核能安全委員會 輻射防護雲化服務系統

心導管或血管攝影用 X 光機 輻射醫療曝露品質保證項目測試結果上傳教學

進入畫面+查詢

TON	a vanioninana A	SCERWAA	永統別 景音中辦端	✓ 切換	系統時於29:32(分:抄)後登出 重新
EQP) A	◎ 核安會要求申報事項(LICQ)	AC001B)			
MTRA) [新永宗社物質山	□ 查詢條件				
LICMTRAO) 各合制申請 EMPTED)	中請文號			 ○ 全部 ○ 106: 直線加速器 ○ 108: X光模模定位場 ○ 4102: 型長規定化場 	
5組織(LICORG) F積分(LICEDU)	申請日照	B ~B		 ○ 112:10房類影用X元6 ○ 113:10房類影用X元機 ○ 115:電腦断層治療機 ○ 116:電調刀 	(含TOMO)
	興動種類	W.核安會要求检查項目	▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 ○ 120: 乳房攝影用X光機 ○ 121: 乳房攝影用X光機 ○ 131: 這隔治療射源 	(巡迴車) (巡迴車 · 含TOMO)
QAC) 合植检查	中的速度	[申懋中的廣件	•	 133: 遙控後荷治康射湯 138:加馬刀 1CD:診断用電預断層排 1CN:核醫用電腦斷層排 	描儀
安會要求申報車項 定置的	實料狀態	1 義新		 ○ 1CP: 電腦斷層接描紙(○ 1CS:電腦斷層模型定位 ● 1FC:心博管域血管攝影 	多動型) 1掲描編 1用X光機
款带列印(FEE)			古油		



進入畫面+查詢

- 醫療品保檢查/核安會要求申 報事項,進入查詢畫面。
- 查詢條件設定:
 異動種類:

W:核安會要求檢查項目 設備類別:

1FC:心導管或血管攝影用 X 光機

- 所得查詢結果會列出院內所有 心導管或血管攝影用 X 光 機。
- 請注意·院內每一台心導管或 血管攝影用 X 光機皆需上傳 品保測試結果。

設備基本資料確定



設備基本資料確定

- 點選查詢結果設備後,將進入設 備資料主畫面。
- 2. 點選修改。
- 設備基本資料由系統自動帶入, 請確認內容正確。
- 基本資料中,唯一需要額外選填 項目為廠牌/機型,請依設備所 屬類型填選。

品保測試結果 上傳共分 2 步驟

步驟1: 測試結果 掃描檔上傳

核能安全輻射的	_{委員會Nuclear Safety Comm} 方護雲化服務系	nission 新統				2 [[[] [] [] [] [] [] [] [] [更出
<<<陽藏功能選單	@VersionNum@AEC上版版本		系統別 簾	者申辦端 🗸 切換		系統將於29:36(分:秒)後登出 重新計	時
at 切場話到初員中辦 (LICMTRA)	◎ 核安會要求申報事項(LICQAC001B)>	> 修改				Î
許可賴非密封物質申 辦(LICMTRAO)	Newmonian Hormatao 相號資料		暫存送審	回上一頁			1
豁免管朝申辦 (EXEMPTED)	單位編號(帳號)			單位名稱			
幅防組織(LICORG)	單位電話 🖸			聯絡人 🕜	原測測		Ĩ
教育積分(LICEDU)	單位地址						
醫療品保組織	電子郵件 🛙						
(LICQAO)	現場實測聯絡人	測		電話			
醫療品保檢查 (LICQAC)	陪檢人員	測					
不合格接音	EXCEL檔案匯入 (下载匯入利	當案範本) (下載匯入檔案	【教學】				
♥ 核安會要求申報事項	要求檢查申辦文件 選擇檔案	未選擇任何檔案					
☞ 核定查詢	要求檢查期限	1121012					
徽墨款單列印(FEE) 定期中報(MAP)	業者備註					ß	•

品保測試結果

步驟 1: 測試結果 掃描檔上傳

- 要求檢查申辦文件,點選 選擇檔案,上傳每日、每半 年、每年項目測試結果 PDF 檔。
- ※ 請注意 ※
- 核安會官網於 112 年 10 月公布 更新本項品保測試結果紀錄表 格,新版與原版表格紀錄內容無 差別,主要新增設備基本資料欄 位及表格排版,並將需要輸入雲 化系統之數據欄位明確標示。
- 2. 本次品保測試結果掃描上傳, 新、舊版表格皆可使用。
- 3. 往後品保測試結果,請統一使用 新版表格紀錄。

