

暖通计算书

项目名称: 育馨楼、书馨楼暖气管网改造

建设单位: 奇台县第五小学

工程编号: HT-YC2026C-015-01

设计: 张玉印

校对: 米兰

审核: 周顺



设计单位: 新疆原创城市设计研究(院)有限公司

2026 年 03 月

3 建筑材料选用依据

3.1 非透明材料热工参数依据

表 6 非透明材料热工参数依据

材料名称	干密度 (Kg/m³)	导热系数 [W/(m·K)]	蓄热系数 [W/(m²·K)]	修正系数 α		选用依据
				α	使用部位	
模塑聚苯板 (EPS)033 级	22	0.033	0.28	1.05	屋面	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》 (XJJ034-2022)
挤塑聚苯板 (XPS)带表皮	32	0.030	0.32	1.10	首层与土壤接触的 周边地面 和室外挡 墙外挡墙	青海省《居住建筑节能设计标准》 DB63/T1626-2018
竖丝岩棉带 (垂摆法岩 棉板)	100	0.050	0.75	1.20	外墙 热桥梁 热桥过梁 热桥楼板 热桥柱	新疆《寒冷地区居住建筑节能设计标准》 XJJ/T073-2016/ 新疆《公共建筑节能设计标准》 XJJ034-2017
加气混凝土 砌块 (B05) 普通砌筑	500	0.160	2.61	1.25	外墙	《蒸压加气混凝土建筑应用技术规程》(JGJ/T 7-2008)
挤塑聚苯板 (XPS)030 级 (带皮)	30	0.030	0.34	1.10	供暖、空调 地下室与 土壤接触 的外墙	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》 (XJJ034-2022)

3.2 透明材料热工参数依据

表 7 透明材料热工参数依据

门窗类型	传热系数 [W/(m²·K)]	玻璃太阳 得热系数	应用部位	气密性等 级	选用依据
------	--------------------	--------------	------	-----------	------

塑料框 65 系列 4 腔 3 密封（4+9A+4+9A+4）	1.80	0.67	外窗	7	《严寒（C）区居住建筑节能设计标准》 (XJJ/T063-2014)
---------------------------------	------	------	----	---	---------------------------------------

4 围护结构构造做法

4.1 屋面类型（从上到下）

默认屋面主体层

- 第 1 层：水泥屋面（20.0mm）
- 第 2 层：高分子防水卷材（6.0mm）
- 第 3 层：细石混凝土 1（30.0mm）
- 第 4 层：轻集料混凝土浇捣(屋面找坡)（30.0mm）
- 第 5 层：模塑聚苯板(EPS)033 级（120.0mm）
- 第 6 层：水泥砂浆（120.0mm）
- 第 7 层：钢筋混凝土 1（120.0mm）

4.2 外墙类型（从外到内）

默认填充墙

- 第 1 层：浅色涂料（2.0mm）
- 第 2 层：水泥砂浆（20.0mm）
- 第 3 层：竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）（100.0mm）
- 第 4 层：加气混凝土砌块（B05）普通砌筑（250.0mm）
- 第 5 层：水泥砂浆（20.0mm）



4.3 首层与土壤接触的周边地面和室外挡墙外挡墙类型（从上到下）

默认周边地面

- 第 1 层：水泥砂浆（20.0mm）

- 第 2 层：细石混凝土 2（40.0mm）
- 第 3 层：挤塑聚苯板(XPS)带表皮（60.0mm）
- 第 4 层：细石混凝土 2（60.0mm）
- 第 5 层：夯实粘土（200.0mm）

4.4 供暖、空调地下室与土壤接触的外墙类型

默认地下室外墙

- 第 1 层：挤塑聚苯板(XPS)030 级(带皮)（100.0mm）
- 第 2 层：高分子防水卷材（5.0mm）
- 第 3 层：钢筋混凝土（250.0mm）

4.5 外窗类型

默认外窗

构造：塑料框（65 系列 4 腔 3 密封（4+9A+4+9A+4））

热工性能：传热系数 1.80W/(m²·K)，夏季玻璃太阳得热系数 0.67/冬季玻璃太阳得热系数：0.67，夏季玻璃遮阳系数 0.77/冬季玻璃遮阳系数：0.77，气密性为 7 级，可见光透射比 0.60

备注：玻璃厚度仅为热工计算最小厚度，玻璃应用实际厚度以设计图纸为准。

5 规定性指标判定

5.1 建筑设计指标

5.1.1 体形系数判定表



表 8 体形系数

建筑体积(m³)	建筑外表面积(m²)	体形系数设计值	标准限值
24361.34	6929.78	0.28	0.40
标准条目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.2.1 条严寒和寒冷地区公共建筑应符合建筑面积小于等于 800m2 时体形系数≤0.50、大于 800m2 时体形系数≤0.40 的要求。		

结论	满足
----	----

5.1.2 窗墙面积比

表 9 立面窗墙面积比判定表

朝向	立面	外窗面积(m²)	外墙面积(m²)	单一立面窗墙面积比	窗墙面积比限值
东	立面 1	174.24	750.06	0.23	0.60
南	立面 2	492.88	1675.44	0.29	0.60
西	立面 3	118.26	749.52	0.16	0.60
北	立面 4	351.63	1677.96	0.21	0.60
标准条目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.2.2 条严寒地区公共建筑各单一立面窗墙面积比不宜大于 0.60，其它地区不宜大于 0.70.				
结论	满足				

5.1.3 屋顶透光部分与屋顶总面积之比

无此项

5.1.4 外窗有效通风换气面积占房间外墙面积的比例

表 10 外窗可开启面积占房间外墙面积最不利比值判定表

楼层名	房间名	空调房间编号	房间外墙面积(m²)	外窗可开启面积(m²)	外窗可开启面积占外墙面积最不利的比例	外窗可开启面积占外墙面积的比例
A-L02F	教室、阅览室	RM03014	51.84	0.21	0.10	0.10
标准条目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.2.8 条甲类公共建筑有效通风换气面积不宜小于所在房间外墙面积的 10%，不能开启的透明幕墙应设置通风换气装置。					
结论	满足(设置了机械通风)					

5.2 围护结构热工性能

5.2.1 屋面

屋面构造类型 1（默认屋面主体层）：高分子防水卷材 + 细石混凝土 1(30.0mm) + 轻集料混凝土浇捣(屋面找坡)(30.0mm) + 模塑聚苯板(EPS)033 级(120.0mm) + 水泥砂浆(120.0mm) + 钢筋混凝土 1(120.0mm)

表 11 屋面热工性能判定

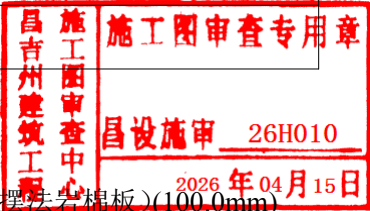
材料名称	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m · K)]	蓄热系数 [W/(m² ·K)]	热阻值 [(m² ·K)/W]	热惰性 指标	修正系数 α
高分子防水卷材	--	--	--	--	--	1.00
细石混凝土 1	30.0	1.280	13.570	0.023	0.32	1.00
轻集料混凝土浇捣(屋面找坡)	30.0	0.890	11.100	0.034	0.37	1.00
模塑聚苯板(EPS)033级	120.0	0.033	0.280	3.463	1.02	1.05
水泥砂浆	120.0	0.930	11.370	0.129	1.47	1.00
钢筋混凝土 1	120.0	1.740	17.200	0.069	1.19	1.00
各层之和	420.0			3.718	4.36	
热阻 Ro=Ri+∑R+Re=3.878(m² · K)/W			Ri=0.110[(m² · K)/W];Re=0.050[(m² · K)/W]			
传热系数	K=1/Ro=0.26[W/(m² · K)]					
太阳辐射吸收系数	ρ = 0.70					
标准条目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第3.3.1 表 3.3.1-2 条严寒 C 区甲类公共建筑围护结构热工性能限值。					
结论	K=0.26， D=4.36（限值： K≤0.30）， 满足			昌吉州建设工程质量监督站 施工图审查专用章		

5.2.2 外墙

外墙构造类型 1（默认填充墙）：水泥砂浆(20.0mm) + 竖丝岩棉带(垂直于岩棉板)(100.0mm) + 加气混凝土砌块（B05）普通砌筑(250.0mm) + 水泥砂浆(20.0mm)

表 12 外墙热工性能判定

材料名称	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m·K)]	蓄热系数 [W/(m²·K)]	热阻值 [(m²·K)/W]	热惰性 指标	修正系数 α
水泥砂浆	20.0	0.930	11.370	0.022	0.24	1.00



竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）	100.0	0.050	0.750	1.667	1.50	1.20
加气混凝土砌块（B05）普通砌筑	250.0	0.160	2.610	1.250	4.08	1.25
水泥砂浆	20.0	0.930	11.370	0.022	0.24	1.00
各层之和	390.0			2.960	6.07	
热阻 $R_o=R_i+\sum R+R_e=3.120[(m^2 \cdot K)/W]$			$R_i=0.110[(m^2 \cdot K)/W];R_e=0.050[(m^2 \cdot K)/W]$			
传热系数	$K=1/R_o=0.32[W/(m^2 \cdot K)]$					
太阳辐射吸收系数	$\rho = 0.50$					

热桥柱构造类型 1（默认框架柱）：水泥砂浆(10.0mm) + 竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）(100.0mm) + 钢筋混凝土(500.0mm) + 水泥砂浆(10.0mm)

表 13 热桥柱热工性能判定

材料名称	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m · K)]	蓄热系数 [W/(m² · K)]	热阻值 [(m² · K)/W]	热惰性 指标	修正系数 α
水泥砂浆	10.0	0.930	11.370	0.011	0.12	1.00
竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）	100.0	0.050	0.750	1.667	1.50	1.20
钢筋混凝土	500.0	1.740	17.200	0.287	4.94	1.00
水泥砂浆	10.0	0.930	11.370	0.011	0.12	1.00
各层之和	620.0			1.976	6.69	
热阻 Ro=Ri+∑R+Re=2.136[(m² · K)/W]			Ri=0.110[(m² · K)/W];Re=0.050[(m² · K)/W]			
传热系数	K=1/Ro=0.47[W/(m² · K)]					

热桥梁构造类型 1（默认热桥梁）：水泥砂浆(10.0mm) + 竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）(100.0mm) + 钢筋混凝土(300.0mm) + 水泥砂浆(10.0mm)

表 14 热桥梁热工性能判定

材料名称	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m · K)]	蓄热系数 [W/(m ² · K)]	热阻值 [(m ² · K)/W]	热惰性 指标	修正系数 α
水泥砂浆	10.0	0.930	11.370	0.011	0.12	1.00
竖丝岩棉带（垂摆法岩	100.0	0.050	0.750	1.667	1.50	1.20

棉板)						
钢筋混凝土	300.0	1.740	17.200	0.172	2.97	1.00
水泥砂浆	10.0	0.930	11.370	0.011	0.12	1.00
各层之和	420.0			1.861	4.71	
热阻 $R_o=R_i+\sum R+R_e=2.021[(m^2 \cdot K)/W]$			$R_i=0.110[(m^2 \cdot K)/W];R_e=0.050[(m^2 \cdot K)/W]$			
传热系数	$K=1/R_o=0.49[W/(m^2 \cdot K)]$					

热桥过梁构造类型 1（默认热桥过梁）：水泥砂浆(10.0mm) + 竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）(100.0mm) + 钢筋混凝土(400.0mm) + 水泥砂浆(10.0mm)

表 15 热桥过梁热工性能判定

材料名称	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m · K)]	蓄热系数 [W/(m² ·K)]	热阻值 [(m² ·K)/W]	热惰性 指标	修正系数 α
水泥砂浆	10.0	0.930	11.370	0.011	0.12	1.00
竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）	100.0	0.050	0.750	1.667	1.50	1.20
钢筋混凝土	400.0	1.740	17.200	0.230	3.95	1.00
水泥砂浆	10.0	0.930	11.370	0.011	0.12	1.00
各层之和	520.0			1.918	5.70	
热阻 Ro=Ri+∑R+Re=2.078[(m² · K)/W]			Ri=0.110[(m² · K)/W];Re=0.050[(m² · K)/W]			
传热系数	K=1/Ro=0.48[W/(m² · K)]					

热桥楼板构造类型 1（默认热桥楼板）：水泥砂浆(10.0mm) + 竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）(100.0mm) + 钢筋混凝土(250.0mm)

表 16 热桥楼板热工性能判定

材料名称	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m · K)]	蓄热系数 [W/(m ² · K)]	热阻值 [(m ² · K)/W]	热惰性 指标	修正系数 α
水泥砂浆	10.0	0.930	11.370	0.011	0.12	1.00
竖丝岩棉带（垂摆法岩棉板）	100.0	0.050	0.750	1.667	1.50	1.20
钢筋混凝土	250.0	1.740	17.200	0.144	2.47	1.00
各层之和	360.0			1.821	4.09	



热阻 $R_o=R_i+\sum R+R_e=1.981[(m^2 \cdot K)/W]$	$R_i=0.110[(m^2 \cdot K)/W]; R_e=0.050[(m^2 \cdot K)/W]$
传热系数	$K=1/R_o=0.50[W/(m^2 \cdot K)]$

表 17 外墙平均传热系数判定

构件名称	面积(m ²)	面积所占比率	传热系数 K[W/(m ² · K)]	热惰性指标 D	太阳辐射吸收 系数
外墙 1 (默认 填充墙)	2572.13	0.71	0.32	6.07	0.50
热桥柱 1 (默 认框架柱)	345.96	0.10	0.47	6.69	0.50
热桥梁 1 (默 认热桥梁)	475.74	0.13	0.49	4.71	0.50
热桥过梁 1 (默 认热桥过梁)	67.86	0.02	0.48	5.70	0.50
热桥楼板 1 (默 认热桥楼板)	150.23	0.04	0.50	4.09	0.50
外墙平均传热 系数 K _m	$K_m = (K_1.S_1 + K_2.S_2 + K_3.S_3 + K_4.S_4 + K_5.S_5) / \sum S(m^2) = 0.37[W/(m^2 \cdot K)]$				
热惰性指标 D _m	$D_m = (D_1.S_1 + D_2.S_2 + D_3.S_3 + D_4.S_4 + D_5.S_5) / \sum S(m^2) = 5.86$				
标准条目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》 (XJJ034-2022) 第 3.3.1 表 3.3.1-2 条严寒 C 区甲类公共建筑围护结构热工性能限值。				
结论	K=0.37, D=5.86 (限值: K≤0.38), 满足				

5.2.3 底部接触空气的架空楼板

无此项

5.2.4 非供暖房间与供暖房间之间的隔墙

无此项

5.2.5 非供暖房间与供暖房间之间的楼板

无此项

5.2.6 地下车库与供暖房间之间的楼板



无此项

5.2.7 首层与土壤接触的周边地面和室外挡墙外挡墙

首层与土壤接触的周边地面和室外挡墙外挡墙构造类型 1（默认周边地面）：水泥砂浆(20.0mm) + 细石混凝土 2(40.0mm) + 挤塑聚苯板(XPS)带表皮(60.0mm) + 细石混凝土 2(60.0mm) + 夯实粘土(200.0mm)

表 18 首层与土壤接触的周边地面和室外挡墙外挡墙热工性能判定

材料名称	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m · K)]	蓄热系数 [W/(m ² · K)]	热阻值 [(m ² · K)/W]	热惰性 指标	修正系数 α
水泥砂浆	20.0	0.930	11.370	0.022	0.24	1.00
细石混凝土 2	40.0	1.280	13.570	0.031	0.42	1.00
挤塑聚苯板(XPS)带表皮	60.0	0.030	0.320	1.818	0.64	1.10
细石混凝土 2	60.0	1.280	13.570	0.047	0.64	1.00
夯实粘土	200.0	1.160	12.990	0.172	2.24	1.00
首层与土壤接触的周边地面和室外挡墙外挡墙当量传热系数	Kd=0.45[W/(m ² · K)]					
保温层热阻	R=1.82[(m ² · K)/W]					
标准条目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.1 表 3.3.1-2 条严寒 C 区甲类公共建筑围护结构热工性能限值。					
结论	1.82（限值：1.20），满足					

5.2.8 供暖、空调地下室与土壤接触的外墙

供暖、空调地下室与土壤接触的外墙构造类型 1（默认地下室外墙）：挤塑聚苯板(XPS)030级(带皮)(100.0mm) + 高分子防水卷材 + 钢筋混凝土(250.0mm)

