

生产分离器罐体POLYGLASS VEF内涂层项目

生产分离器集过滤和脱水于一体，能滤除燃料中的各种微小颗粒、水分、纤维和悬浮物，应用 Polyglass VEF 内涂层目的是更好地延长其使用寿命。

客户

中国某海洋石油公司

施工年份

2023

工作内容

我方根据客户要求，对所提供的图纸及要求，完成客户5个生产分离器的内涂层工作。将脱气除油罐喷砂至Sa 2.5表面清洁度，用刷子和真空吸尘器去除喷砂残留物，完成该项操作后将POLYGLASS VEF 无气喷涂至生产分离器内部，待涂层表面固化后进行厚度检查和火花测试。

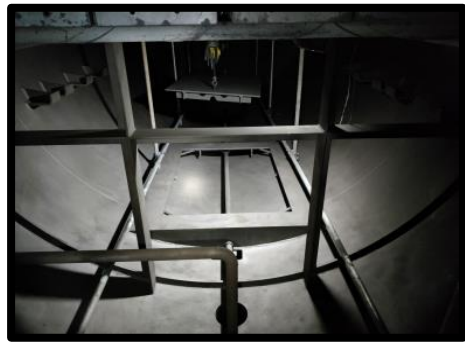
主要产品

Polyglass VEF

产品简介

PVEF涂层是以乙烯酯丙烯酸聚合物为基础的玻璃鳞片涂料，具有耐高温以及防腐性质，涂层厚度为1500微米，在浸泡状态下耐热温度可达110摄氏度。

我方对生产分离器PVEF的内涂层均超过1500 μm 厚度，并全部通过电火花测试。



GD CORROCOAT