

# 暖通计算书

建设单位：奇台县古城中心幼儿园

工程名称：奇台县古城乡中心幼儿园基础设施综合维修工程

工号：GYSJ-2026-007

设计：王清

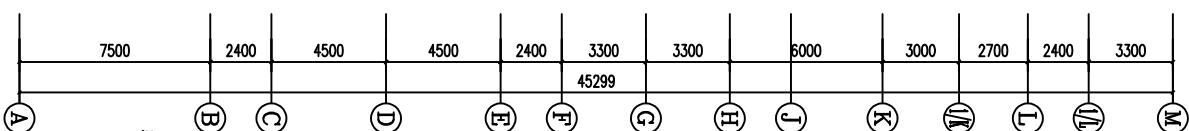
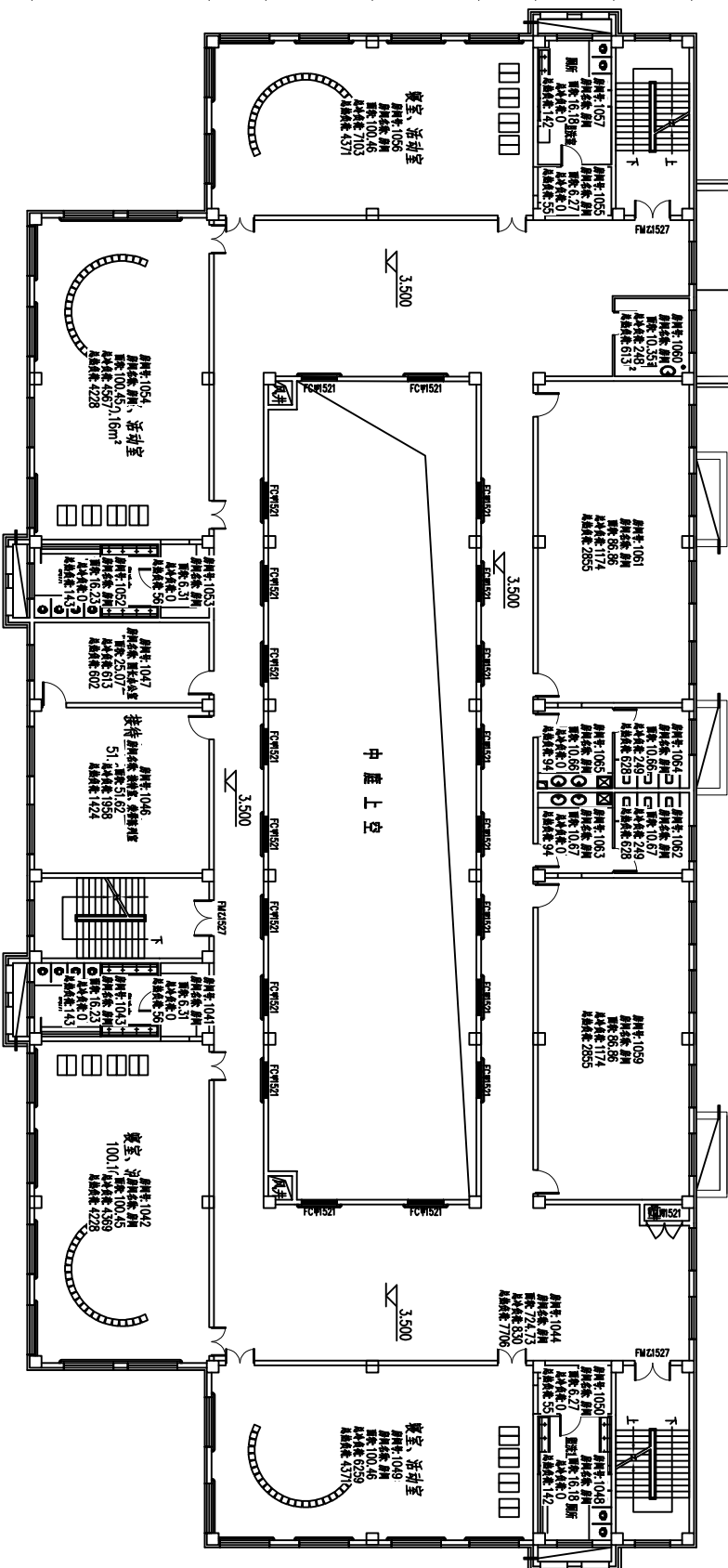
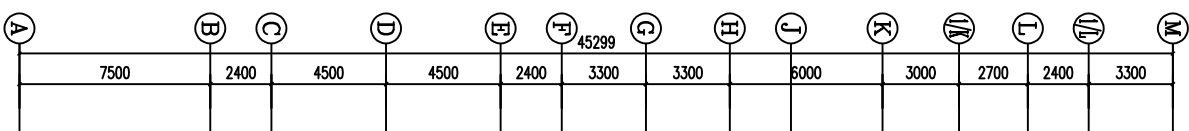
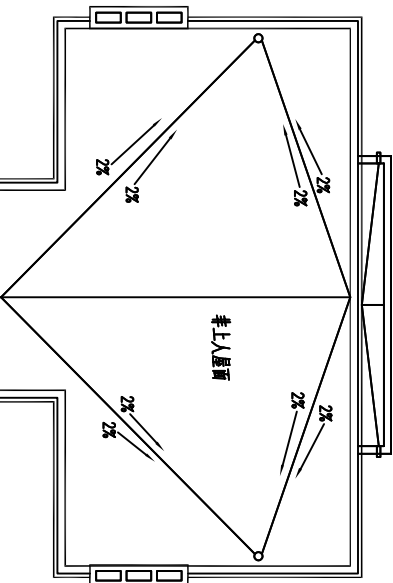
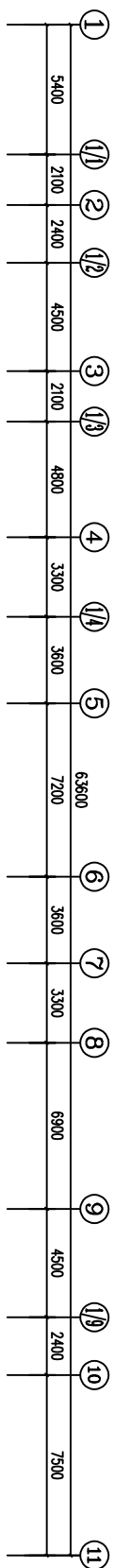
校对：黄春松

审核：杨建

新疆广域建筑设计院（有限公司）

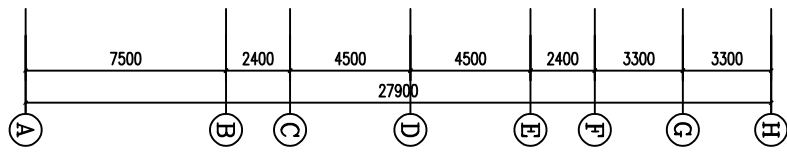
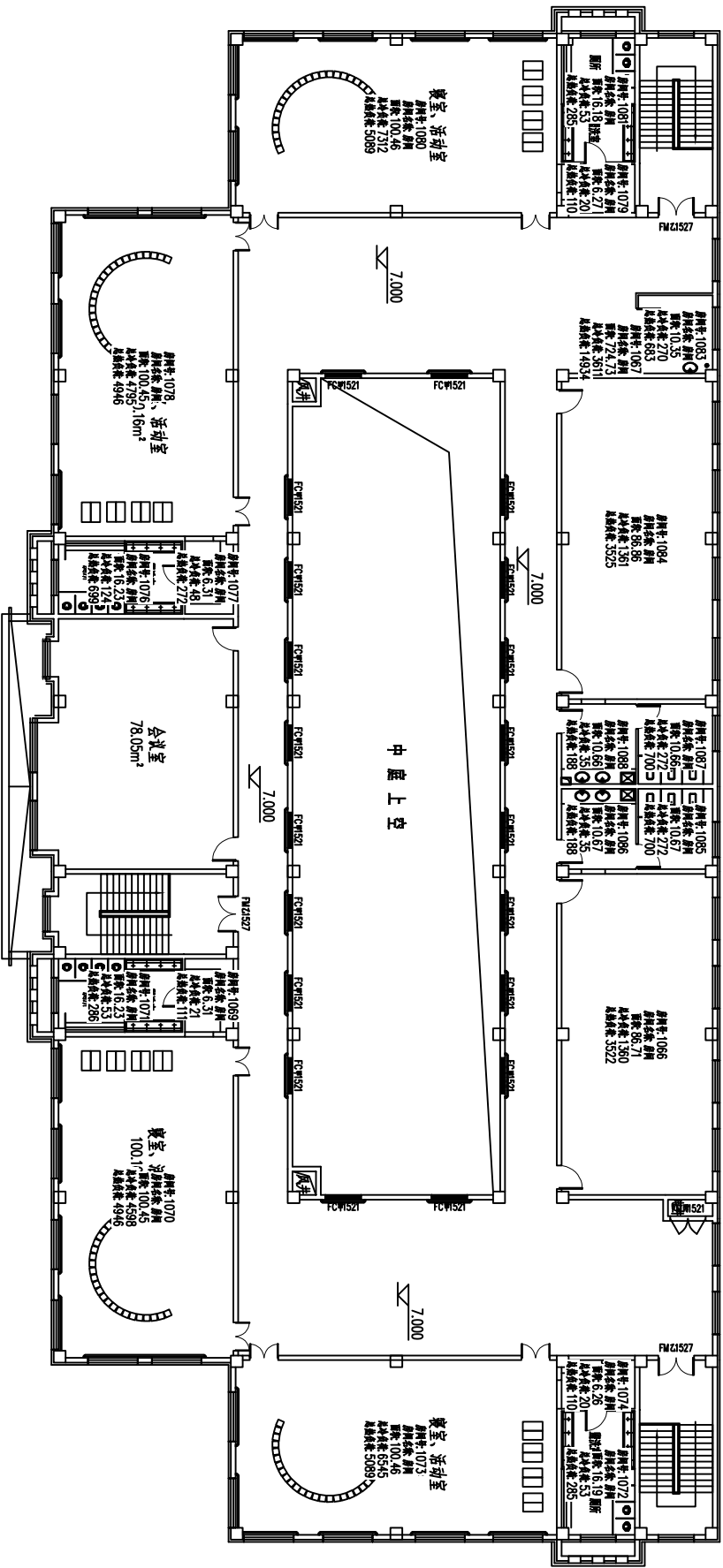
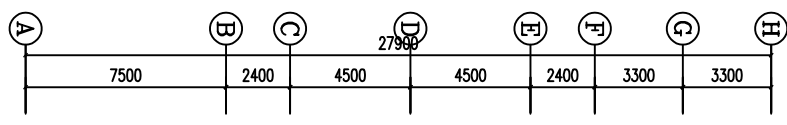
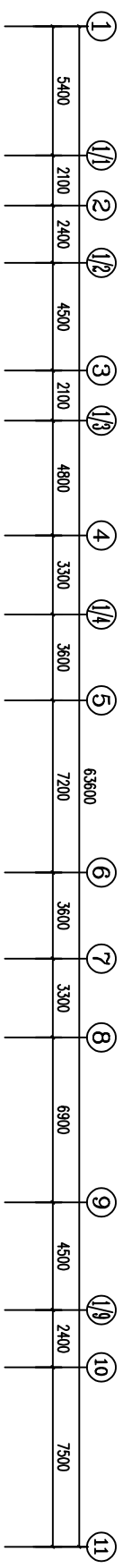
2026年02月





建筑面积 1712.02

二层平面改造图 1:150  
本层平面图: 1331.64m²



三层平面改造1  
本层平面图:1:331.64m²

# 建筑围护结构热工性能的权衡计算

## 一、计算参数信息

### 1.1 热工参数和计算结果

表 1 参照建筑与设计建筑热工计算结果

围护结构部位	参照建筑 $K(W/(m^2 \cdot K))$					设计建筑 $K(W/(m^2 \cdot K))$		
屋面	$K=0.30, D=2.50$					$K=0.20, D=3.72$		
外墙	$K=0.38, D=2.50$					$K=0.40, D=7.72$		
底部接触空气的架空楼板	0.38					0.94		
外窗（包括透明幕墙）	朝向	立面	窗墙面积比	传热系数 $K(W/(m^2 \cdot K))$	太阳得热系数 SHGC	窗墙面积比	传热系数 $K(W/(m^2 \cdot K))$	太阳得热系数 SHGC
单一立面外窗（包括透光幕墙）	东	立面1	窗墙面积比 $\leq 0.60$	2.30	0.56	0.24	2.00	0.56
	南	立面2	窗墙面积比 $\leq 0.60$	2.30	0.56	0.26	2.00	0.56
	西	立面3	窗墙面积比 $\leq 0.60$	2.30	0.56	0.23	2.00	0.56
	北	立面4	窗墙面积比 $\leq 0.60$	2.60	0.56	0.17	2.00	0.56
屋顶透光部分	--			--	--	--	--	--

注：(\*) 为全部外墙加权平均传热系数。

### 1.2 室内计算参数表

表 2 室内计算参数

房间用途	是否空调	累积面积( $m^2$ )	室内设计温度( $^{\circ}C$ )		人均使用面积( $m^2/人$ )	照明功率( $W/m^2$ )	电器设备功率( $W/m^2$ )	新风量( $m^3/hp$ )
			夏季	冬季				
厨房	是	209.16	25.00	22.00	25.00	7.00	15.00	30.00
走道、楼梯间	是	1577.9 2	26.00	20.00	10.00	9.00	15.00	30.00
普通办公室	是	286.56	26.00	20.00	10.00	9.00	15.00	30.00

教室、阅览室	是	1746.9 5	26.00	20.00	6.00	9.00	5.00	30.00
服务大厅、营业厅	是	823.59	26.00	20.00	10.00	9.00	15.00	30.00
其它	否	累积面积: 51.39(m <sup>2</sup> )						
合计空调房间面积(m <sup>2</sup> )		4644.18		合计非空调房间面积(m <sup>2</sup> )			51.39	

