



图例		说明		图例	
	工艺设备区		征地范围		车行道路
	绿化场地		碎石场地		坐标标注
	方砖道路及场地		车行道路		铁艺围墙及大门

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	m ²	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	砌体基础
5	工艺设备区(50mx17.5m)	m ²	875	DL1-0202PI01	混凝土方砖铺砌
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	方 位 角	纵 坐 标	横 坐 标	高 程
	m	°, ′, ″	m	m	m

控制点成果表					
X0 = 4304192.873	Y0 = 517076.063	A0 = 500.00	B0 = 500.00		
$\theta = 0.000$					
$A = A0 + (X-X0)\cos(\theta) - (Y-Y0)\sin(\theta)$	$B = B0 + (X-X0)\sin(\theta) + (Y-Y0)\cos(\theta)$				
$X = X0 + (A-A0)\cos(\theta) + (B-B0)\sin(\theta)$	$Y = Y0 - (A-A0)\sin(\theta) + (B-B0)\cos(\theta)$				
测绘图信息		CPECCNC 2023年2月			
坐标系统和高程系统		CGCS2000坐标系；1985国家高程基准			
说 明：		图纸说明表			

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		雄安新区燃气干线二期工程			
设计		站场工程			
校对		1号门站			
审核		总平面布置图			
审定					
核准		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
				版次	A