



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
110 年 10 月份環境品質監測報告

承 包 商：威勝營造有限公司

監 造 單 位：建業工程顧問有限公司

督導工務所：交通部高速公路局第一新建工程處第一工務所

執行工程處：交通部高速公路局第一新建工程處

主 辦 機 關：交通部高速公路局

中 華 民 國 110 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

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)施工前環境監測計畫」監測計畫表	1-3
表 2.1 空氣品質監測成果	2-3
表 2.2 一般地區環境音量標準	2-5
表 2.3 噪音監測結果	2-5
表 2.4 日本振動規制法施行細則之基準值	2-6
表 2.5 振動監測結果	2-6
表 2.6 水質監測結果	2-7

第一章 本月監測內容概述

1.1 依據

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

1.2 監測執行期間

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

1.3 執行監測單位

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

表 1.1 本監測計畫各工作項目辦理單位

工 作 項 目		負 責 辦 理 單 位
監測作業規劃		久仲環保顧問有限公司
環境 監測 作業 執行	1. 空氣品質	廣大地環境科技股份有限公司
	2. 噪音振動	
	3. 放流水質(施工前未執行)	
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)施工前環境監測計畫」110 年 10 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：L _{V10日} 、L _{V10夜}	L _日 符合所屬第三類管制區之環境音量標準之限值，L _晚 、L _夜 有超標情形，	該測站主要音源為鄰近交通噪音，本次調查結果為施工前之背景噪音，且本工程目前尚未進入施工階段，將持續進行監測作業，以掌握開發行為對環境之影響。
水質	水溫、pH、化學需氧量、生化需氧量、懸浮固體、真色色度	本月係為施工前監測，故尚無水可採	建議後續施工期間持續進行監測

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)施工前環境監測計畫」監測計畫表

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	執行 監測單位	執行 監測時間
空氣品質	TSP、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO _x 、CO、O ₃ 、氣象	工區周界	每月 1 次，每次連續 24 小時	廣大地環境科技股份有限公司(環署環檢字第 164 號)	110.10.22~23
噪音振動	Leq、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 1 次，每次連續 24 小時		110.10.22~23
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		本月係為施工前監測，故尚無水可採

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 110 年 10 月 22~23 日執行監測工作，空氣品質測站位於工區周界一處，空氣品質之監測項目包括懸浮微粒（TSP、PM₁₀）SO₂、NO_x、CO、O₃ 及氣象，各項監測結果彙整於表 2.1，各項空氣品質監測結果係以行政院環保署 109 年 09 月 18 日環署空字第 1091159220 號修正公告之「空氣品質標準」作為比較依據，茲就各項監測結果說明如下：

一、總懸浮微粒（TSP）

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，總懸浮微粒（TSP）測值為 18 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 14 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 0.003 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 0.021 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 0.4 ppm，符合之空氣品質標準（35 ppm）；最大八小時平均值為 0.3 ppm，亦符合空氣品質標準值（小時平均值 9 ppm）。

六、臭氧(O₃)

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，臭氧 (O₃) 最大小時平均值為 0.054 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 0.052 ppm，亦符合空氣品質標準值 (小時平均值 0.06 ppm)。

七、氣象

本次測站於觀測日之盛行風向為北東風，日平均風速為 2.6 m/s，溫度為 22.3°C，濕度為 79.8%。

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
		110.10.22~23	
總懸浮微粒 (TSP)	24 小時值	18	—
懸浮微粒 (PM ₁₀)	日平均值	14	100
二氧化硫 (SO ₂)	最大小時 平均值	0.003	0.075
	日平均值	0.002	—
二氧化氮 (NO ₂)	最大小時 平均值	0.021	0.1
一氧化碳 (CO)	最大小時 平均值	0.4	35
	最大八小時 平均值	0.3	9
臭氧(O ₃)	最大小時 平均值	0.054	0.12
	最大八小時 平均值	0.052	0.06
風速	日平均值	2.6	—
風向	最頻風向	NE	—
溫度	日平均值	22.3	—
溼度	日平均值	79.8	—

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 110 年 10 月 22~23 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 $L_{\text{日}}$ 之測值為 60.6 dB(A)、 $L_{\text{晚}}$ 之測值為 60.4 dB(A) 及 $L_{\text{夜}}$ 之測值為 57.4 dB(A)，除 $L_{\text{日}}$ 符合所屬第三類管制區環境音量標準之限值， $L_{\text{晚}}$ 及 $L_{\text{夜}}$ 之測值則有超出標準，因本計畫尚未進入施工期間，研判可能因測站位置鄰近國道 1 號而導致測值偏高，屬環境背景噪音所致。

二、振動

本季 $L_{V10\text{日}}$ 之測值為 34.3 dB、 $L_{V10\text{夜}}$ 之測值為 34.3 dB 及 $L_{V10(24\text{hr})}$ 之測值為 34.3 dB，各時段均能振動均低於日本振動規制之基準值。

表 2.2 一般地區環境音量標準

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

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

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

3.單位：dB(A)

表 2.3 噪音監測結果

監測測站/日期		時段	L _日	L _晚	L _夜	Leq	L _{max}	L _{dn}
工區周界	110.10.22~23		60.6	60.4*	57.4*	59.7	74.6	64.7
一般地區，第三類管制區			65	60	55	—	—	—

註：1.管制區標準類屬來源：苗栗縣政府環境保護局。

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

3.“*”表示測值未符合環境音量標準。

4.單位：dB(A)。

表 2.4 日本振動規制法施行細則之基準值

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

註：1. 引用日本環境廳「振動規制法」。

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

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

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

表 2.5 振動監測結果

監測測站/日期		時段	L _{V10} 日	L _{V10} 夜	L _{V10} (24 hr)
工區周界	110.10.22~23		34.3	34.3	34.3
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 110 年 10 月監測係為施工前故尚無水可採，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
110 年 10 月	本月係為施工前監測，故尚無水可採					
營建工地 放流水標準	6.0~9.0	註 2	30	100	30	300

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

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

3.測試值低於方法偵測極限(MDL)之測定以"N.D."表示。

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

5."*"表示超出水體標準值。

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

一、空氣品質

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

二、噪音振動

本月噪音振動調查結果，除 $L_{\text{日}}$ 符合所屬第三類管制區環境音量標準之限值， $L_{\text{晚}}$ 及 $L_{\text{夜}}$ 之噪音測值則有超出標準，振動測值皆符合「日本振動規制法實施細則之基準值」之限值。

三、放流水質

本月係為施工前監測，故尚無水可採。

3.2 建議事項

- 一、運輸車輛車斗以蓬布覆蓋，防止土砂或泥水掉落地面引起塵土飛揚或污染路面。
- 二、工地表土裸露部分經常灑水，保持一定濕度，防止粉塵飛揚。
- 三、工程車輛駛離施工區前，於洗車台先清洗車身及輪胎上之泥土。
- 四、施工期間依行政院環境保護署公告之「營建工程空氣污染防制設施管理辦法」，進行工地空氣污染防制。
- 五、進行基地周界噪音監測，若超出營建工程噪音管制標準，立即責成承包商更換或調整施工機具種類、數量。經機具調整無效之地區，採用臨時隔音或吸音設施。
- 六、嚴禁運輸車輛超速或超載，以降低運輸道路沿線噪音振動影響。
- 七、施工期間應隨時注意各項設施之維護，以保持清晰完整及有效性。
- 八、臨時排水路出口設置沉砂池，將逕流中之泥沙沉澱後再排入區外水路。

附錄一 檢測執行單位之認證資料



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第164號

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

本證有效期限自108年04月29日至
113年04月28日止

許可證內容詳見副頁



中華民國 108 年 4 月 26 日



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第1頁共3頁

檢驗室名稱：廣大地環境科技股份有限公司

檢驗室地址：臺中市工業區四十一路30號

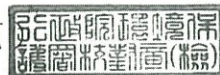
檢驗室主管：黃志傑

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

(續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第2頁共3頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 18、鎳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 19、鎘：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 20、鐵：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 21、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
- 22、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- 23、硒：水中硒檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W341)
- 24、硼：水中硼檢測方法—薑黄素比色法 (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

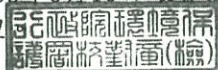
許可類別：水質水量檢測類

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

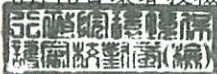
許可類別：噪音檢測類

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

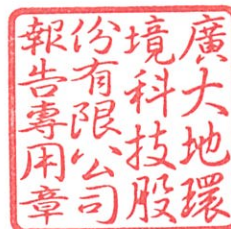
受測單位： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫
 採樣地點： —
 採樣單位： 廣大地環境科技股份有限公司
 專案編號： 110Z2015 報告編號： 110Z201501 行程代碼： —
 採樣日期： 110年10月22~23日 收樣日期： 110年10月25日 報告日期： 110年11月04日
 樣品特性： 大氣 業 別： — 檢測目的： 自評
 採樣方法： NIEA A102.13A 聯 絡 人： 侯惠文

樣 品 編 號	1101025ZA01-01		檢 測 方 法	備 註
採 樣 時 間	10/22 12:00~10/23 12:00			
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	18		
以下空白				

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

負 責 人： 林 怡 君

檢 驗 室 主 任：



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：110Z2015

報告編號：110Z201501

行程代碼：—

採樣日期：110年10月22~23日

收樣日期：110年10月25日

報告日期：110年11月04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		1101025ZA01-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		10/22 12:00~10/23 12:00			
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	14		NIEA A206.11C	100
二氧化硫(SO ₂) (最大小時平均值)	ppm	0.003		NIEA A416.13C	0.075
二氧化硫(SO ₂) (日平均值)	ppm	0.002		NIEA A416.13C	
二氧化氮(NO ₂) (最大小時平均值)	ppm	0.021		NIEA A417.12C	0.1
二氧化氮(NO ₂) (日平均值)	ppm	0.012		NIEA A417.12C	
氮氧化物 (日平均值)	ppm	0.014		NIEA A417.12C	
一氧化氮(NO) (日平均值)	ppm	0.002		NIEA A417.12C	
一氧化碳(CO) (最大小時平均值)	ppm	0.4		NIEA A421.13C	35
一氧化碳(CO) (最大八小時平均值)	ppm	0.3		NIEA A421.13C	9

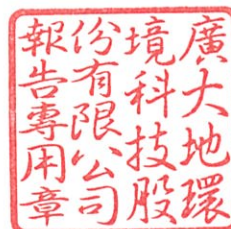
備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林怡君



檢驗室主任：





空氣樣品檢測報告

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

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：110Z2015

報告編號：110Z201501

行程代碼：—

採樣日期：110年10月22~23日

收樣日期：110年10月25日

報告日期：110年11月04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

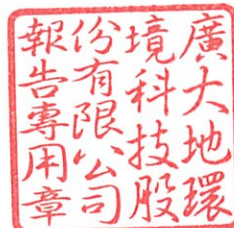
聯絡人：侯惠文

樣品編號		1101025ZA01-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		10/22 12:00~10/23 12:00			
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	0.054		NIEA A420.12C	0.12
臭氧(O ₃) (最大八小時平均值)	ppm	0.052		NIEA A420.12C	0.06
風速 (日平均值)	m/s	2.6		風速風向計	
風向 (最頻風向)	—	NE		風速風向計	
溫度 (日平均值)	°C	22.3		溫濕度計	
濕度 (日平均值)	%	79.8		溫濕度計	
以下空白					

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

負責人：林怡君

檢驗室主任：



廣大地環境科技股份有限公司

採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 110Z2015 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
工區周界	

