

南海某平台项目8台CFU紧凑型气浮选容器内涂层

CORROCOAT



项目时间

2021年

容器

8台紧凑型气浮选容器涂层-1/2

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器内部整体进行涂层保护。

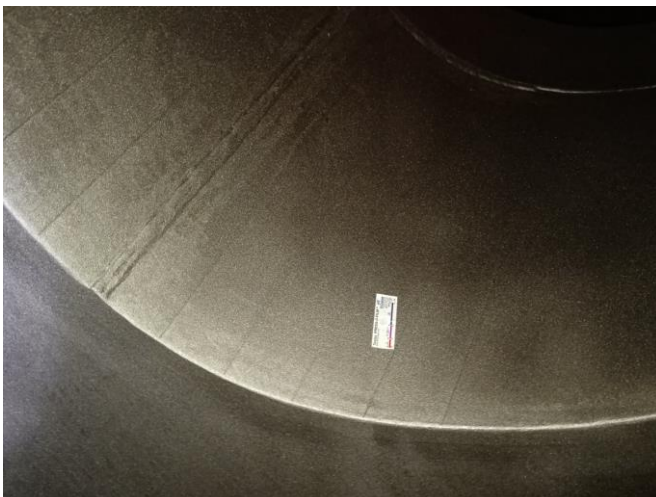


产品材料

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



长期、具有成本效益的防腐蚀保护

Polyglass VEF材料介绍

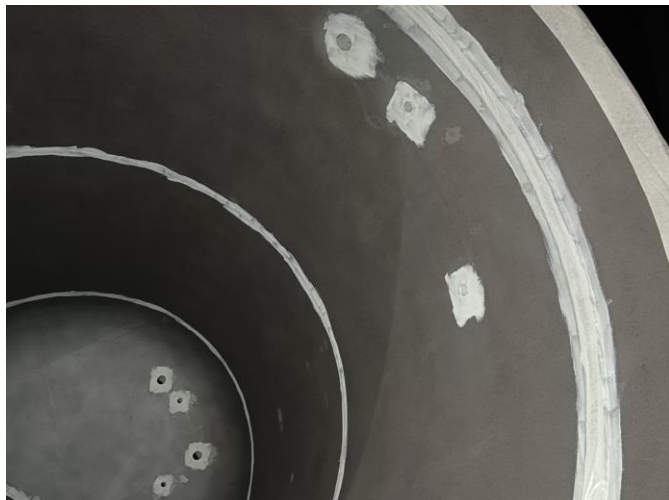
Polyglass VEF材料适用于要求具有优异的耐化学腐蚀性的浸泡环境。适用于全pH范围内的许多化学环境，它具有优良的抗软化水和抗多种溶剂的性能。它也用于腐蚀性严重的大气环境和飞溅区（港口及海上平台区域）。

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

8台紧凑型气浮选容器涂层-1

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器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，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



南海某平台项目8台CFU紧凑型气浮选容器内涂层

CORROCOAT



项目时间

2021年

容器

8台紧凑型气浮选容器涂层-3/4

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器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



长期、具有成本效益的防腐蚀保护



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，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

8台紧凑型气浮选容器涂层-3/4

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器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

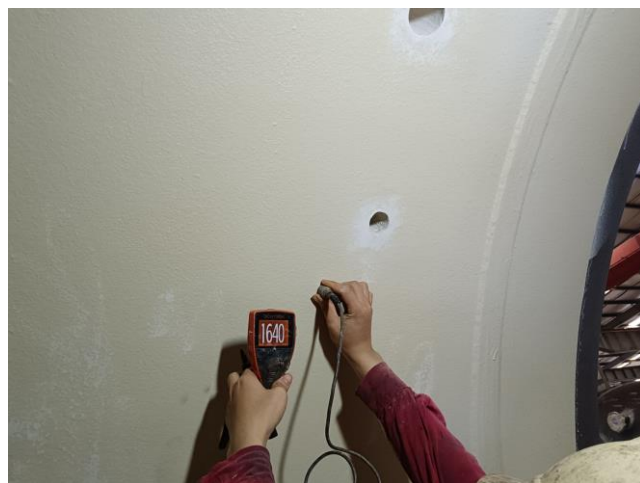
Polyglass VEF通过Norsok M501认证



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，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



