

產業發展署  
再利用運作及產品流向管理系  
統操作手冊  
(環保局)

114 年 12 月 24 日

Ver 11

# 目錄

壹、 登入系統 .....	5
貳、 帳號申請及維護 .....	6
一、 帳號申請方式 .....	6
二、 帳號資料維護 .....	6
三、 初始設定 (初次登入) .....	7
參、 系統介面說明 .....	8
一、 介面結構說明 .....	8
二、 共用操作說明 .....	9
1. 內容區塊 .....	9
2. 搜尋及排序 .....	9
3. 資料頁數 .....	9
肆、 系統功能 .....	10
一、 再利用運作及再利用產品使用情形資料提報查看 .....	10
1. 共用操作 .....	10
1.1 選取用戶帳號 .....	10
1.2 提報項目清單操作 .....	11
1.3 提報項目之明細(列表) .....	12
1.4 提報項目備查狀態 .....	13
2. 產源事業 .....	14
1.1 鋼爐渣再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報) .....	14
2. 檢測採樣通知 .....	14
3.2 鋼爐渣潛在膨脹量(僅限安定化處理之執行單位提報) .....	15
3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及 pH .....	16
5 再利用及最終使用情形確認 - 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」 .....	17
5.1 非粒料類產品 - 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」 .....	18

3.	再利機構	19
1.1	鋼爐渣再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)	19
1.2	瀝青混凝土粒料產品買賣契約書	19
1.3	鋪面工程級配粒料產品買賣契約書	20
1.4	控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書	21
1.5	非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書	21
1.6	水泥製品粒料買賣契約書	22
2	檢測採樣通知	22
3.1.1	再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(事業廢棄物毒性特性溶出程序)(※停用)	23
3.1.2	再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(再生粒料環境用途溶出程序)	23
3.2	鋼爐渣潛在膨脹量	24
3.4.1	再利用產品品質 - 瀝青混凝土	24
3.4.2	再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料	25
3.4.3	再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料	26
3.4.4	再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料	27
3.4.5	再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料	27
3.4.6	再利用產品品質 -非構造物用預拌混凝土	28
3.4.7	再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料或海事工程用粒料	29
3.4.8	再利用產品品質 - 水泥製品	30
4	銷售使用紀錄- 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」	31
4.1	銷售使用紀錄- 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」	31
4.2	再生粒料庫存量申報	32
4.3	再生粒料銷售對象之粒料使用情形查詢	33
4.4	再生粒料收受者廠內庫存量查詢(僅供再利用機構查看)	34
二、	提報資料應用功能	35
1.	最終再利用產品流向資訊	35
2.	提報資料審核(非法棄置)	35
三、	系統訊息列表	36

四、	系統設定.....	37
1.	教學手冊(檔案下載).....	37
2.	變更密碼.....	37

# 產業發展署再利用運作及產品流向管理系統

## 壹、登入系統

由網頁右上方登入欄位輸入帳號、密碼及驗證碼後，進入管理系統申報區（網址：<https://roms.tgpf.org.tw/rpms/>）



## 貳、帳號申請及維護

### 一、帳號申請方式

環保局帳號由管理者統一發配。

### 二、帳號資料維護

登入系統後，於①畫面右上方「帳號」點選展開選單，再點選「帳號維護」，即可就其②帳號資料內容進行維護，點選「確定儲存」即可存檔本次更新資料。

產品流向管理系統

1 環保主管機關測試帳號

帳號維護

HOME / 帳號維護

2

帳號

\*名稱

\*公司統一編號

\*地址 100 臺北市 中正區

聯絡人

\*連絡電話

\*E-mail

IP

\*若需修改IP請於[系統設定/教學手冊(檔案下載)/帳號申請表]下載申請表

再生粒料倉座標位置設定(另開網頁)

