

公私場所名稱：◎◎股份有限公司

地 址：新北市板橋區中山路一段 161 號◎樓

所屬行業名稱：紡織業 電話：(02)29603456

管 制 編 號：


F	0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

申 請 日 期：108年 11月 25日

## 固定污染源操作及燃料使用許可證 申 請 資 料

固定污染源操作及燃料使用許可證申請檢核表

表 A P - Z

1.公私場所名稱 <b>◎◎股份有限公司</b>	2.管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
3.申請或公告類別： (1)許可申請項目： <input checked="" type="checkbox"/> a.設置(變更)完成 <input type="checkbox"/> b.許可證內容異動重新申請 <input type="checkbox"/> c.許可證內容異動換發許可證內容 <input type="checkbox"/> d.公告前已設立 <input type="checkbox"/> e.三個月完成設備安裝或建造同時申請設置及操作 <input type="checkbox"/> f.產能或產品快速變動 <input type="checkbox"/> g.許可證毀損滅失或基本資料異動換補發 <input type="checkbox"/> h.簡易許可證    ※許可申請項目屬 a.~c.及 g.者，請填寫：(原)許可證書字號： <a href="#">新北環設證字第 F1111-11 號</a> (2)公告類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類(乾洗作業製程) <input checked="" type="checkbox"/> 第二類(非乾洗作業製程) <input type="checkbox"/> 第三類 (3)是否併同申請燃料使用許可證： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (4)是否屬應實施三級防制區既存固定污染源應削減污染物排放量之準則對象： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否									
4.申請文件(請勾選)： 一、應檢附之申請文件： (※本項資料屬異動換發許可證內容者得不檢附 / 屬許可證毀損滅失或基本資料異動換補發者僅檢附表 C) <input checked="" type="checkbox"/> 1.公私場所基本資料表(表 C) <input checked="" type="checkbox"/> 2.公私場所製程摘要表(表 C-A1) <input checked="" type="checkbox"/> 3.空氣污染防制計畫書/空氣污染防制計畫差異說明書/空氣污染防制設施說明書/空氣污染防制設施差異說明書，請參見 <a href="#">申請文件資料列表(一)</a> <input checked="" type="checkbox"/> 4.試車計畫書 <input type="checkbox"/> 5.空氣污染排放檢測計畫書 二、依公私場所符合之法規規範之檢附文件： <input checked="" type="checkbox"/> 1.公私場所差異對照表(表 AP-D) (設置後操作申請內容與設置許可差異、操作許可證內容異動重新申請或換發許可證內容、換發許可證首頁者，應檢附) <input type="checkbox"/> 2.環境影響評估法審查通過之書件 (應實施「環境影響評估法」者，應檢附) <input type="checkbox"/> 3.產品或產能快速變動資料表(表 AP-Q) (產品或產能快速變動者，應檢附) <input type="checkbox"/> 4.監測設施說明書及連線計畫書 (屬公告「公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源」且未設置者，應檢附) <input type="checkbox"/> 5.符合燃料成分標準之證明文件 (屬應符合「公私場所固定污染源燃料管制及成分標準」者，應檢附) <input type="checkbox"/> 6.工商機密審查之核准文件(依「固定污染源管理資訊公開及工商機密審查辦法」審查通過者，應檢附) <input type="checkbox"/> 7.可證明符合三級防制區既存固定污染源應削減污染物排放量之準則之最近一年檢測報告或其他文件 (符合法規「三級防制區既存固定污染源應削減污染物排放量之準則」規範者，應檢附) <input type="checkbox"/> 8.足供抵換污染物增量之排放量證明文件(屬本法第八條第三項者，應檢附) <input type="checkbox"/> 9.改善排放空氣污染物總量及濃度申請或核准證明文件 <input type="checkbox"/> (1)檢附核准證明文件 <input type="checkbox"/> (2)本次一併提出申請 <input type="checkbox"/> 10.專責單位或人員設置 (屬公告應設置空氣污染防制專責單位或人員之公私場所者，應檢附) <input type="checkbox"/> (1)檢附設置核准證明文件 <input type="checkbox"/> (2)本次一併提出申請，請參見 <a href="#">申請文件資料列表(二)</a> <input type="checkbox"/> 11.空氣污染減量措施或控制設備相關證明文件，請參見 <a href="#">申請文件資料列表(三)</a> (申請許可證內容異動換發許可證內容者，應檢附) <input type="checkbox"/> 12.異動所需之工程期程相關文件 (許可證內容異動重新申請操作許可證者，應檢附) <input type="checkbox"/> 13.許可證毀損或滅失之證明文件 (許可證毀損、滅失換補發許可證者，應檢附) <input checked="" type="checkbox"/> 14.目的事業主管機關核准設立之相關證明文件影本，請參見 <a href="#">申請文件資料列表(四)</a> (惟目的事業主管機關之證明文件申請規定，須檢具環保機關核發之許可文件時，得於通知領證時檢具) <input type="checkbox"/> 15.審核機關核准之設置證明文件 (屬第三類申請簡易許可者，應檢附) <input type="checkbox"/> 16.其他經主管機關或中央主管機關委託之政府其他機關指定之文件									頁次
5.本次申請製程排放之空氣污染物名稱及總排放量									
製程編號及名稱	SO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	TSP	VOCs					
M01, 鍋爐蒸氣產生程序	3.8	2.965	0.164	0.000012					
M _____,									
M _____,									
污染物排放總量(公噸/年)	3.8	2.965	0.164	0.000012					
6.保證書									
申請人 <u>王董</u> 今代表 <u>◎◎股份有限公司</u> (公私場所名稱)在法律之約束下，保證本申請表及所附申請文件，係在本人指導及監督下，經由本人確認合適之人員，妥善收集、整理及評估所得。據本人對此申請文件之作業要求及本人最佳之認知與信心，本人保證本申請書件相關資料全屬真實、精確及完整，本人深知申報不實資料將受最嚴重之法律處分，如有故意申報不實並可判處刑事罰金及坐監之規定。本人並保證一定遵守該許可之規定。日後如經主管機關查核證實有功能不足、未正常操作或未依許可內容排放等情形，本人承認知悉且同意主管機關之認定，並自主管機關認定之始日起，依行政罰法規定，按違反義務所得利益加重裁罰。									
此 致									
縣(市)政府(環境保護局)/中央主管機關委託之政府其他機關									
申請人(負責人)簽名： <u>王董</u> 職稱： <u>董事長</u> 蓋章： 									
專責人員簽名：_____ 蓋章： <u>無專責人員之公私場所，不須簽章此欄</u>									
公私場所名稱(加蓋公司印章)： <u>◎◎股份有限公司</u>									
申請日期：中華民國 108 年 11 月 08 日									
*本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號及製程編號，右下角填寫頁次。									頁次
※申請許可證之污染源應填具申請檢核表，連同相關檢附文件 <u>一式三份</u> 送交直轄市、縣(市)主管機關或中央主管機關委託之政府其他機關為之。									1

## 固定污染源操作及燃料使用許可證申請文件資料列表

※請依據應檢附之申請檢核表附件資料表於"資料內容"勾選，並於"頁次"欄位註明文件之頁次編碼

項次	資料名稱	檢 附 資 料 內 容	頁次
(一)	空氣污染防治計畫書 空氣污染防治計畫 <b>差異</b> 說明書 (僅需檢具 <b>差異</b> 部份即可) 空氣污染防治設施說明書 空氣污染防治設施 <b>差異</b> 說明書 (僅需檢具 <b>差異</b> 部份即可)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■公私場所申請製程資料表 (表A P - M)</li> <li>■公私場所污染防治/計畫目標 (表A P - G)</li> <li>■公私場所環境座落圖說 (表A P - Y 0 1)</li> <li>■公私場所平面配置圖說 (表A P - Y 0 2)</li> </ul> 以下資料表依申請之固定污染源污染排放特性檢附 <ul style="list-style-type: none"> <li>■公私場所製程設備資料表 (表A P - E)</li> <li><input type="checkbox"/>公私場所製程粉粒狀物料輸送設施接駁點摘要表 (表A P - C)</li> <li><input type="checkbox"/>公私場所粉粒狀物料堆置場資料表 (表A P - X)</li> <li><input type="checkbox"/>公私場所有機溶劑全廠(場)使用資料表 (表A P - O S)</li> <li><input type="checkbox"/>公私場所廢氣燃燒塔資料表 (表A P - F)</li> <li><input type="checkbox"/>公私場所設備元件資料表 (表A P - O)</li> <li>■公私場所揮發性有機液體儲槽資料表 (表A P - T)</li> <li><input type="checkbox"/>公私場所揮發性有機液體裝載場資料表 (表A P - L)</li> <li><input type="checkbox"/>公私場所廢水處理場資料表 (表A P - W)</li> <li><input type="checkbox"/>公私場所油水分離池資料表 (表A P - I)</li> <li>■公私場所防制設備資料表 (表A P - A)</li> <li>■公私場所排放口資料表 (表A P - P)</li> </ul>	
(二)	專責單位或人員設置申請	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>空氣污染專責人員合格證書</li> <li><input type="checkbox"/>設置申請書</li> <li><input type="checkbox"/>同意查詢勞、健保資料同意書</li> </ul>	
(三)	空氣污染減量措施或控制設備 相關證明文件	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>採用低污染性原(物)料、燃料、低污染製程或空氣污染控制設施之污染減量說明資料</li> <li><input type="checkbox"/>空氣污染減量措施或控制設施之相關操作參數、紀錄方式及頻率</li> <li><input type="checkbox"/>空氣污染物質能平衡或其他計算說明資料</li> <li><input type="checkbox"/>拆除或停止使用產生空氣污染設備之證明文件</li> <li><input type="checkbox"/>其他經主管機關或中央主管機關委託之政府其他機關指定之文件 (名稱：_____)</li> </ul>	
(四)	目的事業主管機關核准文件 影本	<ul style="list-style-type: none"> <li>■工廠登記證影本</li> <li>■公司設立(變更)登記表影本</li> <li><input type="checkbox"/>公司登記證明文件(或商業登記證明文件)影本</li> <li><input type="checkbox"/>其他目的事業主管機關核准文件影本 (名稱：_____)</li> <li><input type="checkbox"/>其它經主管機關或中央主管機關委託之政府其他機關指定文件影本 (名稱：_____)</li> </ul>	

