

## 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>)修复 变压器的现场泄漏

### 客户

英国的供电公司

### 施工时间

2007年

### 设备/工况

变压器填满油的管道

### 问题

漏油引致环境污染

### 产品

贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 1831 (水下超级金属)

贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 1291 (ES 金属)

### 基材

钢铁

### 施工程序

该应用程序是按照贝尔佐纳 施工技术指导VPF-11a所指示进行。先使用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)1291封堵现场泄漏，然后封装管道以防止进一步泄漏。

### 客户反馈

避免了成本高昂的将油排干才能进行修复(£8,000)的方案，贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)在2个小时之内即完成了修复。

### 照片

1. 漏油区
2. 使用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 1291封堵泄漏
3. 使用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 1831完成施工



1.



2.



3.

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)