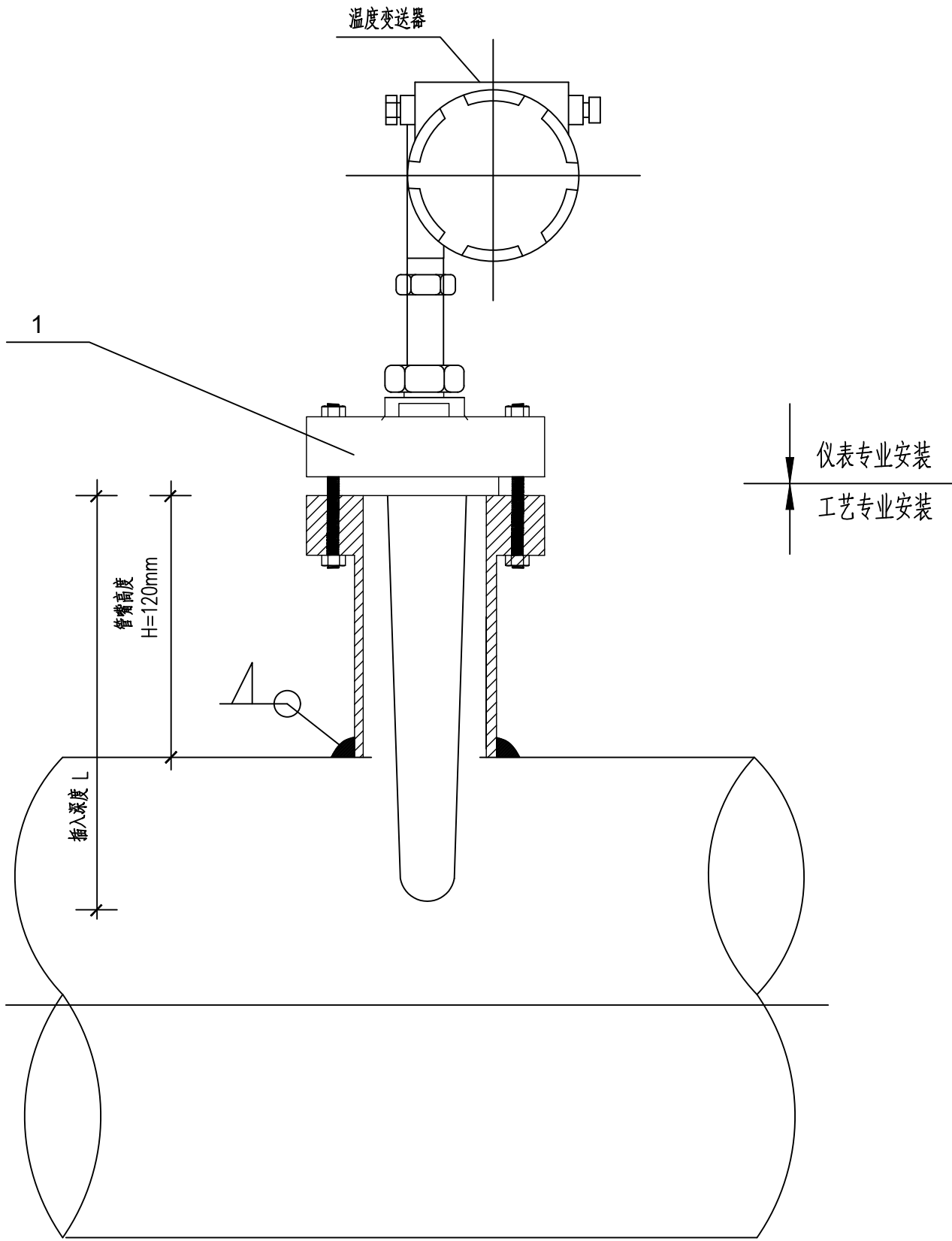


| | | | | |
|------|-------|------------|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| A | 报业主审查 | 2024.09.30 | | |
| 版次 | 描述 | 日期 | 编制 | 批准 |
| 版次变迁 | | | | |



| 序号 | 位号 |
|----|---------|
| 1 | 37TT001 |
| 2 | 37TT002 |
| 3 | 37TT003 |
| 4 | 37TT009 |

说明:

- 1、本图适用于站内工艺管道上一体化温度变送器的安装。
- 2、一体化温度变送器与外保护套管的连接螺纹为M20X1.5。
- 3、法兰式钻孔锥形保护套管和密封垫由温度变送器配套提供，其安装完毕后应与工艺管道一起试压。
- 4、仪表设备接线及接地方式详见：《常规仪表电气连接示意图》。
- 5、管道管径小于DN300时外保护套管插入管道内长度宜为管径的1/2，管径大于等于DN300时，实际插入管道内长度宜为75mm~125mm。

| | | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|------------------|-------|-------------------------|-----|
| 1 | | 法兰式钻孔锥形保护套管 | 2",RF,ASME B16.5 | 套 | 1 | 不锈钢 |
| 编号 | 符号与位号 | 名称 | 型号及技术特性 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 设备材料表 | | | | | | |
| <div><div></div><div>寰宇时代(西安)工程设计有限责任公司</div><div>设计证书编号: A261152502 乙级</div></div> | | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 温度变送器安装图 | | | | |
| | | 阶段 | 施工图 | CADD号 | DWG-0901IN37-02-00A.DWG | |
| 专业 | 仪表 | 比例 | ~ | 文件号 | DWG-0901IN37-02 | |
| 图幅 | A3 | 日期 | 2024.09.30 | 项目号 | HY-DD2024002 | A版 |