
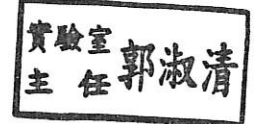



一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市環境保護局新店垃圾焚化廠				5.管制編號： F0501686									
	2.地址： 新北市新店區莠仁坑路自強巷一號				6.受測污染源(編號)：(E001)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： 固定空氣污染控制設施定期檢測及申報之檢測(代碼：3)				7.採樣日期： 2022年01月12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 (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	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 ton/hr	13.0 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	206 °C	190~240 °C	*	*								
	A002 洗滌塔	廢氣出口溫度	187.1 °C	150~240 °C	*	*								
	A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	194.7 °C	150~210 °C	1449.02 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
A017 選擇無觸媒還原(SNCR)設備	操作溫度	970 °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 排氣溼度： 17.96 %		2 排氣溫度： 177.09 °C		3 排氣速度： 12.70 m/s									
	排氣溼度平均值： 17.96 %		排氣溫度平均值： 177.09 °C		排氣速度平均值： 12.70 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1449.02、乾基實測值 1188.78 濕基實測值平均值 1449.02 乾基實測值平均值 1188.78														
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.76C	8.3	10.5	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1188.78 /1248.22	7.11E-02 備註二	*	80 (mg/Nm ³)		
						<1.00	<0.95	mg/Nm ³ (L4)						
	以下空白					*	*	ppm(L2)						
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： 粒狀污染物：ND<1.00 mg/Nm ³													
	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 style="text-align: right;">   </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>														
												頁次	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				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)：(E001)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： 固定空氣污染源週期性申報之檢測(代碼：3)				7.採樣日期： 2022年01月12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 (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	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 ton/hr	13.0 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	206 °C	190~240 °C	*	*							
	A002 洗滌塔		廢氣出口溫度	187.1 °C	150~240 °C	*	*							
	A003 脈動式袋式集塵器		廢氣入口溫度	194.7 °C	150~210 °C	1449.02 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min							
A017 選擇無觸媒還原(SNCR)設備		操作溫度	970 °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 排氣溼度： 17.96 %		2 排氣溫度： 177.09 °C		3 排氣速度： 12.70 m/s									
	排氣溼度平均值： 17.96 %		排氣溫度平均值： 177.09 °C		排氣速度平均值： 12.70 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1449.02、乾基實測值 1188.78														
濕基實測值平均值 1449.02 乾基實測值平均值 1188.78														
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	不透光率(P0)	*	*	*	*	1.15	*	%(L1)	*	*	*	20 (%)		
	以下空白													
備註	一、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													
	<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="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 實驗室主任 郭淑清 </div> </div>													

一、檢測結果

基本資料	1.公私場所： 新北市府環境保護局新店垃圾焚化廠				5.管制編號： F0501686									
	2.地址： 新北市新店區慈仁坑路自強巷一號				6.受測污染源(編號)：(E001)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： 固定空氣污染源定期檢測及申報之檢測(代碼：3)				7.採樣日期： 2022年01月11日									
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環署環檢字第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	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 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	205 °C	190~240 °C	*	*								
	A002 洗滌塔	廢氣出口溫度	186.4 °C	150~240 °C	*	*								
	A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	194.2 °C	150~210 °C	1651.16 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
A017 選擇無觸媒還原(SNCR)設備	操作溫度	972 °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 排氣溼度： 16.42/16.22 %		2 排氣溫度： 179.33/179.30 °C		3 排氣速度： 14.40/14.45 m/s									
	排氣溼度平均值： 16.32 %		排氣溫度平均值： 179.32 °C		排氣速度平均值： 14.43 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1648.24/1654.07、乾基實測值 1377.60/1385.78 濕基實測值平均值 1651.16 乾基實測值平均值 1381.69														
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	氟化物(P6) NIEA A409.71A	8.0	11.0	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1377.60/1377.60	2.56E-02	*	* (mg/Nm ³)		
						<0.31	<0.31	mg/Nm ³ (L4)						
	氟化氫(P7) NIEA A412.73A	8.0	11.0	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1377.60/1377.60	0.34	*	60 (ppm)		
						<2.52	<2.52	mg/Nm ³ (L4)						
	氮氣(PA) NIEA A408.72B	8.0	11.0	0.0	11.0	1.46E-02	1.46E-02	g/s(MA)	1377.60/1377.60	5.27E-02	*	11.02 (g/s)		
*						*	mg/Nm ³ (L4)							
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： 氟化物：ND<1.65 µg F， 氟化氫：ND<3.00 µg Cl， 氮氣：ND<0.0002 µL													
	二、氟化物、氟化氫及氮氣依新北市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 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 郭淑清

