



交通部高速公路局

國道 1 號 114k+860 中港溪橋
改建工程(第 B102S 標)

施工期間環境監測計畫
111 年 12 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 112 年 1 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(環署環檢字第 164 號)辦理。

1.3 執行監測單位

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

表 1.1 本監測計畫各工作項目辦理單位

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

1.4 監測情形概述

本月環境監測工作係為「國道 1 號 114k+860 中港溪橋改建工程(第 B102S 標)施工期間環境監測計畫」111 年 12 月份監測作業。本月進行之監測項目包括：空氣品質、噪音振動及放流水質，本月監測成果簡要列於表 1.2，將於第二章中分別予以說明。

表 1.2 監測結果摘要表

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

1.5 監測計畫概述

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

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

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	執行監測單位	執行監測時間
空氣品質	TSP、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO _x 、CO、O ₃ 、氣象	工區周界	每月 1 次，每次連續 24 小時	廣大地環境科技股份有限公司(環署環檢字第 164 號)	111.12.01~02
噪音振動	Leq、L _x 、L _d 、L _n 、L _{dn} 、L _日 、L _晚 、L _夜 LV _{10日} 、LV _{10夜}	工區周界	每月 2 次，每次連續 24 小時		111.12.01~02 111.12.13~14
放流水質	水溫、pH、化學需氧量、生化需氧量、懸浮固體、真色色度	工區放流口	每月 1 次		111.12.01

第二章 本月監測結果數據分析

2.1 空氣品質

本次空氣品質監測於 111 年 12 月 01~02 日執行監測工作，空氣品質測站位於工區周界一處，空氣品質之監測項目包括懸浮微粒（TSP、PM₁₀）SO₂、NO_x、CO、O₃ 及氣象，各項監測結果彙整於表 2.1，各項空氣品質監測結果係以行政院環保署 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 22 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 17 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 0.013 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 0.2 ppm，符合之空氣品質標準（35 ppm）；最大八小時平均值為 0.2 ppm，亦符合空氣品質標準值（小時平均值 9 ppm）。

六、臭氧(O₃)

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，臭氧 (O₃) 最大小時平均值為 0.034 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 0.032 ppm，亦符合空氣品質標準值 (小時平均值 0.06 ppm)。

七、氣象

本次測站於觀測日之盛行風向為北北東風，日平均風速為 2.8 m/s，溫度為 20.8°C，濕度為 84.8%。

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
		111.12.01~02	
總懸浮微粒 (TSP)	24 小時值	22	—
懸浮微粒 (PM ₁₀)	日平均值	17	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	0.013	0.1
一氧化碳 (CO)	最大小時 平均值	0.2	35
	最大八小時 平均值	0.2	9
臭氧(O ₃)	最大小時 平均值	0.034	0.12
	最大八小時 平均值	0.032	0.06
風速	日平均值	2.8	—
風向	最頻風向	NNE	—
溫度	日平均值	20.8	—
溼度	日平均值	84.8	—

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 111 年 12 月 01~02 日及 12 月 13~14 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 12 月 01~02 日及 13~14 日之 $L_{\text{日}}$ 測值分別為 57.9 dB(A) 及 58.9 dB(A)； $L_{\text{晚}}$ 之測值分別為 56.7 dB(A) 及 56.4 dB(A)； $L_{\text{夜}}$ 之測值分別為 53.6 dB(A) 及 54.2 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 12 月 01~02 日及 13~14 日之 $L_{V10 \text{日}}$ 測值分別為 35.4 dB 及 33.4 dB； $L_{V10 \text{夜}}$ 之測值分別為 32.5 dB 及 32.2 dB； $L_{V10(24\text{hr})}$ 之測值分別為 34.4 dB 及 32.9 dB，各時段均能振動均低於日本振動規制之基準值。

表 2.2 一般地區環境音量標準

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

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

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

3.單位：dB(A)

表 2.3 噪音監測結果

監測測站/日期		時段	L _日	L _晚	L _夜	L _{eq}	L _{max}	L _{dn}
		工區周界	111.12.01~02		57.9	56.7	53.6	56.7
111.12.13~14			58.9	56.4	54.2	57.5	72.7	61.7
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	111.12.01~02	35.4	32.5	34.4
	111.12.13~14	33.4	32.2	32.9
第二種區域		70.0	65.0	—

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

2. 法規值係參考日本振動規制法施行細則。

3. 單位：dB。

2.3 水質

本次放流水質監測頻率係每月一次，於 111 年 12 月進行監測工作，測站位於工區放流口進行監測作業，監測結果以水污染防治之營建工地放流水標準為依據，茲就各項監測結果彙整於表 2.6。

表 2.6 水質監測成果

項目 監測日期	pH	水溫	懸浮 固體	化學 需氧量	生化 需氧量	真色色度
111.12.01	7.9	21.3	13.4	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，均能符合所屬第三類管制區環境音量標準及「日本振動規制法實施細則之基準值」之限值。

三、放流水質

本月水質調查結果，測值均符合放流水標準。

3.2 建議事項

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

附錄一 檢測執行單位之認證資料



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第164號

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

本證有效期限自108年04月29日至
113年04月28日止

許可證內容詳見副頁



中華民國 108 年 4 月 26 日



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第1頁共3頁

檢驗室名稱：廣大地環境科技股份有限公司

檢驗室地址：臺中市工業區四十一路30號

檢驗室主管：黃志傑

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

(續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第2頁共3頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第3頁共3頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

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

其他註記事項：

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





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第1頁共2頁

檢驗室名稱：廣大地環境科技股份有限公司

檢驗室地址：臺中市工業區四十一路30號

檢驗室主管：黃志傑

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

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

(續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第2頁共2頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

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

其他註記事項：

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





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第164號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：廣大地環境科技股份有限公司

檢驗室地址：臺中市工業區四十一路30號

檢驗室主管：黃志傑

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

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

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署108年3月15日環署授檢字第1080001560號函及109年10月12日環署授檢字第1091005603號函辦理



附錄二 空氣品質監測報告



空氣樣品檢測報告

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

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z2310

報告編號：111Z231001

行程代碼：—

採樣日期：111年12月01~02日

收樣日期：111年12月02日

報告日期：111年12月12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

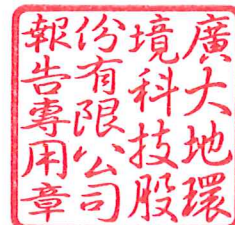
樣品編號		1111202ZA01-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		12/01 11:00~12/02 11:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
粒徑小於等於10微米之懸浮微粒(PM ₁₀) (日平均值)	µg/m ³	17		NIEA A206.11C	100
二氧化硫(SO ₂) (最大小時平均值)	ppm	0.002		NIEA A416.13C	0.075
二氧化硫(SO ₂) (日平均值)	ppm	0.002		NIEA A416.13C	
二氧化氮(NO ₂) (最大小時平均值)	ppm	0.013		NIEA A417.12C	0.1
二氧化氮(NO ₂) (日平均值)	ppm	0.008		NIEA A417.12C	
氮氧化物 (日平均值)	ppm	0.010		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	0.2		NIEA A421.13C	35
一氧化碳(CO) (最大八小時平均值)	ppm	0.2		NIEA A421.13C	9

備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林怡君

檢驗室主任：





空氣樣品檢測報告

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

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z2310

報告編號：111Z231001

行程代碼：—

採樣日期：111年12月01~02日

收樣日期：111年12月02日

報告日期：111年12月12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		1111202ZA01-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		12/01 11:00~12/02 11:00			
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	0.034		NIEA A420.12C	0.12
臭氧(O ₃) (最大八小時平均值)	ppm	0.032		NIEA A420.12C	0.06
風速 (日平均值)	m/s	2.8		風速風向計	
風向 (最頻風向)	—	NNE		風速風向計	
溫度 (日平均值)	°C	20.8		溫濕度計	
濕度 (日平均值)	%	84.8		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： 111Z2310 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102S標)施工期間環境監測計畫

專案編號: 111Z2310

監測地點: 工區周界

監測日期: 111.12.01-02

收樣日期: 111.12.02

樣品編號: 1111202ZA01-03

監測人員: 李政達、林彥宏

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
11:00	3.3	6.9	10.2	1.8	0.17	31.3	—	—	—	11	22.2	73.3	NNE	2.4
12:00	3.8	7.8	11.6	1.9	0.18	31.6	—	—	—	14	22.6	72.5	NE	2.5
13:00	4.0	8.8	12.8	1.8	0.18	30.1	—	—	—	15	22.0	77.0	NE	2.2
14:00	3.7	10.3	14.0	1.9	0.19	28.6	—	—	—	14	21.7	77.9	NE	2.9
15:00	3.6	10.4	14.0	1.9	0.19	28.0	—	—	—	14	21.6	78.5	NE	2.5
16:00	2.3	13.0	15.3	1.9	0.21	25.7	—	—	—	22	20.9	83.2	NNE	2.2
17:00	2.1	12.9	15.0	2.0	0.24	25.3	—	—	—	17	20.5	86.1	NE	2.5
18:00	2.2	11.8	14.0	2.0	0.24	25.3	—	—	—	19	20.4	87.1	ENE	2.8
19:00	1.8	8.2	9.9	2.0	0.22	29.4	—	—	—	15	21.1	83.3	NNE	2.9
20:00	1.5	6.6	8.1	2.0	0.19	31.4	—	—	—	12	21.1	82.7	NNE	2.9
21:00	1.5	5.9	7.3	2.0	0.17	32.1	—	—	—	13	21.0	83.0	NNE	3.0
22:00	1.4	5.2	6.7	2.1	0.16	32.7	—	—	—	11	21.1	82.8	NNE	2.8
23:00	1.7	5.8	7.5	2.1	0.16	32.1	—	—	—	11	21.0	83.4	ENE	2.6
00:00	2.0	7.3	9.4	2.1	0.18	29.4	—	—	—	21	20.5	88.6	E	2.7
01:00	2.0	6.0	8.0	2.1	0.16	30.8	—	—	—	24	20.4	90.2	NNE	2.9
02:00	1.7	5.0	6.7	2.1	0.15	31.8	—	—	—	19	20.3	90.6	ENE	3.0
03:00	2.1	5.2	7.4	2.2	0.15	32.3	—	—	—	29	20.2	91.1	ENE	3.0
04:00	2.0	4.8	6.8	2.1	0.14	33.3	—	—	—	20	20.0	91.1	E	3.0
05:00	1.7	4.2	5.9	2.1	0.14	34.0	—	—	—	15	19.7	91.5	NNE	3.2
06:00	2.1	6.1	8.2	2.1	0.15	32.3	—	—	—	15	19.6	89.8	ENE	3.0
07:00	2.3	7.5	9.9	2.1	0.19	31.2	—	—	—	22	19.6	90.5	NE	3.2
08:00	2.8	10.7	13.5	2.2	0.22	28.3	—	—	—	15	20.0	90.0	ENE	3.1
09:00	3.3	9.2	12.5	2.2	0.20	29.5	—	—	—	15	20.5	87.9	NE	3.3
10:00	4.5	9.5	13.9	2.1	0.21	29.6	—	—	—	15	21.4	84.0	NE	3.4
最大值	4.5	13.0	15.3	2.2	0.24	34.0	—	—	—	29	22.6	91.5	最頻 風向	3.4
最小值	1.4	4.2	5.9	1.8	0.14	25.3	—	—	—	11	19.6	72.5		2.2
平均值	2.5	7.9	10.4	2.0	0.18	30.2	—	—	—	17	20.8	84.8	NNE	2.8
八小時平均值	—	—	—	—	0.21	32.0	—	—	—	—	—	—		—

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測現場記錄表

專案編號：11182310 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

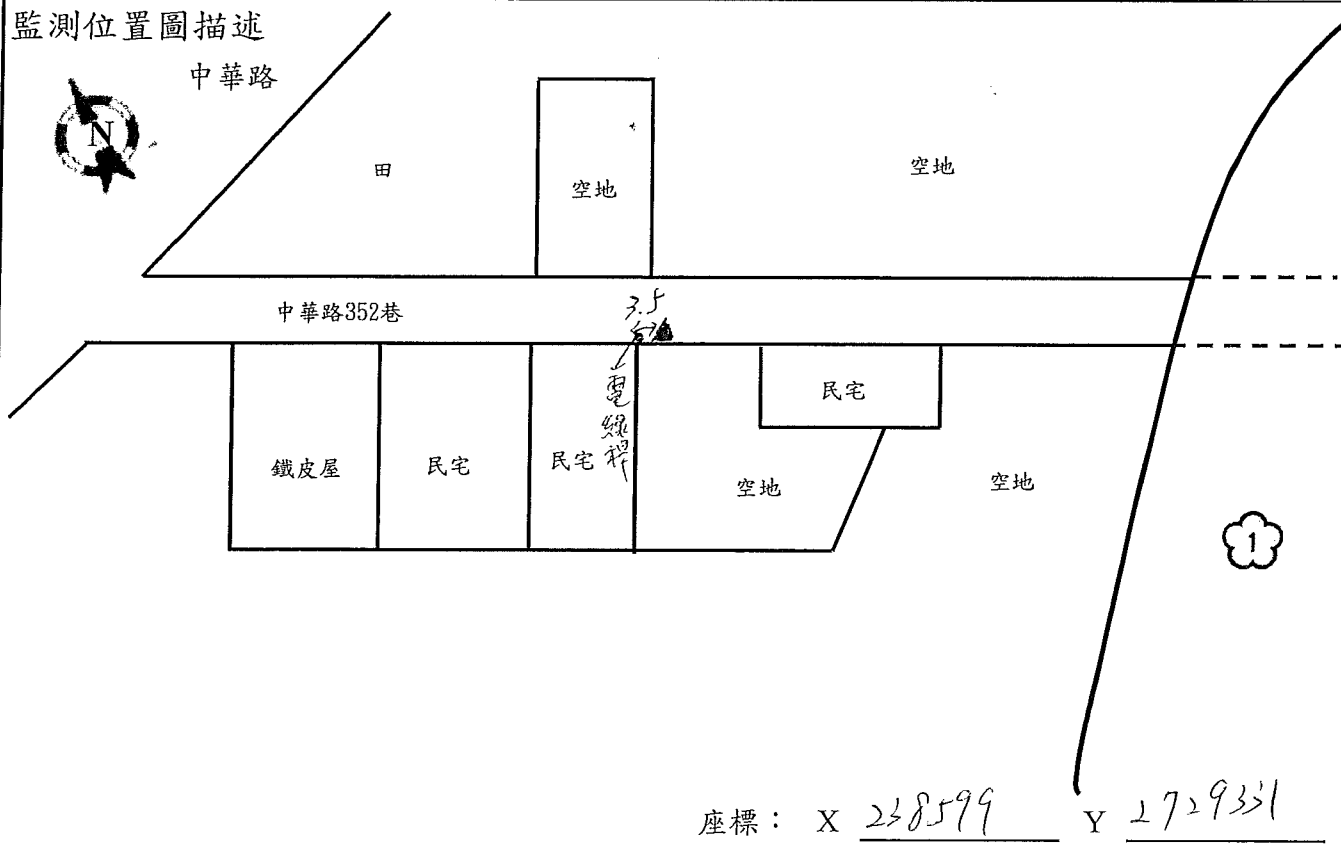
監測人員：李政達 林齊張 監測地點：工區周界

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

架站：111年12月1日09時36分 架站當天氣候狀況：陰

收站：111年12月2日13時50分 收站當天氣候狀況：陰

監測位置圖描述



現場監測狀況描述：

- 1.採樣口離地高度：氣狀物：3.9 m，PM₁₀：4.1 m，TSP：3.8 m
- 2.距最近反射物距離：氣狀物：4.2 m，PM₁₀：3.5 m，TSP：5.0 m
- 3.採樣口周圍開放角度：360°

