



- 图例
- 新建建筑物
  - 新建地下构筑物
  - 站内道路
  - 站内围栏
  - 围墙
  - 项目用地红线
  - 室内零米标高
  - 室外标高
  - 道路中心点标高
  - 排水方向
  - 架线塔位
  - 边坡及示坡线

说明:

1. 本图采用CGCS2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
2. 图中相对尺寸标注单位以mm为准, 坐标、标高标注单位以m为准。
3. 生产区与生活区之间设计采用1.8m高钢筋混凝土围墙, 设置一个4.5m宽、一个8.0m宽的钢制大门, 围墙大门标注为门柱中心坐标, 具体位置可根据现场实际情况调整。

升压站主要经济技术指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	用地红线内总面积	m <sup>2</sup>	6985	0.6985公顷(10.4775亩)
2	站区围墙内用地面积	m <sup>2</sup>	4221.81	
3	场区场地平整	挖方(-)	10005.97	
	填方(+)	m <sup>3</sup>	6909.17	
4	总建筑面积	m <sup>2</sup>	1488.64	合计1577.89m <sup>2</sup>
	地下部分	m <sup>2</sup>	89.25 (不含地下构筑物)	
5	建筑物占地面积	m <sup>2</sup>	1007.04	即建筑基底面积
6	地下构筑物占地面积	m <sup>2</sup>	70.39	包含事故油池、化粪池、地理式污水处理设备
7	站内道路及广场面积	m <sup>2</sup>	1613.32	道路面积797.31m <sup>2</sup>
8	配电装置碎石地面积	m <sup>2</sup>	485.50	
9	站区围墙长度	m	225.71	
10	容积率	/	0.213	
11	建筑密度	%	14.41	
12	绿地率	%	1.80	

升压站建设物一览表

编号	建、构筑物名称	占地面积(m <sup>2</sup> )	建筑面积(m <sup>2</sup> )	备注
①	电气用房	294.33	294.33	地上1F
②	主变基础及油池	75.00		
③	110kV配电装置区	80.00		
④	事故油池	50.41		地下设施
⑤	SVG设备	104.00		
⑥	35kV接地变或成套装置	9.24		预制舱
⑦	消防设施及砂箱	2.56		
⑧	综合楼	481.60	963.20	地上2F
⑨	综合水泵房	153.99	243.24	地上、地下各1F
⑩	危险品库及备品备件库	77.12	77.12	地上1F
⑪	化粪池	3.98		地下设施
⑫	地理式污水处理设备	16.00		地下设施
⑬	电动伸缩大门			1个, 6米宽, 1.6米高
⑭	铁艺平开大门			2个, 4.5米/8米宽, 1.8米高
合计		1348.23	1577.89	建筑面积以建筑基底面积统计