

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所： 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(編號)：(E001)固定床式焚化爐								
	3.檢測用途： 固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)			7.採樣日期： 2026年04月02日								
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部環檢證字第035號)			8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P001)								
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	12.8 ton/hr	15.667 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： * (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	名稱	當日	許可用量			
	A001 旋風分離器	廢氣入口溫度	266.4 °C	190~286 °C	*	*						
	A002 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	231.3 °C	150~240 °C	*	*						
	A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	219.6 °C	140~230 °C	1718.90 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min						
A020 選擇無開煤還原(SNCR)設備	操作溫度(C01)	973.0 °C	850~1050 °C	*	*							
備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁												
廢氣 性質	1 排氣含水率%： 19.82/15.35		2 排氣溫度°C： 183.08/191.55			3 排氣速度m/s： 15.52/15.45						
	排氣含水率平均值%： 17.59		排氣溫度平均值°C： 187.32			排氣速度平均值m/s： 15.49						
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1738.67/1699.13、乾基實測值 1394.07/1438.31												
濕基實測值平均值 1718.90 乾基實測值平均值 1416.19												
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 (Nm ³ /min)	污 染 物 排 放 量 (kg/hr)	削 減 率 (%)	排 放 標 準 法 規 / 合 約
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實 測 值	校 正 值					
	粒狀污 染物(P1) NIEA A101.77C	8.5	11.6	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1438.31 /1352.01	0.09	*	80/4.05 (mg/Nm ³)
						<1.00	<1.06	mg/Nm ³ (L4)				
	氟化物(P6) NIEA A409.71A	8.5	11.6	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1416.19 /1331.22	0.03	*	*
						<0.33	<0.35	mg/Nm ³ (L4)				
	氯化氫(P7) NIEA A412.73A	8.5	11.6	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1416.19 /1331.22	0.36	*	60/20 (ppm)
						<2.61	<2.78	mg/Nm ³ (L4)				
氮氣(PA) NIEA A408.73B	8.5	11.6	0.0	11.0	1.62E-02	1.63E-02	g/s(MA)	1416.19 /1331.22	0.06	*	40.45/* (g/s)	
					*	*	mg/Nm ³ (L4)					
以下空白					0.91	0.97	ppm(L2)					
<p>一、依據本公司2026年02月01日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物 MDL值：粒狀污染：ND<1.00 mg/Nm³，氟化物：ND<1.64 µg F⁻，氯化氫：ND<3.00 µg Cl⁻，氮氣：ND<0.0002 mL</p> <p>二、粒狀污染、氟化物、氯化氫及氮氣依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</p> <p>三、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算</p>												
<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>亞 璣 林</p>		<p>實驗室主任 葉峻榕</p>
										<p>頁次</p>		<p>2</p>

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所： 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(編號)：(E001)固定床式焚化爐
	3.檢測用途： 固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)	7.採樣日期： 2026年04月02日
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第035號)	8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P001)

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	12.8 ton/hr	15.667 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： * (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
	A001 旋風分離器	廢氣入口溫度	266.4 °C	190~286 °C	*	*
A002 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	231.3 °C	150~240 °C	*	*	
A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	219.6 °C	140~230 °C	1718.90 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min	
A020 選擇無煙煤還原(SNCR)設備	操作溫度(C01)	973.0 °C	850~1050 °C	*	*	

備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁

廢氣 性質	1 排氣含水率%： 19.82/15.35	2 排氣溫度°C： 183.08/191.55	3 排氣速度m/s： 15.52/15.45
	排氣含水率平均值%： 17.59	排氣溫度平均值°C： 187.32	排氣速度平均值m/s： 15.49
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1738.67/1699.13、乾基實測值 1394.07/1438.31		
	濕基實測值平均值 1718.90		乾基實測值平均值 1416.19