盛康 羅茂德

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				5.管制編號： F0501686									
	2.地址： 新北市新店區莒仁坑路自強巷一號				6.受測污染源(編號)：(E001)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： 固定污染源定期檢測及申報之檢測(代碼：3)				7.採樣日期： 2022年01月11日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FT)(環署環檢字第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	13.0 ton/hr	13.0 ton/hr	*	*	*	*	*	*					
	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
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	當日	許可用量	當日	許可用量					
	A001 旋風分離器	廢氣入口溫度	205 °C	190~240 °C	*	*	A002 洗滌塔	廢氣出口溫度	186.4 °C	150~240 °C	*	*		
廢氣性質	1 排氣溼度： 16.42/16.22 %		2 排氣溫度： 179.33/179.30 °C		3 排氣速度： 14.40/14.45 m/s									
	排氣溼度平均值： 16.32 %		排氣溫度平均值： 179.32 °C		排氣速度平均值： 14.43 m/s									
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1648.24/1654.07				乾基實測值 1377.60/1385.78									
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	合格	
	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)	實測值		校正值	是						否	
	二氧化硫(P2) NIEA A413.75C	8.0	10.85	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1381.69 /1402.42	0.24	*	150 (ppm)		
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	8.0	10.85	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1381.69 /1402.42	11.44	*	220 (ppm)		
	一氧化碳(P5) NIEA A704.06C	8.0	10.85	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1381.69 /1402.42	1.07	*	150 (ppm)		
	氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	10.85	*	%(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： 二氧化硫：ND<0.95 ppm，氮氧化物：ND<0.55 ppm，一氧化碳：ND<1.00 ppm，氧氣：ND<0.27 %													
	二、二氧化硫、氮氧化物及一氧化碳之含氧率測定，依照空氣污染防治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。													
備註	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													
	上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>郭淑清</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>實驗室主任 郭淑清</p> </div> </div>													

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				5.管制編號： F0501686										
	2.地址： 新北市新店區華仁坑路自強巷一號				6.受測污染源(編號)：(E001)固定床式焚化爐										
採樣時 污染源 操作情形	3.檢測用途： 固定空氣污染來源定期檢測及申報之檢測(代碼：3)				7.採樣日期： 2022年01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 (P001)										
防制設施 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	13.0 ton/hr	13.0 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 = *：															
廢氣性質	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								
	A001 旋風分離器	廢氣入口溫度	205 °C	190~240 °C	*	*									
	A002 洗滌塔	廢氣出口溫度	186.4 °C	150~240 °C	*	*									
	A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	194.2 °C	150~210 °C	1651.16 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min									
A017 選擇無錳媒還原(SNCR)設備	操作溫度	972 °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 排氣溼度： 16.42/16.22 %		2 排氣溫度： 179.33/179.30 °C		3 排氣速度： 14.40/14.45 m/s										
	排氣溼度平均值： 16.32 %		排氣溫度平均值： 179.32 °C		排氣速度平均值： 14.43 m/s										
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1648.24/1654.07、乾基實測值 1377.60/1385.78 濕基實測值平均值 1651.16 乾基實測值平均值 1381.69															
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)	實測值	校正值	是	否							
	氟化氫(P6) NIEA A409.71A	8.0	11.0	0.0	11.0	* <0.33 <0.35	* <0.33 <0.35	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1377.60 /1377.60	2.73E-02 備註二	*	*	(ppm)		
	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、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

