台灣本島~澎湖 161kV 線路工程環境監測 109 第 3 季成果摘要

		· /U JUE 1/14	107 34 5	1 ///	1 - 1 - 41-7	_					
監測計畫內容	成果摘要										
空氣品質	一、監測結果	1									
一、監測項目		監測時間	109/07/01-07、109/08/04-06、109/09/01-10								
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	
戸、風迷、總愁 浮微粒(TSP)、懸	溫度(°C)	日平均值	27.6-29.6	26.5	-28.7	29.0	-29.7	29.1-30.1	27.3-29.4	_	
浮微粒(PM ₁₀)、	濕度(%)	日平均值	78-86	81-	-87	77	-79	80-83	80-84	_	
細懸浮微粒 (PM _{2.5})									南		
二、地點			南	13	有	東	.南	東南	南南西		
台興國小、萬善	風向	最頻風向	東南東	東	南	1	軥	南	西南西	_	
爺廟、海天宮、 口湖國中、尖山									東南		
電廠	風速(m/s)	日平均值	1.3-1.6	1.5	-2.1	1.1	-1.5	1.3-2.4	1.1-1.8	_	
三、監測頻率	TSP(μg/m³)	24 小時值	21-55	23-			-37	29-36	17-23	_	
陸纜施工期間每 月 1 次,每次連	PM ₁₀ (μg/m ³)	日平均值	11-40	6-	33	22	-23	21-23	6-20	100	
續 24 小時監測	PM _{2.5} (µg/m ³)	日平均值	3-23		21		-16	6-15	5-15	35	
	註:"*"表示	└──── 下符標準值									
	二、摘要										
	本季空氣品質	監測結果均符	· 宇合空氣品質	標準	0						
噪音及振動	一、監測結果										
一、監測項目	測站	台與國小 監測時間 109.07.01-109.07.						1-109.07.02			
1.噪音:L _{eq} 、	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	動管制區	第一種區	區域	
L_{max} \\ $L_{\text{x}}(\text{x=5,10,50,90,9})$	均能音量	L B	L ne		L &			L _V B	L _{V \(\phi\)}		
5)L _日 、L _晚 、L _夜	dB(A)	60.3	53.1		56.8	3		30.0	30.0)	
2.振動:L _{V10} 、 L _{Vmax}	標準	71	69		63			65	60		
二、地點	測站	萬	善爺廟		監測時	間		109.07.0	1-109.07.02		
台子村聚落、箔 子寮聚落、口湖	噪音管制區	一般	地區地區第三	三類管制	刮區		振	動管制區	第二種區	區域	
聚落(天主堂)、萬	均能音量	L B	L et		Læ			L _V B	L _V &		
善爺廟、尖山電	dB(A)	58.2	50.2		53.7	7		43.1	37.6	5	
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		109.07.0	1-109.07.02		
季1次,每次連	噪音管制區	緊鄰未滿八么	公尺之道路邊	地區第	二類管	制區	振	動管制區	第一種區	區域	
續 24 小時監測	均能音量	LB	L et		L &			L _V B	L _{V &}		
	dB(A)	65.9	61.5		57.0)		30.0	30.0)	
	標準	71	69		63			65	60		
	測站	天主堂 監測時間				間	109.07.01-109.07.02				
	噪音管制區	緊鄰未滿八个	公尺之道路邊	地區第	三類管	制區	振	動管制區	第二種區	區域	
	均能音量	L B	L ne		L	复		L_{V} B	L _V &		
	dB(A)	61.6	56.3	3	54.	9		31.0	30.0)	
	標準	74	73		69)		70	65		

