

**5.2.6** 合理选择和优化供暖、通风与空调系统，评价总分值为**10分**，根据系统能耗的降低幅度评分：能耗降低幅度达到**5%**，得**3分**；达到**10%**，得**7分**，达到**15**，得**10分**。

**【审查范围】**

进行供暖、通风或空调的民用建筑

**【审查文件】**

能耗计算分析报告、暖通设计文件、建筑能耗模拟计算书

**【审查内容】**

- (1) 核查能耗模拟计算文件中能耗降低幅度，根据降低幅度判断具体得分；
- (2) 核查能耗模拟计算分析文件中围护结构、供暖、通风和空调系统形式是否与暖通设计及建筑节能计算书一致；
- (3) 设计建筑的参照系统与实际空调系统所对应的围护结构要求应一致。对不同的供暖、通风和空调系统形式，应根据现有国家和行业有关建筑设计统一设定参考系统的冷热源能效、输配系统和末端方式。

**【建议最低分】**

—