

CTSPB 投 01

投資申請作業手冊

國家科學及技術委員會
中部科學園區管理局編

目錄

第一章 作業簡述.....	1
(一) 作業依據.....	1
(二) 作業目的.....	1
(三) 作業對象.....	1
(四) 處理時機.....	1
(五) 作業概述.....	1
1. 關鍵作業流程圖.....	2
2. 關鍵作業說明.....	3
第二章 作業程序.....	4
(一) 作業程序流程圖.....	4
(二) 作業程序說明.....	5
第三章 申請程序.....	7
(一) 申請程序流程圖.....	7
(二) 申請流程說明.....	8
第四章 表格.....	10
(一) 科學園區科學事業投資申請書.....	11
(二) 營運計畫書摘要.....	17
(三) 營運計畫書撰寫摘要.....	20
(四) 用水計畫書撰寫綱要.....	29
(五) 用電計畫書撰寫綱要.....	34
(六) 污染總量預估相關資料表.....	36
(七) 投資額審定申請書.....	121
(八) 緊急應變計畫書撰寫綱要.....	125

第一章 作業簡述

(一) 作業依據

1. 科學園區設置管理條例及其施行細則。
2. 園區事業投資計畫管理辦法。

(二) 作業目的

本作業手冊旨在述明中部科學園區管理局（以下簡稱本局）對投資申請案處理作業之程序，提供投資申請人以及本局主管及業務承辦人員參考，俾使每一投資申請案皆能迅速循序獲得國家科學及技術委員會科學園區審議會（以下簡稱審議會）核准，達到便民與爭取商機之目的。

(三) 作業對象

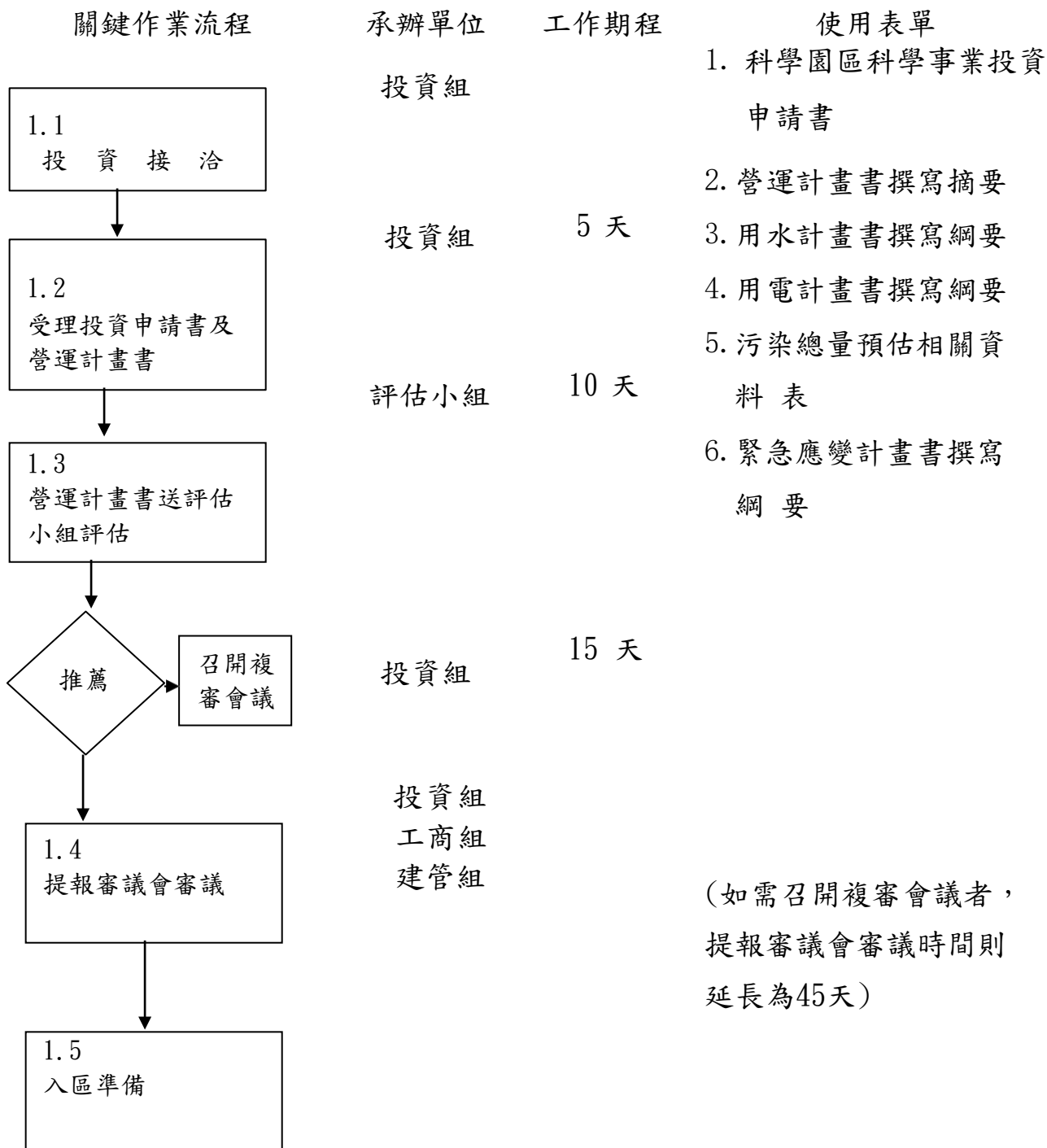
投資申請人以及本局主管及業務承辦人員。

(四) 處理時機

投資人得隨時以電話、信函、電傳及 e-mail 等方式與本局業務承辦人員洽詢有關投資申請相關事宜。其所提報之營運計畫書，將送請評估小組評估，評估均為推薦者，即辦理提報審議會審議作業程序，並將決議通知投資人。經獲准之投資申請案，將由本局業務承辦人員協助投資人完成公司設立登記前之各項入區設廠之準備工作。

(五) 作業概述

1. 關鍵作業流程圖



2. 關鍵作業說明

1.1 投資接洽

依據科學園區設置管理條例及其施行細則、園區事業投資計畫管理辦法等法令規章協助已確定投資意願之投資人進行投資設廠申請作業。

1.2 受理投資申請書及營運計畫書 投資人研提投資申請書及營運計畫書，由本局投資組受理。

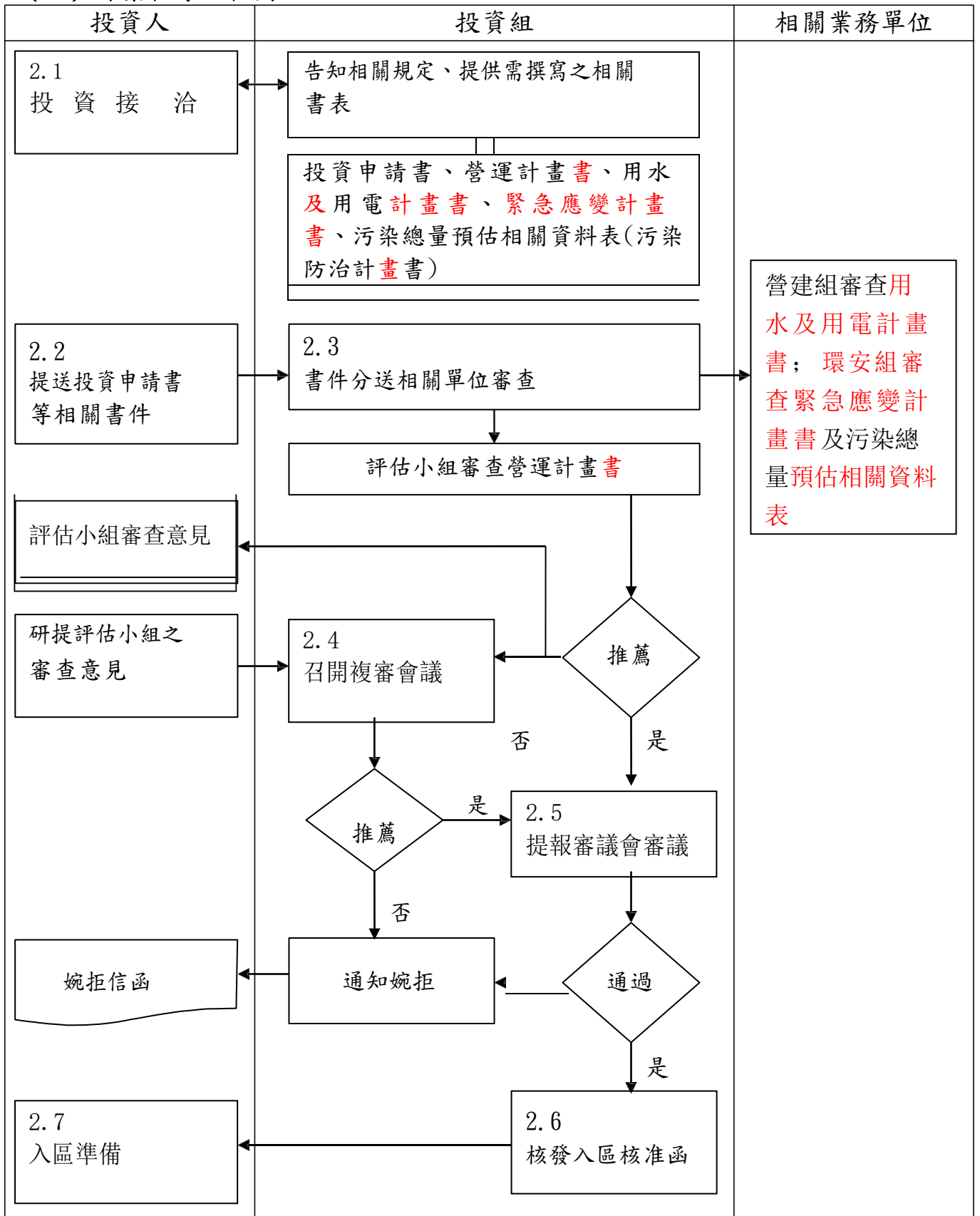
1.3 營運計畫書送評估小組評估本局投資組將營運計畫書送評估小組評估；如評估均為推薦即提報審議會審議，如均為不推薦則退件；如一部分不推薦則召開投資案複審會。

1.4 提報審議會本局彙整投資申請相關資料及上項評估意見擬具審查提案，提報審議會審議。

1.5 入區準備協助經審議會審議通過之投資申請案辦理公司設立登記前之各項入區設廠之準備工作。

第二章 作業程序

(一) 作業程序流程圖



(二) 作業程序說明

2.1 投資接洽對有意願至本園區投資設廠之投資人，由投資組承辦業務人員詳盡告知入區設廠之相關規定及優惠措施，並初步評估投資人之設廠計畫是否符合入區標準，如符合，即提供投資人投資申請書、營運計畫書、用水及用電計畫書等撰寫綱要、緊急應變計畫書及污染總量預估相關資料表等相關書表，並協助投資人撰寫。

2.2 提送投資申請書等相關書件

投資人將撰寫完成之投資申請書（乙式 3 份）、營運計畫書（乙式 12 份）、用水、用電計畫書、緊急應變計畫書及污染總量預估相關資料表（各乙式 4 份）等書件送投資組承辦人。

2.3 書件分送相關單位審查

承辦人將投資申請案簽辦核准後，即將營運計畫書分送本局委外之 3 個評估小組（研究機構或學術單位）評估（7 至 10 天）；另將用水、用電計畫書送本局營建組審查、緊急應變計畫書及污染總量預估相關資料表送本局環安組審查。

