



南楼六层改造区空调冷媒管平面图 1:150

备注: 1.多联式室外机气流管、多联式室内机气流管及冷媒水管的接管尺寸见设备表。
2.冷凝水间接排到地漏或现有立管,施工单位需提前核实立管位置,如若不同,建议现场找好排水点后提交设计单位确认。
3.冷媒管支管坡度沿排水方向为0.01设置;主管坡度沿排水方向为0.005设置;现场不同多联机系统的冷凝水存在接入同根主管的情况,折改前需做好点位标记,待安装时需要保证各区域用房排水顺畅。
4.为保证吊顶高度,当管道交叉时,应提前合理组织好管线排布。
5.因市场上各品牌机组的冷媒管道不尽相同,冷媒管管径仅供参考,具体待品牌确定后由厂家深化设计。
6.原有冷媒主管及冷媒水主管等均不作改动,更换室内所有内机。
7.阴影区范围不在本次装修设计范围内。本次装修设计不涉及消防部分、楼梯间部分,仍按原设计。

序号	修改内容	日期
NO.	REVISION	DATE

施工图审核意见记录	EXAMINE BY DATE
审核人	审核日期

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期:

审核人: 审核日期: