



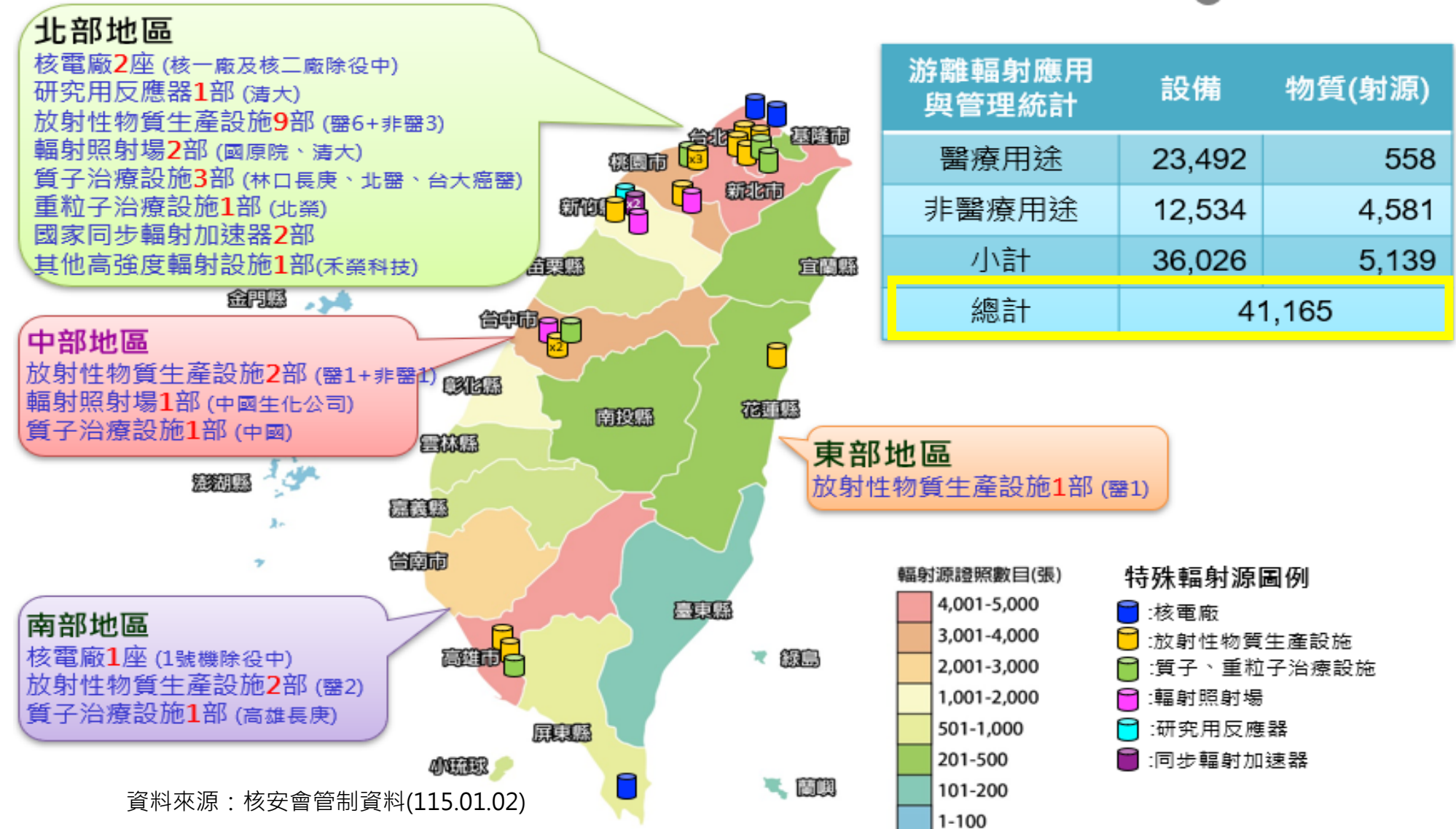
輻射安全管理系統暨 輻射源物聯網即時追蹤整合平台

核能安全委員會

- 我國輻防管制架構
- 輻射安全管理系統2.0介紹
 - 新舊系統主要差異
 - 主要新增與修改功能說明
 - 各功能介紹
- 常見問題
- 綜合討論

- 我國輻防管制架構
- 輻射安全管理系統2.0介紹
 - 新舊系統主要差異
 - 主要新增與修改功能說明
 - 各功能介紹
- 常見問題
- 綜合討論

我國輻射源分佈狀況統計



輻射源全生命週期

5. 輻射作業

監管作業程序，落實劑量控管

6. 每月動態申報(物質類)

強化動態申報，精準追蹤流向

7. 定期測試

定期監督檢測，確保輻射安全

8. 報廢/轉讓/出口

嚴格管控歷程，落實流向紀錄



1. 進口/生產

強化源頭管控，落實進口紀錄

2. 運送

強化運送防護，確保運輸無虞

3. 安裝測試

實地勘查設施，驗證防護效能

4. 取得證照

嚴審資格證照，確保合法運作

我國輻防管制系統架構



輻射源使用業者

業者帳號申請
登記備查類/許可類
設備執照申辦
登記備查類/許可類
物質執照申辦



輻防服務業者

業者帳號申請
輻防偵測業/銷售業/
訓練業執照申辦
劑量評定機構執照申辦



輻防人員證照

人員帳號申請
輻安/輻防/運轉人員
證書申辦



鋼鐵偵檢業者

業者帳號申請
鋼鐵業輻射偵檢業申辦
鋼鐵偵檢人員申辦



新一代
輻射安全
管理系統

提升使用者體驗
優化申辦流程



建構資料治理基礎
強化風險管理



建立高風險移動
射源即時追蹤



資料交換



個人化資料自主運用(MyData)

輻射源進出口簽證
通關系統



財政部關務署
Customs Administration, Ministry of Finance



經濟部產業發展署
Industrial Development Administration
Ministry of Economic Affairs

輻射防護測驗報名暨應考人資料系統
本會出納管理系統

多元支付



臺灣銀行
BANK OF TAIWAN

災害防救



中華民國
內政部消防署
NATIONAL FIRE AGENCY, MINISTRY OF THE INTERIOR

健康管理



勞動部職業安全衛生署
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

歇業追查



經濟部商業發展署
Administration of Commerce, MOEA



農林部
動植物防疫檢疫署



衛生福利部醫事司
Ministry of Health and Welfare

- 我國輻防管制架構
- 輻射安全管理系統2.0介紹
 - 新舊系統主要差異
 - 主要新增與修改功能說明
 - 各功能介紹
- 常見問題
- 綜合討論

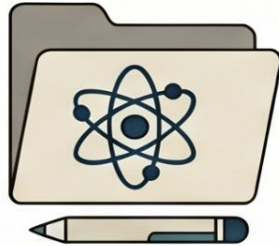
新舊系統主要差異

	輻射防護雲化系統(舊)	輻射安全管理系統2.0(新)
系統架構	傳統Client-Server架構	雲端原生服務 (Microservices)
使用者介面	固定版面，僅限桌機	響應式UI (RWD)設計，適用各型裝置
資安防護	傳統防火牆、資安設備過濾	導入前後端分離、主動式偵測架構與零信任驗證
風險管控	傳統統計報表管控	除既有跨部門風險資料交換，導入物聯網技術，追蹤高風險輻射源
申辦流程	傳統式申辦流程	導入引導式申辦流程
繳規費方式	支援支票、匯票及多元繳款方式	除支援多元繳款、行動支付，導入信用卡方式

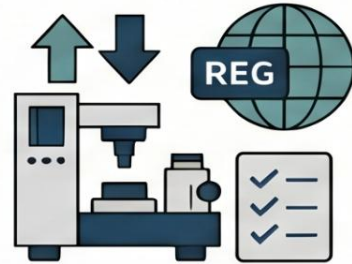
主要新增與修改功能說明



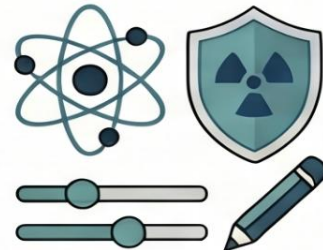
業者/人員帳號
申請及修改



新增輻防計畫
申請及修改功能



登記備查設備、零
配件、靜電消除器與
離子佈植機進出口



放射性物質、許可
類設備申請及修改
功能調整



定期申報



新增劑量評定機構
申請功能



醫療品保檢查、
數位品保標籤



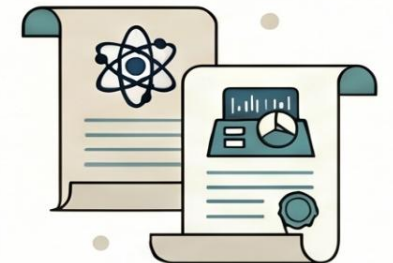
高風險移動式輻射源
即時監控



教育課程及積分申報

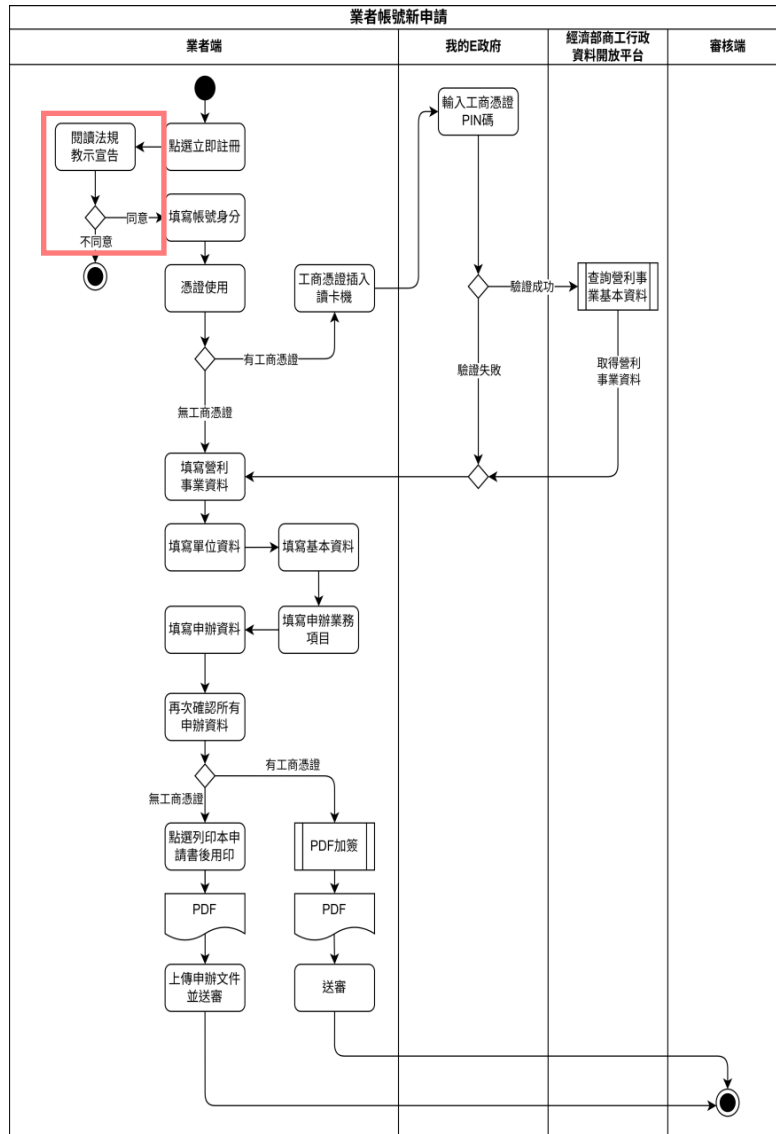


天然災害回報



輻防/輻安證書、
運轉人員證書申請功能

業者帳號申請及異動



帳號申請-未立案或未取得證照之業者(LICACC001)

法規教示宣告

- 應以書面載明評估結果，經受評估人員與設施經營者或雇主簽署後，由設施經營者或雇主保存備查，保存期限至受評估人離職之日止。
- 雇主應依法提供輻射工作人員教育訓練、健康檢查及個別劑量監測。

- 使用各項申辦作業時，即表示申請人已同意接受本教示宣告之所有約定內容，申請人所填各項資料均詳實無誤，絕無隱匿及偽報情事，並同意遵守「游離輻射防護法」及其相關法規規定，若有涉及危害公眾安全或損害公眾利益之情事，本申請人願負相關法律責任，登錄資料如有變異動，應隨時上網更新，如有資料填寫錯誤或不完整，造成申請人權益之損害，後果應自行負責。
- 申辦「登記備查類可發生游離輻射設備」各項作業時，同意遵守以下「輻射防護計畫示範條款」之作業規定，若單位自訂輻射防護計畫，請於申辦時檢附。
- 申辦注意事項：
 - 有關簽署核准或核發登記證明及證照等相關事項，審核結果將以電子郵件通知申請人，故請確實填寫電子信箱並確保有效，避免影響權益。
 - 海關進出口報單與簽署核定資料「單證比對」不符時，將無法通關，請詳閱「報關業者登打報單注意事項」。

1 滾軸往下拉

2 我已詳細閱讀，瞭解且同意接受以上內容。

輻射防護計畫示範條款(登記備查類可發生游離輻射設備適用)

第五條 依輻防法第16條規定，對輻射工作人員實施體格及定期健康檢查，並依規定給與適當之處理，檢查項目、頻次依施行細則第8條規定辦理，並記錄保存30年。

第六條 依輻防法第15條規定，對輻射工作人員實施個別劑量監測，並依規定記錄、保存、告知當事人，離職並提供紀錄；紀錄至少保存30年，並至該人員年齡超過75歲。人員劑量計由主管機關認可之人員輻射劑量評定機構提供。

第七條 依本單位之輻射作業特性及曝露程度制定管制區，確保對一般人劑量限度符合「游離輻射防護安全標準」。輻射源表面張貼輻射警示標誌及警語。

第八條 同意登記之輻射源每5年於同意登記月份之前後3個月內，實施輻射安全測試，並留存紀錄備查5年，轉讓、遷址、變更場所、停用、永久停止使用等，均依「放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法」規定辦理。

第九條 發生輻射意外事故應立即通知，通報電話：
 上班時間：(02)8231-7919 洽 輻射防護組醫用科或非醫用科，
 非上班時間：0800-088-928 (核安監管中心24小時專線，業務諮詢請於上班時間電洽本會輻射防護組醫用科或非醫用科)。

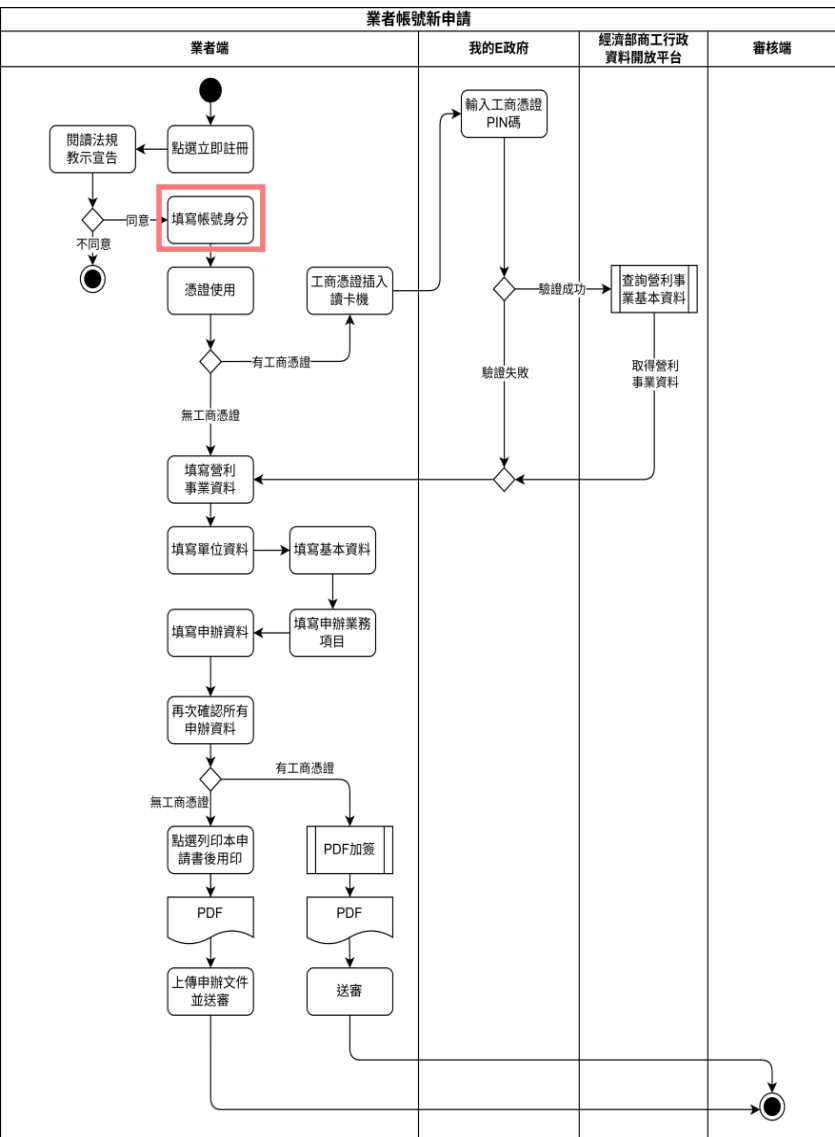
第十條 本計畫未盡事宜悉依游離輻射防護法及相關法規辦理。

3 滾軸往下拉

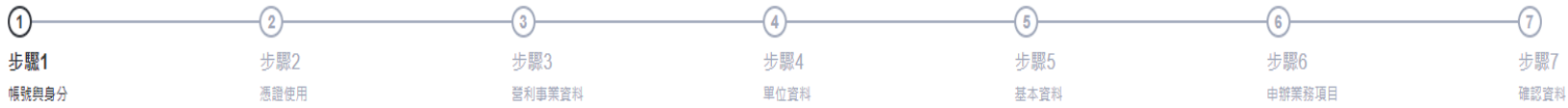
4 我已詳細閱讀，瞭解且同意接受以上內容。

5

業者帳號申請及異動



帳號申請-未列案或未取得證照之業者(LICACC001)



回首頁 下一步

*** 職業分類** A: 醫療院所 B: 公司行號 C: 政府機構 D: 研究單位 E: 動物醫院 F: 銀樓金飾珠寶精品 Z: 其他

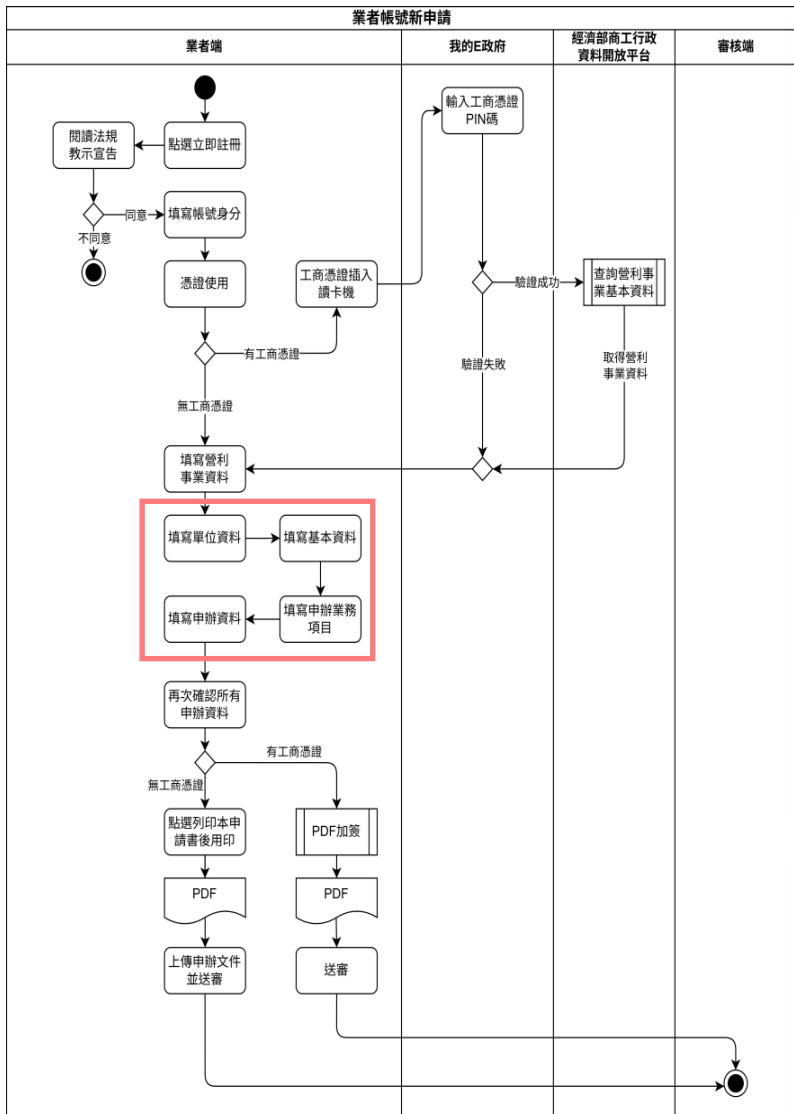
*** 單位編號(帳號)**

 單位(使用場所)編號填寫規則: (「索引」兼「帳號」)。
 1. 公司、分公司、商號、工廠請填寫「營利事業統一編號」(8碼), 工廠如無統一編號者, 才可使用「工廠登記證號前8碼」, 醫療院所請填寫健保局「醫療院所代碼」(10碼)。若為分公司或醫院分院請加-1、-2.....。
 例如某甲醫院「醫療院所代碼」為3531012345, 其兩家分院則分別為3531012345-1、3531012345-2, 若重號系統會警示, 本會為配合管理得重新編碼, 並以E-mail通知申辦結果。
 2. 無「營利事業統一編號」之個人公司或單位, 請填寫「身分證統一編號」(10碼)。
 3. 軍事機關海巡署等特定單位, 請填寫貴單位於本會註冊之編碼。
 若有疑問, 請來電洽詢。

*** 身分證註記**
 營利事業統一編號 身分證號碼 護照號碼 同帳號

營利事業統一編號填寫規則:
 1. 公司、商號請填寫「營利事業統一編號」(8碼)。
 2. 若非公司行號之個人, 本國國民請填寫「身分證統一編號」(10碼), 外籍人士請填寫「護照號碼」。
 若有疑問, 請來電洽詢。

業者帳號申請及異動



帳號申請-未列案或未取得證照之業者(LICACC001)

- 步驟1 帳號與身分
- 步驟2 憑證使用
- 步驟3 營業事業資料
- 步驟4 單位資料
- 步驟5 基本資料
- 步驟6 申辦業務項目
- 步驟7 確認資料

上一步 下一步

姓名： 王美人

電話： 02-2715333333

手機： 0912888888 已驗證 發送驗證碼

請輸入驗證碼： 1234

帳號管理員： cdcbe@gmail.com 已驗證 發送驗證碼

請輸入驗證碼： 5678

副本聯絡人： 可不填

E-mail間以分號「;」分隔，不可有空白或斜線等不符合E-mail規則之字元。

密碼： 密碼確認：

補充說明

預設項目選擇 輻射源業者(公司行號、醫療院所、政府單位、研究單位、銀樓) 人員劑量配章專用功能

選擇業務項目

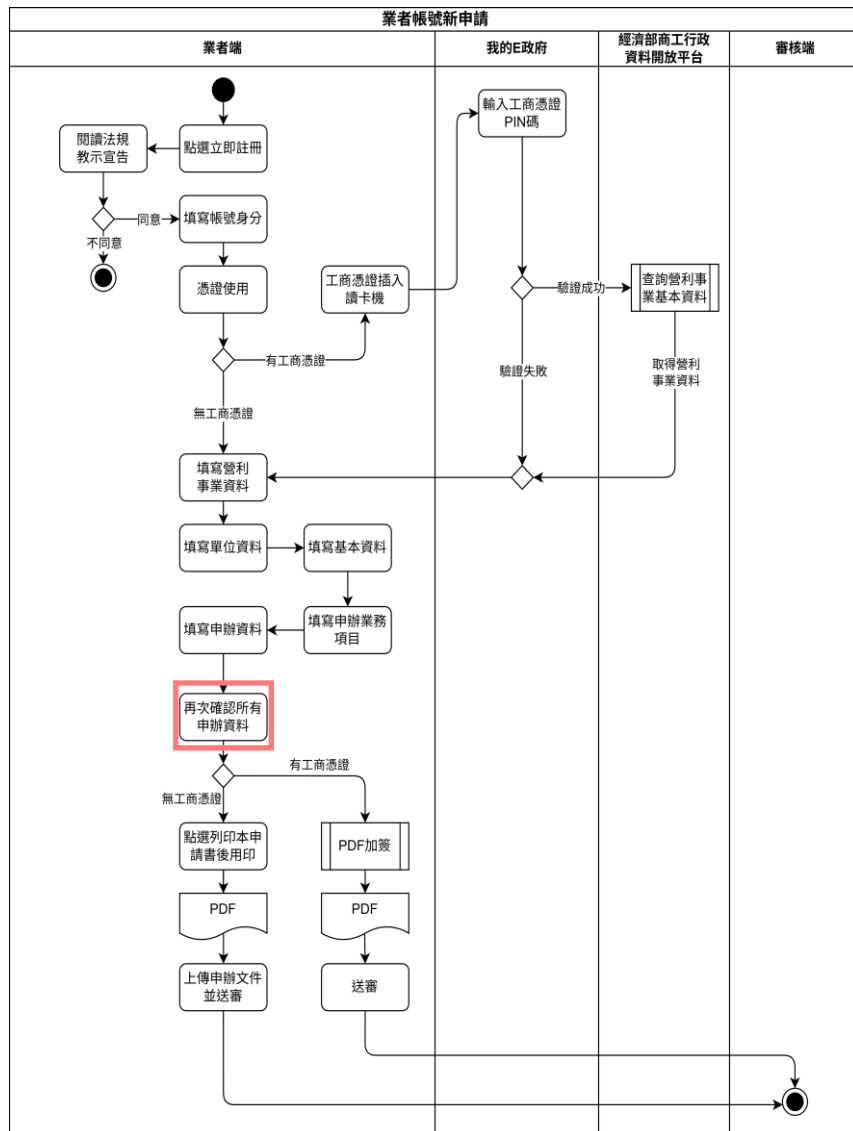
* 申辦業務項目

業者申辦預設功能(含登記類申辦) 登記類物質申辦 許可類物質申辦 許可類設備執照申辦 IISI管理者 IISI測試帳號

劑量評定機構 偵檢人員 運轉人員申報 輻防組織 輻射防護計畫 輻防偵測業 輻防銷售業 輻防訓練業

鋼鐵偵檢業 輻射源即時追蹤 18小時訓練合格申報

業者帳號申請及異動

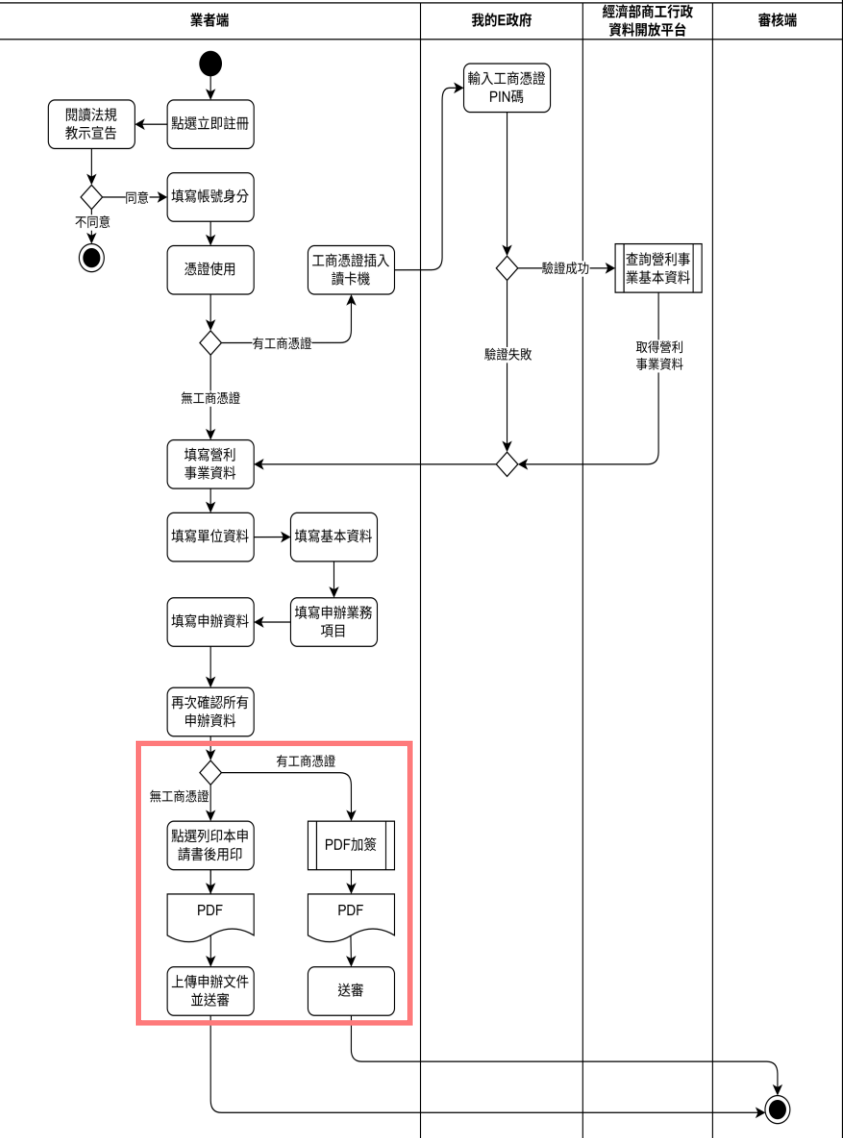


單位資料	
單位名稱	大中小有限公司
單位地址	100 臺北市中正區南海路2000號
單位電話	02-27151111
基本資料	
聯絡人	姓名：王美人 電話：02-2715333333 手機：0912888888
電子郵件	帳號管理員：cdcbe@gmail.com 副本聯絡人：
密碼
補充說明	
申辦業務項目	
申辦業務項目	業者申辦預設功能(含登記類申辦)、偵檢人員、運轉人員申報、輻防組織

再次確認所有
填寫申辦資料

業者帳號申請及異動

業者帳號新申請



帳號申請-未列案或未取得證照之業者(LICACC001)

