

中国电信股份有限公司南通分公司
2019年LTE800M无线网工程
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.....	17

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”）2019 年 LTE800M 无线网工程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 2019 年 LTE800M 无线网工程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 2019 年 LTE800M 无线网工程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 2019 年 LTE800M 无线网工程基站备案情况表

序号	所属区县	备案基站数量	备案号	备案时间
1	崇川区	6	201932060200000183	2019.9.19
2	通州区	83	201932061200000546	2019.9.19
3	经济技术开发区	8	20193206000100000186	2019.9.19
4	启东市	81	201932068100000399	2019.9.19
5	如皋市	92	201932068200000361	2019.9.19
6	海门市	40	201932068400000451	2019.9.19
7	海安县	69	201932062100001130	2019.9.19
8	如东县	41	201932062300000416	2019.9.19
9	新城区	20	201932060200000184	2019.9.19
	合计	440	/	/

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 2019 年 LTE800M 无线网工程基站现场监测统计结果见表 4-1。

表 4-1 南通电信 2019 年 LTE800M 无线网工程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	制罐厂	3.1×10 ⁻⁴ ~5.1×10 ⁻⁴	满足
A-2	崇川区	水上植物园	5.6×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
A-3	崇川区	荷兰街停车场	1.2×10 ⁻³ ~2.1×10 ⁻³	满足
A-4	崇川区	军山植物园远钢结构搬迁	2.9×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足
A-5	崇川区	军山植物园远钢结构搬迁	2.9×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足
A-6	崇川区	星宇大厦	1.2×10 ⁻³ ~2.4×10 ⁻³	满足
C-1	通州	姜灶大桥	4.0×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
C-2	通州	云老路与赵坊南路交叉口西北	已拆除	/
C-3	通州	锡通高速平潮入口	已拆除	/
C-4	通州	国动财通科技园	3.6×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
C-5	通州	铁塔高铁移动宁启铁路 2.1G	1.3×10 ⁻³ ~2.2×10 ⁻³	满足
C-6	通州	移动平东北	4.9×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
C-7	通州	高铁移动平东新增 22.1G	2.9×10 ⁻⁴ ~5.6×10 ⁻⁴	满足
C-8	通州	高铁移动通州沙家 2.1G	7.5×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
C-9	通州	高铁宁启高铁新增 12.1G	3.2×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
C-10	通州	移动平东丁家庄	1.2×10 ⁻³ ~2.5×10 ⁻³	满足
C-11	通州	高铁平东丁家庄南 2.1G	5.4×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
C-12	通州	高铁平东三港 2.1G	8.6×10 ⁻⁴ ~1.8×10 ⁻³	满足
C-13	通州	高铁沙家埭南 2.1G	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
C-14	通州	高铁移动通州新坝新增 2.1G	$8.0 \times 10^{-4} \sim 1.6 \times 10^{-3}$	满足
C-15	通州	夏家老院北	$1.2 \times 10^{-3} \sim 4.1 \times 10^{-3}$	满足
C-16	通州	三余西北	$2.7 \times 10^{-4} \sim 6.1 \times 10^{-4}$	满足
C-17	通州	先锋服务区	$1.9 \times 10^{-4} \sim 2.9 \times 10^{-4}$	满足
C-18	通州	滨江路	已拆除	/
C-19	通州	沙伯渝村	50m 范围内无环境敏感目标	满足
C-20	通州	平潮实验初级中学	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
C-21	通州	花园七村	$3.4 \times 10^{-4} \sim 7.7 \times 10^{-4}$	满足
C-22	通州	沪通铁路赵坊村站	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
C-23	通州	沪通铁路与锡通高速岔口	$6.4 \times 10^{-4} \sim 1.9 \times 10^{-3}$	满足
C-24	通州	沪通铁路西	$3.6 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
C-25	通州	东场	$2.5 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
C-26	通州	云老路与赵坊南路交叉口西北	已拆除	/
C-27	通州	移动通州先锋 2	$8.6 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
C-28	通州	锡通高速平潮入口	已拆除	/
C-29	通州	国动财通科技园	已拆除	/
C-30	通州	铁塔移动屯天河	$6.4 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
C-31	通州	环本农场民警宿舍楼	$4.7 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
C-32	通州	移动中心桥东	$4.7 \times 10^{-4} \sim 9.5 \times 10^{-4}$	满足
C-33	通州	通州二甲镇坨墩村五组 1	$1.5 \times 10^{-4} \sim 4.2 \times 10^{-4}$	满足
C-34	通州	移动横港西	$2.9 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
C-35	通州	先锋十六里墩搬迁	$3.6 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
C-36	通州	五总渡海亭村 34 组	$5.6 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
C-37	通州	二爻 C 网	$6.6 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
C-38	通州	大李港南	$6.9 \times 10^{-4} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
