



站点勘测信息收集表

站点名称		业主联系人及电话	
勘测人		勘测时间	
工程站点地址			
建筑覆盖类型	室内放装型/室内合路型		
覆盖区域描述	记录覆盖楼层数量，需要覆盖楼层或特定区域（在建筑图纸标注） 记录各AP覆盖楼层或区域		
覆盖容量描述	估计特定区域人数，是否有大会议室，会展中心等，记录人数及分布情况。		
建筑图纸	（业主提供的建筑图纸与现场是否一致，记录不同之处） 图纸中需要把房间号标示出来		
建筑材质及损耗	墙	结合建筑图纸描述材质及测试以后的损耗	
	门	结合建筑图纸描述材质及测试以后的损耗	
	窗	结合建筑图纸描述材质及测试以后的损耗	
	天花	结合建筑图纸描述材质及测试以后的损耗	
	其他	结合建筑图纸描述材质及测试以后的损耗	
干扰源探测	内部干扰源1	结合建筑图纸描述清楚干扰源的来源、位置与强度	
	内部干扰源2	结合建筑图纸描述清楚干扰源的来源、位置与强度	
	外部干扰源1	结合建筑图纸描述清楚干扰源的来源、位置与强度	
	外部干扰源2	结合建筑图纸描述清楚干扰源的来源、位置与强度	
走线规则	总体走线规则	描述总体的走线规则。 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	
	特殊走线规则1	对于一些特殊情况下的走线规则进行处理，如果不涉及可忽略	
	特殊走线规则2		
	设备安装位置	在建筑图纸标注各AP适合安装位置，交换机安装位置，网络走线路由标注	

勘测描述	拍照备案			
	电源确认		交换机安装位置是否具有电源插座	
	内部建筑结构		对房屋结构拍摄足够数量的照片。 结合图纸记录室内的结构细节和外形轮廓，主要关注屋内是否新增了明显的障碍物。如：桌、椅、屏风等。	
传输资源		交换机安装处是否具备上层汇聚传输资源（汇聚设备上连口带宽）		
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		物业签字确认
勘测日期				