

臺鐵電聯車富岡基地興建安

施工階段

114 年第三季

(114 年 7 月~114 年 9 月季報)

開 發 單 位 : 國營臺灣鐵路股份有限公司
執行監測單位 : 清華科技檢驗股份有限公司
提 送 日 期 : 中華民國一十四年十月

1.2 監測情形概述

表 1.2-1 監測結果摘要

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
敏感受體 空氣品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 懸浮微粒(TSP 及 PM₁₀) ● 風速、風向、溫度、濕度 	空氣品質測值均符合空氣品質標準。	持續追蹤
噪音振動	<p>噪音</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 百分比音量位準 (L_x , x=5,10,50,90,95) ● 最大音量位準 (L_{max}) ● 逐時均能音量位準 (L_{eq}) <p>振動</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 百分比振動位準 (L_{vx} , x = 5,10,50,90,95) ● 最大振動位準 (L_{vmax}) ● 逐時均能振動位準 (L_{veq}) 	<p>各測站各時段均符合一般地區環境均能音量第三類標準。</p> <p>國內尚無環境振動管制標準，本計畫參考日本東京都公害振動規制之振動規則基準，測點類似於日本振動規制法第二種區域管制標準，結果均符合標準。</p>	持續追蹤

臺鐵電聯車富岡基地興建安

營運階段

114 年第三季

(114 年 7 月~114 年 9 月季報)

開 發 單 位 : 國營臺灣鐵路股份有限公司
執行監測單位 : 清華科技檢驗股份有限公司
提 送 日 期 : 中華民國一十四年十月

1.2 監測情形概述

表 1.2-1 監測結果摘要

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
敏感受體 空氣品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 懸浮微粒(TSP 及 PM₁₀) ● THC/NMHC/CH₄ ● 風速、風向、溫度、濕度 	空氣品質測值均符合空氣品質標準。	持續追蹤
敏感受體 噪音	<ul style="list-style-type: none"> ● 百分比音量位準 (L_x, x = 5, 10, 50, 90, 95) ● 最大音量位準 (L_{max}) ● 逐時均能音量位準 (L_{eq}) 	各測站各時段均符合一般地區環境均能音量第三類標準	持續追蹤
交通流量	<ul style="list-style-type: none"> ● 車種組成及交通量 ● 路段旅行速率 	「桃竹 109」鄉道之尖峰時段大致為上午 07:00~08:00 及下午 17:00~18:00; 另依據台灣公路容量手冊定義之道路服務水準等級, 尖峰時段道路服務水準為 A 級。	持續追蹤
地面水體 水質	<ul style="list-style-type: none"> ● 流量 ● pH 值 ● 懸浮固體 ● 化學需氧量 ● 硝酸鹽氮 ● 總磷 ● 大腸桿菌群 ● 總氮 ● 溫度 ● 溶氧量 ● 生化需氧量 ● 比導電度 ● 油脂 ● 氨氮 	<p>1. 本季地面水水質不符合陸域地面水體丙類標準者: 福興溪新湖橋計有氨氮; 六股溪和興橋計有氨氮、大腸桿菌群。</p> <p>2. 福興溪伯公岡支線無名橋本季無水可採, 上游因有攔河堰截水, 經灌溉渠到引水, 故造成河道斷流, 故無法採樣。</p>	持續追蹤
放流水水質	<ul style="list-style-type: none"> ● 放流量 ● 化學需氧量 ● 真色色度 ● 油脂 ● 總氮 ● 生化需氧量 ● 懸浮固體 ● pH 值 ● 總磷 	均符合放流水標準。	持續追蹤

表 1.2-1 監測結果摘要(續)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
地下水水質	<ul style="list-style-type: none"> ● 地下水位 ● 水溫 ● 比導電度 ● pH 值 ● 氯鹽 ● 硝酸鹽 ● 硫酸鹽 ● 總有機碳 ● 總溶解固體 ● 總硬度 	本季各水質項目均符合地下水污染第二類監測標準。	持續追蹤
陸域動物生態	<ul style="list-style-type: none"> ● 鳥類 ● 兩棲類爬蟲類 	<p>1.鳥類 鳥類監測結果共記錄 22 科 36 種 327 隻次，記錄物種包括翠鳥、小雨燕、白尾八哥、家八哥、黑領棕鳥、麻雀、紅尾伯勞、大卷尾、小彎嘴、喜鵲、樹鵲、赤腰燕、洋燕、斯氏繡眼、紅嘴黑鵯、白頭翁、白鵲鴿、灰鵲鴿、黑枕藍鵲、灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣、白腰文鳥、斑文鳥、金背鳩、紅鳩、珠頸斑鳩、野鳩、五色鳥、黑翅鳶、小白鷺、夜鷺、黃頭鷺、黑冠麻鷺、紅冠水雞、磯鶇、小鷺鶇等，均為台灣西部平原普遍常見物種。</p> <p>2.兩棲類 兩棲類監測結果共記錄 4 科 4 種 16 隻次，記錄的物種包括黑眶蟾蜍、澤蛙、小雨蛙、斑腿樹蛙等，均屬台灣西部平原普遍常見物種。</p> <p>3.爬蟲類 監測結果共記錄 4 科 7 種 17 隻次，記錄的物種包括印度蜓蜥、無疣蜥虎、蜥虎、斯文豪氏攀蜥、鉛山壁虎、斑龜、紅耳泥龜等，皆屬台灣西部平原普遍常見物種。</p>	持續追蹤