C-39	通州	志浩雅思丽	$1.4 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
C-40	通州	移动姜灶新区	$1.2 \times 10^{-4} \sim 2.5 \times 10^{-4}$	满足
C-41	通州	铁塔川港大热带	$2.2 \times 10^{-4} \sim 3.6 \times 10^{-4}$	满足
C-42	通州	五甲滥港桥村 C 网	$5.9 \times 10^{-4} \sim 9.9 \times 10^{-4}$	满足
C-43	通州	移动海防六队	$2.7 \times 10^{-4} \sim 6.6 \times 10^{-4}$	满足
C-44	通州	南兴保障村 C 网	$4.5 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
C-45	通州	铁塔柏树墩村 33 组	$2.1 \times 10^{-4} \sim 5.1 \times 10^{-4}$	满足
C-46	通州	金余港北	$3.6 \times 10^{-4} \sim 9.2 \times 10^{-4}$	满足
C-47	通州	铁塔川姜义成村 C 网	$1.9 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
C-48	通州	东社东平村村委会	$3.6 \times 10^{-4} \sim 6.9 \times 10^{-4}$	满足
C-49	通州	二甲定兴桥村 C 网	$3.2 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
C-50	通州	袁灶新河村	$1.4 \times 10^{-4} \sim 6.1 \times 10^{-4}$	满足
C-51	通州	移动石港北	$5.1 \times 10^{-4} \sim 1.0 \times 10^{-3}$	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-52	通州	金余 C 网	1.1×10 ⁻⁴ ~3.8×10 ⁻⁴	满足
C-53	通州	三余坚强村	2.9×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
C-54	通州	陆家桥 C 网	6.4×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
C-55	通州	东沙大桥	7.2×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
C-56	通州	移动顾家祠堂	2.9×10 ⁻⁴ ~9.2×10 ⁻⁴	满足
C-57	通州	联通东余东	3.1×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
C-58	通州	铁塔石港北渡村	5.1×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
C-59	通州	铁塔三余育新村	3.6×10 ⁻⁴ ~8.3×10 ⁻⁴	满足
C-60	通州	移动通州袁灶	1.9×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
C-61	通州	铁塔依科电缆	2.1×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
C-62	通州	滨江路	3.2×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
C-63	通州	通州金西农具厂	8.9×10 ⁻⁴ ~2.9×10 ⁻³	满足
C-64	通州	移动三余一社村	3.8×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
C-65	通州	移动北兴东	3.8×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
C-66	通州	临江科技城 2	3.4×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻⁴	满足
C-67	通州	北兴北	4.0×10 ⁻³ ~7.0×10 ⁻³	满足
C-68	通州	铁塔姜灶南工业	1.3×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
C-69	通州	石港工业园	8.0×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
C-70	通州	二甲定兴桥 1 组	2.2×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
C-71	通州	董家埭村谢家土地堂	2.5×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
C-72	通州	九总湾小学北	1.7×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
C-73	通州	润玉路	1.2×10 ⁻³ ~2.3×10 ⁻³	满足
C-74	通州	四同村	1.9×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
C-75	通州	丰盛村	7.7×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
C-76	通州	港湾一组	2.7×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
C-77	通州	安乐村	1.9×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻⁴	满足
C-78	通州	薛家棣	3.6×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
C-79	通州	金桥东路与珠江路口	8.9×10 ⁻⁴ ~2.8×10 ⁻³	满足
C-80	通州	通州行根路	8.0×10 ⁻⁴ ~1.8×10 ⁻³	满足
C-81	通州	通州天玺湾	9.9×10 ⁻⁴ ~3.4×10 ⁻³	满足
C-82	通州	通州翰学苑	9.5×10 ⁻⁴ ~2.1×10 ⁻³	满足
C-83	通州	通州五一小游园	1.1×10 ⁻³ ~2.9×10 ⁻³	满足
D-1	开发区	开发区巨力钢绳南	2.2×10 ⁻¹ ~3.0×10 ⁻¹	满足
D-2	开发区	白领公寓西搬迁	2.7×10 ⁻³ ~4.2×10 ⁻³	满足
D-3	开发区	移动南通农场 2 东	7.7×10 ⁻⁴ ~1.9×10 ⁻³	满足
D-4	开发区	朝阳纺织北	3.2×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
D-5	开发区	龙腾路	5.4×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
D-6	开发区	外包大厦北	5.1×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻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-7	开发区	橡树湾 36 号楼	$3.6\times 10^{-4}\sim 7.2\times 10^{-4}$	满足
D-8	开发区	小海中	$3.6\times 10^{-4}\sim 7.7\times 10^{-4}$	满足
G-1	启东	恒大威尼斯温泉小镇	$3.2\times 10^{-4}\sim 1.1\times 10^{-3}$	满足
G-2	启东	和平一村	$1.7\times 10^{-3}\sim 3.3\times 10^{-3}$	满足
G-3	启东	铁塔滨海工业园明珠路	$4.2\times 10^{-4}\sim 1.0\times 10^{-3}$	满足