步驟1 帳號與身分 | 步驟2 憑證使用 | 步驟3 營利事業資料 | 步驟4 單位資料 | 步驟5 基本資料 | 步驟6 申辦業務項目 | 步驟7 確認資料

存檔成功

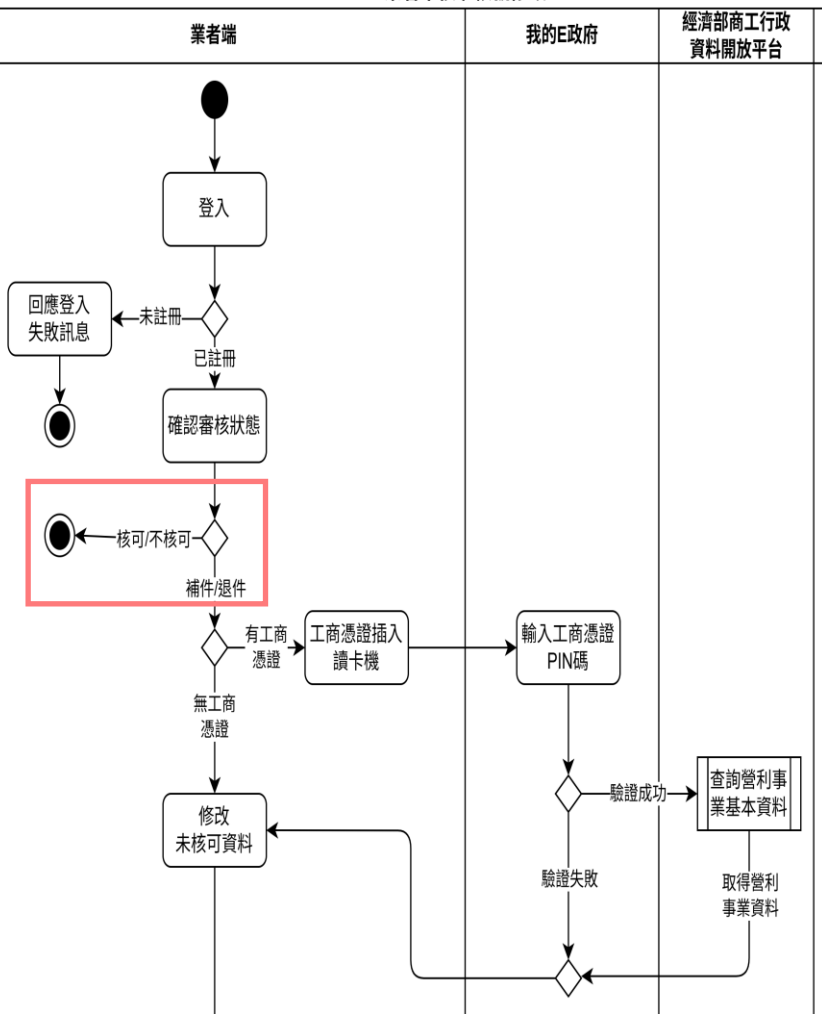
接下來請列印申請書，申請書用印後上傳並點選「送審」。提醒您：後續若有任何資料變更，請返回上一步繼續修改或是直接登入本系統進行，不需重新申請帳號。

註冊成功

請等待管理員審核，欲修改資料或查看帳號審核狀況請登入。

業者帳號申請及異動

業者未核准帳號修改



存檔 列印本申請書後用印 送審

帳號申請-未核准帳號修改(LICACC002)

帳號資料

* 職業分類 A:醫療院所 B:公司行號 C:政府機構 D:研究單位 E:動物醫院 F:銀樓金飾珠寶精品 Z:其他

255059051

單位編號(帳號)

單位(使用場所)編號填寫規則：(「索引」兼「帳號」)。

1. 公司、分公司、商號、工廠請填寫「營利事業統一編號」(8碼)，工廠如無統一編號者，才可使用「工廠登記證號前8碼」，醫療院所請填寫健保局「醫療院所代碼」碼)。若為分公司或醫院分院請加-1、-2.....。
2. 無「營利事業統一編號」之個人公司或單位，請填寫「身分證統一編號」(10碼)。
3. 軍事機關海巡署等特定單位，請填寫貴單位於本會註冊之編碼。

若有疑問，請來電洽詢。

營利事業統一編號 身分證號碼 護照號碼 同帳號

營利事業統一編號填寫規則：

1. 公司、商號請填寫「營利事業統一編號」(8碼)。
2. 若非公司行號之個人，本國國民請填寫「身分證統一編號」(10碼)，外籍人士請填寫「護照號碼」。

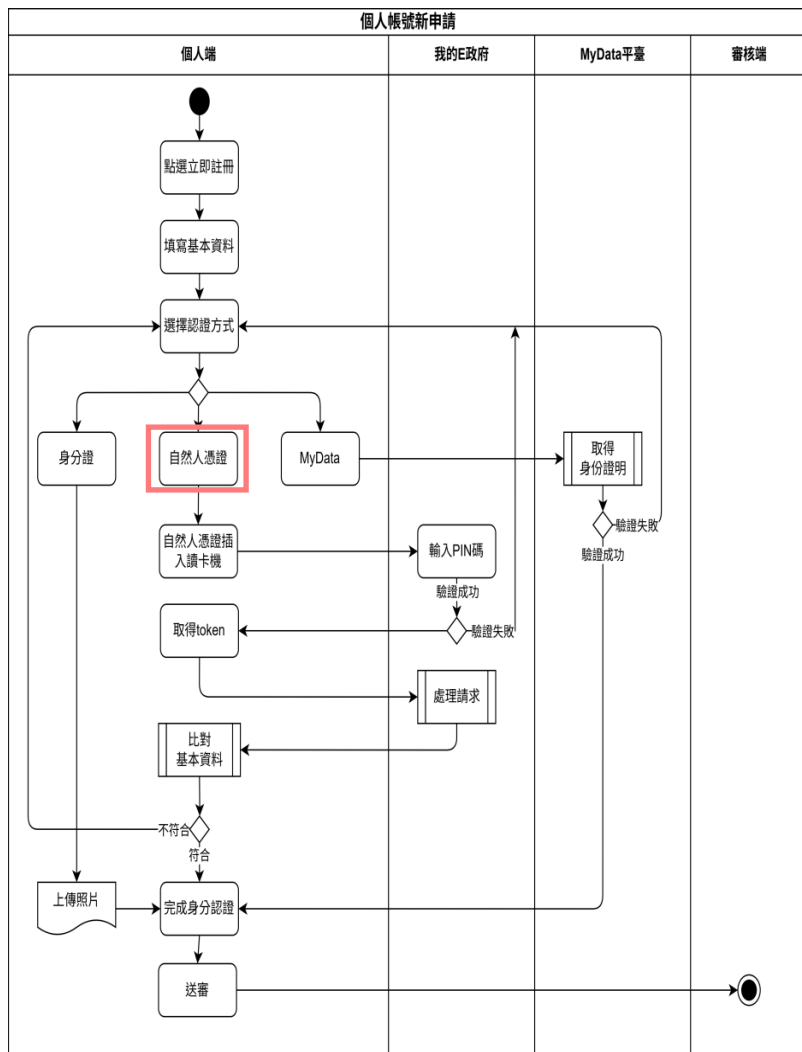
若有疑問，請來電洽詢。

* 是否使用工商憑證 否 是

使用工商憑證註冊，可免上傳申請書直接送審，減少您紙本作業所耗費的時間。

未核准帳號，可透過原初始設定帳號及密碼，登入系統進行帳號修改重送

個人帳號申請及異動



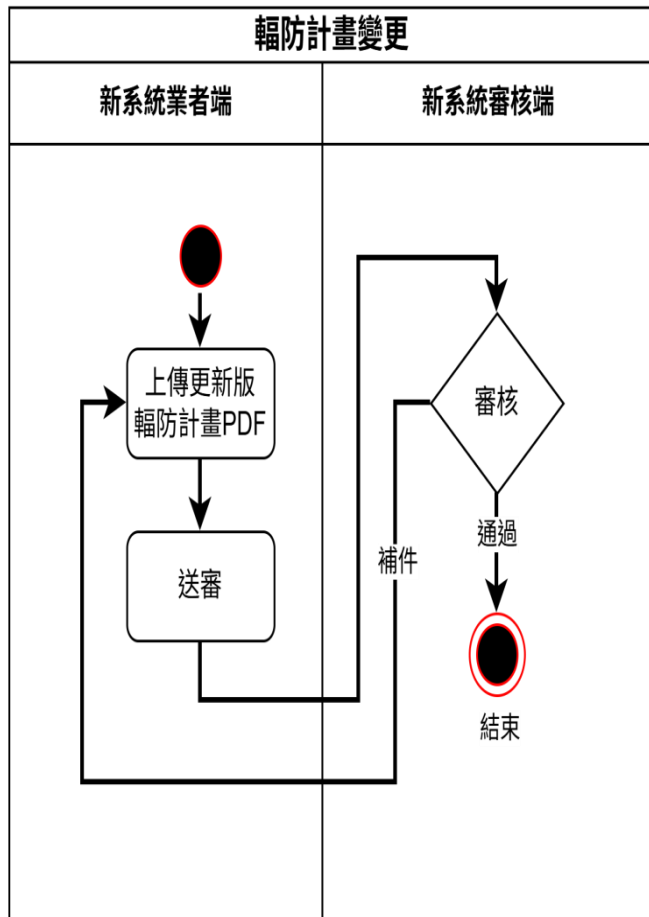
* 密碼設定	<input type="password" value="密碼"/> <input type="password" value="確認密碼"/> <i>i</i> 密碼長度為8個字元以上且需含大小寫英文及數字
* 單位帳號	單位名稱： <i>i</i> 請輸入工作單位編號，未業者請填 00000000
補充說明	<input type="text"/>
申請時間	115/05/15 19:45:40
* 身分驗證方式	<input type="radio"/> 上傳證明文件 <input checked="" type="radio"/> 自然人憑證
我的E政府	
憑證驗證狀態	未驗證
驗證	<input type="button" value="開始驗證"/>

回首頁

送審

輻射防護計畫

- 新系統上線後，將預載一般版輻防計畫。
- 各設施經營者須於系統上線後115年底前，辦理輻防計畫更新作業。




核能安全委員會 Nuclear Safety Commission
新一代輻射安全管理系統

系統別 業者申請端 切換

暫存 送審

輻防計畫書異動

申請資料

申請事由	K-明細變更	申請進度	
申請日期	114/02/27	禁用/非禁用	A-禁用
聯絡人	陳OO	聯絡人電話	0312345678
EMAIL	abc@gmail.com		

帳號資料

單位編號	IISI	部門編號	A-資拓
單位名稱	資拓		
單位地址	220 新北市板橋區縣民大道二段7號6樓		
單位Email	xxx@iisigroup.com		
單位電話	0289691969	專業授權	01-自行申報
負責人	謝XX	連絡人	陳XX

資料審查上傳及回覆

業者備註

測試測試測試測試

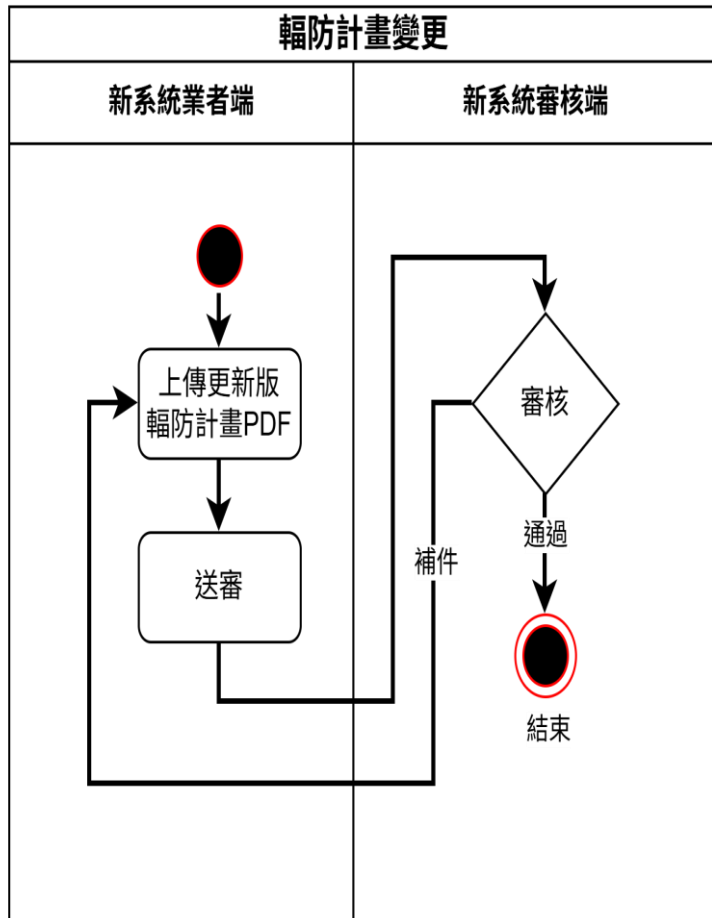
上傳備查文件

第一階段文件 選擇檔案 安全 [redacted].pdf x

將輻防計畫PDF檔上傳

輻射防護計畫

- 於系統各類型申請案中，皆會預帶最新版本輻防計畫。
- 如發現輻防計畫非最新版時，請**先辦理輻防計畫更新**作業。



修改
取消申請
繳納規費
申請資料列印
查看案件進度
返回

申請事由	C:資料異動申請	申請文號	115N0001203
證照號碼		申請日期	115/04/01
醫用/非醫用	B:非醫用	設備類別	23A:測量控制X光機
證照狀態	1:使用	是否需醫療品保檢查	否
申辦進度	17:暫存		

帳號資料

單位編號		部門編號	
單位名稱			
單位地址			
單位Email			
單位電話		事業規模	5B:醫療院所 (從事核子醫學業務者)
負責人		連絡人	沾沾黏
最新輻防計畫	2026031700000029234_11_202603172002.pdf	複核日期	115/04/01

登記備查類設備及配件

登記備查類設備及配件功能列表

取得及使用

新申請 (設備/配件進口)

NEW

國內製造設備申辦

設備轉入使用

NEW

設備轉入持有

NEW

異動與轉讓

設備轉出

設備暫停使用

設備恢復使用

廠牌型號序號異動

銷售業提貨

其他資料異動

不再使用

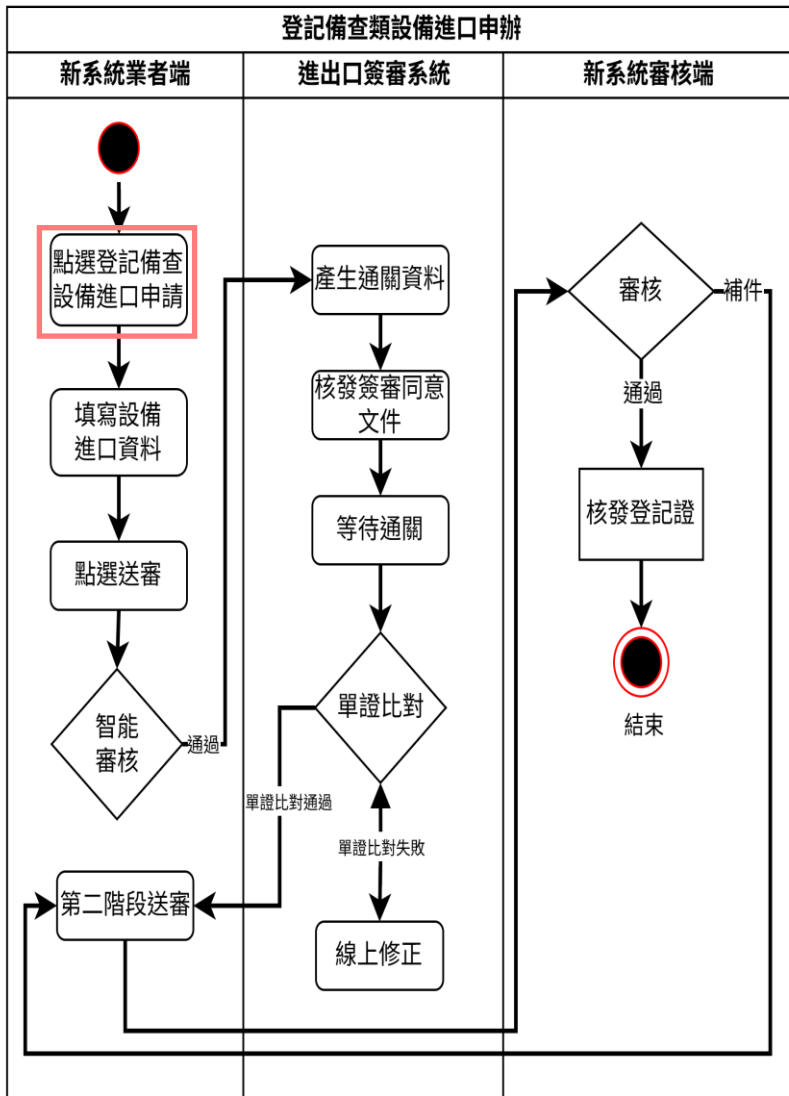
出口申報

NEW

國內報廢

NEW

登記備查類設備進出口申辦



...

新申請(設備/配件進口)

新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

查詢條件

* 申請事由: A:進口申辦 D:銷售服務業申辦 K:復運進口申辦

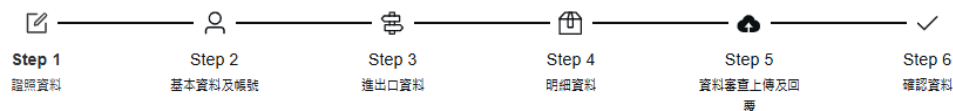
1 選擇申請事由

* 進口申辦類別: 03:登記備查類設備 04:登記備查類設備配件 09:靜電消除器 10:離子佈植機

2 選擇申辦類別

開始申辦

新申請(設備/配件進口)(LICREG001)



證照資料

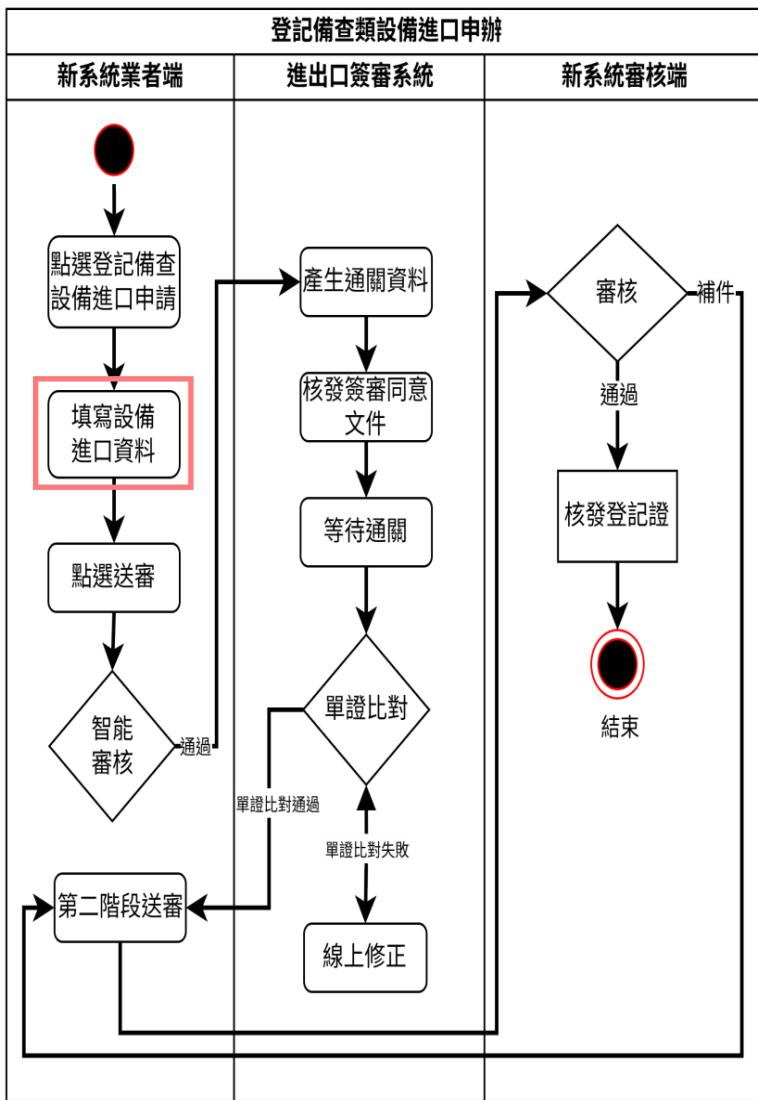
申請事由	A:進口申辦	申請文號	
證照號碼		申請日期	
醫用/非醫用	B:非醫用	* 設備類別	23A:測量控制X光機
* 證照狀態	1:使用	* 是否需醫療品保檢查	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
申辦進度			

3 選擇設備類別及是否需醫療品保

上一頁

下一頁

登記備查類設備進出口申辦



新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

Step 1 繳納資料 Step 2 基本資料及帳號 Step 3 進出口資料 Step 4 明細資料 Step 5 資料審查上傳及閱覽 Step 6 確認資料

帳號資料

使用場所地址

縣市: 新竹縣 鄉鎮市區: 湖口鄉 郵遞區號: 303

地址: 光復北路17號3樓

地下室A區

人員資料

身分證字號: N 姓名: N

證書字號: N

證照效期及定期申報資料

新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

Step 1 繳納資料 Step 2 基本資料及帳號 Step 3 進出口資料 Step 4 明細資料 Step 5 資料審查上傳及閱覽 Step 6 確認資料

進口同意書

同意書資料

申請事由	A.進口申辦	申請文號	
文件類別	1.貨品進口同意書申請書(可發生游離輻射設備及附件)進口	申請日期	
進出口類別	1.進口	一證一用多別用	1.一證一用
簽審收文號		簽審核准文號	
單證比對結果		申辦進度	17.暫存

核利事業

統一編號: [] 名稱: [] 地址: [] 英文名稱: [] 英文地址: []

申辦代理人

說明事項

身分證註記: 1.簽利事業統一編號 編號或證號: 03722207

中文名稱: 核能安全測試第一委員會

中文地址: 新北市 永和區 成功路一段80號

聯絡人: 王民 聯絡人電話: 02-82317919 EMAIL: a@aa.bb.tw

其他資料

賣方國家代碼: US United States of America 起運口岸: USAAT

目的地口岸: TWCKS 目的地(國家): TW

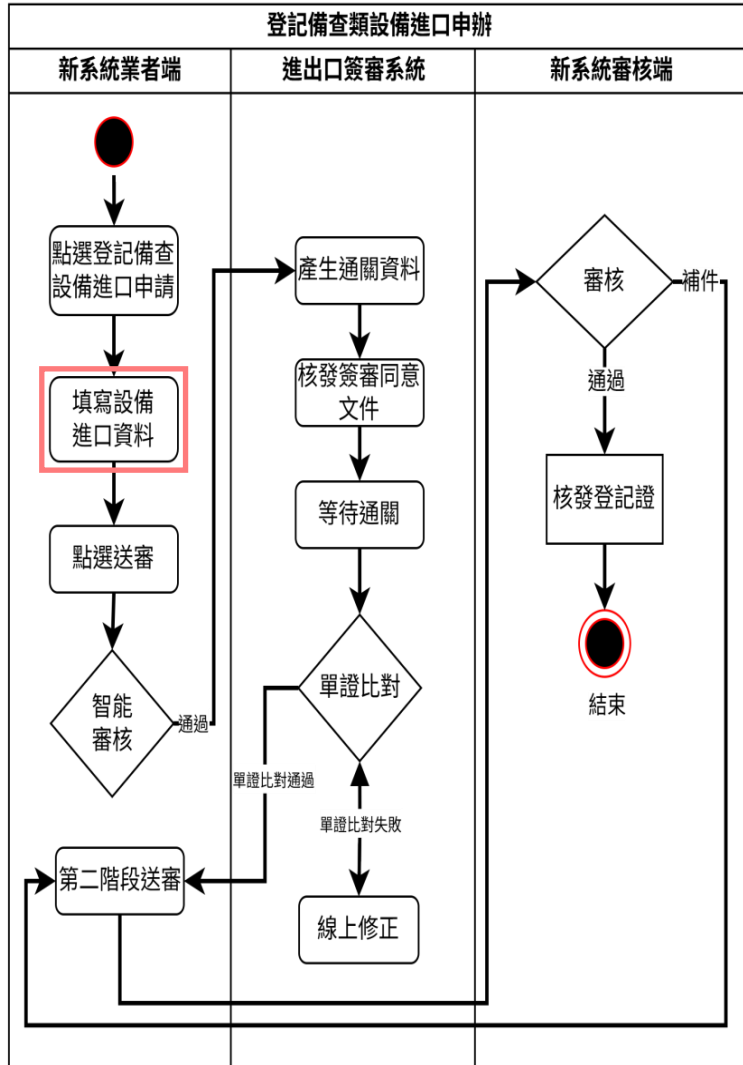
目的地起運口岸: [] 運送指數或臨界安全指數: []

包件型式: 罐罐罐 申辦補充聲明: []

填寫申辦代理人及口岸資訊

登記備查類設備進出口申辦

新申請(設備/配件進口)



新申請(設備/配件進口)(LICREG001)



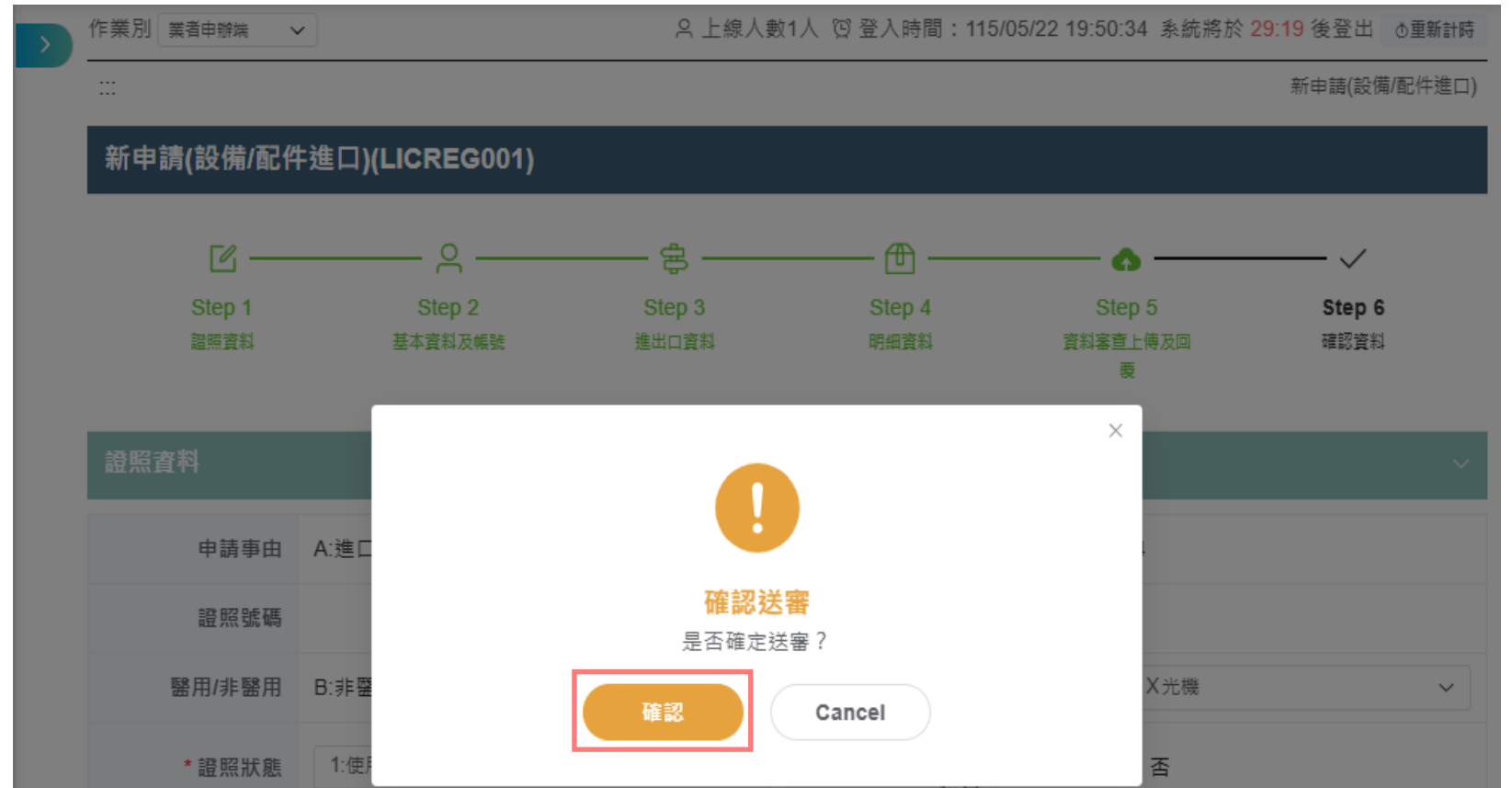
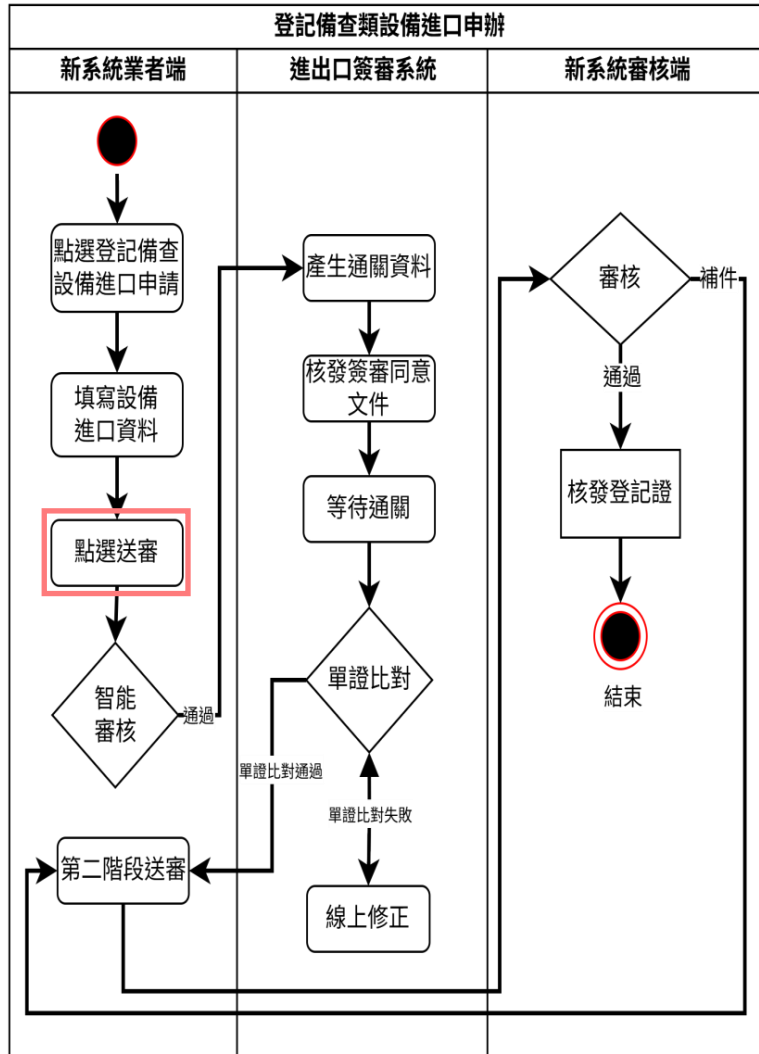
明細資料

* 貨物品名稱	測量控制X光機	* 貨品分類號	90221900005:其他用途之X光射線器具
物品類別	03:登記備查類設備	* 生產國家代碼	請選擇
* 設備廠牌	NSC	* 設備型號	N-100
* 管電壓能量	120	* 管電壓單位	KeV
* 申請數量	1	* 單位	SET:組,套

上一頁

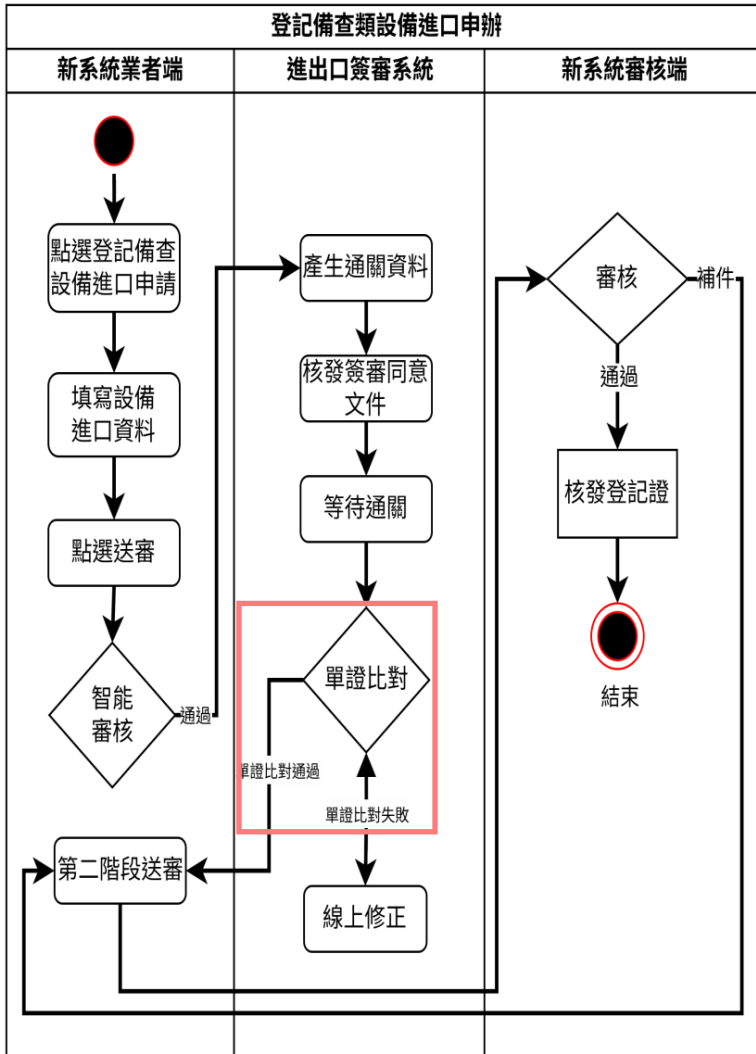
下一頁

登記備查類設備進出口申辦



點選確認後，進行智能審核，審核無誤將核發進出口同意文件

登記備查類設備進出口申辦



- 完成 **單證比對成功後** 可進行第二階段安裝測試作業

...

