

表 2-1 「柳豐路 422 號」歷次環境噪音監測結果(1/4)

單位：dB(A)

測站/監測日期		項目	L <sub>早</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>d</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>dn</sub>
柳豐路 422 號	90 年 第一季	90.02.08(非)	52.2	57.6	53.7	50.7	--	--	--	--	59.1
		90.02.10(假)	51.6	57.5	54.7	51.2	--	--	--	--	59.2
	90 年 第二季	90.05.03(非)	56.9	57.6	54.0	51.1	56.2	82.6	57.3	53.2	60.5
		90.05.05(假)	52.1	58.1	54.3	51.6	56.3	88.3	57.7	51.7	59.7
	90 年 第三季	90.09.07(非)	51.5	57.9	54.3	51.5	--	--	--	--	59.5
		90.09.09(假)	52.2	57.9	54.1	51.4	--	--	--	--	59.5
	90 年 第四季	90.11.06(非)	54.7	55.9	54.1	50.7	54.6	81.5	55.7	52.0	59.1
		90.11.04(假)	52.6	58.0	54.8	51.8	56.3	80.3	57.7	52.0	59.8
	91 年 第一季	91.02.26(非)	53.1	57.2	54.1	51.1	55.5	80.7	56.9	51.6	59.3
		91.02.24(假)	48.6	57.6	53.8	49.9	55.6	53.0	57.2	49.6	58.3
	91 年 第二季	91.05.06(非)	54.4	58.1	55.8	53.2	56.7	84.5	57.9	53.5	60.9
		91.05.05(假)	55.7	58.3	55.6	53.0	56.9	84.4	58.0	53.8	61.1
	91 年 第三季	91.08.09(非)	53.9	59.4	55.2	52.7	57.6	83.8	59.0	53.0	61.0
		91.08.11(假)	53.5	60.1	55.9	52.7	58.2	81.2	59.7	52.9	61.2
	91 年 第四季	91.11.29(非)	53.7	60.3	55.8	53.0	58.4	90.0	59.9	53.2	61.4
		91.12.01(假)	54.3	60.5	55.8	52.8	58.6	84.2	60.1	53.2	61.5
	92 年 第一季	92.02.24(非)	58.6	60.2	53.3	53.4	58.5	83.3	59.7	55.2	62.6
		92.02.23(假)	57.0	59.4	52.7	52.5	57.6	85.3	58.9	54.0	61.5
	92 年 第二季	92.05.30(非)	51.9	57.8	59.2	50.8	56.4	78.6	58.0	51.1	59.4
		92.05.31(假)	52.8	58.1	55.8	50.3	56.3	84.6	57.8	51.0	59.3
	92 年 第三季	92.08.01(非)	58.8	65.9*	61.1*	56.7*	63.8	97.4	65.5	57.3	66.2
		92.08.02(假)	58.5	63.9	61.7*	52.9	61.9	96.3	63.6	54.9	64.1
	92 年 第四季	92.11.14(非)	56.1	57.2	47.6	47.1	55.3	83.2	56.6	51.1	58.9
		92.11.15(假)	51.0	55.5	50.3	48.7	53.7	83.1	55.1	49.3	57.2
	93 年 第一季	93.02.16(非)	51.2	55.3	48.4	49.8	53.6	88.3	54.8	50.1	57.6
		93.02.15(假)	56.4	56.7	46.1	49.6	55.0	86.5	56.1	52.2	59.4
	93 年 第二季	93.05.17(非)	56.0	61.6	58.7	51.1	--	93.6	60.9	52.8	61.7
		93.05.16(假)	56.7	59.2	56.4	51.2	--	89.2	58.9	53.2	61.0
	93 年 第三季	93.08.23(非)	59.7	64.9	58.7	54.1	--	98.9	64.4	56.1	65.1
		93.08.22(假)	59.8	64.3	59.7	54.8	--	92.9	63.9	56.5	65.1
93 年 第四季	93.11.05(非)	53.4	56.6	55.1	49.4	--	88.9	56.4	50.6	58.5	
	93.11.06(假)	49.3	52.5	50.6	45.3	--	84.7	52.3	46.5	54.4	
94 年 第一季	94.02.18(非)	50.4	61.3	59.6	54.7	--	93.8	61.1	54.0	62.4	
	94.02.19(假)	53.1	59.6	55.8	50.0	--	90.5	59.2	50.9	59.9	
94 年 第二季	94.05.13(非)	55.2	55.1	54.4	54.7	--	93.4	55.0	54.8	61.2	
	94.05.14(假)	52.7	55.2	53.3	52.6	--	84.7	55.0	52.7	59.5	
第三類管制區，一般地區			60	65	60	55	--	--	--	--	--

註：1.管制區標準類屬來源：台中市政府環境保護局。

2.管制標準來源：中華民國 85 年 01 月 31 日(85)環署空字第 01467 號公布之「環境音量標準」。

3."\*"表示測值超出環境音量標準。

表 2-1 「柳豐路 422 號」歷次環境噪音監測結果(2/4)

單位：dB(A)

