



勘测信息收集表

| | | | | |
|------------------|--|---|----------|--|
| 站点名称 | | | 业主联系人及电话 | |
| 勘测人 | | | 勘测时间 | |
| 站点位置 | 海拔高度 | | 经纬度 | |
| 工程站点地址 | | | | |
| 终端分布区域描述 | 描述终端分布区域情况，末端点按扇区覆盖方向描述覆盖区域，如街道，景区，小区等 对周围环境按顺时针拍照备案（推荐每60度一张），并对扇区主覆盖方向拍照备案 | | | |
| 末端点环境描述 | 描述末端点回传环境情况，按照回传方向描述回传线路上的环境，如街道，树木，高楼等 并对其到汇聚点的回传方向拍照备案 | | | |
| 中继点环境描述 | 描述中继点环境情况，按照回传方向描述回传线路上的环境，如街道，树木，高楼等 并对其到汇聚点和末端点的回传方向拍照备案 | | | |
| 汇聚点环境描述 | 描述汇聚点环境情况，按照回传方向描述回传线路上的环境，如街道，树木，高楼等，并拍照备案 描述站点天面情况，是否有其他通信系统共站，周边是否有其他通信系统，拍照备案 | | | |
| 天馈系统描述 | 描述天馈系统类型，根据覆盖或回传目标确定天线方位角等工参 | | | |
| 勘测描述 | 设备安装位置 | 抱杆，挂墙还是铁塔 | | |
| | 电源确认 | 交换机安装位置是否具有电源插座 | | |
| | 走线确认 | 从交换机到AP之间网线路由经业主同意，需要穿墙打孔位置业主是否同意 是否有条件隐蔽走线，或使用PVC线槽，经客户同意 | | |
| | 传输资源 | 交换机安装处是否具备上层汇聚传输资源 | | |
| 各运营商覆盖情况 | 中国移动、中国联通、中国电信的覆盖情况，频点使用情况，逐一记录，预计安装位置测试点抓屏保存 | | | |
| 业主要求 | | | | |
| 安装环境准备遗留 问题备注 | 物业准入： | | | |
| | 电源： | | | |
| | 汇聚传输： | | | |

| | | |
|--------|-----|--------|
| | 其他: | |
| 勘测人员签字 | | 监理签字确认 |
| 勘测日期 | | |