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新店垃圾焚化廠					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)：(E001)固定床式焚化爐							
	3.檢測用途：固定空氣污染源定期檢測及申報之檢測(代碼：3)					7.採樣日期：2022年01月10日							
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環署環檢字第035號)					8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P001)							
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	13.1 ton/hr	13.1 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							
	A001 旋風分離器	廢氣入口溫度	205 °C	190~240 °C	*	*							
	A002 洗滌塔	廢氣出口溫度	186.4 °C	150~240 °C	*	*							
	A003 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	188.6 °C	150~210 °C	1676.19 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min							
	A017 選擇無磷媒還原(SNCR)設備	操作溫度	976 °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.排氣濕度：15.34/15.86/15.55% 平均值：15.58%			2.排氣溫度：166.1 °C		3.排氣速度：14.41 m/s							
	4.排氣量 Nm ³ /min：濕基實測值 1676.19、乾基實測值 1361.40												
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	7.5	11.4	0.0	11.0	<0.0023	<0.0024	mg/Nm ³ (L4)	1410.53/1344.73	1.97*10 ⁻⁴ 備註三	0.2 (mg/Nm ³)		
		*	*	*	*	*	*	g/s(MA)					
重金屬總錳(QA)-平均值 NIEA A302.73C	7.5	11.4	0.0	11.0	<0.00042	<0.00044	mg/Nm ³ (L4)	1410.53/1344.73	3.58*10 ⁻⁵ 備註三	0.02 (mg/Nm ³)			
	*	*	*	*	*	*	g/s(MA)						
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：鉛：ND<2.45 µg，錳：ND<0.449 µg												
	二、污染物排放量平均值(kg/hr)計算方式：各樣品實測值濃度(mg/Nm ³)×各樣品排氣量乾基測值(Nm ³ /min)×10 ⁻³ ÷60，加總後平均，再×10 ⁻³ (kg/g)×3600(s/hr)所得												
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													
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">實驗室主任 郭淑清</div>													
										頁次		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					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)：(E001)固定床式焚化爐							
	3.檢測用途：固定空氣污染源定期檢測及申報之檢測(代碼：3)					7.採樣日期：2022年01月10日							
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環署環檢字第035號)					8.採樣位置：排入大氣前之煙道(P001)							
檢測結果	空氣污染物名稱及採樣/檢測方法	空氣污染指數				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	
		(%)	(%)	(%)	(%)	實測值	校正值					是	否
	重金屬總汞(QB) -平均值 NIEA A302.73C	7.5	11.4	0.0	11.0	0.0203	0.0213	mg/Nm ³ (L4)	1410.53/1344.73	1.70*10 ⁻³	0.05(mg/Nm ³)		
		*	*					g/s(MA)					
	重金屬總砷(SY) -平均值 NIEA A302.73C	7.5	11.4	0.0	11.0	4.60*10 ⁻⁵	4.84*10 ⁻⁵	mg/Nm ³ (L4)	1410.53/1344.73	3.90*10 ⁻⁶	0.1(mg/Nm ³)		
						1.08*10 ⁻⁶	1.08*10 ⁻⁶	g/s(MA)					
	重金屬總鉻(TA) -平均值 NIEA A302.73C	7.5	11.4	0.0	11.0	<0.0021	<0.0022	mg/Nm ³ (L4)	1410.53/1344.73	1.81*10 ⁻⁴ 備註三	0.05(mg/Nm ³)		
					<5.02*10 ⁻⁵	<5.02*10 ⁻⁵	g/s(MA)						
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：汞：ND<0.487 μg，砷：ND<0.0181 μg，鉻：ND<2.29 μg 二、污染物排放量平均值(kg/hr)計算方式：各樣品實測值濃度(mg/Nm ³)×各樣品排氣量乾基測值(Nm ³ /min)×10 ⁻³ ÷60，加總後平均，再×10 ⁻³ (kg/g)×3600(s/hr)所得 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 郭淑清										頁次 2-1	




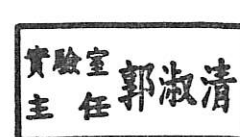
一、檢測結果

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					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)：(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：2022年01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)					
檢測結果	空氣污染物名稱及採樣/檢測方法	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	
		實測值	校正值							是	否
	重金屬總鋅(PZ) -平均值 NIEA A302.73C	7.5	11.4	0.0	11.0	0.0318	0.0334	1410.53 /1344.73	2.69*10 ⁻³	*	
						7.48*10 ⁻⁴	7.48*10 ⁻⁴				
	以下空白										
備註	一、污染物排放量平均值(kg/hr)計算方式:各樣品實測值濃度(mg/Nm ³)×各樣品排氣量乾基測值(Nm ³ /min)×10 ⁻³ ÷60，加總後平均，再×10 ⁻³ (kg/g)×3600(s/hr)所得 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 郭淑清