新版表格路徑:

<u>https://www.nusc.gov.tw>便民專</u> 區>下載專區>輻射安全>輻射醫療 曝露品質保證計畫之相關表單

步驟 2: 測試結果 數據匯入/輸入

方式 1: 網頁頁面直接輸入

核能安全輻射图	委員會Nuclear Safety Comm 方護雲化服務系	ission	: (空磚集更 요 프
<<<隱藏功能選單	@VersionNum@AEC上版版本	系統別 業者申辦講 🖌 切換	系统將於29:52(分:秒)後發出 重新計時
許可賴密封物質中辦 (LICMTRA)	◎ 核安會要求申報事項()	LICQAC001B) > > 修改	
許可類非密封物質中 辦(LICMTRAO)	複核日期	暫存」送審 回上一頁	
豁免管制申勤 (EXEMPTED)	□檢查資料(匯入資料)		
幅防組織(LICORG)	T M TO DO A TO DO		
教育積分(LICEDU)	正言环测码站来		
醫療品保細織	带日朝行項目		
(LicQAO)	(A0-1) 赤統安全評估		
醫療品保檢查 (LICQAC)	每半年執行項目		
₩ 不合终始表	(A1-1)自動曝露(率)控制功能	崔定	
· ···································	(A1-1)透視模式測試		
	(A1-1)管電壓_1 (kVp)		
V BRAZILLEN	(A1-1)管電壓_1 變異係數		
撤退款單列印(FEE) 定期中報(MAP) ▼	(A1-1)管電流或管電流時間乘 或mAs)	FF_1 (mA	

核能安全	^{委員會Nuclear Safety Commission} 訪護雲化服務系統		東線部5 出 型
<<<隱藏功範選單	@VetsionNum@ABC上版版本	条統別 與者中領語 ♥ 切換	素統將脫29:54(分:秒)後登出 重新計時
全配加非能对称管印 谢(LICMTRBO) 許可想設備執壓中期 (LICEQP)	 核安會要求申報事項(LICQAC001 	× 心導管或血管攝影用X光機資料表維護轉動視應(MTN_UPD_TB_DATA)	
許可類密封物贊申辦 (LICMTRA)	複核日期	主催維護	
許可讀非密封物質申 算(LICMTRAO)	一檢查資料(匯入資料)	(A1-1)自動標識(率)控制功能確定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
部免管制申請 (EXEMPTED)	正管球测试结果		
NUMBER ICORG)	每日執行項目	古格	
教育積分(LICEDU)	(A0-1)系統安全評估	特改善事態問、但立即改善	
	每半年執行項目	免被	
製築品保制版 (LICQAO)	(A1-1)自動暖羂(率)控制功能確定		
警拔品保检查 (LICQAC)	(A1-1)透视模式测試		
Tomas	(A1-1)曾電壓_1 (kVp)		
● 林安會要求自殺事項	(A1-1)管電壓_1 澳異係數		
♥ 核定直詢	(A1-1)普電流或管電流時間乘積_1 (mA或mA s)		
戲退款單列印(FEE)	(A1-1)音電流或管電流時間乘積_1變異係數		
定周申報(MAP) ·	(A1-1)晋華型_2 (kVp)		

步驟 2: 測試結果 數據匯入/輸入

實測數據有 2 種輸入方式, 方式 1: 網頁頁面直接輸入 方式 2: 填寫 EXCEL 匯入 二選一即可。

方式 1: 網頁頁面直接輸入

- 1. 直接點選欄位空白處。
- 系統會彈出輔助視窗,請依不 同項目內容,以下拉選單勾選 或填入數值。
- 3. 按存檔·輔助視窗關閉後·資 料隨即於網頁面相對位置顯 示。
- 請重覆上述 1-3 步驟完整填 入所有資料。

