



图例:

	建筑物
	规划用地红线
	道路
	围墙
	排水沟

点号	X	Y	高程
1	2559799.296	38494984.939	43.94
2	2559796.458	38495026.788	9.03
3	2559795.863	38495037.796	5.83
4	2559794.614	38495043.491	13.08
5	2559792.544	38495056.402	18.57
6	2559791.263	38495074.932	15.25
7	2559790.534	38495090.169	29.66
8	2559788.886	38495090.818	12.97
9	2559747.946	38495088.871	11.72
10	2559746.465	38495078.167	1.61
11	2559746.852	38495078.058	0.18
12	2559746.863	38495077.874	43.11
13	2559703.843	38495075.048	57.90
14	2559707.646	38495017.277	87.78
15	2559711.968	38494949.630	8.41
16	2559720.369	38494949.948	5.95
17	2559726.314	38494950.023	35.21
18	2559761.418	38494952.742	39.94
19	2559801.253	38494955.650	29.35
1	2559799.296	38494984.939	43.94

S=11850.00㎡ 417.4750㎡

主要建筑技术指标汇总表 (表一)

总建筑面积:	11850.00㎡		
规划用地面积:	11850.00㎡		
建筑基底面积:	1102.93㎡		
总建筑面积:	1822.93㎡		
名称	建筑面积(㎡)	结构层数	备注
主控室	230.00	450.00	
值班室	150.00	300.00	
配电室	150.00	300.00	
高压室	404.80	404.80	
低压室	168.33	168.33	
容积率:	0.14		
建筑密度:	9.5 %		
绿化率:	>30.00%		

各栋建筑子项主要特征表 (表二)

子项名称	建筑子项主要特征						备注
	层数	面积(㎡)	结构形式	抗震等级	耐火等级	结构类型	
主控室	2/0	50㎡	框架	二级	甲(一)	7.45	砌体
值班室	2/0	50㎡	框架	二级	甲(一)	8.55	砌体
配电室	2/0	50㎡	框架	二级	甲(一)	8.44	砌体
高压室	1/0	50㎡	框架	二级	甲(一)	5.15	砌体
低压室	1/0	50㎡	框架	二级	甲(一)	5.15	砌体

- 说明:
1. 本图根据建设单位提供的用地红线图及方案修改意见进行设计。
  2. 图中的标注定位坐标为轴线交点坐标(详见附图)。
  3. 图中厂区道路标高应以现场施工时,甲方提供有关部门实测量并经会签合格建筑标高±0.000标高确定为准。
  4. 厂区内管沟(沟)管道应根据当地市政排水(污)管网并结合施工现场情况,由专业公司进行设计施工。
  5. 厂区内绿化景观设计由专业环境公司进行设计施工,但应遵照设计组做好排水,并应符合厂区内消防道路设计要求。
  6. 图中标注尺寸单位为米(m)。
  7. 厂区内道路横坡均为2%,车行道宽度为<3.5m的设单向横坡,其余>4m的车行道侧设双向横坡,道路纵坡按图中设计,道路及广场做法:

110KV 圆洲变电站总平面图 1:500

<b>博罗兵建筑设计院</b> Boluo Architectural Design Institute		建设单位: 广东电网有限责任公司惠州博罗供电局 工程名称: 110KV 圆洲变电站
中 途 设计: 苏成达 中 途 设计: 苏成达 校 对: 吴少强 审核: 苏成达	项目负责人: 苏成达 设计: 苏成达 审核: 苏成达	专业号: 日期: 2018.10 设计(总): 图号: JS-01