[修改](#) [申請資料列印](#) [查看案件進度](#) [咨送進/出口同意書文件](#) [返回](#)

申辦案件查詢及修改(LICREG004)

證照資料

申請事由	D:銷售服務業申辦	申請文號	115N0001280
證照號碼		申請日期	115/05/22
醫用/非醫用	B:非醫用	設備類別	23D:分析鑑定X光機
證照狀態	1:使用	是否需醫療品保檢查	否
申辦進度	21:第一階段同意續辦		

帳號資料

使用場所地址

人員資料

證照效期及定期申報資料

進口同意書

同意書資料

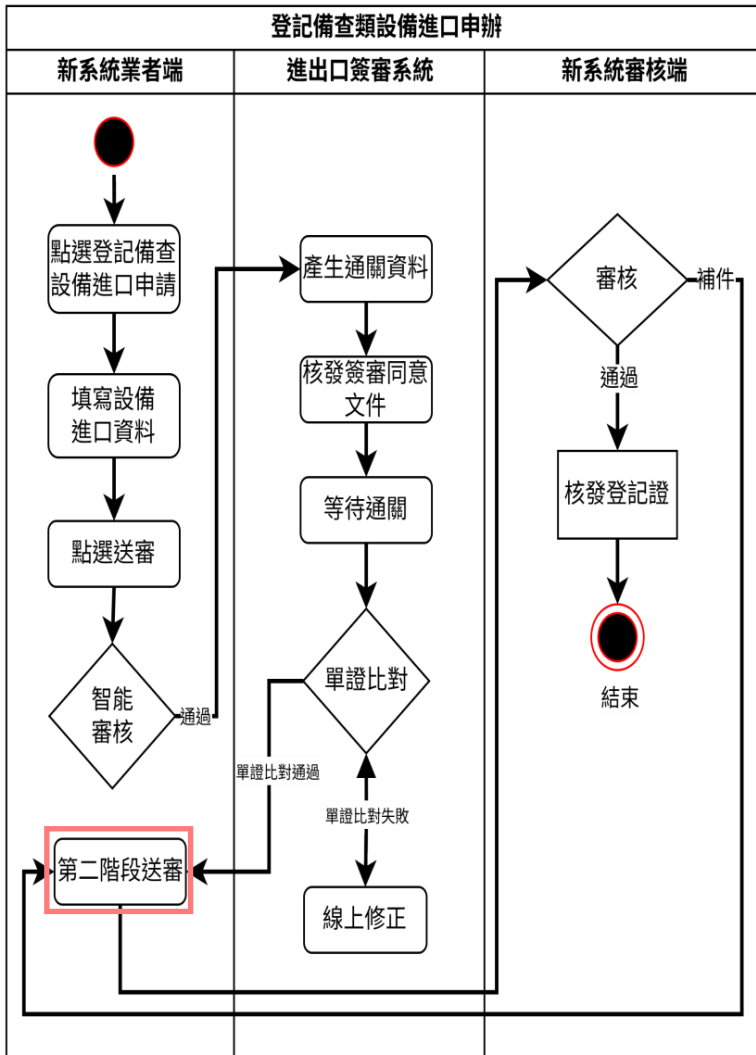
申請事由	D:銷售服務業申辦	申請文號	115E0002491
文件類別	1:貨品進口同意書申請書(可發生游離輻射設備及附件)進口	申請日期	115/05/22
進出口類別	1:進口	一證一用多用別	1:一證一用
簽審收文號	115Z000073	簽審核准文號	AE115010000737
單證比對結果	Y-單證比對成功	申辦進度	40:複核(核准)

營利事業

統一編號	00
名稱	景
地址	30

§17號3樓

登記備查類設備進出口申辦



- 完成安裝測試作業後，請至系統「申辦案件查詢及修改」功能進行第二階段送審作業。
- 如為醫療品保設備需一併完成成品保檢查資料匯入



暫存 送審 返回

申辦案件查詢及修改(LICREG004)

證照資料

申請事由	C:資料異動申請	申請文號	115N0001360
證照號碼	登設字1019971號	申請日期	115/06/12
醫用用途		設備類別	1FC:心導管或血管攝影用X光機
* 證照是否需醫療品檢查		是否需醫療品檢查	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

發生錯誤

尚未完成醫療品保檢查資料匯入，不得送審

OK

帳號資料

醫療品保作業-醫療品保檢查

- 醫療品保檢查設備，需匯入品保檢查資料後，才能後續送審

- 評定機構(LICDOS) >
- 明申報(LICODC) >
- 方組織或人員設置(LICORG) >
- 防護計畫(LICPLN) >
- 品保作業(LICQA) >
- 醫療品保檢查 >
- 未核定案件查詢及修改
- 核定查詢
- 要求申報事項
- 數位品保標籤換發
- 醫療品保組織 >
- 照相檢驗通報(LICNDT) >
- 業輻射偵檢作業(LICSTL) >
- 課程及積分(LICEDU) >
- 偵檢人員申報(LICEVA) >
- 款單列印(LICFEE) >

暫存
送審
返回

未核定案件查詢及修改(LICQAC001)

證照資料

申請事由	A:新申請	申請文號	115P0000829
證照號碼	登設字1019974號	原證照號碼	登設字1019974號
申請日期	115/06/02	申辦進度	19:傳送成功
設備類別	1FC:心導管或血管攝影用X光機	檢查日期	
證照狀態	1:使用	廠牌	123
型號	123	序號	
廠牌/機型	A006切:6切		
使用/停用場所地址及位置	臺北市中正區愛國東路22號@123		
是否常規跨科共用註記			

帳號資料

單位編號	JAMESTWO	部門編號	
單位名稱	JAMESTWO		
單位地址	100 臺北市中正區愛國東路22號		
單位Email	aajames0426@gmail.com		

× 請先匯入EXCEL檔案

醫療品保作業-醫療品保檢查

暫存 送審 返回

未核定案件查詢及修改(LICQAC001)

證照資料

申請事由	A:新申請	申請文號	115P0000829
證照號碼	登設字1019974		登設字1019974號
申請日期	115/06/02		19:傳送成功
設備類別	1FC:心導管或血		
證照狀態	1:使用		123
型號	123		
廠牌/機型	A006切:6切		
使用/停用場所地址及位置	臺北市中正區愛國東路22號@123		
是否常規跨科共用註記			

帳號資料

單位編號	JAMESTWO	部門編號	
單位名稱	JAMESTWO		
單位地址	100 臺北市中正區愛國東路22號		
單位Email	aaajames0426@gmail.com		



確認送審

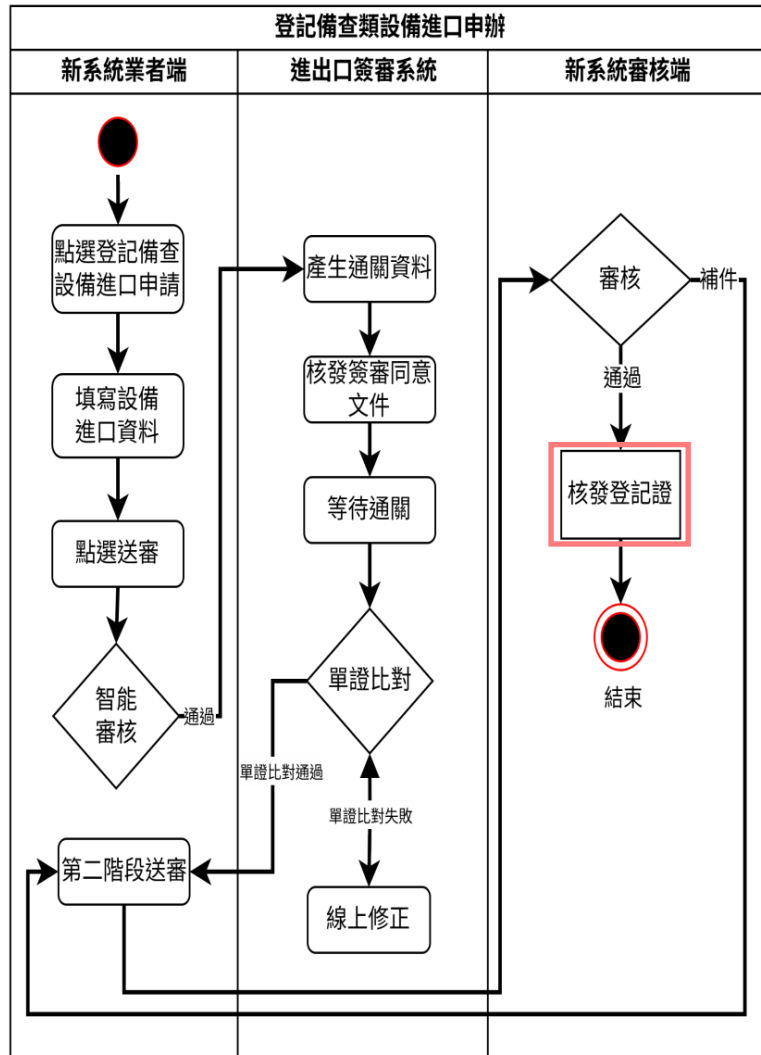
請確認是否有物質/設備申請案未送審

確認
Cancel

登記備查類設備進出口申辦



登記備查類設備進出口申辦



審核通過後，系統自動產製證明文件



重點說明

- ✓ 審核通過後自動產生登記備查證明文件
- ✓ 文件內容包含登記證字號、設備資訊、登記日期及 QR Code
- ✓ 提供業者下載、列印及後續查驗使用

QR Code查驗

登記備查證明文件

03722207

可發生游離輻射設備登記證明
(第1頁, 共1頁)

登記證明字號： **登設字1019946號**

單位名稱： 核安第一輻射委員會

單位地址： 新北市板橋區縣民大道二段7號6樓

登記狀態： 使用

設備類別： 電腦斷層模擬定位掃描儀

設備廠牌： SIEMENS

設備型號： Somatom Definition AS

設備序號： 95308

設置地點： 新北市板橋區縣民大道二段7號6樓 測試A區

登記備查日期： 112年05月30日

附註：
● 112年05月30日辦理資料異動。

本設備列管之測試起算基準日為104年04月17日，依放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法第25條規定，設施經營者應每五年於相當月份之前後三個月內，實施輻射安全測試，並留存紀錄備查。

證 號：登設字1019946號
列印時間：114年04月14日18時26分20秒
驗證網址：https://lice.nusc.gov.tw
驗證碼：623744N0001075

核能安全委員會
Nuclear Safety Commission

進口申辦

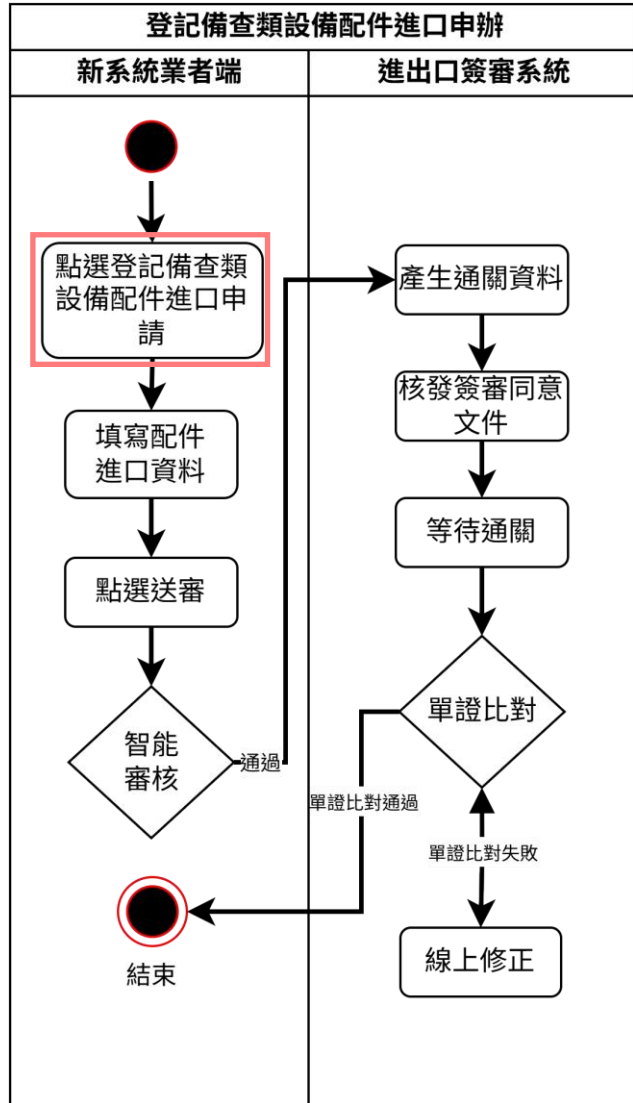
登記證明字號

設備資訊

登記備查日期

測試基準日

登記備查類設備配件進出口申辦



新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

Q查詢條件

* 申請事由 :

1

A:進口申辦

D:銷售服務業申辦

K:復運進口申辦

* 進口申辦類別 :

03:登記備查類設備

2

04:登記備查類設備配件

09:靜電消除器

10:離子佈植機

3

開始申辦

新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

Step 1
進出口資料

Step 2
明細資料

Step 3
確認資料

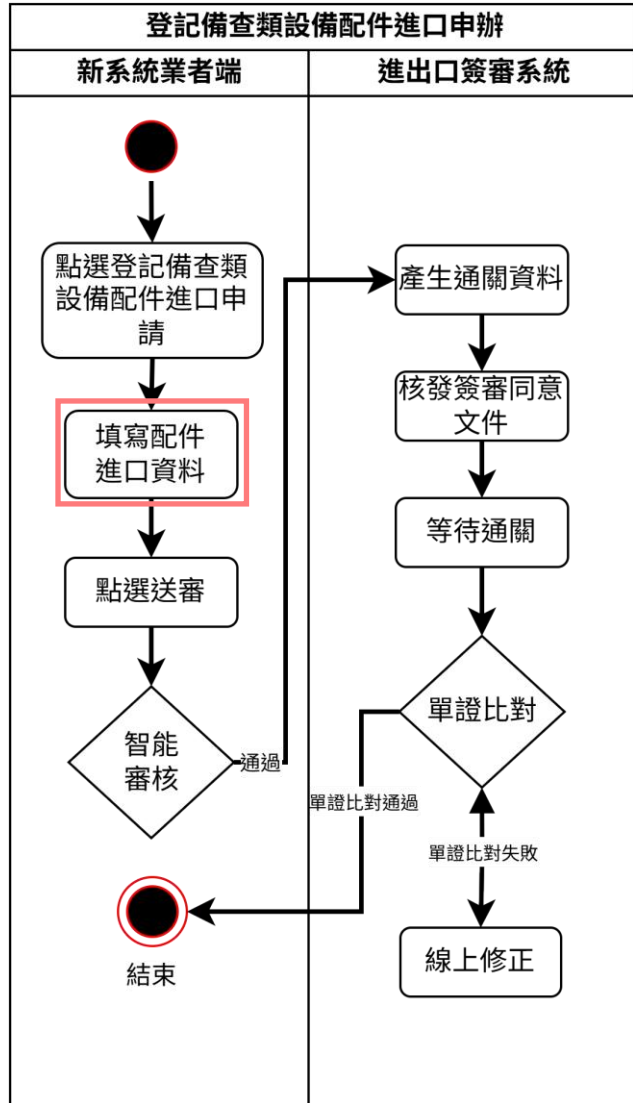
進口同意書

同意書資料

申請事由	A:進口申辦	申請文號	
文件類別	1:貨品進口同意書申請書〈可發生游離輻射設備及附件〉進口	申請日期	
進出口類別	1:進口	一證一用多用別	1:一證一用
簽審收文號		簽審核准文號	
單證比對結果		申辦進度	17:暫存

申辦頁面

登記備查類設備配件進出口申辦



申辦代理人

說明事項
 1 即海關報單上之[納稅義務人]或貨物輸出之[出售人]
 2 本項內容申請人可隨時 * 原核准證號 自行更正, 但若與海關資料不一致將無法通關

* 身分註記: 1:營利事業統一編號
 * 編號或證號: 03722207

* 中文名稱: 核安第一安全委員會

* 中文地址: 縣市: 新北市, 鄉鎮市區: 永和區, 郵遞區號: 234
 地址: 成功路一段80號

英文名稱:

* 聯絡人: 王敏

* 聯絡人電話: 02-82317919, 傳真號碼:

* EMAIL: rpinfo@nusc.gov.tw

其他資料

* 賣方國家代碼: BS: Bahamas, Commonwealth of the
 * 起運口岸: USACT [查詢]

* 目的地口岸: TWCKS [查詢], 目的地(國家): TW

第三地起運口岸: [查詢], 運送指數或臨界安全指數:

包件型式: 請選擇, 申辦補充聲明:

上一頁 下一頁

港口查詢

查詢條件

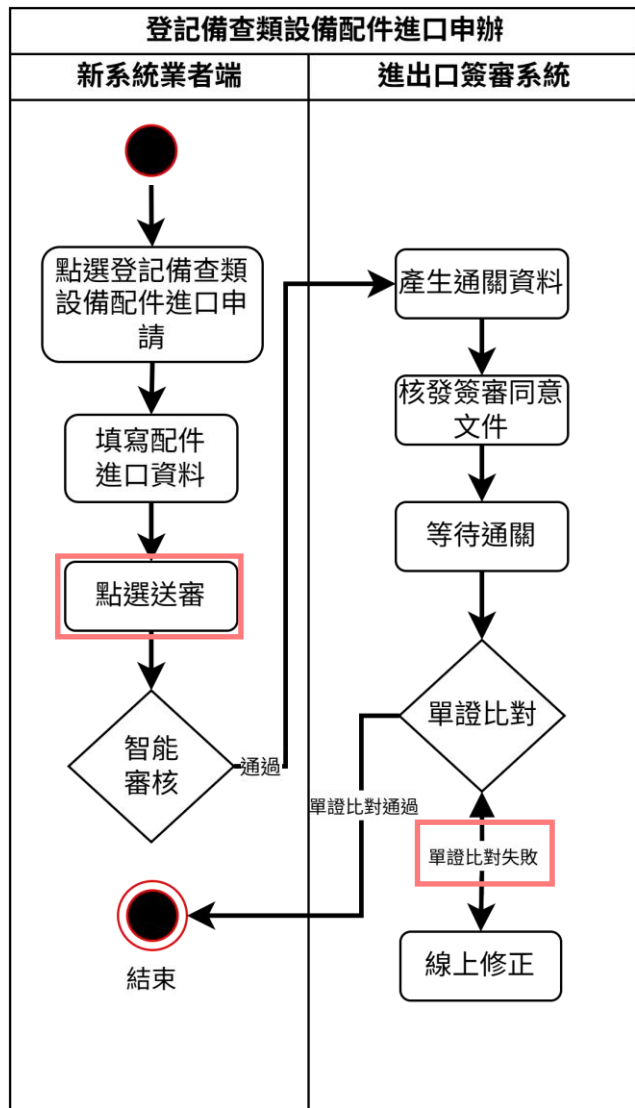
國家代碼: tw, 國家名稱:

港口代碼: , 港口名稱:

[查詢] [確認]

港口代碼	港口名稱	國家代碼	國家名稱
TWBDA	BUDAI	TW	Taiwan, Republic of China
TWCKS	TAIPEI CKS	TW	Taiwan, Republic of China
TWCMJ	Chi Mei	TW	Taiwan, Republic of China
TWCYI	Chiayi	TW	Taiwan, Republic of China

登記備查類設備配件進出口申辦



新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

Step 1 進出口資料

Step 2 明細資料

Step 3 確認資料

進口同意書

同意書資料			
申請事由	A:進口申辦	申請文號	
文件類別	1:貨品進口同意書申請書(可發生游離輻射設備及附件)進口	申請日期	
進出口類別	1:進口	一證一用多用別	1:一證一用
簽審收文號		簽審核准文號	
單證比對結果		申辦進度	17:暫存

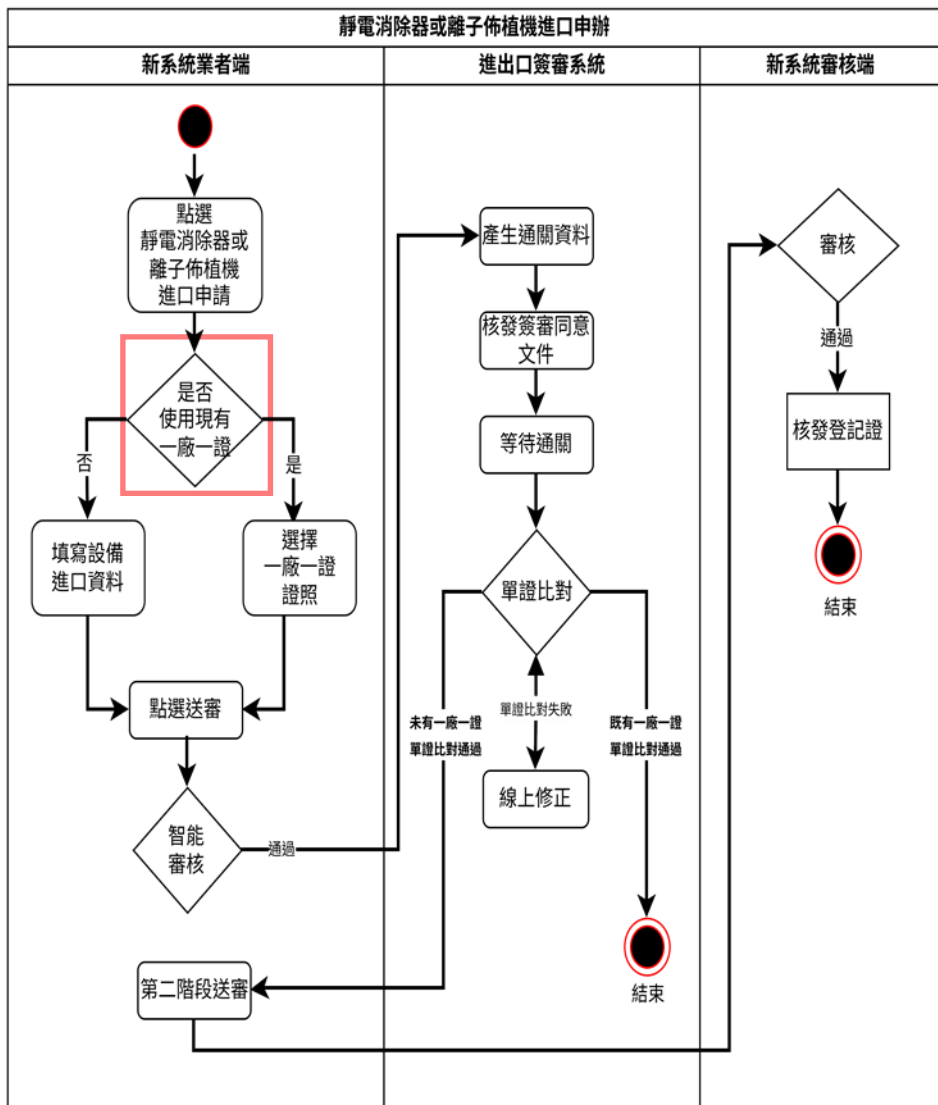
明細資料

* 貨物品名稱	X-ray tube	* 貨品分類號	90223000000: X光管
物品類別	04:登記備查類設備配件	* 生產國家代碼	AN-kNetherlands Antilles
* 設備廠牌	GE	* 設備型號	G-100
* 管電壓能量	120	* 管電壓單位	KeV
* 申請數量	20	* 單位	PKG:件,包

[上一頁](#)
暫存

點選「暫存」取得申請文號後，即可送審，如審核無誤，即可取得進出口同意文件

離子佈植機及靜電消除器進出口



新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

查詢條件

* 申請事由: A:進口申辦 D:銷售服務業申辦 K:復運進口申辦

* 進口申辦類別: 03:登記備查類設備 04:登記備查類設備配件
 09:靜電消除器 10:離子佈植機

* 是否使用已申請證照進口: 新申請 使用已申請證照

新廠或尚未有一廠一證證照

開始申辦

查詢條件

* 申請事由: A:進口申辦 D:銷售服務業申辦 K:復運進口申辦

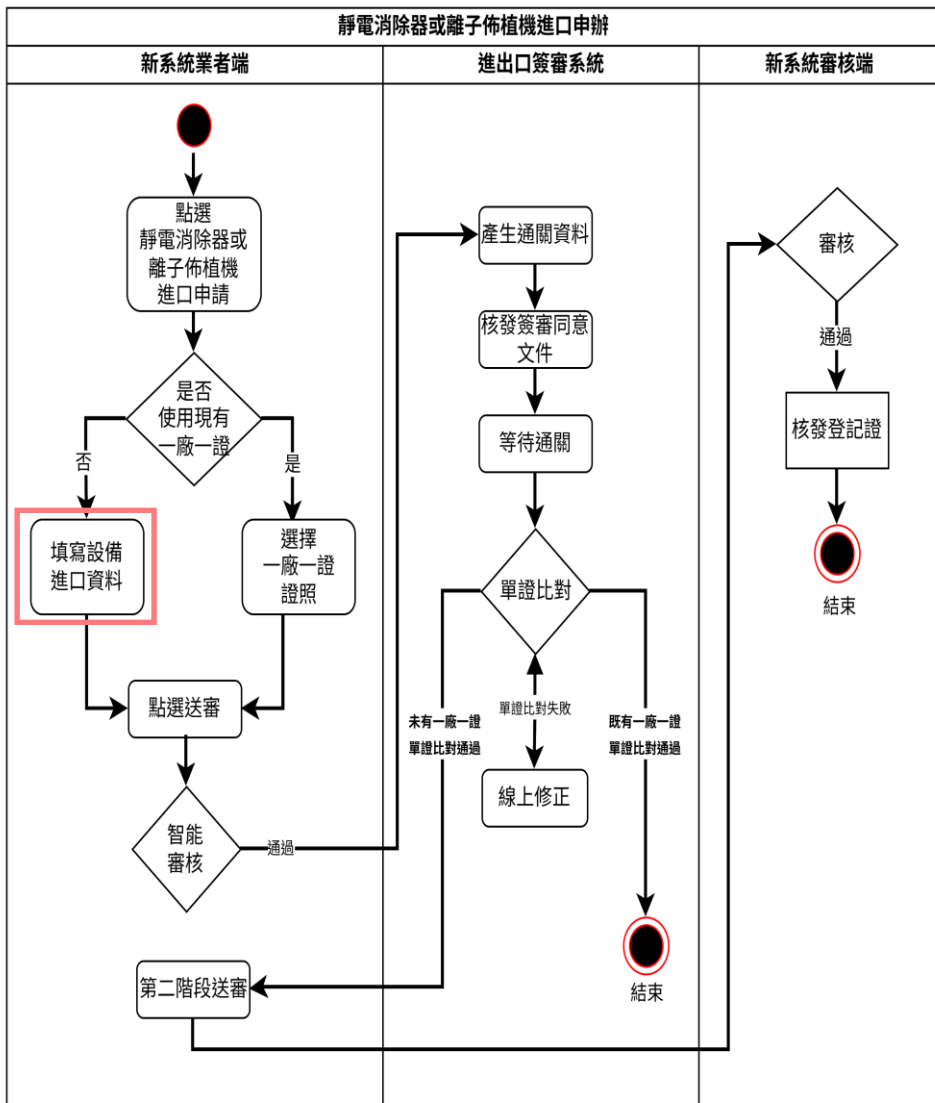
* 進口申辦類別: 03:登記備查類設備 04:登記備查類設備配件
 09:靜電消除器 10:離子佈植機

* 是否使用已申請證照進口: 新申請 使用已申請證照 既有一廠一證證照

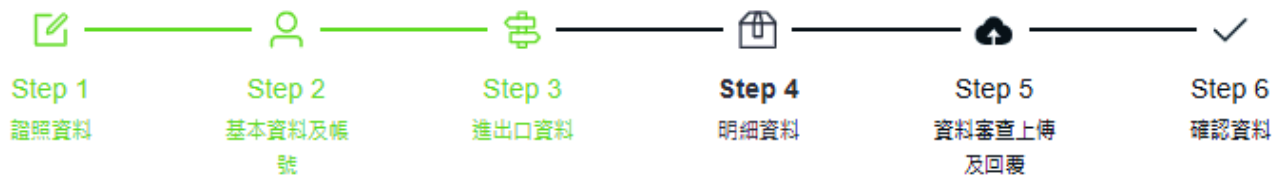
115N0001167

115N0001167

離子佈植機及靜電消除器進出口



新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

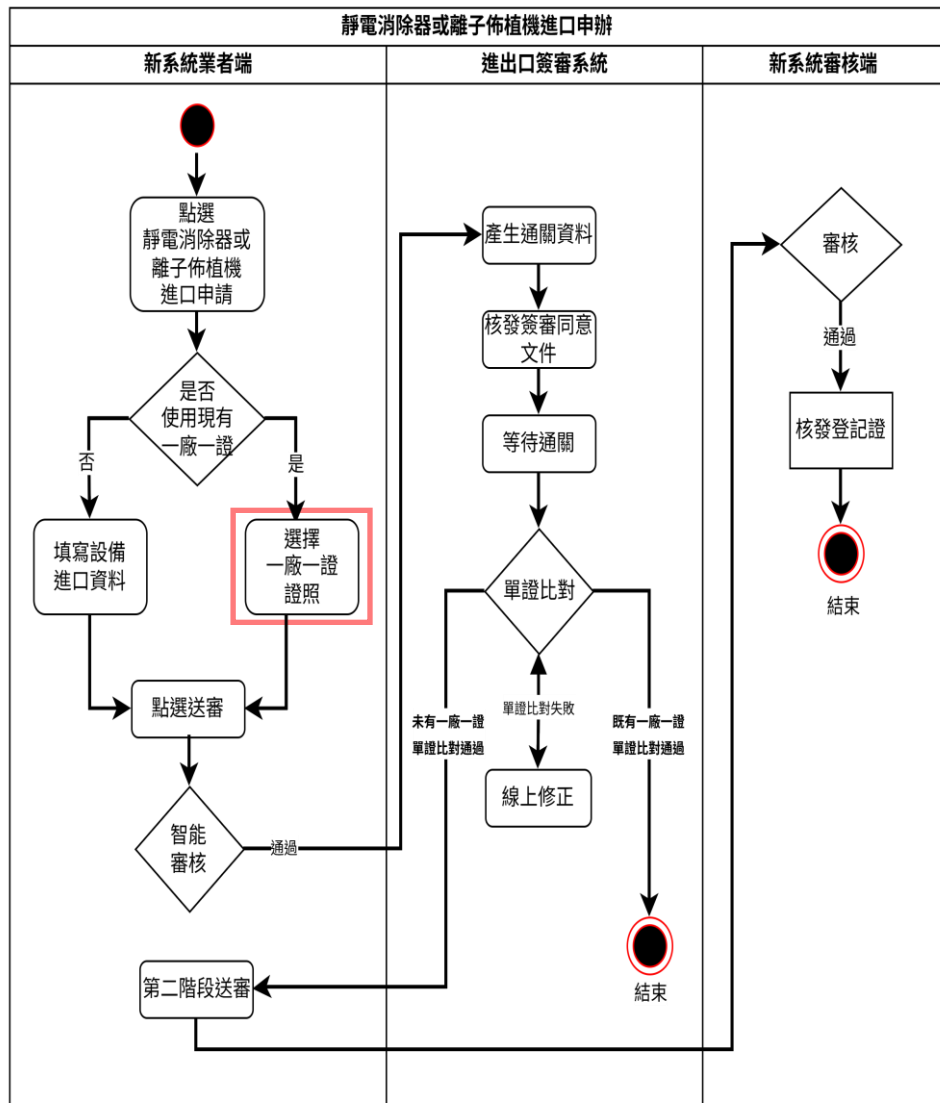


明細資料

* 貨物品名稱	靜電消除器	* 貨品分類號	90222900101:其他用途之α、β、γ...
物品類別	09:靜電消除器	* 生產國家代碼	GN:Guinea, Revolutionary People'...
* 設備廠牌	NSC	* 設備型號	NS-100
* 管電壓能量	30	* 管電壓單位	KeV
* 申請數量	100	* 單位	SET:組,套

