



交通部高速公路局

國道 1 號 114k+860 中港溪橋
改建工程(第 B102S 標)

施工期間環境監測計畫
111 年 07 月份環境品質監測報告

承 包 商：威勝營造有限公司

監 造 單 位：建業工程顧問有限公司

督導工務所：交通部高速公路局第一新建工程處第一工務所

執行工程處：交通部高速公路局第一新建工程處

主 辦 機 關：交通部高速公路局

中 華 民 國 111 年 07 月

目 錄

第一章 本月監測內容概述	
1.1 依據.....	1-1
1.2 監測執行期間.....	1-1
1.3 執行監測單位.....	1-1
1.4 監測情形概述.....	1-2
1.5 監測情形概述.....	1-3
第二章 本月監測結果數據分析	
2.1 空氣品質.....	2-1
2.2 噪音振動.....	2-4
2.3 水質.....	2-7
第三章 檢討與建議	
3.1 監測結果檢討與因應對策.....	3-1
3.2 建議事項.....	3-2
附錄	
附錄一、檢測執行單位之認證資料	
附錄二、空氣品質監測報告	
附錄三、噪音振動監測報告	
附錄四、水質監測報告	

表 目 錄

表 1.1 本監測計畫各工作項目辦理單位.....	1-1
表 1.2 監測結果摘要表.....	1-2
表 1.3 「國道 1 號 114k+860 中港溪橋改建工程(第 B102S 標)施工期間環境監測計畫」 監測計畫表.....	1-3
表 2.1 空氣品質監測成果.....	2-3
表 2.2 一般地區環境音量標準.....	2-5
表 2.3 噪音監測結果.....	2-5
表 2.4 日本振動規制法施行細則之基準值.....	2-6
表 2.5 振動監測結果.....	2-6
表 2.6 水質監測結果.....	2-7

第一章 本月監測內容概述

1.1 依據

本計畫主要工程為國道 1 號既有中港溪橋位於里程 114 k+675~115 k+045，全長 370 m，目前為雙向六車道。依據經濟部水利署 104 年 10 月公告中港溪治理計畫，本計畫橋梁有橋長不足及橋梁梁底低於計畫堤頂等阻礙水流影響通洪問題，因此必須改建。由於改建施工中維持交通需求，自國道 1 號 114 k+100 至 115 k+300 間局部改線，於既有橋梁下游側新闢南下線，既有南下線則改為新北上線，既有北上線則拆除。

1.2 監測執行期間

本委辦工作為施工前之環境監測作業，監測工作委由廣大地環境科技股份有限公司(環署環檢字第 164 號)辦理。

1.3 執行監測單位

本計畫監測內容為空氣品質、噪音振動及放流水質。有關監測工作各項目之辦理情形，詳如表 1.1 所示。

表 1.1 本監測計畫各工作項目辦理單位

工作項目		負責辦理單位
監測作業規劃		久仲環保顧問有限公司
環境 監測 作業 執行	1. 空氣品質	廣大地環境科技股份有限公司
	2. 噪音振動	
	3. 放流水質	
監測結果彙整		久仲環保顧問有限公司

1.4 監測情形概述

本月環境監測工作係為「國道 1 號 114k+860 中港溪橋改建工程(第 B102S 標)施工期間環境監測計畫」111 年 7 月份監測作業。本月進行之監測項目包括：空氣品質、噪音振動及放流水質，本月監測成果簡要列於表 1.2，將於第二章中分別予以說明。

表 1.2 監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
空氣品質	TSP、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO _x 、CO、O ₃ 、氣象	符合標準值	建議持續進行監測
噪音振動	噪音：L _{eq} 、L _x 、L _d 、L _n 、L _{dn} 、L _日 、L _晚 、L _夜 振動：LV _{10日} 、LV _{10夜}	符合標準值	建議持續進行監測
水質	水溫、pH、化學需氧量、生化需氧量、懸浮固體、真色色度	符合標準值	建議持續進行監測

1.5 監測計畫概述

本月監測期間之各類監測項目、監測地點、監測頻率、執行單位及監測日期等彙整於表 1.3。

表 1.3「國道 1 號 114k+860 中港溪橋改建工程(第 B102S 標)施工期間環境監測計畫」監測計畫表

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	執行監測單位	執行監測時間
空氣品質	TSP、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO _x 、CO、O ₃ 、氣象	工區周界	每月 1 次，每次連續 24 小時	廣大地環境科技股份有限公司(環署環檢字第 164 號)	111.07.05~06
噪音振動	Leq、L _x 、L _d 、L _n 、L _{dn} 、L _日 、L _晚 、L _夜 LV _{10日} 、LV _{10夜}	工區周界	每月 2 次，每次連續 24 小時		111.07.05~06 111.07.12~13
放流水質	水溫、pH、化學需氧量、生化需氧量、懸浮固體、真色色度	工區放流口	每月 1 次		111.07.05

第二章 本月監測結果數據分析

2.1 空氣品質

本次空氣品質監測於 111 年 7 月 5~6 日執行監測工作，空氣品質測站位於工區周界一處，空氣品質之監測項目包括懸浮微粒（TSP、PM₁₀）SO₂、NO_x、CO、O₃ 及氣象，各項監測結果彙整於表 2.1，各項空氣品質監測結果係以行政院環保署 109 年 09 月 18 日環署空字第 1091159220 號修正公告之「空氣品質標準」作為比較依據，茲就各項監測結果說明如下：

一、總懸浮微粒（TSP）

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，總懸浮微粒（TSP）測值為 25 µg/m³。

二、粒徑小於等於 10 微米之懸浮微粒（PM₁₀）

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，懸浮微粒（PM₁₀）測值為 18 µg/m³，測值均符合空氣品質標準懸浮微粒（PM₁₀）之 100 µg/m³ 限值。

三、二氧化硫（SO₂）

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，二氧化硫（SO₂）最大小時平均值為 0.002 ppm，其日平均值為 0.001 ppm，符合空氣品質標準（最大小時平均值 0.075 ppm）。

四、二氧化氮（NO₂）

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，二氧化氮（NO₂）最大小時平均值為 0.044 ppm，符合空氣品質標準（小時平均值 0.1 ppm）。

五、一氧化碳（CO）

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，一氧化碳（CO）最大小時平均值為 0.3 ppm，符合之空氣品質標準（35 ppm）；最大八小時平均值為 0.2 ppm，亦符合空氣品質標準值（小時平均值 9 ppm）。

六、臭氧(O₃)

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，臭氧 (O₃) 最大小時平均值為 0.046 ppm，符合平均值之空氣品質標準 (0.12 ppm)；最大八小時平均值為 0.029 ppm，亦符合空氣品質標準值 (小時平均值 0.06 ppm)。

七、氣象

本次測站於觀測日之盛行風向為南南東風，日平均風速為 1.1 m/s，溫度為 27.1°C，濕度為 81.5%。

表 2.1 空氣品質監測成果

項 目	測 站 日 期	工區周界	空氣品質標準
		111.07.05~06	
總懸浮微粒 (TSP)	24 小時值	25	—
懸浮微粒 (PM ₁₀)	日平均值	18	100
二氧化硫 (SO ₂)	最大小時 平均值	0.002	0.075
	日平均值	0.001	—
二氧化氮 (NO ₂)	最大小時 平均值	0.044	0.1
一氧化碳 (CO)	最大小時 平均值	0.3	35
	最大八小時 平均值	0.2	9
臭氧(O ₃)	最大小時 平均值	0.046	0.12
	最大八小時 平均值	0.029	0.06
風速	日平均值	1.1	—
風向	最頻風向	SSE	—
溫度	日平均值	27.1	—
溼度	日平均值	81.5	—

註：1.空氣品質標準摘自民國 109 年 09 月 18 日環署空字第 1091159220 號修正公告之「空氣品質標準」。
2.單位除 TSP、PM₁₀ 為 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，氣象溫度為 $^{\circ}\text{C}$ ，濕度為 %，風速為 m/s ，風向無單位，其餘各項目為 ppm。

2.2 噪音振動

噪音振動監測頻率為每月執行，已於 111 年 7 月 5~6 日及 7 月 12~13 日進行工區周界之噪音振動監測工作。噪音監測結果測站所在位置之管制區類別，依苗栗縣環境保護局之管制區標準表示，本測站所在區域被列為第三類噪音管制區，其相關環境音量之法規標準如表 2.2 所示，本月監測結果彙整於表 2.3。

由於國內尚未制訂環境振動相關管制法規，因此振動監測結果係以「日本振動規制法實施細則之基準值」（表 2.4）進行比較，本月監測結果彙整於表 2.5。茲就各項噪音振動監測結果說明如下：

一、噪音

本月 7 月 5~6 日及 12~13 日之 $L_{\text{日}}$ 測值分別為 61.1 dB(A) 及 55.9 dB(A)； $L_{\text{晚}}$ 之測值分別為 55.8 dB(A) 及 54.6 dB(A)； $L_{\text{夜}}$ 之測值分別為 53.6 dB(A) 及 54.1 dB(A)，各時段測值均符合第三類管制區環境音量標準之限值。

二、振動

本月 7 月 5~6 日及 12~13 日 $L_{V10\text{日}}$ 之測值分別為 40.7 dB 及 32.8 dB； $L_{V10\text{夜}}$ 之測值分別為 41.0 dB 及 30.7 dB； $L_{V10(24\text{hr})}$ 之測值分別為 40.8 dB 及 32.1 dB，各時段均能振動均低於日本振動規制之基準值。

表 2.2 一般地區環境音量標準

管制區	時段	均能音量 (Leq)		
		日間	晚間	夜間
第一類管制區		55	50	45
第二類管制區		60	55	50
第三類管制區		65	60	55
第四類管制區		75	70	65

註：1.環境音量標準係引用環保署 98 年 09 月 04 日公告之「噪音管制區劃定作業準則」。

2.日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時，第三、四類管制區指上午七時至晚上八時；晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時，第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時；夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時，第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。

3.單位：dB(A)

表 2.3 噪音監測結果

監測測站/日期		時段	L _日	L _晚	L _夜	Leq	L _{max}	L _{dn}
		工區周界	111.07.05~06		61.1	55.8	53.6	59.2
111.07.12~13			55.9	54.6	54.1	55.2	77.7	60.8
一般地區，第三類管制區			65	60	55	—	—	—

註：1.管制區標準類屬來源：苗栗縣政府環境保護局。

2.管制標準來源：中華民國 98 年 9 月 4 日行政院環境保護署環署空字第 0980078181 號公布之「噪音管制區劃定作業準則」。

3.“*”表示測值未符合環境音量標準。

4.單位：dB(A)。

表 2.4 日本振動規制法施行細則之基準值

區域區分 \ 時間區分	日間標準值 (L _{V10})	夜間標準值 (L _{V10})
第一種區域	65 分貝	60 分貝
第二種區域	70 分貝	65 分貝

註：1. 引用日本環境廳「振動規制法」。

2. 第一種區域指需保持良好居住環境之區域，如住宅區；第二種區域指居住使用區域(住宅區)混合商業及工業區使用地(含工業區)。

3. 日間時段：上午 5 時、6 時、7 時或 8 時開始到下午 7 時、8 時、9 時或 10 時；夜間時間：下午 7 時、8 時、9 時或 10 時開始到翌日上午 5 時、6 時、7 時或 8 時。

4. 由於測定值具大幅、不規則之變動特性，故指標值為日本「振動規制法施行細則」中所指定之 L_{V10}。

表 2.5 振動監測結果

監測測站/日期 \ 時段		L _{V10} 日	L _{V10} 夜	L _{V10} (24 hr)
工區周界	111.07.05~06	40.7	41.0	40.8
	111.07.12~13	32.8	30.7	32.1
第二種區域		70.0	65.0	—

註：1. 日本振動規制法施行細則第一種區域約相當我國噪音管制類屬第一、二類，第二種區域約相當我國噪音管制類屬第三、四類。

2. 法規值係參考日本振動規制法施行細則。

3. 單位：dB。

2.3 水質

本次放流水質監測頻率係每月一次，於 111 年 7 月進行監測工作，測站位於工區放流口進行監測作業，監測結果以水污染防治之營建工地放流水標準為依據，茲就各項監測結果彙整於表 2.6。

表 2.6 水質監測成果

項目 監測日期	pH	水溫	懸浮 固體	化學 需氧量	生化 需氧量	真色色度
111.07.05	7.5	30.1	27.9	15.7	4.3	32
營建工地 放流水標準	6.0~9.0	註 2	30	100	30	300

註：1.資料來源：行政院環保署民國 108 年 04 月 29 日環署水字第 1080028628 號令修正發布之「放流水標準」。

2.攝氏 38℃ 以下(適用於 5-9 月)，攝氏 35℃ 以下(適用於 10 月至翌年 4 月)。

3.測試值低於方法偵測極限(MDL)之測定以"N.D."表示。

4.測試值低於檢量線最低濃度而高於 MDL 濃度時，以"<"檢量線最低濃度值表示。

5."*"表示超出水體標準值。

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

一、空氣品質

本月空氣品質調查結果，測值均符合行政院環保署 109 年 09 月 18 日最新公告之「空氣品質標準」。

二、噪音振動

本月噪音振動調查結果，均能符合所屬第三類管制區環境音量標準及「日本振動規制法實施細則之基準值」之限值。

三、放流水質

本月水質調查結果，測值均符合放流水標準。

3.2 建議事項

一、運輸車輛車斗以蓬布覆蓋，防止土砂或泥水掉落地面引起塵土飛揚或污染路面。

二、工地表土裸露部分經常灑水，保持一定濕度，防止粉塵飛揚。

三、工程車輛駛離施工區前，於洗車台先清洗車身及輪胎上之泥土。

四、施工期間依行政院環境保護署公告之「營建工程空氣污染防制設施管理辦法」，進行工地空氣污染防制。

五、進行基地周界噪音監測，若超出營建工程噪音管制標準，立即責成承包商更換或調整施工機具種類、數量。經機具調整無效之地區，採用臨時隔音或吸音設施。

六、嚴禁運輸車輛超速或超載，以降低運輸道路沿線噪音振動影響。

七、施工期間應隨時注意各項設施之維護，以保持清晰完整及有效性。

八、臨時排水路出口設置沉砂池，將逕流中之泥沙沉澱後再排入區外水路。

附錄一 檢測執行單位之認證資料



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第164號

廣大地環境科技股份有限公司經本署依
「環境檢驗測定機構管理辦法」審查合
格特發此證。

本證有效期限自108年04月29日至
113年04月28日止

許可證內容詳見副頁



中華民國 108 年 4 月 26 日



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第1頁共3頁

檢驗室名稱：廣大地環境科技股份有限公司

檢驗室地址：臺中市工業區四十一路30號

檢驗室主管：黃志傑

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (NIEA E202)
- 2、水量：水量測定方法-容器法 (NIEA W020)
- 3、水量：水量測定方法-流速計法 (NIEA W022)
- 4、事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備)：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 5、導電度：水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)
- 6、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C 乾燥 (NIEA W210)
- 7、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C 乾燥 (NIEA W210)
- 8、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 9、真色色度：水中真色色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
- 10、溶解性錳：水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 11、溶解性鐵：水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 12、鉛：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 13、銀：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 14、銅：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 15、鋅：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 16、錳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 17、總鉻：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)

(續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第2頁共3頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 18、鎳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
 - 19、鎘：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
 - 20、鐵：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
 - 21、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
 - 22、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
 - 23、硒：水中硒檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W341)
 - 24、硼：水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404)
 - 25、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—硝酸汞滴定法 (NIEA W406)
 - 26、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—硝酸銀滴定法 (NIEA W407)
 - 27、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
 - 28、總餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
 - 29、氟化物：水中氟化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
 - 30、氟鹽：水中氟鹽檢測方法—氟選擇性電極法 (NIEA W413)
 - 31、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法 (NIEA W418)
 - 32、溶氧量：水中溶氧檢測方法—碘定量法 (NIEA W422)
 - 33、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
 - 34、氫離子濃度指數 (pH值)：水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法 (NIEA W424)
 - 35、正磷酸鹽：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
 - 36、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
 - 37、硫酸鹽：水中硫酸鹽檢測方法—濁度法 (NIEA W430)
 - 38、硫化物：水中硫化物檢測方法—甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
 - 39、砷：水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
 - 40、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448)
 - 41、凱氏氮：水中凱氏氮檢測方法 (NIEA W451)
 - 42、亞硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原法 (NIEA W452)
 - 43、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原法 (NIEA W452)
 - 44、溶氧量：水中溶氧檢測方法—電極法 (NIEA W455)
- (續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第3頁共3頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 45、油脂：水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (NIEA W505)
 - 46、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
 - 47、海水中化學需氧量：海水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W514)
 - 48、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
 - 49、含高鹵離子化學需氧量：含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
 - 50、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—密閉式重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W517)
 - 51、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
 - 52、陰離子界面活性劑：水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法—甲烯藍比色法 (NIEA W525)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署108年3月15日環署授檢字第1080001560號及108年7月24日環署授檢字第1080004543號函辦理





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第1頁共2頁

檢驗室名稱：廣大地環境科技股份有限公司

檢驗室地址：臺中市工業區四十一路30號

檢驗室主管：黃志傑

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 1、排放管道中排氣流速檢測：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 2、排放管道中粒狀污染物：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 3、空氣中粒狀污染物：空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102)
- 4、空氣中異味污染物：異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)
- 5、排放管道中異味污染物：異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)
- 6、空氣中細懸浮微粒 (PM_{2.5}) (採樣)：空氣中懸浮微粒 (PM_{2.5}) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 7、空氣中粒狀污染物 (自動測定)：空氣中粒狀污染物自動檢測方法—貝他射線衰減法 (NIEA A206)
- 8、空氣中鉛及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 9、空氣中鎘及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 10、排放管道中氮氧化物 (自動測定)：排放管道中氮氧化物自動檢測方法—氣體分析儀法 (NIEA A411)
- 11、排放管道中二氧化硫 (自動測定)：排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法 (NIEA A413)
- 12、排放管道中二氧化碳 (自動測定)：排放管道中二氧化碳自動檢測法—非分散性紅外光法 (NIEA A415)
- 13、空氣中二氧化硫 (自動測定)：空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法 (NIEA A416)

(續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第2頁共2頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 14、空氣中氮氧化物（自動測定）：空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法（NIEA A417）
- 15、空氣中臭氧（自動測定）：空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法（NIEA A420）
- 16、空氣中一氧化碳（自動測定）：空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外光法（NIEA A421）
- 17、排放管道中氧氣（自動測定）：排放管道中氧自動檢測方法—氣體分析儀法（NIEA A432）
- 18、排放管道中一氧化碳（自動測定）：排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法（NIEA A704）
- 19、空氣中總碳氫化合物：空氣中總碳氫化合物自動檢測方法（NIEA A740）
（以下空白）

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署108年3月15日環署授檢字第1080001560號、108年5月27日環署授檢字第1080003141號及108年6月17日環署授檢字第1080003605函辦理





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：廣大地環境科技股份有限公司

檢驗室地址：臺中市工業區四十一路30號

檢驗室主管：黃志傑

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

- 1、一般環境噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
 - 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
 - 3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205)
- (以下空白)