\*本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號及製程編號，右下角填寫頁次。

頁 次	2
-----	---

公私場所基本資料表

表 C

1.名稱	◎◎股份有限公司					2.管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6				
3.地址	新北市板橋區中山路一段161號◎樓																	
(地號)	新北市板橋區中山段○○○一之○○○一地號																	
3a.鄉鎮代碼	0	4	0	0	1	3b.郵遞區號前三碼	2	2	0	4.傳真號碼	(02)29645015							
4a.電話	(02)29603456					( )	5.聯絡人姓名	林小魚			5a.職稱	助理						
5b.聯絡人電話	(02)29603456#3918					5c.聯絡人電子信箱	fish@yahoo.com.tw											
5d.聯絡人手機	0988123456					6.代理人姓名	余小霖			6a.職稱	助理工程師							
7.負責人姓名	王董			7a.職稱	董事長			7b.身份證號	F	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7c.負責人地址	新北市板橋區中山路一段161號◎樓																	
8.統一編號	1	2	3	4	5	6	7	8	9.資本額	123456789元			10.員工人數	100人				
11.工廠登記證編號	9	9	-	1	2	3	4	5	6	-	0	0	12.其他證書字號					
13.核准設立登記日期	民國 89年 1月 1日					14.開始營運日期	民國 89年 5月 1日											
15.大門位置之經緯座標	東向TM2座標296942 北向TM2座標2767196					16.母公司或上級機關(構)名稱												
17.用地類別	非屬都市工業區					17a.代碼	A	D	18.所在工業區名稱	非屬工業區類			18a.代碼	9	9			
19.行業別代碼	1	0	5	0	及				20.用地總面積	3000 ■坪 □平方公尺								
20a.作業用地總面積	3000 ■坪 □平方公尺					20b.作業總樓板面積	6000 ■坪 □平方公尺											
21.所有權分類	<input checked="" type="checkbox"/> 民營事業 <input type="checkbox"/> 公用事業 <input type="checkbox"/> 縣(市)營事業 <input type="checkbox"/> 省(市)營事業 <input type="checkbox"/> 國營事業																	
22.行業分類	<input type="checkbox"/> 發電業 <input type="checkbox"/> 行政機關、學校、研究機構 <input type="checkbox"/> 農林漁牧一次產業 <input type="checkbox"/> 商業及服務業 <input checked="" type="checkbox"/> 工業、營造業																	
23.防制區級數	SOx : 2 級			PM <sub>10</sub> : 2 級			NOx : 2 級			O <sub>3</sub> : 3 級			PM <sub>2.5</sub> : 3 級					
24.專責人員應設置	a.等級： <input type="checkbox"/> 專責單位 <input type="checkbox"/> 甲級人員 <input checked="" type="checkbox"/> 乙級人員 <input type="checkbox"/> 不需設置								b.應設批次：1 批									
25.須適用之污染防制法規	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染防治					<input checked="" type="checkbox"/> 空氣污染防制					<input checked="" type="checkbox"/> 廢棄物清理							
	<input type="checkbox"/> 環境影響評估					<input type="checkbox"/> 毒性化學物質管理					<input type="checkbox"/> 噪音管制							
26.符合之空氣污染防制相關法規(請填寫法規名稱，不足時影印另紙填寫檢附)																		
a.法規名稱	空氣污染防制費收費辦法							b.法規名稱	固定污染源空氣污染物排放標準									
c.法規名稱	公私場所應定期檢測及申報之固定污染源							d.法規名稱	公私場所應定期申報排放量之固定污染源									
e.法規名稱	應設置空氣污染防制專責單位或專責人員及健康風險評估專責人員之公私場所							f.法規名稱	公告公私場所應申請設置、變更及操作許可之固定污染源									
27.場所平面配置圖	檢附於附圖 A P - Y 02							28.公私場所附近相關位置圖	檢附於附圖 A P - Y 01									
29.證明文件	<input checked="" type="checkbox"/> 檢附負責人身份證正反面影本 <input checked="" type="checkbox"/> 依25.項適用之污染防制法規檢附環保機關核發之證明文件 ※水污染防治/空氣污染防制/廢棄物清理/毒性化學物質管理：請檢附環保機關核發具許可證號之許可證首頁或證明文件影本 ※環境影響評估：請檢附環境影響說明書、評估書及審查結論																	

\*本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

頁次

3

公私場所製程摘要表

表 C-A 1

(請先詳閱背面填表說明，欄中有虛線者請參考相關代碼將代碼填入空欄中)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

1. 編號	2. 製程名稱 (代碼)	3. 固定污染源許可申請情形
M01	鍋爐蒸氣產生程序(000001)	<input checked="" type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: <a href="#">新北市環設證字第 F1111-11 號</a> ) <input checked="" type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M02	印染整理程序(110033)	<input checked="" type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: <a href="#">新北市環操證字第 F112-11 號</a> ) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M03	熱媒加熱程序(000002)	<input checked="" type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: <a href="#">新北市環操證字第 F113-11 號</a> ) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M_____		<input type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: _____) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M_____		<input type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: _____) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M_____		<input type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: _____) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M_____		<input type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: _____) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M_____		<input type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: _____) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M_____		<input type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: _____) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M_____		<input type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: _____) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請
M_____		<input type="checkbox"/> 已取得許可證(證號: _____) <input type="checkbox"/> 本次申請 <input type="checkbox"/> 未提出申請

\*本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

頁次	4
----	---

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

1. 簽證申請別  a. 設置或變更後操作  b. 公告前已設立申請操作  c. 試車計畫書修正

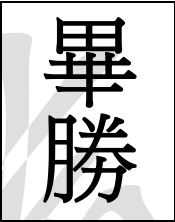
2. 簽證對象

公私場所名稱：[◎◎股份有限公司](#)

[新北市板橋區中山路一段 161 號◎樓](#)

3. 保證書

本技師依「技師法」規定之執業範圍簽證本案，係以本技師最佳之專業知能，對公私場所申請許可範圍之申報資料依「環境工程技師簽證規則」之相關規定確實查核結果，無保留意見，在所有相關文件上簽名保證，並加蓋執業圖記，以保證資料係在本技師監督下，按照法令之規定，進行資料蒐集及評估。基於本技師之調查，本申請書件相關資料全屬正確完整。本技師知悉，提交虛偽資料應受法律制裁及負相關法律責任，並應依法受懲處。



技師姓名(簽證人)：[畢勝](#) 簽章：

技師執業執照核准字號：[技職字第 999999 號](#) 有效期限：[121 年 12 月 31 日](#)

技師公會名稱：[台灣省環境工程技師公會](#) 技師公會會員證會籍編號：[9999](#)

執業機構名稱：[畢勝環境工程技師事務所](#) (加蓋執業圖記)

執業機構地址：[台北市中正區中華路一段 83 號](#)

執業機構電話：[02- 23117722](#) 傳真：[02- 23117733](#)

簽證日期：[108](#) 年 [11](#) 月 [20](#) 日

- 空氣污染防制計畫書,
- 空氣污染防制計畫差異說明書
- 空氣污染防制措施差異說明書
- 空氣污染防制措施說明書

公私場所 差異對照表

表 AP-D

(填表前請先詳閱背面填表說明)