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	
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實 測 值	校 正 值						
二氧化硫(P2) NIEA A413.76C	8.5	12.44	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1416.19 /1212.26	0.27	*	150/15 (ppm)	
					備註二	*	*					mg/Nm ³ (L4)
						1.1	1.3					ppm(L2)
氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	8.5	12.44	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1416.19 /1212.26	7.65	*	220/75 (ppm)	
					備註二	*	*					mg/Nm ³ (L4)
						43.9	51.3					ppm(L2)
一氧化碳(P5) NIEA A704.06C	8.5	12.44	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1416.19 /1212.26	1.34	*	150/20 (ppm)	
					備註二	*	*					mg/Nm ³ (L4)
						12.6	14.7					ppm(L2)
氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	12.44	*	%(L1)	*	*	*	*	
以下空白												

備註
 一、依據本公司2026年02月01日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物
 MDL值：二氧化硫：ND<0.83 ppm，氮氧化物：ND<0.28 ppm，一氧化碳：ND<0.72 ppm，氧氣：ND<0.06 %
 二、二氧化硫、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

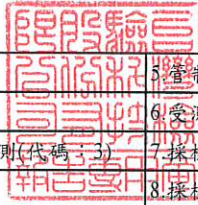
上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章

林亞璇



實驗室主任 葉峻榕

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所：樹林垃圾焚化廠	3.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(編號)：(E001)固定床式焚化爐
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼:3)	7.採樣日期：2026年04月02日
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)	8.採樣位置：排入大氣前之煙道 (P001)

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	12.8 ton/hr	15.667 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：* (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
A001 旋風分離器	廢氣入口溫度	266.4 °C	190~286 °C	*	*	
A002 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	231.3 °C	150~240 °C	*	*	
A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	219.6 °C	140~230 °C	1718.90 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min	
A020 選擇無煙煤還原(SNCR)設備	操作溫度(C01)	973.0 °C	850~1050 °C	*	*	

備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁

廢氣性質	1 排氣含水率%： 19.82/15.35	2 排氣溫度°C： 183.08/191.55	3 排氣速度m/s： 15.52/15.45
	排氣含水率平均值%： 17.59	排氣溫度平均值°C： 187.32	排氣速度平均值m/s： 15.49
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1738.67/1699.13、乾基實測值 1394.07/1438.31	濕基實測值平均值 1718.90 乾基實測值平均值 1416.19		

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
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值					
氟化氫(P6)	8.5	11.6	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1416.19 /1331.22	0.03	*	*/2.04 (ppm)
-----					<0.35	<0.37	mg/Nm ³ (L4)				
					<0.39	<0.41	ppm(L2)				
不透光率(P0)	*	*	*	*	1.24	*	%(L1)	*	*	*	*
以下空白											

備註
 一、氟化氫濃度為氟化物濃度換算，公式如下：
 氟化氫濃度(mg/Nm³)= 氟化物濃度(mgF⁻/Nm³)×20÷19
 氟化氫濃度(ppm)= 氟化氫濃度(mg/Nm³)×22.41÷20
 二、不透光率監測數據由樹林垃圾焚化廠提供
 三、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

亞林



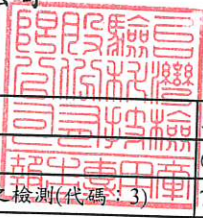
實驗室主任 葉峻榕

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E002)固定床式焚化爐								
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)			7.採樣日期：2026年04月07日								
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第035號)			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	13.2 ton/hr	15.667 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：* (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	當日	許可用量				
	A004	旋風分離器	廢氣入口溫度	246.9 °C	190~286 °C	*	*	*				
	A005	半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	228.8 °C	150~240 °C	*	*	*				
	A006	脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	215.3 °C	140~230 °C	1758.75 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min					
A021	選擇無錳媒還原(SNCR)設備	操作溫度(C01)	936.0 °C	850~1050 °C	*	*	*					
備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁												
廢氣性質	1 排氣含水率%：18.67/18.25		2 排氣溫度°C：190.05/190.09		3 排氣速度m/s：16.09/16.07							
	排氣含水率平均值%：18.46		排氣溫度平均值°C：190.07		排氣速度平均值m/s：16.08							
4 排氣量Nm ³ /min：濕基實測值 1759.91/1757.59、乾基實測值 1431.33/1436.83 濕基實測值平均值 1758.75 乾基實測值平均值 1434.08												
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
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值					
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.77C	9.3	10.5	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1436.83/1508.67	0.09	*	80/4.05 (mg/Nm ³)
						<1.00	<0.95	mg/Nm ³ (L4)				
	氟化物(P6) NIEA A409.71A	9.4	10.4	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1434.08/1520.12	0.03	*	*
						<0.33	<0.31	mg/Nm ³ (L4)				
	氯化氫(P7) NIEA A412.73A	9.4	10.4	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1434.08/1520.12	0.37	*	60/20 (ppm)
						<2.65	<2.50	ppm(L2)				
	氮氣(PA) NIEA A408.73B	9.4	10.4	0.0	11.0	1.40E-02	1.40E-02	g/s(MA)	1434.08/1520.12	0.05	*	40.45/* (g/s)
						*	*	mg/Nm ³ (L4)				
以下空白												
一、依據本公司2026年02月01日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物 MDL值：粒狀污染物：ND<1.00 mg/Nm ³ ，氟化物：ND<1.64 µg F，氯化氫：ND<3.00 µg Cl，氮氣：ND<0.0002 mL 二、粒狀污染物、氟化物、氯化氫及氮氣依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 三、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												
										亞林 葉峻榕 實驗室主任		
										頁次 2		