附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表



廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測時段數據表

計劃名稱: 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫
 專案編號: 110Z2015 監測地點: 工區周界
 監測日期: 110.10.22-23 收樣日期: 110.10.25
 樣品編號: 1101025ZA01-03 監測人員: 蔡柄璋、陳忠慶

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
12:00	1.9	13.8	15.7	1.7	0.26	38.1	—	—	—	10	21.8	91.7	ENE	2.4
13:00	1.6	11.7	13.3	1.9	0.27	42.0	—	—	—	11	21.9	88.7	NE	2.6
14:00	1.6	12.7	14.2	2.0	0.30	43.0	—	—	—	10	22.0	86.4	NE	2.6
15:00	2.7	15.4	18.1	1.8	0.32	40.7	—	—	—	12	22.4	83.4	NE	3.1
16:00	2.0	17.3	19.3	2.2	0.32	37.9	—	—	—	16	22.4	82.6	NE	2.5
17:00	1.2	17.9	19.1	2.3	0.35	37.7	—	—	—	12	22.1	84.1	NE	2.4
18:00	0.7	12.7	13.4	2.0	0.33	45.7	—	—	—	16	22.3	81.1	NE	2.9
19:00	0.6	10.2	10.8	1.8	0.30	50.4	—	—	—	14	22.4	78.0	NE	3.2
20:00	0.7	9.7	10.4	1.8	0.28	52.4	—	—	—	16	22.2	79.0	NE	3.3
21:00	0.8	9.9	10.7	1.7	0.28	52.1	—	—	—	12	22.2	79.4	NE	3.1
22:00	0.6	8.3	8.9	1.6	0.26	53.2	—	—	—	12	22.1	79.9	NE	3.3
23:00	0.7	7.8	8.5	1.7	0.25	53.7	—	—	—	16	21.7	81.2	NE	3.3
00:00	0.6	7.8	8.4	1.8	0.23	52.0	—	—	—	13	22.2	76.9	NE	2.7
01:00	0.6	8.7	9.3	1.7	0.22	50.8	—	—	—	13	22.5	73.7	NE	2.6
02:00	0.7	7.7	8.4	1.8	0.22	49.9	—	—	—	10	22.0	77.0	NE	3.1
03:00	0.8	6.4	7.2	2.1	0.21	49.0	—	—	—	11	21.9	79.6	NE	2.8
04:00	0.6	7.9	8.5	2.0	0.22	47.4	—	—	—	10	22.2	76.8	NE	2.0
05:00	0.6	9.9	10.6	2.0	0.24	47.3	—	—	—	11	22.4	73.7	NE	2.0
06:00	1.6	12.1	13.7	2.5	0.26	43.4	—	—	—	22	22.1	76.7	NE	1.8
07:00	2.8	16.9	19.6	2.4	0.31	37.3	—	—	—	12	21.7	81.7	NE	1.7
08:00	6.0	20.8	26.8	2.3	0.34	32.4	—	—	—	15	22.3	79.4	NE	1.5
09:00	2.5	16.7	19.2	1.8	0.31	37.4	—	—	—	24	22.9	74.0	NE	2.2
10:00	2.8	15.1	18.0	1.8	0.30	37.6	—	—	—	20	23.2	74.4	NE	2.4
11:00	3.2	12.9	16.1	1.8	0.30	39.4	—	—	—	19	23.6	75.5	NE	2.6
最大值	6.0	20.8	26.8	2.5	0.35	53.7	—	—	—	24	23.6	91.7	最頻 風向	3.3
最小值	0.6	6.4	7.2	1.6	0.21	32.4	—	—	—	10	21.7	73.7		1.5
平均值	1.6	12.1	13.7	1.9	0.28	44.6	—	—	—	14	22.3	79.8	NE	2.6
八小時平均值	—	—	—	—	0.31	51.8	—	—	—	—	—	—		—

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：11082015 專案名稱：國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B1025標)施工期間環境監測計畫

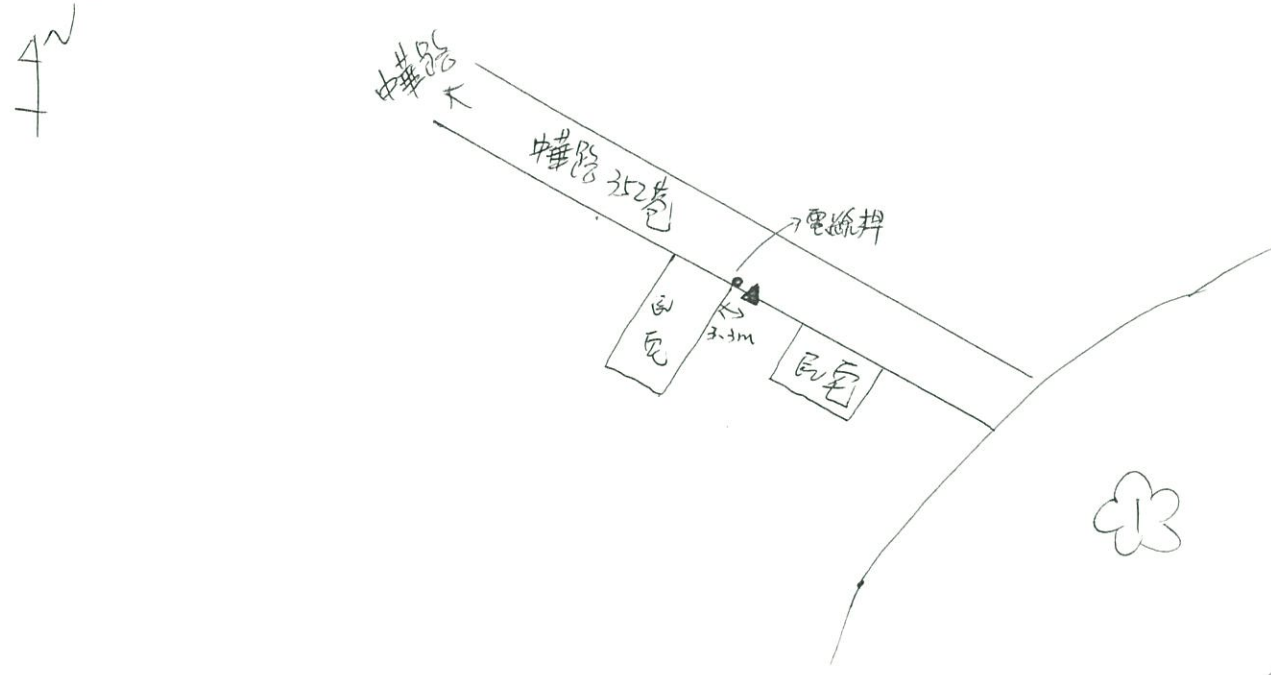
監測人員：張振宇 陳建環 監測地點：工廠周圍

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

架站：110年10月22日09時50分 架站當天氣候狀況：陰

收站：110年10月23日13時18分 收站當天氣候狀況：陰

監測位置圖描述



座標：X 238599 Y 2129331

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, PM₁₀：3.3 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：許素蓉

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14K+860中港邊橋改建工程(B1025標)施工期間環境監測計畫

專案編號：11082015

採樣人員：林煥輝 陳耀

收樣人員：吳冠廷

收樣日期：1/25 0810

檢測項目	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	Blank	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd
測站名稱	I區周界					
濾紙編號	037671	037670				
檢驗室樣品編號	1101052A01 21	22				
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	1/22-1/23	—	~	~	~	~
天氣	陰	—				
採樣起迄時間	12:00~12:00	—	~	~	~	~
採樣前	暖機時間	10:30~10:35	—	~	~	~
	Qs (m ³ /min)	1.2	—			
	溫度 (°C)	22.9	—			
	大氣壓力 (mbar)	1021	—			
採樣後	暖機時間	12:35~12:30	—	~	~	~
	Qe (m ³ /min)	1.2	—			
	溫度 (°C)	24.2	—			
	大氣壓力 (mbar)	1019	—			
樣品回收時間	1/23 12:41	1/22 10:35				
累計計器讀值(min)	1440	—				
採樣時間T(min)	1450	—				
採樣體積V(m ³)	1740.00	—				
濾紙初重Ws(g)	3.3329	3.3283				
濾紙末重We(g)	3.3642	3.3285				
補集重We-Ws(g)	0.0313	0.0002				
粒狀物濃度C(μg/m ³)	18	*				
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：吳冠廷

驗算人員：林煥輝

審核人員：王煥輝

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

專案編號: 11022015 計畫名稱: 第一階段環境監測計畫 第一 測點名稱: 工廠圍界 監測日期: 110.10.22

標準鋼瓶: CR0001480 氣體壓力: 1600 psi 測漏: 是 否 氫氣鋼瓶: 028 氣體壓力: - psi 測漏: 是 否
 甲烷鋼瓶: B1544324 氣體壓力: - psi 測漏: 是 否 零值鋼瓶: 391 氣體壓力: - psi 測漏: 是 否

儀器型號	APNA-370		APSA-370		APMA-370		APOA-370		APHA-370				BAM-1020	
濾紙累計使用站次	8		8		8		8		8				-	
採樣流量 L/min	讀值 1.2		0.6		1.6		0.9						-	
	標準值 1.1±0.3		0.6~1.0		1.0~2.0		0.5~0.9		0.9±0.3				-	
檢測項目	NOx		SO ₂		CO		O ₃		CH ₄		THC		PM ₁₀	
測漏時間	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後
	10:55	13:05	10:55	13:05	10:55	13:05	10:55	13:05					10:49	12:30
零點檢查	時間	11:07 11:14	12:27 12:35	11:07 11:14	12:27 12:35	11:07 11:14	12:27 12:35	11:07 11:14	12:27 12:35					射源強度檢查 (mg/m ³)
	測值	0.5	0.9	1.0	0.9	0.02	0.04	1.9	1.9					讀值 0.861
	誤差	0.5	0.9	1.0	0.9	0.02	0.04	1.9	1.9					ABS值 0.840
	偏移值	0.4		-0.3		0.02		0.0						誤差 ≥ 5%
	偏移允許值	±20 ppb		±4 ppb		±0.5 ppm		±20 ppb		≤0.4 ppm				規範 ±5%
全幅檢查	時間	11:15 11:21	12:36 12:42	11:15 11:21	12:36 12:42	11:15 11:21	12:36 12:42	11:28 11:36	12:50 12:56					流量檢查 (L/min)
	測定範圍	200 ppb		200 ppb		20 ppm		200 ppb		50 ppm				1 16.341
	標準值	170.9 ppb		160.0 ppb		16.04 ppm		160 ppb		ppm				2 16.372
	測值	171.5	171.1	161.8	159.8	16.03	16.03	162.0	162.6					3 16.355
	誤差	0.6	0.2	1.8	-0.2	-0.01	-0.01	2.0	2.6					平均 16.356
	偏移值	-0.4		-2.0		-0.00		0.6						誤差 -2.1%
中濃度檢查	時間	12:43 12:49	12:43 12:49	12:43 12:49	12:43 12:49	12:57 13:02								
	標準值	34.2 ppb		32.0 ppb		3.21 ppm		48.0 ppb		ppm				
	測值	35.3		32.4		3.26		48.5						
	偏移	1.1		0.4		0.03		0.5						
	偏移允許值	±20 ppb		全幅±3%		全幅±2%		±20 ppb		≤0.8 ppm				16.7 L/min ±10%
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	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合							
	下降時間	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<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 (濃度至95%)	< 15 min		< 5 min		< 2 min		< 15 min		反應時間 T90	時間		反應時間 (< 2 min)	
備註	1. 濾紙累計使用至少15站次須更換。													
	2. 誤差 = 採樣前(後)測值 - 標準值; 偏移值 = 採樣後測值 - 採樣前測值													
	3. 乾式氣體流量計: 型號/序號: 530H, 144733													
	4. 誤差: $\frac{(\text{讀值} - \text{標準值})}{\text{標準值}} * 100\%$; 誤差值: 測值 - 標準值													

記錄人員: 蔡柄瑋

驗算人員: 張曉

廣大地環境科技股份有限公司
周界儀器現場校正檢查紀錄表

儀器型號：TISCH/TE-5005

儀器序號：316307

校正資料：

小孔流量校正器						浮子流量計多點校正		
序號	校正日期	斜率 (m)	截距 (b)	溫度 (°C)	大氣壓力 (hPa)	校正日期	斜率 (m)	截距 (b)
2694	2021/2/20	2.1057	-0.0447	22.5	1016.9	110.10.15	1.1634	-0.2400

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 是否正常	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
110.10.15	賴振宇	採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					1	換碳刷
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
110.10.18-19	葉靖文	採樣前	26.0	1015	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.53	1.50	-2.0	25	菲拉國小
		採樣後	30.0	1015	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.1	1.53	1.50	-2.0		
110.10.19-20	葉靖文	採樣前	31.0	1012	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.1	1.52	1.50	-1.3	49	板址
		採樣後	31.0	1010	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.3	1.54	1.50	-2.6		
110.10.20-21	葉靖文	採樣前	32.0	1013	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.53	1.50	-2.0	73	大同國小
		採樣後	30.0	1011	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.3	1.54	1.50	-2.6		
110.10.22-23	陳高慶	採樣前	23.0	1021	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.54	1.50	-2.6	97	工區圍界
		採樣後	24.0	1019	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.8	1.52	1.50	-1.3		
110.10.25-26	葉靖文	採樣前	25.0	1018	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.8	1.52	1.50	-1.3	121	同國光
		採樣後	27.0	1017	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.9	1.52	1.50	-1.3		
110.10.26-27	葉靖文	採樣前	28.0	1016	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.8	1.51	1.50	-2.7	145	甘地亭
		採樣後	28.5	1016	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.9	1.52	1.50	-1.3		

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

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

2. 溫度、氣壓變化超過小孔校正器校正時之溫度±15°C或氣壓±80mbar，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：ER0001480

訂單號碼：----

充填日期：110.06.28

鋼瓶體積：A16 L

批次號碼：----

分析日期：110.06.30

凡爾規格：CGA660

報告編號：1100630056

使用期限：111.06.30

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	12.27	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Sulfur Dioxide	11	11.49	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Carbon Monoxide	1100	1152	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Methane	1375	1410	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)一測所配之溫度，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

電話：(07)624-2527(8線)

公司地址：高雄市岡山區本洲工業區本工五路15號

傳真：(07)624-2535

實驗室名稱：品管實驗室

E-mail：jdgas@ms19.hinet.net

實驗室主管：李強忠

Web Site：www.jdgas.com.tw

Let us straighten out your gas problems.



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 標準鋼瓶 乾式氣體流量計 動態氣體轉釋器 校正日期：定期校正 維修後

標準鋼瓶		乾式氣體流量計		動態氣體轉釋器		校正環境	
編號	ER200480	儀器廠牌	BIOS	儀器廠牌	SABIO	校正日期	110.7.5
壓力	1700 psi	儀器型號	530H	儀器型號	4010	大氣壓力	1004 mbar
保存期限	11.6.30	儀器序號	135470	儀器序號	10710214	大氣溫度	30 °C

分析儀基本資料		流量量標 (L/min)		T90 準確度						
名稱	廠牌	型號	序號	設定值	讀值	平均值	誤差值 ±7%	開始時間	反應時間 (秒)	規範
二氧化碳	HORIBA	AFSA-370	12CJSDA	0.6	0.60241	0.60247	0.60247	18:29	0.4	
氮氧化物	HORIBA	AFNA-370	FGFR0TU	1.1	1.0985	1.0925	1.0976	111	-0.3	
一氧化氮	HORIBA	APMA-370	WPGU778	1.5	1.5121	1.5085	1.5069		0.6	
臭氧	HORIBA	APOA-370	VITER63P	0.7	0.7052	0.7037	0.7050		0.2	< 2 min
THC	HORIBA	APHA-370	UOUUL7L	0.8	0.80685	0.80328	0.80546		0.5	

多點校正

NO (ppb)		NOK (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值
0.0	0.6	0.0	0.8	0.0	0.6	0.0	0.5
30.2	34.7	34.2	35.4	32.0	32.2	32.1	34.2
68.3	68.8	68.3	70.0	64.0	65.4	64.2	67.7
102.5	102.4	102.5	103.2	96.0	96.5	96.2	97.3
136.7	136.3	136.7	138.3	128.0	128.4	128.3	129.6
170.9	170.6	170.9	171.1	160.0	160.4	160.4	161.8
斜率	0.9935	斜率	0.9977	斜率	0.9988	斜率	0.9953
截距	0.6904	截距	1.2335	截距	0.6762	截距	0.8862
相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9998 (≥0.9995)

O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值
0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
32.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0
64.0	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0
96.0	97.1	0.0	0.0	0.0	0.0
128.0	128.6	0.0	0.0	0.0	0.0
160.0	161.1	0.0	0.0	0.0	0.0
斜率	1.016	斜率	1.0047	斜率	1.0086
截距	0.1387	截距	0.0380	截距	0.0640
相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9999 (≥0.9995)

校正人員：林新 審核人員：林新

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 標準鋼瓶 乾式氣體流量計 動態氣體轉釋器 校正日期：定期校正 維修後

標準鋼瓶		乾式氣體流量計		動態氣體轉釋器		校正環境	
編號	ER200480	儀器廠牌	BIOS	儀器廠牌	SABIO	校正日期	110.7.5
壓力	1700 psi	儀器型號	530H	儀器型號	4010	大氣壓力	1004 mbar
保存期限	11.6.30	儀器序號	135470	儀器序號	10710214	大氣溫度	30 °C

分析儀基本資料		流量量標 (L/min)		T90 準確度						
名稱	廠牌	型號	序號	設定值	讀值	平均值	誤差值 ±7%	開始時間	反應時間 (秒)	規範
二氧化碳	HORIBA	AFSA-370	12CJSDA	0.6	0.60241	0.60247	0.60247	18:29	0.4	
氮氧化物	HORIBA	AFNA-370	FGFR0TU	1.1	1.0985	1.0925	1.0976	111	-0.3	
一氧化氮	HORIBA	APMA-370	WPGU778	1.5	1.5121	1.5085	1.5069		0.6	
臭氧	HORIBA	APOA-370	VITER63P	0.7	0.7052	0.7037	0.7050		0.2	< 2 min
THC	HORIBA	APHA-370	UOUUL7L	0.8	0.80685	0.80328	0.80546		0.5	

多點校正

NO (ppb)		NOK (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值
0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5
13.7	14.3	13.7	15.1	12.8	13.1	12.8	12.6
27.3	28.4	27.3	28.5	25.6	25.8	25.7	26.1
41.0	41.5	41.0	42.3	38.4	38.7	38.5	39.1
54.7	55.4	54.7	56.3	52.2	52.8	51.4	52.2
68.3	68.3	68.3	68.9	64.0	64.8	64.2	66.6
斜率	0.9973	斜率	0.9952	斜率	1.0004	斜率	1.0282
截距	0.6085	截距	1.5143	截距	0.5544	截距	-0.0157
相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9998 (≥0.9995)	相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9999 (≥0.9995)

O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值	標準氣體濃度	儀器讀值
0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
32.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0
64.0	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0
96.0	96.4	0.0	0.0	0.0	0.0
128.0	128.5	0.0	0.0	0.0	0.0
160.0	161.2	0.0	0.0	0.0	0.0
斜率	1.0038	斜率	1.0000	斜率	1.0000
截距	0.5000	截距	0.0000	截距	0.0000
相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9999 (≥0.9995)	相關係數	0.9999 (≥0.9995)

校正人員：林新 審核人員：林新

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測儀 NO₂ 轉換率測試

校正頻率：半年

校正類別： 定期校正 維修後

校正日期：110.07.05

多點校正檢量線

儀器型號	APNA-370	項目	NO	NO _x
儀器序號	FG9FR0TU	斜率	0.9935	0.9999
校正日期	110.7.5	截距	0.6904	1.2335

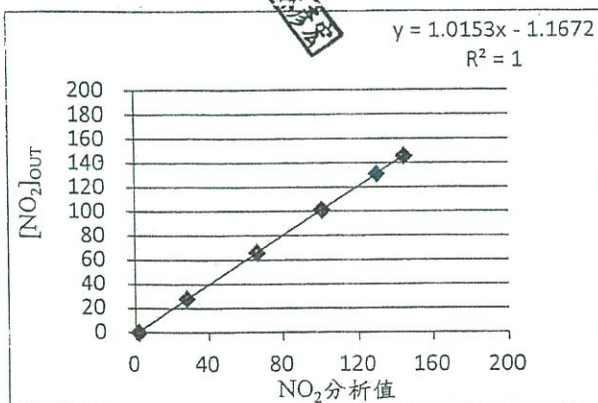
GPT校正

NO測定範圍		NO	NO _x	[NO] _{ORIG}	[NO _x] _{ORIG}
上限濃度(ppb)	90%	讀值	讀值		
200	180	168.2	169.8	168.6	169.0
NO ₂ 全幅(ppb)	[NO ₂] _{OUT}	NO	NO _x	[NO] _{REM}	[NO _x] _{REM}
	全幅 ± 20 ppb	讀值	讀值		
160	145.6	23.5	168.3	23.0	167.5

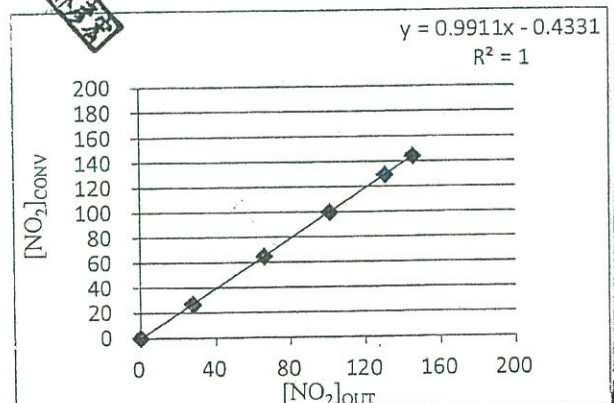
NO ₂ 濃度	全幅					
	0%	20%	40%	60%	80%	100%
NO分析值	168.2	140.6	102.8	67.6	38.2	23.5
NO _x 分析值	169.8	168.7	168.7	168.3	168.2	168.3
NO ₂ 分析值	1.6	28.1	65.9	100.7	130.0	144.8
[NO] _{REM}	168.6	140.8	102.8	67.3	37.8	23.0
[NO _x] _{REM}	169.0	167.9	167.9	167.5	167.4	167.5
[NO ₂] _{OUT}	0.0	22.8	65.8	101.3	130.8	145.6
[NO ₂] _{CONV}	0.0	26.7	64.7	99.8	129.2	144.1

