

条文 3.7.5(“健康舒适” 第 5.2.9 条。本条打分时应核查

3.4.2 条是否满足要求。)

审查要点:

第 1 款:

从动态热环境和适应性热舒适角度, 对室内热湿环境进行设计优化, 强化自然通风、复合通风, 合理拓宽室内热湿环境设计参数, 鼓励设计中允许室内人员对外窗、风扇等装置进行自由调节。

第 2 款:

以建筑物内主要功能房间或区域为对象, 以达标面积比例为评价依据。人工冷热源热湿环境整体评价指标应包括预计平均热感觉指标 (PMV) 和预计不满意者的百分数 (PPD), 满足现行国家标准《民用建筑室内热湿环境评价标准》GB/T 50785 的规定。

审查材料:

1. 室内温度模拟分析报告;
2. 舒适温度预计达标比例分析报告。