G-4	启东	启东移动永阳小学	$6.4\times 10^{-4}\sim 1.3\times 10^{-3}$	满足
G-5	启东	启东王鲍久隆	$1.5\times 10^{-3}\sim 3.2\times 10^{-3}$	满足
G-6	启东	新港八村	$6.4\times 10^{-4}\sim 1.4\times 10^{-3}$	满足
G-7	启东	宁启铁路新港十九村东	$4.7\times 10^{-4}\sim 1.3\times 10^{-3}$	满足
G-8	启东	决心 7	$1.9\times 10^{-3}\sim 3.3\times 10^{-3}$	满足
G-9	启东	决心 5	$2.4\times 10^{-3}\sim 3.9\times 10^{-3}$	满足
G-10	启东	决心 3	$1.6\times 10^{-3}\sim 3.3\times 10^{-3}$	满足
G-11	启东	决心 1	$1.5\times 10^{-3}\sim 3.3\times 10^{-3}$	满足
G-12	启东	聚南砖瓦厂	$8.9\times 10^{-4}\sim 2.7\times 10^{-3}$	满足
G-13	启东	启隆乡新增 4	$5.4\times 10^{-4}\sim 1.0\times 10^{-3}$	满足
G-14	启东	启隆乡新增 5	$4.2\times 10^{-4}\sim 1.1\times 10^{-3}$	满足
G-15	启东	国动滨海工业园区 5	$3.8\times 10^{-4}\sim 7.2\times 10^{-4}$	满足
G-16	启东	汇龙五村	$8.0\times 10^{-4}\sim 2.2\times 10^{-3}$	满足
G-17	启东	国动东珠路南	$3.6\times 10^{-4}\sim 6.6\times 10^{-4}$	满足
G-18	启东	启隆乡新增 2	$5.6\times 10^{-4}\sim 1.3\times 10^{-3}$	满足
G-19	启东	恒大威尼斯温泉小镇	已拆除	/
G-20	启东	移动中远船厂	$1.9\times 10^{-3}\sim 3.3\times 10^{-3}$	满足
G-21	启东	少直电信支局	$4.2\times 10^{-4}\sim 1.1\times 10^{-3}$	满足
G-22	启东	王鲍三岔店	$3.4\times 10^{-4}\sim 7.7\times 10^{-4}$	满足
G-23	启东	万安红阳村	$1.9\times 10^{-3}\sim 3.9\times 10^{-3}$	满足
G-24	启东	和合步梯村	$3.2\times 10^{-4}\sim 9.5\times 10^{-4}$	满足
G-25	启东	铁塔联通毛套河桥	$2.4\times 10^{-4}\sim 6.9\times 10^{-4}$	满足
G-26	启东	王鲍十六村	$4.2\times 10^{-4}\sim 1.1\times 10^{-3}$	满足
G-27	启东	铁塔秦潭垦北村	$1.2\times 10^{-4}\sim 2.7\times 10^{-4}$	满足
G-28	启东	东海天和村	$1.9\times 10^{-3}\sim 3.9\times 10^{-3}$	满足
G-29	启东	国动东珠路北	$4.2\times 10^{-4}\sim 9.5\times 10^{-4}$	满足
G-30	启东	移动海宴	$6.6\times 10^{-4}\sim 1.6\times 10^{-3}$	满足
G-31	启东	移动永阳东	$3.2\times 10^{-4}\sim 5.9\times 10^{-4}$	满足
G-32	启东	铁塔寅阳圆陀角村	$4.7\times 10^{-4}\sim 9.9\times 10^{-4}$	满足
G-33	启东	铁塔近海合兴圩村	$1.8\times 10^{-4}\sim 4.2\times 10^{-4}$	满足
G-34	启东	惠丰六村	$1.1\times 10^{-3}\sim 3.9\times 10^{-3}$	满足
G-35	启东	移动北新建东校	$4.7\times 10^{-4}\sim 9.9\times 10^{-4}$	满足
G-36	启东	新安二村	$2.5\times 10^{-4}\sim 6.6\times 10^{-4}$	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
G-37	启东	王鲍十四村	3.6×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
G-38	启东	东清河安息堂	1.7×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
G-39	启东	东海东余镇村	1.5×10 ⁻⁴ ~4.2×10 ⁻⁴	满足
G-40	启东	铁塔移动聚阳六村	4.5×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-41	启东	天汾国强电动	3.8×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-42	启东	移动聚阳东	3.1×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
G-43	启东	五爱校	1.4×10 ⁻⁴ ~3.2×10 ⁻⁴	满足
G-44	启东	北新十村	2.2×10 ⁻⁴ ~5.4×10 ⁻⁴	满足
G-45	启东	移动寅阳二十四村	5.9×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
G-46	启东	铁塔移动海复西	3.6×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻⁴	满足
G-47	启东	铁塔大丰镇南	1.7×10 ⁻⁴ ~5.4×10 ⁻⁴	满足
G-48	启东	和合庆佳村公墓	5.4×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-49	启东	寅阳寅西村	4.5×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-50	启东	南阳镇康乐村西	1.9×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
G-51	启东	恒大威尼斯别墅区	7.7×10 ⁻⁴ ~1.8×10 ⁻³	满足
G-52	启东	滨海九源木业	3.6×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
G-53	启东	移动久隆十九村	5.9×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
G-54	启东	恒大威尼斯东南员工宿舍楼	4.5×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
G-55	启东	移动圆陀角	4.2×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
G-56	启东	启东碧桂园大名府	4.5×10 ⁻⁴ ~9.5×10 ⁻⁴	满足
G-57	启东	启东碧桂园十里外滩一期	2.7×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
G-58	启东	启东绿洲嘉园	5.4×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
G-59	启东	启东祥瑞花苑	2.7×10 ⁻⁴ ~3.3×10 ⁻³	满足
G-60	启东	启东阳光城海悦府	7.7×10 ⁻⁴ ~1.7×10 ⁻³	满足
G-61	启东	启东中邦上海城 D1-D2 区	3.2×10 ⁻⁴ ~2.8×10 ⁻³	满足
G-62	启东	启东中邦上海城 D3 区	50m 范围内无环境敏感目标	满足
