



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
113 年 3 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分局第一工務所

執行工程處：第一新建工程分局

主 辦 機 關：交通部高速公路局

中 華 民 國 113 年 3 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

本委辦工作為施工期間之環境監測作業，監測工作委由廣大地環境科技股份有限公司(環境部國環檢證字第 164 號(原環署環檢字第 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」113 年 3 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(環境部國環檢證字第 164 號(原環署環檢字第 164 號))	113.03.01~02
噪音振動	L _{eq} 、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		113.03.01~02 113.03.12~13
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	工區放流口承受水體	每月 1 次		113.03.01

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 113 年 03 月 01~02 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境部 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 21 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 16 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 0.002 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 0.011 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 0.3 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 0.045 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北北東風，日平均風速為 3.8 m/s，溫度為 13.2°C，濕度為 88.3%。

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
		113.03.01~02	
總懸浮微粒 (TSP)	24 小時值	21	—
懸浮微粒 (PM ₁₀)	日平均值	16	100
二氧化硫 (SO ₂)	最大小時 平均值	0.002	0.075
	日平均值	0.002	—
二氧化氮 (NO ₂)	最大小時 平均值	0.011	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	0.3	9
臭氧(O ₃)	最大小時 平均值	0.046	0.12
	最大八小時 平均值	0.045	0.06
風速	日平均值	3.8	—
風向	最頻風向	NNE	—
溫度	日平均值	13.2	—
溼度	日平均值	88.3	—

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 113 年 03 月 01~02 日及 03 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 03 月 01~02 日及 03 月 12~13 日之 $L_{\text{日}}$ 測值分別為 59.5 dB(A) 及 59.7 dB(A)； $L_{\text{晚}}$ 之測值分別為 58.8 dB(A) 及 57.9 dB(A)； $L_{\text{夜}}$ 之測值分別為 54.4 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 03 月 01~02 日及 03 月 12~13 日之 $L_{V10\text{日}}$ 測值分別為 34.1 dB 及 35.5 dB； $L_{V10\text{夜}}$ 之測值分別為 33.7 dB 及 34.6 dB； $L_{V10(24\text{hr})}$ 之測值分別為 33.9 dB 及 35.1 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 (L _{eq})		
		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	L _{eq}	L _{max}	L _{dn}
		工區周界	113.03.01~02		59.5	58.8	54.4	58.2
113.03.12~13			59.7	57.9	54.1	58.3	81.7	62.0
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 日行政院環境部環署空字第 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	113.03.01~02	34.1	33.7	33.9
	113.03.12~13	35.5	34.6	35.1
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 113 年 3 月進行監測工作，測站位於工區放流口承受水體進行監測作業，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
113.03.01	7.5	19.1	8.8	<10.0	<2.0	<25
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：行政院環境部民國 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°C 以下(適用於 5-9 月)，攝氏 35°C 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境部 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部公告之「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：113Z0316

報告編號：113Z031601

行程代碼：—

採樣日期：113年03月01~02日

收樣日期：113年03月04日

報告日期：113年03月19日

樣品特性：大氣

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA A102.13A

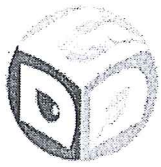
聯絡人：侯惠文

樣品編號		1130304ZA01-01		檢測方法	備註
採樣時間		03/01 15:00~03/02 15:00			
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	21			
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：林婉鈺

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：113Z0316

報告編號：113Z031601

行程代碼：—

採樣日期：113年03月01~02日

收樣日期：113年03月04日

報告日期：113年03月19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		1130304ZA01-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		03/01 15:00~03/02 15:00			
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	16		NIEA A206.11C	100
二氧化硫(SO ₂) (最大小時平均值)	ppm	0.002		NIEA A416.14C	0.075
二氧化硫(SO ₂) (日平均值)	ppm	0.002		NIEA A416.14C	
二氧化氮(NO ₂) (最大小時平均值)	ppm	0.011		NIEA A417.13C	0.1
二氧化氮(NO ₂) (日平均值)	ppm	0.007		NIEA A417.13C	
氮氧化物 (日平均值)	ppm	0.009		NIEA A417.13C	
一氧化氮(NO) (日平均值)	ppm	0.003		NIEA A417.13C	
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	0.3		NIEA A421.13C	9

備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

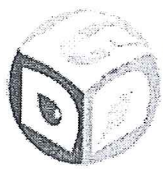
2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林婉鈺



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：113Z0316

報告編號：113Z031601

行程代碼：—

採樣日期：113年03月01~02日

收樣日期：113年03月04日

報告日期：113年03月19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		1130304ZA01-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		03/01 15:00~03/02 15:00			
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	0.045		NIEA A420.12C	0.06
風速 (日平均值)	m/s	3.8		風速風向計	
風向 (最頻風向)	—	NNE		風速風向計	
溫度 (日平均值)	℃	13.2		溫濕度計	
濕度 (日平均值)	%	88.3		溫濕度計	
以下空白					

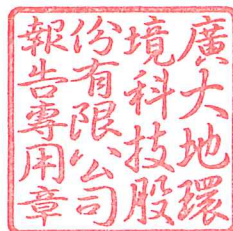
備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

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：林婉鈺




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： 113Z0316 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
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： 113Z0316 監測地點： 工區周界
 監測日期： 113.03.01-02 收樣日期： 113.03.04
 樣品編號： 1130304ZA01-03 監測人員： 劉冠逸、林清寬

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
15:00	2.9	8.8	11.7	1.9	0.30	38.2	—	—	—	11	13.5	91.3	NNE	4.4
16:00	2.6	9.5	12.0	1.8	0.28	37.8	—	—	—	13	13.4	92.0	NNE	4.2
17:00	2.6	9.2	11.8	1.8	0.28	38.4	—	—	—	11	13.4	91.4	NNE	4.3
18:00	2.6	9.0	11.5	2.0	0.29	36.7	—	—	—	11	13.3	92.0	NNE	4.1
19:00	2.4	7.3	9.8	1.8	0.28	39.6	—	—	—	10	13.2	91.2	NNE	3.8
20:00	2.5	4.4	6.9	1.8	0.24	43.7	—	—	—	10	13.0	89.5	NNE	4.2
21:00	2.4	5.1	7.4	1.8	0.21	43.1	—	—	—	15	12.8	90.1	NNE	4.5
22:00	2.3	4.4	6.6	1.7	0.21	45.6	—	—	—	11	12.6	90.7	NNE	4.7
23:00	2.2	4.0	6.3	1.7	0.22	46.0	—	—	—	12	12.4	92.0	NNE	4.3
00:00	2.4	4.7	7.0	1.9	0.23	44.0	—	—	—	13	12.5	91.2	NNE	4.2
01:00	2.2	4.1	6.3	1.7	0.23	44.6	—	—	—	14	12.7	87.4	NNE	3.5
02:00	2.2	3.1	5.3	1.9	0.21	45.1	—	—	—	11	13.0	83.7	NNE	4.3
03:00	2.2	2.9	5.1	1.7	0.20	44.9	—	—	—	13	12.9	86.3	NNE	4.2
04:00	2.3	3.0	5.3	1.7	0.19	44.5	—	—	—	11	12.7	89.9	NNE	4.0
05:00	2.3	4.3	6.5	1.9	0.20	42.0	—	—	—	19	12.8	87.2	NNE	3.8
06:00	2.4	5.6	8.1	1.8	0.22	40.6	—	—	—	11	13.1	84.5	NNE	3.3
07:00	2.5	6.5	9.0	1.8	0.23	39.4	—	—	—	16	13.2	84.8	NNE	3.3
08:00	2.8	8.3	11.1	1.8	0.24	37.2	—	—	—	18	13.7	82.4	NNE	3.0
09:00	2.8	10.7	13.5	1.9	0.26	35.2	—	—	—	31	13.9	81.8	NNE	3.2
10:00	3.2	9.6	12.8	1.9	0.25	35.5	—	—	—	16	13.7	86.8	NNE	3.4
11:00	3.3	8.9	12.2	1.9	0.26	37.0	—	—	—	21	14.1	86.1	NNE	3.3
12:00	2.8	8.0	10.8	2.0	0.25	40.0	—	—	—	18	13.9	86.1	NNE	3.2
13:00	2.7	8.7	11.4	2.2	0.26	38.6	—	—	—	23	13.6	90.0	NNE	2.5
14:00	3.1	10.2	13.3	1.9	0.25	37.5	—	—	—	36	13.5	91.9	NNE	2.7
最大值	3.3	10.7	13.5	2.2	0.30	46.0	—	—	—	36	14.1	92.0	最頻 風向	4.7
最小值	2.2	2.9	5.1	1.7	0.19	35.2	—	—	—	10	12.4	81.8		2.5
平均值	2.5	6.7	9.2	1.8	0.24	40.6	—	—	—	16	13.2	88.3	NNE	3.8
八小時平均值	—	—	—	—	0.26	44.7	—	—	—	—	—	—		—

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：113Z0316 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

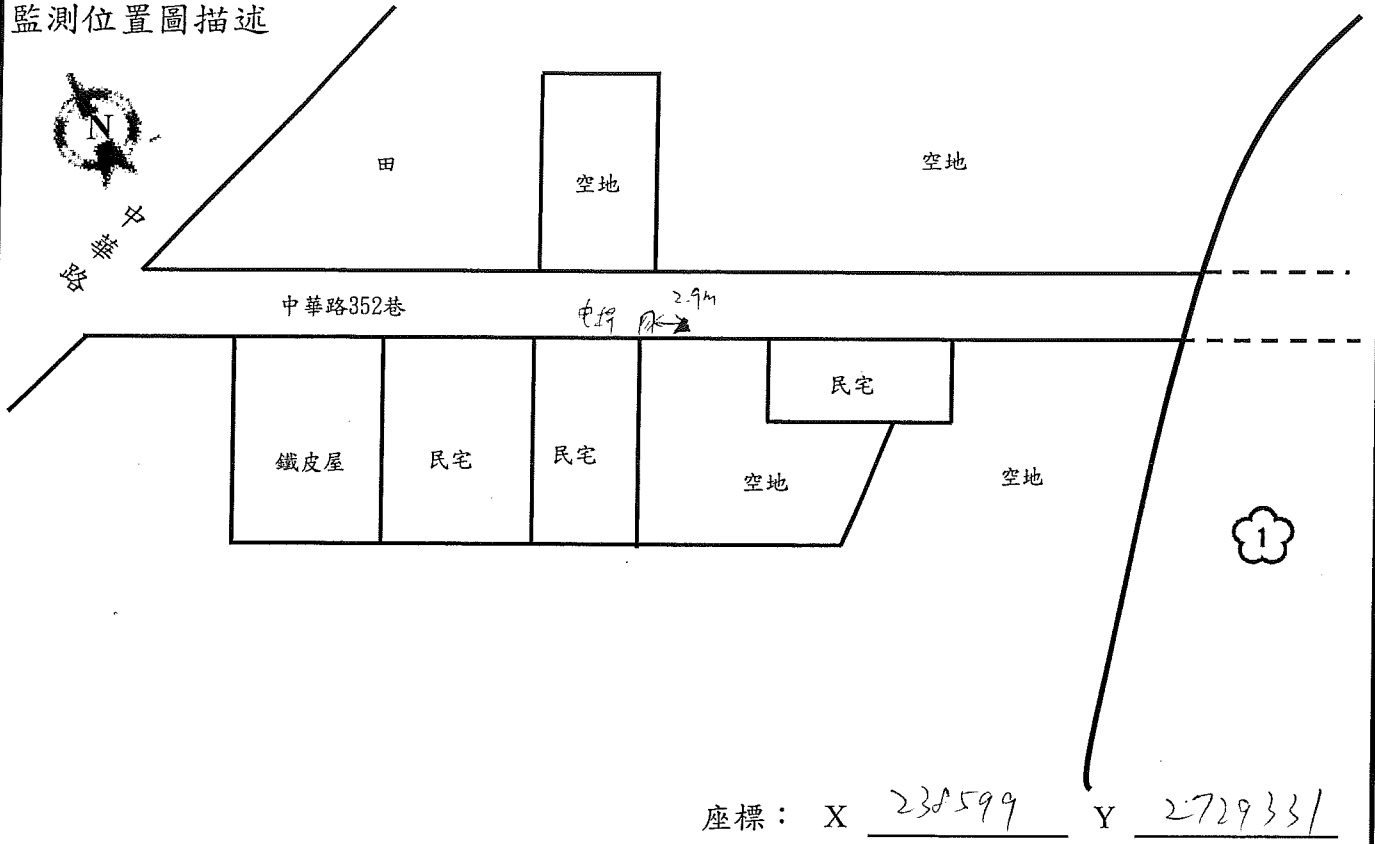
監測人員：劉國廷 林清賢 監測地點：工區周界

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：113年3月1日09時27分 架站當天氣候狀況：陰

收站：113年3月2日15時56分 收站當天氣候狀況：陰

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：3.6 m, PM₁₀：2.9 m, TSP：4.5 m
3. 採樣口周圍開放角度：36°

時間	狀況說明

審核者：蔡柄璋 3/11

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： 11370316

採樣人員： 劉冠廷 林清嵐

收樣人員： 王顯鈞

收樣日期： 113.3.04

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	0f0528		0f0519										
檢驗室樣品編號	1130404 ²⁴⁰¹ ₂₄₀₁		A136										
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	3/1 ~ 3/2		—		~		~		~		~		
天氣	陰		—		~		~		~		~		
採樣起迄時間	15:00 ~ 15:00		—		~		~		~		~		
採樣前	暖機時間	10:22 ~ 10:29		—		~		~		~		~	
	Qs (m ³ /min)	1.20		—		~		~		~		~	
	溫度 (°C)	15.0		—		~		~		~		~	
	大氣壓力 (mbar)	1023		—		~		~		~		~	
採樣後	暖機時間	— ~ —		—		~		~		~		~	
	Qe (m ³ /min)	1.20		—		~		~		~		~	
	溫度 (°C)	14.0		—		~		~		~		~	
	大氣壓力 (mbar)	1020		—		~		~		~		~	
樣品回收時間	3/2 15:04		3/1 10:19										
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)	3.3302		3.3607										
濾紙末重We(g)	3.3669		3.3609										
補集重We-Ws(g)	0.0367		0.0002										
粒狀物濃度C(μg/m ³)	21		*										
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： 陳雅婷

驗算人員： 王顯鈞

審核人員： 王顯鈞

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測現場使用/檢查紀錄表

計畫名稱: 國道1號114k+060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: 113Z0316 測點名稱: 工區周界 監測日期: 113.3.1-2

項目	編號	壓力	測漏	有效期限	項目	編號	壓力	測漏	有效期限
標準鋼瓶	ER0001480	1050	OK	113.5.2	氫氣鋼瓶	132	-	-	-
甲烷鋼瓶	1BIS4348	-	-	-	零值鋼瓶	383	-	-	-

儀器型號	APNA-370	APSA-370	APMA-370	儀器型號	APOA-370	APHA-370	
濾紙累計使用站次	13	13	13	濾紙累計使用站次	13	13	
採樣流量 L/min	讀值	1.0	0.6	1.6	採樣流量 L/min	讀值	0.7
	標準值	0.6~1.5	0.4~1.0	1.0~2.0		標準值	0.4~1.0

檢測項目	NO _x		SO ₂		CO		檢測項目	O ₃		CH ₄		THC	
	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
測漏時間	09:42	15:43	09:42	15:43	09:42	15:43	測漏時間	09:42	15:43				

零點檢查	時間	14:23	15:05	14:23	15:05	14:23	15:05
	測值	1.9	1.2	1.1	0.9	0.09	0.02
	誤差	1.9	-	1.1	-	0.09	-
	誤差允許值	±3 ppb		±3 ppb		±0.5 ppm	
	偏移值	-0.7		-0.4		-0.05	
	偏移允許值	±3 ppb		±3 ppb		±0.5 ppm	

零點檢查	時間	14:23	15:05				
	測值	1.5	1.7				
	誤差	1.5	-				
	誤差允許值	±20 ppb		≤0.4 ppm			
	偏移值	-					
	偏移允許值	-		≤0.4 ppm			

全幅檢查	時間	14:40	15:24	14:30	15:12	14:30	15:12
	測定範圍	200 ppb		200 ppb		20 ppm	
	標準值	160.0 ppb		160.0 ppb		15.63 ppm	
	測值	159.2	160.3	161.1	160.8	15.62	15.63
	誤差	-0.5%	-	0.7%	-	-0.1%	-
	誤差允許值	全幅±7%		全幅±3%		全幅±2%	
	偏移值	0.7%		-0.2%		0.1%	
	偏移允許值	全幅±7%		全幅±3%		全幅±2%	

全幅檢查	時間	14:50	15:33				
	測定範圍	200 ppb		50 ppm			
	標準值	160.0 ppb		ppm		ppm	
	測值	161.7	161.1				
	誤差	1.7	-				
	誤差允許值	±20 ppb		≤0.8 ppm			
	偏移值	-0.6					
	偏移允許值	±20 ppb		≤0.8 ppm			

儀器反應時間	上升時間	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	下降時間	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	反應時間 (濃度至95%)	-	-	< 2 min

儀器反應時間	上升時間	<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		
	反應時間 (濃度至95%)	< 15 min		

中濃度檢查	時間	-	-	15:17
	標準值	-	-	3.13 ppm
	測值	-	-	3.13
	偏移	-	-	0.0%
	偏移允許值	-	-	全幅±2%

中濃度檢查	時間	15:39		
	標準值	48.0 ppb	ppm	ppm
	測值	50.5		
	偏移	2.5		
	偏移允許值	±20 ppb	≤0.8 ppm	

1. 濾紙累計使用至少15站次須更換。
2. 零點誤差: 測值 - 標準值
3. 零點偏移 = 採樣後測值 - 採樣前測值
4. 全幅誤差: (測值 - 標準值) / 標準值 * 100%
5. 全幅偏移: (採樣後測值 - 採樣前測值) / 標準值 * 100%
6. O₃、CH₄、THC之全幅誤差、全幅偏移、中濃度偏移以零點誤差及零點偏移方式計算

