

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)		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=SxPx C	風險等級
			例 行	非 例 行	緊 急			軟體	硬體					
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。	割傷或感電	緊急應變	1. 避免讓堅硬部分露出。 2. 接地線	1	3	0.8	2	E(可接受不改善)
2.														