

表格 D3：

<p>(三)陸域生態</p> <p>1、項目： 防風林生長狀況。</p> <p>2、地點： 8部風力機組場址及附近區域。</p> <p>3、頻度： 每季一次。</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <tr> <th>類別</th> <th colspan="3">調查時間</th> </tr> <tr> <td>防風林生長狀況</td> <td colspan="3">110/02/01~04</td> </tr> </table>				類別	調查時間			防風林生長狀況	110/02/01~04																																		
	類別	調查時間																																										
	防風林生長狀況	110/02/01~04																																										
	<p>二、監測結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>分區</th> <th>種數</th> <th>優勢種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">防風林生長狀況</td> <td rowspan="2">C 區</td> <td>T1 樣區</td> <td>灌木層：2 地被層：10</td> <td>灌木層：黃槿及木麻黃 地被層：串鼻龍及大花咸豐草</td> </tr> <tr> <td>T2 樣區</td> <td>灌木層：2 地被層：10</td> <td>灌木層：木麻黃及黃槿 地被層：南美蟛蜞菊</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">B 區</td> <td>T3 樣區</td> <td>灌木層：2 地被層：5</td> <td>灌木層：黃槿 地被層：無明顯優勢種</td> </tr> <tr> <td>T4 樣區</td> <td>灌木層：2 地被層：9</td> <td>灌木層：木麻黃及黃槿 地被層：草海桐、黃槿</td> </tr> <tr> <td>T5 樣區</td> <td>灌木層：2 地被層：6</td> <td>灌木層：木麻黃 地被層：無明顯優勢種</td> </tr> <tr> <td>T6 樣區</td> <td>灌木層：2 地被層：6</td> <td>灌木層：草海桐及木麻黃 地被層：無明顯優勢種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A 區</td> <td>T7 樣區</td> <td>灌木層：0 地被層：7</td> <td>灌木層：- 地被層：草海桐</td> </tr> <tr> <td>T8 樣區</td> <td>灌木層：3 地被層：12</td> <td>灌木層：白水木及黃槿 地被層：黃槿</td> </tr> <tr> <td>上風處</td> <td>UWT 樣區</td> <td>灌木層：3 地被層：18</td> <td>灌木層：黃槿 地被層：南美蟛蜞菊</td> </tr> <tr> <td>下風處</td> <td>DWT 樣區</td> <td>灌木層：3 地被層：11</td> <td>灌木層：無明顯優勢種 地被層：草海桐及大花咸豐草</td> </tr> </tbody> </table>				項目	分區	種數	優勢種	防風林生長狀況	C 區	T1 樣區	灌木層：2 地被層：10	灌木層：黃槿及木麻黃 地被層：串鼻龍及大花咸豐草	T2 樣區	灌木層：2 地被層：10	灌木層：木麻黃及黃槿 地被層：南美蟛蜞菊	B 區	T3 樣區	灌木層：2 地被層：5	灌木層：黃槿 地被層：無明顯優勢種	T4 樣區	灌木層：2 地被層：9	灌木層：木麻黃及黃槿 地被層：草海桐、黃槿	T5 樣區	灌木層：2 地被層：6	灌木層：木麻黃 地被層：無明顯優勢種	T6 樣區	灌木層：2 地被層：6	灌木層：草海桐及木麻黃 地被層：無明顯優勢種	A 區	T7 樣區	灌木層：0 地被層：7	灌木層：- 地被層：草海桐	T8 樣區	灌木層：3 地被層：12	灌木層：白水木及黃槿 地被層：黃槿	上風處	UWT 樣區	灌木層：3 地被層：18	灌木層：黃槿 地被層：南美蟛蜞菊	下風處	DWT 樣區	灌木層：3 地被層：11	灌木層：無明顯優勢種 地被層：草海桐及大花咸豐草
	項目	分區	種數	優勢種																																								
	防風林生長狀況	C 區	T1 樣區	灌木層：2 地被層：10	灌木層：黃槿及木麻黃 地被層：串鼻龍及大花咸豐草																																							
			T2 樣區	灌木層：2 地被層：10	灌木層：木麻黃及黃槿 地被層：南美蟛蜞菊																																							
		B 區	T3 樣區	灌木層：2 地被層：5	灌木層：黃槿 地被層：無明顯優勢種																																							
			T4 樣區	灌木層：2 地被層：9	灌木層：木麻黃及黃槿 地被層：草海桐、黃槿																																							
			T5 樣區	灌木層：2 地被層：6	灌木層：木麻黃 地被層：無明顯優勢種																																							
T6 樣區			灌木層：2 地被層：6	灌木層：草海桐及木麻黃 地被層：無明顯優勢種																																								
A 區		T7 樣區	灌木層：0 地被層：7	灌木層：- 地被層：草海桐																																								
		T8 樣區	灌木層：3 地被層：12	灌木層：白水木及黃槿 地被層：黃槿																																								
上風處		UWT 樣區	灌木層：3 地被層：18	灌木層：黃槿 地被層：南美蟛蜞菊																																								
下風處		DWT 樣區	灌木層：3 地被層：11	灌木層：無明顯優勢種 地被層：草海桐及大花咸豐草																																								
<p>三、摘要</p> <p>調查區域整體環境主要為海岸防風林及部分草生地，T1、T3、T6 及 T7 影響區樣區因位置較靠近海岸，植被受強風影響較大，生長狀況較不理想；T2、T4、T5 及 T8 非影響區樣區位於後方之防風林，植被生長狀況較為良好。</p>																																												

表格 D4：

環境監測計畫摘要	辦 理 情 形
二、監測超過環評承諾值或法規標準值時之採行對策及成效(本季異常狀況處理)。	本季受季風影響，植被生長狀況稍差。