* 操作(異動)許可證申請應檢附文件(請檢送一式三份裝訂成冊掛文提出申請)

|  |  |
| --- | --- |
| 應檢附文件 | 說明 |
| * 固定污染源設置或操作許可證展延申請檢核表(表AP-Z)
	1. 務必由負責人親筆簽名並加蓋公司大小章，始具法律效力
	2. 檢附監測設施說明書、監測設施確認報告書（註）
	3. 檢附環境影響評估（註）
	4. 檢附空氣品質模式模擬（註）
	5. 須採行最佳可行控制技術（註）
* 公私場所基本資料表 (表C)
	1. 檢附聯絡人、代理人及負責人身分證正反面影本
	2. 檢附工廠登記證影本
	3. 檢附公司設立(變更)登記表影本
	4. 檢附地籍謄本、建物謄本、土地分區證明文件影本
	5. 檢附工廠登記證中文證明
	6. 檢附專責人員設置證明文件（註1）
	7. 檢附須適用之污染防制核准文件（註。如：原許可證影本）
* 公私場所製程摘要表 (表C-A1)
* 空氣污染防制措施說明書
* 公私場所申請製程資料表 (表AP-M、表AP-M(續一))
	1. 檢附燃料含硫份證明文件（涉及使用燃料者）
	2. 檢附管制物質核准使用之證明文件（涉及使用管制物質者）
	3. 檢附化學物質之物質安全資料表（涉及使用化學物料者）
* 公私場所污染防制／計畫目標 (表AP-G、表AP-G(續一、二))
	1. 說明所採行之行業別法規之措施及佐證資料或其相關核准文件（註1）
* 公私場所環境座落圖說 (表AP-Y01)
* 公私場所平面配置圖說 (表AP-Y02)
* 試車計畫書(表AP-AT1～表AP-AT8)

※ 以下資料表依申請之固定污染源污染排放特性檢附* 公私場所製程設備資料表 (表AP-E)
* 公私場所製程粉粒狀物料輸送設施接駁點摘要表 (表AP-C)
* 公私場所粉粒狀物料堆置場資料表 (表AP-X)
* 公私場所有機溶劑全廠(場)使用資料表 (表AP-OS)
* 公私場所廢氣燃燒塔資料表 (表AP-F)
* 公私場所設備元件資料表 (表AP-O)
* 公私場所揮發性有機液體儲槽資料表 (表AP-T)
* 公私場所揮發性有機液體裝載場資料表 (表AP-L)
* 公私場所廢水處理場資料表 (表AP-W)
* 公私場所油水分離池資料表 (表AP-I)
* 公私場所防制設備資料表 (表AP-A)
	1. 檢附防制設備監控儀表設置之佐證資料
	2. 檢附防制設備設計圖說
* 公私場所排放口資料表 (表AP-P、表 AP-P(續一))
	1. 檢附排放管道相關核准文件（註1）
* 公私場所差異對照表 (表AP-D)
* 許可申請案件代辦委託書(註2)
 | 1. 請 至 環 保 署 網 站(http://www.epa.gov.tw/)首頁 >工廠管制>相關文件下載>許可證申請文件>固定污染源設置及操作許可證下載新式許可申請表格。
2. 自 98 年 1 月 1 日起，必須採用網路傳輸方式進行許可申請，其中許可表格申請表之表AP-M、表 C、表 AP-G、表AP-E、表 AP-A、表 AP-F、表AP-P、表 AP-X、表 AP-T、表AP-O、表 AP-OS、表 AP-L、表 AP-W、表 AP-I、表 AP-C 等15 張表格必須使用電子網路傳輸方式進行申請，請至 EMS(空水廢毒管理資訊系統)確認表C、表 M、表 A 後，至固定污染源資料庫系統進行線上申請作業，線上申請表單填寫完畢後請利用系統功能將其轉換為 PDF後列印，線上申請表單請自行斟酌是否列印送審，審核機關不強制要求提送書面申請資料，但所有續一、續二表格仍應使用書面表格進行填寫並列印。
3. 有關線上申請系統操作手冊及教學簡報，請至http://ernet.estc.tw下載98許可線上申請系統簡報及許可線上系統操作手冊。
 |

註1：符合相關法令規範要求者

註2：若貴公司委託代辦業者申請，請雙方負責人親筆簽名及加蓋公司大小章，始具法律效力

紅色提醒為網路上傳後PDF檔列印之文件

|  |
| --- |
| 公私場所名稱：  |
| 地 址：  |
| 所屬行業名稱： 電話：  |
| 管 制 編 號 ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填 表 日 期 ： 年 月 日 |