二氧化氮轉換率Ec (%)：99.1 %，Ec 須大於 96 %。

校正曲線圖



$Y = 1.0153 X - 1.1672$ $R = 0.9999$



$Y = 0.9911 X - 0.4331$ $R = 0.9999$

使用人員：林育平

審核人員：蔡振坤

LAB-C-052 1.2版 105.04.15啟用

廣大地環境科技股份有限公司

乾式氣體流量校正器校正紀錄表

校正頻率：半年

受 校 儀 器	儀器廠牌：	BIOS					校 正 環 境	校正日期：	110年9月8日		
	儀器型號：	530H						大氣壓力Pa：	984.6	mbar	
	儀器序號：	144733						大氣溫度Ta：	27.3	°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：	TF100051									
校 正 數 據	1	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			
		標準件	1.0145	1.0089	1.0076	1.0127	1.0165	1.0120	1.0120	0.7	
		待校件	1.1527	1.1638	1.1472	1.1527	1.1539	1.1531	1.0187		
		3	標準件	3.0058	3.0019	3.0026	3.0016	3.0051	3.0034	3.0034	0.7
			待校件	3.4417	3.4317	3.4288	3.4157	3.3958	3.4227	3.0237	
		5	標準件	5.0169	5.0085	5.0126	5.0127	5.0138	5.0129	5.0129	0.5
			待校件	5.6954	5.7017	5.7024	5.7068	5.7084	5.7029	5.0381	
		10	標準件	10.008	10.041	10.029	10.054	10.031	10.033	10.033	0.4
			待校件	11.390	11.389	11.412	11.405	11.398	11.399	10.070	
		15	標準件	15.078	15.064	15.089	15.072	15.035	15.068	15.068	0.6
			待校件	17.136	17.141	17.204	17.154	17.137	17.154	15.154	
		19	標準件	19.003	19.017	19.062	19.047	19.052	19.036	19.036	0.6
			待校件	21.674	21.654	21.708	21.685	21.628	21.670	19.144	
		標準件									
		待校件									
備 註	1. 氣體流量計之檢量線 $Y = 1.0055 X + -0.0019$ 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：林育宗

審核人員：張柄琦



展興國際股份有限公司台中校正實驗室

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



校正報告

(CALIBRATION REPORT)

報告編號 No.: TF100051

本報告第 1 頁內頁共 3 頁
報告發行日期: 2021 年 7 月 13 日

申請者 (Add.) 廣大地環境科技股份有限公司

申請者 (住址) 台中市西屯區工業 41 路 30 號 2 樓

儀器名稱 活塞式氣體流量計

製造廠商 BIOS

Model No. Defender 530+ H

校正日期 (年月日) 2021 年 07 月 12 日

Serial No. 160464

校正程序 Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書, PTTIL-SP-01, 2.0 版, 2021 年

校正環境 溫度 (23.0 ± 3.0) °C R.H. 相對濕度 (45.0 ± 20.0) %

Standards Employed & Certification Number
校時時使用之標準器及校正機構及校正號碼

廠牌/型號/序號	儀器名稱/追溯碼/追溯號碼	Traceability (Molbloc/Molbox1)	校正日期 / 週期
FLUKE/IE3-VCR-V-Q/6615	層流式流量計/NNML(N0882)/F210089A	流量	2021/03/18 / 1 年
FLUKE/IE4-VCR-V-Q/6616	層流式流量計/NNML(N0882)/F210088A	校正報告/周率	2021/03/18 / 1 年

POLYTECH hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform the calibration are traceable to NML/ROC. The calibration management and technical are in compliance ISO/IEC 17025 : 2017.

展興國際股份有限公司特此證明本報告內記載之被校儀器已與上列標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯到國家度量衡標準實驗室, 校正管理及技術均符合 ISO/IEC 17025 : 2017 之要求。

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

校正人員: 蔡品祥

報告簽署人: 蔡品祥

實驗室主管: 蔡品祥

報告編號: TF100051

一. 校正結果:

儀器流量 cm ³ /min	標準流量 cm ³ /min	相對器差 %	涵蓋因子 k	擴充不確定度 %
19874	19958	-0.42	1.98	0.30
19847	19930	-0.41	1.98	0.30
19820	19912	-0.46	1.98	0.30
9946.2	10004	-0.58	1.98	0.30
9950.6	10003	-0.52	1.98	0.30
9951.3	10001	-0.50	1.98	0.30
4973.2	5006.2	-0.64	1.98	0.32
4973.2	5006.2	-0.66	1.98	0.32
4976.5	5006.4	-0.60	1.98	0.32
1003.2	1007.5	-0.42	1.98	0.30
1003.1	1007.5	-0.44	1.98	0.30
1003.1	1007.7	-0.45	1.98	0.30
403.29	405.28	-0.49	1.98	0.30
403.19	405.29	-0.52	1.98	0.30
403.26	405.29	-0.50	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, 等待流率穩定後, 依設定校正時間開始擷取該期間內標準系統體積流率與被校流量計之體積流率、氣體溫度與壓力, 並據以換算出通過被校流量計之標準體積流率。
4. 將被校流量計之平均體積流率 (q_{v,m}) 與標準體積流率 (q_{v,s}) 進行計算, 求出相對器差 (E_R), 定義如下:

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

$$u_c(E_R) = (q_{v,m} / q_{v,s}) \sqrt{(-u(q_{v,s}) / q_{v,s})^2 + (u(q_{v,m}) / q_{v,m})^2}$$
 其中 u(q_{v,s})、q_{v,s} 為標準系統標準體積流率測值的相對標準不確定度, 依據評估報告 PTTIL-SP-06 進行評估, u(q_{v,m}) 為被校流量計流率測值的標準不確定度, 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台中校正實驗室

(流量校正實驗室)

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: TF100051

準不確定度之有效自由度所對應之 95 % 信賴水準的 t 分配而得。

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

三. 參考資料:

1. Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書, P TTL-SP-01, 2.0 版, 展興國際股份有限公司台中校正實驗室(流量校正實驗室), 2021 年。

2. Molbloc/Molbox1+氣體流量測量不確定度評估, 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:

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	110.07.14
品保員	蔡振聲

允收標準: $\pm 2\%$



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	校正日期：	110年7月
儀器序號：	10710214	大氣壓力Pa：	1005
待校PORT：	Divalent	大氣溫度Ta：	30
校正範圍：	0-10000 CC	校正氣體：	Air
儀器名稱：	乾式氣體流量校正器	串連待校件與標準件，設定所需之流量，待穩定後，點擊乾式氣體流量校正器，測定五次，紀錄流量平均值，計算設定值與平均值之差值。	
儀器型號：	530L / 530+H	校正方法	
儀器序號：	135393 / 160464		
使用範圍：	5-40 L/min / 0.4-20 L/min		
校正報告編號：	TF100032 / TF090043		

設定流量 (SLPM)	測定流量 (latm, 25°C)					差異值 (%)	latm, 0°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
1.000	0.99051	0.99172	0.99244	0.99121	0.99143	0.8	1.0830
2.000	1.9865	1.9899	1.9865	1.9865	1.9868	0.7	2.1687
3.000	2.9754	2.9766	2.9738	2.9725	2.9794	0.7	3.2522
4.000	3.9787	3.9792	3.9682	3.9732	3.9773	0.6	4.3415
5.000	4.9685	4.9635	4.9688	4.9692	4.9710	0.6	5.4232
6.000	5.9763	5.9718	5.9628	5.9647	5.9688	0.5	6.5115
7.000	6.9748	6.9756	6.9748	6.9742	6.9738	0.4	7.6033
8.000	7.9835	7.9854	7.9896	7.9868	7.9884	0.2	8.7176
9.000	8.9732	8.9714	8.9726	8.9787	8.9779	0.5	9.7770

1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 0.9973 X + -0.0079$ 相關係數 $r = 1.0000$

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

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

4. 設定流量位數請依儀器顯示填寫。

5. 校正使用之大氣壓力計：SA-202 ; 溫度計：T-904

正人員：林齊宏
審核人員：張柏廷

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	校正日期：	110年7月
儀器序號：	10710214	大氣壓力Pa：	1005
待校PORT：	Source1	大氣溫度Ta：	30
校正範圍：	0-10000 CC	校正氣體：	Air
儀器名稱：	乾式氣體流量校正器	串連待校件與標準件，設定所需之流量，待穩定後，點擊乾式氣體流量校正器，測定五次，紀錄流量平均值，計算設定值與平均值之差值。	
儀器型號：	530L / 530+H	校正方法	
儀器序號：	135393 / 160464		
使用範圍：	5-40 L/min / 0.4-20 L/min		
校正報告編號：	TF100032 / TF090043		

設定流量 (SLPM)	測定流量 (latm, 25°C)					差異值 (%)	latm, 0°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
6	6.0256	6.0218	6.0354	6.0141	6.0228	-0.4	6.5955
15	15.077	15.033	15.024	15.022	15.036	-0.2	16.4107
25	25.035	25.026	25.018	25.015	25.008	-0.1	27.3112
35	35.054	35.031	35.025	35.016	35.007	-0.1	38.2335
45	45.057	45.068	45.059	45.074	45.062	-0.1	49.1907
55	55.141	55.126	55.108	55.098	55.079	-0.2	60.1567
65	65.085	65.074	65.075	65.056	65.074	-0.1	71.0364
75	75.088	75.093	75.076	75.082	75.069	-0.1	81.9596
85	85.141	85.174	85.149	85.137	85.111	-0.2	92.9400
90	90.125	90.207	90.185	90.154	90.165	-0.2	98.4241

1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 1.0016 X + -0.0041$ 相關係數 $r = 1.0000$

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

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

4. 設定流量位數請依儀器顯示填寫。

5. 校正使用之大氣壓力計：SA-202 ; 溫度計：T-904

正人員：林齊宏
審核人員：張柏廷



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: 2021 年 5 月 7 日

報告編號 No.: TF100032

Applicant (Add.)
申請者 (住址)
廣大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
BIOS
Model No.
型號
Defender 530-L
Serial No.
序號
135393

Calibration Date
校正日期(年/月/日)
2021 年 05 月 06 日

Procedure Used
校正程序
Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書, PTTL-SP-01, 2.0 版, 2021 年

Condition of Calibration
校正環境
Temp. 溫度 (23.0 ± 3.0) °C
R.H. 相對濕度 (45.0 ± 20.0) %

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

Manufacturer/Model/Serial No. 廠牌/型號/序號	Standards/Traceable/Calibration No. 儀器名稱/追溯號碼/校正號碼	Traceable/Inspector 可追溯/校核員	Calibration Date/ Period 校正日期 / 週期
FLUKE/5E1-VCR-V-Q/6614	層流式流量計/NMML(N0882)/F210090A	張國華	2021/03/18 / 1 年
FLUKE/1E3-VCR-V-Q/6615	層流式流量計/NMML(N0882)/F210089A	張國華	2021/03/18 / 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: 張國華

報告簽署人: 張國華

實驗室主管: 張國華

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: TF100032

一. 校正結果:

儀器流量 cm ³ /min	標準流量 cm ³ /min	相對器差 %	涵蓋因子 k	擴充不確定度 %
453.02	452.41	0.13	1.98	0.30
453.06	452.39	0.15	1.98	0.30
453.21	452.34	0.19	1.98	0.30
301.76	300.66	0.37	1.98	0.30
301.86	300.69	0.39	1.98	0.30
301.92	300.74	0.39	1.98	0.30
102.01	101.41	0.59	1.98	0.30
102.00	101.42	0.57	1.98	0.30
102.01	101.43	0.57	1.98	0.30
50.796	50.50	0.60	1.98	0.30
50.822	50.49	0.65	1.98	0.30
50.787	50.49	0.60	1.98	0.30
5.245	5.221	0.46	1.98	0.30
5.241	5.214	0.52	1.98	0.30
5.239	5.214	0.47	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體積流量與被校流量計之體積流量、氣體溫度與壓力, 並據以換算出通過被校流量計之標準體積流量。
將被校流量計之平均體積流量 (q_{v,m}) 與標準體積流量 (q_{v,s}) 進行計算, 求出相對器差 (E_R), 定義如下:
$$E_R = (q_{v,m} - q_{v,s}) / q_{v,s}$$
4. 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測量值的相對標準不確定度, 依據評估報告 PTTL-SP-06 進行評估, u(q_{v,m}) 為被校流量計流量測量值的標準不確定度, 其值依視講誤差估算。
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)