測站/監測日期		項目	L <sub>早</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>d</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>dn</sub>
柳豐路 422 號	94 年 第三季	94.08.19(非)	52.7	53.2	51.8	48.8	--	85.3	53.0	50.0	57.0
		94.08.20(假)	53.5	54.4	50.2	48.4	--	89.3	54.1	50.1	57.4
	94 年 第四季	94.11.18(非)	59.8	60.6	59.6	53.8	--	95.5	60.5	56.0	63.4
		94.11.19(假)	56.8	58.7	57.3	54.9	--	88.1	58.5	55.4	62.4
	95 年 第一季	95.03.31(非)	55.0	56.2	54.5	51.9	--	86.9	56.1	52.8	59.8
		95.04.01(假)	53.6	59.4	53.2	49.7	--	88.9	58.9	50.9	59.8
	95 年 第二季	95.06.16(非)	54.6	58.2	59.5	54.5	--	85.3	58.4	54.5	61.7
		95.06.17(假)	54.7	58.4	57.6	54.9	--	82.4	58.3	54.9	62.0
	95 年 第三季	95.09.15(非)	53.8	57.1	55.8	54.8	--	79.4	56.9	54.6	61.4
		95.09.16(假)	57.2	58.3	54.5	54.3	--	82.4	57.9	62.1	82.4
	95 年 第四季	95.12.11(非)	48.4	59.9	56.2	52.1	--	84.7	59.6	51.5	60.4
		95.12.10(假)	47.3	59.2	54.2	48.6	--	84.9	58.8	48.3	58.6
	96 年 第一季	96.03.26(非)	58.9	63.0	58.8	53.9	--	92.4	62.6	55.6	64.0
		96.03.25(假)	59.2	63.1	59.3	54.0	--	93.5	62.8	55.8	64.2
	96 年 第二季	96.06.25(非)	55.9	60.1	55.3	49.8	--	95.9	59.7	52.1	60.7
		96.06.24(假)	55.5	62.4	56.0	50.3	--	101.4	61.9	52.1	62.0
	96 年 第三季	96.09.03(非)	59.6	61.3	59.5	54.8	--	84.4	61.1	56.4	63.9
		96.09.02(假)	55.9	61.2	59.4	54.7	--	83.8	61.0	55.0	63.0
	96 年 第四季	96.12.03(非)	50.6	57.7	53.9	53.1	--	90.8	57.3	52.7	60.1
		96.12.02(假)	48.3	56.5	55.3	49.8	--	83.9	56.4	49.5	57.8
	97 年 第一季	97.03.03(非)	52.7	59.2	56.3	52.7	--	87.7	58.9	52.7	60.7
		97.03.02(假)	51.5	58.4	57.1	52.0	--	89.8	58.3	51.9	60.0
	97 年 第二季	97.06.06(非)	58.2	64.4	59.5	54.6	--	97.6	64.0	55.7	64.7
		97.06.07(假)	58.3	60.2	59.1	54.7	--	88.2	60.0	55.8	63.1
	97 年 第三季	97.09.08(非)	57.3	61.3	59.8	54.7	--	91.5	61.1	55.4	63.2
		97.09.07(假)	57.4	59.0	58.8	54.9	--	86.4	58.9	55.6	62.7
	97 年 第四季	97.12.05(非)	58.3	63.8	59.1	54.3	--	89.7	63.4	55.5	64.3
		97.12.06(假)	58.8	63.9	58.7	54.6	--	91.0	63.5	56.0	64.6
	98 年 第一季	98.03.23(非)	53.5	56.7	55.6	50.6	55.2	83.8	56.5	51.4	59.0
		98.03.22(假)	54.1	58.5	58.4	53.1	57.1	83.8	58.4	53.3	60.9
98 年 第二季	98.06.29(非)	54.1	66.9*	56.0	52	64.4	96.9	66.3	52.5	65.2	
	98.06.28(假)	53.8	65.9*	54.8	50.9	63.4	89.9	65.3	51.7	64.3	
98 年 第三季	98.09.04(非)	53.2	58.2	54.4	49.5	56.3	81.7	57.9	50.7	59.2	
	98.09.05(假)	48.4	57.1	54.3	49.9	55.2	89.8	56.8	49.6	58.1	
第三類管制區，一般地區			60	65	60	55	--	--	--	--	--

註：1.管制區標準類屬來源：台中市政府環境保護局。

2.管制標準來源：中華民國 85 年 01 月 31 日(85)環署空字第 01467 號公布之「環境音量標準」。

表 2-1 「柳豐路 422 號」歷次環境噪音監測結果(3/4)

單位：dB(A)

