

104 年度營建噪音監測分析表

單位：dB(A)

測站		測點一		測點二		測點三	
管制區類別		第三類		第三類		第三類	
管制標準		L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>
		72	100	72	100	72	100
104.01.26	背景	54.3	58.6	58.6	61.6	48.0	49.9
	實測	61.1	82.8	63.6	79.8	51.3	67.9
104.02.04	背景	51.0	52.7	53.0	55.0	55.7	58.8
	實測	57.6	76.0	60.1	78.7	64.5	80.1
104.03.03	背景	54.5	55.5	50.0	57.0	50.0	51.2
	實測	59.6	78.5	61.2	79.4	53.8	74.7
104.04.24	背景	54.0	55.8	52.4	53.7	55.1	56.9
	實測	56.4	79.9	58.9	76.8	59.8	77.6
104.05.06	背景	49.4	55.5	53.2	60.4	50.2	51.8
	實測	63.1	82.0	64.3	82.8	61.6	79.1
104.06.04	背景	46.1	47.0	53.4	54.9	53.0	56.4
	實測	55.4	79.9	59.6	71.4	53.7	70.7
104.07.27	背景	59.0	59.7	57.3	61.7	57.0	66.3
	實測	67.8	92.8	65.0	87.1	60.9	80.8
104.08.03	背景	54.2	56.1	51.9	54.3	49.5	51.5
	實測	60.5	78.2	59.4	80.5	58.4	79.3
104.09.01	背景	58.9	60.2	52.3	56.3	50.1	52.7
	實測	63.4	86.3	55.2	68.6	57.0	72.7
104.10.28	背景	56.1	57.1	45.6	48.2	47.0	50.0
	實測	59.3	76.1	54.2	74.0	53.9	67.3
104.11.09	背景	54.4	55.2	52.3	53.5	55.4	56.0
	實測	58.3	80.9	55.9	75.0	59.2	74.8
104.12.02	背景	51.8	53.6	52.2	53.8	51.5	55.4
	實測	55.9	70.8	57.9	74.1	59.9	73.7

104 年度營建振動監測分析表

單位：dB

測站		測點一		測點二		測點三	
管制區類別		第二類		第二類		第二類	
管制標準		L <sub>v10</sub>	L <sub>vmax</sub>	L <sub>v10</sub>	L <sub>vmax</sub>	L <sub>v10</sub>	L <sub>vmax</sub>
		75	-	75	-	75	-
104.01.26	背景	36.2	36.2	35.7	35.7	32.5	32.5
	實測	40.7	52.6	53.1	56.4	35.3	45.7
104.02.04	背景	31.5	31.5	32.6	32.6	33.9	33.9
	實測	33.1	40.5	35.8	44.9	36.7	48.0
104.03.03	背景	39.3	39.3	32.5	32.5	32.2	32.2
	實測	47.9	64.9	39.0	51.9	33.7	44.9
104.04.24	背景	30.9	30.9	30.9	30.9	32.2	32.2
	實測	31.5	54.1	35.9	51.3	38.1	56.1
104.05.06	背景	32.7	32.7	34.7	34.7	32.2	32.2
	實測	39.6	51.7	38.9	54.8	42.9	54.5
104.06.04	背景	31.4	31.4	31.9	31.9	31.6	31.6
	實測	34.5	56.6	35.7	47.2	36.3	43.2
104.07.27	背景	31.3	31.3	32.4	32.4	33.1	33.1
	實測	37.8	39.9	36.2	53.5	38.5	48.7
104.08.03	背景	32.3	32.3	31.1	31.1	39.8	39.8
	實測	37.2	47.5	36.0	51.5	43.9	50.7
104.09.01	背景	32.2	32.2	30.4	30.4	39.1	39.1
	實測	37.1	47.3	39.5	49.6	40.9	50.1
104.10.28	背景	32.1	32.1	32.6	32.6	33.5	33.5
	實測	33.2	52	35.7	53.2	38.8	55.6
104.11.09	背景	39.7	39.7	38.6	38.6	37.7	37.7
	實測	48.3	56.2	40.6	54.5	40.1	48.5
104.12.02	背景	32.3	32.3	34.8	34.8	34.8	34.8
	實測	35.6	44.7	49.6	56.1	40.6	46.7

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」第二種區域。

2.所謂第一種區域，相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區，第二種區域則相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。