第 3 頁, 共 3 頁

報告編號: TF100032

- 準不確定度之有效自由度所對應之 95% 信賴水準的 t 分配而得。
7. 本校正作業使用介質為空氣, 被校件參考狀態為 1atm (101.325 kPa) @ 25 °C。
- 三. 參考資料:
1. Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書, P TTL-SP-01, 2.0 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+氣體流量測量不確定度評估, P TTL-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	110.05.13
品保員	蔣振強

允收標準 $\leq \pm 2.0\%$



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：110年10月15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	316307	2694	2021/2/20	2.1057	-0.0447

校正時大氣溫度Ta: 28.0 °C

校正時大氣壓力Pa: 984.5 mbar

水柱壓差 ΔH(inH ₂ O)	5.9	7.0	7.6	8.9	10.1	11.2
小孔流量 Q(m ³ /min)	1.15	1.25	1.31	1.41	1.50	1.58
浮子流量 Y(m ³ /min)	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
校正流量 Ycal(m ³ /min)	1.10	1.21	1.28	1.40	1.51	1.60
誤差百分比 (%E)	0.0	-0.8	1.6	0.0	-0.7	0.0

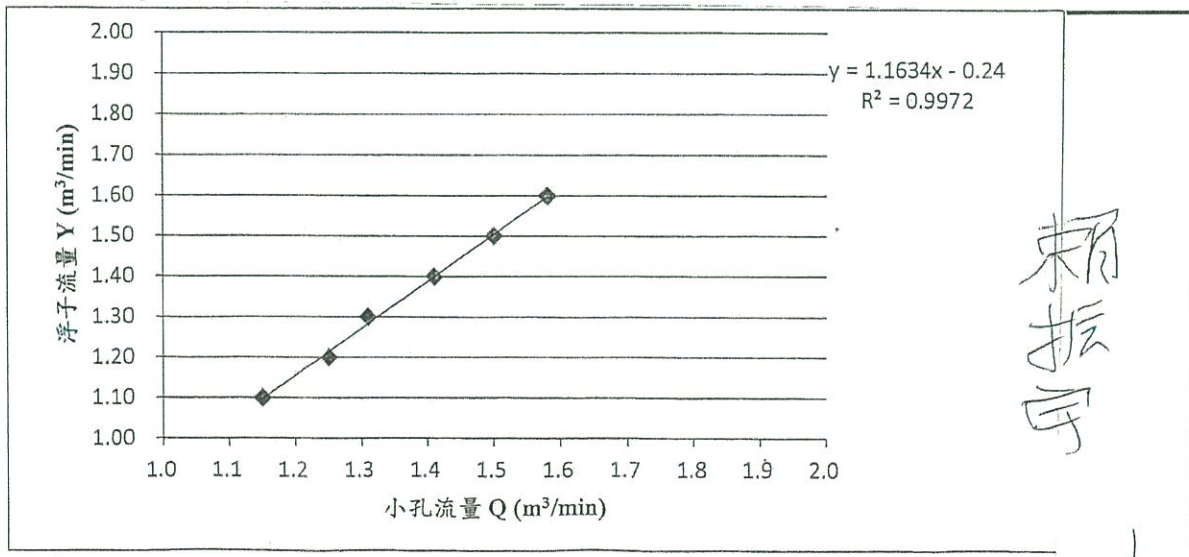
備註：1. 小孔迴歸方程式： $\sqrt{\Delta H \times \frac{Pa}{1013.25} \times \frac{298}{Ta-273}} = m \times Q + b$

2. 誤差百分比(%E)： $\frac{Y - Y_{cal}}{Y_{cal}} \times 100$

3. 各校正點 %E 誤差需在 ±5 % 內。

校正曲線圖

$Y_{cal} = 1.1634 Q + -0.2400$ 相關係數 $R = 0.9986$



使用人員： 賴振宇

審核人員： 蔡振琦

LAB-C-028 1.1版 108.02.01啟用

委託編號: CTI10038
一、校正結果:

NO.	送校件水汽壓差 $\Delta H(\text{inH}_2\text{O})$	換算最小平方根公式 $\sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_0}{P_1} \times T_0}{1013.25 \times T_1 + 273.15}}$	標準流量 Q_{std} (m^3/min)	校正結果 M	涵蓋因子 k	相對擴充不確定度 U (%)
1	2.6	1.62	0.793	0.490	2.0	1.5
2	4.7	2.17	1.049	0.483	2.0	1.2
3	6.6	2.59	1.248	0.482	2.0	1.1
4	9.7	3.14	1.518	0.483	2.0	1.1
5	13.0	3.64	1.748	0.480	2.0	1.0

二、校正說明:

- 1.未獲得實驗室同意,此校正報告不得斷條複製,但全文複製除外。
- 2.送校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: $Q_{std} = \frac{V_{std} \times (P_0 - \Delta P)}{\Delta t \times 1013.25 \times (T_0 + 273.15)}$

其中 Q_{std} 為標準流量 (m^3/min); Δt 為校正時間 (min); V_{std} 為校正器積 (m^3); P_0 為校正氣壓 (hPa); T_0 為校正溫度 ($^{\circ}\text{C}$); ΔP 為校正壓差 (inH_2O), 需轉換為 hPa ($1 \text{ inH}_2\text{O} = 2.49 \text{ hPa}$)。

4.送校件壓差計水汽壓差換算最小平方根公式 = $\sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_0}{P_1} \times T_0}{1013.25 \times T_1 + 273.15}}$, ΔH 為送校件水汽壓差值。

5.校正結果計算公式: $M = Q_{std} \times \sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_0}{P_1} \times T_0}{1013.25 \times T_1 + 273.15}}$

6.本校正作業回歸至標準狀態下進行計算(298.15 K, 1013.25 hPa)。

7.相對擴充不確定度係依據出口流量計校正之不確定度評估(CSP-K14-02)報告,相對擴充不確定度 $U = k \times u_c$, 其中 u_c 為組合標準不確定度, $k = 2.0$, u_c 約為信賴水準 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)

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	10.02.25
品保員	陳啟輝

檢校單號: R20.995

委託編號: CTI10038
儀器校正實驗室



儀器校正報告 (CALIBRATION REPORT)	
Applicant (Address) 委託單位 (地址) Instrument 儀器名稱	廣大地環塊科技股份有限公司 台中市西屯區工業區41路80號 孔口流量計
Manufacturer 製造廠商	TISSCH
Received Date 委託日期	2021/2/18
Procedure Used 校正程序	自訂孔口流量計校正作業標準(CSP-K14-01-H)
Condition of Calibration 校正環境	Temp. 溫度: 22.5 °C Pressure 大氣壓力: 1016.9 hPa
Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準件校正機體及校正號碼	
Manufacturer/Model/Serial No. 廠牌/型號/序號	儀器名稱/送測機體(仍可編器)/送測號碼
DRESSER/5M175/1155583	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F200149A
DRESSER/5M175/1155583	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F200150A
testo/51159105174/104	電子式氣壓計/康樂國際(股)公司 (TAF3088)/TP090013
DWYER/1230-16-W/N/JP07623	水汽壓差計/儀捷科技(股)公司 (TAF1805)/20A084027
ERTCO/SAMA CT-40/5028	濕度計/臺灣科技(股)公司 (TAF1735)/K09-04-109-02
CASIO/HS-80TW/404Q24R	馬錶/臺灣科技(股)公司 (TAF2297)/K09-04-343-02
1. 本報告內記載之檢校儀器已與上列標準機體過比較校正, 用以校正之標準件可送測如左列, 校正管理以及技術參考 美國聯邦法規公方法(PART-50 Appendix B)之要求。	
2. 本報告分發使用無效, 未經本實驗室同意不得複製。	
3. 本報告共開立1份, 每1份內含2頁	
報告簽署人:	



儀器校正實驗室
地址: 高雄市府前區新街88-4號8F-2
電話: (07)815-1591

孔口流量計校正報告使用說明

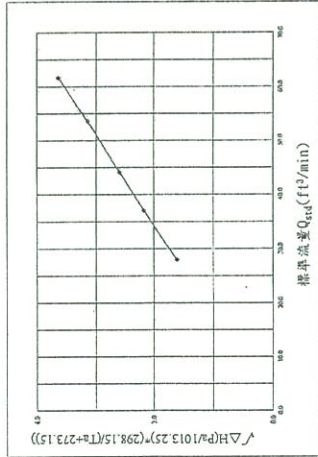
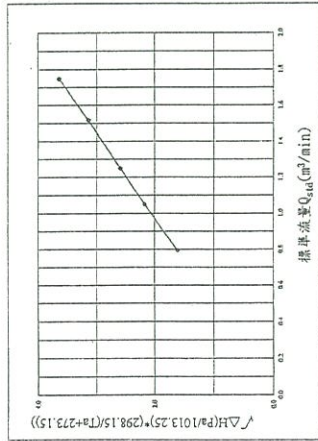
本實驗室執行經財團法人全國認證基金會(TAF)認證之孔口流量計校正作業所出具之校正報告，僅提供本實驗室標準系統與送校件做直接比較校正後各流量點之比值(MA)，無法提供線性迴歸參數。為便於委託單位使用孔口流量計之需求，故依據校正結果提供校正報告使用說明，此說明所有計算結果均不包含於認證系統中。

1. 迴歸分析參數說明：

- 1.1 依據校正報告所得 5個流量校正點之校正結果進行線性迴歸參數計算。
- 1.2 取校正報告之標準流量 Q_{std} 為X軸，送校件水柱壓差換算最小平方根之值為Y軸，求得送校件連續性之線性迴歸參數斜率、截距與相關係數。
2. 本實驗室提供兩種不同單位流量線性迴歸參數供委託單位參考，其中斜率值會依流量單位差異而顯示不同結果。
3. 本校正報告使用說明所引用之原始數據皆來自委託編號：CTI10038

NO.	Δt (min)	V_m		ΔP	$\Delta H(\text{in-H}_2\text{O})$	送校件		$\sqrt{\frac{\Delta H}{\rho} \times \frac{\rho_a}{1013.25 \times T_a + 273.15}}$
		m^3	$\text{in-H}_2\text{O}$			mmHg	標準流量 Q_{std}	
						m^3/min	ft^3/min	
1	3.810	3	2.57	4.80	2.6	0.793	28.00	1.62
2	2.869	3	4.60	8.59	4.7	1.049	37.05	2.17
3	2.402	3	6.20	11.58	6.6	1.248	44.07	2.59
4	1.960	3	9.13	17.06	9.7	1.518	53.61	3.14
5	1.692	3	12.17	22.73	13.0	1.748	61.73	3.64

項目	迴歸分析參數	
	$\text{m}^3/\text{min}(\text{CMDM})$	$\text{ft}^3/\text{min}(\text{CFM})$
斜率	2.1057	0.0596
截距	-0.0447	-0.0445
相關係數	0.9999	0.9999



三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD.

