

中国铁塔股份有限公司三明市分公司

沙县办事处

关于建设沙县东大桥一座 5G 通信基站的报告

三明市沙县区自然资源局：

根据《关于印发〈三明市推进 5G 网络建设和产业发展实施方案〉的通知》（明政办 36 号）和《三明市沙县区人民政府办公室关于加快推进 5G 网络建设相关工作的通知》（沙政办【2021】46 号）文件精神，并结合《沙县人民政府关于沙县城市通信基础设施专线规划的批复》（沙政【2017】212 号）及 5G 网络覆盖需求，我公司特申请在沙县区城区建设一座景观通信塔，具体点位如下：

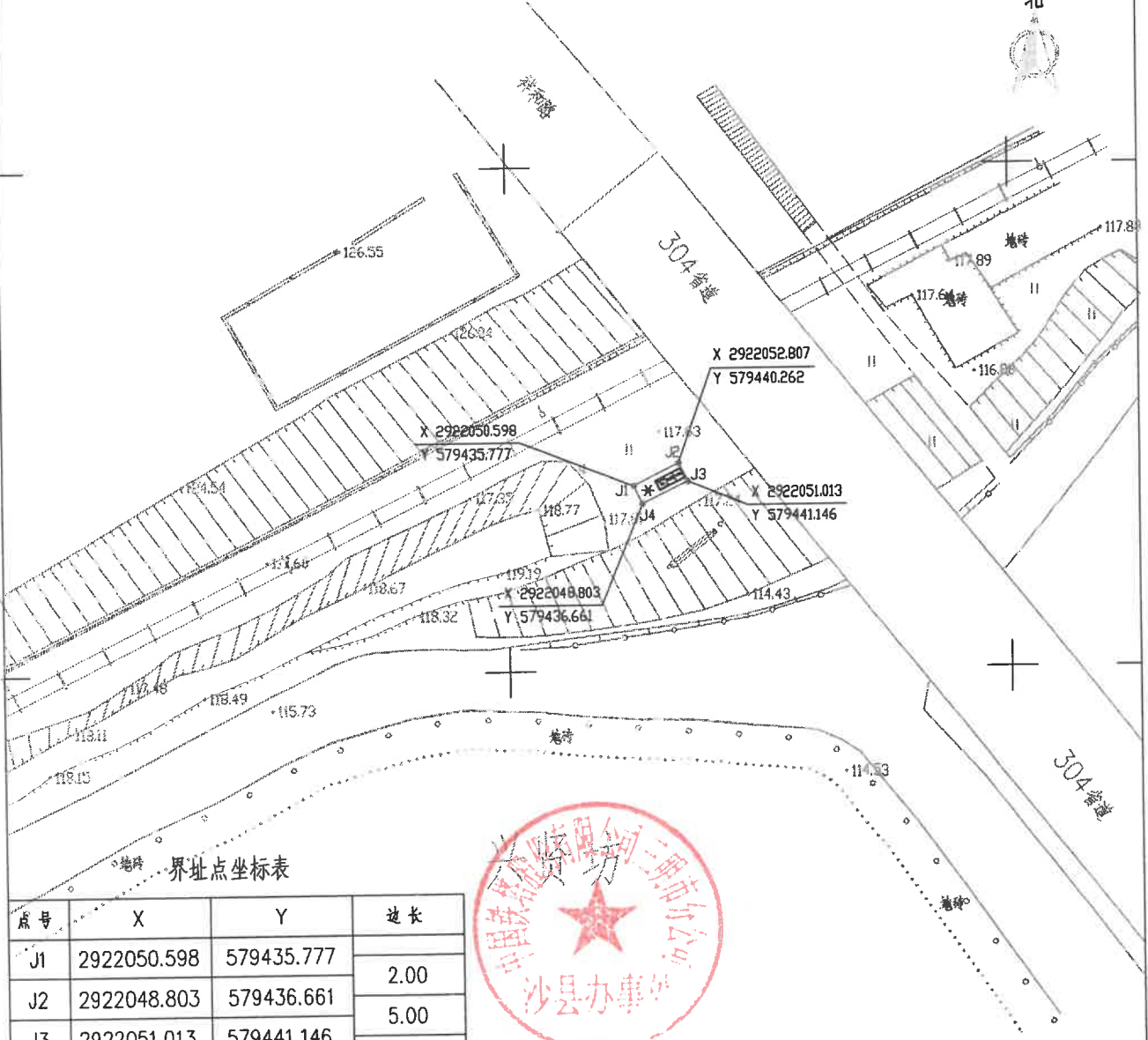
序号	需求站点名称	经度	纬度	地址
1	三明沙县东大桥	117.796150°	26.405813°	沙县东大桥桥头

该类型的 30 米通信塔，3 层平台，每层六支臂，在建设站点位置就近设立一体化机柜，杆塔占地面积约 4 平米，一体化机柜占地面积约 2.5 平米。塔体具有占地少、功率低、外表美观等特点，可较好融入周边环境，同时承载三家运营商无线设备，防止土地资源浪费。

我公司承诺文明施工，积极与相关部门配合做好安全防范及恢复工作，施工前后妥善协调好与周边企业、项目用地

579.37 579.49
2922.11 2922.11

三明沙县东大桥5G通信基站新建选址红线图 2921.982-579.373



界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J1	2922050.598	579435.777	2.00
J2	2922048.803	579436.661	5.00
J3	2922051.013	579441.146	2.00
J4	2922052.807	579440.262	5.00
J1	2922050.598	579435.777	

S=10 平方米 合0.0150亩



2023年8月数字化测图。
2000国家大地坐标系。
1985国家高程基准，等高距1米。
2007年版图式。

测量员：杨永辉
绘图员：刘运雄
检查员：罗文生