固定污染源操作許可證

申 請 資 料

固定污染源設置或操作許可證展延申請檢核表 表ＡＰ－Ｚ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.公私場所名稱 |  | 2.管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. 申請或公告類別： (1)許可申請項目： □設置 □操作 / 原許可證書字號 ( ) 字 號，有效日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日(2)公告類別：□第一類 □第二類(乾洗作業製程) □第二類(非乾洗作業製程) |
| 4.申請文件(請勾選)：一、操作許可展延***應檢附***之申請文件：□1.申請展延之原操作許可證影本 (共\_\_\_\_\_\_\_\_\_頁)□2..近一年空氣污染物排放檢測報告 (共\_\_\_\_\_\_\_\_\_份)，檢測日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日□3.其他說明符合空氣污染防制法規相關規定之證明文件，名稱 □4.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  |
| 二、設置許可展延***應檢附***之申請文件：□1.申請展延之原設置許可證影本 (共\_\_\_\_\_\_\_\_\_頁)□2.設置工程進度變更說明表(表AP-SD)□3.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  |
| 5..聯絡方式聯絡人員姓名： 職稱： 電話：( ) 聯絡人電子信箱： 聯絡人手機： 代理人員姓名： 職稱： 電話：( )  |
| 6.保證書申請人 今代表 (公私場所名稱)在法律之約束下，保證此次申請展延許可證，製程、污染源、污染防制設備現況及產品或產能操作條件與原許可證內容相同，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： 職稱： 蓋章： 公私場所名稱(加蓋公司印章)： 申請日期：中華民國 年 月 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***一式三份***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。 |

**固定污染源操作許可證申請文件資料列表**

| 項次 | 資 料 名 稱 |  檢 附 資 料 內 容 | 頁次 |
| --- | --- | --- | --- |
| (一) | 空氣污染防制計畫 | □公私場所申請製程資料表 (表ＡＰ－Ｍ)□公私場所污染防制／計畫目標 (表ＡＰ－Ｇ)□公私場所環境座落圖說 (表ＡＰ－Ｙ０１)□公私場所平面配置圖說 (表ＡＰ－Ｙ０２)以下資料表依申請之固定污染源污染排放特性檢附□公私場所製程設備資料表 (表ＡＰ－Ｅ)□公私場所製程粉粒狀物料輸送設施接駁點摘要表 (表ＡＰ－Ｃ)□公私場所粉粒狀物料堆置場資料表 (表ＡＰ－Ｘ)□公私場所有機溶劑全廠(場)使用資料表 (表ＡＰ－ＯＳ)□公私場所廢氣燃燒塔資料表 (表ＡＰ－F)□公私場所設備元件資料表 (表ＡＰ－Ｏ)□公私場所揮發性有機液體儲槽資料表 (表ＡＰ－Ｔ)□公私場所揮發性有機液體裝載場資料表 (表ＡＰ－Ｌ)□公私場所廢水處理場資料表 (表ＡＰ－Ｗ)□公私場所油水分離池資料表 (表ＡＰ－Ｉ)□公私場所防制設備資料表 (表ＡＰ－Ａ)□公私場所排放口資料表 (表ＡＰ－Ｐ)□公私場所設置工程進度及設置施工期間污染防制措施說明表 (表ＡＰ－S) |  |
| (二) | 進行模式模擬證明符合容許增量限值者，應提報之相關文件 | □符合空氣品質模式模擬規範證明文件□模擬範圍之地形圖影印本□排放設施及排氣基本資料(模式所需)□模式輸入(出)參數說明文件及電腦檔□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之文件 (名稱： ) |  |
| (三) | 應採用最佳可行控制技術，而未採行公告最佳可行控制技術附表所列可行控制技術者 | □污染減量說明資料□減量措施或防制設施之相關操作參數、紀錄方式及頻率□質能平衡或其他計算說明資料□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之文件 (名稱： ) |  |
| (四) | 目的事業主管機關核准文件影本 | □工廠登記證影本□公司設立(變更)登記表影本□公司登記證明文件(或商業登記證明文件)影本□其他目的事業主管機關核准文件影本 (名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)□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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  |
| ＊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 |  |