## 二、能耗计算结果

### 2.1 建筑累计负荷计算结果

根据新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准》(XJJ034-2022)第3.4章的要求,并参照本标准附录B的规定进行计算,本建筑的建筑累计负荷如下:

表 3 建筑耗热量耗冷量计算结果

建筑类别\负荷种类	建筑耗冷量 $Q_c$ (kWh)	建筑耗热量 $Q_H$ (kWh)
设计建筑	80477.00	421763.00
参照建筑	78935.00	436360.00

### 2.2 建筑全年空调和采暖耗电量计算

根据新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准》(XJJ034-2022)第3.4章的要求,应按照附录B所给的公式计算建筑物全年耗电量:

$$E = E_H + E_C \quad (\text{B.0.6-1})$$

$$E_C = \frac{Q_c}{A \times \text{SCOP}_T} \quad (\text{B.0.6-2})$$

严寒和寒冷地区:

$$E_H = \frac{Q_H}{A \eta_1 q_1 q_2} \quad (\text{B.0.6-3})$$

式中:  $E$ ——建筑物供暖和供冷总耗电量, (kWh/m<sup>2</sup>);

$E_C$ ——建筑物供冷耗电量, (kWh/m<sup>2</sup>);

$E_H$ ——建筑物供热耗电量, (kWh/m<sup>2</sup>);

$Q_H$ ——全年累计耗热量(通过动态模拟软件计算得到), (kWh);

$\eta_1$ ——热源为燃煤锅炉的供暖系统综合效率, 取 0.81;

$q_1$ ——标准煤热值, 8.14kWh/ kgce;

$q_2$ ——上年度国家统计局发布的发电煤耗, 2008 年数据为 0.330 kgce/kWh;

$Q_c$ ——全年累计耗冷量（通过动态模拟软件计算得到），(kWh)；

$A$ ——建筑总面积，(m<sup>2</sup>)；

$SCOPT$ ——供冷系统综合性能系数，取 3.50；

$\eta_2$ ——热源为燃气锅炉的供暖系统综合效率，取 0.85；

依据以上建筑全年累计负荷计算结果与附录 B.0.6 条所给参数，计算得到该建筑物的全年空调和采暖耗电量如下：

表 4 全年空调和采暖耗电量

建筑类别\耗电量种类	全年空调耗电量(kWh)	全年采暖耗电量(kWh)
设计建筑	32190.80	239877.95
参照建筑	31574.00	248180.00

本建筑的单位面积空调和采暖耗电量结果如下：

表 5 全年空调和采暖耗电量指标

计算结果	设计建筑单位面积耗电量 (kWh/m <sup>2</sup> )	参照建筑单位面积耗电量 (kWh/m <sup>2</sup> )
全年耗电量	57.94	59.58

能耗分析图表如下：



表 6 能耗分析图表

三、结论

该设计建筑的全年能耗小于参照建筑的全年能耗，因此该项目已达到新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）的设计要求。

## 热负荷计算书\_工程信息及计算依据

### 一. 工程概况

工程名称	
工程编号	
建设单位	
设计单位	
工程地点	新疆-奇台
工程总面积(m <sup>2</sup> )	4717.41
工程总热负荷(KW)	145.73
工程热指标(w/m <sup>2</sup> )	30.89
编制人	
校对人	
日期	

### 二. 室外参数

冬季室外供暖计算干球温度(°C)	冬季室外空调计算干球温度(°C)	冬季最多风向平均风速 (m/s)
-25.4	-27.3	2.1
冬季室外空调相对湿度(%)	冬季室外大气压(Pa)	
77	927.7	

### 三. 建筑信息

楼号	总层数	总高度(m)	总面积 (m <sup>2</sup> )	总热负荷 (KW)	非空调热负 荷(KW)	非空调热指 标(W/m <sup>2</sup> )
1号楼	3	9	4717.41	145.73	145.73	30.89

### 四. 计算依据

1. 通过围护结构的基本耗热量计算公式	
$Q_j = aFK(t_n - t_{wn})$	
$Q_j$	—基本耗热量, W
K	—传热系数, W/(m <sup>2</sup> · °C)
F	—计算传热面积, m <sup>2</sup>
$t_n$	—冬季室内设计温度, °C
$t_{wn}$	—采暖室外计算温度, °C
$\alpha$	—温差修正系数



<b>2. 附加耗热量计算公式</b>	
$Q = Q_j(1 + \beta_{ch} + \beta_f + \beta_{lang} + \beta_m) \cdot (1 + \beta_{fg}) \cdot (1 + \beta_{jan})$	
Q	—考虑各项附加后，某围护的耗热量, W
$Q_j$	—某围护的基本耗热量, W
$\beta_{ch}$	—朝向修正
$\beta_f$	—风力修正
$\beta_{lang}$	—两面外墙修正
$\beta_m$	—窗墙面积比过大修正
$\beta_{fg}$	—房高附加
$\beta_{jan}$	—间歇附加率
<b>3. 冷风渗透计算</b>	
$Q = 0.28 \cdot C_p \cdot p_{wn} \cdot V \cdot (t_n - t_{wn})$	
Q	—通过门窗冷风渗透耗热量, W
$C_p$	—干空气的定压质量比热容=1.0056kJ/(kg·℃)
$p_{wn}$	—采暖室外计算温度下的空气密度, kg/m <sup>3</sup>
V	—渗透冷空气量, m <sup>3</sup> /h
$t_n$	—冬季室内设计温度, ℃
$t_{wn}$	—采暖室外计算温度, ℃
<b>(1) 通过门窗缝隙的冷风渗透耗热量计算</b>	
	$V = \Sigma(L_0 \cdot l_l \cdot m_b)$
$L_0$	—在基准高度单纯风压作用下，不考虑朝向修正和内部隔断的情况时，每米门窗缝隙的理论渗透冷空气量, m <sup>3</sup> /(m·h)
	$L_0 = a_l \cdot (p_{wn} \cdot v_0^2/2)^b$
	$a_l$ —外门窗缝隙渗风系数, m <sup>3</sup> /(m·h·Pa <sup>b</sup> )当无实测数据时，可根据建筑外窗空气渗透性能分级标准采用
	$v_0$ —基准高度冬季室外最多方向的平均风速, m/s
$l_l$	—外门窗缝隙长度，应分别按各朝向计算, m
$b$	—门窗缝隙渗风指数, $b = 0.56 \sim 0.78$ 。当无实测数据时，可取 $b=0.67$
$m$	—风压与热压共同作用下，考虑建筑体型、内部隔断和空气流通因素后，不同朝向、不同高度的门窗冷风渗透压差综合修正系数
	$m = C_r \cdot C_f \cdot (n^{1/b} + C) \cdot c_h$
	$C_r$ —热压系数
	$C_f$ —风压差系数，当无实测数据时，可取0.7

	n—渗透冷空气量的朝向修正系数
	C <sub>h</sub> —高度修正系数
	$c_h = 0.3 \cdot h^{0.4}$
	h—计算门窗的中心线标高
	C—作用于门窗上的有效热压差与有效风压差之比，按下式计算：
	$C = 70 \cdot (h_z - h) / (c_f \cdot v_0^2 \cdot h^{0.4}) \cdot (t'_n - t_{wn}) / (273 + t'_n)$
	h <sub>z</sub> —单纯热压作用下，建筑物中和界标高（m），可取建筑物总高度的二分之一
	t' <sub>n</sub> —建筑物内形成热压作用的竖井计算温度（楼梯间温度），℃
<b>(2) 忽略热压及室外风速沿房高的递增，只计入风压作用时的渗风量</b>	
$V = \sum(l \cdot L \cdot n)$	
l	—房间某朝向上的可开启门、窗缝隙的长度，m
L	—每米门窗缝隙的渗风量，m <sup>3</sup> /(m·h)，见表5.1-7（详见实用供热空调设计手册）
n	—渗风量的朝向修正系数，见表5.1-8（详见实用供热空调设计手册）
<b>(3) 换气次数法</b>	
$L = K \cdot Vf$	
L	—房间冷风渗透量，m <sup>3</sup> /h
K	—换气次数，1/h，见表5.1-13（详见实用供热空调设计手册）
Vf	—房间净体积，m <sup>3</sup>
<b>(4) 百分比法计算冷风渗透耗热量</b>	
$Q = Q_o \cdot n$	
Q	—通过外门窗冷风渗透耗热量，W
Q <sub>o</sub>	—围护结构总耗热量，W
n	—渗透耗热量占围护结构总耗热量的百分率，%
<b>4. 外门开启冲入冷风耗热量计算公式</b>	
$Q = Q_j \cdot \beta_{kq}$	
Q	—通过外门冷风侵入耗热量，W
Q <sub>j</sub>	—某围护的基本耗热量，W

鉴定情况:建设部科技计划项目验收证书 建科验字[2008]第053号

新建工程1 热负荷计算书\_简略表

楼号	楼层	房间	面积m2	供暖总热负荷W	供暖室内热负荷(不含户间传热)W	供暖户间传热负荷W	供暖总热指标W/m2	供暖室内热指标(不含户间传热)W/m2			
	1层	1001[房间]	36.64	1671.40	1671.40	0.00	45.62	45.62			
		1002[房间]	6.31	57.29	57.29	0.00	9.08	9.08			
		1003[房间]	100.45	4237.00	4237.00	0.00	42.18	42.18			
		1005[房间]	16.23	147.37	147.37	0.00	9.08	9.08			
		1006[房间]	6.31	57.29	57.29	0.00	9.08	9.08			
		1007[房间]	16.23	147.37	147.37	0.00	9.08	9.08			
		1008[房间]	100.45	4236.99	4236.99	0.00	42.18	42.18			
		1009[房间]	25.07	541.46	541.46	0.00	21.60	21.60			
		1010[房间]	4.25	38.59	38.59	0.00	9.08	9.08			
		1011[房间]	5.11	526.84	526.84	0.00	103.10	103.10			
		1012[房间]	11.39	488.41	488.41	0.00	42.88	42.88			
		1013[房间]	59.80	2740.95	2740.95	0.00	45.84	45.84			
		1014[房间]	797.76	23094.97	23094.97	0.00	28.95	28.95			
		1015[房间]	42.70	1484.89	1484.89	0.00	34.78	34.78			
		1016[房间]	16.18	146.91	146.91	0.00	9.08	9.08			
		1017[房间]	6.27	56.93	56.93	0.00	9.08	9.08			
		1018[房间]	100.46	5114.46	5114.46	0.00	50.91	50.91			
		1020[房间]	10.67	576.83	576.83	0.00	54.06	54.06			
		1021[房间]	10.66	96.79	96.79	0.00	9.08	9.08			
		1022[房间]	15.77	394.73	394.73	0.00	25.03	25.03			
		1023[房间]	42.70	1319.04	1319.04	0.00	30.89	30.89			
		1024[房间]	5.57	50.58	50.58	0.00	9.08	9.08			
		1025[房间]	21.67	720.60	720.60	0.00	33.25	33.25			
		1026[房间]	6.26	56.84	56.84	0.00	9.08	9.08			
		1027[房间]	16.18	146.91	146.91	0.00	9.08	9.08			
		1028[房间]	100.46	5114.46	5114.46	0.00	50.91	50.91			
		1031[房间]	10.03	91.07	91.07	0.00	9.08	9.08			
		1032[房间]	10.03	91.07	91.07	0.00	9.08	9.08			

1 号 楼	1033[ 房间]	20.68	907.13	907.13	0.00	43.87	43.87			
	1034[ 房间]	19.75	680.83	680.83	0.00	34.47	34.47			
	1035[ 房间]	39.94	1754.47	1754.47	0.00	43.93	43.93			
	1036[ 房间]	12.76	1422.68	1422.68	0.00	111.50	111.50			
	1037[ 房间]	18.67	169.52	169.52	0.00	9.08	9.08			
	1038[ 房间]	16.70	151.64	151.64	0.00	9.08	9.08			
	1039[ 房间]	14.17	1028.52	1028.52	0.00	72.58	72.58			
	1040[ 房间]	10.07	464.44	464.44	0.00	46.12	46.12			
	1层小计	1754.35	60027.30	60027.30	0.00	34.22	34.22			
	1041[ 房间]	6.31	57.29	57.29	0.00	9.08	9.08			
	1042[ 房间]	100.45	4236.88	4236.88	0.00	42.18	42.18			
	1043[ 房间]	16.23	147.37	147.37	0.00	9.08	9.08			
	1044[ 房间]	724.73	7880.39	7880.39	0.00	10.87	10.87			
	1046[ 接待室、 荣誉 陈列]	51.62	1295.08	1295.08	0.00	25.09	25.09			
	1047[ 园长办 公室]	25.07	541.45	541.45	0.00	21.60	21.60			
	1048[ 房间]	16.18	146.91	146.91	0.00	9.08	9.08			
	1049[ 房间]	100.46	5114.34	5114.34	0.00	50.91	50.91			
	1050[ 房间]	6.27	56.93	56.93	0.00	9.08	9.08			
	1052[ 房间]	16.23	147.37	147.37	0.00	9.08	9.08			
	1053[ 房间]	6.31	57.29	57.29	0.00	9.08	9.08			
	1054[ 房间]	100.45	4236.88	4236.88	0.00	42.18	42.18			
	1055[ 房间]	6.27	56.93	56.93	0.00	9.08	9.08			
	1056[ 房间]	100.46	5114.33	5114.33	0.00	50.91	50.91			
	1057[ 房间]	16.18	146.91	146.91	0.00	9.08	9.08			
	1059[ 房间]	86.86	2651.25	2651.25	0.00	30.52	30.52			
	1060[ 房间]	10.35	563.46	563.46	0.00	54.44	54.44			
	1061[ 房间]	86.86	2651.25	2651.25	0.00	30.52	30.52			
	1062[ 房间]	10.67	576.81	576.81	0.00	54.06	54.06			
	1063[ 房间]	10.67	96.88	96.88	0.00	9.08	9.08			
	1064[ 房间]	10.66	576.67	576.67	0.00	54.10	54.10			
	1065[ 房间]	10.66	96.79	96.79	0.00	9.08	9.08			
	2层小计	1519.95	36449.48	36449.48	0.00	23.98	23.98			

