

中国电信股份有限公司南通分公司
2020年4G无线网基站建设项目
基站电磁辐射环境监测信息材料

建设单位：中国电信股份有限公司南通分公司

目录

一、项目总体情况.....	1
二、项目备案情况.....	2
三、监测执行标准.....	3
四、电磁环境监测.....	4
五、结论.....	15

一、项目总体情况

中国电信集团公司成立于 2002 年，是我国特大型国有通信骨干企业。公司注册资本 2131 亿元人民币，资产规模超过 9000 亿元人民币，连续多年入选“世界 500 强企业”，主要经营固定电话、移动通信、互联网接入及应用等综合信息服务。中国电信拥有全球规模最大的宽带互联网络和技术领先的移动通信网络，具备为全球客户提供跨地域、全业务的综合信息服务能力和客户服务渠道体系，截至 2019 年底移动电话、有线宽带、天翼高清、物联网、固定电话等各类用户总量近 9 亿户。

中国电信股份有限公司南通分公司（以下简称“南通电信公司”）2020 年 4G 无线网基站建设项目移动通信基站目前已建成投入运行。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》、《建设项目环境保护管理条例》和《通信基站环境保护工作备忘录》等文件精神，南通电信公司对 2020 年 4G 无线网基站建设项目基站进行了网上备案登记，并委托江苏核众环境监测技术有限公司承担该期工程移动通信基站电磁辐射环境监测工作。经现场监测，并对监测数据认真整理分析后，编制完成本基站电磁辐射环境监测信息材料。

二、项目备案情况

南通电信公司 2020 年 4G 无线网基站建设项目在建设项目环境影响登记表备案系统的备案登记信息如下：

表 2-1 南通市 2020 年 4G 无线网基站建设项目基站备案情况表

序号	所属区县	备案基站数量	备案号	备案时间
1	崇川区	29	202032060200000249	2020.12.15
2	港闸区	24	202032061100000156	2020.12.15
3	通州区	54	202032061200000569	2020.12.15
4	经济技术开发区	28	20203206000100000288	2020.12.15
5	启东市	97	202032068100000583	2020.12.15
6	如皋市	35	202032068200000565	2020.12.15
7	海门市	49	202032068400000704	2020.12.15
8	海安县	15	202032062100000496	2020.12.15
9	如东县	34	202032062300000748	2020.12.15
	合计	365	/	/

三、监测执行标准

本项目监测执行的标准为《电磁环境控制限值》(GB8702-2014):

为控制电场、磁场、电磁场所致公众曝露,环境中电场、磁场、电磁场场量参数的均根值应满足下表的要求。

表 3-1 公众曝露控制限值

频率范围 (MHz)	电场强度 (V/m)	磁场强度 (A/m)	等效平面波功率密度 (W/m ²)
30~3000	12	0.032	0.4

四、电磁环境监测

4.1 监测目的

通过对基站周围电磁辐射环境现场监测，掌握基站周围电磁辐射环境现状。

4.2 监测依据

- (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)；
- (3)《通信基站环境保护工作备忘录》；
- (4)《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)。