人員: 劉冠廷

驗算人員: 林清賢

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質PM₁₀監測現場使用/檢查紀錄表

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：113Z0316 測點名稱：工區同昇 監測日期：113.3.1-2

儀器型號： <u>BAM-1020</u>	PM ₁₀ 粒徑篩分器及採樣管是否清潔： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
累計使用站次： <u>1</u>	PM ₁₀ 加熱器是否加熱： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

採樣前測漏	射源強度檢查(mg/m ³)				採樣後測漏
時間	讀值	ABS值	誤差	規範	時間
10:46	0.814	0.808	0.7	±5%	15:28

設備比對檢查

時間		10:51 ~ 11:06						
電子式溫度計			大氣壓力計			乾式氣體流量計		
型號	—		型號	SGW-400		型號	530H	
序號	T-1303		序號	SA02		序號	144733	
溫度 檢 查	儀器測值	溫度計讀值	壓 力 檢 查	儀器測值	大氣壓力計讀值	流 量 檢 查	儀器測值	流量計讀值
	15.8	15.2		766 mmHg	1023 mbar		16.7	16.929
誤差	0.6		誤差	-1			16.7	16.971
規範	±2°C		規範	±10 mmHg*			16.7	16.956
						平均	16.7	16.952
						誤差	1.5	
						規範	<±10%	

備註

1. 粒徑篩分器及採樣管累計使用至少15站次須清潔。
2. 流量誤差計算： $(\text{流量計讀值} - \text{儀器讀值}) / \text{儀器讀值} * 100\%$

記錄人員：劉冠廷

驗算人員：林素賢

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：316307

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)
2694	2023/11/23	2.0663	-0.0110	23.0	1012.8	2024/1/31	1.1974	-0.3183

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
113 2 25-26	世清文	採樣前	23.5	1011	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.54	1.50	-2.6	289	木公山國小
		採樣後	20.5	1011	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.3	1.56	1.50	-3.8		
113 2 26-27	世清文	採樣前	19.0	1010	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.55	1.50	-3.2	313	聖高女高
		採樣後	20.0	1008	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.1	1.54	1.50	-2.6		
113 2 28-29	吳心儀	採樣前	26.0	1010	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.53	1.50	-2.0	337	工地圍界
		採樣後	30.0	1007	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.1	1.51	1.50	-0.7		
113 3 1-2	林清鳳	採樣前	15.0	1023	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.8	1.54	1.50	-2.6	361	工區圍界
		採樣後	14.0	1020	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.9	1.55	1.50	-3.2		
		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						

備註：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。

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：ER0001480

訂單號碼：-----
 批次號碼：-----
 報告編號：1120502031

充填日期：112.04.24
 分析日期：112.05.02
 使用期限：113.05.02

鋼瓶體積：A16 L
 凡爾規格：CGA660
 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	分析儀器
Nitric Oxide	11	11.9	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Sulfur Dioxide	11	11.6	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Carbon Monoxide	1100	1133	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Methane	1375	1433	Molar ppm	2%	Chemical	GC/FID
Nitrogen			Balance Gas			

追溯瓶號：CC507674

<p>備註</p> <p>1 以分析日期為使用期限起算日。</p> <p>2 鋼瓶壓力低於100 psig時，請更換新品，以免影響測值。</p> <p>3 配製所用之標準件，均可追溯至中華民國國家標準實驗室。</p> <p>4 充填壓力(重量)一欄所述之溫度，為配製時瓶身的溫度。</p> <p>5 本標準氣最低貯存溫度為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15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

王秋萍 1120502

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紀錄表

校正頻率：半年
校正類別：定期校正 維修後

標準鋼瓶		動態氣體稀釋器		校正環境	
編號	ER00014970	儀器廠牌	SABIO	校正日期	12.12.12
壓力	12.50 psi	儀器型號	4010	大氣壓力	991 mbar
保存期限	11.5.6	儀器序號	10710214	大氣溫度	26.0 °C

分析儀基本資料		流量量核(L/min)		誤差值 ±7%	
名稱	型號	序號	設定值	平均值	T90 球罐
硝基化合物	HORIBA	AFSA-370	12CJ35DA	0.1550	15.58
氫基化合物	HORIBA	APNA-370	FG9FRU	0.9349	2.7
一氧化碳	HORIBA	APMA-370	WP6UVY8	1.5344	2.3
臭氧	HORIBA	APOA-370	VITR3P	0.6194	0.6172
THC	HORIBA	APHA-370	UUU8J7L	0.8094	1.1

多點校正

NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
全稱	儀器值	儀器值	儀器值	全稱	儀器值	標準氣濃度	儀器值
0%	0.0	0.0	0.0	0%	0.0	0.0	0.0
20%	32.5	32.9	31.2	20%	0.5	3.1	3.07
40%	64.2	65.6	64.0	40%	1.0	6.2	6.20
60%	96.2	96.8	96.0	60%	1.5	9.3	9.3
80%	128.0	128.8	128.0	80%	2.0	12.5	12.47
100%	160.0	160.8	160.6	100%	2.5	15.6	15.6
檢量機	0.9975	0.9977	0.9974	檢量機	1.0043	0.9970	0.9970
標準須符合: ±0.05%; 偏差值須在全體2%內	0.43	1.05	0.40	標準須符合: ±0.05%; 偏差值須在全體2%內	0.40	0.00	0.00

O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)		
全稱	儀器值	儀器值	儀器值	全稱	儀器值	
0%	0.0	0.0	0.0	0%	0.0	
20%	32.0	32.0	32.0	20%	0.07	
40%	64.0	64.0	64.0	40%	0.21	
60%	96.0	96.0	96.0	60%	0.47	
80%	128.0	128.0	128.0	80%	0.71	
100%	160.0	160.0	160.0	100%	0.95	
檢量機	0.9975	0.9977	0.9974	檢量機	1.0035	
標準須符合: ±0.05%; 偏差值須在全體2%內	0.43	1.05	0.40	標準須符合: ±0.05%; 偏差值須在全體2%內	0.40	0.00

校正人員：李冠廷

審核人員：蘇振邦

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紀錄表

校正頻率：半年
校正類別：定期校正 維修後

標準鋼瓶		動態氣體稀釋器		校正環境	
編號	ER00014970	儀器廠牌	SABIO	校正日期	12.12.12
壓力	12.50 psi	儀器型號	4010	大氣壓力	991 mbar
保存期限	11.5.6	儀器序號	10710214	大氣溫度	26.0 °C

分析儀基本資料		流量量核(L/min)		誤差值 ±7%	
名稱	型號	序號	設定值	平均值	T90 球罐
硝基化合物	HORIBA	AFSA-370	12CJ35DA	0.1550	15.58
氫基化合物	HORIBA	APNA-370	FG9FRU	0.9349	2.7
一氧化碳	HORIBA	APMA-370	WP6UVY8	1.5344	2.3
臭氧	HORIBA	APOA-370	VITR3P	0.6194	0.6172
THC	HORIBA	APHA-370	UUU8J7L	0.8094	1.1

多點校正

NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
全稱	儀器值	儀器值	儀器值	全稱	儀器值	標準氣濃度	儀器值
0%	0.0	0.0	0.0	0%	0.0	0.0	0.0
20%	32.5	32.9	31.2	20%	0.5	3.1	3.07
40%	64.2	65.6	64.0	40%	1.0	6.2	6.20
60%	96.2	96.8	96.0	60%	1.5	9.3	9.3
80%	128.0	128.8	128.0	80%	2.0	12.5	12.47
100%	160.0	160.8	160.6	100%	2.5	15.6	15.6
檢量機	0.9975	0.9977	0.9974	檢量機	1.0043	0.9970	0.9970
標準須符合: ±0.05%; 偏差值須在全體2%內	0.43	1.05	0.40	標準須符合: ±0.05%; 偏差值須在全體2%內	0.40	0.00	0.00

O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)		
全稱	儀器值	儀器值	儀器值	全稱	儀器值	
0%	0.0	0.0	0.0	0%	0.0	
20%	32.0	32.0	32.0	20%	0.07	
40%	64.0	64.0	64.0	40%	0.21	
60%	96.0	96.0	96.0	60%	0.47	
80%	128.0	128.0	128.0	80%	0.71	
100%	160.0	160.0	160.0	100%	0.95	
檢量機	0.9975	0.9977	0.9974	檢量機	1.0035	
標準須符合: ±0.05%; 偏差值須在全體2%內	0.43	1.05	0.40	標準須符合: ±0.05%; 偏差值須在全體2%內	0.40	0.00

校正人員：李冠廷

審核人員：蘇振邦

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：112-12-12

多點校正檢量線

儀器型號	APNA-370	項目	NO	NOx
儀器序號	88WFB9UR	斜率	0.9995	0.9997
校正日期	112-12-12	截距	0.4333	1.1857

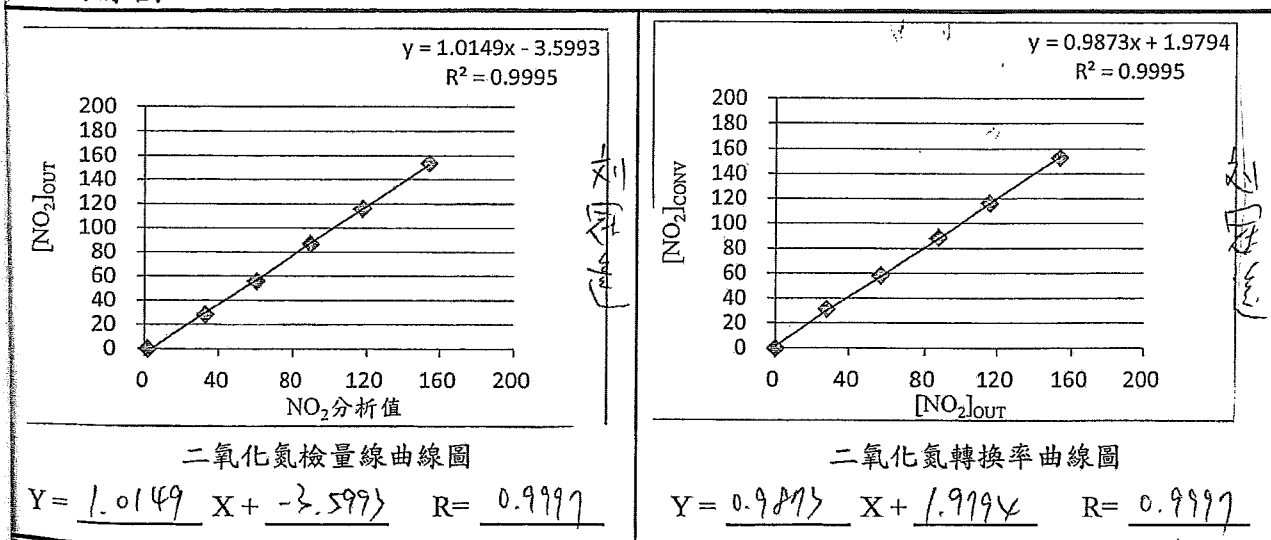
GPT校正

NO測定範圍		NO	NOx	[NO] _{ORIG}	[NO _x] _{ORIG}
上限濃度(ppb)	90%	讀值	讀值		
200	180	176.3	177.9	176.3	177.1
NO ₂ 全幅(ppb)	[NO ₂] _{OUT} % 全幅 ± 20 ppb	NO	NOx	[NO] _{REM}	[NO _x] _{REM}
160	153.6	讀值	讀值		
		23.1	177.0	22.7	176.2

NO ₂ 濃度	全幅					
	0%	20%	40%	60%	80%	100%
NO分析值	176.3	148.2	120.1	89.6	60.8	23.1
NO _x 分析值	177.9	181.0	179.9	179.5	178.4	177.0
NO ₂ 分析值	1.6	32.8	59.8	89.9	119.6	153.9
[NO] _{REM}	176.3	148.1	120.0	89.4	60.5	22.7
[NO _x] _{REM}	177.1	180.2	179.1	178.7	177.6	176.2
[NO ₂] _{OUT}	0.0	28.2	56.3	86.9	115.8	153.6
[NO ₂] _{CONV}	0.0	31.3	58.3	88.5	116.3	152.7

二氧化氮轉換率Ec (%)：99.7%，Ec須大於96%。

校正曲線圖



使用人員：劉國華

審核人員：張振瑋

LAB-C-052 1.2版 105.04.15啟用

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： <u>BIOS</u>	校 正 環 境	校正日期： <u>112年11月26日</u>
	儀器型號： <u>S30H</u>		大氣壓力Pa： <u>995.0</u> mbar
	儀器序號： <u>144733</u>		大氣溫度Ta： <u>26.0</u> °C
	使用範圍： <u>0.3~30 L/min</u>		飽和水蒸氣壓Pv： <u>—</u> mmHg
校 正 設 備	儀器名稱： <u>乾式氣體流量校正器</u>	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： <u>530+H</u>		
	儀器序號： <u>160464</u>		
	使用範圍： <u>0.3~30 L/min</u>		
	校正報告編號： <u>TF (112033)</u>		

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	1.0251	1.0223	1.0239	1.0201	1.0248	1.0232	1.0232	-0.6
	待校件	1.1375	1.1313	1.1361	1.1329	1.1356	1.1347	1.0174	
3	標準件	3.0037	3.0041	3.0070	3.0047	3.0061	3.0051	3.0051	-0.8
	待校件	3.3245	3.3262	3.3276	3.3280	3.3233	3.3259	2.9821	
5	標準件	5.0096	5.0075	5.0058	5.0068	5.0079	5.0075	5.0075	0.5
	待校件	5.6113	5.6129	5.6162	5.6168	5.6153	5.6135	5.0333	
10	標準件	10.219	10.249	10.255	10.271	10.233	10.245	10.245	-1.6
	待校件	11.243	11.282	11.250	11.239	11.210	11.245	10.083	
15	標準件	15.173	15.180	15.156	15.128	15.142	15.156	15.156	-1.0
	待校件	16.704	16.777	16.754	16.743	16.736	16.743	15.012	
19	標準件	19.176	19.162	19.155	19.165	19.181	19.168	19.168	0.8
	待校件	21.509	21.580	21.571	21.544	21.515	21.544	19.317	
	標準件								
	待校件								

備註

1. 氣體流量計之檢量線 $Y = 1.0019 X + -0.0439$ 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：張國強

審核人員：蔡振武



展興國際股份有限公司台中校正實驗室

台中市西屯區工業區31路2號
TEL: 04-23550850
FAX: 04-23550860



校正報告

(CALIBRATION REPORT)

報告編號 No.: TF112033

本報告第 1 頁合內頁共 3 頁
報告發行日期: 2023 年 5 月 2 日

Applicant (Add.) 申請者 (住址)	廣大地環境科技股份有限公司 台中市西屯區工業 41 路 30 號 2 樓	
Instrument 儀器名稱	活塞式氣體流量計	
Manufacturer 製造廠商	Model No. 型號	Defender 530-H
Calibration Date 校正日期(年月日)	Serial No. 序號	160464
Procedure Used 校正程序	Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書, PTTL-SP-01, 3.0 版, 2021 年	
Condition of Calibration 校正環境	Temp. 溫度	R.H. 相對濕度
	(23.0 ± 3.0) °C	(45.0 ± 20.0) %

Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準器及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/追溯號碼	Traceable Meter 校正日期 / 週期
FLUJKE/IE3-VCR-V-Q/6615	層流式流量計/NMML/F220168A	2022/05/24 / 1 年
FLUJKE/IE4-VCR-V-Q/6616	層流式流量計/NMML/F220167A	2022/05/25 / 1 年

POLYTECH 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 NMML/ROC. The calibration management and technical are in compliance ISO/IEC 17025:2017.

