

CORROCOAT



案例研究：南海某新油田群开发项目开排沉箱Polyglass VEF内涂层

项目日期

2020年10月

工作范围

南海某新油田群开发项目开排沉箱建造。南海东部油田平台现有沉箱在服役过程中经常发生泄漏。参考HZ325项目开排沉箱内涂层工艺，使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层在某新开发项目沉箱新建造时对内部整体进行涂层保护。

产品

Polyglass VEF

设备基体材质

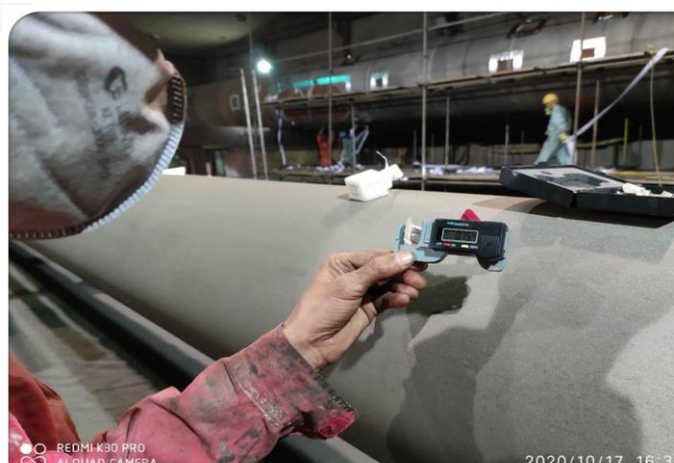
碳素钢

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