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所： 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(編號)： (E002)固定床式焚化爐										
	3.檢測用途： 固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)			7.採樣日期： 2026年04月07日										
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第035號)			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	13.2 ton/hr	15.667 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： * (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	246.9 °C	190~286 °C	*	*							
	A005 半乾式洗滌塔		廢氣出口溫度	228.8 °C	150~240 °C	*	*							
	A006 脈動式袋式集塵器		廢氣入口溫度	215.3 °C	140~230 °C	1758.75 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min							
A021 選擇無綳煤還原(SNCR)設備		操作溫度(C01)	936.0 °C	850~1050 °C	*	*								
備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁														
廢氣性質	1 排氣含水率%： 18.67/18.25		2 排氣溫度°C： 190.05/190.09		3 排氣速度m/s： 16.09/16.07									
	排氣含水率平均值%： 18.46		排氣溫度平均值°C： 190.07		排氣速度平均值m/s： 16.08									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1759.91/1757.59、乾基實測值 1431.33/1436.83 濕基實測值平均值 1758.75 乾基實測值平均值 1434.08														
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
			CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)	(%)		實測值	校正值					
	二氧化硫(P2) NIEA A413.76C		9.4	10.98	0.0	11.0		*	*	g/s(MA)	1434.08/1436.95	0.20	*	150/15 (ppm)
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C		9.4	10.98	0.0	11.0		<0.83	<0.83	mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1434.08/1436.95	7.95	*	220/75 (ppm)
	一氧化碳(P5) NIEA A704.06C		9.4	10.98	0.0	11.0		*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1434.08/1436.95	1.33	*	150/20 (ppm)
	氧氣(PZ) NIEA A432.74C		*	*	*	*		10.98	*	%(L1)	*	*	*	*
	以下空白													
備註	一、依據本公司2026年02月01日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物MDL值：二氧化硫：ND<0.83 ppm，氮氧化物：ND<0.28 ppm，一氧化碳：ND<0.72 ppm，氧氣：ND<0.06 %													
	二、二氧化硫、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										亞林		實驗室主任葉峻榕		
										頁次		2-1		

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E002)固定床式焚化爐
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：B)	7.採樣日期：2026年04月07日
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)	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	13.2 ton/hr	15.667 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：* (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	
	A004 旋風分離器	廢氣入口溫度	246.9 °C	190~286 °C	*	*
A005 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	228.8 °C	150~240 °C	*	*	
A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	215.3 °C	140~230 °C	1758.75 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min	
A021 選擇無矽煤還原(SNCR)設備	操作溫度(C01)	936.0 °C	850~1050 °C	*	*	

備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁

廢氣性質	1 排氣含水率%： 18.67/18.25	2 排氣溫度°C： 190.05/190.09	3 排氣速度m/s： 16.09/16.07
	排氣含水率平均值%： 18.46	排氣溫度平均值°C： 190.07	排氣速度平均值m/s： 16.08
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1759.91/1757.59、乾基實測值 1431.33/1436.83		
	濕基實測值平均值 1758.75		乾基實測值平均值 1434.08