3 层	1066[ 房间]	86.71	3437.22	3437.22	0.00	39.64	39.64			
	1067[ 房间]	724.73	15409.13	15409.13	0.00	21.26	21.26			
	1069[ 房间]	6.31	114.59	114.59	0.00	18.16	18.16			
	1070[ 房间]	100.45	5148.92	5148.92	0.00	51.26	51.26			
	1071[ 房间]	16.23	294.74	294.74	0.00	18.16	18.16			
	1072[ 房间]	16.19	294.01	294.01	0.00	18.16	18.16			
	1073[ 房间]	100.46	6026.49	6026.49	0.00	59.99	59.99			
	1074[ 房间]	6.26	113.68	113.68	0.00	18.16	18.16			
	1076[ 房间]	16.23	721.59	721.59	0.00	44.46	44.46			
	1077[ 房间]	6.31	280.57	280.57	0.00	44.46	44.46			
	1078[ 房间]	100.45	5148.92	5148.92	0.00	51.26	51.26			
	1079[ 房间]	6.27	113.86	113.86	0.00	18.16	18.16			
	1080[ 房间]	100.46	6026.49	6026.49	0.00	59.99	59.99			
	1081[ 房间]	16.18	293.83	293.83	0.00	18.16	18.16			
	1083[ 房间]	10.35	657.44	657.44	0.00	63.52	63.52			
	1084[ 房间]	86.86	3439.94	3439.94	0.00	39.60	39.60			
	1085[ 房间]	10.67	673.69	673.69	0.00	63.14	63.14			
	1086[ 房间]	10.67	193.77	193.77	0.00	18.16	18.16			
	1087[ 房间]	10.66	673.46	673.46	0.00	63.18	63.18			
	1088[ 房间]	10.66	193.59	193.59	0.00	18.16	18.16			
	3层小计	1443.11	49255.92	49255.92	0.00	34.13	34.13			
	1号楼小计	4717.41	145732.70	145732.70	0.00	30.89	30.89			
	工程合计	4717.41	145732.70	145732.70	0.00	30.89	30.89			

新建工程1 热负荷计算书\_详尽表

楼号	楼层	房间	负荷源	总热负荷(W)	户间传热量	总热指标(W/m2)	围护结构基本耗热量	朝向修正率	风力附加率	两面外墙修正	修正后热负荷	高度附加率
				围护结构耗热量	间歇附加率	冷风渗透量	冷风渗透耗热量	外门冷风侵入耗热量				
		1001[房间]	房间参数	面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
				36.64	3.0	20.00	60.00	1.00				
			东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数		
					1.20	3.0	3.60	3.60	0.4	1.0		
				负荷统计	65.38	0.0	0.0	65.38	-0.05	0.00	0.05	65.38
			南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数		
					6.90	3.0	20.70	13.86	0.4	1.0		
				负荷统计	213.94	0.0	0.0	251.70	-0.20	0.00	0.05	213.94
			南外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数
					1.71	2.000	3.42	2	9.3	0.3	0.90	1.0
				负荷统计	263.98	0.0	0.0	310.54	-0.20	0.00	0.05	263.96
			南外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数
					1.71	2.000	3.42	2	9.3	0.3	0.90	1.0
				负荷统计	263.98	0.0	0.0	310.54	-0.20	0.00	0.05	263.96
			东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数		
					0.90	3.0	2.70	2.70	0.4	1.0		
				负荷统计	49.03	0.0	0.0	49.03	-0.05	0.00	0.05	49.03
			地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数		
					3.45	10.620	36.64	0.49	否	1.0		
				负荷统计	815.09	0.0	0.0	815.09	0.00	0.00	0.0	815.09
			1001[房间]房间小计		1671.40	0.00	45.62	1802.27	0.0	0.0	0.0	1671.36
					1671.40	0.0	0.30	0.05	0.00			
		1002[房间]	房间参数	面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
				6.31	3.0	20.00	60.00	1.00				
			地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数		
					0.00	5.40	6.31	0.20	否	1.0		
				负荷统计	57.29	0.0	0.0	57.29	0.00	0.00	0.0	57.29
					57.29	0.00	0.0	0.0	0.0			
			1002[房间]房间小计		57.29	0.00	9.08	57.29	0.0	0.0	0.0	57.29
					57.29	0.0	0.00	0.00	0.00			
			房间参数	面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
				100.45	3.0	20.00	60.00	1.00				
			东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数		
					7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0		
				负荷统计	248.43	0.0	0.0	248.43	-0.05	0.00	0.05	248.43
					248.43	0.00	0.0	0.0	0.0			

1003[ 房间]	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0			
		负荷统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00		
			400.45	0.00	0.15	0.02	0.0						
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0			
		负荷统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00		
			400.45	0.00	0.15	0.02	0.0						
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数					
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0					
		负荷统计	366.76	0.0	0.0	431.48	-0.20	0.00	0.05	366.76	0.00		
			366.76	0.00	0.0	0.0	0.0						
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0			
		负荷统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00		
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0						
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0			
		负荷统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00		
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0						
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0			
		负荷统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00		
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0						
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0			
		负荷统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00		
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0						
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数					
			6.90	14.558	100.45	0.32	否	1.0					
		负荷统计	1459.34	0.0	0.0	1459.34	0.00	0.00	0.0	1459.34	0.00		
			1459.34	0.00	0.0	0.0	0.0						
			1003[房间]房间小计		4237.00	0.00	42.18	4541.82	0.0	0.0	0.0	4236.84	0.0
					4237.00	0.0	0.97	0.16	0.00				
	1005[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
				16.23	3.0	20.00	60.00	1.00					
地面		参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数					
			0.00	8.70	16.23	0.20	否	1.0					
		负荷统计	147.37	0.0	0.0	147.37	0.00	0.00	0.0	147.37	0.00		
			147.37	0.00	0.0	0.0	0.0						
1005[房间]房间小计			147.37	0.00	9.08	147.37	0.0	0.0	0.0	147.37	0.0		
			147.37	0.0	0.00	0.00	0.00						
1006[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数						
			6.31	3.0	20.00	60.00	1.00						
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数					
			0.00	5.40	6.31	0.20	否	1.0					
		负荷统计	57.29	0.0	0.0	57.29	0.00	0.00	0.0	57.29	0.00		
			57.29	0.00	0.0	0.0	0.0						
1006[房间]房间小计			57.29	0.00	9.08	57.29	0.0	0.0	0.0	57.29	0.0		
			57.29	0.0	0.00	0.00	0.00						

1007[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			16.23	3.0	20.00	60.00	1.00					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			0.00	8.70	16.23	0.20	否	1.0				
		负荷 统计	147.37	0.0	0.0	147.37	0.00	0.00	0.0	147.37	0.00	
147.37	0.00		0.0	0.0	0.0							
1007[房间]房间小计			147.37	0.00	9.08	147.37	0.0	0.0	0.0	147.37	0.0	
			147.37	0.0	0.00	0.00	0.00					
1008[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			100.45	3.0	20.00	60.00	1.00					
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0				
		负荷 统计	248.43	0.0	0.0	248.43	-0.05	0.00	0.05	248.43	0.00	
			248.43	0.00	0.0	0.0	0.0					
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
			400.45	0.00	0.14	0.02	0.0					
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
			400.45	0.00	0.14	0.02	0.0					
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0				
		负荷 统计	366.76	0.0	0.0	431.48	-0.20	0.00	0.05	366.76	0.00	
			366.76	0.00	0.0	0.0	0.0					
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0					
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0					
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0					
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			6.90	14.558	100.45	0.32	否	1.0				
		负荷 统计	1459.34	0.0	0.0	1459.34	0.00	0.00	0.0	1459.34	0.00	
			1459.34	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1008[房间]房间小计			4236.99	0.00	42.18	4541.82	0.0	0.0	0.0	4236.84	0.0
				4236.99	0.0	0.95	0.16	0.00				
		房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				



1009[ 房间]	南外墙	参数	25.07	3.0	20.00	60.00	1.00				
			长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
		负荷 统计	3.60	3.0	10.80	8.10	0.4	1.0			
			117.68	0.0	0.0	147.10	-0.20	0.00	0.0	117.68	0.00
	南外墙_嵌	参数	117.68	0.00	0.0	0.0	0.0				
			长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
		负荷 统计	1.35	2.000	2.70	2	8.4	0.3	0.90	1.0	
			196.15	0.0	0.0	245.16	-0.20	0.00	0.0	196.13	0.00
	地面	参数	196.15	0.00	0.13	0.02	0.0				
			长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
		负荷 统计	1.80	13.928	25.07	0.20	否	1.0			
			227.64	0.0	0.0	227.64	0.00	0.00	0.0	227.64	0.00
1009[房间]房间小计			227.64	0.00	0.0	0.0					
			541.46	0.00	21.60	619.89	0.0	0.0	0.0	541.44	0.0
			541.46	0.0	0.13	0.02	0.00				
1010[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			4.25	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	4.80	4.25	0.20	否	1.0			
		负荷 统计	38.59	0.0	0.0	38.59	0.00	0.00	0.0	38.59	0.00
			38.59	0.00	0.0	0.0	0.0				
1010[房间]房间小计			38.59	0.00	9.08	38.59	0.0	0.0	0.0	38.59	0.0
			38.59	0.0	0.00	0.00	0.00				
1011[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			5.11	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			3.30	3.0	9.90	9.90	0.4	1.0			
		负荷 统计	206.75	0.0	0.0	179.78	0.10	0.00	0.05	206.75	0.00
			206.75	0.00	0.0	0.0	0.0				
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			1.80	3.0	5.40	4.26	0.4	1.0			
		负荷 统计	77.36	0.0	0.0	77.36	-0.05	0.00	0.05	77.36	0.00
			77.36	0.00	0.0	0.0	0.0				
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			0.57	2.000	1.14	2	6.9	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	103.53	0.0	0.0	103.51	-0.05	0.00	0.05	103.51	0.00
			103.53	0.00	0.09	0.02	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			1.65	3.097	5.11	0.60	否	1.0			
		负荷 统计	139.20	0.0	0.0	139.20	0.00	0.00	0.0	139.20	0.00
			139.20	0.00	0.0	0.0	0.0				
1011[房间]房间小计			526.84	0.00	103.10	499.85	0.0	0.0	0.0	526.82	0.0
			526.84	0.0	0.09	0.02	0.00				
1012[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			11.39	3.0	20.00	60.00	1.00				
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			2.40	3.0	7.20	4.92	0.4	1.0			
		负荷 统计	84.88	0.0	0.0	89.35	-0.05	0.00	0.0	84.88	0.00
			84.88	0.00	0.0	0.0	0.0				

1012[ 房间]	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.14	2.000	2.28	2	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	196.69	0.0	0.0	207.02	-0.05	0.00	0.0	196.67	0.00
			196.69	0.00	0.11	0.02	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	7.80	11.39	0.40	否	1.0			
		负荷统计	206.84	0.0	0.0	206.84	0.00	0.00	0.0	206.84	0.00
			206.84	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1012[房间]房间小计		488.41	0.00	42.88	503.21	0.0	0.0	0.0	488.40	0.0
			488.41	0.0	0.11	0.02	0.00				
1013[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			59.80	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			11.10	3.0	33.30	16.65	0.4	1.0			
		负荷统计	332.60	0.0	0.0	302.36	0.10	0.00	0.0	332.60	0.00
			332.60	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外门_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	外门开启附加率	温差修正系数
			2.02	2.000	4.05	2.500	11.1	0.3	1.0	无附加	1.0
		负荷统计	505.67	0.0	0.0	459.68	0.10	0.00	0.0	505.64	0.00
			505.67	0.00	0.15	0.02	0.00				
	北外门_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	外门开启附加率	温差修正系数
			2.02	2.000	4.05	2.500	11.1	0.3	1.0	无附加	1.0
		负荷统计	505.67	0.0	0.0	459.68	0.10	0.00	0.0	505.64	0.00
			505.67	0.00	0.15	0.02	0.00				
	北外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.43	2.000	2.85	2	8.7	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	284.68	0.0	0.0	258.78	0.10	0.00	0.0	284.66	0.00
			284.68	0.00	0.12	0.02	0.0				
	北外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.43	2.000	2.85	2	8.7	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	284.68	0.0	0.0	258.78	0.10	0.00	0.0	284.66	0.00
			284.68	0.00	0.12	0.02	0.0				
	北外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.43	2.000	2.85	2	8.7	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	284.68	0.0	0.0	258.78	0.10	0.00	0.0	284.66	0.00
			284.68	0.00	0.12	0.02	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			5.55	10.775	59.80	0.20	否	1.0			
		负荷统计	542.98	0.0	0.0	542.98	0.00	0.00	0.0	542.98	0.00
			542.98	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1013[房间]房间小计		2740.95	0.00	45.84	2541.04	0.0	0.0	0.0	2740.84	0.0
			2740.95	0.0	0.66	0.11	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			797.76	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			6.00	3.0	18.00	12.96	0.4	1.0			
		负荷统计	270.66	0.0	0.0	235.35	0.10	0.00	0.05	270.66	0.00
			270.66	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外门_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	外门开启附加率	温差修正系数
			1.26	2.000	2.52	2.500	8.7	0.3	1.0	无附加	1.0