測站/監測日期		項目	L <sub>早</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>d</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>dn</sub>
柳豐路 422 號	98 年 第四季	98.12.04(非)	52.6	58.8	57.4	53.9	57.3	86.0	58.6	53.6	61.2
		98.12.05(假)	52.1	58.6	58.5	52.4	57.1	81.1	58.6	52.3	60.4
	99 年 第一季	99.03.22(非)	--	59.9	58.5	52.8	58.3	86.8	59.8	53.6	61.6
		99.03.21(假)	--	59.0	57.7	54.5	57.8	91.9	58.9	55.0	62.2
	99 年 第二季	99.06.04(非)	--	62.0	58.6	54.6	60.0	85.0	61.7	55.1	63.3
		99.06.05(假)	--	60.9	59.1	54.9	59.4	91.0	60.8	55.1	62.9
	99 年 第三季	99.09.26(假)	--	58.0	57.9	53.5	56.9	92.9	58.1	54.0	61.3
		99.09.27(非)	--	58.9	57.1	54.5	57.6	89.7	58.7	54.9	62.1
	99 年 第四季	99.12.24(非)	--	58.9	58.6	51.8	57.5	92.2	59.0	52.7	60.8
		99.12.2(假)	--	58.1	57.5	54.6	57.1	93.5	58.1	55.0	62.0
	100 年 第一季	100.03.20(假)	--	60.3	58.5	52.9	58.6	84.0	60.1	53.8	61.9
		100.03.21(非)	--	59.4	58.3	53.0	58.0	81.2	59.4	53.7	61.5
	100 年 第二季	100.06.12(假)	--	55.8	52.9	50.5	54.2	79.9	55.5	50.8	58.3
		100.06.13(非)	--	56.9	54.5	51.6	55.4	82.5	56.7	52.1	59.5
	100 年 第三季	100.09.18(假)	--	56.4	57.4	49.0	55.2	85.8	56.8	50.0	58.3
		100.09.19(非)	--	56.3	52.3	49.0	54.4	80.2	56.0	49.1	57.4
	100 年 第四季	100.12.03(假)	--	59.8	57.9	51.5	58.1	82.9	59.7	52.3	60.9
		100.12.02(非)	--	60.1	57.0	51.6	58.3	87.8	59.9	52.0	60.8
	101 年 第一季	101.03.18(假)	--	59.9	55.2	51.0	57.8	92.6	59.5	51.6	60.4
		101.03.19(非)	--	57.5	54.6	50.9	55.8	87.6	57.2	51.6	59.4
	101 年 第二季	101.06.23(假)	--	59.5	57.2	51.6	57.8	87.3	59.4	52.0	60.6
		101.06.22(非)	--	60.5	52.6	53.2	58.5	89.9	60.0	53.1	61.4
	101 年 第三季	101.09.02(假)	--	59.8	55.2	49.9	57.7	89.1	59.4	50.7	59.9
		101.09.03(非)	--	59.1	59.9	52.6	57.9	84.6	59.2	54.2	61.8
	101 年 第四季	101.12.08(假)	--	60.6	59.5	52.4	59.0	86.7	60.6	53.0	61.7
		101.12.07(非)	--	61.7	59.8	53.2	60.0	85.6	61.6	53.8	62.6
102 年 第一季	102.03.08(非)	--	54.4	51.7	48.4	52.8	77.1	54.1	48.8	56.5	
	102.03.09(假)	--	54.4	51.1	49.6	52.9	81.8	54.2	49.5	57.0	
102 年 第二季	102.05.10(非)	--	52.8	50.1	48.4	51.4	78.0	52.5	48.5	55.8	
	102.05.11(假)	--	51.9	47.8	45.7	50.1	90.1	51.5	45.9	53.7	
第三類管制區，一般地區①			60	65	60	55	--	--	--	--	--
第三類管制區，一般地區②			--	65	60	55	--	--	--	--	--

註：1.管制區標準類屬來源：台中市政府環境保護局。

2.管制標準來源：①民國 85 年 01 月 31 日(85)環署空字第 01467 號公布之「環境音量標準」。

②民國 98 年 09 月 04 日環保署環署空字第 0980078181 號令訂定發布之「噪音管制區劃定作業準則」。

表 2-1 「柳豐路 422 號」歷次環境噪音監測結果(4/4)

單位：dB(A)

測站/監測日期		項目	L <sub>早</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>d</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>dn</sub>
柳豐路 422 號	102 年 第三季	102.09.02(非)	--	58.3	58.5	54.0	57.3	93.7	59.1	53.5	61.3
		102.09.01(假)	--	59.1	55.9	53.6	57.7	76.4	58.5	54.0	61.4
	102 年 第四季	102.12.06(非)	--	55.9	54.0	50.4	54.4	86.2	55.6	50.8	58.3
		102.12.07(假)	--	60.3	53.8	50.1	57.8	97.7	59.6	50.5	60.0
第三類管制區，一般地區①			60	65	60	55	--	--	--	--	--
第三類管制區，一般地區②			--	65	60	55	--	--	--	--	--

註：1.管制區標準類屬來源：台中市政府環境保護局。

2.管制標準來源：①民國 85 年 01 月 31 日(85)環署空字第 01467 號公布之「環境音量標準」。

②中華民國 102 年 8 月 5 日行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號修正發布之「噪音管制區劃定作業準則」。

表 2-2 「新厝路 32 號」歷次環境噪音監測結果(1/4)

單位：dB(A)