確定儲存

### 三、初始設定 (初次登入)

#### 系統提醒

HOME/ 系統提醒

#### 致貴用戶您好：

目前尚未進行初始設定，請貴用戶完善填寫後再進行系統各功能，感謝 貴用戶之配合。

我要編輯初始設定

#### 初始設定

HOME/ 初始設定

##### 基本資料

帳號	<input type="text"/>
名稱 *	<input type="text"/>
公司統一編號 *	<input type="text"/>
地址 *	100 <input type="text" value="臺北市"/> <input type="text" value="中正區"/>
聯絡人 *	<input type="text"/>
連絡電話 *	<input type="text"/>
E-mail *	<input type="text"/>

##### 登入IP/密碼變更

IP設定 *	<input type="text"/>	<input type="button" value="新增IP"/> *請確實確認貴公司之登入IP，日後登入將綁定此IP(非此IP將會無法登入)，若需異動必須於[系統設定/教學手冊(檔案下載)/帳號申請表]下載申請表
密碼 *	<input type="password"/>	*請混合使用 12~15 個字元的英文大小寫字母、數字或符號
		1. 可用符號為 - _ + . < > ?   : ! @ # \$ % & * \ / [ ] 不可用符號為 ( ) = % * ; 空格
		2. 正確範例： 英文大小寫、數字混合：Tiger1234567 英文大小寫、符號混合：Tiger@hansin 英文大小寫、數字、符號混合：Tiger+Giants2
確認密碼 *	<input type="password"/>	

確定

【功能說明】使用者初次登入時，需進行初始設定並完善資料後才能進行各系統功能。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

※ 請確實確認貴公司之登入 IP，日後登入將綁定此 IP(非此 IP 將會無法登入)，若需異動必須於[系統設定/教學手冊(檔案下載)/帳號申請表]下載申請表。


# 參、系統介面說明

## 一、介面結構說明



【功能說明】提供使用者查看、操作系統各項資訊。

【操作說明】① 上方導覽列：系統名稱、登入身分。

點選可到查看系統訊息，

點選**您的帳號**可進入[帳號維護]、[變更密碼]等功能編輯，以及[登出]本系統。

② 功能選單：點選**功能**，可切換至其他各項功能頁面。

③ 此為顯示本系統各項功能之主要內容區塊。

④ 閒置時間登出：顯示若閒置多久後系統將自動登出。

## 二、 共用操作說明

### 1. 內容區塊




【功能說明】提供使用者查看目前功能內容

### 2. 搜尋及排序



【功能說明】提供使用者搜尋及排序列表中的資料

【操作說明】① 輸入欲搜尋之關鍵字、選擇篩選條件，即可搜尋資料。

② 點選表格欄位的圖示，即可依照該欄位進行排序。

### 3. 資料頁數



【功能說明】提供使用者切換資料頁數及查看筆數

【操作說明】輸入欲切換之頁碼，即可查看該頁的資料。

可查看總筆數、總頁數及目前筆數區間。

# 肆、系統功能

## 一、再利用率運作及再利用率產品使用情形資料提報查看

本頁面提供使用者查看再利用率業者提報之再利用率運作及再利用率產品使用情形資料，包括：契約書、檢測採樣通知、檢測報告、銷售使用紀錄，以及鋼廠提報之確認電弧爐煉鋼爐渣再利用率機構所提報之再利用率產品銷售使用情形。

### 1. 共用操作

#### 1.1 選取用戶帳號

系統訊息

再利用率資料提報

HOME/ 再利用率資料提報

再利用率資料提報功能

提報資料應用功能

系統設定

搜尋用戶  產源事業(鋼廠)  再利用率

請選擇用戶

用戶名稱 aaa

1

契約書	提報項目	待補正
	1.1 鋼爐渣再利用率契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)	0
	1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書	5
	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書	1
	1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書	0
	1.5 非特種物用預拌混凝土粒料買賣契約書	0
	1.6 水泥製品粒料買賣契約書	0