展興國際股份有限公司特此聲明本報告內記載之被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, 校正管理理及技術均符合 ISO/IEC 17025:2017 之要求。

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

校正人員: [Signature]
報告簽署人: [Signature]
實驗室主管: [Signature]

展興國際股份有限公司台中校正實驗室

(流量校正實驗室)

報告編號: TF112033

第 2 頁, 共 3 頁

一. 校正結果:

儀器流量率 cm ³ /min	標準流量率 cm ³ /min	相對器差 %	涵蓋因子 k	擴充不確定度 %
19860	19947	-0.43	1.98	0.30
19876	19950	-0.37	1.98	0.30
19877	19955	-0.39	1.98	0.30
9976.6	10007	-0.31	1.98	0.30
9985.0	10010	-0.25	1.98	0.30
9981.4	10012	-0.31	1.98	0.30
4988.6	5001.0	-0.25	1.98	0.30
4990.3	5001.4	-0.22	1.98	0.30
4991.8	5001.6	-0.20	1.98	0.30
1007.4	1007.3	0.01	1.98	0.30
1007.5	1007.4	0.01	1.98	0.30
1007.2	1007.5	-0.03	1.98	0.30
403.06	402.33	0.18	1.98	0.30
403.22	402.37	0.21	1.98	0.30
403.36	402.40	0.24	1.98	0.30

二. 校正說明:

1. 校正地點: 台中校正實驗室流量校正區。
2. 被校流量計之校正係與本實驗室標準系統作直接比較校正。
3. 本校正之執行, 首先串聯被校流量計與標準系統之 MOULBLOC 流量計, 並以 MFC 控制所需之校正流量率, 等待流量率穩定後, 依設定校正時間開始擷取該期間內標準系統體積流量率與被校流量計之體積流量率, 氣體溫度與壓力, 並據以換算出通過被校流量計之標準體積流量率。
4. 將被校流量計之平均體積流量率 (q_{v,m}) 與標準體積流量率 (q_{v,s}) 進行計算, 求出相對器差 (E_R), 定義如下:

$$E_R = (q_{v,m} - q_{v,s}) / q_{v,s}$$

相對器差之標準不確定度計算公式如下:

$$u_c(E_R) = (q_{v,m} / q_{v,s}) \sqrt{(u(q_{v,s}) / q_{v,s})^2 + (u(q_{v,m}) / q_{v,m})^2}$$

其中 u(q_{v,s}) / q_{v,s} 為標準系統標準體積流量率測量值的相對標準不確定度, 依據評估報告 PTTL-SP-06 進行評估, u(q_{v,m}) 為被校流量計流量率測量值的標準不確定度, 其值依視讀誤差估算。

5. 擴充不確定度為其組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積而得, 涵蓋因子 k 由組合標準



展興國際股份有限公司中校正實驗室 (流量校正實驗室)

報告編號：TF112033

第 3 頁，共 3 頁

準不確定度之有效自由度所對應之 95% 信賴水準的 t 分配而得。

7. 本校作業使用介質為空氣，被校件參考狀態為 1atm (101.325 kPa) @ 25 °C。

三. 參考資料：

1. Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書, PTTL-SP-01, 3.0 版, 展興國際股份有限公司中校正實驗室(流量校正實驗室), 2021 年。
2. Molbloc/Molbox1+氣體流量測量測不確定度評估, PTTL-SP-06, 1.0 版, 展興國際股份有限公司中校正實驗室(流量校正實驗室), 2020 年。

四. 實驗室聲明：

1. 本報告僅對此校正件有效，未獲得實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

-----<以下空白>-----

外部校正報告發收章	
准予	允收
日期	1/2, 05, 04
品保員	蔣柄琦

允收標準 = $\pm 2.0\%$



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: Sabio 4010
儀器序號: 10710214
待校PORT: Diligent
校正範圍: 0 ~ 10000 CC
儀器名稱: 乾式氣體流量校正器
儀器型號: 530L / 530+H
儀器序號: 135393 / 160464
使用範圍: 0 ~ 5000 L/min / 0.4 ~ 20 L/min
校正報告編號: F112032 / F112033

校正日期: 112年12月6日
大氣壓力Pa: 990 mbar
大氣溫度Ta: 25.0 °C
校正氣體: Air

校正方法: 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, 計算設定值與平均值之差異。

設定流量 (SLPM)	測定流量 (1atm, 0°C) ± 0.2%					差異值 (%)	1atm, 25°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
1.000	1.001	1.003	0.999	0.999	1.000	-0.1	0.9167
2.000	1.999	1.999	2.005	1.999	1.997	0.0	1.8318
3.000	3.003	3.007	3.004	3.009	3.003	0.0	2.7495
4.000	3.993	3.996	3.994	3.997	3.995	0.1	3.6603
5.000	5.006	4.994	5.008	4.998	4.996	0.0	4.5805
6.000	5.986	5.994	5.983	5.986	5.983	0.2	5.4827
7.000	6.950	6.953	6.958	6.953	6.954	0.6	6.3713
8.000	7.934	7.935	7.939	7.941	7.938	0.8	7.2722
9.000	8.993	8.999	8.995	8.997	8.999	0.0	8.2420

1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 0.9950 X + 0.011$ 相關係數 $r = 1.0000$

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-02; 溫度計: T-904

校正人員: 陳亞璋
審核人員: 盧振廷
LAB-C-053 1.4版 106.07.01 啟用

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: Sabio 4010
儀器序號: 10710214
待校PORT: Solutra
校正範圍: 0 ~ 10000 CC
儀器名稱: 乾式氣體流量校正器
儀器型號: 530L / 530+H
儀器序號: 135393 / 160464
使用範圍: 0 ~ 5000 L/min / 0.4 ~ 20 L/min
校正報告編號: F112032 / F112033

校正日期: 112年12月6日
大氣壓力Pa: 990 mbar
大氣溫度Ta: 25.0 °C
校正氣體: Air

校正方法: 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, 計算設定值與平均值之差異。

設定流量 (SLPM)	測定流量 (1atm, 0°C) ± 0.2%					差異值 (%)	1atm, 25°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
6	5.916	5.914	5.920	5.915	5.918	1.6	5.4116
15	14.960	15.074	15.055	15.062	15.032	-0.2	13.771
25	24.999	24.967	25.008	25.021	24.997	0.1	22.882
35	35.092	35.123	35.124	35.123	35.143	-0.3	32.175
45	45.117	45.041	45.132	45.017	45.019	-0.2	41.288
55	55.068	55.098	55.158	55.217	55.070	-0.2	50.447
65	65.083	64.855	64.908	65.027	64.965	0.1	59.515
75	74.987	75.061	74.822	74.702	74.843	0.2	68.564
85	84.704	84.687	84.681	84.650	84.653	0.4	77.571
90	89.670	89.669	89.349	89.322	89.502	0.6	81.993

1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 0.9956 X + 0.1386$ 相關係數 $r = 1.0000$

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-02; 溫度計: T-904

校正人員: 陳亞璋
審核人員: 盧振廷
LAB-C-053 1.4版 106.07.01 啟用



展興國際股份有限公司台中校正實驗室

台中市西屯區工業區31路2號

TEL: 04-23550850

FAX: 04-23550860

報告編號 No.: TF112032

校正報告

(CALIBRATION REPORT)

本報告第 1 頁內共 3 頁

報告發行日期: 2023 年 5 月 2 日

Applicant (Add.) 申請者 (住址)		廣大地環境科技股份有限公司 台中市西屯區工業 41 路 30 號 2 樓	
Instrument 儀器名稱		活塞式氣體流量計	
Manufacturer 製造廠商	Model No. 型號	Defender 530-L	
Calibration Date 校正日期(年月日)	Serial No. 序號	2023 年 04 月 27 日 135393	
Procedure Used 校正程序	Molbloc/Molbox1+氣體流量計標準作業程序書, P TTL-SP-01, 3.0 版, 2021 年		
Condition of Calibration 校正環境	Temp. 溫度	(23.0 ± 3.0) °C	R.H. 相對濕度
(45.0 ± 20.0) %			

Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準器及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/追溯號碼	Traceability/Transparency 可追溯性/透明性	Calibration Dates/Period 校正日期 / 週期
FLUKE/5E1-VCR-V-Q/6614	層流式流量計/NML/F220177A	是	2022/05/25 / 1 年
FLUKE/1E3-VCR-V-Q/6615	層流式流量計/NML/F220168A	是	2022/05/24 / 1 年

POLYTECH 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. The calibration management and technical are in compliance ISO/IEC 17025 : 2017.

展興國際股份有限公司特此證明本報告內記載之被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到國家度量衡標準實驗室, 校正管理及其技術均符合 ISO/IEC 17025 : 2017 之要求。

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

校正人員:

報告簽署人:

實驗室主管:

展興國際股份有限公司台中校正實驗室

(流量校正實驗室)

報告編號: TF112032

第 2 頁, 共 3 頁

一. 校正結果:

儀器流量 cm ³ /min	標準流量 cm ³ /min	相對器差 %	涵蓋因子 k	擴充不確定度 %
449.04	450.62	-0.35	1.98	0.30
448.95	450.60	-0.37	1.98	0.30
448.86	450.56	-0.38	1.98	0.30
300.45	300.64	-0.06	1.98	0.30
300.52	300.65	-0.04	1.98	0.30
300.54	300.69	-0.05	1.98	0.30
100.90	101.09	-0.18	1.98	0.32
100.92	101.11	-0.19	1.98	0.30
100.90	101.12	-0.22	1.98	0.32
50.498	50.49	0.01	1.98	0.32
50.513	50.50	0.03	1.98	0.30
50.523	50.52	0.05	1.98	0.32
5.289	5.322	-0.62	1.98	0.30
5.282	5.317	-0.66	1.98	0.30
5.279	5.315	-0.68	1.98	0.30

二. 校正說明:

1. 校正地點: 台中校正實驗室流量校正區。
2. 被校流量計之校正係與本實驗室標準系統作直接比較校正。
3. 本校正之執行, 首先申請被校流量計與標準系統之 MOLBLOC 流量計, 並以 MFC 控制所需之校正流量, 等待流率穩定後, 依設定校正時間開始擷取該期間內標準系統體積流率與被校流量計之體積流率, 氣體溫度與壓力, 並據以換算出通過被校流量計之標準體積流率。
4. 將被校流量計之平均體積流率 (q_{v,m}) 與標準體積流率 (q_{v,s}) 進行計算, 求出相對器差 (E_R), 定義如下:

$$E_R = (q_{v,m} - q_{v,s}) / q_{v,s}$$
5. 相對器差之標準不確定度計算公式如下:

$$u_c(E_R) = (q_{v,m} / q_{v,s}) \sqrt{u(q_{v,s})^2 + u(q_{v,m})^2}$$

其中 u(q_{v,s}) / q_{v,s} 為標準系統標準體積流率測量測值的相對標準不確定度, 依據評估報告 P TTL-SP-06 進行評估, u(q_{v,m}) 為被校流量計流率測量測值的標準不確定度, 其值依視鏡讀數差估計。
6. 擴充不確定度為其組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積而得, 涵蓋因子 k 由組合標



展興國際股份有限公司台中校正實驗室

(流量校正實驗室)

報告編號：TF112032

第 3 頁，共 3 頁

準不確定度之有效自由度所對應之 95 % 信賴水準的 t 分配而得。

7. 本校正作業使用介質為空氣，被校件參考狀態為 1atm (101.325 kPa) @ 25 °C。

三. 參考資料：

1. Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書，PTTL-SP-01，3.0 版，展興國際股份有限公司台中校正實驗室(流量校正實驗室)，2021 年。
2. Molbloc/Molbox1+氣體流量量測不確定度評估，PTTL-SP-06，1.0 版，展興國際股份有限公司台中校正實驗室(流量校正實驗室)，2020 年。

四. 實驗室聲明：

1. 本報告僅對此校正件有效，未獲得實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

---<以下空白>---

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	112.05.04
品保員	蔡永發

允收標準 = $\pm 2.0\%$



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：113年 1 月 31 日

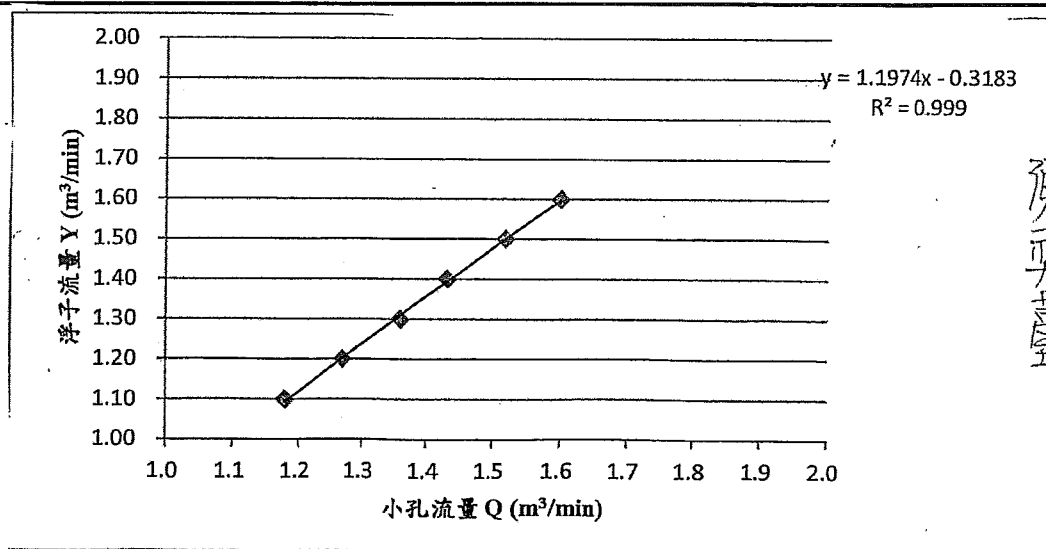
高量採樣器		小孔流量校正器			
儀器型號	儀器序號	儀器序號	校正日期	斜率(m)	截距(b)
TE-5005 ① ② ③	316307	3466	2023/2/14	2.0292	0.0101

校正時大氣溫度Ta: 21.0 °C 校正時大氣壓力Pa: 992.4 mbar

水柱壓差 ΔH(inH ₂ O)	5.8	6.7	7.7	8.6	9.7	10.7
小孔流量 Q(m ³ /min)	1.18	1.27	1.36	1.43	1.52	1.60
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)	1.09	1.20	1.31	1.39	1.50	1.60
誤差百分比 (%E)	0.9	0.0	-0.8	0.7	0.0	0.0

- 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 Ycal = 1.1974 · Q + -0.3183 相關係數R = 0.9995



使用人員：陳奕吉

審核人員：陳奕吉



Applicant (Address) 委託單位 (地址)	廣大地環科技股份有限公司 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	2694
Received Date 委託日期	2023/11/21	Calibration Date 校正日期	2023/11/24
Procedure Used 校正程序	自訂孔口流量計校正作業標準(CSP-K14-01-J)		
Condition of Calibration 校正環境	Temp. 溫度	23.0 °C	Pressure 大氣壓力
Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準件校正儀器及校正號碼			
Manufacturer/Model/Serial No. 廠牌/型號/序號	Standards/Traceable/Certification No. 儀器名稱/溯源機構(認可編號)/溯源號碼	Traceability Parameter 追溯參數	Calibration Date/ Period 校正日期/週
DRBSSER/5M175/1155583	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F230117A	流量	2023/04/12/1年
DRBSSER/5M175/1155583	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F230106A	流量	2023/04/10/1年
testo/51159105174/104	電子式氣壓計/展樂國際(股)公司台中校正實驗室 (TAF3088)/TP12008	壓力	2023/04/07/1年
DWYER/1230-16-W/M/FP07623	水柱壓差計/儀控科技(股)公司(TAF1805)/Z3A084014	壓力	2023/04/13/1年
ERTCO/SAMA CT-40/5028	濕度計/量測科技(股)公司(TAF1755)/K12-04-032-02	濕度	2023/04/17/1年
CASIO/HS-80TW/604Q24R	馬錶/量測科技(股)公司(TAF2297)/K12-04-032-01	時間	2023/04/14/1年

1. 本報告內記載之儀器已於上列標準做過比較校正，用以校正之標準件可追溯到上列，校正管理及技術參考美國聯邦法規方法(PART-50 Appendix B)之要求。
 2. 本報告僅對此送取件有效，報告分發使用無效，未經本實驗室同意不得被複製，但全文視製除外。
 3. 本報告共開立1份，每1份內含2頁

報告簽署人:

NO.	送取件水柱壓差 ΔH (mmH ₂ O)	換算最小平方根公式 $\sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_2}{1013.25} \times T_2 + 273.15}{298.15} \times \frac{P_1}{1013.25} \times T_1 + 273.15}$	標準流量 Q _{std} (m ³ /min)	校正係數 M	涵蓋因子 k	相對擴充不確定度 U (%)
1	2.5	1.59	0.775	0.487	2.0	1.6
2	5.1	2.27	1.103	0.486	2.0	1.2
3	8.0	2.84	1.380	0.486	2.0	1.1
4	10.7	3.28	1.595	0.486	2.0	1.1
5	12.8	3.59	1.741	0.485	2.0	1.1

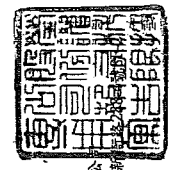
二、校正說明:

1. 未獲得實驗室同意，此校正報告不得被複製，但全文視製除外。
2. 送取件之校正係數與本實驗室標準系統作直接比較校正。
3. 標準流量計算公式: $Q_{std} = \frac{V_m \times \frac{P_2 - \Delta P}{T_2} \times \frac{298.15}{1013.25}}{1013.25}$
4. 送取件壓差計水柱壓差換算最小平方根公式: $M = Q_{std} / \sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_2}{1013.25} \times T_2 + 273.15}{298.15} \times \frac{P_1}{1013.25} \times T_1 + 273.15}$, ΔH 為送取件水柱壓差值。
5. 校正係數計算公式: $M = Q_{std} / \sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_2}{1013.25} \times T_2 + 298.15}{1013.25} \times \frac{P_1}{1013.25} \times T_1 + 273.15}$
6. 本校正作業回歸至標準狀態下進行比較(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 $U = k \times u$ ，其中 k 為組合係數不確定度， $k = 2.0$ ， u 則為相對水準 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)

外部校正報告發收章	
核准	日期 112.11.29
品保員	莊柄鈞

允收標準: R>0.995



委託編號: CTY2216
 儀器校正報告
 (CALIBRATION REPORT)



醫器科技股份有限公司
EVERMAX TECHNOLOGY CORPORATION

孔口流量計校正報告使用說明

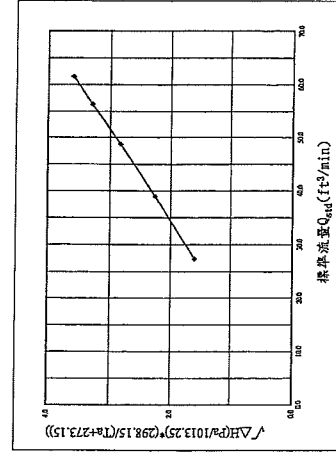
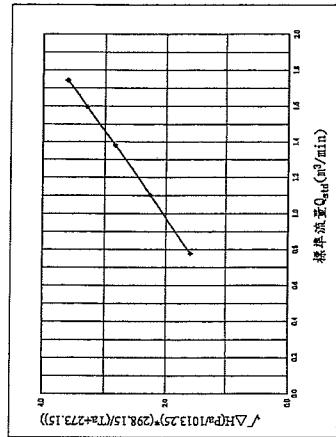
本實驗室執行經財團法人全國認證基金會(TAF)認證之孔口流量計校正作業所出具之校正報告，僅提供本實驗室標準系統與送檢件做直接比較校正後各流量點之比值(M)，無法提供線性迴歸參數。為應於委託單位使用孔口流量計之需求，故依據校正結果提供校正報告使用說明，此說明所有計算結果均不包含於認證系統中。

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，送檢件之流量換算最小平方根之值為 Y 軸，求得送檢件追溯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：CTI2216

