



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
112 年 11 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 112 年 11 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」112 年 11 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))	112.11.02~03
噪音振動	L _{eq} 、L _x 、L _d 、L _n 、L _{dn} 、L _日 、L _晚 、L _夜 L _{V10日} 、L _{V10夜}	工區周界	每月 2 次，每次連續 24 小時		112.11.02~03 112.11.14~15
放流水質	水溫、pH、化學需氧量、生化需氧量、懸浮固體、真色色度	工區放流口	每月 1 次		112.11.02

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 112 年 11 月 02~03 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 34 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 0.024 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 0.5 ppm，符合之空氣品質標準（35 ppm）；最大八小時平均值為 0.4 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 0.071 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 0.039 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東風，日平均風速為 0.8 m/s，溫度為 24.1°C，濕度為 85.4%。

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
		112.11.02~03	
總懸浮微粒 (TSP)	24 小時值	34	—
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	0.024	0.1
一氧化碳 (CO)	最大小時 平均值	0.5	35
	最大八小時 平均值	0.4	9
臭氧(O ₃)	最大小時 平均值	0.071	0.12
	最大八小時 平均值	0.039	0.06
風速	日平均值	0.8	—
風向	最頻風向	E	—
溫度	日平均值	24.1	—
溼度	日平均值	85.4	—

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 112 年 11 月 02~03 日及 11 月 14~15 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 11 月 02~03 日及 11 月 14~15 日之 $L_{\text{日}}$ 測值分別為 54.7 dB(A) 及 55.5 dB(A)； $L_{\text{晚}}$ 之測值分別為 54.3 dB(A) 及 53.7 dB(A)； $L_{\text{夜}}$ 之測值分別為 54.1 dB(A) 及 52.4 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 11 月 02~03 日及 11 月 14~15 日之 $L_{V10\text{日}}$ 測值分別為 43.5 dB 及 32.7 dB； $L_{V10\text{夜}}$ 之測值分別為 32.3 dB 及 31.7 dB； $L_{V10(24\text{hr})}$ 之測值分別為 41.3 dB 及 32.3dB，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	112.11.02~03	54.7	54.3	54.1	54.4	72.3	60.5
	112.11.14~15	55.5	53.7	52.4	54.4	77.4	59.4
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 (Lv10)	夜間標準值 (Lv10)
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 Lv10。

表 2.5 振動監測結果

監測測站/日期 \ 時段		Lv10 日	Lv10 夜	Lv10 (24 hr)
工區周界	112.11.02~03	43.5	32.3	41.3
	112.11.14~15	32.7	31.7	32.3
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 112 年 11 進行監測工作，測站位於工區放流口進行監測作業，監測結果以水污染防治之營建工地放流水標準為依據，茲就各項監測結果彙整於表 2.6。

表 2.6 水質監測成果

項目 監測日期	pH	水溫	懸浮 固體	化學 需氧量	生化 需氧量	真色色度
112.11.2	7.4	27.6	2.2	N.D.	<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℃ 以下(適用於 5-9 月)，攝氏 35℃ 以下(適用於 10 月至翌年 4 月)。

3.測試值低於方法偵測極限(MDL)之測定以"N.D."表示。

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

5."*"表示超出水體標準值。

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

一、空氣品質

本月空氣品質調查結果，測值均符合行政院環境部 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)

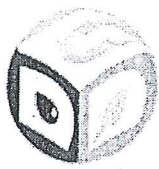
其他註記事項：

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：112Z2038

報告編號：112Z203801

行程代碼：—

採樣日期：112年11月02~03日

收樣日期：112年11月03日

報告日期：112年11月15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

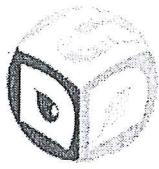
樣品編號		1121103ZA05-01		檢測方法	備註
採樣時間		11/02 14:00~11/03 14:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界		NIEA A102.13A	
檢測項目	單位				
總懸浮微粒(TSP) (二十四小時值)	µg/m ³	34			
以下空白					

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：112Z2038

報告編號：112Z203801

行程代碼：—

採樣日期：112年11月02~03日

收樣日期：112年11月03日

報告日期：112年11月15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		1121103ZA05-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		11/02 14:00~11/03 14:00			
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	0.024		NIEA A417.13C	0.1
二氧化氮(NO ₂) (日平均值)	ppm	0.014		NIEA A417.13C	
氮氧化物 (日平均值)	ppm	0.026		NIEA A417.13C	
一氧化氮(NO) (日平均值)	ppm	0.013		NIEA A417.13C	
一氧化碳(CO) (最大小時平均值)	ppm	0.5		NIEA A421.13C	35
一氧化碳(CO) (最大八小時平均值)	ppm	0.4		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：112Z2038

報告編號：112Z203801

行程代碼：—

採樣日期：112年11月02~03日

收樣日期：112年11月03日

報告日期：112年11月15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




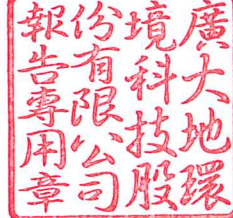
聯絡人：侯惠文

樣品編號		1121103ZA05-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		11/02 14:00~11/03 14:00			
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	0.071		NIEA A420.12C	0.12
臭氧(O ₃) (最大八小時平均值)	ppm	0.039		NIEA A420.12C	0.06
風速 (日平均值)	m/s	0.8		風速風向計	
風向 (最頻風向)	—	E		風速風向計	
溫度 (日平均值)	°C	24.1		溫濕度計	
濕度 (日平均值)	%	85.4		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： 112Z2038 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
<p>工區周界</p>	

附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表


廣大地環境科技股份有限公司
空氣品質監測時段數據表

計劃名稱: 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫
 專案編號: 112Z2038 監測地點: 工區周界
 監測日期: 112.11.02-03 收樣日期: 112.11.03
 樣品編號: 1121103ZA05-03 監測人員: 陳琨霖、葉靖文

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
14:00	1.8	5.0	6.8	2.4	0.32	69.1	—	—	—	17	27.5	71.3	WSW	1.6
15:00	1.8	5.9	7.7	2.4	0.33	71.4	—	—	—	16	27.2	70.4	WSW	1.4
16:00	1.6	6.9	8.5	2.3	0.31	53.7	—	—	—	13	26.6	76.4	W	1.1
17:00	3.0	10.5	13.5	2.1	0.40	44.6	—	—	—	13	25.6	81.5	SE	0.7
18:00	8.1	23.5	31.6	1.8	0.45	14.0	—	—	—	16	24.1	87.1	E	0.3
19:00	7.8	19.7	27.5	1.7	0.43	13.0	—	—	—	13	23.4	90.1	E	0.4
20:00	6.4	18.9	25.3	1.7	0.41	13.0	—	—	—	12	23.1	92.3	ENE	0.2
21:00	12.2	18.0	30.2	1.7	0.42	8.2	—	—	—	12	22.7	92.9	ESE	0.3
22:00	11.2	16.5	27.7	1.7	0.39	7.5	—	—	—	14	22.3	94.4	ESE	0.2
23:00	17.8	15.2	33.0	1.7	0.38	5.2	—	—	—	10	21.9	95.5	E	0.2
00:00	23.9	14.3	38.2	1.7	0.38	4.3	—	—	—	16	21.5	96.2	ENE	0.4
01:00	35.1	14.5	49.7	1.7	0.35	3.4	—	—	—	13	21.3	96.7	ENE	0.4
02:00	28.0	14.2	42.2	1.7	0.33	3.3	—	—	—	14	21.2	96.6	ESE	0.3
03:00	20.0	14.6	34.6	1.6	0.32	4.0	—	—	—	18	21.2	96.2	ENE	0.3
04:00	16.7	17.4	34.1	1.7	0.32	3.6	—	—	—	16	21.5	95.2	ESE	0.2
05:00	30.0	20.8	50.8	1.7	0.34	3.3	—	—	—	13	21.6	93.8	E	0.4
06:00	33.5	23.3	56.8	1.7	0.41	3.5	—	—	—	22	21.4	91.6	ENE	0.7
07:00	26.3	22.7	49.0	1.8	0.46	8.4	—	—	—	21	23.2	85.1	E	0.5
08:00	7.0	12.9	19.9	1.8	0.37	28.3	—	—	—	18	25.5	76.4	E	0.7
09:00	3.2	8.0	11.2	1.9	0.36	46.4	—	—	—	20	26.8	73.6	SSE	0.8
10:00	2.6	7.2	9.9	2.2	0.33	51.7	—	—	—	18	27.3	72.9	SSW	1.6
11:00	2.3	6.1	8.4	2.1	0.31	59.0	—	—	—	17	27.1	73.3	WSW	2.2
12:00	2.5	7.1	9.6	2.1	0.30	58.5	—	—	—	20	27.3	74.3	W	2.0
13:00	2.3	5.9	8.2	2.0	0.27	57.6	—	—	—	17	27.2	75.6	W	2.0
最大值	35.1	23.5	56.8	2.4	0.46	71.4	—	—	—	22	27.5	96.7	最頻 風向	2.2
最小值	1.6	5.0	6.8	1.6	0.27	3.3	—	—	—	10	21.2	70.4		0.2
平均值	12.7	13.7	26.4	1.9	0.36	26.5	—	—	—	16	24.1	85.4	E	0.8
八小時平均值	—	—	—	—	0.41	39.2	—	—	—	—	—	—		—

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： 112E2038 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

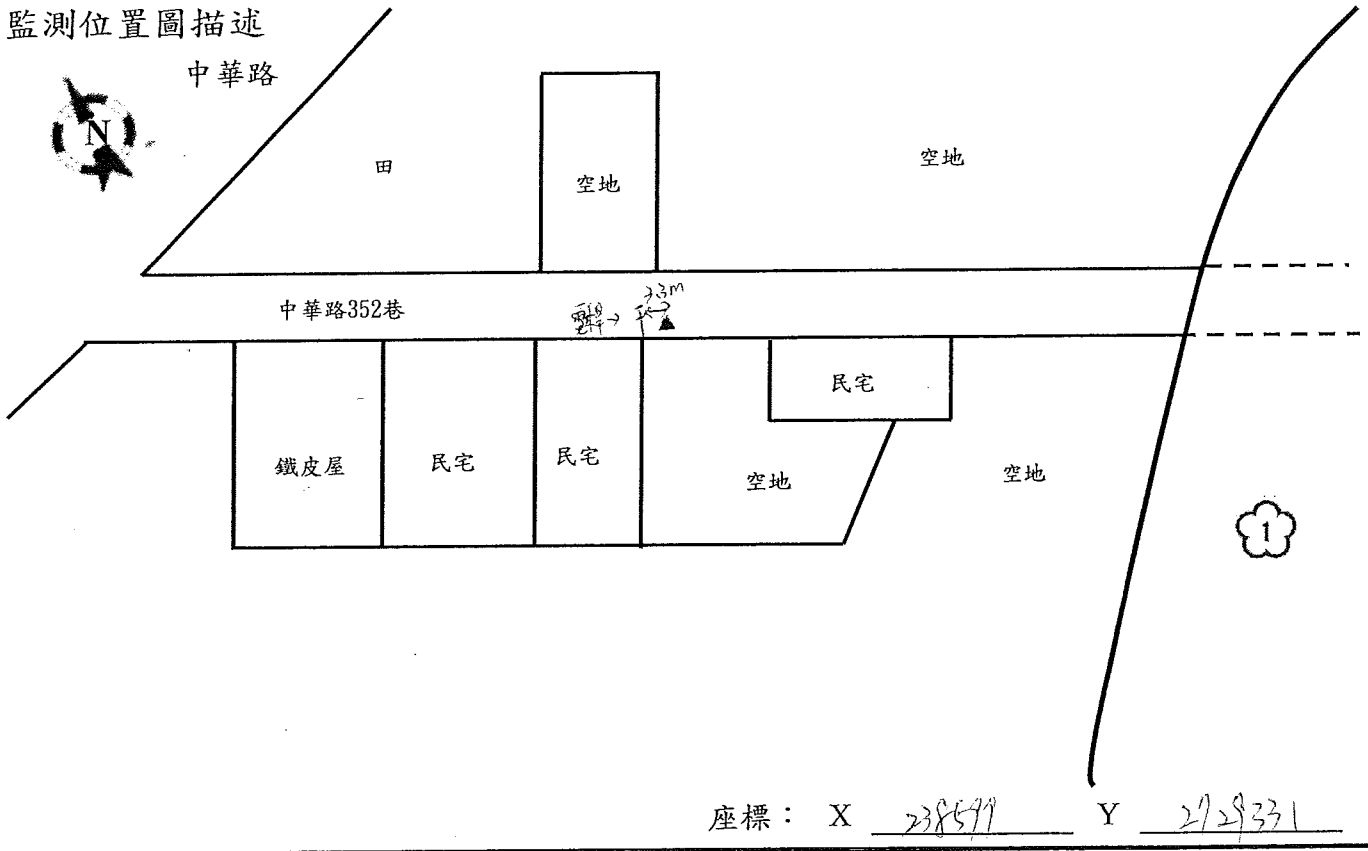
監測人員： 陳瓊 葉靖文 監測地點： 工區周界

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： 112年 11月 2日 12時 11分 架站當天氣候狀況： 晴

收站： 112年 11月 3日 15時 35分 收站當天氣候狀況： 晴

監測位置圖描述



現場監測狀況描述：

1. 採樣口離地高度：氣狀物：3.9 m, PM₁₀：4.1 m, TSP：3.8 m

2. 距最近反射物距離：氣狀物：4.1 m, PM₁₀：2.3 m, TSP：4.8 m

3. 採樣口周圍開放角度：360°

時間	狀況說明

審核者： 蔡柄璋 11/8

廣大地環境科技股份有限公司
空氣中粒狀污染物檢測分析紀錄表

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

專案編號： 11222038

採樣人員： 陳秋霖 葉縉文

收樣人員： 陳香如

收樣日期： 11/3 18:30

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
	工區周界					
測站名稱	工區周界					
濾紙編號	080307	080306				
檢驗室樣品編號	1121103ZA05-01	-02				
樣品形式	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
樣品外觀	灰色	白色	色	色	色	色
樣品保存方式	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封
採樣日期	11/2 ~ 11/3	—	~	~	~	~
天氣	晴	—				
採樣起迄時間	14:00 ~ 14:10	—	~	~	~	~
採樣前	暖機時間	12:58 ~ 13:03	—	~	~	~
	Qs (m ³ /min)	1.20	—			
	溫度 (°C)	28.5	—			
	大氣壓力 (mbar)	1013	—			
採樣後	暖機時間	15:00 ~ 15:05	—	~	~	~
	Qe (m ³ /min)	1.20	—			
	溫度 (°C)	28.0	—			
	大氣壓力 (mbar)	1011	—			
樣品回收時間	11/3 15:12	11/2 12:56				
累計計時器讀值(min)	1440	—				
採樣時間T(min)	1450	—				
採樣體積V(m ³)	1740.00	—				
濾紙初重Ws(g)	3.3612	3.3610				
濾紙末重We(g)	3.4204	3.3611				
補集重We-Ws(g)	0.0592	0.0001				
粒狀物濃度C(μg/m ³)	34	*				
空氣中 Pb (μg/m ³)	—	—				
空氣中 Cd (μg/m ³)	—	—				

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

2. 粒狀物濃度 $C = (We - Ws) / V \times 10^6$

分析人員： 謝雅婷

驗算人員： 謝雅婷

審核人員： 陳秋霖

廣大地環境科技股份有限公司
空氣品質監測現場使用/檢查記錄表

計畫名稱：國道1號114K+860中港濱橋改建工程(第1205標)施工期間環境監測計畫

專案編號：112E2038 監測日期：112.11.2-3 測點名稱：工廠圍界

儀器型號		APNA-370	APSA-370	APMA-370	APOA-370	APHA-370		BAM-1020							
濾紙累計使用站次		7	7	7	7	7		-							
採樣流量 L/min	讀值	1.0	0.7	1.5	0.7	-		-							
	標準值	0.6~1.5	0.4~1.0	1.0~2.0	0.4~1.0	0.5~1.3		-							
檢測項目		NO _x		SO ₂		CO		O ₃		CH ₄		THC		PM ₁₀	
測漏時間		採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後
		12:47	15:25	12:47	15:25	12:47	15:25	12:47	15:25					13:02	15:15
零點檢查	時間	13:10 13:15	14:48 14:53	13:10 13:15	14:48 14:53	13:10 13:15	14:48 14:53	13:10 13:15	14:48 14:53					射源強度檢查 (mg/m ³)	
	測值	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	0.04	1.0	0.5					讀值	0.859
	誤差	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	0.04	1.0	0.5					ABS值	0.840
	偏移值	0.1		0.1		0.01		-0.5						誤差	2.3 %
	偏移允許值	±3 ppb		±3 ppb		±0.5 ppm		±20 ppb		≤0.4 ppm				規範	±5%
全幅檢查	時間	13:25 13:30	14:45 15:10	13:16 13:21	14:54 14:59	17:16 13:21	14:54 14:59	13:35 13:40	15:11 15:17					流量檢查 (L/min)	
	測定範圍	200 ppb		200 ppb		20 ppm		200 ppb		50 ppm				1	16.643
	標準值	160.0 ppb		160.0 ppb		16.32 ppm		160.0 ppb		ppm				2	16.617
	測值	160.3	160.2	160.3	159.7	16.28	16.28	160.4	160.6					3	16.634
	誤差	0.3	0.2	0.3	-0.3	-0.04	-0.04	0.4	0.6					平均	16.631
	偏移值	-0.1		-0.6		0.0		0.2						誤差	-0.4 %
偏移允許值	全幅±7%		全幅±3%		全幅±2%		±20 ppb		≤0.8 ppm				16.7 L/min ±10%		
中濃度檢查	時間	-		-		15:00 15:04		15:18 15:23							
	標準值	-		-		3.26 ppm		48.0 ppb							
	測值	-		-		3.32		47.6							
	偏移	-		-		0.06		-0.4							
	偏移允許值	-		-		全幅±2%		±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		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		反應時間 T90	時間				
	下降時間	-		-		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合				反應時間 (<2 min)			
	反應時間 (濃度至95%)	-		-		<2 min		<15 min							
備註	1. 濾紙累計使用至少15站次須更換。														
	2. 乾式氣體流量計：型號/序號： <u>510M</u> / <u>156844</u>														
	3. 零點誤差：測值-標準值；零點偏移 = 採樣後測值 - 採樣前測值														
	4. 全幅誤差： $\frac{\text{測值}-\text{標準值}}{\text{標準值}} * 100\%$														
	5. 全幅偏移： $\frac{\text{採樣後測值}-\text{採樣前測值}}{\text{標準值}} * 100\%$														
6. 鋼瓶資料： 標準鋼瓶： <u>LU944</u> ，壓力： <u>150</u> psi，測漏： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 甲烷鋼瓶： <u>ER2005493</u> ，壓力： <u>-</u> psi，測漏： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 氫氣鋼瓶： <u>263</u> ，壓力： <u>-</u> psi，測漏： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 零值鋼瓶： <u>435</u> ，壓力： <u>-</u> psi，測漏： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否															

記錄人員：陳永霖

驗算人員：葉靖文

廣大地環境科技股份有限公司
周界儀器現場校正檢查紀錄表

儀器型號：TISCH/TE-5005

儀器序號：4325

校正資料：

小孔流量校正器						浮子流量計多點校正		
序號	校正日期	斜率 (m)	截距 (b)	溫度 (°C)	大氣壓力 (hPa)	校正日期	斜率 (m)	截距 (b)
936	2023/6/16	2.0702	-0.0108	22.2	1009.7	2023/9/15	0.9842	-0.0230

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 (%)	碳刷使用累計時數 (hr)	地點
112 10 25-26	葉靖文	採樣前	32.0	1008	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.48	1.50	1.4	337	覆鼎金
		採樣後	32.5	1007	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.48	1.50	1.4		
112 10 28-29	葉靖文	採樣前	27.0	1009	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.3	1.50	1.50	0.0	361	大崎腳
		採樣後	28.5	1010	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.49	1.50	0.7		
112 10 29-30	葉靖文	採樣前	28.0	1004	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.4	1.50	1.50	0.0	385	松山園木
		採樣後	30.5	1004	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.4	1.49	1.50	0.7		
112 10 30-31	葉靖文	採樣前	31.0	1001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.5	1.50	1.50	0.0	409	電廠廠區
		採樣後	29.0	1003	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.3	1.49	1.50	0.7		
112 11 1-2	葉靖文	採樣前	29.0	1012	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.49	1.50	0.7	433	基地內
		採樣後	28.0	1009	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.4	1.50	1.50	0.0		
112 11 2-3	葉靖文	採樣前	28.5	1013	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.3	1.50	1.50	0.0	459	工廠圍界
		採樣後	28.0	1011	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.49	1.50	0.7		
		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。

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

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. 碳刷累計時數超過500小時，須更換碳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：LL19747

訂單號碼：----
 批次號碼：----
 報告編號：111115047

充填日期：111.11.10
 分析日期：111.11.15
 使用期限：112.11.15

鋼瓶體積：A16 L
 凡爾規格：CGA660
 填充壓力：120 kg/cm² (35°C)

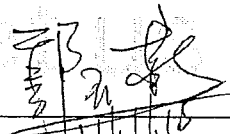
分析物名稱	配製濃度	分析濃度	測量單位	分析精度(±)	追溯源型態	分析儀器
Nitric Oxide	11	11.5	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Sulfur Dioxide	11	11.1	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Carbon Monoxide	1100	1132	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Methane	1375	1444	Molar ppm	2%	Chemical	GC/FID
Nitrogen			Balance Gas			

追溯瓶號：CC507674

備註	1 以分析日期為使用期限起算日。 2 鋼瓶壓力低於100 psig時，請更換新品，以免影響測值。 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。 4 充填壓力(重量)一欄所述之溫度，為配製時瓶身的溫度。 5 本標準氣最低貯存溫度為0°C。 6 此分析報告不可部份摘錄複製，但全文複製除外。	7 氣體超過使用期限時，請勿再繼續使用。
----	--	----------------------

公司名稱：錦德氣體股份有限公司
 公司地址：高雄市岡山區本洲工業區本工五路15號
 實驗室名稱：品管實驗室
 實驗室主管：王秋萍

電話：(07)624-2527(8線)
 傳真：(07)624-2535
 E-mail：jdgas@ms19.hinet.net
 Web Site：www.jdgas.com.tw


 報告簽署人



廣大地環境科技股份有限公司
空氣品質監測分析儀多點校正記錄表

校正頻率：半年 校正類別：定期校正 維修後

標準鋼瓶		動態氣體稱量計		校正環境	
編號	LL19747	儀器廠牌	BIOS	校正日期	112.01.26
壓力	1300 psi	儀器型號	530H	大氣壓力	996 mbar
保存期限	112.11.15	儀器序號	135470	大氣溫度	30 °C

分析儀基本資料		流量量核(L/min)		T90 確認	
名稱	型號	序號	設定值	平均值	±7%
儀器廠牌	HORIBA	AFSA-370	0.7	0.71455	0.72461
儀器廠牌	HORIBA	AFNA-370	1.0	1.01521	1.03336
儀器廠牌	HORIBA	APMA-370	1.5	1.52144	1.57167
儀器廠牌	HORIBA	APOA-370	0.7	0.71652	0.73652
儀器廠牌	HORIBA	APHA-370	0.1	0.10413	0.10903
開始時間		反應時間(秒)			92 秒
規範					< 2 min

多點校正

全稱	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值
全稱	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
0%	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2
20%	66.3	66.3	66.3	66.3	66.3	66.3	66.3	66.3
40%	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
60%	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6
80%	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8
100% (檢量核)								
檢量核	斜率	截距	斜率	截距	斜率	截距	斜率	截距
	0.9887	0.7429	0.9887	0.7429	0.9887	0.7429	0.9887	0.7429
	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)

全稱	O ₃ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值
全稱	16.0	16.0	5.0	5.0	5.0	5.0
0%	32.0	32.0	10.0	10.0	10.0	10.0
20%	64.0	64.0	20.0	20.0	20.0	20.0
40%	96.0	96.0	30.0	30.0	30.0	30.0
60%	128.0	128.0	40.0	40.0	40.0	40.0
80%	160.0	160.0	50.0	50.0	50.0	50.0
100% (檢量核)						
檢量核	斜率	截距	斜率	截距	斜率	截距
	0.9977	0.9977	0.9977	0.9977	0.9977	0.9977
	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)

校正人員：林育弘 審核人員：蔡明政

廣大地環境科技股份有限公司
空氣品質監測分析儀多點校正記錄表

校正頻率：半年 校正類別：定期校正 維修後

標準鋼瓶		動態氣體稱量計		校正環境	
編號	LL19747	儀器廠牌	BIOS	校正日期	112.06.26
壓力	1300 psi	儀器型號	530H	大氣壓力	986 mbar
保存期限	112.11.15	儀器序號	135470	大氣溫度	30 °C

分析儀基本資料		流量量核(L/min)		T90 確認	
名稱	型號	序號	設定值	平均值	±7%
儀器廠牌	HORIBA	AFSA-370	0.7	0.71455	0.72461
儀器廠牌	HORIBA	AFNA-370	1.0	1.01521	1.03336
儀器廠牌	HORIBA	APMA-370	1.5	1.52144	1.57167
儀器廠牌	HORIBA	APOA-370	0.7	0.71652	0.73652
儀器廠牌	HORIBA	APHA-370	0.1	0.10413	0.10903
開始時間		反應時間(秒)			92 秒
規範					< 2 min

多點校正

全稱	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值
全稱	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
0%	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2
20%	66.3	66.3	66.3	66.3	66.3	66.3	66.3	66.3
40%	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
60%	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6
80%	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8
100% (檢量核)								
檢量核	斜率	截距	斜率	截距	斜率	截距	斜率	截距
	0.9887	0.7429	0.9887	0.7429	0.9887	0.7429	0.9887	0.7429
	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)

全稱	O ₃ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值	標準氣 濃度值	儀器 讀值
全稱	16.0	16.0	5.0	5.0	5.0	5.0
0%	32.0	32.0	10.0	10.0	10.0	10.0
20%	64.0	64.0	20.0	20.0	20.0	20.0
40%	96.0	96.0	30.0	30.0	30.0	30.0
60%	128.0	128.0	40.0	40.0	40.0	40.0
80%	160.0	160.0	50.0	50.0	50.0	50.0
100% (檢量核)						
檢量核	斜率	截距	斜率	截距	斜率	截距
	0.9977	0.9977	0.9977	0.9977	0.9977	0.9977
	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)	(≥0.9995)

校正人員：林育弘 審核人員：蔡明政

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

☑ 政府法
10/14

校正頻率：半年

校正類別： 定期校正 維修後

標準鋼瓶		乾式氣體流量計		動態氣體稀釋器		校正環境	
編號	LL19747	儀器廠牌	BIOS	儀器廠牌	SABIO	校正日期	112.10.14
壓力	700 psi	儀器型號	510H	儀器型號	4010M	大氣壓力	987 mbar
保存期限	112.11.15	儀器序號	156844	儀器序號	21030523	大氣溫度	25 °C

分析儀基本資料				流量查核 (L/min)				誤差值 ±7%	T90 確認		
名稱	廠牌	型號	序號	設定值	讀值		平均值		開始時間		
硫氧化物	HORIBA	APSA-370	7DJRRK2T							/	
氮氧化物	HORIBA	APNA-370	8SWPB9UR	1.0	1.0237	1.0429	1.0292	1.0318	7.2		反應時間 (秒)
一氧化碳	HORIBA	APMA-370	6SSDY84V								
臭氧	HORIBA	APOA-370	WH1B02TE							規範 < 2 min	
THC	HORIBA	APHA-370	BYPMP50H								

多點校正

NO (ppb)				NOx (ppb)				SO ₂ (ppb)				CO (ppm)			
全幅	標準氣體濃度	儀器讀值	誤差值	全幅	標準氣體濃度	儀器讀值	誤差值	全幅	標準氣體濃度	儀器讀值	誤差值	全幅	標準氣體濃度	儀器讀值	誤差值
160	0%	0.0	0.7	160	0%	0.0	1.0								
	20%	32.0	32.3	0.3	20%	32.0	32.6	0.6							
	40%	64.0	64.2	0.2	40%	64.0	64.8	0.8							
	60%	96.0	96.5	0.5	60%	96.0	97.3	1.3							
	80%	128.0	128.2	0.2	80%	128.0	129.1	1.1							
	100%	160.0	160.7	0.7	100%	160.0	161.3	1.3							
檢量線	斜率	1.0000		檢量線	斜率	1.0071		檢量線	斜率	/		檢量線	斜率	/	
	截距	0.4333			截距	0.7667			截距	/			截距	/	
	斜率須符合：1 ± 0.05； 誤差值須在全幅2%內				斜率須符合：1 ± 0.05； 誤差值須在全幅2%內				斜率須符合：1 ± 0.05； 誤差值須在全幅2%內				相關係數 (≥ 0.995)		
O ₃ (ppb)				CH ₄ (ppm)				THC (ppm)							
全幅	標準氣體濃度	儀器讀值	誤差值	測定範圍	標準氣體濃度	儀器讀值	誤差值	測定範圍	標準氣體濃度	儀器讀值	誤差值		標準氣體濃度	儀器讀值	誤差值
	0%			0%				0%					0%		
	20%			20%				20%					20%		
	40%			40%				40%					40%		
	60%			60%				60%					60%		
	80%			80%				80%					80%		
	100% (或近似濃度)			100% (或近似濃度)				100% (或近似濃度)					100% (或近似濃度)		
檢量線	斜率	/		檢量線	斜率	/		檢量線	斜率	/		檢量線	斜率	/	
	截距	/			截距	/			截距	/			截距	/	
	相關係數 (≥ 0.995)				相關係數 (≥ 0.995)				相關係數 (≥ 0.995)				相關係數 (≥ 0.995)		

校正人員：林清寬

審核人員：蔡柄琦

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 改片誌 10/4

校正日期：112.10.14

多點校正檢量線

儀器型號	APNA-370	項目	NO	NOx
儀器序號	PG9PR0TU	斜率	1.0000	1.0071
校正日期	112.10.14	截距	0.4333	0.7667

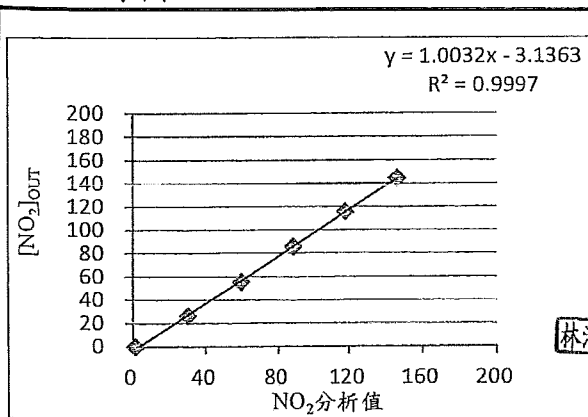
GPT校正

NO測定範圍		NO	NOx	[NO] _{ORIG}	[NO _x] _{ORIG}
上限濃度(ppb)	90%	讀值	讀值		
200	180	179.9	181.5	179.5	180.2
NO ₂ 全幅(ppb)		NO	NOx	[NO] _{REM}	[NO _x] _{REM}
	[NO ₂] _{OUT} 全幅±20 ppb	讀值	讀值		
160	144.4	35.5	182.0	35.1	180.7

