



技术经济指标

1. 站区用地红线面积:	3067.80	m ²
2. 建筑物占地面积:	597.00	m ²
3. 构筑物占地面积:	300.00	m ²
4. 建筑总面积:	734.00	m ²
其中		
站房:	274.00	m ²
加油棚:	460.00	m ²
5. 建筑覆盖率:	20.00	%
6. 建筑容积率:	0.24	
7. 建筑层数/高度	2层/7.7米	
8. 加油机:	6	台
9. 加油加注一体机:	2	台
10. 总储量:(折合汽油计)	140	m ³
汽油储量:	120	m ³
柴油储量:	40	m ³

设计说明:

1. 本项目是在甲方提供的现状地形图、设计图纸和相关要求基础上进行的改造工程设计。
2. 设计依据为汽车加油加气站设计与施工规范 (GB50156—2012) 2014版本加油站改建后为二级加油站, 改造后埋地油罐总储量为140立方米。本项目为地下油罐区油品调整工程, 将地下油罐区内现有的1个地下40立方米的柴油罐置换为40立方米的汽油罐。更换2台加油加注一体机。
3. 图中所注尺寸(除注明者外)及标高单位以米计; 图中标注尺寸: 建、构筑物均为其外墙之间距, 罐区为其罐外壁间距, 道路指其两道牙间距;
4. 本加油站同时设置有加油和卸油油气回收系统。

图例

	用地红线		加油岛
	建筑红线		地下储油罐
	原有建筑物		地下构筑物
	原有实体围墙		

总平面布置图 1:400

天津中德工程设计有限公司		版权归天津中德所有, 未经 我公司书面许可不得复用!	
		审定 任少雷 审核 卢俊 校核 詹鑫 设计 詹鑫 绘图 詹鑫	建设单位 中国石化销售股份有限公司广东深圳石油分公司 工程名称 南坪加油加气站(宗地号: A803-0505)
		版次 2 比例 1:400 阶段 施工图 日期 2020.8 图号 10646-100-30-01	总平面布置图