

中環科技事業股份有限公司

噪音監測逐時記錄表

專案編號： NV1050032
 監測地點： 中正路二段51巷
 測站編號： 1

監測日期： 105.05.17~18
 監測人員： 鄭為恕
 開始時間： 17:00

小時平均值 (dB(A))									氣象資料(小時平均值)						
日期	時間	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	時間	風速 (m/s)	風向 (16方位)	氣溫 (°C)	濕度 (%)	氣壓 (hPa)	
5/18	00~01	61.6	86.3	66.0	62.5	53.7	48.8	48.0	00~01	<0.1	靜風	19.5	84	1011.1	
5/18	01~02	61.3	84.5	66.0	62.9	51.4	45.3	44.5	01~02	<0.1	靜風	19.6	83	1010.6	
5/18	02~03	59.4	82.4	63.6	57.5	46.8	45.5	45.3	02~03	<0.1	靜風	19.5	86	1010.1	
5/18	03~04	62.2	92.1	59.8	51.0	46.1	44.7	44.3	03~04	<0.1	靜風	19.8	84	1009.9	
5/18	04~05	58.5	81.4	58.8	54.0	46.5	45.6	45.5	04~05	<0.1	靜風	19.9	84	1009.9	
5/18	05~06	61.3	87.2	66.1	61.6	47.6	44.5	44.2	05~06	0.4	WSW	19.9	86	1010.2	
5/18	06~07	61.0	81.3	66.7	62.4	50.4	46.3	45.8	06~07	0.4	WSW	20.6	85	1010.7	
5/18	07~08	64.0	85.7	69.8	66.8	53.2	48.2	47.7	07~08	0.4	WSW	21.6	82	1011.7	
5/18	08~09	65.7	88.0	71.0	68.1	59.0	54.8	53.6	08~09	0.4	W	21.7	85	1011.7	
5/18	09~10	66.7	89.7	71.9	68.6	60.2	56.4	55.5	09~10	0.4	WSW	23.5	82	1012.0	
5/18	10~11	66.1	85.9	71.6	68.5	60.9	57.6	56.8	10~11	0.9	W	23.2	83	1012.1	
5/18	11~12	64.9	81.1	70.4	68.0	60.1	55.6	54.3	11~12	0.9	E	23.5	82	1011.9	
5/18	12~13	63.4	82.0	69.0	66.5	58.8	55.5	54.9	12~13	0.4	WSW	23.6	84	1011.4	
5/18	13~14	65.9	87.1	71.3	68.3	59.1	55.0	54.0	13~14	0.9	E	24.7	81	1011.3	
5/18	14~15	65.5	88.7	70.5	67.7	59.2	54.3	53.6	14~15	1.3	E	24.5	78	1011.0	
5/18	15~16	66.0	86.6	71.4	68.6	60.1	56.2	55.2	15~16	1.3	E	25.9	73	1010.1	
5/18	16~17	66.8	87.2	71.5	68.7	60.6	56.4	55.4	16~17	1.3	E	25.8	75	1009.3	
5/17	17~18	66.0	88.2	70.8	68.1	60.5	54.6	53.5	17~18	0.9	E	21.0	72	1011.0	
5/17	18~19	64.1	81.3	70.6	68.0	58.7	52.7	51.9	18~19	0.9	WSW	20.7	73	1011.4	
5/17	19~20	64.7	84.5	69.6	66.9	58.9	53.7	52.5	19~20	0.4	SW	20.6	77	1011.7	
5/17	20~21	64.0	85.7	68.8	66.4	58.3	53.1	52.0	20~21	0.4	SW	20.5	76	1012.1	
5/17	21~22	66.5	86.6	72.5	68.3	59.4	53.1	51.9	21~22	0.4	SW	19.5	83	1012.4	
5/17	22~23	68.7	95.0	74.8	71.5	59.6	52.6	51.0	22~23	0.4	SW	19.2	85	1012.5	
5/17	23~24	63.4	87.6	68.3	65.2	55.4	49.8	48.8	23~24	<0.1	靜風	19.5	84	1012.0	
L _{max} 日最大值				95.0	L _{eq} 日平均值				64.7	最小值	<0.1	最頻風向	19.2	72	1009.3
L _日 (07~20)				65.5	L _夜 (23~07)				61.3	最大值	1.3	E	25.9	86	1012.5
L _晚 (20~23)				66.8						平均值	0.7		21.6	81	1011.2
L _d (07~22)				65.5	L _{dn} (07~22)+[(00~07/22~24)+10]				69.9	備註：氣溫、溼度、氣壓等資料來源為中央氣象局淡水氣象站					
L _n (00~07/22~24)				63.1											



