



升压站总平面布置图  
1:250

升压站主要经济技术指标表

序号	名称	数量	备注
1	站址总用地面积	11589.24m <sup>2</sup>	17.383亩
	其中 站区围墙内用地面积	9686m <sup>2</sup>	14.529亩
	其它用地面积	1903m <sup>2</sup>	2.854亩
2	建筑占地面积	1296.85m <sup>2</sup>	
3	总建筑面积	2115.85m <sup>2</sup>	
	其中 综合楼	1638m <sup>2</sup>	2F
	配电装置室	241.25m <sup>2</sup>	1F
	备品备件库	170.80m <sup>2</sup>	1F
	危化品库	65.80m <sup>2</sup>	1F
4	计容总建筑面积	2115.85m <sup>2</sup>	
5	容积率	0.18	
6	建筑系数	40.00%	
7	绿地面积	1256.66m <sup>2</sup>	
8	绿地率	10.84%	
9	停车位	10个	

站区建构筑物一览表

序号	名称	单位	数量	备注
①	综合楼	座	1	1638m <sup>2</sup>
②	配电装置室	座	1	241.25m <sup>2</sup>
③	备品备件库	座	1	170.80m <sup>2</sup>
④	危化品库	座	1	65.80m <sup>2</sup>
⑤	地上消防一体化泵站	座	1	
⑥	SVG设备	座	2	
⑦	电抗器基础	座	1	
⑧	CIS设备	座	1	
⑨	出线构架	座	1	
⑩	接地变基础	座	1	
⑪	事故油池	套	1	
⑫	地埋式污水处理一体化设备	套	1	
⑬	停车场	座	1	
⑭	篮球场	座	1	
⑮	蓄能装置场地	座	1	
⑯	避雷针	座	3	2座独立、1座构架避雷针
⑰	消防小间	座	1	成品
⑱	集水池	座	1	有效容积60m <sup>3</sup>
⑲	站用变基础	座	1	
⑳	水临站用变基础	座	1	

说明：  
 1、本图根据1:1000地形图设计，为2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。  
 2、进站道路由光伏厂统一规划设计。  
 3、变电区电缆沟引至储能区。  
 4、站区建构筑物统计表仅统计了升压站内的。  
 5、站区场地采用平坡布置，场地排水采用局部找坡。  
 6、站内道路转弯半径除注明外，均为1m。  
 7、其它未尽说明详见相关专业卷册。  
 8、站外道路在大门外1m处设限速设施，由厂区道路统一考虑。  
 9、由于设备资料暂缺，本图仅供三通一平使用，待设备资料确定后，本图进行升版，才可用于建构筑物定位施工使用。