NO ₂ 濃度	全幅					
	0%	20%	40%	60%	80%	100%
NO分析值	179.9	157.8	124.5	94.3	64.4	35.5
NOx分析值	181.5	184.0	187.9	187.0	182.4	182.0
NO ₂ 分析值	1.6	30.2	57.4	88.7	118.0	146.5
[NO] _{REM}	179.5	157.4	124.1	93.9	64.0	35.1
[NO _x] _{REM}	180.2	182.7	182.6	181.7	181.1	180.7
[NO ₂] _{OUT}	0.0	26.1	55.4	85.6	115.5	144.4
[NO ₂] _{CONV}	0.0	28.6	57.8	87.1	116.4	144.9

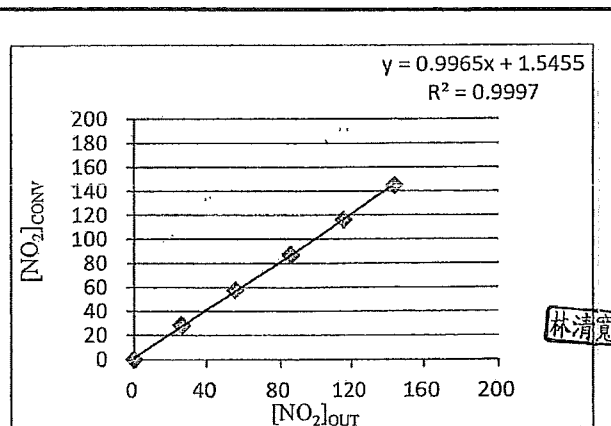
二氧化氮轉換率Ec (%)： 99.6 %，Ec 須大於 96 %。

校正曲線圖



二氧化氮檢量線曲線圖

$Y = 1.0032 X - 3.1363 \quad R = 0.9998$



二氧化氮轉換率曲線圖

$Y = 0.9965 X + 1.5455 \quad R = 0.9998$

使用人員：林清寬

審核人員：黃振英

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： BIOs	校 正 環 境	校正日期： 112 年 5 月 25 日
	儀器型號： 510H		大氣壓力Pa： 987.6 mbar
	儀器序號： 18844		大氣溫度Ta： 24.8 °C
	使用範圍： 0.3~30 L/min		飽和水蒸氣壓Pv： — mmHg

校 正 設 備	儀器名稱： 乾式氣體流量校正器	校 正 方 法	1、串連待校件與標準件並調整至所需之校正流量，連續測定五次，比較標準件與待校件在標準狀態下之真實流量，以求得兩者之差異值。 2、標準件530+H之測值均已回歸至標準狀態(1atm, 0°C)。
	儀器型號： 530+H		
	儀器序號： 160464		
	使用範圍： 0.3~30 L/min		
	校正報告編號： H220420-1F112025		

	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		
校 正 數 據	1	標準件	1.0038	1.0045	1.0043	1.0036	1.0039	1.0040	0.7
		待校件	1.1302	1.1310	1.1308	1.1317	1.1316	1.1311	
3	3	標準件	3.0086	3.0074	3.0072	3.0081	3.0086	3.0084	-0.4
		待校件	3.3524	3.3548	3.3544	3.3526	3.3522	3.3535	
5	5	標準件	5.0145	5.0126	5.0143	5.0152	5.0138	5.0141	-0.6
		待校件	5.5789	5.5806	5.5792	5.5805	5.5792	5.5797	
10	10	標準件	10.018	10.023	10.013	10.018	10.020	10.018	-0.8
		待校件	11.128	11.125	11.139	11.115	11.125	11.126	
15	15	標準件	15.023	15.015	15.012	15.021	15.022	15.019	-0.5
		待校件	16.712	16.738	16.716	16.726	16.733	16.725	
19	19	標準件	19.021	19.023	19.027	19.019	19.023	19.023	0.8
		待校件	21.449	21.456	21.451	21.445	21.460	21.452	
備 註		標準件							
		待校件							

備註






1. 氣體流量計之檢量線 $Y = 1.0042 X + 0.0475$ 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：林清龍

審核人員：蔡柄奇

 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		 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41路30號2樓 活塞式氣體流量計	
報告編號 No.: TF112033 本報告第 1 頁內共 3 頁 報告發行日期: 2023 年 5 月 2 日		(CALIBRATION REPORT)	
Applicant (Add.) 申請者 (住址) 廣大地環境科技股份有限公司 台中市西屯區工業區41路30號2樓		Model No. Defender 530-H Serial No. 160464	
Instrument 儀器名稱 活塞式氣體流量計		Manufacturer 製造廠商 BIOS	
Calibration Date 校正日期(年月日) 2023 年 04 月 27 日		Procedure Used 校正程序 Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書, 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 FLUKE/IE3-VCR-V-Q/6615 FLUKE/IE4-VCR-V-Q/6616		Standards/Traceable/Calibration No. 儀器名稱/追溯機構/追溯號碼 層流式流量計/NML/F220168A 層流式流量計/NML/F220167A	
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至國家度量衡標準實驗室, 校正管理與技術均符合 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: TF112033 第 2 頁, 共 3 頁

一. 校正結果:

儀器流率 cm ³ /min	標準流率 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:

- 校正地點: 台中校正實驗室流量校正區。
- 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。
- 本校正之執行, 首先串聯被校流量計與標準系統之 MOLBLOC 流量計, 並以 MFC 控制所需之校正流率, 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。
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:
$$E_R = (q_{v,m} - q_{v,s}) / q_{v,s}$$
- 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 $u(q_{v,s})$ 及 $u(q_{v,m})$ 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, 其值依視誤差估算。
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

日期: 2023/05/25
時間: 14:00

展興國際股份有限公司台中校正實驗室

(流量校正實驗室)

第 3 頁, 共 3 頁

報告編號: TFI12033

- 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。
- 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:

- Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書, P TTL-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。
- Molbloc/Molbox1+氣體流量測不確定度評估, P TTL-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:

- 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	112.05.04
品保員	蔣炳琦

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 M
 儀器序號：21030523
 待校PORT：Diluent
 校正範圍：0-1000 CC
 校正日期：112年9月15日
 大氣壓力Pa：986.0
 大氣溫度Ta：28.4
 校正氣體：Air

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：0-500 mL/min / 0.4-2.0 L/min
 校正報告編號：TF112032 / TF12033

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，計算設定值與平均流量之差值。

設定流量 (SLPM)	測定流量 (1atm, 25°C)					差異值 (%)	1atm, 0°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
1.000	1.0054	1.0011	1.0021	1.0028	1.0029	-0.3	0.9188
2.000	2.0068	2.0071	2.0082	2.0091	2.0094	-0.4	1.8390
3.000	3.0174	3.0085	3.0087	3.0104	3.0104	-0.3	2.7578
4.000	4.0121	4.0116	4.0108	4.0124	4.0123	-0.3	3.6757
5.000	5.0115	5.0137	5.0126	5.0111	5.0104	-0.2	4.5914
6.000	6.0210	6.0233	6.0217	6.0198	6.0189	-0.3	5.5158
7.000	7.0241	7.0235	7.0254	7.0217	7.0284	-0.4	6.4353
8.000	8.0287	8.0292	8.0341	8.0352	8.0347	-0.4	7.3525
9.000	9.0365	9.0316	9.0324	9.0341	9.0339	-0.4	8.2760

1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 1.0039 X + -0.0023$ 相關係數 $r = 0.9999$ 。
 2. 差異值 (%) = $\frac{\text{儀器設定流量} - \text{平均流量}}{\text{平均流量}} \times 100\%$
 3. 品保目標：(1) 相關係數 r 值 ≥ 0.995 。(2) 平均流量與儀器設定流量之差異值 $< \pm 2\%$ 。
 4. 設定流量位數請依儀器顯示填寫。
 5. 校正使用之大氣壓力計：SA-02 ; 溫度計：T-904

正人員：林齊平
 審核人員：莊振球

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 M
 儀器序號：21030523
 待校PORT：Source1
 校正範圍：0-1000 CC
 校正日期：112年9月15日
 大氣壓力Pa：986.0
 大氣溫度Ta：28.4
 校正氣體：Air

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：0-500 mL/min / 0.4-2.0 L/min
 校正報告編號：TF112032 / TF12033

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，計算設定值與平均流量之差值。

設定流量 (SLPM)	測定流量 (1atm, 25°C)					差異值 (%)	1atm, 0°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
6	6.0164	6.0189	6.0167	6.0177	6.0154	-0.3	5.7172
15	15.065	15.052	15.082	15.036	15.042	-0.4	13.7924
25	25.141	25.162	25.138	25.148	25.137	-0.6	23.0359
35	35.189	35.171	35.167	35.192	35.186	-0.5	32.2294
45	45.203	45.216	45.221	45.236	45.219	-0.5	41.8025
55	55.229	55.235	55.224	55.212	55.229	-0.4	50.591
65	65.244	65.284	65.249	65.267	65.274	-0.4	59.280
75	75.314	75.326	75.354	75.362	75.341	-0.5	69.019
85	85.337	85.381	85.364	85.372	85.356	-0.4	78.200
92	92.530	92.428	92.329	92.358	92.349	-0.5	84.6839

1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 1.0044 X + 0.0040$ 相關係數 $r = 0.9999$ 。
 2. 差異值 (%) = $\frac{\text{儀器設定流量} - \text{平均流量}}{\text{平均流量}} \times 100\%$
 3. 品保目標：(1) 相關係數 r 值 ≥ 0.995 。(2) 平均流量與儀器設定流量之差異值 $< \pm 2\%$ 。
 4. 設定流量位數請依儀器顯示填寫。
 5. 校正使用之大氣壓力計：SA-02 ; 溫度計：T-904

正人員：林齊平
 審核人員：莊振球



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)

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

報告編號 No.: TF112032

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	135393
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	Traceability/Inspector 校正日期 / 週期
FLUKE/5E1-VCR-V-Q/6614	層流式流量計/NML/F220177A	2022/05/25 / 1 年
FLUKE/1E3-VCR-V-Q/6615	層流式流量計/NML/F220168A	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至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:

報告編號: TF112032

一. 校正結果:

儀器流量 cm ³ /min	標準流量 cm ³ /min	相對偏差 %	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, 首先串聯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, 等待流量穩定後, 依設定校正時間開始擷取該期間內標準系統總積流量與被校流量計之積流量, 並據以換算出通過被校流量計之標準積流量。

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:

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

5. 相對器差之標準不確定度計算公式如下:

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

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, $u(q_{v,m})$ 為被校流量計流率測量值的標準不確定度, 其值依視讀誤差估算。

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. 本校作業使用介質為空氣，被校件參考狀態為 1atm (101.325 kPa) @ $25\text{ }^\circ\text{C}$ 。

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>----

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	12.05.04
品保員	莊永強

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： 112年 9 月 25 日

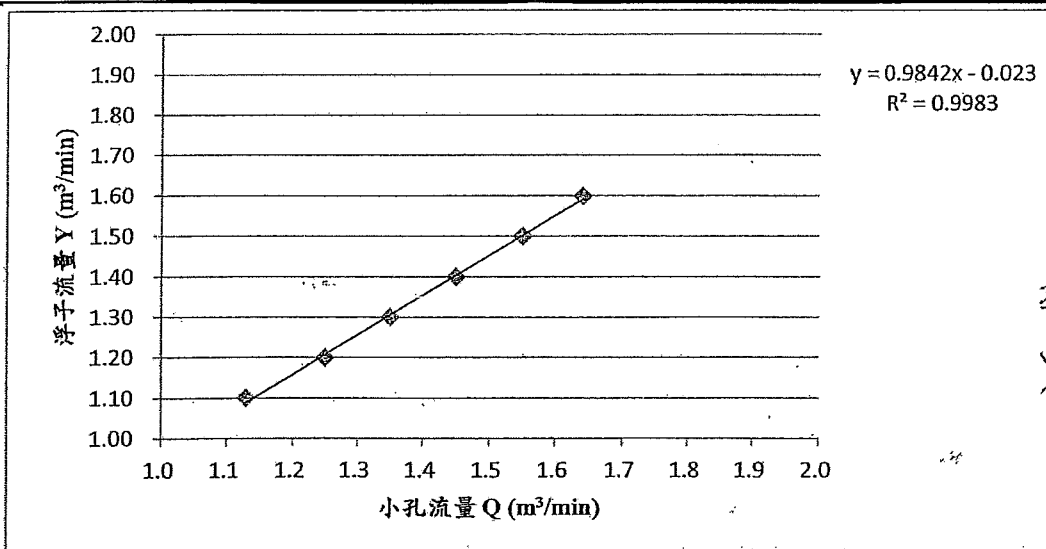
高量採樣器		小孔流量校正器			
儀器型號	儀器序號	儀器序號	校正日期	斜率(m)	截距(b)
TE-5005	4325	2936	2023/6/16	2.0702	-0.0108

校正時大氣溫度Ta： 29.0 °C 校正時大氣壓力Pa： 986.5 mbar

水柱壓差 ΔH(inH ₂ O)	5.6	6.9	8.0	9.2	10.6	11.8
小孔流量 Q(m ³ /min)	1.13	1.25	1.35	1.45	1.55	1.64
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	1.21	1.31	1.40 1.50	1.50	1.59
誤差百分比 (%E)	0.9	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.6

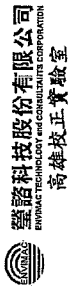
- 備註： 1. 小孔迴歸方程式：
$$\sqrt{\Delta H \times \frac{Pa}{1013.25} \times \frac{298}{Ta-273}} = m \times Q + b$$
2. 誤差百分比(%E)：
$$\frac{Y - Ycal}{Ycal} \times 100$$
3. 各校正點 %E 誤差需在 ±5 % 內。

校正曲線圖 Ycal = 0.9842 Q + -0.0230 相關係數R = 0.9997



使用人員： 陳瑞雲

審核人員： 蔡振琦



儀器校正報告 (CALIBRATION REPORT)			
申請人 (Address) 廣大地環境科技股份有限公司 台中市西屯區工業區41路30號	Model No. TE-5025	ID No. 序號 2936	2023/6/17
儀器名稱 孔口流量計	Calibration Date 校正日期 2023/6/16	Issue Date 報告日期	2023/6/17
製造廠商 TISCH	Pressure 大氣壓力 1009.7 hPa	Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準件校正樣本及校正號碼	
校正程序 自訂孔口流量計校正作業標準(CSP-KI4-01-J)	Temp. 溫度 23.2 °C	Traceability 追溯參數 流量	
校正環境	Calibration Date 校正日期 2023/04/17/1年		

廠牌/型號/序號	儀器名稱/追溯編號(認可編號)/追溯號碼	Traceability Parameter 追溯參數	Calibration Date/ Period 校正日期/週
DRESSER/5M175/1155583	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F230117A	流量	2023/04/17/1年
DRESSER/5M175/1155583	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F230106A	流量	2023/04/17/1年
testo/511/39105174/104	電子式氣壓計/展興國際(股)公司台中校正實驗室 (TAF3088)/TP112008	壓力	2023/04/17/1年
DWYER/1230-16-W/M/TP07623	水柱壓差計/儀控科技(股)公司(TAFI805)/23A084014	壓力	2023/04/17/1年
ERTCO/SAMA CT-40/5028	溫度計/量測科技(股)公司(TAFI735)/K12-04-032-02	溫度	2023/04/17/1年
CASIO/HS-80TW/404Q24R	馬錶/量測科技(股)公司(TAF2297)/K12-04-032-01	時間	2023/04/14/1年

1. 本報告內記載之被檢儀器已依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公告方法(PART-50 Appendix B)之要求。
2. 本報告僅對此送檢件有效，報告分離使用無效，未經本實驗室同意不得複製，但全文複製除外。
3. 本報告共開立1份，每1份內含2頁

報告簽署人:
蔡嘉祥



NO.	送檢件水柱壓差 ΔH (mmH ₂ O)	換算最小平方根公式 $\sqrt{\frac{P_m}{\Delta H \times 1013.25 \times T_m + 273.15} \times \frac{298.15}{T_0 + 273.15}}$	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	2.6	1.61	0.782	0.486	2.0	1.5
2	5.2	2.28	1.108	0.486	2.0	1.2
3	8.0	2.83	1.371	0.484	2.0	1.1
4	10.7	3.27	1.588	0.486	2.0	1.1
5	12.8	3.59	1.737	0.484	2.0	1.1

