

## 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 保护分馏塔

客户  
新加坡的炼油厂

施工时间  
2001年4月

工况条件  
在裂化装置中的分馏塔

问题  
保温层下腐蚀 (CUI)，尤其在支架环地方累积水分

产品  
贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 5851 (热激活屏蔽涂层)

基材  
钢铁

施工程序  
按照贝尔佐纳施工技术指导TCC-5进行施工，保温层从受影响地区移除，基材已制备并应用贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 5851 (热激活屏蔽涂层) 于热基材上。

贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)使用效果  
贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 5851对这些先前严重腐蚀的领域提供卓越的防腐蚀保护，而且不中断生产。

照片  
1. 塔的外貌  
2. 支架环的腐蚀程度显而易见  
3. 施工程序进行中  
4. 施工程序完成



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>



依据ISO 9000质量  
管理认证体系要求生  
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