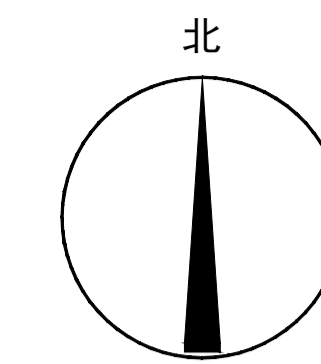


图例

图形	名称
	本期建、构筑物
	实体围墙
	透空围墙
	征地红线
	R=7.0m 道路转弯半径
	道路及路面中心标高
	地坪标高



厂区建(构)筑物一览表

序号	名称	占地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	高度 (m)
J1	主厂房	14792.95	29417.8	50.7
J7	烟囱	64.74		80.0
J8	油罐区	75.00	25.00	4.2
J10	地磅房	47.00	47.00	3.65
J11	地磅	101.2		
S1	综合水泵房	593.2	492.3	6.8
S3	清水池	519.84		
S3	一体化净水器	167.37		
S4	机械通风冷却塔	666		
S5	渗滤液处理站	2282	1228.5	11.50
S6	初期雨水收集池	200		
S7	生活污水处理设施	48		
T3a	警卫室1	42.94	42.94	3.65
	小计	19600.24	31253.54	
T1	综合楼	436.07	653.84	8.1
	合计	20036.31	31907.38	

厂区主要技术经济指标表

序号	项目	单位	数量	备注
1	规划用地面积	m ²	50506.13	
2	厂区围墙内用地面积	m ²	42500	
3	厂区内建筑物用地面积	m ²	20036.31	
4	建筑密度	%	39.7	
5	总建筑面积	m ²	31907.38	
6	容积率		0.63	
7	厂区土石方工程量	挖方	10 ⁴ m ³	
		填方	10 ⁴ m ³	
8	厂区绿化用地面积	m ²	13697.26	
9	厂区绿地率	%	27.12	
10	停车位	个	19	



厂区总平面规划图 1:800

设计说明

- 一、规划概况：
本建设用地位于玉林垃圾焚烧发电项目用地内。
- 二、设计依据：
1. 建设用地城市规划设计技术论证报告。
2. 核准的规划用地红线图。
3. 建设用地规划设计条件。
4. 《中华人民共和国城乡规划法》
5. 《建筑设计防火规范》 GB 50016-2014
6. 现行有关的国家标准、规范。
- 三、设计原则：
1. 建设单位提供的有关用地文件及建设设想、要求、意见等。
2. 满足交通、停车等需求，布局符合卫生及消防间距的要求。
3. 在提高土地利用率的的同时，充分利用现状地形条件，努力提高绿地率，建立完善交通网，从而提高环境质量。
四、本图用地范围是根据甲方提供的资料绘制的，图中所注尺寸均以米为单位。本图采用玉林市独立坐标系。未注之处应按国家现行有关技术规范要求执行。

广西富盟工程设计有限公司 & Guangxi UNITA engineering design limited company		建筑、市政、园林甲级A145009152；城乡规划乙级[桂]142104			
		建设单位 CONSTRUCTION UNIT	四川省能投华西生物质能开发有限公司	工程编号 PROJECT No.	2017-YLX075
审定 AUTHORIZED BY	龙运乙	校对 CHECKED BY	黄佳	日期 DATE	2018.01
审核 EXAMINED BY	范益民	设计 DESIGNED BY	陈晖	图别 TYPE	施工图
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	黄吉	专业负责 PROJECT CAPTAIN	黄吉	图名 DRAWING TITLE	厂区总平面规划图
				图号 DRAWING No.	规划-01