

交通部高速公路局

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

施工期間環境監測計畫  
111 年 03 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 111 年 03 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

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

## 1.3 執行監測單位

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

表 1.1 本監測計畫各工作項目辦理單位

工 作 項 目		負 責 辦 理 單 位
監測作業規劃		久仲環保顧問有限公司
環境 監測 作業 執行	1. 空氣品質	廣大地環境科技股份有限公司
	2. 噪音振動	
	3. 放流水質	
監測結果彙整		久仲環保顧問有限公司

## 1.4 監測情形概述

本月環境監測工作係為「國道 1 號 114k+860 中港溪橋改建工程(第 B102S 標)施工期間環境監測計畫」111 年 3 月份監測作業。本月進行之監測項目包括：空氣品質、噪音振動及放流水質，本月監測成果簡要列於表 1.2，將於第二章中分別予以說明。

表 1.2 監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
空氣品質	TSP、PM <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：L <sub>V10 日</sub> 、L <sub>V10 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		111.03.04~05
噪音振動	L <sub>eq</sub> 、 L <sub>x</sub> 、 L <sub>d</sub> 、 L <sub>n</sub> 、 L <sub>dn</sub> 、 L <sub>a</sub> 、 L <sub>w</sub> 、 L <sub>v</sub> 、 L <sub>V10 日</sub> 、 L <sub>V10 夜</sub>	工區周界	每月 2 次，每次連續 24 小時	廣大地環境科技股份有限公司(環署環檢字第 164 號)	111.03.04~05 111.03.16~17
放流水質	水溫、pH、化學需氧量、生化需氧量、懸浮固體、真色色度	工區放流口	每月 1 次		111.03.04

## 第二章 本月監測結果數據分析

### 2.1 空氣品質

本次空氣品質監測於 111 年 3 月 4~5 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 69  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

#### 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 54  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，測值均符合空氣品質標準懸浮微粒（PM<sub>10</sub>）之 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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 0.002 ppm，其日平均值為 0.002 ppm，符合空氣品質標準（最大小時平均值 0.075 ppm）。

#### 四、二氧化氮（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 0.030 ppm，符合空氣品質標準（小時平均值 0.1 ppm）。

#### 五、一氧化碳（CO）

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，一氧化碳（CO）最大小時平均值為 0.3 ppm，符合之空氣品質標準（35 ppm）；最大八小時平均值為 0.3 ppm，亦符合空氣品質標準值（小時平均值 9 ppm）。

## 六、臭氧( $O_3$ )

本計畫環境監測，由表 2.1 可知，臭氧 ( $O_3$ ) 最大小時平均值為 0.065 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 0.050 ppm，亦符合空氣品質標準值（小時平均值 0.06 ppm）。

## 七、氣象

本次測站於觀測日之盛行風向為東風，日平均風速為 0.8 m/s，溫度為 21.0°C，濕度為 87.4%。

表 2.1 空氣品質監測成果

項 目	測 站  期	工區周界		空氣品質標準
			111.03.04~05	
總懸浮微粒 (TSP)	24 小時值	69	—	—
懸浮微粒 (PM <sub>10</sub> )	日平均值	54	100	—
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	最大小時 平均值	0.002	0.075	—
	日平均值	0.002	—	—
二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	最大小時 平均值	0.030	0.1	—
一氧化碳 (CO)	最大小時 平均值	0.3	35	—
	最大八小時 平均值	0.3	9	—
臭氧(O <sub>3</sub> )	最大小時 平均值	0.065	0.12	—
	最大八小時 平均值	0.050	0.06	—
風速	日平均值	0.8	—	—
風向	最頻風向	E	—	—
溫度	日平均值	21.0	—	—
溼度	日平均值	87.4	—	—

註：1.空氣品質標準摘自民國 109 年 09 月 18 日環署空字第 1091159220 號修正公告之「空氣品質標準」。  
 2.單位除 TSP、PM<sub>10</sub>為  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，氣象溫度為°C，濕度為%，風速為 m/s，風向無單位，其餘各項目為 ppm。

## 2.2 噪音振動

噪音振動監測頻率為每月執行，已於 111 年 3 月 4~5 日及 3 月 16~17 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 3 月 4~5 日及 16~17 日之  $L_d$  測值分別為 59.4 dB(A) 及 59.6 dB(A)； $L_{晚}$  之測值分別為 58.3 dB(A) 及 56.6 dB(A)； $L_{夜}$  之測值分別為 54.3 dB(A) 及 54.3 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 3 月 4~5 日及 16~17 日  $L_{V10\text{日}}$  之測值分別為 36.8 dB 及 37.0 dB； $L_{V10\text{夜}}$  之測值分別為 33.6 dB 及 33.2 dB； $L_{V10(24\text{hr})}$  之測值分別為 35.7 dB 及 35.8 dB，各時段均能振動均低於日本振動規制之基準值。

表 2.2 一般地區環境音量標準

管 制 區	時 段			均能音量 ( $L_{eq}$ )		
	日 間		晚 間	夜 間		
第一類管制區	55		50		45	
第二類管制區	60		55		50	
第三類管制區	65		60		55	
第四類管制區	75		70		65	

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

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

3.單位：dB(A)

表 2.3 噪音監測結果

監測測站/日期		時段	$L_a$	$L_w$	$L_n$	$L_{eq}$	$L_{max}$	$L_{dn}$
工區周界	111.03.04~05		59.4	58.3	54.3	58.1	79.6	62.2
	111.03.16~17		59.6	56.6	54.3	58.1	82.2	62.0
一般地區，第三類管制區			65	60	55	—	—	—

註：1.管制區標準類屬來源：苗栗縣政府環境保護局。

2.管制標準來源：中華民國 98 年 9 月 4 日行政院環境保護署環署空字第 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 (Lv <sub>10</sub> )	夜間標準值 (Lv <sub>10</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 Lv<sub>10</sub>。

表 2.5 振動監測結果

監測測站/日期	時段	Lv <sub>10</sub> 日	Lv <sub>10</sub> 夜	Lv <sub>10</sub> (24 hr)
工區周界	111.03.04~05	36.8	33.6	35.7
	111.03.16~17	37.0	33.2	35.8
第二種區域		70.0	65.0	—

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

2.法規值係參考日本振動規制法施行細則。

3.單位：dB。

## 2.3 水質

本次放流水質監測頻率係每月一次，於 111 年 3 月進行監測工作，測站位於工區放流口進行監測作業，監測結果以水污染防治之營建工地放流水標準為依據，茲就各項監測結果彙整於表 2.6。

表 2.6 水質監測成果

項目 監測日期	pH	水溫	懸浮 固體	化學 需氧量	生化 需氧量	真色色度
111.03.04	7.8	21.0	11.3	13.8	4.9	29
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. 摄氏 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治設施管理辦法」，進行工地空氣污染防治。
- 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



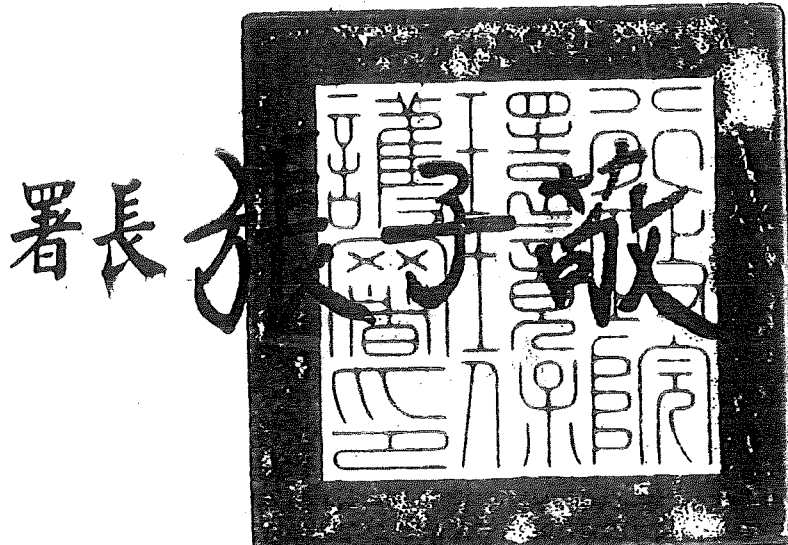
## 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

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、氰化物：水中氰化物檢測方法—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、氯氮：水中氯氮檢測方法—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

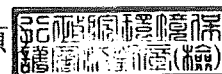
檢驗室主管：黃志傑

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



GDD 廣大地環境科技股份有限公司  
Guang Da Di Environmental Technologies Co.,Ltd

台中市工業區41路30號 TEL:04-23595668 FAX:04-23595667

## 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：111Z0318

報告編號：111Z031801

行程代碼：—

採樣日期：111年03月04~05日

收樣日期：111年03月07日

報告日期：111年03月17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	1110307ZA01-01		
採樣時間	03/04 10:00~03/05 10:00		
樣品名稱	檢測值		
檢測項目	單位	工區周界	檢測方法
總懸浮微粒(TSP) (二十四小時值)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	69	NIEA A102.13A
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

怡君

檢驗室主任：

王志傑

志傑

廣 地 環 境 份 告 有 限 公 司 股

怡君  
志傑  
章



**GDD 廣大地環境科技股份有限公司**  
Guang Da Di Environmental Technologies Co.,Ltd

台中市工業區41路30號 TEL:04-23595668 FAX:04-23595667

### 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：111Z031801

報告編號：111Z031801

行程代碼：—

採樣日期：111年03月04~05日 收樣日期：111年03月07日

報告日期：111年03月17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		1110307ZA01-03		檢測方法	備 註 (空氣品質標準)	
採 樣 時 間		03/04 10:00~03/05 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>	54		NIEA A206.11C	100	
二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) (最大小時平均值)	ppm	0.002		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	0.030		NIEA A417.12C	0.1	
二氧化氮(NO <sub>2</sub> ) (日平均值)	ppm	0.017		NIEA A417.12C		
氮氧化物 (日平均值)	ppm	0.029		NIEA A417.12C		
一氧化氮(NO) (日平均值)	ppm	0.012		NIEA A417.12C		
一氧化碳(CO) (最大小時平均值)	ppm	0.3		NIEA A421.13C	35	
一氧化碳(CO) (最大八小時平均值)	ppm	0.3		NIEA A421.13C	9	

備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負責人：林 怡 君

怡君

檢驗室主任：

志傑

廣境股份有限公司  
科技大 地環



**GDD 廣大地環境科技股份有限公司**  
Guang Da Di Environmental Technologies Co.,Ltd

台中市工業區41路30號 TEL:04-23595668 FAX:04-23595667

### 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：一

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z0318

報告編號：111Z031801

行程代碼：一

採樣日期：111年03月04~05日

收樣日期：111年03月07日

報告日期：111年03月17日

樣品特性：大氣

業 別：一

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		1110307ZA01-03		檢測方法 (空氣品質標準)	備 註	
採 樣 時 間		03/04 10:00~03/05 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	0.065		NIEA A420.12C	0.12	
臭氧(O <sub>3</sub> ) (最大八小時平均值)	ppm	0.050		NIEA A420.12C	0.06	
風速 (日平均值)	m/s	0.8		風速風向計		
風向 (最頻風向)	—	E		風速風向計		
溫度 (日平均值)	°C	21.0		溫濕度計		
濕度 (日平均值)	%	87.4		溫濕度計		
以下空白						

備註：1.本報告共 3 頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負 責 人：林 怡 君

怡 林  
君

檢驗室主任：

志 傑  
黃

廣 大 地 環 境 科 技 有 限 公 司 股 份 有 限 公 司 章

# 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： 111Z0318 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
工區周界	

# 附 件

監測時段數據表及現場校正紀錄表

## 廣大地環境科技股份有限公司

## 空氣品質監測時段數據表

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

專案編號：111Z0318

監測地點：工區周界

監測日期：111.03.04-05

收樣日期：111.03.07

樣品編號：1110307ZA01-03

監測人員：吳志偉、葉靖文

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	7.5	15.3	22.8	1.7	0.26	32.0	—	—	—	90	22.3	85.4	WSW	1.8
11:00	5.0	12.1	17.1	1.7	0.18	41.4	—	—	—	85	21.5	86.2	W	2.0
12:00	4.0	9.8	13.9	1.7	0.13	49.7	—	—	—	80	21.4	81.9	W	2.2
13:00	3.7	10.5	14.1	1.9	0.15	53.1	—	—	—	80	21.9	81.8	WSW	2.0
14:00	9.0	14.8	23.8	1.9	0.16	56.3	—	—	—	79	22.3	82.6	WSW	1.7
15:00	6.0	15.0	21.1	2.2	0.22	64.7	—	—	—	87	22.9	81.8	SW	1.2
16:00	3.1	13.6	16.7	2.3	0.19	63.5	—	—	—	88	23.8	74.4	WSW	0.6
17:00	4.8	29.6	34.3	1.8	0.31	37.0	—	—	—	89	24.4	72.8	SE	0.3
18:00	8.5	25.1	33.5	1.4	0.28	22.4	—	—	—	53	22.3	84.9	E	0.6
19:00	12.0	25.3	37.3	1.3	0.29	18.0	—	—	—	36	21.5	86.2	E	0.6
20:00	14.9	28.1	43.0	1.4	0.31	11.1	—	—	—	43	21.3	88.7	E	0.6
21:00	16.1	27.4	43.5	1.3	0.32	9.3	—	—	—	43	20.8	91.1	E	0.4
22:00	15.0	23.8	38.9	1.3	0.32	7.8	—	—	—	48	20.6	90.9	ESE	0.6
23:00	17.7	18.0	35.7	1.4	0.26	7.3	—	—	—	39	20.3	92.2	E	0.6
00:00	14.4	14.9	29.3	1.4	0.21	6.8	—	—	—	54	20.3	92.6	SSE	0.4
01:00	24.5	16.0	40.5	1.4	0.23	5.4	—	—	—	40	20.0	91.5	SE	0.3
02:00	22.2	16.3	38.5	1.4	0.21	5.6	—	—	—	43	19.7	90.9	ESE	0.2
03:00	13.7	11.5	25.2	1.4	0.15	5.5	—	—	—	13	19.4	91.4	SSE	0.3
04:00	14.5	12.2	26.8	1.3	0.24	5.7	—	—	—	20	19.0	92.5	SE	0.3
05:00	14.3	9.8	24.1	1.3	0.17	5.5	—	—	—	17	18.5	93.1	SSE	0.2
06:00	24.9	10.3	35.1	1.5	0.26	5.2	—	—	—	25	18.3	93.0	SSE	0.4
07:00	18.4	12.3	30.7	1.5	0.23	7.6	—	—	—	25	19.4	92.1	SSE	0.3
08:00	14.9	15.5	30.5	1.9	0.26	12.0	—	—	—	52	20.7	91.1	SSW	0.8
09:00	4.3	13.0	17.3	1.9	0.22	37.9	—	—	—	65	22.7	88.1	SW	0.8
最大值	24.9	29.6	43.5	2.3	0.32	64.7	—	—	—	90	24.4	93.1	最頻 風向	2.2
最小值	3.1	9.8	13.9	1.3	0.13	5.2	—	—	—	13	18.3	72.8		0.2
平均值	12.2	16.7	28.9	1.6	0.23	23.8	—	—	—	54	21.0	87.4	E	0.8
八小時平均值	—	—	—	—	0.29	49.7	—	—	—	—	—	—		—

# 廣大地環境科技股份有限公司

## 空氣品質監測現場記錄表

專案編號： 11126318

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： 蔡柄境 葉婧文

監測地點： 工區周界

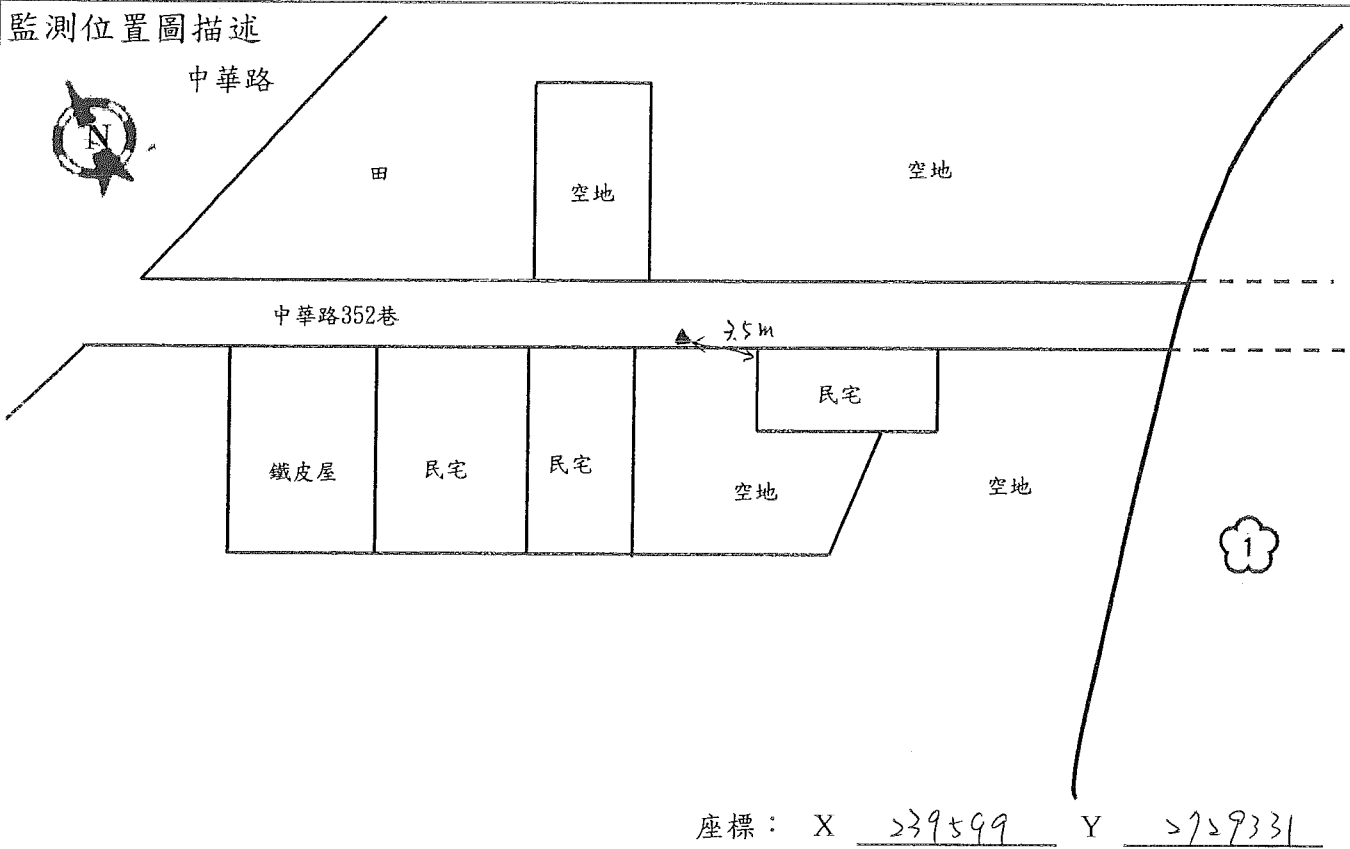
監測項目： ■TSP ■PM<sub>10</sub> □PM<sub>2.5</sub> ■SO<sub>2</sub> ■NOx(NO, NO<sub>2</sub>) ■CO ■O<sub>3</sub>