表 19 供暖、空调地下室与土壤接触的外墙热工性能判定

材料名称	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m · K)]	蓄热系数 [W/(m ² · K)]	热阻值 [(m ² · K)/W]	热惰性 指标	修正系数 α
挤塑聚苯板(XPS)030级(带皮)	100.0	0.030	0.340	3.030	1.13	1.10
高分子防水卷材	--	--	--	--	--	--



钢筋混凝土	250.0	1.740	17.200	0.144	2.47	1.00
供暖、空调地下室与土壤接触的外墙当量传热系数	Kd=0.30[W/(m ² · K)]					
保温层热阻	R=3.03[(m ² · K)/W]					
标准条目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第3.3.1 表 3.3.1-2 条严寒 C 区甲类公共建筑围护结构热工性能限值。					
结论	3.03（限值：1.50），满足					

5.2.9 供暖、空调地下与土壤接触的外扩楼板

无此项

5.2.10 变形缝

无此项

5.2.11 外窗（含透明幕墙）传热系数

外窗构造类型 1（默认外窗）：塑料框 65 系列 4 腔 3 密封（4+9A+4+9A+4）

表 20 外窗传热系数判定

朝向	立面	窗墙面积比	规格型号	面积 (m ²)	传热系数 [W/(m ² · K)]	加权传热系数 [W/(m ² · K)]	传热系数限值 [W/(m ² · K)]
东	立面 1	0.23	塑料框 65 系列 4 腔 3 密封 (4+9A+4+9A+4)	174.24	1.80	1.80	2.3
南	立面 2	0.29	塑料框 65 系列 4 腔 3 密封 (4+9A+4+9A+4)	492.88	1.80	1.80	2.3
西	立面 3	0.16	塑料框 65 系列 4 腔 3 密封 (4+9A+4+9A+4)	118.26	1.80	1.80	2.3
北	立面 4	0.21	塑料框 65 系列 4 腔 3 密封 (4+9A+4+9A+4)	351.63	1.80	1.80	2.3
标准条目		新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.1 表 3.3.1-2 条严寒 C 区甲类公共建筑围护结构热工性能限值。					
结论		满足					



5.2.12 可见光透射比

表 21 可见光透射比判定表

朝向	立面	玻璃可见光透射比	玻璃可见光透射比限值
东	立面 1	0.60	0.60
南	立面 2	0.60	0.60
西	立面 3	0.60	0.60
北	立面 4	0.60	0.60
标准条 目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.2.4 条甲类公共建筑单一立面窗墙比小于 0.40 时，透明部分材料的可见光透射比不应小于 0.60；单一立面窗墙面积比大于等于 0.40 时，可见光透射比不应小于 0.40.		
结论	满足		

5.2.13 窗的气密性等级

表 22 窗的气密性等级

楼层	类型	单位缝长指数	单位面积指数	气密性等级	气密性等级 限值
A-L01F~A-L 04F	塑料框 65 系列 4 腔 3 密封（4+9A+4+9A+4）	1.00	3.00	气密性 7 级	≥6 级
标准条 目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.5 条外门窗的气密性要求。				
结论	满足				

5.2.14 透明幕墙的气密性等级

无此项

5.2.15 外门的气密性等级

表 23 外门的气密性等级

楼层	类型	单位缝长指数	单位面积指数	气密性等级	气密性等级 限值
A-L01F~A-L 02F	塑料框单层实体门	2.50	7.50	气密性 4 级	≥4 级
标准条 目	新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.5 条外				



	门窗的气密性要求。
结论	满足

5.2.16 屋顶透光部分传热系数

无此项

5.2.17 底层大堂非中空玻璃幕墙面积占整个立面窗面积比例

无此项

6 规定性指标结论

6.1 规定性指标判定情况

表 24 规定性指标判定情况

序号	建筑构件	设计值	标准限值	是否达标
1	体形系数满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.2.1 条的要求	0.28	≤ 0.40	满足
2	各立面窗墙比满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.2.2 条的要求	0.29	≤ 0.60	满足
3	屋面满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.1 表 3.3.1-2 条的要求	K=0.26	$K \leq 0.30$	满足
4	外墙满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.1 表 3.3.1-2 条的要求	K=0.37	$K \leq 0.37$	满足
5	首层与土壤接触的周边地面和室外挡墙外挡墙满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.1 表 3.3.1-2 条的要求	R=1.82	$R \geq 1.20$	满足
6	供暖、空调地下室与土壤接触的外墙满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.1 表 3.3.1-2 条的要求	R=3.03	$R \geq 1.50$	满足
7	外窗（含透明幕墙）传热系数满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.1 表 3.3.1-2 条的要求	K=1.8	$K \leq 2.3$	满足



8	窗的气密性等级满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.5 条的要求	7 级	≥6 级	满足
9	外门的气密性等级满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.3.5 条的要求	4 级	≥4 级	满足
10	可见光透射比满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.2.4 条的要求	0.60	≥0.60	满足
11	外窗有效通风换气面积占房间外墙面积的比例满足新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）第 3.2.8 条的要求	机械通风	≥0.10	满足

6.2 强制性条文判定情况

表 25 强制性条文判定情况

序号	建筑构件	设计值	标准限值	是否达标
1	体形系数	0.28	≤0.40	满足
2	屋面	K=0.26	K≤0.30	满足
3	外墙	K=0.37	K≤0.45	满足
4	首层与土壤接触的周边地面和室外挡墙外挡墙	R=1.82	R≥1.20	满足
5	供暖、空调地下室与土壤接触的外墙	R=3.03	R≥1.50	满足
6	外窗（含透明幕墙）传热系数(东立面 1)	K=1.80	K≤2.5	满足
7	外窗（含透明幕墙）传热系数(南立面 2)	K=1.80	K≤2.5	满足
8	外窗（含透明幕墙）传热系数(西立面 3)	K=1.80	K≤2.5	满足
9	外窗（含透明幕墙）传热系数(北立面 4)	K=1.80	K≤2.5	满足
10	窗的气密性等级	7 级	≥6 级	满足
11	外门的气密性等级	4 级	≥4 级	满足
12	可见光透射比	0.60	≥0.60	满足



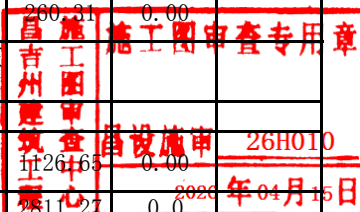
规定性指标判定结论：本项目规定性指标**满足**新疆维吾尔自治区《公共建筑节能设计标准(75%)》（XJJ034-2022）的规范要求。

热负荷计算书

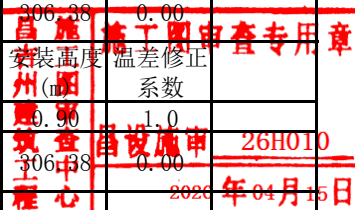
楼号	楼层	房间	负荷源	围护结构基本耗热量	朝向修正率	风力附加率	两面外墙修正	修正后热负荷	高度附加率	围护结构耗热量	间歇附加率	
		101[房间]	房间参数	面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
				82.67	3.6	20.00	60.00	1.50				
			北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数		
					4.20	3.6	15.12	13.32	0.37	1.0		
			负荷统计	223.75	0.10	0.00	0.05	385.97	0.00	385.97	0.00	
			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
					3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0
			负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.05	253.74	0.00	376.92	0.00	
			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		
					6.80	3.6	24.48	21.48	0.37	1.0		
			负荷统计	360.82	-0.05	0.00	0.05	541.23	0.00	541.23	0.00	
			西外墙窗_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
					2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0
			负荷统计	122.58	-0.05	0.00	0.05	183.87	0.00	290.64	0.00	
			西外墙窗_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
					2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0
			负荷统计	122.58	-0.05	0.00	0.05	183.87	0.00	290.64	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		
					8.30	3.6	29.88	29.88	0.37	1.0		
			负荷统计	501.92	0.10	0.00	0.05	865.82	0.00	865.82	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		
					6.25	13.10	82.67	0.34	否	1.0		
			负荷统计	1276.09	0.00	0.00	0.0	1914.14	0.00	1914.14	0.00	
			101[房间]房间小计	2754.84	0.0	0.0	0.0	4328.64	0.0	4665.36		
		102[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				
				24.57	3.6	16.00	60.00	1.50				
			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		
					3.80	3.6	13.68	13.68	0.37	1.0		
			负荷统计	209.55	-0.20	0.00	0.0	251.46	0.00	251.46	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		
					1.90	5.40	24.57	0.30	否	1.0		
			负荷统计	305.16	0.00	0.00	0.0	457.74	0.00	457.74	0.00	
			102[房间]房间小计	514.71	0.0	0.0	0.0	709.20	0.0	709.20	0.0	
			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				
				63.30	3.6	16.00	60.00	1.50				



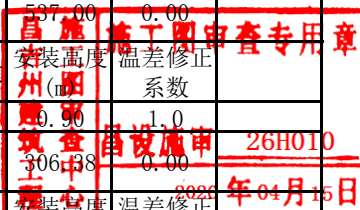
103[房间]	南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			4.40	3.6	15.84	13.44	0.37	1.0			
	负荷统计		205.87	-0.20	0.00	0.0	247.05	0.00	247.05	0.00	
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			4.00	0.600	2.40	1.8	9.8	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计		178.85	-0.20	0.00	0.0	214.62	0.00	363.41	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			
			2.20	24.30	63.30	0.20	否	1.0			
	负荷统计		524.12	0.00	0.00	0.0	786.19	0.00	786.19	0.00	
	103[房间]房间小计		908.85	0.0	0.0	0.0	1247.85	0.0	1396.64	0.0	
104[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				
			82.72	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	26.64	0.37	1.0			
	负荷统计		447.50	-0.20	0.00	0.0	537.00	0.00	537.00	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计		147.10	-0.20	0.00	0.0	176.52	0.00	306.38	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计		147.10	-0.20	0.00	0.0	176.52	0.00	306.38	0.00	
	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			
			4.20	3.6	15.12	13.62	0.37	1.0			
	负荷统计		228.79	-0.20	0.00	0.0	274.55	0.00	274.55	0.00	
	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	
			2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计		122.58	-0.20	0.00	0.0	147.10	0.00	260.31	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			
			6.30	13.15	82.72	0.20	否	1.0			
	负荷统计		751.10	0.00	0.00	0.0	1126.65	0.00	1126.65	0.00	
	104[房间]房间小计		1844.16	0.0	0.0	0.0	2438.32	0.0	2811.27	0.0	
	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				
			82.72	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	26.94	0.37	1.0			
	负荷统计		452.54	0.10	0.00	0.0	746.69	0.00	746.69	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	
			2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计		122.58	0.10	0.00	0.0	202.26	0.00	309.64	0.00	



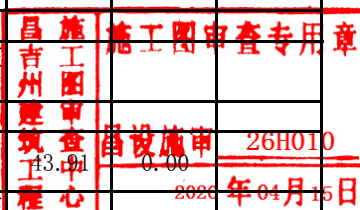
105[房 间]	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	0.00	
	北外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			4.20	3.6	15.12	13.32	0.37	1.0			
		负荷统计	223.75	0.10	0.00	0.0	369.19	0.00	369.19	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	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			
			6.30	13.15	82.72	0.20	否	1.0			
		负荷统计	751.10	0.00	0.00	0.0	1126.65	0.00	1126.65	0.00	
	105[房间]房间小计		1844.16	0.0	0.0	0.0	2930.19	0.0	3283.94	0.0	
106[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				
			82.72	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			4.20	3.6	15.12	13.62	0.37	1.0			
		负荷统计	228.79	-0.20	0.00	0.0	274.55	0.00	274.55	0.00	
	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	
			2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	122.58	-0.20	0.00	0.0	147.10	0.00	260.31	0.00	
	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			
			8.40	3.6	30.24	26.64	0.37	1.0			
		负荷统计	447.50	-0.20	0.00	0.0	537.00	0.00	537.00	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	147.10	-0.20	0.00	0.0	176.52	0.00	306.38	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	147.10	-0.20	0.00	0.0	176.52	0.00	306.38	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			
			6.30	13.10	82.72	0.20	否	1.0			
		负荷统计	751.10	0.00	0.00	0.0	1126.65	0.00	1126.65	0.00	
	106[房间]房间小计		1844.16	0.0	0.0	0.0	2438.32	0.0	2811.27	0.0	
	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				
			82.72	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	26.94	0.37	1.0			
		负荷统计	452.54	0.10	0.00	0.0	746.69	0.00	746.69	0.00	



107[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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	0.00	
	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	
			2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	122.58	0.10	0.00	0.0	202.26	0.00	309.64	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			
			4.20	3.6	15.12	13.32	0.37	1.0			
		负荷统计	223.75	0.10	0.00	0.0	369.19	0.00	369.19	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	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			
			6.30	13.15	82.72	0.20	否	1.0			
		负荷统计	751.10	0.00	0.00	0.0	1126.65	0.00	1126.65	0.00	
107[房间]房间小计			1844.16	0.0	0.0	0.0	2930.19	0.0	3283.94	0.0	
108[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				
			82.72	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			4.20	3.6	15.12	13.62	0.37	1.0			
		负荷统计	228.79	-0.20	0.00	0.0	274.55	0.00	274.55	0.00	
	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	
			2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	122.58	-0.20	0.00	0.0	147.10	0.00	260.31	0.00	
	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			
			8.40	3.6	30.24	26.64	0.37	1.0			
		负荷统计	447.50	-0.20	0.00	0.0	537.00	0.00	537.00	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	147.10	-0.20	0.00	0.0	176.52	0.00	306.38	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	147.10	-0.20	0.00	0.0	176.52	0.00	306.38	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			
			6.30	13.10	82.72	0.20	否	1.0			
		负荷统计	751.10	0.00	0.00	0.0	1126.65	0.00	1126.65	0.00	
108[房间]房间小计			1844.16	0.0	0.0	0.0	2438.32	0.0	2811.27	0.0	
	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				
			79.60	3.6	20.00	60.00	1.50				



109[房间]	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			
			4.20	3.6	15.12	13.32	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	223.75	0.10	0.00	0.05	385.97	0.00	385.97	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
	北外墙_嵌	负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.05	253.74	0.00	376.92	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			
			2.40	3.6	8.64	8.64	0.37	1.0			
	东外墙	负荷统计	145.13	-0.05	0.00	0.05	217.70	0.00	217.70	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			
			2.10	28.40	79.60	0.79	否	1.0			
	地面	负荷统计	2854.93	0.00	0.00	0.0	4282.40	0.00	4282.40	0.00	
	109[房间]房间小计		3370.91	0.0	0.0	0.0	5139.81	0.0	5262.99	0.0	
110[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				
			35.47	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			4.25	3.6	15.30	15.30	0.37	1.0			
	东外墙	负荷统计	234.37	-0.05	0.00	0.05	351.55	0.00	351.55	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			
			8.40	3.6	30.24	30.24	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	463.22	0.10	0.00	0.05	799.05	0.00	799.05	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			
			4.20	8.53	35.47	0.45	否	1.0			
	地面	负荷统计	660.81	0.00	0.00	0.0	991.21	0.00	991.21	0.00	
	110[房间]房间小计		1358.39	0.0	0.0	0.0	2141.81	0.0	2141.81	0.0	
111[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				
			654.26	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			0.57	3.6	2.05	2.05	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	34.44	-0.20	0.00	0.05	43.91	0.00			
	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			
			8.40	3.6	30.24	26.64	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	447.50	-0.20	0.00	0.05	570.56	0.00	570.56	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
	南外墙_嵌	负荷统计	147.10	-0.20	0.00	0.05	187.55	0.00	317.41	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
	南外墙_嵌	负荷统计	147.10	-0.20	0.00	0.05	187.55	0.00	317.41	0.00	



