

二、檢測結果摘要

空氣污染物檢驗編號：EP108A0502

基本資料	1. 公私場所：新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠					5. 管制編號：F0703948								
	2. 地址：新北市樹林區 青山科三號 212 號					6. 受測污染源：固定床式焚化爐(E003)								
	3. 檢測用途：其他(替 換標制字)					7. 採樣日期：108 年 05 月 02 日								
	4. 檢測機構名稱：衛守 檢驗機 股份有限公司					8. 採樣位置：排入大氣前之煙道 (P003)								
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	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	12.7(備註六) T/hr	15.667 T/hr	※	※	※	※	※	※					
採樣時污染防治設施操作狀況	A. 燃料名稱：※ (S ≤ ※ %) (含硫量)		B. 燃料名稱：※ (S：※ %) (含硫量)		混燒比例：※：※									
	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)							
廢氣性質	旋風分離器 (A007)		廢氣入口溫度		250.0 °C		190~260°C		※					
	半乾式洗滌塔 (A008)		廢氣出口溫度		168.0 °C		150~180°C		※					
	脈動式袋式集塵器 (A009)		廢氣入口溫度		167.8 °C		140~180°C		1624.83 Nm ³ /min					
		集塵器壓降		25.7 mbarG		10~30 mbarG		1500~1940 Nm ³ /min						
排氣平均濕度：18.87 % 排氣平均溫度：136.4 °C 排氣平均流速：12.97 m/s 濕基平均排氣量：1624.83 Nm ³ /min 乾基平均排氣量：1318.38 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	單位	乾基排氣量 (Nm ³ /min)	空氣污染物排放量 (kg/hr)	削減率 (%)	排放標準	合格	
	检测方法編號	CO ₂	O ₂	CO					乾基排氣量校正值 (Nm ³ /min)				是	否
	*粒狀污染物 NIEA A101.75C	6.1	13.5	ND <0.1	11	8.6	11.5	mg/Nm ³	1359.50 1019.63	0.70	-	80		
	*二氧化硫 NIEA A413.75C	6.3	13.6	ND <0.1	11	1.6	2.2	ppm	1318.38 975.60	0.37	-	150		
	*氮氧化物 NIEA A411.75C	6.3	13.6	ND <0.1	11	43.6	58.9	ppm	1318.38 975.60	7.07	-	220		
	*一氧化碳 NIEA A704.05C	6.3	13.6	ND <0.1	11	14.3	19.3	ppm	1318.38 975.60	1.41	-	150		
	*氧 NIEA A432.74C	※	※	※	※	13.6	※	%	※	※	※	※		
	*氯化氫 NIEA A412.73A	6.3	13.4	ND <0.1	11	20.4	26.8	ppm	1318.38 1001.97	2.63	-	60		
	備註													
	一、依據本公司 108 年 02 月 01 日送環境檢驗所核備之空氣污染物 MDL 值：粒狀物污染物：0.5mg；二氧化硫：0.62 ppm；氮氧化物：0.13ppm；氧：0.01%；一氧化碳：0.14 ppm；氯化氫：0.84ppm。													
二、檢驗項目有標示“*”者係指示該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可。														
三、SO ₂ 、NO _x 、CO 實測校正值及乾基校正排氣量係以自動監測 O ₂ (%) 校正。														
四、本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：黃麗正(EPA-01)。														
五、粒狀物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及氯化氫等項目，依新北市政府環境護局樹林垃圾焚化廠要求，其實測校正之數同實測值位數表示之。														
六、進料量為當日檢測期間 10:00~18:00 時段用量。														
實驗室主任報告簽署人簽章： 黃麗正 5/30														
一、若不敷使用，請自行影印置於後頁辦理。											頁次		3	
二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填寫。														

