

109 年度噪音監測結果彙整表

單位：dB(A)

測站 時間	福德祠			德和社區			東側民宅		
	L _{eq} 日	L _{eq} 晚	L _{eq} 夜	L _{eq} 日	L _{eq} 晚	L _{eq} 夜	L _{eq} 日	L _{eq} 晚	L _{eq} 夜
109Q1	72.5	69.9	66.4	64.7	56.5	56.5	71.2	67.9	64.3
109Q2	71.2	68.8	66.7	65.3	55.0	55.5	69.6	67.8	63.7
109Q3	68.5	69.0	65.6	62.0	55.9	55.8	67.8	66.8	62.2
109Q4	68.9	68.5	66.9	60.3	55.5	62.4	69.8	68.3	65.0
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

109 年度振動監測結果彙整表

單位：dB

測站 時間	福德祠		德和社區		東側民宅	
	L _{v10} 日	L _{v10} 夜	L _{v10} 日	L _{v10} 夜	L _{v10} 日	L _{v10} 夜
109Q1	32.6	30.1	30.0	30.0	33.3	33.4
109Q2	31.7	30.4	31.8	30.0	30.0	30.0
109Q3	30.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
109Q4	36.2	44.1	30.0	30.0	30.0	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