請輸入該廠預計安裝最大數量

離子佈植機及靜電消除器進出口



新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

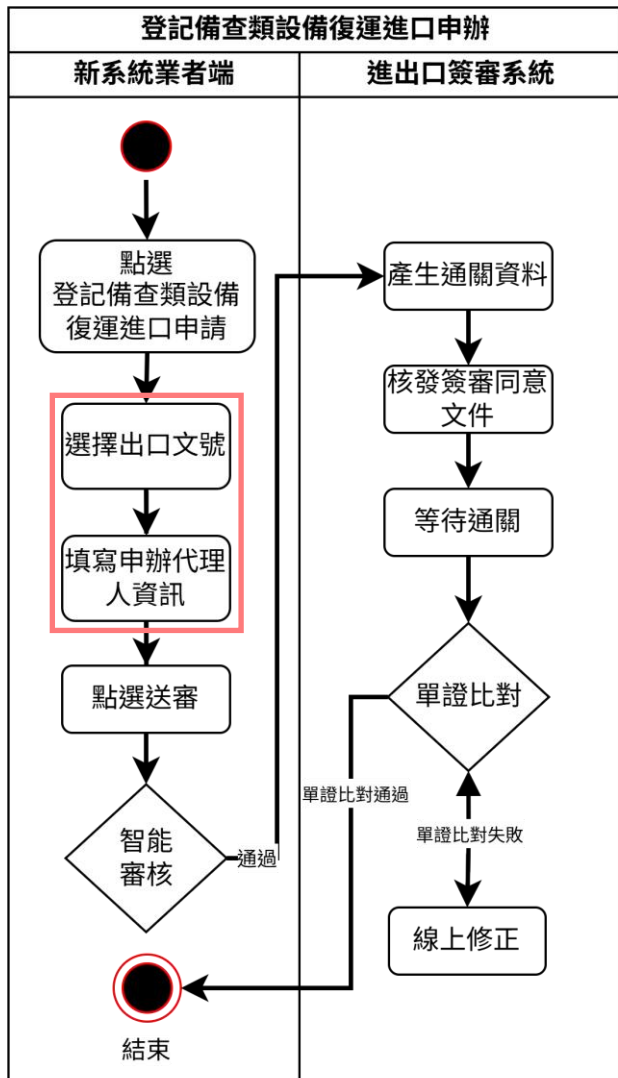


明細資料

* 貨物品名稱	靜電消除器	* 貨品分類號	90222900101:其他用途之α、β、γ...
物品類別	09:靜電消除器	* 生產國家代碼	DE:eGermany
* 設備廠牌	FG	* 設備型號	GG-88
* 管電壓能量	50	* 管電壓單位	kV
* 申請數量	30	* 單位	EAC:每個

請輸入本次進口數量，需低於原「一廠一證」證照總數量

登記備查類設備復運進口



新申請(設備/配件進口)(LICREG001)

查詢條件

* 申請事由：
 A:進口申辦
 D:銷售服務業申辦
 K:復運進口申辦

* 原出口簽審核准文號 / 原簽審收文號：

開始申辦

請輸入出口維修或展示
簽審同意文件號碼

進口同意書

同意書資料

申請事由	K:復運進口申辦	申請文號	
文件類別	1:食品進口同意書申請書(可發生游離輻射設備及附件)進口	申請日期	115/06/05
進出口類別	1:進口	一證一用多用別	1:一證一用
簽審收文號	115Z000099	簽審核准文號	
單證比對結果		申辦進度	

營利事業

統一編號	01
名稱	豐
地址	31 樓
英文名稱	11111
英文地址	2222

確認進口資訊

申辦代理人

說明事項	<ul style="list-style-type: none"> 即海關報單上之[納稅義務人]或[貨物輸出之出售人] 本項內容申請人可隨時*原核准證號自行更正,但與海關資料不一致將無法通關 		
身分註記	1:營利事業統一編號	編號或證號	00031339

密封放射性物質

密封放射性物質功能列表(許可/登記)

取得及使用

新申請(進口)

新申請(非進口)

轉入

銷售庫存(登記類)

NEW

異動與轉讓

轉出

暫停使用

恢復使用

期滿換發(許可類)

換發(許可類)

補發(許可類)

廠牌型號序號更正

登載事項變更及人員異動(登記類)

輻射源更換

不再使用

出口申報

國內報廢

- 優化本區塊部分功能

密封放射性物質新進口

1 暫存取得申請文號

暫存 送審

新申請(進口)(LICMTR001A1)			
證照資料			
申請事由	L:新申請(進口)	申請文號	115C0002379
證照號碼		申請日期	115/06/10
* IAEA物質分類	請選擇	物質/設備類別	A:密封放射性物質
醫用/非醫用	B:非醫用	* 物質類別	21C:照相檢驗
證照種類	A:許可	* 證照狀態	<input type="radio"/> 1:使用 <input type="radio"/> 2:持有
是否需品保檢查	否	申辦進度	17:暫存

密封放射性物質新進口

使用場所地址	
* 使用場所位地址	縣市： <input type="text" value="請選擇"/> 鄉鎮市區： <input type="text" value="請選擇"/> 郵遞區號： <input type="text"/> 地址： <input type="text"/> 2 填寫使用場所地址 <input type="checkbox"/> 同單位地址
* 使用場所位置	<input type="text"/> 3 填寫使用場所位置 <small>請輸入輻射源放置位置或作業地點，例如：A區照射室、151射源儲存室。</small>
* 座標	座標查詢 緯度,經度： 
* 配置平面圖	<input type="button" value="選擇檔案"/> 5 請上傳配置平面圖
須回報地震級數	* 緊急聯絡人 <input type="text"/>
* 緊急聯絡人手機 <input type="text"/> <input type="button" value="修改"/>	* 緊急聯絡人 Email <input type="text"/> <input type="button" value="修改"/>
最大儲存數量 <input type="text"/>	是否為照射室 <input type="checkbox"/> 7 照相檢驗類請填寫

4 按下座標查詢鈕

6 進行緊急連絡人
手機、mail認證

密封放射性物質新進口

使用場所地址明細資料

列數	使用場所郵遞區號	使用場所地址及位置	座標	緊急聯絡人	緊急聯絡人電話	緊急聯絡人Email
1	234	新北市永和區成功路一段80號@地下室A區	25.0032531, 121.5267518	王敏		

新增

刪除

- 物質類別「21C 照相檢驗」可再額外輸入4組射源儲存場所
- 「21C 照相檢驗」請提供最大儲存數量及是否為照射室資訊


使用場所地址

縣市： 鄉鎮市區： 郵遞區號：

* 使用場所位置
地址：
 同單位地址

* 使用場所位置

請輸入輻射源放置位置或作業地點，例如：A區照射室、151射源儲存室。

* 座標
座標查詢 緯度,經度：25.0032531,121.5267518


* 配置平面圖
選擇檔案

須回報地震級數

* 緊急聯絡人

* 緊急聯絡人手機

* 緊急聯絡人Email

最大儲存數量 是否為照射室

密封放射性物質銷售庫存

暫存

送審

銷售庫存(LICMTR019BG)

1 請先按下暫存

證照資料

申請事由	G:銷售業庫存	申請文號	115C0002377
證照號碼		申請日期	115/06/09
* IAEA物質分類	9:免填	物質/設備類別	A:密封放射性物質
醫用/非醫用	B:非醫用	* 物質類別	21C:照相檢驗
證照種類	B:登記	* 證照狀態	<input checked="" type="radio"/> 1:使用 <input type="radio"/> 2:持有
是否需品保檢查	否	申辦進度	17:暫存

帳號資料

使用場所地址

使用場所地址

縣市： 請選擇 鄉鎮市區： 請選擇 郵遞區號：

地址：

同單位地址

* 使用場所位置

* 使用場所位置

請輸入輻射源放置位置或作業地點，例如：A區照射室、151射源儲存室。

座標查詢 緯度,經度：



* 座標

* 配置平面圖

選擇檔案

須回報地震級數

* 緊急聯絡人手機

修改

最大儲存數量

* 緊急聯絡人

* 緊急聯絡人 Email

修改

是否為照射室

- 已取得銷售服務業資格業者及認可項目包含「放射性物質」始得於核可之庫存地點，庫存放射性物質

密封放射性物質銷售庫存

進口同意書

同意書資料

輸入進出口資料

申請事由	G:銷售業庫存	申請文號
* 文件類別	2:食品進口同意書申請書(放射性物質)進口	申請日期
* 進出口類別	1:進口	* 一證一用多用別
簽審收文號		簽審核准文號
單證比對結果		* 中辦進度

登利事業	
統一編號	00031339
名稱	景晶科技股份有限公司
地址	303 新竹縣湖口鄉光復北路17號3樓
英文名稱	
英文地址	

申辦代理人

說明事項	<ul style="list-style-type: none"> 即海關報單上之[納稅義務人]或貨物輸出之[出售人] 本項內容申請人可隨時* 原核准證號 自行更正, 但若與海關資料不一致將無法通關 	
* 身分證記	請選擇	* 編號或證號
* 中文名稱		
* 中文地址	縣市: 請選擇	鄉鎮市區: 請選擇
	地址:	
英文名稱		
* 聯絡人		
* 聯絡人電話		傳真號碼
* EMAIL		

其他資料

* 賣方國家代碼	請選擇	* 起運口岸
* 目的地口岸	查詢	目的地(國家)
第三地起運口岸	查詢	運送指數或臨界安全指數
包件型式	請選擇	申辦補充聲明

資料審查上傳及回覆

申請者備註

上傳備查文件

第一階段文件

選擇檔案

說明事項

可上傳的文件格式: .pdf、.jpg、.jpeg

繳納規費

* 是否須繳款

N:免繳交 Y:需繳交

明細資料

新增明細

刪除明細

輸入輻射源資料

<input type="checkbox"/>	列數	貨品分類號	類別	核種名稱	貨物名稱	廠牌	型號	序號	活度	單位	數量	數量單位	生產國別	標定日期
查無資料														



非密封放射性物質

非密封放射性物質功能列表(許可/登記)

取得及使用

新申請

非密封物質轉入方申請

異動與轉讓

非密封物質轉出方確認

暫停使用

恢復使用

期滿換發(許可類)

換發(許可類)

補發(許可類)

登載事項變更及人員異動(登記類)

輻射源進出口

不再使用

永久停用

- 本區塊功能未重大功能異動

許可類設備

許可類設備功能列表

取得及使用

新申請(進口)

新申請(非進口)

轉入

銷售業庫存

NEW

異動與轉讓

轉出

暫停使用

恢復使用

期滿換發

換發(登載事項變更)

補發

廠牌型號序號異動

人員資料異動

管球或加速管更換

NEW

不再使用

出口申報

國內報廢

許可類設備管球或加速管更換

管球或加速管更換(LICEQP003AR)

查詢條件

申請文號：

申請日期：

 ~

醫用/非醫用：

證照種類：

申請事由：

證照號碼：

查詢

列數	申請文號	申請日期	證照種類	證照號碼	醫用/非醫用	申請事由	申辦進度
----	------	------	------	------	--------	------	------

1	115D0002189	115/04/01	A:許可		B:非醫用	R:管球或加速管更換	40:複核(核准)
---	-------------	-----------	------	--	-------	------------	-----------

許可類設備管球或加速管更換

暫存

返回

管球或加速管更換(LICEQP003AR)

證照資料

申請事由	R:管球或加速管更換	申請文號	
證照號碼	設字第100956號	申請日期	
* 醫用/非醫用	B:非醫用	* 設備類別	23E:加速器
證照種類	A:許可	申辦進度	17:暫存
* 證照狀態	1:使用	是否需品保檢查	<input type="radio"/> 是
出轉單位編號		出轉單位名稱	

帳號資料

單位編號		部門編號	
單位名稱			
單位地址	17號3樓		
單位Email			
單位電話		* 事業規模	5B:醫療院所
負責人	陳闕寰	連絡人	沾沾黏
最新輻防計畫	2026031700000029234_11_202603172002.pdf	複核日期	115/04/01

進口同意書

同意書資料

申請事由	G:銷售業庫存	申請文號	
* 文件類別	2:貨品進口同意書申請書(放射性物質)進口	申請日期	
* 進出口類別	1:進口	* 一證一用多用別	1:一證一用
簽審收文號		簽審核准文號	
單證比對結果		* 申辦進度	17:暫存

營利事業

統一編號	00031339
名稱	景晶科技股份有限公司
地址	303 新竹縣湖口鄉光復北路17號3樓
英文名稱	
英文地址	

申辦

說明

* 身分

* 中文

* 中文地址

英文名稱

* 聯絡人

* 聯絡人電話

* EMAIL

其他資料

稅務義務人]或貨物輸出之[出售人]

註時 * 原核准證號 自行更正, 但若與海關資料不一致將無法過關

* 編號或證號

縣市: 請選擇

鄉鎮市區: 請選擇

郵遞區號:

地址:

傳真號碼

許可類設備管球或加速管更換

明細資料

列數	貨品分類號	進出口物品類別	貨物名稱	廠牌	型號	序號	管電壓能量
1	90189040103	01:許可類可發生游離輻射設備	"Accuray" Radixact Treatment Delivery System	Accuray	Radixact	4010725	6

修改明細資料

貨品分類號： 90189040103:高能粒子治療設備、附有X光定位之高震波碎石裝置

進出口物品類別： 01:許可類可發生游離輻射設備

貨物名稱： "Accuray" Radixact Treatment Delivery System

設備廠牌： Accuray

設備型號： Radixact

設備序號： 4010725

設備類別： 115:電腦斷層治療機

管電壓能量： 6

管電壓單位： MV

X光管/加速管廠牌： HP

X光管/加速管型號： F1

X光管/加速管序號： 112-8

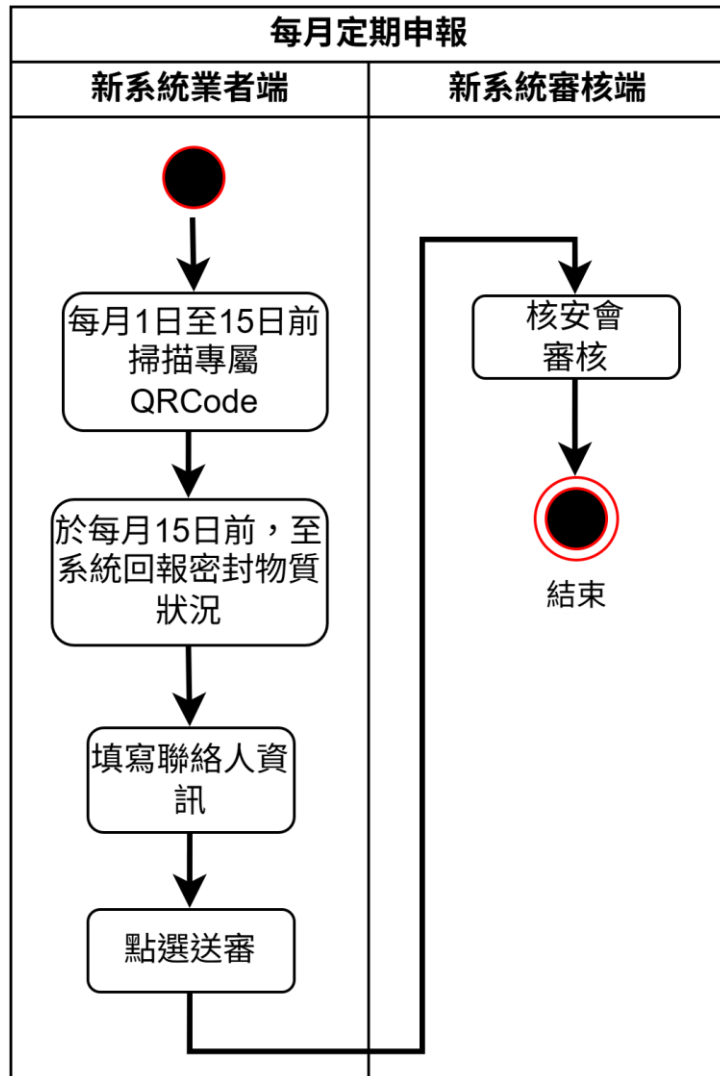
申報數量： 1

- 完成進口安裝後，檢附測試報告進行第二階段審查
- 請於第二階段送審時，填寫管球/加速管資訊

密封物質每月定期申報

密封物質每月申報3步驟

- Step 1 利用手機掃描各密封物質專屬QR Code (掃描時需有網路)
- Step 2 利用裝置(電腦、手機)連線至系統回報密封物質使用狀況(ex:正常)及聯絡人資訊
- Step 3 按下送審完成申報作業
- **系統上線後至115年底雙軌並行，116年起正式啟用**



1

步驟 1：掃描專屬 QR Code

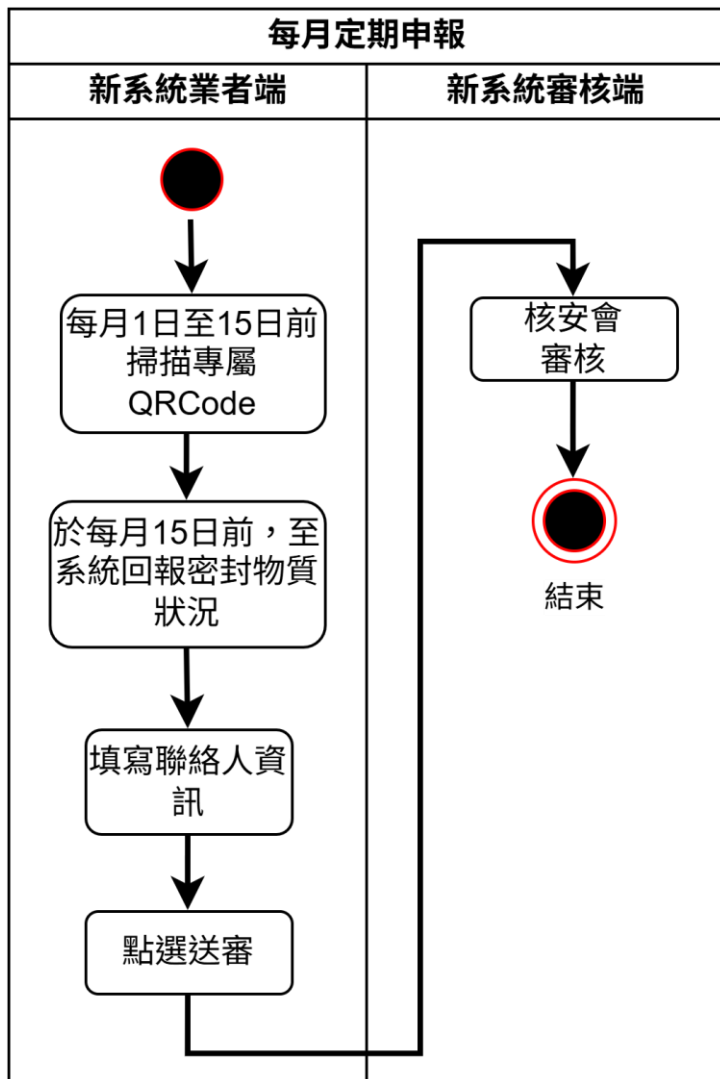
2

步驟 2：回報使用狀況及資訊

3

步驟 3：按下送審完成申報作業

密封物質每月定期申報



每月定期申報(LICAPY001)

每月新申報

查詢及重新申報

匯出

匯出QRCode

返回

申報填寫(LICAPY001)

基本資料

申報日期

申報年份

單位名稱

聯絡電話

證照列表

列數	證照號碼
> 1	物字第1108696號
> 2	物字第1108697號
> 3	物字第1108698號
> 4	物字第1208698號

> 1 物字第1108696號

> 2 物字第1108697號

> 3 物字第1108698號

> 4 物字第1208698號



物字第1108696號



物字第1108697號



物字第1108698號

使用中

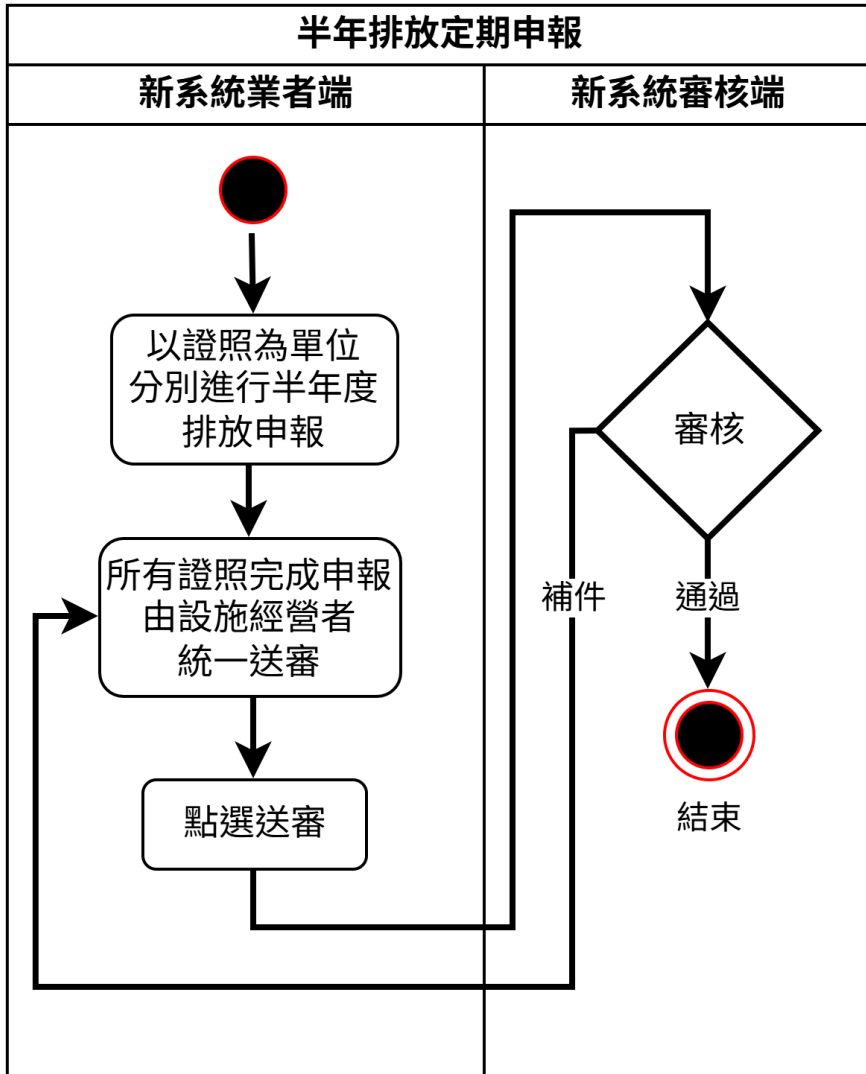
因新申請或異動，本期免申報。

QRCODE確認

密封物質每月定期申報



半年定期申報



暫存 返回

排放結果

申報年度	115上期
測試報告編(序)號	T1223
測試日期	自 115/04/09
有無排放	<input checked="" type="radio"/> 有排放 <input type="radio"/> 無排放 1 選擇是否排放

排放明細

新增 匯入 刪除

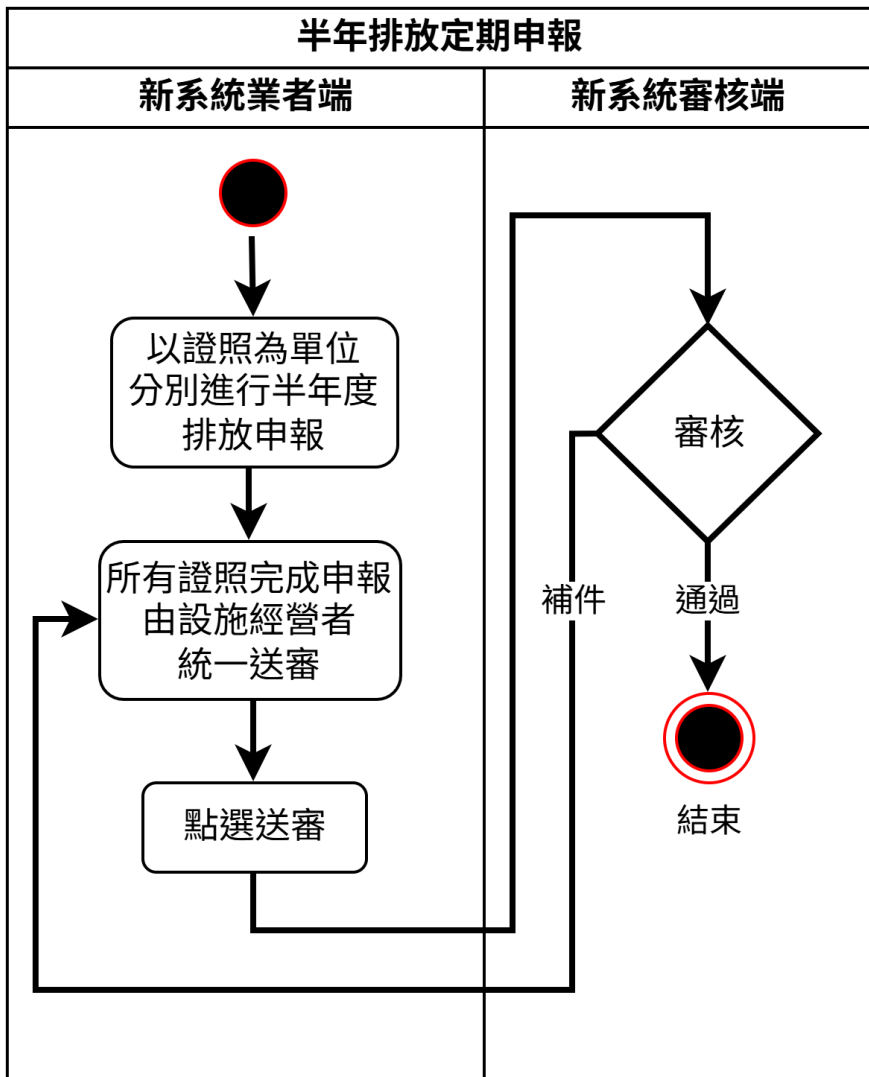
<input type="checkbox"/>	列數	排放日期	氣/液體	核種	活度濃度 (Bq/m ³)	數量(m ³)	總活度 (Bq)	監測設備	每年排放管制限度	是否小於 MDA	是否排放至污水下水道
<input type="checkbox"/>	1	115/04/28	0:氣體	Am-127	2	2	2	123	1	是	是

2 輸入排放資訊

核種排放統計

H-3(Bq)	0.00	C-14(Bq)	0.00
其他核種(Bq)	2.00		

半年定期申報



Step 1 完成非密封物質證照氣液體排放資料。(需上傳檔案)

排放明細

新增 匯入 刪除

<input type="checkbox"/>	列數	排放日期	氣/液體	核種	活度濃度 (Bq/m ³)	數量(m ³)	總活度(Bq)	監測設備	每年排放管制限度	是否小於 MDA	是否排放至污水下水道
<input type="checkbox"/>	1	115/04/28	0:氣體	Am-127	2	2	2	123	1	是	是

核種排放統計

資料審查上傳及回覆

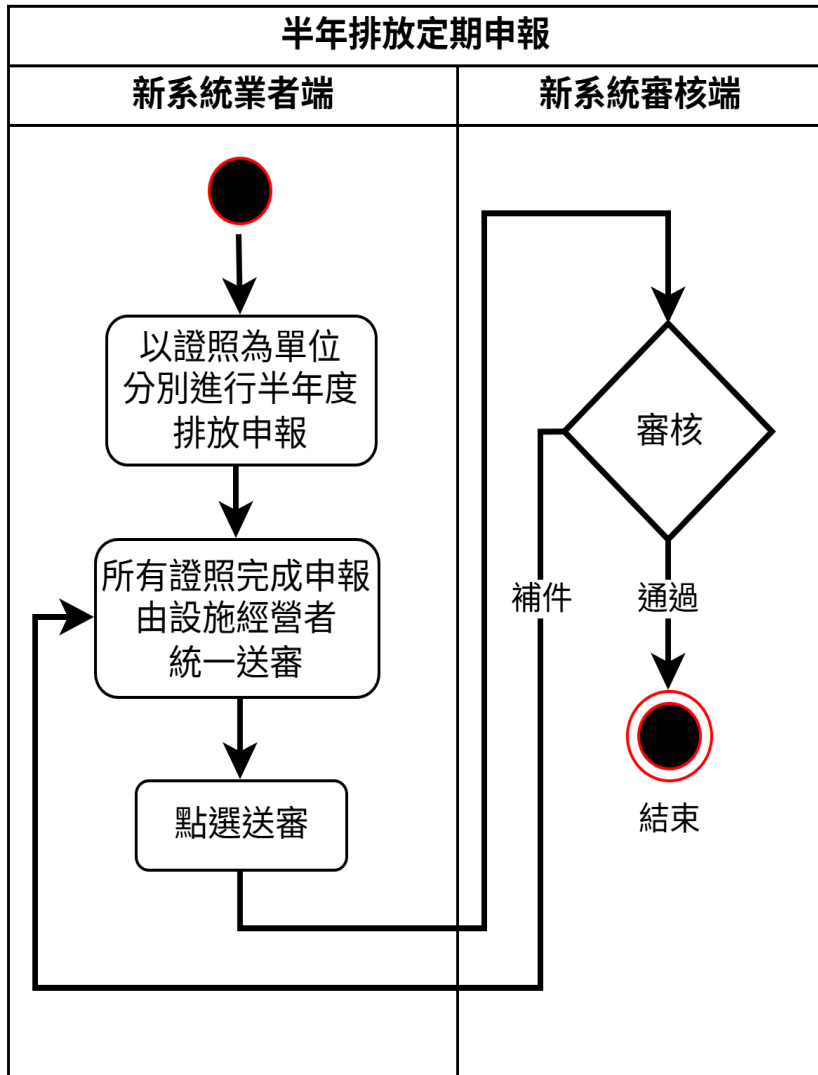
申請者備註

上傳備查文件

上傳文件 **選擇檔案** 選擇上傳檔案

說明事項 可上傳的文件格式: .pdf、.jpg、.jpeg

半年定期申報



- Setp 2 完成所有非密封物質證照半年排放資料後，即可一併送審。

送審

半年排放申報(LICHMA001)

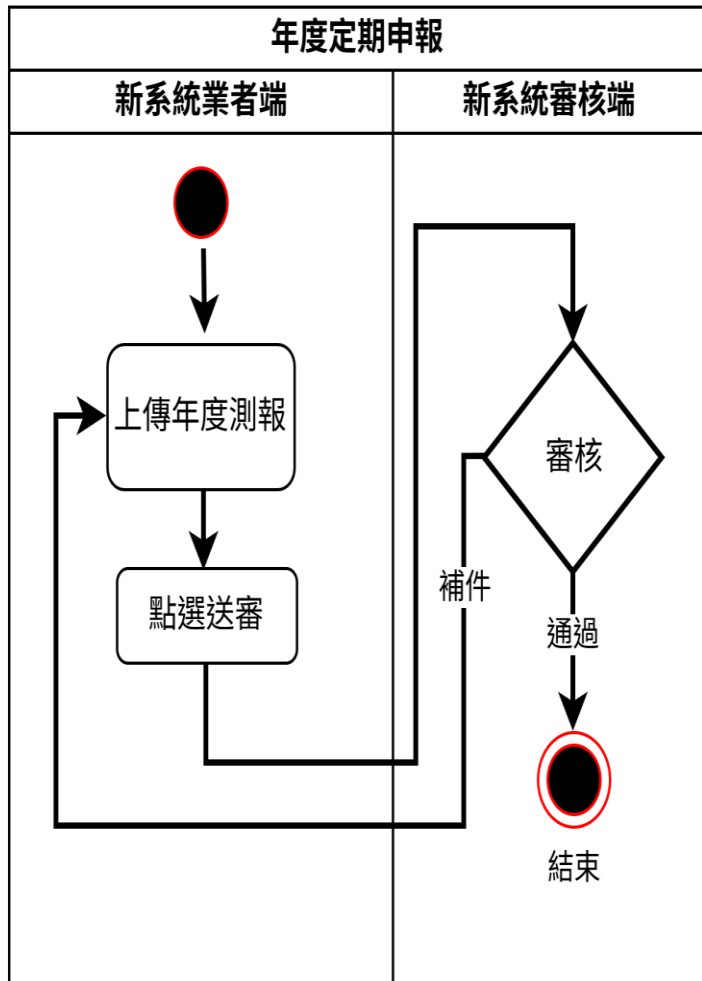
查詢條件

查詢類別： 排放報告申報 歷年申報查詢

查詢

列數	證照號碼	申報期限	申報進度	申報日期	申報年度	申報期間	有效日期
<input type="checkbox"/> 1	物字第2100097號	116/01/15	17:暫存	115/04/28	115	2:下期	120/03/29

年度定期申報



查詢條件

查詢類別： 偵測報告申報 歷年申報查詢

查詢

列數	物質/設備	證照號碼	申報年度	申報日期	申辦進度	申報期限	有效日期
1	B:物質	物字第2100097號				115/12/31	120/03/29
2	B:物質	物字第1108698號				115/12/31	120/03/11

1 選擇年度申報證照

暫存 送審 返回

年度定期申報(LICYMA001)

測試結果

申報年度	115
測試報告編(序)號	<input type="text"/>
測試日期	<input type="text" value="請選擇測試日期"/>
測試結果	<input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格

2 輸入年度申報資訊

資料審查上傳及回覆

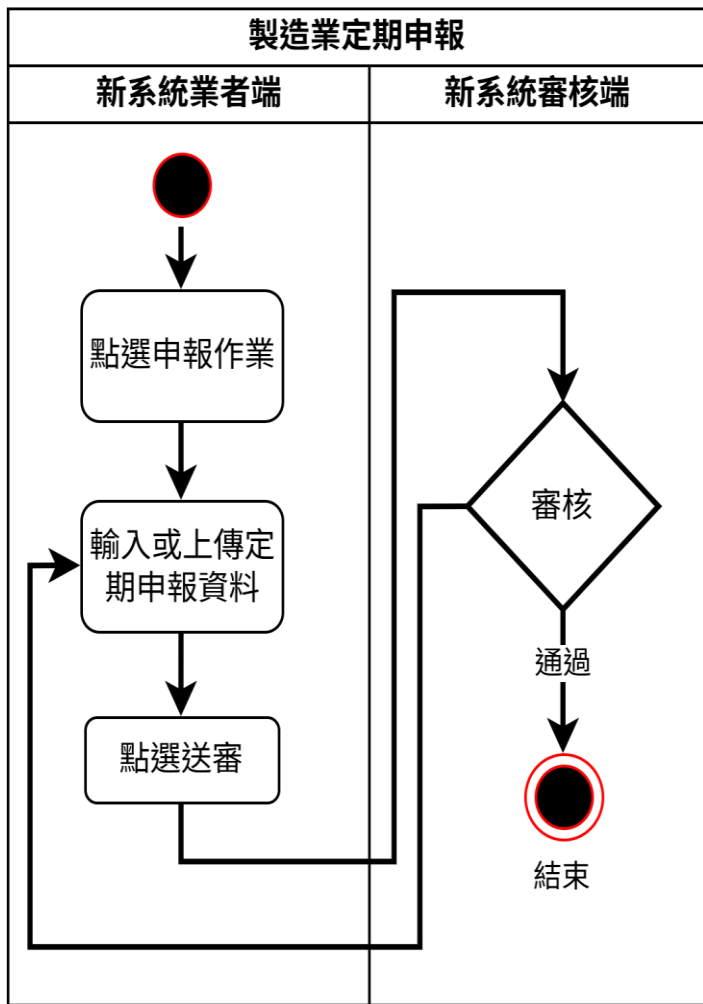
申請者備註

上傳備查文件

上傳文件

3 選擇申報檔案

製造業定期申報



製造業定期申報(LICODC002)

查詢及重新申報

1 點選製造業定期申報

完成申報 匯出 返回

申報填寫(LICODC002)

3 完成申報

申報資料

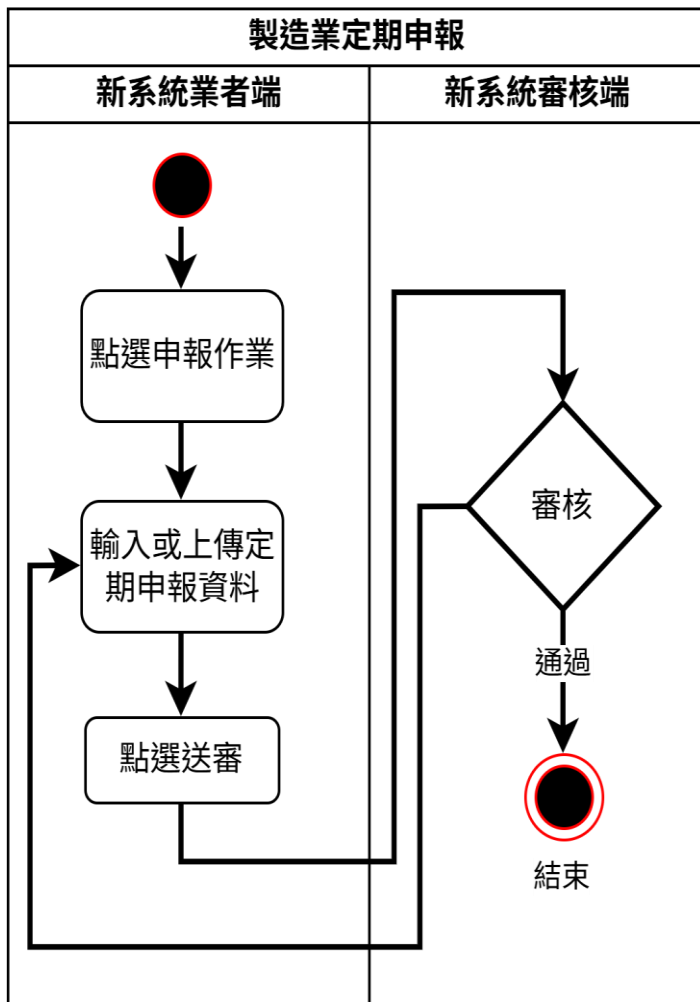
申報年度	115
申報季別	1:第一季
申報日期	115/06/10

證照列表

列數	申請文號	貨品分類號列	貨物品稱	廠牌	型號	序號	使用狀況
1	115N0001380	90223000000	123	HH	H1		1:庫存
2	115N0001381	90222900101	TTR	HP	N1		Z:轉讓

2 回報使用狀況

製造業定期申報



製造業定期申報(LICODC002)

製造業定期申報

查詢及重新申報

製造業定期申報(LICODC002)

查詢條件

申報日期：

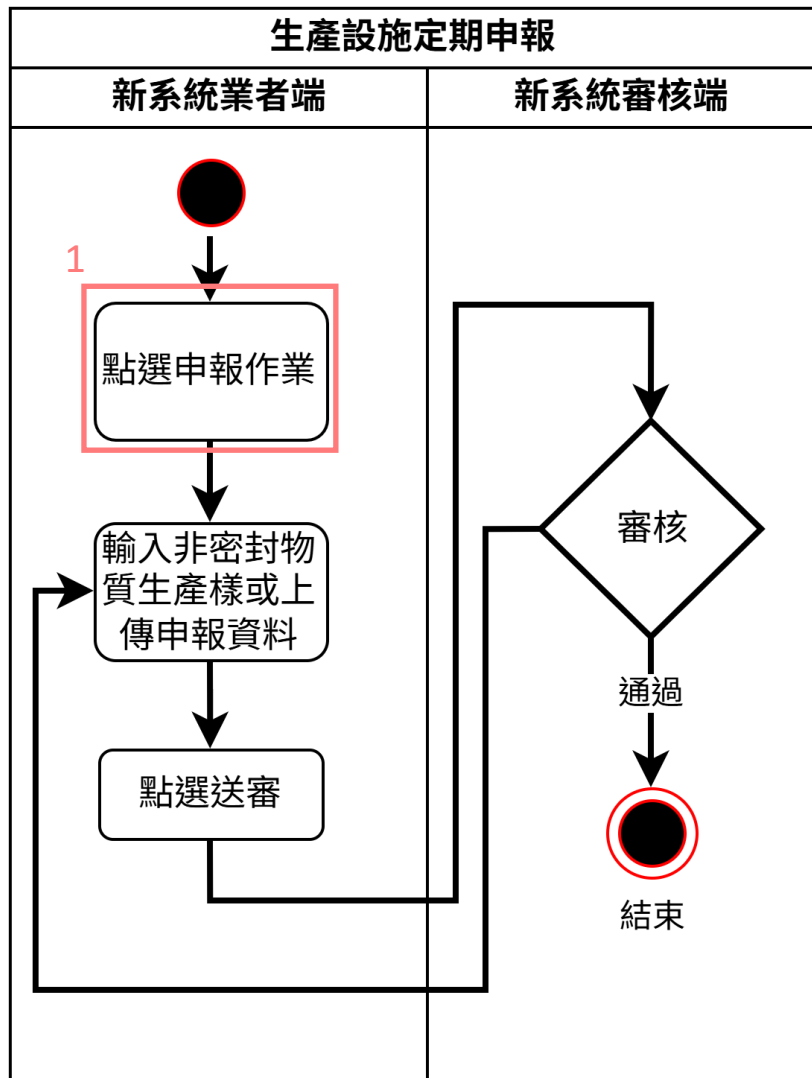
申報年度： ~

申報季別： 全選 1:第一季 2:第二季 3:第三季 4:第四季

查詢

列數	申報年度	申報季別	申報日期	申辦進度
1	115	1:第一季	115/06/10	19:傳送成功

生產設施定期申報



生產設施定期申報(LICODC003)

查詢條件

查詢類別： 生產設施定期申報 歷年申報查詢

查詢

列數	申報年度	申報季度	申報日期	證照號碼	審核進度
1				物字第2100097號	

申辦 返回

申報填寫(LICODC003)

申報資料

申報年度	115 第二季
首次生產申報	是

物質證照明細資料

列數	貨品分類號	進出口物品類別	核種名稱	廠牌	型號	序號	活度	活度單位	申報數量	數量單位	標定日期	持有目的
1	28444300005	06	Ga-67	--	--		50	mCi	1	KIT		
2	28444300005	06	Tc-99m	--	--		500	mCi	1	KIT		
3	28444100007	06	I-131	--	--		100	mCi	1	KIT		

生產設施定期申報

暫存

送審

返回

生產明細

新增

匯入

刪除

<input type="checkbox"/>	列數	生產日期	生產時間	核種	生產量	生產活度(Mbq)	生產活度(mCi)	備註
<input type="checkbox"/>	1	115/06/03	0600	I-131	5	740	20	TEST1
<input type="checkbox"/>	2	115/06/03	0700	Tc-99m	30	1850	50	TEST2

生產明細統計

核種	生產量	生產活度(Mbq)	生產活度(mCi)
I-131	5	740	20
Tc-99m	30	1850	50

生產設施定期申報

- 按下送審即完成申報作業

生產設施定期申報(LICODC003)

查詢條件

查詢類別： 生產設施定期申報 歷年申報查詢

查詢

列數	申報年度	申報季度	申報日期	證照號碼	審核進度
1	115	2:第二季	115/06/03	物字第2100097號	19:傳送成功

輻安或輻防證書

核能安全委員會 Nuclear Safety Commission
新一代輻射安全管理系統

人員帳號管理(LICSTF) ▾
運轉人員申報(人員)(LICOPMB) ▾
輻安或輻防證書(LICSRV) ▴
證書申請
申辦案件查詢及修改
核定查詢
繳退款單列印(LICFEEA) ▾
醫療品保人員(LICQAM) ▾

系統別 業者申辦端 ▾ 切換

證書申請(LICSRV001)

查詢條件 ^

1 選擇申請事由

申請事由：
 A:新申請 C:期滿換發 D:換發(登記事項更改) E:補發(遺失) K:明細變更

2 選擇證書類別

請選擇「證書種類」：
 01:輻安證書 02:輻防證書

3 選擇級別

請選擇「師員別」：
 A:輻防師 B:輻防員

開始申辦

輻安或輻防證書


證書申請(LICSRV001)

查詢條件

請選擇「證

請選擇「

證書申請(LICSRV001)



證照資料

申請事由	A:新申請	申請文號	
證照號碼		申請日期	
申辦進度		醫用/非醫用	B:非醫用
* 及格證書字號	<input type="text"/>	及格日期	
共同科目考試成績(法規)		專業科目考試成績	
總分		平均成績	

上一頁
下一頁

將由「輻射防護測驗報名暨應考人資料系統」匯入

輻安或輻防證書

證書申請

Step 1 證照資料

Step 2 基本資料及帳號

Step 3 資料審查上傳及回覆

Step 4 確認資料

Step 5 填寫繳納方式

人員基本資料

姓名	王麥克	英文姓名	Maic,Wang
身分證字號		出生日期	
電話		手機號碼	
地址			
電子郵件			

工作單位資料

單位編號		單位名稱	
------	--	------	--

同意成為輻防組織成員 N:不同意 Y:同意

需勾選【同意】後，於輻防組織申辦功能即可納入

輻安或輻防證書



資料審查上傳及回覆

申請者備註

TEST

上傳備查文件

上傳文件 [選擇檔案](#) LRPSTL003_

說明事項 可上傳的文件格式：.pdf、.jpg

證書申請(LIC SRV001)

繳納規費	
* 是否須繳款	<input type="radio"/> N:免繳交 <input checked="" type="radio"/> Y:需繳交
繳納狀態	<input checked="" type="radio"/> 個人列印繳費單 <input type="radio"/> 單位列印繳費單
* 繳款人	H274565718王麥克
* 繳費方式	<ul style="list-style-type: none"> D:多元繳款(手續費須自付) 1 支票應請於16日內寄交，並註明「申請文號」 2 多元繳款以ATM或網路銀行繳款為即時銷帳 3 多元繳款操作方式請參閱【多元繳款使用說明文件】
支票/匯票號碼/繳款單號碼	
應繳金額	2,100
證照費用	1000
實際入帳金額	0

收據

收據抬頭 王麥克

是否需要紙本收據 是 否

審查費

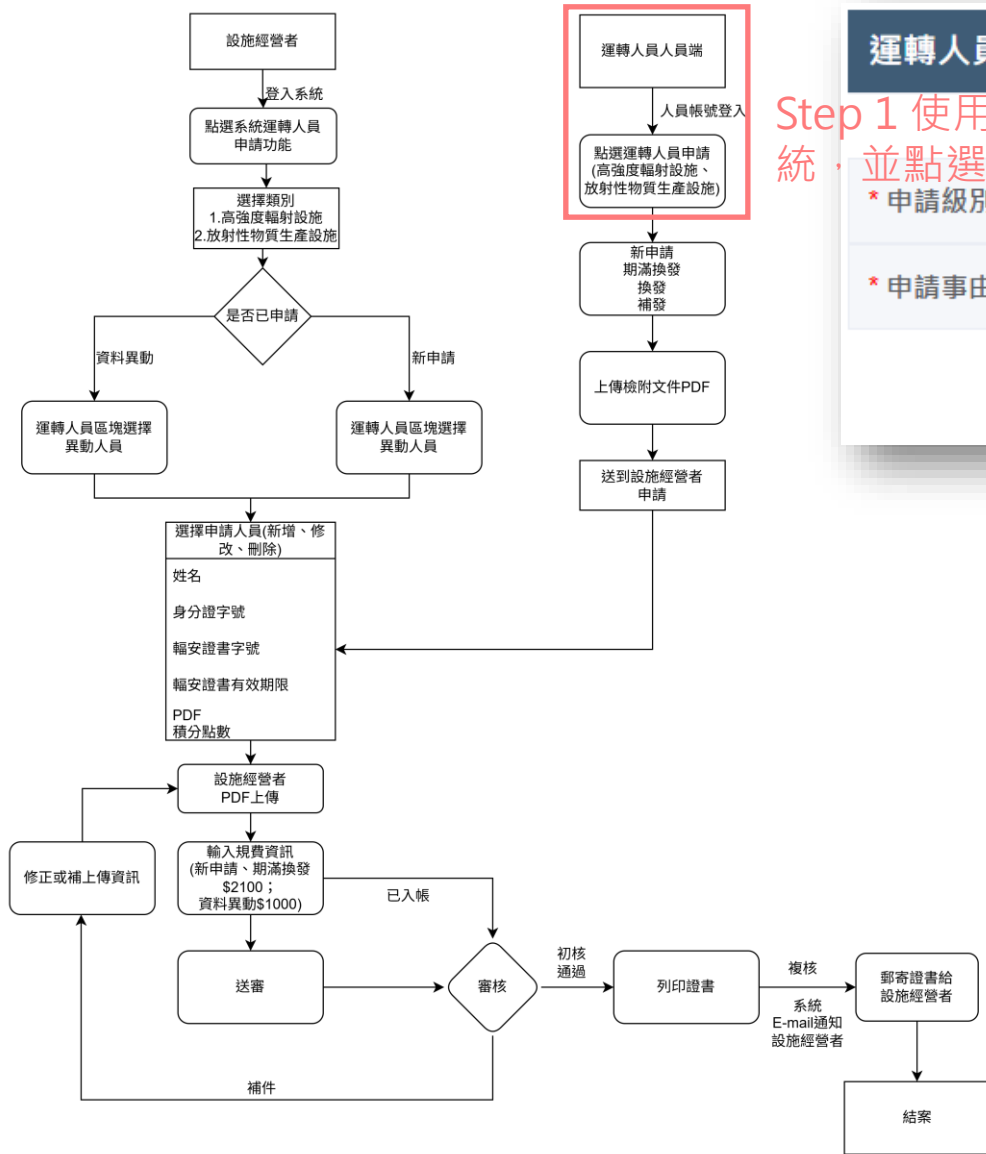
檢查費用

入帳日期

上一頁 送審

勾選【確定】後，將產生繳款單

運轉人員證書



運轉人員申報(LICOPM001B)

Step 1 使用人員帳號登入系統，並點選運轉人員申報

* 申請級別	<input checked="" type="radio"/> A:高強度設施	<input type="radio"/> B:生產設施
* 申請事由	<input checked="" type="radio"/> A:新申請	

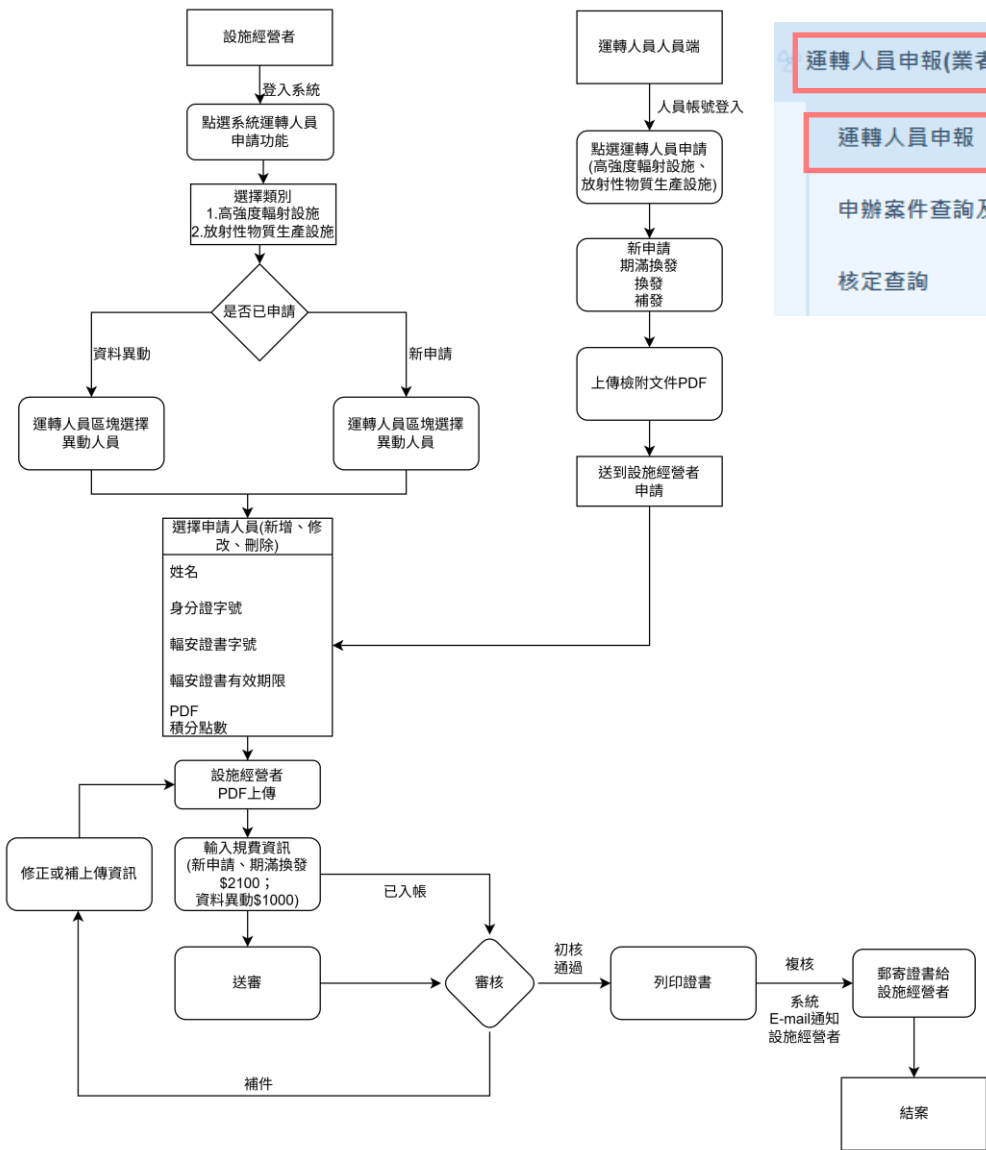
[開始申辦](#)

[送審](#) [返回](#)

Step 2 確認基本資料，上傳證明文件後，點選送審

運轉人員申報(LICOPM001B)			
證照資料			
申請事由	A:新申請	申請級別	A:高強度設施
申請文號		申請日期	
醫用/非醫用	非醫用	申辦進度	
運轉證費字號		原運轉證費字號	
證照效期			
發照日期		原發照日期	
有效日期		補換發日	
人員基本資料			

運轉人員證書



運轉人員申報(業者)(LICOPM)

運轉人員申報

申辦案件查詢及修改

核定查詢

運轉人員申報(LICOPM001)

* 申請類別: A:高強度設施 B:生產設施

* 申請事由: A:新申請

開始申辦

運轉人員申報(LICOPM001)

證照資料

申請事由	A:新申請	申請類別	A:高強度設施
申請文號	115O0000029	申請日期	115/06/12
醫用/非醫用	非醫用	申辦進度	17:暫存

帳號資料

運轉人員資料

<input type="checkbox"/>	姓名	身分證字號	輻安證書字號	輻安證書有效期限	運轉證書字號	運轉證書有效期限	積分	申請事由	狀態	備查文件
暫無資料										

資料審查上傳及回覆

申請者備註

暫存成功

運轉人員證書

暫存

送審

返回

帳號資料

運轉人員資料

新增明細

刪除多筆

<input type="checkbox"/>	姓名	身分證字號	輻安證書字號	輻安證書有效期限	運轉證書字號	運轉證書有效期限	積分	申請事由	狀態	備查文件
<input type="checkbox"/>	王麥克	H27**** 718	輻安證 字第 18995 號	121/06/ 11				新申請	申辦中	↓ 文件下載

資料審查上傳及回覆

申請者備註

上傳備查文件

上傳文件

選擇檔案

說明事項

🔔 可上傳的文件格式：.pdf、.jpg、.jpeg

繳納規費

運轉人員新增明細輔助視窗

Q 查詢條件

身分證號 姓名

輻安證書 第 字號 運轉證書 第 字號

查詢

<input checked="" type="checkbox"/>	姓名	身分證字號	輻安證書字號	輻安證書有效期限	運轉證書字號	運轉證書有效期限	積分	申請事由
<input checked="" type="checkbox"/>	王麥克	H27**** 718	輻安證 字第 18995 號	121/06/ 11				新申請

確認

關閉

醫療品保作業-數位品保標籤換發

數位品保標籤換發(LICQAC002)

查詢條件

申請文號：

資料狀態：1:最新

申請起始日期：

申請結束日期：

申請事由：

申辦進度：40:複核(核准)

設備類別：

- 106: 直線加速器 ×
- 108: X光模擬定位儀 ×
- 112: 乳房攝影用X光機 ×
- 113: 乳房攝影用X光機(含TOMO) ×
- 115: 電腦斷層治療機 ×
- 116: 電腦刀 ×
- 120: 乳房攝影用X光機(巡迴車) ×
- 121: 乳房攝影用X光機(巡迴車,含TOMO) ×
- 131: 遠隔治療射源 ×
- 133: 遙控後荷治療射源 ×
- 138: 加馬刀 ×
- 1CD: 診斷用電腦斷層掃描儀 ×
- 1CN: 核器用電腦斷層掃描儀 ×
- 1CP: 電腦斷層掃描儀(移動型) ×
- 1CS: 電腦斷層模擬定位掃描儀 ×
- 1FC: 心導管或血管攝影用X光機 ×

查詢

列數	申請文號	申請日期	證照號碼	申請事由	廠牌	型號	序號	資料別	申辦進度
1	115P0000725	114/06/01	醫物字第 1100244號	A:新申請	XXXXX	XXX	XXX	1:最新	40:複核(核准)

醫療品保作業-數位品保標籤換發

[修改](#)[申請資料列印](#)[查看案件進度](#)[返回](#)

證照資料

申請事由	X:數位品保標籤換發	申請文號	
證照號碼	醫物字第1100244號	原證照號碼	醫物字第1100244號
申請日期	115/06/10	申辦進度	
設備類別	121:乳房攝影用X光機 (巡迴車, 含TOMO)	檢查日期	115/06/09
證照狀態	1:使用	廠牌	XXXXXX
型號	XXX	序號	
廠牌/機型	A016切:16切		
使用/停用場所地址及位置	臺北市中正區愛國東路22號@XX位置、紡拓大樓一樓		
是否常規跨科共用註記	A:否		

醫療品保作業-數位品保標籤換發

Setp 1 先準備醫療品保設備之品報檢查匯入檔，並確認檢查項目無誤

Setp 2 點選EXCEL 檔案進行匯入

[↑ EXCEL檔案匯入](#) [↓ 下載匯入EXCEL](#) [↓ 下載檔案範本](#) [↓ 下載檔案教學](#)

數位式乳房攝影_品保檢測結果

每週執行項目	醫療院所檢測結果
假體影像品質	合格
電腦放射攝影片匣除影	合格

每月執行項目	醫療院所檢測結果
壓迫厚度顯示準確性	免檢
目視檢查	免檢
攝像工作站品管	免檢

醫療品保作業-數位品保標籤換發

送審

返回

數位品保標籤換發(LICQAC002)

證照資料

申請事由	X:數位品保標籤換發	申請文號	
證照號碼	醫物字第1100244號	原證照號碼	醫物字第1100244號
申請日期	115/06/10	申辦進度	
設備類別	121:乳房攝影用X光機(巡迴車,含TOMO)	檢查日期	115/06/09
證照狀態	1:使用	廠牌	XXXXXX
型號	XXX	序號	
廠牌/機型	A016切:16切		
使用/停用場所地址及位置	臺北市中正區愛國東路22號@XX位置、紡拓大樓一樓		



Setp 3 按下送審後，系統會進行檢核，檢核無誤時，將自動寄發有效年度之數位品保標籤

Setp 4 收到品保標籤後，請列印出貼在品保

醫療品保作業-數位品保標籤換發

於核定查詢中，選擇欲列印證照後，點選
「數位品保標籤」，即可於系統即時下載

PDF證明文件

數位品保標籤

申請資料列印

查看案件進度

返回

核定查詢(LICQAC001X)

證照資料

申請事由	X:數位品保標籤換發	申請文號	115P0000922
證照號碼	醫物字第1100244號	原證照號碼	醫物字第1100244號
申請日期	115/06/10	申辦進度	40:複核(核准)
設備類別	121:乳房攝影用X光機(巡迴車,含TOMO)	檢查日期	115/06/09
證照狀態	1:使用	廠牌	XXXXX
型號	XXX	序號	
廠牌/機型	A016切:16切		
使用/停用場所地址及位置	臺北市中正區愛國東路22號@XX位置、紡拓大樓一樓		