2

搜尋用戶  產源事業(鋼廠)  再利用率

請選擇用戶

用戶名稱 aaa

請輸入用戶編號、名稱

【功能說明】提供使用者查詢、檢視單一用戶提報之再利用率提報清單。

【操作說明】於[功能選單]中點選 再利用率資料登報

- ① 選擇 用戶身份： 產源事業(鋼廠) 或  再利用率，點選  (下拉選單) 依畫面指示，搜尋點選 ，右方即顯示當前用戶名稱，下方即顯示該用戶提報項目清單②

## 1.2 提報項目清單操作

搜尋用戶  產源事業(銅廠)  再利用 請選擇用戶

用戶名稱 aaa

提報項目		2 待補正
契約書	1.1 銅爐渣再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報) <a href="#">↗</a>	0
	1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書 <a href="#">↗</a>	0
	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書 <a href="#">↗</a>	1
	1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書 <a href="#">↗</a>	0
	1.5 非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書 <a href="#">↗</a>	0
	1.6 水泥製品粒料買賣契約書 <a href="#">↗</a>	0
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知 <a href="#">↗</a>	2

3 2 檢測採樣通知

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構							
備查項目	2 檢測採樣通知									
*一筆『採樣通知』僅對一份『檢測報告』，若多份報告但檢測日期為同日請逐筆提報										
+ 新增										
採樣日期		全部採樣樣品類別	全部子採樣樣品類別							
		全部狀態	請輸入案件編號、採樣單位、檢測單位 <a href="#">查詢</a>							
編輯	案件編號	採樣時間		採樣樣品類別	採樣地點	採樣單位	檢測單位	提報時間	提報狀態	審核狀態
		日期	時段							
<a href="#">Q</a>	B11006080003	110/6/24	22:00	再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 [有毒重金屬(NIEA R222.10C)]	114 臺北市內湖區 sadfa	九連環境開發股份有限公司	九連環境開發股份有限公司	110/6/8	提報完成	不符合(發文)
<a href="#">Q</a>	B11006080002	110/6/4	21:00	再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 [戴奧辛及有毒重金屬(NIEA R222.10C)]	114 臺北市內湖區 sadfa	九連環境開發股份有限公司	九連環境開發股份有限公司	110/6/8	提報完成	-

【功能說明】提供使用者查詢、檢視單一用戶提報之再利用提報清單。

【操作說明】① 選取欲查看之提報項目，點選可跳出③ 該提報之明細資料  
 ② 該提報項目中 審核後需補正 之件數  
 ③ 該提報項目之詳細資料畫面，可查看該用戶所提報之案件明細資料、[提報時間]及[提報狀態]、[審核狀態]

### 1.3 提報項目之明細(列表)

2 檢測採樣通知 1

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
備查項目	2 檢測採樣通知		

\*一筆『採樣通知』僅對一份『檢測報告』，若多份報告但檢測日期為同日請逐筆提報

+ 新增

採樣日期: ~ 全部採樣樣品類別: 全部子採樣樣品類別: 全部狀態: 請輸入案件編號、採樣單位、檢測單位  查詢

編輯	案件編號	採樣時間		採樣樣品類別	採樣地點	採樣單位	檢測單位	提報時間	提報狀態	審核狀態
		日期	時段							
<input type="text" value="Q"/>	B11006080003	110/6/24	22:00	再利用程序產出物之戴奧辛及有 毒重金屬 [有毒重金屬(NIEA R222.10C)]	114 臺北市內湖區 sadfa	九連環境開發股份有 限公司	九連環境開發股份有 限公司	110/6/8	提報完成	不符合(駁文)
<input type="text" value="Q"/>	B11006080002	110/6/4	21:00	再利用程序產出物之戴奧辛及有 毒重金屬 [戴奧辛及有 毒重金屬(NIEA R222.10C)]	114 臺北市內湖區 sadfa	九連環境開發股份有 限公司	九連環境開發股份有 限公司	110/6/8	提報完成	-

2

2 檢測採樣通知  3

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	B11006080002	提報日期	110/6/8
備查項目	2 檢測採樣通知		

\*採樣檢測頻率 每月

\*採樣時間 110/6/4 21:00

\*鋼爐爐種類 還原爐

\*採樣樣品類別 再利用程序產出物之戴奧辛及有  
毒重金屬: 戴奧辛及有  
毒重金屬(NIEA R222.10C)

\*採樣地點 114-臺北市內湖區sadfa

\*採樣單位 引用採樣單位 九連環境開發股份有限公司(核可證號:001)

