



- 说明:
- 1、本图为理想平面布置图，最终总平面布置图应以实际测量成果为准进行绘制。  
风貌提取自政府公示渭南非城市总体规划（2016-2030）。
  - 2、围墙内用地面积422m<sup>2</sup>，合6.33亩。  
因缺少资料，征地按对按照围墙外扩2米考虑。  
站场征地面积475m<sup>2</sup>，合7.13亩。
  - 3、站内道路宽度按注明外5.0m，除缘石转弯半径按注明外为2m。
  - 4、站场区域内一切有碍建设的原有设施，以及站场围墙不满足规范《城镇燃气设计规范》（GB50028-2006）间距要求的设施，均应拆除或拆迁。

图例	说明	图例	说明
	新建道路		新建工艺设备区
	新建建筑物		转弯围墙

序号	名称及规格	单位	数量	结构形式	备注
9	碎石铺地	m <sup>2</sup>	600		铺面100mm厚碎石
8	4m宽平开钢板大门	樘	1		成品
7	4m宽混凝土道路	m <sup>2</sup>	550		水泥混凝土
6	铺砌场地	m <sup>2</sup>	1550		80mm厚花岗岩铺砌
5	2%坡度管沟	m	250		砖砌
4	排污沟	座	1		钢筋混凝土
3	集中放空管基础	座	1		钢筋混凝土
2	新建工艺设备区(30m×50m)	m <sup>2</sup>	1500		80mm厚花岗岩铺砌
1	铺砌化小池基础(4m×5m)	座	1		钢筋混凝土

版次	说明	修改	校对	审核	日期

中国石化天然气工程技术有限公司  
CHINA PETROLEUM PIPELINE ENGINEERING CORPORATION  
工程设计综合甲级证书编号A13016999;工程勘察综合甲级证书编号A13016099

设计	渭南城投能源有限公司天然气储气库配套管网项目
校核	
审核	渭南渭河北门站
项目经理	总平面布置图

阶段	可研	项目编号	
文件号			
日期	2022.01.20	版次	1
比例	1:500		

附图 4 渭河北门站平面布置图