

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市環境保護局八里垃圾焚化廠					5.管制編號： F2300972								
	2.地址： 新北市八里區中山路3段409號					6.受測污染源(編號)： (E301)機械式焚化爐								
	3.檢測用途： 固定空氣污染源(定期申報)之檢測(代碼：3)					7.採樣日期： 2022年01月17日								
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(環保署環字第035號)					8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P301)								
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	18.947 ton/hr	焚化爐底渣	3.03 ton/hr	3.75 ton/hr	柴油	0 kL/hr	2.47 kL/hr						
	*	*	焚化爐飛灰	0.161 ton/hr	0.282 ton/hr	*	*	*						
防制 設施 操作 情形	備註：其它污染源之進料量/產量/燃料請參閱次頁		A. 燃料名稱： 柴油(0.001%) (含硫量)， B. 燃料名稱： * (含硫量)			混燒比例 A：B = *：*								
	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									
	A301 旋風分離器	廢氣入口溫度	226.970 °C	200~260 °C	1490.50 Nm ³ /min	1330~2185 Nm ³ /min								
A302 半乾式洗滌塔	廢氣入口溫度	222.870 °C	200~260 °C	1490.50 Nm ³ /min	1330~2185 Nm ³ /min									
A303 脈動式袋式集塵器	集塵器壓降	31.830 mbar	10~50 mbar	1490.50 Nm ³ /min	1330~2185 Nm ³ /min									
廢氣 性質	備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁													
	1 排氣溼度： 20.82/20.85 %		2 排氣溫度： 142.26/143.00 °C		3 排氣速度： 16.18/16.47 m/s									
	排氣溼度平均值： 20.84 %		排氣溫度平均值： 142.63 °C		排氣速度平均值： 16.33 m/s									
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1478.60/1502.39、乾基實測值 1170.76/1189.14						濕基實測值平均值 1490.50 乾基實測值平均值 1179.95							
檢測 結果	空氣污染物名稱及採樣/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 法規/合約	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	氟化物(P6) NIEA A409.71A	11.2	7.1	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1170.76 /1627.36	2.25E-02	*	*/2.04 (mg/Nm ³)		
						<0.32	<0.23	mg/Nm ³ (L4)						
	氟化氫(P7) NIEA A412.73A	11.2	7.1	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1170.76 /1627.36	0.31	*	40/27.9 (ppm)		
						<2.70	<1.94	mg/Nm ³ (L4)						
	二氧化硫(P2) NIEA A413.75C	11.4	6.90	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1179.95 /1663.73	0.31	*	80/31.8 (ppm)		
						1.6	1.1	ppm(L2)						
氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	11.4	6.90	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1179.95 /1663.73	15.45	*	180/163.6 (ppm)			
					106.4	75.5	ppm(L2)							
以下空白														
備註	一、依據本公司2021年02月01日網路申報至環境檢驗所核備之空氣污染													
	MDL值：氟化物：ND<1.65µg F ⁻ ，氟化氫：ND<3.00 µg Cl ⁻ ，二氧化硫：ND<0.95 ppm，氮氧化物：ND<0.55 ppm													
	二、二氧化硫及氮氧化物之含氧率測定，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、氟化物、氟化氫、二氧化硫、氮氧化物依新北市環境保護局八里垃圾焚化廠要求，含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同													
四、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算														
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

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市政府環境保護局八里垃圾焚化廠					5.管制編號： F2300972								
	2.地址： 新北市八里區中山路3段409號					6.受測污染源(編號)： (E301)機械式焚化爐								
	3.檢測用途： 固定空氣污染源(申報)之檢測(代碼：3)					7.採樣日期： 2022年01月17日								
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(環署環檢字第035號)					8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P301)								
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	18.947 ton/hr	20.646 ton/hr	焚化爐底渣	3.03 ton/hr	3.75 ton/hr	柴油	0 kL/hr	2.47 kL/hr					
	*	*	*	焚化爐飛灰	0.161 ton/hr	0.282 ton/hr	*	*	*					
	*	*	*	反應灰	0.436 ton/hr	0.469 ton/hr	*	*	*					
備註：其它污染源之進料量/產量/燃料請參閱次頁														
A. 燃料名稱： 柴油(0.001%) (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								
	A301 旋風分離器	廢氣入口溫度	226.970 °C	200~260 °C	1490.50 Nm ³ /min	1330~2185 Nm ³ /min								
	A302 半乾式洗滌塔	廢氣入口溫度	222.870 °C	200~260 °C	1490.50 Nm ³ /min	1330~2185 Nm ³ /min								
	A303 脈動式袋式集塵器	集塵器壓降	31.830 mbar	10~50 mbar	1490.50 Nm ³ /min	1330~2185 Nm ³ /min								
備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁														
廢氣性質	1 排氣溼度： 20.82/20.85 % 排氣溼度平均值： 20.84 %		2 排氣溫度： 142.26/143.00 °C 排氣溫度平均值： 142.63 °C		3 排氣速度： 16.18/16.47 m/s 排氣速度平均值： 16.33 m/s									
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1478.60/1502.39、乾基實測值 1170.76/1189.14 濕基實測值平均值 1490.50 乾基實測值平均值 1179.95													
檢測結果	空氣污染物名稱及採樣/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 法規/合約	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	一氧化碳(P5) NIEA A704.06C	11.4	6.90	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1179.95 /1663.73	0.11	*	120/80 (ppm)		
		備註二				1.3	0.9							
	氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	6.90	*	%(L1)	*	*	*	*		
	以下空白													
備註	一、依據本公司2021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：一氧化碳：ND<1.00 ppm，氧氣：ND<0.27 %													
	二、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、一氧化碳依新北市政府環境保護局八里垃圾焚化廠要求，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														
											 			
														
											頁次 2-1			