#### 5.2.11 设置可调节遮阳设施，改善室内热舒适。（9分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 可调节遮阳设施面积占外窗透明部分比例SZ | 25%≤SZ<35% | 3 | 9  |
| 35%≤SZ<45% | 5 |
| 45%≤SZ<55% | 7 |
| SZ≥55% | 9 |
| 2 | 严寒地区、全年空调度日数小于10℃d的寒冷及温和地区的建筑直接得分 | 9 | 9  |

**2 评价要点**

请简要说明项目所采用的可控遮阳调节措施及应用位置。

|  |
| --- |
| 项目的东西立面采用了穿孔铝板遮阳以及附带绿化遮阳，南北立面采用了活动遮阳措施。 |

采取可控遮阳的面积统计

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 外窗类型/朝向 | 尺寸 | 数量（个） | 采取可控遮阳调节措施面积（m2） | 采取可控遮阳调节措施面积比例（%） |
| 宽度（m） | 高度（m） |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 采取可控遮阳调节措施面积比例总计（%） |   |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）建筑竣工图及设计说明；

2）遮阳设计图纸及设计说明、可调节遮阳设施的面积占外窗透明部分比例计算书，应包含可调节遮阳形式说明、控制措施、可调遮阳覆盖率计算过程及结论，并且应对建筑透明围护结构总面积，有太阳直射部分的面积、以及采取可调节遮阳措施的面积进行分项统计；

3）遮阳装置产品说明书、招标文件、采购合同。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |