**绿色佳园**

热负荷计算书

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 绿色佳园 |
| 设计编号 |  |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 | 黎明职业大学建筑工程学院 |
| 计 算 人 |  |
| 校 对 人 |  |
| 审 核 人 |  |
| 计算日期 |  |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 斯维尔暖通负荷BECH2020 |
| 软件版本 | 20190909 |
| 研发单位 | 北京绿建软件有限公司 |
| 正版授权码 | T13055462332 |

**目 录**

[1 建筑概况 1](#_Toc89870027)

[2 气象参数 1](#_Toc89870028)

[3 计算依据 1](#_Toc89870029)

[4 计算原理 1](#_Toc89870030)

[4.1 围护结构传热耗热量 1](#_Toc89870031)

[4.2 围护结构的附加耗热量 2](#_Toc89870032)

[4.3 冷风渗入耗热量 2](#_Toc89870033)

[4.4 新风耗热量 3](#_Toc89870034)

[4.5 通过其他途径的耗热量 3](#_Toc89870035)

[4.6 分户计量和间歇采暖热负荷 3](#_Toc89870036)

[5 外围护构造 4](#_Toc89870037)

[6 内围护构造 4](#_Toc89870038)

[7 封闭阳台构造 4](#_Toc89870039)

[8 地下围护构造 4](#_Toc89870040)

[8.1 周边地面 4](#_Toc89870041)

[8.2 非周边地面 4](#_Toc89870042)

[9 窗构造 4](#_Toc89870043)

[10 门构造 5](#_Toc89870044)

[11 负荷指标 5](#_Toc89870045)

[12 房间热负荷汇总表(按楼层) 5](#_Toc89870046)

[13 新风负荷表 7](#_Toc89870047)

[14 房间热负荷详细表 8](#_Toc89870048)

# 建筑概况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地理位置 | 福建-泉州 | |
| 北纬 | 24.56 | |
| 东经 | 118.36 | |
| 建筑名称 | 绿色佳园 | |
| 建筑面积 | 地上 12339.12 ㎡ | 地下 0.00 ㎡ |
| 建筑高度 | 地上 30.90 m | 地下 0.00 m |
| 建筑层数 | 地上 7 | 地下 0 |
| 北向角度 | 83° | |

# 气象参数

|  |  |
| --- | --- |
| 大气透明度等级 | 0 |
| 室外计算温度(℃) | 6.0 |
| 冬季围护结构外表面换热系数αw(W/㎡·℃) | 23.0 |
| 围护结构内表面换热系数αn(W/㎡·℃) | 8.7 |

# 计算依据

1. 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012.中国建筑工业出版社，2012

2. 《全国民用建筑工程设计技术措施/暖通空调·动力》.中国计划出版社，2009

3. 《建筑设备专业技术措施》.中国建筑工业出版社，2006

4. 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ26-2010.中国建筑工业出版社，2010

5. 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015.中国建筑工业出版社，2015

# 计算原理

## 围护结构传热耗热量

围护结构的传热耗热量由基本耗热量和附加耗热量构成。

围护结构的基本耗热量按下式计算：



式中：

Q——围护结构的基本耗热量（W）；

α——围护结构温差修正系数；

F——围护结构的面积（㎡） ；

K——围护结构的传热系数〔W /（㎡•℃）〕；

tn——采暖室内计算温度（℃）；

twn——采暖室外计算温度或邻室计算温度（℃）。

## 围护结构的附加耗热量

该项耗热量按其占基本耗热量的百分率确定。

Q1 =(Q +1 .Q +2 .Q +3 .Q)(1+4)=(1+1+2+3)(1+4)Q

式中：

Q —— 围护结构基本耗热量

Q1—— 围护结构传热耗热量

α1——朝向修正率：

α2——风力附加率

α3——外门附加率

α4——高度附加率，附加于围护结构的基本耗热量和其他附加耗热量之和上。

## 冷风渗入耗热量

冷风渗透耗热量有缝隙法、换气次数法和百分率法三种供选择。

（1）、缝隙法

◆加热由外窗、阳台外门窗缝隙渗人室内的冷空气的耗热量，按下式计算：



式中：

Q——由门窗缝隙渗人室内的冷空气的耗热量（W）；

Cp——空气的定压比热容；

ρwn——采暖室外计算温度下的空气密度（kg/m³）；

tn——采暖室内计算温度（℃）；

twn——采暖室外计算温度（℃）；

L——渗透冷空气量（m³/h），根据不同的朝向，按下列计算公式确定：



式中：

L0——在基准高度单纯风压作用下，不考虑朝向修正和建筑物内部隔断情况时，通过每米门窗缝隙进入室内的理论渗透冷空气量 [m³/（m·h）]；

l1——外门窗缝隙的长度(m)；

m——风压与热压共同作用下，不同朝向、不同高度的门窗冷风渗透压差综合修正系数；

b——门窗缝隙渗风指数，b=0.56～0.78，当无实测数据时，可取 b =0.67。

（2）、换气次数法：

多层建筑的渗透冷空气量，当无相关数据时，按以下公式计算：



式中：

V——房间体积（ m3 ）；

k——换气次数（次／h），用户输入。

（3）、百分率附加法：

工业建筑，加热由门窗缝隙渗人室内的冷空气的耗热量，可按下表估算：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑物高度（m） | | ＜4.5 | 4.5～10.0 | ＞10.0 |
| 玻璃窗层数 | 单层 | 25 | 35 | 40 |
| 单、双层均有 | 20 | 30 | 35 |
| 双层 | 15 | 25 | 30 |

## 新风耗热量

对于空调热负荷，采用热风采暖。房间的新风负荷按下式计算：

Q=0.28L(-)(1-η１ζ)

式中：

L —— 房间的设计新风量(m3/h)，用户输入；

η１——显热回收效率（0～１），没有热回收时为0

ζ——排风比例（０～１），即热回收装置的排风量/新风量

hn——室内焓

hw——室外焓

## 通过其他途径的耗热量

通过其他途径的耗热量包括：水分蒸发的耗热量、加热由外部运人的冷物料和运输工具的耗热量、热管道以及其他表面的散热量等。

## 分户计量和间歇采暖热负荷



式中：

Q1——围护结构耗热量、冷风渗透耗热量、新风耗热量和其他耗热量之和；

α——间歇采暖采暖修正系数；

Q户间——户间传热，不计入系统负荷和整个建筑负荷，只作为选取房间供暖设备设施的依据,有两种可选方法来计算：

（1）单位面积法，按下式计算：



式中：

q ——单位使用面积的户间传热量；

M ——房间使用面积。

（2）计算温差法，户间传热量不宜大于房间热负荷的50%，按下式计算：



式中：

P ——同时产生传热的概率系数：

Fi——第i个户间传热围护结构的传热面积；

ki——第i个户间传热围护结构的传热系数；

△t——户间传热温差，宜取5到6℃。

# 外围护构造

|  |  |
| --- | --- |
| 构造名称 | 冬季传热系数K=1/(0.11+∑R+0.04) (W/㎡.K) |
| 屋顶构造一 | 0.774 |
| 外墙构造一 | 1.126 |
| 热桥柱构造一 | 1.126 |
| 挑空楼板构造一 | 1.192 |

# 内围护构造

|  |  |
| --- | --- |
| 构造名称 | 传热系数K=1/(0.11+∑R+0.11) (W/㎡.K) |
| 控温房间隔墙构造一 | 1.925 |
| 控温与非控温隔墙构造一 | 1.925 |
| 控温房间楼板构造一 | 2.984 |
| 控温与非控温楼板构造一 | 2.984 |

# 封闭阳台构造

本工程无此项内容

# 地下围护构造

## 周边地面

|  |  |
| --- | --- |
| 构造名称 | 冬季传热系数K |
| 周边地面构造一 | 0.52 |

## 非周边地面

|  |  |
| --- | --- |
| 构造名称 | 冬季传热系数K |
| 非周边地面构造一 | 0.3 |

# 窗构造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 做法名称 | 传热系数W/㎡.K | 遮阳系数 |
| 12A钢铝单框双玻窗（平均） | 3.90 | 0.75 |

# 门构造

|  |  |
| --- | --- |
| 做法名称 | 传热系数W/㎡.K |
| 保温门（多功能门） | 1.97 |

# 负荷指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 整楼负荷(W) | 建筑面积(㎡) | 负荷指标(W/㎡) |
| 574759 | 12339.12 | 46.58 |
| 采暖面积(㎡) | 负荷指标(W/㎡) |
| 7402.63 | 77.64 |

# 房间热负荷汇总表(按楼层)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼层 | 房间 编号 | 房间名称 | 面积 | 室温 | 围护 结构 | 新风 负荷 | 其它 负荷 | 间歇 采暖 | 户间 传热 | 热负荷 | 指标 |
| ㎡ | ℃ | W | W | W | W | W | W | W/㎡ |
| 1层 | 1001 | 封闭阳台 | 780 | 20 | 12741 | 28100 | 0 | 0 | 0 | 40841 | 52.3 |
| 1004 | 封闭阳台 | 164 | 20 | 6487 | 5912 | 0 | 0 | 0 | 12399 | 75.5 |
| 1005 | 封闭阳台 | 111 | 20 | 5764 | 3984 | 0 | 0 | 0 | 9749 | 88.1 |
| 1009 | 办公-走廊 | 54 | 20 | 1399 | 1927 | 0 | 0 | 0 | 3326 | 62.1 |
| 1010 | 封闭阳台 | 45 | 20 | 4136 | 1603 | 0 | 0 | 0 | 5739 | 128.9 |
| 1011 | 封闭阳台 | 34 | 20 | 2498 | 1240 | 0 | 0 | 0 | 3738 | 108.5 |
| 1013 | 封闭阳台 | 18 | 20 | 1021 | 660 | 0 | 0 | 0 | 1680 | 91.7 |
| 1014 | 封闭阳台 | 10 | 20 | 913 | 356 | 0 | 0 | 0 | 1269 | 128.4 |
| 1015 | 封闭阳台 | 8 | 20 | 367 | 287 | 0 | 0 | 0 | 654 | 82.0 |
| 1016 | 封闭阳台 | 7 | 20 | 678 | 262 | 0 | 0 | 0 | 940 | 129.2 |
| 1017 | 封闭阳台 | 6 | 20 | 631 | 206 | 0 | 0 | 0 | 837 | 146.3 |
| 1018 | 封闭阳台 | 5 | 20 | 857 | 174 | 0 | 0 | 0 | 1031 | 213.1 |
| 1019 | 封闭阳台 | 3 | 20 | 228 | 119 | 0 | 0 | 0 | 347 | 105.2 |
| 1020 | 封闭阳台 | 27 | 20 | 1401 | 982 | 0 | 0 | 0 | 2383 | 87.4 |
| 1021 | 封闭阳台 | 23 | 20 | 1545 | 844 | 0 | 0 | 0 | 2389 | 101.9 |
| **合计** | | **1296** |  | **40666** | **46657** | **0** | **0** |  | **87323** | **67.4** |
| 2层 | 2002 | 封闭阳台 | 780 | 20 | 16904 | 28102 | 0 | 0 | 0 | 45006 | 57.7 |
| 2007 | 封闭阳台 | 110 | 20 | 4827 | 3963 | 0 | 0 | 0 | 8790 | 79.9 |
| 2010 | 封闭阳台 | 41 | 20 | 1445 | 1482 | 0 | 0 | 0 | 2928 | 71.1 |
| 2012 | 封闭阳台 | 38 | 20 | 1875 | 1376 | 0 | 0 | 0 | 3251 | 85.1 |
| 2014 | 封闭阳台 | 34 | 20 | 1594 | 1240 | 0 | 0 | 0 | 2834 | 82.3 |
| 2016 | 封闭阳台 | 6 | 20 | 273 | 206 | 0 | 0 | 0 | 479 | 83.8 |
| 2017 | 封闭阳台 | 262 | 20 | 20999 | 9436 | 0 | 0 | 0 | 30435 | 116.2 |
| **合计** | | **1272** |  | **47916** | **45806** | **0** | **0** |  | **93723** | **73.7** |
| 3层 | 3002 | 封闭阳台 | 163 | 20 | 7814 | 5860 | 0 | 0 | 0 | 13674 | 84.0 |
| 3004 | 封闭阳台 | 74 | 20 | 4844 | 2662 | 0 | 0 | 0 | 7507 | 101.5 |
| 3006 | 封闭阳台 | 71 | 20 | 4391 | 2571 | 0 | 0 | 0 | 6962 | 97.5 |
| 3009 | 封闭阳台 | 37 | 20 | 2706 | 1338 | 0 | 0 | 0 | 4045 | 108.8 |
| 3010 | 封闭阳台 | 34 | 20 | 3529 | 1240 | 0 | 0 | 0 | 4769 | 138.5 |
| 3014 | 封闭阳台 | 6 | 20 | 967 | 206 | 0 | 0 | 0 | 1173 | 205.0 |
| 3015 | 封闭阳台 | 274 | 20 | 11024 | 9856 | 0 | 0 | 0 | 20879 | 76.3 |
| **合计** | | **659** |  | **35275** | **23733** | **0** | **0** |  | **59009** | **89.5** |
| 4层 | 4003 | 办公-普通办公室 | 118 | 20 | 6340 | 4239 | 0 | 0 | 0 | 10579 | 89.9 |
| 4004 | 办公-普通办公室 | 114 | 20 | 6953 | 4116 | 0 | 0 | 0 | 11069 | 96.9 |
| 4005 | 办公-普通办公室 | 114 | 20 | 7662 | 4097 | 0 | 0 | 0 | 11759 | 103.4 |
| 4007 | 办公-普通办公室 | 112 | 20 | 5118 | 4025 | 0 | 0 | 0 | 9142 | 81.8 |
| 4008 | 办公-普通办公室 | 112 | 20 | 7427 | 4023 | 0 | 0 | 0 | 11450 | 102.5 |
| 4009 | 办公-普通办公室 | 91 | 20 | 6562 | 3264 | 0 | 0 | 0 | 9827 | 108.4 |
| 4011 | 办公-普通办公室 | 75 | 20 | 2259 | 2715 | 0 | 0 | 0 | 4974 | 66.0 |
| 4012 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 5126 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 7719 | 107.2 |
| 4015 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 5509 | 2574 | 0 | 0 | 0 | 8083 | 113.1 |
| 4016 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 3891 | 2571 | 0 | 0 | 0 | 6462 | 90.5 |
| 4017 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 4097 | 2558 | 0 | 0 | 0 | 6656 | 93.7 |
| 4026 | 办公-普通办公室 | 2 | 20 | 252 | 55 | 0 | 0 | 0 | 306 | 201.5 |
| **合计** | | **1023** |  | **61196** | **36831** | **0** | **0** |  | **98027** | **95.8** |
| 5层 | 5005 | 办公-普通办公室 | 90 | 20 | 5552 | 3231 | 0 | 0 | 0 | 8783 | 97.9 |
| 5006 | 办公-普通办公室 | 77 | 20 | 1052 | 2783 | 0 | 0 | 0 | 3835 | 49.6 |
| 5007 | 办公-普通办公室 | 73 | 20 | 3610 | 2644 | 0 | 0 | 0 | 6254 | 85.2 |
| 5008 | 办公-普通办公室 | 73 | 20 | 1612 | 2632 | 0 | 0 | 0 | 4244 | 58.1 |
| 5009 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 2811 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 5404 | 75.1 |
| 5010 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 2811 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 5404 | 75.1 |
| 5011 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 1610 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 4202 | 58.4 |
| 5012 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 3348 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 5941 | 82.5 |
| 5013 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 1817 | 2558 | 0 | 0 | 0 | 4375 | 61.6 |
| 5015 | 办公-普通办公室 | 52 | 20 | 1983 | 1876 | 0 | 0 | 0 | 3859 | 74.1 |
| 5016 | 办公-普通办公室 | 39 | 20 | 1366 | 1422 | 0 | 0 | 0 | 2788 | 70.6 |
| 5017 | 办公-普通办公室 | 38 | 20 | 712 | 1361 | 0 | 0 | 0 | 2073 | 54.8 |
| 5018 | 办公-普通办公室 | 38 | 20 | 1330 | 1361 | 0 | 0 | 0 | 2691 | 71.2 |
| 5019 | 办公-普通办公室 | 38 | 20 | 712 | 1361 | 0 | 0 | 0 | 2073 | 54.9 |
| 5020 | 办公-普通办公室 | 38 | 20 | 1344 | 1361 | 0 | 0 | 0 | 2705 | 71.6 |
| 5021 | 办公-普通办公室 | 38 | 20 | 1343 | 1361 | 0 | 0 | 0 | 2704 | 71.5 |
| 5035 | 办公-普通办公室 | 1 | 20 | 90 | 21 | 0 | 0 | 0 | 111 | 189.1 |
| 5038 | 办公-普通办公室 | 0 | 20 | 108 | 12 | 0 | 0 | 0 | 120 | 368.5 |
| 5039 | 办公-普通办公室 | 0 | 20 | 176 | 11 | 0 | 0 | 0 | 186 | 622.2 |
| **合计** | | **954** |  | **33386** | **34367** | **0** | **0** |  | **67753** | **71.0** |
| 6层 | 6001 | 走廊 | 510 | 20 | 44049 | 18360 | 0 | 0 | 0 | 62409 | 122.4 |
| 6002 | 办公-普通办公室 | 183 | 20 | 6413 | 6592 | 0 | 0 | 0 | 13005 | 71.1 |
| 6003 | 办公-普通办公室 | 148 | 20 | 4836 | 5347 | 0 | 0 | 0 | 10183 | 68.6 |
| 6004 | 办公-普通办公室 | 113 | 20 | 1255 | 4082 | 0 | 0 | 0 | 5338 | 47.1 |
| 6005 | 办公-普通办公室 | 112 | 20 | 1238 | 4025 | 0 | 0 | 0 | 5262 | 47.1 |
| 6006 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 974 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 3567 | 49.5 |
| 6007 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 974 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 3567 | 49.5 |
| 6008 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 974 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 3567 | 49.5 |
| 6009 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 890 | 2593 | 0 | 0 | 0 | 3483 | 48.4 |
| 6010 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 2018 | 2558 | 0 | 0 | 0 | 4577 | 64.4 |
| 6012 | 办公-普通办公室 | 52 | 20 | 1392 | 1876 | 0 | 0 | 0 | 3268 | 62.7 |
| 6015 | 办公-普通办公室 | 30 | 20 | 1282 | 1089 | 0 | 0 | 0 | 2371 | 78.4 |
| 6016 | 办公-普通办公室 | 27 | 20 | 1748 | 972 | 0 | 0 | 0 | 2720 | 100.8 |
| 6021 | 办公-普通办公室 | 2 | 20 | 252 | 55 | 0 | 0 | 0 | 306 | 201.5 |
| **合计** | | **1536** |  | **68295** | **55327** | **0** | **0** |  | **123622** | **80.5** |
| 7层 | 7001 | 办公-普通办公室 | 191 | 20 | 3853 | 6868 | 0 | 0 | 0 | 10721 | 56.2 |
| 7002 | 办公-普通办公室 | 72 | 20 | 2551 | 2592 | 0 | 0 | 0 | 5143 | 71.4 |
| 7003 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 1922 | 2541 | 0 | 0 | 0 | 4463 | 63.3 |
| 7004 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 1922 | 2541 | 0 | 0 | 0 | 4463 | 63.3 |
| 7005 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 1922 | 2541 | 0 | 0 | 0 | 4463 | 63.3 |
| 7006 | 办公-普通办公室 | 71 | 20 | 1922 | 2541 | 0 | 0 | 0 | 4463 | 63.3 |
| 7007 | 办公-普通办公室 | 57 | 20 | 3907 | 2053 | 0 | 0 | 0 | 5960 | 104.6 |
| 7008 | 办公-普通办公室 | 34 | 20 | 2775 | 1215 | 0 | 0 | 0 | 3991 | 118.2 |
| 7009 | 办公-普通办公室 | 27 | 20 | 664 | 972 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 60.6 |
| **合计** | | **663** |  | **21438** | **23865** | **0** | **0** |  | **45303** | **68.4** |
| **总计** | | | **7403** |  | **308172** | **266587** | **0** | **0** |  | **574759** | **77.6** |

