

勞工作業環境監測及暴露危害管理網路登錄
系統專案

操作手冊

V1.0

Change Record

Date	Author	Version	Change Reference

Reviewers

Date	Reviewers	Version Reviewed	Reviewer Role

Distribution

Copy No.	Names	Location

Table of Contents

內容

1.	勞工作業環境監測及暴露危害管理網路登錄系統	4
1.1	線上申請	4
1.2	忘記帳號/密碼	7
1.3	監測計畫通報	9
1.4	監測結果通報	14

1. 勞工作業環境監測及暴露危害管理網路登錄系統

1.1 線上申請

若事業單位無帳號可登入，需申請一組帳號來登入，申請帳號需系統審核。
事業單位統一編號相同，可申請多組事業單位名稱，帳號需不同。

一、 登入頁點選線上申請(圖 1.1.1)，導頁至填寫申請資料資料頁(圖 1.1.2)。



圖 1.1.1



圖 1.1.2

操作手冊

二、 填寫基本資料：

欄位	說明
帳號	為登入帳號，不可重複
電子信箱	請務必填寫正確，審核結果會寄電子郵件通知
事業單位資料	請先點選選取(圖 1.1.3)，看是否已存在事業單位編號(若之前有委託監測機構進行申報，應已有事業單位編號) 若不存在，再請點選新增(圖 1.1.4)，填寫事業單位資料，所有欄位為必填。
證明文件	請上傳格式為 pdf 檔案

選取事業單位

事業單位代碼：

事業單位名稱：

統一編號：

驗證碼： VQJ57

共287筆，搜尋結果只顯示前50筆，可再填寫更詳細資料以縮小搜尋範圍

事業單位代碼	事業單位名稱	統一編號	
00000000001	台北市立聯合醫院中興院區	00000000	<input type="button" value="選取"/>
00000000002	台北市立聯合醫院中醫院區	00000000	<input type="button" value="選取"/>
00000000003	台北市政府衛生局疾病管制處	00000000	<input type="button" value="選取"/>
00000000004	台北市立聯合醫院仁愛院區	00000000	<input type="button" value="選取"/>
00000000005	台北市立聯合醫院忠孝院區	00000000	<input type="button" value="選取"/>
00000000006	台北市立聯合醫院昆明院區	00000000	<input type="button" value="選取"/>
00000000007	陸軍保修指揮部航空基地勤務廠	00000000	<input type="button" value="選取"/>
00000000008	中山科學研究院五所總機	00000000	<input type="button" value="選取"/>

圖 1.1.3

新增事業單位

事業單位名稱：

統一編號：

事業單位地址： 郵遞區號：
台北市大安區忠孝東路四段14
例:台北市大同區延平北路二段83號 (段以前請用國字數字其後請用半形數字)

事業單位行業別：

聯絡人姓名：

聯絡人電話：

聯絡人電子信箱：

驗證碼： XE XVI

圖 1.1.4

三、 填寫完資料後，點選確認送出資料，會跳出警示視窗，申請成功，審核結果將會寄信通知(圖 1.1.5)。

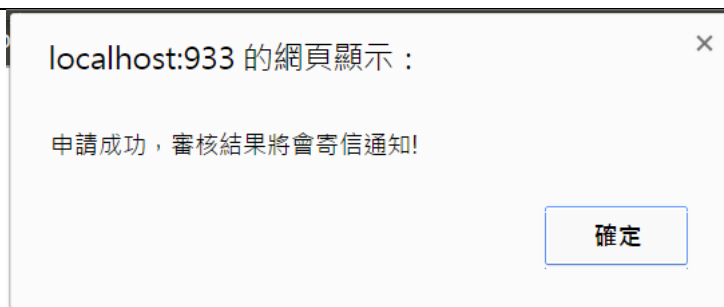


圖 1.1.5

1.2 忘記帳號/密碼

- 一、 在登入頁點選忘記帳號/密碼(圖 1.2.1)，導頁至忘記帳號/密碼頁面(圖 1.2.2)。



圖 1.2.1

- 二、 類型點選忘記帳號(圖 1.2.2)：
需填寫事業單位的編號，點選送出，系統將會寄發忘記帳號通知信到您申請時填寫的電子信箱。



圖 1.2.2

- 三、 類型點選忘記密碼(圖 1.2.3)：
需填寫帳號及電子信箱，點選送出，系統將會寄發忘記密碼通知信到電子信箱。



 忘記帳號/密碼

類型：	<input type="radio"/> 忘記帳號 <input checked="" type="radio"/> 忘記密碼
帳號：	<input type="text" value="test"/>
電子信箱：	<input type="text" value="test@gmail.com"/>