NO.	Δt (min)	V_m		ΔP	送檢件 $\Delta H(n-H_2O)$	標準流量 Q_{std}		$\sqrt{\Delta H \times \frac{P_a}{1013.25 \times T_p + 273.15}}$
		l	$h-H_2O$			m^3/min	ft^3/min	
1	3.873	3	2.50	4.67	2.5	0.775	27.37	1.59
2	2.705	3	5.00	9.34	5.1	1.103	38.95	2.27
3	2.149	3	7.50	14.01	8.0	1.380	48.73	2.84
4	1.846	3	10.00	18.68	10.7	1.595	56.33	3.28
5	1.683	3	12.00	22.42	12.8	1.741	61.48	3.59

迴歸分析參數	
項目	$m^3/min(CMM)$ / $ft^3/min(CFM)$
斜率	2.0663 / 0.0585
截距	-0.0110 / -0.0110
相關係數	0.9999 / 0.9999





校正報告

Calibration Certificate



太一電子檢測有限公司 校正實驗室

Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正日期 2023/03/13

儀器名稱 大氣壓力計

廠牌 testo

型號 622

序號/識別號碼 395044458/308

送校單位 廣大地環鏡科技股份有限公司

送校單位地址 台中市工業區41路30號

申請人 廣大地環鏡科技股份有限公司

申請人地址 台中市工業區41路30號

上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.
本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.
本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。
This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



報告簽署人
Signed by

李俊輝

報告發行日期
Issue Date

2023/03/14

校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境：溫度：(23±2)°C

相對濕度：(50±15)%

校正地點 Calibration Location

新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKD01 壓力實驗室

校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為大氣壓力計校正程序(文件編號：WI02KD-4 V5.1)。
- 將標準件與送校件置於大氣壓力校正系統容器中，由壓力產生器產生校正時所需求之壓力，經過加壓及減壓兩次循環取各壓力點的讀值，執行壓力比較校正。
- 器示值為送校件在加壓及減壓兩次循環讀值之平均值。
- 標準值為標準件之讀值，器差值為器示值與標準值之差。

擴充不確定度 Expanded Uncertainty

本報告之擴充不確定度評估依據：

大氣壓力計校正系統評估報告(文件編號：WI04KD-4)

擴充不確定度 $U = k u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。

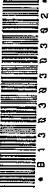
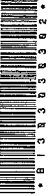
計算公式 Equation

器差值 = 器示值 - 標準值。

校正說明 Description of Calibration

收件日期為 2023/03/03。

量測結果數值採四捨五入法修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。



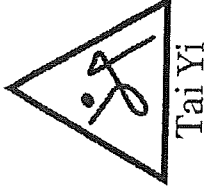


➤ 校正結果 Calibration Results

• 大氣壓力量測 Atmospheric Pressure Measurement

標準值 Standard hPa	器示值 Reading hPa	器差值 Deviation hPa
970.0	971.7	1.7
985.0	986.7	1.7
1000.0	1001.7	1.7
1015.0	1016.6	1.6
1030.0	1031.6	1.6

擴充不確定度 0.4 hPa

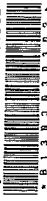


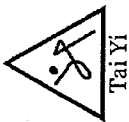
➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 設備/型號 Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
Digital Pressure Indicator Duck/DPI 150	2805233	PTI-22A088052	2022/08/23	2023/08/21

校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NMIL)、美國國家標準實驗室(NIST)、
英屬CIPM MRA之國家級計量機構或認證實驗室。
The measurement standards listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NMILROC, NIST/USA,
either National Metrology Institute signatories to CIPM MRA or an accredited laboratory.

外部校正報告發收章 准予允收	
日期	112.03.17
品保員	許季冬





太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正報告 Calibration Certificate



ACCREDITED
CERT #627701

校正日期
Calibration Date
2022/09/24 to 2022/09/29

儀器名稱
Equipment
溫濕度計

廠牌
Manufacturer
JNC

型號
Model No.
主機:CB,Sensor:OPA-TR

序號/識別號碼
Serial No./ID No.
主機:CWMI3246,Sensor:OPA12327

送校單位
Applicant
廣大地環境科技股份有限公司

送校單位地址
Applicant Address
台中市工業區41路50號

上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.
本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.
本報告校正之結果僅對校正報告內指定之送校件有效。
The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意翻錄或複製使用，但全文複製除外。
This certificate shall not be reproduced in any form, without the prior written approval of the calibration laboratory.



樊有忠

報告簽署人
Signed by

報告發行日期
Issue Date
2022/09/30

Certificate No.:BI209210601



太一電子檢測有限公司 校正實驗室

Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境：溫度：(22.2~22.9) °C
(起始至結束)
相對濕度：(41.8~38.6) %

校正地點 Calibration Location

新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKE02 溫濕度實驗室
RKE02 Temperature and Humidity Lab, 3F., No.12, Ln.270, Sec.3, Beishan Rd., Shengkeng Dist., New Taipei City

校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為溫濕度校正程序 (文件編號：WI02KE-4 V5.3)
- 本校正是將標準件及待校件感測器，同置於恆溫恆濕設備中做比對校正。
- 校正結果為六次量測讀值之平均值。

擴充不確定度 Expanded Uncertainty

- 本報告之擴充不確定度評估依據：
溫濕度校正系統評估報告 (文件編號：WI04KE-4)
- 擴充不確定度 $U = kt u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k=2$ 為信賴水準約95%之涵蓋因子。

計算公式 Equation

- 器差值 = 器示值 (待校件之讀值) - 標準值 (標準件之讀值)。

校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2022/09/14。
- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。

Certificate No.:BI209210601





太一電子檢測有限公司 校正實驗室

Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

▶ 校正結果 Calibration Results

• 溫濕度量測 Temperature and Relative Humidity Measurement

標準值	器示值	器差值	擴充不確定度
20.0 °C	20.9 °C	0.9 °C	0.3 °C
40 %RH	44 %RH	4 %RH	5 %RH
30.0 °C	29.5 °C	-0.5 °C	0.3 °C
80 %RH	77 %RH	-3 %RH	5 %RH
40.0 °C	39.3 °C	-0.7 °C	0.3 °C
90 %RH	86 %RH	-4 %RH	5 %RH

▶ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Instrument Name	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
Humidity & Temperature Sensor rononic/HCA-S	20341472	TAI-A311170403	2021/11/23	2023/11/22

校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NMML)、美國國家標準實驗室(NIST)、家屬CIPM/MRA之國家級計量機構或認證實驗室。
The measurement standards listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NMML/ROC, NIST/USA, or other National Metrology Institutes signatories to CIPM/MRA or an accredited laboratory.

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	11.10.04
品保員	蔡炳政

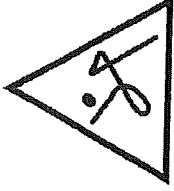
允收標準 誤差 ±1.0 °C

溫度 10%RH = ±1.5%
度 10%RH 以上 = ±1.0%

Certificate No.: B1209210601



Page: 3/4



Tai Yi

太一電子檢測有限公司 校正實驗室

TAI YI ELECTRONICS & SURVEILLANCE CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY

文件編號: F1R-1(版本: 5.0)
Document No.: F1R-1(Ver: 5.0)

Certificate No.: B1209210601



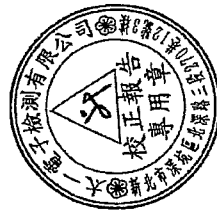
Page: 1/4



校正報告
Calibration Certificate

校正日期 2022/09/16
 Calibration Date
 儀器名稱 風向計
 Equipment
 廠牌 JNC
 Manufacturer
 型號 主機:CB;Sensor:T-485
 Model No.
 序號/識別號碼 主機:CWM13246;Sensor:T4851249
 Serial No./ID No.
 送校單位 廣大環境科技股份有限公司
 Applicant
 送校單位地址 台中市工業區41路30號
 Applicant Address

· 上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
 · The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.
 · 本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
 · The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.
 · 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
 · The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
 · 本校正報告本件到貨後至書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。
 · This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



蔡奇星

報告簽署人
Signed by

報告發行日期
Issue Date
2022/09/13



- ▶ 校正環境條件 Environmental Condition
 實驗室環境： 溫度： (23±3) °C
 相對濕度： (50±25) %
- ▶ 校正地點 Calibration Location
 新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKKH01 流量實驗室
- ▶ 校正方法 Calibration Procedure
 - 本校正之實施依據為風向校正程序 (文件編號：WI02KH-2 V5.0)
 - 將標準件分度盤置於待校件上進行角度量測。
 - 標準值：標準件之讀值。
 - 器示值：待校件之讀值。
 - 校正結果為三次量測讀值之平均值。
- ▶ 擴充不確定度 Expanded Uncertainty
 - 本校正報告內的擴充不確定度評估與表示係依據「ISO Guide 98-3 量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度 $U = ku$ ，其中 u 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。
- ▶ 計算公式 Equation
 - 器差值 = 器示值 - 標準值。
- ▶ 校正說明 Description of Calibration
 - 收件日期為 2022/09/14。
 - 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。
 - 風向0°做為歸零，無給出器差值與擴充不確定度。



► 校正結果 Calibration Results

• 風向

標準值	器示值	器差值	擴充不確定度
0°	0°	----	----
10°	10°	0°	2°
45°	43°	-2°	2°
90°	86°	-4°	2°
135°	132°	-3°	2°
180°	177°	-3°	2°
225°	223°	-2°	2°
270°	268°	-2°	2°
315°	314°	-1°	2°
350°	350°	0°	2°

外部校正報告發收章	
准予允收	
日期	111.10.04
品保員	蔣柄政

允收標準: $\pm 10^\circ$

► 標準件追溯源 Standard Traceability

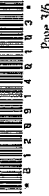
儀器名稱 Nomenclature	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
角度表型 Street / AG 6.C	41717.1	NML-D200392A	2020/07/08	2023/07/07
影像量測儀 CHIEN WEI / JTG-6060DY-CNC	P96037166	TAL-A4203070104	2022/02/23	2023/02/22

校正使用之標準件是在標準件追溯源的有效期間內充底不斷斷的校正鏈。
The standard for Calibration is calibrated in the valid period of the unbroken chain of calibrations.

► 校正使用之標準件 Standard for Calibration

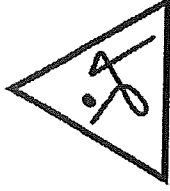
儀器名稱 Nomenclature	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
分度盤 RH0202		TAL-A4203030901	2022/03/25	2023/03/24

校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NML)、美國國家標準實驗室(NIST)、或符合CIPM/MRA之國家級計量機構或證書實驗室。
The measurement standard(s) listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NML/ROC, NIST/USA, other National Metrology Institutes signatories to CIPM/MRA, or an accredited laboratory.





太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory



Tai Yi

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
TAI YI ELECTRONICS & SURVEILLANCE CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY

以下空白

-END-

文件編號：FIS-1(版本：5.0)
Document No. : FIS-1(Av: 5.0)

Certificate No.: B1209140103

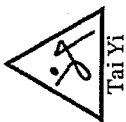


Page 5/6

Certificate No.: B1209140103



Page 6/6



太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正報告 Calibration Certificate



校正日期
Calibration Date

2022/09/16

儀器名稱
Equipment

風速計

廠牌
Manufacturer

JNC

型號
Model No.

主機:CB;Sensor:T-485

序號/識別號碼
Serial No./ID No.

主機:CWM13246;Sensor:T4851249

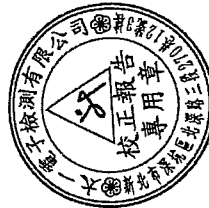
送校單位
Applicant

廣大環境科技股份有限公司

送校單位地址
Applicant Address

台中市工業區41路30號

- 上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正工作，校正結果詳述於本報告內。
The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.
- 本報告內之數值是在本實驗室至規定之環境下執行校正所得的結果。
The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.
- 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
- 本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意複製或複製使用，但全文複製除外。
This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



蔡奇星

報告簽署人
Signed by

報告發行日期
Issue Date

2022/09/23

校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境：溫度：(23±3)°C
相對濕度：(50±25)%
大氣壓力：(1013±20)hPa

校正地點 Calibration Location

新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKH01流量實驗室
RKH01 Flow Lab, 3F., No.12, Ln.270, Sec.3, Beishien Rd., Shienkeng Dist., New Taipei City

校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為風速計校正程序(文件編號：WI02KH-1 V5.3)
- 將待校風速計置於風洞測試段中與標準件風速計進行風速比對校正。
- 標準值：標準件之讀值。
- 器示值：待校件之讀值。
- 校正結果為六次量測讀值之平均值。

擴充不確定度 Expanded Uncertainty

- 本報告之擴充不確定度評估依據：
風速計校正系統評估報告(文件編號：WI04KH-1)
- 擴充不確定度 $U = k \times u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。

計算公式 Equation

• 器差值 = 器示值 - 標準值。

校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2022/09/14。
- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。





太一電子檢測有限公司 校正實驗室

Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

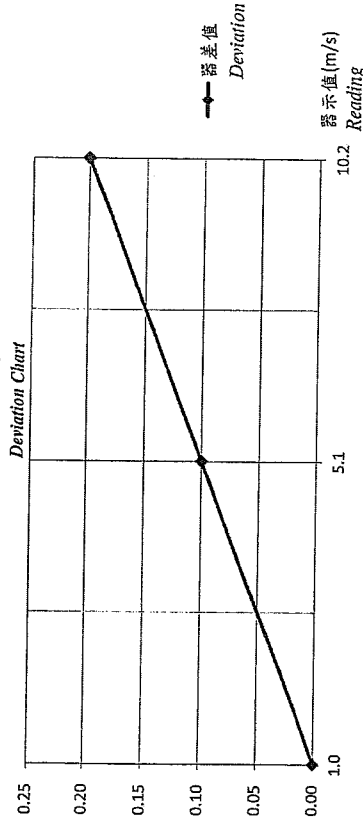
➤ 校正結果 Calibration Results

• 風速 Velocity

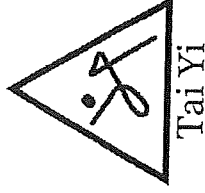
標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴充不確定度 m/s
1.0	1.0	0.0	0.2
5.0	5.1	0.1	0.5
10.0	10.2	0.2	0.7

器差值(m/s)
Deviation

器差圖
Deviation Chart



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
TAI YI ELECTRONICS & SURVEILLANCE CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY



➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Nomenclature	序號 Serial No.	校正機構及追溯非零號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
熱線式風速計 TS108465-300-1	6090020	TAI-A4203030902	2022/03/22	2023/03/21

校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NMIL)、美國國家標準實驗室(NIST)、
及屬CIPM MRA之國家級計量機構或認證實驗室。
The measurement standards listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NMIL/RCC, NIST/USA,
either National Metrology Institutes signalizes to CIPM MRA or an accredited laboratory.

外部校正報告簽收章
准予收

日期	11.10.04
品保員	蔣振政

允收標準 ± 5.10%

文件編號：FR-1(版本：5.0)
Document No.: FR-1(Ver.: 5.0)

Certificate No.: B1209140102



Certificate No.: B1209140102



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：113Z0317

報告編號：113Z031701

行程代碼：—

採樣日期：113年03月01~02日

收樣日期：113年03月04日

報告日期：113年03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		1130304ZN02-01		備註 (管制標準)
採樣時間		03/01 11:00~03/02 11:00		
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)	59.5	NIEA P201.96C	65
L _晚	dB(A)	58.8	NIEA P201.96C	60
L _夜	dB(A)	54.4	NIEA P201.96C	55
L _d	dB(A)	59.4	NIEA P201.96C	
L _n	dB(A)	55.1	NIEA P201.96C	
L _{dn}	dB(A)	62.4	NIEA P201.96C	
以下空白				

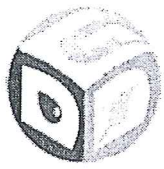
備註：1.本報告共 1 頁，分離使用無效。
 2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
 3.管制區標準類屬來源：苗栗縣環境保護局。
 4.管制標準來源：噪音管制區劃定作業準則。

負責人：林婉鈺



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：113Z0317

報告編號：113Z031702

行程代碼：—

採樣日期：113年03月01~02日

收樣日期：113年03月04日

報告日期：113年03月12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		1130304ZN02-02		檢測方法	備 註 (參考標準) 第二種地區
採 樣 時 間		03/01 11:00~03/02 11:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
L _{V10日}	dB	34.1	NIEA P204.90C	70	
L _{V10夜}	dB	33.7	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 婉 鈺



檢驗室主任：


(Handwritten signature)



廣大地環境科技股份有限公司

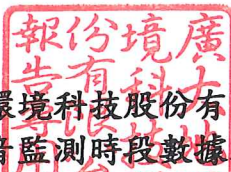
採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 113Z0317 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

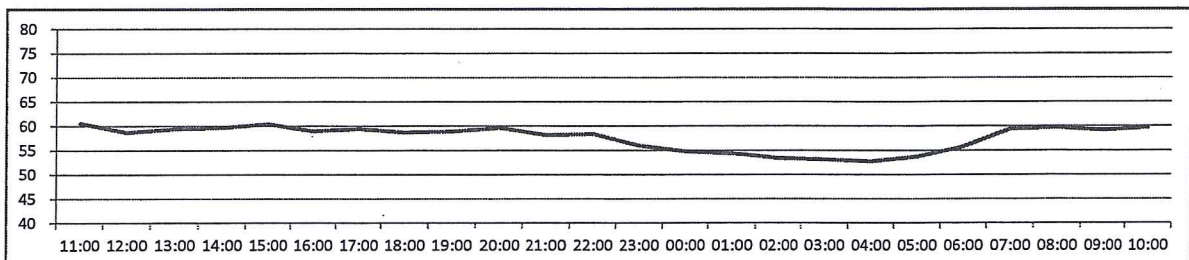

廣大地環境科技股份有限公司
噪音監測時段數據表

專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標) 期間環境監測計畫	專案編號： 113Z0317
監測地點： 工區周界	監測日期： 113.03.01-02
樣品編號： 1130304ZN02-01	收樣日期： 113.03.04
儀器型號： NL-52	監測人員： 林清寬、劉冠逸
儀器序號： 00876082	天氣狀況： 陰-陰 降雨日期： 113.02.27