说明：上表中合计和总计面积为采暖面积。

# 新风负荷表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼层 | 房间编号 | 房间名称 | 房间面积(㎡) | 新风量(m3/h) | 新风热负荷(W) | 指标 (W/㎡) |
| 1层 | 1001 | 封闭阳台 | 780.28 | 2926.05 | 28100 | 36.01 |
| 1004 | 封闭阳台 | 164.16 | 615.60 | 5912 | 36.01 |
| 1005 | 封闭阳台 | 110.64 | 414.90 | 3984 | 36.01 |
| 1009 | 办公-走廊 | 53.52 | 200.70 | 1927 | 36.01 |
| 1010 | 封闭阳台 | 44.52 | 166.95 | 1603 | 36.01 |
| 1011 | 封闭阳台 | 34.44 | 129.15 | 1240 | 36.01 |
| 1013 | 封闭阳台 | 18.32 | 68.70 | 660 | 36.01 |
| 1014 | 封闭阳台 | 9.88 | 37.05 | 356 | 36.01 |
| 1015 | 封闭阳台 | 7.98 | 29.93 | 287 | 36.01 |
| 1016 | 封闭阳台 | 7.28 | 27.30 | 262 | 36.01 |
| 1017 | 封闭阳台 | 5.72 | 21.45 | 206 | 36.01 |
| 1018 | 封闭阳台 | 4.84 | 18.15 | 174 | 36.01 |
| 1019 | 封闭阳台 | 3.30 | 12.38 | 119 | 36.01 |
| 1020 | 封闭阳台 | 27.28 | 102.30 | 982 | 36.01 |
| 1021 | 封闭阳台 | 23.43 | 87.86 | 844 | 36.01 |
| **合计** | | **1295.59** | **4858.46** | **46657** | **36.01** |
| 2层 | 2002 | 封闭阳台 | 780.35 | 2926.31 | 28102 | 36.01 |
| 2007 | 封闭阳台 | 110.04 | 412.65 | 3963 | 36.01 |
| 2010 | 封闭阳台 | 41.16 | 154.35 | 1482 | 36.01 |
| 2012 | 封闭阳台 | 38.22 | 143.33 | 1376 | 36.01 |
| 2014 | 封闭阳台 | 34.44 | 129.15 | 1240 | 36.01 |
| 2016 | 封闭阳台 | 5.72 | 21.45 | 206 | 36.01 |
| 2017 | 封闭阳台 | 262.02 | 982.58 | 9436 | 36.01 |
| **合计** | | **1271.95** | **4769.82** | **45806** | **36.01** |
| 3层 | 3002 | 封闭阳台 | 162.72 | 610.20 | 5860 | 36.01 |
| 3004 | 封闭阳台 | 73.92 | 277.20 | 2662 | 36.01 |
| 3006 | 封闭阳台 | 71.40 | 267.75 | 2571 | 36.01 |
| 3009 | 封闭阳台 | 37.16 | 139.35 | 1338 | 36.01 |
| 3010 | 封闭阳台 | 34.44 | 129.15 | 1240 | 36.01 |
| 3014 | 封闭阳台 | 5.72 | 21.45 | 206 | 36.01 |
| 3015 | 封闭阳台 | 273.67 | 1026.27 | 9856 | 36.01 |
| **合计** | | **659.03** | **2471.37** | **23733** | **36.01** |
| 4层 | 4003 | 办公-普通办公室 | 117.72 | 441.45 | 4239 | 36.01 |
| 4004 | 办公-普通办公室 | 114.28 | 428.55 | 4116 | 36.01 |
| 4005 | 办公-普通办公室 | 113.76 | 426.60 | 4097 | 36.01 |
| 4007 | 办公-普通办公室 | 111.76 | 419.10 | 4025 | 36.01 |
| 4008 | 办公-普通办公室 | 111.72 | 418.95 | 4023 | 36.01 |
| 4009 | 办公-普通办公室 | 90.64 | 339.90 | 3264 | 36.01 |
| 4011 | 办公-普通办公室 | 75.40 | 282.75 | 2715 | 36.01 |
| 4012 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 4015 | 办公-普通办公室 | 71.48 | 268.05 | 2574 | 36.01 |
| 4016 | 办公-普通办公室 | 71.40 | 267.75 | 2571 | 36.01 |
| 4017 | 办公-普通办公室 | 71.04 | 266.38 | 2558 | 36.01 |
| 4026 | 办公-普通办公室 | 1.52 | 5.70 | 55 | 36.01 |
| **合计** | | **1022.71** | **3835.18** | **36831** | **36.01** |
| 5层 | 5005 | 办公-普通办公室 | 89.72 | 336.45 | 3231 | 36.01 |
| 5006 | 办公-普通办公室 | 77.28 | 289.80 | 2783 | 36.01 |
| 5007 | 办公-普通办公室 | 73.42 | 275.33 | 2644 | 36.01 |
| 5008 | 办公-普通办公室 | 73.08 | 274.05 | 2632 | 36.01 |
| 5009 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 5010 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 5011 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 5012 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 5013 | 办公-普通办公室 | 71.04 | 266.38 | 2558 | 36.01 |
| 5015 | 办公-普通办公室 | 52.08 | 195.30 | 1876 | 36.01 |
| 5016 | 办公-普通办公室 | 39.48 | 148.05 | 1422 | 36.01 |
| 5017 | 办公-普通办公室 | 37.80 | 141.75 | 1361 | 36.01 |
| 5018 | 办公-普通办公室 | 37.80 | 141.75 | 1361 | 36.01 |
| 5019 | 办公-普通办公室 | 37.80 | 141.75 | 1361 | 36.01 |
| 5020 | 办公-普通办公室 | 37.80 | 141.75 | 1361 | 36.01 |
| 5021 | 办公-普通办公室 | 37.80 | 141.75 | 1361 | 36.01 |
| 5035 | 办公-普通办公室 | 0.59 | 2.19 | 21 | 36.01 |
| 5038 | 办公-普通办公室 | 0.33 | 1.22 | 12 | 36.01 |
| 5039 | 办公-普通办公室 | 0.30 | 1.12 | 11 | 36.01 |
| **合计** | | **954.30** | **3578.64** | **34367** | **36.01** |
| 6层 | 6001 | 走廊 | 509.83 | 1911.84 | 18360 | 36.01 |
| 6002 | 办公-普通办公室 | 183.04 | 686.40 | 6592 | 36.01 |
| 6003 | 办公-普通办公室 | 148.48 | 556.80 | 5347 | 36.01 |
| 6004 | 办公-普通办公室 | 113.36 | 425.10 | 4082 | 36.01 |
| 6005 | 办公-普通办公室 | 111.76 | 419.10 | 4025 | 36.01 |
| 6006 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 6007 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 6008 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 6009 | 办公-普通办公室 | 72.00 | 270.00 | 2593 | 36.01 |
| 6010 | 办公-普通办公室 | 71.04 | 266.38 | 2558 | 36.01 |
| 6012 | 办公-普通办公室 | 52.08 | 195.30 | 1876 | 36.01 |
| 6015 | 办公-普通办公室 | 30.24 | 113.40 | 1089 | 36.01 |
| 6016 | 办公-普通办公室 | 27.00 | 101.25 | 972 | 36.01 |
| 6021 | 办公-普通办公室 | 1.52 | 5.70 | 55 | 36.01 |
| **合计** | | **1536.34** | **5761.28** | **55327** | **36.01** |
| 7层 | 7001 | 办公-普通办公室 | 190.72 | 715.21 | 6868 | 36.01 |
| 7002 | 办公-普通办公室 | 71.98 | 269.93 | 2592 | 36.01 |
| 7003 | 办公-普通办公室 | 70.56 | 264.60 | 2541 | 36.01 |
| 7004 | 办公-普通办公室 | 70.56 | 264.60 | 2541 | 36.01 |
| 7005 | 办公-普通办公室 | 70.56 | 264.60 | 2541 | 36.01 |
| 7006 | 办公-普通办公室 | 70.56 | 264.60 | 2541 | 36.01 |
| 7007 | 办公-普通办公室 | 57.00 | 213.75 | 2053 | 36.01 |
| 7008 | 办公-普通办公室 | 33.75 | 126.56 | 1215 | 36.01 |
| 7009 | 办公-普通办公室 | 27.00 | 101.25 | 972 | 36.01 |
| **合计** | | **662.69** | **2485.10** | **23865** | **36.01** |
| **总计**  **7402.63** | | | | **27759.85** | **266587** | **36.01** |

