



交通部高速公路局

國道 1 號 114k+860 中港溪橋  
改建工程(第 B102S 標)

施工期間環境監測計畫  
112 年 4 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 4 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」112 年 4 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 <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、氣象	符合標準值	建議持續進行監測
噪音振動	噪音：L <sub>eq</sub> 、L <sub>x</sub> 、L <sub>d</sub> 、L <sub>n</sub> 、L <sub>dn</sub> 、L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 振動：LV <sub>10日</sub> 、LV <sub>10夜</sub>	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 <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、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)	112.04.06~07
噪音振動	Leq、L <sub>x</sub> 、L <sub>d</sub> 、L <sub>n</sub> 、L <sub>dn</sub> 、L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> LV <sub>10日</sub> 、LV <sub>10夜</sub>	工區周界	每月 2 次，每次連續 24 小時		112.04.06~07 112.04.11~12
放流水質	水溫、pH、化學需氧量、生化需氧量、懸浮固體、真色色度	工區放流口	每月 1 次		112.04.06

## 第二章 本月監測結果數據分析

### 2.1 空氣品質

本次空氣品質監測於 112 年 04 月 06~07 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、PM<sub>10</sub>)、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO、O<sub>3</sub> 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 54 µg/m<sup>3</sup>。

#### 二、粒徑小於等於 10 微米之懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>)

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>) 測值為 42 µg/m<sup>3</sup>，測值均符合空氣品質標準懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>) 之 100 µg/m<sup>3</sup> 限值。

#### 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，二氧化硫 (SO<sub>2</sub>) 最大小時平均值為 0.004 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 (NO<sub>2</sub>)

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，二氧化氮 (NO<sub>2</sub>) 最大小時平均值為 0.022 ppm，符合空氣品質標準 (小時平均值 0.1 ppm)。

#### 五、一氧化碳 (CO)

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，一氧化碳 (CO) 最大小時平均值為 0.4 ppm，符合之空氣品質標準 (35 ppm)；最大八小時平均值為 0.4 ppm，亦符合空氣品質標準值 (小時平均值 9 ppm)。

## 六、臭氧(O<sub>3</sub>)

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，臭氧 (O<sub>3</sub>) 最大小時平均值為 0.031 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 0.027 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 2.1 m/s，溫度為 21.7°C，濕度為 95.6%。

表 2.1 空氣品質監測成果

項 目	測 站 日 期	工區周界	空氣品質標準
		112.04.06~07	
總懸浮微粒 (TSP)	24 小時值	54	—
懸浮微粒 (PM <sub>10</sub> )	日平均值	42	100
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	最大小時 平均值	0.004	0.075
	日平均值	0.002	—
二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	最大小時 平均值	0.022	0.1
一氧化碳 (CO)	最大小時 平均值	0.4	35
	最大八小時 平均值	0.4	9
臭氧(O <sub>3</sub> )	最大小時 平均值	0.031	0.12
	最大八小時 平均值	0.027	0.06
風速	日平均值	2.1	—
風向	最頻風向	NNE	—
溫度	日平均值	21.7	—
溼度	日平均值	95.6	—

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、PM<sub>10</sub> 為  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，氣象溫度為 $^{\circ}\text{C}$ ，濕度為%，風速為 m/s，風向無單位，其餘各項目為 ppm。

## 2.2 噪音振動

噪音振動監測頻率為每月執行，已於 112 年 4 月 06~07 日及 4 月 11~12 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 4 月 06~07 日及 11~12 日之  $L_{\text{日}}$  測值分別為 57.5 dB(A) 及 55.5 dB(A)； $L_{\text{晚}}$  之測值分別為 54.6 dB(A) 及 55.2 dB(A)； $L_{\text{夜}}$  之測值分別為 54.1 dB(A) 及 54.0 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 4 月 06~07 日及 11~12 日之  $L_{V10\text{日}}$  測值分別為 35.9 dB 及 37.0 dB； $L_{V10\text{夜}}$  之測值分別為 34.2 dB 及 34.0 dB； $L_{V10(24\text{hr})}$  之測值分別為 35.3 dB 及 36.0 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 <sub>eq</sub> )		
		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 <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>dn</sub>
工區周界	112.04.06~07	57.5	54.6	54.1	56.3	80.5	61.2
	112.04.11~12	55.5	55.2	54.0	55.0	75.2	60.7
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 <sub>V10</sub> )	夜間標準值 (L <sub>V10</sub> )
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<sub>V10</sub>。

表 2.5 振動監測結果

監測測站/日期 \ 時段		L <sub>V10</sub> 日	L <sub>V10</sub> 夜	L <sub>V10</sub> (24 hr)
工區周界	112.04.06~07	35.9	34.2	35.3
	112.04.11~12	37.0	34.0	36.0
第二種區域		70.0	65.0	—

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

2. 法規值係參考日本振動規制法施行細則。

3. 單位：dB。

## 2.3 水質

本次放流水質監測頻率係每月一次，於 112 年 04 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
112.04.06	7.4	25.0	7.5	24.5	7.1	33
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<sub>2.5</sub>) (採樣)：空氣中懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>) 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：112Z0513

報告編號：112Z051301

行程代碼：—

採樣日期：112年04月06~07日

收樣日期：112年04月07日

報告日期：112年04月18日

樣品特性：大氣

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA A102.13A

聯絡人：侯惠文

樣品編號	1120407ZA05-01		檢測方法	備註
採樣時間	04/06 10:00~04/07 10:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界	NIEA A102.13A	
檢測項目	單位			
總懸浮微粒(TSP) (二十四小時值)	54 μg/m <sup>3</sup>			
以下空白				

備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林怡君

檢驗室主任：







## 空氣樣品檢測報告

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

採樣地點：—

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：112Z0513

報告編號：112Z051301

行程代碼：—

採樣日期：112年04月06~07日

收樣日期：112年04月07日

報告日期：112年04月18日

樣品特性：大氣

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：同下列檢測方法

聯絡人：侯惠文

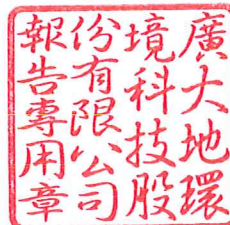
樣品編號		1120407ZA05-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		04/06 10:00~04/07 10:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
粒徑小於等於10微米之懸浮微粒(PM <sub>10</sub> ) (日平均值)	μg/m <sup>3</sup>	42		NIEA A206.11C	100
二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) (最大小時平均值)	ppm	0.004		NIEA A416.13C	0.075
二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) (日平均值)	ppm	0.002		NIEA A416.13C	
二氧化氮(NO <sub>2</sub> ) (最大小時平均值)	ppm	0.022		NIEA A417.12C	0.1
二氧化氮(NO <sub>2</sub> ) (日平均值)	ppm	0.012		NIEA A417.12C	
氮氧化物 (日平均值)	ppm	0.015		NIEA A417.12C	
一氧化氮(NO) (日平均值)	ppm	0.003		NIEA A417.12C	
一氧化碳(CO) (最大小時平均值)	ppm	0.4		NIEA A421.13C	35
一氧化碳(CO) (最大八小時平均值)	ppm	0.4		NIEA A421.13C	9

備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林怡君

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：112Z0513

報告編號：112Z051301

行程代碼：—

採樣日期：112年04月06~07日

收樣日期：112年04月07日

報告日期：112年04月18日

樣品特性：大氣

業別：—

檢測目的：自評

採樣方法：同下列檢測方法

聯絡人：侯惠文

樣品編號		1120407ZA05-03		檢測方法	備註 (空氣品質標準)
採樣時間		04/06 10:00~04/07 10:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
臭氧(O <sub>3</sub> ) (最大小時平均值)	ppm	0.031		NIEA A420.12C	0.12
臭氧(O <sub>3</sub> ) (最大八小時平均值)	ppm	0.027		NIEA A420.12C	0.06
風速 (日平均值)	m/s	2.1		風速風向計	
風向 (最頻風向)	—	NNE		風速風向計	
溫度 (日平均值)	°C	21.7		溫濕度計	
濕度 (日平均值)	%	95.6		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： 112Z0513      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



  
**廣大地環境科我股份有限公司**  
**空氣品質監測時段數據表**

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

專案編號: 112Z0513

監測地點: 工區周界

監測日期: 112.04.06-07

收樣日期: 112.04.07

樣品編號: 1120407ZA05-03

監測人員: 李政達、陳奕臺

時間	NO ppb	NO <sub>2</sub> ppb	NO <sub>x</sub> ppb	SO <sub>2</sub> ppb	CO ppm	O <sub>3</sub> ppb	CH <sub>4</sub> ppm	NMHC ppm	THC ppm	PM <sub>10</sub> μg/m <sup>3</sup>	TEMP °C	RH %	WD	WS m/s
10:00	6.8	13.5	20.3	1.8	0.20	22.9	—	—	—	34	25.8	92.1	NNE	1.5
11:00	3.9	10.5	14.4	1.7	0.24	30.2	—	—	—	45	24.7	94.7	NNE	1.7
12:00	3.4	11.6	15.0	1.8	0.26	28.7	—	—	—	46	23.6	95.1	NNE	1.7
13:00	3.7	14.2	17.9	1.7	0.29	24.9	—	—	—	45	23.5	94.8	NNE	1.8
14:00	3.3	11.2	14.6	1.8	0.33	31.5	—	—	—	49	22.7	94.9	NNE	1.9
15:00	3.1	13.1	16.2	1.8	0.33	29.7	—	—	—	53	22.5	95.0	NNE	2.0
16:00	4.8	19.6	24.4	1.8	0.34	23.3	—	—	—	75	22.8	95.7	NNE	2.1
17:00	5.6	20.2	25.8	1.8	0.38	21.7	—	—	—	76	23.0	95.5	NNE	2.1
18:00	2.0	12.2	14.1	1.8	0.35	28.8	—	—	—	78	22.9	95.8	NNE	2.1
19:00	4.5	21.6	26.1	1.8	0.38	15.9	—	—	—	69	23.1	96.2	NNE	2.2
20:00	6.2	21.9	28.1	1.8	0.39	11.1	—	—	—	77	23.2	96.8	NNE	2.2
21:00	1.4	13.0	14.5	1.7	0.32	22.6	—	—	—	18	23.2	96.8	NNE	2.2
22:00	4.9	16.2	21.1	1.8	0.32	17.0	—	—	—	73	23.0	97.4	NNE	2.3
23:00	1.5	8.8	10.4	1.9	0.28	24.8	—	—	—	31	22.9	96.9	NNE	2.3
00:00	1.3	5.9	7.2	1.8	0.25	29.3	—	—	—	12	22.5	97.2	NNE	2.3
01:00	1.2	6.1	7.3	1.8	0.24	29.2	—	—	—	15	22.2	96.8	NNE	2.4
02:00	1.3	7.4	8.8	1.7	0.29	25.5	—	—	—	18	20.6	96.9	NNE	2.4
03:00	1.3	7.3	8.6	2.2	0.31	23.5	—	—	—	30	19.2	96.2	NNE	2.3
04:00	2.6	9.9	12.5	3.5	0.31	22.3	—	—	—	16	18.5	96.0	NNE	2.3
05:00	1.3	8.4	9.6	2.5	0.31	23.2	—	—	—	21	18.4	95.8	NNE	2.2
06:00	1.4	7.9	9.3	2.6	0.33	22.2	—	—	—	24	18.5	95.3	NNE	2.2
07:00	1.9	9.5	11.4	1.9	0.35	24.0	—	—	—	35	18.1	94.9	NNE	2.2
08:00	3.2	12.6	15.8	1.9	0.35	22.6	—	—	—	32	18.0	93.4	NNE	2.2
09:00	2.5	13.1	15.6	1.8	0.33	20.6	—	—	—	32	17.7	94.8	NNE	2.1
最大值	6.8	21.9	28.1	3.5	0.39	31.5	—	—	—	78	25.8	97.4	最頻 風向	2.4
最小值	1.2	5.9	7.2	1.7	0.20	11.1	—	—	—	12	17.7	92.1		1.5
平均值	3.0	12.3	15.4	1.9	0.31	24.0	—	—	—	42	21.7	95.6	NNE	2.1
八小時平均值	—	—	—	—	0.35	27.3	—	—	—	—	—	—		—

# 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：11230513 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

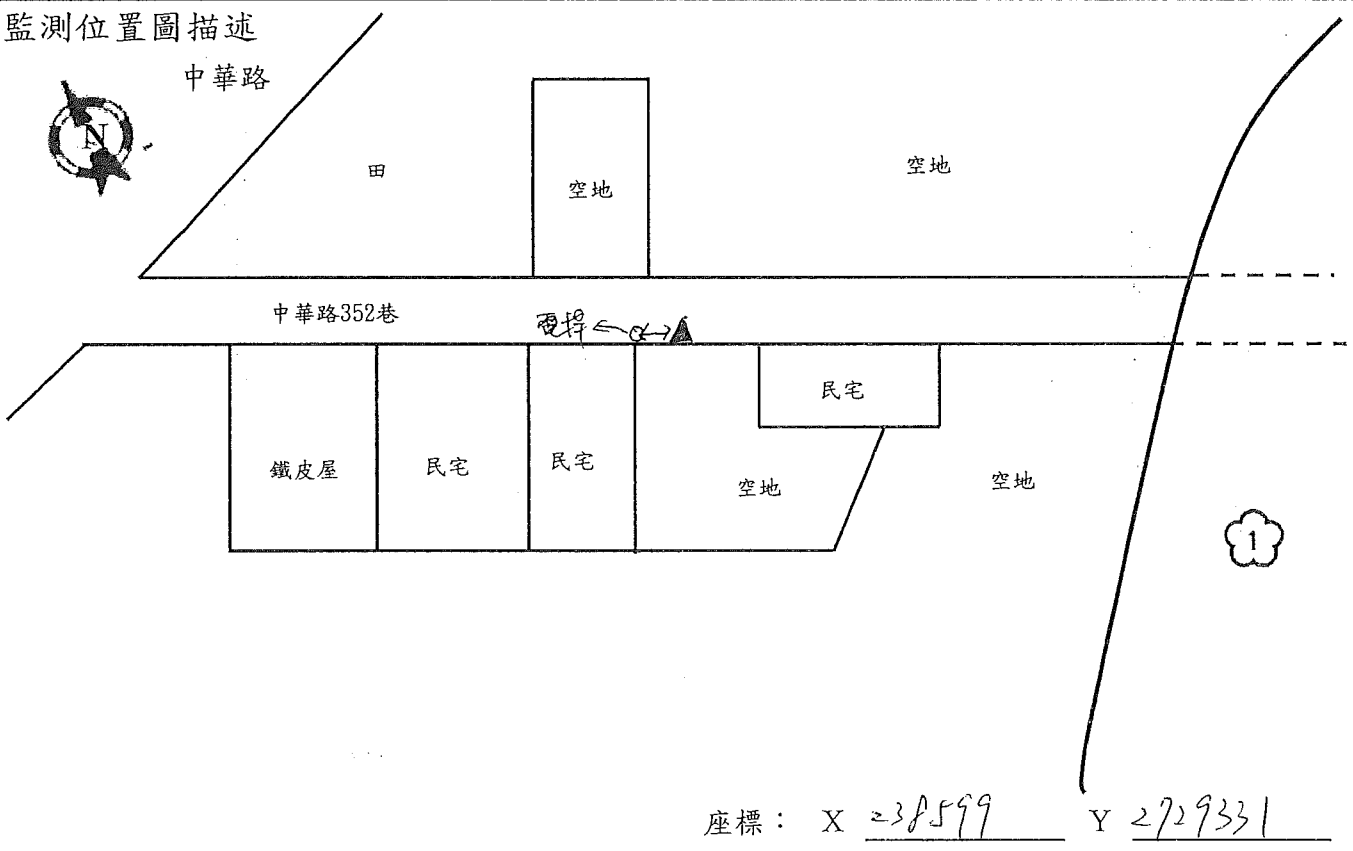
監測人員：李政華 陳奕菁 監測地點：工區周界

監測項目： TSP  PM<sub>10</sub>  PM<sub>2.5</sub>  SO<sub>2</sub>  NO<sub>x</sub>(NO, NO<sub>2</sub>)  CO  O<sub>3</sub>  
 THC(CH<sub>4</sub>, TNMHC)  Pb  Cd  其他 \_\_\_\_\_ 氣象 \_\_\_\_\_