其他註記事項：

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。

2、許可事項依據本署108年3月15日環署授檢字第1080001560號函及109年10月12日環署授檢字第1091005603號函辦理



附錄二 空氣品質監測報告



空氣樣品檢測報告

受測單位：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z1217

報告編號：111Z121701

行程代碼：—

採樣日期：111年07月05~06日

收樣日期：111年07月06日

報告日期：111年07月18日

樣品特性：大氣

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA A102.13A

聯絡人：侯惠文

樣品編號	1110706ZA03-01		檢測方法	備註
採樣時間	07/05 10:00~07/06 10:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界	NIEA A102.13A	
檢測項目	單位			
總懸浮微粒(TSP) (二十四小時值)	μg/m ³	25		
以下空白				

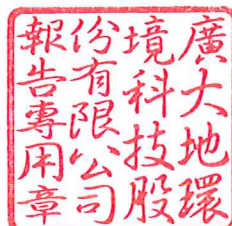
備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。
2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林怡君



檢驗室主任：

(Handwritten signature)





空氣樣品檢測報告

受測單位：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z1217

報告編號：111Z121701

行程代碼：—

採樣日期：111年07月05~06日

收樣日期：111年07月06日

報告日期：111年07月18日

樣品特性：大氣

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：同下列檢測方法

聯絡人：侯惠文

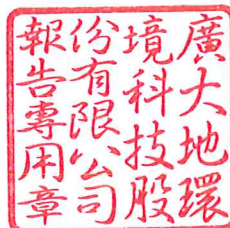
樣品編號		1110706ZA03-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		07/05 10:00~07/06 10:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
粒徑小於等於10微米之懸浮微粒(PM ₁₀) (日平均值)	µg/m ³	18		NIEA A206.11C	100
二氧化硫(SO ₂) (最大小時平均值)	ppm	0.002		NIEA A416.13C	0.075
二氧化硫(SO ₂) (日平均值)	ppm	0.001		NIEA A416.13C	
二氧化氮(NO ₂) (最大小時平均值)	ppm	0.044		NIEA A417.12C	0.1
二氧化氮(NO ₂) (日平均值)	ppm	0.023		NIEA A417.12C	
氮氧化物 (日平均值)	ppm	0.031		NIEA A417.12C	
一氧化氮(NO) (日平均值)	ppm	0.008		NIEA A417.12C	
一氧化碳(CO) (最大小時平均值)	ppm	0.3		NIEA A421.13C	35
一氧化碳(CO) (最大八小時平均值)	ppm	0.2		NIEA A421.13C	9

備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林怡君

檢驗室主任：





空氣樣品檢測報告

受測單位：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z1217

報告編號：111Z121701

行程代碼：—

採樣日期：111年07月05~06日

收樣日期：111年07月06日

報告日期：111年07月18日

樣品特性：大氣

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：同下列檢測方法

聯絡人：侯惠文

樣品編號		1110706ZA03-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		07/05 10:00~07/06 10:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
臭氧(O ₃) (最大小時平均值)	ppm	0.046		NIEA A420.12C	0.12
臭氧(O ₃) (最大八小時平均值)	ppm	0.029		NIEA A420.12C	0.06
風速 (日平均值)	m/s	1.1		風速風向計	
風向 (最頻風向)	—	SSE		風速風向計	
溫度 (日平均值)	°C	27.1		溫濕度計	
濕度 (日平均值)	%	81.5		溫濕度計	
以下空白					

備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。
2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林怡君


檢驗室主任：



廣大地環境科技股份有限公司

採樣紀錄 — 照片說明

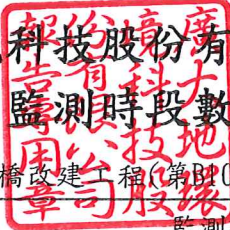
專案編號： 111Z1217 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
<p>工區周界</p>	

附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表

廣大地環境科技股份有限公司
空氣品質監測時段數據表



計劃名稱: 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫
 專案編號: 111Z1217 監測地點: 工區周界
 監測日期: 111.07.05-06 收樣日期: 111.07.06
 樣品編號: 1110706ZA03-03 監測人員: 劉冠逸、陳琨霖

時間	NO ppb	NO ₂ ppb	NO _x ppb	SO ₂ ppb	CO ppm	O ₃ ppb	CH ₄ ppm	NMHC ppm	THC ppm	PM ₁₀ μg/m ³	TEMP °C	RH %	WD	WS m/s
10:00	2.1	6.6	8.7	2.0	0.27	38.2	—	—	—	11	33.0	59.3	WSW	1.5
11:00	3.4	8.8	12.2	1.9	0.32	45.5	—	—	—	22	33.7	57.6	WSW	1.7
12:00	1.3	4.4	5.7	1.8	0.30	45.1	—	—	—	18	32.8	65.5	WNW	2.7
13:00	2.1	5.2	7.3	1.8	0.22	38.8	—	—	—	20	32.9	65.2	WNW	2.8
14:00	2.5	6.5	8.9	1.6	0.26	28.5	—	—	—	20	31.8	65.0	W	2.1
15:00	20.7	25.3	46.0	1.5	0.21	13.4	—	—	—	18	27.9	85.4	SW	1.5
16:00	10.8	15.2	26.0	1.4	0.19	12.7	—	—	—	15	25.2	91.6	SW	1.3
17:00	10.2	16.0	26.2	1.3	0.19	9.5	—	—	—	14	25.9	90.1	WSW	1.2
18:00	6.9	11.8	18.7	1.4	0.22	10.7	—	—	—	15	26.2	86.2	WSW	1.2
19:00	11.4	17.6	28.9	1.5	0.23	5.4	—	—	—	14	26.1	86.8	SSW	0.6
20:00	11.2	25.7	36.9	1.3	0.30	4.5	—	—	—	20	25.2	87.3	SSE	0.8
21:00	11.4	29.4	40.8	1.3	0.28	3.3	—	—	—	20	25.1	87.8	SSW	0.5
22:00	9.5	24.9	34.4	1.3	0.22	3.5	—	—	—	24	24.6	89.5	S	0.6
23:00	9.2	29.3	38.5	1.3	0.26	3.2	—	—	—	16	24.4	89.4	SSE	0.4
00:00	7.8	40.5	48.3	1.3	0.25	2.9	—	—	—	20	24.2	90.3	SSE	0.6
01:00	8.4	44.0	52.4	1.3	0.23	2.6	—	—	—	22	24.1	91.0	SE	0.8
02:00	6.4	32.0	38.4	1.2	0.17	2.6	—	—	—	27	23.7	91.5	SSE	0.7
03:00	5.6	25.1	30.7	1.2	0.23	2.8	—	—	—	26	23.5	92.0	SSE	0.9
04:00	8.0	42.2	50.2	1.2	0.21	2.2	—	—	—	20	23.6	90.9	SW	0.4
05:00	6.8	34.3	41.1	1.2	0.22	2.6	—	—	—	21	23.8	90.5	SSE	0.4
06:00	8.5	42.4	50.9	1.3	0.24	2.9	—	—	—	20	25.3	88.4	S	0.2
07:00	8.7	33.6	42.3	1.5	0.23	4.3	—	—	—	12	27.1	80.6	SSE	0.4
08:00	9.4	25.3	34.7	1.6	0.21	8.3	—	—	—	11	29.4	71.3	SW	0.8
09:00	7.9	9.7	17.7	1.6	0.27	15.6	—	—	—	16	31.4	62.1	WSW	1.8
最大值	20.7	44.0	52.4	2.0	0.32	45.5	—	—	—	27	33.7	92.0	最頻 風向	2.8
最小值	1.3	4.4	5.7	1.2	0.17	2.2	—	—	—	11	23.5	57.6		0.2
平均值	7.9	23.2	31.1	1.4	0.24	12.9	—	—	—	18	27.1	81.5	SSE	1.1
八小時平均值	—	—	—	—	0.25	29.0	—	—	—	—	—	—		—

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測現場記錄表

專案編號：11171217 專案名稱：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

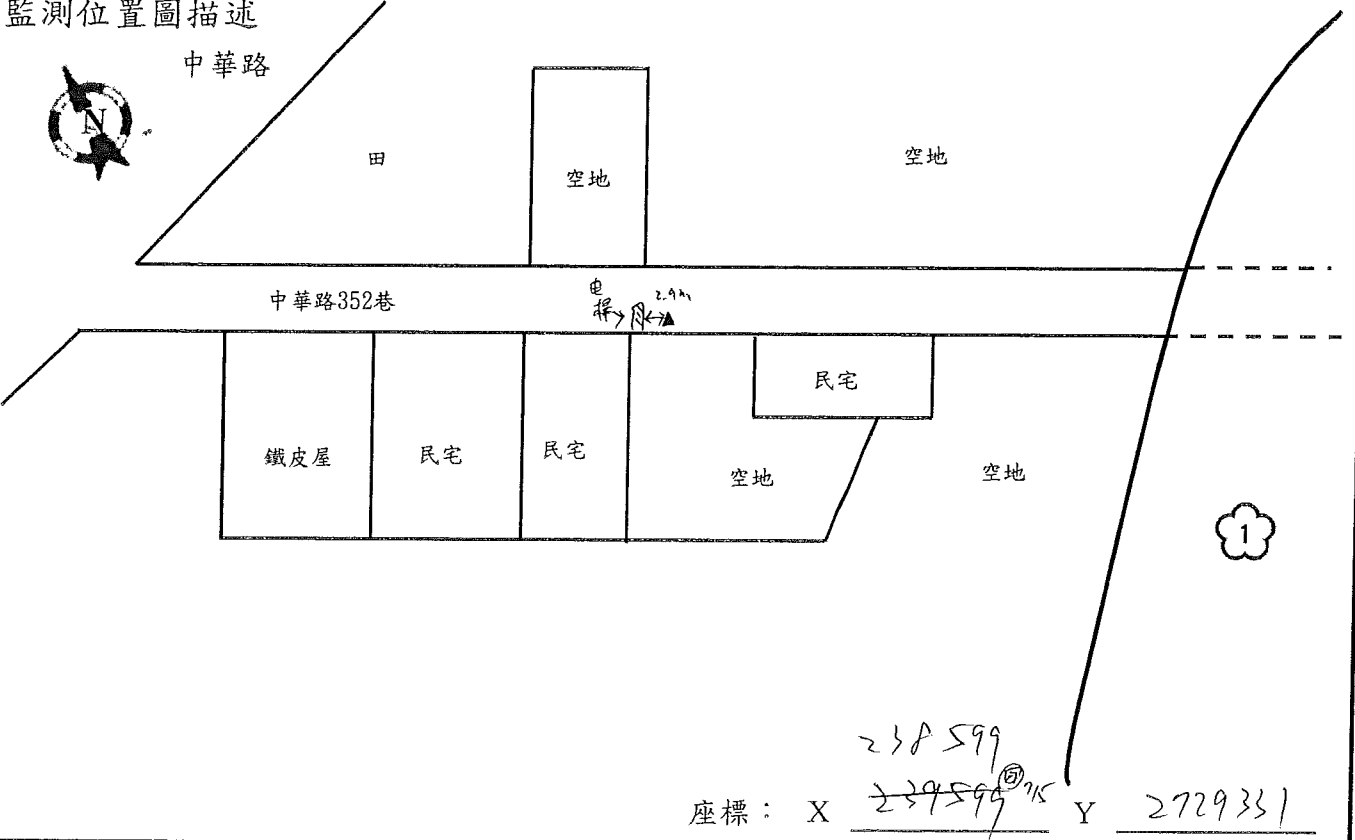
監測人員：劉冠廷、陳瑋 監測地點：工區周界

監測項目： TSP PM₁₀ PM_{2.5} SO₂ NO_x(NO, NO₂) CO O₃
 THC(CH₄, TNMHC) Pb Cd 其他 _____ 氣象 _____

架站：111年7月5日08時16分 架站當天氣候狀況：晴

收站：111年7月6日10時48分 收站當天氣候狀況：晴

監測位置圖描述



現場監測狀況描述：

1. 採樣口離地高度：氣狀物：3.9 m, PM₁₀：4.1 m, TSP：3.8 m
2. 距最近反射物距離：氣狀物：3.8 m, PM₁₀：2.9 m, TSP：4.5 m
3. 採樣口周圍開放角度：360°

時間	狀況說明

審核者：蔡柄璋 1/8

廣大地環境科技股份有限公司
空氣中粒狀污染物檢測分析紀錄表

專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

專案編號： 1117121

採樣人員： 劉恩鈞 陳琨霖

收樣人員： 林恒昇

收樣日期： 7/6 18:50

檢測項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	Blank	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd
測站名稱	工區周界					
濾紙編號	037921	037920				
檢驗室樣品編號	1110706ZA032	02				
樣品形式	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
樣品外觀	灰 色	白 色	色	色	色	色
樣品保存方式	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封
採樣日期	7/5 ~ 7/6	—	~	~	~	~
天氣	晴	—				
採樣起迄時間	10:00 ~ 10:00	—	~	~	~	~
採樣前	暖機時間	09:20 ~ 09:25	—	~	~	~
	Qs (m ³ /min)	1.2	—			
	溫度 (°C)	32.0	—			
	大氣壓力 (mbar)	1007	—			
採樣後	暖機時間	— ~ —	—	~	~	~
	Qe (m ³ /min)	1.20 34.5	—			
	溫度 (°C)	31.5 32.0	—			
	大氣壓力 (mbar)	1010	—			
樣品回收時間	7/6 10:02	7/5 09:17				
累計計時器讀值(min)	1440	—				
採樣時間T(min)	1445	—				
採樣體積V(m ³)	1734.00	—				
濾紙初重Ws(g)	3.3367	3.3400				
濾紙末重We(g)	3.3790	3.3395				
補集重We-Ws(g)	0.0426	-0.0005				
粒狀物濃度C(μg/m ³)	25	*				
空氣中 Pb (μg/m ³)	—	—				
空氣中 Cd (μg/m ³)	—	—				

備註：1. 採樣體積V = (Qs + Qe) / 2 × T；T包括前後暖機時間。

2. 粒狀物濃度C = (We - Ws) / V × 10⁶

分析人員： 徐子雅 林恒昇

驗算人員： 劉恩鈞 陳琨霖

審核人員： 劉恩鈞 7/3

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測現場使用/檢查記錄表

計畫名稱: 國道14L+R60中港溪橋改建工程(案B1015右) 測點名稱: 工廠周圍 監測日期: 11.7.5-6
 儀器編號: 111Z127 氣體壓力: 700 psi 測漏: 是 否 氫氣鋼瓶: 061 氣體壓力: — psi 測漏: 是 否
 校正日期: FR0005493 氣體壓力: — psi 測漏: 是 否 零值鋼瓶: 053 氣體壓力: — psi 測漏: 是 否

儀器型號	APNA-370		APSA-370		APMA-370		APOA-370		APHA-370				BAM-1020	
使用站次	12		12		12		12		12				—	
讀值	1.0		0.7		1.4		0.7						—	
標準值	1.1 ± 0.3		0.6 ~ 1.0		1.0 ~ 2.0		0.5 ~ 0.9		0.9 ± 0.3				—	
檢測項目	NOx		SO ₂		CO		O ₃		CH ₄		THC		PM ₁₀	
測漏時間	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後
時間	08:47	10:41	08:47	10:41	08:47	10:41	08:47	10:41					09:13	10:21
測值	1.2	1.3	0.3	0.4	0.05	0.07	1.8	1.7					讀值	0.812
誤差	1.2	1.3	0.3	0.4	0.05	0.07	1.8	1.7					ABS值	0.808
偏移值	0.1		0.1		0.02		-0.1						誤差	0.5%
偏移允許值	± 20 ppb		± 4 ppb		± 0.5 ppm		± 20 ppb		≤ 0.4 ppm				規範	± 5%
時間	09:29	10:07	09:29	10:07	09:29	10:07	09:41	10:24					流量檢查 (L/min)	
測定範圍	200 ppb		200 ppb		20 ppm		200 ppb		50 ppm				1	16.341
標準值	177.6 ppb		160.0 ppb		16.9 ppm		160.0 ppb		ppm				2	16.365
測值	177.0	178.7	160.9	161.8	17.08	17.06	161.7	161.3					3	16.338
誤差	-0.6	1.1	0.9	1.8	0.18	0.16	1.7	1.3					平均	16.348
偏移值	1.7 0.5 0.16		0.9		-0.02		-0.4						誤差	-2.1%
偏移允許值	± 20 ppb		全幅 ± 3%		全幅 ± 2%		± 20 ppb		≤ 0.8 ppm				16.7 L/min ± 10%	
時間	10:17	10:23	10:17	10:23	10:17	10:23	10:31	10:36						
標準值	35.5 ppb		32.0 ppb		3.38 ppm		48.0 ppb		ppm					
測值	36.4		32.6		3.43		49.3							
偏移	0.9		0.6		0.05		1.3							
偏移允許值	± 20 ppb		全幅 ± 3%		全幅 ± 2%		± 20 ppb		≤ 0.8 ppm					
上升時間	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		反應時間 T90		時間			
下降時間	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		反應時間		反應時間 (< 2 min)			
反應時間 (濃度至95%)	< 15 min		< 5 min		< 2 min		< 15 min							

- 濾紙累計使用至少15站次須更換。
- 誤差 = 採樣前(後)測值 - 標準值; 偏移值 = 採樣後測值 - 採樣前測值
- 乾式氣體流量計: 型號/序號: 53011, 135470
- 誤差: $\frac{(\text{讀值} - \text{標準值})}{\text{標準值}} * 100\%$; 誤差值: 測值 - 標準值

人員: 劉冠廷 驗算人員: 陳瑞雲

廣大地環境科技股份有限公司

周界儀器現場校正檢查紀錄表

儀器型號：TISCH/TE-5005

儀器序號：4325

校正資料：

小孔流量校正器						浮子流量計多點校正		
序號	校正日期	斜率 (m)	截距 (b)	溫度 (°C)	大氣壓力 (hPa)	校正日期	斜率 (m)	截距 (b)
2936	2022/6/21	2.0812 2.8012	0.0037	25.7	1006.9	2022/6/30	4.0533 0.9721	0.2967 0.3115

使用紀錄：

使用日期	使用人員	單點校正	環境溫度 Ta (°C)	大氣壓力 Pa (mbar)	測漏 是否正確	水柱壓差 ΔH (inH ₂ O)	校正流量 Ycal (m ³ /min)	浮子流量 Y (m ³ /min)	流量誤差 (%)	破刷使用 累計時數 (hr)	地點
11/6/30	賴振宇	採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					1	換換 破小 刷孔
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
11/7/5-6	陳麗雲	採樣前	32.0	1007	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.4	1.49	1.50	0.7	25	工廠 圍界
		採樣後	32.0	1010	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.4	1.49	1.50	0.7		
11/7/6-7	陳麗雲	採樣前	36.0	1006	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.6	1.49	1.50	0.7		工廠 圍界
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						

註：1. 校正流量係水柱壓差ΔH代入小孔校正迴歸方程式，計算所得之流量Q，再代入多點校正迴歸方程式 Ycal = mQ + b，所得之Ycal。

$$\text{小孔校正迴歸方程式：} \sqrt{\Delta H \times \frac{Pa}{1013.25} \times \frac{298}{Ta + 273}} = mQ + b$$

2. 溫度、氣壓變化超過小孔校正器校正時之溫度±15°C或氣壓±80 mbar，由小孔迴歸方程式計算出流量Qa後，依下式補正，再代入多點校正迴歸方程式計算校正流量Ycal：

$$Q = Qa \times \frac{273 + Ta}{298} \times \frac{1013.25}{Pa}$$

3. 流量誤差(%) = (浮子流量 - 校正流量) ÷ 校正流量；流量誤差超過±7%時須重做多點校正。

4. 破刷累計時數超過500小時，須更換破刷並重新做多點校正。

110.08.13 購入

錦德氣體股份有限公司 分析報告

客戶名稱：廣大地

鋼瓶編號：BLM-001377

訂單號碼：-----

充填日期：110.08.03

鋼瓶體積：A16 L

批次號碼：-----

分析日期：110.08.05

凡爾規格：CGA660

報告編號：1100805078

使用期限：111.08.05

填充壓力：120 kg/cm² (35°C)

分析物名稱	配製濃度	分析濃度	測量單位	分析精度(±)	追溯源型態
Nitric Oxide	11	11.60	Molar ppm	2%	Chemical Analyzer
Sulfur Dioxide	11	10.45	Molar ppm	2%	Chemical Analyzer
Carbon Monoxide	1100	1104	Molar ppm	2%	Chemical Analyzer
Methane	1375	1432	Molar ppm	2%	Chemical GC/FID
Nitrogen			Balance Gas		

追溯瓶號：GC507674

<p>備註</p> <p>1 此分析報告為使用期限起算日</p> <p>2 鋼瓶壓力低於100 mscg時，請更換新品，以確保準確測值</p> <p>3 配製所用之標準氣體，均向能溯源至中華民國國際標準氣體</p> <p>4 充填壓力(±1%)、分析日期、分析日期、分析日期</p> <p>5 本標準氣體最低貯存溫度為0°C</p> <p>6 此分析報告不可部份摘錄複製，但全文複製除外</p>	<p>7 氣體超過使用期限時，請勿再繼續使用。</p>
---	-----------------------------

公司名稱：錦德氣體股份有限公司

電話：(07)624-2527(8線)

公司地址：高雄市岡山區本洲工業區本工五路10號

傳真：(07)624-2535

實驗室名稱：品管實驗室

E-mail：jdgas@ms19.hinet.net

實驗室主管：王秋萍

Web Site：www.jdgas.com.tw

Let us straighten out
your gas problems.

