

贝尔佐纳 (Belzona®) 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®) 1311 (陶瓷R金属)

贝尔佐纳(Belzona®) 1321 (陶瓷S金属)

基材

钢

施工程序

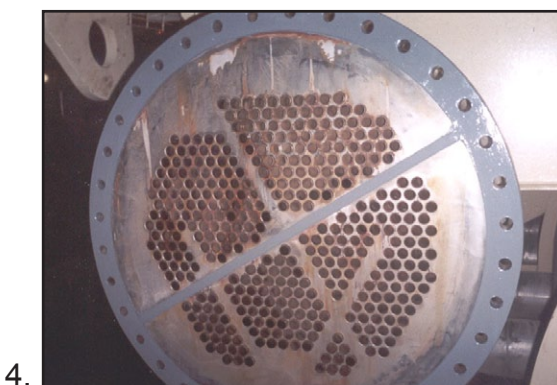
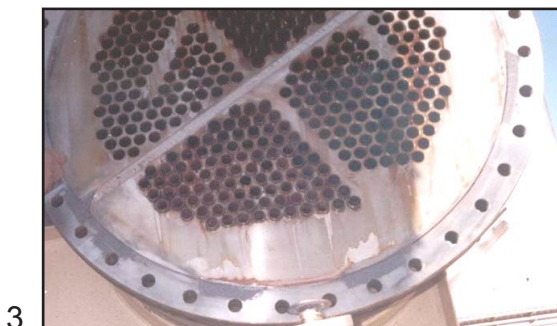
按照贝尔佐纳施工技术指导HEX-1与HEX-3进行施工

贝尔佐纳(Belzona®)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®) 1311 (陶瓷R金属)。
4. 已经施用贝尔佐纳(Belzona®) 1831



若想获取更多贝尔佐纳 (Belzona®) 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

BELZONA®
修复 • 保护 • 增强