二、校正說明:

1. 未獲得實驗室同意，此校正報告不得複製，但全文複製除外。
2. 送檢件之校正係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: $Q_{std} = \frac{V_m}{\Delta t} \times \frac{(P - \Delta P)^{0.95}}{1013.25 \times T_m + 273.15}$
其中 Q_{std} 為標準流量 (m³/min); Δt 為校正時間 (min); V_m 為校正體積 (m³); P₀ 為校正氣壓 (hPa); T₀ 為校正溫度 (°C); ΔP 為校正壓差 (mmH₂O); 需轉換為 hPa (1 mmH₂O = 2.49 hPa)。
4. 送檢件壓差計水柱壓差換算最小平方根公式 = $\sqrt{\frac{P_m}{\Delta H \times 1013.25 \times T_m + 273.15} \times \frac{298.15}{T_0 + 273.15}}$, ΔH 為送檢件水柱壓差值。
5. 校正係數計算公式: $M = Q_{std} / \sqrt{\frac{P_m}{\Delta H \times 1013.25 \times T_m + 273.15} \times \frac{298.15}{T_0 + 273.15}}$
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-KI4-02) 報告，其中 u₀ 為組合標準不確定度，k = 2.0, k 均為信賴水準 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
准予收發
日期 112.06.29
品保員 蔡嘉祥

收發標準 = R ≥ 0.985

孔口流量計校正報告使用說明

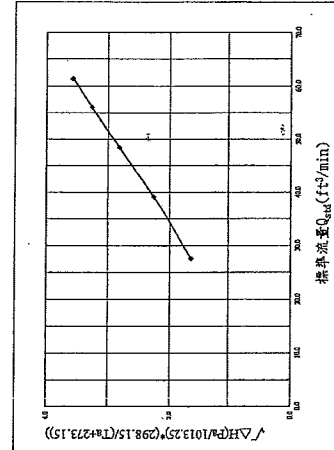
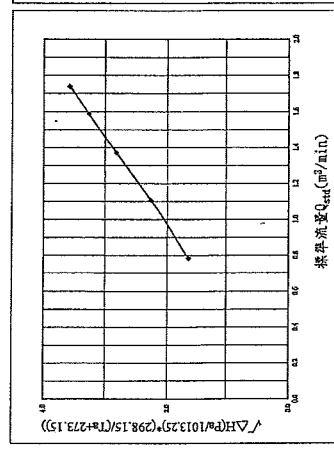
本實驗室執行總財團法人全國認證基金會(TAF)認證之孔口流量計校正作業所出具之校正報告，僅提供本實驗室標準系統與送檢件做直接比較校正後各流量點之比值(NM)，無法提供線性迴歸參數。為便於委託單位使用孔口流量計之需求，故依據校正結果提供校正報告使用說明，此說明所有計算結果均不包含於認證系統中。

1.迴歸分析參數說明：

- 1.1依據校正報告所得 5個流量校正點之校正結果進行線性迴歸參數計算。
- 1.2取校正報告之標準流量 Q_{std} 為X軸，送檢件水柱壓差換算最小平方誤之位為Y軸，求得送檢件進測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，其中斜率僅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： CTI2120

NO.	Δt (min)	V_m		ΔP	$\Delta H(H_2O)$	$\Delta H(H_2O)$	標準流量 Q_{std}		$\sqrt{\frac{P_s}{\Delta H \times 1013.25 \times T_s + 273.15}}$
		m^3	$in-H_2O$				$mmHg$	m^3/min	
1	3.827	3	2.50	4.67	2.5	0.782	27.62	1.61	
2	2.683	3	5.00	9.34	5.2	1.108	39.13	2.28	
3	2.153	3	7.50	14.01	8.0	1.371	48.42	2.83	
4	1.847	3	10.00	18.68	10.7	1.588	56.08	3.27	
5	1.680	3	12.07	22.55	12.8	1.737	61.34	3.59	

項目	迴歸分析參數	
	$m^3/min(CMM)$	$ft^3/min(CFM)$
斜率	2.0702	0.0586
截距	-0.0108	-0.0113
相關係數	0.9999	0.9999



台中市天祿街60號2樓
電話：(04)23550228
傳真：(04)235508028
中國服務部
校正實驗室



量測科技股份有限公司
Measurement Technology Co., Ltd.
CALIBRATION REPORT
儀器校正報告書

NO. M12-06-203-01
Issue Date
發佈日期 2023/7/11

Page 1 of 4

Applicant 申請者 廣大環境科技股份有限公司	
Address 地址 台中市西屯區工業區四十一路30號	
Manufacturer 製造廠商 YOUNG	Model No. 型號 05103V
Description 儀器名稱 氣象風速計	Serial No. 序號 157334
Procedure used 校正程序 MT-C-103-004	Received Date 收件日期 2023/6/19
Condition of calibration 校正時之環境條件	Recommended Recal Date 建議再校日期 2024/7/6
Temp 溫度 21 °C ~ 22 °C	
R.H. 相對溼度 55 % ~ 65 %	
Standards Employed 校正時使用之標準器	
Equipment 儀器名稱 Pilot tube anemometer HOT WIRE ANEMOMETER	Manufacturer 製造廠商 Furness Controls TSI
	Model 型號 FC0352-2W 8465-300-1
	Serial Number 序號 1408044 70100018
Traceability 追溯機構 NIML NML(TAF N0882)	Report No. 報告號碼 F230176A F230175A
	Calibration Date 校正日期 2023/5/25 2023/5/25
	Due Date 有效日期 2024/5/24 2024/5/24
MTC in hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to the National Measurement Laboratory (NML) of ROC or National Time and Frequency Standard Laboratory (NTFSL) of ROC. The MTC laboratories are in compliance with ISO/IEC 17025. 量測科技股份有限公司特此證明本受校儀器已與上列標準器實施比較校正，上述之標準器均可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室國家時間與頻率標準實驗室。本公司所屬實驗室之運作與管理均符合 ISO/IEC 17025 之要求	
Dept. Manager 經理	

112.03.27 版

MT-LM-P00-13

提供您儀器校正與修護服務
是量測科技的責任與榮譽

量測科技公司為工研院量測中心唯一的技術移轉公司，
所屬校正實驗室之運作與管理完全符合 ISO/IEC 17025 之要求；
量測科技的專業檢校、量測與測試設備之管制與校正追溯服務
是您最佳的選擇，服務據點分佈於台北、新竹、台中及高雄，
提供您最便捷的校修服務與技術諮詢服務。

服務項目：

- 1、儀器校正、產品檢測與修護服務
- 2、儀器研發、製造銷售服務
- 3、檢測系統研發製造銷售服務
- 4、檢校品質系統輔導
- 5、量測技術在職訓練服務

台北市基隆路三段130號四樓 TEL:02-23679508 轉 34 FAX:02-23632149
新竹縣竹東鎮中興路四段195號 TEL:03-5831616 轉 14 FAX:03-5910101
53 館 221 室(工研院中興院區)
台中市天保街60號二樓 TEL:04-23550228 轉 11 FAX:04-235508028
高雄市大社區大社路92號 TEL:07-3551551 轉 112 FAX:07-3551547

資訊網址:

<http://www.measuretek.com.tw>





儀器名稱：氣象風速計
廠牌：YOUNG
型號：05103V
序號：157384

環境溫度：(21 ~ 22) °C
相對濕度：(55 ~ 65) %
環境壓力：(99.8 ± 0.5) kPa

校正結果與說明

一. 風速校正結果

標準風速 (m/s)	儀器風速 (m/s)	器差 (m/s)	擴充不確定度 (m/s)	涵蓋因子
1.0	0.8	-0.2	0.2	1.97
5.0	4.8	-0.2	0.3	1.97
10.0	9.9	-0.1	0.3	1.97
20.0	19.9	-0.1	0.3	1.97
28.5	27.8	-0.7	0.4	1.97

二. 風速校正說明

1. 本校正報告書僅對比較正件有效，且未獲得本實驗室同意，此校正報告書不得摘錄複製，但全文複製除外。
2. 校正日期與地點
本校正作業係 2023 年 7 月 7 日於台中市西屯區天保街 60 號執行。
3. 校正方法
 - 3.1 本校正之實施依據為本單位之風速量測系統風速計校正程序 - MT-C-103-004 (第六版)。
 - 3.2 本校正係委託及受委託雙方同意，將被校風速計置於風洞內進行風速校正，風洞內標準風速乃風速校正系統量測所得。
 - 3.3 將被校風速計之儀器風速與標準風速進行計算，求出器差 E ，定義如下：

$$E = V_m - V_{\text{unmet}}$$

V_m ：被校風速計之風速量測值

V_{unmet} ：校正期間風速計校正系統測得到風洞的風速



4. 校正用標準件

標準件	序號	追溯機構	追溯編號	追溯日期	校正使用範圍
熱線式風速計	70100018	國家度量衡標準實驗室	F230175A	112.5.25	0.5 m/s ≤ V ≤ 25 m/s
皮托管風速計	1409044	國家度量衡標準實驗室	F230176 A	112.5.25	25 m/s < V ≤ 30 m/s

5. 擴充不確定度

- 5.1 擴充不確定度係依據風速量測系統評估報告 - 風速計系統評估進行評估。
- 5.2 擴充不確定度係組合標準不確定度與涵蓋因子之乘積，相對應約 95 % 之信賴水準。
- 5.3 組合標準不確定度計算式說明如下：

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

其中

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

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

6. 注意事項

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

三. 參考資料

1. 風速量測系統風速計校正程序(MT-C-103-004)六版，2022 年。
2. 風速量測系統風速計系統評估程序(MT-S-103-006)七版，2021 年。



四. 風向校正結果

標準值 (度)	器示值 (度)	器差 (度)
10.0	6.0	-4.0
45.0	42.2	-2.8
90.0	87.1	-2.9
135.0	131.5	-3.5
180.0	175.5	-4.5
225.0	220.3	-4.7
270.0	265.6	-4.4
315.0	311.1	-3.9
360.0	345.9	-4.1

五. 風向校正說明：

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

(以下空白)

外部校正報告發章 准予允收	
日期	112.07.10
品保員	蔣振武

校正標準：風速 $\pm 1.0\%$
風向 $\pm 1.0^\circ$



校正報告



Report of Calibration

校正日期: 2023/06/29 ~ 報告編號: 23A026047
Calibration Date: 2023/06/30 Report Number

儀器名稱: 溫濕度計
Unit Under Test
廠牌型號: Vaisala / HMP60
Manufacturer & Model No.
儀器序號: N3740408
Serial No.
委託單位: 廣大地環境科技股份有限公司
Applicant
地址: 台中市西屯區工業區41路30號
Address

上項儀器經本實驗室校正，校正結果如附頁，合封面共 3 頁，分離使用無效。本報告僅對此校正件有效，未經本實驗室同意，不得摘錄複製。

The calibration results of the above unit calibrated are indicated in the following pages. This report consists of 3 pages including the cover page. The report is valid only to the item calibrated. This report shall not be partially reproduced without the approval of P.T.I.



吳清吉
實驗室主管
Chief of Lab.

儀校科技股份有限公司
大溪校正實驗室

電話: 03-3074033 傳真: 03-3071871
地址: 桃園市大溪區石圍路300號

Precision Technology Inc.
Dasi Calibration Laboratory

Address: No.300, Shiyuan Rd., Daxi Dist., Taoyuan City, Taiwan, R.O.C.

校正報告

Report of Calibration

報告編號: 23A026047
Report Number

校正結果

Calibration Results

項次 Item	標準值 Standard	器示值 Reading	誤差值 Deviation	不確定度 Uncertainty
1	10.00 °C	10.05 (0.5005 V) °C	0.05 °C	0.09 °C
	30.0 % RH	31.8 (0.318 V) % RH	1.8 % RH	1.2 % RH
2	20.00 °C	19.96 (0.5996 V) °C	-0.04 °C	0.09 °C
	50.0 % RH	52.3 (0.523 V) % RH	2.3 % RH	1.2 % RH
3	30.00 °C	30.00 (0.7000 V) °C	0.00 °C	0.09 °C
	70.0 % RH	72.1 (0.721 V) % RH	2.1 % RH	1.2 % RH
4	40.00 °C	39.88 (0.7988 V) °C	-0.12 °C	0.09 °C
	90.0 % RH	93.9 (0.939 V) % RH	3.9 % RH	1.2 % RH

※ 以上數據溫度之電壓值換算 = (電壓值 V * 100) - 40。
濕度之電壓值換算 = (電壓值 V) * 100。
(本頁以下空白 Null below)

外部校正報告發收章 准予允收	
日期	112.09.11
品保員	莊炳球

允收標準: 溫度 ± 0.1 °C
濕度 (10%以上) ± 0.10%
濕度 (10%以下) = ± 0.5%

校正者
Calibrated by



報告簽署人
Signatory



報告日期
Report Date

2023/06/30

校正報告

Report of Calibration

報告編號 : 23A026047
Report Number

校正說明

Calibration Remarks

- 校正環境(Environment)
溫度(Temperature) : $(20.0 \pm 5.0) ^\circ\text{C}$
濕度(Humidity) : $(55.0 \pm 20.0) \% \text{ RH}$
- 校正方法(Test Method)
依本室 SCP-PTI-H01(2.2) 濕濕度計校正程序書執行校正。
According to the Humidity/Temperature Probe calibration procedure SCP-PTI-H01(2.2).
- 標準件(Working Standard)
名稱(Nomenclature) : HUMIDITY GENERATOR 多功能電錶
廠牌型號(Manufacturer & Model No.) : THUNDER SCIENTIFIC 2500S Keithley 2700
序號(Serial No.) : 9909165 1062993
追溯(Trace) : 儀校科技(TAF 1805) 儀校科技 (TAF 1805)
報告編號(Report No.) : 23A021023 22A110008
校正日期(Calibrate Date) : 2023/01/17 2022/10/18
有效期至(Traceability) : TAF N0882 Report No. P200101A & NVLAP 200348-0 Report No. 4500009631
FLUKE / 5700A / 8895607 / 儀校科技 (TAF 1805) / 22A113008 / 2022/03/29 - 2023/03/28
FLUKE / 5502A / 3179803 / 儀校科技 (TAF 1805) / 22A113009 / 2022/03/30 - 2023/03/29
- 擴充不確定度(Expanded Uncertainty)
不確定度值係採擴充不確定度 $U = k \times u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k = 2$ ， k 為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。
Expanded uncertainty $U = k \times u_c$, u_c is the combined uncertainty, $k = 2$, k is the coverage factor of approach 95 % confidence level.
- 標準值：標準件追溯校正後之修正值。(Standard : Standard value corrected by trace.)
器示值：五次量測待校件之平均值。(Reading : The average of UUT 5 times measurements.)
誤差值 = 器示值 - 標準值。(Deviation = Reading - Standard.)
(本頁以下空白 Null below)

校正者
Calibrated by

廖純純

報告簽署人
Signature

廖清吉

報告日期
Report Date

2023/06/30

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：112Z2039 報告編號：112Z203901 行程代碼：—
 採樣日期：112年11月02~03日 收樣日期：112年11月03日 報告日期：112年11月13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

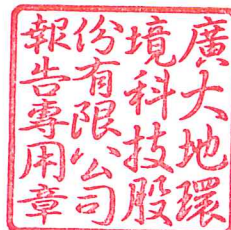
樣品編號		1121103ZN04-01		備註 (管制標準)
採樣時間		11/02 14:00~11/03 14:00		
樣品名稱	檢測值	工區周界		檢測方法
檢測項目	單位			
L _日	dB(A)	54.7		NIEA P201.96C 65
L _晚	dB(A)	54.3		NIEA P201.96C 60
L _夜	dB(A)	54.1		NIEA P201.96C 55
L _d	dB(A)	54.7		NIEA P201.96C
L _n	dB(A)	54.0		NIEA P201.96C
L _{dn}	dB(A)	60.5		NIEA P201.96C
以下空白				

