



冷却循环水

- 防止系统中末端管路污泥堵塞，并配合加药处理可以更有效地去除水体循环系统内的杂质
- 减少循环冷却系统中微生物和沉积物的生成，减少化学品的消耗，防止生物污染
- 提高浓缩倍率，减少循环水的排放量，节能减排，降低运行成本
- 提高设备性能、延长设备的使用寿命

福建·厦门东部垃圾发电

型号：BOWNT BOD QH 405/8FC
数量：2套

流 量：500M3/H
过滤精度：100MICRON





山东·鲁珠水泥厂项目

型号：BOWNT BOD 304/6FC
过滤精度：130MICRON

流量：100M³/H
数量：1套



湖南·湘潭华凌钢铁项目

型号：BOWNT BOS EBF 7800/10C
流量：372M3/H

数量：7套
过滤精度：200MICRON

