

# 瀝青拌合業逸散性粒狀污染物防制技術手冊

環境部

## 目錄

目錄.....	I
表目錄.....	II
圖目錄.....	III
第一章 前言.....	1
第二章 作業流程與污染特性.....	2
2.1 漶青拌合製程作業概述.....	2
2.2 污染物排放特性.....	5
2.2.1 逸散粒狀污染物來源 .....	19
2.2.2 粒狀污染物排放量計算方式 .....	22
第三章 空氣污染防治設施規劃與設置.....	12
3.1 空氣污染防治設施規劃與設置流程.....	12
3.2 可行性控制技術說明.....	19
3.2.1 擋風牆(屏).....	19
3.2.2 覆蓋措施 .....	22
3.2.3 灑水措施 .....	26
3.2.4 植生綠化 .....	31
3.2.5 噴灑化學穩定劑 .....	33
3.2.6 鋪面 .....	36
3.2.7 車輛貨箱防制措施 .....	39
3.2.8 車輛清洗設施 .....	42
3.2.9 道路清掃 .....	45
第四章 案例說明.....	50
4.1 大型瀝青拌合廠.....	50
4.2 中型瀝青拌合廠.....	63
4.3 小型瀝青拌合廠.....	76

## 表目錄

表 2-1 瀝青拌合廠排放特性表 .....	6
表 3-1 瀝青拌合廠可採行之空氣污染防治技術彙整表 .....	15
表 3-2 堆置作業可採行之空氣污染防治設施 .....	17
表 3-3 裸露地可採行之空氣污染防治設施 .....	17
表 3-4 空氣污染防治設施之監測儀錶、紀錄項目、紀錄頻率及其他規定 .....	18
表 3-5 植生綠化之施作方式 .....	31
表 3-6 不同植生綠化情形之防塵效率彙整表 .....	32
表 3-7 不同類別化學穩定劑防塵原理及優缺點說明表 .....	34
表 3-8 鋪設混凝土或瀝青混凝土防塵效率彙整表 .....	38
表 3-9 自動洗車設備規格 .....	43
表 3-10 掃街車設備功能建議規範說明表 .....	45
表 3-11 掃街作業建議參數 .....	45
表 3-12 街道揚塵洗掃減量係數 .....	47
表 3-13 洗街車設備功能建議規範說明表 .....	47
表 3-14 洗街作業建議參數 .....	48

## 圖 目 錄

圖 2-1 瀝青拌合製造程序流程圖 .....	3
圖 2-2 瀝青拌合廠配置及流程圖 .....	4
圖 3-1 空氣污染防治設施規劃與設置流程圖 .....	14
圖 3-2 設置混凝土擋風牆實照 .....	20
圖 3-3 設置鐵皮擋風屏實照 .....	21
圖 3-4 覆蓋防塵布實照 .....	22
圖 3-5 覆蓋防塵網實照 .....	23
圖 3-6 覆蓋稻草蓆實照 .....	24
圖 3-7 鋪設鋼板實照 .....	25
圖 3-8 採行人工灑水實照 .....	26
圖 3-9 防塵效率與逸散源噴灑水強度(每平方公尺)關係圖 .....	27
圖 3-10 採行自動灑水實照 .....	28
圖 3-11 採行灑水車灑水實照 .....	29
圖 3-12 施作植生綠化實照 .....	31
圖 3-13 化學穩定劑防塵機制示意圖 .....	33
圖 3-14 噴灑化學穩定劑實照 .....	34
圖 3-15 鋪設粗級配實照 .....	36
圖 3-16 鋪設混凝土及瀝青混凝土實照 .....	37
圖 3-17 砂石車貨箱覆蓋防塵布(網)實照 .....	39
圖 3-18 砂石車貨箱設置污水收集、儲存設施實照 .....	40
圖 3-19 砂石車貨箱設置阻隔設施實照 .....	41
圖 3-20 洗車平台實照 .....	42
圖 3-21 自動洗車設備之防塵效率與清洗水量關係圖 .....	44
圖 3-22 掃街車作業實照 .....	45
圖 3-23 洗街車作業實照 .....	48
圖 4-1 大型瀝青廠案例廠區配置圖 .....	50
圖 4-2 中型瀝青廠案例廠區配置圖 .....	63
圖 4-3 小型瀝青廠案例廠區配置圖 .....	76

## 第一章 前言

瀝青瀝青拌合業之操作營運完全伴隨著公共工程多寡而其狀況亦不同，因為國內不論高速公路、快速道路、省道、縣道甚至鄉道均以瀝青鋪面，而道路定期維護、災難搶修或配合其他工程重新鋪面等皆需使用到大量的瀝青混凝土，依據公共工程委員會估計，瀝青混凝土年需求量約1,404萬公噸。依據台灣區瀝青工業同業公會之資料顯示，全國計有145家瀝青廠，其中有110家具有再生料加熱系統，其主要分佈地點南部以高雄縣市、屏東及台南縣三地區較多，中部以雲林、苗栗、台中縣較多，北部則以台北、宜蘭、桃園三縣市較多，而花蓮、台東縣亦有瀝青廠分佈。

然瀝青拌合廠內砂石堆置、裝卸、輸送、加熱乾燥、拌合及運輸等作業，於作業過程逸散粒狀污染物，造成路面色差及揚塵污染，影響空氣品質，常引起民眾抱怨及陳情。

為提升固定污染源逸散性粒狀污染物管制成效，以改善空氣品質，環保署於98年1月8日訂定發布固定污染逸散性粒狀污染物空氣污染防治設施管理辦法(以下簡稱逸散源管理辦法)，規範公私場所應設置或採行有效抑制粒狀污染物逸散之空氣污染防治設施，瀝青拌合業為逸散源管理辦法適用對象。

為使瀝青拌合業者了解逸散源管理辦法規範內容，及各項空氣污染防治設施之採行時機及成本效益，以編列經費採行、設置污染防治設施，故編撰「瀝青拌合業逸散性粒狀污染物防制技術手冊」(以下簡稱本手冊)，本手冊內容包含瀝青拌合製造程序與污染特性、可行性控制技術與原理、控制效率與成本、施作方法與時機及實際案例說明等，供環保局及瀝青拌合業者作為污染管制及採取空氣污染防治設施之參考。

## 第二章 作業流程與污染特性

### 2.1 澆青拌合製程作業概述

熱拌瀝青混凝土係以加熱之粗粒料、細粒料、瀝青膠泥及乾燥之填縫料，按規定比例均勻拌合而成；熱拌再生瀝青混凝土則是除了上述之新料配比外再依工程設計摻配一定比例之再生料均勻拌合而成。台灣目前所採用之拌合廠形式有分拌式及連續式兩種，其中以分拌式拌合廠最為普遍，故本手冊以分拌式拌合廠做製程說明。

分拌式拌合廠主要由冷料供料系統、瀝青供料系統、粒料乾燥與加熱系統及拌合塔等四大單元所組成。組成瀝青混凝土的各種不同尺寸粒料，分別由不同的供料倉按配比以輸送帶送入位於各料倉下的總成輸送帶上，再將混合粒料送入乾燥器中。分拌式廠的圓筒形乾燥爐為逆流式，燃燒器位於傾斜圓筒乾燥爐之較低端，粒料由較高端進入乾燥爐中，由旋轉爐中的葉片將粒料提高並因重力而往下掉落，使其散佈於由燃燒器形成的火焰與熱氣流中，因著重力及圓筒的傾斜角度，粒料往乾燥爐的低處流動，水份隨著熱氣流排出、粒料溫度提高，直至乾燥爐末端，流出乾燥爐而進入熱料提昇機。

熱料提昇機以鍊條帶動的提料斗將高溫熱料帶至拌合塔頂端，卸入振動篩的各層網上，一般拌合塔頂之振動機座會有四層網篩，頭一層為攔截網。其它三層網篩將烘乾後之粒料分為四部分，再按各不同粒料比例與瀝青膠泥於拌合機拌合成瀝青混凝土，而拌合過程中所產生之粒狀污染物，經由集塵系統收集處理後由管道排放，瀝青拌合製程詳細流程圖如圖2-1所示。以下就上述四大單元分項說明：

#### 一、冷料供料系統

(一)進料斗係將粒料經由料斗投入以輸送帶運送至密閉冷料倉堆放再由冷料倉分料輸送。

(二)堆置場係粒料之暫時存放場所，一般可分為砂堆置、石堆置及再生料堆置。

(三)篩選機係將再生料篩分成粗粒及細粒堆置場。

(四)開放式冷料倉係將露天堆置之粒料，以挖土機或鏟土機將粒料送到冷料倉。

(五)輸送帶係將粒料由冷料倉輸送至乾燥爐。

#### 二、瀝青儲存供料系統

以密閉式儲槽儲存瀝青，過去利用熱煤鍋爐加熱保持熔融狀態以利運送至拌合機，目前大部分拌合廠均改電熱裝置。

#### 三、粒料乾燥與加熱系統

粒料自爐體進料口端進料，藉由爐體內之刮版與爐體的旋轉推送粒料前進並與

爐體另一端使用燃燒器加熱之火焰接觸，以促使粒料乾燥，另拌合廠為符合行政院公共工程委員會擬定之「再生瀝青混凝土鋪面施工特定條款」之生產設備，均會加裝再生料乾燥爐，其操作方式亦與旋轉式乾燥爐相同，但其操作溫度較低，亦有直接將再生料從乾燥爐的燃燒器端入料，借由入料口的火焰溫度與粒料骨材溫度混合達到加熱乾燥的目的。

#### 四、拌合系統

粒料自爐體出料口端進入提昇機，以提昇熱粒料進入震動篩，粒料經篩分後進入熱料倉，粒料並配合輸送至計量箱，以進行計量作業，經計量後之粒料在拌合機內先進行乾拌，讓粒料充分混合後再與經瀝青儲槽輸送到計量槽計量後之瀝青濕拌後成產品，直接卸至下層之砂石車運送。

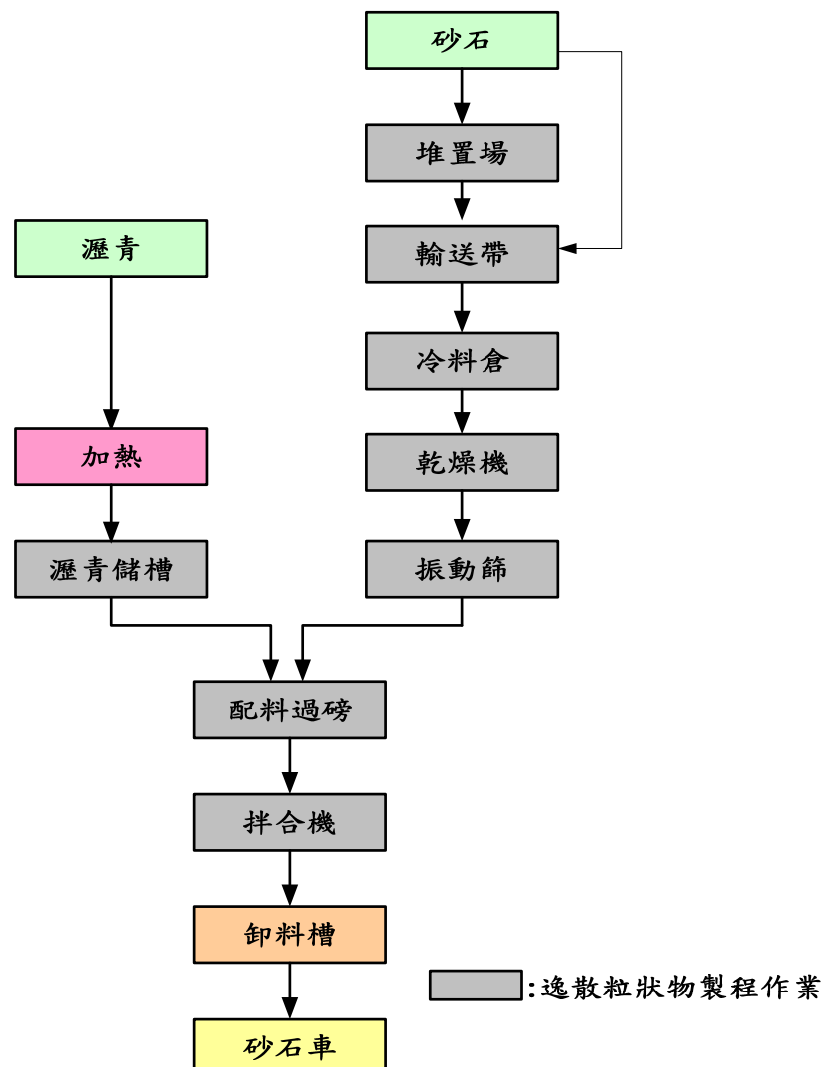


圖2-1 瀝青拌合製造程序流程圖

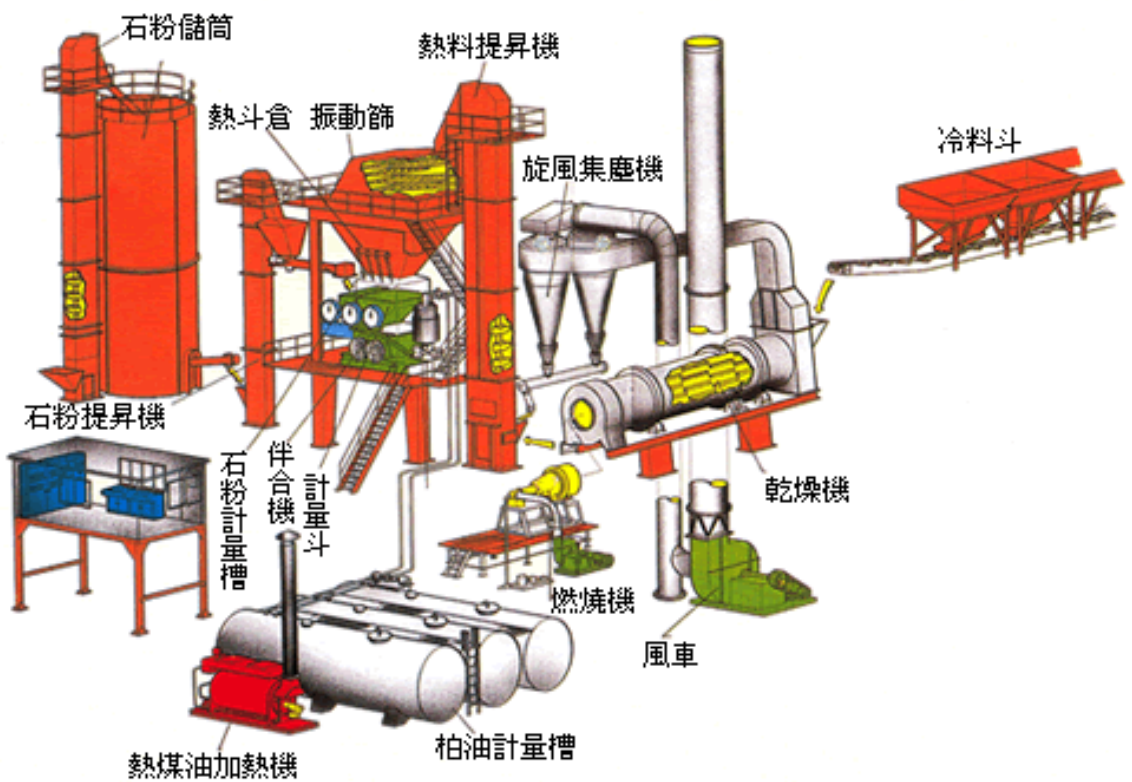


圖2-2 漚青拌合廠配置及流程圖

## 2.2 污染物排放特性

### 2.2.1 逸散粒狀污染物來源

瀝青拌合廠內砂石堆置、裝卸、輸送、加熱乾燥、拌合及運輸等作業，於作業過程逸散粒狀污染物，造成路面色差及揚塵污染，影響空氣品質，常引起民眾抱怨及陳情。瀝青拌合廠逸散粒狀污染物來源可分為下列七項，如表 2-1 所示：