\*檢測單位 引用檢測單位 九連環境開發股份有限公司(核可證號:001)

友善列印

【功能說明】提供使用者查詢及查看提報明細資料。

- 【操作說明】
- ① 案件基本資料：提報(備查)項目、機構名稱、機構角色、狀態、該提報之提醒事宜。
  - ② 可查看案件編號、提報日期、提報狀態  
點選 、 即可查看該案件之③詳細資料
  - ③ 案件詳細資料：提供審核狀態、用戶上傳之檔案可下載查看，點選 、 可返回明細列表，查看其他案件資料

## 1.4 提報項目備查狀態

機構名稱	再利用廠測試帳號
案件編號	A10712240001
備查項目	1.1 銅爐碴再利用契約書
目前狀態	不符合(發文) 重提 ⚠️【正式提報】日期超過【契約簽訂日期】次日起30日。

【功能說明】提供使用者查看提報項目之備查資料。

【操作說明】審核人員之審查決議及備註文字說明

## 2. 產源事業

### 2.1 鋼爐渣再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業					
備查項目	1.1 鋼爐渣再利用契約書							
+ 新增								
契約簽訂日期		全部狀態	請輸入案件編號、契約書簽訂對象 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>					
編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	安定化處理執行單位	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	A11112190010	aaa	111/12/19	111/12/31	aaa	111/12/19	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="符合(存查)"/>
<input type="button" value="Q"/>	A11112190003	再利用廠測試帳號	111/12/19	111/12/30	再利用廠測試帳號	111/12/19	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="符合(存查)"/>

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
案件編號	A11112190010	提報日期	111/12/19
備查項目	1.1 鋼爐渣再利用契約書		
目前狀態	<input type="button" value="符合(存查)"/>		

* 契約書簽訂對象	aaa(管制編號:01603129)
* 契約簽訂日期	111/12/19
* 有效日期	111/12/31
* 契約簽訂對象所在地	臺北市
* 契約書上傳	[無檔案]
* 契約書應包括	有效再利用檢核證明文件；公民營清除許可證
* 廢棄物種類	爐渣-還原渣；爐渣-氧化渣
* 再利用用途	控制性低強度回填材料原料
* 安定化處理方式	安定化處理；高壓蒸氣處理
* 安定化處理時間 (hr, 小數點1位)	5
* 安定化處理執行單位	契約對象

## 2. 檢測採樣通知

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業							
備查項目	2 檢測採樣通知									
* 一筆『採樣通知』僅對一份『檢測報告』，若多份報告但檢測日期為同日請逐筆提報										
+ 新增										
採樣日期		全部採樣樣品類別	全部子採樣樣品類別	全部狀態	請輸入案件編號、採樣單位、檢測單位 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>					
編輯	案件編號	採樣時間		採樣樣品類別	採樣地點	(會同)採樣單位	檢測單位	提報時間	提報狀態	審核狀態
		日期	時段							
<input type="button" value="Q"/>	B11112020002	111/11/28	00:00	鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH [戴奧辛、有毒重金屬及pH]	111 臺北市士林區hello			111/12/2	<input type="button" value="提報完成"/>	-
<input type="button" value="Q"/>	B11110310002	111/11/11	13:30	鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH [戴奧辛、有毒重金屬及pH]	111 臺北市士林區hello			111/10/31	<input type="button" value="提報完成"/>	-

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
案件編號	B11112020002	提報日期	111/12/2
備查項目	2 檢測採樣通知		

◀ 回上頁

* 採樣檢測頻率	每年
* 採樣時間	111/11/28 00:00
* 鋼爐碓種類	還原碓
* 採樣樣品類別	鋼爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH：戴奧辛、有毒重金屬及pH
* 採樣地點	111-臺北市士林區hello
* (會同)採樣單位	引用採樣單位 [ ]
* 檢測單位	引用檢測單位 [ ]