		管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6	製程編號	M	0	1	
一、變更或異動內容		二、原許可證內容										三、本次變更/異動後說明			四、檢附表格
<input type="checkbox"/> 基本資料		項目： _____										項目： _____			
		內容： _____										內容： _____			
許 可 證	<input type="checkbox"/> 原(物)料	名稱： _____										名稱： _____			
		內容： _____										內容： _____			
	<input type="checkbox"/> 產品	名稱： _____										名稱： _____			
		內容： _____										內容： _____			
內 容	<input type="checkbox"/> 燃料	名稱： _____										名稱： _____			
		內容： _____										內容： _____			
	<input type="checkbox"/> 製程或污染源設備	E_____, 名稱： _____										E_____, 名稱： _____			
		內容： _____										內容： _____			
	<input type="checkbox"/> 空氣污染防制設備	A001, 名稱：洗滌塔 _____										A001, 名稱：洗滌塔 _____			
		內容：廢氣處理量 50~90 立方公尺/分 _____										內容：廢氣處理量 60~90 立方公尺/分 _____			
	<input type="checkbox"/> 排放管道	P_____, 內容： _____										P_____, 內容： _____			
	<input type="checkbox"/> 其他_____														

\*本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號及製程編號，右下角填寫頁次。

頁次

6



參考範例

公私場所 製程 資料表

表A P - M

(填表前請先詳閱背面填表說明)

※屬產能或產品快速變動申請者：本表資料請填寫五年內預計達成之最大產能或產品

					管制編號						F	0	1	2	3	4	5	6	製程編號						M	0	1
1.基本資料		a.名稱 鍋爐蒸氣產生程序				b.製程代碼				0	-	0	0	-	0	0	1	c.設置日期		109 年 01 月		d.開始(預計)運轉日期		109 年 06 月			
2	a.原料名稱	b.代碼	c.年用量	d.單位	3	a.產品名稱	b.代碼	c.年產量	d.單位																		
原料 資 料	自來水	360001	7,500	公噸	產 品 資 料	水蒸氣	360007	7,500	公噸																		
4	a.燃料名稱	b.代碼	c.燃料平均含硫份(%)	d.年用量	e.單位	5 a.製程最大操作時間：																					
燃 料 資 料	4~6號重油	170019	0.5	500	公乘	24 小時/天， 300 天/年																					
						b.製程每季操作佔全年操作時間百分比：																					
						1 至 3 月 25 %， 4 至 6 月 25 %，																					
						7 至 9 月 25 %， 10 至 12 月 25 %																					

\*本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號及製程編號，右下角填寫頁次。

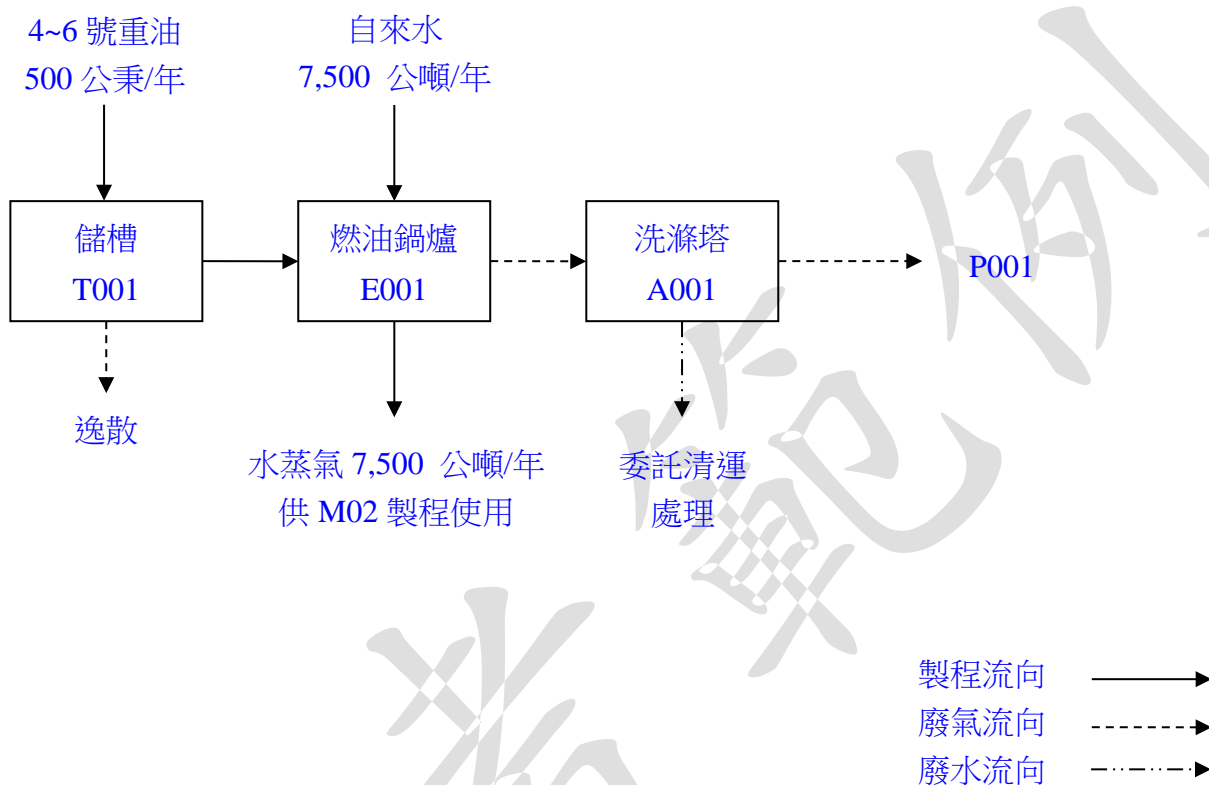
(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6	製程編號	M	0	1
------	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---

一、製程說明

製程過程需使用蒸氣，本製程主要設備為燃油鍋爐(E001)，使用原料為水、燃料為重油，鍋爐燃燒產生之廢氣為粒狀污染物、硫氧化物、氮氧化物，其經由防制設備洗滌塔(A001)處理至符合法規規範後，由 P001 排至大氣中。

二、生產作業流程圖



\*本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號及製程編號，右下角填寫頁次。

公私場所污染防治/計畫目標

表 A P - G

(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

一、申請範圍內之製程設備及污染防治現況說明

※屬產能或產品快速變動申請者：本表資料請填寫五年內預計達成之最大產能或產品

1. 製程編號	2. 設備編號及名稱	3. 廢氣收集方式	4. 廢氣防制設備編號及名稱	5. 污染源排放資料				6. 排放量及適用標準			
				a. 排放方式	b. 污染源排放貢獻量	c. 污染物名稱	d. 污染物總控制效率(%)	a. 小時排放量(公噸)	b. 年許可排放量(公噸)	c. 估算依據	d. 排放標準或限值(單位)
M01	E001	密閉	A001 洗滌塔	P001	1	粒狀污染物	65	2.278*10 <sup>-5</sup>	0.164	排放係數	30 mg/Nm <sup>3</sup>
						硫氧化物	20	5.278*10 <sup>-4</sup>	3.8	排放係數	50ppm
						氮氧化物	10	4.118*10 <sup>-4</sup>	2.965	排放係數	100ppm
M01	T001	逸散		逸散	1	揮發性有機物			0.0000012	排放係數	

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

一、請完整填寫下列表格內之欄位資料： 本次申請製程，皆為逸散排放 (免填本項之表格)

廢氣特性資料表

1. 排放管 道	a. 排放管道編號	P <u>001</u>		P _____		
	b. 排放期程	<u>24</u> 小時/天， <u>300</u> 天/年		_____ 小時/天，_____ 天/年		
	c. 廢氣特性	廢氣流速	4.27m/s			
		標準狀態流量 (Nm <sup>3</sup> /min)	濕基 <u>78.48</u> ; 乾基 <u>71.42</u>		濕基 _____ ; 乾基 _____	
		氧氣及水份含量	氧氣 <u>6.5</u> % ; 水份 <u>9</u> %		氧氣 _____ % ; 水份 _____ %	
		煙道溫度(°C)	採樣點溫度 <u>124</u> ; 出口溫度 <u>124</u>		採樣點溫度 _____ ; 出口溫度 _____	
	d. 排出污染 物性質	污染物名稱	濃度或不透光率	規定之含氧量基準	濃度或不透光率	規定之含氧量基準
		粒狀污染物	5 mg/Nm <sup>3</sup>	6%		
		硫氧化物	43 ppm	6%		
		氮氧化物	47 ppm	6%		