□THC(CH<sub>4</sub>, TNMHC) □Pb □Cd ■其他 氣象

架站： 111 年 3 月 4 日 08 時 50 分 架站當天氣候狀況： 陰

收站： 111 年 3 月 5 日 11 時 00 分 收站當天氣候狀況： 晴

### 監測位置圖描述



### 現場監測狀況描述：

1. 採樣口離地高度：氣狀物： 3.9 m, PM<sub>10</sub>： 4.1 m, TSP： 3.8 m

2. 距最近反射物距離：氣狀物： 5.2 m, PM<sub>10</sub>： 4.5 m, TSP： 3.5 m

3. 採樣口周圍開放角度： 360°

時間	狀況說明
4/4 11:00 - 4/5 10:00	監測位置於中華路352巷路邊，偶有車輛出入。

審核者： 蔡柄境 3/9

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：111030318

採樣人員：吳心鴻 葉靖文

收樣人員：林忠臣

收樣日期：3/7 8:30

檢測項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	Blank	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd
測站名稱		工區周界				
濾紙編號	037551	037550				
檢驗室樣品編號	111030318A0601	—				
樣品形式	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
樣品外觀	灰 色	白 色	色	色	色	色
樣品保存方式	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封	室溫密封
採樣日期	3/4 ~ 3/5	—	~	~	~	~
天氣	3/4陰 3/5晴	—				
採樣起迄時間	10:00 ~ 10:00	—	~	~	~	~
採樣前	暖機時間	09:04 ~ 09:09	—	~	~	~
	Qs (m³/min)	1.20	—			
	溫度 (°C)	>0.0	—			
	大氣壓力 (mbar)	1018	—			
採樣後	暖機時間	— ~ —	—	~	~	~
	Qe (m³/min)	1.20	—			
	溫度 (°C)	>3.0	—			
	大氣壓力 (mbar)	1016	—			
樣品回收時間	3/5 10:01	3/4 09:02				
累計時器讀值(min)	1440	—				
採樣時間T(min)	1445	—				
採樣體積V(m³)	1734.00	—				
濾紙初重Ws(g)	3.3195	3.3063				
濾紙末重We(g)	3.4386	3.3048				
補集重We-Ws(g)	0.1191	0.0005				
粒狀物濃度C(µg/m³)	69	X				
空氣中 Pb (µg/m³)	—	—				
空氣中 Cd (µg/m³)	—	—				

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：江子雅

驗算人員：黃建志

審核人員：

王慶鈞

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：111乙0318 計畫名稱：南澳114k+860中港裝橋改建工程 測點名稱：工區周界 監測日期：111.9.4-5  
 標準鋼瓶：ER6601480 氣體壓力：1000 psi 測漏：是 否 氣體鋼瓶：028 氣體壓力：- psi 測漏：是 否  
 甲烷鋼瓶：B2349374 氣體壓力：- psi 測漏：是 否 零值鋼瓶：391 氣體壓力：- psi 測漏：是 否

儀器型號	APNA-370	APSA-370	APMA-370	APOA-370	APHA-370	BAM-1020								
濾紙累計使用站次	5	5	5	5	5	-								
採樣流量 L/min	讀值 0.9	0.6	1.5	0.7	-	-								
	標準值 $1.1 \pm 0.3$	$0.6 \sim 1.0$	$1.0 \sim 2.0$	$0.5 \sim 0.9$	$0.9 \pm 0.3$	-								
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		
	08:51	10:37	08:51	(0:37)	08:51	(6:37)	08:51	(0:37)	-	-	09:03	(0:07)		
時間	09:21   09:25 (0:07)	10:02   09:25 (0:07)	09:21   09:25 (0:07)	10:02   09:25 (0:07)	09:21   09:25 (0:07)	10:02   09:25 (0:07)	09:21   09:25 (0:07)	-	-	-	-	射源強度檢查 (mg/m <sup>3</sup> )		
零點檢查	測值 0.5	0.7	0.2	0.7	0.05	0.04	5.0	4.1	-	-	-	讀值 0.863		
	誤差 0.5	0.7	0.2	0.7	0.05	0.04	5.0	4.1	-	-	-	ABS值 0.840		
	偏移值 0.2	-	0.5	-	-0.1	-	-0.9	-	-	-	-	誤差 2.7 %		
	偏移允許值 $\pm 20$ ppb	-	$\pm 4$ ppb	-	$\pm 0.5$ ppm	-	$\pm 20$ ppb	-	$\leq 0.4$ ppm	-	-	規範 $\pm 5$ %		
全幅檢查	時間 09:26   09:33 (0:15)	10:08   09:33 (0:15)	09:26   09:33 (0:15)	10:08   09:33 (0:15)	09:26   09:33 (0:15)	10:08   09:33 (0:15)	09:37   09:44 (0:28)	10:22   10:28	-	-	-	-	流量檢查 (L/min)	
	測定範圍	200 ppb	200 ppb	20 ppm	200 ppb	-	-	50 ppm	-	-	-	-	1 16,382	
	標準值	170.9 ppb	160.0 ppb	16.04 ppm	160.0 ppb	-	-	ppm	-	ppm	-	-	2 16,327	
	測值	171.4	172.5	158.2	159.4	16.00	16.06	161.8	162.0	-	-	-	-	3 16,339
	誤差	0.5	1.6	-1.8	-0.6	-0.04	0.02	1.8	2.0	-	-	-	-	平均 16,349
	偏移值	-	1.1	-	1.2	-	0.06	-	0.2	-	-	-	-	誤差 -2.1 %
偏移允許值	$\pm 20$ ppb	-	全幅 $\pm 3$ %	-	全幅 $\pm 2$ %	-	$\pm 20$ ppb	-	$\leq 0.8$ ppm	-	-	-	16.7 L/min $\pm 10$ %	
濃度檢查	時間 10:16   10:21	(10:16   10:21)	10:16   10:21	10:16   10:21	10:16   10:21	10:16   10:21	10:39   10:34	-	-	-	-	-		
	標準值	34.2 ppb	32.0 ppb	32.1 ppm	48.0 ppb	-	-	ppm	-	ppm	-	-	-	
	測值	35.9	32.9	3.35	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	偏移	-	1.7	-	0.9	-	0.14	-	1.6	-	-	-	-	-
	偏移允許值	$\pm 20$ ppb	-	全幅 $\pm 3$ %	-	全幅 $\pm 2$ %	-	$\pm 20$ ppb	-	$\leq 0.8$ ppm	-	-	-	
	上升時間	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	-	反應時間 T90	時間	-	-	-	-					
下降時間	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	-	反應時間 (< 2 min)	-	-	-	-	-		
反應時間 (濃度至 95%)	< 15 min	< 5 min	< 2 min	< 15 min	-	-	-	-	-	-	-	-		
備註	1. 濾紙累計使用至少 15 站次須更換。 2. 誤差 = 採樣前(後)測值 - 標準值；偏移值 = 採樣後測值 - 採樣前測值 3. 乾式氣體流量計：型號/序號： <u>530H / 144733</u> 4. 誤差： $\frac{(\text{讀值} - \text{標準值})}{\text{標準值}} * 100\%$ ; 誤差值：測值 - 標準值													

記錄人員：

吳上輝

驗算人員：葉菊文

廣大地環境科技股份有限公司  
周界儀器現場校正檢查紀錄表

儀器型號：TISCH/TE-5005

儀器序號：316307

校正資料：

小孔流量校正器						浮子流量計多點校正		
序號	校正日期	斜率 (m)	截距 (b)	溫度 (°C)	大氣壓力 (hPa)	校正日期	斜率 (m)	截距 (b)
3466	2021/3/26	2.0255	0.0164	23.5	1011.1	2022.2.25 2022/2/25	1.1080	-0.2067 -0.2067

使用紀錄：

使用日期	使用人員	單點校正	環境溫度 Ta (°C)	大氣壓力 Pa (mbar)	測漏是否正常	水柱壓差 $\Delta H$ (inH <sub>2</sub> O)	校正流量 Y <sub>cal</sub> (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
11/25	陳志文	採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					1	鐵石炭 刷
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
11/25	黃志華	採樣前	28.5	1020	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.9	1.50	1.50	0.0	25	固昇 廠房
		採樣後	29.0	1019	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.51	1.50	-0.7		
11/25	黃志華	採樣前	28.5	1015	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.51	1.50	-0.7	49	煤 廠內卸
		採樣後	27.5	1014	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.51	1.50	-0.7		
11/25	黃志華	採樣前	28.0	1018	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10.0	1.53	1.50	-2.0	73	工區 固昇
		採樣後	23.0	1016	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9.9	1.51	1.50	-0.7		
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣前			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
		採樣後			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						

備註： 1. 校正流量係水柱壓差  $\Delta H$  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  $Y_{cal} = mQ + b$ ，所得之  $Y_{cal}$ 。

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

2. 溫度、氣壓變化超過小孔校正器校正時之溫度  $\pm 15^{\circ}\text{C}$  或氣壓  $\pm 80 \text{ mbar}$ ，由小孔迴歸方程式計算出流量  $Q_{a}$  後，依下式補正，再代入多點校正迴歸方程式計算校正流量  $Y_{cal}$  :

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

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

4. 碳刷累計時數超過 500 小時，須更換碳刷並重新做多點校正。

錦德氣體股份有限公司  
分析報告

客戶名稱：廣大地

鋼瓶編號：ER0001480

訂單號碼：----	充填日期：110.06.28	鋼瓶體積：A16 L
批次號碼：----	分析日期：110.06.30	凡爾規格：CGA660
報告編號：1100630056	使用期限：111.06.30	填充壓力：120 kg/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	12.27	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Sulfur Dioxide	11	11.49	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Carbon Monoxide	1100	1152	Molar ppm	2%	Chemical	Analyzer
Methane	1375	1410	Molar ppm	2%	Chemical	GC/FID
Nitrogen			Balance Gas			

追溯瓶號：CG507574

備註	1 本分析日期為使用期限起算日。	2 鋼瓶壓力低於 100psi 時，請更換新品。以免發生危險。	3 產品所用之樣本，請勿過期至半個月以上，以免影響結果。	4 充填壓力(120)一標準之高壓，勿在低壓時充填。	5 本標準氣最低溫度為 0°C。	6 此分析報告不可部份摘錄複製，但全文複製除外。
						氣體超過使用期限時，請勿再繼續使用。

公司名稱：錦德氣體股份有限公司

電話：(07)624-2527(8線)

公司地址：高雄市岡山區本洲工業區本工五路15號

傳真：(07)624-2535

實驗室名稱：品管實驗室

E-mail：jdgas@ms19.hinet.net

實驗室主管：李強忠

Web Site：www.jdgas.com.tw

劉  
郭  
Hao-Tsung  
報告簽署人





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：110/12/29

多點校正檢量線

儀器型號	APNA-370	項目	NO	NOX
儀器序號	FG9FR0TU	斜率	0.9947	0.9970
校正日期	110/12/29	截距	0.3381	0.7286

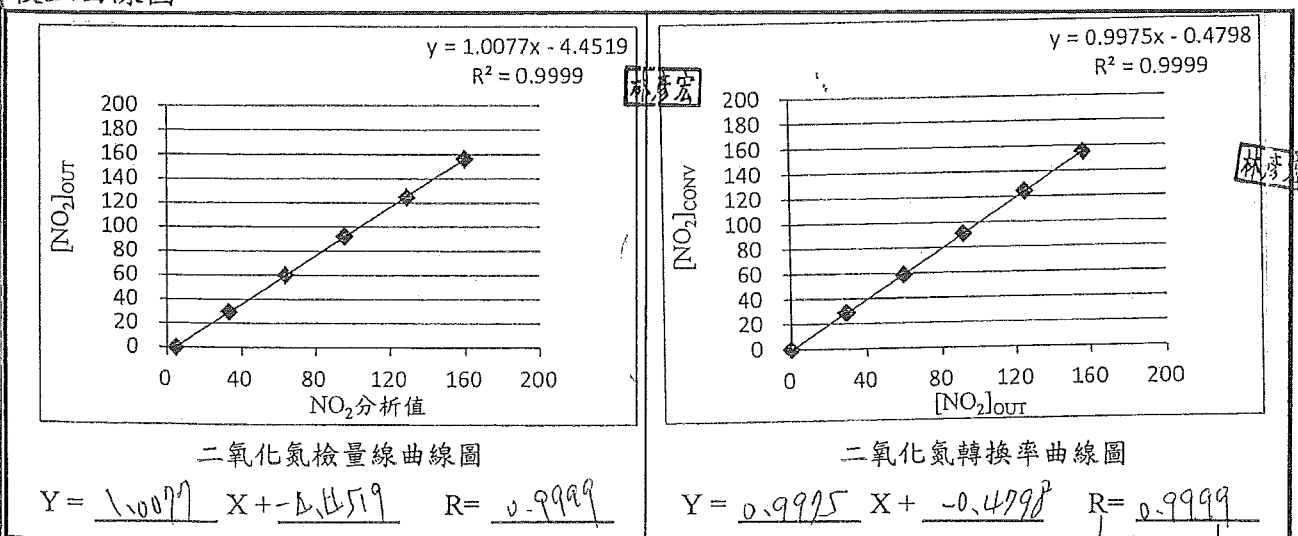
GPT校正

NO測定範圍		NO	NOx	[NO] <sub>ORIG</sub>	[NO <sub>x</sub> ] <sub>ORIG</sub>
上限濃度(ppb)	90%	讀值	讀值	[NO] <sub>ORIG</sub>	[NO <sub>x</sub> ] <sub>ORIG</sub>
>200	180	177.6	182.5	178.2	182.3
NO <sub>2</sub> 全幅(ppb)	[NO <sub>2</sub> ] <sub>OUT</sub>	NO	NOx	[NO] <sub>REM</sub>	[NO <sub>x</sub> ] <sub>REM</sub>
	全幅±20 ppb	讀值	讀值		
160	156.1	182.3	181.5	182.1	181.3

NO <sub>2</sub> 濃度	全幅					
	0%	20%	40%	60%	80%	100%
NO分析值	177.6	148.3	118.0	86.2	57.6	22.3
NOx分析值	182.5	181.6	181.5	181.6	182.3	181.5
NO <sub>2</sub> 分析值	4.9	33.3	67.5	95.4	128.7	159.2
[NO] <sub>REM</sub>	178.2	148.7	118.3	86.3	53.5	22.1
[NO <sub>x</sub> ] <sub>REM</sub>	182.3	181.4	181.4	181.4	182.1	181.3
[NO <sub>2</sub> ] <sub>OUT</sub>	0.0	29.5	59.9	91.9	124.7	156.1
[NO <sub>2</sub> ] <sub>CONV</sub>	0.0	28.6	58.9	91.0	124.5	155.1

二氧化氮轉換率Ec(%)：99.8%，Ec須大於96%。

校正曲線圖



使用人員：林秉宏

審核人員：林秉宏

廣大地環境科技股份有限公司  
乾式氣體流量校正器校正紀錄表

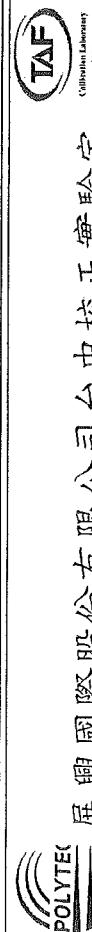
校正頻率：半年

受 校 儀 器	儀器廠牌：	BIOS		校 正 環 境	校正日期：	111 年 2 月 24 日			
	儀器型號：	530H			大氣壓力 Pa：	996.2 mbar			
	儀器序號：	144733			大氣溫度 Ta：	17.2 °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。				
	儀器型號：	530+H							
	儀器序號：	160464							
	使用範圍：	0.3~30 L/min			2、標準件 530+H 之測值均已回歸至標準狀態(1atm, 0°C)。				
校 正 數 據	校正流量 (L/min)	測定流量(L/min)					真實流量 (1 atm, 0 °C)	差異值 (%)	
	標準件	1.0041	1.0036	1.0028	1.0089	1.0067	1.0052	1.0052	-0.1
	待校件	1.0962	1.0892	1.0925	1.0657	1.0877	1.0859	1.0044	
	標準件	3.0085	3.0066	3.0047	3.0062	3.0048	3.0062	3.0062	-0.3
	待校件	3.2545	3.2415	3.2214	3.2158	3.2654	3.2397	2.9965	
	標準件	5.0194	5.0189	5.0172	5.0134	5.0124	5.0149	5.0149	0.5
	待校件	5.4541	5.4489	5.4462	5.4517	5.4526	5.4507	5.0415	
	標準件	10.021	10.061	10.019	10.078	10.055	10.047	10.047	0.5
	待校件	10.857	10.899	10.874	11.012	10.958	10.920	10.100	
	標準件	15.024	15.016	15.035	15.072	15.074	15.034	15.034	0.3
待校件	16.321	16.352	16.244	16.352	16.257	16.305	15.081		
標準件	19.054	19.032	19.025	18.958	19.018	19.017	19.017	0.3	
待校件	20.651	20.451	20.589	20.684	20.714	20.618	19.070		
備註	1. 氣體流量計之檢量線 $Y = 1.0034 X + -0.0016$ 相關係數 $r = 0.9999$								
	2. 差異值(%) = $\frac{(\text{待校件真實流量} - \text{標準件真實流量})}{\text{標準件真實流量}} \times 100\%$								
	3. 品保目標：待校件真實流量與標準件真實流量之差異值 < ±2%。								

校正人員：王承志

審核人員：

齊振玉



展興國際股份有限公司台中校正實驗室

台中市西屯區工業區 31 路 2 號  
TEL: 04-23550830  
FAX: 04-23550866

## 校 正 報 告

## (CALIBRATION REPORT)

報告編號 No.: TF100051

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

報告編號: TF100051

展興國際股份有限公司台中校正實驗室  
(流量校正實驗室)

