

## 附表

背景音量修正表

$L_1-L_2$	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
$\Delta L$	3.0	2.9	2.8	2.7		2.6	2.5	2.4	2.3	
$L_1-L_2$	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9
$\Delta L$	2.2	2.1		2.0		1.9	1.8		1.7	
$L_1-L_2$	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
$\Delta L$	1.7	1.6		1.5		1.4			1.3	
$L_1-L_2$	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
$\Delta L$	1.3	1.2			1.1			1.0		
$L_1-L_2$	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
$\Delta L$	1.0	0.9					0.8			
$L_1-L_2$	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
$\Delta L$	0.7						0.6			
$L_1-L_2$	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9~10.0
$\Delta L$	0.6			0.5						

備註：

1.  $L$ ：指欲測量音源之測量值。 $L_1$ ：指整體音量之測量值。 $L_2$ ：指背景音量之測量值。 $\Delta L$ ：指欲測量音源測量值受背景噪音影響之修正值。2.  $L = L_1 - \Delta L$ 

## 行政院環境保護署公告

中華民國 102 年 8 月 5 日

環署空字第 1020065536 號

主 旨：訂定「風力發電機組為噪音管制區內所發出聲音不得超過噪音管制標準第八條第一項第二款規定之設施」，並自即日生效。

依 據：噪音管制法第九條第一項第六款。

署 長 沈世宏 休假

副署長 葉欣誠 代行