

9.1.6 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

屋顶和东西外墙的隔热性能，对于建筑在夏季时室内热舒适度的改善，以及空调负荷的降低，具有重要意义。因此，除在本标准的节能与能源利用相关条文对于围护结构热工性能要求之外，增加对上述围护结构的隔热性能的要求作为控制项。

评价方式包括下列两种：

- 1** 设计评价：查阅建筑专业围护结构热工设计说明等图纸或文件；屋顶和东、西外墙的内表面最高温度验算书。
- 2** 运行评价：同设计评价内容；现场核实。