

檔 號：

保存年限：

財團法人醫藥品查驗中心 函

機關地址：台北市南港區11557忠孝東路六段465號3樓

聯絡人：盧巍 資深專案經理

電話：(02)8170-6000 分機.922

電子郵件：wlu850@cde.org.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國114年7月1日

發文字號：藥查器字第1140004881號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：醫療器材動物試驗導入3R科技之需求及發展現況調查問卷1份。(附件1
0004881_醫療器材動物試驗導入3R科技之需求及發展現況調查問卷.docx)

主旨：本中心受衛生福利部食品藥物管理署(以下簡稱TFDA)委託執行研究計畫，敬邀貴單位或所屬相關單位惠予填寫「醫療器材動物試驗導入3R科技之需求及發展現況調查問卷」，請查照。

說明：

一、TFDA及本中心擬透過此問卷，了解國內產業、學術、研發及檢驗單位對醫療器材動物試驗導入3R(減量、替代、精緻化)科技發展之需求、誘因及可能遇到的困難，調查建議將作為主管機關法規研擬及制定輔導方針之參考。

二、相關建議可透過以下方式參與填寫：

(一)以附件填寫後，回覆電子檔至本函聯絡人信箱。

(二)填寫Google表單:<https://forms.gle/bqcDPDjyeMjkvLqp7>

三、調查問卷惠請公協會及科學園區管理局轉知所屬會員及廠商。

正本：台灣檢驗科技股份有限公司、台美檢驗科技股份有限公司、進階生物科技股份有限公司、諾為泰生物科技股份有限公司、大江基因醫學股份有限公司、秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院、秀傳醫療社團法人高雄秀傳紀念醫院、新光合成纖維股份有限公司、台灣百和工業股份有限公司、明基材料股份有限公司、高雄醫學大學、台灣醫療暨生技器材工業同業公會、中華民國醫療器材商業同業公會全國聯合會、財團法人農業科技研究院、財團法人塑膠工業技術發展中心、財團法人醫藥工業技術發展中心、財團法人食品工業發展研究所、財

裝

訂

線



國立中興大學



第1頁，共5頁

1140014214 114/07/01

團法人金屬工業研究發展中心、財團法人工業技術研究院生醫與醫材研究所、財團法人國家衛生研究院、財團法人國家實驗研究院國家生物模式中心、財團法人全國認證基金會、國立臺灣大學醫學院附設醫院、國立臺灣大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立成功大學、國立成功大學醫學院附設醫院、國立中興大學、中原大學、義守大學、銘傳大學、逢甲大學、臺北醫學大學、臺北醫學大學附設醫院、國立臺灣科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、弘光科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、台灣先進醫療科技發展協會、台北市生物技術服務商業同業公會、台灣生物產業發展協會、中華民國全國商業總會、中華民國全國工業總會、南港軟體工業園區二期管理委員會、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、台灣科學園區科學工業同業公會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、中華民國生物醫學工程學會

副本：114/07/01
16:42:10

裝

訂



線



財團法人醫藥品查驗中心
醫療器材動物試驗導入 3R 科技之需求及發展現況調查問卷
114 年 月

您好：

本中心受衛生福利部食品藥物管理署委託執行 114 年「醫療器材安全性評估試驗導入實驗動物 3R 原則研究計畫」，為了解國內產業、學術、研發及檢驗單位對醫療器材動物試驗導入 3R(減量、替代、精緻化)科技發展之需求、誘因及可能遇到的困難，請貴單位惠予填寫下列問卷調查表，您的寶貴意見將作為主管機關法規研擬及制定輔導方針之參考。

基本資訊：

- 機構/公司及部門名稱：
機構/公司地址：
填表人：
填表人之連絡電話/email：

問題：

一、貴單位之類型(若貴單位同時具備下列單位之屬性，可複選):
醫療器材業者 學術機構 法人機構 檢測驗證單位 其他 _____

二、貴單位對於執行醫療器材相關之動物試驗(例如：生物相容性、安全性或功效性之動物試驗)之實務執行情況為何？(若貴單位之執行之試驗項目涵蓋單位內部進行及委託外部實驗室，可複選)

- 於單位內部執行，如_____。
委託外部實驗室執行，如_____。

三、貴單位對動物試驗 3R 了解程度？

- 了解 3R 之替代(Replacement)、減量(Reduction)及精緻化(Refinement)各自所代表意義。
稍有了解，但對 3R 各自代表的意義不甚清楚。
不了解，請至問題十二。

四、貴單位目前是否已評估哪些醫療器材相關之動物試驗導入 3R 科技是可行的？

- 有。請簡述：_____。
無。



五、貴單位是否有計畫發展或已於醫療器材動物試驗應用 3R 科技(可同時勾選有發展及應用)?

- 有計畫發展。
- 已應用。
- 皆無，請至問題十二。

六、貴單位目前或有計畫發展/應用的醫療器材動物試驗 3R 類型與種類(可多選):

- 替代。請敘明替代方案：
 - In Vitro In Silico In Chemico
 - 其他。請簡述：_____
- 減量。請簡述：_____
- 精緻化。請簡述：_____

七、貴單位目前計畫發展/應用 3R 科技之動物試驗項目為何(例如生物相容性之皮膚刺激試驗、致敏、熱原試驗等)?：可多選。

- 替代。試驗項目如：_____
- 減量。試驗項目如：_____
- 精緻化。試驗項目如：_____

八、促使貴單位發展/應用 3R 科技於醫療器材動物試驗之誘因及需求(可多選):

- 法規要求 市場需求 品牌形象 社會責任(如動物福祉、人道考量)
- 多角化經營 經濟成本考量 創新發展 學術研究
- 其他。請簡述：_____

九、貴單位認為發展/應用 3R 科技於醫療器材動物試驗時，必要具備之條件為何?(可多選):

- 技術人才 數據取得 各國主管機關公告之法規指引 3R 科技方案取得主管機關之採認 國際標準 市場 資金 合適之試驗場域 專利開發
- 其他。請簡述：_____

十、貴單位認為發展/應用 3R 科技於醫療器材動物試驗之過程中，可能遇到的困難為何?(可多選):

- 技術人才短缺 數據取得困難 無相關法規指引可依循 不確定 3R 科技方案是否能取得主管機關採認 缺乏國際標準可參考 替代科技之確效方式不明 對替代科技應用於不同類型/材質的醫療器材之普遍性不明
市場規模有限 資金負擔沉重 缺乏合適之試驗場域 受專利限制
其他。請簡述：

十一、為有助貴單位規劃、實現導入 3R 科技於醫療器材相關動物試驗，貴單位希望主管機關能提供的協助為何?

*填寫完請至問題十四。

十二、貴單位尚未了解或未計畫發展/應用醫療器材動物試驗 3R 科技之原因為何?(可多選):

- 不知如何取得相關資訊 無教育訓練或相關課程可參與 技術人才短缺 數據取得困難 無相關法規指引可依循 不確定 3R 科技方案是否能取得主管機關採認 缺乏國際標準可參考 替代科技之確效方式不明 對替代科技應用於不同類型/材質的醫療器材之普遍性不明 市場規模有限 資金負擔沉重
缺乏合適之試驗場域 受專利限制
其他。請簡述：

十三、為有助於貴單位了解並增加導入 3R 科技於醫療器材相關動物試驗之意願，請問貴單位希望主管機關能提供的協助為何? 可多選。

- 教育訓練 諮詢輔導 公告指引
其他。請簡述：

十四、其他建議：

再次感謝您撥空填答本問卷，祝您闔家平安!

財團法人醫藥品查驗中心 敬上