

会签栏  
建筑  
结构  
给排水  
暖通  
电气



太原理工大学  
建筑设计研究院有限公司

THE INSTITUTE OF  
ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH OF  
TAIYUAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY CO., LTD

工程设计资质证书编号: (甲级) A114000362  
质量管理体系认证: GB/T19001-2016/  
ISO 9001:2015

地址: 太原市迎泽西大街79号  
邮编: 030024 电话: 0351-6018269  
(本图须加盖我院出图章, 否则一律无效)

合作设计单位 COOPERATED WITH

合作阶段 COOPERATION STAGE

项目委托单位 CLIENT

山西绿碳环保科技有限公司

项目名称 PROJECT TITLE

尚风绿谷碳中和环保科技园项目

单体名称 MONOMER TITLE

14#楼

设计专业 DESIGN PROFESSIONAL 建筑

设计阶段 DESIGN STAGE 施工图

备注 REMARKS

版本号 RIVISIONS 第一版

图纸名称 DRAWING TITLE

总平面图

项目编号 PROJECT NO. 2022JZ-03-01

图号 DRAWING NO. J-01

项目负责人 ITEM PRINCIPAL 马权明

审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE BY 马权明

审核人 PROJECT MANAGER 马权明

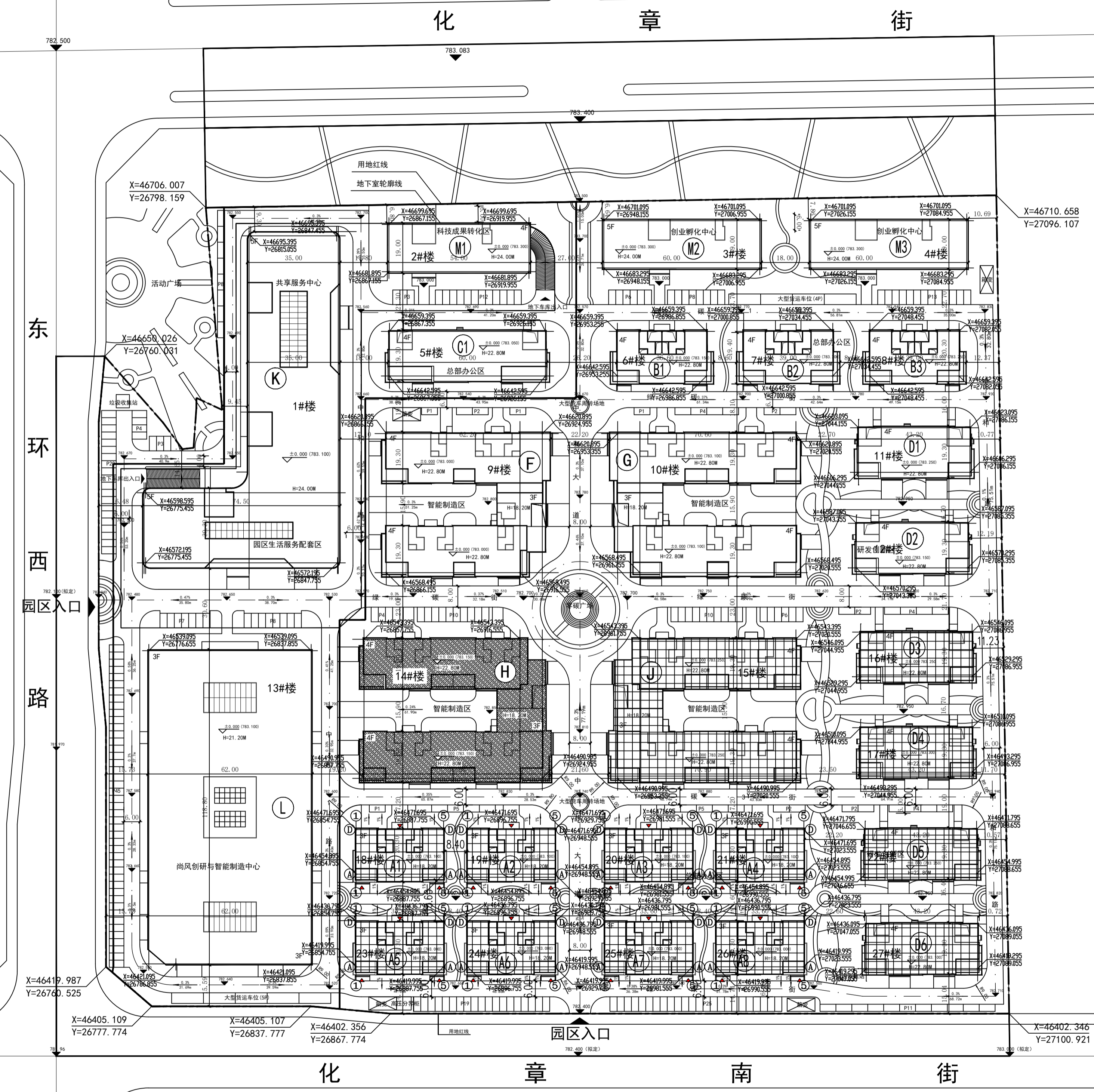
专业负责人 MAJOR PRINCIPAL 马权明

校对 CHECKED BY 郭燕春

设计人 DESIGNED BY 邵云鹏

制图人 DRAWN BY 邵云鹏

设计日期 DESIGNED DATE 2022.05



序号	分区	单体名称	层数	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	建筑面积 (m²)	备注						
1	A区	18#楼	主体	3	18.2	34.4	20	2093.16*8	已报建					
2		19#楼												
3		20#楼												
4		21#楼												
5		23#楼												
6		24#楼												
7	25#楼													