放射照相檢驗通報

放射線照相檢驗通報與輻射源即時追蹤功能列表

施工通報

施工通報

NEW

施工通報查詢及修改

射源儲存場所通報

射源儲存場所通報

NEW

射源儲存場所通報查詢及修改

輻射源即時追蹤

即時追蹤設備申請作業

NEW

動態監控

NEW

軌跡查詢

NEW

系統告警

NEW

•整合三大通報與追蹤功能

系統涵蓋施工通報、射源儲存場所通報及輻射源即時追蹤，強化放射線照相檢驗作業管理。

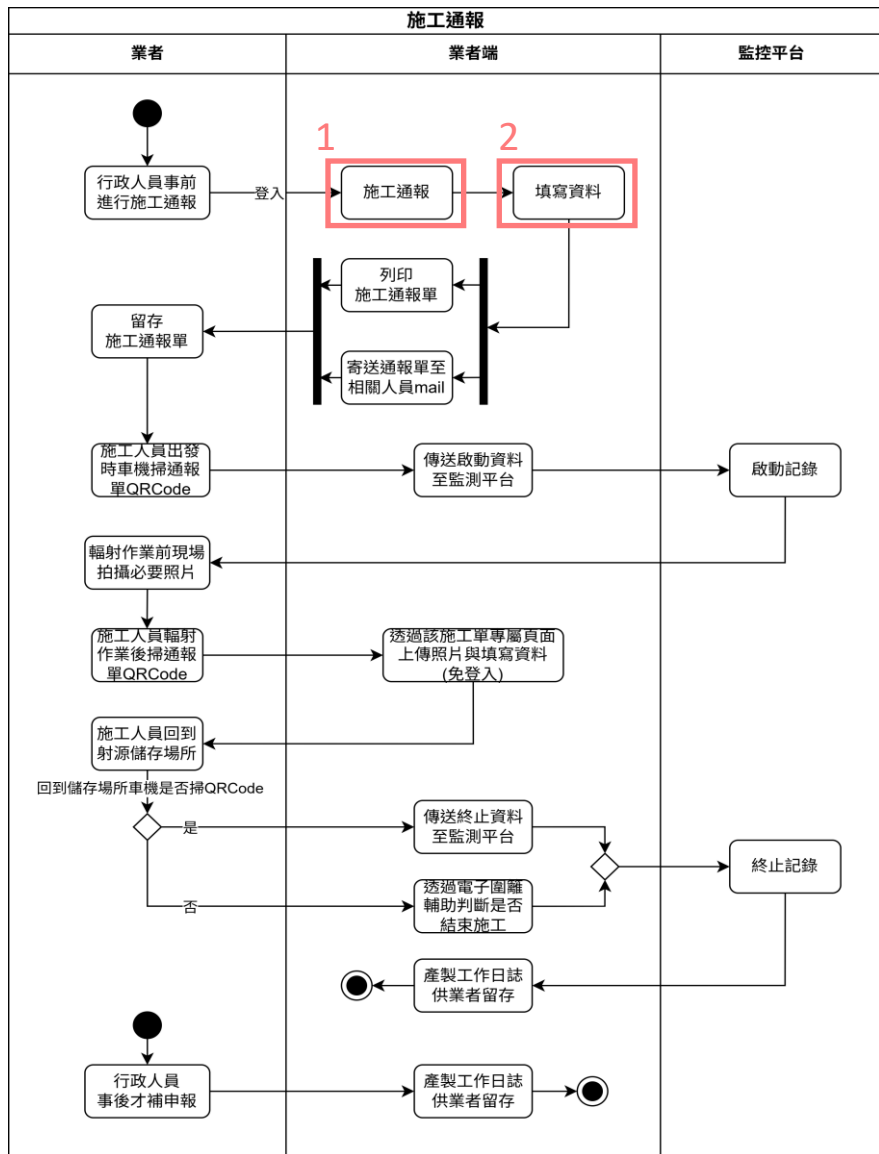
•支援通報資料查詢與修改

使用者可針對施工通報及射源儲存場所通報進行資料查詢、修改與後續管理。

•新增即時追蹤與監控機制

提供設備申請、動態監控、軌跡查詢及系統告警等功能，提升輻射源移動過程的安全掌握度。

放射線照相檢驗通報-施工通報



施工通報(LICNDT001)

查詢條件

申請文號:

申請日期起日:

申請日期迄日:

證照號碼:

證照種類:

施工類別:

查詢

列數	證照申請文號	證照申請日期	施工類別	證照種類	證照號碼	醫用/非醫用	異動種類	申辦進度
1	115D0002189	115/04/01	設備類	許可	██████████	非醫用	密封射源更換	複核(核准)
2	115C0002265	115/03/31	物質類	許可	██████████	非醫用	廠牌型號序號更正	複核(核准)
3	115C0002264	115/03/31	物質類	許可	██████████	非醫用	補發(遺失)	複核(核准)

暫存

通報

返回

施工通報(LICNDT001)

證照資料

證照號碼: 物字第2100097號

證號申請文號: 115C0002373

帳號資料

單位編號(帳號): 00031339

單位名稱: 景晶科技股份有限公司

使用場所地址及位置1: 新竹縣湖口鄉光復北路17號3樓@3樓實驗室

使用場所地址及位置2:

使用場所地址及位置3:

使用場所地址及位置4:


使用場所地址及位置5:

說明事項: ❗ (除「使用場所」外, 其他資料由帳號資料自動帶入, 不得更改, 如需修正請作帳號異動)

放射線照相檢驗通報-施工通報

施工通報資訊

申請文號	115U0000560	申辦進度	暫存
申請時間		施工類別	03:物質類
* 施工作業類別	02:統槽	* 檢驗物件名稱	統槽檢測
* 施工日期	115/06/17	補申報	<input type="checkbox"/>
* 施工起始(時)	23	* 施工總時數	3
* 車牌號碼	AGG-5566	需完成即時追蹤設備綁定作業	
* 事業單位名稱	和安重工	* 事業單位聯絡人	王敏
* 事業單位行動電話	0955 - 123456		

* 作業地址	1 縣市： 新北市 鄉鎮市區： 永和區 郵遞區號： 234 地址： 成功路一段80號 <small>例：新北市永和區成功路一段80號 (至少填寫到鄰近路名)</small>
* 作業地點	2 5樓 <small>例：核能安全委員會2樓 or 永安大樓2樓 or 中和工業區 (填寫到「作業處」明確地點)</small>
* 作業地點座標	3 座標查詢 緯度, 經度： 25.0032531, 121.5267518 

放射線照相檢驗通報-施工通報

RT照射人員資料列表

新增明細 刪除

列數	人員別	人員姓名	人員證書字號	行動電話	電子郵件	劑量值
1	A	瑪莉·居禮	輻專員字第03228號	0911-222445	ijchen0369@gmail.com	
2	B	瑪莉·居禮	輻專員字第03228號	0911-123456	XXXX@gmail.com	

新增明細資料

* 人員別: B: 輻射防護員

* 人員證書字號: 輻專員字第03228號: 瑪莉·居禮

* 人員姓名: 瑪莉·居禮

* 行動電話: 0911 - 123456

* 電子郵件: ijchXXX@gmail.com

劑量值(μSv/hr): 劑量值於提前申報時不需填寫, 施工開始後方可填寫

確認 取消

- 完成「RT照射人員資料列表」後，通報至核安會
- 通報完成後即產生施工通報單

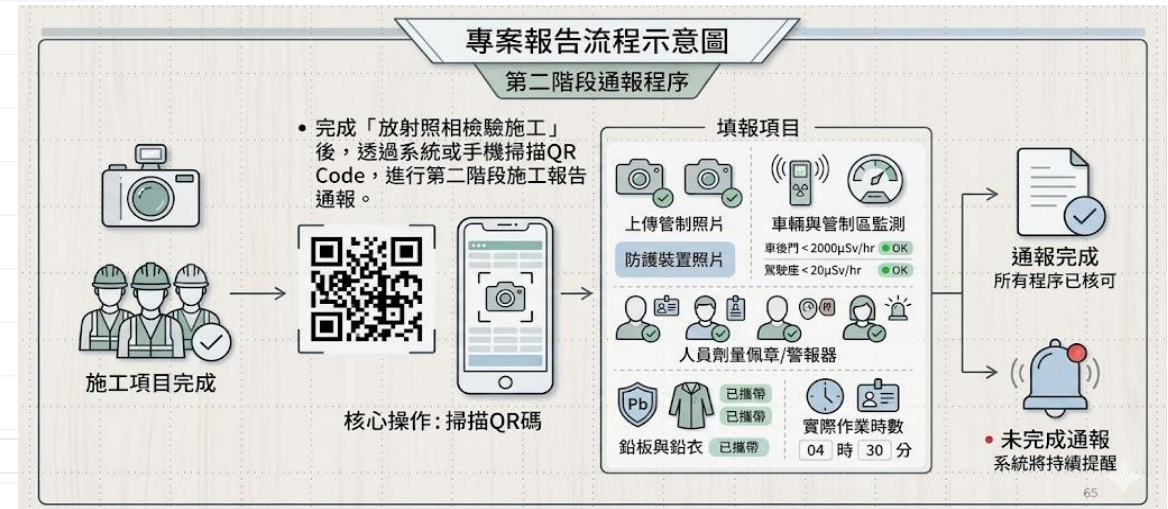
核能安全委員會
景晶科技股份有限公司放射照相檢驗通報施工通報單

證照及帳號資料			
單位編號(帳號)	00031339	施工通報單 QR code	
證照號碼	物字第2100097號		
施工通報資訊			
申請文號	115U0000560		
申辦進度	傳送成功		
申請時間/通報時間	115/06/06 23:22:27		
施工類別	03-物質類		
施工作業類別	統槽		
檢驗物件名稱	統槽檢測		
施工日期	115/06/17		
施工起始(時)	23		
施工總時數	3		
車牌號碼	AGG-5566		
事業單位名稱	和安重工		
事業單位聯絡人	王敏		
事業單位行動電話	0955-123456		
作業地址	234 新北市永和區成功路一段80號		
作業地點	5樓		
作業地點座標	25.0032531,121.5267518		
申請者備註			

放射線照相檢驗通報-施工通報

第二階段通報資訊	
* 上傳管制圍籬照片	<input type="button" value="選擇照片"/>
* 上傳劑量佩章配戴照片	<input type="button" value="選擇照片"/>
* 上傳輻射防護裝具照片	<input type="button" value="選擇照片"/>
上傳照片4	<input type="button" value="選擇照片"/>
上傳照片5	<input type="button" value="選擇照片"/>
上傳照片6	<input type="button" value="選擇照片"/>
* 車後門低於2000 μ Sv/hr	<input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格
* 車左側低於2000 μ Sv/hr	<input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格
* 車右側低於2000 μ Sv/hr	<input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格
* 駕駛座低於20 μ Sv/hr	<input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格
* 人員劑量配章	<input type="radio"/> 配戴 <input type="radio"/> 未配戴
* 輻射警報器	<input type="radio"/> 配戴 <input type="radio"/> 未配戴
* 直讀式劑量計	<input type="radio"/> 配戴 <input type="radio"/> 未配戴
* 輻射偵測器	<input type="radio"/> 配戴 <input type="radio"/> 未配戴
* 束射器	<input type="radio"/> 攜帶 <input type="radio"/> 未攜帶
* 鉛板	<input type="radio"/> 攜帶 <input type="radio"/> 未攜帶
* 鉛衣	<input type="radio"/> 攜帶 <input type="radio"/> 未攜帶
* 實際作業時數	<input type="text"/> 小時 <input type="text"/> 分
* 管制區輻射劑量率(μ Sv/hr)	<input type="text"/>

- 完成「放射線照相檢驗施工」後，透過系統或手機掃描QR Code，進行第二階段施工報告通報。
- 完成第二階段施工報告通報後，即完成所有程序，未完成者，系統將持續提醒。



放射線照相檢驗通報-儲存場所通報

- 請放射線照相檢驗業者，射源儲存場所有異動時，至系統進行通報。

射源儲存場所通報(LICNDT003)

查詢條件

申請文號：

申請日期起日：

證照號碼：

申請日期迄日：

證照種類：

查詢

列數	證照申請文號	證照申請日期	證照種類	證照號碼	醫用/非醫用	申請事由	申辦進度
1	115C0002373	115/06/03	許可	物字第2100097號	非醫用	換發(登記事項更改)	複核(核准)
2	115C0002372	115/06/03	登記	物字第1208699號	非醫用	明細變更	複核(核准)
3	115C0002326	115/05/25	許可	物字第1108697號	非醫用	換發(登記事項更改)	複核(核准)

放射線照相檢驗通報-儲存場所通報

存檔 返回

證照資料			
證照號碼	物字第1108697號	證號申請文號	115C0002326
帳號資料			
單位編號(帳號)	[模糊]	單位名稱	[模糊]
使用場所地址及位置1	[模糊]127號(向上院區)@A室		
是否為照射室	否	最大儲存數量	
使用場所地址及位置2			
是否為照射室		最大儲存數量	
使用場所地址及位置3			
是否為照射室		最大儲存數量	
使用場所地址及位置4			
是否為照射室		最大儲存數量	
使用場所地址及位置5			
是否為照射室		最大儲存數量	
射源儲存場所通報資訊			
申請文號	20260605000000210844	通報時間	115/06/05
原始位置	臺中市沙鹿區向上路七段127號(向上院區)@A室	現行位置	臺中市沙鹿區向上路七段127號(向上院區)@A室

共計5組射源儲存地址及位置

原始儲存位置，改存放現行位置

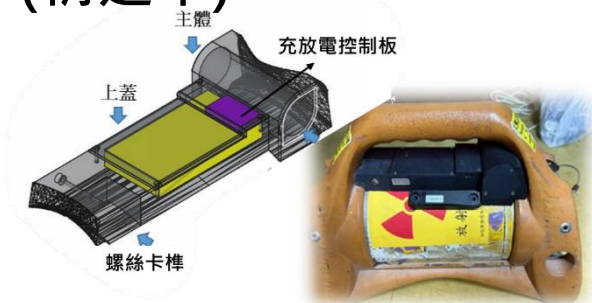
高風險移動型射源即時監控

高風險移動型射源即時監控 掌握輻射源動態資訊

放射線照相檢驗業(NDT)
運送車輛GPS監控試辦



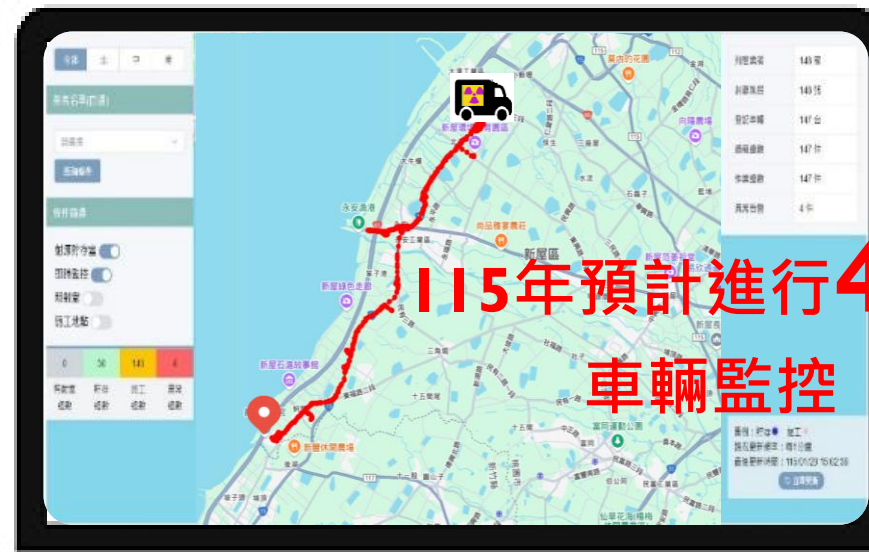
持續開發射源監控模組
(精進中)



即時動態

移動軌跡

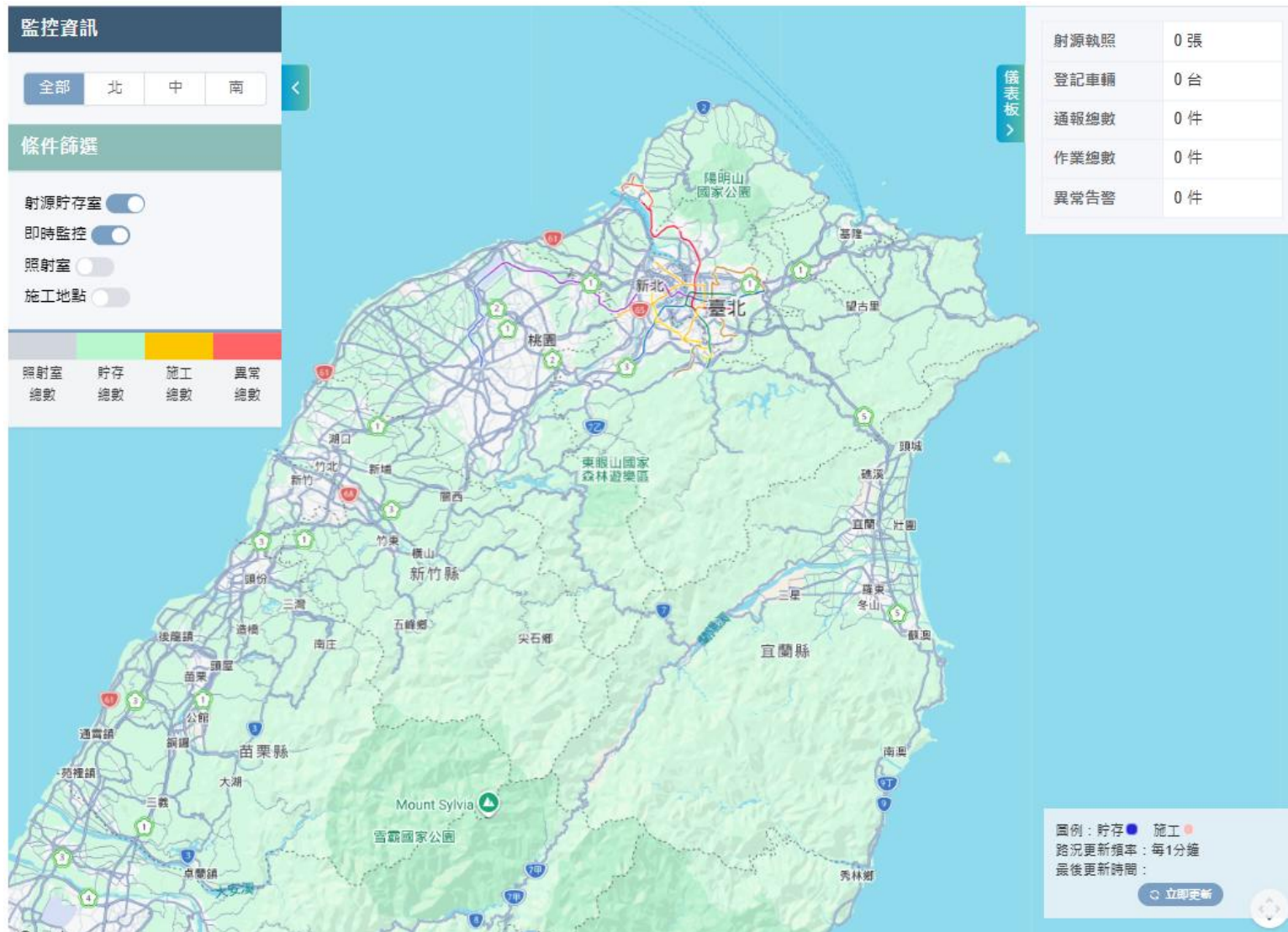
風險管控



115年預計進行40台
車輛監控

核安會數位監控平台

高風險移動型射源即時監控



- 支援「全部、北、中、南」四大地理分區快速切換
- 整合性即時監控儀表板：系統結合 GIS 地圖，提供射源貯存、照射作業及運輸車輛的即時動態追蹤，路況每 1 分鐘自動更新。
- 數據圖視覺化管理：可依據區域與條件（如貯存室、施工地點）進行篩選，右上角則直觀呈現射源執照、作業總數與異常告警等統計數據。

高風險移動型射源即時監控

電子圍籬

查詢條件

時間 圍籬類別 圍籬設定

查詢

項次	業者名稱	地址	座標	圍籬類別	效期	圍籬設定
1	業者A	新北市深坑區大同路23號	25.00338, 121.6169	施工地點	已失效 (115/04/09-115/04/09)	已失效
2	業者B	雲林縣麥寮鄉工業路100號	23.78854, 120.23367	施工地點	已失效 (115/04/09-115/04/09)	已失效

共 2 項 < 1 > 50項/頁 前往 1 頁

- 具備條件篩選與數據查詢功能：系統提供「時間」、「圍籬類別」及「圍籬設定」等查詢條件，便於管理者精確篩選並檢視特定區間或類別的電子圍籬紀錄。

[區域射源監控與電子圍籬整合管理系統]

射源作業監控

[GIS 地圖 & 即時狀態]

整合 GIS 地圖，追蹤射源作業 & 運輸，路況每 1 分鐘更新。

[關鍵數據統計]

- 射源執照: 15 張
- 通報總數: 25 件
- 作業總數: 12 件
- 異常告警: 0 件 (正常)

電子圍籬管理

[條件篩選 & 查詢]

時間範本: 2026/01/01 - 2026/12/31

圍籬類別: [施工地點, 其他] 圍籬設定: [已失效, 生效中]

查詢

[圍籬紀錄 & 效期追蹤]

項次	業者	地點	類別	效期狀態	圍籬設定
1	業者A	臺北市...	施工地點	生效中 (至 116/04/09)	生效
2	業者B	雲林縣...	施工地點	已失效 (115/04/09 止)	已失效

Active Inactive

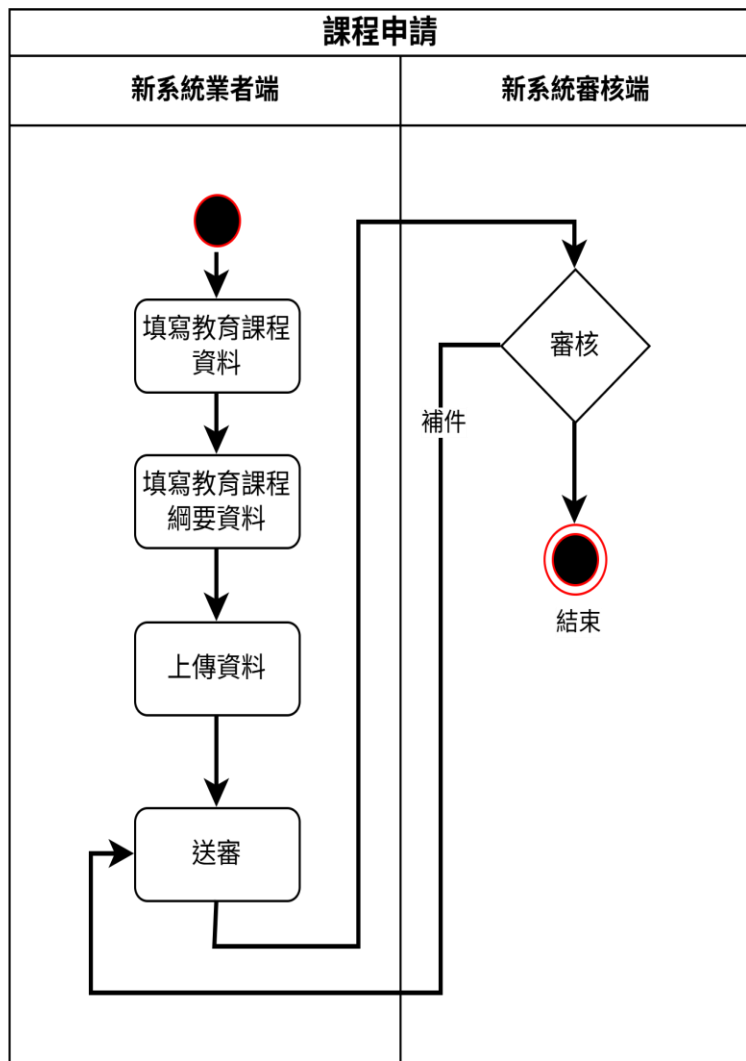
資料比數: X 筆 (2)

圖例

- 射源 貯存
- 登記車輛: 8 台
- 通報總數: 25 件
- 作業總數: 12 件
- 作業總數: 12 件
- 異常告警: 0 件 (正常)
- 異常告警: 0 件 (正常)

- 列表與效期狀態追蹤：列表直觀呈現業者名稱、地址、經緯度座標與圍籬類別（如：施工地點）；目前系統內顯示的 2 筆歷史資料，其效期與圍籬設定皆已呈現「已失效」狀態。

教育課程及積分



課程申請(LICEDU001)

課程資料

課程核准文號	115S0001023	申請日期	115/05/22
醫用/非醫用	B:非醫用	申辦進度	17:暫存
*教育課程種類	A:繼續教育訓練	本會核定積分	
*教育課程名稱			
*受訓起始日期	115/06/05	*受訓結束日期	115/06/06

1 輸入課程基本資訊

帳號資料

單位編號	00031339	部門編號	
單位名稱	景晶科技股份有限公司		
單位地址	303 新竹縣湖口鄉光復北路17號3樓		
單位Email	jlye@nusc.gov.tw		
單位電話	03-123456666		
負責人	陳蘭寰	連絡人	沾沾黏
最新輻防計畫	2026031700000029234_11_202603172002.pdf	複核日期	115/04/01

課程綱要

2 輸入課綱資訊

列數	日期時間	分鐘數	課程名稱(含綱要)	主講人
1	115/06/05 10:10 - 11:10	60	輻射防護教育課程	民揚

資料審查上傳及回覆

申請者備註

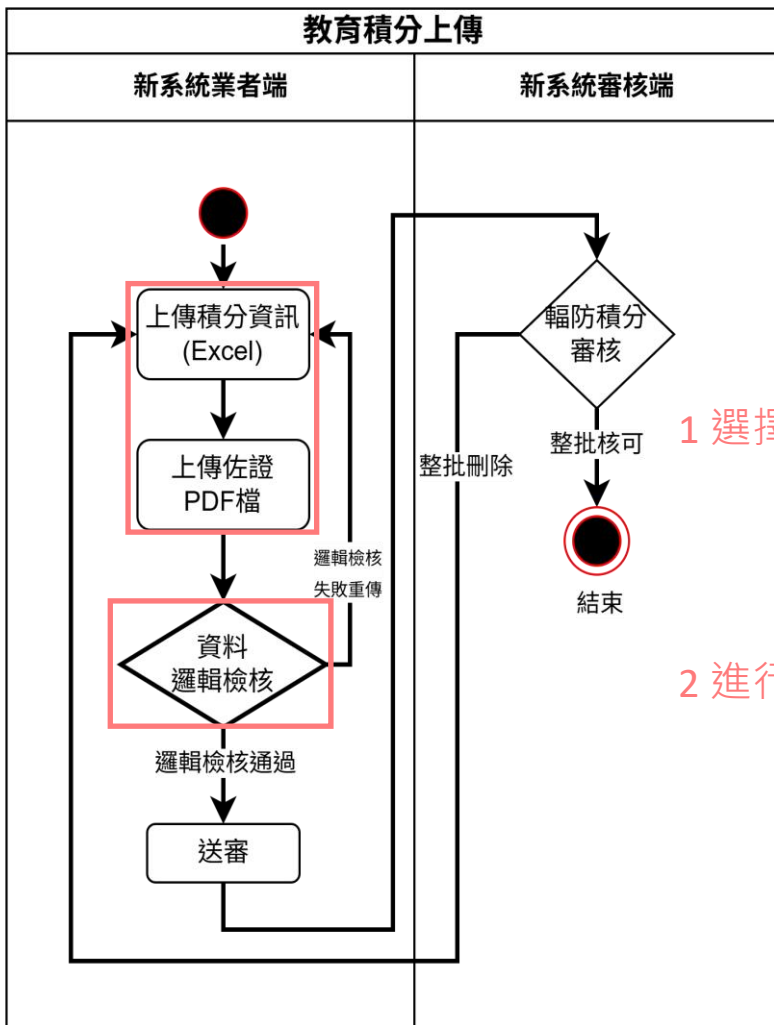
上傳備查文件

3 上傳檔案

上傳文件 選擇檔案

說明事項 可上傳的文件格式：.pdf、.jpg、.jpeg

教育課程及積分



1 選擇檔案上傳

2 進行邏輯檢核

積分申報(LICEDU003)

帳號資料

單位編號	00031339	單位名稱	景晶科技股份有限公司
------	----------	------	------------

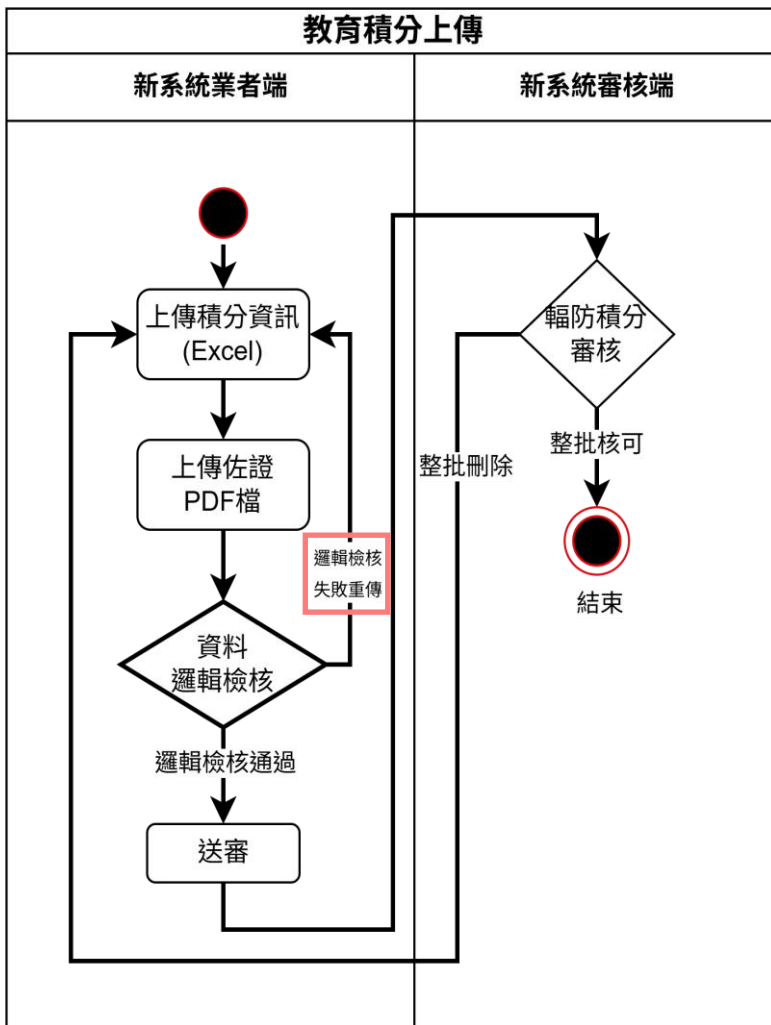
申報檔-上傳 ⬆️ 積分申報Excel範本

<p>*上傳EXCEL</p> <p>將文件拖曳到此處，或點擊選擇檔案</p> <p>檔案限制：10 MB 檔案類型：.xls, .xlsx</p> <p>API_IMP_EDU_02.xls</p> <p>確認上傳</p>	<p>*上傳PDF</p> <p>將文件拖曳到此處，或點擊選擇檔案</p> <p>檔案限制：100 MB 檔案類型：.pdf</p> <p>新一代輻安管理系統.pdf</p>
--	---

