



项目时间

2020年

工作范围

根据罐体内涂层设计要求使用 Polyglass VEF对水罐内壁进行整体涂层保护

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

1/2/3、罐体整体

南方某项目杂盐母液缓冲罐内涂层

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，PolyglassVEF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: 粗糙度检测 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