中環科技事業股份有限公司
振動監測逐時記錄表

專案編號： NV1050032
監測地點： 中正路二段51巷
測站編號： 1

監測日期： 105.05.17~18
監測人員： 鄭為恕
開始時間： 17:00

小時平均值 (dB)									L _{V10} 修正資料 (dB)							
日期	時間	L _{Veq}	L _{Vmax}	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}	L _{V10(1)}	L _{V10(2)}	L _{V10(3)}	L _{V10(4)}	L _{V10(5)}	L _{V10(6)}	L _{V10(mean)}	
5/18	00~01	31.3	46.5	36.2	30.0	30.0	30.0	30.0	37.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37.3	
5/18	01~02	30.4	44.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	02~03	30.5	47.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	03~04	30.1	37.7	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	04~05	30.3	46.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	05~06	30.1	40.9	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	06~07	30.5	48.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	07~08	30.6	48.2	31.1	30.0	30.0	30.0	30.0	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.2	
5/18	08~09	31.4	47.9	33.4	30.5	30.0	30.0	30.0	35.8	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	35.8	
5/18	09~10	31.8	49.4	34.2	30.6	30.0	30.0	30.0	32.0	31.1	30.5	30.3	30.0	30.0	30.7	
5/18	10~11	32.3	53.1	34.9	32.2	30.0	30.0	30.0	36.0	33.4	33.0	30.6	30.0	30.0	34.9	
5/18	11~12	31.7	49.2	34.6	31.6	30.0	30.0	30.0	33.3	32.4	31.8	31.3	30.7	30.5	31.8	
5/18	12~13	31.1	50.1	32.9	30.5	30.0	30.0	30.0	31.8	31.2	30.5	30.0	30.0	30.0	30.6	
5/18	13~14	33.2	54.0	36.4	33.0	30.0	30.0	30.0	35.8	34.1	33.5	33.5	31.2	30.0	34.3	
5/18	14~15	31.9	48.6	35.3	32.6	30.0	30.0	30.0	33.9	32.9	32.8	32.1	32.1	32.0	32.7	
5/18	15~16	31.3	49.7	33.9	31.6	30.0	30.0	30.0	32.6	32.2	31.7	31.5	31.0	30.7	31.7	
5/18	16~17	32.4	52.9	36.1	33.4	30.0	30.0	30.0	35.1	34.7	33.5	33.1	32.6	32.0	33.9	
5/17	17~18	32.9	49.4	37.2	34.9	30.0	30.0	30.0	36.5	36.2	35.6	35.1	33.3	32.8	35.9	
5/17	18~19	32.6	54.1	37.3	33.7	30.0	30.0	30.0	39.9	35.9	33.0	32.3	31.0	30.6	39.9	
5/17	19~20	30.4	41.1	31.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.8	30.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.2	
5/17	20~21	30.9	45.8	33.2	30.8	30.0	30.0	30.0	32.1	31.3	31.0	30.3	30.2	30.0	30.9	
5/17	21~22	30.7	50.2	32.5	30.1	30.0	30.0	30.0	31.2	31.1	30.4	30.0	30.0	30.0	30.5	
5/17	22~23	30.6	45.9	31.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.9	30.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.2	
5/17	23~24	31.6	50.4	32.6	30.0	30.0	30.0	30.0	35.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	35.4	
L _{V10日} (05~19)			32.0	L _{V10日修正} (05~19)			34.1			備註：(1)振動測量取樣時距為1秒，連續讀取600個求其L _{V10} ，1小時可求得6個L _{V10} ，與此6個數值中最大值比較，差3dB(A)以上者刪除，剩下的求其均能值，此數值即表該小時之L _{V10} 修正值。 (2)依各小時之L _{V10} 修正值計算求得L _{V10日修正} (05~19)及L _{V10夜修正} (00~05/19~00)之均能振動值。						
L _{V10夜} (00~05/19~00)			30.1	L _{V10夜修正} (00~05/19~00)			32.4									
L _{V10} (24小時平均值)			31.3	L _{V10修正} (24小時平均值)			33.5									
L _{Vmax} (日最大值)			54.1													