#### 一、砂石裝卸

砂石車進廠後，直接將砂石傾倒於進料口或砂石堆置場，因擾動原本安定之物料，引起粒狀物揚起，逸散至空氣中。

#### 二、砂石輸送作業

瀝青拌合廠內之砂石輸送大都以輸送帶為主，過程中易因輸送帶轉變處之接駁點，有高程落差產生抗動，引起粒狀物揚起，逸散至空氣中。

#### 三、砂石堆置區(含冷料倉)

瀝青拌合廠內砂石露天堆置，易受到日照、風乾，使表層物料乾燥，經風蝕作用，導致粒狀物揚起，逸散至空氣中。

#### 四、乾燥爐

乾燥爐之主要功能在於將砂石乾燥，並使其達一定溫度，以利後續之拌合；砂石進入乾燥爐後，粒徑較小的石粒或細砂容易伴隨著高溫廢氣排放至空氣中。

#### 五、熱料提昇機、震動篩、熱料提升機及計量箱

瀝青拌合廠之製程中，砂石經乾燥機加熱、乾燥後，再經熱料提升機輸送、振動篩篩分後粒料進入熱料倉，最後進入計量箱的程序中，容易因製造設備無法完全氣密而導致粒狀污染物的逸散，尤其以振動篩最為嚴重。

#### 六、拌合作業

拌合機主要在於提供熱粒料與瀝青混合之處，砂石與瀝青若拌合時間不足或不均勻，下料時易產生粉塵逸散。

#### 七、運輸作業：

運輸作業逸散粒狀污染物來源包含砂石車載運物料逸散、車行揚塵及道路污染等，依序說明如下：

(一) 砂石車運輸砂石原料，倘車斗未緊密覆蓋，高速行駛下，載運物料沿途飛散或掉落路面，造成揚塵污染；或因載運物料含水率高，沿途滴落污水、污泥至路面，造成道路污染。

(二) 砂石車或裝卸機具行駛於瀝青拌合廠內，因擾動地面塵土，使其捲揚，逸散至空氣中。

(三) 砂石車車體及輪胎沾粘、夾帶沙土，倘未清洗乾淨，直接駛出瀝青拌合廠，使附近道路表面因沙土等附著，造成與乾淨路面有顏色差異之情形。

#### 八、裸露地：

瀝青拌合廠內砂石堆置場地表土壤直接暴露於大氣之區域，易受到日照、風乾，使表層土壤乾燥，經風蝕作用，導致粒狀物揚起，逸散至空氣中。

表 2-1 瀝青拌合廠排放特性表

污染源	主要污染物	造成原因
一、砂石裝卸	砂石車進廠後，直接將砂石傾倒於進料口或砂石堆置場，因擾動原本安定之物料，引起粒狀物揚起，逸散至空氣中。	
二、輸送帶	瀝青拌合廠內之砂石輸送大都以輸送帶為主，過程中易因輸送帶轉變處之接駁點，有高程落差產生抗動，引起粒狀物揚起，逸散至空氣中。	

污染源	主要污染物	造成原因
三、砂石堆置區	瀝青拌合廠內砂石露天堆置，易受到日照、風乾，使表層物料乾燥，經風蝕作用，導致粒狀物揚起，逸散至空氣中。	
四、乾燥爐	乾燥爐之主要功能在於將砂石乾燥，並使其達一定溫度，以利後續之拌合；砂石進入乾燥爐後，粒徑較小的石粒或細砂容易伴隨著高溫廢氣排放至空氣中。	
五、熱料提昇機、震動篩、熱料提升機及計量箱	瀝青拌合廠之製程中，砂石經乾燥機加熱、乾燥後，再經熱料提升機輸送、振動篩篩分後粒料進入熱料倉，最後進入計量箱的程序中，容易因製造設備無法完全氣密而導致粒狀污染物的逸散，尤其以振動篩最為嚴重。	

污染源	主要污染物	造成原因
		
六、拌合作業	拌合機主要在於提供熱粒料與瀝青混合之處，砂石與瀝青若拌合時間不足或不均勻，下料時易產生粉塵逸散。	
六、運輸作業	砂石車運輸砂石原料，倘車斗未緊密覆蓋，高速行駛下，載運物料沿途飛散或掉落路面，造成揚塵污染；或因載運物料含水率高，沿途滴落污水、污泥至路面，造成道路污染。	
	砂石車或裝卸機具行駛於瀝青拌合廠內，因擾動地面塵土，使其捲揚，逸散至空氣中。	

污染源		主要污染物	造成原因
	道路 污染	砂石車車體及輪胎沾粘、夾帶沙土，倘未清洗乾淨，直接駛出瀝青拌合廠，使附近道路表面因沙土等附著，造成與乾淨路面有顏色差異之情形。	
七、裸露地		瀝青拌合廠內砂石堆置場地表土壤直接暴露於大氣之區域，易受到日照、風乾，使表層土壤乾燥，經風蝕作用，導致粒狀物揚起，逸散至空氣中。	

## 2.2.2 粒狀污染物排放量計算方式

瀝青拌合廠逸散粒狀污染物製程作業總懸浮微粒(以下簡稱 TSP)排放量的推估大多採用排放係數法，各污染源 TSP 排放量可以下列公式計算：

$$\text{排放量(公噸/年)} = \text{年活動強度} \times \text{排放係數} \times (1 - \text{控制因子})$$

活動強度：污染源類別相對之年活動量

排放係數：單位活動量之排放量

控制因子：指控制或防制設備之綜合控制效率

瀝青拌合廠逸散粒狀污染物製程作業 TSP 排放量的推估流程說明如下，詳細案例請參閱本手冊第四章說明。

步驟一 取得各污染源活動強度或面積，包含下列項目：

- ◎ 廠區作業區面積。
- ◎ 砂、石、瀝青、再生料等原料使用量。
- ◎ 砂石及再生料露天堆置量。
- ◎ 瀝青拌合產量。
- ◎ 砂石車之車行公里數、耗油量或運輸量。
- ◎ 廠內裸露地面積。

步驟二 將各污染源活動強度或面積乘上表 2-2 所對應之排放係數，即可估算其 TSP 的原始排放量。

步驟三 將各污染源 TSP 的原始排放量乘上其採行控制或防制設備之綜合控制效率，即可估算其 TSP 的削減量。

步驟四 將各污染源 TSP 的原始排放量扣除 TSP 的削減量，即可估算其 TSP 的實際排放量。

步驟五 將瀝青拌合廠內各污染源 TSP 的實際排放量加總，即可估算該場 TSP 的實際排放量。

表 2-2 漶青拌合廠逸散粒狀污染物製程作業 TSP 排放係數

作業	單元名稱	排放因子	排放係數	單位
砂石 卸料作業 <sup>2</sup>	—	卸料量	0.02229	公斤/公噸
砂石 裝載作業 <sup>2</sup>	—	裝載量	0.0248	公斤/公噸
砂石 輸送作業 <sup>2</sup>	接駁點	裝載量	0.014	公斤/公噸
儲存作業 <sup>1</sup>	冷料倉	裝載量	0.36	公斤/公噸
堆置作業 <sup>1</sup>	原料堆	堆置量	0.06	公斤/公噸
	六分石	堆置量	0.06	公斤/公噸
	三分石	堆置量	0.06	公斤/公噸
	二分石	堆置量	0.06	公斤/公噸
	砂	堆置量	0.06	公斤/公噸
乾燥作業 <sup>1</sup>	旋轉乾燥爐	物料量	16	公斤/公噸
篩分作業 <sup>1</sup>	振動篩	物料量	0.1	公斤/公噸
拌合作業 <sup>1</sup>	拌合機	物料量	0.1	公斤/公噸
運輸作業 <sup>2</sup>	鋪面道路	車行公里數	0.00703	公斤/公里
		耗油量	0.0352	公斤/公升
		運輸量	0.00423	公斤/公噸
	未鋪面 道路	車行公里數	1.089	公斤/公里
		耗油量	5.445	公斤/公升
		運輸量	0.653	公斤/公噸
裸露地 風蝕揚塵 <sup>2</sup>	—	面積	0.00932	公斤/平方公尺/天

資料來源：1.美國環保署公告之 AP-42 排放係數手冊。

2.環保署，「營建工程逸散粉塵量推估及其污染防治措施評估報告」，民國 85 年 6 月。

### 第三章 空氣污染防治設施規劃與設置

環保署對於瀝青拌合業等排放逸散性粒狀污染物之公私場所訂有「固定污染源逸散性粒狀污染物防制設施管理辦法」加以管制，本章主要說明瀝青拌合廠空氣污染防治設施規劃與設置方式，及可行性控制技術技術原理、效率與成本。

#### 3.1 空氣污染防治設施規劃與設置流程

瀝青拌合業空氣污染防治設施規劃與設置流程如圖3-1，主要分為7個階段，說明如下：

##### 一、清查污染源

業者於規劃與設置空氣污染防治設施前，必須先清查廠內究竟有多少污染源，並掌握各污染源的面積、數量及活動強度等，作為後續規劃空氣污染防治設施之依據，建議應清查污染源至少應包含砂石堆置、裝卸、輸送、加熱乾燥、拌合、運輸及裸露地等7類。

##### 二、選用最佳之控制技術

###### 步驟一

參考表3-1，列出各污染源可採用之防制技術依據廠區環境及製程特性選擇可採行之防制技術，本手冊彙整堆置作業及裸露地之空氣污染防治技術選用建議如表3-2～3。

###### 步驟二

依主管機關指定粒狀污染物削減量(三級防制區內之既存污染源)或公告之粒狀污染物容許增量限值(二、三級防制區內之新增或變更污染源)，計算應削減之粒狀污染物排放量，並選用效率充足之防制設施。

###### 步驟三

依據空氣污染防治設施設置、操作及維護成本，選用較便宜之防制設施。

##### 三、編列經費

業者於編列經費時，除空氣污染防治設施之初設成本外，亦應將設施操作(水費、電費及藥劑費)及維護費用納入考量。

##### 四、採購、設置

業者於採購、設置空氣污染防治設施時，應注意逸散源管理辦法規定之設施規格、設置方式及其他規定。以堆置區為例，倘業者採於四周以防塵網或阻隔牆

圍封者，圍封總高度應達物料設計或實際堆置高度 1.25 倍以上。

## 五、操作、維護

業者應依規定操作空氣污染防治設施，最大操作量不得超過設施之最大處理容量，並定期維護，以確保設施正常運作。倘設施故障致違反空氣污染防治法規定時，應立即採取下列因應措施：

- (一) 故障發生後 1 小時內，向當地主管機關報備。
- (二) 故障發生後 24 小時內修復或停止操作。
- (三) 故障發生後 15 日內，向當地主管機關提出書面報告。

## 六、監控、記錄

業者倘設置灑水設備、洗車設備或採行噴灑化學穩定劑、圍封式或局部集氣系統等空氣污染防治設施者，應依表 3-4 規定設置監測儀錶，並依該表所列項目及頻率進行記錄。

空氣污染防治設施操作運轉紀錄應依規定頻率提送主管機關，並保存 2 年備查。

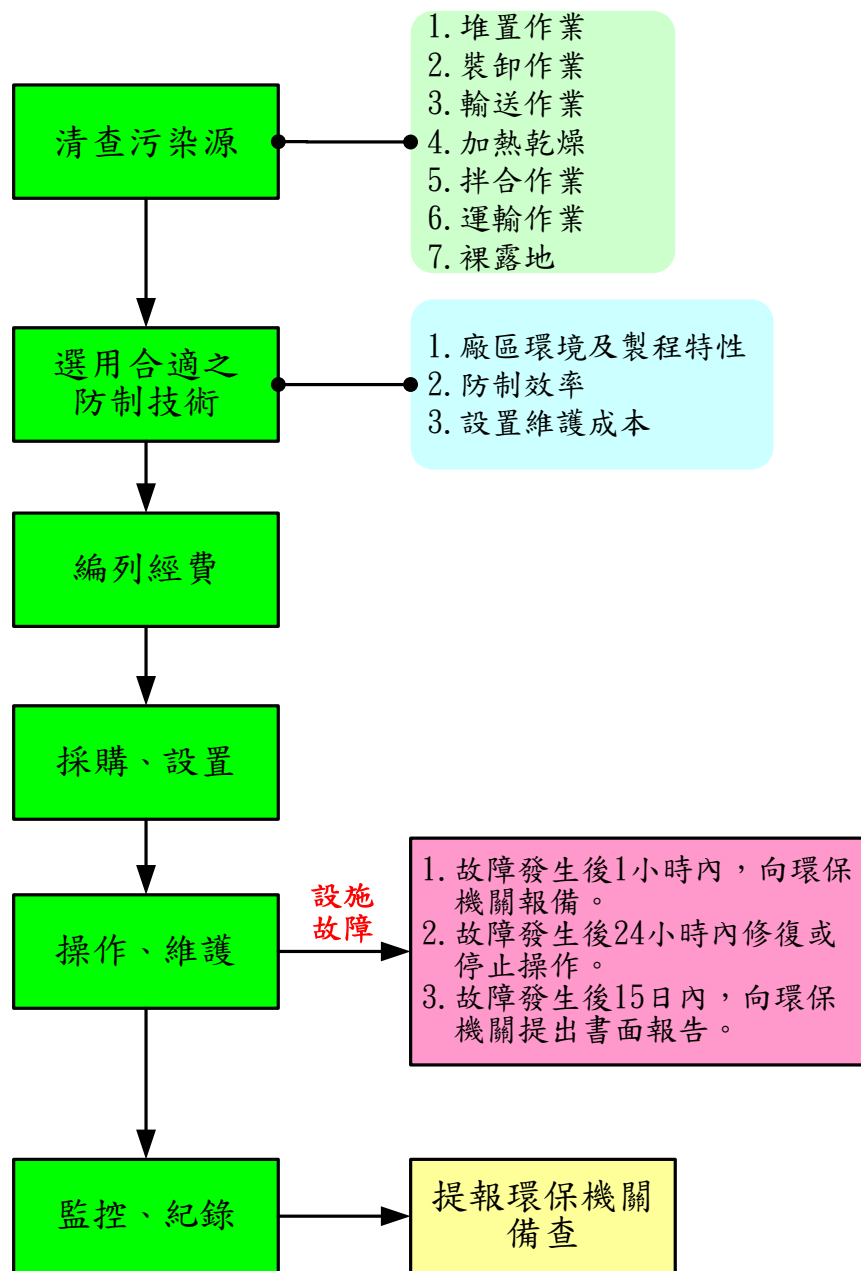


圖3-1 空氣污染防治設施規劃與設置流程圖

表 3-1 漆油拌合廠可採行之空氣污染防治技術彙整表

項次	污染源	可行性控制技術	法規規範 設置條件	其他規定
一	堆置作業	堆置於封閉式建築物內	-	-
		堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封(除出入口外)	其總高度應達設計或實際堆置高度1.25倍以上	應設置阻隔設備及防溢座，防止堆置物掉落或溢流至堆置區外
		覆蓋防塵布或防塵網	覆蓋面積應達堆置區面積80%以上	
		噴灑化學穩定劑	噴灑面積應達堆置區面積80%以上	
		於作業期間灑水，使物料保持濕潤	須採自動灑水設施，且灑水範圍應涵蓋堆置區域	
二	裝卸、篩分、乾燥及拌合作業	設置圍封式集氣系統	-	-
		設置局部集氣系統	-	
		採用密閉式作業	-	
		於封閉式建築物內操作	-	
		於作業期間灑水，使物料保持濕潤	-	
三	輸送作業	於封閉式建築物內操作	-	-
		採用密閉式輸送系統	-	
		局部集氣系統	應設置於輸送系統出入口、接駁點及其他有粒狀污染物逸散之虞處	
		於作業期間灑水，使物料保持濕潤	須採自動灑水設施，且應設置於輸送系統出入口、接駁點及其他有粒狀污染物逸散之虞處	
四	運輸作業 - 砂石車貨箱	使用密閉式貨箱	-	-
		以封蓋緊密覆蓋貨箱	封蓋採防塵布或防塵網者，應捆紮牢靠，邊緣應延伸覆蓋至貨箱上緣以下至少15公分	
		貨箱應具有防止載運物料滴落污水、污泥之功能或設施	-	
五	運輸作業 - 車輛通行路徑及區域	鋪設混凝土	-	應定期清洗，不得有路面色差
		鋪設瀝青混凝土	-	
		鋪設鋼板	-	

