**结露检查计算书**

# 评价依据

1. 公共建筑节能设计标准GB50189-2005

2. 《民用建筑热工设计规范》GB50176

3. 《绿色建筑评价标准》GB/T50378

4. 《绿色建筑评价技术细则（试行）》

5. 施工图、设计说明、节能计算书

# 结露检查

结露检查

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 热桥部位 | 热桥类型 | 热惰性指标 | 室外计算温度(℃) | 内表面最低温度(℃) | 结论 |
| 外墙－屋顶 | OW-R5 | 3.14 | -30.46 | 14.24 | 不结露 |
| 外墙－窗左右口 | OW-WR4 | 3.14 | -30.46 | 11.09 | 不结露 |
| 外墙－窗上口 | OW-WU4 | 3.14 | -30.46 | 11.20 | 不结露 |
| 外墙－窗下口 | OW-WB8 | 3.14 | -30.46 | 11.43 | 不结露 |
| 外墙－楼板 | OW-F1 | 3.14 | -30.46 | 16.71 | 不结露 |
| 外墙－挑空楼板 | OW-FW2 | 2.28 | -30.46 | -2.39 | 不结露 |