南部科學園區 (臺南園區三期) 污染防治計畫書

事業名稱:				
填表日期:	年_	月_	日	

基本資料表

申言	青目	的:_	」投資申請	入區設	.廠		廠	變更		
1.	事業	名稱								
2a	負	責人			2	2b.電話				
					2	3b.電話				
3a	連	絡人			3	3c.傳真				
					3	d.E-mail				
4. 5	生產	年別	第一年(年	-)	第二年	(年)	第三年(年)
5.	員工	-人數								
租賃		.租地自建								
(面積 (租	6b. 其他 公司								
$\bigcup_{i=1}^{\infty}$	用	6c. 標準 廠房								
7.i	連絡	地址								
8.4	沮地	地址								
9. <u>j</u>	產業	種類	□半導體 □產業創新			悲機械 2(工商	服務	□精準 業)	健康	

- 備註:1.申請目的為辦理投資申請者,請勾選「投資申請」;進行租地(廠)程序,擬入區設廠者,請勾選「入區設廠」;非原地址擴建廠房而於其他地點新設廠房者,則請勾選「異地擴廠」;若為原地擴建廠房或原廠污染物種類與數量增加者,則請勾選「變更」。
 - 2.產業種類請參照本局投資組之歸類結果,其統計歸類依產品屬性及得引進產業之相關性歸類;惟有關各項環保法規公告列管業別或製程別,依法回歸環保主管機關認定為準。

製造流程及污染流向說明表

一、製造流程與污染流向說明(產品產生作業說明)

原(燃)料暨產品資料表

項次	類別	名稱	主要成分	月使用量	單位
1	原料				
2	原料				
3	原料				
4	原料				
5	原料				
6	原料				
7	原料				
8	原料				
9	原料				
10	原料				
11	原料				
12	原料				
13	原料				
14	原料				
15	原料				
項次	類別	名稱	主要成分	月使用量	單位
1	燃料	天然氣	_		m ³ (度)
項次	類別	名稱	主要成分	月產出量	單位
1	產品				
2	產品				
3	產品				

廢氣資料表

_							
一、空氣	污染物排放	里					
項目	總懸浮微粒	二氧化硫	二氧化氮	一氧化碳	揮發性有機物	氯氣	氨氣
年排放量 (公噸/年)							
二、空氣	、污染防制措	- 持施說明					
三、擬採							
	放量增量把		式				
]自行辨理	0					
	〕與其他公	私場所合作	;辨理。				
	〕與政府機		E •				
(二)自	下列來源取						
		源採行具體				.	, , , , , , , , ,
L	」改善移動 岸電。	万梁源减少	7之排放量	,包括老舊	車輛汰舊換	·新、港區,	船舶使用
Г	, ,	污染源減少)之排放量	,包括餐戲	大業裝設防制	設備、稻	草集中妥
					* 烧、金爐增		

備註:1.廢氣排放應符合空氣污染防制法相關排放標準。

- 2.請依環境部公告之計算方式推估產能滿載下之各項空氣污染物的排放量。
- 3.依園區環評規定,空污排放量以1.2倍比例全額抵減。
- 4. 氯化氫及氫氟酸廢氣之空氣污染防制設計應採用「源頭分類、多段式處理」做法。

廢水資料表

<u></u>				
一、廢(污)水量(含生活污水)	(CMD)			
二、廢水中含有以下特殊物質		L		
□氫氧化四甲基銨(TMAH)	□氟化物	勿 □碘化物	□重金屬	
□其他物質				
三、水污染防治措施說明				

備註:1.廢(污)水量請將作業廢水及生活污水合併估算。CMD代表m³/day、每天立方米。

- 2.廢(污)水應處理至符合園區污水下水道水質排放標準方可納入園區污水下水道,並依規定向本局申請同意納管及下水道聯接使用證明。
- 3.請設置能預留單日最大廢(污)水量之緊急貯存空間。

