



序号	指标	建筑面积 (m²)	基底 (占地) 面积 (m²)	结构形式	建筑高度 (m)	层数	备注
1	化验及控制室	394.2	197.1	框架结构	7.5	2F	• 2211.14
2	厌氧发酵罐1、2	2230.27	1069.72	储罐基础为钢筋砼结构	-	-	4000m³(2座)
	厌氧发酵罐3	-	525.75	储罐基础为钢筋砼结构	-	-	2500m³
3	进料池	-	-	地下钢筋砼结构	-	-	50m³
4	储肥罐	-	200	-	2.5	-	成品不锈钢罐体(4座)
5	拟建生产车间	2497.96	2497.96	• 2212.32	8.15	1F	二期建设
6	大门A	-	-	-	-	-	电动伸缩门
7	大门B	-	-	-	-	-	成品电动推拉门
8	硬化地面	-	161	-	-	-	C25素砼, 高出地面0.1m
9	罐体周围硬化地面	-	441.5	-	-	-	C25素砼, 高出地面0.1m
10	道路	-	4000.74	-	-	-	1.2m宽14.45m, 2m宽14.65m
11	围墙	-	-	-	-	-	-
12	管沟	-	-	-	-	-	-

序号	项目	数值	单位	备注
1	总用地面积	15554.0	m²	(合23.3亩)
	其中			
	一期	10444.65	m²	(合15.6亩)
	二期	5109.35	m²	(合7.7亩)
2	总基底面积	5093.03	m²	
3	总建筑面积	2892.16	m²	
4	总构筑物面积	2397.97	m²	
5	总计容建筑面积	7768.22	m²	
6	工厂容积率	0.50	/	
7	建筑系数	32.7	%	
8	场地利用系数	58.4	%	
9	绿地率	19.1	%	
10	绿化面积	2974.36	m²	
11	停车位	10个	个	≥0.2个/100m²

- 图例:
- 道路红线
 - 用地边界线
 - 新建建筑物
 - 管沟
 - 道路中心线
 - 建筑控制线
 - 绿化
 - 围墙

- 总图设计说明:
- 1 设计依据:
- 甲方提供的厂区地形图;
 - 《化工企业总图运输设计规范》GB 50489-2009;
- 2 建筑物坐标为轴线交点坐标, 建筑物之间距离、建筑物与道路之间距离从建筑物外墙皮算起;
- 3 厂区道路做法参05J909-SW28-路2-1 (h=200); 道牙石做法参图集甘12J5-1-A22-①混凝土立道牙, 沿道路两侧布置
- 4 本工程坐标系采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 等高距为1m。
- 5 本工程围墙采用预制围墙, 形式由甲方自定。
- 6 车行入口处大门门柱做法参甘12J5-1-C34-②, 表面20厚1:2水泥砂浆, 门柱基础参甘12J5-1-C35-②。
- 7 厌氧发酵罐和沼液贮存池作为核心建筑物, 计入容积率。

项目负责人	高惠波	签署栏	
专业负责人	高惠波	签署栏	高惠波
设计人	移瑞桐	签署栏	移瑞桐
项目负责人注册章			
出图专用章			
审图章			
专业负责人注册章			
竣工章			
<p>甘肃省建设设计咨询集团有限公司</p> <p>Gansu Construction Design Consulting Group Co., Ltd</p> <p>建筑行业(建筑工程)甲级 证书编号:A162007555</p> <p>市政工程乙级 证书编号:A262002876</p> <p>建工中街建投2号综合楼 中国 兰州</p> <p>No.2 Complex Building Jiangong Middle Street</p>			
建设单位 / Client			
兰州新融环境能源工程技术有限公司			
项目名称 / Proj. Name			
和政县重点流域农业面源污染治理项目-社会化服务组织农业废弃物处理中心2			
项目编号 / Proj. Number			
SJJT2024Z-TS-IV-S-009			
子项名称 / Sub-Proj. Name			
总图			
审定	安利宁	签署栏	安利宁
项目主管	梁建荣	签署栏	梁建荣
专业分管	陈赞国	签署栏	陈赞国
审核	陈赞国	签署栏	陈赞国
校对	马德斌	签署栏	马德斌
设计/制图	移瑞桐	签署栏	移瑞桐
专业名称	建筑	图纸编号	建方-01
设计阶段	方案设计	当前版本	1
图纸比例	1:500	出图日期	2024.04
图纸名称 / Drawing Title			
总平面布置图			
备注栏			