

澎湖低碳島風力發電計畫環境調查評析

110 年第 4 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要									
一、施工階段										
<p>空氣品質</p> <p>一、項目： PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、SO₂、NO₂、CO、風向、風速</p> <p>二、地點：龍門場址(龍門聚落)</p> <p>三、頻度： 每季 1 次，每次連續 24 小時監測</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">測站</td> <td style="text-align: center;">龍門聚落</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">項目、日期</td> <td style="text-align: center;">空氣品質：110 年 10 月 31~11 月 1 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、SO₂、NO₂、CO、風向、風速</td> <td></td> </tr> </table> <p>二、監測值(詳附表 1)</p> <p>三、摘要</p> <p>本季空氣品質各測站之測項均可符合空氣品質標準，且無特殊異常情況。</p>	測站	龍門聚落	項目、日期	空氣品質：110 年 10 月 31~11 月 1 日	PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、TSP、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、風向、風速				
測站	龍門聚落									
項目、日期	空氣品質：110 年 10 月 31~11 月 1 日									
PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、TSP、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、風向、風速										
<p>噪音及振動</p> <p>一、項目： 1. 噪音：日間時段均能音量及最大音量(20Hz~20kHz) 2. 振動：日間振動位準(L_{Vd}、L_{Vn}、L_{Ve}、L_{Vmax})</p> <p>二、地點：龍門場址(龍門聚落、縣道 202 及 204 路口)</p> <p>三、頻度： 每季 1 次，每次連續 24 小時監測</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">測站</td> <td style="text-align: center;">龍門聚落</td> <td style="text-align: center;">縣道 202 及 204 路口</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">項目、日期</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">噪音及振動：110 年 11 月 4~5 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">噪音及振動</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>二、監測值(詳附表 2~3)</p> <p>三、摘要</p> <p>本季除龍門聚落 L_{eq} 測值有超過法規標準外，其餘測值皆可符合法規標準且無異常情形。本季超標測值，經確認現場狀況，主要受附近民眾活動及交通噪音影響。由於本開發計畫目前屬於停工期間，龍門場址於監測期間無工程施作，且風機亦無進入運轉階段，故本季噪音超標主要係受環境背景影響，與本案無關，未來將持續追蹤其測值變化情形。</p>	測站	龍門聚落	縣道 202 及 204 路口	項目、日期	噪音及振動：110 年 11 月 4~5 日		噪音及振動		
測站	龍門聚落	縣道 202 及 204 路口								
項目、日期	噪音及振動：110 年 11 月 4~5 日									
噪音及振動										

<p>交通流量</p> <p>一、項目： 車輛種類、數量及道路服務水準</p> <p>二、地點：龍門場址(縣道 202 及 204 路口)</p> <p>三、頻度： 每季 1 次，每次連續 24 小時 監測</p>	<p>一、執行情形：</p>							
<p>陸域生態</p> <p>一、項目： 鳥類、蝙蝠、兩棲類及爬蟲類</p> <p>二、地點：龍門場址(6 部風力機組場址及附近)</p> <p>三、頻度： 1 鳥類及蝙蝠：春季及秋季過境期間每月 1 次；夏季、冬季每季 1 次 2.兩棲類及爬蟲類：每季 1 次</p>	<p>一、執行情形：</p>							
<p>二、營運階段</p>								
<p>低頻噪音</p> <p>一、項目： 各時段(日間、晚間、夜間)均能音量及最大音量(20Hz~200Hz)</p> <p>二、地點：龍門場址(附近民宅 2 站-良文港 1 號、良文港 83 號)</p> <p>三、頻度： 每季 1 次，每次連續 24 小時 監測</p>	<p>一、執行情形：</p>							
<table border="1"> <tr> <td>測站</td> <td colspan="2">縣道 202 及 204 路口</td> </tr> <tr> <td>項目、日期</td> <td colspan="2">交通流量：110 年 11 月 5~6 日</td> </tr> </table>	測站	縣道 202 及 204 路口		項目、日期	交通流量：110 年 11 月 5~6 日			
測站	縣道 202 及 204 路口							
項目、日期	交通流量：110 年 11 月 5~6 日							
	<p>二、監測值(詳附表 4~5)</p> <p>三、摘要 本季交通流量各路段之交通服務水準均為 A 級。</p>							
<table border="1"> <tr> <td>測站</td> <td colspan="2">龍門場址 6 部風力機組場址及附近</td> </tr> <tr> <td>項目、日期</td> <td colspan="2"> 1.鳥類：110 年 10 月 12~14 日、11 月 8~9 日 2.蝙蝠：110 年 10 月 12 日、11 月 8 日 3.兩棲類：110 年 11 月 8~11 日 4.爬蟲類：110 年 11 月 8~11 日 </td> </tr> </table>	測站	龍門場址 6 部風力機組場址及附近		項目、日期	1.鳥類：110 年 10 月 12~14 日、11 月 8~9 日 2.蝙蝠：110 年 10 月 12 日、11 月 8 日 3.兩棲類：110 年 11 月 8~11 日 4.爬蟲類：110 年 11 月 8~11 日		<p>二、監測值(詳附表 6~8)</p>	
測站	龍門場址 6 部風力機組場址及附近							
項目、日期	1.鳥類：110 年 10 月 12~14 日、11 月 8~9 日 2.蝙蝠：110 年 10 月 12 日、11 月 8 日 3.兩棲類：110 年 11 月 8~11 日 4.爬蟲類：110 年 11 月 8~11 日							
	<p>三、摘要 各項監測結果摘要如下： 1.鳥類：共記錄 39 種 559 隻次。 2.蝙蝠：共記錄 1 種 7 隻次。 3.兩棲類：本季無任何兩棲類紀錄。 4.爬蟲類：共記錄 2 種 51 隻次。</p>							
<table border="1"> <tr> <td>測站</td> <td>良文港 1 號</td> <td>良文港 83 號</td> </tr> <tr> <td>項目、日期</td> <td colspan="2">低頻噪音：110 年 12 月 14~15 日</td> </tr> </table>	測站	良文港 1 號	良文港 83 號	項目、日期	低頻噪音：110 年 12 月 14~15 日		<p>二、監測值(詳附表 9)</p>	
測站	良文港 1 號	良文港 83 號						
項目、日期	低頻噪音：110 年 12 月 14~15 日							
	<p>三、摘要 本季屬營運前之背景調查，各測站均能音量測值均符合法規標準且無異常情形。</p>							

