



说明

- 图中坐标、高程单位均以米计。
- 站内建（构）筑物之间的防火间距执行《石油天然气工程设计防火规范》GB50183-2004中站场总平面布置防火间距中五级油气站场的相关规定。
- 图中标注建（构）筑物尺寸均以建筑轴线为准。
- 本图依据业主提供的广元燃机电厂总图绘制而成，图中建筑原点坐标（A0.00、B0.00）相当于电厂总图中的建筑坐标（A808.00、B323.00）。
- 站址位于广元市经济技术开发区盘龙镇共和村。

3		混凝土场地	4		铺装场地
1		新建工艺设备区	2		室外地坪标高
序号	图 例	名 称	序号	图 例	名 称

图 例 表

⑧	混凝土道路	W=4.0m				电厂建设
⑦	放空立管	H=15m	具	1		新建
⑥	人行通道	W=2.0m	m <sup>2</sup>	10		新建
⑤	铁艺大门	DM2.0m	樘	1		新建
④	集装箱柜间	6.0m×2.6m	座	1		新建
③	排污池	2.0m×2.0m	座	1		新建
②	电厂末站围栏	H=1.8m	m	78		与电厂调压站保持一致
①	新建工艺设备区	24.0m×6.0m	m <sup>2</sup>	144		混凝土场地
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

<div><div></div><div>中石化江苏石油工程设计有限公司</div><div>工程设计证书 A132012674 A232012671 工程勘察证书 B232012671</div></div>					
制图		四川能投广元燃机工程供气管道			
设计		电厂末站 总平面及竖向布置图			
校对					
审核					
审定					
		阶段	初步设计	CADD号	00000-T01-SP002-A01#EPP-DW-0001-A
专业	总图	比例	1:500	文件号	
图幅	A20500	日期	2023.03.15	项目号	BD23509JS A 版