

## 精化事业部储罐改造工作量

- 1、拆除并吊离 T0101C 原料油脂槽(碳钢)一只,直径 7150mm,高 13000mm; 拆除消防泡沫管  $\phi 89 \times 13000\text{mm}$ , 断开出料法兰两对 DN100 PN16, 拆除进料管道  $\phi 89 \times 13500\text{mm}$ , 拆除加热蒸汽管道  $\phi 57 \times 13500\text{mm}$ ; 拆除 VOC 连接管道; 拆除相邻储槽过桥两个;
- 2、在原址重新制作安装不锈钢储槽一只(304 材质), 具体制作要求详见设计图纸; 储槽制作安装完成后, 恢复消防泡沫管, 进出物料管, 加热蒸汽管; 恢复 VOC 连接管道; 恢复拆除的过桥; 重新制作顶部护栏;
- 3、储罐所需材料由投标方包工包料。施工涉及吊车、叉车、脚手架均有乙方负责。

王强 陆平  
林武