

花蓮慈濟技術學院

勞工作業環境測定紀錄表

採 樣 日 期：98年12月02日

現 場 溫 度：26℃

採 樣 起 迄 時 間：09:00-15:00

現 場 壓 力：760mmHg

法 定 容 許 濃 度：1ppm

分 析 方 法：CLA2403

樣品編號	採樣地點/ 受測人員	分析物質名稱	採樣時間	採樣前流速 (ml/min)	校正後採 樣體積(L)	分析結果 (μg)	測定結果 (ppm)
X2169	4F解剖實驗室	甲醛	1000- 1615	78.2	28.9	4.123	0.119
X2301	4F解剖實驗室- 劉威忠	甲醛	1004- 1617	77.4	28.4	13.082	0.384
X2278	4F佛堂外走道	甲醛	1007- 1617	78.4	28.5	1.470	0.043
X2302	4F佛堂	甲醛	1013- 1619	76.5	27.5	4.740	0.144
X2305	3F人事室	甲醛	1020- 1622	75.1	26.8	1.574	0.049
X2163	3F感恩樓302教 室外	甲醛	1022- 1623	80.7	28.5	5.65	0.165
X9574	空白樣本	甲醛	-	-	-	<1.474	-
	以下空白						
備註	1. 每半年測定濃度一次以上，本紀錄應至少保存三年。 2. 各測定點位置如附件。 3. <表樣品濃度低於檢量下限。 4. “校正後採樣體積”表由泵流率與採樣時間計算總採氣量，再從採樣現場溫度、壓力校正成標準狀態下(1atm, 25℃)之體積。						

