

國家原子能科技研究院
人員體外劑量評估實驗室



人員體外輻射劑量監測紀錄表

機構名稱：私立中原大學化學系

機構地址：桃園市中壢區中北路200號

機構代號：606D

本期監測期間：114年10月01日-114年10月31日

劑量單位：毫西弗

收件日期：114年11月04日-114年11月04日

計讀日期：114年11月03日-114年11月14日

發行日期：114年11月21日

第1頁 共1頁

(1) 姓 名	(2) 身分證字號	(3) 佩章種類	本期劑量		年累積劑量		五年累積劑量	(9) 備註
			(4)個人等效劑量Hp(10)	(5)個人等效劑量Hp(0.07)	(6)個人等效劑量Hp(10)	(7)個人等效劑量Hp(0.07)	(8)個人等效劑量Hp(10)	
嚴 聖	H12222****	P	B	B	B	B	B	
----- 以下空白 -----								
<p>擬： 呈閱後於環安中心網頁公告， 俾利查詢並歸檔存查</p> <p>楊秀蓉 114.12.1</p> <p>陳欣</p> <p>環安中心主任 114.12.01 林義華</p> <p>陳欣</p>								

*除非獲得本實驗室書面同意，本紀錄表不得摘要複製，但全部複製除外。

*國家原子能科技研究院輻射防護研究所 通訊地址：32546桃園龍潭郵政3-10號信箱 核輻寄 收

服務電話：(03)4711400轉7652或7617 傳真專線：(03)4711171

E-mail: badge@nari.gov.tw

*本紀錄表各欄(1-9)代表意義請參閱背面第六項說明。

badge@nari.org.tw

*依照『游離輻射防護法施行細則』之規定，有關輻射工作人員之劑量紀錄，雇主應自輻射工作人員離職或停止參與輻射工作之日起，至少保存三十年，並至輻射工作人員超過七十五歲。

*依照『游離輻射防護法』之規定，雇主對劑量監測結果，應依主管機關之規定記錄、保存、告知當事人。

*實驗室地址：桃園市龍潭區佳安里文化路1000號(輻射防護研究所008館2樓)。

查核員 鍾朋澤

*使用方法為自訂方法：WinAlgorithm等效劑量計算作業程序書(文件編號：PERD-OP-16)。

* (4-8)欄位出現B代表未檢出(小於最低可測值0.1毫西弗)。

紀錄表編號：1141001-606D-1

報告人 邱敏綺

(第一聯藍色：佩章使用單位存查。)

第二聯紅色：國家原子能科技研究院輻射防護研究所存查。)

國家原子能科技研究院
人員體外劑量評估實驗室



人員體外輻射劑量監測紀錄表

機構名稱：私立中原大學

機構地址：桃園市中壢區中北路200號環安中心

機構代號：606B

本期監測期間：114年10月01日-114年10月31日





劑量單位：毫西弗

收件日期：114年11月04日-114年11月04日

計讀日期：114年11月03日-114年11月14日

發行日期：114年11月21日

第1頁 共1頁

(1) 姓 名	(2) 身分證字號	(3) 佩章種類	本期劑量		年累積劑量		五年累積劑量	(9) 備註
			(4)個人等效劑量Hp(10)	(5)個人等效劑量Hp(0.07)	(6)個人等效劑量Hp(10)	(7)個人等效劑量Hp(0.07)	(8)個人等效劑量Hp(10)	
林 祖	F12888****	P	B	B	B	B	B	
以下空白								
擬： 呈閱後林環安中心網頁公告， 俾利查詢並歸檔存查								
								
								
								
								

*除非獲得本實驗室書面同意，本紀錄表不得摘要複製，但全部複製除外。

*國家原子能科技研究院輻射防護研究所 通訊地址：32546桃園龍潭郵政3-10號信箱 核輻寄 收

服務電話：(03)4711400轉7652或7617 傳真專線：(03)4711171

E-mail: ~~badge@nari.gov.tw~~

*本紀錄表各欄(1-9)代表意義請參閱背面第六項說明。

badge@nari.org.tw

*依照『游離輻射防護法施行細則』之規定，有關輻射工作人員之劑量紀錄，雇主應自輻射工作人員離職或停止參與輻射工作之日起，至少保存三十年，並至輻射工作人員超過七十五歲。

*依照『游離輻射防護法』之規定，雇主對劑量監測結果，應依主管機關之規定記錄、保存、告知當事人。

*實驗室地址：桃園市龍潭區佳安里文化路1000號(輻射防護研究所008館2樓)。

*使用方法為自訂方法：WinAlgorithm等效劑量計算作業程序書(文件編號：PERD-OP-16)。

* (4-8)欄位出現B代表未檢出(小於最低可測值0.1毫西弗)。

查核員 鍾明澤

紀錄表編號：1141001-606B-1

報告人 邱敏綺

(第一聯藍色：佩章使用單位存查。)

第二聯紅色：國家原子能科技研究院輻射防護研究所存查。)

