

**台灣~澎湖 161kV 線路工程環境監測  
110 第 1 季成果摘要**

監測計畫內容	成果摘要							
<b>空氣品質</b> 一、監測項目 溫度、濕度、風向、風速、總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )、細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> ) 二、地點 台興國小、萬善爺廟、海天宮、口湖國中、尖山電廠 三、監測頻率 陸纜施工期間每月 1 次，每次連續 24 小時監測	<b>一、監測結果</b>							
	項目 \ 測站		監測時間					標準
			110/01/07-21、110/02/04-26、110/03/04-12					
	溫度(°C)	日平均值	17.7-21.2	16.5-19.8	15.9-19.2	20.0-21.5	12.6-19.3	—
	濕度(%)	日平均值	87-89	76-86	79-94	83-90	73-84	—
	風向	最頻風向	西南西	北 東南 東北 西南西 南南西	西 東南	北北東 東北	北 北北東	—
	風速(m/s)	日平均值	0.5-2.0	0.7-1.2	0.8-1.0	0.5-1.1	1.3-3.5	—
	TSP(µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	45-86	69-81	79-125	52-101	28-66	—
	PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	日平均值	33-54	48-71	58-93	38-75	22-38	<b>100</b>
	PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	日平均值	19-31	21-41*	42-58*	36-58*	14-28	<b>35</b>
	註：“*”表示不符標準值							
	<b>二、摘要</b>							
	本季口湖國中、海天宮及 2 月萬善爺廟之 PM <sub>2.5</sub> 超過標準，經查環保署嘉義新港及雲林臺西測站於監測期間測值亦有超過標準情形，推測應為大氣環境所導致，其餘均符合空氣品質標準							
	<b>噪音及振動</b> 一、監測項目 1. 噪音：L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>x</sub> (x=5,10,50,90,95)L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 2. 振動：L <sub>V10</sub> 、L <sub>Vmax</sub> 二、地點 台子村聚落、箔子寮聚落、口湖聚落(天主堂)、萬善爺廟、尖山電廠 三、監測頻率 陸纜施工期間每季 1 次，每次連續 24 小時監測	<b>一、監測結果</b>						
測站		台興國小		監測時間		110.01.08-110.01.09		
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		第一種區域	
均能音量		L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>V日</sub>	L <sub>V夜</sub>		
dB(A)		67.6	60.5	58.7	30.1	30.0		
標準		<b>71</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>60</b>		
測站		萬善爺廟		監測時間		110.01.08-110.01.09		
噪音管制區		一般地區地區第三類管制區			振動管制區		第二種區域	
均能音量		L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>V日</sub>	L <sub>V夜</sub>		
dB(A)		56.5	52.4	52.8	43.0	36.5		
標準		<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	<b>65</b>		
測站		海天宮		監測時間		110.01.08-110.01.09		
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	
均能音量		L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>V日</sub>	L <sub>V夜</sub>		
dB(A)	67.1	63.1	61.2	30.0	30.0			
標準	<b>71</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>60</b>			
測站	天主堂		監測時間		110.01.08-110.01.09			
噪音管制區	緊鄰未滿八公尺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 <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>V日</sub>	L <sub>V夜</sub>			