測站/監測日期		項目	L <sub>早</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>d</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>dn</sub>
新厝路 32 號	90 年 第一季	90.02.08(非)	56.3	61.3	50.9	43.5	--	--	--	--	60.6
		90.02.10(假)	50.0	61.4	51.8	44.3	--	--	--	--	59.7
	90 年 第二季	90.05.03(非)	55.2	59.4	51.5	44.2	57.1	84.0	58.9	49.7	59.2
		90.05.05(假)	54.0	59.7	51.5	44.8	57.4	84.0	59.1	49.0	59.1
	90 年 第三季	90.09.07(非)	51.8	59.2	51.3	45.4	--	--	--	--	58.4
		90.09.09(假)	54.0	59.8	49.6	46.6	--	--	--	--	59.4
	90 年 第四季	90.11.06(非)	55.7	59.7	52.0	43.9	57.5	84.8	59.2	50.1	59.5
		90.11.04(假)	50.9	62.1	49.2	44.0	59.5	83.2	61.5	46.7	60.2
	91 年 第一季	91.02.26(非)	55.2	60.1	49.9	42.6	57.8	82.1	59.6	49.4	59.5
		91.02.24(假)	50.7	61.7	49.1	44.2	59.1	83.2	61.1	46.7	59.9
	91 年 第二季	91.05.06(非)	51.2	62.5	50.0	45.4	60.0	84.1	62.0	47.5	60.8
		91.05.05(假)	58.6	62.2	55.2	44.9	60.0	85.9	61.7	52.7	62.1
	91 年 第三季	91.08.09(非)	59.2	63.7	52.1	48.0	61.4	85.9	63.2	53.7	63.4
		91.08.11(假)	52.4	64.0	55.1	45.9	61.5	85.5	63.4	48.4	62.1
	91 年 第四季	91.11.29(非)	57.0	60.8	55.0	52.3	58.8	81.9	60.3	53.9	62.0
		91.12.01(假)	56.2	61.2	56.8	51.0	59.2	81.8	60.8	52.8	61.6
	92 年 第一季	92.02.24(非)	58.6	60.2	53.3	53.4	58.5	83.3	59.7	55.2	62.6
		92.02.23(假)	55.3	59.4	54.4	51.6	57.8	81.6	59.3	52.7	60.9
	92 年 第二季	92.05.30(非)	51.9	58.5	55.6	51.3	56.7	83.3	58.2	51.4	59.7
		92.05.31(假)	50.4	59.2	62.2	51.7	58.0	81.3	59.7	51.4	60.4
	92 年 第三季	92.08.01(非)	52.6	60.1	52.0	51.6	58.0	106.4	59.6	51.9	60.9
		92.08.02(假)	50.7	53.6	55.2	46.7	52.4	96.3	53.8	48.0	55.9
	92 年 第四季	92.11.14(非)	50.7	51.6	48.3	42.1	49.9	82.9	51.3	45.9	53.6
		92.11.15(假)	57.7	53.4	46.4	41.2	52.4	80.3	52.9	51.5	58.1
	93 年 第一季	93.02.16(非)	53.1	56.6	55.8	52.1	55.5	85.4	56.5	52.3	59.6
		93.02.15(假)	48.9	5.5	53.2	47.2	52.9	82.2	54.4	47.7	55.9
	93 年 第二季	93.05.17(非)	52.4	56.2	52.2	47.0	--	92.3	55.8	48.9	57.2
		93.05.16(假)	54.7	54.2	50.5	47.6	--	88.9	53.8	50.5	57.5
	93 年 第三季	93.08.23(非)	56.5	58.0	54.0	48.6	--	90.7	57.7	51.9	59.8
		93.08.22(假)	55.5	60.9	55.5	51.5	--	96.2	60.5	52.7	61.5
93 年 第四季	93.11.05(非)	56.4	58.5	53.9	48.4	--	87.2	58.1	51.8	59.9	
	93.11.06(假)	54.4	60.0	54.4	50.6	--	90.8	59.5	51.8	60.5	
94 年 第一季	94.02.18(非)	59.2	58.6	58.6	54.4	--	93.5	58.6	56.0	62.9	
	94.02.19(假)	52.4	55.7	52.2	47.5	--	88.5	55.3	49.2	57.2	
94 年 第二季	94.05.13(非)	53.7	57.2	56.0	48.6	--	92.3	57.0	50.4	58.6	
	94.05.14(假)	53.2	57.1	53.6	48.9	--	94.2	56.8	50.3	58.4	
第三類管制區，一般地區			60	65	60	55	--	--	--	--	--

註：1.管制區標準類屬來源：台中市政府環境保護局。

2.管制標準來源：中華民國 85 年 01 月 31 日(85)環署空字第 01467 號公布之「環境音量標準」。

表 2-2 「新厝路 32 號」歷次環境噪音監測結果(2/4)

單位：dB(A)

測站/監測日期		項目	L <sub>早</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>d</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>dn</sub>
新厝路 32 號	94 年 第三季	94.08.19(非)	51.0	56.8	54.7	50.2	--	85.3	53.0	50.0	57.0
		94.08.20(假)	51.4	54.2	51.2	46.0	--	87.5	53.9	47.9	55.8
	94 年 第四季	94.11.18(非)	53.4	58.5	58.9	48.4	--	99.0	58.5	50.1	59.2
		94.11.19(假)	53.4	55.9	58.9	48.1	--	103.2	55.8	49.9	57.8
	95 年 第一季	95.03.31(非)	51.4	56.6	55.8	50.9	--	94.9	56.5	51.0	58.8
		95.04.01(假)	56.3	57.7	56.7	51.6	--	97.9	57.5	53.1	60.5
	95 年 第二季	95.06.16(非)	57.4	55.8	58.1	52.3	--	89.1	56.2	54.1	60.9
		95.06.17(假)	49.5	52.6	49.3	44.9	--	84.3	52.3	46.4	54.3
	95 年 第三季	95.09.15(非)	51.2	56.3	52.5	49.8	--	93.3	55.9	50.2	58.0
		95.09.16(假)	52.0	61.7	53.0	51.2	--	95.2	61.2	51.4	61.3
	95 年 第四季	95.12.11(非)	57.0	60.9	59.4	53.6	--	90.2	60.8	54.6	62.6
		95.12.10(假)	59.2	62.5	52.0	54.3	--	102.6	62.2	55.9	64.0
	96 年 第一季	96.03.26(非)	56.9	57.1	55.2	53.6	--	95.5	56.9	54.6	61.4
		96.03.25(假)	55.5	57.2	54.7	54.4	--	56.9	54.7	61.5	85.7
	96 年 第二季	96.06.25(非)	55.4	58.4	55.8	49.9	--	93.8	58.1	51.8	59.9
		96.06.24(假)	58.0	59.8	57.5	50.5	--	90.5	59.5	53.6	61.5
	96 年 第三季	96.09.03(非)	54.0	56.8	54.4	48.7	--	93.5	56.5	50.5	58.5
		96.09.02(假)	55.4	55.6	55.1	49.1	--	94.5	55.5	51.5	58.8
	96 年 第四季	96.12.03(非)	57.0	57.5	55.2	50.8	--	93.3	57.3	53.1	60.4
		96.12.02(假)	53.5	56.1	56.0	51.1	--	81.4	56.1	51.7	59.1
	97 年 第一季	97.03.03(非)	53.4	59.6	55.8	51.6	--	93.1	59.2	52.1	60.5
		97.03.02(假)	51.3	57.5	55.0	50.7	--	86.5	57.2	50.8	58.9
	97 年 第二季	97.06.06(非)	54.0	58.5	57.6	50.2	--	91.0	58.4	51.4	59.8
		97.06.07(假)	53.1	56.2	53.3	49.0	--	94.9	55.9	50.3	58.1
	97 年 第三季	97.09.08(非)	54.9	56.1	55.0	49.8	--	88.7	55.9	51.6	58.9
		97.09.07(假)	53.0	59.5	56.6	54.2	--	95.8	59.2	53.9	61.6
	97 年 第四季	97.12.05(非)	54.7	58.8	54.6	50.1	--	90.8	58.4	51.6	59.9
		97.12.06(假)	54.3	57.3	55.5	48.9	--	81.8	57.1	50.8	58.9
	98 年 第一季	98.03.23(非)	53.9	57.7	59.8	52.5	56.7	89.8	58.1	52.8	60.5
		98.03.22(假)	54.0	57.4	56.8	51.2	56.0	89.4	57.3	52.0	59.7
98 年 第二季	98.06.28(非)	53.1	56.6	53.8	48.5	54.8	91.4	56.3	50.0	58.1	
	98.06.29(假)	52.9	56.4	53.9	49.0	54.7	87.9	56.1	50.2	58.1	
98 年 第三季	98.09.04(非)	52.1	56.0	56.9	49.1	54.6	100.0	56.1	50.0	58.0	
	98.09.05(假)	51.4	58.8	54.0	49.5	56.7	94.2	58.4	50.0	59.1	
第三類管制區，一般地區			60	65	60	55	--	--	--	--	--

