市口腔医院会议系统装修配置设计需求

为了使会议室获得较高的语言清晰都，需要对会场的混响时间和室内声场进行建筑声学设计，并于电声专业密切配合，确保每一坐席获得语言清晰、自然，音质良好和音量适中的音频效果。设计需注意以下要求：

一、装饰需求

会场混响时间的控制，应根据计算确定在墙面配置的多种吸声材料。

二、噪声控制

会议室的声学设计环境噪声级要求不低于45dB(A)，以形成良好的开会环境。使会议室 与满场的混响时间基本一直，获得良好的声场效果。

三、可靠性

提供可靠性高的系统，该系统由各种不同的组成部分、子系统组成，以达到所需的系统功能。

三、操作性

设计过程中在不影响系统功能的前提下尽量减少操作之程序，一旦系统投入使用，操作人员在简易的操作步骤下即可对系统完成所需功能的操作。

四、实用型

以实用性为原则，采用合理的设计方案，充分考虑可扩展性，使系统的性能价格比达到最优，从而节省客户的投资。

五、先进性

系统要严格按照模块化结构方式开发，以满足通用性和可替换性。随着技术的革新，加入新的技术模块进行替换。

六、人性化

系统要严格按照模人体工程学要求进行分析设计，以符合人体工程要求的视觉卫生及听觉卫生。

深圳市口腔医院

2022年8月31日