

2020-2021 年铁塔产权第一批基站工程（温州地区）

电磁环境监测信息公示

为保护环境，掌握移动通信基站周边的电磁环境现状，中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司、中国联合网络通信有限公司温州市分公司、中国电信股份有限公司温州分公司委托浙江科技环保科技有限公司对温州地区 1677 座移动通信基站进行了电磁环境现状检测。

检测日期：2020 年 12 月 21 日至 2021 年 03 月 31 日。

检测依据：《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）、《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ972-2018）

检测仪器：电磁辐射测量仪

布点原则：主要布设在以移动通信基站发射天线地面投影点位圆心，半径 50m 为底面的圆柱体空间内有代表性的电磁辐射环境敏感目标处；在建筑物外检测时，点位优先布设在公众日常生活或工作距离天线最近处（不易达到的点位除外），定位发射天线的点位优先选择天线主瓣方向范围内；在建筑物内检测时，点位优先布设在朝向天线的窗口（阳台）位置，探头（天线）应在窗框（阳台）界面以内，也可选取房间中央位置。

检测结果：本批次移动通信基站周围各检测点位测量值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中各频段范围所规定的公众曝露控制限值功率密度。

各基站检测数据统计结果详见表 1。

表 1：2020-2021 年铁塔产权第一批基站工程（温州地区）电磁环境监测信息公示表

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1	苍南县	苍南龙港玉成实验中学 (330327500000001713)	温州市苍南县玉成中学宿舍楼楼顶	120.48587	27.54176	0.52~0.92	0.07~0.22	是
2	苍南县	苍南龙港新城指挥部 (330327908000001158)	温州市苍南县龙港镇龙港新城规划展示馆北侧空地	120.60394	27.56322	1.32~1.36	0.46~0.49	是
3	苍南县	苍南钱库工商所 (330327908000001022)	温州市苍南县钱库龙亭路钱库工商所楼顶	120.57260	27.48633	0.99~1.72	0.26~0.78	是
4	苍南县	苍南蒲城北 (330327500000000057)	温州市苍南县马站镇甘溪村东北方向	120.45516	27.24789	0.3~0.31	0.02~0.03	是
5	苍南县	苍南钱库垵西村 (330327500000000183)	温州市苍南县钱库镇钱库大道 108 号楼顶	120.56451	27.48379	0.96~1.12	0.24~0.33	是
6	苍南县	苍南金乡三工业区 (330327908000000910)	温州市苍南县金乡三工业区龙金大道边（双轮塔）	120.59681	27.44549	0.39~0.61	0.04~0.10	是
7	苍南县	苍南苍南灵丰 (330327908000000813)	温州市苍南县灵溪幢镇站北社区东北侧河边	120.40382	27.53199	0.22~0.28	0.01~0.02	是
8	苍南县	苍南炎亭倒桥坑村 (330327908000000598)	温州市苍南县炎亭镇新兴村山头上	120.67435	27.47123	0.43~0.52	0.05~0.07	是
9	苍南县	金乡东门东 (330327000000073)	温州市苍南县金乡镇康庄路 248 号楼顶	120.62433	27.42925	0.23~1.11	0.01~0.33	是
10	苍南县	苍南钱库东升路北 (33032701000137)	温州市苍南县钱库镇联辉路 88 号	120.58035	27.47736	0.63~1.13	0.11~0.34	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
11	苍南县	苍南顶村 (330327908000001088)	温州市苍南县矾山镇苍南顶村村龙池岗	120.43226	27.32853	0.23~0.27	0.01~0.02	是
12	苍南县	苍南中墩 -2(330327908000000724)	温州市苍南县中墩乡电视差转台附近	120.53642	27.33941	0.23~0.36	0.01~0.03	是
13	苍南县	灵溪丁岙村 (330327500000000027)	温州市苍南县灵溪镇丁岙村	120.46737	27.47501	0.41~0.41	0.04~0.04	是
14	苍南县	苍南藻溪 (330327908000000733)	温州市苍南县藻溪镇人民政府南侧	120.44958	27.45974	0.72~1.53	0.14~0.62	是
15	苍南县	苍南马站雾城西 (330327500000000164)	温州市苍南县马站镇雾城村北边	120.52067	27.27355	0.99~1.10	0.26~0.32	是
16	苍南县	苍南金乡工业一街 (330327500000000044)	温州市苍南金乡工业一街	120.61869	27.43513	0.23~0.24	0.01~0.02	是
17	苍南县	金乡南(33032701000076)	温州市苍南县金乡镇金星村灵炎线	120.60754	27.42281	0.43~0.64	0.05~0.11	是
18	苍南县	苍南牛乾村 (330327908000000603)	温州市苍南县沿浦镇牛乾村南侧山上	120.41032	27.24337	0.29~0.29	0.02~0.02	是
19	苍南县	苍南灵溪小玉苍村 (330327908000000591)	温州市苍南县灵溪小玉苍村	120.33624	27.50036	0.21~0.31	0.01~0.03	是
20	苍南县	苍南马站南垄村 (330327000000057)	温州市苍南马站南垄村	120.49406	27.23610	0.2~0.24	0.01~0.02	是
21	苍南县	苍南垞尾园 (330327908000001117)	温州市苍南县 78 省道南宋镇洋丰村	120.42000	27.39981	0.21~0.21	0.01~0.01	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
22	苍南县	苍南灵溪新人民医院西 (33032750000001628)	温州市苍南新人民医院西边苍南大道绿化带上	120.44797	27.51344	0.63~0.74	0.11~0.15	是
23	苍南县	苍南灵溪相象宾馆 (330327908000000883)	温州市苍南县灵溪塘北东路想象宾馆楼顶	120.40839	27.50802	0.24~0.83	0.02~0.18	是
24	苍南县	苍南灵溪大道玉苍路口 (33032700000062)	温州市苍南苍南大道玉苍路口	120.44684	27.51582	0.83~2.01	0.18~1.07	是
25	苍南县	苍南灵溪灵江街 (330327908000000875)	温州市苍南县灵溪镇港陈村北侧	120.47234	27.52309	1.15~1.25	0.35~0.41	是
26	苍南县	苍南霞关仙岩村二 (330327908000001138)	温州市苍南县 79 省道路边霞关仙岩村	120.49431	27.21668	0.21~0.23	0.01~0.01	是
27	苍南县	金乡三工业区东 (33032700000076)	温州市苍南县金乡镇经一路 8 号楼顶	120.60176	27.44680	0.64~1.52	0.11~0.61	是
28	苍南县	苍南岱岭搬迁 (33032750000000273)	温州市苍南县岱岭村民中心旁空地	120.43226	27.27668	0.33~0.34	0.03~0.03	是
29	苍南县	苍南金乡金谷印刷 (330327908000000959)	温州市苍南县金乡镇金谷印业楼顶	120.60350	27.44030	0.52~0.90	0.07~0.21	是
30	苍南县	苍南浦亭和平村 (330327908000001015)	温州市苍南县浦亭乡和平村张家腰东侧山上	120.36490	27.51031	0.18~0.23	0.01~0.01	是
31	苍南县	苍南钱库张家庄 (330327908000001028)	温州市苍南县钱库张家庄	120.58569	27.45001	1.12~1.31	0.33~0.46	是
32	苍南县	苍南 78 省道霞浦定海西 (33032700000021)	温州市苍南县三丰村斗门头东侧山上	120.47947	27.20270	0.19~0.23	0.01~0.01	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
33	苍南县	苍南灵溪锦绣路玉苍路口(33032700000060)	温州市苍南灵溪锦绣路玉苍路口	120.44433	27.51516	0.63~0.74	0.11~0.15	是
34	苍南县	温福高铁沪山新桥二(33032701000144)	温州市苍南县灵溪镇温福高铁下沪山新桥村田野里	120.41856	27.53343	1.01~1.21	0.27~0.39	是
35	苍南县	苍南崇家岙(330327908000000993)	温州市苍南县崇家岙杨梅坑山顶	120.66917	27.47835	0.15~0.17	0.01~0.01	是
36	苍南县	苍南沪山西(330327010000000214)	温州市苍南县灵溪镇中国卤制品生产基地5幢楼顶	120.42161	27.54626	0.35~0.61	0.03~0.10	是
37	苍南县	苍南蒲城(330327908000000975)	温州市苍南县蒲城乡龙门村太阴宫南侧	120.44387	27.23593	0.69~0.74	0.13~0.15	是
38	苍南县	苍南金乡湖兴路西北搬迁(330327500000000257)	温州市苍南金乡镇佳联塑胶有限公司厂房楼顶	120.61089	27.41909	1.43~1.50	0.54~0.60	是
39	苍南县	苍南凤阳隔头村(330327908000001010)	温州市苍南县凤阳鹤山村隔头岗	120.45029	27.33133	0.76~0.97	0.15~0.25	是
40	苍南县	苍南望里(330327908000000746)	温州市苍南县望里镇人民政府办公楼楼顶	120.52663	27.47305	0.43~1.43	0.05~0.54	是
41	苍南县	苍南苍南南宋溪光村(330327908000001085)	温州市苍南县矾山镇松墩村南侧	120.37821	27.36977	0.2~0.21	0.01~0.01	是
42	苍南县	苍南仙居(330327908000000717)	温州市苍南县钱库镇仙居邮电支局大楼楼顶	120.57293	27.51114	0.76~1.23	0.15~0.40	是
43	苍南县	苍南钱库新大楼(330327908000001310)	温州市苍南县环城路钱库新大楼	120.57592	27.48642	0.86~1.93	0.2~0.99	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
44	苍南县	H777113 矾山水尾北 (33032700000024)	温州市苍南县矾山镇半山窑山上	120.39638	27.33334	1.42~2.01	0.53~1.07	是
45	苍南县	苍南龙港文楼村 YD(33032750000000028 1)	温州市苍南县龙港镇文楼村西南侧田里	120.52482	27.52747	1.15~1.35	0.35~0.48	是
46	苍南县	温福高铁双龙工业区 (330327700000137517)	温州市龙港市双龙工业区东侧田里	120.49164	27.57334	0.74~0.85	0.15~0.19	是
47	苍南县	苍南岱岭东宫村 (330327908000001147)	温州市苍南县畚族乡岱岭东宫村	120.42682	27.27988	0.19~0.22	0.01~0.01	是
48	苍南县	苍南宜山宜龙宾馆 (330327908000000697)	温州市苍南县宜山镇球新西路宜龙大酒店顶楼	120.54777	27.51448	0.85~1.14	0.19~0.34	是
49	苍南县	苍南苍南龙港新兰 (330327908000001194)	温州市苍南县龙港镇新兰村	120.52087	27.57359	0.95~1.49	0.24~0.59	是
50	苍南县	苍南岱岭甬台温高速复 线岱岭大厝基南 (330327010000001647)	温州市苍南县岱岭乡大厝基村南方马路边空地上	120.43810	27.27011	1.43~1.55	0.54~0.64	是
51	苍南县	苍南龙港甬台温高速复 线龙港世纪大道北 (330327010000001699)	温州市苍南县龙港镇涂厂村东南方向空地上	120.59902	27.56685	1.01~1.18	0.27~0.37	是
52	苍南县	苍南龙港甬台温高速复 线龙港枢纽南 (330327010000001649)	温州市苍南龙港白沙社区方中村	120.59886	27.54469	1.54~1.65	0.63~0.72	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
53	苍南县	苍南龙港甬台温高速复 线陈处南 (330327010000001674)	温州市龙港市黄东村东侧田里	120.59858	27.47404	0.83~1.11	0.18~0.33	是
54	苍南县	苍南马站甬台温高速复 线牛眠山村 (330327010000001665)	温州市苍南县马站镇桥头村北方向山上	120.45219	27.27129	0.37~0.42	0.04~0.05	是
55	苍南县	苍南马站甬台温高速复 线颜厝村 (330327010000001663)	温州市苍南县马站镇桥头村西北方向田里	120.44450	27.26745	0.47~0.53	0.06~0.07	是
56	苍南县	苍南龙港甬台温高速复 线巴曹陈处办事处 (330327500000001788)	温州市龙港市九刀连村西侧田里	120.60071	27.48743	1.01~1.43	0.27~0.54	是
57	苍南县	苍南龙港甬台温高速复 线海头村北 (330327500000001709)	温州市苍南县龙港镇海下村东北方向	120.60317	27.52824	0.84~1.30	0.19~0.45	是
58	苍南县	苍南赤溪甬台温高速复 线石塘东 (330327010000001695)	温州市苍南县金乡镇渔岙村西方向	120.55420	27.40208	0.32~0.37	0.03~0.04	是
59	苍南县	苍南龙港甬台温高速复 线龙州东路南 (330327010000001646)	温州市苍南县龙港镇新美州村东方向空地上	120.60092	27.57288	1.13~1.33	0.34~0.47	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
60	苍南县	苍南龙港甬台温高速复 线金乡夏八美村西 (330327010000001650)	温州市龙港市马鞍桥村东南侧田里	120.59621	27.46906	0.63~0.71	0.11~0.13	是
61	苍南县	苍南龙港平等 (330327908000000085)	浙江省温州市龙港市平等乡张东村	120.55836	27.53397	0.8~2.12	0.17~1.19	是
62	苍南县	苍南龙港芦浦鉴后西 (330327500000001633)	温州市龙港市梦江南公园内	120.59368	27.51211	0.23~0.43	0.01~0.05	是
63	苍南县	苍南钱库金山路 (330327908000000681)	浙江省温州市苍南县钱库镇京泰文具4幢楼顶	120.57449	27.47097	0.84~1.32	0.19~0.46	是
64	苍南县	苍南均瑶 (330327908000001343)	温州市苍南县龙港镇均瑶大厦楼顶	120.54155	27.58098	0.93~1.61	0.23~0.69	是
65	苍南县	苍南仙居安居村 (330327500000000241)	浙江省温州市苍南县仙居乡安居村河边农田	120.56528	27.51049	0.23~0.80	0.01~0.17	是
66	苍南县	苍南马站甬台温高速复 线西边村南 (330327500000001764)	浙江省温州市苍南县马站镇车岭村东北方向山上	120.47941	27.27934	0.24~0.32	0.02~0.03	是
67	苍南县	苍南龙港甬台温高速复 线时代大道与兴科路口 (330327500000001794)	浙江省温州市龙港市时代大道与兴科路路口	120.61263	27.51032	0.72~1.41	0.14~0.53	是
68	苍南县	苍南溪头埠站点 (330327500000000188)	温州市苍南县望里镇溪头埠村	120.50573	27.46929	0.21~0.21	0.01~0.01	是
69	苍南县	苍南桥墩天星村 (330327908000000752)	浙江省温州市苍南县苍南桥溪村天星山上	120.32323	27.43109	0.16~0.22	0.01~0.01	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
70	苍南县	苍南宜山余家墨 (33032790800000947)	浙江省温州市龙港市余北村余氏宗祠东侧田里	120.56448	27.53431	0.51~2.11	0.07~1.18	是
71	苍南县	苍南观美新岸 (330327908001900718)	浙江省温州市苍南县观美新岸村北岸宫旁	120.36519	27.46807	0.85~1.50	0.19~0.60	是
72	苍南县	苍南金乡石砰欧乐湾 (330327500000001631)	温州市苍南县石坪乡欧乐湾乐园南侧	120.64567	27.40099	0.43~0.88	0.05~0.21	是
73	苍南县	苍南龙沙龙山腰 (330327908000000056)	浙江省温州市苍南县龙沙乡龙山腰村北侧山上	120.54815	27.39338	0.91~2.73	0.22~1.98	是
74	苍南县	苍南霞关瑶洞路 (330327908000000758)	浙江省温州市苍南县苍南霞关瑶洞路 461 号东侧	120.48021	27.16436	0.4~0.51	0.04~0.07	是
75	苍南县	苍南渡龙叶家垵 (330327908000001166)	浙江省温州市苍南县灵溪镇叶家洋村村委会后面	120.44231	27.50348	0.26~0.94	0.02~0.23	是
76	苍南县	苍南灵溪人民大道与苍南大道路口 (330327500000000157)	浙江省温州市苍南县灵溪镇人民大道与苍南大道路口	120.44085	27.52881	0.87~1.23	0.2~0.40	是
77	苍南县	苍南灵溪白鹤脚 (330327908000000156)	浙江省温州市苍南县灵溪镇望鹤村白鹤脚	120.43727	27.48584	1.43~1.62	0.54~0.70	是
78	苍南县	苍南宜山环城南路 (330327908000000695)	浙江省温州市苍南县宜山环城南路宜一村村委会楼顶	120.54578	27.51070	0.64~1.06	0.11~0.30	是
79	苍南县	苍南宜山水门 (330327908000000073)	浙江省温州市苍南县宜山镇水门村村委会	120.52728	27.50715	0.84~1.15	0.19~0.35	是
80	苍南县	苍南灵溪宜山上水门村北 (330327500000000297)	浙江省温州市苍南宜山上水门村北侧山上	120.52167	27.51017	0.25~0.46	0.02~0.06	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
81	苍南县	苍南龙港章良村 (33032701000127)	浙江省温州市苍南县龙港章良村	120.60192	27.53520	1.25~1.56	0.41~0.65	是
82	苍南县	苍南宜山芙蓉村 (33032700000028)	苍南县宜山镇芙蓉村村口对面田里	120.53704	27.50129	0.95~1.05	0.24~0.29	是
83	苍南县	苍南龙沙安峰村 (330327908000000852)	浙江省温州市苍南县龙沙安峰村	120.54598	27.37439	0.21~0.24	0.01~0.02	是
84	苍南县	苍南灵溪大观基站 (330327908000000263)	浙江省温州市苍南县灵溪镇大观村坑底村	120.39906	27.48953	0.27~0.38	0.02~0.04	是
85	苍南县	苍南马站桥头村 (330327908000000980)	浙江省温州市苍南马站桥头村	120.44599	27.26269	0.86~1.05	0.2~0.29	是
86	苍南县	苍南桥墩横墙村 (330327908000000690)	浙江省温州市苍南县苍南桥墩横墙村南侧山上	120.33473	27.44245	0.28~0.39	0.02~0.04	是
87	苍南县	苍南灵溪垞心 (330327908000000872)	浙江省温州市苍南县苍南灵溪镇晓峰村东侧山上	120.39047	27.49247	0.34~0.43	0.03~0.05	是
88	苍南县	霞关北(33032701000078)	苍南县霞关镇霞镇线边山坡上	120.46945	27.17463	0.49~1.89	0.06~0.95	是
89	苍南县	苍南赤溪甬台温高速复 线龙沙南 (330327010000001705)	浙江省温州市苍南县赤溪镇沙坡村东南方向	120.54322	27.38605	0.25~0.27	0.02~0.02	是
90	苍南县	苍南鱼岙村 (330327908000001142)	浙江省温州市苍南县大渔镇大岙村山岗背顶	120.57682	27.39472	0.25~0.31	0.02~0.03	是
91	苍南县	苍南渔寮交椅宽村 (330327908000000895)	温州市苍南县矾山镇金斗垞村南侧山上	120.42176	27.33606	0.2~0.20	0.01~0.01	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
92	苍南县	苍南金乡工业区北 (330327010000000171)	浙江省温州市苍南县苍南金乡工业区富立包装有限公司内	120.59722	27.44039	0.43~1.82	0.05~0.88	是
93	苍南县	苍南藻溪二 (330327908000000732)	浙江省温州市苍南县藻溪镇鲤鱼山公园山上	120.45529	27.46474	0.33~0.44	0.03~0.05	是
94	苍南县	苍南望里凤岙村 (330327500000000170)	浙江省温州市苍南县望里凤岙村	120.51437	27.47501	0.23~0.31	0.01~0.03	是
95	苍南县	苍南苍南灵溪营垞村 (330327908000001171)	浙江省温州市苍南县灵溪镇梧梅村北侧	120.47069	27.52995	0.32~0.57	0.03~0.09	是
96	苍南县	苍南巴槽新桥 (33032701000075)	温州市龙港市九刀连村西路 41 号楼顶	120.60579	27.48845	1.05~1.83	0.29~0.89	是
97	苍南县	苍南新安鉴桥西 (33032701000107)	浙江省温州市苍南县钱望线瓢瓜山山脚下	120.53463	27.47803	0.53~0.65	0.07~0.11	是
98	苍南县	苍南桥墩仙堂 (330327908000000016)	浙江省温州市苍南县桥墩仙堂村东侧山上	120.30527	27.46425	0.46~0.69	0.06~0.13	是
99	苍南县	苍南炎亭沙滩 (330327908000000966)	浙江省温州市苍南县炎亭沙滩西侧山上	120.65068	27.44541	1.05~2.13	0.29~1.20	是
100	苍南县	苍南苍南矾山新省道 (330327908000001084)	浙江省温州市苍南县矾山镇顶村村北侧山上	120.42819	27.33186	0.21~0.27	0.01~0.02	是
101	苍南县	苍南灵溪河口叶 (33032701000139)	温州市苍南县灵溪镇河口叶村南侧	120.46633	27.52113	0.45~0.49	0.05~0.06	是
102	苍南县	苍南灵溪城中北路路灯 (330327010000000175)	苍南县灵溪镇城中城中北桥桥头	120.39946	27.51284	0.86~1.22	0.2~0.39	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
103	苍南县	苍南龙港兴贤路北 (330327908000000946)	温州市苍南县龙港兴贤路 71 号楼顶	120.54845	27.58940	0.52~1.08	0.07~0.31	是
104	苍南县	苍南仙居陈家堡 (330327908000000002)	浙江省温州市苍南县钱仙线苍南仙居陈家堡(仙平村)	120.57184	27.50573	0.53~0.72	0.07~0.14	是
105	苍南县	苍南灵溪南宋 (330327908000000185)	浙江省温州市苍南县 232 省道(灵溪镇南宋村 42 号)	120.39331	27.38568	0.23~0.77	0.01~0.16	是
106	苍南县	苍南灵溪余桥 (330327908000001228)	浙江省温州市苍南县灵溪镇余桥村北侧田里	120.46510	27.53914	0.68~0.69	0.12~0.13	是
107	苍南县	苍南苍南金乡永兴村 (330327908001900930)	温州市苍南县炎亭镇永兴村	120.63779	27.43991	0.23~0.33	0.01~0.03	是
108	苍南县	苍南苍南灵江二 (330327908000000897)	浙江省温州市苍南县苍南苍南灵江二	120.47906	27.51511	0.26~0.36	0.02~0.03	是
109	苍南县	苍南沪山凤岙 (330327908000000935)	浙江省温州市苍南县灵溪镇五爱村	120.40882	27.55505	1.25~1.61	0.41~0.69	是
110	苍南县	苍南金乡二小 (330327908000001036)	浙江省温州市苍南县金乡二小北首综合楼楼顶	120.61407	27.42942	0.43~1.11	0.05~0.33	是
111	苍南县	苍南挺南草白村 (330327908000000734)	温州市苍南县挺南草白村山上	120.40850	27.44258	0.21~0.21	0.01~0.01	是
112	苍南县	苍南钱库车头 (330327908000000885)	浙江省温州市苍南县钱库钱金大道 6 号楼顶	120.56410	27.47773	0.72~1.00	0.14~0.27	是
113	苍南县	苍南桥墩四 (330327908000000693)	浙江省温州市苍南县桥墩镇显险坑南侧山上	120.32181	27.46493	0.63~0.82	0.11~0.18	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
114	苍南县	苍南灵海公路西卢桥 (330327500000000138)	浙江省温州市苍南县龙港港头村西	120.49805	27.52389	0.85~0.96	0.19~0.24	是
115	苍南县	苍南马站鼻头村 (330327908000000796)	浙江省温州市苍南县沿浦镇大岙村东侧	120.48129	27.23737	0.2~0.24	0.01~0.02	是
116	苍南县	苍南巴槽北岭村 (330327908000001042)	浙江省温州市苍南县巴槽北岭村海边山上	120.66179	27.49579	0.33~0.53	0.03~0.07	是
117	苍南县	苍南苍南观美新省道 (330327908000000815)	浙江省温州市苍南县苍南苍南观美新省道路边	120.38882	27.42780	0.21~0.31	0.01~0.03	是
118	苍南县	苍南藻溪公园山上 (330327908000000006)	浙江省温州市苍南县藻溪镇公园山上	120.45616	27.45987	0.45~0.64	0.05~0.11	是
119	苍南县	苍南苍南灵溪四大村 (330327908000001169)	浙江省温州市苍南县苍南苍南灵溪四大村	120.48655	27.53607	0.43~0.54	0.05~0.08	是
120	苍南县	苍南平等 (330327908000000771)	温州市龙港市平等乡(万里鸽服饰有限公司宿舍楼四楼楼顶)	120.54890	27.53206	0.33~0.94	0.03~0.23	是
121	苍南县	苍南龙港后洋增 (330327500000000065)	浙江省温州市苍南县宜山镇后垟增镇新洋村综合楼楼顶	120.53172	27.52407	0.24~0.73	0.02~0.14	是
122	苍南县	苍南大岙心 (330327908000001140)	浙江省温州市苍南县大渔大岙心西山	120.61748	27.37511	0.2~0.31	0.01~0.03	是
123	苍南县	苍南巴槽乾头 (330327908000001047)	浙江省温州市苍南县巴槽镇乾头村	120.62076	27.48421	1.23~2.43	0.4~1.57	是
124	苍南县	苍南五凤乡加隆 (330327908000000075)	浙江省温州市苍南县五凤乡加隆村	120.29925	27.41383	0.18~0.21	0.01~0.01	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
125	苍南县	苍南王孙 (33032790800000798)	浙江省温州市苍南县渔寮乡王孙村山上	120.51536	27.24955	0.22~0.25	0.01~0.02	是
126	苍南县	苍南灵溪双汇 (33032790800000811)	浙江省温州市苍南县灵溪镇双汇村南侧田里	120.43208	27.49924	1.02~1.03	0.28~0.28	是
127	苍南县	苍南矾山新港 (33032790800000228)	浙江省温州市苍南县矾山镇甘歧村南侧	120.37607	27.33925	0.18~0.18	0.01~0.01	是
128	苍南县	苍南钱库兴华路 (33032790800000653)	浙江省温州市苍南县钱库镇兴华路 99 号楼顶	120.57936	27.48059	0.31~0.85	0.03~0.19	是
129	苍南县	苍南平水宫 (33032790800000005)	温州市苍南县藻溪镇东溪村分站	120.47747	27.44544	0.36~0.54	0.03~0.08	是
130	苍南县	苍南矾山深洋基站 (33032790800000235)	浙江省温州市苍南县矾山镇深白村南侧山上	120.39945	27.34433	0.54~0.60	0.08~0.10	是
131	苍南县	苍南浦亭和平村 -2(33032790800000031)	浙江省温州市苍南县浦亭乡和平村岭东山上	120.35165	27.51420	0.17~0.26	0.01~0.02	是
132	苍南县	苍南炎亭海口 (33032790800000065)	浙江省温州市苍南县炎亭镇海口村	120.64054	27.42434	0.25~0.33	0.02~0.03	是
133	苍南县	苍南马站浦城新街 (33032790800000060)	浙江省温州市苍南县马站镇浦城新街望城路 10 号楼顶	120.44829	27.23291	0.24~0.61	0.02~0.10	是
134	苍南县	苍南十字路口基站 (33032790800000215)	浙江省温州市苍南县观美镇东阳村	120.38413	27.41553	0.19~0.19	0.01~0.01	是
135	苍南县	苍南钱库河西村 (33032700000052)	温州市苍南县钱库镇河西村	120.56335	27.43979	0.17~0.23	0.01~0.01	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
136	苍南县	苍南肥艚老陡门 (330327908000000028)	浙江省温州市苍南县肥艚镇老陡门村	120.63822	27.48282	0.23~0.73	0.01~0.14	是
137	苍南县	苍南钱库项家桥 (330327908000000040)	浙江省温州市苍南县钱库镇项东村	120.57023	27.46302	0.43~1.03	0.05~0.28	是
138	苍南县	苍南大渔龙蟠基 (3303279080000000640)	浙江省温州市苍南县大渔镇龙蟠基村	120.61987	27.39364	0.19~0.37	0.01~0.04	是
139	苍南县	苍南石砰兴澳村基站 (330327908000000019)	浙江省温州市苍南县石砰乡兴澳村海鑫大酒店楼 顶	120.63881	27.39166	1.15~1.55	0.35~0.64	是
140	苍南县	苍南马站霞峰 (330327908000000082)	浙江省温州市苍南县马站镇霞峰村南侧田里	120.46743	27.24870	1.24~1.33	0.41~0.47	是
141	苍南县	苍南岱岭坑门 (3303279080000000283)	浙江省温州市苍南县马站镇坎门村山上	120.44529	27.29481	0.22~0.24	0.01~0.02	是
142	苍南县	苍南沪山山南村 (3303275000000000208)	浙江省温州市苍南县灵溪沪山山南村北	120.42879	27.53961	0.43~0.66	0.05~0.12	是
143	苍南县	苍南建兴西路 (3303279080000000397)	浙江省温州市苍南县建兴西路 305 号楼顶	120.38718	27.49935	0.24~0.63	0.02~0.11	是
144	苍南县	苍南昌禅王家洋 (3303279080000000324)	浙江省温州市苍南县昌禅乡王家洋村	120.48698	27.37815	0.17~0.17	0.01~0.01	是
145	苍南县	苍南赤溪镇白湾村 (3303270000000046)	温州市苍南县赤溪镇白湾村东侧	120.53088	27.32239	0.27~0.28	0.02~0.02	是
146	苍南县	苍南龙港河底高路 (3303279080000000121)	浙江省温州市苍南县龙港镇河底高路 143 号	120.54731	27.57527	0.75~0.99	0.15~0.26	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
147	苍南县	苍南龙港孙店村 (330327908000000091)	浙江省温州市龙港市钱库镇朱家斗村北侧田里	120.56961	27.52080	0.53~1.21	0.07~0.39	是
148	苍南县	苍南括山岭脚 (330327908000000254)	浙江省温州市苍南县括山镇岭脚	120.56622	27.42909	0.24~0.34	0.02~0.03	是
149	苍南县	苍南宜山镇泰瑞箱包 (330327500000001704)	温州市苍南县宜山镇环城南路 479 号温州邦保控股有限公司楼顶	120.53799	27.50593	0.34~0.84	0.03~0.19	是
150	苍南县	苍南金乡金马公路基站 (330327908000000142)	浙江省温州市苍南县金乡镇东辉实业楼顶	120.60724	27.42084	0.96~2.22	0.24~1.31	是
151	苍南县	苍南县钱库镇西括村 (330327000000053)	温州市苍南县钱库镇西括村南侧山上	120.56031	27.42708	0.23~0.29	0.01~0.02	是
152	苍南县	苍南宜山仁寿街 (330327908000000072)	浙江省温州市苍南县宜山镇仁寿街 1 至 13 号	120.54235	27.51465	0.23~1.27	0.01~0.43	是
153	苍南县	苍南腾洋后车 (330327908000000021)	浙江省温州市苍南县腾洋乡后车村东侧山上	120.24318	27.51412	0.18~0.18	0.01~0.01	是
154	苍南县	苍南黄土岭 (330327908000000171)	浙江省温州市苍南县灵溪镇黄土岭村	120.16014	27.51947	0.41~0.42	0.04~0.05	是
155	苍南县	苍南桥墩飞林学校搬迁 (330327500000001639)	温州市苍南县飞林文武新校区教学楼楼顶	120.30262	27.46050	0.22~0.28	0.01~0.02	是
156	苍南县	苍南矾山顶村基站 (330327908000000226)	浙江省温州市苍南县矾山镇顶村西南侧	120.42316	27.32826	0.2~0.23	0.01~0.01	是
157	苍南县	苍南望里北岙 (330327908000000024)	浙江省温州市苍南县望里镇南北岙村村委会南侧山上	120.51441	27.48693	0.52~0.68	0.07~0.12	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
158	苍南县	苍南龙港后宫南路 (330327908000000118)	浙江省温州市苍南县龙港镇宫后南路 574 号楼顶	120.55692	27.56689	0.54~0.83	0.08~0.18	是
159	苍南县	苍南南塑工业开发区 (330327908000000152)	浙江省温州市苍南县灵溪镇水门工业区升华包装 办公大楼楼顶	120.42702	27.52605	0.66~0.96	0.12~0.24	是
160	苍南县	苍南大渔镇政府基站 (330327908000000224)	浙江省温州市苍南县大渔镇镇政府周边小山	120.60253	27.38884	0.33~0.93	0.03~0.23	是
161	苍南县	苍南龙港镇象南村 (330327500000001508)	温州市苍南县龙港南城花苑西侧	120.56750	27.55716	1.48~2.18	0.58~1.26	是
162	苍南县	苍南马站镇荷包田村 (330327000000050)	苍南马站镇北侧黄金海岸游客中心	120.52357	27.26014	1.25~1.77	0.41~0.83	是
163	苍南县	苍南中墩 (330327908000000011)	浙江省温州市苍南县赤溪镇中墩村	120.53256	27.34151	0.25~0.43	0.02~0.05	是
164	苍南县	苍南钱库大道基站 (330327908000000032)	浙江省温州市苍南县钱库大道 118 号 3 楼顶	120.56588	27.48438	0.44~0.85	0.05~0.19	是
165	苍南县	苍南县政府一扇区 (330327908000000427)	温州市苍南县县镇府苍南县苍南县政府一扇区	120.42552	27.51845	0.34~0.52	0.03~0.07	是
166	苍南县	苍南灵溪时代广场-电信 (330327500000000136)	温州市苍南县人民大道与车站大道交叉口	120.42092	27.51464	0.72~1.53	0.14~0.62	是
167	苍南县	苍南灵溪振兴一街 (330327500000001624)	温州市苍南灵溪振兴二街福全宾馆楼顶	120.40670	27.51246	0.34~0.64	0.03~0.11	是
168	苍南县	苍南矾山圆盘 (330327908000000532)	温州市苍南县矾山镇苍南县苍南矾山圆盘	120.41079	27.32025	0.23~0.27	0.01~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
169	苍南县	苍南龙港肥艚社区 (330327500000001666)	温州市苍南县肥艚社区	120.62937	27.48848	0.48~1.42	0.06~0.53	是
170	苍南县	苍南宜山镇东跳村 (330327500000001698)	温州市苍南县宜山镇东跳村宜山针织楼顶	120.52588	27.51565	0.44~0.74	0.05~0.15	是
171	苍南县	苍南龙港联友村 (330327500000001632)	温州市苍南云岩联友村张氏宗祠南侧山上	120.50779	27.50220	0.19~0.28	0.01~0.02	是
172	苍南县	苍南灵溪新华路 (33032750000000107)	温州市苍南县灵溪华新华路 188 号楼顶	120.37554	27.48472	0.28~0.34	0.02~0.03	是
173	苍南县	苍南宜山球山 (330327908000000321)	温州市苍南县环山路球山公园山上	120.53874	27.51463	0.65~1.06	0.11~0.30	是
174	乐清市	信岙工业区 (33038201000301)	温州市乐清市虹桥镇信岙工业区东侧山上	121.06818	28.20889	0.72~1.88	0.14~0.94	是
175	乐清市	乐清翁垟三盐路段 (33038201000133)	温州市乐清市翁垟镇三屿村北侧路边	120.97918	28.03863	0.63~0.92	0.11~0.22	是
176	乐清市	盐盆纬八路 (33038250000000101)	温州市乐清市盐盆工业区经七路与纬八路(在建)路口	120.99420	28.07166	0.71~0.92	0.13~0.22	是
177	乐清市	H777397 乐清虹桥过境公路下村 (33038200000159)	温州市乐清市虹桥镇科技创新园西侧路边	121.06060	28.22323	1.01~1.56	0.27~0.65	是
178	乐清市	乐清柳市中心大道前西路段 (330382500000001877)	温州市乐清市中心大道与柳青南路路口	120.88536	28.03496	1.07~1.23	0.3~0.40	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
179	乐清市	乐清虹桥长山后村 (330382908000001501)	浙江省温州市乐清市乐清虹桥长山后村东侧山上	121.05280	28.20006	0.29~0.54	0.02~0.08	是
180	乐清市	盐盆华达塑料 (33038201000309)	温州市乐清市纬十九路与经二路路口	120.98299	28.05291	1.19~1.48	0.38~0.58	是
181	乐清市	乐清智仁 -(2330382908000000036)	浙江省温州市乐清市智仁乡大台门村	121.11695	28.49561	0.35~0.58	0.03~0.09	是
182	乐清市	乐清南岳疏港大道前塘 段(330382500000000422)	温州市乐清市疏港大道前塘段新建铁路卡口	121.10957	28.20112	0.36~0.70	0.03~0.13	是
183	乐清市	乐清象阳大谟村 (33038200000162)	温州市乐清市象阳大谟村东侧路边	120.94256	28.03704	0.54~1.09	0.08~0.32	是
184	乐清市	乐清双峰老鼠嘴村 (33038200000151)	乐清市双峰镇老鼠嘴村村委会后边山上	121.11892	28.43176	0.24~0.34	0.02~0.03	是
185	乐清市	乐清雁荡火车站 (330382908000001126)	浙江省温州市乐清市雁荡火车站东南侧	121.15004	28.34341	0.6~1.51	0.1~0.60	是
186	乐清市	乐清乐成环城北路 330382908000000286	浙江省温州市乐清市乐城镇北门村东侧山上	120.95434	28.13620	0.28~0.58	0.02~0.09	是
187	乐清市	乐清乐成湖上岙北 33038201000063	温州市乐清市乐成镇湖上岙村北侧山坡上	120.94048	28.11733	0.28~0.50	0.02~0.07	是
188	乐清市	乐清市淡溪镇丁岙村 33038200000177	温州市乐清市淡溪镇丁岙村路边山坡上	120.94798	28.22835	0.13~0.42	0~0.05	是
189	乐清市	乐清大荆白箬岙 330382908000000469	浙江省温州市乐清市大荆镇液化石油气储配站西 侧山上	121.14588	28.38880	0.33~0.40	0.03~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
190	乐清市	乐清石帆山前 330382908000000022	浙江省温州市乐清市石帆镇山前村北侧山上	121.00175	28.19116	0.15~0.46	0.01~0.06	是
191	乐清市	乐清乐清赵家碶 330382908000001584	浙江省温州市乐清市白象镇赵家碶村北侧山上	120.85053	28.07336	0.33~1.43	0.03~0.54	是
192	乐清市	乐清乐清长虹船厂 330382908000001445	浙江省温州市乐清市乐清乐清长虹船厂(黄华歧头四村)	120.96100	27.98577	0.32~0.51	0.03~0.07	是
193	乐清市	乐清南岳镇 330382908000000067	浙江省温州市乐清市南岳乡港湾豪园南侧路边	121.08046	28.17982	0.59~1.00	0.09~0.27	是
194	乐清市	乐清西门岛大桥 330382908000001096	浙江省温州市乐清市沙门岛大桥东侧山上。	121.18556	28.35249	0.2~0.30	0.01~0.02	是
195	乐清市	乐清雁荡樟下村 330382908000001089	浙江省温州市乐清市雁荡樟下村东南侧山上	121.11806	28.32286	0.2~0.99	0.01~0.26	是
196	乐清市	乐清清江坑山头 330382908000001412	浙江省温州市乐清市雁荡镇朴头村西南侧山上	121.13222	28.31695	0.22~0.30	0.01~0.02	是
197	乐清市	乐清白象大港 330382908000001180	浙江省温州市乐清市白象镇大港村山上	120.85800	28.02530	0.23~2.24	0.01~1.33	是
198	乐清市	乐清雁荡楼村 330382908000001129	浙江省温州市乐清市雁荡楼村南侧 104 国道路边	121.12956	28.34787	0.74~0.90	0.15~0.21	是
199	乐清市	乐清虹桥溪西工业园二 1800(3303829080000014 96)	浙江省温州市乐清市乐清虹桥溪西工业园三港庙 北侧山上	121.01704	28.25641	0.23~1.45	0.01~0.56	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
200	乐清市	乐清虹桥连桥基站搬迁 33038250000000108	温州市乐清市虹桥镇塔东村东侧田里	121.04426	28.23867	0.71~1.24	0.13~0.41	是
201	乐清市	乐清黄华二村搬迁 33038250000000362	乐清市黄华二村柳市四中后山	120.93761	27.99088	0.96~1.11	0.24~0.33	是
202	乐清市	乐清雁荡上垟村凌云 33038200000247	温州市乐清市雁荡镇上垟村东面悬崖上	121.02608	28.34193	0.26~0.53	0.02~0.07	是
203	乐清市	乐清大荆桐阳村 330382908000000923	浙江省温州市乐清市大荆镇桐阳村文化礼堂南侧山上	121.18141	28.43279	0.3~0.40	0.02~0.04	是
204	乐清市	乐清南塘珠南村 330382010000000423	乐清市南塘镇珠南村山上陵园边	121.10061	28.23024	0.2~0.60	0.01~0.10	是
