

國立高雄師範大學職業衛生風險評估表

系所：物理系

實驗室名稱：固態物理實驗室

負責人：1675

填報日期：

實驗室作業流程概要內容：

(含實驗方法、程序、儀器設備機具、材料等)

實驗儀器故障

實驗流程：

清洗基板→熱蒸鍍機蒸鍍鋁下電極→濺鍍機濺鍍氧化鋅中介層→熱蒸鍍機蒸鍍鋁上電極→樣品完成
→樣品特性量測

危害鑑別與風險評估表

附表	(附表一)							(附表二)				(附表三)		
	(第1項)	(第2項)	(第3項)			(第4項)	(第5項)	(第6項)		風險評估				
項次	區域/設備/作業	作業步驟	狀況			安全衛生危害因子說明	災害類型	現有風險控制方法		嚴重度 S	危害發生 機率 P	風險 控制 成效 C	風險 R=S×P×C	風險等級
			例行	非 例行	緊急			軟體	硬體					
1.	實驗儀器故障					無實驗危害								
2.	藥品櫃翻覆				V	藥品櫃因地震翻覆	倒塌/崩 塌	定期檢 查	藥品櫃 固定	8	2	0.4	6.4	D
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														