時間	狀況說明

審核者：蔡柄璋 12/8

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： 111Z2310

採樣人員： 李波達 林福松

收樣人員： 王顯鈞

收樣日期： 111.12.02 16:02

檢測項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	Blank	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd
測站名稱	工區周界					
濾紙編號	055717	055716				
檢驗室樣品編號	11112022A01					
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	12/1 ~ 12/2	—	~	~	~	~
天氣	陰	—	—	—	—	—
採樣起迄時間	11:00 ~ 11:00	—	~	~	~	~
採樣前	暖機時間	09:53 ~ 09:58	—	~	~	~
	Qs (m ³ /min)	1.20	—	—	—	—
	溫度 (°C)	22.0	—	—	—	—
	大氣壓力 (mbar)	1022	—	—	—	—
採樣後	暖機時間	12:55 ~ 13:00	—	~	~	~
	Qe (m ³ /min)	1.20	—	—	—	—
	溫度 (°C)	23.0	—	—	—	—
	大氣壓力 (mbar)	1018	—	—	—	—
樣品回收時間	11.12.2 13:02	11.12.1 09:50				
累計時器讀值(min)	1440	—				
採樣時間T(min)	1450	—				
採樣體積V(m ³)	1740.00	—				
濾紙初重Ws(g)	3.3071	3.2941				
濾紙末重We(g)	3.3461	3.2948				
補集重We-Ws(g)	0.0390	0.0007				
粒狀物濃度C(μg/m ³)	22	*				
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： 徐雅婷 12/2

驗算人員： 林福松 12/2

審核人員： 王顯鈞 12/2

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: 111Z240 計畫名稱: 深B1025樓(原)定期環境監測計畫 測點名稱: 工廠周界 監測日期: 111.12.1-2
 標準鋼瓶: 5CM-01377 氣體壓力: 1300 psi 測漏: 是 否 氫氣鋼瓶: 062 氣體壓力: — psi 測漏: 是 否
 甲烷鋼瓶: 18154348 氣體壓力: — psi 測漏: 是 否 零值鋼瓶: E57989 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		12		12		12		12		12				—		
採樣流量 L/min	讀值	1.0		0.6		0.7		0.7						—		
	標準值	1.1 ± 0.3		0.6 ~ 1.0		1.0 ~ 2.0		0.5 ~ 0.9		0.9 ± 0.3				—		
檢測項目		NOx		SO ₂		CO		O ₃		CH ₄		THC		PM ₁₀		
測漏時間		採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	採樣前	採樣後	
零點檢查		10:00	13:32	10:00	13:32	10:00	13:32	10:00	13:32					10:18	13:12	
時間	10:16	12:58	10:16	12:58	10:16	12:58	10:16	12:58							射源強度檢查 (mg/m ³)	
	10:22	13:03	10:22	13:03	10:22	13:03	10:22	13:03								
	測值	0.1	0.5	0.8	0.6	0.06	0.05	1.6	1.2					讀值		0.816
	誤差	0.1	0.5	0.8	0.6	0.06	0.05	1.6	1.2					ABS值		0.808
	偏移值	0.4	0.5	-0.2		-0.01		-0.4						誤差		1.0 %
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	10:23	13:04	10:23	13:04	10:23	13:04	10:24	13:19					流量檢查 (L/min)		
	10:29	13:09	10:29	13:09	10:29	13:09	10:40	13:23					1	16.686		
	測定範圍	200 ppb		200 ppb		20 ppm		200 ppb		50 ppm				2	16.692	
	標準值	170.2 ppb		160.0 ppb		17.39 ppm		160.0 ppb		ppm				3	16.685	
	測值	171.8	173.9	161.6	160.5	17.39	17.39	161.5	161.2					平均	16.688	
	誤差	1.6	3.5	1.6	0.5	0.00	0.00	1.5	1.2					誤差	-0.1 %	
	偏移值	1.9		-1.1		0.00		-0.3								
偏移允許值		± 20 ppb		全幅 ± 3 %		全幅 ± 2 %		± 20 ppb		≤ 0.8 ppm				16.7 L/min ± 10 %		
中濃度檢查	時間	13:10	13:10	13:10	13:10	13:10	13:10	13:24	13:24							
	13:16	13:16	13:16	13:16	13:16	13:16	13:29	13:29								
	標準值	34.0 ppb		32.0 ppb		3.48 ppm		48.0 ppb		ppm						
	測值	34.9	37.2	37.2	37.2	3.50	3.50	49.8	49.8							
	偏移	0.9		1.2		0.02		1.8								
偏移允許值		± 20 ppb		全幅 ± 3 %		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		<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		<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%)	< 15 min		< 5 min		< 2 min		< 15 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, 144933															
	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: 李根廷

驗算人員: 李根廷

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)
3466	2022/3/20	2.0573	-0.0475	24.7	1010.7	11.11.19	1.0407	-0.0810

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 是否異常	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 (%)	破刷使用 累計時數 (hr)	地點
11/12/1-2	李敏達	採樣前	22.0	1022	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.6	1.53	1.50	-2.0	169	工廠周界
		採樣後	23.0	1018	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.6	1.52	1.50	-1.3		
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						

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

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

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

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

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

4. 破刷累計時數超過500小時，須更換破刷並重新做多點校正。

錦德氣體股份有限公司

分析報告

客戶名稱：廣大地

鋼瓶編號：BLM-001377

訂單號碼：----

充填日期：111.09.26

鋼瓶體積：A16 L

批次號碼：----

分析日期：111.09.27

凡爾規格：CGA660

報告編號：1110927058

使用期限：112.09.27

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	11.67	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Sulfur Dioxide	11	10.97	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Carbon Monoxide	1100	1192	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Methane	1375	1442	Molar ppm	2%	Chemical	GC/FID
Nitrogen			Balance Gas			

追溯瓶號：CC507674

<p>備註</p> <p>1 以分析日期為使用期限起算日。</p> <p>2 鋼瓶壓力低於100 psig時，請更換新品，以免影響測值。</p> <p>3 配製所用之標準件，均可追溯至中華民國國家標準實驗室。</p> <p>4 充填壓力(重量)一欄所述之溫度，為配製時瓶身的溫度。</p> <p>5 本標準氣最低貯存溫度為0°C。</p> <p>6 此分析報告不可部份摘錄複製，但全文複製除外。</p>	<p>7 氣體超過使用期限時，請勿再繼續使用。</p>
---	-----------------------------

公司名稱：錦德氣體股份有限公司

電話：(07)624-2527(8線)

公司地址：高雄市岡山區本洲工業區本工五路15號

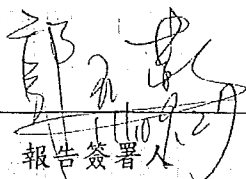
傳真：(07)624-2535

實驗室名稱：品管實驗室

E-mail：jdgas@ms19.hinet.net

實驗室主管：王秋萍

Web Site：www.jdgas.com.tw


 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

標準編號		乾式氣體流量計		動態氣體稱量器		校正環境	
編號	ER001480	儀器廠牌	BIOS	儀器廠牌	SABIO	校正日期	11/16/20
壓力	950 psi	儀器型號	530H	儀器型號	4010	大氣壓力	1006 mbar
條件期限	11/16/20	儀器序號	135470	儀器序號	10710214	大氣溫度	21.0 °C

分析儀基本資料		流量量值(L/min)		T90 準確度	
名稱	廠牌	型號	設定值	讀值	±7%
氮氧化物	HORIBA	AFSA-370	0.6	0.645	2.4%
氮氧化物	HORIBA	AFNA-370	0.9	0.915	0.7
一氧化碳	HORIBA	AFMA-370	1.6	1.605	0.7
臭氧	HORIBA	AFOA-370	0.7	0.7046	0.7
THC	HORIBA	AFHA-370	0.8	0.785	1.0

多點校正

全備	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	35.0	34.7	35.0	31.7	32.0	34.1	34.1	34.1
40%	70.0	70.4	70.0	63.8	64.0	63.7	63.7	63.7
60%	104.9	104.9	104.9	95.5	96.0	95.8	95.8	95.8
80%	139.9	139.7	139.9	127.6	128.0	127.6	127.6	127.6
100% (ASME)	174.9	174.6	174.9	152.8	160.0	152.8	152.8	152.8
檢量表	斜率 0.9999		斜率 0.9967		斜率 0.9968		斜率 0.9921	
	截距 0.4143		截距 0.8752		截距 0.0571		截距 -0.0962	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9985	

多點校正

全備	O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	32.0	32.3	10.0	10.0	10.0	10.0
40%	64.0	64.3	20.0	20.0	20.0	20.0
60%	96.0	96.8	30.0	30.15	30.0	30.15
80%	128.0	128.5	40.0	40.0	40.0	40.0
100% (ASME)	160.0	160.7	50.0	50.0	50.0	50.0
檢量表	斜率 1.0032		斜率 1.0008		斜率 1.0027	
	截距 0.2762		截距 0.0720		截距 0.0920	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999	

多點校正

全備	O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	32.0	32.3	10.0	10.0	10.0	10.0
40%	64.0	64.3	20.0	20.0	20.0	20.0
60%	96.0	96.8	30.0	30.15	30.0	30.15
80%	128.0	128.5	40.0	40.0	40.0	40.0
100% (ASME)	160.0	160.7	50.0	50.0	50.0	50.0
檢量表	斜率 1.0032		斜率 1.0008		斜率 1.0027	
	截距 0.2762		截距 0.0720		截距 0.0920	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999	

多點校正

全備	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	35.0	34.7	35.0	31.7	32.0	34.1	34.1	34.1
40%	70.0	70.4	70.0	63.8	64.0	63.7	63.7	63.7
60%	104.9	104.9	104.9	95.5	96.0	95.8	95.8	95.8
80%	139.9	139.7	139.9	127.6	128.0	127.6	127.6	127.6
100% (ASME)	174.9	174.6	174.9	152.8	160.0	152.8	152.8	152.8
檢量表	斜率 0.9999		斜率 0.9967		斜率 0.9968		斜率 0.9921	
	截距 0.4143		截距 0.8752		截距 0.0571		截距 -0.0962	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9985	

多點校正

全備	O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	32.0	32.3	10.0	10.0	10.0	10.0
40%	64.0	64.3	20.0	20.0	20.0	20.0
60%	96.0	96.8	30.0	30.15	30.0	30.15
80%	128.0	128.5	40.0	40.0	40.0	40.0
100% (ASME)	160.0	160.7	50.0	50.0	50.0	50.0
檢量表	斜率 1.0032		斜率 1.0008		斜率 1.0027	
	截距 0.2762		截距 0.0720		截距 0.0920	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999	

多點校正

全備	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	35.0	34.7	35.0	31.7	32.0	34.1	34.1	34.1
40%	70.0	70.4	70.0	63.8	64.0	63.7	63.7	63.7
60%	104.9	104.9	104.9	95.5	96.0	95.8	95.8	95.8
80%	139.9	139.7	139.9	127.6	128.0	127.6	127.6	127.6
100% (ASME)	174.9	174.6	174.9	152.8	160.0	152.8	152.8	152.8
檢量表	斜率 0.9999		斜率 0.9967		斜率 0.9968		斜率 0.9921	
	截距 0.4143		截距 0.8752		截距 0.0571		截距 -0.0962	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9985	

多點校正

全備	O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	32.0	32.3	10.0	10.0	10.0	10.0
40%	64.0	64.3	20.0	20.0	20.0	20.0
60%	96.0	96.8	30.0	30.15	30.0	30.15
80%	128.0	128.5	40.0	40.0	40.0	40.0
100% (ASME)	160.0	160.7	50.0	50.0	50.0	50.0
檢量表	斜率 1.0032		斜率 1.0008		斜率 1.0027	
	截距 0.2762		截距 0.0720		截距 0.0920	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999	

多點校正

全備	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	35.0	34.7	35.0	31.7	32.0	34.1	34.1	34.1
40%	70.0	70.4	70.0	63.8	64.0	63.7	63.7	63.7
60%	104.9	104.9	104.9	95.5	96.0	95.8	95.8	95.8
80%	139.9	139.7	139.9	127.6	128.0	127.6	127.6	127.6
100% (ASME)	174.9	174.6	174.9	152.8	160.0	152.8	152.8	152.8
檢量表	斜率 0.9999		斜率 0.9967		斜率 0.9968		斜率 0.9921	
	截距 0.4143		截距 0.8752		截距 0.0571		截距 -0.0962	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9985	

多點校正

全備	O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	32.0	32.3	10.0	10.0	10.0	10.0
40%	64.0	64.3	20.0	20.0	20.0	20.0
60%	96.0	96.8	30.0	30.15	30.0	30.15
80%	128.0	128.5	40.0	40.0	40.0	40.0
100% (ASME)	160.0	160.7	50.0	50.0	50.0	50.0
檢量表	斜率 1.0032		斜率 1.0008		斜率 1.0027	
	截距 0.2762		截距 0.0720		截距 0.0920	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999	

多點校正

全備	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	35.0	34.7	35.0	31.7	32.0	34.1	34.1	34.1
40%	70.0	70.4	70.0	63.8	64.0	63.7	63.7	63.7
60%	104.9	104.9	104.9	95.5	96.0	95.8	95.8	95.8
80%	139.9	139.7	139.9	127.6	128.0	127.6	127.6	127.6
100% (ASME)	174.9	174.6	174.9	152.8	160.0	152.8	152.8	152.8
檢量表	斜率 0.9999		斜率 0.9967		斜率 0.9968		斜率 0.9921	
	截距 0.4143		截距 0.8752		截距 0.0571		截距 -0.0962	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9985	

多點校正

全備	O ₂ (ppb)		CH ₄ (ppm)		THC (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	32.0	32.3	10.0	10.0	10.0	10.0
40%	64.0	64.3	20.0	20.0	20.0	20.0
60%	96.0	96.8	30.0	30.15	30.0	30.15
80%	128.0	128.5	40.0	40.0	40.0	40.0
100% (ASME)	160.0	160.7	50.0	50.0	50.0	50.0
檢量表	斜率 1.0032		斜率 1.0008		斜率 1.0027	
	截距 0.2762		截距 0.0720		截距 0.0920	
	相關係數 0.9999		相關係數 0.9999		相關係數 0.9999	

多點校正

全備	NO (ppb)		NOx (ppb)		SO ₂ (ppb)		CO (ppm)	
	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值	儀器讀值	標準值
0%	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20%	35.0	34.7	35.0	31.7	32.0	34.1	34.1	34.1
40%	70.0	70.4	70.0	63.8	64.0	63.7	63.7	63.7
60%	104.9	104.9	104.9	95.5	96.0	95.8	95.8	95.8
80%	139.9	139.7	139.9	127.6	128.0	127.6	127.6	127.6
100% (ASME)	174.9	174.6	174.9	152.8	160.0	152.8	152.8	152.8
檢量表	斜率 0.9999		斜率 0.9967					

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測儀 NO₂ 轉換率測試

校正頻率：半年

校正類別：定期校正 維修後

校正日期：111.6.20

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	0.9958	0.9967
校正日期	111.6.20	截距	0.4143	0.8762

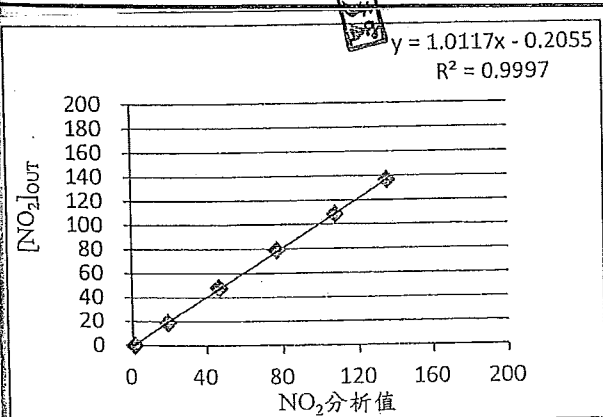
GPT校正

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	178.5	179.4	178.8	179.1
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	136.6	42.4	178.1	42.2	177.8

NO ₂ 濃度	全幅					
	0%	20%	40%	60%	80%	100%
NO分析值	178.5	159.6	130.7	100.2	70.7	42.4
NO _x 分析值	179.4	178.9	177.3	172.0	178.4	178.1
NO ₂ 分析值	0.9	19.3	46.6	76.8	107.7	135.7
[NO] _{REM}	178.8	159.9	130.8	100.2	70.6	42.2
[NO _x] _{REM}	179.1	178.6	177.0	176.7	178.1	177.8
[NO ₂] _{OUT}	0.0	18.9	48.0	78.6	108.2	136.6
[NO ₂] _{CONV}	0.0	18.4	45.9	76.2	107.2	135.3