二、檢測結果摘要

空氣污染物檢驗編號：EP108A0506

基本資料	1. 公私場所：新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠					5. 管制編號：F0703948								
	2. 地址：新北市樹林區中山路					6. 受測污染源：固定床式焚化爐(E002)								
	3. 檢測用途：其他(替代性檢測)					7. 採樣日期：108年05月03日								
	4. 檢測機構名稱：衛字檢驗科					8. 採樣位置：排入大氣前之煙道(P002)								
採樣時污染源操作狀況	進料量(註明單位)			量(註明單位)			燃料(註明單位)							
	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	13.1(備註六) T/hr	15.667 T/hr	※	※	※	※	※	※					
採樣時污染防治設施操作狀況	A. 燃料名稱：※ (S ≤ ※ %) (含硫量), B. 燃料名稱：※ (S: ※ %) (含硫量) 混燒比例：※ : ※													
	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)							
廢氣性質	名稱			當日			許可用量							
	旋風分離器 (A004)			廢氣入口溫度			247.0 °C							
	半乾式洗滌塔 (A005)			廢氣出口溫度			174.7 °C							
	脈動式袋式集塵器 (A006)			廢氣入口溫度			169.6 °C							
			集塵器壓降			26.6 mbarG								
排氣平均濕度：19.34 % 排氣平均溫度：131.0 °C 排氣平均流速：14.74 m/s 濕基平均排氣量：1859.57 Nm ³ /min 乾基平均排氣量：1500.04 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	單位	乾基排氣量(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					乾基排氣量校正值(Nm ³ /min)				是	否
	*粒狀污染物	5.8	14.2	ND	11	8.0	11.8	mg/Nm ³	1480.44	0.71	-	80		
	NIEA A101.75C			<0.1					1006.70					
	*二氧化硫	5.9	14.2	ND	11	1.1	1.6	ppm	1500.04	0.28	-	150		
	NIEA A413.75C			<0.1					1020.03					
	*氮氧化物	5.9	14.2	ND	11	50.2	73.8	ppm	1500.04	9.26	-	220		
	NIEA A411.75C			<0.1					1020.03					
	*一氧化碳	5.9	14.2	ND	11	7.9	11.6	ppm	1500.04	0.89	-	150		
	NIEA A704.05C			<0.1					1020.03					
	*氧	※	※	※	※	14.2	※	%	※	※	※	※		
	NIEA A432.74C													
*氯化氫	5.9	14.1	ND	11	15.5	22.5	ppm	1500.04	2.28	-	60			
NIEA A412.73A			<0.1					1035.03						
備註	一、依據本公司108年02月01日送環境檢驗所核備之空氣污染物MDL值：粒狀物污染物：0.5mg；二氧化硫：0.62ppm；氮氧化物：0.13ppm；氧：0.01%；一氧化碳：0.14ppm；氯化氫：0.84ppm。													
	二、檢驗項目有標示“*”者係指示該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可。													
三、SO ₂ 、NO _x 、CO實測校正值及乾基校正排氣量係以自動監測O ₂ (%)校正。														
四、本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：黃麗正(EPA-01)。														
五、粒狀物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及氯化氫等項目，依新北市政府環境護局樹林垃圾焚化廠要求，其實測校正值之位數同實測值位數表示之。														
六、進料量為當日檢測期間9:00~17:00時段用量。														
實驗室主任報告簽署人簽章：黃麗正														


二、檢測結果摘要

空氣污染物檢驗編號：EP108A0519

基本資料	1. 公私場所：新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠					5. 管制編號：F0703948								
	2. 地址：新北市樹林區中興路二段212號					6. 受測污染源：固定床式焚化爐(E002)								
	3. 檢測用途：其他(替代性檢測)					7. 採樣日期：108年05月08日								
	4. 檢測機構名稱：衛宇檢驗科技股份有限公司					8. 採樣位置：排入大氣前之煙道(P002)								
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	檢測時段用量	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	13.1(備註六) T/hr	15.667 T/hr	※	※	※	※	※	※					
	※	※	※	※	※	※	※	※	※					
A. 燃料名稱：※ (S ≤ ※ %) (含硫量), B. 燃料名稱：※ (S: ※ %) (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	許可用量	當日	許可用量							
	旋風分離器 (A004)		廢氣入口溫度	234 °C	190~260°C	※	※							
	半乾式洗滌塔 (A005)		廢氣出口溫度	177.4 °C	150~180°C	※	※							
脈動式袋式集塵器 (A006)		廢氣入口溫度	168.7 °C	140~180°C	1804.02 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min								
		集塵器壓降	27.6 mbarG	10~30 mbarG										
廢氣性質		排氣平均濕度：19.19 % 排氣平均溫度：133.9 °C 排氣平均流速：14.49 m/s 濕基平均排氣量：1804.02 Nm ³ /min 乾基平均排氣量：1457.80 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	單位	乾基排氣量(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					乾基排氣量校正值(Nm ³ /min)				是	否
	*粒狀污染物	5.2	14.8	ND <0.1	11	7.4	11.9	mg/Nm ³	1446.57	0.64	-	80		
	NIEA A101.75C								896.87					
	*二氧化硫	5.2	15.2	ND <0.1	11	1.7	2.9	ppm	1457.80	0.42	-	150		
	NIEA A413.75C								845.52					
	*氮氧化物	5.2	15.2	ND <0.1	11	44.4	76.6	ppm	1457.80	7.97	-	220		
	NIEA A411.75C								845.52					
	*一氧化碳	5.2	15.2	ND <0.1	11	13.1	22.6	ppm	1457.80	1.43	-	150		
	NIEA A704.05C								845.52					
*氧	※	※	※	※	15.2	※	%	※	※	※	※			
*氯化氫	5.2	15.0	ND <0.1	11	14.3	23.8	ppm	1457.80	2.04	-	60			
NIEA A412.73A								874.68						
備註	一、依據本公司108年02月01日送環境檢驗所核備之空氣污染物MDL值：粒狀物污染物：0.5mg；二氧化硫：0.77ppm；氮氧化物：0.21ppm；氧：0.04%；一氧化碳：0.32ppm；氯化氫：0.84ppm。 二、檢驗項目有標示“*”者係指示該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可。 三、SO ₂ 、NO _x 、CO實測校正值及乾基校正排氣量係以自動監測O ₂ (%)校正。 四、本報告已由核報告簽署人審核無誤，簽署人：黃麗正(EPA-01)。 五、粒狀物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及氯化氫，依新北市政府環境護局樹林垃圾焚化廠要求，其實測校正之位數同實測值位數表示之。 六、進料量為當日檢測期間9:00~17:00時段用量。 實驗室主任報告簽署人簽章：黃麗正 5/9													
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。										頁次	3			