205	乐清市	乐清金鸡垄 33038201000282	温州市乐清市金鸡垄山坡	120.94803	28.14773	0.23~0.34	0.01~0.03	是
206	乐清市	乐清乐成湖上岙北山头 330382908000000412	浙江省温州市乐清市乐清乐成湖上岙北山头	120.93796	28.11332	0.31~2.00	0.03~1.06	是
207	乐清市	乐清里一村 33038201000114	温州市乐清市虹桥镇里一村小山上	121.07774	28.19774	0.6~1.91	0.1~0.97	是
208	乐清市	乐清南塘乐清湾大桥索 拉桥 33038250000001772	温州市乐清湾大桥温州方向大桥外侧护栏边上	121.13909	28.24232	0.39~0.39	0.04~0.04	是
209	乐清市	新密川 33038201000298	温州市乐清市密川村文化礼堂北侧山上	120.87292	28.09996	0.25~0.71	0.02~0.13	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
210	乐清市	乐清清江江沿 330382908000001437	浙江省温州市乐清市清江江沿村	121.07897	28.27421	0.23~0.47	0.01~0.06	是
211	乐清市	乐清柳市南吕岙村 330382010000000427	温州市乐清市柳市南吕岙村东南面山腰上	120.92190	28.05730	0.28~0.66	0.02~0.12	是
212	乐清市	乐清乐成石龙村 330382908000001206	浙江省温州市乐清市乐成镇石龙村西侧山上	120.98400	28.15020	0.34~0.50	0.03~0.07	是
213	乐清市	乐清虹桥埭下 -2(330382908000000868)	浙江省温州市乐清市虹桥幢埭下村南侧路边	121.03912	28.18380	0.79~1.02	0.17~0.28	是
214	乐清市	乐清四都洋岙 330382908000001420	浙江省温州市乐清市乐清四都乡洋岙村文化礼堂 西南侧路边	120.94861	28.20195	0.35~0.45	0.03~0.05	是
215	乐清市	乐清石帆街道霞雪村 330382500000001764	温州市乐清市石帆镇霞雪村文化礼堂楼顶	120.99433	28.20811	0.37~0.54	0.04~0.08	是
216	乐清市	乐清双峰中学 330382908000000915	浙江省温州市乐清市乐清双峰中学西侧山上	121.11564	28.42000	0.29~0.43	0.02~0.05	是
217	乐清市	甬台温福高铁凤凰村 33038201000324	温州市乐清市白石镇凤凰村山上	120.84333	28.08436	0.33~0.90	0.03~0.21	是
218	乐清市	乐清双峰平原 330382908000000025	浙江省温州市乐清市乐清双峰平原村	121.11364	28.44040	0.2~0.27	0.01~0.02	是
219	乐清市	乐清虹桥南洋乡 330382908000000094	浙江省温州市乐清市虹桥镇中诚电子楼顶	121.06520	28.22968	0.91~1.15	0.22~0.35	是
220	乐清市	乐清四都杨川村 330382908000001365	浙江省温州市乐清市四都乡杨川村东侧路边	120.96319	28.21726	0.25~0.72	0.02~0.14	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
221	乐清市	大荆第四中学 33038201000308	温州市乐清市大荆镇第四中学南侧山上	121.15971	28.38896	0.2~0.77	0.01~0.16	是
222	乐清市	乐清镇安坎头村东 33038200000186	乐清市镇安乡坎头村村口山上	121.15772	28.46742	0.13~0.20	0~0.01	是
223	乐清市	盐盆友谊中路 330382010000000392	温州市乐清市盐盆友谊中路通宇气门口	120.98136	28.06661	1.12~1.51	0.33~0.60	是
224	乐清市	乐清雁荡吕家田村 33038201000253	温州市乐清市雁荡镇吕家田村山上	121.00388	28.31763	0.2~0.45	0.01~0.05	是
225	乐清市	乐清胡家垟村 33038201000294	乐清胡家垟村-山坡	120.92761	28.00874	0.3~0.44	0.02~0.05	是
226	乐清市	乐清盐盆浙江成泰 330382908000000454	温州市乐清市经三路与纬十七路路口	120.98480	28.05682	1.23~1.88	0.4~0.94	是
227	乐清市	乐清国道盛惠路口 33038201000122	温州市乐清市 104 国道与盛惠路路口西南侧	120.95365	28.08559	0.55~0.69	0.08~0.13	是
228	乐清市	乐清南岳岩坑村 330382500000000073	温州市乐清市南岳镇岩坑村山上	121.09151	28.19738	0.21~1.19	0.01~0.38	是
229	乐清市	乐清大荆大园村 330382908000000921	浙江省温州市乐清市乐清大荆大园村	121.16527	28.42699	0.37~0.62	0.04~0.10	是
230	乐清市	乐清大嵩上岙村 33038201000287	乐清市大嵩上岙村-山坡	121.09037	28.22446	0.2~1.33	0.01~0.47	是
231	乐清市	乐清湖雾镇 330382908000000235	浙江省温州市乐清市湖雾镇隔溪村北侧山上	121.20043	28.40080	0.21~0.42	0.01~0.05	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
232	乐清市	清江珠下村 330382500000000229	温州市乐清市海滨公园边上空地	121.01631	28.11402	0.79~1.13	0.17~0.34	是
233	乐清市	乐清乐清湖雾兴上 330382500000000348	温州市乐清市湖雾镇兴上村山上	121.20721	28.40427	0.17~0.40	0.01~0.04	是
234	乐清市	乐清石帆河淇 330382908000000020	浙江省温州市乐清市幸福西路乐清石帆河淇(乐工缝纫机铸件厂楼顶)	121.01656	28.20485	0.73~1.00	0.14~0.27	是
235	乐清市	乐清虹桥水坑村二 330382908000001499	浙江省温州市乐清市虹桥镇南港村东南侧山上	121.05785	28.18382	0.25~0.35	0.02~0.03	是
236	乐清市	乐清乐成吴岙 330382908000000332	温州市乐清市乐成镇吴岙村西北侧山上	120.95821	28.07238	0.31~0.50	0.03~0.07	是
237	乐清市	乐清白象万家 330382908000001179	温州市乐清市白象镇万家车岙村	120.83923	28.06039	0.79~1.31	0.17~0.46	是
238	乐清市	乐清翁垟华兴路(应改为黄华歧头) 330382908000000209	浙江省温州市乐清市柳市镇长林东村长青禅寺东南侧河边	120.95500	27.99910	1.22~1.80	0.39~0.86	是
239	乐清市	乐清乐成盛岙 330382908000001226	浙江省温州市乐清市乐成镇盛岙村南侧山上	120.96100	28.05920	0.19~1.31	0.01~0.46	是
240	乐清市	乐清白石大岙村 33038200000200	温州市乐清市白石街道大岙村文化礼堂东南侧山上	120.85050	28.10359	0.43~1.41	0.05~0.53	是
241	乐清市	乐清绕城高速前进路段 330382500000000289	温州市乐清市建宇南路(甬莞高速高架旁)	120.94797	28.01817	0.32~0.45	0.03~0.05	是
242	乐清市	乐清黄华前京 330382908000000413	浙江省温州市乐清市黄华前京村东北侧山上	120.92100	28.01430	1.09~1.15	0.32~0.35	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
243	乐清市	乐清芙蓉上街村 33038201000288	温州市乐清市芙蓉镇上街村山上	121.03932	28.29720	0.25~0.73	0.02~0.14	是
244	乐清市	乐清磐石工贸城 330382908000001398	浙江省温州市乐清市乐清磐石镇工贸城(河北村) 东侧田里	120.82807	28.00624	0.57~1.31	0.09~0.46	是
245	乐清市	乐清大荆潘岭 330382908000000919	浙江省温州市乐清市乐清大荆中学北侧山上	121.15425	28.41970	0.41~0.42	0.04~0.05	是
246	乐清市	乐清芙蓉前垟西路 33038201000123	温州市乐清市芙蓉镇前垟村南侧山上	121.01976	28.29498	0.22~0.27	0.01~0.02	是
247	乐清市	柳市上园村 (33038200000168)	温州市乐清市上园社区党群服务中心楼顶	120.89478	28.04734	0.33~1.50	0.03~0.60	是
248	乐清市	乐清柳市平阳厂 (330382908000000954)	温州市乐清市柳市镇佑利控股有限公司楼顶	120.88926	28.06131	0.63~1.22	0.11~0.39	是
249	乐清市	乐清虹桥供销社街道站 搬迁 (330382010000001838)	乐清市虹桥镇新丰路 74 号供销社楼顶	121.03145	28.22078	0.28~1.11	0.02~0.33	是
250	乐清市	乐清乐成甬台温高铁乐 清凤凰山隧道北口 (330382010000001858)	温州市甬台温高铁乐清凤凰山隧道北口边	120.94701	28.14371	0.16~0.19	0.01~0.01	是
251	乐清市	乐清虹桥甬台温高铁乐 清江岩山隧道南口 (330382010000001859)	温州市甬台温高铁乐清江岩山隧道南口围栏外	121.03892	28.26110	0.21~0.21	0.01~0.01	是
252	乐清市	乐清虹桥水坑村 (330382908000001567)	温州市乐清市虹桥镇长龙山隧道北口	121.06400	28.19080	0.19~0.49	0.01~0.06	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
253	乐清市	乐清双峰 (330382908000001354)	温州市乐清市双峰乡双峰村山上	121.10508	28.43300	0.15~0.17	0.01~0.01	是
254	乐清市	乐清翁垟前西门村 (330382500000000120)	温州市乐清市翁垟镇前进北路3号楼顶	120.95985	28.01402	0.19~0.22	0.01~0.01	是
255	乐清市	乐清磐石新城 (330382908000001397)	温州市乐清市磐石镇东社村	120.84800	28.00950	0.29~1.48	0.02~0.58	是
256	乐清市	乐清黄华造船厂 (330382500000000268)	温州市乐清黄华浙江广亨电器有限公司楼顶	120.91506	27.99299	0.37~0.47	0.04~0.06	是
257	乐清市	乐清张瞿大道北 (330382500000000104)	温州市乐清市友谊路88号楼顶	120.92449	28.08291	0.25~0.44	0.02~0.05	是
258	乐清市	乐清甸岭 (330382908000000900)	温州市乐清市甸岭村	120.99415	28.43027	0.19~0.19	0.01~0.01	是
259	乐清市	乐清南岳上庄村南侧 (330382500000000404)	温州市乐清市南岳乡上庄村南面地里	121.07056	28.17928	0.7~1.12	0.13~0.33	是
260	乐清市	万东坑村 (3303820000000007)	温州市乐清万东坑村村中间山头	120.96739	28.17688	0.2~0.88	0.01~0.21	是
261	乐清市	乐清虹桥北 (330382908000001519)	温州市乐清市虹桥镇北村东侧山上	121.06938	28.22726	0.35~1.30	0.03~0.45	是
262	乐清市	乐清石帆后屿村 (330382500000000121)	温州市乐清市石帆正后屿村路边地里	120.99564	28.20031	0.3~0.34	0.02~0.03	是
263	乐清市	乐清白象沙门村 (330382908000001009)	温州市乐清市白象沙门村	120.83441	28.03698	0.28~1.02	0.02~0.28	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
264	乐清市	乐清乐清天成西潭村 (33038250000000333)	温州市乐清市万桥一村临江路 38 号楼顶	121.03250	28.16940	0.33~0.54	0.03~0.08	是
265	乐清市	乐清黄华 (330382908000001293)	温州市乐清市黄华镇康泰路 5 号厂区内	120.92368	27.99971	0.37~0.91	0.04~0.22	是
266	乐清市	乐清磐石二 (330382908000001394)	温州市乐清市磐石镇龙湖东路 29 号楼顶	120.82976	28.01832	0.72~1.20	0.14~0.38	是
267	乐清市	乐清石帆竹屿二 (330382908000001271)	温州市乐清市石帆镇竹屿村马自达 4S 店楼顶	121.01598	28.16964	0.88~1.05	0.21~0.29	是
268	乐清市	乐清南岳湾港区虹南路 (330382500000001816)	温州市乐清市南岳镇方大合金科技公司楼顶	121.07590	28.15612	0.45~0.60	0.05~0.10	是
269	乐清市	乐清白象上洋田 (330382908000000890)	温州市乐清市白象镇上洋田村东侧田里	120.86526	28.00054	0.31~0.60	0.03~0.10	是
270	乐清市	乐清白沙岛 (330382908000001125)	温州市乐清市雁荡白沙岛	121.20058	28.35848	0.21~0.26	0.01~0.02	是
271	乐清市	乐清盐盆华仪电器 (330382908000001635)	温州市乐清市乐成街道盐盆纬十路与经五路路口	120.98755	28.06673	0.81~1.20	0.17~0.38	是
272	乐清市	乐清白象小港村 (33038201000144)	温州市乐清白象小港村村委会对面民房	120.86287	28.01124	0.29~1.51	0.02~0.60	是
273	乐清市	乐清大荆谷岙村 (330382908000001604)	温州市乐清市大荆谷岙村	121.15429	28.38893	0.39~0.60	0.04~0.10	是
274	乐清市	乐清象阳工业区北 (33038201000118)	温州市乐清市柳市南昌岙村东南面山腰上	120.93209	28.04584	0.7~1.48	0.13~0.58	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
275	乐清市	乐清白象张家湾村中 (33038250000000324)	温州市乐清白象张家湾村中	120.85904	28.05773	0.2~0.23	0.01~0.01	是
276	乐清市	乐清定头 (33038290800000902)	温州市乐清市湖雾镇定头村文化礼堂北侧山上	121.20193	28.38013	0.18~0.20	0.01~0.01	是
277	乐清市	乐清贾岙 (330382908000001428)	温州市乐清市石帆镇石帆幼儿园西侧山上	120.99699	28.19479	0.18~0.31	0.01~0.03	是
278	乐清市	乐清乐清城北 (33038290800000957)	温州市乐清市城北乡白岭线双贤路 888 号东侧山上	120.90100	28.16110	0.23~0.26	0.01~0.02	是
279	乐清市	乐清芙蓉正德路 (33038201000000388)	温州市乐清市芙蓉镇芙蓉加油站后山	121.03749	28.28976	0.34~0.43	0.03~0.05	是
280	乐清市	乐清白象炉岙村 (33038290800000886)	温州市乐清市白象镇炉岙村村委楼后面的山坡平台上面	120.81464	28.05579	0.41~0.75	0.04~0.15	是
281	乐清市	乐清平园 (330382908000001402)	温州市乐清市双店线与镇双线交叉口	121.12195	28.44584	0.45~0.55	0.05~0.08	是
282	乐清市	乐清地团东 (33038250000000194)	温州市乐清市翁洋镇地团菜市场西北侧楼顶	120.96576	28.01082	0.13~0.19	0~0.01	是
283	乐清市	柳市怡月路 (33038250000000310)	温州市乐清柳市惠丰路 116 号聚丰圆大酒店楼顶	120.89436	28.04944	0.26~0.50	0.02~0.07	是
284	乐清市	甬台温福高铁虹桥溪西南三 (33038201000329)	温州市甬台温福高铁虹桥溪西村南侧路边	121.01622	28.24238	0.89~1.21	0.21~0.39	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
285	乐清市	乐清南塘甬台温高速复线赵下村 (330382500000001793)	温州市乐清甬台温高速复线赵下村附近农田里	121.09667	28.23384	0.48~0.82	0.06~0.18	是
286	乐清市	乐清象阳荷堡村 (330382908000001442)	温州市乐清市象阳镇荷堡村西侧山上	120.94200	28.01110	0.15~0.23	0.01~0.01	是
287	乐清市	乐清岭底新岭底张庄 (330382500000001765)	温州市乐清市岭底乡张庄村西侧山上	120.93496	28.28994	0.15~0.32	0.01~0.03	是
288	乐清市	乐清翁垟街道甬台温高速复线汤东村东 (330382500000001659)	温州市乐清甬台温高速复线汤东村东面空地	120.95434	28.04226	0.6~0.70	0.1~0.13	是
289	乐清市	乐清法华寺 (330382908000001401)	温州市乐清市平盘山村法华寺东北侧山上	121.08404	28.21463	0.16~0.64	0.01~0.11	是
290	乐清市	乐清清江高铁 (330382908000001436)	温州市乐清市清江镇上埠头村东侧田里	121.07049	28.28192	0.21~0.68	0.01~0.12	是
291	乐清市	乐清土墩塘 (330382908000001426)	温州市乐清市慎海镇土墩塘村办公楼楼顶	121.01274	28.15619	0.31~0.57	0.03~0.09	是
292	乐清市	乐清盐盆工业区二搬迁 (330382908000001376)	温州市乐清市盐盆工业区纬十路与经六路路口	120.99119	28.06659	0.91~1.01	0.22~0.27	是
293	乐清市	乐清白石大岙 (330382908000001532)	温州市乐清市柳市白石街道大岙村科耐达电器有限公司楼顶	120.84316	28.10570	0.29~0.33	0.02~0.03	是
294	乐清市	乐清蒲岐镇湾底村 (330382500000000450)	温州市乐清市蒲岐镇上侯宅村村委会楼顶	121.04926	28.17803	0.51~0.80	0.07~0.17	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
295	乐清市	乐清乐成杨村 (330382908000001340)	温州市乐清市乐成镇中心大道与龙腾路路口	120.95201	28.06186	0.41~0.79	0.04~0.17	是
296	乐清市	乐清象阳汤岙余搬迁 (330382908001900112)	温州市乐清市象阳汤岙余	120.94374	28.05136	0.34~0.77	0.03~0.16	是
297	乐清市	乐清南阁 (330382908000001457)	温州市乐清市南阁村	121.08400	28.40210	0.19~0.28	0.01~0.02	是
298	乐清市	乐清白石上升村搬迁 (330382500000001796)	乐清市站前路与站西路交叉口东北侧 100 米	120.85297	28.08617	1.02~1.10	0.28~0.32	是
299	乐清市	乐清中雁 (330382908000001214)	温州市乐清市白石街道玉甌索道站南侧山上	120.84698	28.11987	0.2~0.31	0.01~0.03	是
300	乐清市	乐清双峰上合口村 (330382908000000917)	温州市乐清市大荆镇上合口村东侧田里	121.11926	28.41460	0.57~0.69	0.09~0.13	是
301	乐清市	乐清白象莲池头村 (33038201000131)	温州市乐清市北白象镇南港社区中心	120.85936	28.00577	0.35~1.09	0.03~0.32	是
302	乐清市	雁荡坡陡门二 (33038201000302)	温州市乐清市 104 国道与雁楠公路交叉口北侧田里	121.12091	28.33546	0.58~1.35	0.09~0.48	是
303	乐清市	乐清乐清湾港区沿江大道南 (330382500000000356)	温州市乐清市双屿村疏港大道旁	121.07041	28.16007	0.39~0.71	0.04~0.13	是
304	乐清市	盐盆华嘉电器 (330382500000000016)	温州市乐清市纬十五路 318 号门口绿化带	120.98299	28.05291	0.74~1.43	0.15~0.54	是
305	乐清市	甬台温福高铁虹桥溪东村二(33038201000328)	温州市甬台温福高铁乐清段虹桥溪东村河边	121.02449	28.24582	0.83~1.32	0.18~0.46	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
306	乐清市	乐清柳市甬台温高速复 线长林西 (330382500000001790)	温州市乐清市长林西村西侧田里	120.94012	28.00002	0.52~0.72	0.07~0.14	是
307	乐清市	乐清庄屋 (330382908000001578)	温州市乐清市龙西乡庄屋村东南侧山上	121.00082	28.37499	0.13~0.15	0~0.01	是
308	乐清市	乐清翁洋三屿 (330382908000001321)	温州市乐清市翁洋镇山屿村	120.98711	28.03396	0.24~0.42	0.02~0.05	是
309	乐清市	乐清白象水潭村 -2(330382908000000160)	浙江省温州市乐清市白象镇水潭村	120.86893	28.03081	0.3~0.59	0.02~0.09	是
310	乐清市	乐清乐成镇七小 (330382908000000508)	浙江省温州市乐清市乐成镇建设中路 151 号楼顶	120.95701	28.12214	0.66~2.24	0.12~1.33	是
311	乐清市	乐清白象高岙 (330382908000000319)	温州市乐清市白象镇高岙村	120.80754	28.02726	0.47~2.18	0.06~1.26	是
312	乐清市	乐清水涨小横浦 (330382908000000234)	浙江省温州市乐清市水涨小横浦村西侧山上	121.18602	28.39421	0.55~0.77	0.08~0.16	是
313	乐清市	乐清虹桥邬家桥 (330382908000000529)	浙江省温州市乐清市虹桥镇乐穗电子楼顶	121.02310	28.20739	0.35~0.80	0.03~0.17	是
314	乐清市	乐清天成万泽前 (330382908000000100)	浙江省温州市乐清市天成街道万泽前村东南侧山坡	121.04539	28.16556	0.9~1.39	0.21~0.51	是
315	乐清市	乐清乐成新浦巷 (330382908000000266)	浙江省温州市乐清市乐成镇云浦北路 68 号楼顶	120.96075	28.12567	0.52~0.71	0.07~0.13	是
316	乐清市	马鸟村(33038201000260)	温州市乐清市白石街道玛瑙村文化礼堂门口	120.89578	28.19473	0.33~0.63	0.03~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
317	乐清市	乐清柳市人民法院东三扇区 (330382906000012331)	温州市乐清市柳市镇法庭旁溪桥东路 51 号楼顶	120.89561	28.03805	0.27~0.31	0.02~0.03	是
318	乐清市	乐清翁洋名都大酒店 (330382908000000315)	浙江省温州市乐清市翁洋名都大酒店楼顶	120.96357	28.02864	0.46~0.91	0.06~0.22	是
319	乐清市	乐清虹桥界屿 (330382908000000093)	浙江省温州市乐清市虹桥镇界屿村山地	121.03107	28.25136	0.18~1.00	0.01~0.27	是
320	乐清市	乐清乐成前塘 (330382908000000078)	浙江省温州市乐清市乐成镇前塘村	121.10261	28.20437	0.29~0.59	0.02~0.09	是
321	乐清市	乐清乐成实验中学 -2(330382908000000116)	浙江省温州市乐清市乐成实验中学	120.95045	28.11377	0.61~1.20	0.1~0.38	是
322	乐清市	乐清柳市仙洋 (330382908000000213)	温州市乐清市柳市镇车站路 798 号楼顶	120.87564	28.04964	0.32~1.49	0.03~0.59	是
323	乐清市	乐清湖横西西村 -2(330382908000000512)	浙江省温州市乐清市乐清湖横西西村红旗路 95 号楼顶	120.91982	28.07734	0.46~1.10	0.06~0.32	是
324	乐清市	乐清大荆荆山北路 (330382908000000001)	浙江省温州市乐清市大荆荆山北路 90 号楼顶	121.14994	28.41115	0.4~1.42	0.04~0.53	是
325	乐清市	乐清市供销商场 (330382908000000316)	浙江省温州市乐清市供销商场西侧楼顶	120.95787	28.12488	0.43~0.80	0.05~0.17	是
326	乐清市	乐清大荆李宅基 (330382908000000278)	浙江省温州市乐清市大荆镇前溪村文化礼堂西北侧山上	121.17334	28.44241	0.33~0.38	0.03~0.04	是
327	乐清市	乐清磐石建行 (330382908000000806)	浙江省温州市乐清市迎晖南路 130 号楼顶	120.82802	27.99243	0.26~0.39	0.02~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
328	乐清市	乐清雁荡朴头 (330382908000000232)	浙江省温州市乐清市雁荡镇朴头村西侧山上	121.13381	28.32172	0.23~0.65	0.01~0.11	是
329	乐清市	乐清石帆镇河淇村南 (330382500000001870)	温州市乐清市石帆镇河淇村淇清堂西侧河边	121.01141	28.20065	1.02~1.05	0.28~0.29	是
330	乐清市	乐清西仁宕村楼 (330382908000000147)	浙江省温州市乐清市西仁宕村飞黄东路67号楼顶	120.89228	28.02650	0.49~1.10	0.06~0.32	是
331	乐清市	乐清白象樟湾 (330382908000000125)	浙江省温州市乐清市白象镇交通西路145号楼顶	120.84148	28.03771	0.36~0.41	0.03~0.04	是
332	乐清市	乐清潘家垟杨梅山 (330382908000000409)	浙江省温州市乐清市潘家垟杨梅山	120.93311	28.10512	0.28~0.40	0.02~0.04	是
333	乐清市	乐清乐成杨岙 (330382908000000416)	浙江省温州市乐清市乐成镇杨岙村北侧山上	120.94892	28.06759	0.21~0.42	0.01~0.05	是
334	乐清市	乐清岭底乡 (330382908000000033)	浙江省温州市乐清市岭底乡仰后村北侧山上	120.95966	28.28599	0.22~0.58	0.01~0.09	是
335	乐清市	乐清白石凤凰村 (330382908000000468)	温州市乐清市白石镇凤凰工业区31号楼顶	120.84513	28.07989	0.31~0.42	0.03~0.05	是
336	乐清市	温州乐清中雁下泥 (330382700000166179)	浙江省温州市乐清市龙江西路51号楼顶	120.86164	28.10003	0.32~0.39	0.03~0.04	是
337	乐清市	乐清乐成环城东路 (330382908000000411)	浙江省温州市乐清市乐成镇环城东路471号东北侧山坡	120.95782	28.13254	0.72~0.91	0.14~0.22	是
338	乐清市	乐清盐盆纬七路富隆电气 (330382908000000408)	浙江省温州市乐清市盐盆纬七路亨斯迈电力技术有限公司楼顶	120.98248	28.07363	1.2~1.89	0.38~0.95	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
339	乐清市	乐清清江跳头 -2(330382908000000018)	浙江省温州市乐清市清江镇礁头村东北侧山上	121.12733	28.30699	0.21~0.38	0.01~0.04	是
340	乐清市	历灰窑 (330382500000000113)	温州市乐清市晓泉路三弄 9 号楼顶	120.99828	28.13341	0.15~0.39	0.01~0.04	是
341	乐清市	乐清雁荡燕尾瀑 (330382908000000108)	浙江省温州市乐清市雁荡镇燕尾瀑东侧山坡	121.05874	28.34193	0.44~0.49	0.05~0.06	是
342	乐清市	乐清蒲岐娄岙 (330382908000000705)	浙江省温州市乐清市蒲岐镇娄岙村川蒲南路 35 弄 71 号楼顶	121.04051	28.15544	0.3~0.68	0.02~0.12	是
343	乐清市	乐清柳市前西垟工业区 (330382908000000199)	温州市乐清市柳市镇前进学校楼顶	120.88966	28.05657	0.42~0.72	0.05~0.14	是
344	乐清市	乐清双峰安然 (330382908000000024)	浙江省温州市乐清市双峰乡安然村山上	121.13916	28.45400	0.17~0.23	0.01~0.01	是
345	乐清市	白石下坭村 (33038200000198)	温州市乐清市白石街道下坭村文化礼堂楼顶	120.88427	28.12750	0.44~0.48	0.05~0.06	是
346	乐清市	乐清雁荡山灵岩 -2(330382908000000134)	浙江省温州市乐清市雁荡山灵岩寺西北侧山坡	121.08083	28.36662	0.51~0.51	0.07~0.07	是
347	乐清市	乐清大荆干岭 (330382908000000520)	浙江省温州市乐清市大荆干岭村文化礼堂西侧山 上	121.13723	28.41540	0.29~0.41	0.02~0.04	是
348	乐清市	乐清大荆啤酒厂 (330382908000000003)	浙江省温州市乐清市大荆镇上花坦村水涨西路 39 号楼顶	121.15177	28.39436	0.58~0.64	0.09~0.11	是
349	乐清市	乐清双峰湖口 (330382908000000359)	浙江省温州市乐清市双峰镇湖口村东侧山上	121.11297	28.45607	0.2~0.23	0.01~0.01	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
350	乐清市	乐清天城 (330382908000000029)	浙江省温州市乐清市天成乡天蒲路 1165 号院子里	121.02689	28.17264	0.4~0.64	0.04~0.11	是
351	乐清市	乐清柳市前州 (3303829080000000283)	浙江省温州市乐清市柳市岙底村北侧山上	120.88347	28.08181	0.33~0.78	0.03~0.16	是
352	乐清市	乐清白石镇 (3303829080000000149)	浙江省温州市乐清市白石镇岐元卫生室楼顶	120.86022	28.10097	0.5~1.58	0.07~0.66	是
353	乐清市	乐清慎海龙头 (3303829080000000077)	浙江省温州市乐清市乐成镇龙头山坡	120.98561	28.15882	0.37~0.49	0.04~0.06	是
354	乐清市	乐清虹桥新市街 -2(3303829080000000491)	浙江省温州市乐清市虹桥菜场西侧楼顶	121.02653	28.21951	0.29~1.51	0.02~0.60	是
355	乐清市	乐清四都乡政府 (3303829080000000028)	浙江省温州市乐清市四都乡双凤山庄西侧路边	120.95032	28.20929	0.19~0.25	0.01~0.02	是
356	乐清市	乐清双峰上陈管 -2(3303829080000000026)	浙江省温州市乐清市双峰乡上陈管村 222 号楼顶	121.12259	28.42764	0.31~0.40	0.03~0.04	是
357	乐清市	乐清象阳高四 (3303829080000000415)	浙江省温州市乐清市象阳高四村北侧山上	120.92707	28.04757	0.28~0.42	0.02~0.05	是
358	乐清市	乐清柳市丁桥 (3303829080000000057)	浙江省温州市乐清市柳市丁桥	120.87729	28.05666	0.17~0.53	0.01~0.07	是
359	乐清市	乐清七里港排岩头东村 (3303829080000000370)	浙江省温州市乐清市七里港排岩头东村	121.00708	28.13103	1.03~1.22	0.28~0.39	是
360	乐清市	乐清雁芙上洋 (3303829080000000034)	浙江省温州市乐清市雁芙乡上洋村	121.02632	28.33819	0.26~1.56	0.02~0.65	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
361	乐清市	乐清城北黄坦垟 (330382908000000285)	浙江省温州市乐清市城北乡黄坦垟古村	120.89600	28.17820	0.2~0.72	0.01~0.14	是
362	乐清市	乐清虹桥东馆村 (330382500000001828)	温州市乐清市虹桥镇东馆村北面山坡上	121.03667	28.26167	0.3~0.40	0.02~0.04	是
363	乐清市	乐清乐成黄良村 (330382908000000076)	浙江省温州市乐清市乐成镇黄良村	120.98500	28.16654	0.18~0.25	0.01~0.02	是
364	乐清市	乐清虹桥福溪 (330382908000000090)	浙江省温州市乐清市虹桥镇福溪乡福溪山庄南侧山上	121.02040	28.46059	0.17~0.20	0.01~0.01	是
365	乐清市	乐清老年大学 (330382500000000060)	温州市乐清市老年大学门口	120.96103	28.13004	1.61~2.38	0.69~1.50	是
366	乐清市	乐清柳市白石新和浹东 (330382500000001805)	温州市乐清市乐柳线长征电器楼顶	120.87078	28.09265	0.45~0.51	0.05~0.07	是
367	乐清市	乐清虹桥大乌石北 (330382500000000424)	温州市乐清市虹桥镇小乌石工业区北侧山上	121.06912	28.24696	0.17~0.17	0.01~0.01	是
368	乐清市	乐成晨曦路 (330382500000000064)	温州市乐清市晨曦路与良港东路路口	120.97618	28.12017	0.54~1.89	0.08~0.95	是
369	乐清市	乐清芙蓉筋竹涧 (330382906000012382)	温州市乐清市芙蓉镇筋竹涧北侧山上	121.08139	28.32250	0.15~0.15	0.01~0.01	是
370	乐清市	乐清芙蓉包宅 (330382906000012358)	温州市乐清市芙蓉镇包宅村南侧山上	121.03971	28.31332	0.27~0.29	0.02~0.02	是
371	乐清市	乐清芙蓉下湾 (330382908000000708)	温州市乐清市芙蓉镇下湾村北侧山上	121.06693	28.31586	0.16~0.35	0.01~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
372	乐清市	乐清虹桥虹港路 (330382908000000432)	温州市乐清市清远一区 B6 幢楼顶	120.97123	28.10608	0.22~1.12	0.01~0.33	是
373	乐清市	乐清白石新村 1 扇区 (330382908000000511)	温州市乐清市白石新村新华路 13 号楼顶	120.88107	28.09955	0.4~1.23	0.04~0.40	是
374	乐清市	环城东路附近弱覆盖 (330382500000000061)	温州市乐清环城东路二中对面	120.96931	28.12621	3.01~4.22	2.4~4.72	是
375	乐清市	乐清乐成公安路 (330382908000000510)	温州市乐清市乐成镇公安路太平巷 29 号楼顶	120.95547	28.12989	0.52~1.28	0.07~0.43	是
376	乐清市	乐清柳市白象华荣路与 G 1 0 4 交叉口 (330382500000001806)	温州市白象镇华荣路 104 交叉口	120.86491	28.05529	0.62~0.70	0.1~0.13	是
377	乐清市	乐信 (330382500000000117)	温州市乐清市柳市镇朝阳路 47 号楼顶	120.86729	28.08367	0.29~1.00	0.02~0.27	是
378	乐清市	乐清芙蓉众泰工具 (330382500000000315)	温州市乐清市芙蓉工业区众泰公司楼顶	121.03606	28.29257	0.2~0.27	0.01~0.02	是
379	乐清市	乐清清江北塘村 (330382500000001795)	温州市乐清市清江镇北塘村	121.08978	28.25597	0.15~0.16	0.01~0.01	是
380	乐清市	乐清虹桥缝纫机厂 (330382908000000670)	温州市乐清市虹桥镇南方骨伤科门诊部楼顶	121.02934	28.22364	0.4~1.21	0.04~0.39	是
381	乐清市	乐清柳市七里港项浦埭 村(330382500000001821)	温州市乐清七里港项浦埭村河边居民楼楼顶	120.90076	27.99934	0.24~0.53	0.02~0.07	是
382	乐清市	伯乐路紧丹霞路交叉口 (330382500000000063)	温州市乐清市伯乐西路与丹霞路口路口红绿灯杆	120.96398	28.10486	0.99~5.00	0.26~6.63	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
383	乐清市	乐清蒲歧埠头村 (330382500000001771)	温州市乐清市蒲歧镇龙潭山北侧田里	121.03462	28.15883	0.6~1.32	0.1~0.46	是
384	乐清市	乐清大荆盛宅下 (330382908000000142)	温州市乐清市大荆镇临水路 46 弄 3 号楼顶	121.16806	28.39248	0.2~0.30	0.01~0.02	是
385	乐清市	乐清柳市黄华华夏船业 (330382500000001848)	温州市乐清市黄华沿江西路教堂旁	120.92339	27.99139	0.33~1.04	0.03~0.29	是
386	乐清市	乐清白象瑞里村 (330382908000000656)	温州市乐清市白象镇瑞里村中心东路 15 号楼顶	120.82865	28.02661	0.3~1.34	0.02~0.48	是
387	乐清市	乐清虹桥疏港大道后塘 段(330382500000000454)	温州市乐清市虹桥镇后塘村内地里	121.11690	28.21030	0.27~0.34	0.02~0.03	是
388	乐清市	乐清乐成翁垟曙光路 (330382500000001797)	温州市乐清市翁垟镇曙光路民房楼顶	120.96896	28.01584	0.45~1.15	0.05~0.35	是
389	龙湾区	龙湾永兴空港爱好笔业 西(330303500000001783)	温州市龙湾区金海二道 909 号爱好笔业宿舍楼 3 栋楼顶	120.83180	27.84400	0.55~0.64	0.08~0.11	是
390	龙湾区	龙湾星海甬台温高速复 线滨海机场东北 330303500000001791	温州市龙湾区瓯江南大桥东南侧田野	120.88421	27.89788	0.81~1.29	0.17~0.44	是
391	龙湾区	龙湾三汇畜牧养殖 330303500000000327	温州市龙湾区三汇畜牧养殖内	120.86523	27.89269	0.39~1.41	0.04~0.53	是
392	龙湾区	龙湾滨海四道七路 330303500000000215	温州市龙湾区滨海四道与滨海七路路口	120.81622	27.86003	0.67~2.61	0.12~1.81	是
393	龙湾区	龙湾滨海四道十路 330303500000000101	温州市龙湾区滨海四道与滨海十路路口	120.81407	27.85153	1.42~1.80	0.53~0.86	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
394	龙湾区	龙湾瓯江口新区甬台温高速复线瓯江南口大桥一 330303500000001871	温州市龙湾区瓯江南口大桥中间隔离带	120.89309	27.92096	1.04~1.20	0.29~0.38	是
395	龙湾区	温州瓯江口新区 17(33030350000000043)	温州市瓯江口新区雁鸿路与欧华路交叉口	120.91350	27.93090	0.66~2.57	0.12~1.75	是
396	龙湾区	龙湾天中路中段西 33030350000000099	温州市龙湾区天中路与中心街路口西侧山坡	120.79744	27.88851	0.71~1.09	0.13~0.32	是
397	龙湾区	温州龙湾龙湾空港经六支路纬一支路 330303908000000065	温州市龙湾区兴字路与港强路路口	120.86186	27.86172	1.72~2.38	0.78~1.50	是
398	龙湾区	温州龙湾滨海大道小塘 330303908000000343	温州市龙湾区滨海大道与前房路路口西南侧	120.83819	27.90060	0.78~1.22	0.16~0.39	是
399	龙湾区	龙湾金海东海大道纬十二路 33030350000000079	温州市龙湾区金海大道与滨海十八路路口	120.79695	27.82210	1.01~1.11	0.27~0.33	是
400	龙湾区	龙湾天河泰河路 33030350000000220	温州市龙湾区滨海大道与永丰东路路口	120.79638	27.85314	1.3~2.14	0.45~1.21	是
401	龙湾区	龙湾滨海大道延伸段 33030301000116	温州市龙湾区滨海大道隧道东北侧路边	120.77509	27.82113	0.96~1.40	0.24~0.52	是
402	龙湾区	龙湾五溪村搬迁 33030350000000202	温州市龙湾区五溪村路边	120.85177	27.88184	1.12~1.30	0.33~0.45	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
403	龙湾区	龙湾空港南园经六路纬一支路 33030350000000304	温州市龙湾区滨海三路与金海三道交叉口	120.84680	27.84524	0.7~1.01	0.13~0.27	是
404	龙湾区	龙湾金海大道十八路 33030350000000219	温州市龙湾区金海大道与滨海十八路交叉口	120.80021	27.81975	0.97~1.63	0.25~0.70	是
405	龙湾区	龙湾金海一道与滨海十六路路口 33030350000000226	龙湾区金海一道与滨海十六路路口	120.80847	27.82354	0.65~2.68	0.11~1.91	是
406	龙湾区	温州龙湾灵昆宏丰码头 33030390800000287	温州市龙湾区灵昆街道双昆宫北侧山上	120.85102	27.97068	0.34~0.59	0.03~0.09	是
407	龙湾区	龙湾空港经五路瓯江口大道 330303000000078	温州市龙湾区金海大道与空港大道路口	120.86352	27.86624	1.88~2.49	0.94~1.64	是
408	龙湾区	龙湾永中西路市委党校 330303000000004	温州市龙湾区永中西路市委党校东侧路边	120.77833	27.93201	0.72~1.19	0.14~0.38	是
409	龙湾区	温州龙湾龙湾空港经五路纬二支路 33030390800000185	温州市龙湾区兴邦路与金海大道路口	120.85663	27.86104	1.63~2.11	0.7~1.18	是
410	龙湾区	滨海一道二路 33030301000128	温州市龙湾区滨海一道与滨海二路交叉口绿化带内	120.82087	27.88074	1.44~2.21	0.55~1.30	是
411	龙湾区	温州龙湾滨海大道康一 33030390800000376	温州市龙湾区滨海大道与滨海一路路口	120.82266	27.88564	1.13~2.31	0.34~1.42	是
412	龙湾区	空港经七路纬四路 33030301000127	温州市龙湾区金海二道与滨海二路路口	120.84696	27.84992	1.03~2.84	0.28~2.14	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
413	龙湾区	龙湾永兴金海二道十路 330303500000001793	温州市龙湾区金海二道滨海十路路口	120.82872	27.83594	0.58~1.53	0.09~0.62	是
414	龙湾区	龙湾空港经五支路纬二 支路 330303500000000082	温州市龙湾区滨海六道与兴邦路路口	120.85328	27.86479	0.69~1.45	0.13~0.56	是
415	龙湾区	龙湾滨海众力来福东南 330303500000000217	温州市龙湾区滨海十三路天平驾校院子里	120.81190	27.83626	1.21~1.42	0.39~0.53	是
416	龙湾区	新溢香厅搬迁 330303700000124074	温州市龙湾区机场大道与蒲中路交叉口	120.72526	27.99156	0.92~1.89	0.22~0.95	是