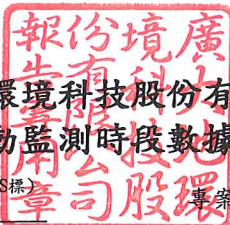
時間	噪音位準 (dB(A))						
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
11:00 ~ 12:00	60.6	81.0	63.7	62.5	59.3	56.1	55.1
12:00 ~ 13:00	58.7	70.0	62.5	61.2	57.7	54.6	53.7
13:00 ~ 14:00	59.4	71.9	62.9	61.6	58.7	55.8	54.9
14:00 ~ 15:00	59.7	70.5	62.4	61.5	59.2	57.0	56.3
15:00 ~ 16:00	60.4	78.0	63.2	62.1	59.5	57.6	56.9
16:00 ~ 17:00	59.0	68.3	61.6	60.7	58.6	56.5	55.8
17:00 ~ 18:00	59.4	67.7	61.9	61.1	59.1	57.1	56.4
18:00 ~ 19:00	58.7	65.2	61.1	60.5	58.4	56.1	55.5
19:00 ~ 20:00	58.9	77.8	61.6	60.7	58.2	55.6	54.7
20:00 ~ 21:00	59.6	77.1	62.2	61.3	59.1	56.9	56.2
21:00 ~ 22:00	58.2	74.5	61.1	60.3	57.6	54.9	54.0
22:00 ~ 23:00	58.4	81.6	61.2	60.2	57.2	54.3	53.5
23:00 ~ 00:00	56.0	69.8	60.0	58.9	54.7	51.5	50.8
00:00 ~ 01:00	54.8	71.8	59.4	58.1	52.9	49.6	48.7
01:00 ~ 02:00	54.4	70.6	59.5	58.1	51.5	47.8	47.1
02:00 ~ 03:00	53.4	66.8	59.0	57.0	50.7	47.0	46.2
03:00 ~ 04:00	53.1	68.2	58.6	56.4	50.4	47.1	46.3
04:00 ~ 05:00	52.7	70.9	57.6	55.4	50.1	47.0	46.2
05:00 ~ 06:00	53.7	65.4	58.3	56.5	52.0	48.5	47.5
06:00 ~ 07:00	55.7	67.0	59.6	58.2	54.6	51.3	50.4
07:00 ~ 08:00	59.4	71.4	62.3	61.4	58.9	56.1	55.2
08:00 ~ 09:00	59.7	70.5	62.7	61.6	59.2	56.9	56.1
09:00 ~ 10:00	59.2	72.7	62.1	60.9	58.6	56.3	55.6
10:00 ~ 11:00	59.7	77.2	62.1	61.1	59.1	57.2	56.6

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

L _日 (07:00~20:00)= 59.5 dB(A)	L _晚 (20:00~23:00)= 58.8 dB(A)
L _夜 (23:00~07:00)= 54.4 dB(A)	日平均值L _{eq} (24hr)= 58.2 dB(A)
L _d (07:00~22:00)= 59.4 dB(A)	L _n (22:00~07:00)= 55.1 dB(A)
(07:00~22:00)+[(22:00~07:00)+10]L _{dn} = 62.4 dB(A)	日最大值 L _{max} = 81.6 dB(A)



備註



廣大地環境科技股份有限公司

振動監測時段數據表

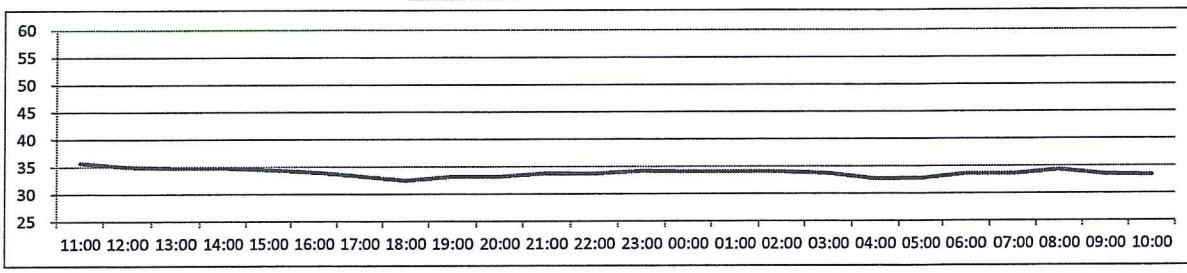
專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標) 專案編號： 113Z0317
 施工期間環境監測計畫

監測地點： 工區周界 監測日期： 113.03.01-02
 樣品編號： 1130304ZN02-02 收樣日期： 113.03.04
 儀器型號： VM-55 監測人員： 林清寬、劉冠逸
 儀器序號： 01072216 天氣狀況： 陰-陰 降雨日期： 113.02.27

時間	振動位準 (dB)						
	L _{veq}	L _{vmax}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}
11:00 ~ 12:00	32.7	46.1	36.8	35.7	31.4	27.8	27.0
12:00 ~ 13:00	32.0	41.5	36.2	35.0	30.8	26.8	26.0
13:00 ~ 14:00	31.9	41.9	35.8	34.8	30.7	27.2	26.3
14:00 ~ 15:00	31.8	40.7	36.0	34.8	30.4	27.1	26.3
15:00 ~ 16:00	31.5	41.3	35.6	34.5	30.3	26.9	26.2
16:00 ~ 17:00	31.1	42.5	35.3	34.0	29.6	26.5	25.8
17:00 ~ 18:00	30.3	40.5	34.5	33.3	28.7	25.5	25.0
18:00 ~ 19:00	29.3	39.7	33.7	32.5	27.5	25.0	25.0
19:00 ~ 20:00	29.9	42.6	34.5	33.2	27.8	25.0	25.0
20:00 ~ 21:00	30.1	40.8	34.6	33.2	28.3	25.0	25.0
21:00 ~ 22:00	30.3	40.0	35.0	33.8	28.5	25.0	25.0
22:00 ~ 23:00	30.2	40.8	35.1	33.7	28.2	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	30.6	41.1	35.5	34.2	28.4	25.0	25.0
00:00 ~ 01:00	30.2	43.2	35.5	34.1	27.6	25.0	25.0
01:00 ~ 02:00	30.2	41.3	35.5	34.1	27.6	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	30.0	43.3	35.2	34.1	27.1	25.0	25.0
03:00 ~ 04:00	29.9	40.0	35.1	33.7	27.4	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	29.0	40.6	34.3	32.7	26.3	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	29.1	40.1	34.3	32.8	26.6	25.0	25.0
06:00 ~ 07:00	30.2	41.0	35.0	33.6	28.0	25.0	25.0
07:00 ~ 08:00	30.4	40.8	35.1	33.6	28.2	25.0	25.0
08:00 ~ 09:00	31.1	41.8	35.5	34.3	29.4	25.4	25.0
09:00 ~ 10:00	30.3	39.5	34.8	33.5	28.7	25.0	25.0
10:00 ~ 11:00	30.1	43.0	34.7	33.4	28.3	25.0	25.0

環境振動 L_{v10} 監測結果及逐時圖

L_{v10日}(05:00~19:00)= 34.1 dB 日平均值L_{v10}(24小時)= 33.9 dB
 L_{v10夜}(00:00~05:00;19:00~24:00)= 33.7 dB





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： 1130304ZN02-03

天氣狀況： 陰-陰

專案編號： 113Z0317

監測日期： 113.03.01-02

收樣日期： 113.03.04

監測人員： 林清寬、劉冠逸

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
11:00 ~ 12:00	13.6	81.0	4.3	ENE	1017.8
12:00 ~ 13:00	13.1	85.0	3.9	NE	1016.9
13:00 ~ 14:00	12.7	84.0	3.2	NNE	1016.5
14:00 ~ 15:00	12.2	89.0	4.7	NNE	1015.5
15:00 ~ 16:00	12.0	89.0	4.6	NNE	1015.7
16:00 ~ 17:00	12.3	89.0	4.0	E	1015.6
17:00 ~ 18:00	12.2	87.0	4.3	ENE	1016.4
18:00 ~ 19:00	11.9	88.0	3.9	NE	1016.4
19:00 ~ 20:00	12.2	86.0	3.1	ENE	1018.0
20:00 ~ 21:00	11.4	86.0	4.5	SE	1017.7
21:00 ~ 22:00	11.4	87.0	4.8	E	1018.7
22:00 ~ 23:00	11.1	88.0	4.4	E	1019.4
23:00 ~ 00:00	11.0	90.0	4.1	ESE	1018.6
00:00 ~ 01:00	11.1	85.0	4.1	SSE	1017.0
01:00 ~ 02:00	11.5	81.0	3.8	E	1017.8
02:00 ~ 03:00	11.9	80.0	4.2	E	1017.8
03:00 ~ 04:00	11.5	86.0	4.1	ENE	1017.5
04:00 ~ 05:00	11.4	83.0	4.1	E	1016.8
05:00 ~ 06:00	11.6	82.0	4.5	S	1015.3
06:00 ~ 07:00	11.7	81.0	4.7	SW	1016.9
07:00 ~ 08:00	12.0	80.0	3.1	ENE	1017.6
08:00 ~ 09:00	12.8	78.0	4.3	NE	1017.9
09:00 ~ 10:00	12.5	82.0	3.9	ENE	1018.8
10:00 ~ 11:00	12.4	85.0	4.4	NNE	1018.4
最大值	13.6	90.0	4.8	最頻風向	
最小值	11.0	78.0	3.1	ENE	
平均值	12.0	84.7	4.1		

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：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：113Z0317 測定地點：工區周界

監測人員：林清崑 劉冠廷 測定日期/時間：113.3.1-2 / 11:00-11:00

氣候：架站 陰 收站 陰 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：17.3 m，3.距最近反射物：3.0 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：

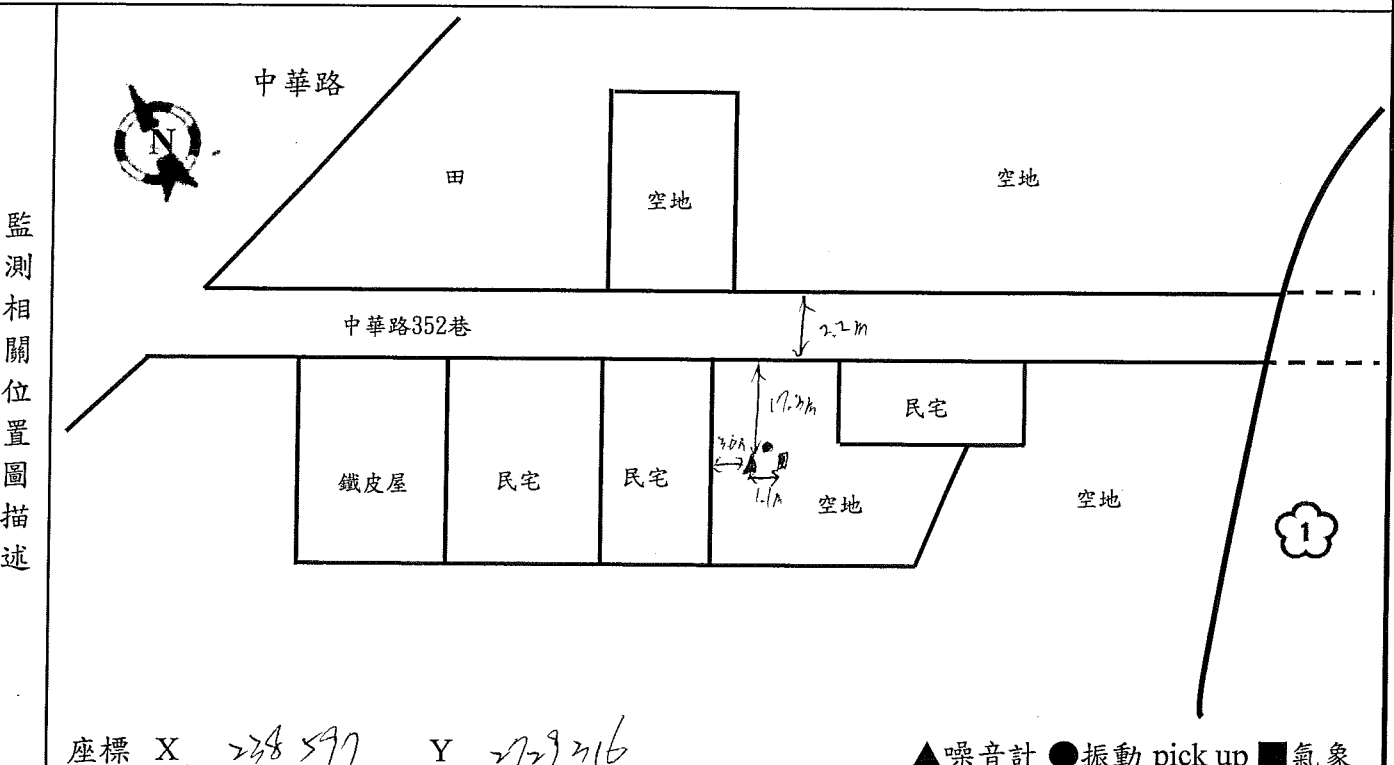
音源特性： 週期性變動 間歇性變動

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 3/11

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紀錄表

專案編號：11320317 監測日期：112.3.12 起訖時間：11:00-11:00 記錄人員：林清霞
 專案名稱：國道1號104K+460中港渡橋改建工程(第B105標) 監測地點：工區周圍
 施工期環境監測計畫

噪音計廠牌：RION 型號：NL-52 序號：00876082 麥克風：18295
 聲音校正器廠牌：RION RING-IN 型號：NC-74 NC-125 序號：34678580 35157410 34736275
Q666086 T025069
 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 1's

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1.2~1.5 m		✓		
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)			-0.2	
電子式 校正 dB (A)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	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)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值
		94.0	93.9	-0.1		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		✓		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 dB (Z軸)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	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	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值
		96.9	96.9	0.0		96.9	96.9	0.0

檢算人員：劉冠廷



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-120828-01-A

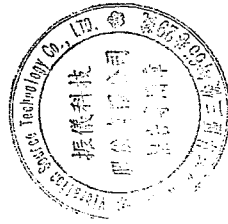
校正報告

報告日期：2023 年 08 月 28 日

儀器名稱：振動計
 儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / 01072216
 加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / 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



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-120828-01-A

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / 01072216

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / 73166

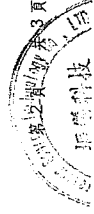
I、校正結果

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	97.1
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	96.6

※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 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。





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-120828-01-A

II、校正說明

1. 校正日期
本校作業係於 2023 年 08 月 28 日執行。
2. 校正地點
本校作業係於 新北市樹林區三俊街 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 本校正之加遠規以雙螺絲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遠規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2022/11/15~11/16	2023/11/14
加遠規	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：V220078A)

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

外部校正報告接收章	
准	予 允 收
日 期	112.09.05
品 保 員	蔡炳廷



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

工服 NO. 23-09-BDC-048-01

收件日期: Sep.20,2023

Receipt Date

發行日期: Sep.29,2023

Report Issue Date

顧客名稱 廣大地環塊科技股份有限公司

Customer

顧客地址 台中市西屯區工業41路30號

Address

Page 1 of 3

校正報告 CALIBRATION REPORT

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

工服 NO. 23-09-BDC-048-01

TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

校正報告 CALIBRATION REPORT

Page 2 of 3

供校儀器 ITEM CALIBRATED

Sound Level Calibrator

RION

NC-74

35157410

ID. No.

Model No.

報號

報告日期

Cal. Date

2023/06/07

2024/06/06

14L

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

「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】【識別號碼】

Nomenclature【Mfg./Model No.】【ID. No.】

報告號碼

Cal. Report No.

23-05-BAC-576-

14L

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

NML(TAF N0688)

ETC(TAF 0025)

ETC(TAF 0025)

NML(TAF N1001)

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: Sep.26,2023
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。本中心之校正服務均符合ISO/IEC 17025之規定。

Taiwan Testing and Certification Center hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the 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
Approved by



校正報告

財團法人台灣商品檢測驗證中心

工 服NO. 23-09-BDC-048-01

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 : 0.96 %

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。

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	112.10.02
品保員	蔣炳奇

允收標準: $\leq \pm 0.3$ 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-120320-02-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-120320-02-A

校正報告

報告日期：2023 年 03 月 20 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：台中市西屯區協和里工業區 41 路 30 號

儀器名稱：振動校正器

環境溫度：(23.0 ± 10) °C
 相對濕度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RING-IN / VP-303 / S/N : 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	96.9	0.7

※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

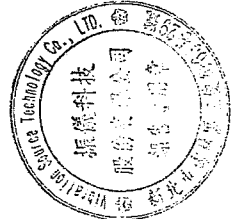
依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-3} \text{ m/s}^2$ 。

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

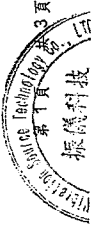
本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

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
 本校正作業係於 2023 年 03 月 20 日執行。

2. 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。

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	2022/11/15~11/16	2023/11/14
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：V220078A)

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	11107C04396-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2022 年 11 月 15 日
有效日期	2023 年 11 月 14 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	112.03.21
品保員	蔡柄宏

允收標準： $\pm 1.0dB$



太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正報告 Calibration Certificate



校正日期 2023/08/22

Calibration Date

儀器名稱 風向計

Equipment

廠牌 Davis

Manufacturer

型號 7911

Model No.

序號/識別號碼 0417

Serial No./ID No.