111[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			
		8.40	3.6	30.24	26.94	0.37	1.0			
南外墙	负荷 统计	452.54	-0.20	0.00	0.05	576.99	0.00	576.99	0.00	
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	
		2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
南外墙_嵌	负荷 统计	122.58	-0.20	0.00	0.05	156.29	0.00	269.51	0.00	
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	
		3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
南外墙_嵌	负荷 统计	147.10	-0.20	0.00	0.05	187.55	0.00	317.41	0.00	
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			
		8.40	3.6	30.24	26.94	0.37	1.0			
南外墙	负荷 统计	452.54	-0.20	0.00	0.05	576.99	0.00	576.99	0.00	
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	
		2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
南外墙_嵌	负荷 统计	122.58	-0.20	0.00	0.05	156.29	0.00	269.51	0.00	
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	
		3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
南外墙_嵌	负荷 统计	147.10	-0.20	0.00	0.05	187.55	0.00	317.41	0.00	
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			
		8.40	3.6	30.24	26.64	0.37	1.0			
南外墙	负荷 统计	447.50	-0.20	0.00	0.05	570.56	0.00	570.56	0.00	
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	
		3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
南外墙_嵌	负荷 统计	147.10	-0.20	0.00	0.05	187.55	0.00	317.41	0.00	
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	
		3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
南外墙_嵌	负荷 统计	147.10	-0.20	0.00	0.05	187.55	0.00	317.41	0.00	
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			
		8.40	3.6	30.24	26.64	0.37	1.0			
南外墙	负荷 统计	447.50	-0.20	0.00	0.05	570.56	0.00	570.56	0.00	
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	
		3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
南外墙_嵌	负荷 统计	147.10	-0.20	0.00	0.05	187.55	0.00	317.41	0.00	
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	
		3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
南外墙_嵌	负荷 统计	147.10	-0.20	0.00	0.05	187.55	0.00	317.41	0.00	
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			
		4.50	3.6	16.20	13.80	0.37	1.0			
南外墙	负荷 统计	231.81	-0.20	0.00	0.05	295.56	0.00	295.56	0.00	



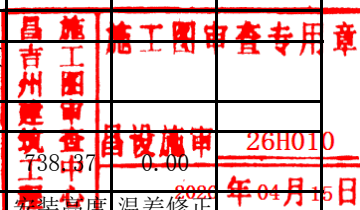
南外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
		4.00	0.600	2.40	1.8	9.8	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	196.13	-0.20	0.00	0.05	250.06	0.00	413.23	0.00	
东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
		2.85	3.6	10.26	8.88	0.37	1.0			
	负荷统计	149.17	-0.05	0.00	0.05	223.75	0.00	223.75	0.00	
东外窗_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	
		2.30	0.600	1.38	1.8	6.4	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	112.77	-0.05	0.00	0.05	169.16	0.00	271.64	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			
		0.57	3.6	2.05	2.05	0.37	1.0			
	负荷统计	34.44	0.10	0.00	0.05	59.40	0.00	59.40	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			
		3.93	3.6	14.15	14.15	0.37	1.0			
	负荷统计	237.69	0.10	0.00	0.05	410.02	0.00	410.02	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			
		6.00	3.6	21.60	21.60	0.37	1.0			
	负荷统计	362.84	0.10	0.00	0.05	625.89	0.00	625.89	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			
		6.00	3.6	21.60	21.60	0.37	1.0			
	负荷统计	362.84	0.10	0.00	0.05	625.89	0.00	625.89	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			
		3.93	3.6	14.15	14.15	0.37	1.0			
	负荷统计	237.69	0.10	0.00	0.05	410.02	0.00	410.02	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			
		0.57	3.6	2.05	2.05	0.37	1.0			
	负荷统计	34.44	0.10	0.00	0.05	59.40	0.00	59.40	0.00	
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			
		4.20	3.6	15.12	13.62	0.37	1.0			
	负荷统计	228.79	-0.20	0.00	0.05	291.71	0.00	291.71	0.00	
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	
		2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	122.58	-0.20	0.00	0.05	156.29	0.00	269.51	0.00	
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			
		4.50	3.6	16.20	16.20	0.37	1.0			
	负荷统计	272.13	-0.20	0.00	0.05	346.96	0.00	346.96	0.00	
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			
		6.00	3.6	21.60	21.60	0.37	1.0			
	负荷统计	362.84	-0.20	0.00	0.05	462.62	0.00	462.62	0.00	



111[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			
			6.00	3.6	21.60	21.60	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	362.84	-0.20	0.00	0.05	462.62	0.00	462.62	0.00	
	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			
			3.93	3.6	14.15	14.15	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	237.69	-0.20	0.00	0.05	303.06	0.00	303.06	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			
			46.35	38.90	654.26	0.23	否	1.0			
	地面	负荷统计	6831.78	0.00	0.00	0.0	10247.67	0.00	10247.67	0.00	
	111[房间]房间小计		14082.3	0.0	0.0	0.0	20122.6	0.0	21766.8	0.0	
112[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				
			35.47	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	30.24	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	463.22	0.10	0.00	0.05	799.05	0.00	799.05	0.00	
	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			
			4.25	3.6	15.30	15.30	0.37	1.0			
	西外墙	负荷统计	234.37	-0.05	0.00	0.05	351.55	0.00	351.55	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			
			4.20	8.53	35.47	0.45	否	1.0			
	地面	负荷统计	660.81	0.00	0.00	0.0	991.21	0.00	991.21	0.00	
	112[房间]房间小计		1358.39	0.0	0.0	0.0	2141.81	0.0	2141.81	0.0	
113[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				
			54.89	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			2.30	3.6	8.28	8.28	0.37	1.0			
	西外墙	负荷统计	139.09	-0.05	0.00	0.05	208.63	0.00	208.63	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			
			8.40	3.6	30.24	26.94	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	452.54	0.10	0.00	0.05	780.63	0.00	780.63	0.00	
	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	
			2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
	北外窗_嵌	负荷统计	122.58	0.10	0.00	0.05	211.45	0.00	318.84	0.00	
	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	
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0	
	北外窗_嵌	负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.05	253.74	0.00	376.92	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			
			4.20	11.00	54.89	0.45	否	1.0			
	地面	负荷统计	1121.40	0.00	0.00	0.0	1682.10	0.00	1682.10	0.00	



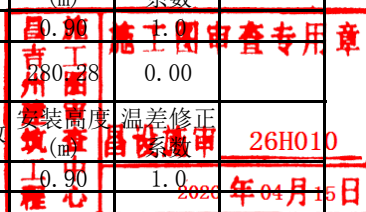
113[房间]房间小计		1982.70	0.0	0.0	0.0	3136.55	0.0	3367.12	0.0	
114[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数			
			110.78	3.6	20.00	60.00	1.50			
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数		
			8.40	3.6	30.24	26.64	0.37	1.0		
		负荷统计	447.50	0.10	0.00	0.0	738.37	0.00	738.37	0.00
	北外窗_嵌	参数	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
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	0.00
	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
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	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		
			8.40	3.6	30.24	26.94	0.37	1.0		
		负荷统计	452.54	0.10	0.00	0.0	746.69	0.00	746.69	0.00
	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
			2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0
		负荷统计	122.58	0.10	0.00	0.0	202.26	0.00	309.64	0.00
	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
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	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		
			8.40	15.30	110.78	0.20	否	1.0		
		负荷统计	1005.88	0.00	0.00	0.0	1508.82	0.00	1508.82	0.00
114[房间]房间小计		2469.79	0.0	0.0	0.0	3924.27	0.0	4401.19	0.0	
115[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			
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50			
	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		
			8.40	3.6	30.24	26.64	0.37	1.0		
		负荷统计	447.50	0.10	0.00	0.0	738.37	0.00	738.37	0.00
	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
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	0.00
	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
			3.00	0.600	1.80	1.8	7.8	0.3	0.90	1.0
		负荷统计	147.10	0.10	0.00	0.0	242.71	0.00	365.89	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		
			4.20	11.03	54.78	0.20	否	1.0		
		负荷统计	497.40	0.00	0.00	0.0	746.10	0.00	746.10	0.00



115[房间]房间小计			1239.09	0.0	0.0	0.0	1969.89	0.0	2216.25	0.0	
116[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				
			24.65	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			6.65	3.6	23.94	23.94	0.37	1.0			
		负荷 统计	366.71	-0.05	0.00	0.05	550.07	0.00	550.07	0.00	
	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			
			3.80	3.6	13.68	13.68	0.37	1.0			
		负荷 统计	209.55	-0.20	0.00	0.05	267.18	0.00	267.18	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				
		1.90	8.75	24.65	0.65	否	1.0				
	负荷 统计	663.33	0.00	0.00	0.0	995.00	0.00	995.00	0.00		
116[房间]房间小计			1239.59	0.0	0.0	0.0	1812.24	0.0	1812.24	0.0	
117[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				
			54.41	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.30	3.6	29.88	29.88	0.37	1.0			
		负荷 统计	501.92	0.10	0.00	0.05	865.82	0.00	865.82	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			
			6.90	3.6	24.84	21.84	0.37	1.0			
		负荷 统计	366.87	-0.05	0.00	0.05	550.30	0.00	550.30	0.00	
	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	
			2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	122.58	-0.05	0.00	0.05	183.87	0.00	292.75	0.00	
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		
		2.50	0.600	1.50	1.8	6.8	0.3	0.90	1.0		
	负荷 统计	122.58	-0.05	0.00	0.05	183.87	0.00	292.75	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				
		4.15	11.03	54.41	0.45	否	1.0				
	负荷 统计	1111.60	0.00	0.00	0.0	1667.39	0.00	1667.39	0.00		
117[房间]房间小计			2225.55	0.0	0.0	0.0	3451.26	0.0	3669.02	0.0	
1层小计			42725.9	0.0	0.0	0.0	63301.2	0.0	68552.1	0.0	
	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				
			104.55	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			2.90	3.6	10.44	6.84	0.37	1.0			
		负荷 统计	104.78	0.10	0.00	0.05	180.74	0.00	180.74	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	
		1.50	2.400	3.60	2.47	10.2	0.3	1.0	无附加	1.0	

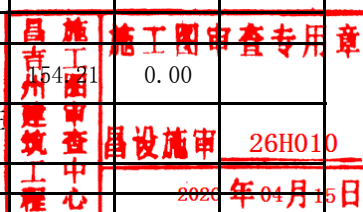


201[房 间]	风	负荷统计	368.13	0.10	0.00	0.05	635.02	0.00	720.03	0.00	
	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			9.20	3.6	33.12	25.56	0.37	1.0			
		负荷统计	391.53	-0.05	0.00	0.05	587.29	0.00	587.29	0.00	
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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			
			9.30	3.6	33.48	25.92	0.37	1.0			
		负荷统计	397.04	-0.05	0.00	0.05	595.56	0.00	595.56	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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			
			9.30	3.6	33.48	25.92	0.37	1.0			
		负荷统计	397.04	-0.05	0.00	0.05	595.56	0.00	595.56	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	280.28	0.00	
	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	
			0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	

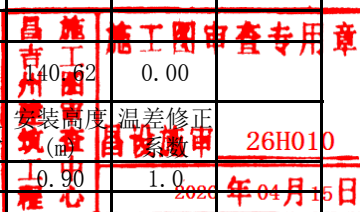


昌施	施工圖	審查專用章
青工 州分 239-67	0.00	
安裝高度	溫差修正	
校查	昌施	26H010
上心	1.0	
工程	2020	年04月15日

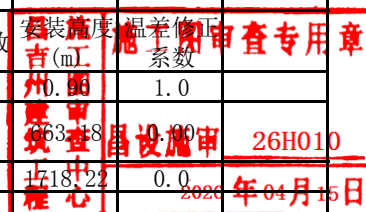
203[房间]	西外墙	负荷统计	107.31	-0.05	0.00	0.0	152.92	0.00	202.64	0.00	
		参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0			
	西外墙	负荷统计	68.93	-0.05	0.00	0.0	98.23	0.00	98.23	0.00	
	203[房间]房间小计		278.26	0.0	0.0	0.0	396.52	0.0	446.24	0.0	
	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			101.09	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			7.40	3.6	26.64	26.64	0.37	1.0			
204[房间]	北外墙	负荷统计	447.50	0.10	0.00	0.05	771.94	0.00	771.94	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			
			4.65	3.6	16.74	9.54	0.37	1.0			
	东外墙	负荷统计	160.25	-0.05	0.00	0.05	240.38	0.00	240.38	0.00	
	东外墙窗_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	
			4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
	东外墙窗_嵌	负荷统计	588.38	-0.05	0.00	0.05	882.58	0.00	1020.72	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			
			9.20	3.6	33.12	18.54	0.37	1.0			
	东外墙	负荷统计	311.43	-0.05	0.00	0.05	467.15	0.00	467.15	0.00	
	东外墙窗_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	
			8.10	1.800	14.58	1.8	21.6	0.3	0.90	1.0	
	东外墙窗_嵌	负荷统计	1191.48	-0.05	0.00	0.05	1787.22	0.00	2009.90	0.00	
	204[房间]房间小计		2699.05	0.0	0.0	0.0	4149.26	0.0	4510.09	0.0	
205[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				
			169.22	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			2.00	3.6	7.20	7.20	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	120.95	-0.20	0.00	0.05	154.21	0.00		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			
			9.20	3.6	33.12	18.54	0.37	1.0			
	东外墙	负荷统计	311.43	-0.05	0.00	0.05	467.15	0.00	467.15	0.00	
	东外墙窗_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	
			8.10	1.800	14.58	1.8	21.6	0.3	0.90	1.0	
	东外墙窗_嵌	负荷统计	1191.48	-0.05	0.00	0.05	1787.22	0.00	2009.90	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			
			9.30	3.6	33.48	18.90	0.37	1.0			
	东外墙	负荷统计	317.48	-0.05	0.00	0.05	476.22	0.00	476.22	0.00	
	东外墙窗_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	
			8.10	1.800	14.58	1.8	21.6	0.3	0.90	1.0	



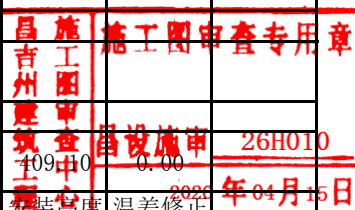
205[房间]	东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
		负荷统计	4.65	3.6	16.74	9.54	0.37	1.0			
	东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
		负荷统计	4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
	东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
		负荷统计	588.38	-0.05	0.00	0.05	882.58	0.00	1020.72	0.00	
	205[房间]房间小计		3881.45	0.0	0.0	0.0	5794.97	0.0	6378.48	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			
		负荷统计	6.65	3.6	23.94	23.94	0.37	1.0			
	西外墙	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	
		负荷统计	366.71	-0.05	0.00	0.05	550.07	0.00	550.07	0.00	
	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			
		负荷统计	3.80	3.6	13.68	13.18	0.37	1.0			
	南外墙	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	
		负荷统计	201.89	-0.20	0.00	0.05	257.41	0.00	257.41	0.00	
206[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			
		负荷统计	0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0	
	西外墙	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	
		负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	52.45	0.00	
	南外墙	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	
		负荷统计	0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0	
	南外墙	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	
		负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	52.45	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			
		负荷统计	0.15	3.6	0.54	0.54	0.37	1.0			
	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			
		负荷统计	8.27	-0.05	0.00	0.05	12.41	0.00	12.41	0.00	
	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			
		负荷统计	2.85	3.6	10.26	6.12	0.37	1.0			
	西外墙	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	
		负荷统计	93.75	-0.05	0.00	0.05	140.62	0.00	140.62	0.00	
	西外墙	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	
		负荷统计	2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
	西外墙	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	
		负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	550.28	0.00	
	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			
		负荷统计	4.50	3.6	16.20	9.00	0.37	1.0			
	南外墙	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	
		负荷统计	137.86	-0.20	0.00	0.05	175.77	0.00	175.77	0.00	
	南外墙	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	
		负荷统计	4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
	南外墙	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	
		负荷统计	536.54	-0.20	0.00	0.05	684.09	0.00	827.33	0.00	
	206[房间]房间小计		1690.80	0.0	0.0	0.0	2330.65	0.0	2618.80	0.0	



207[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				
			73.38	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷 统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00	
	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	603.83	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	0.00	538.81	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	负荷 统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	839.92	0.00		
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		
		3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
	负荷 统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	839.92	0.00		
207[房间]房间小计			1623.86	0.0	0.0	0.0	2679.37	0.0	2997.09	0.0	
208[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	663.18	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	663.18	0.00		
208[房间]房间小计			1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1718.22	0.0	
209[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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	663.18	0.00		



	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		
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	663.18	0.00		
209[房间]房间小计			1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1718.22	0.0		
210[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					
			120.65	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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				
		5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0					
		负荷统计	226.09	0.10	0.00	0.0	373.05	0.00	373.05	0.00		
		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	
	3.00		1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0			
			负荷统计	402.41	0.10	0.00	0.0	663.97	0.00	765.92	0.00	
210[房间]房间小计			628.50	0.0	0.0	0.0	1037.03	0.0	1138.97	0.0		
211[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					
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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				
		8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0					
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00		
		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	
	3.00		1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0			
			负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	663.18	0.00	
	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		
		3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0			
			负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	663.18	0.00	
211[房间]房间小计			1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1718.22	0.0		
212[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					
			36.10	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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				
		5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0					
		负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.0	409.10	0.00	409.10	0.00		
		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	
	3.00		1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0			
			负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	839.92	0.00	
212[房间]房间小计			689.23	0.0	0.0	0.0	1137.22	0.0	1249.02	0.0		
	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					
			35.91	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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				
		2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0					
			负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00	



