|  |
| --- |
| **冷凝验算计算书****公共建筑** |
| **沈阳棋盘山游客服务中心** |
| **设计编号：** |
|  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程地点 | ： | 辽宁-沈阳 |
| 建设单位 | ： |  |
| 设计单位 | ： |  |
| 设计人 | ： |  |
| 校对人 | ： |  |
| 审定人 | ： |  |
| 报告日期 | : | 2025年3月2日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采用软件 | : 节能设计BECS2025 |  |
| 软件版本 | : 20241110 |
| 正版授权码 | : T17F20389 |
| 研发单位 | : 北京绿建软件股份有限公司 |

# 建筑概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 沈阳棋盘山游客服务中心 |
| 工程地点 | 辽宁-沈阳 |
| 气候子区 | 寒冷A区 |
| 建筑面积 | 地上3132㎡ 地下0㎡ |
| 建筑层数 | 地上4 地下0 |
| 建筑高度 | 20.0m |
| 结构类型 |  |

# 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 55016-2021

3. 《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016

4. 施工图、设计说明、墙身大样图、节能计算书

## 评价目标

依据《建筑环境通用规范》GB 55016-2021 **4.4.3**条：供暖期间，围护结构中保温材料因内部冷凝受潮而增加的重量湿度允许增量，应符合要求；相应冷凝计算界面内侧最小蒸汽渗透阻应大于按式（3.2-1）计算的蒸汽渗透阻。

## 评价方法

根据《建筑环境通用规范》GB 55016第4.4.3条，,当围护结构内部可能发生冷凝时，冷凝计算界面内侧所需的蒸汽渗透阻应按式（3.2-1）计算：

 （3.2-1）

则推导：

 （3.2-2）

式中：

 —采暖期间保温材料重量湿度的允许增量限值(%)；

 —冷凝计算界面内侧实际的蒸汽渗透阻(㎡hPa/g)；

 —冷凝计算界面至围护结构外表面之间的蒸汽渗透阻(㎡hPa/g)；

 —室内空气水蒸气分压力(Pa)，根据室内计算温度和相对湿度确定；

 —室外空气水蒸气分压力(Pa)，根据本规范附录三附表3.1查得的采暖期室外平均温度和平均相对温度确定；

—冷凝计算界面处与界面温度 对应的饱和水蒸气分压力(Pa)；

Z—采暖期天数，应符合本规范附录三附表3.1的规定；

—保温材料的干密度(kg/m3)；

—保温材料厚度(m)；

冷凝计算界面温度可按下式计算：



式中：—冷凝计算界面温度（℃）

—室内计算温度（℃）

—采暖期室外平均温度（℃）

—围护结构传热阻（㎡·K/W）

—内表面换热阻（㎡K/W）

 —冷凝计算界面至围护结构内表面之间的热阻（㎡·K/W）

# 防潮验算计算过程

## 计算条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  内表面换热阻（㎡\*K/W） | 0.11 | 按《民用建筑热工设计规范》GB50176附录B.4的规定采用。 |
| ti 室内计算温度(℃) | 18 | 按《民用建筑热工设计规范》GB50176第3.3.1条规定采用。 |
| 室内相对湿度(%) | 60 | 按《民用建筑热工设计规范》GB50176第3.3.1条规定采用。 |
|  采暖期室外平均温度（℃） | -4.50 | 按《民用建筑热工设计规范》GB50176附录表A.0.1确定。 |
| 室外相对湿度(%) | 55.00 | 按《民用建筑热工设计规范》GB50176附录表A.0.1确定。 |
| Z 采暖天数 | 150 | 按《民用建筑热工设计规范》GB50176附录A表A.0.1确定。 |

 注：气象数据参考 辽宁-沈阳.