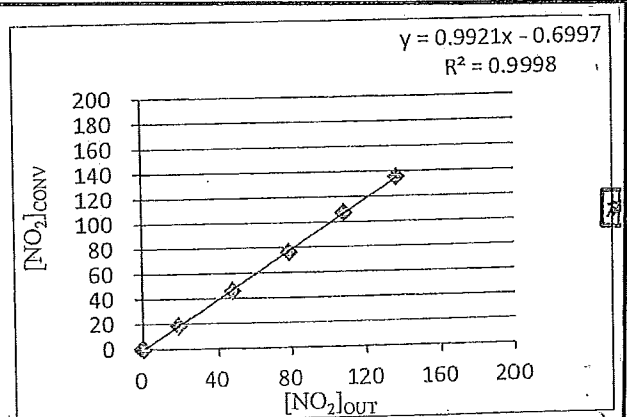
二氧化氮轉換率Ec (%)：99.2% · Ec 須大於 96%。

校正曲線圖



二氧化氮檢量線曲線圖

$Y = 1.0117 X - 0.2055 \quad R = 0.9999$



二氧化氮轉換率曲線圖

$Y = 0.9921 X - 0.6997 \quad R = 0.9999$

使用人員：林新龍

審核人員：莊振聲

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：	B205	校 正 環 境	校正日期：	111 年 11 月 25 日
	儀器型號：	57011		大氣壓力Pa：	988.1 mbar
	儀器序號：	144733		大氣溫度Ta：	24.9 °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			

校 正 數 據	校正流量 (L/min)	測定流量 (L/min)						真實流量 (1 atm, 0°C)	差異值 (%)
		1	2	3	4	5	平均		
1	標準件	1.0066	1.0080	1.0074	1.0090	1.0072	1.0080	1.0080	-0.7
	待校件	1.1187	1.1196	1.1203	1.1221	1.1216	1.1205	1.0014	
3	標準件	3.0134	3.0154	3.0144	3.0178	3.0151	3.0144	3.0144	-0.4
	待校件	3.3544	3.3648	3.3532	3.3574	3.3608	3.3581	3.0012	
5	標準件	5.0135	5.0147	5.0148	5.0145	5.0140	5.0143	5.0143	0.3
	待校件	5.6181	5.6172	5.6297	5.6274	5.6263	5.6257	5.0277	
10	標準件	10.016	10.018	10.011	10.012	10.015	10.014	10.014	0.5
	待校件	11.268	11.265	11.262	11.247	11.260	11.260	10.063	
15	標準件	15.017	15.015	15.013	15.016	15.017	15.016	15.016	0.6
	待校件	16.905	16.880	16.884	16.920	16.890	16.896	15.100	
19	標準件	19.029	19.026	19.021	19.019	19.021	19.025	19.025	0.8
	待校件	21.473	21.471	21.480	21.453	21.464	21.468	19.186	
	標準件								
	待校件								

備 註	1. 氣體流量計之檢量線 $Y = 1.0090 X + -0.0221$ 相關係數 $r = 1.0000$ 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： 林清寬

審核人員： 蔣振廷

校正報告

(CALIBRATION REPORT)

新北市231新店區權路108-4號9樓
TEL:(02)22195511
FAX:(02)22191038

Report Date 2022/04/19
報告日期

本頁為報告封面含內頁共 2 頁
未經實驗室同意不得複製

報告編號 NO.: H220420

Applicant (Add.) 廣大環境科技股份有限公司

申請者(住址) 台中市西屯區協和里工業區41路30號

Instrument 活蓋式氣體流量計

Manufacturer MesaLabs Model No. Defender 530+ H
製造廠商 型號

Calibration Date 2022/04/19 I.D. No. 160464
校正日期 編號

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

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

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

廠牌 / 型號 / 序號	儀器名稱/追溯機碼/追溯號碼	Certification Date	Certification Cycle
DHI/LE3-VCR-V-Q/5286	序號式氣體流量計/NML國家度量衡標準實驗室/F210428A	2021/11/09	一年
DHI/LE4-VCR-V-Q/5245	序號式氣體流量計/NML-TAF N0882/F210423A	2021/11/08	一年

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

Invalid for separation using.
本報告分離後無效。

報告簽署人:  2022/04/19 實驗室主管:  04/19

本頁為內頁第2頁, 共2頁
報告編號: H220420

一. 校正結果:

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

二. 校正說明:

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

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

q_{v,m}: 待校件之平均體積流量, q_{v,s}: 標準系統於待校件流量計狀態之平均流量。

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

5. 校正結果與所列之相對偏差之擴充不確定度係由標準不確定度與涵蓋因子的乘積, 涵蓋因子則由組合標準不確定度之有效自由度所對應之約95% 信賴水準的 t 分配而得。

6. 校正結果之組合標準不確定度 (u_c) 計算式說明如下:

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


u(q_{v,s})/q_{v,s}: 校正系統標準體積流量測量值的相對標準不確定度。

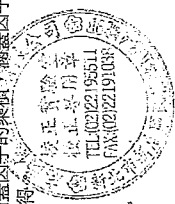
其值引自自評報告為0.15%。

u(q_{v,m}): 待校件流量測量值的標準不確定度, 其值依待校件解析度及重複性估算。

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

8. 參考狀態為25 °C, 101.325 kPa。外部校正報告發收章

標準發收章	
日期	11.04.21
品保員	



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：111年6月15日						
儀器序號：10710214	大氣壓力 Pa：1011						
待校PORT：Divent	大氣溫度 Ta：28.0						
校正範圍：0 ~ 10000 CC	校正氣體：Air						
儀器名稱：乾式氣體流量校正器	校正方法						
儀器型號：530L / 530+H	串連待校件與標準件，設定所需之流量，待穩定後，點擊乾式氣體流量校正器，測定五次，紀錄流量平均值，計算設定值與平均值之差異。						
儀器序號：135393 / 160464							
使用範圍：5 ~ 500 mL/min / 0.4 ~ 2.0 L/min							
校正報告編號：H220421 / H220422							
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	0.99581	0.99616	0.99754	0.99395	0.99554	0.99618	0.4
2.000	1.9938	1.9932	1.9928	1.9947	1.9968	1.9943	0.3
3.000	2.9898	2.9884	2.9893	2.9865	2.9898	2.9880	0.4
4.000	3.9835	3.9819	3.9824	3.9769	3.9792	3.9807	0.5
5.000	4.9794	4.9865	4.9854	4.9835	4.9894	4.9860	0.3
6.000	5.9768	5.9785	5.9784	5.9752	5.9758	5.9761	0.4
7.000	6.9785	6.9778	6.9754	6.9774	6.9852	6.9797	0.3
8.000	7.9714	7.9728	7.9714	7.9748	7.9724	7.9726	0.3
9.000	8.9785	8.9867	8.9748	8.9857	8.9868	8.9863	0.4
1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 0.9967 X + -0.0011$ 相關係數 $r = \sqrt{0.9999}$ 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。							

校正人員：林育平
審核人員：張振政

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：111年6月15日						
儀器序號：10710214	大氣壓力 Pa：1011						
待校PORT：Source1	大氣溫度 Ta：28.0						
校正範圍：0 ~ 10000 CC	校正氣體：Air						
儀器名稱：乾式氣體流量校正器	校正方法						
儀器型號：530L / 530+H	串連待校件與標準件，設定所需之流量，待穩定後，點擊乾式氣體流量校正器，測定五次，紀錄流量平均值，計算設定值與平均值之差異。						
儀器序號：135393 / 160464							
使用範圍：5 ~ 500 mL/min / 0.4 ~ 2.0 L/min							
校正報告編號：H220421 / H220422							
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	5.9745	5.9762	5.9748	5.9726	5.9781	5.9752	0.4
15	14.955	14.941	14.968	14.982	14.985	14.950	0.3
>5	24.882	24.871	24.918	24.928	24.917	24.903	0.4
>5	34.888	34.877	34.878	34.886	34.916	34.893	0.3
45	44.898	44.875	44.862	44.851	44.892	44.876	0.3
55	54.847	54.839	54.835	54.871	54.826	54.842	0.3
65	64.847	64.825	64.819	64.831	64.817	64.828	0.3
75	74.785	74.756	74.795	74.726	74.755	74.763	0.3
85	84.617	84.579	84.692	84.671	84.628	84.657	0.4
92	91.718	91.685	91.728	91.584	91.625	91.668	0.4
1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 0.9964 X + 0.0126$ 相關係數 $r = \sqrt{0.9999}$ 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。							

校正人員：林育平
審核人員：張振政

校正報告

(CALIBRATION REPORT)

新北市231新店區民權路108-4號9樓
TEL:(02)22195511
FAX:(02)22191038

Report Date 2022/04/19
報告日期

本頁為報告封面含內頁共 2 頁
未經實驗室同意不得解裝複製

報告編號 NO.: H220421

Applicant (Add.) 廣大環境科技股份有限公司
申請者(住址) 台中市西屯區德和里工業區41路30號

Instrument 活蓋式氣體流量計

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

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

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

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

Standards Employed & Certification Number

校正時使用之標準器及校正號碼			
廠牌 / 型號 / 序號	標準器名稱/追溯證書編號	Certification Date 追溯日期	Certification Cycle 追溯週期
DHI/5E1-VCR-V-Q/3268	活蓋式氣體流量計/NML 國家度量衡標準實驗室	2021/11/10	一年
DHI/5E1-VCR-V-Q/3286	活蓋式氣體流量計/NML 國家度量衡標準實驗室	2021/11/09	一年

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

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

報告簽署人: [Signature] 實驗室主管: [Signature]

本頁為內頁第 2 頁, 共 2 頁
報告編號: H220421

一. 校正結果:

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

二. 校正說明:

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

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

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

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

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

6. 校正結果之組合標準不確定度(u_c)計算式詳列如下:

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

u(q_{v,s})/q_{v,s}: 校正系統標準體積流率量測值的相對標準不確定度。

其值引用自評估報告為 0.15%。

u(q_{v,m}): 待校件流率量測值的標準不確定度, 其值依待校件解析度及重複性估計。

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

8. 參考狀態為 25 °C, 101.325 kPa。

外部校正報告簽收單
報告文件號

日期	111.04.21
品保員	[Signature]

廣大地環境科技股份有限公司

高量採樣器多點校正曲線

校正頻率：每季

校正日期： 111 年 11 月 19 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	3466	2022/13/20	2.0513	-0.0415

校正時大氣溫度Ta： 26.0 °C

校正時大氣壓力Pa： 1015.0 mbar

水柱壓差 $\Delta H(\text{inH}_2\text{O})$	5.3	6.1	7.3	8.1	9.6	10.7
小孔流量 $Q(\text{m}^3/\text{min})$	1.14	1.22	1.34	1.41	1.53	1.61
浮子流量 $Y(\text{m}^3/\text{min})$	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
校正流量 $Y_{\text{cal}}(\text{m}^3/\text{min})$	1.11	1.19	1.31	1.39	1.51	1.59
誤差百分比 (% E)	-0.9	0.8	-0.8	0.7	-0.7	0.6

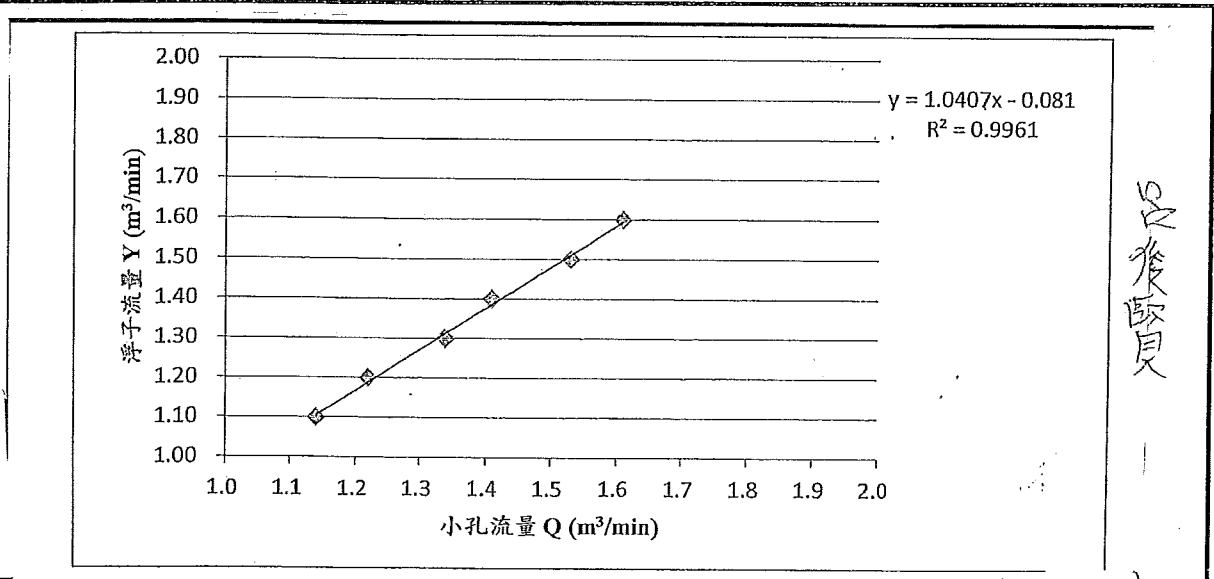
註： 1. 小孔迴歸方程式：
$$\sqrt{\Delta H \times \frac{\text{Pa}}{1013.25} \times \frac{298}{T_a - 273}} = m \times Q + b$$

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

3. 各校正點 %E 誤差需在 $\pm 5\%$ 內。

校正曲線圖

$Y_{\text{cal}} = 1.0407 Q + -0.0810$ 相關係數 $R = 0.9980$



使用人員：

趙俊賢

審核人員：

林振強

NO.	送檢件水柱壓差 ΔH (mmH ₂ O)	換算最小平方根公式 $\sqrt{\frac{P_s}{\Delta H \times 1013.25 \times T_a + 273.15} \times \frac{298.15}{T_s + 273.15}}$	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	2.8	1.66	0.826	0.498	2.0	1.5
2	5.3	2.30	1.144	0.497	2.0	1.2
3	8.0	2.83	1.404	0.496	2.0	1.1
4	10.6	3.25	1.603	0.493	2.0	1.1
5	12.7	3.56	1.749	0.491	2.0	1.1

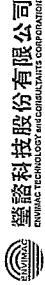
二、校正說明:
 1. 未獲得實驗室同意, 此校正報告不得複製, 但全文複製除外。
 2. 送檢件之校正係數與本實驗室標準系統作直接比較校正。
 3. 標準流量計算公式: $Q_{std} = \frac{V_m}{\Delta t} \times \frac{P_s - \Delta P}{1013.25 \times T_s + 273.15} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}$
 其中 Q_{std} 為標準流量 (m³/min); Δt 為校正時間 (min); V_m 為校正體積 (m³); P_s 為校正氣壓 (hPa); T_s 為校正溫度 (°C); ΔP 為校正壓差 (mmH₂O), 需轉換為 hPa ($1 \text{ mmH}_2\text{O} = 2.49 \text{ hPa}$); T_a 為校正溫度 (°C); ΔH 為送檢件水柱壓差值。
 4. 送檢件壓差計水柱壓差換算最小平方根公式: $\sqrt{\frac{P_s}{\Delta H \times 1013.25 \times T_s + 273.15} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}}$
 5. 校正係數計算公式: $M = Q_{std} / \sqrt{\frac{P_s}{\Delta H \times 1013.25 \times T_s + 273.15} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}}$
 6. 本校正作業回歸至標準狀態下進行比較 (298.15 K, 1013.25 hPa)。
 7. 相對擴充不確定度係依據孔口流量計校正之不確定度評估(CSP-K14-02)報告, 相對擴充不確定度 $U = k \times u_c$, 其中 u_c 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。