二、請依序填寫本製程所有廢氣排放(含管道排放及逸散排放)各種污染物之排放量、濃度值之計算過程。

P001 污染物排放量推估

(一) 粒狀污染物

依據「公私場所固定污染源申報空氣污染防制費之粒狀污染物、鉛、鎘、汞、砷、六價鉻、戴奧辛排放係數、控制效率及其他計量規定」，其粒狀污染物排放係數為  $1.102 \cdot S + 0.386$  kg/KL

粒狀污染物經洗滌塔(A001)處理 年排放量為： $500 \text{ KL} \cdot (1.102 \cdot 0.5 + 0.386) \text{ kg/KL} \cdot (1 - 65\%) = 163.98 \text{ kg/yr} = 0.164 \text{ T/yr}$

小時排放量： $0.164 \text{ T/yr} \div 24 \text{ hr/day} \div 300 \text{ day/yr} = 2.278 \cdot 10^{-5} \text{ T/hr}$

排放濃度： $2.278 \cdot 10^{-5} \text{ T/hr} \cdot 10^9 \text{ mg/Ton} \div 60 \text{ min/hr} \div 71.42 \text{ Nm}^3/\text{min} = 5 \text{ mg/Nm}^3$

(二) 硫氧化物

依據「公私場所固定污染源申報空氣污染防制費之硫氧化物及氮氧化物排放係數及控制效率規定」，其硫氧化物排放係數為  $19 \cdot S$  kg/KL

硫氧化物經洗滌塔(A001)處理 年排放量為： $500 \text{ KL} \cdot 19 \cdot 0.5 \text{ kg/KL} \cdot (1 - 20\%) = 3,800 \text{ kg/yr} = 3.8 \text{ T/yr}$

小時排放量： $3.8 \text{ T/yr} \div 24 \text{ hr/day} \div 300 \text{ day/yr} = 5.278 \cdot 10^{-4} \text{ T/hr}$

排放濃度： $5.278 \cdot 10^{-4} \text{ T/hr} \cdot 10^9 \text{ mg/Ton} \div 60 \text{ min/hr} \div 71.42 \text{ Nm}^3/\text{min} \cdot 22.4 \div 64 = 43 \text{ ppm}$

(三) 氮氧化物

依據「公私場所固定污染源申報空氣污染防制費之硫氧化物及氮氧化物排放係數及控制效率規定」，其氮氧化物排放係數為  $6.589$  kg/KL

氮氧化物經洗滌塔(A001)處理 年排放量： $500 \text{ KL} \cdot 6.589 \text{ kg/KL} \cdot (1 - 10\%) = 2,965.05 \text{ kg/yr} = 2.965 \text{ T/yr}$

小時排放量： $2.965 \text{ T/yr} \div 24 \text{ hr/day} \div 300 \text{ day/yr} = 4.118 \cdot 10^{-4} \text{ T/hr}$

排放濃度： $4.118 \cdot 10^{-4} \text{ T/yr} \cdot 10^9 \text{ mg/Ton} \div 60 \text{ min/hr} \div 71.42 \text{ Nm}^3/\text{min} \cdot 22.4 \div 46 = 47 \text{ ppm}$

(四) 儲槽

儲槽(T001)4~6 號重油申請量為 1,000 KL/yr，依據「固定污染源空污費暨排放量申報整合管理系統」之 VOCs 儲槽(固定頂槽)公式試算檔計算年排放量為 0.000012 T

參考範例

二)

(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

1.異常排放位置		2.異常排放原因	3.採行處理方式及狀況說明	4.排放污染物名稱
設備名稱	設備編號或既有編號			
燃油鍋爐	E001	1. 瞬間停電 2. 著火 3. 豪雨及強風 4. 防制設備故障停機	1. 瞬間停電時巡視廠區各處有無設備異常狀況 2. 著火時立即切斷電源並滅火 3. 豪雨及強風應巡視廠區各處有無設備異常狀況若淹及設備應立即斷電 4. 防制設備故障停機應在最短時間內停機檢修，完全改善後再復工	粒狀污染物 硫氧化物 氮氧化物
洗滌塔	A001			
儲槽	T001			揮發性有機物

二、請描述公私場所預計採取之措施，以保證固定空氣污染源及防制設備之操作能符合許可要求之內容

(一)固定污染源或排放口之檢測及記錄

製程編號	污染源名稱	檢驗測定排放口	檢測項目	檢測頻率
M01	E001 燃油鍋爐	P001	粒狀污染物、硫氧化物、氮氧化物	每年乙次

紀錄申報方式：

1. 本公司所有檢驗測定之排放管道將依上述頻率進行檢測，並依規定紀錄檢測情形及檢驗測定結果
2. 檢驗測定結果於每次檢測後 30 日內以電子網路傳輸方式申報。

(二)製程設備、防制設備之檢查、保養及維護說明

設備種類	編號	檢查、保養項目	維護情形
燃油鍋爐	E001	每日檢查操作壓力是否正常 每日檢查設備運轉有無異常	1. 不定期維修 各設備皆訂定檢查及保養計畫，檢查後發現不符合規定者，於 24 響時內停車維修。若發生故障造成緊急排放時，將停產進行維修，並依法令規定報具所轄環保單位，並即時記錄各項資料以供查核。 2. 定期維修 每個月進行一次區域設備檢修作業 每半年進行一次零件損壞維修作業 每年進行一次全部零件維修作業 每年進行一次風車、泵浦維修作業
洗滌塔	A001	每日檢查動力系統是否正常 每日檢查控制儀表是否正常 每季檢查各機械零件及外部結構 每年校正監測儀表	
儲槽	T001	每日檢查油槽外觀確定無破損 每日檢查送油管線確定無破損或鬆動	
排放管道	P001	依「檢查鑑定公私場所空氣污染物排放狀況之採樣設施規範」，於檢驗前一週內及每年實施採樣平台整體狀況之檢查及維護保養	

(三)製程設備及防制設備監測儀錶項目、設備未制數量及記錄申報方式

設備種類	編號	儀表	位置	數量	記錄項目	紀錄頻率
燃油鍋爐	E001	油錶	設備旁	1	用油量、用水量	每日乙次
		水錶	設備旁	1	用水量	每日乙次
		壓力錶	設備旁	1	操作壓力	每日乙次
儲槽	T001	—	—	—	進出料量	進料時紀錄
洗滌塔	A001	pH 計(含自動加藥機)	設備旁	1	經洗滌塔後洗滌液 pH 值	每日乙次
			—	—	加藥量(液鹼 45%)	每批乙次
		流量計	設備旁	1	洗滌液流率	每日乙次
		水錶	設備旁	1	洗滌液補充水量	每日乙次
			—	—	洗滌液更換頻率	每週乙次

