



工廠行業：	食品和飲品業
應用技術：	E08-採用非嵌入式電磁波水垢清除技術以減少結垢及提高蒸汽鍋爐熱交換效率
資料來源：	清潔生產伙伴計劃示範項目(22D0948)
項目年份：	二零二二年
環境技術服務供應商：	盈臻創能有限公司 (derek@versatech.com.hk)

概覽

本文介紹毛衫毛紗線廠採用非嵌入式電磁波水垢清除技術以減少結垢及提高蒸汽鍋爐熱交換效率的示範項目。

在本個案中，香港太古可口可樂有限公司（以下簡稱香港太古）主要從事飲品製造等業務。獲清潔生產伙伴計劃資助下，香港太古採用非嵌入式電磁波水垢清除技術（由盈臻環創科技有限公司提供），以減少結垢及提高蒸汽鍋爐熱交換效率。項目投入服務後，每年可減少用電量為45.1萬kWh，並減少空氣污染物排放，投資回本期約為0.8年。

結果顯示，香港太古採用非嵌入式電磁波水垢清除技術是具有環境效益和經濟效益的。

技術問題

廠房現有3台共4,800kw（2x1800kw + 1x1200kw）電熱式鍋爐，產生大量水垢長期影響設備熱交換效率，令用電量提高及設備維護要求偏高，廠方需使用防垢化學物處理水垢，除增加成本外更增加污水問題。面對上述問題，因此積極尋找方案以減少生產損失及資源浪費，亦可提升生產力及節能維護的相關環保效益。



蒸汽鍋爐



解決方案

本示範項目中，香港太古採用3套非嵌入式電磁波水垢清除技術，優化鍋爐的能耗情況。安裝位置分別於1號，2號及3號鍋爐補水水管上。



三套電磁波技術裝置安裝位置示意圖

透過管壁以水為導體，以水管的中心產生環狀磁性範圍引起電場，將電磁波傳遍整個水系統，在這個電磁波的作用下，使水中產生大量懸浮晶體核子群(Cluster)，當水被加熱或減壓時，水中的礦物鹽(主要為鈣或鎂離子)會被吸附在核子群，形成水垢隨水流走，不會附著在加熱器的表面，防止水垢形成。而已形成的水垢將會逐漸溶解回水中，並被水沖走並透過沙缸過濾裝置，將水垢徹底清除。使用後管道上的生鏽層會被電化學反應改變為一層磁鐵化合物，防止管道進一步腐蝕。

示範項目簡介

香港太古於2022年12月開始安裝工作，並於2023年04月完成現場安裝並完成驗收交接工作。經實際運作後，設備基本操作正常及符合預期要求。

成效

為驗證系統成效，香港太古分別記量了改造前(2022年5月~2022年8月)和改造後



(2023年5月~2023年8月) 的用電資料並分析，結果如下：

鍋爐	項目	安裝前	安裝後	節能
		2022年5月至8月	2023年5月至8月	
1號1800KW鍋爐	耗電量(度)	1,498,440	1,433,210	--
	耗水量	2,089	2,085	--
	單位產出能源消耗(度電/噸水)	717	687	4.19%
2號1800KW鍋爐	耗電量(度)	1,480,290	1,411,660	--
	耗水量	2,062	2,060	--
	單位產出能源消耗(度電/噸水)	718	685	4.53%
3號1200KW鍋爐	耗電量(度)	1,602,080	1,519,839	--
	耗水量	2,228	2,230	--
	單位產出能源消耗(度電/噸水)	719	682	5.19%
總平均節能率				4.64%

結果顯示，項目實施後，節電率達到了4.64%，按改造前全年用電量 9,736,800 kWh，節電量為 451,610 kWh/年。達到了預期效果。

財務分析

根據實際記錄資料，項目投入後，每月可節約電費約為33.8萬元。

由於本項目的總投資費用約為24.0萬元，

投資回報期 = 24.0萬元 / 33.8萬元/年 = 0.8年

環境成效

項目投入後，每年可減少用電 45.1 萬 kWh，從而減少發電廠排放的二氧化碳及空氣污染物排放量，每年減排量估算如下：

污染物	二氧化碳	二氧化硫	氮氧化物
排放因數 (公斤/千瓦時)	0.8042*	0.0007**	0.0008**
年排放減少量	272.4 噸	271.0 公斤	237.1 公斤



查詢

香港生產力促進局清潔生產伙伴計劃秘書處

香港九龍達之路 78 號生產力大樓 3 樓

電話：(852) 27885588

傳真：(852) 31874532

電郵：enquiry@cleanerproduction.hk

網址：www.cleanerproduction.hk

(本文檔可於清潔生產網站下載：www.cleanerproduction.hk)

聲明

本文中所示範的設備或技術其成效只代表在本項目條件下的表現，並不表示使用在其他工廠或不同條件時會有相同的效果。此外，本文提及的設備、技術及環境技術服務供應商等並不表示是香港特區政府及香港生產力促進局所認可，對任何因使用該設備、技術或服務供應商而引致或涉及的損失，香港特區政府及香港生產力促進局概不承擔任何義務、責任或法律責任。此外，類似的設備、技術及服務供應商或可在市場上獲得。讀者應認真評估對該設備或技術的實際需求，以及在採用該設備或技術之前應向有關方進行詳細諮詢。