外部校正報告發收章
 准予收發
 日期: 111.03.25
 品保員: 蔣炳琦
 檢校標準: R ≥ 0.995

Manufacturer/Model/Serail No.	廠牌/型號/序號	Standards Employed & Certification Number	校正時使用之標準件校正係數及校正號碼	Traceability Parameter	追溯參數	Calibration Date/Period	校正日期/週期
DRESSER/5M175/1155583	轉子式流量計/固森度量衡標準實驗室	TIAPN0882/F210198A	儀器名稱/追溯號碼(認可編號)/追溯號碼	流量	2021.05/05/1年	2021.05/05/1年	2021.05/05/1年
DRESSER/5M175/1155583	轉子式流量計/固森度量衡標準實驗室	TIAPN0882/F210210A	儀器名稱/追溯號碼(認可編號)/追溯號碼	流量	2021.05/12/1年	2021.05/12/1年	2021.05/12/1年
tesco/511/59105174/104	電子式風壓計/康興國際(股)公司台中校正實驗室	TIAPF3088/TP100014	儀器名稱/追溯號碼(認可編號)/追溯號碼	壓力	2021.05/19/1年	2021.05/19/1年	2021.05/19/1年
DWYER/1230-16-W/M/FP07623	水柱壓差計/德控科技(股)公司	TIAPF1805/21A085070	儀器名稱/追溯號碼(認可編號)/追溯號碼	壓力	2021.05/24/1年	2021.05/24/1年	2021.05/24/1年
ERTCO/SAMA CT-40/5028	溫度計/臺灣科技(股)公司	TIAPF1735/K10-05-211-01	儀器名稱/追溯號碼(認可編號)/追溯號碼	溫度	2021.06/04/1年	2021.06/04/1年	2021.06/04/1年
CASIO/HS-80TW/404Q24R	馬錶/臺灣科技(股)公司	TIAPF2297/K10-05-211-02	儀器名稱/追溯號碼(認可編號)/追溯號碼	時間	2021.05/19/1年	2021.05/19/1年	2021.05/19/1年

1. 本報告內容之檢校儀器已與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(QART-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: 蔣炳琦
 報告簽署人: 蔣炳琦



醫醫科技股份有限公司
 ENVIATIC TECHNOLOGY AND CONSULTANTS CORPORATION

孔口流量計校正報告使用說明

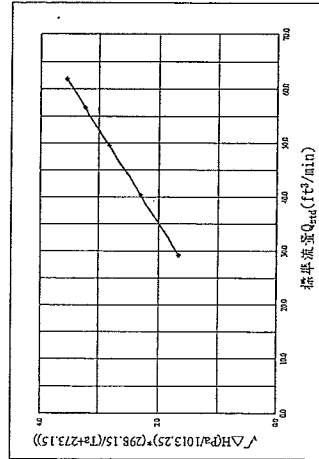
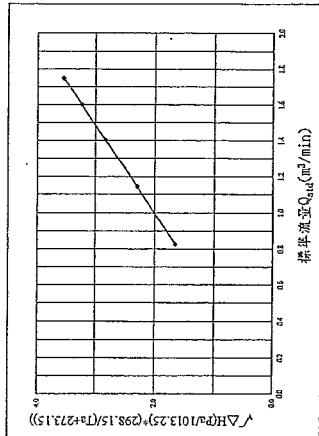
本實驗室執行經明固法人全國認證基金會(TAF)認證之孔口流量計校正作業所出具之校正報告，僅提供本實驗室標準系統與送檢件做直接比較校正後各流量器之比值(M)，無法提供線性迴歸參數。為便於委託單位使用孔口流量計之需求，故依據校正結果提供校正報告使用說明，此說明所有計算結果均不包含於認證系統中。

1. 迴歸分析參數說明：

- 1.1 依據校正報告所得 5 個流量校正器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，送檢件流量 Q_{adj} 為 Y 軸，求得送檢件並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，其中斜率值會依流量單位差異而顯示不同結果。
3. 本校正報告使用說明所引用之原始數據參考自委託編號： CTT11056

NO.	Δt (min)	V_{in} m^3	ΔP		送檢件 $\Delta R(p-H_2O)$	標準流量 Q_{std}		$\sqrt{\frac{\Delta H \times P_s}{1013.25 \times T_s + 273.15}}$
			in-H ₂ O mmHg	m^3/min		ft^3/min		
1	3.601	3	2.50	4.67	2.8	0.826	29.17	1.66
2	2.582	3	5.00	9.34	5.3	1.144	40.40	2.30
3	2.092	3	7.50	14.01	8.0	1.404	49.58	2.83
4	1.819	3	10.00	18.68	10.6	1.603	56.61	3.25
5	1.661	3	11.90	22.23	12.7	1.749	61.77	3.56

迴歸分析參數	
項目	$m^3/min(CFM)$
斜率	$ft^3/min(CFM)$
截距	0.0583
相關係數	-0.0475
	0.9999





量測科技股份有限公司
Measurement Technology Co., Ltd.

CALIBRATION REPORT
儀器校正報告書

NO. M11-07-133-02
Issue Date
發佈日期 2022/8/10

申請者 廣大地環境科技股份有限公司	
地址 台中市西屯區工業區41路30號	
製造廠商 YOUNG	Model No. 型號 05103V
Serial No. 序號 132024	
Received Date 收件日期 2022/7/14	
Description 氣象風速計	
Procedure used 校正程序 MT-C-103-004	Calibration Date 校正日期 2022/8/9
Recommended Recal Date 建議再校日期 2023/8/8	
Condition of calibration 校正時之環境條件	
Temp 溫度 24 °C ~ 25 °C	R.H. 相對濕度 50 % ~ 60 %

Standards Employed
校正時使用之標準器

Equipment 儀器名稱	Manufacturer 製造廠商	Model 型號	Serial Number 序號
Pitot tube anemometer HOT WIRE ANEMOMETER	Furness Controls TSI	FCO352-2W 8465-300-1	1409044 70100018

Traceability 追溯機構	Report No. 報告號碼	Calibration Date 校正日期	Due Date 有效日期
NML NML(TAF N0882)	F220164A F220147A	2022/5/25 2022/5/13	2023/5/24 2023/5/12

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。本公司所屬實驗室之運作與管理均符合ISO/IEC 17025之要求。

中區服務部
報告專用章

Dept. Manager
經理

量測科技股份有限公司
Measurement Technology Co., Ltd.



NO. M11-07-133-02

儀器名稱：氣象風速計

廠牌：YOUNG

型號：05103V

序號：132024

環境溫度：(24~25) °C

相對濕度：(50~60) %

環境壓力：(99.4 ± 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	5.0	0.0	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	28.0	-0.5	0.4	1.97

二. 風速校正說明

1. 校正日期與地點

本校正作業係於2022年8月9日於台中市西屯區天保街60號執行。

2. 校正方法

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

2.2 本校正委託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。

2.3 將被校風速計之儀器風速與標準風速進行計算，求出器差 D ，定義如下：

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

V_m ：被校風速計之風速量測值

V_{unnel} ：校正期間風速計校正系統測得到風洞的風速



3. 校正用標準件

標準件	序號	追溯機構	追溯編號	追溯日期	校正使用範圍
熱線式風速計	70100018	國家度量衡標準實驗室	F220147A	111.5.13	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	F220164A	111.5.25	25 m/s < V ≤ 30 m/s

4. 擴充不確定度

4.1 擴充不確定度係依據風速量測系統評估報告 - 風速計系統評估進行評估。

4.2 擴充不確定度係組合標準不確定度與涵蓋因子之乘積，相對應約 95 % 之信賴水準。

4.3 組合標準不確定度計算式說明如下：

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

其中

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

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

5. 注意事項

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

三. 參考資料

1. 風速量測系統風速計校正程序(MT-C-103-004)五版，2021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	10.0	0.0
45.0	45.8	0.8
90.0	89.6	-0.4
135.0	134.7	-0.3
180.0	179.4	-0.6
225.0	224.4	-0.6
270.0	269.6	-0.4
315.0	314.7	-0.3
350.0	350.1	0.1

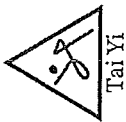
五. 風向校正說明：

1. 本校正報告書僅對比校正件有效，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. 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)

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	111.08.12
品保員	蔣炳堯

允收標準：風速 = ±1%
風向 = ±1°



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

2022/07/22 to 2022/07/28

儀器名稱
Equipment

溫濕度傳感器(溫濕度計)

廠牌
Manufacturer

YOUNG

型號
Model No.

41382YC

序號/識別號碼
Serial No./ID No.

024269

送校單位
Applicant

廣大環境科技股份有限公司

送校單位地址
Applicant Address

台中市工業區41路30號

- 上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.
- 本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.
- 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
- 本校正報告未符到實數至壹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.



樊有忠

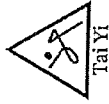
報告簽署人
Signed by

報告發行日期
Issue Date

2022/07/29

22205 新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 (遠東財貿中心)
3F, No.12, Ln 270, Sec. 3, Beishen Rd., Shengkeng Dist., New Taipei City 22205, Taiwan (R.O.C)
TEL: +886-2-26627199
E-mail: service@tai@ty-es.com.tw
http://www.ty-es.com.tw

Certificate No.: B1207200201



太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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

➤ 校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境： 溫度： (22.0 ~ 22.7) °C
(起始至結束)
相對濕度： (40.2 ~ 43.0) %

➤ 校正地點 Calibration Location

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

➤ 校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為溫濕度校正程序 (文件編號：WI02KE-4 V5.3)
- 本校正是將標準件及待校件感測器，同置於恆溫恆濕設備中做比對校正。
- 量測值：待校件輸出之訊號，是由實驗室內之顯示器進行量測。
- 校正結果為六次量測讀值之平均値。

➤ 擴充不確定度 Expanded Uncertainty

- 本報告之擴充不確定度評估依據：
溫濕度校正系統評估報告 (文件編號：WI04KE-4)
- 擴充不確定度 $U = k \cdot u_c$ ，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。

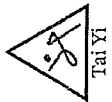
➤ 計算公式 Equation

- 器差值 = 器示值 (將量測值依照待校件比例計算之對應數值) - 標準值 (標準件之讀值)。

➤ 校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2022/07/20。
- 待校件之輸出值為 (0~1) mA，對應至 (-50~50) °C 及 (0~100) %RH。
- 待校件為溫濕度傳感器，搭配實驗室內之標準溫濕度顯示器讀值。
- 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。
- 儀器名稱為證書認可項目對應名稱，顧客使用名稱於括號內表示。





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

濕度量測 Temperature and Relative Humidity Measurement

標準值	量測值	指示值	器差值	擴充不確定度
10.0 °C	0.601 V	10.1 °C	0.1 °C	0.3 °C
30.0 %RH	0.286 V	28.6 %RH	-1.4 %RH	4.7 %RH
20.0 °C	0.702 V	20.2 °C	0.2 °C	0.3 °C
50.0 %RH	0.504 V	50.4 %RH	0.4 %RH	4.7 %RH
30.0 °C	0.803 V	30.3 °C	0.3 °C	0.3 °C
70.0 %RH	0.741 V	74.1 %RH	4.1 %RH	4.7 %RH
40.0 °C	0.903 V	40.3 °C	0.3 °C	0.3 °C
90.0 %RH	0.990 V	99.0 %RH	9.0 %RH	4.7 %RH

校正使用之標準件 Standard for Calibration

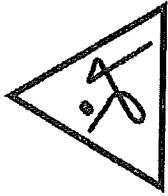
儀器名稱 Nameplate	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
Humidity&Temperature Sensor ranomzHPC2-S	61226917	TAI-A311170402	2022/12/01	2023/11/30
MultiFunction Calibrator Eurotron/MicroCal 200+	33245	TAI-A320210602	2022/03/08	2023/03/07

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

外部校正報告接收章	
准予接收	
日期	11.08.02
品保員	蔡振祥

允收標準：
溫度 = $\pm 1.0^\circ\text{C}$
濕度 (RH) = $\pm 10\%$
濕度 (RH) (LF) = $\pm 1\%$

Certificate No.: B1207200201



Tai Yi

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

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

Certificate No.: B1207200201



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：111Z2311

報告編號：111Z231101

行程代碼：—

採樣日期：111年12月01~02日

收樣日期：111年12月02日

報告日期：111年12月12日

樣品特性：噪音音波

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P201.96C

聯絡人：侯惠文

樣品編號		1111202ZN02-01		備註 (管制標準) 第三類 一般地區
採樣時間		12/01 11:00~12/02 11:00		
樣品名稱	檢測值	工區周界		
檢測項目	單位			
L _日	dB(A)	57.9		NIEA P201.96C 65
L _晚	dB(A)	56.7		NIEA P201.96C 60
L _夜	dB(A)	53.6		NIEA P201.96C 55
L _d	dB(A)	57.8		NIEA P201.96C
L _n	dB(A)	53.8		NIEA P201.96C
L _{dn}	dB(A)	61.1		NIEA P201.96C
以下空白				

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

負責人：林怡君

檢驗室主任：





振動樣品檢測報告

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

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z2311

報告編號：111Z231102

行程代碼：—

採樣日期：111年12月01~02日

收樣日期：111年12月02日

報告日期：111年12月12日

樣品特性：振波

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P204.90C

聯絡人：侯惠文

樣品編號	1111202ZN02-02		檢測方法	備註 (參考標準) 第二種地區
採樣時間	12/01 11:00~12/02 11:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界	NIEA P204.90C	70
檢測項目	單位			
L _{V10} 日	dB	35.4	NIEA P204.90C	70
L _{V10} 夜	dB	32.5	NIEA P204.90C	65
以下空白				

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

負責人：林怡君


檢驗室主任：



廣大地環境科技股份有限公司

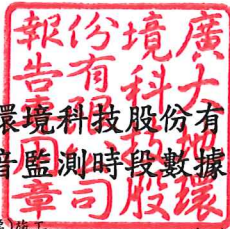
採樣紀錄 — 照片說明

專案編號： 111Z2311 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

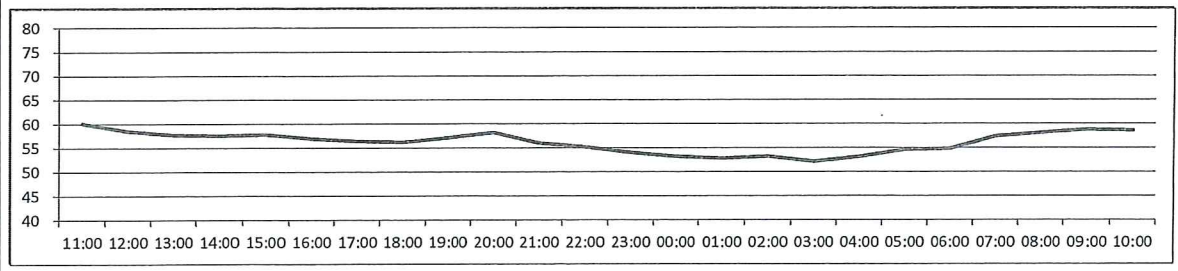
噪音監測時段數據表

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：111Z2311
 監測地點：工區周界
 監測日期：111.12.01-02
 樣品編號：1111202ZN02-01
 收樣日期：111.12.02
 儀器型號：NL-52
 監測人員：李政達、林彥宏
 儀器序號：01054258
 天氣狀況：晴-晴 降雨日期：111.11.26

