#### 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 |  |
| 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 |  |

**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。

|  |
| --- |
| 采用自动化可调节遮阳系统，且外隔山可移动。 |

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） |
| 平开窗（南向） | 2.1 | 2 | 5 | 11.97 | 57% |
| 平开窗（南向） | 3.2 | 2.1 | 60 | 229.824 | 57% |
| 平开窗（南向） | 3.2 | 2.4 | 15 | 65.664 | 57% |
| 平开窗（南向） | 3.8 | 2.4 | 11 | 57.1824 | 57% |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 采取可控遮阳调节措施面积比例总计（%） | | | | | 57% |

**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：

|  |
| --- |
|  |