G-63	启东	启东恒大威尼斯 5-2 地块住宅区	50m 范围内无环境敏感目标	满足
G-64	启东	绿岛长岛 04 地块	3.2×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
G-65	启东	绿岛长岛 03 地块	2.4×10 ⁻⁴ ~9.5×10 ⁻⁴	满足
G-66	启东	绿岛长岛 06 地块	8.0×10 ⁻⁴ ~2.2×10 ⁻³	满足
G-67	启东	惠萍家园二期	2.9×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻³	满足
G-68	启东	北上海至尊	9.2×10 ⁻⁴ ~1.8×10 ⁻³	满足
G-69	启东	启东翡翠雅苑	6.1×10 ⁻⁴ ~2.6×10 ⁻³	满足
G-70	启东	启东绿城玫瑰园 (改造)	1.7×10 ⁻³ ~3.9×10 ⁻³	满足
G-71	启东	新城吾悦广场住宅	6.4×10 ⁻⁴ ~2.6×10 ⁻³	满足
G-72	启东	启东火车站	6.1×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
G-73	启东	南通大学启东校区 1 号宿舍楼	3.8×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
G-74	启东	南通大学启东校区 3 号宿舍楼	3.6×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻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-75	启东	南通大学启东校区 5 号宿舍楼	$5.1 \times 10^{-3} \sim 7.0 \times 10^{-3}$	满足
G-76	启东	南通大学启东校区 15 号宿舍楼	$9.2 \times 10^{-4} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
G-77	启东	南通大学启东校区 13 号宿舍楼	$2.8 \times 10^{-3} \sim 1.2 \times 10^{-2}$	满足
G-78	启东	南通大学启东校区 14 号宿舍楼	$6.1 \times 10^{-3} \sim 7.8 \times 10^{-3}$	满足
G-79	启东	南通大学启东校区 6 号宿舍楼	$5.1 \times 10^{-3} \sim 7.0 \times 10^{-3}$	满足
G-80	启东	南通大学启东校区 7 号宿舍楼	$9.1 \times 10^{-3} \sim 1.3 \times 10^{-2}$	满足
G-81	启东	南通大学启东校区 10 号宿舍楼	$5.1 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
H-1	如皋	高铁建设七村 2.1G	$1.3 \times 10^{-4} \sim 4.7 \times 10^{-4}$	满足
H-2	如皋	高铁老南 2.1G	$1.3 \times 10^{-4} \sim 2.2 \times 10^{-4}$	满足
H-3	如皋	高铁新民公墓 2.1G	$2.0 \times 10^{-3} \sim 3.6 \times 10^{-2}$	满足
H-4	如皋	高铁移动育华公墓 2.1G	$1.4 \times 10^{-4} \sim 4.7 \times 10^{-4}$	满足
H-5	如皋	高铁马塘小韩 2.1G	$3.1 \times 10^{-4} \sim 6.6 \times 10^{-4}$	满足
H-6	如皋	高铁奚斜冯庄 2.1G	$7.5 \times 10^{-4} \sim 2.0 \times 10^{-3}$	满足
H-7	如皋	高铁奚斜斜庄 2.1G	$1.1 \times 10^{-3} \sim 2.2 \times 10^{-3}$	满足
H-8	如皋	高铁安赛乐 2.1G	$6.4 \times 10^{-4} \sim 2.8 \times 10^{-3}$	满足
H-9	如皋	蒲西医院 2.1G	$4.7 \times 10^{-4} \sim 1.6 \times 10^{-3}$	满足
H-10	如皋	高铁丁西许埭 2.1G	$1.2 \times 10^{-3} \sim 2.3 \times 10^{-3}$	满足
H-11	如皋	高铁新民活动广场 2.1G	$1.1 \times 10^{-3} \sim 2.9 \times 10^{-3}$	满足
H-12	如皋	高铁里庄公墓 2.1G	$8.0 \times 10^{-4} \sim 1.6 \times 10^{-3}$	满足
H-13	如皋	高铁新民公墓北 2.1G	$3.8 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
H-14	如皋	建设新庄 22.1G	$1.3 \times 10^{-4} \sim 4.7 \times 10^{-4}$	满足
H-15	如皋	高铁顾岱 2.1G	$8.9 \times 10^{-4} \sim 2.1 \times 10^{-3}$	满足
H-16	如皋	曹家堡 2.1G	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.7 \times 10^{-3}$	满足
H-17	如皋	高铁国动明池 2.1G	$7.5 \times 10^{-4} \sim 1.4 \times 10^{-3}$	满足
H-18	如皋	高铁华恩机械 2.1G	$5.6 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
H-19	如皋	高铁万新村 2.1G	$8.9 \times 10^{-4} \sim 1.4 \times 10^{-3}$	满足
H-20	如皋	高铁新民南路 2.1G	$6.4 \times 10^{-4} \sim 1.9 \times 10^{-3}$	满足
H-21	如皋	陶庙村 2.1G	$4.2 \times 10^{-4} \sim 7.5 \times 10^{-4}$	满足
H-22	如皋	高铁魏汉华 2.1G	$7.2 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
H-23	如皋	高铁勇敢文峰 2.1G	$3.6 \times 10^{-4} \sim 9.9 \times 10^{-4}$	满足
H-24	如皋	高铁柴湾志勇东 2.1G	$5.1 \times 10^{-4} \sim 9.9 \times 10^{-4}$	满足
H-25	如皋	铁塔高铁龚家庄 2.1G	$6.6 \times 10^{-4} \sim 3.5 \times 10^{-3}$	满足
H-26	如皋	高铁马塘明池 2.1G	$6.4 \times 10^{-4} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
H-27	如皋	马塘育华水泥杆 2.1G	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
H-28	如皋	高铁奚斜模块局 2.1G	$6.9 \times 10^{-4} \sim 1.6 \times 10^{-3}$	满足
H-29	如皋	高铁南山饲料 2.1G	$7.7 \times 10^{-4} \sim 1.3 \times 10^{-3}$	满足
H-30	如皋	白蒲货运站 2.1G	$8.3 \times 10^{-4} \sim 2.2 \times 10^{-3}$	满足
H-31	如皋	货运站北 2.1G	$3.6 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	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
