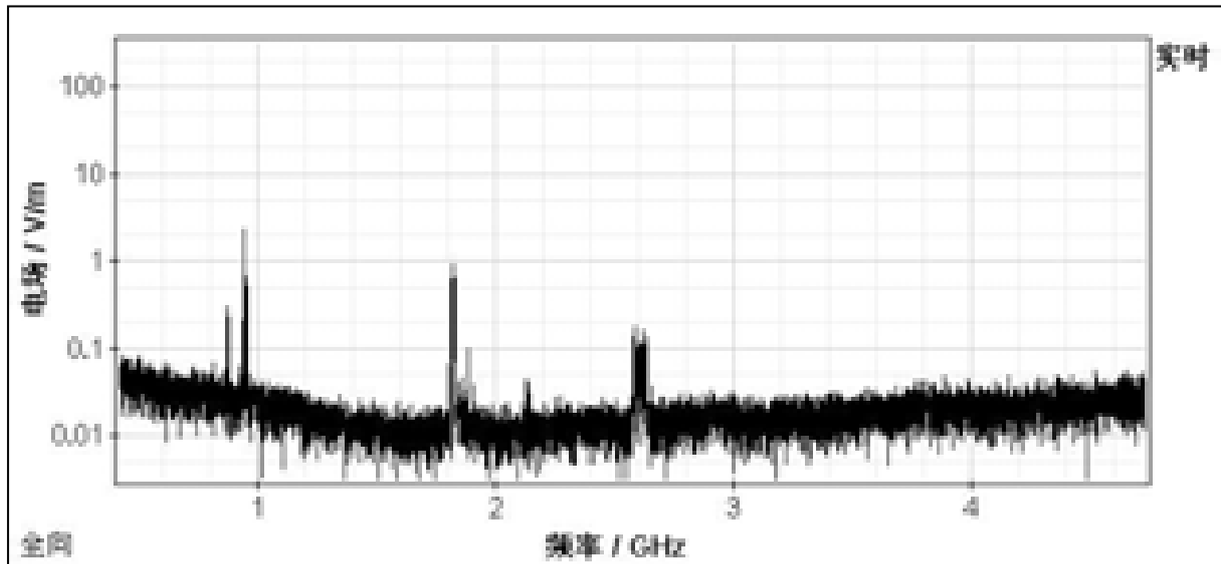
网绿环检【2019】J048-063号

佳海 2 基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	佳海 D 区 51 栋 4 楼 过道窗 边	59.0	58.0	5.60	8.32	移动 GSM900	3.69	3.62
						移动 GSM1800	1.44	0.55
						移动 TD-LTE(F)	1.11	0.33
						移动 TD-LTE(D)	0.96	0.24
						联通 GSM900	1.43	0.55
						电信 CDMA	0.32	0.03
2	佳海 D 区 51 栋 5 楼 过道窗 边	63.0	61.4	5.44	7.85	移动 GSM900	3.46	3.18
						移动 GSM1800	1.67	0.74
						移动 TD-LTE(F)	0.25	0.02
						移动 TD-LTE(D)	0.79	0.16
						联通 GSM900	0.70	0.13
						联通 WCDMA	0.18	0.01
						电信 CDMA	0.70	0.13



佳海 2 基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图



佳海 2 基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-063号

基站名称	佳海 2	基站地址	武汉市黄陂区宋岗路 16 号厂房楼顶
检测时间	2019 年 1 月 24 日 14:01~14:45	检测条件	天气：晴； 温度：14℃； 湿度：36%

佳海 2 基站电磁环境检测点位示意图



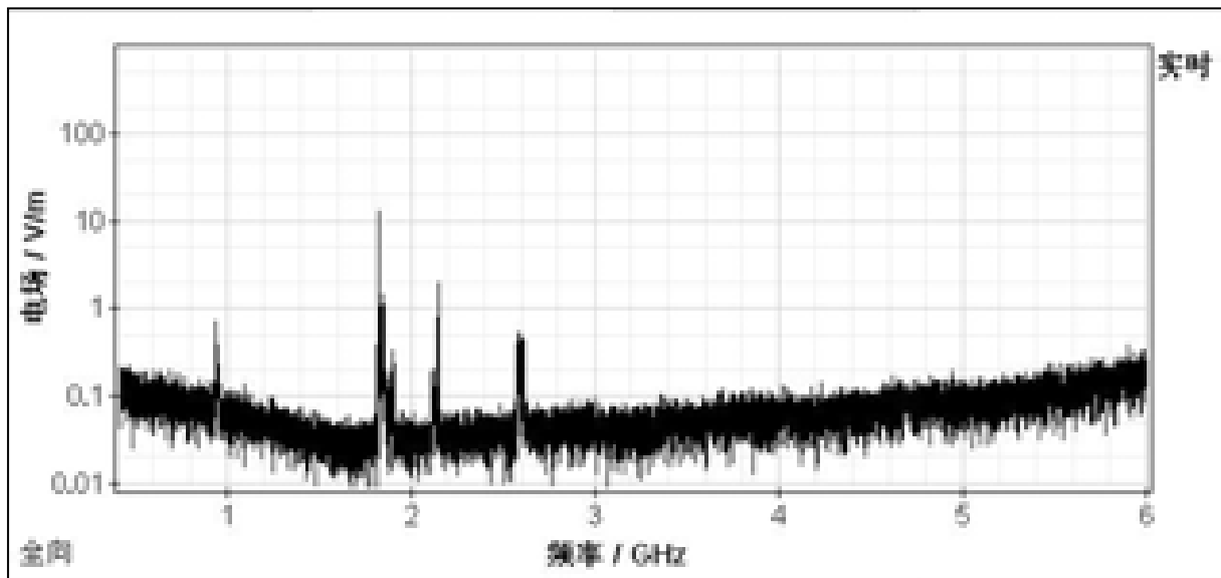
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-064号

宋岗三路基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	6楼尊尚足道窗边	13.0	11.2	10.84	31.19	移动 GSM900	0.84	0.19
						移动 TD-LTE(F)	1.44	0.55
						移动 TD-LTE(D)	2.17	1.25
						联通 GSM1800	2.15	1.22
						联通 WCDMA	2.29	1.38
						联通 FDD-LTE	1.84	0.90
						电信 CDMA	0.38	0.04
						电信 FDD-LTE	0.62	0.10



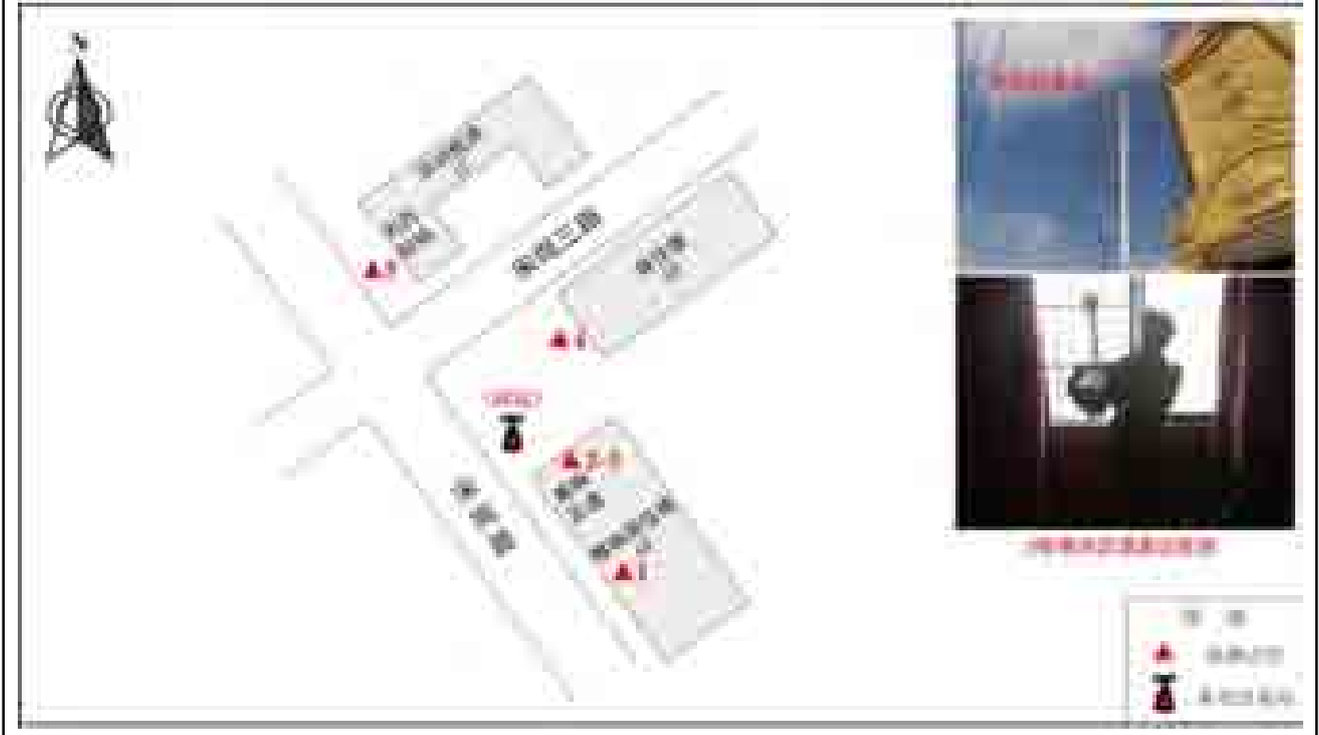
宋岗三路基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-064号

基站名称	宋岗三路	基站地址	武汉市黄陂区宋岗路与宋岗三路交汇处
检测时间	2019年3月6日 15:50~16:29	检测条件	天气：晴； 温度：18℃； 相对湿度：47%

宋岗三路基站电磁环境检测点位示意图



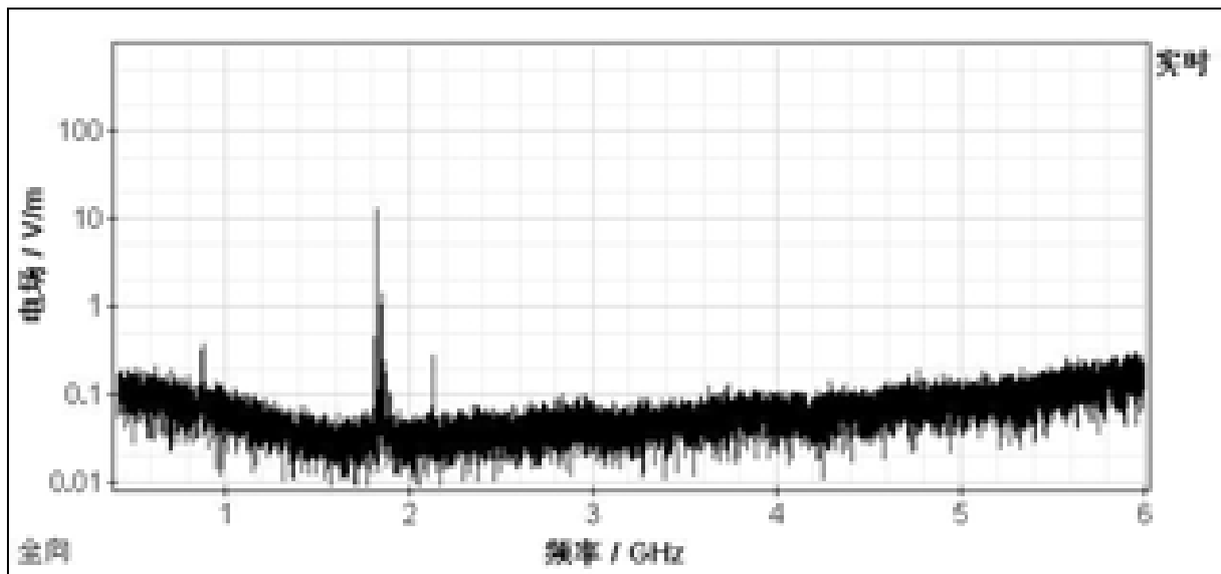
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-065号

育才二小门口基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	教学楼3楼窗口	12.6	10.0	11.23	33.44	移动 TD-LTE(F)	0.41	0.04
						联通 GSM1800	2.32	1.43
						联通 WCDMA	2.14	1.21
						联通 FDD-LTE	2.59	1.77
						电信 CDMA	0.80	0.17
						电信 FDD-LTE	0.74	0.15



育才二小门口基站3号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-065号

基站名称	育才二小门口	基站地址	江岸育才二小门口
检测时间	2019年3月26日 11:00~11:34	检测条件	天气：阴；温度：13℃；相对湿度：66%

育才二小门口基站电磁环境检测点位示意图



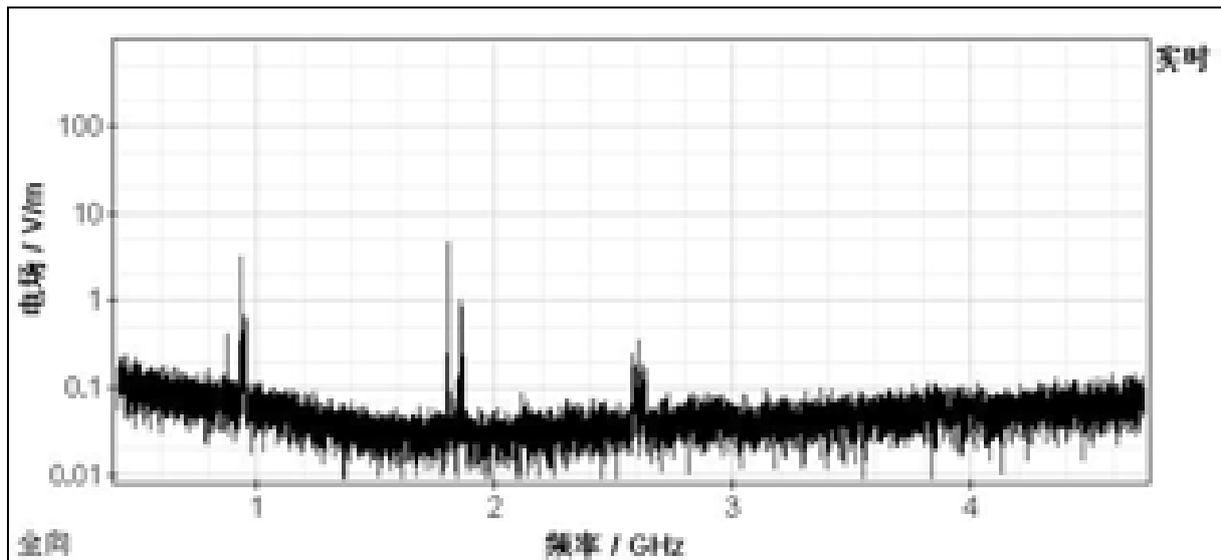
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-066号

常青花园消防队基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
4	东西湖区常青花园社区卫生服务中心楼顶	37.0	34.0	6.37	10.76	移动 GSM900	4.66	5.75
						移动 GSM1800	2.51	1.68
						移动 TD-LTE(D)	1.45	0.56
						联通 WCDMA	0.31	0.03
						联通 FDD-LTE	0.64	0.11
						电信 CDMA	1.27	0.43
						电信 FDD-LTE	0.76	0.15



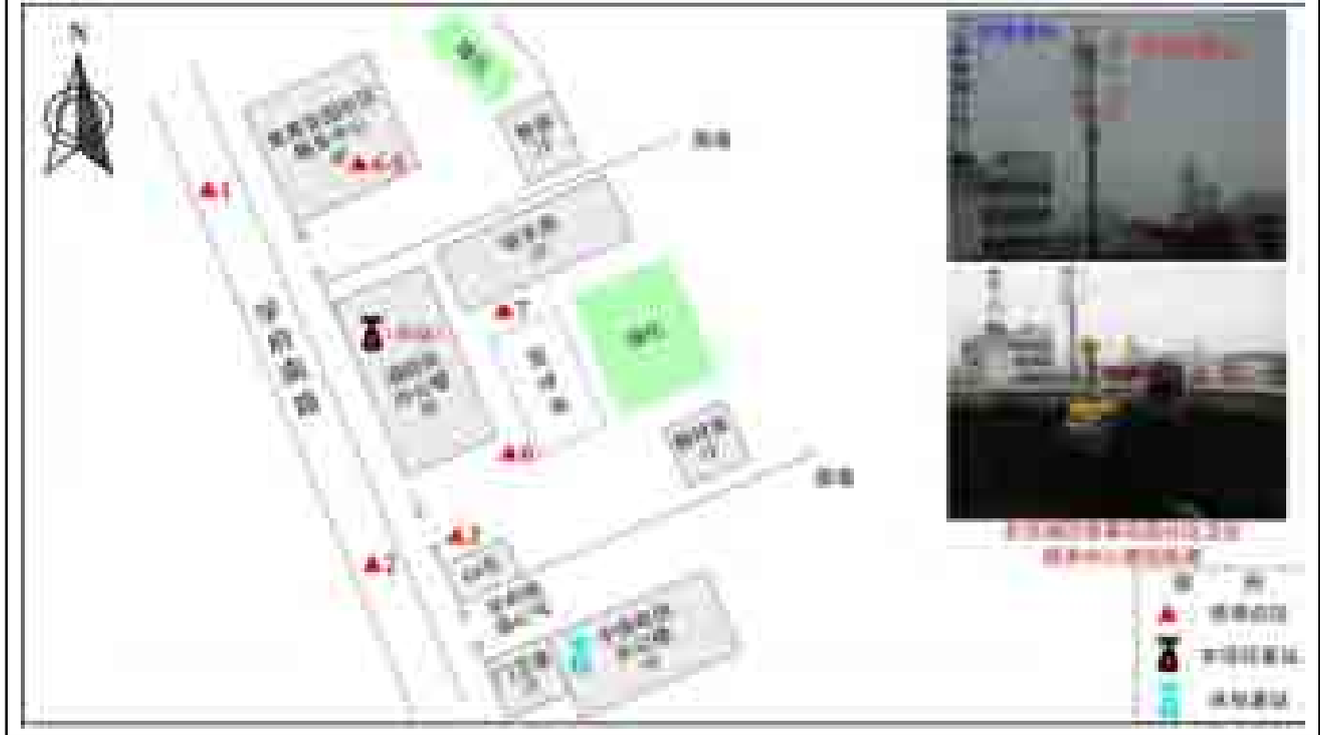
常青花园消防队基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-066号

