台灣本島~澎湖 161kV 線路工程環境監測 107 第 3 季成果摘要

		児血例	107 %	7 7	W/1041	4 ×					
監測計畫內容	成果摘要										
空氣品質	一、監測結果										
一、監測項目	監測時間 107/7/02-04、107/8/08-15、107/9/12-14										
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 浮微粒(PM ₁₀)、 細 懸 浮 微 粒 (PM _{2.5})	溫度(°C)	日平均值	27.6~28.6	27.9	~29.4	26.5	~27.8	26.2~28.6	27.7~28.7	_	
	濕度(%)	日平均值	78~87	79	~87	81	~87	82~88	83~86	_	
			南	,	南	1	南	東南	東南		
二、地點	風向	最頻風向	南	西	南	1	南	東南	北、西南西	_	
台興國小、萬善			西北西	;	北	北:	北西	北	北、北北東		
爺廟、海天宮、 口湖國中、尖山	風速(m/s)	日平均值	1.9~2.5	1.7	~2.4	2.4	~2.6	1.5~2.1	1.2~2.9	_	
電廠	TSP(μg/m³)	24 小時值	23~75	20	~77	19	~72	18~80	25~71	250	
三、監測頻率	PM ₁₀ (μg/m³)	日平均值	11~37	11	~43	11	~44	9~45	17~35	125	
陸纜施工期間每 月1次,每次連	PM _{2.5} (μg/m³)	日平均值	6~16	6-	~15	6-	-19	6~16	11~13	35	
續 24 小時監測	註:"*"表示不符標準值										
	二、摘要										
	本季空氣品質監測結果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		107.8.0	2-107.8.03		
一、監測項目	噪音管制區	緊鄰八公尺以上之道路邊地			三類管	制區	振動	動管制區	第一種區	區域	
1.噪音:L _{eq} 、 L _{max} 、	均能音量	LB	L ®		Læ			L _V B	L _{V \(\phi\)}	L_{Vlpha}	
$L_x(x=5,10,50,90,9)$	dB(A)	66. 6	63. 2		59. 9)		34. 4	31. 7		
5)Lョ、Lις、Lις 2.振動:L _{V10} 、	標準	71	69		63			65	60		
L _{Vmax}	測站	萬善爺廟			監測時	間	107.8.02-107.8.03				
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			 运域	
台子村聚落、箔 子寮聚落、口湖	均能音量	L	L ®		L 夜 LV B		$L_{ m Vlpha}$				
聚落(天主堂)、萬	dB(A)	63. 2	56. 2		54. 6 38. 7		34. 2				
善爺廟、尖山電 廠	標準	65	60		55	55		70 65			
三、監測頻率	測站	海天宮			監測時間			107.8.03-107.8.04			
陸纜施工期間每	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		
季1次,每次連	均能音量	Lв	L ®		L æ		L _V B		$L_{V ar{lpha}}$		
續 24 小時監測	dB(A)	66. 7	55. 7		53. 4 30. 0		30.0				
	標準	71	71 69		63			65 60			
	測站	天主堂			監測時間			107.8.03-107.8.04			
	噪音管制區	緊鄰未滿八公	緊鄰未滿八公尺之道路邊地			區第三類管制區		動管制區	第二種區域		
	均能音量	Lв	L ne		L	夜		L_V B	L _{V &}		
	dB(A)	71.0	67. 8	3	61.	7		31.1	30.0		
	標準	74	73		69)		70	65		
	測站	尖		監測日	诗間		107.7.0	05-107.7.06			

噪音管制區	緊鄰八公尺以」	上之道路邊地區第	5三類管制區	振動管制區	第二種區域
均能音量	Lв	L ne	L &	L _V B	$L_{Var{lpha}}$
dB(A)	68. 6	62. 9	63. 2	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

本季測站各時段均能音量皆符合所屬噪音管制區之標準。另本季日間及夜間時段振動均能位準 L v a 測值,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

