

## 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 修复 受到腐蚀的热交换器法兰

**客户**  
埃及的发电站

**施工时间**  
2004年12月

**设备/条件**  
热交换器

**问题**  
热交换器的法兰受到腐蚀，因此无法完整的密封

**产品**  
贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 1311 (陶瓷R金属)  
贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 1321 (陶瓷S金属)

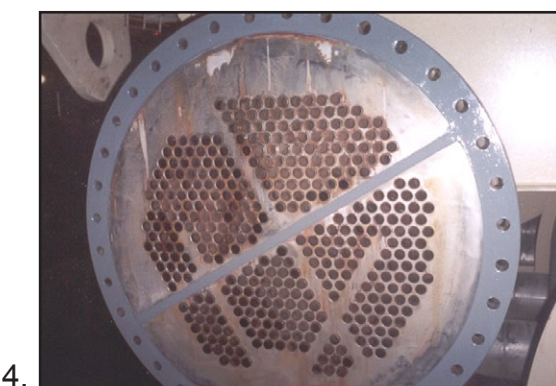
**基材**  
钢

**施工程序**  
按照贝尔佐纳施工技术指导HEX-1与HEX-3进行施工

**贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)使用效果**  
法兰于一天内修复完成，并且受到长期保护。

### 照片

1. 法兰的外观
2. 法兰表面处理
3. 在受到腐蚀的区域应用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 1311 (陶瓷R金属)。
4. 已经施用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 1831



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