

索普新材料硫化保温工作量-下游罐区地下槽项目

| 序号 | 岗位 | 检修项目名称及内容 | 介质温度 | 保温施工工作量 | 高度(m) | 施工要求 | 备注 |
|----|----|--------------------|-------|--|-------|--|-----------|
| 1 | 收发 | 发酸管道 | 常温 | DN100管道5米, DN100流量计1台 | / | 工艺: 岩棉50mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 流量计校验后恢复 |
| 2 | 热工 | 供江化微蒸汽旁路 | 250 | DN80管道1米, DN80流量计 | / | 工艺: 岩棉60mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 流量计校验后恢复 |
| 3 | 收发 | 计量槽进酸泵 | 常温 | 出口管道 约0.5米, DN100*65大小头1只 | / | 工艺: 岩棉60mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 检修后恢复 |
| 4 | 收发 | 至31%烟酸储罐 | 50-60 | 新包DN150管道: 25米, 弯头4只(含电伴热) 拆除DN150管道10米。 拆包DN150管道35米, 电伴热带带新放置。 | 0-7 | 工艺: 岩棉70mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 下游罐区地下槽项目 |
| 5 | 收发 | 地下槽V1010新排气管道 | 50-60 | 新包DN100管道: 17米, 弯头4只。(含电伴热) | 0-7 | 工艺: 岩棉60mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 下游罐区地下槽项目 |
| 6 | 收发 | 地下槽V1010-V1012旧排气管 | 50-60 | 排汽DN100管道拆除保温70米。(注: 含旧伴热的收集) | / | / | 下游罐区地下槽项目 |
| 7 | 收发 | 排酸管管道 | 50-60 | 原排酸DN100管道约80米, 拆保温, 伴热带重新放置后, 重新包管道50米。(含弯头约4只) 拆除排酸管道25米。(注: 含旧伴热的收集) | / | 工艺: 岩棉60mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 下游罐区地下槽项目 |
| 8 | 收发 | 地下槽V1002泵进出口管道 | 50-60 | 包DN80约管道12米, 弯头约4只。(含电伴热) 阀门2只, 止回阀1只。 包DN25测压管0.5米, 阀门2只。 | / | 工艺: 岩棉60mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 工艺: 岩棉50mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 下游罐区地下槽项目 |
| 9 | 收发 | 地下槽V1012排汽管 | 50-60 | 包管道DN100约12米。阀门1只, 弯头2只。(含电伴热) | / | 工艺: 岩棉60mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 下游罐区地下槽项目 |
| 10 | 收发 | 总、支排气管线导淋管 | 50-60 | 包管道DN25约30米, 阀门16只。 | / | 工艺: 岩棉60mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 工艺: 岩棉50mm+0.1PVC布+0.5mm铝皮 | 下游罐区地下槽项目 |
| 11 | 收发 | 总、支排气管线 | 50-60 | 拆包管道DN100、DN125、DN150约10米配合安装 | / | 工艺: 岩棉60/70mm+0.1PVC布+0.5mm铝 | 下游罐区地下槽项目 |

注: 1、硅酸铝容重 $\geq 110\text{kg/m}^3$; 岩棉 $\geq 85\text{kg/m}^3$ 2、施工单位需要现场查看复核工作后参与竞标。

2、保温施工垃圾由施工单位负责清理出厂。

3、涉及登高作业脚手架等工具由施工单位自行解决。

3长2峰-

