

淮北市杜集区极子能源站项目-室外工程

—总平面图 1:500



淮北市建筑勘察设计院有限公司
 HUAHEI ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
 建筑行业（建筑工程）甲级 证书编号：A134008106
 工程勘察乙级 证书编号：B234008103
 城乡规划编制丙级 证书编号：183010
 市政行业（道路工程）乙级 证书编号：A234008103
 人防工程乙级 证书编号：201406

地址：安徽省淮北市花园路20号 电话：0561-3024782

所有施工图蓝图须加盖本院施工图章后为有效施工图

出图记录/Issue notes

版次/Rev.	日期/Date	设计人/Designer

通用注释/NOTATIONS

1. 本图纸版权归我院所有，未经书面允许不得翻印；
2. 施工前，所有尺寸均应按现场放线确认，如有问题各参建方均有责任及时通知我院。
3. 图中尺寸以标注为准，不得按比例量取。

图例索引/Legend & Key

专业注册章/Stamp for Certified

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：梁杨
 注册号：3400810-010
 有效期至：2026年3月

工程设计出图章/Stamp for Engineering Design

工程勘察设计资质（出图）专用章
 淮北市建筑勘察设计院有限公司
 工程设计甲级 证书编号：A134008106
 安徽省住房和城乡建设厅监制（F）
 有效期至2030年01月07日

建设单位/Client

安徽极子能源技术有限公司

项目名称/Proj. Name

淮北市杜集区极子能源站项目

项目负责人 Proj. Director	丁常顺	丁常顺
专业负责人 Chief	李明钰	李明钰
设计 Designed	李明钰	李明钰
制图 Drawn	李明钰	李明钰
校对 Checked	梁杨	梁杨
审核 Examined	梁杨	梁杨
审定 Approved	丁常顺	丁常顺

项目编号 Project No.	S2025009-1	设计类别 Category	土建
专业 Discipline	建筑	设计阶段 Design Stage	施工图

子项名称
Sub-Project Name

室外工程

图纸名称
Drawing Title

总平面图

图纸比例
Scale

1:400

当前版本
Current Rev.