時間	噪音位準 (dB(A))						
	L _{eq}	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
11:00 ~ 12:00	60.1	70.7	63.3	62.2	59.3	57.5	57.1
12:00 ~ 13:00	58.5	71.7	61.2	60.5	58.0	55.5	54.9
13:00 ~ 14:00	57.7	71.8	60.5	59.6	57.1	54.9	54.4
14:00 ~ 15:00	57.6	67.4	60.5	59.7	57.0	54.8	54.3
15:00 ~ 16:00	57.8	65.4	60.8	60.0	57.2	55.0	54.4
16:00 ~ 17:00	56.9	67.4	59.3	58.6	56.4	54.5	53.9
17:00 ~ 18:00	56.4	64.3	58.6	57.9	56.1	54.5	54.0
18:00 ~ 19:00	56.2	72.4	58.7	57.8	55.5	53.8	53.3
19:00 ~ 20:00	57.1	63.3	59.8	59.1	56.6	54.6	54.1
20:00 ~ 21:00	58.2	65.9	61.2	60.3	57.6	55.4	54.9
21:00 ~ 22:00	56.0	65.7	59.2	58.2	55.3	52.8	52.2
22:00 ~ 23:00	55.2	63.3	58.5	57.7	54.5	51.7	51.1
23:00 ~ 00:00	54.0	63.2	57.9	56.7	53.0	49.9	49.0
00:00 ~ 01:00	53.2	64.1	57.4	56.2	51.7	48.7	47.8
01:00 ~ 02:00	52.8	61.9	57.1	55.8	51.4	47.9	47.1
02:00 ~ 03:00	53.2	64.4	57.3	56.2	51.9	48.7	47.9
03:00 ~ 04:00	52.1	61.9	56.1	55.0	50.9	47.7	46.9
04:00 ~ 05:00	53.1	62.9	56.9	55.8	52.2	48.7	47.9
05:00 ~ 06:00	54.6	63.8	57.9	57.0	53.8	51.0	50.1
06:00 ~ 07:00	54.8	63.1	57.9	56.9	54.1	51.8	51.2
07:00 ~ 08:00	57.4	66.7	59.8	59.1	57.0	55.1	54.6
08:00 ~ 09:00	58.1	68.2	60.5	59.9	57.7	55.8	55.3
09:00 ~ 10:00	58.8	65.5	61.2	60.6	58.4	56.5	55.9
10:00 ~ 11:00	58.6	75.7	61.1	60.3	57.9	55.9	55.2

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

$L_{日} (07:00\sim 20:00) = 57.9 \text{ dB(A)}$ $L_{夜} (20:00\sim 23:00) = 56.7 \text{ dB(A)}$
 $L_{夜} (23:00\sim 07:00) = 53.6 \text{ dB(A)}$ 日平均值 $L_{eq}(24hr) = 56.7 \text{ dB(A)}$
 $L_d(07:00\sim 22:00) = 57.8 \text{ dB(A)}$ $L_n(22:00\sim 07:00) = 53.8 \text{ dB(A)}$
 $(07:00\sim 22:00) + [(22:00\sim 07:00) + 10] L_{dn} = 61.1 \text{ dB(A)}$ 日最大值 $L_{max} = 75.7 \text{ dB(A)}$



備註



廣大地環境科技股份有限公司

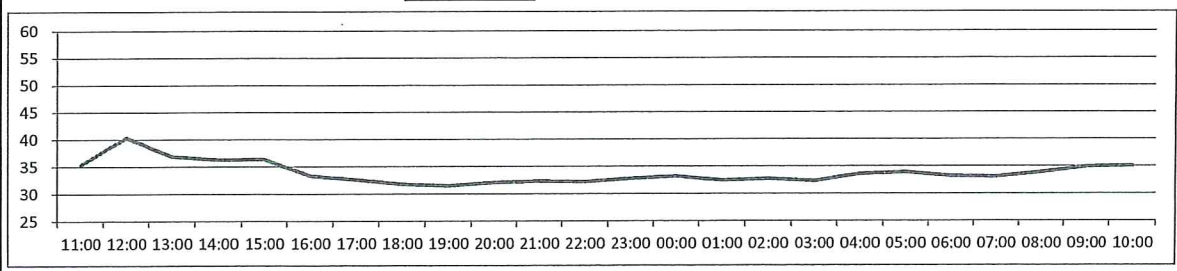
振動監測時段數據表

專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標) 施工期間環境監測計畫 專案編號： 111Z2311
 監測地點： 工區周界 監測日期： 111.12.01-02
 樣品編號： 1111202ZN02-02 收樣日期： 111.12.02
 儀器型號： VM-55 監測人員： 李政達、林彥宏
 儀器序號： 01250529 天氣狀況： 晴-晴 降雨日期： 111.11.26

時間	振動位準 (dB)						
	L_{veq}	L_{vmax}	L_{V5}	L_{V10}	L_{V50}	L_{V90}	L_{V95}
11:00 ~ 12:00	34.8	55.0	37.2	35.4	31.7	28.9	28.3
12:00 ~ 13:00	38.8	57.6	44.7	40.4	32.6	28.6	27.6
13:00 ~ 14:00	35.9	54.0	40.3	36.9	31.6	28.6	27.8
14:00 ~ 15:00	35.4	55.6	38.2	36.3	32.4	29.6	29.0
15:00 ~ 16:00	39.3	63.2	40.0	36.4	31.0	28.1	27.6
16:00 ~ 17:00	33.5	63.3	34.8	33.3	29.9	27.5	26.9
17:00 ~ 18:00	32.9	55.2	35.2	32.6	29.1	26.9	26.4
18:00 ~ 19:00	29.6	40.6	33.1	31.8	28.4	26.3	25.8
19:00 ~ 20:00	28.9	40.0	32.6	31.5	27.8	25.5	25.0
20:00 ~ 21:00	29.9	54.4	33.3	32.1	28.2	25.4	25.0
21:00 ~ 22:00	29.7	40.8	33.5	32.3	28.4	25.3	25.0
22:00 ~ 23:00	29.5	39.0	33.4	32.2	28.3	25.2	25.0
23:00 ~ 00:00	30.0	39.0	33.9	32.8	28.9	25.8	25.1
00:00 ~ 01:00	30.3	43.3	34.4	33.2	28.8	25.6	25.0
01:00 ~ 02:00	29.7	39.7	33.8	32.4	28.5	25.5	25.0
02:00 ~ 03:00	29.9	42.1	33.9	32.7	28.6	25.4	25.0
03:00 ~ 04:00	29.6	41.0	33.6	32.3	28.4	25.2	25.0
04:00 ~ 05:00	32.4	59.8	34.9	33.6	29.2	25.8	25.1
05:00 ~ 06:00	31.7	52.1	35.2	33.9	30.0	26.7	26.0
06:00 ~ 07:00	30.7	48.9	34.1	33.2	29.4	26.3	25.6
07:00 ~ 08:00	30.6	40.9	34.2	33.1	29.6	27.0	26.4
08:00 ~ 09:00	31.6	42.2	34.8	33.9	30.9	28.3	27.7
09:00 ~ 10:00	34.6	60.2	36.2	34.9	31.5	29.0	28.4
10:00 ~ 11:00	34.7	61.0	36.5	35.1	31.5	29.2	28.6

環境振動 L_{V10} 監測結果及逐時圖

$L_{V10日}(05:00\sim 19:00) =$ 35.4 dB 日平均值 $L_{V10}(24小時) =$ 34.4 dB
 $L_{V10夜}(00:00\sim 05:00; 19:00\sim 24:00) =$ 32.5 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： 111Z2311
監測地點： 工區周界	監測日期： 111.12.01-02
樣品編號： 1111202ZN02-03	收樣日期： 111.12.02
天氣狀況： 晴-晴	監測人員： 李政達、林彥宏

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
11:00 ~ 12:00	21.0	68.0	3.4	SSE	1014.7
12:00 ~ 13:00	20.8	72.0	3.8	NW	1013.8
13:00 ~ 14:00	21.3	69.0	3.4	N	1013.3
14:00 ~ 15:00	20.6	71.0	4.2	N	1012.9
15:00 ~ 16:00	19.9	76.0	3.6	NNW	1013.4
16:00 ~ 17:00	19.7	77.0	3.8	NNE	1013.9
17:00 ~ 18:00	19.3	79.0	4.5	N	1014.1
18:00 ~ 19:00	19.7	77.0	3.2	NNW	1014.4
19:00 ~ 20:00	20.0	77.0	3.4	NW	1014.3
20:00 ~ 21:00	20.0	77.0	4.7	NNW	1014.2
21:00 ~ 22:00	19.7	77.0	2.4	NE	1014.1
22:00 ~ 23:00	19.9	77.0	2.5	NNW	1013.8
23:00 ~ 00:00	19.7	78.0	3.7	N	1013.7
00:00 ~ 01:00	19.3	83.0	4.2	NNW	1013.8
01:00 ~ 02:00	19.0	84.0	3.8	NW	1013.6
02:00 ~ 03:00	19.3	84.0	2.8	NNW	1013.1
03:00 ~ 04:00	19.0	86.0	3.4	N	1013.8
04:00 ~ 05:00	18.4	89.0	4.2	NNW	1014.3
05:00 ~ 06:00	18.3	87.0	4.1	NNW	1014.9
06:00 ~ 07:00	18.3	85.0	4.5	N	1015.2
07:00 ~ 08:00	18.5	84.0	4.3	NNW	1016.1
08:00 ~ 09:00	18.9	83.0	3.8	NNW	1016.7
09:00 ~ 10:00	19.7	79.0	3.5	NNW	1016.2
10:00 ~ 11:00	20.7	76.0	3.4	NW	1015.0
最大值	21.3	89.0	4.7	最頻風向	
最小值	18.3	68.0	2.4	NNW	
平均值	19.6	79.0	3.7		

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>11122311</u>	測定地點： <u>工區周界</u>
監測人員： <u>林彥宏 李淑蓮</u>	測定日期/時間： <u>111.12.1-2/11:00-11:00</u>
氣候：架站 <u>晴</u> 收站 <u>晴</u>	聲音感應器高度： <u>1.40</u> m

現況描述：

交通噪音：1.路寬： m，2.距最近反射物： m

一般地區：1.最近路寬：≥2 m，2.距最近道路：110 m，3.距最近反射物：1.2 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：

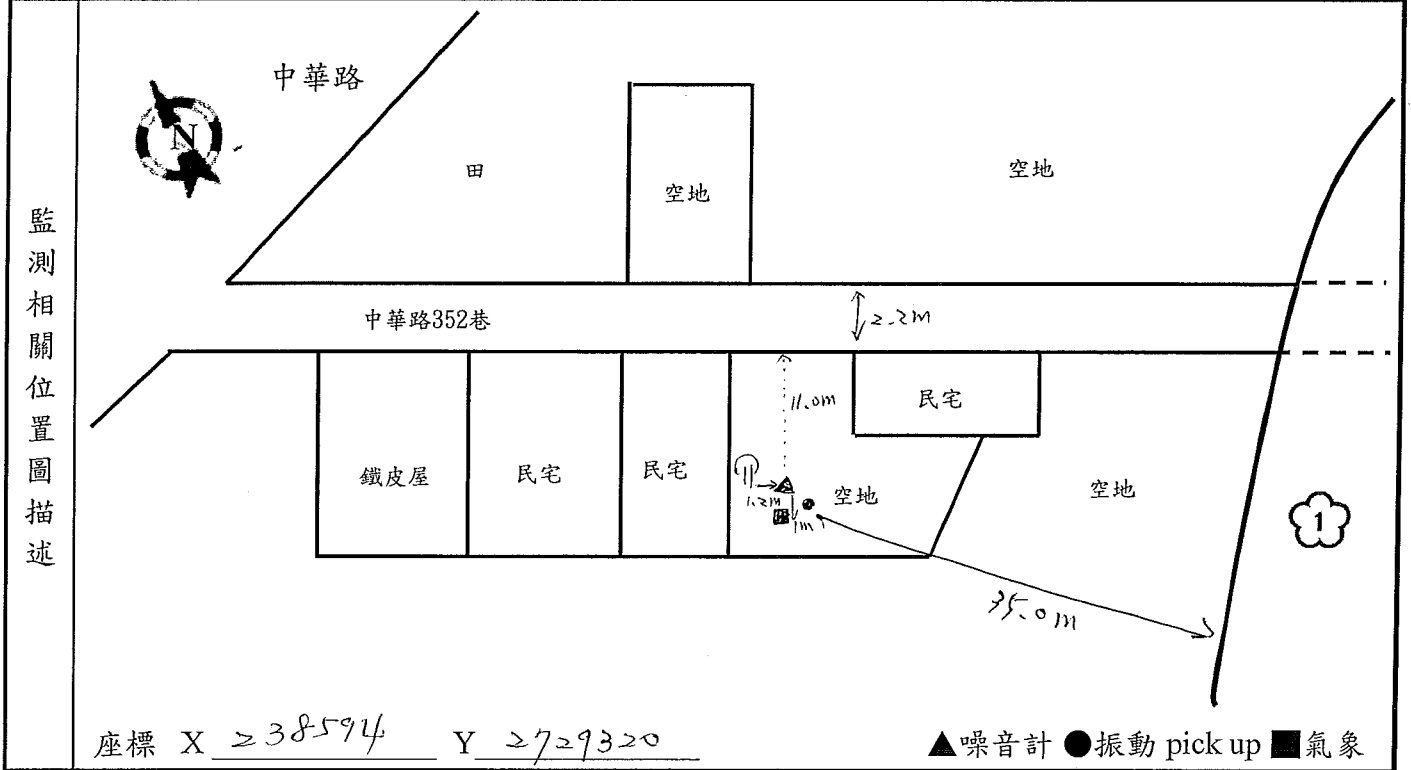
音源特性： 週期性變動 間歇性變動

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 12/

廣大地環境科技股份有限公司

噪音計、振動計現場監測使用與校正記錄表

專案編號: 111Z>311 監測日期: 111.12.1~2 起訖時間: 11:00-11:00 監測人員: 王木成
國道1號114K+860中港邊橋改建工程(第B1025案)
 專案名稱: 施工期間環境監測計畫 監測地點: 工區圍界

噪音計廠牌:	RION	型號:	NL-52	序號:	01054258	麥克風:	08719
聲音校正器廠牌:	<input checked="" type="checkbox"/> RION	型號:	<input checked="" type="checkbox"/> NC-74	序號:	<input checked="" type="checkbox"/> 34678580	<input type="checkbox"/> 35157410	<input type="checkbox"/> 34736275
	<input type="checkbox"/> RING-IN	型號:	<input type="checkbox"/> NC-125	序號:	<input type="checkbox"/> Q666086	<input type="checkbox"/> T025069	
氣象儀廠牌:	APRS	型號:	6000	序號:	A4627		
設定值:	權位 <u>A</u>	特性	<u>F</u>	取樣時距	<u>1'S</u>		

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

電子式校正 dB(A)	標準值	顯示值	誤差值	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
	94.0	93.8	-0.2	94.0	93.9	-0.1

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

振動計廠牌:	RION	型號:	VM-55	序號:	01250529
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
	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
	97.0	97.0	0.0	97.0 97.0	97.0	0.0

審核者: 王木成



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

報告編號：VS-CMI-110225-01-A

校正報告

報告日期：2022 年 02 月 25 日

儀器名稱：振動計
 儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01250529
 加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 51326
 顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
 顧客地址：台中市西屯區工業區 41 路 30 號

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



王文良



共 3 頁



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

報告編號：VS-CMI-110225-01-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 : 01250529

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N:51326

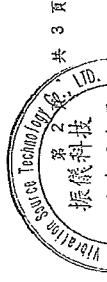
I、校正結果

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	97.4
10	0.71	97.0	97.4
20	0.71	97.0	97.3
30	0.71	97.0	97.2
50	0.71	97.0	97.3

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

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



共 3 頁

II、校正說明

1. 校正日期
 本校作業係於 2022 年 02 月 25 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	11.03.06
品保員	蔣炳新

創標準：≤±10dB

報寄名稱 廣大地環境科技股份有限公司
顧客地址 台中市西屯區工業41路30號

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱 Sound Level Calibrator
製造商 RION
型別 NC-74
Model No. 34678580
識別號碼

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：Jun.22,2022
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：
Laboratory Name and Address
1. 校正實驗室 33383 桃園市龜山區文山路29巷8號 TEL:+886-3-3280026
2. 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區國區二路47號205室 TEL:+886-3-5798806
3. 台中校正實驗室 42882 台中市大雅區科雅西路29號2樓217室 TEL:+886-4-23584899
4. 台南校正實驗室 70248 台南市南區新和二路5號 TEL:+886-6-2925787#50,51

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到中華民國國家度量衡標準實驗室，美國標準及技術研究院，或其它國家之度量衡國家標準。本中心之校正服務均符合ISO/IEC 17025之規定。
Taiwan Testing and Certification Center hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC,NIST/USA or other countries. The calibration services from Taiwan Testing and Certification Center are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

