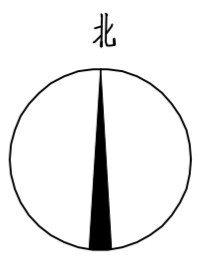


无图纸专用章无效

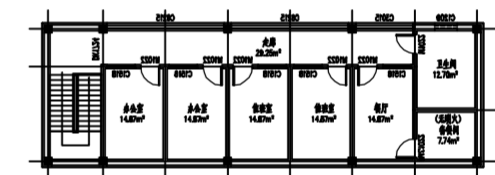
图例

	埋地油罐		实体围墙
	罩棚		绿地
	加油岛		架空通信线
	密闭卸油点		架空电力线
	通气管		交通导流线



说明:

1. 本站为新建站, 本图尺寸单位为米, 依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021、《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、建设方提供的资料及踏勘资料进行设计。
2. 本站设50立方米汽油储罐2台, 50立方米柴油储罐2台, 总罐容200立方米, 柴油折半计入总容积为150立方米, 属二级加油站。本站设置双枪双油品柴油加油机2台(含两枪大油量柴油枪), 四枪双油品汽油加油机2台。设置卸油油气回收及分散式加油油气回收系统, 预留油气排放处理装置管线(盲板封堵)。
3. 本站站内停车场地面原为混凝土地面, 混凝土地面的具体做法参见土建详图, 应遵循现行标准《石油化工企业竖向工程施工及验收规范》SH/T3529-2018的各项规定。
4. 本图周边环境由踏勘资料提供, 施工前须进行现场确认。如实际情况与本图不符, 应与设计方协商解决。
5. 出入口指示灯位置可施工时现场调整。站区部分面积可种植草坪等进行绿化, 但不得种植油性植物。
6. 本站由市政供水, 供电接箱变, 排水排向站外市政污水管网, 空调供暖。
7. 施工前应探明地下管线及其他隐蔽工程, 若设计管线与地下隐蔽工程有冲突, 可根据实际情况进行调整或与设计院协商解决。
8. 本站建筑红线为假定, 须经相关部门审批后方可放线施工。



站房二层平面图

技术经济指标

序号	名称	单位	指标	备注
1	征占地面积	m ²	10276.00	约15.414亩
2	本站建设用地面积	m ²	5150.15	约7.725亩
	加油部分占地面积	m ²	2999.33	
	充电部分占地面积	m ²	2150.82	
3	建筑物占地面积	m ²	1122.43	
4	道路及站区硬化地面	m ²	3651.09	
5	绿化面积	m ²	1128.03	
6	绿化系数	%	21.90	
7	建筑面积	m ²	784.55	
8	建筑系数	%	21.79	
9	容积率		0.152	

序号	项目名称	外形尺寸	占地面积(m ²)	建筑面积(m ²)	备注
⑪	充电桩		196.81		10台, 预留
⑩	化粪池	1.43X3.07	4.39		
⑨	箱变	3.00X5.00	15.00		
⑧	辅助用房	6.64X13.24	87.91	87.91	
⑦	洗车机	4.00X10.00	40.00	40.00	成品
⑥	站房	7.64X23.34	178.32	356.64	2F
⑤	加油罩棚	24.00X25.00	600.00	300.00	
④	四枪双油品汽油加油机		12.40		2台
③	双枪双油品柴油加油机		12.40		2台
围堰区	②	50m ³ 汽油储罐	9.28X20.88	193.76	2台
	①	50m ³ 柴油储罐			2台

		工程名称	和政县信盛综合能源加气站			
Shandong Yuanse Engineering Technology Co., Ltd.		子项名称	总图			
		图纸名称	总平面布置图			
审核	单晓东	比例	1:400	设计阶段	规划设计	
校核	张立	版次	A	工程号	2024-FA0068-KF(004)	
专业负责人	单晓东	设计制图	日期	2024.09	图号	PL-01