圖 1.2.3

1.3 監測計畫通報

- 一、 登入帳號後，在左方選單點選監測計畫通報，導頁至監測計畫通報清單(圖 1.3.1)。
此清單可看到此帳號登入的事業單位，所屬的監測計畫，若監測機構建立的監測計畫，資料事業單位選擇此帳號的事業單位，也將會列在此清單，但是只能檢視，不可修改與刪除，此筆資料將會用顏色來區分。

若監測計畫已有上傳監測結果，該筆的監測計畫就不能修改與刪除，只能檢視。



圖 1.3.1

- 二、 建立監測計劃，點選新增，導頁至事業單位基本資料填寫(圖 1.3.2)，填寫資料

欄位	說明
事業單位名稱	自動帶入
事業單位統一編號	自動帶入
總勞工人數	數值，若人數 ≥ 500 ，在填寫監測計畫的化學性因子時，會增加監測評估小組欄位
特別危害健康作業之勞工人數	數值，若人數 ≥ 100 ，在填寫監測計畫的化學性因子時，會增加監測評估小組欄位
聯絡人姓名	文字輸入
聯絡人 Email	文字輸入
聯絡人電話	文字輸入
委託監測機構名稱	經委託監測機構後，即無法自行上傳監測結果通報資料，將由監測機構代為上傳結果。 若所填寫計畫為物理性因子或化性直讀可選擇自行上傳，無需委託，則請選擇(B9999無監測機構) 注意： 若該案件有選擇委託監測機構，請再將案件編號提供給所委託監測機構進行後續結果上傳。將來結果即由監測機構進行上傳，事業單位自身即不能再上傳結果，但可於系統上檢視監測機構所上傳的結果。
監測日期	日期區間
數據分析及評估	需勾選任一選項
執業之工礦衛生技師/僱用乙級以上之監測人員	若委託給監測機構非(B9999無監測機構)，此欄位不必填寫
書面申報資料	請上傳格式為pdf檔案

The screenshot shows a web interface for 'Monitoring Plan Reporting' (監測計畫通報). On the left is a 'Menu 服務選單' (Menu Service Selection) with options like '最新消息' (Latest News), '監測計畫通報' (Monitoring Plan Reporting), '監測結果通報' (Monitoring Results Reporting), '認可之作業環境監測機構' (Recognized Occupational Environment Monitoring Institutions), '採樣分析建議方法' (Sampling and Analysis Recommendation Methods), '暴露風險評估模式應用範例' (Exposure Risk Assessment Mode Application Examples), and '應用範例' (Application Examples). The main content area is titled '事業單位基本資料' (Basic Information of the Business Unit) and contains the following fields:

- *事業單位名稱: 環藝資訊股份有限公司
- *事業單位統一編號: 28005786
- *總勞工人數: 10
- *特別危害健康作業之勞工人數: 5
- *聯絡人姓名: 王大明
- *聯絡人Email: test@gmail.com
- *聯絡人電話: 2123-1234
- *委託監測機構名稱: (B9999)無監測機構
- *監測日期: 2015/11/17 ~ 2015/11/17
- *數據分析及評估: 自行辦理分析及評估, 委託專家辦理分析及評估
- *執業之工礦衛生技師/僱用乙級以上之監測人員: 執業之工礦衛生技師, 僱用乙級以上之監測人員
- *書面申報資料(請上傳pdf格式): 選擇檔案 test.pdf

At the bottom of the form are two buttons: '回清單' (Return to List) and '下一步' (Next Step).

