

104 年度噪音監測結果分析表

單位：dB(A)

測站 時間	福德祠			德和社區			東側民宅		
	Leq 日	Leq 晚	Leq 夜	Leq 日	Leq 晚	Leq 夜	Leq 日	Leq 晚	Leq 夜
104Q1	69.3	68.7	66.6	66.5	60.0	57.7	68.9	67.5	64.8
104Q2	71.1	69.7	65.6	72.2	68.9	64.9	63.8	61.5	57.6
104Q3	69.8	67.5	61.9	63.2	55.8	54.8	71.9	68.4	64.6
104Q4	70.8	69.6	65.9	62.4	55.4	54.8	70.8	68.3	63.3
環境音 量標準	74	70	67	74	70	67	74	70	67

- 註：1.採用行政院環保署 99 年 1 月 21 日公告：「道路交通第二類管制區內緊鄰 8 公尺以上道路管制標準」
2.灰底表超標

104 年度振動監測結果分析表

單位：dB

測站 時間	福德祠		德和社區		東側民宅	
	Lv10 日	Lv10 夜	Lv10 日	Lv10 夜	Lv10 日	Lv10 夜
104Q1	31.6	30.2	30.0	30.0	33.9	30.5
104Q2	33.7	30.0	35.4	30.5	30.0	30.0
104Q3	34.5	30.2	31.5	30.0	33.2	30.0
104Q4	36.8	30.6	30.0	30.0	31.0	30.0
參考之 法規標準	65	60	65	60	65	60

- 註：1.我國目前尚無振動管制標準，故參考「日本振動規制法施行細則」，所有測點均採第一種區域標準
2.所使用儀器之偵測極限為 30 dB