送校單位 廣大環境科技股份有限公司

Applicant

送校單位地址 台中市工業區41路30號

Applicant Address

- 上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.
- 本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.
- 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
- 本校正報告未將到貨儀器蓋面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。
This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



報告簽署人
Signed by

林柏宇

報告發行日期
Issue Date

2023/08/24



太一電子檢測有限公司 校正實驗室

Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境：溫度：(23±3)℃
相對濕度：(50±25)%

校正地點 Calibration Location

新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKH01 流量實驗室

校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為風向與角度校正程序(文件編號：WI02KH-2 V5.4)
- 將標準件與待校件連接，同步轉動量測其角度。
- 標準值：標準件之讀值。
- 器示值：待校件之讀值。
- 校正結果為二次量測讀值之平均值。

擴充不確定度 Expanded Uncertainty

- 本報告之擴充不確定度評估依據：
風向與角度校正系統評估報告(文件編號：WI04KH-2)
- 擴充不確定度 $U = k \cdot u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。

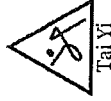
計算公式 Equation

器差值 = 器示值 - 標準值。

校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2023/08/16。
- 待校件校正時offset設定: 0。
- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。





► 校正結果 Calibration Results

• 風向 Wind Direction

標準值 degree(°)	器示值 degree(°)	器差值 degree(°)	擴充不確定度 degree(°)
0	0	---	---
10	7	-3	1
45	44	-1	1
90	90	0	1
135	134	-1	1
180	179	-1	1
225	226	1	1
270	274	4	1
315	323	8	1
350	359	9	1

風向0°做為歸零，無給出器差值與擴充不確定度。

逆轉 Counterclockwise

標準值 degree(°)	器示值 degree(°)	器差值 degree(°)	擴充不確定度 degree(°)
360 (0)	0	---	---
350	359	9	1
315	323	8	1
270	274	4	1
225	226	1	1
180	180	0	1
135	134	-1	1
90	89	-1	1
45	44	-1	1
10	7	-3	1

風向360°做為歸零，無給出器差值與擴充不確定度。

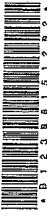
► 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效期日期 Due Date
旋轉碼器 Honiko/HTR-6C-XX203	11110B	TAI-A4301070502	2023/02/07	2024/02/03

校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NML)、美國國家標準實驗室(NIST)、
符號 CIPM MRA 之國家級計量機構或認證實驗室。
The measurement standards listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NML/ROC, NIST/ISA,
other National Metrology Institute signatures or CIPM MRA or an accredited laboratory.

外部校正報告接收章	
准	予
日期	112.08.29
品保員	蔣柄琦

接收標準: ±10°





太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

以下空白

- END -



Tai Yi

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
TAIYI ELECTRONICS & SURVEILLANCE CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY

文件編號: F18-(版本: 5.0)
Document No.: F18-(Ver: 5.0)

Certificate No.: B12308151202

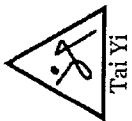


Page: 5/6

Certificate No.: B12308151202



Page: 6/6



校正報告

Calibration Certificate



太一電子檢測有限公司 校正實驗室

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正日期 2023/08/18

儀器名稱 風速計

廠牌 Davis

型號 7911

序號/識別號碼 0417

送校單位 廣大地環境科技股份有限公司

送校單位地址 台中市工業區41路30號

上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.
本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.
本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
本校正報告未將到實驗室書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。
This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



報告簽署人
Signed by 林柏宇

報告發行日期
Issue Date 2023/08/24

- 校正環境條件 Environmental Condition
 - 實驗室環境：溫度：(23 ± 3) °C
 - 相對濕度：(50 ± 25) %
 - 大氣壓力：(1013 ± 20) hPa
- 校正地點 Calibration Location
 - 新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKH01 流量實驗室
- 校正方法 Calibration Procedure
 - 本校正之實施依據為風速計校正程序 (文件編號：WI02KH-1 V5.5)
 - 將待校風速計置於風洞測試段中與標準件風速計進行風速比對校正。
 - 標準值：標準件之讀值。
 - 器示值：待校件之讀值。
 - 校正結果為六次量測讀值之平均值。
- 擴充不確定度 Expanded Uncertainty
 - 本報告之擴充不確定度評估依據：
 - 風速計校正系統評估報告 (文件編號：WI04KH-1)
 - 擴充不確定度 $U = k \times u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。
- 計算公式 Equation
 - 器差值 = 器示值 - 標準值。
- 校正說明 Description of Calibration
 - 收件日期為 2023/08/16。
 - 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。





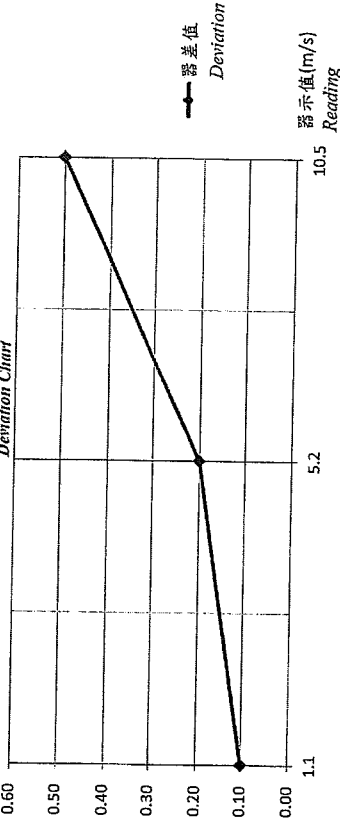
➤ 校正結果 Calibration Results

• 風速 Air Velocity

標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴充不確定度 m/s
1.0	1.1	0.1	0.2
5.0	5.2	0.2	0.4
10.0	10.5	0.5	0.5

器差值 (m/s)
Deviation

器差圖
Deviation Chart



➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

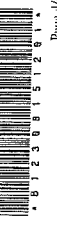
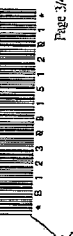
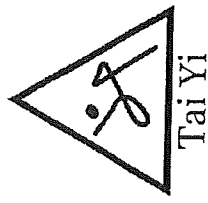
儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及送朔報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	送朔日期 Trace Date	有效日期 Due Date
熱模式風速計 TSI8465-300-1	6909020	TAI-A430-070501	2023/01/16	2024/01/12

校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NMIs)，美國國家標準實驗室(NIST)、各屬CIPM MRA之國家級計量級或認證實驗室。
The measurement standard(s) listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NML/ROC, NIST/USA, other National Metrology Institute signatories to CIPM MRA or an accredited laboratory.

外部校正報告發收章

准予允收
日期 112.08.29
品保員 廖瑞琪

允收標準: 5.10.5





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：113Z0384

報告編號：113Z038401

行程代碼：—

採樣日期：113年03月12~13日

收樣日期：113年03月13日

報告日期：113年03月21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

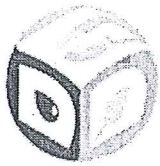
樣品編號		1130313ZN02-01		備註 (管制標準)
採樣時間		03/12 10:00~03/13 10:00		
樣品名稱	檢測值	工區周界		檢測方法
檢測項目	單位			
L _日	dB(A)	59.7	NIEA P201.96C	65
L _晚	dB(A)	57.9	NIEA P201.96C	60
L _夜	dB(A)	54.1	NIEA P201.96C	55
L _d	dB(A)	59.6	NIEA P201.96C	
L _n	dB(A)	54.4	NIEA P201.96C	
L _{dn}	dB(A)	62.0	NIEA P201.96C	
以下空白				

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：林婉鈺

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：113Z0384

報告編號：113Z038402

行程代碼：—

採樣日期：113年03月12~13日

收樣日期：113年03月13日

報告日期：113年03月21日

樣品特性：振波

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P204.90C

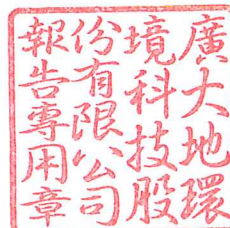
聯絡人：侯惠文

樣品編號	1130313ZN02-02		檢測方法	備註 (參考標準) 第二種地區
採樣時間	03/12 10:00~03/13 10:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界	NIEA P204.90C	70
檢測項目	單位			
L _{V10日}	dB	35.5	NIEA P204.90C	70
L _{V10夜}	dB	34.6	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：林婉鈺


檢驗室主任：



廣大地環境科技股份有限公司

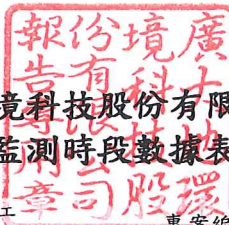
採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 113Z0384 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： 113Z0384

監測地點： 工區周界 監測日期： 113.03.12-13

樣品編號： 1130313ZN02-01 收樣日期： 113.03.13

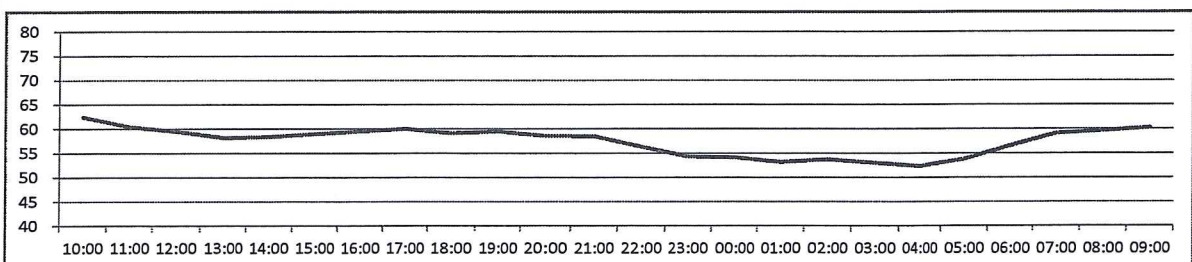
儀器型號： NL-52 監測人員： 陳琨霖、劉冠逸

儀器序號： 00710365 天氣狀況： 晴-晴 降雨日期： 113.03.11

時間	噪音位準 (dB(A))						
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
10:00 ~ 11:00	62.4	76.0	65.7	64.7	61.4	57.8	56.7
11:00 ~ 12:00	60.4	70.5	64.2	63.0	59.4	55.9	55.0
12:00 ~ 13:00	59.5	70.5	63.8	62.3	58.3	54.7	53.9
13:00 ~ 14:00	58.2	70.0	62.6	60.9	56.7	52.9	51.9
14:00 ~ 15:00	58.4	78.2	62.4	61.0	56.3	52.1	51.2
15:00 ~ 16:00	59.0	72.0	62.6	61.3	57.9	54.5	53.5
16:00 ~ 17:00	59.5	75.9	63.1	61.8	58.4	55.1	54.4
17:00 ~ 18:00	60.0	81.7	62.6	61.5	58.6	55.6	54.8
18:00 ~ 19:00	59.1	71.3	62.3	61.3	58.3	55.1	54.4
19:00 ~ 20:00	59.5	71.9	63.0	61.8	58.5	55.6	54.9
20:00 ~ 21:00	58.6	67.7	62.4	61.2	57.6	54.4	53.5
21:00 ~ 22:00	58.5	71.8	62.8	61.2	57.1	53.7	52.9
22:00 ~ 23:00	56.3	69.5	61.1	59.5	54.3	49.6	48.6
23:00 ~ 00:00	54.3	65.3	59.2	57.8	52.1	47.5	46.5
00:00 ~ 01:00	54.1	70.6	59.5	58.0	51.1	46.9	45.6
01:00 ~ 02:00	53.2	64.2	59.1	57.3	49.9	45.5	44.6
02:00 ~ 03:00	53.7	75.1	59.4	57.6	49.3	45.0	44.0
03:00 ~ 04:00	53.0	67.7	59.0	57.0	49.4	45.7	44.7
04:00 ~ 05:00	52.3	65.5	57.9	55.8	49.4	46.6	46.1
05:00 ~ 06:00	53.8	68.1	59.3	57.5	51.2	47.5	46.7
06:00 ~ 07:00	56.6	73.9	61.0	59.6	54.5	49.7	48.4
07:00 ~ 08:00	59.1	73.1	63.3	62.0	57.7	53.5	52.3
08:00 ~ 09:00	59.6	71.8	63.5	62.2	58.6	55.2	54.3
09:00 ~ 10:00	60.3	76.1	64.1	62.9	59.2	55.7	54.9

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

$L_{日} (07:00\sim 20:00) = 59.7 \text{ dB(A)}$ $L_{晚} (20:00\sim 23:00) = 57.9 \text{ dB(A)}$
 $L_{夜} (23:00\sim 07:00) = 54.1 \text{ dB(A)}$ 日平均值 $L_{eq}(24hr) = 58.3 \text{ dB(A)}$
 $L_d(07:00\sim 22:00) = 59.6 \text{ dB(A)}$ $L_n(22:00\sim 07:00) = 54.4 \text{ dB(A)}$
 $(07:00\sim 22:00) + [(22:00\sim 07:00) + 10] L_{dn} = 62.0 \text{ dB(A)}$ 日最大值 $L_{max} = 81.7 \text{ dB(A)}$



備註

廣大地環境科技股份有限公司

振動監測時段數據表

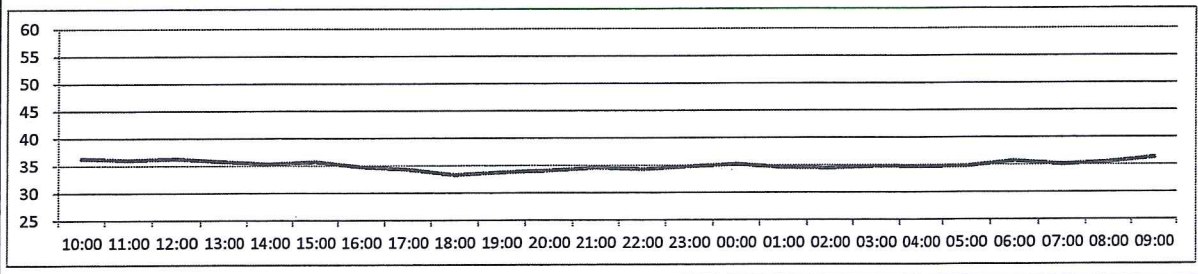


專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標) 施工期間環境監測計畫	專案編號： 113Z0384
監測地點： 工區周界	監測日期： 113.03.12-13
樣品編號： 1130313ZN02-02	收樣日期： 113.03.13
儀器型號： VM-55	監測人員： 陳琨霖、劉冠逸
儀器序號： 00415891	天氣狀況： 晴-晴 降雨日期： 113.03.11

時間	振動位準 (dB)						
	L _{veq}	L _{vmax}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}
10:00 ~ 11:00	33.8	46.5	37.6	36.4	32.5	29.2	28.4
11:00 ~ 12:00	33.2	42.4	37.3	36.1	31.9	28.4	27.6
12:00 ~ 13:00	33.2	42.7	37.4	36.3	31.7	27.8	27.1
13:00 ~ 14:00	32.8	42.8	37.2	35.8	31.2	27.9	27.3
14:00 ~ 15:00	32.3	41.4	36.6	35.3	30.8	27.6	26.9
15:00 ~ 16:00	32.6	41.5	36.9	35.7	31.1	27.9	27.2
16:00 ~ 17:00	31.7	42.4	36.1	34.8	30.1	27.0	26.3
17:00 ~ 18:00	31.0	42.1	35.6	34.3	29.1	26.1	25.5
18:00 ~ 19:00	30.3	43.1	34.9	33.3	28.4	25.5	25.0
19:00 ~ 20:00	30.3	40.1	35.2	33.8	28.3	25.0	25.0
20:00 ~ 21:00	30.7	44.0	35.5	34.1	28.7	25.0	25.0
21:00 ~ 22:00	30.9	42.5	36.0	34.6	28.6	25.0	25.0
22:00 ~ 23:00	30.6	44.0	35.8	34.3	28.2	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	31.2	42.0	36.3	34.8	28.9	25.0	25.0
00:00 ~ 01:00	31.4	42.4	36.5	35.2	28.8	25.0	25.0
01:00 ~ 02:00	30.8	43.1	36.2	34.6	27.9	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	30.7	41.5	36.0	34.5	27.8	25.0	25.0
03:00 ~ 04:00	31.0	42.1	36.1	34.8	28.3	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	30.9	43.6	36.2	34.7	28.3	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	31.5	45.1	36.2	34.8	29.5	25.2	25.0
06:00 ~ 07:00	32.4	43.1	36.9	35.7	30.6	26.1	25.3
07:00 ~ 08:00	31.9	40.8	36.4	35.1	30.4	27.0	26.2
08:00 ~ 09:00	32.6	42.0	36.7	35.5	31.2	28.1	27.5
09:00 ~ 10:00	33.4	44.3	37.3	36.3	32.1	28.8	28.1

環境振動 L_{v10} 監測結果及逐時圖

L_{v10日}(05:00~19:00)= 35.5 dB 日平均值L_{v10}(24小時)= 35.1 dB
 L_{v10夜}(00:00~05:00;19:00~24:00)= 34.6 dB





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： 1130313ZN02-03

天氣狀況： 晴-晴

專案編號： 113Z0384

監測日期： 113.03.12-13

收樣日期： 113.03.13

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
10:00 ~ 11:00	21.9	45.0	4.8	WSW	1014.6
11:00 ~ 12:00	23.5	31.0	4.4	WNW	1013.8
12:00 ~ 13:00	25.3	23.0	4.9	NW	1013.7
13:00 ~ 14:00	25.1	20.0	4.9	N	1013.2
14:00 ~ 15:00	24.2	41.0	3.7	NNE	1012.6
15:00 ~ 16:00	23.8	41.0	4.6	NNW	1012.7
16:00 ~ 17:00	23.7	41.0	4.2	NNW	1013.1
17:00 ~ 18:00	21.5	46.0	3.9	NNW	1013.2
18:00 ~ 19:00	20.6	25.0	2.9	WSW	1013.6
19:00 ~ 20:00	19.7	24.0	2.4	SW	1014.1
20:00 ~ 21:00	19.2	26.0	2.6	SSW	1014.8
21:00 ~ 22:00	19.0	25.0	2.4	SSW	1014.8
22:00 ~ 23:00	18.1	29.0	2.4	SSW	1014.7
23:00 ~ 00:00	17.0	35.0	2.1	SW	1014.7
00:00 ~ 01:00	15.9	42.0	3.5	WSW	1015.0
01:00 ~ 02:00	15.4	47.0	3.5	WSW	1014.8
02:00 ~ 03:00	14.2	52.0	4.0	WSW	1014.4
03:00 ~ 04:00	13.2	55.0	<0.1	無風	1014.1
04:00 ~ 05:00	12.7	61.0	0.6	SSW	1014.3
05:00 ~ 06:00	11.6	71.0	<0.1	無風	1015.2
06:00 ~ 07:00	12.2	69.0	0.1	SW	1015.6
07:00 ~ 08:00	16.1	57.0	1.7	WNW	1015.9
08:00 ~ 09:00	19.1	56.0	2.4	WSW	1016.5
09:00 ~ 10:00	21.5	50.0	3.7	WSW	1016.7
最大值	25.3	71.0	4.9	最頻風向	
最小值	11.6	20.0	<0.1	WSW	
平均值	18.9	42.2	3.2		