架站：112年4月6日07時50分 架站當天氣候狀況：晴

收站：112年4月7日10時45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，PM<sub>10</sub>：4.1 m，TSP：3.8 m
2. 距最近反射物距離：氣狀物：3.8 m，PM<sub>10</sub>：2.8 m，TSP：4.6 m
3. 採樣口周圍開放角度：360°

時間	狀況說明

審核者：蔡炳璋 4/13

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： 11280513

採樣人員： 李俊達 陳奕豪

收樣人員： 王顯鈞

收樣日期： 112. 4. 07

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	055873	055872				
檢驗室樣品編號	11204072A05 01	01				
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	4/6 ~ 4/7	—	~	~	~	~
天氣	晴	—				
採樣起迄時間	10:00 ~ 10:00	—	~	~	~	~
採樣前	暖機時間	08:51 ~ 08:56	—	~	~	~
	Qs (m <sup>3</sup> /min)	1.20	—			
	溫度 (°C)	28.0	—			
	大氣壓力 (mbar)	1011	—			
採樣後	暖機時間	—	—	~	~	~
	Qe (m <sup>3</sup> /min)	1.20	—			
	溫度 (°C)	18.0	—			
	大氣壓力 (mbar)	1010	—			
樣品回收時間	112. 4. 7 10:03	112. 4. 6 08:36				
累計計器讀值(min)	1440	—				
採樣時間T(min)	1445	—				
採樣體積V(m <sup>3</sup> )	1734.00	—				
濾紙初重Ws(g)	3.3092	3.3012				
濾紙末重We(g)	3.4024	3.3017				
補集重We-Ws(g)	0.0932	0.0005				
粒狀物濃度C(μg/m <sup>3</sup> )	54	*				
空氣中 Pb (μg/m <sup>3</sup> )	—	—				
空氣中 Cd (μg/m <sup>3</sup> )	—	—				

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

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

分析人員： 謝雅婷

驗算人員： 蘇慧茹 4/4

審核人員： 王顯鈞

廣大地環境科技股份有限公司

空氣品質監測現場使用/檢查記錄表

專案編號: 11220513 計畫名稱: 國道11號(11K+800)中港溪橋改善工程(第225標)施工期間環境監測計畫 監測日期: 11.24.6-7  
 標準鋼瓶: BLM-001377 氣體壓力: 900 psi 測漏: 是 否 氫氣鋼瓶: 06L 氣體壓力: — psi 測漏: 是 否  
 甲烷鋼瓶: BIS49324 氣體壓力: — psi 測漏: 是 否 零值鋼瓶: 053 氣體壓力: — psi 測漏: 是 否

儀器型號	APNA-370		APSA-370		APMA-370		APOA-370		APHA-370		BAM-1020			
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	1.5	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 <sub>2</sub>		CO		O <sub>3</sub>		CH <sub>4</sub>		THC		PM <sub>10</sub>	
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
	09:00	10:35	09:00	10:35	09:00	10:35	09:00	10:35					09:10	10:16
時間	09:16	10:01	09:16	10:01	09:16	10:01	09:16	10:01					射源強度檢查 (mg/m <sup>3</sup> )	
	09:22	10:06	09:22	10:06	09:22	10:06	09:22	10:06					讀值	0.821
測值	0.6	0.2	0.7	0.5	0.06	0.06	0.8	0.8					ABS值	0.828
誤差	0.6	0.2	0.7	0.5	0.06	0.06	0.8	0.8					誤差	1.6 %
偏移值	-0.4		-0.2		0.00		0.0							
偏移允許值	±20 ppb		±4 ppb		±0.5 ppm		±20 ppb		≤0.4 ppm				規範	±5 %
時間	09:23	10:07	09:23	10:07	09:23	10:07	09:34	10:21					流量檢查 (L/min)	
	09:29	10:13	09:29	10:13	09:29	10:13	09:40	10:26					1	16.385
測定範圍	200 ppb		200 ppb		20 ppm		200 ppb		50 ppm				2	16.392
標準值	170.2 ppb		160.0 ppb		17.39 ppm		160.0 ppb		ppm		ppm		3	16.398
測值	170.1	172.2	161.6	160.8	17.45	17.39	160.1	161.2					平均	16.392
誤差	-0.1	2.0	1.6	0.8	0.06	0.00	0.1	1.2					誤差	-1.8 %
偏移值	2.1		-0.8		-0.06		1.1							
偏移允許值	±20 ppb		全幅±3 %		全幅±2 %		±20 ppb		≤0.8 ppm				16.7 L/min	±10 %
時間	10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:29	10:29						
	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:32	10:32						
標準值	34.0 ppb		32.0 ppb		3.48 ppm		48.0 ppb		ppm		ppm			
測值	35.9	32.1	32.1	32.1	3.56	3.56	50.8	50.8						
偏移	1.9	0.1	0.1	0.1	0.08	0.08	2.8	2.8						
偏移允許值	±20 ppb		全幅±3 %		全幅±2 %		±20 ppb		≤0.8 ppm					
響應時間	上升時間	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<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	<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						

- 濾紙累計使用至少15站次須更換。
- 誤差 = 採樣前(後)測值 - 標準值; 偏移值 = 採樣後測值 - 採樣前測值
- 乾式氣體流量計: 型號/序號: 53014, (44933)
- 誤差:  $\frac{\text{讀值} - \text{標準值}}{\text{標準值}} * 100\%$  ; 誤差值: 測值 - 標準值

錄人員: 李政達 驗算人員: 孫奕喬

# 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：

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	2023/2/14	2.0292	0.0/01	22.4	1015.9	2023/3/28	0.9539	0.3386

使用紀錄：

使用日期	使用人員	單點校正	環境溫度 Ta (°C)	大氣壓力 Pa (mbar)	測漏 是否正確	水柱壓差 ΔH (inH <sub>2</sub> O)	校正流量 Ycal (m <sup>3</sup> /min)	浮子流量 Y (m <sup>3</sup> /min)	流量誤差 (%)	碳刷使用 累計時數 (hr)	地點
112 3 28	陳瓊雲	採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/				1	換碳刷
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
112 3 29-30	陳瓊雲	採樣前	21.5	993	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.4	1.47	1.50	2.0	25	竹東 普照堂
		採樣後	20.0	991	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.6	1.48	1.50	1.4		
112 3 30-31	陳瓊雲	採樣前	19.5	997	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.52	1.50	-1.3	49	新竹 北埔 順天
		採樣後	21.5	997	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.51	1.50	-0.7		
112 4 6-7	陳奕廷	採樣前	28.0	1011	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.51	1.50	-0.7	73	工廠 周界
		採樣後	18.0	1010	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.52	1.50	-1.3		
112 4 7-8	陳奕廷	採樣前	22.0	998	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.52	1.50	-1.3	97	工廠 下層 處
		採樣後	22.0	1001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.2	1.52	1.50	-1.3		
112 4 9-10	李政達	採樣前	22.0	1018	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.1	1.52	1.50	-1.3	121	福 德 祠
		採樣後	23.0	1015	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.51	1.50	-0.7		
112 4 10-11	李政達	採樣前	25.0	1012	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.1	1.51	1.50	-0.7	145	計畫 場址
		採樣後	27.0	1011	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.1	1.51	1.50	-0.7		

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. 碳刷累計時數超過500小時，須更換碳刷並重新做多點校正。



# 錦德氣體股份有限公司

## 分析報告

客戶名稱：廣大地

鋼瓶編號：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/cm<sup>2</sup> (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><b>備註</b></p> <p>1. 以分析日期為使用期限起算日。</p> <p>2. 填充壓力低於100 psig時，請更換新瓶，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. 填充壓力(±)與同一相所註之溫度，為配製時瓶內之溫度。</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>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

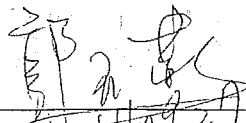
傳真：(07)624-2535

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器多點校正記錄表

校正頻率：半年

校正類別：定期校正 維修後

標準鋼瓶	乾式氣體流量計	動態氣體稱磅器	校正環境
編號	儀器廠牌	儀器型號	校正日期
壓力	儀器型號	儀器型號	大氣壓力
保存期限	儀器序號	儀器序號	大氣溫度

名稱	廠牌	型號	流量單位 (L/min)		T90 確認			
			設定值	平均值	偏差值 ±7%	開始時間	反應時間 (秒)	規範
吸氣化合物	HORIBA	APSA-370	0.6	0.61544	0.61007	±0.5	17:04	
氮氣化合物	HORIBA	APNA-370	0.9	0.89747	0.88299	±2.6	22:15	
一氧化碳	HORIBA	APMA-370	1.6	1.6224	1.6281	±6.27	1.4	
苯氫	HORIBA	APOA-370	0.7	0.71415	0.71138	±0.727	1.8	
THC	HORIBA	APHA-370	0.8	0.78147	0.79061	±0.824	1.7	

多點校正

全場	標準氣 濃度	儀器 誤差值	誤差值	NO (ppb)		SO <sub>2</sub> (ppb)		CO (ppm)	
				全場	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值
0%	0.0	0.4	0.4	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.2
20%	34.0	35.5	1.5	20%	36.0	36.1	0.1	20%	34.9
40%	68.1	67.4	-0.7	40%	63.0	63.0	0.0	40%	67.6
60%	102.1	103.2	1.1	60%	96.4	96.4	0.0	60%	101.6
80%	136.1	137.6	1.5	80%	128.0	128.0	0.0	80%	137.7
100% (CALIBRATED)	170.2	161.6	-8.6	100% (CALIBRATED)	174.2	167.8	-6.4	100% (CALIBRATED)	177.9
檢量線	斜率	0.9954		檢量線	0.9909			檢量線	0.9999
	截距	-24.27		截距	-9.06			截距	0.127
	相關係數	0.9999	(≥0.995)	相關係數	0.9999	(≥0.995)		相關係數	0.9998

全場	標準氣 濃度	儀器 誤差值	誤差值	O <sub>2</sub> (ppb)		CH <sub>4</sub> (ppm)		THC (ppm)	
				測定 範圍	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值	
0%	0.0	1.2	1.2	0%	0.0	0.0	0.0	0.0	
20%	32.0	32.4	0.4	20%	10.0	10.3	0.3	20%	32.4
40%	64.0	63.8	-0.2	40%	20.0	20.2	0.2	40%	63.8
60%	96.0	96.2	0.2	60%	30.0	30.4	0.4	60%	96.2
80%	128.0	126.7	-1.3	80%	40.0	39.3	-0.7	80%	126.7
100% (CALIBRATED)	160.0	161.6	1.6	100% (CALIBRATED)	50.0	50.0	0.0	100% (CALIBRATED)	161.6
檢量線	斜率	0.9976		檢量線	0.9976			檢量線	0.9976
	截距	0.5075		截距	0.2120			截距	0.2120
	相關係數	0.9999	(≥0.995)	相關係數	0.9999	(≥0.995)		相關係數	0.9999

校正人員：林承弘

審核人員：蔡柏廷

校正頻率：半年

校正類別：定期校正 維修後

標準鋼瓶	乾式氣體流量計	動態氣體稱磅器	校正環境
編號	儀器廠牌	儀器型號	校正日期
壓力	儀器型號	儀器型號	大氣壓力
保存期限	儀器序號	儀器序號	大氣溫度

名稱	廠牌	型號	流量單位 (L/min)		T90 確認			
			設定值	平均值	偏差值 ±7%	開始時間	反應時間 (秒)	規範
吸氣化合物	HORIBA	APSA-370	12CISDA					
氮氣化合物	HORIBA	APNA-370	FGPR0TU					
一氧化碳	HORIBA	APMA-370	WPGUV718					
苯氫	HORIBA	APOA-370	VIT3R63P					
THC	HORIBA	APHA-370	UOUU817L					

多點校正

全場	標準氣 濃度	儀器 誤差值	誤差值	NO (ppb)		SO <sub>2</sub> (ppb)		CO (ppm)	
				全場	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值	
0%	0.0	0.1	0.1	0%	1.4	1.4	0%	0.0	
20%	17.6	14.5	-3.1	20%	15.2	15.4	0.2	20%	17.6
40%	35.2	38.6	3.4	40%	27.9	28.9	1.0	40%	35.2
60%	52.8	41.2	-11.6	60%	40.9	41.3	0.4	60%	52.8
80%	70.4	54.4	-16.0	80%	54.5	54.6	0.1	80%	70.4
100% (CALIBRATED)	88.0	69.3	-18.7	100% (CALIBRATED)	68.1	69.6	1.5	100% (CALIBRATED)	88.0
檢量線	斜率	1.0229		檢量線	0.9889			檢量線	0.9999
	截距	0.5241		截距	-1.4958			截距	-0.0128
	相關係數	0.9999	(≥0.995)	相關係數	0.9999	(≥0.995)		相關係數	0.9993

全場	標準氣 濃度	儀器 誤差值	誤差值	O <sub>2</sub> (ppb)		CH <sub>4</sub> (ppm)		THC (ppm)	
				測定 範圍	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值	儀器 誤差值	
0%	0.0	1.0	1.0	0%	0.0	0.0	0.0	0.0	
20%	32.0	32.4	0.4	20%	10.0	10.3	0.3	20%	32.4
40%	64.0	64.1	0.1	40%	20.0	20.2	0.2	40%	64.1
60%	96.0	96.2	0.2	60%	30.0	30.4	0.4	60%	96.2
80%	128.0	126.7	-1.3	80%	40.0	39.3	-0.7	80%	126.7
100% (CALIBRATED)	160.0	161.6	1.6	100% (CALIBRATED)	50.0	50.0	0.0	100% (CALIBRATED)	161.6
檢量線	斜率	0.9976		檢量線	0.9976			檢量線	0.9976
	截距	0.5075		截距	0.2120			截距	0.2120
	相關係數	0.9999	(≥0.995)	相關係數	0.9999	(≥0.995)		相關係數	0.9999

校正人員：林承弘

審核人員：蔡柏廷

# 廣大地環境科技股份有限公司

## 空氣品質監測儀 NO<sub>2</sub> 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：111.12.23

多點校正檢量線

儀器型號	APNA-370	項目	NO	NO <sub>x</sub>
儀器序號	FG9FR0TU	斜率	0.9954	0.9909
校正日期	111.12.19	截距	1.2427	1.9046

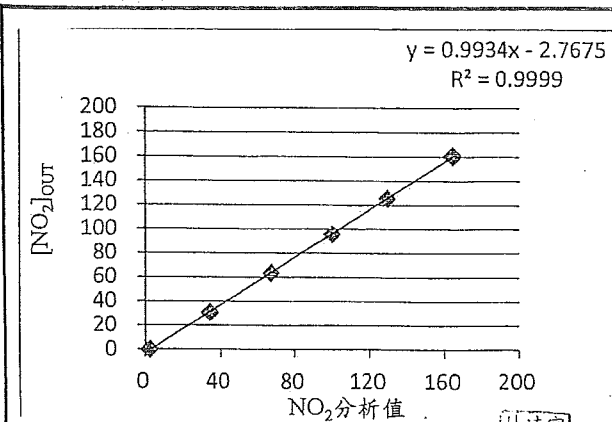
GPT校正

NO測定範圍		NO	NO <sub>x</sub>	[NO] <sub>ORIG</sub>	[NO <sub>x</sub> ] <sub>ORIG</sub>
上限濃度(ppb)	90%	讀值	讀值		
200	180	175.1	177.1	174.7	176.8
NO <sub>2</sub> 全幅(ppb)	[NO <sub>2</sub> ] <sub>OUT</sub>	NO	NO <sub>x</sub>	[NO] <sub>REM</sub>	[NO <sub>x</sub> ] <sub>REM</sub>
	全幅±20 ppb	讀值	讀值		
160	160.7	15.2	179.2	14.0	178.9