基站名称	常青花园消防队	基站地址	学府南路常青花园消防队楼顶
检测时间	2019年2月14日 13:04~13:42	检测条件	天气：阴； 温度：4℃； 相对湿度：67%

常青花园消防队基站电磁环境检测点位示意图



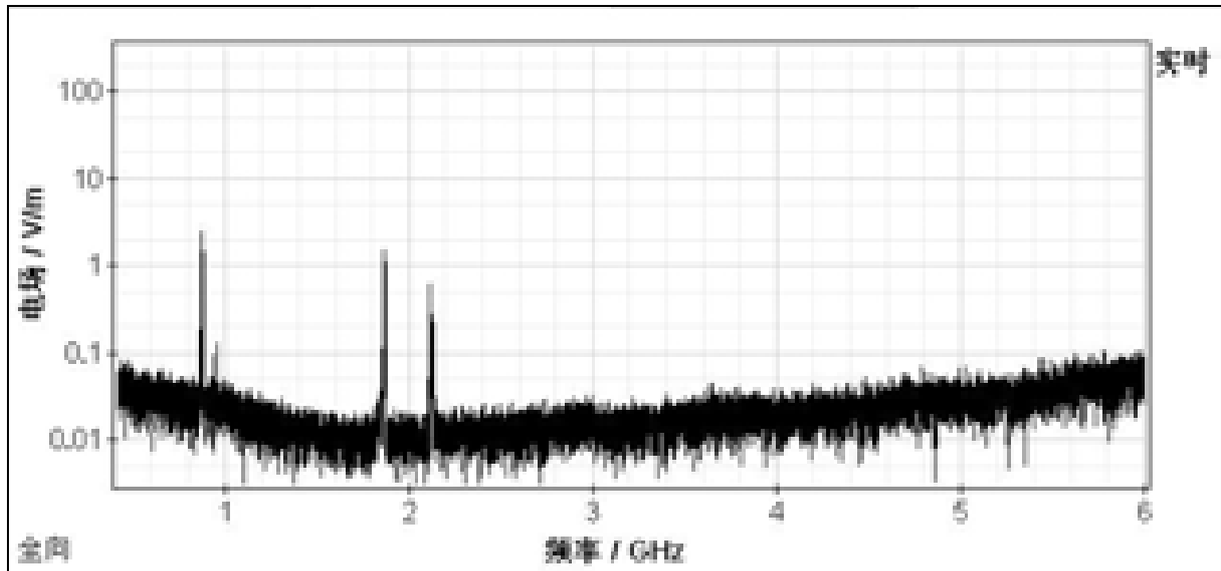
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-067号

妇女干部管理学校基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	益康苑 8 栋 1 单元 楼顶	36.5	36.2	7.868	16.421	电信 CDMA	4.42	5.18
						电信 CDMA2000	3.50	3.25
						电信 FDD-LTE	3.20	2.71



妇女干部管理学校基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-067号

基站名称	妇女干部管理学校	基站地址	江汉妇女干部管理学校火凤凰武汉女性云创空间楼顶
检测时间	2019年1月20日 13:07~13:32	检测条件	天气：晴； 温度：6℃； 相对湿度：65%

妇女干部管理学校基站电磁环境检测点位示意图



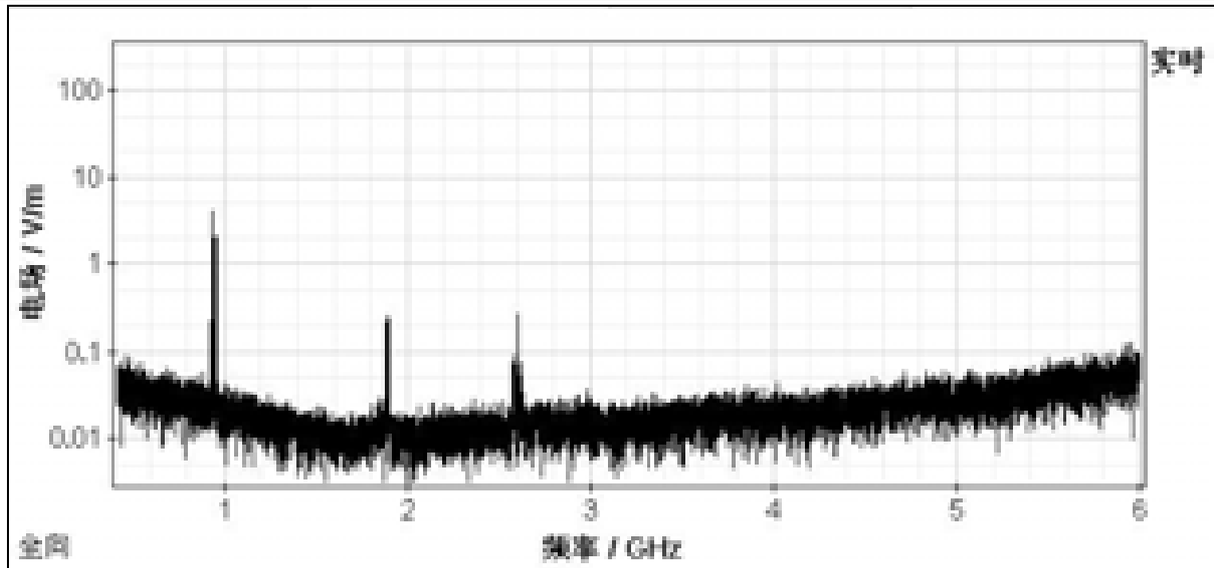
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

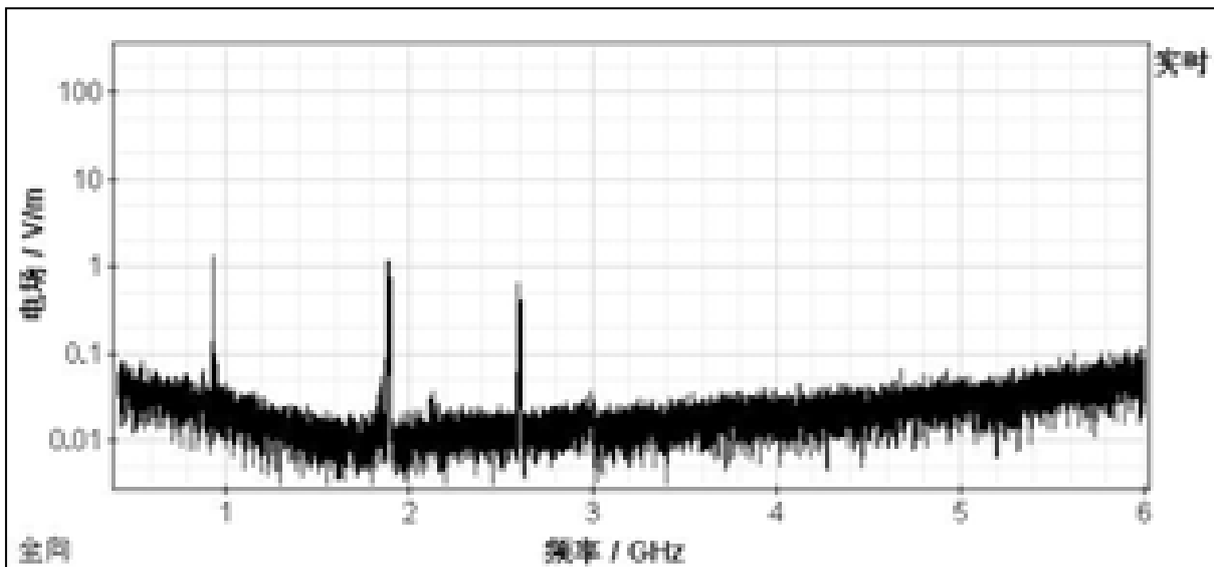
网绿环检【2019】J048-068号

江夏大花岭 A14 基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离(m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
6	大花岭小区 E3 栋 1 单元 6 楼南窗	30.8	29.6	7.28	14.05	移动 GSM900	3.77	3.77
						移动 TD-LTE(F)	0.62	0.10
7	大花岭小区 E3 栋 1 单元 5 楼南窗	31.0	29.2	6.24	10.32	移动 GSM900	2.12	1.20
						移动 TD-LTE(F)	2.97	2.34
						移动 TD-LTE(D)	4.00	4.24



江夏大花岭 A14 基站 6 号检测点位频谱分布图



江夏大花岭 A14 基站 7 号检测点位频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-068号

基站名称	江夏大花岭 A14	基站地址	江夏大花岭小区 A14 栋楼顶
检测时间	2019年1月16日 11:35~12:00	检测条件	天气：多云；温度：2℃；相对湿度：53%

江夏大花岭 A14 基站电磁辐射环境检测点位示意图



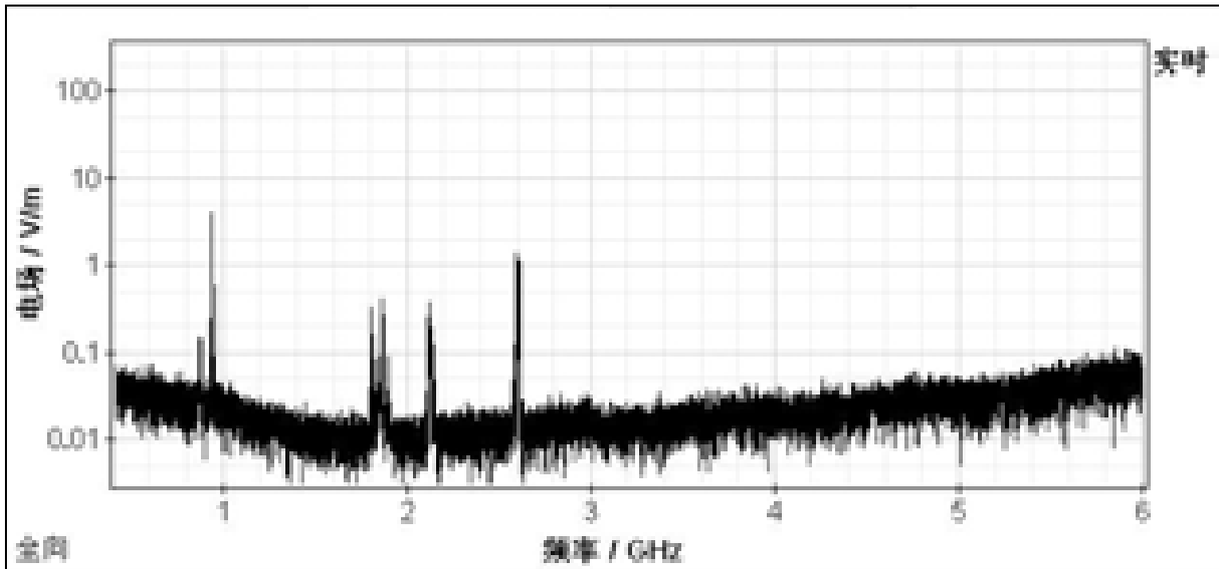
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

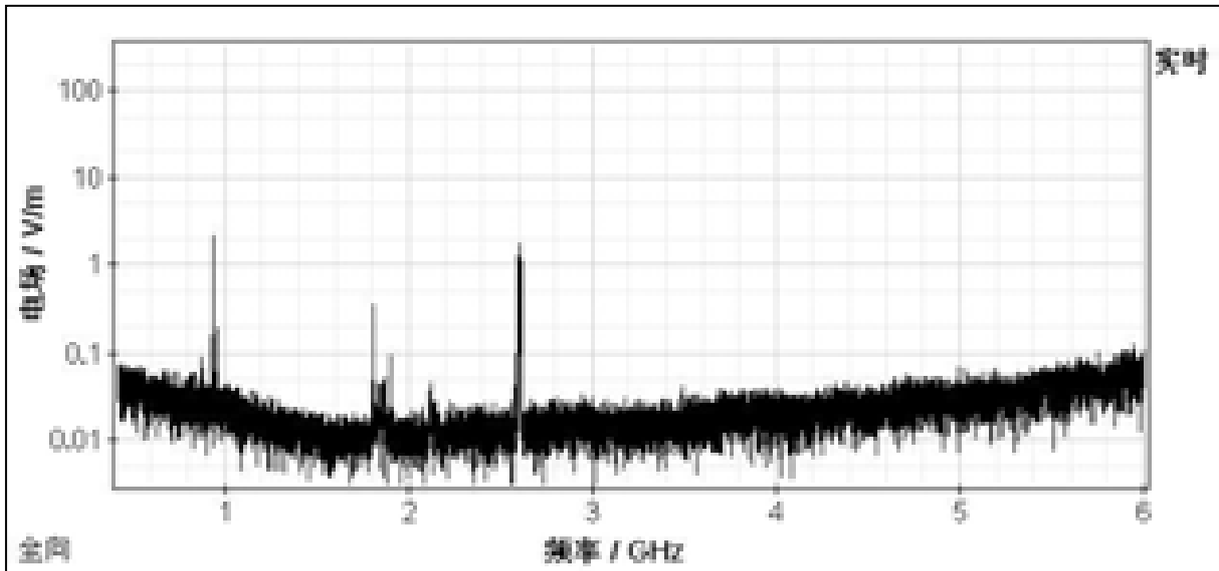
网绿环检【2019】J048-069号

蔡甸天鹅湖山庄基站电磁环境检测结果

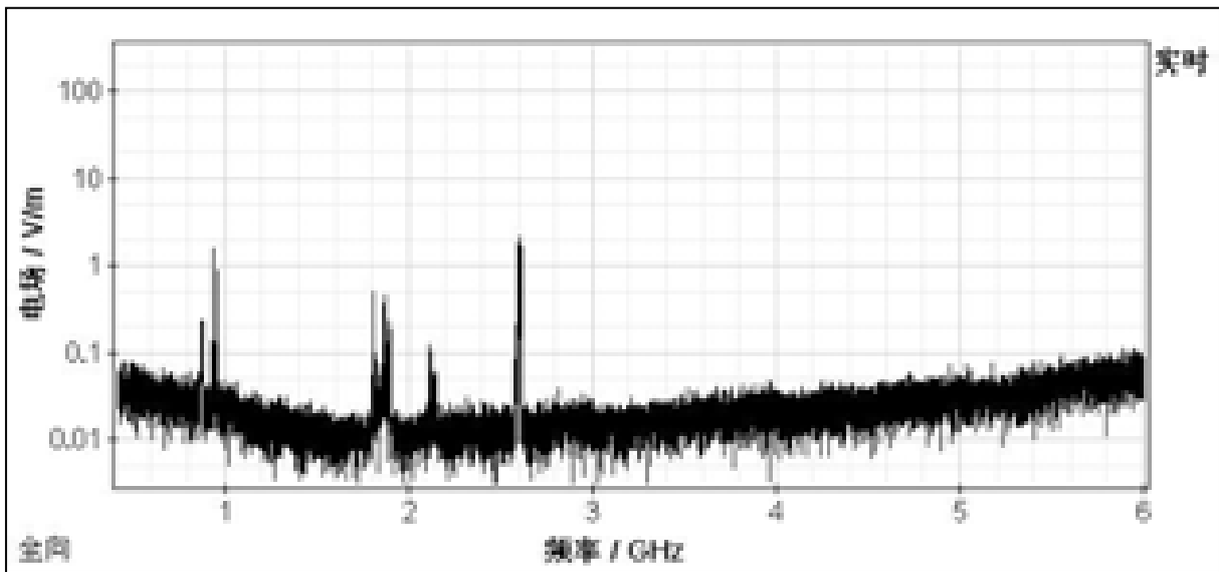
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	翠湖园1栋4单元楼顶平台入口处	—	—	6.56	11.43	移动 GSM900	3.30	2.88
						移动 GSM1800	0.51	0.07
						移动 TD-LTE(D)	2.85	2.15
						联通 GSM900	0.33	0.03
						电信 CDMA	0.51	0.07
						电信 CDMA2000	0.67	0.12
2	基站东北侧楼顶平台	10.0	9.4	0.67	0.12	移动 GSM900	4.66	5.76
						移动 GSM1800	0.65	0.11
						移动 TD-LTE(D)	3.35	2.97
3	翠湖园1栋5单元楼顶平台入口处	5.1	4.0	6.16	10.07	移动 GSM900	3.11	2.56
						移动 GSM1800	0.57	0.09
						移动 TD-LTE(D)	3.88	3.99
						移动 TD-LTE(F)	0.68	0.12
						联通 GSM900	0.96	0.24
						电信 CDMA	0.78	0.16
						电信 CDMA2000	1.23	0.40
电信 FDD-LTE	1.13	0.34						



