### 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：**（有严格室内温湿度要求、不宜进行自然通风的建筑或房间，本条不参评；当建筑层数大于18层时，18层以上部分不参评）

**□不参评，原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **外窗/幕墙设置情况** | **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（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 | 6 |
| 2 | 玻璃幕墙透明部分可开启面积比例达到10% | 6 |
| 3 | 仅设外窗 | 外窗可开启面积比例达到30% | 4 | 6 |
| 4 | 外窗可开启面积比例达到35% | 6 |
| 5 | 设玻璃幕墙和外窗 | 按本表序号第1-4进行评价，得分取两项得分的平均值 | — |  |
|  |  | 合计 | 6 | 6 |

1. **评价要点：**

外窗可开启面积比例：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 外窗类型 | 外窗尺寸 | | 数量（个） | 可开启面积比例（%） | |
| 宽度（m） | 高度（m） |
| C2424 | 断桥铝 5+12A+5Low-E 氩气 断桥宽24.0mm 胶条封边 | 2.4 | 2.4 | 40 | 35 | |
| HC1824 | Low-E+白玻 中空 5+12A+5Low-E+9A+5 铝条密封 | 1.8 | 2.4 | 36 | 50 | |
| HC3924 | 70系列平开推拉窗（五腔） 氩气 4+12A+4Low-E+12A+4 暖边密封 | 3.9 | 2.4 | 42 | 55 | |
| C1824 | 断桥铝 5+12A+5Low-E 氩气 断桥宽24.0mm 胶条封边 | 1.8 | 2.5 | 66 | 45 | |
| C2415 | 断桥铝 5+12A+5Low-E 氩气 断桥宽24.0mm 胶条封边 | 2.4 | 1.5 | 12 | 30 | |
| 总计 | | | | |  |

幕墙可开启面积比例：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 幕墙类型 | 幕墙尺寸 | | 数量（个） | 可开启面积比例（%） |
| 宽度（m） | 高度（m） |
| 1 | Low-E+白玻 中空 5+12A+5Low-E+9A+5 铝条密封 | 6.1 | 3.9 | 6 | 40 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 总计 | | | | |  |

1. **证明材料：**

**建议提交材料及要求：**

1、 建筑平面图、立面图、门窗表：应有外窗详细尺寸说明，明确开启方式，并与大样图吻合；

2、 幕墙图纸：应有可开启扇的详细尺寸、开启方式和位置说明。

3、 外窗/幕墙可开启面积比例计算书：应分别统计外窗、幕墙可开启面积比例，并与图纸吻合。

|  |
| --- |
|  |