2.4 召開複審會議

評估小組對營運計畫書評估結果如有不推薦時，本局即邀集原評估小組及其他委託之評估機構與投資人，召開複審會議，於會議中，由投資人就評估小組之疑義提出說明，由與會之評估委員決議是否推薦至本園區投資設廠。

2.5 提報審議會審議

審議會係依「科學園區設置管理條例」第8條規定，由國家科學及技術委員會及內政部等相關部會之副首長與專家學者組成，國家科學及技術委員會主委擔任召集人，每月召開一次會議審議入區投資申請案。

經審評估小組評估推薦之投資案，投資組承辦人員即研擬投資案之提案稿

及簡報資料，提報審議會審議。

2.6 核發入區核准函

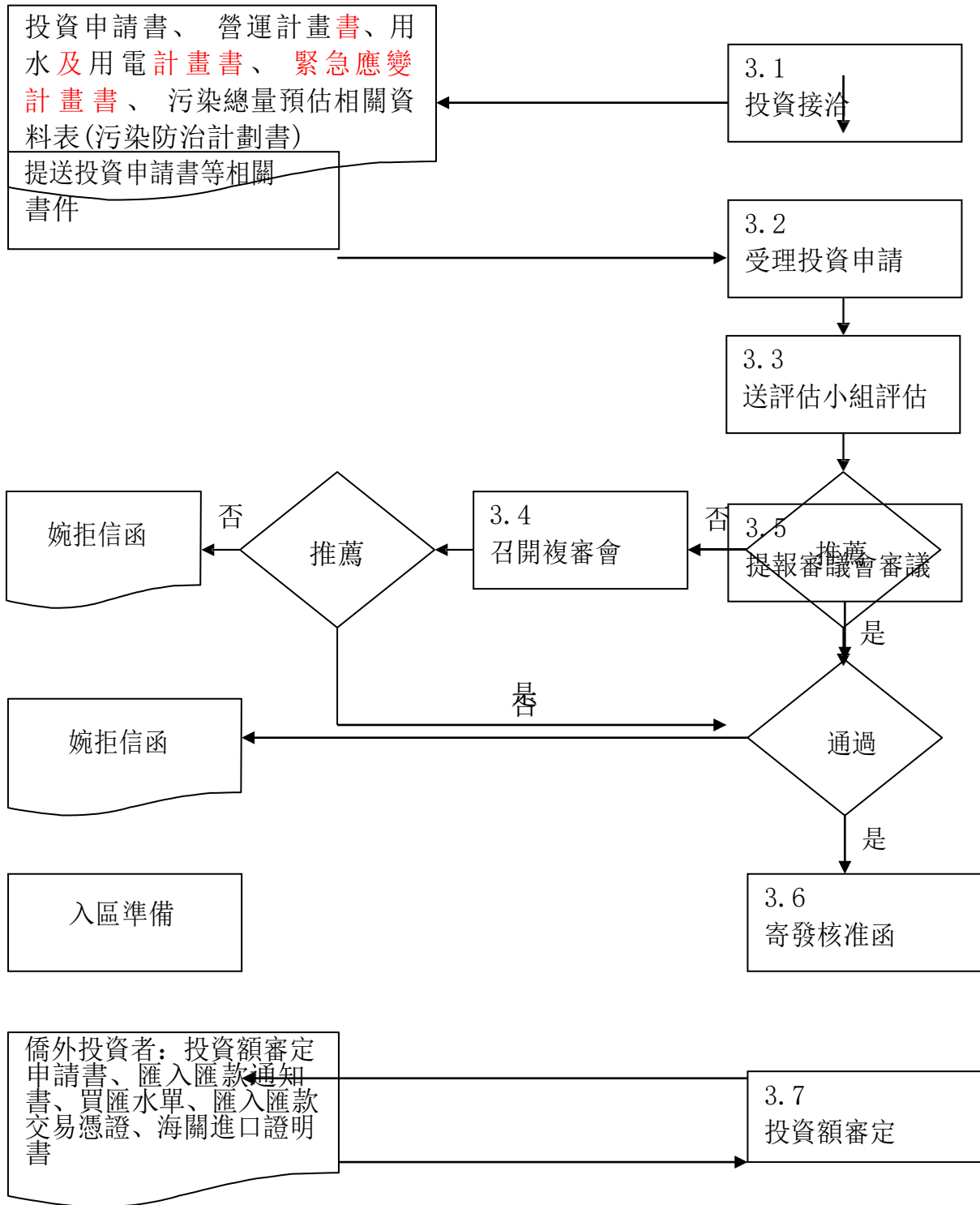
經審議會審議通過之投資申請案，即據以核發入區核准函，並告知投資人依「園區事業投資計畫管理辦法」第 2 條規定，於文到 2 個月內，按核准之投資股本千分之三繳納投資保證金，6 個月內辦理公司登記。

2.7 入區準備

投資人入區核准後，即可向建管組申請租地（或租用標準廠房）簡報、俟獲核配土地後，即據以辦理建廠等相關事宜。

第三章 申請程序

(一) 申請程序流程圖



(二) 申請流程說明

3.1 投資接洽對已確定投資意願之投資人，詳盡告知園區設置管理條例及其施行細則、園區事業投資計畫管理辦法等相關規定，並初步評估投資人之設廠計畫是否符合入區標準，如符合，即提供投資申請書、營運計畫書、用水、用電計畫書、緊急應變計畫書及污染總量預估相關資料表（污染防治計畫書）等，請投資人撰寫。

3.2 受理投資申請

投資人將撰寫完成之投資申請書（乙式 3 份）、營運計畫書（包括計畫緣起與營運目標、產品、技術、市場、團隊、財務、經濟效益等部份；乙式 12 份）、用水及用電計畫書、緊急應變計畫書及污染總量預估相關資料表（各乙式 4 份）等書件送本局。

3.3 送評估小組評估

將營運計畫書分送本局委外之 3 個評估小組（研究機構或學術單位）評估（7 至 10 天）；另將用水、用電計畫書送本局營建組審查、緊急應變計畫書及污染總量預估相關資料表送本局環安組審查。

3.4 召開複審會

評估小組對營運計畫書評估結果如有不推薦時，即召開複審會議，由投資人就評估小組之疑義提出說明，由評估委員決議是否推薦至本園區投資設廠。如決議不推薦，則發婉拒函予投資人；推薦者，即提報審議會審議。

3.5 提報審議會審議

投資組承辦人員對評估小組推薦之申請案件，綜合其投資申請書及營運計畫書內容、評估小組之評估分析意見等擬具提案資料，提報審議會審議。

3.6 寄發核准函

經審議會審議通過之投資申請案，本局即核發入區核准函，並函請投資人於核准之日起後 2 個月內按核准之公司投資股本（分公司按營運資金總額）千分之三繳納投資保證金、6 個月內辦理公司（分公司）登記，如以同一金額政府債券繳納者，請洽本局秘書室出納辦理。

3.7 投資額審定

對僑外投資申請者，其所匯入之外幣股本及以儀器設備或原料輸入作為股本投資者，應於匯入或輸入後二個月內檢附匯入匯款通知書、買匯水單、匯入匯款交易憑證、海關進口證明書及投資額審定申請書等向本局申辦投資額審定，日後得依華僑回國投資條例或外國人投資條例之有關規定申結匯。

第四章 表格

- (一) 科學園區科學事業投資申請書
- (二) 營運計畫書摘要
- (三) 營運計畫書撰寫摘要
- (四) 用水計畫書撰寫綱要
- (五) 用電計畫書撰寫綱要
- (六) 污染總量預估相關資料表
- (七) 投資額審定申請書
- (八) 緊急應變計畫書撰寫綱要

(一) 科學園區科學事業投資申請書

科學園區科學事業投資申請書

日期：

文號：

受文者：國家科學及技術委員會 中部科學園區管理局

主旨：請准予 等申請在中部科學園區投資設立
「 公司」。

說明：

一、(請簡述投資緣)

二、請核准下列投資事項：

1. 公司中文名稱

「 」。

2. 公司英文名稱

「 」。

2. 產品營業項目及代碼：

產品名稱：

(1).

(2).

(3).

上述產品營業項目所屬行業及代碼：

(1).

(2).

(3).

4. 投資事業股本投資(分公司為營業資金)金額新台幣 _____ 元，並依上列金額之千分之三繳納投資保證金。

5. 股本投資金額中有僑外投資部份：(如無此申請者，則可省略。)

(1) 以匯入股款方式投資等值新台幣 _____ 元。

(2) 以原幣保留國外投資人投資額計(外幣) _____ 元，用以匯出購買機器設備、原物料及支付權利金等用途。

(3) 以等值於新台幣 _____ 元之全新機器設備或原物料作為股本投資。

三、投資人姓名與出資明細表：

投資人姓名	國籍	住 址	現金出資 金額(%)	技術出資 金額(%)	簽章

四、其他事項(請自行填列)。

附件：

1. 投資申請書正本1份，副本2份。
2. 營運計畫書摘要表及營運計畫書各12份，請合併膠裝。
3. 用水及用電計畫書各4份，污染總量相關資料預估表4份。
4. 代理人授權書正本、投資申請人同意投資額度切結書正本各乙份(外國法人適用)、切結書(一)(二)、投資人身份證明影本。

投資申請人： (簽章)

投資代理人： (簽章)

地址：

電話：

e-mail：

切結書(一)

茲切結本人對中華民國之投資與相關法令已有相當認知，爾後願意確實遵守，又按國家科學及技術委員會核定之投資事業計畫內容，依照科學園區設置管理條例第十一條之規定進行投資及有效防治污染，並願於投資核准之日起六十日內按核准之「投資股本或營運資金」千分之三繳納「投資保證金」，如有違反上述切結事項，所繳納之保證金由貴局全部沒收，本人絕無異議。

此致國家科學及技術委員會中部科學園區管理局

立切結書人：

簽章

中華民國

年

月

日

切結書(二)

緣立切結書人等擬於科學園區投資設立「公司」

(以下稱「園區公司」，立切結書人等茲鄭重聲明並切結如下)：

- 一、園區公司所使用之技術及所生產之產品，係立切結書人等獨立開發之成果或循合法之方式依法取得，絕無剽竊或任何侵害他人智慧財產權或其他合法權益之情事。
- 二、園區公司所使用及未來將使用之商標及其他標識，均係園區公司自行設計創造之圖樣，並依法登記註冊，絕無仿冒或任何侵害他人商標專用權或其他合法權益之情事。
- 三、園區公司經營之方式、人員之任用、產品之行銷及生產技術之研發，均將依照各項有關法律之規定，絕不採取任何不正當或不合法的手段或不公平競爭，以獲取利潤。
- 四、園區公司應加強各項工安環保措施，並自行承擔未來可能之風險理賠與相關責任。
- 五、立切結書人等或園區公司如因違反前四項所列情事之一，致與他人發生任何訴訟行為，均應由立切結書人等及園區公司自行負責。
- 六、立切結書人等及園區公司如因違反第一至第四項所列情事之一，致受法院裁判，立切結書人等及園區公司願負起一切法律責任，遵守法院之裁判或園區管理單位之通知，立即停止任何侵害他人智慧財產權或其他合法權益之行為，或任何不公平競爭之行為，園區管理單位並得採取任何適當措施以維護園區產業秩序與整體令譽，立切結書人絕無異議。

此 致 **國家科學及技術委員會** 中部科學園區管理局

立切結書人：

簽章

中華民國 年 月 日

五、外資資格聲明書(申請人為外國法人者適用)

申請人(本公司)茲此聲明，本公司依「外國人投資條例」向 貴局申請投資國內事業_____ (國內事業名稱)一案，本公司確實清楚明瞭「大陸地區人民來臺投資許可辦法」第 3 條有關第三地區公司不適用「外國人投資條例」之規定，違反者適用「臺灣地區與大陸地區人民關係條例」第 93 條之 1 相關罰則之規定；並業已自行查核大陸地區人民、法人、團體或其他機構並無直接或間接持有本公司股份或出資總額逾百分之三十或對本公司具有控制能力。

本聲明係本公司就外資資格查核暨所附資料為正確無誤，如有不實，本公司願負一切中華民國之法律責任。

此致國家科學及技術委員會中部科學園區管理局

申請人公司名稱(國籍及公司名稱，必填)：

_____ (簽署人簽署)

簽署人姓名(必填)： 簽署人職稱

(必填)：

日期： 年 月 日

備註：本聲明書影本即可，毋需經我國駐外單位或授權單位驗證或經當地政府機關或法院認證。

(二) 營運計畫書摘要

營運計畫書摘要表

一、投資事業：

■ 公司中文名稱：	
公司英文名稱：	
地址：	
電話：	Fax：
e-mail：	
■ 聯絡人姓名：	
地址：	
電話：	Fax：
e-mail：	
■ 代理人姓名(外國法人適用)：	
地址：	
電話：	Fax：
e-mail：	

二、產品與技術：

■ 產品名稱及規格(中英文)：

(1).