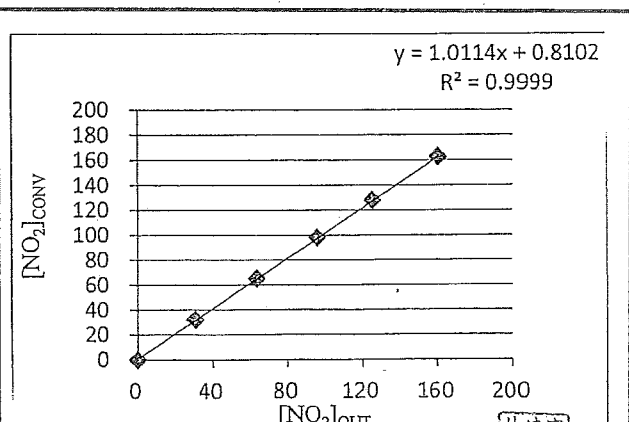
NO <sub>2</sub> 濃度	全幅					
	0%	20%	40%	60%	80%	100%
NO分析值	175.1	144.7	111.9	79.9	50.1	15.2
NO <sub>x</sub> 分析值	177.1	178.8	178.9	179.5	179.4	179.2
NO <sub>2</sub> 分析值	2.0	20.1	69.0	99.6	129.3	160.0
[NO] <sub>REM</sub>	174.7	144.1	111.2	79.0	49.1	14.0
[NO <sub>x</sub> ] <sub>REM</sub>	176.8	178.5	178.6	179.2	179.1	178.9
[NO <sub>2</sub> ] <sub>OUT</sub>	0.0	20.6	67.5	95.7	125.6	160.7
[NO <sub>2</sub> ] <sub>CONV</sub>	0.0	32.3	65.3	98.1	127.9	162.8

二氧化氮轉換率Ec (%)：101.1 %，Ec須大於96%。

校正曲線圖



$Y = 0.9934 X - 2.7675 \quad R = 1.0000$



$Y = 1.0114 X + 0.8102 \quad R = 1.0000$

使用人員：林清寬

審核人員：莊振瑋



# 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			

	校正流量 (L/min)	測定流量 (L/min)						真實流量 (1 atm, 0°C)	差異值 (%)	
		1	2	3	4	5	平均			
校 正 數 據	1	標準件	1.0066	1.0080	1.0094	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	3.0138	3.0151	3.0144	3.0144	-0.4
		待校件	3.3544	3.3648	3.3572	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	10.067	
	15	標準件	15.019	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 $Y = \underline{1.0090} X + \underline{-0.0221}$ 相關係數 $r = \underline{1.0000}$
	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： 蔣振瑋



## 校正報告

(CALIBRATION REPORT)

Report Date 2022/04/19  
報告日期

新北7231新店區民權路108-4號9樓  
TEL: (02)22195511  
FAX: (02)22191038

本頁為報告封面含內頁共2頁  
未經實驗室同意不得摘要複製

報告編號 NO.: H220420

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

Instrument 活蓋式氣體流量計

Manufacturer Mesa Labs  
製造廠商  
Model No. Defender 530+ H  
型號  
I.D. No. 160464  
編號

Calibration Date 2022/04/19  
校正日期

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

Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準器及(校正機構及校正號碼)			
Manufacturer/Model/Serial No. 廠牌 / 型號 / 序號	Standards/traceable/Certification No. 標準名稱/追溯機構/證明號碼	Certification Date 證明日期	Certification Cycle 追溯週期
DHI/1E3-VCR-V-Q/3286	活蓋式氣體流量計/NMML國家度量衡標準實驗室/F2.10428A	2021/11/09	一年
DHI/1E4-VCR-V-Q/3245	活蓋式氣體流量計/NMML-TAP N0882/F2.10423A	2021/11/08	一年

TOMC 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 NMI/ROC, other countries, The calibration management and technical are in compliance ISO/IEC 17025.

本報告所記錄之受檢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際標準，校正管理技術均符合ISO/IEC 17025之要求。

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

報告簽署人: 張志強  
實驗室主管: 張志強

本頁為內頁第2頁, 共2頁  
報告編號: H220420

### 一. 校正結果:

儀器平均流量率 (cm <sup>3</sup> /min)	標準值 (cm <sup>3</sup> /min)	相對器差 (%)	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:

- 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量率，當流量穩定後，將流量率 Molbloc之氣體導入待校件，然後重測設定收集時間，以及該期間內標準系統與待校件之氣體溫度與壓力，並換算出待校件狀態下之體積流量。
- 將待校件之儀器平均流量率 (q<sub>v,m</sub>) 與標準流量率 (q<sub>v,s</sub>) 進行計算，求出相對器差 (E<sub>R</sub>)，定義如下：

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

- 待校件之平均體積流量率。q<sub>v,s</sub>：標準系統於待校流量計狀態之平均流量率。
- 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。
- 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%信賴水準的分配而得。
- 校正結果之組合標準不確定度(u<sub>c</sub>)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<sub>v,s</sub>)/q<sub>v,s</sub>：校正系統標準體積流量率測量值的相對標準不確定度。

其值引用自評估報告為0.15%。

- 待校件流量率測量值的標準不確定度，其值依待校件解析度及重複性估計。
- 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 cm<sup>3</sup>/min、0.1 cm<sup>3</sup>/min、1 cm<sup>3</sup>/min，顯示值變動範圍為0.05 cm<sup>3</sup>/min、0.3 cm<sup>3</sup>/min、2 cm<sup>3</sup>/min，系統入口壓力約為325 kPa。
- 參考狀態為25 °C，101.325 kPa

外部校正報告發收章  
標準全免稅章

日期	111.04.21
品保員	張志強

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：	Sabro4010	校正日期：	111 年 / 2 月 / 13 日
儀器序號：	10710214	大氣壓力Pa：	991
待校PORT：	Diluent	大氣溫度Ta：	24.6 °C
校正範圍：	0 ~ 100000	校正氣體：	Air
儀器名稱：	乾式氣體流量校正器	校正方法：	串連待校件與標準件，設定所需之流量，待穩定後，點擊乾式氣體流量校正器，測定五次，紀錄流量平均值，計算設定值與平均值之差異。
儀器型號：	530L / 530+H	備註：	
儀器序號：	135393 / 160464		
使用範圍：	0 ~ 500mL/min / 0.4 ~ 23L/min		
校正報告編號：	H220420		

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	0.97614	0.96887	0.98576	0.99598	0.99487	0.4	0.97240
2.000	2.0116	2.00057	2.0134	2.0121	2.0138	-0.6	2.0126
3.000	3.0215	3.0158	3.0147	3.0124	3.0087	-0.5	3.0117
4.000	4.0118	3.9914	4.0124	4.0183	4.0195	-0.3	4.0142
5.000	5.0193	4.9896	5.0148	5.0211	5.0195	-0.2	5.01920
6.000	6.0147	6.0192	6.0237	6.0212	6.0184	-0.3	6.01944
7.000	7.0121	7.0178	7.0119	7.0154	7.0138	-0.2	7.0142
8.000	8.0244	8.0285	8.0361	8.0259	8.0309	-0.4	8.0312
9.000	9.0149	9.0162	9.0172	9.0175	9.0162	-0.2	9.0156

1. 氣體稀釋器之檢量線  $Y = 1.00026 X + 0.0012$  相關係數  $r = 0.9997$

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  $r \geq 0.995$ 。(2) 平均流量與儀器設定流量之差異值  $\leq \pm 2\%$ 。

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：林新宏  
審核人員：蔡炳新  
LAB-C-053 1.4版 106.07.01啟用

廣大地環境科技股份有限公司  
空氣品質氣體稀釋器流量校正紀錄表

校正頻率：半年

儀器型號：	Sabro4010	校正日期：	111 年 / 2 月 / 13 日
儀器序號：	10710214	大氣壓力Pa：	991
待校PORT：	Source	大氣溫度Ta：	24.6 °C
校正範圍：	0 ~ 100000	校正氣體：	Air
儀器名稱：	乾式氣體流量校正器	校正方法：	串連待校件與標準件，設定所需之流量，待穩定後，點擊乾式氣體流量校正器，測定五次，紀錄流量平均值，計算設定值與平均值之差異。
儀器型號：	530L / 530+H	備註：	
儀器序號：	135393 / 160464		
使用範圍：	0 ~ 500mL/min / 0.4 ~ 23L/min		
校正報告編號：	H220420		

設定流量 (SCCM)	測定流量 (latm, 25°C)					差異值 (%)	latm, 0°C 平均流量
	1	2	3	4	5		
6	5.9662	5.9754	5.9641	5.9563	5.9234	0.6	5.9628
15	14.895	14.884	14.891	14.881	14.898	0.7	13.641
25	24.876	24.882	24.871	24.886	24.879	0.5	22.772
35	34.799	34.785	34.815	34.833	34.762	0.6	31.880
45	44.769	44.758	44.798	44.785	44.793	0.5	41.024
55	54.661	54.648	54.682	54.723	54.656	0.6	50.089
65	64.658	64.647	64.667	64.696	64.625	0.6	59.216
75	74.584	74.595	74.629	74.589	74.715	0.5	68.362
85	84.589	84.622	84.671	84.603	84.622	0.4	77.523
92	91.589	91.515	91.568	91.488	91.517	0.5	83.856

1. 氣體稀釋器之檢量線  $Y = 1.00953 X + 0.00252$  相關係數  $r = 0.9999$

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

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

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：林新宏  
審核人員：蔡炳新  
LAB-C-053 1.4版 106.07.01啟用



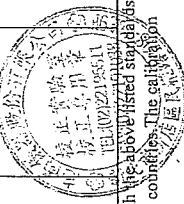
Report Date 2022/04/19  
報告日期  
本頁為報告封面含內頁共2頁  
未經實驗室同意不得將複製

報告編號 NO.: H220421  
Applicant (Add.) 廣大地理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  
儀器名稱  
Manufacturer MesaLabs  
製造廠商  
Model No. Defender 530-L  
型號  
I.D. No. 135393  
編號  
Calibration Date 2022/04/19  
校正日期  
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	
Manufacturer/Model/Serial No.	Standards/traceable/Certification No.
廠牌 / 型號 / 序號	儀器名稱/追溯號碼/證明號碼
DHI/5E1-V-CR-V-Q/3268	唐流式氣體流量計/NMML國家度量衡標準實驗室/FS210427A
DHI/1E3-V-CR-V-Q/3286	唐流式氣體流量計/NMML國家度量衡標準實驗室/FS210428A

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 NIML/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，校正管理技術均符合ISO/IEC 17025之要求。  
Invalid for separation using  
本報告分離使用無效。  
報告簽署人: 王國平  
實驗室主管: 王國平



一. 校正結果:

儀器平均速率 (cm³/min)	標準值 (cm³/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:

1. 被校流量計之校正係與本實驗室標準器作比較量測。
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正流量, 當流量穩定後, 將流經 Molbloc 之氣體導入待校件, 然後量測設定收集時間, 以及該期間內標準系統與待校件之氣體溫度與壓力, 並換算出待校件狀態下之體積流量。
3. 將待校件之儀器平均速率 (q<sub>v,m</sub>) 與標準速率 (q<sub>v,s</sub>) 進行計算, 求出相對器差 (E<sub>R</sub>), 定義如下:  

$$E_R = \frac{q_{v,m} - q_{v,s}}{q_{v,s}} \times 100 (\%) = \left( \frac{q_{v,m}}{q_{v,s}} - 1 \right) \times 100 (\%)$$
4. 本校正系統依據 Molbloc/Molbox1 氣體流量標準系統評估報告 (AC-2004) 進行評估。  

$$q_{v,m}$$
: 待校件之平均體積流量。  

$$q_{v,s}$$
: 標準系統於待校流量計狀態之平均速率。  
 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之有效自由度所對應之約 95% 信賴水準的分配而得。
6. 校正結果之組合標準不確定度 (u<sub>c</sub>) 計算式說明如下:  

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



7. 本校作業使用校正介質為乾燥空氣, 流量計顯示值之解析度為 0.01 cm³/min, 顯示值變動範圍為 0.02 cm³/min、0.05 cm³/min, 系統入口壓力約為 325 kPa。
8. 參考狀態為 25 °C, 101.325 kPa。

外部校正報告接收章	
報告接收章	
日期	111.04.21
品保員	王國平

# 廣大地環境科技股份有限公司

## 高量採樣器多點校正曲線

校正頻率：每季

校正日期：112年3月28日

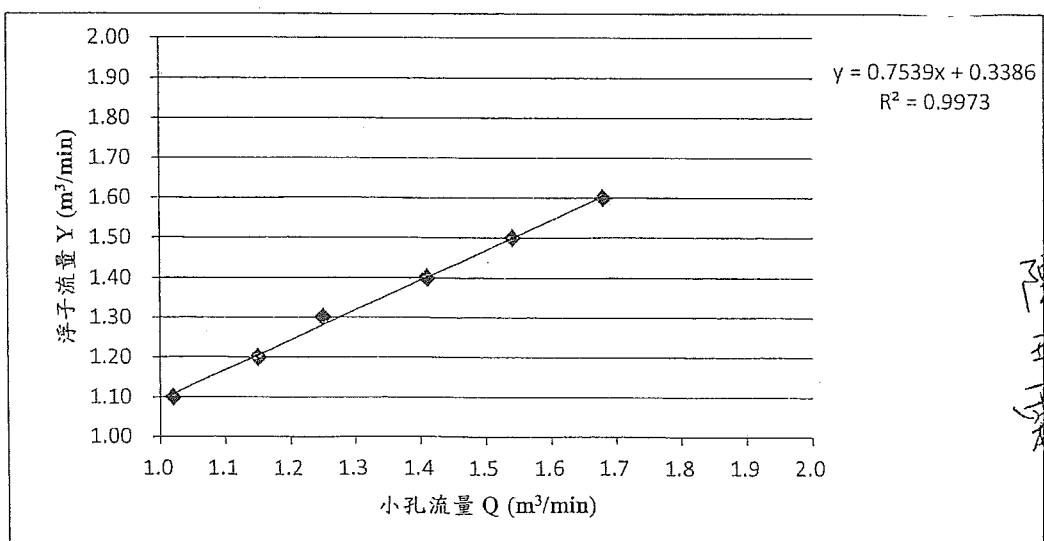
高量採樣器		小孔流量校正器			
儀器型號	儀器序號	儀器序號	校正日期	斜率(m)	截距(b)
TE-5005	316305	3466	2023/2/14	2.0292	0.0101

校正時大氣溫度Ta： 23.0 °C      校正時大氣壓力Pa： 993.0 mbar

水柱壓差 ΔH(inH <sub>2</sub> O)	4.4	5.6	6.6	8.4	10.0	11.8
小孔流量 Q(m <sup>3</sup> /min)	1.02	1.15	1.25	1.41	1.54 <del>1.40</del>	1.68
浮子流量 Y(m <sup>3</sup> /min)	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
校正流量 Ycal(m <sup>3</sup> /min)	1.11	1.21	1.28	1.40	1.50	1.61
誤差百分比 (%E)	-0.9	-0.8	1.6	0.0	0.0	-0.6

- 備註：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)：
$$\frac{Y - Y_{cal}}{Y_{cal}} \times 100$$
3. 各校正點%E誤差需在±5%內。

校正曲線圖       $Y_{cal} = \underline{0.7539} Q + \underline{0.3386}$       相關係數R = 0.9986



