

## **8.2.4 公共建筑中的多功能厅、接待大厅、大型会议室和其他有声学要求的重要房间进行专项声学设计，满足相应功能要求。**

### **【条文说明扩展】**

公共建筑中 100 人规模以上的多功能厅、接待大厅、大型会议室、讲堂、音乐厅、教室、餐厅和其他有声学要求的重要功能房间等应进行专项声学设计。专项声学设计应包括建筑声学设计及扩声系统设计（若设有扩声系统）。建筑声学设计主要应包括体型设计、混响时间设计与计算、噪声控制设计与计算等方面的内容；扩声系统设计应包括最大声压级、传声频率特性、传声增益、声场不均匀度、语言清晰度等设计指标，设备配置及产品资料、系统连接图、扬声器布置图、计算机模拟辅助设计成果等。

建筑声学设计可参考国家标准《剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范》GB/T 50356、国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 中的相关内容；扩声系统设计可参考国家标准《厅堂扩声系统设计规范》GB 50371 中的相关内容。

### **【具体评价方式】**

本条适用于各类公共建筑的设计、运行评价。

如果公共建筑中不含这类房间，本条不参评。

设计评价：查阅相关设计文件、声学设计专项报告。

运行评价：查阅声学设计专项报告、检测报告，并现场核查。

专项声学设计应将声学设计目标在相关设计文件中注明。