**供暖空调房间通外室外的门：**双层阳台木制外门：

 传热系数1.095W/m^2.K

**外窗：**6＋12A＋6高透低辐射玻璃：

 传热系数1.700W/m^2.K，自身遮阳系数0.460

**幕墙：**6＋12A＋6中透低辐射玻璃：

 传热系数1.700W/m^2.K，自身遮阳系数0.240

## 外窗气密性

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 层数 | 1～6层 | 7层以上 |
| 最不利气密性等级 | 7级 C8888 | － |
| 外窗气密性措施 |  |  |
| 标准依据 | 《四川省居住建筑节能设计标准》DB51/5027-2019第5.1.7条，分级与检测方法《建筑外门窗气密，水密，抗风压性能分级及检测方法》（GB/T 7106-2008） | 《四川省居住建筑节能设计标准》DB51/5027-2019第5.1.7条，分级与检测方法《建筑外门窗气密，水密，抗风压性能分级及检测方法》（GB/T 7106-2008） |
| 标准要求 | 外窗气密性不应低于《建筑外门窗气密，水密，抗风压性能分级及检测方法》（GB/T 7106-2008）的4级 | 外窗气密性不应低于《建筑外门窗气密，水密，抗风压性能分级及检测方法》（GB/T 7106-2008）的6级 |
| 结论 | 满足 | － |