註：1.管制區標準類屬來源：台中市政府環境保護局。

2.管制標準來源：中華民國 85 年 01 月 31 日(85)環署空字第 01467 號公布之「環境音量標準」。

表 2-2 「新厝路 32 號」歷次環境噪音監測結果(3/4)

單位：dB(A)

測站/監測日期		項目	L <sub>早</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>d</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>dn</sub>
新厝路 32 號	98 年 第四季	98.12.04(非)	53.8	56.9	55.8	49.7	55.4	86.7	56.8	51.0	58.9
		98.12.05(假)	52.9	60.0	55.8	49.8	57.9	90.7	59.6	50.7	60.0
	99 年 第一季	99.03.22(非)	--	59.9	58.8	52.6	58.3	85.5	59.8	53.3	61.5
		99.03.21(假)	--	61.9	57.8	52.9	59.9	97.8	61.5	53.8	62.5
	99 年 第二季	99.06.04(非)	--	56.9	54.5	50.4	55.3	84.3	56.7	51.0	58.8
		99.06.05(假)	--	60.5	54.3	50.3	58.3	94.3	60.1	50.4	60.2
	99 年 第三季	99.09.26(假)	--	56.3	57.9	54.7	56.1	77.2	56.5	55.3	61.9
		99.09.27(非)	--	56.5	58.9	54.8	56.4	78.2	57.3	54.4	61.4
	99 年 第四季	99.12.24(非)	--	57.6	54.4	50.5	55.8	84.0	57.3	50.9	59.0
		99.12.25(假)	--	59.2	57.1	50.1	57.4	87.2	58.9	51.7	60.2
	100 年 第一季	100.03.20(假)	--	56.8	54.8	50.0	55.2	90.8	56.6	50.7	58.6
		100.03.21(非)	--	57.5	55.4	50.4	55.9	82.0	57.4	50.9	59.1
	100 年 第二季	100.06.12(假)	--	55.2	52.8	49.0	53.6	82.0	55.0	49.4	57.2
		100.06.13(非)	--	56.8	55.2	49.2	55.2	82.7	56.7	50.2	58.4
	100 年 第三季	100.09.18(假)	--	55.1	54.4	49.8	53.8	77.1	55.0	50.6	58.0
		100.09.19(非)	--	53.8	54.0	49.7	52.8	80.8	53.9	50.1	57.3
	100 年 第四季	100.12.03(假)	--	59.2	56.1	51.0	57.3	86.3	58.9	51.9	60.3
		100.12.02(非)	--	57.6	55.8	50.6	56.0	86.3	57.4	51.3	59.3
	101 年 第一季	101.03.18(假)	--	58.1	55.5	52.2	56.6	85.9	57.9	52.5	60.2
		101.03.19(非)	--	57.8	54.4	52.7	56.3	90.9	57.5	52.7	60.2
	101 年 第二季	101.06.23(假)	--	57.4	54.1	50.6	55.7	88.5	57.1	50.9	58.9
		101.06.22(非)	--	57.3	55.5	50.7	55.7	85.7	57.1	51.8	59.5
	101 年 第三季	101.09.02(假)	--	55.4	53.6	48.9	53.8	84.5	55.2	49.4	57.3
		101.09.03(非)	--	56.3	52.6	50.9	54.7	87.1	56.0	51.1	58.6
	101 年 第四季	101.12.08(假)	--	59.3	53.3	47.5	57.1	93.7	58.9	48.2	58.7
		101.12.07(非)	--	58.9	53.6	48.7	56.8	95.0	58.5	49.3	58.8
	102 年 第一季	102.03.08(非)	--	55.8	54.5	49.6	54.3	83.8	55.7	50.2	58.0
		102.03.09(假)	--	56.7	54.5	49.3	55.0	84.9	56.5	50.2	58.3
102 年 第二季	102.05.10(非)	--	57.1	54.1	51.1	55.4	86.2	56.8	51.1	58.9	
	102.05.11(假)	--	57.4	49.4	50.5	55.4	87.7	56.9	50.2	58.4	
第三類管制區，一般地區①			60	65	60	55	--	--	--	--	--
第三類管制區，一般地區②			--	65	60	55	--	--	--	--	--

