



主要技术经济指标表

序号	指标名称	单位	数量	备注	
1	站址总用地面积	m ²	15494		
2	站区围墙内用地面积	m ²	8150		
3	围墙长度	m	363	围墙高度2.2m.	
4	道路面积	m ²	2017.4	道路宽度4.5m.	
5	碎石地面	m ²	2233		
6	绿化地面	m ²	3109.6		
7	混凝土硬化地面	m ²	967.7		
8	隔离围栏(含过路门)	m	100		
9	综合用房及附属用房	m ²	1342.46		
10	一次设备舱	套	1		
11	二次设备舱	套	1		
12	综合用房及附属用房	建筑面积	m ²	1569.04	综合楼一层层高3.9m 附属用房一层层高3.6m,地下一层深4.7m.
		容积率	%	18.62	
		建筑密度	%	8.66	
		绿地率	%	20.07	
13	征地红线范围	X坐标	Y坐标		
		3952409.960	470780.907		
		3952355.478	470876.467		
		3952342.462	470888.034		
		3952317.321	470887.927		
		3952258.964	470821.390		
		3952266.282	470773.611		
3952301.000	470717.271				
14	围墙中心线坐标	3952395.635	470778.591		
		3952321.771	470744.148		
		3952279.509	470834.779		
		3952353.373	470.869.222		
15	升压站大门坐标	3952709.613	469912.113		

坡度方向
 489.60 地面等高线及高程
 X=3952322.265 Y=470747.688 平面点坐标
 R9 R9 表示道路转弯半径为 9m
 升压站围墙
 升压站进站道路



中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

批准		天津市100MW林光互补发电项目	施工	设计
核定			建筑	部分
审查	李少波	2022.05.13	升压站总平面布置图	
校核	志什	2022.05.13		
设计	志什	2022.05.13		
制图				
合同编号	A111009293		日期	2022.05.20
会签单位	会签者	日期	图号	BJ1278GDS-K1-1-01