

# 茶陵县诸睦加油站建设项目规划平面图



图号: A2969620

图名: 2000国家大地坐标 国家高程

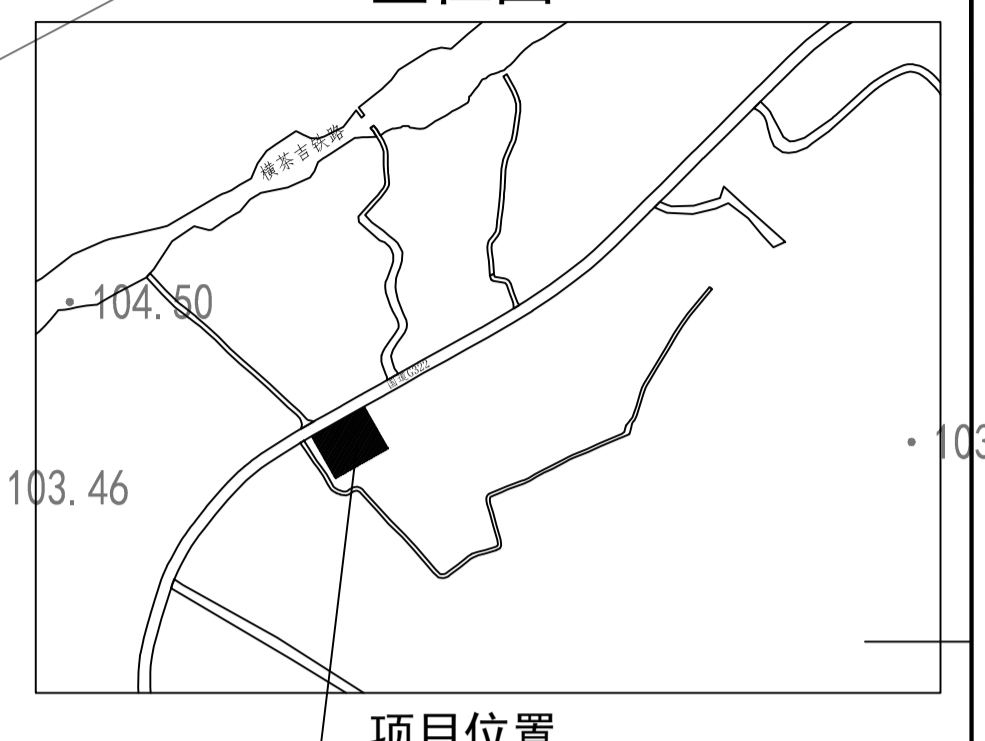
图幅: B4 58350

G322

## 说明:

1. 茶陵县诸睦加油站设计依据《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)、《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021进行设计。
2. 茶陵县诸睦加油站储罐采用S/F双层埋地卧式油罐,其中50m<sup>3</sup>柴油罐1个,30m<sup>3</sup>92#汽油罐1个,30m<sup>3</sup>95#汽油罐1个,总容积为85m<sup>3</sup>,属三级加油站(柴油折半)。
3. 加油站硬化地面和道路路面不采用沥青路面,站区地坪与道路纵坡度为1%且坡向站外,站内雨水散流排出站外。
4. 加油站内设计地面坡度约为0.5%,出入口与站外道路联接的具体设置由建设单位与政府相关部门协商决定,出入口道路转弯半径为不小于9.0米。
5. 本加油站设潜油泵式双枪加油机4台,加油岛高出地坪0.2米,宽度为1.2米。
6. 92#汽油罐尺寸为2400mm\*7000mm 30m<sup>3</sup> 1个。  
95#汽油罐尺寸为2400mm\*7000mm 30m<sup>3</sup> 1个。  
0 #汽油罐尺寸为2800mm\*8500mm 50m<sup>3</sup> 1个。
7. 罩棚高出地坪7.5米,通气管高出罩棚2.0m。
8. 加油站作业区内不得种植油性植物。
9. 该项目南侧场地现状无建(构)筑物,围墙应按照消防相关规范要求设置。

区位图



主要技术经济指标

序号	名称	数值	单位
1	总用地面积	2395.60	m <sup>2</sup>
2	建筑占地面积	601.75	m <sup>2</sup>
3	总建筑面积	395.50	m <sup>2</sup>
4	容积率	0.17	
5	建筑密度	25.12	%

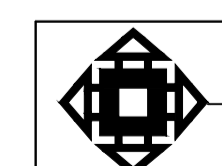
注: 0#罩棚投影与站房重叠部分不重复计算占地面积。

图号: A2969620

图例	名称	图例	名称
——用地红线	● 绿化	▲ 出入口	——公路
——新建建(构)筑物	▲ 出入口	——公路	—— 2.2m高非燃烧实体围墙
——油罐区	● 2.2m高非燃烧实体围墙	● 加油岛及加油机	● 埋地油罐
——防撞栏杆	● 埋地油罐		

建(构)筑物一览表

序号	建(构)筑物名称	占地面积m <sup>2</sup>	计容面积m <sup>2</sup>	建筑结构	尺寸(长*宽)m	层数
1	站房	164.25	164.25	框架	36.5*4.5	1
2	罩棚	462.50	231.25	钢网架	25*18.5	1
3	油罐区	102.82	—	钢筋砼	10.6*9.7	—



茶陵县规划设计院  
CHALEIXIANGGUDESHEYUAN  
证书编号:湘自资规乙23430106号

工程名称 平面图

设计	审核
校核	审定
审核	比例 1:300
审核	日期 2025.10