第 2 頁，共 3 頁

## 一、校正結果：

儀器名稱	儀器序號	Model No.	相對器差 %	涵蓋因子 k	擴充不確定度 %
Instrument			-0.42	1.98	0.30
Manufacture			-0.41	1.98	0.30
製造廠商			-0.46	1.98	0.30
Calibration Date	2021 年 07 月 12 日	Defender 530+ H	-0.58	1.98	0.30
Procedure Used	Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準操作手冊，PTIL-SP-01，2.0 版，2021 年		-0.52	1.98	0.30
Condition of Calibration	Temp. (23.0 ± 3.0) °C 濕度 (45.0 ± 20.0) %	R.H. 相對濕度	-0.50	1.98	0.30
校正環境			-0.64	1.98	0.32
Manufacture/Model/Serial No.	FLUKE/1E3-VCR-VQ/6615 FLUKE/1E4-VCR-VQ/6616	Standards/Traceable/Calibration No.	Traceable/Calibration No.	Period 校正日期 / 週期	Calibration Date/ Period 校正日期 / 週期
廠牌/型號/序號	層流式流量計/NML/QN0882/F210088A 層流式流量計/NML/QN0882/F210088A	儀器名稱/追溯標識/追溯號碼	層流式流量計/NML/QN0882/F210088A 層流式流量計/NML/QN0882/F210088A	2021/03/18 / 1 年 2021/03/18 / 1 年	2021/03/18 / 1 年 2021/03/18 / 1 年

## 二、校正說明：



台中市西屯區工業區 31 路 2 號

校正標準之規範

校正報告之規範

校正證書之規範

校正報告之規範

由貴公司  
所送來之

由貴公司

由貴公司

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

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

5. 相對器差之標準不確定度計算公式如下：

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

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

6. 擴充不確定度為其組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積而得，涵蓋因子 k 由組合標準可追溯至國家度量衡標準實驗室，校正管理及技術均符合 ISO/IEC 17025：2017 之要求。

Invalid for separation using.  
本報告分離使用無效。校正人員：  
報告簽署人：  

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

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

由貴公司  
所送來之

由貴公司

由貴公司

展興國際股份有限公司台中校正實驗室  
(流量校正實驗室)

報告編號：TFI00051

第 3 頁，共 3 頁

準不確定度之有效自由度所對應之 95 % 信賴水準的 1 分位而得。

三、參考資料：

1. Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準作業程序書，PTTL-SP-01，2.0 版，展興國際股份有限公司台中校正實驗室(流量校正實驗室)，2021 年。
2. Molbloc/Molbox1+氣體流量量測不確定度評估，PTTL-SP-06，1.0 版，展興國際股份有限公司台中校正實驗室(流量校正實驗室)，2020 年。

四、實驗室聲明：

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

-----<以下空白>-----

外部校正報告簽收章	
日期	110.07.14
品保員	彭政廷

允收：彭政廷  
允收：彭政廷



廣大地環境科技股份有限公司  
空氣品質氣體稀釋器流量校正紀錄表

校正頻率：半年

校正日期	校正日期	校正日期	校正日期
受檢儀器型號	校正儀器序號	待校PORT	校正範圍
SAB10 4010	10710214	DAgent	0 ~ 10000 cc
<i>備註</i>			
1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 0.9974 X + 0.0005$ 相關係數 $r = 0.9999$ 。			
2. 差異值(%) = $\frac{(\text{儀器設定流量} - \text{平均流量})}{\text{平均流量}} \times 100\%$			
3. 品保目標：(1)相關係數r值 $\geq 0.995$ 。(2)平均流量與儀器設定流量之差異值 $< \pm 2\%$ 。			
4. 設定流量單位請依儀器顯示填寫。			
5. 校正使用之大氣壓力計： <u>SA-02</u> ；溫度計： <u>T-904</u> ；			
<i>備註</i>			
正人員： <u>林志華</u> ； <u>陳志勤</u> ； <u>蘇炳輝</u> ； <u>蘇炳輝</u> ； <u>蘇炳輝</u> 。			

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

校正日期	校正日期	校正日期	校正日期
受檢儀器型號	校正儀器序號	待校PORT	校正範圍
SAB10 4010	10710214	DAgent	0 ~ 10000 cc
<i>備註</i>			
1. 氣體稀釋器之檢量線 $Y = 0.9974 X + 0.0005$ 相關係數 $r = 0.9999$ 。			
2. 差異值(%) = $\frac{(\text{儀器設定流量} - \text{平均流量})}{\text{平均流量}} \times 100\%$			
3. 品保目標：(1)相關係數r值 $\geq 0.995$ 。(2)平均流量與儀器設定流量之差異值 $< \pm 2\%$ 。			
4. 設定流量單位請依儀器顯示填寫。			
5. 校正使用之大氣壓力計： <u>SA-02</u> ；溫度計： <u>T-904</u> ；			
<i>備註</i>			
正人員： <u>林志華</u> ； <u>陳志勤</u> ； <u>蘇炳輝</u> ； <u>蘇炳輝</u> ； <u>蘇炳輝</u> 。			



展興國際股份有限公司台中校正實驗室

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

## 校 正 報 告 (CALIBRATION REPORT)

報告編號 No.: TF100032

本報告第 1 頁含內頁共 3 頁  
報告發行日期: 2021 年 5 月 7 日



Catharine Lai

2021

申請者 (地址)

廣大地環境科技股份有限公司  
台中市西屯區工業 41 路 30 號 2 樓

Instrument  
儀器名稱

活塞式氣體流量計

Manufacturer  
製造廠商

BIOS

Model No.

Defender 530-L

Calibration Date  
校正日期(年/月/日)

2021 年 05 月 06 日

Serial. No.  
序號

135393

Procedure Used  
校正程序

Molbloc/Molbox1+氣體流量校正標準操作程序書, PTTL-SP-01, 2.0 版, 2021 年

Condition of Calibration  
校正環境

Temp. (23.0 ± 3.0) °C

R.H. 相對濕度

(45.0 ± 20.0) %

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

Standards/Traceable/Calibration No.  
儀器名稱/追溯溯源號碼

Traceable Parameter  
校正參數

Calibration Date/ Period  
校正日期 / 週期

FLUKE/5E1-VCR-V/Q/6614

層流式流量計/NML(N0882)/F2110090A

2021/03/18 /1 年

FLUKE/1E3-VCR-V/Q/6615

層流式流量計/NML(N0882)/F2110089A

2021/03/18 /1 年

Invalid for separation using.

本報告分離使用無效。

校正人員:

報告簽署人:

審核人:

E\_R = (g\_{v,m} - g\_{v,s}) / g\_{v,s}

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

其中  $u(g_{v,s})$  為標準系數標準體積流率測值的相對標準不確定度，依據評估報告 PTTL-SP-06 進行評估， $u(g_{v,m})$  為被校流量計流率測值的標準不確定度，其值依規範評算。

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

展興國際股份有限公司台中校正實驗室  
(流量校正實驗室)

第 2 頁, 共 3 頁

報告編號: TF100032

### 一、校正結果：

儀器流率 cm <sup>3</sup> /min	標準流率 cm <sup>3</sup> /min	相對器差 %	涵蓋因子 k	擴充不確定度 %
453.02	452.41	0.13	1.98	0.30
453.06	452.39	0.15	1.98	0.30
453.21	452.34	0.19	1.98	0.30
301.76	300.66	0.37	1.98	0.30
301.86	300.69	0.39	1.98	0.30
301.92	300.74	0.39	1.98	0.30
102.01	101.41	0.59	1.98	0.30
102.00	101.42	0.57	1.98	0.30
102.01	101.43	0.57	1.98	0.30
50.796	50.50	0.60	1.98	0.30
50.822	50.49	0.65	1.98	0.30
50.787	50.49	0.60	1.98	0.30
5.245	5.221	0.46	1.98	0.30
5.241	5.214	0.52	1.98	0.30
5.239	5.214	0.47	1.98	0.30

### 二、校正說明：

- 校正地點：台中校正實驗室流量校正區。
- 被校流量計之校正係數與本實驗室標準系數作直接比較校正。
- 本校正之執行，首先串聯被校流量計與標準系統之 MOLBLOC 流量計，並以 MFC 控制所需之校正流率，等待流率穩定後，依設定校正時間開始採取該時期閏內標準體積流率與被校流量計之體積流率、氣體溫度與壓力，並據以換算出通過被校流量計之標準體積流率。
- 將被校流量計之平均體積流率( $g_{v,m}$ )與標準體積流率( $g_{v,s}$ )進行計算，求出相對器差( $E_R$ )，定義如下：

- $E_R = (g_{v,m} - g_{v,s}) / g_{v,s}$
- 相對器差之標準不確定度計算公式如下；  
 $u_E(E_R) = (g_{v,m} / g_{v,s}) \sqrt{-(u(g_{v,s}) / g_{v,s})^2 + (u(g_{v,m}) / g_{v,m})^2}$

其中  $u(g_{v,s})$  為標準系數標準體積流率測值的相對標準不確定度，依據評估報告 PTTL-SP-06 進行評估， $u(g_{v,m})$  為被校流量計流率測值的標準不確定度，其值依規範評算。

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

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

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

展興國際股份有限公司台中校正實驗室  
(流量校正實驗室)

報告編號：TF100032

第 3 頁，共 3 頁

準不確定度之有效自由度所對應之 95% 信賴水準的「分配而得」。

7. 本校正作業使用介質為空氣，被校件參考狀態為 1 atm (101,325 kPa) @ 25 °C。

三、參考資料：

1. Molbloc/Molbox1+氣體流量量校正標準作業程序書，PTTL-SP-01, 2.0 版，展興國際股份有限公司台中校正實驗室(流量校正實驗室)，2021 年。
2. Molbloc/Molbox1+氣體流量量測不確定度評估，PTTL-SP-06, 1.0 版，展興國際股份有限公司台中校正實驗室(流量校正實驗室)，2020 年。

四、實驗室聲明：  
1. 本報告僅對此校正件有效，未獲得實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。  
-----<以下空白>-----

外部校正報告簽收章	
准予接收	日期
王志輝	10.05.13
品保員	王志輝

允收標準  $\leq \pm 2.0\%$   


廣大地環境科技股份有限公司  
高量採樣器多點校正曲線

校正頻率：每季

校正日期：111 年 2 月 25 日

高量採樣器		小孔流量校正器			
儀器型號	儀器序號	儀器序號	校正日期	斜率(m)	截距(b)
TE-5005	316307	3466	2021/3/26	2.0255	0.0164

校正時大氣溫度 Ta : 18.0 °C 校正時大氣壓力 Pa : 996 mbar

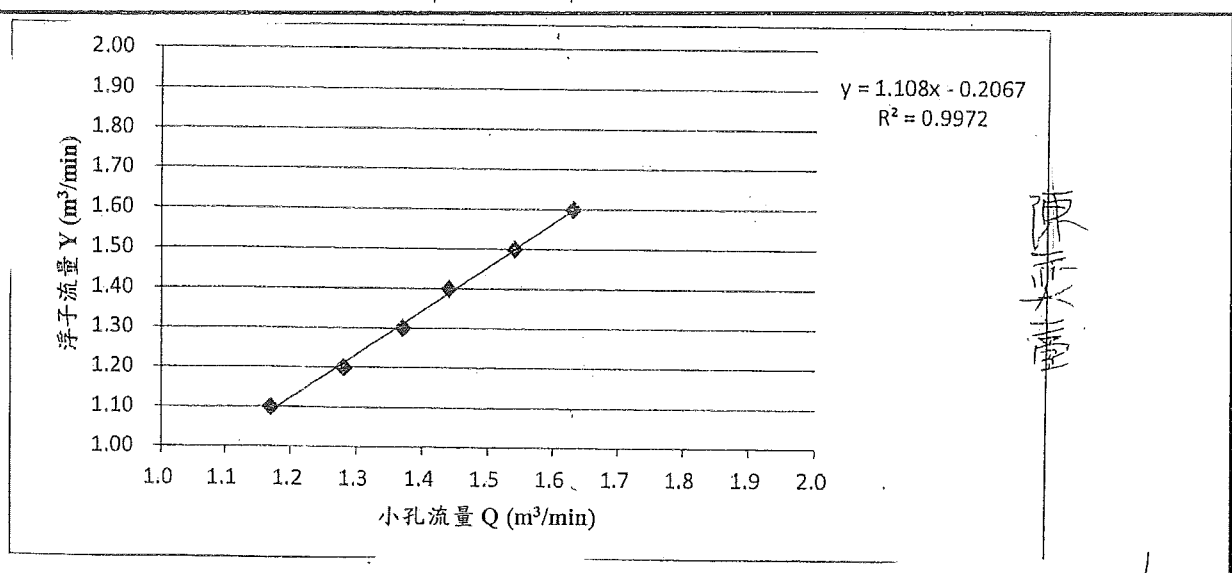
水柱壓差 $\Delta H(\text{inH}_2\text{O})$	5.7	6.8	7.7	8.6	9.8	10.9
小孔流量 $Q(\text{m}^3/\text{min})$	1.17	1.28	1.31	1.44	1.54	1.63
浮子流量 $Y(\text{m}^3/\text{min})$	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
校正流量 $Y_{\text{cal}}(\text{m}^3/\text{min})$	1.09	1.21	1.31	1.39	1.50	1.60
誤差百分比 (% E)	0.9	-0.8	-0.8	0.7	0.0	0.0

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)： $\frac{Y - Y_{\text{cal}}}{Y_{\text{cal}}} \times 100$

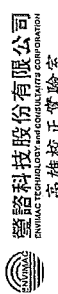
3. 各校正點 % E 誤差需在 ±5 % 內。

校正曲線圖  $Y_{\text{cal}} = 1.1080 Q + 0.2061$  相關係數 R = 0.9986



使用人員：陳秉華

審核人員：陳秉華



臺灣科技股份有限公司  
高雄校正實驗室  
CALIBRATION LABORATORY

委託編號： CTI0067  
一、 校正結果：

委託編號：	CTI0067	儀器校正報告 (CALIBRATION REPORT)
Applicant (Address) 委託單位(地址)	廣大地環境科技股份有限公司 台中市西屯區工業區41路30號	
Instrument 儀器名稱	孔口流量計	
Manufacturer 製造廠商	TISCH	Model No. 型號
Received Date 委託日期	2021/3/25	Calibration Date 校正日期
Procedure Used 校正程序	自訂孔口流量計校正作業標準(CSP-KL4-01-H)	Issue Date 報告日期
校正環境 Temperature 溫度	23.5 °C	Pressure 大氣壓力
Standards Employed & Certification Number 校正時所用之標準件及校正證碼	Pressure 大氣壓力	
Manufacture/Model/Serial No. 廠牌/型號/序號	Standards/Traceable/Calibration No. 儀器名稱(述清燃燒(總可燃氣)逆流測量 (TAFN0882)F/200149A	Traceability Parameter 追溯參數
DRESSER/2M/115/1155583	分子式流量計國家质量技術監督局實驗室 (TAFN0882)F/200149A	Calibration Date/ Period 校正日期 / 週期
DRESSER/2M/115/1155583	分子式流量計國家质量技術監督局實驗室 (TAFN0882)F/200150A	Calibration Date/ Period 校正日期 / 週期
testo/5115/9105174/104	電子式氣壓計(風壓國際)(總)公司台中校正實驗室 (TAF3088)TP/990013	Calibration Date/ Period 校正日期 / 週期
DWYER/D20-16-W/N/MP07623	水柱壓差計(儀校科技(總)公司)(TAF1805)/20/A084027	Calibration Date/ Period 校正日期 / 週期
ERTCO/SAMA CT-40/5/028	溫度計/量測科技(總)公司(TAF1735)/K09/04-109-02	Calibration Date/ Period 校正日期 / 週期
CASIO/H-S-80TW/404Q24R	鴻統量測科技(總)公司(TAF2297)/K09/04-349-02	Calibration Date/ Period 校正日期 / 週期

二、校正說明：  
1. 未得實驗室同意，此校正報告不得擅自複製，但全文能製除此。  
2. 送檢件之校正係數本實驗室標準系作直接比較校正。  
3. 儀器流量計算公式：  
$$Q_{act} = \frac{V_m}{\Delta t} \times \frac{(P_0 - \Delta P)}{1013.25} \times \frac{298.15}{(T_a + 273.15)}$$

其中  $Q_{act}$  為標準流量 ( $m^3/min$ )； $\Delta t$  為校正時間 (min)； $V_m$  為校正體積 ( $m^3$ )； $P_0$  為校正氣壓 ( $hPa$ )； $T_a$  為校正溫度 (°C)； $\Delta P$  為校正壓差 ( $hHg/O$ )，需轉換為  $hPa$ 。 $(1\text{ inHg}/O = 2.49\text{ hPa})$

4. 送檢件壓差計水柱壓差換算最小平方根公式=  
$$\sqrt{\Delta H \times \frac{P_0}{1013.25} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}}$$
  $\Delta H$  為送檢件水柱壓差值。

5. 校正結果計算公式：  
$$\Delta d = Q_{act} / \sqrt{\Delta H \times \frac{P_0}{1013.25} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}}$$

6. 本校正係數回歸至標準狀態下進行比對 (298.15 K, 1013.25 hPa)。

7. 相對誤差不確定度係依採孔口流量計校正之不确定度評估(CSP-KL4-02)報告，相對誤差不確定度  
其中  $n$  為組合標準不確定度， $k = 2.0$ ，平均相容水準 95% 之置信因子。

8. 本校正作為使用介質為空氣。

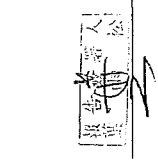
(本頁以下空白 Null below)

1. 本報告內容僅之被收錄器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準件可追溯和上列，校正管理及技術參考  
美國聯邦方法/報告方法(PART-50 Appendix B)之要求。
2. 本報告分離使用無效，未經本實驗室同意不得擅自複製。
3. 本報告共開列 1 份，每 1 份內含 2 頁

外部校正報告簽收章	日期	110.04.01
品保部 校正室	監理人 報告簽署人	報告簽署人



臺灣科技股份有限公司  
地址：高雄市前鎮區新竹路  
電話：(07)815-1591



本實驗室執行經財團法人全國認證基金會(TAF)認證之孔口流量計校正作業所出具之校正報告，僅提供本實驗室標準系統  
與送校件做直接校正後各流量點之比值(M)，無法提供線性迴歸參數。為便於要訖單位使用孔口流量計之需求，故依據  
校正結果提供校正報告用說明，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。