(四)原(燃)物料、產品之操作紀錄

原(燃)物料及產品	記錄項目	紀錄週期
自來水(原料)	使用量	每日乙次
4~6 號重油(燃料)	使用量	每日乙次
	購買量	每批乙次

參考範例

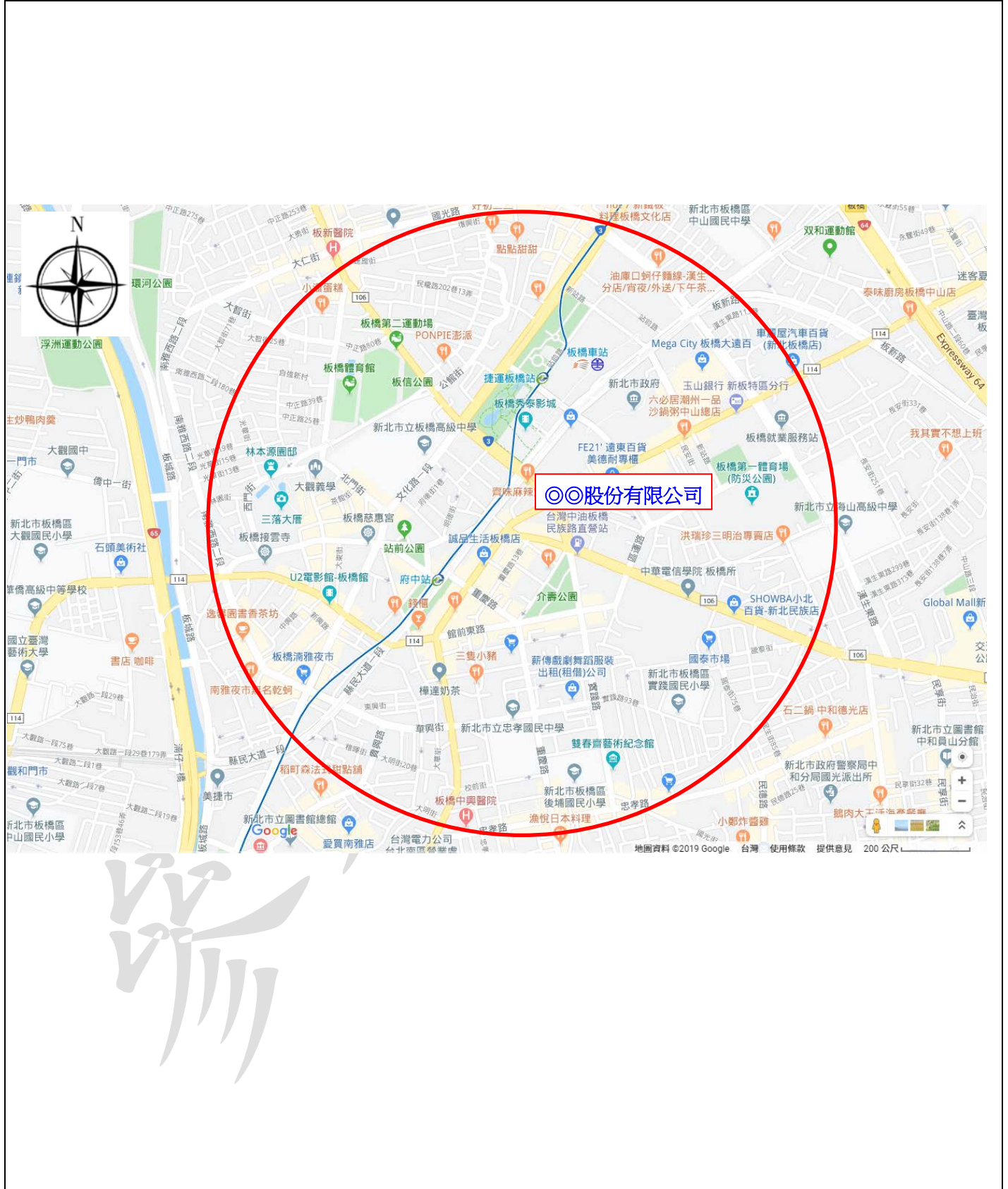


公私場所環境座落圖說

表AP-Y01

(填表前請先詳閱背面填表說明及範例)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

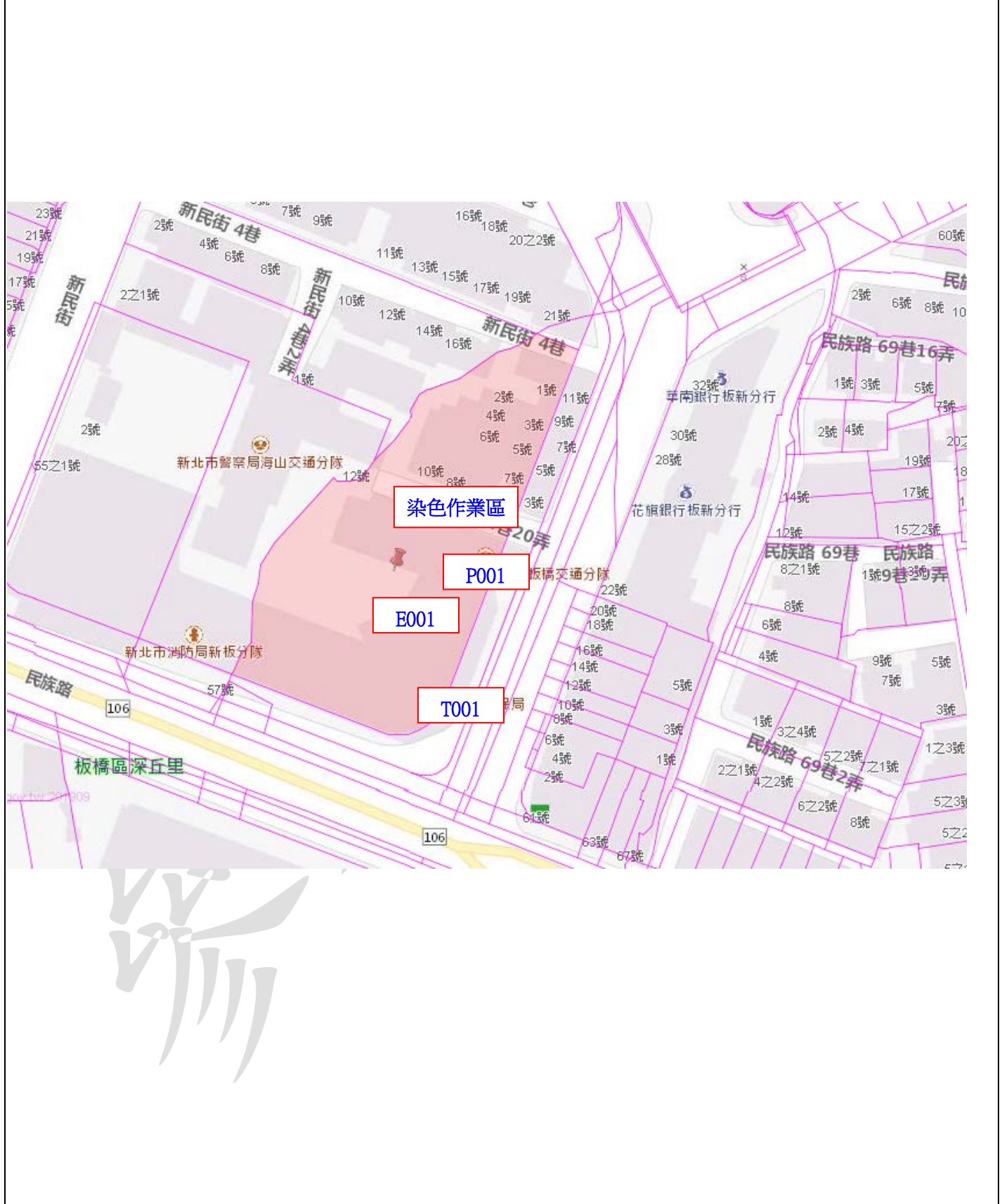


\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

頁次	12
----	----

(填表前請先詳閱背面填表說明及範例)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---



\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

頁次	13
----	----

公私場所 製程設備 資料表

表A P - E

(填表前請先詳閱背面填表說明)

		管制編號						製程編號					
		F	0	1	2	3	4	5	6	M	0	1	
1 基本資料	a.設備或作業區編號及名稱	E_001, 燃油鍋爐	E_____, _____	E_____, _____	E_____, _____	E_____, _____	E_____, _____	E_____, _____	E_____, _____	E_____, _____	E_____, _____	E_____, _____	
	b.設備或作業區代碼												
	c.作業區內設備名稱及個數	名稱	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____
		個數	個數 _____	個數 _____	個數 _____	個數 _____	個數 _____	個數 _____	個數 _____	個數 _____	個數 _____	個數 _____	個數 _____
		名稱	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____	名稱 _____
	d.開始(預計)運轉日期	109年6月	____年____月	____年____月	____年____月	____年____月	____年____月	____年____月	____年____月	____年____月	____年____月	____年____月	____年____月
	e.規格資料	規格數值	5.4										
		規格及單位	蒸汽蒸發量(公噸/小時)										
f.燃燒器名稱及數量	混氣噴霧式 數量:1												
g.鍋爐排氣量(Nm <sup>3</sup> /min)	<input checked="" type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	<input type="checkbox"/> <500 <input type="checkbox"/> 500~2500 <input type="checkbox"/> >2500	
2 作業期程	a.操作型式	<input checked="" type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input checked="" type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 批次 _____小時/批	
	b.最大操作期	12小時/天 300天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	____小時/天 ____天/年	
3 使用物料資料	物料一	a.物料種類、名稱及代碼	原料/自來水/360001										
		b.小時設計進(出)料量	4.000										
		c.小時最大操作量及單位	4.000 公噸										
	物料二	a.物料種類、名稱及代碼	產品/水蒸氣/360007										
		b.小時設計進(出)料量	4.000										
		c.小時最大操作量及單位	4.000 公噸										
	物料三	a.物料種類、名稱及代碼											
		b.小時設計進(出)料量											
		c.小時最大操作量及單位											
4 燃料使用資料	燃料一	a.名稱(代碼)、使用時機(代碼)	4-6 號重油(170019)、正常操作時燃料										
		b.平均含硫及含灰份	S:0.500%, A:0.100%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%				
		c.單位發熱量	9.600 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡				
		d.小時最大用量及單位	0.250 公秉										
	燃料二	a.名稱(代碼)、使用時機(代碼)											
		b.平均含硫及含灰份	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%	S:____%, A:____%				
		c.單位發熱量	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡	____ 百萬千卡				
		d.小時最大用量及單位											
5 操作條件	條件一	a.條件名稱及代碼	操作壓力(P19)										
		b.最大設計值及單位	10										
		c.最大操作值及單位	8 公斤/平方公分										
	條件二	a.條件名稱及代碼	蒸發量										
		b.最大設計值及單位	5.40										
		c.最大操作值及單位	4.00 公噸/小時										
	條件三	a.條件名稱及代碼											
		b.最大設計值及單位											
		c.最大操作值及單位											

