

區域噪音監測結果報告書

受測單位：加高電子股份有限公司

監測日期：108/12/17

監測人員：邱品壬

監測時段：08:10-08:37

監測方法：以噪音計直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：CENTER 323

法令標準：90 dBA

| 序號 | 監測區域名稱 | 監測結果 (dBA) |
|----|------------------------|---------------|
| 1 | 2F-無塵室-麥克風打金區 | 79.1 |
| 2 | 2F-無塵室(前) | 72.8 |
| 3 | 2F-無塵室-麥克風外觀檢查室 | 73.6 |
| 4 | 1F-後工程(OSCI工程站)前 | 72.7 |
| 5 | 1F-溫度特性工程站 | 67.7 |
| 6 | 1F-後工程(X' TAL外觀檢查工程站)後 | 74.8 |
| | ~以下空白~ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



二氧化碳濃度監測結果報告書

受測單位：加高電子股份有限公司

監測日期：108/12/17

監測人員：邱品壬

監測時段：08:10-08:37

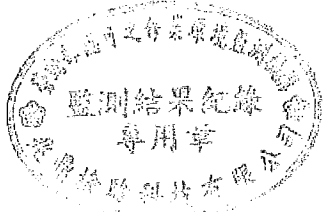
監測方法：以儀器直接監測法

報告保存期限：3年

監測儀器：二氧化碳監測器

法令標準：5000 ppm

| 序號 | 監測區域名稱 | 監測結果 (ppm) | 結果判定 |
|----|---------------|---------------|------|
| 1 | 2F-無塵室-麥克風打金區 | 629 | 合格 |
| 2 | 2F-無塵室(中) | 639 | 合格 |
| | ~以下空白~ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



加高電子股份有限公司
化學性因子作業環境監測報告書總表

監測日期: 0108/12/17

| 監測編號 | 監測方法 | 監測處所 | 監測項目 | 採樣器浦編號 | 採樣介質種類 | 監測條件 | | 採樣流速(mL/min) | | | 監測(採樣)時間(時:分) | 總計時間(min) | 採樣體積(L) | 校正後採樣體積(L) | 容許濃度標準 | 監測結果 | 是否合格 | 化學品分級管理 |
|---------|---------------------------|-----------|------|--------|--------|----------|-------------------------|--------------|-------|-------|---------------|-----------|---------|------------|---------|------------|------|---------|
| | | | | | | 現場溫度(°C) | 現場壓力(mmHg) | 前 | 後 | 平均 | | | | | | | | |
| | | | | | | QM12201 | ZD-SOP-M1306/A(CLA2001) | 1F-晶片實驗室 | 氫氣酸 | WS001 | | | | | | | | |
| QM12202 | ZD-SOP-M1306/A(CLA2001) | 治具洗淨區 | 矽酸 | WS023 | 砂磁管 | 25.8 | 764.0 | 228.4 | 227.3 | 227.9 | 08:07-14:17 | 370 | 84.3 | 84.5 | 2ppm | <0.014 ppm | 合格 | 第一級 |
| QM12203 | ZD-SOP-A1029/C.5(CLA1024) | 扁盤區-治具洗淨區 | 乙醇 | WS014 | 活性碳管 | 25.8 | 764.0 | 62.8 | 62.4 | 62.6 | 08:11-14:19 | 368 | 23.0 | 23.1 | 1000ppm | 0.717 ppm | 合格 | 第一級 |
| ~以下空白~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



依監測結果採取必要防護措施事項如附表。

危害性化學品評估及分級管理辦法第八條及第十條：

第一級管理：暴露濃度低於容許暴露標準二分之一者。

第二級管理：暴露濃度低於容許暴露標準但高於或等於其二分之一者。

第三級管理：暴露濃度高於或等於容許暴露標準者。

認可實驗室名稱：兆鼎檢驗科技有限公司工業衛生實驗室