## 台灣本島~澎湖 161kV 電纜線路工程環境監測 105 年第 2 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要										
空氣品質	一、監測結果										
一、監測項目		监测時間	105/04/17-27 \ 105/05/13-21 \ 105/06/13-26								
温度、濕度、風 向、風速、總懸	項目	測站	台興國小	萬善	<b>美爺廟</b>	海	天宮	口湖國中	尖山電廠	標準	
浮微粒(TSP)、懸	溫度(°C)	日平均值	21.5-30.0	26.6	5-26.9	26.5	3-31.5	25.8-30.2	26.5-30.3	_	
浮微粒(PM <sub>10</sub> )、	濕度(%)	日平均值	77-88	82	2-91	78	3-83	77-84	79-87	_	
細 懸 浮 微 粒 (PM <sub>2.5</sub> )			東北東/	西	5北/	1	1上/	東北/	南/		
二、地點	風向	最頻風向	北北東/	北	北西/	北北	<b></b> 止東/	北北東/	東北東/	_	
台興國小、萬善 爺廟、海天宮、			南南西	南	南西	西	南	南南東	南		
口湖國中、尖山	風速(m/s)	日平均值	1.5-3.0	1.2	2-2.6	0.8	3-2.1	1.1-3.0	0.8-1.7	_	
電廠	TSP(μg/m³)	24 小時值	86-104	50	-102	75-98		81-109	76-83	250	
三、監測頻率 陸纜施工期間每	PM <sub>10</sub> (μg/m³)	日平均值	33-48	23	3-47	26	5-45	37-50	29-38	125	
月1次,每次連	PM <sub>2.5</sub> (μg/m³)	日平均值	10-14	8	-18	15	5-24	13-17	13-26	35	
續 24 小時監測	註:"*"表示不符標準值										
	二、摘要										
	本季監測數值各測站均符合空氣品質標準。										
	一、監測結果										
噪音及振動	測站	台興	國小		監測時間			105.04.17-105.04.17			
一、監測項目	噪音管制區	緊鄰八公尺以上之道路邊地區			第二類管制區 振動		防管制區 第一種區		域		
1.噪音:L <sub>eq</sub> 、 L <sub>max</sub> 、	均能音量	L B	L <sub>B</sub> L <sub>®</sub>		L &		]	L <sub>V</sub> B	$L_{Var{lpha}}$		
$L_x(x=5,10,50,90,9)$	dB(A)	65.5	59.5		61.7	'	31.0		30.0		
5)L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 2.振動:L <sub>V10</sub> 、	標準	71	69		63		65		60		
$L_{Vmax}$	測站	萬善		監測時	間		105.04.1	04.17-105.04.18			
二、地點	噪音管制區	一般地區地區第三類			制區		振動	管制區	第二種區域		
台子村聚落、箔 子寮聚落、口湖	均能音量	L <sub>B</sub> L <sub>®</sub>			L &		L <sub>V</sub> B		$L_{ m V}$ $lpha$		
聚落(天主堂)、萬	dB(A)	58.5 59.			54.7		32.4		30.2		
善善養廟、尖山電 廠	標準	65 60			55		70		65		
三、監測頻率	測站	海天宮			監測時間		105.05.1		19-105.05.20		
陸纜施工期間每	噪音管制區	緊鄰未滿八公	地區第	地區第二類管制區		振動管制區		第一種區域			
季 1 次,每次連續 24 小時監測	均能音量	Lв	L B L B		L &		Lv в		$L_{Vlpha}$		
· 與 24 小 响	dB(A)	51.3	47.6		48.7	'	3	30.0	30.0		
	標準	71 69			63		65		60		
	測站	天主堂			監測時間		105.04.1		17-105.04.18		
	噪音管制區	緊鄰未滿八公	公尺之道路邊地區第三類管制區			制區	振動管制區		第二種區域		
	均能音量	Lв	L ®		L ą		L <sub>V</sub> B		$L_{Vlpha}$		
	dB(A)	60.2	58.9		59.	5	3	30.7	30.0		

	標準	74	73	69	70	65				
	測站	尖山	電廠	監測時間	105.05	.13-105.05.14				
	噪音管制區	緊鄰八公尺以上	上之道路邊地區第	三類管制區 振動管制區		第二種區域				
	均能音量	L	L e	L &	L <sub>V</sub> a	$L_{V  ar{lpha}}$				
	dB(A)	68.1	64.0	61.0	30.3	30.0				
	標準	76	75	72	70	65				
	註:噪音之時段區分係依據行政院環境保護署99年1月21日公告之環境音量標準修正									
•	二、摘要									
	本季各測站各時段均能音量皆符合標準,且 Lv10振動均能位準皆低於日本振動規制法施行規則之									