Calibration Laboratory

桃園市龍潭區龍源路30巷12號
TEL: (03)4716111 FAX: (03)4716110

校正報告

Calibration Report

報告編號 No. SJCL-M109072208-01

報告日期 Report Date: 2020/7/31

本報告含內頁共 3 頁，分離使用無效

申請者 Applicant	廣大環境科技股份有限公司		
地址 Address	台中市西屯區工業區 4 1 路 3 0 號		
儀器名稱 Description	風速計	型號 Model No.	序號 Serial No.
製造廠商 Manufacturer	YOUNG	05103	132024
校正時之環境條件 Condition of calibration	溫度 Temp(°C)	20.3 °C	相對溼度 R.H.(%)
			48.8 %
追溯源 Calibration Sources			
儀器名稱 Equipment	校正機構 Calibration Sources	報告編號 Cal. Report No.	追溯校正日期 Cal. Date
風速計 TSI/9535-A/9535A081001	台灣檢驗科技股份有限公司 (TAF0143)	ECR1937745	2019/11/15
角度測定器	三杰科技顧問股份有限公司	SJCL-M108042202-02	2019/5/6
			有效週期 Valid Period
			三年
			一年

Sun-Jet Technology&Consulting Co.,LTD. hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML/RROC.
三杰科技顧問股份有限公司特此證明本受校正儀器已放上列標準器實施比對校正，上述之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室。

This Calibration report is valid only to the items calibrated. This calibration certificate is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration certificate in partial is not effective.
本報告僅對送校儀器之校正項目有效。部份複製或分離使用無效。

王 俊 淑
管 室 主 管

王 俊 淑
管 室 主 管

Approved Signatory
報告簽署人

Lab. Head
實驗室主管

----- 以下空白 -----

三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD.

Calibration Laboratory

桃園市龍潭區龍源路30巷12號
TEL: (03)4716111 FAX: (03)4716110

校正結果及說明

Calibration Results & Description

報告編號No. SJCL-M109072208-01

第 2 頁，共 3 頁

校正結果：

標準值 Standard	器示值1 Reading	器示值2 Reading	器示值3 Reading	平均值 Average	器差值 Deviation
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2.0	2.2	2.1	2.2	2.2	0.2
3.0	3.2	3.1	3.2	3.2	0.2
5.0	5.2	5.3	5.0	5.2	0.2
7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	0.1
10.0	10.2	10.1	10.1	10.1	0.1
12.5	12.4	12.5	12.2	12.4	-0.1
15.0	14.8	14.7	14.9	14.8	-0.2
20.0	19.8	19.7	19.7	19.7	-0.3
25.0	24.7	24.6	24.7	24.7	-0.3
30.0	29.7	29.6	29.5	29.6	-0.4

器示值 Reading	標準值1 Standard	標準值2 Standard	標準值3 Standard	平均值 Average	器差值 Deviation
45	45	45	45	45	0
90	90	90	90	90	0
135	135	135	135	135	0
180	180	180	180	180	0
225	225	225	225	225	0
270	270	270	270	270	0
315	315	315	315	315	0
360	360	360	360	360	0

單位：°



三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD.

Calibration Laboratory

桃園市龍潭區龍源路30巷12號
TEL: (03)4716111 FAX: (03)4716110

校正結果及說明

Calibration Results & Description

報告編號No. SJCL-M109072208-01

第 3 頁，共 3 頁

校正說明：

1. 本項校正作業係於2020/7/30進行。

2. 量測風速

(1) 器示值：待校件之讀值。

(2) 標準值：標準件之讀值。

(3) 器差值：平均值-標準值。

3. 量測風向

(1) 器示值：待校件之讀值。

(2) 標準值：標準件之讀值。

(3) 器差值：器示值-平均值。

4. 標準件追溯器差值已採取修正。

外部校正報告簽收章
准予允收
日期 109.08.12
品保員 莊柄琦



允收標準：

風速： $\leq \pm 1\%$

風向： $\leq \pm 10^\circ$

三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD.

Calibration Laboratory

桃園市龍潭區龍潭路30巷12號
TEL: (03)4716111 FAX: (03)4716110

校正報告

Calibration Report

報告編號 No. SJCL-M109072208-02
報告日期 Report Date: 2020/7/31
本報告內頁共 2 頁, 分離使用無效

申請者 Applicant	廣大地環境科技股份有限公司		
地址 Address	台中市西屯區工業區41路30號		
儀器名稱 Description	溫濕度計	型號 Model No.	41382VC
製造廠商 Manufacturer	YOUNG	序號 Serial No.	024269
校正時之環境條件 Condition of calibration	溫度 Temp(°C)	相對溼度 R.H.(%)	(23 ± 5) °C (55 ± 15) %
追溯源			
儀器名稱 Equipment	校正機構 Calibration Sources	報告編號 Cal. Report No.	有效週期 Valid Period
FLUKE/1620A/A81843	宇田控制科技(股)公司 校正實驗室(TAF 3032)	H02-1910006	一年
熱電偶溫度計 CENTER/309/120401704	三杰科技顧問股份有限公司 (TAF 0702)	SJCL-108100407-01	一年

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD. hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NMI/RROC.
三杰科技顧問股份有限公司特此證明本受校正儀器已與上列標準器實施比對校正, 上述之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室。

This calibration report is valid only to the items calibrated. This calibration certificate is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration certificate in partial is not effective.
本報告僅對送校儀器之校正項目有效, 部份複製或分離使用無效。

王錦
管室
蕭俊源
實驗室主管
Lab. Head

黃啟
人室
林淑娟
報告簽署人
Approved Signatory

三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD.

Calibration Laboratory

桃園市龍潭區龍潭路30巷12號
TEL: (03)4716111 FAX: (03)4716110

校正結果及說明

Calibration Results & Description

報告編號 No. SJCL-M109072208-02

第 2 頁, 共 2 頁

校正結果:

標準值 Standard	器示值 Reading	器差值 Deviation
10 °C	10 °C	0 °C
30 %	31 %	1 %
20 °C	20 °C	0 °C
50 %	52 %	2 %
30 °C	30 °C	0 °C
70 %	72 %	2 %
40 °C	40 °C	0 °C
90 %	92 %	2 %

校正說明:

1. 本項校正作業係於2020/7/31進行。
2. 校正結果為量測三次之平均值。
3. 標準值為標準件之讀值。
4. 器示值為待校件之讀值。
5. 器差值=器示值-標準值。
6. 標準件追溯器差值已採取修正。
7. 聲明「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」。

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	109.08.12
品保員	黃淑娟

允收標準, 溫度 = ±1.0 °C

溫度 (10%以上) = ±1.0 %
溫度 (10%以下) = ±1.5 %

以下空白



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：110Z2016

報告編號：110Z201601

行程代碼：—

採樣日期：110年10月22~23日

收樣日期：110年10月25日

報告日期：110年11月04日

樣品特性：噪音音波

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P201.96C

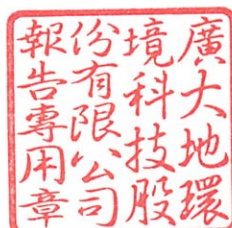
聯絡人：侯惠文

樣品編號		1101025ZN02-01		備註 (管制標準)
採樣時間		10/22 12:00~10/23 12:00		
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)	60.6		NIEA P201.96C 65
L _晚	dB(A)	60.4		NIEA P201.96C 60
L _夜	dB(A)	57.4		NIEA P201.96C 55
L _d	dB(A)	60.6		NIEA P201.96C
L _n	dB(A)	57.8		NIEA P201.96C
L _{dn}	dB(A)	64.7		NIEA P201.96C
以下空白				

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

負責人：林怡君


檢驗室主任：



廣大地環境科技股份有限公司

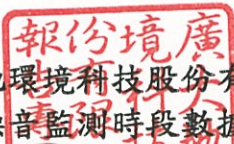
採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 110Z2016 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第102S標)施工期間環境監測計畫

	
工區周界	

附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表

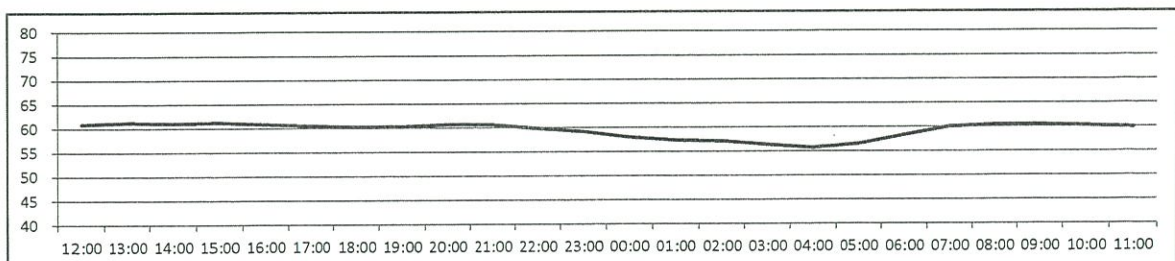

廣大地環境科技股份有限公司
噪音監測時段數據表

專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫 專案編號： 110Z2016
 監測地點： 工區周界 監測日期： 110.10.22-23
 樣品編號： 1101025ZN02-01 收樣日期： 110.10.25
 儀器型號： NL-52 監測人員： 蔡柄璋、陳忠慶
 儀器序號： 00876083 天氣狀況： 陰-陰 降雨日期： 110.10.14

時間	噪音位準 (dB(A))						
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
12:00 ~ 13:00	60.9	73.8	63.4	62.6	60.4	58.5	57.9
13:00 ~ 14:00	61.2	74.6	63.5	62.8	60.7	58.8	58.1
14:00 ~ 15:00	61.0	70.8	63.4	62.6	60.6	58.9	58.4
15:00 ~ 16:00	61.2	68.6	63.4	62.8	61.0	59.0	58.5
16:00 ~ 17:00	60.8	67.9	63.0	62.4	60.6	58.6	58.0
17:00 ~ 18:00	60.5	72.8	62.6	61.9	60.0	57.9	57.3
18:00 ~ 19:00	60.2	69.9	62.4	61.8	59.9	58.0	57.5
19:00 ~ 20:00	60.3	69.8	62.6	61.9	59.9	57.9	57.3
20:00 ~ 21:00	60.7	69.4	63.0	62.4	60.4	58.1	57.4
21:00 ~ 22:00	60.6	69.8	63.1	62.4	60.2	58.1	57.5
22:00 ~ 23:00	59.8	70.4	62.5	61.7	59.4	56.8	56.0
23:00 ~ 00:00	59.2	71.4	62.6	61.5	58.4	55.6	54.8
00:00 ~ 01:00	58.0	69.7	62.3	61.0	56.8	53.1	52.1
01:00 ~ 02:00	57.3	70.1	61.8	60.4	55.5	51.4	50.4
02:00 ~ 03:00	57.1	72.4	61.7	60.0	55.5	51.5	50.3
03:00 ~ 04:00	56.4	71.4	61.0	59.7	54.5	50.1	48.9
04:00 ~ 05:00	55.7	70.2	60.3	58.7	53.8	49.5	48.2
05:00 ~ 06:00	56.5	66.3	60.5	59.2	55.4	51.4	50.3
06:00 ~ 07:00	58.3	68.7	61.5	60.6	57.6	54.5	53.5
07:00 ~ 08:00	60.0	70.3	62.6	61.8	59.5	57.1	56.4
08:00 ~ 09:00	60.4	71.5	62.8	62.0	60.0	57.9	57.1
09:00 ~ 10:00	60.4	70.4	62.3	61.8	60.2	58.5	57.9
10:00 ~ 11:00	60.2	68.9	62.4	61.8	60.0	58.0	57.4
11:00 ~ 12:00	59.9	69.5	62.2	61.5	59.6	57.7	57.2

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

L_日 (07:00~20:00)= 60.6 dB(A) L_晚 (20:00~23:00)= 60.4 dB(A)
 L_夜 (23:00~07:00)= 57.4 dB(A) 日平均值L_{eq}(24hr)= 59.7 dB(A)
 L_d(07:00~22:00)= 60.6 dB(A) L_n(22:00~07:00)= 57.8 dB(A)
 (07:00~22:00)+[(22:00~07:00)+10]L_{dn}= 64.7 dB(A) 日最大值 L_{max}= 74.6 dB(A)