4.3 监测结果

本次委托江苏核众环境监测技术有限公司进行移动通信基站的现场监测工作。

南通电信 2020 年 4G 无线网基站建设项目基站现场监测统计结果见表 4-1。

表 4-1 南通电信 2020 年 4G 无线网基站建设项目基站现场监测结果汇总表

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
A-1	崇川区	市区_虹桥_宏站型搬迁	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
A-2	崇川区	金龙电脑绣花基站搬迁	$4.7 \times 10^{-4} \sim 1.3 \times 10^{-3}$	满足
A-3	崇川区	星火村 4 基站搬迁	$5.4 \times 10^{-4} \sim 1.3 \times 10^{-3}$	满足
A-4	崇川区	世纪大道通启路路口基站搬迁	$1.4 \times 10^{-3} \sim 3.6 \times 10^{-3}$	满足
A-5	崇川区	虹桥街道新东社区	$8.0 \times 10^{-4} \sim 3.6 \times 10^{-3}$	满足
A-6	崇川区	东快速路人民中路路口东南	$1.1 \times 10^{-3} \sim 2.9 \times 10^{-3}$	满足
A-7	崇川区	王府大厦停车场	$7.5 \times 10^{-4} \sim 3.6 \times 10^{-3}$	满足
A-8	崇川区	世纪花城南	$1.4 \times 10^{-3} \sim 3.0 \times 10^{-3}$	满足
A-9	崇川区	博园岚郡东	$1.1 \times 10^{-3} \sim 2.1 \times 10^{-3}$	满足
A-10	崇川区	财智天地园 3 号楼	$3.1 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
A-11	崇川区	沿河路菜市场	$1.2 \times 10^{-3} \sim 1.9 \times 10^{-3}$	满足
A-12	崇川区	佳期漫 43 幢西侧负二层排烟机房	$1.9 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
A-13	崇川区	佳期漫 42 幢东侧负二层排烟机房	$2.9 \times 10^{-4} \sim 6.9 \times 10^{-4}$	满足
A-14	崇川区	同和嘉苑 18 号楼	$2.9 \times 10^{-4} \sim 7.7 \times 10^{-4}$	满足
A-15	崇川区	佳期漫 34 幢北侧负二层排烟机房	$6.9 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
A-16	崇川区	兆丰嘉园 77 幢 2 单元楼顶电梯机房	$6.4 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
A-17	崇川区	虹桥东村 10 幢东南侧监控杆	$7.2 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
A-18	崇川区	南通公馆 1895-6 号楼	$2.5 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
A-19	崇川区	星光域 22 幢	$2.5 \times 10^{-4} \sim 5.1 \times 10^{-4}$	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
A-20	崇川区	恒盛尚海湾 5 栋东单元楼顶机房	$6.4 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
A-21	崇川区	世纪花城三期二区	$3.8 \times 10^{-4} \sim 7.7 \times 10^{-4}$	满足
A-22	崇川区	花城三期 51 号楼	$3.8 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
A-23	崇川区	世纪花城 48 幢	$5.6 \times 10^{-4} \sim 3.1 \times 10^{-3}$	满足
A-24	崇川区	万科城市之光 36 幢 1 单元 BIF 北侧配电间_9	$5.4 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
A-25	崇川区	新建路新村 53 幢西北角监控杆_7	$1.1 \times 10^{-3} \sim 1.6 \times 10^{-3}$	满足
A-26	崇川区	新建路新村 66 幢西北角监控杆_8	$1.0 \times 10^{-3} \sim 1.4 \times 10^{-3}$	满足
A-27	崇川区	国城璟府 9 幢北侧排风机房_10	$2.7 \times 10^{-4} \sim 5.6 \times 10^{-4}$	满足
A-28	崇川区	国城璟府 17 幢西侧排风机房_11	$2.5 \times 10^{-4} \sim 5.1 \times 10^{-4}$	满足
A-29	崇川区	万科城市之光 40 幢南侧 BIF 风机房_13	$3.4 \times 10^{-4} \sim 5.4 \times 10^{-4}$	满足
B-1	港闸区	树北村基站搬迁	$5.4 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
B-2	港闸区	福禧路南	$8.0 \times 10^{-4} \sim 2.2 \times 10^{-3}$	满足
B-3	港闸区	保利香槟国际 22 号楼	$3.6 \times 10^{-4} \sim 2.3 \times 10^{-3}$	满足
B-4	港闸区	金融科技城	$1.8 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
B-5	港闸区	永达路中南漫悦湾 3 幢北配电间_3	$1.2 \times 10^{-4} \sim 4.9 \times 10^{-4}$	满足
B-6	港闸区	港闸区平宁路远创樾府（樾园花苑）8 幢负 2 层风机房_8	$2.7 \times 10^{-4} \sim 5.4 \times 10^{-4}$	满足
B-7	港闸区	长泰路永怡东苑 18 幢东单元 NB_10	50m 范围内无环境敏感目标	满足
B-8	港闸区	公园南苑北区地下车库中间风机房_7	$4.5 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
B-9	港闸区	福民景苑 25 幢北区地下车库风机房_7	$1.9 \times 10^{-4} \sim 4.9 \times 10^{-4}$	满足
B-10	港闸区	华强城二期 68 栋 2 单元 B2 楼弱电间_5	$1.7 \times 10^{-4} \sim 5.6 \times 10^{-4}$	满足
B-11	港闸区	华强城三期地下室东北中间风机房_7	$1.7 \times 10^{-4} \sim 3.6 \times 10^{-4}$	满足
B-12	港闸区	雨润星雨华府 9 幢 B2F 西配电间_9	$1.4 \times 10^{-4} \sim 3.2 \times 10^{-4}$	满足
B-13	港闸区	和谐怡园佳苑 8 号楼 4 单元（西单元）电梯机房_3	$1.4 \times 10^{-4} \sim 2.9 \times 10^{-4}$	满足
B-14	港闸区	华强城三期 41 幢地下室东北侧风机房_6	$1.4 \times 10^{-4} \sim 2.5 \times 10^{-4}$	满足
B-15	港闸区	雨润星雨华府 13 幢 3 单元 16 楼西弱电井_1	$1.3 \times 10^{-4} \sim 2.7 \times 10^{-4}$	满足
B-16	港闸区	南通万豪山庄 83 幢地下室中部风机房_2	$1.3 \times 10^{-4} \sim 1.8 \times 10^{-4}$	满足
B-17	港闸区	公园南苑 14 幢 1 单元 11 层电梯机房_6	$1.9 \times 10^{-4} \sim 5.6 \times 10^{-4}$	满足
B-18	港闸区	长泰路永怡东苑 18 幢东单元_8	$2.9 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
B-19	港闸区	华强城二期 72 栋 1 单元排机房_4	$1.1 \times 10^{-4} \sim 2.4 \times 10^{-4}$	满足
B-20	港闸区	江通路兴和家园 12 幢 2 单元楼顶电梯机房 NB_10	$1.4 \times 10^{-4} \sim 3.1 \times 10^{-4}$	满足
B-21	港闸区	盛和九里香堤 107 幢 2 单元楼顶电梯机房_6	$2.9 \times 10^{-4} \sim 4.9 \times 10^{-4}$	满足
B-22	港闸区	怡园新苑 3 幢西南监控杆_8	$1.5 \times 10^{-3} \sim 4.2 \times 10^{-3}$	满足
B-23	港闸区	福民景苑 10 幢北地下车库风机房_9	$5.1 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