請注意:網頁頁面如閒置 30 分鐘, 系統會強制登出,登打資料時如需臨 時離開,記得點選暫存存檔。

方法 2: 填寫 EXCEL 匯入

核能安全委員會Nuclear Safety Co 輻射防護雪化服務	nmission 蚃統			密調慶更
	2021/01/ AEC + MERT		BASSER TOOLUTIO, HOLB BUIL	重 四
(LICEQP)	and the second	R02203 (million → 10120) ▲ (4/15)	*	
許可類型計動費印度 (LICMTRA)	頃(LICQAC001 © 匯入xIs檔(MTN_	IMP_FILE)		١.
許可類非靈計物質甲 爾(LICMTRAO)		匯入 關閉		
単位電話 2	02- 主檔維護			
(EXEMPTED) 單位地址	新尼 這入檔案			
NI药机碱(LICORG) 電子蛋仁 图	ytli. *上傳Excel檔案	選擇爆票 未選擇任何檔案 (Excel檔案匯入範例下載)		
教育稿分(0.1CEDU) 現場實則聯結人.	制注意事項	匯入醫療品供D10		
警防品配编集 (LICQAO) III III III III III III III III III I				
整要品保養支 EXCEL標業運入 (戦団	入楊葉範卒)(下載回			
C.ICQAC) 要求检查申辦文件 與厚權	書 未選擇任何檔案			
♥ 不含格检查 要求检查期限	112			
♥ 枝安會要求申報事項				
□ 5 • ♂ •	匪入檔	[相容横式] - Excel	B – D	×
檔案 常用 插入 版面配置 公式 資料	交開 植祝 Gaaiho PDF ♀ 告訴我您想要到	執行的動作	· 梁誠慈 🔉	共用
▲ 从朝下 松軟正黑體 +11 · A /	・ 三 三 一 多・ 合自動換列 通用格型	st - 🔢 🗊 💭 🖶 🏊 🛱 Σabbin		
▲ あ朝下 ● 複製 - 協主 ● 複製 - B / U ひ - A - 中	★ = = ※ → ● 自動換列 通用格式 ★ = = ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	識 ATT ATT	
		式 • 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	總 ▲ Z ▼ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	~
	4 → ・ → 自動換列 通用格3 → ・ → 自動換列 通用格3 	式 • 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	總· ▲ ▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	*
	▲ = = ⇒ ・ ● 自動換列 ● = = = ≫ ・ ● 自動換列 ・ ■ 言 = = ● = ■ 目積欄置中 ・ \$ ・ % 5 封肩方式 5 夏	式 • 5 9 50 50 設定植式化格式化為儲存格 插人 開除 植式 設定植式化格式化為儲存格 插人 開除 植式 数度 示 複格 · 權式 儲存格	總一 <u>A</u> YY 請序與羅邏 得找與 適取- 編輯	*
	A [*] = = ⇒・ 診自動換列 ・ ■ 言 = ・●・ 診自動換列 ・ ■ 言 = ・● ● ● 目動換列 か 単原方式 n ま C	式 • • • 03 • 00 数性相互化格式化為 儲存格 約條件 • 表格 · 權式 儲存格	選 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	< × +
	* = = や・ Pr自動換列 通用格3 · ■ 三 三 三 三 三 四 序編室中 ・ \$ ・ % · 新再方式 - 6 1	式 6 9 %3 %3 数准值 元 描述 描述 描述 描述 描述 描述 描述 描述 日本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 進· 人工 戶 請序與羅邏 傳找與 遵取· 編輯 F G 	* * *
	★ = = や・ ⇒ 自動換列 通用信: ● ■ 示 = ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	式 6) %3 %3 数值 元	總· 子文 請序與羅邏 書批與 遵取 編輯	* *
	 ■ = や・ ⇒ 自動換列 通用低 ■ = ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	式 6 9 %3 %3 数位 五 7 数位 5 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選 -	*
	 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	式 ↓<	選 -	*
	 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	式 ↓<	選・ 査	*
	 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	x x<	遵· ▲ 文 平 ○ 請序與羅邏 傳找與 遵取· 編輯 F G	*
	 ・ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	其 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 』<	遵· ▲ 文 ● 請序與羅邏 傳找與 遵取 · 遵取 ·	*
	 ・ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	其 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 』<	總· 描序與羅維·	*
	 ・ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	x x<	總· 描序與羅維·	*
	 ・ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	x x<	遵·▲ A T P P P P P P P P P P P P P P P P P P	*
		x x<	總·· 描序與嚴重 傳找與 適取- 編相 F G	*
		其 」 ↓	遵· A T Y A F A F A F A F A F A F A F A F A F A	*
	 ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	其 」 ↓	遵· A T Y A F A F A F A F A F A F A F A F A F A	*
		其 」 ↓	遵· A T Y A H H H H H H H H H H H H H H H H H H	*
		其 」 』 」 」 」 』 』 」 』	遵·▲···································	× •
		正 正	遵· A 文 Y A A A A A A A A A A A A A A A A A	× ×

