

## 贝尔佐纳(Belzona®)保护燃煤控制器

### 客户

加拿大安大略省某燃煤发电厂

### 施工时间

2004年6月

### 工况条件

粉碎机的燃煤控制器

### 问题

燃煤控制器上的钢板磨损且需要更换

### 产品

贝尔佐纳(Belzona®) 1812 (陶瓷碳化物FP)

### 基材

钢铁

### 施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导SHM-13进行施工。

### 贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果

新的钢板安置到位。对钢面进行手动处理，于表面涂敷厚度为1/8英寸的贝尔佐纳(Belzona®)1812材料。贝尔佐纳 (Belzona®)系统提供极佳的耐磨性，并确保根据需要移动煤碳。

### 照片

1. 表面处理
2. 藉由蒸汽管道的帮助为产品保温
3. 完成修复



1.



2.



3.



4.

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®**  
修复 • 保护 • 增强