國家原子能科技研究院
人員體外劑量評估實驗室

人員體外輻射劑量監測紀錄表(肢端)

機構名稱：私立中原大學薄膜中心

機構地址：桃園市中壢區中北路200號

機構代號：606E

收件日期：114年11月07日-114年11月07日

計讀日期：114年11月14日-114年11月14日

發行日期：114年11月21日

本期監測期間：114年10月01日-114年10月31日

第1頁 共1頁

(1) 姓 名	(2) 身分證字號	(3) 劑量計 種類	本期劑量(毫西弗)		年累積劑量(毫西弗)		(8) 備 註
			(4)個人等效劑 量Hp(10)	(5)個人等效劑 量Hp(0.07)	(6)個人等效劑 量Hp(10)	(7)個人等效劑 量Hp(0.07)	
汪 玲	C22038****	R		B		B	
以下空白							
<p>擬： 呈閱後於環安中心網頁公告， 俾利查詢並歸檔存查。</p> <p style="text-align: center;">楊秀蓉 114.12.1</p> <p style="text-align: center;">田立偉 114.12.1</p> <p style="text-align: center;">環安 中心主任 114.12.01 林義華</p>							

第一聯綠色：佩章使用單位存查。 第二聯橘色：國家原子能科技研究院輻射防護研究所存查。

* 除非獲得本實驗室書面同意，本紀錄表不得摘要複製，但全部複製除外。

* 國家原子能科技研究院輻射防護研究所 通訊地址：32546桃園龍潭郵政3-10號信箱

服務電話：(03)4711400轉7652或7617 傳真專線：(03)4711171

核輻寄 收
E-mail: badge@nari.gov.tw
badge@nari.org.tw

* 本紀錄表各欄(1-8)代表意義請參閱背面第五項說明。

* 依照『游離輻射防護法施行細則』之規定，有關輻射工作人員之劑量紀錄，雇主應自輻射工作人員離職或停止參與輻射工作之日起，至少保存三十年，並至輻射工作人員超過七十五歲。

* 依照『游離輻射防護法』之規定，雇主對劑量監測結果，應依主管機關之規定記錄、保存、告知當事人。

* 實驗室地址：桃園市龍潭區佳安里文化路1000號(輻射防護研究所008館2樓)。

* 使用方法為自訂方法：WinAlgorithm等效劑量計算作業程序書(文件編號：PERD-OP-16)。

* (4-7)欄位出現B代表未檢出(小於最低可測值0.1毫西弗)。

紀錄表編號：1141001-606E

查核員 鍾朋澤

報告人 邱敏綺

國家原子能科技研究院
人員體外劑量評估實驗室



人員體外輻射劑量監測紀錄表

機構名稱：私立中原大學薄膜中心

機構地址：桃園市中壢區中北路200號

機構代號：606E

本期監測期間：114年10月01日-114年10月31日






劑量單位：毫西弗

收件日期：114年11月04日-114年11月04日

計讀日期：114年11月03日-114年11月14日

發行日期：114年11月21日

第1頁 共1頁

(1) 姓 名	(2) 身分證字號	(3) 佩章種類	本期劑量		年累積劑量		五年累積劑量	(9) 備註
			(4)個人等效劑量Hp(10)	(5)個人等效劑量Hp(0.07)	(6)個人等效劑量Hp(10)	(7)個人等效劑量Hp(0.07)	(8)個人等效劑量Hp(10)	
汪 玲	C22038****	P	B	B	B	B	B	
以下空白								
擬： 呈閱後於環安中心網頁公告， 俾利查詢並歸檔存查								
  								
 								

(第一聯藍色：佩章使用單位存查。)

第二聯紅色：國家原子能科技研究院輻射防護研究所存查。)

*除非獲得本實驗室書面同意，本紀錄表不得摘要複製，但全部複製除外。

*國家原子能科技研究院輻射防護研究所 通訊地址：32546桃園龍潭郵政3-10號信箱

服務電話：(03)4711400轉7652或7617 傳真專線：(03)4711171

*本紀錄表各欄(1-9)代表意義請參閱背面第六項說明。

*依照『游離輻射防護法施行細則』之規定，有關輻射工作人員之劑量紀錄，雇主應自輻射工作人員離職或停止參與輻射工作之日起，至少保存三十年，並至輻射工作人員超過七十五歲。

*依照『游離輻射防護法』之規定，雇主對劑量監測結果，應依主管機關之規定記錄、保存、告知當事人。

*實驗室地址：桃園市龍潭區佳安里文化路1000號(輻射防護研究所008館2樓)。

*使用方法為自訂方法：WinAlgorithm等效劑量計算作業程序書(文件編號：PERD-OP-16)。

* (4-8)欄位出現B代表未檢出(小於最低可測值0.1毫西弗)。

核輻寄 收

E-mail: badge@nari.gov.tw
badge@nari.org.tw

查核員 鍾朋澤

紀錄表編號：1141001-606E-1

報告人 邱敏綺

國家原子能科技研究院
人員體外劑量評估實驗室

人員體外輻射劑量監測紀錄表(肢端)

