

高雄機廠遷建潮州開發計畫
營運階段環境監測結果
(112年01月~112年03月)

高雄機廠遷建潮州開發計畫(營運階段)

環境監測 112 年第 1 季(112 年 01 月~112 年 03 月)

監測類別	監測項目	監測地點	監測結果摘要	因應對策
空氣品質	TSP、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、THC/NMHC/CH ₄ 、O ₃ 風速、風向、溫度、溼度	<ul style="list-style-type: none"> 大腳仙林 公路總局第三工務處 	本季監測結果所有測項均符合空氣品質標準。	—
低頻噪音	<ul style="list-style-type: none"> L_x(x=5,10,50,90,95) L_{max} L_{eq,LF} 	<ul style="list-style-type: none"> 光春路住戶(敏感受體室內) 	本季低頻噪音監測結果無異常狀況發生。	—
噪音 振動	噪音 <ul style="list-style-type: none"> L_x(x=5,10,50,90,95) L_{max} L_{eq} L_早、L_日、L_晚、L_夜 	<ul style="list-style-type: none"> 光復路(道路邊地區) 光春路住戶(敏感受體) 	本季噪音各測值均符合相關環境噪音管制標準。	—
	振動 <ul style="list-style-type: none"> L₁₀ L_{max} 		本季振動監測結果均符合日本振動規制法基準。	—
放流水質	pH 值、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色色度、流量、溫度、導電度、總氮、油脂、砷、鎘、銅、鉻、鎳、汞、鉛、鋅	<ul style="list-style-type: none"> 污水處理廠放流口 	本季放流水均符合放流水質排放標準。	—
地面水質	pH 值、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群、磷酸鹽、流量、溫度、導電度、總氮、氨氮、溶氧量	<ul style="list-style-type: none"> 溪洲溪排水崁頂支線後壁厝 2 號橋 	本次檢測結果，均符合丁類陸域地面水體環境基準，其河川污染指標(RPI)為 5.0，屬中度污染等級。	—

監測類別	監測項目	監測地點	監測結果摘要	因應對策
地下水質	水位、水溫、比導電度、pH 值、氯鹽、氨氮、硝酸鹽、硫酸鹽、總有機碳、總溶解固體、總硬度、鐵、錳、砷、鎘、鉻、銅、鋅、鉛、基地內加測單環芳香族碳氫化合物(苯、甲苯、乙苯、二甲苯)及柴油總碳氫化合物(TPHd)	<ul style="list-style-type: none"> • 計畫場址內 • 南榮國中 	本季監測結果除計畫場址內測站鐵、錳、氨氮；南榮國中測站之鐵、錳測項超過監測標準值外，其餘所有測項均符合地下水第二類監測標準及管理標準。	鐵、錳測值超標為台灣地區地下水普遍發生的狀況，本計畫廠址土壤屬酸性土質，在酸的狀況下鐵、錳離子易溶解於溶液中而造成其溶度提高，使得鐵、錳測值偏高；計畫場址內測站氨氮測項，施工前氨氮測項亦超過標準，氨氮是為人類活動污染指標，場址周遭為農作區，且地下水於地表下為流動狀態，且因本計畫監測井為淺水層水位高度之地下水，容易受土壤性質及周遭環境影響其水質，可能為當地地下水之特性，營運期間將持續監測。
陸域生態調查	鳥類。	<ul style="list-style-type: none"> • 計畫場址內及周遭 500 公尺範圍內。 	10 目 24 科 37 種 562 隻次鳥類，物種組成主要以西部平原低海拔平地常見物種為主。	—

監測類別	監測項目	監測地點	監測結果摘要	因應對策
交通流量	路口轉向及路段交通量、車種組成、路段旅行速率及延滯時間	•屏「85」鄉道(潮州路)	<p>屏「85」鄉道(潮州路)：本次假日監測成果：特種車為342輛，大型車為722輛，小型車為19,413輛，機車為6,359輛，總計26,836輛，PCU/日為25,063，車種以小型車為主，機車次之。南北向尖峰流量V/C值為0.181~0.192，道路服務水準為A級。</p> <p>本次非假日監測成果：特種車為468輛，大型車為827輛，小型車為20,023輛，機車為8,895輛，總計30,213輛/日，PCU/日為27,529，車種以小型車為主，機車次之。南北向尖峰流量V/C值為0.205~0.217，道路服務水準為A級。</p> <p>路口延滯屏「85」鄉道(潮州路)路口假日尖峰時段服務水準為A級、非假日尖峰時段之服務水準為A級。</p>	

監測類別	監測項目	監測地點	監測結果摘要	因應對策
交通流量	路口轉向及路段交通量、車種組成、路段旅行速率及延滯時間	• 省道「台 1」線 (光復路)	<p>省道「台 1」線 (光復路)： 本次假日監測成果：特種車為 28 輛，大型車為 154 輛，小型車為 7,645 輛，機車為 5,642 輛，總計 13,469 輛/日，PCU/日為 10,858，車種以小型車為主，機車次之。南北向尖峰流量 V/C 值為 0.067~0.074，道路服務水準為 A 級。</p> <p>本次非假日監測成果：特種車為 51 輛，大型車為 178 輛，小型車為 8,491 輛，機車為 8,076 輛，總計 16,796 輛/日，PCU/日為 13,038，車種以小型車為主，機車次之。南北向尖峰流量 V/C 值為 0.083~0.085，道路服務水準為 A 級。</p> <p>路口延滯省道「台 1」線 (光復路)口非假日尖峰時段服務水準為 A 級、假日尖峰時段之服務水準為 A 級。</p>	