廢棄物資料表

項次	廢棄物名稱	成分說明	產出量(公噸/月)	廢棄物種類
1	生活垃圾	_		■一般 □有害
2				□一般 □有害
3				□一般 □有害
4				□一般 □有害
5				□一般 □有害
6				□一般 □有害
7				□一般 □有害
8				□一般 □有害
9				□一般 □有害
10				□一般 □有害
11				□一般 □有害
12				□一般 □有害
13				□一般 □有害
14				□一般 □有害
15				□一般 □有害
16				□一般 □有害
17				□一般 □有害
18				□一般 □有害
19				□一般 □有害
20				□一般 □有害

備註:廢棄物種類請依廢棄物性質參考廢棄物清理法第2條之定義分開勾選一般或有害。

廢棄物資料表

廢棄物清除與處置規劃說明	

備註:進駐之半導體業於量產後三年內再利用率應達80%以上,並於營運後進行主要產品之生命週期評估。

噪音資料表

一、噪音污染產生源說明:	
二、噪音防制作為說明:	

備註:1.本表可用文字或圖說敘述相關防制作為,概述即可。

- 2.本表所述之噪音污染指廠內相關工程及設施所發出之聲音,超出噪音管制標準者稱之。
- 3.科學園區屬第四類噪音管制區,如工廠位於園區周界,則周界噪音應符合相鄰地區之噪音管制標準。

溫室氣體資料表

一、擬採行之最佳可行技術(BAT) □ 以天然氣或生質燃料為燃料。 □ 設置再生能源發電設備、使用再生能源 □ 採用溫室氣體排放回收再利用或破壞去際 □ 使用能源效率較同業別為佳之設備或製利 □ 其他	除技術。
二、預估溫室氣體總排放量	公頓 CO ₂ e
(一)直接溫室氣體排放量計算說明	
(二)間接溫室氣體排放量計算說明	
契約用電量kW	
間接溫室氣體排放量(公噸 CO ₂ e) =契約用電量(kW)×24(小時/日)×365(日/年)×電力排碳分	係數(公斤 CO ₂ e/度)×10 ⁻³ (公噸/公斤)
三、擬採行的溫室氣體抵換措施□ 依溫室氣體減量及管理法取得之溫室氣量	體減量額度。
□ 於園區外執行下列減量措施取得之溫室氣	
□ 1.燃煤或燃油設備改用天然氣、沼氣	
□ 2.採用溫室氣體排放回收再利用或破□ 3.改造或汰換既有鍋爐所減少之排放	
□ 5.改造或巡探巡視ം an 温/川 减少之辨 放 □ 4.汰換照明設備為高效率照明設備、	
(LED)集魚燈設備、汰換空調設備	
為電動機車、汰換老舊汽車為電動車	·或油電混合動力車、汰換老舊農機
為電動農機、汰換既有增氧設備為高	效率增氧設備所減少之排放量。

- 備註:1.電力排碳係數請參考經濟部能源署(https://www.moeaea.gov.tw/)公告之最新數值。
 - 2.進駐廠商須採行最佳可行技術(BAT),並依環境部「行政院環境保護署審查開發行為溫室氣體排放量增量抵換處理原則」辦理增量抵換,且抵換比率每年10%,連續執行10年。
 - 3.進駐廠商需依氣候變遷因應法每年進行需進行溫室氣體排放量盤查作業,經中央主管機關認可之查 驗機構查證,並須提出溫室氣體抵減計畫(含抵減量及執行時程規劃)。

健康風險評估物質資料表

項次	中文名稱	CAS NO.	預估排放量(公噸/年)
1	4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)	101-14-4	
2	甲醛	50-00-0	
3	乙醇	64-17-5	
4	砷及其化合物	7440-38-2	
5	苯乙烯	100-42-5	
6	四氯乙烯	127-18-4	
7	二甲基甲醯胺	68-12-2	
8	二氯甲烷	75-09-2	
9	乙苯	100-41-4	
10	1,2-二氯乙烷	107-06-2	
11	甲基異丁酮	108-10-1	
12	四氫呋喃	109-99-9	
13	吡啶	110-86-1	
14	二乙醇胺	111-42-2	
15	鄰苯二酚	120-80-9	
16	1,4-二氧陸園	123-91-1	
17	二甲基乙醯胺	127-19-5	
18	二異氰酸甲苯	26471-62-5	
19	三氯甲烷	67-66-3	
20	鉛及其化合物	7439-92-1	
21	鎳及其化合物	7440-02-0	
22	鈷及其化合物	7440-48-4	
23	萘	91-20-3	