二、檢測結果摘要

空氣污染物檢驗編號：EP108A0522

基本資料	1. 公私場所：新 <u>北</u> 市 <u>府</u> 環 <u>境</u> 保 <u>護</u> 局樹林垃圾焚化廠					5. 管制編號：F0703948								
	2. 地址：新 <u>北</u> 市 <u>樹</u> 林 <u>區</u> 投 <u>山</u> 路三段 212 號					6. 受測污染源：固定床式焚化爐(E003)								
	3. 檢測用途：其他(替代檢驗)					7. 採樣日期：108 年 05 月 09 日								
	4. 檢測機構名稱：信宇檢驗股份有限公司					8. 採樣位置：排入大氣前之煙道 (P003)								
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	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	13.0(備註六) T/hr	15.667 T/hr	※	※	※	※	※	※					
採樣時污染防治設施操作狀況	A. 燃料名稱：※ (S ≤ ※ %) (含硫量)，B. 燃料名稱：※ (S：※ %) (含硫量) 混燒比例：※：※													
	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)							
旋風分離器 (A007)	名稱		廢氣入口溫度	238.0 °C	190-260°C	※	※	※	※					
	半乾式洗滌塔 (A008)		廢氣出口溫度	163.6 °C	150-180°C	※	※	※	※					
	脈動式袋式集塵器 (A009)		廢氣入口溫度	171.0 °C	140-180°C	1801.68 Nm ³ /min	1500-1940 Nm ³ /min							
		集塵器壓降	25.0 mbarG	10-30 mbarG										
廢氣性質 排氣平均濕度：18.78 % 排氣平均溫度：138.6 °C 排氣平均流速：14.65 m/s 濕基平均排氣量：1801.68 Nm ³ /min 乾基平均排氣量：1463.30 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	空氣污染校正值	單位	乾基排氣量 (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					乾基排氣量校正值 (Nm ³ /min)				是	否
	* 粒狀污染物	5.8	13.8	ND <0.1	11	8.5	11.8	mg/Nm ³	1464.47	0.75	—	80		
	NIEA A101.75C								1054.42					
	* 二氧化硫	5.8	13.1	ND <0.1	11	1.6	2.0	ppm	1463.30	0.40	—	150		
	NIEA A413.75C								1156.01					
	* 氮氧化物	5.8	13.1	ND <0.1	11	69.1	87.5	ppm	1463.30	12.44	—	220		
	NIEA A411.75C								1156.01					
	* 一氧化碳	5.8	13.1	ND <0.1	11	11.6	14.7	ppm	1463.30	1.27	—	150		
	NIEA A704.05C								1156.01					
* 氧	※	※	※	※	13.1	※	%	※	※	※	※			
NIEA A432.74C														
* 氯化氫	5.8	13.8	ND <0.1	11	8.8	12.2	ppm	1463.30	1.26	—	60			
NIEA A412.73A								1053.58						
備註	一、依據本公司 108 年 02 月 01 日送環境檢驗所核備之空氣污染物 MDL 值：粒狀物污染物：0.5mg；二氧化硫：0.77 ppm；氮氧化物：0.21ppm；氧：0.04%；一氧化碳：0.32ppm；氯化氫：0.84ppm。													
	二、檢驗項目有標示“*”者係指示該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可。													
三、SO ₂ 、NO _x 、CO 實測校正值及乾基校正排氣量係以自動監測 O ₂ (%)校正。														
四、本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：黃麗正(EPA-01)。														
五、粒狀物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及氯化氫等項目，依新 <u>北</u> 市 <u>府</u> 環 <u>境</u> 保 <u>護</u> 局樹林垃圾焚化廠要求，其實測校正之位數同實測值位數表示之。														
六、進料量為當日檢測期間 9:00-17:00 時段用量。														
實驗室主任報告簽署人簽章：黃麗正 														
一、若不敷使用，請自行影印置於後頁辦理。										頁次		3		
二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填寫。														

