

8.2.8 本条适用于各类民用建筑的设计、运行阶段评价。

透过透明围护结构的太阳辐射是造成室内温度升高的重要原因。在透明围护结构处设置外遮阳设施可有效降低辐射得热。从兼顾冬夏的角度考虑，遮阳应具有可调节能力。

设计可调遮阳措施不完全指活动外遮阳设施，永久设施(中空玻璃夹层智能内遮阳)，固定外遮阳加内部高反射率智能可调节百叶遮阳也可以作为可调外遮阳措施。对于住宅，建筑设计包含 300mm 以上的挑檐、阳台或立面构造，并且设计图纸中明确安装可调内遮阳并体现在住宅售房合同内，也可算可调节遮阳措施。对没有阳光直射的透明围护结构，不计入面积计算。

本条的评价方法为：设计评价查阅相关设计文件、产品说明书、可控遮阳覆盖率计算书；运行评价查阅相关竣工图、产品说明书、计算书、检测报告，并现场核实。