417	龙湾区	龙湾五溪村南 330303500000000004	温州市龙湾区五溪村蔬菜基地	120.85703	27.87650	0.9~1.20	0.21~0.38	是
418	龙湾区	龙湾滨海外国语学校 330302500000000028	温州市龙湾区滨海外国语学校围墙外绿化带	120.81505	27.83883	0.69~1.22	0.13~0.39	是
419	龙湾区	温州龙湾滨海大道海工 大道 330303908000000164	温州市龙湾区滨海大道与海工大道交叉口	120.78074	27.82599	1.01~1.88	0.27~0.94	是
420	龙湾区	龙湾海城海工大道银山 路 33030301000106	温州市龙湾区海工大道立新水暖器材公司楼顶	120.78489	27.82190	0.65~1.92	0.11~0.98	是
421	龙湾区	温州龙湾空港经五路纬 四路 330303908000000177	温州市龙湾区金海大道与滨海二路路口	120.84421	27.85271	1.69~2.40	0.76~1.53	是
422	龙湾区	温州龙湾滨海大道海城 段 330303908000000342	温州市龙湾区滨海大道与纬十二路交叉口北侧河 边	120.78294	27.83139	0.98~1.02	0.25~0.28	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
423	龙湾区	温州龙湾海城东溪 330303908000000153	温州市龙湾区海城街道东溪村村委会东侧山上	120.76060	27.84279	0.29~0.99	0.02~0.26	是
424	龙湾区	温州龙湾龙湾沙城公园 330303908000000381	温州市龙湾区沙城公园	120.77343	27.87537	0.69~0.85	0.13~0.19	是
425	龙湾区	龙湾空港三路下横河 330303500000000230	温州市龙湾区滨海三路与海荣路路口下横河	120.83197	27.86106	0.61~0.93	0.1~0.23	是
426	龙湾区	龙湾滨海二道九路 330303500000000091	温州市龙湾区滨海二道与滨海九路交叉口	120.80570	27.86407	0.71~2.03	0.13~1.09	是
427	龙湾区	温州龙湾白水水库 330303908000000455	浙江省温州市龙湾区永中街道白水水库管理房房顶	120.78299	27.88752	0.62~0.62	0.1~0.10	是
428	龙湾区	金海经六路纬十一路 330303000000079	温州市龙湾区金海三道与滨海十六路交叉口	120.81334	27.81879	1.57~2.24	0.65~1.33	是
429	龙湾区	温州龙湾滨海二道十二路 330303908000000079	温州市龙湾区滨海十二路与滨海二道路口	120.80185	27.85269	0.88~1.72	0.21~0.78	是
430	龙湾区	龙湾海滨甬台温高速复 线滨海机场东 330303500000001763	温州市龙湾区甬台温高速复线 K286985 东侧田野	120.87949	27.89099	1.32~1.51	0.46~0.60	是
431	龙湾区	龙湾灵昆瓯江口第二职 业学校 330303500000001692	温州市龙湾区瓯帆路与霓荣北路交叉口	120.95963	27.93574	1.04~1.59	0.29~0.67	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
432	龙湾区	温州龙湾空港经七支路 纬三路 330303908000000179	温州市龙湾区金海二道与滨海一路路口	120.85068	27.85254	1.01~2.33	0.27~1.44	是
433	龙湾区	龙湾区海城前岗西 330303500000000180	温州市龙港区海城镇屿门村疏导点楼顶	120.76495	27.82930	0.72~1.68	0.14~0.75	是
434	龙湾区	温州滨海纬十六路经六 支路口 330303908000000807	温州市龙湾区滨海二十五路与金海一道交叉口	120.78424	27.79539	1.51~1.91	0.6~0.97	是
435	龙湾区	龙湾滨海五道中段 33030301000166	温州市龙湾区滨海五道 328 号克瑞阀门楼顶	120.81186	27.84074	0.63~1.40	0.11~0.52	是
436	龙湾区	温州龙湾永兴永乐路 330303908000000276	温州市龙湾区永兴街道政府专职消防队楼顶	120.82478	27.90194	1.11~3.32	0.33~2.92	是
437	龙湾区	龙湾滨海四道十六路 33030301000133	温州市龙湾区滨海四道与滨海十六路交叉口绿化 带内	120.79673	27.83221	0.82~1.42	0.18~0.53	是
438	龙湾区	龙湾空港兴邦路港强路 停车场 330303500000000315	温州市龙湾区港强路与兴邦路路口	120.85902	27.85925	0.71~1.52	0.13~0.61	是
439	龙湾区	温州龙湾滨海五道八路 1800(3303039080000000 75)	温州市龙湾区滨海五道与滨海八路路口	120.81744	27.85562	1.21~2.02	0.39~1.08	是
440	龙湾区	龙湾星海滨海五道九路 330303500000001762	温州市龙湾区滨海五道与滨海九路交叉口	120.81496	27.85398	1.42~2.00	0.53~1.06	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
441	龙湾区	龙湾空港北园建设路纬一支路 33030350000000078	温州市龙湾区兴宇路与港富路交叉口	120.85845	27.86519	1.29~2.20	0.44~1.28	是
442	龙湾区	温州龙湾龙湾展新路 330303908000000379	温州市龙湾区温州市看守所西南侧山坡	120.79644	27.89107	0.3~0.34	0.02~0.03	是
443	龙湾区	龙湾永兴空港海顺电机 (330303500000001847)	温州市龙湾区滨海六道与兴吉路路口	120.85158	27.86325	0.38~0.92	0.04~0.22	是
444	龙湾区	龙湾海城梅头埭头 (330303500000001780)	温州市龙湾区海城街道诚信路六幢楼顶	120.75357	27.83001	0.43~1.01	0.05~0.27	是
445	龙湾区	温州龙湾永昌镇中学 (330303908000000746)	温州市龙湾区庙上路 18 号楼顶	120.81156	27.90231	0.42~0.94	0.05~0.23	是
446	龙湾区	龙湾星海滨海二道五路 (330303500000001875)	温州市龙湾区滨海二道与滨海五路交叉口	120.81670	27.86754	1.26~1.47	0.42~0.57	是
447	龙湾区	龙湾星海甬台温高速复线金海化工市场西 (330303500000001764)	温州市龙湾区金海化工市场西侧路边	120.77507	27.80233	0.36~0.75	0.03~0.15	是
448	龙湾区	温州龙湾朱垟村二搬迁 (330303908000000278)	温州市龙湾区强丰街道 158 号西侧山坡	120.80199	27.91425	0.67~1.11	0.12~0.33	是
449	龙湾区	龙湾郑岙村搬迁 (330303500000000261)	温州市龙湾区郑岙村后山	120.76086	27.86214	0.43~0.60	0.05~0.10	是
450	龙湾区	温州龙湾龙湾恒力弹簧 (330303908000000250)	温州市龙湾区致富路与镇江路交叉口东北侧路边	120.82690	27.95924	0.61~1.19	0.1~0.38	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
451	龙湾区	温州龙湾五甲老街 (330303908000000303)	温州市龙湾区五甲街 74 弄 16 号楼顶	120.80182	27.87131	0.6~1.80	0.1~0.86	是
452	龙湾区	龙湾灵昆周宅 (330303500000000067)	温州市龙湾灵昆周宅村犁头嘴 63 号楼顶	120.88348	27.97137	0.23~0.55	0.01~0.08	是
453	龙湾区	温州龙湾海城邱宅三 (330303908000000256)	温州市龙湾区海城东路 69 号东侧山坡	120.77409	27.82355	0.47~1.49	0.06~0.59	是
454	龙湾区	龙湾永兴空港铜业小微园 (3303035000000001736)	温州市龙湾区金海二道 966 号厂房楼顶	120.84602	27.84774	0.23~1.01	0.01~0.27	是
455	龙湾区	温州龙湾埭头河滨路 (330303908000000258)	温州市龙湾区海城街道河滨路 55 号楼顶	120.75181	27.83362	0.27~0.98	0.02~0.25	是
456	龙湾区	龙湾山西岙东 D(330303500000000076)	温州市龙湾区山西岙村东侧山上	120.76371	27.95515	0.25~0.29	0.02~0.02	是
457	龙湾区	H777481 龙湾龙水北路 (33030301000153)	温州市龙湾区浹底村龙浹路 162 号西侧路边	120.76780	27.94332	0.63~1.11	0.11~0.33	是
458	龙湾区	龙湾永兴昌文路 (330303010000001772)	温州市龙湾区永强大道与昌文路路口	120.81058	27.88839	0.9~1.49	0.21~0.59	是
459	龙湾区	龙湾滨海牧野科技 (33030301000044)	温州市龙湾区滨海三道 38 号牧野科技楼顶	120.79853	27.84023	0.24~0.87	0.02~0.20	是
460	龙湾区	温州龙湾瑶溪河头龙西路 (330303908000000553)	温州市龙湾区瑶溪街道河头龙西路国家电网楼顶	120.78529	27.94361	0.23~0.38	0.01~0.04	是
461	龙湾区	龙湾海城康宁路 (330303500000000060)	温州市龙湾区海城街道海宁路 29 号楼顶	120.77457	27.82887	0.36~1.19	0.03~0.38	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
462	龙湾区	龙湾滨海四道明珠路 (330303500000000042)	温州市龙湾区滨海四道 806 号精工阀门楼顶	120.82383	27.86464	0.38~0.84	0.04~0.19	是
463	龙湾区	龙湾永兴甬台温高速复 线滨海空港经五路 (330303500000001753)	温州市龙湾区滨海六道兴吉路交叉口西侧	120.84914	27.86104	0.86~1.02	0.2~0.28	是
464	龙湾区	龙湾状元大岙北 (330303500000000369)	温州市龙湾区三郎桥西侧河边	120.73375	27.95659	0.64~1.11	0.11~0.33	是
465	龙湾区	龙湾星海滨海二十路与 金海六道 (330303500000001860)	温州市龙湾区滨海六道与滨海二十路路口	120.78960	27.81348	1.73~1.99	0.79~1.05	是
466	龙湾区	龙湾星海滨海金海二道 滨海二十一路 (330303500000001869)	温州市龙湾区金海二道与滨海二十一路交叉口	120.79608	27.80461	1.21~2.62	0.39~1.82	是
467	龙湾区	龙湾高速大岙段 (330303500000000066)	龙湾高速公路大岙段山上	120.72060	27.94387	0.62~0.91	0.1~0.22	是
468	龙湾区	龙湾永兴甬台温高速复 线滨海七道十路 (330303500000001752)	温州市龙湾区滨海七道与滨海十路交叉口	120.82229	27.84360	0.61~1.01	0.1~0.27	是
469	龙湾区	温州蒲州扬业照明 (330303908000001122)	温州市龙湾区瓯江路与蒲东路交叉口正北方向 300 米	120.73937	27.99703	0.52~0.84	0.07~0.19	是
470	龙湾区	温州灵昆叶先村 (330303908000000940)	温州市龙湾区灵昆镇棋坊中路 30 号楼顶	120.89854	27.96168	0.32~1.09	0.03~0.32	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
471	龙湾区	龙湾大岙响动岩村 (330303700000148369)	浙江省温州市龙湾区大岙响动岩村	120.74421	27.93924	0.23~0.29	0.01~0.02	是
472	龙湾区	龙湾蒲门老村 (330303500000000094)	温州市龙湾区天河街道市容环卫管理所楼顶	120.79148	27.83530	0.63~2.55	0.11~1.72	是
473	龙湾区	温州永中双岙 (330303908000000927)	温州市龙湾区永中镇双岙村正觉路6号楼顶	120.78301	27.90913	0.9~2.23	0.21~1.32	是
474	龙湾区	温州永中衙前老协 (330303908000000866)	温州市龙湾区永中街道衙前村文化礼堂楼顶	120.82416	27.90537	0.51~0.85	0.07~0.19	是
475	龙湾区	龙湾瑶溪龙永路 (330303908000000964)	温州市龙湾区瑶溪镇王朝大酒店北侧山上	120.75424	27.91811	0.17~0.23	0.01~0.01	是
476	龙湾区	龙湾高新大道南 (330303500000000071)	龙湾区高新大道南段特一阀门楼顶	120.80059	27.89869	0.59~1.11	0.09~0.33	是
477	龙湾区	温州龙湾瓯海大道黄屿 (330303908000000119)	浙江省温州市龙湾区瓯海大道黄屿瓯海大道黄屿 段交叉路口	120.71690	27.96906	0.65~1.42	0.11~0.53	是
478	龙湾区	龙湾灵昆瓯江口一能集 团(330303500000001734)	温州市龙湾区瓯江口新区一能集团楼顶	120.93182	27.95683	0.52~1.47	0.07~0.57	是
479	龙湾区	温州灵昆沙塘村 (330303908000000622)	温州市龙湾区灵昆街道沙塘村	120.88124	27.95406	0.21~0.62	0.01~0.10	是
480	龙湾区	龙湾永中龙江路雍锦园 (330303500000001727)	温州市龙湾区永中街道龙江路雍锦园西侧公交站 旁	120.80470	27.92854	0.63~0.80	0.11~0.17	是
481	龙湾区	龙湾永中建中街南 (330303500000001738)	温州市龙湾区建中街瑞珀连锁酒店楼顶	120.81697	27.91335	0.97~1.55	0.25~0.64	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
482	龙湾区	龙湾万科龙湾花园一扇区(330303908000000714)	温州市龙湾区万科·润园一幢楼顶	120.81173	27.93891	0.23~0.43	0.01~0.05	是
483	龙湾区	龙湾星海滨海四道杨柳路(330382500000001867)	温州市龙湾区滨海四路与杨柳路交叉口	120.81914	27.87355	0.81~1.21	0.17~0.39	是
484	龙湾区	温州龙湾二甲迎春路(330303908000000783)	温州市龙湾区二甲村委会楼顶	120.78493	27.85762	0.7~1.59	0.13~0.67	是
485	龙湾区	温州天河友谊饭店(330303908000000707)	温州市龙湾区天河友谊饭店楼顶	120.79234	27.86113	0.8~1.20	0.17~0.38	是
486	龙湾区	温州龙湾双昆村(330303908000000666)	温州市龙湾区昆祥路双昆村	120.86904	27.97093	0.42~0.64	0.05~0.11	是
487	龙湾区	LF_H_温州家景花园一扇区(330303908000000768)	温州市龙湾区雁荡西路家景花园秀景苑1幢楼顶	120.71617	27.98728	0.54~1.58	0.08~0.66	是
488	龙湾区	龙湾灵昆瓯江口二职东(330303500000001719)	温州市龙湾区瓯江口新区环岛北路经十四路口	120.97309	27.93583	0.64~0.85	0.11~0.19	是
489	龙湾区	温州灵昆北单千路(330303500000000287)	温州市龙湾区灵昆街道北单千路358号东侧楼顶	120.87928	27.96912	0.22~0.32	0.01~0.03	是
490	泰顺县	泰顺竹里中心(33032901000063)	温州市泰顺县竹里村旁山上	119.76659	27.70735	0.13~0.80	0~0.17	是
491	泰顺县	泰顺碑排苏北330329908000000528	温州市泰顺县苏北村	119.72129	27.61514	0.27~1.60	0.02~0.68	是
492	泰顺县	泰顺雪溪雪尚330329908000000013	浙江省温州市泰顺县雪溪乡雪临村山上	119.94201	27.38306	0.22~0.26	0.01~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
493	泰顺县	泰顺泰顺大安 33032990800000449	泰顺县大安乡小学侧面小山坡	119.88823	27.45841	1.39~1.51	0.51~0.60	是
494	泰顺县	泰顺县雅阳镇吴家墩村 33032900000026	泰顺县雅阳镇吴家墩村边山上	120.05005	27.36499	0.21~1.21	0.01~0.39	是
495	泰顺县	泰顺柳峰梧村 33032990800000107	浙江省温州市泰顺县柳峰乡新庄村山后梧村	119.98445	27.41710	0.31~0.63	0.03~0.11	是
496	泰顺县	泰顺司前二 33032990800000546	浙江省温州市泰顺县司前镇童冬线与司百路路口 东侧山上	119.78283	27.66088	0.2~0.31	0.01~0.03	是
497	泰顺县	泰顺司前 33032990800000046	浙江省温州市泰顺县司前镇民族路1号楼顶	119.78426	27.66661	0.4~0.60	0.04~0.10	是
498	泰顺县	泰顺南院上察溪 -2(33032990800000096)	浙江省温州市泰顺县南院上察溪村山上	119.76481	27.50385	0.24~0.31	0.02~0.03	是
499	泰顺县	泰顺泗溪企石 330329700000145606	浙江省温州市泰顺县泗溪镇企石村	120.01750	27.44574	0.21~0.30	0.01~0.02	是
500	泰顺县	泰顺黄湖小区 33032990800000763	浙江省温州市泰顺县文星路与平安路路口	119.72446	27.56893	0.73~1.30	0.14~0.45	是
501	泰顺县	泰顺百福岩 33032990800000705	浙江省温州市泰顺县泰顺百福岩村山上	120.03484	27.38455	0.22~0.31	0.01~0.03	是
502	泰顺县	泰顺大垟村 33032901000028	温州市泰顺县三魁镇后垟村一山上	119.88399	27.47614	0.18~0.28	0.01~0.02	是
503	泰顺县	泰顺深窟 33032901000000090	泰顺上交垟区工业区旁山上	119.73776	27.55404	0.35~1.24	0.03~0.41	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
504	泰顺县	泰顺洪溪美 330329908000000420	浙江省温州市泰顺县泰顺洪溪美村山上	119.84118	27.53062	0.22~1.04	0.01~0.29	是
505	泰顺县	泰顺三插溪大坝 33032950000000042	泰顺县司前镇三插溪大坝办公司对面山上	119.80914	27.76686	0.2~0.30	0.01~0.02	是
506	泰顺县	泰顺包垟公园 330329500000000026	温州市泰顺县包垟乡包垟公园	119.94828	27.66403	0.18~0.30	0.01~0.02	是
507	泰顺县	泰顺罗阳三洋坪基站 330329908000000085	浙江省温州市泰顺县沙竹线泰顺罗阳三洋坪茶场	119.73301	27.57008	1.99~3.00	1.05~2.39	是
508	泰顺县	泰顺仕阳电信支局 330329700000156335	浙江省温州市泰顺县仕阳镇电信局楼顶	119.89833	27.36592	0.36~0.79	0.03~0.17	是
509	泰顺县	泰顺罗阳镇溪坪 330329500000001370	泰顺县罗阳镇绿苑小区附近山头	119.69563	27.55628	0.5~0.86	0.07~0.20	是
510	泰顺县	泰顺筱村玉溪西 330329500000001368	泰顺县筱村镇高速收费站西侧山上	119.89443	27.58039	0.26~0.36	0.02~0.03	是
511	泰顺县	泰顺可溪 330329908000000387	浙江省温州市泰顺县可溪村山上	119.79355	27.42801	0.19~0.22	0.01~0.01	是
512	泰顺县	泰顺上仁洋 330329908000000021	浙江省温州市泰顺县莲筱线泰顺上仁洋(上仁村石竹岗尾)	120.04817	27.45413	0.16~0.28	0.01~0.02	是
513	泰顺县	泰顺泰顺东溪上村 330329908000000549	浙江省温州市泰顺县泰顺泰顺东溪上村	119.96565	27.42103	0.19~0.32	0.01~0.03	是
514	泰顺县	泰顺南浦溪新包线新浦 段(330329010000001380)	温州市泰顺县南浦溪镇库村浦洋	119.94330	27.64002	0.23~0.30	0.01~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
515	泰顺县	泰顺彭溪北 (330329010000000088)	泰顺彭溪三斗坑旁山上	120.13598	27.43908	0.2~0.28	0.01~0.02	是
516	泰顺县	泰顺罗阳开太百货 (330329500000001386)	温州市泰顺县文垟大道与湖文苑路交叉口开太百货大楼楼顶	119.71401	27.54484	0.66~1.12	0.12~0.33	是
517	泰顺县	泰顺竹里砣山 (33032901000012)	温州市泰顺县竹里西坳公路旁山上	119.75656	27.70617	0.17~0.22	0.01~0.01	是
518	泰顺县	泰顺三滩横坑 (33032950000000013)	温州市泰顺三滩横坑	119.72640	27.59391	0.17~0.21	0.01~0.01	是
519	泰顺县	泰顺司前狮子岗 (330329500000000033)	温州市泰顺县司前镇溪口村北侧山上	119.78525	27.67341	0.21~0.39	0.01~0.04	是
520	泰顺县	泰顺泗溪前坪头 (330329908000000552)	温州市泰顺县泰顺泗溪加油站斜对面山上	120.02943	27.45586	0.18~0.24	0.01~0.02	是
521	泰顺县	泰顺东溪下洋 (330329908000000213)	温州市泰顺县泰顺东溪下洋村山上	119.96762	27.45143	0.17~0.74	0.01~0.15	是
522	泰顺县	泰顺五里排 (330329908000000486)	温州市泰顺县彭溪五里排村山上	120.12189	27.41952	0.32~0.60	0.03~0.10	是
523	泰顺县	泰顺泗溪南溪 (330329908000000617)	温州市泰顺县泗溪南溪村	120.01954	27.45146	0.16~0.28	0.01~0.02	是
524	泰顺县	泰顺馒头石 (330329908000000650)	温州市泰顺县馒头石村	119.80874	27.66611	0.25~0.29	0.02~0.02	是
525	泰顺县	泰顺上交垟工业区 (330329908000000558)	温州市泰顺县上交垟工业区	119.74146	27.55356	0.32~1.22	0.03~0.39	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
526	泰顺县	泰顺黄湖小区东 (33032901000055)	温州市泰顺县黄湖小区北侧山坡上	119.71875	27.57843	0.25~0.40	0.02~0.04	是
527	泰顺县	泰顺县百丈镇政府 (33032950000000015)	温州市泰顺百丈镇政府旁公园	119.85830	27.65059	0.22~0.47	0.01~0.06	是
528	泰顺县	泰顺泰顺罗阳下寮溪北 (330329908000000639)	温州市泰顺县下寮溪村 58 省道旁	119.76090	27.53067	0.5~1.15	0.07~0.35	是
529	泰顺县	泰顺泰顺筱村东阳 (330329908000000318)	温州市泰顺县泰顺泰顺筱村东洋底山上	119.91189	27.53365	0.23~0.25	0.01~0.02	是
530	泰顺县	泰顺马头岗 (33032901000015)	温州市泰顺马头岗山上	119.71680	27.58602	0.2~0.29	0.01~0.02	是
531	泰顺县	泰顺东安底垟 (330329908000000336)	温州市泰顺县泰顺东安底垟村竹林	120.05163	27.43013	0.17~0.22	0.01~0.01	是
532	泰顺县	泰顺包垟乡 (330329500000000027)	温州市泰顺包垟乡	119.94114	27.66676	0.19~0.27	0.01~0.02	是
533	泰顺县	泰顺松垟 (330329908000000554)	温州市泰顺县松垟乡对面山岗	120.05404	27.44420	0.16~0.21	0.01~0.01	是
534	泰顺县	泰顺三魁 (330329908000000300)	温州市泰顺县三魁镇邮政楼楼顶	119.91195	27.42806	0.34~1.89	0.03~0.95	是
535	泰顺县	泰顺泰顺大安安中路 (330329908000000606)	温州市泰顺县大安乡山上	119.87946	27.45292	0.18~0.32	0.01~0.03	是
536	泰顺县	泰顺东安 (330329908000000458)	温州市泰顺县东安村	120.06541	27.42927	0.18~0.24	0.01~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
537	泰顺县	泰顺山辽 (33032950000000020)	温州市泰顺县司前镇峰门社区西侧山上	119.77817	27.66366	0.2~0.27	0.01~0.02	是
538	泰顺县	泰顺罗阳东溪头二 (330329908000000641)	温州市泰顺县罗阳镇东溪头	119.69694	27.52740	0.19~0.23	0.01~0.01	是
539	泰顺县	泰顺彭溪车头村 (330329908000000720)	温州市泰顺县彭溪车头村山上	120.16773	27.42465	0.21~0.33	0.01~0.03	是
540	泰顺县	泰顺隘门关 (330329908000000544)	温州市泰顺县泰顺隘门关村边山上	120.19983	27.43469	0.24~0.67	0.02~0.12	是
541	泰顺县	泰顺左溪底西坑 (33032901000016)	温州市泰顺县黄山头山顶 (52 省道对面山顶)	119.76754	27.64862	0.17~0.17	0.01~0.01	是
542	泰顺县	泰顺泰顺南溪 (330329908000000751)	温州市泰顺县南溪	120.00839	27.46472	0.22~0.51	0.01~0.07	是
543	泰顺县	泰顺雅阳 (330329908000000721)	温州市泰顺县雅阳车站路	120.03757	27.39195	1.02~1.28	0.28~0.43	是
544	泰顺县	泰顺西旻中心 (33032901000064)	温州市泰顺西旻镇旁山上	119.87389	27.43677	0.19~0.33	0.01~0.03	是
545	泰顺县	泰顺金狮 (330329908000000385)	温州市泰顺县金狮村	119.91386	27.48563	0.17~0.26	0.01~0.02	是
546	泰顺县	泰顺洋溪 (330329908000000694)	温州市泰顺县洋溪乡政府	119.80552	27.40566	0.31~0.52	0.03~0.07	是
547	泰顺县	泰顺月湖西 (330329500000000008)	温州市泰顺月湖泰钢工厂后山	120.21890	27.43755	0.27~0.39	0.02~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
548	泰顺县	泰顺罗阳下寮溪 (330329908000000207)	温州市泰顺县泰顺罗阳下寮溪村	119.76771	27.52251	0.41~1.13	0.04~0.34	是
549	泰顺县	泰顺雪溪武岭 (330329908000000488)	温州市泰顺县雪溪乡武岭村委会旁山上	119.92812	27.37894	0.33~0.64	0.03~0.11	是
550	泰顺县	泰顺西洋横路 (330329908000000403)	温州市泰顺县西洋横路村山上	119.85188	27.40072	0.13~0.16	0~0.01	是
551	泰顺县	泰顺泰顺上洪村 (330329908000000592)	温州市泰顺县上洪村	119.83282	27.50131	0.26~0.51	0.02~0.07	是
552	泰顺县	泰顺新城南搬迁 (330329500000000035)	温州市泰顺县罗阳镇实验中学斜对面公交车站后面	119.71886	27.54307	0.7~1.22	0.13~0.39	是
553	泰顺县	泰顺联云垵尾 (330329000000009)	温州市泰顺联云垵尾村后山	119.96723	27.63027	0.17~0.28	0.01~0.02	是
554	泰顺县	泰顺新浦周新 (330329908000000292)	温州市泰顺县新浦周新村山上	119.94199	27.57907	0.25~0.44	0.02~0.05	是
555	泰顺县	泰顺南院毛洋 (330329908000000094)	泰顺县南院毛洋村委会对面山上	119.76774	27.46140	0.17~0.23	0.01~0.01	是
556	泰顺县	泰顺翁家山五浦 (330329908000000005)	浙江省温州市泰顺县筱村镇翁家山村五浦	119.88495	27.55461	0.19~0.40	0.01~0.04	是
557	泰顺县	泰顺后章 1(330329908000000134)	浙江省温州市泰顺县龟湖镇映加山村路边	119.83132	27.35162	0.33~0.63	0.03~0.11	是
558	泰顺县	泰顺仕阳茂竹园光光纤 直放站远端机 1(330329908000000256)	浙江省温州市泰顺县万排茂竹园村委会后山	119.92008	27.33112	0.7~1.02	0.13~0.28	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
559	泰顺县	泰顺包洋 (330329908000000139)	浙江省温州市泰顺县包洋乡包洋村	119.93300	27.66670	0.25~0.59	0.02~0.09	是
560	泰顺县	泰顺杨辽基站 (330329908000000044)	浙江省温州市泰顺县司前塍垟村杨辽自然村陈坟 岱岗背	119.69496	27.72983	0.13~0.17	0~0.01	是
561	泰顺县	泰顺仕阳章坑 (330329908000000079)	浙江省温州市泰顺县仕阳二小后山	119.88772	27.33314	0.19~0.27	0.01~0.02	是
562	泰顺县	泰顺罗阳下寮溪 -2(330329908000000090)	浙江省温州市泰顺县罗阳镇下寮溪村	119.76793	27.52320	0.41~1.13	0.04~0.34	是
563	泰顺县	泰顺筱村葛洋 (330329908000000003)	浙江省温州市泰顺县筱村镇葛洋村	119.86818	27.54421	0.22~0.27	0.01~0.02	是
564	泰顺县	泰顺司前沿溪 (330329908000000051)	浙江省温州市泰顺县司前镇滨江西路 20 号楼顶	119.77962	27.66830	0.47~1.19	0.06~0.38	是
565	泰顺县	泰顺仕阳早阳 (330329908000000078)	浙江省温州市泰顺县仕阳镇桥底村山上	119.88815	27.35237	0.26~0.29	0.02~0.02	是
566	泰顺县	泰顺松洋秀涧下 (330329908000000023)	浙江省温州市泰顺县 331 省道泰顺松洋秀涧下	120.08808	27.46758	0.17~0.30	0.01~0.02	是
567	泰顺县	泰顺三魁战洲卢犁 (330329908000000069)	浙江省温州市泰顺县三魁镇卢犁村委会	119.93627	27.47549	0.43~0.52	0.05~0.07	是
568	泰顺县	泰顺彭溪双溪口 (330329908000000065)	浙江省温州市泰顺县彭溪镇双溪口村	120.12580	27.46484	0.43~0.50	0.05~0.07	是
569	泰顺县	泰顺罗阳赤坑 (330329908000000111)	浙江省温州市泰顺县罗阳镇赤坑村东溪头	119.71282	27.52443	0.16~0.19	0.01~0.01	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
570	泰顺县	泰顺筱村王家山 (330329908000000004)	浙江省温州市泰顺县岙院线筱村王家山村山上	119.89034	27.58735	0.28~0.52	0.02~0.07	是
571	泰顺县	泰顺大安罗汉 (330329908000000119)	浙江省温州市泰顺县大安乡大洋村外后洋自然村 洋洲壩后背山	119.88041	27.48418	0.17~0.23	0.01~0.01	是
572	泰顺县	泰顺雪溪桥西 (330329908000000012)	浙江省温州市泰顺县桥西村山上	119.92304	27.38947	0.31~0.52	0.03~0.07	是
573	泰顺县	泰顺百丈镇政府 (330329908000000137)	浙江省温州市泰顺县百丈镇派出所西侧山上	119.85464	27.64803	0.23~0.29	0.01~0.02	是
574	泰顺县	泰顺大安屈尺塘基站 (330329908000000120)	泰顺县大安乡罗汉村对面山上	119.90378	27.45963	0.3~0.30	0.02~0.02	是
575	泰顺县	泰顺柳峰国岭 (330329908000000106)	浙江省温州市泰顺县柳峰乡国岭坳头隘门	119.96797	27.40210	0.18~0.26	0.01~0.02	是
576	泰顺县	泰顺洋溪彭坑洋 (330329908000000144)	温州市泰顺县洋溪彭坑洋山上	119.81190	27.42423	0.16~0.21	0.01~0.01	是
577	泰顺县	泰顺前镇佐溪基站 (330329908000000055)	浙江省温州市泰顺县司前镇左溪村亭后	119.77266	27.65413	0.25~0.40	0.02~0.04	是
578	泰顺县	泰顺泗溪南溪 -2(330329908000000040)	浙江省温州市泰顺县泗溪镇南溪村	120.01602	27.45777	0.19~0.24	0.01~0.02	是
579	泰顺县	LF_B_泰顺雅阳梅林 (330329908000000253)	浙江省温州市泰顺县雅阳梅林	120.08267	27.39860	0.16~0.17	0.01~0.01	是
580	泰顺县	泰顺洋溪 -2(330329908000000145)	浙江省温州市泰顺县洋溪山上	119.79885	27.40650	0.3~0.30	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
581	泰顺县	泰顺南蒲 (33032990800000010)	浙江省温州市泰顺县新浦乡新兴村石箱岩土地一块	119.90694	27.62308	0.27~0.33	0.02~0.03	是
582	泰顺县	泰顺横坑夹边基站 (33032990800000059)	浙江省温州市泰顺县东桂线泰顺横坑小学对面山上	120.04390	27.55506	0.59~0.65	0.09~0.11	是
583	泰顺县	泰顺司前里光基站 (33032990800000054)	浙江省温州市泰顺县司前镇竹里乡里光村赤寨岩	119.76120	27.69869	0.13~0.16	0~0.01	是
584	泰顺县	泰顺风洋半路 (330329908000000130)	浙江省温州市泰顺县凤洋乡半路村天湖仔岗	119.94557	27.52442	0.26~0.94	0.02~0.23	是
585	泰顺县	泰顺三魁战洲 (33032990800000071)	浙江省温州市泰顺县三魁镇战州山上	119.91776	27.44800	0.31~0.32	0.03~0.03	是
586	泰顺县	泰顺松洋 (33032990800000022)	浙江省温州市泰顺县莲筱线泰顺松洋山上	120.05710	27.43362	0.2~0.25	0.01~0.02	是
587	泰顺县	泰顺李洋 1(330329908000000128)	浙江省温州市泰顺县凤洋乡梧桐洋村山上	119.96962	27.53002	0.24~0.35	0.02~0.03	是
588	泰顺县	泰顺仕阳严山 (33032990800000076)	浙江省温州市泰顺县仕阳镇严山村小学旁	119.87120	27.39380	0.29~0.54	0.02~0.08	是
589	泰顺县	泰顺司前乌岩岭 (33032990800000053)	浙江省温州市泰顺县司前镇乌岩岭	119.67484	27.71153	0.13~0.18	0~0.01	是
590	泰顺县	泰顺彭溪 -2(33032990800000063)	浙江省温州市泰顺县彭溪镇彭溪村后备山	120.14061	27.43289	0.17~0.21	0.01~0.01	是
591	泰顺县	泰顺洲岭洋深 (330329908000000153)	浙江省温州市泰顺县洲岭洋心村	119.73900	27.42560	0.2~0.38	0.01~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
592	泰顺县	泰顺百丈砂坑洋 (330329908000000136)	浙江省温州市泰顺县百丈镇砂坑洋山	119.83563	27.59795	0.2~0.20	0.01~0.01	是
593	泰顺县	泰顺罗阳交洋 (330329908000000091)	浙江省温州市泰顺县罗阳镇下交洋村天岗顶山	119.73509	27.54653	0.17~0.28	0.01~0.02	是
594	泰顺县	泰顺联盟 (330329908000000100)	浙江省温州市泰顺屋基村西北侧山上	119.75084	27.78916	0.14~0.14	0.01~0.01	是
595	泰顺县	泰顺叶瑞洋亭后 (330329908000000029)	泰顺县西旸镇叶瑞洋村山上	119.84603	27.41890	0.16~0.22	0.01~0.01	是
596	泰顺县	泰顺西旸底西坑 (330329908000000027)	浙江省温州市泰顺县西旸镇底西坑村山上	119.83649	27.44540	0.17~0.27	0.01~0.02	是
597	泰顺县	泰顺上地 (330329908000000050)	浙江省温州市泰顺县司前镇上地村	119.72690	27.73279	0.14~0.21	0.01~0.01	是
598	泰顺县	泰顺联云箬垟基站 (330329908000000103)	浙江省温州市泰顺县联云乡箬洋村口山上	119.98119	27.62706	0.2~0.33	0.01~0.03	是
599	泰顺县	泰顺碑排大岗背 (330329908000000141)	浙江省温州市泰顺县碑排乡恩坑村北侧山上	119.75254	27.63053	0.17~0.26	0.01~0.02	是
600	泰顺县	泰顺柳峰墩头 -2(330329908000000105)	浙江省温州市泰顺县柳峰乡墩头村	119.99387	27.39148	0.2~0.27	0.01~0.02	是
601	泰顺县	泰顺下洪院口 (330329908000000031)	浙江省温州市泰顺县 331 省道泰顺下洪院口山上	119.85366	27.50090	0.16~0.19	0.01~0.01	是
602	泰顺县	泰顺泗溪白粉墙 (330329908000000056)	浙江省温州市泰顺县泗溪镇车站对面山上	120.00056	27.47007	0.42~0.54	0.05~0.08	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
603	泰顺县	泗溪九峰古院 (330329908000000267)	温州市泰顺县玉九线泗溪九峰古院	120.09022	27.52345	0.17~0.23	0.01~0.01	是
604	泰顺县	泰顺筱村翁山坑底 (330329908000000268)	温州市泰顺县李平线泰顺筱村翁山坑底	119.98177	27.58040	0.18~0.55	0.01~0.08	是
605	泰顺县	泰顺上升岭隧道 (330329908000000575)	温州市温州市泰顺县 228 省道上升岭隧道口司前 方向	119.74098	27.71597	0.69~2.16	0.13~1.24	是
606	泰顺县	泰顺仙稔上稔 (330329908000000655)	温州市泰顺县童东线泰顺县泰顺仙稔上稔	119.77190	27.60017	0.16~0.21	0.01~0.01	是
607	泰顺县	泰顺万排茂竹园 -2(330329908000000413)	温州市泰顺县万排茂竹园村尾山上	119.92098	27.32848	0.2~0.90	0.01~0.21	是
608	泰顺县	泰顺仕阳赵阳 (330329908000000260)	温州市泰顺县仕阳镇赵洋村山上	119.89718	27.39297	0.23~0.52	0.01~0.07	是
609	泰顺县	泰顺龟湖董陈 (330329908000000265)	温州市泰顺县龟湖镇董陈村	119.84014	27.35194	0.59~0.68	0.09~0.12	是
610	泰顺县	泰顺罗阳观山楼 (330329908000000251)	温州市泰顺县西大街泰顺罗阳泰庆北路 68 号楼顶	119.70619	27.56262	0.3~0.55	0.02~0.08	是
611	永嘉县	永嘉桥下西湾 (330324908000000323)	浙江省温州市永嘉县永嘉桥下西湾	120.56513	28.14936	0.24~0.26	0.02~0.02	是
612	永嘉县	永嘉瓯北缪北南 (33032401000143)	瓯北缪北村南	120.71264	28.07826	0.24~0.46	0.02~0.06	是
613	永嘉县	桥下桥东街 (330324500000000105)	永嘉县桥下镇桥东街附近山上	120.55565	28.16788	0.23~0.36	0.01~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
614	永嘉县	永嘉枫林枫一 (33032490800000993)	浙江省温州市永嘉县永嘉枫林枫一	120.76133	28.31684	0.25~0.26	0.02~0.02	是
615	永嘉县	永嘉桥头金村 -3(33032490800000029)	浙江省温州市永嘉县桥头镇金村后山	120.45146	28.18821	0.25~0.44	0.02~0.05	是
616	永嘉县	永嘉永嘉桥头金窑 (33032490800000315)	浙江省温州市永嘉县桥西北路街道	120.46507	28.17354	0.23~0.34	0.01~0.03	是
617	永嘉县	永嘉鹤盛大山头 (33032490800001052)	浙江省温州市永嘉县永嘉鹤盛大山头村	120.85898	28.36773	0.24~0.26	0.02~0.02	是
618	永嘉县	永嘉永嘉桥下梅岙工业 区(33032490800000319)	浙江省温州市永嘉桥下梅岙工业区温州市永嘉县 桥下镇	120.57236	28.10639	0.26~0.31	0.02~0.03	是
619	永嘉县	永嘉张溪小长坑 (33032490800000445)	浙江省温州市永嘉县张溪乡陈周村沙垟后门山	120.76922	28.48342	0.24~0.26	0.02~0.02	是
620	永嘉县	永嘉永嘉岩头西 (33032490800000504)	浙江省温州市永嘉县岩头镇	120.73014	28.33976	0.24~0.27	0.02~0.02	是
621	永嘉县	永嘉桥下联友 (33032490800000413)	浙江省温州市永嘉县永嘉桥下联友	120.55980	28.14146	0.26~0.41	0.02~0.04	是
622	永嘉县	永嘉桥下延寿村 (33032490800000143)	浙江省温州市永嘉县桥下镇延寿村山地	120.62901	28.10406	0.23~0.30	0.01~0.02	是
623	永嘉县	永嘉上塘新民村 (33032490800001287)	浙江省温州市永嘉县永嘉上塘新民村	120.74411	28.13249	0.23~0.30	0.01~0.02	是
624	永嘉县	永嘉县大箬岩镇垟坑村 (330324000000007)	永嘉县大箬岩镇垟坑村	120.67370	28.25849	0.27~0.32	0.02~0.03	是
625	永嘉县	永嘉瓯北尾源头大桥 (330324010000092)	永嘉瓯北尾源头大桥附近山坡	120.66904	28.04208	0.22~0.26	0.01~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S (μW/cm ²)	是否达标
626	永嘉县	永嘉桥下坦头南 (33032401000202)	永嘉桥下坦头附近空地	120.56529	28.12205	0.26~0.36	0.02~0.03	是
627	永嘉县	永嘉永嘉桥头下近工业 区(330324908000000391)	浙江省温州市永嘉县永嘉永嘉桥头下近工业区	120.48077	28.17264	0.34~0.39	0.03~0.04	是
628	永嘉县	永嘉渠口珠岸山 (330324908000000371)	浙江省温州市永嘉县永嘉渠口珠岸山村	120.69970	28.28257	0.25~0.28	0.02~0.02	是
629	永嘉县	永嘉上塘前一村 (330324908000000043)	浙江省温州市永嘉县上塘镇前一村瓦里底山	120.66242	28.13818	0.24~0.32	0.02~0.03	是
630	永嘉县	永嘉瓯北安丰村 (330324906000012002)	永嘉瓯北安丰村	120.62699	28.07214	0.3~0.32	0.02~0.03	是