項次	污染源	可行性控制技術	法規規範 設置條件	其他規定
		鋪設粗級配或粒料	於作業期間灑水，使表面保持濕潤	僅限使用於堆置區
六	運輸作業 - 砂石車清洗	砂石車離開廠區前，以車輛清洗設施清洗車體及輪胎	應設置加壓洗車設備	-
七	裸露地	植生綠化	設置或採行面積應達裸露地面積 80% 以上	-
		覆蓋稻草蓆或碎木		
		鋪設混凝土或瀝青混凝土		
		覆蓋防塵布或防塵網		
		鋪設粗級配或粒料，並保持濕潤		
		噴灑化學穩定劑		
		定期灑水，使地面保持濕潤		

資料來源：「固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防治設施管理辦法」，行政院環境保護署，民國 100 年 2 月 11 日環署空字第 1000010897 A 號令修正發布。

表 3-2 堆置作業可採行之空氣污染防治設施

作業及物料特性			堆置於封閉式建築物內	以防塵網或阻隔牆圍封堆置區	覆蓋防塵布或防塵網	噴灑化學穩定劑	設置自動灑水設施
經常搬運	需保持乾燥	不可參雜其他物質	O	△	△	×	×
		可參雜其他物質	O	△	△	×	×
	不需保持乾燥	不可參雜其他物質	O	O	△	×	O
		可參雜其他物質	O	O	△	×	O
不常搬運	需保持乾燥	不可參雜其他物質	O	△	O	×	×
		可參雜其他物質	O	△	O	△	×
	不需保持乾燥	不可參雜其他物質	O	O	O	×	O
		可參雜其他物質	O	O	O	O	O

O：建議使用；△：可使用；×：不建議使用

表 3-3 裸露地可採行之空氣污染防治設施

裸露地特性		防制技術種類						
		擋風牆(屏)	植生綠化	覆蓋稻草蓆或碎木	鋪設混凝土或瀝青混凝土	覆蓋防塵布或防塵網	鋪設粗級配或粒料	噴灑化學穩定劑
面積	1 公頃以上	O	O	O	×	△	×	O
	0.5~1 公頃	O	O	O	△	O	△	O
	0.5 公頃以下	O	O	O	O	O	O	O
活動強度	偶有機具或車輛於上活動	O	O	O	O	O	O	O
	經常有機具或車輛於上活動	O	×	×	O	×	O	△
未來使用計畫	半年內有異動	O	O	O	O	O	O	O
	半年~1 年內有異動	O	O	△	O	O	O	△
	1 年以上不會有異動	O	O	×	O	O	O	×

O：建議使用；△：可使用；×：不建議使用

表 3-4 空氣污染防治設施之監測儀錶、紀錄項目、紀錄頻率及其他規定

空氣污染防治設施	監測儀錶	設置條件或位置	紀錄項目	紀錄頻率	其他規定
灑水設備	水錶	水錶應設置於加壓馬達前後一公尺範圍內之水管上	累計用水量	每日一次	水錶與加壓馬達間水管不得有其他分流
洗車設備 (右列監測儀錶擇一)	水錶	水錶應設置於加壓馬達前後一公尺範圍內之水管上	累計用水量	每日一次	水錶與加壓馬達間水管不得有其他分流
	電錶	加壓馬達應設置獨立電錶	累計用電度數	每日一次	
噴灑化學穩定劑			藥劑名稱、用量、稀釋倍數及噴灑面積	施作週期	藥劑購買證明應保存以供查驗
圍封式及局部集氣系統 (右列監測儀錶擇一)	電錶	集氣系統應設置獨立電錶	累計用電度數	每日一次	氣體流量計每年應校正一次
	氣體流量計	設置於集塵設備之粒狀污染物導入處或排放口	廢氣流量	每日一次	
	壓差計、電壓錶或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀錶	集氣系統後端	儀錶監測項目	依固定污染源操作許可證登載之空氣污染防治設備操作紀錄規定辦理	

資料來源：「固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防治設施管理辦法」，行政院環境保護署，民國 100 年 2 月 11 日環署空字第 1000010897A 號令修正發布。

## 3.2 可行性控制技術說明

本節說明可行性控制技術原理、設備規格、施作方式、成本及防塵效率，僅供空氣污染防治工作之參考，業者於規劃、設置防制設施時，仍應以符合環境保護相關規定為基準。另本手冊所列成本，係依據當時物價及設備規格概估，業者可依實際狀況，參考本手冊估算方式，編列空氣污染防治經費。

### 3.2.1 擋風牆(屏)

擋風牆(屏)主要設置於逸散源的上風處，其主要的目的為減弱吹蝕的風速，達到降低揚塵污染之目的，影響擋風牆(屏)設計的因素包含擋風牆(屏)的高度、寬度、穿透性及網孔的形狀與大小。擋風牆(屏)的背風處，風速在離擋風牆(屏)下風處 10 ~20 倍擋風牆(屏)高度之距離範圍內，約可降低 50% 原水平吹入風速，然後隨離擋風牆(屏)距離增加，背風處之風速亦隨之增強，當離擋風牆(屏)下風處 35 倍擋風牆(屏)高度之距離範圍時，風速即恢復與原水平吹入風速相同(Elmore and Hartley, 1984)。

#### 一、混凝土擋風牆

##### (一)設備規格

1.除出入口外，設置長度應以將逸散源四周圍封為原則。

##### 2.設置高度

(1)堆置區：應達設計或實際堆置高度 1.25 倍以上。

(2)裸露地：應達 2.4 公尺以上。

3.孔隙率應在 50% 以下。

##### (二)施作方式

1.擋風牆設置位置應以廠區之裸露地或堆置區外圍為基準，考量台灣季風以北風及南風為主，出入口應儘量朝東或朝西為原則(圖 3-2)。

2.擋風牆應始於地表裸露或堆置物料前完成。

3.設施使用時宜隨時留意牢靠與否，若有破損或傾斜之虞則應即時維修。

##### (三)成本

1.材料費用：約為 3,050~4,580 元/m<sup>2</sup>。



圖3-2 設置混凝土擋風牆實照

## 2.施工費用

- (1)  $500\text{m}^2$  以下 : 20 元/  $\text{m}^2$ 。
- (2)  $500\text{m}^2 \sim 1,000\text{m}^2$  : 17 元/  $\text{m}^2$ 。
- (3)  $1,000\text{m}^2$  以上 : 15 元/  $\text{m}^2$ 。

3.綜合上述費用，混凝土擋風牆成本為  $102.17 \sim 153.33$  元/ $\text{m}^2 \cdot \text{年}$ (擋風牆使用壽命以 30 年計)。

## (四)防塵效率

擋風牆高度大於 2.4 公尺以上者，防塵效率約為 50%~60%。

## 二、鐵皮擋風屏

### (一)設備規格

- 1.除出入口外，設置長度應以將逸散源四周圍封為原則。
- 2.設置高度
  - (1)堆置區：應達設計或實際堆置高度 1.25 倍以上。
  - (2)裸露地：應達 2.4 公尺以上。
- 3.孔隙率應在 50% 以下。

### (二)施作方式

- 1.擋風屏設置位置應以廠區之裸露地或堆置區外圍為基準，考量台灣季風以北風及南風為主，出入口應儘量朝東或朝西為原則(圖 3-3)。
- 2.擋風屏應於地表裸露或堆置物料前完成。
- 3.設施使用時宜隨時留意牢靠與否，若有破損或傾斜之虞則應即時維修。



圖3-3 設置鐵皮擋風屏實照

### (三)成本

1.材料費用：約為  $400\sim 805$  元/ $m^2$ 。

#### 2.施工費用

(1) $500m^2$  以下： $5$  元/ $m^2$ 。

(2) $500m^2\sim 1,000m^2$ ： $4.2$  元/ $m^2$ 。

(3) $1,000m^2$  以上： $3.5$  元/ $m^2$ 。

3.綜合上述費用，鐵皮擋風屏成本為  $40.35\sim 81.00$  元/ $m^2 \cdot 年$ (擋風屏使用壽命以 10 年計)。

### (四)防塵效率

擋風屏高度大於 2.4 公尺以上者，防塵效率約為  $50\% \sim 60\%$ 。

### 3.2.2 覆蓋措施

覆蓋措施防塵原理為阻隔或攔截粉塵逸散至空氣之途徑，及減抑吹蝕的風速，常用於覆蓋堆置區之砂石原料或裸露地等污染源，常使用材質包含防塵布、防塵網、稻草蓆及鋼板等，茲就各類材質規格、施作方式、成本及防塵效率說明如下。

#### 一、防塵布

##### (一)設備規格

- 1.大小尺寸視覆蓋範圍而定，至少覆蓋逸散源面積之 80% 為準。
- 2.材質採 PP、PE 帆布、塑膠布、帆布等材質，厚度至少 0.5 mm 以上。

##### (二)施作方式

1. 覆蓋於逸散源上方，以石頭或鐵塊等重物壓牢(圖 3-4)。
2. 倘以多件防塵布覆蓋時，相鄰防塵布邊緣須重疊 30 cm 以上。
3. 定時檢查防塵布狀況，若有破損，應立即修補或更新。
4. 不使用的防塵布捲收時，應避免其挾帶的塵土揚起。



圖3-4 覆蓋防塵布實照

##### (三)成本

1. 購置費用：約為 77~110 元/m<sup>2</sup>。
2. 覆蓋施工費用：約為 7~10 元/m<sup>2</sup>。
3. 綜合上述費用，覆蓋防塵布成本為 42~60 元/m<sup>2</sup>·年(防塵布使用壽命以 2 年計)。

##### (四)防塵效率

在緊密覆蓋狀況下，防塵效率約為 90%~100%。

#### 二、防塵網

##### (一)設備規格

1. 大小尺寸視覆蓋範圍而定，至少覆蓋逸散源面積之 80% 為準。

2.防塵網之網徑/網距應達 0.33 以上。

## (二)施作方式

1. 覆蓋於逸散源上方，以石頭或鐵塊等重物壓牢(圖 3-5)。
- 2.倘以多件防塵網覆蓋時，相鄰防塵網邊緣須重疊 30 cm 以上。
- 3.定時檢查防塵網狀況，若有破損，應立即修補或更新。
- 4.不使用的防塵網捲收時，應避免其挾帶的塵土揚起。



圖3-5 覆蓋防塵網實照

## (三)成本

- 1.購置費用：約為 38~58 元/m<sup>2</sup>。
2. 覆蓋施工費用：約為 7~10 元/m<sup>2</sup>。
- 3.綜合上述費用，覆蓋防塵網成本為 23~34 元/m<sup>2</sup>·年(防塵網使用壽命以 2 年計)。

## (四)控制效率

在緊密覆蓋狀況下，防塵效率約為 30%。

# 三、稻草蓆(本項為臨時性防制設施，供建廠或翻修工程使用)

(一)設備規格：以稻草編織類似尼龍網物，其孔隙率不得高於 30%。相較於覆蓋防塵布或防塵網，其優點包含設置成本低、減少稻草露天燃燒污染問題，稻草於 3~6 個月內自然分解，無廢棄物污染問題。

## (二)施作方式

- 1.將稻草織物以交叉重疊方式覆被於逸散源上方，其厚度應至少維持 20 mm 以上，再以石頭或鐵塊等重物壓牢(圖 3-6)。
- 2.倘以多件稻草蓆覆蓋時，相鄰稻草蓆邊緣須重疊 20 cm 以上。
- 3.定時檢查稻草蓆狀況，有腐化分解，失去防塵效果部分，應立即補充或更新。



圖3-6 覆蓋稻草蓆實照

### (三)成本

1. 購置費用：約為  $3\sim 5$  元/ $m^2$  (不含運費)。
2. 覆蓋施工費用：約為  $7\sim 10$  元/ $m^2$ 。
3. 綜合上述費用，覆蓋稻草蓆成本為  $40\sim 60$  元/ $m^2 \cdot 年$  (稻草蓆使用壽命以 3 個月計)。

### (四)控制效率

相較於其他控制技術，覆蓋稻草蓆屬於短期性防制設施，適用於地表裸露期間短，且無車輛或機具作業於上作業之裸露地或堆置場，依據「大型裸露地PM10 防治措施效率及其施用效益之研究—以稻草鋪蓋為例」研究結果，在稻草覆蓋率 95% 的條件下，其控制效率約為 41.6%。

## 四、鋼板(本項為臨時性防制設施，供建廠或翻修工程使用)

### (一)設備規格

厚度 8 mm 以上之鋼(鐵)板，其長寬大小依鋪設之需要而定。

### (二)施作方式

1. 依逸散源面積，將上述規格之鋼(鐵)板平鋪於其上，若有接縫處，應儘量密合，以防止狹縫處之塵土，因車行震動而揚起。若地表不平整，則應先行夯平，再鋪設(圖 3-7)。
2. 定期派人清掃鋼板上之殘留塵土，必要時得以水沖洗之，其污水應導入沉砂池處理。
3. 應隨時維持本項措施之施用效果，如鋼板表面有殘留之塵土應清除之，以達到實際防制揚塵之效果。
4. 本措施用於車行路徑時，車速應維持低於 10 km/hr。



圖3-7 鋪設鋼板實照

### (三)成本

1. 購置費用：約為  $1,220 \sim 1,620$  元/ $m^2$ ，
2. 覆蓋施工費用：約為  $20 \sim 30$  元/ $m^2$ 。
3. 綜合上述費用，覆蓋鋼板成本為  $62 \sim 83$  元/ $m^2 \cdot$  年(鋼板使用壽命以 20 年計)。

### (四)防塵效率

有效的鋪設鋼板之平均防塵效率約為  $50 \sim 70\%$ 。(註：指有效的鋪設，即板面銜接處密合且板面無殘留砂土)

### 3.2.3 灑水措施

灑水措施防塵機制為利用水之黏滯力與粉塵結合，以降低因機械擾動及風蝕作用所引起之揚塵，常見灑水方式包含人工灑水、自動灑水及灑水車灑水等，茲就各種灑水措施規格、施作方式、成本及防塵效率說明如下。

#### 一、人工灑水

##### (一)設備規格

直徑 3cm 以上之塑膠(橡膠)水管及稍具加壓之水，並依施用範圍而決定水壓、水量及水管長度。

##### (二)施作方式

- 1.本項措施應指派專人負責，並按時記錄灑水起始時間、水量及操作人員，避免因一時疏忽，未執行灑水工作，造成揚塵污染(圖 3-8)。
- 2.灑水頻率及水量應考量水分蒸發量，以使逸散源表層塵土保持濕潤為施作參考基準(建議含水率應高於 12%)。
- 3.夏、秋二季，天氣屬晴朗狀況時，建議每隔 1 小時灑水 1 次；天氣屬多雲狀況時，建議每隔 2 小時灑水 1 次。春、冬二季，天氣屬晴朗狀況時，建議每隔 2 小時灑水 1 次；天氣屬多雲狀況時，建議每隔 4 小時灑水 1 次。雨天則不需執行灑水。
- 4.每次灑水量建議為 0.6 公升/ $m^2$  以上。



圖3-8 採行人工灑水實照

##### (三)成本

人工灑水包含水費、人工操作費及設備維修費用等 3 項成本，如以一天以 8 小時，每 2 小時灑水 1 次，每次灑水量 0.6 公升/ $m^2$ ，每年操作天數 365 日為計算基礎，各項費用說明如下：

- 1.水費：每年每平方公尺裸露地需使用 0.88 度水(1 度水為 1,000 公升)，以每度水

水費 7 元計價，人工灑水水費為 6.16 元/ $m^2 \cdot$  年。

2. 人工操作費：每人每小時可灑水  $12,000m^2$ ，以人力費用 2,500 元/日 · 人計價，人工灑水操作費為  $9.51/m^2 \cdot$  年。

3. 設備維修費用：以水費及人工操作費之 15% 計價，設備維修費用為  $2.35$  元/ $m^2 \cdot$  年。

4. 綜合上述費用，人工灑水成本為 18.02 元/ $m^2 \cdot$  年。

#### (四) 防塵效率

噴灑水之防塵效率會隨噴灑水強度增加而提高，灑水強度達  $0.3 \text{ mm H}_2\text{O}/hr$  時，防塵效率約為 30%；在灑水強度  $0.6 \text{ mm H}_2\text{O}/hr$  時，防塵效率可達 75%，如圖 3-9 所示。