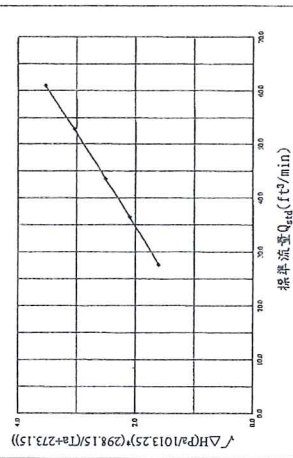
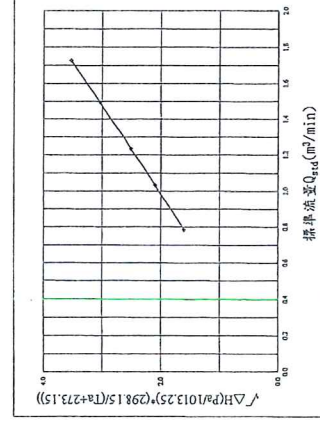
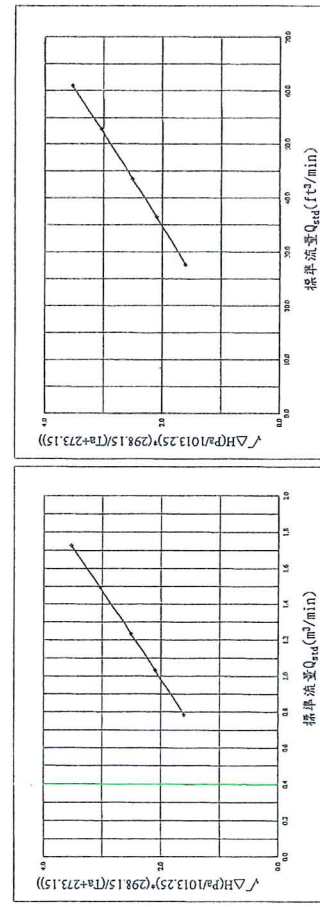
1.2將校正報告之標準流量  $Q_{std}$  與  $X$  軸，送校件水柱壓差換算量  $\Delta H$ ( $m\text{H}_2\text{O}$ )、送校件之Y軸，求得送校件追溯之線性迴歸參數  
斜率、截距與相關係數。

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： CT10067

NO.	$\Delta t$ (min)	$V_m$	$\Delta P$	送校件 $\Delta H(m\text{H}_2\text{O})$	標準流量 $Q_{std}$	標準流量 $Q_{std}$ $\sqrt{\Delta H/(101325 \times (298.15 / (T_a + 273.15)))}$
1	3.824	3	2.30	4.30	2.6	0.783
2	2.884	3	4.10	7.66	4.4	1.032
3	2.408	3	5.77	10.78	6.3	1.233
4	1.975	3	8.60	16.07	9.2	1.494
5	1.694	3	11.47	21.42	12.4	1.727
					60.99	3.52

項目	迴歸分析參數	
斜率	$m^2/\text{min}(\text{CMH})$	$m^2/\text{min}(\text{CFM})$
截距	2.0255	0.0573
相關係數	0.0164	0.0168
	0.9999	0.9999



# 三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co., LTD.

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

## 校正報告

Calibration Report

報告編號 No. SJCL-M109072208-01  
報告日期 Report Date : 2020/7/31

本報告含內頁共 3 頁，分離使用無效

# 三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co., LTD.

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

## 校正結果及說明

Calibration Results & Description

報告編號 No. SJCL-M109072208-01  
第 2 頁，共 3 頁

校正結果：

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

二、風向			器示值 Standard	標準值 Reading	標準值2 Standard	標準值3 Standard	平均值 Average	偏差 Deviation	單位：°
			45	45	45	45	45	0	
			90	90	90	90	90	0	
			135	135	135	135	135	0	
			180	180	180	180	180	0	
			225	225	225	225	225	0	
			270	270	270	270	270	0	
			315	315	315	315	315	0	
			360	360	360	360	360	0	

Sun-Jet Technology & Consulting Co., LTD. hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NMI/ROC.

三杰科技顧問股份有限公司特此證明本受校正儀器已與上列標準器比對校正，上述之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室。

This Calibration report is valid only to the items calibrated. This calibration certificate is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration certificate in partial is not effective.

本報告僅對述校正器之校正項目有效，部份複製或分離使用無效。  
Lab. Head  
質檢室主管

簽章

Approved Signatory  
報告簽署人

簽章

以下空白

# 三杰科技股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD.

Calibration Laboratory

桃園市龍潭區龍源路30巷12號

TEL : (03)4716111 FAX : (03)4716110

## 校正結果及說明

Calibration Results & Description

報告編號No. SICL-M109072208-01

第3頁，共3頁

### 校正說明：

1. 本項校正作業係於2020/7/30進行。

### 2. 量測風速

(1) 器示值：待校件之讀值。

(2) 標準值：標準件之讀值。

(3) 差值：平均值-標準值。

### 3. 量測風向

(1) 器示值：待校件之讀值。

(2) 標準值：標準件之讀值。

(3) 差值：器示值-平均值。

4. 標準件追溯器差值已採取修正。

外部校正報告簽收章 准予 允收	
日期	109.08.12
品保員	蔡炳華



允收標示：  
風速：≤ ± 1 m/s  
風向：≤ ± 10°

# 三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD.

Calibration Laboratory

桃園市施岸區龍潭路30巷12號  
TEL : (03)4716111 FAX : (03)4716110

## 校正報告

Calibration Report

報告編號 No.

SJCL-M109072208\_02

報告日期 Report Date :

2020/7/31

本報告含內頁共 2 頁，分離使用無效。

申請者 Applicant	廣大地環境科技股份有限公司		
地址 Address	台中市西屯區工業區41路30號		

儀器名稱  
Description

製造廠商 Manufacturer	YOUNG	型號 Model No.	41382VC
校正時之環境條件 Condition of calibration	溫度 Temp(°C)	(23 ± 5) °C	相對濕度 R.H.(%)

### 追溯源

儀器名稱 Equipment	校正機構 Calibration Sources	報告編號 Cal. Report No.	追溯校正日期 Cal. Date	有效週期 Valid Period
FLUKE 1620A/1481843 熱電偶溫度計 CENTER/309/120401704	宇田控制科技(股)公司	H02-1910006	2019/10/21	一年
	校正實驗室(TAF 3032) 三杰科技顧問股份有限公司	SJCL-108100407-01 (TAF 7002)	2019/10/09	一年

### Calibration Sources

FLUKE 1620A/1481843 熱電偶溫度計 CENTER/309/120401704	宇田控制科技(股)公司 校正實驗室(TAF 3032) 三杰科技顧問股份有限公司	H02-1910006 SJCL-108100407-01 (TAF 7002)	2019/10/21 2019/10/09	一年 一年
---	--	--	--------------------------	----------

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD. hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NIST/NOCC.

三杰科技顧問股份有限公司特此證明本受校正儀器已與上列標準器實驗比對校正，上述之標準器已追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室。

This calibration report is valid only to the items calibrated. This calibration certificate is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration certificate in partial is not effective.

本報告僅對上述校正儀器之校正項目有效，部份複製或分離使用無效。

王寶  
Lab. Head  
實驗室主管

Approved Signatory  
報告簽署人

三杰  
科技  
顧問  
股份  
有限公司

### 校正說明：

1. 本項校正作業係於2020/7/31進行。
2. 校正結果為量測三次之平均值。
3. 標準值為標準件之讀值。
4. 器示值為待校件之讀值。
5. 諸差值 = 器示值 - 標準值。
6. 標準件追溯器差值已採取修正。
7. 本公司「未獲得實驗室同意」，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

溫度 (10%)(上) =  $\leq \pm 1.0\%$   
溫度 (10%)(下) =  $\leq \pm 1.0\%$

# 三杰科技顧問股份有限公司校正實驗室

Sun-Jet Technology & Consulting Co.,LTD.

Calibration Laboratory

桃園市龍潭區龍潭路30巷12號

TEL : (03)4716111 FAX : (03)4716110

### 校正結果及說明

報告編號 No.

SJCL-M109072208-02

第 2 頁，共 2 頁

### 校正結果：

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

外部校正報告簽收章 准予允收	日期 Date	品保員 QE
已收據 已收 已收 已收 已收	109.08.12	李 淑 君

### 附錄三 噪音振動監測報告



GDD 廣大地環境科技股份有限公司  
Guang Da Di Environmental Technologies Co.,Ltd

台中市工業區41路30號 TEL:04-23595668 FAX:04-23595667

### 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：一

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z0319

報告編號：111Z031901

行程代碼：一

採樣日期：111年03月04~05日

收樣日期：111年03月07日

報告日期：111年03月16日

樣品特性：噪音音波

業別：一

檢測目的：自評

採樣方法：NIEA P201.96C

聯絡人：侯惠文

樣品編號		1110307ZN02-01		檢測方法	備註 (管制標準) 第三類 一般地區		
採樣時間		03/04 10:00~03/05 10:00					
樣品名稱	檢測值	工區周界					
檢測項目	單位						
L <sub>日</sub>	dB(A)	59.4		NIEA P201.96C	65		
L <sub>晚</sub>	dB(A)	58.3		NIEA P201.96C	60		
L <sub>夜</sub>	dB(A)	54.3		NIEA P201.96C	55		
L <sub>d</sub>	dB(A)	59.3		NIEA P201.96C			
L <sub>n</sub>	dB(A)	54.8		NIEA P201.96C			
L <sub>dn</sub>	dB(A)	62.2		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

怡君  
林

檢驗室主任：

志傑  
黃

志傑  
黃

廣 境 環 分 份 告 有 限 公 地 科 技 股 份 司



振動樣品檢測報告

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

採樣地點：一

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z0319	報告編號：111Z031902	行程代碼：一
採樣日期：111年03月04~05日	收樣日期：111年03月07日	報告日期：111年03月16日
樣品特性：振波	業 別：一	檢測目的：自評
採樣方法：NIEA P204.90C		聯絡人：侯惠文

樣 品 編 號		1110307ZN02-02		檢測方法	備 註 (參考標準) 第二種地區		
採 样 時 間		03/04 10:00~03/05 10:00					
樣品名稱	檢測值	工區周界					
檢測項目	單位						
$L_v$ 日	dB	36.8		NIEA P204.90C	70		
$L_v$ 夜	dB	33.6		NIEA P204.90C	65		
以下空白							

備註：  
 1.本報告共 1 頁，分離使用無效。  
 2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。  
 3.參考管制標準來源：日本振動管制法施行細則  
 4.管制區標準類屬來源：日本振動管制法施行細則之類屬區分

負 責 人：林 怡 君

檢驗室主任：

林 怡 君

怡君

志傑

廣大 地環 科技 有 份 告 報

# 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： 111Z0319 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

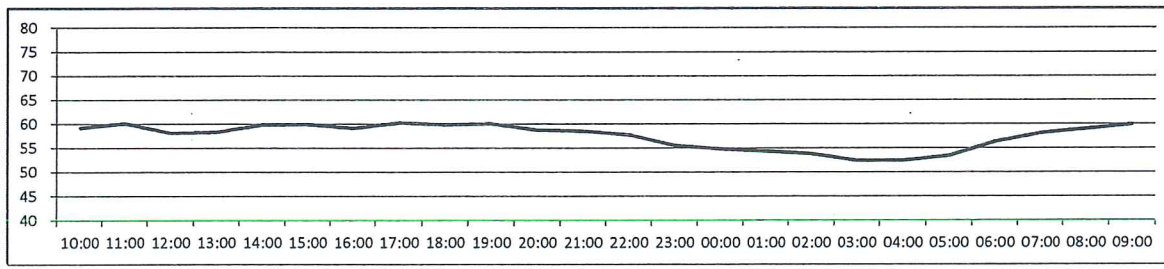
## 噪音監測時段數據表

專案名稱：	國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S)	專案編號：	111Z0319
期間環境監測計畫		監測日期：	111.03.04-05
監測地點：	工區周界	收樣日期：	111.03.07
樣品編號：	1110307ZN02-01	監測人員：	葉靖文、吳志偉
儀器型號：	NL-52	天氣狀況：	晴-晴
儀器序號：	01054259	降雨日期：	111.02.23

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>
10:00 ~ 11:00	59.2	68.6	62.6	61.7	58.3	55.5	54.6
11:00 ~ 12:00	60.1	79.6	62.6	61.3	57.8	54.8	54.1
12:00 ~ 13:00	58.1	66.4	61.4	60.3	57.3	54.4	53.8
13:00 ~ 14:00	58.3	66.9	61.5	60.6	57.7	54.7	53.8
14:00 ~ 15:00	59.8	71.6	62.6	61.9	59.2	56.7	55.6
15:00 ~ 16:00	59.9	68.1	62.4	61.8	59.6	56.7	56.0
16:00 ~ 17:00	59.1	65.7	61.8	61.0	58.8	56.3	55.7
17:00 ~ 18:00	60.2	72.3	62.6	61.9	59.8	57.6	56.9
18:00 ~ 19:00	59.8	69.5	62.3	61.7	59.6	57.2	56.5
19:00 ~ 20:00	60.0	66.9	62.4	61.8	59.7	57.2	56.6
20:00 ~ 21:00	58.7	66.4	61.2	60.6	58.4	55.8	55.0
21:00 ~ 22:00	58.5	73.4	61.3	60.6	58.0	55.0	54.1
22:00 ~ 23:00	57.7	67.7	61.2	60.2	57.0	53.6	52.6
23:00 ~ 00:00	55.5	66.5	59.4	58.3	54.4	51.2	50.3
00:00 ~ 01:00	54.8	65.4	59.4	58.2	53.2	49.0	47.6
01:00 ~ 02:00	54.3	66.0	59.3	58.0	52.1	46.8	45.1
02:00 ~ 03:00	53.8	66.7	58.8	57.4	51.4	46.1	44.6
03:00 ~ 04:00	52.4	64.9	57.8	56.1	50.1	44.4	42.9
04:00 ~ 05:00	52.4	63.5	57.7	56.0	50.2	45.1	43.6
05:00 ~ 06:00	53.4	63.6	58.0	56.5	52.0	47.3	45.7
06:00 ~ 07:00	56.3	65.0	60.0	59.1	55.4	51.5	50.3
07:00 ~ 08:00	58.1	71.3	60.7	59.9	57.6	55.2	54.4
08:00 ~ 09:00	59.0	73.4	61.7	61.0	58.4	55.8	55.1
09:00 ~ 10:00	59.9	73.0	62.1	61.5	59.6	57.8	57.2

## 環境噪音Leq監測結果及逐時圖

$L_{\text{日}}(07:00\sim20:00) = 59.4 \text{ dB(A)}$	$L_{\text{晚}}(20:00\sim23:00) = 58.3 \text{ dB(A)}$
$L_{\text{夜}}(23:00\sim07:00) = 54.3 \text{ dB(A)}$	日平均值 $L_{\text{eq}}(24\text{hr}) = 58.1 \text{ dB(A)}$
$L_d(07:00\sim22:00) = 59.3 \text{ dB(A)}$	$L_n(22:00\sim07:00) = 54.8 \text{ dB(A)}$
$(07:00\sim22:00)+[(22:00\sim07:00)+10]L_{dn} = 62.2 \text{ dB(A)}$	日最大值 $L_{\text{max}} = 79.6 \text{ dB(A)}$



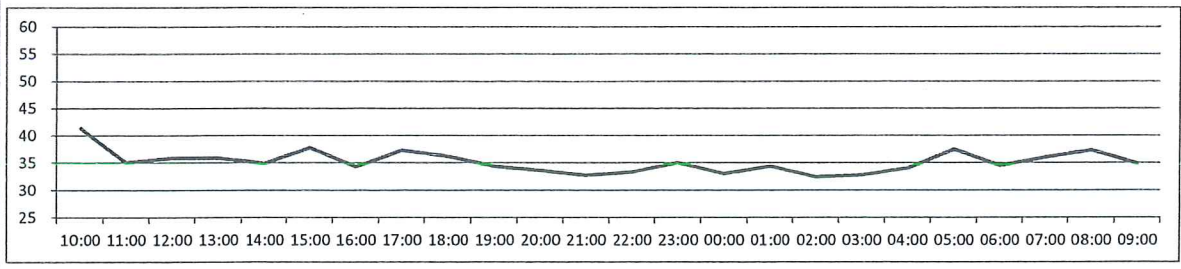
備註

## 廣大地環境科技股份有限公司

## 振動監測時段數據表

專案名稱：	國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)	專案編號：	111Z0319
施工期間環境監測計畫		監測日期：	111.03.04-05
監測地點：	工區周界	收樣日期：	111.03.07
樣品編號：	1110307ZN02-02	監測人員：	葉靖文、吳志偉
儀器型號：	VM-55	天氣狀況：	晴-晴 降雨日期： 111.02.23
儀器序號：	01250530		

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>
10:00 ~ 11:00	39.1	58.2	46.1	41.4	31.5	27.6	26.9
11:00 ~ 12:00	35.3	53.6	37.7	35.1	30.2	27.1	26.5
12:00 ~ 13:00	34.9	52.0	39.0	35.9	31.0	27.5	26.8
13:00 ~ 14:00	35.2	55.7	37.9	35.9	30.7	27.5	26.9
14:00 ~ 15:00	32.9	52.1	36.1	34.9	30.9	27.9	27.1
15:00 ~ 16:00	37.4	55.6	43.7	37.8	31.3	27.5	26.7
16:00 ~ 17:00	33.9	57.1	36.3	34.3	29.9	27.0	26.5
17:00 ~ 18:00	37.6	56.8	43.9	37.3	29.6	26.7	26.1
18:00 ~ 19:00	35.2	57.0	40.0	36.2	29.0	25.4	25.0
19:00 ~ 20:00	32.3	52.3	36.2	34.4	28.9	25.0	25.0
20:00 ~ 21:00	31.0	47.5	35.4	33.6	28.9	25.5	25.0
21:00 ~ 22:00	30.0	47.0	34.0	32.7	28.4	25.0	25.0
22:00 ~ 23:00	30.1	44.1	34.6	33.3	28.4	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	33.5	52.8	36.4	35.0	29.0	25.0	25.0
00:00 ~ 01:00	29.5	37.0	34.2	33.0	27.8	25.0	25.0
01:00 ~ 02:00	30.9	46.9	35.5	34.4	29.0	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	29.2	39.2	33.9	32.4	27.6	25.0	25.0
03:00 ~ 04:00	29.4	43.0	34.1	32.8	27.3	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	31.6	54.3	35.5	34.0	28.0	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	35.1	52.7	41.7	37.5	28.5	25.0	25.0
06:00 ~ 07:00	34.8	56.8	37.1	34.5	28.7	25.0	25.0
07:00 ~ 08:00	37.8	61.7	41.2	36.0	30.0	25.9	25.1
08:00 ~ 09:00	37.5	61.2	42.6	37.3	30.5	26.6	25.8
09:00 ~ 10:00	33.4	52.3	36.5	34.9	29.4	26.0	25.3

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)= 36.8 dB 日平均值 L<sub>v10</sub>(24小時)= 35.7 dBL<sub>v10夜</sub>(00:00~05:00;19:00~24:00)= 33.6 dB