631	永嘉县	永嘉渠口石柱 (3303249080000001127)	浙江省温州市永嘉县永嘉渠口石柱(岭下村)	120.74384	28.25376	0.24~0.28	0.02~0.02	是
632	永嘉县	永嘉岩头溪南 -2(3303249080000000549)	浙江省温州市永嘉县岩头镇溪南村	120.73461	28.32071	0.23~0.27	0.01~0.02	是
633	永嘉县	永嘉 H777360 永嘉巽宅 石根 (3303249080000000593)	浙江省温州市永嘉县巽宅镇巽宅镇石根村	120.50394	28.33429	0.24~0.28	0.02~0.02	是
634	永嘉县	永嘉昆阳梅坑 (3303249080000001123)	浙江省温州 市永嘉县永嘉昆阳梅坑村	120.57601	28.26434	0.25~0.28	0.02~0.02	是
635	永嘉县	永嘉桥头桃湾 (3303249080000000034)	浙江省温州市永嘉县桥头镇桃湾山坪	120.53227	28.14066	0.24~0.30	0.02~0.02	是
636	永嘉县	永嘉瓯北东方街 1800(330324908000000072 1)	浙江省温州市永嘉县永嘉瓯北东方街 1800	120.64073	28.04277	0.25~0.35	0.02~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
637	永嘉县	十二盘(33032401000186)	永嘉县上塘十二盘	120.68187	28.20363	0.25~0.26	0.02~0.02	是
638	永嘉县	永嘉渠口塘湾 (330324908000000301)	浙江省温州市永嘉县永嘉渠口塘湾(沙头镇)	120.72898	28.24606	0.24~0.26	0.02~0.02	是
639	永嘉县	永嘉小若口 (330324908000000579)	浙江省温州市永嘉县小箬口村	120.67955	28.27900	0.25~0.26	0.02~0.02	是
640	永嘉县	永嘉永嘉桥下西岙 (330324908000000318)	浙江省温州市永嘉县永嘉永嘉桥下西岙	120.57841	28.12941	0.22~0.27	0.01~0.02	是
641	永嘉县	乌牛鸭鹅搬迁 (330324700000124072)	永嘉县乌牛街道乌牛鸭鹅村 71903 乌牛鸭鹅搬迁	120.79430	28.03931	0.22~0.25	0.01~0.02	是
642	永嘉县	永嘉乌牛鲜滨小区 (330324908000001282)	浙江省温州市永嘉县永嘉乌牛鲜滨小区	120.77754	28.02167	0.26~0.33	0.02~0.03	是
643	永嘉县	永嘉永嘉枫林大门台 (330324908000001036)	浙江省温州市永嘉县永嘉永嘉枫林大门台	120.76928	28.32213	0.24~0.27	0.02~0.02	是
644	永嘉县	永嘉桥下京岸村西基站 (330324500000000160)	永嘉县桥下镇桥下中学北山头	120.54562	28.16335	0.24~0.35	0.02~0.03	是
645	永嘉县	永嘉千石黄山头 (330324908000000011)	浙江省温州市永嘉县 104 国道永嘉千石黄山头坟背	120.68401	28.06569	0.4~0.47	0.04~0.06	是
646	永嘉县	永嘉大若岩景区 (33032401000128)	永嘉大箬岩景区公路边山坡	120.63620	28.28463	0.23~0.26	0.01~0.02	是
647	永嘉县	永嘉桥下黄山村 (330324000000054)	永嘉桥下黄山村后山	120.45788	28.23338	0.23~0.44	0.01~0.05	是
648	永嘉县	永嘉枫林挡溪 (330324908000000266)	浙江省温州市永嘉县珍下线永嘉枫林挡溪	120.76445	28.29261	0.24~0.24	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
649	永嘉县	永嘉张溪陈周 (330324908000000125)	浙江省温州市永嘉县仙清路永嘉张溪陈周村沙垟 后门山 WZ20570 永嘉张溪陈周基站	120.77434	28.46013	0.25~0.26	0.02~0.02	是
650	永嘉县	永嘉县桥头镇夏园村 (330324000000006)	桥头夏园村路口	120.46006	28.22136	0.25~0.35	0.02~0.03	是
651	永嘉县	桥下洋湾工业区二 (33032401000110)	永嘉桥下洋湾工业区育人教仪厂房楼顶	120.55907	28.14663	0.25~0.35	0.02~0.03	是
652	永嘉县	永嘉三江瓯北三江立体 城东南 (330324500000001477)	永嘉县三江街道立体城瓯江边	120.69775	28.03590	0.26~0.39	0.02~0.04	是
653	永嘉县	永嘉永嘉桥下小京岙东 (330324908000000317)	浙江省温州市永嘉县永嘉永嘉桥下小京岙东	120.58448	28.14653	0.24~0.29	0.02~0.02	是
654	永嘉县	永嘉瓯江大桥西 (33032401000109)	永嘉桥下温金路 47 号楼顶	120.57150	28.11004	0.33~0.39	0.03~0.04	是
655	永嘉县	永嘉岩头李大屋 (33032401000204)	永嘉县岩头镇李大屋村大桥下	120.74428	28.32590	0.25~0.26	0.02~0.02	是
656	永嘉县	永嘉朱涂三 (330324908000000360)	浙江省温州市永嘉县永嘉朱涂三	120.49896	28.13824	0.21~0.30	0.01~0.02	是
657	永嘉县	永嘉上塘横溪 -2(330324908000000163)	浙江省温州市永嘉县县前西路横溪山上	120.67401	28.13143	0.24~0.27	0.02~0.02	是
658	永嘉县	桥头白洋东 (33032401000176)	永嘉县桥头镇国道旁白垟村山上	120.50639	28.14257	0.22~0.25	0.01~0.02	是
659	永嘉县	永嘉瓯北安丰工业区东 (33032401000169)	桥头镇井大村孝华农业合作社山上	120.62129	28.05596	0.3~0.36	0.02~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
660	永嘉县	永嘉碧莲石湖 (33032401000161)	永嘉县碧莲镇石湖村村口山上	120.56909	28.29873	0.24~0.27	0.02~0.02	是
661	永嘉县	永嘉上塘岭后 (330324908000001351)	浙江省温州市永嘉县永嘉上塘岭后	120.67182	28.16796	0.25~0.29	0.02~0.02	是
662	永嘉县	永嘉碧莲北 (330324908000001088)	浙江省温州市永嘉县永嘉碧莲北	120.55774	28.31298	0.23~0.26	0.01~0.02	是
663	永嘉县	永嘉昆阳吊坑 (330324908000001060)	浙江省温州市永嘉县吊坑村	120.58773	28.25137	0.24~0.26	0.02~0.02	是
664	永嘉县	永嘉县沙头镇董岙底村 (330324000000052)	永嘉霞山村塘岙平	120.79815	28.26991	0.25~0.26	0.02~0.02	是
665	永嘉县	茗岙茗中 (330324000000002)	永嘉茗岙乡茗中村	120.52783	28.27593	0.24~0.25	0.02~0.02	是
666	永嘉县	永嘉大若岩水云基站 (330324908000000116)	浙江省温州市永嘉县大若岩镇水云学校三楼	120.63644	28.29256	0.3~0.31	0.02~0.03	是
667	永嘉县	永嘉乌牛大樟 (330324908000000639)	浙江省温州市永嘉县永嘉乌牛大樟	120.76643	28.07673	0.23~0.26	0.01~0.02	是
668	永嘉县	永嘉上塘麻山 (330324908000001103)	浙江省温州市永嘉县永嘉上塘麻山村	120.63269	28.13491	0.26~0.27	0.02~0.02	是
669	永嘉县	岩头垟山头 (33032401000099)	永嘉县岩头垟山头村山坡	120.74573	28.31162	0.25~0.28	0.02~0.02	是
670	永嘉县	永嘉县南城街道东岸村 (33032401000098)	永嘉县南城街道东岸村附近山坡	120.72765	28.12088	0.25~0.28	0.02~0.02	是
671	永嘉县	永嘉桥头白沙 -2(330324908000001117)	浙江省温州市永嘉县永嘉桥头白沙村	120.42840	28.16582	0.25~0.33	0.02~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
672	永嘉县	永嘉岩头南 (330324908000000892)	浙江省温州市永嘉县永嘉岩头南(河一村)	120.73069	28.33266	0.24~0.26	0.02~0.02	是
673	永嘉县	永嘉枫林汤岙 (330324500000000010)	永嘉枫林汤岙村附近山头	120.77623	28.30529	0.23~0.26	0.01~0.02	是
674	永嘉县	永嘉桥头洛溪 (330324908000000553)	浙江省温州市永嘉县永嘉桥头洛溪村	120.51849	28.14222	0.23~0.42	0.01~0.05	是
675	永嘉县	永嘉乌牛码道北基站 (330324500000000162)	温州市永嘉乌牛街道码道村温州大桥北高速出口西	120.79261	28.01992	0.26~0.31	0.02~0.03	是
676	永嘉县	永嘉白岩东 (330324500000000037)	永嘉白岩东村附近山坡	120.65342	28.09640	0.24~0.32	0.02~0.03	是
677	永嘉县	桥头金村南 (33032401000146)	温州市永嘉金村村后山上	120.45646	28.18119	0.25~0.43	0.02~0.05	是
678	永嘉县	桥头井大村 (33032401000168)	温州市桥头镇井大村孝华农业合作社山上	120.47577	28.17932	0.24~0.31	0.02~0.03	是
679	永嘉县	永嘉大若岩五星潭 (33032401000159)	温州市永嘉县五星潭风景区	120.63308	28.23068	0.26~0.31	0.02~0.03	是
680	永嘉县	桥头林福 (33032401000187)	永嘉县桥头镇林福	120.46026	28.14012	0.25~0.28	0.02~0.02	是
681	永嘉县	桐州搬迁 (33032401000181)	温州市永嘉县磐龙隧道山上	120.66565	28.27053	0.26~0.30	0.02~0.02	是
682	永嘉县	永嘉桥下塘坑 (33032401000116)	温州市永嘉桥下塘坑附近山上	120.63069	28.11165	0.22~0.23	0.01~0.01	是
683	永嘉县	永嘉码车 (330324908000001007)	温州市永嘉县码车村	120.72911	28.22340	0.23~0.26	0.01~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
684	永嘉县	永嘉千石工业区二 (330324908000000790)	温州市永嘉县千石工业区申江标准件厂	120.69397	28.06668	0.24~0.34	0.02~0.03	是
685	永嘉县	永嘉三江立体城大桥侧 (330324500000001375)	温州市永嘉县瓯北镇三江立体城大桥侧	120.69432	28.03603	0.34~0.42	0.03~0.05	是
686	永嘉县	永嘉永嘉乌牛马岙东 (330324908000000717)	温州市永嘉县乌牛街道马岙东	120.78710	28.07167	0.25~0.26	0.02~0.02	是
687	永嘉县	岩头上岙 (330324500000000042)	温州市永嘉县岩头西岸村附近山坡	120.74708	28.28851	0.23~0.25	0.01~0.02	是
688	永嘉县	永嘉碧莲邵园 (330324908000001089)	温州市永嘉县碧莲镇邵园	120.58176	28.29920	0.25~0.27	0.02~0.02	是
689	永嘉县	桥头外岙工业区西 (330302000000011)	温州市永嘉桥头镇石马岙村	120.49751	28.15758	0.29~0.52	0.02~0.07	是
690	永嘉县	永嘉坦头 (330324908000000619)	温州市永嘉县坦头村	120.56380	28.12827	0.23~0.29	0.01~0.02	是
691	永嘉县	永嘉花坦水岩东 (330324500000000116)	温州市永嘉县水岩村对面山破	120.89282	28.27144	0.23~0.25	0.01~0.02	是
692	永嘉县	永嘉桥下韩埠 (330324908000000558)	温州市永嘉县县桥下镇韩埠村	120.56447	28.15509	0.26~0.26	0.02~0.02	是
693	永嘉县	永嘉黄田新寿湾村 (330324500000000158)	温州市永嘉黄田新寿湾村附件山上	120.68157	28.07790	0.27~0.33	0.02~0.03	是
694	永嘉县	永嘉昆阳里斜 (330324700000150564)	温州市永嘉县昆阳里斜	120.56753	28.24637	0.24~0.35	0.02~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
695	永嘉县	永嘉瓯北三角西 YD(33032450000000155)	温州市永嘉县瓯北镇人民政府楼顶	120.65816	28.04165	0.3~0.37	0.02~0.04	是
696	永嘉县	温州市永嘉县瓯北镇永 嘉楠江中路营业厅 (330324908000000941)	温州市永嘉县温州市永嘉县瓯北镇永嘉楠江中路 营业厅	120.66700	28.04497	0.33~0.37	0.03~0.04	是
697	永嘉县	永嘉永嘉白云全业务接 入汇聚 (330324908000000358)	温州市永嘉县桥头镇	120.44260	28.20196	0.23~0.41	0.01~0.04	是
698	永嘉县	永嘉昆阳 (330324908000000804)	温州市永嘉县昆阳村	120.56758	28.25448	0.25~0.26	0.02~0.02	是
699	永嘉县	高铁仁溪西 BBU15(33032490600001 2273)	温州市永嘉县乌牛街道乌牛仁溪 71961 甬台温高 铁仁溪西 BBU15	120.80168	28.07263	0.23~0.26	0.01~0.02	是
700	永嘉县	永嘉永嘉桥头桥联络 (330324908000000394)	温州市永嘉县永嘉桥头桥联络	120.48815	28.16400	0.26~0.46	0.02~0.06	是
701	永嘉县	永嘉大若岩都溪 (330324908000000882)	温州市永嘉县大若岩都溪村	120.68110	28.26819	0.29~0.33	0.02~0.03	是
702	永嘉县	永嘉大若岩埭头搬迁 (330324500000000082)	温州市永嘉大若岩埭头村附近山坡	120.68053	28.28354	0.25~0.26	0.02~0.02	是
703	永嘉县	永嘉桥下梅岙 -2(330324908000000560)	温州市永嘉县桥下梅岙村	120.58443	28.10982	0.24~0.27	0.02~0.02	是
704	永嘉县	永嘉瓯江大桥 (330324908000000960)	温州市永嘉县瓯江大桥梅岙村	120.57558	28.11155	0.25~0.27	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
705	永嘉县	永嘉小京岙二 (33032401000206)	温州市永嘉县桥下小京岙	120.56682	28.14678	0.24~0.43	0.02~0.05	是
706	永嘉县	永嘉白云 (330324908000001133)	温州市永嘉县白云梨村	120.44735	28.20619	0.24~0.44	0.02~0.05	是
707	永嘉县	永嘉清水埠车站 (330324908000001163)	温州市永嘉县罗浮村清水埠车站	120.67075	28.04909	0.26~0.33	0.02~0.03	是
708	永嘉县	永嘉甬台温高铁仁溪上山房村 (330324500000000131)	温州市永嘉乌牛仁溪上山房村	120.79660	28.07196	0.25~0.27	0.02~0.02	是
709	永嘉县	永嘉桥头荷塘 (330324500000000051)	温州市永嘉县桥头镇荷塘村附近山上	120.43948	28.21483	0.24~0.41	0.02~0.04	是
710	永嘉县	永嘉外岙工业区 (330324908000000665)	温州市永嘉县外岙工业区	120.49676	28.16274	0.26~0.27	0.02~0.02	是
711	永嘉县	永嘉永嘉乌牛路美斯鞋业 (330324908000001380)	温州市永嘉县乌牛路美斯鞋业	120.78435	28.02674	0.26~0.32	0.02~0.03	是
712	永嘉县	永嘉瓯北六岙北基站 (330324500000000163)	温州市永嘉桥下六岙中心街好利多超市北7楼顶	120.60384	28.09551	0.26~0.36	0.02~0.03	是
713	永嘉县	永嘉桥下济根 (330324908000000569)	温州市永嘉县垟下线永嘉桥下济根	120.45791	28.25778	0.32~0.34	0.03~0.03	是
714	永嘉县	LF_H_永嘉茗岙光塘垟 (330324908000000508)	温州市永嘉县碧徐线永嘉碧莲光塘垟村山头	120.53831	28.29474	0.24~0.25	0.02~0.02	是
715	永嘉县	LF-H-永嘉瓯北超达阀门 (330324908000000628)	温州市永嘉县江北大街永嘉瓯北镇五星工业区超达路超达工业园超达阀门厂房顶	120.63694	28.03704	0.29~0.37	0.02~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
716	永嘉县	永嘉金溪桥下六龙村 (330324500000001486)	温州市永嘉县桥下镇六龙村山坡	120.52695	28.20734	0.25~0.30	0.02~0.02	是
717	永嘉县	LF_H_永嘉岩头垟京 (330324908000000634)	温州市永嘉县水下线永嘉岩头垟京村三叉口东北山头	120.88565	28.42609	0.24~0.26	0.02~0.02	是
718	永嘉县	永嘉岩坦黄南大学南 (330324500000001490)	温州市永嘉黄南大学北省道边山坡	120.69106	28.49852	0.25~0.26	0.02~0.02	是
719	永嘉县	LF_H_永嘉东瓯康牛服 饰(330324908000000707)	温州市永嘉县张堡西路永嘉东瓯张堡中路1号泰琅服饰厂房顶	120.61151	28.05327	0.4~0.46	0.04~0.06	是
720	永嘉县	LF_H_永嘉东瓯五星东 路(330324906000012416)	温州市永嘉瓯北五星东路68号	120.61541	28.04045	0.26~0.29	0.02~0.02	是
721	永嘉县	永嘉上塘石阶下啤酒厂 (330324908000000288)	浙江省温州市永嘉县上塘镇绿嶂村杨府山山上	120.71489	28.16082	0.23~0.30	0.01~0.02	是
722	永嘉县	温州永嘉大若岩桐州店 (330324700000146970)	浙江省温州市永嘉县大若岩镇下岸村山顶	120.67345	28.26855	0.27~0.32	0.02~0.03	是
723	永嘉县	永嘉岩头镇芙蓉北 (330324500000001487)	永嘉岩头金楠路琴山酒楼	120.73618	28.33389	0.24~0.36	0.02~0.03	是
724	永嘉县	永嘉大若岩五星潭 (330324908000000248)	浙江省温州市永嘉县大若岩五星潭	120.63903	28.24684	0.24~0.26	0.02~0.02	是
725	永嘉县	永嘉桥头 -3(330324908000000031)	浙江省温州市永嘉县桥头镇桥东北路915号广播电视站	120.48161	28.16964	0.34~0.45	0.03~0.05	是
726	永嘉县	永嘉桥头外岙工业区搬 迁(330324500000000146)	永嘉外岙桥头工业园区	120.49282	28.16076	0.28~0.37	0.02~0.04	是
727	永嘉县	永嘉大若岩 (330324908000000341)	浙江省温州市永嘉县坦五线永嘉县永嘉大若岩	120.61769	28.27690	0.23~0.26	0.01~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
728	永嘉县	永嘉上垟 (330324908000000066)	浙江省温州市永嘉县岩坦镇上垟村	120.70284	28.48009	0.24~0.25	0.02~0.02	是
729	永嘉县	永嘉岭头岭南 (330324908000000180)	浙江省温州市永嘉县岭头乡岭南村山场	120.91455	28.42849	0.23~0.24	0.01~0.02	是
730	永嘉县	永嘉枫林狮子岩基站 (330324908000000122)	浙江省温州市永嘉县枫林镇龚埠狮子岩	120.74754	28.30169	0.25~0.26	0.02~0.02	是
731	永嘉县	永嘉乌牛皮服城 (330324908000000077)	浙江省温州市永嘉县乌牛镇乌牛皮服（东蒙大酒店楼顶）	120.78703	28.02469	0.26~0.27	0.02~0.02	是
732	永嘉县	永嘉岩头溪南 (330324908000000069)	浙江省温州市永嘉县岩头溪南村基站溪南村岭头殿山山地	120.72210	28.32162	0.25~0.25	0.02~0.02	是
733	永嘉县	永嘉瓯北科一集团 (330324500000000013)	永嘉瓯北科一集团厂房楼顶	120.60294	28.05014	0.24~0.26	0.02~0.02	是
734	永嘉县	永嘉瓯北桥头溪心游泳场 (3303245000000001497)	永嘉桥头溪心游泳场	120.48825	28.18629	0.23~0.25	0.01~0.02	是
735	永嘉县	永嘉桥头光华织带厂 (330324908000000030)	浙江省温州市永嘉县桥头镇纽扣工业园光华织带有限公司	120.49393	28.15602	0.26~0.37	0.02~0.04	是
736	永嘉县	永嘉沙头龙潭下 -2(330324908000000156)	浙江省温州市永嘉县沙头镇龙潭下村	120.77875	28.20384	0.24~0.26	0.02~0.02	是
737	永嘉县	永嘉古庙乌龙川基站 (330324908000000202)	浙江省温州市永嘉县古庙乡乌龙川东山坡山地	120.78643	28.21471	0.24~0.31	0.02~0.03	是
738	永嘉县	永嘉上塘西前 (330324908000000048)	浙江省温州市永嘉县上塘镇西前村白岩头山	120.69590	28.13006	0.26~0.26	0.02~0.02	是
739	永嘉县	永嘉峙口 (330324908000000127)	浙江省温州市永嘉县峙口乡峙口村山坡上	120.75523	28.15297	0.25~0.28	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
740	永嘉县	永嘉上塘望江南路 (330324010000000228)	永嘉上塘望江南路与码道街交叉口	120.70060	28.14729	0.26~0.27	0.02~0.02	是
741	永嘉县	永嘉沙头三角岩 (330324908000000152)	浙江省温州市永嘉县沙头镇稠树村三角岩	120.77160	28.22098	0.23~0.26	0.01~0.02	是
742	永嘉县	永嘉鹤盛石桅岩 (330324908000000208)	浙江省温州市永嘉县鹤盛乡石桅岩下石岑山场	120.90143	28.38408	0.23~0.26	0.01~0.02	是
743	永嘉县	永嘉巽宅 (330324908000000252)	浙江省温州市永嘉县巽宅镇金溪水电大楼西侧4楼	120.49058	28.34195	0.26~0.31	0.02~0.03	是
744	永嘉县	永嘉瓯北百禾鞋业 (330324908000000284)	浙江省温州市永嘉县瓯北和一村百禾鞋业	120.60856	28.06837	0.27~0.34	0.02~0.03	是
745	永嘉县	永嘉黄南村委 (330324908000000192)	浙江省温州市永嘉县黄南乡黄南村委会	120.68266	28.52837	0.24~0.25	0.02~0.02	是
746	永嘉县	永嘉瓯北黄田 (330324908000000103)	浙江省温州市永嘉县瓯北镇黄田岭下狮子山上	120.69213	28.08063	0.26~0.35	0.02~0.03	是
747	永嘉县	永嘉瓯北龙桥 (330324908000000095)	浙江省温州市永嘉县瓯北镇龙桥村委会办公楼楼顶	120.65158	28.04093	0.35~0.39	0.03~0.04	是
748	永嘉县	永嘉沙头阳岙响山 (330324908000000158)	浙江省温州市永嘉县沙头镇响山山上	120.75082	28.18334	0.25~0.26	0.02~0.02	是
749	永嘉县	永嘉乌牛沃尔夫 (330324908000000060)	浙江省温州市永嘉县乌牛东蒙工业区工业环路	120.78691	28.02925	0.3~0.32	0.02~0.03	是
750	永嘉县	永嘉上塘永华商厦 (330324500000000117)	永嘉上塘永建路永华商厦楼顶	120.69675	28.14489	0.26~0.33	0.02~0.03	是
751	永嘉县	永嘉龙瀑仙洞 (330324908000000274)	浙江省温州市永嘉县龙瀑仙洞	120.71137	28.30033	0.24~0.26	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
752	永嘉县	永嘉花坦架牙山 (330324908000000155)	浙江省温州市永嘉县沙头镇架牙山村山地 WZ20645 永嘉花坦架牙山	120.89162	28.26555	0.24~0.25	0.02~0.02	是
753	永嘉县	永嘉源头南 (330324500000000012)	永嘉县岩坦镇岩门村附近山头	120.71472	28.46884	0.24~0.26	0.02~0.02	是
754	永嘉县	永嘉上塘中兴村 (330324908000000058)	浙江省温州市永嘉县上塘镇中兴村山地	120.65870	28.14824	0.25~0.27	0.02~0.02	是
755	永嘉县	永嘉县桥下镇西溪下 (330324500000001524)	桥下西溪下村山坡	120.55642	28.18223	0.26~0.29	0.02~0.02	是
756	永嘉县	永嘉罗溪行禅 (330324908000000227)	浙江省温州市永嘉县瓯北镇行禅村山顶	120.75755	28.08669	0.26~0.27	0.02~0.02	是
757	永嘉县	永嘉沙头石柱 (330324908000000157)	浙江省温州市永嘉县沙头镇石柱渡船山	120.76426	28.26384	0.24~0.24	0.02~0.02	是
758	永嘉县	永嘉大若岩山头 (330324906000012602)	永嘉大若岩山头	120.63896	28.27784	0.24~0.25	0.02~0.02	是
759	永嘉县	永嘉乌牛吴岙 -2(330324908000000078)	浙江省温州市永嘉县乌牛镇吴岙村南湾山	120.78343	28.03830	0.25~0.34	0.02~0.03	是
760	永嘉县	永嘉乌牛工业区 -2(330324908000000063)	浙江省温州市永嘉县乌牛镇广场路口	120.79529	28.03521	0.26~0.27	0.02~0.02	是
761	永嘉县	永嘉桥头前黄街 (330324500000001488)	永嘉县桥头镇黄堡村西侧空地	120.46992	28.17601	0.26~0.32	0.02~0.03	是
762	永嘉县	永嘉瓯北北岙 -2(330324908000000222)	浙江省温州市永嘉县瓯北镇北岙村满岭山	120.71855	28.07856	0.25~0.36	0.02~0.03	是
763	永嘉县	永嘉上塘长源 -3(330324908000000375)	温州市永嘉县长源村	120.77751	28.16978	0.24~0.25	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
764	永嘉县	永嘉罗中北路 (330324908000000915)	温州市永嘉县瓯北镇罗中北路	120.66094	28.04783	0.39~0.45	0.04~0.05	是
765	永嘉县	永嘉上塘屿后巷 (330324908000001362)	温州市永嘉县上塘屿后巷	120.69245	28.15101	0.26~0.28	0.02~0.02	是
766	永嘉县	永嘉乌牛鸭鹅南 (330324500000001538)	温州市永嘉县乌牛街道鸭鹅村对面看守所附近	120.78654	28.03761	0.24~0.30	0.02~0.02	是
767	永嘉县	永嘉三江观景台西 (330324010000001534)	温州市永嘉三江立体城三江大道口	120.68437	28.03736	0.26~0.39	0.02~0.04	是
768	永嘉县	永嘉乌牛新建 (330324908000001280)	温州市永嘉县乌牛新建	120.75918	28.02632	0.27~0.33	0.02~0.03	是
769	永嘉县	永嘉黄南理只村 (330324700000153978)	温州市永嘉县黄南乡黄南村	120.72014	28.53577	0.24~0.24	0.02~0.02	是
770	鹿城区	鹿城滨江汇嘉大厦东 (330302500000001687)	鹿城滨江街道杨府山邮政局西侧洪福巷延伸线	120.70620	28.01280	0.26~0.28	0.02~0.02	是
771	鹿城区	鹿城七都天灯路东 330302500000000175	温州市鹿城区七都经四路中段路南	120.77197	28.00415	0.26~0.31	0.02~0.03	是
772	鹿城区	温州鹿城江滨街道 330302908000001179	浙江省温州市鹿城区欧洲城 1 幢新世界电影院楼 顶	120.67117	28.01930	0.26~0.32	0.02~0.03	是
773	鹿城区	温州鹿城温州金城饭店 330302908000000943	温州市鹿城区人民路大高桥 99 号汇金商务宾馆 10 楼顶	120.65552	28.00883	0.29~0.33	0.02~0.03	是
774	鹿城区	金丽温高铁西岙 2 号隧道 北口 33030401000092	金丽温高铁西岙 2 号隧道北口温州方向左侧	120.59307	28.00139	0.21~0.26	0.01~0.02	是
775	鹿城区	鹿城藤桥油岙 33030201000106	鹿城区藤桥镇油岙村河边田地	120.49427	28.07215	0.25~0.27	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
776	鹿城区	温州鹿城仰义笼川一 330302908000001326	鹿城区仰义乡龙川村木头山面积约 120 平方米的山地	120.58189	28.06734	0.25~0.26	0.02~0.02	是
777	鹿城区	金丽温高铁西岙 1 号隧道 北口 330304500000000026	金丽温高铁西岙 1 号隧道北口下方	120.59351	28.00670	0.23~0.25	0.01~0.02	是
778	鹿城区	鹿城南汇府东路锦江路 口 330302500000001648	鹿城区府东路与锦江路西北角科技馆绿地上	120.70159	27.98715	0.24~0.26	0.02~0.02	是
779	鹿城区	温州鹿城仰义潘坑 330302908000001398	浙江省温州市鹿城区仰义潘坑村	120.56000	28.04176	0.26~0.27	0.02~0.02	是
780	鹿城区	金丽温高铁西岙 2 号隧道 南口 33030401000093	金丽温高铁西岙 2 号隧道南口温州方向右侧	120.59323	27.99751	0.21~0.24	0.01~0.02	是
781	鹿城区	金丽温高铁下岙 1 号隧道 岔口 33030401000098	金丽温高铁下岙 1 号隧道南口岔口温州方向右侧	120.58952	28.00328	0.24~0.26	0.02~0.02	是
782	鹿城区	温州鹿城藤桥彩石 330302908000001445	温州市鹿城区藤桥镇山岸村彩石路 20 号	120.51804	28.07280	0.26~0.28	0.02~0.02	是
783	鹿城区	金丽温高铁下岙 2 号隧道 南口 33030401000088	金丽温高铁下岙 2 号隧道南口温州方向左侧	120.59076	28.00473	0.22~0.24	0.01~0.02	是
784	鹿城区	温州鹿城鹿城藤桥昌源 路 330302908000000727	温州市鹿城区藤桥街道昌源路菜地里	120.51176	28.06872	0.27~0.30	0.02~0.02	是
785	鹿城区	银都大酒店 330302500000000121	温州鹿城区汤家桥路银都宴会中心楼顶	120.71559	27.99734	0.27~0.33	0.02~0.03	是
786	鹿城区	东坑 33030201000057	鹿城区藤桥镇东坑村山上	120.43705	28.11132	0.26~0.27	0.02~0.02	是
787	鹿城区	金丽温高铁下岙 1 号隧道 北口 33030201000058	金丽温高铁下岙 1 号隧道北口温州方向右侧	120.58654	28.00738	0.26~0.29	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
788	鹿城区	鹿城区仰义街道馒头驻村 33030200000020	鹿城区仰义馒头驻村附近空地	120.53150	28.03486	0.26~0.26	0.02~0.02	是
789	鹿城区	温州鹿城岙底江心田 330302908000000992	温州市鹿城区区岙底乡江心田村黄龙头坪山园地养鸡场	120.45271	28.08193	0.26~0.27	0.02~0.02	是
790	鹿城区	金丽温高铁狮子岭隧道南口 33030201000060	金丽温高铁狮子岭隧道南口温州方向左侧	120.58439	28.01021	0.26~0.33	0.02~0.03	是
791	鹿城区	仰义钟山搬迁 330302010000000149	温州市鹿城区仰义街道钟山村刀岩山	120.53929	28.05671	0.24~0.26	0.02~0.02	是
792	鹿城区	金丽温高铁下岙2号隧道北口 33030201000059	金丽温高铁下岙2号隧道北口温州方向左侧	120.58822	28.00686	0.23~0.26	0.01~0.02	是
793	鹿城区	温州鹿城上戍枫林岙搬迁 330302908000000937	温州市鹿城区上戍乡枫林岙村	120.51871	28.09174	0.27~0.30	0.02~0.02	是
794	鹿城区	温州鹿城藤桥大塘 330302908000000739	温州藤桥大塘河边电信原有 25 米单管塔内	120.50561	28.05293	0.26~0.27	0.02~0.02	是
795	鹿城区	临江巽岙西 330302500000000018	鹿城区 330 国道与隆鑫路交叉口北面农田内	120.49923	28.12887	0.26~0.28	0.02~0.02	是
796	鹿城区	鹿城瓯江特大桥南 330302700000146574	鹿城瓯江特大桥南	120.60183	28.02761	0.24~0.29	0.02~0.02	是
797	鹿城区	鹿城藤桥温科院藤桥农学院 2(3303025000000000296)	温州市鹿城区温科院藤桥农学院东侧河边竹林	120.52073	28.08666	0.26~0.33	0.02~0.03	是
798	鹿城区	鹿城藤桥三十二中学 (330302500000001844)	温州市鹿城藤桥二十三中学附近空地	120.53258	28.08556	0.26~0.33	0.02~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
799	鹿城区	鹿城七都翡丽湾 (330302500000001821)	温州市七都翡丽湾西面空地	120.75794	28.00210	0.26~0.30	0.02~0.02	是
800	鹿城区	鹿城七都荣锦园北 (330302500000001681)	温州市鹿城七都荣锦园北别墅区边上	120.75888	28.01625	0.26~0.27	0.02~0.02	是
801	鹿城区	鹿城博物馆锦江路口 (330302500000000268)	温州市鹿城区锦江路温州博物馆对面的路边绿化带内	120.69814	27.98684	0.27~0.30	0.02~0.02	是
802	鹿城区	温州鹿城鹿城上戊曹湾村 (330302908000000737)	温州市温州鹿城上戊曹湾村	120.53596	28.09218	0.26~0.31	0.02~0.03	是
803	鹿城区	温州鹿城临江下岙二 (330302908000001297)	温州市鹿城区藤桥大宗眼镜光学 2 幢电梯机房顶	120.55794	28.10522	0.25~0.30	0.02~0.02	是
804	鹿城区	温州鹿城藤桥轻工园区三 (330302908000001025)	温州市鹿城区藤桥镇特色轻工园区	120.55193	28.08743	0.26~0.30	0.02~0.02	是
805	鹿城区	鹿城双潮西 (33030201000064)	温州市鹿城区双潮乡双潮荫溪南面树林里	120.44608	28.13490	0.26~0.31	0.02~0.03	是
806	鹿城区	鹿城山福西洲西 (330302500000001759)	鹿城区临江镇西洲村西南面小学内空地	120.47540	28.13583	0.23~0.26	0.01~0.02	是
807	鹿城区	温州鹿城仰义下岸 (330302908000001134)	温州市鹿城区官岭隧道西口处	120.56891	28.09126	0.26~0.31	0.02~0.03	是
808	鹿城区	瓯浦洋南 (33030201000072)	温州市鹿城区景山南侧山坡上	120.61275	28.00304	0.25~0.26	0.02~0.02	是
809	鹿城区	温州鹿城仰义大杨光学 (330302908000001045)	温州市鹿城区仰义沿兴路中共仰义街道工作委员会旁边	120.59439	28.07888	0.26~0.27	0.02~0.02	是
810	鹿城区	鹿城南郊街道汇昌河地块 (330302500000001673)	温州市鹿城水心汇昌河地块桥边	120.64770	27.98946	0.28~0.32	0.02~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
811	鹿城区	温州鹿城仰义澄沙桥二 (330302908000001446)	温州鹿城仰义澄沙桥教堂旁	120.57176	28.05764	0.26~0.29	0.02~0.02	是
812	鹿城区	温州鹿城山根 (330302908000000995)	温州市鹿城区区临江镇大岙底村	120.46823	28.12651	0.26~0.31	0.02~0.03	是
813	鹿城区	鹿城南郊汇昌河中 (330302500000001774)	温州市鹿城区汇昌湖水上公园	120.65267	27.99462	0.27~0.30	0.02~0.02	是
814	鹿城区	鹿城仰义文武新街 (330302010000000120)	温州市文武新街河对面	120.58671	28.05896	0.26~0.31	0.02~0.03	是
815	鹿城区	温州鹿城双潮渡船头东 (330302908000001420)	温州鹿城区双潮渡船头 330 国道边	120.41492	28.15412	0.27~0.27	0.02~0.02	是
816	鹿城区	鹿城黄龙下寅 (33030201000066)	温州市鹿城九顺公寓西面山坡上	120.61748	28.01015	0.26~0.27	0.02~0.02	是
817	鹿城区	温州鹿城岙底呈岸村 (330302908000001000)	温州鹿城岙底呈岸村对面山上	120.49559	28.08913	0.26~0.27	0.02~0.02	是
818	鹿城区	温州鹿城临江 (330302908000001548)	温州市鹿城区临江下湾村	120.48035	28.13019	0.26~0.28	0.02~0.02	是
819	鹿城区	黄茅坪 (330302010000000119)	温州市鹿城区双潮乡黄茅坪村村委会边山上树林里	120.41855	28.11549	0.26~0.27	0.02~0.02	是
820	鹿城区	鹿城区藤桥潮济 (330302500000000198)	温州市藤桥大塘养猪场旁	120.50390	28.04304	0.26~0.26	0.02~0.02	是
821	鹿城区	鹿城鞋都戴宅前大岙 (330302500000000016)	温州市鹿城藤桥戴宅南面山坡上	120.56525	28.08352	0.25~0.27	0.02~0.02	是
822	鹿城区	温州鹿城双潮火车站 (330302908000001021)	温州市鹿城区区双潮乡双溪村	120.44296	28.15043	0.26~0.27	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
823	鹿城区	底山根(33030201000065)	温州市鹿城区藤桥镇底山根村河边空地上	120.49438	28.07994	0.25~0.26	0.02~0.02	是
824	鹿城区	温州鹿城仰义垟山 (330302908000001551)	温州鹿城仰义垟山半山腰斗鸡场上面	120.55438	28.06930	0.26~0.26	0.02~0.02	是
825	鹿城区	鹿城藤桥温科院藤桥农 学院 1(330302500000000295)	温州市温科院藤桥农学院西侧大棚边	120.51811	28.08622	0.25~0.27	0.02~0.02	是
826	鹿城区	桃花岛北 (330302010000000134)	温州市鹿城区瓯江路蒲州外滩首府斜对面	120.74031	27.99342	0.27~0.28	0.02~0.02	是
827	鹿城区	温州鹿城藤桥山岸 (330302908000000936)	温州市鹿城区上戍乡方隆村金长德家养鸡场	120.52349	28.08235	0.27~0.27	0.02~0.02	是
828	鹿城区	温州鹿城临江金山寺 (330302908000001313)	温州市鹿城区临江镇亦头村金山寺	120.46380	28.11933	0.26~0.27	0.02~0.02	是
829	鹿城区	鹿城山根二 (330302500000000084)	温州市鹿城 330 国道与望洲路交叉口	120.47231	28.13116	0.27~0.27	0.02~0.02	是
830	鹿城区	温州鹿城临江巽岙 (330302908000001296)	温州市鹿城区临江镇巽岙村隆鑫路 39 弄 9 号	120.50102	28.12707	0.24~0.30	0.02~0.02	是
831	鹿城区	温州鹿城临江郑大垟村 (330302908000001295)	温州市鹿城区临江镇郑大垟村	120.55023	28.13428	0.27~0.29	0.02~0.02	是
832	鹿城区	温州鹿城江南村 (330302908000000996)	温州市鹿城区临江镇江南上村	120.53341	28.13478	0.27~0.29	0.02~0.02	是
833	鹿城区	温州鹿城藤桥轻工园区 四(330302908000000729)	温州市鹿城区藤桥镇鹿城轻工园	120.54104	28.09452	0.26~0.27	0.02~0.02	是
834	鹿城区	划龙桥路南塘大桥 (330302500000000052)	温州鹿城区划龙桥路南塘大桥边	120.66941	27.99079	0.27~0.30	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
835	鹿城区	仰义前京东北 (330302500000000085)	温州市鹿城区仰义前京北路 46 号	120.58975	28.07690	0.27~0.32	0.02~0.03	是
836	鹿城区	温州锦绣中城 (330302908000000417)	温州市鹿城区锦绣路 17 楼楼顶排风机房鹿城区温州锦绣中城	120.69611	28.00012	0.26~0.29	0.02~0.02	是
837	鹿城区	鹿城东阿外楼一扇区 (330302908000000500)	温州市鹿城区康乐坊鹿城环城东路东阿外楼	120.66663	28.01685	0.28~0.33	0.02~0.03	是
838	鹿城区	温州惠民路 WZ(3303025000000000081)	温州鹿城区惠民路上陡门七组团沿街店面 (1-7) 对面	120.69214	28.00183	0.26~0.31	0.02~0.03	是
839	鹿城区	鹿城过境路皇都宾馆 (330302500000000053)	温州鹿城区雪山路过境路口附近	120.62077	28.00431	0.26~0.29	0.02~0.02	是
840	鹿城区	鹿城滨江锦绣路物华天宝 (330302500000000283)	温州市鹿城锦绣路物华天宝交叉口路西北侧人行道上	120.70218	28.00138	0.26~0.31	0.02~0.03	是
841	鹿城区	LF_H_温州华盖山人防局 (330302908000000632)	温州市鹿城区康乐坊华盖山人防鹿城区 LF_H_温州华盖山人防局	120.66285	28.01792	0.32~0.34	0.03~0.03	是
842	鹿城区	天凤巷 (330302500000000079)	温州市鹿城区温迪路 220 号海鸥组团 8 幢路边	120.67832	27.99582	0.3~0.34	0.02~0.03	是
843	鹿城区	温州市政府室外覆盖 1 扇区 (330302908000000506)	温州市鹿城区绣山路市政府主楼楼顶	120.69913	27.99404	0.24~0.27	0.02~0.02	是
844	鹿城区	鹿城七都板桥村 (330302500000001680)	鹿城七都樟里东路附近农田边上	120.75177	28.00518	0.27~0.28	0.02~0.02	是
845	鹿城区	温州市七中 (330302500000000057)	温州市鹿城区胜昔桥 44 号对面水泥杆	120.64908	28.01227	0.32~0.37	0.03~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
846	鹿城区	温州鹿城藤桥林山1扇区 (33030290800000594)	温州鹿城藤桥林山教堂	120.52147	28.06083	0.26~0.28	0.02~0.02	是
