



说明

1. 图中坐标以m计。

2. 本平面采用建筑坐标系，坐标基点为K03。

3. 站场位于文安注Ⅱ区，为减少蓄滞面积、容积，站场四周设置铁艺围墙隔离。

4. 进站道路宽度为6m，站内道路宽度为4m。

5. 站内转弯半径（除标注外）均为9m,道路横坡坡度为1%。

6. 该平面执行《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018)及《城镇燃气设计规范》GB 50028-2006(2020)。

7. 该站场总征地面积为6604.21m²。其中围墙内用地面积为6430m²。进站道路占地面积为148m²，以补代征的形式占用。

8. 本项目需拆除坟茔：8座。

北（建北）

	铁艺围墙及大门
	绿化场地
	方砖道路及场地
	碎石场地
	工艺设备区
	新建建、构筑物
	征地范围
	车行道路

图例表					
13	自行车棚	座	1	DL1-0202ST02	
12	1.5m宽 自撞式逃生小门	樘	1	DL1-0202ST02	
11	4.0m宽 铁艺大门	樘	1	DL1-0202ST02	
10	6.0m宽+1.5m宽 铁艺大门	樘	1	DL1-0202ST02	
9	混凝土道路及场地	m²	1901		
8	2.2m高 铁艺围墙	m	392	DL1-0202ST02	
7	放散管	具	1	DDS-0100MA05-01	
6	排污池(1.6mx1m)	座	1	DL1-0202ST02	
5	工艺设备区(50mx17.5m)	m²	875	DL1-0202PI01	
4	生活污水处理区(21m×6m)	具	1	DL1-0202WS05	
3	消防水罐	座	1	DL1-0202MA01	
2	柴油发电机(1.9mx0.78m)	座	1	DL1-0202EL01	
1	综合值班室	座	1	DL1-0202AR01	
编号	名称及规格	单位	数量	单体文件号	备注
建(构)筑物一览表					
K03			4304192.87	517076.06	5.05
K02			4304169.24	516774.15	5.79
K01			4304321.50	516775.47	5.48
点号	距离 m	方位角 °	纵坐标 m	横坐标 m	高程 m
控制点成果表					

中国石油工程建设有限公司华北分公司

工程设计证书: A111017147 综甲 工程勘察证书: B111017147 综甲

制图	张瑞	雄安新区燃气干线二期工程							
设计	张瑞								
校对	陈恩								
审核	陈恩								
审定	张瑞								
核准	张瑞	站场工程 1号门站 总平面布置图							
						阶段	施工图	项目号	CPECCNC-DD20368
						比例	1:500	文件号	DWG-0202GL01-01
						日期	2024.06.11	专业	总图

CADD号 DD20368-DWG-0202GL01-01-A