



拟征地界桩坐标表

点名	X	Y
J1	179179.034	78192.396
J2	179161.539	78267.438
J3	179119.555	78257.613
J4	179136.653	78184.564

注: 1. 拟征地界线由委托方提供;

经济技术指标表

项目	指标	单位
变电站拟征地面积	3276.325	m²
围墙内面积	3158.18	m²
建筑基底面积	1150.0	m²
总建筑面积	3377.4	m²
计算容积率面积	2960.0	m²
建筑密度	35.1	%
容积率	0.90	
站内道路长度	187.3	m
站内道路面积	794.6	m²
硬地地面面积	284.2	m²
绿化面积	961.2	m²
绿地率	29.3	%
围墙长度	228.3	m
配电装置楼		
建筑基底面积	1150.0	m²
计算容积率面积	2960.0	m²
建筑面积	3350.0	m²
建筑高度	18.3	m
建筑层数	3F/2D	
事故油池		
占地（建筑）面积	27.4	m²
事故油池层数	地下一层	层
电缆沟		
10千伏电缆沟（预制式）长度	74.2	m
110千伏电缆沟（预制式）长度	33.9	m

总平面布置图

1:500

- 图例:
- 征地红线
 - 绿化
 - 配电装置楼边线
 - 硬地
 - 事故油池边线
 - 电缆沟
 - 道路
 - 围墙

说明

- 本图尺寸、标高均以米为单位。
- 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。
- 退让道路红线部分绿化挑拔由场地设计标高向路面现状标高挑拔。

广州汇隼电力工程设计有限公司				110kV中船II（扬帆）输变电工程		施工图	设计阶段
批准	梁鉴波	李世章	校核	劳剑峰	张俊明	总平面布置图	
审核	蔡健威	张松青	设计	卢景津			
专业	会签人	日期	日期	2021年03月	比例	1:500	图号
				B180059S-T0301-01			