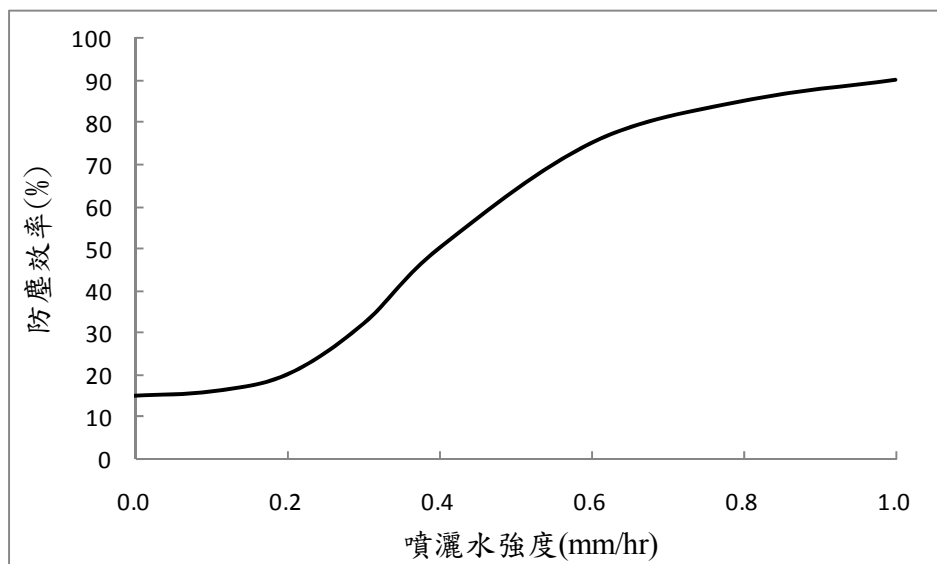


圖 3-9 防塵效率與逸散源噴灑水強度(每平方公尺)關係圖

## 二、自動灑水

#### (一) 設備規格

直徑 3cm 以上之 PVC、PE 水管，噴嘴以能噴出傘狀水花為佳(灑水較為均勻)，噴水應能包括左右  $120^\circ$  以上範圍，水壓應達  $1.5kg/cm^2$  以上。

#### (二) 施作方式

1. 於作業區內以塑膠水管分佈棋盤狀，約每隔 5~10m 設置噴水器一個，以能分佈均勻為原則(圖 3-10)。

2. 本項措施應安裝定時開關裝置，設定時間自動執行灑水。按時記錄灑水起始時間、水量及記錄人員。

- 3.灑水頻率及水量應考量水分蒸發量，以使逸散源表層塵土保持濕潤為施作參考基準(建議含水率應高於 12%)。
- 4.夏、秋二季，天氣屬晴朗狀況時，建議每隔 1 小時灑水 1 次；天氣屬多雲狀況時，建議每隔 2 小時灑水 1 次。春、冬二季，天氣屬晴朗狀況時，建議每隔 2 小時灑水 1 次；天氣屬多雲狀況時，建議每隔 4 小時灑水 1 次。雨天則不需執行灑水。
- 5.每次灑水量建議為 0.6 公升/ $m^2$  以上。



圖3-10 採行自動灑水實照

### (三)成本

自動灑水包含水費、設備購置費及設備維修費用等 3 項成本，如以一天以 8 小時，每 2 小時灑水 1 次，每次灑水量 0.3 公升/ $m^2$ ，每年操作天數 365 日為計算基礎，各項費用說明如下：

- 1.水費：每年每平方公尺裸露地需使用 0.88 度水，以每度水水費 7 元計價，自動灑水水費為 **6.16 元/ $m^2 \cdot 年$** 。
- 2.設備購置費：自動灑水設備灑水範圍  $100m^2$ ，以每支 3,000 元(含配管)，使用壽命以 2 年計價，自動灑水設備購置費(折損成本)為 **15 元/ $m^2 \cdot 年$** 。

3.設備維修費用：以水費及設備購置費之 15% 計價，設備維修費用為  $3.17 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。

4.綜合上述費用，自動灑水成本為  $24.33 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。

#### (四)防塵效率

灑水措施之防塵效率主要與灑水強度有關，不因噴灑方式而改變，故其防塵效率可參考圖 3-9 防塵效率與每平方公尺逸散源噴灑水強度關係圖。

### 三、灑水車

#### (一)設備規格

- 1.貯水容量至少  $1.2\text{m}^3$  以上。
- 2.至少有 2 個以上之灑水口。
- 3.灑水口以平扇型為佳(灑水較為均勻)。
- 4.灑水範圍至少大於 2.5 公尺。

#### (二)施作方式

- 1.灑水車於作業區內之車行速度不宜超過  $5 \text{ km/hr}$ (圖 3-11)。
- 2.駕駛員應按時記錄灑水起始時間、水量及執行人員。
- 3.灑水頻率及水量應考量水分蒸發量，以使逸散源表層塵土保持濕潤為施作參考基準(建議含水率應高於 12%)。
- 4.夏、秋二季，天氣屬晴朗狀況時，建議每隔 1 小時灑水 1 次；天氣屬多雲狀況時，建議每隔 2 小時灑水 1 次。春、冬二季，天氣屬晴朗狀況時，建議每隔 2 小時灑水 1 次；天氣屬多雲狀況時，建議每隔 4 小時灑水 1 次。雨天則不需執行灑水。
- 5.每次灑水量建議為  $0.6 \text{ 公升}/\text{m}^2$  以上。



圖3-11 採行灑水車灑水實照

### (三)成本

以灑水車灑水包含水費、設備購置費、設備操作費及設備維修費用等 4 項成本，如以一天以 8 小時，每 2 小時灑水 1 次，每次灑水量  $0.6 \text{ 公升}/\text{m}^2$ ，每年操作天數 365 日為計算基礎，各項費用說明如下：

- 1.水費：每年每平方公尺裸露地需使用 0.88 度水，以每度水水費 7 元計價，則灑水車灑水水費為 **6.16** 元/ $\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。
- 2.設備購置費：小型灑水車每日灑水面積可達  $12,500\text{m}^2$ ，以購置費用 300,000 元(含改裝)，使用壽命 5 年計價，小型灑水車購置費(折損成本)為  $4.80 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。
- 3.設備操作費：包含油耗及人工操作費，油耗部分，每公升柴油可行駛 15 公里，以每公升柴油 26.78 元計價，則灑水車油耗為  $1.05 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ ；人工操作費部分，以人力費用為 2,500 元/日 · 人，則人工操作費為  $73.00 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。
- 4.設備維修費用以水費、設備購置費及設備操作費之 15% 計價，則設備維修費用為 **12.75** 元/ $\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。
- 5.綜合上述費用，灑水車灑水成本為 **97.76** 元/ $\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。

### (四)防塵效率

灑水措施之防塵效率主要與灑水強度有關，不因噴灑方式而改變，故其防塵效率可參考圖 3-9 防塵效率與每平方公尺逸散源噴灑水強度關係圖。

### 3.2.4 植生綠化

以植草方式，穩固裸露地或物料堆置表面塵土及減弱吹蝕的風速，達到降低揚塵污染之目的，此外本項設施具有改善工廠景觀，營造優良工作環境的優點。

#### 一、設備規格

以車前草、紅乳草、無根藤...等種子，依裸露地或堆置物料面積均勻種植(圖3-12)。



圖3-12 施作植生綠化實照

#### 二、施作方式如下表。

表 3-5 植生綠化之施作方式

類型	設置方式概述	
撒播式	直接將植生草之種子以人工方式，沿裸露地面散撒播種。	
噴植式	直接噴植	先將植生的種子、肥料與適當的黏著劑或乳膠劑混在水中，再利用高壓噴灑器噴植裸露地表上。
	鋪網噴植	一般適用在坡面裸露地表，先以鐵絲網，PE網等固定釘牢在裸露地上，再將混有植生種子，肥料的水噴灑植生之。
	束帶狀鋪植	先利用纖維類(不織布、尼龍網)或稻草桿等物作成束帶狀，其上並灑附植生草種子再依裸露地形鋪放此束帶物。

。

#### 三、成本

(一)草籽及噴植材料費用：2.5~6.7 元/ $m^2$ 。

(二)施工費用

1.500m<sup>2</sup> 以下：0.4~5.0 元/  $m^2$ 。

2.500m<sup>2</sup>~1,000m<sup>2</sup>：0.2~4.0 元/  $m^2$ 。

3.1,000m<sup>2</sup> 以上：0.1~3.0 元/  $m^2$ 。

(三)養護費用：4.7~21.1 元/ $m^2 \cdot 年$ 。

(四)綜合上述費用，植生綠化成本為  $4.96\sim22.27$  元/ $m^2 \cdot$  年(倘無天然災害或人為破壞，植生綠化應可永久使用，考量工廠廠區整修週期，因此植生綠化使用壽命以 10 年計)。

#### 四、防塵效率

植生綠化除經常有車輛或機具作業之裸露地外，適用於大多數類型之裸露地防塵設施，植生綠化防塵效率主要與其覆蓋比率及存活情形相關，植生綠化之防塵效率如下表。

表 3-6 不同植生綠化情形之防塵效率彙整表

植生綠化覆蓋率	揚塵控制效率
$\leq 30\%$	$\leq 65\%$
$30\% \sim 95\%$	$65\% \sim 90\%$
$\geq 95\%$	$\geq 90\%$

資料來源:1.行政院環保署，「營建工程逸散粉塵量推估及其污染防治措施評估」，1996 年。  
2.黃信文，「大型裸露地 PM10 防治措施效率及其施用效益之研究—以稻草鋪蓋為例」，碩士論文，國立台北科技大學環境規劃與管理研究所，2005 年。

### 3.2.5 噴灑化學穩定劑

裸露地或堆置區噴灑化學穩定劑以抑制地表粉塵揚起，其原理為使表層的粉塵安定化，增加粉塵顆粒聚集力與其表面的吸引力(圖 3-13)，克服風速造成的拖曳力，避免或減輕地表的粉塵揚起，但值得注意的是部分種類化學穩定劑具有毒性或高生化需氧量和化學需氧量，因此必須視鄰近環境特性選用合適化學穩定劑。

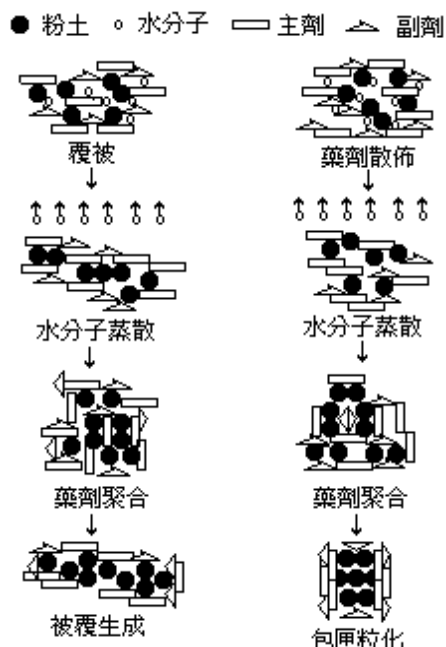


圖3-13 化學穩定劑防塵機制示意圖

#### 一、設備規格

將化學穩定劑以人工、機械均勻噴灑於逸散源表層，市面上化學穩定劑比較如表 3-7 所示。

#### 二、施作方式

- (一)本措施使用之藥劑成份應以不造成土壤或物料性質改變(使用前應慎重評估)者為前首要條件(圖 3-14)。(註：土質改變以施用 1 周週後會改變其酸性之 10%以上者為參考基準)
- (二)依使用說明稀釋均勻噴灑於逸散源表層，並定期查看是否有遭受破壞，如有則即刻補噴，並於藥劑耐久期限前再次完成第二次噴灑工作。



圖3-14 噴灑化學穩定劑實照

表 3-7 不同類別化學穩定劑防塵原理及優缺點說明表

類別	吸水產品	有機性石油產品	有機性非石油產品	聚合物產品	人工合成產品	生物聚合物
化學穩定劑種類	氯化鈣鹽水或片狀氯化鈣、氯化鎂鹽水、氯化鈉	乳化瀝青、油溶 / 液化瀝青、粉塵油、石油樹脂	礦酸木質素、松油乳劑、蔬菜油	聚醋酸乙稀、乙稀基丙烯酸	異烷烴化合物	三仙膠
防塵原理	可大幅增加粉塵微粒間的水表面張力，有助於減緩蒸發，並進一步緊束壓實的土壤	由於瀝青具黏著特性，因此這些產品可將表面微粒黏結、凝聚在一起，發揮功效	這些產品可將表面微粒黏結、凝聚在一起，發揮功效	由於聚合物具黏著特性，因此這些產品可將土壤微粒黏結在一起，發揮功效	合成液體可作為抑制粉塵的鋪道方法，同時也可作為耐久的可修復路面聯結層	可將表面微粒黏結、凝聚在一起，發揮功效。
優/缺點	<ul style="list-style-type: none"> <li>*在乾燥氣候中必須經常重新施用；在乾燥月份必須加水活化作用。</li> <li>*可能會影響水生生物與鄰近水體水質，對環境造成衝擊。</li> <li>*對金屬和鋼具有腐蝕性。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*由於含有「危害空氣與水的污染物」多環芳香族碳氫化合物，可能會對環境造成影響，使用時建議依需要呈報環保機關。</li> <li>*在車流通過時可能會碎裂。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*表面黏結效果，可能會因為下雨而減少或失效。</li> <li>*礦酸木質素的高生化需氧量和化學需氧量，可能影響水生生物與鄰近水體水質。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*表面黏結效果，可能會因為下雨而減少或失效。</li> <li>*礦酸木質素的高生化需氧量和化學需氧量，可能影響水生生物與鄰近水體水質。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*不具毒性和腐蝕性，不會污染地下水。</li> <li>*聚合物乾掉時幾乎是透明的，在視覺上有美化的效果。</li> <li>*聚合物可產生堅硬而彈性的結殼，預防風和水的侵蝕。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*配方採用安全而不會傷害環境的人工合成液體；不含瀝青、油或多環芳香族碳氫化合物。</li> <li>*施用容易；無須用水。</li> </ul>

資料來源:1.環保署，「逸散污染源粒狀污染物管制推動及檢討計畫」，2006 年。

2.行政院國家科學委員會，「大型裸露地逸散粒狀污染物排放特性及可行控制技術之研究」，1999 年。

3.Western Governors' Association, 2006. WRAP Fugitive Dust Handbook, prepared by Countess Environmental 4001 Whitesail Circle, Westlake Village, CA 91361(WGA Contract No. 30204-111).

