## 表格 D3:

## (三)陸域生態

## 1、項目:

防風林生長狀況。

#### 2、地點:

8部風力機組場址及附近區 二、監測結果 域。

## 3、頻度:

每季一次。

## 一、執行情形

類別	調查時間		
防風林生長狀況	110/02/01~04		

項目	分區		種數	優勢種
		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 EE	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
防風林生長		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
狀況		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

## 三、摘要

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。

# 表格 D4:

環境監測計畫摘要	辨	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)。		,植被生長狀況稍	注差。	