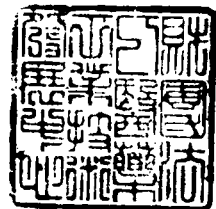


財團法人醫藥工業技術發展中心



中華民國 107 年度 決算書

財團法人醫藥工業技術發展中心 編

目

次

頁次

一、工作報告

1、工作報告	1-1
--------	-----

二、財務報表

1、收支營運決算表	2-1
-----------	-----

2、現金流量決算表	2-2
-----------	-----

3、淨值變動表	2-3
---------	-----

4、資產負債表	2-4
---------	-----

三、附表

1、收入明細表	3-1
---------	-----

計畫收入明細表	3-2
---------	-----

2、支出明細表	3-3
---------	-----

計畫支出明細表	3-4
---------	-----

3、計畫收支比較表	3-5
-----------	-----

4、資產負債科目明細表	
-------------	--

零用金明細表	3-6
--------	-----

銀行存款明細表	3-6
---------	-----

應收票據明細表	3-6
---------	-----

應收帳款明細表	3-6
---------	-----

預付費用明細表	3-7
---------	-----

其他流動資產明細表	3-8
-----------	-----

基金定存明細表	3-8
---------	-----

非流動金融資產明細表	3-8
------------	-----

存出保證金明細表	3-8
----------	-----

應付票據明細表	3-9
---------	-----

應付帳款明細表	3-9
---------	-----

應付費用明細表	3-9
---------	-----

應付稅款明細表	3-9
---------	-----

一年內到期之長期負債明細表	3-9
---------------	-----

目	次	頁次
應付設備款明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-9	
預收款項明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-9	
代收款項明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-9	
其他流動負債明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-10	
長期銀行借款明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-10	
存入保證金明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-10	
退休金準備明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-10	
遞延所得稅資產/負債明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-10	
創立基金明細表 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······	3-10	
不動產、廠房及設備明細表(自有資產) ······ ······ ······ ······	3-11	

一、工作報告

財團法人醫藥工業技術發展中心

工作報告

中華民國 107 年度

藥技中心成立宗旨為輔導我國醫藥產業升級及技術研發，主要業務型態為藥品、植物藥、醫療器材、保健食品等生技相關產品之生產技術、藥效評估、臨床前試驗等之相關技術研究開發、技術移轉、產業輔導、人才培訓與藥政推動，以達成服務國內醫藥產業，提升產業創新技术及國際競爭力，促進醫藥產業國際化。

藥技中心主要工作為「開發藥品、醫療器材、保健品等相關產業之新技術及新產品，並輔導業界升級與轉型，使其技術與產品具有國際競爭力」。凡符合前條宗旨而與藥品、醫療器材及保健品有關之下列事項，均為中心之業務範圍，包括項目有：

- 一、產業結構、體系發展及管理行銷之研究改進。
- 二、生產技術及製程改進，設備評估之研究、改善及業者輔導。
- 三、自動化、能源合理化、工業安全及污染防治之研究及改進。
- 四、製劑之開發，分析、藥理、毒理、安定性、微生物、動物試驗研究改進，並提供業者服務、合作及技術指導。
- 五、『優良產品製造標準』之硬軟體規畫之建議，設備儀器之校正及驗證，製程之驗證，分析方法之驗證等之服務及研究改進。
- 六、建立中藥之藥理、安全及毒理之評估系統，研究改進及業者服務。
- 七、產品之品質改進及有關檢驗分析方法之研究與改進。
- 八、『優良藥品製造標準』、『優良實驗操作規範』之訓練，以及協助業者之實施與改進。
- 九、產業之技術交流、引進及合作之協助及輔導。
- 十、有關醫療器材、保健品之開發與輔導事項。
- 十一、相關國家之品質檢驗相互認證制度之建立及推動。
- 十二、相關法規之檢討、建議及推動事項。
- 十三、國內外產品登記及其他法律事項之協助及輔導。
- 十四、相關之資訊交流及出版事項。
- 十五、接受政府、團體、學術單位及業者委託，或相互委託之有關醫藥技術、研究發展及管理改進等事項。
- 十六、其他與產業有關之事項。

回顧藥技中心的業務活動內容及各項計畫執行成果，在藥品、植物藥、醫療器材等生技相關產品之生產技術、藥效評估、臨床前試驗等之相關技術研究開發、技術移轉、產業輔導、人才培育與藥政推行各方面，確能達成服務國內醫藥產業，提升現代化技術水準及國際競爭

力，促進醫藥產業國際化的目標，因此，藥技中心進行之業務符合其設立宗旨，且該中心已配合產業及科技發展趨勢，適時更新、調整業務內容，對醫藥產業發展有相當的貢獻，在協助國內生技醫藥產業發展具重要地位及關鍵重要任務。

於 107 年度藥技中心執行政府委辦或補助計畫工作，其達成進度及其績效說明如下：

(一) 經濟部技術處

計畫名稱	發炎性腸道疾病植物藥開發計畫(3/4)
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成產業化製程開發、GACP規劃與試種、活性成分品質管控、活性成分分離純化、成分的生體內外活性評估、初步作用機制探討及可能的分子標的研究。 已初步證實具治療潛力且安全之開發標的PDC-2720。除藥、毒理試驗外，CMC團隊已完成(1)候選藥材的規格制定，(2)候選藥材、中間產物與半成品的分析方法及圖譜，(3)PDC-2720成分的分離(共26種化合物，其中八種為新化合物)、純化與分析，(4)原料藥材植物之GACP的規劃。 藉由原先計畫研究之基礎，針對有活性之結構，調整計畫方向，進行活性成分與其相關衍生物開發治療IBD之小分子新藥，並同步尋求國內其他研究單位合作，強化小分子新藥開發，以利延續計畫執行成果。
績效	<p>已證實開發標的PDC-2720具治療潛力且不具體內、外基因毒性與心臟毒性。CMC團隊完成候選藥材的規格制定、原料藥材植物之GACP的規劃、PDC-2720製造與品管規格確立、PDC-2720成分分離(26種化合物)、純化與分析。PDC-2720純化之成分PDC-2714與PDC-2765具治療潛力，擬以此成分結構作為IBD小分子藥物後續研發之用，利用電腦模擬與分子合成等多元管道，進行PDC-2720活性成分小分子新藥開發，接續將聚焦研究重點在PDC-2720活性成分之(1)臨床前藥、毒理，包括重覆劑量試驗及安全性藥理的規劃和執行，(2)完整布局專利智財的保護，(3)啟動企業商談與推廣，期能推動技轉並加速未來進入臨床試驗。</p>

計畫名稱	產業技術服務平台環境建構計畫(1/4)
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 建立符合藥典規範之中西藥原物料暨製劑重金屬分析檢測技術。 建立流式藥物溶離檢測分析技術。 建立藥物穿透評估技術。
績效	<ol style="list-style-type: none"> 藥物性質分析檢測平台 <ol style="list-style-type: none"> 完成符合藥典規範與及業界需求之中西藥原物料暨製劑重金屬分析檢測方法與確效。協助藥廠符合 PIC/S GMP 新增規定及藥典之新規範，提供第三方檢測與驗證服務，供業者查登需求。 建立模式藥物流式藥物溶離檢測方法與確效： <ul style="list-style-type: none"> 非固醇類消炎止痛藥物

	<ul style="list-style-type: none"> • 化療止吐藥物 • 預防血栓藥物 • 藥物成癮治療藥物 • 減少洗腎者腎損傷藥物 <p>2. 體外檢測與電腦輔助評估系統</p> <p>(1) 建置藥物吸收體外評估系統，提供製藥業者加速開發新產品，減少體內預試驗次數和減低開發成本。</p> <p>(2) 完成藥物穿透評估試驗 GLP 人事規範、組織章程、試驗方法標準文件。GLP 設施、設備、品保、試驗計畫書及試驗之執行標準文件。</p>
--	---

計畫名稱	免疫異常疾病之植物新藥與標靶藥物開發計畫(2/3)
達成進度	本年度完成TAF的分析方法及體外溶離方法開發及初步的配方開發，可以與市售品有同樣的溶離結果。開發之配方可以提高藥物12%穿透速率，提升約40%的吸收能力，顯示開發產品配方可以提升藥物的吸收，但需再提高藥物的穿透能力以達到降低劑量之目標。在應用胃漂浮藥物藥物控制釋放技術產品開發，已完成磷酸根離子的體外評估方法開發，配方開發錠劑可以在5分鐘內快速飄起，可以維持6小時以上漂浮時間。
績效	Nanoparticle 技術是藥界解決難吸收藥物的技術方針，當技術建立後，使國內解決藥物吸收之技術得以提升，嵌合複合物技術是國內藥界解決難溶性藥物的技術缺口，當技術建立後，使國內解決藥物溶解之技術趨於完整。協助國內製藥產業發展創新劑型設計研發能量，將使國內製藥產業進軍國際時，可以成為具有新藥/新劑型藥品設計研發之主要技術掌握者，將產業由生產代工轉型為技術提供者，在國際市場佔有一席之地。

計畫名稱	神經退化新藥與標的藥物開發計畫(2/4)
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研磨最適化配方以VitE-TPGS作為分散劑最佳配方，研磨後粒徑小於設定規格500 nm以下。 2. 緩釋劑型最適化配方以HPMC為最佳控釋配方，在體外溶離試驗中可以達到與市售品Envarsus® 相同釋放曲線，釋放時間也超過12小時以上。 3. 緩釋膠囊劑型(ER)在迷你豬體內藥動試驗吸收量接近市售Envarsus錠劑。 4. 速放及緩釋膠囊劑型依特定比例混合在迷你豬體內藥動試驗吸收量高於市售Envarsus錠劑，接近期望的藥動曲線。 5. 製程開發已完成兩批緩釋錠劑試製，成品對比市售品Envarsus的溶離試驗，f(2)值達到70.2。
績效	發展免疫抑制藥物新劑型產品，預計在三年內達到IND申請文件準備，發展之

	相關配方製程技術，申請專利並技轉至業界，達到產業技術提升之目的。同時由於國內有生產免疫抑制藥物的能力，經由計畫推動可以整合國內原料藥廠及製劑廠，發展新劑型產品，使國內製藥業者成為具有技術提供之廠商。
--	---

(二) 經濟部工業局

計畫名稱	製藥產業技術輔導與推廣計畫
達成進度	<p>1. 「推動產業創新升級」分項計畫</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 協助業者進行技術諮詢診斷評估6件以上。 (2) 舉辦技術開發相關講座會議1場以上。 (3) 開發產品技術之分析評估3件以上。 (4) 輔導廠商開發國際市場利基藥品4件以上。 <p>2. 「國際競爭力躍升」分項計畫</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 進行外銷目的國GMP規範/BE試驗輔導2家次以上。 (2) 組團參加美歐展覽1場次以上，東南亞展覽1場次以上。 (3) 舉辦國內外業者媒合商談會4場次以上。 (4) 舉辦外銷主題研討會/專家座談會1場次以上。 (5) 進行歐美媒體廣宣2則以上。 <p>3. 「產業人才培訓」分項計畫</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 完成年度人才培訓課程規劃。 (2) 舉辦製藥產業技術人才培訓課程3班次以上。 <p>4. 「產業發展環境建構與推動」分項計畫</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 先驅化學品工業原料申報檢查流向追蹤 (2) 農藥、環境用藥與動物用藥產業升級轉型輔導 (3) 計畫推廣與政策推動
績效	<p>1. 輔導廠商進行國際市場利基藥品開發，其中有1項為全球新藥及4項利基學名藥；促成業者投資新台幣2億元以上，預估產品上市後將帶動新台幣30億元以上之產值。</p> <p>2. 今(107)年成功帶動50個以上品項洽談，另已簽訂3個合作品項，達到100萬美元以上之國際訂單，藉由國際交流互動帶動增加新台幣5億元以上之外銷產值，以協助製藥產業逐漸轉型為外銷導向之產業。</p>

計畫名稱	高值製藥產業鏈結國際推升計畫
達成進度	<p>1. 協助業者開發外銷利基品項分項計畫</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 協助業者開發外銷利基品項9件以上 <p>2. 利基產品關鍵技術開發與加強國際拓銷分項計畫</p>

	<p>技術部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)完成潛力廠商諮詢診斷 8 件以上 (2)外銷利基品項進行專利分析評估/佈局 4 件 <p>國際拓銷部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)進行日本參展 2 場、商談 3 場 (2)外銷目的國產品上市法規輔導 1 件 (3)日本市場通路拓展 1 場次 (4)進行對日廣宣(含媒體廣宣)2 則 (5)行銷商情網路資訊平台維護
績效	結合前國內藥品製造業者組成國際市場開拓艦隊，聚焦高技術門檻外銷利基藥品開發；並鎖定全球前三大藥品市場(美國、中國大陸與日本)。比較美國與日本市場概況，日本市場之學名藥價高，製造利潤較佳，取得上市許可證時程較美國短，及近幾年台日關係友好之緣故，計畫中以日本市場為優先拓銷目的國，加速拓展國際市場。