# 房间热负荷详细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 房间 | 传热项 | 面积 | 传热 系数 | 室 温 | 计算 温差 | 温差 修正 | 基本 耗热 | 朝向 修正 | 风力 附加 | 外门 附加 | 附加后 耗热量 | 高度 附加 | 热负荷 |
| ㎡ | W/㎡·℃ | ℃ | ℃ |  | W |  |  |  | W |  | W |
| 1001 [封闭阳台] | 南外墙 | 131.88 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2079.0 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 1767.1 | 0.004 | 1774.2 |
| 西外墙 | 55.87 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 880.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 836.6 | 0.004 | 840.0 |
| 北外墙 | 43.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 689.1 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 723.5 | 0.004 | 726.4 |
| 东外墙 | 83.84 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1321.6 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 1255.5 | 0.004 | 1260.5 |
| 北外窗 | 21.84 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1192.5 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 1252.1 | 0.004 | 1257.1 |
| 东外窗 | 18.78 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1025.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 974.1 | 0.004 | 978.0 |
| 西外窗 | 16.58 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 905.5 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 860.2 | 0.004 | 863.7 |
| 东外门 | 3.78 | 1.97 | 20 | 14.0 | 1.0 | 104.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 99.1 | 0.004 | 99.5 |
| 西外门 | 3.15 | 1.97 | 20 | 14.0 | 1.0 | 87.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 82.6 | 0.004 | 82.9 |
| 内墙 | 36.96 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 996.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 996.1 | 0.004 | 996.1 |
| 非周边地面 | 595.29 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2500.2 |  |  | 0.000 | 2500.2 | 0.004 | 2510.2 |
| 周边地面 | 184.99 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1346.7 |  |  | 0.000 | 1346.7 | 0.004 | 1352.1 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28099.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **40841** |
| 1004 [封闭阳台] | 屋顶 | 110.34 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1195.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1195.6 | 0.004 | 1200.4 |
| 屋顶 | 11.90 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 272.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 272.9 | 0.004 | 274.0 |
| 南外墙 | 1.68 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 26.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 22.5 | 0.004 | 22.6 |
| 东外墙 | 37.17 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 585.9 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 556.7 | 0.004 | 558.9 |
| 北外墙 | 52.59 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 829.0 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 870.5 | 0.004 | 874.0 |
| 西外墙 | 3.57 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 56.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 53.5 | 0.004 | 53.7 |
| 北外窗 | 29.64 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1618.3 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 1699.3 | 0.004 | 1706.1 |
| 内墙 | 33.60 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 905.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 905.5 | 0.004 | 905.5 |
| 非周边地面 | 99.60 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 418.3 |  |  | 0.000 | 418.3 | 0.004 | 420.0 |
| 周边地面 | 64.56 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 470.0 |  |  | 0.000 | 470.0 | 0.004 | 471.9 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5911.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **12399** |
| 1005 [封闭阳台] | 屋顶 | 95.74 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1037.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1037.4 | 0.004 | 1041.6 |
| 屋顶 | 14.90 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 341.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 341.7 | 0.004 | 343.1 |
| 北外墙 | 33.62 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 530.0 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 556.5 | 0.004 | 558.7 |
| 西外墙 | 3.57 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 56.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 53.5 | 0.004 | 53.7 |
| 东外墙 | 3.32 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 52.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 49.6 | 0.004 | 49.8 |
| 北外窗 | 20.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1135.7 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 1192.5 | 0.004 | 1197.2 |
| 内墙 | 60.06 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1618.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1618.6 | 0.004 | 1618.6 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.004 | 265.7 |
| 非周边地面 | 55.87 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 234.7 |  |  | 0.000 | 234.7 | 0.004 | 235.6 |
| 周边地面 | 54.77 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 398.7 |  |  | 0.000 | 398.7 | 0.004 | 400.3 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3984.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9749** |
| 1009 [办公-走廊] | 东外墙 | 4.05 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 63.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 60.7 | 0.004 | 60.9 |
| 东外窗 | 2.10 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 114.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 108.9 | 0.004 | 109.4 |
| 东外门 | 3.15 | 1.97 | 20 | 14.0 | 1.0 | 87.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 82.6 | 0.004 | 82.9 |
| 内墙 | 25.50 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 687.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 687.2 | 0.004 | 687.2 |
| 内门 | 4.32 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 181.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 181.4 | 0.004 | 182.2 |
| 非周边地面 | 37.16 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 156.1 |  |  | 0.000 | 156.1 | 0.004 | 156.7 |
| 周边地面 | 16.36 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 119.1 |  |  | 0.000 | 119.1 | 0.004 | 119.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1927.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3326** |
| 1010 [封闭阳台] | 屋顶 | 31.82 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 344.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 344.8 | 0.004 | 346.2 |
| 屋顶 | 12.70 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 291.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 291.2 | 0.004 | 292.4 |
| 西外墙 | 14.20 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 223.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 212.7 | 0.004 | 213.5 |
| 西外窗 | 8.06 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 440.1 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 418.1 | 0.004 | 419.7 |
| 内墙 | 89.22 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2404.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2404.5 | 0.004 | 2404.5 |
| 内门 | 3.60 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 151.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 151.2 | 0.004 | 151.8 |
| 非周边地面 | 5.72 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 24.0 |  |  | 0.000 | 24.0 | 0.004 | 24.1 |
| 周边地面 | 38.80 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 282.5 |  |  | 0.000 | 282.5 | 0.004 | 283.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1603.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5739** |
| 1011 [封闭阳台] | 西外墙 | 10.77 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 169.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 161.3 | 0.004 | 161.9 |
| 西外窗 | 2.67 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 145.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 138.5 | 0.004 | 139.0 |
| 西外门 | 3.78 | 1.97 | 20 | 14.0 | 1.0 | 104.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 99.1 | 0.004 | 99.5 |
| 内墙 | 62.46 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1683.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1683.3 | 0.004 | 1683.3 |
| 内门 | 4.32 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 181.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 181.4 | 0.004 | 182.2 |
| 非周边地面 | 6.44 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 27.0 |  |  | 0.000 | 27.0 | 0.004 | 27.2 |
| 周边地面 | 28.00 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 203.8 |  |  | 0.000 | 203.8 | 0.004 | 204.7 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1240.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3738** |
| 1013 [封闭阳台] | 屋顶 | 0.36 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 3.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 3.9 | 0.004 | 3.9 |
| 北外墙 | 9.54 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 150.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 157.9 | 0.004 | 158.5 |
| 北外窗 | 3.90 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 212.9 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 223.6 | 0.004 | 224.5 |
| 内墙 | 19.32 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 520.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 520.7 | 0.004 | 520.7 |
| 非周边地面 | 6.72 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 28.2 |  |  | 0.000 | 28.2 | 0.004 | 28.3 |
| 周边地面 | 11.60 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 84.4 |  |  | 0.000 | 84.4 | 0.004 | 84.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 659.7 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1680** |
| 1014 [封闭阳台] | 内墙 | 21.63 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 582.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 582.9 | 0.004 | 582.9 |
| 内窗 | 3.15 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 172.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 172.0 | 0.004 | 172.7 |
| 内门 | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 88.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 88.2 | 0.004 | 88.6 |
| 非周边地面 | 1.08 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 4.5 |  |  | 0.000 | 4.5 | 0.004 | 4.6 |
| 周边地面 | 8.80 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 64.1 |  |  | 0.000 | 64.1 | 0.004 | 64.3 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 355.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1269** |
| 1015 [封闭阳台] | 屋顶 | 0.51 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 5.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 5.5 | 0.004 | 5.5 |
| 内墙 | 8.40 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 226.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 226.4 | 0.004 | 226.4 |
| 内门 | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 88.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 88.2 | 0.004 | 88.6 |
| 非周边地面 | 3.78 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 15.9 |  |  | 0.000 | 15.9 | 0.004 | 15.9 |
| 周边地面 | 4.20 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 30.6 |  |  | 0.000 | 30.6 | 0.004 | 30.7 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 287.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **654** |
| 1016 [封闭阳台] | 屋顶 | 4.83 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 52.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 52.3 | 0.004 | 52.5 |
| 屋顶 | 2.45 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 56.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 56.2 | 0.004 | 56.4 |
| 西外墙 | 10.92 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 172.1 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 163.5 | 0.004 | 164.2 |
| 内墙 | 9.36 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 252.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 252.3 | 0.004 | 252.3 |
| 内门 | 2.40 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 100.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 100.8 | 0.004 | 101.2 |
| 非周边地面 | 0.48 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.0 |  |  | 0.000 | 2.0 | 0.004 | 2.0 |
| 周边地面 | 6.80 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 49.5 |  |  | 0.000 | 49.5 | 0.004 | 49.7 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 262.2 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **940** |
| 1017 [封闭阳台] | 内墙 | 18.51 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 498.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 498.8 | 0.004 | 498.8 |
| 内窗 | 1.65 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 90.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 90.1 | 0.004 | 90.5 |
| 非周边地面 | 0.12 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 0.5 |  |  | 0.000 | 0.5 | 0.004 | 0.5 |
| 周边地面 | 5.60 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 40.8 |  |  | 0.000 | 40.8 | 0.004 | 40.9 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 206.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **837** |
| 1018 [封闭阳台] | 屋顶 | 4.84 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 52.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 52.4 | 0.004 | 52.7 |
| 内墙 | 25.83 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 696.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 696.1 | 0.004 | 696.1 |
| 内门 | 1.89 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 79.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 79.4 | 0.004 | 79.7 |
| 非周边地面 | 2.16 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 9.1 |  |  | 0.000 | 9.1 | 0.004 | 9.1 |
| 周边地面 | 2.68 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 19.5 |  |  | 0.000 | 19.5 | 0.004 | 19.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 174.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1031** |
| 1019 [封闭阳台] | 屋顶 | 0.26 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.8 | 0.004 | 2.8 |
| 屋顶 | 0.08 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1.7 | 0.004 | 1.7 |
| 北外墙 | 3.96 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 62.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 65.5 | 0.004 | 65.8 |
| 北外窗 | 2.34 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 127.8 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 134.2 | 0.004 | 134.7 |
| 非周边地面 | 0.30 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1.3 |  |  | 0.000 | 1.3 | 0.004 | 1.3 |
| 周边地面 | 3.00 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 21.8 |  |  | 0.000 | 21.8 | 0.004 | 21.9 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 118.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **347** |
| 1020 [封闭阳台] | 屋顶 | 23.68 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 256.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 256.6 | 0.004 | 257.6 |
| 屋顶 | 3.60 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 82.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 82.6 | 0.004 | 82.9 |
| 北外墙 | 11.72 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 184.8 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 194.0 | 0.004 | 194.8 |
| 北外窗 | 6.76 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 369.1 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 387.6 | 0.004 | 389.1 |
| 内墙 | 11.76 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 316.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 316.9 | 0.004 | 316.9 |
| 非周边地面 | 12.88 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 54.1 |  |  | 0.000 | 54.1 | 0.004 | 54.3 |
| 周边地面 | 14.40 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 104.8 |  |  | 0.000 | 104.8 | 0.004 | 105.3 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 982.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2383** |
| 1021 [封闭阳台] | 屋顶 | 17.18 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 186.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 186.2 | 0.004 | 186.9 |
| 屋顶 | 6.25 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 143.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 143.3 | 0.004 | 143.9 |
| 西外墙 | 29.34 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 462.5 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 439.4 | 0.004 | 441.1 |
| 北外墙 | 13.86 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 218.5 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 229.4 | 0.004 | 230.3 |
| 东外墙 | 3.78 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 59.6 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 56.6 | 0.004 | 56.8 |
| 西外窗 | 0.48 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 26.2 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 24.9 | 0.004 | 25.0 |
| 内墙 | 11.34 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 305.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 305.6 | 0.004 | 305.6 |
| 非周边地面 | 5.23 | 0.30 | 20 | 14.0 | 1.0 | 22.0 |  |  | 0.000 | 22.0 | 0.004 | 22.1 |
| 周边地面 | 18.20 | 0.52 | 20 | 14.0 | 1.0 | 132.5 |  |  | 0.000 | 132.5 | 0.004 | 133.0 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 843.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2389** |
| 1层 | |  | | | | | | | | | | | **87323** |
| 2002 [封闭阳台] | 屋顶 | 665.16 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 7207.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 7207.7 | 0.000 | 7207.7 |
| 屋顶 | 46.55 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1067.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1067.5 | 0.000 | 1067.5 |
| 北外墙 | 38.94 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 613.9 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 644.5 | 0.000 | 644.5 |
| 东外墙 | 82.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1303.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 1238.6 | 0.000 | 1238.6 |