測站	尖山	電廠	監測時間	109.08.05	5-109.08.06
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 ne	L &	L _V a	L _{V &}
dB(A)	68.2 64.0		62.6	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,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、监决	以結 术								
測站	(「164 _」	「台 17」 」縣道-「:	省道 雲 144」鄉	《道)	監測	時間	109.07.03	-109.07.04	
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	38.7-43.9	84-183	68-83	0-1	0-0	152-167	127-160	A	
假日	41.4-44.5	73-100	43-66	1-2	0-0	117-168	97-105	A	
測站	(「台 17	「164」 」省道-「1	縣道 雲 141-1」	郎道)	監測	時間	109.07.03	-109.07.04	
項目				尖屿	 锋時段				
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	48.2-51.0	38-47	82-93	14-19	2-3	136-162	143-156	A	
假日	49.5-50.9	26-32	96-98	0-1	1-3	123-134	117-120	A	
測站		「雲 141-1 41」郷道-	」鄉道 「164」縣	(道)	監測	時間	109.07.03	-109.07.04	
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	44.1-45.8	38-78	30-35	1-4	0-1	69-118	62-74	A	
假日	43.7-47.0	50-67	21-27	0-0	0-1	71-95	46-64	A	
測站	(「;	台子』 台 17」省主	咯 道-台興路)		監測	時間	109.07.03	-109.07.04	
項目				尖峰	 锋時段				
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	45.7-50.1	10-19	25-30	0-6	1-1	36-56	38-50	A	
假日	46.5-47.6	10-11	27-27	0-1	0-0	37-39	33-34	A	
測站	(「	台興3 164」縣3			監測	時間	109.07.03	-109.07.04	
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	39.7-47.2	30-64	57-76	0-1	0-0	87-141	72-110	A	
假日	43.4-46.7	46-47-	40-49	0-1	0-0	86-97	65-73	A	
測站	(「澎1	「204 縣 7」鄉道-	· 道」 「澎 19」	郎道)	監測	時間	109.08.07	109.08.07-109.08.08	
項目	, ,		_		~ 全時段				

	時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種 (軸		總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務水準	
	平日	48.4-55.4	36-79	20-60	7-9	0-	1		81-92	A	
	假日	47.1-51.9	53-56	73-106	13-13	0-0	0		127-159	A	
	二、摘要	要									
	本季各海	则站平日及假	日尖峰時段	设道路服務	水準皆為	A 級,	交通狀	況良好	0		
氐頻噪音	測站	5	台興國小		監	測時間			109.07.01-109	0.07.02	
一、監測項目	噪音管	制區		<u></u>	建工程噪音	音標準算	第二類管	制區。			
.噪音:Leq,LF、	均能音	量	L _{eq,LF} =		L _{eq,LF} 娩				L _{eq,LF} 夜		
veq,LF 电 、 Leq,LF 晚 、 veq,LF 夜	dB(A	A)	29.7			25.0			25.0		
二、地點	標準	L	44			44			39		
台與國小、天主	測站	5	天主堂		監	測時間			109.07.01-109	0.07.02	
と、海天宮、萬ら爺廟、龍門國	噪音管	制區		췯	建工程噪音	音標準算	第三類管	制區。			
ly	均能音	量	L _{eq,LF} ^B		L	eq,LF 晚			L _{eq,LF 夜}		
三、監測頻率	dB(A	A)	41.2			36.2			33.1		
陸纜施工期間每	標準	L	46		46 監測時間				41 109.08.06-109.08.07		
季 1 次,每次連	測站	5	海天宮								
續 24 小時監測	噪音管制區				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	均能音量		L _{eq,LF} B		$L_{eq,LF}$ ®				L _{eq,LF 夜}		
	dB(A)		33.4		25.0				25.0		
	標準		44		44				41		
	測站	測站			監測時間				109.07.01-109.07.02		
	噪音管	制區			營建工程噪音標準第二類管制			制區。	显。		
	均能音	量	L _{eq,LF} B		$L_{eq,LF}$ %			L _{eq,LF} 夜			
	dB(A	A)	39.8		35.1			36.0			
	標準	L	46		46				41		
	測並	5	龍門國小		監測時間				109.08.05-109	0.08.06	
	噪音管	制區			營建工程噪音標準第二類管制[制區。			
	均能音	量	$L_{eq,LF}$ B		$L_{eq,LF}$ %			$L_{eq,LF}$ $lpha$			
	dB(A	A)	32.5		26.3				25.0		
	標準	標準			44		39				
	註:"*"表示不符標準值										
	二、摘要										
	本季各涯	則站各時段均	能音量皆符	序合所屬噪	音管制區:	之標準	0				
每域水質 台灣本島端測站 - 、監測項目		端測站	S1~S8 · T1~T4		医油库胃			01、07/08、07/16、07/23、07/3 09/08,分析至 09/08。			
水温、pH、DO、 水温度、BOD、大 鹽房桿菌群、透明 度、Bob。透明 度、Bob。 度 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	澎湖端	測站 5	S1~S8 \ T1	~T4	監測時間 109/07/28、08/12、08/18-19、09/10 09/22,分析至 08/19。			09/10-11			
	海域水測成果	質監 a.水溫 b. pH	台灣本島端 a.水溫介於 25.4~31.6°C。 b. pH 值介於 8.1~8.3。 c. DO 值介於 5.2~6.7mg/L。								

