



- 图 示:
- 变电站规划用地红线
 - 变电站围墙中心线
 - 建筑退让线
 - 边坡
 - 挡土墙

编号	项 目	单 位	指 标	备 注
1	用地面积	m ²	3069	
2	计容用地面积	m ²	3069	
3	建筑物占地面积	m ²	398.59	
4	总建筑面积	m ²	597.10	本站配电装置楼建筑高度11.30米
5	计容建筑面积	m ²	597.10	
6	容积率		0.20	≤1.0
7	建筑密度	%	12.99	≤35%
8	绿化面积	m ²	730	
9	绿化率	%	23.79	≥20%

序号	名 称	单 位	占 地 面 积	建 筑 面 积	备 注
①	配电装置楼	m ²	378.5	597.10	两层
②	主变及其构架场地	m ²			
③	电容器基础	座			1座
④	消防小间	m ²	3.03		
⑤	主变事故油池	m ²	13.06		地下
⑥	防火墙	m ²			
⑦	成品化粪池	座			地下
⑧	接地变基础	座			1座
⑨	独立避雷针	座			2座
⑩	主变基础	座			1座
⑪	沉淀池	座	4.00		1座,地下

- 说明:
- 1、本图为CGCS2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 等高距为0.5米。
 - 2、图中尺寸以米为单位, 比例尺: 1: 1000。
 - 3、根据规划, 站区征地面积为3069平方米(合4.603亩)。
 - 4、进站道路长48.4米, 车道宽4米, 道路两边设排水沟, 为公路型道路设计, 按四级公路标准设计, 坡度8.68%。
 - 5、场地设计标高为284.50m。
 - 6、变电站站址位于普宁市船埔镇吉告村, 乡道346吉告村路段西侧。

揭阳明利电力设计有限公司				揭阳35kV黄沙输变电工程	
				报建	设计
专业	会签	时间	批准	审核	站区总体规划图
			审核	校核	
			设计	制图	
			比例: 1: 500	日期: 2025. 07	
				图号: 报建01	