中環科技事業股份有限公司
振動監測逐時記錄表

專案編號： NV1050033
監測地點： 淡海路北側
測站編號： 1

監測日期： 105.05.17~18
監測人員： 鄭為恕
開始時間： 17:00

小時平均值 (dB)									L _{V10} 修正資料 (dB)							
日期	時間	L _{Veq}	L _{Vmax}	L _{V5}	L _{V10}	L _{V50}	L _{V90}	L _{V95}	L _{V10(1)}	L _{V10(2)}	L _{V10(3)}	L _{V10(4)}	L _{V10(5)}	L _{V10(6)}	L _{V10(mean)}	
5/18	00~01	33.6	56.6	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	34.0	31.7	30.0	30.0	30.0	30.0	33.0	
5/18	01~02	31.4	51.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	02~03	30.0	37.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	03~04	30.0	36.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	04~05	32.6	52.7	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	05~06	35.1	59.3	33.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
5/18	06~07	36.5	57.3	40.0	33.6	30.0	30.0	30.0	38.6	35.2	32.6	32.1	32.0	30.4	38.6	
5/18	07~08	36.3	54.8	39.8	32.1	30.0	30.0	30.0	38.4	35.6	32.3	30.6	30.0	30.0	37.2	
5/18	08~09	37.2	59.8	40.0	33.5	30.0	30.0	30.0	38.7	38.1	32.7	31.6	30.0	30.0	38.4	
5/18	09~10	37.6	58.8	41.7	34.5	30.0	30.0	30.0	36.0	35.9	35.0	34.7	33.3	31.8	35.1	
5/18	10~11	37.9	59.2	41.7	34.1	30.0	30.0	30.0	38.1	34.8	34.7	34.6	33.0	30.0	38.1	
5/18	11~12	37.2	57.2	39.4	32.3	30.0	30.0	30.0	36.1	36.0	33.3	32.3	30.0	30.0	35.3	
5/18	12~13	38.0	62.0	41.0	33.8	30.0	30.0	30.0	36.6	35.3	34.3	33.0	30.8	30.1	35.5	
5/18	13~14	40.0	69.0	41.4	37.3	33.9	30.0	30.0	38.8	38.0	37.2	36.8	36.3	33.3	37.5	
5/18	14~15	39.1	57.0	43.8	38.4	34.1	33.7	33.6	41.6	40.8	40.4	36.5	36.1	35.4	41.0	
5/18	15~16	38.4	56.5	41.5	37.1	34.0	33.7	33.6	42.4	37.2	36.4	35.8	35.7	35.3	42.4	
5/18	16~17	38.6	56.8	42.1	36.8	33.9	33.6	33.6	40.8	40.2	36.6	36.1	35.0	35.0	40.5	
5/17	17~18	39.0	62.2	41.4	37.1	35.3	34.0	33.7	40.3	39.2	37.3	36.3	36.0	35.3	39.8	
5/17	18~19	37.5	55.5	40.7	35.6	33.3	33.0	33.0	40.6	36.0	35.7	34.8	34.6	34.2	40.6	
5/17	19~20	40.4	57.7	43.2	41.4	37.8	34.8	34.2	42.7	41.9	41.6	40.9	40.5	40.5	41.4	
5/17	20~21	39.1	55.5	41.5	40.3	36.9	34.3	33.8	41.4	40.7	40.6	39.9	39.3	38.6	40.2	
5/17	21~22	36.4	58.0	38.3	34.0	31.6	30.0	30.0	36.3	35.4	35.0	33.8	32.7	31.0	35.2	
5/17	22~23	35.0	55.9	37.0	31.7	30.0	30.0	30.0	37.9	35.3	33.3	30.0	30.0	30.0	36.8	
5/17	23~24	34.7	55.3	34.5	30.0	30.0	30.0	30.0	31.7	30.6	30.3	30.0	30.0	30.0	30.5	
L _{V10日} (05~19)			35.3	L _{V10日修正} (05~19)			38.7			備註：(1)振動測量取樣時距為1秒，連續讀取600個求其L _{V10} ，1小時可求得6個L _{V10} ，與此6個數值中最大值比較，差3dB(A)以上者刪除，剩下的求其均能值，此數值即表該小時之L _{V10} 修正值。 (2)依各小時之L _{V10} 修正值計算求得L _{V10日修正} (05~19)及L _{V10日修正} (00~05/19~00)之均能振動值。						
L _{V10夜} (00~05/19~00)			35.4	L _{V10夜修正} (00~05/19~00)			36.0									
L _{V10} (24小時平均值)			35.3	L _{V10修正} (24小時平均值)			37.8									
L _{Vmax} (日最大值)			69.0													