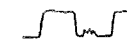
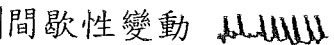
廣大地環境科技股份有限公司  
氣象監測時段數據表

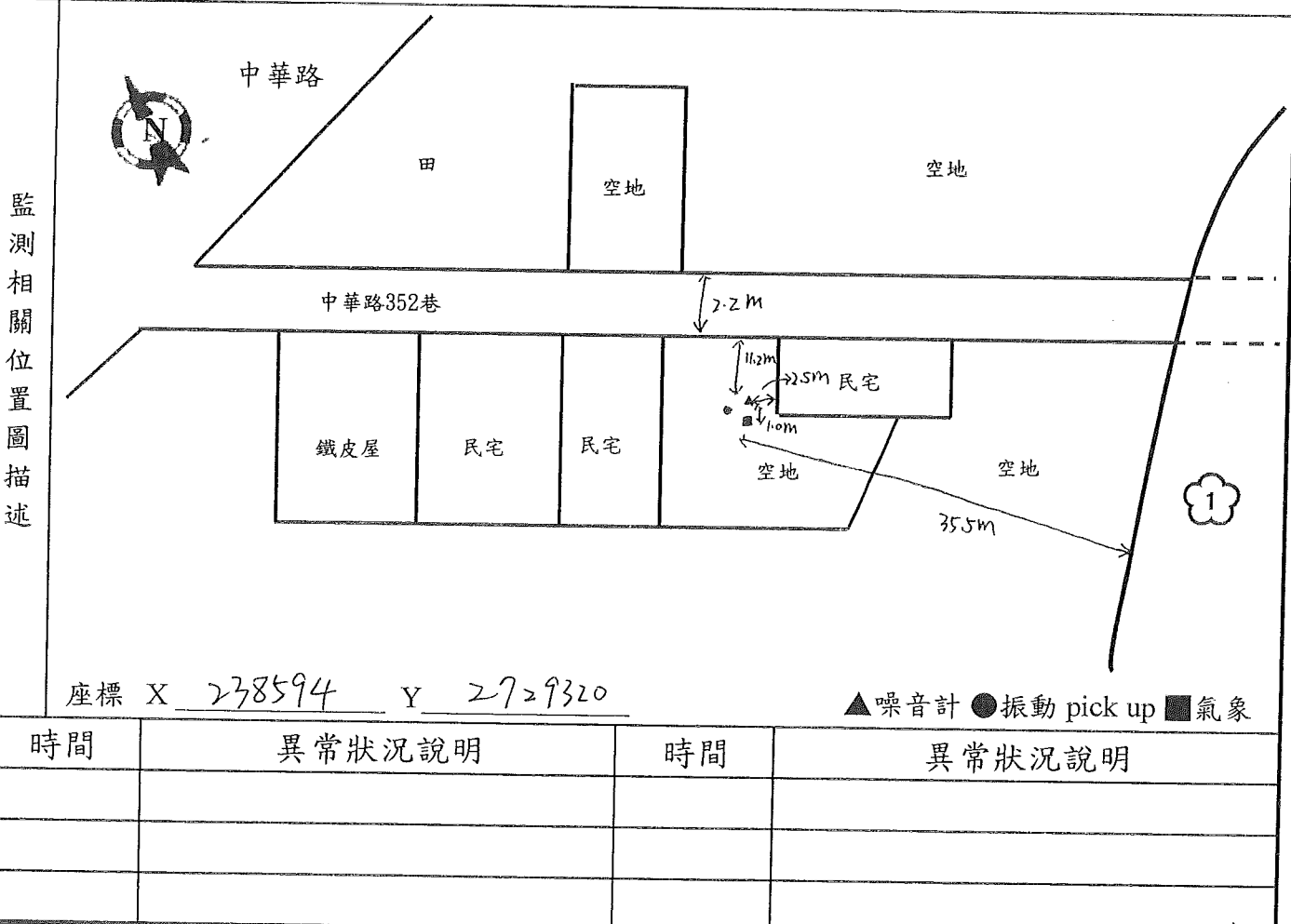
專案名稱：	國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫	專案編號：	111Z0319
監測地點：	工區周界	監測日期：	111.03.04-05
樣品編號：	1110307ZN02-03	收樣日期：	111.03.07
天氣狀況：	晴-晴	監測人員：	葉靖文、吳志偉

時間	溫度 °C	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
10:00 ~ 11:00	19.1	93.0	4.1	NNW	1012.4
11:00 ~ 12:00	20.4	82.0	3.2	NNW	1012.1
12:00 ~ 13:00	20.4	80.0	3.3	NNW	1011.0
13:00 ~ 14:00	21.2	76.0	3.2	NNE	1009.6
14:00 ~ 15:00	20.4	82.0	3.2	NNW	1008.8
15:00 ~ 16:00	21.4	80.0	2.9	SSW	1008.3
16:00 ~ 17:00	21.1	80.0	1.6	NNW	1008.4
17:00 ~ 18:00	22.3	72.0	<0.1	NNW	1008.3
18:00 ~ 19:00	21.7	79.0	<0.1	NNW	1008.5
19:00 ~ 20:00	20.4	87.0	<0.1	NNW	1008.8
20:00 ~ 21:00	20.3	89.0	<0.1	NNW	1009.1
21:00 ~ 22:00	19.6	91.0	<0.1	NNW	1009.2
22:00 ~ 23:00	19.6	91.0	<0.1	NNW	1009.0
23:00 ~ 00:00	19.1	92.0	<0.1	NNW	1008.7
00:00 ~ 01:00	19.1	91.0	<0.1	NNW	1008.9
01:00 ~ 02:00	19.1	90.0	<0.1	NNW	1008.7
02:00 ~ 03:00	19.2	90.0	<0.1	NNW	1008.4
03:00 ~ 04:00	18.9	90.0	<0.1	NNW	1007.9
04:00 ~ 05:00	18.0	93.0	<0.1	NNW	1008.0
05:00 ~ 06:00	17.3	94.0	<0.1	NNW	1008.2
06:00 ~ 07:00	16.8	95.0	<0.1	NNW	1008.5
07:00 ~ 08:00	17.7	96.0	<0.1	NNW	1009.3
08:00 ~ 09:00	18.5	93.0	1.8	SSW	1010.1
09:00 ~ 10:00	20.3	90.0	1.1	SSW	1010.7
最大值	22.3	96.0	4.1	最頻風向	
最小值	16.8	72.0	<0.1	NNW	
平均值	19.7	87.3	2.7		

備註：溫度、濕度及大氣壓力參考中央氣象局竹南氣象站之數值。

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：	11180319
測定地點：	工區周界
監測人員：	葉靖文 蔡柄輝
測定日期/時間：	111.3.4-5 / 10:00 - 10:00
氣候：架站 晴 收站 晴	聲音感應器高度：1.40 m
現況描述：	
<input type="checkbox"/> 交通噪音：1.路寬：_____ m, 2.距最近反射物：_____ m	
<input checked="" type="checkbox"/> 一般地區：1.最近路寬： <u>2.2</u> m, 2.距最近道路： <u>11.2</u> m, 3.距最近反射物： <u>2.5</u> m	
<input type="checkbox"/> 固定音源 <input type="checkbox"/> 低頻噪音； <input type="checkbox"/> 室內 <input type="checkbox"/> 室外；背景音量： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 _____	
<input type="radio"/> 工廠：_____ <input type="radio"/> 營業場所：_____ <input type="radio"/> 其他：_____	
音源特性： <input type="checkbox"/> 週期性變動  <input type="checkbox"/> 間歇性變動 	
<input type="checkbox"/> 噪音計指示一定或僅1~2分貝變動 	
<input type="checkbox"/> 聲音大小及發生間隔不一定 	
<input type="radio"/> 擴音設施：_____ <input type="radio"/> 計建工程：_____	
氣象資料：無雨： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 路乾： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	



(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：蔡柄輝 3/9

廣大地環境科技股份有限公司

噪音計、振動計現場監測使用與校正記錄表

專案編號：111Z0319 監測日期：111.3.4-5 起訖時間：10:00-10:06 監測人員：葉靖文

專案名稱：國道1號14K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施1 監測地點：工區周界

期間環境監測情況

噪音計廠牌：	RION	型號：	NL-52	序號：	01054259	麥克風：	08720
聲音校正器廠牌：	<input checked="" type="checkbox"/> RION	型號：	<input type="checkbox"/> NC-74	序號：	<input type="checkbox"/> 34678580	<input checked="" type="checkbox"/> 35157410	
	<input type="checkbox"/> RING-IN	型號：	<input type="checkbox"/> NC-705	序號：	<input type="checkbox"/> 34736275	<input type="checkbox"/> 131108405	
氣象儀廠牌：	APRS	型號：	6000	序號：	A4928		

設 定 值：權位 A 特性 F 取樣時距 1's

檢 查 項 目		是	否	檢 查 項 目		是	否
電源供應是否正常充足		✓		測定位置是否具代表性		✓	
記憶電池是否正常		✓		測定點高度是否合乎 12~15m		✓	
主機設定是否正常		✓		主機是否應調整			✓
防風球是否良好正常		✓		現場儀器狀況是否正常		✓	
腳架是否固定良好正常		✓		監測前後校正偏移值 dB (A)		0.0	

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

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

振動計廠牌：RION 型號：VM-55 序號：01250530  
標準振動源廠牌：RING-IN 型號：VP-303 序號：XU103245304

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

電子式 校正 (Z軸；dB)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值
		80.0	80.0	0.0		80.0	80.0	0.0
標準振動 源校正 dB	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值
		96.9	96.9	0.0		96.9	96.9	0.0

審核者： 葉靖文

MO 0901522



財 團 法 人 台 灣 電 子 檢 驗 中 心

Electronics Testing Center, Taiwan

## 噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

一、申 請 者：廣大地環境科技股份有限公司

二、地 址：臺中市西屯區工業四十一路30號

三、規 格：CNMV 58-1 1級

四、廠 牌：RION

五、型 號：(一)主 機：NL-52

：(二)麥克風：UC-59

六、器 號：(一)主 機：01054259

：(二)麥克風：08720

七、檢定合格單  
號 碼：MOPA0900789

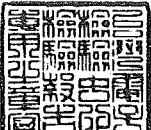
八、檢定日期：109 年 04 月 27 日

九、有效期限：111 年 04 月 30 日

十、其他必要事項：

主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中 華 民 國 109 年 04 月 27 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣電子檢驗中心發證

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

報告編號：VS-CM-090414-04-A

## 校正報告

報告日期：2020 年 04 月 14 日

儀器名稱：振動計  
儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01250530  
加速規範廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 51327  
顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司  
顧客地址：台中市西屯區工業區四十一路 30 號

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

儀器名稱：振動計

環境溫度：( 23.0 ± 10 ) °C  
相對濕度：( 55.0 ± 15 ) %  
機器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01250530  
加速規範廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 51327

### 1、校正結果

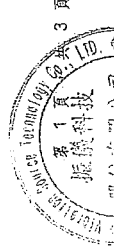
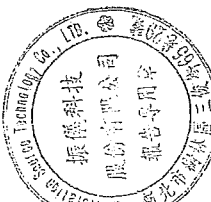
儀器設定：Level Rang (dB) : (Z 軸 120dB), Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s <sup>2</sup> )( RMS 值 )	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.2
10	0.71	97.0	97.2
20	0.71	97.0	97.4
30	0.71	97.0	97.3
50	0.71	97.0	97.1

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

報告簽署人



## II、校正說明

1. 校正日期  
本校正作業係於 2020 年 04 月 14 日執行。

2. 校正地點  
本校正作業係於 新北市樹林區三後街 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)，V2.20。

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 本校正之加速規以蜜蠍黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件  
工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2020/01/10~15	2021/01/09
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。  
(校正報告編號：V200004A)

### 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)，V4.13，(比較法)進行評估。

5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子  $K$  之乘積。 $K$  由有效自由度  $v_{eff}$  之  $t$  分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

## III、參考資料

1. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-01-A)，V4.13，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)，V4.13，振儀科技股份有限公司。

以下空白

外部校正報告簽收章 准予允收	
日期	109.04.15

工廠 NO. 21-11-BDC-067-01 財團法人台灣商品檢測驗證中心

校正報告

收件日期： Nov.18,2021

CALIBRATION REPORT

發行日期： Dec.06,2021

Report Issue Date

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

Laboratory Name and Address

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

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱： Sound Level Calibrator

製造商： RION

Manufacturer

型別： NC-74

Model No.

識別號碼：

ID. No.

35157410

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：

儀量測

調整

Calibration Information Calibration Only

Adjusted

環境溫度：(23 ± 2) °C，相對濕度：(50 ± 10) %

Environmental Conditions

校正日期：

Dec.01,2021

Calibration Date

建議再校日期：

Recommended Recalibration Date

校正地點： 財團法人台灣商品檢測驗證中心校正實驗室

Laboratory Location

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

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

Laboratory Name and Address

3. 台中校正實驗室 42882 台中市大雅區利雅西路29號2樓217室 TEL:+886-4-23384899

4. 南校正實驗室 70248 台南市南區新和二路5號 TEL:+886-6-2925787#5051

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

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

財團法人台灣商品檢測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

報告簽署人  
Signature



## 校正報告

財團法人台灣商品檢測驗證中心

TAIWAN TESTING AND  
CERTIFICATION CENTER

工 聲 NO. 21-11-BDC-067-01

CALIBRATION REPORT

Page 3 of 3

1. Sound Pressure Level Check:  
Nominal (dB) 100.0

- Actual (dB) 94.0

2. Frequency Check:  
Nominal (Hz) 1003.1

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.75 %

說明：1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.2 dB  
本校正報告內的擴充不確定度評估表示是依據「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
日期	10.12.14
品保員	蘇振宇

允收標準: <±0.3dB

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室  
地址：23864 新北市樹林區三後街65巷29號  
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
E-mail: info@vibsource.com 報告編號：VS-CM-100326-03-A

## 校正報告

報告日期：2021 年 03 月 26 日

儀器名稱：振動校正器
廠牌型號：RING-IN VP-303
儀器序號：XU103245304
顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
顧客地址：台中市西屯區工業區四十一路30號

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

報告簽署人



儀器名稱：振動校正器  
儀器廠牌/型號/序號：RING-IN VP-303 / S/N : XU103245304

地址：23864 新北市樹林區三後街65巷29號  
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
E-mail: info@vibsource.com 報告編號：VS-CM-100326-03-A

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

報告編號：XU103245304

頻率測試：

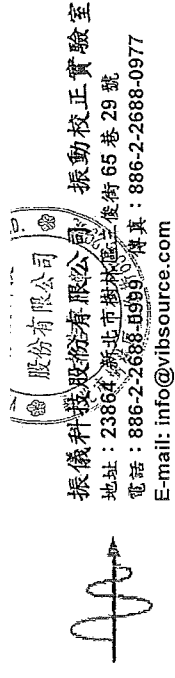
頻率設定點 (Hz)	頻率實測值 (Hz)
6.3	6.36

dB 質測值對應加速度值：

設定值 (dB)	質測值 (dB)	加速度 質測值 (m/s <sup>2</sup> )(RMS 值)
97	96.9	0.70

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

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



股份有限公司  
振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室  
地址：23864 新北市樹林區三後街 65 卷 29 號  
電話：886-2-2688-8899 傳真：886-2-2688-0977  
E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-100326-03-A

## II、校正說明

1. 校正日期  
本校正作業係於 2021 年 03 月 26 日執行。

2. 校正地點  
本校正作業係於 新北市樹林區三後街 65 卷 29 號 執行。

### 3. 校正用標準件

工作標準用計頻器資料如下：

儀器名稱	微波計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MW47002133
報告編號	10907CM0369-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2021 年 01 月 19 日
有效期	2022 年 01 月 18 日

追溯至中華民國國家量衡標凖實驗室 TAF N1001。(校正報告編號：V2000073A)

工作標準用計頻器資料如下：

儀器名稱	微波計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MW47002133
報告編號	10907CM0369-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2021 年 01 月 19 日
有效期	2022 年 01 月 18 日

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

外部校正報告簽收章 准予允收	日 期	
	品保員	檢核員
	(10.03.3)	劉志鴻

允收標準  $\leq \pm 1.0\%$



# 校正報告

Report of Calibration

校正日期 2020/04/29

儀器名稱	風向計
Calibration Date	
Equipment	
廠牌	APRS
Manufacturer	
型號	6000
Model No.	
序號/識別號碼	A4928
Serial No./ID No.	
送校單位	廣大地環境科技股份有限公司
Applicant	
送校單位地址	台中市工業區41路30號
Applicant Address	

上項儀器係本公司以誠信的態度進行校正作業，校正結果詳述於本報告內。  
*The above instrument has been calibrated by Tai Yi Laboratory with an honest attitude. The details of the calibration results can be found in this report.*  
 本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得到的結果。  
*The results in this report have obtained from a controlled laboratory environment.*  
 本報告之結果僅對校正報告內容之送校件有效。  
*These results are only effective for the UNIT ("Unit Under Test") written in this report.*  
 本校正報告未將利害關係面同意不得意者略或漏掉，但全文俱錄除外。  
*This report shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.*



報告簽署人  
*Signed by:*

報告發行日期  
*Date of issue of the report:*

2020/04/30



# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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



Tai Yi

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

## 校正結果 Calibration Results

### • 風向 Wind Direction

標準值 Standard Value	顯示值 Display Value	偏差差值 Deviation Difference	擴充不確定度 Expanded Uncertainty
0°	0°	-----	-----
10°	6°	-4°	1°
45°	45°	0°	1°
90°	93°	3°	1°
135°	139°	4°	1°
180°	186°	6°	1°
225°	231°	6°	1°
270°	276°	6°	1°
315°	322°	7°	1°
350°	359°	9°	1°

### ► 標準件追溯源 Standard Traceability

儀器名稱 Name/Instrument 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 Date Date
角度規 Sine Bar / AG 6.C	41717.1	TAF-NI688(NML-D170267A)	2017/09/12
標尺尺 Mitutoyo / FH3-750	100478	TAF-NI688(NML-D170267A)	2017/06/02
游標卡尺 MITUTOYO / 516-942-10	0506025	TAF-0455(Std. S10802018)	2019/03/22
移位量測儀 CHEN WEI / TG-560DV-CNC	P9603-TT66	TAF-1625(TAI-1904010804)	2020/04/19
4. 校正用之標準件是標準件並列於布袋日期內完成不間斷的校正鏈。 <i>The Standard for Calibration is calibrated in the valid period of the standard traceability by means of an unbroken chain of calibrations.</i>			
► 校正使用之標準件 Standard for Calibration	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Date Date
儀器名稱 Name/Instrument 廠牌/型號 Mfg/Model No.	分度盤	RH0202	TAF-1625(TAI-1001021201)
本報告內所記載校正標準件均可直接或間接追溯至該TAF全國認證基金會認可之校正實驗室及可追溯至中華民國國家計量機構 TAF財團法人全國認證基金會-我國唯一與ILAC國際齊全認證體系會員和互承認項之認證機構。 <i>The calibration standards contained in this report can be directly or indirectly traced back to calibration laboratories accredited by TAI and for traceability to NIM/ROC or NIST/US or other National Measurement Institute signatories to CMTMRA. TAI is the only official body in Taiwan under the mutual recognition agreement with the International Laboratory Accreditation Cooperation(ILAC).</i>			

### 外部校正報告簽收章

日 期	109.05.04
品 保 領 品	林振鴻

允收率：≤±10°

• 實驗室依據 ISO/IEC 17025 規定，不對校正週期及允收標準做出判定。使用者應自行做出校正判斷。

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

Report No.: B1004220102



Page 4/6

Report No.: B1004220102



Page 4/6



大一電子檢測有限公司 校正實驗室  
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

以 下 空 白

- E N D -

大一電子檢測有限公司 校正實驗室  
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

文件編號 : TAI-P0708KH-02D (系及版本 : Ver4.1)  
Document No. : TAI-P0708KH-02D (Valid: Ver4.1)

Report No.: B1004220102  
A standard 1D barcode representing the report number.  
\* 8 1 0 9 4 2 2 9 1 0 2 \*

Page 5/6

Report No.: B1004220102  
A standard 1D barcode representing the report number.  
\* 8 1 0 9 4 2 2 9 1 0 2 \*

Page 5/6



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

## 校正報告

Report of Calibration



Calibration Laboratory  
1625

校正日期 2020/04/29

Calibration Date

儀器名稱

風速計

Equipment

廠牌

APRS

Manufacturer

型號

6000

Model No.