註：1.管制區標準類屬來源：台中市政府環境保護局。

2.管制標準來源：①民國 85 年 01 月 31 日(85)環署空字第 01467 號公布之「環境音量標準」。

②民國 98 年 09 月 04 日環保署環署空字第 0980078181 號令訂定發布之「噪音管制區劃定作業準則」。

表 2-2 「新厝路 32 號」歷次環境噪音監測結果(4/4)

單位：dB(A)

測站/監測日期		項目	L <sub>早</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>d</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>dn</sub>
新厝路 32 號	102 年 第三季	102.09.06(非)	--	63.1	55.9	52.6	61.1	98.6	62.9	52.7	62.8
		102.09.07(假)	--	64.8	56.0	51.4	62.6	99.4	64.5	52.2	63.8
	102 年 第四季	102.12.06(非)	--	55.9	54.0	50.4	54.4	86.2	55.6	50.8	58.3
		102.12.07(假)	--	60.3	53.8	50.1	57.8	97.7	59.6	50.5	60.0
第三類管制區，一般地區①			60	65	60	55	--	--	--	--	--
第三類管制區，一般地區②			--	65	60	55	--	--	--	--	--

註：1.管制區標準類屬來源：台中市政府環境保護局。

2.管制標準來源：①民國 85 年 01 月 31 日(85)環署空字第 01467 號公布之「環境音量標準」。②中華民國 102 年 8 月 5 日行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號修正發布之「噪音管制區劃定作業準則」。



表 2-3 「柳豐路 422 號」歷次振動監測結果(1/3)

單位：dB

測站/監測日期		項目	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
柳豐路 422 號	90 年第一季	90.02.08(非)	30.3	30.0	--
		90.02.10(假)	30.4	30.0	--
	90 年第二季	90.05.03(非)	31.0	30.0	48.3
		90.05.05(假)	31.4	30.0	45.7
	90 年第三季	90.09.07(非)	31.0	30.0	--
		90.09.09(假)	31.4	30.0	--
	90 年第四季	90.11.06(非)	30.2	30.0	45.2
		90.11.04(假)	30.3	30.0	45.2
	91 年第一季	91.02.26(非)	33.2	31.2	60.7
		91.02.24(假)	33.8	31.2	60.8
	91 年第二季	91.05.06(非)	30.4	30.0	49.4
		91.05.05(假)	30.3	30.0	45.8
	91 年第三季	91.08.09(非)	31.8	31.2	43.3
		91.08.11(假)	30.8	30.2	44.5
	91 年第四季	91.11.29(非)	30.7	30.0	46.7
		91.12.01(假)	30.4	30.0	46.9
	92 年第一季	92.02.24(非)	30.3	30.0	50.0
		92.02.23(假)	30.3	30.0	44.0
	92 年第二季	92.05.30(非)	30.1	30.1	43.9
		92.05.31(假)	30.7	30.1	44.3
	92 年第三季	92.08.01(非)	39.2	31.0	71.5
		92.08.02(假)	36.3	30.1	68.3
	92 年第四季	92.11.14(非)	40.1	32.3	59.7
		92.11.15(假)	30.9	30.0	48.2
	93 年第一季	93.02.16(非)	30.0	30.0	57.3
		93.02.15(假)	31.7	30.0	49.0
	93 年第二季	93.05.17(非)	31.0	30.0	53.4
		93.05.16(假)	30.7	30.0	52.9
	93 年第三季	93.08.23(非)	40.0	30.5	66.0
		93.08.22(假)	39.6	30.0	67.9
93 年第四季	93.11.05(非)	37.3	33.7	58.4	
	93.11.06(假)	35.9	32.8	54.0	
94 年第一季	94.02.18(非)	31.7	30.4	56.0	
	94.02.19(假)	31.7	30.0	54.0	
94 年第二季	94.05.13(非)	31.5	30.0	52.3	
	94.05.14(假)	30.9	30.0	49.6	
第二種區域			70	65	--

註：法規值係參考日本振動規制法施行細則。日本振動規制法施行細則第一種區域約相當我國噪音管制類屬第一、二類，第二種區域約相當我國噪音管制類屬第三、四類。

表 2-3 「柳豐路 422 號」歷次振動監測結果(2/3)

單位：dB

測站/監測日期		項目	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
柳豐路 422 號	94 年第三季	94.08.19(非)	31.3	30.0	45.2
		94.08.20(假)	31.0	30.0	47.2
	94 年第四季	94.11.18(非)	49.6	44.2	68.5
		94.11.19(假)	47.3	45.3	64.4
	95 年第一季	95.03.31(非)	33.5	30.0	54.3
		95.04.01(假)	30.0	30.0	53.9
	95 年第二季	95.06.16(非)	35.3	30.1	79.7
		95.06.17(假)	34.0	30.1	62.7
	95 年第三季	95.09.15(非)	43.2	30.5	58.6
		95.09.16(假)	43.6	30.0	57.2
	95 年第四季	95.12.11(非)	37.7	30.0	48.4
		95.12.10(假)	37.5	30.0	49.2
	96 年第一季	96.03.26(非)	32.6	30.0	48.7
		96.03.25(假)	33.9	30.0	57.1
	96 年第二季	96.06.25(非)	31.7	30.2	48.9
		96.06.24(假)	32.7	30.0	53.0
	96 年第三季	96.09.03(非)	32.5	30.0	53.7
		96.09.02(假)	34.5	30.0	58.6
	96 年第四季	96.12.03(非)	39.7	30.7	52.6
		96.12.02(假)	34.5	31.1	51.0
	97 年第一季	97.03.03(非)	33.1	30.7	52.0
		97.03.02(假)	33.4	30.2	59.1
	97 年第二季	97.06.06(非)	37.3	30.2	55.8
		97.06.07(假)	32.3	30.0	47.4
	97 年第三季	97.09.08(非)	36.5	30.1	64.1
		97.09.07(假)	31.8	30.0	46.5
	97 年第四季	97.12.05(非)	30.7	30.0	48.2
		97.12.06(假)	30.5	30.0	46.5
	98 年第一季	98.03.23(非)	34.0	27.2	50.7
		98.03.22(假)	35.8	27.3	55.7
98 年第二季	98.06.29(非)	47.4	29.8	59.9	
	98.06.28(假)	44.3	27.0	59.4	
98 年第三季	98.09.04(非)	48.5	28.9	64.3	
	98.09.05(假)	39.8	27.4	55.1	
第二種區域			70	65	--

