

國立清華大學原子科學技術發展中心
人員體外輻射劑量監測紀錄表

單位代號：0165

單位名稱：國立中央大學

單位地址：中壢市五權里中大路300號 環安中心

使用劑量佩章種類：(●) 光刺激發光劑量佩章(光子+貝他) () 中子劑量佩章

使用期間：2018/08/01 至 2018/08/31

報告序號：001652018092101



姓名	身分證字號	本期個人等效劑量(毫西弗)		年累積個人等效劑量(毫西弗)		五年累積劑量(毫西弗)	備註
		Hp(10)	Hp(0.07)	Hp(10)	Hp(0.07)		
背景片	165****	0.16	0.15				
陳怡君	C22090****	B	B	B	B	B	
李宜學	F12760****	B	B	B	B	B	
林尚潔	F22380****	B	B	B	B	B	
陳盛良	H12067****	B	B	B	B	B	
王健家	H12128****	B	B	B	B	B	
邑瑪儒	HD3019****	B	B	B	B	B	
劉士賢	K12042****	B	B	B	B	B	
張庭培	L12441****	B	B	B	B	B	
郭炫佑	S12231****	B	B	B	B	B	
	~以下空白~						

劉士賢
輻專師字第00815號

第 1/1 頁(累計人數：10)

核發單位：國立清華大學原子科學技術發展中心

人員劑量實驗室

電話：(03) 5742885 傳真：(03) 5714110

地址：(30013) 新竹市光復路二段 101 號

核發：報告簽署人：許芳裕

日期：2018/09/21

註：1. 低於最低可測值，劑量以B表示，(即接近自然背景劑量)。

2. 場所主管應審查劑量紀錄後簽名或蓋章，並至少公告二週。

場所主管：

3. 本紀錄表各欄代表意義及相關規定請參閱背面說明。

國立清華大學
物理系
中心主任
王家麟

**國立清華大學原子科學技術發展中心
人員體外輻射劑量監測紀錄表**

單位代號：0165

單位名稱：國立中央大學

單位地址：中壢市五權里中大路300號 環安中心

使用劑量佩章種類：(v)指環熱發光劑量佩章

使用期間：2018年08月01日至2018年08月31日

報告序號：R01652018092101

姓名	身分證字號	本期個人等效劑量(毫西弗)	年累積個人等效劑量(毫西弗)	備註
		Hp(0.07)	Hp(0.07)	
陳怡君	C22090****	0.00	0.00	
邑瑪儒	HD3019****	0.00	0.26	
張庭培	L12441****	0.00	0.00	



核發單位：國立清華大學原子科學技術發展中心

第 0 / 0 頁 (累計人數： 3)

人員劑量實驗室

電話：03-5742885 傳真：03-5714110

地址：(30013)新竹市光復路二段101號

核發：報告簽署人：許芳裕

日期：09/21/2018

場所主管：



- 註：1. 低於最低可測值，劑量以0表示，(即接近自然背景劑量)。
 2. 場所主管應審查劑量紀錄後簽名或蓋章，並至少公告二週。
 3. 本紀錄表各欄代表意義及相關規定請參閱背面說明。

0165 國立中央大學
OSLD測試片劑量
107年8月份

編號	Hd	Hs
1	0.10	0.10
2	0.10	0.08
3	0.14	0.13
4	0.12	0.10
5	0.11	0.10
6	0.13	0.15
7	0.16	0.14
8	0.16	0.16
9	0.14	0.15
11	0.15	0.15
12	0.14	0.13
13	0.16	0.15
14	0.13	0.12
15	0.14	0.13
16	0.14	0.12
17	0.12	0.12
18	0.14	0.14
20	0.12	0.12
21	0.16	0.16
22	0.16	0.18
~以下空白~		

國立清華大學
中心主任 王家麟

劉士賢
輻射專師
字第00815號

第 1/1 頁(累計筆數：20)

- 註：1. 清華平均背景參考值 Hd : 0.12 , Hs : 0.11
 2. 本報告劑量單位為毫西弗 (mSv)
 3. 本報表非正式報表，僅供參考。
 4. 本測試不適用異常曝露。
 5. 環境Hd名稱未來將改用周圍等效劑量H*(10)
 環境Hs名稱未來將改用定向等效劑量H_d(0.07, Ω)
 6. 劑量標記"E"為卡片未寄回。

清華大學人員劑量實驗室報告簽署人： 報告簽署人:許芳裕