王秋萍 1100810
報告簽署人

廣大地環境科技股份有限公司
空氣品質監測分析儀多點校正記錄表

校正頻率：半年
校正類別：定期校正 維修後

標準鋼瓶		乾式氣體流量計		動態氣體標準器		校正環境	
編號	BLM-00197	儀器廠牌	BIOS	儀器廠牌	Tanabate	校正日期	11.6.17
壓力	100 psi	儀器型號	530H	儀器型號	322	大氣壓力	983 mbur
保存期限	11.08.05	儀器序號	135470	儀器序號	0160	大氣溫度	30 °C

分析儀基本資料			流量蓋板(L/min)			T90 確認				
名稱	廠牌	型號	序號	校正值	平均值	修正值	±7%	開始時間	反應時間(秒)	規範
二氧化硫	HORIBA	APSA-370	7DJRRCZT	0.7	0.7587	0.7397	±3	11:15		
氮氧化物	HORIBA	APNA-370	8SWPBBUR	1.0	1.0369	1.0479	4.8	10:37		
一氧化碳	HORIBA	APMA-370	6SSDY8AV	1.3	1.3336	1.3356	3.7			
臭氧	HORIBA	APOA-370	WHI80ZIE	0.7	0.7164	0.7344	2.9			
THC	HORIBA	APHA-370	BYPMP30H	0.9	0.9206	0.9321	1.4			< 2 min

多點校正

全稱	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差
64	0.0	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0
20%	14.2	15.0	37.9	37.9	32.0	32.0	33.8	34.5
40%	28.4	29.7	75.8	75.8	64.0	64.0	67.6	69.0
60%	42.6	43.3	113.7	113.7	96.0	96.0	101.4	101.0
80%	56.8	57.6	151.6	151.6	128.0	128.0	135.1	135.1
100% (檢定值)	71.0	72.2	189.5	189.5	160.0	161.9	169.0	167.8
檢定值	1.0000		1.0000		1.0000		1.0000	
相關係數	0.9999		0.9999		0.9999		0.9999	

全稱	O ₃ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差
160	0.0	1.5	1.5	0.01	50	0.0
20%	32.0	33.7	1.7	1.7	100	100
40%	64.0	66.2	3.4	3.4	200	200
60%	96.0	98.1	5.1	5.1	300	300
80%	128.0	130.2	6.8	6.8	400	400
100% (檢定值)	160.0	161.5	8.5	8.5	500	500
檢定值	1.0000		1.0000		1.0000	
相關係數	0.9999		0.9999		0.9999	

校正人員：賴振行
審核人員：張振行
LAB-C-051 1.4版 107.01.01版

廣大地環境科技股份有限公司
空氣品質監測分析儀多點校正記錄表

校正頻率：半年
校正類別：定期校正 維修後

標準鋼瓶		乾式氣體流量計		動態氣體標準器		校正環境	
編號	BLM-00197	儀器廠牌	BIOS	儀器廠牌	Tanabate	校正日期	11.6.17
壓力	100 psi	儀器型號	530H	儀器型號	322	大氣壓力	983 mbur
保存期限	11.08.05	儀器序號	135470	儀器序號	0160	大氣溫度	30 °C

分析儀基本資料			流量蓋板(L/min)			T90 確認				
名稱	廠牌	型號	序號	校正值	平均值	修正值	±7%	開始時間	反應時間(秒)	規範
二氧化硫	HORIBA	APSA-370	7DJRRCZT	0.7	0.7587	0.7397	±3	11:15		
氮氧化物	HORIBA	APNA-370	8SWPBBUR	1.0	1.0369	1.0479	4.8	10:37		
一氧化碳	HORIBA	APMA-370	6SSDY8AV	1.3	1.3336	1.3356	3.7			
臭氧	HORIBA	APOA-370	WHI80ZIE	0.7	0.7164	0.7344	2.9			
THC	HORIBA	APHA-370	BYPMP30H	0.9	0.9206	0.9321	1.4			< 2 min

多點校正

全稱	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差
64	0.0	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0
20%	14.2	15.0	37.9	37.9	32.0	32.0	33.8	34.5
40%	28.4	29.7	75.8	75.8	64.0	64.0	67.6	69.0
60%	42.6	43.3	113.7	113.7	96.0	96.0	101.4	101.0
80%	56.8	57.6	151.6	151.6	128.0	128.0	135.1	135.1
100% (檢定值)	71.0	72.2	189.5	189.5	160.0	161.9	169.0	167.8
檢定值	1.0000		1.0000		1.0000		1.0000	
相關係數	0.9999		0.9999		0.9999		0.9999	

全稱	O ₃ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差	標準氣體濃度	儀器誤差
160	0.0	1.5	1.5	0.01	50	0.0
20%	32.0	33.7	1.7	1.7	100	100
40%	64.0	66.2	3.4	3.4	200	200
60%	96.0	98.1	5.1	5.1	300	300
80%	128.0	130.2	6.8	6.8	400	400
100% (檢定值)	160.0	161.5	8.5	8.5	500	500
檢定值	1.0000		1.0000		1.0000	
相關係數	0.9999		0.9999		0.9999	

校正人員：賴振行
審核人員：張振行
LAB-C-051 1.4版 107.01.01版

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測儀 NO₂ 轉換率測試

校正頻率：半年

校正類別：定期校正 維修後

校正日期：111.6.28

多點校正檢量線

儀器型號	APNA-370	項目	NO	NOx
儀器序號	8SWPB9UR	斜率	1.0018	1.0030
校正日期	111.6.27	截距	0.7857	2.2286

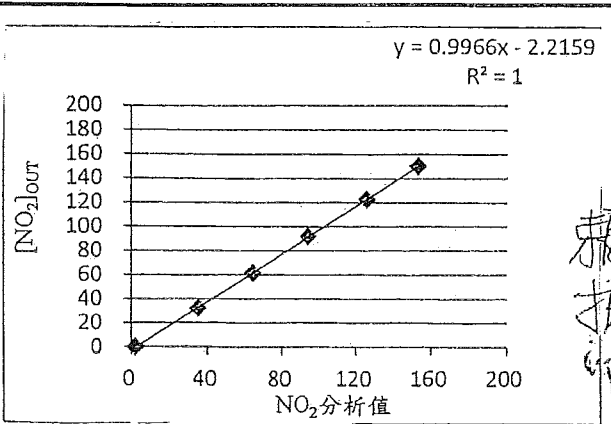
GPT校正

NO測定範圍		NO	NOx	[NO] _{ORIG}	[NO _x] _{ORIG}
上限濃度(ppb)	90%	讀值	讀值		
200	180	182.1	184.2	181.0	181.4
NO ₂ 全幅(ppb)	[NO ₂] _{OUT}	NO	NOx	[NO] _{REM}	[NO _x] _{REM}
	全幅 ± 20 ppb	讀值	讀值		
160	150.3	31.5	184.5	30.7	181.7

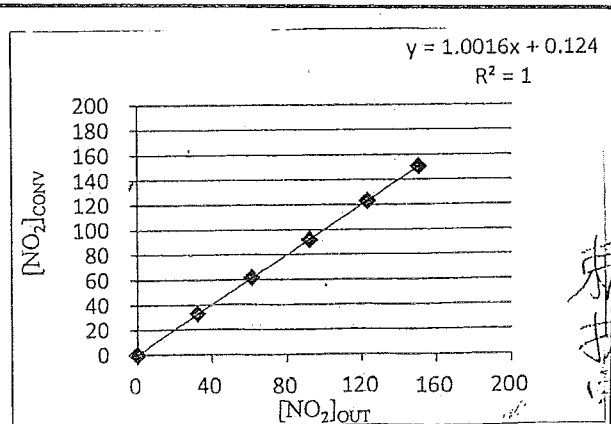
NO ₂ 濃度	全幅					
	0%	20%	40%	60%	80%	100%
NO分析值	182.1	149.6	120.6	89.9	59.1	31.5
NOx分析值	184.2	184.5	184.6	184.2	184.7	184.5
NO ₂ 分析值	2.1	34.9	64.0	94.3	125.6	153.0
[NO] _{REM}	181.0	148.5	119.6	89.0	58.2	30.7
[NO _x] _{REM}	181.4	181.7	181.8	181.4	181.9	181.7
[NO ₂] _{OUT}	0.0	32.4	61.4	92.0	122.8	150.6
[NO ₂] _{CONV}	0.0	32.7	61.8	92.0	123.3	150.6

二氧化氮轉換率Ec (%)：100.2 %，Ec須大於96%。

校正曲線圖



$Y = 0.9966 X - 2.2159$ $R = 1.0000$



$Y = 1.0016 X + 0.124$ $R = 1.0000$

使用人員：賴振宇

審核人員：蔡振琦

廣大地環境科技股份有限公司

乾式氣體流量校正器校正紀錄表

校正頻率：半年

受 校 儀 器	儀器廠牌：	BJDS	校 正 環 境	校正日期：	111 年 5 月 25 日					
	儀器型號：	530H		大氣壓力Pa：	983.6	mbar				
	儀器序號：	135470		大氣溫度Ta：	26.2	°C				
	使用範圍：	0.3 ~ 30 L/min		飽和水蒸氣壓Pv：	-	mmHg				
校 正 設 備	儀器名稱：	乾式氣體流量校正器		校 正 方 法	1、串連待校件與標準件並調整至所需之校正流量，連續測定五次，比較標準件與待校件在標準狀態下之真實流量，以求得兩者之差異值。 2、標準件530+H之測值均已回歸至標準狀態(1atm, 0°C)。					
	儀器型號：	530+H								
	儀器序號：	160464								
	使用範圍：	0.3~30 L/min								
	校正報告編號：	H 220420								
校 正 數 據	校正流量 (L/min)		測定流量 (L/min)					真實流量 (1 atm, 0°C)	差異值 (%)	
			1	2	3	4	5	平均		
	1	標準件	1.0108	1.0100	1.0145	1.0198	1.0174	1.0145	1.0145	0.1
		待校件	1.1409	1.1409	1.1498	1.1443	1.1501	1.1460	$\frac{1.0151 + 1.0151}{2}$	
	3	標準件	3.0060	3.0065	3.0086	3.0101	3.0049	3.0072	3.0072	0.2
		待校件	3.4016	3.4064	3.3917	3.4021	3.4013	3.4016	3.0131	
	5	標準件	5.0091	5.0131	5.0193	5.0142	5.0147	5.0141	5.0141	0.3
		待校件	5.6725	5.6784	5.6818	5.6774	5.6745	5.6769	5.0285	
	10	標準件	10.026	10.026	10.012	10.007	10.002	10.015	10.015	0.5
		待校件	11.360	11.366	11.397	11.359	11.352	11.263	10.065	
	15	標準件	15.023	15.025	15.019	15.016	15.011	15.019	15.019	0.7
		待校件	17.086	17.076	17.069	17.069	17.067	17.073	15.123	
	19	標準件	19.026	19.024	19.002	19.011	19.025	19.018	19.018	0.6
		待校件	21.600	21.601	21.606	21.592	21.606	21.601	19.134	
	標準件									
	待校件									
備 註	1. 氣體流量計之檢量線 $Y = 1.0071 X + 0.0139$ 相關係數 $r = 0.9999$									
	2. 差異值(%) = $\frac{(\text{待校件真實流量} - \text{標準件真實流量})}{\text{標準件真實流量}} \times 100\%$									
	3. 品保目標：待校件真實流量與標準件真實流量之差異值 $< \pm 2\%$ 。									

校正人員： 吳志偉

審核人員： 莊柄琦



校正報告
(CALIBRATION REPORT)

Report Date
報告日期
2022/04/19

新北市231新店區長權路108-4號5樓
TEL:(02)22195511
FAX:(02)22191038

本頁為報告封面內頁共 2 頁
未經實施至同意不得複製

報告編號 NO.: H220420
Applicant (Add.) 廣大地球環境科技股份有限公司
申請者(住址) 台中市西屯區協和里工業區41路30號

Instrument 儀器名稱	流量式氣體流量計
Manufacturer 製造廠商	Mesa Labs
Model No. 型號	Defender 530+ H
I.D. No. 編號	160464

Calibration Date
校正日期
2022/04/19

Procedure Used
校正程序
Molbloc/Molbox1 氣體流量標準系統校正程序(AC-2003) · 2.2版

Condition of calibration
校正時之環境
Temp. 溫度 (23 ± 2) °C
R.H. 相對濕度 (50 ± 10) %

Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準器及校正號碼	
Manufacturer/Model/Serial No. 廠牌 / 型號 / 序號	Certification Date 追溯日期
DHI/E3-YCR-V-Q3286 DH1/E4-YCR-V-Q3245	2021/11/09
儀器名稱/追溯機碼/追溯號碼 流量式氣體流量計/NML-國家度量衡標準實驗室/F210428A 流量式氣體流量計/NML-TAF N0882/F210423A	2021/11/08

TQMC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the Doyle listed standards. The standards used to perform the calibration are traceable to NML/ROC, other countries' metrology institutes or other national standards, calibration and technical are in compliance ISO/IEC 17025.

本報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室或其他國家標準，校正管理技術均符合ISO/IEC 17025之要求。

Invalid for separation using.
本報告分離使用無效。

報告簽署人: [Signature]
實驗室主管: [Signature]

本頁為內頁第 2 頁, 共 2 頁
報告編號: H220420

一. 校正結果:

儀器平均速率 (cm ³ /min)	標準值 (cm ³ /min)	相對偏差 (%)	擴充不確定度 (%)	涵蓋因子 (k)
398.4	399.31	-0.2	0.31	2.01
398.3	399.67	-0.3	0.31	2.01
398.3	399.52	-0.3	0.31	2.01
1000.8	1004.92	-0.4	0.31	2.01
1001.1	1005.16	-0.4	0.31	2.01
1001.2	1005.51	-0.4	0.31	2.01
5005	5026.7	-0.4	0.31	2.01
5012	5027.9	-0.3	0.31	2.01
5004	5025.2	-0.4	0.31	2.01
10002	10036.5	-0.3	0.31	2.01
10004	10037.2	-0.3	0.31	2.01
10011	10043.4	-0.3	0.31	2.01
19976	20000.9	-0.1	0.31	2.01
19972	20000.0	-0.1	0.31	2.01
19973	19996.9	-0.1	0.31	2.01

二. 校正說明:

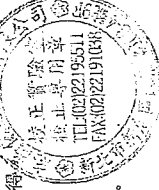
1. 被校流量計之校正係與本實驗室標準器作比較測量。
2. 本校正之執行，首先串聯待校件與標準系統並調整至所需之校正速率，當速率穩定後，將流經 Molbloc 之氣體導入待校件，然後記錄設定收集時間，以及該期間內標準系統與待校件之氣體溫度與壓力，並換算出待校件狀態下之體積流量。
3. 將待校件之儀器平均速率 (q_{v,m}) 與標準速率 (q_{v,s}) 進行計算，求出相對偏差(E_R)，定義如下：

$$E_R = \frac{q_{v,m} - q_{v,s}}{q_{v,s}} \times 100 (\%) = \left(\frac{q_{v,m}}{q_{v,s}} - 1 \right) \times 100 (\%)$$

4. 本校正系統依據 Molbloc/Molbox1 氣體流量標準系統評估報告(AC-2004)進行評估。
5. 校正結果所列之相對偏差的擴充不確定度係由組合標準不確定度與涵蓋因子的乘積，涵蓋因子則由組合標準不確定度之有效自由度所對應之約 95 % 置信水準的 t 分配而得。
6. 校正結果之組合標準不確定度(u_c)計算式說明如下：

$$u_c(E_R) = \frac{q_{v,m}}{q_{v,s}} \sqrt{\left[\frac{u(q_{v,s})}{q_{v,s}} \right]^2 + \left[\frac{u(q_{v,m})}{q_{v,m}} \right]^2}$$

7. 本校正作業使用校正介質為乾燥空氣，流量計顯示值之解析度分別為 0.01 cm³/min、0.1 cm³/min、1 cm³/min，顯示值變動範圍為 0.05 cm³/min、0.3 cm³/min、2 cm³/min，系統入口壓力約為 325 kPa。
8. 參考狀態為 25 °C，101.325 kPa。



外部校正報告發收章

日期	11.04.21
品保員	[Signature]

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質氣體稀釋器流量校正紀錄表

校正頻率：半年

儀器型號：Tanabyte 322	校正日期：111年6月22日
儀器序號：0160	大氣壓力 Pa：1013
待校PORT：Air Flow	大氣溫度 Ta：32.0
校正範圍：0 ~ 10000 CC	校正氣體：Air
儀器名稱：乾式氣體流量校正器	串連待校件與標準件，設定所需之流量，待穩定後，點擊乾式氣體流量校正器，測定五次，紀錄流量平均值，計算設定值與平均流量之差異。
儀器型號：530L / 530+H	
儀器序號：135393 / 160464	
使用範圍：5 ~ 50 mL/min / 0.4 ~ 2 L/min	
校正報告編號：H220421 / H220420	