B-24	港闸区	景和花苑东区地下车库风机房_2	$1.8 \times 10^{-4} \sim 3.6 \times 10^{-4}$	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
C-1	通州区	345 国道与宁启铁路路口西	$9.2 \times 10^{-4} \sim 1.3 \times 10^{-3}$	满足
C-2	通州区	S79 高速与沪通铁路岔口沪通铁路	$2.2 \times 10^{-4} \sim 4.7 \times 10^{-4}$	满足
C-3	通州区	保利源西搬迁	$1.6 \times 10^{-3} \sim 2.9 \times 10^{-3}$	满足
C-4	通州区	滨江路	$5.9 \times 10^{-4} \sim 8.3 \times 10^{-4}$	满足
C-5	通州区	川港 2 北	$8.0 \times 10^{-4} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
C-6	通州区	董家埭村谢家土地堂	$8.0 \times 10^{-4} \sim 1.3 \times 10^{-3}$	满足
C-7	通州区	枫杨路梧桐路	$1.1 \times 10^{-3} \sim 2.8 \times 10^{-3}$	满足
C-8	通州区	格雷特西沪通铁路	$1.7 \times 10^{-4} \sim 2.5 \times 10^{-4}$	满足
C-9	通州区	沪通大桥北沪通铁路	$2.9 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
C-10	通州区	沪通铁路 19	$5.1 \times 10^{-4} \sim 2.2 \times 10^{-3}$	满足
C-11	通州区	沪通铁路桥	$1.5 \times 10^{-4} \sim 3.1 \times 10^{-4}$	满足
C-12	通州区	南通西收费站	$5.1 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
C-13	通州区	沪通铁路赵坊村站高铁搬迁	$2.7 \times 10^{-4} \sim 5.6 \times 10^{-4}$	满足
C-14	通州区	金港公司	$1.5 \times 10^{-4} \sim 2.1 \times 10^{-4}$	满足
C-15	通州区	金桥东路与珠江路路口	$6.4 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
C-16	通州区	金欣家园东北	$8.9 \times 10^{-4} \sim 1.9 \times 10^{-3}$	满足
C-17	通州区	九里兰亭东南	$2.7 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
C-18	通州区	老墩村西南沪通铁路	$1.3 \times 10^{-4} \sim 1.9 \times 10^{-4}$	满足
C-19	通州区	马躺路西沪通铁路	$2.9 \times 10^{-4} \sim 8.3 \times 10^{-4}$	满足
C-20	通州区	金乐西	$8.9 \times 10^{-4} \sim 2.0 \times 10^{-3}$	满足
C-21	通州区	南通西站南沪通铁路	$8.0 \times 10^{-4} \sim 2.5 \times 10^{-3}$	满足
C-22	通州区	平潮韩通赢吉重工	$5.4 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
C-23	通州区	移动平潮南	$4.9 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
C-24	通州区	平东车辆段沪通铁路	$5.4 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
C-25	通州区	平西卫生院沪通铁路	$2.1 \times 10^{-4} \sim 4.9 \times 10^{-4}$	满足
C-26	通州区	润玉路	$5.4 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
C-27	通州区	神马纺织	$1.1 \times 10^{-3} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
C-28	通州区	十总镇五总居 58 组	$1.9 \times 10^{-4} \sim 5.4 \times 10^{-4}$	满足
C-29	通州区	石港颐港家园南	$4.5 \times 10^{-4} \sim 6.1 \times 10^{-4}$	满足
C-30	通州区	世阳生物	$4.5 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
C-31	通州区	顺丰大楼	$2.7 \times 10^{-4} \sim 5.4 \times 10^{-4}$	满足
C-32	通州区	思源村	$1.4 \times 10^{-4} \sim 1.7 \times 10^{-4}$	满足
C-33	通州区	江华机械	$9.5 \times 10^{-4} \sim 2.1 \times 10^{-3}$	满足
C-34	通州区	联通恒兴南	$3.6 \times 10^{-4} \sim 9.5 \times 10^{-4}$	满足
C-35	通州区	供销集团东	$8.9 \times 10^{-4} \sim 2.0 \times 10^{-3}$	满足
C-36	通州区	通州恒力集团二期厂区	$1.9 \times 10^{-4} \sim 5.6 \times 10^{-4}$	满足
C-37	通州区	炮台村东	$7.5 \times 10^{-4} \sim 1.3 \times 10^{-3}$	满足
C-38	通州区	天景丽舍搬迁	$7.2 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
C-39	通州区	通州湾三夹沙职工之家	2.9×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
C-40	通州区	通州湾珠江路和黄海路路口	3.8×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
C-41	通州区	通州湾珠江路与珠海路路口	5.6×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
C-42	通州区	锡通高速平潮入口	3.4×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
C-43	通州区	新联加油站南绿化带	2.9×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
C-44	通州区	兴东东安工艺品有限公司	2.9×10 ⁻⁴ ~4.9×10 ⁻⁴	满足
C-45	通州区	盐河路与牡丹江路交叉口	9.2×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
C-46	通州区	盐通钢筋加工场东北	2.9×10 ⁻⁴ ~4.9×10 ⁻⁴	满足
C-47	通州区	盐通铁路搅拌站	3.4×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻⁴	满足
C-48	通州区	尧盛重工东北沪通铁路	3.2×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
C-49	通州区	移动平潮南	50m 范围内无环境敏感目标	满足
C-50	通州区	移动星源搬迁	8.9×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
C-51	通州区	余西蔬菜大棚	6.4×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
C-52	通州区	袁灶南海村委会	8.0×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
C-53	通州区	张锦桥	8.6×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
C-54	通州区	赵甸三五河路	5.4×10 ⁻⁴ ~9.2×10 ⁻⁴	满足
D-1	开发区	张江路泵站搬迁	1.6×10 ⁻³ ~3.0×10 ⁻³	满足
D-2	开发区	新丰村基站搬迁	1.2×10 ⁻³ ~2.2×10 ⁻³	满足
D-3	开发区	依依衬布基站搬迁	1.5×10 ⁻³ ~3.0×10 ⁻³	满足
D-4	开发区	开发区宏友基站搬迁	1.2×10 ⁻³ ~1.8×10 ⁻³	满足
D-5	开发区	朝阳路与湖东路路口	7.2×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
D-6	开发区	江嘉公园南	1.2×10 ⁻³ ~2.4×10 ⁻³	满足
D-7	开发区	小海镇北小圩村北	1.1×10 ⁻³ ~1.7×10 ⁻³	满足
D-8	开发区	紫琅湖小学	50m 范围内无环境敏感目标	满足