方式 2: 填寫 EXCEL 匯入

- 1 網頁點選 EXCEL 檔案匯入。
- 2 系統會彈出輔助視窗,請點選 (EXCEL 檔匯入範例下載)下載 空白匯入檔。
- 3 打開空白 EXCEL 匯入檔,請 先填入設備登記證號,並將各 項品保測試結果完整填入資料 欄位(D欄),並存檔於電腦。
- 3.1 EXCEL 匯入檔中,淺灰欄 位無須填入資料。
- 3.2 淺藍欄位為下拉選單·請點選欄位右側 ▼ 依品保測試結果勾選。
- 3.3 其餘所有白色欄位,皆請
 輸入數值。(備註欄位除
 外,可輸入文字。)

方法 2: 填寫 EXCEL 匯入 (續)

核能安全委 輻射防	員會Nuclear Safety Com 護雲化服務	mission 系統					<u>包稿堂更</u> 登 出
<<~縫葉功能僅單		20231011 AEC.L.M.M.*			系統別 業者申提試 ✔ 切換	系統將於29:5	5(分表)後登出 重新計時
LICEQP) 許可類態對物質申購 (LICMTRA)	• 核安會要求申報事功	(LICQAC001	O 匯入xIs檔(M	TN_IMP_FILE)		-	
許可領非密封物質申	, Winstein (Winst			[TE 1] [B105	1		
W(LICMTRAO)	₩位電話 🙆	02-	主檔維護	隆八 開団			
(EXEMPTED)	華位地址	郵見	匯入檔案				
幅防銀織(LICORG)	電子郵件 🖸	ytli	*上傳Excel檔案	選擇檔案 選擇任何權	窦 (Excel檔套匯人範例下	(B)	
数有局分(LICEDU)	現場實測聯結人	Ð.	注意事項	匯入醫療品保D10			
智療品保道操 (LICOAO)	陪抽人員	(Ð)					
警察品能檢查 (LICQAC)	EXCEL爆聚匯入 (下收医) 要求檢查申辦文件 運擇爆累	人檔案範本)(下戦団 未選擇任何檔案					
☞ 不合格检查	要求檢查期限	112					
♥ 核安會要求申報事項							
◆ 核空室換	美者備註						
<<<>建築功能運算	@VersionNum@ABC上影 是合常規約科F			系統別【業者申銷	端 ✔ 切換	系統將於 29:50 (分:6 ×	刘後登出 重新計時
許可類非密封物質申 辦(LICMTRAO)	◎ 核安會引		-#/MTN TMD 5	TI E)			
豁免管制申辦	单位38号(65号	- VEAL	510(PTT4_2PTF_1				
(EXEMPTED)	単位電話 📟			匯入 開閉			
輻筋組織(LICORG)	單位地址	主檔維護					
教育積分(LICEDU)	電子郵件 🙆	匯入檔案					
醫療品保組織	現場實測聯絡。	*上傳Excel檔察	E.	選擇檔案 匯入檔.xls	(Excel檔案匯入範例下的	輕)	
	陪檢人員	注意事項		匯入醫療品保D10			
醫療品保健查 (LICQAC)	EXCEL檔案團			4			
⑦ 不合格檢查	要求檢查申辦了						
☞ 核安會要求申報事項	要求檢查期限						
♥ 核定查詢							
撤退款單列印(PEE)	業者備註					10	
定期申報(MAP) 放射照相檢驗作業通	審查意見						

方式 2: 填寫 EXCEL 匯入

- 4 點選選擇檔案,於存檔位置中 選取填妥資料的 EXCEL 檔。
- 5 選取完成則 EXCEL 檔名會顯 示於選擇檔案 右側。
- 6 點選匯入。
- 7 EXCEL 檔匯入完成後,網頁將 自動讀取各項目品保結果資 料。