設定流量 (SLPM)	測定流量 (1atm, 25°C)					差異值 (%)	1atm, 0°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
1.000	0.99268	0.99272	0.99274	0.99275	0.99278	0.7	0.9994
2.000	2.0028	2.0018	2.0034	2.0015	2.0038	-0.1	1.9947
3.000	3.0102	3.0115	3.0103	3.0112	3.0108	-0.4	2.7583
4.000	4.0104	4.0106	4.0108	4.0112	4.0108	-0.3	3.6743
5.000	5.0060	5.0063	5.0069	5.0026	5.0054	-0.1	4.5856
6.000	6.0084	6.0079	6.0089	6.0068	6.0078	-0.1	5.5039
7.000	7.0041	7.0038	7.0045	7.0046	7.0042	-0.1	6.4166
8.000	8.0183	8.0195	8.0185	8.0177	8.0179	-0.2	7.3457
9.000	9.0238	9.0217	9.0231	9.0224	9.0236	-0.3	8.2660

1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 1.0005X + -0.0042$ 相關係數 $r = 0.9999$ 。

2. 差異值 (%) = $\frac{\text{儀器設定流量} - \text{平均流量}}{\text{平均流量}} \times 100\%$

3. 品保目標：(1) 相關係數 r 值 ≥ 0.995 。(2) 平均流量與儀器設定流量之差異值 $< \pm 2\%$ 。

4. 設定流量位數請依儀器顯示填寫。

5. 校正使用之大氣壓力計：SA-04C；溫度計：T-1138。

校正人員：林育宏
審核人員：蔡振坤

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質氣體稀釋器流量校正紀錄表

校正頻率：半年

儀器型號：Tanabyte 322	校正日期：111年6月22日
儀器序號：0160	大氣壓力 Pa：1013
待校PORT：Gas Flow	大氣溫度 Ta：32.0
校正範圍：0 ~ 10000 CC	校正氣體：Air
儀器名稱：乾式氣體流量校正器	串連待校件與標準件，設定所需之流量，待穩定後，點擊乾式氣體流量校正器，測定五次，紀錄流量平均值，計算設定值與平均流量之差異。
儀器型號：530L / 530+H	
儀器序號：135393 / 160464	
使用範圍：5 ~ 50 mL/min / 0.4 ~ 2 L/min	
校正報告編號：H220421 / H220420	

設定流量 (SLPM)	測定流量 (1atm, 25°C)					差異值 (%)	1atm, 0°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
6	5.9920	5.99721	5.99721	5.99784	5.99716	0.4	5.4722
15	15.052	15.041	15.036	15.025	15.047	-0.3	13.998
25	25.121	25.114	25.117	25.102	25.124	-0.5	23.016
35	35.078	35.124	35.116	35.127	35.124	-0.3	32.168
45	45.214	45.226	45.198	45.203	45.187	-0.5	41.443
55	55.078	55.065	55.047	55.112	55.087	-0.1	53.157
65	65.221	65.218	65.222	65.235	65.218	-0.3	59.751
75	75.087	75.124	75.114	75.106	75.147	-0.2	68.814
85	85.146	85.128	85.121	85.144	85.132	-0.2	77.992
92	92.058	92.064	92.011	92.052	92.062	-0.1	84.327

1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 1.0010X + 0.0581$ 相關係數 $r = 0.9999$ 。

2. 差異值 (%) = $\frac{\text{儀器設定流量} - \text{平均流量}}{\text{平均流量}} \times 100\%$

3. 品保目標：(1) 相關係數 r 值 ≥ 0.995 。(2) 平均流量與儀器設定流量之差異值 $< \pm 2\%$ 。

4. 設定流量位數請依儀器顯示填寫。

5. 校正使用之大氣壓力計：SA-04C；溫度計：T-1138。

校正人員：林育宏
審核人員：蔡振坤

新北市231新店區福祿路108-4號9樓
TEL:(02)22195511
FAX:(02)22191038

Report Date
報告日期 2022/04/19

本頁為報告封面含內頁共 2 頁
未經實驗室同意不得將資料複製

校正報告
(CALIBRATION REPORT)

報告編號 NO.: H220421

Applicant (Add.) 廣大地球科技股份有限公司
申請者(住址) 台中市西屯區協和里工業區41路30號

Instrument 活塞式氣體流量計

Manufacturer MesaLabs Model No. Defender 530-L
製造廠商 型號

Calibration Date 2022/04/19 I.D. No. 135393
校正日期 編號

Procedure Used Molbloc/Molbox1 氣體流量標準系統校正程序(AC-2003), 2.2版
校正程序

Condition of calibration Temp. (23 ± 2) °C R.H. (50 ± 10) %
校正時之環境 溫度 相對濕度

Standards Employed & Certification Number
校正時使用之標準器及校正號碼

廠牌 / 型號 / 序號	標準器名稱/追溯號碼	追溯日期	Certification Date	Certification Cycle
DHI/SE1-VCR-Y-Q/3268	海派式氣體流量計/NM1 國家度量衡標準實驗室/F210427A	2021/11/10	2021/11/09	一年
DHI/E3-VCR-Y-Q/3286	海派式氣體流量計/NM1 國家度量衡標準實驗室/F210428A	2021/11/10	2021/11/09	一年

TQMC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform the calibration are traceable to NML/ROC, other countries. The calibration management and technical are in compliance ISO/IEC 17025.
本報告內記載之受校儀器已與上列標準器做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯到國家度量衡標準實驗室或其他國家標準, 校正管理與技術均符合 ISO/IEC 17025 之要求。

Invalid for separation using.
本報告分離使用無效。

報告簽署人: 王... 實驗室主管: 王... 2022/04/19

一. 校正結果:

儀器平均速率 (cm ³ /min)	標準值 (cm ³ /min)	相對器差 (%)	擴充不確定度 (%)	涵蓋因子 (k)
5.13	5.169	-0.7	0.40	1.98
5.14	5.175	-0.7	0.40	1.98
5.13	5.169	-0.7	0.40	1.98
50.88	51.014	-0.3	0.31	2.01
50.90	51.041	-0.3	0.31	2.01
51.30	51.384	-0.2	0.31	2.01
100.03	99.944	0.1	0.31	2.01
100.05	99.945	0.1	0.31	2.01
100.27	100.203	0.1	0.31	2.01
299.97	301.926	-0.6	0.31	2.01
300.70	302.525	-0.6	0.31	2.01
300.80	302.544	-0.6	0.31	2.01
449.22	451.008	-0.4	0.31	2.01
449.40	451.765	-0.5	0.31	2.01
450.05	451.816	-0.4	0.31	2.01

二. 校正說明:

- 被校流量計之校正係與本實驗室標準器作比較量測。
- 本校正之執行, 首先串聯待校件與標準系統並調整至所需之校正速率, 當速率穩定後, 將流經 Molbloc 之氣體導入待校件, 然後量測設定收集時間, 以及該期間內標準系統與待校件之氣體溫度與壓力, 並換算出待校件狀態下之體積流量。
- 將待校件之儀器平均速率 (q_{v,m}) 與標準速率 (q_{v,s}) 進行計算, 求出相對器差 (E_R), 定義如下:

$$E_R = \frac{q_{v,m} - q_{v,s}}{q_{v,s}} \times 100 (\%) = \left(\frac{q_{v,m}}{q_{v,s}} - 1 \right) \times 100 (\%)$$

q_{v,m}: 待校件之平均體積速率, q_{v,s}: 標準系統於待校流量計狀態之平均速率。

4. 本校正系統依據 Molbloc/Molbox1 氣體流量標準系統評估報告(AC-2004)進行評估。

5. 校正結果所列之相對器差的擴充不確定度係組合標準不確定度與涵蓋因子的乘積, 涵蓋因子則由組合標準不確定度之有效自由度所對應之約 95% 信賴水準的 t 分配而得。

6. 校正結果之組合標準不確定度 (u_c) 計算式說明如下:

$$u_c(E_R) = \frac{q_{v,m}}{q_{v,s}} \sqrt{\left[\frac{u(q_{v,s})}{q_{v,s}} \right]^2 + \left[\frac{u(q_{v,m})}{q_{v,m}} \right]^2}$$

u(q_{v,s})/q_{v,s}: 校正系統標準體積速率測量的相對標準不確定度。

其值引用自評估報告為 0.15%。

u(q_{v,m}): 待校件速率測量的標準不確定度, 其值依待校件解析度及重複性估計。

7. 本校正作業使用校正介質為乾燥空氣, 流量計顯示值之解析度為 0.01 cm³/min, 顯示值變動範圍為 0.02 cm³/min、0.05 cm³/min, 系統入口壓力約為 325 kPa。

8. 參考狀態為 25 °C, 101.325 kPa。

外部校正報告接收章
報告章免章

日期	111.04.21
品保員	王...

廣大地環境科技股份有限公司

高量採樣器多點校正曲線

校正頻率：每季

校正日期：111年 6月 30日

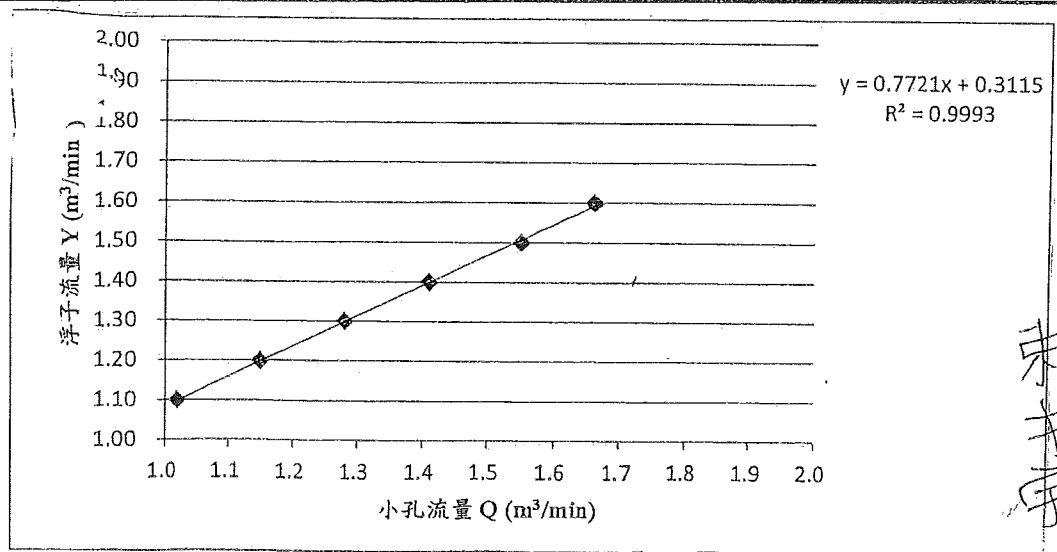
高量採樣器		小孔流量校正器			
儀器型號	儀器序號	儀器序號	校正日期	斜率(m)	截距(b)
TE-5005	4325	2936	2022/6/30	2.0815 2.8015	0.0029

校正時大氣溫度Ta: 26.0 °C 校正時大氣壓力Pa: 980.7 mbar

水柱壓差 ΔH(inH ₂ O)	4.7	6.0	7.4	9.0	10.8	12.4
小孔流量 Q(m ³ /min)	1.02	1.15	1.28	1.41	1.55	1.66 1.66
浮子流量 Y(m ³ /min)	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
校正流量 Ycal(m ³ /min)	1.10	1.20	1.30	1.40	1.51	1.59
誤差百分比 (% E)	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.6

- 備註：1. 小孔迴歸方程式：
$$\sqrt{\Delta H \times \frac{Pa}{1013.25} \times \frac{298}{Ta-273}} = m \times Q + b$$
2. 誤差百分比(% E)：
$$\frac{Y - Y_{cal}}{Y_{cal}} \times 100$$
3. 各校正點 %E 誤差需在 ±5 % 內。

校正曲線圖 $Y_{cal} = 0.7721Q + 0.3115$ 相關係數R = 0.9999



賴振宇

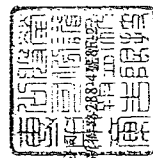
使用人員：賴振宇

審核人員：蔡柄琦

委託編號: CT11110

1/2

儀器校正報告 (CALIBRATION REPORT)			
Applicant (Address) 委託單位 (地址)	廣大地環塔塔科技股份有限公司 台中市西屯區工業區41路30號		
Instrument 儀器名稱	孔口流量計		
Manufacturer 製造廠商	Model No. 型號	ID. No. 序號	2936
Received Date 委託日期	2022/6/15	Calibration Date 校正日期	2022/6/22
Procedure Used 校正程序	自訂孔口流量計校正作業標準 (CSP-K14-01-1)		
Condition of Calibration 校正環境	Temp. 溫度	25.7 °C	Pressure 大氣壓力
Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準件校正機構及校正號碼			
Manufacturer/Model/Serial No. 廠牌/型號/序號	Standards/Traceable/Calibration No. 儀器名稱/追溯機構/認可編號/追溯號碼	Traceability Parameter 追溯參數	Calibration Date/ Period 校正日期/週期
DRESSER/5M175/115583	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F220099A	流量	2022/04/13/1年
DRESSER/5M175/115583	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F220108A	流量	2022/04/19/1年
teso/511739105174/104	電子式氣壓計/廣興國際(股)公司台中校正實驗室 (TAF30885)/TP111010	壓力	2022/04/13/1年
DWYER/1230-16-W/M/1P07623	水柱壓差計/儀控科技(股)公司(TAFI805)/22A084040	壓力	2022/04/19/1年
ERTCO/SAMA CT-40/5028	溫度計/量測科技(股)公司(TAFI735)/K11-04-141-01	溫度	2022/04/19/1年
CASIO/HS-80TW/404Q24R	馬錶/量測科技(股)公司(TAF22297)/K11-04-420-02	時間	2022/05/02/1年
1. 本報告內記載之儀器係經已執上列標準機構過校正，用以校正之標準件可追溯如上述，校正管理及技術參考美國聯邦法規公告方法 (FACIT-50 Appendix B) 之要求。			
2. 本報告僅對此送檢件有效，報告分離使用無效，未經本實驗室同意不得拆裝複製，但全文複製除外。			
3. 本報告共開正 1 份，每 1 份內含 2 頁			



報告簽署人:

報告簽署人
葉國華

委託編號: CT11110

一、校正結果:

NO.	送檢件水柱壓差 ΔH (mmHg-O)	換算最小平方根公式 $\sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_a}{1013.25} \times T_a + 273.15}{P_a + 273.15}}$	標準流量 Q_{std} (m^3/min)	修正係數 M	涵蓋因子 k	相對擴充不確定度 U (%)
1	2.7	1.65	0.792	0.480	2.0	1.5
2	5.4	2.31	1.106	0.479	2.0	1.2
3	8.2	2.85	1.368	0.480	2.0	1.1
4	10.9	3.29	1.581	0.481	2.0	1.1
5	13.0	3.59	1.722	0.480	2.0	1.1

二、校正說明:

1. 未獲得實驗室同意，此校正報告不得拆裝複製，但全文複製除外。
 2. 送檢件之修正係數與本實驗室標準系統修正係數比較校正。
 3. 標準流量計算公式: $Q_{std} = \frac{Q_m}{C_r} \times \frac{(P_a - \Delta P)}{1013.25} \times \frac{298.15}{(T_a + 273.15)}$
- 其中 Q_{std} 為標準流量 (m^3/min); ΔP 為校正壓差 (mmHg-O); V_m 為校正體積 (m^3); P_a 為校正氣壓 (hPa); T_a 為校正溫度 ($^{\circ}C$); ΔP 為校正壓差 (mmHg-O); 需轉換為 hPa (1 mmHg-O = 2.49 hPa)。
4. 送檢件壓差計水柱壓差換算最小平方根公式 = $\sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_a}{1013.25} \times T_a + 273.15}{P_a + 273.15}}$, ΔH 為送檢件水柱壓差值。
 5. 校正係數計算公式: $M = Q_{std} / \sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_a}{1013.25} \times T_a + 273.15}{P_a + 273.15}}$
 6. 本校正作業回歸至標準狀態下進行比例 (298.15 K, 1013.25 hPa)。
 7. 相對擴充不確定度係依據孔口流量計校正之不確定度評估 (CSP-K14-02) 報告，相對擴充不確定度 $U = k \times u_c$ ，其中 u_c 為包含條件不確定度， $k = 2.0$ ， k 約為涵蓋水準 95% 之涵蓋因子。
 8. 本校正作業使用介質為空氣。

(本頁以下空白 Null below)



外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	111.06.28
品保員	蘇振亞

允收標準: $R > 0.995$

孔口流量計校正報告使用說明

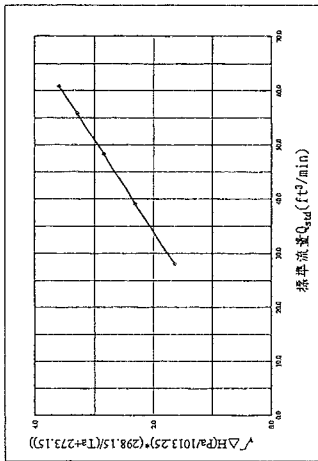
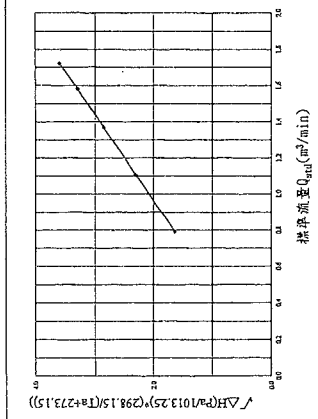
本實驗室執行總財團法人全國認證基金會(TAF)認證之孔口流量計校正作業所出孔之校正報告，僅提供本實驗室標準系統與送校件位置裝比較校正後各流量點之此值(Q)，無法提供線性迴歸參數。為便於委託單位使用孔口流量計之需求，故依據校正結果提供校正報告使用說明，此說明所有計算結果均不包含於認證系統中。

1.迴歸分析參數說明：

- 1.1依據校正報告所得5個流量校正點之校正結果進行線性迴歸參數計算。
- 1.2取校正報告之標準流量 Q_{std} 為X軸，送校件水柱壓差換算最小平方報之值為Y軸，求得送校件之線性迴歸參數斜率、截距與相關係數。
- 2.本實驗室提供兩種不同單位流量線性迴歸參數供委託單位參考，其中斜率值會依流量單位差異而顯示不同結果。
- 3.本校正報告使用說明所引用之原始數據參考自委託編號：CT111110

NO.	Δt (min)	V_m m ³	ΔP		標準流量 Q_{std}		$\sqrt{\frac{P_s}{1013.25} \times T_s + 273.15}$
			in-H ₂ O	mmHg	m ³ /min	ft ³ /min	
1	3.734	3	2.50	4.67	0.792	27.97	1.65
2	2.657	3	5.00	9.34	1.106	39.06	2.31
3	2.135	3	7.50	14.01	1.368	48.31	2.85
4	1.837	3	10.00	18.68	1.581	55.83	3.29
5	1.679	3	12.00	22.42	1.722	60.81	3.59

迴歸分析參數	
斜率	m ³ /min(CMM) / ft ³ /min(CFM)
截距	0.0037 / 0.0034
相關係數	0.9999 / 0.9999





CALIBRATION REPORT

儀器校正報告書

NO. M10-07-083-01
Issue Date 2021/7/29

申請者 廣大地環境科技股份有限公司		Model No. 型號	Serial No. 序號
地址 台中市西屯區工業區41路30號		05103V	157334
製造廠商 YOUNG		製造廠商	2021/7/28
儀器名稱 氣象風速計		製造日期	建議再校日期
Procedure used 詳見內頁說明		2021/7/29	2022/7/28
校正程序		校正日期	建議再校日期
Condition of calibration 校正時之環境條件		Temp 溫度	R.H. 相對濕度
		23 °C ~ 25 °C	50 % ~ 55 %

Standards Employed 校正時使用之標準器			
Equipment 儀器名稱	Manufacturer 製造廠商	Model 型號	Serial Number 序號
ROTARY TABLE HOT WIRE ANEMOMETER	MATCHLING TSI	HHV-200 8465-300-1	20382 70100018
Traceability 追溯機碼	Report No. 報告號碼	Calibration Date 校正日期	Due Date 有效日期
MTC NIML(TAF N0882)	M08-01-225-01 F210164A	2019/2/1 2021/4/23	2022/1/31 2022/4/22

MTC in hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to the National Measurement Laboratory (NML) of ROC or National Time and Frequency Standard Laboratory (NTFSL) of ROC. The MTC laboratories are in compliance with ISO/IEC 17025.