空氣污染 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
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實 測 值	校 正 值					
	氟化氫(P6)	9.4	10.4		0.0	11.0					
-----					<0.35	<0.33	mg/Nm ³ (L4)				
不透光率(P0)	*	*	*	*	<0.39	<0.37	ppm(L2)				
-----					1.01	*	%(L1)	*	*	*	*
以下空白											

備註
 一、氟化氫濃度為氟化物濃度換算，公式如下：
 氟化氫濃度(mg/Nm³)=氟化物濃度(mgF/Nm³)×20÷19
 氟化氫濃度(ppm)=氟化氫濃度(mg/Nm³)×22.41÷20
 二、不透光率監測數據由樹林垃圾焚化廠提供
 三、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

柯亞冰



實驗室主任 葉峻榕

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E003)固定床式焚化爐								
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)			7.採樣日期：2026年04月09日								
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第035號)			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	12.7 ton/hr	15.667 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：* (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	當日	許可用量				
	A007	旋風分離器	廢氣入口溫度	239.3 °C	190~286 °C	*	*					
	A008	半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	212.3 °C	150~240 °C	*	*					
	A009	脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	211.5 °C	140~230 °C	1507.33 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min					
A022	選擇無開煤還原(SNCR)設備	操作溫度(C01)	997 °C	850~1050 °C	*	*						
備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁												
廢氣性質	1 排氣含水率%：19.84/17.82			2 排氣溫度°C：182.79/186.00			3 排氣速度m/s：13.53/13.66					
	排氣含水率平均值%：18.83			排氣溫度平均值°C：184.40			排氣速度平均值m/s：13.60					
4 排氣量Nm ³ /min：濕基實測值1505.40/1509.25、乾基實測值1206.73/1240.30 濕基實測值平均值1507.33 乾基實測值平均值1223.52												
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
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值					
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.77C	9.9	9.6	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1240.30/1413.94	0.10	*	80/4.05 (mg/Nm ³)
						1.34	1.18	mg/Nm ³ (L4)				
	氟化物(P6) NIEA A409.71A	9.8	10.0	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1223.52/1351.99	0.02	*	*
						<0.33	<0.30	mg/Nm ³ (L4)				
	氟化氫(P7) NIEA A412.73A	9.8	10.0	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1223.52/1351.99	0.32	*	60/20 (ppm)
<2.66						<2.41	ppm(L2)					
氮氣(PA) NIEA A408.73B	9.8	10.0	0.0	11.0	1.06E-02	1.06E-02	g/s(MA)	1223.52/1351.99	0.04	*	40.45/* (g/s)	
					*	*	mg/Nm ³ (L4)					
以下空白												
一、依據本公司2026年02月01日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物 MDL值：粒狀污染物：ND<1.00 mg/Nm ³ ，氟化物：ND<1.64 µg F ⁻ ，氟化氫：ND<3.00 µg Cl ⁻ ，氮氣：ND<0.0002 mL 二、粒狀污染物、氟化物、氟化氫及氮氣依樹林垃圾焚化廠要求，含氣校正值出具之有效位數與實測值位數相同 三、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												