二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所： 新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠				5.管制編號： F0703948									
	2.地址： 新北市樹林區中山路				6.受測污染源(編號)： (E003)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： CEMS替代檢測(代碼)				7.採樣日期： 2019年05月16日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司				8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P003)									
採樣時污染源操作情形	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)							
	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	12.53 ton/hr	15.667 ton/hr	*	*	*	*	*	*					
	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
備註：其他污染源之進料量/產量/燃料請參閱次頁														
A. 燃料名稱： * (含硫量)， B. 燃料名稱： * (含硫量) 混燒比例 A：B = *：														
防制設施操作情形	主要操作參數(註明單位)			處理量(註明單位)										
	名稱(代碼)	當日(代碼)	許可用量(代碼)	當日(代碼)	許可用量(代碼)									
	A007 旋風分離器	廢氣入口溫度	211 °C	190~260 °C	*	*								
	A008 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	170.0 °C	150~180 °C	*	*								
A009 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	165.5 °C	140~180 °C	1908.45 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min									
備註：其他防制設備操作參數請參閱次頁														
廢氣性質	1 排氣溼度： 16.97/17.00 % 排氣溼度平均值： 16.99 %		2 排氣溫度： 136/137 °C 排氣溫度平均值： 137 °C		3 排氣速度： 15.29/15.26 m/s 排氣速度平均值： 15.28 m/s									
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1912.68/1904.22、乾基實測值 1588.10/1580.50 濕基實測值平均值 1908.45 乾基實測值平均值 1584.30													
檢測結果	空氣污染物名稱及檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準(%)	空氣污染濃度值		濃度單位(代碼)	排氣量乾基實測值/校正值(Nm ³ /min)	污染物排放量(kg/hr)	削減率(%)	排放標準	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值						是	否
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.75C	6.1	13.3	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1580.50 /1216.99	0.13	*	80 (mg/Nm ³)		
	氯化氫(P7) NIEA A412.73A	5.9	13.5	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1588.10 /1191.08	0.42	*	60 (ppm)		
						<2.72	<3.63							
以下空白														
備註	一、依據本公司2019年02月01日網路申報至環境檢驗所核備之空氣污染物MDL值： 粒狀污染物： ND<1.00 mg/Nm ³ ， 氯化氫： ND<3.00 µg Cl ⁻													
	二、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算 三、粒狀污染物、氯化氫依新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠要求，含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章</p> <p>郭淑清</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>實驗室主任 郭淑清</p> </div> </div>														
頁次												3		

二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所： 新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠				5.管制編號： F0703948									
	2.地址： 新北市樹林區中山路二段212號				6.受測污染源(編號)： (E003)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： CEMS替代檢測				7.採樣日期： 2019年05月16日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技				8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P003)									
採樣時 污染源 操作情形	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	許可用量	名稱	當日	許可用量						
	一般固體廢棄物	12.53 ton/hr	15.667 ton/hr	*	*	*	*	*						
	*	*	*	*	*	*	*	*						
備註：	其他污染源之進料量/產量/燃料請參閱次頁													
	A. 燃料名稱： * (含硫量)， B. 燃料名稱： * (含硫量) 混燒比例 A：B = *：													
防制設施 操作情形	主要操作參數(註明單位)			處理量(註明單位)										
	名稱 (代碼)	當日 (代碼)	許可用量 (代碼)	當日 (代碼)	許可用量 (代碼)									
	A007 旋風分離器	廢氣入口溫度	211 °C	190~260 °C	*	*								
	A008 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	170.0 °C	150~180 °C	*	*								
A009 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	165.5 °C	140~180 °C	1908.45 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min									
備註：其他防制設備操作參數請參閱次頁														
廢氣性質	1 排氣溼度： 16.97/17.00 %		2 排氣溫度： 136/137 °C		3 排氣速度： 15.29/15.26 m/s									
	排氣溼度平均值： 16.99 %		排氣溫度平均值： 137 °C		排氣速度平均值： 15.28 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1912.68/1904.22、乾基實測值 1588.10/1580.50 濕基實測值平均值 1908.45 乾基實測值平均值 1584.30														
檢測結果	空氣污染物名稱及檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染濃度值		濃度單位 (代碼)	排氣量乾基實測值/校正值 (Nm ³ /min)	污染物排放量 (kg/hr)	削減率	排放標準	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	硫氧化物(P2) NIEA A413.75C	6.0	13.23	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1584.30 /1231.00	0.55	*	150 (ppm)		
						備註二	2.0						2.6	
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	6.0	13.23	0.0	11.0	*	*	mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1584.30 /1231.00	10.34	*	220 (ppm)		
						備註二	53.1						68.3	
	一氧化碳(P5) NIEA A704.05C	6.0	13.23	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1584.30 /1231.00	0.88	*	150 (ppm)		
備註二						7.4	9.5							
氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	13.23	*	%(L1)	*	*	*	*			
以下空白														
備註	一、依據本公司2019年02月01日網路申報至環境檢驗所核備之空氣污染物 MDL值： 二氧化硫：ND<0.85 ppm，氮氧化物：ND<0.87 ppm，一氧化碳：ND<0.69 ppm，氧氣：ND<0.21 %													
	二、硫氧化物之、氮氧化物及一氧化碳之含氧率測定，依照空氣污染防制費收費辦法第十條規定：自動方式連續測定含氧率，以連續檢測之含氧率平均值計算。													
	三、硫氧化物、氮氧化物及一氧化碳依新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠要求，含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章</p> <p><i>陸志偉</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>實驗室主任 郭淑清</p> </div> </div>														