\*本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號及製程編號，右下角填寫頁次。

公私場所 揮發性有機液體儲槽 設備資料表

表 AP-T

		管制編號						儲槽設備編號					
		F	0	1	2	3	4	5	6	T	0	0	1
1.基本資料	a.運轉資料	製造商(者) _____ 自製					設置日期 109 年 1 月			開始(預計) 使用日期 109 年 6 月			
	b.形狀規格	<input checked="" type="checkbox"/> 圓柱形 <input type="checkbox"/> 球形 <input type="checkbox"/> 長方形 <input type="checkbox"/> 其他形狀 _____ 等效直徑 2.5 公尺，長 _____ 公尺，寬 _____ 公尺；高 4 公尺，容量 20 立方公尺											
	c.槽頂顏色	<input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 鋁色(反射) <input type="checkbox"/> 鋁(散佈) <input type="checkbox"/> 淡灰色 <input type="checkbox"/> 灰色 <input type="checkbox"/> 中灰色 <input type="checkbox"/> 深色(棕/黑色等) <input checked="" type="checkbox"/> 其他											
	d.側面顏色	<input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 鋁色(反射) <input type="checkbox"/> 鋁(散佈) <input type="checkbox"/> 淡灰色 <input type="checkbox"/> 灰色 <input type="checkbox"/> 中灰色 <input type="checkbox"/> 深色(棕/黑色等) <input checked="" type="checkbox"/> 其他											
	e.材質	<input checked="" type="checkbox"/> 鋼製 <input type="checkbox"/> 水泥製 <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 玻璃製 <input type="checkbox"/> 纖維製 <input type="checkbox"/> 鐵製 <input type="checkbox"/> 塑鋼製 <input type="checkbox"/> 其他											
2.儲槽型式	a.儲槽型式	<input checked="" type="checkbox"/> 固定蓋式 <input type="checkbox"/> 內浮頂式 <input type="checkbox"/> 外浮頂式 <input type="checkbox"/> 開放頂式 <input type="checkbox"/> 壓力式 <input type="checkbox"/> 絕熱保溫式 <input type="checkbox"/> 可變蒸氣式 <input type="checkbox"/> 地下槽式											
	b.槽頂型式	<input checked="" type="checkbox"/> 錐 <input type="checkbox"/> 圓 <input type="checkbox"/> 平 <input type="checkbox"/> 其他 錐頂高度： 4.5 公尺      槽殼狀況： <input checked="" type="checkbox"/> 佳 <input type="checkbox"/> 差											
3.儲槽物料表	a.物料資料	物料代碼	物料名稱	分子量	重量百分比	密度 (g/cm3)	蒸氣壓 (25°C ,psia)	平均日蒸氣 壓差(psia)	最大年儲存量 (m3)				
	重量百分組	170019	4~6 號重油	190	100	0.986	0.000065	0.000027	500				
	成或體積百												
	分組成												
	b.儲存溫度	22.1 °C		c.平均儲存液面高度	3.2 公尺		d.最大年總儲存量	500 立方公尺					
4.底泥清除	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	清除頻率			次/年	年清除量	公噸/年						
5.排氣閥廢氣流向		逕排大氣 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否											
6.卸載資料	a.卸載作業	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 底部卸載式 <input type="checkbox"/> 沉浸式 <input type="checkbox"/> 濺灑式 <input type="checkbox"/> 其他					b.最大年卸載量		500 立方公尺				
	c. 蒸氣平衡系統	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			d. 蒸氣收集系統		<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有						
7.排氣資料	排氣型式	壓力閥	真空閥	呼吸閥	緊急排氣閥	其他							
	數量(個)			1									
	設定排氣壓力(kg/cm <sup>2</sup> )												
* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。										頁次	15		

公私場所 防制設備 資料表

表A P - A

(填表前請先詳閱背面填表說明)

		管制編號		F	0	1	2	3	4	5	6
基本資料	1 a.設備或集合區編號	A_001	A_001	A_____							
	b.工廠既有編號										
	c.設備名稱及代碼	洗滌塔	洗滌塔								
	d.製造廠商	XX 實業有限公司	XX 實業有限公司								
	e.開始(預計)運轉日期	109年6月	109年6月	_____年_____月							
	f.規格單位及數量										
	g.是否屬最佳可行控制技術	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
	h.集合區內控制設備	名稱 _____ 個數 _____	名稱 _____ 個數 _____	名稱 _____ 個數 _____							
	i.設備構造圖	請檢附防制設備構造圖於本表後並折成A4尺寸，圖中應註明項目請參考本表背面之填表說明。									
設備成本	a.設備工程初設費用(萬元)	40	40								
	b.操作維護費用(萬元/年)	3	3								
	c.防制設備折舊年限(年)	10	10								
儀表及集氣設	a.上游集氣之氣罩型式	密閉	密閉								
	b.集氣設備之控制風速		m/s		m/s						
	c.集氣效率(%)	100	100								
	d.專用水表(度/小時)										
	e.專用電表(度/小時)										
操作條件	條件一	a.條件名稱及代碼	廢氣處理量 (Q04)	洗滌液流率 (Q12)							
		b.設計處理量及單位	90 立方公尺/分	200 公升/分							
		c.申請最大操作範圍	60.00 ~ 90.00	90.00 ~ 150.00	~						
		d.監測儀錶設置情形	<input type="checkbox"/> 有, <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無						
	條件二	a.條件名稱及代碼	經洗滌器後洗滌液 pH 值 (Z02)	洗滌液補充水量 (Z99)							
		b.設計處理量及單位	9 無單位	100 公升/日							
		c.申請最大操作範圍	7.00 ~ 9.00	10.00 ~ 100.00	~						
		d.監測儀錶設置情形	<input checked="" type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無						
	條件三	a.條件名稱及代碼	氣液比 (L06)								
		b.設計處理量及單位	1.43 公升/立方公尺								
		c.申請最大操作範圍	1.00 ~ 3.00	~	~						
		d.監測儀錶設置情形	<input type="checkbox"/> 有, <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無						
條件四	a.物(燃)料名稱及代碼	洗滌液更換頻率 (Z99)									
	b.設計處理量及單位	1 次/週									
	c.申請最大操作範圍	1.00 ~ 1.00	~	~							
廢及其所處合理污染率	成份一	污染物名稱及代碼	粒狀污染物 (P1)								
		處理效率%	設計: 85, 實際: 65	設計: _____, 實際: _____	設計: _____, 實際: _____						
	成份二	污染物名稱及代碼	硫氧化物 (P2)								
		處理效率%	設計: 60, 實際: 20	設計: _____, 實際: _____	設計: _____, 實際: _____						
	成份三	污染物名稱及代碼	氮氧化物 (P3)								
		處理效率%	設計: 20, 實際: 10	設計: _____, 實際: _____	設計: _____, 實際: _____						
	成份四	污染物名稱及代碼									
		處理效率%	設計: _____, 實際: _____	設計: _____, 實際: _____	設計: _____, 實際: _____						
廢棄物棄質	a.廢液、廢棄物質排出情形	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 廢液), <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢液), <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢液), <input type="checkbox"/> 無							
	b.廢棄物質最終處置方式	<input type="checkbox"/> 再利用 <input type="checkbox"/> 再處理 <input type="checkbox"/> 掩埋 <input type="checkbox"/> 焚化 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 再利用 <input type="checkbox"/> 再處理 <input type="checkbox"/> 掩埋 <input type="checkbox"/> 焚化 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 再利用 <input type="checkbox"/> 再處理 <input type="checkbox"/> 掩埋 <input type="checkbox"/> 焚化 <input type="checkbox"/> 其他							
	c.廢棄物質排出量	8 公噸/月	_____公噸/月	_____公噸/月							

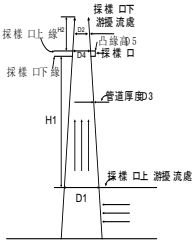
\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

