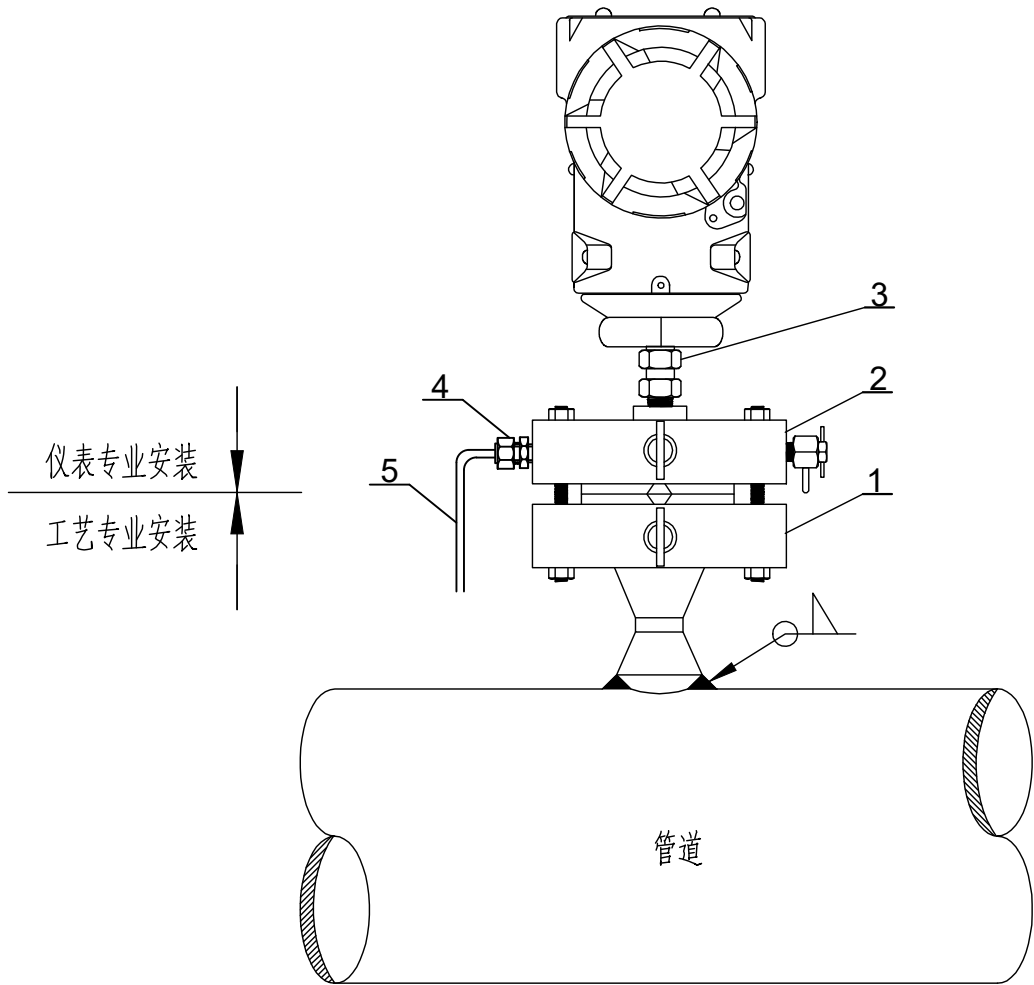


序号	位 号	序号	位 号	序号	位 号
1	37PT001	6	37PT006	11	37PT028
2	37PT002	7	37PT022	12	
3	37PT003	8	37PT023	13	
4	37PT004	9	37PT024	14	
5	37PT005	10	37PT025	15	

说 明：

- 1、本图适用于压力变送器在管道上安装。
- 2、压力变送器的过程接口为1/2”NPT(F)。
- 3、根部由自控专业开料，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	压力变送器活接头	1/2"NPT(M)-1/2"NPT(M)	316SS	个	1	配套密封垫
2	法兰式截止阀	1/2"RF法兰-1/2"NPT(F)×2 带1/4"NPT(F)泄放口	316SS	个	1	配堵头
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				
		压力变送器水平管道上安装图				
		阶 段	施工图	CADD号	DWG-0901IN37-05-00A.DWG	
专 业	仪表	比 例	~	文件号	DWG-0901IN37-05	
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				