蔡甸天鹅湖山庄基站 1 号检测点位频谱分布图



蔡甸天鹅湖山庄基站 2 号检测点位频谱分布图



蔡甸天鹅湖山庄基站 3 检测点位频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-069号

基站名称	蔡甸天鹅湖山庄	基站地址	翠湖园 1 栋 5 单元楼顶
检测时间	2019 年 1 月 17 日 10:40-11:45	检测条件	天气：晴；温度：4℃；相对湿度：75%

蔡甸天鹅湖山庄基站电磁辐射环境检测点位示意图



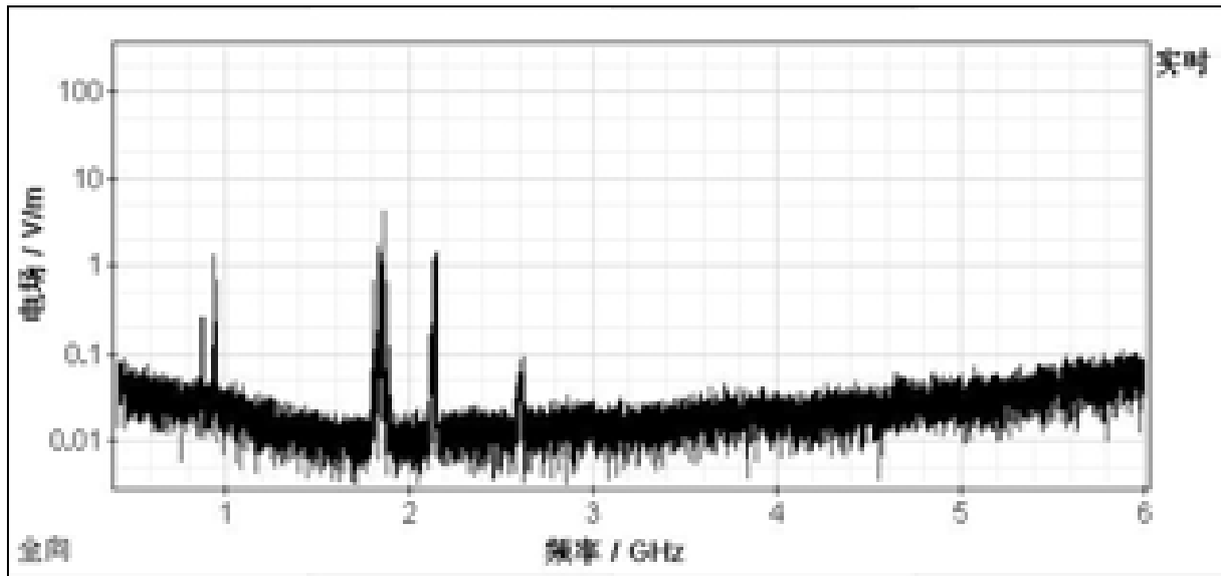
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-070号

蔡甸新江大 5 栋基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
4	南苑 7 栋楼顶 晾晒区	23.0	22.0	9.15	22.21	移动 GSM900	1.50	0.60
						移动 GSM1800	0.56	0.08
						移动 TD-LTE(F)	2.15	1.22
						联通 GSM1800	3.33	2.94
						联通 WCDMA	1.98	1.04
						联通 FDD-LTE	3.56	3.36
						电信 CDMA	0.87	0.20



蔡甸新江大 5 栋基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-070号

基站名称	蔡甸新江大 5 栋	基站地址	江大南苑公寓 5 栋楼顶
检测时间	2019 年 1 月 17 日 12:03~12:34	检测条件	天气：晴；温度：5℃；相对湿度：69%

蔡甸新江大 5 栋基站电磁辐射环境检测点位示意图



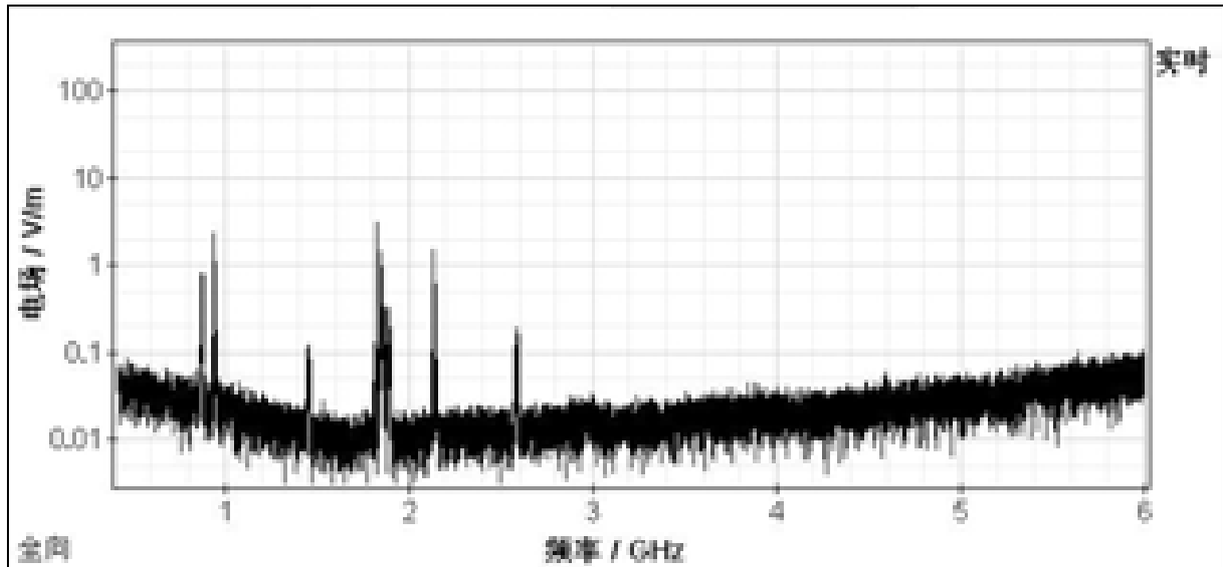
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

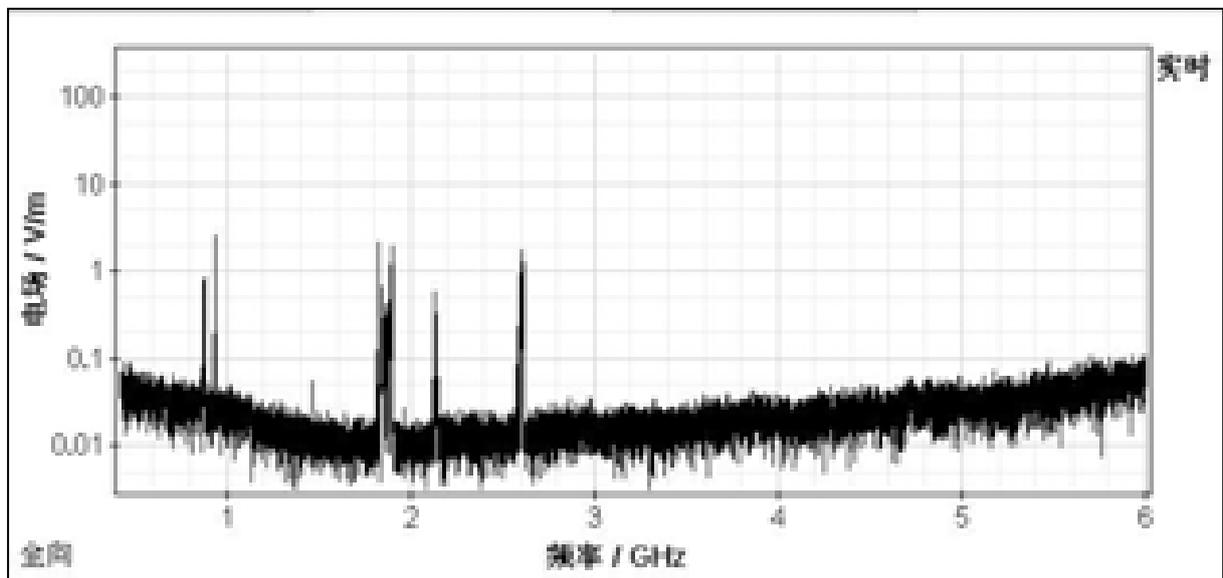
网绿环检【2019】J048-071号

神龙青年国际公寓基站电磁环境检测结果

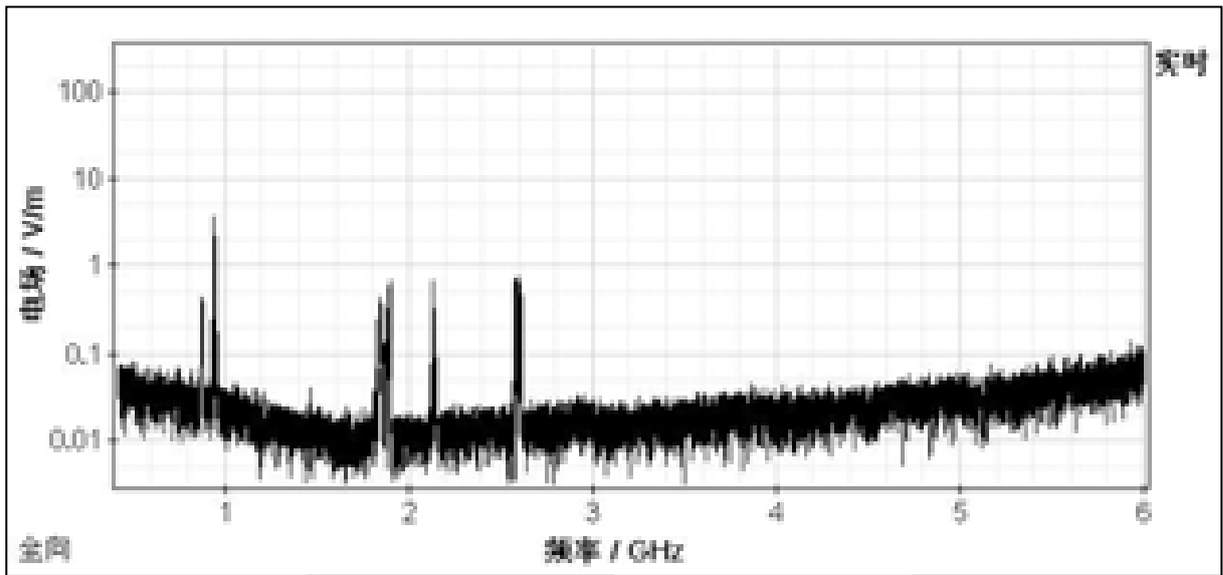
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	神龙公寓 A5 栋楼顶晾晒处 2	27.5	27.0	10.05	26.78	移动 GSM900	3.49	3.23
						移动 TD-LTE(F)	0.85	0.19
						移动 TD-LTE(D)	4.42	5.19
						联通 GSM1800	2.89	2.22
						联通 WCDMA	1.82	0.88
						联通 FDD-LTE	2.03	1.09
						电信 CDMA	1.30	0.45
						电信 FDD-LTE	1.15	0.35
3	神龙公寓 A5 栋楼顶晾晒处 3	27.0	26.4	6.93	12.72	移动 GSM900	3.52	3.28
						移动 TD-LTE(F)	2.84	2.14
						移动 TD-LTE(D)	3.55	3.34
						联通 GSM1800	0.76	0.15
						联通 WCDMA	1.21	0.39
						联通 FDD-LTE	0.84	0.19
						电信 CDMA	2.06	1.13
						电信 FDD-LTE	1.96	1.02
4	神龙公寓 A6 栋楼顶晾晒处 1	10.5	9.8	9.15	22.19	移动 GSM900	3.52	3.28
						移动 TD-LTE(F)	2.84	2.14
						移动 TD-LTE(D)	3.55	3.34
						联通 GSM1800	0.76	0.15
						联通 WCDMA	1.21	0.39
						联通 FDD-LTE	0.84	0.19
						电信 CDMA	2.06	1.13
						电信 FDD-LTE	1.96	1.02
5	神龙公寓 A6 栋楼顶晾晒处 2	10.0	9.0	9.03	21.61	移动 GSM900	3.98	4.20
						移动 TD-LTE(F)	1.79	0.85
						移动 TD-LTE(D)	1.77	0.83
						联通 GSM1800	1.19	0.38
						联通 WCDMA	0.93	0.23
						联通 FDD-LTE	1.34	0.48
						电信 CDMA	0.78	0.16
						电信 FDD-LTE	0.98	0.25



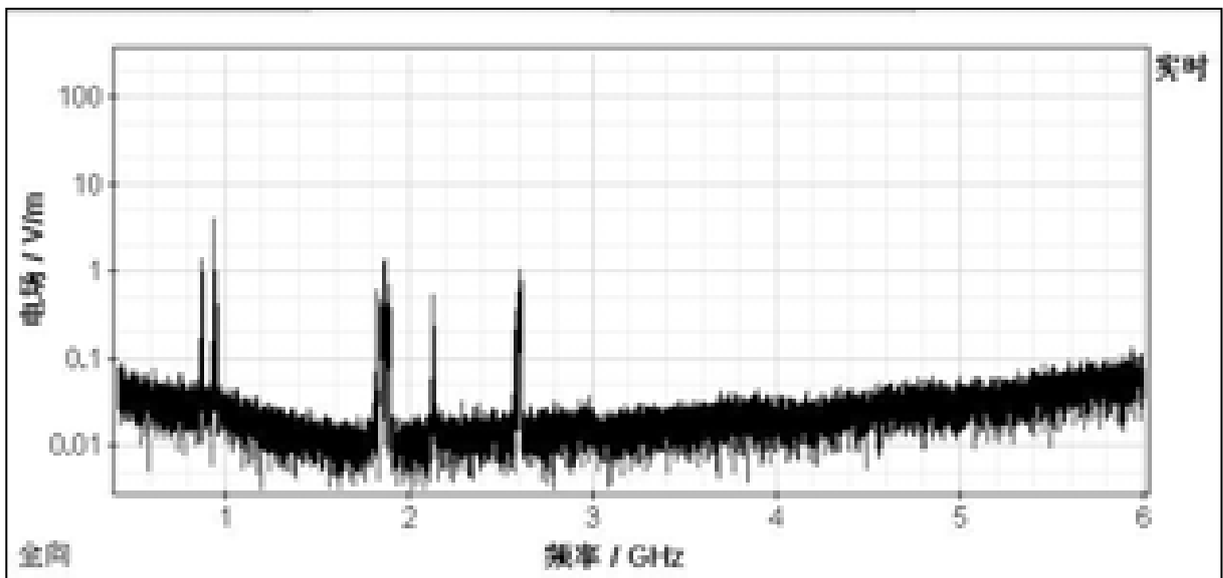
神龙青年国际公寓基站 2 号检测点位频谱分布图



神龙青年国际公寓基站 3 号检测点位电磁环境频谱分布图



神龙青年国际公寓基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图



神龙青年国际公寓基站 5 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-071号

基站名称	神龙青年国际公寓	基站地址	神龙公寓 A6 栋 1 号门楼顶
检测时间	2019 年 1 月 17 日 14:26-15:53	检测条件	天气：晴；温度：8℃；相对湿度：59%

神龙青年国际公寓基站电磁辐射环境检测点位示意图



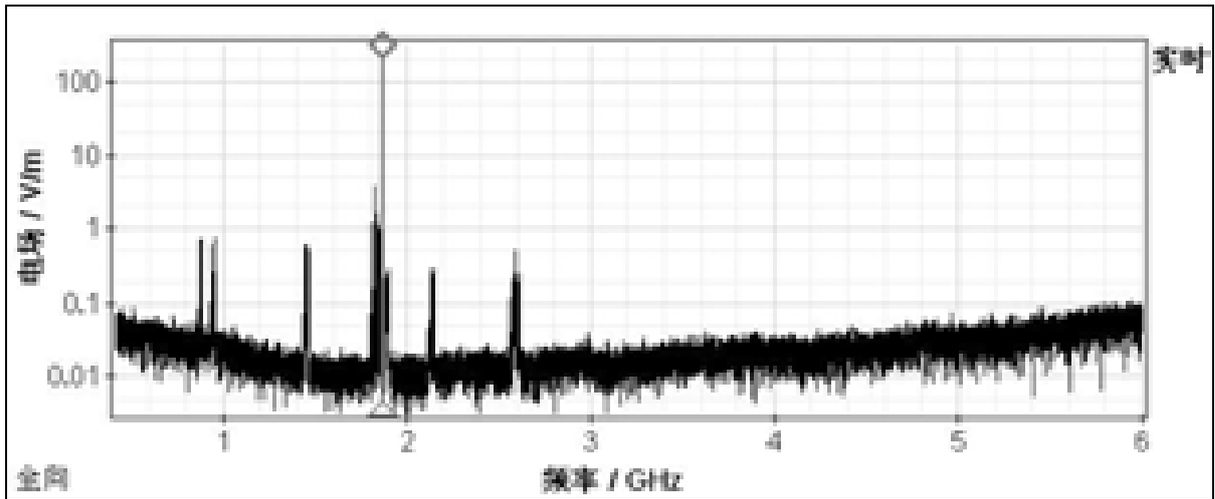
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