H-32	如皋	丁堰邵家庄 2.1G	$5.9 \times 10^{-4} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
H-33	如皋	高铁大殷集居 2.1G	$9.5 \times 10^{-4} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
H-34	如皋	一品饲料 2.1G	$4.0 \times 10^{-4} \sim 8.3 \times 10^{-4}$	满足
H-35	如皋	纪家巷 2.1G	$5.1 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
H-36	如皋	高铁新庄集居 2.1G	$1.1 \times 10^{-4} \sim 2.5 \times 10^{-4}$	满足
H-37	如皋	高铁长港 2.1G	$1.7 \times 10^{-4} \sim 4.7 \times 10^{-4}$	满足
H-38	如皋	高铁万新 2.1G	$1.6 \times 10^{-3} \sim 4.6 \times 10^{-3}$	满足
H-39	如皋	高铁蒲西医院南 2.1G	$5.1 \times 10^{-4} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
H-40	如皋	铁塔高铁张八里小区 2.1G	$1.5 \times 10^{-4} \sim 4.7 \times 10^{-4}$	满足
H-41	如皋	铁塔高铁柴湾志勇 2.1G	$6.1 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
H-42	如皋	如皋_季圩	$6.1 \times 10^{-4} \sim 1.4 \times 10^{-3}$	满足
H-43	如皋	高明晏岱	$1.3 \times 10^{-4} \sim 4.7 \times 10^{-4}$	满足
H-44	如皋	加马	$1.9 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
H-45	如皋	移动卢庄	$1.1 \times 10^{-4} \sim 1.9 \times 10^{-4}$	满足
H-46	如皋	高明	$1.1 \times 10^{-4} \sim 3.1 \times 10^{-4}$	满足
H-47	如皋	铁塔月亮湖	$6.1 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
H-48	如皋	移动长江红星南小区	$6.9 \times 10^{-4} \sim 2.2 \times 10^{-3}$	满足
H-49	如皋	黄市新村	$6.9 \times 10^{-4} \sim 1.9 \times 10^{-3}$	满足
H-50	如皋	铁塔吴窑砖瓦厂	$6.1 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
H-51	如皋	疏港公路变电所	$5.6 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
H-52	如皋	铁塔石北华军养殖厂	$4.5 \times 10^{-4} \sim 8.0 \times 10^{-4}$	满足
H-53	如皋	铁塔搬经湖刘	$3.6 \times 10^{-4} \sim 9.9 \times 10^{-4}$	满足
H-54	如皋	石北	$4.9 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	满足
H-55	如皋	铁塔江防南	$7.5 \times 10^{-4} \sim 1.3 \times 10^{-3}$	满足
H-56	如皋	如皋_江防久隆	$3.6 \times 10^{-4} \sim 7.2 \times 10^{-4}$	满足
H-57	如皋	铁塔高明东南洋	$2.7 \times 10^{-4} \sim 5.9 \times 10^{-4}$	满足
H-58	如皋	江安马堡	$1.1 \times 10^{-3} \sim 1.8 \times 10^{-3}$	满足
H-59	如皋	薛窑西	$6.1 \times 10^{-4} \sim 2.2 \times 10^{-3}$	满足
H-60	如皋	铁塔江安六团	$5.6 \times 10^{-4} \sim 1.4 \times 10^{-3}$	满足
H-61	如皋	铁塔胜利麒麟养猪场	$1.1 \times 10^{-3} \sim 2.2 \times 10^{-3}$	满足
H-62	如皋	铁塔搬经朱厦	$1.3 \times 10^{-4} \sim 5.1 \times 10^{-4}$	满足
H-63	如皋	如皋_四圩 2	$6.4 \times 10^{-4} \sim 1.6 \times 10^{-3}$	满足
H-64	如皋	铁塔搬经严鲍	$1.4 \times 10^{-4} \sim 2.9 \times 10^{-4}$	满足
H-65	如皋	铁塔江安鄂岱	$5.6 \times 10^{-4} \sim 1.2 \times 10^{-3}$	满足
H-66	如皋	胜利唐楼	$6.9 \times 10^{-4} \sim 1.5 \times 10^{-3}$	满足
H-67	如皋	诚源港口	$8.6 \times 10^{-4} \sim 1.7 \times 10^{-3}$	满足
H-68	如皋	大石村	$1.3 \times 10^{-3} \sim 2.5 \times 10^{-3}$	满足
H-69	如皋	杨斜路	$5.4 \times 10^{-4} \sim 1.1 \times 10^{-3}$	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-70	如皋	郭元刘盛	8.0×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
H-71	如皋	搬经龙桥	1.4×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
H-72	如皋	九华滩八港	5.4×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
H-73	如皋	丁西西下洋	7.5×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
H-74	如皋	丁堰田家庄	4.5×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
H-75	如皋	柴湾曹家庄	1.4×10 ⁻⁴ ~3.6×10 ⁻⁴	满足
H-76	如皋	下原山柏小学	4.5×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
H-77	如皋	夏圩	2.7×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
H-78	如皋	如皋白蒲镇新陆村	6.9×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
H-79	如皋	丁堰长竹园	5.9×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
H-80	如皋	南通如皋龙舌十五村(云屏)	4.9×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
H-81	如皋	如皋市白蒲镇短夹路	5.1×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
H-82	如皋	袁桥花园桥村	4.7×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
H-83	如皋	法华寺	1.4×10 ⁻⁴ ~9.2×10 ⁻⁴	满足
H-84	如皋	如皋海坝庄小徐家庄 1	6.1×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