D-9	开发区	通海港口公司公寓	8.9×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
D-10	开发区	诺德安达学校报告厅	9.2×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
D-11	开发区	诺德安达学校宿舍	9.2×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
D-12	开发区	星苏花园二期 48 幢 3 单元楼顶	5.6×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
D-13	开发区	星苏花园二期 66 幢 1 单元楼顶	5.9×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
D-14	开发区	华富国际大厦 1 号楼电梯机房	8.3×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
D-15	开发区	华富国际大厦 2 号楼电梯机房	1.1×10 ⁻³ ~4.3×10 ⁻³	满足
D-16	开发区	优山美地名邸 26 幢 1 单元电梯机房	5.6×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
D-17	开发区	海棠花园 18 幢 1 单元楼顶电梯机房	3.6×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
D-18	开发区	海棠花园 15 幢 1 单元楼顶电梯机房	9.2×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
D-19	开发区	海棠花园 14 幢 1 单元楼顶电梯机房	5.9×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
D-20	开发区	海棠花园二期 34 幢地下汽车库风机房	5.1×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
D-21	开发区	山景水岸 14 幢 1 单元楼顶电梯机房	7.7×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
D-22	开发区	星苏花园一期人防 2 区中部配电间	5.9×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
D-23	开发区	优山美地名邸 22 幢 1 单元电梯机房	8.9×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
D-24	开发区	优山美地名邸 21 幢 1 单元电梯机房	6.1×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
D-25	开发区	世贸新界 35 栋北侧地下车库风机房	4.0×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
D-26	开发区	世贸新界 27 栋 2 单元楼顶电梯机房	6.1×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
D-27	开发区	山景水岸 10 幢 1 单元楼顶电梯机房	6.1×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
D-28	开发区	开发区市政工程有限公司楼顶东南侧	1.5×10 ⁻³ ~3.0×10 ⁻³	满足
G-1	启东市	新洪路凯旋路路口	9.2×10 ⁻⁴ ~1.7×10 ⁻³	满足
G-2	启东市	世纪大道启秀路路口	5.6×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-3	启东市	中央大道克明中心路	6.4×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
G-4	启东市	通江路	6.4×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
G-5	启东市	景都小区 933 号楼	7.5×10 ⁻⁴ ~6.3×10 ⁻³	满足
G-6	启东市	绿洲家园东	9.2×10 ⁻⁴ ~1.7×10 ⁻³	满足
G-7	启东市	决心二村	8.0×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
G-8	启东市	东海部队训练基地	1.5×10 ⁻³ ~3.2×10 ⁻³	满足
G-9	启东市	惠和德尔特公司	50m 范围内无环境敏感目标	满足
G-10	启东市	科创家园 13 号楼东单元	5.1×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻²	满足
G-11	启东市	恒大 2	6.4×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
G-12	启东市	恒大 4	9.2×10 ⁻⁴ ~1.7×10 ⁻³	满足
G-13	启东市	恒大 6	6.4×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-14	启东市	恒大威尼斯温泉小镇南	3.6×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
G-15	启东市	绿地长岛大道紫薇路路口	5.6×10 ⁻⁴ ~9.5×10 ⁻⁴	满足
G-16	启东市	绿地长岛大道丁香路路口	3.8×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
G-17	启东市	君地蔚林半岛西北	8.0×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
G-18	启东市	君地蔚林半岛东南	5.9×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-19	启东市	南润花苑 7 号楼	7.2×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
G-20	启东市	恒大温泉小镇西北	6.1×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-21	启东市	东海窑厂东	5.9×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-22	启东市	向阳六村	3.4×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
G-23	启东市	移动天汾东	3.8×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
G-24	启东市	天汾镇居委会	6.4×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-25	启东市	启东市茅家港医院	已拆除	/
G-26	启东市	十方志良人民路桥	4.0×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-27	启东市	启东有心村	3.4×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
G-28	启东市	绿地长岛大道香草路路口	5.6×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-29	启东市	绿地长岛大道丁香路路口	50m 范围内无环境敏感目标	满足
G-30	启东市	通兴志道村	5.9×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-31	启东市	惠丰泰安村	6.4×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
G-32	启东市	永和水和华工厂	3.6×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
G-33	启东市	物中村	6.4×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
G-34	启东市	新义十四村	4.0×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-35	启东市	向海海东农场	4.0×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
G-36	启东市	寅阳二十六村南	3.4×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-37	启东市	聚南十五村	8.0×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
G-38	启东市	恒大威尼斯东南员工宿舍楼	6.1×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
