



彩色总平面

国道连接线

国道连接线

园区路B

园区道路B

新建建筑物一览表								
编号	名称	占地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	计容面积 (m ²)	层数	建筑高度 (m)	火灾危险性 类别	耐火等级
01	综合处理车间	2501.03	3455.3	4887.91	2/1D	14.4	丙类	二级
02	沼液脱水间	324.21	373.83	603.10	1/1D	10.3	丁类	二级
03	门卫室	48	42.22	42.22	1	3.3	-	二级
04	地磅房	46.46	46.46	46.46	1	3.9	戊类	二级
05	洗车间	91.96	91.96	91.96	1	5.3	丁类	二级
06	沼气柜	271.72	-	271.72	-	-	甲类	-
07	厌氧罐区	1068.9	-	1068.9	-	-	戊类	-
08	油脂罐区	370.47	-	370.47	-	-	丙类	-
09	除臭设备	660.0	-	660.0	-	-	戊类	-
10	沼气发电机组	78	-	78	-	-	丁类	-
11	火炬	18	-	18	-	-	丁类	-
12	综合水池	-	-	-	-	-	戊类	-
13	备用生产水池	-	-	-	-	-	丁类	-
14	二期厂房	4200.0	12600.0	16800.0	3	20.3	丁类	二级
15	沼气净化	221.0	-	221.0	-	-	甲类	-
合计		9899.75	16609.77	25159.74				

技术经济指标表			
序号	项目	数值	备注
1	总用地面积	32616.30	(m ²)
2	建筑物占地面积	9899.75	(m ²)
3	总建筑面积	16609.77	(m ²)
4	总计容面积	25159.74	(m ²)
5	绿地面积	5940.26	(m ²)
6	道路面积	7015.27	(m ²)
7	围墙长度	811.7	(m)
8	建筑密度	30.35	%
9	容积率	0.77	
10	绿地率	18.21	%

- 说明:
- 1、本图设计依据甲方提供的实地勘测地形图及规划设计条件。
 - 2、本图采用2000国家大地坐标系，高程系统采用1985国家高程基准。
 - 3、图中所注尺寸单位以米计。
 - 4、图中所注建筑物尺寸为建筑物外轴线尺寸。建筑物坐标为建筑物外轴线交点坐标。
 - 5、道路纵坡坡度为2%，道路横坡坡度见图，室外地坪0.5%-0.3%坡顶向道路或雨水口。
 - 6、绿化景观由业主委托专业公司进行二次设计，本图仅为示意。

- 设计依据:
- 《大中型沼气工程技术规范》GB/T 51063-2014
 - 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018 年版)
 - 《餐厨垃圾处理技术规范》CJJ-184-2012
 - 《工业企业总平面设计规范》GB 50187-2012
 - 《厂矿道路设计规范》GBJ 22-87
- 甲方提供的用地现状图、红线图及坐标系。