二、檢測結果摘要


基本資料	1.公私場所： 新北市環境保護局樹林垃圾焚化廠				5.管制編號： F0703948									
	2.地址： 新北市樹林區中山路				6.受測污染源(編號)： (E002)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： CEMS替代檢測(代碼)				7.採樣日期： 2019年05月18日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份				8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P002)									
採樣時 污染源 操作情形	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)							
	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	12.9 ton/hr	15.667 ton/hr	*	*	*	*	*	*					
	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
備註：其他污染源之進料量/產量/燃料請參閱次頁	A. 燃料名稱： * (含硫量)， B. 燃料名稱： * (含硫量)													
	混燒比例 A： B = *：													
防制設施 操作情形	主要操作參數(註明單位)					處理量(註明單位)								
	名稱	當日	許可用量	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量	許可用量					
	A004 旋風分離器	廢氣入口溫度	232 °C	190~260 °C	*	*	*	*	*					
	A005 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	178 °C	150~180 °C	*	*	*	*	*					
A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	170.1 °C	140~180 °C	1840.61 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min									
廢氣性質	1 排氣溼度： 16.50/16.34 %		2 排氣溫度： 133/133 °C		3 排氣速度： 14.82/14.70 m/s									
	排氣溼度平均值： 16.42 %		排氣溫度平均值： 133 °C		排氣速度平均值： 14.76 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1848.08/1833.14、乾基實測值 1543.15/1533.60														
濕基實測值平均值 1840.61 乾基實測值平均值 1538.38														
檢測結果	空氣污染名稱及檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染濃度值		濃度單位(代碼)	排氣量乾基實測值/校正值 (Nm ³ /min)	污染物排放量 (kg/hr)	削減率 (%)	排放標準	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.75C	6.3	13.2	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1533.60/1196.21	0.34	*	80 (mg/Nm ³)		
						3.64	4.67	mg/Nm ³ (L4)						
						*	*	ppm(L2)						
	氯化氫(P7) NIEA A412.73A	6.4	13.1	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1543.15/1219.09	0.40	*	60 (ppm)		
*						*	mg/Nm ³ (L4)							
<2.67						<3.38	ppm(L2)							
以下空白														
備註														
一、依據本公司2019年02月01日網路申報至環境檢驗所核備之空氣污染物MDL值： 粒狀污染物：ND<1.00 mg/Nm ³ ，氯化氫：ND<3.00 μg Cl ⁻														
二、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算														
三、粒狀污染物及氯化氫依新北市環境保護局樹林垃圾焚化廠要求，含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同														

上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章

郭淑清

實驗室主任 郭淑清

二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所： 新北市環境保護局樹林垃圾焚化廠				5.管制編號： F0703948									
	2.地址： 新北市樹林區中山路				6.受測污染源(編號)： (E002)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： CEMS替代檢測(代碼)				7.採樣日期： 2019年05月18日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份				8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P002)									
採樣時 污染源 操作 情形	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)							
	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	12.9 ton/hr	15.667 ton/hr	*	*	*	*	*	*					
	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
備註：其他污染源之進料量/產量/燃料請參閱次頁														
A. 燃料名稱： * (含硫量)， B. 燃料名稱： * (含硫量)														
混燒比例 A：B = *：*														
防制 設施 操作 情形	空氣污染防制設施名稱		主要操作參數(註明單位)			處理量(註明單位)								
	名稱		當日	許可用量	當日	許可用量								
	A004 旋風分離器		廢氣入口溫度	232 °C	190~260 °C	*	*							
	A005 半乾式洗滌塔		廢氣出口溫度	178 °C	150~180 °C	*	*							
A006 脈動式袋式集塵器		廢氣入口溫度	170.1 °C	140~180 °C	1840.61 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min								
備註：其他防制設備操作參數請參閱次頁														
廢氣 性質	1 排氣溼度： 16.50/16.34 %		2 排氣溫度： 133/133 °C			3 排氣速度： 14.82/14.70 m/s								
	排氣溼度平均值： 16.42 %		排氣溫度平均值： 133 °C			排氣速度平均值： 14.76 m/s								
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1848.08/1833.14、乾基實測值 1543.15/1533.60													
濕基實測值平均值 1840.61 乾基實測值平均值 1538.38														
檢測 結果	空氣污染物名稱及檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染濃度值		濃度單位(代碼)	排氣量乾基實測值/校正值 (Nm ³ /min)	污染物排放量 (kg/hr)	削減率	排放標準	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	硫氧化物(P2) NIEA A413.75C	6.4	13.14	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1538.38 /1209.17	0.29	*	150 (ppm)		
		備註二				1.1	1.4	ppm(L2)						
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	6.4	13.14	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1538.38 /1209.17	10.02	*	220 (ppm)		
		備註二				53.0	67.4	ppm(L2)						
一氧化碳(P5) NIEA A704.05C	6.4	13.14	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1538.38 /1209.17	0.80	*	150 (ppm)			
	備註二				6.9	8.8	ppm(L2)							
氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	13.14	*	%(L1)	*	*	*	*			
以下空白														
備註	一、依據本公司2019年02月01日網路申報至環境檢驗所核備之空氣污染物													
	MDL值： 二氧化硫：ND<0.85 ppm，氮氧化物：ND<0.87 ppm，一氧化碳：ND<0.69 ppm，氧氣：ND<0.21 %													
	二、硫氧化物之、氮氧化物及一氧化碳之含氧率測定，依照空氣污染防制費收費辦法第十條規定：自動方式連續測定含氧率，以連續檢測之含氧率平均值計算。													
三、硫氧化物、氮氧化物及一氧化碳依新北市環境保護局樹林垃圾焚化廠要求，含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同														
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>實驗室主任 郭淑清</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>實驗室主任 郭淑清</p> </div> </div> <p>上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章</p>														
頁次												3-1		

