

110 年內湖焚化廠戴奧辛委外檢測一覽表

年度	日期	爐號	採樣機構	分析機構	檢測結果 (ng-TEQ/Nm ³)	標準值 (ng-TEQ/Nm ³)
110	6 月 17 與 18 日	3	衛宇檢驗 科技股份 有限公司	台灣檢驗 科技股份 有限公司	0.04	0.1
	9 月 27 日 至 29 日	1	衛宇檢驗 科技股份 有限公司	台灣檢驗 科技股份 有限公司	0.017	
	9 月 29 日 至 10 月 1 日	2	衛宇檢驗 科技股份 有限公司	台灣檢驗 科技股份 有限公司	0.005	

註：

- 依廢棄物焚化爐戴奧辛管制及排放標準第 8 條第 4 項規定：「焚化爐每年應定期檢測煙到排氣中戴奧辛污染物二次，於每年一月至六月期間及七月至十二月期間內 應各執行 1 次。」另同條第 7 項規定：「同一焚化廠有數個相同型式、規模、操作 條件及污染防治設備之焚化爐，得依操作許可證許可內容規定或報經當地主管機關核准，擇一定數量焚化爐，進行檢測。但連續二次檢測之焚化爐，不得相同。」
- 內湖焚化廠有 3 個相同型式、規模、操作條件及污染防治設備之焚化爐，依法規 規定，每半年進行 1 爐不同爐號戴奧辛定期檢測，另額外再自行檢測 1 爐不同爐號 戴奧辛

**The Result of Outsourcing Detection of Dioxin Pollutants in Stack Emission
in ROC 110**

Year	date	Incinerator Number	Sampling institution	Detection institution	Result (ng-TEQ/Nm ³)	Emission standard (ng-TEQ/Nm ³)
110	6/17-6/18	3	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.04	0.1
	9/27-9/29	1	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.017	
	9/29-10/1	2	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.005	

Ref: Pursuant to Article 8 of “Waste Incinerator Dioxin Control and Emission Standards” which is enacted by Environmental Protection Administration Executive Yuan in ROC92 AUG 20th , incinerators should conduct twice a year regular tests of dioxin pollutants in stack emissions from ROC 93.