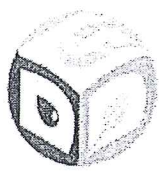
備註：1.本報告共 1 頁，分離使用無效。
 2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
 3.管制區標準類屬來源：苗栗縣環境保護局。
 4.管制標準來源：噪音管制區劃定作業準則。

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：112Z2039

報告編號：112Z203902

行程代碼：—

採樣日期：112年11月02~03日

收樣日期：112年11月03日

報告日期：112年11月13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		1121103ZN04-02		檢測方法	備註 (參考標準) 第二種地區
採樣時間		11/02 14:00~11/03 14:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
L _{V10日}	dB	43.5	NIEA P204.90C	70	
L _{V10夜}	dB	32.3	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

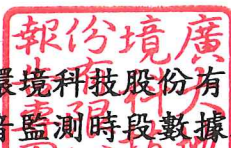
採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 112Z2039 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

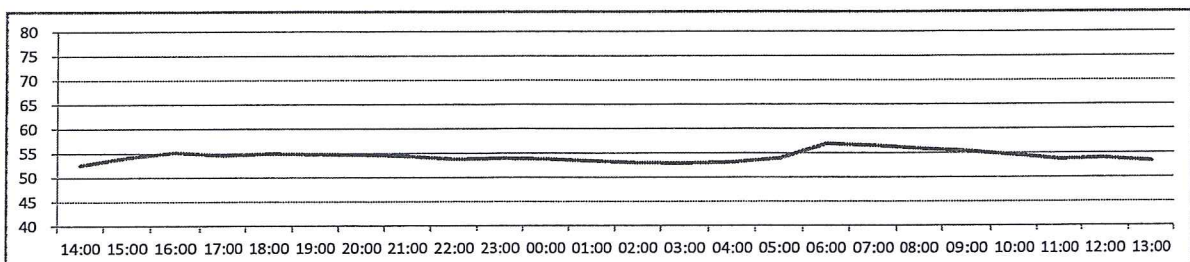

廣大地環境科技股份有限公司
噪音監測時段數據表

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： 112Z2039
 監測地點： 工區周界
 監測日期： 112.11.02-03
 樣品編號： 1121103ZN04-01
 收樣日期： 112.11.03
 儀器型號： NL-52
 監測人員： 葉靖文、陳琨霖
 儀器序號： 00876083
 天氣狀況： 晴-晴 降雨日期： 112.10.28

時間	噪音位準 (dB(A))						
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
14:00 ~ 15:00	52.6	68.0	55.5	54.6	51.9	50.0	49.5
15:00 ~ 16:00	54.1	66.5	57.2	56.1	53.2	51.2	50.7
16:00 ~ 17:00	55.2	71.1	58.7	56.8	53.6	51.7	51.2
17:00 ~ 18:00	54.6	65.9	57.2	56.4	54.1	52.3	51.8
18:00 ~ 19:00	54.9	63.5	57.3	56.6	54.5	52.6	52.0
19:00 ~ 20:00	54.8	61.7	57.6	56.9	54.3	52.2	51.7
20:00 ~ 21:00	54.7	68.0	57.6	56.7	54.0	51.7	51.0
21:00 ~ 22:00	54.4	61.4	57.5	56.7	53.7	51.4	50.9
22:00 ~ 23:00	53.8	61.4	57.1	56.2	53.0	50.6	49.9
23:00 ~ 00:00	53.9	63.7	57.5	56.5	52.9	50.3	49.7
00:00 ~ 01:00	53.8	63.0	57.3	56.4	52.7	49.8	49.2
01:00 ~ 02:00	53.4	62.0	57.3	56.3	52.2	49.1	48.6
02:00 ~ 03:00	53.0	62.2	56.9	55.9	51.8	48.5	47.9
03:00 ~ 04:00	52.9	62.6	56.7	55.7	51.8	48.6	47.8
04:00 ~ 05:00	53.1	63.0	56.8	55.8	52.2	49.2	48.5
05:00 ~ 06:00	53.9	61.7	57.5	56.5	53.1	50.0	49.3
06:00 ~ 07:00	56.9	72.3	61.1	59.5	55.4	52.5	51.7
07:00 ~ 08:00	56.5	65.5	59.5	58.6	55.8	53.6	53.0
08:00 ~ 09:00	55.9	71.0	58.5	57.6	55.2	53.0	52.3
09:00 ~ 10:00	55.4	66.4	58.3	57.4	54.8	52.6	52.1
10:00 ~ 11:00	54.6	72.3	57.3	56.5	54.0	52.0	51.5
11:00 ~ 12:00	53.7	68.6	56.4	55.6	53.2	51.1	50.6
12:00 ~ 13:00	53.9	70.0	56.6	55.5	52.9	50.9	50.4
13:00 ~ 14:00	53.3	62.9	56.0	55.2	52.7	50.8	50.3

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

$L_{\text{日}} (07:00\sim 20:00) = 54.7 \text{ dB(A)}$ $L_{\text{晚}} (20:00\sim 23:00) = 54.3 \text{ dB(A)}$
 $L_{\text{夜}} (23:00\sim 07:00) = 54.1 \text{ dB(A)}$ 日平均值 $L_{\text{eq}}(24\text{hr}) = 54.4 \text{ dB(A)}$
 $L_{\text{d}}(07:00\sim 22:00) = 54.7 \text{ dB(A)}$ $L_{\text{n}}(22:00\sim 07:00) = 54.0 \text{ dB(A)}$
 $(07:00\sim 22:00) + [(22:00\sim 07:00) + 10]L_{\text{dn}} = 60.5 \text{ dB(A)}$ 日最大值 $L_{\text{max}} = 72.3 \text{ dB(A)}$



備註

廣大地環境科技股份有限公司

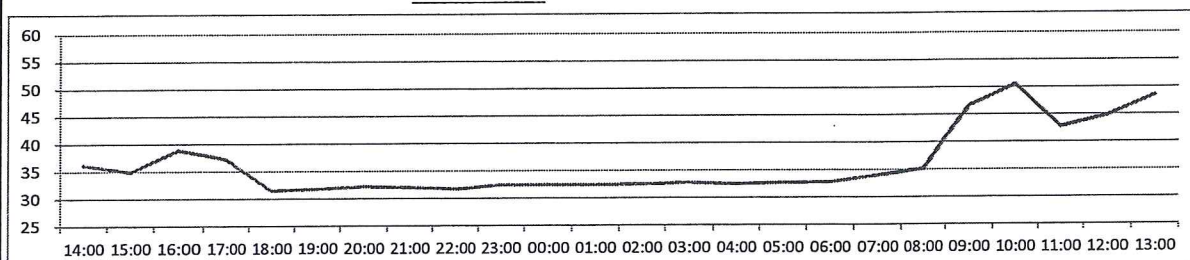
振動監測時段數據表

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： 112Z2039
 監測地點： 工區周界 監測日期： 112.11.02-03
 樣品編號： 1121103ZN04-02 收樣日期： 112.11.03
 儀器型號： VM-55 監測人員： 葉靖文、陳琨霖
 儀器序號： 01072217 天氣狀況： 晴-晴 降雨日期： 112.10.28

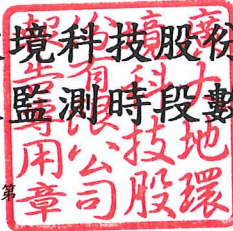
時間	振動位準 (dB)						
	L _{veq}	L _{vmax}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}
14:00 ~ 15:00	38.3	59.9	41.2	36.2	29.2	25.7	25.1
15:00 ~ 16:00	33.5	58.8	36.4	34.9	30.3	27.0	26.2
16:00 ~ 17:00	39.2	66.3	42.4	38.9	31.0	27.2	26.5
17:00 ~ 18:00	34.6	55.9	38.9	37.2	30.5	25.5	25.0
18:00 ~ 19:00	30.5	56.2	33.2	31.5	26.7	25.0	25.0
19:00 ~ 20:00	29.2	47.1	33.5	31.8	26.9	25.0	25.0
20:00 ~ 21:00	29.2	43.0	33.7	32.2	27.4	25.0	25.0
21:00 ~ 22:00	28.8	40.8	33.4	32.0	26.8	25.0	25.0
22:00 ~ 23:00	28.6	46.3	32.9	31.7	26.7	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	29.1	40.1	33.8	32.4	27.2	25.0	25.0
00:00 ~ 01:00	29.1	39.0	33.6	32.4	27.3	25.0	25.0
01:00 ~ 02:00	29.2	40.4	33.9	32.4	27.2	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	29.1	38.3	33.6	32.5	27.5	25.0	25.0
03:00 ~ 04:00	29.7	42.8	34.3	32.8	27.9	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	29.2	39.9	33.8	32.5	27.5	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	29.5	42.5	34.1	32.7	27.9	25.0	25.0
06:00 ~ 07:00	29.9	41.4	34.0	32.8	28.6	25.0	25.0
07:00 ~ 08:00	31.3	45.5	35.4	34.0	30.0	26.5	25.3
08:00 ~ 09:00	35.1	57.3	37.4	35.2	30.6	27.6	27.0
09:00 ~ 10:00	43.1	61.2	50.2	46.7	31.6	27.2	26.3
10:00 ~ 11:00	46.5	61.2	53.6	50.5	36.6	28.8	27.4
11:00 ~ 12:00	42.3	60.7	48.2	42.8	33.2	27.9	27.1
12:00 ~ 13:00	43.0	60.5	49.7	44.8	31.4	26.7	25.8
13:00 ~ 14:00	45.2	62.0	52.8	48.5	32.4	28.0	27.3

環境振動 L_{v10} 監測結果及逐時圖

L_{v10日}(05:00~19:00)= 43.5 dB 日平均值L_{v10}(24小時)= 41.3 dB
 L_{v10夜}(00:00~05:00;19:00~24:00)= 32.3 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	專案編號：	112Z2039
監測地點：	工區周界	監測日期：	112.11.02-03
樣品編號：	1121103ZN04-03	收樣日期：	112.11.03
天氣狀況：	晴-晴	監測人員：	葉靖文、陳琨霖

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
14:00 ~ 15:00	28.1	64.0	2.1	ENE	1009.1
15:00 ~ 16:00	27.6	71.0	2.5	ENE	1009.3
16:00 ~ 17:00	26.8	76.0	2.2	ENE	1009.8
17:00 ~ 18:00	26.2	78.0	1.7	ENE	1009.7
18:00 ~ 19:00	25.2	82.0	0.6	ENE	1010.1
19:00 ~ 20:00	24.2	87.0	<0.1	無風	1010.6
20:00 ~ 21:00	23.8	87.0	<0.1	無風	1010.8
21:00 ~ 22:00	23.4	88.0	<0.1	無風	1010.7
22:00 ~ 23:00	23.0	88.0	<0.1	無風	1010.4
23:00 ~ 00:00	22.5	87.0	<0.1	無風	1009.9
00:00 ~ 01:00	22.1	87.0	<0.1	無風	1009.8
01:00 ~ 02:00	21.9	86.0	<0.1	無風	1009.5
02:00 ~ 03:00	21.6	84.0	<0.1	無風	1009.4
03:00 ~ 04:00	21.9	83.0	<0.1	無風	1009.2
04:00 ~ 05:00	21.8	83.0	<0.1	無風	1009.3
05:00 ~ 06:00	21.7	82.0	<0.1	無風	1009.5
06:00 ~ 07:00	21.8	80.0	<0.1	無風	1010.1
07:00 ~ 08:00	24.0	72.0	<0.1	無風	1010.6
08:00 ~ 09:00	27.4	67.0	1.4	SW	1010.9
09:00 ~ 10:00	27.9	67.0	1.7	WNW	1010.6
10:00 ~ 11:00	27.8	69.0	3.1	SSW	1010.0
11:00 ~ 12:00	28.2	67.0	1.9	SSW	1009.2
12:00 ~ 13:00	28.3	70.0	3.2	SSW	1008.3
13:00 ~ 14:00	27.7	72.0	4.5	S	1008.1
最大值	28.3	88.0	4.5	最頻風向	
最小值	21.6	64.0	<0.1	NE	
平均值	24.8	78.2	2.3		

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： 11222039 測定地點： 工區周界

監測人員： 葉靖文 陳理惠 測定日期/時間： 112.11.23/14:00-14:00

氣候：架站 晴 收站 晴 聲音感應器高度： 1.40 m

現況描述：

交通噪音：1.路寬： m，2.距最近反射物： m

一般地區：1.最近路寬：2.2 m，2.距最近道路：11.3 m，3.距最近反射物：4.2 m

固定音源 低頻噪音； 室內 室外；背景音量： 是 否

工廠： 營業場所： 其他：

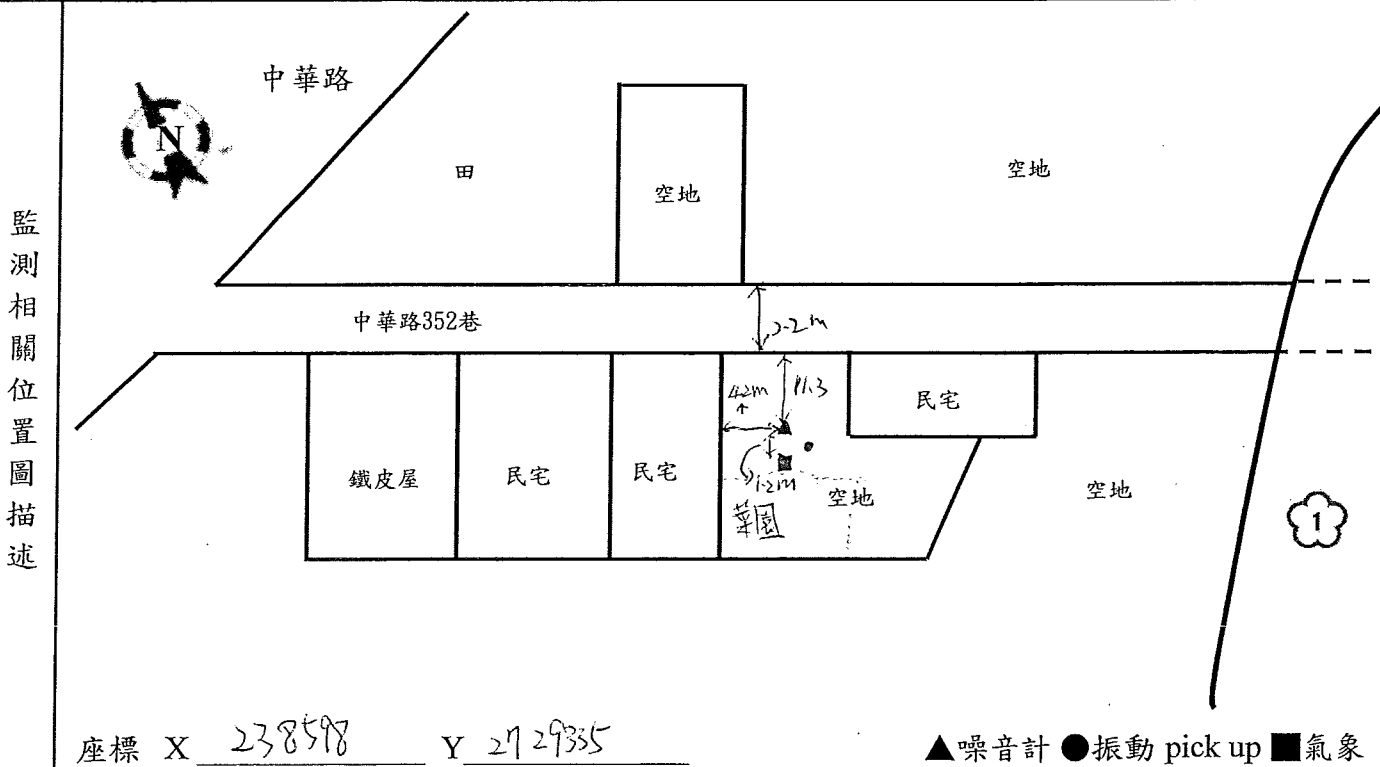
音源特性： 週期性變動 間歇性變動

噪音計指示一定或僅1~2分貝變動

聲音大小及發生間隔不一定

擴音設施： 營建工程：

氣象資料：無雨： 是 否 路乾： 是 否



時間	異常狀況說明	時間	異常狀況說明

(註：請標明音源與測定點之距離，室內低頻噪音須描繪室內擺設)

