

國立清華大學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：2020/09/01 至 2020/09/30

報告序號：001652020102301



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)	Hp(10)	
背景片	165****	0.10	0.09				
陳怡君	C22090****	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	
安媞卡	HD3040****	B	B	B	B	B	
劉士賢	K12042****	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：8)

核發單位：國立清華大學人員劑量實驗室

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：2020/10/23

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。

3. 本紀錄表各欄代表意義及相關規定請參閱背面說明。

場所主管：

環境保護暨安全衛生中心  
中心主任 李岱洲

# 國立清華大學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

使用劑量徽章種類: (v)指環熱發光劑量徽章

使用期間: 2020年09月01日至2020年09月30日

報告序號: R01652020102301

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	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     劉士賢                      輻專師字                      第00815號                 </div>

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

第 1 / 1 頁 (累計人數: 1)

核發: **報告簽署人: 許芳裕**

日期: 10/23/2020

- 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。

場所主管:

環境保護暨安全衛生中心  
 中心主任 **李岱洲**

0165 國立中央大學  
OSLD測試片劑量  
109年9月份

編號	Hd	Hs
1	0.06	0.06
2	0.08	0.08
3	0.09	0.09
4	0.09	0.08
5	0.12	0.12
6	0.10	0.10
7	0.13	0.12
8	0.14	0.12
9	0.14	0.13
11	0.06	0.06
12	0.12	0.12
13	0.11	0.10
14	0.13	0.13
15	0.10	0.08
16	0.12	0.12
17	0.08	0.08
20	0.08	0.08
21	0.12	0.10
22	0.12	0.12
~以下空白~		

環境保護暨安全衛生中心  
中心主任 李岱洲

劉士賢  
輻專師字  
第00815號

第 1/1 頁(累計筆數：19)

- 註：1. 清華平均背景參考值 Hd：0.1，Hs：0.09  
 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, (0.07, Ω)  
 6. 劑量標記"E" 為卡片未寄回。



國立清華大學人員劑量實驗室報告簽署人：報告簽署人:許芳裕