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：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：11320384 測定地點：工區周界

監測人員：陳炳璋、劉國達 測定日期/時間：113.3.12-13 / 10:00~10:00

氣候：架站 晴 收站 晴 聲音感應器高度：1.4 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：19.1 m，3.距最近反射物：3.3 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：

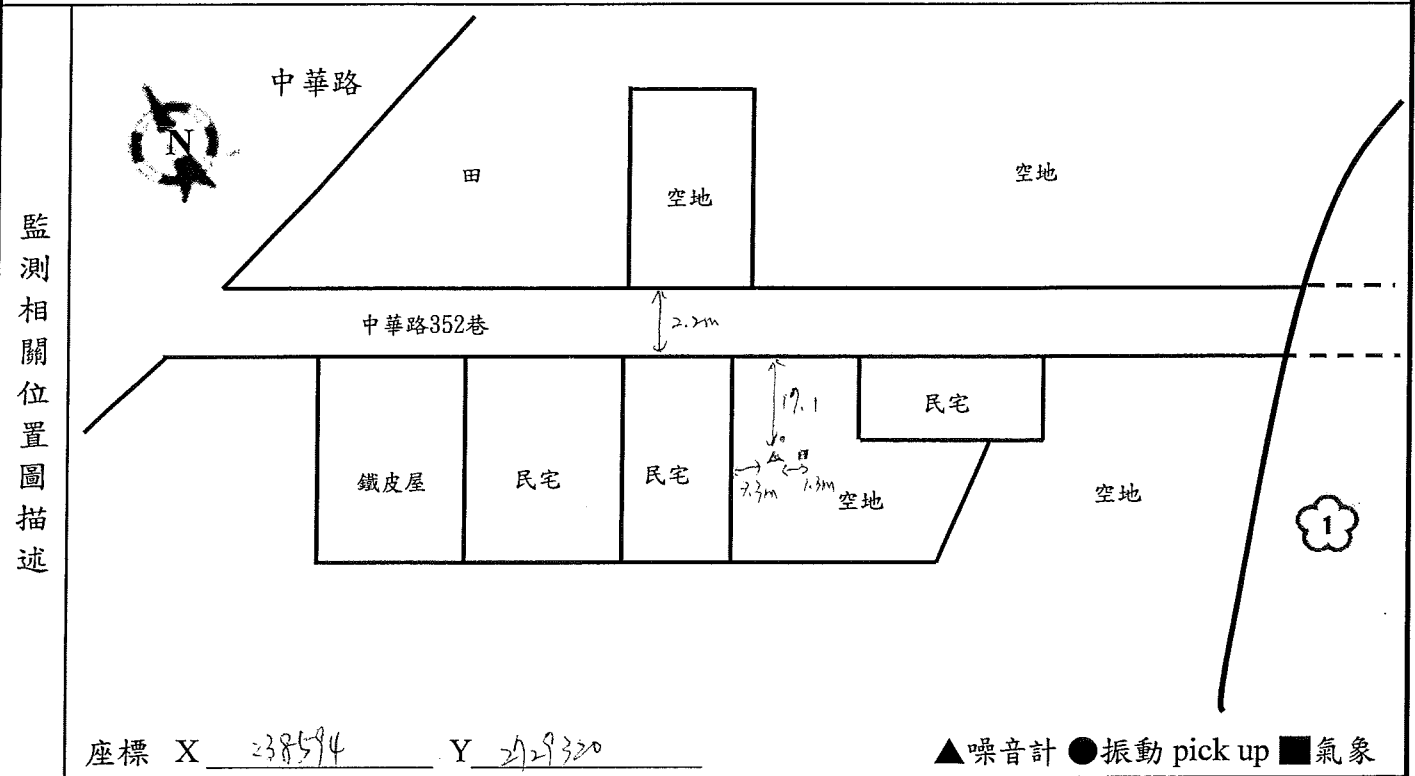
音源特性： 週期性變動  間歇性變動 

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：蔡炳璋 3/8

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紀錄表

專案編號：11370384 監測日期：113.3.12-13 起訖時間：10:00~10:00 記錄人員：陳瑞霖

專案名稱：國道(號)114k+800中港溪橋墩改建工程(11026標)施工期間環境監測 監測地點：工廠周界

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 RING-IN 型號：NC-74 NC-125 序號：34678580 35157410 34736275
Q666086 T025069
 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 1/3

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1.2~1.5 m			✓	
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)			0.0	
電子式校正 dB (A)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	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)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值	
		94.0	93.9	-0.1		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)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	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	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值	
		96.9	96.9	0.0		96.9	96.9	0.0	

驗算人員：215

MO 1204431



財團法人台灣商品檢測驗證中心
Taiwan Testing and Certification Center

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：廣大地環境科技股份有限公司
- 二、地址：臺中市西屯區工業四十一路30號
- 三、規格：CNMV 58-1 1級
- 四、廠牌：RION
- 五、型號：(一)主機：NL-52
 ：(二)麥克風：UC-59
- 六、器號：(一)主機：00710365
 ：(二)麥克風：19639
- 七、檢定合格單號：M0PA1200656
- 八、檢定日期：112年10月03日
- 九、有效期限：114年10月31日
- 十、其他必要事項：

主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中華民國 112 年 10 月 03 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣商品檢測驗證中心發證



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-CMI-120921-03-A

校正報告

報告日期：2023 年 09 月 21 日

儀器名稱：振動計
 儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / 00415891
 加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / 08369
 顧客名稱：廣大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



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-CMI-120921-03-A

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / 00415891

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / 08369

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

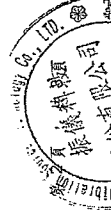
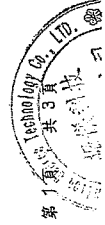
I、校正結果

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	97.1
20	0.71	97.0	97.0
30	0.71	97.0	96.9
50	0.71	97.0	96.3

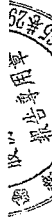
※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)。

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
 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-120921-03-A

II、校正說明

- 校正日期
本校正作業係於 2023 年 09 月 21 日執行。
- 校正地點
本校正作業係於 新北市樹林區三德街 65 巷 29 號 執行。
- 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)，V2.25。
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 本校正之加速規以螺帽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	2022/11/15~11/16	2023/11/14
		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：V220078A)

- 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-03-A)，V1.04，(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

- 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.25，振儀科技股份有限公司。
- 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-03-A)，V1.04，振儀科技股份有限公司。

以下空白

外部校正報告接收章	
准予允收	
日期	112.09.26
品保員	蔣振瑋

允收標準：< 110dB

儀器名稱: Sound Level Calibrator
Instrument RION
製造商: NC-74
Model No. 34678580
識別號碼: 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: 標準測 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: Jul.05.2023
建議再校日期: _____
Recommended Recalibration Date
校正地點: 財團法人台灣商品檢驗證中心校正實驗室
Laboratory Location

實驗室名稱地址: 33383 桃園市龜山區文山路29巷8號 TEL:+886-3-5280026
Laboratory Name and Address 2. 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區區二路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:+886-4-23384899
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驗證中心特此證明報告內記載之受校儀器已與標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯到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 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驗證中心
Taiwan Testing and Certification Center
報告簽署人
Approved by

財團法人台灣商品檢驗證中心
TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER
校正報告 CALIBRATION REPORT
使用標準器及附配件「標準器」, B00-CD-061, 1st Edition。
使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

儀器名稱【廠牌/型號】【識別號碼】 校正單位(認可編號) 報告號碼 校正日期 有效日期
Nomenclature【Mfg/Model No.】【ID.No.】 Cal. Source(ACCRED Code) Cal. Report No. Cal. Date Due Date

儀器名稱【廠牌/型號】 Nomenclature【Mfg/Model No.】	【識別號碼】	校正單位(認可編號)	報告號碼	校正日期	有效日期
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】		ETC(TAF 0025)	23-05-BAC-576-14L	2023/06/07	2024/06/06
【13040128-001】					
Microphone【B&K 4134】		ETC(TAF 0025)	22-07-BAC-555-29L	2022/08/11	2023/08/10
【13041405-001】					
Sound Calibrator【B&K 4231】		NML(TAF N1001)	A220444A	2022/12/21	2023/12/20
【13041801-002】					
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】		NML(TAF N0688)	E230106A	2023/03/22	2025/03/21
【8006210】					

校正報告

財團法人台灣商品檢測認證中心

工 服 NO. 23-06-BDC-044-01

CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

1. Sound Pressure Level Check :

Nominal(dB)	Actual(dB)
94.0	94.0

2. Frequency Check :

Nominal(Hz)	Actual(Hz)
1000	1002.2

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.68 %

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-簽收單	
准予允收	
日期	11.2.01.25
品保員	蔡柄強

允收標準 = $\pm 0.3 \text{ dB}$



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-120320-02-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-120320-02-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：2023 年 03 月 20 日

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	96.9	0.7

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。

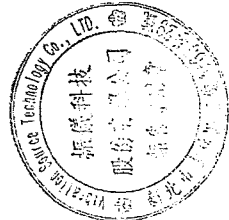
未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

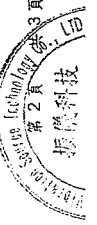
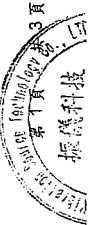
依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

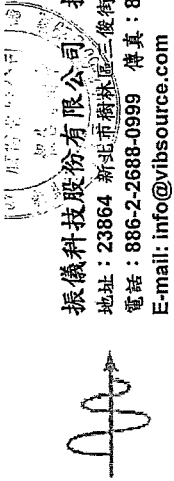
儀器名稱：振動校正器
 廠牌型號：RING-IN / VP-303
 儀器序號：XU103245304
 顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區協和里工業區 41 路 30 號

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-120320-02-A

II、校正說明

1. 校正日期
 本校正作業係於 2023 年 03 月 20 日 執行。

2. 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。

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	2022/11/15~11/16	2023/11/14
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：V220078A)

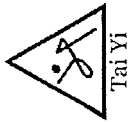
工作標準萬用計頻器資料如下：

儀器名稱	微波計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MY47002133
報告編號	11107C04396-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2022 年 11 月 15 日
有效日期	2023 年 11 月 14 日

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

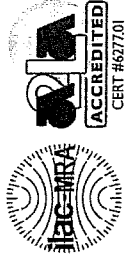
外部校正報告簽收章	
准	予
日	期
品	保
保	員
	(12.03.2)
	張炳武

允收標準： $\leq \pm 1.0dB$



太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正報告 Calibration Certificate



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境：溫度：(23 ± 3) °C
相對濕度：(50 ± 25) %

校正地點 Calibration Location

新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKH01 流量實驗室

校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為風向與角度校正程序 (文件編號：WI02KH-2 V5.4)
- 將標準件與待校件連接，同步轉動量測其角度。
- 標準值：標準件之讀值。
- 器示值：待校件之讀值。
- 校正結果為二次量測讀值之平均值。

擴充不確定度 Expanded Uncertainty

- 本報告之擴充不確定度評估依據：
風向與角度校正系統評估報告 (文件編號：WI04KH-2)
- 擴充不確定度 $U = k \times u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

計算公式 Equation

器差值 = 器示值 - 標準值。

校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2023/09/20。
- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。

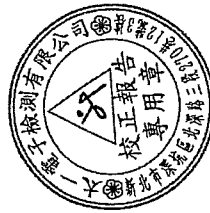
校正日期 Calibration Date	2023/09/22
儀器名稱 Equipment	風向計
廠牌 Manufacturer	JNC
型號 Model No.	主機:CWM, Sensor:T-485
識別號碼/序號 ID No./Serial No.	主機:CWM13228, Sensor:T4851231
送校單位 Applicant	廣大地環境科技股份有限公司
送校單位地址 Applicant Address	台中市工業區41路30號

• 上項儀器本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
• The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.

• 本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
• The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by the laboratory.

• 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
• The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.

• 本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。
• This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



報告簽署人
Signed by
林相宇

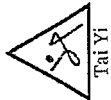
報告發行日期
Issue Date
2023/09/25

Certificate No.: B12309190103



22205 新北市深坑區北深路三段 270 巷 12 號 3 樓 (信威 測貿中心)
3F, No.12, Ln 270, Sec. 3, Heishen Rd., Shengkong Dist., New Taipei City, 22205, Taiwan (R.O.C)
TEL: +886-2-26627199
E-mail: tservicent@ty-es.com.tw

22205 新北市深坑區北深路三段 270 巷 12 號 3 樓 (信威 測貿中心)
3F, No.12, Ln 270, Sec. 3, Heishen Rd., Shengkong Dist., New Taipei City, 22205, Taiwan (R.O.C)
TEL: +886-2-26627199
E-mail: tservicent@ty-es.com.tw



► 校正結果 Calibration Results

• 風向 Wind Direction

標準值 degree(°)	顯示值 degree(°)	器差值 degree(°)	擴充不確定度 degree(°)
0	0	---	---
10	10	0	1
45	44	-1	1
90	88	-2	1
135	134	-1	1
180	180	0	1
225	224	-1	1
270	269	-1	1
315	315	0	1
350	350	0	1

風向0°做為歸零，無給出器差值與擴充不確定度。



逆轉 Counter-clockwise

標準值 degree(°)	器示值 degree(°)	器差值 degree(°)	擴充不確定度 degree(°)
360 (0)	0	---	---
350	350	0	1
315	315	0	1
270	269	-1	1
225	224	-1	1
180	180	0	1
135	134	-1	1
90	88	-2	1
45	44	-1	1
10	10	0	1

風向360°做為歸零，無給出器差值與擴充不確定度。

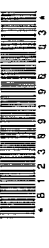
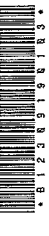
► 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Instrument Name	儀器型號 Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
旋轉編碼器 Encoder	HonikofTR-6C-XA203	111108	TAI-A4301070502	2023/02/07	2024/02/03

校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NNML)、美國國家標準實驗室(NIST)、英國CIPM MRA之國家級計量機構或認證實驗室。
The measurement standards listed on this calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NNML, NIST, or other National Metrology Institutes signatories to CIPM MRA or an accredited laboratory.

外部校正報告接收章	
准予允收	
日期	12/01/11
品保員	蔣炳輝

允收標準: $\leq \pm 10^\circ$

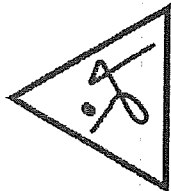




太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

以下空白

- END -



Tai Yi

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
TAI YI ELECTRONICS & SURVEILLANCE CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY

文件編號：F18-1(版本：5.0)
Document No. : F18-1(Ver: 5.0)

Certificate No. :B12309190103

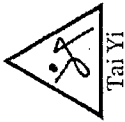


Page 5/6

Certificate No. :B12309190103



Page 6/6



Tai Yi

太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正報告 Calibration Certificate



校正日期
Calibration Date

2023/09/22

儀器名稱
Equipment

風速計

廠牌
Manufacturer

JNC

型號
Model No.

主機:CWM,Sensor:T-485

識別號碼/序號
ID No./ Serial No.

主機:CWML13228,Sensor:T4851231

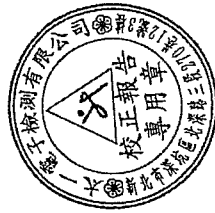
送校單位
Applicant

廣大環境科技股份有限公司

送校單位地址
Applicant Address

台中市工業區41路30號

- 上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.
- 本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.
- 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
- 本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。
This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



林柏宇

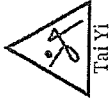
報告簽署人
Signed by

報告發行日期
Issue Date

2023/09/25



Certificate No.: B12309190102



Tai Yi

太一電子檢測有限公司 校正實驗室

Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境：溫度：(23 ± 3) °C

相對濕度：(50 ± 25) %

大氣壓力：(1013 ± 20) hPa

校正地點 Calibration Location

新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKH01 流量實驗室

校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為風速計校正程序 (文件編號：WI02KH-I V5.5)
- 將待校風速計置於風洞測試段中與標準件風速計進行風速比對校正。
- 標準值：標準件之讀值。
- 器示值：待校件之讀值。
- 校正結果為六次量測讀值之平均值。

擴充不確定度 Expanded Uncertainty

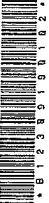
- 本報告之擴充不確定度評估依據：
風速計校正系統評估報告 (文件編號：WI04KH-I)
- 擴充不確定度 $U = k \times u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。

計算公式 Equation

• 器差值 = 器示值 - 標準值。

校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2023/09/20。
- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。





太一電子檢測有限公司 校正實驗室

Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

Tai Yi

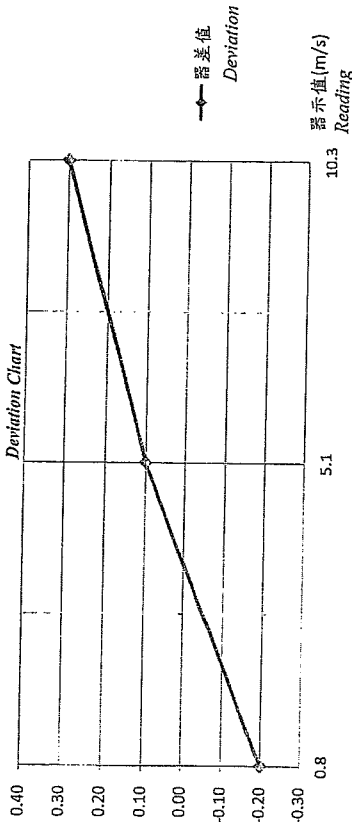
➤ 校正結果 Calibration Results

• 風速 Air Velocity

標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴充不確定度 m/s
1.0	0.8	-0.2	0.2
5.0	5.1	0.1	0.4
10.0	10.3	0.3	0.5

器差值(m/s)
Deviation

器差圖
Deviation Chart



器差值
Deviation

➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	逾期日期 Trace Date / Due Date
熱敏式風速計 TSI8455-300-1	69090020	TAI-AA301070501	2023/01/16

校正報告上的標準件可追溯至國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NML)、美國國家標準實驗室(NIST)、發展CIPM MRA之國家級計量機構或認證實驗室。

The measurement standard(s) listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NML, NIST, NIST/USDA, other National Metrology Institute signatories to CIPM MRA or an accredited laboratory.