審核者： 蔡柄璋

廣大地環境科技股份有限公司
噪音計、振動計現場監測使用與校正紀錄表

專案編號：11282039 監測日期：112.11.2-3 起訖時間：14:00-14:00 記錄人員：葉靖文

專案名稱：國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102標) 監測地點：工廠周界

噪音計廠牌：RION 型號：NL-52 序號：00876083 麥克風：11919
 聲音校正器廠牌：VRION RING-IN 型號：INC-74 INC-125 序號：34678580 35157410 34736275
Q666086 T025069
 氣象儀廠牌：APRS 型號：7911 序號：0916
 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)	/	標準值	顯示值	誤差值	/	標準值	顯示值	誤差值
		94.1	94.2	0.1		94.1	94.0	-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：01072217
 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	/	標準值	顯示值	誤差值	/	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：陳瑞興



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-110617-01-A

校正報告

報告日期：2022 年 06 月 17 日

儀器名稱：振動計
 儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01072217
 加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 73167
 顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區工業區四十一路 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-110617-01-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 / S/N : 01072217
 加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 73167

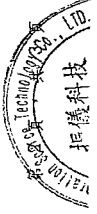
I、校正結果

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

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

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²) (RMS 值)，

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





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-110617-01-A

II、校正說明

- 校正日期
本校正作業係於 2022 年 06 月 17 日執行。
- 校正地點
本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。
- 校正方法
 - 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.23。
 - 以本實驗室之工作標準振動計與待振動計之輸出作比較。
 - 本校正之加速規以靈敏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	2021/11/30~12/03	2022/11/29
	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號：V2-10080A)

- 相對擴充不確定度
 - 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

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

以下空白

外部校正報告發章 准予允收	
日期	111.06.20
品保員	

工服 NO. 23-03-BAC-659-01

收件日期: Mar.23,2023

發行日期: Apr.13,2023

Report Issue Date



財團法人台灣商品檢測驗證中心
校正報告
CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

顧客名稱 廣大地球儀科技股份有限公司

Customer

顧客地址 台中市西屯區工業四十一路30號

Address

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: 噪音校正器

Instrument

製造商: RION

Manufacturer

型別: NC-74

Model No.

機別號碼: 34736275

ID. No.

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

校正資料: 僅量測 調整

Calibration Information Calibration Only Adjusted

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

Environmental Conditions

校正日期: Apr.12,2023

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

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211室 TEL:+886-4-23584899

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

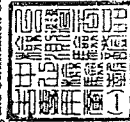
Address

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此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測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center



報告簽署人

Approved by



財團法人台灣商品檢測驗證中心 校正報告 工服NO. 23-03-BAC-659-01

CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

Page 2 of 3

使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

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

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

儀器名稱【廠牌/型號】 Nomenclature【Mfg./Model No.】	【機別號碼】 Cal. Source(ACCRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Cal. Date	有效期至 Due Date
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	ETC(TAF 0025)	22-05-BAC-482-09L	2022/06/09	2023/06/08
【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驗證中心

工 服NO. 23-03-BAC-659-01

CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

1. Sound Pressure Level Check :

Nominal(dB) 94.0 Actual(dB) 94.1

2. Frequency Check :

Nominal(Hz) 1000 Actual(Hz) 1002.7

3. Second Harmonic Distortion Check : 1.14 %

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。

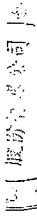
外部校正報告發收章	
准予允收	
日期	112.04.17
品保員	蔣柄璋

允收標準 $\leq \pm 0.3dB$



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

報告編號：VS-CMI-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-CMI-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

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

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

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

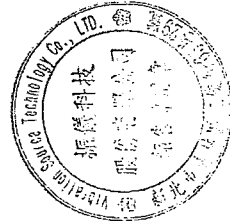
※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

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

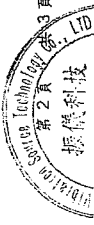
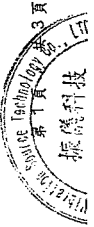
儀器名稱：振動校正器
 廠牌型號：RING-IN / VP-303
 儀器序號：XU103245304
 顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區協和里工業區 41 路 80 號

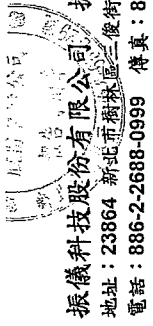
上項儀器經本公司校正，結果如內文。
 本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。
 未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人



李安林





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
 本校作業係於 2023 年 03 月 20 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		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(報告編號：V220078A)

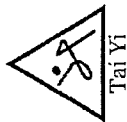
工作標準萬用計頻器資料如下：

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	12.03.21
品保員	蔡炳宏

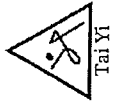
允收標準： $\leq \pm 1.0dB$



Tai Yi

校正報告

Calibration Certificate



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

太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正日期 2022/06/20

儀器名稱 風向計

廠牌 Davis

型號 7911

序號/識別號碼 0916

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

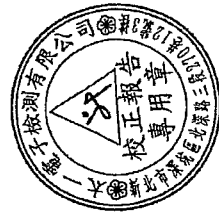
校正日期	2022/06/20
儀器名稱	風向計
廠牌	Davis
型號	7911
序號/識別號碼	0916
送校單位	廣大地環境科技股份有限公司
送校單位地址	台中市工業區41路30號

• 上項儀器經本實驗室以確信之態度執行校正作業，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蓋章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

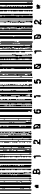
林瀚宇

報告發行日期
Issue Date

2022/06/21

- ▶ 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 $U = ku_c$ ，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 2022/06/15。
 - 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。
 - 校正時，待校件感測器搭配之主機(編號)：0916-1。

Certificate No.: BI206150102



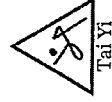
Page 1/6

22205 新北市深坑區北深路三段 270 巷 12 號 3 樓 (在成財界中心)
 3F, No.12, Ln 270, Sec. 3, Beitou Dist., New Taipei City 22205, Taiwan (R.O.C)
 TEL: +886-2-2687199
 E-mail: service@ty-es.com.tw
 FAX: +886-2-26870377
 http://www.ty-es.com.tw

Certificate No.: BI206150102



Page 2/6



➤ 校正結果 Calibration Results

• 風向

標準值	指示值	器差值	擴充不確定度
0°	0°	-----	-----
10°	4°	-6°	2°
45°	41°	-4°	2°
90°	87°	-3°	2°
135°	132°	-3°	2°
180°	180°	0°	2°
225°	228°	3°	2°
270°	276°	6°	2°
315°	324°	9°	2°
350°	359°	9°	2°

➤ 標準件追溯源, Standard Traceability

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	有效日期 Due Date
角度塊 Starrett / AG 6.C	41717.1	NML-D200392A	2020/07/08	2023/07/07
影像量測儀 CHIEN WEI / TG-6060DY-CNC	P96037T66	TAL-A4202070104	2022/02/23	2023/02/23

校正使用之標準件是在標準件追溯源的有效期間內完成不间断前校正。
The Standard for Calibration is calibrated in the valid period of the standard traceability by means of an unbroken chain of calibrations.

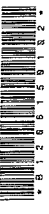
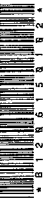
➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

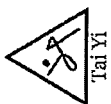
儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
分度盤	RH0302	TAL-A4203030901	2022/03/25	2023/03/24

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), 發給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/RDC, NIST/USDA, or 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	11.06.24
品保員	蔣振坤

公差標準: ±10°

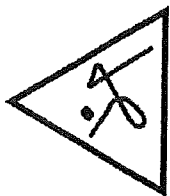




太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

以下空白

- END -

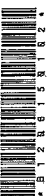


Tai Yi

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

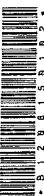
文件編號：FIS-1(版本：5.0)
Document No. : FIS-1(Ver : 5.0)

Certificate No. :BI206150102

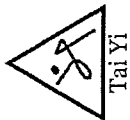


Page 5/6

Certificate No. :BI206150102



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

2022/06/20

儀器名稱
Equipment

風速計

廠牌
Manufacturer

Davis

型號
Model No.

7911

序號/識別號碼
Serial No./ID No.

0916

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

- 上項儀器與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

林柏宇

報告發行日期
Issue Date

2022/06/21



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
RKH01 Flow Lab, 3F., No.12, Ln.270, Sec.3, Beishen Rd., Shenteng 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。
- 顯示值：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

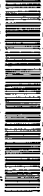
- 本報告之擴充不確定度評估依據：
風速計校正系統評估報告 (文件編號：WI04KH-1)
- 擴充不確定度 $U = k \times u_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。

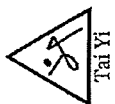
▶ 計算公式 Equation

- 器差值 = 器示值 - 標準值。

▶ 校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2022/06/15。
- 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。
- 校正時，待校件感測器搭配之主機(編號)：0916-1。





太一電子檢測有限公司 校正實驗室

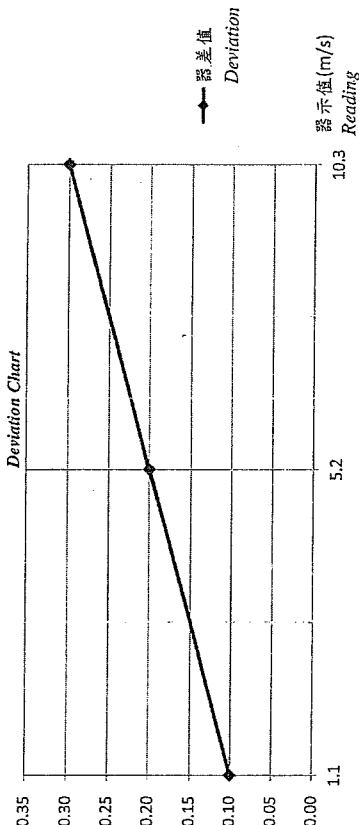
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

➤ 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	1.1	0.1	0.2
5.0	5.2	0.2	0.5
10.0	10.3	0.3	0.7

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.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Date Date
熱線式風速計 TSU8465-300-1	69090020	TAL-A4203030902	2022/03/22	2023/03/21

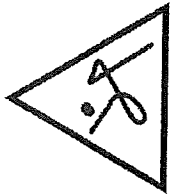
校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NMIS)、美國國家標準實驗室(NIST)、符盾(CIPM)MRA之國家統計量機構型式認證實驗室。
The measurement standards listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NMIS, NIST, or an accredited laboratory.

外部校正報告發收章

准予允收

日期	11/16/24
品保員	[Signature]

允收標準: $\pm 1.0\%$

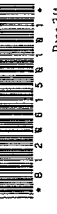


Tai Yi

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

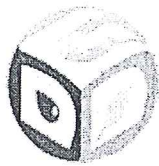
文件編號: FH8-1(版本: 5.0)
Document No.: FH8-1(Ver: 5.0)

Certificate No.: B1206150101



Certificate No.: B1206150101





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：112Z2131

報告編號：112Z213101

行程代碼：—

採樣日期：112年11月14~15日

收樣日期：112年11月15日

報告日期：112年11月27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		1121115ZN06-01		備註 (管制標準)
採樣時間		11/14 09:00~11/15 09:00		
樣品名稱	檢測值	工區周界		檢測方法
檢測項目	單位			
L _日	dB(A)	55.5	NIEA P201.96C	65
L _晚	dB(A)	53.7	NIEA P201.96C	60
L _夜	dB(A)	52.4	NIEA P201.96C	55
L _d	dB(A)	55.3	NIEA P201.96C	
L _n	dB(A)	52.5	NIEA P201.96C	
L _{dn}	dB(A)	59.4	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：



廣大地環境科技股份有限公司

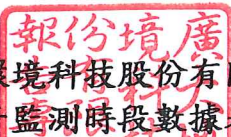
採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 112Z2131 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

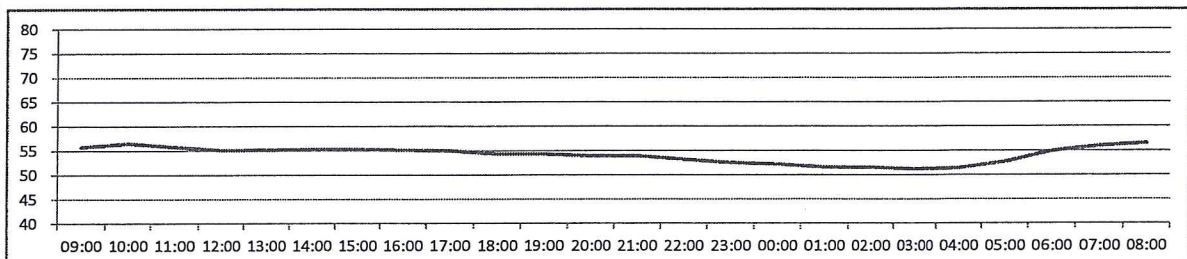

廣大地環境科技股份有限公司
噪音監測時段數據表

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： 112Z2131
 監測地點： 工區周界 監測日期： 112.11.14-15
 樣品編號： 1121115ZN06-01 收樣日期： 112.11.15
 儀器型號： NL-52 監測人員： 李政達、吳志偉
 儀器序號： 00710366 天氣狀況： 陰-陰 降雨日期： 112.10.28

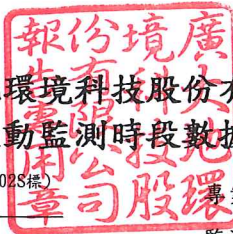
時間	噪音位準 (dB(A))						
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
09:00 ~ 10:00	55.8	69.9	58.5	57.4	54.8	52.8	52.3
10:00 ~ 11:00	56.5	67.5	59.3	58.4	55.9	53.7	53.0
11:00 ~ 12:00	55.8	68.2	58.4	57.7	55.2	52.9	52.3
12:00 ~ 13:00	55.1	67.4	57.9	57.2	54.6	52.3	51.7
13:00 ~ 14:00	55.2	64.0	57.9	57.2	54.8	52.7	52.1
14:00 ~ 15:00	55.3	67.0	57.8	57.1	54.9	52.7	52.2
15:00 ~ 16:00	55.3	69.6	58.0	57.1	54.8	52.6	52.0
16:00 ~ 17:00	55.1	72.2	57.5	56.6	54.5	52.7	52.1
17:00 ~ 18:00	55.0	65.2	57.2	56.5	54.6	52.8	52.4
18:00 ~ 19:00	54.3	62.6	56.6	55.9	53.9	52.3	51.8
19:00 ~ 20:00	54.3	66.6	56.8	56.1	53.7	51.6	51.0
20:00 ~ 21:00	53.9	62.5	56.6	55.7	53.3	51.5	51.0
21:00 ~ 22:00	53.9	66.6	56.8	55.9	53.1	50.9	50.3
22:00 ~ 23:00	53.2	65.6	56.7	55.7	52.1	49.0	48.3
23:00 ~ 00:00	52.5	62.7	56.4	55.4	51.3	48.2	47.4
00:00 ~ 01:00	52.2	66.8	56.1	54.9	50.9	47.3	46.4
01:00 ~ 02:00	51.6	59.9	55.7	54.7	50.3	46.5	45.5
02:00 ~ 03:00	51.5	62.6	55.6	54.4	50.1	46.4	45.5
03:00 ~ 04:00	51.2	60.6	55.5	54.3	49.9	45.9	44.9
04:00 ~ 05:00	51.4	61.5	55.3	54.3	50.3	46.3	45.3
05:00 ~ 06:00	52.7	62.1	56.6	55.6	51.7	48.5	47.6
06:00 ~ 07:00	54.9	67.7	58.2	57.3	54.0	50.9	49.7
07:00 ~ 08:00	56.0	70.9	58.8	57.8	55.3	53.0	52.3
08:00 ~ 09:00	56.5	77.4	58.5	57.6	55.3	53.3	52.7