備註



廣大地環境科技股份有限公司

振動監測時段數據表

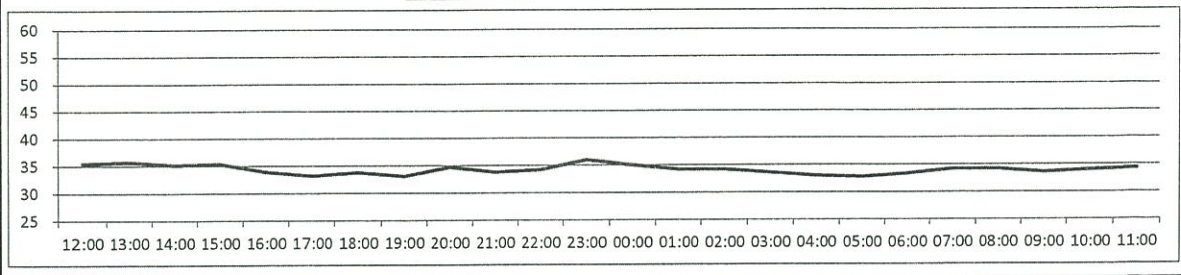
專案名稱：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標) 方案編號：110Z2016
 施工期間環境監測計畫

監測地點：工區周界 監測日期：110.10.22-23
 儀器型號：VM-55 收樣日期：110.10.25
 儀器序號：01072217 監測人員：蔡柄璋、陳忠慶
 天氣狀況：陰-陰 降雨日期：110.10.14

時間	振動位準 (dB)						
	L _{veq}	L _{vmax}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}
12:00 ~ 13:00	33.4	53.4	36.8	35.5	31.5	27.8	27.0
13:00 ~ 14:00	32.8	43.2	36.9	35.7	31.5	28.2	27.4
14:00 ~ 15:00	32.6	40.6	36.2	35.2	31.7	28.9	28.2
15:00 ~ 16:00	32.5	43.4	36.9	35.4	31.2	28.0	27.3
16:00 ~ 17:00	31.4	41.5	35.1	33.9	30.3	27.4	26.8
17:00 ~ 18:00	30.4	44.1	34.3	33.2	29.2	25.9	25.2
18:00 ~ 19:00	30.6	39.0	35.4	33.8	29.0	25.8	25.1
19:00 ~ 20:00	29.9	40.9	34.3	33.1	28.3	25.0	25.0
20:00 ~ 21:00	31.7	42.4	35.7	34.7	30.4	26.7	25.9
21:00 ~ 22:00	31.0	43.6	35.0	33.8	29.7	26.3	25.6
22:00 ~ 23:00	31.3	41.0	35.2	34.2	30.1	26.4	25.7
23:00 ~ 00:00	32.6	43.2	37.1	36.0	30.9	26.0	25.2
00:00 ~ 01:00	31.7	41.0	36.4	35.0	30.0	25.6	25.0
01:00 ~ 02:00	30.9	43.2	35.6	34.2	29.1	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	30.9	42.4	35.4	34.2	29.3	25.0	25.0
03:00 ~ 04:00	30.3	40.1	35.3	33.6	28.2	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	29.7	40.1	34.4	33.0	27.7	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	29.7	42.5	34.3	32.8	27.7	25.0	25.0
06:00 ~ 07:00	30.4	46.8	34.5	33.4	28.7	25.3	25.0
07:00 ~ 08:00	31.3	41.0	35.2	34.2	30.2	26.7	26.0
08:00 ~ 09:00	31.2	40.5	35.2	34.2	30.0	26.7	26.1
09:00 ~ 10:00	30.9	40.2	35.0	33.6	29.7	26.7	26.0
10:00 ~ 11:00	31.1	40.1	35.2	34.0	29.8	26.8	26.2
11:00 ~ 12:00	32.4	51.0	35.7	34.3	30.0	26.9	26.2

環境振動 L_{v10} 監測結果及逐時圖

L_{v10日}(05:00~19:00)= 34.3 dB 日平均值L_{v10}(24小時)= 34.3 dB
 L_{v10夜}(00:00~05:00;19:00~24:00)= 34.3 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： 110Z2016
監測地點： 工區周界	監測日期： 110.10.22-23
樣品編號： 1101025ZN02-03	收樣日期： 110.10.25
天氣狀況： 陰-陰	監測人員： 蔡柄璋、陳忠慶

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
12:00 ~ 13:00	21.8	91.7	4.1	SSE	1000.4
13:00 ~ 14:00	21.9	88.7	4.2	NW	999.5
14:00 ~ 15:00	22.0	86.4	4.0	NNW	999.2
15:00 ~ 16:00	22.4	83.4	4.2	WNW	998.8
16:00 ~ 17:00	22.4	82.6	4.3	NE	998.6
17:00 ~ 18:00	22.1	84.1	4.7	N	999.5
18:00 ~ 19:00	22.3	81.1	4.7	NW	999.7
19:00 ~ 20:00	22.4	78.0	4.4	WSW	999.8
20:00 ~ 21:00	22.2	79.0	4.3	N	999.9
21:00 ~ 22:00	22.2	79.4	4.3	WSW	1000.3
22:00 ~ 23:00	22.1	79.9	4.2	NW	1000.4
23:00 ~ 00:00	21.7	81.2	4.8	NW	—
00:00 ~ 01:00	22.2	76.9	4.5	WNW	999.5
01:00 ~ 02:00	22.5	73.7	4.6	NW	999.2
02:00 ~ 03:00	22.0	77.0	4.4	N	999.1
03:00 ~ 04:00	21.9	79.6	4.8	N	998.7
04:00 ~ 05:00	22.2	76.8	4.2	NNW	998.6
05:00 ~ 06:00	22.4	73.7	3.8	NW	998.6
06:00 ~ 07:00	22.1	76.7	4.0	WNW	999.4
07:00 ~ 08:00	21.7	81.7	3.0	NNW	1000.4
08:00 ~ 09:00	22.3	79.4	3.6	NW	1000.8
09:00 ~ 10:00	22.9	74.0	4.5	WSW	1001.0
10:00 ~ 11:00	23.2	74.4	4.2	N	1001.1
11:00 ~ 12:00	23.6	75.5	4.3	N	1000.4
最大值	23.6	91.7	4.8	最頻風向	
最小值	21.7	73.7	3.0	NW	
平均值	22.3	79.8	4.3		

備註：1.大氣壓力參考中央氣象局銅鑼氣象站之數值。

1.溫度及濕度為110Z2015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114K+860中港溪橋改建工程(第B1025標)施工期間環境監測計畫</u>	
專案編號： <u>110Z-2016</u>	測定地點： <u>工區周界</u>
監測人員： <u>莊振祥 朱耀</u>	測定日期/時間： <u>110.10.22~23/2000~2000</u>
氣候：架站 <u>陰</u> 收站 <u>陰</u>	聲音感應器高度： <u>1.40</u> m

現況描述：

交通噪音：1.路寬： m，2.距最近反射物： m

一般地區：1.最近路寬：2.2 m，2.距最近道路：6.5 m，3.距最近反射物：1.5 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

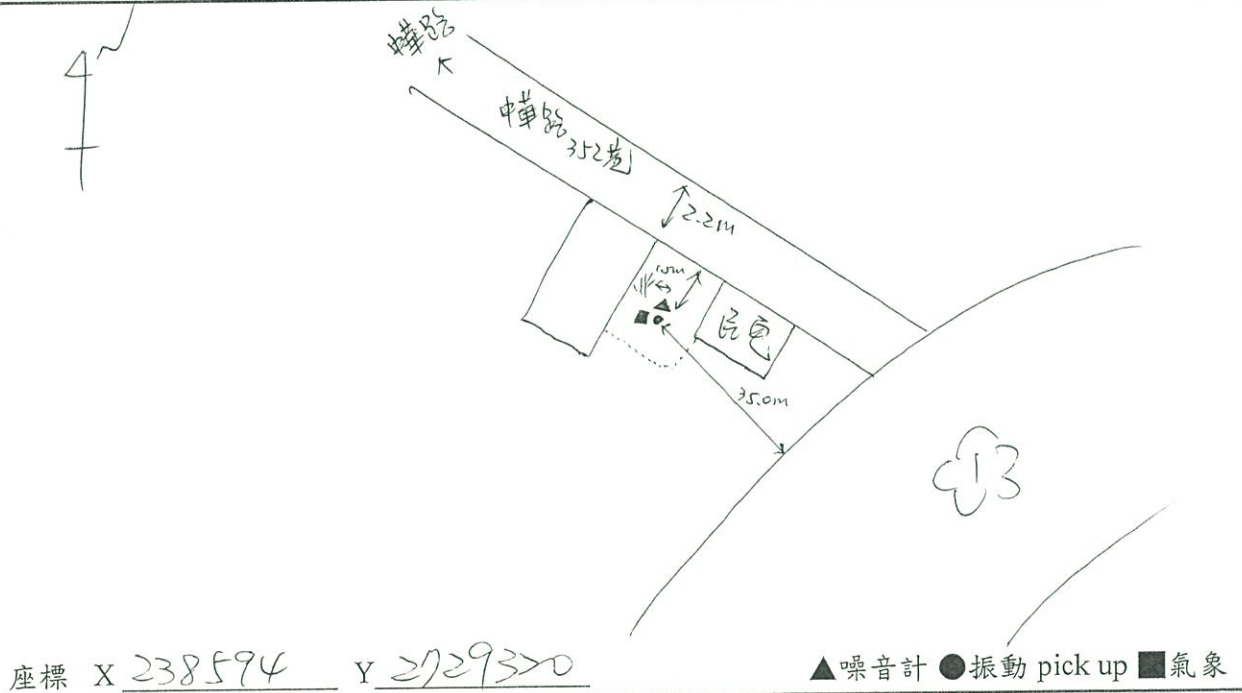
噪音計指示一定或僅1~2分貝變動

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

監測相關位置圖描述



時間	異常狀況說明	時間	異常狀況說明
	測點附近有國道1號,常有車輛行經國道1號。		

(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：許素蓉

廣大地環境科技股份有限公司

噪音計、振動計現場監測使用與校正記錄表

案編號: 11082016 監測日期: 11.10.22~23 起訖時間: 12:00~12:00 監測人員: 林振

案名稱: 國道114+860中港橋改建工程(第B1025標) 監測地點: 工區崗界

噪音計廠牌: RION 型號: NL-52 序號: 00876083 麥克風: 11919
 聲音校正器廠牌: RION 型號: NC-74 序號: 34678580 35157410
 RING-IN 型號: NC-705 序號: 34736275 131108405
 氣象儀廠牌: APRS 型號: 7911 序號: 0916
 設定值: 權位 A 特性 Fast 取樣時距 1sec

檢 查 項 目	是	否	檢 查 項 目	是	否
電源供應是否正常充足	✓		測定位置是否具代表性	✓	
記憶電池是否正常	✓		測定點高度是否合乎1.2~1.5m	✓	
主機設定是否正常	✓		主機是否應調整		✓
防風球是否良好正常	✓		現場儀器狀況是否正常	✓	
腳架是否固定良好正常	✓		監測前後校正偏移值 dB(A)	0.0	

電子式校正 dB(A)	標準值	顯示值	誤差值	標準值	顯示值	誤差值
聲音校正器校正 dB(A)	114.0	114.0	0.0	114.0	114.0	0.0
	94.0	93.6	-0.4	94.0	93.6	-0.4

