## 103 年度噪音監測結果彙整表

單位: dB(A)

									GD (11)
測站 時間	福德祠			德和社區			東側民宅		
	L <sub>eq</sub> B	L <sub>eq</sub> 晚	L <sub>eq &amp;</sub>	L <sub>eq</sub> B	L <sub>eq</sub> 晚	L <sub>eq</sub> 夜	L <sub>eq</sub> B	L <sub>eq</sub> 晚	L <sub>eq 夜</sub>
103Q1	71.7	69.5	66.3	61.7	59.7	51.5	65.4	65.1	59.6
103Q2	66.1	65.2	58.9	71.0	68.6	65.1	63.6	63.6	59.6
103Q3	71.2	65.3	65.2	63.7	61.7	53.3	71.2	67.7	65.4
103Q4	71.0	68.7	63.1	61.4	57.5	50.7	71.8	69.0	64.8
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」

## 103 年度振動監測結果彙整表

單位:dB

測站	福德		德和	社區	東側民宅		
時間	L <sub>V10</sub> B	L <sub>V10</sub> 夜	L <sub>V10</sub> ¤	L <sub>V10</sub> 夜	L <sub>V10</sub> =	L <sub>V10 夜</sub>	
103Q1	31.2	34.5	30.0	30.0	32.5	30.0	
103Q2	32.6	30.0	31.7	30.0	32.8	30.0	
103Q3	34.1	30.1	31.2	30.0	33.6	30.1	
103Q4	30.2	30.0	30.0	30.0	31.6	30.0	
参考之 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

<sup>2.</sup>灰底表超標