外部校正報告簽收章
准予允收

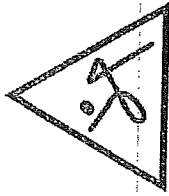
日期	112.10.11
品保員	莊炳輝

允收標準: $\leq \pm 1.0\%$

Certificate No.: B12309190102



Page: 3/4



Tai Yi

太一電子檢測有限公司 校正實驗室

TAI YI ELECTRONICS & SURVEILLANCE CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY

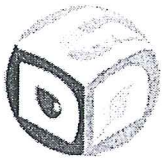
文件編號: F1B-1(版本: 5.0)
Document No.: F1B-1(Ver: 5.0)

Certificate No.: B12309190102



Page: 4/1

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： 113Z0318 報告編號： 113Z031801 行程代碼： —
 採樣日期： 113年03月01日 收樣日期： 113年03月01日 報告日期： 113年03月11日
 樣品特性： 液態 業 別： — 檢測目的： 自評
 採樣方法： NIEA W104.52C 聯絡人： 侯惠文

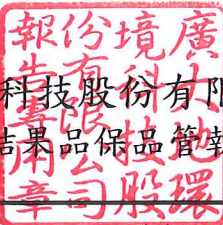
樣品編號		1130301ZW02-01		檢測方法	備註
採樣時間		11:20~11:28			
樣品名稱	檢測值	工區放流口承受水體			
檢測項目	單位				
水溫	°C	19.1		NIEA W217.51A	
氫離子濃度指數 (pH)	—	7.5(在19.1°C下)		NIEA W424.53A	
懸浮固體	mg/L	8.8		NIEA W210.58A	
化學需氧量	mg/L	<10.0		NIEA W517.53B	MDL=3.67
生化需氧量	mg/L	<2.0		NIEA W510.55B	
真色色度	—	<25		NIEA W223.52B	
以下空白					

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：林婉鈺

檢驗室主任：





廣大地環境科技股份有限公司
 檢驗室樣品分析結果品質管制執行統計表

監測日期：113.03.01


案件名稱 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					
檢驗項目	檢量線製作	空白分析	重覆分析(%)	查核樣品分析(%)	添加標準品分析(%)
	($\gamma \geq 0.995$)	($\leq 2MDL$)	相對差異百分比 管制範圍	回收率管制範圍	回收率管制範圍
COD (NIEA W517)	-	-	4.0	105.4	-
		MDL=3.67	<15.5	85.0~115.0	-
生化需氧量 (電極法)	-	0.00	11.4	197.2	-
		<0.2	<19.7	198 \pm 30.5 mg/L	-
真色色度	0.9975 ($\gamma \geq 0.990$)	0.60	0.0	100.7	-
		<25	<15.8	86.3~114.5	-
以下空白					

註:1. “-” 部份表示不需執行。
 2. γ 為檢量線相關係數。

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： 113Z0318 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>工區放流口承受水體</p>	

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： 11303038

採樣日期： 11.3.1

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： 陰

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		1				樣品狀況檢查	
				採樣位置	樣品編號						
						工區放流口承受水體					
						11303032102					
						01					
SS	1	2.7	1	A	數量	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 type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>	
BOD	1	2.7	1	C		1				a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>	
真色色度	1	0.22	1	D		1				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"/>
											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			11:20 ~ 11:28						樣品數量	
	樣品氣味、顏色或其他外觀說明			微濁無味						<input checked="" type="checkbox"/> 正 <input type="checkbox"/> 不 <input type="checkbox"/> 確 <input type="checkbox"/> 正 <input type="checkbox"/> 確 <input type="checkbox"/> 確	
	飲用水項目	飲水機	是 否								
		滅菌方式	酒精 噴火槍								
	採樣位置座標 (TWD97)		X	238454	Y	2729060					
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： 劉冠廷 林清賢
 送樣人員： _____
 收樣人員： 林煥圻

入/離廠時間： 11:16 / 11:32
 時間： 13:08
 時間： 3/1 13:40

會同人員： 梁錦
 運送方式： 專人專車 委託自送 郵遞
 審核人員： 蔡柄璋 3/6

廣大地環境科技股份有限公司

水質現場量測紀錄表

專案編號： 11370318
11370416 ②

測定日期/氣候： 113.3.1 / 陰

水質參數											
採樣位置	水溫 °C		pH值		導電度 µmho/cm		溶氧				水量 ()
							大氣壓 mbar	鹽度 ppt	濃度 mg/L	飽和度 %	
/	19.1	19.1	7.50	7.51							
	19.1		7.5								

測定人員： 劉冠廷

記錄人員： 劉冠廷

審核人員： 蔡柄璋 3/6

廣大地環境科技股份有限公司

水質採樣點位置紀錄表

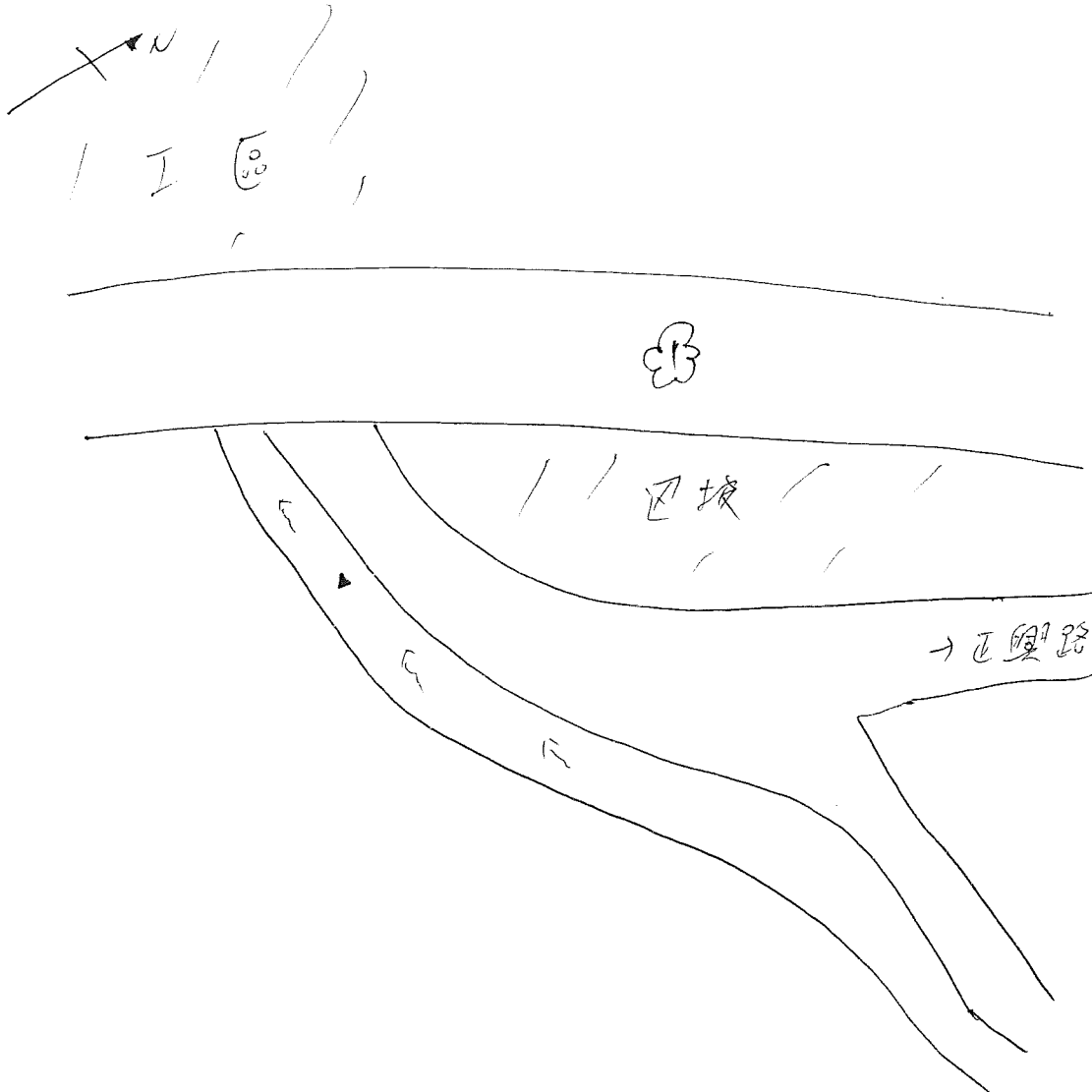
專案編號：113Z0318

採樣日期：113.3.1

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



X: 238450

Y: 229060

記錄人員：劉冠廷

審核人員：蔡柄璋 3/6

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： TS-100 電極序號： 3821-1 低鈉電極： —

儀器序號： 150201749 溫度探棒： 1304009933 ORP電極： —

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-	BL17-44	BL18-42	BL19-63	BL21-	BL27-	BL22-43	BL28-	RL01-
標準值	—	4.01	7.00	10.01	—	—	6.98	—	—

三、現場紀錄

採樣日期： 113.3.1

使用人員： 劉國遠

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	-7.1	-57.82	—	113Z03A-1

- 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： 113.03.04~113.03.05

填表日期： 113.03.05

檢驗方法： NIEA W210.58A

共 4 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	1.4671	1.4668	-0.3000	-0.2500	<2.5	*
BK(DUP)	1000	1.4709	1.4707	-0.2000			
1130301ZW02-01	1000	1.4679	1.4767	8.8000	8.7500	8.8	1.1%
DUP	1000	1.4609	1.4696	8.7000			
1130304PW04-01	1000	1.4628	1.4630	0.2000	0.2000	<2.5	*
DUP	1000	1.4153	1.4155	0.2000			
1130304ZW07-01	500	1.4577	1.4653	15.2000	15.9000	15.9	8.8%
DUP	500	1.4610	1.4693	16.6000			
1130304PG10-01	750	1.4485	1.4786	40.1333	39.4667	39.5	3.4%
DUP	750	1.4260	1.4551	38.8000			
1130304PG10-03	100	1.4787	1.4905	118.0000	114.0000	114	7.0%
DUP	100	1.4714	1.4824	110.0000			
1130304PW03-01	1000	1.4590	1.4716	12.6000	13.0000	13.0	6.2%
DUP	1000	1.4747	1.4881	13.4000			
1130304PW03-02	1000	1.4596	1.4741	14.5000	14.5500	14.6	0.7%
DUP	1000	1.4171	1.4317	14.6000			
1130304PW03-03	750	1.4755	1.4849	12.5333	13.1333	13.1	9.1%
DUP	750	1.4648	1.4751	13.7333			
1130304PW03-04	1000	1.4752	1.4835	8.3000	8.6000	8.6	7.0%
DUP	1000	1.4614	1.4703	8.9000			
1130304PW03-05	1000	1.4776	1.4858	8.2000	8.1500	8.2	1.2%
DUP	1000	1.4609	1.4690	8.1000			

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： 王敏鈞 3/6

驗算員： 游雅婷 3/6

分析員： 蘇意茹 3/5

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： 113.03.06

檢驗方法：NIEA W517.53B

填表日期： 113.03.06

0.025M硫酸亞鐵銨(FAS)標定

共 2 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 $M2 = \frac{M1 \times 6 \times V1}{V2}$
	M1 莫耳濃度 (M)	V1 體積 (mL)				
113.03.06	0.008333	10.0	20.26	0.0247	0.0247	
	0.008333	10.0	20.30	0.0246		

樣品編號	稀釋倍數	V 取樣體積 (mL)	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 (%)
				FAS消耗量 (mL)	空白滴定量 (mL)				
Blank1	1	10	*	12.26	—	—	*	*	*
Blank2	1	10	*	12.37	—	—	ND<3.67	*	*
QC	1	10	100	6.98	12.315	105.420	*	*	105.4%
1130305W01-01	10	10	*	4.65	12.315	1514.604	1510	*	*
DUP	10	10	*	4.95	12.315	1455.324	*	4.0%	*
1130305W01-02	1	10	*	11.16	12.315	22.823	22.8	*	*
√ 1130301ZW02-01	1	10	*	12.05	12.315	5.236	<10.0	*	*
1130304ZW07-01	1	10	*	11.99	12.315	6.422	<10.0	*	*
1130305W02-01	1	10	*	11.95	12.315	7.212	<10.0	*	*
1130305W02-02	1	10	*	12.02	12.315	5.829	<10.0	*	*
1130305W02-03	1	10	*	12.22	12.315	1.877	ND<3.67	*	*
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： 王顯鈞 3/1

驗算員： 黃靖詞 3/1

分析員： 林泳潔 3/6

廣大地環境科技股份有限公司
生化需氧量(BOD)檢驗記錄表

檢驗方法： NIEA W510.55B
NIEA W455.52C(溶氧電極法)

第 3 頁，共 3 頁
分析日期： 113.03.01~113.03.06

樣品編號	硝化抑制劑	稀釋倍數 (P = n × V3 / V2)			最初溶氧 (DO ₀)	最終溶氧 (DO ₅)	DO ₀ - DO ₅	BOD值	報告濃度	相對差異值 %
		系列稀釋	最終體積	取樣體積	溶氧量DO ₀	溶氧量DO ₅				
		n	V ₃ (mL)	V ₂ (mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
Blank	*	1	300	300	8.51	8.51	0.00	-----	-----	*
植菌控制	*	1	300	7.5	8.46	6.26	2.20	植菌控制b*f值 0.66	-----	* QC濃度
		1	300	10	8.46	5.41	3.05			
		1	300	15	8.52	2.74	5.78			
葡萄糖-麩胺酸標準溶液(QC)	*	1	300	6	8.41	3.89	4.52	193.000	-----	197.2
		1	300	6	8.42	3.67	4.75	204.500		
		1	300	6	8.42	3.88	4.54	194.000		
DUP	*	1	300	6	8.42	4.11	4.31	182.500	-----	11.4%
		1	300	6	8.41	4.29	4.12	173.000		
		1	300	6	8.41	4.31	4.10	172.000		
1130229PW08-01	V	1	300	100	8.38	7.30	1.08	*	<2.0	*
		1	300	200	8.20	6.80	1.40	*		
		1	300	300	8.00	6.52	1.48	0.820		
1130301ZW02-01	V	1	300	100	8.15	6.89	1.26	*	<2.0	*
		1	300	200	7.80	5.88	1.92	*		
		1	300	300	7.18	4.67	2.51	1.850		
以下空白										

計算公式： (1) DO (mg/L) = [a₁ (或 a₂) × M × 8000 × V₃] / [V₁ × (V₃ - 2)]
 未植菌：BOD (mg/L) = (DO₀ - DO₅) × P
 植 菌：BOD (mg/L) = [(DO₀ - DO₅) - (b × f)] × P
 V₁：滴定分取量 (200mL)
 M：Na₂S₂O₃ 莫耳濃度
 (2) 葡萄糖-麩胺酸標準溶液結果範圍 = 167.5 mg/L ~ 228.5 mg/L
 (3) 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：王獻鈞 3/7 驗算員：林諫棠 3/7 分析員：陳巧芸 3/6

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

波長：438,540,590 nm

共 1 頁, 第 1 頁

分析日期：113.03.01

色度標準溶液	APHA 值	透光率			三色激值			蒙氏轉換值			DEn 值	Fn 值	F = a × DE + b a = 247.43 b = 1504 r = 0.9975
		T1	T2	T3	Xr	Yr	Zr	Vxr	Vyr	Vzr			
	25	99.86	98.99	93.92	96.82	98.99	111.15	9.854	9.863	9.669	0.082	1524	
	50	99.86	98.11	88.32	95.76	98.11	104.53	9.811	9.828	9.437	0.162	1543	
	100	99.71	96.21	78.05	93.69	96.21	92.37	9.728	9.753	8.979	0.316	1582	
	200	99.32	92.50	61.04	90.15	92.50	72.24	9.581	9.603	8.116	0.602	1661	
	250	99.04	90.55	53.62	88.52	90.55	63.46	9.512	9.523	7.687	0.743	1682	

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	99.44	95.88	77.67	93.41	95.88	91.92	9.716	9.740	8.961	0.318	1583	100.68	0.7
BK	100	*	1.00	99.99	99.98	100.03	98.09	99.98	118.39	9.904	9.901	9.912	0.002	1505	0.60	*
QC	100	100	1.00	99.24	95.67	77.47	93.21	95.67	91.69	9.708	9.732	8.953	0.318	1583	100.68	100.7
DUP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1130301TW01-01	100	*	1.00	99.58	97.72	87.78	95.44	97.72	103.89	9.799	9.813	9.414	0.165	1545	50.99	0.0
DUP	100	*	1.00	99.57	97.77	87.82	95.44	97.77	103.93	9.799	9.815	9.415	0.165	1545	50.99	*
1130301ZW02-01	100	*	1.00	99.42	99.28	98.26	97.30	99.28	116.29	9.873	9.874	9.843	0.017	1508	5.13	*
以下空白																
CCV	100	100	1.00	99.41	95.78	77.33	93.32	95.78	91.52	9.713	9.736	8.946	0.322	1584	102.01	2.0

審核者：王維鈞

3/4

驗算員：

游雅婷

3/4

分析員：

蘇蕊茹

3/1