H-85	如皋	如皋新桥	6.4×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
H-86	如皋	桃园糖瓷厂	2.5×10 ⁻⁴ ~8.3×10 ⁻⁴	满足
H-87	如皋	雪东黄家庄	1.7×10 ⁻⁴ ~4.9×10 ⁻⁴	满足
H-88	如皋	如皋文峰城市广场	3.2×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
H-89	如皋	育贤新苑 21 号楼	1.4×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
H-90	如皋	育贤新苑 23 号楼	1.3×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
H-91	如皋	阳鸿石化	1.3×10 ⁻³ ~2.3×10 ⁻³	满足
H-92	如皋	江安格林豪泰	8.0×10 ⁻⁴ ~4.8×10 ⁻³	满足
J-1	海门	三星北叠石村	1.7×10 ⁻⁴ ~5.6×10 ⁻⁴	满足
J-2	海门	移动海门三阳南	5.4×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
J-3	海门	移动麒麟南	4.0×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-4	海门	铁塔临江天南 C 网	3.4×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
J-5	海门	铁路车站西	3.4×10 ⁻⁴ ~1.7×10 ⁻³	满足
J-6	海门	海门市汤加镇闸北十二组	2.4×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻⁴	满足
J-7	海门	海门富民村	4.5×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
J-8	海门	海门八南村	4.2×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-9	海门	天补补南	5.9×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
J-10	海门	移动树勋南	2.2×10 ⁻⁴ ~5.4×10 ⁻⁴	满足
J-11	海门	麒麟双河村	3.1×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
J-12	海门	移动新通海沙南	5.4×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-13	海门	铁塔移动天补新增 1	3.6×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
J-14	海门	铁塔江心沙西	4.7×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
J-15	海门	临江镇旭日小区东南	3.2×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻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
J-16	海门	铁塔特种钢厂 C 网	2.4×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
J-17	海门	海门港苏州路	3.2×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
J-18	海门	铁塔万年崇文	3.8×10 ⁻⁴ ~9.5×10 ⁻⁴	满足
J-19	海门	铁塔三和三圩	2.4×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻⁴	满足
J-20	海门	江心沙 18 大队	3.6×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
J-21	海门	移动海门新建北	6.4×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
J-22	海门	铁塔临江希圣 C 网	4.5×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-23	海门	铁塔悦来三其	3.2×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
J-24	海门	铁塔移动长江堤岸	3.8×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
J-25	海门	移动海门沙南	4.5×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
J-26	海门	铁塔三阳北	3.8×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
J-27	海门	铁塔德胜新风 C 网	2.5×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
J-28	海门	铁塔东兴灵树 C 网	3.4×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
J-29	海门	铁塔余东大圩	2.2×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
J-30	海门	铁塔三厂大洪闸	3.1×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
J-31	海门	铁塔六匡永红 C 网	3.6×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
J-32	海门	移动海门王浩北无线机房	4.0×10 ⁻⁴ ~1.0×10 ⁻³	满足
J-33	海门	铁塔刘浩福良村(祥谦东)	3.2×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻⁴	满足
J-34	海门	国动三厂镇西 62 组	2.5×10 ⁻⁴ ~6.6×10 ⁻⁴	满足
J-35	海门	包场鲜海 C 网	3.2×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
J-36	海门	铁塔临江稻香 C 网	2.7×10 ⁻⁴ ~5.6×10 ⁻⁴	满足
J-37	海门	包场滨北村八组	3.2×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
J-38	海门	海门新垦	2.5×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
J-39	海门	铁塔联通三厂北	2.0×10 ⁻³ ~4.5×10 ⁻³	满足
J-40	海门	移动海门青龙	2.9×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
K-1	海安	高铁移动新丰 2.1G	1.3×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
K-2	海安	高铁移动葛家桥南 2.1G	1.3×10 ⁻³ ~2.1×10 ⁻³	满足
K-3	海安	高铁移动火车站北 2.1G	9.5×10 ⁻⁴ ~3.4×10 ⁻³	满足
K-4	海安	高铁移动建设 192.1G	1.4×10 ⁻⁴ ~3.2×10 ⁻⁴	满足
K-5	海安	高铁移动农林 2.1G	1.3×10 ⁻³ ~2.9×10 ⁻³	满足
K-6	海安	高铁墩头千步 2.1G	7.2×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