(三)一般藥劑具有腐蝕性，保存宜選用成本較低之鋼桶、中古鋁桶。

(四)若藥劑之乳膠於儲藏中變質應以加溫(約 150°C)後，再使用。

(五)本措施得與植生種子混合併用。

### 三、成本

(一)藥劑費用：30~40 元/ $m^2$ 。

(二)噴灑施工費用

1.500 $m^2$  以下：3.5 元/ $m^2$ 。

2.500 $m^2$ ~1,000 $m^2$ ：2.5 元/ $m^2$ 。

3.1,000 $m^2$  以上：2.0 元/ $m^2$ 。

(三)綜合上述費用，噴灑化學穩定劑成本為 109.71~149.14 元/ $m^2$  · 年(每 3.5 個月噴灑 1 次)。

### 四、防塵效率

在穩固之表層未遭破壞下，此措施之防塵效率與藥劑施用的量(或濃度、強度)及時間有關。一般而言，在藥劑濃度 6%之條件下，施用後兩個月內，其防塵效率可維持約 60~70%。

### 3.2.6 鋪面

鋪設粗級配、混凝土或瀝青之防塵原理，主要為阻隔或攔截粉塵逸散至空氣中之途徑，達到降低揚塵污染之目的。

#### 一、粗級配

##### (一)設備規格

粗級配粒徑 20 mm 以上之骨材，且經篩網分析不得含有 5mm 以下之小顆粒。

##### (二)設置方式

- 1.依逸散源面積，將合乎上述規格之粗級配平鋪於上，鋪設厚度應至少能維持 50 mm 以上。若地表不平整，則應先行夯平，再鋪設(圖 3-15)。
- 2.本措施若施作於車輛行駛路徑上，因車輛行駛與粗級配摩擦，有產生揚塵之虞，應配合灑水措施，抑制摩擦產生粉塵。
- 3.本措施施用期間，粗級配若有流失之虞，應定期檢查補充。



圖3-15 鋪設粗級配實照

##### (三)成本

- 1.購置費用：依據 101 年經濟部礦務局統計資料，此材料成本單價約為 182~426 元/ $m^3$ ，以鋪設厚度 50 mm 計算，每平方公尺鋪設成本約為 9~21 元/ $m^2$ 。
- 2.鋪設施工費用：約為 7~10 元/ $m^2$ 。
- 3.綜合上述費用，鋪設粗級配成本為 64~124 元/ $m^2$ ·年(以粗級配每 3 個月補充 1 次計)。

##### (四)控制效率

本項措施防制效率約為 30%。

## 二、混凝土或瀝青混凝土

### 一、設備規格

混凝土或瀝青混凝土，洗車設備連接主要公路之路面，建議鋪設性能較高混凝土(3000 psi 以上)。

### 二、施作方式

(一)將混凝土或瀝青混凝土均勻鋪設於逸散源表層，鋪設厚度宜在 10~15cm 以上(圖 3-16)。

(二)應視表面塵土累積情形，定期清掃，維持乾淨，以防止粉塵堆積揚起。



圖 3-16 鋪設混凝土及瀝青混凝土實照

### 三、成本

(一)材料及鋪設費用(厚度 15cm)

1.混凝土：730~1,200 元/m<sup>2</sup>。

2.瀝青混凝土：730~950 元/m<sup>2</sup>。

(二)養護費用(取前項費用 15%)

1.混凝土：110~180 元/m<sup>2</sup>。

2.瀝青混凝土：110～143 元/m<sup>2</sup>。

(三)綜合上述費用，以鋪面使用壽命 5 年計算，其成本如下：

1.混凝土：168～276 元/m<sup>2</sup>・年。

2.瀝青混凝土：168～219 元/m<sup>2</sup>・年。

#### 四、防塵效率

鋪設混凝土或瀝青混凝土屬於長期性防制設施，適用常有車輛或機具作業於上作業之裸露地，惟其設置成本高，一般常見使用在面積 0.5 公頃以下之裸露地，鋪設混凝土或瀝青混凝土防塵效率如下表。

表 3-8 鋪設混凝土或瀝青混凝土防塵效率彙整表

活動強度	防塵效率
無車輛行駛於上	70%
偶有車輛行駛於上	50%～70%
常有車輛行駛於上	50%

資料來源:1.行政院環保署，「營建工程逸散粉塵量推估及其污染防治措施評估」，1996 年。

2.環保署，「逸散污染源粒狀污染物管制計畫」，2005 年。

### 3.2.7 車輛貨箱防制措施

依據逸散源管理辦法第6條第2款規定，運輸逸散性粒狀污染物質之車輛應使用密閉式貨箱，或以封蓋緊密覆蓋貨箱，封蓋採防塵布或防塵網者，應捆紮牢靠，邊緣應延伸覆蓋至貨箱上緣以下至少十五公分，其目的為防止砂石及其原料運輸時，其表層粉塵逸散至空氣中，或掉落路面。另運輸車輛貨箱亦應具有防止載運物料滴落污水、污泥之功能或設施。

#### 一、貨箱覆蓋

##### (一)設備規格

防塵布(網)，為不論其材質，具抑制粒狀污染物逸散功能，於車輛行駛中不致產生逸散及掉落逸散性粒狀污染物質於地面等空氣污染行為之防塵布(網)。

##### (二)施作方式

- 1.無論運輸車具是否為全載量或半載量，本措施之覆蓋率皆應達車斗表面之100%(圖3-17)。
- 2.運輸車裝載砂土石後，以防塵布(網)覆蓋必須完全緊密，並於車斗四周向下延伸15cm以上之長度，以確保土石載運中不致掉落。
- 3.本措施使用時必須加以牢靠固定於車身四周不致有脫落情形發生，並時常檢視防塵布，若有破損應立即修補或更換。
- 4.本措施表層若已有塵土等殘污物，應先行清洗乾淨。



圖3-17 砂石車貨箱覆蓋防塵布(網)實照

##### (三)成本

- 1.防塵布：3,000~5,000元/式(約9×3公尺)。
- 2.防塵網：2,500~4,000元/式(約9×3公尺)。

#### (四)防塵效率

- 1.防塵布：90%～100%。
- 2.防塵網：20%～30%。

### 二、貨箱防止載運物料滴落污水、污泥之設施

#### (一)設備規格及施作方式

- 1.後檔門關閉後，貨箱底座仍有縫隙者
  - (1)於貨箱後端底座設置污水阻隔溝、污水導流管及污水收集筒，將貨箱後端底座滴落之污水及污泥以阻隔溝阻隔，導入污水導流管中，再收集至污水收集筒內(圖 3-18)。
  - (2)污水收集筒之污水應定期清除，避免溢流滴落至路面。

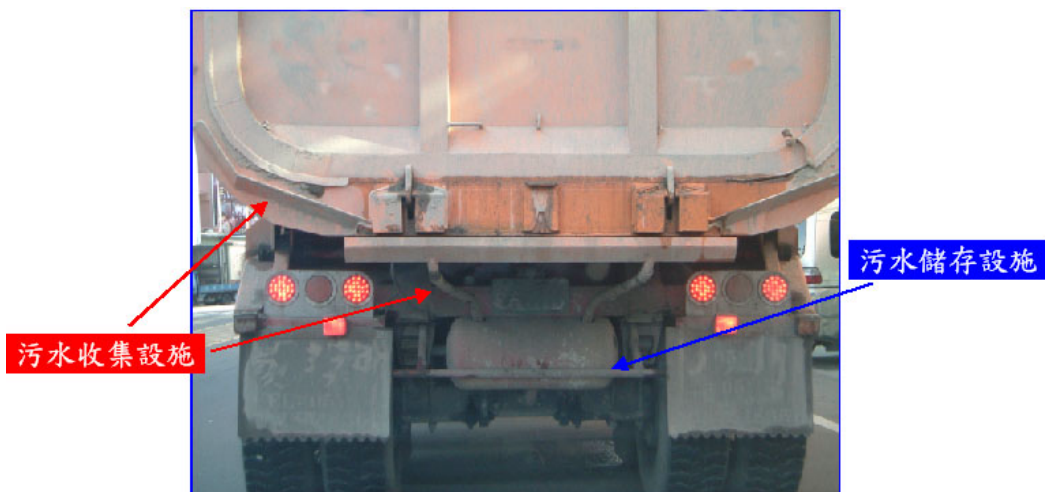


圖3-18 砂石車貨箱設置污水收集、儲存設施實照

- 2.後檔門關閉後，可完全覆蓋貨箱者

- (1)於貨箱後端裝設橡膠墊片，貨箱後檔門關閉後，可使接縫處密合，將污水及污泥收集儲放於貨箱(圖 3-19)。
- (2)貨箱橡膠墊片應定期更換，避免因橡膠老化、失去彈性，無法密合後檔門與貨箱接縫處，造成滴落污水之情況。



圖3-19 砂石車貨箱設置阻隔設施實照

## (二)施作成本

1. 污水阻隔溝、導流管及收集筒：10,000~20,000 元/組。
2. 貨箱橡膠墊片：6,000~10,000 元/組。

### 3.2.8 車輛清洗設施

利用高壓水柱洗除砂石車及機具輪胎、車身夾帶之泥砂，防止其污染瀝青拌合廠鄰近道路。

#### 一、設備規格

自動洗車設備至少應包含自動感應閘門、洗車台、噴水設施、廢水處理設備、告示牌及監測儀錶等 6 個設備，詳細規格如表 3-9 所示(圖 3-20)。

#### 二、設置方式

(一)自動洗車設備建議設置於廠區運輸車輛必經之交通動線上(如地磅站前後或門口警衛室旁)，便於規範駕駛使用洗車設備。

(二)車輛通過自動洗車設備時間建議至少達 20 秒以上，以確實清洗車體及輪胎。

(三)使用水源之懸浮固體物(SS)不宜超過 200 mg/L。

(四)對沉砂池中之淤泥應定期抽除後，委託或自行妥善處理。



圖3-20 洗車平台實照

#### 三、成本

洗車平台因設置大小、類型及材質的不同，價格有一定程度的差異，根據實場訪談的結果，具有簡易沉砂池之洗車平台及其相關自動洗車設備一座約 60~200 萬元。

表 3-9 自動洗車設備規格

設備項目	設備規格
自動感應閘門	洗車設備入口應設置自動感應閘門，當運輸車輛進入洗車台時，能觸發電動閘門，啟動噴水設備運作。
洗車台	<p>洗車台規格應符合下列規範之一：</p> <p>一、設置具跳動路面之洗車平台，且應符合下列規定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一)平台寬度應大於運輸車輛寬度 1.2 倍。</li> <li>(二)平台長度應大於運輸車輛長度。</li> <li>(三)運輸車輛行駛於上，可產生上下振動，去除輪胎及車身沾黏之泥沙。</li> </ul> <p>二、設置混凝土鋪設之洗車水槽，且應符合下列規定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一)水槽寬度應大於運輸車輛寬度 1.2 倍。</li> <li>(二)水槽長度應大於運輸車輛長度。</li> <li>(三)水槽深度應達 30 公分以上，水深應達 20 公分以上。</li> <li>(四)每日應置換洗車水槽廢水，置換廢水體積應為水槽容量 5 倍以上。</li> </ul>
噴水設施	<p>洗車台二側應設置噴水設備，且應符合下列規定：</p> <p>一、噴水設備佈設總長度至少應大於洗車台長度，每一噴水口設置間隔應為 50 公分以下。</p> <p>二、噴水口應採高低噴水角度間隔設置，沖洗高度範圍應涵蓋車體。</p> <p>三、噴水設備之加壓馬達應達 15 馬力以上。</p> <p>四、運輸車輛通行洗車台期間，應持續噴水。</p>
廢水處理設備	設置具有效沉砂作用之沉砂池或廢水處理設備，洗車過程所產生之廢水應收集至廢水處理設備處理後，再回收利用或放流。
告示牌	<p>自動洗車設備入口處應設立告示牌，告示牌內容應載明下列項目：</p> <p>一、提醒駕駛人停等洗車警語。</p> <p>二、洗車設備操作方式及洗車時間。</p>
監測儀錶(右列監測儀錶擇一)	<p>一、水錶</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一)應具記錄累計洗車用水量之功能。</li> <li>(二)水錶應設置於加壓馬達前後一公尺範圍內之水管上。</li> <li>(三)水錶與加壓馬達間水管不得有其他分流。</li> </ul> <p>二、電錶：應具累計加壓馬達用電度數之功能。</p>

資料來源：「固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防治設施管理辦法」，行政院環境保護署，民國 100 年 2 月 11 日環署空字第 1000010897 A 號令修正發布。

#### 四、控制效率

自動洗車設備之防塵效率取決於是否能夠澈底清洗砂石車及機具輪胎、車身夾帶之泥砂，因此其 TSP 控制效率與用水量及壓力相關，若徹底清洗，不使其夾帶泥砂，則其控制效率應可達 95%，自動洗車設備效率與用水量關係如圖 3-21 所示。

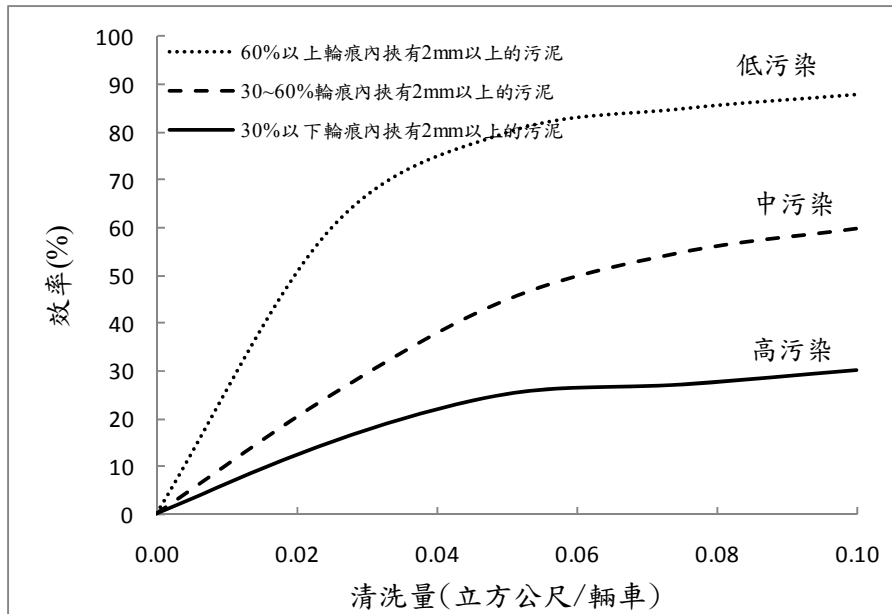


圖3-21 自動洗車設備之防塵效率與清洗水量關係圖

### 3.2.9 道路清掃

以洗掃街車或人力洗除道路上塵土，避免車輛行駛於上時，捲揚逸散至空氣中，達到降低揚塵污染之目的。

#### 一、掃街車

(一)設備規格建議如下表(圖 3-22)。

表 3-10 掃街車設備功能建議規範說明表

項目	規格功能規範	備註
吸塵方式	真空式	
有效清掃範圍	大於 2 公尺	
掃刷輔助噴水	應配備	作業期間 不得產生揚塵
出風口除塵設備	應配備	

資料來源：「街道揚塵洗掃作業執行手冊」，行政院環境保護署，民國 99 年 4 月。



圖 3-22 掃街車作業實照

(二)施作方式建議如下表。

表 3-11 掃街作業建議參數

作業條件	建議參數
作業車速(km/hr)	$\leq 10$
噴水角度( $^{\circ}$ )	45
噴水水量 (L/min)	$\geq 0.2$
除塵效率(%)	$\geq 50$

資料來源：「街道揚塵洗掃作業執行手冊」，行政院環境保護署，民國 99 年 4 月。

### (三)成本

以掃街車清掃道路包含設備購置費、設備操作費及設備維修費用等 3 項成本，如以每日掃街 6 小時，每日清掃 3 次，每年操作天數 365 日為計算基礎，各項費用說明如下：

- 1.設備購置費：掃街車每日可負責清掃面積可達  $40,000\text{m}^2$  (車速  $10\text{km/hr}$ ，清掃範圍 2 公尺，每次清掃 2 小時)，以購置費用 372.5 萬元(265 萬/台～480 萬/台)，使用壽命 10 年計價，掃街車購置費(折損成本)為  $9.31\text{元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。
- 2.設備操作費：包含油耗及人工操作費，油耗部分，每公升柴油可掃街 2.5 公里，以每公升柴油 26.78 元計價，則掃街車油耗為  $5.86\text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ ；人工操作費部分，以人力費用為  $2,500\text{ 元}/\text{日} \cdot \text{人}$ ，則人工操作費為  $22.81\text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。
- 3.設備維修費用以設備購置費及設備操作費之 15% 計價，則設備維修費用為  $5.70\text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。
- 4.綜合上述費用，掃街車清掃成本為  $43.68\text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。

### (四)防塵效率

掃街作業主要以去除街道路面塵土的方式，減少車行揚塵污染，依據「行政院環境保護署審查開發行為空氣污染物排放量增量抵換處理原則」附錄三規範，說明如下。

#### 1.掃街作業粒狀污染物減量計算原則

方案一：街道揚塵洗掃減量 =  $\Sigma (\text{EF}_{\text{前}} - \text{EF}_{\text{後}}) \times \text{VKT}$

\* 街道揚塵洗掃減量：機車、小客貨車及大客貨車三種車型減量總計；單位為公克/認養期間。

\* EF：車行揚塵排放係數，單位為公克/公里（參考 USEPA AP-42）。

洗掃街前之  $\text{EF}_{\text{前}} = K (sL_{\text{前}}/2)^{0.65} (W/3)^{1.5} (1 - (P/N))$

洗掃街後之  $\text{EF}_{\text{後}} = K (sL_{\text{後}}/2)^{0.65} (W/3)^{1.5} (1 - (P/N))$

K：排放因子常數 (TSP : 24；PM<sub>10</sub> : 4.6；PM<sub>2.5</sub> : 1.1)

sL：認養道路路面粉土(粒徑  $\leq 75\text{ }\mu\text{m}$ )負荷量，單位公克/平方公尺，依本署「洗掃街作業執行品質抽查作業手冊」測定。

