

## 贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)保温层下腐蚀解决方案

### 客户

中国渤海湾石油公司

### 施工时间

2007年1月

### 工况条件

离岸平台甲板区域上的原油及热水管道

### 问题

保温层下腐蚀

### 产品

贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)1251(热激活金属 )

### 基材

碳钢

### 施工程序

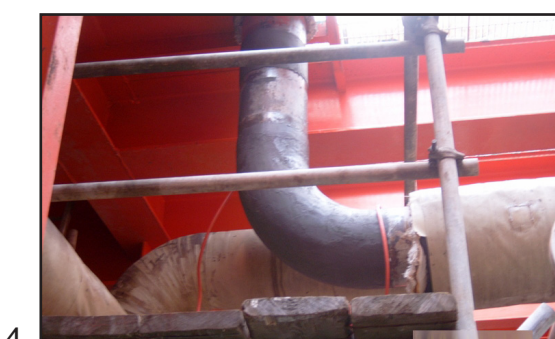
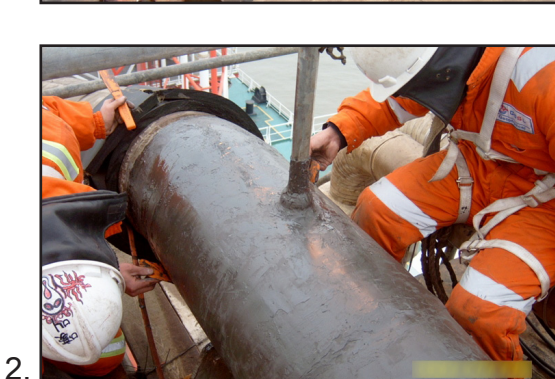
此应用程序是按照贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)施工技术指导VPF-11a所指示进行施工。表面处理后，使用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)1251及贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)9341 ( 增强带 ) 来包覆及封装管道。

### 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 使用效果

当加热的管道仍在线时，贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)热激活产品应用仍可照常进行。热固化产品节省代价高昂的停机操作时间。

### 照片

1. 表面处理
2. 应用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)1251
3. 使用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)9341增强带包覆
4. 完工



若想获取更多贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 实际应用技巧案例，请访问 <http://khia.belzona.com/cn>



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

依据ISO 9000质量  
管理体系要求生  
产制造

英国 • 美国 • 加拿大 • 中国  
[www.belzona.cn](http://www.belzona.cn)

**BELZONA<sup>®</sup>**  
修复 • 保护 • 增强