G-39	启东市	十方福港公寓	5.9×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-40	启东市	吕四银鹤花苑 9 号楼	6.4×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
G-41	启东市	吕四大洋城	6.4×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
G-42	启东市	国动通海路与东方路路口	4.0×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足
G-43	启东市	吕四渔港	3.4×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
G-44	启东市	海防线明珠路基站	3.4×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
G-45	启东市	北上海至尊别墅区	6.4×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-46	启东市	民主三星镇	4.0×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
G-47	启东市	移动海防东	9.2×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
G-48	启东市	寅阳二十六村	3.6×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
G-49	启东市	联通黄金海岸	3.6×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
G-50	启东市	国动通海路与东方路路口	50m 范围内无环境敏感目标	满足
G-51	启东市	永阳卫生院	6.4×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
G-52	启东市	南阳镇耕南 1	2.9×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
G-53	启东市	合丰工农校	5.1×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-54	启东市	启隆乡碧桂园十里外滩	2.9×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
G-55	启东市	创城秦潭西南	4.0×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
G-56	启东市	吕四港镇纬九路	3.4×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
G-57	启东市	汇龙镇江天生态园东北侧	8.9×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
G-58	启东市	国动东珠路北	5.9×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-59	启东市	铁塔长岛西南绿化带	5.9×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-60	启东市	铁塔王鲍元鹏校	6.4×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
G-61	启东市	南阳镇康乐村西	3.6×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-62	启东市	铁塔合丰十一村	4.0×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
G-63	启东市	铁塔雍和家园南	7.7×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-64	启东市	铁塔长岛马场	3.6×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
G-65	启东市	近海鱼虾养殖场东	6.1×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-66	启东市	吕四镇念总村(启东吕四五村)	5.9×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
G-67	启东市	城东村村委会	8.3×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
G-68	启东市	铁塔通兴一村	5.9×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-69	启东市	汇龙镇庙效村小效小学	5.1×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-70	启东市	新义渔场	3.6×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
G-71	启东市	合作渔场	$3.6 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
G-72	启东市	铁塔合作德元校东	$5.9 \times 10^{-4} \sim 9.9 \times 10^{-4}$	满足
G-73	启东市	铁塔东海培新校	$5.6 \times 10^{-4} \sim 9.9 \times 10^{-4}$	满足
G-74	启东市	铁塔华峰设备厂	$1.0 \times 10^{-3} \sim 1.7 \times 10^{-3}$	满足
G-75	启东市	铁塔通兴九村	$3.6 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
G-76	启东市	东元八村	$3.6 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
G-77	启东市	铁塔万安镇胜利村上海路	$4.9 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
G-78	启东市	铁塔滨海规划 7	$3.4 \times 10^{-4} \sim 7.7 \times 10^{-4}$	满足
G-79	启东市	移动小效村	$3.4 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
G-80	启东市	国动海燕路与启明路路口	$3.8 \times 10^{-4} \sim 7.7 \times 10^{-4}$	满足
G-81	启东市	铁塔新港一村	$8.6 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
G-82	启东市	铁塔吕四港镇新沙村天斧路	$4.0 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
G-83	启东市	铁塔志良六村南	$4.0 \times 10^{-4} \sim 9.9 \times 10^{-4}$	满足
G-84	启东市	大丰镇南	$4.0 \times 10^{-4} \sim 7.7 \times 10^{-4}$	满足
G-85	启东市	铁塔吕四港镇盐场一工区西振海路	$3.8 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
G-86	启东市	铁塔近海镇北	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
G-87	启东市	铁塔宁启铁路少直砖瓦厂	$6.1 \times 10^{-4} \sim 1.0 \times 10^{-3}$	满足
G-88	启东市	三洋刘东校	$6.4 \times 10^{-4} \sim 9.5 \times 10^{-4}$	满足
G-89	启东市	国动锦绣华庭南门	$8.9 \times 10^{-4} \sim 2.1 \times 10^{-3}$	满足
G-90	启东市	创城高速扶风村	$4.0 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
G-91	启东市	联通绿色田野	$4.0 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
G-92	启东市	国动城西菜场	$1.1 \times 10^{-3} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
G-93	启东市	移动志良蟠龙村	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
G-94	启东市	吕四大坝东	$3.8 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
G-95	启东市	移动消防大队	$1.3 \times 10^{-3} \sim 1.9 \times 10^{-3}$	满足
G-96	启东市	宁启铁路新港十九村西	$5.1 \times 10^{-4} \sim 1.0 \times 10^{-3}$	满足