請依據應檢附之申請表附件資料表於"資料內容”勾選，並就該表格右下方之頁次編碼填寫頁次欄位

公私場所基本資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表 Ｃ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.名稱 |  | 2.管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.地址 |  縣 鄉 鎮 村 鄰 路 段 巷 弄 號 樓 (市) 區(市) (里) |
| (地號) |  縣 鄉 鎮 段 小段 號  (市) 區(市) |
| 3a.鄉鎮代碼 |  |  |  |  |  | 3b.郵遞區號前三碼 |  |  |  | 4.傳真號碼 |  ( ) |
| 4a.電話 |  ( ) ，( ) | 5.聯絡人姓名 |  | 5a.職 稱 |  |
| 5b.聯絡人電話 |  ( ) | 5c.聯絡人電子信箱 |  |
| 5d.聯絡人手機 |  | 6.代理人姓名 |  | 6a.職 稱 |  |
| 7.負責人姓名 |  | 7a.職 稱 |  | 7b.身份證號 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7c.負責人地址 |  縣 鄉 鎮 村 鄰 路 段 巷 弄 號 樓 (市) 區(市) (里) |
| 8.統一編號 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.資本額 | 元 |  10.員工人數 人 |
| 11.工廠登記證編號 |  |  | － |  |  |  |  |  |  | － |  |  | 12.其他證書字號 |  |
| 13.核准設立登記日期 |  民國 年 月 日 | 14.開始營運日期 |  民國 年 月 日 |
| 15.大門位置之座標 | 東向TM2座標 北向TM2座標 | 16.母公司或上級機關(構)名稱 |  |
| 17.用地類別 |  | 17a.代碼 |  |  | 18.所在工業區名稱 |  | 18a.代碼 |  |  |
| 19.行業別代碼 |  |  |  |  | 及 |  |  |  |  | 20.用地總面積 |  □坪 □平方公尺 |
| 20a.作業用地總面積 |  □坪 □平方公尺 | 20b.作業總樓板面積 |  □坪 □平方公尺 |
| 21.所有權分類 |  □民營事業 □公用事業 □縣(市)營事業 □省(市)營事業 □國營事業 |
| 22.行業分類 |  □發電業 □行政機關、學校、研究機構 □農林漁牧一次產業 □商業及服務業 □工業、營造業 |
| 23.防制區級數 | SOx：\_\_\_\_\_\_\_\_級 | PM10：\_\_\_\_\_\_\_\_級 | NOx：\_\_\_\_\_\_\_\_級 | O3：\_\_\_\_\_\_\_\_級 |
| 24.專責人員應設置 | a.等級：□專責單位 □甲級人員 □乙級人員 □不需設置 | b.應設批次：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_批 |
| 25.須適用之污染防制法規 |  □水污染防治 □空氣污染防制 □廢棄物清理  □環境影響評估 □毒性化學物質管理 □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 |  | b.法規名稱 |  |
| c.法規名稱 |  | d.法規名稱 |  |
| e.法規名稱 |  | f.法規名稱 |  |
| 27.場所平面配置圖 | 檢附於附圖ＡＰ－Ｙ02 | 28公私場所附近相關位置圖 | 檢附於附圖ＡＰ－Ｙ01 |
| 29證明文件 |  □檢附負責人身份證正反面影本 □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影本※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 |  |

公私場所製程摘要表 表Ｃ－Ａ１

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.編號 | 2.製程名稱 (代碼) | 3.固定污染源許可申請情形 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □未提出申請 |
| Ｍ  |  |  □已取得許可證(證號: ) □本次申請 □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 |  |

* 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 製程 資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ｍ

(填表前請先詳閱背面填表說明)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  | 製程編號 | Ｍ |  |  |
| 1.基本資料 | a.名　稱 |  | b.製程代碼 |  | － |  |  | － |  |  |  |
| c.設置日期 年 月 | d.開始(預計)運轉日期 年 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 |  |  |  |  | 產品資料 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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操作期程 | a.製程最大操作時間： |
| 燃料資料 |  |  |  |  |  | 　　　　　 小時／天，　　　　　天／年 |
|  |  |  |  |  | b.製程每季操作佔全年操作時間百分比：1至3月 %, 4至6月 %,7至9月 %, 10至12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及製程編號，右下角填寫頁次。 | 頁 次 |  |

 公私場所 製程說明表 表ＡＰ－Ｍ（續一）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  | 製程編號 | M |  |  |
|  |
| ＊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 |  |

公私場所污染防制/計畫目標(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ｇ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一、申請範圍內之製程設備及污染防制現況說明※**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. | 2. | 3. | 4. | 5. 污 染 源 排 放 資 料 | 6. 排 放 量 及 適 用 標 準 |
| 製程編號 | 設備編號及名稱 | 廢氣收集方式 | 廢氣防制設備編號及名稱 | 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) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＊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 |  |

公私場所 廢氣排放量 估算資料表 表ＡＰ－G（續一）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | P\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| b.排放期程 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_小時/天，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天/年 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_小時/天，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天/年 |
| c.廢氣特性 | 廢氣流速 |  |  |
| 標準狀態流量(Nm3/min) | 濕基 ；乾基 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 濕基 ；乾基 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 氧氣及水份含量 | 氧氣 ％；水份 ％ | 氧氣 ％；水份 ％ |
| 煙道溫度(℃) | 採樣點溫度 ；出口溫度  | 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 |
|  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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。 |
| ＊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 |  |