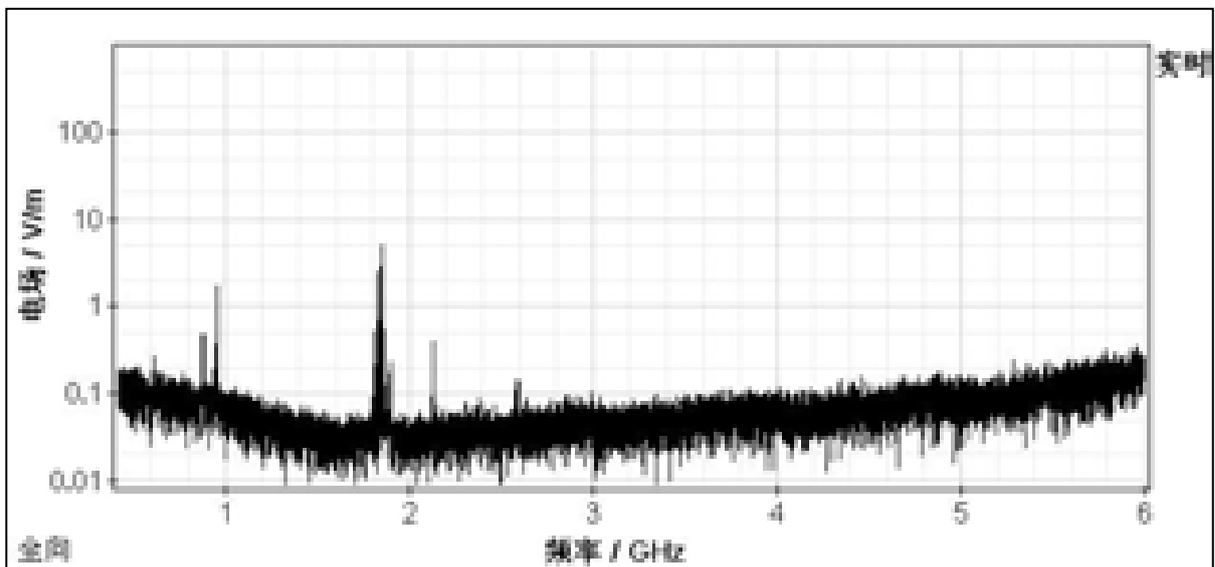
网绿环检【2019】J048-072号

蔡甸车城集贸市场基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	峡泉商务酒店楼顶平台晾晒区中央	12.5	11.4	7.99	16.95	移动 GSM900	0.79	0.17
						移动 GSM1800	0.56	0.08
						移动 TD-LTE(D)	1.04	0.28
						联通 GSM1800	4.20	4.67
						联通 FDD-LTE	3.93	4.09
						电信 CDMA	2.17	1.25
						电信 FDD-LTE	1.66	0.73
2	平台入口 1	—	—	8.28	18.20	移动 GSM900	0.35	0.03
						移动 TD-LTE(F)	0.63	0.11
						移动 TD-LTE(D)	1.16	0.36
						联通 GSM1800	3.84	3.91
						联通 WCDMA	0.66	0.11
						联通 FDDLTE	2.65	1.87
						电信 CDMA	1.39	0.51
						电信 FDD-LTE	1.14	0.35



蔡甸车城集贸市场基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



蔡甸车城集贸市场基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-072号

基站名称	蔡甸车城集贸市场	基站地址	映泉商务酒店楼顶
检测时间	2019年1月17日 16:05~16:48 2019年3月6日 14:00~14:30	检测条件	天气：晴；温度：8℃；相对湿度：57% 天气：晴；温度：16℃；相对湿度：51%

蔡甸车城集贸市场基站电磁辐射环境检测点位示意图



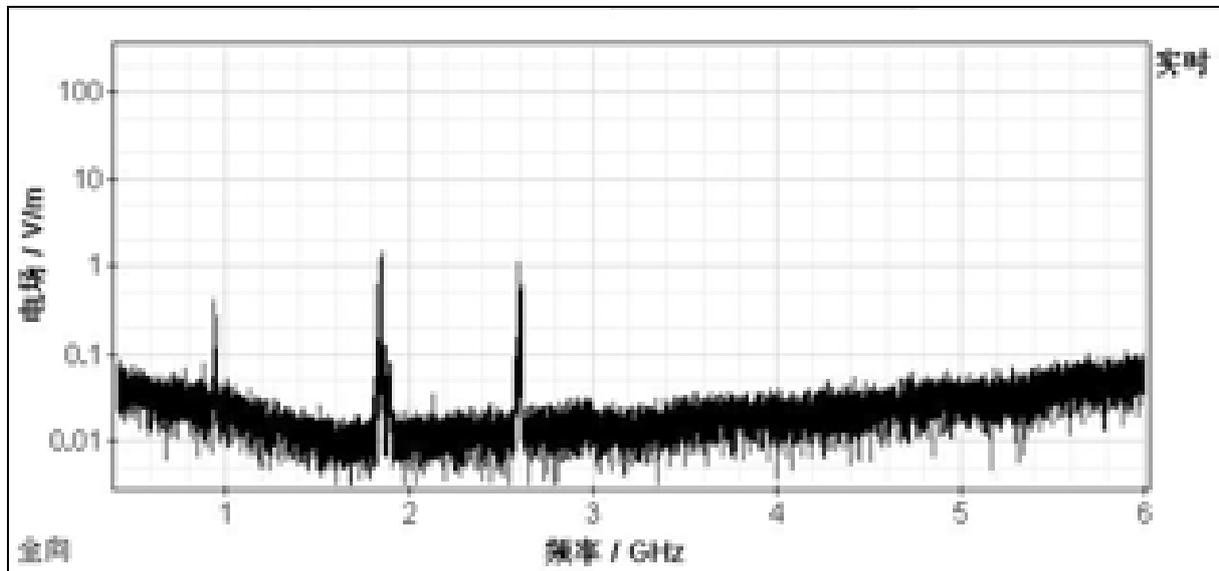
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-073号

长升路基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离(m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
6	富仕雅庭 A 栋一单元 8 楼楼顶平台	26.7	25.9	6.23	10.28	移动 GSM900	0.74	0.14
						移动 TD-LTE(D)	3.92	4.07
						联通 GSM1800	1.95	1.01
						联通 FDD-LTE	1.55	0.63



长升路基站 6 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-073号

基站名称	长升路	基站地址	硌口区长升路与古田二路交汇处
检测时间	2019年1月21日 15:38~16:15	检测条件	天气：晴；温度：10℃；相对湿度：39%

长升路基站电磁环境检测点位示意图



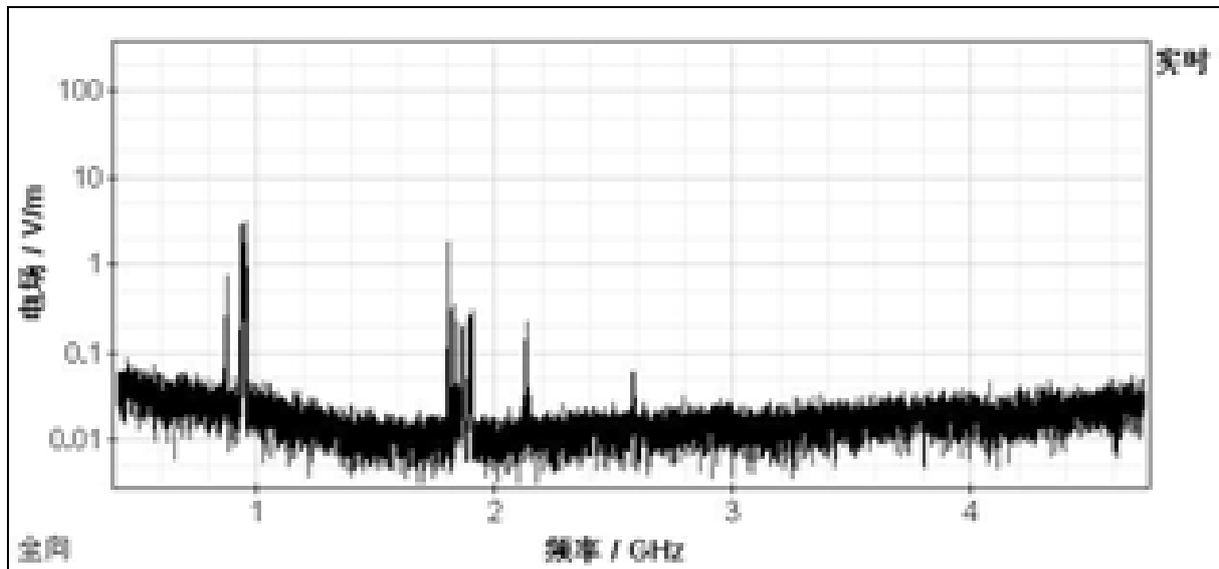
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-074号

环卫所基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	—	—	5.93	9.33	移动 GSM900	3.33	2.94
						移动 GSM1800	2.39	1.52
						移动 TD-LTE(F)	0.98	0.25
						联通 GSM900	1.37	0.49
						联通 FDD-LTE	0.52	0.07
						电信 CDMA	2.09	1.16
						电信 FDD-LTE	0.73	0.14
						联通 WCDMA	0.61	0.10
						联通 GSM1800	0.69	0.13



环卫所基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-074号

基站名称	环卫所	基站地址	硚口区古田街环境卫生管理所楼顶
检测时间	2019年1月23日 10:26~10:58	检测条件	天气：晴；温度：7℃；相对湿度：61%

环卫所基站电磁环境检测点位示意图



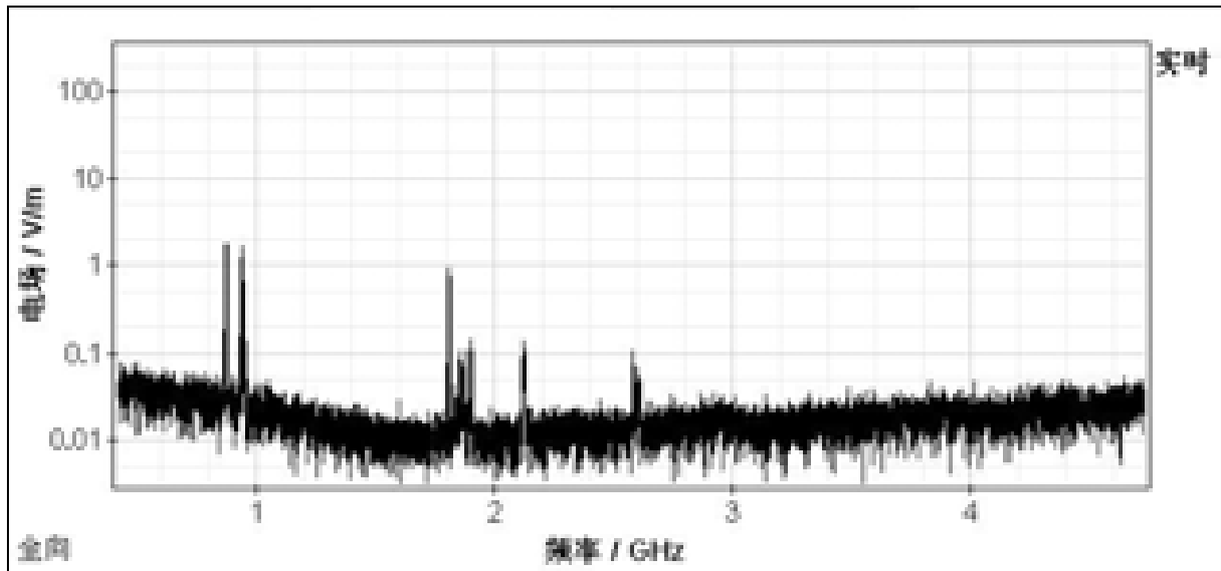
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

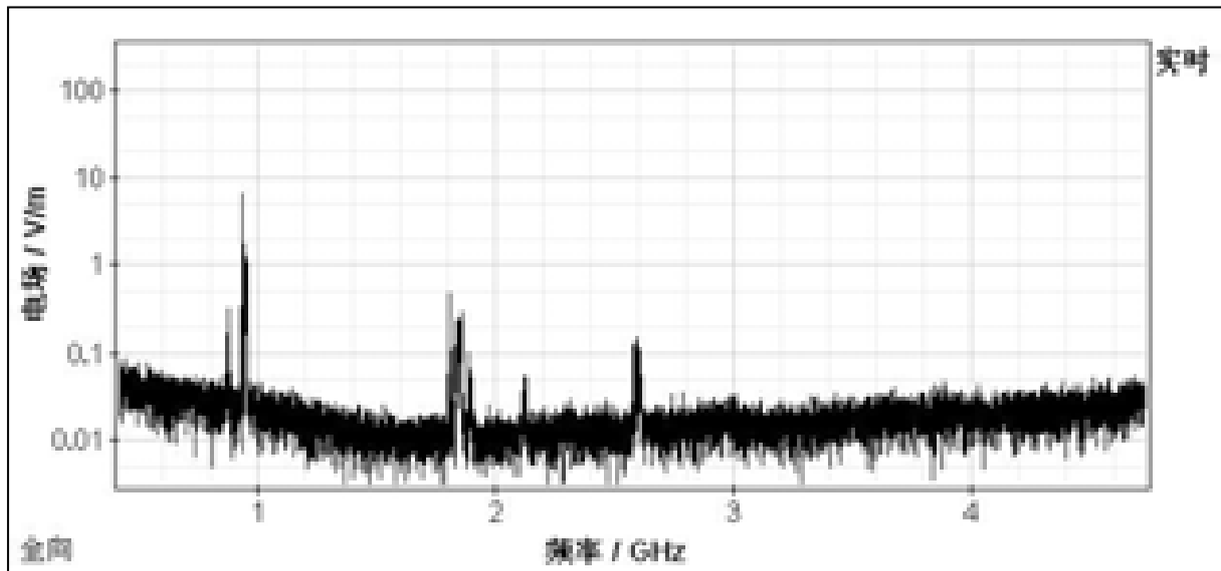
网绿环检【2019】J048-075号

硃口电信局基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
3	联发九都府3栋1单元9楼楼道口	42.9	40.0	6.07	9.77	移动 GSM900	2.36	1.48
						移动 GSM1800	1.25	0.41
						电信 CDMA	2.49	1.64
						电信 CDMA2000	0.63	0.10
9	桥库区电信局办公楼7楼楼道口	34.1	26.9	8.12	17.49	移动 GSM900	3.04	2.46
						移动 GSM1800	0.51	0.07
						移动 TDLTE(D)	1.52	0.62
						联通 GSM1800	1.48	0.58
						联通 FDDLTE	1.12	0.33
						电信 CDMA	0.59	0.09



硃口电信局基站 3 号检测点位频谱分布图



硃口电信局基站 9 号监测点位频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-075号

基站名称	硃口电信局	基站地址	硃口区武汉分公司硃口电信局院内
检测时间	2019年1月22日 14:24~15:32	检测条件	天气：晴；温度：12℃；相对湿度：44%

硃口电信局基站电磁环境检测点位示意图



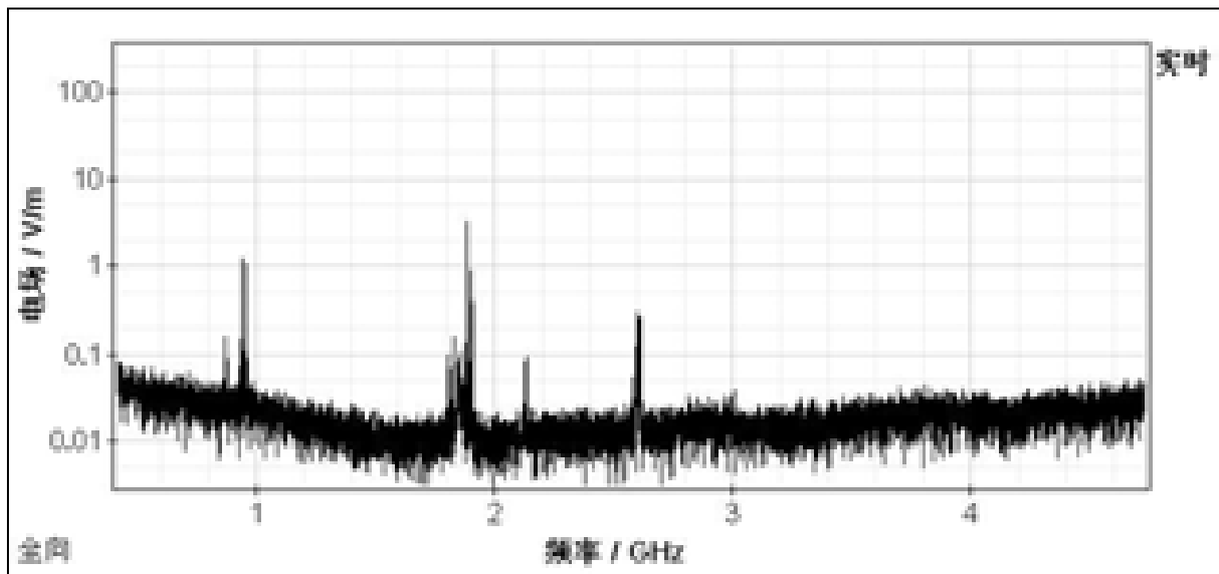
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-076号

长丰乡东风村基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	—	—	5.79	8.90	移动 GSM900	1.34	0.48
						移动 GSM1800	0.31	0.02
						移动 TD-LTE(F)	3.11	2.56
						移动 TD-LTE(D)	0.87	0.20
						联通 GSM900	0.61	0.10
						电信 CDMA	0.41	0.04