<p>電磁場</p> <p>一、項目： 電場強度及磁場強度</p> <p>二、地點：龍門場址(龍門國小)</p> <p>三、頻度： 每季 1 次，每次連續 24 小時 監測</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>測站 龍門國小</td> </tr> <tr> <td>電場、磁場</td> <td>電磁場：110 年 11 月 23~24 日</td> </tr> </table> <p>二、監測值(詳附表 10~11)</p> <p>三、摘要</p> <p>本季屬營運前之背景調查，電磁波測值均符合法規標準且無異常情形。</p>	項目、日期	測站 龍門國小	電場、磁場	電磁場：110 年 11 月 23~24 日
項目、日期	測站 龍門國小				
電場、磁場	電磁場：110 年 11 月 23~24 日				
<p>陸域生態</p> <p>一、項目： 1.補植樹木存活率 2.鳥類及蝙蝠</p> <p>二、地點： 1.補植區 2.龍門場址(6 部風力機組場址及附近)</p> <p>三、頻度： 1.補植樹木存活率：每季 1 次 2.鳥類及蝙蝠：春季及秋季過境期間每月 1 次；夏季、冬季每季 1 次</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>測站 龍門場址 6 部風力機組場址及附近</td> </tr> <tr> <td>補植樹木存活率、鳥類及蝙蝠</td> <td>1.補植樹木存活率：無 2.鳥類：110 年 10 月 12~14 日、11 月 8~9 日 3.蝙蝠：110 年 10 月 12 日、11 月 8 日</td> </tr> </table> <p>二、監測值(詳附表 6~7)</p> <p>三、摘要</p> <p>本季屬營運前之背景調查，故無針對補植樹木存活率進行調查，另鳥類及蝙蝠之調查結果同施工階段。</p>	項目、日期	測站 龍門場址 6 部風力機組場址及附近	補植樹木存活率、鳥類及蝙蝠	1.補植樹木存活率：無 2.鳥類：110 年 10 月 12~14 日、11 月 8~9 日 3.蝙蝠：110 年 10 月 12 日、11 月 8 日
項目、日期	測站 龍門場址 6 部風力機組場址及附近				
補植樹木存活率、鳥類及蝙蝠	1.補植樹木存活率：無 2.鳥類：110 年 10 月 12~14 日、11 月 8~9 日 3.蝙蝠：110 年 10 月 12 日、11 月 8 日				