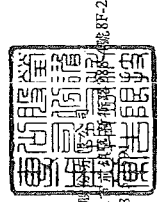
使用人員： 陳瑞霖

審核人員： 趙振奇

委託編號: CTI2035	儀器校正報告 (CALIBRATION REPORT)		ID. No. 序號	3466
申請人 (Address) 委託單位 (地址)	廣大儀器科技股份有限公司 台中市西屯區工業區41路30號		Issue Date 報告日期	2023/2/15
Instrument 儀器名稱	TISSCH	Model No. 型號	TYE-5025	
製造廠商		Calibration Date 校正日期	2023/2/14	
Received Date 委託日期	2023/2/10			
Procedure Used 校正程序	自訂孔口流量計校正作業標準 (CSP-K14-01-J)			
Condition of Calibration 校正環境	Temp. 溫度	22.4 °C	Pressure 大氣壓力	1015.9 hPa
Standards Employed & Certification Number 校正時使用之標準件校正標極及校正號碼				
Manufacturer/Model/Serial No. 廠商/型號/序號	Standards/Traceable/Calibration No. 儀器名稱/溯源檢樹/可編號/追溯號碼	Traceability Parameter 追溯參數	Calibration Date/ Period 校正日期/週	
DRESSER/5M175/1155383	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F2201099A	流量	2022/04/13/1年	
DRESSER/5M175/1155383	轉子式流量計/國家度量衡標準實驗室 (TAFN0882)/F2201088A	流量	2022/04/19/1年	
teso/511/39105174/104	電子式氣壓計/儀器國際(股)公司台中校正實驗室 (TAFB3088)/TP111010	壓力	2022/04/13/1年	
DWYER/1230-1G-W/M/MP07623	水柱壓力計/儀器國際(股)公司(TAFI1805)/22A084040	壓力	2022/04/18/1年	
ERTCO/SAMA CT-40/5028	溫度計/儀器國際(股)公司(TAFI1735)/K11-04-141-01	溫度	2022/04/19/1年	
CASIO/IHS-80TW/40Q24R	再融/量測材料(股)公司(TAF2297)/K11-04-420-02	時間	2022/05/02/1年	
1. 本報告內容之檢校儀器已與上列標準件做過比較校正，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(FART-50 Appendix B)之要求。 2. 本報告僅對比這批件有效，報告分發後無效，未經本實驗室同意不得補錄複製，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  
葉一甫

報告簽署人:



臺灣儀器科技股份有限公司  
地址:高雄  
電話:(07)8  
傳真:(07)8

NO.	送校件水柱壓差 $\Delta H$ (mmH <sub>2</sub> O)	換算至小平方根公式 $\sqrt{\frac{P_a}{1013.25} \times T_a + 273.15}$	標準流量 Q <sub>std</sub> (m <sup>3</sup> /min)	校正係數 M	涵蓋因子 k	相對擴充不確定度 U (%)
1	2.6	1.62	0.795	0.491	2.0	1.5
2	5.4	2.34	1.146	0.490	2.0	1.2
3	8.0	2.84	1.394	0.491	2.0	1.1
4	10.8	3.30	1.621	0.491	2.0	1.1
5	12.4	3.54	1.741	0.492	2.0	1.1

二、校正說明:

- 未獲得實驗室同意，此校正報告不得補錄複製，但全文複製除外。
- 送校件之校正係數與本實驗室標準係數直接比較校正。
- 標準流量計算公式:  $Q_{std} = V_m \times \frac{P_a}{1013.25} \times \frac{T_a}{T_s + 273.15}$

校正日期  
2023/2/15

其中 Q<sub>std</sub> 為標準流量 (m<sup>3</sup>/min);  $\Delta H$  為校正時間 (min); V<sub>m</sub> 為校正離散 (m<sup>3</sup>); P<sub>a</sub> 為校正氣壓 (hPa); T<sub>a</sub> 為校正溫度 (°C);  $\Delta P$  為校正壓差 (mmH<sub>2</sub>O), 需轉換為 hPa (1 mmH<sub>2</sub>O = 2.49 hPa);

4. 送校件壓差計水柱壓差換算至小平方根公式 =  $\sqrt{\frac{\Delta H \times \frac{P_a}{1013.25} \times T_a}{273.15}}$ ,  $\Delta H$  為送校件水柱壓差值。

5. 校正係數計算公式:  $M = Q_{std} \sqrt{\frac{P_a}{1013.25} \times \frac{T_a}{273.15}}$

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

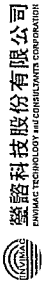
7. 相對擴充不確定度係根據孔口流量計校正之不確定度評估 (CSP-K14-02) 報告, 相對擴充不確定度 U = k × u。

8. 本校正作業使用介質為空氣。

(本頁以下空白 Null below)

外部校正報告簽收單	
日期	112.02.15
品保員	葉一甫

1015.9 = 0.995



藥醫科技股份有限公司  
PHARMATECH TECHNOLOGY PUBLIC COMPANY LIMITED

孔口流量計校正報告使用說明

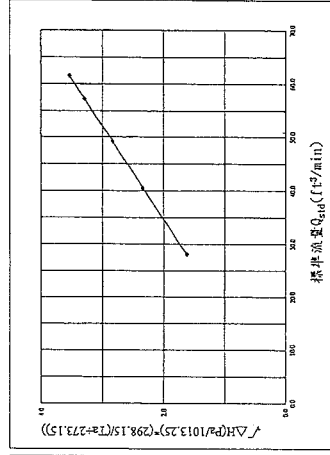
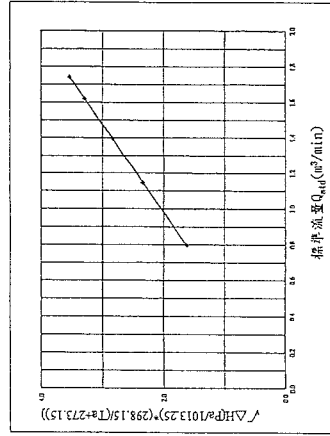
本實驗室執行經財團法人全國認證基金會(TAF)認證之孔口流量計校正作業所出具之校正報告，僅提供本實驗室標準系統與送樣件做直接比較校正後各流量點之比值(N)，無法提供線性迴歸參數。為低於委託單位使用孔口流量計之需求，故根據校正結果提供校正報告使用說明，此說明所有計算結果均不包含於認證系統中。

1.迴歸分析參數說明：

- 1.1依據校正報告所得 5個流量校正點之校正結果進行線性迴歸參數計算。
- 1.2取校正報告之標準流量 $Q_{std}$ 為X軸，送樣件水柱壓差計算最小平方根之值為Y軸，求得送樣件追溯之線性迴歸參數斜率、截距與相關係數。
- 2.本實驗室提供兩種不同單位流量線性迴歸參數供委託單位參考，其中斜率值會依流量單位差異而顯示不同結果。
- 3.本校正報告使用說明所引用之原始數據參考自委託編號： CTI12035

NO.	$\Delta t$ (min)	$V_m$		$\Delta P$		送樣件 $\Delta H$ (in-H <sub>2</sub> O)	標準流量 $Q_{std}$		$\sqrt{\frac{P}{1013.25 \times T_a + 273.15}}$ 298.15
		m <sup>3</sup>	in-H <sub>2</sub> O	mmHg	m <sup>3</sup> /min		ft <sup>3</sup> /min		
1	3.795	3	2.50	4.67	0.795	28.08	1.62		
2	2.616	3	5.00	9.34	1.146	40.47	2.34		
3	2.137	3	7.50	14.01	1.394	49.23	2.84		
4	1.824	3	10.00	18.68	1.621	57.25	3.30		
5	1.692	3	11.50	21.49	1.741	61.48	3.54		

迴歸分析參數	
項目	m <sup>3</sup> /min(CFM)
斜率	2.0292
截距	0.0101
相關係數	0.9999



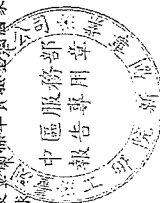


儀器校正報告書

Applicant 申請者 廣大地環境科技股份有限公司	
Address 地址 台中市西屯區工業區41路30號	
Manufacturer 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 儀器名稱 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 Pitot tube anemometer HOT WIRE ANEMOMETER	Manufacturer 製造廠商 Furness Controls TSI
Model 型號 FCO352-2W 8465-300-1	Serial Number 序號 1409044 70100018
Traceability 追溯機構 NIML NIML(TAF N08B2)	Report No. 報告號碼 F220164A F220147A
Calibration Date 校正日期 2022/5/25 2022/5/13	
Due Date 有效日期 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 (NIML) 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。	



Dept. Manager 經理



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 本校正依委託及受委託雙方同意，將被校風速計置於風洞內進行風速校正，風洞內標準風速乃風速校正系統量測所得。

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

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

$V_m$ ：被校風速計之風速量測值

$V_{\text{standard}}$ ：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

- 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。
- 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：

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

其中

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

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

5. 注意事項

- 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

- 風速量測系統風速計校正程序(MT-C-103-004)五版，2021年。
- 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

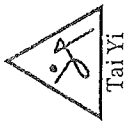
五. 風向校正說明：

- 本校正報告書僅對此校正件有效，且未獲得本實驗室同意，此校正報告書不得摘錄複製，但全文複製除外。
- 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件指示值(度)與風向轉盤標準值(度)，求得器差。
- 器差(度) = 器示值 - 標準值
- 擴充不確定度：1.0 度
- 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	蔣振新

允收標準：風速 = ±1%  
風向 = ±10°



校正報告  
Calibration Certificate



CERT #627701

校正日期  
Calibration Date 2022/07/22 to 2022/07/28

儀器名稱  
Equipment 溫濕度傳送器(溫濕度計)

廠牌  
Manufacturer YOUNG

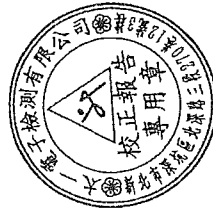
型號  
Model No. 41382YC

序號/識別號碼  
Serial No./ID No. 024269

送校單位  
Applicant 廣大地環境科技股份有限公司

送校單位地址  
Applicant Address 台中市工業區41路30號

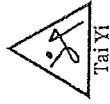
上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。  
The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.  
本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。  
The value in this certificate are the results of calibration performed in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



樊有忠

報告簽署人  
Signed by

報告發行日期  
Issue Date 2022/07/29



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, Beitou 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值。

擴充不確定度 Expanded Uncertainty

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

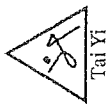
計算公式 Equation

- 器差值 = 顯示值 (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。
- 待校件為溫濕度傳送器，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	顯示值	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

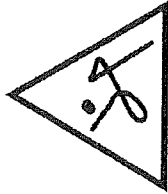
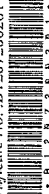
儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Die Date
Humidity & Temperature Sensor HiMetric/H2-S	61226917	TAI-A311170402	2021/12/01	2023/11/30
MultiFunction Calibrator Eurotron/MicroCal 200+	83245	TAI-A320210602	2022/03/08	2023/03/07

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)、美國國家標準實驗室(NIST)、英國CIPM MRA之國家級計量機構或認證實驗室。  
The measurement standards listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NMML/ROC, NIST/USA, other National Metrology Institute signatures to CIPM MRA or an accredited laboratory.

外部校正報告接收章	
准予允收	
日期	11.08.02
品保員	張炳利

接收標準：  
溫度 = ±1.0°C  
濕度 (%RH) = ±1.0%  
溫度 (%RH) = ±1.5%

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: FIR-I(版本: 5.0)  
Document No.: FIR-I(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：112Z0514

報告編號：112Z051401

行程代碼：—

採樣日期：112年04月06~07日

收樣日期：112年04月07日

報告日期：112年04月19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		1120407ZN06-01		檢測方法	備註 (管制標準) 第三類 一般地區
採樣時間		04/06 09:00~04/07 09:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
L <sub>日</sub>	dB(A)	57.5		NIEA P201.96C	65
L <sub>晚</sub>	dB(A)	54.6		NIEA P201.96C	60
L <sub>夜</sub>	dB(A)	54.1		NIEA P201.96C	55
L <sub>d</sub>	dB(A)	57.2		NIEA P201.96C	
L <sub>n</sub>	dB(A)	54.2		NIEA P201.96C	
L <sub>dn</sub>	dB(A)	61.2		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

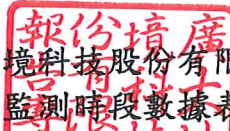
專案編號： 112Z0514      專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
工區周界	

# 附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表



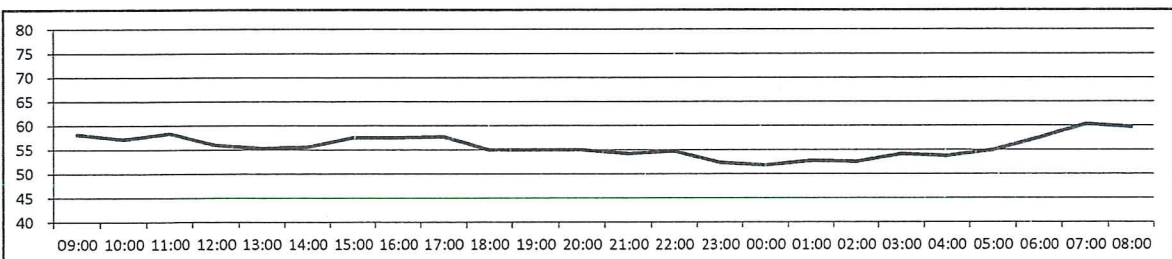

  
**廣大地環境科技股份有限公司**  
**噪音監測時段數據表**

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： 112Z0514
監測地點： 工區周界	監測日期： 112.04.06-07
樣品編號： 1120407ZN06-01	收樣日期： 112.04.07
儀器型號： NL-52	監測人員： 陳奕臺、李政達
儀器序號： 01054258	天氣狀況： 晴-陰 降雨日期： 112.04.05

時間	噪音位準 (dB(A))						
	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
09:00 ~ 10:00	58.2	69.5	61.8	60.5	57.1	54.2	53.5
10:00 ~ 11:00	57.2	76.0	60.3	58.9	55.7	53.3	52.7
11:00 ~ 12:00	58.4	80.5	63.0	61.6	56.0	53.1	52.4
12:00 ~ 13:00	56.0	71.1	59.8	58.5	54.8	52.0	51.4
13:00 ~ 14:00	55.3	65.7	58.4	57.5	54.6	52.1	51.5
14:00 ~ 15:00	55.6	69.5	58.5	57.6	54.7	52.4	51.8
15:00 ~ 16:00	57.5	78.9	60.0	58.1	55.0	52.9	52.3
16:00 ~ 17:00	57.5	76.5	60.2	59.1	56.3	54.0	53.4
17:00 ~ 18:00	57.7	78.9	60.0	58.6	55.4	52.6	51.8
18:00 ~ 19:00	55.0	67.3	58.1	57.0	54.3	51.9	51.1
19:00 ~ 20:00	55.0	69.2	58.3	57.2	54.3	51.6	50.9
20:00 ~ 21:00	55.0	64.2	58.8	57.7	54.1	50.9	50.1
21:00 ~ 22:00	54.2	63.5	58.2	56.9	53.0	49.8	48.8
22:00 ~ 23:00	54.7	64.6	58.9	57.7	53.6	49.9	48.7
23:00 ~ 00:00	52.3	62.8	57.1	55.7	50.4	45.7	44.6
00:00 ~ 01:00	51.8	63.5	56.6	55.1	49.9	45.4	44.4
01:00 ~ 02:00	52.7	63.3	57.1	55.8	51.2	47.2	46.0
02:00 ~ 03:00	52.5	60.4	56.5	55.4	51.8	47.7	46.4
03:00 ~ 04:00	54.1	60.8	56.8	56.1	53.7	51.4	50.8
04:00 ~ 05:00	53.7	61.1	57.1	56.1	53.0	50.2	49.4
05:00 ~ 06:00	54.9	69.9	59.9	56.5	52.4	49.4	48.7
06:00 ~ 07:00	57.5	69.3	60.8	59.7	56.8	51.2	50.0
07:00 ~ 08:00	60.3	68.9	62.7	62.0	59.9	57.8	57.3
08:00 ~ 09:00	59.7	67.4	61.9	61.4	59.4	57.6	57.2

