


二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所：希華晶體科技股份有限公司				5.管制編號：※								
	2.地址：台中縣潭子鄉中山路三段1巷1號				6.受測污染源(編號)：※								
	3.檢測用途：自行評鑑				7.採樣日期：95年10月24日								
	4.檢測機構名稱：上準環境科技				8.採樣位置：排入大氣前之煙道 (※)								
受測污染源操作狀況	進料量(註明單位)			單位)			燃料(註明單位)						
	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量				
	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
狀況	A.燃料名稱：* (S：*%) (含硫量)				B.燃料名稱：* (S：*%) (含硫量)								
混燒比例		* : *											
污染防治設施操作狀況	空氣污染防治設施名稱		主要操作參數(註明單位)				處理量(註明單位)						
			名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量						
	*		*	*	*	*	*						
	*		*	*	*	*	*						
廢氣性質	排氣平均濕度： 2.4 % 排氣平均溫度： 22.0 °C 排氣平均流速： 5.98 m/s												
	濕基平均排氣量： 16.29 Nm ³ /min					乾基平均排氣量： 15.90 Nm ³ /min							
檢測結果	空氣污染物	排氣組成(%)			O ₂ 參考基準(%)	空氣污染物實測值	空氣污染物實測校正值	乾基排氣量(Nm ³ /min)	乾基排氣校正值(Nm ³ /min)	空氣污染物排放量(kg/hr)	削減率(%)	排放標準	合格
	檢測方法編號	CO ₂	O ₂	CO	*	<2.0mg/Nm ³	*	15.90	*	1.91×10 ⁻³	*	110.3 g/s	是 否
	** 異丙醇(PV)	N.D	20.8	N.D	*	5.3×10 ⁻⁴ g/s	*		*		*		
	勞委會分析方法1904	<0.1		<0.1									
	以下空白												
備註	一、依據本公司核備環境檢驗所之空氣污染物 MDL 值：												
	二、*** 指檢測機構檢測本項空氣污染物之能力尚未經環保署認可。上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主管簽章： 												
一、若不敷使用，可自行影印置於後頁辦理使用。											頁次		3
二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填寫。													

空氣污染物檢驗編號：GC95A0716

二、檢測結果摘要

基本資料	1. 公私場所：希華晶體科技股份有限公司				5. 管制編號：*									
	2. 地址：台中縣潭子鄉中山路三段111巷1-1路				6. 受測污染源(編號)：浸蝕設備									
	3. 檢測用途：自行評鑑				7. 採樣日期：95年10月25日									
	4. 檢測機構名稱：台宇環境工程股份有限公司				8. 採樣位置：排入大氣前之煙道*									
採樣時污染源操作狀況	進料量(註明單位)		產量(註明單位)			燃料(註明單位)								
	名稱	當日	名稱	當日	平日最大量或許可用量	名稱	當日	平日最大量或許可用量						
	—	—	—	—	—	—	—	—						
	—	—	—	—	—	—	—	—						
	—	—	—	—	—	—	—	—						
	—	—	—	—	—	—	—	—						
	—	—	—	—	—	—	—	—						
A. 燃料名稱：* (含硫量：*%)，B. 燃料名稱：* (含硫量*%) 混燒比例 * : *														
採樣時污染防治設施操作狀況	空氣污染防治設施名稱		主要操作參數(註明單位)			處理量(註明單位)								
			名稱	當日	平日最大量或許可用量	當日	平日最大量或許可用量							
	—		—	—	—	—	—	—						
	—		—	—	—	—	—	—						
	—		—	—	—	—	—	—						
檢測結果	空氣污染物	排氣組成(%)			O ₂ 參考基準(%)	空氣污染物實測值	空氣污染物實測校正值	乾基排氣量(Nm ³ /min)	乾基校正值(Nm ³ /min)	空氣污染物排放量(kg/hr)	削減率%	排放標準	合格	
	檢測方法編號	CO ₂	O ₂	CO									是	否
	氯化物	N.D<0.1	20.8	N.D<0.1	—	ND<0.12 mg/Nm ³	—	61.50	—	<4.43×10 ⁻⁴	—	10 mg/Nm ³		
	NIEA A409.71A													
備註	上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章 													

三
任
邱炳華

- 一、若不敷使用，請自行影印置於後頁辦理。
- 二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填寫。