圖 1.3.2

- 三、 填寫完事業單位基本資料，點選下一步，導頁至監測項目頁面(圖 1.3.3)
帶入上次資料，點選可帶入之前最後一次填寫的監測項目，若還沒填寫過資料，則無法帶入。

The screenshot shows the 'Monitoring Project' (監測項目) selection screen. At the top, it says '環藝資訊股份有限公司 您好' (Hello, 環藝資訊股份有限公司) and has buttons for '系統登出' (Logout) and '修改會員資料' (Modify Member Information). The main content area is titled '監測計畫通報' (Monitoring Plan Reporting) and features a '帶入上次資料' (Load Last Data) button. Below this, there are two radio buttons for '監測項目' (Monitoring Project): 物理性因子 (Physical Factors) and 化學性因子 (Chemical Factors). At the bottom are three buttons: '回清單' (Return to List), '上一步' (Previous Step), and '儲存' (Save).

圖 1.3.3

操作手冊

四、 監測項目勾選物理性因子(圖 1.3.4)：

將會出現所需填寫資料：

1. 危害因子可填其一，勾選後將可編輯，點選編輯將會新開新視窗 (圖 1.3.5)

欄位	說明
相似暴露族群之建立 (依風險排序，並註明相似暴露族群/場所及排序)	1.填寫相似暴露群組/場所及排序，點選新增(可建立多筆) 2.選擇最大暴露族群/場所
採樣策略之規劃及執行	個人跟區域監測，必填其中一項 1.選擇相似暴露族群/場所及填寫樣本數(數值)，點選新增(可建立多筆) 2.採樣點選選擇圖說附檔：上傳格式為 pdf 檔案

填寫完成，點選確定，新視窗將會關閉。

2. 樣本分析(測定)為必填

圖 1.3.4

圖 1.3.5

五、 監測項目勾選化學性因子(圖 1.3.6)：

將會出現所需填寫資料：

1. 製程名稱可填其一，勾選後將可編輯，點選編輯將會新開新視窗 (圖 1.3.7)

化學物質	
欄位	說明
選取化學物質	將另開新視窗(圖 1.3.8)
物質名稱	自動帶入
CAS No.	自動帶入
型態	下拉選擇

欄位	說明
相似暴露族群之建立 (依風險排序，並註明相似暴露族群/場所及排序)	1.填寫相似暴露群組/場所及排序，點選新增(可建立多筆) 2.選擇最大暴露族群/場所
採樣策略之規劃及執行	個人跟區域監測，必填其中一項 1.選擇相似暴露族群/場所及填寫樣本數(數值)，點選新增(可建立多筆) 2.採樣點選選擇圖說附檔：上傳格式為 pdf 檔案

2. 樣本分析(測定)為必填
3. 化學因子的監測評估小組：非必填

圖 1.3.6

編輯

選取化學物質：

物質名稱：

Cas No.：

型態：

物質名稱	Cas No.	型態	操作
醋酸	64-19-7	液體	<input type="button" value="刪除"/>

相似暴露族群之建立
(依風險排序，並註明相似暴露族群/場所及排序)

相似暴露族群/場所：

排序：

相似暴露族群/場所	排序	操作
SEG06/製造課CNC	1	<input type="button" value="更新"/> <input type="button" value="刪除"/>

最大暴露族群/場所：

相似暴露族群/場所：

樣本數：

個人監測

相似暴露族群/場所	樣本數	操作
SEG06/製造課CNC	1	<input type="button" value="刪除"/>

圖 1.3.7

化學物質

物質名稱：

Cas No.：

物質名稱	Cas No.	操作
乙醛	75-07-0	<input type="button" value="選取"/>
醋酸	64-19-7	<input type="button" value="選取"/>
乙酸酐	108-24-7	<input type="button" value="選取"/>
丙酮	67-64-1	<input type="button" value="選取"/>
乙腈	75-05-8	<input type="button" value="選取"/>
四溴化乙炔(1,1,2,2-四溴乙烷)	79-27-6	<input type="button" value="選取"/>
丙烯醛	107-02-8	<input type="button" value="選取"/>