(2).

(3).

■ 技術來源及技術持有人姓名：

■ 經營團隊：

職稱	姓名	主要學歷與資歷	本業年資
董事長			
總經理			
研發經理			
行銷經理			
生產經理			
財務經理			
行政經理			

■ 預計開始營運5年內研究發展費用金額及佔營業額比例：

年度	年	年	年	年	年
營業額	元	元	元	元	元
研發費用金額	元	元	元	元	元
比率	%	%	%	%	%

■ 預計開始營運5年內研發與工程人員人數佔總員工人數比率：

年度	年	年	年	年	年
總員工人數	人	人	人	人	人
研發與工程人員人數	人	人	人	人	人
比率	%	%	%	%	%

三、財務：

■ 總投資金額新台幣 元

- (1). 投資股本或營運資金新台幣 元
 新台幣 元
 外幣 元

(2). 貸款投資新台幣 元
 新台幣 元
 外幣 元

■ 預計開始營運5年內營收與獲利狀況：

年度	年	年	年	年	年
營業額	元	元	元	元	元
淨利	元	元	元	元	元
淨利率	%	%	%	%	%
股東權益報酬率	%	%	%	%	%

四、建廠方式：

■ 基地別：

■ 租用標準廠房：(1) 租用廠房面積 平方公尺

(2) 所需樓數樓

(3) 預定租用日期年月

■ 自建廠房：(1) 租用土地面積 平方公尺

(2) 建築面積平方公尺

(3) 預定興工日期年月

(三) 營運計畫書撰寫摘要

營運計畫書撰寫摘要

營運計畫書內容共分下列8章節，請依各章節項目填寫；內容務請精簡賅要，確切詳實，計畫書全文請儘量以30頁內為原則。

一、計畫緣起與營運目標

1. 請簡要說明本計畫之緣起。
2. 請說明公司成立之短、中、長期目標。

二、產品部分

1. 請詳述本案開發產品之用途及規格。
2. 請說明產品之前瞻性及全球發展狀況。
3. 請說明本案產品之開發時程及其生命週期。
4. 請說明產品之優越性及與競爭廠家(產品)之比較。
5. 請說明本案產品之研究發展計畫。
6. 請說明本案產品是否已取得重要新興策略性產業資格，或獲得經濟部等之研發補助。

三、技術部分

1. 請明列本案產品之核心技術內容。
2. 請提出技術來源，若為技術轉移或技術合作，應說明其執行方式、步驟與時程(合約)。
3. 請詳列自有技術之專利申請情形(取得及申請中)。
4. 請說明自有技術之優越性及與競爭廠家(技術)之比較。
5. 請說明公司在智慧財產權保護之管理政策。
6. 若有以專利權或專門技術投資部分，應明列技術持有人、技術名稱及技術價值。
7. 請明列所須生產設備及生產流程。

四、市場部分

1. 請說明本案產品目前全球及國內市場狀況，及未來5年全球及國內市場預估成長狀況(請列出資料出處)。
2. 請說明本案產品之目標市場、特性、趨勢及機會。
3. 請說明本案產品之行銷策略。

五、團隊部分

1. 請彙整詳列經營團隊成員之教育背景與完整經歷資料。
2. 請說明團隊成員擁有技術與本案產品之關聯性。
3. 請明列個團隊成員所擁有之專利、著作權、專門技術與發表刊物、所獲獎項等。

六、財務部分

1. 投資人若為公司組織，請提出最近3年之資產負債表、損益表及現金流量表。
2. 請提出本案未來5年之財務預估，包括資產負債表、損益表及現金流量表(請依國稅局查帳準則編至三級科目，並請加註資產報酬率及股東權益報酬率)。
3. 請分列各項產品5年之銷售單價與銷售數量。
4. 若有貸款投資部分，應說明貸款額度及償債計畫。

七、經濟效益

1. 請說明本案產品對我國整體發展產生之效益(經濟與國防上之效益、技術提昇之效益、人才訓練之效益)。
2. 請說明本案產品對國內相關上下游產業產生之連結效益。
3. 請說明本案可能遭遇之技術、市場或財務風險，及其因應措施。

八、附件

相關之市場研究資料、技術移轉或技術合作合約、商標與專利權證明、產品說明與圖樣、代理人授權書、投資承諾書(Letter of Intent)等相關文件。

一、計畫緣起與營運目標

1. 計畫緣起

(公司背景，申請進駐中科原因，…等)

2. 營運目標

(1) 短期(1~3 年)A.

B.

(2) 中期(3~5 年)A.

B.

(3) 長期(5 年以後)

二、產品部分

1. 開發產品之用途及規格

(1) 產品之用途

(2) 產品之規格

項 目	規 格

2. 產品之前瞻性及全球發展狀況

3. 產品之開發時程及其生命週期

(1) 開發時程(以本案產品為考量)

識別碼	任務名稱	開始時間	完成時間
1			
2			
3			
4			

(2) 生命週期

4. 產品之優越性及與競爭廠家(產品)之比較

(1) 產品優越性

(2) 競爭廠家比較 國內外現有主要競爭者產品分析：

項次 \ 競爭者	本案	----	-----

5. 產品之研究發展計畫(1)

核心技術創新方面：

(2) 設計研發技術創新方面：

(3) 製造技術創新方面： (4)

關鍵零組件創新方面：

6. (產品是否已取得重要新興策略性產業資格，或獲得經濟部等之研發補助。)

三、技術部分

1. 產品之核心技術內容（主要說明製作產品之特殊性技術）

2. 技術來源

3. 自有技術之專利申請情形(取得及申請中)

項次	專利名稱	申請國家	取得日期/ 申請日期	專利類型	專利號碼
一					
二					
三					
四					
合計					

4. 自有技術之優越性及與競爭廠家(技術)之比較 (1)技術優越性

(2)競爭廠家(技術)比較 開發產品技術與國內現有技術及世界技術之比較：

項目	本公司	國內其他廠商	國外其他廠商

5. 本公司在智慧財產權保護之管理政策

6. (若有以專利權或專門技術投資部分，應明列技術持有人、技術名稱及技術價值)

7. 所須生產設備及生產流程

(1) 所須生產設備

(2) 生產流程

四、市場部分

1. 產品目前及未來5年全球及國內市場狀況

2. 產品之目標市場、特性、趨勢及機會

(1) 產品之目標市場

(2) 產品之特性

(3) 產品之趨勢及機會

3. 產品之行銷策略

(1) 價格策略：

(2) 通路策略：

(3) 售後服務：

五、團隊部分

1. 經營團隊學經歷資料

職稱	姓名	學歷	經歷	產業年資

2. 經營團隊成員擁有技術與本案產品之關聯性

姓名	職稱	可勝任之理由

3. 經營團隊成員所擁有之專利、著作權、專門技術與發表刊物、所獲獎項等：(有/無?)

六、財務部分

1. 最近3年之資產負債表、損益表及現金流量表

(1)最近 3 年度之資產負債表

(2) 最近 3 年度之損益表

(3) 最近 3 年度之現金流量表

2. 本案未來5年之財務預估，包括資產負債表、損益表及現金流量表。

(1)未來 5 年度之資產負債表

(2) 未來 5 年度之損益表

(3) 未來 5 年度之現金流量表

3. 產品未來5年之銷售單價與銷售數量

單位：新台幣元

產品項目	---年		----年		-----年	
	單價(平均)	數量	單價(平均)	數量	單價(平均)	數量
合計						

4. (若有貸款投資部分，應說明貸款額度及償債計畫。)

單位：新台幣元

貸款項目	貸款金額	償債來源

七、經濟效益

1. 本案產品對我國整體發展產生之效益

2. 本案產品對國內相關上下游產業產生之連結效益

3. 本案可能遭遇之技術、市場或財務風險，及其因應措施。

(1) 可能替代開發產品之技術與產品之說明及因應對策

(2) 開發產品因政治、環境、貿易、智慧財產權等因素，遭國內外政府干預之可能性分析及因應對策

● 政治因素：

● 環境因素：

● 貿易因素：

● 智慧財產權因素：

(3) 其他風險及應應對策

就目前公司的行銷策略而言，所面臨的風險有以下兩項：

- 因應對策
- 因應對策

八、附件

相關之市場研究資料、技術移轉或技術合作合約、商標與專利權證明、產品說明與圖樣、代理人授權書、投資承諾書(Letter of Intent)等相關文件。

(四) 用水計畫書撰寫綱要

用水計畫書撰寫綱要

一、公司簡介

- (一) 用水地點(標示於園區道路圖)
- (二) 租地面積(以公頃表示，保留及正式起租分別敘明)
- (三) 起租日期
- (四) 主要產品介紹
- (五) 潔淨室面積(以平方公尺表示)
- (六) 產品種類及產量(以片數等可計數單位表示)
- (七) 冷凍噸數量(以冷凍噸表示)
- (八) 本次建廠計畫申請用水量(以 CMD 表示)

二、用水時程

- (一) 開始用水時間及需求用水容量
- (二) 開始試車時間及需求用水容量
- (三) 未來五年用水時程表
- (四) 最終用水時程表

三、用水量推估之依據

- (一) 繪製用水平衡圖(用水平衡圖示意圖如附件一)
- (二) 用水量推估計算式
 1. 全廠回收率之計算(回收率規定如附件二)
 2. 全廠排放率之計算
 3. 製程用水回收率之計算(回收率規定如附件二)
 4. 冷卻水塔濃縮倍數需提升至 6 倍以上或其排放水需回收再利用 70%以上，兩者擇一而行。
 5. 冷凝水回收量之計算(請註明冷凍噸數值)