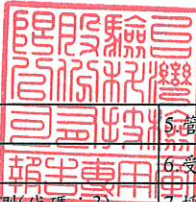
亞林 葉峻榕 實驗室主任

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所： 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(編號)： (E003)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： 固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)			7.採樣日期： 2026年04月09日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部環檢證字第035號)			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	12.7 ton/hr	15.667 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： * (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	當日	許可用量						
	A007 旋風分離器	廢氣入口溫度	239.3 °C	190~286 °C	*	*							
	A008 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	212.3 °C	150~240 °C	*	*							
	A009 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	211.5 °C	140~230 °C	1507.33 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min							
A022 選擇無氮煤還原(SNCR)設備	操作溫度(C01)	997 °C	850~1050 °C	*	*								
備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁													
廢氣性質	1 排氣含水率%： 19.84/17.82		2 排氣溫度°C： 182.79/186.00		3 排氣速度m/s： 13.53/13.66								
	排氣含水率平均值%： 18.83		排氣溫度平均值°C： 184.40		排氣速度平均值m/s： 13.60								
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1505.40/1509.25、乾基實測值 1206.73/1240.30													
濕基實測值平均值 1507.33 乾基實測值平均值 1223.52													
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	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						
	二氧化硫(P2) NIEA A413.76C	9.8	10.71 備註二	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1223.52 /1259.00	0.17 備註四	*	150/15 (ppm)	
						<0.83	<0.81						
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	9.8	10.71 備註二	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1223.52 /1259.00	6.26	*	220/75 (ppm)	
						41.6	40.4						
	一氧化碳(P5) NIEA A704.06C	9.8	10.71 備註二	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1223.52 /1259.00	1.03	*	150/20 (ppm)	
11.2						10.9							
氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	10.71	*	%(L1)	*	*	*	*		
以下空白													
備註	一、依據本公司2026年02月01日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物												
	MDL值：二氧化硫：ND<0.83 ppm，氮氧化物：ND<0.28 ppm，一氧化碳：ND<0.72 ppm，氧氣：ND<0.06 %												
	二、二氧化硫、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												
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													
										實驗室主任 葉峻榕			
										頁次		2-1	

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所： 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(編號)： (E003)固定床式焚化爐
	3.檢測用途： 固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)	7.採樣日期： 2026年04月09日
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)	8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P003)

名稱	進料量(註明單位)		產量(註明單位)			燃料(註明單位)		
	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 ton/hr	15.667 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： * (含硫量)， B. 燃料名稱： * (含硫量)
 混燒比例 A：B = *：*

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
A007 旋風分離器	廢氣入口溫度	239.3 °C	190~286 °C	*	*
A008 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	212.3 °C	150~240 °C	*	*
A009 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	211.5 °C	140~230 °C	1507.33 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min
A022 選擇無硝煤還原(SNCR)設備	操作溫度(C01)	997 °C	850~1050 °C	*	*

1 排氣含水率%： 19.84/17.82	2 排氣溫度°C： 182.79/186.00	3 排氣速度m/s： 13.53/13.66
排氣含水率平均值%： 18.83	排氣溫度平均值°C： 184.40	排氣速度平均值m/s： 13.60
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1505.40/1509.25、乾基實測值 1206.73/1240.30		
濕基實測值平均值 1507.33 乾基實測值平均值 1223.52		

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
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值					
氟化氫(P6)	9.8	10.0	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1223.52	0.02	*	*/2.04
-----					<0.35	<0.32	mg/Nm ³ (L4)	/1351.99	備註三	*	(ppm)
不透光率(P0)	*	*	*	*	1.31	*	%(L1)	*	*	*	*
以下空白											

備註
 一、氟化氫濃度為氟化物濃度換算，公式如下：
 氟化氫濃度(mg/Nm³)=氟化物濃度(mgF/Nm³)×20÷19
 氟化氫濃度(ppm)=氟化氫濃度(mg/Nm³)×22.41÷20
 二、不透光率監測數據由樹林垃圾焚化廠提供
 三、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

周志偉



一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E001)固定床式焚化爐
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)	7.採樣日期：2026 年 04 月 10 日
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第 035 號)	8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P001)

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	12.8 ton/hr	15.667 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：* (含硫量)，B.燃料名稱：* (含硫量)
 混燒比例 A：B = *：*

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
A001 旋風分離器	廢氣入口溫度	269.6 °C	190~286 °C	*	*
A002 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	238.0 °C	150~240 °C	*	*
A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	214.7 °C	140~230 °C	1744.13 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min
A020 選擇無錳煤還原(SNCR)設備	操作溫度	952.0 °C	850~1050 °C	*	*

備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁

廢氣性質	1.排氣含水率%：18.84/18.81/16.34 平均%：18.00	2.排氣溫度°C：191.4	3.排氣速度 m/s：16.02
	4.排氣量 Nm ³ /min：濕基實測值 1744.13、乾基實測值 1485.13		