427.69	0.00	<div> <div> <div>昌隆</div> <div>施丁</div> </div> <div> <div>图审</div> <div>查专用章</div> </div> </div>
安装高度	温差修正	
州(市)	系数	
0.90	1.0	
筑查	昌隆施丁	26H010
873.01	0.00	
工程中心	2026	年04月15日

133.57	0.00	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 梅丁園审查专用章 26H010 2020年04月15日 </div>
昌隆	温差修正	
安装高度	系数	
州(市)	1.0	
0.90		
城	昌隆	
378.07	0.00	
工程	0.0	

218[房 间]	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			
			8.40	3.6	30.24	27.54	0.37	1.0			
		负荷 统计	421.86	0.10	0.00	0.05	727.70	0.00	727.70	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	
			1.50	1.800	2.70	1.8	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	201.20	0.10	0.00	0.05	347.08	0.00	422.19	0.00	
	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			
			6.30	3.6	22.68	11.88	0.37	1.0			
		负荷 统计	181.98	-0.20	0.00	0.05	232.02	0.00	232.02	0.00	
	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	
			6.00	1.800	10.80	1.8	17.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	804.82	-0.20	0.00	0.05	1026.14	0.00	1212.13	0.00	
218[房间]房间小计			2108.25	0.0	0.0	0.0	3080.53	0.0	3430.90	0.0	
219[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				
			73.46	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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	3.6	8.64	8.64	0.37	1.0			
		负荷 统计	145.13	-0.05	0.00	0.05	217.70	0.00	217.70	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷 统计	105.83	0.10	0.00	0.05	182.55	0.00	182.55	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	308.90	0.10	0.00	0.05	532.86	0.00	627.00	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	0.10	0.00	0.05	563.30	0.00	563.30	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	873.01	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	873.01	0.00	
219[房间]房间小计			1768.99	0.0	0.0	0.0	3018.86	0.0	3336.58	0.0	
220[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	

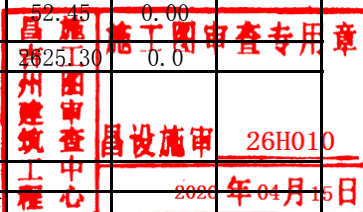


昌施	0.00	施工图审查专用章
18122	0.0	
图审		
昌设	26H010	
2020	年04月15日	

223[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1718.22	0.0	
224[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			
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50			
	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		
		负荷统计	8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0		
	北外墙	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	224[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1995.06	0.0	2218.65	0.0
225[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			
			54.81	3.6	20.00	60.00	1.50			
	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		
		负荷统计	8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0		
	北外墙	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	225[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1995.06	0.0	2218.65	0.0
226[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			
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50			
	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		
		负荷统计	8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0		
	南外墙	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	226[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1718.22	0.0
	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			
			64.01	3.6	16.00	60.00	1.50			



227[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			
			0.15	3.6	0.54	0.54	0.37	1.0			
	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			
			2.85	3.6	10.26	6.12	0.37	1.0			
	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	
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
	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			
			4.50	3.6	16.20	9.00	0.37	1.0			
	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	
			4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
	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			
			6.65	3.6	23.94	23.94	0.37	1.0			
	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			
			3.80	3.6	13.68	13.18	0.37	1.0			
	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	
			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0	
	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	
			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0	
	227[房间]房间小计		1690.80	0.0	0.0	0.0	2330.65	0.0	0.0	0.0	
228[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				
			12.56	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0			
	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			
			2.25	3.6	8.10	6.66	0.37	1.0			
	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	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
	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	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
	228[房间]房间小计		107.31	-0.05	0.00	0.0	152.92	0.00	206.73	0.00	



228[房间]房间小计			278.26	0.0	0.0	0.0	396.52	0.0	450.33	0.0	
229[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				
			12.30	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
		2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0				
	东外墙	负荷统计	99.26	-0.05	0.00	0.0	141.45	0.00	141.45	0.00	
		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
	1.20		1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0		
	东外墙_嵌	负荷统计	107.31	-0.05	0.00	0.0	152.92	0.00	206.73	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		
	1.25		3.6	4.50	4.50	0.37	1.0				
东外墙	负荷统计	68.93	-0.05	0.00	0.0	98.23	0.00	98.23	0.00		
	229[房间]房间小计		275.50	0.0	0.0	0.0	392.59	0.0	446.40	0.0	
2层小计			39509.8	0.0	0.0	0.0	57395.6	0.0	65052.9	0.0	
	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					
		104.55	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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			
		2.90	3.6	10.44	5.94	0.37	1.0				
	南外墙	负荷统计	90.99	-0.20	0.00	0.05	116.01	0.00	116.01	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
	1.50		3.000	4.50	2.47	12.0	0.3	1.0	无附加	1.0	
	南外门_嵌	负荷统计	460.16	-0.20	0.00	0.05	586.71	0.00	635.52	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		
	2.90		3.6	10.44	6.84	0.37	1.0				
	北外墙	负荷统计	104.78	0.10	0.00	0.05	180.74	0.00	180.74	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
	1.50		2.400	3.60	2.47	10.2	0.3	1.0	无附加	1.0	
	北外门_嵌	负荷统计	368.13	0.10	0.00	0.05	635.02	0.00	635.02	0.00	
		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		
	9.20		3.6	33.12	25.56	0.37	1.0				
	西外墙	负荷统计	391.53	-0.05	0.00	0.05	587.29	0.00	587.29	0.00	
		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
	0.90		2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0		
	西外墙_嵌	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
		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
	0.90		2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0		
	西外墙_嵌	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
		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
	0.90		2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0		

昌隆工程技术有限公司
施工图审查专用章
26H010
2026年04月15日

取	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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			
		9.30	3.6	33.48	25.92	0.37	1.0			
	负荷统计	397.04	-0.05	0.00	0.05	595.56	0.00	595.56	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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			
		9.30	3.6	33.48	25.92	0.37	1.0			
	负荷统计	397.04	-0.05	0.00	0.05	595.56	0.00	595.56	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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			
		9.30	3.6	33.48	25.92	0.37	1.0			
	负荷统计	397.04	-0.05	0.00	0.05	595.56	0.00	595.56	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	
	负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
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			
		9.20	3.6	33.12	25.56	0.37	1.0			
	负荷统计	391.53	-0.05	0.00	0.05	587.29	0.00	587.29	0.00	
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	
		0.90	2.100	1.89	1.8	8.1	0.3	0.90	1.0	

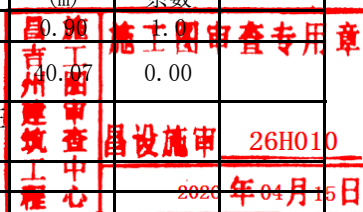
301[房间]	西外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
	西外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
	西外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
	西外墙	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	
		负荷统计	140.84	-0.05	0.00	0.05	211.26	0.00	216.85	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
		负荷统计	1125.38	0.00	0.00	0.0	1688.06	0.00	1688.06	0.00	
	301[房间]房间小计		5980.06	0.0	0.0	0.0	8952.48	0.0	9090.68	0.0	
304[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					
		67.05	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
		负荷统计	447.50	0.10	0.00	0.05	771.94	0.00	771.94	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			
		负荷统计	311.43	-0.05	0.00	0.05	467.15	0.00	467.15	0.00	
	东外墙	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	
		负荷统计	1191.48	-0.05	0.00	0.05	1787.22	0.00	1857.77	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
		负荷统计	791.46	0.00	0.00	0.0	1187.19	0.00			
	304[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
305[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					
		67.44	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
		负荷统计	317.48	-0.05	0.00	0.0	452.41	0.00	452.41	0.00	
	东外墙	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	
		负荷统计	1191.48	-0.05	0.00	0.0	1697.86	0.00	1768.41	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
		负荷统计	0.00	16.55	67.44	0.26	1.0				
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			
	305[房间]房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4213.49	0.0			



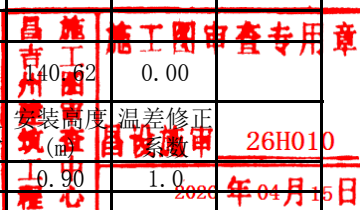
		负荷统计	796.06	0.00	0.00	0.0	1194.09	0.00	1194.09	0.00	
305[房间]	房间小计		2305.02	0.0	0.0	0.0	3344.36	0.0	3414.91	0.0	
306[房间]	房间参数	面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数					
		67.44	3.6	20.00	60.00	1.50					
	东外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			9.30	3.6	33.48	18.90	0.37	1.0			
		负荷统计	317.48	-0.05	0.00	0.0	452.41	0.00	452.41	0.00	
	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	
			8.10	1.800	14.58	1.8	21.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	1191.48	-0.05	0.00	0.0	1697.86	0.00	1768.41	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			0.00	16.55	67.44	0.26	1.0				
		负荷统计	796.06	0.00	0.00	0.0	1194.09	0.00	1194.09	0.00	
306[房间]	房间小计		2305.02	0.0	0.0	0.0	3344.36	0.0	3414.91	0.0	
307[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					
		67.05	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
			9.20	3.6	33.12	18.54	0.37	1.0			
		负荷统计	311.43	-0.05	0.00	0.05	467.15	0.00	467.15	0.00	
	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	
			8.10	1.800	14.58	1.8	21.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	1191.48	-0.05	0.00	0.05	1787.22	0.00	1857.77	0.00	
	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			
			7.40	3.6	26.64	26.64	0.37	1.0			
		负荷统计	447.50	-0.20	0.00	0.05	570.56	0.00	570.56	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			3.68	12.83	67.05	0.26	1.0				
		负荷统计	791.46	0.00	0.00	0.0	1187.19	0.00			
307[房间]	房间小计		2741.87	0.0	0.0	0.0	4012.12	0.0			
302[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					
		12.15	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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			
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0			
		负荷统计	68.93	-0.05	0.00	0.0	98.23	0.00	98.23	0.00	
	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			
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0			
		负荷统计	99.26	-0.05	0.00	0.0	141.45	0.00	141.45	0.00	
	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	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
		负荷统计									



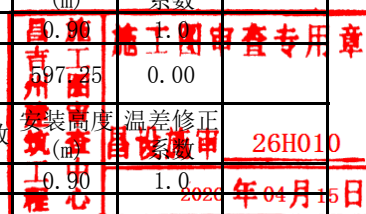
303[房间]	房间参数	面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
		12.16	3.6	16.00	60.00	1.50				
	西外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数		
			2.10	3.6	7.56	6.12	0.37	1.0		
	西外墙	负荷统计	93.75	-0.05	0.00	0.05	140.62	0.00	140.62	0.00
	西外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数		
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0
	西外墙	负荷统计	107.31	-0.05	0.00	0.05	160.96	0.00	160.96	0.00
	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		
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0		
	西外墙	负荷统计	68.93	-0.05	0.00	0.05	103.40	0.00	103.40	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		
			3.80	3.6	13.68	13.68	0.37	1.0		
	北外墙	负荷统计	209.55	0.10	0.00	0.05	361.47	0.00	361.47	0.00
	303[房间]房间小计		479.54	0.0	0.0	0.0	766.45	0.0	766.45	0.0
308[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				
		24.64	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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		
			3.90	3.6	14.04	13.54	0.37	1.0		
	南外墙	负荷统计	207.41	-0.20	0.00	0.05	264.44	0.00	264.44	0.00
	南外墙	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
			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0
	南外墙	负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	40.07	0.00
	南外墙	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
			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0
	南外墙	负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	40.07	0.00
	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		
			6.75	3.6	24.30	24.30	0.37	1.0		
	西外墙	负荷统计	372.23	-0.05	0.00	0.05	558.34	0.00	558.34	0.00
	308[房间]房间小计		616.89	0.0	0.0	0.0	870.29	0.0	902.93	0.0
308[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				
		73.34	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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		
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0		
	北外墙	负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00
	北外墙	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
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0
	北外墙	负荷统计								



309[房 间]	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			
		负荷 统计	8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	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	
		负荷 统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	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	
		负荷 统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	309[房间]房间小计		1623.86	0.0	0.0	0.0	2679.37	0.0	2746.71	0.0	
	310[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
		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		
			负荷 统计	8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0		
		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
			负荷 统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
		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
			负荷 统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
		310[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1586.36	0.0
	311[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				
			143.55	3.6	16.00	60.00	1.50				
		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		
			负荷 统计	2.85	3.6	10.26	6.12	0.37	1.0		
		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
			负荷 统计	2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0
		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		
			负荷 统计	2.70	3.6	9.72	5.22	0.37	1.0		
		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
			负荷 统计	1.50	3.000	4.50	2.47	12.0	0.3	1.0	无附加
		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		
			负荷 统计	2.85	3.6	10.26	6.12	0.37	1.0		

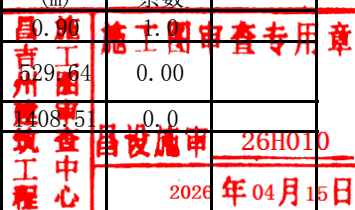


		负荷统计	93.75	-0.05	0.00	0.05	140.62	0.00	140.62	0.00	
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	476.31	0.00	
	南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			4.50	3.6	16.20	9.00	0.37	1.0			
		负荷统计	137.86	-0.20	0.00	0.05	175.77	0.00	175.77	0.00	
	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	
			4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	536.54	-0.20	0.00	0.05	684.09	0.00	756.66	0.00	
311[房间]房间小计			2019.04	0.0	0.0	0.0	2998.35	0.0	3114.25	0.0	
312[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				
			36.10	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
		5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0				
		负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.0	409.10	0.00	409.10	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	
		3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	751.82	0.00	
312[房间]房间小计			689.23	0.0	0.0	0.0	1137.22	0.0	1160.92	0.0	
313[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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
		8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0				
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
		3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
	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	
		3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
	313[房间]房间小计			1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1586.36	0.0
314[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				
			36.10	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
		5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0				
		负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.0	409.10	0.00	409.10	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	
3.00		1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0			

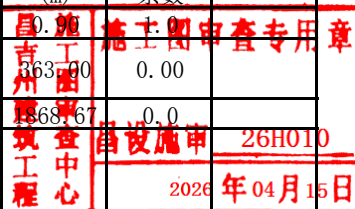


1
号
楼
3
层

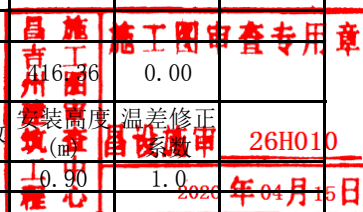
	取	负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	751.82	0.00	
314[房间]房间小计			689.23	0.0	0.0	0.0	1137.22	0.0	1160.92	0.0	
315[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
315[房间]房间小计			1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1586.36	0.0	
316[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				
			35.91	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	529.64	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	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		
		2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0		
	负荷统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	529.64	0.00		
316[房间]房间小计			829.46	0.0	0.0	0.0	1368.61	0.0	1408.51	0.0	
317[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				
			36.21	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
		负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.05	427.69	0.00	427.69	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	784.92	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			
			2.50	3.6	9.00	9.00	0.37	1.0			



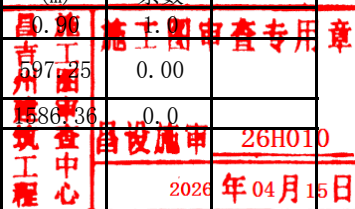
		负荷统计	151.18	-0.05	0.00	0.05	226.77	0.00	226.77	0.00	
317[房间]	房间小计		840.41	0.0	0.0	0.0	1415.69	0.0	1439.38	0.0	
318[房间]	房间参数	面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数					
		54.77	3.6	20.00	60.00	1.50					
	南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
318[房间]	房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1586.36	0.0	
319[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					
		35.47	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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			
			4.40	3.6	15.84	11.52	0.37	1.0			
		负荷统计	176.46	-0.05	0.00	0.05	264.70	0.00	264.70	0.00	
	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	
			2.40	1.800	4.32	1.8	10.2	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	321.93	-0.05	0.00	0.05	482.89	0.00	513.27	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			
			8.40	3.6	30.24	27.54	0.37	1.0			
		负荷统计	421.86	0.10	0.00	0.05	727.70	0.00	727.70	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	
			1.50	1.800	2.70	1.8	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	201.20	0.10	0.00	0.05	347.08	0.00	363.90	0.00	
319[房间]	房间小计		1121.45	0.0	0.0	0.0	1822.37	0.0	1868.67	0.0	
320[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					
		55.39	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.05	416.36	0.00	416.36	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	630.35	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计									



	东	负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	630.35	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			
		6.75	3.6	24.30	24.30	0.37	1.0				
		负荷统计	408.19	-0.05	0.00	0.05	612.29	0.00	612.29	0.00	
320[房间]房间小计			1617.32	0.0	0.0	0.0	2153.93	0.0	2289.33	0.0	
321[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				
			35.47	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
		4.40	3.6	15.84	11.52	0.37	1.0				
		负荷统计	176.46	-0.05	0.00	0.05	264.70	0.00	264.70	0.00	
	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	
		2.40	1.800	4.32	1.8	10.2	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	321.93	-0.05	0.00	0.05	482.89	0.00	496.70	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			
		8.40	3.6	30.24	27.54	0.37	1.0				
		负荷统计	421.86	0.10	0.00	0.05	727.70	0.00	727.70	0.00	
	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	
		1.50	1.800	2.70	1.8	8.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	201.20	0.10	0.00	0.05	347.08	0.00	363.00	0.00	
	321[房间]房间小计			1121.45	0.0	0.0	0.0	1822.37	0.0	1852.10	0.0
322[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				
			55.39	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
		6.75	3.6	24.30	24.30	0.37	1.0				
		负荷统计	408.19	-0.05	0.00	0.05	612.29	0.00	612.29	0.00	
	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			
		8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0				
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.05	416.36	0.00			
	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	
		3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3				
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00			
	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	
		3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3				
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00			
	322[房间]房间小计			1617.32	0.0	0.0	0.0	2153.93	0.0	2289.33	0.0
	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				
			73.46	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
2.80		3.6	10.08	6.30	0.37	1.0					



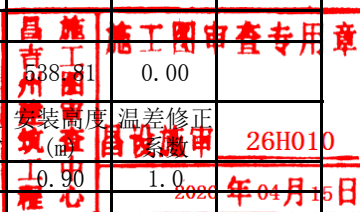
323[房 间]		负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.05	182.55	0.00	182.55	0.00	
	北外窗_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.90	0.10	0.00	0.05	532.86	0.00	552.81	0.00	
	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	0.10	0.00	0.05	563.30	0.00	563.30	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	784.92	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	784.92	0.00	
	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			
			2.50	3.6	9.00	9.00	0.37	1.0			
		负荷统计	151.18	-0.05	0.00	0.05	226.77	0.00	226.77	0.00	
323[房间]房间小计			1775.04	0.0	0.0	0.0	3027.93	0.0	3095.28	0.0	
324[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
324[房间]房间小计			1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1586.36	0.0	
325[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	



	荷载	统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
325[房间]	房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1586.36	0.0	
326[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					
		36.10	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
			5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
	北外墙	荷载统计	247.94	0.10	0.00	0.0	409.10	0.00	409.10	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	北外窗_嵌	荷载统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	751.82	0.00	
326[房间]	房间小计		689.23	0.0	0.0	0.0	1137.22	0.0	1160.92	0.0	
327[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					
		54.77	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	北外墙	荷载统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	0.00	538.81	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	北外窗_嵌	荷载统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	751.82	0.00	
327[房间]	房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1995.06	0.0	2042.46	0.0	
328[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					
		54.78	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	南外墙	荷载统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00		0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外窗_嵌	荷载统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
328[房间]	房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1586.36	0.0	
	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					
		143.69	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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			
			2.85	3.6	10.26	6.12	0.37	1.0			



329[房间]		负荷统计	93.75	-0.05	0.00	0.05	140.62	0.00	140.62	0.00		
	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		
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	476.31	0.00		
		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			
			4.50	3.6	16.20	9.00	0.37	1.0				
		负荷统计	137.86	-0.20	0.00	0.05	175.77	0.00	175.77	0.00		
		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	
			4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	536.54	-0.20	0.00	0.05	684.09	0.00	756.66	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			
			2.70	3.6	9.72	5.58	0.37	1.0				
		负荷统计	85.47	-0.05	0.00	0.05	128.21	0.00	128.21	0.00		
		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	
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	492.56	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			
			2.70	3.6	9.72	5.49	0.37	1.0				
		负荷统计	84.10	0.10	0.00	0.05	145.07	0.00	145.07	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	
			2.35	1.800	4.23	1.8	10.1	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	315.22	0.10	0.00	0.05	543.75	0.00	562.90	0.00		
		329[房间]房间小计		1869.97	0.0	0.0	0.0	2743.06	0.0	2878.09	0.0	
	330[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				
				54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
		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			
				8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
			负荷统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	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
		3.00		1.800	5.40	1.8	11.4	0.3				
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3				
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00				
		330[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1995.06	0.0	2042.46	0.0	
		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				
				54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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				
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0				



331[房 间]		负荷 统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外窗_嵌	负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
		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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外窗_嵌	负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	597.25	0.00	
331[房间]房间小计			1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1586.36	0.0	
332[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				
			24.57	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			3.90	3.6	14.04	13.54	0.37	1.0			
	南外墙	负荷 统计	207.41	-0.20	0.00	0.05	264.44	0.00	264.44	0.00	
	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	
			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0	
	南外窗_嵌	负荷 统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	40.07	0.00	
	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	
			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0	
	南外窗_嵌	负荷 统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	40.07	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			
			6.90	3.6	24.84	24.84	0.37	1.0			
	东外墙	负荷 统计	380.50	-0.05	0.00	0.05	570.75	0.00	570.75	0.00	
332[房间]房间小计			625.16	0.0	0.0	0.0	882.70	0.0	915.33	0.0	
333[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				
			12.31	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			3.90	3.6	14.04	14.04	0.37	1.0			
	北外墙	负荷 统计	215.06	0.10	0.00	0.05	370.99	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			
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0			
	东外墙	负荷 统计	99.26	-0.05	0.00	0.05	148.89	0.00			
	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	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
	东外窗_嵌	负荷 统计	107.31	-0.05	0.00	0.05	160.96	0.00	173.91	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			
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0			
	东外墙	负荷 统计	68.93	-0.05	0.00	0.05	103.40	0.00	103.40	0.00	
333[房间]房间小计			490.57	0.0	0.0	0.0	784.24	0.0	797.18	0.0	

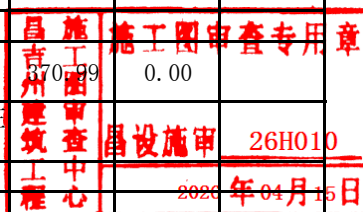
恩施州建设工程审图中心

施工图审查专用章

恩施州建设工程审图中心

26H01

2026年04月



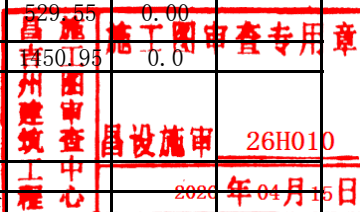
334[房 间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计 温度(℃)	室内设计 相对湿度 (%)	放大系数				
			12.30	3.6	16.00	60.00	1.50				
	东外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0			
		负荷 统计	99.26	-0.05	0.00	0.0	141.45	0.00	141.45	0.00	
	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
		负荷 统计	107.31	-0.05	0.00	0.0	152.92	0.00	165.86	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			
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0			
		负荷 统计	68.93	-0.05	0.00	0.0	98.23	0.00	98.23	0.00	
334[房间]房间小计			275.50	0.0	0.0	0.0	392.59	0.0	405.53	0.0	
3层小计			47431.2	0.0	0.0	0.0	69150.6	0.0	71707.4	0.0	
401[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				
			12.30	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0			
		负荷 统计	99.26	-0.05	0.00	0.0	141.45	0.00	141.45	0.00	
	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	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
		负荷 统计	107.31	-0.05	0.00	0.0	152.92	0.00	152.92	0.00	
	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			
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0			
		负荷 统计	68.93	-0.05	0.00	0.0	98.23	0.00	98.23	0.00	
401[房间]房间小计			275.50	0.0	0.0	0.0	392.59	0.0	392.59	0.0	
402[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				
			12.31	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			3.90	3.6	14.04	14.04	0.37	1.0			
		负荷 统计	215.06	0.10	0.00	0.05	370.99	0.00			
	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			
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0			
		负荷 统计	99.26	-0.05	0.00	0.05	148.89	0.00	148.89	0.00	
	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	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
		负荷 统计	107.31	-0.05	0.00	0.05	160.96	0.00	160.96	0.00	
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				
		1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0				
	负荷 统计	68.93	-0.05	0.00	0.05	103.40	0.00	103.40	0.00		



402[房间]房间小计			490.57	0.0	0.0	0.0	784.24	0.0	784.24	0.0		
403[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					
			24.57	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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				
			3.90	3.6	14.04	13.54	0.37	1.0				
		负荷统计	207.41	-0.20	0.00	0.05	264.44	0.00	264.44	0.00		
	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		
			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	23.75	0.00		
	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		
			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	23.75	0.00		
	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				
			6.90	3.6	24.84	24.84	0.37	1.0				
		负荷统计	380.50	-0.05	0.00	0.05	570.75	0.00	570.75	0.00		
403[房间]房间小计			625.16	0.0	0.0	0.0	882.70	0.0	882.70	0.0		
404[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					
			73.34	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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				
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0				
		负荷统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	0.00	538.81	0.00		
	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		
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00		
	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		
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	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				
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0				
		负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00		
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			
		2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0			
	负荷统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	509.69	0.00			
404[房间]房间小计			1623.86	0.0	0.0	0.0	2679.37	0.0	2679.37	0.0		
405[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					
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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				
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0				
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00		



405[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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	405[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1450.95	0.0	
406[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				
			36.10	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.0	409.10	0.00	409.10	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	
	406[房间]房间小计		689.23	0.0	0.0	0.0	1137.22	0.0	1137.22	0.0	
407[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	407[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1450.95	0.0	
408[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				
			73.34	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	0.00	538.81	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	



408[房间]	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	509.69	0.00	
	408[房间]房间小计		1623.86	0.0	0.0	0.0	2679.37	0.0	2679.37	0.0	
	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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
409[房间]		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	409[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1450.95	0.0	
	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				
			143.69	3.6	16.00	60.00	1.50				
410[房间]	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			
			2.70	3.6	9.72	5.58	0.37	1.0			
		负荷统计	85.47	-0.05	0.00	0.05	128.21	0.00	128.21	0.00	
	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	
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	462.77	0.00	
	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			
			4.50	3.6	16.20	9.00	0.37	1.0			
		负荷统计	137.86	-0.20	0.00	0.05	175.77	0.00	175.77	0.00	
	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	
			4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	536.54	-0.20	0.00	0.05	684.09	0.00	684.09	0.00	
	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			
			2.70	3.6	9.72	5.58	0.37	1.0			
		负荷统计	85.47	-0.05	0.00	0.05	128.21	0.00	128.21	0.00	
	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	
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	462.77	0.00	

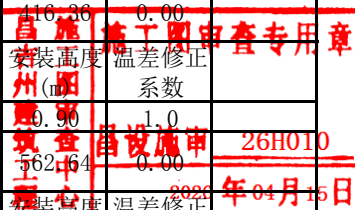


410[房间]	北外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			2.70	3.6	9.72	5.49	0.37	1.0			
		负荷统计	84.10	0.10	0.00	0.05	145.07	0.00	145.07	0.00	
	北外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			2.35	1.800	4.23	1.8	10.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	315.22	0.10	0.00	0.05	543.75	0.00	543.75	0.00	
	410[房间]房间小计		1861.70	0.0	0.0	0.0	2730.65	0.0	2730.65	0.0	
411[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	411[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1450.95	0.0	
412[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				
			36.21	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
		负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.05	427.69	0.00	427.69	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	761.22	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			
			2.50	3.6	9.00	9.00	0.37	1.0			
		负荷统计	151.18	-0.05	0.00	0.05	226.77	0.00	226.77	0.00	
	412[房间]房间小计		840.41	0.0	0.0	0.0	1415.69	0.0	1415.69	0.0	
413[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				
			35.47	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			4.40	3.6	15.84	11.52	0.37	1.0			
		负荷统计	176.46	-0.05	0.00	0.05	264.70	0.00	264.70	0.00	
	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	
			2.40	1.800	4.32	1.8	10.2	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	321.93	-0.05	0.00	0.05	482.89	0.00	482.89	0.00	

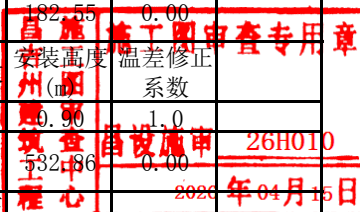


1
号
楼
4
层

413[房间]	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			
			8.40	3.6	30.24	27.54	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	421.86	0.10	0.00	0.05	727.70	0.00	727.70	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	
			1.50	1.800	2.70	1.8	8.4	0.3	0.90	1.0	
	北外墙_嵌	负荷统计	201.20	0.10	0.00	0.05	347.08	0.00	347.08	0.00	
	413[房间]房间小计		1121.45	0.0	0.0	0.0	1822.37	0.0	1822.37	0.0	
414[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				
			55.39	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.05	416.36	0.00	416.36	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外墙_嵌	负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	562.64	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外墙_嵌	负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	562.64	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			
			6.80	3.6	24.48	24.48	0.37	1.0			
	东外墙	负荷统计	411.22	-0.05	0.00	0.05	616.82	0.00	616.82	0.00	
	414[房间]房间小计		1620.34	0.0	0.0	0.0	2158.46	0.0	2158.46	0.0	
415[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				
			55.39	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.05	416.36	0.00	416.36	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外墙_嵌	负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	562.64	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外墙_嵌	负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	562.64	0.00	
	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			
			6.65	3.6	23.94	23.94	0.37	1.0			
	西外墙	负荷统计	402.14	-0.05	0.00	0.05	603.22	0.00	603.22	0.00	
	415[房间]房间小计		1611.27	0.0	0.0	0.0	2144.86	0.0	2144.86	0.0	
	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				
			35.47	3.6	16.00	60.00	1.50				

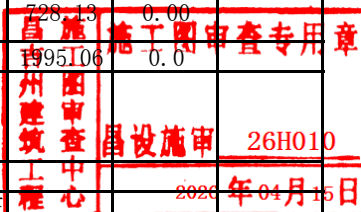


416[房 间]	西外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			4.40	3.6	15.84	11.52	0.37	1.0			
		负荷 统计	176.46	-0.05	0.00	0.05	264.70	0.00	264.70	0.00	
	西外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.40	1.800	4.32	1.8	10.2	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	321.93	-0.05	0.00	0.05	482.89	0.00	482.89	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			
			8.40	3.6	30.24	27.54	0.37	1.0			
		负荷 统计	421.86	0.10	0.00	0.05	727.70	0.00	727.70	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	
			1.50	1.800	2.70	1.8	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	201.20	0.10	0.00	0.05	347.08	0.00	347.08	0.00	
416[房间]房间小计			1121.45	0.0	0.0	0.0	1822.37	0.0	1822.37	0.0	
417[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				
			73.46	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	0.10	0.00	0.05	563.30	0.00	563.30	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	761.22	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	761.22	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷 统计	105.83	0.10	0.00	0.05	182.55	0.00	182.55	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	308.90	0.10	0.00	0.05	532.86	0.00	532.86	0.00	
	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			
			2.50	3.6	9.00	9.00	0.37	1.0			
		负荷 统计	151.18	-0.05	0.00	0.05	226.77	0.00	226.77	0.00	
417[房间]房间小计			1775.04	0.0	0.0	0.0	3027.93	0.0	3027.93	0.0	
418[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	



728.13	0.00	施工图审查专用章
37122	0.0	
图审中心		
昌设设施审	26H010	
2026	年04月15日	

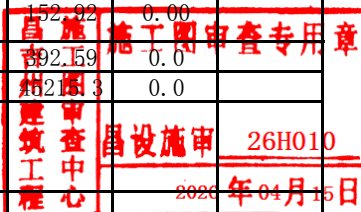
421[房 间]	东外墙_嵌	参数	长(m)	宽 (高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度 (m)	渗透系数	安装高度 (m)	温差修正 系数	
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	462.77	0.00	
	南外墙	参数	长(m)	宽 (高)(m)	外墙面积 (m2)	外墙净面 积(m2)	传热系数	温差修正 系数			
			4.50	3.6	16.20	9.00	0.37	1.0			
		负荷 统计	137.86	-0.20	0.00	0.05	175.77	0.00	175.77	0.00	
	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	
			4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	536.54	-0.20	0.00	0.05	684.09	0.00	684.09	0.00	
	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			
			2.85	3.6	10.26	6.12	0.37	1.0			
		负荷 统计	93.75	-0.05	0.00	0.05	140.62	0.00	140.62	0.00	
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		
		2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0		
	负荷 统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	462.77	0.00		
421[房间]房间小计			1869.97	0.0	0.0	0.0	2743.06	0.0	2743.06	0.0	
422[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	0.00	538.81	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
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	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
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	
		422[房间]房间小计			1209.13	0.0	0.0	0.0	1995.06	0.0	1995.06
423[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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
		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
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
		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
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	



423[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1450.95	0.0	
424[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			
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50			
	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		
		负荷统计	8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0		
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	424[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1995.06	0.0	1995.06	0.0
425[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			
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50			
	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		
		负荷统计	8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0		
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0
	425[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1450.95	0.0
426[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			
			24.57	3.6	16.00	60.00	1.50			
	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		
		负荷统计	6.90	3.6	24.84	24.84	0.37	1.0		
	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		
		负荷统计	3.90	3.6	14.04	13.54	0.37	1.0		
	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
		负荷统计	0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0
	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
		负荷统计	0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0
	426[房间]房间小计		1209.13	0.0	0.0	0.0	1450.95	0.0	1450.95	0.0



426[房间]房间小计			625.16	0.0	0.0	0.0	882.70	0.0	882.70	0.0		
427[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					
			12.16	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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				
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0				
	东外墙	负荷统计	99.26	-0.05	0.00	0.05	148.89	0.00	148.89	0.00		
			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
	1.20	1.200			1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0		
	东外墙_嵌	负荷统计	107.31	-0.05	0.00	0.05	160.96	0.00	160.96	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		
	1.25	3.6			4.50	4.50	0.37	1.0				
	东外墙	负荷统计	68.93	-0.05	0.00	0.05	103.40	0.00	103.40	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		
	3.90	3.6			14.04	14.04	0.37	1.0				
	北外墙	负荷统计	215.06	0.10	0.00	0.05	370.99	0.00	370.99	0.00		
427[房间]房间小计			490.57	0.0	0.0	0.0	784.24	0.0	784.24	0.0		
428[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					
			12.15	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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				
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0				
	东外墙	负荷统计	68.93	-0.05	0.00	0.0	98.23	0.00	98.23	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		
	2.20	3.6			7.92	6.48	0.37	1.0				
	东外墙	负荷统计	99.26	-0.05	0.00	0.0	141.45	0.00	141.45	0.00		
			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
	1.20	1.200			1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0		
	东外墙_嵌	负荷统计	107.31	-0.05	0.00	0.0	152.92	0.00	152.92	0.00		
			428[房间]房间小计			275.50	0.0	0.0	0.0	392.59	0.0	392.59
	4层小计			31321.5	0.0	0.0	0.0	45215.3	0.0	45215.3	0.0	
	501[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				
12.30				3.6	16.00	60.00	1.50					
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				
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0				
西外墙		负荷统计	99.26	-0.05	0.00	0.0	141.45	0.00	141.45	0.00		
			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
1.20		1.200			1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0		
西外墙_嵌		负荷统计	107.31	-0.05	0.00	0.0	152.92	0.00	152.92	0.00		
			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		
1.25		3.6			4.50	4.50	0.37	1.0				



		负荷统计	68.93	-0.05	0.00	0.0	98.23	0.00	98.23	0.00		
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
		负荷统计	0.00	7.05	12.30	0.26	1.0					
501[房间]房间小计			407.90	0.0	0.0	0.0	591.18	0.0	591.18	0.0		
502[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					
			12.31	3.6	16.00	60.00	1.50					
	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				
		负荷统计	3.90	3.6	14.04	14.04	0.37	1.0				
	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				
		负荷统计	99.26	-0.05	0.00	0.05	148.89	0.00	148.89	0.00		
	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		
		负荷统计	1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0		
	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				
		负荷统计	68.93	-0.05	0.00	0.05	103.40	0.00	103.40	0.00		
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
		负荷统计	132.50	0.00	0.00	0.0	198.76	0.00	198.76	0.00		
	502[房间]房间小计			623.07	0.0	0.0	0.0	982.99	0.0	982.99	0.0	
	503[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				
				24.57	3.6	16.00	60.00	1.50				
		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			
			负荷统计	3.90	3.6	14.04	13.54	0.37	1.0			
		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	
负荷统计			0.50	0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0		
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		
		负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	23.75	0.00		
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				
		负荷统计	6.90	3.6	24.84	24.84	0.37	1.0				
屋面		参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
		负荷统计	1.85	8.55	24.57	0.26	1.0					



		负荷统计	264.47	0.00	0.00	0.0	396.71	0.00	396.71	0.00	
503[房间]	房间小计		889.64	0.0	0.0	0.0	1279.40	0.0	1279.40	0.0	
504[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					
		73.34	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00	
	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
	北外窗_嵌	负荷统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	509.69	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	北外墙	负荷统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	0.00	538.81	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	北外窗_嵌	负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	北外窗_嵌	负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			5.50	12.20	73.34	0.26	1.0				
	屋面	负荷统计	865.71	0.00	0.00	0.0	1298.56	0.00	1298.56	0.00	
504[房间]	房间小计		2489.56	0.0	0.0	0.0	3977.92	0.0	3977.92	0.0	
505[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					
		54.77	3.6	20.00	60.00	1.50					
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	南外墙	负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00			
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外窗_嵌	负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外窗_嵌	负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			4.10	10.80	54.77	0.26	1.0				
	屋面	负荷统计	646.51	0.00	0.00	0.0	969.76	0.00	969.76	0.00	
505[房间]	房间小计		1855.63	0.0	0.0	0.0	2420.71	0.0	2420.71	0.0	



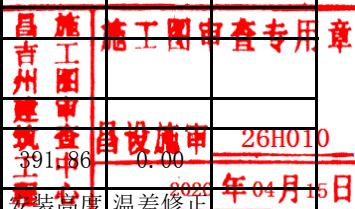
506[房间]	房间参数		面积(m2)	高度(m)	室内设计温度(℃)	室内设计相对湿度(%)	放大系数				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
		负荷统计	8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外墙_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	
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
		负荷统计	4.10	10.80	54.77	0.26	1.0				
	506[房间]房间小计		1855.63	0.0	0.0	0.0	2420.71	0.0	2420.71	0.0	
507[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				
			36.10	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
		负荷统计	5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
	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	
		负荷统计	3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
		负荷统计	2.70	9.40	36.10	0.26	1.0				
	507[房间]房间小计		1115.35	0.0	0.0	0.0	1776.41	0.0			
	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				
			143.69	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
		负荷统计	2.85	3.6	10.26	6.12	0.37	1.0			
	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	
		负荷统计	2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
	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			
		负荷统计	4.50	3.6	16.20	9.00	0.37	1.0			
			137.86	-0.20	0.00	0.05	175.77	0.00	175.77	0.00	



508[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	
			4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
	西外墙	负荷统计	536.54	-0.20	0.00	0.05	684.09	0.00	684.09	0.00	
	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	
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
	北外墙	负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	462.77	0.00	
	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	
			2.70	3.6	9.72	5.58	0.37	1.0			
	屋面	负荷统计	85.47	-0.05	0.00	0.05	128.21	0.00	128.21	0.00	
	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	
			2.70	3.6	9.72	5.49	0.37	1.0			
	屋面	负荷统计	84.10	0.10	0.00	0.05	145.07	0.00	145.07	0.00	
	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	
			2.35	1.800	4.23	1.8	10.1	0.3	0.90	1.0	
	屋面	负荷统计	315.22	0.10	0.00	0.05	543.75	0.00	543.75	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			3.50	56.30	143.69	0.26	1.0				
	屋面	负荷统计	1546.68	0.00	0.00	0.0	2320.02	0.00	2320.02	0.00	
	508[房间]房间小计		3416.65	0.0	0.0	0.0	5063.07	0.0	5063.07	0.0	
509[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				
			36.10	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
	北外窗_嵌	负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.0	409.10	0.00	409.10	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	屋面	负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			2.70	9.40	36.10	0.26	1.0				
	屋面	负荷统计	426.12	0.00	0.00	0.0	639.19	0.00	639.19	0.00	
	509[房间]房间小计		1115.35	0.0	0.0	0.0	1776.41	0.0	1776.41	0.0	
510[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	南外窗_嵌	负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
	南外窗_嵌	负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	



	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			4.10	10.80	54.77	0.26	1.0				
		负荷统计	646.51	0.00	0.00	0.0	969.76	0.00	969.76	0.00	
510[房间]房间小计			1855.63	0.0	0.0	0.0	2420.71	0.0	2420.71	0.0	
511[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				
			35.90	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00	
	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	509.69	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00	
	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	509.69	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			2.70	9.40	35.90	0.26	1.0				
		负荷统计	423.76	0.00	0.00	0.0	635.65	0.00	635.65	0.00	
511[房间]房间小计			1253.22	0.0	0.0	0.0	2004.25	0.0	2004.25	0.0	
512[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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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	恩施州施工图审查中心	施工图审查专用章	26H01
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	2026年04月
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			4.10	10.80	54.78	0.26	1.0				
		负荷统计	646.62	0.00	0.00	0.0	969.93	0.00	969.93	0.00	



512[房间]房间小计			1855.75	0.0	0.0	0.0	2420.89	0.0	2420.89	0.0	
513[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				
			36.21	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
		负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.05	427.69	0.00	427.69	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	761.22	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			
			2.50	3.6	9.00	9.00	0.37	1.0			
		负荷统计	151.18	-0.05	0.00	0.05	226.77	0.00	226.77	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			2.75	9.40	36.21	0.26	1.0				
		负荷统计	427.42	0.00	0.00	0.0	641.13	0.00	641.13	0.00	
513[房间]房间小计			1267.83	0.0	0.0	0.0	2056.82	0.0	2056.82	0.0	
514[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				
			35.47	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			4.40	3.6	15.84	11.52	0.37	1.0			
		负荷统计	176.46	-0.05	0.00	0.05	264.70	0.00	264.70	0.00	
	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	
			2.40	1.800	4.32	1.8	10.2	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	321.93	-0.05	0.00	0.05	482.89	0.00	482.89	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			
			8.40	3.6	30.24	27.54	0.37	1.0			
		负荷统计	421.86	0.10	0.00	0.05	727.70	0.00	727.70	0.00	
	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	
			1.50	1.800	2.70	1.8	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	201.20	0.10	0.00	0.05	347.08	0.00	347.08	0.00	
屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数					
		4.15	8.45	35.47	0.26	1.0					
	负荷统计	381.80	0.00	0.00	0.0	572.70	0.00	572.70	0.00		
514[房间]房间小计			1503.25	0.0	0.0	0.0	2395.06	0.0	2395.06	0.0	
	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				
			55.39	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
	负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.05	416.36	0.00	416.36	0.00		

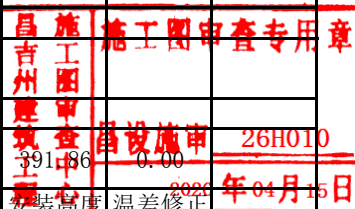


1
号
楼
5
层

515[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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	562.64	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	562.64	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			
			6.65	3.6	23.94	23.94	0.37	1.0			
		负荷统计	402.14	-0.05	0.00	0.05	603.22	0.00	603.22	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			4.15	10.82	55.39	0.26	1.0				
		负荷统计	653.82	0.00	0.00	0.0	980.74	0.00	980.74	0.00	
	515[房间]房间小计		2265.10	0.0	0.0	0.0	3125.59	0.0	3125.59	0.0	
516[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				
			55.39	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.05	416.36	0.00	416.36	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	562.64	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.05	562.64	0.00	562.64	0.00	
	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			
			6.65	3.6	23.94	23.94	0.37	1.0			
		负荷统计	402.14	-0.05	0.00	0.05	603.22	0.00	603.22	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			4.15	10.83	55.39	0.26	1.0				
		负荷统计	653.82	0.00	0.00	0.0	980.74	0.00	980.74	0.00	
	516[房间]房间小计		2265.10	0.0	0.0	0.0	3125.59	0.0	3125.59	0.0	
517[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				
			35.47	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			4.40	3.6	15.84	11.52	0.37	1.0			
		负荷统计	176.46	-0.05	0.00	0.05	264.70	0.00	264.70	0.00	
	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	
			2.40	1.800	4.32	1.8	10.2	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	321.93	-0.05	0.00	0.05	482.89	0.00	482.89	0.00	



517[房间]	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			
			8.40	3.6	30.24	27.54	0.37	1.0			
		负荷统计	421.86	0.10	0.00	0.05	727.70	0.00	727.70	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	
			1.50	1.800	2.70	1.8	8.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	201.20	0.10	0.00	0.05	347.08	0.00	347.08	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			4.15	8.45	35.47	0.26	1.0				
		负荷统计	381.80	0.00	0.00	0.0	572.70	0.00	572.70	0.00	
	517[房间]房间小计		1503.25	0.0	0.0	0.0	2395.06	0.0	2395.06	0.0	
518[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				
			36.21	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
		负荷统计	247.94	0.10	0.00	0.05	427.69	0.00	427.69	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.05	761.22	0.00	761.22	0.00	
	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			
			2.50	3.6	9.00	9.00	0.37	1.0			
		负荷统计	151.18	-0.05	0.00	0.05	226.77	0.00	226.77	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			2.75	9.40	36.21	0.26	1.0				
		负荷统计	427.42	0.00	0.00	0.0	641.13	0.00	641.13	0.00	
	518[房间]房间小计		1267.83	0.0	0.0	0.0	2056.82	0.0	2056.82	0.0	
519[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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			4.10	10.80	54.78	0.26	1.0				
		负荷统计	646.62	0.00	0.00	0.0	969.93	0.00	969.93	0.00	



519[房间]房间小计			1855.75	0.0	0.0	0.0	2420.89	0.0	2420.89	0.0	
520[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				
			35.90	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷 统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00	
	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	509.69	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			
			2.80	3.6	10.08	6.30	0.37	1.0			
		负荷 统计	105.83	0.10	0.00	0.0	174.62	0.00	174.62	0.00	
	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	
			2.10	1.800	3.78	1.8	9.6	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	308.90	0.10	0.00	0.0	509.69	0.00	509.69	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			2.70	9.40	35.90	0.26	1.0				
		负荷 统计	423.76	0.00	0.00	0.0	635.65	0.00	635.65	0.00	
520[房间]房间小计			1253.22	0.0	0.0	0.0	2004.25	0.0	2004.25	0.0	
521[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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷 统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷 统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			4.10	10.80	54.78	0.26	1.0				
		负荷 统计	646.62	0.00	0.00	0.0	969.93	0.00	969.93	0.00	
521[房间]房间小计			1855.75	0.0	0.0	0.0	2420.89	0.0	2420.89	0.0	
522[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				
			36.10	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			5.60	3.6	20.16	14.76	0.37	1.0			
	负荷 统计	247.94	0.10	0.00	0.0	409.10	0.00	409.10	0.00		



522[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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			2.70	9.40	36.10	0.26	1.0				
		负荷统计	426.12	0.00	0.00	0.0	639.19	0.00	639.19	0.00	
522[房间]房间小计			1115.35	0.0	0.0	0.0	1776.41	0.0	1776.41	0.0	
523[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				
			143.56	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			2.70	3.6	9.72	5.49	0.37	1.0			
		负荷统计	84.10	0.10	0.00	0.05	145.07	0.00	145.07	0.00	
		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
			2.35	1.800	4.23	1.8	10.1	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	315.22	0.10	0.00	0.05	543.75	0.00	543.75	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		
			2.70	3.6	9.72	5.58	0.37	1.0			
		负荷统计	85.47	-0.05	0.00	0.05	128.21	0.00	128.21	0.00	
		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
			2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	462.77	0.00	
		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		
			4.50	3.6	16.20	9.00	0.37	1.0			
		负荷统计	137.86	-0.20	0.00	0.05	175.77	0.00	175.77	0.00	
		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
			4.00	1.800	7.20	1.8	13.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	536.54	-0.20	0.00	0.05	684.09	0.00	684.09	0.00	
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			
		2.85	3.6	10.26	6.12	0.37	1.0				
	负荷统计	93.75	-0.05	0.00	0.05	140.62	0.00	140.62	0.00		
	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	
		2.30	1.800	4.14	1.8	10.0	0.3	0.90	1.0		
	负荷统计	308.51	-0.05	0.00	0.05	462.77	0.00	462.77	0.00		
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
		3.50	56.28	143.56	0.26	1.0					
	负荷统计	1545.28	0.00	0.00	0.0	2317.92	0.00	2317.92	0.00		
	523[房间]房间小计			3415.25	0.0	0.0	0.0	5060.98	0.0	5060.98	0.0
	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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				



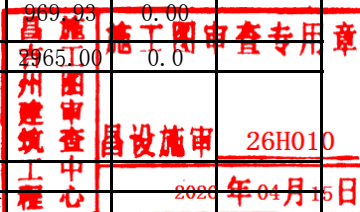
524[房间]	南外墙	参数	长(m)	宽(高)(m)	外墙面积(m2)	外墙净面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
	南外墙_嵌	参数	长(m)	宽(高)(m)	面积(m2)	传热系数	缝隙长度(m)	渗透系数	安装高度(m)	温差修正系数	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			4.10	10.80	54.78	0.26	1.0				
		负荷统计	646.62	0.00	0.00	0.0	969.93	0.00	969.93	0.00	
524[房间]房间小计			1855.75	0.0	0.0	0.0	2420.89	0.0	2420.89	0.0	
525[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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	0.00	538.81	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			4.10	10.80	54.78	0.26	1.0				
		负荷统计	646.62	0.00	0.00	0.0	969.93	0.00	969.93	0.00	
525[房间]房间小计			1855.75	0.0	0.0	0.0	2965.00	0.0	2965.00	0.0	
526[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				
			54.78	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
			8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0			
		负荷统计	326.55	0.10	0.00	0.0	538.81	0.00	538.81	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	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	
			3.00	1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0	
		负荷统计	441.29	0.10	0.00	0.0	728.13	0.00	728.13	0.00	

昌施工程

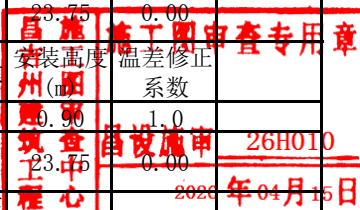
施工图审查专用章

26H01

2020年04月



	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
			4.10	10.80	54.78	0.26	1.0				
		负荷统计	646.62	0.00	0.00	0.0	969.93	0.00	969.93	0.00	
526[房间]房间小计			1855.75	0.0	0.0	0.0	2965.00	0.0	2965.00	0.0	
527[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				
			54.77	3.6	20.00	60.00	1.50				
	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			
		8.40	3.6	30.24	19.44	0.37	1.0				
		负荷统计	326.55	-0.20	0.00	0.0	391.86	0.00	391.86	0.00	
		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
	3.00		1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
		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
	3.00		1.800	5.40	1.8	11.4	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	441.29	-0.20	0.00	0.0	529.55	0.00	529.55	0.00	
		屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数			
	4.10		10.80	54.77	0.26	1.0					
		负荷统计	646.51	0.00	0.00	0.0	969.76	0.00	969.76	0.00	
527[房间]房间小计			1855.63	0.0	0.0	0.0	2420.71	0.0	2420.71	0.0	
528[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				
			24.57	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
		3.90	3.6	14.04	13.54	0.37	1.0				
		负荷统计	207.41	-0.20	0.00	0.05	264.44	0.00	264.44	0.00	
		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
	0.50		0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	23.75	0.00	
		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
	0.50		0.500	0.25	1.8	2.5	0.3	0.90	1.0		
		负荷统计	18.63	-0.20	0.00	0.05	23.75	0.00	23.75	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		
	6.90		3.6	24.84	24.84	0.37	1.0				
		负荷统计	380.50	-0.05	0.00	0.05	570.75	0.00	570.75	0.00	
屋面		参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正系数				
	1.85	8.55	24.57	0.26	1.0						
	负荷统计	264.47	0.00	0.00	0.0	396.71	0.00	396.71	0.00		
	528[房间]房间小计			889.64	0.0	0.0	0.0	1279.40	0.0	1279.40	0.0
	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				
			12.16	3.6	16.00	60.00	1.50				



529[房 间]	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			
			3.90	3.6	14.04	14.04	0.37	1.0			
		负荷 统计	215.06	0.10	0.00	0.05	370.99	0.00	370.99	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			
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0			
		负荷 统计	99.26	-0.05	0.00	0.05	148.89	0.00	148.89	0.00	
	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	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
		负荷 统计	107.31	-0.05	0.00	0.05	160.96	0.00	160.96	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			
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0			
		负荷 统计	68.93	-0.05	0.00	0.05	103.40	0.00	103.40	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			1.85	5.15	12.16	0.26	1.0				
		负荷 统计	130.89	0.00	0.00	0.0	196.34	0.00	196.34	0.00	
529[房间]房间小计			621.46	0.0	0.0	0.0	980.57	0.0	980.57	0.0	
530[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				
			12.15	3.6	16.00	60.00	1.50				
	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			
			1.25	3.6	4.50	4.50	0.37	1.0			
		负荷 统计	68.93	-0.05	0.00	0.0	98.23	0.00	98.23	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			
			2.20	3.6	7.92	6.48	0.37	1.0			
		负荷 统计	99.26	-0.05	0.00	0.0	141.45	0.00	141.45	0.00	
	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	
			1.20	1.200	1.44	1.8	6.0	0.3	1.50	1.0	
		负荷 统计	107.31	-0.05	0.00	0.0	152.92	0.00	152.92	0.00	
	屋面	参数	长(m)	宽度(m)	面积(m2)	传热系数	温差修正 系数				
			0.00	7.00	12.15	0.26	1.0				
		负荷 统计	130.78	0.00	0.00	0.0	196.17	0.00	196.17	0.00	
	530[房间]房间小计			406.28	0.0	0.0	0.0	588.76	0.0	588.76	0.0
5层小计			47641.3	0.0	0.0	0.0	69593.3	0.0	69593.3	0.0	
1号楼小计			208630.05	0.0	0.0	0.0	304656.35	0.0	320121.29	0.0	

昌
吉
州
建
筑
审
查
中
心

施工图审查专用章
昌
吉
州
建
筑
审
查
中
心
2026年04月1



管 径 计 算 表

R1											
管 段	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									
环路一											
0~1	134937.00	4641.83	100.00	12.00	3.78	45.33	0.16	13.25	10.00	132.47	177.80
1~2	83075.00	2857.78	100.00	9.00	1.53	13.78	0.10	5.02	5.00	25.11	38.89
2~3	68632.00	2360.94	100.00	0.80	1.08	0.86	0.08	3.43	5.00	17.13	18.00
3~4	53863.00	1852.89	80.00	6.00	2.07	12.44	0.10	5.15	5.00	25.77	38.20
4~5	30680.00	1055.39	70.00	1.00	1.42	1.42	0.08	2.85	5.00	14.26	15.68
5~6	24673.00	848.75	50.00	1.00	5.01	5.01	0.12	7.09	5.00	35.43	40.44
6~7	18489.00	636.02	50.00	3.60	2.94	10.58	0.09	3.98	5.00	19.90	30.48
7~8	13028.00	448.16	40.00	3.60	4.64	16.70	0.10	4.82	5.00	24.12	40.82
8~9	7968.00	274.10	32.00	3.60	5.64	20.30	0.09	4.41	5.00	22.03	42.33
9~10	7968.00	274.10	32.00	24.00	5.64	135.33	0.09	4.41	40.00	176.20	311.54
10~11	7968.00	274.10	32.00	3.60	5.64	20.30	0.09	4.41	5.00	22.03	42.33
11~12	13028.00	448.16	40.00	3.60	4.64	16.70	0.10	4.82	5.00	24.12	40.82
12~13	18489.00	636.02	50.00	3.60	2.94	10.58	0.09	3.98	5.00	19.90	30.48
13~14	24673.00	848.75	50.00	1.00	5.01	5.01	0.12	7.09	5.00	35.43	40.44
14~15	30680.00	1055.39	70.00	7.30	1.42	10.38	0.08	2.85	5.00	14.26	24.64
15~16	45123.00	1552.23	70.00	7.40	2.89	21.41	0.11	6.17	5.00	30.85	52.26
16~17	71935.00	2474.56	80.00	17.50	3.55	62.07	0.14	9.19	5.00	45.96	108.03
17~0	134937.00	4641.83	100.00	21.00	3.78	79.33	0.16	13.25	10.00	132.47	211.80

1304.97

[illegible]

0~1	134937.00	4641.83	100.00	12.00	3.78	45.33	0.16	13.25	10.00	132.47	177.80
1~2	83075.00	2857.78	100.00	9.00	1.53	13.78	0.10	5.02	5.00	25.11	38.89
2~3	68632.00	2360.94	100.00	0.80	1.08	0.86	0.08	3.43	5.00	17.13	18.00
3~4	53863.00	1852.89	80.00	6.00	2.07	12.44	0.10	5.15	5.00	25.77	38.20
4~5	30680.00	1055.39	70.00	1.00	1.42	1.42	0.08	2.85	5.00	14.26	15.68
5~6	24673.00	848.75	50.00	1.00	5.01	5.01	0.12	7.09	5.00	35.43	40.44
6~7	18489.00	636.02	50.00	3.60	2.94	10.58	0.09	3.98	5.00	19.90	30.48
7~8	13028.00	448.16	40.00	3.60	4.64	16.70	0.10	4.82	5.00	24.12	40.82
8~11	5060.00	174.06	32.00	24.00	2.46	58.95	0.06	1.78	40.00	71.06	130.01
11~12	13028.00	448.16	40.00	3.60	4.64	16.70	0.10	4.82	5.00	24.12	40.82
12~13	18489.00	636.02	50.00	3.60	2.94	10.58	0.09	3.98	5.00	19.90	30.48
13~14	24673.00	848.75	50.00	1.00	5.01	5.01	0.12	7.09	5.00	35.43	40.44
14~15	30680.00	1055.39	70.00	7.30	1.42	10.38	0.08	2.85	5.00	14.26	24.64
15~16	45123.00	1552.23	70.00	7.40	2.89	21.41	0.11	6.17	5.00	30.85	52.26
16~17	71935.00	2474.56	80.00	17.50	3.55	62.07	0.14	9.19	5.00	45.96	108.03
17~0	134937.00	4641.83	100.00	21.00	3.78	79.33	0.16	13.25	10.00	132.47	211.80

1038.79

不平衡率：（1304.97-1038.79）/1304.97*100%=20%>15%，不满足规范要求，回水设置平衡阀。



管段	热负荷		管径 d mm	管长 L m	单位摩阻 R Pa/m	摩损 R×L 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									
环路一											
0~1	42929.00	1476.76	50.00	12.00	14.15	169.79	0.21	21.45	10.00	214.52	384.32

1~2	16844.00	579.43	50.00	10.00	2.48	24.77	0.08	3.30	5.00	16.51	41.28
2~3	8422.00	289.72	40.00	1.00	2.08	2.08	0.06	2.02	5.00	10.08	12.16
3~4	4546.00	156.38	32.00	3.60	2.02	7.28	0.05	1.43	5.00	7.17	14.45
4~5	4546.00	156.38	32.00	18.00	2.02	36.40	0.05	1.43	40.00	57.36	93.75
5~6	4546.00	156.38	32.00	1.00	2.02	2.02	0.05	1.43	5.00	7.17	9.19
6~7	20631.00	709.71	50.00	18.00	3.60	64.76	0.10	4.95	5.00	24.77	89.53
7~0	42929.00	1476.76	50.00	22.00	14.15	311.29	0.21	21.45	10.00	214.52	525.81

1170.50

环路二											
0~1	42929.00	1476.76	50.00	12.00	14.15	169.79	0.21	21.45	10.00	214.52	384.32
1~2	16844.00	579.43	50.00	10.00	2.48	24.77	0.08	3.30	5.00	16.51	41.28
2~3	8422.00	289.72	40.00	1.00	2.08	2.08	0.06	2.02	5.00	10.08	12.16
3~6	3876.00	133.33	32.00	3.60	1.52	5.46	0.05	1.04	40.00	41.70	47.15
6~7	20631.00	709.71	50.00	18.00	3.60	64.76	0.10	4.95	5.00	24.77	89.53
7~0	42929.00	1476.76	50.00	22.00	14.15	311.29	0.21	21.45	10.00	214.52	525.81

1100.26

不平衡率：（1170.50-1100.26）/1170.5*100%=6%<15%，满足规范要求。



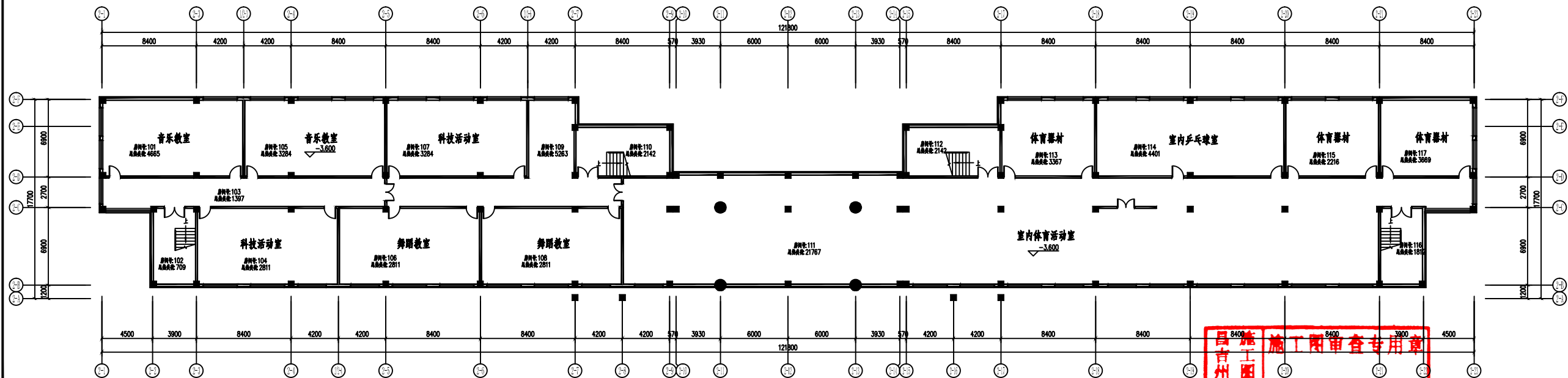






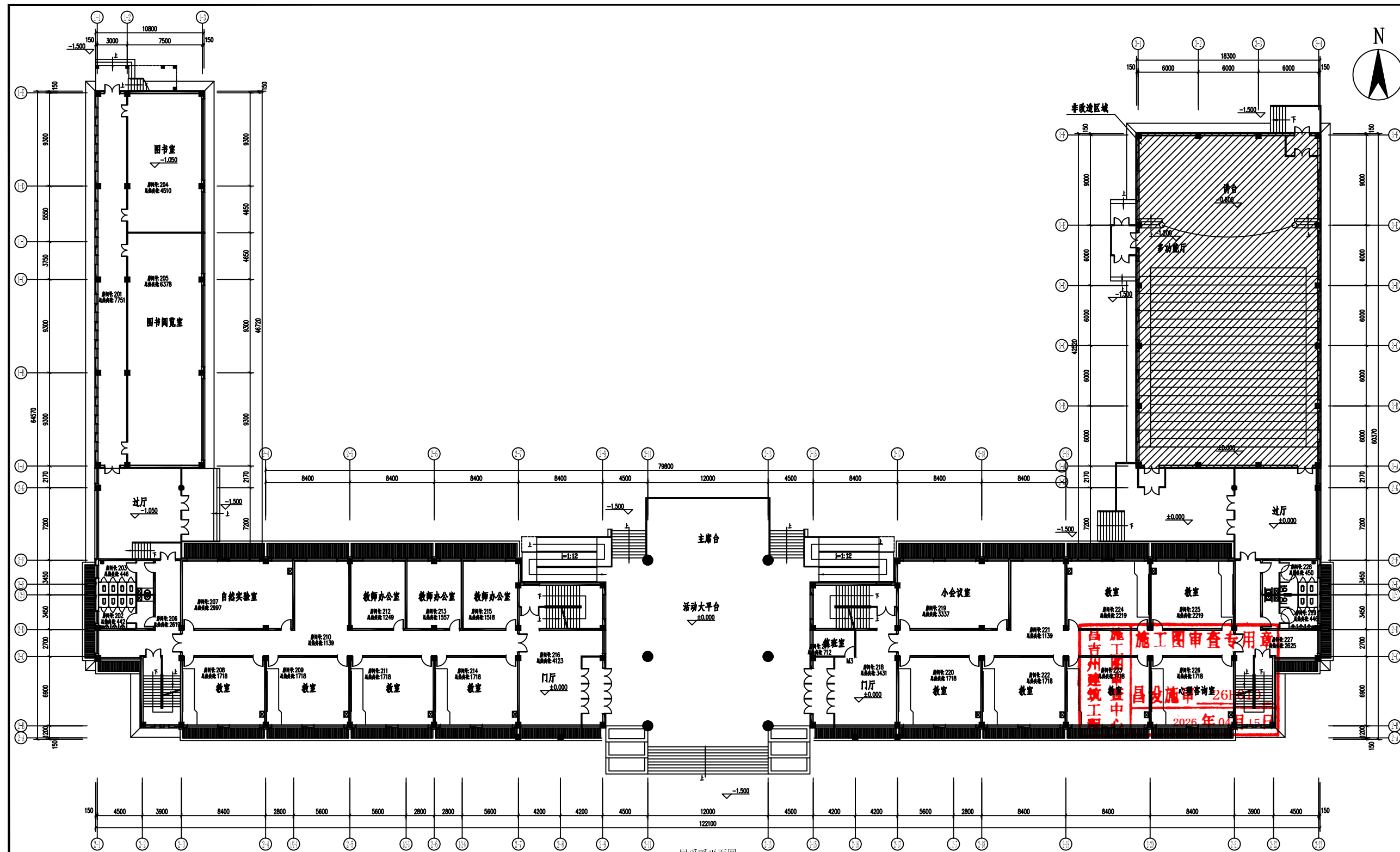
表一：室内采暖温度设计参数					
房间名称	办公室	教室	走廊	卫生间	楼梯间
室内计算温度	20° C	20° C	16° C	16° C	16° C

