



操作层平面图 1:300

图例:

- 音响40W
- 壁挂扬声器6W

说明:

- 音响/扬声器的具体定位由安装单位根据现场实际情况(设备、钢结构、管架等)确定,以便音响/扬声器能实现《安全防范及信息化基础设施施工图设计总说明》中描述的视听功能。
- 音响/扬声器的位置可由安装单位根据现场实际情况进行相应调整,但变更后应征得设计单位同意。
- 安全防范及信息化基础设施线缆敷设路由由安装单位根据现场实际情况(设备、钢结构、管架等)确定。安全防范及信息化基础设施相关线缆通过电视墙后应穿管保护至各设备,明敷线缆不应平行敷设在高温工艺管道和设备正上方,或有腐蚀性液体的工艺管道和设备的正下方,明敷线缆与工艺设备、管道热表面之间距离应大于200mm,与其他工艺设备、管道表面之间的距离应大于150mm。
- 电视墙在电视墙架内垂直敷设时,电视墙的上端及下端每隔1.5米处,水平敷设时,电视墙首尾两端、转弯及每隔10米处电视墙应固定。安全防范及信息化基础设施各系统与自控系统共用电视墙架,电视墙架具体定位详见自控系统图纸。
- 电视墙引出地面2.0米至地下0.3米的一段和人员容易接触电视墙可能受到机械损伤的地方均须穿管保护,终端的电视墙保护可采用可挠金属电线保护套管,每段长度不超过0.8米。
- 信号线、控制线不可与电源线共管一保护管。
- 其他未尽事宜参见《安全防范及信息化基础设施施工图设计总说明》及相关规范。

注:本图仅用于施工图审查使用,后续需根据设备提资文件等对本图进行复核,并需由设计单位给出书面复核确认意见后,方可用于施工实施!

		校核		张善伟		阶段		施工图设计		<div><b>上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.</div>		东莞市黄江梅塘南污水处理厂一期工程		项目编号		2021GD2905S	
审核		李瑞君		校对		张善伟		专业				自控及仪表		专项名称		安全规范及信息化基础设施	
设计负责人		姜序		设计		黄启彬		比例				1:300		图号		DC011-RD-05-01	
专业负责人		黄启彬		制图				日期				2022.10.22		修正号			

地下室公共广播系统平面布置图(一)