

105 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)
105	3 月 14 至 16 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	0.017	0.1
	5 月 18 日 至 20 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	0.024	
	10 月 5 日 至 7 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	0.014	

註：

1.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 條件及污染防制設備之焚化爐，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。」

2.內湖焚化廠有 3 個相同型式、規模、操作條件及污染防制設備之焚化爐，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 105**

Year	date	Incinerator Number	Sampling institution	Detection institution	Result (ng-TEQ/Nm ³)	Emission standard (ng-TEQ/Nm ³)
105	3/14-3/16	2	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.017	0.1
	5/18-5/20	1	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.024	
	10/5-10/7	3	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.014	

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.