

## 國立高雄師範大學職業衛生風險評估表

系所：光電與通訊工程學系

實驗室名稱：光電系統實驗室

填報日期：2014.01.09

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)

1. 利用雷射控制器所輸出之光源進入光纖干涉儀產生訊號後的現象分析。
2. 利用電腦模擬軟體模擬光源並且燒錄至電路板中，而後分析訊號現象。

## 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				風險等級
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	
			例行	非例行	緊急			軟體	硬體					
1.	光纖	切割光纖		√		光纖碎片扎手	人為操作不當	緊急應變		1	1	0.8	0.8	E
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														

填表人員：

實驗場所負責人：

系所主管：