847	鹿城区	温州鹿城水心汽车租赁 公司 (33030290800000584)	温州市鹿城区水心街道19号鹿城区温州鹿城水心 汽车租赁公司	120.64285	28.00145	0.25~0.30	0.02~0.02	是
848	鹿城区	安澜小区陡门头 D(33030250000000080)	温州鹿城区陡门头3号门口	120.66498	28.02277	0.3~0.35	0.02~0.03	是
849	鹿城区	鹿城七都岛中岛二扇区 (33030390800000749)	温州市鹿城区七都岛中岛东侧别墅群会所楼顶	120.78516	27.98789	0.27~0.29	0.02~0.02	是
850	鹿城区	温州毛纺厂 -2(33030290800000533)	温州市鹿城区东龙路109号楼顶	120.66659	27.99146	0.27~0.32	0.02~0.03	是
851	鹿城区	鹿城滨江绿洲上涂村 (33030250000001657)	温州市鹿城绿洲上涂村瓯江路附近	120.69997	28.01639	0.27~0.28	0.02~0.02	是
852	鹿城区	温州气象局 -2(33030290800000473)	温州市鹿城区江滨中路鹿城区温州气象局	120.68020	28.00163	0.3~0.35	0.02~0.03	是
853	鹿城区	温州上陡门巨一大楼 (33030290800000564)	温州市鹿城区锦绣路22号巨一大楼顶	120.69958	28.00097	0.27~0.31	0.02~0.03	是
854	鹿城区	温州鹿城丰源花苑1扇区 (33030290800000490)	温州鹿城汇源路128号丰源花苑5幢2单元电梯 机房	120.71268	28.00217	0.25~0.31	0.02~0.03	是
855	鹿城区	温州景山小区 (33030490800000607)	温州市鹿城区雪山组团7幢105	120.63709	28.00187	0.24~0.26	0.02~0.02	是
856	鹿城区	温州护国寺 (33030490800000444)	温州市鹿城区温州护国寺	120.63377	27.99953	0.25~0.26	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
857	鹿城区	鹿城藤桥新藤桥营上西 (33030250000001689)	温州市鹿城藤桥新藤桥营上西村尽头处绿化带内	120.54752	28.08688	0.26~0.27	0.02~0.02	是
858	鹿城区	温州仰义安心公寓 (330302908000000636)	鞋都安心公寓 11 栋六楼	120.58923	28.04127	0.29~0.33	0.02~0.03	是
859	鹿城区	温州杨府山水闸 (330302906000012523)	浙江省温州市鹿城区杨府山涂村瓯江路与七都大桥桥下交叉口东面鹿城杨府山水闸基站	120.73312	28.00691	0.26~0.28	0.02~0.02	是
860	鹿城区	鹿城仰义乔盛皮革搬迁 (33030250000001683)	鹿城鸿创鞋业公司瓯江边上	120.59565	28.08045	0.25~0.27	0.02~0.02	是
861	鹿城区	温州临江后支村 (330302908000000240)	浙江省温州市鹿城区临江东路 68 号后支村委会大楼鹿城临江后支村基站	120.49381	28.13170	0.26~0.27	0.02~0.02	是
862	鹿城区	鹿城仰义瓯湖线红枫山庄 (33030250000001663)	鹿城渔藤路 57 号斜对面绿化区内	120.58363	28.10239	0.26~0.27	0.02~0.02	是
863	鹿城区	鹿城五马人民大会堂 (33030250000001807)	温州市鹿城区五马街道 11 号电影院 4 楼顶	120.66049	28.01229	0.31~0.35	0.03~0.03	是
864	鹿城区	温州黎明街道 (330302908000000145)	温州市鹿城区学院中路 191 号	120.69134	28.00422	0.32~0.33	0.03~0.03	是
865	鹿城区	温州仰义下涂 (330302908000000713)	浙江省温州市鹿城区仰义枢纽主线桥河岙新村 67 号地块爱氏光学楼顶	120.58833	28.07389	0.23~0.26	0.01~0.02	是
866	鹿城区	鹿城仰义渔渡工业区南 (330302010000001815)	鹿城渔渡工业区南面江边空地	120.58776	28.10149	0.25~0.27	0.02~0.02	是
867	鹿城区	鹿城樟里滨水小游园 (330302500000001877)	鹿城樟里村里河边空地	120.75015	28.00621	0.26~0.27	0.02~0.02	是
868	鹿城区	鹿城嵇师村西 (330302500000000065)	温州鹿城区双屿嵇师村西边山坡	120.57713	28.02050	0.25~0.26	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
869	鹿城区	双潮公路二东 (330302010000000135)	330 国道路边	120.43712	28.15341	0.26~0.26	0.02~0.02	是
870	鹿城区	鹿城五马望江西路一 1800(33030250000000169 9)	鹿城望江西路丽江花苑前	120.64167	28.02206	0.27~0.31	0.02~0.03	是
871	鹿城区	鹿城文武路搬迁 (330302500000000190)	鹿城区文武村文武桥旁	120.57772	28.05537	0.26~0.27	0.02~0.02	是
872	鹿城区	温州鹿城炬光园中路 (330302908000001261)	温州市鹿城区炬光园北路 5 号浙江百特年华服饰 有限公司	120.65915	27.97609	0.27~0.32	0.02~0.03	是
873	鹿城区	温州鹿城便民服务中心 (330302908000000415)	温州市鹿城区府东路 560 号信访局楼顶	120.70166	27.99718	0.26~0.28	0.02~0.02	是
874	鹿城区	鹿城新南亚大酒店基站 (330302010000000136)	温州市鹿城区东游路 4 号新南亚大酒店楼顶	120.68208	28.01351	0.31~0.33	0.03~0.03	是
875	鹿城区	温州鹿城天力鞋业搬迁 (330302908000001103)	温州市鹿城区鞋都二期 15 号楼顶	120.58608	28.02327	0.26~0.33	0.02~0.03	是
876	鹿城区	温州九山公园二期中 (330302700000237551)	温州市鹿城区九山公园中	120.64368	28.01703	0.29~0.32	0.02~0.03	是
877	鹿城区	藤桥上沈 (330302010000000155)	温州市鹿城藤桥中经五金刀具公司楼顶	120.53557	28.09545	0.27~0.31	0.02~0.03	是
878	鹿城区	温州鹿城鹿城瓦市巷 (330302700000146425)	温州市鹿城区国史巷 2 号豪来缘宾馆楼顶	120.66046	28.01929	0.28~0.36	0.02~0.03	是
879	鹿城区	温州滨江水带香源路卡 口(330302908000000295)	温州市鹿城区瓯江路与香源路交叉口	120.72317	28.01624	0.26~0.27	0.02~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
880	洞头县	洞头南塘工业区二 (330322908000000268)	浙江省温州市洞头县洞头南塘工业区二	121.14924	27.82151	0.37~0.54	0.04~0.08	是
881	洞头县	洞头水头岩 (330322500000000015)	洞头北岙水头岩	121.17306	27.85047	0.33~0.44	0.03~0.05	是
882	洞头县	南炮台搬迁 (33032201000045)	洞头县南炮台山山上	121.17129	27.81830	0.54~0.86	0.08~0.20	是
883	洞头县	洞头北岙寮顶 (330322908000000278)	浙江省温州市洞头县洞头北岙寮顶	121.17049	27.83185	0.53~0.85	0.07~0.19	是
884	洞头县	洞头洞头半屏山 (330322908000000280)	浙江省温州市洞头半屏山	121.14281	27.80497	0.37~0.58	0.04~0.09	是
885	洞头县	洞头石子岙 (330322908000000279)	浙江省温州市洞头县洞头石子岙	121.07689	27.86010	0.27~0.35	0.02~0.03	是
886	洞头县	洞头沙岙 (330322908000000264)	浙江省温州市洞头县洞头沙岙	121.12334	27.88126	0.26~0.45	0.02~0.05	是
887	洞头县	洞头五岛桐岙路段 (330322908000000283)	浙江省温州市洞头县洞头五岛桐岙路段_RRU 资源点	121.15255	27.84696	0.33~0.64	0.03~0.11	是
888	洞头县	洞头风门村 (330322000000036)	洞头县风门村	121.13467	27.82767	0.45~0.54	0.05~0.08	是
889	洞头县	洞头北岙胜利岙 (330322010000000047)	洞头海霞村胜利岙	121.17732	27.85897	0.44~0.55	0.05~0.08	是
890	洞头县	洞头大门甲山 (330322908000000106)	浙江省温州市洞头县大门镇甲山村山顶	121.09776	27.96153	0.51~0.84	0.07~0.19	是
891	洞头县	洞头大王殿村 (330322000000035)	洞头县大王殿村附近山坡	121.18232	27.84886	0.53~0.54	0.07~0.08	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
892	洞头县	浅滩工程 (330322010000000049)	温州市洞头县浅滩工程	121.03416	27.87220	0.38~0.45	0.04~0.05	是
893	洞头县	洞头洞头安居小区 (330322908000000298)	温州市洞头县洞头洞头安居小区	121.14862	27.84256	0.47~0.64	0.06~0.11	是
894	洞头县	洞头北岙小三盘安置房 (330322500000000079)	温州市洞头县北岙街道彩钢房	121.13769	27.83574	0.35~0.55	0.03~0.08	是
895	洞头县	洞头岭背西路 (330322906000012246)	温州市洞头县东屏镇后坑	121.15156	27.83275	0.27~0.55	0.02~0.08	是
896	洞头县	洞头北岙海霞中学 (330322500000001393)	温州市洞头区海润路与海西路交叉路口	121.13915	27.84353	0.53~0.65	0.07~0.11	是
897	洞头县	洞头东朗澳 (330322500000000043)	温州市洞头区霓屿霓正线路边	121.03860	27.84942	0.27~0.43	0.02~0.05	是
898	洞头县	洞头大门二 (330322908000000321)	温州市洞头县大门镇	121.08597	27.96213	0.44~0.59	0.05~0.09	是
899	洞头县	洞头霓屿长坑垄 -2(330322908000000266)	温州市洞头县霓屿长坑垄	121.03120	27.86029	0.26~0.37	0.02~0.04	是
900	洞头县	洞头三盘 (330322908000000260)	温州市洞头县三盘	121.17050	27.86814	0.27~0.40	0.02~0.04	是
901	洞头县	洞头东屏半屏山金岙村 (330322500000001405)	温州市洞头金岙村南面山坡	121.14511	27.79925	0.27~0.65	0.02~0.11	是
902	洞头县	洞头上南台 (330322908000000234)	温州市洞头县上南台村	121.12526	27.96753	0.22~0.32	0.01~0.03	是
903	洞头县	洞头大沙岙游览区 (330322908000000251)	温州市洞头县大沙岙游览区南炮台山	121.17620	27.82151	0.64~0.85	0.11~0.19	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
904	洞头县	洞头霓北环岛公路 (330322908000000275)	温州市洞头县霓北环岛公路	121.15450	27.85180	0.24~0.55	0.02~0.08	是
905	洞头县	洞头霓北客运站 (330322908000000238)	温州市洞头县石子岙护槽岙村	121.07474	27.86218	0.29~0.53	0.02~0.07	是
906	洞头县	洞头北岙三盘隧道北 (330322500000001396)	温州市洞头三盘隧道和洞头大桥之间绿化区内	121.15328	27.86228	0.3~0.51	0.02~0.07	是
907	洞头县	洞头三盘别墅区 (330322908000000228)	温州市洞头县洞头三盘东升巷别墅区	121.15625	27.86157	0.27~0.46	0.02~0.06	是
908	洞头县	洞头杨梅田 (330322908000000248)	温州市洞头县杨梅田村	121.07917	27.97154	0.66~0.84	0.12~0.19	是
909	洞头县	洞头北岙白叠 (330322908000000299)	温州市洞头县北岙白叠隔头村	121.09642	27.82467	0.87~0.96	0.2~0.24	是
910	洞头县	洞头深门隧道 (330322908000000223)	温州市洞头县桐岙村浅门沟山	121.09906	27.86935	0.28~0.41	0.02~0.04	是
911	洞头县	洞头洞头状元岙 (330322908000000220)	温州市洞头县状元岙状北路	121.13026	27.89071	0.27~0.41	0.02~0.04	是
912	洞头县	洞头峡跨海大桥 4(330322500000000050)	洞头峡跨海大桥上	121.12380	27.85014	0.43~0.47	0.05~0.06	是
913	洞头县	洞头峡跨海大桥 1(330322500000000046)	洞头峡跨海大桥上	121.12303	27.85123	0.56~0.62	0.08~0.10	是
914	洞头县	洞头峡跨海大桥 2(330322500000000048)	洞头峡跨海大桥上	121.11946	27.85590	0.44~0.49	0.05~0.06	是
915	洞头县	洞头峡跨海大桥 3(330322500000000049)	洞头峡跨海大桥上	121.11611	27.86134	0.56~0.61	0.08~0.10	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
916	洞头县	洞头东屏蓝港花苑 2(33032250000000029)	温州市鹿城区仰义前京北路 46 号	120.58968	28.07764	0.26~0.26	0.02~0.02	是
917	洞头县	洞头北岙新公安大楼 (330322500000001401)	温州市苍南县人民大道与车站大道交叉口	120.41226	27.52082	0.35~0.54	0.03~0.08	是
918	洞头县	洞头东屏蓝港花苑 1(330322500000000031)	温州市鹿城区锦绣路 17 楼楼顶排风机房鹿城区温州锦绣中城	121.15022	27.81982	0.6~0.87	0.1~0.20	是
919	洞头县	洞头新客运中心 (330322010000000053)	温州市乐清虹桥大乌石北公园附近	121.15417	27.85008	0.37~0.56	0.04~0.08	是
920	洞头县	洞头沙岙隧道东 (330322500000000047)	温州市永嘉县垟下线永嘉桥下济根	121.11464	27.86527	0.5~0.54	0.07~0.08	是
921	洞头县	洞头东屏大沙岙 (330322908000000055)	浙江省温州市洞头县东屏镇垄头村山顶	121.16796	27.82531	0.55~0.63	0.08~0.11	是
922	洞头县	洞头大门岙底内 (330322908000000105)	浙江省温州市洞头县大门镇岙底水厂背后	121.10056	27.96646	0.84~1.06	0.19~0.30	是
923	洞头县	洞头大门大溪 (330322908000000021)	浙江省温州市洞头县大门镇大溪村	121.09093	27.96376	0.55~0.83	0.08~0.18	是
924	洞头县	洞头北岙中心街 (3303220000000038)	洞头县职业技术教育中心楼顶	121.13865	27.83325	0.47~0.63	0.06~0.11	是
925	洞头县	洞头大门沥青厂基站 (330322908000000013)	浙江省温州市洞头县大门镇小门烟台岗北	121.06828	27.99139	0.32~0.39	0.03~0.04	是
926	洞头县	洞头大门东屿基站 (330322908000000022)	浙江省温州市洞头县大门镇东屿村	121.07724	28.00106	0.32~0.36	0.03~0.03	是
927	洞头县	洞头东屏半屏山基站 (330322908000000046)	浙江省温州市洞头县东屏镇半屏大北岙村委	121.14633	27.80063	0.36~0.50	0.03~0.07	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
928	洞头县	洞头北岙风门 (330322908000000065)	浙江省温州市洞头县北岙镇风门村	121.14148	27.82331	0.23~0.31	0.01~0.03	是
929	洞头县	洞头大门下乌仙基站 (330322908000000009)	浙江省温州市洞头县大门镇乌仙头村下乌仙自然村	121.05254	27.94879	0.42~0.86	0.05~0.20	是
930	洞头县	洞头大门豆岩后港基站 (3303229080000000129)	浙江省温州市洞头县大门镇后港背凉亭公路边	121.08797	27.98159	0.56~0.65	0.08~0.11	是
931	洞头县	洞头东屏半屏山北 (330322908000000098)	浙江省温州市洞头县东屏镇半屏山韭菜岙(大排档)后山	121.15319	27.81236	0.44~0.83	0.05~0.18	是
932	洞头县	洞头东屏半屏外垵头基站 (330322908000000047)	浙江省温州市洞头县东屏镇半屏山外垵头村山顶	121.13512	27.79318	0.36~0.42	0.03~0.05	是
933	洞头县	洞头东屏垄头基站 (330322908000000054)	浙江省温州市洞头县东屏镇垄头村宫后边	121.16973	27.82443	0.53~0.54	0.07~0.08	是
934	洞头县	洞头小门山 (330322908000000073)	浙江省温州市洞头县大门镇机房	121.05832	27.98931	0.27~0.36	0.02~0.03	是
935	洞头县	洞头北岙播网岙 -2(3303229080000000113)	浙江省温州市洞头县北岙镇播网岙村山顶	121.15737	27.86832	0.26~0.45	0.02~0.05	是
936	洞头县	洞头北岙九仙基站 (3303229080000000112)	浙江省温州市洞头县北岙镇九仙村	121.11671	27.84081	0.75~0.86	0.15~0.20	是
937	洞头县	洞头北岙海霞 (330322908000000038)	浙江省温州市洞头县胜利岙观潮山	121.18415	27.86476	0.27~0.35	0.02~0.03	是
938	洞头县	洞头大门小门杨清基站 (330322908000000011)	浙江省温州市洞头县大门镇小门村里垵青山背	121.07111	27.96939	0.36~0.54	0.03~0.08	是
939	洞头县	洞头霓屿布袋岙 (330322908000000029)	浙江省温州市洞头县霓屿乡布袋岙村山上	121.06675	27.85970	0.28~0.37	0.02~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
940	洞头县	洞头元觉沙角 -2(330322908000000041)	浙江省温州市洞头县元觉乡沙角村	121.14481	27.88138	0.28~0.42	0.02~0.05	是
941	洞头县	洞头北岙铁炉头 (330322908000000099)	浙江省温州市洞头县北岙镇铁炉头	121.12688	27.81819	0.74~0.84	0.15~0.19	是
942	洞头县	洞头三盘阜埠岙 (330322908000000037)	浙江省温州市洞头县三盘乡大岙村	121.16013	27.86425	0.27~0.49	0.02~0.06	是
943	洞头县	洞头大门观音礁宏基站 (330322908000000128)	浙江省温州市洞头县大门镇观音礁村	121.14256	27.96003	0.43~0.65	0.05~0.11	是
944	洞头县	洞头霓屿同兴 (330322908000000031)	浙江省温州市洞头县霓屿乡同兴村委山上	121.06114	27.85171	0.25~0.26	0.02~0.02	是
945	洞头县	洞头大门美岙基站 (330322908000000130)	浙江省温州市洞头县大门镇美岙村委山上	121.11040	27.98464	0.27~0.36	0.02~0.03	是
946	洞头县	洞头北岙警池巷基站 (330322908000000116)	浙江省温州市洞头县北岙镇人民路 63 号	121.14726	27.83559	0.34~0.56	0.03~0.08	是
947	文成县	文成黄坦塘堑天高寨 (330328908000000567)	浙江省温州市文成县黄坦塘堑天高寨	119.95565	27.71030	0.56~0.73	0.08~0.14	是
948	文成县	文成徐村 (330328908000000081)	浙江省温州市文成县大岙镇徐村	120.07733	27.80763	0.56~0.85	0.08~0.19	是
949	文成县	文成百丈底大会 (330328908000000117)	浙江省温州市文成县百丈祭镇底大会村	120.02711	27.81988	0.25~0.27	0.02~0.02	是
950	文成县	文成东坑头基站 (330328908000000112)	浙江省温州市文成县东坑头葛洋村大坟	120.11173	27.70566	0.44~0.54	0.05~0.08	是
951	文成县	文成刘基故里 (330328908000000029)	浙江省温州市文成县南田镇马上村	119.95328	27.94909	0.36~0.56	0.03~0.08	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
952	文成县	文成岭后枉山大峡谷 (330328908000000020)	浙江省温州市文成县岭后乡下专村	119.90756	27.78650	0.55~0.56	0.08~0.08	是
953	文成县	文成西坑干坑基站 (330328908000000004)	浙江省温州市文成县西坑镇石垟林场干坑	119.80094	27.85794	0.5~0.64	0.07~0.11	是
954	文成县	文成大岙阳光大酒店 (330328908000000108)	浙江省温州市文成县大岙镇阳光大酒店	120.09395	27.78905	0.45~1.23	0.05~0.40	是
955	文成县	文成云湖塘垟 (330328908000000043)	浙江省温州市文成县云湖乡塘垟村	119.97301	27.70746	0.23~0.25	0.01~0.02	是
956	文成县	文成南田新宅 (330328908000000027)	浙江省温州市文成县南田镇九都村盖山	119.95782	27.91864	0.47~0.53	0.06~0.07	是
957	文成县	文成桂山乡 (330328908000000464)	浙江省温州市文成县仰帆线文成县文成桂山乡	120.07693	27.58439	0.41~0.41	0.04~0.04	是
958	文成县	文成巨屿东阳 (330328908000000123)	浙江省温州市文成县巨屿镇垟地边村	120.17717	27.66317	0.25~0.52	0.02~0.07	是
959	文成县	文成龙麒源景区内 (330328908000000009)	浙江省温州市文成县西坑镇梧溪村驮湖山洞出口 右上方	119.90216	27.88020	0.36~0.62	0.03~0.10	是
960	文成县	文成大岙百二电 (330328908000000104)	浙江省温州市文成县大岙镇岭脚村对面山	120.06576	27.81789	0.22~0.36	0.01~0.03	是
961	文成县	文成南田言山 -3(330328908000000032)	浙江省温州市文成县南田镇言山村岩头下后降	119.92054	27.93778	0.55~0.65	0.08~0.11	是
962	文成县	文成县城周村街 (330328908000000560)	浙江省温州市文成县周村街	120.08774	27.78713	0.44~0.84	0.05~0.19	是
963	文成县	文成龙麒潭入口 (330328908000000010)	浙江省温州市文成县西坑镇梧溪村奄基后山	119.91612	27.88193	0.23~0.26	0.01~0.02	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
964	文成县	文成东降 (330328908000000416)	浙江省温州市文成县东降村	120.13852	27.76928	0.45~0.56	0.05~0.08	是
965	文成县	文成龙川马岙头 (330328908000000021)	浙江省温州市文成县龙川乡过山村墩口背	120.04404	27.80941	0.62~0.65	0.1~0.11	是
966	文成县	文成上徐 (330328908000000074)	浙江省温州市文成县石垟乡石垟林场上斜村山湾 门顶	119.82883	27.84819	0.34~0.56	0.03~0.08	是
967	文成县	文成玉壶木湾 (330328908000000040)	浙江省温州市文成县玉壶镇木湾村	120.16482	27.84731	0.55~0.63	0.08~0.11	是
968	文成县	文成济下 -2(330328908000000141)	浙江省温州市文成县济下村杨梅山	120.00945	27.74704	0.28~0.54	0.02~0.08	是
969	文成县	文成玉壶底村 (330328908000000038)	浙江省温州市文成县玉壶镇底村仰前山岗顶	120.14135	27.86509	0.72~0.82	0.14~0.18	是
970	文成县	文成中樟 (3303289080000000381)	浙江省温州市文成县龙溪路文成县文成中樟	120.04173	27.78886	0.66~0.66	0.12~0.12	是
971	文成县	文成大岙公阳乡 (3303289080000000131)	浙江省温州市文成县公阳乡公阳村	120.18979	27.72092	0.83~0.96	0.18~0.24	是
972	文成县	文成石垟叶胜林场 (330328908000000012)	浙江省温州市文成县西坑镇叶胜林场铜岭风景区	119.83603	27.81580	0.34~0.34	0.03~0.03	是
973	文成县	文成大岙珊门 (330328908000000019)	浙江省温州市文成县大岙镇珊门后畔山	120.09647	27.79665	0.26~0.85	0.02~0.19	是
974	文成县	文成珊溪坦岐 (330328908000000066)	浙江省温州市文成县珊溪镇坦岐大坝头山	120.05030	27.66548	0.27~0.56	0.02~0.08	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
975	文成县	文成南田龙上 (330328908000000028)	浙江省温州市文成县南田镇龙四村	119.98499	27.93689	0.24~0.37	0.02~0.04	是
976	文成县	文成大南垵 (330328908000000041)	浙江省温州市文成县玉壶镇驮南洋村	120.15123	27.92418	0.53~0.57	0.07~0.09	是
977	文成县	文成黄坦依仁村 (330328908000000140)	浙江省温州市文成县黄坦镇依仁村尖驮尖山背	120.01288	27.75692	0.46~0.55	0.06~0.08	是
978	文成县	文成黄坦新楼 (330328908000000139)	浙江省温州市文成县黄坦镇新楼下店万腾尖拉线洞	119.99343	27.76856	0.25~0.44	0.02~0.05	是
979	文成县	文成黄坦稽阳 (330328908000000137)	浙江省温州市文成县黄坦镇稽阳村	120.01736	27.72431	0.24~0.83	0.02~0.18	是
980	文成县	文成富岙 (330328908000000130)	浙江省温州市文成县富岙乡桥村山顶	119.97138	27.80529	0.45~0.55	0.05~0.08	是
981	文成县	文成龙川 (330328908000000529)	浙江省温州市文成县 330 省道龙川	120.05880	27.79091	0.24~0.35	0.02~0.03	是
982	文成县	文成东溪吕一村 (330328908000000114)	浙江省温州市文成县东溪乡吕一村	120.11746	27.89640	0.32~0.62	0.03~0.10	是
983	文成县	文成二源朱阳九峰 (330328908000000129)	浙江省温州市文成县二源乡朱阳九峰景区	120.06291	27.89323	0.65~0.83	0.11~0.18	是
984	文成县	文成樟台东升 (330328908000000047)	浙江省温州市文成县樟台乡东升村	120.15976	27.78871	0.28~0.54	0.02~0.08	是
985	文成县	文成长丰 -2(330328908000000548)	浙江省温州市文成县兴福路长丰	120.17024	27.88745	0.36~0.44	0.03~0.05	是
986	文成县	文成珊溪朱川 -2(330328908000000068)	浙江省温州市文成县珊溪镇下山村下尾	120.03217	27.68476	0.56~0.64	0.08~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
987	文成县	文成仰山松源 (330328908000000167)	浙江省温州市文成县仰山松源	120.01050	27.62186	0.26~0.56	0.02~0.08	是
988	文成县	文成峡谷景廊景区 (330328908000000414)	浙江省温州市文成县吴垟村	120.04554	27.83353	0.53~0.64	0.07~0.11	是
989	文成县	文成朱雅汤洋 (330328908000000075)	浙江省温州市文成县朱雅乡外朱龙	120.13285	27.97004	0.33~0.37	0.03~0.04	是
990	文成县	文成下石庄基站 (330328908000000208)	浙江省温州市文成县下石庄村寨下尖	120.01435	27.82487	0.32~0.34	0.03~0.03	是
991	文成县	文成大岙文中 (330328908000000101)	浙江省温州市文成县大岙镇花园村瓦窑头	120.06856	27.80403	0.35~0.63	0.03~0.11	是
992	文成县	文成平和下河 (330328908000000056)	浙江省温州市文成县平和乡下河村	120.21652	27.74915	0.27~0.45	0.02~0.05	是
993	文成县	文成珊溪镇 -2(330328908000000559)	浙江省温州市文成县珊溪镇	120.05714	27.66727	0.25~0.46	0.02~0.06	是
994	文成县	文成黄坦兴华路 (330328908000000249)	温州市文成县兴华南路文成县黄坦镇兴华路 86 号	119.99688	27.76057	0.43~0.47	0.05~0.06	是
995	文成县	文成县城关徐村北 (330328500000000046)	温州市文成县城关徐村附近大南线旁空地	120.07275	27.81203	0.33~0.44	0.03~0.05	是
996	文成县	文成大岙文成中学前 (3303285000000001371)	温州市文成县大岙镇文成中心对面河滨广场绿化带内	120.07649	27.80340	0.33~0.53	0.03~0.07	是
997	文成县	文成黄坦塘底垟 (330328908000000175)	温州市文成县沙支线文成县文成黄坦塘底垟	119.99382	27.71843	0.23~0.25	0.01~0.02	是
998	文成县	文成西坑让川村 (330328908000000235)	温州市文成县高电路让川村文成县文成西坑让川村	119.94208	27.83691	0.24~0.86	0.02~0.20	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
999	文成县	文成建设路北鑫隆帝景 门口 (33032850000000013)	温州市文成县消防南路 13 号	120.08147	27.79452	0.26~1.34	0.02~0.48	是
1000	文成县	文成城关珊门李宅三扇 区(330328908000000320)	温州市文成县文青公路文成黄岭头西侧路旁山坡	120.10142	27.80228	0.53~0.64	0.07~0.11	是
1001	文成县	文成珊溪坛岐 (33032801000054)	温州市文成县珊溪镇富强新村北方向	120.05878	27.67561	0.34~0.55	0.03~0.08	是
1002	文成县	文成龙岙村 (33032801000031)	温州市文成龙岙村山上	119.96685	27.93015	0.36~0.65	0.03~0.11	是
1003	文成县	百丈漈垄山村 (33032801000074)	温州市文成垄山村山坡	120.04066	27.81935	0.75~0.85	0.15~0.19	是
1004	文成县	文成大烱口乡 (330328908000000528)	温州市文成县大烱口乡新联村大烱培	120.17660	27.77347	0.34~0.56	0.03~0.08	是
1005	文成县	巨屿顺昌金属 (330328010000000089)	温州市温州市文成顺昌金属	120.09328	27.70324	0.54~0.66	0.08~0.12	是
1006	文成县	文成富岙培头 (330328908000000668)	温州市文成县文成富岙培头	119.98625	27.78650	0.24~0.43	0.02~0.05	是
1007	文成县	文成南田工贸学校 (330328908000000287)	温州市文成县文成南田工贸学校	119.95977	27.92063	0.54~0.64	0.08~0.11	是
1008	文成县	文成金垟横培 (330328908000000710)	温州市文成县金垟横培	120.12418	27.73807	0.35~0.35	0.03~0.03	是
1009	文成县	文成大会村 (330328908000000387)	温州市文成县百丈际镇大会村	120.02565	27.82407	0.34~0.64	0.03~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1010	文成县	文成下田 (330328010000000094)	温州市文成下田附近山坡上	120.07703	27.79650	0.21~0.25	0.01~0.02	是
1011	文成县	西坑安福寺东 (330328010000073)	温州市文成县西坑镇安福寺边山上	119.92967	27.85041	0.45~0.57	0.05~0.09	是
1012	文成县	文成百丈际西里 (330328908000000309)	温州市文成县百丈际镇西里村	119.97873	27.85519	0.35~0.55	0.03~0.08	是
1013	文成县	文成南田张坳村 (33038150000000102)	温州市文成南田张坳村北面约 350 米处小山坡上	119.96426	27.91261	0.64~0.85	0.11~0.19	是
1014	文成县	文成里阳 (330328908000000353)	温州市文成县里阳乡垟底村	119.96063	27.77425	0.55~0.66	0.08~0.12	是
1015	文成县	文成南田新建文化路 (330328010000000092)	温州市文成南田新建文化路附近山坡上	119.95969	27.91639	0.45~0.64	0.05~0.11	是
1016	文成县	文成种羊场 (330328908000000357)	温州市文成县种羊场	119.86486	27.84119	0.37~0.73	0.04~0.14	是
1017	文成县	文成南田大自然 (330328908000000361)	温州市文成县南田镇大自然	119.96482	27.92126	0.37~0.85	0.04~0.19	是
1018	文成县	文成龙麒源南 (330328010000027)	温州市文成龙麒源景区内猕猴景点处山上	119.91385	27.88388	0.43~0.44	0.05~0.05	是
1019	文成县	文成平和下河 (330328000000005)	温州市文成岙口镇甘五坑村	120.22528	27.74559	0.35~0.75	0.03~0.15	是
1020	文成县	文成铜铃山镇北 (330328500000000023)	温州市文成县石垟林场西 200 米	119.82750	27.86710	0.35~0.65	0.03~0.11	是
1021	文成县	文成房管局 (330328908000000337)	浙江省温州市文成县大岙街文成县文成房管局	120.08504	27.79156	0.83~1.04	0.18~0.29	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1022	文成县	文成县委党校 33032850000000056	浙江省温州市文成县大岙镇二新村	120.09088	27.78945	0.54~0.85	0.08~0.19	是
1023	文成县	文成渡渚 330328908000000437	浙江省温州市文成县文成渡渚	120.09373	27.73885	0.54~0.65	0.08~0.11	是
1024	文成县	文成玉壶中村 330328908000000511	浙江省温州市文成县玉壶镇中村	120.14001	27.87511	0.34~0.64	0.03~0.11	是
1025	文成县	文成石垟石门 330328908000000073	浙江省温州市文成县 330 省道文成石垟石门村	119.88953	27.84520	0.22~0.26	0.01~0.02	是
1026	文成县	文成荷叶山头搬迁 330328908000000433	浙江省温州市文成县文成荷叶山头搬迁	120.02758	27.88347	0.56~0.65	0.08~0.11	是
1027	文成县	文成山华林场 330328908000000281	浙江省温州市文成县珊溪镇山华林场	120.06763	27.64429	0.44~0.56	0.05~0.08	是
1028	文成县	文成大岙伯温路 330328908000000099	浙江省温州市文成县大岙镇伯温路 350 号	120.08131	27.79840	0.54~1.29	0.08~0.44	是
1029	文成县	文成里阳 -330328908000000125	浙江省温州市文成县里阳乡降外村	120.09680	27.83630	0.42~0.54	0.05~0.08	是
1030	文成县	文成鹿堡村 330328000000007	文成岙口镇鹿堡村	120.20115	27.71922	0.44~0.56	0.05~0.08	是
1031	文成县	文成黄坦沙垟 330328908000000702	浙江省温州市文成县文成黄坦沙	119.98972	27.73984	0.45~0.55	0.05~0.08	是
1032	文成县	文成黄坦叶庄垟(黄坦半岭) 330328908000000607	浙江省温州市文成县文成黄坦叶庄(黄坦半岭)	119.96033	27.77306	0.25~0.43	0.02~0.05	是
1033	文成县	文成黄坦严垟 330328908000000604	浙江省温州市文成县文成黄坦严垟	119.95007	27.74893	0.24~0.65	0.02~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1034	文成县	文成黄坦新峰村 33032890800000667	浙江省温州市文成县文成黄坦新峰村	120.02999	27.75138	0.27~0.45	0.02~0.05	是
1035	文成县	文成西坑敖里 33032890800000080	浙江省温州市文成县西坑镇敖里村后山上	119.94873	27.82301	0.25~0.34	0.02~0.03	是
1036	文成县	文成黄坦三 33032890800000643	浙江省温州市文成县文成黄坦三	119.99613	27.76087	0.45~0.56	0.05~0.08	是
1037	文成县	文成平和 33032890800000397	浙江省温州市文成县平和乡东方村	120.20951	27.75024	0.27~0.64	0.02~0.11	是
1038	文成县	文成驮垟尾 33032890800000526	浙江省温州市文成县文成驮垟尾	120.12979	27.74610	0.22~0.34	0.01~0.03	是
1039	文成县	文成西坑叶岸 33032890800000520	浙江省温州市文成县西坑镇叶岸村	119.92497	27.83992	0.26~0.63	0.02~0.11	是
1040	文成县	文成花甲岭 33032890800000478	浙江省温州市文成县西坑镇花甲岭村	119.90816	27.84183	0.25~0.37	0.02~0.04	是
1041	瑞安市	瑞安塘下甬台温高速复 线金海化工市场南 (33038150000001887)	温州市瑞安市海城街道东成村南方向约 2.81 公里	120.77153	27.79660	0.51~0.51	0.07~0.07	是
1042	瑞安市	瑞安南滨甬台温高速复 线华邦工业园 (33038150000001881)	温州市瑞安市南滨街道阁巷新区绕城高速出口 1.89 公里	120.67621	27.69054	0.79~0.89	0.17~0.21	是
1043	瑞安市	瑞安上望甬台温高速复 线滨海新区西北 (33038150000001885)	温州市瑞安市上望街道八十亩村东南方向约 1.23 公里	120.66865	27.87631	0.60~0.65	0.10~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1044	瑞安市	瑞安东山经济开发区上 东路 (33038150000001982)	温州市瑞安市东山街道上东路 368 号八达机电有 限公司旁	120.65761	27.74593	0.61~1.39	0.10~0.51	是
1045	瑞安市	瑞安马屿龙丽温高速村 口村 (330381010000001933)	温州市瑞安市马屿镇石桥村西南方向	120.43025	27.74887	0.55~0.65	0.08~0.11	是
1046	瑞安市	瑞安马屿龙丽温高速篁 社镇 (33038150000002019)	温州市瑞安市马屿镇鹤二村南侧田地	120.45994	27.74314	0.53~0.61	0.07~0.10	是
1047	瑞安市	瑞安马屿龙丽温高速坎 头村北 (330381010000001938)	温州市瑞安市马屿镇三株松村东南方向田地	120.49916	27.75509	0.55~0.62	0.08~0.10	是
1048	瑞安市	瑞安马屿龙丽温高速吉 南东 (33038150000001946)	温州市瑞安市马屿镇三株松村西南方向	120.49032	27.75168	0.54~0.64	0.08~0.11	是
1049	瑞安市	瑞安马屿龙丽温高速吉 南北 (330381010000001936)	温州市瑞安市马屿镇黄桥村东南方向	120.48007	27.74857	0.53~0.55	0.07~0.08	是
1050	瑞安市	瑞安马屿龙丽温高速篁 社镇西 (330381010000001935)	温州市瑞安市马屿镇马岙村东北方向	120.44760	27.75014	0.64~0.74	0.11~0.15	是
1051	瑞安市	瑞安仙降一本南 (330381010000001911)	温州市瑞安市仙降街道下社村环球鞋业有限公司 旁	120.54431	27.77746	0.63~0.69	0.11~0.13	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1052	瑞安市	瑞安塘下上金北搬迁 (330381010000001905)	温州市瑞安市塘下镇芩头村南侧山坡上	120.68098	27.81524	0.42~0.49	0.05~0.06	是
1053	瑞安市	瑞安南滨阁巷新区瑞大东 (330381500000001983)	温州市瑞安市东三路88号浙江联大锻压有限公司 厂房楼顶	120.68805	27.67435	0.51~0.66	0.07~0.12	是
1054	瑞安市	瑞安桐浦岩坑村北 (330381500000001991)	温州市瑞安市陶山镇小岭村西南方向桐溪香墅后 山上	120.56732	27.89491	0.52~0.52	0.07~0.07	是
1055	瑞安市	瑞安南滨绕城高速阁巷 新区西 (330381500000001823)	浙江省瑞安市南滨街道阁一村东南田地	120.66215	27.68618	0.72~0.85	0.14~0.19	是
1056	瑞安市	瑞安塘下镇石岗路 (330381500000001700)	温州市瑞安市塘下镇石岗村东方向山坡上	120.72078	27.84033	0.42~0.50	0.05~0.07	是
1057	瑞安市	瑞安塘下石岗西 (330381500000000487)	温州市瑞安市塘下镇石岗村勇风冷机厂旁厂房楼 顶	120.71145	27.84017	0.40~1.11	0.04~0.33	是
1058	瑞安市	瑞安塘下罗凤沙岙 (330381500000000490)	温州市瑞安市塘下镇龙溪路23号对面居民房楼顶	120.645319	27.834431	0.40~0.64	0.04~0.11	是
1059	瑞安市	瑞安塘下西岙北 (330381500000000491)	温州市瑞安市西岙村兴建路10号旁标准厂房2楼 顶	120.73844	27.84819	0.48~1.23	0.06~0.40	是
1060	瑞安市	瑞安塘下鲍田站东路 (330381500000002031)	温州市瑞安市塘下镇站东路22号厂房楼顶	120.72929	27.81571	0.41~0.80	0.04~0.17	是
