



序号	位 号	序号	位 号
1	37PG001	11	37PG026
2	37PG002	12	37PG031
3	37PG005	13	37PG035
4	37PG006	14	37PG036
5	37PG007	15	37PG037
6	37PG008	16	37PG038
7	37PG009	17	37PG039
8	37PG011	18	37PG041
9	37PG016	19	37PG043
10	37PG021	20	37PG044

说 明：

- 1、本图适用于压力表在水平管道上安装。
2、压力表的过程接口为M20x1.5（M）。
3、根阀由自控专业开料，工艺专业负责安装。
4、法兰截止阀配套1/4”NPT放空口，该口均应安装相应卡套及不锈钢管，
安装孔的位置以实际产品为主，安装时应保证放空管线不正对操作人员。

5	不锈钢管	ø1/4”×0.035”	316SS	m	0.3	
4	卡套式终端接头	1/4”NPT（M）-ø1/4”	316SS	个	1	
3	压力表活接头	M20x1.5（F）-1/2”NPT（M）	316SS	个	1	配套密封垫
2	法兰截止阀	1/2”RF法兰-1/2”NPT（F）×2 带1/4”NPT（F）泄放口	316SS	个	1	配套放空阀
1	焊接式法兰截止阀	焊接端-1/2”RF法兰 阀内件：316不锈钢	A350LF6	个	1	配密封垫、螺栓、螺母
编号	名 称	型号及规格	材料	单位	数量	备 注

设 备 材 料 表



寰宇时代(西安)工程设计有限责任公司

设计证书编号：A261152502 乙级

制 图		西安液化天然气(LNG)应急储备调峰项目集输装置区工程				
设 计						
校 对						
审 核						
		集输装置区				
		压力表水平管道上安装图				
		阶 段	施工图	CADD号	DWG-0901IN37-03-00A.DWG	
专 业	仪表	比 例	~	文件号	DWG-0901IN37-03	
图 幅	A3	日 期	2024.09.30	项目号	HY-DD2024002	A版

A	报业主审查	2024.09.30		
版 次	描 述	日 期	编 制	批 准
版 次 变 迁				