1014[ 房间]	取	负荷统计	328.94	0.0	0.0	286.02	0.10	0.00	0.05	328.92	0.00	
			328.94	0.00	0.12	0.02	0.00					
	北外门_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	外门开启附加率	温差修正系数	
			1.26	2.000	2.52	2.500	8.7	0.3	1.0	无附加	1.0	
		负荷统计	328.94	0.0	0.0	286.02	0.10	0.00	0.05	328.92	0.00	
			328.94	0.00	0.12	0.02	0.00					
	东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			6.00	3.0	18.00	11.52	0.4	1.0				
		负荷统计	209.20	0.0	0.0	209.20	-0.05	0.00	0.05	209.20	0.00	
			209.20	0.00	0.0	0.0	0.0					
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	294.21	0.0	0.0	294.19	-0.05	0.00	0.05	294.19	0.00	
			294.21	0.00	0.13	0.02	0.0					
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	294.21	0.0	0.0	294.19	-0.05	0.00	0.05	294.19	0.00	
			294.21	0.00	0.13	0.02	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数				
			3.00	265.920	797.76	0.59	否	1.0				
		负荷统计	21368.8	0.0	0.0	21368.8	0.00	0.00	0.0	21368.8	0.00	
			21368.8	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1014[房间]房间小计			23094.9	0.00	28.95	22973.7	0.0	0.0	0.0	23094.8	0.0
				23094.9	0.0	0.49	0.08	0.00				
1015[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数					
			42.70	3.0	20.00	60.00	1.00					
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			6.90	3.0	20.70	13.41	0.4	1.0				
		负荷统计	267.88	0.0	0.0	243.53	0.10	0.00	0.0	267.88	0.00	
			267.88	0.00	0.0	0.0	0.0					
	北外门_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	外门开启附加率	温差修正系数	
			2.02	2.000	4.05	2.500	11.1	0.3	1.0	无附加	1.0	
		负荷统计	505.67	0.0	0.0	459.68	0.10	0.00	0.0	505.64	0.00	
			505.67	0.00	0.15	0.02	0.00					
	北外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	323.63	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
			323.63	0.00	0.12	0.02	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数				
			3.45	12.377	42.70	0.20	否	1.0				
		负荷统计	387.72	0.0	0.0	387.72	0.00	0.00	0.0	387.72	0.00	
			387.72	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1015[房间]房间小计			1484.89	0.00	34.78	1385.11	0.0	0.0	0.0	1484.85	0.0
				1484.89	0.0	0.28	0.05	0.00				
	1016[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
				16.18	3.0	20.00	60.00	1.00				
		地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
				0.00	8.70	16.18	0.20	否	1.0			
负荷统计			146.91	0.0	0.0	146.91	0.00	0.00	0.0	146.91	0.00	
			146.91	0.00	0.0	0.0	0.0					
1016[房间]房间小计			146.91	0.00	9.08	146.91	0.0	0.0	0.0	146.91	0.0	

1010[房间]房间小计			146.91	0.0	0.00	0.00	0.00					
1017[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			6.27	3.0	20.00	60.00	1.00					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			0.00	5.40	6.27	0.20	否	1.0				
		负荷 统计	56.93	0.0	0.0	56.93	0.00	0.00	0.0	56.93	0.00	
			56.93	0.00	0.0	0.0	0.0					
1017[房间]房间小计			56.93	0.00	9.08	56.93	0.0	0.0	0.0	56.93	0.0	
			56.93	0.0	0.00	0.00	0.00					
1018[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			100.46	3.0	20.00	60.00	1.00					
	东外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0				
		负荷 统计	431.48	0.0	0.0	431.48	-0.05	0.00	0.05	431.48	0.00	
			431.48	0.00	0.0	0.0	0.0					
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
			400.45	0.00	0.15	0.02	0.0					
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
			400.45	0.00	0.15	0.02	0.0					
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
			400.45	0.00	0.15	0.02	0.0					
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
			400.45	0.00	0.15	0.02	0.0					
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0				
		负荷 统计	211.16	0.0	0.0	248.43	-0.20	0.00	0.05	211.16	0.00	
			211.16	0.00	0.0	0.0	0.0					
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0					
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			3.75	26.789	100.46	0.48	否	1.0				
		负荷 统计	2189.22	0.0	0.0	2189.22	0.00	0.00	0.0	2189.22	0.00	
			2189.22	0.00	0.0	0.0	0.0					
1018[房间]房间小计			5114.46	0.00	50.91	5271.70	0.0	0.0	0.0	5114.31	0.0	
			5114.46	0.0	0.94	0.15	0.00					

1020[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			10.67	3.0	20.00	60.00	1.00					
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			3.60	3.0	10.80	8.10	0.4	1.0				
		负荷 统计	161.81	0.0	0.0	147.10	0.10	0.00	0.0	161.81	0.00	
	161.81		0.00	0.0	0.0	0.0						
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.35	2.000	2.70	2	8.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	269.70	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.0	269.68	0.00	
			269.70	0.00	0.12	0.02	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			1.80	5.928	10.67	0.30	否	1.0				
		负荷 统计	145.33	0.0	0.0	145.33	0.00	0.00	0.0	145.33	0.00	
			145.33	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1020[房间]房间小计			576.83	0.00	54.06	537.58	0.0	0.0	0.0	576.81	0.0
				576.83	0.0	0.12	0.02	0.00				
1021[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			10.66	3.0	20.00	60.00	1.00					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			0.00	6.90	10.66	0.20	否	1.0				
		负荷 统计	96.79	0.0	0.0	96.79	0.00	0.00	0.0	96.79	0.00	
96.79	0.00		0.0	0.0	0.0							
1021[房间]房间小计			96.79	0.00	9.08	96.79	0.0	0.0	0.0	96.79	0.0	
			96.79	0.0	0.00	0.00	0.00					
1022[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			15.77	3.0	20.00	60.00	1.00					
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			3.60	3.0	10.80	10.80	0.4	1.0				
		负荷 统计	215.74	0.0	0.0	196.13	0.10	0.00	0.0	215.74	0.00	
	215.74		0.00	0.0	0.0	0.0						
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			1.80	8.761	15.77	0.25	否	1.0				
负荷 统计		178.99	0.0	0.0	178.99	0.00	0.00	0.0	178.99	0.00		
	178.99	0.00	0.0	0.0	0.0							
1022[房间]房间小计			394.73	0.00	25.03	375.12	0.0	0.0	0.0	394.73	0.0	
			394.73	0.0	0.00	0.00	0.00					
1023[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			42.70	3.0	20.00	60.00	1.00					
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			6.90	3.0	20.70	14.22	0.4	1.0				
		负荷 统计	284.06	0.0	0.0	258.24	0.10	0.00	0.0	284.06	0.00	
	284.06		0.00	0.0	0.0	0.0						
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	323.63	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
	323.63		0.00	0.12	0.02	0.0						
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
1.62			2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0			

	风	负荷统计	323.63	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.63	0.00	0.12	0.02	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			3.45	12.377	42.70	0.20	否	1.0			
		负荷统计	387.72	0.0	0.0	387.72	0.00	0.00	0.0	387.72	0.00
			387.72	0.00	0.0	0.0	0.0				
1023[房间]房间小计			1319.04	0.00	30.89	1234.34	0.0	0.0	0.0	1319.00	0.0
			1319.04	0.0	0.25	0.04	0.00				
1024[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			5.57	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	5.40	5.57	0.20	否	1.0			
		负荷统计	50.58	0.0	0.0	50.58	0.00	0.00	0.0	50.58	0.00
			50.58	0.00	0.0	0.0	0.0				
1024[房间]房间小计			50.58	0.00	9.08	50.58	0.0	0.0	0.0	50.58	0.0
			50.58	0.0	0.00	0.00	0.00				
1025[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			21.67	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			3.60	3.0	10.80	7.56	0.4	1.0			
		负荷统计	151.02	0.0	0.0	137.29	0.10	0.00	0.0	151.02	0.00
			151.02	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.63	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.63	0.00	0.12	0.02	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			1.80	12.039	21.67	0.25	否	1.0			
		负荷统计	245.95	0.0	0.0	245.95	0.00	0.00	0.0	245.95	0.00
			245.95	0.00	0.0	0.0	0.0				
1025[房间]房间小计			720.60	0.00	33.25	677.44	0.0	0.0	0.0	720.58	0.0
			720.60	0.0	0.12	0.02	0.00				
1026[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			6.26	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	5.40	6.26	0.20	否	1.0			
		负荷统计	56.84	0.0	0.0	56.84	0.00	0.00	0.0	56.84	0.00
			56.84	0.00	0.0	0.0	0.0				
1026[房间]房间小计			56.84	0.00	9.08	56.84	0.0	0.0	0.0	56.84	0.0
			56.84	0.0	0.00	0.00	0.00				
1027[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			16.18	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	8.70	16.18	0.20	否	1.0			
		负荷统计	146.91	0.0	0.0	146.91	0.00	0.00	0.0	146.91	0.00
			146.91	0.00	0.0	0.0	0.0				
1027[房间]房间小计			146.91	0.00	9.08	146.91	0.0	0.0	0.0	146.91	0.0
			146.91	0.0	0.00	0.00	0.00				

1028[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			100.46	3.0	20.00	60.00	1.00				
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0			
		负荷 统计	211.16	0.0	0.0	248.43	-0.20	0.00	0.05	211.16	0.00
	211.16		0.00	0.0	0.0	0.0					
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.39	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.39	0.00	0.17	0.03	0.0				
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0			
		负荷 统计	431.48	0.0	0.0	431.48	-0.05	0.00	0.05	431.48	0.00
			431.48	0.00	0.0	0.0	0.0				
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.45	0.00	0.14	0.02	0.0				
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.45	0.00	0.14	0.02	0.0				
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.45	0.00	0.14	0.02	0.0				
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.45	0.00	0.14	0.02	0.0				
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	400.45	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.45	0.00	0.14	0.02	0.0				
地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
		3.75	26.789	100.46	0.48	否	1.0				
	负荷 统计	2189.22	0.0	0.0	2189.22	0.00	0.00	0.0	2189.22	0.00	
		2189.22	0.00	0.0	0.0	0.0					
1028[房间]房间小计			5114.46	0.00	50.91	5271.70	0.0	0.0	0.0	5114.31	0.0
			5114.46	0.0	0.91	0.15	0.00				
1031[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			10.03	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	6.75	10.03	0.20	否	1.0			
		负荷 统计	91.07	0.0	0.0	91.07	0.00	0.00	0.0	91.07	0.00
91.07	0.00		0.0	0.0	0.0						
1031[房间]房间小计			91.07	0.00	9.08	91.07	0.0	0.0	0.0	91.07	0.0
			91.07	0.0	0.00	0.00	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				

1032[ 房间]	地面		10.03	3.0	20.00	60.00	1.00					
			长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			0.00	6.75	10.03	0.20	否	1.0				
			91.07	0.0	0.0	91.07	0.00	0.00	0.0	91.07	0.00	
			91.07	0.00	0.0	0.0	0.0					
1032[房间]房间小计			91.07	0.00	9.08	91.07	0.0	0.0	0.0	91.07	0.0	
			91.07	0.0	0.00	0.00	0.00					
1033[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			20.68	3.0	20.00	60.00	1.00					
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			6.90	3.0	20.70	17.46	0.4	1.0				
		负荷 统计	348.78	0.0	0.0	317.07	0.10	0.00	0.0	348.78	0.00	
	348.78		0.00	0.0	0.0	0.0						
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	323.63	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
			323.63	0.00	0.12	0.02	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			3.45	5.994	20.68	0.25	否	1.0				
		负荷 统计	234.72	0.0	0.0	234.72	0.00	0.00	0.0	234.72	0.00	
			234.72	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1033[房间]房间小计			907.13	0.00	43.87	845.98	0.0	0.0	0.0	907.11	0.0
				907.13	0.0	0.12	0.02	0.00				
1034[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			19.75	3.0	20.00	60.00	1.00					
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			3.30	3.0	9.90	6.66	0.4	1.0				
		负荷 统计	133.04	0.0	0.0	120.95	0.10	0.00	0.0	133.04	0.00	
	133.04		0.00	0.0	0.0	0.0						
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	323.63	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
			323.63	0.00	0.12	0.02	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			1.65	11.970	19.75	0.25	否	1.0				
		负荷 统计	224.16	0.0	0.0	224.16	0.00	0.00	0.0	224.16	0.00	
			224.16	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1034[房间]房间小计			680.83	0.00	34.47	639.30	0.0	0.0	0.0	680.81	0.0
				680.83	0.0	0.12	0.02	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			39.94	3.0	20.00	60.00	1.00					
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			0.90	3.0	2.70	2.70	0.4	1.0				
		负荷 统计	49.03	0.0	0.0	49.03	-0.05	0.00	0.05	49.03	0.00	
			49.03	0.00	0.0	0.0	0.0					
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			7.50	3.0	22.50	15.66	0.4	1.0				
		负荷 统计	241.73	0.0	0.0	284.39	-0.20	0.00	0.05	241.73	0.00	
			241.73	0.00	0.0	0.0	0.0					



