

105 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
105Q1	69.7	69.3	66.3	71.4	54.9	51.2	69.7	67.5	63.1
105Q2	70.1	69.3	64.1	63.6	56.2	54.0	71.8	68.3	63.6
105Q3	68.4	69.5	65.1	58.4	55.3	52.8	69.9	69.6	64.8
105Q4	69.9	61.6	65.7	61.6	55.3	54.4	69.9	69.1	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

105 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
105Q1	32.9	31.4	30.0	30.0	45.4	44.3
105Q2	34.7	30.8	30.0	30.0	34.0	30.1
105Q3	33.9	32.3	30.0	30.0	30.0	30.0
105Q4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.4	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