1061	瑞安市	瑞安塘下前进工业区南 (330381500000002033)	温州市瑞安市塘下镇前进路128号森立汽车电器 有限公司厂房楼顶	120.71809	27.80348	0.38~0.49	0.04~0.06	是
1062	瑞安市	瑞安莘塍华南路 (330381500000001988)	温州市瑞安市莘塍街道华表村华南大厦A幢楼顶	120.68349	27.79176	0.41~0.70	0.04~0.13	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1063	瑞安市	瑞安瑞安建筑装潢公司 (33038190800000530)	温州市瑞安市东山上埠村瑞安建筑装潢公司楼顶	120.64288	27.757862	0.41~0.70	0.04~0.13	是
1064	瑞安市	瑞安瑞安湖滨花园室外 分布 1800(33038190800000032 8)	温州市瑞安市安阳街道笕笕桥小区 11 幢楼顶	120.65479	27.77732	0.59~0.86	0.09~0.20	是
1065	瑞安市	瑞安万松锐思特 (330381908000000234)	温州市瑞安市万松路 3 号锐思特酒店楼顶	120.63919	27.78233	0.47~1.60	0.06~0.68	是
1066	瑞安市	瑞安瑞安十中(周松搬迁 1800) (330381908000000320)	温州市瑞安市安阳街道松桥路 43 号邮政集团分公司办公楼楼顶	120.63643	27.78605	0.72~1.31	0.14~0.46	是
1067	瑞安市	瑞安南方寝饰 (330381908000000529)	温州市瑞安市东山经济开发区毓蒙路 1339 号楼顶	120.64021	27.75791	0.50~0.91	0.07~0.22	是
1068	瑞安市	瑞安华都 (330381908000000490)	温州市瑞安市商城北路 52-53 号楼顶	120.63785	27.77241	0.91~1.98	0.22~1.04	是
1069	瑞安市	瑞安华侨宾馆 (330381908000000235)	温州市瑞安市万松路 6 号华侨宾馆楼顶	120.638003	27.783603	0.64~1.64	0.11~0.71	是
1070	瑞安市	瑞安东山滨江大道罗阳 路口 (330381500000002097)	温州市瑞安市滨江大道罗阳路口云江派出所对面 路边	120.640621	27.753199	0.53~1.08	0.07~0.31	是
1071	瑞安市	瑞安塘下鲍田塘路 (330381500010002169)	温州市瑞安市瑞安塘下鲍田塘路纪念路 57 号楼顶	120.72268	27.81903	0.41~0.72	0.04~0.14	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1072	瑞安市	瑞安甬台温高速复线汀田鲍田猪场南 (33038150000000477)	浙江省温州市瑞安市汀田街道汀四村东南方向约3.46公里	120.75373	27.76825	0.46~0.46	0.06~0.06	是
1073	瑞安市	瑞安塘下甬台温高速复线鲍田猪场北 33038150000001886	浙江省温州市瑞安市塘下镇鲍垟村东南方向约2.62公里	120.76280	27.78300	0.41~0.41	0.04~0.04	是
1074	瑞安市	瑞安莘塍甬台温高速复线新横塘村 33038150000001888	浙江省温州市瑞安市汀田街道汀四村东南方向田地	120.73315	27.74948	0.50~0.50	0.07~0.07	是
1075	瑞安市	瑞安南滨阁巷新区华邦 33038150000001891	浙江省温州市瑞安县阁巷新区围一路668号对面华邦安心公寓楼顶	120.68038	27.68971	0.51~0.64	0.07~0.11	是
1076	瑞安市	瑞安上望滨海置信工业城北 330381010000001928	浙江省温州是瑞安市滨海高新产业园公共服务中心楼顶	120.73158	27.78193	0.47~0.72	0.06~0.14	是
1077	瑞安市	瑞安高楼平阳坑牛桥 33038150000001837	浙江省温州市瑞安市高楼镇徐山村北方向	120.35617	27.75586	0.38~0.55	0.04~0.08	是
1078	瑞安市	瑞安莘塍甬台温高速复线滨海新区北 330381010000001931	浙江省温州市瑞安市上望街道八十亩村东北方向约二点九九公里	120.73125	27.74173	0.44~0.44	0.05~0.05	是
1079	瑞安市	瑞安上望甬台温高速复线滨海新区 33038150000001878	浙江省温州市瑞安市上望街道八十亩村南边约1.7公里	120.73120	27.74174	0.79~0.84	0.17~0.19	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1080	瑞安市	瑞安南滨甬台温高速复 线阁巷枢纽北 33038150000001889	浙江省温州市平阳县万全镇第一农场海涂分场东 北方向约 1.13 公里	120.66944	27.68601	0.74~1.00	0.15~0.27	是
1081	瑞安市	瑞安东山滨海飞云江口 东 33038150000002032	瑞安市滨海园区在建化工厂内	120.71057	27.71531	0.65~0.80	0.11~0.17	是
1082	瑞安市	瑞安仙降垟坑村 33038150000000229	浙江省温州市瑞安荆谷乡石埠村东	120.52720	27.77803	0.70~1.21	0.13~0.39	是
1083	瑞安市	瑞安仙降塘里 33038100000009	瑞安仙降镇街道塘角村南侧田地里	120.52161	27.77992	0.41~0.60	0.04~0.10	是
1084	瑞安市	瑞安莘塍瑞祥新区二 33038150000000219	瑞安莘塍瑞祥新区文庄路与文节路交叉口附近	120.65517	27.79854	0.59~0.69	0.09~0.13	是
1085	瑞安市	瑞安平阳坑龙丽温高速 上河头村 33038150000002018	浙江省温州市瑞安市高楼镇上河头村东南方向	120.36658	27.75180	0.43~0.61	0.05~0.10	是
1086	瑞安市	瑞安龙湖樟岙 33038190800000640	浙江省温州市瑞安市高楼镇龙丽温高速高楼收费 站旁山坡上	120.28912	27.74770	0.41~0.41	0.04~0.04	是
1087	瑞安市	瑞安阁巷新区北 33038100000091	瑞安市阁巷新区围二路 665 号浙江联大阀门有限 公司旁	120.68525	27.68719	0.91~1.34	0.22~0.48	是
1088	瑞安市	瑞安马屿龙丽温高速增 光垟村 330381010000001932	浙江省温州市瑞安市马屿镇增光垟村南侧田地里	120.47166	27.74435	0.50~0.57	0.07~0.09	是
1089	瑞安市	瑞安马屿龙丽温高速江 桥村南 330381010000001937	浙江省温州市瑞安市马屿镇石桥村西南方向	120.44133	27.74964	0.65~0.85	0.11~0.19	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1090	瑞安市	瑞安塘下罗凤开拓路 330381500000000480	浙江省温州市瑞安市塘下镇中南村西北方向罗山大道和开拓路交叉口	120.68432	27.84978	0.89~1.24	0.21~0.41	是
1091	瑞安市	瑞安瑞祥山庄北 330381500000000452	浙江省温州市瑞安市瑞祥山庄西侧山坡上	120.65229	27.78841	0.50~0.55	0.07~0.08	是
1092	瑞安市	瑞安鲍田工业区北 33038100000110	浙江省温州市瑞安市塘下镇温州环大罗山科创走廊3号楼楼顶	120.72825	27.81087	0.50~1.14	0.07~0.34	是
1093	瑞安市	瑞安滨海新区起步区北 330381010000000240	中国温州市瑞安市机动车驾驶员考试中心旁	120.73854	27.72586	0.70~0.90	0.13~0.21	是
1094	瑞安市	鹿木前小村 33038100000057	瑞安市鹿木前大村后山上	120.41880	27.84881	0.22~0.22	0.01~0.01	是
1095	瑞安市	瑞安马屿江桥西 330381500000001822	瑞安马屿镇江桥村西面	120.45040	27.75269	0.45~0.54	0.05~0.08	是
1096	瑞安市	瑞安市湖岭镇东坑村 33038100000072	瑞安市湖岭镇东坑村山坡上	120.36772	27.87459	0.60~0.62	0.10~0.10	是
1097	瑞安市	瑞安仙降登垟北 330381500000000084	瑞安登垟村北面河边小坝旁田地里	120.51305	27.76344	0.44~0.54	0.05~0.08	是
1098	瑞安市	瑞安篁社山河村 33038101000132	瑞安篁社山河村南侧农田内	120.46617	27.75234	0.65~0.74	0.11~0.15	是
1099	瑞安市	瑞安陶山岩头 330381908000001497	浙江省温州市瑞安市岩头村东侧山坡上	120.45342	27.86622	0.42~0.80	0.05~0.17	是
1100	瑞安市	瑞安宁益南一 330381908000001323	浙江省温州市瑞安市宁益乡南一村57省道公路山坡上	120.27269	27.83520	0.41~0.41	0.04~0.04	是
1101	瑞安市	瑞安梅屿屿头 330381908000001321	浙江省温州市瑞安市梅屿乡屿头村安民路240号楼顶	120.43832	27.81437	0.50~0.70	0.07~0.13	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1102	瑞安市	瑞安仙降上河村 330381908000000382	浙江省温州市瑞安市瑞安仙降上河村北侧农田里	120.56200	27.79779	1.23~1.43	0.40~0.54	是
1103	瑞安市	瑞安马屿水坑 330381908000000242	浙江省温州市瑞安市 56 省道马屿水坑隧道边	120.43442	27.76631	0.41~0.59	0.04~0.09	是
1104	瑞安市	瑞安篁社篁屿 330381500000000087	瑞安市篁屿村北侧山坡上	120.45378	27.76117	0.51~0.61	0.07~0.10	是
1105	瑞安市	瑞安营前地赖 330381908000001459	浙江省温州市瑞安市营前乡地赖村白岩头山上	120.25791	27.79270	0.30~0.30	0.02~0.02	是
1106	瑞安市	瑞安上望新村 -2(330381908000000593)	浙江省温州市瑞安市滨海新区上望新村望盛化纤 厂房对面	120.71453	27.71212	0.69~0.85	0.13~0.19	是
1107	瑞安市	场桥陈岙北 330381500000000209	瑞安市陈岙登山步道上	120.74796	27.85225	0.51~0.51	0.07~0.07	是
1108	瑞安市	瑞安许北 330381000000014	瑞安市马屿镇许北村西侧山坡上	120.45299	27.73223	0.33~0.45	0.03~0.05	是
1109	瑞安市	瑞安仙降登垟 330381908000000045	浙江省温州市瑞安市瑞安仙降登垟(下涂村)	120.50725	27.76047	0.69~0.77	0.13~0.16	是
1110	瑞安市	瑞安仙降金山南 330381500000000255	瑞安仙降金山村旁山坡上	120.54718	27.76995	2.56~2.56	1.74~1.74	是
1111	瑞安市	瑞安汀田金后村 330381908000001464	浙江省温州市瑞安市汀田金后村文华路 1 号楼顶	120.68964	27.80789	0.57~0.72	0.09~0.14	是
1112	瑞安市	瑞安市仙降皇仕鞋业 330381500000000134	瑞安仙降镇街道 36 米大街 886 号楼顶	120.54993	27.78426	0.42~0.66	0.05~0.12	是
1113	瑞安市	瑞安飞云龙珊村 330381908000001312	浙江省温州市瑞安市飞云镇龙珊村北稻田内	120.61330	27.74559	0.86~1.08	0.20~0.31	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1114	瑞安市	瑞安瑞安东岩全业务接入汇聚 330381908000000604	浙江省温州市瑞安市东岩徐山村山坡上	120.19381	27.81527	0.41~0.41	0.04~0.04	是
1115	瑞安市	瑞安市汀田汀二东 330381500000000264	瑞安汀田文化路 54 号楼顶	120.69398	27.79284	0.59~1.13	0.09~0.34	是
1116	瑞安市	瑞安南滨阁巷新区小微园 3303815000000001864	浙江省温州市瑞安市阁巷新区江南大道 65 号小微园宿舍楼 1 号楼楼顶	120.68951	27.67909	0.82~4.64	0.18~5.71	是
1117	瑞安市	瑞安杜山头西 330381500000000002	瑞安杜山公墓山上	120.59235	27.75342	0.33~0.46	0.03~0.06	是
1118	瑞安市	瑞安桐溪 3303819080000001441	浙江省温州市瑞安市陶山镇陶岙村西北方向	120.55431	27.87560	0.38~0.50	0.04~0.07	是
1119	瑞安市	瑞安大南中坦 3303819080000001605	浙江省温州市瑞安市平中线瑞安大南中坦	120.43028	27.69849	0.54~0.66	0.08~0.12	是
1120	瑞安市	瑞安高楼社后 3303819080000001689	后浙江省温州市瑞安市高楼乡大京村西侧山上	120.29856	27.80652	0.30~0.30	0.02~0.02	是
1121	瑞安市	瑞安仙降四甲 3303819080000000396	浙江省温州市瑞安市仙降街道四甲村西南侧田地旁	120.51112	27.78493	0.52~0.69	0.07~0.13	是
1122	瑞安市	瑞安梅屿马上村 3303819080000001318	浙江省温州市瑞安市冯渡村西侧山坡上	120.44625	27.80326	0.38~0.40	0.04~0.04	是
1123	瑞安市	瑞安云周下峒 3303819080000001348	浙江省温州市瑞安市飞云镇下洞村田地里	120.57038	27.82225	0.61~0.83	0.10~0.18	是
1124	瑞安市	瑞安白象隧道 3303819080000000391	浙江省温州市瑞安市锦湖街道进星村东方向山坡上	120.58892	27.80575	0.40~0.40	0.04~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1125	瑞安市	瑞安仙降上垟村 33038150000000081	瑞安仙降上垟村旁山坡上	120.52745	27.75786	0.32~0.33	0.03~0.03	是
1126	瑞安市	瑞安碧山车门下 330381908000001617	浙江省温州市瑞安市碧山镇瑞安碧山车门下(隔河)	120.53310	27.83407	0.61~0.84	0.10~0.19	是
1127	瑞安市	瑞安仙降西山 33038101000146	瑞安仙降西山村慧明寺旁山上	120.56670	27.77208	0.74~1.22	0.15~0.39	是
1128	瑞安市	瑞安高楼山庵 330381908000000055	浙江省温州市瑞安高楼山庵瑞安市高楼镇双坑村山坡上	120.32237	27.82523	0.41~0.41	0.04~0.04	是
1129	瑞安市	瑞安滨海大道宣典学 330381500000000126	浙江省温州是瑞安滨海大道与大典下路交叉口西南方向约 450 出岔口	120.71056	27.76625	0.57~0.57	0.09~0.09	是
1130	瑞安市	瑞安龙星工业区 330381908000000359	浙江省温州市瑞安市龙星村西侧山坡上	120.61919	27.83272	0.60~0.60	0.10~0.10	是
1131	瑞安市	瑞安阁巷新区南 33038100000092	瑞安市阁巷新区东二路 106 号浙江雷希特公司东侧空地	120.68954	27.67653	0.74~0.80	0.15~0.17	是
1132	瑞安市	瑞安芳庄搬迁 330381908000000779	浙江省温州市瑞安市光头村北侧山坡上	120.38083	27.92848	0.49~0.53	0.06~0.07	是
1133	瑞安市	瑞安市荆谷东绕城高速 330381500000000336	瑞安市涂头村东南侧田地里	120.50861	27.79387	0.61~0.61	0.1~0.10	是
1134	瑞安市	174042 瑞安龙湖孙山 33038101000092	温州市瑞安高楼孙山村	120.25829	27.74840	0.81~1.32	0.17~0.46	是
1135	瑞安市	瑞安阁巷新区中 33038100000093	瑞安市阁巷新区围二路 287 号浙江瑞泰动力有限公司门口旁	120.68023	27.68038	0.61~1.57	0.1~0.65	是
1136	瑞安市	瑞安赵山渡 330381908000000641	浙江省温州市瑞安市瑞安赵山渡	120.26600	27.78260	0.37~0.41	0.04~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1137	瑞安市	瑞安瑞安桐浦浦西全业务接入 330381906000012412	温州市瑞安市潘岱街道砚下村	120.57028	27.85618	0.45~0.46	0.05~0.06	是
1138	瑞安市	瑞安篁社工业区 330381908000000430	浙江省温州市瑞安市瑞安篁社工业区	120.46235	27.75951	0.61~0.62	0.10~0.10	是
1139	瑞安市	瑞安鲍田前北 -2330381908000000269	浙江省温州市瑞安市前进村东南方向田地里	120.72247	27.80301	0.81~0.82	0.17~0.18	是
1140	瑞安市	瑞安潘岱后岸 330381908000001350	浙江省温州市瑞安市潘岱后岸村山上	120.57403	27.84112	0.41~0.54	0.04~0.08	是
1141	瑞安市	瑞安永安程殿 330381908000001543	浙江省温州市瑞安市永安乡程殿村老电视插转台山上	120.34942	27.89600	0.41~0.49	0.04~0.06	是
1142	瑞安市	瑞安马屿时代创业园 330381500000001947	瑞安市马屿镇时代创业园 22 幢厂房楼顶	120.46202	27.75326	0.84~2.27	0.19~1.37	是
1143	瑞安市	瑞安顺泰大蚊脚 330381908000000578	浙江省温州市瑞安市大坟脚村北侧瑞顺驾校旁	120.38250	27.79722	0.38~0.40	0.04~0.04	是
1144	瑞安市	瑞安新浦西 330381908000000709	浙江省温州市瑞安市瑞安新浦西(上京村)	120.47824	27.75987	0.74~0.85	0.15~0.19	是
1145	瑞安市	瑞安仙降江溪西 330381908000000506	浙江省温州市瑞安市瑞安仙降江溪西(江溪村)	120.50188	27.77112	0.48~0.54	0.06~0.08	是
1146	瑞安市	瑞安龙湖朱山 330381908000000544	浙江省温州市瑞安市龙湖朱山村	120.26789	27.77207	0.41~0.48	0.04~0.06	是
1147	瑞安市	瑞安仙降箱包 330381908000000239	浙江省温州市瑞安市仙降街道祥安路 99 号旁	120.51664	27.77675	0.70~0.90	0.13~0.21	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1148	瑞安市	瑞安南滨阁巷新区新特马 330381500000001841	浙江省温州市瑞安市阁巷新区围二路 399 号厂房楼顶	120.68196	27.68346	0.51~0.87	0.07~0.20	是
1149	瑞安市	瑞安市湖岭镇马车湾村 33038100000073	瑞安市湖岭镇马车湾村山坡上	120.39802	27.88240	0.3~0.30	0.02~0.02	是
1150	瑞安市	瑞安飞云东岩 330381908000001577	浙江省温州市瑞安市飞云镇东岩旁一小山上	120.20949	27.81532	0.31~0.41	0.03~0.04	是
1151	瑞安市	瑞安汀田 330381908000001130	浙江省温州市瑞安市汀田镇宣联西路 448 号楼顶	120.69234	27.81120	0.50~0.93	0.07~0.23	是
1152	瑞安市	瑞安瑞安马屿王九 330381908000000427	浙江省温州市瑞安市马屿街道五甲村东北侧田地里	120.47257	27.78328	0.61~0.62	0.10~0.10	是
1153	瑞安市	瑞安罗凤吴岙 330381908000000278	浙江省温州市瑞安市罗凤镇吴岙村山坡上	120.70505	27.84935	1.71~1.71	0.78~0.78	是
1154	瑞安市	瑞安仙降三 330381908000000914	浙江省温州市瑞安市仙降街道下社村西侧山坡上	120.53660	27.77925	0.34~0.48	0.03~0.06	是
1155	瑞安市	瑞安东山下埠 330381908000000844	浙江省温州市瑞安市华瑞达股份有限公司厂房楼顶	120.67023	27.75536	0.80~1.33	0.17~0.47	是
1156	瑞安市	瑞安三都二南 330381500000000051	瑞安市塘下镇仙榕西路 48 号楼顶	120.64932	27.83105	0.38~1.41	0.04~0.53	是
1157	瑞安市	瑞安卓岙 330381908000000927	浙江省温州市瑞安市高铁站南侧路边	120.57575	27.76096	0.87~1.24	0.20~0.41	是
1158	瑞安市	瑞安滨海大道七坦西 330381500000000179	浙江省温州是瑞安滨海大道与董田路交叉口偏西南方向约 800 米处岔口	120.70943	27.76556	0.77~0.77	0.16~0.16	是
1159	瑞安市	瑞安锦湖罗阳中学北 (330381500000001895)	温州市瑞安市锦湖街道进星村东方向山坡上	120.62616	27.80082	0.36~0.37	0.03~0.04	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1160	瑞安市	瑞安塘下新坊 (330381908000000596)	温州市瑞安市塘下新坊村昌新路 18 号对面厂房楼顶	120.70806	27.83375	0.50~1.25	0.07~0.41	是
1161	瑞安市	瑞安瑞安陶山花园村 (330381908000000188)	温州市瑞安市陶山镇陶山汽车站候车厅楼顶	120.49300	27.84886	0.41~0.90	0.04~0.21	是
1162	瑞安市	瑞安瑞安梅屿 (330381908000000515)	温州市瑞安市梅屿村安民路 18 号旁	120.44582	27.80763	0.32~0.51	0.03~0.07	是
1163	瑞安市	瑞安市仙降坎头村 (330381500000000302)	温州市瑞安市仙降街道坎头村西南方向农田内	120.50302	27.74986	0.58~0.65	0.09~0.11	是
1164	瑞安市	瑞安荆谷七甲(马屿五甲) (330381908000000532)	温州市瑞安市荆谷七甲村东侧路边	120.48261	27.79093	0.49~0.52	0.06~0.07	是
1165	瑞安市	瑞安圣井山 (330381908000000439)	温州市瑞安市马屿镇圣井山山坡上	120.42988	27.72438	0.32~0.43	0.03~0.05	是
1166	瑞安市	甬台温福高铁高园村南 (330381010000000195)	温州市甬台温福高铁高园村南侧	120.58996	27.78370	0.63~0.68	0.11~0.12	是
1167	瑞安市	瑞安飞云塘头 (330381908000000754)	温州市瑞安市飞云镇塘头村西侧农田里	120.64527	27.71303	0.53~0.64	0.07~0.11	是
1168	瑞安市	高铁岩前山隧道北口 (330381906000012434)	温州市瑞安市锦湖街道前垟村 74475 温福高铁岩前山隧道北口	120.59497	27.83940	0.51~0.61	0.07~0.10	是
1169	瑞安市	瑞安瑞安仙降大坑 (330381908000000583)	温州市瑞安市仙降大坑村南侧山坡上	120.50713	27.74369	0.55~0.66	0.08~0.12	是
1170	瑞安市	瑞安新桂峰 (330381010000000208)	温州市瑞安新桂峰	120.27262	27.91248	1.50~1.50	0.60~0.60	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1171	瑞安市	瑞安湖岭二北搬迁 (33038150000000244)	温州市瑞安湖岭镇闲心锦园 6 号楼楼顶	120.38714	27.90386	0.32~3.22	0.03~2.75	是
1172	瑞安市	瑞安塘下罗凤电信支局 (330381908000001550)	温州市瑞安市塘下塘口村罗凤中路 325 号罗凤电信营业厅楼顶	120.67670	27.84341	0.52~1.33	0.07~0.47	是
1173	瑞安市	瑞安瑞安云周下汇 (330381908000000364)	温州市瑞安市云周下汇村	120.57784	27.82584	0.63~0.78	0.11~0.16	是
1174	瑞安市	甬台温高铁飞云江大桥北 (330381500000000230)	甬台温高铁飞云江大桥北面路边	120.59450	27.79988	0.78~0.80	0.16~0.17	是
1175	瑞安市	瑞安湖岭北 (33038101000177)	温州市瑞安市湖岭北天主教堂附近山坡上	120.39496	27.90947	0.40~0.40	0.04~0.04	是
1176	瑞安市	瑞安马屿石碑南 (330381908000000433)	温州市瑞安市马屿镇 322 国道与洋凰线交叉口南侧田地里	120.44440	27.76894	0.64~0.67	0.11~0.12	是
1177	瑞安市	新六科 (330381010000000191)	温州市瑞安六科村旁山上	120.32670	27.92478	0.42~0.42	0.05~0.05	是
1178	瑞安市	瑞安高楼龙湖 (330381908000000318)	温州市瑞安市高楼镇龙湖中路 86 号楼顶	120.28517	27.76389	0.41~0.71	0.04~0.13	是
1179	瑞安市	瑞安市碧山桐江村 (330381500000000364)	温州市瑞安陶山镇桐利村西北方向田地里	120.54142	27.83508	0.48~0.62	0.06~0.10	是
1180	瑞安市	瑞安马屿镇江桥 (330381500000001827)	温州市瑞安马屿镇江桥村东面	120.44780	27.75896	0.53~0.63	0.07~0.11	是
1181	瑞安市	瑞安罗凤上叶东 (330381500000000144)	温州市瑞安市塘下镇上叶村龙山东路 50 号楼顶	120.73348	27.83951	0.37~1.42	0.04~0.53	是
1182	瑞安市	瑞安飞云南拓展区东 (330381010000000181)	温州市瑞安市飞云镇通力科技产业园附近河边农田旁路边	120.63101	27.72502	0.89~1.17	0.21~0.36	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1183	瑞安市	瑞安瑞安马屿九甲 (330381908000000440)	温州市瑞安市马屿镇三马西路 209 号西侧厂房楼 顶	120.44897	27.77867	0.72~2.39	0.14~1.52	是
1184	瑞安市	瑞安瑞安瑞高线 (330381908000000728)	温州市瑞安市飞云街道雷克萨斯 4S 店旁	120.59007	27.77400	0.82~0.91	0.18~0.22	是
1185	瑞安市	瑞安瑞安后河 (330381908000000189)	温州市瑞安市陶山镇建设路 8 号和家新木业厂房 楼顶	120.53022	27.85045	0.40~0.51	0.04~0.07	是
1186	瑞安市	瑞安鲍田工业区 (330381908000000271)	温州市瑞安市鲍田工业区浙江力通有限公司厂房 楼顶	120.72508	27.80888	0.80~0.92	0.17~0.22	是
1187	瑞安市	瑞安瑞安白莲村 (330381908000000142)	温州市瑞安市锦湖街道白莲村浙江派诺有限公司 厂房楼顶	120.58962	27.80871	0.52~0.80	0.07~0.17	是
1188	瑞安市	瑞安马屿潘山村 2(330381500000000093)	温州市瑞安马屿镇潘山村文化礼堂对面	120.37783	27.75978	0.61~0.71	0.1~0.13	是
1189	瑞安市	瑞安凤岙 (330381908000000836)	温州市瑞安市凤岙村中心路 188 号厂房楼顶	120.68047	27.80482	0.71~1.25	0.13~0.41	是
1190	瑞安市	瑞安市三都三南 (330381500000000312)	温州市瑞安市塘下镇新村南路 77-87 号楼顶	120.66493	27.82244	0.54~0.73	0.08~0.14	是
1191	瑞安市	瑞安横塘搬迁 (330381908000000407)	温州市瑞安市碧山镇横塘村	120.67303	27.75365	0.43~0.85	0.05~0.19	是
1192	瑞安市	瑞安陶山碧山桐利搬迁 (330381500000001699)	温州市瑞安市陶山镇桐利村西北方向地里	120.54141	27.83517	0.73~0.82	0.14~0.18	是
1193	瑞安市	瑞安汀田三中南 (330381500000000367)	温州市瑞安宣联西 240 号楼顶	120.697581	27.807051	0.52~1.02	0.07~0.28	是
1194	瑞安市	瑞安东新工业区 (330381908000000689)	温州市瑞安市连滨锦苑小区南侧商铺楼顶	120.68857	27.77363	0.89~1.85	0.21~0.91	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1195	瑞安市	甬台温福高铁瑞安横塘 (33038101000169)	温州市甬台温福高铁瑞安横塘村	120.56775	27.74661	0.32~0.65	0.03~0.11	是
1196	瑞安市	飞云西垟 (33038101000162)	温州市瑞安飞云西村	120.59835	27.77421	0.57~0.84	0.09~0.19	是
1197	瑞安市	瑞安市集云山水库 (33038150000000348)	温州瑞安市集云山水库东北面山上	120.61920	27.83297	0.86~0.86	0.20~0.20	是
1198	瑞安市	瑞安陶山荆谷东北绕城 高速 (330381500000001706)	温州市瑞安市涂头村东侧高速路旁	120.50674	27.80165	0.46~0.60	0.06~0.10	是
1199	瑞安市	瑞安陶山东 (330381500000000275)	温州市瑞安市陶山镇人民政府大楼楼顶	120.49779	27.84167	0.42~0.82	0.05~0.18	是
1200	瑞安市	瑞安华联药机 (330381908000000172)	温州市瑞安市华联药机厂房楼顶	120.62208	27.74273	0.44~1.33	0.05~0.47	是
1201	瑞安市	瑞安安阳瑞祥菜市场 (330381500000002015)	瑞安市瑞祥菜市场楼顶	120.66112	27.79547	0.63~1.41	0.11~0.53	是
1202	瑞安市	瑞安仙降 2 搬迁 (330381500000001927)	浙江省温州市瑞安市仙降街道翁垟村西南方向	120.55798	27.78508	0.63~1.13	0.11~0.34	是
1203	瑞安市	瑞安罗凤新泰 (330304908000000125)	浙江省温州市瑞安市塘下镇隆科汽配厂厂房楼顶	120.68350	27.85795	0.39~0.61	0.04~0.10	是
1204	瑞安市	瑞安塘下下林文化路 (330381908000001385)	浙江省温州市瑞安市塘下镇下林工业区文化路 56 号楼顶	120.72236	27.84472	0.42~0.81	0.05~0.17	是
1205	瑞安市	瑞安鹿木彭埠 (330381908000001646)	浙江省温州市瑞安市鹿木乡彭埠村药机路 24 号楼顶	120.42216	27.85887	0.49~0.84	0.06~0.19	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1206	瑞安市	瑞安新坊凤尾路 (330381908000001610)	浙江省温州市瑞安市鲍田镇新坊凤尾路8弄10号 凤凰山大厦楼顶	120.71153	27.83295	0.40~0.62	0.04~0.10	是
1207	瑞安市	瑞安体育新村 (330381908000001011)	浙江省温州市瑞安市锦湖街道瑞安市高等职业技术 学院教学楼楼顶	120.63378	27.79470	0.62~0.77	0.10~0.16	是
1208	瑞安市	瑞安韩田 (330381908000001148)	浙江省温州市瑞安市塘下镇韩田	120.70078	27.84283	0.31~1.22	0.03~0.39	是
1209	瑞安市	瑞安飞云宏达机械 (330381500000001867)	浙江省温州市瑞安市飞云工业区宏达机械楼顶	120.62781	27.74306	0.40~0.74	0.04~0.15	是
1210	瑞安市	瑞安安阳长春路 (330381908000001511)	浙江省温州市瑞安市长虹花园1幢楼顶楼顶	120.63215	27.77343	0.83~1.27	0.18~0.43	是
1211	瑞安市	瑞安马屿大南风景区 (330381908000001124)	浙江省温州市瑞安市大南乡瑞安市瑞安马屿大南 风景区	120.43018	27.72439	0.32~0.42	0.03~0.05	是
1212	瑞安市	瑞安仙降后林工业区 (330381908000001271)	浙江省温州市瑞安市仙降街道前林村前林菜场对 面民房楼顶	120.51939	27.80879	0.34~0.49	0.03~0.06	是
1213	瑞安市	瑞安云周周村 (330381908000001349)	浙江省温州市瑞安市人民中路瑞安云周周村	120.57325	27.79559	0.64~0.73	0.11~0.14	是
1214	瑞安市	瑞安市高楼赵山村 (330381500000000042)	瑞安市高楼乡赵山村山上	120.27074	27.79561	0.29~0.29	0.02~0.02	是
1215	瑞安市	瑞安营前土地爷山 (330381908000001542)	浙江省温州市瑞安市营前乡土地爷山	120.23053	27.77670	0.39~0.41	0.04~0.04	是
1216	瑞安市	瑞安安阳下马前 (330381908000001505)	浙江省温州市瑞安市安阳街道下马前村委会西侧 山坡上	120.32833	27.77388	0.42~0.59	0.05~0.09	是
1217	瑞安市	瑞安湖岭陶溪 (330381908000001252)	浙江省温州市瑞安市陶溪湖岭山上	120.43464	27.88998	0.40~0.49	0.04~0.06	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1218	瑞安市	瑞安南滨阁巷新区华邦东(330381500000001873)	浙江省温州市瑞安市阁巷新区围海大道 1268 号百宏纺织厂房顶	120.68667	27.69090	0.56~1.26	0.08~0.42	是
1219	瑞安市	瑞安鲍田鲍一(330381908000001412)	浙江省温州市瑞安市塘下镇鲍一村西大街 139 号楼顶	120.71584	27.82155	1.24~1.80	0.41~0.86	是
1220	瑞安市	瑞安仙降南霸鞋业(330381908000001367)	浙江省温州市瑞安市仙降镇环球鞋业后面南霸鞋业厂房楼顶	120.54392	27.78132	0.42~0.80	0.05~0.17	是
1221	瑞安市	瑞安桐浦浦西-2(330381908000001568)	浙江省温州市瑞安市桐浦乡浦西村门前山顶	120.55833	27.83981	0.28~0.48	0.02~0.06	是
1222	瑞安市	瑞安枫岭西龙(330381908000001685)	浙江省温州市瑞安市枫岭乡西龙村后山	120.26268	27.90217	0.41~0.41	0.04~0.04	是
1223	瑞安市	东岩岩头(330326500000000061)	瑞安市高楼镇东岩岩头村	120.21365	27.79682	0.40~0.51	0.04~0.07	是
1224	瑞安市	瑞安碧山泥涂(330381908000001618)	浙江省温州市瑞安市碧山镇泥涂村田地里	120.53974	27.80971	0.49~0.61	0.06~0.10	是
1225	瑞安市	瑞安市湖岭镇陈雅山后村(330381500000000085)	瑞安市湖岭镇陈雅山后村路边山坡上	120.45545	27.94965	0.30~0.52	0.02~0.07	是
1226	瑞安市	瑞安市高楼镇戈溪村(330381000000076)	瑞安市高楼镇岭脚村北侧山坡上	120.35117	27.77736	0.35~0.43	0.03~0.05	是
1227	瑞安市	瑞安马屿石碑(330381908000001641)	浙江省温州市瑞安市马屿镇前桥 1 号旁空地	120.44447	27.77166	0.50~0.92	0.07~0.22	是
1228	瑞安市	瑞安仙降对岙(330381908000001446)	浙江省温州市瑞安市仙降镇碓岙村下宝山山上	120.52021	27.75277	0.53~0.53	0.07~0.07	是
1229	瑞安市	温州瑞安金川平齐(330381700000148347)	浙江省温州市瑞安市金川平齐	120.43646	27.95713	0.32~0.32	0.03~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1230	瑞安市	瑞安塘下电信局南 (330381908000001489)	浙江省温州市瑞安市塘下镇中心西路 119 至 129 号天池宾馆七层	120.68061	27.82875	0.68~1.51	0.12~0.60	是
1231	瑞安市	瑞安市湖岭镇对坑村 (330381010000000180)	瑞安市湖岭镇对坑村村民中心后山上	120.40169	27.94809	0.31~0.31	0.03~0.03	是
1232	瑞安市	瑞安枫岭岙口 (330381908000001684)	浙江省温州市瑞安市枫岭乡岙口村无名山上	120.26420	27.87438	0.3~0.30	0.02~0.02	是
1233	瑞安市	瑞安东山繁荣路 (330381908000001571)	浙江省温州市瑞安市东山街道车头村繁荣路 93 号楼顶	120.64866	27.76067	1.10~1.41	0.32~0.53	是
1234	瑞安市	瑞安马屿大南乡搬迁 (330381500000001871)	浙江省温州市瑞安市原大南乡小学宿舍楼楼顶	120.41505	27.71494	0.43~0.61	0.05~0.10	是
1235	瑞安市	瑞安马屿吉南村 (330381908000001634)	浙江省温州市瑞安市马屿镇吉南村瑞丰锦园 A 幢北侧空地上	120.48784	27.74452	0.55~0.74	0.08~0.15	是
1236	瑞安市	瑞安飞云林泗垟 (330381908000001586)	浙江省温州市瑞安市飞云镇林泗垟村 WZ40597 瑞	120.62151	27.73699	1.08~1.16	0.31~0.36	是
1237	瑞安市	瑞安潘岱上溪 (330381908000001327)	浙江省温州市瑞安市潘岱街道上溪村	120.60242	27.86189	0.60~1.13	0.10~0.34	是
1238	瑞安市	瑞安曹村大板桥 (330381908000001592)	浙江省温州市瑞安市曹村镇大板桥村东侧山坡上	120.47669	27.73242	0.32~0.34	0.03~0.03	是
1239	瑞安市	瑞安塘下塑料厂 (330381908000001381)	浙江省温州市瑞安市塘下镇塘新进路 100-101 号楼顶	120.69985	27.81921	0.51~0.71	0.07~0.13	是
1240	瑞安市	瑞安林垟八达路 (330381908000001670)	浙江省温州市瑞安市林垟镇八达路 58 号楼顶	120.61473	27.71269	0.60~1.63	0.10~0.70	是
1241	瑞安市	瑞安塘下八水海滨路 (330381908000001355)	浙江省温州市瑞安市塘下镇八水海滨路 200 号厂房楼顶	120.70023	27.86138	0.52~0.60	0.07~0.10	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1242	瑞安市	瑞安马屿江西村 (330381908000001637)	浙江省温州市瑞安市马屿镇江东村北侧路边	120.49463	27.77222	0.90~1.16	0.21~0.36	是
1243	瑞安市	瑞安安阳金川 (330381908000001523)	浙江省温州市瑞安市安阳街道金川乡朱元村四角 长田	120.41903	27.93051	0.42~0.42	0.05~0.05	是
1244	瑞安市	瑞安陶山向荣村 (330381908000001364)	浙江省温州市瑞安市陶山镇向荣村山上	120.48520	27.85334	0.31~0.31	0.03~0.03	是
1245	瑞安市	瑞安云周建设路 (330381908000001125)	浙江省温州市瑞安市杏垟村西侧田地	120.57022	27.78829	0.63~1.28	0.11~0.43	是
1246	瑞安市	瑞安白莲工业区 (330381908000001387)	浙江省温州市瑞安市瑞枫线白莲工业区厂房楼顶	120.58358	27.81297	0.51~0.71	0.07~0.13	是
1247	瑞安市	瑞安莘滕自来水厂 -2(330381908000001432)	浙江省温州市瑞安市新兴西路 88 号莘滕镇供水服 务中心办公楼楼顶	120.67521	27.78045	0.71~1.11	0.13~0.33	是
1248	瑞安市	瑞安北隅村 (330381908000001027)	浙江省温州市瑞安市东山镇瑞北隅村	120.69043	27.74235	0.60~0.62	0.10~0.10	是
1249	瑞安市	瑞安汀田寨下 -2(330381908000001233)	浙江省温州市瑞安市汀田镇商业街 849-851 号楼 顶	120.70247	27.80584	1.22~1.58	0.39~0.66	是
1250	瑞安市	瑞安塘下和平商务宾馆 (330381500000000021)	瑞安塘下镇广场西路 B8 号银帆商务宾馆楼顶	120.67772	27.82753	0.55~1.23	0.08~0.40	是
1251	瑞安市	瑞安电镀工业园 (330381908000001139)	浙江省温州市瑞安市莘滕电镀工业园厂房楼顶	120.69403	27.71855	0.50~1.37	0.07~0.50	是
1252	瑞安市	瑞安塘下韩田凤鸣东路 (330381500000001830)	温州市瑞安市塘下镇韩田村东南长江锁厂楼顶	120.70861	27.83778	0.73~1.41	0.14~0.53	是
1253	瑞安市	瑞安飞云孙桥村 (330381500000001868)	温州市瑞安市孙桥村综合办公楼楼顶	120.60885	27.75145	0.54~1.15	0.08~0.35	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1254	瑞安市	瑞安莘塍阳光小区一扇区(330381908000001006)	温州市瑞安市安阳街道万松东路358号银海公寓1幢楼顶	120.66053	27.78139	0.42~1.18	0.05~0.37	是
1255	瑞安市	瑞安逸景湾小区(330381908000001160)	温州市瑞安市逸景湾小区1幢楼顶	120.62905	27.77436	0.30~0.44	0.02~0.05	是
1256	瑞安市	瑞安南滨街道林垟川河街(330381500000001893)	温州市瑞安市南滨街道西湖村川河街166号浙江中龙电机股份有限公司办公楼楼顶	120.61525	27.70225	0.59~1.32	0.09~0.46	是
1257	瑞安市	瑞安场桥陈岙二(330381700000147815)	温州市瑞安场桥陈岙村北, 村庙旁空地	120.74700	27.84458	0.50~0.50	0.07~0.07	是
1258	瑞安市	瑞安塘下鲍田鲍六(330381500000001835)	温州市瑞安市塘下镇高营村塘路123号楼顶	120.72277	27.81635	0.41~0.52	0.04~0.07	是
1259	瑞安市	瑞安市陶山张染(330381500000000311)	温州市瑞安陶山镇张染村名中心楼顶	120.47116	27.85195	0.70~0.92	0.13~0.22	是
1260	瑞安市	瑞安桐溪北路(330381500000000472)	温州市瑞安市陶山镇陶岙村西北方向	120.55738	27.89542	0.41~0.48	0.04~0.06	是
1261	瑞安市	瑞安万松瑞湖路三扇区(330381908000001213)	温州市瑞安市锦湖街道瑞湖路77号楼顶	120.63778	27.78659	0.42~1.08	0.05~0.31	是
1262	瑞安市	LF_B_瑞安塘下派出所(330381908000001188)	温州市瑞安市塘下镇塘梅公路98号楼顶	120.69140	27.81875	0.82~1.35	0.18~0.48	是
1263	瑞安市	瑞安银座广场1扇区(330381908000001026)	温州市瑞安市银座广场C幢楼顶	120.65855	27.77976	0.32~0.84	0.03~0.19	是
1264	瑞安市	瑞安塘下镇中兴北街(330381500000001840)	温州市瑞安市塘下镇塘下北街113号楼顶	120.68859	27.83098	0.45~0.61	0.05~0.10	是
1265	瑞安市	瑞安汀田一中(33038101000139)	温州市瑞安汀田第一中学教学楼楼顶	120.69209	27.79992	0.66~0.91	0.12~0.22	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1266	瑞安市	瑞安东山小学二 (33038150000000059)	温州市瑞安市拱瑞山路 507-517 号东兴海鲜城后面的鑫源羊肉火锅店楼顶	120.64173	27.76787	0.73~1.70	0.14~0.77	是
1267	瑞安市	瑞安锦湖西岙 (330381500000001879)	温州市瑞安市锦湖街道西岙村瑞枫线路边居民楼顶	120.62224	27.80424	0.82~1.89	0.18~0.95	是
1268	瑞安市	瑞安潘岱街道瑞湾村 (330381500000001854)	温州市瑞安市锦湖街道瑞湾村浙江盛拓机械有限公司办公楼楼顶	120.59023	27.81625	0.41~0.84	0.04~0.19	是
1269	瑞安市	瑞安风荷花苑一期 (330381908000000970)	温州市瑞安市安阳街道风荷花苑小区 4 幢旁	120.64633	27.77244	1.16~2.59	0.36~1.78	是
1270	瑞安市	瑞安风荷花苑三期 (330381908000000969)	温州市瑞安市安阳街道风荷花苑小区 4 幢旁	120.64632	27.77239	1.16~2.59	0.36~1.78	是
1271	瑞安市	瑞安潘岱街道山南西 (330381500000001910)	温州市瑞安市潘岱街道砚下村南方向	120.59024	27.85205	0.51~0.61	0.07~0.10	是
1272	瑞安市	瑞安塘下场桥龙翔东 (330381500000001838)	温州市瑞安市塘下镇龙翔东	120.74109	27.83928	0.43~0.72	0.05~0.14	是
1273	瑞安市	瑞安场桥西岙二 (330381500000000056)	温州市瑞安市场桥镇瑞安市朝洋五金厂厂房楼顶	120.74536	27.84453	0.41~1.24	0.04~0.41	是
1274	瑞安市	瑞安五谷小镇 (330381500000000253)	温州市瑞安市五谷小镇楼顶	120.32697	27.78394	0.47~0.79	0.06~0.17	是
1275	瑞安市	瑞安安阳华瑞豪庭路口 (330381010000000198)	温州市瑞安安阳仲容路与拱瑞山路交叉口拱瑞山路 350 号门口路灯杆	120.64489	27.77287	1.30~5.48	0.45~7.97	是
1276	瑞安市	瑞安芬尼斯宾馆 (330381500000000063)	温州市瑞安市瑞光大道 323 号对面路边	120.63649	27.76941	0.73~1.57	0.14~0.65	是
1277	瑞安市	瑞安罗洋大道 (330381500000000111)	温州市瑞安罗阳大道仲容路交叉口	120.65407	27.76854	0.72~1.19	0.14~0.38	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1278	瑞安市	瑞安安阳丹桂苑 (330381908000001098)	温州市瑞安市丹桂苑 13 幢旁配电房楼顶	120.64926	27.77356	0.81~4.71	0.17~5.88	是
1279	瑞安市	瑞安上望街道街路头 (330381500000001856)	温州市瑞安市上望桃花锦苑 5 栋 1 单元楼顶	120.68214	27.75174	0.49~3.51	0.06~3.27	是
1280	瑞安市	瑞安富民南路与万松路 交叉口 (330381500000000356)	温州市瑞安富民南路与万松路交叉口万鸿大酒店 楼顶	120.67016	27.78053	0.42~0.83	0.05~0.18	是
1281	瑞安市	瑞安沿江西路 (330381500000000442)	温州市瑞安市玉海街道云江东街 167 号	120.62892	27.77655	0.33~0.81	0.03~0.17	是
1282	瑞安市	瑞安桐浦镇丁岙西 (330381500000001813)	温州市瑞安市陶山镇桐西村北方向山上	120.54052	27.87599	0.41~0.41	0.04~0.04	是
1283	瑞安市	瑞安塘下瑞新北路 (330381500000000184)	温州市瑞安塘下瑞新北路 12 号楼顶	120.68322	27.76956	0.45~1.31	0.05~0.46	是
1284	瑞安市	瑞安市人民路人民桥 (330381500000000210)	温州市瑞安市人民路东山市立幼儿园西隔壁	120.65315	27.75834	1.64~2.43	0.71~1.57	是
1285	瑞安市	瑞安市政大楼 (330381908000001025)	温州市瑞安市玉海街道社区卫生服务中心楼顶	120.63018	27.77373	0.43~0.71	0.05~0.13	是
1286	瑞安市	瑞安飞云 2(330381908000001239)	温州市瑞安市飞云街道南河路 88 号声海 KTV 楼 顶	120.61479	27.76645	1.18~1.38	0.37~0.51	是
1287	瑞安市	瑞安陶山潘岙 (330381500000001863)	温州市瑞安市陶山镇潘岙村西南方向山坡上	120.49438	27.81000	0.41~0.41	0.04~0.04	是
1288	瑞安市	瑞安安阳阳河小区 1 扇区 (330381908000000845)	温州市瑞安市安阳阳和小区 9 幢一单元楼顶	120.65349	27.76321	0.42~2.50	0.05~1.66	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1289	瑞安市	瑞安陶山谢岙 (330381908000001129)	温州市瑞安市陶山镇陶山谢岙	120.60023	27.82573	0.38~0.41	0.04~0.04	是
1290	瑞安市	瑞安飞云火车站 (330381908000001017)	温州市瑞安市飞云镇徐库桥村徐氏宗祠东侧空地上	120.58099	27.77025	0.87~1.18	0.2~0.37	是
1291	瑞安市	瑞安莘塍永盛制衣厂 (330381908000000904)	温州市瑞安市莘塍镇院士路1号萨克斯酒店楼顶	120.66773	27.79323	0.58~2.41	0.09~1.54	是
1292	瑞安市	瑞安塘下海滨南路 (330381908000001182)	温州市瑞安市塘下海滨南路	120.69145	27.86090	1.14~1.50	0.34~0.60	是
1293	瑞安市	瑞安万松老人公寓后山 (330381908000000892)	温州市瑞安市锦湖街道万松老人公寓后山	120.63769	27.78932	0.41~0.49	0.04~0.06	是
1294	瑞安市	LF_B_瑞安万松文化小区 一扇区 (330381908000001161)	温州市瑞安市万松文化新村3幢楼顶	120.63077	27.79881	0.59~2.17	0.09~1.25	是
1295	瑞安市	瑞安北麂 -2(330381908000001174)	浙江省温州市瑞安市北壳鹿岛壳菜岙村东侧山水	121.21103	27.63330	0.28~0.31	0.02~0.03	是
1296	瑞安市	瑞安汀田文华路西 (330381500000002030)	温州市瑞安市汀田街道汀十村东北方向	120.70518	27.79766	0.55~0.87	0.08~0.20	是
1297	平阳县	平阳台头村 (330326500000000126)	温州市平阳县平海大道与茶林线交叉口东侧绿化带里	120.61166	27.68360	0.61~0.69	0.10~0.13	是
1298	平阳县	平阳肖江肖振路 (3303265000000000089)	温州市平阳县104国道与长兴路交汇处晨光集团1栋楼顶	120.46913	27.57664	0.61~0.79	0.10~0.17	是
1299	平阳县	腾蛟溪湾东 (330326010000093)	温州市平阳县腾蛟大草原厂房①幢楼顶电梯房	120.32873	27.67289	0.41~0.61	0.04~0.10	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1300	平阳县	平阳麻步镇岙底村西 (33032650000000202)	温州市平阳县麻步镇浙江瑞德森机械有限公司附近河道东岸田地	120.42670	27.59830	0.69~0.92	0.13~0.22	是
1301	平阳县	平阳立信 (33032690800000367)	温州市平阳县郑楼立信机电厂办公楼楼顶	120.59431	27.73800	0.44~0.73	0.05~0.14	是
1302	平阳县	平阳肖江叶段 (33032690800000562)	温州市平阳县萧江镇新溪村北侧田地	120.41843	27.56697	0.81~0.90	0.17~0.21	是
1303	平阳县	平阳新田 (33032690800000484)	温州市平阳县顺溪镇山头庵船山寺后山	120.16535	27.59448	0.60~0.60	0.10~0.10	是
1304	平阳县	H776890 平阳鳌江东塘 河生态公园 (33032601000109)	温州市平阳鳌江东塘河生态公园内	120.57628	27.62675	0.80~1.88	0.17~0.94	是
1305	平阳县	平阳艾德文家具 (33032690800000698)	温州市平阳县万盛路 87 号厂房楼顶	120.58432	27.72084	0.54~1.35	0.08~0.48	是
1306	平阳县	平阳后半村 (33032690800000395)	温州市平阳县敖江镇后半村	120.58234	27.59269	0.28~0.63	0.02~0.11	是
1307	平阳县	平阳万全第二大队搬迁 (33032650000000147)	温州市平阳县瑞鸟电商园厂房楼顶	120.57710	27.71695	0.53~2.73	0.07~1.98	是
1308	平阳县	平阳光山村 (33032650000000136)	温州市平阳县光山村北侧农田里面	120.59042	27.67547	0.59~0.79	0.09~0.17	是
1309	平阳县	桃岭(33032601000126)	温州市平阳县桃源乡桃岭村山腰民房楼顶	120.45588	27.60537	0.43~0.89	0.05~0.21	是
1310	平阳县	H777440 平阳水头蒲潭 尾村(33032600000038)	温州市平阳县水头镇蒲潭尾村山腰上	120.30319	27.62084	0.32~0.41	0.03~0.04	是
1311	平阳县	平阳石塘乡蕉雅 (33032690800000269)	温州市平阳县平阳石塘村北侧山坡上	120.53557	27.71837	0.49~0.81	0.06~0.17	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1312	平阳县	平阳凤卧内塘村 (330326500000000086)	温州市平阳县凤卧乡内塘村山上	120.27052	27.67449	0.48~0.63	0.06~0.11	是
1313	平阳县	西庄南 (330326906000011997)	温州市甬台温福高铁西庄南	120.55481	27.72662	1.26~1.43	0.42~0.54	是
1314	平阳县	平阳平阳万全工业区北 (330326908000000428)	温州市平阳县平阳万祥路 301-2 号佳盛乳胶厂房 楼顶	120.58356	27.71722	0.42~0.88	0.05~0.21	是
1315	平阳县	平阳桃源硐安 (330326908000000463)	温州市平阳县桃源乡硐安村横头岗山坡上	120.44433	27.61316	0.49~0.61	0.06~0.10	是
1316	平阳县	平阳水头蒲潭村 (330326000000006)	温州市平阳县水头镇龙涵村信谭山腰	120.30407	27.61190	0.41~0.50	0.04~0.07	是
1317	平阳县	平阳腾蛟工业区 (330326908000000547)	温州市平阳县平阳腾蛟工业区 C 幢 1 区厂房楼顶	120.33317	27.67237	0.43~0.72	0.05~0.14	是
1318	平阳县	平阳宋桥万盛路 (330326500000000018)	温州市平阳宋桥万盛路与兴隆路交叉口	120.58754	27.71957	0.57~0.63	0.09~0.11	是
1319	平阳县	平阳经贸局 D(330326700000124085)	温州市平阳县昆阳镇白石街 222 号楼顶	120.56087	27.66194	0.59~1.33	0.09~0.47	是
1320	平阳县	平阳南雁东 (330326908000000350)	温州市平阳县南雁镇河边	120.26377	27.61870	0.41~0.52	0.04~0.07	是
1321	平阳县	平阳塘北 (330326908000000240)	温州市平阳县塘北南胡乡普美西路 56 号楼顶	120.36485	27.60711	0.47~0.92	0.06~0.22	是
1322	平阳县	平阳前庄 (330327500000000218)	温州市平阳县郭庄村北侧农田空地	120.57224	27.70085	0.72~0.82	0.14~0.18	是
1323	平阳县	平阳长庚医院原址 (330326908000000191)	温州市平阳县中诚篮球场旁	120.53498	27.60636	0.99~1.31	0.26~0.46	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1324	平阳县	平阳郑楼工业区二 (33032690800000504)	温州市平阳县平阳郑楼工业区摩斯威龙服饰有限公司厂房楼顶	120.59184	27.73235	0.46~0.84	0.06~0.19	是
1325	平阳县	平阳昆阳平塔 (33032690800000949)	温州市平阳县昆阳镇显峰汽车配件有限公司厂房楼顶	120.57093	27.63588	0.59~1.09	0.09~0.32	是
1326	平阳县	平阳萧江李家处 (330326500000001580)	温州市平阳县萧江镇新天地商厦楼顶	120.46539	27.56022	0.33~4.79	0.03~6.09	是
1327	平阳县	平阳山门中学 (330326010000001568)	温州市平阳县山门镇畴溪路 219 号北侧	120.23846	27.64145	0.68~0.83	0.12~0.18	是
1328	平阳县	平阳鳌江银泰花园 (330326010000001574)	温州市平阳县鳌江镇下厂村西方向	120.57065	27.59075	0.58~0.58	0.09~0.09	是
1329	平阳县	平阳萧江肖江轻工纺织城 (330326010000001573)	温州市平阳县萧江镇萧江小微园厂房 A12 楼顶	120.48257	27.55736	0.40~0.71	0.04~0.13	是
1330	平阳县	平阳岗下村 (330326500000000085)	温州市岗下村对面农田	120.59969	27.70102	0.71~0.82	0.13~0.18	是
1331	平阳县	平阳水头建兴路 330326500000000108	浙江省温州市平阳县水头镇茂竹路 8 号厂房楼顶	120.35276	27.63466	0.48~0.91	0.06~0.22	是
1332	平阳县	平阳昆阳万全佳诚高级中学 330326500000001587	浙江省温州市平阳县万全镇万全佳诚高级中学上空地里	120.59878	27.71898	1.63~1.72	0.7~0.78	是
1333	平阳县	平阳鹤溪文昌北路 330326908000000960	浙江省温州市平阳县鹤溪镇永乐北路 18 号西侧	120.38117	27.65682	0.60~0.93	0.10~0.23	是
1334	平阳县	H771042 平阳南雁景东 330326000000045	平阳县南雁镇横溪村公园边上	120.26363	27.61023	0.72~0.80	0.14~0.17	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1335	平阳县	平阳鳌江港航局东 33032601000073	平阳鳌江港航局对面污水处理厂旁空地	120.59101	27.59177	0.40~0.52	0.04~0.07	是
1336	平阳县	平阳肖江下厂 330326908000000050	浙江省温州市平阳县肖江下厂鳌江镇岩山村	120.46059	27.58171	0.60~0.61	0.10~0.10	是
1337	平阳县	平阳水头大酒店 -3330326908000000832	浙江省温州市平阳县水头镇望雁西路1号	120.31535	27.62810	0.50~1.49	0.07~0.59	是
1338	平阳县	平阳山门大道 330326908000000333	浙江省温州市平阳县平阳镇高一村	120.24778	27.62964	0.54~0.65	0.08~0.11	是
1339	平阳县	平阳南雁 330326908000000335	浙江省温州市平阳县南雁镇南雁景区索道	120.28366	27.59785	0.79~0.79	0.17~0.17	是
1340	平阳县	平阳昆阳龙安村 330326908000000201	浙江省温州市平阳县万全镇林正村西侧田地里村	120.56243	27.73460	0.70~2.01	0.13~1.07	是
1341	平阳县	平阳肖江三小南 330326500000000088	浙江省温州市平阳县肖江供电所楼顶	120.47144	27.56396	0.40~0.61	0.04~0.10	是
1342	平阳县	平阳海西甬台温高速复 线加丰村北 330326500000000208	浙江省温州市平阳县鳌江镇海滨村西北方向	120.65285	27.66422	0.53~0.59	0.07~0.09	是
1343	平阳县	平阳钱仓文化中心 3303269080000000994	浙江省温州市平阳县钱仓文化中心楼顶	120.50496	27.58072	1.49~1.91	0.59~0.97	是
1344	平阳县	平阳鳌江甬台温高速复 线墨城 330326500000001539	浙江省温州市平阳县鳌江镇甬台温高速复线墨城 段附近农田内	120.61830	27.60661	0.65~0.72	0.11~0.14	是
1345	平阳县	平阳宋埠长桥 330326908000001023	浙江省温州市平阳县宋埠镇长桥村金银河路北	120.63821	27.69523	0.61~0.62	0.10~0.10	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1346	平阳县	平阳联丰 330326908000000391	浙江省温州市平阳县枫林村山上	120.49249	27.66535	0.28~0.30	0.02~0.02	是
1347	平阳县	平阳南雁蒲岭 330326908000000336	浙江省温州市平阳县南雁镇蒲岭村路边山上	120.27346	27.60955	0.38~0.42	0.04~0.05	是
1348	平阳县	平阳昆阳垟坑村 330326000000073	平阳昆阳镇温州万豪水亭村工业区 A02 厂房楼顶	120.52902	27.67740	0.40~1.26	0.04~0.42	是
1349	平阳县	平阳南湖 -2(330326908000000424)	浙江省温州市平阳县水头镇南湖乡塔院村北侧空地	120.33058	27.59478	0.63~1.00	0.11~0.27	是
1350	平阳县	平阳平阳巨雷轻工北 330326908000000431	浙江省温州市平阳县宋桥家具园区万盛路柏美家居工厂直营店对面	120.59063	27.71717	0.73~1.82	0.14~0.88	是
1351	平阳县	平阳昆阳昆宋大道 330326500000000050	平阳昆阳昆鳌路与良农路交叉口	120.57927	27.68143	1.25~1.86	0.41~0.92	是
1352	平阳县	平阳山门上垟村 330326500000000045	平阳山门上垟村兴学西路 4 号楼顶	120.23373	27.63650	0.42~0.83	0.05~0.18	是
1353	平阳县	平阳天马皮业 330326908000000259	浙江省温州市平阳县显桥村东侧山坡上	120.37550	27.62466	0.50~0.72	0.07~0.14	是
1354	平阳县	平阳麻步鳌寒 330326908000000753	浙江省温州市平阳县麻步镇振兴东路 81 号北侧江边	120.41789	27.59033	0.50~0.61	0.07~0.10	是
1355	平阳县	平阳鳌江墨城 330326908000001102	浙江省温州市平阳县鳌江墨城东麓城金溪路 39 号北侧小山上	120.62265	27.60074	0.71~0.77	0.13~0.16	是
1356	平阳县	宋埠水上乐园东 33032601000107	温州市平阳县宋埠围垦新区海豚湾水上乐园大门对面路边	120.68365	27.65912	0.59~0.89	0.09~0.21	是
1357	平阳县	平阳郑楼林步桥 330326908000001068	浙江省温州市平阳县三郑线平阳郑楼林步桥村南侧田地里	120.58866	27.68801	0.60~0.90	0.10~0.21	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1358	平阳县	平阳县青街乡九岱村 330326908000000323	浙江省温州市平阳县青街乡九岱村	120.20432	27.54903	0.42~0.51	0.05~0.07	是
1359	平阳县	平阳南湖 330326908000000767	浙江省温州市平阳县水头镇南湖乡龙湖西路 182 号后面	120.33618	27.59508	0.73~0.88	0.14~0.21	是
1360	平阳县	平阳熊山村 330326500000000044	平阳县熊山村 300 号旁田地	120.50469	27.61750	0.40~0.40	0.04~0.04	是
1361	平阳县	平阳白水村 330326908000000388	浙江省温州市平阳县箭岙路 243 号旁	120.49485	27.59486	0.82~0.91	0.18~0.22	是
1362	平阳县	平阳鳌江实验小学 -2(330326908000000706)	浙江省温州市平阳县鳌江镇育才路实验小学楼顶	120.54643	27.60269	0.80~1.41	0.17~0.53	是
1363	平阳县	万全第二大队西 330326000000062	平阳县宋桥镇温州力驰塑胶有限公司员工宿舍楼顶	120.57397	27.71666	0.62~1.10	0.10~0.32	是
1364	平阳县	平阳昆阳练兴村 330326908000000434	浙江省温州市平阳县昆阳练兴村练川小学北侧田地	120.58833	27.69378	0.61~0.79	0.10~0.17	是
1365	平阳县	平阳榆垟南 330326908000000167	浙江省温州市平阳县平宋加油站后面山坡上	120.61629	27.67570	1.04~1.27	0.29~0.43	是
1366	平阳县	平阳吴洋 -2330326908000001060	浙江省温州市平阳县吴洋乡屋底村小山上	120.11000	27.58179	0.50~0.50	0.07~0.07	是
1367	平阳县	H776889 平阳鳌江厚垟村 33032601000110	温州市平阳县昆鳌大道后垟北站公交站对面	120.57620	27.63011	0.58~0.69	0.09~0.13	是
1368	平阳县	麻步下泛村 33032601000070	平阳县麻步下泛村 S23 省道边上	120.40272	27.59819	0.50~0.81	0.07~0.17	是
1369	平阳县	平阳渔塘 330326908000000777	浙江省温州市平阳县南湖乡华明村山上	120.37213	27.60736	0.44~0.63	0.05~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1370	平阳县	平阳垂扬 330326908000000427	浙江省温州市平阳县通用塑料机械厂办公楼楼顶	120.52771	27.59724	0.8~1.50	0.17~0.60	是
1371	平阳县	甬台温福高铁钱仓西 33032601000098	温福高铁平阳段钱仓镇仁合织机铸造厂厂房旁空地	120.50021	27.58226	0.88~1.34	0.21~0.48	是
1372	平阳县	平阳鳌江甬台温高速复 线墨城南园北 330326500000001538	浙江省温州市平阳县鳌江镇城北村南园路 223 号 北侧山脚下	120.61503	27.62668	1.24~1.29	0.41~0.44	是
1373	平阳县	平阳榆镇象山 330326908000001044	浙江省温州市平阳县城新线平阳榆镇象山新渎村 塔头粮库边	120.62808	27.66724	0.73~0.92	0.14~0.22	是
1374	平阳县	平阳郑楼建兰学校 330326500000000151	温州市平阳县万全镇万全综合高中西南侧空地内	120.59568	27.72334	0.92~1.01	0.22~0.27	是
1375	平阳县	平阳宋桥章岙底基站 330326908000001026	浙江省温州市平阳县章岙底村卧龙陵园山上	120.58304	27.75199	0.54~0.62	0.08~0.10	是
1376	平阳县	平阳麻步江景基站 330326908000001014	浙江省温州市平阳县 230 省道平阳麻步江景村西 村路半河路边	120.41812	27.59935	0.91~1.08	0.22~0.31	是
1377	平阳县	平阳李山村 330326908000000501	浙江省温州市平阳县平阳李山村山坡上	120.33750	27.56897	0.40~0.40	0.04~0.04	是
1378	平阳县	平阳凤卧马头岗 330326908000000933	浙江省温州市平阳县凤卧镇马头岗村小山上	120.26567	27.65308	0.80~1.20	0.17~0.38	是
1379	平阳县	平阳南雁镇 330326908000000678	浙江省温州市平阳县南雁镇兴雁路 186 号旁边	120.25612	27.61116	0.61~0.63	0.10~0.11	是
1380	平阳县	平阳和家村 330326908000000394	浙江省温州市平阳县敖江镇和家村	120.57842	27.60547	0.41~0.50	0.04~0.07	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1381	平阳县	平阳水头西仕静 330326908000000980	浙江省温州市平阳县水头镇西仕静村小山上	120.31202	27.63592	0.40~0.51	0.04~0.07	是
1382	平阳县	平阳温福高铁钱仓山隧 道北口 330326908000000497	浙江省温州市平阳县金岙路 33 号北侧山坡上	120.51921	27.59270	0.41~0.72	0.04~0.14	是
1383	平阳县	平阳墨城接入网搬迁 330326500000000187	浙江省温州市平阳县鳌江镇西麓村附近农田里	120.61431	27.60104	0.55~0.60	0.08~0.10	是
1384	平阳县	平阳凤巢山下村 330326908000000582	浙江省温州市平阳县平阳凤巢山下村	120.36405	27.68601	0.38~0.48	0.04~0.06	是
1385	平阳县	平阳平阳西湾殿后山村 330326908000000153	浙江省温州市平阳县西湾殿后山村 121 号旁	120.66287	27.63791	0.61~1.52	0.10~0.61	是
1386	平阳县	平阳平阳郭庄北 330326908000000429	浙江省温州市平阳县郭庄村西侧 104 国道绿化带 内北	120.56466	27.69964	0.88~0.94	0.21~0.23	是
1387	平阳县	平阳南雁迢岩村 330326908000000739	浙江省温州市平阳县桥南线顺青路 15 号后面山腰 (迢岩村)	120.22894	27.57755	0.49~0.50	0.06~0.07	是
1388	平阳县	平阳平阳昆阳大自然家 园 330326908000000226	温州市平阳县昆阳镇大自然家园小区东侧	120.55785	27.67003	1.18~1.57	0.37~0.65	是
1389	平阳县	平阳西湾二沙 -2(330326908000000516)	浙江省温州市平阳县西湾二沙村西侧山坡上	120.65407	27.61095	0.81~0.86	0.17~0.20	是
1390	平阳县	平阳杭坑游泳基地 330326000000028	平阳县怀溪镇杭坑村垟头路 41 号湖对面	120.21472	27.64572	0.88~0.88	0.21~0.21	是
1391	平阳县	平阳凤卧二 330326908000000590	浙江省温州市平阳县凤卧镇凤林村	120.27587	27.66673	0.39~0.51	0.04~0.07	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1392	平阳县	平阳肖江叶段村 33032600000043	温州市平阳县萧江镇垟心金村 23 号旁	120.43996	27.56756	0.50~0.92	0.07~0.22	是
1393	平阳县	H777441 平阳水头蒲尖 村 33032600000035	平阳县水头镇蒲尖村山腰	120.29722	27.61645	0.51~0.52	0.07~0.07	是
1394	平阳县	平阳腾蛟驷马村 (330326908000001057)	浙江省温州市平阳县腾蛟镇驷马村小山上	120.32724	27.68669	0.32~0.40	0.03~0.04	是
1395	平阳县	平阳昆阳高速公路基站 (330326908000000942)	浙江省温州市平阳县 104 国道鸣山村第 19 队上浹 溪地段	120.54526	27.67592	0.63~1.26	0.11~0.42	是
1396	平阳县	平阳闹村联山 (330326908000000988)	浙江省温州市平阳县闹村乡联山村小山上	120.26834	27.55895	0.31~0.39	0.03~0.04	是
1397	平阳县	平阳昆阳垟教基站 (330326908000001114)	浙江省浙江省温州市平阳昆阳镇垟教村铁路边	120.55747	27.71495	0.73~0.81	0.14~0.17	是
1398	平阳县	平阳水头信用社 (330326908000000972)	浙江省温州市平阳县水头镇江山东路 2 号	120.32464	27.63320	0.91~1.34	0.22~0.48	是
1399	平阳县	平阳水头作成酒楼 (330326908000001030)	浙江省温州市平阳县水头镇江山东路 148 号楼顶	120.32776	27.63342	0.83~1.20	0.18~0.38	是
1400	平阳县	平阳家具园区海峰 (330326908000001048)	浙江省温州市平阳县兴隆路浙江海峰铜业有限公 司员工宿舍楼顶	120.58609	27.71825	0.51~1.14	0.07~0.34	是
1401	平阳县	平阳青街垟心 (330326908000000997)	浙江省温州市平阳县青街乡垟心村垟心雁青路 66 号西侧山坡上	120.22492	27.56117	0.50~0.91	0.07~0.22	是
1402	平阳县	平阳鳌江鹤巢路南 (330326500000001575)	浙江省温州市平阳县鳌江镇蓝田村东北方向	120.57259	27.60942	0.58~0.63	0.09~0.11	是
1403	平阳县	平阳昆阳后林高铁 (330326906000012494)	平阳昆阳后林高铁	120.54223	27.70529	0.42~0.92	0.05~0.22	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1404	平阳县	平阳水头建安 -2(330326908000000981)	浙江省温州市平阳县水头镇大桥路 53 号楼顶	120.36017	27.63349	0.62~1.21	0.10~0.39	是
1405	平阳县	平阳郑楼天祥印务 (330326908000001049)	浙江省温州市平阳县郑楼镇温州集萃包装有限公司厂房楼顶	120.59548	27.72761	0.73~1.63	0.14~0.70	是
1406	平阳县	平阳苔湖 -2(330326908000000846)	浙江省温州市平阳县南雁镇苔湖村山坡上	120.21396	27.58804	0.40~0.41	0.04~0.04	是
1407	平阳县	平阳昆阳庆丰村基站 (330326908000000951)	浙江省温州市平阳县昆阳镇庆丰村南侧田地里	120.53195	27.68329	0.72~0.80	0.14~0.17	是
1408	平阳县	平阳南雁风景区 -2(330326908000000937)	浙江省温州市平阳县南雁镇雁荡村后山	120.28126	27.60292	0.39~0.50	0.04~0.07	是
1409	平阳县	平阳二沙 (330326908000000791)	浙江省温州市平阳县二沙村北侧山坡上	120.64559	27.60816	0.61~0.92	0.10~0.22	是
1410	平阳县	平阳鹤溪蔡洋基站 (330326908000000958)	浙江省温州市平阳县鹤溪镇蔡洋村废弃蔡垟中心小学边小山上	120.39242	27.68862	0.38~0.39	0.04~0.04	是
1411	平阳县	平阳卧牛山庄 (330326500000000081)	温州市平阳县腾蛟镇腾带村卧牛山庄楼顶	120.33839	27.67756	0.32~0.73	0.03~0.14	是
1412	平阳县	平阳外腾蛟百尖 (330326908000001056)	浙江省温州市平阳县腾蛟镇岭门村 57 省道边小山上	120.31272	27.70929	0.31~0.31	0.03~0.03	是
1413	平阳县	平阳梅源 -2(330326908000001017)	浙江省温州市平阳县梅源乡梅源中心学校教学楼楼顶	120.44029	27.64674	0.79~1.31	0.17~0.46	是
1414	平阳县	平阳腾蛟北溪 (330326908000001055)	浙江省温州市平阳县腾蛟镇工业园区小山上	120.34012	27.67011	0.38~0.61	0.04~0.10	是
1415	平阳县	平阳跳头 (330326908000000836)	浙江省温州市平阳县跳头村山坡上	120.67679	27.64294	0.81~1.48	0.17~0.58	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1416	平阳县	平阳桃源火葬场 (33032690800000881)	浙江省温州市平阳县殡仪馆小山上	120.46298	27.59548	1.08~1.29	0.31~0.44	是
1417	平阳县	平阳昆阳西塘 (330326908000001009)	浙江省温州市平阳县昆阳镇西塘村小山上	120.52965	27.63943	0.50~0.53	0.07~0.07	是
1418	平阳县	平阳钱仓山洋基站 (330326908000000993)	浙江省温州市平阳县钱仓镇山垟路 129 号楼顶	120.50838	27.57663	0.48~0.80	0.06~0.17	是
1419	平阳县	平阳鳌江龙头山 (330326908000001073)	浙江省温州市平阳县鳌江镇龙山村小山上	120.52477	27.60702	0.60~0.71	0.1~0.13	是
1420	平阳县	平阳龙尾 -2(330326908000001012)	浙江省温州市平阳县龙尾乡麻树村油树下 183 号旁	120.28502	27.71372	0.31~0.39	0.03~0.04	是
1421	平阳县	平阳昆阳新黄山头 (330326908000000971)	浙江省温州市平阳县昆阳镇黄山头村西面小山上	120.54586	27.72772	0.53~0.73	0.07~0.14	是
1422	平阳县	平阳乔治白北 (330326500000000095)	平阳乔治白喜得乐家居购物中心的顶楼天台上	120.55177	27.67779	0.38~0.90	0.04~0.21	是
1423	平阳县	平阳钱仓梅源岭根 (330326908000000991)	浙江省温州市平阳县钱仓镇梅源岭根小山上	120.42635	27.66419	0.30~0.31	0.02~0.03	是
1424	平阳县	平阳昆阳水亭前片 (330326908000000906)	浙江省温州市平阳县祝山村东侧山坡上	120.52354	27.69310	0.50~0.60	0.07~0.10	是
1425	平阳县	平阳桃源 -2(330326908000000728)	浙江省温州市平阳县萧江镇桃源水厂后面山上	120.45277	27.58636	0.59~0.82	0.09~0.18	是
1426	平阳县	平阳金凤暂立 (330326500000000094)	温州市平阳县水头镇爱绿幼儿园楼顶	120.32026	27.62857	0.49~1.19	0.06~0.38	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1427	平阳县	平阳水头创业路 (330326906000012392)	温州市平阳县水头镇创业路 98 号楼顶	120.31304	27.63054	0.3~0.51	0.02~0.07	是
1428	平阳县	平阳昆阳甬台温福平阳 蒙洋新村西 (330326500000001572)	温州市平阳县昆阳镇蒙垟新村近平阳县交通局 后面菜地内	120.55058	27.65727	1.00~1.26	0.27~0.42	是
1429	平阳县	平阳山门溪源二扇区 (330326908000000843)	温州市平阳县山门镇石牛坑村山坡上	120.23466	27.66377	0.54~0.54	0.08~0.08	是
1430	平阳县	平阳温福高速宋桥章岙 周光远端 1(330326908000000825)	温州市平阳县万全镇平阳宋桥章岙周村天后宫后 面山上	120.57024	27.65935	0.42~0.56	0.05~0.08	是
1431	平阳县	平阳萧江兰花桥新区 (330326500000001566)	温州市平阳县萧江镇兰花桥新区晨田包装厂厂房 楼顶	120.45292	27.55316	0.40~0.60	0.04~0.10	是
1432	平阳县	平阳萧振中学 (330326908000000633)	温州市平阳县萧江镇萧振中学楼顶	120.47058	27.57512	0.39~1.10	0.04~0.32	是
1433	平阳县	平阳昆阳鸣山村北 (330326500000001525)	温州市平阳县昆阳镇鸣山村金萨克鞋业皮具公司 对面 104 国道旁绿化带内	120.55264	27.68679	0.63~0.89	0.11~0.21	是
1434	平阳县	平阳鳌江广场路 (330326906000011925)	温州市平阳鳌江广场路公园内	120.54669	27.62476	0.84~1.17	0.19~0.36	是
1435	平阳县	平阳水头镇凤二村 (330326500000001559)	温州市平阳县水头镇凤湾风起大道 522-526 楼顶	120.34549	27.65106	0.32~0.42	0.03~0.05	是
1436	平阳县	平阳鳌江镇长庚医院西 (330326500000001535)	温州市平阳县鳌江镇荆溪村西南方向厂房楼顶	120.53914	27.61219	0.71~0.89	0.13~0.21	是
1437	瓯海区	瓯海郭溪陶湾 (330304500000000182)	温州市瓯海区郭溪陶湾溪源路厂房楼顶	120.52086	27.99741	0.49~0.75	0.06~0.15	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1438	瓯海区	温州瓯海瓯海瞿溪雄溪街(330304908000001023)	温州市瓯海区瞿溪街道雄溪街	120.53853	27.96375	0.47~0.64	0.06~0.11	是
1439	瓯海区	瓯海牛山沙门北路(33030401000168)	温州市瓯海区牛山路对面旁空地	120.64775	27.96554	1.17~1.31	0.36~0.46	是
1440	瓯海区	瓯海茶山南柳路(330304500000001929)	温州市瓯海区茶山街道舜岙村西南方向	120.71346	27.91879	1.17~1.28	0.36~0.43	是
1441	瓯海区	瓯海梧田慈湖北村二搬迁(330304500000001784)	温州市瓯海区梧田街道北村西北方向	120.64232	27.95168	0.41~0.73	0.04~0.14	是
1442	瓯海区	温州瓯海仙岩工业区二(330304908000000768)	温州市瓯海区罗成路36号温州康途鞋业有限公司 厂房楼顶	120.67549	27.85403	0.82~2.02	0.18~1.08	是
1443	瓯海区	潘桥上杭搬迁(330304010000000223)	温州瓯海区潘桥镇华亭村附近空地上	120.57108	27.95351	0.45~0.65	0.05~0.11	是
1444	瓯海区	瓯海仙岩仙竹路北(330304010000001818)	浙江省温州市瓯海区仙岩镇仙岩供电所旁	120.67510	27.88095	1.99~2.19	1.05~1.27	是
1445	瓯海区	瓯海潘桥横蕉路与横屿之路交叉口 33030401000122	温州市瓯海区横屿头村旁驾校后山上	120.58879	27.94011	0.50~0.53	0.07~0.07	是
1446	瓯海区	瓯海郭溪塘下南 33030401000058	浙江省温州市瓯海区繁盛路（百佳幼儿园对面）	120.57505	27.98658	0.54~0.74	0.08~0.15	是
1447	瓯海区	瓯海大道惠民路口 330304500000000032	温州市瓯海区瓯海大道惠民路口往西100米路边	120.69407	27.96942	1.26~1.71	0.42~0.78	是
1448	瓯海区	温州瓯海福州路 2(330304500000000045)	温州市瓯海区福州路中铁四局对面	120.56952	27.93018	0.35~0.46	0.03~0.06	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1449	瓯海区	瓯海华建尼龙东 33030450000000208	温州市瓯海沈东路2号凯欣鞋业有限公司厂房楼顶	120.67035	27.85470	0.64~1.53	0.11~0.62	是
1450	瓯海区	瓯海区附一医东南 33030450000000112	温州市瓯海区法善寺旁	120.70104	27.93796	0.45~0.51	0.05~0.07	是
1451	瓯海区	瓯海香缇半岛别墅区 33030450000000211	温州市瓯海铁道南路香缇半岛南区东侧空地	120.70987	27.97379	0.55~1.08	0.08~0.31	是
1452	瓯海区	温州瓯海五凤垟 330304908000000982	浙江省温州市瓯海区五凤垟	120.37666	28.05194	0.74~0.74	0.15~0.15	是
1453	瓯海区	金丽温高铁西岙1号隧道南口 33030401000091	金丽温高铁西岙1号隧道南口温州方向左侧	120.59233	27.99796	0.53~0.94	0.07~0.23	是
1454	瓯海区	温州瓯海茶山银山 330304908000000822	浙江省温州市瓯海区茶山镇银山村山坡上	120.67910	27.87764	0.35~0.35	0.03~0.03	是
1455	瓯海区	瓯海麻芝川 33030401000167	温州市瓯海区泽雅麻芝川后山上	120.45783	28.03885	0.55~0.65	0.08~0.11	是
1456	瓯海区	温州瓯海瓯海高速公路养护中心 330304908000000704	浙江省温州市瓯海区温州瓯海瓯海高速公路养护中心旁	120.68537	27.92465	0.42~0.80	0.05~0.17	是
1457	瓯海区	温州瓯海丽岙永成园艺 330304908000001162	浙江省温州瓯海丽岙永成园艺丽岙镇永成园艺附近空地上	120.65959	27.90034	0.52~0.54	0.07~0.08	是
1458	瓯海区	瓯海区泽雅镇潘庄村 33030400000011	瓯海泽雅潘庄	120.40802	28.01332	0.44~0.54	0.05~0.08	是
1459	瓯海区	温州瓯海泽雅小石垟 330304908001900597	浙江省温州市瓯海区温州瓯海泽雅小石垟	120.42630	27.98400	0.54~0.75	0.08~0.15	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1460	瓯海区	温州瓯海牛山沙门 33030490800001110	浙江省温州瓯海牛山路牛山公园山坡上	120.64428	27.96634	1.07~1.12	0.3~0.33	是
1461	瓯海区	瓯海茶山霞岙 33030401000033	温州市瓯海区茶山中心公园	120.69699	27.90983	0.62~1.02	0.1~0.28	是
1462	瓯海区	温州瓯海泽雅黄岭头 33030490800000771	浙江省温州市瓯海区黄岭头村宗后山园地	120.39979	27.99237	0.55~0.87	0.08~0.20	是
1463	瓯海区	温州瓯海南白象外国语 学校 33030490800001005	浙江省温州市瓯海区南白象街道南白象外国语学校旁	120.67777	27.96179304 8572577	0.59~0.80	0.09~0.17	是
1464	瓯海区	温福高铁温州南火车站 BBU24 搬迁 33030401000116	温州市瓯海区高铁南站派出所内	120.58138	27.96742	1.11~1.21	0.33~0.39	是
1465	瓯海区	温州瓯海泽雅石榜山 33030490800001048	浙江省温州市瓯海区温州瓯海泽雅石榜山	120.43779	28.01612	0.55~0.64	0.08~0.11	是
1466	瓯海区	温州泊岙 33030490800000176	浙江省温州市瓯海区丽岙镇北工业区下沈北路 1544 弄 61 号对面山坡上	120.64394	27.90730	0.79~1.79	0.17~0.85	是
1467	瓯海区	温州瓯海仙岩盘垟 33030490800001153	浙江省温州瓯海仙岩盘垟民航雷达站旁边	120.73477	27.89595	0.40~0.42	0.04~0.05	是
1468	瓯海区	瓯海区泽雅镇岩角山村 33030400000013	瓯海周岙岩角山村	120.48487	28.01704	0.72~0.94	0.14~0.23	是
1469	瓯海区	温州瓯海瓯海潘桥日丰 环保 33030490800000995	浙江省温州市瓯海区温州瓯海瓯海潘桥日丰环保	120.57264	27.96016	0.54~0.94	0.08~0.23	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1470	瓯海区	温州瓯海娄桥东岙搬迁 330304908000001066	浙江省温州瓯海娄桥吹台东路庙边路后面	120.61994	27.95102	0.72~0.83	0.14~0.18	是
1471	瓯海区	连云港路国际汽车城交 叉口 330304010000000210	瓯海区连云港路三桥附近绿化带内	120.58493	27.93088	0.71~0.78	0.13~0.16	是
1472	瓯海区	温州瓯海罗胜村 330304908000000881	浙江省温州市瓯海区温州瓯海罗胜村洪岩山坡	120.73894	27.92061	0.40~0.40	0.04~0.04	是
1473	瓯海区	温州瓯海慈湖无量寺 330304908000000735	浙江省温州市瓯海区慈湖无量寺边	120.62100	27.93870	1.10~1.21	0.32~0.39	是
