

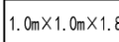
云浮新区广盛路5G基站建设工程规划



项目位置图



图例

-  规划基站
-  规划动力柜
-  1.0m×1.0m×1.8m 长度 宽度 高度

总说明:

- 1、工程范围：本次规划的5G基站建设项目处于《云浮市西江新城麦洲片区控制性详细规划》范围内，具体位置位于规划12米支路的东侧。
- 2、本次规划的5G基站规划设计的高度H=30米，半径R=0.6米，占地面积约1.13平方米；规划动力柜尺寸1.0m×1.0m×1.8m，占地面积约1平方米。
- 3、基站建设实施项目必须遵守现行的《城市通信工程规划规范》（GB/T50853-2013）、《移动通信基站工程技术》（YD/T5230-2016）等相关技术规范的标准，符合国家环境保护的要求，消除或减小其对周边环境产生的不良或有害影响。
- 4、在高压供电线路、铁路、公路、等设施附近建站的，安全保护距离应符合《电力设施保护条例》《中华人民共和国公路安全保护条例》《中华人民共和国铁路安全管理条例》等相关规范、条例要求。
- 5、在风景区、景区公路旁、繁华市区以及主要交通干道两侧兴建的通信设施，应在形态、线形、色彩等要素上与环境协调，不得严重影响景观。
- 6、规划基站方案应由行政审批部门审批后方可建设实施，建设实施过程中如遇到地下较复杂的地段或其他特殊情况不能按本规划执行的，则应由建设单位及时上报相关职能部门根据现场实际情况协调商榷。
- 7、图中尺寸单位：规划设计高度、半径及距离均以米计，其它毫米。
- 8、其他未尽事宜详见规划图。
- 9、本次设计高程采用1985国家高程基准，坐标采用2000国家大地坐标系。



院主管	山岭	审定	石润东
所主管	王美利	审核	唐泽剑
设计总负责人	王美利	校对	王明
单项负责人	王美利	单位比例	示意
设计	王美利	日期	

山东省邮电规划设计院有限公司

云浮新区广盛路5G基站
平面规划布置图

图号

结施-001