| 南外墙 | 106.65 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1681.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 1429.0 | 0.000 | 1429.0 |
| 西外墙 | 62.10 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 978.9 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 930.0 | 0.000 | 930.0 |
| 东外窗 | 20.25 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1105.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 1050.4 | 0.000 | 1050.4 |
| 南外窗 | 14.40 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 786.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 668.3 | 0.000 | 668.3 |
| 西外窗 | 8.10 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 442.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 420.1 | 0.000 | 420.1 |
| 北外窗 | 22.68 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1238.3 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 1300.2 | 0.000 | 1300.2 |
| 内墙 | 35.10 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 945.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 945.9 | 0.000 | 945.9 |
| 挑空楼板 | 0.07 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1.2 | 0.000 | 1.2 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28102.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **45006** |
| 2007 [封闭阳台] | 屋顶 | 103.49 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1121.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1121.4 | 0.000 | 1121.4 |
| 屋顶 | 6.55 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 150.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 150.2 | 0.000 | 150.2 |
| 北外墙 | 29.67 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 467.7 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 491.1 | 0.000 | 491.1 |
| 北外窗 | 21.42 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1169.5 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 1228.0 | 0.000 | 1228.0 |
| 挑空楼板 | 110.04 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1836.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1836.3 | 0.000 | 1836.3 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3962.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8790** |
| 2010 [封闭阳台] | 屋顶 | 2.42 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 26.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 26.2 | 0.000 | 26.2 |
| 屋顶 | 0.10 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.3 | 0.000 | 2.3 |
| 北外墙 | 13.29 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 209.5 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 220.0 | 0.000 | 220.0 |
| 北外窗 | 6.21 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 339.1 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 356.0 | 0.000 | 356.0 |
| 内墙 | 31.20 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 840.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 840.8 | 0.000 | 840.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1482.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2928** |
| 2012 [封闭阳台] | 屋顶 | 32.20 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 348.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 348.9 | 0.000 | 348.9 |
| 屋顶 | 6.03 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 138.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 138.2 | 0.000 | 138.2 |
| 北外墙 | 11.54 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 181.8 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 190.9 | 0.000 | 190.9 |
| 北外窗 | 6.21 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 339.1 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 356.0 | 0.000 | 356.0 |
| 内墙 | 31.20 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 840.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 840.8 | 0.000 | 840.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1376.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3251** |
| 2014 [封闭阳台] | 西外墙 | 11.19 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 176.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 167.6 | 0.000 | 167.6 |
| 西外窗 | 4.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 262.1 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 249.0 | 0.000 | 249.0 |
| 内墙 | 43.68 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1177.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1177.2 | 0.000 | 1177.2 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1240.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2834** |
| 2016 [封闭阳台] | 内墙 | 10.14 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 273.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 273.3 | 0.000 | 273.3 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 206.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **479** |
| 2017 [封闭阳台] | 屋顶 | 198.53 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2151.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2151.2 | 0.000 | 2151.2 |
| 屋顶 | 61.56 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1411.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1411.6 | 0.000 | 1411.6 |
| 南外墙 | 11.48 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 180.9 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 153.8 | 0.000 | 153.8 |
| 西外墙 | 16.48 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 259.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 246.8 | 0.000 | 246.8 |
| 东外墙 | 21.36 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 336.6 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 319.8 | 0.000 | 319.8 |
| 北外墙 | 1.95 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 30.7 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 32.3 | 0.000 | 32.3 |
| 东外窗 | 5.75 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 314.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 298.3 | 0.000 | 298.3 |
| 西外窗 | 5.75 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 314.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 298.3 | 0.000 | 298.3 |
| 南外门 | 3.15 | 1.97 | 20 | 14.0 | 1.0 | 87.0 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 73.9 | 0.000 | 73.9 |
| 内墙 | 397.49 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 10712.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 10712.2 | 0.000 | 10712.2 |
| 内门 | 43.68 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1834.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1834.6 | 0.000 | 1834.6 |
| 挑空楼板 | 207.68 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 3465.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 3465.8 | 0.000 | 3465.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9436.1 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **30435** |
| 2层 | |  | | | | | | | | | | | **93723** |
| 3002 [封闭阳台] | 屋顶 | 0.21 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.3 | 0.000 | 2.3 |
| 屋顶 | 6.11 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 140.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 140.1 | 0.000 | 140.1 |
| 北外墙 | 58.32 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 919.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 965.3 | 0.000 | 965.3 |
| 西外墙 | 3.32 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 52.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 49.6 | 0.000 | 49.6 |
| 东外墙 | 36.08 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 568.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 540.3 | 0.000 | 540.3 |
| 南外墙 | 1.56 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 24.6 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 20.9 | 0.000 | 20.9 |
| 北外窗 | 17.34 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 946.8 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 994.1 | 0.000 | 994.1 |
| 内墙 | 103.68 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2794.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2794.2 | 0.000 | 2794.2 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 122.40 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2042.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2042.6 | 0.000 | 2042.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5860.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13674** |
| 3004 [封闭阳台] | 南外墙 | 24.98 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 393.8 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 334.7 | 0.000 | 334.7 |
| 南外窗 | 10.12 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 552.6 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 469.7 | 0.000 | 469.7 |
| 内墙 | 94.32 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2541.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2541.9 | 0.000 | 2541.9 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 73.92 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1233.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1233.6 | 0.000 | 1233.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2662.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7507** |
| 3006 [封闭阳台] | 南外墙 | 31.20 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 491.8 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 418.1 | 0.000 | 418.1 |
| 西外墙 | 24.75 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 390.2 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 370.7 | 0.000 | 370.7 |
| 西外窗 | 9.18 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 501.2 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 476.2 | 0.000 | 476.2 |
| 内墙 | 61.95 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1669.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1669.6 | 0.000 | 1669.6 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 71.40 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1191.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1191.5 | 0.000 | 1191.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2571.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6962** |
| 3009 [封闭阳台] | 屋顶 | 1.61 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 17.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 17.4 | 0.000 | 17.4 |
| 屋顶 | 0.20 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 4.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 4.6 | 0.000 | 4.6 |
| 顶板(4020) | 35.35 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 1107.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1107.6 | 0.000 | 1107.6 |
| 北外墙 | 13.82 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 217.8 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 228.7 | 0.000 | 228.7 |
| 西外墙 | 34.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 547.2 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 519.8 | 0.000 | 519.8 |
| 东外墙 | 0.98 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 15.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 14.6 | 0.000 | 14.6 |
| 南外墙 | 0.98 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 15.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 13.1 | 0.000 | 13.1 |
| 北外窗 | 3.15 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 172.0 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 180.6 | 0.000 | 180.6 |
| 挑空楼板 | 37.16 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 620.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 620.1 | 0.000 | 620.1 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1338.2 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4045** |
| 3010 [封闭阳台] | 顶板(4021) | 34.44 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 1079.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1079.1 | 0.000 | 1079.1 |
| 西外墙 | 10.89 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 171.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 163.1 | 0.000 | 163.1 |
| 西外窗 | 5.10 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 278.5 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 264.5 | 0.000 | 264.5 |
| 内墙 | 69.15 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1863.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1863.6 | 0.000 | 1863.6 |
| 内门 | 3.78 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 158.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 158.8 | 0.000 | 158.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1240.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4769** |
| 3014 [封闭阳台] | 顶板(4025) | 5.72 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 143.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 143.4 | 0.000 | 143.4 |
| 内墙 | 27.21 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 733.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 733.3 | 0.000 | 733.3 |
| 内窗 | 1.65 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 90.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 90.1 | 0.000 | 90.1 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 206.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1173** |
| 3015 [封闭阳台] | 屋顶 | 192.35 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2084.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2084.3 | 0.000 | 2084.3 |
| 屋顶 | 75.88 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1740.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1740.2 | 0.000 | 1740.2 |
| 东外墙 | 43.92 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 692.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 657.7 | 0.000 | 657.7 |
| 北外墙 | 41.96 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 661.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 694.4 | 0.000 | 694.4 |
| 西外墙 | 25.43 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 400.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 380.8 | 0.000 | 380.8 |
| 南外墙 | 43.43 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 684.6 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 581.9 | 0.000 | 581.9 |
| 内墙 | 28.83 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 777.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 777.0 | 0.000 | 777.0 |
| 内窗 | 3.99 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 217.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 217.9 | 0.000 | 217.9 |
| 内门 | 11.25 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 472.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 472.5 | 0.000 | 472.5 |
| 挑空楼板 | 204.77 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 3417.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 3417.2 | 0.000 | 3417.2 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9855.6 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **20879** |
| 3层 | |  | | | | | | | | | | | **59009** |
| 4003 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 67.78 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 734.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 734.5 | 0.000 | 734.5 |
| 屋顶 | 13.29 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 304.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 304.7 | 0.000 | 304.7 |
| 顶板(5001) | 37.53 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 940.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 940.7 | 0.000 | 940.7 |
| 顶板(5003) | 0.87 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 27.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 27.3 | 0.000 | 27.3 |
| 北外墙 | 36.53 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 575.9 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 604.7 | 0.000 | 604.7 |
| 东外墙 | 34.58 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 545.1 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 517.8 | 0.000 | 517.8 |
| 北外窗 | 24.84 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1356.3 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 1424.1 | 0.000 | 1424.1 |
| 内墙 | 56.45 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1521.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1521.4 | 0.000 | 1521.4 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4239.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10579** |
| 4004 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 55.00 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 596.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 596.0 | 0.000 | 596.0 |
| 屋顶 | 7.05 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 161.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 161.7 | 0.000 | 161.7 |
| 顶板(5001) | 50.65 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 1269.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1269.6 | 0.000 | 1269.6 |
| 顶板(5003) | 2.91 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 91.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 91.2 | 0.000 | 91.2 |
| 北外墙 | 36.18 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 570.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 598.9 | 0.000 | 598.9 |
| 北外窗 | 23.46 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1280.9 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 1345.0 | 0.000 | 1345.0 |
| 内墙 | 50.64 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1364.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1364.7 | 0.000 | 1364.7 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 75.60 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1261.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1261.6 | 0.000 | 1261.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4115.5 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11069** |
