#### 5.2.9 具有良好的室内热湿环境。（8分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | □自然通风、复合通风：  主要功能房间室内热环境参数在适应性热舒适区域的时间比例 | 30% | 2 | 16 |
| 40% | 3 |
| 50% | 4 |
| 60% | 5 |
| 70% | 6 |
| 80% | 7 |
| 90%及以上 | 8 |
| 2 | □人工冷热源：  主要功能房间达到现行国家标准《民用建筑室内热湿环境评价标准》规定的室内人工冷热源热湿环境整体评价II级面积比例 | 60% | 5 |
| 70% | 6 |
| 80% | 7 |
| 90% | 8 |

**2 评价要点**

请对室内热湿环境及热舒适保持时间进行简要说明：

|  |
| --- |
|  |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）暖通竣工图及设计说明、室内温度模拟分析报告和舒适温度预计达标比例分析报告；

2）预计达标比例计算报告或室内热湿环境实测值及PMV和PPD达标比例计算报告；

3）室内温度模拟分析报告；

4）舒适温度预计达标比例分析报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |