

建筑工程、风景园林、市政行业乙级

送电工程丙级

证书编号:A232051797

专业(建筑)

工程名称

工程名称 PROJECT:

高邮市临泽镇洋汉村党群服务中心

建设单位

建设单位 CLIENT:

高邮市临泽镇人民政府

工程编号

CONTRACT No.:

XXXXXX

项目负责人

DESIGN DIRECTOR:

丁锐

专业负责人

CHIEF ENGI:

丁锐

编制日期

EDITED DATE:

2025.04

初步  
/施  
工图

版次 EDITION No.

第一版

日期 Date

2025年01月

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

图审公司章

图 纸 目 录

LIST OF DRAWINGS

序号 S.N	图名 Drawing Title	图号 Drawing No.	图幅 Size	备注 NOTE
1	方案设计说明	建筑-01	A1	
2	建筑设计说明一	建筑-02	A1	
3	建筑设计说明二、结构体系	建筑-03	A1	
4	江苏省公共建筑工程施工图设计审查(建筑)一	建筑-04	A1	
5	江苏省公共建筑工程施工图设计审查(建筑)二	建筑-05	A1	
6	建筑节能设计专篇(建筑节能)	建筑-06	A1	
7	火灾专项	建筑-07	A1	
8	通风专项	建筑-08	A1	
9	①、②全套图、③、④全套图、⑤、⑥全套图	建筑-09	A1	
10	⑦、⑧全套图、1-1 剖面图、2-2 剖面图	建筑-10	A1	
11	门窗表、门窗、五金材料表、五金详图	建筑-11	A1	
12	专业详图	建筑-12	A1	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

江苏  
中镁  
工程  
规划  
设计  
研究  
院有  
限公  
司

JIANGSU ZHONGMEI ENGINEERING PLANNING  
AND DESIGN INSTITUTE CO.,LTD



建筑 施 工 图 设 计 说 明

Table with 2 columns: 设计依据 (Design Basis) and 设计标准 (Design Standards). It lists various codes and standards such as GB 50096-2014, GB 50345-2012, and GB 50199-2015.

Table with 2 columns: 设计说明 (Design Description) and 设计标准 (Design Standards). It details technical specifications for structural elements like columns, beams, and slabs, including dimensions and material requirements.

Table with 2 columns: 设计说明 (Design Description) and 设计标准 (Design Standards). It provides specifications for exterior walls, windows, doors, and roof structures, covering insulation, waterproofing, and ventilation.

Table with 2 columns: 设计说明 (Design Description) and 设计标准 (Design Standards). It focuses on interior environment, including air conditioning, lighting, and noise control measures.

Professional information block containing the company name (JIANSHI ZHONGKEI ENGINEERING PLANNING AND DESIGN INSTITUTE CO., LTD), project name, date, and a grid of professional seals for the design team.



建筑设计说明

Table with 2 columns: Item No. and Description. Contains technical specifications for materials and construction details.

图 纸 说 明

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes a diagram of a window detail and technical notes.

防 水 设 计 专 篇

Table with 2 columns: Item No. and Description. Detailed waterproofing specifications for various building components.

防 水 设 计 专 篇

Table with 2 columns: Item No. and Description. Detailed waterproofing specifications for various building components.

防 水 设 计 专 篇

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes a diagram of a wall waterproofing detail and technical notes.

用 料 做 法 表

Table with 4 columns: Category, Item No., Name, and Method. Lists materials and construction methods for different waterproofing parts.

用 料 做 法 表

Table with 4 columns: Category, Item No., Name, and Method. Lists materials and construction methods for different waterproofing parts.

屋面各部位的防水做法... 建筑防水工程验收规范 JGJ/T 331-2011...

Table with 2 columns: Engineering Position and Waterproofing Grade. Lists waterproofing grades for different parts of the building.

Table with 2 columns: Engineering Position and Waterproofing Grade. Lists waterproofing grades for different parts of the building.

Professional seal and stamp area containing company information, project details, and signatures of the design team.

江苏省公共建筑施工图绿色设计专篇(建筑)(一)

Table with project information, design standards, and technical specifications. Includes sections for project name, design standards, and technical specifications.

Table detailing building design requirements, including sections for building design, natural light design, noise reduction, and indoor air quality control.

Table detailing indoor air quality and environmental requirements, including sections for indoor air quality, environmental requirements, and green building design.

Professional seal and registration information for the design firm, including the company name '江苏中正工程规划设计有限公司' and the registered address.

江苏省公共建筑施工图绿色设计专篇(建筑)(二)

八、节能设计 1、基本指标

气候分区	建筑类型	体形系数 (夏热冬冷地区)	空调能耗 指标	围护结构 节能性能	节能计算方法	节能计算软件	绿色设计 等级	节能 率	提升技术措施类别
夏热冬冷	<input checked="" type="checkbox"/> 公共	0.25	<input type="checkbox"/> 集中 <input type="checkbox"/> 分散	<input type="checkbox"/> 太阳能采暖 <input checked="" type="checkbox"/> 太阳能制冷	<input checked="" type="checkbox"/> 顺次控制 <input type="checkbox"/> 控制策略	1720 建筑节能 节能软件	基本级	<input checked="" type="checkbox"/> 72%	<input type="checkbox"/> 围护结构节能措施 <input type="checkbox"/> 空调系统节能措施 <input type="checkbox"/> 可再生能源利用

2、建筑节能工程(详表1、表2、表3、表4、表5)  
表1 屋面、外墙、架空楼板的节能

部位	名称	主要保温材料				导热系数 λ [W/(m·K)]	厚度 δ [mm]	等效空气层厚度 e [mm]	传热系数 K [W/(m²·K)]	节能率 %	备注
		干密度 (kg/m³)	厚度 (mm)	导热系数 (W/(m·K))	厚度 (mm)						
屋面	屋面一	挤塑聚苯乙烯(XPS)	25	45	0.03	1.25	E1	3.39	0.59	06.0	满足要求
	屋面二							0.59		0.60	
外墙(墙体部位)	外保温	E0.6级砂浆加气混凝土砌块	600	200	0.19	1.00	A	3.97	0.88	1.00	满足要求
	内保温	复合保温材料	280	45	0.06	1.20	A	3.50	1.05		
	外保温	复合保温材料	280	45	0.06	1.20	A	3.50	1.05		
	内保温	复合保温材料	280	45	0.06	1.20	A	3.50	1.05		
外墙(幕墙)	幕墙	复合保温材料	280	45	0.06	1.20	A	3.50	1.05		满足要求
	过梁	复合保温材料	280	45	0.06	1.20	A	3.87	0.91		
外墙(柱、梁、板)	柱	复合保温材料	280	45	0.06	1.20	A	3.50	1.05		满足要求
梁、板	复合保温材料	280	45	0.06	1.20	A	3.87	0.91			
外墙(门窗)	门窗	断桥铝合金	120	120	0.17	1.20	A	1.00	1.00	1.00	满足要求
外墙(其他)	其他	复合保温材料	280	45	0.06	1.20	A	3.82	0.69	0.70	

本工程围护结构传热系数: 2006级砂浆加气混凝土砌块(导热系数: 0.19 W/(m·K), 厚度: 200mm)  
柱梁基本工程围护, 外墙围护结构传热系数不高于表规定值, 其他围护结构为 2.228 (m²·K)/W、1.938 (m²·K)/W。

表2 其他部位的节能(详表6)

部位	名称	主要保温材料				导热系数 λ [W/(m·K)]	厚度 δ [mm]	等效空气层厚度 e [mm]	传热系数 K [W/(m²·K)]	节能率 %	备注
		干密度 (kg/m³)	厚度 (mm)	导热系数 (W/(m·K))	厚度 (mm)						
地下室外墙与顶板	地下室外墙与顶板										
非采暖楼梯间与架空层	非采暖楼梯间与架空层										
架空楼板和架空层	架空楼板和架空层										
空调、采暖下室外地	空调、采暖下室外地										
空调、采暖下室内地	空调、采暖下室内地										

表3 外窗(包括透光幕墙)的节能

朝向	窗类型	传热系数 K [W/(m²·K)]				遮阳系数 SHGC				备注
		设计值	限值	节能率	节能率	设计值	限值	节能率	节能率	
南向	主窗	0.48	>= 0.5	2.1	< 2.2	0.17	< 0.30	Low-E中空玻璃	铝合金多腔窗框	6中玻Low-E+12空气+6透明
北向	主窗	0.24	>= 0.3	2.6	< 2.6	0.43	< 0.40	Low-E中空玻璃	铝合金多腔窗框	6中玻Low-E+12空气+6透明
西向	主窗	0.11	< 0.2	2.6	< 3.0	0.44	< 0.45	Low-E中空玻璃	断桥铝合金	6中玻Low-E+12空气+6透明
东向	主窗	0.04	< 0.2	2.6	< 3.0	0.43	< 0.45	Low-E中空玻璃	断桥铝合金	6中玻Low-E+12空气+6透明
天窗										

注: 公共建筑入口大堂采用玻璃幕墙时, 全玻璃幕墙中非采暖玻璃幕墙面积与同一立面透光玻璃幕墙面积之比, 应符合下列规定: 外窗遮阳系数应符合GB 5061-1、E9。

表4 外窗(包括透光幕墙)的遮阳性能与遮阳设施设计

朝向	窗类型	遮阳设施类型	遮阳系数	遮阳设施性能与遮阳设施设计		备注
				设计值	限值	
南向	主窗	遮阳	0.62	>= 0.40		1、遮阳设施采用自然通风的生活工作用房、厨房(表中可标注不采暖厨房的比例); 2、当透光幕墙条件特殊无法设置可开启窗扇时, 应设置通风气幕装置。
北向	主窗	遮阳	0.62	>= 0.60		
西向	主窗	遮阳	0.62	>= 0.60		
东向	主窗	遮阳	0.62	>= 0.60		

玻璃(包括透光幕墙)幕墙可见光透射比: ≤ 0.3, 位于城市快速路、主干路、立交桥、高架桥两侧的建筑物20m以下及一般城市道路10m以下的玻璃幕墙可见光透射比: ≤ 0.16。

外门气密性不低于《建筑节能工程验收规范》GB 50411-2015规定值。 6

建筑幕墙气密性不低于《建筑节能工程验收规范》GB 50411-2015规定值。 3

4、其他节能设计要素  
1) 本项目采用 复合墙体保温 外墙保温系统符合《复合墙体保温系统应用技术规程》DGJ32/TJ 204-2016 标准的要求。  
2) 外墙外保温系统热桥部位按 A级 B1级 B2级处理。  
3) 绿色建筑的施工应符合国家、江苏省有关工程施工规范、规程的要求。  
5、可再生能源利用

1) 本项目  太阳能热水系统, 由太阳能热水系统提供的生活热水比例为 %。  
2) 本项目  太阳能光伏系统, 其装机容量为光伏发电装机容量 %。  
3) 本项目  地源热泵空调系统, 其装机容量为地源热泵装机容量 %。  
4) 本项目  空气源热泵热水系统, 其装机容量为空气源热泵热水系统装机容量 %。  
6、其他节能设计要素  
1) 本项目  地源热泵热水系统, 由地源热泵热水系统提供的生活热水比例为 %, 全年节能率为 %。  
2) 本项目  空气源热泵热水系统, 由空气源热泵热水系统提供的生活热水比例为 %。

7、节能设计专项节能设计措施  
7.1 屋面 (从下到上) (一级防水)  
(1) 浅色涂膜防水  
(2) 20厚1:3水泥砂浆找平层, 中间设排气层  
(3) 3厚聚氨酯防水涂料, 中间设排气层  
(4) 40厚C30细石混凝土保护层, 内配φ4@100双向钢筋网片, 中间设排气层  
(5) 5厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎)  
(6) 5厚聚氨酯防水涂料, 中间设排气层  
(7) 20厚DSM5砂浆(3:1水泥砂浆)找平层  
(8) 30厚聚氨酯防水涂料(聚氨酯防水涂料, 厚度不小于250μm, 厚度不小于2mm)  
(9) 40厚细石混凝土保护层, 内配φ4@100双向钢筋网片, 中间设排气层



注: 1、屋面防水工程必须严格执行《屋面工程质量验收规范》GB 50207-2012标准的要求。  
2、屋面防水工程必须严格执行《屋面工程质量验收规范》GB 50207-2012标准的要求。

7.2 外墙

(由外向内) (一级防水)  
(1) 柔性防水涂料+附加层  
(2) 20厚聚合物水泥砂浆, 中间设排气层  
(3) 5厚聚氨酯防水涂料(聚氨酯防水涂料, 厚度不小于250μm, 厚度不小于2mm)  
(4) 30厚聚氨酯防水涂料(聚氨酯防水涂料, 厚度不小于250μm, 厚度不小于2mm)  
(5) 5厚聚氨酯防水涂料(聚氨酯防水涂料, 厚度不小于250μm, 厚度不小于2mm)  
(6) 20厚聚氨酯防水涂料(聚氨酯防水涂料, 厚度不小于250μm, 厚度不小于2mm)  
(7) 聚氨酯防水涂料(聚氨酯防水涂料, 厚度不小于250μm, 厚度不小于2mm)



注: 本工程外墙防水工程200厚E06级砂浆加气混凝土砌块, 采用专用砂浆抹面, 专用砂浆厚度不大于10mm(40W/m³);  
外墙保温系统采用复合墙体保温系统符合《复合墙体保温系统应用技术规程》DGJ32/TJ 204-2016标准的要求。

八、其他绿色设计要素  
1、安全耐久  
1、结构设计: 在抗震设防烈度、抗震等级、抗震措施、抗震构造、抗震计算、抗震构造等方面, 应符合《建筑抗震设计规范》(GB 50011)的要求; 在防火、防烟、防排烟等方面, 应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016)的要求; 在节能、节水、节地、节材等方面, 应符合《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 在无障碍设计等方面, 应符合《无障碍设计规范》(GB 50763)的要求; 在绿色施工等方面, 应符合《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 在绿色运营等方面, 应符合《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 在绿色交付等方面, 应符合《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 在绿色评价等方面, 应符合《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 在绿色认证等方面, 应符合《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 在绿色宣传等方面, 应符合《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 在绿色培训等方面, 应符合《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 在绿色奖励等方面, 应符合《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 在绿色惩罚等方面, 应符合《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 在绿色其他等方面, 应符合《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

2、健康舒适  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

3、节能低碳  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

4、节水节地  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

5、节材节用  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

6、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

7、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

8、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

9、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

10、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

11、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

12、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

13、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

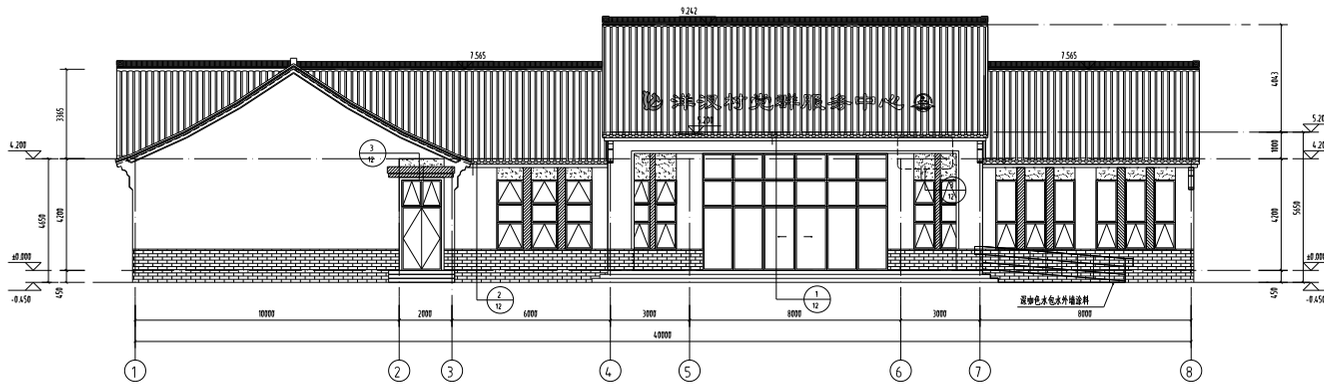
14、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色奖励策略, 符合国家《绿色建筑奖励标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色惩罚策略, 符合国家《绿色建筑惩罚标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色其他策略, 符合国家《绿色建筑其他标准》(GB/T 50378)的要求。

15、其他绿色设计要素  
1、本项目采用绿色建筑材料, 符合国家《绿色建筑材料》(GB/T 26570)的要求; 本项目采用绿色施工工艺, 符合国家《绿色施工导则》(GB/T 50905)的要求; 本项目采用绿色运营策略, 符合国家《绿色建筑运营标准》(GB/T 50906)的要求; 本项目采用绿色交付策略, 符合国家《绿色建筑交付标准》(GB/T 50907)的要求; 本项目采用绿色评价策略, 符合国家《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色认证策略, 符合国家《绿色建筑认证标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色宣传策略, 符合国家《绿色建筑宣传标准》(GB/T 50378)的要求; 本项目采用绿色培训策略, 符合国家《绿色建筑培训标准》(GB/T 50378)的要求;

