台灣本島~澎湖 161kV 線路工程環境監測 110 年第 4 季成果摘要

		火业(1)										
監測計畫內容	成果摘要											
空氣品質	一、監測結果											
一、監測項目		监測時間		110/10/06-15、110/11/01-11、110/12/08-15								
温度、濕度、風 向、風速、總懸	項目	測站	台興國小	萬善	爺廟	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	20.0-30.4	20.8	3-30.1	1.4	-29.8	19.5-31.0	21.5-27.7	_		
浮微粒(PM ₁₀)、 細 懸 浮 微 粒 (PM _{2.5}) 二、地點 台興國小、萬善	濕度(%)	日平均值	61-76	59) -75	60	-89	59-79	71-87	_		
	風向	最頻風向	西南		南東北		西東	北	西南西北 北北東 北	_		
爺廟、海天宮、 口湖國中、尖山	風速(m/s)	日平均值	0.5-1.7	0.7	7-1.2	0.6	5-1.3	0.3-0.9	0.6-2.2	_		
電廠	TSP(µg/m³)	24 小時值	54-77	74	l-80	55	5-80	57-79	16-37	_		
三、監測頻率	PM ₁₀ (μg/m³)	日平均值	34-41	44	l-46	37	'-54	34-52	7-29	100		
陸纜施工期間每 月1次,每次連	PM _{2.5} (μg/m ³)	日平均值	13-23	15	5-21	17	'-24	12-23	5-14	35		
續 24 小時監測	註:"*"表示不	下符標準值										
	二、摘要											
	本季空氣品質	監測結果均符	測結果均符合空氣品質標準。									
噪音及振動	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
一、監測項目	測站	台興國小 監測時間						110.12.0	8-110.12.09			
1.噪音:L _{eq} 、 L _{max} 、	噪音管制區	緊鄰八公尺以	以上之道路邊	地區第	三類管	制區	振動	動管制區	第一種區	區域		
$L_x(x=5,10,50,90,9)$	均能音量	L B	L ®		Læ		L _V B		L _{V &}			
5)Lョ、L ^晚 、L _夜 2.振動:L _{V10} 、	dB(A)	65.0	58.3		58.5			30.0	30.0			
L _{Vmax} L _{V10} 、	標準	71	69		63			65	60			
二、地點	測站	萬		監測時	間		110.12.0	8-110.12.09				
台子村聚落、箔 子寮聚落、口湖	噪音管制區	一般	三類管	制區		振動	動管制區	第二種區	區域			
聚落(天主堂)、萬	均能音量	L B	L et		L $_{\bar{\alpha}}$ L _{V B}		L _V B	$L_{V ar{lpha}}$				
善爺廟、尖山電	dB(A)	57.2	49.9		50.7 41.9		41.9	37.6				
· 殿 · 三、監測頻率	標準	65	60 55			70		65				
陸纜施工期間每	測站	海天宮			監測時間		110.12.08		8-110.12.09			
季1次,每次連	噪音管制區	緊鄰未滿八公尺之道路邊地[區第二類管制區		振動管制區		第一種區域			
續 24 小時監測	均能音量	Lв	L e		Læ			L _V B	L _{V &}			
	dB(A)	64.5	59.6	6 54.7 30.0		30.0	30.0					
	標準	71	69		63			65	60			
	測站	天主堂 監測時月					110.12.08-110.12.09					
	噪音管制區	緊鄰未滿八公尺之道路邊地區					振動管制區		第二種區域			
	均能音量	Lв	L e		L	夜		L _V B	$L_{V lpha}$			
	dB(A)	64.7	56.7	,	54.	7		35.6	30.0			
	標準	74	73		69)		70	65			
	測站	尖	監測日	寺間	110.11.04-110.11.05							

噪音管制區	緊鄰八公尺以_	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 ®	L _夜	L _V H	L _{V 夜}
dB(A)	76.1*	66.8	65.7	30.0	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除尖山電廠日間噪音外,皆符合所屬噪音管制區之標準。應係受該路 段通往龍門商港及布袋往返遊客車流所影響。另本季日間及夜間時段振動均能位準,皆低於日本 振動規制法施行規則之參考基準,亦低於人體可感受閾值 55 dB,並無異常情形。

道路交通

一、監測項目 交通量及車種組 成,包括機車、 小型車、大客 車、大貨車及聯 結車;道路路段 行駛速率

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」 鄉道 (「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、監測結果