6. 廢棄洗滌塔 (Scrubber) 用水量之計算
7. 特殊製程用水量推估之計算式
8. 民生用水推估之計算式
9. 其他

四、節約用水計畫

(一)目標

(二)作法

五、乾旱缺水或預告停水緊急因應策略

(一)應變小組之組織

(二)應變措施之擬定

1. 接獲乾旱缺水或預告停水訊息之執行程序
2. 乾旱缺水或停水實施時之各階段執行程序

六、廠區內外供水設備之規畫

(一)自來水系統

1. 工業用水

- (1) 廠區與園區工業用自來水管相互銜接之地點及管徑資料
- (2) 廠區用水儲存槽設置計畫

2. 民生用水

- (1) 廠區與園區民生用自來水管相互銜接之地點及管徑資料
- (2) 廠區用水儲存槽設置計畫

(二)回收系統

1. 回收系統之規畫
2. 再利用系統之規畫

(三)污水排放系統

1. 工業污水

(1) 廠區污水排放管與園區污水排放管銜接之位置及管徑

(2) 廠區工業污水排放值及每日排放量

2. 民生污水

(1) 廠區污水排放管與園區污水排放管銜接之位置及管徑

(2) 廠區民生污水排放值及每日排放量

(四) 水資源監測系統

1. 自來水進水點監測規劃

2. 污水排放點監測規劃

3. 製程用水進水點監測規劃

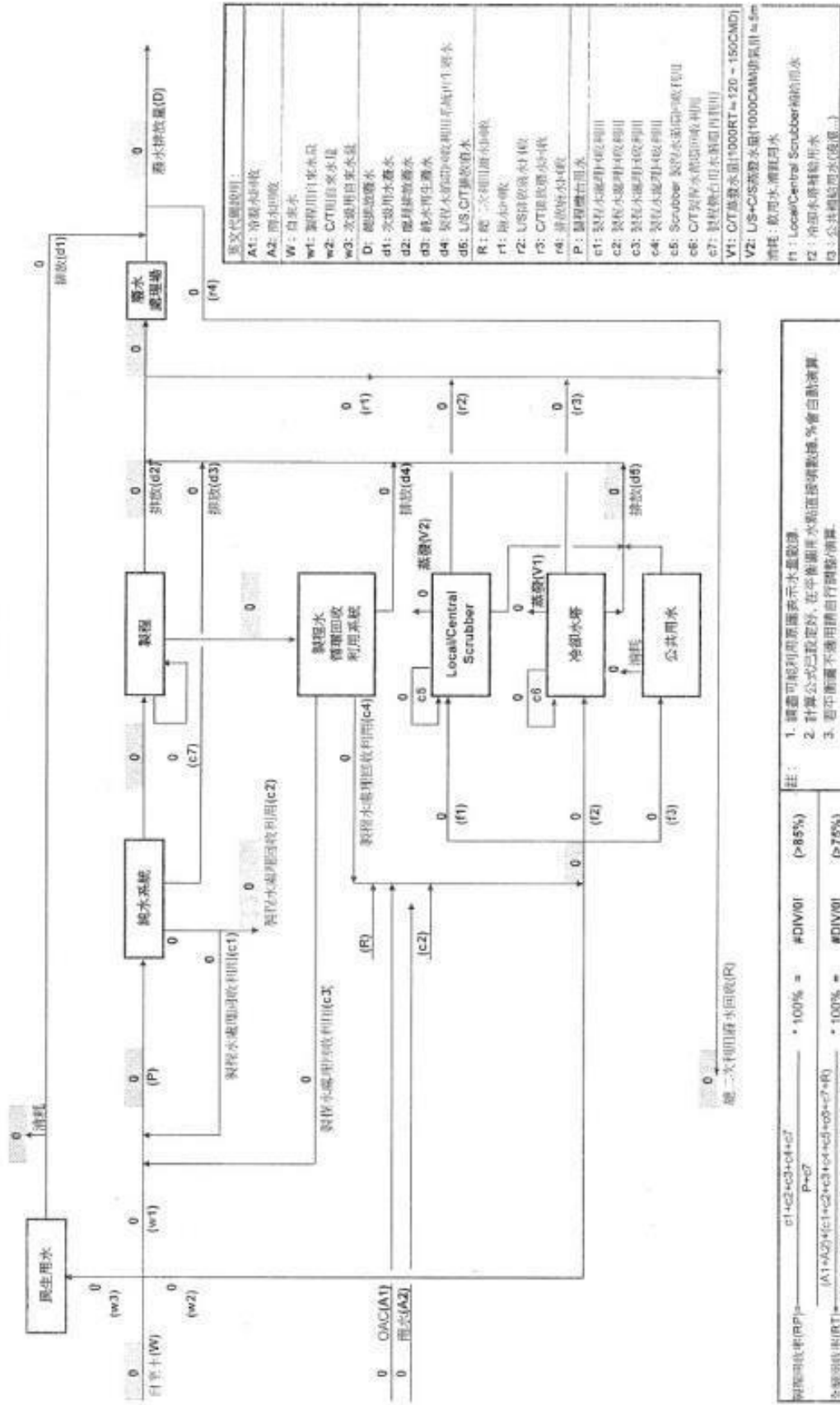
4. 用水回收點監測規劃

七、請求協助事項

八、聯絡人資料

附件一、用水平衡圖示意圖

XX年X月 XX公司用水平衡圖



註:

1. 請儘可能利用原圖顯示水量數據。
2. 計算公式已註定於外, 在半平衡圖水處理回收數據, 將會自動計算。
3. 若平衡圖不適用請自行調整/消算。

代表總結數據

代表電腦公式計算

製程回收率(RP) =	$\frac{c1+c2+c3+c4+c7}{P+c7}$	* 100% =	#DIV/0!	> 85%
製程回收率(RT) =	$\frac{A1+A2+(c1+c2+c3+c4+c5+c6+c7+r8)}{W+A1+A2+(c1+c2+c3+c4+c5+c6+c7+r8)+V}$	* 100% =	#DIV/0!	> 75%
製程回收率(OT) =	$\frac{D}{W+A1+A2}$	* 100% =	#DIV/0!	< 70%

附件二、各國區用水計畫書/環境影響說明書用水回收率相關規定

用水計畫/ 環境影響說明書	用水回收率規定	台中園區	后里園 -后里基地	后里園區 -七星基地	虎尾園區	二林園區
	用水回收率	【純水】製程回收率之新廠，製程回收率>80%，全廠回收率>70%。 其他廠商製程用水回收率>70%。	【純水】製程回收率之新廠，製程回收率>80%，全廠回收率>70%。 其他廠商製程用水回收率>70%。	【純水】製程回收率之新廠，製程回收率>85%，全廠回收率>75%。 其他廠商製程用水回收率>70%。	【純水】製程回收率之新廠，製程回收率>80%，全廠回收率>70%。 其他廠商製程用水回收率>50%。	光電、積體電路及電腦周邊產業中【有純水】製程回收率之新廠，製程回收率>85%，全廠回收率>70%。 【無純水】製程之新廠，製程回收率>75%，全廠回收率>70%。 【綠色能源】產業亮廠商製程回收率>75%。 其他產業全廠用水回收率>67%。
環境影響說明書	廠商自行設置用水回收率	1~2日	2日	5日	1~2日	3日以上
	用水回收率	產業用水回收率：光電 80%、半導體 85%、生物科技/通訊/研發產業 70%。	高科技廠商製程回收率>85%。		產業用水回收率：光電 80%、生物科技/通訊/研發產業 70%。	

(五) 用電計畫書撰寫綱要

用電計畫書撰寫綱要

一、公司簡介

- (一)用電地點、租地面積、起租日期
- (二)主要產品介紹

二、用電時程

- (一)開始用電時間及需求用電電壓、容量
- (二)開始試車時間及需求用電電壓、容量
- (三)未來五年用電時程表

三、用電量推估之依據

- (一)受電站設置位置及面積
- (二)用戶單線系統圖
- (三)用電量推估計算式
 - 1. 空調設備
 - 2. 普通機電設備
 - 3. 特殊機電設備(如：製程設備等)
 - 4. 燈具設備
 - 5. 其他設備

四、節約用電策略

- (一)目標
- (二)作法

五、預告限電或停電之應變措施

- (一)應變小組之組織
- (二)應變措施之擬定
 - 1. 接獲預告限電或停電之執行程序
 - 2. 限電或停電實施時之執行程序

六、提昇用電可靠度之策略

- (一)電壓驟降之改善措施
- (二)事故停電之改善措施
- (三)自用發電設備之設置計劃
- (四)161KV 環路受電之規劃
- (五)由汽電共生廠受電之計劃

(六)其他改善失計劃

七、請求協助事項

八、聯絡人資料

(六) 污染總量預估相關資料表

中部科學園區事業投資設置、變更
申請污染總量預估相關資料表

(台中園區)

事業名稱：

檢 核 表

項次	資 料 名 稱	資 料 內 容
一	投資人申請目的	設 置 變 更
二	投資人基本資料表	詳附表A
三	污染物產生源資料表	詳附表B
四	原物料資料表	無 有(詳附表C)
五	污染物資料表	<input type="checkbox"/> 廢污水 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢氣 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 有害事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/>
六	其他經主管機關指定得提報文件	<input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱：

投資人基本資料表 (表A)

1. 公司名稱									
2. 負責人					3. 登記資本額				
4. 聯絡人		電話號碼 ()			分機				
		傳真號碼 ()							
5. 代理人		電話號碼 ()			分機				
		傳真號碼 ()							
6. 生產年別		第一年(年)		第二年(年)		第三年(年)			
7. 員工人數									
8. 廠房面積 (m ²)	自建								
	租用	自建							
		標準							
9. 連絡地址									
10. 廠房地址									

污染物產生源資料表 (表B)

污染物產生源流程示意圖 (產品產生作業流程圖)



原物料資料表 (表 C)

產品名稱：		產品編號：					
名稱	主要成分	月使用量			單位	特性	製程 (流程) 編號
		第一年	第二年	第三年			

污 染 物 資 料 表

污染物種類： 廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位	貯存或處理方式	產生源 (註1)
		第一年	第二年	第三年			
水量					(CMD)		
BOD ₅					(Kg/日)		
COD					(Kg/日)		
SS					(Kg/日)		
其他							
註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號，後二位為流程編號，否則填其產生名稱。							

污 染 物 資 料 表

污染物種類：廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位 (噸/年)	貯存或處 理方式	產生源 (註1)
		第一年	第二年	第三年			
氫氟酸							
鹽酸							
硝酸							
磷酸							
硫酸							
醋酸							
氨氣							
氯氣							
VOC							
其他							

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： 廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理方式	產生源 (註1)
		第一年	第二年	第三年			
合計							

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號
後二位為流程編號，否則填其產生名稱

污 染 物 資 料 表

污染物種類: 廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理方式	產生源 (註1)
		第一年	第二年	第三年			
合計							

註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱

中部科學園區事業投資設置、變更申請污染總量預估相關資料表填寫說明

一、序言

依台中基地環評承諾要求，中部科學園區應進行污染量總量管制，區內事業投資設置、變更時，應填寫污染總量預估相關資料表，以作為核准入區或變更申請要件之一，核可後即為爾後相關污染防治計畫書與檢查作業之重要依據，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，並備妥一式四份送審。

二、檢核表填寫說明

本表格為後續詳細資料表之母表，先於表中勾選或註明本次申請所填寫與提送之資料表及文件，再依此表填寫後續之詳細資料表，表 A、B 為必檢附之資料表。

三、投資人基本資料表填寫說明 本表請依實際狀況填寫，連絡人為填寫本相關資料表者；廠房地址如尚未定案請填“待核配”。

四、污染物產生源資料表填寫說明 本表為投資人依計畫生產產品，繪製產品生產過程或實驗過程污染物產生源流程圖（具製造生產線或實驗室者）或產品產生作業流程圖（無製造生產線或實驗室者）。並於圖上標示各流程產生污染物之名稱與各流程編號及所加入原物料。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 B-1，B-2，……。

五、原物料資料表填寫說明

填寫生產過程（或實驗過程）所使用或加入之原料及物料之詳細資料，特性欄請說明其所具之物理化學性質。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為C-1，C-2，……。