W：平均車重 (公噸) 含載重，假設機車：0.14 公噸、小客貨車 1.5 公噸、大貨客車 5 公噸。

P：認養期間，道路所在直轄市、縣市該年降雨時數 (以降雨量  $> 0.254\text{ mm}$  認定)。

\* N：認養期間總時數。

\* VKT：認養期間各型車輛通行里程數，單位為公里/認養期間。

方案二：依實際洗掃街道長度計算減量

街道揚塵洗掃減量 = 洗掃街長度 × 街道揚塵洗掃減量係數

\* 街道揚塵洗掃減量：單位為公斤。

\* 洗掃街長度：單位為公里。

\* 街道揚塵洗掃減量係數：單位為公斤/公里，係數見下表。

表 3-12 街道揚塵洗掃減量係數

污染物	TSP	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
減量係數 (公斤/公里)	13.8	2.6	0.607

2. 減量額度有效期限：洗掃街執行期間均有效。

3. 減量額度監測佐證資料：街道揚塵洗掃機具功能、作業方式及紀錄應依環保署「道路洗掃認養工作參考手冊」及「街道揚塵洗掃作業執行手冊」執行。

## 二、洗街車

(一) 設備規格建議如下表(圖 3-23)。

表 3-13 洗街車設備功能建議規範說明表

項目	規格功能規範		備註
噴水 泵浦	類型	副引擎泵浦	非採 P.T.O.( Power Take Off device, 動力切換裝置) 噴水泵浦
	壓力	≥5 公斤/平方公分	
	流量	≥300 公升/分鐘	
噴嘴	類型	平扇式	噴嘴噴出之水柱應呈現平扇型
	噴水範圍	合計 ≥3 公尺	車頭左前、右前及車身一側噴嘴同時開啟時之平扇型水柱可清洗之總寬度
	數量	至少 4 個	車頭左前、右前及車身二側各一個
	上下角度	具上下 30~50 度範圍內調整之功能	噴水水柱與地面上下夾角
	左右方向	具左右各 45 度範圍內調整之功能	噴水水柱與車輛行進方向左右夾角
	離地高度	介於 20~30 公分	

項目	規格功能規範	備註
監督設備	水錶	應設置於可記錄洗街用水情形之位置，具備顯示瞬間流量及累計用水量功能

資料來源：「街道揚塵洗掃作業執行手冊」，行政院環境保護署，民國 99 年 4 月。



圖3-23 洗街車作業實照

(二)施作方式建議如下表。

表 3-14 洗街作業建議參數

項目	作業參數	備註
作業車速(公里/小時)	$\leq 20$	
噴水泵浦	壓力(公斤/平方公分)	$\geq 5$
	單位道路長度用水量 (公噸/公里)	$\geq 0.9$
噴嘴	開啟數量 (個)	3 車頭左前、右前及靠路側車身側邊噴嘴
	上下角度( $^{\circ}$ )	45 噴水水柱與地面上下夾角
	左右方向( $^{\circ}$ )	30 車頭左前、右前及側邊噴嘴，與車輛行進方向往路側轉 $30^{\circ}$
	離地高度(公分)	20~30
	噴水範圍 (公尺)	$\geq 3$ 車頭左前、右前及車身一側噴嘴同時開啟時之平扇型水柱可清洗之總寬度

資料來源：「街道揚塵洗掃作業執行手冊」，行政院環境保護署，民國 99 年 4 月。

(三)成本

以洗街車清洗道路包含設備購置費、設備操作費及設備維修費用等 3 項成本，如以每日洗街 6 小時，每日清洗 3 次，每年操作天數 365 日為計算基礎，各項費用說明如下：

1. 設備購置費：洗街車每日可負責清洗面積可達  $60,000\text{m}^2$  (車速  $20\text{km/hr}$ ，清洗範圍 3 公尺，每次清洗 1 小時，取水 1 小時)，以購置費用 275 萬元(250 萬/台～

300 萬/台)，使用壽命 10 年計價，洗街車購置費(折損成本)為  $4.58 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。

2.設備操作費：包含水費、油耗及人工操作費，水費部分，每日需用水 54 度，每度 7 元計價，則洗街車水費為  $2.30 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ ；油耗部分，每公升柴油可洗街 10 公里，以每公升柴油 26.78 元計價，則洗街車油耗為  $1.95 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ ；人工操作費部分，以人力費用為 2,500 元/日 · 人，則人工操作費為  $22.81 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。

3.設備維修費用以設備購置費及設備操作費之 15% 計價，則設備維修費用為  $4.75 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。

4.綜合上述費用，掃街車清掃成本為  $36.39 \text{ 元}/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ 。

#### (四)防塵效率

請參考本手冊第 3.2.9 節一、(四)說明。

## 第四章 案例說明

### 4.1 大型瀝青廠

#### 一、基本資料

(一)產能：1,440 噸/天

(二)面積：4.0 公頃

(三)聯外道路：15 米寬

(四)產品：瀝青混凝土

(五)逸散性粒狀污染物排放量

1.未經控制之 TSP 排放量：**35,150** 公斤/年

2.控制後之 TSP 排放量：**22,412** 公斤/年

3.整場平均防制效率：**36.2%**

(六)空氣污染防治成本：67 萬元/年

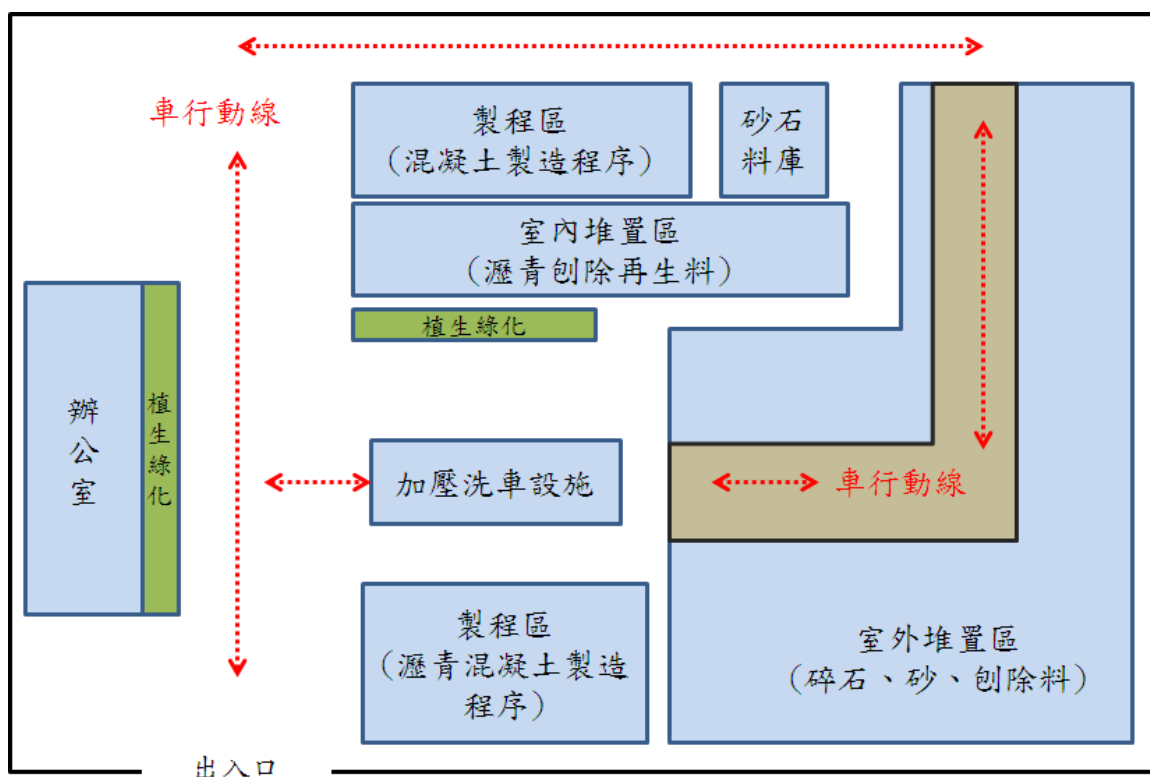


圖4-1 大型瀝青廠案例廠區配置圖

## 二、空氣污染防治設施規劃

### (一)清查污染源

污染源	面積、數量及活動強度	實照
堆置作業	廠區內共有 5 處砂石堆置區，1 處回收料堆置區，堆置量共計約 259,875 公噸/年。	
	再生再生料堆置於封閉式建築物內。	
破碎篩選作業	1. 廠區共有 1 部粉碎機、1 部震動篩。 2. 作業處理量：225 公噸/天。	
輸送作業	1. 本場砂石輸送帶長約 100 公尺，寬約 0.9 公尺。 2. 作業處理量：428 公噸/天。	
裝卸作業	作業處理量：428 公噸/天。	

污染源	面積、數量及活動強度	實照
運輸作業	<p>1.廠區車行路徑長約 300 公尺，路寬約 5 公尺。</p> <p>2.每日通行車輛約 40 部。</p>	 
裸露地	裸露地面積共約 10 平方公尺。	

## (二)選用合適之防制技術

### 步驟一 依據廠區環境及製程特性篩選可採行之防制技術

污染源	防制技術種類	廠區環境及 製程特性	可採行之防制技術
堆置作業	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.噴灑化學穩定劑 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.不需保持乾燥 3.可參雜其他物質	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤
破碎、篩選 作業	1.設置圍封式集氣系統 2.設置局部集氣系統 3.採用密閉式作業 4.於封閉式建築物內操作 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.需保持乾燥	於封閉式建築物內操作
輸送作業	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統 3.局部集氣系統 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.需保持乾燥	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統
裝卸作業	1.設置圍封式集氣系統 2.設置局部集氣系統 3.採用密閉式作業 4.於封閉式建築物內操作 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.於封閉式建築物內操作 2.露天作業	1.於封閉式建築物內操作 2.於作業期間灑水，使物料保持濕潤
運輸作業- 車輛通行 路徑及區 域	1.鋪設混凝土 2.鋪設瀝青混凝土 3.鋪設鋼板 4.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤	1.35 噸~43 噸 重車通行 2.路面需經常性灑水	1.鋪設混凝土 2.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤(限堆置區)
運輸作業- 運輸車輛 清洗	砂石車離開廠區前，以車輛清洗設施清洗車體及輪胎	每日進出小於 100 車次	加壓洗車設備 (逸散源管理辦法規定)
裸露地	1.植生綠化 2.覆蓋稻草蓆或碎木 3.鋪設混凝土或瀝青混凝土 4.覆蓋防塵布或防塵網 5.鋪設粗級配或粒料，並保持濕潤	1.面積小於 0.5 公頃 2.經常有機具或車輛於上活動 3.經常因產線	1.鋪設混凝土或瀝青混凝土 2.鋪設粗級配或粒料，並保持濕潤 3.植生綠化

污染源	防制技術種類	廠區環境及 製程特性	可採行之防制技術
	6.噴灑化學穩定劑 7.定期灑水，使地面保持濕潤	調整或堆置 砂石原料而 變化	

步驟二 依主管機關指定粒狀污染物削減量或公告之粒狀污染物容許增量限值，計算應削減之粒狀污染物排放量，並選用效率充足之防制設施。

案例瀝青廠所在地主管機關未指定其之粒狀污染物削減量，因此略過本步驟。

步驟三 依據空氣污染防治設施設置、操作及維護成本，選用較便宜之防制設施。

污染源	可採行之防制設施	空氣污染防治設施成本比較	選用之防制設施	原因
堆置作業	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1>2>3>4	1.再生料堆置於封閉式建築物內 2.砂石堆置區採四周以防塵網或阻隔牆圍封、自動灑水設施及覆蓋防塵網等3種設施。	考量物料特性、生產作業效率及成本，堆置區採4種不同防制設施
破碎、篩選作業	於封閉式建築物內操作	-	於封閉式建築物內操作	-
裝卸作業	1.於封閉式建築物內操作 2.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1>2	1.再生料於封閉式建築物內操作 2.砂石裝卸作業期間灑水，使物料保持濕潤	考量生產作業效率及成本，砂石及再生料裝卸採2種不同防制設施
輸送作業	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統	1>2	1.再生料輸送於封閉式建築物內操作 2.製程作業採用密閉式輸送系統	考量生產作業效率及成本，砂石及再生料輸送採2種不同防制設施
運輸作業-車輛通行路徑及區域	1.鋪設混凝土 2.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤(限堆置區)	1>2	1.鋪設混凝土 2.位於堆置區車行路徑，採鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤	考量法規規定及成本，車輛通行路徑及區域採2種不同防制設施
運輸作業-運輸車輛清洗	1.自動洗車設備 2.加壓沖洗設備	1>2	自動洗車設備	附近居民要求效率較佳之設施
裸露地	1.鋪設混凝土或瀝青混凝	1>2>3	植生綠化	成本較低

污染源	可採行之防制設施	空氣污染防 制設施成本 比較	選用之防制設施	原因
	土 2.鋪設粗級配或粒料，並 保持濕潤 3.植生綠化			

(三)編列經費

污染源	防制設施	數量	單價	小計	備註
堆置作業	四周以防塵網或阻隔牆圍封	600 平方公尺	127.5 元/平方公尺·年	76,500 元/年	長度 200 公尺，高 3 公尺
	覆蓋防塵網	1,000 平方公尺	51 元/平方公尺·年	51,000 元/年	-
	自動灑水設施	1,000 平方公尺	18.2 元/平方公尺·年	18,200 元/年	使用地下水，扣除水費 6.13 元/平方公尺·年
破碎、篩選作業	封閉式建築物	1 座(建築面積 400 平方公尺)	75,000 元/年	75,000 元/年	初設費用 150 萬元，使用壽命 20 年
輸送作業	密閉式輸送系統	1 套	100,000 元/年	100,000 元/年	初設費用 100 萬元，使用壽命 10 年
裝卸作業	自動灑水設施	-	-	-	與堆置作業共用自動灑水設施
車行路徑	鋪設混凝土	900 平方公尺	100 元/平方公尺·年	90,000 元/年	初設費用 90 萬元，因使用高強度水泥及鋼筋，使用壽命達 10 年
	鋪設粗級配	900 平方公尺	65 元/平方公尺·年	58,500 元/年	
車行路徑	以灑水車灑水	1,500 平方公尺	88.4 元/平方公尺·年	132,600 元/年	使用地下水，扣除水費 6.13 元/平方公尺·年
運輸車輛	自動洗車設備	1 組	70,000 元/年	70,000 元/年	初設費用 35 萬元，使用壽命 5 年
裸露地	植生綠化	10 平方公尺	22 元/平方公尺·年	220 元/年	-
總計				672,020 元/年	

(四)空氣污染防治設施採行現況

污染源	採行防制設施	實照
堆置作業	1.砂石成品堆置區 採四周以防塵網 或阻隔牆圍封及 自動灑水設施	
	2.砂石原料堆置區 採覆蓋防塵網	
	3.再生料堆置於封 閉式建築物內	
裝卸作業	與堆置作業共用 自動灑水設施	

污染源	採行防制設施	實照
輸送作業	密閉式輸送系統	
運輸作業-車輛通行路徑及區域	1.鋪設混凝土 2.位於堆置區車行路徑，採鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤	 
運輸作業-運輸車輛清洗	自動洗車設備	