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



報告簽署人
Approved by

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】 Nomenclature【Mfg./Model No.】	【識別號碼】 Cal. Source(ACRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效期至 Due Date
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	ETC(TAF 0025)	22-05-BAC-482-09L	2022/06/09	2023/06/08
【13040128-001】				
Microphone【B&K 4134】	ETC(TAF 0025)	21-07-BAC-697-35L	2021/08/13	2022/08/12
【13041405-001】				
Sound Calibrator【B&K 4231】	NML(TAF N1001)	A220013A	2022/01/06	2023/01/05
【13041801-002】				
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	NML(TAF N0688)	E210142A	2021/04/07	2023/04/06
【8006210】				

校正報告

財團法人台灣商品檢測驗證中心

工 服NO. 22-06-BDC-029-01

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) 1002.2

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.68 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.2 dB

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

2. Expanded Uncertainty : Frequency = 0.020 %

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



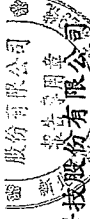
外部校正報告簽收準	
准	予
允	收
日	期
品	保
保	員

允收標準: $\leq \pm 0.3 \text{ dB}$



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

報告編號：VS-CM-110323-01-A



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

報告編號：VS-CM-110323-01-A

校正報告

報告日期：2022 年 03 月 23 日

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

儀器名稱：振動校正器
 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	6.38

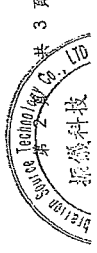
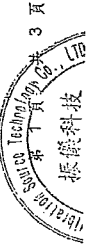
dB 實測值對應加速度值：

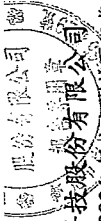
設定值 (dB)	實測值 (dB)	加速度實測值 (m/s ²)(RMS 值)
97	97	0.7

※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

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

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-110323-01-A

II、校正說明

1. 校正日期
本校正作業係於 2023 年 03 月 23 日執行。

2. 校正地點
本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正用標準件
工作標準振動計及配用加速規資料如下：

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

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

工作標準萬用計頻器資料如下：

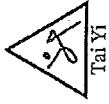
儀器名稱	微波計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MY47002133
報告編號	11107C00445-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2022 年 02 月 08 日
有效日期	2023 年 02 月 07 日

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

外部校正報告簽收章	
准	予
允	收
日	期
品	保
保	員

11.03.28

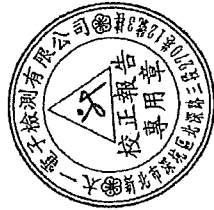
收標準 = ±1.0dB



校正報告
Calibration Certificate

校正日期 Calibration Date	2022/02/18
儀器名稱 Equipment	風向計
廠牌 Manufacturer	APRS
型號 Model No.	6000
序號/識別號碼 Serial No./ID No.	A4627
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 are given in this certificate.
本報告內之數值是經本實驗室規定之程序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 its laboratory.
本報告校正之結果僅對校正報告內容及之送校件有效。
The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.
本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意複製或複製使用，但全文複製除外。
This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.

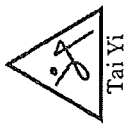


報告簽署人
Signed by

林瀚宇

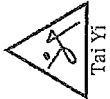
報告發行日期
Issue Date

2022/02/22



- ▶ 校正環境條件 Environmental Condition
 - 實驗室環境：溫度：(22.4~22.4)°C
 - (起始至結束)
 - 相對濕度：(51.9~51.4)%
- ▶ 校正地點 Calibration Location
 - 新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKKH01 流量實驗室
- ▶ 校正方法 Calibration Procedure
 - 本校正之實施依據為風向校正程序(文件編號：WI02KH-2 V5.0)
 - 將標準件分度盤置於待校件上進行角度量測。
 - 標準值：標準件之讀值。
 - 器示值：待校件之讀值。
 - 校正結果為三次量測讀值之平均值。
- ▶ 擴充不確定度 Expanded Uncertainty
 - 本校正報告內的擴充不確定度評估與表示係依據「ISO Guide 98-3量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度 $U = ka_c$ ，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 2022/02/16。
 - 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。
 - 風向0°做為歸零，無給出器差值與擴充不確定度。
 - 校正時，待校件主機搭配之感測器(編號)：A4627-1。





➤ 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°	5°	-5°	2°
45°	43°	-2°	2°
90°	90°	0°	2°
135°	136°	1°	2°
180°	185°	5°	2°
225°	233°	8°	2°
270°	279°	9°	2°
315°	325°	10°	2°
350°	359°	9°	2°

外部校正報告發收章 准予允收	
日期	11.02.25
品保員	蔣炳強

允收標準 = $\pm 10^\circ$

➤ 標準件追溯源 Standard Traceability

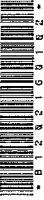
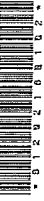
儀器名稱 廠牌/型號 Mfg./Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
角尺校規 Starrett JAG 6.C	41717.1	NML-D200392A	2020/07/08	2023/07/07
標準尺 MITUTOYO HLL3-750	100478	NML-D200251A	2020/05/07	2023/05/06
塊規組 MITUTOYO S16-942-10	0500023	順德-S10802018	2019/03/22	2021/03/21
影像量測儀 CHIEN WEI/FJG-6060DY-CNC	P96037T06	TAI-AA102220904	2021/03/02	2022/03/21

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。
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 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 Trace Date	有效日期 Due Date
分度盤	RH0202	TAI-AA104130401	2021/04/13	2022/04/12

本報告內所記載校正標準件均可直接或間接追溯到中華民國國家標準實驗室，或NIST/USA或其他簽署CIPM MRA的國家計量機構。
The calibration standards contained in this report can be directly or indirectly traced back to NML/ROC, or NIST/USA or other National Measurement Institute signatories to CIPM MRA.

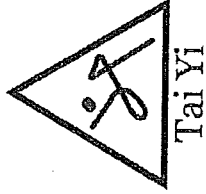




太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

以下空白

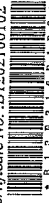
-END-



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

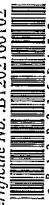
文件編號：FIS-1(版本：5.0)
Document No. : FIS-(Ver: 5.0)

Certificate No.: B1202160102



Page 5/6

Certificate No.: B1202160102



Page 6/6



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：111Z2381

報告編號：111Z238101

行程代碼：—

採樣日期：111年12月13~14日

收樣日期：111年12月14日

報告日期：111年12月20日

樣品特性：噪音音波

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P201.96C

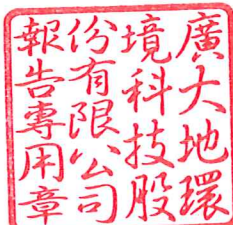
聯絡人：侯惠文

樣品編號	1111214ZN05-01		檢測方法	備註 (管制標準) 第三類 一般地區
採樣時間	12/13 09:00~12/14 09:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界		
檢測項目	單位			
L _日	dB(A)	58.9	NIEA P201.96C	65
L _晚	dB(A)	56.4	NIEA P201.96C	60
L _夜	dB(A)	54.2	NIEA P201.96C	55
L _d	dB(A)	58.7	NIEA P201.96C	
L _n	dB(A)	54.3	NIEA P201.96C	
L _{dn}	dB(A)	61.7	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： 111Z2381 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

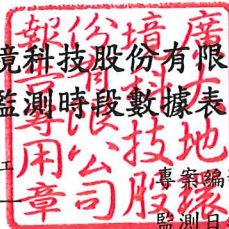
	
工區周界	

附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表

廣大地環境科技股份有限公司

噪音監測時段數據表

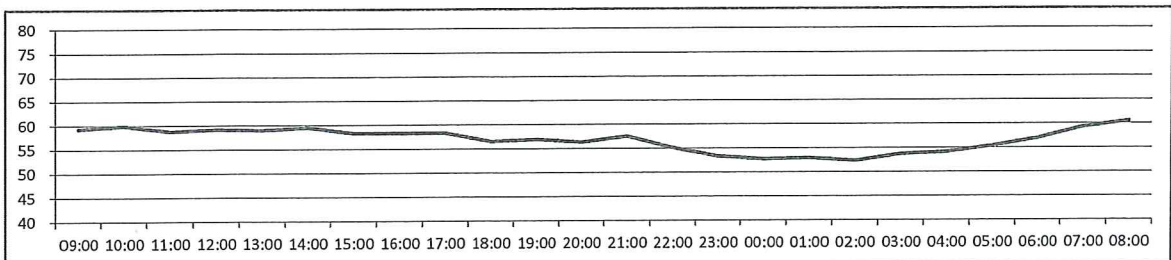


專案名稱：國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫
 專案編號：111Z2381
 監測地點：工區周界
 監測日期：111.12.13-14
 樣品編號：1111214ZN05-01
 收樣日期：111.12.14
 儀器型號：NL-52
 監測人員：李政達、吳志偉
 儀器序號：00710365
 天氣狀況：陰-陰 降雨日期：111.12.05

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	59.3	68.7	62.0	61.3	58.8	56.6	56.0
10:00 ~ 11:00	59.9	71.5	62.7	61.7	59.3	57.1	56.6
11:00 ~ 12:00	58.8	66.9	61.5	60.8	58.3	56.3	55.7
12:00 ~ 13:00	59.2	71.6	62.0	61.2	58.5	56.1	55.5
13:00 ~ 14:00	59.0	66.7	61.8	61.0	58.5	56.4	56.0
14:00 ~ 15:00	59.5	68.8	62.2	61.4	59.0	56.9	56.3
15:00 ~ 16:00	58.3	67.4	60.7	60.1	57.9	56.0	55.5
16:00 ~ 17:00	58.3	72.7	60.5	59.9	57.9	56.2	55.6
17:00 ~ 18:00	58.3	64.1	60.7	60.1	57.9	56.1	55.5
18:00 ~ 19:00	56.5	64.7	59.0	58.3	56.1	54.1	53.6
19:00 ~ 20:00	56.9	64.9	59.6	58.9	56.4	54.1	53.4
20:00 ~ 21:00	56.3	68.4	59.6	58.6	55.5	52.9	52.2
21:00 ~ 22:00	57.5	63.9	60.3	59.6	57.1	54.5	53.9
22:00 ~ 23:00	55.1	63.9	58.8	57.8	54.1	51.1	50.3
23:00 ~ 00:00	53.3	61.5	56.9	56.0	52.4	49.1	48.2
00:00 ~ 01:00	52.7	64.9	57.1	55.6	51.2	48.0	47.1
01:00 ~ 02:00	52.9	65.0	56.9	55.6	51.6	48.1	47.3
02:00 ~ 03:00	52.3	62.8	56.2	55.1	51.2	47.8	47.1
03:00 ~ 04:00	53.7	67.3	57.7	56.6	52.4	49.0	48.1
04:00 ~ 05:00	54.1	66.9	58.0	56.9	52.9	49.5	48.5
05:00 ~ 06:00	55.4	66.6	58.7	57.8	54.7	51.6	50.8
06:00 ~ 07:00	57.0	66.0	60.0	59.3	56.5	53.7	53.0
07:00 ~ 08:00	59.3	69.3	62.6	61.6	58.4	55.6	54.9
08:00 ~ 09:00	60.5	72.3	63.6	62.6	59.8	57.6	57.0

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

$L_{日} (07:00\sim 20:00) = 58.9$ dB(A) $L_{夜} (20:00\sim 23:00) = 56.4$ dB(A)
 $L_{夜} (23:00\sim 07:00) = 54.2$ dB(A) 日平均值 $L_{eq}(24hr) = 57.5$ dB(A)
 $L_d(07:00\sim 22:00) = 58.7$ dB(A) $L_n(22:00\sim 07:00) = 54.3$ dB(A)
 $(07:00\sim 22:00) + [(22:00\sim 07:00) + 10]L_{dn} = 61.7$ dB(A) 日最大值 $L_{max} = 72.7$ dB(A)



備註

廣大地環境科技股份有限公司

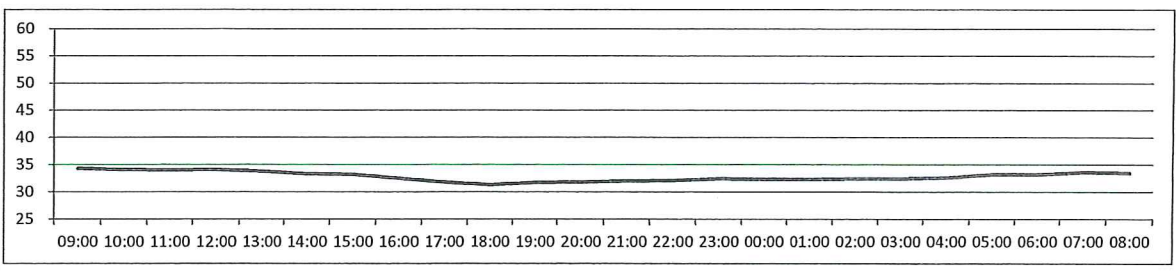
振動監測時段數據表

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：111Z2381
 監測地點：工區周界 監測日期：111.12.13-14
 樣品編號：1111214ZN05-02 收樣日期：111.12.14
 儀器型號：VM-55 監測人員：李政達、吳志偉
 儀器序號：00415891 天氣狀況：陰-陰 降雨日期：111.12.05

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	31.8	41.2	35.3	34.3	30.9	28.2	27.5
10:00 ~ 11:00	31.6	42.1	35.0	34.1	30.7	27.9	27.1
11:00 ~ 12:00	31.7	42.5	35.1	34.0	30.9	28.3	27.7
12:00 ~ 13:00	31.7	42.7	35.3	34.1	30.7	28.0	27.4
13:00 ~ 14:00	31.5	44.7	34.9	33.8	30.5	27.9	27.3
14:00 ~ 15:00	31.2	43.3	34.4	33.3	30.4	27.9	27.3
15:00 ~ 16:00	30.9	40.8	34.2	33.2	30.1	27.5	26.9
16:00 ~ 17:00	30.3	38.9	33.5	32.5	29.6	27.2	26.7
17:00 ~ 18:00	29.6	44.2	32.9	31.8	28.6	26.5	26.0
18:00 ~ 19:00	29.1	38.8	32.4	31.3	28.3	26.1	25.6
19:00 ~ 20:00	29.3	39.0	32.8	31.7	28.4	26.0	25.5
20:00 ~ 21:00	29.5	38.8	33.0	31.8	28.6	26.1	25.6
21:00 ~ 22:00	29.5	41.9	33.2	32.0	28.4	25.5	25.0
22:00 ~ 23:00	29.2	42.8	33.2	32.1	27.7	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	29.9	42.8	33.7	32.4	28.7	25.6	25.0
00:00 ~ 01:00	29.5	42.0	33.6	32.3	27.9	25.0	25.0
01:00 ~ 02:00	29.4	41.6	33.6	32.3	28.1	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	29.6	38.5	33.6	32.4	28.3	25.2	25.0
03:00 ~ 04:00	29.4	41.3	33.6	32.4	27.8	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	29.8	39.1	33.6	32.6	28.6	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	30.3	39.6	34.3	33.2	29.1	25.8	25.2
06:00 ~ 07:00	30.7	40.3	34.4	33.2	29.8	26.7	26.0
07:00 ~ 08:00	31.2	40.1	34.7	33.6	30.4	27.5	26.8
08:00 ~ 09:00	31.1	44.1	34.7	33.5	30.2	27.5	26.7