圖 1.3.8

六、 填寫完資料，點選儲存，才算完成監測計畫的填寫。

1.4 監測結果通報

監測計畫的委託監測機構，若不是選擇 B9999 無監測機構，不能自行上傳監測結果，請記下監測計畫的案件編號，給委託的監測機構上傳監測結果。

監測結果資料若超過監測日期 45 天後，就不可新增、修改與上傳。

一、 監測計畫填寫完成後，點選左方選單點選監測結果通報，導頁至監測結果清單(圖 1.4.1)。



圖 1.4.1

二、 列印憑證：已上傳監測結果與監測日期 45 天之後，可列印憑證(圖 1.4.2)

注意: 因在 45 天內，均可再修改監測結果，因此部份會於 45 天後才開放列印。

勞工作業環境監測申報憑證

本報表資訊共包含兩部分：(一) 事業單位基本資訊；(二) 已申報之監測結果清單。以下內容僅列出部份申報資訊，其他詳細內容均以事業單位匯入勞工作業環境監測平台之資料為主。

※聲明：本報表所有顯示內容，係依據事業單位於勞工作業環境監測平台匯入之資料製作，僅提供事業單位作為自行存查，或提供現場查核之佐證資料。事業單位應自行檢視平台所有資料內容，以確保符合相關辦法之規定。

(一) 事業單位基本資訊：

事業單位名稱	璞藝資訊
事業單位統一編號	28005786
監測機構名稱	(B9999)無監測機構
監測日期	2015/10/01~2015/10/01
技師名稱	32

(二) 已申報之監測結果清單：

物理因子/化性直讀

序號	監測機構	報告編號	樣本編號	測定處所	測定分析類別	測定項目及代碼
0003	(B9999)無監測機構	123	11	cccaa3w21	化性直讀	ENI
0002	(B9999)無監測機構	123	11	ccc	化性直讀	C02

圖 1.4.2

三、 物性/化性直讀上傳：

1. 下載物性/化性直讀範例 Excel，在範例 Excel 填寫資料(圖 1.4.3)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	作業環境物理性因子/化性直讀測定紀錄單										
2	*案件編號：	B1041100007	採樣作業的案件編號(BYYMM+流水號)							備註：	
3	*測定(分析)機構：	B9999	複測機構代碼(5碼)							*為必填欄位	
4	*測定人員：	王大明	可多人並以“*”區隔							不同報告編號，需分EXCEL上傳	
5	*報告編號：	T-01	複測機構自編的編號								
6	*會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名：	陳小華	可多人並以“*”區隔								
7											
8											
9	*樣本編號	*測定處所	*測定分析類別	*測定類別	*測定(採樣)時間				*測定結果	*測定結果單位	備註
10					散始日期 (YYMMDD)	起 (HHMM)	結束日期 (YYMMDD)	迄 (HHMM)			
11	001	SEG06/製造課CNC	綜合溫度熱指數	個人採樣	1040923	11:12	1040923	11:13	10	ppm	a
12	002	SEG02/製造課NCT	二氧化碳	區域採樣	1040923	11:13	1040923	11:16	<2	mg/m ³	b

圖 1.4.3

2. 點選物性/化性直讀上傳，導頁至上傳頁面(圖 1.4.4)