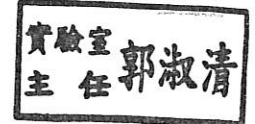


一、檢測結果


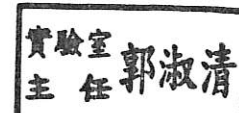
基本資料	1.公私場所： 新北市政府環境保護局新店垃圾焚化廠				5.管制編號： F0501686									
	2.地址： 新北市新店區蕙仁坑路自強巷一號				6.受測污染源(編號)：(E002)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： 固定空氣污染物的定期檢測及申報之檢測(代碼：3)				7.採樣日期： 2022年01月13日									
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環署環檢字第035號)				8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (P002)									
採樣時污染源操作情形	進料量		產量(註明單位)			燃料(註明單位)								
	名稱		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	213 °C	190~240 °C	*	*								
	A005 洗滌塔	廢氣出口溫度	196.9 °C	150~240 °C	*	*								
	A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	203.6 °C	150~210 °C	1603.78 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
A018 選擇無觸媒還原(SNCR)設備	操作溫度	957 °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 排氣溼度： 15.58 %		2 排氣溫度： 188.98 °C		3 排氣速度： 14.43 m/s									
	排氣溼度平均值： 15.58 %		排氣溫度平均值： 188.98 °C		排氣速度平均值： 14.43 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1603.78、乾基實測值 1353.91 濕基實測值平均值 1603.78 乾基實測值平均值 1353.91														
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值						是	否
	粒狀污染物(P1) NIEA A101.76C	7.4	11.8	0.0	11.0	* <1.00	* <1.09	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4)	1353.91 /1245.60	8.15E-02 備註二	*	80 (mg/Nm ³)		
	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： 粒狀污染物：ND<1.00 mg/Nm ³													
	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														
											 			
											頁次	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					5.管制編號： F0501686								
	2.地址： 新北市新店區莪仁坑路自強巷一號					6.受測污染源(編號)：(E002)固定床式焚化爐								
	3.檢測用途： 固定空氣污染源定期檢測及申報之檢測(代碼：3)					7.採樣日期： 2022年01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)								
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	13.3 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	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	當日	許可用量					
	A004 旋風分離器	廢氣入口溫度	213 °C	190~240 °C	*	*	*	*	*					
	A005 洗滌塔	廢氣出口溫度	196.9 °C	150~240 °C	*	*	*	*	*					
	A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	203.6 °C	150~210 °C	1603.78 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
A018 選擇無觸媒還原(SNCR)設備	操作溫度	957 °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 排氣溼度： 15.58 %			2 排氣溫度： 188.98 °C			3 排氣速度： 14.43 m/s							
	排氣溼度平均值： 15.58 %			排氣溫度平均值： 188.98 °C			排氣速度平均值： 14.43 m/s							
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1603.78、乾基實測值 1353.91 濕基實測值平均值 1603.78 乾基實測值平均值 1353.91													
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值						是	否
	不透光率(P0)	*	*	*	*	1.09	*	%(L1)	*	*	*	20		

	以下空白													
備註	一、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													
	<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;">   </p>													