環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

L <sub>日</sub> (07:00~20:00)= 57.5 dB(A)	L <sub>晚</sub> (20:00~23:00)= 54.6 dB(A)
L <sub>夜</sub> (23:00~07:00)= 54.1 dB(A)	日平均值L <sub>eq</sub> (24hr)= 56.3 dB(A)
L <sub>d</sub> (07:00~22:00)= 57.2 dB(A)	L <sub>n</sub> (22:00~07:00)= 54.2 dB(A)
(07:00~22:00)+[(22:00~07:00)+10]L <sub>dn</sub> = 61.2 dB(A)	日最大值 L <sub>max</sub> = 80.5 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

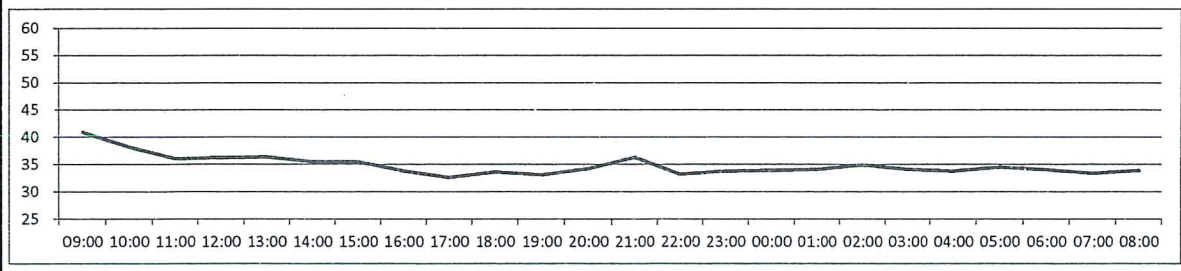


專案名稱： 國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標) 施工期間環境監測計畫 專案編號： 112Z0514  
 監測地點： 工區周界 監測日期： 112.04.06-07  
 樣品編號： 1120407ZN06-02 收樣日期： 112.04.07  
 儀器型號： VM-55 監測人員： 陳奕臺、李政達  
 儀器序號： 01250529 天氣狀況： 晴-陰 降雨日期： 112.04.05

時間	振動位準 (dB)						
	L <sub>veq</sub>	L <sub>vmax</sub>	L <sub>v5</sub>	L <sub>v10</sub>	L <sub>v50</sub>	L <sub>v90</sub>	L <sub>v95</sub>
09:00 ~ 10:00	38.9	59.4	44.1	40.9	33.3	28.6	27.5
10:00 ~ 11:00	38.6	58.5	43.9	38.2	31.5	28.0	27.2
11:00 ~ 12:00	35.6	57.7	38.5	36.1	31.1	28.1	27.4
12:00 ~ 13:00	33.9	52.4	38.2	36.2	31.1	27.5	26.6
13:00 ~ 14:00	34.4	53.5	38.0	36.4	31.7	28.1	27.4
14:00 ~ 15:00	32.8	47.4	37.1	35.5	31.2	27.8	26.9
15:00 ~ 16:00	32.9	48.8	37.5	35.5	30.9	27.9	27.3
16:00 ~ 17:00	31.4	45.0	35.2	33.8	30.1	27.1	26.4
17:00 ~ 18:00	30.1	46.0	33.9	32.6	28.6	25.5	25.0
18:00 ~ 19:00	31.6	50.3	36.1	33.6	28.5	25.4	25.0
19:00 ~ 20:00	30.4	45.0	34.5	33.1	28.6	25.1	25.0
20:00 ~ 21:00	32.0	52.5	35.7	34.2	29.5	25.7	25.0
21:00 ~ 22:00	33.3	49.8	38.9	36.3	30.1	25.5	25.0
22:00 ~ 23:00	30.2	40.5	34.4	33.2	28.8	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	30.6	41.7	34.9	33.8	29.2	25.0	25.0
00:00 ~ 01:00	31.8	55.1	35.4	33.9	28.5	25.0	25.0
01:00 ~ 02:00	30.8	47.1	35.3	34.1	29.1	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	35.2	62.8	37.2	34.9	28.9	25.0	25.0
03:00 ~ 04:00	32.9	60.3	35.8	34.1	29.2	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	31.2	51.9	35.3	33.8	29.1	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	31.5	45.3	35.7	34.5	30.0	25.5	25.0
06:00 ~ 07:00	33.2	61.4	35.1	34.0	29.7	26.0	25.0
07:00 ~ 08:00	30.9	45.9	34.6	33.4	29.6	26.4	25.7
08:00 ~ 09:00	31.5	41.0	35.0	33.9	30.7	27.9	27.1

環境振動 L<sub>v10</sub> 監測結果及逐時圖

L<sub>v10日</sub>(05:00~19:00)= 35.9 dB      日平均值L<sub>v10</sub>(24小時)= 35.3 dB  
 L<sub>v10夜</sub>(00:00~05:00;19:00~24:00)= 34.2 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

專案編號：112Z0514

監測地點：工區周界

監測日期：112.04.06-07

樣品編號：1120407ZN06-03

收樣日期：112.04.07

天氣狀況：晴-陰

監測人員：陳奕臺、李政達

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
09:00 ~ 10:00	25.9	77.0	1.6	SSW	1008.3
10:00 ~ 11:00	25.2	80.0	3.9	SSW	1008.1
11:00 ~ 12:00	24.1	82.0	2.7	ESE	1008.0
12:00 ~ 13:00	23.4	85.0	2.6	S	1007.3
13:00 ~ 14:00	22.7	88.0	<0.1	SSW	1006.7
14:00 ~ 15:00	22.6	89.0	1.8	ENE	1006.2
15:00 ~ 16:00	21.9	92.0	2.1	ENE	1006.2
16:00 ~ 17:00	22.5	90.0	1.4	NE	1006.2
17:00 ~ 18:00	22.5	91.0	<0.1	NE	1006.4
18:00 ~ 19:00	22.1	93.0	<0.1	NE	1006.4
19:00 ~ 20:00	22.5	92.0	<0.1	ENE	1007.6
20:00 ~ 21:00	22.6	92.0	<0.1	ENE	1008.3
21:00 ~ 22:00	22.5	95.0	<0.1	ENE	1008.5
22:00 ~ 23:00	22.6	96.0	<0.1	ENE	1008.2
23:00 ~ 00:00	22.1	98.0	<0.1	ENE	1008.3
00:00 ~ 01:00	21.5	100.0	<0.1	ENE	1008.3
01:00 ~ 02:00	20.9	99.0	1.5	NE	1008.2
02:00 ~ 03:00	18.7	98.0	4.6	NNE	1009.3
03:00 ~ 04:00	17.5	98.0	3.9	NNW	1010.5
04:00 ~ 05:00	17.2	97.0	4.1	NNE	1010.6
05:00 ~ 06:00	17.2	97.0	4.9	NNW	1011.3
06:00 ~ 07:00	17.2	93.0	4.7	ENE	1012.2
07:00 ~ 08:00	16.7	92.0	4.2	NNW	1013.0
08:00 ~ 09:00	—	—	4.0	NNW	—
最大值	25.9	100.0	4.9	最頻風向	
最小值	16.7	77.0	<0.1	ENE	
平均值	21.4	91.9	3.2		

備註：溫度、濕度及大氣壓力參考中央氣象局頭份氣象站之數值。

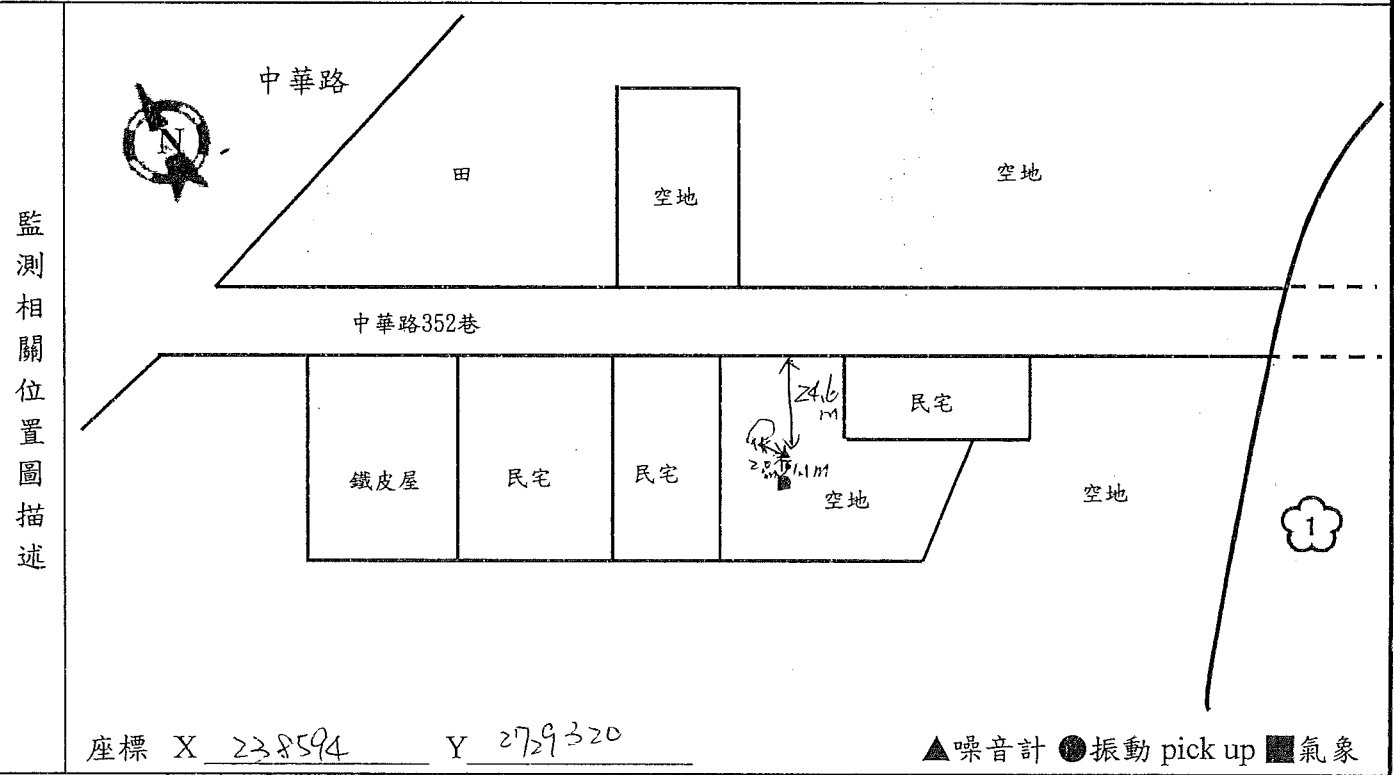
# 廣大地環境科技股份有限公司

## 噪音、振動現場監測狀況記錄表

計畫名稱： <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>11280514</u>	測定地點： <u>工區周界</u>
監測人員： <u>張奕勳 李政達</u>	測定日期/時間： <u>112.4.6-7/09:00-09:06</u>
氣候： <u>架站 晴</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：2.7 m，2.距最近道路：24.6 m，3.距最近反射物：2.0 m  
 固定音源  低頻噪音； 室內  室外；背景音量： 是  否  
 工廠：          營業場所：          其他：          
 音源特性： 週期性變動  間歇性變動   
 噪音計指示一定或僅1~2分貝變動   
 聲音大小及發生間隔不一定   
 擴音設施：          營建工程：          
 氣象資料：無雨： 是  否 路乾： 是  否



時間	異常狀況說明	時間	異常狀況說明

(註：請標明音源與測定點之距離，室內低頻噪音須描繪室內擺設)

審核者：蔡柄璋 4/3

**廣大地環境科技股份有限公司**  
**噪音計、振動計現場監測使用與校正紀錄表**

專案編號: 112E05/4 監測日期: 112.4.6~7 起訖時間: 09:00-09:06 記錄人員: 陳奕瑋

專案名稱: 國道1號114+860中港溪橋改建工程(第E025標)  
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: RION RING-IN 型號: NC-74 NC-125 序號: 34678580 35157410 34736275  
Q666086 T025069  
 氣象儀廠牌: APRS 型號: 6000 序號: A4627  
 設定值: 權位 A 特性 F 取樣時距 1/3

檢 查 項 目		是	否	檢 查 項 目		是	否	
電源供應是否正常充足		✓		測定位置是否具代表性		✓		
記憶電池是否正常		✓		測定點高度是否合乎1.2~1.5 m		✓		
主機設定是否正常		✓		主機是否應調整			✓	
防風球是否良好正常		✓		現場儀器狀況是否正常		✓		
腳架是否固定良好正常		✓		監測前後校正偏移值dB (A)		0.1		
電子式校正dB (A)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值
聲音校正器校正dB (A)		94.0	94.1	0.1		114.0	114.0	0.0
		標準值	顯示值	誤差值		標準值	顯示值	誤差值
		94.0	94.1	0.1		94.0	94.0	0.0

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)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值
標準振動源校正dB		80.0	80.0	0.0		80.0	80.0	0.0
		標準值	顯示值	誤差值		標準值	顯示值	誤差值
		96.9	96.9	0.0		96.9	96.9	0.0

驗算人員: 李政華



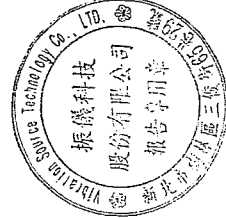
## 校正報告

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



石文



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

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

## I、校正結果

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

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s <sup>2</sup> )(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/s<sup>2</sup>)(RMS 值)，

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

## II、校正說明

1. 校正日期  
本校正作業係於 2022 年 02 月 25 日執行。
2. 校正地點  
本校正作業係於 新北市樹林區三德街65巷29號 執行。
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 本校正之加速規以蟹蠟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		

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  $\nu_{eff}$  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

外部校正報告發收章	
准予允收	
日期	111.03.04
品保員	蔣柄琦

允標準準：≤±10dB



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

供校儀器 ITEM CALIBRATED

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

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

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

校正日期: Sep.21,2022

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:  1. 校正實驗室 33383 桃園市龜山區文明路29巷8號 TEL:+886-3-3280026

校正實驗室名稱地址:  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

校正實驗室名稱地址:  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

校正實驗室名稱地址:  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

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

校正實驗室名稱地址: -----

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	有效期至
Nomenclature【Mfg./Model No.】【ID. No.】	Cal. Source(ACRED Code)	Cal. Report No.	Date Cal.	Due Date
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	ETC(TAF 0025)	22-05-BAC-482-09L	2022/06/09	2023/06/08
【13040128-001】				
Microphone【B&K 4134】	ETC(TAF 0025)	22-07-BAC-555-29L	2022/08/11	2023/08/10
【13041405-001】				
Sound Calibrator【B&K 4231】	NML(TAF N1001)	A220013A	2022/01/06	2023/01/05
【13041801-002】				
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】	NML(TAF N0688)	E210142A	2021/04/07	2023/04/06
【8006210】				



報告簽署人  
Approved by



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

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

# 校正報告

財團法人台灣商品檢驗驗證中心

工 服NO. 22-09-BDC-034-01

## CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND  
CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

### 1. Sound Pressure Level Check:

Nominal ( dB )  
94

Actual ( dB )  
94.0

### 2. Frequency Check:

Nominal ( Hz )  
1000

Actual ( Hz )  
1003.1

### 3. Second Harmonic Distortion Check : 0.82 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.2 dB

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

2. Expanded Uncertainty : Frequency = 0.020 %

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

外部校正報告發收章 准予允收	
日期	11.10.05
品保員	藍振強

允收標準:  $\leq 10.3dB$





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

報告編號：VS-CM-120320-02-A

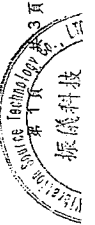
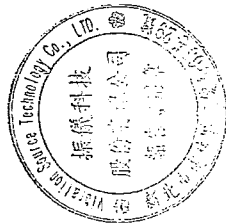
## 校正報告

報告日期：2023 年 03 月 20 日

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

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-120320-02-A

儀器名稱：振動校正器

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

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

## I、校正結果

頻率測試：

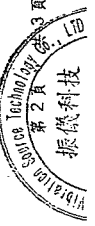
頻率設定點 (Hz)	頻率實測值 (Hz)
6.3	6.38

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 <sup>2</sup> )(RMS 值)
97	96.9	0.7

※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值(m/s<sup>2</sup>)(RMS 值)，

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



## II、校正說明

1. 校正日期  
本校作業係於 2023 年 03 月 20 日執行。

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

3. 校正用標準件  
工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken.	V-1107	SG-5021	2022/11/15~11/16	2023/11/14
		加送規	Shinken		

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

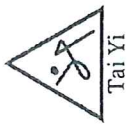
工作標準萬用計頻器資料如下：

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

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

外部校正報告簽收章	
准予允收	
日期	112.03.21
品保員	張炳堃

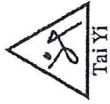
允收標準： $\leq \pm 1.0dB$



# 校正報告

## Calibration Certificate

Tai Yi



# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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

# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正日期 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 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 values in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.*  
 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。  
*The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.*  
 本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。  
*This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.*



報告簽署人  
Signed by

林柏宇

報告發行日期  
Issue Date

2022/02/22

- ▶ 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 RKH01流量實驗室
- ▶ 校正方法 *Calibration Procedure*
  - 本校正之實施依據為風向校正程序(文件編號：W102KH-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  $U = kv$ ，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

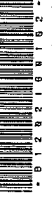
儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
角度量規 Starrett/AG 6.C	41717.1	NML-D200392A	2020/07/08	2023/07/07
標準尺 MITUTOYO IHL3-750	100478	NML-D200251A	2020/05/07	2023/05/06
塊規組 MITUTOYO I516-942-10	0506025	唯德-S10802018	2019/03/22	2021/03/21
影像量測儀 CHIEN WEI /DIG-6060DY-CNC	P96037T66	TAI-A410220904	2021/03/02	2022/02/21

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.

