

8.2.12 主要功能房间中人员密度较高且随时间变化大的区域设置室内空气质量监控系统，评价总分值为 8 分，并按下列规则分别评分并累计：

- 1 对室内的二氧化碳浓度进行数据采集、分析，并与通风系统联动，得 5 分；
- 2 实现室内污染物浓度超标实时报警，并与通风系统联动，得 3 分。

【审查范围】

采用集中通风空调各类公共建筑

【审查文件】

暖通设计说明

【审查内容】

(1) 暖通设计说明中应写明在主要功能房间中人员密度较高且随时间变化大的区域设置了室内二氧化碳浓度监控系统或其它（甲醛、颗粒物等）污染物浓度监控系统，及污染物浓度控制范围，并应写明与通风系统联动策略。

【建议最低分】

5 分

注：本条还有电气专业相关内容。