**5.2.2 外窗、玻璃幕墙的可开启部分能使建筑获得良好的通风。（总分 6 分）**

**1）得分自评**

□不参评，原因：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 外窗**/**幕墙设  置情况 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 仅设幕墙 | 玻璃幕墙透明部分可开启面积比  例达到 5% | 4 | 0 |
| 2 | 玻璃幕墙透明部分可开启面积比  例达到 10% | 6 | 0 |
| 3 | 仅设外窗 | 外窗可开启面积比例达到 30% | 4 | 4 |
| 4 | 外窗可开启面积比例达到 35% | 6 | 0 |
| 5 | 同时设玻璃幕墙和外窗 | 按本表1-4 进行评价，得分取平均值 | 6 | 0 |
| 6 | 有严格的室内温湿度要求，不宜进行自然通风的建筑或房间 | | 不参评 |  |
|  |  | 合计 | 6 | 4 |

注：当建筑层数大于18层时，18层以上部分不参评，仅对其第18层及以下各层的外窗和玻璃幕墙可开启面积比例进行评价。

**2） 评价要点**

外窗可开启面积比例：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 类型 | 外窗尺寸 | | 数量（个） | 可开启面积比例  （%） |
| 宽度（m） | 高度（m） |
| 外窗 | 内平开窗 | 1.80 | 1.40 | 44 | 30% |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 总计 | | | | 30% |
| 幕墙 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 总计 | | | |  |

**3） 证明材料**

**提交材料及要求：**

1. 建筑专业图纸及设计说明：应说明外窗和幕墙开启方式、种类、面积与数量，应提交平面图、立面图、门窗表和幕墙图纸；

2. 可开启面积比例计算书：应对外窗、幕墙的总面积及可开启部分进行统计。

实际提交材料：