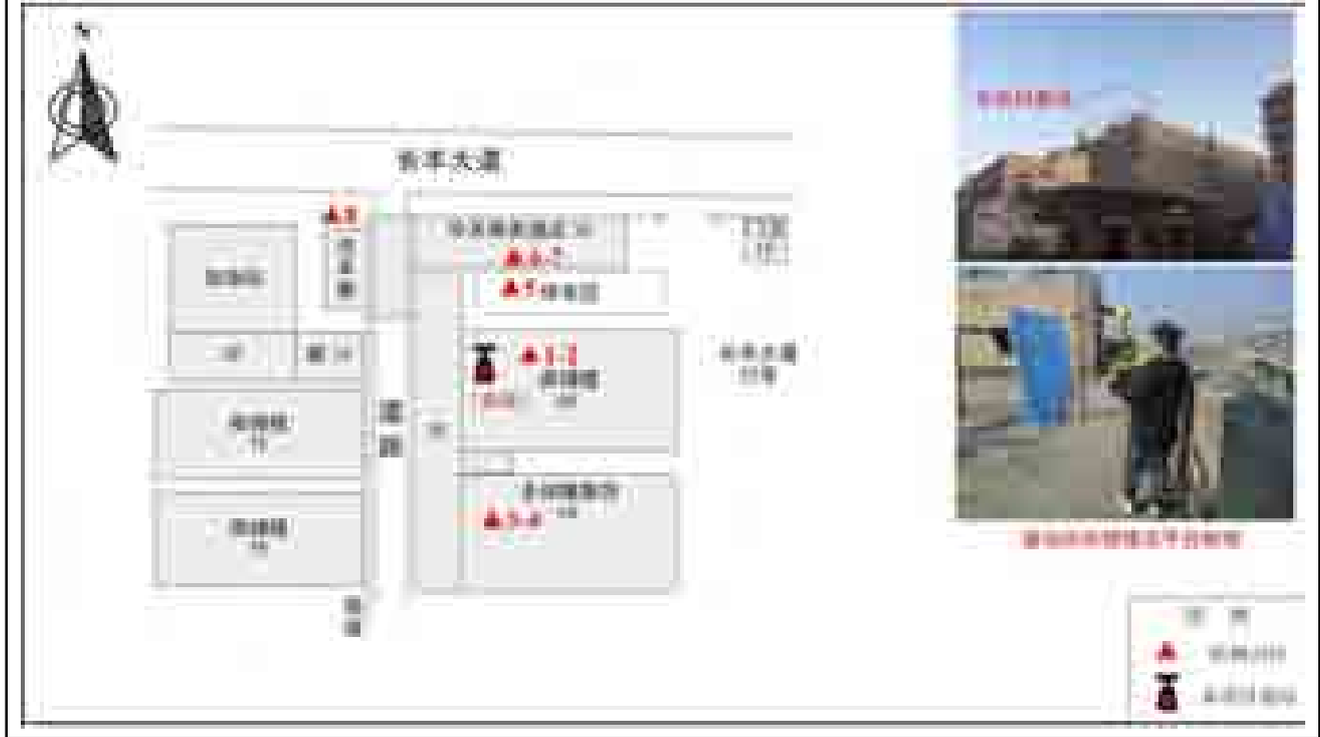
长丰乡东风村基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-076号

基站名称	长丰乡东风村	基站地址	硚口区长丰大道 52 号院内仓库楼顶
检测时间	2019 年 1 月 23 日 11:06~11:34	检测条件	天气：晴；温度：9℃；相对湿度：51%

长丰乡东风村基站电磁环境检测点位示意图



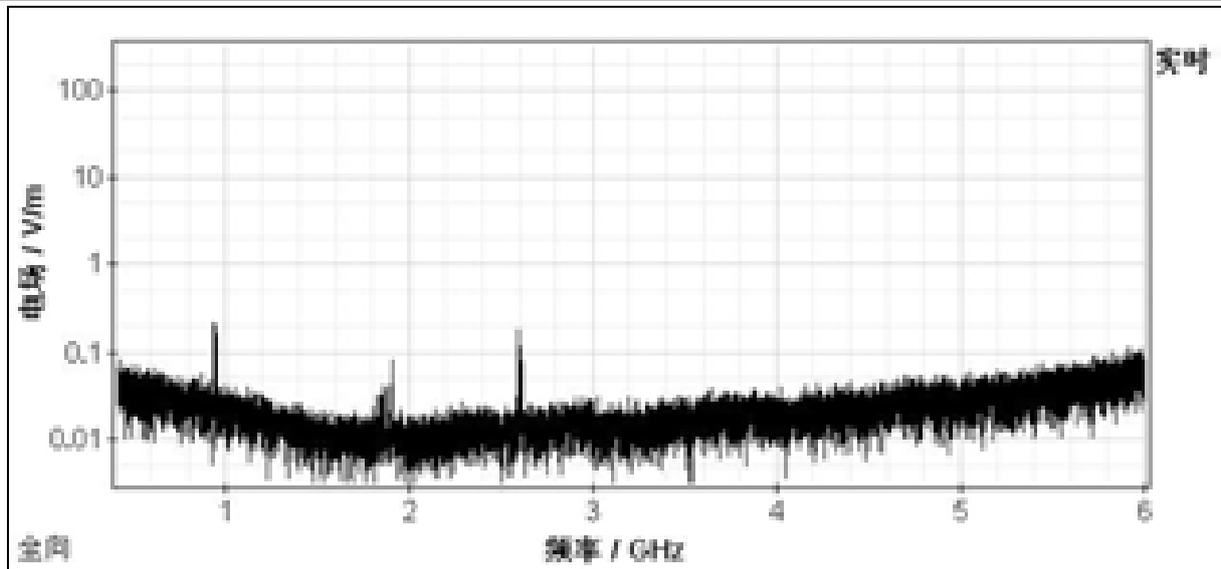
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

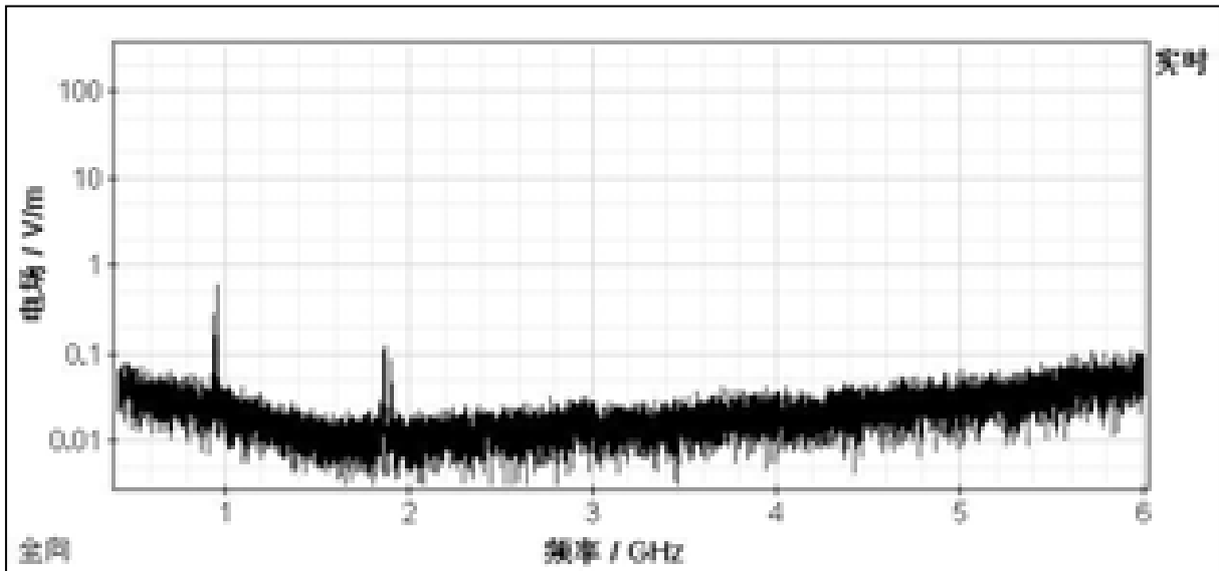
网绿环检【2019】J048-077号

沪渝线补点 8 基站电磁环境检测结果

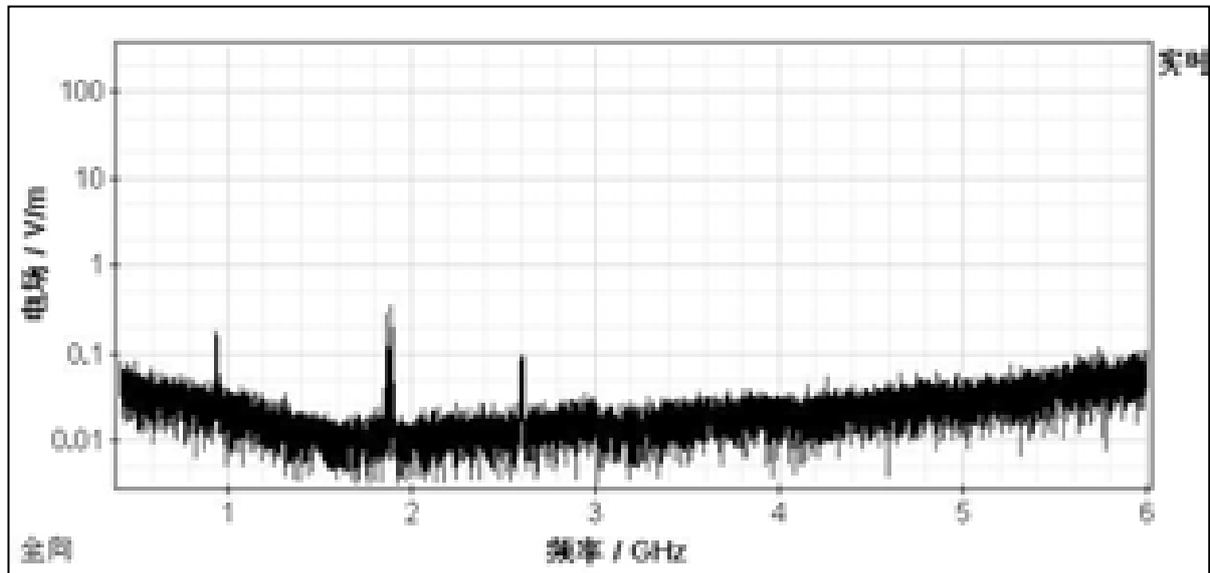
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站西南侧道路	31.0	18.6	1.29	0.44	移动 GSM900	0.36	0.03
						移动 TD-LTE(F)	0.25	0.02
						移动 TD-LTE(D)	0.46	0.06
2	机柜旁	33.0	2.8	1.34	0.47	移动 GSM900	0.41	0.04
						移动 TD-LTE(F)	0.35	0.03
						电信 FDD-LTE	0.16	0.01
4	基站东北侧 1F 车间楼侧	38.0	19.8	1.23	0.40	移动 GSM900	0.21	0.01
						移动 TD-LTE(D)	0.30	0.02
						电信 FDD-LTE	0.29	0.02
5	基站东南侧 1F 车间楼侧	32.0	14.4	1.77	0.83	移动 GSM900	0.36	0.03
						移动 TD-LTE(F)	1.30	0.45
						电信 FDD-LTE	0.35	0.03



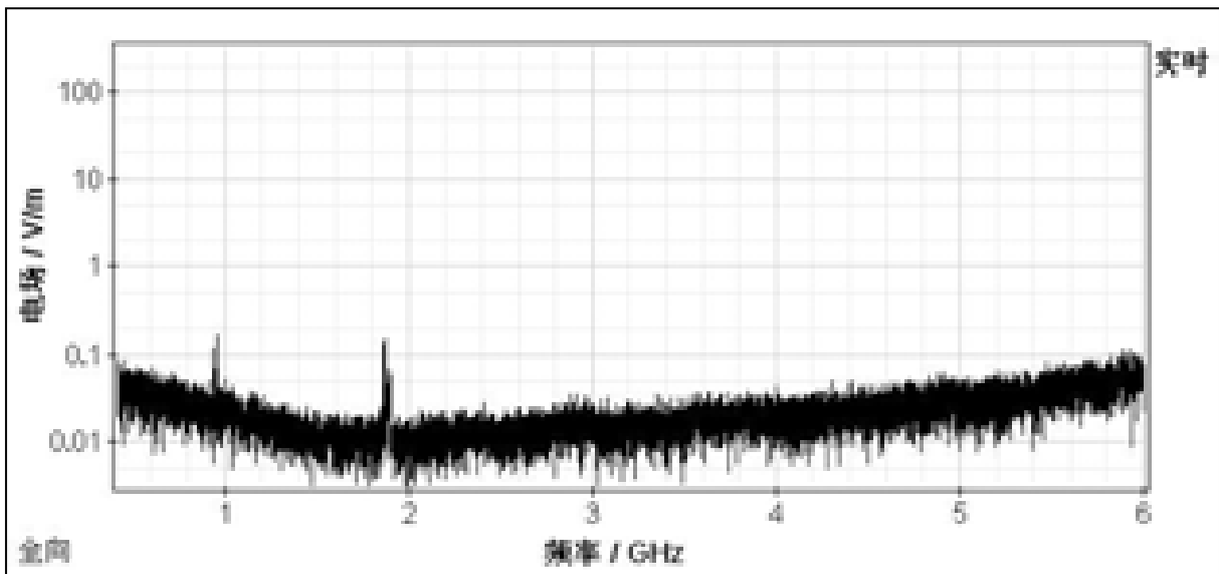
沪渝线补点 8 基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



沪渝线补点 8 基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图



沪渝线补点 8 基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图



沪渝线补点 8 基站 5 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-077号

基站名称	沪渝线补点 8	基站地址	小东村工业园旁
检测时间	2019年1月18日 10:26~11:17	检测条件	天气：多云；温度：10℃；相对湿度：60%

沪渝线补点 8 基站电磁辐射环境检测点位示意图



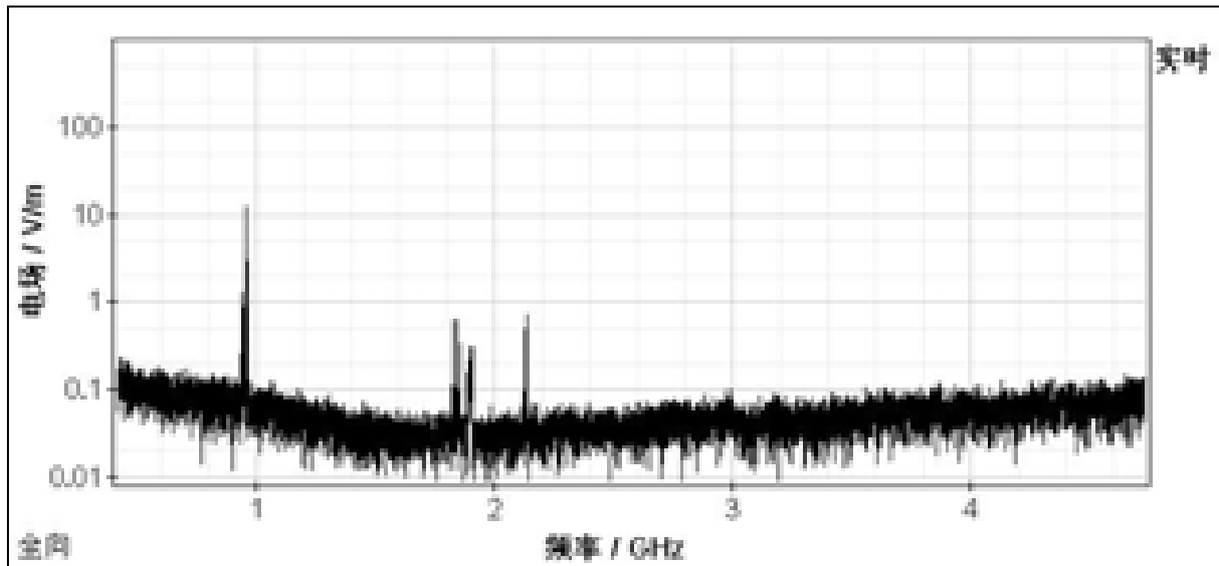
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-078号

顺驰泊林南基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	基站所在楼楼顶平台	11.5	10.4	7.94	16.72	移动 GSM900	1.48	0.58
						移动 TD-LTE(F)	0.79	0.17
						联通 GSM900	7.39	14.49
						联通 GSM1800	0.48	0.06
						联通 WCDMA	1.01	0.27
						联通 FDD-LTE	0.43	0.05



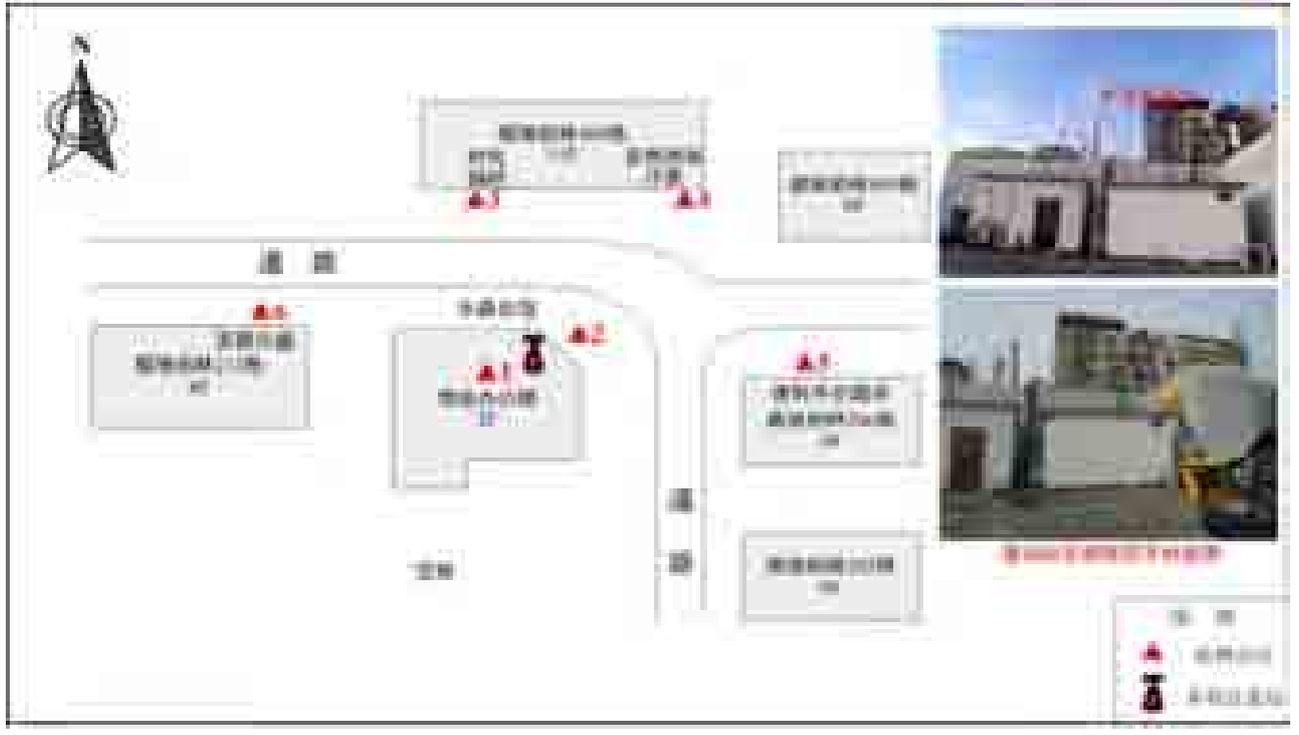
顺驰泊林南基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-078号

基站名称	顺驰泊林南	基站地址	武汉市东西湖顺驰泊林物业服务中心楼顶
检测时间	2019年2月22日 16:01~16:30	检测条件	天气：多云；温度：6℃；相对湿度：67%

顺驰泊林南基站电磁环境检测点位示意图



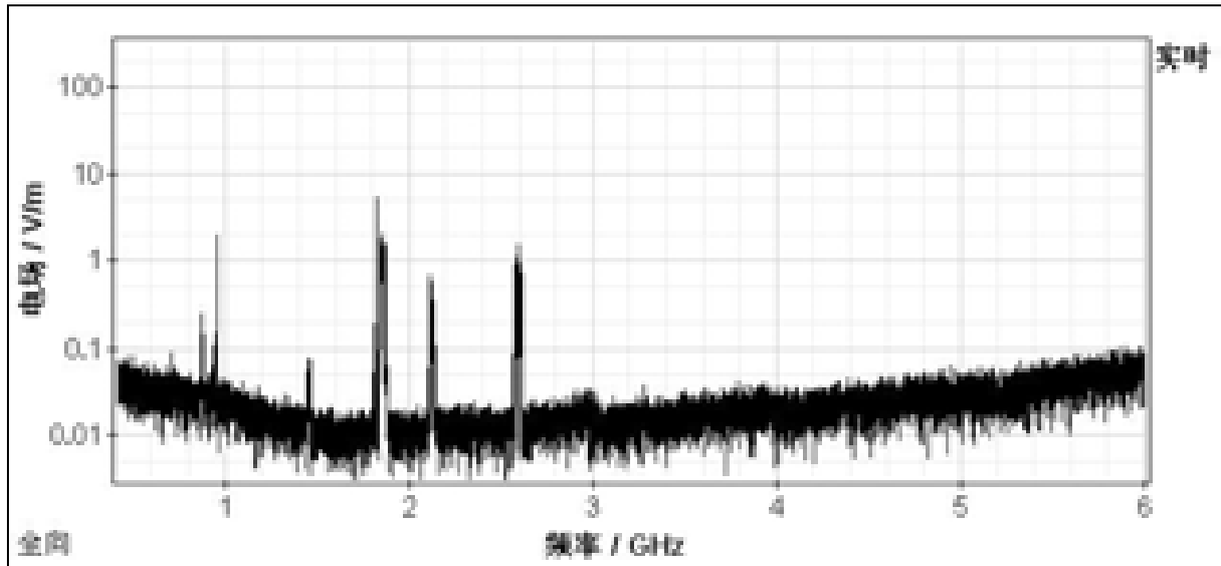
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-079号

供电公司基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
4	栖贤路2号一单元6F	51.0	50.0	7.09	13.32	移动 TD-LTE(D)	4.02	4.28
						移动 GSM900	1.91	0.97
						联通 GSM1800	2.66	1.88
						联通 FDD-LTE	1.63	0.70
						电信 CDMA	2.00	1.06
						电信 CDMA2000	3.01	2.40
						电信 FDD-LTE	4.40	5.13



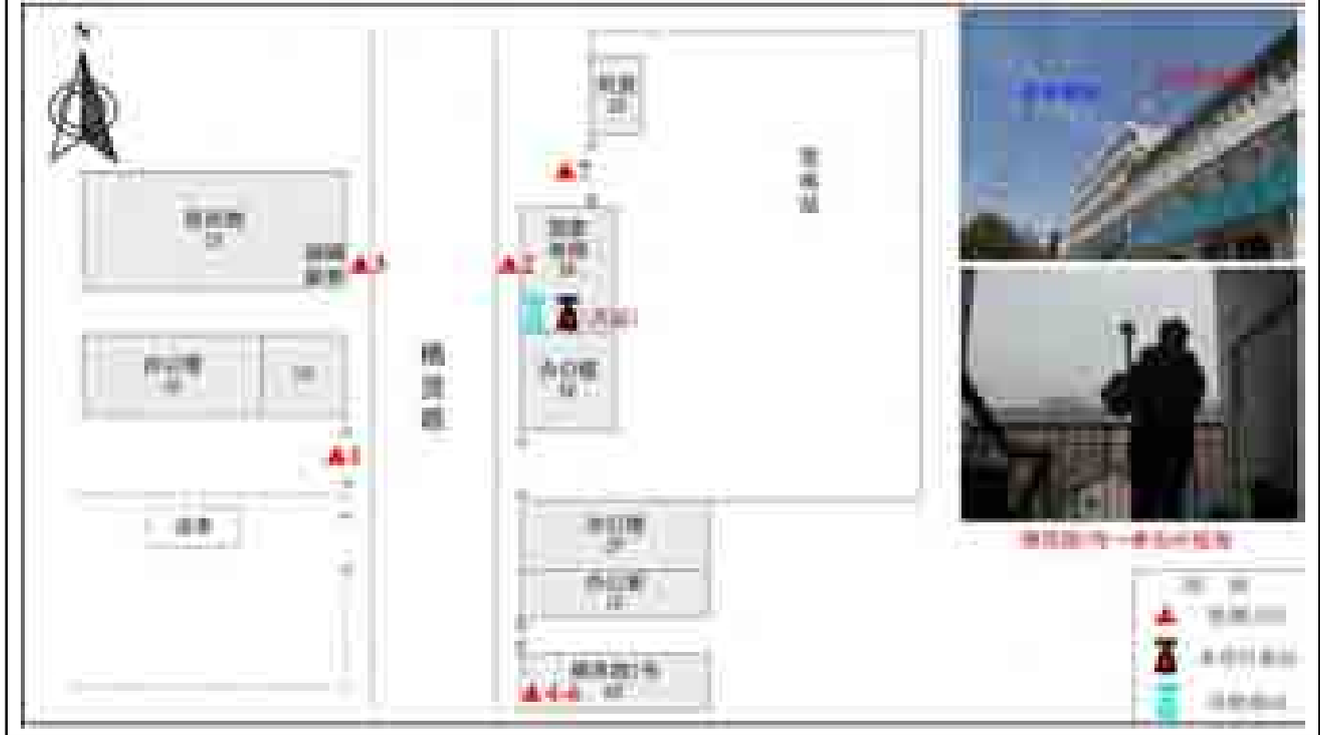
供电公司基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-079号

基站名称	供电公司	基站地址	栖霞寺国家电网楼顶
检测时间	2019年1月18日 13:27~14:01	检测条件	天气：多云；温度：3℃；相对湿度：78%

供电公司基站电磁辐射环境检测点位示意图



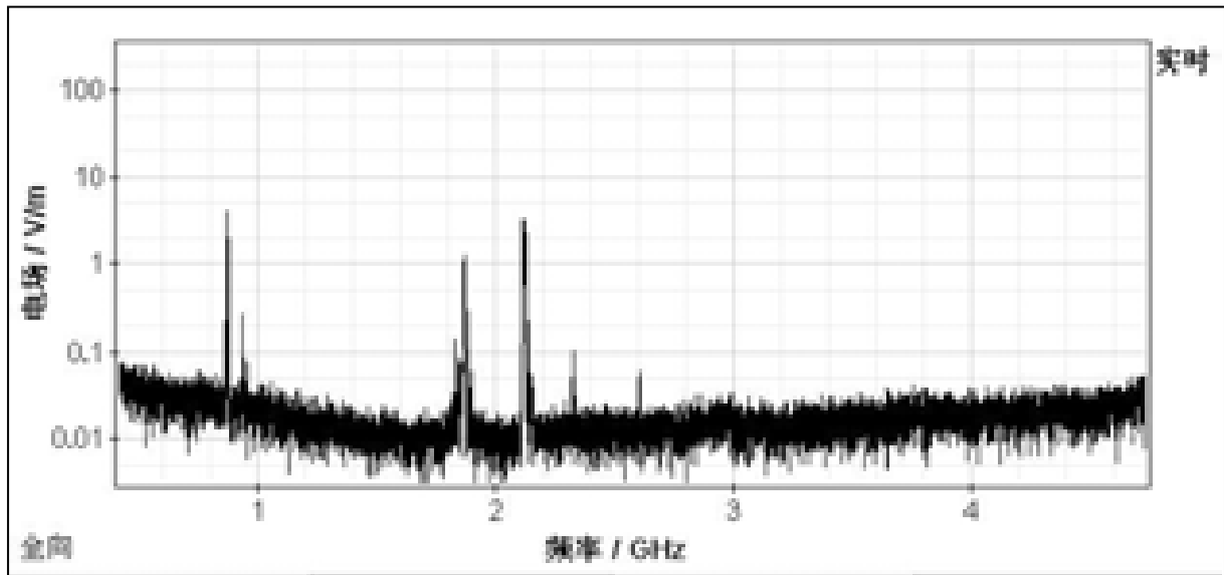
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

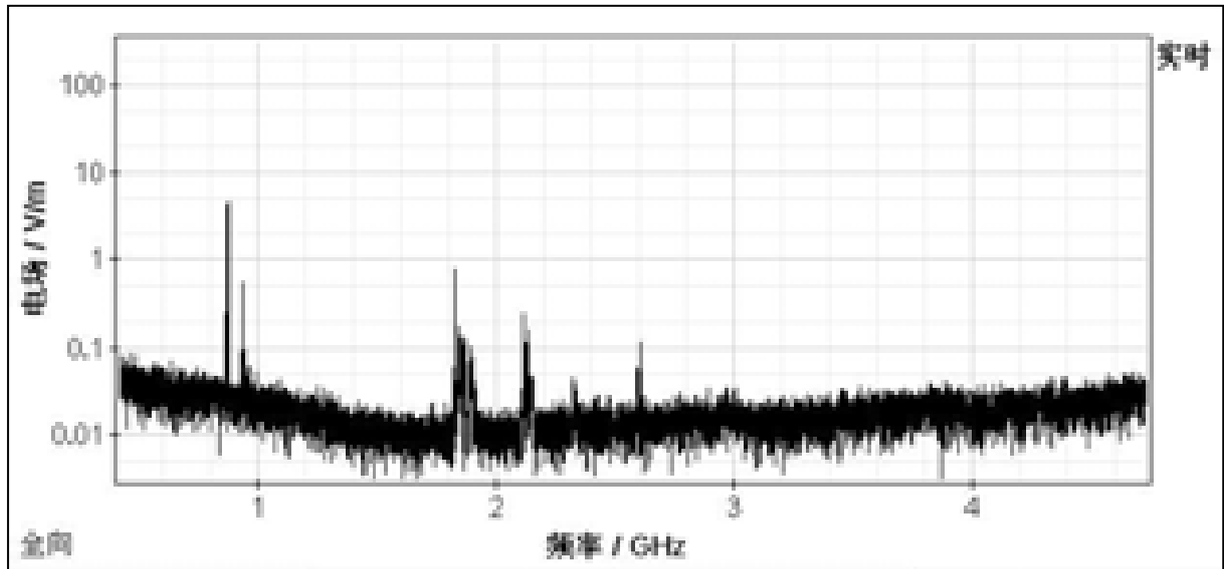
网绿环检【2019】J048-080号

中城时代 2 基站电磁环境检测结果

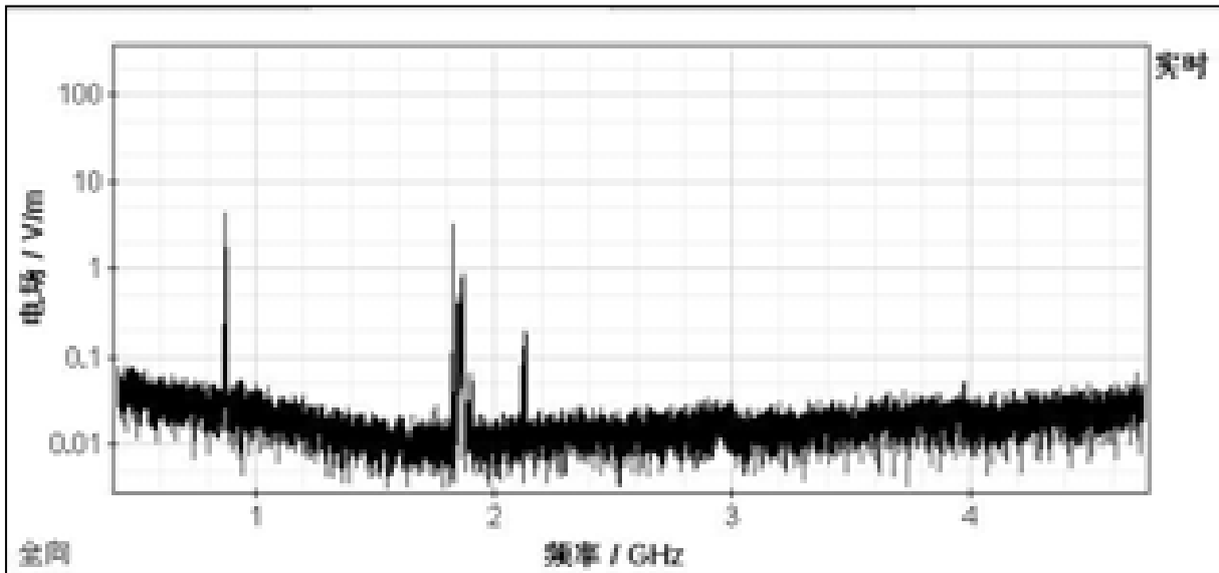
点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	锦万家 5-3 号楼 2 单元 1112 号门口	25.5	24.0	6.40	10.85	电信 CDMA	5.28	7.40
						电信 CDMA2000	6.44	10.99
						电信 FDD-LTE	6.07	9.78
						移动 GSM900	0.48	0.06
						移动 TD-LTE(D)	0.45	0.05
						移动 TD-LTE(F)	0.52	0.07
						联通 GSM1800	0.47	0.06
						联通 WCDMA	0.61	0.10
2	锦万家 5-3 号楼 2 单元 1012 号门口	28.5	24.2	6.09	9.85	移动 GSM900	0.42	0.05
						移动 TD-LTE(F)	0.36	0.03
						移动 TD-LTE(D)	0.63	0.11
						联通 GSM1800	0.53	0.07
						联通 WCDMA	0.46	0.06
						联通 FDD-LTE	0.59	0.09
						电信 CDMA	5.71	8.65
						电信 CDMA2000	1.09	0.32
电信 FDD-LTE	1.42	0.54						
6	锦万家 5-1 号楼 2 单元 11 楼 楼道	26.5	22.4	11.74	36.53	移动 GSM900	0.24	0.01
						移动 TD-LTE(F)	0.23	0.01
						移动 TD-LTE(D)	0.37	0.04
						联通 GSM1800	1.69	0.76
						联通 WCDMA	1.42	0.53
						联通 FDD-LTE	1.50	0.60
						电信 CDMA	6.31	10.57
						电信 CDMA2000	0.24	0.02
电信 FDD-LTE	1.92	0.98						
7	锦万家 5-1 号楼 2 单元 10 楼 楼道	31.0	25.2	5.53	8.10	移动 TD-LTE(F)	0.45	0.05
						移动 TD-LTE(D)	0.54	0.08
						联通 GSM1800	0.27	0.02
						联通 WCDMA	0.69	0.13
						联通 FDD-LTE	0.31	0.02
						电信 CDMA	4.90	6.37
						电信 CDMA2000	0.16	0.01
						电信 FDD-LTE	1.00	0.27