品保測試結果資料送審

@Version*	hm@ABC上树版本	永統別 [東告甲辦院	✓ 切换	条統將於29:13(分:秒)後登出 ■
◎ 核安會要求申報事項(LICQAC001B) > > 修改			
		暫存送審回上一頁		
饭里具件 (進八具件)				
正管球測試結果				
每日執行項目				
40-1)系統安全評估	合格			
每半年執行項目				
(A1-1)自動課題(率)控制功能	審定 合格			
(A1-1)透視模式測試				
(A1-1)普電壓_1 (kVp)	12			
(A1-1)管電型_1 變異係數	12			
(A1-1)管電流或管電流時間頻	積_1 (mA或mAs) 12			
(A1-1)普電流或普電流時間乘	值_1姿異体数 12			
(A1-1)管電壓_2 (kVp)	12			
(A1-1)管電壓_2 變異係數	12			
會Nuclear Safety Comm 复要化服務系	ission 統	i.		
員會Nuclear Safety Comm 隻雲化服務系 eVented	lssion 入 Mant ASCLATION本	▶.我别 《 需查世馆法		制限時款29-52(分-扩)使 <u>要</u> 出
員會Nuclear Safety Comm 隻雲化服務系 PYence © 核安會要求申報事項(ission Man® ABC上級家本 LICQAC001B) > > 修改	承规 制 (周 由中部法		制成時前29-520分赴9後登出
員會Nuclear Safety Comm 獲雲化服務系 ^{Plance} © 核安會要求中報事項(lssion Man# ASC上都被本 LICQAC001B) > > 惨改	新統制 原金中部法 新統制 脱音 回上一頁	 ジ(1)歳 	新建模能28-520号和9座重出
員會Nuclear Safety Comm 奠雲化服務系 のK安會要求中報事項(主物維張	tstion Man # ASCL #### LICQAC001B) > > 博改			新統將於29-52(分老9)後要出
員會Nuclear Safety Comm 算完化服務系 のK安會要求申報事項(主権維護 政策者利	ission Man# ASCL#### LICQAC001B) > > 博改 I	AXX 第4日22 数件 後年 回上一頁 2		系統將於29+52(分 <i>长</i> 少後要出
員會Nuclear Safety Comm 獲完化服務系 《Viewer 《使安會要求中報事項(主權總預 直際資料 高度增高	Ission Man# ASCL#### LICQAC001B) > > 修改 ISS = 5 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 :		✓ 試施 112P0000083	新統將於29-520分 <i>秒</i>)後要出
員會Nuclear Safety Comm 集雲化服務系 『Viewer で 枝安會要求中報事項(主塩維護 超照業料 異動場路 中第日期	Ission Nom# ASCL ### LICQAC001B) > > 修改 (4安含至实给监道目 112/10/11		▼ 武庫 112P0000063 覧存	新統導於29-520分形的後要出
員會Nuclear Safety Comm 集雲化服務係 でそので しまな意要求中報事項(主催維援 調整業料 具計幅類 中消日期 気質研究	Ission Nom <i>® ASCL BIT 本</i> LICQAC001B) > > 修改		▼ 12P000083 第7	和政府和294520分-809块型出
 具合Nuclear Safety Comm 算要化服務? ?Textos 使安會要求申報事項(生物振算料 床動振算料 床動振算料 中請日期 品幣契碼 医解痛的 	1550m 1500m		 「 112P0000083 112P0500083 1120523 	和規模計29-520分-80块型出
 合 Nuclear Safety Comm 集雲化服務 の 化安含支末中報事項(● 依安含支末中報事項(● 依安含支末中報事項(● 成安含支末中報事項(● 成安含支末中報事項(155100 150100 1502 1502 1502 1502 1502 1502 1502 1502 1502 150 150 150 150 150 150 150 150		 文 記書 112P0000083 1120523 1120523 	和JR博和29-120分-80次重出
員會Nuclear Safety Comm 集雲化服務系 のTentioの で 核安會要求中報事項(を 核安會要求中報事項(主 標準調査 主 標準調査 主 標準調査 主 目前 三 四 三 四 三 四	Ission Num9 ASCLERRY # LICQAC001B) > > 修改 IIICQAC001B) > > 修改		▼ S液 112P0000063 117 1120523 1 120523 1 4 475 Zee Biolane	新聞解約120-520分代/東亜出
日 含 Nuclear Safety Comm 集雲 化服務系 『Tenco で 枝安音変求中報事項(主 探細族 主 探細族 主 探細族 主 探細族 主 短周期 真主 婚月 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日	15500 100		 ▼ 認識 112P0000083 12P0000083 120523 1 1120523 1 Chita Egipiane Chita Egipiane 	》 通過時前129-52(分40/東亜出
日常いにはar Safety Comm 集要化服務系 『Wence 『なき音変求中報事派(立場調査料 再動場路 主場日期 品別性感 記職通 素単語の 高数構成 正規での の たまでの の の の の の の の の の の の の の			 ▼ 認識 112P0000083 1120523 1 Artis Zee Biplane 回知道教 夏田坊 	>3.6%新約29+52(分-45)接張出
日常いにはar Safety Comm 集会に服務系 『Wenter 『は安音支求中報事派(二 本語の 二 本語の 二 本語の 二 二 本語の 二 二 本語の 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	SSION Xum9 AEC上級家本 LICQAC001B) > > 修改 UCUARS AECLARS AECLAR		 ▼ 認識 112P0000083 1120523 1 Artis Zee Biplane 回世道影 夏世球 	為56時前29+52(分-49)後後出
・ ・ ・	SSION Xum9 AECLERNA K	新祝明	 ▼ 認識 112P0000063 1120523 1 Artis Zee Biplane ① 田田県、夏田市 	》 新教術前29:52(分-40)集選出
 ・合計(に)になるまで、() () () () () () () () () () () () () (SSION Xum9 AECLERNA K K CQAC0018) > > 修改 II CQAC0018) > > 修改 II CQAC0018) A SSION CONTRACT CO		 ▼ 認識 112P0000063 1120523 1120523 114 Artis Zee Biplane ① 振動影 度留珍 	▶1日本市村20+52(分子が)東亜出