南海某平台项目8台CFU紧凑型气浮选容器内涂层

CORROCOAT



项目时间

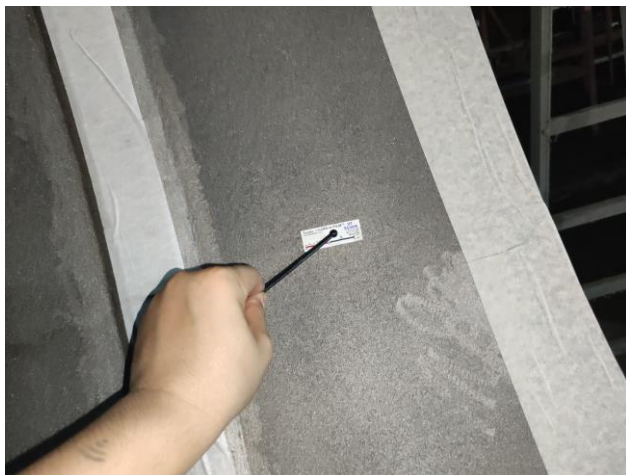
2021年

容器

8台紧凑型气浮选容器涂层-5/6

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器内部整体进行涂层保护。

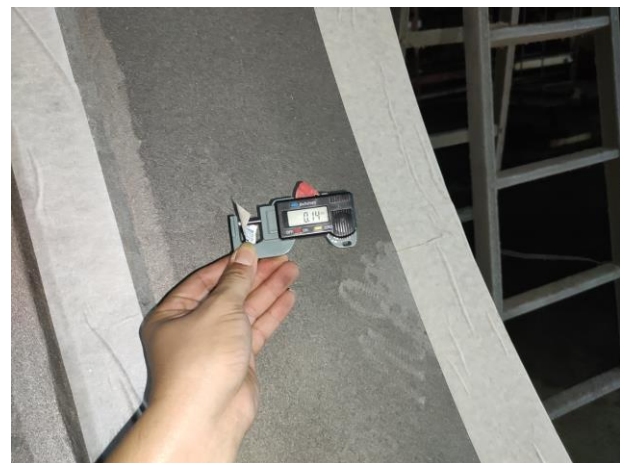


产品材料

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



长期、具有成本效益的防腐蚀保护

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，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



南海某平台项目8台CFU紧凑型气浮选容器内涂层

CORROCOAT

项目时间

2021年

容器

8台紧凑型气浮选容器涂层-5/6

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器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



长期、具有成本效益的防腐蚀保护

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，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

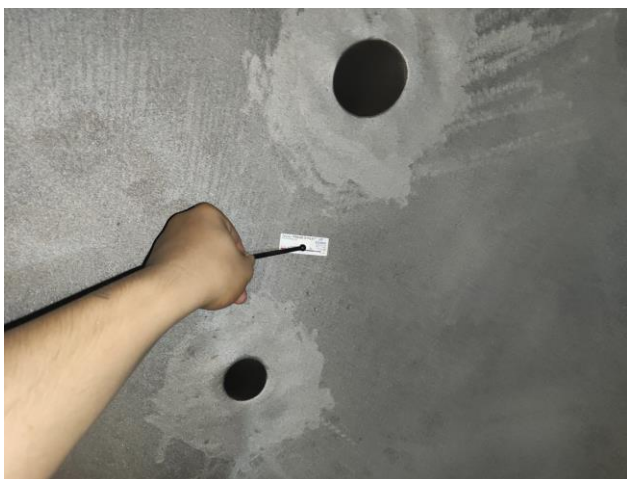
2021年

容器

8台紧凑型气浮选容器涂层-7/8

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器内部整体进行涂层保护。



产品材料

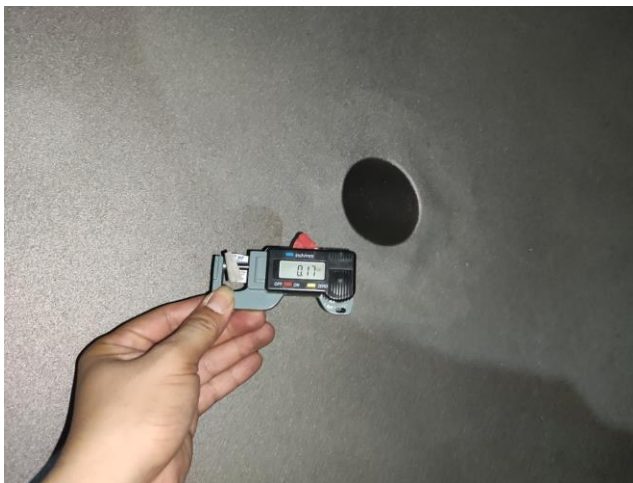
Polyglass VEF

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，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

8台紧凑型气浮选容器涂层-7/8

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器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



南海某平台项目8台CFU紧凑型气浮选容器内涂层

CORROCOAT



项目时间

2021年

容器

紧凑型气浮选容器涂层-容器焊接修复

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器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



长期、具有成本效益的防腐蚀保护



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，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

紧凑型气浮选容器涂层-容器焊接修复

工作范围

使用Polyglass VEF乙烯基玻璃鳞片涂层对容器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，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