公私場所污染防制／計畫目標 表ＡＰ－Ｇ（續二）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 公私場所製程廢氣異常排放狀況說明表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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 |
| ＊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 |  |

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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| ＊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 |  |

公私場所平面配置圖說 表ＡＰ－Ｙ０２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明及範例) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| ＊本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。 | 頁 次 |  |

公私場所 製程設備 資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ｅ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  | 製程編號 | M |  |  |
| 1基本資料 | a.設備或作業區編號及名稱 | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_個數 \_\_\_\_\_\_\_\_ | 名稱 \_\_\_\_\_\_\_\_個數 \_\_\_\_\_\_\_\_ | 名稱 \_\_\_\_\_\_\_\_個數 \_\_\_\_\_\_\_\_ | 名稱 \_\_\_\_\_\_\_\_個數 \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 名稱 \_\_\_\_\_\_\_\_個數 \_\_\_\_\_\_\_\_ | 名稱 \_\_\_\_\_\_\_\_個數 \_\_\_\_\_\_\_\_ | 名稱 \_\_\_\_\_\_\_\_個數 \_\_\_\_\_\_\_\_ | 名稱 \_\_\_\_\_\_\_\_個數 \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| d.開始(預計)運轉日期 |  年 月 |  年 月 |  年 月 |  年 月 |
| e.規格資料 | 規格數值 |  |  |  |  |
| 規格及單位 |  |  |  |  |
| f.燃燒器名稱及數量 |  |  |  |  |
| g.鍋爐排氣量(Nm3/min) | □<500 □500~2500□>2500 | □<500 □500~2500□>2500 | □<500 □500~2500□>2500 | □<500 □500~2500□>2500 |
| 2作業期程 | a.操 作 型 式 | □連續□批次 小時/批 | □連續□批次 小時/批 | □連續□批次 小時/批 | □連續□批次 小時/批 |
| b.最 大 操 作 期 程 |  小時／天 天／年 |  小時／天 天／年 |  小時／天 天／年 |  小時／天 天／年 |
| 3 | 物 | a.物料種類、名稱及代碼 | ˍ | ˍ | ˍ | ˍ |
| 使 | 料 | b.小時設計進(出)料量 |  |  |  |  |
| 用 | 一 | c.小時最大操作量及單位 |  |  |  |  |
| 物 | 物 | a.物料種類、名稱及代碼 | ˍ | ˍ | ˍ | ˍ |
| 料 | 料 | b.小時設計進(出)料量 |  |  |  |  |
| 資 | 二 | c.小時最大操作量及單位 |  |  |  |  |
| 料 | 物 | a.物料種類、名稱及代碼 | ˍ | ˍ | ˍ | ˍ |
|  | 料 | b.小時設計進(出)料量 |  |  |  |  |
|  | 三 | c小時最大操作量及單位 |  |  |  |  |
| 4 | 燃 | a.名稱(代碼)、使用時機(代碼) |   |   |   |   |
| 燃料 | 料 | b.平均含硫及含灰份  | S: %，A: % | S: %，A: % | S: %，A: % | S: %，A: % |
| 使 | 一 | c.單位發熱量 | 百萬千卡 | 百萬千卡 | 百萬千卡 | 百萬千卡 |
| 用 |  | d.小時最大用量及單位 |  |  |  |  |
| 資 | 燃 | a.名稱(代碼)、使用時機(代碼) |   |   |   |   |
| 料 | 料 | b.平均含硫及含灰份  | S: %，A: % | S: %，A: % | S: %，A: % | S: %，A: % |
|  | 二 | c.單位發熱量 | 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 | 條 | a.條件名稱及代碼 |  |  |  |  |
| 操 | 件 | b.最大設計值及單位 |  |  |  |  |
|  | 一 | c.最大操作值及單位 |  |  |  |  |
| 作 | 條 | a.條件名稱及代碼 |  |  |  |  |
|  | 件 | b.最大設計值及單位 |  |  |  |  |
| 條 | 二 | c.最大操作值及單位 |  |  |  |  |
|  | 條 | a.條件名稱及代碼 |  |  |  |  |
|  | 件 | b.最大設計值及單位 |  |  |  |  |
| 件 | 三 | 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。 | 頁 次 |  |