本公司特此證明本受校儀器已與上列標準器實施比較校正，上述之標準器均可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室。本公司所屬實驗室之運作與管理均符合 ISO/IEC 17025 之要求。

中國服務部
報告專用章
經理



NO. M10-07-083-01

儀器名稱：氣象風速計
廠牌：YOUNG
型號：05103V
序號：157334

環境溫度：(23~25) °C
相對濕度：(50~55) %
環境壓力：(98.8 ± 0.5) kPa

校正結果與說明

一. 風速校正結果

標準風速 (m/s)	儀器風速 (m/s)	器差 (m/s)	擴充不確定度 (m/s)	涵蓋因子
1.0	0.9	-0.1	0.2	1.97
5.0	4.9	-0.1	0.2	1.97
10.0	10.1	0.1	0.3	1.97
20.0	20.4	0.4	0.3	1.97
28.5	29.0	0.5	0.3	1.97

二. 風速校正說明

1. 校正日期與地點
本校正作業係 2021 年 7 月 29 日於台中市天保街 60 號執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據為本單位之風速量測系統風速計校正程序 - MT-C-103-004 (第五版)。

2.2 本校正依據委託及受委託雙方同意，將被校風速計置於風洞內進行風速校正，風洞內標準風速乃 TSI 8465-300-1 熱線式風速計量測所得。

2.3 將被校風速計之儀器風速與標準風速進行計算，求出器差 E，定義如下：

$$E = V_m - V_{tunnel}$$

V_m ：被校風速計之風速量測值

V_{tunnel} ：校正期間熱線式風速計系統量測得到風洞的風速



3. 校正用標準件

標準件	序號	追溯機構	追溯編號	追溯日期
熱線式風速計	70100018	國家度量衡標準實驗室	F210164A	110.4.23

4. 擴充不確定度

- 4.1 擴充不確定度係依據風速量測系統評估報告-熱線式風速計進行評估。
- 4.2 擴充不確定度係組合標準不確定度與涵蓋因子之乘積，相對應約 95% 之信賴水準。

4.3 組合標準不確定度計算式說明如下：

$$u_c(E) = \sqrt{[u(V_{\text{inlet}})]^2 + [u(V_m)]^2}$$

其中

$u(V_{\text{inlet}})$ ：風速校正系統量測風洞內風速的系統標準不確定度。

$u(V_m)$ ：被校風速計量測值的標準不確定度，其值係被校風速計視讀誤差估算。

5. 注意事項

- 5.1 本次校正作業儀器風速係讀取風速計顯示值，此風速計顯示值之解析度為 0.1 m/s。

三. 參考資料

1. 風速量測系統風速計校正程序(MT-C-103-004)五版，2018 年。
2. 風速量測系統風速計系統評估程序(MT-S-103-006)六版，2018 年。



四. 風向校正結果

標準值 (度)	器示值 (度)	器差 (度)
10.0	7.2	-2.8
45.0	42.8	-2.2
90.0	87.6	-2.4
135.0	132.1	-2.9
180.0	177.2	-2.8
225.0	222.8	-2.2
270.0	268.6	-1.4
315.0	314.1	-0.9
360.0	349.2	-0.8

五. 風向校正說明：

1. 本校正報告普僅對此校正件有效，且未獲得本實驗室同意，此校正報告普不得摘錄複製，但全文複製除外。
2. 風向校正係將待校件置於精密風向分度盤上，調整風向分度盤至各風向校正點，分別以順逆時針方向記錄風向轉盤指示度及待校件指示度，比較待校件指示值(度)與風向轉盤標準值(度)，求得器差。
3. 器差(度) = 器示值 - 標準值
4. 擴充不確定度：1.0 度
5. 信賴水準約為 95%，涵蓋因子等於 2。
(以下空白)

外部校正報告發收章	
准予允收	
日期	110.08.02
品保員	莊炳奇

台收據率：風速 $\leq \pm 1.0\%$
風向 $\leq \pm 1.0^\circ$

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No.: K819C011
 報告日期: 10.Sep.2021
 校正日期: 10.Sep.2021

申請者: 廣大地環境科技股份有限公司
 Applicant: 廣大地環境科技股份有限公司
 儀器名稱: 濕度計
 Equipment: 濕度計

製造商: YOUNG
 Manufacturer: YOUNG
 型號: 41382V-90
 Model No.: 41382V-90
 序號: 157334
 Serial No.: 157334

申請者地址: 台中市西屯區工業區 41 路 30 號
 Applicant address: 台中市西屯區工業區 41 路 30 號

校正時使用之工作標準器 Working Standards			
儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 ID. No.	校正日期 Cal. Date
濕度計	ROTRONIC/HP22-A	7171358/ 20209850	03.May.2021
溯源源 Calibration sources			
儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 ID. No.	校正日期 Cal. Date
濕度計	ROTRONIC/HP22-A	7171358/ 20209850	03.May.2021

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準器做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可攜錄部份複製無效。
 IPE Ltd. hereby certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管 陳謙敬
 Laboratory Manager

報告簽署人 Thomas
 Report Signatory

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No. K819C011

1. TEMPERATURE & HUMIDITY MEASUREMENT CHECK

MEASUREMENT			
TEMPERATURE(°C)	HUMIDITY(%RH)	TEMPERATURE(°C)	HUMIDITY(%RH)
20.0	40.0	19.9	41.7
25.0	60.0	25.2	62.9
30.0	80.0	30.4	78.5
ERROR			

TEMPERATURE(°C)		HUMIDITY(%RH)	
-0.1	0.2	1.7	2.9
0.4	-1.5		

校正報告書
REPORT OF CALIBRATION

Report No.K819C011

2.校正說明：

2.1 校正環境：

2.1.1 溫度為 $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

2.1.2 濕度為 $(50 \pm 15) \% \text{R.H.}$

2.2 校正方法依據本公司之溫濕度計校正程序(TCP-H02)

2.3 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號

值稱之量測值或標準量測值。

2.4 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.5 ERROR(誤差值)=READING-MEASUREMENT

2.6 待校件收件日期：2021 年 09 月 08 日。

外部校正報告發收準 准予允收	
日期	110.09.17
品保員	陸炳強

允收標準：風速 $\leq \pm 1.0\%$
風向 $\leq \pm 10^\circ$

附錄三 噪音振動監測報告



噪音樣品檢測報告

受測單位：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z1218

報告編號：111Z121801

行程代碼：—

採樣日期：111年07月05~06日

收樣日期：111年07月06日

報告日期：111年07月12日

樣品特性：噪音音波

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P201.96C

聯絡人：侯惠文

樣品編號		1110706ZN04-01		備註 (管制標準)
採樣時間		07/05 09:00~07/06 09:00		
樣品名稱	檢測值	工區周界		檢測方法
檢測項目	單位			
L _日	dB(A)	61.1		NIEA P201.96C 65
L _晚	dB(A)	55.8		NIEA P201.96C 60
L _夜	dB(A)	53.6		NIEA P201.96C 55
L _d	dB(A)	60.7		NIEA P201.96C
L _n	dB(A)	53.6		NIEA P201.96C
L _{dn}	dB(A)	62.0		NIEA P201.96C
以下空白				

備註：1.本報告共 1 頁，分離使用無效。
2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
3.管制區標準類屬來源：苗栗縣環境保護局。
4.管制標準來源：噪音管制區劃定作業準則。

負責人：林怡君

檢驗室主任：




廣大地環境科技股份有限公司

採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 111Z1218

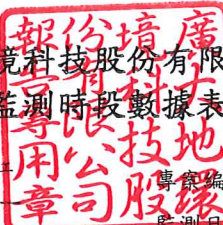
專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
<p>工區周界</p>	

附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表

廣大地環境科技股份有限公司
 噪音監測時段數據表

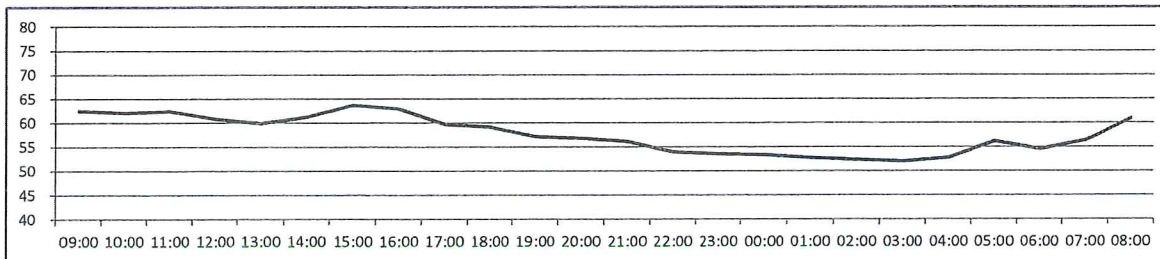


專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫 專案編號： 111Z1218
 監測地點： 工區周界 監測日期： 111.07.05-06
 樣品編號： 1110706ZN04-01 收樣日期： 111.07.06
 儀器型號： NL-52 監測人員： 陳琨霖、劉冠逸
 儀器序號： 00876082 天氣狀況： 晴-晴 降雨日期： 111.07.04

時間	噪音位準 (dB(A))						
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
09:00 ~ 10:00	62.5	75.2	65.9	65.3	61.6	57.7	56.9
10:00 ~ 11:00	62.1	73.1	65.9	65.2	60.9	57.4	56.6
11:00 ~ 12:00	62.4	83.2	65.7	65.0	61.4	57.7	57.0
12:00 ~ 13:00	60.8	67.4	64.7	64.1	59.0	55.6	55.0
13:00 ~ 14:00	59.9	78.0	64.0	62.9	58.1	55.4	54.8
14:00 ~ 15:00	61.2	76.6	64.6	62.1	58.7	56.0	55.4
15:00 ~ 16:00	63.7	78.4	72.0	63.7	58.0	55.6	55.1
16:00 ~ 17:00	62.9	74.0	68.6	66.2	60.3	57.7	56.9
17:00 ~ 18:00	59.7	71.6	62.3	61.5	59.2	57.1	56.5
18:00 ~ 19:00	59.1	65.1	61.9	61.2	58.6	56.1	55.4
19:00 ~ 20:00	57.1	68.4	60.0	59.2	56.5	54.0	53.3
20:00 ~ 21:00	56.8	64.6	59.9	59.1	56.3	53.3	52.5
21:00 ~ 22:00	56.1	63.3	59.5	58.5	55.5	52.4	51.4
22:00 ~ 23:00	53.9	62.3	57.5	56.4	52.9	49.9	49.1
23:00 ~ 00:00	53.5	65.2	57.5	56.4	52.2	49.3	48.5
00:00 ~ 01:00	53.3	62.8	57.7	56.6	51.7	48.3	47.7
01:00 ~ 02:00	52.7	62.1	57.5	56.1	50.9	47.4	46.7
02:00 ~ 03:00	52.3	62.9	57.2	55.8	50.4	46.7	46.2
03:00 ~ 04:00	52.0	64.4	56.7	55.3	50.2	47.0	46.4
04:00 ~ 05:00	52.7	62.5	57.1	55.9	51.2	47.0	46.1
05:00 ~ 06:00	56.2	69.2	61.1	59.7	53.9	49.4	48.3
06:00 ~ 07:00	54.5	66.1	58.1	57.0	53.7	50.2	49.2
07:00 ~ 08:00	56.4	63.9	60.1	58.8	55.3	52.8	52.2
08:00 ~ 09:00	60.9	74.3	65.6	64.5	59.0	56.0	55.3

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

$L_{\text{日}}(07:00\sim 20:00) = 61.1 \text{ dB(A)}$ $L_{\text{晚}}(20:00\sim 23:00) = 55.8 \text{ dB(A)}$
 $L_{\text{夜}}(23:00\sim 07:00) = 53.6 \text{ dB(A)}$ 日平均值 $L_{\text{eq}}(24\text{hr}) = 59.2 \text{ dB(A)}$
 $L_{\text{d}}(07:00\sim 22:00) = 60.7 \text{ dB(A)}$ $L_{\text{n}}(22:00\sim 07:00) = 53.6 \text{ dB(A)}$
 $(07:00\sim 22:00) + [(22:00\sim 07:00) + 10]L_{\text{dn}} = 62.0 \text{ dB(A)}$ 日最大值 $L_{\text{max}} = 83.2 \text{ dB(A)}$



備註

廣大地環境科技股份有限公司

氣象監測時段數據表



專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

專案編號： 111Z1218

監測地點： 工區周界

監測日期： 111.07.05-06

樣品編號： 1110706ZN04-03

收樣日期： 111.07.06

天氣狀況： 晴-晴

監測人員： 陳琨霖、劉冠逸

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
09:00 ~ 10:00	32.7	57.0	4.9	SSE	1001.8
10:00 ~ 11:00	33.9	53.0	4.6	S	1002.1
11:00 ~ 12:00	34.6	50.0	4.7	S	1001.9
12:00 ~ 13:00	34.8	51.0	4.4	E	1001.5
13:00 ~ 14:00	34.3	56.0	4.6	SW	1000.8
14:00 ~ 15:00	33.6	60.0	4.9	S	1000.6
15:00 ~ 16:00	31.5	65.0	4.9	SW	1001.3
16:00 ~ 17:00	28.7	86.0	4.9	WSW	1002.7
17:00 ~ 18:00	26.7	92.0	2.8	SSW	1001.7
18:00 ~ 19:00	26.3	89.0	2.9	SSW	1001.2
19:00 ~ 20:00	26.8	81.0	2.8	SW	1001.4
20:00 ~ 21:00	26.6	82.0	<0.1	SW	1002.1
21:00 ~ 22:00	25.9	87.0	<0.1	SW	1002.5
22:00 ~ 23:00	26.2	87.0	<0.1	SW	1003.2
23:00 ~ 00:00	25.3	91.0	<0.1	SW	1003.4
00:00 ~ 01:00	25.4	86.0	<0.1	SW	1003.1
01:00 ~ 02:00	25.0	88.0	<0.1	SW	1002.6
02:00 ~ 03:00	24.9	86.0	<0.1	SW	1002.6
03:00 ~ 04:00	25.1	86.0	<0.1	SW	1002.8
04:00 ~ 05:00	24.3	92.0	0.6	SW	1002.5
05:00 ~ 06:00	24.6	88.0	<0.1	SW	1003.0
06:00 ~ 07:00	25.2	85.0	<0.1	SW	1003.2
07:00 ~ 08:00	26.9	78.0	<0.1	SW	1003.8
08:00 ~ 09:00	28.9	72.0	<0.1	SW	1004.3
最大值	34.8	92.0	4.9	最頻風向	
最小值	24.3	50.0	<0.1	SW	
平均值	28.3	77.0	3.9		

備註：溫度、濕度及大氣壓力參考中央氣象局頭份氣象站之數值。

廣大地環境科技股份有限公司

噪音、振動現場監測狀況記錄表

計畫名稱： <u>國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫</u>	
專案編號： <u>11121218</u>	測定地點： <u>工區周界</u>
監測人員： <u>陳瑞輝、劉見喜</u>	測定日期/時間： <u>111.7.5-6 / 09:00~09:20</u>
氣候： 架站 <u>晴</u> 收站 <u>晴</u>	聲音感應器高度： <u>1.40</u> m

現況描述：

交通噪音：1.路寬：_____ m，2.距最近反射物：_____ m

一般地區：1.最近路寬：2.2 m，2.距最近道路：11.0 m，3.距最近反射物：1.3 m

固定音源 低頻噪音； 室內 室外；背景音量： 是 否 _____

工廠：_____ 營業場所：_____ 其他：_____

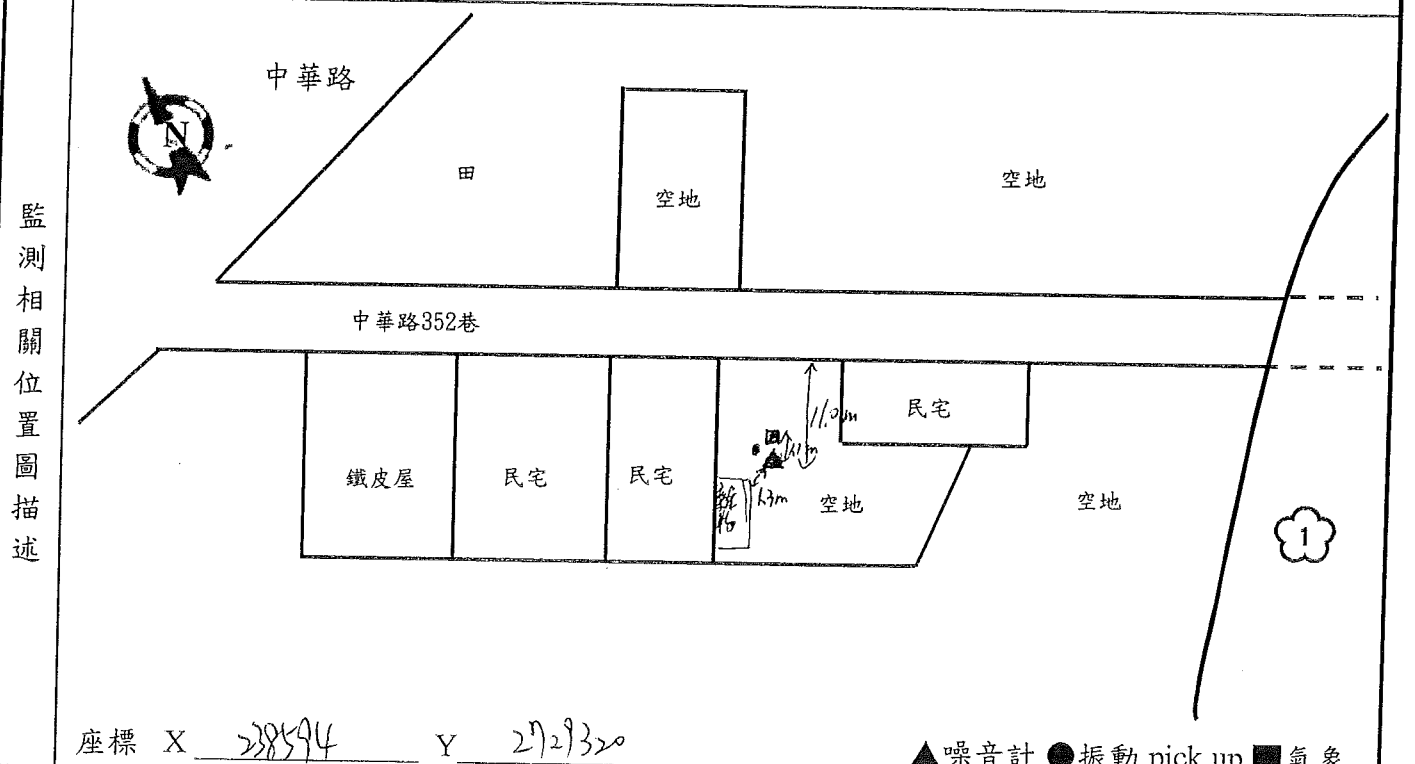
音源特性： 週期性變動 間歇性變動

噪音計指示一定或僅1~2分貝變動

聲音大小及發生間隔不一定

擴音設施：_____ 營建工程：_____

氣象資料：無雨： 是 否 路乾： 是 否



時間	異常狀況說明	時間	異常狀況說明

(註：請標明音源與測定點之距離，室內低頻噪音須描繪室內擺設)