註：法規值係參考日本振動規制法施行細則。日本振動規制法施行細則第一種區域約相當我國噪音管制類屬第一、二類，第二種區域約相當我國噪音管制類屬第三、四類。

表 2-3 「柳豐路 422 號」歷次振動監測結果(3/3)

單位：dB

測站/監測日期		項目	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
柳豐路 422 號	98 年第四季	98.12.04(非)	37.7	33.4	51.2
		98.12.05(假)	37.5	32.3	50.2
	99 年第一季	99.03.22(非)	42.6	34.6	52.4
		99.03.21(假)	38.2	32.8	68.3
	99 年第二季	99.06.04(非)	45.6	37.9	57.2
		99.06.05(假)	45.3	33.5	59.4
	99 年第三季	99.09.26(假)	34.2	26.7	57.8
		99.09.27(非)	32.1	28.0	59.8
	99 年第四季	99.12.24(非)	37.8	32.0	52.9
		99.12.25(假)	36.4	27.3	53.4
	100 年第一季	100.03.20(假)	35.7	25.0	49.8
		100.03.21(非)	35.4	29.0	51.2
	100 年第二季	100.06.12(假)	25.7	25.0	53.1
		100.06.13(非)	30.2	25.0	52.8
	100 年第三季	100.09.18(假)	25.0	25.0	25.5
		100.09.19(非)	25.0	25.0	34.5
	100 年第四季	100.12.03(假)	41.9	29.0	56.3
		100.12.02(非)	38.7	33.4	55.8
	101 年第一季	101.03.18(假)	25.0	25.0	27.6
		101.03.19(非)	25.0	25.0	36.1
	101 年第二季	101.06.23(假)	39.5	29.2	60.4
		101.06.22(非)	38.8	29.0	57.5
	101 年第三季	101.09.02(假)	33.4	29.0	51.7
		101.09.03(非)	43.7	29.9	54.2
	101 年第四季	101.12.08(假)	38.2	35.5	53.1
		101.12.07(非)	40.3	34.3	52.6
	102 年第一季	102.03.08(非)	31.1	26.2	48.6
		102.03.09(假)	29.1	29.5	51.9
102 年第二季	102.05.10(非)	30.5	25.0	47.7	
	102.05.11(假)	27.6	25.0	53.7	
102 年第三季	102.09.02(非)	25.0	25.0	40.6	
	102.09.01(假)	26.9	25.0	40.4	
102 年第四季	102.12.06(非)	26.7	25.7	52.9	
	102.12.07(假)	26.0	25.0	54.1	
第二種區域			70	65	--

註：法規值係參考日本振動規制法施行細則。日本振動規制法施行細則第一種區域約相當我國噪音管制類屬第一、二類，第二種區域約相當我國噪音管制類屬第三、四類。

表 2-4 「新厝路 32 號」歷次振動監測結果(1/3)

單位：dB

測站/監測日期		項目	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
新厝路 32 號	90 年第一季	90.02.08(非)	30.0	30.0	--
		90.02.10(假)	30.0	30.0	--
	90 年第二季	90.05.03(非)	30.8	30.0	50.5
		90.05.05(假)	30.7	30.0	46.4
	90 年第三季	90.09.07(非)	30.9	30.0	--
		90.09.09(假)	30.7	30.0	--
	90 年第四季	90.11.06(非)	30.6	30.2	46.7
		90.11.04(假)	30.6	30.2	47.9
	91 年第一季	91.02.26(非)	30.2	30.1	46.2
		91.02.24(假)	31.9	30.1	57.7
	91 年第二季	91.05.06(非)	30.0	30.0	42.6
		91.05.05(假)	30.0	30.0	42.5
	91 年第三季	91.08.09(非)	31.0	30.1	42.1
		91.08.11(假)	30.5	30.1	46.1
	91 年第四季	91.11.29(非)	30.9	30.1	38.2
		91.12.01(假)	31.1	30.2	39.8
	92 年第一季	92.02.24(非)	31.7	30.1	43.0
		92.02.23(假)	31.6	30.0	42.9
	92 年第二季	92.05.30(非)	32.6	30.6	41.6
		92.05.31(假)	31.8	30.8	40.1
	92 年第三季	92.08.01(非)	30.0	30.0	48.5
		92.08.02(假)	30.0	30.0	45.9
	92 年第四季	92.11.14(非)	41.2	33.4	56.1
		92.11.15(假)	40.9	30.0	52.3
	93 年第一季	93.02.16(非)	41.3	35.0	55.1
		93.02.15(假)	37.3	30.0	37.8
	93 年第二季	93.05.17(非)	31.3	30.0	56.7
		93.05.16(假)	33.1	30.0	56.0
	93 年第三季	93.08.23(非)	30.0	30.0	49.2
		93.08.22(假)	30.2	30.0	51.7
93 年第四季	93.11.05(非)	30.1	30.0	47.2	
	93.11.06(假)	30.0	30.0	47.2	
94 年第一季	94.02.18(非)	30.0	30.0	59.0	
	94.02.19(假)	30.0	30.0	50.1	
94 年第二季	94.05.13(非)	30.1	30.0	53.2	
	94.05.14(假)	30.0	30.0	49.0	
第二種區域			70	65	--

