



## 客户

南方某容器制造厂

## 项目时间

2020年

## 工作范围

南海某新平台电脱水罐体内部根据涂层设计规范，使用Polyglass VEF对电脱水罐内壁整体进行涂层保护

## 产品材料

Polyglass VEF

## 涂层系统介绍

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

## 图片介绍

- 1、电脱水罐全貌
- 2、表面粗糙处理及检测
- 3、表面粗糙度处理及检测

# 南海某新项目电脱水罐内涂层

# CORROCOAT

## Polyglass VEF材料介绍

Polyglass VEF材料适用于要求具有优异的耐化学腐蚀性的浸泡环境。适用于全pH范围内的许多化学环境，它具有优良的抗软化水和抗多种溶剂的性能。它也用于腐蚀性严重的大气环境和飞溅区（港口及海上平台区域）。

根据预期的用途和现场条件，Polyglass VEF通常直接涂于表面，湿膜厚度500到1200微米之间。可以单层喷涂。



|        |         |
|--------|---------|
| 涂层应用方式 | 无气喷涂    |
| 表面处理方法 | 喷砂      |
| 表面轮廓   | 至少为50微米 |

4: 喷涂。 5/6: 厚度检测。 7: 电火花检测



长期、具有成本效益的防腐蚀保护