品保測試結果資料送審

 請再次檢查資料內容是否正 確,若發現其中某項資料有 誤,可直接在網頁點選進行修 改,毋須重覆打開 EXCEL 檔 修正並重覆資料匯入步驟。
 提醒您,請務必完成:

 設備基本資料廠牌/機型勾 選。
 測試結果掃描檔(PDF)上 傷。
 網頁品保結果資料輸入。

 確認後點選送審,系統訊息視 窗會顯示存檔成功,案件即送 到核安會候審。

案件限期補件

LICEQP)	 核安會要求申報事項(LIC) 	2 <i>ABC上版版本</i> QAC001B)	為統約 ○美書申錄第 ◆ ○ 切	推 和統將於29:39(f):10)後還出
計可類密封物質中的 LICMTRA)	一直韵條件			
許可領非密封物質申 算(LICMTRAO) 個公室創中譜 EXEMPTED)	申請文號			 ● 全部 ○ 106: 直線加速器 ○ 108: X米環境定位蛋 ○ 112: - 日時間第四公式
國防組織(LICORG) 放育積分(LICEDU)	申請日期	BB		 ○ 112: 10.9 備設市大阪健 ○ 113: 20.6 備設市大阪(含TOMO) ○ 115: 電磁防量治療機 ○ 116: 電磁力 ○ 120: 10.6 電磁力 ○ 120: 10.6 電磁力
8度品保細議 15040	異動種類	₩ 核安會要求检查項目 >	設備時別	 ○ 120: 北海溝線市大天城(地道車) ○ 121: 乳房攝影用X光機(巡道車, 含TOMO) ○ 131: 遠隔治療射滞 ○ 133: 遙控後荷治療射滞
LICQAC) ·不会结损查	申继進度	15.襦件 🗸		 138:加馬刀 1CD:診断用電磁断層接接備 1CN:核量用電磁断層接接備
被安會要求申報事項 依定查約	資料狀態	1.最新 🗸		 1CP:電磁街庫標搭価(修動型) 1CS:電磁街庫機械定位構造業 1FC:心導管或血管撮影用X光機