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,每季 次 含「平常日」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、监》	则結 术								
測站	(「164」	省道 雲 144」鄉	3道)	監測時間 107.8.03-107.8.04					
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	36.0-44.5	61-72	82-109	0-0	0-0	143-181	120-192	A	
假日	42.2-45.0	61-79	67-71	1-1	0-1	129-152	107-109	A	
測站	「164」縣道 (「台17」省道-「雲141-1」郷道)			監測	監測時間		107.8.03-107.8.04		
項目				尖崎	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	35.3~44.5	75~82	111~151	0~0	0~1	186~234	152~192	A	
假日	37.9~43.4	28~50	84~102	0~3	0~0	112~155	115~116	A	
測站		」鄉道 「164」縣	(道)	監測時間 107.8.03-107.8.04					
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	46.6~50.2	88~91	73~92	0~0	0~0	161~183	119~136	A	
假日	47.3~50.2	52~65	68~91	0~0	0~1	120~157	101~120	A	
測站	(「 ;	台子』 台 17」省3	咯 道-台興路)	ı	監測	監測時間 107.8.03-107.8.04			
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	48.4~51.0	75~90	36~76	0~0	0~0	111~166	74~121	A	
假日	47.6~50.6	41~48	59~60	0~3	0~0	100~111	81~89	A	
測站	(「	台興 164」縣i			監測時間 107.8.03-107.8.04				
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	42.0~48.5	69~79	71~116	0~2	0~0	140~197	115~151	A	
假日	44.3~46.7	83~95	76~96	0~2	0~1	159~195	118~151	A	
測站	「204 縣道」 (「澎 17」鄉道-「澎 19」鄉道)			監測時間 107.7.06-107.5.14			-107.5.14		

	項目				尖峰時段						
	時間	平均總旅行	機車	小型車	大型車	特種車	總計	交通量	服務		
	平日	速率(KPH) 42.8~46.3	(輛) 66~73	(輌) 60~115	(輛) 0~1	(輛) 0~1	(輛) 126~190	(PCU/H) 102~148	水準 A		
	假日	44.3~47.1	29~42	41~52	0~1	1~2	71~97	65~75	A		
	二、摘虫			02	0 1		,,,,,	00 70			
	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		台興國小 監測時間 107.8.02-107						7 8 03		
一、監測項目	噪音管		U/A 1		一 一						
1.噪音:L _{eq,LF} 、	均能音		L _{eq,LF} B			eq,LF 晚	关目的医	L _{eq,LF 夜}			
L _{eq,LF} · L _{eq,LF} 晚、	dB(A				-			-			
L _{eq,LF 夜} 二、地點			25. 2		25. 0			25. 0			
台興國小、天主	標準		44		421	44		39	7.0.04		
堂、海天宫、萬	測站		天主堂			測時間	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107.8.03-10	7.8.04		
善養廟、龍門國 小	噪音管					音標準第三獎	與官制區。 —————				
三、監測頻率	均能音		L _{eq,LF} ^B			eq,LF 晚		L _{eq,LF} 夜			
陸纜施工期間每	dB(A	A)	38. 8			33. 2		28. 7			
	標準		46		46			41			
續 24 小時監測	測立	5	海天宮		監	測時間		107.8.03-107.8.04			
	噪音管	制區				营建工程噪音標準第二類管制區。					
	均能音	一量	L _{eq,LF} B		L	·eq,LF 晚		L _{eq,LF} 夜			
	dB(A	A)	43. 6		42. 3			27.8			
	標準	<u>E</u>	44		44			41			
	測站	5	萬善爺廟		監	測時間		107.8.02-10	7.8.03		
	噪音管	制區		4	營建工程噪-	音標準第二类	預管制區。				
	均能音	计量	$L_{eq,LF} \; {\scriptscriptstyle \mid}$		L	eq,LF 晚		$L_{eq,LF}$ α			
	dB(A	A)	41.9		4	12.2		38. 7			
	標準		46			46		41			
	測刘	5	龍門國小			測時間		107.7.05-107.7.06			
	噪音管	制區		2	音標準第二类	票準第二類管制區。					
	均能音	计量	L _{eq,LF} ^B		L	eq,LF 晚		L _{eq,LF} 夜			
	dB(A	A)	32. 3			31.0		29. 5			
	標準	<u>E</u>	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皆符合所屬噪音管制區之標準。										
海域水質 一、監測項目 水溫、pH、DO、 鹽度、BOD、大 腸桿菌群、透明	台灣本端測站		S1 \ S2 \ S3 \ S8 \ T1 \ T2		監測時間 107/07/03、07/10、08/0 09/20-21。		\\ 08/02\\\ 08/1	10 • 09/07 •			
	澎湖端		S5 \ S6 \ S7	7、T3、	監測時間	107/0	07/06 \ 07/1	7。			
度、懸浮固體、	海域水	質監 台灣本	E 台灣本島端:								