公私場所 排放管道 資料表

表 A P - P

(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

1 排放 管道 基本 資料	a. 排放管道編號	P 001	
	b. 管道出口形狀	<input checked="" type="checkbox"/> 圓形； <input type="checkbox"/> 矩形； <input type="checkbox"/> 其他形狀	<input type="checkbox"/> 圓形； <input type="checkbox"/> 矩形； <input type="checkbox"/> 其他形狀
	c. 管道出口內徑	長 <u>0.71</u> 公尺 x 寬 _____ 公尺	長 _____ 公尺 x 寬 _____ 公尺
	d. 管道出口等效直徑	<u>0.71</u> 公尺	_____ 公尺
	e. 管道出口位置	東向 TM2(TWD97)座標 <u>296940</u> 北向 TM2(TWD97)座標 <u>2767196</u>	東向 TM2(TWD97)座標 _____ 北向 TM2(TWD97)座標 _____
	f. 管道出口離地高度	<u>22</u> 公尺	_____ 公尺
2. 廢氣排放期程	<u>24</u> 小時/天， <u>300</u> 天/年	_____ 小時/天，_____ 天/年	
3.  採樣孔及設施資料	a. 採樣孔數	<u>2</u> 個(採樣孔為 0 時請勾選下列選項) <input type="checkbox"/> 提送書面資料，合併本次許可申請認可 <input type="checkbox"/> 已取得審核機關認可	_____ 個(採樣孔為 0 時請勾選下列選項) <input type="checkbox"/> 提送書面資料，合併本次許可申請認可 <input type="checkbox"/> 已取得審核機關認可
	b. 採樣孔位置描述 (請對照下圖，將相關欄位填入右欄中)	 <p>上游擾流處之管道內徑 (D1)= <u>0.71</u> 公尺                  下游擾流處之管道內徑 (D2)= <u>0.71</u> 公尺                  排放管道厚度 (D3)= <u>0.005</u> 公尺                  採樣孔處之管道內徑 (D4)= <u>0.71</u> 公尺                  採樣孔處凸緣高 (D5)= <u>0.1</u> 公尺                  採樣點距上游擾流區距 (H1)= <u>6</u> 公尺                  採樣點距下游擾流區距 (H2)= <u>15.9</u> 公尺                  採樣孔內徑 <u>0.1</u> (公尺)                  採樣孔離地面高度：<u>8</u> (公尺)</p>	<p>上游擾流處之管道內徑 (D1)= _____ 公尺                  下游擾流處之管道內徑 (D2)= _____ 公尺                  排放管道厚度 (D3)= _____ 公尺                  採樣孔處之管道內徑 (D4)= _____ 公尺                  採樣孔處凸緣高 (D5)= _____ 公尺                  採樣點距上游擾流區距 (H1)= _____ 公尺                  採樣點距下游擾流區距 (H2)= _____ 公尺                  採樣孔內徑 _____ (公尺)                  採樣孔離地面高度：_____ (公尺)</p>
	c. 採樣平台及設施規範符合情形 (採樣孔、安全採樣平台、扶梯及足供使用之水電設施及其他必要器材應符合採樣設施規範之歸定)	<p><input type="checkbox"/> 不須設置(請勾選下列選項)  <input type="checkbox"/> 提送書面資料，合併本次許可申請認可  <input type="checkbox"/> 已取得審核機關認可</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 須設置  <input checked="" type="checkbox"/> 設置足以供安全攀爬之扶梯                  採樣平台位置大小：(擇一填寫)                  矩形：長 <u>1</u> 寬 <u>1</u> (公尺)                  圓弧形：內徑 _____ 外徑 _____ (公尺)                  採樣平台可承載之重量：<u>200</u> (公斤)                  採樣平台安全護欄高度：<u>1</u> (公尺)                  採樣孔高於護欄高度：<u>0.3</u> (公尺)                  採樣平台電源設置：<u>110</u> 伏特 <u>15</u> 安培                  採樣點地面電源設置：<u>220</u> 伏特 <u>30</u> 安培                  採樣平台及設施檢修頻率(單位) <u>1</u> 次/年</p>	<p><input type="checkbox"/> 不須設置(請勾選下列選項)  <input type="checkbox"/> 提送書面資料，合併本次許可申請認可  <input type="checkbox"/> 已取得審核機關認可</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 須設置  <input checked="" type="checkbox"/> 設置足以供安全攀爬之扶梯                  採樣平台位置大小：(擇一填寫)                  矩形：長 _____ 寬 _____ (公尺)                  圓弧形：內徑 _____ 外徑 _____ (公尺)                  採樣平台可承載之重量：_____ (公斤)                  採樣平台安全護欄高度：_____ (公尺)                  採樣孔高於護欄高度：_____ (公尺)                  採樣平台電源設置：_____ 伏特 _____ 安培                  採樣點地面電源設置：_____ 伏特 _____ 安培                  採樣平台及設施檢修頻率(單位) _____</p>
4 連續 監測	a. 監測設施設置情形	<input type="checkbox"/> 依規定設置 <input type="checkbox"/> 自行設置 <input checked="" type="checkbox"/> 未設置	<input type="checkbox"/> 依規定設置 <input type="checkbox"/> 自行設置 <input type="checkbox"/> 未設置
b. 監測項目	<input type="checkbox"/> 不透光率 <input type="checkbox"/> 氮氧化物 <input type="checkbox"/> 二氧化硫 <input type="checkbox"/> 氧氣 <input type="checkbox"/> 一氧化碳 <input type="checkbox"/> 二氧化碳 <input type="checkbox"/> 總還原硫 <input type="checkbox"/> 流率 <input type="checkbox"/> HCL <input type="checkbox"/> VOC <input type="checkbox"/> 其他，名稱 _____	<input type="checkbox"/> 不透光率 <input type="checkbox"/> 氮氧化物 <input type="checkbox"/> 二氧化硫 <input type="checkbox"/> 氧氣 <input type="checkbox"/> 一氧化碳 <input type="checkbox"/> 二氧化碳 <input type="checkbox"/> 總還原硫 <input type="checkbox"/> 流率 <input type="checkbox"/> HCL <input type="checkbox"/> VOC <input type="checkbox"/> 其他，名稱 _____	

c. 已完成確認	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
d. 已完成連線	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

頁次	17
----	----

公私場所 排放管道設置狀況 資料表

表A P - P (續)

一)

(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

P001 有效高度計算：依據固定污染源空氣污染物排放標準第八條計算

基本資料

1. 煙囪出口離地高度(H)=22m
2. 煙囪出口處之內徑(ds)=0.71m
3. 排氣密度(ρ)=0.9kg/m<sup>3</sup>
4. 排氣之恆壓比熱(Cp)=0.25cal/g °K
5. 煙囪出口之排氣溫度(Ts)=124°C=397°K
6. 煙囪出口周圍之大氣溫度(T)=25°C=298°K
7. 平均風速 v<sub>0</sub>=3.5m/s
8. 氣體流速 V<sub>s</sub>=4.27 m/s

理論煙囪有效高度計算

$$QH = \rho \times Cp \times (\pi ds^2/4) \times V_s \times (T_s - T) \times 1000 = 0.97 \times 0.25 \times (\pi 0.71^2/4) \times 4.27 \times (397 - 298) = 40586 \text{ cal/s}$$

$$\text{平均風速 } U = v_0 (H/10)^{0.2} = 3.5 (22/10)^{0.2} = 4.1 \text{ m/s}$$

$$\Delta h = 1.8 \times (1.5 \times V_s \times ds + 4 \times 10^{-5} \times Qh) / U = 1.8 \times (1.5 \times 4.27 \times 0.71 + 4 \times 10^{-5} \times 40586) / 4.1 = 2.7 \text{ m}$$

$$H_e = h + \Delta h = 22 + 2.7 = 24.7 \text{ m}$$

煙囪高度合法性計算

1. 粒裝污染物

以法規計算其排放標準為 30 mg/Nm<sup>3</sup>，所以污染物單位時間內容許之排放速率為

$$q = 30 \text{ mg/Nm}^3 \times 71.42 \text{ Nm}^3/\text{min} \div 60 \div 1000 = 0.035 \text{ g/s}$$

$$\text{煙囪理論有效高度 } h_e \text{ 計算： } q = a_1 \times k \times h_e^{2.2} (a_1 = 0.58, k = 0.0026)$$

$$h_e = (q / a_1 \times k)^{0.45} = [0.035 / (0.58 \times 0.0026)]^{0.45} = 4.2 \text{ m} < 24.7 \text{ m (符合標準)}$$

2. 硫氧化物

硫氧化物排放標準為 50 ppm = (50 ÷ 22.4) × 64 = 142.86 mg/Nm<sup>3</sup>，所以污染物單位時間內容許之排放速率為

$$q = 142.86 \text{ mg/Nm}^3 \times 71.42 \text{ Nm}^3/\text{min} \div 60 \div 1000 = 0.17 \text{ g/s}$$

$$\text{煙囪理論有效高度 } h_e \text{ 計算： } q = a_1 \times k \times h_e^{2.2} (a_1 = 1, k = 0.0026)$$

$$h_e = (q / a_1 \times k)^{0.45} = [0.17 / (1 \times 0.0026)]^{0.45} = 6.7 \text{ m} < 24.7 \text{ m (符合標準)}$$

3. 氮氧化物

氮氧化物排放標準為 100 ppm，無 a<sub>1</sub> 值，無需計算其煙囪高度

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

參考範例



試車計畫書

(含「空氣污染物排放檢測計畫」)