一、監決	11 后不									
測站	(「164」	省道 雲 144」網	3道)	監測時間 110.11.12-110.11.13						
項目	尖峰時段									
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輌)	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	43.4-48.6	43-94	53-91	0-0	0-1	96-186	100-116	A		
假日	42.4-45.6	65-90	70-84	0-0	0-0	135-174	115-117	A		
測站	(「台17	「164」 」省道-「1	縣道 雲 141-1」	郎道)	監測	時間	110.11.12-110.11.13			
項目				尖峰	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	36.9-41.0	25-33	80-92	0-4	0-1	105-130	104-109	A		
假日	38.5-41.5	43-50	75-80	0-0	0-0	118-130	97-105	A		
測站		」鄉道 「164」縣	(道)	監測時間 110.11.12-110.11.13						
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	41.9-47.2	39-42	24-28	2-2	0-1	65-73	49-55	A		
假日	42.4-48.4	30-40	21-26	0-0	0-0	51-66	41-41	A		
測站	台子路 (「台 17」省道-台興路) 監測時間 110.11.12-110.11.13							2-110.11.13		
項目				尖屿	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	47.6-50.1	5-7	24-29	0-1	0-0	29-37	30-32	A		
假日	45.7-48.8	9-13	21-21	0-0	0-0	30-34	26.28	A		
測站	(「	咯 道-台子路)		監測時間 110.11.12-110.11.13						
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	40.6-42.8	25-56	44-46	0-1	0-0	69-103	61-72	A		
假日	41.3-44.7	13-33	40-53	0-1	0-0	53-87	59-60	A		
測站	(「澎1	道」 「澎19」	郎道)	監測時間 110.11.05-110.11.06			5-110.11.06			

	項目 尖峰時段											
	時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種 (輛		總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務水準		
	平日	45.5-51.9	29-96	89-137	1-2	2-4		121-239	120-193	A		
	假日	46.3-49.4	38-46	60-75	12-17	1-2	2 1	111-140	121-123	A		
	二、摘要	<u> </u>		l								
	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。											
低頻噪音	測站	i	台興國小		監	1	110.12.08-110.12.09					
一、監測項目	噪音管管	—————————————————————————————————————										
1.噪音:L _{eq,LF} 、	均能音量		L _{eq,LF} B		L _{eq,LF} ®			L _{eq,LF} 夜				
$L_{ m eq,LF}$ 日、 $L_{ m eq,LF}$ 晚、 $L_{ m eq,LF}$ 夜	dB(A)		37.2			25.0		35.8				
Leq,Lr 夜 二、地點	標準	,	44			44			39			
台興國小、天主	測站		天主堂		監	測時間		1	110.12.08-110	0.12.09		
堂、海天宮、萬		噪音管制區							110.112.00 11	0.12.09		
善爺廟、龍門國 小	均能音量		L _{eq,LF} B			建工程噪音標準第三類管制						
三、監測頻率	dB(A		46.4*		L _{eq,LF №} 31.5				L _{eq,LF 夜}			
陸纜施工期間每	標準	· -	46		46				41			
季1次,每次連	測站		海天宮		監測時間			1	110.12.08-110.12.09			
續 24 小時監測	噪音管制區											
	均能音量		L _{eq,LF} B L _{eq,LF} ®				P 一次 B 中 で Leq,LF 夜					
	内配育里 dB(A)		33.0		25.0			25.0				
	標準		44		44			41				
	测站		萬善善 萬善		 監測時間				0.12.00			
			萬善養療 監測時間 110.12.08-110.12.09 營建工程噪音標準第二類管制區。									
	噪音管管		т				币—— 類 省 ·	利匹。	т			
	均能音		L _{eq,LF} B		L _{eq,LF} ₩				L _{eq,LF 液} 36.6			
	dB(A	,	41.9		35.9							
	標準		46		46				41 110.11.04-110.11.05			
	測站		龍門國小		監測時間 營建工程噪音標準第二類管制區。				110.11.04-110	0.11.05		
	噪音管管			·			书二 類管	制區。				
	均能音		L _{eq,LF} B		L _{eq,LF} 晚			L _{eq,LF} 夜				
	dB(A	· -	30.6		25.0			25.0				
	標準		44 44 39									
	註:"*"表示不符標準值											
	二、摘要											
	本季各測站各時段均能音量除口湖聚落(天主堂)日間低頻噪音超過標準外皆符合所屬噪音管制之標準。應係受該路段來往車流所影響。									架 首官制		
海域水質 一、監測項目	台灣本島並				監測時間 110/10 11/17		10/05 、 10/19 、 11/09 、 7。					
水溫、pH、DO、	澎湖端測站 S1~S8、T1~T4			Γ1~T4	監測時間 無執行監			·監測。	 監測。			
鹽度、BOD、大 腸桿菌群、透明 度、懸浮固體、	海域水質	算監 a.水溫	台灣本島端 a.水溫介於 25.2~31.7℃。				ı					
油脂、鎘、銅、	1/1 //X	b. pH	值介於 8.1	~8.3 °								