| 4005 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 92.46 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1001.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1001.9 | 0.000 | 1001.9 |
| 屋顶 | 21.30 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 488.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 488.5 | 0.000 | 488.5 |
| 南外墙 | 29.10 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 458.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 389.9 | 0.000 | 389.9 |
| 东外墙 | 40.95 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 645.5 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 613.3 | 0.000 | 613.3 |
| 北外墙 | 1.17 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 18.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 19.4 | 0.000 | 19.4 |
| 西外墙 | 20.28 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 319.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 303.7 | 0.000 | 303.7 |
| 南外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 640.5 | 0.000 | 640.5 |
| 内墙 | 49.80 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1342.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1342.1 | 0.000 | 1342.1 |
| 内窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 753.5 | 0.000 | 753.5 |
| 内门 | 5.04 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 211.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 211.7 | 0.000 | 211.7 |
| 挑空楼板 | 113.74 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1898.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1898.1 | 0.000 | 1898.1 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4096.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11759** |
| 4007 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 37.47 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 590.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 502.1 | 0.000 | 502.1 |
| 南外窗 | 15.18 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 828.8 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 704.5 | 0.000 | 704.5 |
| 内墙 | 111.87 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 3014.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 3014.9 | 0.000 | 3014.9 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 37.84 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 631.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 631.5 | 0.000 | 631.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4024.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9142** |
| 4008 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 53.81 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 583.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 583.1 | 0.000 | 583.1 |
| 屋顶 | 6.90 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 158.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 158.2 | 0.000 | 158.2 |
| 顶板(5001) | 49.53 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 1241.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1241.5 | 0.000 | 1241.5 |
| 顶板(5003) | 2.79 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 87.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 87.4 | 0.000 | 87.4 |
| 北外墙 | 35.58 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 560.8 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 588.8 | 0.000 | 588.8 |
| 北外窗 | 22.77 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1243.2 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 1305.4 | 0.000 | 1305.4 |
| 内墙 | 49.47 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1333.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1333.2 | 0.000 | 1333.2 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 111.72 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1864.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1864.4 | 0.000 | 1864.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4023.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11450** |
| 4009 [办公-普通办公室] | 顶板(5001) | 39.40 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 987.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 987.6 | 0.000 | 987.6 |
| 南外墙 | 28.64 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 451.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 383.8 | 0.000 | 383.8 |
| 南外窗 | 14.26 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 778.6 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 661.8 | 0.000 | 661.8 |
| 内墙 | 102.12 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2752.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2752.1 | 0.000 | 2752.1 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 90.64 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1512.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1512.6 | 0.000 | 1512.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3264.2 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9827** |
| 4011 [办公-普通办公室] | 西外墙 | 22.08 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 348.1 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 330.7 | 0.000 | 330.7 |
| 西外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 715.8 | 0.000 | 715.8 |
| 内墙 | 32.70 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 881.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 881.3 | 0.000 | 881.3 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 4.00 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 66.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 66.8 | 0.000 | 66.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2715.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4974** |
| 4012 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 23.64 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 372.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 316.8 | 0.000 | 316.8 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 640.5 | 0.000 | 640.5 |
| 内墙 | 85.26 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2297.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2297.8 | 0.000 | 2297.8 |
| 内窗 | 7.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 393.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 393.1 | 0.000 | 393.1 |
| 内门 | 5.04 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 211.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 211.7 | 0.000 | 211.7 |
| 挑空楼板 | 69.60 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1161.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1161.5 | 0.000 | 1161.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7719** |
| 4015 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 34.68 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 375.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 375.8 | 0.000 | 375.8 |
| 屋顶 | 4.45 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 101.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 101.9 | 0.000 | 101.9 |
| 顶板(5001) | 31.79 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 796.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 796.8 | 0.000 | 796.8 |
| 顶板(5003) | 1.41 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 44.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 44.2 | 0.000 | 44.2 |
| 北外墙 | 22.42 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 353.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 371.1 | 0.000 | 371.1 |
| 北外窗 | 15.18 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 828.8 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 870.3 | 0.000 | 870.3 |
| 内墙 | 30.75 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 828.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 828.7 | 0.000 | 828.7 |
| 内墙(4019) | 35.12 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 662.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 662.6 | 0.000 | 662.6 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 71.48 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1192.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1192.9 | 0.000 | 1192.9 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2574.2 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8083** |
| 4016 [办公-普通办公室] | 西外墙 | 20.13 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 317.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 301.5 | 0.000 | 301.5 |
| 西外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 715.8 | 0.000 | 715.8 |
| 内墙 | 30.75 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 828.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 828.7 | 0.000 | 828.7 |
| 内墙(4021) | 31.20 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 588.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 588.6 | 0.000 | 588.6 |
| 内门 | 6.30 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 264.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 264.6 | 0.000 | 264.6 |
| 挑空楼板 | 71.40 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1191.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1191.5 | 0.000 | 1191.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2571.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6462** |
| 4017 [办公-普通办公室] | 西外墙 | 20.54 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 323.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 307.5 | 0.000 | 307.5 |
| 北外墙 | 3.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 58.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 61.3 | 0.000 | 61.3 |
| 南外墙 | 2.93 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 46.1 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 39.2 | 0.000 | 39.2 |
| 西外窗 | 12.42 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 678.1 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 644.2 | 0.000 | 644.2 |
| 内墙 | 62.81 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1692.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1692.6 | 0.000 | 1692.6 |
| 内门 | 5.25 | 3.00 | 20 | 14.0 | 1.0 | 220.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 220.5 | 0.000 | 220.5 |
| 挑空楼板 | 67.84 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1132.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1132.0 | 0.000 | 1132.0 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2558.2 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6656** |
| 4026 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 0.27 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.9 | 0.000 | 2.9 |
| 屋顶 | 1.25 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 28.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 28.7 | 0.000 | 28.7 |
| 东外墙 | 3.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 58.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 55.5 | 0.000 | 55.5 |
| 南外墙 | 6.24 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 98.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 83.6 | 0.000 | 83.6 |
| 西外墙 | 3.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 58.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 55.5 | 0.000 | 55.5 |
| 挑空楼板 | 1.52 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 25.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 25.4 | 0.000 | 25.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 54.7 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **306** |
| 4层 | |  | | | | | | | | | | | **98027** |
| 5005 [办公-普通办公室] | 北外墙 | 6.24 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 98.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 103.3 | 0.000 | 103.3 |
| 东外墙 | 12.48 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 196.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 186.9 | 0.000 | 186.9 |
| 南外墙 | 6.24 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 98.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 83.6 | 0.000 | 83.6 |
| 西外墙 | 3.87 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 61.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 58.0 | 0.000 | 58.0 |
| 西外窗 | 2.76 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 150.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 143.2 | 0.000 | 143.2 |
| 内墙 | 58.70 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1581.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1581.8 | 0.000 | 1581.8 |
| 内墙(5002) | 8.90 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 95.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 95.9 | 0.000 | 95.9 |
| 内墙(5022) | 25.47 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 480.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 480.5 | 0.000 | 480.5 |
| 内墙(5027) | 17.07 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 184.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 184.0 | 0.000 | 184.0 |
| 内墙(5026) | 8.52 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 91.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 91.8 | 0.000 | 91.8 |
| 内墙(5003) | 42.12 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 794.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 794.6 | 0.000 | 794.6 |
| 内窗(5027) | 1.65 | 3.90 | 20 | 14.0 | 0.4 | 36.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 36.0 | 0.000 | 36.0 |
| 内门(5002) | 3.78 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 63.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 63.5 | 0.000 | 63.5 |
| 内门(5022) | 3.78 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 111.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 111.1 | 0.000 | 111.1 |
| 内门(5026) | 2.40 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 40.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 40.3 | 0.000 | 40.3 |
| 挑空楼板 | 89.72 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1497.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1497.2 | 0.000 | 1497.2 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3231.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8783** |
| 5006 [办公-普通办公室] | 西外墙 | 22.77 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 358.9 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 341.0 | 0.000 | 341.0 |
| 西外窗 | 13.11 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 715.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 680.0 | 0.000 | 680.0 |
| 挑空楼板 | 1.88 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 31.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 31.4 | 0.000 | 31.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2783.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3835** |
| 5007 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 25.20 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 397.3 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 337.7 | 0.000 | 337.7 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 640.5 | 0.000 | 640.5 |
| 内墙(5002) | 29.10 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 313.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 313.7 | 0.000 | 313.7 |
| 内墙 | 27.69 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 746.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 746.2 | 0.000 | 746.2 |
| 内窗(5002) | 7.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 0.4 | 157.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 157.2 | 0.000 | 157.2 |
| 内门(5002) | 5.04 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 84.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 84.7 | 0.000 | 84.7 |
| 挑空楼板 | 73.42 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1225.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1225.2 | 0.000 | 1225.2 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2644.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6254** |
| 5008 [办公-普通办公室] | 西外墙 | 21.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 339.1 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 322.1 | 0.000 | 322.1 |
| 西外窗 | 12.42 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 678.1 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 644.2 | 0.000 | 644.2 |
| 内墙(5022) | 32.76 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 618.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 618.0 | 0.000 | 618.0 |
| 挑空楼板 | 1.68 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 28.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 28.0 | 0.000 | 28.0 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2631.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4244** |
| 5009 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 23.64 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 372.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 316.8 | 0.000 | 316.8 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 640.5 | 0.000 | 640.5 |
| 内墙(5002) | 28.32 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 305.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 305.3 | 0.000 | 305.3 |
| 内窗(5002) | 7.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 0.4 | 157.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 157.2 | 0.000 | 157.2 |
| 内门(5002) | 5.04 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 84.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 84.7 | 0.000 | 84.7 |
| 挑空楼板 | 72.00 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1201.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1201.5 | 0.000 | 1201.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5404** |
| 5010 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 23.64 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 372.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 316.8 | 0.000 | 316.8 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 640.5 | 0.000 | 640.5 |