注: 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)	標準值	顯示值	誤差值	標準值	顯示值	誤差值
標準振動源校正 dB	80.0	80.0	0.0	80.0	80.0	0.0
	96.9	96.9	0.0	96.9	96.9	0.0

審核者: 林振

MO 0805134



財團法人台灣電子檢驗中心
Electronics Testing Center, Taiwan

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：廣大地環境科技股份有限公司
- 二、地址：臺中市西屯區工業四十一路30號
- 三、規格：CNMV 58-1 1級
- 四、廠牌：RION
- 五、型號：(一)主機：NL-52
 ：(二)麥克風：UC-59
- 六、器號：(一)主機：00876083
 ：(二)麥克風：11919
- 七、檢定合格單號：M0PA0800757
- 八、檢定日期：108年12月23日
- 九、有效期限：110年12月31日
- 十、其他必要事項：

主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中華民國 108 年 12 月 23 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣電子檢驗中心發證



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

報告編號：VS-CM-081211-03-A

校正報告

報告日期：2019 年 12 月 11 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：廣大環境科技股份有限公司

顧客地址：台中市西屯區協和里工業區 41 路 30 號

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-081211-03-A

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

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

1、校正結果

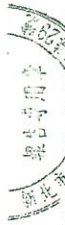
儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB) · Lva (VAL)。

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	97.3
10	0.71	97.0	97.3
20	0.71	97.0	97.5
30	0.71	97.0	97.2
50	0.71	97.0	97.2

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)。

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





振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-081211-03-A

II、校正說明

- 校正日期
本校作業係於 2019 年 12 月 11 日執行。
- 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。
- 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)，V2.20。
 - 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。
 - 本校正之加速規以雙磁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件加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2019/02/18 ~22	2020/02/17
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：V190005A)

- 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)，V4.13，(比較法)進行評估。
 - 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)，V2.20，振儀科技股份有限公司。
- 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，V4.13，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	108.12.13
品 保 員	蔡柏野

儀器名稱: 噪音校正器

製造商: RION

型別: NC-74

識別號碼: 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: Feb.22,2021

建議再校日期: -----

Recommended Recalibration Date

校正地點: 財團法人台灣商品檢測驗證中心校正實驗室

Laboratory Location

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

Laboratory Name and Address 2. 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區區二路47號205室 TEL:+886-3-5798806

3. 台中校正實驗室 40766 台中市西屯區福中二街8號2樓之2 TEL:+886-4-23584899

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

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

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

財團法人台灣商品檢測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

報告簽署人

Signature



使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

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

使用標準器及附件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱【廠牌/型號】【識別號碼】【校正單位(認可編號)】 報告號碼 校正日期 有效日期

Nomenclature【Mfg./Model No.】【ID. No.】 Cal. Source(ACRED Code) Cal. Report No. Date Cal. Due Date

Digital Multimeter ETC(TAF 0025) 20-05-BAC-500- 2020/06/16 2021/06/15

【KEITHLEY 2100】 18L

【13040128-001】

Microphone【B&K 4134】 ETC(TAF 0025) 20-07-BAC-572- 2020/08/17 2021/08/16

【13041405-001】 33L

Sound Calibrator【B&K 4231】 NML(TAF N1001) 2021/01/11 2022/01/10

【13041801-002】 NML(TAF N0688) 2019/04/23 2021/04/22

Digital Multimeter

【KEITHLEY 2100】

【8006210】

校正報告

財團法人台灣高品質檢測驗證中心

工 服NO. 21-02-BDC-015-01

CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

1. Sound Pressure Level Check :

Nominal(dB) 94.0
Actual(dB) 94.0

2. Frequency Check :

Nominal(Hz) 1000
Actual(Hz) 1002.7

3. Second Harmonic Distortion Check : 1.24 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.2 dB

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

2. Expanded Uncertainty : Frequency = 0.020 %

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



外部校正報告簽收章	
准子允收	
日期	11.03.08
品保員	張炳輝

允收標準 = $\leq 0.3 \text{ dB}$



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

報告編號：VS-CM-100326-03-A

校正報告

報告日期：2021 年 03 月 26 日

儀器名稱：振動校正器
 廠牌型號：RING-IN VP-303
 儀器序號：XU103245304

顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區工業區四十一路 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-100326-03-A

儀器名稱：振動校正器
 儀器廠牌/型號/序號：RING-IN VP-303 / SIN : 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	6.36

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	0.70

※備註 1：dB 實測值對應加速度實測值(m/s²)(RMS 值)，

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



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

報告編號：VS-CM-100326-03-A

II、校正說明

1. 校正日期
 本校作業係於 2021 年 03 月 26 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	2020/12/22~28	2021/12/21
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：V200073A)

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	10907C00369-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2021 年 01 月 19 日
有效日期	2022 年 01 月 18 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	允收
日期	10.03.31
品保員	陳炳璋

校正標準 $\leq \pm 1.0dB$



校正報告 Report of Calibration

校正日期 Calibration Date	2019/12/26
儀器名稱 Equipment	風向計
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 above instrument has been calibrated by Tai Yi Laboratory with an honest attitude. The details of the calibration results can be found in this report.
· 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 results in this report have been obtained from a controlled laboratory environment.
· 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
· These results are only effective for the UUT ("Unit Under Test"), written in this report.
· 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 report shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



李俊輝

報告簽署人
Signed by
報告發行日期
Date of issue of the report
2019/12/27



- 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 Place
 - 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., Shenkeng Dist., New Taipei City
- 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：TAI-WI02KH-02C Ver4.1)
 - 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
 - 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
 - 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。
 - 風向0°做為歸零，無給出器差值與擴充不確定度。





► 校正結果 Calibration Results

• 風向

標準值	器示值	器差值	擴充不確定度
0°	0°	-----	-----
10°	3°	-7°	1°
45°	39°	-6°	1°
90°	84°	-6°	1°
135°	130°	-5°	1°
180°	177°	-3°	1°
225°	226°	1°	1°
270°	274°	4°	1°
315°	322°	7°	1°
350°	359°	9°	1°

外部校正報告簽收章
准予允收
日期 108.12.30
品保員 蔣炳琦

允收標準: $\pm 10^\circ$

► 標準件追溯源 Standard Traceability

儀器名稱 / Nomenclature 廠牌/型號 / Mfg./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 Cal. Date	有效日期 Due Date
角度規規 Starrett / AG 6 C	41717.1	TAF-N0688(NNML-D170493A)	2017/09/12	2020/09/11
標準尺 MITUTOYO / HL3-750	100478	TAF-N0688(NNML-D170267A)	2017/06/02	2020/06/01
塊規組 MITUTOYO / 516-942-10	0506025	TAF-0455(備德-S10603005)	2017/03/28	2019/03/27
影像量測儀 CHIEN WEI / JTG-6060DV-CNC	P96037T66	TAF-1625(TAI-T1803010116)	2018/03/14	2019/03/13

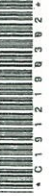
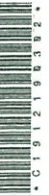
校正使用之標準件是在標準件追溯源的有效期日期內完成不間斷的校正鏈。
The Standard for Calibration is calibrated in the valid period of the standard traceability by means of an unbroken chain of calibrations.

► 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 / Nomenclature 廠牌/型號 / Mfg./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 Cal. Date	有效日期 Due Date
分厘量 -----	RH0202	TAF-1625(TAI-T1901021101)	2019/01/22	2020/01/21

本報告內所記載校正標準件均可直接或間接追溯至經TAF全國認證基金會認可之校正實驗室及可追溯至中華民國國家標準實驗室，並NIST/USA或其他簽署CIPM MRA的國家計量機構，TAF財團法人全國認證基金會係我國唯一與ILAC國際實驗室認證聯盟簽署互承認協議之認證機構。

The calibration standards contained in this report can be directly or indirectly traced back to calibration laboratories accredited by TAF and be traceable to NMLROC, or NIST/USA or other National Measurement Institute signatories to CIPM MRA. TAF is the only official body in Taiwan signing the mutual recognition agreement with the International Laboratory Accreditation Cooperation(ILAC).





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

- E N D -

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：TAI-F0708KH-02D (有效版本：Ver4.1)
 Document No.: TAI-F0708KH-02D (Valid: Ver4.1)





校正報告
Report of Calibration



Calibration Laboratory
1625

校正日期 Calibration Date	2019/12/26
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	廣大地環境科技股份有限公司
送校單位地址 Applicant Address	台中市工業區41路30號

- 上項儀器本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
The above instrument has been calibrated by Tai Yi Laboratory with an honest attitude. The details of the calibration results can be found in this report.
- 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 results in this report have been obtained from a controlled laboratory environment.
- 本報告校正之結果僅對校正報告內提供之送校件有效。
These results are only effective for the UUT ("Unit Under Test"), written in this report.
- 本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意翻錄或複製使用，但全文複製除外。
This report shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



報告簽署人
Signed by

李俊輝

報告發行日期
Date of Issue of the report

2019/12/27



▶ 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 Place
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., Shienkeng Dist., New Taipei City

▶ 校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為風速計校正程序 (文件編號：TAI-WI02KH-01C Ver4.1)
- 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：TAI-WI04KH-01C Ver4.1)
- 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

- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。





太一電子檢測有限公司 校正實驗室

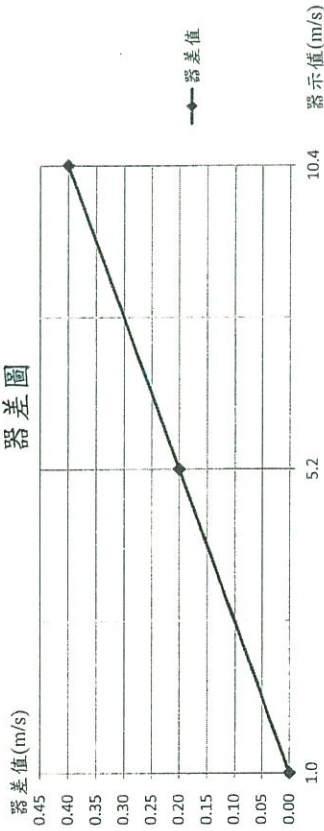
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正結果 Calibration Results

風速 Velocity

標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴充不確定度 m/s
1.0	1.0	0.0	0.2
5.0	5.2	0.2	0.2
10.0	10.4	0.4	0.6

器差圖



校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 廠牌/型號, Aff./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 Cal. Date	有效日期 Date
熱模式風速計 TSI/8465-300-1	68010028	TAF-1625(TAI-TI902010601)	2019/03/26	2020/03/25

本報告內所記裝校正標準件均可直接或間接追溯至經TAF全國認證基金會認可之校正實驗室及可追溯至中華民國國家標準實驗室，或NIST/USA或其他發量CIPM/MRA的國家計量機構，TAF附屬法人全國認證基金會係我國唯一與ILAC國際實驗室認證聯盟簽署相互承認協議之認證機構。

The calibration standards contained in this report can be directly or indirectly traced back to calibration laboratories accredited by TAF and be traceable to NIST/US or other National Measurement Institutes signatories to CIPM/MRA. TAF is the only official body for maintaining the mutual recognition agreement with the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

外部校正報告簽收章 准予簽收	
日期	08.12.30
品保員	陳啟輝
Report No.	CI912190301

實驗室依據 ISO/IEC 17025 之規定，不對校正週期及允收標準做出判定，使用者依自行訂之後三個月時效。

According to ISO/IEC 17025, a laboratory should neither suggest calibration period nor make judgments. Please follow the calibration schedule as set by the user.

允收標準: ±1.0%

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: TAI-F0708KH-01D (有效版本: Ver4.1)
Document No.: TAI-F0708KH-01D (Valid: Ver4.1)

Report No.: CI912190301