道路交通

## 一、監測結果

參考基準,亦低於人體可感受閾值 55dB。

二、地點 「台 17」省道 (「164」縣道-「雲 144」鄉道)、 「164」縣道 (「台 17」省道-「雲 141-1」鄉 道)、「雲 141-1」 郷道 (「雲 141」 鄉道-「164」縣 道)、台子路 (「台 17」省道-台興 路)、台興路 (「164」縣道-台 子路)、204 縣道 (「澎 17」鄉道~ 「澎 19」鄉道) 三、監測頻率 每季1次,每次 含「平常日」及 「假日」各1天, 各連續監測16小 時,監測時段均 為 06:00-22:00

一、監測	則結果								
測站	(「164」	省道 雲 144」絢	邓道)	監測	時間	105.04.17-105.04.18			
項目				尖山	<b>峰時段</b>				
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準	
平日	40.1-41.9	44-58	61-63	1-3	0	110-120	93-94	A	
假日	43.8-46.0	41-47	70-87	4-4	0	121-132	106-120	A	
測站	(「台17	「164」 」省道-「3	縣道 雲 141-1」	郎道)	監測	時間	105.05.20-105.05.21		
項目				尖屿	<b>峰時段</b>				
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準	
平日	46.7-48.6	52-84	82-96	0-2	0	139-180	114-138	A	
假日	46.2-48.8	49-61	83-86	4-5	0	139-149	123-129	A	
測站	「雲 141-1」郷道 (「雲 141」郷道-「164」縣道)				監測時間 105.04.17			7-105.04.18	
項目				尖屿	<b>峰時段</b>				
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準	
平日	43.5-44.9	43-47	78-88	0-2	0	121-137	100-118	A	
假日	46.8-49.2	51-59	80-83	2-3	0	136-142	115-119	A	
測站	( 「 ;	台子: 台 17」省3	格 道-台興路)	)	監測時間 105.04.17-105.04				
項目				尖屿	<b>峰時段</b>				
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準	
平日	40.5-42.6	52-53	58-68	3-4	0	113-125	93-107	A	
假日	45.3-47.9	34-48	65-68	1-2	0	104-114	91-92	A	
測站	(「	台興5 164」縣5	格 道-台子路)		監測時間 105.05.20-105.05.21				
項目	尖峰時段								
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準	
平日	46.7-48.6	52-84	82-96	0-2	0	136-180	114-138	A	

	假日	46.2-48.8	49-61	83-86	4-5	0	139-149	123-129	A			
	測站	(「澎]	「204 縣道」 「澎 17」鄉道-「澎 19」鄉道)			監測時間		105.05.13-105.05.14				
	項目時間											
		平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務水準			
	平日	56.7-62.0	94-98	90-98	2-6	1-2	195-196	156-167	A			
	假日	56.1-59.2	58-75	53-79	4-5	0	133-141	106-120	A			
	二、摘要	<b>£</b>										
	本季各測站平日及假日尖峰時段道路服務水準皆為 A 級 , 交通狀況良好。											
5.頻噪音	測站		台興國小			測時間		105.04.18-10	5.04.19			
- 、監測項目	噪音管制區				旁建工程噪·	音標準第二类	頁管制區。					
.噪音:L <sub>eq,LF</sub> 、 <sub>eq,LF *</sub> 、L <sub>eq,LF *</sub> 、	均能音	量	L <sub>eq,LF</sub> ¤			eq,LF 晚	$L_{eq,LF}$ $lpha$					
·eq,LF 夜	dB(A	A)	37.0			18.9	16.1					
二、地點 台興國小、天主	標準		44			44		39				
日 共 國 小 、 八 王 堂 、 海 天 宮 、 萬	測站		天主堂		監測時間			105.04.18-105.04.19				
<b>季爺廟、龍門國</b>	噪音管	制區		<u> </u>	赞建工程噪-	音標準第三类	頁管制區。	品。				
」 - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		量	L <sub>eq,LF</sub> B		I	∙eq,LF 晚		L <sub>eq,LF</sub> 夜				
- 並ハハ - - 塩	dB(A	A)	32.2 <b>46</b>		27.1			26.0				
1次,每次連	標準	L			46			41				
責 24 小時監測	測站	ā	海天宮			測時間	1	105.05.20-10	5.05.21			
	噪音管制區											
	均能音	量	L <sub>eq,LF</sub> ¤		$L_{eq,LF}$ ®			L <sub>eq,LF</sub> 夜				
	dB(A	A)	22.9		20.6			17.5				
	標準		44		44			41				
	測站	5	萬善爺廟		監	105.04.18-10	5.04.19					
	噪音管	制區		<u> </u>	管建工程噪-							
	均能音	量	L <sub>eq,LF</sub> B		I	eq,LF 晚		L <sub>eq,LF</sub> 夜				
	dB(A	A)	41.9			35.8		35.2				
	標準		46			46		41				
	測站	ā	龍門國小		監測時間			105.05.13-105.05.14				
	噪音管					音標準第二类	頁管制區。	<b>品。</b>				
	均能音		L <sub>eq,LF</sub> ¤			eq,LF 晚		L <sub>eq,LF</sub> 夜				
	dB(A	•	24.2			23.2		23.8				
	標準		44			44			39			
		表示不符標準	值									
	二、摘要											