申報檔-上傳結果

列數	課程核准文號	課程名稱	受訓起始日期	受訓結束日期	場次	發證日期	積分證書字號	姓名	身分證字號	點數	檢核結果	錯誤說明
查無資料												

教育課程及積分



上傳EXCEL 將文件拖曳到此處，或點擊選擇檔案

上傳PDF 將文件拖曳到此處，或點擊選擇檔案

檔案限制：100 MB 檔案類型：.pdf

新一代輻安管理系統.pdf

✕

檢核有誤

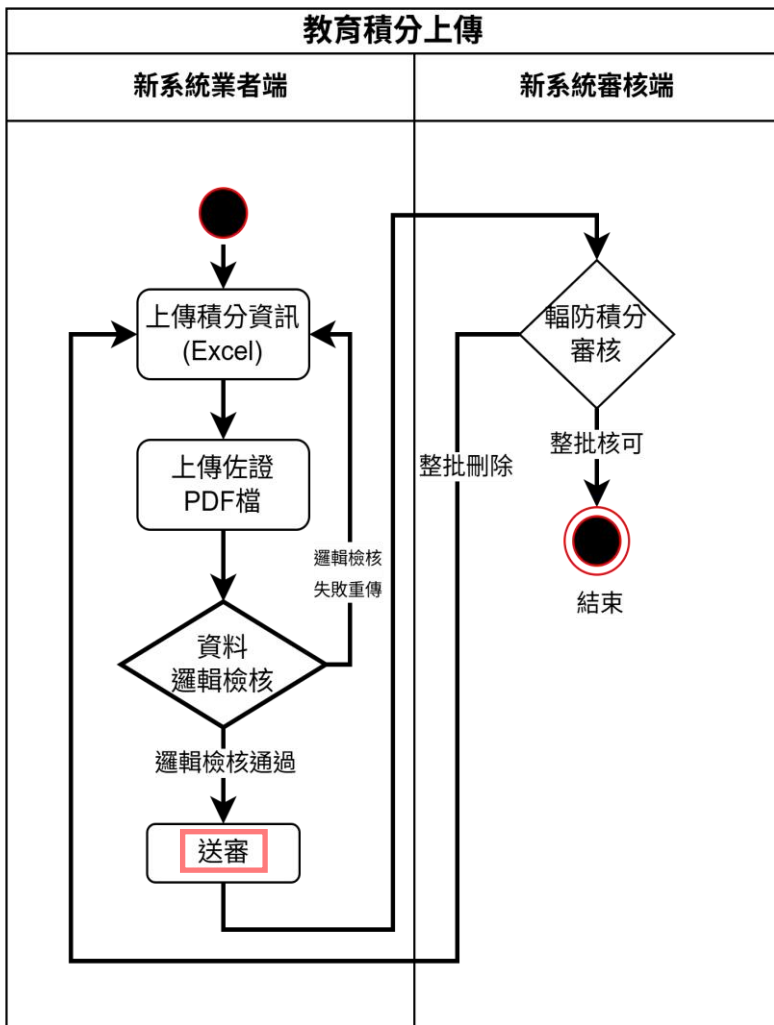
個案檢核結果有誤，請確認。

確認

申報檔-上傳結果

列數	課程號	日期	日期	場次	證書字號	姓名	身分證字號	點數	檢核結果	錯誤說明		
1	115S0001020	115輻防教育訓練	115/04/04	115/04/04	1	316/03/01	115訓字第0001號	陳柏宇	B14****734	3	錯誤	【發證日期】不可為空白，且需要符合日期格式。#該人員無輻安輻防證書，請檢查。

教育課程及積分



確認送審 邏輯檢核正確，即可送審

***上傳EXCEL**

將文件拖曳到此處，或點擊選擇檔案

檔案限制：10 MB 檔案類型：.xls, .xlsx

API_IMP_EDU_02-.xls

確認上傳

***上傳PDF**

將文件拖曳到此處，或點擊選擇檔案

檔案限制：100 MB 檔案類型：.pdf

新一代輻安管理系統.pdf

申報檔-上傳結果

列數	課程核准文號	課程名稱	受訓起始日期	受訓結束日期	場次	發證日期	積分證書字號	姓名	身分證字號	點數	檢核結果	錯誤說明
1	115S0001020	115輻防教育訓練	115/04/04	115/04/04	1	115/04/04	115訓字第0005號	吳承恩	W12****789	3	正確	
2	115S0001020	115輻防教育訓練	115/04/04	115/04/04	1	115/04/04	115訓字第0006號	李佳穎	W12****780	3	正確	

天然災害回報-地震

回報 返回

天然災害回報(LICEQK001)

天然災害資料

1	* 災害種類	1:地震	災害編碼	存檔後自動新增
	* 災害時間	115/05/20 20:25:35	* 災害發生地點	臺東縣政府北北東方 63.9 公里 (位於臺東縣近海)
芮氏規模		4.8		

證照資料

* 證照號碼		物質/設備類別	
--------	--	---------	--

帳號資料

單位編號	00031339	單位名稱	
------	----------	------	--

地點資訊

使用場所地址		縣市鄉鎮別	
緊急聯絡人		緊急聯絡人手機	
緊急聯絡人Email		所在區域地震級數	

回報資訊

2	回報狀態	<input checked="" type="radio"/> A:異常 <input type="radio"/> N:正常	3	* 災害類別	<input type="radio"/> A類:列管物質遭受影響或破壞,且有輻射外洩之虞
	回報備註	請輸入回報備註		<input type="radio"/> B類:列管物質遭受影響或破壞,但未有輻射外洩疑慮	
上傳文件		選擇檔案		可上傳的文件格式: .pdf、.jpg、.jpeg	

- 依天然災害通報作業指引進行通報，設施所在地震震度達5弱級以上則須回報，兩種通報方式：
 - 本系統天然災害回報功能(需登入)
 - 專屬簡訊連結回報(免登入)
- 天然災害通報作業指引

<https://reurl.cc/bd8jj6>



天然災害回報-水災、土石流

回報 返回

天然災害回報(LICEQK001)

天然災害資料

* 災害種類	2:水災	災害編碼	存檔後自動新增
* 災害時間	115/05/22 19:20:00	* 災害發生地點	請輸入災害發生地點

證照資料

* 證照號碼	物字第1208698號(115C0002252)	物質/設備類別	測量控制
--------	--------------------------	---------	------

帳號資料

單位編號	00031339	單位名稱	
------	----------	------	--

地點資訊

使用場所地址	新竹縣湖口鄉光復北路17號3樓@地下實驗室	縣市鄉鎮別	新竹縣湖口鄉
緊急聯絡人	小貓空	緊急聯絡人手機	0952006349
緊急聯絡人Email	jlye@nusc.gov.tw		

回報資訊

* 回報狀態	<input type="radio"/> A:異常 <input type="radio"/> N:正常	災害類別	<input type="radio"/> A類：列管物質遭受影響或破壞，且有輻射外洩之虞 <input type="radio"/> B類：列管物質遭受影響或破壞，但未有輻射外洩疑慮
回報備註	請輸入回報備註	上傳文件	<input type="button" value="選擇檔案"/> 可上傳的文件格式：.pdf、.jpg、.jpeg

- 設施所在地遭遇水災或土石流，請依天然災害通報作業指引至系統進行通報。
- 緊急狀況仍可直接撥打核安監管中心通報專線 0800-088-928

輻防服務業及劑量評定機構

服務業及劑量評定機構功能列表

輻射防護偵測業	輻射防護銷售業	輻射防護訓練業	劑量評定機構 <small>NEW</small>
新申請	新申請	新申請	新申請
期滿換發	期滿換發	期滿換發	期滿換發
換發	換發	換發	換發
補發	補發	補發	補發
暫停執行業務	暫停執行業務	暫停執行業務	暫停執行業務
恢復執行業務	恢復執行業務	恢復執行業務	恢復執行業務
資料異動	資料異動	資料異動	資料異動
永久停止業務	永久停止業務	永久停止業務	永久停止業務

輻射防護偵測業

輻射防護偵測業(LICSROA) ^

- 新申請
- 期滿換發
- 換發
- 補發
- 暫停執行業務
- 恢復執行業務
- 資料異動
- 永久停止業務
- 申辦案件查詢及修改
- 核定查詢

輻射防護銷售業(LICSROB) v

輻射防護訓練業(LICSROC) v

輻防偵測業申辦案件查詢及修改(LICSRO03A)

證照資料 v

申請事由	A:新申請	申請文號	115F0000250
申請日期	115/05/14	申辦進度	暫存
認可證字號		類別	A

帳號資料 >

證照效期 v

發照日期		有效日期	
原發照日期		補換發日	

- 優化及調整輻防服務業申請介面呈現方式

輻射防護偵測業

認可項目資料

[新增明細](#) [刪除多筆](#)

認可代碼	認可項目	認可子項目
<input type="checkbox"/> A101	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	醫用X光機
<input type="checkbox"/> A102	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	醫用直線加速器
<input type="checkbox"/> A103	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	醫用密封放射性物
<input type="checkbox"/> A104	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	醫用鈷六十遠隔治
<input type="checkbox"/> A105	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	醫用非密封放射性

偵測業認可項目代碼選取輔助視窗(srvItem_a)

查詢條件

項目名稱 可發生游離輻射設備、放射性物質及... 子項目名稱 可發生游離輻射設備製造設施

[查詢](#)

認可代碼	項目名稱	子項目名稱
<input type="checkbox"/> A101	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	可發生游離輻射設備製造設施
<input type="checkbox"/> A102	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	全部
<input type="checkbox"/> A103	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	可發生游離輻射設備製造設施
<input type="checkbox"/> A104	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	放射性物質生產設施
<input type="checkbox"/> A105	可發生游離輻射設備、放射性物質及其工作場所之輻射防護偵測	非醫用非密封放射性物質

- 優化認可項目選擇功能介面

劑量評定機構

申辦案件查詢及修改(LICDOS09)

證照資料

申請事由	A:新申請	申請文號	115F0000281
類別	D:劑量評定機構	申請日期	115/06/06
* 實驗室名稱		認可證字號	
* 實驗室地址			
* 實驗室負責人姓名		* 實驗室負責人身分證字號	
* 實驗室負責人出生日期		* 實驗室負責人手機號碼	
* 實驗室負責人學歷	請選擇	申辦進度	暫存

報告簽署人

新增明細

刪除多筆

項次	姓名	職稱	學歷
查無資料			

品質負責人

新增明細

刪除多筆

項次	姓名	職稱	學歷
查無資料			

新增報告簽署人資料

* 姓名:

* 職稱:

* 學歷:

確認

關閉

新增品質負責人資料

* 姓名:

* 職稱:

* 學歷:

確認

關閉

劑量評定機構

認可項目資料

新增明細

刪除多筆

<input type="checkbox"/>	項目	劑量計型式	類別	計測劑量範圍	文件編號	報告簽署人
--------------------------	----	-------	----	--------	------	-------

暫無資料

新增認可項目資料

* 項目：請選擇

* 劑量計型式：

* 類別：

* 評定方法/文件編號：

* 報告簽署人：請選擇

 多名簽署人請以、分隔

確認

關閉

- 現行既有評定機構，之相關認可資料待系統上線後，將預載完成
- 新系統上線後，評定機構異動(如期滿換發)，請至本系統申請

繳退款單

- 繳款資訊欄：如繳費期限、繳款人名稱及銷帳編號。
- 繳款明細欄：申請文號、規費明細及金額
- 注意事項欄：繳費管道、轉帳方式及手續費

核能安全委員會 繳款單明細

第一聯:繳款人收執聯

繳款資訊	繳費期限	115/04/02		銷帳編號	36461502600002
	繳款人名稱	景晶科技股份有限公司		繳款人代碼	00031339
繳款明細	項次	申請文號	證照類別	規費明細	金額(元)
	1	115C0002248	物質證照	證照費+審查費	200
					0
					0
					0
					0
					0
					0
					0
					0
					0
繳費金額		新台幣 零 萬 零 仟 貳 佰 零 拾 零 元 整			NT\$200
注意事項	1.繳費管道：臺灣銀行臨櫃、網路銀行、各連線銀行、各行庫自動櫃員機(ATM)、郵局、超商(統一、全家、OK、萊爾富)或台灣Pay行動支付。 2.利用各行庫ATM轉帳，轉帳資訊如下： 轉入行：臺灣銀行公館分行(代號004) 帳號：銷帳編號 金額：繳費金額 3.手續費： 免手續費：臺灣銀行網路銀行客戶線上繳納本單據免手續費，另使用台灣Pay繳納亦免手續費。 手續費由繳款人負擔：臺灣銀行臨櫃代收手續費10元，持他行晶片卡使用「臺銀網路ATM」點選「轉繳稅卡款」繳費之手續費10元，郵局代收手續費15元，超商代收手續費8元，至全國繳費網(https://ebill.ba.org.tw)繳費之跨行手續費10元。 4.如需即時入帳，請使用網路銀行、網路ATM、ATM或台灣Pay。以郵局或超商繳款將需5~7個工作天時間入帳。 5.繳款單憑證請妥善保存。以上如有問題，請電洽本會查詢(02)8231-7919。				

繳退款單

- 繳費管道：超商、郵局、ATM、網路銀行、全國繳費網、各銀行臨櫃、台灣pay、信用卡
- 請留意各通路入帳時間及手續費
- 請盡量使用多元支付繳規費，避免使用現金、支匯票

核能安全委員會 繳款單 第二聯:代收單位留存聯

繳款資訊	繳費期限	115/06/08		銷帳編號	[REDACTED]	
	繳款人名稱	[REDACTED]		繳款人代碼	00031339	
交易資訊	交易別	G6101	代收類別	136463	繳費金額	NT\$6000
超商專用	[Barcode]		[Barcode]		[QR Code]	
	* 1 5 0 6 0 8 6 3 D *		* 1 9 8 3 4 2 5 1 *		台灣 pay	
	[Barcode]		[Barcode]		[Barcode]	
* 0 6 0 8 B 9 0 0 0 0 6 0 0 0 *		* 3 6 4 6 8 0 0 2 6 0 0 1 0 3 0 0 *		* 6 0 1 5 *		
認證欄	[Barcode]		[Barcode]			
	製票	記帳	會計	主管		
* 3 6 4 6 7 3 0 2 6 0 0 1 0 3 *		* 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 *				

繳費狀態查詢

- 系統提供多樣化的篩選條件，包含申請類別、入帳狀態、繳費方式及日期區間，方便用戶進行精確查詢。
- 查詢結果列表整合了入帳日期、收據抬頭、收據下載及地址等關鍵資訊，協助即時掌握各項申請案的繳費進度。

繳費狀態查詢(LICFEE005)

查詢條件

申請類別 *:全部 _01: 輻安證書 _02: 輻防認可證書 _03: 物質證照 _04: 設備證照 _06: 輻防服務業者 _24: 鋼鐵偵檢業 _28: 登記備查證照 _53: 運轉人員

申請文號 匯票編號/鈔帳編號

是否已列印 否 是 是否入帳 否 是

入帳起始日期 入帳結束日期

繳費方式

收據起始日期 收據結束日期

列數	申請文號	申請類別	是否已入帳	繳費方式	匯票編號/鈔帳編號	入帳日期	收據抬頭	收據地址	收據編號	收據日期
1	115C0002244	物質證照	否	多元繳款(手續費須自付)						
2	115C0002248	物質證照	否	多元繳款(手續費須自付)	36461502600002		景晶科技股份有限公司	303新竹縣湖口鄉光復北路17號3樓		
3	115C0002252	物質證照	否	匯票						

繳款單列印

繳款單列印(LICFEE001)

查詢條件

多元繳款單是否已列印 否 是

重新列印繳費單號

請輸入繳費單號

1 設定條件

查詢

列印繳款單

繳納規費

線上信用卡繳納規費

2 按下查詢 4 產生繳款單

列數	申請文號	申請類別	是否入帳	費用	多元繳款單號
<input checked="" type="checkbox"/>	1	115F0000191	輻防服務業	未入帳	3,000

3 選擇須繳費案件

- 需繳費且選擇多元繳款或信用卡案件，送審時會自動產生繳款單。
- 自行輸入規費案件，需待承辦人審核規費金額是否正確。

- 我國輻防管制架構
- 輻射安全管理系統2.0介紹
 - 新舊系統主要差異
 - 主要新增與修改功能說明
 - 各功能介紹
- 常見問題
- 綜合討論

常見問題

• 申請案須異動且涉及進出口辦理方式

申請案類型	案件未送審	案件已送審尚未單證比對	單證比對失敗
登記備查設備進出口	輻射安全管理系統2.0直接修改	進出口簽審系統直接修改	進出口簽審系統直接修改
登記備查類零配件進出口	輻射安全管理系統2.0直接修改	進出口簽審系統直接修改	進出口簽審系統直接修改
靜電消除器及離子佈植機進出口	輻射安全管理系統2.0直接修改	進出口簽審系統直接修改	進出口簽審系統直接修改
登記備查設備復運進口	輻射安全管理系統2.0直接修改	進出口簽審系統直接修改	進出口簽審系統直接修改
放射性物質相關進出口	輻射安全管理系統2.0直接修改	洽案件承辦人辦理	洽案件承辦人辦理
許可類設備相關進出口	輻射安全管理系統2.0直接修改	洽案件承辦人辦理	洽案件承辦人辦理
豁免管制設備及豁免管制物質進出口	輻射安全管理系統2.0直接修改	洽案件承辦人辦理	洽案件承辦人辦理

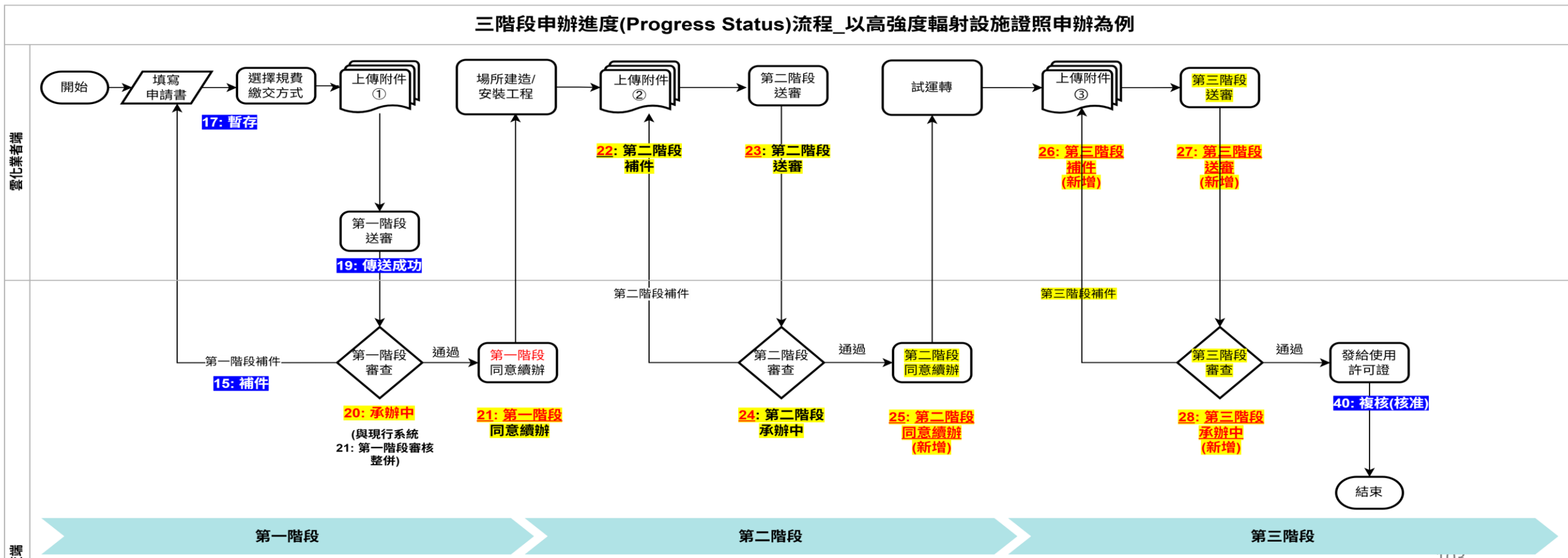
常見問題

• 多元繳款及支匯票繳款說明

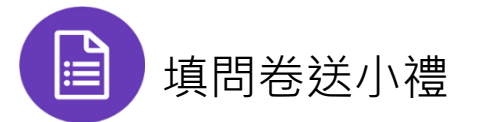
繳費方式	入帳時間	手續費
多元繳款單-4大超商	約3-5個工作天	8元
多元繳款單-網路銀行、ATM	約5分鐘內	最多15元
多元繳款單-郵局	約5-7個工作天	15元
多元繳款單-臨櫃	約1至3個工作天(台灣銀行臨櫃即時入帳)	30元
台灣Pay	約5分鐘內	目前無手續費
信用卡	約5分鐘內	目前無手續費
支、匯票	7個工作天以上	30元

其他說明

• 三階段申辦進度流程_以高強度輻射設施證照申辦為例



報告完畢 敬請指教



<https://reurl.cc/Wbn2py>



輻防e++學園
Radiation Safety e++ Academy

平台說明

核能安全委員會輻射安全管理系統 2.0
暨輻防e++學園平台說明會



計畫名稱

2025

輻射安全防護文化數位自主學習平台暨數位學習教材委託製作服務案

2026

2026輻射安全文化數位學習網功能增修及數位學習教材委託製作服務

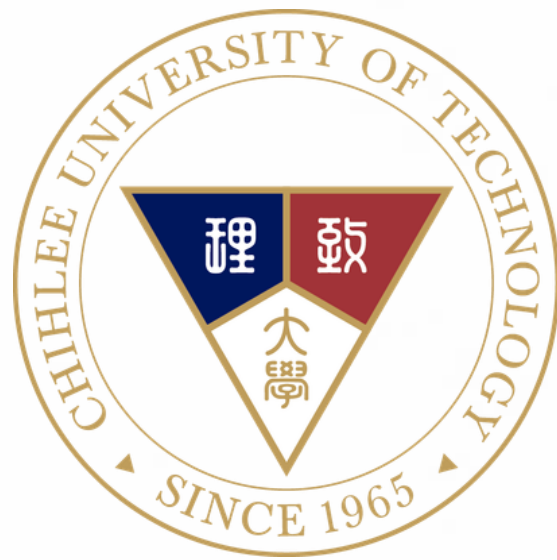


指導單位：核能安全委員會



主辦單位：核能安全委員會輻射防護組

執行團隊



致理科技大學
數位發展與學習研究中心



台廣資訊
股份有限公司



社團法人中華數位
學習與科技推展協會



輻防e++學園
Radiation Safety e++ Academy

背景與內容說明



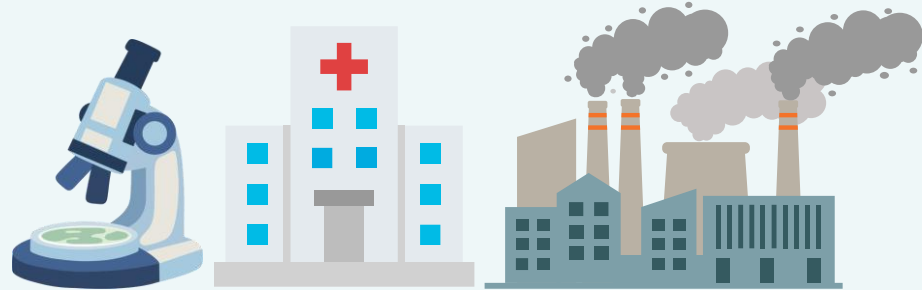
計畫背景

以數位自主學習，深化輻射安全文化

輻射源民生應用日益廣泛，作業環境與安全防護日趨複雜，為提供專業、持續且多元的學習資源，並提升全民輻射安全知能，本計畫建置數位自主學習平台及製作數位教材。



輻射應用日益廣泛
安全知能需求提升



- 擴及醫療、農業、工業、研究、國土安全等領域
- 不同場域特性使輻射作業與防護更加複雜
- 對專業知能與安全管理提出更高要求



建立專業學習管道
支持持續精進



- 建置自主學習平台，提供專業輻防繼續教育資源
- 支持彈性學習與知識更新，強化反射式防護意識
- 提升輻射安全管理品質，防範輻射意外於未然



推動科普教育
強化全民安全文化



- 提供活潑親民的互動學習內容
- 拓展多元學習管道，普及輻射科普知識
- 落實科普教育，人才培育向下扎根



從專業培訓到全民科普，逐步建構更完整的輻射安全防護文化

平台教材內容

▶ 27 門

數位學習課程教材

🕒 21.7 小時

課程總時數

🎮 3 款

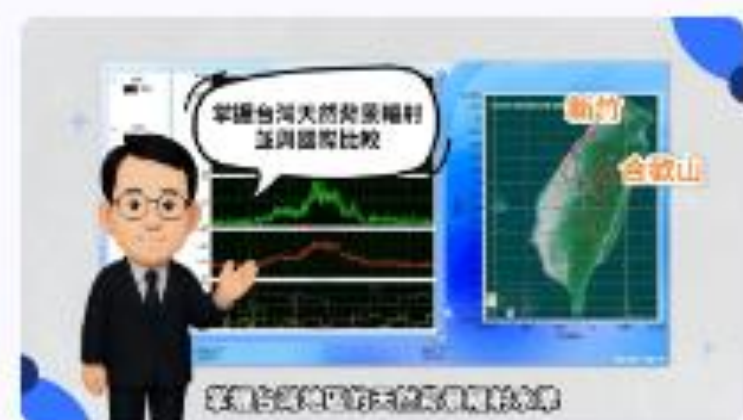
網頁互動小遊戲

📖 4 篇

輻射科普人物誌文章

📝 1 式

測驗題庫



數位學習平台

提供專業人員與一般民眾可自主進入、彈性學習的線上資源



自主學習資源

提供國內輻射從業人員安全作業知識，以及一般民眾輻射安全相關知識的自主學習資源。

課程與測驗整合

平台可支援數位教材上線閱覽，並提供輻防專業測驗歷屆試題模擬練習管道。

學習紀錄與成效統計

平台可提供管理者統計學習人次與行業分布，協助快速掌握平台推動成效。

跨載具友善使用

平台採響應式網頁設計，可因應電腦、平板與智慧型手機等不同裝置瀏覽，提升學習便利性。

學習者可依需求選課、觀看教材、進行測驗，逐步累積個人化的輻射安全學習歷程。

2025 數位課程地圖

輻防通識

建立輻射基礎概念、法規架構、偵測與生物效應等共同知識基礎。

醫用輻防實務

聚焦醫療場域中的輻射防護管理、醫護人員防護、牙科X光、非密封放射性物質與介入性診療等實務需求。

醫療曝露品保

針對乳房攝影、電腦斷層、心導管／血管攝影用X光機及品保儀器操作，建立醫療曝露品保知能。

非醫用輻防實務

涵蓋動物醫院、放射線照相檢驗、鋼鐵業應用與放射性物質生產等非醫療場域之輻射安全防護。

民眾科普

以輻射與生活、醫療、食品檢測、防護、故宮文物等主題，提供一般民眾容易理解的輻射科普學習內容。



感謝 2025 品質管控委員

以專業審查把關教材品質，確保內容正確、適切且符合學習需求

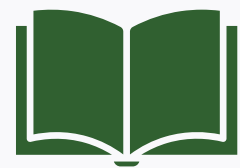
審查專家團隊協助檢核課程綱要、講稿及教材成品，從學習對象、學習目標、內容專業性與正確性等面向進行品質把關。

品質管控委員	單位／職稱
尹學禮	核能安全委員會退休委員／前處長
高熙玫	核能安全委員會退休委員／前研究員
李境和	核能安全委員會退休委員／前組長
黃景鐘	核能安全委員會退休委員／前處長
董傳中	長庚大學放醫學影像暨放射科學系教授
許世明	國立陽明交通大學生物醫學影像暨放射科學系主任／教授
楊菁華	國立清華大學生醫工程與環境科學系助理教授、部立桃園醫院醫影部部主任
吳杰	國立陽明交通大學生物醫學影像暨放射科學系教授



感謝品質管控委員協助把關，讓教材內容兼具專業性、正確性與學習適切性。

第一類課程-輻射通識



建立輻射安全基礎知能，作為專業學習的共同起點



共4門課程

編號	課程名稱	講座／內容專家
1	輻射劑量評估概論與實務應用	許榮鈞
2	輻射偵測實務	林怡君
3	游離輻射防護法規架構	趙自強
4	認識輻射生物效應	陳芳馨



感謝各位講座協助建構輻射通識課程，讓學習者能從劑量、偵測、法規與生物效應等面向，奠定完整的輻射安全基礎。

第二類課程-醫用輻防實務



聚焦醫療場域，強化醫護與相關從業人員輻射防護實務能力



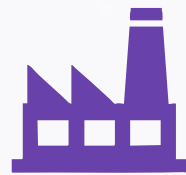
共5門課程

編號	課程名稱	講座／內容專家
1	醫院輻射防護管理實務	陳瑜慧、鄭于吟、侯貴圓
2	醫護人員輻射防護	陳怡勳
3	牙科 X 光機輻射安全與防護	侯貴圓、陳木熊
4	非密封放射性物質操作及意外防範實務	黃玉儀
5	介入性診療輻射防護及眼球水晶體劑量監測	蔡惠予



感謝各位講座從醫療現場經驗出發，協助建立兼具專業性與實務性的醫用輻防學習內容。

第三類課程-非醫用輻防實務



回應多元產業場域需求，強化非醫療應用中的輻射安全防護



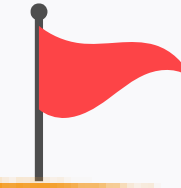
共5門課程

編號	課程名稱	講座／內容專家
1	動物醫院輻射安全與防護	許芳裕
2	放射線照相檢驗業之輻射安全管制	朱健豪
3	放射線照相檢驗作業之輻射防護及應變程序	朱健豪
4	鋼鐵業輻射技術應用及輻射安全防護	許芳裕
5	放射性物質生產與合成之輻射防護	翁茂琦



感謝各位講座協助將非醫用場域的輻射安全議題轉化為具體教材，讓不同產業從業人員都能獲得適切的學習支持。

第四類課程-醫療曝露品保



從設備品保到操作應用，強化醫療曝露品質管理知能



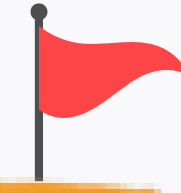
共6門課程

編號	課程名稱	講座／內容專家
1	乳房攝影品保	葉美好
2	電腦斷層掃描品保	葉美好
3	心導管或血管攝影用X光機品保	蔡惠予
4	放射診斷品保儀器使用與介紹-乳房攝影用X光機	劉亦齊
5	放射診斷品保儀器使用與介紹-電腦斷層掃描儀	劉亦齊
6	放射診斷品保儀器使用與介紹-心導管或血管攝影用X光機	劉亦齊



感謝各位講座協助完成醫療曝露品保系列課程，讓學習者能從設備原理、品保流程與實務操作中建立完整觀念。

第五類課程-民眾科普



以生活化主題降低理解門檻，讓輻射安全知識更容易被看見



共6門課程

編號	課程名稱	講座／內容專家
1	輻射與生活-輻射原理篇	蔡佳容
2	輻射與生活-輻射單位篇	蔡佳容
3	輻射與生活-醫療篇	蔡佳容
4	輻射與生活-食品檢測篇	林品均
5	輻射與生活-輻射防護篇	蔡佳容
6	輻射與生活-故宮文物篇	陳東和