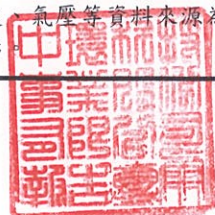
中環科技事業股份有限公司

噪音監測逐時記錄表

專案編號： NV1050033
 監測地點： 淡海路北側
 測站編號： 1

監測日期： 105.05.17~18
 監測人員： 鄭為恕
 開始時間： 17:00

小時平均值 (dB(A))									氣象資料(小時平均值)						
日期	時間	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	時間	風速 (m/s)	風向 (16方位)	氣溫 (°C)	濕度 (%)	氣壓 (hPa)	
5/18	00~01	54.3	81.3	53.9	49.3	37.5	35.8	35.5	00~01	<0.1	靜風	19.5	84	1011.1	
5/18	01~02	48.2	77.8	46.7	42.0	36.3	35.0	34.7	01~02	<0.1	靜風	19.6	83	1010.6	
5/18	02~03	39.7	63.7	42.5	39.9	35.8	34.5	34.2	02~03	<0.1	靜風	19.5	86	1010.1	
5/18	03~04	42.6	68.5	42.2	38.4	34.7	33.5	33.2	03~04	<0.1	靜風	19.8	84	1009.9	
5/18	04~05	53.6	79.6	52.6	47.8	37.3	33.9	33.4	04~05	<0.1	靜風	19.9	84	1009.9	
5/18	05~06	56.3	76.3	62.7	55.1	41.9	37.7	37.3	05~06	0.4	NE	19.9	86	1010.2	
5/18	06~07	59.7	85.8	65.3	59.1	41.9	38.2	37.7	06~07	0.4	NE	20.6	85	1010.7	
5/18	07~08	59.5	83.9	63.0	57.8	43.9	39.8	39.3	07~08	0.4	NE	21.6	82	1011.7	
5/18	08~09	60.5	84.2	63.2	58.2	45.0	41.9	41.4	08~09	0.4	NE	21.7	85	1011.7	
5/18	09~10	61.6	85.7	65.0	60.3	45.8	42.6	41.9	09~10	0.4	NE	23.5	82	1012.0	
5/18	10~11	59.9	82.8	64.1	59.2	46.3	43.7	43.1	10~11	0.4	NE	23.2	83	1012.1	
5/18	11~12	59.6	82.6	63.6	57.9	46.1	43.5	43.0	11~12	0.4	NE	23.5	82	1011.9	
5/18	12~13	60.2	85.9	63.3	58.3	45.7	42.2	41.4	12~13	0.4	NE	23.6	84	1011.4	
5/18	13~14	59.5	82.2	63.7	59.3	46.2	43.1	42.4	13~14	0.4	NE	24.7	81	1011.3	
5/18	14~15	62.3	83.6	67.4	62.7	47.4	43.7	42.9	14~15	0.4	NE	24.5	78	1011.0	
5/18	15~16	59.1	83.9	64.8	60.4	47.1	43.2	42.5	15~16	0.4	NE	25.9	73	1010.1	
5/18	16~17	60.8	82.6	66.2	60.9	46.9	43.3	42.7	16~17	0.4	ENE	25.8	75	1009.3	
5/17	17~18	62.0	87.9	65.7	61.5	46.8	42.4	41.8	17~18	0.9	NE	21.0	72	1011.0	
5/17	18~19	58.7	80.6	64.0	59.0	43.3	40.5	40.0	18~19	0.9	NE	20.7	73	1011.4	
5/17	19~20	61.0	84.7	64.9	58.9	42.4	39.8	39.5	19~20	0.9	NE	20.6	77	1011.7	
5/17	20~21	63.5	91.5	64.9	59.6	42.5	39.8	39.5	20~21	0.4	NE	20.5	76	1012.1	
5/17	21~22	64.1	93.3	64.5	58.5	42.1	38.8	38.2	21~22	0.4	NE	19.5	83	1012.4	
5/17	22~23	57.7	82.6	62.2	56.5	39.7	37.4	37.0	22~23	0.4	ENE	19.2	85	1012.5	
5/17	23~24	57.6	82.0	60.4	55.6	45.3	37.9	37.3	23~24	<0.1	靜風	19.5	84	1012.0	
L _{max} 日最大值				93.3	L _{eq} 日平均值				59.7	最小值	<0.1	最頻風向	19.2	72	1009.3
L _日 (07~20)				60.5	L _夜 (23~07)				55.0	最大值	0.9	NE	25.9	86	1012.5
L _晚 (20~23)				62.6						平均值	0.5		21.6	81	1011.2
L _d (07~22)				61.1	L _{dn} (07~22)+[(00~07/22~24)+10]				63.2	備註：氣溫、溼度、氣壓等資料來源為中央氣象局淡水氣象站					
L _n (00~07/22~24)				55.4											