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

$L_{日} (07:00\sim 20:00) = 55.5 \text{ dB(A)}$ $L_{晚} (20:00\sim 23:00) = 53.7 \text{ dB(A)}$
 $L_{夜} (23:00\sim 07:00) = 52.4 \text{ dB(A)}$ 日平均值 $L_{eq}(24hr) = 54.4 \text{ dB(A)}$
 $L_d(07:00\sim 22:00) = 55.3 \text{ dB(A)}$ $L_n(22:00\sim 07:00) = 52.5 \text{ dB(A)}$
 $(07:00\sim 22:00) + [(22:00\sim 07:00) + 10] L_{dn} = 59.4 \text{ dB(A)}$ 日最大值 $L_{max} = 77.4 \text{ dB(A)}$



備註



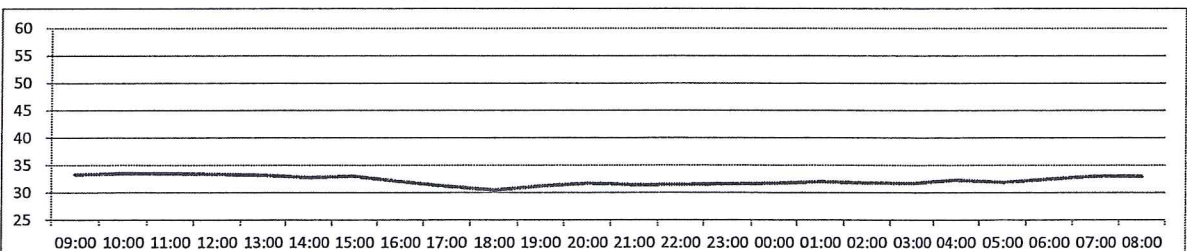
廣大地環境科技股份有限公司
振動監測時段數據表

專案名稱：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標) 專案編號：112Z2131
 施工期間環境監測計畫
 監測地點：工區周界 監測日期：112.11.14-15
 樣品編號：1121115ZN06-02 收樣日期：112.11.15
 儀器型號：VM-55 監測人員：李政達、吳志偉
 儀器序號：00415892 天氣狀況：陰-陰 降雨日期：112.10.28

時間	振動位準 (dB)						
	L _{veq}	L _{vmax}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}
09:00 ~ 10:00	31.0	51.0	34.5	33.3	29.6	26.8	26.0
10:00 ~ 11:00	31.0	43.5	34.5	33.5	30.1	27.1	26.4
11:00 ~ 12:00	30.8	44.3	34.5	33.5	29.7	26.7	26.1
12:00 ~ 13:00	30.7	42.0	34.5	33.4	29.5	26.2	25.4
13:00 ~ 14:00	30.6	40.0	34.3	33.2	29.6	26.7	26.1
14:00 ~ 15:00	30.3	39.8	33.9	32.8	29.3	26.4	25.8
15:00 ~ 16:00	30.3	42.1	34.2	33.0	29.3	26.3	25.6
16:00 ~ 17:00	29.3	44.1	33.2	32.0	28.1	25.1	25.0
17:00 ~ 18:00	28.2	37.6	32.3	31.2	27.0	25.0	25.0
18:00 ~ 19:00	27.6	41.0	31.7	30.5	26.0	25.0	25.0
19:00 ~ 20:00	28.1	40.3	32.5	31.2	26.5	25.0	25.0
20:00 ~ 21:00	28.6	39.1	33.0	31.7	27.0	25.0	25.0
21:00 ~ 22:00	28.3	39.4	32.9	31.4	26.5	25.0	25.0
22:00 ~ 23:00	28.3	40.6	32.8	31.5	26.5	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	28.3	42.4	33.1	31.6	26.0	25.0	25.0
00:00 ~ 01:00	28.3	37.9	32.9	31.7	26.4	25.0	25.0
01:00 ~ 02:00	28.7	40.0	33.3	32.0	26.8	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	28.4	38.5	32.9	31.8	26.5	25.0	25.0
03:00 ~ 04:00	28.3	45.2	33.1	31.7	26.1	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	28.7	41.5	33.6	32.3	26.5	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	28.6	42.5	33.2	31.9	26.8	25.0	25.0
06:00 ~ 07:00	29.7	50.4	33.8	32.5	27.9	25.0	25.0
07:00 ~ 08:00	30.2	41.6	34.3	33.0	28.9	25.4	25.0
08:00 ~ 09:00	30.4	40.0	34.1	33.0	29.5	26.4	25.7

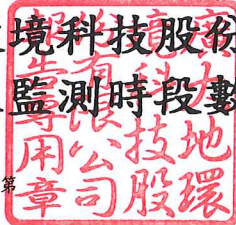
環境振動 L_{v10} 監測結果及逐時圖

L_{v10日}(05:00~19:00)= 32.7 dB 日平均值L_{v10}(24小時)= 32.3 dB
 L_{v10夜}(00:00~05:00;19:00~24:00)= 31.7 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	專案編號：	112Z2131
監測地點：	工區周界	監測日期：	112.11.14-15
樣品編號：	1121115ZN06-03	收樣日期：	112.11.15
天氣狀況：	陰-陰	監測人員：	李政達、吳志偉

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
09:00 ~ 10:00	20.6	71.0	3.3	NNW	1019.6
10:00 ~ 11:00	20.4	73.0	3.7	WSW	1018.7
11:00 ~ 12:00	21.1	71.0	3.5	WNW	1017.6
12:00 ~ 13:00	21.0	73.0	3.3	NW	1016.8
13:00 ~ 14:00	21.4	73.0	3.5	NW	1016.2
14:00 ~ 15:00	21.0	74.0	3.2	NW	1016.2
15:00 ~ 16:00	20.6	81.0	3.1	NW	1016.4
16:00 ~ 17:00	20.3	82.0	3.3	NNW	1016.6
17:00 ~ 18:00	20.1	81.0	2.4	NW	1016.9
18:00 ~ 19:00	20.0	82.0	2.6	NW	1017.2
19:00 ~ 20:00	20.2	80.0	3.3	NNW	1017.4
20:00 ~ 21:00	20.4	79.0	2.9	NNW	1017.5
21:00 ~ 22:00	20.2	79.0	1.8	WNW	1017.6
22:00 ~ 23:00	20.5	80.0	2.6	WNW	1017.4
23:00 ~ 00:00	20.6	81.0	2.5	WNW	1017.2
00:00 ~ 01:00	20.1	81.0	3.5	NW	1017.1
01:00 ~ 02:00	20.3	79.0	3.1	WNW	1016.2
02:00 ~ 03:00	20.5	77.0	2.9	NW	1016.4
03:00 ~ 04:00	20.6	77.0	1.9	NW	1016.7
04:00 ~ 05:00	20.7	79.0	2.7	NW	1016.9
05:00 ~ 06:00	20.4	81.0	3.1	WNW	1017.5
06:00 ~ 07:00	20.7	78.0	2.1	NW	1018.3
07:00 ~ 08:00	22.0	72.0	3.3	NW	1018.7
08:00 ~ 09:00	23.0	68.0	3.5	NW	1008.1
最大值	23.0	82.0	3.7	最頻風向	
最小值	20.0	68.0	1.8	NE	
平均值	20.7	77.2	3.0		

備註：溫度、濕度及大氣壓力參考中央氣象局頭份氣象站之數值。

廣大地環境科技股份有限公司

噪音、振動現場監測狀況記錄表

計畫名稱： <u>國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫</u>			
專案編號： <u>11282171</u>		測定地點： <u>工區周界</u>	
監測人員： <u>李政達 吳志遠</u>		測定日期/時間： <u>112.11.14~15/09:00~09:00</u>	
氣候： <u>架站 陰 收站 陰</u>		聲音感應器高度： <u>1.40</u> m	
現況描述：			
<input type="checkbox"/> 交通噪音：1.路寬： <u> </u> m，2.距最近反射物： <u> </u> m <input checked="" type="checkbox"/> 一般地區：1.最近路寬： <u>2.2</u> m，2.距最近道路： <u>15.1</u> m，3.距最近反射物： <u>2.5</u> m <input type="checkbox"/> 固定音源 <input type="checkbox"/> 低頻噪音； <input type="checkbox"/> 室內 <input type="checkbox"/> 室外；背景音量： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 工廠： <u> </u> <input type="checkbox"/> 營業場所： <u> </u> <input type="checkbox"/> 其他： <u> </u> 音源特性： <input type="checkbox"/> 週期性變動 <input type="checkbox"/> 間歇性變動 <input type="checkbox"/> 噪音計指示一定或僅1~2分貝變動 <input type="checkbox"/> 聲音大小及發生間隔不一定 <input type="checkbox"/> 擴音設施： <u> </u> <input type="checkbox"/> 營建工程： <u> </u>			
氣象資料：無雨： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 路乾： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
監測相關位置圖描述			
座標 X <u>238599</u> Y <u>2729121</u>		▲噪音計 ●振動 pick up ■氣象	
時間	異常狀況說明	時間	異常狀況說明

(註：請標明音源與測定點之距離，室內低頻噪音須描繪室內擺設)

審核者：蔡柄璋 11/14

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：11282131 監測日期：112.11.14 起訖時間：09:00~09:00 記錄人員：李淑華

專案名稱：國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B1025樁)施工期間環境監測計畫 監測地點：工區周圍

噪音計廠牌：RION 型號：NL-52 序號：00710366 麥克風：19640
 聲音校正器廠牌：RION 型號：NC-74 序號：34678580 35157410 34736275
RING-IN NC-125 Q666086 T025069
 氣象儀廠牌：JNC 型號：T-485 序號：T4851249
 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)		0.0		
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
		94.1	93.8	-0.3		94.1	93.8	-0.3

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：00415892
 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：李淑華



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-110919-01-A

校正報告

報告日期：2022 年 09 月 19 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 00415892

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 08368

顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司

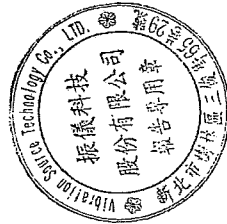
顧客地址：台中市西屯區工業四十一路 30 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人



(Handwritten signature)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 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-110919-01-A

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 00415892

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 08368

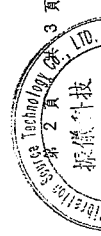
I、校正結果

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

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

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)。

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





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-110919-01-A

II、校正說明

1. 校正日期
本校作業係於 2022 年 09 月 19 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校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.23。
3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。
3.3 本校正之加速規以靈敏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	2021/11/30~12/03	2022/11/29
	加速規	Shinken	V11-101s 1371		

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

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

III、參考資料

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

以下空白

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	11.09.23
品保員	



財團法人台灣商品檢測驗證中心

工服 NO. 23-03-BAC-659-01

校正報告

收件日期: Mar.23,2023

CALIBRATION REPORT

發件日期: Apr.13,2023

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

Report Issue Date

工服 NO. 23-03-BAC-659-01

Page 1 of 3

校正報告

顧客名稱 廣大地環境科技股份有限公司

CALIBRATION REPORT

Customer 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

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

Page 2 of 3

Address 台中市西屯區工業四十一路30號

供校儀器 ITEM CALIBRATED

使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

儀器名稱: 噪音校正器

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

Instrument: RION

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

製造商: NC-74

校正單位(認可編號) 報告號碼 校正日期

Model No. 34736275

Cal. Source(ACCRED Code) Cal. Report No. Cal. Date

識別號碼: ID. No.

Digital Multimeter ETC(TAF 0025) 22-05-BAC-482- 2022/06/09 2023/06/08

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。

【KEITHLEY 2100】 09L

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.

ETC(TAF 0025) 22-07-BAC-555- 2022/08/11 2023/08/10

校正資料: 僅量測 調整

Microphone 【B&K 4134】 29L

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

NML(TAF N1001) 2022/12/21 2023/12/20

Environmental Conditions

Digital Multimeter NML(TAF N0688) 2023/03/22 2025/03/21

校正日期: Apr.12,2023

【8006210】

建議再校日期: -----

【13041801-002】

Recommended Recalibration Date

Digital Multimeter

校正地點: 財團法人台灣商品檢測驗證中心校正實驗室

【13041405-001】

Laboratory Location

【13041801-002】

實驗室名稱地址: 桃園市龜山區文明路29巷8號 TEL:+886-3-3280026

【13041801-002】

Laboratory Name and Address

【13041801-002】

Address

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此聲明報告內記載之受校儀器已與標準做過比較校正, 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。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025之規定。

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

財團法人台灣商品檢測驗證中心

【13041801-002】

Taiwan Testing and Certification Center

【13041801-002】

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. 23-03-BAC-659-01

CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

1.Sound Pressure Level Check:

Nominal(dB) 94.0
Actual(dB) 94.1

2.Frequency Check:

Nominal(Hz) 1000
Actual(Hz) 1002.7

3.Second Harmonic Distortion Check: 1.14 %

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。

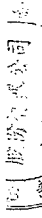
外部校正報告發收章	
准予允收	
日期	12.04.19
品保員	蔣柄賢

允收標準 $\leq \pm 0.3dB$



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 / S/N : 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

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

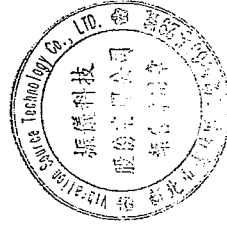
儀器名稱：振動校正器
 廠牌型號：RING-IN / VP-303
 儀器序號：XU103245304
 顧客名稱：廣大地環塊科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區協和里工業區 41 路 30 號

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

王文化



II、校正說明

1.校正日期
 本校作業係於 2023 年 03 月 20 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)

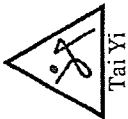
工作標準萬用計頻器資料如下：

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。

外部校正報告發收章	
准	予允收
日期	112.03.21
品保員	張炳宏

允收標準：≤ ±1.0dB

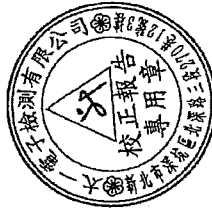


太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正報告 Calibration Certificate

校正日期 Calibration Date	2022/09/16
儀器名稱 Equipment	風向計
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:CWMI3246,Sensor:T4851249
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

上項儀器經本實驗室以確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 environmental 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.

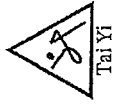


蔡奇星

報告簽署人
Signed by

報告發行日期
Issue Date

2022/09/23

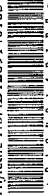


太一電子檢測有限公司 校正實驗室

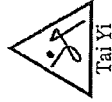
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

- ▶ 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 $U = k u_c$ ，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 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。

Certificate No.: B1209140103



Page 2/6



► 校正結果 Calibration Results

• 風向

標準值	指示值	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°

外部校正報告發收準	
准	予 允 收
日期	11.10.04
品保員	蔣振強

允收標準: $\pm 10^\circ$

► 標準件追溯源 Standard Traceability

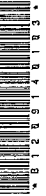
儀器名稱 Model/Type No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
角度規 Starrett/AG 6.C	41717.1	NML-D200392A	2020/07/08	2023/07/07
影像量測儀 CHEN WEI/TIG-6060DY-CNC	P96037T66	TAI-A4202070104	2022/02/23	2023/02/22

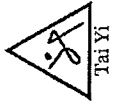
校正使用之標準件是在標準件追溯源的有效期間內完成不间断的校正鏈。
The Standard for Calibration is calibrated in the valid period of the standard traceability by means of an unbroken chain of calibrations.