附表 1 本季龍門場址空氣品質監測成果

項目及單位		測站及監測日期		空氣品質標準
		龍門聚落 10/31~11/1		
PM _{2.5}	24 小時值	μg/m ³	13	35
PM ₁₀	日平均值	μg/m ³	30	100
TSP	24 小時值	μg/m ³	56	—
SO ₂	最大小時平均值	ppm	0.003	0.075
	日平均值	ppm	0.003	—
NO ₂	最大小時平均值	ppm	0.005	0.1
	日平均值	ppm	0.002	—
CO	最大小時平均值	ppm	0.262	35
	最大八小時平均值	ppm	0.232	9
風向	盛行風向	—	S	—
風速	日平均值	m/s	0.7	—

註：空氣品質標準摘自民國 109 年 9 月 18 日環保署公告之『空氣品質標準』，
"—"係表該項目無單位或法規標準。

附表 2 本季龍門場址噪音監測結果

單位：dB(A)

測站		監測日期	L _{eq} 日	L _{eq} 晚	L _{eq} 夜	L _{max}
一般地區噪音	龍門聚落	11/04~05	69.8	54.0	54.5	100.5
	一般地區第三類管制區之音量標準		65.0	60.0	55.0	—
道路交通噪音	縣道202及204路口	11/05	69.9	65.5	64.6	99.1
	第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路交通噪音環境音量標準		76	75	72	—

註：1.管制區分類係依照澎湖縣環境保護局公告。

2.一般地區音量係引用環保署民國109年8月5日公告之「噪音管制區劃定作業準則」。

3.道路交通噪音環境音量標準係引用環保署於民國99年1月21日所公告之「環境音量標準」。

4.「—」表示無相關標準值。

5.灰底表示超過音量標準值。

附表 3 本季龍門場址振動監測結果

單位：dB

測站	監測日期	L _{v10} 日	L _{v10} 夜	L _{vmax}
龍門聚落	11/04~05	30.0	30.0	43.0
縣道202及204路口	11/05	30.0	30.0	51.5
第二種區域振動基準值		70	65	—

註：我國目前尚無振動管制標準，參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。

附表 4 本季龍門場址平日交通流量監測結果

監測時間：110年11月5日

測點	路段	方向	機車	小型車	大型車	特種車	總車數	日流量 (PCU/日)	路段 容量 (PCU/H)	尖峰小時		尖峰小時 流量 (PCU/H)	V/C	服務 水準
										晨峰	昏峰			
縣道202及 204路口	縣道202 (路口以北)	往北	249	254	15	0	518	401	2,700	晨峰	09:00~10:00	35.0	0.01	A
			48.1%	49.0%	2.9%	0.0%				昏峰	18:00~19:00			
		往南	319	363	18	10	710	580	2,700	晨峰	08:00~09:00	55.0	0.02	A
			44.9%	51.1%	2.5%	1.4%				昏峰	16:00~17:00			
	縣道204 (路口以東)	往東	455	370	15	9	849	647	3,643	雙向 晨峰	11:00~12:00	101.5	0.03	A
			53.6%	43.6%	1.8%	1.1%				雙向 昏峰	18:00~19:00			
		往西	404	351	15	6	776	594	3,643	雙向 晨峰	09:00~10:00	104.0	0.03	A
			52.1%	45.2%	1.9%	0.8%				雙向 昏峰	17:00~18:00			
	縣道204 (路口以西)	往東	425	354	19	3	801	604	3,643	雙向 晨峰	09:00~10:00	104.0	0.03	A
			53.1%	44.2%	2.4%	0.4%				雙向 昏峰	17:00~18:00			
		往西	444	444	22	10	920	729	3,643	雙向 晨峰	09:00~10:00	104.0	0.03	A
			48.3%	48.3%	2.4%	1.1%				雙向 昏峰	17:00~18:00			

註：縣道202之路段容量為引用環評期間監測為依據，縣道204非屬環評監測點位，故路段容量依照交通影響評估作業手冊規範自行計算。

附表 5 本季龍門場址假日交通流量監測結果

監測時間：110年11月6日

測點	路段	方向	機車	小型車	大型車	特種車	總車數	日流量 (PCU/日)	路段 容量 (PCU/H)	尖峰小時	尖峰小時 流量 (PCU/H)	V/C	服務 水準	
縣道202及 204路口	縣道202 (路口以北)	往北	257	321	16	2	596	480	2,700	晨峰	08:00~09:00	37.5	0.01	A
			43.1%	53.9%	2.7%	0.3%				昏峰	16:00~17:00	36.0	0.01	A
		往南	330	353	18	10	711	575	2,700	晨峰	09:00~10:00	55.0	0.02	A
			46.4%	49.6%	2.5%	1.4%				昏峰	17:00~18:00	60.5	0.02	A
	縣道204 (路口以東)	往東	436	406	17	9	868	677	3,643	雙向 晨峰	11:00~12:00	100.0	0.03	A
			50.2%	46.8%	2.0%	1.0%								
		往西	396	390	14	5	805	624		雙向 昏峰	15:00~16:00	103.5	0.03	A
			49.2%	48.4%	1.7%	0.6%								
	縣道204 (路口以西)	往東	408	410	21	4	843	658	3,643	雙向 晨峰	11:00~12:00	97.0	0.03	A
			48.4%	48.6%	2.5%	0.5%								
		往西	441	426	20	8	895	701		雙向 昏峰	16:00~17:00	109.5	0.03	A
			49.3%	47.6%	2.2%	0.9%								

