

CORROCOAT



案例研究：某油田南海胜利油轮管式分离器内涂层

项目日期
2019年

工作范围

- 1、2016年东部分公司生产部和中科院合作，研发管式分离器，安装在南海胜利号油轮上，此项目为当时重点科研项目。
- 2、管式分离器及其相关管线内部都使用 Polyglass VEF 内涂层，使用至今没发现任何泄漏
- 3、2019年EP242平台新加的管式分离器同样使用碳钢+内涂的设计

产品

Polyglass VEF

设备基材材质
碳素钢

涂层系统

Polyglass VEF涂层属于乙烯基玻璃鳞片高性能防腐涂层，涂层厚度为1500微米，浸泡状态下耐温达110摄氏度。

材料认证证书

Polyglass VEF通过Norsok M501认证



地址：佛山市南海区狮山镇显子岗工业二区横六路1号之一（综合楼）2楼自编B9号
电话：0757-86327686 传真：0575-81206639
邮件：jliu@gdcorrocoat.com 网址：www.corrocoat.com