污染源	採行防制設施	實照
裸露地	植生綠化	

### 三、逸散性粒狀污染物排放量估算

污染源		未經控制之 TSP 排放量			防制設施之 TSP 削減量				控制後之 TSP 排放量
		活動強度	排放係數	TSP 排放量	防制設施	防塵效率	設置、施行 比例	TSP 削減量	
堆置作業		103,830 公噸/年	0.06 公斤/公噸	103,830 公噸/年 $\times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 6,230 \text{ 公斤/年}$	四周以防塵網或阻隔牆圍封	55%	75%	6,230 公斤/年 $\times 55\% \times 75\% = 2,570 \text{ 公斤/年}$	11,924 公斤/年
		129,938 公噸/年	0.06 公斤/公噸	129,938 公噸/年 $\times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 7,796 \text{ 公斤/年}$	覆蓋防塵網	30%	90%	7,796 公斤/年 $\times 30\% \times 90\% = 2,105 \text{ 公斤/年}$	
		25,988 公噸/年	0.06 公斤/公噸	25,988 公噸/年 $\times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 1,559 \text{ 公斤/年}$	封閉式建築物	90%	90%	1,559 公斤/年 $\times 90\% \times 90\% = 1,263 \text{ 公斤/年}$	
		51,975 公噸/年	0.06 公斤/公噸	51,975 公噸/年 $\times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 3,119 \text{ 公斤/年}$	自動灑水設施	30%	90%	3,119 公斤/年 $\times 30\% \times 90\% = 842 \text{ 公斤/年}$	
破碎、篩選作業	破碎機	225 公噸/天	0.009 公斤/公噸	300 天/年 $^2 \times 225 \text{ 公噸/天} \times 0.009 \text{ 公斤/公噸} = 608 \text{ 公斤/年}$	封閉式建築物	90%	90%	608 公斤/年 $\times 90\% \times 90\% = 492 \text{ 公斤/年}$	885 公斤/年
	震動篩	225 公噸/天	0.06 公斤/公噸	300 天/年 $^2 \times 225 \text{ 噸/天} \times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 4,050 \text{ 公斤/年}$	封閉式建築物	90%	90%	4,050 公斤/年 $\times 90\% \times 90\% = 3,281 \text{ 公斤/年}$	
裝卸作業	卸料作業	428 公噸/天	0.02229 公斤/公噸	300 天/年 $^2 \times 428 \text{ 公噸/天} \times 0.02229 \text{ 公斤/公噸} = 2,862 \text{ 公斤/年}$	自動灑水設施	30%	80%	2,862 公斤/年 $\times 30\% \times 80\% = 687 \text{ 公斤/年}$	2,175 公斤/年

污染源	未經控制之 TSP 排放量			防制設施之 TSP 削減量				控制後之 TSP 排放量
	活動強度	排放係數	TSP 排放量	防制設施	防塵效率	設置、施行 比例	TSP 削減量	
裝料作業		0.0248 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×428 公 噸/天×0.0248 公斤/ 公噸=3,184 公斤/年	自動灑水設施	30%	80%	3184 公斤/年×30% ×80%=764 公斤/年	2,420 公斤/年
輸送作業	428 公噸/天	0.014 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×428 公 噸/天×0.014 公斤/公 噸=1,798 公斤/年	密閉式輸送	90%	90%	1,798 公斤/年×90% ×90%=1,456 公斤/ 年	342 公斤/年
運輸作業	7.2 公里/天	1.089 公斤/公里	300 天/年 <sup>2</sup> ×7.2 公里 /天×1.089 公斤/公里 =2,352 公斤/年	鋪設混凝土且 配合灑水	65%	100%	2,352 公斤/年×65% ×100%=1,529 公斤/ 年	1,591 公斤/年
	4.8 公里/天	1.089 公斤/公里	300 天/年 <sup>2</sup> ×4.8 公里 /天×1.089 公斤/公里 =1,568 公斤/年	鋪設粗級配且 配合灑水	51%	100%	1,568 公斤/年×51% ×100%=800 公斤/ 年	
裸露地	10 平方公尺	0.00932 公斤/平方 公尺/天	255 天/年 <sup>3</sup> ×10 平方 公尺×0.00932 公斤/ 平方公尺/天=24 公 斤/年	植生綠化	90%	100%	公斤/年×90%×100 % =22 公斤/年	2 公斤/年
合計	-	-	35,150 公斤/年	-	-	-	12,738 公斤/年	22,412 公斤/年

備註 1：乾燥作業、配料過磅及拌合作業等 3 項製程排放之粒狀污染物，經收集，以袋式集塵設備處理後排放，因此業者應以煙道檢測結果計算粒狀污染物排放量。

備註 2：每年工作日為 300 天。

備註 3：每年無降雨天數為 255 天。

## 4.2 中型瀝青廠

### 一、基本資料

(一)產能：960 公噸/天

(二)面積：1.5 公頃

(三)聯外道路：15 米寬

(四)產品：瀝青混凝土

(五)逸散性粒狀污染物排放量

1.未經控制之 TSP 排放量：**41,095** 公噸/年

2.控制後之 TSP 排放量：**17,843** 公噸/年

3.整場平均防制效率：56.6%

(六)空氣污染防治成本：50 萬元/年

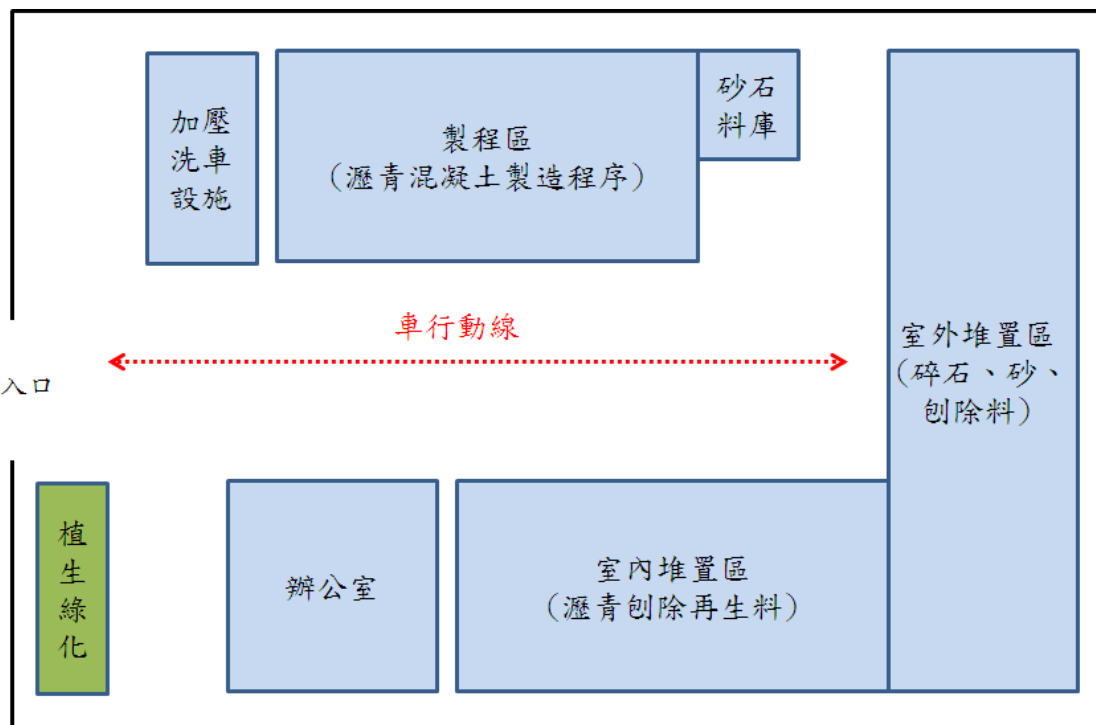


圖4-2 中型瀝青廠案例廠區配置圖

## 二、空氣污染防治設施規劃

### (一)清查污染源

污染源	面積、數量及活動強度	實照
	廠區內共有 3 處砂石堆置區，堆置量共計約 450,000 公噸/年	
堆置區	再生料堆置於封閉式建築物內	
	砂石成品堆置於骨材庫	
破碎、篩選作業	1.廠區共有 1 部破碎機、1 部網篩機。 2.作業處理量：576 公噸/天。	
輸送作業	1.本場砂石輸送帶長約 100 公尺，寬約 0.9 公尺。 2.作業處理量：100 公噸/天。	

污染源	面積、數量及活動強度	實照
裝卸作業	作業處理量：384 公噸/天。	
運輸作業	<p>1.廠區車行路徑長約 50 公尺，路寬約 6 公尺。</p> <p>2.每日通行車輛約 20 部。</p>	
裸露地	裸露地面積共約 5 平方公尺	

## (二)選用合適之防制技術

### 步驟一 依據廠區環境及製程特性篩選可採行之防制技術

污染源	防制技術種類	廠區環境及 製程特性	可採行之防制技術
堆置作業	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.噴灑化學穩定劑 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.不需保持乾燥 3.可參雜其他物質	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤
破碎、篩選 作業	1.設置圍封式集氣系統 2.設置局部集氣系統 3.採用密閉式作業 4.於封閉式建築物內操作 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.需保持乾燥	於封閉式建築物內操作
輸送作業	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統 3.局部集氣系統 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.需保持乾燥	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統
裝卸作業	1.設置圍封式集氣系統 2.設置局部集氣系統 3.採用密閉式作業 4.於封閉式建築物內操作 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.於封閉式建築物內操作 2.露天作業	1.於封閉式建築物內操作 2.於作業期間灑水，使物料保持濕潤
運輸作業- 車輛通行 路徑及區 域	1.鋪設混凝土 2.鋪設瀝青混凝土 3.鋪設鋼板 4.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤	1.35 噸~43 噸 重車通行 2.路面需經常性灑水	1.鋪設混凝土 2.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤(限堆置區)
運輸作業- 運輸車輛 清洗	砂石車離開廠區前，以車輛清洗設施清洗車體及輪胎	每日進出小於 100 車次	加壓洗車設備 (逸散源管理辦法規定)
裸露地	1.植生綠化 2.覆蓋稻草蓆或碎木 3.鋪設混凝土或瀝青混凝土 4.覆蓋防塵布或防塵網 5.鋪設粗級配或粒料，並保持濕潤	1.面積小於 0.5 公頃 2.經常有機具或車輛於上活動 3.經常因產線	1.鋪設混凝土或瀝青混凝土 2.鋪設粗級配或粒料，並保持濕潤 3.植生綠化

污染源	防制技術種類	廠區環境及 製程特性	可採行之防制技術
	6.噴灑化學穩定劑 7.定期灑水，使地面保持濕潤	調整或堆置 砂石原料而 變化	

**步驟二 依主管機關指定粒狀污染物削減量或公告之粒狀污染物容許增量限值，計算應削減之粒狀污染物排放量，並選用效率充足之防制設施。**

案例瀝青廠所在地主管機關未指定其之粒狀污染物削減量，因此略過本步驟。

**步驟三 依據空氣污染防治設施設置、操作及維護成本，選用較便宜之防制設施。**

污染源	可採行之防制設施	空氣污染防治設施成本比較	選用之防制設施	原因
堆置作業	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1>2>3>4	1.再生料堆置於封閉式建築物內 2.砂石堆置採封閉式建築物內、堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封、自動灑水設施及覆蓋防塵網等4種設施。	考量物料特性、生產作業效率及成本，堆置區採4種不同防制設施
破碎、篩選作業	於封閉式建築物內操作	-	於封閉式建築物內操作	-
裝卸作業	1.於封閉式建築物內操作 2.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1>2	1.再生料於封閉式建築物內操作 2.砂石裝卸作業期間灑水，使物料保持濕潤	考量生產作業效率及成本，砂石及再生料裝卸採2種不同防制設施
輸送作業	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統	1>2	1.再生料輸送於封閉式建築物內操作 2.製程作業採用密閉式輸送系統	考量生產作業效率及成本，砂石及再生料輸送採2種不同防制設施
運輸作業-車輛通行路徑及區域	1.鋪設混凝土 2.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤(限堆置區)	1>2	鋪設混凝土	提升員工作業環境品質，故鋪設成本較高之混凝土
運輸作業-運輸車輛清洗	1.自動洗車設備 2.加壓沖洗設備	1>2	加壓沖洗設備	成本較低
裸露地	1.鋪設混凝土或瀝青混凝土 2.鋪設粗級配或粒料，並	1>2>3	植生綠化	成本較低

污染源	可採行之防制設施	空氣污染防 制設施成本 比較	選用之防制設施	原因
	保持濕潤 3.植生綠化			

(三)編列經費

污染源	防制設施	數量	單價	小計	備註
堆置作業	四周以防塵網或阻隔牆圍封	240 平方公尺	127.5 元/平方公尺・年	30,600 元/年	長度 80 公尺，高 3 公尺
	覆蓋防塵網	100 平方公尺	51 元/平方公尺・年	5,100 元/年	-
	自動灑水設施	100 平方公尺	18.2 元/平方公尺・年	1,820 元/年	使用地下水，扣除水費 6.13 元/平方公尺・年
	封閉式建築物(骨材庫)	1 座(容積 400 立方公尺)	250,000 元/年	250,000 元/年	初設費用 500 萬元，使用壽命 20 年
輸送作業	密閉式輸送系統	1 套	100,000 元/年	100,000 元/年	初設費用 100 萬元，使用壽命 10 年
破碎、篩選作業	封閉式建築物	1 座(建築面積 150 平方公尺)	45,000 元/年	45,000 元/年	初設費用 90 萬元，使用壽命 20 年
裝卸作業	自動灑水設施	-	-	-	與堆置作業共用自動灑水設施
車行路徑	鋪設瀝青混凝土	300 平方公尺	100 元/平方公尺・年	30,000 元/年	-
車行路徑	以灑水車灑水	300 平方公尺	88.4 元/平方公尺・年	26,520 元/年	使用地下水，扣除水費 6.13 元/平方公尺・年
運輸車輛	自動洗車設備	1 組	8,000 元/年	8,000 元/年	初設費用 4 萬元，使用壽命 5 年
裸露地	植生綠化	5 平方公尺	22 元/平方公尺・年	110 元/年	-
總計				497,150 元/年	

(四)空氣污染防治設施採行現況

污染源	採行防制設施	實照
堆置作業	1.再生料四周以防塵網或阻隔牆圍封及自動灑水設施	
	2.再生料堆置區採覆蓋防塵網	
	3.回收粒料成品採封閉式建築物內堆置。	
	4.砂石原料堆置於封閉式建築物內（骨材庫）	

污染源	採行防制設施	實照
裝卸作業	與堆置作業共用 自動灑水設施	
輸送作業	密閉式輸送系統	
運輸作業-車輛通行路徑及區域	鋪設瀝青混凝土	
運輸作業-運輸車輛清洗	加壓洗車設備	

污染源	採行防制設施	實照
裸露地	採植生綠化	

### 三、逸散性粒狀污染物排放量估算

污染源	未經控制之 TSP 排放量			防制設施之 TSP 削減量				控制後之 TSP 排放量
	活動強度	排放係數	TSP 排放量	防制設施	防塵效率	設置、施行 比例	TSP 削減量	
堆置作業	135,000 公噸/年	0.06 公斤/公噸	135,000 公噸/年 ×0.06 公斤/公噸 =8,100 公斤/年	四周以防塵網或阻隔牆圍封	55%	75%	8,100 公斤/年×55%×75% =3,341 公斤/年	14,182 公斤/年
	90,000 公噸/年	0.06 公斤/公噸	90,000 公噸/年×0.06 公斤/公噸=5,400 公斤/年	覆蓋防塵網	30%	90%	5,400 公斤/年×30%×90% =1,458 公斤/年	
	90,000 公噸/年	0.06 公斤/公噸	90,000 公噸/年×0.06 公斤/公噸=5,400 公斤/年	自動灑水設施	30%	90%	5,400 公斤/年×30%×90% =1,458 公斤/年	
	135,000 公噸/年	0.06 公斤/公噸	135,000 公噸/年 ×0.06 公斤/公噸 =8,100 公斤/年	封閉式建築物	90%	90%	8,100 公斤/年×90%×90% =6,561 公斤/年	
破碎、篩選作業	破碎機	576 公噸/天	0.009 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×576 公噸/天×0.009 公斤/公噸=1,555 公斤/年	封閉式建築物	90%	90%	1,555 公斤/年×90%×90% =1,260 公斤/年
	網篩機	576 公噸/天	0.06 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×576 公噸/天×0.06 公斤/公噸=10,368 公斤/年	封閉式建築物	90%	90%	10,368 公斤/年×90%×90% =8,398 公斤/年