## 屋顶构造：屋顶构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称（由上到下） | 厚度δ | 导热系数λ | 修正系数 | 密度 | 蒸汽渗透系数 | 热阻R |
| (mm) | W/(m.K) | α | Kg/m³ | g/(m.h.KPa) | (㎡K)/W |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 1.00 | 1800.00 | 0.0210 | 0.022 |
| 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 40 | 0.030 | 1.00 | 28.50 | 0.0162 | 1.333 |
| 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 90 | 0.030 | 1.10 | 28.50 | 0.0162 | 2.727 |
| 岩棉板(ρ=60-160) | 20 | 0.041 | 1.00 | 110.00 | 0.4880 | 0.488 |
| 岩棉板(ρ=60-160) | 20 | 0.041 | 1.00 | 110.00 | 0.4880 | 0.488 |
| 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 20 | 0.030 | 1.00 | 28.50 | 0.0162 | 0.667 |
| 轻骨料混凝土(找坡层) | 30 | 0.300 | 1.50 | 1050.00 | 0.0140 | 0.067 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 1.740 | 1.00 | 2500.00 | 0.0158 | 0.069 |
| 混合砂浆 | 20 | 0.870 | 1.00 | 1700.00 | 0.0975 | 0.023 |

### 围护结构冷凝受潮计算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | δ厚度(mm) | ρ密度(kg/m3) | θi温度(℃) | Pb饱和水蒸汽分压力(Pa) | Ps水蒸汽分压力(Pa) | λ导热系数W/(m.k) | α修正系数 | R热阻(m2.k/W) | μ蒸汽渗透系数g/(m.h.kPa) | H蒸汽渗透阻(m2.h.Pa/g) |
| 1 | 室外 |  |  | -4.50 | 419.0 | 230.5 |  |  |  |  |  |
| 2 | 室外换热层 |  |  |  |  |  |  |  | 0.06 |  | 2.6667 |
| 3 | 外表面 |  |  | -4.32 | 425.4 | 230.6 |  |  |  |  |  |
| 4 | 水泥砂浆 | 20 | 1800 |  |  |  | 0.93 | 1.00 | 0.02 | 0.0210 | 952.38 |
| 5 | 0~1 |  |  | -4.24 | 428.2 | 277.9 |  |  |  |  |  |
| 6 | 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 40 | 29 |  |  |  | 0.03 | 1.00 | 1.33 | 0.0162 | 2469.14 |
| 7 | 1~2 |  |  | 0.71 | 642.8 | 400.7 |  |  |  |  |  |
| 8 | 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 90 | 29 |  |  |  | 0.03 | 1.10 | 2.73 | 0.0162 | 5555.56 |
| 9 | 2~3 |  |  | 10.83 | 1297.7 | 676.9 |  |  |  |  |  |
| 10 | 岩棉板(ρ=60-160) | 20 | 110 |  |  |  | 0.04 | 1.00 | 0.49 | 0.4880 | 40.98 |
| 11 | 3~4 |  |  | 12.64 | 1464.6 | 679.0 |  |  |  |  |  |
| 12 | 岩棉板(ρ=60-160) | 20 | 110 |  |  |  | 0.04 | 1.00 | 0.49 | 0.4880 | 40.98 |
| 13 | 4~5 |  |  | 14.45 | 1645.5 | 681.0 |  |  |  |  |  |
| 14 | 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 20 | 29 |  |  |  | 0.03 | 1.00 | 0.67 | 0.0162 | 1234.57 |
| 15 | 5~6 |  |  | 16.93 | 1927.5 | 742.4 |  |  |  |  |  |
| 16 | 轻骨料混凝土(找坡层) | 30 | 1050 |  |  |  | 0.30 | 1.50 | 0.07 | 0.0140 | 2142.86 |
| 17 | 6~7 |  |  | 17.18 | 1958.2 | 849.0 |  |  |  |  |  |
| 18 | 钢筋混凝土 | 120 | 2500 |  |  |  | 1.74 | 1.00 | 0.07 | 0.0158 | 7594.94 |
| 19 | 7~8 |  |  | 17.43 | 1990.4 | 1226.6 |  |  |  |  |  |
| 20 | 混合砂浆 | 20 | 1700 |  |  |  | 0.87 | 1.00 | 0.02 | 0.0975 | 205.13 |
| 21 | 内表面 |  |  | 17.52 | 2001.2 | 1236.8 |  |  |  |  |  |
| 22 | 室内换热层 |  |  |  |  |  |  |  | 0.13 |  | 7.9808 |
| 23 | 室内 |  |  | 18.00 | 2062.0 | 1237.2 |  |  |  |  |  |

