|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **清远市建筑物5G基站、室内分布系统及其配套设施并联指导意见书** | | | | | |
| 建设工程名称 |  | | | | |
| 建设工程地址 |  | | | | |
| 建设单位名称 |  | | | | |
| 项目联系人 |  | 手机 |  | 固定电话 |  |
| 建筑性质 | □公共建筑 □商住建筑  □工业建筑 □其他 | | | 用地面积 |  |
| 建筑面积 |  |
| 设计单位 |  | 资质等级 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 指导要点 | 1. 通信机房数量、位置、空间尺寸、荷载、孔洞、防雷等符合设计要求； 2. 用电负荷等级、容量及配电箱的配置符合设计要求； 3. 在屋面设置的室外支撑物的平台数量、尺寸符合要求； 4. 通信管槽的材料、规格和路由设置符合设计要求。 | | | | |
| **指导意见** | **依据《广东省建筑物移动通信基础设施技术规范》要求，在施工图设计过程中建设单位咨询广东省通信管理局清远市通信建设管理办公室提供技术指导意见，广东省通信管理局清远市通信建设管理办公室委托中国铁塔股份有限公司清远市分公司统筹运营商对该项目5G 基站、室内分布系统及其配套设施施工图设计提出指导意见如下：**  一、基站：  设置数量：XX个；位置分别位于：1、XXXX，机房面积XXX平方；2、XXXX，机房面积XXX平方。  二、室内分布系统  机房设置数量：XXX个；位置分别位于：1、XXXX，机房面积XXX平方；2、XXXX，机房面积XXX平方。  信号分布系统设置数量： XXX个；位置分别位于：1、XXXX，分布系统面积XXX平方；2、XXXX，分布系统面积XXX平方；3、XXXX，分布系统面积XXX平方…  上述设施设计细则要求参照《广东省建筑物移动通信基础设施技术规范》（DBJT 15-190-2020）执行，竣工验收时由中国铁塔股份有限公司清远市分公司参与验收。 | | | | |
| **中国铁塔股份有限公司清远市分公司（盖章）：**    **年 月 日** | | | | |