

**5.2.3** 围护结构热工性能指标优于国家现行有关建筑节能设计标准的规定,评价总分值为**10分**,并按下列规则评分:

- 1 围护结构热工性能比国家现行相关建筑节能设计标准规定的提高幅度达到**5%**,得**5分**;  
达到**10%**,得**10分**;
- 2 供暖建筑全年计算负荷降低幅度达到**5%**,得**5分**;达到**10%**,得**10分**。

**【审查范围】**

民用建筑

**【审查文件】**

全年负荷计算文件

**【审查内容】**

(1) 核查暖通全年负荷计算文件,设计建筑与参考建筑的采暖、空调全年负荷降低幅度。参考建筑与设计建筑的建筑外形、内部的功能分区、气象参数、建筑室内供暖空调设计参数、空调供暖系统形式和设计运行模式、系统设备的参数等条件一致,参考建筑取国家或行业建筑节能设计标准规定的建筑围护结构的热工性能参数,设计建筑取实际设计的建筑围护结构的热工性能参数,比较两者的负荷差异。

**【建议最低分】**

—

注:本条还有建筑专业相关内容。