

高雄機廠遷建潮州開發計畫

環境監測結果

108年第3季(108年7月~108年9月)

高雄機廠遷建潮州開發計畫

環境監測 108 年第 3 季(108 年 7 月~108 年 9 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	• 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。	—
營建噪音振動	噪音 • 均能音量(L _{eq}) • 最大音量(L _{max}) 振動 • L ₁₀ L _{max}	• 光春路住戶 • 大腳仙林住戶 • 工區周界或最近敏感感受體牆外 1 公尺處	本季營建噪音振動監測結果均符合管制標準。	—
營建低頻噪音	• L _x (x=5,10,50,90,95) • L _{max} • L _{eq,LF}	• 光春路住戶(敏感感受體室內)	本季低頻噪音監測結果無異常狀況發生。	—
噪音振動	噪音 • L _x (x=5,10,50,90,95) • L _{max} • L _{eq} L _早 、L _日 、L _晚 、L _夜	• 光復路(道路邊地區) • 光春路住戶(敏感感受體)	本季噪音各測值均符合相關環境噪音管制標準。	—
	振動 • L ₁₀ 1. 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	溫度、懸浮固體、化學需氧量、真色色度、pH 值、生化需氧量、油脂	• 工區放流口	本季放流水均符合工區放流水質排放標準。	—
地面水質	流量、pH 值、懸浮固體、化學需氧量、氨氮、溫度、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、導電度	• 溪洲溪排水崁頂支線後壁厝 2 號橋	本次施工中檢測結果，所有測項均符合丁類陸域地面水體環境基準，其河川污染指標(RPI)為 3.8，屬中度污染。	—

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、重金屬(鐵、錳、砷、鎘、鉻、銅、鋅、鉛)	• 南榮國中	本季監測結果除鐵、錳測項超過標準值外，其餘所有測項均符合地下水第二類管制標準及監測標準。	鐵、錳測值超標為台灣地區地下水普遍發生的狀況，本計畫廠址土壤屬長興坊質壤土，長興系係為橄欖黃色至淡橄欖色，中性至中鹼性粘板岩老沖積物沉積而成之含鐵錳結合之沖積土，其質地剖面為上層底土之質地以坊質壤土為主，而下層底土之質地以坊質粘壤土為主。鐵之監測結果高於監測標準，應屬地層微量元素自然釋出現象。
陸域生態調查	鳥類。	• 計畫場址內及周遭 500 公尺範圍內。	本季調查結果共記錄 10 目 23 科 38 種 463 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	• 省道「台1」線與「189」縣道路口	<p>本次監測結果： 省道「台1」線「189」線道路口：</p> <p>本次假日監測成果：特種車為278輛，大型車為644輛，小型車為17662輛，機車為11637輛，總計30221輛/日，PCU/日為25603，車種以小型車為主，機車次之。東西向尖峰流量V/C值為0.129~0.178，道路服務水準為A級。南北向尖峰流量V/C值為0.359~0.382，道路服務水準為C級。</p> <p>本次非假日監測成果：特種車為417輛，大型車為809輛，小型車為19882輛，機車為13915輛，總計35023輛/日，PCU/日為29709，車種以小型車為主，機車次之。東西向尖峰流量V/C值為0.143~0.199，道路服務水準為A級。南北向尖峰流量V/C值為0.416~0.457，道路服務水準為C~D級。</p> <p>路口延滯省道「台1」線「189」線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>本次監測結果，車種類型及數量以小型車為主，機車次之。省道「台1」線（光復路）：</p> <p>本次假日監測成果：特種車為 15 輛，大型車為 178 輛，小型車為 5738 輛，機車為 4464 輛，總計 10395 輛/日，PCU/日為 8371，車種以小型車為主，機車次之。南北向尖峰流量 V/C 值為 0.236，道路服務水準為 B 級。</p> <p>本次非假日監測成果：特種車為 23 輛，大型車為 193 輛，小型車為 6645 輛，機車為 6126 輛，總計 12987 輛/日，PCU/日為 10163，車種以小型車為主，機車次之。南北向尖峰流量 V/C 值為 0.267，道路服務水準為 C 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>	