G-97	启东市	移动富源二村	$9.2 \times 10^{-4} \sim 1.4 \times 10^{-3}$	满足
H-1	如皋	花木大世界	$5.4 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
H-2	如皋	江安城管中队	$4.5 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
H-3	如皋	锦江御园	$3.2 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
H-4	如皋	郎庄机房	已拆除	/
H-5	如皋	马塘孵化园	$3.1 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
H-6	如皋	诺通搬经东北	$5.4 \times 10^{-4} \sim 8.3 \times 10^{-4}$	满足
H-7	如皋	盛鼎置业	$1.8 \times 10^{-4} \sim 3.2 \times 10^{-4}$	满足
H-8	如皋	下原石家田	$2.7 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
H-9	如皋	夏庄	$2.7 \times 10^{-4} \sim 5.1 \times 10^{-4}$	满足
H-10	如皋	英田机房	$5.9 \times 10^{-4} \sim 2.0 \times 10^{-3}$	满足
H-11	如皋	爱康科技	$1.1 \times 10^{-3} \sim 4.3 \times 10^{-3}$	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
H-12	如皋	白蒲德晋昌光电科技有限公司	4.5×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
H-13	如皋	白蒲浦东	5.1×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
H-14	如皋	搬经医院	1.5×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
H-15	如皋	碧桂园颐和樾园	1.9×10 ⁻⁴ ~3.6×10 ⁻⁴	满足
H-16	如皋	柴湾小区 304 栋	3.4×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
H-17	如皋	柴湾小区 318 栋	3.8×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
H-18	如皋	城西新村 321 栋	1.8×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
H-19	如皋	串港_模块局	已拆除	/
H-20	如皋	东郡丽水	2.5×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
H-21	如皋	丰泽怡园 6 号楼	1.2×10 ⁻⁴ ~3.6×10 ⁻⁴	满足
H-22	如皋	高压电器厂办公楼	3.1×10 ⁻⁴ ~5.4×10 ⁻⁴	满足
H-23	如皋	金水华庭	1.8×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
H-24	如皋	九华二甲	1.9×10 ⁻⁴ ~4.0×10 ⁻⁴	满足
H-25	如皋	九华明润华府	1.3×10 ⁻⁴ ~3.4×10 ⁻⁴	满足
H-26	如皋	九华新派出所	8.0×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
H-27	如皋	开发区万新村	3.6×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
H-28	如皋	龙新家园	3.4×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
H-29	如皋	龙游湖碧桂园三期	4.7×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
H-30	如皋	马塘肖陆村委会东	1.1×10 ⁻³ ~2.1×10 ⁻³	满足
H-31	如皋	如皋粮站	6.1×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足
H-32	如皋	瑞景华府二期	1.2×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻⁴	满足
H-33	如皋	世家风尚	3.1×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
H-34	如皋	消防中队	3.4×10 ⁻⁴ ~8.3×10 ⁻⁴	满足
H-35	如皋	永兴	4.5×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
J-1	海门	自来水厂东搬迁	1.2×10 ⁻³ ~1.7×10 ⁻³	满足
J-2	海门	中天钢铁项目部	50m 范围内无环境敏感目标	满足
J-3	海门	东灶港口建设发展有限公司	9.2×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
J-4	海门	开发区立新小区东	8.0×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-5	海门	海门市常乐镇常中十组 -宁启高铁	6.4×10 ⁻⁴ ~9.5×10 ⁻⁴	满足
J-6	海门	海门市常乐镇常中十组东-宁启高铁	8.3×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-7	海门	海门市常乐镇培才南河桥南-宁启高铁	3.6×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
J-8	海门	海门浦江南苑	1.2×10 ⁻³ ~1.9×10 ⁻³	满足
J-9	海门	海门江心沙 9 大队	1.3×10 ⁻³ ~1.8×10 ⁻³	满足
J-10	海门	大生创业园	1.1×10 ⁻³ ~1.7×10 ⁻²	满足
J-11	海门	光华假日酒店	6.6×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-12	海门	万众工业园东北	9.5×10 ⁻⁴ ~1.8×10 ⁻³	满足
J-13	海门	海门东洲佳苑(怡和家园) 9 号楼楼顶	6.4×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-14	海门	海门龙信广场金街西楼顶	1.1×10 ⁻³ ~2.3×10 ⁻³	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
J-15	海门	海门龙信玉园 6#二单元楼顶机房	4.0×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
J-16	海门	海门龙信玉园 7#一单元楼顶机房	3.8×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
J-17	海门	海门龙信玉园 8#楼顶机房	6.1×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
J-18	海门	海门龙信玉园 12#楼顶机房	3.4×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
J-19	海门	中南碧桂园 7#二单元楼顶	4.0×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足
J-20	海门	中南碧桂园 9#楼顶	6.4×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-21	海门	中南碧桂园 11#二单元楼顶	3.6×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
J-22	海门	中南碧桂园 12#三单元楼顶	3.6×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足
J-23	海门	海门尚贤新村 9 号楼东单元楼顶	4.9×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-24	海门	海门尚贤新村 10 号楼西单元楼顶	2.9×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
J-25	海门	海门尚贤新村 13 号楼东单元楼顶	6.1×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-26	海门	海门江城逸品 2#楼顶	6.1×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-27	海门	海门江城逸品 11#楼顶	5.6×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-28	海门	海门江城逸品 9#楼顶	6.4×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
