**防潮验算计算书**

公共建筑

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 活动中心 |
| 工程地点 | 河南-鹤壁 |
| 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2月14日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 斯维尔节能设计BECS2023 |
| 软件版本 | 20220923 |
| 研发单位 | 北京绿建软件股份有限公司 |
| 正版授权码 | T18438068536 |

**目 录**

1 建筑概况 3

2 评价依据 3

2.1 评价目标 3

2.2 评价方法 3

3 防潮验算计算过程 4

3.1 计算条件 4

3.2 外墙构造一 5

3.2.1 冷凝计算界面至围护结构内表面之间的热阻 5

3.2.2 冷凝计算界面温度 5

3.2.3 围护结构冷凝受潮验算 5

3.3 阳台隔墙构造一 6

3.3.1 冷凝计算界面至围护结构内表面之间的热阻 6

3.3.2 冷凝计算界面温度 6

3.3.3 围护结构冷凝受潮验算 6

4 验算结论 7

# 建筑概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 活动中心 |
| 工程地点 | 河南-鹤壁 |
| 地理位置 | 北纬：35.90° | 东经：114.20° |
| 气候子区 | 寒冷B区 |
| 建筑面积 | 地上7902㎡ 地下0㎡ |
| 建筑层数 | 地上4 地下0 |
| 建筑高度 | 13.2m |
| 结构类型 |  |

# 评价依据

1. 河南公共建筑节能设计标准DBJ41/T 075-2016

2. 《民用建筑热工设计规范》GB50176

3. 河南省《绿色建筑评价标准》DBJ41/T 109-2020

4. 《绿色建筑评价技术细则》

5. 施工图、设计说明、节能计算书

## 评价目标

1. 依据《民用建筑热工设计规范》GB50176和河南省《绿色建筑评价标准》DBJ41/T 109-2020的要求和规定，采暖期间，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。
2. 通过计算采暖期间围护结构中保温材料因内部冷凝受潮而增加的湿度，判断是否不大于《民用建筑热工设计规范》GB50176规定的采暖期间保温材料重量湿度的允许增量。

## 评价方法

根据《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016第7.1.4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（℃） | 1.30 | 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(%) | 59.00 | 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 | 93 | 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 河南-安阳.

## 外墙构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 保温砂浆 | 20 | 0.290 | 0.50 | 800.00 | 0.0000 | 0.138 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.60 | 35.00 | 0.0000 | 1.111 |
| 保温砂浆 | 20 | 0.290 | 1.00 | 800.00 | 0.0000 | 0.069 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 0.10 | 2500.00 | 0.0158 | 1.149 |
| 石灰石膏砂浆 | 20 | 0.760 | 0.50 | 1500.00 | 0.0000 | 0.053 |

### 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。**=**-

### 冷凝计算界面温度



将参数代入上式，=-

### **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) | - |  |
|  |  —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) | 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) | 395.71 | 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) | - |  |
|  | —保温材料的干密度(kg/m3) | - |  |
|  | —保温材料厚度(m) | - |  |
|  |  —采暖期间保温材料重量湿度的增量(%) | - | 增量限值(%)=10.00 |

## 阳台隔墙构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 保温砂浆 | 20 | 0.290 | 1.00 | 800.00 | 0.0000 | 0.069 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.030 | 0.70 | 35.00 | 0.0000 | 0.952 |
| 保温砂浆 | 20 | 0.290 | 1.00 | 800.00 | 0.0000 | 0.069 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 0.10 | 2500.00 | 0.0158 | 1.149 |
| 保温砂浆 | 20 | 0.290 | 1.00 | 800.00 | 0.0000 | 0.069 |

### 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。**=**-


### 冷凝计算界面温度

将参数代入上式，=-


### **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) | - |  |
|  |  —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) | 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) | 395.71 | 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) | - |  |
|  | —保温材料的干密度(kg/m3) | - |  |
|  | —保温材料厚度(m) | - |  |
|  |  —采暖期间保温材料重量湿度的增量(%) | - | 增量限值(%)=10.00 |

# 验算结论

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 构造 | 增量限值(%) | 实际增量(%) | 结论 |
| 外墙 | 外墙构造一 | 10 | 0 | 满足 |
| 阳台隔墙 | 阳台隔墙构造一 | 10 | 0 | 满足 |