8	26#楼	D区	主体	4	22.8	43.2	18.6	3388.06*2	待报建					
9	11#楼													
10	12#楼													
11	16#楼													
12	17#楼	C区	主体	4	22.8	43.2	18.6	3388.06*4	已报建					
13	22#楼													
14	27#楼	B区	主体	4	22.8	34.8	19.3	2896.94*3	待报建					
15	5#楼													
16	6#楼													
17	7#楼	F区	主体	4	22.8	61.2	53.5	10089.67	待报建					
18	8#楼													
19	9#楼	G区	主体	4	22.8	69.6	53.5	11299.46	待报建					
20	10#楼													
21	14#楼	H区	主体	4	22.8	69.9	53.5	11240.84	本次报建					
22	15#楼													
23	M区	2#楼	主体	4	22.8	52.8	17.8	4541.08	待报建					
24		地下室								-1	4.8	52.8	17.8	2356.61
25		3#楼								主体	5	22.8	58.8	17.8
26	K区	1#楼	主体	5	23.4	73.2	123.2	27395.29	待报建					
27		地下室								-1	4.8	93	151.7	9946.2
28	L区	13#楼	主体	3	21.2	61.2	118	22216.34	待报建					
29		地下室								主体				160850.3
30	总建筑面积						12302.81							

- 图例
- 室外地坪设计标高
  - 道路控制点设计标高
  - 室内地坪设计标高
  - 定位点坐标
  - 绿地
  - 新建建筑
  - 规划建筑
  - 用地红线
  - 建筑出入口
  - 道路
  - 硬化道路
  - 非机动车停车区

设计高程	0.30%
设计道路坡度	设计道路坡向
设计道路坡长	L=72.92m

总平面图

- 一、设计依据  
1. 用地红线图及规划设计条件  
2. 现场收集的有关设计资料  
二、本图高程及坐标系与甲方提供的地形图一致  
三、尺寸标注: 建筑物指外墙边线(含保温层), 道路指边线或中心线  
四、本图尺寸单位除特别注明外, 其余均以米为单位  
五、本图建筑标高为建筑主入口场地室外设计地面至女儿墙顶点的高度  
六、消防车道路面、救援操作场地、消防车道和救援操作场地下面的管道暗沟等, 应能承受重型消防车的压力。