J-29	海门	嘉禾园 11 号楼楼顶	6.4×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
J-30	海门	嘉禾园 23 号楼楼顶	6.4×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
J-31	海门	海门叠石桥机房 800M	9.2×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-32	海门	海门蓝晶薇酒店	8.9×10 ⁻⁴ ~6.2×10 ⁻³	满足
J-33	海门	睿公湖 2 号楼楼顶	6.4×10 ⁻⁴ ~3.0×10 ⁻³	满足
J-34	海门	睿公湖 16 号楼楼顶	3.8×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
J-35	海门	海门复华文苑 17 号楼楼顶	4.0×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-36	海门	立新小区 103 楼顶	5.9×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
J-37	海门	立新小区 209 楼顶	1.1×10 ⁻³ ~2.8×10 ⁻³	满足
J-38	海门	立新小区 303 楼顶	7.2×10 ⁻⁴ ~2.0×10 ⁻³	满足
J-39	海门	海门嘉北小区 1 4 #西单元	6.6×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-40	海门	熙悦花苑 13#东单元楼顶	3.1×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
J-41	海门	熙悦花苑 17#东单元楼顶	5.6×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
J-42	海门	熙悦花苑 18#东单元楼顶	4.0×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-43	海门	北海幸福苑 9#西单元楼顶	8.9×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-44	海门	北海幸福苑 6#西单元楼顶	6.4×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-45	海门	锦尚名苑 3#西单元楼顶	3.6×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
J-46	海门	中联佳苑 11#楼顶	8.9×10 ⁻⁴ ~1.7×10 ⁻³	满足
J-47	海门	中联佳苑 13#楼顶	6.4×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-48	海门	中联佳苑 23#楼顶	7.2×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
J-49	海门	海门正余派出所楼顶	6.1×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
K-1	海安县	九思海上风电升压站	50m 范围内无环境敏感目标	满足
K-2	海安县	海安家具城北	5.4×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
K-3	海安县	旧场医院	$1.2 \times 10^{-3} \sim 5.0 \times 10^{-3}$	满足
K-4	海安县	隆田花苑农贸市场	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
K-5	海安县	汉庭酒店	$4.9 \times 10^{-4} \sim 1.9 \times 10^{-3}$	满足
K-6	海安县	伯特机床	$3.4 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
K-7	海安县	隆政初级中学	$5.1 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
K-8	海安县	老坝港天成	$1.9 \times 10^{-4} \sim 3.1 \times 10^{-4}$	满足
K-9	海安县	花五坝	$5.1 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
K-10	海安县	张莫天 19 组	$3.1 \times 10^{-4} \sim 5.1 \times 10^{-4}$	满足
K-11	海安县	海北三联	$1.7 \times 10^{-4} \sim 3.2 \times 10^{-4}$	满足
K-12	海安县	海北	$4.9 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
K-13	海安县	田庄谭港	$3.4 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
K-14	海安县	移动开发区 17	$5.1 \times 10^{-4} \sim 8.9 \times 10^{-4}$	满足
K-15	海安县	壮志	$3.2 \times 10^{-4} \sim 5.4 \times 10^{-4}$	满足
L-1	如东县	通海六路	$5.1 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
L-2	如东县	汤园南(国动)	$4.9 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
L-3	如东县	井岗山路北	$4.5 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
L-4	如东县	经二路	$4.5 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
L-5	如东县	联腾化工	$1.1 \times 10^{-3} \sim 4.3 \times 10^{-3}$	满足
L-6	如东县	陈高工业园(东方)	$1.9 \times 10^{-4} \sim 5.6 \times 10^{-4}$	满足
L-7	如东县	岔河镇新桥村西北	$4.5 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
L-8	如东县	辰希米业	$5.4 \times 10^{-4} \sim 9.5 \times 10^{-4}$	满足
L-9	如东县	巴斯夫	$8.3 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
L-10	如东县	电大路口站台	$5.9 \times 10^{-4} \sim 2.4 \times 10^{-3}$	满足
L-11	如东县	信昌玻璃	$3.6 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
L-12	如东县	陈高(搬迁)	$3.4 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
L-13	如东县	长沙港城花园 15 号楼	$1.2 \times 10^{-4} \sim 2.5 \times 10^{-4}$	满足
L-14	如东县	碧桂园三期东洲壹号院 6 号楼顶	$2.5 \times 10^{-4} \sim 8.3 \times 10^{-4}$	满足
L-15	如东县	碧桂园三期东洲壹号院 8 号楼顶	$1.9 \times 10^{-4} \sim 6.1 \times 10^{-4}$	满足
L-16	如东县	碧桂园三期东洲壹号院 9 号楼顶	$2.5 \times 10^{-4} \sim 7.7 \times 10^{-4}$	满足
L-17	如东县	丽景湾 10 号楼顶	$2.7 \times 10^{-4} \sim 6.9 \times 10^{-4}$	满足
L-18	如东县	丽景湾 18 号楼顶	$3.2 \times 10^{-4} \sim 8.3 \times 10^{-4}$	满足
L-19	如东县	掘西现代小区中区电信杆	$8.3 \times 10^{-4} \sim 2.5 \times 10^{-3}$	满足
L-20	如东县	中天博士园 12 号楼顶	$3.6 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
L-21	如东县	中天博士园 9 号楼顶	$1.2 \times 10^{-4} \sim 5.4 \times 10^{-4}$	满足
L-22	如东县	昌和时代裕华苑 4 号楼顶	$3.2 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
L-23	如东县	昌和时代裕华苑 9 号楼顶	$2.9 \times 10^{-4} \sim 6.9 \times 10^{-4}$	满足
L-24	如东县	锦绣瑞府 10 号楼顶	$3.1 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足