六、污染物資料表填寫說明

本表填寫時需依污染物類別分別填寫污染物之資料，不同類別之污染物請分頁填寫。先於表中註明每個污染物之名稱、產量、貯存或處理方式及產生源。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為污-1，污-2，……。

污染防治計畫書-
中部科學園區事業投資設置、變更
申請污染總量預估相關資料表

(后里園區-后里農場專用)

事業名稱：

檢 核 表

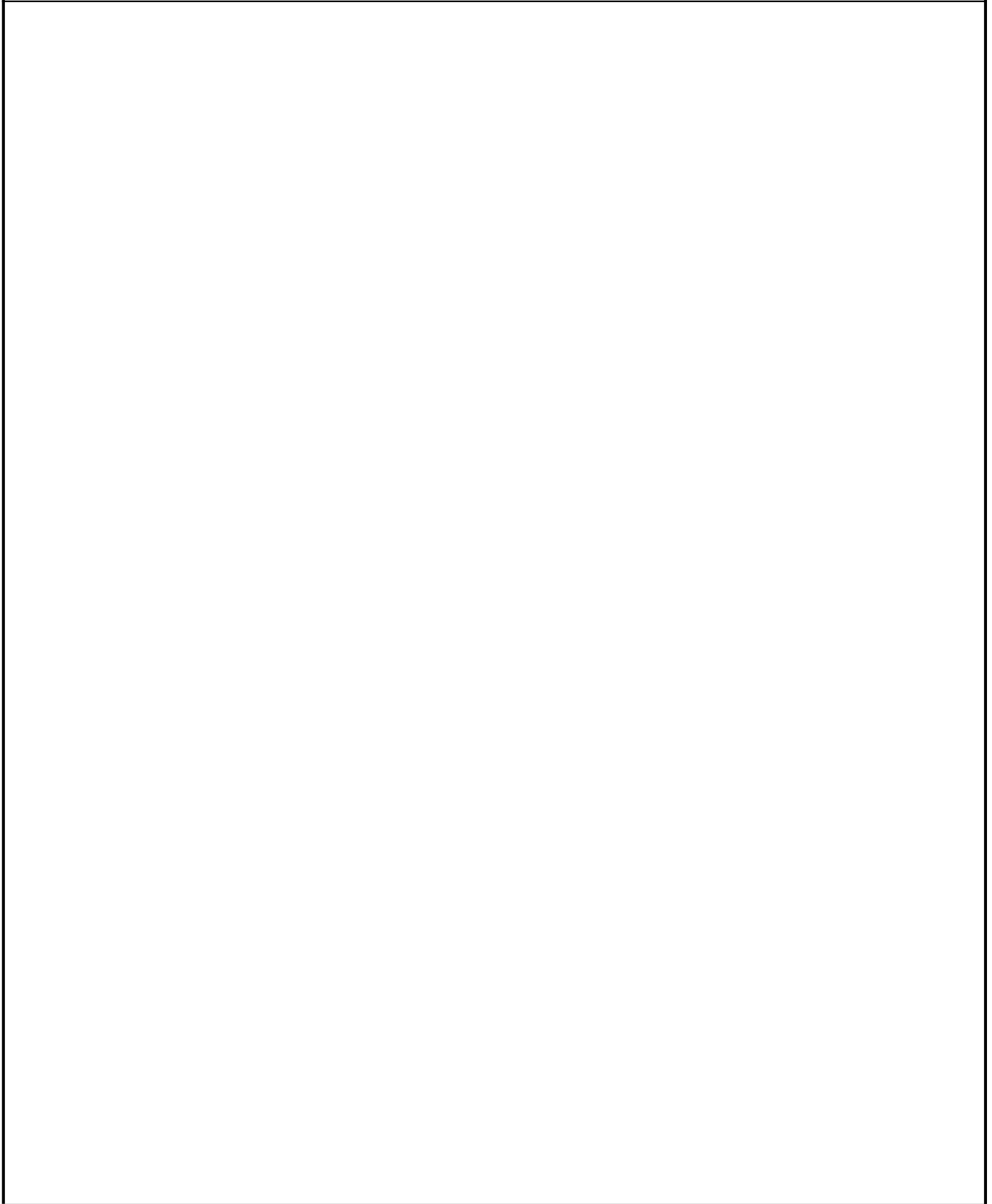
項次	資 料 名 稱	資 料 內 容
一	投資人申請目的	設置 <input type="checkbox"/> 變更 <input type="checkbox"/>
二	投資人基本資料表	詳附表A
三	污染物產生源資料表	詳附表B
四	原物料資料表	無 <input type="checkbox"/> 有(詳附表C) <input type="checkbox"/>
五	污染物資料表	<input type="checkbox"/> 廢污水 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢氣 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 有害事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 溫室氣體 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
六	污染防治措施說明表	<input type="checkbox"/> 水污染防治措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 空氣污染防制措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢棄物清理與防治措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 噪音管制與防制措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
七	其他經主管機關指定得提報文件	<input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱：

投資人基本資料表（表A）

1. 公司名稱									
2. 負責人					3. 登記資本額				
4. 聯絡人		電話號碼		()		分機			
		傳真號碼		()					
5. 代理人		電話號碼		()		分機			
		傳真號碼		()					
6. 生產年別		第一年(年)		第二年(年)		第三年(年)			
7. 員工人數									
8. 廠房面積 (m ²)	自建								
	租用	自建							
		標準							
9. 連絡地址									
10. 廠房地址									

污染物產生源資料表（表B）

污染物產生源流程示意圖（產品產生作業流程圖）



原物料資料表 (表 C)

產品名稱：				產品編號：			
名稱	主要成分	月使用量			單位	特性	製程 (流程)編號
		第一年	第二年	第三年			

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■ 廢污水							
污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位	貯存或處理方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
水量					(CMD)		
BOD ₅					(Kg/日)		
COD					(Kg/日)		
SS					(Kg/日)		
其他							
註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。							

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■ 廢氣							
污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位 (噸/年)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
氫氟酸 (HF)							
鹽酸 (HCL)							
硝酸 (HNO ₃)							
磷酸 (H ₃ PO ₄)							
硫酸 (SULFURIC ACID)							
醋酸 (CH ₃ COOH)							
氨氣 (NH ₃)							
氯氣 (CL ₂)							
VOC							
其他							
註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。							

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■ 溫室氣體							
污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (公噸CO ₂ 當量/年)	貯存或處理方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
直接排放量							
間接排放量							
註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。							
合計總量							

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■一般事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
合計							

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類: ■ 有害事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
合計							

註 1: 該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示, 前二位為產線編號後二位為流程編號, 否則填其產生名稱。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■水污染防治措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■空氣污染防制措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■廢棄物清理與防治措施

一、貯存階段：

二、清除階段：

三、處理階段：

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■ 噪音管制與防制措施

一、噪音污染產生源說明：

二、防治作為說明：

三、各時段應符合之噪音管制標準說明：

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

註 2：本表所述之噪音污染乃為製程相關設施所產生，造成週遭外界環境噪音污染者稱之。

污染防治計畫書-中部科學園區事業投資設置、變更申請申請污染總量預估相關資料表填寫說明

一、序言

依后里基地-后里農場環評承諾要求，中部科學工業園區應進行污染量總量管制，區內事業投資設置、變更時，應填寫污染總量預估相關資料表，以作為核准入區或變更申請要件之一，核可後即為爾後相關污染防治計畫書與檢查作業之重要依據，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，並備妥一式四份送審。

二、檢核表填寫說明

本表格為後續詳細資料表之母表，先於表中勾選或註明本次申請所填寫與提送之資料表及文件，再依此表填寫後續之詳細資料表，表 A、B 為必檢附之資料表。

三、投資人基本資料表填寫說明

本表請依實際狀況填寫，連絡人為填寫本相關資料表者；
廠房地址如尚未定案請填“待核配”。

四、污染物產生源資料表填寫說明

本表為投資人依計畫生產產品，繪製產品生產過程或實驗過程污染物產生源流程圖（具製造生產線或實驗室者）或產品產生作業流程圖（無製造生產線或實驗室者）。並於圖上標示各流程產生污染物之名稱與各流程編號及所加入原物料。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 B-1，B-2，……。

五、原物料資料表填寫說明

填寫生產過程（或實驗過程）所使用或加入之原料及物料之詳細資料，特性欄請說明其所具之物理化學性質。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 C-1，C-2，……。

六、污染物資料表填寫說明

本表填寫時需依污染物類別分別填寫污染物之資料，不同類別之污染物請分頁填寫。先於表中註明每個污染物之名稱、產量、貯存或處理方式及產生源。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為污-1，污-2，……。

七、污染防治措施表填寫說明

本表填寫時需依污染防治類別分別概述填寫，若有涉及法規所規範之部份請以法規所述方式為優先。本表可用文字或圖說說明，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數。編號方式以本表格為例，為措-1，措-2，……。

污染防治計畫書-
中部科學園區事業投資設置、變更
申請污染總量預估相關資料表

(后里園區-七星農場專用)

事業名稱：

檢 核 表

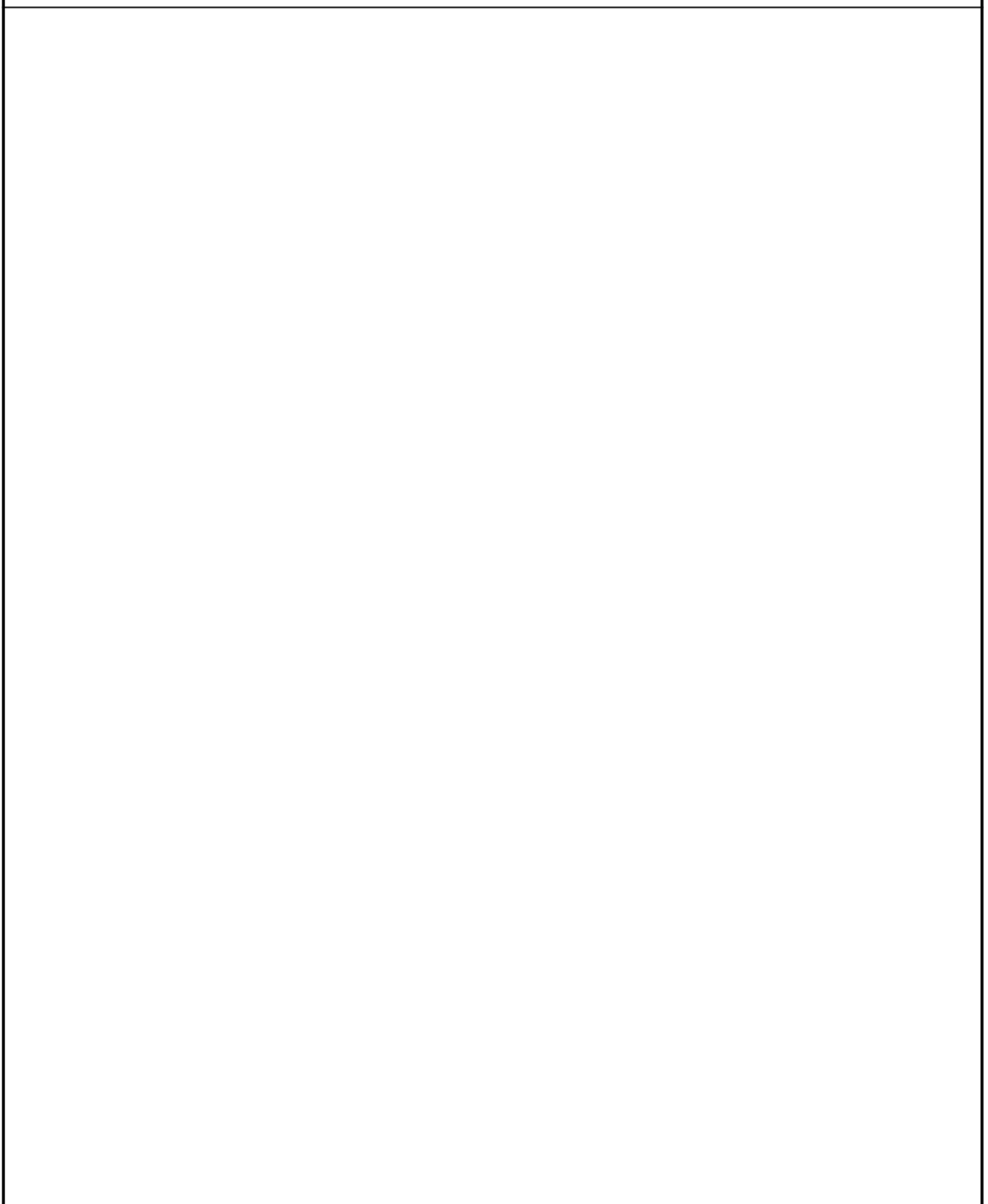
項次	資 料 名 稱	資 料 內 容
一	投資人申請目的	設置 變更
二	投資人基本資料表	詳附表A
三	污染物產生源資料表	詳附表B
四	原物料資料表	無 有(詳附表C)
五	污染物資料表	<input type="checkbox"/> 廢污水 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢氣 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 有害事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
六	污染防治措施說明表	<input type="checkbox"/> 水污染防治措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 空氣污染防制措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢棄物清理與防治措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 噪音管制與防制措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
七	其他經主管機關指定得提報文件	<input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱：