(三) 行政院衛生福利部

計畫名稱	提升醫療器材審查一致性及線上審查系統擴充計畫
達成進度	<ul style="list-style-type: none"> 1.提出優化醫療器材諮詢會線上審查作業系統建議方案報告1份。 2.教育訓練：辦理內部教育訓練 2 場次，外部教育訓練 1 場次。 3.辦理署內醫療器材諮詢會委員共識會議 1 場次。 4.已完成召開專案啟動會議及專案工作小組會議共 11 場，並依據計畫需求書之交付產品項目與時程表，依期限交付相關文件。
績效	<p>本次計畫擴充現行藥商送件模式，採用 105 年建置完成之送件小幫手架構納入醫療器材諮詢會線上審查作業系統範圍。</p> <p>第一個步驟，主要是醫療器材諮詢會會議審議意見書/第一次提會專用與非第一次提會專用的審查機制，鏈接藥商送件作業。</p> <p>第二個步驟，將配合查驗登記執行之醫療器材臨床試驗報告案、醫療器材樣品專案進口申請案(為預防、診治危及生命或嚴重失能疾病之特定醫療器材專案核准製造及輸入申請案件)、醫療器材屬性管理查詢之審查事項，納入本次計畫擴充藥商送件作業範圍。</p>

計畫名稱	優化醫療器材臨床試驗中心策略聯盟計畫
達成進度	<ul style="list-style-type: none"> 1.臨床試驗管理政策研擬先進國家(美國、日本、歐盟、加拿大及大陸)對於臨床試驗管理政策變革、臨床試驗電子資料庫之管理及先進國家臨床試驗法規與我國法規之差異分析摘要報告等 4 份。

	<p>2. 醫療器材臨床試驗人才培訓，完成辦理醫療器材臨床試驗相關教育訓練課程、臨床試驗審查委員會之委員交流共識營及臨床試驗種子人員深化交流研討會，所有課程均進行前後測認知率分析。</p> <p>3. 臨床試驗中心策略聯盟，完成整合國內至少3家臨床試驗中心，與在地之產業或學研界之研發能量，達成合作意願，並協助進行9案醫療器材臨床研究，產出個案研究報告，引入跨國醫療器材臨床研究案或國外創新醫療器材臨床案，並完成熱影生技股份有限公司和台灣百多力公司2案的合作意向書。</p>
績效	<p>1. 深化臨床試驗人才培育，維持國內臨床試驗品質趨於國際水準。</p> <p>2. 面對各國臨床試驗管理變革，預先規劃研擬相應之法規與軟硬體環境，以因應e化臨床試驗環境需求，維持我國臨床試驗之國際競爭力。</p> <p>3. 優化臨床試驗中心，並整合在地之產、學、研與醫界，形成策略聯盟。</p> <p>4. 強化倫理審查委員會(IRB)溝通橋梁，增強委員會之審查時效與品質。</p>

計畫名稱	彩色隱形眼鏡技術規格及國際管理規範之研究計畫
達成進度	<p>1. 完成隱形眼鏡色素對於其效能影響之分析報告1份。</p> <p>2. 完成彩色隱形眼鏡使用宣導手冊評估報告1份</p> <p>3. 完成廠商及署內教育訓練課程各1場</p> <p>4. 完成ISO 18369：2006及ISO 18369：2017差異分析1份。</p> <p>5. 完成彩色隱形眼鏡物化性質試驗研究成果報告1份(至少12家廠商36種顏色)</p>
績效	參考國際上對於彩色隱形眼鏡之相關管理、規範、標準等，並收集市面上不同品牌、設計之彩色隱形眼鏡，實際分析各項性能，以瞭解其影響層面及程度。完成對彩色隱形眼鏡技術規格及國際管理規範之研究。

計畫名稱	藥品 GMP/GDP 稽查員訓練計畫
達成進度	<p>1. 規劃辦理GMP 專業稽查員養成及持續教育：</p> <p>(1) 舉辦GMP/GDP 專業課程、藥廠GMP 實務訓練、稽查員技術交流研習會、參觀工廠、ISO 17025 實驗室品質管理、ISO 9000 主導稽查員訓練。</p> <p>(2) 辦理地方政府衛生局之藥品GMP/GDP 訓練6 小時</p> <p>2. 聘請專家進行GMP 稽查員考評，完成15 人次之稽查員考評</p>
績效	針對生物製劑稽查、空調系統、水系統、藥品查驗登記、MHRA 藥品管理經驗分享及GMP 法規更新等議題舉辦GMP 專業課程；聚焦主題進行模擬查廠訓練深入探討，配合參觀工廠的安排，強化藥廠稽查深度與廣度，訓練稽查員之稽查技巧與掌握力。透過技術交流研習會，選擇目前所需之議題，經由稽查員與顧問的討論，釐清問題，建立正確觀念。展現稽查員最佳的專業知識與技能，以國際化及一致化之稽查標準落實藥廠GMP 查核作業。

計畫名稱	國內藥商主題式專案查核追蹤及管理制度計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成國內西藥製藥廠主題式專案查核(含涉廣告違規廠商)31廠次。 完成國內西藥廠原料藥品質查核97廠次；數據完整性專家輔導5廠次 完成國內西藥廠數據完整性之問卷調查及統計分析、數據完整性指導手冊1份；舉辦數據完整性教育訓練1場次。
績效	<p>本年度首次採用拉曼檢測原料藥品質，使用拉曼的優點在於其為非侵入式，所以不須開封即可測得檢測原料之確認(identification)。部分藥廠之設備或未內建audit trails功能之HPLC分析軟體，已不符合數據完整性規範，應規劃汰換。針對這些藥廠的問題，可能要透過公協會協商尋找是否委託製造或者協助轉型，同時藥技中心也商請部分設備廠商協助發展相關套件，以解決此等問題。針對數據完整性稽查缺失，由實際參與查核同仁進行業者說明會。透過GDP技術文件評估及GDP現場查核之進行，以及數據完整性和持續安定性之查核，除了協助廠商能及時了解，該廠配合PIC/S GMP所執行之各項業務的執行狀況，也達到與TFDA風管組良性互動。</p>

計畫名稱	藥商運銷品質管理計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成辦理國內西藥藥品運銷業者GDP查核、品質技術資料評估。 完成「國內西藥藥品運銷業者GDP查核50場次」及「國內西藥藥品運銷業者運銷品質技術資料評估30件」案件之資料登錄及統計分析等。 完成擬定16項GDP作業相關SOP。 完成製作「GDP倉儲作業」及「GDP運輸作業」共2份教學錄影帶。 完成辦理業者GDP評估35場次，訪視所見業者須改善之缺失主要為「作業」，佔24.27%，其次為「品質管理」，佔18.17%，並完成藥商GDP評估檢核表與滿意度調查表彙整。
績效	<p>透過辦理國內西藥藥品運銷業者GDP查核及品質技術資料評估部分，可協助食品藥物管理署建立GDP定期與不定期查核與品質資料評估機制，以有效落實藥品運銷品質之查核及管理，並確保藥品品質之穩定及國民用藥安全。本計畫完成之GDP作業相關SOP、製作GDP倉儲及運輸作業教學錄影帶及GDP評估等，是以業者端需求的角度，協助業者解決在實務面上所遇到的問題，有效縮短業者建構GDP制度之時程，強化GDP之落實與改善，以符合GDP規範之要求。</p>

計畫名稱	藥品品質規範國際協和化分項二計畫：原料藥及賦形劑品質規範國際協和化
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 由賦形劑小組委員出席ECA於107/11/28-30在西班牙巴塞隆納舉辦之藥典會議—「規格與允收基準之制定暨原料藥與製劑之安定性試驗(Setting Specifications and Acceptance Criteria & Stability Testing for Drug Substances and Drug Products

	<p>)」，並完成書面報告。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 蒐集常用賦形劑與國人自行開發合成或開發新藥之原料藥，且尚未收載於中華藥典之品目清單，並提出編修之優先順序及建議清單。 3. 依中華藥典格式撰寫賦形劑與具本土特色之化學原料藥品質規範，共完成新增12項，並提供新增品目之來源清單。 4. 完成中華藥典新增賦形劑標準作業流程之修訂。 5. 辦理原料藥與賦形劑等小組會議共2場次。
績效	<p>配合中華藥典國際協和化與現代化之推動，藉由派員參與國際間藥典會議，以瞭解先進國家對藥典編修的概念、近期重點及與未來走向，可加速中華藥典與國際接軌；另修訂新增賦形劑標準作業流程，使中華藥典對於賦形劑新增程序有一套可依據與遵循之作業管理系統，且與特色化學原料藥之作業具有一致性，讓國藥典持續進行系統性的更新。此外蒐集藥典尚未收載之國內常用賦形劑，同時納入國人自行開發合成或開發新藥之原料藥，提出建議清單，以建立具有產業特色符合國內產業需求之國家藥典；如納入藥將有助於加速取得國外藥品許可證，可創造雙贏的局面。</p>

計畫名稱	指示藥品與成藥管理計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合我國藥政管理方針之修訂，組成「非處方藥基準及法規修訂評估工作小組」，研擬乙類成藥修訂建議及相關配套措施建議草案，與「成藥基準表-解熱鎮痛劑」、「成藥基準表-健胃整腸劑」、「成藥基準表-外用皮膚製劑」及「成藥基準表-外用皮膚消毒劑」建議草案。 2. 已完成「指示藥品審查基準鼻用噴液劑」、「指示藥品審查基準外用痔瘡劑」建議草案，並經食藥署指示藥品/成藥諮詢會討論後，再修正。 3. 蒯集與分析先進國家(至少2國)對於非處方藥基準之修訂原則與規範，並探討各國基準修訂原則與修訂建議，及符合基準案件查登簡化建議草案。 4. 配合與協助TFDA法規與政策宣導措施，辦理完成1場非處方藥案件審查及基準法規修訂相關說明會。
績效	<p>本計畫於非處方藥基準及法規修訂評估研究之推動上，延攬產官學各界專家組成「非處方藥基準及法規修訂評估工作小組」。配合主管機關政策之推動及產業界需求，參考歐美加日澳等各先進國非處方藥管理現況，檢討現行非處方藥基準及轉類相關作業與相關配套措施，協助訂定各項建議草案，提報主管機關決議後，再做最適化修正。並於相關基準或法規公告後，舉辦非處方藥基準與法規修訂說明會，加強產業界對非處方藥基準修訂過程及內容之了解，並蒐集相關意見，以期達成與產業界雙向溝通之目的，做為將來非處方藥基準與法規修訂之參考方向。</p>

計畫名稱	藥品化粧品品質監視、評估與管控計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成藥品不良品通報及療效不等通報案件。 針對廠商、醫療人員及民眾等不同對象舉辦共7場藥品不良品通報宣導會；舉辦3場專家會議，舉辦2場藥品品質監視及不良品回收相關議題研習課程。 完成117件化粧品不良事件通報案件之收件與初步評估作業，並且依照通報流程轉知地方衛生單位辦理，或通知廠商提出調查報告。 針對化粧品廠商、醫療人員及美容美髮從業人員等不同對象舉辦7場化粧品不良事件通報研習會；舉辦1場TFDA化粧品管理人員研習課程。 每月15日前按月提供工作月報，總共完成12份月報。
績效	部份疑似藥品不良品的案件是由於人為操作不當所造成，經TFDA、藥技中心、廠商及醫療院所等積極的宣導、溝通、修改相關產品設計、加強醫院新進人員教育訓練等不同的策略，確實有助於降低因為人為因素導致不良品發生的機率。透過監視國外藥品品質相關回收訊息及警訊，也可以了解目前國外主管機關稽查與管理規範所著重的要點，這也可協助我國輔導產業國際化。

計畫名稱	高值化藥品專案輔導與國際推升計畫後續擴充
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成南向國家送件申請諮詢服務4件。 完成輔導1件高值化藥品完成上市申請所需之文件。 完成1場次國外送件申請教育訓練。 完成1場國際法規論壇，邀請美、泰、越等國家之專家來台演講，分享產業經驗及當地市場法規。
績效	擬藉由篩選進入國際市場潛力之國產藥品，專案輔導其欲外銷目的國所需文件資料之準備作業，以加速進入國際市場；此外，舉辦國際藥品法規相關研討會及座談會或教育訓練，從多方面輔導廠商的產品符合國外上市申請之需求，並提供各國家(東協及美國等)市場與法規資訊，協助廠商走向國際化，幫助國內產業升級及永續發展。

