**结露检查计算书**

居住建筑

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 新建项目 |
| 工程地点 | 北京-北京 |
| 设计编号 |  |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 设 计 人 |  |
| 校 对 人 |  |
| 审 核 人 |  |
| 计算日期 | 2024年3月9日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 斯维尔节能设计Becs2023 |
| 软件版本 | 20220401 |
| 研发单位 | 北京绿建软件股份有限公司 |
| 正版授权码 | T18613309897 |

# 建筑概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 新建项目 |
| 工程地点 | 北京-北京 |
| 气候子区 | 寒冷B区 |
| 建筑面积(Ao) | 地上576㎡ 地下298㎡ |
| 建筑层数 | 地上2 地下1 |
| 建筑高度 | 9.0m |
| 结构类型 |  |
| 累年最低日平均温度(℃) | -11.8 |
| 采暖室外计算温度(℃) | -7.0 |

# 评价依据

1. 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021

2. 《建筑环境通用规范》GB 55016

3. 《绿色建筑评价标准》（京津冀）DB11/T 825-2021

4. 《民用建筑热工设计规范》GB50176

5. 施工图、设计说明、墙身大样图、节能计算书

# 评价目标与方法

## 评价目标

1. 依据《建筑环境通用规范》GB 55016 的要求和规定：

**4.4.1**  供暖建筑非透光围护结构中的热桥部位应进行表面结露 验算，并应采取保温措施确保热桥内表面温度高于房间空气露点温度。。

**4.4.2** 非透光围护结构热桥部位的表面结露验算应符合以下规定 :

1 当冬季室外计算温度低于 0.9℃时，应对热桥部位进行 内表面结露验算。

2 热桥部位的内表面温度计算应符合下列规定: 1) 室内空气相对湿度应取 60%; 2) 应根据热桥部位确定采用二维或三维传热计算; 3) 距离较小的热桥应合并计算。

3 当热桥部位内表面温度低于空气露点温度时，应采取保温措施，并应重新进行验算。

1. 依据建筑屋面和外墙热桥部分的内表面温度计算，判断是否符合《绿色建筑评价标准》（京津冀）DB11/T 825-2021“围护结构的内表面在室内设计温、湿度条件下无结露现象”的要求。

## 评价方法

1. 将本工程热桥节点图集中于热桥表中对应的单元中，包括外墙-屋顶(WR)、外墙-楼板(WF)、外墙-挑空楼板(WA)、门窗上口(WU)、门窗上口(WU)、门窗左右(WS) 、外墙-内墙(WI)等主要位置。
2. 按围护结构热惰性指标D值的不同，依据《民用建筑热工设计规范》GB50176第3. 2.2条的规定，计算冬季室外热工计算温度te。

表3.2.2 冬季室外热工计算温度

|  |  |
| --- | --- |
| 围护结构热稳定性 | 计算温度（℃〕 |
| 6.0≤D |  |
| 4.1≤D＜6.0 |  |
| 1.6≤D＜4.1 |  |
| D<l. 6 |  |

1. 热桥节点边界条件依据《民用建筑热工设计规范》GB50176 附录第C.2.5条进行设定，通过解温度场的方式求解热桥节点内表面的最低温度和每个分块单元的温度。
2. 将计算温度与空气露点温度比对，判断是否出现结露现象。

# 评价内容

## 基础计算条件和露点温度

|  |  |
| --- | --- |
| 地点 | 北京-北京 |
| ai 内表面换热系数W/(m2.K) | 8.7 |
| ae 外表面换热系数W/(m2.K) | 23.0 |
| ti 室内计算温度(℃) | 18 |
| te.min 累年最低日平均温度(℃) | -11.80 |
| tw 采暖室外计算温度(℃) | -7.00 |
| 室内相对湿度 (%) | 60 |
| 室内露点温度(℃) | 10.12 |

## 热桥节点图和内表面温度计算

### 外墙－屋顶(OW-R5)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |
| 2 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 1.740 | 17.200 | 0.069 | 1.186 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 1.41 |
| 室外热工计算温度te | te=te.min | | | | -11.80 |

#### 冬季室外热工计算温度te

取平壁部分室外温度的最小值，即：te = -11.80.

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 外墙－窗左右口(OW-WR4)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 外墙－窗上口(OW-WU4)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 外墙－窗下口(OW-WB8)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 外墙－凸墙角(OW-C1)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |
| 2 | 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |

#### 冬季室外热工计算温度te

取平壁部分室外温度的最小值，即：te = -10.36.

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 外墙－凹墙角(OW-C2)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |
| 2 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |

#### 冬季室外热工计算温度te

取平壁部分室外温度的最小值，即：te = -10.36.

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 外墙－楼板(OW-F1)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |
| 2 | 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |

#### 冬季室外热工计算温度te

取平壁部分室外温度的最小值，即：te = -10.36.

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 外墙－挑空楼板(OW-FW2)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |
| 2 | 钢筋混凝土 | 120 | 1.740 | 17.200 | 0.069 | 1.186 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 1.41 |
| 室外热工计算温度te | te=te.min | | | | -11.80 |

#### 冬季室外热工计算温度te

取平壁部分室外温度的最小值，即：te = -11.80.

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 外墙－内隔墙(OW-P1)节点

#### 节点构造做法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平壁 编号 | 材料名称 | 厚度 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 热阻 | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | (㎡.K)/W | D=R\*S |
| 1 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |
| 2 | 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 0.115 | 1.977 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.340 | 0.667 | 0.227 |
| 各层之和∑ |  |  |  |  | 2.20 |
| 室外热工计算温度te | te=0.3tw+0.7te.min | | | | -10.36 |

#### 冬季室外热工计算温度te

取平壁部分室外温度的最小值，即：te = -10.36.

#### 节点大样图及内表面温度计算

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# 结论

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 热桥部位 | 热桥类型 | 围护结构热惰性D | 冬季室外计算温度(℃) | 内表面最低温度(℃) | 结论 |
| 外墙－屋顶 | OW-R5 | 1.41 | -11.80 | 10.31 | 不结露 |
| 外墙－窗左右口 | OW-WR4 | 2.20 | -10.36 | 9.91 | 结露 |
| 外墙－窗上口 | OW-WU4 | 2.20 | -10.36 | 9.89 | 结露 |
| 外墙－窗下口 | OW-WB8 | 2.20 | -10.36 | 9.89 | 结露 |
| 外墙－凸墙角 | OW-C1 | 2.20 | -10.36 | 11.88 | 不结露 |
| 外墙－凹墙角 | OW-C2 | 2.20 | -10.36 | 11.88 | 不结露 |
| 外墙－楼板 | OW-F1 | 2.20 | -10.36 | 14.47 | 不结露 |
| 外墙－挑空楼板 | OW-FW2 | 1.41 | -11.80 | 10.15 | 不结露 |
| 外墙－内隔墙 | OW-P1 | 2.20 | -10.36 | 14.37 | 不结露 |