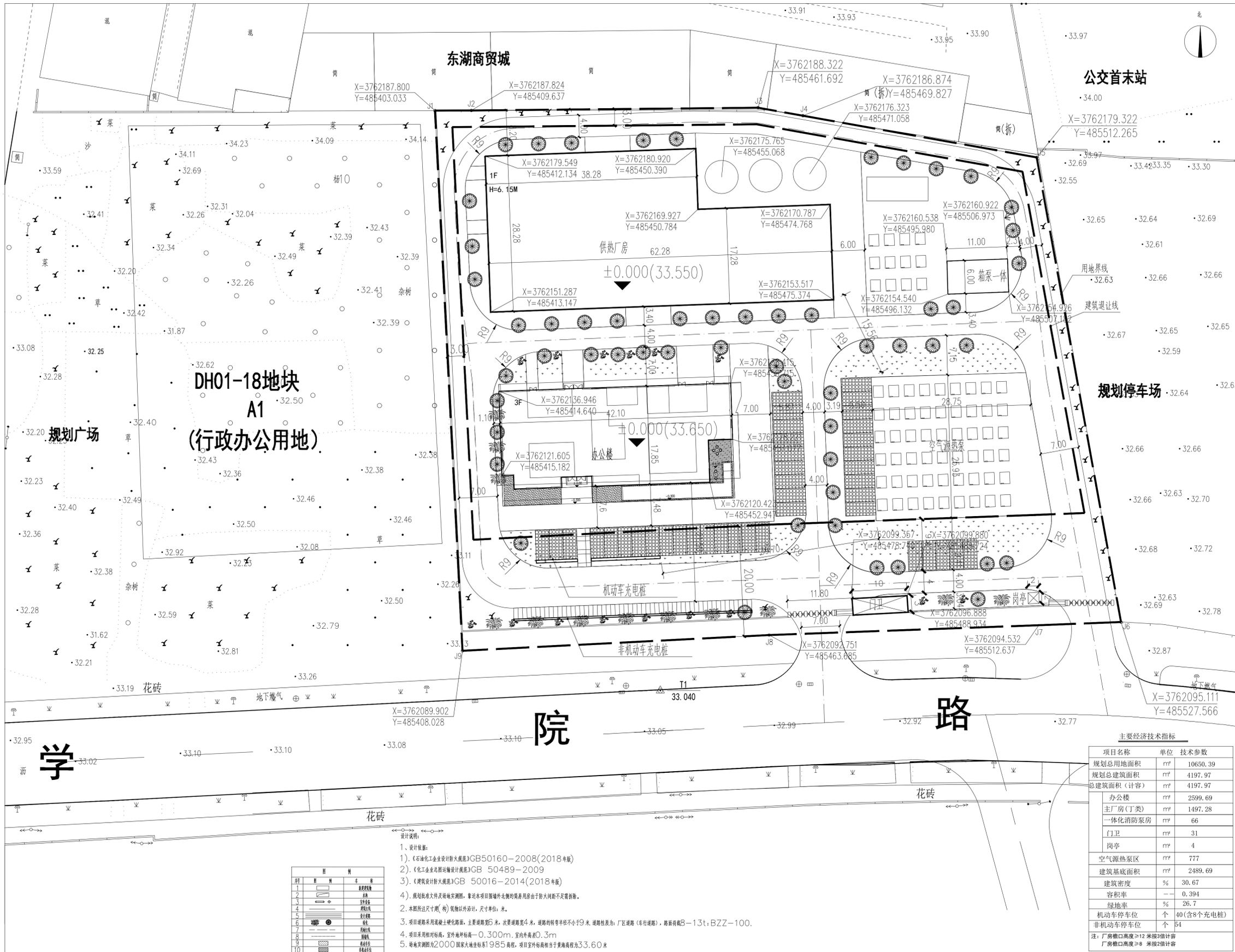
第一版

出图日期
Date

2025.07

图纸编号
Drawing No.

03/10



主要经济技术指标		
项目名称	单位	技术参数
规划总用地面积	m ²	10650.39
规划总建筑面积	m ²	4197.97
总建筑面积(计容)	m ²	4197.97
办公楼	m ²	2599.69
主厂房(丁类)	m ²	1497.28
一体化消防泵房	m ²	66
门卫	m ²	31
岗亭	m ²	4
空气源热泵区	m ²	777
建筑基底面积	m ²	2489.69
建筑密度	%	30.67
容积率	—	0.394
绿地率	%	26.7
机动车停车位	个	40(含8个充电桩)
非机动车停车位	个	54

注：厂房檐口高度≥12米按3倍计容
 厂房檐口高度≥8米按2倍计容

- 1、设计依据：
 1) 《石油化学工业设计防火规范》GB50160—2008(2018年版)
 2) 《化工企业总图运输设计规范》GB 50489—2009
 3) 《建筑设计防火规范》GB 50016—2014(2018年版)
 4) 规划总图文件及场地实景图，备注本项目围墙北侧的附属用房由于防火间距不受限制。
 2、本图所注尺寸(概)建筑物以外设计，尺寸单位：米。
 3、项目道路采用混凝土路面，主要道路宽4米，次要道路宽3米，道路的转弯半径不小于9米，道路性质为：厂内道路(车行道路)，路面宽B=13t; BZZ=100。
 4、项目采用相对标高，室外地坪标高—0.300m，室内外高差0.3m
 5、场地实测图2000国家大地坐标系1985高程，项目室外标高相对于黄海高程为33.60米

图例	说明
1	道路
2	围墙
3	绿化
4	建筑
5	水池
6	台阶
7	栏杆
8	台阶
9	台阶
10	台阶