|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 位号 | 名称 | 规格 | 介质 | 操作条件 | 设计条件 | 材料 | 数量 | 重量 | 主要附件或设备防护 | 压力容器 | 绝热 |
| 温度(℃) | 压力MPa(G) | 温度(℃) | 压力MPa(G) | 开 | 备 | 单(kg) | 总(kg) | 类别 | 绝热代号 | 厚度(mm) |
| **七** | **反应器** |
| 4 | V10404 | 青霉素G钾配置罐 | 上下封头 | 容器内：正丁醇、纯化水、青霉素G钾粉未 | 常温 | -0.095~0.095 | 40 | -0.1~0.11 | S30408，内部抛光 | 1 | 0 |  |  | 电机防爆4Kw |  |  |  |
| ￠800×1000×10，500L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 搅拌：叶轮式 |  |  |  |
| 投料口DN500快开式 内设挡板 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 机封212 |  |  |  |
| 34 | V10434 | 废正丁醇中和罐 | 上封头底部锥 | 正丁醇、水 | 10~95 | 常压 | 110 | -0.1~0.2 | S30408，内部抛光 | 1 | 0 |  |  | 嵌入式液位计 |  |  |  |
| ￠1500\*3000\*8（厚度），5000L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 磁翻板就地+远传 |
| 内部安装4快挡流板（8cm），锚离开底部20cm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 搅拌：推进式、电机防爆，功率5.5kw |  |  |  |
| 28 | V10428 | 废甲醇中和罐 | 上封头底部锥 | 甲醇、水 | 10~95 | 常压 | 110 | -0.1~0.11 | S30408，内部抛光 | 1 | 0 |  |  | 嵌入式液位计 |  |  |  |
| ￠1500\*3000\*8（厚度），5000L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 磁翻板就地+远传 |
| 内部安装4快挡流板（8cm），锚离开底部20cm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 搅拌：推进式、电机防爆，5.5kw |  |  |  |
| 37 | V10437 | 废正丁醇釜 | 卧式蒸馏釜 | 正丁醇、水 | 15~95 | -0.095~0.095 | 110 | -0.1~0.2 | S30408 | 1 | 0 |  |  | 嵌入式液位计 |  | H | 100 |
| ￠1400\*3200\*1600，5000L（含加热器） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 磁翻板就地+远传 |  |  |  |
| 列管DN25\*3的无缝钢管，加热面积15平方 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |