

## 作業環境含氧量 二氧化碳測定及檢查紀錄表

學院、系所：

設置位置：

檢查日期： 年 月 日

測 定 處 所												
測 定 方 法	五 點 區 域 採 樣											
	個 人 採 樣											
側 定 條 件	室 溫 ( °C )											
	濕 度 ( R H )											
測 定 結 果	含 氧 量 ( % )											
	C O <sub>2</sub> ( P P M )											
空 氣 呼 吸 器 及 其 他 防 護 器 材	良好											
	不佳											
測 定 結 果 之 判 定	正 常											
	應 採 防 範 措 施											
注 意 事 項	1. 作業環境內空氣中含氧量應 18% 以上，CO <sub>2</sub> 含量在 5,000 ppm 以下，否則應採防範措施。 2. 缺氧初期症狀為顏面蒼白或紅暈、脈搏及呼吸加快、呼吸困難或頭痛，缺氧末期症狀為意識不明、厥攣、呼吸停止或心臟停止跳動。 3. 作業情況:依系所氧氣測定器操作步驟測定。 4. 本表每日作業前紀錄，各單位自存於月底送職業安全衛生管理單位存查。(保存三年)											

檢查人員

場所負責人：

單位主管：