



工廠行業: 紡織業

應用技術: E05-染缸高溫污水餘熱回收以節省能耗 資料來源: 清潔生產伙伴計劃示範項目(22D0942)

項目年份: 二零二二年

環境技術服務供應商: 深圳市覆源環境技術有限公司 (fuyuan121@foxmail.com)

## 概覽

本文介紹紡織廠採用E05-染缸高溫污水餘熱 回收以節省能耗的示範項目。

在本個案中,英德市極豐染纖有限公司(以下簡稱極豐染織),主要從事於布匹的紡織業務。獲清潔生產伙伴計劃資助下,極豐染織採用採用染缸高溫污水餘熱回收系統(由山東雙信節能環保技術有限公司提供),以回收高溫污水餘熱及節省能耗。項目投入服務後,每年可削減蒸汽用量 2.93 萬噸,並減少因生產蒸汽排放的空氣污染物,投資回本期約為 0.3 年。

結果顯示,極豐染纖採用染缸高溫污水餘熱回收系統具有環境效益和經濟效益。

## 技術問題

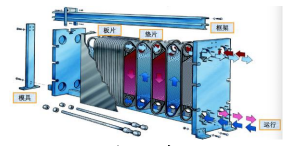
布匹的製造漂染過程中會有大量的污水產生, 且溫度較高。該部分高溫廢水均直接排放 為一方水站,能源大量浪費。其中除了排布和冷 漂、絲光之外絕大多數工序都需要高溫熱熱之 現有生產過程為直接引入 25 度的河水進 五,然後直接注入高溫蒸汽進行加熱。對於 五,水溫超過 40 度時,便會對污水處 理系統的生化系統造成危害,因此超過 40 度 的污水,即已為高溫污水。對於生產而 的方水,即已為高溫污水。對於生產, 對於生產一般不會超過 30 度, 也水的常溫溫度一般不會超過 30 度, 自 對於 1 度排放水,相對而言溫度非常高, 果合理利用可以明顯降低加熱所需能耗。



漂染工序



高温污水



餘熱回收系統

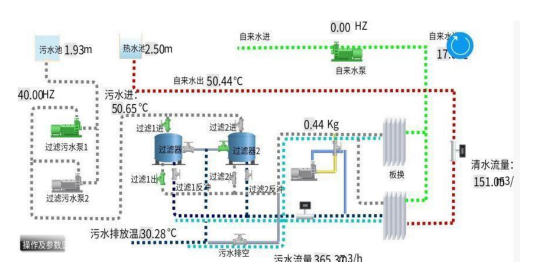




## 解決方案

本示範項目中,極豐染織採用1套高溫污水餘熱回收系統,以回收染缸高溫污水餘熱及 節省能耗。

印染廠廢水溫度高、工藝水溫度低的狀況,可透過餘熱回收系統的熱交換,將廢水中的熱量傳遞給工藝用水,以達到節約能源、提高生產效率的目的。 熱交換器為板式換熱片,錯流水流接觸面巨大,再配以高導熱率不銹鋼為導熱介質,熱傳遞效率極高。 廢熱經過熱交換進入淨水後,直接泵入染缸。 進入染缸的水溫由改造前的 25°C 提高至約 50°C。 對於生產不足的溫度用蒸汽進行補充。



## 示範項目簡介

極豐染織已於2022年6月開始安裝,再經過調試及正常運行工作,於2022年9月完成驗收。 經實際運作後,設備基本操作正常及符合預期要求。

#### 成效

為驗證項目的成效,極豐染織對高溫污水餘熱回收系統的能耗進行了統計獲得以下數據。

項目	初始值	终點值	數值
記錄時間	6月4日19:55	7月4日19:55	30 ⊟
蒸汽錶數值(T)	479493	514761	35268
產量(萬米)	——	——	1079
單位產量蒸汽量	30.06 噸/萬米		









按改造前蒸汽使用量及產品產量分別為4,003,142噸/年及12,434萬米/年,其單位產量蒸汽量為32.42 噸/萬米.

節省蒸汽用量

- = 12,434 萬米/年 x (32.42 30.06) 頓/萬米
- = 29,344.24 噸/年

# 財務分析

項目投入後,每年可減少蒸汽用量2.93萬噸,但增加用電量為87.6萬千瓦時,每年可節約費用約為485.1萬元。

由於本項目的總投資費用為129.3萬元,投資回報期為:

129.3萬元 ÷ 485.1萬元/年 = 0.3年

### 環境成效

項目投入後,每年可減少蒸汽用量 2.93 萬噸,但增加用電量為 87.6 萬千瓦時。從而減少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
蒸汽排放因數 (噸/噸)	0. 2266	0.0068	0.0027
發電廠排放因數 (公斤/千瓦時)	0.8042*	0.0007**	0. 0008**
年排放減少量	5,944.6 噸	199.7 噸	79.4 噸

\*生態環境部 《2019 年度減排項目中國區域電網基準線排放因子》。

# 查詢

香港生產力促進局清潔生產伙伴計劃秘書處

<sup>\*\*</sup>廣東省政府及香港特別行政區政府 《珠江三角洲火力發電廠排汙交易試驗計劃》





香港九龍達之路 78 號生產力大樓 3 樓

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。