計畫名稱	提升國產高值化藥品國際發展輔導計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成建置國外歐、美、日及東南亞國協之國際法規資訊體系。 輔導4件高質化藥品國外上市申請所需之文件，完成2件外銷目的國申請文件。 完成國內醫藥生技產品外銷諮詢服務8件。 完成過去所建立之專案法規諮詢輔導案件之追蹤評估及辦理起始會議(Kick-off meeting)，完成追蹤輔導清單內各案之開發進度15件。 辦理2場外銷經驗案例座談。
績效	東南亞市場是目前國際間持續關注的焦點，但由於國家屬性差異大，且各國有

	<p>較多潛規則，因此需持續不斷關注，始可順利取得進入國家的機會。此外，如越南等國，目前法規變動非常快速，因此需要持續關注該國之法規變化，適時更新法規訊息予國內業者始可順利進入該國市場。</p> <p>我國已實施PIC/S GMP且為ICH會員，對於東協國家可利用此時機，加強雙方官方交流互訪，同時透過在當地之人才養成，教育訓練等，除提升當地國對台灣藥業的品質良好形象及合作商機，加速雙方合作的能量。</p>
--	--

計畫名稱	精進化粧品安全與產品登錄計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成歐盟、美日韓中國及東南亞協等對於止汗制臭劑、色素際管理規範等，提出我國相關管理規範建草案。 針對歐盟、東南亞 國協中新加坡馬來西及泰國等對於化粧品產品登錄制度及登錄系統之操作，與我國現行規劃差異進資料蒐集分析並完成相關報告與建議案一份。 協助辦理完成「化粧品衛生管理諮詢會及共識」、「化粧品產登錄制度」、「化粧品產登錄制度」等研討會或課程。 設置「化粧品產登錄平台系統」諮詢電話專線與廠商問題接聽及回覆，並在每月 15 日前以 email方式交付上月執行情形月報。
績效	經蒐集並彙整歐盟、美國、東協、日本、韓國及大陸等國家地區對於色素之國際管理規範，而後針對我國現行之「法定化粧品色素品目表」中之成分修正依據、表格陳列方式及其他限制規定等事項研擬修訂建議草案，並提報二次「色素管理規範討論會」討論會討論之後，已研擬出「法定化粧品色素品目表」修訂案。其內容與項目仍沿續現有「法定化粧品色素品目表」，但建議於品項排序按Color Index調整，新增顏色說明，並修訂附註說明內容，將更方便化粧品業者運用。

計畫名稱	第一、二級管制藥品技術暨品質提升計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成目前管制藥品工廠由國外輸入之第一、二級管制藥品之12 個品項之評估報告、安全需求事項之說明會。 協助製藥工廠新建廠房之新產線或新劑型之PIC/S GMP 等相關事項，新增或修訂新建廠房相關文件5 份及SOP 清單。 培訓10人次具備製藥品質管理、生產管理、技術評估、技術轉移、PIC/S GMP 相關文件等人才。 技術評估、品質管理、製程生產線規劃等工作執行項目，基於資料保密及管制藥品安全所需，已派駐點人力10 名至工廠辦理，其相關人員之專業能力符合執行技術評估及品質管理所需之相關要求。
績效	透過蒐集市場及技術等相關資料分析評估輸入管制藥品產品品項轉為國產自

製之可行性，提供製藥工廠評估參考，進行產品研發製造之規劃。未來能以研發自製品取代輸入產品，增加國產自製比率。另透過舉辦說明會向國內藥廠說明承接管制藥品委託案時之相關要求，避免有意願承接之藥廠因對於製造管制藥品廠房軟硬體設備要求及各項規定不清楚，造成人力、物力及資金的浪費。提升廠商之意願，增加共同合作與技轉之機會。針對應新增之廠內文件，提供相關文件實例以供編寫參考，透過溝通討論，期新增之SOP 符合廠內實際作業，以提升新編文件與現行GMP/GDP 規範之符合性，節省後續修訂文件草案之時間。

計畫名稱	新南向傳統醫藥交流合作計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成建立2國11個新南向國家傳統醫藥管理單位或公協會團體之聯絡窗口。 2. 評估新南向國家特色藥材發展潛力建議報告、促成新南向國家之傳統醫藥相關合作與當地產/學/研簽署備忘錄。 3. 完成盤點及分析東協及南亞國家傳統醫藥相關國際活動，參訪越南及馬來西亞等11個重要產學研醫相關單位，進行傳統醫藥發展溝通與交流。 4. 完成舉辦傳統醫藥交流合作「2018新南向國際合作論壇」，安排專家訪視國立中醫藥研究所、傳統醫藥製藥廠(勝昌製藥)與傳統醫療單位(長庚醫院中醫院區)等洽談交流合作。 5. 完成召開專家會議2場次。
績效	分析新南向國家之潛在合作對象國(越南、馬來西亞、泰國與印尼)之傳統醫藥發展近況，再經過召開專家小組會議，聆聽專家委員意見，而後考量計畫經費與計畫時程等條件，107年度優先聚焦越南與馬來西亞展開交流，前往越南與馬來西亞進行實地拜訪，訪問11個越南與馬來西亞傳統醫藥相關單位，並舉辦國際合作論壇，邀請拜訪之越南與馬來西亞傳統醫藥與醫療之官方單位代表來臺，與國內傳統醫藥與醫療相關專家，彼此分享各國在傳統醫藥的發展的經驗。另安排拜訪我國傳統醫藥製藥廠與傳統醫療單位，增進雙方了解與互動，創造雙方交流合作機會，成功建立越南與馬來西亞傳統醫藥聯絡窗口及交流合作管道。

(四) 農委會

計畫名稱	動物用藥品產業提升與cGMP之推動與輔導計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成動物用製造廠人員訓練課程6場次，共132人次參加。 完成動物用藥製造廠cGMP輔導工作4場次。 建立cGMP各項查檢資料，提供查廠人員之查核參考。
績效	透過教育訓練與軟硬體輔導解決廠商當下的問題，協助產業提升。蒐集動物用藥品製造業者之需求與困難，確實解決與改善業者之間問題。將cGMP之觀念與作法融入產業之日常作業中，藉由自我要求，進而提升產品品質，朝國際製藥品質邁進，提高產業競爭力。輔導產業，以多管齊下的方式協助業者實施cGMP，奠定產業基礎，厚植產業競爭能量，提升國內動物用藥品之品質水準及產業發展。朝國際製藥品質邁進，開發國際市場。

計畫名稱	動物用藥廠製造及品管技術輔導改善計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 完成動物用藥品動物用藥品製造廠之GMP後續性追蹤查廠10家次。 主管機關臨時交辦事項-新增劑型認定1家次。
績效	國內多數動物用藥廠皆以中小型企業居多，且面臨軟硬體設施設備老舊之問題，對於投入資金、人力物力來維護廠內軟硬體設施設備運作，多採取較為謹慎之態度，因此，若能爭取到補助或優惠措施，將可提高動物用藥廠自主提升軟硬體之意願，進而提升動物用藥品水準及品質，扶植產業成長，提升競爭力，邁進國際市場。

計畫名稱	中草藥製造廠法規推動計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 蒐集、瞭解國外中草藥動物用藥品及草本藥之設廠標準及GMP管理現況與相關規定。並辦理參訪國內中藥廠1場次，瞭解衛福部中藥之設廠標準及GMP管理等相關規定與標準。 會商界定動物用中草藥製造廠設廠標準及GMP法規管理方向。辦理專家會議及業者座談會共3場次。
績效	辦理中藥製造廠參訪及相關會議，並參考衛福部中藥相關規定，檢視動物用藥產業之需求，規劃後續設廠標準與指導手冊之修訂作業，訂定符合實際需求之機制與標準。

計畫名稱	台灣水鹿鹿茸多重萃取保健食品開發計畫
達成進度	利用台灣水鹿鹿茸多重是連續萃取技術，開發出保健食品商品，完整建構出萃取物的製程技術，完整萃取出鹿茸的全成分，研究項目包括1.保健食品複方研究；2.保健食品配方與劑型開發；3.三批次的製程研究。

績效	完整建構台灣水鹿鹿茸之利用價值，並引進投資門檻低，資本額小，技術要求不高的食品工業，朝高附加價值之商品開發利用之路推進。
----	--

計畫名稱	台灣本土植物應用於改善脂肪肝之研究計畫
達成進度	<ul style="list-style-type: none"> 1. 農改場/農試所栽種植物品項評估 2. 植物萃取物製程開發研究 3. 植物萃取物品管分析方法研究 4. 動物模式與細胞模式活性評估 5. 初期安全性與細胞毒性評估
績效	<p>運用藥技中心植物藥系統性開發平台，協同農試所/農改場植物栽種與馴化技術，開發具高附加價值本土植物產品，提升產品生產技術與農產植物價值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 加值我國農業生技，產品多元化及擴展利基市場。 2. 運用具開發潛力之植物以作為藥物開發之基礎。

計畫名稱	不同地區機能性作物成分之差異研究計畫
達成進度	收集執行8種之本土機能作物品項(杭菊、餘甘子、紅棗、薑黃、丹參、黨參、木鱉果、金銀花)，每種植物須收集4批不同的本土機能作物，每種本土機能作物品項4個批次分別進行試驗分析，本年度工作項目包含：1.本土機能作物收集及GPS座標定位、2.本土機能作物之蠟葉標本製作、3.本土機能作物之分子基原鑑定、4.本土機能作物之分子指紋圖譜。
績效	比較臺灣栽培之機能作物與進口原料的成分差異，評估機能作物於臺灣栽培之適宜性與跟進口原料競爭之潛力，預期可輔導臺灣農民種植生產適合於臺灣發展之機能作物，幫助臺灣農民生產高品質的機能作物，提升國產藥材與保健產品加工素材自給率，強化臺灣在全球中草藥市場的競爭力。

計畫名稱	動物用藥廠品質躍升研析輔導計畫
達成進度	<ul style="list-style-type: none"> 1. 完成差異分析輔導10場次。 2. 完成差異分析輔導報告資料彙整1份。 3. 完成業者座談會1場次，共92人次參加。
績效	<p>我國動物用藥產業廠商規模較小，相較之下人力、資金等資源較為不足，應有效利用資源擴大產業優勢，從根本奠基，精進產品品質，建立品質優良之形象，提高產業競爭力，吸引國外廠商委託代工之契機。</p> <p>藉由差異分析輔導，了解廠商實際之運作與遭遇問題，協助廠商以其最適合的方式進行改善與落實。規劃座談會，透過交流了解他人的問題，精進動物用藥廠產品品質。期透過輔導彌平落差，協助廠商永續維持，提升產品品質，朝國際發展。</p>

(五) 其他

計畫名稱	利基生技醫藥產業輔導與國際化推動計畫
達成進度	<p>1.外銷利基藥品開發優化</p> <p>(1)新製程產線設置技術評估 1 件</p> <p>(2)建立創新藥品評估系統 2 件(酒精影響藥物吸收評估)</p> <p>(3)藥品人體試驗前之體外評估 2 件(食物影響藥物吸收評估)</p> <p>2.外銷關鍵製程技術精進</p> <p>(1)藥品製程新視界研討 2 場次</p> <p>(2)輔導業者執行製程改善或量產放大 2 件</p>
績效	<p>1.導入噴霧乾燥技術，完成模式藥物非類固醇消炎止痛藥(Indomethacin)與抗愛滋病毒藥物(Etravirine)之市售品和原物料分析，並進行配方試製，提高藥物溶解速率</p> <p>2.完成創新藥品評估系統 2 件:(1)含酒精溶媒的性質測試，執行治療心臟衰竭藥物(Carvedilol)在不同酒精濃度的生物相關溶媒之溶離試驗；(2)進行巴金森氏症治療藥物酒精影響藥物釋放評估</p> <p>3.完成藥品人體試驗前之體外評估 2 件:(1)藥用膠囊殼受食物影響溶離之評估(大豐膠囊)；(2)進行降血脂藥品臨床試驗前評估(中國化學)</p> <p>4.完成製程改善/量產放大輔導:(1)男性泌尿疾病錠劑製程量產(富德爾)；(2)胃痙攣錠劑製程優化(華興)</p>