空氣污染名稱及採樣/檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值				
重金屬總鉛(Q5) -平均值 NIEA A302.73C	7.6	11.4	0.0	11.0	<0.0018	<0.0018	mg/Nm ³ (L4)	1442.12 /1393.96	1.53*10 ⁻⁴ 備註三	0.2/0.1 (mg/Nm ³)
					*	*	g/s(MA)			
重金屬總鎘(QA) -平均值 NIEA A302.73C	7.6	11.4	0.0	11.0	<0.00057	<0.00059	mg/Nm ³ (L4)	1442.12 /1393.96	4.96*10 ⁻⁵ 備註三	0.02/0.01 (mg/Nm ³)
					*	*	g/s(MA)			

備註
 一、依據本公司 2026 年 02 月 01 日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物 MDL 值：鉛：ND<1.93 µg，鎘：ND<0.632 µg
 二、污染物排放量平均值(kg/hr)

$$\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度 (mg/Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基測值 (Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$$

 三、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

實驗室主任 葉峻榕

(Handwritten Signature)



一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E001)固定床式焚化爐
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)	7.採樣日期：2026 年 04 月 10 日
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第 035 號)	8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P001)

空氣污染物名稱及採樣/檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值				
重金屬總汞(QB) -平均值 NIEA A302.73C	7.6	11.4	0.0	11.0	0.0006	0.0007	mg/Nm ³ (L4)	1442.12 / 1393.96	5.46*10 ⁻⁵	0.05/0.05 (mg/Nm ³)
					*	*	g/s(MA)			
重金屬總砷(SY) -平均值 NIEA A302.73C	7.6	11.4	0.0	11.0	1.87*10 ⁻⁵	1.94*10 ⁻⁵	mg/Nm ³ (L4)	1442.12 / 1393.96	1.61*10 ⁻⁶	0.1/0.09 (mg/Nm ³)
					4.48*10 ⁻⁷	4.48*10 ⁻⁷	g/s(MA)			
重金屬總鉻(TA) -平均值 NIEA A302.73C	7.6	11.4	0.0	11.0	0.0027	0.0028	mg/Nm ³ (L4)	1442.12 / 1393.96	2.33*10 ⁻⁴	0.05/0.18 (mg/Nm ³)
					6.49*10 ⁻⁵	6.49*10 ⁻⁵	g/s(MA)			
以下空白										

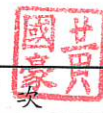
備註
 一、依據本公司 2026 年 02 月 01 日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物
 MDL 值：汞：ND<0.517 µg，砷：ND<0.0168 µg，鉻：ND<2.84 µg
 二、污染物排放量平均值(kg/hr)

$$\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度}(\text{mg}/\text{Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基測值}(\text{Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$$

 上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章

實驗室主任 葉峻榕

(Handwritten Signature)



一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E001)固定床式焚化爐
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)	7.採樣日期：2026 年 04 月 10 日
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)	8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P001)

空氣污染物名稱及採樣/檢測方法	排氣組成			O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值				
重金屬總鋅(PZ) -平均值 NIEA A302.73C	7.6	11.4	0.0	11.0	0.0303	0.0315	mg/Nm ³ (L4)	1442.12 / 1393.96	2.61*10 ⁻³	*/0.64 (mg/Nm ³)
					7.25*10 ⁻⁴	7.25*10 ⁻⁴	g/s(MA)			
以下空白										

備註

一、污染物排放量平均值(kg/hr)

$$\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度}(\text{mg}/\text{Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基測值}(\text{Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$$

