



---

工廠行業：	化學製品業
應用技術：	A08 - 採用紫外線光催化氧化及活性炭有機廢氣淨化系統以減少注塑工序之揮發性有機化合物排放
資料來源：	清潔生產伙伴計劃示範項目(20D0781)
項目年份：	二零二零年
環境技術服務供應商：	廣州市中揚環保工程有限公司(449223651@qq.com)

---

### 概覽

本文介紹淨化過濾設備廠採用A08 - 採用紫外線光催化氧化及活性炭有機廢氣淨化系統以減少注塑工序之揮發性有機化合物排放示範項目。

在本個案中，雷達淨化過濾設備（廣州）有限公司（以下簡稱雷達）主要從事水處理設備的製造。獲清潔生產伙伴計劃資助下，雷達採用紫外線光催化氧化及活性炭有機廢氣淨化系統（由廣州市中揚環保工程有限公司提供），以減少注塑工序之揮發性有機化合物排放。每年可減少總VOC排放0.094噸/年。由於本項目主要體現環保效益，故沒有回本期。

結果顯示，雷達採用紫外線光催化氧化及活性炭有機廢氣淨化系統是具有環境效益的。

### 技術問題

在生產經營過程中注塑車間會產生有機廢氣等污染物。如果這些含污染物的廢氣直接排放，必然會導致周圍的環境受到污染。根據國家《環境保護法》的有關規定和區環保局對環境保護工程的具體要求，廢氣必須經過有效治理，並達到規定的標準後方可排放。為此，建設單位為了控制大氣污染，保護周圍的環境，保障人身健康，維護生態平衡，執行廢氣治理方案。



紫外線光催化及活性炭吸附



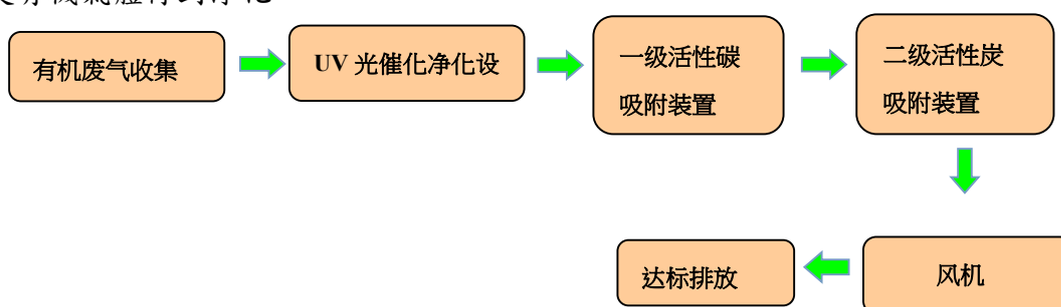
處理前及處理後檢測口位置



## 解決方案

本示範項目中，雷達採用 A08 - 採用紫外線光催化氧化及活性炭有機廢氣淨化系統對注塑工序有機廢氣進行有效處理。

注塑車間內的注塑機在生產過程中排放有機廢氣，主要為苯，甲苯、二甲苯，苯系物及非甲烷總烴等VOC廢氣。廢氣經收集後，廢氣便進入紫外線光催化系統進行處理。在高能紫外線光束照射下使有機或無機高分子惡臭化合物分子鏈，降解轉變成低分子化合物，如CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O 等。餘下有機廢氣引入活性炭吸附裝置，廢氣中的細微顆粒被活性炭捕獲，使有機氣體得到淨化。



## UV 光催化與吸附的組合工藝

## 示範項目簡介

雷達已於 2021 年 8 月完成現場安裝並進行調試，並於 2021 年 8 月完成驗收交接工作。經實際運作後，設備基本操作正常及符合預期要求。

## 成效

為了驗證紫外線光催化氧化及活性炭有機廢氣淨化系統的成效，雷達聘請協力廠商對廢氣污染物的排放進行了監測，在 2021 年 8 月 10 日及 8 月 11 日採樣，結果如下：

採樣位置	排放濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	標桿流量 (m <sup>3</sup> /h)	速率 (kg/h)
注塑廢氣處理前	5.73	7132	0.041
注塑廢氣處理後排放口	0.25	7338	0.00182
總 VOCs 去除率	96%		
總 VOCs 年減排量(kg)	94		

按一年 300 天工作日，每日 8 小時計算，注塑廢氣治理設施安裝後年減少有機廢氣總 VOCs 的排放量為：

$$(0.041 - 0.00182) \text{ kg/h} \times 8\text{h/d} \times 300\text{d/a} = 94 \text{ kg/a}$$

結果顯示，項目實施後，每年可減少非甲烷總烴排放量為 0.094 噸/年。



### 財務分析

由於本項目主要體現環保效益，故沒有回本期，每年運行費用 4.2 萬元。

### 環境成效

項目實施後，每年能夠減少總 VOCs 排放量為 0.094 噸/年，達到了減排和減少 VOC 造成的污染的目的。

### 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](mailto:enquiry@cleanerproduction.hk)

網址：[www.cleanerproduction.hk](http://www.cleanerproduction.hk)

(本文檔可於清潔生產網站下載：[www.cleanerproduction.hk](http://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。