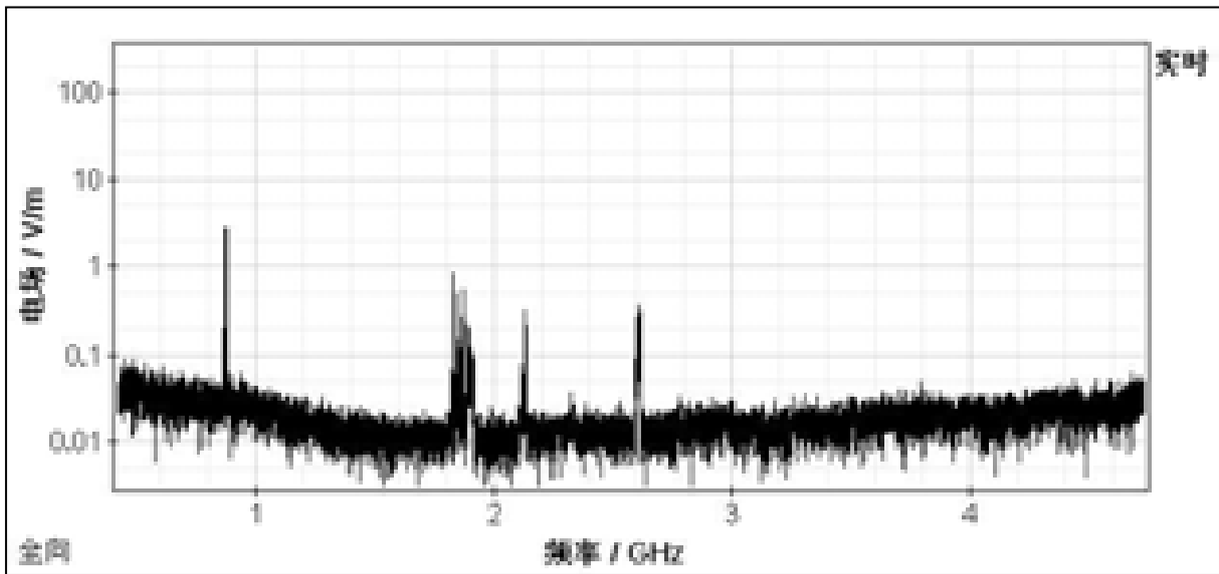
中城时代 2 基站 1 号检测点位电磁环境频谱分布图



中城时代 2 基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图



中城时代 2 基站 6 号检测点位电磁环境频谱分布图



中城时代 2 基站 7 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-080号

基站名称	中城时代 2	基站地址	武汉市黄陂区锦万家 5-3 号楼旁
检测时间	2019 年 1 月 24 日 10:20~11:57	检测条件	天气：晴； 温度：9℃； 湿度：41%

中城时代 2 基站电磁环境检测点位示意图



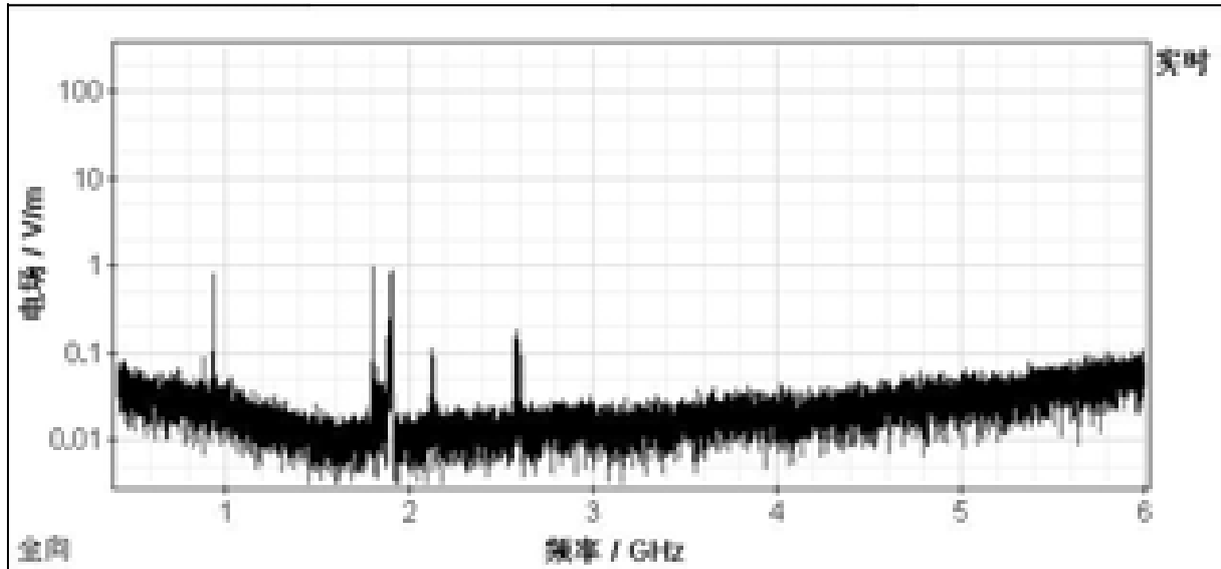
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-081号

知行学院东南角基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
4	三号教学楼楼顶平台	63.0	62.9	2.79	2.07	移动 GSM900	0.72	0.14
						移动 GSM1800	0.90	0.22
						移动 TD-LTE(F)	1.63	0.70
						移动 TD-LTE(D)	1.14	0.35
						联通 WCDMA	0.38	0.04
						电信 CDMA	0.20	0.01
						电信 CDMA2000	0.33	0.03
						电信 FDD-LTE	0.42	0.05



知行学院东南角基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-081号

基站名称	知行学院东南角	基站地址	江岸知行学院东南角
检测时间	2019年1月20日 14:20~14:53	检测条件	天气：晴；温度：7℃；相对湿度：55%

知行学院东南角基站电磁环境检测点位示意图



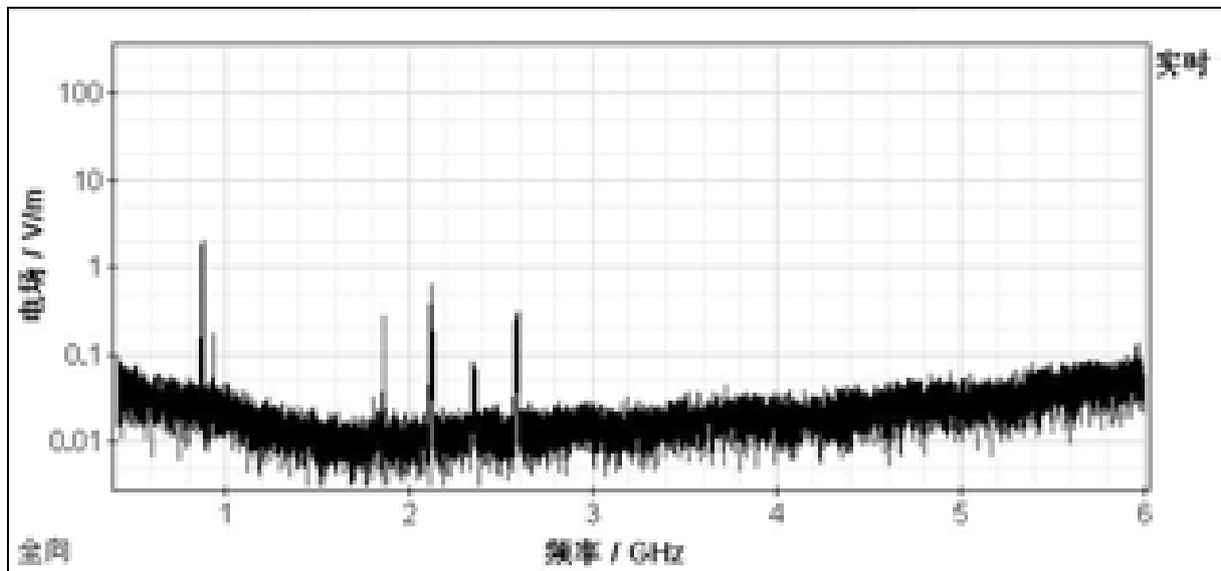
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-082号

电信武大东湖分校 1 号宿舍基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
6	1 号宿舍楼 7 楼北窗	37.5	37.2	5.71	8.65	移动 TD-LTE(D)	2.24	1.33
						电信 CDMA	3.63	3.49
						电信 CDMA2000	1.99	1.05
						电信 FDD-LTE	1.74	0.80



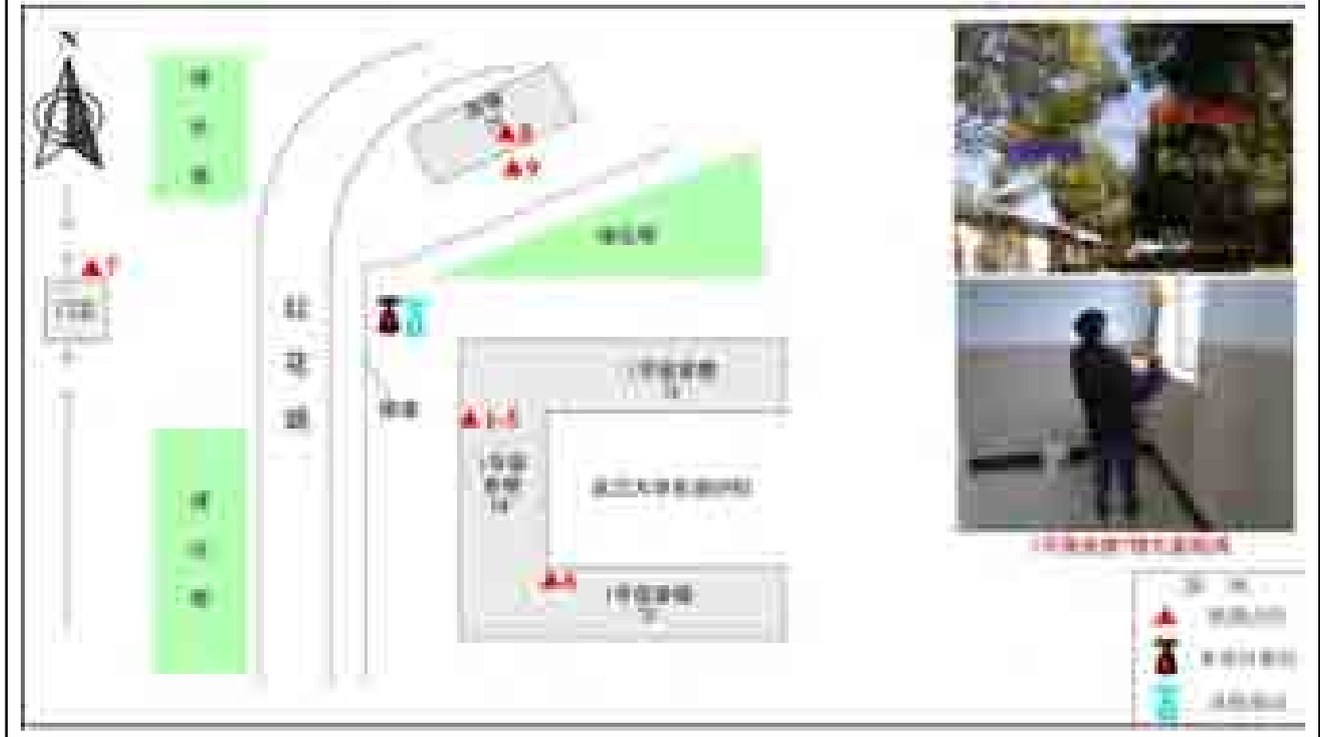
电信武大东湖分校 1 号宿舍基站 6 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-082号

基站名称	电信武大东湖分校 1 号宿舍	基站地址	武大东湖分校 1 号宿舍楼旁
检测时间	2019 年 1 月 16 日 13:00~13:20	检测条件	天气：多云；温度：3℃；相对湿度：57%

电信武大东湖分校 1 号宿舍基站电磁辐射环境检测点位示意图



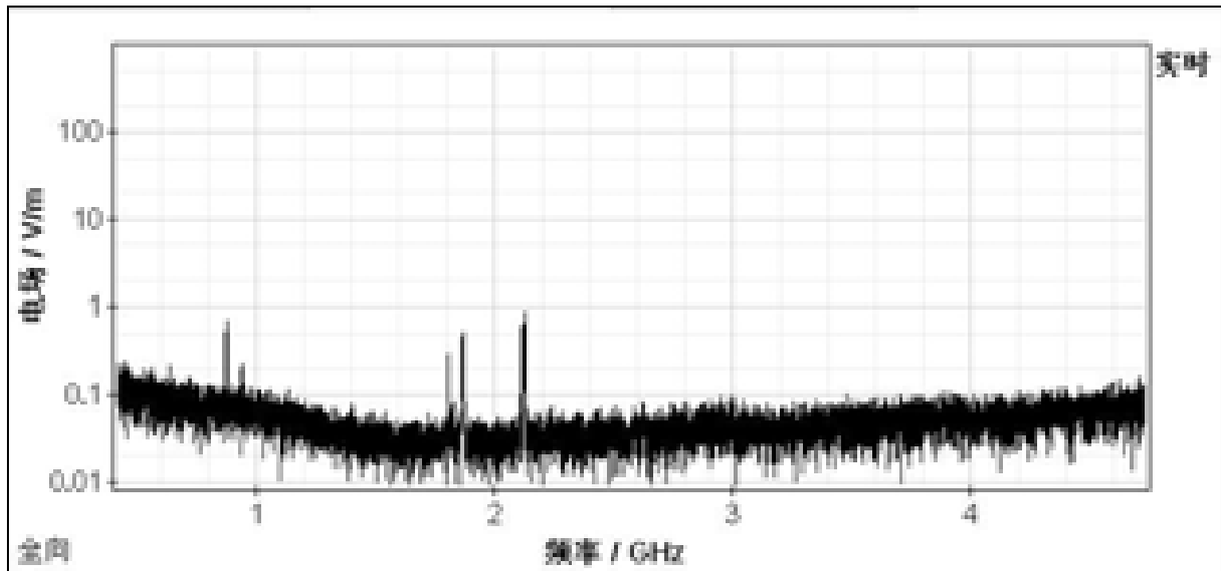
以下正文空白

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

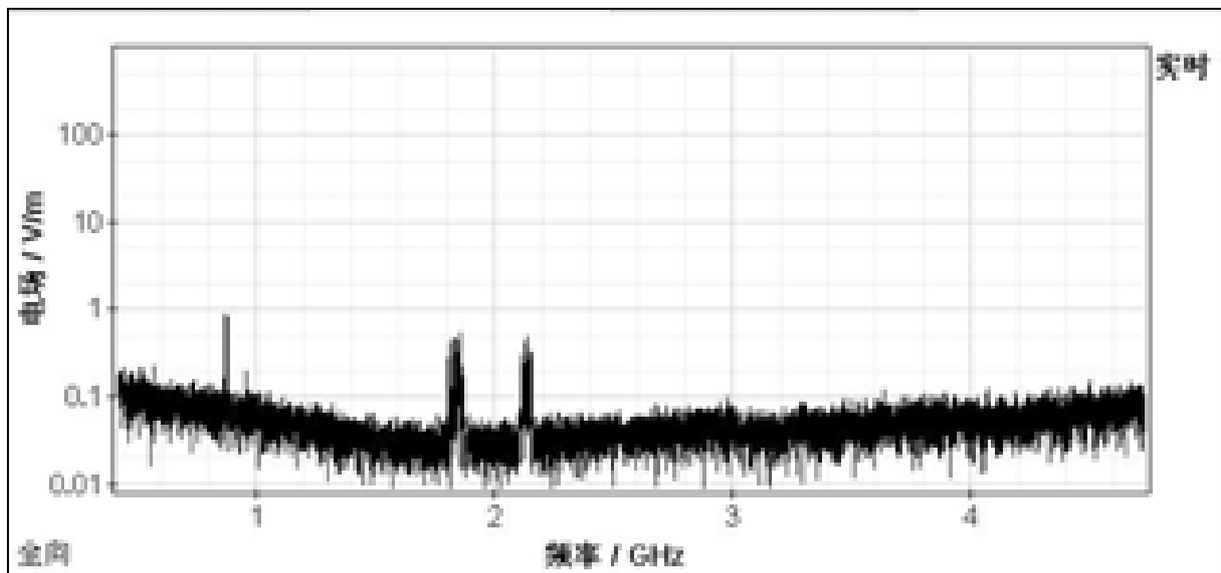
网绿环检【2019】J048-083号

华师汉口分校基站电磁环境检测结果

点位序号	检测点位	点位与天线距离 (m)		综合电磁环境检测		选频电磁环境检测		
		直线	水平	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	网络类型	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
2	7号宿舍楼楼顶平台东侧	44.0	43.8	7.13	13.47	移动 GSM900	0.41	0.04
						移动 GSM1800	0.52	0.07
						电信 CDMA	2.68	1.91
						电信 CDMA2000	4.39	5.11
						电信 FDD-LTE	2.84	2.14
4	7号宿舍楼6楼604阳台	29.5	28.4	5.56	8.21	移动 GSM1800	0.74	0.15
						联通 GSM900	0.35	0.03
						联通 GSM1800	1.41	0.53
						联通 WCDMA	1.33	0.47
						联通 FDD-LTE	1.43	0.54
						电信 CDMA	2.73	1.98
						电信 CDMA2000	1.24	0.41
						电信 FDD-LTE	1.47	0.57



华师汉口分校基站 2 号检测点位电磁环境频谱分布图



华师汉口分校基站 4 号检测点位电磁环境频谱分布图

武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2019】J048-083号

基站名称	华师汉口分校	基站地址	江夏汉口学院3号宿舍楼楼顶
检测时间	2019年2月23日 13:35~14:05	检测条件	天气：晴；温度：6℃；相对湿度：72%