投資人基本資料表（表A）

1. 公司名稱					
2. 負責人			3. 登記資本額		
4. 聯絡人			電話號碼 ()	分機	
			傳真號碼 ()		
5. 代理人			電話號碼 ()	分機	
			傳真號碼 ()		
6. 生產年別	第一年(年)		第二年(年)		第三年(年)
7. 員工人數					
8. 廠房面積 (m ²)	自建				
	租用	自建			
		標準			
9. 連絡地址					
10. 廠房地址					

污染物產生源資料表（表B）

污染物產生源流程示意圖（產品產生作業流程圖）



原物料資料表 (表 C)

產品名稱：				產品編號：			
名稱	主要成分	月使用量			單位	特性	製程 (流程)編號
		第一年	第二年	第三年			

污 染 物 資 料 表

污染物種類: ■ 廢污水							
污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位	貯存或處理方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
水量					(CMD)		
BOD ₅					(Kg/日)		
COD					(Kg/日)		
SS					(Kg/日)		
TN					(Kg/日)		
其他							
註1: 該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示, 前二位為產線編號後二位為流程編號, 否則填其產生名稱。							

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■ 廢氣							
污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位 (噸/年)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
氫氟酸 (HF)							
鹽酸 (HCL)							
硝酸 (HNO ₃)							
磷酸 (H ₃ PO ₄)							
硫酸 (SULFURIC ACID)							
醋酸 (CH ₃ COOH)							
氨氣 (NH ₃)							
氯氣 (CL ₂)							
VOC							
其他							
註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。							

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■一般事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。							
合計							

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■有害事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。							
合計							

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■水污染防治措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■空氣污染防制措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■廢棄物清理與防治措施

一、貯存階段：

二、清除階段：

三、處理階段：

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■ 噪音管制與防制措施：

一、噪音污染產生源說明

二、防治作為說明：

三、各時段應符合之噪音管制標準說明：

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

註 2：本表所述之噪音污染乃為製程相關設施所產生，造成週遭外界環境噪音污染者稱之。

污染防治計畫書-中部科學園區事業投資設置、變更 申請申請污染總量預估相關資料表填寫說明

一、序言

依后里基地-七星農場環評承諾要求，中部科學園區應進行污染量總量管制，區內事業投資設置、變更時，應填寫污染總量預估相關資料表，以作為核准入區或變更申請要件之一，核可後即為爾後相關污染防治計畫書與檢查作業之重要依據，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，並備妥一式四份送審。

二、檢核表填寫說明

本表格為後續詳細資料表之母表，先於表中勾選或註明本次申請所填寫與提送之資料表及文件，再依此表填寫後續之詳細資料表，表 A、B 為必檢附之資料表。

三、投資人基本資料表填寫說明

本表請依實際狀況填寫，連絡人為填寫本相關資料表者；廠房地址如尚未定案請填“待核配”。

四、污染物產生源資料表填寫說明

本表為投資人依計畫生產產品，繪製產品生產過程或實驗過程污染物產生源流程圖（具製造生產線或實驗室者）或產品產生作業流程圖（無製造生產線或實驗室者）。並於圖上標示各流程產生污染物之名稱與各流程編號及所加入原物料。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 B-1，B-2，……。

五、原物料資料表填寫說明

填寫生產過程（或實驗過程）所使用或加入之原料及物料之詳細資料，特性欄請說明其所具之物理化學性質。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 C-1，C-2，……。

六、污染物資料表填寫說明

本表填寫時需依污染物類別分別填寫污染物之資料，不同類別之污染物請分頁填寫。先於表中註明每個污染物之名稱、產量或處理方式及產生源。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為污- 1，污- 2，……。

七、污染防治措施表填寫說明

本表填寫時需依污染防治類別分別概述填寫，若有涉及法規所規範之部份請以法規所述方式為優先。本表可用文字或圖說說明，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數。編號方式以本表格為例，為措- 1，措- 2，……。

污染防治計畫書-
中部科學園區事業投資設置、變更申請
污染總量預估相關資料表

(虎尾園區專用)

事業名稱：

檢 核 表

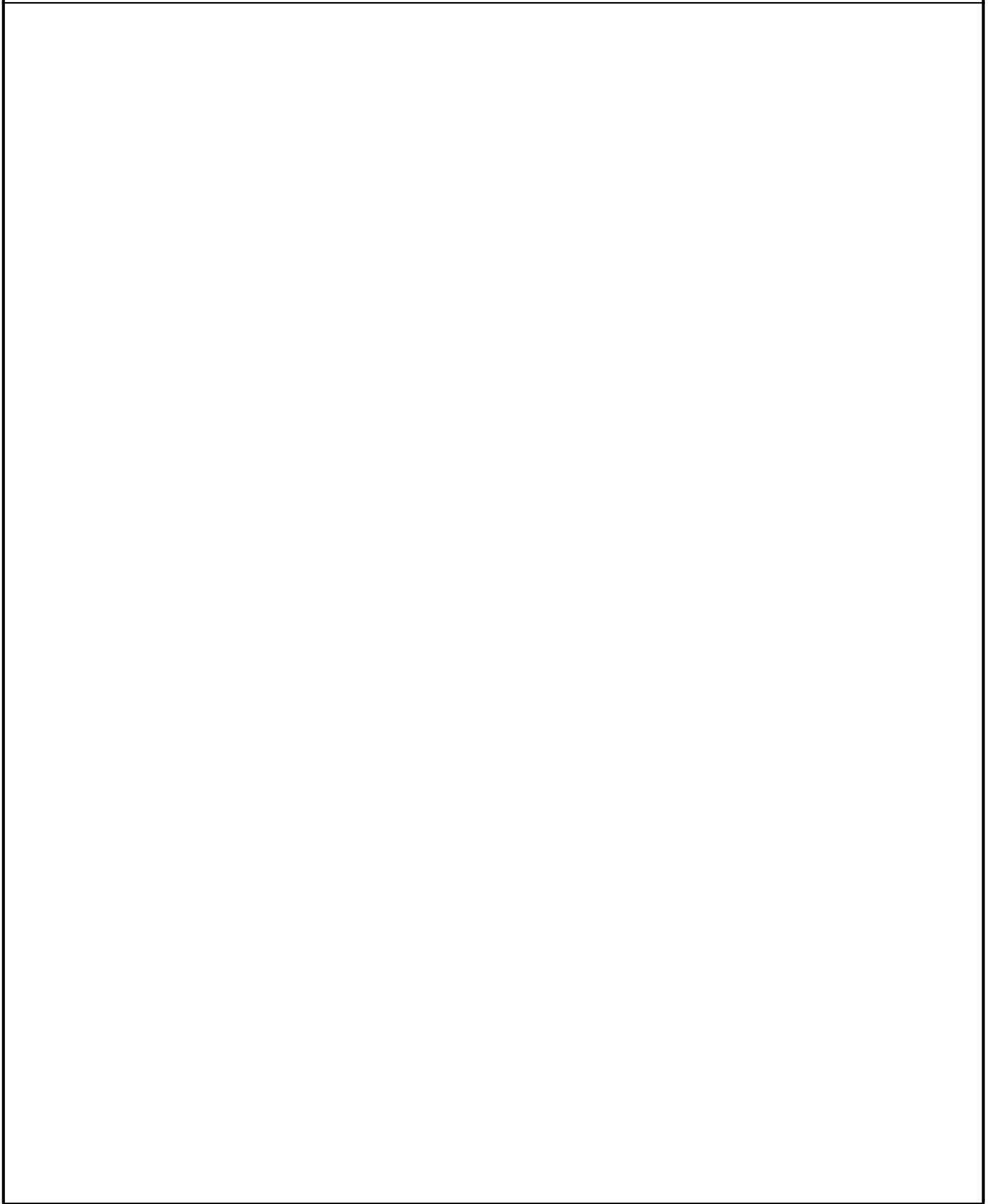
項次	資 料 名 稱	資 料 內 容
一	投資人申請目的	設置 <input type="checkbox"/> 變更 <input type="checkbox"/>
二	投資人基本資料表	詳附表A
三	污染物產生源資料表	詳附表B
四	原物料資料表	無 <input type="checkbox"/> 有(詳附表C) <input type="checkbox"/>
五	污染物資料表	<input type="checkbox"/> 廢污水 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢氣 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 有害事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
六	污染防治措施說明表	<input type="checkbox"/> 水污染防治措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 空氣污染防制措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢棄物清理與防治措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 噪音管制與防制措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
七	其他經主管機關指定得提報文件	<input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱：

投資人基本資料表（表A）

1. 公司名稱						
2. 負責人				3. 登記資本額		
4. 聯絡人			電話號碼 ()	分機		
			傳真號碼 ()			
5. 代理人			電話號碼 ()	分機		
			傳真號碼 ()			
6. 生產年別	第一年(年)		第二年(年)		第三年(年)	
7. 員工人數						
8. 廠房面積 (m ²)	自建					
	租用	自建				
		標準				
9. 連絡地址						
10. 廠房地址						

污染物產生源資料表（表B）

污染物產生源流程示意圖（產品產生作業流程圖）



原物料資料表 (表 C)

產品名稱:			產品編號:				
名稱	主要成分	月使用量			單位	特性	製程 (流程)編號
		第一年	第二年	第三年			

污 染 物 資 料 表

污染物種類： 廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位	貯存或處理方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
水量					(CMD)		
BOD ₅					(Kg/日)		
COD					(Kg/日)		
SS					(Kg/日)		
其他							

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： 廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位 (噸/年)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
氫氟酸							
鹽酸							
硝酸							
磷酸							
硫酸							
醋酸							
氨氣							
氯氣							
VOC							
其他							

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： 廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
合計							

註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： 廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
合計							

註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■水污染防治措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■空氣污染防制措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■廢棄物清理與防治措施