計畫名稱	推動粧點美麗新時尚計畫-GMP 驗證與成果展示
達成進度	<p>1.依據經濟部工業局所提供之「自願性化粧品優良製造規範實施要點」及自願性化粧品優良製造規範(GMP)驗證機制，執行 GMP 赴廠查核作業及不定期稽核。</p> <p>2.執行 GMP 赴廠查核委員訓練。</p> <p>3.化粧品「臺灣製 MIT 微笑產品驗證制度」產品申請受理、書面審查及證書核發。</p> <p>4.辦理化粧品 GMP 驗證查核委員訓練課程。</p> <p>5.化粧品 GMP 驗證暨「臺灣製 MIT 微笑產品驗證制度」諮詢服務：提供廠商申請化粧品 GMP 驗證之諮詢服務，產出化粧品 GMP 驗證諮詢服務紀錄報告。</p>
績效	<p>1.完成化粧品工廠之稽核至少(含)18 家次及產出稽核報告至少(含)18 份。</p> <p>2.完成 GMP 化粧品廠之不定期稽核至少(含)2 家次及產出稽核報告至少(含)2 份。</p> <p>3.完成化粧品 MIT 產品申請受理、書面審查及證書核發。</p> <p>4.完成化粧品 GMP 諮詢服務紀錄報告 1 份。</p> <p>5.完成查核委員訓練課程至少 1 場次。</p>

計畫名稱	醫療器材產業技術輔導與推廣計畫-醫療器材產業國際規範輔導、醫療器材法規檢測驗證平台建置與推廣、醫材創新產品及技術開發輔導、醫療器材產業人才培訓
------	---

達成進度	<p>1. 醫療器材產業整合與加值分項</p> <p>(1) 建構醫療器材產業網路，強化資源整合，以促進上中游研發成果轉移產業，加速研發成果商品化。</p> <p>(2) 推動我國醫材產業競爭力持續提升，並能夠成為傳統產業升級平台，協助我國傳統產業轉型與升級，促使我國產業提高附加價值。</p> <p>2. 醫療器材產品技術諮詢與輔導分項</p> <p>依據國際市場趨勢、國內臨床與產業需求，協助潛力廠商國內潛力廠商 / 重點輔導對象廠商，切入醫學影像、侵入式醫材、微創手術器材等相關之高階醫療器材領域，進行系統整合、技術提升、諮詢診斷、法規服務等方法，加速產品上市期程。</p> <p>3. 醫療器材產業推廣與人才培訓分項</p> <p>透過舉辦人才培訓課程，縮短產品上市時程與技術提升，提升台灣醫療器材產業高質化人才需求。</p>
績效	<ol style="list-style-type: none"> 1. 醫療器材品質管理系統規範輔導、國際上市申請及協助醫療器材廠商進行產品國際上市前臨床評估或臨床試驗計畫申請。 2. 醫療器材檢測驗證中心網站管理維護，新增至少 5 項管理法規、檢測資訊產業訊息等。 3. 提供國內廠商進行高階醫療器材快速商品化諮詢診斷服務共 2 案(含)以上。 4. 輔導國內廠商進行客製化快速商品化開發高階醫療器材共 1 案(含)以上。 5. 規劃人才培訓課程、教材開發及編修，並舉辦醫材人才培訓課程。 6. 透過本計畫法規、諮詢輔導與市場等相關客製化加值服務推廣措施，促成醫療器材產業相關投資新台幣 5 億元 (含)以上。

計畫名稱	生醫產業國際拓展暨資金環境研析及推動計畫
達成進度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助推動生醫產業創新推動方案，其中將協助完善生態體系研析、檢視有關資金募集等影響以及配合新南向政策與拓展國際市場。 2. 協助規劃生衛醫農產業發展藍圖與協調跨部會分工，如舉行生技產業策略諮詢委員會議(BTC)以及研擬推動防疫科技與熱帶醫學等新興產業。 3. 協助推動產業拓展與區域合作，籌辦BIO USA及推廣生醫政策與產業能量。
績效	<p>「完善生態體系、整合創新聚落、連結國際市場資源、推動特色重點產業」四大行動方案，建置台灣為「亞太生醫研發產業重鎮」，為積極推動本方案，將成立生醫產業創新推動方案指導小組，並由協助負責科技事務之政務委員召集跨部會議以滾動方式，進行管考與調整。</p>

計畫名稱	在地產業創新加值整合推動計畫(1/4)
達成進度	1. 印刷產業-3D列印

	<ul style="list-style-type: none"> (1) 建立 3D 列印快速打樣平台 (2) 全彩 3D 列印成型技術與國產化材料開發 (3) 建立全彩 3D 列印色彩控制技術 <p>2. 玩具產業-智能互動玩具</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 建立關鍵性智能互動共通模組應用技術，整合跨域感測技術 (2) 導入穿戴式感測技術，並應用於玩具開發 (3) 建置穿戴式智能互動玩具與闖關平台
績效	<p>1. 印刷產業-3D列印</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 全彩 3D 列印成型技術與國產化材料開發，包含 3D 列印塗佈紙張、功能型接著劑(香味、防蟲蛀)及功能型後處理劑(防水、抗壓、高顯色)，可降低印刷產業投入門檻，擴展多元化應用，提高 3D 列印普及率。 (2) 首創 3D 紙藝品快速打樣平台，導入科專成熟之色彩管理技術，整合印刷業、設計業及 3D 列印設備業，創新服務模式，加速產業轉型。 <p>2. 玩具產業-智能互動玩具</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 建立台灣玩具產業模組化應用技術(自平衡驅控/穿戴控制/感測)。 (2) 突破台灣建構式、遙控玩具廠商技術瓶頸，同步國際研發趨勢。透過智能感測技術與 ICT 整合創造多元化玩具衍生開發，提升玩具產業製造品質及動力型玩具市場價值。 (3) 輔導產業擴散應用專利技術，拓展智慧化玩具市場。

二、財務報表

財團法人醫藥工業技術發展中心
收支營運決算表
中華民國107年度

單位：新臺幣元

上年度決算數	項 目	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比 較 增 (減)		說明
				金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*100	
279,456,911	收入總額	274,510,000	263,441,217	(11,068,783)	-4.03	
278,149,866	業務收入：	273,410,000	262,967,513	(10,442,487)	-3.82	
183,491,358	計畫收入	193,646,000	189,171,818	(4,474,182)	-2.31	
177,314,358	政府撥款收入	186,346,000	183,518,018	(2,827,982)	-1.52	政府計畫收入減少
86,206,410	政府委辦計畫收入	98,646,000	92,657,405	(5,988,595)	-6.07	政府委辦收入減少
91,107,948	政府補助計畫收入	87,700,000	90,860,613	3,160,613	3.60	政府補助收入增加
6,177,000	廠商配合款收入	7,300,000	5,653,800	(1,646,200)	-22.55	廠商配合款收入減少
5,775,170	計畫衍生收入	4,500,000	7,540,832	3,040,832	67.57	技術服務收入增加
88,883,338	服務收入	75,264,000	66,254,863	(9,009,137)	-11.97	工業服務收入減少
1,307,045	業務外收入：	1,100,000	473,704	(626,296)	-56.94	
1,306,221	財務收入	1,100,000	366,650	(733,350)	-66.67	設備使用費關聯的利息收入重分類調整
824	其他業務外收入	-	107,054	107,054		設備處分收入增加
266,722,403	支出總額	265,127,000	253,480,211	(11,646,789)	-4.39	
262,556,177	業務支出：	261,505,000	246,734,103	(14,770,897)	-5.65	
180,354,422	計畫支出	193,646,000	181,714,834	(11,931,166)	-6.16	政府計畫支出減少
89,246,474	政府委辦計畫支出	105,946,000	90,700,221	(15,245,779)	-14.39	政府委辦支出減少
91,107,948	政府補助計畫支出	87,700,000	91,014,613	3,314,613	3.78	政府補助支出增加
5,578,426	計畫衍生支出	4,500,000	7,558,943	3,058,943	67.98	技術服務支出增加
70,473,821	服務支出	55,202,000	50,902,030	(4,299,970)	-7.79	工業服務支出減少
6,149,508	管理費用	8,157,000	6,558,296	(1,598,704)	-19.60	管理費用支出減少
1,632,876	業務外支出：	1,700,000	3,628,334	1,928,334	113.43	
1,632,876	財務費用	1,700,000	1,577,116	(122,884)	-7.23	借款逐年減少故利息支出亦減少
-	其他業務外支出	-	2,051,218	2,051,218		
-	財產報廢損失		2,051,218	2,051,218		設備已逾使用年限且不堪使用致使報廢損失增加
2,533,350	所得稅費用	1,922,000	3,117,774	1,195,774	62.22	所得稅率調整及遞延所得稅負債增加以致所得稅費用增加
12,734,508	本期稅後賸餘(短絀)	9,383,000	9,961,006	578,006	6.16	

財團法人醫藥工業技術發展中心

現金流量決算表

中華民國107年度

單位：新臺幣元

項 目	本 年 度 決 算 數	說 明
業務活動之現金流量：		
稅前賸餘	13,078,780	
利息股利之調整：		
利息收入	(366,650)	
利息費用	1,577,116	
未計利息股利之稅前賸餘	14,289,246	
調整非現金項目：		
折舊費用	11,985,409	
財產報廢損失	2,051,218	
與營業活動相關之流動資產/負債變動數：		
應收票據及帳款減少(增加)	(25,499,650)	
預付款項減少(增加)	3,895,070	
其他流動資產減少(增加)	40,965	
應付票據及帳款增加(減少)	24,700,481	
應付費用增加(減少)	(2,246,188)	
應付稅款增加(減少)	104,305	
預收款項增加(減少)	(4,357,770)	
其它流動負債增加(減少)	(893,607)	
營運產生之現金：		
本期支付利息-不含利息資本化	(1,448,102)	
本期收取利息	362,740	
本期支付所得稅	(3,272,128)	
業務活動之淨現金流入(流出)	19,711,989	
投資活動之現金流量：		
購置不動產、廠房及設備(增加)	(7,813,563)	
存出保證金減少(增加)	127,000	
投資活動之淨現金流入(流出)	(7,686,563)	
籌資活動之現金流量：		
長期借款增加(減少)	(3,504,153)	
存入保證金增加(減少)	339,054	
籌資活動之淨現金流入(流出)	(3,165,099)	
現金及約當現金之淨增(淨減)	8,860,327	
期初現金及約當現金	111,066,728	
期末現金及約當現金	119,927,055	
不影響現金之投資及籌資活動：		
一年內到期之長期負債	3,876,917	
應付設備款增加(減少)	(1,062,135)	

財團法人醫藥工業技術發展中心

淨值變動表

中華民國107年度

單位：新臺幣元

項 目	本 年 度 期 初 餘 額 (1)	本 年 度		本 年 度 期 末 餘 額 (4)=(1)+(2)-(3)	說明
		增 加 (2)	減 少 (3)		
基金	60,000,000	0	0	60,000,000	
創立基金	60,000,000	0	0	60,000,000	
累積餘紳	196,487,672	9,961,006	0	206,448,678	年度餘紳轉入
累積賸餘	196,487,672	9,961,006	0	206,448,678	
合 計	256,487,672	9,961,006	0	266,448,678	

財團法人醫藥工業技術發展中心

資產負債表

中華民國107年12月31日

單位：新臺幣元

項 目	本年度決算數 (1)	上年度決算數 (2)	比 較 增 (減)	
			金額 (3)=(1)-(2)	% (4)=(3)/(2)*100
流動資產：				
現金	169,354,034	138,926,182	30,427,852	21.90
零用金	119,927,055	111,066,728	8,860,327	7.98
銀行存款	100,000	100,000	-	0.00
應收款項	119,827,055	110,966,728	8,860,327	7.98
應收票據淨額	48,710,132	23,210,482	25,499,650	109.86
應收帳款淨額	1,653,925	1,791,000	(137,075)	-7.65
預付款項	47,056,207	21,419,482	25,636,725	119.69
預付費用	701,197	4,596,267	(3,895,070)	-84.74
其他流動資產	15,650	52,705	(37,055)	-70.31
基金、投資、長期應收款、貸款及準備金	36,933,103	36,933,103	-	0.00
基金定存	36,000,000	36,000,000	-	0.00
非流動金融資產	933,103	933,103	-	0.00
不動產、廠房及設備：				
土地	245,523,846	252,809,045	(7,285,199)	-2.88
房屋建築及設備	51,447,645	51,447,645	-	0.00
房屋建築及設備	155,507,758	160,923,302	(5,415,544)	-3.37
-累計折舊	251,228,437	251,228,437	-	0.00
(95,720,679)	(90,305,135)	(5,415,544)	6.00	
機械及設備	33,632,447	35,283,610	(1,651,163)	-4.68
機械及設備	85,508,948	91,291,316	(5,782,368)	-6.33
-累計折舊	(51,876,501)	(56,007,706)	4,131,205	-7.38
交通及運輸設備	181,017	181,017	-	0.00
交通及運輸設備	1,098,594	1,098,594	-	0.00
-累計折舊	(917,577)	(917,577)	-	0.00
什項設備	802,384	977,026	(174,642)	-17.87
什項設備	2,810,563	3,399,702	(589,139)	-17.33
-累計折舊	(2,008,179)	(2,422,676)	414,497	-17.11
租賃權益改良	3,952,595	3,996,445	(43,850)	-1.10
租賃權益改良	42,967,152	42,967,152	-	0.00
-累計折舊	(39,014,557)	(38,970,707)	(43,850)	0.11
其他資產：	304,274	431,274	(127,000)	-29.45
什項資產：	304,274	431,274	(127,000)	-29.45
存出保證金	304,274	431,274	(127,000)	-29.45
資產合計：	452,115,257	429,099,604	23,015,653	5.36

