



说明:

- 1、本支架适用于仪表设备的支架制作和安装。
- 2、混凝土基础采用预制，安装时应放在挖好的坑内混凝土底层上。
- 3、图中的尺寸单位为“mm”。
- 4、钢板与钢管之间采用焊接。

| | | | | | |
|----|--------------|----------------------|--------------|-------|--------|
| 5 | 碳钢板 | $\delta=3\text{mm}$ | m^2 | 0.003 | |
| 4 | 镀锌钢管 | DN50 | m | 1.5 | Q235-A |
| 3 | 碳钢板 | $\delta=6\text{mm}$ | m^2 | 0.01 | |
| 2 | 碳钢板 | $\delta=10\text{mm}$ | m^2 | 0.025 | |
| 1 | 地脚螺栓(带螺母、垫圈) | M12×220 | 套 | 4 | |
| 编号 | 名称 | 型号及技术特性 | 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 | | | |
| | | 仪表支架的制作与安装示意图 | | | |
| | | 阶 段 | 施工图 | CADD号 | DWG-0901IN37-08-00A.DWG |
| 专 业 | 仪表 | 比 例 | ~ | 文件号 | DWG-0901IN37-08 |
| 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 | | | | |