

107 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)
107	3月1日至 3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	0.067	0.1
	6月28日 至29日	1	環保局抽測		0.032	
	7月26日 至27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	0.006	
	10月29日 至31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	0.033	

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 107**

Year	date	Incinerator Number	Sampling institution	Detection institution	Result (ng-TEQ/Nm ³)	Emission standard (ng-TEQ/Nm ³)
107	3/1-3/3	2	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.067	0.1
	6/28-6/29	1	Department of Environmental Protection, Taipei City Government		0.032	
	7/26-7/27	3	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.006	
	10/29-10/31	1	GLOBAL-ANALYST CO.,LTD	SGS TAIWAN	0.033	

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.