| 内墙(5002) | 28.32 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 305.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 305.3 | 0.000 | 305.3 |
| 内窗(5002) | 7.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 0.4 | 157.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 157.2 | 0.000 | 157.2 |
| 内门(5002) | 5.04 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 84.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 84.7 | 0.000 | 84.7 |
| 挑空楼板 | 72.00 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1201.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1201.5 | 0.000 | 1201.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5404** |
| 5011 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 23.64 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 372.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 316.8 | 0.000 | 316.8 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 640.5 | 0.000 | 640.5 |
| 内墙(5002) | 28.32 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 305.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 305.3 | 0.000 | 305.3 |
| 内窗(5002) | 7.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 0.4 | 157.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 157.2 | 0.000 | 157.2 |
| 内门(5002) | 5.04 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 84.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 84.7 | 0.000 | 84.7 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4202** |
| 5012 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 23.64 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 372.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 316.8 | 0.000 | 316.8 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 640.5 | 0.000 | 640.5 |
| 内墙(5002) | 28.32 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 305.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 305.3 | 0.000 | 305.3 |
| 内墙(5025) | 28.47 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 537.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 537.1 | 0.000 | 537.1 |
| 内窗(5002) | 7.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 0.4 | 157.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 157.2 | 0.000 | 157.2 |
| 内门(5002) | 5.04 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 84.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 84.7 | 0.000 | 84.7 |
| 挑空楼板 | 72.00 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1201.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1201.5 | 0.000 | 1201.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5941** |
| 5013 [办公-普通办公室] | 西外墙 | 19.85 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 312.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 297.2 | 0.000 | 297.2 |
| 北外墙 | 3.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 58.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 61.3 | 0.000 | 61.3 |
| 南外墙 | 1.76 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 27.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 23.5 | 0.000 | 23.5 |
| 西外窗 | 13.11 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 715.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 680.0 | 0.000 | 680.0 |
| 内墙(5002) | 63.47 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 684.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 684.2 | 0.000 | 684.2 |
| 内门(5002) | 4.20 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 70.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 70.6 | 0.000 | 70.6 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2558.2 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4375** |
| 5015 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 14.58 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 229.8 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 195.3 | 0.000 | 195.3 |
| 南外窗 | 6.29 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 343.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 291.9 | 0.000 | 291.9 |
| 内墙(5036) | 3.32 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 35.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 35.7 | 0.000 | 35.7 |
| 内墙(5001) | 33.15 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 357.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 357.4 | 0.000 | 357.4 |
| 内墙(5003) | 21.69 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 409.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 409.2 | 0.000 | 409.2 |
| 内墙(5024) | 32.76 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 618.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 618.0 | 0.000 | 618.0 |
| 内门(5003) | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 61.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 61.7 | 0.000 | 61.7 |
| 挑空楼板 | 0.84 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 14.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 14.0 | 0.000 | 14.0 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1875.5 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3859** |
| 5016 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 11.28 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 177.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 151.1 | 0.000 | 151.1 |
| 南外窗 | 3.74 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 204.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 173.6 | 0.000 | 173.6 |
| 内墙(5003) | 17.01 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 320.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 320.9 | 0.000 | 320.9 |
| 内门(5003) | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 61.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 61.7 | 0.000 | 61.7 |
| 挑空楼板 | 39.48 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 658.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 658.8 | 0.000 | 658.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1421.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2788** |
| 5017 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 13.81 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 217.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 185.0 | 0.000 | 185.0 |
| 南外窗 | 3.74 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 204.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 173.6 | 0.000 | 173.6 |
| 内墙(5003) | 15.45 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 291.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 291.5 | 0.000 | 291.5 |
| 内门(5003) | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 61.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 61.7 | 0.000 | 61.7 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1361.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2073** |
| 5018 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 12.84 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 202.3 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 172.0 | 0.000 | 172.0 |
| 南外窗 | 3.74 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 204.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 173.6 | 0.000 | 173.6 |
| 内墙(5003) | 15.45 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 291.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 291.5 | 0.000 | 291.5 |
| 内门(5003) | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 61.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 61.7 | 0.000 | 61.7 |
| 挑空楼板 | 37.80 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 630.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 630.8 | 0.000 | 630.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1361.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2691** |
| 5019 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 12.84 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 202.3 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 172.0 | 0.000 | 172.0 |
| 南外窗 | 3.74 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 204.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 173.6 | 0.000 | 173.6 |
| 内墙(5003) | 15.45 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 291.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 291.5 | 0.000 | 291.5 |
| 内门(5003) | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 61.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 61.7 | 0.000 | 61.7 |
| 挑空楼板 | 0.80 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 13.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 13.4 | 0.000 | 13.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1361.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2073** |
| 5020 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 13.81 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 217.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 185.0 | 0.000 | 185.0 |
| 南外窗 | 3.74 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 204.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 173.6 | 0.000 | 173.6 |
| 内墙(5024) | 32.76 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 618.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 618.0 | 0.000 | 618.0 |
| 内墙(5003) | 15.45 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 291.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 291.5 | 0.000 | 291.5 |
| 内门(5003) | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 61.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 61.7 | 0.000 | 61.7 |
| 挑空楼板 | 0.84 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 14.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 14.0 | 0.000 | 14.0 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1361.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2705** |
| 5021 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 13.81 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 217.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 185.0 | 0.000 | 185.0 |
| 南外窗 | 3.74 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 204.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 173.6 | 0.000 | 173.6 |
| 内墙(5003) | 15.45 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 291.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 291.5 | 0.000 | 291.5 |
| 内门(5003) | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 61.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 61.7 | 0.000 | 61.7 |
| 挑空楼板 | 37.80 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 630.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 630.8 | 0.000 | 630.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1361.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2704** |
| 5035 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 3.12 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 49.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 41.8 | 0.000 | 41.8 |
| 东外墙 | 2.54 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 40.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 38.0 | 0.000 | 38.0 |
| 挑空楼板 | 0.59 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 9.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 9.8 | 0.000 | 9.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21.1 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **111** |
| 5038 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 0.03 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 0.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.6 | 0.000 | 0.6 |
| 东外墙 | 2.54 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 40.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 38.0 | 0.000 | 38.0 |
| 南外墙 | 1.95 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 30.7 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 26.1 | 0.000 | 26.1 |
| 西外墙 | 2.54 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 40.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 38.0 | 0.000 | 38.0 |
| 挑空楼板 | 0.33 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 5.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 5.4 | 0.000 | 5.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11.7 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **120** |
| 5039 [办公-普通办公室] | 西外墙 | 4.67 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 73.6 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 70.0 | 0.000 | 70.0 |
| 北外墙 | 0.98 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 15.4 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 16.1 | 0.000 | 16.1 |
| 内墙(5002) | 2.73 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 29.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 29.4 | 0.000 | 29.4 |
| 内墙(5023) | 2.92 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 55.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 55.0 | 0.000 | 55.0 |
| 挑空楼板 | 0.30 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 5.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 5.0 | 0.000 | 5.0 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **186** |
| 5层 | |  | | | | | | | | | | | **67753** |
| 6001 [走廊] | 屋顶 | 285.32 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 3091.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 3091.7 | 0.000 | 3091.7 |
| 屋顶 | 66.07 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1515.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1515.1 | 0.000 | 1515.1 |
| 西外墙 | 22.11 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 348.6 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 331.2 | 0.000 | 331.2 |
| 东外墙 | 8.84 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 139.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 132.3 | 0.000 | 132.3 |
| 北外墙 | 37.87 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 597.0 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 626.8 | 0.000 | 626.8 |
| 西外窗 | 2.76 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 150.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 143.2 | 0.000 | 143.2 |
| 内墙 | 907.82 | 1.93 | 20 | 14.0 | 1.0 | 24465.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 24465.7 | 0.000 | 24465.7 |
| 内墙(6020) | 12.67 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 239.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 239.0 | 0.000 | 239.0 |
| 内墙(6019) | 6.93 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 130.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 130.8 | 0.000 | 130.8 |
| 内墙(6017) | 11.66 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 125.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 125.7 | 0.000 | 125.7 |
| 内墙(6018) | 25.02 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.4 | 269.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 269.7 | 0.000 | 269.7 |
| 内墙(6013) | 45.12 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 851.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 851.3 | 0.000 | 851.3 |
| 内墙(6011) | 30.03 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 566.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 566.5 | 0.000 | 566.5 |
| 内墙(6014) | 15.92 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 300.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 300.2 | 0.000 | 300.2 |
| 内窗(6018) | 1.65 | 3.90 | 20 | 14.0 | 0.4 | 36.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 36.0 | 0.000 | 36.0 |
| 内门(6020) | 1.68 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 49.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 49.4 | 0.000 | 49.4 |
| 内门(6019) | 1.68 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 49.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 49.4 | 0.000 | 49.4 |
| 内门(6017) | 2.10 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.4 | 35.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 35.3 | 0.000 | 35.3 |
| 内门(6013) | 3.78 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 111.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 111.1 | 0.000 | 111.1 |
| 内门(6014) | 3.78 | 3.00 | 20 | 14.0 | 0.7 | 111.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 111.1 | 0.000 | 111.1 |
| 挑空楼板 | 45.36 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 757.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 757.0 | 0.000 | 757.0 |
| 底板(5002) | 222.59 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 5579.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 5579.4 | 0.000 | 5579.4 |
| 底板(5003) | 140.17 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 4391.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 4391.6 | 0.000 | 4391.6 |
| 底板(5001) | 4.60 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 115.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 115.3 | 0.000 | 115.3 |
| 底板(5036) | 0.51 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 12.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 12.8 | 0.000 | 12.8 |
| 底板(5037) | 0.46 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.6 | 11.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 11.4 | 0.000 | 11.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18360.1 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **62409** |
| 6002 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 101.42 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1099.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1099.0 | 0.000 | 1099.0 |
| 屋顶 | 12.48 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 286.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 286.2 | 0.000 | 286.2 |
| 东外墙 | 50.15 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 790.6 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 751.1 | 0.000 | 751.1 |
