



主要技术经济指标

项目名称	单位	数量	备注
总用地面积	m <sup>2</sup>	1800	
总建筑面积	m <sup>2</sup>	726.94	
计容建筑面积	m <sup>2</sup>	726.94	
其中：罩棚建筑面积	m <sup>2</sup>	337.5	折半计算
站房建筑面积	m <sup>2</sup>	389.44	
加油机（潜油泵式）	台	4	4个加油岛
埋地油罐	台	4	
建筑基底面积	m <sup>2</sup>	869.72	
建筑密度	%	48	
容积率		0.40	
绿地率	%	16.2	
停车位	辆	4	

说明

1:500

1. 本站为新建站，总用地面积为1800平方米；
2. 本图标高和尺寸标注以m为单位；
3. 本站设计依据：《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012（2014版）、《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2007、《建筑设计防火规范》GB50016-2014及建设方提供的各项资料进行设计；
4. 本站设30m<sup>3</sup>储罐4具（2汽2柴，SF储罐），总罐容120m<sup>3</sup>，柴油罐容积折半总容积90m<sup>3</sup>，为三级加油站；设4台双枪双油潜油泵加油机。
5. 站外距汽油油罐12.5米、汽油加油机、汽油通气管管口12.5米不允许有明火或散发火花的地点；距柴油油罐12米、柴油加油机、柴油通气管管口10米不允许有明火或散发火花的地点；
6. 本站用电及给排水均接市政。
7. 站区绿化地坪不得种植油性植物；
8. 出入口指示标、主标识立牌，具体位于施工现场中确定；
9. 穿越加油站电力线及通讯线需埋地或迁移处理；

⑦	隔油池	钢筋混凝土	处	1	
⑥	化粪池	钢筋混凝土	处	1	
⑤	站房	二层框架结构	m <sup>2</sup>	389.44	
④	围墙		m	按实	砖墙 H=2.2m
③	罩棚	螺栓球	m <sup>2</sup>	675	(包括搭接部分30平方)混凝土柱 H=7.5m
②	加油岛	单柱岛	座	4	4台双枪双油潜油泵加油机
①	油罐区	4X30m <sup>3</sup>	处	1	2汽2柴，承重罐区，SF双层油罐
序号	名称	规格	单位	数量	备注
建（构）筑物一览表					