二、檢測結果摘要

空氣污染物檢驗編號：EP108A0549

基本資料	1. 公私場所：新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠					5. 管制編號：F0703948								
	2. 地址：新北市樹林區中山路二段 212 號					6. 受測污染源：固定床式焚化爐(E003)								
	3. 檢測用途：其他(替代性檢測)					7. 採樣日期：108 年 05 月 22 日								
	4. 檢測機構名稱：衛宇檢驗科技股份有限公司					8. 採樣位置：排入大氣前之煙道 (P003)								
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	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	13.6(備註六) T/hr	15.667 T/hr	※	※	※	※	※	※					
採樣時污染防治設施操作狀況	A. 燃料名稱：※ (S ≤ ※ %) (含硫量)			B. 燃料名稱：※ (S：※ %) (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	許可用量	當日	許可用量							
	旋風分離器 (A007)		廢氣入口溫度	216.0 °C	190~260°C	※	※							
	半乾式洗滌塔 (A008)		廢氣出口溫度	161.4 °C	150~180°C	※	※							
採樣時污染防治設施操作狀況	脈動式袋式集塵器 (A009)		廢氣入口溫度	163.1 °C	140~180°C	1599.12 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min							
			集塵器壓降	22.1 mbarG	10~30 mbarG									
廢氣性質	排氣平均濕度：18.25 % 排氣平均溫度：138.2 °C 排氣平均流速：12.96 m/s													
	濕基平均排氣量：1599.12 Nm ³ /min 乾基平均排氣量：1307.34 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	單位	乾基排氣量 (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					乾基排氣量校正值 (Nm ³ /min)				是	否
	* 粒狀污染物	7.4	12.4	ND <0.1	11	9.3	10.8	mg/Nm ³	1329.97	0.74	-	80		
	NIEA A101.75C								1143.77					
	* 二氧化硫	6.7	13.1	ND <0.1	11	2.6	3.3	ppm	1307.34	0.58	-	150		
	NIEA A413.75C								1032.80					
	* 氮氧化物	6.7	13.1	ND <0.1	11	41.8	52.9	ppm	1307.34	6.72	-	220		
	NIEA A411.75C								1032.80					
	* 一氧化碳	6.7	13.1	ND <0.1	11	17.5	22.2	ppm	1307.34	1.72	-	150		
	NIEA A704.05C								1032.80					
	* 氧	※	※	※	※	13.1	※	%	※	※	※	※		
	* 氯化氫	6.7	13.1	ND <0.1	11	3.6	4.6	ppm	1307.34	0.46	-	60		
NIEA A412.73A	1032.80													
備註	一、依據本公司 108 年 02 月 01 日送環境檢驗所核備之空氣污染物 MDL 值：粒狀物污染物：0.5mg；二氧化硫：0.77 ppm；氮氧化物：0.21ppm；氧：0.04%；一氧化碳：0.32ppm；氯化氫：0.84ppm。													
	二、檢驗項目有標示“*”者係指示該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可。													
	三、SO ₂ 、NO _x 、CO 實測校正值及乾基校正排氣量係以自動監測 O ₂ (%)校正。													
	四、本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：黃麗正(EPA-01)。													
	五、粒狀物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及氯化氫等項目，依新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠要求，其實測校正值之位數同實測值位數表示之。													
	六、進料量為當日檢測期間 9:00~18:00 時段用量。													
實驗室主任報告簽署人簽章：黃麗正 														
一、若不敷使用，請自行影印置於後頁辦理。										頁次		3		
二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填寫。														

