



图例

	建筑物轮廓		人行线
	建筑物轮廓		建筑坐标
	建筑物轮廓		— 宽度
	建筑物轮廓		— 长度
	建筑物轮廓		室外地坪标高
	建筑物轮廓		室外地坪标高
	建筑物轮廓		道路
	建筑物轮廓		排水沟
	建筑物轮廓		厂界围墙

站区主要经济技术指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	站址用地面积	hm ²	6.2569	
(1)	站区围墙内用地面积	hm ²	4.4630	
(2)	站区站址等用地面积	hm ²	1.3741	
(3)	进站道路用地面积	hm ²	0.4198	
2	进站道路长度	m	138.90	
3	站内建筑面积	m ²	7849	
4	建筑物占地面积	m ²	4029.76	
5	建筑密度	%	6.44	
6	总建筑面积	m ²	4219.17	
7	计容建筑面积	m ²	6466.41	
8	容积率		0.103	
9	围墙长度	m	908	
10	站区围墙面积	m ²	25000	
11	绿化率	%	40	

站区围墙用地角点坐标表

序号	X坐标	Y坐标
P1	X=2505107.368	Y=36553765.284
P2	X=2505037.889	Y=36553700.494
P3	X=2505052.989	Y=36553684.404
P4	X=2504986.349	Y=36553622.342
P5	X=2505082.028	Y=36553519.754
P6	X=2505064.472	Y=36553503.368
P7	X=2505099.959	Y=36553465.335
P8	X=2505117.489	Y=36553481.703
P9	X=2505137.779	Y=36553459.982
P10	X=2505273.779	Y=36553586.834
P11	X=2505107.368	Y=36553765.284

进站道路用地角点坐标表

序号	X坐标	Y坐标
J1	X=2505134.688	Y=36553759.695
J2	X=2505116.800	Y=36553765.851
J3	X=2505103.980	Y=36553785.399
J4	X=2505075.789	Y=36553745.316
J5	X=2505026.274	Y=36553689.201
J6	X=2505036.109	Y=36553681.270
J7	X=2505004.149	Y=36553667.267
J8	X=2504987.408	Y=36553644.204
J9	X=2504986.407	Y=36553629.482
J10	X=2504977.789	Y=36553621.458
J11	X=2505071.146	Y=36553521.316
J12	X=2505053.594	Y=36553504.948
J13	X=2505063.663	Y=36553494.150
J14	X=2505066.469	Y=36553487.339
J15	X=2505074.864	Y=36553478.953
J16	X=2505078.798	Y=36553477.919
J17	X=2505099.699	Y=36553455.508
J18	X=2505117.289	Y=36553471.876
J19	X=2505137.479	Y=36553450.187
J20	X=2505146.329	Y=36553458.383
J21	X=2505158.273	Y=36553458.143
J22	X=2505170.867	Y=36553480.960
J23	X=2505192.824	Y=36553455.474
J24	X=2505223.808	Y=36553484.248
J25	X=2505228.034	Y=36553532.721
J26	X=2505255.827	Y=36553533.056

站区围墙用地角点坐标表2

序号	X坐标	Y坐标
Q1	X=2505282.549	Y=36553552.193
Q2	X=2505295.890	Y=36553588.282
Q3	X=2505241.227	Y=36553628.916
Q4	X=2505204.065	Y=36553668.655
Q5	X=2505219.767	Y=36553703.454
Q6	X=2505207.859	Y=36553725.585
Q7	X=2505144.548	Y=36553738.107
Q8	X=2505134.688	Y=36553759.695

进站道路用地角点坐标表2

序号	X坐标	Y坐标
K1	X=2505103.980	Y=36553785.399
K2	X=2505097.588	Y=36553804.029
K3	X=2505106.924	Y=36553828.173
K4	X=2505095.083	Y=36553856.223
K5	X=2505069.339	Y=36553868.045
K6	X=2505055.109	Y=36553861.393
K7	X=2505053.819	Y=36553827.218
K8	X=2505057.334	Y=36553810.889
K9	X=2505072.178	Y=36553799.670
K10	X=2505060.778	Y=36553763.679
K11	X=2505075.789	Y=36553745.316
K12	X=2505103.980	Y=36553785.399

进站道路用地角点坐标表3

序号	X坐标	Y坐标
L1	X=2505134.688	Y=36553759.695
L2	X=2505116.800	Y=36553765.851
L3	X=2505103.980	Y=36553785.399
L4	X=2505075.789	Y=36553745.316
L5	X=2505026.274	Y=36553689.201
L6	X=2505036.109	Y=36553681.270
L7	X=2505004.149	Y=36553667.267
L8	X=2504987.408	Y=36553644.204
L9	X=2504986.407	Y=36553629.482
L10	X=2504977.789	Y=36553621.458
L11	X=2505071.146	Y=36553521.316
L12	X=2505053.594	Y=36553504.948
L13	X=2505063.663	Y=36553494.150
L14	X=2505066.469	Y=36553487.339
L15	X=2505074.864	Y=36553478.953
L16	X=2505078.798	Y=36553477.919
L17	X=2505099.699	Y=36553455.508
L18	X=2505117.289	Y=36553471.876
L19	X=2505137.479	Y=36553450.187
L20	X=2505146.329	Y=36553458.383
L21	X=2505158.273	Y=36553458.143
L22	X=2505170.867	Y=36553480.960
L23	X=2505192.824	Y=36553455.474
L24	X=2505223.808	Y=36553484.248
L25	X=2505228.034	Y=36553532.721
L26	X=2505255.827	Y=36553533.056

站区主要经济技术指标表

序号	项目	单位	数量	备注
1	站址用地面积	hm ²	6.2569	
(1)	站区围墙内用地面积	hm ²	4.4630	
(2)	站区站址等用地面积	hm ²	1.3741	
(3)	进站道路用地面积	hm ²	0.4198	
2	进站道路长度	m	138.90	
3	站内建筑面积	m ²	7849	
4	建筑物占地面积	m ²	4029.76	
5	建筑密度	%	6.44	
6	总建筑面积	m ²	4219.17	
7	计容建筑面积	m ²	6466.41	
8	容积率		0.103	
9	围墙长度	m	908	
10	站区围墙面积	m ²	25000	
11	绿化率	%	40	

CGEC 中国能源建设集团 华北电力设计院有限公司

新500千伏变电站工程 站址总平面布置图

设计 王立军 审核 王立军 校对 王立军 制图 王立军

2021年12月08日 比例 1:500 图号 B685S-Z-01