污染源		未經控制之 TSP 排放量			防制設施之 TSP 削減量				控制後之 TSP 排放量
		活動強度	排放係數	TSP 排放量	防制設施	防塵效率	設置、施行 比例	TSP 削減量	
裝卸作業	卸料作業	100 公噸/天	0.02229 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×100 公 噸/天×0.02229 公斤/ 公噸=669 公斤/年	自動灑水設 施	30%	50%	669 公斤/年×30% ×50%=100 公斤/ 年	569 公斤/年
	裝料作業	100 公噸/天	0.0248 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×100 公 噸/天×0.0248 公斤/ 公噸=744 公斤/年	自動灑水設 施	30%	50%	744 公斤/年×30% ×50%=112 公斤/ 年	632 公斤/年
輸送作業		100 公噸/天	0.014 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×100 公 噸/天×0.014 公斤/公 噸=420 公斤/年	密閉式輸送	90%	90%	420 公斤/年×90% ×90%=340 公斤/ 年	80 公斤/年
運輸作業		1 公里/天	1.089 公斤/公里	300 天/年×1 公里/天 ×1.089 公斤/公里 =327 公斤/年	鋪設瀝青混 凝土且配合 灑水	65%	100%	327 公斤/年×65% ×100%=213 公斤/ 年	114 公斤/年
裸露地		5 平方公尺	0.00932 公 斤/平方公 尺/天	255 天/年 <sup>3</sup> ×5 平方 公尺×0.00932 公斤/ 平方公尺/天=12 公 斤/年	植生綠化	90%	100%	公斤/年×90% ×100%=11 公斤/ 年	1 公斤/年
合計		-	-	41,095 公斤/年	-	-	-	23,252 公斤/年	17,843 公斤/年

備註 1：乾燥作業、配料過磅及拌合作業等 3 項製程排放之粒狀污染物，經收集，以袋式集塵設備處理後排放，因此業者應以煙道檢測結果  
計算粒狀污染物排放量。

備註 2：每年工作日為 300 天。

備註 3：每年無降雨天數為 255 天。

## 4.3 小型瀝青廠

### 一、基本資料

(一)產能：720 噸/天

(二)面積：1.2 公頃

(三)聯外道路：15 米寬

(四)產品：瀝青混凝土

(五)逸散性粒狀污染物排放量

1.未經控制之 TSP 排放量：**19,398** 公斤/年

2.控制後之 TSP 排放量：**8,931** 公斤/年

3.整場平均防制效率：**54.0%**

(六)空氣污染防治成本：38 萬元/年

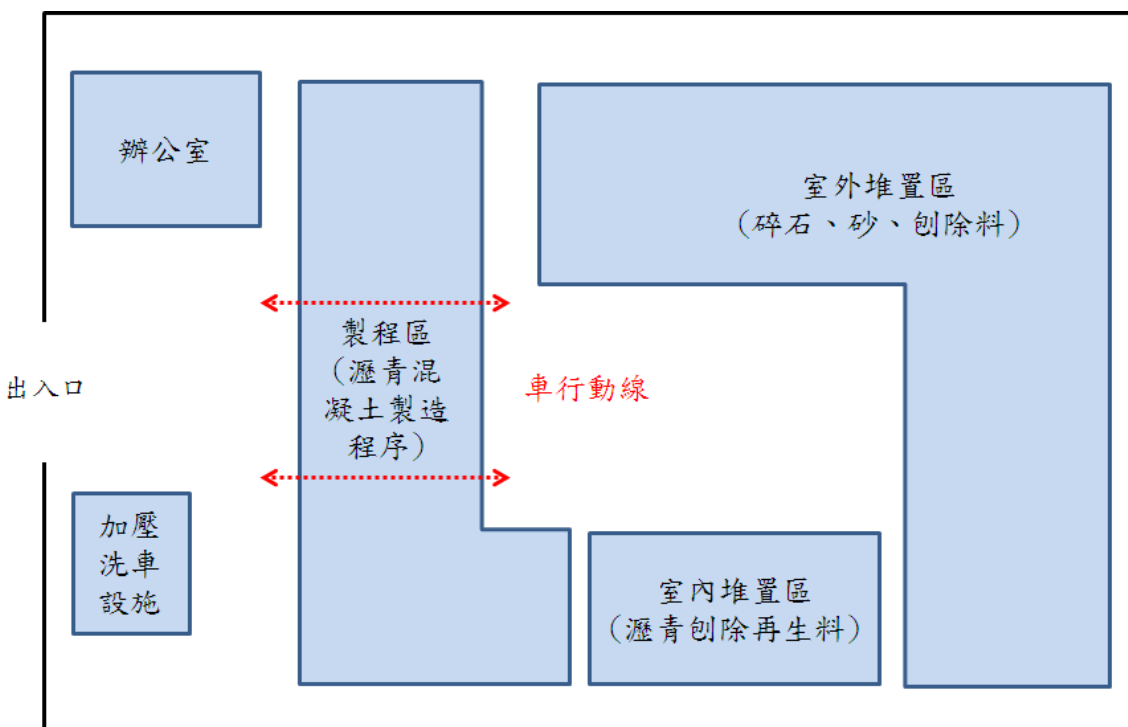


圖4-3 小型瀝青廠案例廠區配置圖

## 二、空氣污染防治設施規劃

### (一)清查污染源

污染源	面積、數量及活動強度	實照
	廠區內共有 3 處砂石堆置區，1 處回收料堆置區，堆置量共計約 165,024 公噸/年。	
堆置區	覆蓋防塵網	
	再生料堆置於密閉式建築物內	
破碎、篩選 作業	1.廠區共有 1 部碾碎機及 1 部震動篩。 2.作業處理量：200 公噸/天。	
輸送作業	1.本場砂石輸送帶長約 120 公尺，寬約 0.9 公尺。 2.作業處理量：700 公噸/天。	

污染源	面積、數量及活動強度	實照
裝卸作業	作業處理量：200 公噸/天。	
運輸作業	1.廠區車行路徑長約 80 公尺，路寬約 5 公尺。 2.每日通行車輛約 10 部。	

## (二)選用合適之防制技術

### 步驟一 依據廠區環境及製程特性篩選可採行之防制技術

污染源	防制技術種類	廠區環境及 製程特性	可採行之防制技術
堆置作業	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.噴灑化學穩定劑 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.不需保持乾燥 3.可參雜其他物質	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤
破碎、篩選作業	1.設置圍封式集氣系統 2.設置局部集氣系統 3.採用密閉式作業 4.於封閉式建築物內操作 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.需保持乾燥	於封閉式建築物內操作
輸送作業	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統 3.局部集氣系統 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.經常搬運 2.需保持乾燥	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統
裝卸作業	1.設置圍封式集氣系統 2.設置局部集氣系統 3.採用密閉式作業 4.於封閉式建築物內操作 5.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1.於封閉式建築物內操作 2.露天作業	1.於封閉式建築物內操作 2.於作業期間灑水，使物料保持濕潤
運輸作業-車輛通行路徑及區域	1.鋪設混凝土 2.鋪設瀝青混凝土 3.鋪設鋼板 4.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤	1.35 噸～43 噸重車通行 2.路面需經常性灑水	1.鋪設混凝土 2.鋪設瀝青混凝土 3.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤(限堆置區)
運輸作業-運輸車輛清洗	砂石車離開廠區前，以車輛清洗設施清洗車體及輪胎	每日進出小於100 車次	加壓洗車設備 (逸散源管理辦法規定)

**步驟二 依主管機關指定粒狀污染物削減量或公告之粒狀污染物污染物容許增量限值，計算應削減之粒狀污染物排放量，並選用效率充足之防制設施。**

案例瀝青廠所在地主管機關未指定其之粒狀污染物削減量，因此略過本步驟。

**步驟三 依據空氣污染防治設施設置、操作及維護成本，選用較便宜之防制設施。**

污染源	可採行之防制設施	空氣污染防治設施成本比較	選用之防制設施	原因
堆置作業	1.堆置於封閉式建築物內 2.堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封 3.覆蓋防塵布或防塵網 4.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1>2>3>4	1.再生料堆置於封閉式建築物內 2.砂石堆置採封閉式建築物內、堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封及覆蓋防塵網等3種設施。	考量物料特性、生產作業效率及成本，堆置區採3種不同防制設施
破碎、篩選作業	於封閉式建築物內操作	-	於封閉式建築物內操作	-
裝卸作業	1.於封閉式建築物內操作 2.於作業期間灑水，使物料保持濕潤	1>2	1.再生料於封閉式建築物內操作 2.砂石裝卸作業期間灑水，使物料保持濕潤	考量生產作業效率及成本，砂石及再生料裝卸採2種不同防制設施
輸送作業	1.於封閉式建築物內操作 2.採用密閉式輸送系統	1>2	1.再生料輸送於封閉式建築物內操作 2.製程作業採用密閉式輸送系統	考量生產作業效率及成本，砂石及再生料輸送採2種不同防制設施
運輸作業-車輛通行路徑及區域	1.鋪設混凝土 2.鋪設瀝青混凝土 3.鋪設粗級配或粒料，並於作業期間灑水，使表面保持濕潤(限堆置區)	1>2>3	鋪設瀝青混凝土	成本較低
運輸作業-運輸車輛清洗	1.自動洗車設備 2.加壓沖洗設備	1>2	加壓沖洗設備	成本較低

(三)編列經費

污染源	防制設施	數量	單價	小計	備註
堆置作業	四周以防塵網或阻隔牆圍封	120 平方公尺	127.5 元/平方公尺・年	15,300 元/年	長度 40 公尺，高 3 公尺
	覆蓋防塵網	800 平方公尺	51 元/平方公尺・年	40,800 元/年	-
	自動灑水設施	100 平方公尺	18.2 元/平方公尺・年	1,820 元/年	使用地下水，扣除水費 6.13 元/平方公尺・年
輸送作業	密閉式輸送系統	1 套	120,000 元/年	120,000 元/年	初設費用 120 萬元，使用壽命 10 年
破碎、篩選作業	封閉式建築物	1 座(建築面積 200 平方公尺)	60,000 元/年	60,000 元/年	初設費用 120 萬元，使用壽命 20 年
裝卸作業	自動灑水設施	-	-	-	與堆置作業共用自動灑水設施
車行路徑	鋪設瀝青混凝土	500 平方公尺	200 元/平方公尺・年	100,000 元/年	-
車行路徑	以灑水車灑水	420 平方公尺	88.4 元/平方公尺・年	37,128 元/年	使用地下水，扣除水費 6.13 元/平方公尺・年
運輸車輛	加壓洗車設備	1 組	6,000 元/年	6,000 元/年	初設費用 3 萬元，使用壽命 5 年
總計				381,048 元/年	

### 三、逸散性粒狀污染物排放量估算

污染源		未經控制之 TSP 排放量			防制設施之 TSP 削減量			控制後之 TSP 排放量	
		活動強度	排放係數	TSP 排放量	防制設施	防塵效率	設置、施行比例		
堆置作業		4,9507 公噸/年	0.06 公斤/公噸	49,507 公噸/年 $\times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 2,970 \text{ 公斤/年}$	四周以防塵網或阻隔牆圍封	55%	75%	2,970 公斤/年 $\times 55\% \times 75\% = 1,225 \text{ 公斤/年}$	5,660 公斤/年
		33,005 公噸/年	0.06 公斤/公噸	33,005 公噸/年 $\times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 1,980 \text{ 公斤/年}$	覆蓋防塵網	30%	90%	1,980 公斤/年 $\times 30\% \times 90\% = 535 \text{ 公斤/年}$	
		33,005 公噸/年	0.06 公斤/公噸	33,005 公噸/年 $\times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 1,980 \text{ 公斤/年}$	自動灑水設施	30%	80%	1,980 公斤/年 $\times 30\% \times 80\% = 475 \text{ 公斤/年}$	
		49,507 公噸/年	0.06 公斤/公噸	49,507 公噸/年 $\times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 2,970 \text{ 公斤/年}$	封閉式建築物	90%	75%	2,970 公斤/年 $\times 90\% \times 75\% = 2,005 \text{ 公斤/年}$	
破碎、篩選作業	碾碎機	200 公噸/天	0.009 公斤/公噸	300 天/年 $\times 200 \text{ 公噸/天} \times 0.009 \text{ 公斤/公噸} = 540 \text{ 公斤/年}$	封閉式建築物	90%	90%	540 公斤/年 $\times 90\% \times 90\% = 437 \text{ 公斤/年}$	787 公斤/年
	震動篩		0.06 公斤/公噸	300 天/年 $\times 200 \text{ 公噸/天} \times 0.06 \text{ 公斤/公噸} = 3,600 \text{ 公斤/年}$	封閉式建築物	90%	90%	3,600 公斤/年 $\times 90\% \times 90\% = 2,916 \text{ 公斤/年}$	
裝卸作業	卸料作業	200 公噸/天	0.02229 公斤/公噸	300 天/年 $\times 100 \text{ 公噸/天} \times 0.02229 \text{ 公斤/公噸} = 669 \text{ 公斤/年}$	自動灑水設施	30%	50%	669 公斤/年 $\times 30\% \times 50\% = 100 \text{ 公斤/年}$	569 公斤/年

污染源	未經控制之 TSP 排放量			防制設施之 TSP 削減量				控制後之 TSP 排放量
	活動強度	排放係數	TSP 排放量	防制設施	防塵效率	設置、施行比例	TSP 削減量	
裝料作業		0.0248 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×200 公噸/天×0.0248 公斤/公噸=1488 公斤/年	自動灑水設施	30%	50%	1488 公斤/年×30%×50%=223 公斤/年	1265 公斤/年
輸送作業	700 公噸/天	0.014 公斤/公噸	300 天/年 <sup>2</sup> ×700 公噸/天×0.014 公斤/公噸=2,940 公斤/年	密閉式輸送	90%	90%	2,940 公斤/年×90%×90%=2,381 公斤/年	559 公斤/年
運輸作業	0.8 公里/天	1.089 公斤/公里	300 天/年 <sup>2</sup> ×0.8 公里/天×1.089 公斤/公里=261 公斤/年	鋪設瀝青混凝土且配合灑水	65%	100%	261 公斤/年×65%×100%=170 公斤/年	91 公斤/年
合計	-	-	19,398 公斤/年	-	-	-	10,467 公斤/年	8,931 公斤/年

備註 1：乾燥作業、配料過磅及拌合作業等 3 項製程排放之粒狀污染物，經收集，以袋式集塵設備處理後排放，因此業者應以煙道檢測結果計算粒狀污染物排放量。

備註 2：每年工作日為 300 天。

(四)空氣污染防治設施採行現況

污染源	採行防制設施	實照
	1.再生料堆置區採四周以防塵網或阻隔牆圍封	
堆置作業	2.砂石原料堆置區採覆蓋防塵網	
	3.再生再生料採封閉式建築物內堆置	
輸送作業	密閉式輸送系統	

污染源	採行防制設施	實照
裝卸作業	自動灑水設施	
運輸作業-車輛通行路徑及區域	鋪設瀝青混凝土	
運輸作業-運輸車輛車清洗	加壓沖洗設備	

## 參考文獻

- 一、*Elmore, M. R., and J. N. Hartley, Techniques for Controlling Fugitive Dust From Uranium Mill Tailings, Nuclear Safety, 26(1):63-74, 1985.*
- 二、*U.S. EPA, 1995. Compilation of Air Pollutant Emission Factors. AP-42. Fifth Edition, Research Triangle Park, NC, September.*
- 三、*Matsusaka S., and H. Masuda, Particle Reentrainment from a Fine Powder Layer in a Turbulent Air Flow, Aerosol Sci. Technol., 24:69～84, 1996.*
- 四、*Western Governors' Association, 2006. WRAP Fugitive Dust Handbook, prepared by Countess Environmental 4001 Whitesail Circle, Westlake Village, CA 91361(WGA Contract No. 30204-III).*
- 五、行政院環保署，「營建工程逸散粉塵量推估及其污染防治措施評估」，1996 年。
- 六、國科會，「大型裸露地逸散粒狀污染物排放特性及可行控制技術之研究」，1999 年。
- 七、國科會，「裸露地逸散性粒狀空氣污染物的控制技術研究」，1999 年。
- 八、行政院環保署，「營建工程空氣污染防治費徵收制度與研修計畫」，2000 年。
- 九、行政院環保署，「逸散污染源粒狀污染物管制計畫」，2005 年。
- 十、黃信文，「大型裸露地 PM10 防治措施效率及其施用效益之研究—以稻草鋪蓋為例」，碩士論文，國立台北科技大學環境規劃與管理研究所，2005 年。
- 十一、行政院環保署，「逸散污染源粒狀污染物管制推動及檢討計畫」，2006 年。
- 十二、行政院環保署，「固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防治設施管理辦法」，民國 100 年 2 月 11 日環署空字第 1000010897 A 號令修正發布。