二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所： 新北市環境保護局樹林垃圾焚化廠				5.管制編號： F0703948									
	2.地址： 新北市樹林區中山路				6.受測污染源(編號)： (E002)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： CEMS替代檢測(代碼)				7.採樣日期： 2019年05月25日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司				8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P002)									
採樣時 污染源 操作情形	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)							
	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	13.1 ton/hr	15.667 ton/hr	*	*	*	*	*	*					
	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
備註	備註：其他污染源之進料量/產量/燃料請參閱次頁													
	A. 燃料名稱： * (含硫量)， B. 燃料名稱： * (含硫量) 混燒比例 A：B = *：*													
防制設施 操作情形	主要操作參數(註明單位)			處理量(註明單位)										
	空氣污染防制設施名稱	名稱	當日	許可用量	當日	許可用量	當日	許可用量	許可用量					
	A004 旋風分離器	廢氣入口溫度	230 °C	190~260 °C	*	*	*	*	*					
	A005 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	178 °C	150~180 °C	*	*	*	*	*					
A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	169.0 °C	140~180 °C	1886.52 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min									
廢氣性質	1 排氣溼度： 16.83/16.72 %		2 排氣溫度： 134/134 °C		3 排氣速度： 15.05/15.12 m/s									
	排氣溼度平均值： 16.78 %		排氣溫度平均值： 134 °C		排氣速度平均值： 15.09 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1882.14/1890.90		乾基實測值 1565.38/1574.74		濕基實測值平均值 1886.52		乾基實測值平均值 1570.06								
檢測結果	空氣污染物名稱及檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染濃度值		濃度單位(代碼)	排氣量乾基實測值/校正值 (Nm ³ /min)	污染物排放量 (kg/hr)	削減率 (%)	排放標準	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.75C	5.9	13.4	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1574.74/1196.80	0.22	*	80 (mg/Nm ³)		
						2.34	3.08	mg/Nm ³ (L4)						
	氯化氫(P7) NIEA A412.73A	6.0	13.3	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1565.38/1205.34	0.42	*	60 (ppm)		
						<2.74	<3.56	mg/Nm ³ (L4)					備註二	
	以下空白													
備註	一、依據本公司2019年02月01日網路申報至環境檢驗所核備之空氣污染物 MDL值： 粒狀污染物：ND<1.00 mg/Nm ³ ，氯化氫：ND<3.00 μg Cl ⁻													
	二、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算 三、粒狀污染物及氯化氫依新北市環境保護局樹林垃圾焚化廠要求，含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章</p> <p>郭淑清</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>實驗室主任 郭淑清</p> </div> </div>														
											頁次	3		

二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所： 新北市環境保護局樹林垃圾焚化廠				5.管制編號： F0703948										
	2.地址： 新北市樹林區中山路三				6.受測污染源(編號)： (E002)固定床式焚化爐										
	3.檢測用途： CEMS替代檢測(代碼)				7.採樣日期： 2019年05月25日										
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司				8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P002)										
採樣時 污染源 操作 情形	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)								
	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量						
	一般固體廢棄物	13.1 ton/hr	15.667 ton/hr	*	*	*	*	*	*						
	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
備註：其他污染源之進料量/產量/燃料請參閱次頁															
A. 燃料名稱： * (含硫量)， B. 燃料名稱： * (含硫量) 混燒比例 A：B = *：*															
防制 設施 操作 情形	空氣污染防制設施名稱			主要操作參數(註明單位)			處理量(註明單位)								
		名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	A004 旋風分離器	廢氣入口溫度	230 °C	190~260 °C	*	*	*	*	*						
	A005 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	178 °C	150~180 °C	*	*	*	*	*						
A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	169.0 °C	140~180 °C	1886.52 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min										
備註：其他防制設備操作參數請參閱次頁															
廢氣 性質	1 排氣溼度： 16.83/16.72 %		2 排氣溫度： 134/134 °C		3 排氣速度： 15.05/15.12 m/s										
	排氣溼度平均值： 16.78 %		排氣溫度平均值： 134 °C		排氣速度平均值： 15.09 m/s										
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1882.14/1890.90、乾基實測值 1565.38/1574.74 濕基實測值平均值 1886.52 乾基實測值平均值 1570.06															
檢測 結果	空氣污染物名稱及檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染濃度值		濃度單位(代碼)	排氣量乾基實測值/校正值 (Nm ³ /min)	污染物排放量 (kg/hr)	削減率	排放標準	合格		
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否	
	二氧化硫(P2) NIEA A413.75C	6.0	13.25	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1570.06 /1216.80	0.65	*	150 (ppm)			
			備註二			2.4	3.1								
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	6.0	13.25	0.0	11.0	*	*	mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1570.06 /1216.80	9.67	*	220 (ppm)			
			備註二			50.1	64.6								
一氧化碳(P5) NIEA A704.05C	6.0	13.25	0.0	11.0	*	*	mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1570.06 /1216.80	0.68	*	150 (ppm)				
		備註二			5.8	7.5									
氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	13.25	*	%(L1)	*	*	*	*				
以下空白															
備註	一、依據本公司2019年02月01日網路申報至環境檢驗所核備之空氣污染物 MDL值： 二氧化硫：ND<0.85 ppm，氮氧化物：ND<0.87 ppm，一氧化碳：ND<0.69 ppm，氧氣：ND<0.21 %														
	二、二氧化硫之、氮氧化物及一氧化碳之含氧率測定，依照空氣污染防制費收費辦法第十條規定：自動方式連續測定含氧率，以連續檢測之含氧率平均值計算。														
	三、二氧化硫、氮氧化物及一氧化碳依新北市環境保護局樹林垃圾焚化廠要求，含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同														
上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章															
												盛廖		實驗室主任 郭淑清	
												頁次		3-1	

