





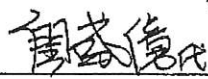
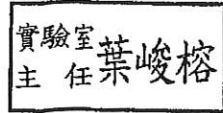
一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市環境保護局新店垃圾焚化廠		CNS標準編號： F0501686									
	2.地址： 新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號		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)： 2023年10月03日		檢測日期： 2023年10月03日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FD)環境部環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)		排放位置： 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	平日最大量	名稱	當日	許可用量						
	一般固體廢棄物	13.7 ton/hr	13.7 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)								
	空氣污染防制設施名稱	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	214.0 °C	190~240 °C	*	*						
	A002 洗滌塔	廢氣出口溫度	198.5 °C	150~240 °C	*	*						
	A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	194.6 °C	150~210 °C	1653.21 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min						
A017 選擇無煙煤選原(SNCR)設備	操作溫度	950 °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%： 16.94/17.45		2 排氣溫度°C： 173.84/173.63		3 排氣速度m/s： 13.81/15.36							
	排氣含水率平均值%： 17.20		排氣溫度平均值°C： 173.74		排氣速度平均值m/s： 14.59							
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1565.05/1741.36、乾基實測值 1299.93/1437.49											
濕基實測值平均值 1653.21 乾基實測值平均值 1368.71												
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		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					
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.77C	8.2	11.1	0.0	11.0	*	*	1437.49/1423.12	0.09	*	80/4.05	
						<1.00	<1.01					
	氟化物(P6) NIEA A409.71A	8.7	10.6	0.0	11.0	*	*	1368.71/1423.46	0.03	*	*	
						<0.33	<0.32					
	氟化氫(P7) NIEA A412.73A	8.7	10.6	0.0	11.0	*	*	1368.71/1423.46	1.25	*	60/20	
						9.37	9.01					
	氮氣(PA) NIEA A408.72B	8.7	10.6	0.0	11.0	2.15E-02	2.14E-02	1368.71/1423.46	0.08	*	11.02	
						*	*					
以下空白					*	*			*	(g/s)		
												ppm(L2)
<p>一、依據本公司2023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/Nm³，氟化物：ND<1.65 µg F⁻，氟化氫：ND<3.00 µg Cl⁻，氮氣：ND<0.0002 mL</p> <p>二、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算</p> <p>三、粒狀污染物、氟化物、氟化氫及氮氣依新北市環境保護局新店垃圾焚化廠要求， 含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同</p>												
<p>備註</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 style="text-align: right;">   實驗室主任 葉峻榕 </p>												
											頁次	2

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市環境保護局新店垃圾焚化廠		管制編號： F0501686												
	2.地址： 新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號		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)：		2023年10月03日												
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部環境檢驗字第035號(原環署環檢字第035號))		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)			燃料(註明單位)											
	名稱	當日	平日最大量	名稱	當日	許可用量									
	一般固體廢棄物	13.7 ton/hr	13.7 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										
	A001 旋風分離器	廢氣入口溫度	214.0 °C	190~240 °C	*	*									
	A002 洗滌塔	廢氣出口溫度	198.5 °C	150~240 °C	*	*									
	A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	194.6 °C	150~210 °C	1653.21 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min									
A017 選擇無煙塔還原(SNCR)設備	操作溫度	950 °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%： 16.94/17.45		2 排氣溫度°C： 173.84/173.63		3 排氣速度m/s： 13.81/15.36										
	排氣含水率平均值%： 17.20		排氣溫度平均值°C： 173.74		排氣速度平均值m/s： 14.59										
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1565.05/1741.36、乾基實測值 1299.93/1437.49															
濕基實測值平均值 1653.21 乾基實測值平均值 1368.71															
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							
	二氧化硫(P2) NIEA A413.75C	8.7	11.59	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1368.71/1287.96	0.27	*	150/15	(ppm)		
		備註二	1.1	1.2	ppm(L2)										
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	8.7	11.59	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1368.71/1287.96	7.86	*	220/75	(ppm)		
		備註二	46.7	49.6	ppm(L2)										
	一氧化碳(P5) NIEA A704.06C	8.7	11.59	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1368.71/1287.96	1.02	*	150/20	(ppm)		
備註二		10.0	10.6	ppm(L2)											
氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	11.59	*	%(L1)	*	*	*	*				
以下空白															
備註	一、依據本公司2023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<0.89 ppm，氮氧化物：ND<0.48 ppm，一氧化碳：ND<0.35 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新北市環境保護局新店垃圾焚化廠要求，含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同															
  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 實驗室 主任 葉峻榕 </div>															
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		