序號/機別號碼

A4928

Serial No./ID No.

送校單位

廣大地環境科技股份有限公司

Applicant

送校單位地址

台中市工業區41路30號

Applicant Address

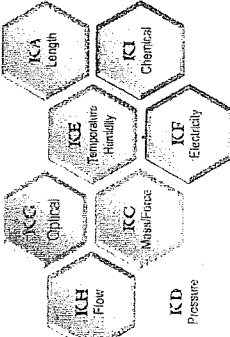
上項儀器經本公司評定以該值為校正作業，校正結果詳述於本報告內。  
The above instrument has been calibrated by Tai Yi Laboratory with an honest attitude. The details of the calibration results can be found in this report.

本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。

本報告校正之結果僅對校正報告內容及之後校件有效。

These results are only effective for the DUT ("Unit Under Test"), written in this report.

本校正報告未得到營業者同意不得影印或複製或散佈使用，但全文複製除外。  
This report shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



報告簽名日期  
Signed by: \_\_\_\_\_  
Date of Issue of the Report: 2020/04/30

2205新北市板橋區三民路二段12號3樓(信科院中心)  
3F, No.12, Ln.270, Sanmin Rd., Shenteng Dist., New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)  
TEL: +886-2-26627199  
E-mail: service@tysc.com.tw  
<http://www.tysc.com.tw>

Report No.: B1004220101  
Barcode: \*8 1894220181\*  
Page 1/4

Report No.: B1004220101  
Barcode: \*8 1894220181\*  
Page 2/4

- 校正環境條件 Environmental Condition
  - 實驗室環境： 溫度： (23.5 ~ 23.5) °C  
(起始、結束) 相對濕度： (41.0 ~ 40.4) %
- 校正地點 Calibration Place
  - RKHOI Flow Lab. 3F., No.12, Ln.270, Sec.3, Beishen Rd., Shenkeng Dist., New Taipei City
- 校正方法 Calibration Procedure
  - 本校正之實施依據為風速計校正程序(文件編號：TAI-WI02KH-01C Ver4.1)
  - 將待校風速計置於風洞測試段中與標準件風速計進行風速比對校正。
  - 標準值：標準件之讀值。
  - 器示值：待校件之讀值。
  - 校正結果為六次量測讀值之平均值。
- 擴充不确定度 Expanded Uncertainty
  - 擴充不確定度評估依據：
  - 本報告之擴充不確定度評估依據：  
風速計校正系統評估報告(文件編號：TAI-WI04KH-01C Ver4.1)
  - 擴充不確定度  $U = k \times u_c$ ，其中  $u_c$  為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為  
信赖水準約95%之涵蓋因子。
- 計算公式 Equation
  - 器差值 = 器示值 - 標準值。
- 校正說明 Description of Calibration
  - 量測結果數值：修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。
  - 校正時待校件主機搭配之感測器(編號)：A4928-1。



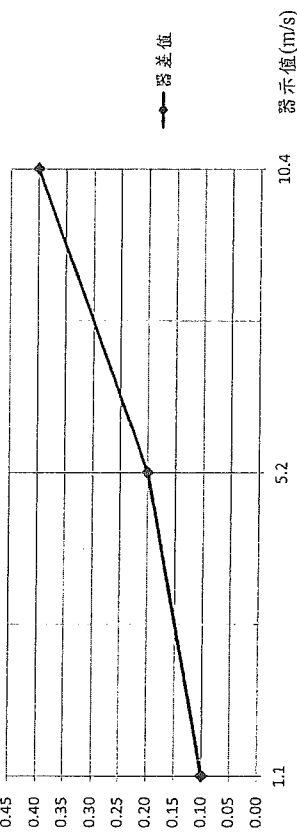
**太一電子檢測有限公司 校正實驗室**  
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

### 校正結果 Calibration Results

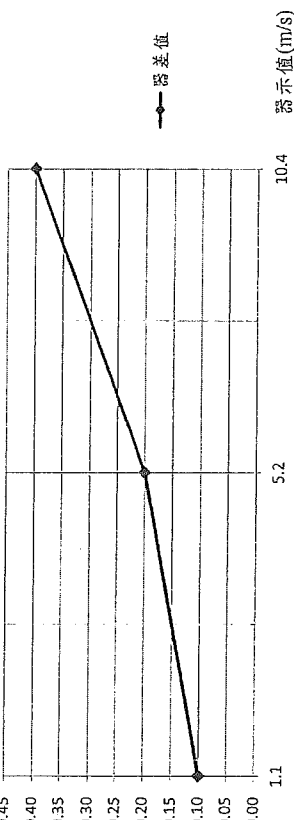
#### • 風速 Velocity

標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴充不確定度 m/s
1.0	1.1	0.1	0.2
5.0	5.2	0.2	0.2
10.0	10.4	0.4	0.6

#### 器差圖



器差圖



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

儀器名稱、廠牌型號及序號 Instrument Name, Model No. Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Cal. Date	有效日期 Due Date
TSI8465-300-1 680110028	TAF-025(TAI-A1004011801)	2020/04/06	2021/04/05

本報告內所列校正標準件與可直接或間接追溯至經 TAF 全國認證基金會認可之校正實驗室及可追溯至中華民國國家標準實驗室所製造之互承認量具，TAF 諸國法人全國認證基金會為我國唯一具 LAC 國際實驗室互承認資格之法定機構。

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

#### 外部校正報告簽收章

日期 | 09/05/04  
准予 允收

日期	准予 允收	報告編號	備註
09/05/04	太一	Report No. 351004220101	公差標準：≤ ± 1.0% pass 34

• 實驗室依據 IEC 17025 之規定，不列校正週期及允收標準做出判定。使用者依自行之校正週期  
• According to ISO/IEC 17025, a laboratory should neither suggest calibration period nor make judgment, please follow the calibration schedule as set by the user.



Report No. 351004220101  
Document No.: TAI-FOTOKSH-AID (Valid: Ver4, 1.)

Page 04





**GDD廣大地環境科技股份有限公司**  
Guang Da Di Environmental Technologies Co.,Ltd

台中市工業區41路30號 TEL:04-23595668 FAX:04-23595667

### 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：111Z0384

報告編號：111Z038401

行程代碼：—

採樣日期：111年03月16~17日

收樣日期：111年03月18日

報告日期：111年03月24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		1110318ZN02-01		檢測方法	備註 (管制標準) 第三類 一般地區	
採樣時間		03/16 11:00~03/17 11:00				
樣品名稱	檢測值	工區周界				
檢測項目	單位					
L <sub>日</sub>	dB(A)	59.6		NIEA P201.96C	65	
L <sub>晚</sub>	dB(A)	56.6		NIEA P201.96C	60	
L <sub>夜</sub>	dB(A)	54.3		NIEA P201.96C	55	
L <sub>d</sub>	dB(A)	59.4		NIEA P201.96C		
L <sub>n</sub>	dB(A)	54.4		NIEA P201.96C		
L <sub>dn</sub>	dB(A)	62.0		NIEA P201.96C		
以下空白						

備註：1.本報告共 1 頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

3.管制區標準類屬來源：苗栗縣環境保護局。

4.管制標準來源：噪音管制區劃定作業準則。

負責人：林 怡 君

怡君  
林

檢驗室主任：

志傑  
黃

廣大  
地環  
科技股份有限公司  
報告專用章



GDD 廣大地環境科技股份有限公司  
Guang Da Di Environmental Technologies Co.,Ltd

台中市工業區41路30號 TEL:04-23595668 FAX:04-23595667

## 振動樣品檢測報告

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

採樣地點：一

採樣單位：廣大地環境科技股份有限公司

專案編號：111Z0384      報告編號：111Z038402      行程代碼：一  
採樣日期：111年03月16~17日    收樣日期：111年03月18日    報告日期：111年03月24日  
樣品特性：振波                  業別：一                  檢測目的：自評  
採樣方法：NIEA P204.90C       聯絡人：侯惠文

樣品編號		1110318ZN02-02		檢測方法	備註 (參考標準) 第二種地區		
採樣時間		03/16 11:00~03/17 11:00					
樣品名稱	檢測值	工區周界					
檢測項目	單位						
L <sub>v</sub> 日	dB	37.0		NIEA P204.90C	70		
L <sub>v</sub> 夜	dB	33.2		NIEA P204.90C	65		
以下空白							

備註：1.本報告共1頁，分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

3.參考管制標準來源：日本振動管制法施行細則

4.管制區標準類屬來源：日本振動管制法施行細則之類屬區分

負責人：林 怡 君

怡君

檢驗室主任：

志傑

廣境科技股份有限公司

# 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： 111Z0384 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

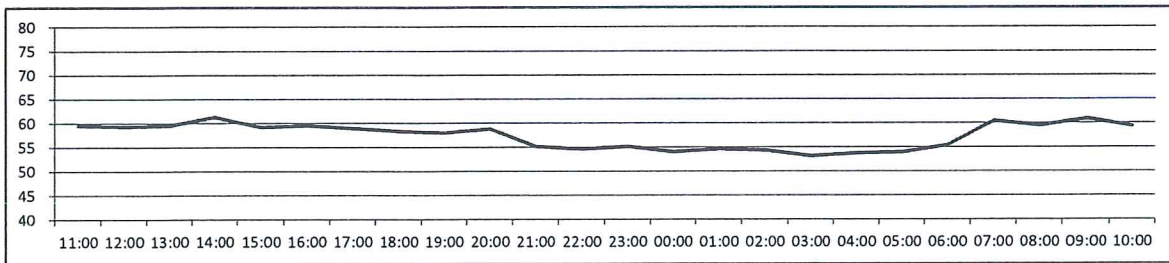
## 噪音監測時段數據表

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：	111Z0384
監測地點：	工區周界	監測日期：	111.03.16-17
樣品編號：	1110318ZN02-01	收樣日期：	111.03.18
儀器型號：	NL-52	監測人員：	葉靖文、吳志偉
儀器序號：	01054258	天氣狀況：	晴-陰 降雨日期： 111.03.07

時間	噪音位準(dB(A))						
	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>s</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
11:00 ~ 12:00	59.5	69.6	62.9	62.0	58.8	55.3	54.3
12:00 ~ 13:00	59.3	76.3	63.0	62.0	58.2	54.8	53.7
13:00 ~ 14:00	59.5	78.6	62.7	61.5	58.0	54.6	53.7
14:00 ~ 15:00	61.3	82.2	63.3	62.1	58.4	54.9	54.0
15:00 ~ 16:00	59.2	75.5	62.4	61.4	58.5	55.4	54.4
16:00 ~ 17:00	59.5	72.0	62.6	61.7	58.9	55.6	54.8
17:00 ~ 18:00	58.9	70.9	62.2	61.3	58.2	55.3	54.6
18:00 ~ 19:00	58.3	68.9	61.8	60.7	57.6	54.3	53.2
19:00 ~ 20:00	58.0	67.9	61.6	60.7	57.1	53.7	52.8
20:00 ~ 21:00	58.8	72.5	62.4	61.4	57.8	54.0	53.0
21:00 ~ 22:00	55.1	66.4	59.2	57.8	53.9	49.9	48.8
22:00 ~ 23:00	54.6	64.9	58.9	57.6	53.2	49.2	48.2
23:00 ~ 00:00	55.1	66.0	59.6	58.4	53.5	49.0	47.9
00:00 ~ 01:00	54.0	67.9	58.9	57.6	51.6	47.4	46.7
01:00 ~ 02:00	54.6	68.3	59.6	58.5	52.1	47.6	46.8
02:00 ~ 03:00	54.3	66.0	59.6	58.3	51.6	47.3	46.7
03:00 ~ 04:00	53.1	64.2	58.3	56.9	50.3	46.8	45.7
04:00 ~ 05:00	53.7	65.5	58.9	57.5	51.2	47.3	46.6
05:00 ~ 06:00	53.9	65.7	58.6	57.3	52.2	48.1	47.3
06:00 ~ 07:00	55.4	66.6	59.4	58.2	54.2	49.6	48.6
07:00 ~ 08:00	60.4	69.6	63.7	62.8	59.7	56.7	55.7
08:00 ~ 09:00	59.4	68.0	62.9	61.9	58.7	55.8	54.9
09:00 ~ 10:00	60.9	77.2	64.1	63.2	60.2	57.0	56.1
10:00 ~ 11:00	59.3	68.3	62.7	61.7	58.6	55.5	54.5

## 環境噪音 Leq 監測結果及逐時圖

L <sub>日</sub> (07:00~20:00)=	59.6	dB(A)	L <sub>晚</sub> (20:00~23:00)=	56.6	dB(A)
L <sub>夜</sub> (23:00~07:00)=	54.3	dB(A)	日平均值 L <sub>eq</sub> (24hr)=	58.1	dB(A)
L <sub>d</sub> (07:00~22:00)=	59.4	dB(A)	L <sub>n</sub> (22:00~07:00)=	54.4	dB(A)
(07:00~22:00)+[(22:00~07:00)+10]L <sub>dn</sub> =	62.0	dB(A)	日最大值 L <sub>max</sub> =	82.2	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

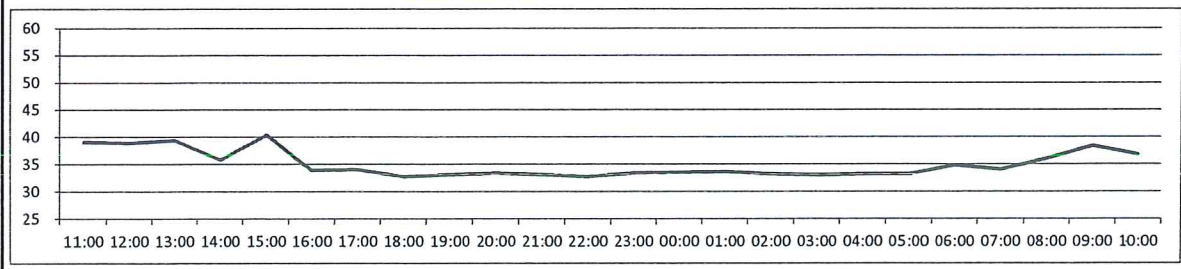
專案名稱：	國道1號114k+860中港溪橋改建工程(第B102S標) 施工期間環境監測計畫	專案編號：	111Z0384
監測地點：	工區周界	監測日期：	111.03.16-17
樣品編號：	1110318ZN02-02	收樣日期：	111.03.18
儀器型號：	VM-55	監測人員：	葉靖文、吳志偉
儀器序號：	01250529	天氣狀況：	晴-陰 降雨日期： 111.03.07

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>
11:00 ~ 12:00	44.7	73.9	44.4	39.1	32.8	29.0	28.2
12:00 ~ 13:00	42.5	71.7	42.7	38.9	32.1	28.5	27.7
13:00 ~ 14:00	40.6	70.9	42.9	39.4	33.2	29.3	28.5
14:00 ~ 15:00	38.8	71.2	37.1	35.8	31.9	29.0	28.4
15:00 ~ 16:00	39.6	63.8	44.2	40.4	32.8	29.0	28.4
16:00 ~ 17:00	32.4	52.5	35.4	33.9	30.4	27.6	26.9
17:00 ~ 18:00	36.3	64.4	36.4	34.0	29.1	25.8	25.1
18:00 ~ 19:00	31.3	53.9	34.2	32.7	28.2	25.0	25.0
19:00 ~ 20:00	30.8	49.8	35.1	33.1	28.4	25.0	25.0
20:00 ~ 21:00	31.7	53.9	35.2	33.4	28.8	25.0	25.0
21:00 ~ 22:00	30.3	45.9	34.4	33.1	28.9	25.4	25.0
22:00 ~ 23:00	29.5	42.3	33.7	32.7	28.0	25.0	25.0
23:00 ~ 00:00	30.3	40.5	34.7	33.4	28.8	25.0	25.0
00:00 ~ 01:00	30.1	42.3	34.7	33.5	28.2	25.0	25.0
01:00 ~ 02:00	30.2	40.3	34.9	33.6	28.4	25.0	25.0
02:00 ~ 03:00	29.8	42.6	34.5	33.2	28.0	25.0	25.0
03:00 ~ 04:00	29.8	47.4	34.3	33.0	27.8	25.0	25.0
04:00 ~ 05:00	29.9	39.9	34.6	33.2	28.1	25.0	25.0
05:00 ~ 06:00	30.1	43.7	34.5	33.2	28.7	25.0	25.0
06:00 ~ 07:00	31.9	39.8	35.9	34.8	30.9	25.7	25.0
07:00 ~ 08:00	31.1	42.1	35.2	34.0	29.8	26.1	25.2
08:00 ~ 09:00	35.7	61.7	38.0	36.0	30.9	27.3	26.5
09:00 ~ 10:00	39.1	63.4	42.4	38.4	32.8	29.3	28.3
10:00 ~ 11:00	36.2	59.8	38.9	36.8	32.6	29.8	29.1