機構名稱：中原大學薄膜研究中心

機構地址：桃園市中壢區中北路200號

機構代號：606I

收件日期：114年11月07日-114年11月07日

計讀日期：114年11月14日-114年11月14日

發行日期：114年11月21日

本期監測期間：114年10月01日-114年10月31日

第1頁 共1頁

(1) 姓 名	(2) 身分證字號	(3) 劑量計 種類	本期劑量(毫西弗)		年累積劑量(毫西弗)		(8) 備 註
			(4)個人等效劑 量Hp(10)	(5)個人等效劑 量Hp(0.07)	(6)個人等效劑 量Hp(10)	(7)個人等效劑 量Hp(0.07)	
洪 松	L12234****	R	B		B		
----- 以下空白 -----							
<p>擬： 呈閱後於環安中心網頁公告， 俾利查詢並歸檔存查</p> <p style="text-align: center;">楊孝宏 114.12.1</p> <p style="text-align: center;">田立偉 114.12.1</p> <p style="text-align: center;">環安 中心主任 114.12.01 林義華</p> <p style="text-align: right;">徐 又</p>							

第一聯綠色：佩章使用單位存查。 第二聯橘色：國家原子能科技研究院輻射防護研究所存查。

* 除非獲得本實驗室書面同意，本紀錄表不得摘要複製，但全部複製除外。

* 國家原子能科技研究院輻射防護研究所 通訊地址：32546桃園龍潭郵政3-10號信箱

服務電話：(03)4711400轉7652或7617 傳真專線：(03)4711171

核輻寄 收

E-mail: badge@nari.org.tw

* 本紀錄表各欄(1-8)代表意義請參閱背面第五項說明。

* 依照『游離輻射防護法施行細則』之規定，有關輻射工作人員之劑量紀錄，雇主應自輻射工作人員離職或停止參與輻射工作之日起，至少保存三十年，並至輻射工作人員超過七十五歲。

* 依照『游離輻射防護法』之規定，雇主對劑量監測結果，應依主管機關之規定記錄、保存，告知當事人。

* 實驗室地址：桃園市龍潭區佳安里文化路1000號(輻射防護研究所008館2樓)。

* 使用方法為自訂方法：WinAlgorithm等效劑量計算作業程序書(文件編號：PERD-OP-16)。

* (4-7)欄位出現B代表未檢出(小於最低可測值0.1毫西弗)。

查核員 鍾明澤

紀錄表編號：1141001-606I

報告人 邱敏綺

人員體外輻射劑量監測紀錄表

機構名稱：中原大學薄膜研究中心

機構地址：桃園市中壢區中北路200號

機構代號：606I

本期監測期間：114年10月01日-114年10月31日

劑量單位：毫西弗

收件日期：114年11月04日-114年11月04日

計讀日期：114年11月03日-114年11月14日

發行日期：114年11月21日

第1頁 共1頁

(1) 姓 名	(2) 身分證字號	(3) 佩章種類	本期劑量		年累積劑量		五年累積劑量	(9) 備註
			(4)個人等效劑量Hp(10)	(5)個人等效劑量Hp(0.07)	(6)個人等效劑量Hp(10)	(7)個人等效劑量Hp(0.07)	(8)個人等效劑量Hp(10)	
洪 松	L12234****	P	B	B	B	B	B	
以下空白								
呈閱後於環安中心網頁公告，俾利查詢並歸檔存查								
楊秀容 114.12.1								
環安中心主任 114.12.01 林義華								
張 又								

(第一聯藍色：佩章使用單位存查。)

(第二聯紅色：國家原子能科技研究院輻射防護研究所存查。)

* 除非獲得本實驗室書面同意，本紀錄表不得摘要複製，但全部複製除外。

* 國家原子能科技研究院輻射防護研究所 通訊地址：32546桃園龍潭郵政3-10號信箱 核輻寄 收

服務電話：(03)4711400轉7652或7617 傳真專線：(03)4711171

E-mail: badge@nari.gov.tw

* 本紀錄表各欄(1-9)代表意義請參閱背面第六項說明。

* 依照『游離輻射防護法施行細則』之規定，有關輻射工作人員之劑量紀錄，雇主應自輻射工作人員離職或停止參與輻射工作之日起，至少保存三十年，並至輻射工作人員超過七十五歲。

* 依照『游離輻射防護法』之規定，雇主對劑量監測結果，應依主管機關之規定記錄、保存、告知當事人。

* 實驗室地址：桃園市龍潭區佳安里文化路1000號(輻射防護研究所008館2樓)。

* 使用方法為自訂方法：WinAlgorithm等效劑量計算作業程序書(文件編號：PERD-OP-16)。

* (4-8)欄位出現B代表未檢出(小於最低可測值0.1毫西弗)。

查核員 鍾朋澤

紀錄表編號：1141001-606I-1

報告人 邱敏綺