### 冷凝计算界面至围护结构内表面之间的热阻

围护结构冷凝计算界面的位置，应取保温层与外侧密实材料层的交界处。**=**5.86

### 冷凝计算界面温度



将参数代入上式，=-4.20

### **围护结构冷凝受潮验算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  —冷凝计算界面内侧实际的蒸汽渗透阻(㎡hPa/g) | 19284 | 应≥限值(3349) |
|  |  —冷凝计算界面至围护结构外表面之间的蒸汽渗透阻(㎡hPa/g) | 952.38 |  |
|  |  —室内空气水蒸气分压力(Pa) | 1237.20 | 根据室内计算温度和相对湿度确定。 |
|  |  —室外空气水蒸气分压力(Pa) | 230.45 | 根据采暖期室外平均温度和平均相对湿度确定。 |
|  | —冷凝计算界面处与界面温度 对应的饱和水蒸气分压力(Pa) | 429.87 |  |
|  | —保温材料的干密度(kg/m3) | 28.50 |  |
|  | —保温材料厚度(m) | 0.04 |  |
|  |  —采暖期间保温材料重量湿度的增量(%) | 0.00 | 应≤增量限值(%)=10.00 |

## 外墙（填充墙）构造：填充墙构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称（由上到下） | 厚度δ | 导热系数λ | 修正系数 | 密度 | 蒸汽渗透系数 | 热阻R |
| (mm) | W/(m.K) | α | Kg/m³ | g/(m.h.KPa) | (㎡K)/W |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 1.00 | 1800.00 | 0.0210 | 0.022 |
| 岩棉板(ρ=60-160) | 70 | 0.041 | 1.10 | 110.00 | 0.4880 | 1.552 |
| 聚苯乙烯泡沫塑料（灰板） | 20 | 0.033 | 1.00 | 20.00 | 0.0162 | 0.606 |
| 岩棉板(ρ=60-160) | 20 | 0.041 | 1.00 | 110.00 | 0.4880 | 0.488 |
| 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 20 | 0.030 | 1.00 | 28.50 | 0.0162 | 0.667 |
| 岩棉板(ρ=60-160) | 20 | 0.041 | 1.00 | 110.00 | 0.4880 | 0.488 |
| 加气混凝土、泡沫混凝土(ρ=700) | 200 | 0.180 | 1.25 | 700.00 | 0.0998 | 0.889 |
| 混合砂浆 | 20 | 0.870 | 1.00 | 1700.00 | 0.0975 | 0.023 |

