

化學性因子檢測結果報告總表



台灣全瑞有限公司
Taiwan Chyuan Ruey Co.,Ltd

地址：(71048) 台南市永康區小東路689-57號
電話：(06)3114178
網址：http://www.tcrsh.tw

作業環境測定機構編號第19號
傳真：(06)3114890
E-mail:tcr99@tcrsh.com.tw

化學性因子檢測報告總表

公司名稱：國立中正大學

測定時間：101年11月29日

測定人員：王士瑋

收樣日期：101年12月3日

採樣單位：台灣全瑞有限公司

作業環境測定機構編號：第B0019號

實驗室名稱：財團法人聖文教育基金會環保部工業衛生實驗室實驗室編號：第C0014號

| 測定處所 | 樣品編號 | 分析項目 | 檢測濃度 | 法定容許濃度 |
|-----------------|-----------|--------|-------------|---------|
| 化學工程系R301實驗室 | M-1129101 | 丙酮 | <1.2864 ppm | 750 ppm |
| 化學工程系R301實驗室 | M-1129102 | 乙醚 | <1.1140 ppm | 400 ppm |
| 化學工程系R501實驗室 | M-1129103 | 丙酮 | 30.4302 ppm | 750 ppm |
| 化學工程系R501實驗室 | M-1129104 | 甲醇 | 23.5897 ppm | 200 ppm |
| 化學工程系R541實驗室 | M-1129105 | 三氯甲烷 | <0.4732 ppm | 10 ppm |
| 化學工程系R541實驗室 | M-1129105 | 丙酮 | 8.6560 ppm | 750 ppm |
| 化學工程系R541實驗室 | M-1129105 | 四氫呋喃 | 1.3290 ppm | 200 ppm |
| 化學工程系R541實驗室 | M-1129105 | 丁酮 | <0.5556 ppm | 200 ppm |
| 化學工程系R541實驗室 | M-1129106 | 甲醇 | 8.9477 ppm | 200 ppm |
| 機械系R517B實驗室 | M-1129107 | 丙酮 | <1.3520 ppm | 750 ppm |
| 機械系R517B實驗室 | M-1129107 | 異丙醇 | <0.6493 ppm | 400 ppm |
| 物理系R113實驗室 | M-1129108 | 三氯甲烷 | <0.4533 ppm | 10 ppm |
| 化學暨生物化學系R127實驗室 | M-1129109 | 甲醇 | <1.8938 ppm | 200 ppm |
| 化學暨生物化學系R129實驗室 | M-1129110 | 二甲基甲醯胺 | <0.0523 ppm | 10 ppm |
| 化學暨生物化學系R503實驗室 | M-1129111 | 丙酮 | 1.2865 ppm | 750 ppm |
| 化學暨生物化學系R503實驗室 | M-1129111 | 乙酸乙酯 | <0.3994 ppm | 400 ppm |
| 化學暨生物化學系R503實驗室 | M-1129111 | 正己烷 | 9.2375 ppm | 50 ppm |
| 化學暨生物化學系R503實驗室 | M-1129112 | 二氯甲烷 | 0.6048 ppm | 50 ppm |
| 化學暨生物化學系R505實驗室 | M-1129113 | 二甲基甲醯胺 | <0.2010 ppm | 10 ppm |
| 化學暨生物化學系R505實驗室 | M-1129113 | 丙酮 | 5.6585 ppm | 750 ppm |