環境振動 L_{v10} 監測結果及逐時圖

L_{v10日}(05:00~19:00)= 33.4 dB 日平均值L_{v10}(24小時)= 32.9 dB
 L_{v10夜}(00:00~05:00;19:00~24:00)= 32.2 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	案編號： 111Z2381
監測地點： 工區周界	監測日期： 111.12.13-14
樣品編號： 1111214ZN05-03	收樣日期： 111.12.14
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	18.9	81.8	3.5	NNE	1013.9
10:00 ~ 11:00	18.6	81.2	3.8	NNE	1013.2
11:00 ~ 12:00	18.3	80.9	4.1	NNE	1012.6
12:00 ~ 13:00	18.1	80.6	2.9	NNE	1012.2
13:00 ~ 14:00	17.6	80.6	3.7	NNE	1012.1
14:00 ~ 15:00	17.0	82.8	4.5	NNE	1011.9
15:00 ~ 16:00	16.2	92.2	3.9	NNE	1012.4
16:00 ~ 17:00	16.1	91.9	2.6	NNE	1012.6
17:00 ~ 18:00	16.1	90.5	2.5	NNE	1013.2
18:00 ~ 19:00	16.1	91.5	4.2	NNE	1014.0
19:00 ~ 20:00	16.0	91.6	2.2	NNE	1014.4
20:00 ~ 21:00	15.9	91.8	3.8	NNE	1014.4
21:00 ~ 22:00	16.0	88.9	4.2	NNE	115.1
22:00 ~ 23:00	15.9	87.8	4.6	NNE	1015.2
23:00 ~ 00:00	15.7	89.6	3.8	NNE	1015.1
00:00 ~ 01:00	15.5	90.8	4.2	NNE	1015.3
01:00 ~ 02:00	14.9	91.2	4.6	NNE	1015.5
02:00 ~ 03:00	14.9	88.8	3.4	NNE	1015.9
03:00 ~ 04:00	14.5	91.0	4.3	NNE	1016.0
04:00 ~ 05:00	14.5	91.2	4.7	NNE	1016.1
05:00 ~ 06:00	14.5	90.1	3.8	NNE	1016.6
06:00 ~ 07:00	14.6	88.3	4.2	NNE	1016.1
07:00 ~ 08:00	15.1	85.7	4.5	NNE	1017.4
08:00 ~ 09:00	15.2	85.0	3.8	NNE	1017.9
最大值	18.9	92.2	4.7	最頻風向 NNE	
最小值	14.5	80.6	2.2		
平均值	16.1	87.7	3.8		

備註：大氣壓力參考中央氣象局頭份氣象站之數值。

廣大地環境科技股份有限公司

噪音、振動現場監測狀況記錄表

計畫名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫	
專案編號： <u>11122381</u>	測定地點： <u>工區周界</u>
監測人員： <u>李政達 吳曉</u>	測定日期/時間： <u>111.12.13-14/09:00-09:00</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：25.0 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：_____

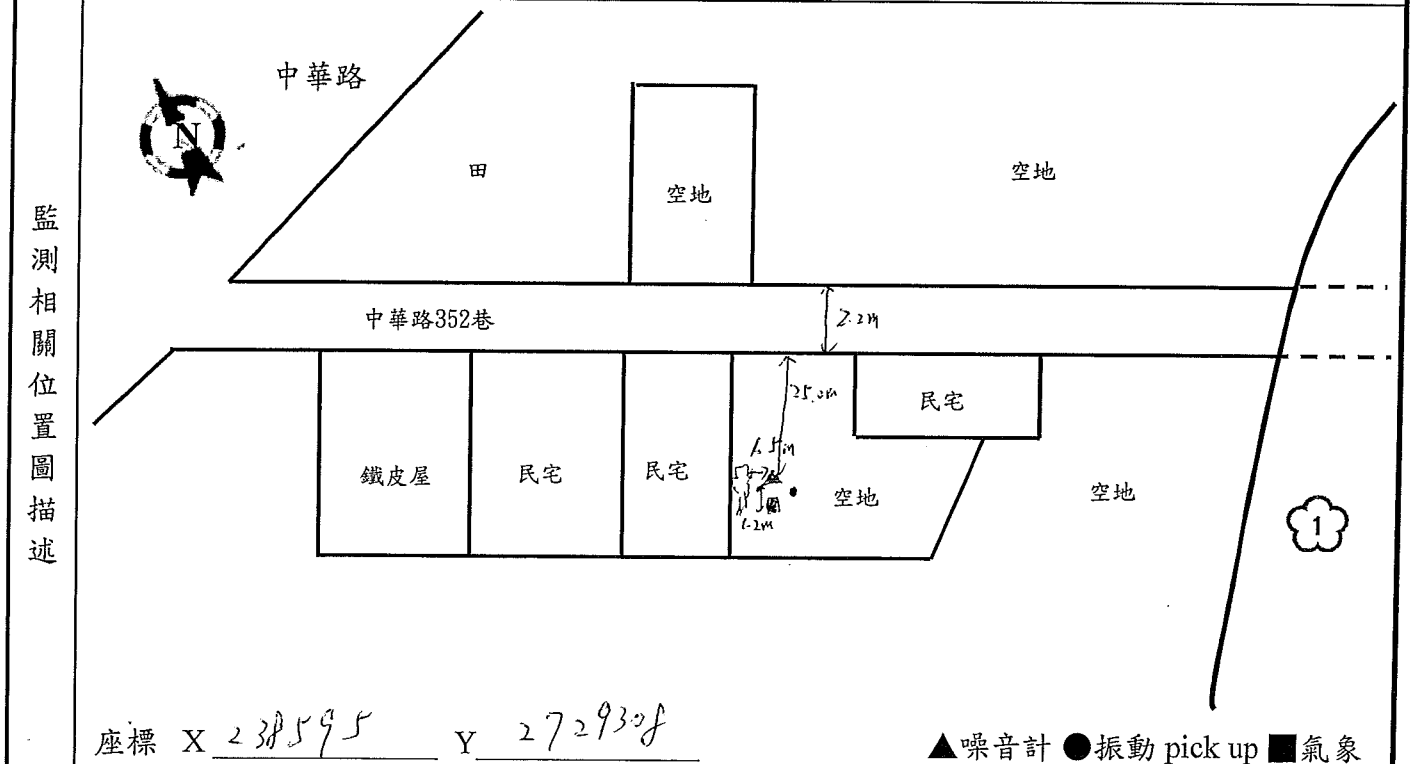
音源特性： 週期性變動 間歇性變動

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



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 12/19

廣大地環境科技股份有限公司

噪音計、振動計現場監測使用與校正記錄表

專案編號: 1112281 監測日期: 11.12.13-14 起訖時間: 09:00-09:00 監測人員: 李政達

專案名稱: 國道14K中港漫橋改建工程(第B1025標)施工期間環境監測計畫 監測地點: 工區周界

噪音計廠牌: RION 型號: NL-52 序號: 00710365 麥克風: 19639
 聲音校正器廠牌: RION RING-IN 型號: NC-74 NC-125 序號: 34678580 35157410 34736275
 氣象儀廠牌: JNC 型號: T-485 序號: T4851231
 設定值: 權位 A 特性 F 取樣時距 1'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1.2~1.5m	✓	
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
	114.0	114.0	0.0	114.0	114.0	0.0
聲音校正器校正 dB(A)	94.0	94.1	0.1	94.0	94.1	0.1

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

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

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

電子式校正 (Z軸; dB)	標準值	顯示值	誤差值	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	97.0	97.0	0.0	97.0	97.0	0.0

審核者: 李政達

MO 1003820



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

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：廣大地環境科技股份有限公司
- 二、地址：臺中市西屯區工業四十一路30號
- 三、規格：CNMV 58-1 1級
- 四、廠牌：RION
- 五、型號：(一)主機：NL-52
 : (二)麥克風：UC-59
- 六、器號：(一)主機：00710365
 : (二)麥克風：19639
- 七、檢定合格單號：M0PA1000578
- 八、檢定日期：110年09月23日
- 九、有效期限：112年09月30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 110年09月23日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣商品檢測驗證中心發證



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

報告編號：VS-CM-100916-01-A

校正報告

報告日期：2021 年 09 月 16 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 00415891

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

顧客名稱：廣大環境科技股份有限公司

顧客地址：台中市西屯區工業四十一路 30 號

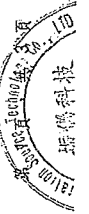
上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人



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

報告編號：VS-CM-100916-01-A

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 00415891

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

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對濕度：(55.0 ± 15) %

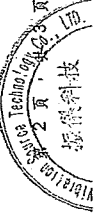
I、校正結果

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

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

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

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



II、校正說明

1. 校正日期
本校正作業係於 2021 年 09 月 16 日執行。
2. 校正地點
本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。
3. 校正方法
 - 3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)、V2.23。
 - 3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。
 - 3.3 本校正之加速規以雙端黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

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

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

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 V_{err} 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	1101020
品保員	陳振宇

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

收件日期: Jun.13,2022
發行日期: Jun.27,2022
Report Issue Date

顧客名稱 廣大地球科技股份有限公司
顧客地址 台中市西屯區工業41路30號
Address

財團法人台灣商品檢測驗證中心

TAIWAN TESTING AND
CERTIFICATION CENTER

CALIBRATION REPORT

校正報告

工服 NO. 22-06-BDC-029-01

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: Sound Level Calibrator

Instrument RION

製造商: NC-74

Model No. 34678580

識別號碼: ID. No.

上述儀器經本實驗室校正，結果如內文。未經本實驗室書面許可，不得部份複製本報告，完整複製則不在此限。

The above instruments were calibrated by the laboratory and please refer to the content for the calibration results. This report may not be reproduced in part without the written permission of the laboratory, except for full reproduction.

校正資料: 位置測 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: Jun.22,2022

Calibration Date

建議再校日期: -----

Recommended Recalibration Date

校正地點: 財團法人台灣商品檢測驗證中心校正實驗室

Laboratory Location

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

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

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

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

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此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。本中心之校正服務均符合ISO/IEC 17025之規定。


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

財團法人台灣商品檢測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

報告簽署人

Approved by





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) 22-05-BAC-482- 2022/06/09 2023/06/08

【KEITHLEY 2100】 09L

【13040128-001】 ETC(TAF 0025) 21-07-BAC-697- 2021/08/13 2022/08/12

Microphone【B&K 4134】 35L

【13041405-001】 NML(TAF N1001) 2022/01/06 2023/01/05

Sound Calibrator【B&K 4231】

【13041801-002】 NML(TAF N0688) 2021/04/07 2023/04/06

Digital Multimeter

【KEITHLEY 2100】

【8006210】



校正報告

財團法人台灣商品檢驗驗證中心

工 服NO. 22-06-BDC-029-01

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) 1002.2

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.68 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.2 dB

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



外部校正報告簽收章 准予允收	
日期	11.07.11
品保員	張淑芬

允收標準: $\leq \pm 0.3 \text{ dB}$



報告編號：VS-CM-110323-01-A

報告編號：VS-CM-110323-01-A

儀器名稱：振動校正器
 環境溫度：(23.0 ± 1.0) °C
 相對溼度：(55.0 ± 1.5) %

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

校正報告

報告日期：2022 年 03 月 23 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	97	0.7

※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

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

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



II、校正說明

1. 校正日期
 本校作業係於 2023 年 03 月 23 日執行。

2. 校正地點
 本校作業係於 新北市樹林區三俊街 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	2021/11/30~12/03	2022/1/29
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

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

工作標準萬用計頻器資料如下：

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

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	11.03.28
品保員	林政輝

允收標準：≤±1.0dB



校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No.: KA05C071

報告日期: 08.Oct.2021
校正日期: 08.Oct.2021

申請者: 廣大地環境科技股份有限公司
製造商: JNC
型號: CWN
儀器名稱: 移動式氣象站
序列號: CWM13228.T4851231.OPA12309
申請者地址: 台中市西屯區工業區41路30號

校正時使用之工作標準器 Working Standards			
儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正日期 Cal. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-G8	55120843	19.Mar.2021
角速度規	SUBURBAN TOOL	10953C01861-1-1-03	01.Nov.2020

追溯源 Calibration sources			
儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正日期 Cal. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-G8	55120843	19.Mar.2021
角速度規	SUBURBAN TOOL	10953C01861-1-1-03	01.Nov.2020

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告所列之受校儀器已與上列標準器作過比較校正，用以校正之標準器可追溯到國家度量衡標準單位。本報告僅對送校儀器之校正項目有效，本報告不可稍作部份複製。此報告之標準器可追溯到國家度量衡標準單位。此報告僅對送校儀器之校正項目有效，本報告不可稍作部份複製。此報告之標準器可追溯到國家度量衡標準單位。



實驗室主管 陳謙毅
報告簽署人 Thomas

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. KA05C071

1. 風速量測

1.1 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

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

1.2 風向量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

量測值(°) MEASUREMENT	器示值(°) READING	器差值(°) ERROR
45.0	45	0.0
90.0	90	0.0
135.0	135	0.0
180.0	181	1.0
225.0	226	1.0
270.0	270	0.0
315.0	316	1.0
350.0	349	-1.0

1.3 溫濕度量測

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



校正報告書
REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. KA05C071

2.校正說明：

2.1 校正環境：

2.1.1 溫度為 $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

2.1.2 相對濕度為 $(50 \pm 15) \%$

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

2.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

2.3 本報告校正過程是將追朔標準系統與被校件輸流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

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

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

2.6 ERROR(誤差值)=READING-MEASUREMENT

2.7 風速量測 $(0\sim 30 \text{ m/s})$ 之相對擴充不確定度為 $0.08\sim 0.31 \text{ m/s}$

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

，其中涵蓋因子 $k=2$ ，信賴水準 95%。

2.9 待校儀器收件日期:2021 年 10 月 05 日

外部校正報告發收章 准予允收	
日期	110.10.15
品保員	盧振瑋

台收標準：風速： $\leq \pm 1.0\%$
 風向： $\leq \pm 1^\circ$
 溫度： $\leq \pm 1^\circ\text{C}$
 濕度： $(10\sim 90\% \text{RH}) \leq \pm 5\%$
 (100% Page: 3/3)

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： 111Z2312 報告編號： 111Z231201 行程代碼： —
 採樣日期： 111年12月01日 收樣日期： 111年12月01日 報告日期： 111年12月12日
 樣品特性： 液態 業 別： — 檢測目的： 自評
 採樣方法： — 聯 絡 人： 侯惠文

樣品編號		1111201ZW04-01		檢測方法	備註
採樣時間		11:28~11:38			
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	21.3		NIEA W217.51A	
氫離子濃度指數 (pH)	—	7.9(在21.3°C下)		NIEA W424.53A	
懸浮固體	mg/L	13.4		NIEA W210.58A	
化學需氧量	mg/L	N.D.		NIEA W517.53B	MDL=3.33
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： 111Z2312 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

	
工區放流口承受水體	

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： 11121312

採樣日期： 11. 12. 1

樣品類別： 事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

天候狀況： 陰

一、混樣(子樣品)記錄										
子樣品採樣時間	1-1)	1-2)	合計	2-1)	2-2)	合計	3-1)	3-2)	合計	
體積(L)										
二、採樣項目數量記錄										
分析項目	容器種類	容器體積 L	保存方式	編號	1					樣品狀況檢查
				採樣位置	工廠放流口 和受水體					
				樣品編號	111201304 21					
SS	1	2.1	1	A	1					a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
BOD	1	2.1	1	B	1					a. <input type="checkbox"/> b. <input checked="" type="checkbox"/> c. <input checked="" type="checkbox"/> d. <input checked="" type="checkbox"/>
COD	1	0.22	1.2	C	1					a. <input type="checkbox"/> b. <input checked="" type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input checked="" type="checkbox"/>
臭色度	1	0.22	1	D	1					a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
					數量					a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
										a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
										a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
										a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
三、現場紀錄		採樣時間		11:28- 11:38						樣品數量 <input type="checkbox"/> 正 <input type="checkbox"/> 不 正 確
		樣品氣味、顏色 或其他外觀說明		微濁 無味						
飲用水 項目	飲水機	是 否								
	滅菌 方式	酒精 噴火槍								
採樣位置座標 (TWD97)		X	238298							
		Y	2729042							
四、備註		容器種類說明： 1. PE瓶 2. 廣口玻璃瓶 3. 褐色玻璃瓶 4. 無菌袋(含硫代硫酸鈉) 5. 其他： 保存方式說明： 1. 暗處，4±2℃冷藏； 2. H ₂ SO ₄ to pH<2； 3. HNO ₃ to pH<2； 4. NaOH to pH>12~12.5； 5. HCl to pH<2 6. 1+1 H ₂ SO ₄ to pH<2； 7. 硫代硫酸鈉溶液(1L樣品加2mL可去除1mg/L餘氯)； 8. 0.5mL醋酸鋅 / 0.25L樣品 ，NaOH to pH>9； 9. 現場分析； 10. 碘化鉀試紙變色，添加硫代硫酸鈉(1L樣品加0.02g，重複至試紙不變色) 11. 醋酸鉛試紙變色，添加碳酸鉛直到試紙不變色； 12. _____； 13. _____ 樣品狀況檢查說明： a. 樣品是否密封 b. 樣品是否無破損 c. 樣品量是否足夠 d. 是否依規定保存								