圖 1.4.4

3. 選擇要上傳的 Excel，點選上傳：

A. 若尚未有上傳監測結果資料會顯示(圖 1.4.5)。

B. 若有資料會顯示(圖 1.4.6)，點選覆蓋，將會刪除此案件編號之前所上傳資料，點選新增舊資料將不會更動。



圖 1.4.5

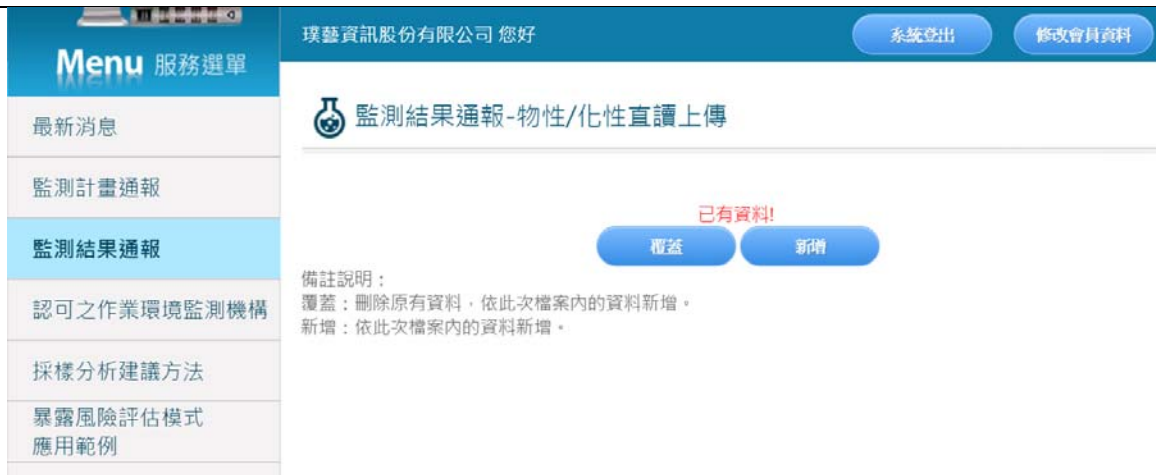


圖 1.4.6

4. 預覽上傳的資料，系統會檢查資料是否有誤，可以看審核說明來對照資料錯誤訊息(圖 1.4.7)，若資料都填寫無誤，點選確定上傳，會顯示上傳結果資訊(圖 1.4.8)，這樣就完成了上傳監測結果資料。

監測結果通報

認可之作業環境監測機構

採樣分析建議方法

暴露風險評估模式
應用範例

※ Y：表示通過審核

※ N0：樣本編號填入資料過長

※ N1：測定住所填入資料過長

※ N2：測定分析類別錯誤

※ N3：測定類別錯誤

※ N4：啟始日期格式錯誤(格式為 YYYYMMDD)

※ N5：啟始日期起時間錯誤(格式為 HH:MM)

※ N6：結束日期格式錯誤(格式為 YYYYMMDD)

※ N7：結束日期起時間錯誤(格式為 HH:MM)

※ N8：結束日期時間小於啟始日期

※ N9：測定結果錯誤(一定要是數值，第一位可以是<)

※ N10：測定結果單位資料錯誤

※ N11：備註填入資料過長

※ N12：資料已存在系統，同一個案件編號，報告編號+測定分析類別+測定處所不可重複

※ N15：除了樣本編號和備註欄位以外，其他欄位不可有空白

案件編號：	B1041100007
測定機構：	無監測機構
測定人員：	王大明
報告編號：	T-01
會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名：	陳小華

序號	審核結果	樣本編號	測定處所	測定分析類別	測定類別	啟始日期	起	結束日期	迄
1	Y	001	SEG06/製造課CNC	綜合溫度熱指數	個人採樣	1040923	11:12	1040923	11:13
2	Y	002	SEG02/製造課NCT	二氧化碳	區域採樣	1040923	11:13	1040923	11:16

(圖 1.4.7)



圖 1.4.8

四、 化學因子上傳：

1. 下載化學因子範例 Execl，在範例 Excel 填寫資料(圖 1.4.9)。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	作業環境化學性因子測定紀錄單(環測機構)														
2	*案件編號:	B104110007													備註: *為必填欄位
3	*測定機構代碼:	B9999													不同實驗室檢測
4	*測定人員:	王大明													採樣體積(m³)=
5	*分析實驗室	C0000													校正後採樣體積
6	*報告編號	A-10													
7	*校正溫度(°C)	30													
8	*校正壓力(mmHg)	100													
9	*會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名:	陳小華													
10	樣本編號	*CAS.NO	*測定處所	*測定方法	*採樣幫浦編號	*採樣介質種類	*測定類別	*測定分析類別	*測定條件		*採樣流速 (mL/min)		*測定(採樣)時間 (時:分)		
11									現場溫度 (°C)	現場壓力 (mmHg)	前	後	啟始日期 (YYMMDD)	起 (HHMM)	結束日期 (YYMMDD)
12															
13	001	1330-20-7	實驗室	採樣	001	液體	個人採樣	有機化合物分析	30	500	10	20	1041117	10:00	1041117
14	002	1330-20-7	實驗室2	採樣	002	固體	區域採樣	無機化合物分析	40	300	12	23	1041117	10:00	1041117

圖 1.4.9

2. 點選化學性因子上傳，導頁至上傳頁面(圖 1.4.10)