二、檢測結果摘要

空氣污染物檢驗編號：EP108A0563

基本資料	1. 公私場所：新北市府環境保護局樹林垃圾焚化廠					5. 管制編號：F0703948								
	2. 地址：新北市樹林區中山路三段 212 號					6. 受測污染源：固定床式焚化爐(E002)								
	3. 檢測用途：其他(高代性檢測)					7. 採樣日期：108 年 05 月 27 日								
	4. 檢測機構名稱：衛生檢驗技術股份有限公司					8. 採樣位置：排入大氣前之煙道 (P002)								
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	檢測時段用量	許可用量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量					
	一般固體廢棄物	13.3(備註六) T/hr	15.667 T/hr	※	※	※	※	※	※					
	※	※	※	※	※	※	※	※	※					
採樣時污染防設施操作狀況	A. 燃料名稱：※ (S≤※%) (含硫量), B. 燃料名稱：※ (S:※%) (含硫量) 混燒比例：※ : ※													
採樣時污染防設施操作狀況	空氣污染防制設施名稱		主要操作參數 (註明單位)				處理量 (註明單位)							
			名稱	當日	許可用量	當日	許可用量							
	旋風分離器 (A004)		廢氣入口溫度	230.0 °C	190~260°C	※	※							
	半乾式洗滌塔 (A005)		廢氣出口溫度	178.0 °C	150~180°C	※	※							
採樣時污染防設施操作狀況	脈動式袋式集塵器 (A006)		廢氣入口溫度	167.4 °C	140~180°C	1927.55 Nm ³ /min	1500~1940 Nm ³ /min							
			集塵器壓降	27.7 mbarG	10~30 mbarG									
廢氣性質		排氣平均濕度：19.12% 排氣平均溫度：125.6 °C 排氣平均流速：15.13 m/s 濕基平均排氣量：1927.55 Nm ³ /min 乾基平均排氣量：1559.00 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	單位	乾基排氣量(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					乾基排氣量校正值 (Nm ³ /min)				是	否
	*粒狀污染物	6.4	13.1	ND	11	9.4	11.9	mg/Nm ³	1567.95	0.88	-	80		
	NIEA A101.75C			<0.1					1238.68					
	*二氧化硫	6.4	13.3	ND	11	2.7	3.5	ppm	1559.00	0.72	-	150		
	NIEA A413.75C			<0.1					1200.43					
	*氮氧化物	6.4	13.3	ND	11	24.0	31.2	ppm	1559.00	4.61	-	220		
	NIEA A411.75C			<0.1					1200.43					
	*一氧化碳	6.4	13.3	ND	11	55.6	72.2	ppm	1559.00	6.50	-	150		
	NIEA A704.05C			<0.1					1200.43					
*氧	※	※	※	※	13.3	※	%	※	※	※	※			
*氯化氫	6.4	13.3	ND	11	2.0	2.6	ppm	1559.00	0.31	-	60			
NIEA A412.73A			<0.1					1200.43						
備註	<p>一、依據本公司 108 年 02 月 01 日送環境檢驗所核備之空氣污染物 MDL 值：粒狀物污染物：0.5mg；二氧化硫：0.77ppm；氮氧化物：0.21ppm；氧：0.04%；一氧化碳：0.32ppm；氯化氫：0.84ppm。</p> <p>二、檢驗項目有標示“*”者係指示該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可。</p> <p>三、SO₂、NO_x、CO 實測校正值及乾基校正排氣量係以自動監測 O₂(%)校正。</p> <p>四、本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：黃麗正(EPA-01)。</p> <p>五、粒狀物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及氯化氫等項目，依新北市政府環境保護局樹林垃圾焚化廠要求，其實測校正值之位數同實測值位數表示之。</p> <p>六、進料量為當日檢測期間 9:00~18:00 時段用量。</p> <p>實驗室主任報告簽署人簽章：黃麗正</p>													
一、若不敷使用，請自行影印置於後頁辦理。										頁次		3		
二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填寫。														