hu hà ha T		DO 4 A 4 5 4 6 4 15								
鉛、鋅、鉻、汞		c. DO 值介於 5.4~6.4mg/L。								
二、地點		d.鹽度值介於 28.5~32.9psu。								
海域 S1~S8 (分		e. BOD 分析值均為<1.0mg/L。								
表層、中層及底		f.大腸桿菌群分析值介於<10~6300CFU/100ml。								
層取樣)及潮間		g.透明度介於 0.2~4.2m。								
帶 T1~T4 共 12		h.懸浮固體分析值介於 4.2~189mg/L。								
點。		i.油脂分析值均為<1.0mg/L。								
三、監測頻率		j. 編分析值均為 ND。								
每條海纜進行海		J. 鲕分析值均為 ND。 k. 銅分析值介於 ND~<0.0010mg/L。								
事工作期間每週		·	16, L							
1 次(以澎湖水道		1.鉛分析值均為 ND。								
中線區分,以西		m. 鋅分析值介於 ND~0.0195m	_							
及以東施工期間		n.鉻分析值均為<0.0050mg/L。								
至少各1次)		o.汞分析值介於 ND~<0.0010n	ng/L。							
		澎湖端								
		無執行監測。								
海域生態				110/10/05 \ 10/19 \ 11/09 \						
一、監測項目	台灣本島端測站	S1~S8 \ T1~T4	監測時間	11/17 •						
植、動物之種	she she che se to t	C1 C0 F1 T4	76 mlub 20	,						
類、數量、歧異	澎湖端測站	; S1~S8、T1~T4 監測時間 無執行監測。								
度、分布、優勢		一、浮游植物								
種、保育種珍貴		台灣本島端所採獲之浮	游植物,共	計有矽藻門(Bacillariophyta)、金黃						
稀有種-指標生		藻門(Chrysophyta)及渦鞭毛藻	門(Dinophyta	a)等 3 門,種類數介於 4~23 種之						
物:浮游性植動		間,其中以矽藻門最多。各測	站所採集到的	的總個體量介於 3360~45,280 cells/ L。						
物、藻類、魚類、		二、浮游動物								
底棲生物。		台灣本島端本次所採集到	浮游動物的类	頁別共計有原生動物(Protozoa)、刺細						
		胞動物(Cnidaria)、軟體動物(Mollusca)、環節動物(Annelida)、節肢動物								
二、地點		(Arthropoda)、毛顎動物(Chaet	ognatha)、棘	皮動物(Echinoderm)、原索動物						
海域 S1~S8 (分		(Protochordata)和脊索動物(Ch	ordata)等9酉]。總個體數介於 18,604~38,323						
表層、中層及底	海域生態監	ind./1000 m3 之間。								
層取樣)及潮間	測成果	三、仔稚魚								
帶 T1~T4 共 12	州风不	台灣本島端本次所採集到仔稚魚主要以鯷科(Engraulidae)。總個體數介於 31~321 ind./1000 m3 之間,種類數介於 1~6 種之間。 四、底棲生物 台灣本島端海域所採得之底棲生物中,共計發現到環節動物(Annelida)、軟體動物(Mollusca)、節 肢動物 (Arthropoda)、脊索動物門(Chordata)及棘皮動物(Echinodermata)等共5門38種。								
點。										
一、胜测压态										
三、監測頻率										
每條海纜進行海										
事工作期間每週										
1次(以澎湖水道			, - ~ 1 2 -							
中線區分,以西										
及以東施工期間										
至少各1次)										