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					5.管制編號： F0501686								
	2.地址： 新北市新店區善仁坑路自強巷一號					6.受測污染源(編號)：(E002)固定床式焚化爐								
	3.檢測用途： 固定污染源定期檢測及申報之檢測(代碼：3)					7.採樣日期： 2022年01月14日								
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(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		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	215 °C	190~240 °C	*	*							
	A005 洗滌塔		廢氣出口溫度	198.9 °C	150~240 °C	*	*							
	A006 脈動式袋式集塵器		廢氣入口溫度	205.5 °C	150~210 °C	1585.29 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min							
A018 選擇無煙煤還原(SNCR)設備		操作溫度	951 °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 排氣溼度： 15.84/16.12 %		2 排氣溫度： 190.83/191.11 °C		3 排氣速度： 14.06/14.59 m/s									
	排氣溼度平均值： 15.98 %		排氣溫度平均值： 190.97 °C		排氣速度平均值： 14.33 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1556.45/1614.12、乾基實測值 1309.91/1353.92 濕基實測值平均值 1585.29 乾基實測值平均值 1331.92														
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO (%)		實測值	校正值						是	否
	氟化物(P6) NIEA A409.71A	5.9	13.2	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1309.91/1021.73	2.33E-02	*	* (mg/Nm ³)		
						<0.30	<0.38	mg/Nm ³ (L4)						
	氟化氫(P7) NIEA A412.73A	5.9	13.2	0.0	11.0	*	*	g/s(MA)	1309.91/1021.73	0.54	*	60 (ppm)		
						4.22	5.41	ppm(L2)						
	氮氣(PA) NIEA A408.72B	5.9	13.2	0.0	11.0	1.63E-02	1.63E-02	g/s(MA)	1309.91/1021.73	5.86E-02	*	11.02 (g/s)		
*						*	mg/Nm ³ (L4)							
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： 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、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													
<div style="text-align: right;">   </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	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				5.管制編號： F0501686									
	2.地址： 新北市新店區蓋仁坑路自強巷一號				6.受測污染源(編號)： (E002)固定床式焚化爐									
	3.檢測用途： 固定空氣污染防制設施檢測及申報之檢測(代碼：3)				7.採樣日期： 2022年01月14日									
	4.檢測機構名稱： 台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(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			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	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								
	A004 旋風分離器	廢氣入口溫度	215 °C	190~240 °C	*	*								
	A005 洗滌塔	廢氣出口溫度	198.9 °C	150~240 °C	*	*								
	A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	205.5 °C	150~210 °C	1585.29 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
A018 選擇無煙煤還原(SNCR)設備	操作溫度	951 °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 排氣溼度： 15.84/16.12 % 排氣溼度平均值： 15.98 %			2 排氣溫度： 190.83/191.11 °C 排氣溫度平均值： 190.97 °C			3 排氣速度： 14.06/14.59 m/s 排氣速度平均值： 14.33 m/s							
	4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1556.45/1614.12、乾基實測值 1309.91/1353.92 濕基實測值平均值 1585.29 乾基實測值平均值 1331.92													
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值						是	否
	二氧化硫(P2) NIEA A413.75C	6.1	11.47 備註二	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1331.92 /1269.32	0.28	*	150 (ppm)		
						1.2	1.3							
	氮氧化物(P4) NIEA A411.75C	6.1	11.47 備註二	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1331.92 /1269.32	9.31	*	220 (ppm)		
						56.8	59.6							
	一氧化碳(P5) NIEA A704.06C	6.1	11.47 備註二	0.0	11.0	*	*	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1331.92 /1269.32	1.43	*	150 (ppm)		
14.3						15.0								
氧氣(PZ) NIEA A432.74C	*	*	*	*	11.47	*	%(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： 二氧化硫：ND<0.95 ppm，氮氧化物：ND<0.55 ppm，一氧化碳：ND<1.00 ppm，氧氣：ND<0.27 %													
	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														
														
										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				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									
採樣時 污染源 操作 情形	3.檢測用途： 固體廢棄物定期檢測及申報之檢測(代碼：3)				7.採樣日期： 2022年01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 (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		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		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	215 °C	190~240 °C	*	*								
	A005 洗滌塔	廢氣出口溫度	198.9 °C	150~240 °C	*	*								
	A006 脈動式袋式集塵器	廢氣入口溫度	205.5 °C	150~210 °C	1585.29 Nm ³ /min	1295~1833 Nm ³ /min								
A018 選擇無磷碳還原(SNCR)設備	操作溫度	951 °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 排氣溼度： 15.84/16.12 %		2 排氣溫度： 190.83/191.11 °C		3 排氣速度： 14.06/14.59 m/s									
	排氣溼度平均值： 15.98 %		排氣溫度平均值： 190.97 °C		排氣速度平均值： 14.33 m/s									
4 排氣量Nm ³ /min： 濕基實測值 1556.45/1614.12、乾基實測值 1309.91/1353.92														
濕基實測值平均值 1585.29 乾基實測值平均值 1331.92														
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	合格	
		CO ₂ (%)	O ₂ (%)	CO(%)		實測值	校正值						是	否
	氟化氫(P6) NIEA A409.71A	5.9	13.2	0.0	11.0	* <0.32 <0.34	* <0.41 <0.44	g/s(MA) mg/Nm ³ (L4) ppm(L2)	1309.91/1021.73	2.51E-02 備註二	*	*		
	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、因測值為ND值，故排放量以ND值作為推估計算													
	<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> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>實驗室主任 郭淑清</p> </div> </div>													

