

輻射工作人員評估認定表

輻射源名稱：	證照號碼：	
<p>評估方式：</p> <p><input type="checkbox"/> 評估結果係由輻射防護偵測業務者或專職輻射防護人員所執行，評估者/輻防人員證號：</p> <p><input type="checkbox"/> 評估結果係由輻射安全測試報告推估，推估者：_____</p> <p>簡述受評估人工作內容：</p> <p>_____係為 X 光繞射儀 操作人員，操作所在位置係在_____，而該地區被劃分為輻射管制區，同時_____不負責維修及異常事件之排除。</p> <p>評估結果：</p> <p>1. _____所在位置經輻射安全測試報告得知，其輻射劑量率為背景值 (0.000-0.059 μSv/hr)，經推估其輻射曝露，其輻射劑量與背景值等同，未超游離輻射防護安全標準第十二條輻射作業造成一般人之年劑量限度。</p> <p>2. 該員依行政院原子能委員會 93.06.28 會輻字第 0930020987 號令頒公告之「輻射工作人員認定基準」規定，_____之評估結果符合，未達上述基準，得不需接受在職訓練、健康檢查，及個人劑量監測。但每年要接受 3 小時教育訓練。</p> <p>3. 若輻射作業場所曝露條件或受評估人工作內容有所變更，本評估認定表即為失效，應重新予以評估。</p>		
受評估人 本人已了解上述評估結果	設施經營者或雇主	備註
簽名/日期	簽名/日期	

註：1. 本表將保存期限自受評估人員離職，且至該設備所有輻射源完成報廢後三年止，若輻射源報廢滿三年，尚有受評估者未離職，則保存至所有受評估者離職之日止。

2. 自輻射偵檢日期至評估確認期間，設備屏蔽或 X 光激發源未異動。