### 围护结构冷凝受潮计算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | δ厚度(mm) | ρ密度(kg/m3) | θi温度(℃) | Pb饱和水蒸汽分压力(Pa) | Ps水蒸汽分压力(Pa) | λ导热系数W/(m.k) | α修正系数 | R热阻(m2.k/W) | μ蒸汽渗透系数g/(m.h.kPa) | H蒸汽渗透阻(m2.h.Pa/g) |
| 1 | 室外 |  |  | -4.50 | 419.0 | 230.5 |  |  |  |  |  |
| 2 | 室外换热层 |  |  |  |  |  |  |  | 0.06 |  | 2.6667 |
| 3 | 外表面 |  |  | -4.22 | 429.2 | 230.9 |  |  |  |  |  |
| 4 | 水泥砂浆 | 20 | 1800 |  |  |  | 0.93 | 1.00 | 0.02 | 0.0210 | 952.38 |
| 5 | 0~1 |  |  | -4.12 | 432.8 | 394.3 |  |  |  |  |  |
| 6 | 岩棉板(ρ=60-160) | 70 | 110 |  |  |  | 0.04 | 1.10 | 1.55 | 0.4880 | 143.44 |
| 7 | 1~2 |  |  | 2.97 | 755.5 | 419.0 |  |  |  |  |  |
| 8 | 聚苯乙烯泡沫塑料（灰板） | 20 | 20 |  |  |  | 0.03 | 1.00 | 0.61 | 0.0162 | 1234.57 |
| 9 | 2~3 |  |  | 5.74 | 918.6 | 630.8 |  |  |  |  |  |
| 10 | 岩棉板(ρ=60-160) | 20 | 110 |  |  |  | 0.04 | 1.00 | 0.49 | 0.4880 | 40.98 |
| 11 | 3~4 |  |  | 7.97 | 1069.7 | 637.8 |  |  |  |  |  |
| 12 | 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 20 | 29 |  |  |  | 0.03 | 1.00 | 0.67 | 0.0162 | 1234.57 |
| 13 | 4~5 |  |  | 11.01 | 1313.2 | 849.7 |  |  |  |  |  |
| 14 | 岩棉板(ρ=60-160) | 20 | 110 |  |  |  | 0.04 | 1.00 | 0.49 | 0.4880 | 40.98 |
| 15 | 5~6 |  |  | 13.24 | 1523.4 | 856.7 |  |  |  |  |  |
| 16 | 加气混凝土、泡沫混凝土(ρ=700) | 200 | 700 |  |  |  | 0.18 | 1.25 | 0.89 | 0.0998 | 2004.01 |
| 17 | 6~7 |  |  | 17.30 | 1974.0 | 1200.6 |  |  |  |  |  |
| 18 | 混合砂浆 | 20 | 1700 |  |  |  | 0.87 | 1.00 | 0.02 | 0.0975 | 205.13 |
| 19 | 内表面 |  |  | 17.41 | 1987.2 | 1235.8 |  |  |  |  |  |
| 20 | 室内换热层 |  |  |  |  |  |  |  | 0.13 |  | 7.9808 |
| 21 | 室内 |  |  | 18.00 | 2062.0 | 1237.2 |  |  |  |  |  |

### 冷凝计算界面至围护结构内表面之间的热阻

围护结构冷凝计算界面的位置，应取保温层与外侧密实材料层的交界处。**=**4.71


### 冷凝计算界面温度

将参数代入上式，=-4.13


### **围护结构冷凝受潮验算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  —冷凝计算界面内侧实际的蒸汽渗透阻(㎡hPa/g) | 4904 | 应≥限值(2523) |
|  |  —冷凝计算界面至围护结构外表面之间的蒸汽渗透阻(㎡hPa/g) | 952.38 |  |
|  |  —室内空气水蒸气分压力(Pa) | 1237.20 | 根据室内计算温度和相对湿度确定。 |
|  |  —室外空气水蒸气分压力(Pa) | 230.45 | 根据采暖期室外平均温度和平均相对湿度确定。 |
|  | —冷凝计算界面处与界面温度 对应的饱和水蒸气分压力(Pa) | 432.41 |  |
|  | —保温材料的干密度(kg/m3) | 110.00 |  |
|  | —保温材料厚度(m) | 0.07 |  |
|  |  —采暖期间保温材料重量湿度的增量(%) | 0.00 | 应≤增量限值(%)=5.00 |

# 验算结论

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 构造 | 增量限值(%) | 实际增量(%) | 内侧蒸汽渗透阻限值 | 内侧蒸汽渗透阻 | 结论 |
| 屋顶 | 屋顶构造一 | 10 | 0 | 3349 | 19284 | 满足 |
| 外墙（填充墙） | 填充墙构造一 | 5 | 0 | 2523 | 4904 | 满足 |