公私場所 設備元件資料表(請使用網路上傳列印後表格) 　 表ＡＰ－Ｏ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  | 製程編號 | M |  |  |
| 1.製程資料 | a.製程名稱 |  | b.製程代碼 |  | － |  |  | － |  |  |  |
| c.製程類別 | □非煉油製程 □煉油製程 |
| 2.設備元件資料 | 元件型式 | 數量 | 排放量計算因子 | 無洩漏型數量 |
| a.泵浦 | 輕質液 |  |  |  |
| 重質液 |  |  |  |
| b.閥 | 輕質液 |  |  |  |
| 重質液 |  |  |  |
| 氣體 |  |  |  |
| 釋壓(安全) |  |  |  |
| 氫氣 |  |  |  |
| c. 縮壓機 | 氣體 |  |  |  |
| 氫氣 |  |  |  |
| d.法蘭 |  |  |  |
| e.開口管線 |  |  |  |
| g.取樣連接裝置 |  |  |  |
| f.其他連接裝置 |  |  |  |
| 3.揮發性有機物生成量(公噸/年) |  |
| ＊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 |  |

公私場所製程粉粒狀物料輸送設施接駁點摘要表(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ｃ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  | 製程編號 | M |  |  |
| 1.輸送設施接駁點編號Ｃˍˍˍ |
| 2.上、下游輸送設施資料 | 3.輸送物料資料 | 4.最大年操作量(公噸/年) | 5.上游污染源設備資料 |
| 上游 | 下游 | 名 稱 | 代 碼 | 名 稱 | 編 號 |
| 名 稱 | 代 碼 | 名 稱 | 代 碼 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.輸送設施接駁點編號Ｃˍˍˍ |
| 2.上、下游輸送設施資料 | 3.輸送物料資料 | 4.最大年操作量(公噸/年) | 5.上游污染源設備資料 |
| 上游 | 下游 | 名 稱 | 代 碼 | 名 稱 | 編 號 |
| 名 稱 | 代 碼 | 名 稱 | 代 碼 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 註：接駁點定義：兩段輸送帶間之交接點 |
| ＊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 |  |

公私場所 粉粒狀物料堆置場 摘要表(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ｘ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.堆置場編號：X\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.堆 置 物 料 | 3.物料堆置面積 | 4.物料堆置高度 | 5.物料年堆置量 | 6.防 塵 方 式 | 7.總 效 率％ |
| 物 料 名 稱 | 代 碼 | (平方公尺) | (公尺) | (公噸) | 名 稱 | 代 碼 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.堆置場編號：X\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.堆 置 物 料 | 3.物料堆置面積 | 4.物料堆置高度 | 5.物料年堆置量 | 6.防 塵 方 式 | 7.總 效 率％ |
| 物 料 名 稱 | 代 碼 | (平方公尺) | (公尺) | (公噸) | 名 稱 | 代 碼 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ＊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 |  |

**公私場所 全廠(場)有機溶劑使用 資料表**(請使用網路上傳列印後表格) 表AP-OS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一、非參與製程生產之全廠(場)揮發性有機溶劑使用資料 (M ，1-01-999) |
| 1.有機溶劑代碼及名稱 | 2.使用用途 | 3.集氣資料 | 4.VOC成分重量百分比(%) | 5有機溶劑密度(g/cm3) | 6.最大年使用量(公秉) | 7.最小年回收量(公秉) | 8.最大月使用量(公秉) | 9..最小月回收量(公秉) | 10.揮發性有機物年排放量(公噸) |
| a.集氣方式 | b.集氣效率(%) |
|   | □清洗 □稀釋 □其他  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | □清洗 □稀釋 □其他  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | □清洗 □稀釋 □其他  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | □清洗 □稀釋 □其他  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | □清洗 □稀釋 □其他  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | □清洗 □稀釋 □其他  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | □清洗 □稀釋 □其他  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、參與製程生產之全廠(場)揮發性有機溶劑使用資料 |
| 1.參與製程生產之有機溶劑許可申請情形 | 2.所屬製程編號及名稱 | 3.原(物)料最大年用量 |
| (公秉) | (公噸) |
| □已取得許可證( 證號： )□本次申請 | M\_\_\_\_\_\_ ，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_M\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| □已取得許可證( 證號： )□本次申請 | M\_\_\_\_\_\_ ，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_M\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| □已取得許可證( 證號： )□本次申請 | M\_\_\_\_\_\_ ，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_M\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 三、全場(廠)有機溶劑使用總量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公噸/年 |
| **\*本表格之適用對象係指符合第八批許可公告「有機溶劑作業程序」對象之公私場所。非屬申請該程序者，本表格免填。**＊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管制編號，右下角填寫頁次 |  |  | 頁 次 |  |

