

# CORROCOAT



## 案例研究：南海某海上平台高温管线保温DEP561保温涂层

**项目日期**  
2015年

**工作范围**  
2015年南海某海上平台使用DEP561涂层对生产管线进行保护，替代原有保温层

**产品**  
DEP561保温涂层



### 涂层系统

- DEP 561/560属于低传热无溶剂类高膜厚涂层，用于减少底层金属表面的传热，具有良好的保温性能，可避免人员接触高温表面烫伤，可使金属表面的不产生冷凝水。
- 此外，涂层具有优质长效的防腐蚀性能。
- 耐度-20摄氏度到140摄氏度（干燥环境）。
- 使用寿命长，良好的固化时间使其成为对高温的传输管道及容器进行保温施工的理想选择。
- 当561涂层厚度达到4毫米时，设备表面温度可从100摄氏度下降到45摄氏度左右。560涂层厚度达到4毫米时，提高冷凝水设备表面露点温度，不产生冷凝水。

地址：佛山市南海区狮山镇显子岗工业二区横六路1号之一（综合楼）2楼自编B9号  
电话：0757-86327686 传真：0575-81206639  
邮件：jliu@gdcorrocoat.com 网址：www.corrocoat.com