序号	行政区域	基站名称	监测结果 (W/m ²)	是否满足标准
L-25	如东县	锦绣瑞府 14 号楼顶	$1.3 \times 10^{-4} \sim 2.7 \times 10^{-4}$	满足
L-26	如东县	余荡 1 号集聚点	$1.9 \times 10^{-3} \sim 2.5 \times 10^{-3}$	满足
L-27	如东县	祥生翰林府 31 号楼顶	$3.1 \times 10^{-4} \sim 5.4 \times 10^{-4}$	满足
L-28	如东县	祥生翰林府 41 号楼顶	$4.5 \times 10^{-4} \sim 6.9 \times 10^{-4}$	满足
L-29	如东县	祥生翰林府 47 号楼顶	$3.4 \times 10^{-4} \sim 5.4 \times 10^{-4}$	满足
L-30	如东县	曹埠甜水村集聚点	$1.0 \times 10^{-3} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
L-31	如东县	福利中心 5 号楼顶	已拆除	/
L-32	如东县	名居花苑 10 号楼顶	$2.5 \times 10^{-4} \sim 7.7 \times 10^{-4}$	满足
L-33	如东县	海豚湾 1 号商业楼顶	$6.9 \times 10^{-4} \sim 8.9 \times 10^{-4}$	满足
L-34	如东县	海豚湾 9 号楼顶	$5.1 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足

南通电信 2020 年 4G 无线网基站建设项目共监测 353 座基站，基站周围电磁辐射环境功率密度监测结果为 ($1.1 \times 10^{-4} \sim 1.7 \times 10^{-2}$) W/m²，满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中标准限值要求。

五、结论

中国电信股份有限公司南通分公司 2020 年 4G 无线网基站建设项目共建设 365 座基站，根据《关于印发<通信基站环境保护工作备忘录>的通知》（环办辐射函[2017]1990 号）的相关要求，在建设项目环境影响登记表备案系统（江苏省）进行了备案登记，后期有 4 座基站天线已拆除，委托有资质检测机构对所有基站建设情况进行了调查，并对天线投影半径 50m 范围内有公众居住、工作或学习的建筑物的基站进行了电磁辐射环境监测，监测结果均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中标准限值要求。