財團法人醫藥工業技術發展中心

資產負債表

中華民國107年12月31日

單位：新臺幣元

項 目	本年度決算數 (1)	上年度決算數 (2)	比 較 增 (減)	
			金額 (3)=(1)-(2)	% (4)=(3)/(2)*100
流動負債：				
應付款項	77,563,444	62,200,299	15,363,145	24.70
應付票據	72,110,494	50,485,695	21,624,799	42.83
應付帳款	641,065	1,979,432	(1,338,367)	-67.61
應付費用	52,253,045	26,214,197	26,038,848	99.33
應付稅款	16,765,824	18,882,998	(2,117,174)	-11.21
一年內到期長期債務	2,450,560	3,409,068	(958,508)	-28.12
應付設備款	3,876,917	3,825,059	51,858	1.36
預收款項	719,000	1,781,135	(1,062,135)	-59.63
其它流動負債	4,800	4,362,570	(4,357,770)	-99.89
	852,233	1,745,840	(893,607)	-51.18
長期負債：				
長期債務：	101,673,682	105,229,693	(3,556,011)	-3.38
銀行借款(一年以上)	101,673,682	105,229,693	(3,556,011)	-3.38
(3,556,011)				
其他負債：	6,429,453	5,181,940	1,247,513	24.07
什項負債：	6,429,453	5,181,940	1,247,513	24.07
存入保證金	1,837,104	1,498,050	339,054	22.63
退休金準備	839,119	839,119	-	0.00
遞延所得稅負債-非流動	3,753,230	2,844,771	908,459	31.93
負債合計：	185,666,579	172,611,932	13,054,647	7.56
基金	60,000,000	60,000,000	-	0.00
創立基金	60,000,000	60,000,000	-	0.00
累積餘紳	206,448,678	196,487,672	9,961,006	5.07
累積賸餘	206,448,678	196,487,672	9,961,006	5.07
淨值合計：	266,448,678	256,487,672	9,961,006	3.88
負債及淨值合計	452,115,257	429,099,604	23,015,653	5.36

*重分類106年『遞延所得稅負債-流動』項目至『遞延所得稅負債-非流動』。

三、附表

財團法人醫藥工業技術發展中心
收入明細表
中華民國107年度

單位：新臺幣元

項 目	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比 較 增 (減)		說明
			金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*100	
業務收入：					
計畫收入	273,410,000	262,967,513	(10,442,487)	-3.82	
政府撥款收入	193,646,000	189,171,818	(4,474,182)	-2.31	
政府委辦計畫收入	186,346,000	183,518,018	(2,827,982)	-1.52	政府計畫收入減少
政府補助計畫收入	98,646,000	92,657,405	(5,988,595)	-6.07	政府委辦收入減少
廠商配合款收入	87,700,000	90,860,613	3,160,613	3.60	政府補助收入增加
計畫衍生收入	7,300,000	5,653,800	(1,646,200)	-22.55	廠商配合款收入減少
權利售價	4,500,000	7,540,832	3,040,832	67.57	
服務收入	2,000,000	712,039	(1,287,961)	-64.40	技術授權收入減少
服務收入	2,500,000	6,828,793	4,328,793	178.15	技術服務收入增加
服務收入	75,264,000	66,254,863	(9,009,137)	-11.97	工業服務收入減少
業務外收入：					
財務收入	1,100,000	473,704	(626,296)	-56.94	
利息收入	1,100,000	366,650	(733,350)	-66.67	
其他業務外收入	1,100,000	366,650	(733,350)	-66.67	設備使用費關聯的利息收入重分類調整
其他	-	107,054	107,054		
其他	-	107,054	107,054		設備處分收入增加
合 计	274,510,000	263,441,217	(11,068,783)	-4.03	

財團法人醫藥工業技術發展中心

計畫收入明細表

中華民國107年度

單位：新臺幣元

計畫別	政府計畫款		廠商配合款	小計	百分比
	補助款	委辦費			
1 製藥產業技術輔導與推廣計畫		27,141,000	5,499,800	32,640,800	17.25%
2 高值製藥產業鏈結國際推升計畫		18,009,000		18,009,000	9.52%
3 發炎性腸道疾病植物藥開發計畫(3/4)	38,973,000			38,973,000	20.60%
4 免疫異常疾病之植物新藥與標靶藥物開發計畫 (2/3)	12,667,000			12,667,000	6.70%
5 神經退化新藥與標的藥物開發計畫(2/4)	13,230,000			13,230,000	6.99%
6 產業技術服務平台環境建構計畫(1/4)	14,497,000			14,497,000	7.66%
7 指示藥品與成藥管理計畫		2,740,000		2,740,000	1.45%
8 提升醫療器材審查一致性及線上審查系統擴充計畫		2,270,000		2,270,000	1.20%
9 優化醫療器材臨床試驗中心策略聯盟計畫		5,750,000		5,750,000	3.04%
10 彩色隱形眼鏡技術規格及國際管理規範之研究計畫		3,722,100		3,722,100	1.97%
11 精進化粧品安全與產品登錄計畫		3,830,000		3,830,000	2.02%
12 藥品GMP/GDP稽查員訓練計畫		2,800,000		2,800,000	1.48%
13 高值化藥品專案輔導與國際推升計畫後續擴充		1,280,000		1,280,000	0.68%
14 提升國產高值化藥品國際發展輔導計畫		5,095,000		5,095,000	2.69%
15 藥品品質規範國際協和化分項二：原料藥及賦形劑品質規範國際協和化		1,612,200		1,612,200	0.85%
16 新南向傳統醫藥交流合作計畫	2,640,000			2,640,000	1.40%
17 藥品化粧品品質監視、評估與管控計畫		3,740,000		3,740,000	1.98%
18 國內藥商主題式專案查核追蹤及管理制度計畫		2,970,000		2,970,000	1.57%
19 藥商運銷品質管理計畫		3,270,000		3,270,000	1.73%
20 第一、二級管制藥品技術暨品質提升計畫		4,968,105		4,968,105	2.63%
21 動物用藥廠製造及品管技術輔導改善計畫		560,000		560,000	0.30%
22 動物用藥品產業提升與cGMP之推動與輔導計畫	1,100,000			1,100,000	0.58%
23 中草藥製造廠法規推動計畫		825,000		825,000	0.44%
24 台灣水鹿鹿茸多重萃取保健食品開發計畫	1,278,613		154,000	1,432,613	0.76%
25 台灣本土植物應用於改善脂肪肝之研究計畫	4,950,000			4,950,000	2.62%
26 不同地區機能性作物成分之差異研究計畫		2,900,000		2,900,000	1.53%
27 動物用藥廠品質躍升研析輔導計畫	700,000			700,000	0.37%
合計	90,860,613	92,657,405	5,653,800	189,171,818	
各類收入佔總計畫收入百分比	48.03%	48.98%	2.99%	100.00%	100.00%

財團法人醫藥工業技術發展中心
支出明細表
中華民國107年度

單位：新臺幣元

項 目	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比 較 增 (減)		說明
			金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*100	
業務支出：					
計畫支出	261,505,000	246,734,103	(14,770,897)	-5.65	
人事費	193,646,000	181,714,834	(11,931,166)	-6.16	
業務費	86,190,000	79,668,826	(6,521,174)	-7.57	計畫執行事費實支減少
維護費	53,889,000	51,685,434	(2,203,566)	-4.09	執行計畫業務費實支減少
旅運費	5,042,000	4,088,711	(953,289)	-18.91	執行計畫儀器維護費實支減少
材料費	17,471,000	16,115,288	(1,355,712)	-7.76	執行計畫實驗用材料費實支減少
設備使用費	7,380,000	7,419,155	39,155	0.53	執行計畫攤設備使用費實支增加
管理費/公費	17,438,000	17,178,840	(259,160)	-1.49	執行計畫管理費/公費實支減少
資本支出-資訊軟體	-	454,000	454,000		執行計畫資訊軟體實支增加
其他(營業稅)	62,000	71,448	9,448	15.24	執行計畫營業稅實支增加
計畫衍生支出	4,500,000	7,558,943	3,058,943	67.98	
繳庫費用	3,500,000	5,079,023	1,579,023	45.11	研發成果繳庫數實支增加
人事費	100,000	-	(100,000)	-100.00	未發生
業務費	750,000	1,791,329	1,041,329	138.84	研發成果業務費實支增加
維護費		187,252	187,252		研發成果維護費實支增加
材料費	100,000	499,859	399,859	399.86	研發成果材料費實支增加
旅運費	50,000	1,480	(48,520)	-97.04	研發成果旅運費實支減少
設備使用費					
服務支出	55,202,000	50,902,030	(4,299,970)	-7.79	
人事費	21,286,000	19,316,517	(1,969,483)	-9.25	工業服務人事費實支減少
業務費	21,467,000	24,509,707	3,042,707	14.17	工業服務業務費實支增加
維護費	1,525,000	725,547	(799,453)	-52.42	工業服務維護費實支減少
旅運費	3,079,000	1,461,639	(1,617,361)	-52.53	工業服務旅運費實支減少
材料費	4,930,000	2,648,059	(2,281,941)	-46.29	工業服務材料費實支減少
設備使用費	450,000	559,856	109,856	24.41	工業服務設備使用費實支增加
管理費/公費	2,465,000	1,680,705	(784,295)	-31.82	工業服務管理費/公費實支減少
管理費用	8,157,000	6,558,296	(1,598,704)	-19.60	管理費用實支減少
業務外支出：					
財務支出	1,700,000	3,628,334	1,928,334	113.43	
其他業務外支出	-	1,577,116	(122,884)	-7.23	借款逐年減少故利息支出亦減少
財產交易損失		2,051,218	2,051,218		設備已逾使用年限且不堪使用致使報廢損失增加
所得稅費用	1,922,000	3,117,774	1,195,774	62.22	所得稅率調整及遞延所得稅負債增加以致所得稅費用增加
合 计	265,127,000	253,480,211	(11,646,789)	-4.39	