圖 1.4.10

3. 選擇要上傳的 Excel，點選上傳：

- a. 若尚未有上傳監測結果資料會顯示(圖 1.4.5)。

- b. 若有資料會顯示(圖 1.4.6)，點選覆蓋，將會刪除此案件編號之前所上傳資料，點選新增舊資料將不會更動。

4. 預覽上傳的資料，系統會檢查資料是否有誤，可以看審核說明來對照資料錯誤訊息(圖 1.4.11)，若資料都填寫無誤，點選確定上傳，會顯示上傳結果資訊(圖 1.4.12)，這樣就完成了上傳監測結果資料。

璞藝資訊股份有限公司 您好
系統登出
修改會員資料

Menu 服務選單

最新消息

監測計畫通報

監測結果通報

認可之作業環境監測機構

採樣分析建議方法

暴露風險評估模式應用範例

☼ 監測結果通報-化學因子上傳

審核結果說明

※ Y：表示通過審核

※ N0：樣本編號填入資料過長

※ N1：CAS.NO 號碼錯誤(系統無此編號，如需新增，請聯絡系統管理者。)

※ N2：測定住所填入資料過長

※ N3：測定方法填入資料過長

※ N4：採樣幫浦編號填入資料過長

※ N5：採樣介質填入資料過長

※ N6：測定類別錯誤

※ N7：測定分析類別錯誤

※ N8：現場溫度錯誤(一定要是數值)

※ N9：現場壓力錯誤(一定要是數值)

※ N10：採樣流速-前錯誤(一定要是數值)

※ N11：採樣流速-後錯誤(一定要是數值)

※ N12：起始日期格式錯誤(格式為YYMMDD)

※ N13：起始日期起時間錯誤(格式為HH:MM)

※ N14：結束日期格式錯誤(格式為YYMMDD)

※ N15：結束日期起時間錯誤(格式為HH:MM)

※ N16：結束日期時間小於起始日期

※ N17：分析結果錯誤(一定要是數值，第一位可以是<)

※ N18：分析結果單位資料錯誤

※ N19：測定結果(空氣中濃度)錯誤(一定要是數值，第一位可以是<)

※ N20：測定結果單位資料錯誤

※ N21：分析日期格式錯誤(格式為YYMMDD)

※ N22：分析編號填入資料過長

※ N23：備註填入資料過長

※ N24：除了樣本編號和備註欄位以外，其他欄位不可有空白

※ N25：資料已存在系統，同一個案件編號，報告編號+分析實驗室+CAS.NO+測定處所不可重複

※ N26：分析日期需大於等於起始日期

案件編號：	B1041100007
測定機構：	無監測機構
採樣人員：	王大明
分析實驗室：	實驗室測試帳號(test)
報告編號：	A-10
校正時溫度(°C)：	30
校正時壓力(mmHg)：	100
會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名：	陳小華

序號	審核結果	樣本編號	CasNo.	測定處所	測定方法	採樣幫浦編號	採樣介質種類
1	N12,N14,N21	001	1330-20-7	實驗室	採樣	001	液體
2	N12,N14,N21	002	1330-20-7	實驗室2	採樣	002	固體

確定上傳
取消

圖 1.4.11

璞藝資訊股份有限公司 您好
系統登出
修改會員資料

Menu 服務選單

最新消息

監測計畫通報

監測結果通報

認可之作業環境監測機構

☼ 監測結果通報-化學因子上傳

成功筆數：	2
失敗筆數：	0
總共筆數：	2

關閉

圖 1.4.12

操作手冊

五、 結果資料單筆新增修改：

1. 點選物理因子/化性直讀導頁至監測結果清單頁(圖 1.4.13)



圖 1.4.13

- a. 點選匯出，可匯出此案件編號的物理因子/化性直讀資料 Excel(圖 1.4.14)