上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章

實驗室主任 葉峻榕

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E002)固定床式焚化爐								
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)			7.採樣日期：2026 年 04 月 13 日								
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第 035 號)			8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P002)								
採樣時污染源	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	12.8 ton/hr	15.667 ton/hr	*	*	*	*	*	*			
操作狀況	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：* (含硫量)，B.燃料名稱：* (含硫量) 混燒比例 A：B = *：											
防制設施操作狀況	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				
	A004 旋風分離器		廢氣入口溫度	247.1 °C	190~286 °C	*		*				
	A005 半乾式洗滌塔		廢氣出口溫度	231.1 °C	150~240 °C	*		*				
	A006 脈動式袋式集塵器		廢氣入口溫度	214.3 °C	140~230 °C	1752.24 Nm ³ /min		1500~1833.33 Nm ³ /min				
A021 選擇無觸媒還原(SNCR)設備		操作溫度	959.0 °C	850~1050 °C	*		*					
備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁												
廢氣性質	1.排氣含水率%：18.04/16.83/16.75 平均%：17.21			2.排氣溫度°C：191.8			3.排氣速度 m/s：16.05					
	4.排氣量 Nm ³ /min：濕基實測值 1752.24、乾基實測值 1425.10											
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 (%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約	
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)	實測值		校正值						
	重金屬總鉛(Q5)-平均值 NIEA A302.73C		7.1	12.1	0.0	11.0	<0.0018	<0.0020	mg/Nm ³ (L4)	1431.36/1264.39	1.52*10 ⁻⁴ 備註三	0.2/0.1 (mg/Nm ³)
	重金屬總鎘(QA)-平均值 NIEA A302.73C		7.1	12.1	0.0	11.0	<0.00059	<0.00066	mg/Nm ³ (L4)	1431.36/1264.39	5.04*10 ⁻⁵ 備註三	0.02/0.01 (mg/Nm ³)
備註	一、依據本公司 2026 年 02 月 01 日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物 MDL 值：鉛：ND< 1.93 µg，鎘：ND< 0.632 µg											
	二、污染物排放量平均值(kg/hr) $\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度(mg/Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基測值(Nm}^3/\text{min)} \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$											
三、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												
											頁次	
										2		

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E002)固定床式焚化爐				
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)						7.採樣日期：2026 年 04 月 13 日				
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第 035 號)						8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P002)				
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 (%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值				
	重金屬總汞(QB) -平均值 NIEA A302.73C	7.1	12.1	0.0	11.0	0.0008	0.0009	mg/Nm ³ (L4)	1431.36 /1264.39	6.56*10 ⁻⁵	0.05/0.05 (mg/Nm ³)
						*	*	g/s(MA)			
	重金屬總砷(SY) -平均值 NIEA A302.73C	7.1	12.1	0.0	11.0	1.78*10 ⁻⁵	2.02*10 ⁻⁵	mg/Nm ³ (L4)	1431.36 /1264.39	1.53*10 ⁻⁶	0.1/0.09 (mg/Nm ³)
						4.24*10 ⁻⁷	4.24*10 ⁻⁷	g/s(MA)			
	重金屬總鉻(TA) -平均值 NIEA A302.73C	7.1	12.1	0.0	11.0	0.0029	0.0032	mg/Nm ³ (L4)	1431.36 /1264.39	2.46*10 ⁻⁴	0.05/0.18 (mg/Nm ³)
						6.83*10 ⁻⁵	6.83*10 ⁻⁵	g/s(MA)			
	以下空白										
備註	一、依據本公司 2026 年 02 月 01 日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物 MDL 值：汞：ND<0.517 μg，砷：ND<0.0168 μg，鉻：ND<2.84 μg										
	二、污染物排放量平均值(kg/hr) $\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度}(\text{mg}/\text{Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基測值}(\text{Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$										
<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> <div style="text-align: right;">    </div>											
									頁次		2-1

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E002)固定床式焚化爐				
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)						7.採樣日期：2026年04月13日				
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)						8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P002)				
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(%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值				
	重金屬總鋅(PZ) -平均值 NIEA A302.73C	7.1	12.1	0.0	11.0	0.0347	0.0396	mg/Nm ³ (L4)	1431.36/1264.39	2.96*10 ⁻³	*/0.64 (mg/Nm ³)
						8.21*10 ⁻⁴	8.21*10 ⁻⁴	g/s(MA)			
	以下空白										
備註	一、污染物排放量平均值(kg/hr) $\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度}(\text{mg}/\text{Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基實測值}(\text{Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$										
	二、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										
										頁次	2-2