財團法人醫藥工業技術發展中心

計畫支出明細表

中華民國107年度

單位：新臺幣元

計畫別		人事費	業務費	維護費	旅運費	材料費	管理費/公費	資本支出	設備使用費	其他 (營業稅)	小計	百分比
1	製藥產業技術輔導與推廣計畫	15,044,783	13,130,485	148,489	764,442	496,549	2,597,322		349,406	71,448	32,602,924	17.94%
2	高值製藥產業鏈結國際推升計畫	7,658,268	6,876,093	106,427	840,306	306,664	1,965,720		255,522		18,009,000	9.91%
3	發炎性腸道疾病植物藥開發計畫(3/4)	14,586,000	13,117,807	798,664	644,823	3,219,866	4,061,000		2,544,840		38,973,000	21.45%
4	免疫異常疾病之植物新藥與標靶藥物開發計畫 (2/3)	5,650,000	2,162,842	285,195	244,413	2,703,835	1,124,000		496,715		12,667,000	6.97%
5	神經退化新藥與標的藥物開發計畫(2/4)	5,998,000	2,155,117	496,486	255,360	2,304,053	1,193,000		827,984		13,230,000	7.28%
6	產業技術服務平台環境建構計畫(1/4)	5,277,000	1,900,415	700,834	233,791	2,390,272	1,050,000		2,944,688		14,497,000	7.98%
7	指示藥品與成藥管理計畫	1,266,634	531,712	13,758	51,910		295,430				2,159,444	1.19%
8	提升醫療器材審查一致性及線上審查系統擴充計畫	1,104,670	224,931	12,255	67,982		150,344	454,000			2,014,182	1.11%
9	優化醫療器材臨床試驗中心策略聯盟計畫	2,563,963	1,516,388	22,375	488,713		519,275				5,110,714	2.81%
10	彩色隱形眼鏡技術規格及國際管理規範之研究計畫	1,649,914	348,264	34,259	10,384	554,794	317,244				2,914,859	1.60%
11	精進化粧品安全與產品登錄計畫	1,757,550	703,323	7,340	131,633		469,037				3,068,883	1.69%
12	藥品GMP/GDP稽查員訓練計畫	716,565	1,056,762	34,592	6,535		267,377				2,081,831	1.15%
13	高值化藥品專案輔導與國際推升計畫後續擴充	485,504	431,373	1,882	129,290		122,590				1,170,639	0.64%
14	提升國產高值化藥品國際發展輔導計畫	1,738,907	938,192	75,560	219,617		614,530				3,586,806	1.97%
15	藥品品質規範國際協和化分項二：原料藥及賦形劑品質規範國際協和化	814,947	217,027	6,421	157,838		117,798				1,314,031	0.72%
16	新南向傳統醫藥交流合作計畫	917,743	1,055,129	40,941	393,139		233,048				2,640,000	1.45%
17	藥品化粧品品質監視、評估與管控計畫	1,936,660	807,044	18,471	37,634	41,370	402,470				3,243,649	1.79%
18	國內藥商主題式專案查核追蹤及管理制度計畫	1,824,754	438,688	12,265	96,936		306,398				2,679,041	1.47%
19	藥商運銷品質管理計畫	1,402,787	293,126	6,983	150,902	57,120	408,678				2,319,596	1.28%
20	第一、二級管制藥品技術暨品質提升計畫	3,670,740	461,765	22,282	4,842	47,040	763,579				4,970,248	2.74%
21	動物用藥廠製造及品管技術輔導改善計畫	277,813	212,371		36,629		30,000				556,813	0.31%
22	動物用藥品產業提升與cGMP之推動與輔導計畫	276,491	792,626		30,883						1,100,000	0.61%
23	中草藥製造廠法規推動計畫	449,731	374,949		320						825,000	0.45%
24	台灣水鹿鹿茸多重萃取保健食品開發計畫	638,754	230,585		11,522	551,752					1,432,613	0.79%
25	台灣本土植物應用於改善脂肪肝之研究計畫	932,574	1,111,191	780,624	985	2,124,626					4,950,000	2.72%
26	不同地區機能性作物成分之差異研究計畫	707,458	235,223	462,608	4,925	1,317,347	170,000				2,897,561	1.59%
27	動物用藥廠品質躍升研析輔導計畫	320,616	362,006		17,378						700,000	0.39%
合計		79,668,826	51,685,434	4,088,711	5,033,132	16,115,288	17,178,840	454,000	7,419,155	71,448	181,714,834	
各類支出佔總計畫支出百分比		43.84%	28.44%	2.25%	2.77%	8.87%	9.45%	0.25%	4.08%	0.04%	100.00%	100.00%

財團法人醫藥工業技術發展中心

計畫收支比較表
中華民國107年度

單位：新臺幣元

計畫別	收入	支出	賸餘(短絀)
1 製藥產業技術輔導與推廣計畫	32,640,800	32,602,924	37,876
2 高值製藥產業鏈結國際推升計畫	18,009,000	18,009,000	0
3 發炎性腸道疾病植物藥開發計畫(3/4)	38,973,000	38,973,000	0
4 免疫異常疾病之植物新藥與標靶藥物開發計畫 (2/3)	12,667,000	12,667,000	0
5 神經退化新藥與標的藥物開發計畫(2/4)	13,230,000	13,230,000	0
6 產業技術服務平台環境建構計畫(1/4)	14,497,000	14,497,000	0
7 指示藥品與成藥管理計畫	2,740,000	2,159,444	580,556
8 提升醫療器材審查一致性及線上審查系統擴充計畫	2,270,000	2,014,182	255,818
9 優化醫療器材臨床試驗中心策略聯盟計畫	5,750,000	5,110,714	639,286
10 彩色隱形眼鏡技術規格及國際管理規範之研究計畫	3,722,100	2,914,859	807,241
11 精進化粧品安全與產品登錄計畫	3,830,000	3,068,883	761,117
12 藥品GMP/GDP稽查員訓練計畫	2,800,000	2,081,831	718,169
13 高值化藥品專案輔導與國際推升計畫後續擴充	1,280,000	1,170,639	109,361
14 提升國產高值化藥品國際發展輔導計畫	5,095,000	3,586,806	1,508,194
15 藥品質規範國際協和化分項二：原料藥及賦形劑品質規範國際協和化	1,612,200	1,314,031	298,169
16 新南向傳統醫藥交流合作計畫	2,640,000	2,640,000	0
17 藥品化粧品品質監視、評估與管控計畫	3,740,000	3,243,649	496,351
18 國內藥商主題式專案查核追蹤及管理制度計畫	2,970,000	2,679,041	290,959
19 藥商運銷品質管理計畫	3,270,000	2,319,596	950,404
20 第一、二級管制藥品技術暨品質提升計畫	4,968,105	4,970,248	(2,143)
21 動物用藥廠製造及品管技術輔導改善計畫	560,000	556,813	3,187
22 動物用藥品產業提升與cGMP之推動與輔導計畫	1,100,000	1,100,000	0
23 中草藥製造廠法規推動計畫	825,000	825,000	0
24 台灣水鹿鹿茸多重萃取保健食品開發計畫	1,432,613	1,432,613	0
25 台灣本土植物應用於改善脂肪肝之研究計畫	4,950,000	4,950,000	0
26 不同地區機能性作物成分之差異研究計畫	2,900,000	2,897,561	2,439
27 動物用藥廠品質躍升研析輔導計畫	700,000	700,000	0
合計	189,171,818	181,714,834	7,456,984

*製藥產業技術輔導與推廣計畫繳庫數19,900元，另歸類於委辦計畫衍生支出內

財團法人醫藥工業技術發展中心
資產負債科目明細表
零用金

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
零用金	100,000
合計	100,000

銀行存款

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
郵政劃撥帳戶	4,000,662
合作金庫五股分行	529,998
兆豐銀行新莊分行	283,833
玉山銀行五股分行	114,766,212
土地銀行南港分行	246,350
合計	119,827,055

應收票據

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
107年12月到期票	1,153,200
108年1月到期票	500,725
合計	1,653,925

應收帳款

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
A. 廠商部分(以簡稱表達)	2,879,222
28886557 視茂股份有限	850,000
96922622 台耀化學股份	635,075
25641404 食品藥物管理署	335,500
16078926 妍發科技股份	315,000
80280616 國鼎生物科技	155,029
56065601 永信藥品工業	120,000
53541504 士宣生技股份	55,965
12905993 永昕生物醫藥	55,170
53093421 東生華製藥股	50,000
54151980 喜康生技股份	49,665
28112462 益邦製藥股份	47,775
25021158 晶碩光學(股	42,000
29045104 安美得生醫	28,980
74231126 康那香企業股	21,263
76215451 高雄醫學醫院	20,000
24239502 歲鑑儀器有限	13,950
02750963 工業技術研究	12,600
83748073 台灣派頓化學	12,000
28347860 品佳室內裝修	11,000
其它(小額)	48,250

續 下 頁

財團法人醫藥工業技術發展中心
資產負債科目明細表
應收帳款

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
承 上 頁	
B. 主管機關部分	
經濟部工業局-製藥產業技術輔導與推廣計畫尾款	44,026,984
經濟部工業局-高值製藥產業鏈結國際推升計畫依實支數列	2,714,100
經濟部工業局-高值製藥產業鏈結國際推升計畫公務預算補助款第三期款	1,800,900
食品藥物管理署-指示藥品與成藥管理計畫第三期款	18,997,671
食品藥物管理署-提升醫療器材審查一致性及線上審查系統擴充計畫第三期款	822,000
食品藥物管理署-優化醫療器材臨床試驗中心策略聯盟(甲類)計畫第三期款	771,800
食品藥物管理署-彩色隱形眼鏡技術規格及國際管理規範之研究計畫第三期款	1,725,000
食品藥物管理署-精進化粧品安全與產品登錄計畫依實支數列	1,116,630
食品藥物管理署-藥品GMP/GDP稽查員訓練計畫第三期款	1,149,000
食品藥物管理署-提升國產高值化藥品國際發展輔導計畫第三期款	1,120,000
食品藥物管理署-藥品品質規範國際協和化分項二：原料藥及賦形劑品質規範國際協和化依實支數列	1,528,500
食品藥物管理署-藥品化粧品品質監視、評估與管控計畫依實支數列	483,660
食品藥物管理署-國內藥商主題式專案查核追蹤及管理制度計畫依實支數列	1,122,000
食品藥物管理署-藥商運銷品質管理計畫依實支數列	891,000
管制藥品製藥工廠-第一、二級管制藥品技術暨品質提升計畫依實支數列	981,000
衛生福利部-新南向傳統醫藥交流合作計畫第三期款	249,723
行政院農業委員會-台灣水鹿鹿茸多重萃取保健食品開發計畫第三期款	528,000
行政院農業委員會-台灣本土植物應用於改善脂肪肝之研究計畫第二、三期款	128,000
動植物防疫檢疫局-動物用藥品產業提升與cGMP之推動與輔導計畫第三期款	3,465,000
動植物防疫檢疫局-中草藥製造廠法規推動計畫尾款	110,000
動植物防疫檢疫局-中草藥製造廠法規推動計畫尾款	83,000
農業試驗所-不同地區機能性作物成分之差異研究計畫第二期款	140,000
財團法人工研院-精細化學品技術輔導與產業推動計畫(2/4)-化粧品優良製造驗證尾款	1,450,000
財團法人工研院-生醫產業國際拓展暨資金環境研析及推動計畫第二期款	500,000
財團法人金屬-利基藥品產業發展精進計畫尾款	1,000,000
	1,150,000
D. 其他	150,001
培力等依工作執行進度估列收入	150,001
應收帳款總額	47,056,207
減：提列備抵呆帳--『廠商部分』	0
應收帳款淨額	47,056,207

預付費用

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
A. 租金	32,355
108/01/01-108/01/04 陳慧娟 1071200102 公務車RCK-1766租金	3,870
108/01/01-108/01/31 楊明義 1071000060 主機租用	22,000
108/01/01-108/04/21 葉容君 1070200002 HINET網域名稱租用 共111天	231
108/01/01-108/05/31 楊明義 1060600094 中草藥資訊網域名稱註冊費 共151天	331
108/01/01-108/05/31 楊明義 1060300352 中心網站網域名稱管理費 共151天	331
108/01/01-108/09/26 池能廣 1071000104 HINET網域名稱註冊費	562
108/01/01-108/12/06 楊明義 1070700013 商務型主機資訊	5,030
B. 圖書資料費	5,295
108/01-108/05 陳岱羚 1070600085 醫療器材臨床試驗-英文期刊	5,295

續 下 頁

財團法人醫藥工業技術發展中心
資產負債科目明細表
預付費用

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 領
承 上 頁	
C. 其他	663,547
108/01/01-108/01/19 7、8樓賓士保全服務 共19天	1,451
108/01/01-108/01/29 公務車RBN-9266租金	21,704
108/01/01-108/05/16 建築物、設備之火災險及竊盜險	14,403
108/01/01-108/11/30 人力徵才廣告刊登 共334天	16,087
108/01/01-108/12/08 公務車0796-DL竊盜險、責任險	4,724
108/01/01-108/12/31 和泰產物保險-僱主責任保險	7,650
108/01/01起 徵才廣告刊登 共99天	5,981
總務預支購郵票等	10,000
其他〔網路服務...等〕	581,547
合 計	701,197

其他流動資產

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 領
其他(留抵稅額)	571
估土地銀行南港分行 1045萬定存單期末存息	2,909
估兆豐銀行新莊分行 1200萬定存單期末存息	7,808
估玉山銀行五股分行 1355萬定存單期末存息	4,362
合 計	15,650

基金定存

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 領
兆豐銀行新莊分行	12,000,000
土地銀行南港分行	10,450,000
玉山銀行五股分行	13,550,000
合 計	36,000,000

非流動金融資產

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 領
萊特授權霍普金生醫股票15073股	933,103
合 計	933,103

存出保證金

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 領
廣告回郵信封	10,000
氮氣瓶押金	4,500
STV開戶費 USD25*26. 95	674
飲用水空桶押金	1,000
#001252 中心裝潢施工之保證金	100,000
食品藥物管理署-深化醫療器材管理共識保證金400萬*3%=12萬	120,000
食品藥物管理署-強化醫療器材行政管理共識保證金(227萬*3%)	68,100
合 計	304,274

財團法人醫藥工業技術發展中心
資產負債科目明細表
應付票據

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
108年1月到期	641,065
合 計	641,065