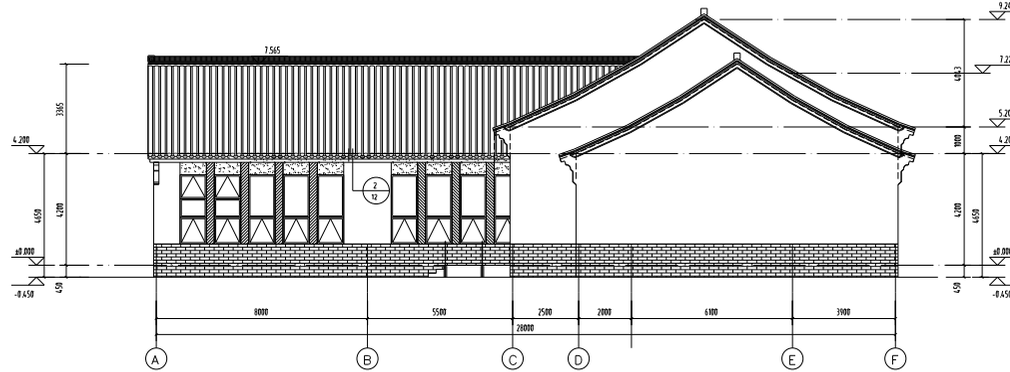




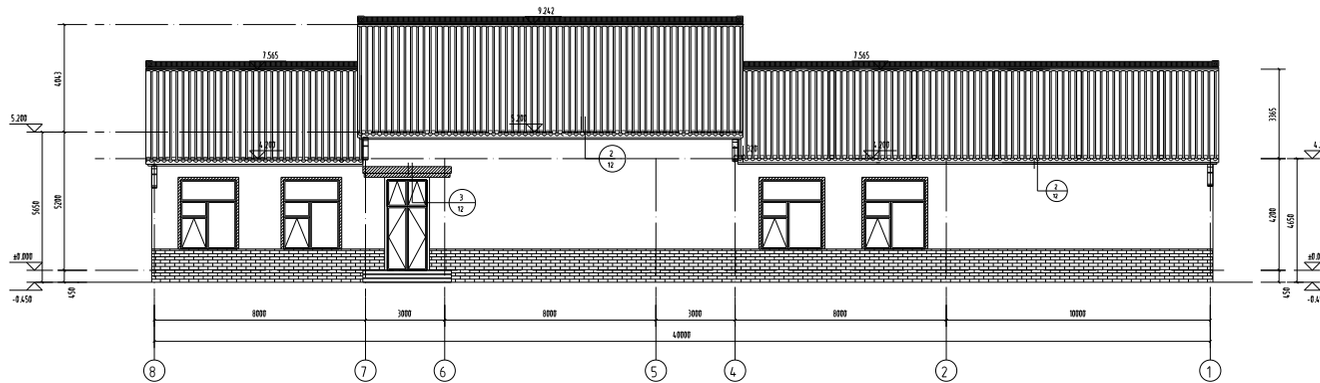




①-⑧立面图 1:100



A-C立面图 1:100



⑧-①立面图 1:100

- 清灰色水泥灰
- 白色外墙涂料
- 深灰色外墙涂料
- 水包水外墙涂料
- 灰色仿古面砖

注:面砖重量不大于20kg/m<sup>2</sup>, 单块砖面积不大于0.101  
 面砖规格符合国家标准且吸水率不大于10%, 砂浆配合比不大于1:3  
 12mm, 砂浆配合比不大于1:3, 砂浆材料应符合规范, 砂浆配合比不大于1:3  
 砂浆配合比不大于1:3, 砂浆材料应符合规范, 砂浆配合比不大于1:3  
 砂浆配合比不大于1:3, 砂浆材料应符合规范, 砂浆配合比不大于1:3

82 COMMENTS

江苏中梅工程规划设计院有限公司  
 JIANGSU ZHONGMEI ENGINEERING PLANNING AND DESIGN INSTITUTE CO.,LTD

工程名称: 项目建议书、可行性研究报告  
 建设单位: 江苏中梅工程规划设计院有限公司  
 项目负责人: 王磊  
 联系电话: 15212951997

项目负责人	王磊	注册证书号	02
项目总工	丁磊	注册证书号	
项目负责人	丁磊	注册证书号	
项目负责人	丁磊	注册证书号	
项目负责人	王磊	注册证书号	
项目负责人	王磊	注册证书号	

项目负责人: 王磊  
 注册证书号: 02010001  
 注册日期: 2015.04.20  
 有效期至: 2020.04.20

项目负责人: 王磊  
 注册证书号: 02010001  
 注册日期: 2015.04.20  
 有效期至: 2020.04.20