審核者： 蔡柄璋 / 11

廣大地環境科技股份有限公司

噪音計、振動計現場監測使用與校正記錄表

案編號: 11181218 監測日期: 111.7.5-b 起訖時間: 09:00 ~ 09:00 監測人員: 陳瑞霖

案名稱: 國道14k+860中港橋改建工程第B102S標施工程期間環境監測 監測地點: 工廠圍界

噪音計廠牌: RION 型號: NL-52 序號: 00876082 麥克風: 11918
 聲音校正器廠牌: RION 型號: NC-74 序號: 34678580 35157410
 RING-IN 型號: NC-705 序號: 34736275 131108405
 氣象儀廠牌: APRS 型號: 7911 序號: 0417
 設定值: 權位 A 特性 F 取樣時距 13

檢 查 項 目	是	否	檢 查 項 目	是	否
電源供應是否正常充足	<input checked="" type="checkbox"/>		測定位置是否具代表性	<input checked="" type="checkbox"/>	
記憶電池是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>		測定點高度是否合乎12~1.5m	<input checked="" type="checkbox"/>	
主機設定是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>		主機是否應調整		<input checked="" type="checkbox"/>
防風球是否良好正常	<input checked="" type="checkbox"/>		現場儀器狀況是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>	
腳架是否固定良好正常	<input checked="" type="checkbox"/>		監測前後校正偏移值 dB (A)		-0.1

電子式校正 dB(A)	標準值	顯示值	誤差值	標準值	顯示值	誤差值
聲音校正器校正 dB(A)	114.0	114.0	0.0	114.0	114.0	0.0
	94.0	94.0	0.0	94.0	93.9	-0.1

註: 低頻使用聲音校正器校正須於 A 權 125 Hz 下; 標準值為外校值-16.1dB。

振動計廠牌: RION 型號: VM-55 序號: 01072216
 標準振動源廠牌: RING-IN 型號: VP-303 序號: XU103245304

檢 查 項 目	是	否	檢 查 項 目	是	否
電源供應是否正常充足	<input checked="" type="checkbox"/>		水平加速規位置是否合適	<input checked="" type="checkbox"/>	
記憶電池是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>		加速規與主機連線是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>	
主機設定是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>		監測前後校正偏移值 dB		0.0
記憶卡片安裝是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>		現場儀器狀況		OK

電子式校正 (Z軸; dB)	標準值	顯示值	誤差值	標準值	顯示值	誤差值
標準振動源校正 dB	80.0	80.0	0.0	80.0	80.0	0.0
	99.0	99.0	0.0	99.0	99.0	0.0

核者:



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-101008-01-A

校正報告

報告日期：2021 年 10 月 08 日

儀器名稱：振動計

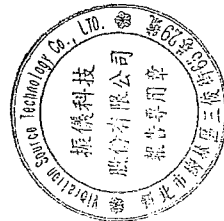
儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01072216

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 73166

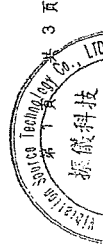
顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司

顧客地址：台中市西屯區工業四十一路 30 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。
 本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。
 未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人



I、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.2
10	0.71	97.0	97.3
20	0.71	97.0	97.3
30	0.71	97.0	97.1
50	0.71	97.0	96.8

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

依此關係式算出 dB = 20log $\left(\frac{a}{a_{ref}}\right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

振儀科技股份有限公司
 報告專用章
 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com



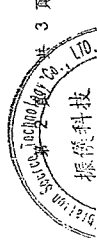
報告編號：VS-CM-101008-01-A

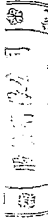
環境溫度：(23.0 ± 10) °C
 相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01072216

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 73166





振儀科技股份有限公司
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-101008-01-A

II、校正說明

- 校正日期
本校正作業係於 2021 年 10 月 08 日執行。
- 校正地點
本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。
- 校正方法
 - 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A), V2.23。
 - 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。
 - 本校正之加速規以雙螺黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2020/12/22 ~28	2021/12/21
		加速規	Shinken		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。
 (校正報告編號：V200073A)

- 相對擴充不確定度
- 5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A), V4.16, (比較法)進行評估。
- 5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。K 由有效自由度 V_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

- 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A), V2.23, 振儀科技股份有限公司。
 - 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A), V4.16, 振儀科技股份有限公司。
- 以下空白

外部校正報告簽收章	
准	予 允 收
日 期	110.10.20
品 保 員	廖炳輝

允收標準: $\leq \pm 1.0\text{dB}$

工服 NO. 21-11-BDC-067-01
財團法人台灣商品檢測驗證中心
校正報告
CALIBRATION REPORT
TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

收件日期: Nov.18,2021
發行日期: Dec.06,2021
報告日期: Dec.06,2021
顧客名稱: 廣大地環境科技股份有限公司
顧客地址: 台中市西屯區工業41路30號

Page 1 of 3

工服 NO. 21-11-BDC-067-01

財團法人台灣商品檢測驗證中心
TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

Page 2 of 3

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: Sound Level Calibrator

製造商: RION

型別: NC-74

識別號碼: 35157410

ID. No.

上述儀器經本實驗室校正, 結果如內文。未經本實驗室書面許可, 不得部份複製本報告, 完整複製則不在此限。
The above instruments were calibrated by the laboratory and please refer to the content for the calibration results. This report may not be reproduced in part without the written permission of the laboratory, except for full reproduction.

校正資料: 僅量測 調整

Calibration Information Calibration Only Adjusted

環境狀態: 環境溫度: (23 ± 2) °C, 相對濕度: (50 ± 10) %

Environmental Conditions

校正日期: Dec.01,2021

Calibration Date

建議再校日期: -----

Recommended Recalibration Date

校正地點: 財團法人台灣商品檢測驗證中心校正實驗室

Laboratory Location

實驗室名稱地址: 1. 校正實驗室 33383 桃園市龜山區文山路29巷8號 TEL:+886-3-3280026

2. 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區國區二路47號205室 TEL:+886-3-5798806

3. 台中校正實驗室 42882 台中市大雅區科雅西路29號2樓217室 TEL:+886-4-23584899

4. 台南校正實驗室 70248 台南市南區新和二路5號 TEL:+886-6-2925787#50,51

Address

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此聲明報告內記載之受校儀器已與下方標準做過比較校正, 用以校正之標準器具可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室, 美國標準及技術研究院, 或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025 之規定。

Taiwan Testing and Certification Center hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the below listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC/NIST/USA or other countries. The calibration services from Taiwan Testing and Certification Center are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

財團法人台灣商品檢測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

報告簽署人

Signature



使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

1. 「音壓位準校正器校檢程序書」, B00-CD-061, 1st Edition。

使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱【廠牌/型號】【識別號碼】 Nomenclature【Mfg./Model No.】【ID. No.】	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效期至 Due Date
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	ETC(TAF 0025)	2021/06/11	2022/06/10
【13040128-001】	10L		
Microphone【B&K 4134】	ETC(TAF 0025)	2021/08/13	2022/08/12
【13041405-001】	35L		
Sound Calibrator【B&K 4231】	NML(TAF N1001)	2021/01/11	2022/01/10
【13041801-002】			
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	NML(TAF N0688)	2021/04/07	2023/04/06
【8006210】	E210142A		

校正報告

財團法人台灣商品檢測驗證中心

工 服NO. 21-11-BDC-067-01

CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

1. Sound Pressure Level Check :

Nominal (dB) 94
Actual (dB) 94.0

2. Frequency Check:

Nominal (Hz) 1000
Actual (Hz) 1003.1

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.78 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.2 dB

本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3
量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度 $U = k u_c$ ，其中 u_c 為
組合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

2. Expanded Uncertainty : Frequency = 0.020 %

本校正報告內的相對擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3
量測不確定度表示方式指引」，相對擴充不確定度 $U = k u_c$ ，其中 u_c 為
相對組合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

外部校正報告簽收準 准予允收	
日期	110.12.16
品保員	蔣振琦

允收標準: $\leq \pm 0.3 \text{dB}$



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-110323-01-A

振儀科技股份有限公司
 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-110323-01-A

儀器名稱：振動校正器
 環境溫度：(23.0 ± 10) °C
 相對溼度：(55.0 ± 15) %
 儀器廠牌/型號/序號：RING-IN / VP-303 / SIN : XU103245304

校正報告

報告日期：2022 年 03 月 23 日

儀器名稱：振動校正器
 廠牌型號：RING-IN / VP-303
 儀器序號：XU103245304
 顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區工業區 41 路 30 號

I、校正結果

頻率測試：

頻率設定點 (Hz)	頻率實測值 (Hz)
6.3	6.38

dB 實測值對應加速度值：

設定值 (dB)	實測值 (dB)	加速度實測值 (m/s ²) (RMS 值)
97	97	0.7

※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值(m/s²) (RMS 值)，

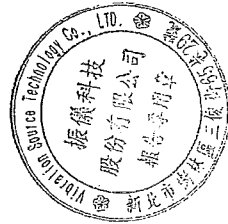
依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人



(Handwritten signature)

II、校正說明

1. 校正日期
本校作業係於 2023 年 03 月 23 日執行。

2. 校正地點
本校作業係於 新北市蘆林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正用標準件
工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2021/11/30~12/03	2022/11/29
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(報告編號：V210080A)

工作標準萬用計頻器資料如下：

儀器名稱	廠牌	型號	序號	報告編號	頻率範圍	校正日期	有效日期
微波計頻器	Agilent	53131A	NY47002133	11107C00445-1-1-03	3.15 ~ 2000Hz	2022 年 02 月 08 日	2023 年 02 月 07 日

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

外部校正報告發收章	
准予允收	日期 11.03.28
品保員	林炳坤

允收標準 = $\leq \pm 1.0 \text{ dB}$

校正報告書
REPORT OF CALIBRATION

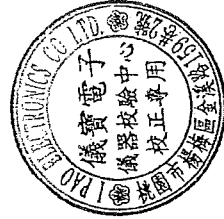
Report No.: KA05C061
申請者: 廣大地環境科技股份有限公司
製造商: DAVIS
申請者地址: 台中市西屯區工業區41路30號

報告日期: 29.Oct.2021
校正日期: 29.Oct.2021
儀器名稱: 風向風速計
型號: 7911
序列號: 0417

儀器名稱 Equipment	製造商型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI8394-M-GB	55120643	中華民國國家度量衡 實驗室 TAF(N0882)	F210104A	19.Mar.2021	18.Mar.2022
角度塊規 TOOL	SUBURBAN	-----	工業研究院	10953C01861-1-1-03	01.Nov.2020	02.Nov.2023

校正時使用之工作標準器 Working Standards						
儀器名稱 Equipment	製造商型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI8394-M-GB	55120643	中華民國國家度量衡 實驗室 TAF(N0882)	F210104A	19.Mar.2021	18.Mar.2022
角度塊規 TOOL	SUBURBAN	-----	工業研究院	10953C01861-1-1-03	01.Nov.2020	02.Nov.2023

儀寶電子股份有限公司特此聲明本報告書內之受校儀器已與上列標準器做過比較校正，用以校正之標準器可追溯到國家度量衡標準實驗室，本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可複製部份複製無效。
IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NIML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partail is not effective.



實驗室主管 陳謙敬
Laboratory Manager

報告簽署人
Report Signatory

Thomas

校正報告書
REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. KA05C061
1. 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(m/s) MEASUREMENT	器示值(m/s) READING	器差值(m/s) ERROR
1.01	1.0	-0.01
4.48	5.0	0.52
10.06	10.0	-0.06

2. 風向量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(°) MEASUREMENT	器示值(°) READING	器差值(°) ERROR
45.0	45	0.0
90.0	91	1.0
135.0	136	1.0
180.0	179	-1.0
225.0	224	-1.0
270.0	271	1.0
315.0	315	-1.0
350.0	349	-1.0

3. 校正說明:

3.1 校正環境:

3.1.1 溫度為 (23±2) °C

3.1.2 相對濕度為 (50±15) %

3.1.3 大氣壓力為 (1013±15) hPa

3.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

校正報告書
REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. KA05C061

3.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輸流置於標準風洞內，以比較

法進行校正。

3.4 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號
值稱之量測值或標準量測值。

3.5 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

3.6 ERROR(誤差值) = READING - MEASUREMENT

3.7 風速量測 (0~30 m/s)之相對擴充不確定度為 0.08~0.31 m/s

3.8 相對擴充不確定度(U) = 涵蓋因子(k) × 相對組合標準不確定度(u_c)
，其中涵蓋因子 k=2，信賴水準 95%。

3.9 待校儀器收件日期:2021 年 10 月 26 日

校正報告簽收 准予允收	
日期	10.11.04
品保員	蔡振坤

允收標準：風速：±1%
風向：±10°



噪音樣品檢測報告

受測單位：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z1256

報告編號：111Z125601

行程代碼：—

採樣日期：111年07月12~13日

收樣日期：111年07月13日

報告日期：111年07月20日

樣品特性：噪音音波

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P201.96C

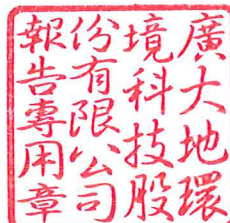
聯絡人：侯惠文

樣品編號		1110713ZN04-01		檢測方法	備註 (管制標準) 第三類 一般地區
採樣時間		07/12 09:00~07/13 09:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
L _日	dB(A)	55.9		NIEA P201.96C	65
L _晚	dB(A)	54.6		NIEA P201.96C	60
L _夜	dB(A)	54.1		NIEA P201.96C	55
L _d	dB(A)	55.7		NIEA P201.96C	
L _n	dB(A)	54.1		NIEA P201.96C	
L _{dn}	dB(A)	60.8		NIEA P201.96C	
以下空白					

備註：1.本報告共 1 頁，分離使用無效。
2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
3.管制區標準類屬來源：苗栗縣環境保護局。
4.管制標準來源：噪音管制區劃定作業準則。

負責人：林怡君

檢驗室主任：





振動樣品檢測報告

受測單位：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z1256

報告編號：111Z125602

行程代碼：—

採樣日期：111年07月12~13日

收樣日期：111年07月13日

報告日期：111年07月20日

樣品特性：振波

業別：—




檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P204.90C

聯絡人：侯惠文

樣品編號	1110713ZN04-02		檢測方法	備註 (參考標準) 第二種地區
採樣時間	07/12 09:00~07/13 09:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界		
檢測項目	單位			
L _{v日}	dB	32.8	NIEA P204.90C	70
L _{v夜}	dB	30.7	NIEA P204.90C	65
以下空白				

備註：1.本報告共 1 頁，分離使用無效。
2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
3.參考管制標準來源：日本振動管制法施行細則
4.管制區標準類屬來源：日本振動管制法施行細則之類屬區分
5.上述測值為儀器量測Z軸(垂直方向)之值。


負責人：林怡君 
檢驗室主任： 



廣大地環境科技股份有限公司

採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 111Z1256 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
工區周界	

附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表

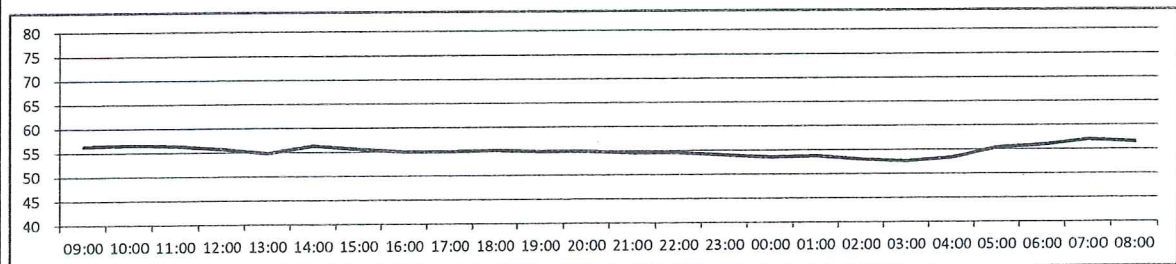

 廣大地環境科技股份有限公司
 噪音監測時段數據表

專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫 專案編號： 111Z1256
 監測地點： 工區周界 監測日期： 111.07.12-13
 樣品編號： 1110713ZN04-01 收樣日期： 111.07.13
 儀器型號： NL-52 監測人員： 陳琨霖、李政達
 儀器序號： 00710365 天氣狀況： 晴-晴 降雨日期： 111.07.06

時間	噪音位準 (dB(A))						
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
09:00 ~ 10:00	56.4	70.8	59.8	58.8	55.4	52.4	51.6
10:00 ~ 11:00	56.6	65.4	59.7	58.9	55.9	53.3	52.6
11:00 ~ 12:00	56.4	66.9	59.7	58.7	55.5	52.9	52.4
12:00 ~ 13:00	55.7	66.1	59.1	58.1	54.8	52.1	51.4
13:00 ~ 14:00	54.8	67.3	58.4	57.2	53.5	50.6	49.8
14:00 ~ 15:00	56.3	67.1	61.8	59.5	54.1	50.7	49.9
15:00 ~ 16:00	55.6	69.0	58.9	57.7	54.6	51.8	51.1
16:00 ~ 17:00	55.0	67.4	58.1	57.1	54.2	51.5	50.7
17:00 ~ 18:00	55.0	72.5	57.9	56.9	54.0	51.3	50.5
18:00 ~ 19:00	55.2	71.7	57.9	57.1	54.6	52.2	51.5
19:00 ~ 20:00	54.9	70.7	58.3	57.2	53.8	50.6	49.7
20:00 ~ 21:00	54.9	72.1	58.1	57.2	54.0	51.2	50.4
21:00 ~ 22:00	54.5	64.5	58.4	57.2	53.4	50.0	49.0
22:00 ~ 23:00	54.5	65.2	58.8	57.5	53.1	49.3	48.3
23:00 ~ 00:00	54.0	64.2	58.5	57.3	52.6	48.1	46.6
00:00 ~ 01:00	53.5	64.2	58.5	57.1	51.3	46.8	45.5
01:00 ~ 02:00	53.7	64.3	58.7	57.5	51.5	46.5	45.3
02:00 ~ 03:00	53.0	66.2	58.2	56.8	50.8	46.0	45.0
03:00 ~ 04:00	52.6	63.8	58.0	56.4	50.4	45.7	44.3
04:00 ~ 05:00	53.3	66.3	58.2	56.8	51.3	45.7	44.4
05:00 ~ 06:00	55.4	75.1	59.9	58.3	53.3	48.5	47.3
06:00 ~ 07:00	55.9	68.5	59.8	58.6	54.8	51.1	50.1
07:00 ~ 08:00	57.0	77.7	60.0	59.0	56.0	53.3	52.6
08:00 ~ 09:00	56.5	68.8	59.7	58.7	55.8	53.3	52.6