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)= 37.0 dB      日平均值 L<sub>v10</sub>(24小時)= 35.8 dB

L<sub>v10夜</sub>(00:00~05:00;19:00~24:00)= 33.2 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(臺北B102S標)施工期間環境監測計畫

專案編號：111Z0384

監測地點：工區周界

監測日期：111.03.16-17

樣品編號：1110318ZN02-03

收樣日期：111.03.18

天氣狀況：晴-陰

監測人員：葉靖文、吳志偉

時間	溫度 °C	相對濕度 %	最大風速 m/s	風向	大氣壓力 hpa
11:00 ~ 12:00	23.6	82.0	3.4	NNE	1008.3
12:00 ~ 13:00	22.6	85.0	3.5	NNE	1007.3
13:00 ~ 14:00	22.1	86.0	3.1	NNE	1006.9
14:00 ~ 15:00	22.3	85.0	2.9	ENE	1006.4
15:00 ~ 16:00	22.1	85.0	2.8	WSW	1006.1
16:00 ~ 17:00	21.9	86.0	2.1	N	1006.1
17:00 ~ 18:00	22.0	87.0	<0.1	SSW	1005.9
18:00 ~ 19:00	21.2	90.0	<0.1	NNE	1006.7
19:00 ~ 20:00	20.8	92.0	<0.1	SSW	1007.2
20:00 ~ 21:00	21.0	92.0	<0.1	SSW	1007.8
21:00 ~ 22:00	20.7	93.0	<0.1	SSW	1008.0
22:00 ~ 23:00	20.6	93.0	<0.1	SSW	1007.9
23:00 ~ 00:00	20.4	94.0	<0.1	SSW	1007.1
00:00 ~ 01:00	19.8	95.0	<0.1	SSW	1006.2
01:00 ~ 02:00	19.7	95.0	<0.1	SSW	1006.1
02:00 ~ 03:00	21.5	95.0	<0.1	SSW	1006.0
03:00 ~ 04:00	21.0	94.0	2.0	SW	1005.0
04:00 ~ 05:00	21.0	94.0	<0.1	SW	1004.4
05:00 ~ 06:00	21.1	93.0	<0.1	SW	1005.0
06:00 ~ 07:00	20.4	94.0	1.3	N	1005.6
07:00 ~ 08:00	20.3	93.0	2.0	N	1006.7
08:00 ~ 09:00	21.0	91.0	0.5	NNE	1007.3
09:00 ~ 10:00	22.5	84.0	1.3	N	1007.4
10:00 ~ 11:00	24.0	79.0	1.7	NNW	1007.1
最大值	24.0	95.0	3.5	最頻風向	
最小值	19.7	79.0	<0.1	SSW	
平均值	21.4	89.9	2.2		

備註：溫度、濕度及大氣壓力參考中央氣象局竹南氣象站之數值。

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：	11120384
監測人員：	吳仁德 葉靖文
氣候：架站	晴 收站
	高度：140 m

現況描述：

交通噪音：1.路寬：\_\_\_\_\_ m，2.距最近反射物：\_\_\_\_\_ m

一般地區：1.最近路寬：2.2 m，2.距最近道路：11.0 m，3.距最近反射物：1.7 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：\_\_\_\_\_

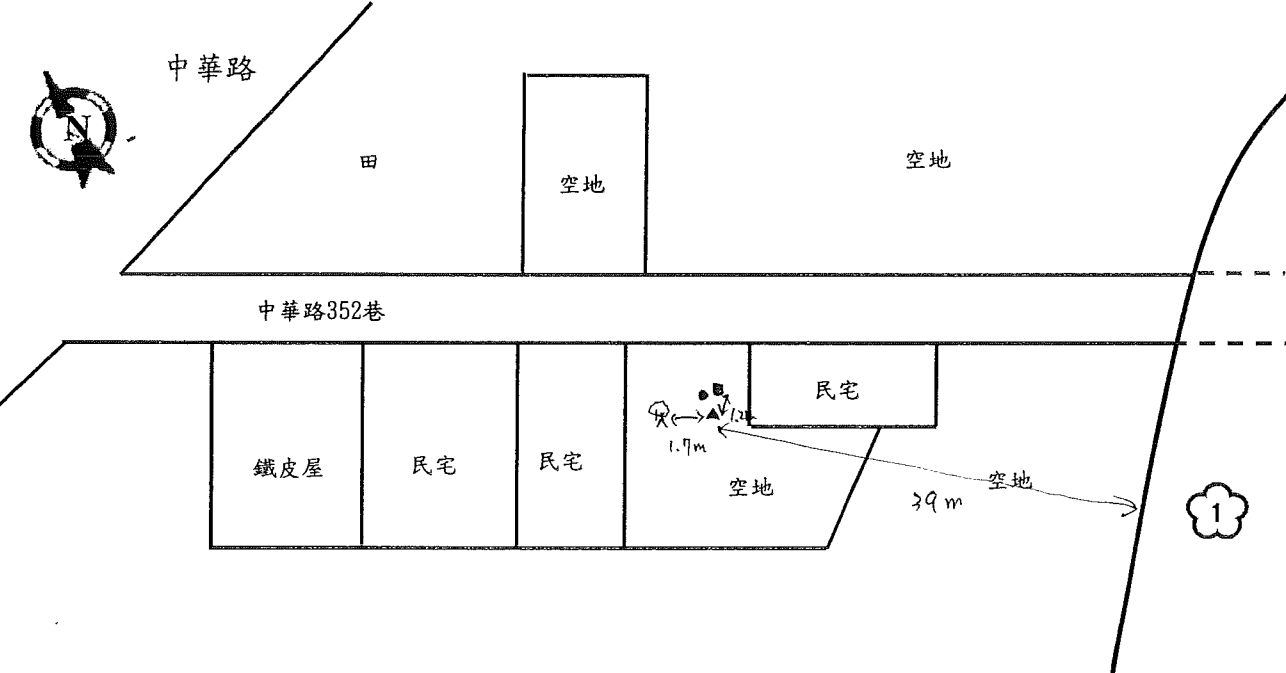
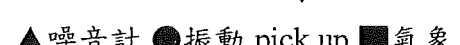
音源特性： 週期性變動   間歇性變動 

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：\_\_\_\_\_  营建工程：\_\_\_\_\_

氣象資料：無雨： 是  否 路乾： 是  否

監測相關位置圖描述			
	座標 X 238596 Y 2729326		
時間	異常狀況說明	時間	異常狀況說明

(註：請標明音源與測定點之距離，室內低頻噪音須描繪室內擺設)

審核者： 蔡柄璋 / 3/3

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記錄表

專案編號：11120384 監測日期：111.7.16-17 起訖時間：11:00 ~ 11:00 監測人員：吳文輝

專案名稱：國道1號114k+860中港段高架改建工程（第B1025塊）施工期間監測地點：工區周界  
鐵路監測行道

噪音計廠牌：	RION	型號：	NL-52	序號：	01054258	麥克風：	08719
聲音校正器廠牌：	<input checked="" type="checkbox"/> RION	型號：	<input checked="" type="checkbox"/> NC-74	序號：	<input checked="" type="checkbox"/> 34678580	<input type="checkbox"/> 35157410	
氣象儀廠牌：	<input type="checkbox"/> RING-IN	型號：	<input type="checkbox"/> NC-705	序號：	<input type="checkbox"/> 34736275	<input type="checkbox"/> 131108405	
設 定 值：	A	特 性	F	序號：	A4627		
取樣時距	15						

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12~15m		✓	
主機設定是否正常		✓		主機是否應調整			✓
防風球是否良好正常		✓		現場儀器狀況是否正常		✓	
腳架是否固定良好正常		✓		監測前後校正偏移值 dB (A)		0.0	

電子式 校正 dB(A)	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值
		114.0	114.0	0.0		114.0	114.0	0.0
聲音校正 器校正 dB(A)		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	94.1	0.1

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

振動計廠牌：		RION	型號：	VM-55	序號：	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
		80.0	80.0	0.0		81.0	80.0	0.0
標準振動 源校正 dB	監測前	標準值	顯示值	誤差值	監測後	標準值	顯示值	誤差值
		96.9	96.9	0.0		96.9	96.9	0.0

審核者：游振南

MO 0901041



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

## 噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

一、申請者：廣大地環境科技股份有限公司

二、地址：臺中市西屯區工業四十一路30號

三、規格：CNMV 58-1 1級

四、廠牌：RION

五、型號：(一)主機：NL-52

：(二)麥克風：UC-59

六、器號：(一)主機：01054258

：(二)麥克風：08719

七、檢定合格單號碼：MOPA0900179

八、檢定日期：109年04月08日

九、有效期限：111年04月30日

十、其他必要事項：

主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中華民國 109 年 04 月 08 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣電子檢驗中心發證

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室  
地址：23864 新北市樹林區三後街 65 巷 29 號  
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
E-mail: info@vibsource.com 報告編號：VS-CM-100326-03-A

## 校正報告

報告日期：2021 年 03 月 26 日

儀器名稱：振動校正器
廠牌型號：RING-IN VP-303
儀器序號：XU103245304
顧客名稱：廣大地環境科技股份有限公司
顧客地址：台中市西屯區工業區四十一路 30 號

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

※備註 1：dB 實測值對應加速度實測值( $m/s^2$ )(RMS 值)，  
依此關係式算出  $dB = 20 \log \left( \frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} m/s^2$ 。

報告簽署人



3 頁  
Vibes Technology Co., Ltd.  
振儀科技

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

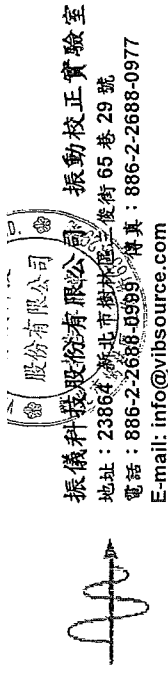
E-mail: info@vibsource.com 報告編號：VS-CM-100326-03-A

頻率測試：

頻率測試：	頻率設定點 (Hz)	頻率實測值 (Hz)
	6.3	6.36

dB 實測值對應加速度值：

dB 實測值對應加速度值：	設定值 (dB)	實測值 (dB)	加速度 實測值 ( $m/s^2$ )(RMS 值)
	97	96.9	0.70



股份有限公司  
振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三變街 65 巷 29 號

電話：886-2-2685-0989 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-100326-03-A

## II、校正說明

1. 校正日期  
本校正作業係於 2021 年 03 月 26 日執行。

2. 校正地點  
本校正作業係於 新北市樹林區三後街 65 巷 29 號 执行。

### 3. 校正用標準件

工作標準用計頻器資料如下：

儀器名稱	微波計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MY47002133
報告編號	10907C00369-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2021 年 01 月 19 日
有效日期	2022 年 01 月 18 日

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號：V2000073A)

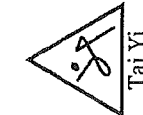
工作標準用計頻器資料如下：

儀器名稱	微波計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MY47002133
報告編號	10907C00369-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2021 年 01 月 19 日
有效日期	2022 年 01 月 18 日

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

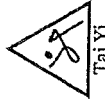
外部校正報告簽收章	
日期	110.03.31
品保員	王振輝

允許誤差  $\leq \pm 1.0 dB$



# 校正報告書

## Calibration Certificate



**大一電子檢測有限公司 校正實驗室**  
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校 正 日 期 2022/02/18  
*Calibration Date*

儀 器 名 稱	風向計
Equipment	APRS
廠 商 <i>Manufacturer</i>	Model No.
A4627	6000
序 號 / 機 別 號 碼	Serial No./ID No.
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
Applicant Address	

- 上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。  
*The calibration 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之結果。  
*The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.*
- 本報告之結果僅對校正報告內容及之送校件有效。  
*The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.*
- 本校正報告不得複製或複製後不得再使用，但全文列除外。  
*This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.*

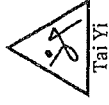
- 校正環境條件 Environmental Condition  
實驗室環境：溫 度：(22.4 ~ 22.4) °C  
(起始至結束) 相對濕度：(51.9 ~ 51.4) %
- 校正地點 Calibration Location  
新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKH01流量實驗室
- 校正方法 Calibration Procedure  
本校正之實施依據為風向校正程序 (文件編號：W102KCH-2 V5.0)。
  - 將標準件分度盤置於待校件之上進行角度量測。
  - 標準值：標準件之讀值。
  - 器示值：待校件之讀值。
  - 校正結果為三次量測讀值之平均值。
- 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量測不确定度表示方式指引」，擴充不確定度  $U = k u_c$ ，其中  $u_c$  為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水平約 95 % 之涵蓋因子。
  - 擴充不確定度評估與表示係依據「ISO Guide 98-3量測不确定度表示方式指引」，擴充不確定度  $U = k u_c$ ，其中  $u_c$  為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水平約 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。



報告簽署人  
Signed by

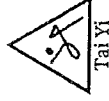
報告發行日期  
Issue Date

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



**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

風向	標準值	器示值	器差值	擴充不確定度
0°	0°	-5°	-5°	2°
10°	5°	-2°	-7°	2°
45°	43°	0°	43°	2°
90°	90°	0°	90°	2°
135°	136°	1°	135°	2°
180°	185°	5°	180°	2°
225°	233°	8°	225°	2°
270°	279°	9°	270°	2°
315°	325°	10°	315°	2°
350°	359°	9°	350°	2°

► 標準件追溯源 Standard Traceability

儀器名稱 Nomenclature	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Date Traced
角尺 Starrett H/G 6/C	41717.1	NML-D200392A	2023/07/07
捲尺 MITUTOYO HHL3-75-0	100478	NML-D200251A	2023/05/07
螺旋尺 MITUTOYO 5116-94-2-10	0506025	所承認 S10802018	2019/03/22
稱量測值 CHIEN WEI/TUG-6050DV-CNC	PP6037T66	TAI-A4-102220904	2021/03/02

► 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 Date Traced

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或其他承認CIPM MRA的國家標準。

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 statements in CIPM MRA.

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 Date Traced
分度盤	RH00202	TAI-A4-104130401	2021/04/13

外部校正報告簽收章
准予允收
日期 11/02/25
品保員

允收標註：<士10"

Certificate No.: B1202160102

Page 4/6

Certificate No.: E1202160102

\* 8 1 2 3 2 1 6 3 1 9 2 \*

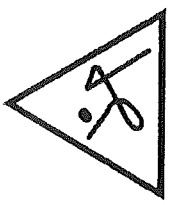


太一電子檢測有限公司 校正實驗室

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

以下空白

- E N D -



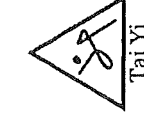
Tai Yi

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

Certificate No.: B1202160102  
  
\* 8 1 2 8 2 1 6 8 1 8 2 \*  
Page 5/6

Certificate No.: B1202160102  
  
\* 8 1 2 8 2 1 6 8 1 8 2 \*  
Page 6/6

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



# 校正報告書

Calibration Certificate



CERT #A4627-01

校正日期  
Calibration Date

2022/02/18

儀器名稱  
Equipment Name

風速計

Model No.

6000

廠牌  
Manufacturer

APRS

序號 / 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。

上項儀器由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.  
本報告之校正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.  
本校正報告未得至實驗室者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

林大有

報告發行日期  
Issue Date

2022/02/22

報告專用章  
Calibration Seal

2205 新北市深坑區北深路三段 270 號 12 樓 3 樓 (15 門面右側)  
3F., No.12, Ln.270, Sec.3, Beisheng RD., Shennan Dist., New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)  
E-mail: service@taiyi-es.com.tw  
http://www.taiyi-es.com.tw

Certificate No.: B1202160101  
Barcode:

Page 1/4

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

CERT #A4627-01

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 號 12 樓 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校正程序 (文件編號：W102KH-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：  
風速校正系統評估報告 (文件編號：W104KH-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。  
• 器差值 = 器示值 - 標準值。

計算公式 Equation

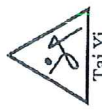
• 校正說明 Description of Calibration  
收件日期為 2022/02/16。  
• 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。  
• 校正時，待校件主機搭配之感測器(編號)：A4627-1。

報告發行日期  
Issue Date

2022/02/22

Certificate No.: B1202160101  
  
http://www.taiyi-es.com.tw

Certificate No.: B1202160101  
  
Page 1/4



# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

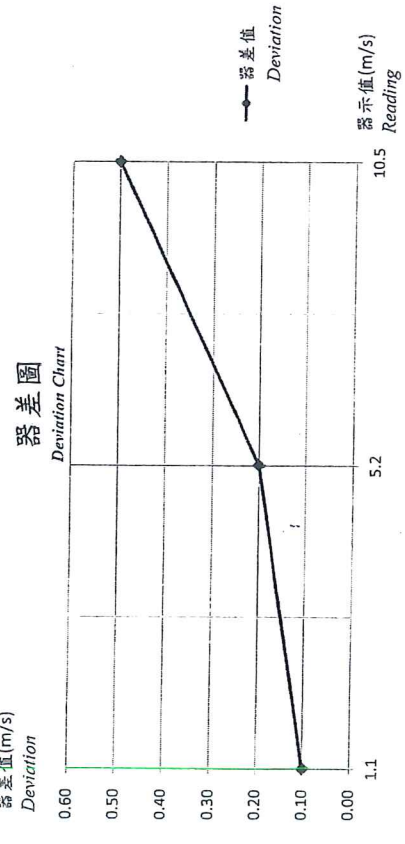
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

## ► 校正結果 Calibration Results

### • 風速 Velocity

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

器差圖 Deviation Chart



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

儀器名稱 Name/Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace Date	有效日期 Due Date
熱感式風速計 TSR8465-500-1	69090020	NML-F210070A	2021/03/18	2022/03/17

本報告內所記載校正標準件均可直接或間接追溯至中華民國國家標準實驗室，或NIIST 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 NMIL ROC, or NIIST USA or other National Measurement Institute  
signatures in CIPM MRA.

