國立高雄師範大學職業衛生風險評估表

系所:物理學系

實驗室名稱:高能物理實驗室

分機:7264

填報日期:2014.01.20

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)

利用電腦,將國外實驗所得到的數據進行處理及分析。

危害鑑別與風險評估表

系所:物理系 實驗室:PH408 中高能實驗室 負責人:郭榮升 分機:7264 填報日期:2014.01.20

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)		(竹衣一)			(附衣二)	
			狀況					現有風險控制方法		風險評估				
項次	區域/設備/作業	作業步驟	例行	非例行	緊急	安全衛生危害因子說明	災害類型	軟體	硬體	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
1.	維修分析的電腦主機	拆開電腦來偵測 及維修硬體故障		✓		操作不當可能造成感電或割傷的情形。	割傷或	緊急應變	1. 讓部出2. 線免硬露 地	1	3	0.8	2	E(可接受 不改善)
2.														