華光工程顧問股份有限公司試驗部高雄環工試驗室

環境噪音測定報告

行政院環保署認可證字第036號

計劃編號：04002

報告編號：04002-N1-06

監測地點：機廠邊緣農舍(淡水區炭頂76之3號)

測點編號：04002N1-06

噪音儀器：RION NL-32(00240678/307921) RION NC-74(34746698)

監測日期：2015/03/13

氣象儀器：APRS 7911(A2526)

時間	噪 音 dB(A)							氣 象		備註
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	風速 m/s	風向	
00~01	48.5	67.2	55.5	47.3	38.0	35.8	35.3	0.7	東北	
01~02	46.0	65.9	53.9	49.2	37.0	35.2	34.9	<0.4	靜風	
02~03	48.7	60.4	54.8	54.1	38.6	36.8	36.4	0.4	北	
03~04	46.5	67.6	54.1	51.5	38.2	36.4	36.0	0.5	北	
04~05	51.5	72.9	56.4	53.8	37.4	36.1	35.9	0.7	北	
05~06	44.2	68.4	49.2	44.0	37.8	35.6	35.2	0.6	西南	
06~07	47.4	65.3	51.7	49.9	45.3	42.0	41.1	<0.4	靜風	
07~08	51.6	69.6	56.0	53.1	46.5	42.9	42.1	<0.4	靜風	
08~09	47.0	63.7	52.1	50.0	43.8	40.4	39.8	0.7	東北	
09~10	49.6	67.0	54.4	51.8	45.1	41.8	41.1	1.1	西南	
10~11	50.2	68.0	56.2	52.1	44.6	41.1	40.5	1.3	西北	
11~12	49.7	67.3	55.2	50.6	43.9	40.7	39.9	1.2	東	
12~13	48.0	64.9	53.3	49.8	42.0	38.7	38.1	1.6	北	
13~14	50.5	72.6	55.2	50.9	43.0	39.9	39.4	0.8	北	
14~15	49.1	65.1	54.4	51.1	44.0	40.9	40.3	1.2	東北	
15~16	57.0	79.8	59.4	55.3	45.7	41.8	41.2	1.4	東	直昇機引擎聲
16~17	50.9	65.8	56.7	52.5	45.2	42.2	41.7	0.9	西北	
17~18	50.6	66.0	56.8	53.2	44.3	41.1	40.7	0.8	北	
18~19	52.8	63.6	58.8	55.2	50.8	41.6	41.1	0.4	東北	
19~20	54.1	65.6	57.0	55.1	53.6	50.3	49.8	<0.4	靜風	
20~21	52.0	66.6	55.8	53.2	50.4	49.4	49.0	<0.4	靜風	
21~22	52.0	68.4	58.3	54.7	48.6	42.3	41.9	0.5	東北	
22~23	46.2	66.0	48.9	46.2	41.8	40.1	39.8	0.8	東南	
23~24	50.6	68.3	57.5	53.7	42.2	39.8	39.4	0.9	東	
監測成果	均 能 音 量									
	L _日 (7~20)			L _晚 (20~23)			L _夜 (23~24及翌日0~7)			
	51.7			50.8			48.5			
一般地區音量標準	65.0			60.0			55.0			

備註：

- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
空氣採樣類：蘇揚根
- 2.量測方法依據：NIEA P201.95C；適用法規標準：一般地區第三類管制區環境音量標準
- 3.本噪音計符合CNS 7129 C7143 Type1 標準；取樣時距：20.8μs；取樣次數：48000 次/sec
- 4.本監測之聽感修正回路為A加權；動態特性：fast；麥克風距地面高度：1.5 m
- 5.採樣負責人：劉永貴；最近下雨日期：2015/03/11；採樣行程樣品編號：FJNV150226AG9006。
- 6.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：