一、貯存階段：

二、清除階段：

三、處理階段：

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■ 噪音管制與防制措施

一、噪音污染產生源說明：

二、防治作為說明：

三、各時段應符合之噪音管制標準說明：

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

註 2：本表所述之噪音污染乃為製程相關設施所產生，造成週遭外界環境噪音污染者稱之。

污染防治計畫書-中部科學園區事業投資設置、變更 申請申請污染總量預估相關資料表填寫說明

一、序言

依虎尾園區環評承諾要求，中部科學園區應進行污染總量管制，區內事業投資設置、變更時，應填寫污染總量預估相關資料表，以作為核准入區或變更申請要件之一，核可後即為爾後相關污染防治計畫書與檢查作業之重要依據，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，並備妥一式四份送審。

二、檢核表填寫說明

本表格為後續詳細資料表之母表，先於表中勾選或註明本次申請所填寫與提送之資料表及文件，再依此表填寫後續之詳細資料表，表 A、B 為必檢附之資料表。

三、投資人基本資料表填寫說明

本表請依實際狀況填寫，連絡人為填寫本相關資料表者；廠房地址如尚未定案請填“待核配”。

四、污染物產生源資料表填寫說明

本表為投資人依計畫生產產品，繪製產品生產過程或實驗過程污染物產生源流程圖（具製造生產線或實驗室者）或產品產生作業流程圖（無製造生產線或實驗室者）。並於圖上標示各流程產生污染物之名稱與各流程編號及所加入原物料。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 B-1，B-2，……。

五、原物料資料表填寫說明

填寫生產過程（或實驗過程）所使用或加入之原料及物料之詳細資料，特性欄請說明其所具之物理化學性質。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 C-1，C-2，……。

六、污染物資料表填寫說明

本表填寫時需依污染物類別分別填寫污染物之資料，不同類別之污染物請分頁填寫。先於表中註明每個污染物之名稱、產量或處理方式及產生源。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為污-1，污-2，……。

七、污染防治措施表填寫說明

本表填寫時需依污染防治類別分別概述填寫，若有涉及法規所規範之部份請以法規所述方式為優先。本表可用文字或圖說說明，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數。編號方式以本表格為例，為措-1，措-2，……。

緊急應變計畫及污染防治計畫書-
中部科學園區事業投資設置、變更申請
污染總量預估相關資料表

(二林園區)

事業名稱：

檢 核 表

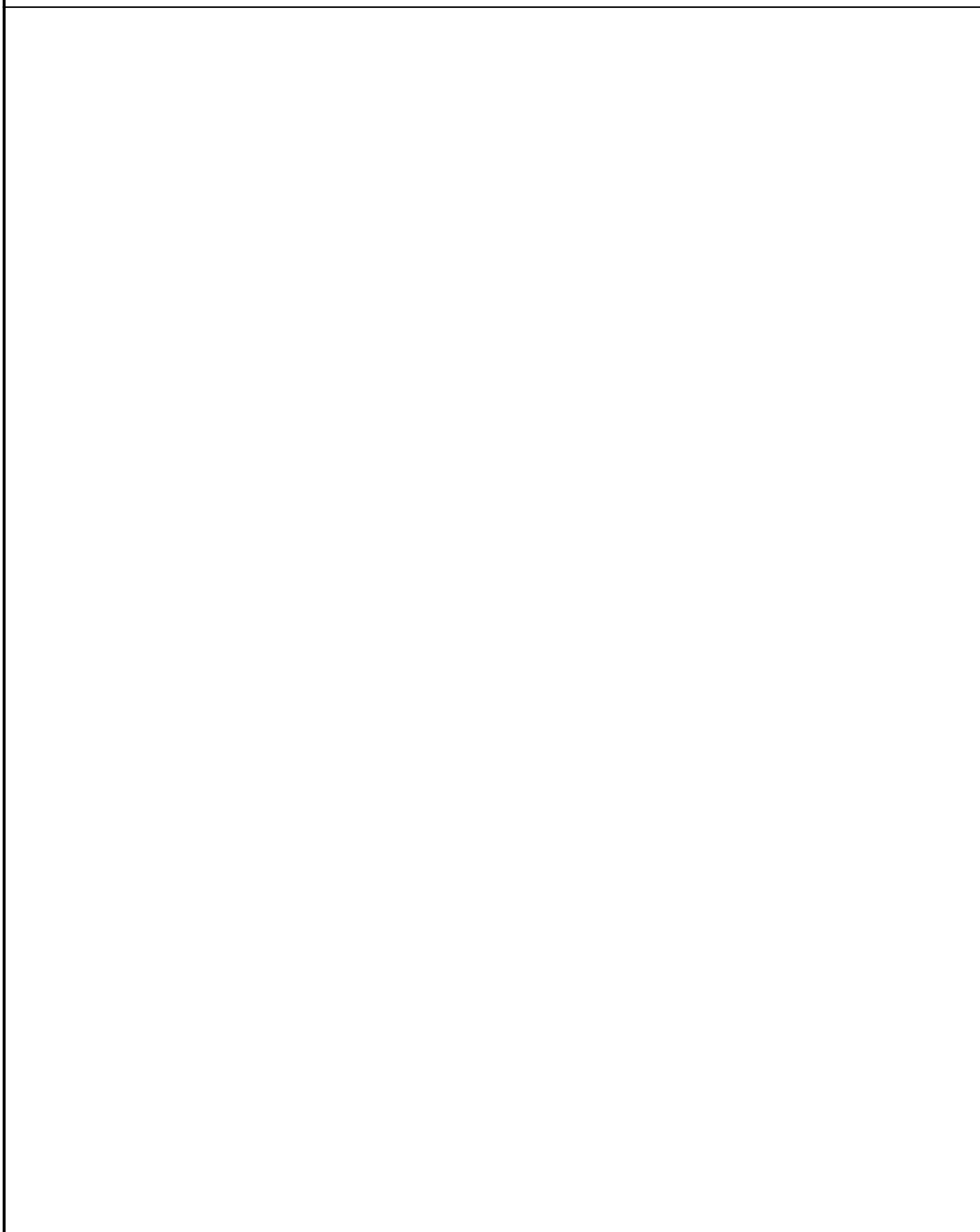
項次	資 料 名 稱	資 料 內 容
一	投資人申請目的	設置 <input type="checkbox"/> 變更 <input type="checkbox"/>
二	投資人基本資料表	詳附表A
三	污染物產生源資料表	詳附表B
四	原物料資料表	無 <input type="checkbox"/> 有(詳附表C) <input type="checkbox"/>
五	污染物資料表	<input type="checkbox"/> 廢污水 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢氣 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 有害事業廢棄物 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
六	污染防治措施說明表	<input type="checkbox"/> 水污染防治措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 空氣污染防制措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 廢棄物清理與防治措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 噪音管制與防制措施 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
七	緊急應變計畫說明表	無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/>

投資人基本資料表（表A）

1. 公司名稱								
2. 負責人			3. 登記資本額					
4. 聯絡人			電話號碼 ()			分機		
			傳真號碼 ()					
5. 代理人			電話號碼 ()			分機		
			傳真號碼 ()					
6. 生產年別			第一年(年)		第二年(年)		第三年(年)	
7. 員工人數								
8. 廠房面積 (m ²)	租用	自建						
		標準						
9. 連絡地址								
10. 廠房地址								

污染物產生源資料表 (表B)

製程生產流程示意圖 (產品產生作業流程圖)



原物料資料表 (表 C)

產品名稱：			產品編號：				
名稱	主要成分	月使用量			單位	特性	製程 (流程)編號
		第一年	第二年	第三年			

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■ 廢污水							
污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位	貯存或處理方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
水量					(CMD)		
BOD ₅					(mg/l)		
COD					(mg/l)		
SS					(mg/l)		
濁度							
總氮					(mg/l)		
氨氮					(mg/l)		
總磷					(mg/l)		
鉛					(mg/l)		
鎘					(mg/l)		
六價鉻					(mg/l)		
鋅					(mg/l)		
銅					(mg/l)		
鎳					(mg/l)		
汞					(mg/l)		
砷					(mg/l)		
硒					(mg/l)		
銀					(mg/l)		
鉍					(mg/l)		
鉬					(mg/l)		

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■ 廢污水

污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位	貯存或處理方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
鎘					(mg/l)		
錫					(mg/l)		
總毒性有機物 TTO					(mg/l)		
大腸桿菌群(本項目僅專管未完成前須填寫)					CFU/10 0ML		
餘氯(本項目僅專管未完成前須填寫)							

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■ 廢氣							
污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位 (噸/年)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
TSP							
PM ₁₀							
SO _x							
NO _x							
VOC							
磷化氫(PH ₃)							
氯氣 (Cl ₂)							
氫氟酸(HF)							

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： ■一般事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
合計							

註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： 有害事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
合計							

註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施：■水污染防治措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施：■空氣污染防制措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施：■廢棄物清理與防治措施

一、貯存階段：

二、清除階段：

三、處理階段：

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

污 染 防 治 措 施 說 明 表

污染防治措施種類：■ 噪音管制與防制措施

註 1：本表可用文字或圖說敘述相關防治作為，概述即可。

註 2：本表所述之噪音污染乃為製程相關設施所產生，造成週遭外界環境噪音污染者稱之。

緊急應變計畫說明表

異常排放污染之緊急應變作為說明

一、空污異常排放應變方式：

二、水污異常排放應變方式：

三、廢棄物異常產生應變方式：

四、應變組織說明：

緊急應變及污染防治計畫書-中部科學園區事業投資設置、變更申請申請污染總量預估相關資料表填寫說明

一、序言

依二林園區環評承諾要求，中部科學工業園區應進行污染量總量管制，區內事業投資設置、變更時，應填寫污染總量預估相關資料表，以作為核准入區或變更申請要件之一，核可後即為爾後相關污染防治計畫書與檢查作業之重要依據，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，並備妥一式三份送審（封面用印）。

二、檢核表填寫說明

本表格為後續詳細資料表之母表，先於表中勾選或註明本次申請所填寫與提送之資料表及文件，再依此表填寫後續之詳細資料表，表 A、B 為必檢附之資料表。

三、投資人基本資料表填寫說明

本表請依實際狀況填寫，連絡人為填寫本相關資料表者；
廠房地址如尚未定案請填“待核配”。

四、污染物產生源資料表填寫說明

本表為投資人依計畫生產產品，繪製產品生產過程或實驗過程污染物產生源流程圖（具製造生產線或實驗室者）或產品產生作業流程圖（無製造生產線或實驗室者）。並於圖上標示各流程產生污染物之名稱與各流程編號及所加入原物料。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 B-1，B-2，……。

五、原物料資料表填寫說明

填寫生產過程（或實驗過程）所使用或加入之原料及物料之詳細資料，特性欄請說明其所具之物理化學性質。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 C-1，C-2，……。

六、污染物資料表填寫說明

本表填寫時需依污染物類別分別填寫污染物之資料，不同類別之污染物請分頁填寫。先於表中註明每個污染物之名稱、產量、貯存或處理方式及產生源。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為污-1，污-2，……。

七、污染防治措施表填寫說明

本表填寫時需依污染防治類別分別概述填寫，若有涉及法規所規範之部份請以法規所述方式為優先。本表可用文字或圖說說明，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數。編號方式以本表格為例，為措- 1，措- 2，……。

八、緊急應變計畫說明表填寫說明

本表請填寫廠區異常排放時之緊急應變作為及應變組織（須包含主要人員及相關單位聯絡電話），表格若不敷使用請自行增加。

中部科學園區進駐單位投資設
置、變更申請污染總量預估相關資料表
(中興園區)

