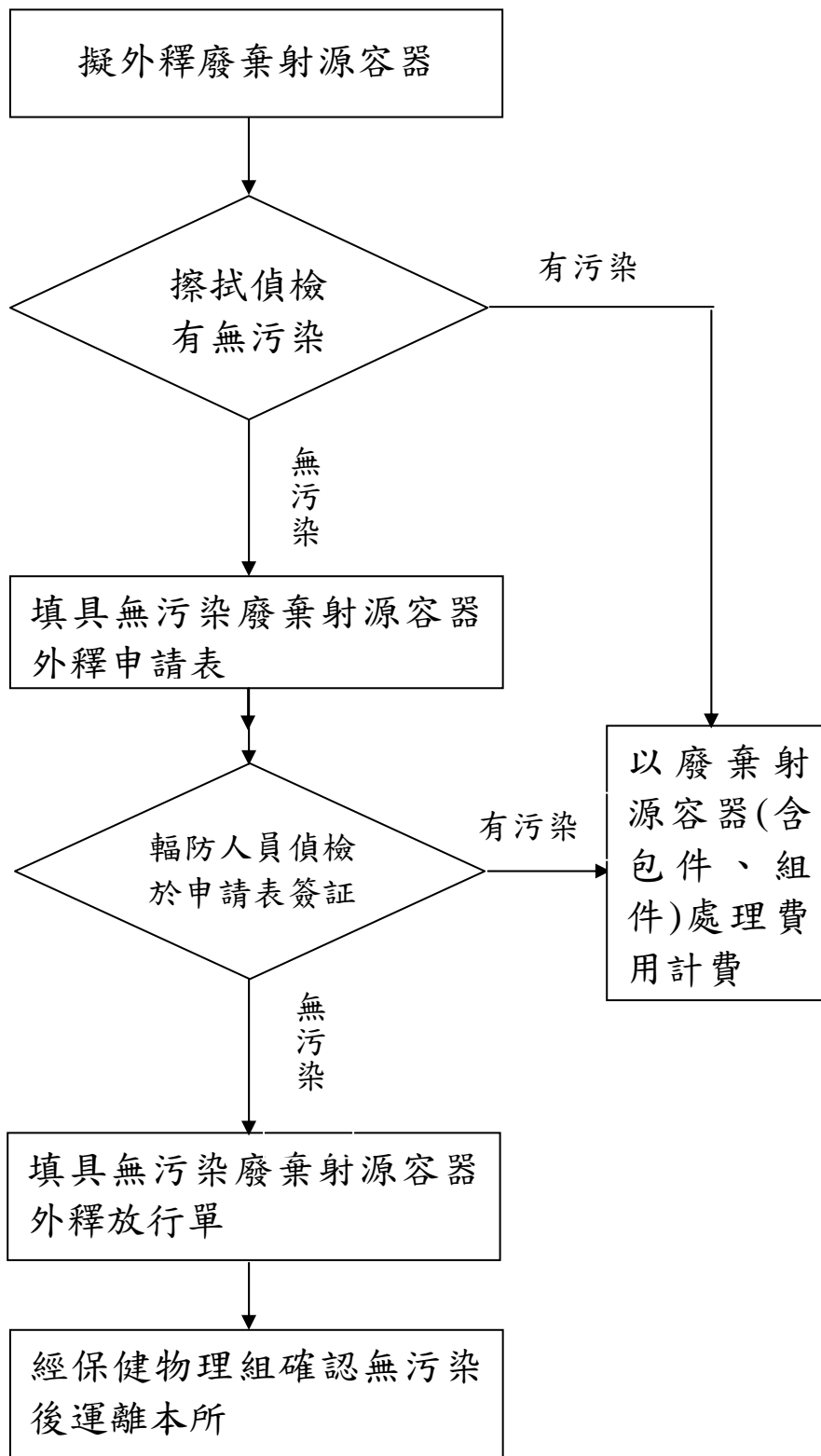


核能研究所無污染廢棄射源容器外釋作業規定

1. 依本所非污染區廢金屬外運之輻射安全管制 (HPC-50)，執行無污染廢棄射源容器之外釋。
2. 為規範本所無污染金屬外運之輻射安全，無污染廢棄射源容器之外釋需由申請單位開列無污染證明資料外，並規定須輔以污染檢測。
3. 外釋流程如附件一之一，茲說明如下。
 - (1) 申請單位執行廢棄射源容器擦拭並送分析組計讀，確認無污染後，由申請人填具本所無污染廢棄射源容器外釋申請表（如附件一之二），說明射源容器使用歷史、數量等相關資料，經保健物理組輻射防護人員複檢後，於申請表簽證。
 - (2) 無污染廢棄射源容器運離本所前，須經保健物理組輻射防護人員再做複檢，於本所無污染廢棄射源容器外釋放行單（如附件一之三）簽證，無污染廢棄射源容器始得運離本所。
 - (3) 無污染廢棄射源容器運離本所前，應將任何輻射標誌及警語清除乾淨。

核能研究所無污染廢棄射源容器外釋管制流程



附件一之二

核能研究所無污染廢棄射源容器外釋申請表

填表日期： 年 月 日

項次	鉛罐尺寸	數量	來源單位	使用目的	曾經污染紀錄	暫存本 所地點	偵檢紀錄(附計測結果)		備註
							擦拭檢測	取樣分析	

☐有污染
研判結果：
☐無污染

申請單位：

申請人：

申請單位主管：

輻防人員簽章：

註：本申請表一式三聯，第一聯存申請單位，第二聯存輻防人員，第三聯存保健物理組。

附件一之三

核能研究所無污染廢棄射源容器外釋放行單

車次 NO：

填單時間： 年 月 日

車別：			車號：	
廢棄射源原持有單位：				
項次	尺 寸	單位	數量	備 註
研 判	偵檢結果： <input type="checkbox"/> 同背景值 <input type="checkbox"/> 高於背景值_____Bq/100 cm ² <input type="checkbox"/> 同意放行 <input type="checkbox"/> 不同意放行			
保健物理組 (研判)			承辦單位	

註：本表一式三聯，第一聯存承辦單位；第二聯存保健物理組；第三聯存容器原持有單位。