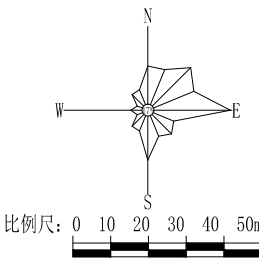


版权所有 侵权必究



说明:
1. 本图坐标, 尺寸, 标高均以米为单位。
2. 本图坐标系为大地2000坐标系, 本图高程系为1985国家高程。

主要技术经济指标

序号	项 目	单位	指标(首选)	备 注
1	变电站总用地面积	m ²	16238	
1.1	站区围墙内占地面积	m ²	7663	
1.2	进站道路占地面积	m ²	3500	
1.3	其他用地面积	m ²	5075	包括站区及进站路边坡、挡土墙、排水沟等
2	站区围墙总长度	m	345	2.5m高围墙
3	进站道路长度	m	166	
4	土石方工程量	挖方 m ³ 填方 m ³	-2000 2000	
5	清表土方量	m ³	4880	弃土, 运距20km
6	建构筑物基槽开挖	m ³	-7500	
7	土方综合平衡后弃土量	m ³	-2620	
8	土方综合平衡后购土量	m ³	0	
9	挡土墙的体积	m ³	500	
10	站区边坡	m ²	0	
11	站外供水管的长度	m	500	
12	站外排水管的长度	m	500	
13	站外排水沟的长度	m	250	1.0m宽
		m	320	0.8m宽
		m	170	0.6m宽
		m	170	0.4m宽

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
业务范围: 工程设计综合资质甲级
资质证书编号: A144004317
有效期至: 2023年06月27日

版 本	日 期	修 改 内 容 摘 要	修 改	批 准
220kV南边变电站工程				
站区总体规划图				
批准	韦文兵	设计	薛 静	初 步 设计
审核	石 骁	制图	薛 静	阶 段
校核	马志红	比例	1:1000	
		日期	2022.7	
		图 号	BA18221C-A02-Z-01	
		条形码		
		版本	A	