

6.2.3 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

建筑设计有两种方法，一是围护结构全部按照相关节能标准的热工性能参数限值进行设计，二是进行综合权衡达标。建筑中的屋面、外墙、地下室外墙、外窗是建筑节能设计中最主要的外围护结构，要求按照规定指标进行设计，可保证建筑围护结构的保温隔热效果，确保设计质量达到节能标准的要求，提升建筑节能水平。

评价方式包括下列两种：

- 1** 设计评价：查阅建筑施工图及设计说明、建筑节能计算书，以及当地建筑节能审查文件。
- 2** 运行评价：查阅建筑竣工图及设计说明、建筑节能计算书、当地建筑节能审查相关文件、节能工程验收记录、进场复检报告（按现行地方标准《建筑工程施工质量验收规程》DB51/5033执行），并现场核查。