

## 7.2.4

### 评价要点：

1. 第 1 款，对于寒冷地区的建筑，不要求其透明围护结构太阳得热系数  $SHGC$ （公共建筑）或遮阳系数  $SC$ （居住建筑）进一步提升（但窗墙比超过 0.5 的朝向除外），只对其屋面、外墙、外窗、幕墙等围护结构主要部位的传热系数  $K$  提出更高要求；
2. 第 2 款，室内发热量(包括人员、设备和灯光等)超过  $40W/m^2$  的公共建筑，应优先采用第 2 款判定；
3. 建筑供暖空调负荷降低比例应符合行业标准《民用建筑绿色性能计算标准》JGJ/T 449-2018 第 5.2 节的规定，通过计算建筑围护结构节能率来判定。

**评价专业：**建筑、暖通

**预评价内容：** 1.相关设计文件(设计说明、围护结构施工详图); 2.节能计算书; 3.建筑围护结构节能率分析报告(第 2 款评价时)。

**评价内容：** 1.同预评价内容; 2.现场核实。