輻射防	護雲化服務系統				·2.初 金	実
<<<播載功能當單 (1.050P)	20231022 AB	C上极版本	系统期 黄春中说清	✓ 切換	制成特别29:55(分兆)後亞出重新	fitt
許可加密計發質申請 (LICMTRA)	◎ 核安會要求申輕事項(LICQA	(C001B) >>明細				
許可類非能對物質甲 鑽(LICMTRAO)		修改	請資料列印 回上一頁			
蓄免管制申請 (EXEMPTED)	一主檔維護					
STATIS (LICORG)	證照資料					
	具動種類	核安會要求檢查項目	申請文號	112P0000138		
IX N 639 (LICEDO)	申請日期	112/10/24	申前编度	福住		
電磁品除組織 (LICQAO)	證照號碼	登設字)號	原肌照號碼	醫設字第 1號		
醫療品保險者	設備類別	心導管或血管攝影用X光機	检查日期	1121019		
(LICQAC)	具動種類	核安會要求檢查項目	戰照狀態	使用		
♥ 不含情檢查	服牌	PHILIPS	型號	ALLURA XPER FD20/20		
♥ 核安會要求申報事項	序號		廠鎮/機型	血管摄影_雙管球		
♥ 核定置調	使用/停用場所地址及位置	李篪1F/放射診斷科/第一檢查室				
識跟款單列印(FEE)	是否常规跨科共用註記					
完期申報(МАР)	帳號資料					
放射照相检验作素通 報(LICNDT)	單位編號(編號)		單位名稱			
素省科板(QRY)	単位電話 🗃		■結人 🎱	原则到		
-	100 (c) (c) (c)					

案件限期補件

- 醫療品保檢查/不合格檢查, 進入查詢畫面。
- 2. 查詢條件設定:

異動種類:

W:核安會要求檢查項目

設備類別:

1FC:心導管或血管攝影用 X

光機

申辦進度:

15:補件

- 所得查詢結果會列出補件設 備。
- 4. 點選該設備後請選按修改。



核能安全委 輻射防	員會Nuclear Safety Commission 護雲化服務系統				E	문해요 일
<<<植銀功能選單 (LICEOP)	20231022 ABC	上积积本	系統別 英音申前法	▼ 切換	制制料於29:56(分形)後登出	重新計
許可類密封物質申請	◎ 核安會要求申報事項(LICQAG	20018) > > 修改				
(LICMTRA)	# 1 B B		暫存 送審 回上一頁			
III(LICMTRAO)	單位地址	郵送區號:				
整先管制申請 (EXEMPTED)	電子郵件 🗋					
BERGER IN A LODDO	現場實測聯絡人	全列印中 語言	= 15			
Maran Crows	階檢人員					
EX W (R.) (LICEDO)	EXCEL檔案匯入 (下载匯入檔案範本)((下載匯入檔案較學)				
(LICQAO)	要求检查申請文件 頭頭雪頭 未透揮任何	112P0000138.pdf				
警察品供信室 (LICOAC)	要求检查期间	1121024				
● 不会將拾香	上傳文件1 選擇個案 safety-xray.pdf					
♥ 核安會要求申報車項	改善傳送日期1	1121024	改善期限1	1121101		
♥ 核定置的						
摄影款军列印(FEE)	業者併註			4		
全團甲程(MAP)	著五意見					
放射感机检验作素油 報(LICNDT)	總結	田间年: 1.00000000 2.00000000 3.00000000				
王书科板(QKY)			1			



案件限期補件(續)

- 5. 請注意改善期限·並請限期內 完成補件。
- 6. 於上傳文件1,點選選擇檔案 ,並上傳修正後之每日、每半 年、每年項目完整測試結果 PDF 檔。
 - 若補件內容不涉及品保實測結 果資料,亦請再次上傳原附完 整的測試結果 PDF 檔。
- 修正輸入資料,可於網頁點選 該項欄位,直接進行內容修 改。
- 8. 確認後點選送審。