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠		F0501686											
	2.地址： 新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號		設備編號：(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)		2023年10月03日											
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)		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	平日最大量	名稱	當日	許可用量								
	一般固體廢棄物	13.7 ton/hr	13.7 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)										
	空氣污染防制設施名稱	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	214.0 °C	190~240 °C	*	*								
	A002 洗滌塔	廢氣出口溫度	198.5 °C	150~240 °C	*	*								
	A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	194.6 °C	150~210 °C	1653.21 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
A017 選擇無煙煤通原(SNCR)設備	操作溫度	950 °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%： 16.94/17.45		2 排氣溫度°C： 173.84/173.63		3 排氣速度m/s： 13.81/15.36									
	排氣含水率平均值%： 17.20		排氣溫度平均值°C： 173.74		排氣速度平均值m/s： 14.59									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1565.05/1741.36、乾基實測值 1299.93/1437.49														
濕基實測值平均值 1653.21 乾基實測值平均值 1368.71														
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
	氟化氫(P6) NIEA A409.71A	8.7	10.6	0.0	11.0	* <0.35 <0.37	* <0.34 <0.36	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1368.71 /1423.46	0.03 備註三	*	*2.04 (ppm)		
	不透光率(P0)	*	*	*	*	0.89	*	%(L1)	*	*	*	20/* (%)		
	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/Nm ³)=氟化物濃度(mgF/Nm ³)×20÷19 氟化氫濃度(ppm)=氟化物濃度(mgF/Nm ³)×22.41÷20													
	二、不透光率監測數據由新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠提供													
	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  														
										頁次		2-2		

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所：新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠	管制編號：F0501686
	2.地址：新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號	受測污染源(編號)：(E001)固定床式焚化
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測(空氣)	採樣日期：2023年10月04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(原環署環檢字第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	合格	
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值					是	否
重金屬總汞(QB) -平均值 NIEA A302.73C	8.5	10.9	0.0	11.0	0.0012	0.0012	mg/Nm ³ (L4)	1440.41/1464.25	1.06*10 ⁻⁴	0.05(mg/Nm ³)		
					*	*	g/s(MA)					
重金屬總砷(SY) -平均值 NIEA A302.73C	8.5	10.9	0.0	11.0	1.90*10 ⁻⁵	1.86*10 ⁻⁵	mg/Nm ³ (L4)	1440.41/1464.25	1.64*10 ⁻⁶	0.1(mg/Nm ³)		
					4.55*10 ⁻⁷	4.55*10 ⁻⁷	g/s(MA)					
重金屬總鉻(TA) -平均值 NIEA A302.73C	8.5	10.9	0.0	11.0	0.0032	0.0031	mg/Nm ³ (L4)	1440.41/1464.25	2.74*10 ⁻⁴	0.05(mg/Nm ³)		
					7.60*10 ⁻⁵	7.60*10 ⁻⁵	g/s(MA)					
以下空白												

備註

一、依據本公司2023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：汞：ND<0.369 μg，砷：ND<0.0169 μg，鉻：ND<2.16 μg

二、污染物排放量平均值(kg/hr)

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

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

葉峻榕

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠	管制編號：F0501686
	2.地址：新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號	測污染源(編號)：(E001)固定床式焚化
	3.檢測用途：固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測	採樣日期：2023年10月04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	合格	
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值					是	否
重金屬總鋅(PZ) -平均值 NIEAA302.73C	8.5	10.9	0.0	11.0	0.0449	0.0440	mg/Nm ³ (L4)	1440.41/1464.25	3.87*10 ⁻³	*		
					1.08*10 ⁻³	1.08*10 ⁻³	g/s(MA)					
以下空白												


備註 一、污染物排放量平均值(kg/hr)

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


上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章

盛德
 實驗室主任 葉峻榕
 閱 為 德 代


一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠		制編號： F0501686											
	2.地址： 新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號		檢測污染源(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)：03		樣日期： 2023年10月06日											
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FD)(環境部環檢證字第035號(原環署環檢字第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	平日最大量	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 ton/hr	13.3 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	211.5 °C	190~240 °C	*	*								
	A005 洗滌塔	廢氣出口溫度	200.3 °C	150~240 °C	*	*								
	A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	204.0 °C	150~210 °C	1660.98 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
A018 選擇無磷珠連原(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%： 15.66/16.87		2 排氣溫度°C： 182.45/185.89		3 排氣速度m/s： 15.19/14.88									
	排氣含水率平均值%： 16.27		排氣溫度平均值°C： 184.17		排氣速度平均值m/s： 15.04									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1684.31/1637.64、乾基實測值 1420.55/1361.37 濕基實測值平均值 1660.98 乾基實測值平均值 1390.96														
檢測結果	空氣污染物品名稱及採樣/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
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.77C	8.0	11.3	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1361.37/ 1320.53	0.08	*	80/4.05		
						<1.00	<1.03	mg/Nm ³ (L4)						
	氟化物(P6) NIEA A409.71A	7.7	11.7	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1390.96/ 1293.59	0.03	*	*		
						<0.34	<0.37	mg/Nm ³ (L4)						
	氟化氫(P7) NIEA A412.73A	7.7	11.7	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1390.96/ 1293.59	1.02	*	60/20		
						7.50	8.06	ppm(L2)						
	氮氣(PA) NIEA A408.72B	7.7	11.7	0.0	11.0	1.72E-02	1.72E-02	g/s(MA)	1390.96/ 1293.59	0.06	*	11.02		
						*	*	mg/Nm ³ (L4)						
以下空白														
一、依據本公司2023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 ，氟化物：ND<1.65 µg F，氟化氫：ND<3.00 µg Cl，氮氣：ND<0.0002 mL 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、氟化物、氟化氫及氮氣依新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠要求， 含氧校正值出具之有效位數與實測值位數相同														
備註 <div style="text-align: right;">  實驗室主任 葉峻榕 </div>														
上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章														

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠		測編號： F0501686											
	2.地址： 新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號		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)		樣日期： 2023年10月06日											
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環境部國環檢字第035號(原環署環檢字第035號))		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	平日最大量	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 ton/hr	13.3 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						
	A004 旋風分離器	廢氣入口溫度	211.5 °C	190~240 °C	*	*	*	*						
	A005 洗滌塔	廢氣出口溫度	200.3 °C	150~240 °C	*	*	*	*						
	A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	204.0 °C	150~210 °C	1660.98 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
AC18 選擇無錳器還原(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%： 15.66/16.87		2 排氣溫度°C： 182.45/185.89		3 排氣速度m/s： 15.19/14.88									
	排氣含水率平均值%： 16.27		排氣溫度平均值°C： 184.17		排氣速度平均值m/s： 15.04									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1684.31/1637.64、乾基實測值 1420.55/1361.37 濕基實測值平均值 1660.98 乾基實測值平均值 1390.96														
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
	二氧化硫(P2) NIEA A413.75C	7.7	12.06	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1390.96/ 1243.52	0.23	*	150/15 (ppm)		
						備註二	1.0						1.1	備註三
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	7.7	12.06	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1390.96/ 1243.52	5.15	*	220/75 (ppm)		
						備註二	30.1						33.7	
	一氧化碳(P5) NIEA A704.06C	7.7	12.06	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1390.96/ 1243.52	1.73	*	150/20 (ppm)		
備註二						16.6	18.6							
氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	12.06	*	%(L1)	*	*	*	*			
以下空白														
備註	一、依據本公司2023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<0.89 ppm，氮氧化物：ND<0.48 ppm，一氧化碳：ND<0.35 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、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算													
	四、二氧化硫、氮氧化物及一氧化碳依新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠要求，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														
											 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： 新北市環境保護局新店垃圾焚化廠		管制編號： F0501686												
	2.地址： 新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號		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： 3021001)		採樣日期： 2023年10月06日												
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)		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	平日最大量	名稱	當日	許可用量									
	一般固體廢棄物	13.3 ton/hr	13.3 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	211.5 °C	190~240 °C	*	*									
	A005 洗滌塔	廢氣出口溫度	200.3 °C	150~240 °C	*	*									
	A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	204.0 °C	150~210 °C	1660.98 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min									
A018 選擇無塵煤選原(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%： 15.66/16.87		2 排氣溫度°C： 182.45/185.89		3 排氣速度m/s： 15.19/14.88										
	排氣含水率平均值%： 16.27		排氣溫度平均值°C： 184.17		排氣速度平均值m/s： 15.04										
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1684.31/1637.64、乾基實測值 1420.55/1361.37															
濕基實測值平均值 1660.98 乾基實測值平均值 1390.96															
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	
	氯化氫(P6) NIEA A409.71A	7.7	11.7	0.0	11.0	* <0.36 <0.38	* <0.39 <0.41	g/s(MA) mgNm ³ (L4) ppm(L2)	1390.96/ 1293.59	0.03 備註三	*	* (ppm)			
	不透光率(P0)	*	*	*	*	0.91	*	%(L1)	*	*	*	20/* (%)			
	以下空白														
備註	一、氯化氫濃度為氟化物濃度換算，公式如下： 氯化氫濃度(mg/Nm ³)=氟化物濃度(mgF/Nm ³)×20÷19 氯化氫濃度(ppm)=氟化物濃度(mgF/Nm ³)×22.41÷20														
	二、不透光率監測數據由新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠提供														
	三、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算														
<div style="text-align: right;">  實驗室主任 葉峻榕 </div>															
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：新北市政府環境保護局新店垃圾焚化爐					5.管制編號：F0501686							
	2.地址：新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號					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					7.採樣日期：2023年10月11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(原環署環檢字第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	平日最大量	名稱	當日	許可用量	名稱	當日	許可用量				
	一般固體廢棄物	13.9 ton/hr	13.9 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	212.4 °C	190-240 °C	*	*							
	A005 洗滌塔	廢氣出口溫度	200.4 °C	150-240 °C	*	*							
	A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	201.3 °C	150-210 °C	1794.79 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min							
A018 選擇無錳媒還原(SNCR)設備	操作溫度	947.0 °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%：17.55/16.91/17.41 平均%：17.29			2.排氣溫度°C：179.9		3.排氣速度 m/s：15.93							
	4.排氣量 Nm ³ /min：濕基實測值 1794.79、乾基實測值 1486.09												
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值					是	否
	重金屬總鉛(Q5)-平均值 NIEA A302.73C	8.4	11.0	0.0	11.0	0.0048	0.0048	mg/Nm ³ (L4)	1483.52/1478.51	4.24*10 ⁻⁴	0.2(mg/Nm ³)		
		*	*	*	*	*	*	g/s(MA)					
重金屬總錳(QA)-平均值 NIEA A302.73C	8.4	11.0	0.0	11.0	0.00038	0.00038	mg/Nm ³ (L4)	1483.52/1478.51	3.38*10 ⁻⁵	0.02(mg/Nm ³)			
	*	*	*	*	*	*	g/s(MA)						
備註	一、依據本公司2023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：鉛：ND<2.02 μg，錳：ND<0.426 μg												
	二、污染物排放量平均值(kg/hr) $\frac{\sum_{i=1}^n \text{樣品} i \text{ 實測值濃度}(\text{mg}/\text{Nm}^3) \times \text{樣品} i \text{ 排氣量乾基實測值}(\text{Nm}^3/\text{min}) \times 10^{-3} + 60}{n} \times 10^{-3} \times 3600$												
上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章 													
										頁次	2		