表二：围护结构传热系数				
围护结构名称	外墙	外窗	外门	地面
传热系数(W/m²·K)	0.37	1.80	2.47	0.33

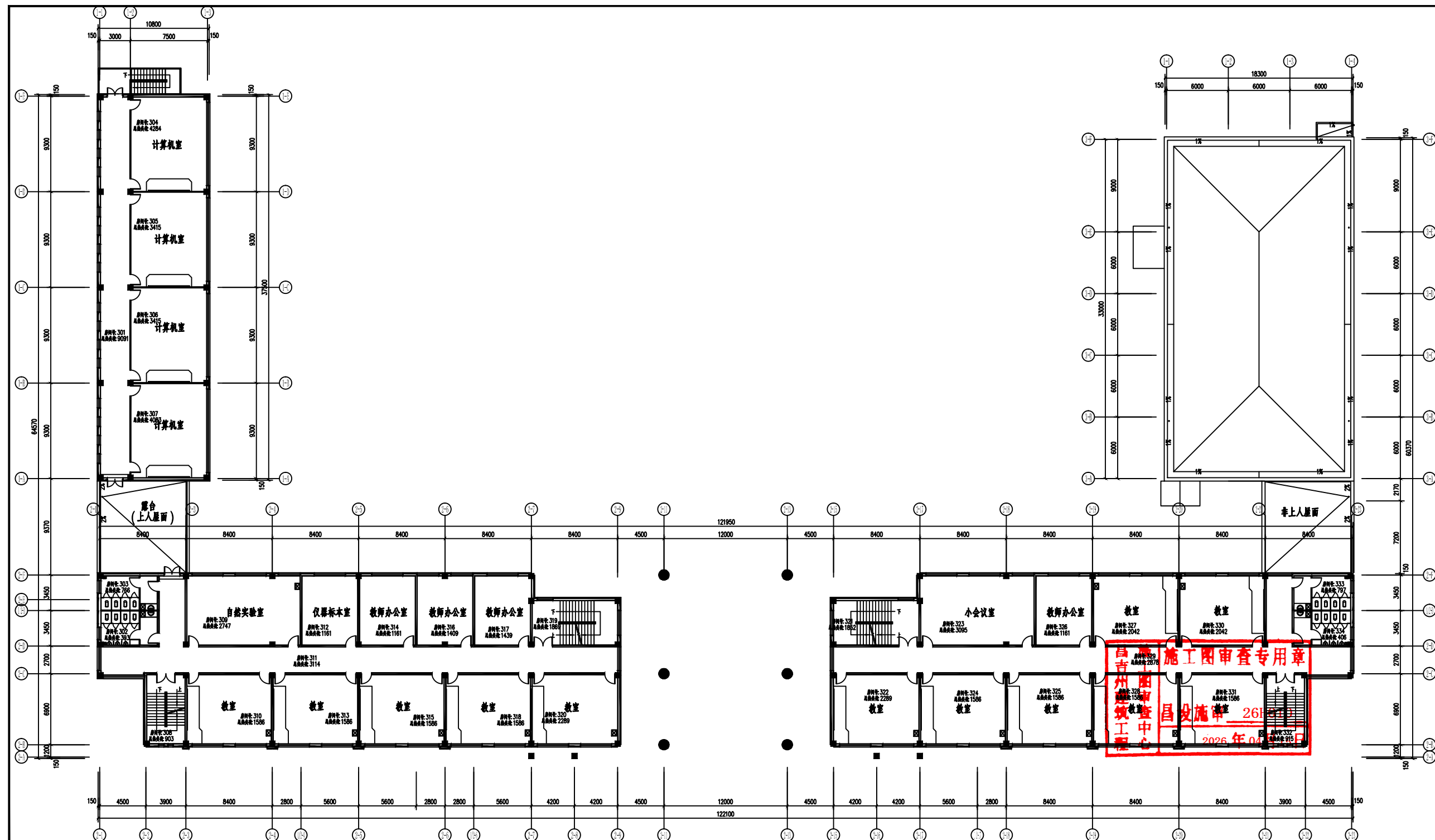


地下室采暖平面图 1:150

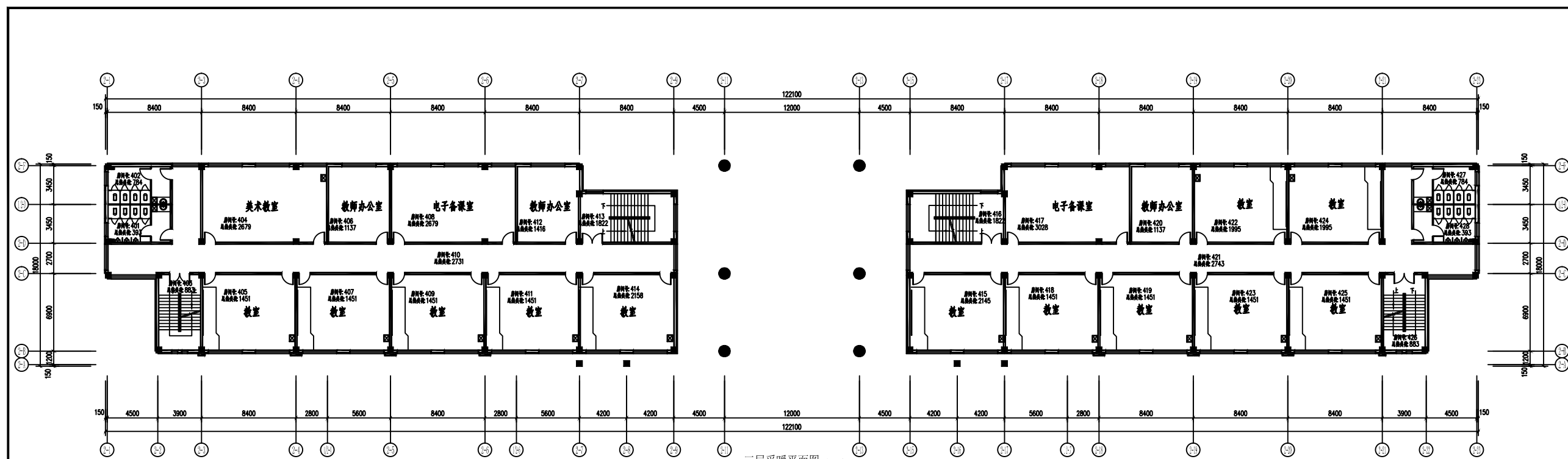
昌吉州建筑
施工图审查
中心
昌设施审 26H010
2026 年 04 月 15 日



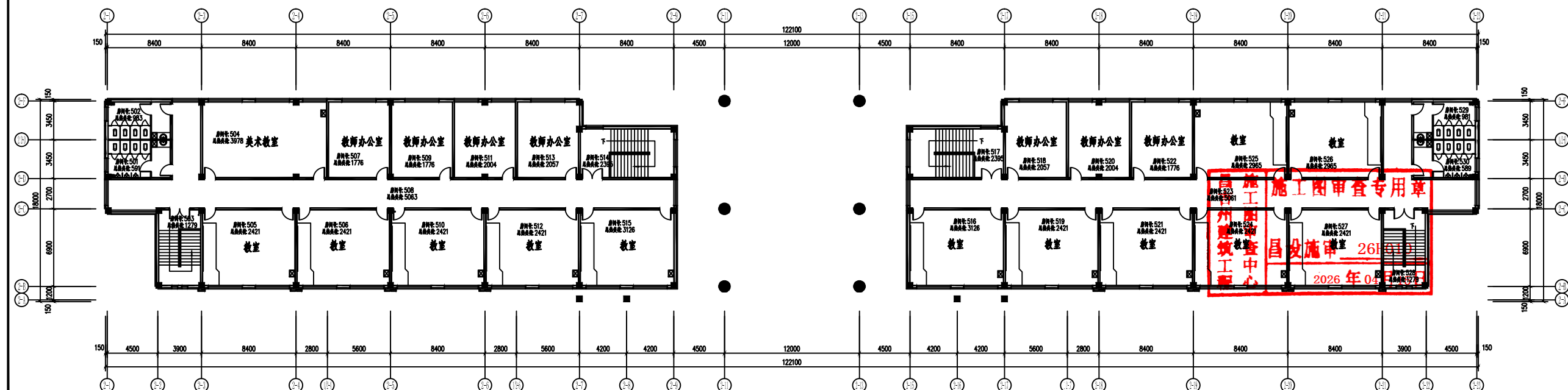
一层采暖平面图 1:150



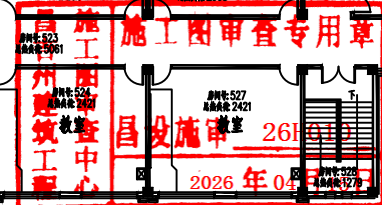
二层采暖平面图 1:150

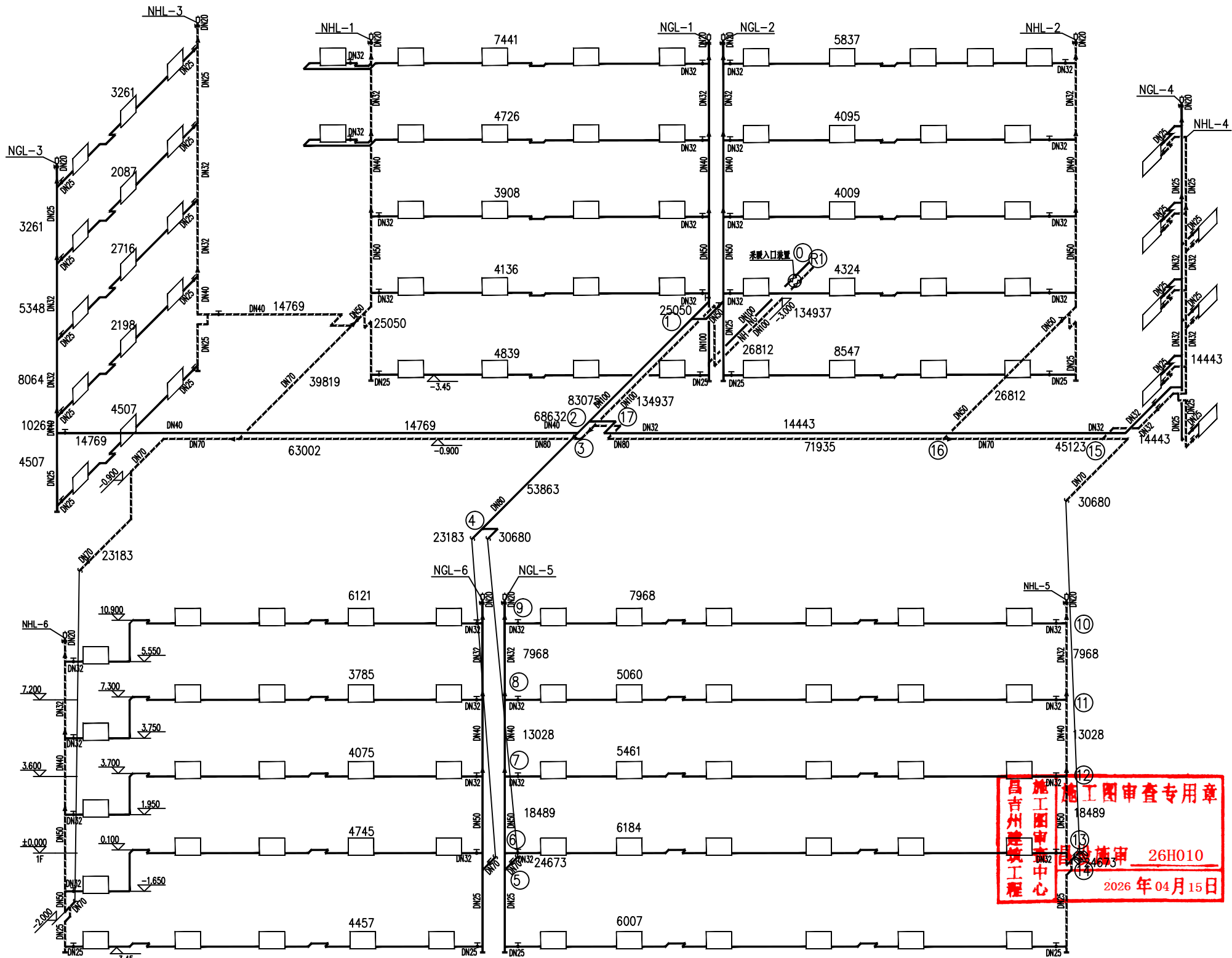


三层采暖平面图 1:150



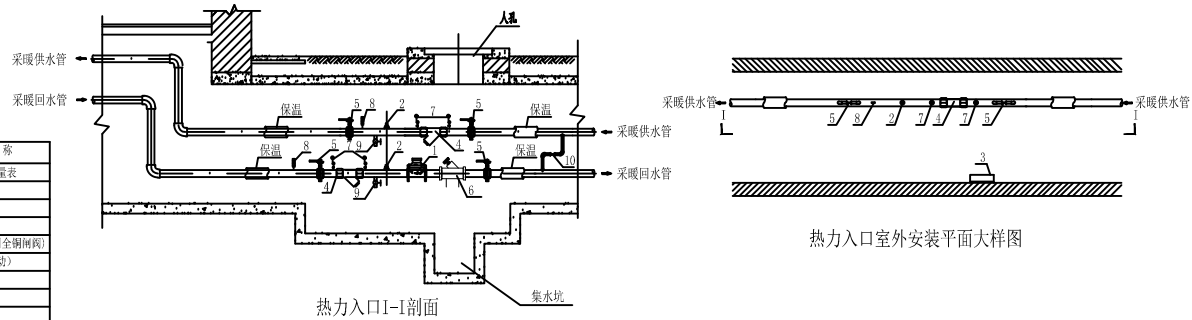
四层采暖平面图 1:150



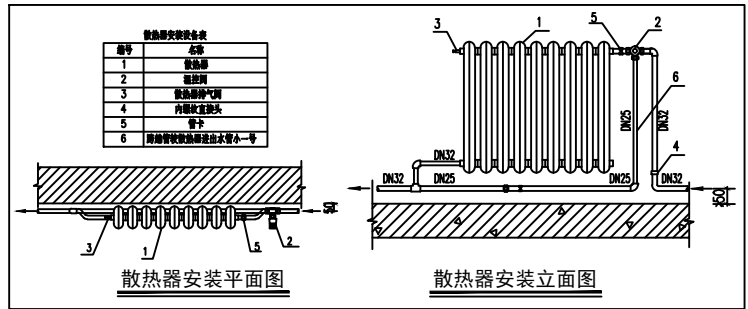


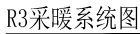
施工图审查专用章
昌吉州建设工程中心
审核 26H010
2026年04月15日

编号	名称
1	超声波热量表
2	温度传感器
3	积分仪
4	水过滤器
5	蝶阀 (40用全铜闸阀)
6	平衡阀 (手动)
7	压力表
8	温度计
9	DN20泄水阀
10	旁通DN32球阀



R1采暖系统图
NGL-2, NGL-5 散热器安装详图





N1GL2、N1GL3、NGL-2'、NGL-5' 穿越板处需新增洞口

