



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08月01日-114年08月31日
劑量單位：毫西弗

收件日期：114年09月03日-114年09月03日
計讀日期：114年09月01日-114年09月12日
發行日期：114年09月23日

(1) 姓名	(2) 身分證字號	(3) 徽章種類	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								
<p>擬： 閱後於環安中心網頁公告， 尼利查詢並歸檔存查</p> <p>楊季蓉 114.10.1</p> <p>周正德 114.10.1</p> <p>環安中心主任 114.10.1 林義華</p>								

(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。 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：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：1140801-606B-1
簽署人 邱敏綺



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08月01日-114年08月31日

劑量單位：毫西弗

收件日期：114年09月03日-114年09月03日

計讀日期：114年09月01日-114年09月12日

發行日期：114年09月23日

(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								
擬： 呈閱後於環安中心網頁公告， 俾利查詢並歸檔存查  								
								陳 人

(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@mari.gov.tw~~
 badge@nari.org.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：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：1140801-606D-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：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09月10日-114年09月10日
計讀日期：114年09月11日-114年09月11日
發行日期：114年09月23日

本期監測期間：114年08月01日-114年08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 114.10.1</p> <p style="text-align: center;">林義華 114.10.01</p> <p style="text-align: center;">環安 中心主任 114.10.01 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 核輻寄 收
服務電話：(03)4711400轉7652或7617 傳真專線：(03)4711171 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：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：1140801-606E

查核員 鍾朋澤
報告人 邱敏綺

黃
登



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

收件日期：114年09月03日-114年09月03日

機構地址：桃園市中壢區中北路200號

計讀日期：114年09月01日-114年09月12日

機構代號：606E

發行日期：114年09月23日

本期監測期間：114年08月01日-114年08月31日

第1頁 共1頁

劑量單位：毫西弗

(1) 姓名	(2) 身分證字號	(3) 徽章種類	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								
<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 114.10.1</p> <p style="text-align: center;">林義華 114.10.1</p> <p style="text-align: center;">環安中心主任 114.10.01 林義華</p>								

(第一聯藍色：徽章使用單位存查。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~~
badge@nari.org.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：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：1140801-606E-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：6061

收件日期：114年09月10日-114年09月10日
計讀日期：114年09月11日-114年09月11日
發行日期：114年09月23日

本期監測期間：114年08月01日-114年08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;">楊秀蓉 114.10.1</p> <p style="text-align: center;">林義華 114.10.1</p> <p style="text-align: center;">環安中心主任 114.10.01 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 核輻寄 收
服務電話：(03)4711400轉7652或7617 傳真專線：(03)4711171 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：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：1140801-6061

查核員 鍾朋澤
報告人 邱敏綺

黃

藍

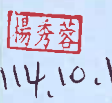



人員體外輻射劑量監測紀錄表

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：6061

收件日期：114年09月03日-114年09月03日
計讀日期：114年09月01日-114年09月12日
發行日期：114年09月23日

本期監測期間：114年08月01日-114年08月31日
劑量單位：毫西弗

(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 -----								
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 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
badge@nari.org.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：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：1140801-6061-1

報告人 邱敏綺