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

$L_{日} (07:00\sim 20:00) = 55.9 \text{ dB(A)}$ $L_{晚} (20:00\sim 23:00) = 54.6 \text{ dB(A)}$
 $L_{夜} (23:00\sim 07:00) = 54.1 \text{ dB(A)}$ 日平均值 $L_{eq}(24hr) = 55.2 \text{ dB(A)}$
 $L_d(07:00\sim 22:00) = 55.7 \text{ dB(A)}$ $L_n(22:00\sim 07:00) = 54.1 \text{ dB(A)}$
 $(07:00\sim 22:00) + [(22:00\sim 07:00) + 10]L_{dn} = 60.8 \text{ dB(A)}$ 日最大值 $L_{max} = 77.7 \text{ dB(A)}$



備註



廣大地環境科技股份有限公司
氣象監測時段數據表

專案名稱：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫
 監測地點：工區周界
 樣品編號：1110713ZN04-03
 天氣狀況：晴-晴

專案編號：111Z1256
 監測日期：111.07.12-13
 收樣日期：111.07.13
 監測人員：陳琨霖、李政達

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
09:00 ~ 10:00	31.9	76.7	2.6	E	1004.2
10:00 ~ 11:00	32.8	74.0	2.6	ENE	1004.2
11:00 ~ 12:00	33.8	71.3	3.3	NE	1004.1
12:00 ~ 13:00	34.2	67.2	3.3	ENE	1003.7
13:00 ~ 14:00	35.1	64.0	3.0	ENE	1003.3
14:00 ~ 15:00	34.7	64.8	3.3	NE	1003.0
15:00 ~ 16:00	33.5	69.8	3.3	ENE	1002.5
16:00 ~ 17:00	32.5	71.5	2.9	E	1001.8
17:00 ~ 18:00	31.5	72.8	2.6	E	1001.7
18:00 ~ 19:00	29.7	71.2	1.4	ENE	1001.8
19:00 ~ 20:00	28.6	79.7	0.6	SE	1002.2
20:00 ~ 21:00	27.7	86.7	0.7	SW	1002.5
21:00 ~ 22:00	27.5	88.3	0.6	SW	1003.1
22:00 ~ 23:00	27.4	90.1	0.4	SSW	1003.6
23:00 ~ 00:00	27.2	92.1	0.9	S	1003.3
00:00 ~ 01:00	27.3	92.1	0.8	S	1002.6
01:00 ~ 02:00	27.5	92.3	0.4	SW	1002.2
02:00 ~ 03:00	27.6	92.2	0.2	WSW	1001.9
03:00 ~ 04:00	27.5	93.4	0.7	SSW	1001.6
04:00 ~ 05:00	27.4	93.6	0.6	S	1001.6
05:00 ~ 06:00	27.0	94.1	0.7	S	1002.1
06:00 ~ 07:00	27.3	92.8	0.7	S	1002.7
07:00 ~ 08:00	28.6	87.3	1.3	S	1003.3
08:00 ~ 09:00	30.7	80.6	2.4	SE	1003.7
最大值	35.1	94.1	3.3	最頻風向	
最小值	27.0	64.0	0.2	S	
平均值	30.0	81.6	1.6		

備註：大氣壓力參考中央氣象局頭份氣象站之數值。

廣大地環境科技股份有限公司

噪音、振動現場監測狀況記錄表

計畫名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

專案編號： 11121256 測定地點： 工區周界

監測人員： 陳規野 李政達 測定日期/時間： 111.7.12-13 / 09:00~09:00

氣候： 架站 晴 收站 晴 聲音感應器高度： 1.40 m



現況描述：

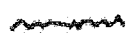
交通噪音： 1.路寬： _____ m， 2.距最近反射物： _____ m


一般地區： 1.最近路寬： 2.2 m， 2.距最近道路： 11.0 m， 3.距最近反射物： 2.2 m

固定音源 低頻噪音； 室內 室外； 背景音量： 是 否 _____

工廠： _____ 營業場所： _____ 其他： _____

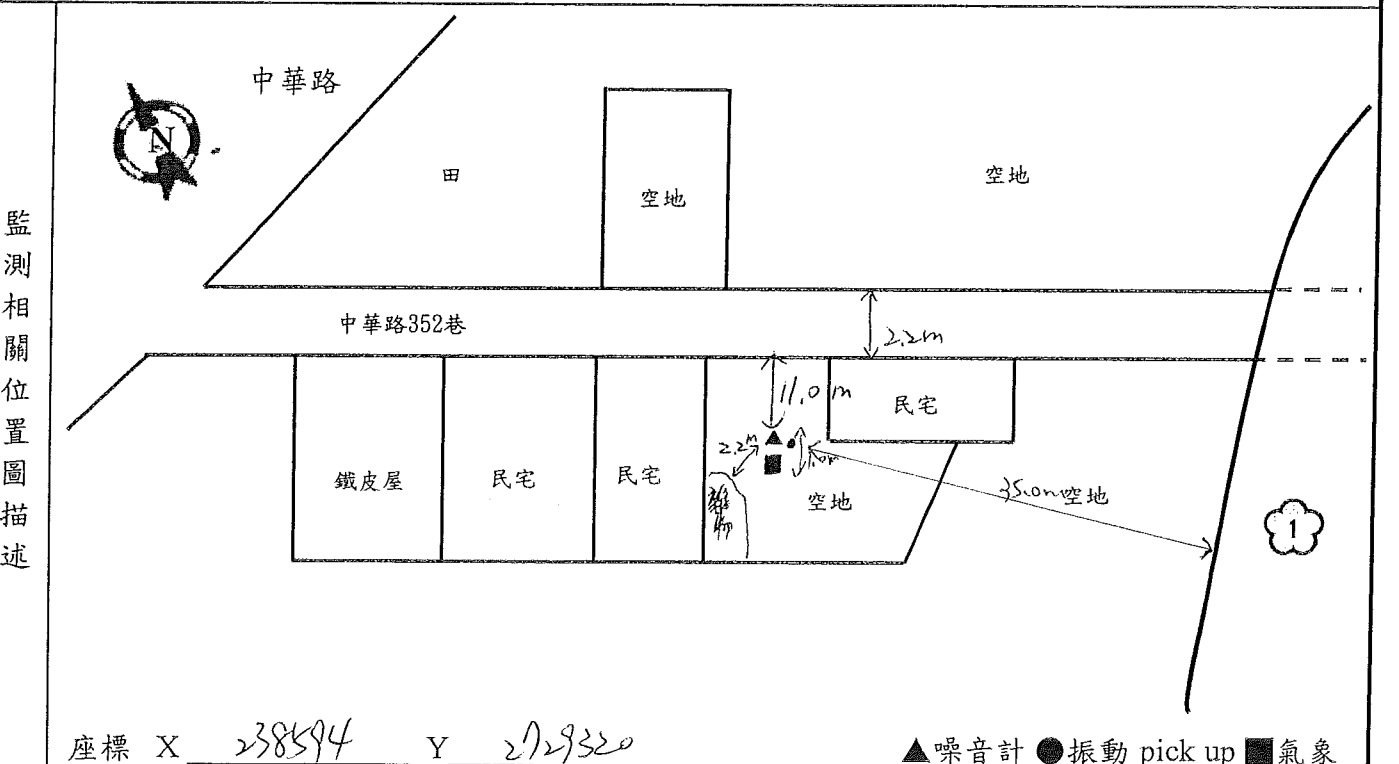
音源特性： 週期性變動  間歇性變動 

噪音計指示一定或僅1~2分貝變動 

聲音大小及發生間隔不一定 

擴音設施： _____ 營建工程： _____

氣象資料： 無雨： 是 否 路乾： 是 否



時間	異常狀況說明	時間	異常狀況說明

(註：請標明音源與測定點之距離，室內低頻噪音須描繪室內擺設)

審核者： 蔡柄璋

廣大地環境科技股份有限公司

噪音計、振動計現場監測使用與校正記錄表

專案編號: 1118256 監測日期: 111.7.12-13 起訖時間: 09:00 ~ 09:00 監測人員: 陳瑞雲

專案名稱: 國道14K+86中港溪橋改建工程(第B1025標)施工期間 監測地點: 工廠周界
環境監測計畫

噪音計廠牌: RION 型號: NL-52 序號: 00710365 麥克風: 19639
 聲音校正器廠牌: RION 型號: NC-74 序號: 34678580 5157410 34736275
 RING-IN 型號: NC-705 序號: 131108405 Q666086
 氣象儀廠牌: JNC 型號: T-485 序號: T4851231
 設定值: 權位 A 特性 F 取樣時距 13

檢 查 項 目	是	否	檢 查 項 目	是	否
電源供應是否正常充足	✓		測定位置是否具代表性	✓	
記憶電池是否正常	✓		測定點高度是否合乎1.2~1.5m	✓	
主機設定是否正常	✓		主機是否應調整		✓
防風球是否良好正常	✓		現場儀器狀況是否正常	✓	
腳架是否固定良好正常	✓		監測前後校正偏移值 dB (A)	0.1	

電子式校正 dB(A)	標準值	顯示值	誤差值	監測前			監測後		
				標準值	顯示值	誤差值	標準值	顯示值	誤差值
	114.0	114.0	0.0	114.0	114.0	0.0			
聲音校正器校正 dB(A)	標準值	顯示值	誤差值	監測前			監測後		
				標準值	顯示值	誤差值	標準值	顯示值	誤差值
	94.0	93.8	-0.2	94.0	93.9	-0.1			

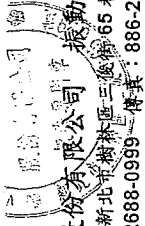
註: 低頻使用聲音校正器校正須於 A 權 125 Hz 下; 標準值為外校值-16.1dB。

振動計廠牌: RION 型號: VM-55 序號: 00415891
 標準振動源廠牌: RING-IN 型號: VP-303 序號: XU103245304

檢 查 項 目	是	否	檢 查 項 目	是	否
電源供應是否正常充足	✓		水平加速規位置是否合適	✓	
記憶電池是否正常	✓		加速規與主機連線是否正常	✓	
主機設定是否正常	✓		監測前後校正偏移值 dB	0.0	
記憶卡片安裝是否正常	✓		現場儀器狀況	ok	

電子式校正 (Z軸; dB)	標準值	顯示值	誤差值	監測前			監測後		
				標準值	顯示值	誤差值	標準值	顯示值	誤差值
	80.0	80.0	0.0	80.0	80.0	0.0			
標準振動源校正 dB	標準值	顯示值	誤差值	監測前			監測後		
				標準值	顯示值	誤差值	標準值	顯示值	誤差值
	97.0	97.0	0.0	97.0	97.0	0.0			

審核者: 陳振雲



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三德街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-100916-01-A

環境溫度：(23.0 ± 10) °C
 相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器名稱：振動計
 儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 00415891
 加速規範廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 08368

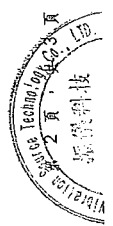
I、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB) , Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.0
10	0.71	97.0	97.2
20	0.71	97.0	97.2
30	0.71	97.0	97.1
50	0.71	97.0	96.9

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)。

依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$, $a_{ref} = 10^{-5} m/s^2$ 。



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三德街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-100916-01-A

校正報告

報告日期：2021 年 09 月 16 日

儀器名稱：振動計
 儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 00415891
 加速規範廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 08368
 顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區工業四十一路 30 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。
 本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。
 未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人

(Handwritten signature)





振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三德街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-100916-01-A

II、校正說明

1. 校正日期
 本校作業係於 2021 年 09 月 16 日執行。
2. 校正地點
 本校作業係於 新北市樹林區三德街 65 巷 29 號 執行。
3. 校正方法
 3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A), V2.23。
 3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。
 3.3 本校正之加速規以雙磁黏貼方式安裝於激振器台面上。

III、校正標準

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2020/12/22~28	2021/12/21
	Shinken	V11-101s	1371		

進溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。
 (校正報告編號：V200073A)

5. 相對擴充不確定度
 5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A), V4.16, (比較法)進行評估。
 5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 K 之乘積。K 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得, 相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A), V2.23, 振儀科技股份有限公司。
2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A), V4.16, 振儀科技股份有限公司。

以下空白

外部校正報告簽收章	
准	予允收
日期	110.10.04
品保員	蔡炳鈞

校正報告
CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER
CALIBRATION REPORT

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: Sound Level Calibrator
Nomenclature: RION
製造商: RION
Model No.: NC-74
識別號碼: 35157410
ID. No.

上述儀器經本實驗室校正, 結果如內文。未經本實驗室書面許可, 不得部份複製本報告, 完整複製則不在此限。
The above instruments were calibrated by the laboratory and please refer to the content for the calibration results. This report may not be reproduced in part without the written permission of the laboratory, except for full reproduction.

校正資料: 僅量測 調整
Calibration Information Calibration Only Adjusted
環境狀態: 環境溫度: (23 ± 2) °C, 相對濕度: (50 ± 10) %
Environmental Conditions
校正日期: Dec.01,2021
Calibration Date

建議再校日期: _____
Recommended Recalibration Date
校正地點: 財團法人台灣商品檢測驗證中心校正實驗室
Laboratory Location
實驗室名稱地址: 1. 校正實驗室 33383 桃園市龜山區文明珠路29巷8號 TEL:+886-3-3280026
Laboratory Name and Address 2. 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區區區二路47號205室 TEL:+886-3-5798806
3. 台中校正實驗室 42882 台中市大雅區科雅西路29號2樓217室 TEL:+886-4-23584899
4. 台南校正實驗室 70248 台南市南區新和二路5號 TEL:+886-6-2925787#50.51

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此證明報告內記載之受校儀器已與下方標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準非實驗室, 美國標準及技術研究院, 或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025 之規定。
Taiwan Testing and Certification Center hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the below listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from Taiwan Testing and Certification Center are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

報告簽署人
Signature



使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

1. 「音壓位準校正器校驗程序書」, B00-CD-061, 1st Edition。

使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱【廠牌/型號】 Nomenclature【Mfg./Model No.】	校正單位(認可編號) Cal. Source(ACRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效期至 Due Date
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	ETC(TAF 0025)	21-05-BAC-539-	2021/06/11	2022/06/10
【13040128-001】	10L			
Microphone【B&K 4134】	ETC(TAF 0025)	21-07-BAC-697-	2021/08/13	2022/08/12
【13041405-001】	35L			
Sound Calibrator【B&K 4231】	NML(TAF N1001)	A210008A	2021/01/11	2022/01/10
【13041801-002】				
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	NML(TAF N0688)	E210142A	2021/04/07	2023/04/06
【8006210】				

校正報告

財團法人台灣商品檢測檢證中心

CALIBRATION REPORT

工 服NO. 21-11-BDC-067-01

TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

1. Sound Pressure Level Check :

Nominal (dB) 94
Actual (dB) 94.0

2. Frequency Check:

Nominal (Hz) 1000
Actual (Hz) 1003.1

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.78 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.2 dB

本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3
量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度 $U = k u_c$ ，其中 u_c 為
組合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

2. Expanded Uncertainty : Frequency = 0.020 %

本校正報告內的相對擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3
量測不確定度表示方式指引」，相對擴充不確定度 $U = k u_c$ ，其中 u_c 為
相對組合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

外部校正報告簽收核准	
日期	110.12.16
品保員	張振宇

允收標準: $\leq \pm 0.3 \text{ dB}$



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-110323-01-A

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-110323-01-A

校正報告

報告日期：2022 年 03 月 23 日

儀器名稱：振動校正器
 廠牌型號：RING-IN / VP-303
 儀器序號：XU103245304
 顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區工業區 41 路 30 號

儀器名稱：振動校正器

環境溫度：(23.0 ± 10) °C
 相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RING-IN / VP-303 / SIN : XU103245304

I、校正結果

頻率測試：

頻率設定點 (Hz)	頻率實測值 (Hz)
6.3	6.38

dB 實測值對應加速度值：

設定值 (dB)	實測值 (dB)	加速度實測值 (m/s ²) (RMS 值)
97	97	0.7

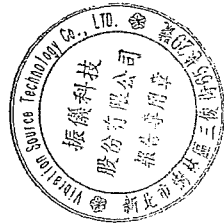
※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)。

依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

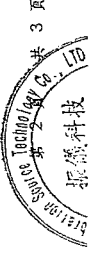
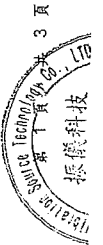
上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分難使用無效。
 未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人



(Handwritten signature)



II、校正說明

- 校正日期
 本校正作業係於 2023 年 03 月 23 日執行。
- 校正地點
 本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。
- 校正用標準件
 工作標準振動計及配用加速度規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2021/11/30~12/03	2022/11/29
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(報告編號：V210080A)

工作標準萬用計頻器資料如下：

儀器名稱	微波計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MY47002133
報告編號	11107C00445-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2022 年 02 月 08 日
有效日期	2023 年 02 月 07 日

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

外部校正報告簽收章	
准予	允收
日期	111.03.28
品保員	蔡柄銜

允收標準：≤±1.0dB

校正報告書
REPORT OF CALIBRATION

Report No.: KA05C071
報告日期: 08.Oct.2021
校正日期: 08.Oct.2021

申請者: 廣大地環境科技股份有限公司
儀器名稱: 移動式氣象站
製造商: JNC
型號: CWN
序號: CWM13228.T4851231.OPA12309

申請者地址: 台中市西屯區工業區41路30號
Applicant address

儀器名稱 Equipment		校正機構 Cal.Sources		報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal.Date	有效日期 Due.Date
VELOCITALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	製造商/型號 MFG/Model No. TSI8384-M-GB	識別號碼 I.D.No. 55120643	校正機構 Cal.Sources 中華民國國家度量衡 實驗室 TAF(N0882)	F210104A	19.Mar.2021	18.Mar.2022
角度規塊 TOOL	SUBURBAN	-----	工業研究院	10953C01861-1-1-03	01.Nov.2020	02.Nov.2023

儀器名稱 Equipment		校正機構 Cal.Sources		報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal.Date	有效日期 Due.Date
VELOCITALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	製造商/型號 MFG/Model No. TSI8384-M-GB	識別號碼 I.D.No. 55120643	校正機構 Cal.Sources 中華民國國家度量衡 實驗室 TAF(N0882)	F210104A	19.Mar.2021	18.Mar.2022
角度規塊 TOOL	SUBURBAN	-----	工業研究院	10953C01861-1-1-03	01.Nov.2020	02.Nov.2023

儀寶電子股份有限公司特此聲明本報告書內之受校儀器已與上列標準源校核校正，用以校正之標準源可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅列述校核儀器之校正項目有效。本報告不可拆離部份複製無效。
IPE Ltd hereby certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NMI. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管
Laboratory Manager
陳謙毅
報告簽署人
Report Signatory
Thomas

