

# 实际应用技巧

Volume CN-4 - No. 140  
Ref: EN Vol. XI No. 30

## 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>)修复屋顶后，历时8年后仍然保持完好

### 客户

乔治亚的某电厂

### 施工时间

1989年

### 工况条件

发电机房石板屋顶伸缩缝

### 问题

发生严重的水渗漏

### 产品

贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)3111 (弹性膜)

贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)3911 (PSC表面底胶)

### 基材

混凝土

### 施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)施工技术指导RPA-1进行修复。

### 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>)使用效果

八年前使用了大约30000美元的贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)产品解决了渗漏问题。基于该成功的施工经验，最近该厂又购买了50000美元的贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)产品用于屋顶另一侧混凝土板的伸缩缝和裂缝。

### 照片

- 八年前使用了大约30000美元的贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)产品解决了渗漏问题。基于该成功的施工经验，最近该厂又购买了50000美元的贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)产品用于屋顶另一侧混凝土板的伸缩缝和裂缝。



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)