感謝各位講座協助將專業輻射知識轉化為生活化、親民化的科普內容，讓一般民眾也能安心理解輻射與生活的關係。

第六類教材-民眾科普文章



從科學家的故事出發，看見輻射科學發展的關鍵足跡

X射線之父

威廉·倫琴

內容專家：許芳裕

簡介：了解X光如何揭開輻射的神秘面紗，並開啟醫學影像與輻射科技應用之門。



釷與鐳的發現

居禮夫人

內容專家：許芳裕

簡介：認識釷與鐳的發現，以及放射性科學對醫療與社會發展的深遠



放射性的發現者

貝克勒爾

內容專家：許芳裕

簡介：了解貝克勒如何為後續放射性研究奠定重要基礎。

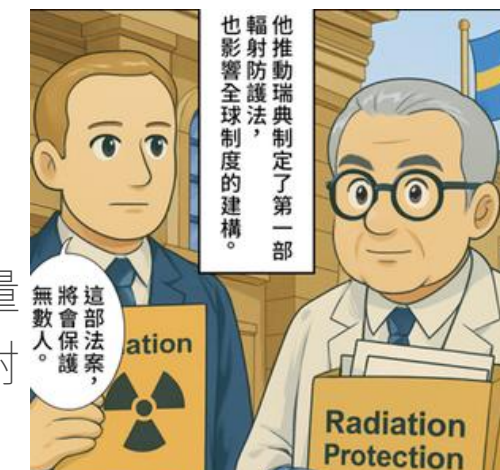


放射防護先驅

羅爾夫·西弗

內容專家：許芳裕

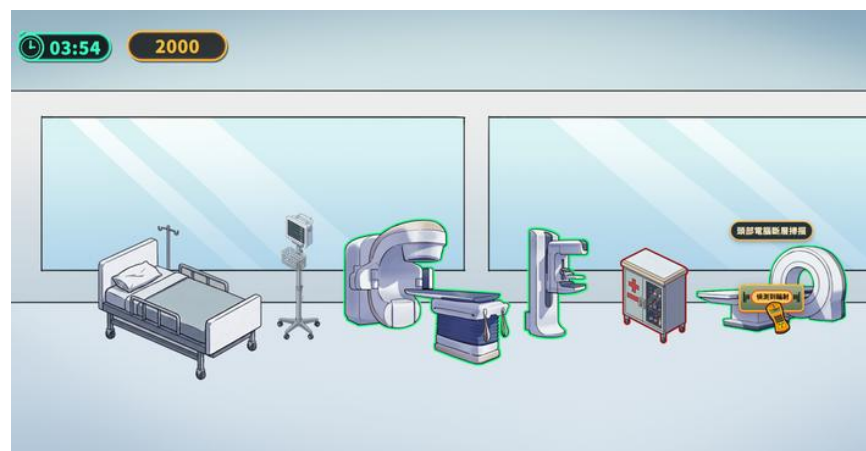
簡介：認識西弗與輻射劑量、防護概念，了解現代輻射防護標準的發展基礎。




感謝許芳裕講座協助完成輻射科學家人物誌，讓科普學習不只停留在知識說明，也能透過人物故事理解科學發展脈絡。

第七類教材-網頁小遊戲


透過互動任務與遊戲挑戰，提升民眾輻射知識學習興趣

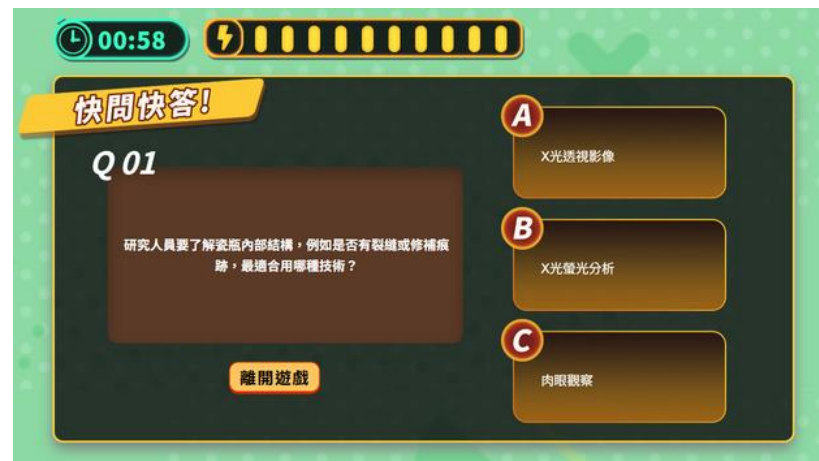


 遊戲名稱 輻源廣布


 內容專家 林品均

 遊戲時間 5 分鐘

 遊戲簡介 透過情境辨識生活中常見的輻射應用與來源



 遊戲名稱 輻射知識王


 內容專家 林品均

 遊戲時間 5 分鐘

 遊戲簡介 透過情境辨識生活中常見的輻射應用與來源



 遊戲名稱 輻射防護分類挑戰

 內容專家 林品均

 遊戲時間 5 分鐘

 遊戲簡介 透過情境辨識生活中常見的輻射應用與來源

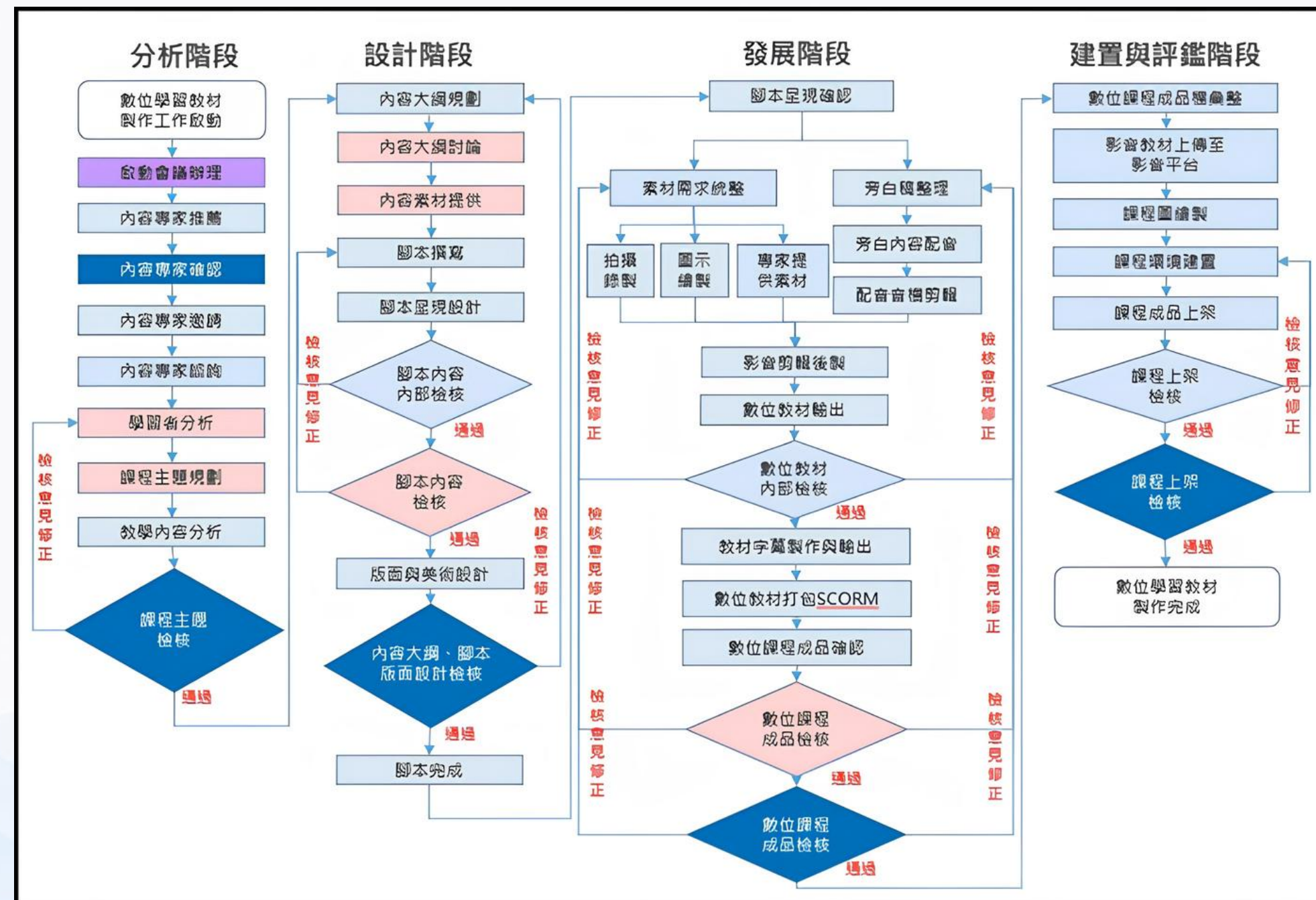


感謝林品均講座協助規劃科普遊戲內容，讓民眾能透過互動操作，在輕鬆情境中建立輻射安全基本觀念。

系統化教材開發流程圖



每一門課程，都是從需求確認到平台上架的系統化成果



幕後花絮 | 每一份教材背後的用心



從線上協作到現場拍攝，凝聚專家、團隊與需求單位的共同投入

啟動會議



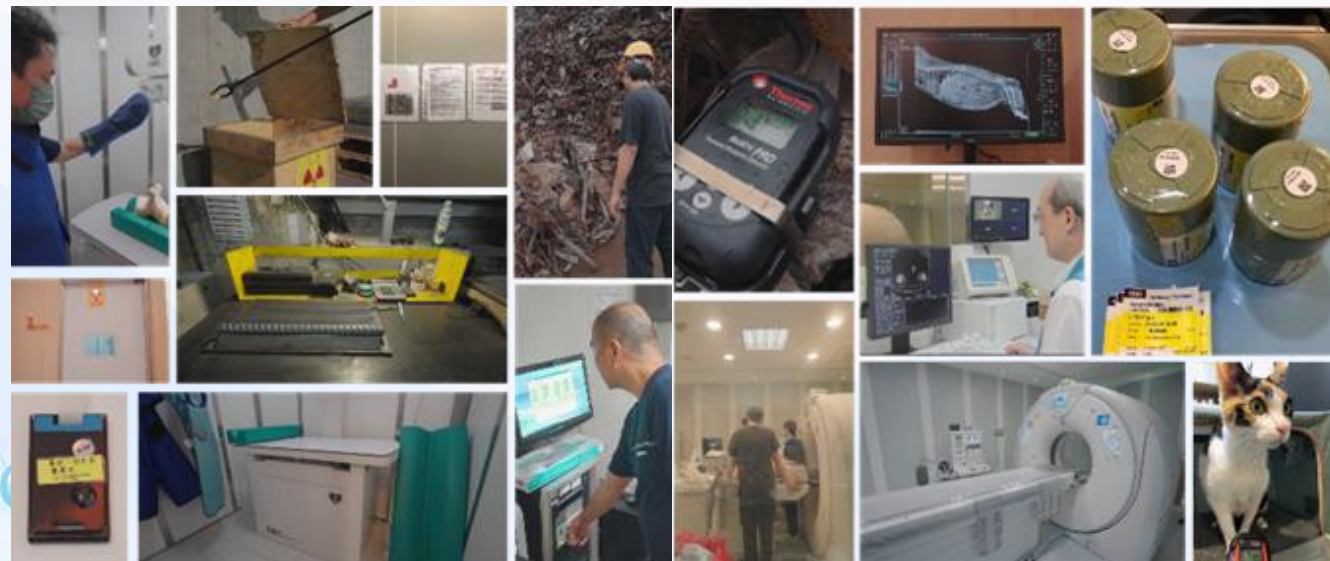
教材製作線上說明會議



內容專家課程錄製



課程實景外拍



課程審查專家會議





輻防e++學園
Radiation Safety e++ Academy



平台註冊

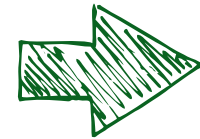


一起進入輻防 e++ 學園平台

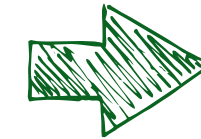
接下來，請拿出電腦或手機，跟著我們完成平台註冊



掃描QR Code



進入平台



完成註冊

接下來，邀請大家實際進入輻防 e++ 學園平台，完成帳號註冊，作為後續自主學習與課程選讀的開始。

 今日操作任務：完成平台註冊

掃描 QR Code，進入正式平台



輻防 e++ 學園
Radiation Safety e++ Academy

! 若無法掃描 QR Code，也可以直接於瀏覽器輸入平台網址。

SCAN ME



註冊步驟 1：進入平台首頁

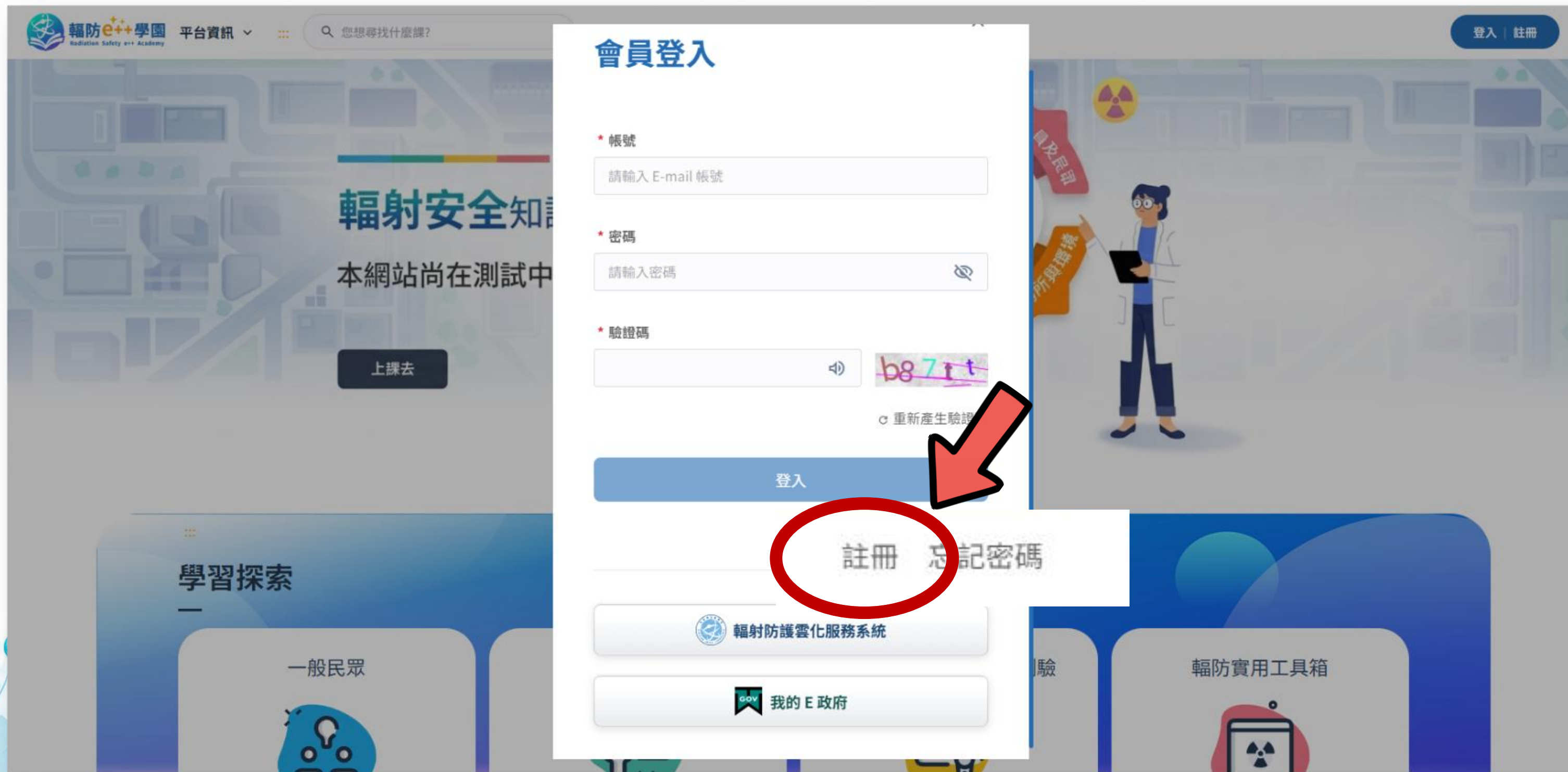
點擊右上角「註冊」



The screenshot shows the homepage of the Radiation Safety e++ Academy. At the top left is the logo and name. A search bar is located at the top center. The main banner features the title "輻射安全知識學習平台" and a description: "輻防e++學園是專為輻射從業人員與一般大眾打造的線上學習平台，匯集輻射防護知識、實務資源與科普教育內容，打造專屬您的終身學習系統，共同守護輻射安全。" Below the banner is a "上課去" button. A central graphic illustrates various radiation safety topics: "輻射源", "工作人員及民眾", "醫療輻射品保", and "工作場所與環境". At the bottom, there is a "學習探索" section with four categories: "一般民眾", "輻射從業人員", "輻防人員及輻安證書測驗", and "輻防實用工具箱". A red circle and arrow highlight the "登入 | 註冊" button in the top right corner.

註冊步驟 2：進入註冊頁面

點擊「註冊」



The screenshot displays the website's interface with a modal window for user authentication. The modal is titled "會員登入" (Member Login) and contains the following elements:

- 帳號 (Account):** A text input field with the placeholder "請輸入 E-mail 帳號" (Please enter E-mail account).
- 密碼 (Password):** A password input field with the placeholder "請輸入密碼" (Please enter password) and a visibility toggle icon.
- 驗證碼 (Verification Code):** A text input field with a placeholder "請輸入驗證碼" (Please enter verification code). To its right is a CAPTCHA image showing the code "b87rt" and a "重新產生驗證碼" (Refresh verification code) link.
- 登入 (Login):** A blue button located below the input fields.
- 註冊 (Register):** A button located below the login button, which is circled in red. A red arrow points from the "登入" button to the "註冊" button.
- 忘記密碼 (Forgot Password):** A button located to the right of the "註冊" button.

Below the modal, there are two service links:

- 輻射防護雲化服務系統 (Radiation Protection Cloud Service System)
- 我的 E 政府 (My E-Government)

The background website shows a search bar, a "平台資訊" (Platform Information) dropdown, and a main heading "輻射安全知識" (Radiation Safety Knowledge) with a sub-heading "本網站尚在測試中" (This website is still under testing). A "上課去" (Go to class) button is also visible.

註冊步驟 3：會員同意書申請



點選「同意」

同意

不同意

瀏覽人次: 4702 人次

核能 Nuclear

更新時間：2026-05-28
地址：234036 新北市永和區成功路1段80號2樓 電話：(02) 8231-7919

註冊步驟 4：填寫註冊資料



輸入信箱後，請點選「發送驗證碼」
平台會寄驗證碼至您的信箱，收到後
請回填驗證碼。

輻防e++學園 平台資訊 您想尋找什麼? 登入 | 註冊

註冊

* 帳號 請輸入您的 Email，此 Email 為未來登入帳號

請輸入發送至您 Email 的驗證碼 發送驗證碼

* 密碼 請輸入至少 8 個字元 (包含英文大、小寫、數字)

* 確認密碼 請再次輸入密碼

* 姓名 請輸入您的完整姓名

* 職稱

* 身分證字號 / 居留證號 身分證字號 請輸入身分證號 (例如: A123456789)

* 性別 男性 女性 未標示

* 出生年 請選擇

市話 分機

* 行動電話

通訊地址 請選擇 請選擇

填寫完成後
點擊「註冊」

核能安全委員會
Nuclear Safety Commission

更新時間：2026-05-28
地址：234036 新北市永和區成功路 1 段 80 號 2 樓 | 電話：(02) 8231-7919

瀏覽人次：4702 人次

核能安全委員會版權所有 © 2025 Nuclear Safety Commission All Rights Reserved.

* 帳號

請輸入您的 Email，此 Email 為未來登入帳號

請輸入發送至您 Email 的驗證碼

發送驗證碼

電子信箱驗證 收件匣 x

輻防e++學園 <rpinfo@nusc.gov.tw>
寄給我



電子信箱驗證碼

您的信箱驗證碼為 655438，如您未使用本平臺服務，請忽略此信件，切勿分享給任何人。

請注意：此郵件是系統自動傳送，請勿直接回覆

Copyright © Taivast All Rights Reserved.

回覆 轉寄

註冊步驟 5：註冊確認



通訊地址 請選擇

請選擇

註冊成功，歡迎您登入使用~

點選「確認」

隱私權及安全政策 | 政府網站資料開放宣告

 核能安全委員會
Nuclear Safety Commission

時間：2026-05-28
:234036 新北市永和區成功路1段80號2樓 | 電話: :(02) 8231-7919

核能安全委員會版權所有 © 2025 Nuclear Safety Commission All Rights Reserved.

登入平台

點擊右上角「登入」



The screenshot shows the website's main interface. At the top left is the logo and name '輻防e++學園 Radiation Safety e++ Academy'. Next to it is a navigation menu with '平台資訊' and a search bar containing the text '您想尋找什麼課?'. The main banner features the title '輻射安全知識學習平台' and a descriptive paragraph: '輻防e++學園是專為輻射從業人員與一般大眾打造的線上學習平台，匯集輻射防護知識、實務資源與科普教育內容，打造專屬您的終身學習系統，共同守護輻射安全。' Below the text is a '上課去' button. The banner also includes a central graphic with a radiation symbol and four surrounding segments: '輻射源', '工作人員及民眾', '醫療輻射品保', and '工作場所與環境'. Below the banner is a '學習探索' section with four categories: '一般民眾', '輻射從業人員', '輻防人員及輻安證書測驗', and '輻防實用工具箱', each with a corresponding icon.

輸入帳號、密碼、驗證碼



The image shows a screenshot of the Radiation Safety e++ Academy website. A red box highlights the '會員登入' (Member Login) form. The form contains the following fields and elements:

- 帳號 (Account):** A text input field with the placeholder text '請輸入 E-mail 帳號' (Please enter E-mail account).
- 密碼 (Password):** A password input field with the placeholder text '請輸入密碼' (Please enter password) and a toggle icon for visibility.
- 驗證碼 (Verification Code):** A text input field with a speaker icon for audio playback. To its right is a CAPTCHA image showing the code 'b87rt'. Below the CAPTCHA is a link labeled '重新產生驗證碼' (Regenerate verification code).
- 登入 (Login):** A blue button labeled '登入' (Login).

Below the login form, there are two buttons for external services:

- 輻射防護雲化服務系統 (Radiation Protection Cloud Service System)
- 我的 E 政府 (My E-Government)

The background of the page shows a navigation bar with '平台資訊' (Platform Information) and a search bar. The main content area features a large heading '輻射安全知' (Radiation Safety Knowledge) and a sub-heading '本網站尚在測試中' (This website is still under testing). A '上課去' (Go to class) button is visible. The bottom section is titled '學習探索' (Learning and Exploration) and includes a '一般民眾' (General Public) category.

完成登入

The screenshot shows the website interface with a user logged in. A red box highlights the top right corner, containing a timer at 29:49, a '後登出' (Log out) button, and a '重新計時' (Reset timer) button. The main content area features a central graphic with a radiation symbol and four surrounding segments: '輻射源' (Radiation Source), '工作人員及民眾' (Workers and Public), '醫療輻射品保' (Medical Radiation Protection), and '工作場所與環境' (Workplaces and Environment). Below this is a '學習探索' (Learning Exploration) section with four categories: '一般民眾' (General Public), '輻射從業人員' (Radiation Workers), '輻防人員及輻安證書測驗' (Radiation Protection Personnel and Certificate Examination), and '輻防實用工具箱' (Radiation Protection Practical Toolbox).

輻防e++學園 平台資訊

您想尋找什麼課?

29:49 後登出 重新計時

輻射安全知識學習平台

輻防e++學園是專為輻射從業人員與一般大眾打造的線上學習平台，匯集輻射防護知識、實務資源與科普教育內容，打造專屬您的終身學習系統，共同守護輻射安全。

上課去

學習探索

- 一般民眾
- 輻射從業人員
- 輻防人員及輻安證書測驗
- 輻防實用工具箱

——◆—— 目前先完成帳號註冊，課程將於平台正式啟用後開放學習 ——◆——



本平台目前尚未正式上線
因此課程暫未開放選課與學習



~ 註冊時間 ~

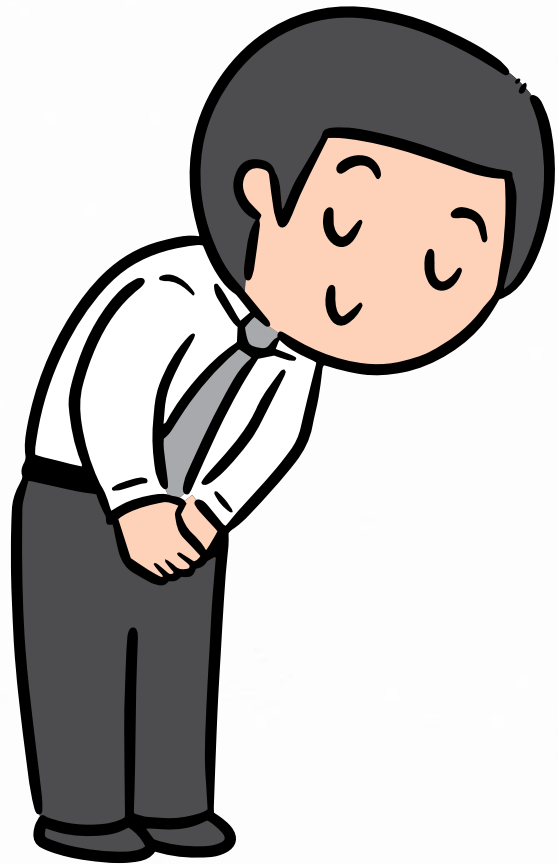


輻防 e++ 學園
Radiation Safety e++ Academy

! 若無法掃描 QR Code，也可以直接於瀏覽器輸入平台網址。

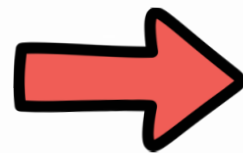
SCAN ME





感謝大家的操作
誠摯邀請您提供寶貴意見
作為後續平台優化的重要參考

請掃描右側 QR Code，協助填寫回饋問卷



SCAN ME



您的回饋將成為平台持續精進的重要力量



輻防e++學園
Radiation Safety e++ Academy

2026年課程列表



第一類課程-輻射通識



共6門課程

課程編號	課程名稱	講座／內容專家
1	輻射源管理全攻略	呂雅萱
2	專業解析，游離輻射防護安全標準導讀	吳思穎
3	輻射屏蔽安全分析概論	盧仲信
4	輻射偵檢儀器校正實務	廖英蘭
5	正確使用人員劑量計：您的輻射健康護照	廖英蘭
6	人員劑量計的品質保證：看不見的輻射守門員	廖英蘭

第二類課程-醫用輻防實務



共2門課程

課程編號	課程名稱	講座／內容專家
1	醫院保安計畫介紹與實例	李家誠
2	放射治療應用發展及輻射防護	林芳蕙

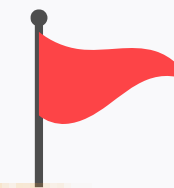
第三類課程-非醫用輻防實務



共7門課程

課程編號	課程名稱	講座／內容專家
1	核電廠除役輻射特性調查偵檢技術	黃坪吉
2	核電廠除役輻射劑量評估技術	黃煥景
3	放射照相檢驗業保安射源管理及輻防	朱健豪
4	門框式輻射偵檢儀原理及應用	許芳裕
5	實驗室非密封放射性物質應用及輻射防護	吳駿一
6	X光螢光分析儀應用場域與輻防	許芳裕
7	食品輻射檢測	李綉偉

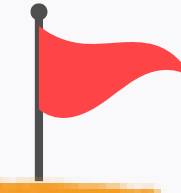
第四類課程-醫療曝露品保



共3門課程

課程編號	課程名稱	講座／內容專家
1	醫用直線加速器非年度品保作業	田蕙茹
2	放射治療品保儀器之介紹、功能、使用方式及注意事項	吳東和、李明芬
3	加馬刀品保(說明：程序實作QA項目教學)	劉隆翔

第五類課程-民眾科普



共9門課程

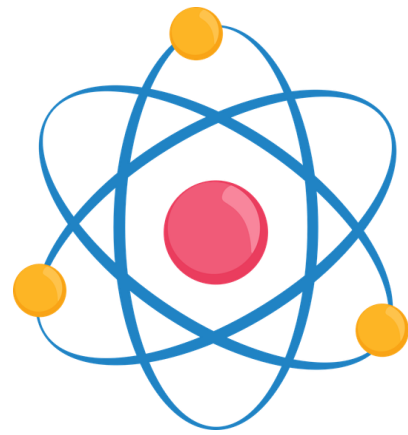
課程編號	課程名稱	講座／內容專家
1	輻射與生活-輻射警示標誌	謝蕙安
2	關鍵密碼，輻射源登記備查文件QRcode設計-【全民掃碼時代！看懂輻射設備的數位健康履歷】	葉俊良
3	輻射與生活-宇宙射線篇	衛宛君
4	接受核子醫學治療病人居家輻射安全指引	林宜瀟、龔瑞英
5	輻射與生活-X光巡迴車篇	楊雅雯、陳佩雲
6	輻射與生活-工業應用篇：密封放射性物質照射場之輻射曝露與滅菌	翁茂琦
7	輻射與生活-黃金成色分析儀	洪詠華
8	輻射與生活-行李檢查X光機	楊佳琇
9	元素故事館-氫家族	賴怡汝

第六類教材-民眾科普文章

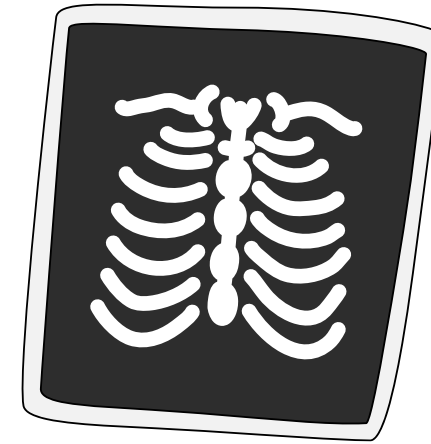


——◆—— 從科學家的故事出發，看見輻射科學發展的關鍵足跡 ——◆——

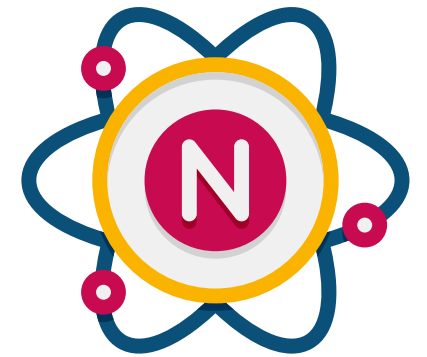
原子核物理學之父
歐尼斯特·拉塞福



放射生物學之父
路易斯·哈羅德·戈雷

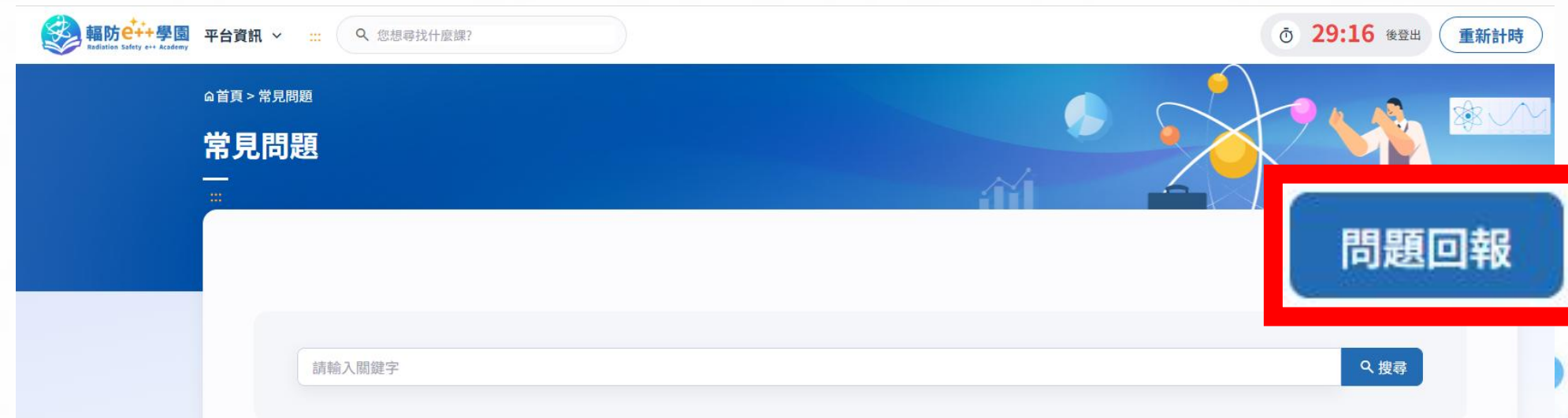


中子的發現者
詹姆斯·查德威克



感謝大家的參與

歡迎持續關注輻防 e++ 學園平台



若於平台使用過程中遇到問題，歡迎透過上述管道與我們聯繫。