實驗室主任 葉峻榕

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所：新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠	管制編號：F0501686
	2.地址：新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號	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(專用函)	採樣日期：2023年10月11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(原環署環檢字第035號))	8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P002)

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	合格	
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值					是	否
重金屬總汞(QB) -平均值 NIEA A302.73C	8.4	11.0	0.0	11.0	0.0016	0.0016	mg/Nm ³ (L4)	1483.52/1478.51	1.45*10 ⁻⁴	0.05(mg/Nm ³)		
					*	*	g/s(MA)					
重金屬總砷(SY) -平均值 NIEA A302.73C	8.4	11.0	0.0	11.0	2.44*10 ⁻⁵	2.45*10 ⁻⁵	mg/Nm ³ (L4)	1483.52/1478.51	2.18*10 ⁻⁶	0.1(mg/Nm ³)		
					6.04*10 ⁻⁷	6.04*10 ⁻⁷	g/s(MA)					
重金屬總鉻(TA) -平均值 NIEA A302.73C	8.4	11.0	0.0	11.0	0.0043	0.0043	mg/Nm ³ (L4)	1483.52/1478.51	3.79*10 ⁻⁴ 備註三	0.05(mg/Nm ³)		
					1.05*10 ⁻⁴	1.05*10 ⁻⁴	g/s(MA)					
以下空白												

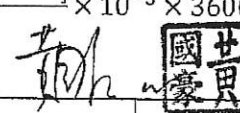
備註

一、依據本公司2023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：汞：ND<0.369 μg，砷：ND<0.0169 μg，鉻：ND<2.16 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

一、檢測結果



基本資料	1.公私場所：新北市政府環境保護局新店垃圾焚化爐	管制編號：F0501686
	2.地址：新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號	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	採樣日期：2023年10月11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)

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	合格	
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值					是	否
重金屬總鋅(PZ) -平均值 NIEA A302.73C	8.4	11.0	0.0	11.0	0.0401	0.0400	mg/Nm ³ (L4)	1483.52/1478.51	3.55*10 ⁻³	*		
					9.87*10 ⁻⁴	9.87*10 ⁻⁴	g/s(MA)					
以下空白												

備註：一、污染物排放量平均值(kg/hr)

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

上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章

(Signature)



實驗室主任 葉峻榕