進駐單位名稱：

檢 核 表

項次	資 料 名 稱	資 料 內 容
一	投資人申請目的	設置 變更
二	投資人基本資料表	詳附表A
三	污染物產生源資料表	詳附表B
四	原物料（含化學品）使用資料表	有(詳附表 C)
五	污染物資料表	<input type="checkbox"/> 廢氣 <input type="checkbox"/> 廢污水 <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 <input type="checkbox"/> 有害事業廢棄物
六	其他經主管機關指定得提報文件	<input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱： <input type="checkbox"/> 文件名稱：

投資人基本資料表（表A）

1. 進駐單位名稱			
2. 負責人		3. 登記資本額	
4. 類別	<input type="checkbox"/> 文化創意類 <input type="checkbox"/> 行政辦公類 <input type="checkbox"/> 高科技研發類（ <input type="checkbox"/> 機械研發 <input type="checkbox"/> 能源研發 <input type="checkbox"/> 環境研發 <input type="checkbox"/> 其他研發）		
5. 聯絡人	電話號碼	()	分機
	傳真號碼	()	
5. 代理人	電話號碼	()	分機
	傳真號碼	()	
7. 生產年別	第一年(年)	第二年(年)	第三年(年)
8. 員工人數			
9. 進駐面積 (m ²)	自建		
	租用舊有廳舍		
10. 實驗室分類	<input type="checkbox"/> 具有化學實驗室 <input type="checkbox"/> 具有生物實驗室 <input type="checkbox"/> 無左述之實驗室		
11. 連絡地址			
12. 廠房地址			

註：行業別請參考環說書5.2節中引進單位或機構分類進行勾選。

污染物產生源資料表（表B）

污染物產生源流程示意圖-以作業流程說明污染物產生源之程序及所產生污染物種類
（包含空氣污染物、水污染及廢棄物）

※用電量：_____度/年。

註：用電量數值須與用電計畫書之申請/核定值一致。

原物料資料表 (表 C)

產品或研發類型名稱：		產品或研發種類編號：					
名稱	主要成分	月使用量			單位	特性	製程 (程序)編號
		第一年	第二年	第三年			

污 染 物 資 料 表

污染物種類: <input type="checkbox"/> 廢污水 <input checked="" type="checkbox"/> 廢氣 <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 <input type="checkbox"/> 有害事業廢棄物							
污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位 (kg/y)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
TSP							
SO ₂							
NO ₂							
CO							
VOC							
溫室氣體產生量							

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

污 染 物 資 料 表

污染物種類: <input checked="" type="checkbox"/> 廢污水 <input type="checkbox"/> 廢氣 <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 <input type="checkbox"/> 有害事業廢棄物							
污染物名稱	產出處說明	污染物產生量			單位	貯存或處理方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
水量					(CMD)		
BOD ₅					(mg/l)		
COD					(mg/l)		
SS					(mg/l)		

註1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

註2：化學及生物實驗室洗滌廢水需與高濃度實驗廢液分開單獨收集後，均以事業廢棄物處理，不得排入污水處理廠。

污 染 物 資 料 表

污染物種類： 廢污水 廢氣 一般事業廢棄物 有害事業廢棄物

污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
一般事業廢棄物	生活垃圾						
一般事業廢棄物	洗滌廢水						
一般事業廢棄物	污水廠污泥						
合計							

註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱

污 染 物 資 料 表

污染物種類： <input type="checkbox"/> 廢污水 <input type="checkbox"/> 廢氣 <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 有害事業廢棄物							
污染物名稱	成分說明	污染物產生量			單位 (噸/日)	貯存或處理 方式	產生源(註1)
		第一年	第二年	第三年			
有機廢液-鹵素類含氯							
有機廢液-非鹵素、一般碳氫類有機溶劑							
廢油							
氰系類廢液							
汞系類廢液							
無機酸類廢液							
鹼類廢液							
重金屬類廢液							
生醫廢棄物							
固體廢棄物							
合計							

註 1：該污染物如由生產線產生則產生源以四位數字表示，前二位為產線編號後二位為流程編號，否則填其產生名稱。

中部科學園區進駐單位投資設置、變更申請污染總量 預估相關資料表填寫說明

一、序言

依中興園區基地環評承諾要求，中部科學園區進行污染量總量管制，區內進駐單位投資設置、變更時，應填寫污染總量預估相關資料表，以作為核准入區或變更申請要件之一，核可後即為爾後相關污染防治計畫書與檢查作業之重要依據，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，並備妥一式三份備文送審（封面須加蓋公司大小章）。

二、檢核表填寫說明

本表格為協助進駐單位確認是否已依序檢附後續詳細資料表之檢核用，請完整填寫及檢附相關表單。

三、投資人基本資料表填寫說明

本表請依實際狀況填寫，連絡人為填寫本相關資料表者，代理人則為聯絡人之代理人；廠房地址如尚未定案請填“待核配”，若已知地號者則須填入相關地號資訊。行業別之填寫請參考本基地環境影響說明書中5.2節有關引進單位或機構分類的內容進行勾選。

四、污染物產生源資料表填寫說明

本表為投資人依生產產品或研發過程中可能會產生之污染物說明表，投資人可依據未來可能研發之種類分項逐一撰寫，必要時輔以文字進行說明，各項污染物產生之過程務必儘量詳細撰寫。投資人亦可輔以繪製產品生產過程或實驗過程污染物產生源流程圖（具製造生產線或實驗室者）或產品產生作業流程圖（無製造生產線或實驗室者），並於圖上標示各流程產生污染物之名稱與各流程編號及所加入原物料名稱。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為表 B-1，表 B-2，……。

五、原物料資料表填寫說明

填寫生產過程（或實驗過程）所使用或加入之原料及物料之詳細資料，包含所可能使用之化學品均須填入，而特性欄請說明其所具之物理化學性質。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為表 C-1，表 C-2，……。

六、污染物資料表填寫說明

本表填寫時需依污染物類別分別填寫污染物之資料，不同類別之污染物請分頁填寫，若有加總欄位之資料表，請務必進行加總計算。有關溫室氣體之間接排放量可採用電量使用來推估，1 度電所衍生之溫室氣體推估係數可於台灣電力公司之網頁中進行搜尋計算。投資人先需於表中註明每個污染物之名稱、產量、貯存或處理方式及產生源，表格內容請勿自行變更或增刪，若無產出該項污染物者仍請填寫”無”。各表格之欄寬與列數請依實際需求增刪，如所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為污- 1，污-2，……。

(七) 投資額審定申請書

投資額審定申請書 (本審定申請書僅供以現金投資案件參考使用)

請
靠
左
裝
訂

話通知取件 1. 電
 申請日期： 年 月 日 本案回函請以 2.
 E-Mail 通知取件
 寄回覆 3. 郵

投資事業名稱： _____ 僑外資案號： _____

一、投資申請人：(如投資人超過一人，請務必加填五、投資人投資額審定名冊；如投資現有事業，可由投資事業代為申請)

(一) 僑外投資人姓名或公司名稱：

(中文)： _____ 等 _____ 人

(英文)： _____ 國籍： _____

投資申請代理人： _____ (簽章)

現有投資事業代為申請：

投資事業名稱： _____ 負

責人： _____ (公司大小章)

(二) 聯絡人： _____ 電話：() _____ 分機 _____

(三) 文件送達地址：□□□-□□ _____

二、審定內容：

(一) 投資核准函發文字號： _____ 年 _____ 月 _____ 日經審一字第 _____ 號函

(二) 投資額審定明細 (擇一勾選)：

	<input type="checkbox"/> 外幣出資	<input type="checkbox"/> 新台幣出資
核准金額	匯入相當新台幣 _____ 元等值之外幣	新 台 幣 元

本次審 定金額	外幣幣別：_____	新 台 幣 ：
	金 額	
	元	
	外幣結售台幣日期：__ 月 __ 日，匯率	
折 合 新 台 幣		
元		
(※ 其 中 原 幣 保 留 金		
額 _____)		

說明：本表匯入款資料之填寫，如不敷填寫，請自行增補列數或另行製作附表。

三、檢附文件：

2007.11.23 版

(一) 匯入外幣部分 (如以新台幣出資免附)：

- 1. 匯入匯款通知書正本一份、影本兩份。
- 2. 買匯水單正本一份、影本兩份。
- 3. 匯入匯款交易憑證正本一份、影本兩份。
- 4. 代匯款聲明書影本一份。
- 5. 其他有關匯入款資料

說明：

1. 僑外投資之外幣投資應確實由國外匯入，結售台幣時，應持投資核准函正本向銀行辦理，匯款性質請註明「310」僑外股本投資。
2. 一般匯入外幣案件，應檢附匯入匯款通知書、買匯水單正本一份、影本兩份。
3. 原幣保留案件，應檢附匯入匯款通知書、匯入匯款交易憑證正本一份、影本兩份。
4. 如係以現金隨身攜帶入境，應檢附攜入者之護照入境證明影本一份、買匯水單正本一份、影本兩份；外幣現金現值超過一萬美金，應另檢附海關申報文件影本。
5. 如投資款非由投資人匯入或攜入外幣，應由投資人或代匯款人出具代匯款聲明書。

(二) 投資方式部分：

- 1. 投資事業籌備處銀行存摺影本或對帳單。(新設事業)
- 2. 投資事業銀行存摺影本或對帳單。(現有事業辦理現金增資)
- 3. 證券交易稅單影本(股份有限公司)或投資事業出具之出資額轉受讓完成聲明書(有限公司)。(受讓國內股東股份或出資額)

(三) 其他：

- 1. _____
- 2. _____

四、其他說明事項：

五、投資人投資額審定名冊

投資人 中 (英)文名稱	國籍	核准金額 (新台幣元)	審定投資額				代理人 簽章
			匯入外幣出資			新台幣出資	
			幣別及外幣 金額	匯率	折合新 台幣元	新台幣元	
合	計						

說明：1. 如係現有投資事業代為辦理審定，請於第一項基本資料及第五項投資額審定名冊旁加蓋投資事業公司登記大小章即可，免代理人簽章。
2. 本申請書各欄不敷使用時，可另加附頁或自行印製，惟格式應與本申請書之各項內容相同，紙張則請用 A 4 尺寸，並請靠右裝訂。

附註：國家科學及技術委員會 中部科學園區管理局

地址：台中市西屯區中科路 2 號；電話：(04)2565-8588 傳真：(04)2565-8811

(八) 緊急應變計畫書撰寫綱要

緊急應變計畫書至少需包含下列要素：

1、計畫書本文。

(1) 明確辨識適用之場所或地點。

(2) 明確辨識危害性物質及其存量。

(3) 明確辨識可能發生危害事件的地點，以及可能發生意外緊急事件之本質特性。

(4) 明確界定應變組織各階層人員的職掌。

(5) 明確訂定指揮作業系統，包含指揮權移轉等。

(6) 明確訂定緊急狀況之處理方法，包含：通報、人員搶救、疏散及集合、降低後果持續擴展（如滅火、阻漏、倒塌物搬離等）、請求支援、災區再進入、復原等。

(7) 明確規範必要的教育訓練及應變演練之執行。

(8) 明確規範對外發布給政府機構、鄰近事業單位及社區民眾、媒體等有關緊急狀況訊息之權責及機制。

(9) 應有稽核及定期管理審查的機制。

2、相關位置地圖。

3、現場平面圖。

4、作業流程圖。

5、物質安全資料表、設備安全資料。

6、應變器材清單。

7、緊急支援機構或單位之名單及聯絡方式。

有關緊急應變措施之規劃，請參考勞動部頒佈之台灣職業安全衛生管理系統(TOSHMS，Taiwan Occupational Safety and Health Management System) 緊急應變措施技術指引。