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E003)固定床式焚化爐					
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)					7.採樣日期：2026 年 04 月 14 日					
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢證字第 035 號)					8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P003)					
採樣時污染源	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	12.8 ton/hr	15.667 ton/hr	*	*	*	*	*	*		
操作狀況	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：* (含硫量)，B.燃料名稱：* (含硫量)										
	混燒比例 A：B = *：*										
防制設施操作狀況	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					
	A007 旋風分離器	廢氣入口溫度	244.7 °C	190~286 °C	*	*					
	A008 半乾式洗滌塔	廢氣出口溫度	211.5 °C	150~240 °C	*	*					
	A009 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	212.2 °C	140~230 °C	1540.15 Nm ³ /min	1500~1833.33 Nm ³ /min					
A022 選擇無錳煤還原(SNCR)設備	操作溫度	979 °C	850~1050 °C	*	*						
備註：其它防制設備操作參數請參閱次頁											
廢氣性質	1.排氣含水率%：20.13/21.20/20.56 平均%：20.63			2.排氣溫度°C：191.8		3.排氣速度 m/s：14.12					
	4.排氣量 Nm ³ /min：濕基實測值 1540.15、乾基實測值 1234.58										
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 (%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值				
	重金屬總鉛(Q5)-平均值 NIEA A302.73C	7.5	12.0	0.0	11.0	<0.0020	<0.0022	mg/Nm ³ (L4)	1243.94/1119.71	1.49*10 ⁻⁴ 備註三	0.2/0.1 (mg/Nm ³)
		*	*	*	*	*	*	g/s(MA)			
重金屬總錳(QA)-平均值 NIEA A302.73C	7.5	12.0	0.0	11.0	<0.00067	<0.00074	mg/Nm ³ (L4)	1243.94/1119.71	4.98*10 ⁻⁵ 備註三	0.02/0.01 (mg/Nm ³)	
	*	*	*	*	*	*	g/s(MA)				
備註	一、依據本公司 2026 年 02 月 01 日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物 MDL 值：鉛：ND<1.93 µg，錳：ND<0.632 µg										
	二、污染物排放量平均值(kg/hr) $\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度}(\text{mg}/\text{Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基測值}(\text{Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$										
三、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											
											2

一、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 (%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值				
重金屬總汞(QB) -平均值 NIEA A302.73C	7.5	12.0	0.0	11.0	<0.0005	<0.0006	mg/Nm ³ (L4)	1243.94 /1119.71	3.73*10 ⁻⁵ 備註三	0.05/0.05 (mg/Nm ³)
					*	*	g/s(MA)			
重金屬總砷(SY) -平均值 NIEA A302.73C	7.5	12.0	0.0	11.0	2.43*10 ⁻⁵	2.71*10 ⁻⁵	mg/Nm ³ (L4)	1243.94 /1119.71	1.81*10 ⁻⁶	0.1/0.09 (mg/Nm ³)
					5.03*10 ⁻⁷	5.03*10 ⁻⁷	g/s(MA)			
重金屬總鉻(TA) -平均值 NIEA A302.73C	7.5	12.0	0.0	11.0	<0.0030	<0.0033	mg/Nm ³ (L4)	1243.94 /1119.71	2.24*10 ⁻⁴ 備註三	0.05/0.18 (mg/Nm ³)
					<6.22*10 ⁻⁵	<6.22*10 ⁻⁵	g/s(MA)			
以下空白										
備註	一、依據本公司 2026 年 02 月 01 日網路申報至國家環境研究院核備之空氣污染物 MDL 值：汞：ND<0.517 μg，砷：ND<0.0168 μg，鉻：ND<2.84 μg 二、污染物排放量平均值(kg/hr) $\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度}(\text{mg}/\text{Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基測值}(\text{Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$ 三、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									

實驗室主任 葉峻榕

葉峻榕
國家

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：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(編號)：(E003)固定床式焚化爐					
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)					7.採樣日期：2026 年 04 月 14 日					
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)					8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P003)					
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 (%)	空氣污染物濃度值		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)	排放標準法規/合約
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值				
	重金屬總鋅(PZ) -平均值 NIEA A302.73C	7.5	12.0	0.0	11.0	0.0119	0.0133	mg/Nm ³ (L4)	1243.94 / 1119.71	8.84*10 ⁻⁴	*/0.64 (mg/Nm ³)
							2.46*10 ⁻⁴	2.46*10 ⁻⁴			
	以下空白										
備註	一、 污染物排放量平均值(kg/hr) $\frac{\sum_{i=1}^n [\text{樣品 } i \text{ 實測值濃度}(\text{mg}/\text{Nm}^3) \times \text{樣品 } i \text{ 排氣量乾基測值}(\text{Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} \div 60]}{n} \times 10^{-3} \times 3600$										
	上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章 