| 南外墙 | 61.66 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 972.0 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 826.2 | 0.000 | 826.2 |
| 西外墙 | 8.25 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 130.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 123.5 | 0.000 | 123.5 |
| 南外窗 | 32.28 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1762.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 1498.1 | 0.000 | 1498.1 |
| 挑空楼板 | 109.62 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1829.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1829.3 | 0.000 | 1829.3 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6591.7 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13005** |
| 6003 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 142.58 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1545.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1545.0 | 0.000 | 1545.0 |
| 屋顶 | 9.15 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 209.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 209.7 | 0.000 | 209.7 |
| 西外墙 | 55.11 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 868.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 825.3 | 0.000 | 825.3 |
| 西外窗 | 27.60 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1507.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 1431.6 | 0.000 | 1431.6 |
| 内墙(6013) | 43.69 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 824.3 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 824.3 | 0.000 | 824.3 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5347.1 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10183** |
| 6004 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 115.84 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1255.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1255.2 | 0.000 | 1255.2 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4082.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5338** |
| 6005 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 114.20 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1237.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1237.5 | 0.000 | 1237.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4024.8 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5262** |
| 6006 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 0.24 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.6 | 0.000 | 2.6 |
| 屋顶 | 1.20 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 27.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 27.5 | 0.000 | 27.5 |
| 南外墙 | 27.24 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 429.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 365.0 | 0.000 | 365.0 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 10.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 556.9 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 473.4 | 0.000 | 473.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3567** |
| 6007 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 0.24 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.6 | 0.000 | 2.6 |
| 屋顶 | 1.20 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 27.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 27.5 | 0.000 | 27.5 |
| 南外墙 | 27.24 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 429.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 365.0 | 0.000 | 365.0 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 10.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 556.9 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 473.4 | 0.000 | 473.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3567** |
| 6008 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 0.24 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.6 | 0.000 | 2.6 |
| 屋顶 | 1.20 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 27.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 27.5 | 0.000 | 27.5 |
| 南外墙 | 27.24 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 429.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 365.0 | 0.000 | 365.0 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 10.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 556.9 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 473.4 | 0.000 | 473.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3567** |
| 6009 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 0.24 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.6 | 0.000 | 2.6 |
| 屋顶 | 1.20 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 27.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 27.5 | 0.000 | 27.5 |
| 南外墙 | 21.00 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 331.0 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 281.4 | 0.000 | 281.4 |
| 西外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 东外墙 | 3.51 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 55.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 52.6 | 0.000 | 52.6 |
| 南外窗 | 10.20 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 556.9 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 473.4 | 0.000 | 473.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.9 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3483** |
| 6010 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 66.18 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 717.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 717.1 | 0.000 | 717.1 |
| 屋顶 | 4.62 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 105.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 105.9 | 0.000 | 105.9 |
| 西外墙 | 25.01 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 394.3 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 374.6 | 0.000 | 374.6 |
| 北外墙 | 4.29 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 67.7 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 71.1 | 0.000 | 71.1 |
| 南外墙 | 2.54 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 40.0 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 34.0 | 0.000 | 34.0 |
| 西外窗 | 13.80 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 753.5 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 715.8 | 0.000 | 715.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2558.2 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4577** |
| 6012 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 48.93 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 530.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 530.2 | 0.000 | 530.2 |
| 屋顶 | 4.29 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 98.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 98.4 | 0.000 | 98.4 |
| 东外墙 | 51.00 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 804.0 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 763.8 | 0.000 | 763.8 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1875.5 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3268** |
| 6015 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 30.90 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 334.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 334.8 | 0.000 | 334.8 |
| 底板(5024) | 30.24 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 947.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 947.5 | 0.000 | 947.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1089.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2371** |
| 6016 [办公-普通办公室] | 南外墙 | 7.38 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 116.3 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 98.9 | 0.000 | 98.9 |
| 南外窗 | 5.10 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 278.5 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 236.7 | 0.000 | 236.7 |
| 内墙(6011) | 30.03 | 1.93 | 20 | 14.0 | 0.7 | 566.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 566.5 | 0.000 | 566.5 |
| 底板(5025) | 27.00 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 846.0 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 846.0 | 0.000 | 846.0 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 972.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2720** |
| 6021 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 0.27 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 2.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.9 | 0.000 | 2.9 |
| 屋顶 | 1.25 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 28.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 28.7 | 0.000 | 28.7 |
| 东外墙 | 3.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 58.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 55.5 | 0.000 | 55.5 |
| 南外墙 | 6.24 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 98.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 83.6 | 0.000 | 83.6 |
| 西外墙 | 3.71 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 58.4 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 55.5 | 0.000 | 55.5 |
| 挑空楼板 | 1.52 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 25.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 25.4 | 0.000 | 25.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 54.7 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **306** |
| 6层 | |  | | | | | | | | | | | **123622** |
| 7001 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 165.26 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 1790.7 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1790.7 | 0.000 | 1790.7 |
| 屋顶 | 31.34 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 718.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 718.6 | 0.000 | 718.6 |
| 东外墙 | 3.33 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 52.5 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 49.9 | 0.000 | 49.9 |
| 北外墙 | 50.81 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 801.0 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 841.0 | 0.000 | 841.0 |
| 西外墙 | 4.68 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 73.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 70.1 | 0.000 | 70.1 |
| 挑空楼板 | 22.91 | 1.19 | 20 | 14.0 | 1.0 | 382.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 382.4 | 0.000 | 382.4 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6868.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10721** |
| 7002 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 65.74 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 712.4 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 712.4 | 0.000 | 712.4 |
| 屋顶 | 8.45 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 193.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 193.8 | 0.000 | 193.8 |
| 北外墙 | 1.76 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 27.8 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 29.2 | 0.000 | 29.2 |
| 东外墙 | 35.41 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 558.2 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 530.3 | 0.000 | 530.3 |
| 南外墙 | 23.62 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 372.3 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 316.5 | 0.000 | 316.5 |
| 南外窗 | 16.56 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 904.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 768.5 | 0.000 | 768.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2592.2 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5143** |
| 7003 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 67.78 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 734.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 734.5 | 0.000 | 734.5 |
| 屋顶 | 4.95 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 113.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 113.5 | 0.000 | 113.5 |
| 南外墙 | 22.80 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 359.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 305.5 | 0.000 | 305.5 |
| 南外窗 | 16.56 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 904.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 768.5 | 0.000 | 768.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2541.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4463** |
| 7004 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 67.78 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 734.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 734.5 | 0.000 | 734.5 |
| 屋顶 | 4.95 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 113.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 113.5 | 0.000 | 113.5 |
| 南外墙 | 22.80 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 359.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 305.5 | 0.000 | 305.5 |
| 南外窗 | 16.56 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 904.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 768.5 | 0.000 | 768.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2541.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4463** |
| 7005 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 67.78 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 734.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 734.5 | 0.000 | 734.5 |
| 屋顶 | 4.95 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 113.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 113.5 | 0.000 | 113.5 |
| 南外墙 | 22.80 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 359.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 305.5 | 0.000 | 305.5 |
| 南外窗 | 16.56 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 904.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 768.5 | 0.000 | 768.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2541.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4463** |
| 7006 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 67.78 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 734.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 734.5 | 0.000 | 734.5 |
| 屋顶 | 4.95 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 113.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 113.5 | 0.000 | 113.5 |
| 南外墙 | 22.80 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 359.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 305.5 | 0.000 | 305.5 |
| 南外窗 | 16.56 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 904.2 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 768.5 | 0.000 | 768.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2541.0 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4463** |
| 7007 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 51.23 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 555.1 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 555.1 | 0.000 | 555.1 |
| 屋顶 | 7.52 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 172.6 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 172.6 | 0.000 | 172.6 |
| 南外墙 | 18.74 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 295.4 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 251.1 | 0.000 | 251.1 |
| 西外墙 | 37.78 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 595.6 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 565.8 | 0.000 | 565.8 |
| 南外窗 | 12.42 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 678.1 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 576.4 | 0.000 | 576.4 |
| 底板(6011) | 57.00 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 1785.9 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1785.9 | 0.000 | 1785.9 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2052.7 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5960** |
| 7008 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 25.03 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 271.2 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 271.2 | 0.000 | 271.2 |
| 屋顶 | 8.93 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 204.8 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 204.8 | 0.000 | 204.8 |
| 东外墙 | 29.99 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 472.8 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 449.1 | 0.000 | 449.1 |
| 北外墙 | 14.52 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 228.9 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 240.3 | 0.000 | 240.3 |
| 西外墙 | 28.28 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 445.7 | -0.05 | 0.00 | 0.000 | 423.4 | 0.000 | 423.4 |
| 北外窗 | 2.25 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 122.9 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 129.0 | 0.000 | 129.0 |
| 底板(6014) | 33.75 | 2.98 | 20 | 14.0 | 0.8 | 1057.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1057.5 | 0.000 | 1057.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1215.4 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3991** |
| 7009 [办公-普通办公室] | 屋顶 | 25.98 | 0.77 | 20 | 14.0 | 1.0 | 281.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 281.5 | 0.000 | 281.5 |
| 屋顶 | 1.86 | 1.64 | 20 | 14.0 | 1.0 | 42.5 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 42.5 | 0.000 | 42.5 |
| 南外墙 | 10.44 | 1.13 | 20 | 14.0 | 1.0 | 164.6 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 139.9 | 0.000 | 139.9 |
| 南外窗 | 4.32 | 3.90 | 20 | 14.0 | 1.0 | 235.9 | -0.15 | 0.00 | 0.000 | 200.5 | 0.000 | 200.5 |
| 新风负荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 972.3 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1637** |
| 7层 | |  | | | | | | | | | | | **45303** |
| 绿色佳园 | |  | | | | | | | | | | | **574759** |