公私場所　揮發性有機液體儲槽　設備資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表AP-T

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  | 儲槽設備編號 | T |  |  |  |
| 1.基本資料 | a.運轉資料 | 製造商(者)  | 設置日期 年 月 | 開始(預計) 使用日期 年 月 |
| b.形狀規格 | □圓柱形 □球形 □長方形 □其他形狀\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等效直徑　 公尺，長　　　公尺，寬　　　公尺；高　　　公尺，容量　　　　立方公尺 |
| c.槽頂顏色 | □白色　□鋁色(反射) □鋁(散佈)　□淡灰色　□灰色 □中灰色　□深色(棕/黑色等)　□其他　　　　　 |
| d.側面顏色 | □白色　□鋁色(反射) □鋁(散佈)　□淡灰色　□灰色 □中灰色　□深色(棕/黑色等)　□其他　 　　　 |
| e.材質 | □鋼製 □水泥製 □木製 □玻璃製 □纖維製 □鐵製 □塑鋼製 □其他  |
| 2.儲槽型式 | a.儲槽型式 | □固定蓋式 □內浮頂式 □外浮頂式 □開放頂式 □壓力式□絕熱保溫式 □可變蒸氣式 □地下槽式  |
| b.槽頂型式 | □錐 □圓 □平 □其他錐頂高度：　　　　　　　公尺　　　 槽殼狀況：□佳　　　□差 |
| 3.儲槽物料表 | a.物料資料(請註明為重量百分組成或體積百分組成 | 物料代碼 | 物料名稱 | 分子量 | 重量百分比 | 密度(g/cm3) | 蒸氣壓(25℃,psia) | 平均日蒸氣壓差(psia) | 最大年儲存量(m3) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| b.儲存溫度 ℃ | c.平均儲存液面高度 公尺 | d.最大年總儲存量 立方公尺 |
| 4.底泥清除 | □無 □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 □是 □否 |
| 6.卸載資料 | a.卸載作業  | □無 □有□底部卸載式 □沉浸式□濺灑式 □其他  | b.最大年卸載量 | 立方公尺 |
| c. 蒸氣平衡系統 | □無 □有 | d. 蒸氣收集系統 | □無 □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) |  |  |  |  |  |
| 設定排氣壓力(kg/cm2) |  |  |  |  |  |
| ＊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 |  |

公私場所 揮發性有機液體裝載場 資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ｌ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.裝 載 場 編 號：Ｌ　　　 | 2.開始(預計)使用日期 年 月 | 3.灌裝管數量： 個 |
| 4.裝載操作設施下游連通設備：□無 □鍋爐或加熱爐之爐膛火焰區 □符合規定之儲槽 □能使揮發性有機物排放削減率達90%或排放濃度200ppm以下之污染防制設備 |
| 5.裝載資料 | a.裝 載 物 料 | b.裝載物分子量g/g-mole | c.最大年裝載量(公秉／年) | d.裝載時物料溫度(℃) | e裝載時物料蒸氣壓(psia) | f.裝 載 方 式 | g.控制效率(%) |
| 名 稱 | 代 碼 | 沉水式具蒸氣平衡系統 | 沉水式不具蒸氣平衡系統 | 濺水式具蒸氣平衡系統 | 濺水式不具蒸氣平衡系統 |
|  |  |  |  |  |  | □ | □ | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  | □ | □ | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  | □ | □ | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  | □ | □ | □ | □ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) |  |
| 1.裝 載 場 編 號：Ｌ　　　 | 2.開始(預計)使用日期 年 月 | 3.灌裝管數量： 個 |
| 4.裝載操作設施下游連通設備：□無 □鍋爐或加熱爐之爐膛火焰區 □符合規定之儲槽 □能使揮發性有機物排放削減率達90%或排放濃度200ppm以下之污染防制設備 |
| 5.裝載資料 | a.裝 載 物 料 | b.裝載物分子量(g/g-mole) | c.最大年裝載量(公秉／年) | d.裝載時物料溫度(℃) | e裝載時物料蒸氣壓(psia) | f.裝 載 方 式 | g.控制效率(%) |
| 名 稱 | 代 碼 | 沉水式具蒸氣平衡系統 | 沉水式不具蒸氣平衡系統 | 濺水式具蒸氣平衡系統 | 濺水式不具蒸氣平衡系統 |
|  |  |  |  |  |  | □ | □ | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  | □ | □ | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  | □ | □ | □ | □ |  |
|  |  |  |  |  |  | □ | □ | □ | □ |  |
| ＊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 |  |

公私場所 廢水處理廠 資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ｗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |

(填表前請先詳閱背面填表說明)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.設備編號 | 2.設備容量(m3) | 3.池面面積(m2) | 4.設計最大處 理量(m3/日) | 5.申請最大處理量(m3/日) | 6. 頂 蓋 密 封 型 式 | 7.進流廢水之揮發性有機物濃度(mg/L) | 8.採用密閉排氣系統連通至污染防制設備 | 9.年操作日數(日/年) | 10.開始(預計)使用日期 |
| 固定式 | 浮動式 | 無 |
| Ｗˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 月 |
| Ｗˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 月 |
| Ｗˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 月 |
| Ｗˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 月 |
| Ｗˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 月 |
| Ｗˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 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。 |  | 頁次 |  |

公私場所 油水分離池 資料表 表ＡＰ－Ｉ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |

 (填表前請先詳閱背面填表說明)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.設備編號 | 2.設備容量(m3) | 3.池面面積(m2) | 4.設計最大處 理量(m3/日) | 5.申請最大處理量(m3/日) | 6. 頂 蓋 密 封 型 式 | 7.進流廢水之揮發性有機物濃度(mg/L) | 8.採用密閉排氣系統連通至污染防制設備 | 9.年操作日數(日/年) | 10開始(預計)使用日期 |
| 固定式 | 浮動式 | 無 |
| Ｉˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 月 |
| Ｉˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 月 |
| Ｉˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 月 |
| Ｉˍˍ |  |  |  |  |  |  |  |  | □是 □否 |  |  年 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。 |  | 頁次 |  |

公私場所 廢氣燃燒塔 資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表AP-F

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.基本資料 | a.設備編號 |  |
| b.設備名稱及代碼 |  |
| c..設計總淨熱值(MJ/Nm3) |  |
| d.高度(m) |  |
| e.塔頂截面積(m2) |  |
| f.最大排放流量(Nm3/sec) |  |
| g.排放口直徑(m) |  |
| h.最大排放速度(m/sec) |  |
| i.最大操作期程 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小時/天 ， \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天/年 |
| 2.揮發性有機物設計削減率(%) |  |
| 3. 操作資料 | a.輔助燃燒型式 | □蒸氣輔助燃燒(請續填4) □空氣輔助燃燒(請續填4) □無輔助燃燒 |
| b.母火監視型式 | □監視器 □溫度感知器 |
| c.流量監視型式 | □流量計 □壓力計 |
| 4.輔助燃料 | a.小時(批)設計用量 |   |
| b.小時(批)最大用量(單位：m3/hr) |  |
| 5.導入處理之製程編號 |  |
| 6.導入廢氣主要代表成分 |  |
| 7.污染物資料 | a.污染物代碼及名稱 | b.最大排放量(公噸/年) | c.計算說明 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| \*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 |  |

公私場所 防制設備 資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ａ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | a.設 備 或 集 合 區 編 號 | Ａˍˍˍˍˍ | Ａˍˍˍˍˍ | Ａˍˍˍˍˍ |
| 基 | b.工 廠 既 有 編 號 |  |  |  |
| 本 | c.設備名稱及代碼 |  |  |  |
| 資 | d.製 造 廠 商 |  |  |  |
| 料 | e.開始(預計)運轉日期 |  年 月 |  年 月 |  年 月 |
|  | f.規 格 單 位 及 數 量 |   |   |   |
|  | g.是否屬最佳可行控制技術 | □是 □否 | □是 □否 | □是 □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。 |
| 2設 備成本 | a.設備工程初設費用(萬元) |  |  |  |
| b.操作維護費用(萬元／年) |  |  |  |
| c.防制設備折舊年限(年) |  |  |  |
| 3.儀表及集 氣 設 備 | a.上游集氣之氣罩型式 |  |  |  |
| b.集氣設備之控制風速 |  m/s |  m/s |  m/s |
| c.集氣效率(%) |  |  |  |
| d.專用水表(度/小時) |  |  |  |
| e.專用電表(度/小時) |  |  |  |
|  | 條 | a.條件名稱及代碼 | （ ） | （ ） | （ ） |
|  | 件 | b.設計處理量及單位 |  |  |  |
| 4 | 一 | c.申請最大操作範圍 | ～ | ～ | ～ |
| 操 |  | d.監測儀錶設置情形 | □有 ，□無 | □有 ，□無 | □有 ，□無 |
|  | 條 | a..條件名稱及代碼 | （ ） | （ ） | （ ） |
|  | 件 | b.設計處理量及單位 |  |  |  |
| 作 | 二 | c.申請最大操作範圍 | ～ | ～ | ～ |
|  |  | d.監測儀錶設置情形 | □有 ，□無 | □有 ，□無 | □有 ，□無 |
|  | 條 | a.條件名稱及代碼 | （ ） | （ ） | （ ） |
| 條 | 件 | b.設計處理量及單位 |  |  |  |
|  | 三 | c.申請最大操作範圍 | ～ | ～ | ～ |
| 件 |  | d.監測儀錶設置情形 | □有 ，□無 | □有 ，□無 | □有 ，□無 |
| 條 | a..物(燃)料名稱及代碼 | （ ） | （ ） | （ ） |
| 件 | b.設計處理量及單位 |  |  |  |
| 四 | c.申請最大操作範圍 | ～ | ～ | ～ |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 成份一 | 污染物名稱及代碼 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 廢及 | 處理效率﹪ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ |
| 氣其 | 成份二 | 污染物名稱及代碼 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 所處 | 處理效率﹪ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ |
| 含理 | 成份三 | 污染物名稱及代碼 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 污效 | 處理效率﹪ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ |
| 染率 | 成份四 | 污染物名稱及代碼 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 物 | 處理效率﹪ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ | 設計： ，實際：\_\_\_\_\_ |
|  6 | a.廢液、廢棄物質排出情形 | □有 (□廢棄物 □廢液)，□無 | □有 (□廢棄物 □廢液)，□無 | □有 (□廢棄物 □廢液)，□無 |
| 廢物 | b.廢棄物質最終處置方式 | □再利用 □再處理 □掩埋□焚化 □其他 | □再利用 □再處理 □掩埋□焚化 □其他 | □再利用 □再處理 □掩埋□焚化 □其他 |
| 棄質 | c.廢棄物質排出量 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。 | 頁 次 |  |

