



# 噪音(區域音壓階)測定結果報告書

受測單位： 希華晶體科技(股)公司

測定日期： 98 年 03 月 04 日

測定時段： 14:00 ~ 17:00

測定方法： 以噪音計直接測定法

測定儀器： TES-1351 噪音計

序號	測定單位名稱/區域名稱	法規標準 (dBA)	測定結果 (dBA)
1	3F 製三部 (前側包裝區)	90	69.1
2	3F 製三部 中段	90	76.8
3	3F 製三部 (後側焊錫區)	90	68.6
4	3F 粗漏檢查	90	79.8
5	3F 製三部 捺印	90	72.4
6	3F 切腳機	90	82.8
7	3F 彎腳機	90	86.1
8	4F 無塵室(西側)	90	74.6
9	4F 無塵室中段 (AA-075)	90	72.8
10	4F 無塵室(東側)	90	76.9
11	4F 無塵室洗滌室(一)	90	74.8~83.2
12	4F 無塵室洗滌室(二)	90	73.4~76.1
13	4F 無塵室晶片自動投入機(前)	90	76.9
14	4F 捺印	90	73.9
15	廠週界東南側	90	59.1
16	廠週界東北側	90	65.4
17	廠週界西南側	90	60.3
18	廠週界西北側	90	67.5
19	廢水廠房鼓風機 (外；運轉中)	90	80.9
20	空壓機房	90	84.4

報告保存期限：三年





## 二氧化碳濃度測定結果報告書

受測單位： 希華晶體科技(股)公司

測定日期： 98年03月04日

測定時段： 14:00 ~ 17:00

測定方法： 以二氧化碳儀器直接測定法

測定儀器： TSI MODEL 8732 CO2 測定器

序號	測定區域名稱	法令標準 (ppm)	測定結果 (ppm)
1	1F 管理部	5000	525
2	2F 採購課	5000	743
3	2F 業務部	5000	737
4	2F 財務部	5000	753
5	2F 資材部	5000	741
6	2F 研發部	5000	721
7	2F 研發部OSC樣品室	5000	735
8	3F 製三部 (前側包裝區)	5000	616
9	3F 製三部 中段	5000	634
10	3F 製三部 (後側焊錫區)	5000	635
11	3F 製三部 捺印	5000	659
12	3F 品保部	5000	631
13	3F 烤箱	5000	637
14	3F 製三部辦公室	5000	634
15	3F SMT	5000	695
16	3F 出貨檢驗OQC	5000	636
17	4F 無塵室(西側)	5000	569
18	4F 無塵室中段 (AA-075)	5000	541
19	4F 無塵室(東側)	5000	537
20	4F 無塵室洗滌室(一)	5000	544

報告保存期限：三年