1035[ 房间]	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			1.71	2.000	3.42	2	9.3	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	263.98	0.0	0.0	310.54	-0.20	0.00	0.05	263.96	0.00
			263.98	0.00	0.15	0.02	0.0				
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			1.71	2.000	3.42	2	9.3	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	263.98	0.0	0.0	310.54	-0.20	0.00	0.05	263.96	0.00
			263.98	0.00	0.15	0.02	0.0				
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			1.20	3.0	3.60	3.60	0.4	1.0			
		负荷统计	65.38	0.0	0.0	65.38	-0.05	0.00	0.05	65.38	0.00
			65.38	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			3.75	10.651	39.94	0.48	否	1.0			
		负荷统计	870.37	0.0	0.0	870.37	0.00	0.00	0.0	870.37	0.00
			870.37	0.00	0.0	0.0	0.0				
1035[房间]房间小计			1754.47	0.00	43.93	1890.24	0.0	0.0	0.0	1754.42	0.0
			1754.47	0.0	0.30	0.05	0.00				
1036[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			12.76	3.0	20.00	60.00	1.00				
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			6.00	3.0	18.00	8.28	0.4	1.0			
		负荷统计	142.85	0.0	0.0	150.36	-0.05	0.00	0.0	142.85	0.00
			142.85	0.00	0.0	0.0	0.0				
	西外门_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	外门开启 附加率	温差修正 系数
			2.43	2.000	4.86	2.500	11.7	0.3	1.0	无附加	1.0
		负荷统计	524.05	0.0	0.0	551.61	-0.05	0.00	0.0	524.03	0.00
			524.05	0.00	0.16	0.03	0.00				
	西外门_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	外门开启 附加率	温差修正 系数
			2.43	2.000	4.86	2.500	11.7	0.3	1.0	无附加	1.0
		负荷统计	524.05	0.0	0.0	551.61	-0.05	0.00	0.0	524.03	0.00
			524.05	0.00	0.16	0.03	0.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	8.40	12.76	0.40	否	1.0			
		负荷统计	231.72	0.0	0.0	231.72	0.00	0.00	0.0	231.72	0.00
			231.72	0.00	0.0	0.0	0.0				
1036[房间]房间小计			1422.68	0.00	111.50	1485.31	0.0	0.0	0.0	1422.63	0.0
			1422.68	0.0	0.31	0.05	0.00				
1037[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			18.67	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	9.90	18.67	0.20	否	1.0			
		负荷统计	169.52	0.0	0.0	169.52	0.00	0.00	0.0	169.52	0.00
			169.52	0.00	0.0	0.0	0.0				
1037[房间]房间小计			169.52	0.00	9.08	169.52	0.0	0.0	0.0	169.52	0.0
			169.52	0.0	0.00	0.00	0.00				
1038[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			16.70	3.0	20.00	60.00	1.00				
		参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			

		地面		0.00	9.60	16.70	0.20	否	1.0				
			负荷统计	151.64	0.0	0.0	151.64	0.00	0.00	0.0	151.64	0.00	
				151.64	0.00	0.0	0.0	0.0					
		1038[房间]房间小计			151.64	0.00	9.08	151.64	0.0	0.0	0.0	151.64	0.0
			151.64	0.0	0.00	0.00	0.00						
1039[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数						
			14.17	3.0	20.00	60.00	1.00						
	东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
			3.30	3.0	9.90	7.05	0.4	1.0					
		负荷统计	128.03	0.0	0.0	128.03	-0.05	0.00	0.05	128.03	0.00		
	128.03		0.00	0.0	0.0	0.0							
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数			
			1.43	2.000	2.85	2	8.7	0.3	0.90	1.0			
		负荷统计	258.80	0.0	0.0	258.78	-0.05	0.00	0.05	258.78	0.00		
	258.80		0.00	0.13	0.02	0.0							
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
			4.80	3.0	14.40	14.40	0.4	1.0					
		负荷统计	300.73	0.0	0.0	261.50	0.10	0.00	0.05	300.73	0.00		
	300.73		0.00	0.0	0.0	0.0							
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数					
			2.40	5.904	14.17	0.53	否	1.0					
		负荷统计	340.96	0.0	0.0	340.96	0.00	0.00	0.0	340.96	0.00		
	340.96		0.00	0.0	0.0	0.0							
1039[房间]房间小计			1028.52	0.00	72.58	989.27	0.0	0.0	0.0	1028.50	0.0		
			1028.52	0.0	0.13	0.02	0.00						
1040[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数						
			10.07	3.0	20.00	60.00	1.00						
	东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
			2.40	3.0	7.20	4.92	0.4	1.0					
		负荷统计	84.88	0.0	0.0	89.35	-0.05	0.00	0.0	84.88	0.00		
	84.88		0.00	0.0	0.0	0.0							
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数			
			1.14	2.000	2.28	2	8.1	0.3	0.90	1.0			
		负荷统计	196.69	0.0	0.0	207.02	-0.05	0.00	0.0	196.67	0.00		
	196.69		0.00	0.12	0.02	0.0							
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数					
			0.00	7.20	10.07	0.40	否	1.0					
		负荷统计	182.87	0.0	0.0	182.87	0.00	0.00	0.0	182.87	0.00		
	182.87		0.00	0.0	0.0	0.0							
1040[房间]房间小计			464.44	0.00	46.12	479.24	0.0	0.0	0.0	464.42	0.0		
			464.44	0.0	0.12	0.02	0.00						
1层小计			60027.3	0.00	34.22	60612.2	0.0	0.0	0.0	60026.0	0.0		
			60027.3	0.0	7.43	1.22	0.00						
1041[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数						
			6.31	3.0	20.00	60.00	1.00						
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数					
			0.00	5.40	6.31	0.20	否	1.0					
		负荷统计	57.29	0.0	0.0	57.29	0.00	0.00	0.0	57.29	0.00		
	57.29		0.00	0.0	0.0	0.0							
	1041[房间]房间小计			57.29	0.00	9.08	57.29	0.0	0.0	0.0	57.29	0.0	
				57.29	0.0	0.00	0.00	0.00					

1042[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			100.45	3.0	20.00	60.00	1.00				
	东外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0			
		负荷 统计	248.43	0.0	0.0	248.43	-0.05	0.00	0.05	248.43	0.00
			248.43	0.00	0.0	0.0	0.0				
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.01	0.00	0.0				
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.01	0.00	0.0				
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0			
		负荷 统计	366.76	0.0	0.0	431.48	-0.20	0.00	0.05	366.76	0.00
			366.76	0.00	0.0	0.0	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			6.90	14.558	100.45	0.32	否	1.0			
负荷 统计		1459.34	0.0	0.0	1459.34	0.00	0.00	0.0	1459.34	0.00	
		1459.34	0.00	0.0	0.0	0.0					
1042[房间]房间小计			4236.88	0.00	42.18	4541.82	0.0	0.0	0.0	4236.84	0.0
			4236.88	0.0	0.27	0.04	0.00				
1043[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			16.23	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	8.70	16.23	0.20	否	1.0			
		负荷 统计	147.37	0.0	0.0	147.37	0.00	0.00	0.0	147.37	0.00
147.37	0.00		0.0	0.0	0.0						
1043[房间]房间小计			147.37	0.00	9.08	147.37	0.0	0.0	0.0	147.37	0.0
			147.37	0.0	0.00	0.00	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				

1044[ 房间]	北外墙	参数	724.73	3.0	20.00	60.00	1.00					
			长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
		负荷 统计	6.00	3.0	18.00	11.52	0.4	1.0				
			230.12	0.0	0.0	209.20	0.10	0.00	0.0	230.12	0.00	
	北外墙窗 嵌	参数	230.12	0.00	0.0	0.0	0.0					
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0					
	北外墙窗 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0					
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			3.45	3.0	10.35	7.65	0.4	1.0				
		负荷 统计	152.82	0.0	0.0	138.92	0.10	0.00	0.0	152.82	0.00	
			152.82	0.00	0.0	0.0	0.0					
	北外墙窗 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.35	2.000	2.70	2	8.1	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	269.68	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.0	269.68	0.00	
			269.68	0.00	0.00	0.00	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			4.72	153.544	724.73	0.20	否	1.0				
		负荷 统计	6580.55	0.0	0.0	6580.55	0.00	0.00	0.0	6580.55	0.00	
			6580.55	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1044[房间]房间小计			7880.39	0.00	10.87	7762.22	0.0	0.0	0.0	7880.39	0.0
				7880.39	0.0	0.00	0.00	0.00				
	1046[ 接待室、荣誉 陈列室]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
				51.62	3.0	20.00	60.00	1.00				
南外墙		参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			7.20	3.0	21.60	12.78	0.4	1.0				
		负荷 统计	185.67	0.0	0.0	232.08	-0.20	0.00	0.0	185.67	0.00	
			185.67	0.00	0.0	0.0	0.0					
南外墙窗 嵌		参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	320.35	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.0	320.34	0.00	
			320.35	0.00	0.06	0.01	0.0					
南外墙窗 嵌		参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	320.35	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.0	320.34	0.00	
			320.35	0.00	0.06	0.01	0.0					
地面		参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			3.60	14.339	51.62	0.20	否	1.0				
		负荷 统计	468.71	0.0	0.0	468.71	0.00	0.00	0.0	468.71	0.00	
			468.71	0.00	0.0	0.0	0.0					
1046[接待室、荣誉陈 列室]房间小计			1295.08	0.00	25.09	1501.65	0.0	0.0	0.0	1295.06	0.0	
			1295.08	0.0	0.12	0.02	0.00					
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			25.07	3.0	20.00	60.00	1.00					
		参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				

1047[ 园长办 公室]	南外墙		3.60	3.0	10.80	8.10	0.4	1.0			
		负荷	117.68	0.0	0.0	147.10	-0.20	0.00	0.0	117.68	0.00
		统计	117.68	0.00	0.0	0.0	0.0				
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			1.35	2.000	2.70	2	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷	196.14	0.0	0.0	245.16	-0.20	0.00	0.0	196.13	0.00
		统计	196.14	0.00	0.05	0.01	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			1.80	13.928	25.07	0.20	否	1.0			
		负荷	227.64	0.0	0.0	227.64	0.00	0.00	0.0	227.64	0.00
		统计	227.64	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1047[园长办公室]房间小计		541.45	0.00	21.60	619.89	0.0	0.0	0.0	541.44	0.0
			541.45	0.0	0.05	0.01	0.00				
1048[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			16.18	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	8.70	16.18	0.20	否	1.0			
		负荷	146.91	0.0	0.0	146.91	0.00	0.00	0.0	146.91	0.00
		统计	146.91	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1048[房间]房间小计		146.91	0.00	9.08	146.91	0.0	0.0	0.0	146.91	0.0
			146.91	0.0	0.00	0.00	0.00				
1049[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			100.46	3.0	20.00	60.00	1.00				
	东外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0			
		负荷	431.48	0.0	0.0	431.48	-0.05	0.00	0.05	431.48	0.00
		统计	431.48	0.00	0.0	0.0	0.0				
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
		统计	400.43	0.00	0.01	0.00	0.0				
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
		统计	400.43	0.00	0.01	0.00	0.0				
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
		统计	400.43	0.00	0.01	0.00	0.0				
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
		统计	400.43	0.00	0.01	0.00	0.0				
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0			
		负荷	211.16	0.0	0.0	248.43	-0.20	0.00	0.05	211.16	0.00
		统计	211.16	0.00	0.0	0.0	0.0				
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
		统计	340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				

	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			3.75	26.789	100.46	0.48	否	1.0			
负荷统计		2189.22	0.0	0.0	2189.22	0.00	0.00	0.0	2189.22	0.00	
		2189.22	0.00	0.0	0.0	0.0					
1049[房间]房间小计			5114.34	0.00	50.91	5271.70	0.0	0.0	0.0	5114.31	0.0
			5114.34	0.0	0.18	0.03	0.00				
1050[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			6.27	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	5.40	6.27	0.20	否	1.0			
		负荷统计	56.93	0.0	0.0	56.93	0.00	0.00	0.0	56.93	0.00
			56.93	0.00	0.0	0.0	0.0				
1050[房间]房间小计			56.93	0.00	9.08	56.93	0.0	0.0	0.0	56.93	0.0
			56.93	0.0	0.00	0.00	0.00				
1052[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			16.23	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	8.70	16.23	0.20	否	1.0			
		负荷统计	147.37	0.0	0.0	147.37	0.00	0.00	0.0	147.37	0.00
			147.37	0.00	0.0	0.0	0.0				
1052[房间]房间小计			147.37	0.00	9.08	147.37	0.0	0.0	0.0	147.37	0.0
			147.37	0.0	0.00	0.00	0.00				
1053[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			6.31	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	5.40	6.31	0.20	否	1.0			
		负荷统计	57.29	0.0	0.0	57.29	0.00	0.00	0.0	57.29	0.00
			57.29	0.00	0.0	0.0	0.0				
1053[房间]房间小计			57.29	0.00	9.08	57.29	0.0	0.0	0.0	57.29	0.0
			57.29	0.0	0.00	0.00	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			100.45	3.0	20.00	60.00	1.00				
	西外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0			
		负荷统计	248.43	0.0	0.0	248.43	-0.05	0.00	0.05	248.43	0.00
			248.43	0.00	0.0	0.0	0.0				
	西外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	西外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				

1054[ 房间]	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0			
		负荷 统计	366.76	0.0	0.0	431.48	-0.20	0.00	0.05	366.76	0.00
			366.76	0.00	0.0	0.0	0.0				
	南外墙 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
		6.90	14.558	100.45	0.32	否	1.0				
	负荷 统计	1459.34	0.0	0.0	1459.34	0.00	0.00	0.0	1459.34	0.00	
		1459.34	0.00	0.0	0.0	0.0					
1054[房间]房间小计			4236.88	0.00	42.18	4541.82	0.0	0.0	0.0	4236.84	0.0
			4236.88	0.0	0.25	0.04	0.00				
1055[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			6.27	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	5.40	6.27	0.20	否	1.0			
		负荷 统计	56.93	0.0	0.0	56.93	0.00	0.00	0.0	56.93	0.00
			56.93	0.00	0.0	0.0	0.0				
1055[房间]房间小计			56.93	0.00	9.08	56.93	0.0	0.0	0.0	56.93	0.0
			56.93	0.0	0.00	0.00	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			100.46	3.0	20.00	60.00	1.00				
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0			
		负荷 统计	211.16	0.0	0.0	248.43	-0.20	0.00	0.05	211.16	0.00
			211.16	0.00	0.0	0.0	0.0				
	南外墙 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	南外墙 嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	340.37	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.37	0.00	0.06	0.01	0.0				
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0			