序號	案件編號	監測機構	測定人員	報告編號	會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名	樣本編號	測定處所	測定分析類別	測定類別	測定(採樣)時間				測定結果
										起始日期 (YYYYMMDD)	起 (HHMM)	結束日期 (YYYYMMDD)	迄 (HHMM)	
4	B1041100007	B9999	王大明	T-01	陳小華	001	SEG06/製造課	綜合溫度熱指數	個人採樣	1040923	11:12	1040923	11:13	10
5	B1041100007	B9999	王大明	T-01	陳小華	002	SEG02/製造課	二氧化碳	區域採樣	1040923	11:13	1040923	11:16	<2

圖 1.4.14

- b. 點選新增，導頁至監測結果編輯頁(圖 1.4.15)，填寫資料

欄位	說明
案件編號	自動帶入
監測機構	自動帶入
報告編號	文字輸入
樣本編號	文字輸入，非必填
測定分析類別	選擇鈕
測定處所	文字輸入
採樣類別	選擇鈕
起始日期與時間	下拉選單
結束日期與時間	下拉選單
總計時間	自動計算
測定人員	文字輸入
會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名	文字輸入
測定項目及代碼	若測定分析類別，選擇噪音或綜合溫度熱指數，欄位自動帶入 若選擇化性直讀，則自己選擇下拉選單的值
測定結果	數值，第一位可輸入<
備註	文字輸入，非必填

監測計畫通報	案件編號: B1041100007
監測結果通報	監測機構: (B9999)無監測機構
認可之作業環境監測機構	*報告編號: 001
採樣分析建議方法	樣本編號: ab-1
暴露風險評估模式應用範例	*測定分析類別: <input checked="" type="radio"/> 噪音 <input type="radio"/> 綜合溫度熱指數 <input type="radio"/> 化性直讀
	*測定處所: SEG06/製造課CNC
	*採樣類別: <input checked="" type="radio"/> M:個人採樣 <input type="radio"/> S:區域採樣
	*起始日期: 2015/11/17 時間: 12 : 15
	*結束日期: 2015/11/17 時間: 13 : 00
	總計時間: 45分
	*測定人員: 王技師
	*會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名: 陳小華
	*測定項目及代碼: (NOISE)噪音
	*測定結果: 10 單位: ppm
	備註:
	<input type="button" value="儲存"/> <input type="button" value="回清單"/>

圖 1.4.15

c. 點選儲存，完成監測結果單筆上傳。

2. 點選化學性因子導頁至監測結果清單(圖 1.4.16)

Menu 服務選單 最新消息 監測計畫通報 監測結果通報 認可之作業環境監測機構 採樣分析建議方法 暴露風險評估模式應用範例	環藝資訊股份有限公司 您好 <input type="button" value="系統登出"/> <input type="button" value="修改會員資料"/>																											
	監測結果通報																											
	案件編號: B1041100007 <input type="button" value="匯出"/> <input type="button" value="新增"/>																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序號</th> <th>監測機構</th> <th>報告編號</th> <th>樣本編號</th> <th>採樣地點</th> <th>分析實驗室</th> <th>測定分析類別</th> <th>測定項目及代碼</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0002</td> <td>無監測機構</td> <td>A-10</td> <td>002</td> <td>實驗室2</td> <td>實驗室測試帳號(test)</td> <td>無機化合物分析</td> <td>1330-20-7</td> <td><input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="刪除"/></td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>無監測機構</td> <td>A-10</td> <td>001</td> <td>實驗室</td> <td>實驗室測試帳號(test)</td> <td>有機化合物分析</td> <td>1330-20-7</td> <td><input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="刪除"/></td> </tr> </tbody> </table>	序號	監測機構	報告編號	樣本編號	採樣地點	分析實驗室	測定分析類別	測定項目及代碼	操作	0002	無監測機構	A-10	002	實驗室2	實驗室測試帳號(test)	無機化合物分析	1330-20-7	<input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="刪除"/>	0001	無監測機構	A-10	001	實驗室	實驗室測試帳號(test)	有機化合物分析	1330-20-7	<input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="刪除"/>
	序號	監測機構	報告編號	樣本編號	採樣地點	分析實驗室	測定分析類別	測定項目及代碼	操作																			
	0002	無監測機構	A-10	002	實驗室2	實驗室測試帳號(test)	無機化合物分析	1330-20-7	<input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="刪除"/>																			
	0001	無監測機構	A-10	001	實驗室	實驗室測試帳號(test)	有機化合物分析	1330-20-7	<input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="刪除"/>																			
<input type="button" value="回清單"/>																												

