

05 重建液箱和液池 (REKONSTRUKCIJA REZERVOARA I TANKVANA)

TERMOENERGO INŽENJERING

地址: Bulevar Kralja Aleksandra 298
11 000 Beograd 贝尔格莱德
Serbia 塞尔维亚

电话号码: +381 11 3806 172
传真号码: +381 11 3806 251
电子邮件: office@termoenergo.com
网站: www.termoenergo.com



塞尔维亚石油工业公司 – PANČEVO 炼油厂

2004

- 重建液箱 FB-9320 $V_n=1000 m^3$
(“黛咪”水)
- 垂直液箱的设计 FB-9300 $V_n=1000 m^3$
(“黛咪”水)
- 垂直液箱的设计 FB-0810 $V_n=6700 m^3$
(重型真空残余)



2005

- 重建液箱 FB-0707 $V_n=540 m^3$ (裂解汽油)
- 垂直液箱的设计 FB-0706 $V_n=85 m^3$ (苯)
- 重建液箱 FB-2001
(重催化裂解汽油), $V_n=5000 m^3$
- 垂直液箱的设计 FB-0810 $V_n=10000 m^3$
(重型真空的残余)



2006

- 重建液箱 FB-2002(重催化裂解汽) $V_n=5000m^3$,
- 重建液箱 FB-1405 (无铅汽油), $V_n=21700 m^3$,
- 重建液箱 FB-2007 i FB-2008, $V_n=1000 m^3$
(烷基化),
- 垂直液箱的设计, 与钢液池 FB-0812 $V_n=5000 m^3$ (甲苯),
- 恢复液箱 FB-1505 (柴油), $V_n=21700 m^3$,



2007

- 恢复液箱 FB-1204 和系统 PPZ, $V_n=21700 m^3$
(原油),
- 恢复液箱 FB-1501 $V_n=5460 m^3$ (重污),
- 恢复液箱 FB-1303/1304/1307 和系统 PPZ-a
 $V_n=5000 m^3$ (喷气燃料),
- 恢复液箱 FB-1906 和系统 PPZ-a $V_n=13000 m^3$
(真空重质的瓦斯油),
- 恢复液箱 FB-1403 和系统 PPZ-a $V_n=5460 m$
(柴油),
- 恢复液箱 FB-1401 和系统 PPZ-a $V_n=13040 m^3$
(柴油),
- 恢复液箱 FB-1702 和系统 PPZ-a $V_n=13000 m^3$
(燃油)



2008

- 恢复液箱 FB-0403/0404 和系统 PPZ-a $V_n=4500 m^3$ (油水),
- 恢复液箱 FB-0401/0402 和系统 PPZ-a $V_n=540 m^3$ (重污),
- 恢复液箱 R29 (原油/汽油/的无铅的汽油),
 $V_n=60000 m^3$,
- 恢复液箱 FB-1022 和系统 PPZ-a (重油),
 $V_n=13000 m^3$



2013

- 编写概念-设计文件, 设计的名称是: “在 Pancevo 炼油厂, 处理块, 混合生物化合物和柴油”



塞尔维亚石油工业公司 – NOVI SAD 炼油厂

2007

- 重建液箱 N10 (原油), $V_n=30000\text{m}^3$,

2008

- 重建液箱 N11 和 N12 (原油), $V_n=15000\text{m}^3$,

- 重建液箱 N7 (原油), $V_n=30000\text{m}^3$,

- 恢复液箱 B6, B11, B14, B16, (汽油), $V_n=5000\text{m}^3$,

- 恢复液箱 B7 和 B8, (汽油), $V_n=3000\text{m}^3$,

- 恢复液箱 B5, (汽油), $V_n=2000\text{m}^3$,

- 改编液箱 B2 和 B3, (汽油), $V_n=1000\text{m}^3$,

- 改编液箱 G1, (汽油), $V_n=3000\text{m}^3$,



塞尔维亚共和国产品储备局

2006/7

- D13 液箱的设计 (柴油), $V_n=5000\text{m}^3$,

- G8 液箱的设计 (柴油), $V_n=5000\text{m}^3$,



塞尔维亚石油工业公司 A.D. Novi Sad, NIS - PETROL BEOGRAD, JUGOPETROL

2008

- 重建液箱 R29 (原油/汽油/的无铅的汽油), $V_n=60000 m^3$,
- 恢复液池
- 设备的交付和安装

