**8.2.11 气流组织合理。（总分 7 分）**

**1) 自评得分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值（分） | 自评得分（分） |
| 1 | 重要功能区域供暖、通风与空调工况下的气流组织满足热环境参数设计要求 | 4 | 4 |
| 2 | 避免卫生间、餐厅、地下车库等区域的空气和污染物串通到其他空间或室外活动场所 | 3 | 3 |
| 合计 | | 7 | 7 |

**2) 评价要点**

请简要说明建筑重要功能区域气流组织形式以及热环境保证措施。（200字以内）

请简要说明建筑中防止污浊空气或者污染物串通到其他空间或者室外的措施。（200字以内）

**3) 证明材料**

**提交清单及要求：**

1. 暖通专业图纸设计说明：应说明重要功能区域环境设计参数以及气流组织和卫生间、餐厅等区域的排风系统，平面图应体现主要功能区域的末端风口位置及尺寸、卫生间及餐厅的排风设备及排风口布置；

2. 高大空间重要功能区域气流组织模拟报告：应包括模拟的工况、边界参数设置、模拟结果等。

实际提交材料：