應付帳款

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
108年1月到期	15,305,040
108年2月到期	30,410,897
108年3月到期	5,340,953
其他	1,196,155
合 計	52,253,045

應付費用

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
應付-人事費(獎金等費用)	12,860,858
107年12月份雇主負擔勞保費、健保費、退休金	2,806,544
107年12月份電費、水費、電話費等	732,579
勞務費	165,000
其他	200,843
合 計	16,765,824

應付稅款

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
107年11-12月營業稅	241,245
107年營利事業所得稅	2,209,315
合 計	2,450,560

一年內到期之長期負債

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
合作金庫五股分行抵押借款屬108年度應償還款本金金額	3,876,917
合 計	3,876,917

應付設備款

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
108年1月到期	239,000
108年3月到期	480,000
合 計	719,000

預收款項

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
預收一般廠商	4,800
合 計	4,800

代收款項

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘 要	金 額
107年12月份代扣勞保費	245,755
107年12月份代扣健保費	346,579
107年12月份代扣退休金	257,205
合 計	849,539

財團法人醫藥工業技術發展中心

資產負債科目明細表

其他流動負債

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
暫收款-工業服務收入等	2,694
合計	2,694

長期銀行借款

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
合作金庫五股分行長期抵押借款	101,673,682
--- 126/02	101,673,682
合計	101,673,682

存入保證金

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
押標金-台灣安捷倫科	460,000
押標金-頤樟科技(股)	265,000
押標金-基龍米克斯	264,000
押標金-中租迪和(股)	209,816
押標金-佳展科技股份	157,500
押標金-元成機械股份	119,048
押標金-科安企業(股)等	361,740
合計	1,837,104

退休金準備

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
員工退休金	839,119
[於84年6月前依薪資支出之5%提列之退休金準備]	
合計	839,119

遞延所得稅資產/負債

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
非流動遞延所得稅資產與負債抵銷後淨額	(3,753,230)
- 遞延所得稅資產-非流動	-
- 遞延所得稅負債-非流動	(3,753,230)
合計	(3,753,230)

註1:遞延所得稅資產:係98年度之虧損預估於未來5年將可扣抵所得稅費用，其所得稅影響數應列遞延所得稅資產

註2:新增固定資產於購置年度依稅法得全數認列為課稅所得之減項，惟其以後年度折舊不得自課稅所得減除，故屬暫時性差異，應列遞延所得稅負債

創立基金

中華民國 107 年 12 月 31 日

單位:新臺幣元

摘要	金額
經濟部工業局捐助	20,000,000
行政院國軍退除役官兵輔導委員會榮民製藥廠捐助	3,000,000
廠商及公會等捐助	37,000,000
合計	60,000,000

財團法人醫藥工業技術發展中心
不動產、廠房及設備增減明細表
自中華民國107年1月1日至107年12月31日止

單位：新臺幣元

財產分類	財產名稱	單位	上年度結存數		本年度增加數		本年度減少數		本年度結存數		區分 自有 代管 說明
			數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額	
	土地		7	51,447,645	-	-	-	-	7	51,447,645	
1010101-01	土地(9號7樓)		1	5,182,707					1	5,182,707	✓
1010101-001-02	土地(11號7樓)		1	8,066,654					1	8,066,654	✓
1010101-001-03	土地(15號7樓)		1	7,354,992					1	7,354,992	✓
1010101-001-04	土地(9號8樓)		1	7,354,992					1	7,354,992	✓
1010101-001-05	土地(11號8樓)		1	8,066,654					1	8,066,654	✓
1010101-001-06	土地(13號8樓)		1	8,066,654					1	8,066,654	✓
1010101-001-07	土地(15號8樓)		1	7,354,992					1	7,354,992	✓
	房屋建築及設備		14	251,228,437	-	-	-	-	14	251,228,437	
2010101-01A	房屋及建築(9號7樓)		1	23,742,215					1	23,742,215	✓
2010101-01A-01-0002	房屋及建築(11號7樓)		1	38,993,613					1	38,993,613	✓
2010101-01A-01-0003	房屋及建築(15號7樓)		1	34,737,605					1	34,737,605	✓
2010101-01A-01-0004	房屋及建築(9號8樓)		1	34,737,605					1	34,737,605	✓
2010101-01A-01-0005	房屋及建築(11號8樓)		1	38,993,614					1	38,993,614	✓
2010101-01A-01-0006	房屋及建築(13號8樓)		1	38,838,303					1	38,838,303	✓
2010101-01A-01-0007	房屋及建築(15號8樓)		1	34,737,605					1	34,737,605	✓
2010101-01A-03-0001	實驗室及辦公室隔間工程/設計	式	1	2,346,128					1	2,346,128	✓
2010101-01A-03-0001	實驗室及辦公室水電、空調及其設備工程/設計	式	1	1,444,707					1	1,444,707	✓
2010101-01A-06	辦公室裝修工程	式	1	940,000					1	940,000	✓
2010101-01A-07-0001	辦公室裝修工程	式	1	950,000					1	950,000	✓
	實驗室電力供給重新規劃工程	式	1	331,328					1	331,328	✓
2010202-001-01	7F室內設計費	式	1	292,857					1	292,857	✓
2010202-001-02	7F櫃檯環境施工與規劃	式	1	142,857					1	142,857	✓
	機械及設備：		138	91,291,316	6	6,751,428	14	12,533,796	130	85,508,948	
3012609-015-05	多功能包衣造衣粒機-科專超限	台	1	444,500					1	444,500	✓
3012905-003-01	桌上型真空包裝機	台	1	79,048					1	79,048	✓
3013103-009-02	角冰製冰機	台	1	45,628			1	45,628	0	-	✓
3101103-415-01	感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)	套	1	5,435,638			1	5,435,638	0	-	✓
3012603-001-08	微量離心機	台	1	49,069					1	49,069	✓
3012606-003-01	BELLY DANCER 3D混合機	台	1	49,595					1	49,595	✓
3013604-002-01	氣體管路工程及調壓器	組	1	329,908					1	329,908	✓
3100102-022-06、09	減壓濃縮機	組	2	251,944					2	251,944	✓
3100403-026-02	加熱板10*10	台	1	15,375			1	15,375	0	-	✓
3100908-047-01	低溫培養箱	台	1	69,434					1	69,434	✓
3101001-007-17	不斷電系統	台	1	23,653			1	23,653	0	-	✓
3101103-017-01	無菌操作台	台	1	91,751					1	91,751	✓
3101103-095-01	二氫化碳冰套式培養箱	台	1	114,069					1	114,069	✓
3101103-095-02	大型培養箱	台	1	103,158					1	103,158	✓

財團法人醫藥工業技術發展中心
不動產、廠房及設備增減明細表
自中華民國107年1月1日至107年12月31日止

單位：新臺幣元

財產分類	財產名稱	單位	上年度結存數		本年度增加數		本年度減少數		本年度結存數		區分		
			數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額	自有	代管	說明
3110102-001-01	高溫高壓滅菌鍋	台	1	65,466					1	65,466	✓		
3012603-001-05	桌上型冷凍離心機	台	1	217,693					1	217,693	✓		
3080203-073-01	蠕動幫浦	台	1	48,107			1	48,107	0	-	✓		
3100403-027-01	迴轉式振盪器	台	1	14,383					1	14,383	✓		
3100801-028-01	水相萃取熱脫附自動注射裝置	組	1	937,350					1	937,350	✓		
3100804-008-01	酵素免疫偵測儀	台	1	287,652			1	287,652	0	-	✓		
3101103-097-25、28~34	高效液相層析儀	套	8	9,819,857					8	9,819,857	✓		
3101103-141-02、03	超音波振盪器	台	2	153,745					2	153,745	✓		
3012603-001-06	桌上型離心機	台	1	137,875					1	137,875	✓		
3070201-060-01、02	過濾式儲存櫃	台	2	131,924					2	131,924	✓		
3100708-192-02	正立顯微鏡	組	1	694,334					1	694,334	✓		
3100708-192-03	倒立顯微鏡	組	1	198,381					1	198,381	✓		
3101103-097-26	製備型高效液相層析儀	套	1	2,073,081					1	2,073,081	✓		
3101103-195-03	安全藥品儲存櫃	台	1	128,948					1	128,948	✓		
3111101-019-01	超音波細胞破碎機	套	1	234,090					1	234,090	✓		
2010101-01A-02-0001	原料倉庫及化學儲藏室排氣、空調工程	式	1	649,375					1	649,375	✓		
3013101-001-01	GMP無油空壓機工程	式	1	255,118					1	255,118	✓		
3100801-019-01	HPLC之RI偵測器	台	1	335,264					1	335,264	✓		
3100708-130-01	雷射奈米粒徑及界面電位分析儀	組	1	1,487,783					1	1,487,783	✓		
3110102-021-01	滅菌確效檢測儀器	式	1	575,305					1	575,305	✓		
3100708-160-02	ICP-MS有機分析套件	組	1	959,172			1	959,172	0	-	✓		
3100709-038-01	微波消化器	台	1	1,320,597					1	1,320,597	✓		
3100801-19	HPLC之ELSD偵測器	台	1	572,825					1	572,825	✓		
3100708-040-04-0001	光度計及產生器(含噪音計及照度計)	套	1	519,048					1	519,048	✓		
3100802-095-01-0001	水份測定儀	台	1	138,095			1	138,095	0	-	✓		
3100802-164-01-0001	熱分析儀	套	1	1,009,524					1	1,009,524	✓	*	
3012609-001-01-0001	電腦定量計數機	台	1	114,286			1	114,286	0	-	✓		
3012609-006-01-0001	半自動交糞充填機	台	1	409,523			1	409,523	0	-	✓		
3012609-017-01-0001	膠囊磨光機	台	1	47,620			1	47,620	0	-	✓		
3080203-073-03-0001	數位無炭刷式蠕動泵浦	組	1	85,714					1	85,714	✓		
3012603-001-09-0001	HERMLE冷凍離心機	台	1	236,190					1	236,190	✓		
3012606-002-02-0001	電動攪拌機	台	1	40,952					1	40,952	✓		
3100802-127-02-0001	TLC全自動點樣設備	台	1	600,000					1	600,000	✓		
3100102-022-11-0001、12-0001	小型減壓濃縮機	台	2	460,000					2	460,000	✓		
3100102-022-13-0001	連續性計量產型濃縮機組(大型減壓濃縮機)	台	1	923,810					1	923,810	✓		
3012609-015-07-0001	圓柱型擠壓造粒機	台	1	495,000					1	495,000	✓		
3012609-015-08-0001	離心圓球型顆粒機	台	1	490,000					1	490,000	✓		
3101103-001-03-0001	粉塵測定儀	台	1	240,000					1	240,000	✓		
3100708-004-03	顯微鏡及照相系統	台	1	314,286					1	314,286	✓		
3100705-008-03-0001	錠劑硬度測定儀	台	1	300,000					1	300,000	✓		