1056[ 房间]		负荷统计	431.48	0.0	0.0	431.48	-0.05	0.00	0.05	431.48	0.00
			431.48	0.00	0.0	0.0	0.0				
	西外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	西外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	西外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	西外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			3.75	26.789	100.46	0.48	否	1.0			
		负荷统计	2189.22	0.0	0.0	2189.22	0.00	0.00	0.0	2189.22	0.00
			2189.22	0.00	0.0	0.0	0.0				
1056[房间]房间小计			5114.33	0.00	50.91	5271.70	0.0	0.0	0.0	5114.31	0.0
			5114.33	0.0	0.12	0.02	0.00				
1057[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			16.18	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	8.70	16.18	0.20	否	1.0			
		负荷统计	146.91	0.0	0.0	146.91	0.00	0.00	0.0	146.91	0.00
			146.91	0.00	0.0	0.0	0.0				
1057[房间]房间小计			146.91	0.00	9.08	146.91	0.0	0.0	0.0	146.91	0.0
			146.91	0.0	0.00	0.00	0.00				
1059[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			86.86	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			13.80	3.0	41.40	28.44	0.4	1.0			
		负荷统计	568.12	0.0	0.0	516.47	0.10	0.00	0.0	568.12	0.00
			568.12	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0				



1059[房间]	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			6.90	12.588	86.86	0.20	否	1.0			
		负荷统计	788.69	0.0	0.0	788.69	0.00	0.00	0.0	788.69	0.00
			788.69	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1059[房间]房间小计		2651.25	0.00	30.52	2481.93	0.0	0.0	0.0	2651.25	0.0
			2651.25	0.0	0.00	0.00	0.00				
1060[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			10.35	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			3.45	3.0	10.35	7.65	0.4	1.0			
		负荷统计	152.82	0.0	0.0	138.92	0.10	0.00	0.0	152.82	0.00
			152.82	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.35	2.000	2.70	2	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	269.68	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.0	269.68	0.00
			269.68	0.00	0.00	0.00	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			1.73	5.983	10.35	0.30	否	1.0			
		负荷统计	140.97	0.0	0.0	140.97	0.00	0.00	0.0	140.97	0.00
			140.97	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1060[房间]房间小计		563.46	0.00	54.44	525.05	0.0	0.0	0.0	563.46	0.0
			563.46	0.0	0.00	0.00	0.00				
1061[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			86.86	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			13.80	3.0	41.40	28.44	0.4	1.0			
		负荷统计	568.12	0.0	0.0	516.47	0.10	0.00	0.0	568.12	0.00
			568.12	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			6.90	12.588	86.86	0.20	否	1.0			

		负荷统计	788.69	0.0	0.0	788.69	0.00	0.00	0.0	788.69	0.00
			788.69	0.00	0.0	0.0	0.0				
1061[房间]房间小计			2651.25	0.00	30.52	2481.93	0.0	0.0	0.0	2651.25	0.0
			2651.25	0.0	0.00	0.00	0.00				
1062[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			10.67	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			3.60	3.0	10.80	8.10	0.4	1.0			
		负荷统计	161.81	0.0	0.0	147.10	0.10	0.00	0.0	161.81	0.00
			161.81	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.35	2.000	2.70	2	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	269.68	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.0	269.68	0.00
			269.68	0.00	0.00	0.00	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			1.80	5.928	10.67	0.30	否	1.0			
		负荷统计	145.33	0.0	0.0	145.33	0.00	0.00	0.0	145.33	0.00
			145.33	0.00	0.0	0.0	0.0				
1062[房间]房间小计			576.81	0.00	54.06	537.58	0.0	0.0	0.0	576.81	0.0
			576.81	0.0	0.00	0.00	0.00				
1063[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			10.67	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	6.90	10.67	0.20	否	1.0			
		负荷统计	96.88	0.0	0.0	96.88	0.00	0.00	0.0	96.88	0.00
	96.88	0.00	0.0	0.0	0.0						
1063[房间]房间小计			96.88	0.00	9.08	96.88	0.0	0.0	0.0	96.88	0.0
			96.88	0.0	0.00	0.00	0.00				
1064[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			10.66	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			3.60	3.0	10.80	8.10	0.4	1.0			
		负荷统计	161.81	0.0	0.0	147.10	0.10	0.00	0.0	161.81	0.00
			161.81	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.35	2.000	2.70	2	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	269.68	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.0	269.68	0.00
			269.68	0.00	0.00	0.00	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			1.80	5.922	10.66	0.30	否	1.0			
		负荷统计	145.19	0.0	0.0	145.19	0.00	0.00	0.0	145.19	0.00
			145.19	0.00	0.0	0.0	0.0				
1064[房间]房间小计			576.67	0.00	54.10	537.45	0.0	0.0	0.0	576.67	0.0
			576.67	0.0	0.00	0.00	0.00				
1065[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			10.66	3.0	20.00	60.00	1.00				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	6.90	10.66	0.20	否	1.0			
	负荷	96.79	0.0	0.0	96.79	0.00	0.00	0.0	96.79	0.00	

			统计	96.79	0.00	0.0	0.0	0.0					
		1065[房间]房间小计		96.79	0.00	9.08	96.79	0.0	0.0	0.0	96.79	0.0	
				96.79	0.0	0.00	0.00	0.00					
2层小计				36449.4	0.00	23.98	37085.4	0.0	0.0	0.0	36449.3	0.0	
				36449.4	0.0	0.99	0.16	0.00					
1066[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数						
			86.71	3.0	20.00	60.00	1.00						
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数					
			13.80	3.0	41.40	28.44	0.4	1.0					
		负荷 统计	568.12	0.0	0.0	516.47	0.10	0.00	0.0	568.12	0.00		
	568.12		0.00	0.0	0.0	0.0							
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0			
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00		
	323.61		0.00	0.00	0.00	0.0							
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0			
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00		
	323.61		0.00	0.00	0.00	0.0							
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0			
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00		
	323.61		0.00	0.00	0.00	0.0							
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0			
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00		
	323.61		0.00	0.00	0.00	0.0							
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数						
			6.80	12.751	86.71	0.2	1.0						
		负荷 统计	787.33	0.0	0.0	787.33	0.00	0.00	0.0	787.33	0.00		
	787.33		0.00	0.0	0.0	0.0							
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数					
			6.90	12.567	86.71	0.20	否	1.0					
		负荷 统计	787.33	0.0	0.0	787.33	0.00	0.00	0.0	787.33	0.00		
	787.33		0.00	0.0	0.0	0.0							
	1066[房间]房间小计				3437.22	0.00	39.64	3267.89	0.0	0.0	0.0	3437.22	0.0
					3437.22	0.0	0.00	0.00	0.00				
		房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
				724.73	3.0	20.00	60.00	1.00					
		北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
				6.00	3.0	18.00	11.52	0.4	1.0				
			负荷 统计	240.58	0.0	0.0	209.20	0.10	0.00	0.05	240.58	0.00	
240.58		0.00		0.0	0.0	0.0							
北外窗_嵌		参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0			
		负荷 统计	338.32	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.05	338.32	0.00		
338.32			0.00	0.00	0.00	0.0							
北外窗_嵌		参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数			
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0			
		负荷 统计	338.32	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.05	338.32	0.00		
338.32			0.00	0.00	0.00	0.0							

1067[ 房间]	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			10.80	3.0	32.40	27.60	0.4	1.0			
		负荷 统计	426.03	0.0	0.0	501.22	-0.20	0.00	0.05	426.03	0.00
			426.03	0.00	0.0	0.0	0.0				
	南外门_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	外门开启 附加率	温差修正 系数
			1.20	2.000	2.40	2.500	9.2	0.3	1.0	无附加	1.0
		负荷 统计	231.54	0.0	0.0	272.40	-0.20	0.00	0.05	231.54	0.00
			231.54	0.00	0.00	0.00	0.00				
	南外门_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	外门开启 附加率	温差修正 系数
			1.20	2.000	2.40	2.500	9.2	0.3	1.0	无附加	1.0
		负荷 统计	231.54	0.0	0.0	272.40	-0.20	0.00	0.05	231.54	0.00
			231.54	0.00	0.00	0.00	0.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			3.45	3.0	10.35	7.65	0.4	1.0			
		负荷 统计	159.76	0.0	0.0	138.92	0.10	0.00	0.05	159.76	0.00
			159.76	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			1.35	2.000	2.70	2	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	281.93	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.05	281.93	0.00
			281.93	0.00	0.00	0.00	0.0				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			9.85	73.577	724.73	0.2	1.0				
		负荷 统计	6580.55	0.0	0.0	6580.55	0.00	0.00	0.0	6580.55	0.00
			6580.55	0.00	0.0	0.0	0.0				
地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
		10.12	71.614	724.73	0.20	否	1.0				
	负荷 统计	6580.55	0.0	0.0	6580.55	0.00	0.00	0.0	6580.55	0.00	
		6580.55	0.00	0.0	0.0	0.0					
1067[房间]房间小计			15409.1	0.00	21.26	15388.7	0.0	0.0	0.0	15409.1	0.0
			15409.1	0.0	0.00	0.00	0.00				
1069[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			6.31	3.0	20.00	60.00	1.00				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			0.00	5.15	6.31	0.2	1.0				
		负荷 统计	57.29	0.0	0.0	57.29	0.00	0.00	0.0	57.29	0.00
			57.29	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	5.40	6.31	0.20	否	1.0			
负荷 统计		57.29	0.0	0.0	57.29	0.00	0.00	0.0	57.29	0.00	
		57.29	0.00	0.0	0.0	0.0					
1069[房间]房间小计			114.59	0.00	18.16	114.59	0.0	0.0	0.0	114.59	0.0
			114.59	0.0	0.00	0.00	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			100.45	3.0	20.00	60.00	1.00				
	东外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0			
		负荷 统计	248.43	0.0	0.0	248.43	-0.05	0.00	0.05	248.43	0.00
			248.43	0.00	0.0	0.0	0.0				
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	

1070[ 房间]	北	负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0					
	东外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0					
	南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0				
		负荷统计	366.76	0.0	0.0	431.48	-0.20	0.00	0.05	366.76	0.00	
			366.76	0.00	0.0	0.0	0.0					
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.36	0.00	0.00	0.00	0.0					
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.36	0.00	0.00	0.00	0.0					
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.36	0.00	0.00	0.00	0.0					
	南外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数		
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
			340.36	0.00	0.00	0.00	0.0					
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
			6.80	14.772	100.45	0.2	1.0					
		负荷统计	912.09	0.0	0.0	912.09	0.00	0.00	0.0	912.09	0.00	
			912.09	0.00	0.0	0.0	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数				
			6.90	14.558	100.45	0.32	否	1.0				
		负荷统计	1459.34	0.0	0.0	1459.34	0.00	0.00	0.0	1459.34	0.00	
			1459.34	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1070[房间]房间小计			5148.92	0.00	51.26	5453.90	0.0	0.0	0.0	5148.92	0.0
				5148.92	0.0	0.00	0.00	0.00				
1071[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数					
			16.23	3.0	20.00	60.00	1.00					
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
			0.00	8.35	16.23	0.2	1.0					
		负荷统计	147.37	0.0	0.0	147.37	0.00	0.00	0.0	147.37	0.00	
			147.37	0.00	0.0	0.0	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数				
			0.00	8.70	16.23	0.20	否	1.0				
负荷统计		147.37	0.0	0.0	147.37	0.00	0.00	0.0	147.37	0.00		
		147.37	0.00	0.0	0.0	0.0						
1071[房间]房间小计			294.74	0.00	18.16	294.74	0.0	0.0	0.0	294.74	0.0	
			294.74	0.0	0.00	0.00	0.00					
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数					
			16.19	3.0	20.00	60.00	1.00					

1072[ 房间]	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			0.00	8.35	16.19	0.2	1.0				
		负荷统计	147.01	0.0	0.0	147.01	0.00	0.00	0.0	147.01	0.00
			147.01	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	8.70	16.19	0.20	否	1.0			
		负荷统计	147.01	0.0	0.0	147.01	0.00	0.00	0.0	147.01	0.00
			147.01	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1072[房间]房间小计		294.01	0.00	18.16	294.01	0.0	0.0	0.0	294.01	0.0
			294.01	0.0	0.00	0.00	0.00				
1073[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			100.46	3.0	20.00	60.00	1.00				
	东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0			
		负荷统计	431.48	0.0	0.0	431.48	-0.05	0.00	0.05	431.48	0.00
			431.48	0.00	0.0	0.0	0.0				
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
			400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0			
		负荷统计	211.16	0.0	0.0	248.43	-0.20	0.00	0.05	211.16	0.00
			211.16	0.00	0.0	0.0	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.36	0.00	0.00	0.00	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
			340.36	0.00	0.00	0.00	0.0				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			3.70	27.151	100.46	0.2	1.0				
		负荷统计	912.18	0.0	0.0	912.18	0.00	0.00	0.0	912.18	0.00
			912.18	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			3.75	26.789	100.46	0.48	否	1.0			
		负荷	2189.22	0.0	0.0	2189.22	0.00	0.00	0.0	2189.22	0.00