圖 1.4.16

a. 點選匯出，可匯出此案件編號的化學因子資料 Excel(圖 1.4.17)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	案件編號	監測機構	測定人員	分析實驗室	報告編號	校正溫度 (°C)	校正壓力 (mmhg)	會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名	樣本編號	CAS.NO	測定處所	測定方法	採樣幫浦編號
4	B1041100007	B9999	王大明	C0000	A-10	30	100	陳小華	001	1330-20-7實驗室	採樣		001
5	B1041100007	B9999	王大明	C0000	A-10	30	100	陳小華	002	1330-20-7實驗室2	採樣		002

圖 1.4.17

操作手冊

b. 點選新增，導頁至監測結果編輯頁(圖 1.4.18)，填寫資料

欄位	說明
案件編號	自動帶入
監測機構	自動帶入
報告編號	文字輸入
樣本編號	文字輸入，非必填
測定方法	文字輸入
測定分析類別	選擇鈕
測定處所	文字輸入
採樣類別	選擇鈕
起始日期與時間	下拉選單
結束日期與時間	下拉選單
總計時間	自動計算
測定人員	文字輸入
會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名	文字輸入
分析實驗室	下拉選單
分析日期	日期輸入
分析編號	文字輸入
測定(分析)項目代碼(CASNO)	下拉選單
採樣幫浦編號	文字輸入
採樣介質總類	文字輸入
測定條件	數值，允許到小數第一位
校正時壓力	數值
校正時溫度	數值
採樣體積	自動計算
校正後採樣體積	自動計算
分析結果與單位	數值，第一位可輸入<、下拉選單
測定結果(空氣中濃度)	數值，第一位可輸入<、下拉選單
備註	文字輸入，非必填

c. 點選儲存，完成監測結果單筆上傳。

操作手冊

監測計畫通報	案件編號 : B1041100007
監測結果通報	監測機構 : (B9999)無監測機構
認可之作業環境監測機構	*報告編號 : <input type="text"/>
採樣分析建議方法	樣本編號 : <input type="text"/>
暴露風險評估模式應用範例	*測定方法 : <input type="text"/>
	*測定分析類別 : <input type="radio"/> 有機化合物分析 <input type="radio"/> 無機化合物分析 <input type="radio"/> 石棉等礦物性纖維分析 <input type="radio"/> 粉塵重量分析 <input type="radio"/> 游離二氧化矽等礦物性粉塵分析
	*測定處所 : <input type="text"/>
	*採樣類別 : <input type="radio"/> M:個人採樣 <input type="radio"/> S:區域採樣 <input type="radio"/> B:空白樣品
	*起始日期 : <input type="text"/> 時間 : 00 ▾ : 00 ▾
	*結束日期 : <input type="text"/> 時間 : 00 ▾ : 00 ▾
	總計時間 : 分
	*測定人員 : <input type="text"/>
	*會同測定之勞工安全衛生人員及工會或勞工代表姓名 : <input type="text"/>
	*分析實驗室 : 請選擇 ▾
	*分析日期 : <input type="text"/>
	*分析編號 : <input type="text"/>
	*測定(分析)項目代碼(CASNO) : 請選擇 ▾
	*採樣幫浦編號 : <input type="text"/>
	*採樣介質種類 : <input type="text"/>
	*測定條件 : 現場溫度 <input type="text"/> (°C) 現場壓力 <input type="text"/> (mmHg) 採樣流速-前 <input type="text"/> (ml/min) 採樣流速-後 <input type="text"/> (ml/min) 採樣流速-平均 : (ml/min)
	*校正時壓力 : <input type="text"/> (mmHg)
	*校正時溫度 : <input type="text"/>
	*採樣體積 : (m ³)
	*校正後採樣體積 : (m ³)
	*分析結果 : 請填數值, 第一位可以是< 單位: 請選擇 ▾
	*測定結果(空氣中濃度) : 請填數值, 第一位可以是< 單位: 請選擇 ▾
	備註 : <input type="text"/>
	<input type="button" value="儲存"/> <input type="button" value="回清單"/>

圖 1.4.18