

高雄機廠遷建潮州開發計畫

環境監測結果

109年第3季(109年7月~109年9月)

## 高雄機廠遷建潮州開發計畫

### 環境監測 109 年第 3 季(109 年 7 月~109 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 <sub>10</sub> 、 PM <sub>2.5</sub> 、 NO <sub>2</sub> 、 THC/NMHC/CH <sub>4</sub> 、 O <sub>3</sub> 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 <sub>eq</sub> ) • 最大音量(L <sub>max</sub> ) 振動 • L <sub>10</sub> L <sub>max</sub>	• 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 <sub>x</sub> (x=5,10,50,90,95) • L <sub>max</sub> • L <sub>eq,LF</sub>	• 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 <sub>x</sub> (x=5,10,50,90,95) • L <sub>max</sub> • L <sub>eq</sub> L <sub>早</sub> 、L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub>	• 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 <sub>10</sub> 1. L <sub>max</sub>		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 4.5，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 22 科 35 種 482 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 275 輛，大型車為 725 輛，小型車為 18984 輛，機車為 12663 輛，總計 32647 輛/日，PCU/日為 27591，車種以小型車為主，機車次之。東西向尖峰流量 V/C 值為 0.147~0.179，道路服務水準為 A 級。南北向尖峰流量 V/C 值為 0.395~0.416，道路服務水準為 C 級。</p> <p>本次非假日監測成果：特種車為 455 輛，大型車為 903 輛，小型車為 22596 輛，機車為 15819 輛，總計 39773 輛/日，PCU/日為 33677，車種以小型車為主，機車次之。東西向尖峰流量 V/C 值為 0.170~0.221，道路服務水準為 A 級。南北向尖峰流量 V/C 值為 0.457~0.516，道路服務水準為 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 14 輛，大型車為 149 輛，小型車為 5657 輛，機車為 4449 輛，總計 10269 輛/日，PCU/日為 8222，車種以小型車為主，機車次之。南北向尖峰流量 V/C 值為 0.180，道路服務水準為 B 級。</p> <p>本次非假日監測成果：特種車為 25 輛，大型車為 146 輛，小型車為 6842 輛，機車為 6151 輛，總計 13164 輛/日，PCU/日為 10285，車種以小型車為主，機車次之。南北向尖峰流量 V/C 值為 0.259，道路服務水準為 B 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>	