外部校正報告簽收單  
准予允收  
日期 111.02.25  
監督員 簽名  
合規標準：風速 <±1.0% /s  
文件編號：FIR-1(版本：5.0)  
Document No.: FIR-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： 一

採樣單位： 廣大地環境科技股份有限公司

專案編號： 111Z0320      報告編號： 111Z032001      行程代碼： 一  
 採樣日期： 111年03月04日      收樣日期： 111年03月04日      報告日期： 111年03月15日  
 樣品特性： 液態      業 別： 一      檢測目的： 自評  
 採樣方法： 一      聯絡人： 侯惠文

樣 品 編 號		1110304ZW01-01		檢測方法	備 註		
採 樣 時 間		10:10~10:16					
樣品名稱	檢測值	工區放流口承受水體					
檢測項目	單位						
水溫	°C	21.0		NIEA W217.51A			
氫離子濃度指數 (pH)	—	7.8(在21.0°C下)		NIEA W424.53A			
懸浮固體	mg/L	11.3		NIEA W210.58A			
化學需氧量	mg/L	13.8		NIEA W517.53B			
生化需氧量	mg/L	4.9		NIEA W510.55B			
真色色度	—	29		NIEA W223.52B			
以下空白							

備註： 1.本報告共 1 頁，分離使用無效。

2.檢測值低於方法偵測極限(MDL)之測定以"N.D."表示，並註明其方法偵測極限值。

3.檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以"<"檢量線最低濃度值表示。

4.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

負 責 人：林 怡 君

怡  
君

檢驗室主任：

志  
傑

志  
傑

廣  
境  
份  
有  
科  
大  
地  
環  
保  
告  
專  
用  
章

廣大地環境科技股份有限公司  
 檢驗室樣品分析結果品保品管執行統計表

監測日期：111.03.04

案件名稱	國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫				
檢驗項目	檢量線製作	空白分析	重覆分析(%)	查核樣品分析(%)	添加標準品分析(%)
	( $\gamma \geq 0.995$ )	( $\leq 2MDL$ )	相對差異百分比 管制範圍	回收率管制範圍	回收率管制範圍
COD (NIEA W517)	-	-	4.2	107.9	-
		MDL=3.33	<17.1	89.1~113.0	-
生化需氧量 (電極法)	-	0.18	7.8	205.2	-
		<0.2	<20.0	198±30.5 mg/L	-
真色色度	0.9947 ( $\gamma \geq 0.990$ )	0.58	7.5	93.4	-
以下空白		<25	<13.3	87.3~109.5	-

註:1. “-” 部份表示不需執行。

2.  $\gamma$  為檢量線相關係數。

# 廣大地環境科技股份有限公司

## 採樣紀錄—照片說明

專案編號： 111Z0320 專案名稱： 國道1號114K+860中港溪橋改建工程(第B102S標)施工期間環境監測計畫

	
工區放流口承受水體	

## 廣大地環境科技股份有限公司

## 樣品運送及接收紀錄表

專案編號： 11170320

採樣日期： 111.3.4

樣品類別：  事業廢水  飲用水  地下水  河川水  海水  其他

天候狀況： 陰

## 一、混樣(子樣品)記錄

子樣品採樣時間	1-1)	1-2)	合計	2-1)	2-2)	合計	3-1)	3-2)	合計
體積(L)									

## 二、採樣項目數量記錄

分析項目	容器種類	容器體積L	保存方式	編號	1					樣品狀況檢查
				採樣位置	工區放流口承受水體					
				樣品編號	11103042W01	01				
SS	1	2.1	1	A	數量	1				a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input checked="" type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
	1	0.22	1, 2	B		1				a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input checked="" type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
	1	2.1	1	C		1				a. <input checked="" type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input checked="" type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
	1	0.22	1	D		1				a. <input checked="" type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input checked="" type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
										a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
										a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
										a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
										a. <input type="checkbox"/> b. <input type="checkbox"/> c. <input type="checkbox"/> d. <input type="checkbox"/>
										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				10:10 S 10:16					樣品數量 <input checked="" type="checkbox"/> 正確
	樣品氣味、顏色或其他外觀說明				微黃色味					
	飲用水項目	飲水機	是							
			否							
	滅菌方式	酒精								
			噴火槍							
	採樣位置座標(TWD97)		X	238098						
			Y	229042						

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°C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： 吳志華 葉倩汝  
 送樣人員： 李成志  
 收樣人員： 吳婉宜

入/離廠時間： - / - / - 會同人員： 蔡淑君  
 時間： 17:25 運送方式：  專人專車  委託自送  郵遞  
 時間： 3/4/1730 審核人員： 蔡柄璋 3/8

## 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： III-20320測定日期/氣候： 111.3.4 / 陰

採樣位置	水質參數				導電度 μmho/cm	溶氧				水量 ( )
	水溫 °C		pH值			大氣壓 mbar	鹽度 ppt	濃度 mg/L	飽和度 %	
1	21.0	21.0	7.78	7.79						
	21.0		7.8							

測定人員： 郭志偉記錄人員： 郭志偉審核人員： 蔡柄璋 3/8

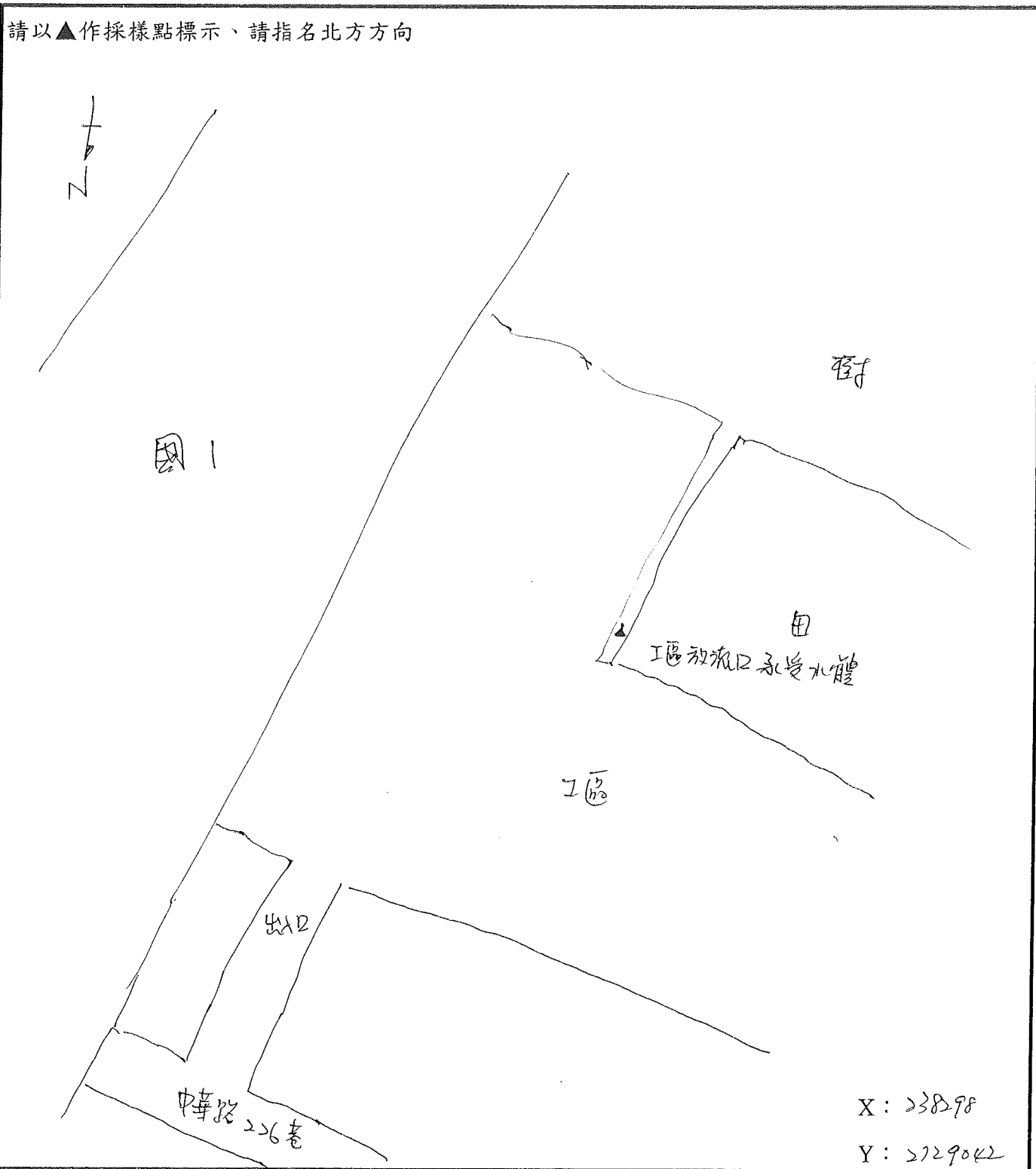
廣大地環境科技股份有限公司  
水質採樣點位置紀錄表

專案編號： 11120370

採樣日期： 111.3.4

類別：事業廢水 飲用水 地下水 河川水 海水 其他

現場採樣位置圖



記錄人員： 王仁輝

審核人員： 蔡樹培

廣大地環境科技股份有限公司  
pH計現場校正檢查紀錄表

一、儀器資料

儀器型號：	TS-100	電極序號：	3920-1 2920-34	低鈉電極：	-
儀器序號：	131201495	溫度探棒：	1109008084	ORP電極：	-

二、緩衝液資料

標準緩衝液					標準緩衝液(QC)			ORP
項目	pH 1	pH 4	pH 7	pH 10	pH 13	pH 4	pH 7	
編號	BL20-34	BL17-35	BL18-34	BL19-49	BL21-49	BL27-14	BL22-35	BL28-14
標準值	1.01	4.00	7.00	10.01	13.01	4.01	6.98	9.94

三、現場紀錄

採樣日期：111.3.4					使用人員：張志偉				
緩衝液					QC 確認	零點 電位 mV	斜率 mV/pH	ORP mV	備註
pH 1	pH 4	pH 7	pH 10	pH 13					
✓	✓	✓			1.00	-9.8	56.72 -9.80%	-	111-3-20-1
✓	✓	✓			1.00	-11.2	56.48	-	111-3-23-11

備註：1. pH > 10 須使用低鈉誤差電極。

2. QC確認值： $\pm 0.05$  內。

3. 零點電位： $-25 \sim 25$  mV。

4 斜率： $-56 \sim -61$  mV/pH。

5. 氧化還原電位讀值應介於標準值  $\pm 5$  內。

廣大地環境科技股份有限公司  
懸浮固體(SS)檢驗紀錄表

分析日期： 111.03.09~111.03.10

填表日期： 111.03.10

檢驗方法： NIEA W210.58A

共 1 頁，第 1 頁

樣品編號	V	A	B	SS	SS(平均值) (mg/L)	報告濃度 (mg/L)	相對差異值 (%)
	樣品體積 (mL)	空白濾片重+鋁盤重 (g)	含懸浮固體濾片重+鋁盤重 (g)				
BK	1000	1.2453	1.2452	-0.1000	0.0000	<2.5	*
BK(DUP)	1000	1.2498	1.2499	0.1000			
1110304ZW01-01	500	1.2570	1.2627	11.4000	11.3000	11.3	1.8%
DUP	500	1.2671	1.2727	11.2000			
1110304PW06-01	1000	1.2472	1.2513	4.1000	4.3000	4.3	9.3%
DUP	1000	1.2366	1.2411	4.5000			
1110307PW05-01	1000	1.2480	1.2497	1.7000	1.8500	<2.5	*
DUP	1000	1.2445	1.2465	2.0000			
1110307PW04-01	500	1.2467	1.2500	6.6000	7.0000	7.0	11.4%
DUP	500	1.2575	1.2612	7.4000			
1110307PW04-02	500	1.2368	1.2408	8.0000	8.3000	8.3	7.2%
DUP	500	1.2410	1.2453	8.6000			
1110307PW04-03	500	1.2459	1.2488	5.8000	5.5700	5.6	8.3%
DUP	500	1.2575	1.2602	5.3400			
1110308ZW02-01	500	1.2564	1.2621	11.4000	12.3000	12.3	14.6%
DUP	500	1.2570	1.2636	13.2000			
1110309PG01-01	1000	1.2406	1.2404	-0.2000	0.0500	<2.5	*
DUP	1000	1.2829	1.2832	0.3000			
1110309PG01-02	1000	1.2611	1.2614	0.3000	0.3500	<2.5	*
DUP	1000	1.2479	1.2483	0.4000			
1110310TW01-01	200	1.2554	1.2667	56.5000	59.2500	59.2	9.3%
DUP	200	1.2573	1.2697	62.0000			

計算公式：

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

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

X<sub>1</sub>，X<sub>2</sub>分別為重複分析之測值

審核者： 王獻鈞 3/11

驗算員： 吳完宜 3/11

分析員： 林詠潔 3/10

廣大地環境科技股份有限公司  
化學需氧量檢驗紀錄表(密閉式)

分析日期： 111.03.09

填表日期： 111.03.09

檢驗方法：NIEA W517.53B

0.025M硫酸亞鐵銨(FAS)標定 共 1 頁，第 1 頁

標定期	0.008333M K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		V2 FAS消耗量 (mL)	M2 FAS莫耳濃度 (M)	FAS 平均 莫耳濃度 (M)	計算公式 $M_2 = \frac{M_1 \times 6 \times V_1}{V_2}$	
	M1 莫耳濃度 (M)	V1 體積 (mL)					
111.03.09	0.008333	10.0	20.27	0.0247	0.0247		
	0.008333	10.0	20.20	0.0248			

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	*	12.53	—	—	*	*	*
Blank2	1	10	*	12.57	—	—	ND<3.33	*	*
QC	1	10	100	7.09	12.550	107.890	*	*	107.9%
1110304ZW01-01	1	10	*	11.85	12.550	13.832	13.8	*	*
DUP	1	10	*	11.82	12.550	14.425	*	4.2%	*
1110304PW06-01	1	10	*	12.18	12.550	7.311	7.3	*	*
1110304ZW02-01	10	10	*	6.74	12.550	1148.056	1150	*	*
1110304ZW02-02	50	10	*	4.75	12.550	7706.400	7710	*	*
1110304ZW02-03	1	10	*	10.40	12.550	42.484	42.5	*	*
1110307PW05-01	1	10	*	12.36	12.550	3.754	3.8	*	*
1110308ZW02-01	1	10	*	10.72	12.550	36.161	36.2	*	*
以下空白									

計算公式：

$$(1) COD(mg/L) = \frac{[(A - B) \times M \times 8000]}{V} \times \text{稀釋倍數}$$

$$(2) \text{相對差異百分比}(\%) = \frac{|X_1 - X_2|}{\frac{1}{2}(X_1 + X_2)} \times 100\%$$

(3) 空白滴定量(mL)：兩次空白分析取滴定 mL 數平均值       $X_1, X_2$  分別為重複分析之測值

審核者：  

驗算員：  

分析員：  

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：111.03.04~111.03.09

樣品編號	硝化抑制劑	稀釋倍數 ( $P = n \times V_3 / V_2$ )			最初溶氧 ( $DO_0$ )	最終溶氧 ( $DO_5$ )	$DO_0 - DO_5$ (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	取樣體積	溶氧量 $DO_0$ (mg/L)	溶氧量 $DO_5$ (mg/L)								
			n	$V_3$ (mL)	$V_2$ (mL)									
Blank	*	1	300	300	8.94	8.76	0.18	-----	-----	*				
植菌控制	*	1	300	7.5	8.91	6.02	2.89	植菌控制b*f值	-----	QC濃度				
		1	300	10	8.89	4.71	4.18	0.76						
		1	300	15	8.93	3.89	5.04							
葡萄糖-麴胺酸標準溶液(QC)	*	1	300	6	8.87	4.03	4.84	204.000	-----	205.2				
		1	300	6	8.92	4.27	4.65	194.500						
		1	300	6	8.85	3.75	5.10	217.000						
1110304ZW01-01	V	1	300	100	8.52	6.01	2.51	5.250	4.9	7.8%				
		1	300	200	8.34	4.27	4.07	4.965						
		1	300	300	8.07	2.86	5.21	4.450						
DUP	V	1	300	100	8.55	5.73	2.82	6.180	5.3	*				
		1	300	200	8.32	4.51	3.81	4.575						
		1	300	300	8.10	2.20	5.90	5.140						
1110304PW06-01	V	1	300	100	8.68	7.04	1.64	*	2.9	*				
		1	300	200	8.62	6.27	2.35	2.385						
		1	300	300	8.57	4.42	4.15	3.390						
以下空白														

計算公式：(1)  $DO (\text{mg/L}) = [(a1 \text{ 或 } a2) \times M \times 8000 \times V_3] / [V_1 \times (V_3 - 2)]$

未植菌： $BOD (\text{mg/L}) = (DO_0 - DO_5) \times P$

植菌： $BOD (\text{mg/L}) = [(DO_0 - DO_5) - (b \times f)] \times P$

$V_1$ ：滴定分取量 (200mL)

M :  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  箕耳濃度

(2) 葡萄糖-麴胺酸標準溶液結果範圍 = 167.5 mg/L ~ 228.5 mg/L

(3)

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

X1, X2分別為重複分析之測值

審核者：

王麟鈞

3/10

驗算員：

洪芝宜

3/10

分析員：

林雅婷

3/9

## 水中真色度-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 分析日期： 111.03.04

色 度 標 準 溶 液	APHA 值	透光率				三色, 濃度				蒙氏轉換值		DEn 值	Fn 值
		T1	T2	T3	Xr	Yr	Zr	Vxr	Vyr	Vzx			
25	99.77	98.96	93.73	96.72	98.96	110.93	9.850	9.861	9.662	0.084	1488	F = a × DE + b	
50	99.62	97.86	87.77	95.47	97.86	103.88	9.800	9.818	9.413	0.168	1488	a = 237.85	
100	99.47	95.91	77.27	93.35	95.91	91.45	9.714	9.741	8.943	0.326	1534	b = 1458	
200	99.02	91.96	59.79	89.68	91.96	70.76	9.561	9.581	8.046	0.622	1608	r = 0.9947	
250	98.72	89.87	52.36	88.03	89.87	61.97	9.491	9.494	7.611	0.762	1640		

## 2. 樣品檢測

樣品編號	樣品 體積 (mL)	配製 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	1.00	99.19	95.57	76.72	93.03	95.57	90.80	9.700	9.728	8.917	0.331	1537	101.75	1.8	
BK	100	*	1.00	99.97	100.01	99.97	98.06	100.01	118.31	9.902	9.908	0.002	1459	0.58	*	
QC	100	1.00	98.94	95.55	78.09	93.09	95.55	92.42	9.703	9.727	8.981	0.305	1531	93.39	93.4	
DUP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1110304ZW01-01	100	*	1.00	97.85	96.96	91.18	94.71	96.96	107.91	9.769	9.783	9.556	0.099	1482	29.34	7.5%
DUP	100	*	1.00	97.93	97.11	91.73	94.88	97.11	108.56	9.776	9.789	9.579	0.092	1480	27.23	*
1110304PW06-01	100	*	1.00	97.93	97.43	94.57	95.42	97.43	111.92	9.798	9.801	9.696	0.051	1470	14.99	*
以下空白																
CCV	100	100	1.00	99.14	95.58	77.25	93.09	95.58	91.43	9.703	9.728	8.942	0.321	1535	98.55	-1.5

✓

審核者：

王鈞

林詠潔

3/8

驗算員：

林詠潔

3/4

分析員：

林詠潔

3/8