- 1.茲保證本報告內容完全依照行政院環保署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償之責任外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- 2.吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪，公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

檢驗室主管	蘇 揚 根
-------	-------

華光工程顧問股份有限公司試驗部高雄環工試驗室

環境噪音測定報告

行政院環保署認可證字第036號

計劃編號：04002

報告編號：04002-N1-06.A

監測地點：機廠邊緣農舍(淡水區炭頂76之3號)

測點編號：04002N1-06

噪音儀器：RION NL-32(00240678/307921) RION NC-74(34746698)

監測日期：2015/03/14

氣象儀器：APRS 7911(A2526)

時間	噪 音 dB(A)							氣 象		備註
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	風速 m/s	風向	
00~01	50.6	67.1	56.5	54.1	41.5	39.0	38.6	0.5	東北	
01~02	42.1	61.0	45.8	41.4	38.3	36.8	36.5	<0.4	靜風	
02~03	44.8	52.0	50.6	49.3	41.1	36.7	36.3	0.6	北	
03~04	48.8	63.9	56.0	54.1	43.6	37.9	37.8	1.1	東北	
04~05	48.8	57.8	55.2	54.3	44.2	36.9	36.6	<0.4	靜風	
05~06	45.4	63.2	52.3	49.0	37.5	35.3	34.9	<0.4	靜風	
06~07	50.9	66.8	55.5	53.1	45.6	40.1	38.8	0.9	東北	
07~08	51.0	67.0	55.3	53.2	47.5	42.9	41.7	1.2	北	
08~09	51.1	67.5	55.6	53.7	48.7	43.1	41.7	1.6	東	
09~10	52.5	70.4	58.1	55.6	48.4	42.8	41.7	1.9	西北	
10~11	51.0	67.5	56.8	54.0	47.2	42.7	41.7	0.8	東南	
11~12	50.7	67.2	56.1	52.6	46.3	41.9	41.2	1.2	西北	
12~13	50.3	70.8	55.0	52.0	46.3	40.9	39.8	0.7	北	
13~14	49.6	67.2	53.9	51.2	46.0	41.0	39.9	1.7	北	
14~15	52.2	68.8	56.9	54.5	49.4	44.2	42.7	0.6	北	
15~16	54.8	69.2	60.3	58.0	51.5	45.1	43.8	1.6	西北	
16~17	55.3	73.8	60.4	58.0	51.8	45.7	44.4	1.8	北	
17~18	50.9	71.6	55.6	52.6	46.8	42.8	41.8	0.6	北	
18~19	54.3	72.1	59.9	58.5	49.4	41.5	40.8	1.1	東北	
19~20	52.9	63.5	54.5	53.5	52.4	51.5	51.2	0.6	北	
20~21	52.8	65.1	56.5	53.9	52.0	50.0	49.7	<0.4	靜風	
21~22	50.6	66.3	54.0	51.4	49.7	48.4	47.9	<0.4	靜風	
22~23	51.8	68.1	56.4	54.3	49.2	47.4	47.0	0.6	東北	
23~24	51.5	71.0	56.7	55.0	48.7	44.1	43.7	0.4	東北	
監測成果	均 能 音 量									
	L _日 (7~20)			L _晚 (20~23)			L _夜 (23~24及翌日0~7)			
	52.4			51.8			48.8			
一般地區音量標準	65.0			60.0			55.0			

備註：

- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
空氣採樣類：蘇揚根
- 2.量測方法依據：NIEA P201.95C；適用法規標準：一般地區第三類管制區環境音量標準
- 3.本噪音計符合CNS 7129 C7143 Type1 標準；取樣時距：20.8μs；取樣次數：48000 次/sec
- 4.本監測之聽感修正回路為A加權；動態特性：fast；麥克風距地面高度：1.5 m
- 5.採樣負責人：劉永貴；最近下雨日期：2015/03/11；採樣行程樣品編號：FJNV150226AG9006。
- 6.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：

- 1.茲保證本報告內容完全依照行政院環保署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償之責任外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- 2.吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪，公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

檢驗室主管	蘇 揚 根
-------	-------