K-7	海安	孟家庄	5.9×10 ⁻⁴ ~1.2×10 ⁻³	满足
K-8	海安	高铁海安太平桥	1.0×10 ⁻³ ~3.0×10 ⁻³	满足
K-9	海安	高铁农林搬迁 2.1G	3.6×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
K-10	海安	高铁丁池花苑西 2.1G	5.4×10 ⁻⁴ ~2.1×10 ⁻³	满足
K-11	海安	火车站南 2.1G	2.5×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
K-12	海安	火车站广场北 2.1G	7.2×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
K-13	海安	高铁立发大桥东 2.1G	1.1×10 ⁻³ ~3.8×10 ⁻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-14	海安	高铁起亚 4S2.1G	9.9×10 ⁻⁴ ~2.0×10 ⁻³	满足
K-15	海安	高铁沿海大市 2.1G	1.4×10 ⁻⁴ ~3.3×10 ⁻²	满足
K-16	海安	铁塔高铁吉庆千步 2.1G	1.4×10 ⁻⁴ ~5.6×10 ⁻⁴	满足
K-17	海安	高铁移动双楼北 2.1G	2.9×10 ⁻⁴ ~5.1×10 ⁻⁴	满足
K-18	海安	德兴 2	1.8×10 ⁻⁴ ~6.4×10 ⁻⁴	满足
K-19	海安	牌儿庄	2.2×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
K-20	海安	高铁平等 2.1G	1.8×10 ⁻⁴ ~3.8×10 ⁻⁴	满足
K-21	海安	高铁移动隆政敬老院 2.1G	3.4×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
K-22	海安	高铁移动民桥 162.1G	6.6×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
K-23	海安	高铁移动五坝 2.1G	1.8×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
K-24	海安	高铁移动自由西 2.1G	1.7×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
K-25	海安	铁塔高铁立发丁池 2.1G	1.0×10 ⁻³ ~2.3×10 ⁻³	满足
K-26	海安	高铁民桥花苑 2.1G	5.1×10 ⁻⁴ ~2.2×10 ⁻³	满足
K-27	海安	铁塔高铁海北 2.1G	2.1×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
K-28	海安	铁塔高铁永昌粮业 2.1G	6.6×10 ⁻⁴ ~2.3×10 ⁻³	满足
K-29	海安	铁塔高铁立发五坝 2.1G	2.9×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
K-30	海安	南莫新奇特	2.9×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
K-31	海安	兴环村	1.2×10 ⁻⁴ ~3.8×10 ⁻⁴	满足
K-32	海安	移动汤灶 2	1.4×10 ⁻⁴ ~4.2×10 ⁻⁴	满足
K-33	海安	张垛二队	1.7×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
K-34	海安	永安南路北	8.0×10 ⁻⁴ ~2.2×10 ⁻³	满足
K-35	海安	铁塔邓庄北	2.2×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
K-36	海安	朱于村委会	1.5×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
K-37	海安	西场花苑西	3.4×10 ⁻⁴ ~9.2×10 ⁻⁴	满足
K-38	海安	王家空	1.7×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
K-39	海安	章郭戴庄	1.5×10 ⁻⁴ ~5.4×10 ⁻⁴	满足
K-40	海安	铁塔沿口滩河	2.2×10 ⁻⁴ ~5.6×10 ⁻⁴	满足
K-41	海安	丁所	1.4×10 ⁻⁴ ~2.5×10 ⁻⁴	满足
K-42	海安	凤凰村	1.5×10 ⁻⁴ ~3.6×10 ⁻⁴	满足
K-43	海安	铁塔白甸中矿	1.2×10 ⁻⁴ ~2.5×10 ⁻⁴	满足
K-44	海安	铁塔白甸瓦甸	1.3×10 ⁻⁴ ~3.6×10 ⁻⁴	满足
K-45	海安	老坝港老闸	1.1×10 ⁻⁴ ~2.5×10 ⁻⁴	满足
K-46	海安	铁塔孙庄吴舍	1.9×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
K-47	海安	李堡凌河	1.1×10 ⁻⁴ ~2.5×10 ⁻⁴	满足
K-48	海安	汪舍	1.5×10 ⁻⁴ ~3.6×10 ⁻⁴	满足
K-49	海安	铁塔章郭	1.3×10 ⁻⁴ ~4.5×10 ⁻⁴	满足
K-50	海安	移动陆庄	1.4×10 ⁻⁴ ~5.4×10 ⁻⁴	满足
K-51	海安	铁塔雅周东楼	1.5×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻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
K-52	海安	铁塔联通韩徐	3.4×10 ⁻⁴ ~5.1×10 ⁻⁴	满足
K-53	海安	沙岗	1.8×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
K-54	海安	铁塔白甸官垛	2.7×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
K-55	海安	铁塔李庄	1.2×10 ⁻⁴ ~4.0×10 ⁻⁴	满足
K-56	海安	施溪五队	1.3×10 ⁻⁴ ~3.4×10 ⁻⁴	满足
K-57	海安	铁塔白甸刘季	3.1×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
K-58	海安	丁华村	1.4×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
K-59	海安	铁塔西场爱凌	4.0×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足
K-60	海安	铁塔禾庄	1.5×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
K-61	海安	营溪村委会	1.7×10 ⁻⁴ ~6.4×10 ⁻⁴	满足
K-62	海安	角斜富港	1.3×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
K-63	海安	铁塔北凌凌东	2.2×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
K-64	海安	铁塔古贲马舍	2.1×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
K-65	海安	丁所新联	1.5×10 ⁻⁴ ~3.8×10 ⁻⁴	满足
K-66	海安	龙源风电升压站	50m 范围内无环境敏感目标	满足
K-67	海安	银杏花苑	5.1×10 ⁻⁴ ~1.5×10 ⁻³	满足
K-68	海安	隆政花苑	2.9×10 ⁻⁴ ~9.2×10 ⁻⁴	满足
K-69	海安	缀美家具	1.1×10 ⁻⁴ ~2.5×10 ⁻⁴	满足
L-1	如东	曹埠管家桥东	2.9×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