空氣污染物排放檢測計畫

一、公私場所試車資料表

表 A P - A T

1

(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

一、試車期程：自 109 年 2 月 1 日起至 109 年 5 月 1 日止共 90 日，達到申請最大產能操作條件需 90 日

二、試車作業內容說明：

試車作業時，各設備所使用之原(燃)物料、操作條件、廢氣流向、污染防治、污染物最大排放量、緊急或異常排放時之應變措施等六項資料與申請設置許可時所提報之「空氣污染防治計劃」內容完全相符，其試車作備階段可分為：

(一)、測試及調整之進料量

試車內容：依輸送設施之速度測試，調整進料速度至最大量，並製作輸送速度與進料量之關係曲線圖，以為日後正常操作之基準。

測試時間：25 日

(二)、污染防治設備之操作

試車內容：製程設備之廢氣產生源為生產作業時所產生，排放廢氣之成份依表 AP-A 所示採用自動化控制，利用密閉管道將產生之廢氣予以收集，並輸送至防制設備進行處理，測試時保持抽風機之正常運轉，請定時檢測排放口廢氣濃度，已確定防制設備之處理效率

測試時間：20 日

(三)、進料速度與廢氣產生量之測試

試車內容：依據原物料之進料速度，將進料量設計之最大量採遞增進料方式輸送至製程中，並調整相對之原料使用量進行試車，當操作條件達穩定狀態，且排放廢氣污染物濃度能符合理論計算時，再進行下一階段之測試，至各階段均能穩定操作，並製作進料速度與廢氣產生量之操作曲線後，再維持最大量之操作。

測試時間：15 日

(四)、其他設施說明

試車內容：於試車期間應注意整個生產製程進行之反應效率，以求最佳之反應點及追求最佳之處理效果。

測試時間：30 日

(五)、總試車期程(至最大穩定操作)：約 90 日

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

參考範例

二、檢測計畫摘要表

表AP-A T 2

(填表前請先詳閱背面填表說明)

(一.)預定執行檢測資料		管制編號								F	0	1	2	3	4	5	6
1.周界檢測：檢測污染物為 <input type="checkbox"/> 粒狀物 <input type="checkbox"/> 硫氧化物 <input type="checkbox"/> 氮氧化物 <input type="checkbox"/> 總氟物 <input type="checkbox"/> 氯化氫 <input type="checkbox"/> 揮發性有機物 <input type="checkbox"/> _____																	
採樣位置共 <u>0</u> 點(另加填表 AT4、AT7)																	
2. 排放管道檢測 (另加填表 AT5、AT7)	a.排放管道編號		P001														
	b.污染排放情形		共 1 種														
	c. 預定檢測之污染物	粒狀污染物		~													
		硫氧化物		~													
		氮氧化物		~													
3. 物料檢測 (另加填表 AT6、AT7)	a. 排放管道或逸散污染源編號		無														
	b. 預定檢測之項目	燃料之硫份															

(二.)預定不檢測之資料

a. 排放管道或逸散污染源編號																	
2. 原因勾選 (另加填表 AT7)	a.無適當檢測方法																
	b.經常排放但排放量低																
	c.緊急或異常排放																
	d.「相同污染源」 (請填代表檢測之其他排放 管道或逸散污染源之編號)																
	e.依規定可免設採樣設施 (請另說明於表 AT8 中)																
	f.其他原因(另加填表 AT8)																

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

三、檢驗測定機構基本資料表

表A P - A T 3

(填表前請先詳閱背面填表說明)

檢驗測定機構之一		認可證字號：環署環檢字第 <b>001</b> 號	
1.名稱： <b>XX 股份有限公司</b>		2.認可期限：民國 <b>115</b> 年 12 月 <b>28</b> 日	
3.連絡人： <b>陳大明</b> 職稱： <b>檢驗室主管</b>		4.電話號碼：( <b>02</b> ) <b>22992038</b>	
5. 一定檢測污染項目之資料說明	a. 污染名稱	b. 環保署公告之檢測方法 NIEA 編號	
	粒狀污染物	NIEA A101.75C	
	硫氧化物	NIEA A413.75C	
	氮氧化物	NIEA A411.75C	

檢驗測定機構之二		認可證字號：環署環檢字第 _____ 號	
1.名稱：		2.認可期限：民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
3.連絡人：		4.電話號碼：( _____ ) _____	
5. 預定檢測污染項目之資料說明	a. 污染名稱	b. 環保署公告之檢測方法 NIEA 編號	

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在左上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

五、排放管道檢測資料表

表A P - A T 5

(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

1. 排放管道編號：P001			2. 污染排放情形：共 <u>1</u> 種			1. 排放管道編號：			2. 污染排放情形：共 <u>  </u> 種		
3. 檢測日期：109.3.31			4. 檢測機構：XX 股份有限公司			3. 檢測日期：			4. 檢測機構：		
5. 檢測之污染物： <input checked="" type="checkbox"/> 粒狀物 <input checked="" type="checkbox"/> 硫氧化物 <input checked="" type="checkbox"/> 氮氧化物 <input type="checkbox"/> 總氟量 <input type="checkbox"/> 氯化氫 <input type="checkbox"/> 揮發性有機物 <input type="checkbox"/> 其他 _____						5. 檢測之污染物： <input type="checkbox"/> 粒狀物 <input type="checkbox"/> 硫氧化物 <input type="checkbox"/> 氮氧化物 <input type="checkbox"/> 總氟量 <input type="checkbox"/> 氯化氫 <input type="checkbox"/> 揮發性有機物 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
6. 各測定點與採樣孔凸緣外緣之距離 (mm)						6. 各測定點與採樣孔凸緣外緣之距離 (mm)					
a. 編號	b. 距離	a. 編號	b. 距離	a. 編號	b. 距離	a. 編號	b. 距離	a. 編號	b. 距離	a. 編號	b. 距離
1, 2	362										
3, 4	1048										
7. 設備運作情形：(另請將相關設施之照片檢附於表 AT7)						7. 設備運作情形：(另請將相關設施之照片檢附於表 AT7)					
8. 預定採樣程序之說明						8. 預定採樣程序之說明					
a. 起迄時間	b. 採樣項目說明		c. 製程、污染源或防制設備操作說明			a. 起迄時間	b. 採樣項目說明		c. 製程、污染源或防制設備操作說明		
0830~0850	ORSAT 採樣分析										
0855~0915	水分測定										
0920~0940	流速測定										
0945~1015	ORSAT 採樣分析										
1020~1120	Sox、NOx										
1125~1145	ORSAT 採樣分析										
1150~1210	水分測定										
1215~1235	流速測定										
1240~1340	粒狀物										

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

七、照片說明表

表A P - A T 7

(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

1.排放管道 或設備編號	2.照片主題 與內容說明	3 照 片 黏 貼 處 ( 可 浮 貼 )
E001	燃油鍋爐	(燃油鍋爐及其監測儀錶照片浮貼處)
T001	儲槽	(儲槽照片浮貼處)
A001	洗滌塔	(洗滌塔及其監測儀錶照片浮貼處)
P001	排放管道	(採樣設施、排放管道口照片浮貼處)

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

頁 次	23
-----	----

(填表前請先詳閱背面填表說明)

管制編號	F	0	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---	---	---

凡有以下資料者，請應用本表記錄詳細之說明內容：

(一)、 污染源防制設施人員應注意事項

1. 注意人員、設備安全。
2. 切實依照計畫書所載之條件。
3. 依固定時間詳實紀錄設備運轉所監測之操作條件。
4. 監測儀錶有異常變化應立即與環保單位人員協商。
5. 遇有不可抗拒之因素而造成設備故障停機，應通知檢測人員停止採樣。

(二)、 檢測人員應注意事項

1. 檢測平台、爬梯、護欄等相關設施是否安全。
2. 檢測作業環境中是否有危險設施需特別注意小心。
3. 檢測作業環境中是否有適當的電源裝置以供採樣儀器使用。
4. 檢測前應注意設備運轉已達計劃操作值，方可進行採樣。
5. 檢測時，若有數據不合常理，如含氧量、排氣量等相關參數，必要時應重覆分析，以確保數據之準確性與合理性。
6. 遵守工廠的相關規定

(三)、 具有特殊情況之處理

1. 採樣程序因現場突發狀況而必須做修改時，應先與環保單位人員與工廠代表協調如何進行。
2. 檢測時如有計畫值與操作誤差超過 10%，應立即通知環保單位人員並停止採樣。
3. 檢測時，工廠設備或檢測公司儀器發生故障，且修復時間過長，應擇期重新檢測或補檢。
4. 檢測時如遇下雨，是否停止檢測或繼續檢測，由環保單位人員決定。

\* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。

頁次	24
----	----