核能安全輻射防	委員會Nuclear Safety Commiss 方護雲化服務系	ion Î		282 2
受制制非法财物質中 開在JCMTRBO)	● 核定查詢(LICQAC001	22 ABCLERR# X)	氷院別 茶者申申請 → 1	7時 新統時於29-55(分:む)後登出 重新計
計可加設保設 (LICEQP)				
許可預整封物資中國 (LICMTRA)	申請文號			 ○ 全部 ○ 106: 東環加速器 ○ 108: X光機関定位置
計可加非統計物質申 面(LICMTRAO) 整化質如申算 (EXEMPTED)	中語日期	a ~a		 ○ 112:1,风描影用X光微 ○ 113:1,现得影用X光微(盒TOMO) ○ 115:電報計畫治療機 ○ 116:電腦刀
編防媒葉(LICORG) 教育福分(LICEDU)	共 10 12 15	₩ 核安會要求检查項目 ~	設備規划	 ○ 120:11,時援影用X光機(巡徑車) ○ 121:13,局援影用X光機(巡徑車:含TOMO) ○ 131:1倍間(書前) ○ 133:信仰法母前便
警旋品牌組織 (J.ICQAO)	中助進度	40.禮垣(慎准) ~		 138:加馬刀 1CD:診断用電磁断摩接描鏡 1CN: 枢警用電磁断摩接描鏡
●2010年652 (LICQAC) ● 不合植物重	資料就務	1.贵析 ~		 1CP:電磁断層接磁傷(移動型) 1CS:電磁断層接延定位換接端 1FC:心場質或血質撮影用X兆機
 ♥ 核安合要求申報事項 ♥ 核空音論 	(曹勤结果	[直韵	
識默款單列即(FEE)	列数 [●] 中請文號 [●] 申	·請日期	果動類別 [●] 單位代碼 [●]	單位名稱 • 夏利別• 中崩違度 •
定期申報(MAP) 放射照相檢驗作業過	3 112P0000138 11	21024 至設字)號 警證字第 (號 核安	會要求檢查項目	柔 斯 種枝(核進)

(())))))))))))))))))))))))))))))))))))		n a men 2. Briller de		1714 M 1817 M 181 M 1	-
查試現非至封物貨申 ■(LICMTRBO) ▲	◎ 核定查询(LICQAC001)	()>>明細	2023 (<u>Rentra</u>	0/8 #3601222#360930798323	
許可類設備執照申讀 (LICEQP)		中請資料	科列印 回上一頁 PDF證明文件		
許可繁密特物質中面 (LICMTRA)	一主機維護				_
許可如非出封物質中 謂(LICMTRAO)	這版資料				
當必管制中間 GEXEMPTED)	異動種類	核安會要求檢查項目	申請文號	112P0000138	
EXMINE LOOK	申請日期	112/10/24	中继進度	寝核(铁准)	
A SECOND	追照號碼	並設字 ○號	廖軟超號碼	醫説字第 號	
(H 6337 (LICEDO)	設備類別	心導賣或血營損影用X光機	检查日期	1121019	
ICQAO)	具動種類	恢安會要求檢查項目	執照状態	使用	
燈品保恤支	廠牌	PHILIPS	型数	ALLURA XPER FD20/20	
ICQAC)	序號		废境/极型	血管摄影_装管球	111
不會植機畫	使用/停用場所地址及位置	本現1F/放射診原料/第一檢查室			
收安會要求中戰事項 	是否常规铸科共用驻記				
但正常加	新放曲科				
組計單列印(FEE)	單位編號(帳號)		草位名稱		111
创中报(MAP)	学位電話 🙆		■ 総人 🗋	原则到	1
#照相後能作系統				,	-

核定查詢

- 案件經本會審查複核後,系統 會以 EMAIL 通知,並附上審 查核可報告(PDF)。
- 審查核可報告亦可於雲化系統 自行下載:
 - 醫療品保檢查/核定查 詢,進入查詢畫面。
 - 點選核可案件進入·點 選PDF證明文件可下載 報告。



核能安全委員會

心導管或血管攝影用X光機醫療曝露品質保證作業檢查結果

第1頁,共9頁

醫療曝露品質保證作業檢查結果(續頁)

第2頁,共9頁

成口燃用灾躁	政机宁 骑
生化证为十元	32.02.7 36
單位名稱	
單位地址	
使用場所地址及位置	本院1F/放射診斷科/第一檢查室
設備類別	心導管或血管攝影用X光機
設備廠牌	PHILIPS
設備型號	ALLURA XPER FD20/20
設備序號	
二、檢查結果:	
檢查日期	112/10/19
現場實測結果	未檢
書面審查結果	合格





製發時間:112年10月24日12時24分24秒 驗證網址: https://lice.nusc.gov.tw 驗 證 碼:416358P0000138

核發單位: 核能安全委員會 Nuclear Safety Commission



■ 2010 製發時間:112年10月24日15 驗證網址:https://lice.nu 驗證碼:416358P0000138 製發時間:112年10月24日15時19分46秒 驗證網址: https://lice.nusc.gov.tw

核發單位: 核能安全委員會 Nuclear Safety Commission