L-2	如东	临海高等级 11	4.0×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
L-3	如东	马北北	4.0×10 ⁻⁴ ~8.3×10 ⁻⁴	满足
L-4	如东	兵房曹家店	1.8×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
L-5	如东	铁塔新林三角渡	3.6×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	满足
L-6	如东	铁塔北坎	4.0×10 ⁻⁴ ~8.3×10 ⁻⁴	满足
L-7	如东	兵房南	3.2×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
L-8	如东	铁塔洋北(移动站)	3.1×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
L-9	如东	掘港三桥	3.6×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
L-10	如东	铁塔曹埠跨岸村	4.5×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻³	满足
L-11	如东	洋口渔港北	3.4×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
L-12	如东	铁塔大豫	3.2×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
L-13	如东	铁塔红星桥	4.0×10 ⁻⁴ ~8.3×10 ⁻⁴	满足
L-14	如东	铁塔浒零	3.4×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
L-15	如东	铁塔兵房徐征村	4.0×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
L-16	如东	浒零西	2.5×10 ⁻⁴ ~5.1×10 ⁻⁴	满足
L-17	如东	丁店东(联通)	3.2×10 ⁻⁴ ~5.6×10 ⁻⁴	满足
L-18	如东	窑园	3.6×10 ⁻⁴ ~6.9×10 ⁻⁴	满足
L-19	如东	银树食品厂	3.2×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
L-20	如东	新店马家桥北	2.9×10 ⁻⁴ ~1.1×10 ⁻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
L-21	如东	转水墩	3.2×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
L-22	如东	铁塔靖海港头村	2.9×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
L-23	如东	如东袁庄镇蔡庄村	2.5×10 ⁻⁴ ~7.5×10 ⁻⁴	满足
L-24	如东	双甸镇中心村	3.2×10 ⁻⁴ ~6.4×10 ⁻⁴	满足
L-25	如东	兵房西北	3.6×10 ⁻⁴ ~8.0×10 ⁻⁴	满足
L-26	如东	池龙路段	3.6×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
L-27	如东	盐场水库东	3.4×10 ⁻⁴ ~5.1×10 ⁻⁴	满足
L-28	如东	光荣二村	2.2×10 ⁻⁴ ~4.5×10 ⁻⁴	满足
L-29	如东	富强	2.9×10 ⁻⁴ ~5.9×10 ⁻⁴	满足
L-30	如东	沿南东井儿庄	2.9×10 ⁻⁴ ~6.1×10 ⁻⁴	满足
L-31	如东	华丰六村	4.0×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
L-32	如东	铁塔南坎六村	4.0×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
L-33	如东	岔河镇新桥村西北	2.5×10 ⁻⁴ ~5.1×10 ⁻⁴	满足
L-34	如东	洋口镇杨楝园	2.9×10 ⁻⁴ ~5.1×10 ⁻⁴	满足
L-35	如东	新店十二村	3.6×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
L-36	如东	如东长沙富盐村西南	1.7×10 ⁻⁴ ~3.2×10 ⁻⁴	满足
L-37	如东	河口王家庄	2.2×10 ⁻⁴ ~4.7×10 ⁻⁴	满足
L-38	如东	s2251 (兴凌村)	4.0×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
L-39	如东	如东栟茶鑫华苑	50m 范围内无环境敏感目标	满足
L-40	如东	如东永新北苑小区	已拆除	/
L-41	如东	锦绣府邸 8 号楼	已拆除	/
M-1	新城区	新城东城花园东南	8.6×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
M-2	新城区	新城国胜村西	6.9×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
M-3	新城区	新城华欣装饰集团办公楼	1.1×10 ⁻³ ~1.6×10 ⁻²	满足
M-4	新城区	新城洪江东路盘香路路口	3.8×10 ⁻⁴ ~8.9×10 ⁻⁴	满足
M-5	新城区	新城祠堂桥 2 搬迁 1.8 集中放置	3.6×10 ⁻⁴ ~8.6×10 ⁻⁴	满足
M-6	新城区	新城移动祠堂桥村	5.9×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻³	满足
M-7	新城区	新城南通工农路移动公司对面	4.0×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴	满足
M-8	新城区	新城烟草公司新大楼西	2.9×10 ⁻⁴ ~5.4×10 ⁻⁴	满足
M-9	新城区	新城紫琅花园西北	1.1×10 ⁻³ ~2.5×10 ⁻³	满足
M-10	新城区	新城世纪大道太平路路口 1.8 集中放置	5.6×10 ⁻⁴ ~1.3×10 ⁻³	满足
M-11	新城区	五山公寓西	8.0×10 ⁻⁴ ~2.4×10 ⁻³	满足
M-12	新城区	洪江路西	8.6×10 ⁻⁴ ~1.6×10 ⁻³	满足
M-13	新城区	捷捷半导体	3.1×10 ⁻⁴ ~7.2×10 ⁻⁴	满足
M-14	新城区	世纪新城东南	7.7×10 ⁻⁴ ~2.4×10 ⁻³	满足
M-15	新城区	九香堤院全季酒店	50m 范围内无环境敏感目标	满足
M-16	新城区	世纪春城	8.6×10 ⁻⁴ ~3.1×10 ⁻²	满足
M-17	新城区	淘宝城	50m 范围内无环境敏感目标	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
M-18	新城区	军山植物园东北	$2.2 \times 10^{-4} \sim 3.6 \times 10^{-4}$	满足
M-19	新城区	景瑞御府西	$4.0 \times 10^{-4} \sim 8.6 \times 10^{-4}$	满足
M-20	新城区	工业博览城	$4.0 \times 10^{-4} \sim 3.2 \times 10^{-2}$	满足

南通电信 2019 年 LTE800M 无线网工程共监测 424 座基站，基站周围电磁辐射环境功率密度监测结果为 $(1.1 \times 10^{-4} \sim 3.0 \times 10^{-1}) \text{W/m}^2$ ，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 2019 年 LTE800M 无线网工程共建设 440 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 9 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。