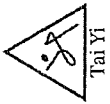
➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
分度盤	RH0202	TAI-A4104130401	2021/04/13	2022/04/12

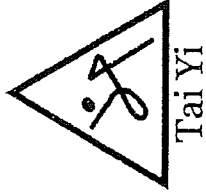
本報告內所記載校正標準件均可直接或間接追溯到中華民國國家標準實驗室，或NIST/USA或其他簽署CIPM MRA的國家計量機構。  
The calibration standards contained in this report can be directly or indirectly traced back to NML/RDC, or NIST/USA or other National Measurement Institute signatories to CIPM MRA.







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



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

以下空白

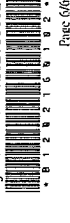
- END -

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



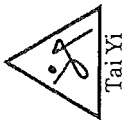
Certificate No.:BI202160102

Page: 5/6



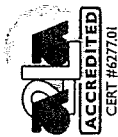
Certificate No.:BI202160102

Page: 6/6



# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

## 校正報告 Calibration Certificate



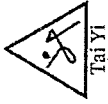
校正日期 Calibration Date	2022/02/18
儀器名稱 Equipment	風速計
廠牌 Manufacturer	APRS
型號 Model No.	6000
序號/識別號碼 Serial No./ID No.	A4627
送校單位 Applicant	廣大環境科技股份有限公司
送校單位地址 Applicant Address	台中市工業區41路30號

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



報告簽署人  
Signed by  
**林柏宇**

報告發行日期  
Issue Date  
2022/02/22

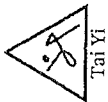


# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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

- 校正環境條件 Environmental Condition
  - 實驗室環境：溫度：(22.5~22.5) °C (起始至結束)
  - 相對濕度：(51.9~51.9) %
  - 大氣壓力：(1011~1011) hPa
- 校正地點 Calibration Location
  - 新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKH01流量實驗室
- 校正方法 Calibration Procedure
  - 本校正之實施依據為風速計校正程序 (文件編號：WI02KH-1 V5.3)
  - 將待校風速計置於風洞測試段中與標準件風速計進行風速比對校正。
  - 標準值：標準件之讀值。
  - 器示值：待校件之讀值。
  - 校正結果為六次量測讀值之平均值。
- 擴充不確定度 Expanded Uncertainty
  - 本報告之擴充不確定度評估依據：風速計校正系統評估報告 (文件編號：WI04KH-1)
  - 擴充不確定度  $U = k \times u_c$ ，其中  $u_c$  為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。
- 計算公式 Equation
  - 器差值 = 器示值 - 標準值。
- 校正說明 Description of Calibration
  - 收件日期為 2022/02/16。
  - 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。
  - 校正時，待校件主機搭配之感測器(編號)：A4627-1。





# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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

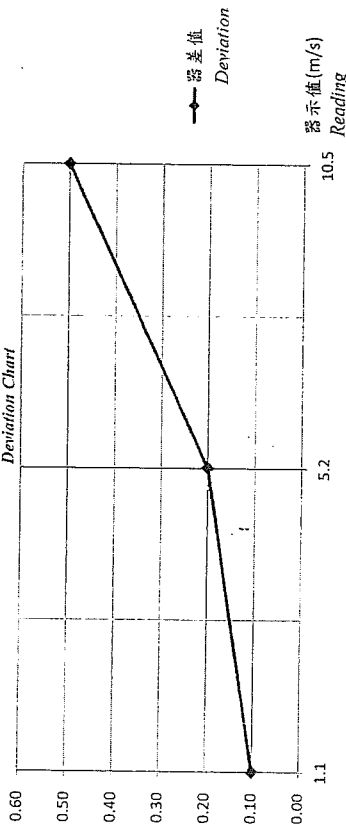
## ➤ 校正結果 Calibration Results

### • 風速 Velocit

標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴充不確定度 m/s
1.0	1.1	0.1	0.2
5.0	5.2	0.2	0.5
10.0	10.5	0.5	0.7

器差值(m/s)  
Deviation

器差圖  
Deviation Chart



器差值  
Deviation

器示值(m/s)  
Reading

## ➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Nomenclature	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
熱風風速計 TSUR665-100-1 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 NIST/ROC, or NIST/USA or other National Measurement Institutes signatories to CIPM/MRA.	60090020	NML-F21.0070A	2021/03/18	2022/03/17

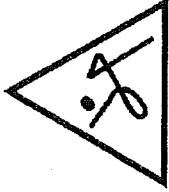
外部校正報告簽收章

准予允收

日期 11.02.25

品保員 張振宇

台帳標準 = 標準 ± 1.0%

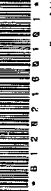


Tai Yi

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

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

Certificate No.: B1202160101



Page: 3/4

Certificate No.: B1202160101



Page: 4/4





## 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：112Z0563

報告編號：112Z056301

行程代碼：—

採樣日期：112年04月11~12日

收樣日期：112年04月12日

報告日期：112年04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

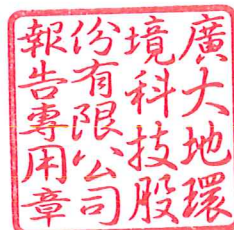
聯絡人：侯惠文

樣品編號		1120412ZN07-01		檢測方法	備註 (管制標準) 第三類 一般地區
採樣時間		04/11 09:00~04/12 09:00			
樣品名稱	檢測值	工區周界			
檢測項目	單位				
L <sub>日</sub>	dB(A)	55.5		NIEA P201.96C	65
L <sub>晚</sub>	dB(A)	55.2		NIEA P201.96C	60
L <sub>夜</sub>	dB(A)	54.0		NIEA P201.96C	55
L <sub>d</sub>	dB(A)	55.5		NIEA P201.96C	
L <sub>n</sub>	dB(A)	54.0		NIEA P201.96C	
L <sub>dn</sub>	dB(A)	60.7		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： 112Z0563      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： 112Z0563

監測地點： 工區周界 監測日期： 112.04.11-12

樣品編號： 1120412ZN07-01 收樣日期： 112.04.12

儀器型號： NL-52 監測人員： 陳奕臺、李政達

儀器序號： 01054258 天氣狀況： 晴-晴 降雨日期： 112.04.07

時間	噪音位準 (dB(A))						
	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
09:00 ~ 10:00	55.8	67.7	59.3	58.1	54.9	52.1	51.4
10:00 ~ 11:00	56.0	70.5	59.3	58.1	54.8	52.0	51.2
11:00 ~ 12:00	55.2	69.4	59.0	57.7	53.9	51.0	50.2
12:00 ~ 13:00	54.6	68.4	58.1	57.0	53.4	50.8	50.0
13:00 ~ 14:00	54.2	65.5	57.8	56.5	53.4	50.8	50.1
14:00 ~ 15:00	54.1	71.0	57.4	56.2	52.9	50.6	49.9
15:00 ~ 16:00	53.9	63.4	57.2	56.1	53.0	50.6	49.7
16:00 ~ 17:00	55.1	72.1	58.1	56.9	53.8	51.4	50.6
17:00 ~ 18:00	56.0	75.2	58.6	57.5	54.6	52.2	51.6
18:00 ~ 19:00	55.5	74.2	57.7	56.5	53.8	51.2	50.4
19:00 ~ 20:00	55.7	68.6	59.0	57.9	54.9	52.5	52.0
20:00 ~ 21:00	55.7	65.2	59.0	58.0	55.0	52.6	52.0
21:00 ~ 22:00	55.5	69.6	59.1	57.9	54.4	51.8	51.0
22:00 ~ 23:00	54.2	63.4	58.3	57.1	53.1	49.6	49.0
23:00 ~ 00:00	53.1	63.0	57.6	56.1	51.5	48.9	48.4
00:00 ~ 01:00	53.6	63.2	58.2	57.0	51.9	48.7	47.7
01:00 ~ 02:00	53.4	65.1	58.3	56.9	51.5	48.4	47.2
02:00 ~ 03:00	52.7	63.2	57.7	56.0	50.5	47.2	45.9
03:00 ~ 04:00	52.7	63.0	57.2	55.6	51.1	48.3	47.3
04:00 ~ 05:00	53.0	64.1	57.1	55.8	51.6	49.0	48.6
05:00 ~ 06:00	56.1	72.1	60.8	59.0	53.8	50.0	49.3
06:00 ~ 07:00	55.6	75.2	58.7	57.6	54.0	50.7	49.9
07:00 ~ 08:00	57.1	67.1	60.3	59.2	56.4	53.8	53.1
08:00 ~ 09:00	56.9	67.6	59.9	59.0	56.2	53.9	53.3

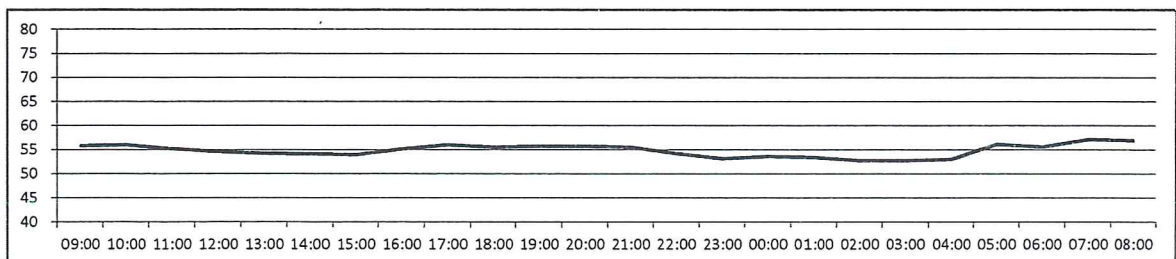
環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

L<sub>日</sub> (07:00~20:00)= 55.5 dB(A)      L<sub>晚</sub> (20:00~23:00)= 55.2 dB(A)

L<sub>夜</sub> (23:00~07:00)= 54.0 dB(A)      日平均值L<sub>eq</sub>(24hr)= 55.0 dB(A)

L<sub>d</sub>(07:00~22:00)= 55.5 dB(A)      L<sub>n</sub>(22:00~07:00)= 54.0 dB(A)

(07:00~22:00)+[(22:00~07:00)+10]L<sub>dn</sub>= 60.7 dB(A)      日最大值 L<sub>max</sub>= 75.2 dB(A)



備註

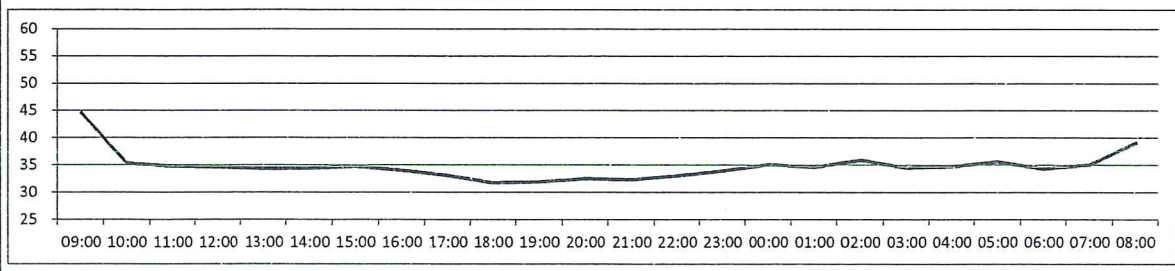
  
 廣大地環境科技股份有限公司  
 振動監測時段數據表

專案名稱：	國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B1025標) 施工期間環境監測計畫	專案編號：	112Z0563
監測地點：	工區周界	監測日期：	112.04.11-12
樣品編號：	1120412ZN07-02	收樣日期：	112.04.12
儀器型號：	VM-55	監測人員：	陳奕臺、李政達
儀器序號：	01250529	天氣狀況：	晴-晴 降雨日期： 112.04.07

時間	振動位準 (dB)						
	L <sub>veq</sub>	L <sub>vmax</sub>	L <sub>v5</sub>	L <sub>v10</sub>	L <sub>v50</sub>	L <sub>v90</sub>	L <sub>v95</sub>
09:00 ~ 10:00	42.2	63.6	48.5	44.6	33.4	29.1	28.1
10:00 ~ 11:00	33.9	58.4	36.6	35.3	31.4	28.3	27.6
11:00 ~ 12:00	32.2	43.0	35.9	34.8	31.2	28.2	27.4
12:00 ~ 13:00	31.9	41.3	35.8	34.6	30.9	27.7	27.0
13:00 ~ 14:00	31.8	42.3	35.3	34.3	31.0	28.1	27.4
14:00 ~ 15:00	31.9	45.7	35.5	34.4	31.0	27.9	27.3
15:00 ~ 16:00	32.1	41.4	35.9	34.7	31.0	28.0	27.4
16:00 ~ 17:00	31.3	38.5	34.9	34.0	30.4	27.3	26.5
17:00 ~ 18:00	30.2	44.3	34.4	33.1	28.7	25.0	25.0
18:00 ~ 19:00	28.5	40.8	33.1	31.7	26.8	25.0	25.0
19:00 ~ 20:00	28.9	41.9	33.4	31.9	27.2	25.0	25.0
20:00 ~ 21:00	29.5	39.1	33.7	32.5	28.1	25.0	25.0
21:00 ~ 22:00	29.3	39.3	33.6	32.3	27.8	25.0	25.0
22:00 ~ 23:00	30.0	42.7	34.3	33.0	28.5	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	33.4	63.8	35.4	33.9	29.0	25.0	25.0
00:00 ~ 01:00	34.1	58.9	36.5	35.1	30.5	26.6	25.6
01:00 ~ 02:00	31.7	48.9	36.1	34.6	30.0	26.5	25.8
02:00 ~ 03:00	35.5	63.1	38.6	35.9	29.7	25.4	25.0
03:00 ~ 04:00	32.6	57.2	35.9	34.5	30.1	26.3	25.6
04:00 ~ 05:00	33.6	55.6	36.4	34.7	30.1	26.6	25.9
05:00 ~ 06:00	33.6	51.6	37.2	35.6	31.1	27.7	26.8
06:00 ~ 07:00	32.0	53.7	35.4	34.3	30.6	27.5	26.7
07:00 ~ 08:00	39.7	64.7	37.7	35.1	30.8	27.8	27.1
08:00 ~ 09:00	41.0	66.4	43.4	39.1	32.4	28.9	28.1

