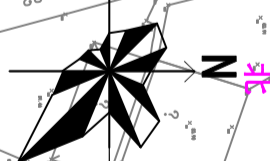


- 一、设计依据
1. 建设单位提供的 500 地形图、项目规划条件书。
 2. 有关专业提供的设计条件。
 3. 《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2012, 2014 年版)。
 4. 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014, 2018 年版)。
- 二、设计规模
1. 加油站用地面积为 148 平方米。
 2. 本工程共设 4 台 30 立方米埋地卧式 L 型卧式复合储罐，其中柴油罐 2 台 30 立方米，92#汽油罐 1 台 30 立方米，95#汽油罐 1 台 30 立方米。
 3. 设加油岛 4 座，设置 2 台 4 吨柴油加注机，2 台 4 吨汽油加注机。
- 三、其它
1. 图中尺寸、标高均以米为单位，标高为绝对标高 (1985 国家高程基准)。
 2. 图中标注均为建筑外墙尺寸。
 3. 埋地储罐采用防阻卸油方式，对于汽油罐设置卸油气回收系统和卸油气回收管线。
 4. 30 立方米储罐的直径为 2.6 米，总长为 6.2 米，埋地油罐间距 0.5 米。



序号	指标名称	单位	数量	备注
1	地区建设用地面积	m ²	1148	
2	建筑总占地面积	m ²	399.94	
3	建筑总面积	m ²	595.53	
4	容积率		172.2	
5	建筑密度	%	34.84%	
6	绿化率	%	0.52	

层数	数量	层数	结构形式
1 层	399.94m ²	2 层	框架结构
2 层	595.53m ²	2 层	框架结构

广东政和工程有限公司
GUANGDONG POLYMER ENGINEERING CO., LTD

项目负责人: 张利
设计: 张利

图名: 加油站平面布置图
比例: 1:500
图号: ZJ21-16-Z-00

资质等级: 甲级 CLASS A
证书编号: A144003911