採樣人員： 林育光 入/離廠時間： 11:12, 11:45 會同人員： 蔡文信
 送樣人員： 王敏鈞 時間： 16:30 運送方式： 專人專車 委託自送 郵遞
 收樣人員： 王敏鈞 時間： 111. 12. 01 審核人員： 蔡文信

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： 11182312

測定日期/氣候： 111.12.1 / 陰

水質參數											
採樣位置	水溫 °C		pH值		導電度 µmho/cm		溶氧				水量 ()
							大氣壓 mbar	鹽度 ppt	濃度 mg/L	飽和度 %	
1	21.3	21.3	7.92	7.92							
	21.3		7.9								

測定人員： 李政華

記錄人員： 李政華

審核人員： 蔡梅輝 12/6

廣大地環境科技股份有限公司

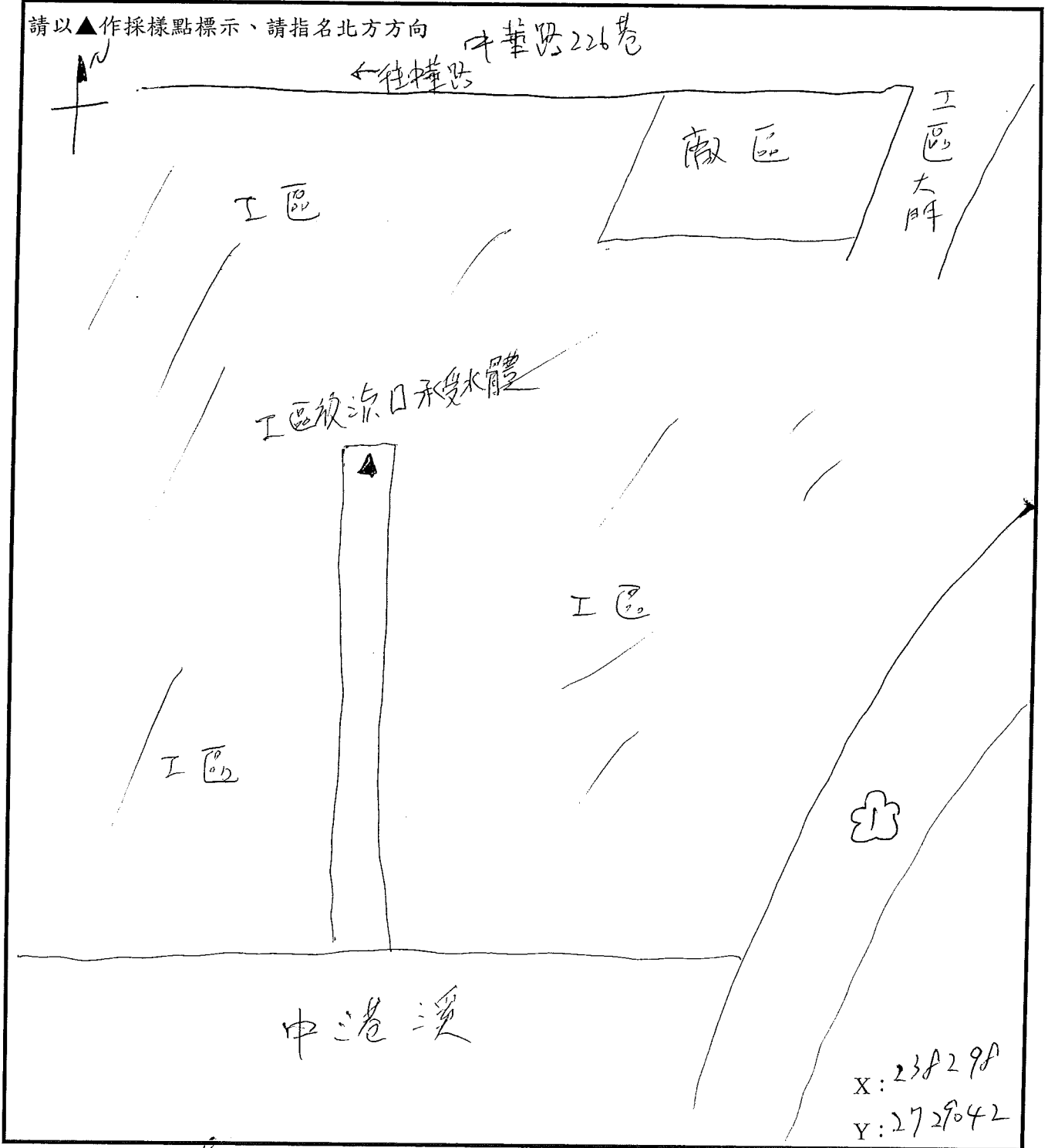
水質採樣點位置紀錄表

專案編號：11182312

採樣日期：111. 12. 1

類別：事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

現場採樣位置圖



記錄人員：李政華

審核人員：蔡梅瑛 13/6

廣大地環境科技股份有限公司

pH計現場校正檢查紀錄表

一、儀器資料

儀器型號：	TS-100	電極序號：	3920-1	低鈉電極：	-
儀器序號：	131201495	溫度探棒：	1109008084	ORP電極：	-

二、緩衝液資料

項目	標準緩衝液					標準緩衝液(QC)			ORP
	pH 1	pH 4	pH 7	pH 10	pH 13	pH 4	pH 7	pH 10	
編號	BL20-37	BL17-38	BL18-37	BL19-54	BL21-54	BL27-17	BL22-38	BL28-17	RL01-
標準值	1.01	4.00	7.00	10.01	13.01	4.01	6.98	9.95	-

三、現場紀錄

採樣日期： <u>111.12.1</u>	使用人員： <u>李政達</u>
-----------------------	------------------

pH 1	緩衝液				QC 確認	零點 電位 mV	斜率 mV/pH	ORP mV	備註
	pH 4	pH 7	pH 10	pH 13					
	✓	✓	✓		6.99	-11.0	-56.56		1112312-1

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

廣大地環境科技股份有限公司
懸浮固體(SS)檢驗紀錄表

分析日期： 111.12.02~111.12.05

填表日期： 111.12.05

檢驗方法： NIEA W210.58A

共 4 頁，第 1 頁

樣品編號	V	A	B	SS (mg/L)	SS(平均值) (mg/L)	報告濃度 (mg/L)	相對 差異值 (%)
	樣品體積 (mL)	空白濾片重+鋁盤重 (g)	含懸浮固體濾片重+鋁盤重 (g)				
BK	1000	1.2379	1.2378	-0.1000	-0.1500	<2.5	*
BK(DUP)	1000	1.2524	1.2522	-0.2000			
1111201PW01-01	1000	1.2540	1.2563	2.3000	2.4000	<2.5	*
DUP	1000	1.2836	1.2861	2.5000			
1111201PW02-01	500	1.2371	1.2414	8.6000	8.8000	8.8	4.5%
DUP	500	1.2726	1.2771	9.0000			
1111201PW02-02	250	1.3986	1.4039	21.2000	22.6000	22.6	12.4%
DUP	250	1.3954	1.4014	24.0000			
1111201PW02-03	500	1.2486	1.2528	8.4000	8.5000	8.5	2.4%
DUP	500	1.2432	1.2475	8.6000			
1111201ZW04-01	500	1.2282	1.2347	13.0000	13.4000	13.4	6.0%
DUP	500	1.2499	1.2568	13.8000			
1111201W01-01	1000	1.2679	1.2716	3.7000	3.7000	3.7	0.0%
DUP	1000	1.2627	1.2664	3.7000			
1111201W01-02	250	1.2587	1.2653	26.4000	26.2000	26.2	1.5%
DUP	250	1.2531	1.2596	26.0000			
1111201W01-03	500	1.2561	1.2590	5.8000	6.1000	6.1	9.8%
DUP	500	1.4183	1.4215	6.4000			
1111201W01-04	250	1.2512	1.2568	22.4000	23.2000	23.2	6.9%
DUP	250	1.2525	1.2585	24.0000			
1111201W02-01	200	1.2474	1.2517	21.5000	20.7500	20.8	7.2%
DUP	200	1.2541	1.2581	20.0000			

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： 王麒鈞 12/5

驗算員： 游雅婷 12/6

分析員： 蘇意如 12/5

廣大地環境科技股份有限公司
化學需氧量檢驗紀錄表(密閉式)

分析日期： 111.12.05

檢驗方法：NIEA W517.53B

填表日期： 111.12.05

0.025M硫酸亞鐵銨(FAS)標定

共 5 頁，第 4 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)				
111.12.05	0.008333	10.0	20.18	0.0248	0.0247	
	0.008333	10.0	20.25	0.0247		

樣品編號	稀釋倍數	V	QC濃度 (mg/L)	B	A	COD值 (mg/L)	報告濃度 (mg/L)	相對差異 百分比 (%)	回收率 (%)
		取樣體積 (mL)		FAS消耗量 (mL)	空白滴定量 (mL)				
Blank1	1	10	*	12.14	—	—	*	*	*
Blank2	1	10	*	11.99	—	—	ND<3.33	*	*
QC	1	10	100	6.85	12.065	103.048	*	*	103.0%
1111201W01-04	1	10	*	9.70	12.065	46.732	46.7	*	*
DUP	1	10	*	9.62	12.065	48.313	*	3.3%	*
1111201W01-03	1	10	*	3.41	12.065	171.023	171	*	*
1111201W02-01	5	10	*	9.59	12.065	244.530	245	*	*
1111201W02-02	1	10	*	7.84	12.065	83.486	83.5	*	*
1111201W03-01	1	10	*	7.85	12.065	83.288	83.3	*	*
1111201W03-02	1	10	*	9.00	12.065	60.564	60.6	*	*
√ 1111201ZW04-01	1	10	*	11.97	12.065	1.877	ND<3.33	*	*
1111201W04-01	1	10	*	9.52	12.065	50.289	50.3	*	*
1111201W04-02	10	10	*	6.59	12.065	1081.860	1080	*	*
1111201W04-03	10	10	*	8.32	12.065	740.012	740	*	*

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： 王麒鈞 12/6

驗算員： 林德壽 12/6

分析員： 林詠潔 12/5

廣大地環境科技股份有限公司
生化需氧量(BOD)檢驗記錄表

檢驗方法： NIEA W510.55B

第 2 頁，共 3 頁

NIEA W455.52C(溶氧電極法)

分析日期： 111.12.02~111.12.07

樣品編號	硝化抑制劑	稀釋倍數 (P=n×V3/V2)			最初溶氧 (DO ₀)	最終溶氧 (DO _t)	DO ₀ -DO _t	BOD值 (mg/L)	報告濃度 (mg/L)	相對差異值 %
		系列稀釋	最終體積 V ₃ (mL)	取樣體積 V ₂ (mL)	溶氧量DO ₀	溶氧量DO _t				
					(mg/L)	(mg/L)				
Blank	*	1	300	300	8.81	8.64	0.17	-----	-----	*
植菌控制	*	1	300	7.5	8.73	6.09	2.64	植菌控制b* 0.71	-----	* QC濃度
		1	300	10	8.70	4.78	3.92			
		1	300	15	8.76	3.85	4.91			
葡萄糖-銨胺酸標準溶液(QC)	*	1	300	6	8.79	4.42	4.37	183.000	-----	193.8
		1	300	6	8.74	3.95	4.79	204.000		
		1	300	6	8.77	4.17	4.60	194.500		
1111201PW01-01	V	1	300	50	8.36	6.68	1.68	*	5.8	3.4%
		1	300	100	7.97	5.71	2.26	4.650		
		1	300	200	7.42	2.14	5.28	6.855		
DUP	V	1	300	50	8.40	6.93	1.47	*	6.0	*
		1	300	100	7.95	5.45	2.50	5.370		
		1	300	200	7.43	2.28	5.15	6.660		
1111201ZW04-01	V	1	300	100	8.61	7.42	1.19	*	<2.0	*
		1	300	200	8.54	7.05	1.49	*		
		1	300	300	8.42	6.73	1.69	0.980		
1111201W02-01	*	1	300	10	7.73	4.42	3.31	78.000	75.2	*
		1	300	20	7.40	1.86	5.54	72.450		
		1	300	50	6.82	0.04	6.78	*		
1111201W02-02	V	1	300	20	8.14	5.73	2.41	25.500	23.8	*
		1	300	50	7.76	3.36	4.40	22.140		
		1	300	100	7.20	0.04	7.16	*		
1111201W03-01	*	1	300	20	8.24	5.67	2.57	27.900	26.2	*
		1	300	50	7.73	2.93	4.80	24.540		
		1	300	100	7.18	0.04	7.14	*		
1111201W03-02	V	1	300	50	8.40	4.58	3.82	18.660	16.9	*
		1	300	100	8.16	2.40	5.76	15.150		
		1	300	200	7.75	0.05	7.70	*		
以下空白										

計算公式： (1) DO (mg/L) = [a1 (或 a2) × M × 8000 × V3] / [V1 × (V3-2)] (2) 葡萄糖-銨胺酸標準溶液結果範圍 = 167.5 mg/L ~ 228.5 mg/L
 未植菌：BOD (mg/L) = (DO₀ - DO_t) × P (3) 植菌：BOD (mg/L) = [(DO₀ - DO_t) - (b×t)] × P
 VI：滴定分取量 (200mL) 相對差異值 (%) = $\frac{|X_1 - X_2|}{1/2(X_1 + X_2)} \times 100\%$
 M：Na₂S₂O₃ 莫耳濃度 X1, X2分別為重複分析之測值

審核者： 王麒鈞 12/8

驗算員： 林詠潔 12/8

分析員： 林雅婷 12/9

廣大地環境科技股份有限公司

水中真色色度-分光光度計法檢測記錄表

檢驗方法：NIEA W223.52B

1. 檢量線 樣品槽光徑：

5 cm

儀器名稱型號：Hitachi U-2900

共 1 頁

第 1 頁

波長：438,540,590 nm

分析日期：111.12.02

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	值		
	25	99.65	98.72	93.48	96.58	98.72	110.63	9.844	9.852	9.651	0.085	1471	
	50	99.53	97.65	87.55	95.35	97.65	103.62	9.795	9.810	9.404	0.168	1488	
	100	99.43	95.68	76.98	93.27	95.68	91.11	9.711	9.732	8.929	0.328	1524	
	200	99.11	91.69	59.51	89.70	91.69	70.43	9.562	9.570	8.031	0.624	1603	
	250	98.46	89.31	51.99	87.75	89.31	61.53	9.479	9.470	7.589	0.762	1640	

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

$$a = 251.84$$

$$b = 1446$$

$$r = 0.9991$$

2. 樣品檢測

樣品編號	樣品體積 (mL)	配製值	稀釋倍數	T1	T2	T3	Xs	Ys	Zs	Vxs	Vys	Vzs	DE值	F值	ADMI 值	偏移百分比 / 回收率 %
ICV	100	100	1.00	99.44	95.71	77.08	93.29	95.71	91.22	9.712	9.733	8.934	0.326	1528	99.63	-0.4
BK	100	*	1.00	100.00	100.00	100.05	98.10	100.00	118.41	9.904	9.902	9.912	0.001	1446	0.29	*
QC	100	100	1.00	99.92	96.16	78.54	93.95	96.16	92.95	9.738	9.751	9.002	0.305	1523	92.90	92.9
DUP	100	*	1.00	99.47	95.70	76.94	93.29	95.70	91.06	9.712	9.733	8.927	0.329	1529	100.61	8.0%
1111201ZW04-01	100	*	1.00	95.45	94.33	93.99	93.35	94.33	111.24	9.714	9.678	9.672	0.062	1462	18.13	*
DUP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1111202W01-01	20	*	5.00	92.56	86.01	68.55	86.23	86.01	81.13	9.413	9.329	8.515	0.364	1538	559.83	*
1111202W01-02	100	*	1.00	97.60	97.12	95.83	95.40	97.12	113.41	9.797	9.790	9.746	0.033	1454	9.60	*
以下空白																
CCV	100	100	1.00	98.95	95.29	76.85	92.86	95.29	90.95	9.693	9.717	8.923	0.325	1528	99.32	-0.7

審核者：

王敏筠 12/5

驗算員：

林球雲 175

分析員：

林雅婷 12/2