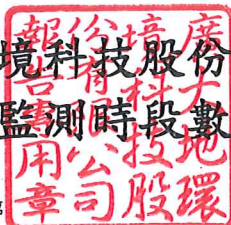
環境振動 L<sub>v10</sub> 監測結果及逐時圖

L<sub>v10d</sub>(05:00~19:00)= 37.0 dB      日平均值L<sub>v10</sub>(24小時)= 36.0 dB  
 L<sub>v10夜</sub>(00:00~05:00;19:00~24:00)= 34.0 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： 112Z0563

監測地點： 工區周界

監測日期： 112.04.11-12

樣品編號： 1120412ZN07-03

收樣日期： 112.04.12

天氣狀況： 晴-晴

監測人員： 陳奕臺、李政達

時間	溫度 ℃	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
09:00 ~ 10:00	25.3	55.0	1.7	ENE	1010.2
10:00 ~ 11:00	25.7	60.0	2.4	E	1010.0
11:00 ~ 12:00	26.1	60.0	3.2	SSW	1009.5
12:00 ~ 13:00	26.5	57.0	4.0	S	1008.3
13:00 ~ 14:00	26.7	55.0	3.5	SSW	1007.3
14:00 ~ 15:00	27.0	58.0	3.8	NNE	1006.8
15:00 ~ 16:00	27.1	56.0	3.1	NE	1006.6
16:00 ~ 17:00	26.3	59.0	2.3	NE	1006.8
17:00 ~ 18:00	25.9	61.0	<0.1	S	1007.0
18:00 ~ 19:00	25.5	63.0	<0.1	SW	1007.4
19:00 ~ 20:00	23.7	73.0	<0.1	WSW	1008.0
20:00 ~ 21:00	22.5	81.0	<0.1	WSW	1008.9
21:00 ~ 22:00	22.2	83.0	<0.1	SW	1009.4
22:00 ~ 23:00	21.8	85.0	<0.1	SW	1009.3
23:00 ~ 00:00	21.4	87.0	<0.1	SW	1008.9
00:00 ~ 01:00	21.1	87.0	<0.1	SW	1008.3
01:00 ~ 02:00	21.0	86.0	<0.1	SW	1008.3
02:00 ~ 03:00	20.6	87.0	<0.1	SW	1008.1
03:00 ~ 04:00	20.4	89.0	<0.1	SW	1008.2
04:00 ~ 05:00	20.2	89.0	<0.1	SW	1008.6
05:00 ~ 06:00	19.9	90.0	<0.1	SW	1008.6
06:00 ~ 07:00	20.9	87.0	<0.1	SW	1009.6
07:00 ~ 08:00	22.4	78.0	<0.1	SW	1010.5
08:00 ~ 09:00	24.6	67.0	<0.1	SW	1010.6
最大值	27.1	90.0	4.0	最頻風向	
最小值	19.9	55.0	<0.1	SW	
平均值	23.5	73.0	3.0		

備註：溫度、濕度及大氣壓力參考中央氣象局頭份氣象站之數值。

# 廣大地環境科技股份有限公司

## 噪音、振動現場監測狀況記錄表

計畫名稱： 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>112Z0563</u>	測定地點： <u>工區周界</u>
監測人員： <u>李淑蓮 陳奕青</u>	測定日期/時間： <u>112.4.11-12/09:00-09:00</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：2.2 m，2.距最近道路：27.8 m，3.距最近反射物：2.2 m

固定音源  低頻噪音； 室內  室外；背景音量： 是  否 \_\_\_\_\_

工廠：\_\_\_\_\_  營業場所：\_\_\_\_\_  其他：\_\_\_\_\_

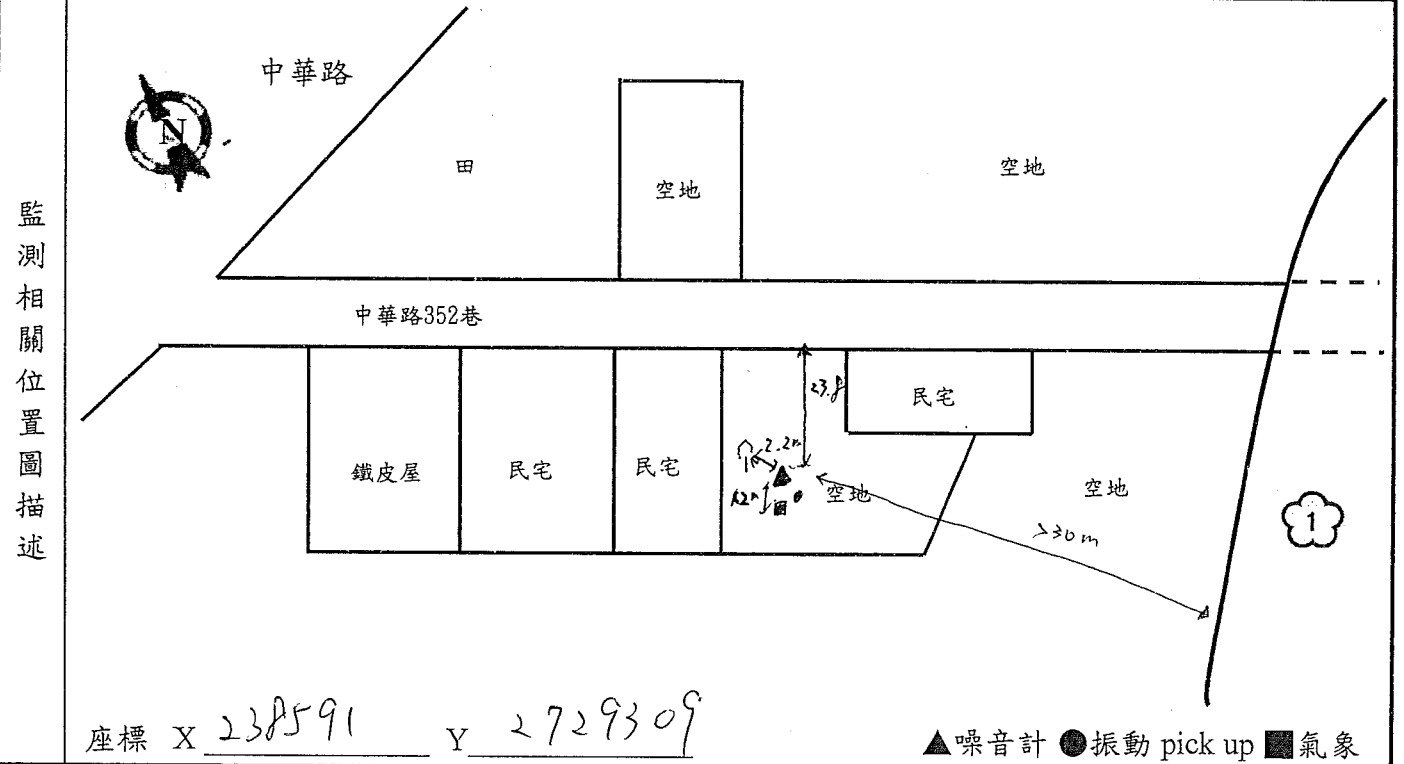
音源特性： 週期性變動  間歇性變動

噪音計指示一定或僅1~2分貝變動

聲音大小及發生間隔不一定

擴音設施：\_\_\_\_\_  營建工程：\_\_\_\_\_

氣象資料：無雨： 是  否 路乾： 是  否



時間	異常狀況說明	時間	異常狀況說明

(註：請標明音源與測定點之距離，室內低頻噪音須描繪室內擺設)

審核者： 蔡柄璋 4/18









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-110225-01-A

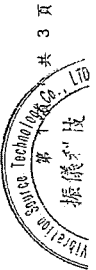
## 校正報告

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



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-110225-01-A

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

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

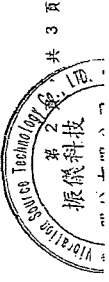
## I、校正結果

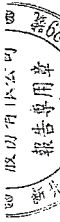
儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)·Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s <sup>2</sup> )(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/s<sup>2</sup>)(RMS 值)。

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





## 振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 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-110225-01-A

## II、校正說明

1. 校正日期  
本校正作業係於 2022 年 02 月 25 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 本校正之加速規以蠟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		

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  $\nu_{eff}$  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	11.03.04
品 保 員	蔣振奇

工服 NO. 22-09-BDC-034-01  
財團法人台灣商品檢測驗證中心  
校正報告  
CALIBRATION REPORT  
TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

收件日期: Sep.14,2022  
發行日期: Sep.27,2022  
Report Issue Date  
顧客名稱 廣大地環境科技股份有限公司  
顧客地址 台中市西屯區工業41路30號  
Address

Page 1 of 3

工服 NO. 22-09-BDC-034-01

Page 2 of 3

校正報告  
CALIBRATION REPORT

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

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: Sound Level Calibrator  
製造商: RION  
Manufacturer: NC-74  
Model No. 35157410  
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:  僅量測  調整  
Calibration Information Calibration Only Adjusted  
環境狀態: 環境溫度: (23 ± 2) °C, 相對濕度: (50 ± 10) %  
Environmental Conditions

校正日期: Sep.21,2022  
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:  
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 新竹市科學園區區區二路47號205室 TEL:+886-3-5798806
  - 3. 台中校正實驗室 42882 台中市大雅區科雅西路29號2樓217室 TEL:+886-4-23584899
  - 4. 台南校正實驗室 70248 台南市南區新和二路5號 TEL:+886-6-2925787#50,51

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此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.

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】 【13041405-001】	ETC(TAF 0025)	22-07-BAC-555-29L	2022/08/11	2023/08/10
Sound Calibrator 【B&K 4231】 【13041801-002】	NML(TAF N1001)	A220013A	2022/01/06	2023/01/05
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驗證書中心

工 服NO. 22-09-BDC-034-01

## CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND  
CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

### 1. Sound Pressure Level Check:

Nominal (dB)  
94

Actual (dB)  
94.0

### 2. Frequency Check:

Nominal (Hz)  
1000

Actual (Hz)  
1003.1

### 3. Second Harmonic Distortion Check : 0.82 %

#### 說明: 1. Expanded Uncertainty: SPL = 0.2 dB

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

#### 2. Expanded Uncertainty: Frequency = 0.020 %

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



外部校正報告簽收章 准予允收	
日期	11.10.05
品保員	趙振強

允收標準:  $50.3 \text{ dB}$



儀器名稱：振動校正器  
 環境溫度：(23.0 ± 10) °C  
 相對溼度：(55.0 ± 15) %

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

### 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 <sup>2</sup> ) (RMS 值)
97	96.9	0.7

※備註 1：dB 實測值對應加速度設定值 (m/s<sup>2</sup>) (RMS 值)，

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

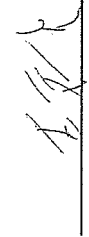
### 校正報告

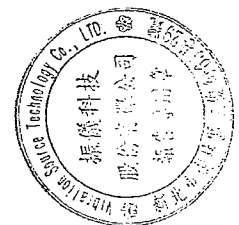
報告日期：2023 年 03 月 20 日

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

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 20 日執行。

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

3. 校正用標準件  
工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken.	V-1107	SG-5021	2022/11/15~11/16	2023/11/14
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

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

工作標準萬用計頻器資料如下：

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

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

外部校正報告簽收章	
准予收	
日期	112.03.20
品保員	張揚雲

允收標準： $\leq \pm 1.0dB$



Tai Yi

# 校正報告

## Calibration Certificate

校正日期 2022/02/18

儀器名稱

風向計

廠牌

APRS

型號

6000

序號/識別號碼

A4627

送校單位

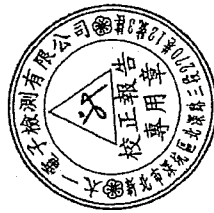
廣大地環境科技股份有限公司

送校單位地址

台中市工業區41路30號

申請人

上項儀器本實驗室以認定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 results are provided in the certificate.*  
 本報告內之數值係根據實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。  
*The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by the laboratory.*  
 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。  
*The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.*  
 本報告報告未得到實驗室書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。  
*This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.*

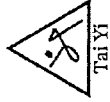


報告簽署人  
Signed by

林柏宇

報告發行日期  
Issue Date

2022/02/22



Tai Yi

# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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

### 校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境：溫度：(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

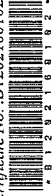
- 本校正報告內的擴充不確定度評估與表示係依據「ISO Guide 98-3 量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度  $U = ku$ ，其中  $u$  為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

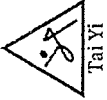
### 計算公式 Equation

• 器差值 = 器示值 - 標準值。

### 校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2022/02/16。
- 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°

外部校正報告簽收單	
准予	允收
日期	111.02.25
品保員	蔣振琦

允收標準:  $\pm 10^\circ$

標準件追溯源 Standard Traceability

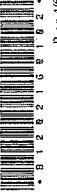
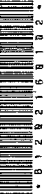
儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效期至 Due Date
角座儀規 Starrett /AG 6.C	41717.1	NML-D200392A	2020/07/08	2023/07/07
標尺 MITUTOYO /RL2-750	10047R	NML-D200251A	2020/05/07	2023/05/06
塊規組 MITUTOYO /S16-942-10	0306025	權德-S10802018	2019/03/22	2021/03/21
影像量測儀 CHIEN WEI /TJC-6060DY-GNC	P96037T66	TAL-A4102220904	2021/03/02	2022/02/21

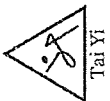
校正使用之標準件是在標準件追溯源的有效期日期內完成不間斷的校正。  
The Standard for Calibration is calibrated in the valid period of the standard traceability by means of an unbroken chain of calibrations.

校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效期至 Due Date
分厘器 -----	RH0202	TAL-A4104130401	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至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.

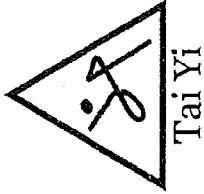




太一電子檢測有限公司 校正實驗室  
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

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：FIB-I(版本：5.0)  
Document No. : FIB-I(Ver.: 5.0)



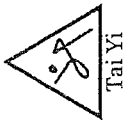
Certificate No.:B1202160102

Page 5/6



Certificate No.:B1202160102

Page 6/6



Tai Yi

# 校正報告

## Calibration Certificate



CERT #427/01

# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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

# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

校正日期 2022/02/18

儀器名稱 風速計

廠牌 APRS

型號 6000

序號/識別號碼 A4627

送校單位 廣大地環境科技股份有限公司

送校單位地址 台中市工業區41路30號

申請人

申請人地址

申請人電話

申請人傳真

申請人電子郵件

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

申請人其他資訊

### 校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境：溫度：(22.5~22.5)°C

(起始至結束) 相對濕度：(51.9~51.9)%

大氣壓力：(1011~1011)hPa

### 校正地點 Calibration Location

新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓RKH01流量實驗室

### 校正方法 Calibration Procedure

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

### 擴充不確定度 Expanded Uncertainty

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

### 計算公式 Equation

器差值 = 器示值 - 標準值。

### 校正說明 Description of Calibration

- 收件日期為 2022/02/16。
- 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。
- 校正時，待校件主機搭配之感測器(編號)：A4627-1。

· 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.*  
 · 本校正報告不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。  
*This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior-written approval of the calibration laboratory.*



報告簽署人  
Signed by

林柏宇

報告發行日期  
Issue Date

2022/02/22





# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

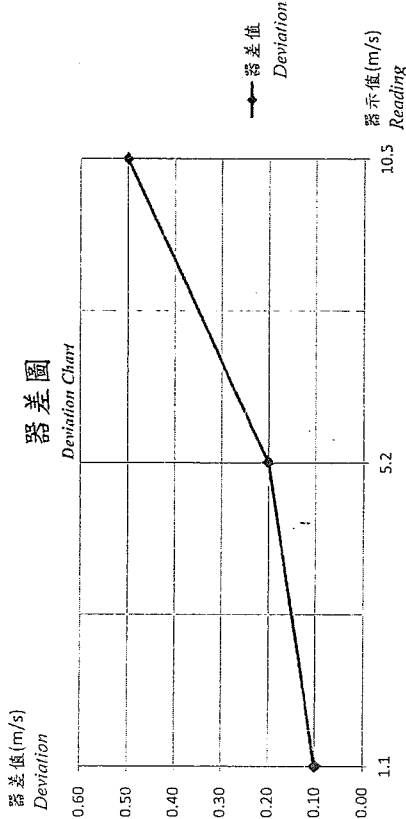
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

Tai Yi

## ➤ 校正結果 Calibration Results

### • 風速 Velocity

標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴充不確定度 m/s
1.0	1.1	0.1	0.2
5.0	5.2	0.2	0.5
10.0	10.5	0.5	0.7



## ➤ 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Nomenclature 廠牌型號 Mfg./Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
熱敏式風速計 TSI8465-300-1	69090020	NMML-P210070A	2022/03/18	2022/03/17

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CIPPM/MIRA的國家計量機構。  
The calibrations standards contained in this report can be directly or indirectly traced back to NMI/ROC, or NIST/USA, or other National Measurement Institute signatories to CIPPM/MIRA.