註：縣道202之路段容量為引用環評期間監測為依據，縣道204非屬環評監測點位，故路段容量依照交通影響評估作業手冊規範自行計算。

附表 6 本季龍門場址及輸電線鳥類監測結果統計表

科	中名	學名	遷徙 屬性	保育 等級	特有 類別	棲地 屬性	龍門			總計	百分 比%
							風機 區域	海岸 區域	輸電線 沿線 區域		
鸚鵡科	小鸚鵡	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	留、普/冬、普			W			1	1	0.18%
鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>	引進種、普			T	4			4	0.72%
鳩鴿科	珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>	留、普			T	2			2	0.36%
秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	留、普			W		2	3	5	0.89%
長腳鸚科	高蹺鸚	<i>Himantopus himantopus</i>	留、普/冬、普			W			2	2	0.36%
鸚科	太平洋金斑鸚	<i>Pluvialis fulva</i>	冬、普			W		59	4	63	11.27%
鸚科	東方環頸鸚	<i>Charadrius alexandrinus</i>	留、不普/冬、普			W		118	4	122	21.82%
鸚科	小環頸鸚	<i>Charadrius dubius</i>	留、不普/冬、普			W			5	5	0.89%
鸚科	中杓鸚	<i>Numenius phaeopus</i>	冬、不普/過、普			W		2	2	4	0.72%
鸚科	翻石鸚	<i>Arenaria interpres</i>	冬、普/過、普			W		16	2	18	3.22%
鸚科	紅胸濱鸚	<i>Calidris ruficollis</i>	冬、普			W		1		1	0.18%
鸚科	黑腹濱鸚	<i>Calidris alpina</i>	冬、普			W		1		1	0.18%
鸚科	磯鸚	<i>Actitis hypoleucos</i>	冬、普			W		2	2	4	0.72%
鸚科	黃足鸚	<i>Tringa brevipes</i>	過、普			W			1	1	0.18%
燕鴿科	燕鴿	<i>Glareola maldivarum</i>	夏、普/過、普	III		W			2	2	0.36%
鷺科	蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>	冬、普			W			1	1	0.18%
鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>	夏、不普/冬、普			W			1	1	0.18%
鷺科	中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>	夏、稀/冬、普			W			1	1	0.18%
鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			W		1	4	5	0.89%
鷺科	黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			W	2		47	49	8.77%
鵟科	魚鷹	<i>Pandion haliaetus</i>	冬、不普	II		W			1	1	0.18%
鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>	留、普	II		T			3	3	0.54%
啄木鳥科	地啄木	<i>Jynx torquilla</i>	冬、稀/過、稀			T	1			1	0.18%
隼科	紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>	冬、普	II		T	1	3	4	8	1.43%

附表 6 本季龍門場址及輸電線鳥類監測結果統計表(續)

科	中名	學名	遷徙 屬性	保育 等級	特有 類別	棲地 屬性	龍門			總計	百分比%	
							風機 區域	海岸 區域	輸電線 沿線 區域			
伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>	冬、普/過、普	III		T	17	9	3	29	5.19%	
百靈科	小雲雀	<i>Alauda gulgula</i>	留、普			T	37			37	6.62%	
燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>	夏、普/冬、普/過、普			T	5			5	0.89%	
鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	留、普		Es	T	37			37	6.62%	
柳鶯科	極北柳鶯	<i>Phylloscopus borealis</i>	冬、普			T	2			2	0.36%	
鶯科	粉紅鸚嘴	<i>Sinosuthora webbiana</i>	留、普		Es	T	2			2	0.36%	
繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>	留、普			T	18			18	3.22%	
畫眉科	小彎嘴	<i>Pomatorhinus musicus</i>	留、普		E	T	2			2	0.36%	
八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	引進種、普			T				44	7.87%	
八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	引進種、普			T	6	1		61	12.16%	
鶇科	野鶇	<i>Calliope calliope</i>	冬、普/過、普			T	1			1	0.18%	
鶇科	藍磯鶇	<i>Monticola solitarius</i>	留、稀/冬、普			T	1			1	0.18%	
麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>	留、普			T	5			5	0.89%	
鵲鴝科	灰鵲鴝	<i>Motacilla cinerea</i>	冬、普			T	1			1	0.18%	
鵲鴝科	東方黃鵲鴝	<i>Motacilla tschutschensis</i>	冬、普/過、普			T	2			2	0.36%	
隻數 (陸鳥: 272 隻次 水鳥: 287 隻次) ※本季鳥類調查共有 559 隻次							146	215	198	559	100%	
種數 (陸鳥: 20 種 水鳥: 19 種) ※本季鳥類調查共有 39 種							19	12	22	39		

