

臻鼎科技控股股份有限公司

化學品淘汰計畫:

2025 年目標 :

揮發性有機物 VOCs 密集度相較 2022 年 VOCs 密集度 0.0382 kg/百萬營收下降 9%

- 現有廠區 VOCs 治理計畫：2025 年末端採用活性炭吸附+水洗，維持 VOCs 排放濃度低於法規限值 90%
- 新建廠區 VOCs 治理計畫：
 - (1) 2025 年 RCO 蓄熱式觸媒氧化爐去除效率超過 90%
 - (2) 2025 年 RTO 蓄熱式焚化爐去除效率達到 96%

2021 年廢氣排放情形

更新日期: 2022 年 9 月

園區	大氣主要指標 (單位: mg/m ³)	2021 年現況	法規標準/目標	臻鼎目標	目標達成情況
深圳	氮氧化物 (鍋爐)	66.29	150	120	達成
	二氧化硫 (鍋爐)	未檢出	50	40	達成
	揮發性有機物	2.30	80	64	達成
	顆粒物	0.24	120	96	達成
秦皇島	氮氧化物 (鍋爐)	15.72	30	25	達成
	二氧化硫 (鍋爐)	0.34	10	8	達成
	揮發性有機物	1.14	50	40	達成
	顆粒物	0.88	120	96	達成
淮安第一 園區	氮氧化物 (鍋爐)	19.67	50	40	達成
	二氧化硫 (鍋爐)	3.77	100	80	達成
	揮發性有機物	0.97	40	35	達成
	顆粒物	2.87	120	96	達成
淮安第二 園區	氮氧化物 (鍋爐)	44.36	50	40	達成
	二氧化硫 (鍋爐)	4.4	100	80	達成
	揮發性有機物	0.15	40	35	達成
	顆粒物	2.13	120	96	達成
先豐	揮發性有機物	0.015	NA	60	達成
	顆粒物	2.00	100	80	達成