	dB(A)	65.5	55.5	57.1	30.5	30.0				
	標準	74	73	69	70	65				
	測站	尖山電廠		監測時間	110.01.12-110.01.13					
	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 <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>V日</sub>	L <sub>V夜</sub>				
	dB(A)	76.1*	71.9	68.8	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										
<b>二、摘要</b>										
本季澎湖端日間噪音超標，應係受該路段通往龍門商港及布袋往返遊客車流所影響，其餘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。										
<b>道路交通</b>  <b>一、監測項目</b> 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  <b>二、地點</b> 「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）  <b>三、監測頻率</b> 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	<b>一、監測結果</b>									
	測站	「台 17」省道 （「164」縣道-「雲 144」鄉道）			監測時間	110.02.05-110.02.06				
	時間	項目	尖峰時段							
			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	41.1-45.6	102-252	49-71	0-0	0-3	151-326	131-175	A
	假日	41.4-45.0	50-51	72-77	1-2	0-0	123-130	101-105	A	
	測站	「164」縣道 （「台 17」省道-「雲 141-1」鄉道）			監測時間	110.02.05-110.02.06				
	時間	項目	尖峰時段							
			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	35.8-39.7	22-59	87-90	1-2	1-1	111-152	108-122	A
	假日	35.7-39.2	18-19	119-121	0-0	1-2	138-142	133-135	A	
	測站	「雲 141-1」鄉道 （「雲 141」鄉道-「164」縣道）			監測時間	110.02.05-110.02.06				
	時間	項目	尖峰時段							
			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	46.7-49.4	35-58	25-44	1-1	0-0	61-103	56-64	A
假日	42.6-50.3	55-58	27-51	0-0	1-3	83-112	64-83	A		
測站	台子路 （「台 17」省道-台興路）			監測時間	110.02.05-110.02.06					
時間	項目	尖峰時段								
		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	46.8-48.8	3-7	29-34	4-5	1-3	37-49	49-50	A	
假日	45.4-48.8	8-8	30-33	0-1	1-1	39-43	37-42	A		
測站	台興路 （「164」縣道-台子路）			監測時間	110.02.05-110.02.06					
時間	項目	尖峰時段								
		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	38.7-42.0	42-47	60-63	0-0	1-2	103-112	84-93	A	
假日	37.8-41.3	22-22	46-51	1-3	0-0	69-76	59-68	A		

	測站	「204 縣道」 (「澎 17」鄉道-「澎 19」鄉道)				監測時間	110.01.08-110.01.09		
	項目 時間	尖峰時段							
		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	47.1-54.2	27-57	85-117	1-4	0-2	113-180	107-154	A
	假日	46.2-51.4	18-20	97-126	7-9	5-8	127-163	145-168	A
<b>二、摘要</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。									
低頻噪音 一、監測項目 1. 噪音： $L_{eq,LF}$ 、 $L_{eq,LF日}$ 、 $L_{eq,LF晚}$ 、 $L_{eq,LF夜}$ 二、地點 台興國小、天主堂、海天宮、萬善爺廟、龍門國小 三、監測頻率 陸纜施工期間每季 1 次，每次連續 24 小時監測	測站	台興國小			監測時間	110.01.08-110.01.09			
	噪音管制區	營建工程噪音標準第二類管制區。							
	均能音量	$L_{eq,LF日}$			$L_{eq,LF晚}$		$L_{eq,LF夜}$		
	dB(A)	26.3			25.0		25.0		
	標準	44			44		39		
	測站	天主堂			監測時間	110.01.08-110.01.09			
	噪音管制區	營建工程噪音標準第三類管制區。							
	均能音量	$L_{eq,LF日}$			$L_{eq,LF晚}$		$L_{eq,LF夜}$		
	dB(A)	47.6*			34.6		37.6		
	標準	46			46		41		
	測站	海天宮			監測時間	110.01.08-110.01.09			
	噪音管制區	營建工程噪音標準第二類管制區。							
	均能音量	$L_{eq,LF日}$			$L_{eq,LF晚}$		$L_{eq,LF夜}$		
	dB(A)	42.0			39.5		42.0*		
	標準	44			44		41		
	測站	萬善爺廟			監測時間	110.01.08-110.01.09			
	噪音管制區	營建工程噪音標準第二類管制區。							
	均能音量	$L_{eq,LF日}$			$L_{eq,LF晚}$		$L_{eq,LF夜}$		
	dB(A)	41.1			38.6		36.9		
	標準	46			46		41		
	測站	龍門國小			監測時間	110.01.12-110.01.13			
噪音管制區	營建工程噪音標準第二類管制區。								
均能音量	$L_{eq,LF日}$			$L_{eq,LF晚}$		$L_{eq,LF夜}$			
dB(A)	36.4			25.0		25.0			
標準	44			44		39			
註：“*”表示不符標準值									
<b>二、摘要</b>									
本季雲林端天主堂日間超標，經查為監測期間文明路有施工進行所致；海天宮夜間超標，可能受到北側、西側等周邊魚塢及蚵養殖場，其水池中打水機產生音量之影響，其餘各測站各時段均能音量皆符合所屬噪音管制區之標準。									