序號	中文名稱	CAS NO.	預估排放量(公噸/年)
24	丙烯酸甲酯	96-33-3	
25	三乙醇胺	102-71-6	
26	甲苯	108-88-3	
27	環己酮	108-94-1	
28	乙二醇丁醚	111-76-2	
29	丙烯	115-07-1	
30	二甲苯	1330-20-7	
31	甲基第三丁基醚	1634-04-4	
32	異丙醇	67-63-0	
33	乙烯	74-85-1	
34	氯二氟甲烷	75-45-6	
35	氫氯酸	7647-01-0	
36	丙烯酸	79-10-7	
37	硼酸	10043-35-3	
38	苯甲醛	100-52-7	
39	乙二胺	107-15-3	
40	乙二醇	107-21-1	
41	丙二醇甲醚	107-98-2	
42	丙二醇單甲基醚酯	108-65-6	
43	2-庚酮	110-43-0	
44	己烷	110-54-3	
45	環己烷	110-82-7	
46	乙二醇乙醚醋酸酯	111-15-9	
47	三乙胺	121-44-8	

序號	中文名稱	CAS NO.	預估排放量(公噸/年)
48	丙醛	123-38-6	
49	N-甲基甲醯胺	123-39-7	
50	乙酸正丁酯	123-86-4	
51	乙醇胺	141-43-5	
52	乙酸乙酯	141-78-6	
53	庚烷	142-82-5	
54	反 1,2-二氯乙烯	156-60-5	
55	乙酸戊酯	628-63-7	
56	醋酸	64-19-7	
57	甲醇	67-56-1	
58	丙酮	67-64-1	
59	丁醇	71-36-3	
60	乙腈	75-05-8	
61	二氟甲烷	75-10-5	
62	四氯化鈦	7550-45-0	
63	碘	7553-56-2	
64	三氟化硼	7637-07-2	
65	磷酸	7664-38-2	
66	氟化氫	7664-39-3	
67	氨氣	7664-41-7	
68	硫酸	7664-93-9	
69	硝酸	7697-37-2	
70	氟氣	7782-41-4	
71	氣氣	7782-50-5	

序號	中文名稱	CAS NO.	預估排放量(公噸/年)
72	磷化氫	7803-51-2	
73	丁酮	78-93-3	
74	丙酸	79-09-4	
75	醋酸甲酯	79-20-9	
76	N-甲基吡咯烷酮	872-50-4	
77	戴奥辛	1746-01-6	

備註:使用之化學品若為IARC列為Group 2B以上之致癌性物質,請進行原物料檢討,並採取其他綠色原物料之替代方案或排放防治措施。

臺南科學園區三期基地污染防治計畫書填寫說明

- 一、污染防治計畫書為核准入區或變更申請要件之一,核可後即為爾後有關污染防治檢查作業之重要參考,審核過程絕對保密,為避免資料不全造成審核困擾而影響投資人權益,請儘可能詳細填寫。
- 二、本計畫書依污染物性質分成不同表格,請依產生污染物種類分別填寫。污染物 定義如下:
 - (一) 廢氣:事業單位作業過程中排入大氣之空氣污染物。
 - (二)廢水:指事業於製造、操作、自然資源開發過程中或作業環境所產生 含有污染物之水。
 - (三)有害事業廢棄物:由事業所產生具有毒性、危險性,其濃度或數量足以影響人體健康或污染環境之廢棄物。
 - (四)一般事業廢棄物:由事業所產生有害事業廢棄物以外之其他廢棄物。
 - (五) 噪音:指超過管制標準之聲音。
- 三、填寫時有任何疑問請洽本局環安組(06)5051001轉2308孫先生。