二、地點 海域 S1~S8 (分 表層、中層及底 層取樣)及潮間 帶 T1~T4 共 12 點。

三、監測頻率 每條海纜進行海 事工作期間每水 1次(以澎湖水以 中線區分, 以東施工期間 至少各 1次) d.鹽度值介於 31.9~34.2psu。

e. BOD 分析值均為<1.0mg/L。

f.大腸桿菌群分析值介於<10~1700 CFU/100ml。

g.透明度介於 0.2~4.1m。

h. 懸浮固體分析值介於 5.0~33.8mg/L。

i.油脂分析值均為<1.0mg/L。

j.鎘分析值均為 NDmg/L。

k. 銅分析值介於 ND~0.0012mg/L。

1.鉛分析值介於 ND~0.0011mg/L。

m. 鋅分析值介於 ND~0.0073mg/L。

n.鉻分析值均為<0.0050mg/L。

o.汞分析值均為 NDmg/L。

澎湖端

a.水温介於 20.8~30.6℃。

b. pH 值介於 8.0~8.3。

c. DO 值介於 5.7~6.3mg/L。

d.鹽度值介於 33.2~35.3psu。

e. BOD 分析值均為<1.0mg/L。

f.大腸桿菌群分析值介於<10~140 CFU/100ml。

g.透明度介於 1.4~15.1m。

h.懸浮固體分析值介於 1.4~9.1mg/L。

i.油脂分析值均為<1.0mg/L。

j. 編分析值均為 NDmg/L。

k.銅分析值介於 ND~0.0011mg/L。

l.鉛分析值均為 NDmg/L。

m. 鋅分析值介於 ND~0.0127mg/L。

n.鉻分析值均為<0.0050mg/L。

o.汞分析值均為 NDmg/L。

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」。

海域生態 一、監測項目	台灣本島端測站	S1~S8 \ T1~T4	監測時間	109/07/01、07/08、07/16、07/23、 07/31、08/20、09/08,分析至 09/08。
植、動物之種類、數量、歧異	澎湖端測站	S1~S8 · T1~T4	監測時間	109/07/28 、 08/12 、 08/18-19 、 09/10-11、09/22,分析至 08/19。
度種稀物物底 二海表層帶點 三次分保種淨異物 點 S1~S8 (及間 T1~T4 共 12 與頻	海域生態監測成果	藻門(Chrysophyta)及渦鞭毛藻間,其中以矽藻門最多。各澳二、浮游動物台灣本島端本次所採集到胞動物(Cnidaria)、軟體動物(M(Arthropoda)、毛顎動物(Chaet (Protochordata)和脊索動物(Chind./1000 m³之間。	門(Dinophyta 站所採集到的 浮游動物的類 follusca)、環 ognatha)、棘, ordata)等 9 門	皮動物(Echinoderm)、原索動物 」。總個體數介於 18,604~38,323 以鯷科(Engraulidae)。總個體數介於

每條海纜進行海 事工作期間每週 1次(以澎湖水道 中線區分,以西 及以東施工期間 至少各1次)	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。
--	---