1474	瓯海区	温州瓯海泽雅犁头垟 330304908000000756	浙江省温州市瓯海区犁头垟村花岩坪山	120.41099	27.99661	0.55~0.55	0.08~0.08	是
1475	瓯海区	温州瓯海仙岩岩二 330304908000000373	浙江省温州市瓯海区仙岩镇山堂巷40号后面山坡上	120.66983	27.89029	0.30~0.33	0.02~0.03	是
1476	瓯海区	温州乐园 330304908000000229	浙江省温州市瓯海区温州乐园后面山坡上	120.68191	27.90719	0.5~0.52	0.07~0.07	是
1477	瓯海区	温州瓯海泽雅安乐溪 330304908000000960	浙江省温州市瓯海区安乐溪村马上山头山园地	120.34611	28.00222	0.55~0.64	0.08~0.11	是
1478	瓯海区	温州瓯海仙岩秀垟 330304908000000852	浙江省温州市瓯海区仙岩镇仙岩风景区山上	120.72348	27.88190	0.40~0.40	0.04~0.04	是
1479	瓯海区	金丽温高铁泽雅隧道南 口 330304010000089	金丽温高铁泽雅隧道南口温州方向左侧	120.44352	28.03665	0.86~0.94	0.20~0.23	是
1480	瓯海区	温州瓯海仙岩社帆 330304908000001132	浙江省温州市瓯海区仙岩镇社帆村	120.67232	27.90223	0.31~0.31	0.03~0.03	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1481	瓯海区	温州瓯海郭溪岭头 330304908000000776	浙江省温州市瓯海区郭溪岭头(岭头村树材降山山园地)	120.50003	28.01392	0.55~0.64	0.08~0.11	是
1482	瓯海区	温州丽岙叶宅 330304908000000186	浙江省温州市瓯海区丽岙镇叶宅村凤凰山路 89 号楼顶	120.63392	27.90078	0.42~0.71	0.05~0.13	是
1483	瓯海区	瑞安仙岩自力村基站 330304908000000318	浙江省温州市瓯海区仙岩自力村狮子山背顶	120.67437	27.89400	0.38~0.40	0.04~0.04	是
1484	瓯海区	温州瓯海泽雅古双 330304908000000746	浙江省温州市瓯海区古双村门前山山园地	120.39111	28.04500	0.56~0.64	0.08~0.11	是
1485	瓯海区	温州瓯海北林垟黄山 330304908000000975	浙江省温州市瓯海区北林洋黄山村	120.39796	28.01023	0.66~0.66	0.12~0.12	是
1486	瓯海区	瓯海中央大道与横屿路 交叉口基站 33030401000180	温州市瓯海区金汇路与上汇路交叉口	120.59243	27.96201	0.84~0.91	0.19~0.22	是
1487	瓯海区	温州瓯海郭溪殿上 330304908000001388	浙江省温州市瓯海区郭溪殿上	120.53106	28.00488	0.55~0.65	0.08~0.11	是
1488	瓯海区	温州瓯海茶山罗山村 330304908000000878	浙江省温州市瓯海区茶山罗山村文化礼堂旁	120.74010	27.92937	0.60~0.63	0.10~0.11	是
1489	瓯海区	温州瓯海六虹桥路延伸 段二 330304908000000883	浙江省温州市瓯海区六虹桥路路边	120.60774	27.97976	0.70~0.80	0.13~0.17	是
1490	瓯海区	温州仙岩岩二村 330304908000000092	浙江省温州市瓯海区景山西路 75 号楼顶	120.67410	27.87901	0.61~1.79	0.10~0.85	是
1491	瓯海区	瓯海景山动物园西 33030400000004	瓯海景山动物园西山坡	120.61425	27.99601	1.40~1.51	0.52~0.60	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1492	瓯海区	金丽温高铁麻芝川隧道南口 33030401000095	金丽温高铁麻芝川隧道南口温州方向左侧	120.47294	28.02853	0.35~0.44	0.03~0.05	是
1493	瓯海区	温州瓯海泽雅外水良 330304908000001051	浙江省温州市瓯海区温州瓯海泽雅外水良水碓坑村桐桥背山山园地	120.39901	28.00140	0.64~0.65	0.11~0.11	是
1494	瓯海区	温州瓯海西岸大石垟 330304908000000924	浙江省温州市瓯海区西岸大石垟村林岩宝家山地	120.42472	27.97824	0.45~0.45	0.05~0.05	是
1495	瓯海区	温州瓯海泽雅桂川 330304908000000642	浙江省温州市瓯海区泽雅镇桂川村山上	120.39741	28.07329	0.25~0.54	0.02~0.08	是
1496	瓯海区	温州瓯海泽雅郑家山 330304908000000648	浙江省温州市瓯海区温州瓯海泽雅郑家山上	120.46002	28.01001	0.56~0.64	0.08~0.11	是
1497	瓯海区	瓯海大罗山卧龙谷 330304000000001	瓯海大罗山卧龙谷山坡上	120.72591	27.90629	0.32~0.32	0.03~0.03	是
1498	瓯海区	瓯海鹅湖搬迁 33030401000149	温州市瓯海区鹅湖村路边	120.68017	27.92150	0.70~0.90	0.13~0.21	是
1499	瓯海区	瓯海潘桥下华亭 33030401000066	温州市瓯海区潘桥下华亭村下花北路 12 号楼顶	120.56969	27.95579	0.25~1.68	0.02~0.75	是
1500	瓯海区	温州瓯海泽雅雷锋 330304908000000816	浙江省温州市瓯海区泽雅雷锋	120.47247	28.03344	0.45~0.56	0.05~0.08	是
1501	瓯海区	温州瓯海丽岙林山村 330304908000001161	浙江省温州瓯海丽岙林山村星光村东侧田地里	120.65298	27.87817	0.57~0.57	0.09~0.09	是
1502	瓯海区	温州瓯海帆游 330304908000000880	浙江省温州市瓯海区茶山街道山根帆游村后山山腰	120.67301	27.90988	0.42~0.42	0.05~0.05	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1503	瓯海区	温州瓯海泽雅大 330304908000000813	浙江省温州市瓯海区泽雅水库边山顶	120.41601	28.02961	0.55~0.74	0.08~0.15	是
1504	瓯海区	温州瓯海温州泽雅双界 田村 330381908000000140	浙江省温州市瓯海温州泽雅双界田村山坡上	120.44597	27.97226	0.42~0.42	0.05~0.05	是
1505	瓯海区	瓯海区大罗山龙脊 330304500000000170	温州瓯海区大罗山龙脊	120.74158	27.90176	0.31~0.31	0.03~0.03	是
1506	瓯海区	瓯海泽雅西山 33030401000126	温州市瓯海区泽雅西山村山上	120.40424	28.05865	0.44~0.54	0.05~0.08	是
1507	瓯海区	温州仙岩仙北路 330304908000000086	浙江省温州市瓯海区仙岩镇中心小学对面山坡上	120.72348	27.88190	0.39~1.23	0.04~0.40	是
1508	瓯海区	温州娄桥社叶基站 330304908000000165	浙江省温州市瓯海区娄桥街道社叶村中汇路 59 号 温州皮革鞋料市场 G 幢楼顶	120.59901	27.95467	0.61~1.11	0.10~0.33	是
1509	瓯海区	温州瓯海白云山庄 330304908000000972	浙江省温州市瓯海区白云山庄农业观光园	120.61300	27.93580	0.51~0.64	0.07~0.11	是
1510	瓯海区	温州瓯海郭溪宋岙底 330304908000001053	浙江省温州市瓯海区郭溪宋岙底村	120.54004	28.01626	0.47~0.65	0.06~0.11	是
1511	瓯海区	温州瓯海瓯海仙岩渔潭 空湾 330304908000001136	浙江省温州市瓯海区仙岩镇繁荣北路 388 号北侧 山上	120.66988	27.89024	0.38~0.39	0.04~0.04	是
1512	瓯海区	瓯海南白象米哥食品公 司 330304010000001808	浙江省温州市瓯海区三垟街道垟河村霞金路 424 号厂房北侧	120.66783	27.94085	1.36~1.41	0.49~0.53	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1513	瓯海区	瓯海潘桥大连路与宁波 路交叉路口 33030450000001751	瓯海区潘桥横屿头村潘桥派出所旁边	120.58243	27.95145	0.92~1.53	0.22~0.62	是
1514	瓯海区	温州瓯海北林垟山后 33030490800000976	浙江省温州市瓯海区北林洋山后村	120.38774	27.98480	0.63~0.75	0.11~0.15	是
1515	瓯海区	瓯海茶山新民村西 33030401000108	瓯海区茶山新民村西附近山坡	120.72330	27.94033	0.51~0.82	0.07~0.18	是
1516	瓯海区	温州瓯海南村平安路 33030490800000708	浙江省温州市瓯海区温州瓯海南村平安路	120.64083	27.93380	0.61~0.82	0.10~0.18	是
1517	瓯海区	瓯海泽雅岩头 33030400000072	瓯海泽雅镇雅岩头村旁路边	120.40810	28.04792	0.45~0.53	0.05~0.07	是
1518	瓯海区	温州瓯海南白象下川 33030490800000901	浙江省温州市瓯海区温州瓯海南白象下川村东经 包装对面山上	120.66498	27.91506	0.80~0.80	0.17~0.17	是
1519	瓯海区	温州瓯海潘桥金堡村 33030490800000789	浙江省温州市瓯海区温州瓯海潘桥金堡村	120.49903	27.93911	0.54~0.74	0.08~0.15	是
1520	瓯海区	金丽温高铁狮子岭隧道 北口 33030401000090	金丽温高铁狮子岭隧道北口温州方向左侧	120.49475	28.02843	0.94~0.94	0.23~0.23	是
1521	瓯海区	温州瓯海园底 33030490800000803	浙江省温州市瓯海区垟河村村民中心后面	120.70397	27.95169	0.45~0.60	0.05~0.10	是
1522	瓯海区	温州瓯海大西洋购物中 心宏站 33030450000000077	温州市瓯海区瓯海大道与景屿路交叉口	120.60632	27.96331	0.90~1.52	0.21~0.61	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1523	瓯海区	瓯海泽雅师科垟村 33030401000128	温州市瓯海区慈南路后山上	120.35966	28.00246	0.35~0.66	0.03~0.12	是
1524	瓯海区	金丽温高铁西岙4号隧道 北口 33030401000097	金丽温高铁西岙4号隧道北口温州方向右侧	120.59128	27.99948	0.44~0.55	0.05~0.08	是
1525	瓯海区	瓯海娄桥上汇路南 33030450000001866	浙江省温州市瓯海区娄桥街道社叶村南汇路与上 汇路交叉口	120.58850	27.95549	1.30~1.33	0.45~0.47	是
1526	瓯海区	温州高翔路南 330304908000000169	浙江省温州市瓯海区瓯海大道东风村山坡上	120.62800	27.96781	0.41~0.42	0.04~0.05	是
1527	瓯海区	瓯海雄溪云溪山庄 330304500000000082	温州市瓯海区雄溪云溪山庄山坡上	120.52627	27.95977	0.85~0.95	0.19~0.24	是
1528	瓯海区	瓯海潘桥鑫鑫冷库 330304500000000366	浙江省温州市瓯海区潘桥街道仙门村西南方向鑫 鑫冷库附近	120.57712	27.97581	0.54~0.83	0.08~0.18	是
1529	瓯海区	瓯海茶山街道办事处 330304500000001933	浙江省温州市瓯海区茶山街道卧龙路520号街道 办事处楼顶	120.70155	27.91090	0.41~2.45	0.04~1.59	是
1530	瓯海区	瓯海郭溪景德东路 330304500000000127	温州市瓯海郭溪景德东路旁边农田里	120.58435	27.98819	0.47~0.55	0.06~0.08	是
1531	瓯海区	温州梧田横岩 330304908000000657	浙江省温州市瓯海区横河二路与东方路交叉口	120.66655	27.94697	1.17~1.63	0.36~0.70	是
1532	瓯海区	甬台潘桥温高铁温州南 火车站西广场 330304500000001772	浙江省温州市瓯海区潘桥街道横塘村东北方向	120.58330	27.96949	0.54~0.65	0.08~0.11	是
1533	瓯海区	瓯海104国道仙岩沈岙段 33030401000164	温州市瓯海区仙岩沈岙繁仙路235号楼顶	120.65717	27.85377	0.52~0.90	0.07~0.21	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1534	瓯海区	温州瓯海潘桥横屿头 330304908000000767	浙江省温州市瓯海区横屿头村三间前路88号村民委员会	120.58400	27.94602	0.8~1.26	0.17~0.42	是
1535	瓯海区	瓯海郭溪看守所 330304500000000098	温州市瓯海区郭溪看守所后山上	120.60429	27.99823	1.11~1.11	0.33~0.33	是
1536	瓯海区	温州瞿溪林桥 330304908000000100	浙江省温州市瓯海区瞿溪镇林桥	120.52937	27.97930	0.54~0.54	0.08~0.08	是
1537	瓯海区	温州泽雅戈恬 330304908000000667	浙江省温州市瓯海区泽雅戈恬	120.49377	28.03868	0.84~1.54	0.19~0.63	是
1538	瓯海区	瓯海梧田瓯海中学 330304500000001947	浙江省温州市瓯海区梧田街道龙霞路与东垟西路交叉口	120.66915	27.97226	0.87~1.61	0.2~0.69	是
1539	瓯海区	瓯海泽雅外田垟 330304000000012	瓯海泽雅外田垟	120.47363	28.03085	0.55~0.55	0.08~0.08	是
1540	瓯海区	瓯海茶山高教博园 330304500000001930	浙江省温州市瓯海区茶山街道后村西南方向	120.70571	27.91226	1.25~1.50	0.41~0.60	是
1541	瓯海区	瓯海泽雅第一小学 330304500000001753	浙江省温州市瓯海区泽雅镇天长村西南方向	120.48665	28.03033	0.64~0.75	0.11~0.15	是
1542	瓯海区	瓯海丽岙三港观 330304500000000107	瓯海区丽岙镇湖滨路58号河对面菜地内	120.64323	27.88980	1.04~1.13	0.29~0.34	是
1543	瓯海区	温州瓯海天马电器 (330304908000000869)	温州市瓯海区梧田街道天马电器	120.66165	27.95243	0.59~1.13	0.09~0.34	是
1544	瓯海区	上杭东 (330304010000000222)	温州瓯海区潘桥上杭村农田内	120.56853	27.95067	0.50~0.63	0.07~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1545	瓯海区	温州瓯海郭溪河头 (330304908000000750)	温州市瓯海区郭溪街道河头	120.54797	27.99905	0.35~0.75	0.03~0.15	是
1546	瓯海区	瓯海梧田月乐东街 DX(330304500000000352)	温州市瓯海区梧田街道月落垟社区站南商贸城旁 空地内	120.68324	27.97742	0.91~1.50	0.22~0.60	是
1547	瓯海区	温州瓯海丽岙后中 (330304908000000380)	温州市瓯海区丽岙后中下星村瑞祥路 39 号楼顶	120.63779	27.88370	0.91~1.26	0.22~0.42	是
1548	瓯海区	温州瓯海仙岩竹溪 (330304908000001172)	温州市瓯海区下沈南路 615 号后面山坡上	120.65116	27.86667	0.41~0.51	0.04~0.07	是
1549	瓯海区	温州瓯海泽雅鹤岙村 (330304908000000764)	温州市瓯海区鹤岙村黄陈钏家四楼	120.47946	28.00724	0.59~0.84	0.09~0.19	是
1550	瓯海区	温州瓯海仙岩罗垟 (330304908000001152)	温州市瓯海区罗垟路 9 弄 16 号旁	120.66863	27.87631	0.59~1.37	0.09~0.50	是
1551	瓯海区	瓯海梧田 S1 线中央绿轴 (330304500000001715)	温州市瓯海区 S1 线南侧月落垟路边	120.70219	27.97808	0.62~0.90	0.10~0.21	是
1552	瓯海区	瓯海三垟戒毒所搬迁 (330304500000001739)	温州市瓯海区三垟戒毒所大门口空地	120.71231	27.96029	0.50~0.51	0.07~0.07	是
1553	瓯海区	温州瓯海郭溪繁盛路 (330304908000001141)	温州市瓯海区郭溪繁盛路塘下新街与隔岸路交叉	120.57228	27.98521	0.55~0.64	0.08~0.11	是
1554	瓯海区	温州瓯海瓯海仙岩温霞 路(330304908000000846)	温州市瓯海区仙岩街道仙竹路建材市场后面	120.66738	27.87226	0.65~0.80	0.11~0.17	是
1555	瓯海区	瓯海三垟街道沙河 (330304500000001734)	温州市瓯海区三垟街道沙河村	120.70722	27.96767	2.28~2.59	1.38~1.78	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1556	瓯海区	瓯海月乐街和大榕路交叉口(33030401000141)	温州市瓯海月乐西街和大榕路交叉口	120.65168	27.97292	0.59~1.81	0.09~0.87	是
1557	瓯海区	温州瓯海潘桥桐岭 (33030490800001179)	温州市瓯海区桐岭高桐路 2448 号芙蓉山庄对面	120.56221	27.91359	0.55~0.63	0.08~0.11	是
1558	瓯海区	温州瓯海温州西向排洪 (33030490800000759)	温州市瓯海区郭溪镇向排洪	120.58122	27.98994	0.35~0.84	0.03~0.19	是
1559	瓯海区	瓯海三垟梧田新下林 (33030450000001736)	温州市瓯海区三垟街道沙河村西北方向	120.69999	27.96919	1.75~1.81	0.81~0.87	是
1560	瓯海区	温州瓯海三溪河弄 (33030490800000671)	温州市瓯海区三溪河弄瞿溪村村民委员会	120.53307	27.98252	0.65~0.65	0.11~0.11	是
1561	瓯海区	瓯海金丽温高速浦北路段 (33030401000150)	温州市瓯海区金丽温高速浦北路段	120.59117	27.98416	0.45~0.74	0.05~0.15	是
1562	瓯海区	温州瓯海丽岙下呈 (33030490800000477)	温州市瓯海区丽岙镇下呈街 21 弄 11 号河对面	120.64254	27.89355	0.68~0.92	0.12~0.22	是
1563	瓯海区	瓯海蛟凤路二 (33030401000000233)	温州市瓯海区渊亭路与双凤路交叉口	120.67109	27.94884	1.52~1.82	0.61~0.88	是
1564	瓯海区	温州瓯海 104 国道丽岙路段 (33030490800000689)	温州市瓯海区丽岙镇 104 国道王宅桥旁	120.65679	27.90866	0.74~0.84	0.15~0.19	是
1565	瓯海区	温州瓯海幸田梓岙村 (33030490800000611)	温州市瓯海区幸田梓岙村星光村沿溪路 7-9 号楼 顶	120.64902	27.87346	0.62~1.38	0.10~0.51	是
1566	瓯海区	温州瓯海瓯海瞿溪兴业 路(33030490800001019)	温州市瓯海区瞿溪兴业路	120.54137	27.97989	0.45~0.85	0.05~0.19	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1567	瓯海区	郭溪前榕路 (33030401000145)	温州市瓯海区郭溪前榕路	120.58833	27.99112	0.64~0.75	0.11~0.15	是
1568	瓯海区	瓯海潘桥福州路延伸段 一搬迁 (330304010000001846)	温州市瓯海区潘桥街道林桥头村东北方向	120.58029	27.96380	0.44~0.54	0.05~0.08	是
1569	瓯海区	温州瓯海梧田白象 (330304908000000868)	温州市瓯海区海梧田南白象镇中心小学旁	120.68191	27.93396	0.72~0.80	0.14~0.17	是
1570	瓯海区	瓯海泽雅石桥搬迁 (330304500000001743)	温州市瓯海区泽雅镇石桥村	120.38859	28.03292	0.55~0.55	0.08~0.08	是
1571	瓯海区	温州瓯海桐岭背 (330304908000000824)	温州市瓯海区桐岭背陈岙村叶德星家山地约 100 平方米	120.56695	27.90602	0.55~0.65	0.08~0.11	是
1572	瓯海区	瓯海雄溪陶宅路 (33030401000119)	温州市瓯海区雄溪陶宅路两山之间路段	120.53273	27.96626	0.49~0.65	0.06~0.11	是
1573	瓯海区	温州瓯海瞿溪富阳南路 (330304908000001212)	温州市瓯海区温州瓯海瞿溪富阳南路	120.54641	27.97306	0.35~0.55	0.03~0.08	是
1574	瓯海区	温州瓯海仙岩工业区三 (330304908000000979)	温州市瓯海区仙东路与德丰路交叉口	120.67929	27.85360	1.79~2.26	0.85~1.35	是
1575	瓯海区	温州瓯海瞿溪樟树塘 (330304908000000645)	温州市瓯海区瞿溪樟山樟树塘	120.51113	27.99314	0.54~1.24	0.08~0.41	是
1576	瓯海区	温州瓯海金屿山 (330304908000001033)	温州市瓯海区三垟街道汤家桥路与瓯海大道交叉 口	120.70747	27.97066	1.05~1.23	0.29~0.40	是
1577	瓯海区	金丽温高铁泽雅新建二 (330304500000000052)	温州市瓯海区泽雅天长村	120.49221	28.02947	0.55~0.75	0.08~0.15	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1578	瓯海区	瓯海甬台温高铁潘桥方 岙村 (33030450000000379)	温州市瓯海区潘桥街道泉塘村西北方向	120.57518	27.92258	0.84~0.84	0.19~0.19	是
1579	瓯海区	温州瓯海五凤垟二 (33030490800000952)	温州市瓯海区五凤垟山上	120.37803	28.05429	0.45~0.45	0.05~0.05	是
1580	瓯海区	瓯海潘桥横蕉路 (330304500000001957)	温州市瓯海区潘桥街道陈庄村东南方向	120.58416	27.94020	0.60~0.81	0.1~0.17	是
1581	瓯海区	瓯海丽岙肯恩大学 (33030450000000248)	温州市瓯海肯恩大学附近山上	120.65742	27.92118	0.40~0.40	0.04~0.04	是
1582	瓯海区	瓯海梧田南白象宏禾家 园(330304500000002001)	温州市瓯海区梧田街道教导路温州巨森服饰有限 公司厂房旁	120.65370	27.94630	0.91~1.32	0.22~0.46	是
1583	瓯海区	瓯海丽岙大岙底 (33030450000000199)	温州市瓯海丽岙大岙底里山脚下	120.62700	27.91011	0.56~0.56	0.08~0.08	是
1584	瓯海区	瓯海南白象北京外国语 大学温州附校 (330304500000001988)	温州市瓯海区南白象街道北京外国语大学温州附 属学院南路边	120.67341	27.95259	1.10~1.15	0.32~0.35	是
1585	瓯海区	瓯海丽岙曾建村 YD(33030450000000350)	温州市瓯海区丽岙街道姜宅村西北方向厂房旁	120.63552	27.90866	0.75~0.88	0.15~0.21	是
1586	瓯海区	瓯海瞿溪郭盛路 (33030401000055)	温州市瓯海区繁华西路(都蓝皮革)	120.53766	27.99459	0.94~1.34	0.23~0.48	是
1587	瓯海区	温州瓯海瞿岙 (330304908000001014)	温州市瓯海区瞿岙村山上	120.52573	27.98012	0.45~0.64	0.05~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1588	瓯海区	瓯海丽岙时尚制造小镇展示厅 (330304500000001868)	温州市瓯海区仙岩街道星光村东侧田地	120.65298	27.87817	0.71~0.80	0.13~0.17	是
1589	瓯海区	温州雄溪岙底-2 (330304908000000577)	温州市瓯海区陶宅路雄溪岙底	120.53063	27.96175	0.35~0.65	0.03~0.11	是
1590	瓯海区	瓯海南白象南湖锦园宏站 (330304500000001995)	温州市瓯海区南白象街道南湖社区南滨锦园国宾1号南区北侧路边	120.67469	27.95031	0.79~0.81	0.17~0.17	是
1591	瓯海区	瓯海娄桥玕屿搬迁 (330304500000001851)	温州市瓯海区娄桥街道湾河路与古岸路交叉口	120.60580	27.96808	0.90~1.13	0.21~0.34	是
1592	瓯海区	瓯海仙岩龙华路花台 (330304500000000291)	瓯海仙岩街道朝阳西路2弄17-18号楼顶	120.64984	27.87030	0.42~1.14	0.05~0.34	是
1593	瓯海区	瓯海景山山西东路万神宫 (330304500000001954)	温州市鹿城区松台街道瓯海区水务集团公司对面	120.64048	27.99983	0.81~1.09	0.17~0.32	是
1594	瓯海区	瓯海丽岙新花鸟市场 (330304500000001856)	温州市瓯海区丽岙街道泊岙村东南方向温州花城旁	120.65484	27.90282	0.66~0.74	0.12~0.15	是
1595	瓯海区	温州瓯海潘桥陈岙 (330304908000000823)	温州市瓯海区陈岙村	120.57311	27.91365	0.48~0.84	0.06~0.19	是
1596	瓯海区	瓯海茶山瓯海之光 (330304500000001936)	温州市瓯海区茶山街道山根村山语苑西侧路边	120.68503	27.91129	0.72~0.91	0.14~0.22	是
1597	瓯海区	瓯海郭溪郭西 (330304500000001931)	温州市瓯海区郭溪街道郭南村西北方向约1.46公里	120.52377	28.01043	0.63~0.76	0.11~0.15	是
1598	瓯海区	瓯海瞿岙西 (33030450000000141)	温州市瓯海区瞿岙村后面山坡上	120.52209	27.97664	0.55~0.65	0.08~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1599	瓯海区	温州瓯海三和拉链搬迁 (330304908000001039)	温州市瓯海区三洋路三和拉链公司旁厂房楼顶	120.66031	27.95171	0.86~1.32	0.2~0.46	是
1600	瓯海区	温州瓯海南白象东庄二 (330304908000000700)	温州市瓯海区南白象东庄慈东路 135 号厂房楼顶	120.65696	27.94545	1.13~1.41	0.34~0.53	是
1601	瓯海区	温州瓯海南白象凤凰工 业区 (330304908000000863)	温州市瓯海区启凤路 199 号梧埭分局南白象邮政 所楼顶	120.67797	27.93167	1.10~1.82	0.32~0.88	是
1602	瓯海区	瓯海泽雅工业区四 (330304010000001828)	温州市瓯海区南白象街道东南方向	120.49824	28.04171	0.56~0.65	0.08~0.11	是
1603	瓯海区	瓯海三垟湿地西环线一 (330304010000001837)	温州市瓯海区梧田街道老殿后社区东南方向	120.68675	27.96123	0.74~0.74	0.15~0.15	是
1604	瓯海区	瓯海泽雅潮济北 (330304010000001824)	温州市瓯海区三垟街道丹东村东北方向	120.49520	28.05416	0.45~0.83	0.05~0.18	是
1605	瓯海区	瓯海南白象梧田富强路 与南湖路口 (330304010000001812)	温州市瓯海区三垟街道园底村西北方向	120.67138	27.95597	0.71~0.83	0.13~0.18	是
1606	瓯海区	瓯海南白象街道南湖新 区五 (330304500000001819)	温州市瓯海区龙霞路陈庄地方路边	120.67209	27.96184	0.70~0.87	0.13~0.20	是
1607	瓯海区	瓯海郭溪浦东村 (330304500000001767)	温州市瓯海区郭溪街道浦东村浦东东路 31 弄 5 号 楼顶	120.60742	27.99327	0.49~0.80	0.06~0.17	是
1608	瓯海区	瓯海潘桥温瞿西路前垟 村路口 (330304500000001757)	温州市瓯海区温瞿西路前垟村路口	120.55008	27.99488	0.25~0.45	0.02~0.05	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1609	瓯海区	瓯海郭溪街道梅屿南 (33030450000001755)	温州市瓯海区郭溪街道梅屿村东南方向	120.59183	27.98798	0.44~0.64	0.05~0.11	是
1610	瓯海区	LF_H_瓯海三溪妙可士 (330304908000000460)	温州市瓯海区河南东路瓯海瞿溪村滩头路妙可士	120.54842	27.98115	0.63~1.24	0.11~0.41	是
1611	瓯海区	温州泽雅麻芝川 -2(330304908000000665)	温州市瓯海区瓯海区温州泽雅麻芝川	120.45315	28.03661	0.55~0.65	0.08~0.11	是
1612	瓯海区	瓯海仙岩沈东路 (330304010000001389)	温州市瓯海区仙岩街道盛丰路 55 号厂房楼顶	120.67132	27.85473	0.82~1.73	0.18~0.79	是
1613	瓯海区	瓯海潘桥 S1 线桐岭站 (330304500000001716)	温州市瓯海区潘桥街道方岙村东南方向	120.56934	27.92008	0.44~0.63	0.05~0.11	是
1614	瓯海区	瓯海潘桥彩平旅馆 (330304908000000442)	温州市瓯海区高桐线潘桥高桐路 158 号	120.57461	27.94625	0.58~0.65	0.09~0.11	是
1615	瓯海区	温州瞿溪舟桥 (330304908000000636)	温州市瓯海区瞿溪舟桥	120.56156	27.99241	0.45~0.86	0.05~0.20	是
1616	瓯海区	瓯海区南白象街道外国 语学校东 (330304500000001835)	温州市瓯海区温州第二外国语学校东北侧绿化带 内	120.67552	27.96423	1.80~1.81	0.86~0.87	是
1617	瓯海区	瓯海潘桥 S1 线桐岭车站 段南 (330304500000001735)	温州市瓯海区潘桥街道桐岭村东南方向	120.56868	27.90940	0.46~0.57	0.06~0.09	是
1618	瓯海区	瓯海潘桥泉塘 (330304908000000519)	温州市瓯海区阳光路潘桥泉塘	120.58840	27.91641	0.43~0.43	0.05~0.05	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1619	瓯海区	温州娄桥河庄村 (330304908000000453)	温州市瓯海区娄桥河庄村驾考服务中心北侧民房 楼顶	120.59412	27.94346	1.26~1.38	0.42~0.51	是
1620	瓯海区	温州瓯海新桥山前 -2(330304908000000593)	温州市瓯海区西山西路 728 号楼顶	120.61360	27.98865	0.72~1.11	0.14~0.33	是
1621	瓯海区	温州潘桥丁岙 (330304908000000620)	温州市瓯海区丁岙东路潘桥丁岙	120.55074	27.94773	0.46~0.76	0.06~0.15	是
1622	瓯海区	瓯海梧田新温州中学本 部宏站 (330304500000001990)	温州市瓯海区梧田街道老殿后村安康锦园小区东 侧路边	120.68165	27.96381	1.23~1.50	0.40~0.60	是
1623	瓯海区	瓯海新桥第一小学 (330304500000001978)	温州市瓯海区新桥街道新桥村新桥第一小学旁	120.62544	27.98539	1.51~2.60	0.60~1.79	是
1624	瓯海区	瓯海三垟黄屿山前西 (330304500000001945)	温州市瓯海区三垟街道南仙社区东方向	120.71829	27.97230	0.55~0.61	0.08~0.10	是
1625	瓯海区	LF_H_瓯海三溪中秋鞋 业(330304908000000459)	温州市瓯海区瞿任路瓯海富贵路 8 号中秋鞋业	120.54911	27.98554	0.46~0.74	0.06~0.15	是
1626	瓯海区	瓯海郭溪梅园西 (330304500000000179)	温州市瓯海郭溪梅园西小山坡上	120.57010	28.00055	0.54~0.65	0.08~0.11	是
1627	瓯海区	温州仙岩岩一村 (330304908000000503)	温州市瓯海区景城路瓯海区温州仙岩岩一村	120.667561	27.885201	0.71~2.33	0.13~1.44	是
1628	瓯海区	温州潘桥老竹 (330304908000000641)	温州市瓯海区阳光路瓯海区温州潘桥老竹	120.57661	27.92628	0.45~0.74	0.05~0.15	是
1629	瓯海区	瓯海郭溪景德西路 (330304500000001963)	温州市瓯海区郭溪街道郭南村东南方向	120.53525	27.99773	0.55~0.66	0.08~0.12	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1630	瓯海区	温州丽岙下呈 (330304908000000617)	温州市瓯海区胜安路1号厂房楼顶	120.63725	27.87802	0.41~0.50	0.04~0.07	是
1631	瓯海区	瓯海南白象上邱搬迁 (330304500000001937)	温州市瓯海区南白象南霞锦园10幢北侧空地	120.67248	27.93921	1.18~1.34	0.37~0.48	是
1632	瓯海区	瓯海潘桥平山 (330304908000000522)	温州市瓯海区福州路潘桥平山	120.57438	27.92957	0.34~0.44	0.03~0.05	是
1633	瓯海区	瓯海茶山京都府西南 (330304500000002016)	温州市瓯海茶山京都府西南	120.68949	27.90867	0.91~1.26	0.22~0.42	是
1634	瓯海区	瓯海娄桥继红路 (33030401000151)	温州市瓯海娄桥继红路与电新路交叉口	120.60048	27.94909	0.62~1.05	0.1~0.29	是
1635	瓯海区	瓯海瞿溪河头村委 (330304500000001973)	温州市瓯海瞿溪河头村委	120.53445	27.98947	0.65~0.74	0.11~0.15	是
1636	瓯海区	温州瓯海星光村 (330304908000000616)	温州市瓯海区向阳路瓯海星光村	120.64395	27.88111	0.56~2.23	0.08~1.32	是
1637	瓯海区	温州三垟生态园西主入口一 (330304500000001934)	温州市横港头村万象城东侧路边	120.68312	27.95573	0.82~0.92	0.18~0.22	是
1638	瓯海区	温州南白象生态园西主入口二 (330304500000001972)	温州市瓯海区生态园西主入口二	120.68372	27.95154	0.51~0.58	0.07~0.09	是
1639	瓯海区	温州慈湖北山下 (330304908000000576)	温州市瓯海区慈湖街北山下	120.64318	27.94799	0.80~0.81	0.17~0.17	是
1640	瓯海区	瓯海温职嘉勉楼一扇区 (330304908000000366)	温州市瓯海区温州职业技术学院嘉禾公寓楼顶	120.69430	27.92763	0.71~1.12	0.13~0.33	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1641	瓯海区	温州丽岙王宅 (33030490800000618)	温州市瓯海区 104 国道丽岙王宅新村 2 幢 7 号楼 顶	120.66158	27.91333	0.83~1.57	0.18~0.65	是
1642	瓯海区	瓯海南白象凤南路与龙 霞南路交叉口东南角绿 化带 (33030450000001805)	浙江省温州市瓯海区南白象街道南湖村南鸿锦园 2 幢南侧	120.67613	27.95379	0.84~0.86	0.19~0.20	是
1643	瓯海区	温州穗丰 -2(33030490800000010)	浙江省温州市瓯海区仙岩镇穗丰村朝阳大街 116 号	120.67122	27.86239	0.89~1.18	0.21~0.37	是
1644	瓯海区	瓯海三溪竹桥三扇区 (33030490800000438)	浙江省温州市瓯海区红桥路瞿溪养老服务中心楼 顶	120.53579	27.98135	0.54~0.76	0.08~0.15	是
1645	瓯海区	温州火车站南林桥头 (33030490800000323)	浙江省温州市瓯海区火车站林桥头	120.57908	27.96036	0.74~0.84	0.15~0.19	是
1646	瓯海区	温州潘桥丁岙河头 (33030490800000124)	浙江省温州市瓯海区潘桥镇丁岙河头路 20 号	120.55286	27.94414	0.35~0.64	0.03~0.11	是
1647	瓯海区	温州大学城 2(33030490800000585)	浙江省温州市瓯海区牛山南路瓯海区温州大学城 2	120.70988	27.92043	0.81~1.27	0.17~0.43	是
1648	瓯海区	瓯海瞿溪北坦 (33030490800000394)	浙江省温州市瓯海区瓯海瞿溪北坦村山坡路边	120.49568	27.98311	0.55~0.55	0.08~0.08	是
1649	瓯海区	温州娄桥玕南 (33030490800000145)	浙江省温州市瓯海区娄桥河塘路 1 号玕南村村民 委员会大楼对面路边	120.60746	27.96845	0.60~1.40	0.10~0.52	是
1650	瓯海区	温州仙岩保罗高尔夫服 饰(33030490800000088)	温州市瓯海区仙岩镇仙岩工业区保罗高尔夫服饰 有限公司	120.66338	27.87024	0.60~1.11	0.10~0.33	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1651	瓯海区	温州潘桥焦下 (330304908000000563)	浙江省温州市瓯海区焦下村新桐路 1185 弄 17 号楼顶	120.59137	27.93004	0.52~0.72	0.07~0.14	是
1652	瓯海区	温州瓯海慈湖 -2(330304908000000065)	浙江省温州市瓯海区梧田街道教导路 2 号慈湖温州市农业科学研究院梧挺分部办公楼楼顶	120.65645	27.94980	0.66~1.71	0.12~0.78	是
1653	瓯海区	瓯海茶山温州医科大学 东南角绿化带 (330304500000001732)	浙江省温州市瓯海区茶山街道舜岙村西南方向	120.71189	27.92056	0.40~0.82	0.04~0.18	是
1654	瓯海区	温州郭溪 (330304908000000267)	浙江省温州市瓯海区郭溪镇步云路 8 号	120.54983	28.00280	0.65~0.95	0.11~0.24	是
1655	瓯海区	温州瓯海南村 (330304908000000115)	浙江省温州市瓯海区南白象镇温州商学院南校区学生公寓 4 号楼楼顶	120.68309	27.92059	0.52~1.09	0.07~0.32	是
1656	瓯海区	温州泽雅景区馒头山 (330304908000000296)	浙江省温州市瓯海区泽雅景区馒头山	120.41306	28.04224	0.64~0.64	0.11~0.11	是
1657	瓯海区	温州东方路腾旭服饰 (330304908000000400)	浙江省温州市瓯海区东方南路 50 号温州东方路腾旭服饰厂房楼顶	120.66469	27.95028	0.45~0.71	0.05~0.13	是
1658	瓯海区	温州南白象塘下 (330304908000000141)	浙江省温州市瓯海区南白象街道启凤路 12-24 号楼顶	120.67719	27.92729	0.82~1.60	0.18~0.68	是
1659	瓯海区	温州瞿溪溪头街 (330304908000000232)	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪溪头街	120.52794	27.98279	0.35~1.15	0.03~0.35	是
1660	瓯海区	温州新桥地质桥 (330304908000000025)	浙江省温州市瓯海区新桥镇西山西路 158 号楼顶	120.62743	27.98916	0.57~1.11	0.09~0.33	是
1661	瓯海区	瓯海三垟湿地西环线三 (330304500000001776)	浙江省温州市瓯海区三垟街道园底村西北方向	120.68735	27.95657	0.64~0.64	0.11~0.11	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1662	瓯海区	温州郭溪任仙巷 (330304908000000392)	浙江省温州市瓯海区郭溪任仙巷郭溪任仙巷 39 号	120.57072	27.99455	0.44~0.85	0.05~0.19	是
1663	瓯海区	温州丽岙镇 -2(330304908000000615)	浙江省温州市瓯海区丽岙镇下沈北路 543 号楼顶	120.63916	27.89307	0.61~0.82	0.1~0.18	是
1664	瓯海区	温州泽雅镇 1 扇区 (330304908000000582)	浙江省温州市瓯海区泽雅大道 473 号瓯海区温州 泽雅镇 1 扇区	120.47871	28.03196	0.86~1.05	0.2~0.29	是
1665	瓯海区	温州瓯海中硅公司 (330304908000000624)	浙江省温州市瓯海区中硅公司 5 幢厂房楼顶	120.59472	27.94861	0.71~1.71	0.13~0.78	是
1666	瓯海区	瓯海娄桥街道中央绿轴 南一 (330304500000001924)	温州市瓯海区娄桥街道商汇路与凤鸣街交叉口	120.61511	27.96023	1.17~1.22	0.36~0.39	是
1667	瓯海区	温州潘桥方岙 -2(330304908000000732)	浙江省温州市瓯海区潘桥方岙	120.56609	27.92339	0.55~0.65	0.08~0.11	是
1668	瓯海区	温州仙岩竹溪 -2(330304908000000638)	浙江省温州市瓯海区仙岩竹溪	120.65047	27.87181	0.82~1.42	0.18~0.53	是
1669	瓯海区	温州瞿溪车站 -2(330304908000000734)	浙江省温州市瓯海区温州瞿溪车站	120.52796	27.99552	0.56~1.15	0.08~0.35	是
1670	瓯海区	温州茶山丁岙老协基站 (330304908000000281)	浙江省温州市瓯海区茶山街道舜岙村西岙老人乐 园	120.72535	27.93156	0.52~0.52	0.07~0.07	是
1671	瓯海区	温州瓯海猛霸制衣 (330304908000000175)	浙江省温州市瓯海区开发区东经 1 路 7 号楼顶	120.65953	27.95728	0.83~1.36	0.18~0.49	是
1672	瓯海区	瓯海强强宿舍楼 (330304908000000517)	浙江省温州市瓯海区强强集团公司员工宿舍楼 4 幢楼顶	120.60450	27.95242	0.62~1.13	0.1~0.34	是

序号	区县	基站名称	建设地址	经度	纬度	电场强度 E (V/m)	功率密度 S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否达标
1673	瓯海区	温州郭溪梅园 (330304908000000538)	浙江省温州市瓯海区郭溪梅园	120.57556	28.00199	0.54~0.74	0.08~0.15	是
1674	瓯海区	瓯海娄桥街道中央绿轴 北一 (330304500000001923)	浙江省温州市瓯海区娄桥街道仁汇路与凤鸣街交 叉口	120.61520	27.96283	1.11~1.30	0.33~0.45	是
1675	瓯海区	温州潘桥桐岭 (330304908000000731)	浙江省温州市瓯海区潘桥桐岭	120.56323	27.90773	0.44~0.85	0.05~0.19	是
1676	瓯海区	温州周岙 (330304908000000275)	浙江省温州市瓯海娄桥马岙村子里	120.47868	28.00381	0.46~0.66	0.06~0.12	是
1677	瓯海区	温州泽雅风景区 (330304908000000581)	浙江省温州市瓯海区瓯湖线瓯海区温州泽雅风景 区	120.42306	28.03334	0.54~0.64	0.08~0.11	是

浙江铁塔股份有限公司温州分公司

2021年04月09日