		统计	2189.22	0.00	0.0	0.0	0.0				
1073[房间]房间小计			6026.49	0.00	59.99	6183.88	0.0	0.0	0.0	6026.49	0.0
			6026.49	0.0	0.00	0.00	0.00				
1074[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			6.26	3.0	20.00	60.00	1.00				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			0.00	5.15	6.26	0.2	1.0				
		负荷 统计	56.84	0.0	0.0	56.84	0.00	0.00	0.0	56.84	0.00
			56.84	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	5.40	6.26	0.20	否	1.0			
		负荷 统计	56.84	0.0	0.0	56.84	0.00	0.00	0.0	56.84	0.00
			56.84	0.00	0.0	0.0	0.0				
1074[房间]房间小计			113.68	0.00	18.16	113.68	0.0	0.0	0.0	113.68	0.0
			113.68	0.0	0.00	0.00	0.00				
1076[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			16.23	3.0	20.00	60.00	1.00				
	东外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			5.40	3.0	16.20	16.20	0.4	1.0			
		负荷 统计	279.48	0.0	0.0	294.19	-0.05	0.00	0.0	279.48	0.00
			279.48	0.00	0.0	0.0	0.0				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			0.00	8.35	16.23	0.2	1.0				
		负荷 统计	147.37	0.0	0.0	147.37	0.00	0.00	0.0	147.37	0.00
			147.37	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	8.70	16.23	0.40	否	1.0			
		负荷 统计	294.74	0.0	0.0	294.74	0.00	0.00	0.0	294.74	0.00
			294.74	0.00	0.0	0.0	0.0				
1076[房间]房间小计			721.59	0.00	44.46	736.30	0.0	0.0	0.0	721.59	0.0
			721.59	0.0	0.00	0.00	0.00				
1077[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			6.31	3.0	20.00	60.00	1.00				
	东外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			2.10	3.0	6.30	6.30	0.4	1.0			
		负荷 统计	108.69	0.0	0.0	114.41	-0.05	0.00	0.0	108.69	0.00
			108.69	0.00	0.0	0.0	0.0				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			0.00	5.15	6.31	0.2	1.0				
		负荷 统计	57.29	0.0	0.0	57.29	0.00	0.00	0.0	57.29	0.00
			57.29	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	5.40	6.31	0.40	否	1.0			
		负荷 统计	114.59	0.0	0.0	114.59	0.00	0.00	0.0	114.59	0.00
			114.59	0.00	0.0	0.0	0.0				
1077[房间]房间小计			280.57	0.00	44.46	286.29	0.0	0.0	0.0	280.57	0.0
			280.57	0.0	0.00	0.00	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			100.45	3.0	20.00	60.00	1.00				

1078[ 房间]	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0			
		负荷	248.43	0.0	0.0	248.43	-0.05	0.00	0.05	248.43	0.00
		统计	248.43	0.00	0.0	0.0	0.0				
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
		统计	400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00
		统计	400.43	0.00	0.00	0.00	0.0				
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0			
		负荷	366.76	0.0	0.0	431.48	-0.20	0.00	0.05	366.76	0.00
		统计	366.76	0.00	0.0	0.0	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
		统计	340.36	0.00	0.00	0.00	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
		统计	340.36	0.00	0.00	0.00	0.0				
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
		负荷	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00
		统计	340.36	0.00	0.00	0.00	0.0				
1078[房间]房间小计	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			6.80	14.772	100.45	0.2	1.0				
		负荷	912.09	0.0	0.0	912.09	0.00	0.00	0.0	912.09	0.00
		统计	912.09	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			6.90	14.558	100.45	0.32	否	1.0			
		负荷	1459.34	0.0	0.0	1459.34	0.00	0.00	0.0	1459.34	0.00
		统计	1459.34	0.00	0.0	0.0	0.0				
			5148.92	0.00	51.26	5453.90	0.0	0.0	0.0	5148.92	0.0
			5148.92	0.0	0.00	0.00	0.00				
1079[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			6.27	3.0	20.00	60.00	1.00				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			0.00	5.15	6.27	0.2	1.0				
		负荷	56.93	0.0	0.0	56.93	0.00	0.00	0.0	56.93	0.00
		统计	56.93	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数			
			0.00	5.40	6.27	0.20	否	1.0			
		负荷	56.93	0.0	0.0	56.93	0.00	0.00	0.0	56.93	0.00
		统计	56.93	0.00	0.0	0.0	0.00				

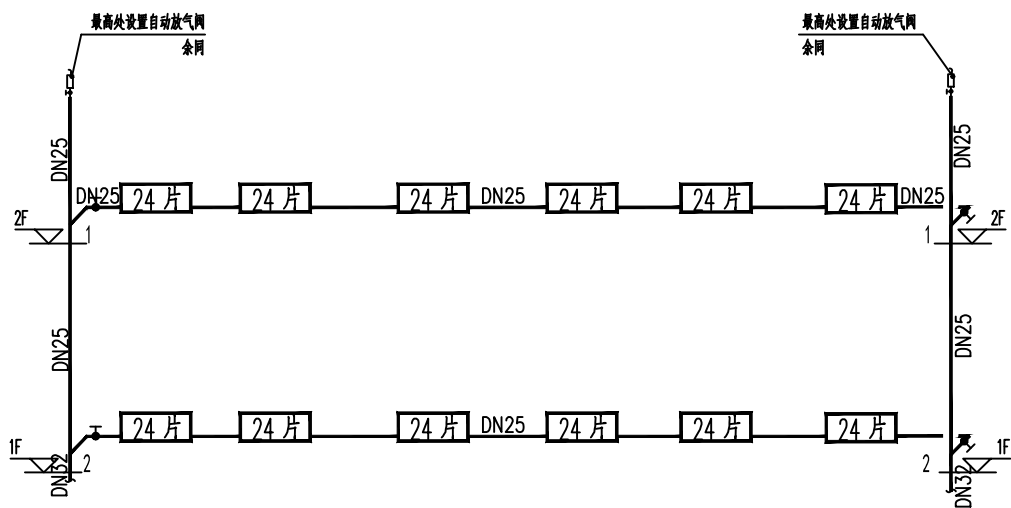


			统计	56.93	0.00	0.0	0.0	0.0					
1079[房间]房间小计				113.86	0.00	18.16	113.86	0.0	0.0	0.0	113.86	0.0	
				113.86	0.0	0.00	0.00	0.00					
1080[房间]	房间参数			面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数					
				100.46	3.0	20.00	60.00	1.00					
	南外墙		参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
				7.50	3.0	22.50	13.68	0.4	1.0				
			负荷统计	211.16	0.0	0.0	248.43	-0.20	0.00	0.05	211.16	0.00	
				211.16	0.00	0.0	0.0	0.0					
	南外窗_嵌			参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
					2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
			负荷统计	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
				340.36	0.00	0.00	0.00	0.0					
	南外窗_嵌			参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
					2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
			负荷统计	340.36	0.0	0.0	400.43	-0.20	0.00	0.05	340.36	0.00	
				340.36	0.00	0.00	0.00	0.0					
	西外墙			参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
					13.80	3.0	41.40	23.76	0.4	1.0			
			负荷统计	431.48	0.0	0.0	431.48	-0.05	0.00	0.05	431.48	0.00	
				431.48	0.00	0.0	0.0	0.0					
	西外窗_嵌			参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
					2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
			负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
				400.43	0.00	0.00	0.00	0.0					
	西外窗_嵌			参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
					2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
			负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
				400.43	0.00	0.00	0.00	0.0					
	西外窗_嵌			参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
					2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
			负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
				400.43	0.00	0.00	0.00	0.0					
	西外窗_嵌			参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
					2.21	2.000	4.41	2	10.5	0.3	0.90	1.0	
			负荷统计	400.43	0.0	0.0	400.43	-0.05	0.00	0.05	400.43	0.00	
				400.43	0.00	0.00	0.00	0.0					
	屋面			参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
					3.70	27.151	100.46	0.2	1.0				
			负荷统计	912.18	0.0	0.0	912.18	0.00	0.00	0.0	912.18	0.00	
				912.18	0.00	0.0	0.0	0.0					
	地面			参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
					3.75	26.789	100.46	0.48	否	1.0			
			负荷统计	2189.22	0.0	0.0	2189.22	0.00	0.00	0.0	2189.22	0.00	
				2189.22	0.00	0.0	0.0	0.0					
1080[房间]房间小计				6026.49	0.00	59.99	6183.88	0.0	0.0	0.0	6026.49	0.0	
				6026.49	0.0	0.00	0.00	0.00					
	房间参数			面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数					
				16.18	3.0	20.00	60.00	1.00					
		参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数						

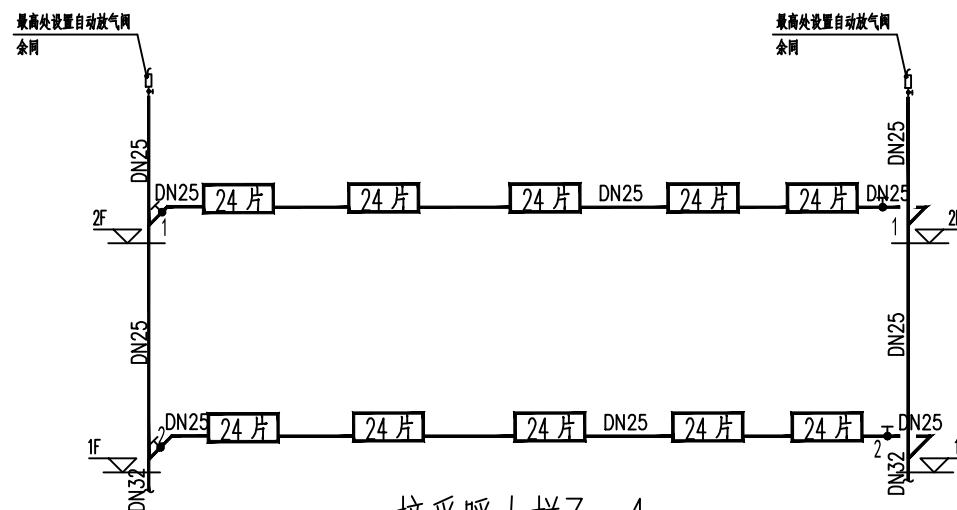
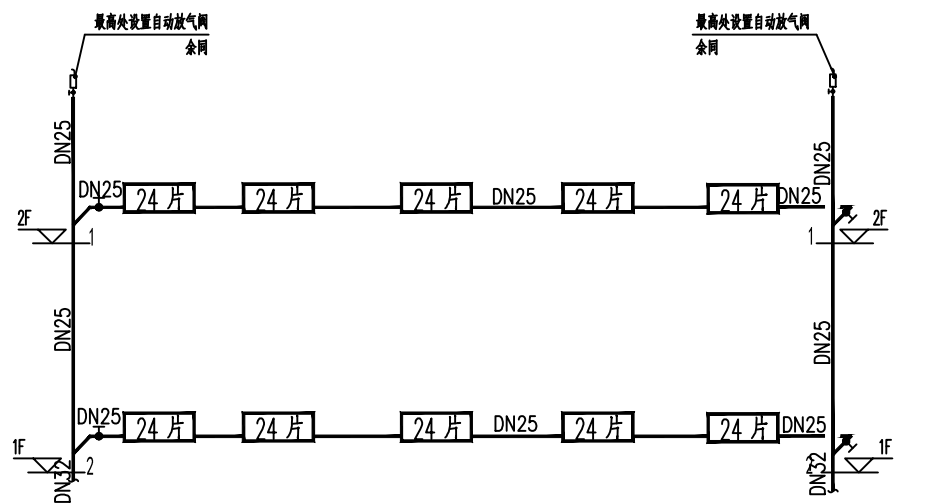
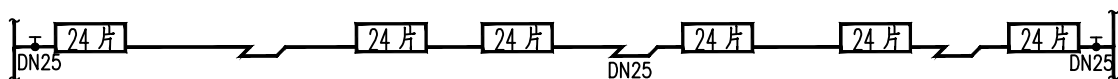
1081[ 房间]	屋面		0.00	8.35	16.18	0.2	1.0					
		负荷	146.91	0.0	0.0	146.91	0.00	0.00	0.0	146.91	0.00	
		统计	146.91	0.00	0.0	0.0	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			0.00	8.70	16.18	0.20	否	1.0				
		负荷 统计	146.91	0.0	0.0	146.91	0.00	0.00	0.0	146.91	0.00	
146.91			0.00	0.0	0.0	0.0						
1081[房间]房间小计			293.83	0.00	18.16	293.83	0.0	0.0	0.0	293.83	0.0	
			293.83	0.0	0.00	0.00	0.00					
1083[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			10.35	3.0	20.00	60.00	1.00					
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			3.45	3.0	10.35	7.65	0.4	1.0				
		负荷 统计	152.82	0.0	0.0	138.92	0.10	0.00	0.0	152.82	0.00	
			152.82	0.00	0.0	0.0	0.0					
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.35	2.000	2.70	2	8.1	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	269.68	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.0	269.68	0.00	
			269.68	0.00	0.00	0.00	0.0					
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数					
			1.65	6.273	10.35	0.2	1.0					
		负荷 统计	93.98	0.0	0.0	93.98	0.00	0.00	0.0	93.98	0.00	
			93.98	0.00	0.0	0.0	0.0					
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温 地面	温差修正 系数				
			1.73	5.983	10.35	0.30	否	1.0				
		负荷 统计	140.97	0.0	0.0	140.97	0.00	0.00	0.0	140.97	0.00	
			140.97	0.00	0.0	0.0	0.0					
	1083[房间]房间小计			657.44	0.00	63.52	619.03	0.0	0.0	0.0	657.44	0.0
				657.44	0.0	0.00	0.00	0.00				
1084[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数					
			86.86	3.0	20.00	60.00	1.00					
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			13.80	3.0	41.40	28.44	0.4	1.0				
		负荷 统计	568.12	0.0	0.0	516.47	0.10	0.00	0.0	568.12	0.00	
			568.12	0.00	0.0	0.0	0.0					
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0					
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0					
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷 统计	323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00	
			323.61	0.00	0.00	0.00	0.0					
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数		
			1.62	2.000	3.24	2	9.0	0.3	0.90	1.0		
负荷 统计		323.61	0.0	0.0	294.19	0.10	0.00	0.0	323.61	0.00		
		323.61	0.00	0.00	0.00	0.0						

