



图例

	露天设备及框架		管带
	桩		厂区道路
	毛石挡土墙		新建房屋
	新建装置边界线		新建水闸门
	新建人行水盖板		新建车行道路
	新建车行水盖板	174.75	室内地坪设计标高
	新建防渗车行场地铺砌	R12	道路转弯半径
	新建普通车行场地铺砌	174.67	道路中心线标高
X=3861446.119 Y=37637962.760	坐标	2.2 30.8	道路坡度/ 道路长度
	新建毛石挡土墙	R7	挡土墙半径

- 说明:
- 设计依据: 洛阳东联新材料有限公司提供的厂区总平面布置图。
 - 本项目坐标系采用国家2000大地坐标系, 高程系统为1985国家高程。
 - 本图单位尺寸以米计。
 - 图中装置边界线坐标为其基点坐标, 围堰所注尺寸为其外提脚拐点间尺寸, 挡土墙坐标为墙顶的外墙皮起点及拐角坐标。
 - 装置内设备详细定位见管道专业设备平面布置图。
 - 装置边界线内除构筑物基础、车行场地铺砌、雨水沟、建筑物外, 其余地面均做防渗人行场地铺砌, 装置边界线外新建场地铺砌见图纸中边界线定位。
 - 新建雨水盖板沟的详细定位见排水水图。
 - 图中未尽事宜均按照国家及地方现行的相关规范、规定及标准的要求严格执行。

主要经济技术指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	建设用地面积	m ²	6495.95	折合9.74亩
2	计容面积	m ²	6380.43	
3	总建筑面积	m ²	888.03	
4	造粒厂房建筑面积	m ²	888.03	高度8m, 按2倍计容
5	装置区构筑物面积	m ²	4604.37	
6	容积率		0.98	>0.6
7	建筑限占地面积	m ²	5492.40	
8	建筑密度	%	84.55	>40%
9	绿地率	%	1.00	<20%
10	最大建筑物高度	m	14.80	<24m

正鼎国际建筑设计有限公司
 ZHENG DING INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD
 建筑、园林工程设计 甲级 证书编号: A141016828
 送电工程设计 乙级 证书编号: A241016825

审定人: AUTHORIZER	刘娟	刘娟
项目负责人: PROJECT LEADER	戴武	戴武
审核人: AUDITOR	李尚勇	李尚勇
专业负责人: DISCIPLINE LEADS	戴武	戴武
校对人: CHECKER	陈海君	陈海君
设计人: DESIGNER	戴武	戴武

建设单位 OWNER
 洛阳东联新材料有限公司

项目名称 PROJECT NAME
 2万吨/年特种...

工程名称 UNIT OF PROJECT
 ...

图纸名称 DRAWING TITLE
 总平面图

设计编号 DESIGN NO.	11-A001
专业 DISCIPLINE	建筑
设计阶段 DESIGN PHASE	方案
比例 SCALE	1:500
修改版次 CORRECTING NO.	A
日期 DATE	2024.06
图纸编号 DRAWING NO.	01

单位出图专用章 SEAL

工程设计出图专用章
 正鼎国际建筑设计有限公司
 建筑工程 甲级 A141016828
 有效期: 至2028年12月22日

个人执业专用章 SEAL

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 戴武
 注册号: 4101682-014
 有效期: 至2025年11月26日

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章, 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。