註: 1. 遷徙屬性、特有類別皆依據中華民國野鳥學會頒佈之2020年版台灣鳥類名錄

(1) 遷徙屬性代號說明 - 普: 普遍, 不普: 不普遍, 稀: 稀有; 留: 留鳥, 過: 過境鳥, 冬: 冬候鳥, 夏: 夏候鳥, 引進種: 外來種 (2) 特有類別 - E: 特有種 Es: 特有亞種

(3) 因澎湖區域特性, 部分鳥種具有多類遷徙屬性, 故遷徙屬性為次序性多重; 例如小白鶯遷徙屬性為留、不普/夏、普/冬、普/過、普, 代表除留鳥屬性之小白鶯為不普遍外, 其餘屬性皆為普遍

2. 保育等級依行政院農業委員會108年1月9日公告修正「陸域保育類野生動物名錄」

I: 瀕臨絕種保育類 II: 珍貴稀有保育類 III: 其他應予保育類

3. 棲地屬性代號說明 T: 陸域鳥類 W: 水域鳥類

附表7 本季蝙蝠監測結果統計表

科	中文名	學名	出現 頻率	特有 類別	保育 類別	龍門場址		總計	百分比
						10月	11月		
蝙蝠科	東亞家蝠	<i>Pipistrellus abramus</i>	C			7	0	7	蝙蝠科
		隻數				7	0	7	
		種數				1	0	1	

註：1.名錄係依據臺灣蝙蝠圖鑑(鄭錫奇、方引平、周政翰)。

註：2.C表示普遍，UC表示不普遍。

註：3.保育等級係依據行政院農委會108年1月9日公告修正「陸域保育類野生動物名錄」，I:第一級瀕臨絕種保育類，II:第二級珍貴稀有保育類，III:第三級其他應予保育類。

附表8 本季龍門場址爬蟲類監測結果統計表

科	中文名	學名	出現 頻率	特有 類別	保育 類別	外來種	數量	百分比
黃頷蛇科	王錦蛇	<i>Elaphe carinata</i>	C	否	否	否	1	1.96%
壁虎科	疣尾蝎虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>	C	否	否	否	50	98.04%
		隻數					51	
		種數					2	

註：1.兩棲類名錄、出現頻率係參考自2008台灣物種多樣性II.物種名錄(邵廣昭等, 2008)、台灣兩棲爬行類圖鑑(初版)(向高世、李鵬翔、楊懿如,2009)。

註：2.出現頻率 C:普遍，U:不普遍。特有類別 E:特有種。

註：3.保育等級係依據行政院農委會108年1月9日公告修正「陸域保育類野生動物名錄」，I:第一級瀕臨絕種保育類，II:第二級珍貴稀有保育類，III:第三級其他應予保育類。

附表9 本季低頻噪音(20Hz~200Hz)監測結果

單位：dB(A)

測項	低頻噪音(20~200Hz)			
	L _{日,LF}	L _{晚,LF}	L _{夜,LF}	L _{max}
地點				
良文港1號	25.0	25.0	25.0	46.1
良文港83號	29.1	25.5	25.9	59.9
第三類管制區風力發電機組 低頻噪音管制標準	44	44	41	—

註：1.管制區分類係依照澎湖縣環境保護局公告。

2.依據環保署民國102年8月15日修正發布「噪音管制標準」之風力發電機組噪音管制標準(20~200Hz)，「—」表示無相關標準值。

附表 10 本季極低頻電場 24 小時測量結果彙整表

單位：V/m

測站	監測日期	最大值	最小值	平均值	環保署參考位準值
龍門國小	11/23~24	2.2	0.6	1.4	4167

附表 11 本季極低頻磁場 24 小時測量結果彙整表

單位：mG

測站	監測日期	最大值	最小值	平均值	環保署參考位準值
龍門國小	11/23~24	0.9	0.3	0.6	833