

臺鐵電聯車富岡基地興建案

施工階段

115 年第一季

(115 年 01 月~115 年 03 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：中華民國一一五年五月

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案

營運階段

115 年第一季

(115 年 01 月~115 年 03 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：中華民國一一五年五月

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：福興溪新湖橋計有懸浮固體、生化需氧量、氨氮及大腸桿菌群；六股溪和興橋計有生化需氧量。</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> <p>3. 自然生態景觀區因廠內施工，導致採樣井遭掩埋，故本季無法採樣。</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 	<p>本季各水質項目均符合地下水污染第二類監測標準。</p>	<p>持續追蹤</p>
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 21 科 32 種 294 隻次，記錄物種包括翠鳥、小雨燕、白尾八哥、家八哥、麻雀、紅尾伯勞、棕背伯勞、大卷尾、小彎嘴、樹鵲、赤腰燕、洋燕、斯氏繡眼、紅嘴黑鶉、白頭翁、白鵲鴿、灰鵲鴿、褐頭鷓鴣、斑文鳥、金背鳩、紅鳩、珠頸斑鳩、野鴿、大冠鷲、小白鷲、夜鷲、大白鷲、蒼鷲、紅冠水雞、花嘴鴨、磯鶉、小鷲鴦等，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 3 科 3 種 10 隻次，記錄的物種包括黑眶蟾蜍、班腿樹蛙、澤蛙等，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 6 種 19 隻次，記錄的物種包括印度蜓蜥、眼鏡蛇、無疣蝎虎、蝎虎、斑龜、紅耳泥龜等，皆屬台灣西部平原普遍常見物種。</p>	<p>持續追蹤</p>