

109 年度營建噪音監測彙整表

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
109.01.02	背景	56.9	64.3	65.5	69.9	61.2	67.5
	實測	64.3	71.1	67.1	84.6	63.8	78.3
109.02.03	背景	52.2	53.2	51.0	53.2	52.5	54.7
	實測	62.9	74.7	70.7	87.7	54.6	71.1
109.03.03	背景	56.5	57.7	62.0	63.9	56.3	59.4
	實測	59.3	76.7	65.8	80.8	70.0	86.8
109.04.24	背景	57.8	58.9	49.3	53.2	50.9	54.8
	實測	63.3	84.6	60.8	80.0	56.3	75.5
109.05.18	背景	54.5	59.0	53.2	56.5	54.0	55.9
	實測	57.8	76.2	59.5	77.6	58.2	74.0
109.06.15	背景	50.5	50.9	47.6	48.0	59.9	63.5
	實測	51.4	65.0	52.9	72.8	61.2	80.5
109.07.01	背景	57.6	60.0	47.6	50.0	42.2	46.0
	實測	66.6	87.1	56.5	71.1	55.1	69.4
109.08.17	背景	51.6	51.9	47.9	48.6	53.2	54.0
	實測	52.5	71.1	57.3	75.1	54.1	71.9
109.09.14	背景	47.0	48.9	46.9	48.3	48.0	48.6
	實測	50.5	60.6	66.9	80.7	55.4	69.1
109.10.06	背景	50.8	52.1	52.3	55.7	48.5	49.1
	實測	59.3	78.0	55.8	71.0	61.7	73.1
109.11.16	背景	49.5	53.1	51.4	54.8	55.7	58.3
	實測	54.6	77.0	65.5	86.2	62.4	84.5
109.12.14	背景	46.3	48.4	45.9	48.1	47.3	49.3
	實測	49.8	70.5	56.3	67.9	59.6	77.3

109 年度營建振動監測彙整表

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>
		70	-	70	-	70	-
109.01.02	背景	34.5	34.5	46.6	46.6	41.9	41.9
	實測	33.2	47.8	48.6	54.4	39.4	56.2
109.02.03	背景	32.2	32.2	39.6	39.6	30.0	30.0
	實測	34.4	47.5	38.2	56.0	32.6	40.5
109.03.03	背景	30.5	30.5	32.3	32.3	36.8	36.8
	實測	39.4	56.0	43.9	68.9	48.1	68.2
109.04.24	背景	33.6	33.6	32.0	32.0	32.4	32.4
	實測	37.7	39.9	34.4	39.4	37.9	39.9
109.05.18	背景	34.5	34.5	30.0	30.0	36.2	36.2
	實測	36.9	57.1	35.1	54.9	41.6	73.3
109.06.15	背景	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	實測	36.7	45.8	32.1	53.1	34.5	47.9
109.07.01	背景	33.9	33.9	30.0	30.0	30.0	30.0
	實測	39.7	62.8	40.4	60.1	35.4	51.2
109.08.17	背景	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	實測	33.2	35.9	30.6	41.3	31.1	42.2
109.09.14	背景	30.0	30.0	30.0	30.0	31.6	31.6
	實測	34.7	69.5	49.1	49.9	38.1	44.4
109.10.06	背景	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	實測	48.0	52.1	37.6	56.2	35.3	55.3
109.11.16	背景	32.4	32.4	43.2	43.2	37.8	37.8
	實測	43.9	51.7	45.3	61.9	44.8	54.4
109.12.14	背景	30.2	30.2	34.2	34.2	36.9	36.9
	實測	30.3	80.0	50.3	57.3	49.2	58.6

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。