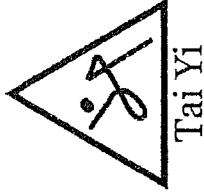
## 外部校正報告簽收單

准予允收

日期 11.02.25

品保員 蔡炳琦

允收標準:  $\pm 1.0\%$



Tai Yi

# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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

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

Certificate No.: B1202160101



Page: 3/4

Certificate No.: B1202160101



Page: 4/4



## 附錄四 水質監測報告



### 水質樣品檢測報告

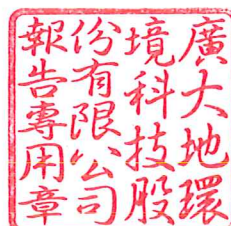
受測單位： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫  
 採樣地點： —  
 採樣單位： 廣大地環境科技股份有限公司  
 專案編號： 112Z0515      報告編號： 112Z051501      行程代碼： —  
 採樣日期： 112年04月06日      收樣日期： 112年04月06日      報告日期： 112年04月18日  
 樣品特性： 液態      業 別： —      檢測目的： 自評  
 採樣方法： —      聯 絡 人： 侯惠文

樣 品 編 號	1120406ZW04-01		檢 測 方 法	備 註
採 樣 時 間	10:20~10:31			
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	25.0	NIEA W217.51A	
氫離子濃度指數 (pH)	—	7.4(在25.0°C下)	NIEA W424.53A	
懸浮固體	mg/L	7.5	NIEA W210.58A	
化學需氧量	mg/L	24.5	NIEA W517.53B	
生化需氧量	mg/L	7.1	NIEA W510.55B	
真色色度	—	33	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。  
 5.採樣條件未符合方法規定。

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： 112Z0515      專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
<p>工區放流口承受水體</p>	

廣大地環境科技股份有限公司

樣品運送及接收紀錄表

專案編號：11280515

採樣日期：112.4.6

樣品類別：事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

天候狀況：晴

一、混樣(子樣品)記錄										
子樣品採樣時間	1-1)	1-2)	合計	2-1)	2-2)	合計	3-1)	3-2)	合計	
體積(L)										
二、採樣項目數量記錄										
分析項目	容器種類	容器體積 L	保存方式	編號	1					樣品狀況檢查
					採樣位置					
					工區放流口承受水體					
					11204062004-01					
SS	1	2.1	1	A	1					a. <input checked="" type="checkbox"/> b. <input checked="" type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
COD	1	0.22	1、2	B	1					a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
BOD	1	2.1	1	C	1					a. <input checked="" type="checkbox"/> b. <input checked="" type="checkbox"/> c. <input checked="" type="checkbox"/> d. <input checked="" type="checkbox"/>
真色色度	1	0.22	1	D	1					a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
				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		10:20 - 10:31							樣品數量
	樣品氣味、顏色或其他外觀說明		微濁 微臭							<input checked="" type="checkbox"/> 正確 <input type="checkbox"/> 不正確
	飲用水項目	飲水機	是 否							
		滅菌方式	酒精 噴火槍							
	採樣位置座標 (TWD97)		X	238443						
		Y	27290511							
四、備註	容器種類說明：1.PE瓶 2.廣口玻璃瓶 3.褐色玻璃瓶 4.無菌袋(含硫代硫酸鈉錠) 5.其他：									
	保存方式說明：1. 暗處，4±2℃冷藏；2. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH<2；3. HNO <sub>3</sub> to pH<2；4. NaOH to pH>12-12.5；5. HCl to pH<2 6. 1+1 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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：陳嘉豪 入/離廠時間：10:16 / 11:03 會同人員：威勝陳培輝  
 送樣人員：王鳳鈞 時間：16:30 運送方式：專人專車 委託自送 郵遞  
 收樣人員：王鳳鈞 時間：112.4.06 審核人員：蔡柄璋

# 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： 112Z0515

測定日期/氣候： 112.4.6 / 晴

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	25.0	25.0	7.36	7.37							
	25.0		7.4								

測定人員： 張奕亭

記錄人員： 張奕亭

審核人員： 蔡柄璋



# 廣大地環境科技股份有限公司

## 水質採樣點位置紀錄表

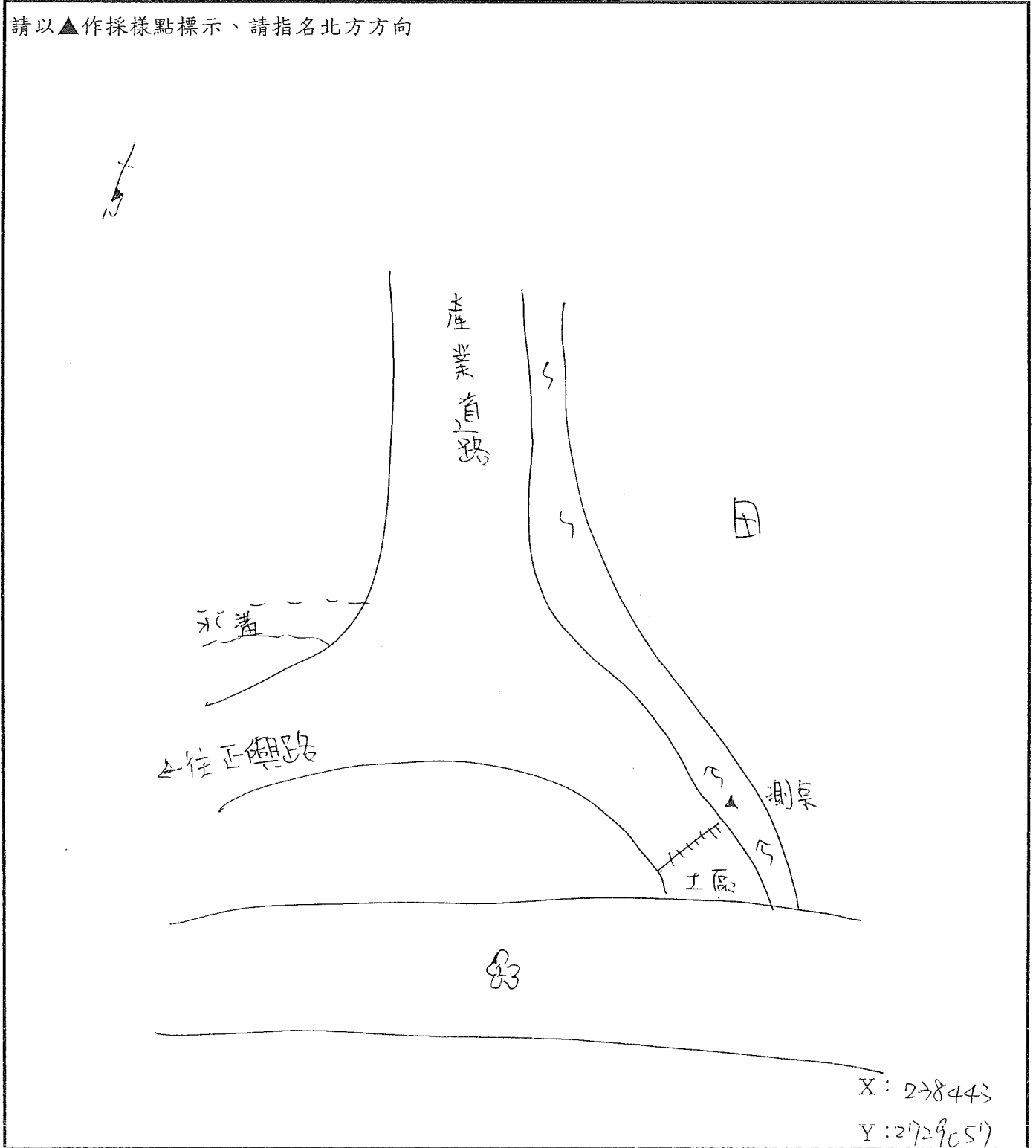
專案編號：11280515

採樣日期：112.4.6

類別：事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

### 現場採樣位置圖

請以▲作採樣點標示、請指名北方方向



記錄人員：陳奕堂

審核人員：蔡柄璋





廣大地環境科技股份有限公司  
化學需氧量檢驗紀錄表(密閉式)

分析日期： 112.04.12

檢驗方法：NIEA W517.53B

填表日期： 112.04.12

0.025M硫酸亞鐵銨(FAS)標定

共 2 頁，第 1 頁

標 定 日 期	0.008333M K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		V2	M2	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)	FAS 消耗量 (mL)	FAS莫耳濃度 (M)		
112.04.12	0.008333	10.0	20.19	0.0248	0.0247	
	0.008333	10.0	20.27	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	*	12.34	—	—	*	*	*
Blank2	1	10	*	12.22	—	—	ND<3.43	*	*
QC	1	10	100	7.18	12.280	100.776	*	*	100.8%
1120410PW07-01	1	10	*	8.25	12.280	79.633	79.6	*	*
DUP	1	10	*	8.41	12.280	76.471	*	4.1%	*
1120410PW07-02	1	10	*	11.07	12.280	23.910	23.9	*	*
1120410PW07-03	1	10	*	10.53	12.280	34.580	34.6	*	*
1120410PW07-04	1	10	*	10.49	12.280	35.370	35.4	*	*
1120411PW02-01	1	10	*	11.64	12.280	12.646	12.6	*	*
1120411PW04-01	1	10	*	11.28	12.280	19.760	19.8	*	*
1120406ZW04-01	1	10	*	11.04	12.280	24.502	24.5	*	*
1120407ZW04-01	50	10	*	8.19	12.280	4040.920	4040	*	*
1120407ZW04-02	50	10	*	2.84	12.280	9326.720	9330	*	*
1120407ZW04-03	1	10	*	9.01	12.280	64.615	64.6	*	*

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<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>分別為重複分析之測值

審核者： 王麒鈞 4/3

驗算員： 黃增河 4/13

分析員： 林綠潔 4/12

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 1 頁，共 1 頁

NIEA W455.52C(溶氧電極法)

分析日期： 112.04.07~112.04.12

樣品編號	硝化抑制劑	稀釋倍數 (P = n × V3 / V2)			最初溶氧 (DO <sub>0</sub> )	最終溶氧 (DO <sub>5</sub> )	DO <sub>0</sub> - DO <sub>5</sub> (mg/L)	BOD值 (mg/L)	報告濃度 (mg/L)	相對差異值 %
		系列稀釋	最終體積 V <sub>3</sub> (mL)	取樣體積 V <sub>2</sub> (mL)	溶氧量DO <sub>0</sub>	溶氧量DO <sub>5</sub>				
					(mg/L)	(mg/L)				
Blank	*	1	300	300	8.87	8.71	0.16	-----	-----	*
植菌控制	*	1	300	7.5	8.82	6.54	2.28	植菌控制b*f值 0.62	-----	* QC濃度
		1	300	10	8.86	5.82	3.04			
		1	300	15	8.78	4.06	4.72			
葡萄糖-麩胺酸標準溶液(QC)	*	1	300	6	8.81	4.42	4.39	188.500	-----	190.0
		1	300	6	8.84	4.19	4.65	201.500		
		1	300	6	8.80	4.58	4.22	180.000		
1120406ZW04-01	V	1	300	50	8.24	6.19	2.05	8.580	7.1	2.8%
		1	300	100	7.76	5.46	2.30	5.040		
		1	300	200	7.19	1.37	5.82	7.800		
DUP	V	1	300	50	8.27	6.24	2.03	8.460	7.3	*
		1	300	100	7.72	5.01	2.71	6.270		
		1	300	200	7.18	1.86	5.32	7.050		
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-麩胺酸標準溶液結果範圍 = 167.5 mg/L ~ 228.5 mg/L  
 未植菌：BOD (mg/L) = (DO<sub>0</sub> - DO<sub>5</sub>) × P (3)  
 植菌：BOD (mg/L) = [(DO<sub>0</sub> - DO<sub>5</sub>) - (b × f)] × P  
 V1：滴定分取量 (200mL)  
 M：Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 莫耳濃度  
 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： 王顯鈞 4/3 驗算員： 游雅婷 4/3 分析員： 陳巧芸 4/12

# 廣大地環境科技股份有限公司

## 水中真色色度-分光光度計法檢測記錄表

檢驗方法：NIEA W223.52B

1. 檢量線 樣品槽光徑：5 cm

儀器名稱型號：Hitachi U-2900

共 1 頁，第 1 頁

波長：438,540,590 nm

分析日期：112.04.07

色度標準溶液	APHA 值	透光率			三色激值			蒙氏轉換值			DEn 值	Fn 值
		T1	T2	T3	Xr	Yr	Zr	Vxr	Vyr	Vzr		
	25	100.16	99.18	94.04	97.08	99.18	111.30	9.864	9.870	9.674	0.082	1524
	50	100.13	98.22	88.26	95.96	98.22	104.46	9.819	9.833	9.434	0.164	1524
	100	99.99	96.39	77.99	93.90	96.39	92.30	9.736	9.761	8.976	0.320	1563
	200	99.29	91.85	59.64	89.86	91.85	70.58	9.568	9.577	8.037	0.624	1603
	250	99.22	90.00	52.38	88.43	90.00	61.99	9.508	9.500	7.612	0.764	1636

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

$$a = 166.32$$

$$b = 1505$$

$$r = 0.9913$$

### 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	99.98	96.37	78.03	93.90	96.37	92.35	9.736	9.760	8.978	0.319	1558	99.40	-0.6	
BK	100	*	1.00	100.01	100.01	100.04	98.11	100.01	118.40	9.904	9.902	9.912	0.001	1505	0.30	*	
QC	100	100	1.00	100.08	96.45	78.44	94.06	96.45	92.83	9.742	9.763	8.997	0.312	1557	97.16	97.2	
DUP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1120406ZW04-01	100	*	1.00	98.39	97.36	90.89	95.09	97.36	107.57	9.785	9.798	9.545	0.108	1523	32.90	8.8%	
DUP	100	*	1.00	98.54	97.51	91.54	95.33	97.51	108.34	9.794	9.804	9.572	0.099	1521	30.12	*	
以下空白																	
CCV	100	100	1.00	99.88	96.24	77.95	93.81	96.24	92.25	9.732	9.755	8.974	0.318	1558	99.09	-0.9	

審核者： 王顯鈞 4/0  
 驗算員： 林淑潔 4/0  
 分析員： 林雅婷 4/0