公私場所 排放管道 資料表(請使用網路上傳列印後表格) 表ＡＰ－Ｐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1排 | a.排放管道編號 | Ｐˍˍˍˍˍˍ | Ｐˍˍˍˍˍˍ |
| 放管 | b.管道出口形狀 | □圓形；□矩形；□其他形狀 | □圓形；□矩形；□其他形狀 |
| 道基 | c.管道出口內徑 | 長\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公尺× 寬\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公尺 | 長\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公尺× 寬\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公尺 |
| 本資 | d.管道出口等效直徑 |  公尺 | 公尺 |
| 料 | e.管道出口位置 | 東向TM2(TWD97)座標 北向TM2(TWD97)座標  | 東向TM2(TWD97)座標 北向TM2(TWD97)座標  |
|  | f.管道出口離地高度 | 公尺 | 公尺 |
| 2.廢 氣 排 放 期 程 |  小時／天， 天／年 |  小時／天， 天／年 |
| 3. | a.採 樣 孔 數 |  個(採樣孔為0時請勾選下列選項)□提送書面資料，合併本次許可申請認可* 已取得審核機關認可
 |  個(採樣孔為0時請勾選下列選項)□提送書面資料，合併本次許可申請認可□已取得審核機關認可 |
| 採樣孔及設施資料 | b.採樣孔位置描述(請對照下圖，將相關欄位填入右欄中) | ◎採樣孔之數量及位置應符合環保署公告之排放管道粒狀污染物標準檢測方法之規定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) | ◎採樣孔之數量及位置應符合環保署公告之排放管道粒狀污染物標準檢測方法之規定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) |
|  | 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) | ◎不須設置(請勾選下列選項)□提送書面資料，合併本次許可申請認可* 已取得審核機關認可

◎須設置□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)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ◎不須設置(請勾選下列選項)□提送書面資料，合併本次許可申請認可* 已取得審核機關認可
* 須設置

□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)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | a.監測設施設置情形 | □依規定設置 □自行設置 □未設置 | □依規定設置 □自行設置 □未設置 |
| 連續監測 | b.監 測 項 目 | □不透光率 □氮氧化物 □二氧化硫 □氧氣□一氧化碳 □二氧化碳 □總還原硫 □流率□HCL □VOC □其他，名稱  | □不透光率 □氮氧化物 □二氧化硫 □氧氣□一氧化碳 □二氧化碳 □總還原硫 □流率□HCL □VOC □其他，名稱  |
|  | c.已完成確認 | □是 □否 | □是 □否 |
|  | d.已完成連線 | □是 □否 | □是 □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 |  |

公私場所 排放管道設置狀況 資料表 表ＡＰ－Ｐ（續一）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (填表前請先詳閱背面填表說明) | 管制編號 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| ＊本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號，右下角填寫頁次。 | 頁 次 |  |

**委 託 書**

本案係由           (以下簡稱甲方)委託           (以下簡稱乙方)辦理固定污染源許可證申請，並授權乙方全權辦理申請案相關事宜，乙方亦有義務將審查機關對於申請案之相關意見完整轉達予甲方。

甲方：

負責人：

聯絡電話：

乙方：

負責人：

聯絡電話：

中華民國  年  月  日