



## 项目时间

2021年

## 容器

CFU-B罐

## 工作内容

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对罐体内部整体进行涂层保护。



## 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

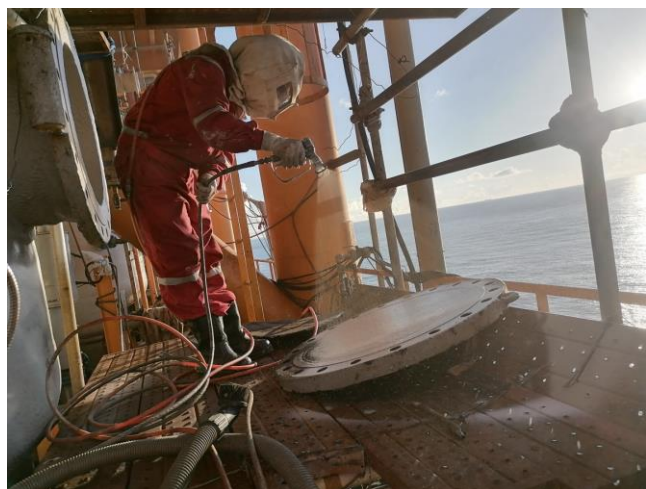
Polyglass VEF通过Norsok M501认证



## 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，并且可以单层喷涂。



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





## 项目时间

2021年

## 容器

CFU-D罐

## 工作内容

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对罐体内部进行涂层保护。



## 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





# 南海某平台 CFU罐 体内涂层

# CORROCOAT

## Polyglass VEF材料

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，并且可以单层喷涂。



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



长期、具有成本效益的防腐蚀保护



## 项目时间

2021年

## 容器

CFU-E罐

## 工作内容

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对罐体内部进行涂层保护。



## 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





## Polyglass VEF材料

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）。



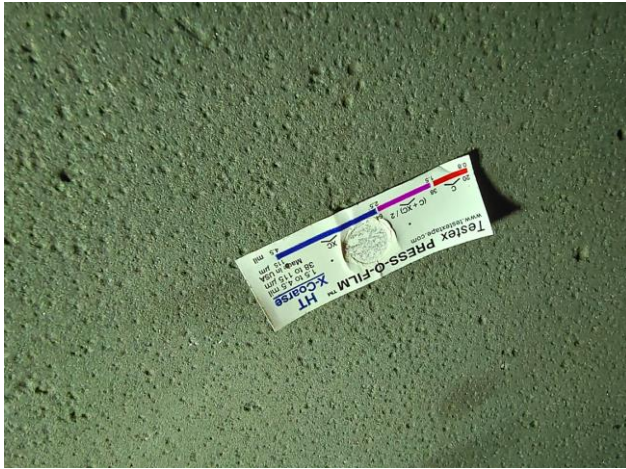
根据现场条件，PolyglassVEF通常直接涂于表面，湿膜厚度500到1200微米之间，并且可以单层喷涂。



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







## 项目时间

2021年

## 容器

CFU-F罐

## 工作内容

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对罐体内部进行涂层保护。



## 产品材料

Polyglass VEF

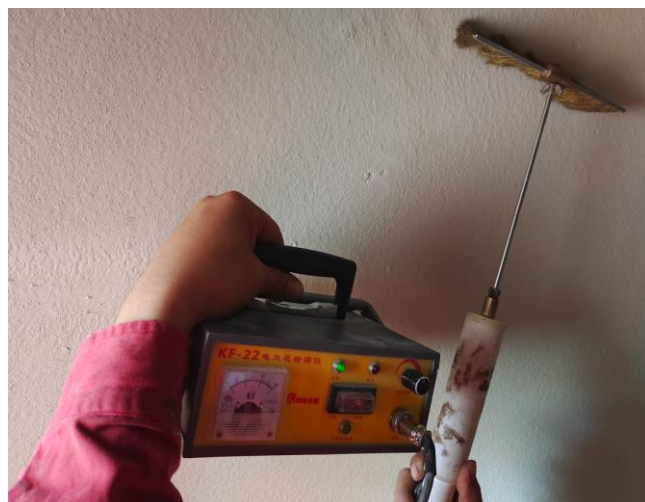
## 涂层系统介绍

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





## Polyglass VEF材料

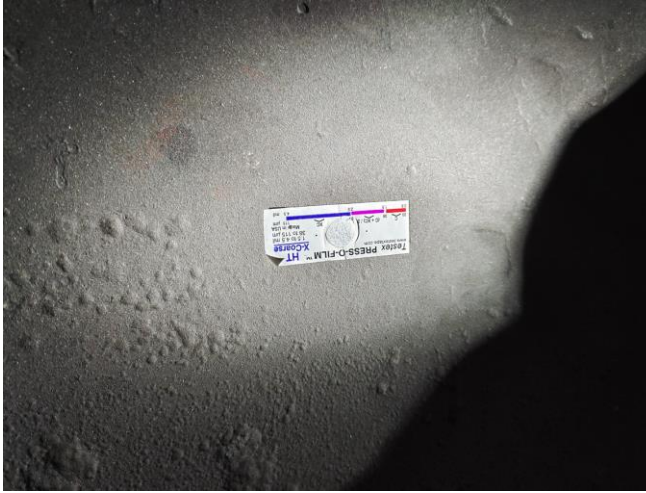
Polyglass VEF材料适用于要求具有优异的耐化学腐蚀性的浸泡环境。适用于全pH范围内的许多化学环境，它具有优良的抗软化水和抗多种溶剂的性能。它也用于腐蚀性严重的大气环境和飞溅区（港口及海上平台区域）。

根据现场条件，PolyglassVEF通常直接涂于表面，湿膜厚度500到1200微米之间，并且可以单层喷涂。

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







## 项目时间

2021年

## 容器

CFU-G罐

## 工作内容

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对罐体内部进行涂层保护。



## 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





## Polyglass VEF材料

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，并且可以单层喷涂。

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