註：法規值係參考日本振動規制法施行細則。日本振動規制法施行細則第一種區域約相當我國噪音管制類屬第一、二類，第二種區域約相當我國噪音管制類屬第三、四類。

表 2-4 「新厝路 32 號」歷次振動監測結果(2/3)

單位：dB

測站/監測日期		項目	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
新厝路 32 號	94 年第三季	94.08.19(非)	30.2	30.0	56.1
		94.08.20(假)	30.2	30.0	49.6
	94 年第四季	94.11.18(非)	40.0	35.0	58.2
		94.11.19(假)	35.1	31.4	62.3
	95 年第一季	95.03.31(非)	34.9	32.2	52.2
		95.04.01(假)	32.6	30.7	55.2
	95 年第二季	95.06.16(非)	36.0	36.5	69.5
		95.06.17(假)	34.9	31.0	57.6
	95 年第三季	95.09.15(非)	30.0	30.0	52.0
		95.09.16(假)	35.6	33.8	54.7
	95 年第四季	95.12.11(非)	30.0	30.0	51.4
		95.12.10(假)	30.0	30.0	52.7
	96 年第一季	96.03.26(非)	43.0	41.8	56.0
		96.03.25(假)	44.8	43.0	54.7
	96 年第二季	96.06.25(非)	30.1	30.0	55.4
		96.06.24(假)	30.0	30.0	56.6
	96 年第三季	96.09.03(非)	30.6	30.0	58.7
		96.09.02(假)	30.0	30.0	52.0
	96 年第四季	96.12.03(非)	30.8	31.3	54.6
		96.12.02(假)	30.1	30.0	49.4
	97 年第一季	97.03.03(非)	37.0	31.6	54.5
		97.03.02(假)	44.2	32.0	60.9
	97 年第二季	97.06.06(非)	34.5	30.0	65.4
		97.06.07(假)	30.0	30.0	63.8
	97 年第三季	97.09.08(非)	30.0	30.0	50.4
		97.09.07(假)	30.0	30.0	58.1
	97 年第四季	97.12.05(非)	30.0	30.0	51.0
		97.12.06(假)	30.0	30.0	57.9
	98 年第一季	98.03.23(非)	26.1	25.0	50.3
		98.03.22(假)	26.2	25.0	49.8
98 年第二季	98.06.29(非)	26.8	25.0	49.9	
	98.06.28(假)	25.9	25.0	49.3	
98 年第三季	98.09.04(非)	26.5	25.0	49.8	
	98.09.05(假)	26.3	25.0	55.4	
第二種區域			70	65	--

註：法規值係參考日本振動規制法施行細則。日本振動規制法施行細則第一種區域約相當我國噪音管制類屬第一、二類，第二種區域約相當我國噪音管制類屬第三、四類。

表 2-4 「新厝路 32 號」歷次振動監測結果(3/3)

單位：dB

測站/監測日期		項目	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
新厝路 32 號	98 年第三季	98.12.04(非)	25.9	25.0	47.4
		98.12.05(假)	26.3	25.0	47.1
	99 年第一季	99.03.22(非)	28.8	25.5	58.2
		99.03.21(假)	28.2	27.7	50.2
	99 年第二季	99.06.04(非)	29.1	25.0	55.4
		99.06.05(假)	27.0	25.3	53.8
	99 年第三季	99.09.26(假)	28.5	25.0	51.5
		99.09.27(非)	29.1	25.0	52.5
	99 年第四季	99.12.24(非)	28.4	25.1	47.2
		99.12.25(假)	28.9	25.1	52.2
	100 年第一季	100.03.20(假)	26.3	25.0	49.7
		100.03.21(非)	27.5	25.0	50.3
	100 年第二季	100.06.12(假)	26.4	25.1	49.0
		100.06.13(非)	27.7	25.3	51.4
	100 年第三季	100.09.18(假)	36.8	31.5	49.6
		100.09.19(非)	39.3	34.0	53.6
	100 年第四季	100.12.03(假)	26.5	25.0	48.3
		100.12.02(非)	26.9	25.0	44.9
	101 年第一季	101.03.18(假)	38.0	31.4	54.9
		101.03.19(非)	40.6	34.7	56.9
	101 年第二季	101.06.23(假)	33.8	27.5	47.4
		101.06.22(非)	32.1	26.0	41.5
	101 年第三季	101.09.02(假)	28.1	25.1	48.9
		101.09.03(非)	33.2	25.1	53.9
	101 年第四季	101.12.08(假)	28.3	25.0	47.6
		101.12.07(非)	29.1	25.8	49.0
	102 年第一季	102.03.08(非)	30.4	25.1	45.9
		102.03.09(假)	30.8	25.2	57.5
	102 年第二季	102.05.10(非)	28.1	25.3	45.9
		102.05.11(假)	26.0	25.0	52.3
102 年第三季	102.09.06(非)	29.5	25.8	52.5	
	102.09.07(假)	29.9	26.5	52.6	
102 年第四季	102.12.06(非)	30.1	25.8	41.6	
	102.12.07(假)	30.7	25.3	43.2	
第二種區域			70	65	--

註：法規值係參考日本振動規制法施行細則。日本振動規制法施行細則第一種區域約相當我國噪音管制類屬第一、二類，第二種區域約相當我國噪音管制類屬第三、四類。