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					5.管制編號：F0501686								
	2.地址：新北市新店區蒼仁坑路自強巷一號					6.受測污染源(編號)：(E002)固定床式焚化爐								
	3.檢測用途：固定污染源應定期檢測及申報之檢測(代碼：3)					7.採樣日期：2022年01月07日								
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(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	213 °C	190~240 °C	*		*						
	A005 洗滌塔		廢氣出口溫度	195.8 °C	150~240 °C	*		*						
	A006 脈動式袋式集塵器		廢氣入口溫度	196.2 °C	150~210 °C	1716.66 Nm ³ /min		1295~1833 Nm ³ /min						
A018 選擇無煙煤還原(SNCR)設備		操作溫度	926 °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.排氣濕度：17.17/15.90/14.47% 平均值：15.85%				2.排氣溫度：177.2 °C		3.排氣速度：14.98 m/s							
	4.排氣量 Nm ³ /min：濕基實測值 1716.66、乾基實測值 1417.10													
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	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		7.4	11.6	0.0	11.0	<0.0023	<0.0024	mg/Nm ³ (L4)	1438.92/1352.56	1.99*10 ⁻⁴ 備註三	0.2 (mg/Nm ³)		
	重金屬總錳(QA)-平均值 NIEA A302.73C		7.4	11.6	0.0	11.0	<0.00042	<0.00044	mg/Nm ³ (L4)	1438.92/1352.56	3.60*10 ⁻⁵ 備註三	0.02 (mg/Nm ³)		
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：鉛：ND<2.45 μg，錳：ND<0.449 μg													
	二、污染物排放量平均值(kg/hr)計算方式：各樣品實測值濃度(mg/Nm ³)×各樣品排氣量乾基測值(Nm ³ /min)×10 ⁻³ ÷60，加總後平均，再×10 ⁻³ (kg/g)×3600(s/hr)所得													
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 郭淑清				
										頁次		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						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：固定污染源定期檢測及申報之檢測(代碼：3)						7.採樣日期：2022年01月07日						
	4.檢測機構名稱：台灣檢驗科技股份有限公司(FI)(環署環檢字第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	空氣污染源應考標準				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	
		(%)	(%)	(%)	(%)	實測值	校正值					是	否
	重金屬總汞(QB) -平均值 NIEA A302.73C	7.4	11.6	0.0	11.0	0.0014	0.0015	mg/Nm ³ (L4)	1438.92/1352.56	1.19*10 ⁻⁴	0.05(mg/Nm ³)		
						*	*	g/s(MA)					
	重金屬總砷(SY) -平均值 NIEA A302.73C	7.4	11.6	0.0	11.0	2.50*10 ⁻⁵	2.66*10 ⁻⁵	mg/Nm ³ (L4)	1438.92/1352.56	2.15*10 ⁻⁶	0.1(mg/Nm ³)		
						5.98*10 ⁻⁷	5.98*10 ⁻⁷	g/s(MA)					
	重金屬總鉻(TA) -平均值 NIEA A302.73C	7.4	11.6	0.0	11.0	0.0030	0.0032	mg/Nm ³ (L4)	1438.92/1352.56	2.58*10 ⁻⁴	0.05(mg/Nm ³)		
7.18*10 ⁻⁵						7.18*10 ⁻⁵	g/s(MA)						
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：汞：ND<0.487 μg，砷：ND<0.0181 μg，鉻：ND<2.29 μg 二、污染物排放量平均值(kg/hr)計算方式：各樣品實測值濃度(mg/Nm ³)×各樣品排氣量乾基測值(Nm ³ /min) ×10 ⁻³ ÷60，加總後平均，再×10 ⁻³ (kg/g)×3600(s/hr)所得												
	上述資料經本人做最終審查，確認無誤。實驗室主任簽章 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 實驗室主任 郭淑清 </div>												



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						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：固定空氣污染定期檢測及申報之檢測(代碼：3)						7.採樣日期：2022年01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)						
檢測結果	空氣污染物名稱及採樣/檢測方法	排氣組成				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 (%)	H ₂ O(%)	N ₂ (%)	實測值	校正值					是	否
	重金屬總鋅(PZ) -平均值 NIEA A302.73C	7.4	11.6	0.0	11.0	0.0336	0.0357	mg/Nm ³ (L4)	1438.92 /1352.56	2.90*10 ⁻³	*		
						8.06*10 ⁻⁴	8.06*10 ⁻⁴	g/s(MA)					
	以下空白												
備註	<p>一、污染物排放量平均值(kg/hr)計算方式:各樣品實測值濃度(mg/Nm³)×各樣品排氣量乾基測值(Nm³/min)×10⁻³÷60，加總後平均，再×10⁻³(kg/g)×3600(s/hr)所得</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>												
							<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 實驗室主任 郭淑清 </div>						
							頁次		2-2				