財團法人醫藥工業技術發展中心
不動產、廠房及設備增減明細表
自中華民國107年1月1日至107年12月31日止

單位：新臺幣元

財產分類	財產名稱	單位	上年度結存數		本年度增加數		本年度減少數		本年度結存數		自有	代管	說明
			數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額			
3101103-040-03-0001	全自動崩散度測定儀	台	1	530,000					1	530,000	✓		
3101103-097-37-0001	高效液相層析儀	台	1	1,190,476					1	1,190,476	✓		
3012606-002-03-0001	攪拌控制器	台	1	60,000					1	60,000	✓		
3012606-002-04-0001	電磁加熱攪拌器	台	1	66,667					1	66,667	✓		
3101103-097-38-0001	高效液相層析儀(HPLC)	台	1	1,476,190					1	1,476,190	✓		
3100804-008-02	內毒素偵測儀	台	1	276,190					1	276,190	✓		
3101001-007-20	CPS不斷電系統	台	1	90,000			1	90,000	0	-	✓		
3100708-160-03	離子阱質譜儀	台	1	3,790,476					1	3,790,476	✓		
3100802-164-0000002	熱分析儀維修	台	1	314,286					1	314,286	✓		
3100708-0207-003	原子吸收光譜儀	台	1	633,333			1	633,333	0	-	✓		
3111301-14-01	分液收集器	台	1	200,000					1	200,000	✓		
3012608-001-03	冷凍乾燥機	台	1	852,381					1	852,381	✓		
3100403-007-001、002	恆溫恆濕箱	台	2	328,571					2	328,571	✓		
3100708-142-001	流式細胞儀	台	1	3,428,571					1	3,428,571	✓		
3100708-0005-001	多功能微量盤分光光譜儀	台	1	2,857,143					1	2,857,143	✓		
3100508-147-006	光電二極體陣列偵測器(SPDM20A)	台	1	466,667					1	466,667	✓		
3101103-189-007	自動採樣器1組	台	1	700,000					1	700,000	✓		
3100606-004-002	微量天平(XP205DR)	台	1	200,000					1	200,000	✓		
3100708-192-04-0001	倒立式螢光顯微鏡(FI40)套組	組	1	600,000					1	600,000	✓		
3100802-095-01-0002	水份計MA100Q	台	1	140,476					1	140,476	✓		
3100802-095-01-0003	水份計MA100Q	台	1	140,476					1	140,476	✓		
3100503-024-0001	MTS機械力學測試儀	組	1	800,000					1	800,000	✓		
3100402-023-001-01	溫度確效儀	台	1	860,000					1	860,000	✓		
3012702-001-01	奈米研磨機(NETZSCH)	台	1	1,685,714					1	1,685,714	✓		
3100102-022-14-0001	遠心薄膜濃縮機	台	1	4,285,714			1	4,285,714	0	-	✓		
3100601-018-01	三度空間混合器(2L)	台	1	390,476					1	390,476	✓		
3110205-006-0001	PF-300呼吸器分析儀	組	1	352,952					1	352,952	✓		
3111001-022-01	洗片機(KONICA-SRX101A)	台	1	238,095					1	238,095	✓		
3100708-171-01	光照試驗箱	台	1	369,524					1	369,524	✓		
3100802-128-01	自動滴定儀	台	1	300,000					1	300,000	✓		
3070114-210-004	純水製造系統	組	1	252,381					1	252,381	✓		
3070114-210-005	純水製造系統(RO)	組	1	309,524					1	309,524	✓		
3070114-210-006	全自動純水機整合系統	套	1	142,857					1	142,857	✓		
3100507-010-001	洩漏與密封強度測試儀(LSSD-01)	台	1	200,000					1	200,000	✓		
3100604-051-001	微粒子計數器(APSS 2000)	台	1	571,429					1	571,429	✓		
3010518-048-01-0002	快速混合造粒機(VS-MG-1)	台	1	328,571					1	328,571	✓		
3101103-097-39-01	超高效率液相層析儀(UPLC)	套	1	2,285,714					1	2,285,714	✓		
3010108-051-02-01	空氣空壓機(SDU-415)	套	1	261,906					1	261,906	✓		
3101103-093-10402	溶離機	台	1	738,095					1	738,095	✓		
3101103-093-10403	溶離機	台	1	738,095					1	738,095	✓		

財團法人醫藥工業技術發展中心

不動產、廠房及設備增減明細表

自中華民國107年1月1日至107年12月31日止

單位：新臺幣元

財產分類	財產名稱	單位	上年度結存數		本年度增加數		本年度減少數		本年度結存數		自有	代管	說明
			數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額			
3101103-097-10401	高壓液相層析儀	套	1	650,000					1	650,000	✓		
3101103-093-10501	Classic6全自動六槽溶離系統(藥物溶離測定器)	套	1	700,000					1	700,000	✓		
3101103-093-10502	Classic6全自動六槽溶離系統(藥物溶離測定器)	套	1	700,000					1	700,000	✓		
3100606-08-10503	電子天平	套	1	106,667					1	106,667	✓		
3100606-08-10506	電子天平	套	1	106,666					1	106,666	✓		
3011603-01-10504	噴霧乾燥機(B-290 Advanced)	式	1	923,810					1	923,810	✓		
3101103-093-10503	八槽溶離機(藥物溶離測定器)	組	1	880,952					1	880,952	✓		
3100403-007-10507	恆溫恆溼機(EPL-1)	台	1	465,000					1	465,000	✓		
3101103-258-10508	透氣儀(氣體透過率測定裝置)	套	1	647,619					1	647,619	✓		
3101103-408-10512	HPLC自動進樣模組(自動注射式分析儀)	式	1	276,190					1	276,190	✓		
3101103-408-10513	HPLC自動進樣模組(自動注射式分析儀)	式	1	276,190					1	276,190	✓		
3101103-408-10514	HPLC自動進樣模組(自動注射式分析儀)	式	1	276,191					1	276,191	✓		
3100103-110-10510	HPLC偵測模組(高效能液態色層分析儀偵測器)	式	1	466,666					1	466,666	✓		
3100103-110-10511	HPLC偵測模組(高效能液態色層分析儀偵測器)	式	1	466,667					1	466,667	✓		
3101103-177-10515	HPLC幫浦(液相層析儀溶媒輸送器)	組	1	380,952					1	380,952	✓		
3101103-097-10509	製備型HPLC高效能液相層析系統(液相層析儀)	台	1	1,409,524					1	1,409,524	✓		
3100606-01-10602	分析天平	台	1	90,476					1	90,476	✓		
3110102-01-10603	高壓蒸汽消毒鍋	式	1	94,286					1	94,286	✓		
3101103-017A-10604	無菌操作台	台	1	252,381					1	252,381	✓		
3100708-130-10605	顆粒表面試驗機	套	1	1,866,667					1	1,866,667	✓		
3100708-043-10606	紅外線光譜儀	套	1	571,429					1	571,429	✓		
3012603-01-10607	離心分離機	台	1	260,952					1	260,952	✓		
3101103-141-10608	超音波洗淨器	臺	1	57,143					1	57,143	✓		
3101103-141-10609	超音波洗淨器	臺	1	57,143					1	57,143	✓		
3100102-22-10610	減壓濃縮裝置	台	1	263,492					1	263,492	✓		
3100102-22-10611	減壓濃縮裝置	台	1	263,492					1	263,492	✓		
3100102-22-10612	減壓濃縮裝置	台	1	263,492					1	263,492	✓		
3100803-02-10613	乳化機	套	1	619,048					1	619,048	✓		
3100708-160-10614	質譜儀	套	1	8,380,952					1	8,380,952	✓		
3100101-0017-10615	精密壓力表校正器	套	1	68,700					1	68,700	✓		
3101103-017A-10616	無菌操作台	台	1	504,762					1	504,762	✓		
3140306-02-10618	分析處理設備	套	1	665,714					1	665,714	✓		
3100708-079-10701	螢光分光計(shimadzu RF-6000)	台			1	685,714			1	685,714	✓		
3012609-16-10702	膜衣機YC-SEP-SC-40F(等同糖衣機)	台			1	2,380,952			1	2,380,952	✓		
3101103-093-10703	藥物溶離測定器	套			1	3,000,000			1	3,000,000	✓		
3100802-095-10704	水份滴定儀(V30s高階款卡氏水分儀)	台			1	227,619			1	227,619	✓		
3101103-140-10705	快速粉碎機(錐形粉碎機)	台			1	238,095			1	238,095	✓		
3012603-01-10706	離心分離機	台			1	219,048			1	219,048	✓		
	交通及運輸設備		3	1,098,594	0	-	0	-	3	1,098,594			

財團法人醫藥工業技術發展中心

不動產、廠房及設備增減明細表

自中華民國107年1月1日至107年12月31日止

單位：新臺幣元

財產分類	財產名稱	單位	上年度結存數		本年度增加數		本年度減少數		本年度結存數		區分
			數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額	
4030302-013-02~06	GPS衛星定位儀及附件	套	0	-					0	-	✓
4030302-013-02~06	不斷電系統UPS	台	1	78,113					1	78,113	✓
4050207-003-01	按鍵電話交換機	套	1	311,481					1	311,481	✓
4050201-008-01	公務車(國瑞CAMRY 2.0E)	輛	1	709,000					1	709,000	✓
	什項設備		127	3,399,702	-	-	18	589,139	109	2,810,563	
	辦公設備		98	602,129	-	-	16	135,537	82	466,592	✓
5010301-001A-03、06~28	辦公桌	組	24	127,200					24	127,200	✓
5010301-001A-04、40~43	辦公桌	組	5	28,019					5	28,019	✓
5010303-001-12、16~58	檔案櫃	組	44	83,810					44	83,810	✓
5010105-002-02	單槍投影機	台	1	114,285			1	114,285	0	-	✓
5010303-001-11	活動式檔案櫃	組	1	171,848					1	171,848	✓
5010301-001B-03、06~10	會議桌	張	6	48,742			1	8,124	5	40,618	✓
5010301-001B-04、05	轉角會議桌	張	2	14,164					2	14,164	✓
5010304-002-19~21、23~34	會議椅	張	15	14,061			14	13,128	1-	933	✓
	資訊設備		15	1,472,435	0	-	1	210,586	14	1,261,849	✓
3140308-013-06、07	數位相機及附件	套	2	84,311					2	84,311	✓
3140103-005-02~06	電腦感應式卡鐘	台	5	173,584					5	173,584	✓
3140101-004-01、02	伺服器- 產服處資訊服務組	台	2	421,172			1	210,586	1	210,586	✓
3140308-013-01	CD數位相機	組	1	229,130					1	229,130	✓
3140101-001-03-0001	網路系統整合	式	1	285,714					1	285,714	✓
3140101-003-72-0001	個人電腦(不含螢幕)- 總經理室	台	1	23,000					1	23,000	✓
3140101-003-73-0001	個人電腦(不含螢幕)- 總經理室	台	1	23,000					1	23,000	✓
3140101-003-74-0001	個人電腦(不含螢幕)- 總經理室	台	1	23,000					1	23,000	✓
3140201-005-001	安捷倫8453UV溶離試驗連線軟體	台	1	209,524					1	209,524	✓
	其他		14	1,325,138	0	-	1	243,016	13	1,082,122	✓
5010105-001-02、03	數位攝影機及附件	套	2	115,061					2	115,061	✓
5010110-006-05	烤箱DOS-60	台	1	35,709					1	35,709	✓
5010107-002-03	4度C雙門冰箱	台	1	42,652					1	42,652	✓
5010107-002-02	4度C三門冰櫃	台	1	64,474					1	64,474	✓
5010110-006-04	烘箱	台	1	21,822					1	21,822	✓
5010107-006-02	-70度C冷凍櫃(-80度)	台	1	243,016			1	243,016	0	-	✓
5010107-006-01	-20度C冷凍櫃	台	1	34,716					1	34,716	✓
5010105-034-01、02	電子防潮箱	台	2	32,733					2	32,733	✓
5010101-002-02	感應卡鐘	台	1	96,860					1	96,860	✓
5010107-006-04	-80°C超低溫冷凍櫃(MDF-C8V1)	台	1	147,619					1	147,619	✓
5010107-01B-10601	冰箱	台	1	33,333					1	33,333	✓
5010108-51-10617	空氣壓縮機	套	1	457,143					1	457,143	✓

財團法人醫藥工業技術發展中心
不動產、廠房及設備增減明細表
自中華民國107年1月1日至107年12月31日止

單位：新臺幣元

財產分類	財產名稱	單位	上年度結存數		本年度增加數		本年度減少數		本年度結存數		區分		
			數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額	自有	代管	說明
	租賃權益改良		13	42,967,152	-	-	-	-	13	42,967,152			
3101103-377-01	排風設備	式	1	568,024					1	568,024	✓		
5010302-002-04	實驗桌	式		6,532,276					1	6,532,276	✓		
2010101-01G-01	醫療器材室隔間及水電工程	式	1	130,931					1	130,931	✓		
3120104-049-01	HOOD加裝自動閥門工程	式	1	94,717					1	94,717	✓		
2010101-01A-04-0001	實驗室及辦公室隔間工程/設計	式	1	15,701,008					1	15,701,008	✓		
2010101-01A-05-0001	實驗室及辦公室水電、空調及其設備工程/設計	式	1	19,193,967					1	19,193,967	✓		
2010101-01A-09	圖書室變更修繕工程	式	1	79,220					1	79,220	✓		
2010101-01A-08	醫材組辦公室裝修工程(水電、油漆、地磚工程)	式	1	172,550					1	172,550	✓		
2010101-01A-10	醫材組辦公室修繕工程(弱電工程等)	式	1	64,030					1	64,030	✓		
2010101-01A-11	第8區污水排水管配置修改工程	式	1	72,143					1	72,143	✓		
2010101-01A-06-0001	實驗室創新廠牆面及天花板油漆	式	1	120,000					1	120,000	✓		
2010101-01A-08-0001	實驗室創新廠EPOXY地板清除	式	1	94,286					1	94,286	✓		
2010101-01A-09-0001	實驗室創新廠鋪設EPOXY地板	式	1	144,000					1	144,000	✓		
合計			302	441,432,846	6	6,751,428	32	13,122,935	276	435,061,339			

主 辦 會 計：林 明 正



總 經 理：劉 得 任