华师汉口分校基站电磁环境检测点位示意图



以下正文空白

关于中国移动通信集团湖北有限公司 2014 年-2017 年武汉业务区

电磁环境监测结果超标站的整改情况说明

武汉网绿环境技术咨询有限公司对中国移动通信集团湖北有限公司 2014 年—2017 年武汉业务区基站进行了电磁环境监测，结果表明：部分基站的功率密度值超过相关标准要求。

针对上述情况，我公司对相关超标基站进行了整改，具体如下：

序号	基站名称	整改措施
1	华农荟园南	优化了 GSM900 网络发射功率
2	洪山轻工技校	优化了 TD-LTE 网络发射功率
3	富豪花园	优化了 TD-LTE 网络发射功率
4	蔡甸天鹅湖山庄	优化了 GSM900 网络发射功率
5	建和村南	优化了 GSM900 网络发射功率
6	长升路	优化了 TD-LTE 网络发射功率
7	硚口电信局	优化了 GSM900 网络发射功率
8	梅园宾馆 (5 号楼)	封锁楼顶平台
9	金融港单身公寓	封锁楼顶平台
10	东西湖鑫阳光宾馆	封锁楼顶平台
11	满江红	封锁楼顶平台
12	华师西区宿舍 8 号楼	封锁楼顶平台
13	华师南区 4 栋	封锁楼顶平台
14	水利电力大学	封锁楼顶平台
15	蔡甸江大生命科学院	封锁楼顶平台
16	蔡甸商院 2	封锁楼顶平台
17	第一大道银座	封锁楼顶平台
18	同济学子苑	封锁楼顶平台
19	同济	封锁楼顶平台
20	东西湖鑫阳光宾馆	封锁楼顶平台
21	江汉二桥派出所	封锁楼顶平台

序号	基站名称	整改措施
22	蔡甸商院2	封锁楼顶平台
23	湖北警官学校北苑	封锁楼顶平台
24	古田三路警官学校南区	封锁楼顶平台
25	钟祥汉办	封锁楼顶平台
26	明泽丰华苑7天酒店	封锁楼顶平台

特此说明。

中国移动通信集团湖北有限公司武汉分公司

2019年3月18日



工业和信息化部 国务院国有资产监督管理委员会 文件

工信部联总〔2014〕586 号

工业和信息化部 国务院国有资产监督管理委员会 关于 2015 年推进电信基础设施 共建共享的实施意见

各省、自治区、直辖市通信管理局，中国电信集团公司、中国移动通信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司：

为贯彻落实党的十八大及十八届三中、四中全会精神，全面深化改革，大力推进生态文明建设，2015 年电信基础设施共建共享工作再以机制改革创新为动力，提升共建共享成效为重点，切实减少重复建设、加强资源共享，促进电信行业健康持续发展。现提出 2015 年推进电信基础设施共建共享的实施意见。

一、组织机制

将中国铁塔股份有限公司（以下简称铁塔公司）纳入全国电信基础设施共建共享领导小组（以下简称领导小组）及办公室，将省级铁塔公司纳入省级共建共享协调机构（以下简称省级协调机构）。

各省（区、市）通信管理局要结合当地发展实际，及时将相关企业纳入共建共享协调机制，并通过建立联合办公室、协调小组或发挥行业协会作用等多种方式，进一步完善地市级共建共享协调机制，并将地市级相关企业纳入。

二、具体要求

（一）自2015年1月1日起，三家基础电信企业原则上不再自建铁塔等基站配套设施，以及地铁、铁路、高速公路、机场、车站等公共交通类重点场所和大型场馆、多业主共同使用的商住楼、党政机关等建筑楼宇类重点场所的室内分布系统。

铁塔公司要增强承建能力，合理平衡，有效满足三家基础电信企业的建设需求。铁塔公司承建上述设施时，应统筹各方需求，优先改造利用存量资源，能够共享的原则上不再新建（三家基础电信企业与铁塔公司已达成一致的建设分工界面见附件）。

（二）进行杆路、管道建设时，在上述重点场所和景区园区类（包括国家级和省级风景名胜區、工业园区、校园）、当地通信管理局认定的场所，以及在跨省干线光缆建设、国际传输的国内延伸段建设中，必须严格按照已有共建共享程序执行。具备共

建条件的必须共建、具备共享条件的必须共享，未经共建方同意，不得自行与相关建设或管理单位签署进入协议。

(三) 对新建住宅小区的光纤到户建设，必须严格按照光纤到户的两项国家建设标准执行。

(四) 对已有住宅小区的宽带接入网络设施，要严格履行相关共建共享程序，具备共享条件的必须共享，需改造共享的，由相关企业共同协商确定。

三、考核办法

(一) 处罚规定

工业和信息化部、国资委或经授权的省（区、市）通信管理局将对三家基础电信企业经查明的以下行为进行严肃处理，根据情节严重程度可建议其上级单位对相关责任人进行处分。并对因此被撤、免职人员，三年内不得任用。

1. 未经省级协调机构同意，擅自建设铁塔等基站配套设施，以及公共交通类和建筑楼宇类等重点场所的室内分布系统；

2. 未经省级协调机构同意，已有电信基础设施具备共享条件而拒绝开放共享；

3. 未经省级协调机构同意，在同路由新建杆路或管道；

4. 应进行联合建设而擅自独立新建杆路或管道；

5. 违反重点领域共建共享要求（重点领域包括公共交通类重点场所、建筑楼宇类重点场所、景区园区类和当地通信管理局认定的场所，以及跨省干线光缆建设、国际传输的国内延伸段建

径)。

6. 违反光纤到户国家建设标准；

7. 进行电信基础设施建设(包括租用)时与第三方签订排他性协议；

8. 报送虚假信息。

(二) 考核指标

2015年度，对三家基础电信企业考核的设施为杆路、管道、室内分布系统等3项内容。

共享率应不低于以下水平：杆路70%、管道45%、室内分布系统45%。

共建率应不低于以下水平：杆路30%、管道40%、室内分布系统35%。

(三) 考核奖惩

对于发现违反处罚规定的，由国资委在集团公司业绩考核中直接减分，在全国范围内违反3次即减0.1分，并以此类推，最多减0.9分。对于未完成上述6项考核指标的，由国资委在集团公司业绩考核中按每项0.1分进行减分，最高减0.6分。对确有特殊情况的，全国电信基础设施共建共享领导小组将酌情研究处理。

各省(区、市)通信管理局可与相关管理手段相结合，根据自身情况制定本省(区、市)共建共享激励机制。领导小组将对三家基础电信企业的共建共享考核完成情况进行通报，并根据情

况适时对完成共建共享考核指标、推进重点领域合作、推进共建共享财务结算、积极探索新技术新模式等相关工作成绩突出的通信管理局和基础电信企业给予表扬。

四、保障措施

(一) 强化贯彻落实

三家基础电信企业集团公司和铁塔公司要高度重视新形势下进一步推进电信基础设施共建共享的重要意义，加快完善内部工作机制，进一步加强对所属企业的指导检查，确保共建共享相关规定和要求的落实，并积极探索推广新技术的应用。

基础电信企业与铁塔公司要遵守签订的合作协议，建立完善需求对接、工程建设、运行维护等方面的机制流程。基础电信企业要继续发挥在站址获取、工程推进等方面的能力优势，支持铁塔公司的建设运营。铁塔公司要发挥体制机制创新优势，加强对铁塔等基站配套设施的统筹规划，树立合作共赢理念，充分发挥社会各方力量，满足各基础电信企业建设发展需求，共同推进行业共建共享水平提升。铁塔公司及其他参与共建共享的企业要及时向共建共享协调机构报送相关统计数据及材料，加快建设完善相关信息系统，为各级共建共享协调机构提供支撑。

(二) 加强指导监督

各省（区、市）通信管理局要组织当地基础电信企业、铁塔公司、相关企业等，进一步完善有关要求和操作流程，协调共建共享中出现的問題。要结合 4G 网络建设、“宽带中国”战略实

施、宽带接入网业务开放试点、三网融合推进等工作，重点针对铁塔、新建住宅小区光纤接入、已有住宅小区宽带接入网络设施等方面的共建共享进行指导监督。

领导小组办公室将不定期对各地共建共享各项工作开展情况进行抽查。领导小组办公室设立 2015 年共建共享举报信箱，接受各地的实名举报信息，并进行调查处理。

（三）完善结算工作

三家基础电信企业和铁塔公司要将共建共享结算纳入内部管理，明确结算制度及要求，严格落实相关结算要求，切实做好共建共享结算工作。各级基础电信企业 2015 年内必须完成 2014 年底前已实施共建共享设施的结算工作。

（四）组织交流培训

各省（区、市）通信管理局、各企业集团要组织开展本地区、本企业的共建共享相关交流培训，学习借鉴其他地区、其他企业先进经验和好的做法，深入推进共建共享工作。

（五）增进沟通协调

各省（区、市）通信管理局以落实“宽带中国”战略为契机，继续加强与地方政府及相关部门的沟通协调，积极争取各方对共建共享的支持。

（六）依法安全生产

各企业要严格按照国家法律法规及相关协议开展电信基础设施共建共享，避免安全生产事故以及破坏通信设施、私自搭建等

违法违规事件的发生。

附件：铁塔公司与基础电信企业建设分工界面



附件：

铁塔公司与基础电信企业建设分工界面

一、宏基站（含分布式基站）建设分工界面

1、宏基站（含分布式基站）建设分工界面

基础电信企业负责：无线、传输系统的建设，包括无线主设备及其天馈线系统（含一体化美化天线、GPS 天线），光缆接入，传输设备，传输配套（传输综合柜、ODF、DDF 等），传输设备和无线主设备与电源设备之间的电源连接以及传输设备与无线主设备之间的连接线缆。

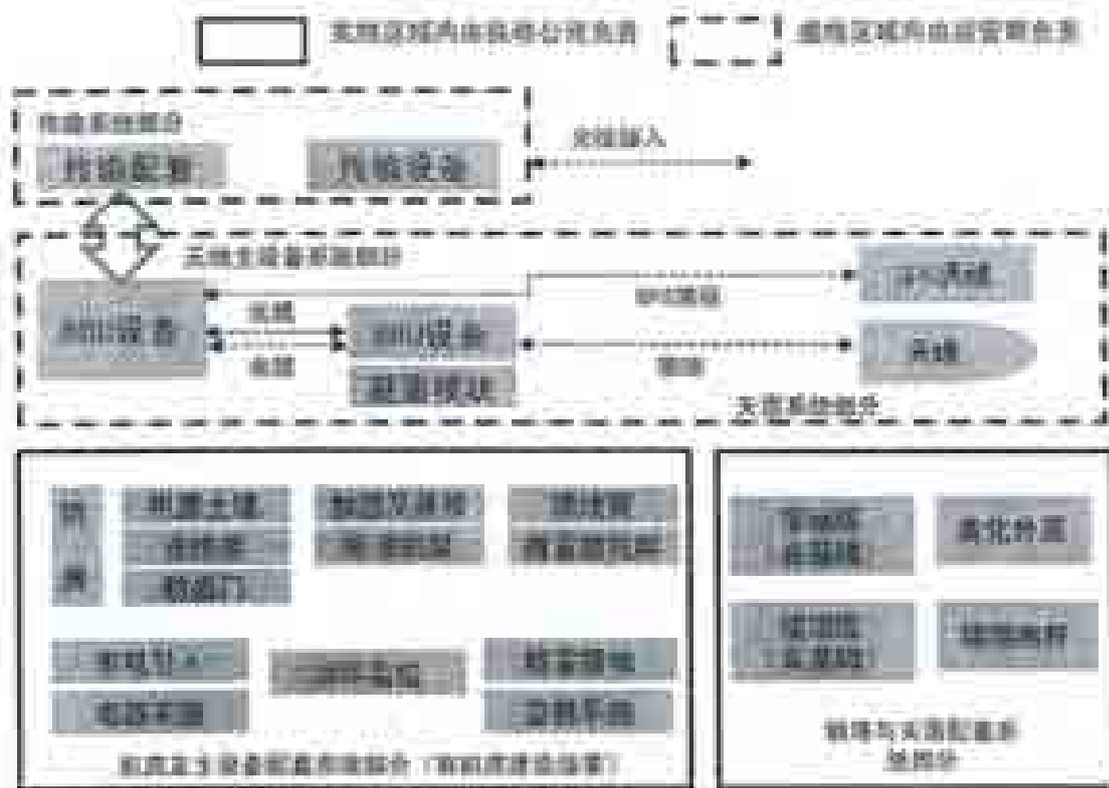
铁塔公司负责：铁塔、机房及附属设施的建设，包括铁塔（含增高架、桅杆、楼顶抱杆），机房（含一体化机柜），配套设备（交/直流配电箱、组合开关电源、蓄电池、空调、防雷地网、动环监控（为基础电信企业提供监控接口）、散棚、消防等。

市电引入：由铁塔公司负责建设。包括变压器及配套组件、电杆、电力电缆、电表箱、市电/油机转换柜箱等。考虑到市电引入是基站建设的难点，鼓励基础电信企业参与建设。

天线美化罩：根据基础电信企业实际需要由铁塔公司或基础电信企业负责制作安装。

其它：设计、施工、监理等服务内容根据上述分工界面由负责方委托；基站建设手续办理及验收组织由铁塔公司负责；业主协调工作统一由铁塔公司负责。

具体分工界面如下图所示。



2、宏基站接入管线分工界面

室外宏基站接入的管道、杆路、光缆线路、公共局前井、进站路由（设备间至公共局前井之间的走线架、槽道、竖井）等具备共建共享条件时，铁塔公司可以承建或者代建。

二、室内分布系统建设分工界面

1、室内分布系统分工界面

对于室内分布系统建设，铁塔公司与基础电信企业以合路器输入端口为分界点：

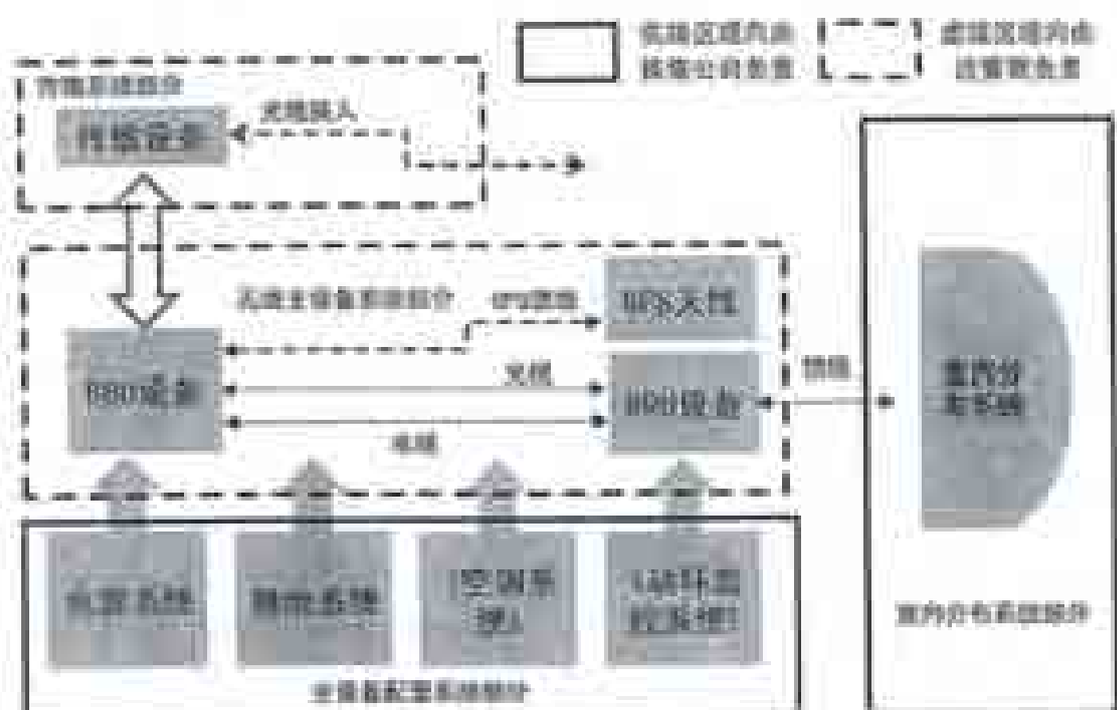
基础电信企业负责：传输光缆接入、传输设备、传输配套设备（传输综合柜、ODF、DDF 等）、无线主设备（直放站、干放等），并负责无线设备至合路器端口的连接，传输设备、无线主设备与电源设备的连接线。

铁塔公司负责：合路器及以下的室内分布系统、配套设备（含交流/直流配电、蓄电池等电源设备、设备间和空调等）建设。

市电引入：由铁塔公司负责设备间的市电引入建设。

其它：设计、施工、监理等服务内容根据上述分工界面由负责方委托；建设手续办理及验收组织由铁塔公司负责；业主协调工作统一由铁塔公司负责。

具体分工界面如下图所示。



2. 室内分布系统光缆线路分工界面

基础电信企业负责：设备间 ODF 至基础电信企业网络之间的线路建设。

铁塔公司负责：进站路由（含公共局前井、设备间至公共局前井之间的走线架、槽道、竖井等）具备共建共享条件时，铁塔公司可以承建或代建。



(此处为专家意见, 删除)

附图 本项目基站（50m 范围内无环境敏感目标）周边环境示意图

（此处涉及企业商业机密，删除）

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

(涉及企业商业秘密, 此处隐去)