1084[房间]	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			6.80	12.774	86.86	0.2	1.0				
		负荷统计	788.69	0.0	0.0	788.69	0.00	0.00	0.0	788.69	0.00
			788.69	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			6.90	12.588	86.86	0.20	否	1.0			
		负荷统计	788.69	0.0	0.0	788.69	0.00	0.00	0.0	788.69	0.00
			788.69	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1084[房间]房间小计		3439.94	0.00	39.60	3270.62	0.0	0.0	0.0	3439.94	0.0
			3439.94	0.0	0.00	0.00	0.00				
1085[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			10.67	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			3.60	3.0	10.80	8.10	0.4	1.0			
		负荷统计	161.81	0.0	0.0	147.10	0.10	0.00	0.0	161.81	0.00
			161.81	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗-嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			1.35	2.000	2.70	2	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	269.68	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.0	269.68	0.00
			269.68	0.00	0.00	0.00	0.0				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			1.70	6.276	10.67	0.2	1.0				
		负荷统计	96.88	0.0	0.0	96.88	0.00	0.00	0.0	96.88	0.00
			96.88	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			1.80	5.928	10.67	0.30	否	1.0			
		负荷统计	145.33	0.0	0.0	145.33	0.00	0.00	0.0	145.33	0.00
			145.33	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1085[房间]房间小计		673.69	0.00	63.14	634.47	0.0	0.0	0.0	673.69	0.0
			673.69	0.0	0.00	0.00	0.00				
1086[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			10.67	3.0	20.00	60.00	1.00				
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			0.00	6.55	10.67	0.2	1.0				
		负荷统计	96.88	0.0	0.0	96.88	0.00	0.00	0.0	96.88	0.00
			96.88	0.00	0.0	0.0	0.0				
	地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数			
			0.00	6.90	10.67	0.20	否	1.0			
		负荷统计	96.88	0.0	0.0	96.88	0.00	0.00	0.0	96.88	0.00
			96.88	0.00	0.0	0.0	0.0				
	1086[房间]房间小计		193.77	0.00	18.16	193.77	0.0	0.0	0.0	193.77	0.0
			193.77	0.0	0.00	0.00	0.00				
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			10.66	3.0	20.00	60.00	1.00				
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			3.60	3.0	10.80	8.10	0.4	1.0			
		负荷统计	161.81	0.0	0.0	147.10	0.10	0.00	0.0	161.81	0.00
			161.81	0.00	0.0	0.0	0.0				
	北外窗	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	

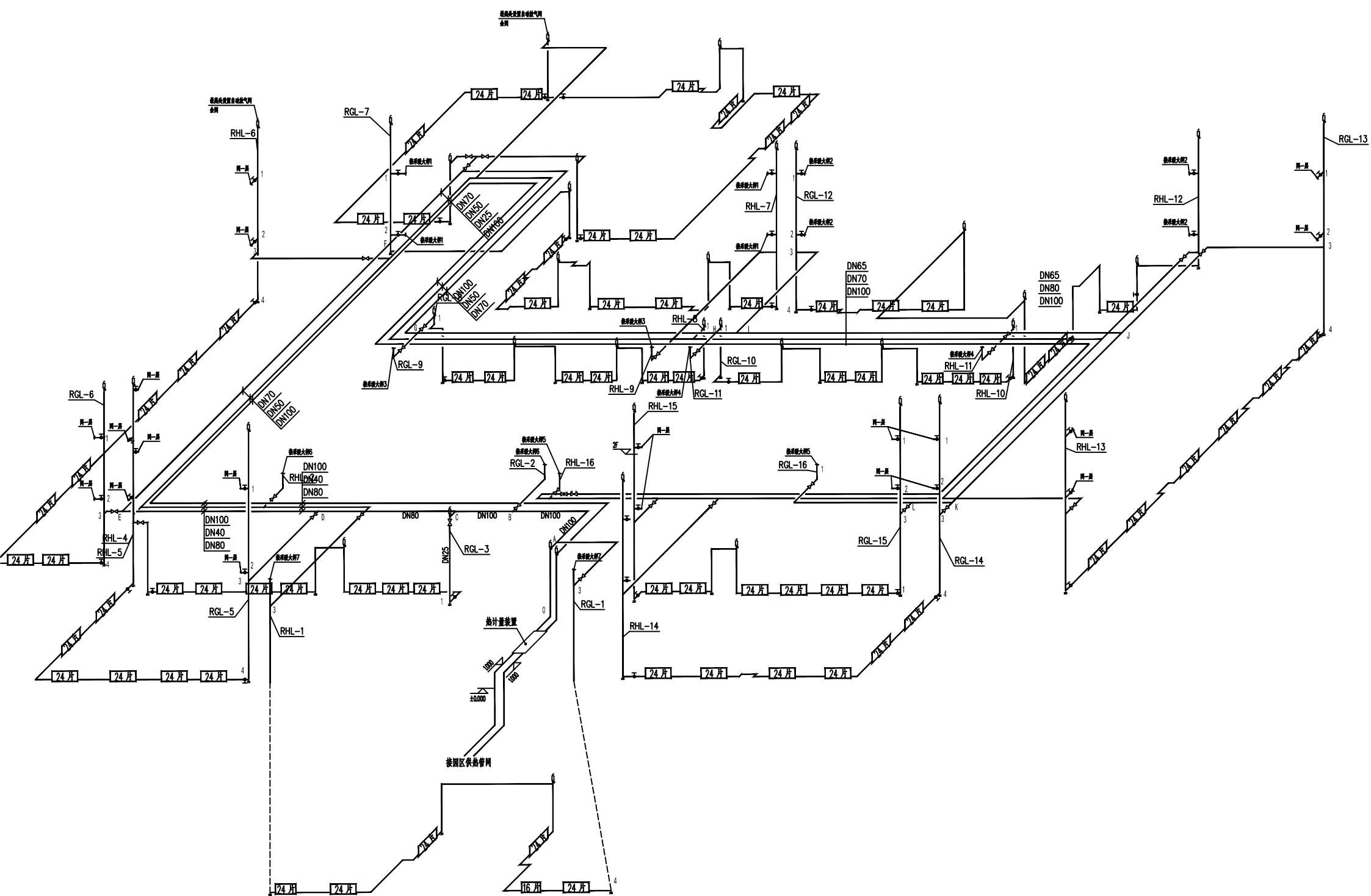
	1087[ 房间]	北 窗 嵌		1.35	2.000	2.70	2	8.4	0.3	0.90	1.0			
			负荷	269.68	0.0	0.0	245.16	0.10	0.00	0.0	269.68	0.00		
			统计	269.68	0.00	0.00	0.00	0.0						
		屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数						
				1.70	6.271	10.66	0.2	1.0						
			负荷统计	96.79	0.0	0.0	96.79	0.00	0.00	0.0	96.79	0.00		
				96.79	0.00	0.0	0.0	0.0						
		地面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数					
				1.80	5.922	10.66	0.30	否	1.0					
			负荷统计	145.19	0.0	0.0	145.19	0.00	0.00	0.0	145.19	0.00		
				145.19	0.00	0.0	0.0	0.0						
		1087[房间]房间小计				673.46	0.00	63.18	634.24	0.0	0.0	0.0	673.46	0.0
						673.46	0.0	0.00	0.00	0.00				
		1088[ 房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数					
	10.66				3.0	20.00	60.00	1.00						
	屋面		参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数						
				0.00	6.55	10.66	0.2	1.0						
			负荷统计	96.79	0.0	0.0	96.79	0.00	0.00	0.0	96.79	0.00		
				96.79	0.00	0.0	0.0	0.0						
	地面		参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	是否保温地面	温差修正系数					
				0.00	6.90	10.66	0.20	否	1.0					
			负荷统计	96.79	0.0	0.0	96.79	0.00	0.00	0.0	96.79	0.00		
				96.79	0.00	0.0	0.0	0.0						
	1088[房间]房间小计				193.59	0.00	18.16	193.59	0.0	0.0	0.0	193.59	0.0	
					193.59	0.0	0.00	0.00	0.00					
	3层小计				49255.9	0.00	34.13	49725.2	0.0	0.0	0.0	49255.9	0.0	
					49255.9	0.0	0.00	0.00	0.00					
	1号楼小计				145732.70	0.00	30.89	147422.86	0.0	0.0	0.0	145731.33	0.0	
					145732.70	0.0	8.42	1.38	0.00					
	工程合计				145732.70	0.00	30.89	147422.86	0.0	0.0	0.0	145731.33	0.0	
					145732.70	0.0	8.42	1.38	0.00					



接采暖大样5、6



接采暖大样3、4



采暖系统图 1:150

RGL1-	热负荷		管径 d	管长 L	单位摩阻 R	磨损 RxL	速度 V	动压头 hw	局部 阻力	局部阻 力损失	总阻力 RL+Z
	W	Kg/h									
1--2	14400	562.9	25	4	58.84	235.35	0.32	49.87	10	498.7	734.1
2--3	28800	1125.8	32	4	63.31	253.25	0.39	74.31	10	743.1	996.4
3--A	43200	1688.7	40	4	44.29	177.17	0.37	68.49	10	684.9	862.1
4--3	14400	562.9	25	4	58.84	235.35	0.32	49.87	10	498.7	734.1

[illegible][illegible][illegible]

2846.15715

RGL6	热负荷		管径 d	管长 L	单位摩阻 R	摩损 RxL	速度 V	动压头 hw	局部 阻力	局部阻 力损失	总阻力 RL+Z
	W	Kg/h									
1--2	14400	562.9	25	4	58.84	235.35	0.32	49.87	10	498.7	734.1
2--3	28800	1125.8	32	4	63.31	253.25	0.39	74.31	10	743.1	996.4
4--3	14400	562.9	32	4	16.96	67.85	0.19	18.58	10	185.8	253.6
3--E	43200	1688.7	40	4	44.29	177.17	0.37	68.49	10	684.9	862.1
											2846.2

RGL7	热负荷		管径 d	管长 L	单位摩阻 R	摩损 RxL	速度 V	动压头 hw	局部 阻力	局部阻 力损失	总阻力 RL+Z
	W	Kg/h									
1--2	14400	562.9	25	4	58.84	235.35	0.32	49.87	10	498.7	734.1
2--F	28800	1125.8	32	4	63.31	253.25	0.39	74.31	10	743.1	996.4
											1730.5

RGL8	热负荷		管径 d	管长 L	单位摩阻 R	摩损 RxL	速度 V	动压头 hw	局部 阻力	局部阻 力损失	总阻力 RL+Z
	W	Kg/h									
1--2	14400	562.9	25	4	58.84	235.35	0.32	49.87	10	498.7	734.1
											734.1

RGL9	热负荷		管径 d	管长 L	单位摩阻 R	摩损 RxL	速度 V	动压头 hw	局部 阻力	局部阻 力损失	总阻力 RL+Z
	W	Kg/h									
1--2	12000	469.1	25	4	41.58	166.33	0.27	34.63	10	346.3	512.7
2--G	24000	938.2	32	4	44.65	178.60	0.32	51.61	10	516.1	694.7



											1207.3

RGL10	热负荷		管径 d	管长 L	单位摩阻 R	摩损 RxL	速度 V	动压头 hw	局部 阻力	局部阻 力损失	总阻力 RL+Z
	W	Kg/h									
1--H	14400	562.9	25	4	58.84	235.35	0.32	49.87	10	498.7	734.1
											734.1

RGL11	热负荷		管径 d	管长 L	单位摩阻 R	摩损 RxL	速度 V	动压头 hw	局部 阻力	局部阻 力损失	总阻力 RL+Z
	W	Kg/h									
1--2	12000	469.1	25	4	41.58	166.33	0.27	34.63	10	346.3	512.7
2--H	24000	938.2	32	4	44.65	178.60	0.32	51.61	10	516.1	694.7
											1207.3

RGL12	热负荷		管径 d	管长 L	单位摩阻 R	摩损 RxL	速度 V	动压头 hw	局部 阻力	局部阻 力损失	总阻力 RL+Z
	W	Kg/h									
1--2	14400	562.9	25	4	58.84	235.35	0.32	49.87	10	498.7	734.1
2--3	28800	1125.8	32	4	63.31	253.25	0.39	74.31	10	743.1	996.4
4--3	14400	562.9	32	4	16.96	67.85	0.19	18.58	10	185.8	253.6
3--I	43200	1688.7	40	4	44.29	177.17	0.37	68.49	10	684.9	862.1
											2846.2

RGL13	热负荷		管径	管长	单位摩阻	摩损	速度	动压头	局部	局部阻	总阻力
-------	-----	--	----	----	------	----	----	-----	----	-----	-----



干管	热负荷		管径 d mm	管长 L m	单位摩阻 R Pa/m	摩损 RxL Pa	速度 V m/s	动压头 hw Pa	局部 阻力 系数	局部阻 力损失 Z=hw(pa)	总阻力 RL+Z Pa
	W	Kg/h									
1--L	43200	1688.7	32	4	138.51	554.04	0.58	167.21	5	836.0	1390.1
L--K	67200	2626.9	40	9	103.89	935.04	0.58	165.73	5	828.6	1763.7
K--J	81600	3189.8	50	9	48.27	434.39	0.45	100.09	5	500.5	934.8
J--I	124800	4878.5	65	11	28.69	315.57	0.41	81.97	5	409.9	725.4
I--H	168000	6567.3	65	4	50.93	203.70	0.55	148.54	5	742.7	946.4
H--G	196800	7693.1	70	2	47.33	94.66	0.56	151.55	5	757.7	852.4
G--F	211200	8256.0	70	9	54.28	488.50	0.60	174.54	5	872.7	1361.2
F--E	235200	9194.2	70	4	66.91	267.64	0.66	216.46	5	1082.3	1349.9
E--D	249600	9757.1	80	10	37.84	378.36	0.54	142.90	5	714.5	1092.8
D--C	273600	10695.3	80	10	45.21	452.08	0.59	171.70	5	858.5	1310.6
C--B	316800	12384.0	100	4	19.16	76.63	0.44	94.29	5	471.4	548.1
B--A	360000	14072.7	100	4	24.52	98.08	0.50	121.76	5	608.8	706.9
A--0	388800	15198.5	100	4	28.46	113.82	0.54	142.02	5	710.1	823.9

供总阻力13806

供回总阻力27612

考虑调节, 过滤装置, 压力损耗10KPa

最短环路阻力18326

最长环路阻力20806

系统不平横率= (20806-18326)/19806=12<15%

13806.2252