校正報告書
REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. KA05C071

1. 風速量測
1.1 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

量測值(m/s) MEASUREMENT	器示值(m/s) READING	器差值(m/s) ERROR
1.01	1.0	-0.01
5.03	5.0	-0.03
10.07	10.0	-0.07

1.2. 風向量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

量測值(°) MEASUREMENT	器示值(°) READING	器差值(°) ERROR
45.0	45	0.0
90.0	90	0.0
135.0	135	0.0
180.0	181	1.0
225.0	226	1.0
270.0	270	0.0
315.0	316	1.0
360.0	349	-1.0

1.3 濕度量測

標準值		器示值		器差值	
溫度(°C)	相對濕度(%)	溫度(°C)	相對濕度(%)	溫度(°C)	相對濕度(%)
15.0	40.0	14.8	42.9	-0.2	2.9
25.0	60.0	25.1	57.6	0.1	-2.4
35.0	85.0	34.7	83.2	-0.3	-1.8

校正報告書
REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. KA05C071

2. 校正說明：

2.1 校正環境：

2.1.1 溫度為 $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

2.1.2 相對濕度為 $(50 \pm 15) \%$

2.1.3 大氣壓力為 $(1013 \pm 15) \text{ hPa}$

2.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

2.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被檢件輪流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

2.4 MEASUREMENT(重測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號值稱之重測值或標準量測值。

2.5 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.6 ERROR(誤差值)=READING-MEASUREMENT

2.7 風速量測 (0~30 m/s)之相對擴充不確定度為 0.08~0.31 m/s

2.8 相對擴充不確定度(U) =涵蓋因子(k)×相對組合標準不確定度(u_c)

，其中涵蓋因子 $k=2$ ，信賴水準 95%。

2.9 待校儀器收件日期:2021 年 10 月 05 日

外部校正報告發收章	
准	予 允 收
日 期	110.10.15
品 保 員	盧振瑋

合格標準：風速 $\leq \pm 1.0\%$
感度 $\leq \pm 10\%$
溫度 $\leq \pm 1^\circ\text{C}$
濕度 $\leq (10\%RH) \pm 1.5\%$
(100% Page: 3/13)

附錄四 水質監測報告



水質樣品檢測報告

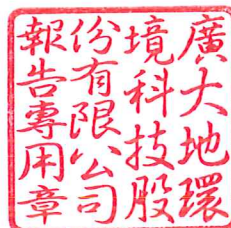
受測單位： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫
 採樣地點： —
 採樣單位： 廣大地環境科技股份有限公司
 專案編號： 111Z1219 報告編號： 111Z121901 行程代碼： —
 採樣日期： 111年07月05日 收樣日期： 111年07月05日 報告日期： 111年07月14日
 樣品特性： 液態 業 別： — 檢測目的： 自評
 採樣方法： — 聯絡人： 侯惠文

樣品編號	1110705ZW03-01		檢測方法	備註
採樣時間	10:18~10:27			
樣品名稱	檢測值	工區放流口承受水體		
檢測項目	單位			
水溫	°C	30.1	NIEA W217.51A	
氫離子濃度指數 (pH)	—	7.5(在30.1°C下)	NIEA W424.53A	
懸浮固體	mg/L	27.9	NIEA W210.58A	
化學需氧量	mg/L	15.7	NIEA W517.53B	
生化需氧量	mg/L	4.3	NIEA W510.55B	
真色色度	—	32	NIEA W223.52B	
以下空白				

備註： 1.本報告共 1 頁，分離使用無效。
 2.檢測值低於方法偵測極限(MDL)之測定以"N.D."表示，並註明其方法偵測極限值。
 3.檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以"<"檢量線最低濃度值表示。
 4.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林怡君


檢驗室主任：



廣大地環境科技股份有限公司

採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 111Z1219 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

廣大地環境科技股份有限公司

樣品運送及接收紀錄表

 專案編號： 1112-129

 採樣日期： 11/7/5

 樣品類別： 事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

 天候狀況： 晴

一、混樣(子樣品)記錄											
子樣品採樣時間	1-1)	1-2)	合計	2-1)	2-2)	合計	3-1)	3-2)	合計		
體積(L)											
二、採樣項目數量記錄											
分析項目	容器種類	容器體積 L	保存方式	編號	數量					樣品狀況檢查	
					1	2-1)	2-2)	合計	3-1)		3-2)
				1	1						
				採樣位置	工區放流口承受水體						
				樣品編號	111010520 0301						
SS	1	2.1	1	A	1						a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
COD	1	0.22	1、2	B	1						a. <input type="checkbox"/> b. <input checked="" type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input checked="" type="checkbox"/>
BOD	1	2.1	1	C	1						a. <input type="checkbox"/> b. <input checked="" type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input checked="" type="checkbox"/>
真色色度	1	0.22	1	D	1						a. <input type="checkbox"/> b. <input checked="" type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input checked="" type="checkbox"/>
											a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
											a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
											a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
											a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
三、現場紀錄	採樣時間				10:18~10:27					樣品數量 <input checked="" type="checkbox"/> 正 <input type="checkbox"/> 不正確	
	樣品氣味、顏色或其他外觀說明				微苦無味						
	飲用水項目	飲水機			是						
		滅菌方式			否						
			酒精噴火槍								
採樣位置座標 (TWD97)		X	238 298		Y	2729042					
四、備註	容器種類說明： 1. PE瓶 2. 廣口玻璃瓶 3. 褐色玻璃瓶 4. 無菌袋(含硫代硫酸鈉錠) 5. 其他：										
	保存方式說明： 1. 暗處，4±2℃冷藏； 2. H ₂ SO ₄ to pH<2； 3. HNO ₃ to pH<2； 4. NaOH to pH>12~12.5； 5. HCl to pH<2 6. 1+1 H ₂ SO ₄ to pH<2； 7. 硫代硫酸鈉溶液(1L樣品加2mL可去除1mg/L餘氯)； 8. 0.5mL醋酸鋅/0.25L樣品，NaOH to pH>9； 9. 現場分析； 10. 碘化鉀試紙變色，添加硫代硫酸鈉(1L樣品加0.02g，重複至試紙不變色) 11. 醋酸鉛試紙變色，添加碳酸鉛直到試紙不變色； 12. _____； 13. _____										
樣品狀況檢查說明： a. 樣品是否密封 b. 樣品是否無破損 c. 樣品量是否足夠 d. 是否依規定保存											

 採樣人員： 張子豪 陳武霖
 送樣人員： _____
 收樣人員： 王駿鈞

 入/離廠時間： 10:12 / 10:30
 時間： 16:57
 時間： 7/5 19:20

 會同人員： 蔡柄璋
 運送方式： 專人專車 委託自送 郵遞
 審核人員： 蔡柄璋

廣大地環境科技股份有限公司

水質採樣點位置紀錄表

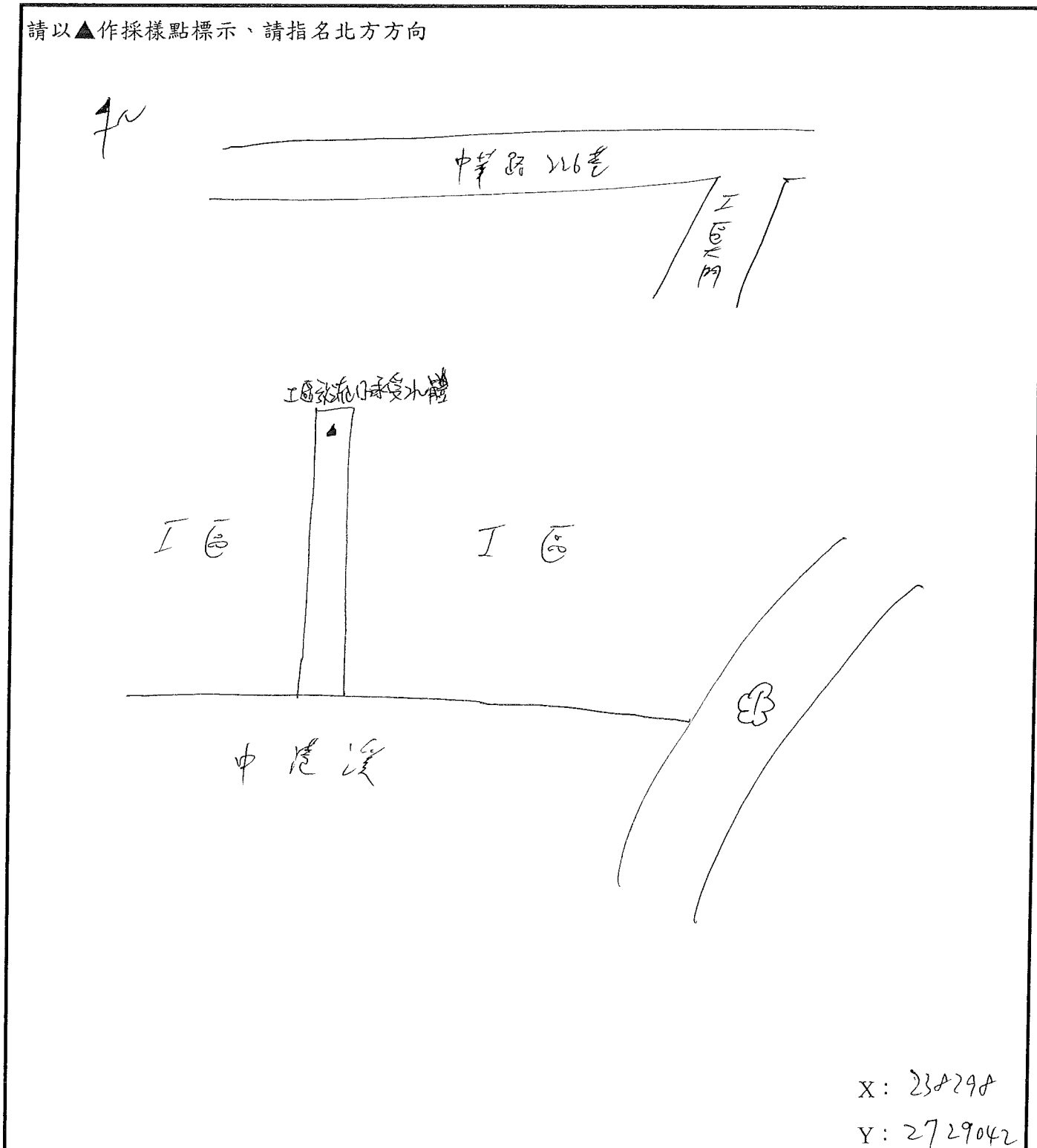
專案編號：111Z1219

採樣日期：111.7.5

類別：事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

現場採樣位置圖

請以▲作採樣點標示、請指名北方方向



記錄人員：劉國洋

審核人員：蔡柄璋 2/6

廣大地環境科技股份有限公司
pH計現場校正檢查紀錄表

一、儀器資料

儀器型號： <u>TS-100</u>	電極序號： <u>3821-1</u>	低鈉電極： <u>—</u>
儀器序號： <u>150201749</u>	溫度探棒： <u>1304009933</u>	ORP電極： <u>—</u>

二、緩衝液資料

項目	標準緩衝液					標準緩衝液(QC)			ORP
	pH 1	pH 4	pH 7	pH 10	pH 13	pH 4	pH 7	pH 10	
編號	BL20-	BL17-37	BL18-36	BL19-51	BL21-	BL27-	BL22-37	BL28-	RL01-
標準值	—	4.00	7.00	10.01	—	—	6.98	—	—

三、現場紀錄

採樣日期： <u>111.7.5</u>	使用人員： <u>劉冠廷</u>
----------------------	------------------

pH 1	緩衝液				QC 確認	零點 電位 mV	斜率 mV/pH	ORP mV	備註
	pH 4	pH 7	pH 10	pH 13					
	✓	✓	✓		7.00	-6.3	-56.74	—	111Z1219-1

備註：1. pH > 10 須使用低鈉誤差電極。
 2. QC 確認值：± 0.05 內。
 3. 零點電位：-25 ~ 25 mV。
 4. 斜率：-56 ~ -61 mV/pH。
 5. 氧化還原電位讀值應介於標準值 ± 5 內。

廣大地環境科技股份有限公司
懸浮固體(SS)檢驗紀錄表

分析日期： 111.07.08

填表日期： 111.07.08

檢驗方法： NIEA W210.58A

共 1 頁，第 1 頁

樣品編號	V	A	B	SS (mg/L)	SS(平均值) (mg/L)	報告濃度 (mg/L)	相對 差異值 (%)
	樣品體積 (mL)	空白濾片重+鋁盤重 (g)	含懸浮固體濾片重+鋁盤重 (g)				
BK	1000	1.4143	1.4142	-0.1000	0.1000	<2.5	*
BK(DUP)	1000	1.4233	1.4236	0.3000			
1110705W01-03	250	1.4162	1.4204	16.8000	17.4000	17.4	6.9%
DUP	250	1.4090	1.4135	18.0000			
1110705W01-04	250	1.3954	1.3991	14.8000	15.0000	15.0	2.7%
DUP	250	1.4337	1.4375	15.2000			
✓ 1110705ZW03-01	500	1.4139	1.4283	28.8000	27.9000	27.9	6.5%
DUP	500	1.3980	1.4115	27.0000			
1110706ZW02-01	500	1.4040	1.4130	18.0000	18.6000	18.6	6.5%
DUP	500	1.4092	1.4188	19.2000			
以下空白							
DUP							
DUP							
DUP							
DUP							
DUP							
DUP							
DUP							

計算公式：
 (1) 懸浮固體 (mg/L) = $\frac{(B - A) \times 10^6}{V}$
 (2) 相對差異值(%) = $\frac{|X_1 - X_2|}{1/2(X_1 + X_2)} \times 100\%$
 X₁, X₂分別為重複分析之測值

審核者： 王威均 7/11

驗算員： 林雅婷 7/11

分析員： 林祿宗 1/8

廣大地環境科技股份有限公司
化學需氧量檢驗紀錄表(密閉式)

分析日期： 111.07.07

檢驗方法：NIEA W517.53B

填表日期： 111.07.07

0.025M硫酸亞鐵銨(FAS)標定

共 1 頁，第 1 頁

標定日期	0.008333M K ₂ Cr ₂ O ₇		V2 FAS消耗量 (mL)	M2 FAS莫耳濃度 (M)	FAS 平均 莫耳濃度 (M)	計算公式 $M_2 = \frac{M_1 \times 6 \times V_1}{V_2}$
	M1 莫耳濃度 (M)	V1 體積 (mL)				
111.07.07	0.008333	10.0	19.78	0.0253	0.0253	
	0.008333	10.0	19.73	0.0253		

樣品編號	稀釋倍數	V	QC濃度 (mg/L)	B	A	COD值 (mg/L)	報告濃度 (mg/L)	相對差異 百分比 (%)	回收率 (%)
		取樣體積 (mL)		FAS消耗量 (mL)	空白滴定量 (mL)				
Blank1	1	10	*	12.09	—	—	*	*	*
Blank2	1	10	*	12.04	—	—	ND<3.33	*	*
QC	1	10	100	7.30	12.065	96.444	*	*	96.4%
1110704ZW01-03	1	10	*	10.12	12.065	39.367	39.4	*	*
DUP	1	10	*	10.16	12.065	38.557	*	2.1%	*
1110704ZW01-01	10	10	*	3.73	12.065	1687.004	1690	*	*
1110704ZW01-02	50	10	*	3.62	12.065	8546.340	8550	*	*
1110704ZW02-01	20	10	*	6.41	12.065	2289.144	2290	*	*
1110705ZW03-01	1	10	*	11.29	12.065	15.686	15.7	*	*
1110705W01-03	1	10	*	9.47	12.065	52.523	52.5	*	*
1110705W01-04	1	10	*	10.22	12.065	37.343	37.3	*	*
1110706ZW02-01	1	10	*	11.72	12.065	6.983	7.0	*	*
以下空白									

計算公式：

(1) $COD(mg/L) = \frac{[(A-B) \times M \times 8000]}{V} \times \text{稀釋倍數}$

(2) 相對差異百分比(%) = $\frac{|X_1 - X_2|}{1/2(X_1 + X_2)} \times 100\%$

(3) 空白滴定量(mL)：兩次空白分析取滴定 mL 數平均值 X_1, X_2 分別為重複分析之測值

審核者： 王麟均

驗算員： 林雅婷

分析員： 許素蓉

廣大地環境科技股份有限公司

水中真色色度-分光光度計法檢測記錄表

檢驗方法：NIEA W223.52B

1. 檢量線 樣品槽光徑： 5 cm

儀器名稱型號： Hitachi U-2900

共 1 頁，第 1 頁

波長： 438,540,590 nm

分析日期： 111.07.07

色度標準溶液	APHA 值	透光率			三色激值			蒙氏轉換值			DEn 值	Fn 值
		T1	T2	T3	Xr	Yr	Zr	Vxr	Vyr	Vzr		
	25	100.11	99.17	93.88	97.01	99.17	111.11	9.861	9.870	9.667	0.085	1471
	50	99.84	97.97	87.74	95.64	97.97	103.84	9.807	9.823	9.412	0.170	1471
	100	99.91	96.13	77.05	93.66	96.13	91.19	9.726	9.750	8.933	0.333	1502
	200	99.30	91.87	59.19	89.79	91.87	70.05	9.566	9.578	8.013	0.634	1577
	250	99.73	90.43	52.21	88.80	90.43	61.79	9.524	9.518	7.602	0.775	1613

$$F = a \times DE + b$$

$$a = 216.32$$

$$b = 1440$$

$$r = 0.9904$$

2. 樣品檢測

樣品編號	樣品體積 (mL)	配製值	稀釋倍數	T1	T2	T3	Xs	Ys	Zs	Vxs	Vys	Vzs	DE值	F值	ADMI 值	偏移百分比 % / 回收率 %
ICV	100	100	1.00	99.92	96.00	76.70	93.60	96.00	90.77	9.724	9.745	8.916	0.338	1514	102.35	2.3
BK	100	*	1.00	100.06	100.04	99.99	98.14	100.04	118.34	9.906	9.904	9.910	0.001	1441	0.29	*
QC	100	100	1.00	98.99	95.42	77.10	92.94	95.42	91.25	9.697	9.722	8.935	0.322	1510	97.24	97.2
DUP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1110705W01-04	100	*	1.00	93.66	91.18	78.19	88.93	91.18	92.54	9.529	9.549	8.986	0.243	1493	72.56	2.6%
DUP	100	*	1.00	93.56	91.10	78.51	88.92	91.10	92.92	9.529	9.546	9.001	0.237	1492	70.72	*
1110705W01-03	100	*	1.00	92.05	88.05	69.04	85.92	88.05	81.71	9.400	9.417	8.540	0.372	1521	113.16	*
1110705ZW03-01	100	*	1.00	98.49	97.47	90.90	95.17	97.47	107.58	9.788	9.803	9.545	0.110	1464	32.21	*
1110706ZW02-01	100	*	1.00	99.55	99.08	95.50	96.88	99.08	113.02	9.856	9.866	9.733	0.058	1453	16.85	*
以下空白																
CCV	100	100	1.00	99.60	95.64	76.56	93.32	95.64	90.61	9.713	9.731	8.909	0.335	1513	101.37	1.37

審核者： 王鳳娟

驗算員： 林雅婷

分析員： 林淑潔