油脂、鎘、銅、 a.水温介於 25.1~28.3℃。 測成果 鉛、鋅、鉻、汞 b. pH 值介於 8.0~8.3。 c. DO 值介於 5.0~6.4mg/L。 二、地點 d.鹽度值介於 31.3~35.2psu。 海域 S1~S8(分表 e. BOD 分析值介於<1.0~1.2mg/L。 層、中層及底層 f.大腸桿菌群分析值介於<10~1300 CFU/100ml。 取樣)及潮間帶 g.透明度介於 0.2~5.1m。 T1~T4 共 12 點。 h.懸浮固體分析值介於<1.0~76mg/L。 i.油脂分析值均為<1.0 mg/L。 三、監測頻率 i. 編分析值均為 ND。 每條海纜進行海 k.銅分析值介於 ND~0.0010mg/L。 事工作期間每週 1.鉛分析值介於為 ND~0.0013mg/L。 1次(以澎湖水道 m. 鋅分析值介於 ND~0.0197 mg/L。 中線區分,以西 n. 鉻分析值均為<0.0050mg/L。 及以東施工期間 o.汞分析值均為 ND。 至少各1次) 澎湖端: a.水溫介於 21.6~27.2℃。 b. pH 值介於 8.1~8.3。 c. DO 值介於 5.8~6.2mg/L。 d.鹽度值介於 32.8~34.3psu。 e. BOD 分析值介於 1.1~1.2mg/L。 f.大腸桿菌群分析值均為<10CFU/100ml。 g.透明度介於 1.2~6.6m。 h.懸浮固體分析值介於 1.2~14mg/L。 i.油脂分析值均為<1.0 mg/L。 j. 編分析值均為 ND。 k. 銅分析值介於 ND~0.0014mg/L。 1.鉛分析值均為 ND。 m. 鋅分析值介於 ND~0.0066 mg/L。 n. 鉻分析值均為<0.0050mg/L。 o.汞分析值均為 ND。 註:"*"表示不符標準值 二、摘要 本季海域水質分析結果各點位測項均符合「甲類海域及保護人體健康海洋環境品質標準」。 C1 C2 C2 C9 T1 107/04/02 04/12 04/16 04/27 05/04 冶出儿结

海域生態 一、監測項目	台灣本島端測站	S1 \ S2 \ \ S3 \ \ S8 \ \ T1 \ \ T2	監測時間	107/04/02 \cdot 04/13 \cdot 04/16 \cdot 04/27 \cdot 05/04 \cdot 05/08-09 \cdot 05/15 \cdot 05/23 \cdot 05/28		
植、動物之種 類、數量、歧異 度、分布、優勢	澎湖端測站	\$4 \ \$5 \ \$6 \ \$7 \ T3 \ T4	監測時間	107/05/11 \ 05/16 \ 05/21 \ 05/31 \ \cdots		
種、保育種珍貴稀有種一指標生物:浮類、魚類、魚類、魚類、魚類、魚類、魚類、魚類、魚類、魚類、水質、水質、水質、水質、水質、水質、水質、水質、水質、水質、水質、水質、水質、	海域生態監測成果	藻門(Chrysophyta)及渦丸間,其中以矽藻門最多 澎湖端所採獲之海 (Chrysophyta)及渦鞭毛藻	更毛藻門(Dinophy ·各測站所採集至 孕游植物,共計 ^{连門(Dinophyta)等}	供計有矽藻門(Bacillariophyta)、金黄 rta)等 3 門,種類數介於 4~23 種之 引的總個體量介於 400~20,800 cells/L。 有矽藻門(Bacillariophyta)、金黃藻門 3 門,種類數介於 5~20 種之間,其中 體量介於 3,680~36,880 cells/L。		

取樣)及潮間帶 T1~T4 共 12 點。

台灣本島端本次所採集到浮游動物的類別共計有原生動物(Protozoa)、刺細胞動物(Cnidaria)、軟體動物(Mollusca)、環節動物(Annelida)、節肢動物(Arthropoda)、毛顎動物(Chaetognatha)、棘皮動物(Echinoderm)、原索動物(Protochordata)和脊索動物(Chordata)等 9 門。總個體數介於 18,604~38,323 ind./ $1000~m^3~2$ 間。

澎湖端所採集到浮游動物的類別共計有原生動物(Protozoa)、刺細胞動物 (Cnidaria)、櫛板動物(Ctenophora)、軟體動物(Mollusca)、環節動物(Annelida)、節肢動物(Arthropoda)、毛顎動物(Chaetognatha)、棘皮動物(Echinoderm)、原索動物(Protochordata)和脊索動物(Chordata)等 10 門。總個體數介於 13,934~66,617 ind./1000 m³ 之間。

三、仔稚魚

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 $35\sim374$ ind./1000 m³ 之間,種類數介於 $1\sim5$ 種之間。

澎湖端本次所採集到仔稚魚主要以鯷科(Engraulidae)及鯖科(Scombridae)為主。總個體數介於 $34\sim356$ ind./1000 m³ 之間,種類數介於 $1\sim6$ 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。

澎湖端海域所採得底棲生物中,共計發現到環節動物(Annelida)、軟體動物(Mollusca)、節肢動物(Arthropoda)及棘皮動物(Echinodermata)等共 4 門 19 種。