

空水廢毒污染流向示意圖檢核表

檢核區	性質	檢核內容	缺失檢核		
			是	否	不需
製造流程區	完整性	1. 製程圖框中有無依各製程所產生污染種類繪製顏色?			
		2. 空操許可製造成程序與流向有無繪製完整?			
		3. 水污許可製造成程序與流向有無繪製完整?			
		4. 廢清書製造成程序與流向有無繪製完整?			
		5. 是否有繪製非製造成程序產出類別 (員工活動)?			
	正確性	1. 製造成程序圖框用色是否為白底黑字黑框?			
		2. 製程圖框製程編號與製程名稱撰寫內容正確?			
		3. 不同製程有無分別編列?			
	一致性	1. 製造成程序名稱與各類許可一致?			
2. 製造成程序流向與各類許可一致?					
廢氣區	完整性	1. 逸散產生處有無繪製「廢氣」?			
		2. 各製程產生廢氣處有無繪製「廢氣」?			
		3. 有無繪製空氣防治設備圖框與收集廢氣流向?			
	正確性	1. 自各製程設備圖框流出之廢氣, 以藍色粗虛線連接廢氣圖框(WA), 底色為淺藍色			
		2. 廢氣圖框後同樣以藍色粗虛線接續空污防制設備(A)之圖框, 底色亦為淺藍色, 並請依據空污許可登載之防制設備名稱填寫			
		3. 空氣防治設備處理後之氣體自P煙道排放, 其排放管線不須繪製, 流向停留在空氣防治設備圖框結束			
	一致性	1. 廢氣產生處與空操許可登載是否一致?			
		2. 廢氣收集流向與空操許可登載是否一致?			
		3. 空氣防治設備名稱與空操許可登載是否一致?			
廢水區	完整性	1. 各製程產生廢水處有無繪製廢水流向?			
		2. 空污防制設備有無產生廢水?			
		3. 非製造成程序產出類別 (員工活動)有無產生生活污水?			
	正確性	1. 接續製程設備圖框或空污防制設備流出之廢水, 以綠色點虛線連接廢水圖框(WW), 底色亦為淺綠色			
		2. 廢水圖框後以綠色點虛線接續廢水處理設施(T)之圖框, 底色為淺綠色			
		3. 有多套廢水處理設施, 得免分別繪製, 併入一個廢水圖框即可, 以表示各股廢水是否已經處理或無需處理; 詳細之廢水處理流向可檢視既有圖表, 免重複繪製			
	一致性	1. 廢水產生處與水許可登載是否一致?			
		2. 廢水收集流向與水許可登載是否一致?			
	廢棄物區	完整性	1. 各製程產生廢棄物處有無繪製流向?		
正確性		1. 接續製程設備圖框、空污防制設備或廢水處理設施流出之廢棄物, 以橘色細虛線, 接續廢棄物圖框(WS), 底色為淺橘色			
		2. 同製程產生多種廢棄物者, 免分別繪製, 併入一個廢棄物圖框即可, 以表示各該製程最終有無廢棄物產出; 詳細之廢棄物可檢視既有圖表, 免重複繪製			
一致性		1. 廢棄物產生處與廢清書登載是否一致?			
		2. 廢棄物收集流向與廢清書登載是否一致?			
		3. 空、水、毒污染產生與收集流向與廢清書登載是否一致?			
毒化物/關注化學物質區	完整性	1. 毒化物或關注化學物質使用、製造流向有無繪製圖示與流向?			
	正確性	1. 在有使用或製造毒性及關注化學物質之製程設備, 於製程欄左側, 繪製底色為淺紫色之圖框(X表毒性化學物質、C表關注化學物質), 以紫色箭頭細實線連接製程設備(進或出)			
		2. 同製程使用或製造多種毒性及關注化學物質, 免分別繪製不同之圖框, 併入一個圖框即可; 詳細之毒性及關注化學物質, 可檢視許可內容, 免重複繪製			
	一致性	毒化物使用、製造處與許可登載/核准文件是否一致?			