► 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Model/Type 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
分度盤	RH0202	TAI-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)、英國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/RGC, NIST/USa, other National Metrology Institute signatories to CIPM/MRA or an accredited laboratory.

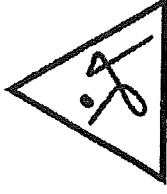




太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

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：PIB-1(版本：5.0)
Document No. : PIB-1(Ver. 5.0)

Certificate No.:B1209140103



Page 5/6

Certificate No.:B1209140103



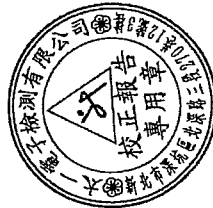
Page 6/6



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:CWMM13246,Sensor:T4851249
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 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.



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二段270巷12號3樓 RKH01 流量實驗室
RKH01 Flow Lab, 3F., No.12, Ln.270, Sec.3, Beishien Rd., Shenkeng 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 $U = k \cdot u_c$ ，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 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。

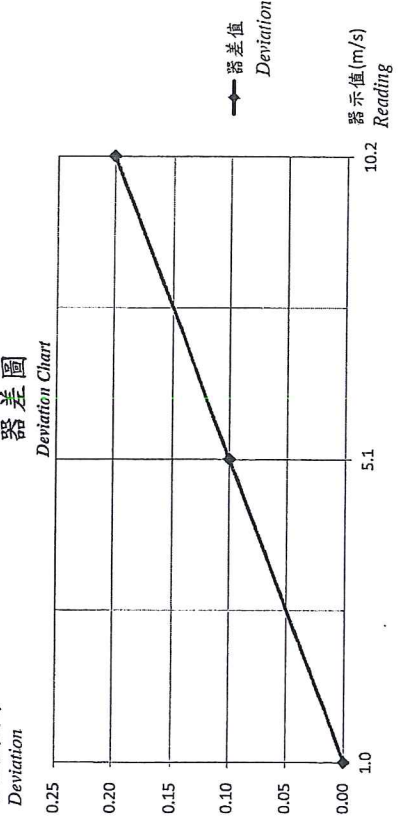


➤ 校正結果 Calibration Results

• 風速 Velocity

標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴允不確定度 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



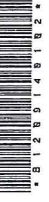
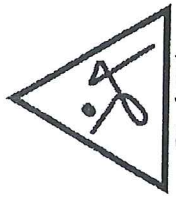
➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Name/Inquire	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
蘇維風速計 TSU8465-300-1	6909020	TAI-AJ-203030902	2022/03/22	2023/03/21

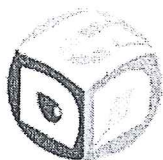
校正報告上的標準件可追溯到國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NML)、美國國家標準實驗室(NIST)、符屬CIPM MRA之國家級計量機構或認證實驗室。
 The measurement standards listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NML/NRC, NIST/USA, other National Metrology Institute signatories to CIPM MRA or an accredited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

外部校正報告簽收單	
准予允收	
日期	111.10.04
品保員	蔣振新

允收標準 ≤ ±1.0%



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：112Z2040

報告編號：112Z204001

行程代碼：—

採樣日期：112年11月02日

收樣日期：112年11月02日

報告日期：112年11月14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		1121102ZW06-01		檢測方法	備註
採樣時間		14:06~14:19			
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	27.6		NIEA W217.51A	
氫離子濃度指數 (pH)	—	7.4(在27.6°C下)		NIEA W424.53A	
懸浮固體	mg/L	2.2		NIEA W210.58A	
化學需氧量	mg/L	N.D.		NIEA W517.53B	MDL=3.43
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

採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 112Z2040 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： 11222040

採樣日期： 112.11.2

樣品類別： 事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

天候狀況： 晴

一、混樣(子樣品)記錄									
子樣品採樣時間	1-1)	1-2)	合計	2-1)	2-2)	合計	3-1)	3-2)	合計
體積(L)									

二、採樣項目數量記錄											
分析項目	容器種類	容器體積 L	保存方式	編號	1					樣品狀況檢查	
					採樣位置	工區放流口承 受水體					
					樣品編號	1121022040-01					
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		14:06 14:19						樣品數量
	樣品氣味、顏色或其他外觀說明		微臭無味						<input checked="" type="checkbox"/> 正確 <input type="checkbox"/> 不正確
	飲用水項目	飲水機	是						
		滅菌方式	否						
			酒精噴火槍						
	採樣位置座標 (TWD97)		X	238449					
			Y	2729062					

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. H₂SO₄ to pH<2； 3. HNO₃ to pH<2； 4. NaOH to pH>12~12.5； 5. HCl to pH<2； 6. 1+1 H₂SO₄ 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： 葉靖文 葉瑞

送樣人員： 葉靖文 葉瑞

收樣人員： 葉瑞

入/離廠時間： 14:04 / 14:22

時間： 16:00

時間： 1/2 16:30

會同人員： 蔡柄璋

運送方式： 專人專車 委託自送 郵遞

審核人員： 蔡柄璋 11/3

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： 112E2040

測定日期/氣候： 112.11.2 / 晴

水質參數											
採樣位置	水溫 ℃		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 %	
1	27.6	27.6	7.39	7.37							
	27.6		7.4								

測定人員： 葉靖文

記錄人員： 葉靖文

審核人員： 蔡柄璋 1/3

廣大地環境科技股份有限公司

水質採樣點位置紀錄表

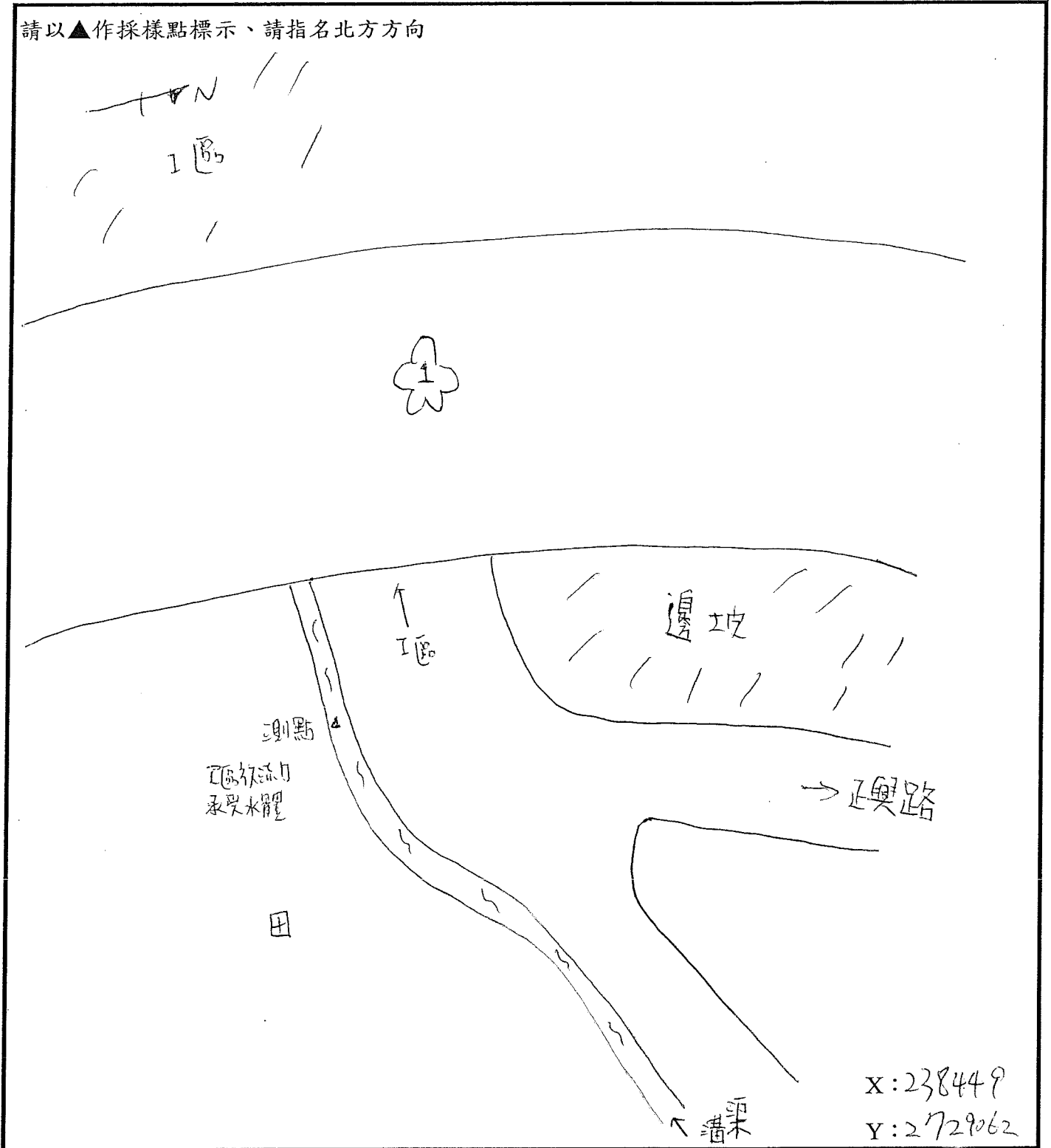
專案編號：112E2040

採樣日期：112.11.2

類別：事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

現場採樣位置圖

請以▲作採樣點標示、請指名北方方向



記錄人員：葉敏

審核人員：蔡柄璋

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： 112.11.06~112.11.07

填表日期： 112.11.07

檢驗方法： NIEA W210.58A

共 3 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	1.2389	1.2389	0.0000	0.1000	<2.5	*
BK(DUP)	1000	1.2516	1.2518	0.2000			
1121102ZW06-01	1000	1.2546	1.2567	2.1000	2.2000	2.2	*
DUP	1000	1.2842	1.2865	2.3000			
1121103ZW02-01	750	1.2347	1.2396	6.5333	7.0000	7.0	13.3%
DUP	750	1.2721	1.2777	7.4667			
1121103PW02-01	750	1.4002	1.4057	7.3333	7.2667	7.3	1.8%
DUP	750	1.3988	1.4042	7.2000			
1121103PW03-01	1000	1.2513	1.2573	6.0000	6.2500	6.2	8.0%
DUP	1000	1.2456	1.2521	6.5000			
1121106PG01-01	1000	1.2287	1.2310	2.3000	2.3500	<2.5	*
DUP	1000	1.2521	1.2545	2.4000			
1121106PW02-01	750	1.2683	1.2741	7.7333	7.7333	7.7	0.0%
DUP	750	1.2642	1.2700	7.7333			
1121106PW02-02	1000	1.2603	1.2650	4.7000	4.4500	4.4	11.2%
DUP	1000	1.2552	1.2594	4.2000			
1121106PW02-03	1000	1.2595	1.2635	3.9500	4.0750	4.1	6.1%
DUP	1000	1.4209	1.4251	4.2000			
1121106PW02-04	1000	1.2529	1.2585	5.6000	5.3000	5.3	11.3%
DUP	1000	1.2549	1.2599	5.0000			
1121106PW02-05	1000	1.4147	1.4195	4.8000	5.0000	5.0	8.0%
DUP	1000	1.4096	1.4148	5.2000			

計算公式：

$$(1) \text{懸浮固體 (mg/L)} = \frac{(B - A) \times 10^6}{V}$$

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

X₁, X₂分別為重複分析之測值

審核者： 王駿鈞 11/8

驗算員： 游雅婷 11/8

分析員： 陳意茹 11/8

廣大地環境科技股份有限公司
化學需氧量檢驗紀錄表(密閉式)

分析日期： 112.11.03

檢驗方法：NIEA W517.53B

填表日期： 112.11.03

0.025M硫酸亞鐵銨(FAS)標定

共 7 頁，第 6 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)				
112.11.03	0.008333	10.0	20.10	0.0249	0.0248	
	0.008333	10.0	20.15	0.0248		

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	*	12.24	—	—	*	*	*
Blank2	1	10	*	12.15	—	—	ND<3.43	*	*
QC	1	10	100	6.97	12.195	103.664	*	*	103.7%
1121102ZW05-01	5	10	*	6.53	12.195	561.968	562	*	*
DUP	5	10	*	6.32	12.195	582.800	*	3.6%	*
1121101W08-02	1	10	*	12.09	12.195	2.083	ND<3.43	*	*
1121101W08-03	1	10	*	12.15	12.195	0.893	ND<3.43	*	*
1121101W08-04	1	10	*	12.11	12.195	1.686	ND<3.43	*	*
1121101W08-05	1	10	*	12.19	12.195	0.099	ND<3.43	*	*
1121101W08-06	1	10	*	12.03	12.195	3.274	ND<3.43	*	*
1121101W08-07	1	10	*	12.11	12.195	1.686	ND<3.43	*	*
1121101W08-08	1	10	*	12.08	12.195	2.282	ND<3.43	*	*
1121102ZW06-01	1	10	*	12.07	12.195	2.480	ND<3.43	*	*
1121102ZW05-02	100	10	*	7.12	12.195	10068.800	10100	*	*

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： 王獻鈞 $\frac{1}{6}$

驗算員： 黃靖詞 $\frac{1}{6}$

分析員： 林詠潔 $\frac{1}{3}$

廣大地環境科技股份有限公司

水中真色色度-分光光度計法檢測記錄表

檢驗方法：NIEA W223.52B

1. 檢量線 樣品槽光徑： 5 cm

儀器名稱型號：Hitachi U-2900

共 1 頁，第 1 頁

波長：438,540,590 nm

分析日期：112.11.03

色度標準溶液	APHA 值	透光率				三色激值				蒙氏轉換值				DEn 值	Fn 值
		T1	T2	T3	Xr	Yr	Zr	Vxr	Vyr	Vzr	DEn 值	Fn 值			
		99.78	98.84	93.46	96.67	98.84	110.61	9.848	9.857	9.650					
25	99.65	97.79	87.48	95.44	97.79	103.53	9.799	9.816	9.401	0.087	1437				
100	99.20	95.49	76.48	92.99	95.49	90.51	9.699	9.725	8.905	0.171	1462				
200	98.71	91.52	58.82	89.25	91.52	69.61	9.543	9.563	7.991	0.335	1493				
250	98.53	89.63	51.79	87.77	89.63	61.29	9.480	9.484	7.576	0.637	1570				
2. 樣品檢測												0.772	1619		

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

$$a = 256.89$$

$$b = 1413$$

$$r = 0.9964$$

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	99.30	95.46	76.40	93.05	95.46	90.42	9.701	9.723	8.902	0.335	1499	100.43	0.4
BK	100	*	1.00	99.99	99.99	99.98	98.08	99.99	118.33	9.903	9.902	9.909	0.001	1414	0.28	*
QC	100	100	1.00	99.30	95.44	76.43	93.06	95.44	90.45	9.701	9.723	8.903	0.335	1499	100.43	100.4
DUP	100	*	1.00	99.12	95.25	76.19	92.87	95.25	90.17	9.694	9.715	8.892	0.336	1500	100.80	0.4%
1121102ZW06-01	100	*	1.00	99.32	98.99	96.63	96.91	98.99	114.36	9.857	9.863	9.778	0.039	1423	11.10	*
DUP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1121103PW02-01	100	*	1.00	99.26	98.84	96.25	96.79	98.84	113.91	9.853	9.857	9.763	0.043	1424	12.25	*
1121103PW03-01	100	*	1.00	99.19	98.77	96.11	96.71	98.77	113.75	9.849	9.854	9.758	0.044	1425	12.54	*
1121103ZW02-01	100	*	1.00	98.80	98.39	95.86	96.35	98.39	113.45	9.835	9.840	9.748	0.043	1424	12.25	*
以下空白																
CCV	100	100	1.00	99.27	95.52	76.55	93.06	95.52	90.60	9.701	9.726	8.909	0.334	1499	100.13	0.1

審核者： 王敏芳 11/6

驗算員： 王敏芳 11/6

分析員： 陳香如 11/3