### 3.2 鋼爐碓潛在膨脹量(僅限安定化處理之執行單位提報)

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
備查項目	3.2 鋼爐碓潛在膨脹量		

+ 新增 ?? 無鋼爐碓產出

採樣日期		全部狀態	全部試驗法	請輸入案件編號、採樣單位、檢測單位	查詢			
編輯	案件編號	採樣日期	採樣單位	檢測單位	試驗法	提報日期	提報狀態	審核狀態
Q	C11106140003	111/1/27	台灣檢驗科技股份有限公司	台灣檢驗科技股份有限公司	CNS15311試驗結果	111/6/14 10:35	提報完成	不符合(發文)
Q	C11106140003-1	111/1/27	台灣檢驗科技股份有限公司	台灣檢驗科技股份有限公司	CNS15311試驗結果	111/6/14 10:35	提報完成	-

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
案件編號	C11106140003	提報日期	111/6/14
備查項目	3.2 鋼爐碓潛在膨脹量		
目前狀態	<span style="color: red;">不符合(發文)</span> <span style="color: red;">重提</span>		

◀ 回上頁

引用採樣通知*	經安定化處理之還原碓- (2022-01-27 16:30)
採樣時間*	111/1/27 16:30 <input checked="" type="checkbox"/> 與採樣通知相符
鋼爐碓種類*	還原碓
選擇試驗法*	CNS15311試驗結果
報告上傳*	[無檔案]
再利用用途*	瀝青混凝土
7天膨脹量(%)*	24

### 3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及 pH

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業														
備查項目	3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH																
<span style="color: green;">+</span> 新增 <span style="color: red;">??</span> 無鋼爐渣產出																	
採樣日期		全部狀態	請輸入案件編號 <span style="color: green;">Q</span> 查詢														
編號	案件編號	採樣日期	pH	檢測結果										報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
				有毒重金屬(mg/L)													
				總鉛	總鎳	總鉻	總硒	總銅	總銀	六價鉻	總砷	總汞					
<span style="color: green;">Q</span>	C10911090001	108年 108/9/10											ND	<a href="#">1 廢棄物清理法.pdf</a>	109/11/9 19:2	提報完成	-
<span style="color: green;">Q</span>	C10904140001	108年 108/12/31	21	21.111111	22.333333	33.444444	44.555555	55.666666	ND	ND	1.111111	2.222222	24.123456	[無檔案]	109/4/14 11:49	提報完成	-

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
案件編號	C10712190001	提報日期	107/12/19
備查項目	3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH		
目前狀態	<span style="color: red;">不符合(英文)</span>		
<span style="color: gray;">←</span> 回上頁			
*引用採樣通知 <a href="#">有毒重金屬及pH-九連環境開發股份有限公司-B10711030006(2018-11-23 15:30)</a>			
*採樣時間 107/11/23 15:30 <span style="color: green;">✔</span> 與採樣通知相符			
*鋼爐渣種類			
*報告上傳 [無檔案]			
*檢測方法 委託檢測			
*PH <span style="background-color: #007bff; color: white;">ND</span>			
[總鉛] <span style="background-color: #007bff; color: white;">0.14</span>			
[總鎳] <span style="background-color: #007bff; color: white;">ND</span>			
[總鉻] <span style="background-color: #007bff; color: white;">0.03</span>			
[總硒] <span style="background-color: #007bff; color: white;">ND</span>			
*有毒重金屬(mg/L)			
[總銅] <span style="background-color: #007bff; color: white;">0.018</span>			
[總銀] <span style="background-color: #007bff; color: white;">0.985</span>			
[六價鉻] <span style="background-color: #007bff; color: white;">ND</span>			
[總砷] <span style="background-color: #007bff; color: white;">ND</span>			
[總汞] <span style="background-color: #007bff; color: white;">ND</span>			

## 5 再利用及最終使用情形確認 - 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業										
備查項目	5 再利用及最終使用情形確認												
有待審核案件(近兩年) 109年7月:1筆 109年11月:1筆 110年4月:2筆 110年5月:1筆 110年6月:1筆 110年12月:1筆 111年1月:1筆 111年6月:1筆 111年7月:1筆													
111年度	6月	全部狀態	請輸入關鍵字										
		<input type="button" value="查詢"/> <input type="button" value="匯出再利用機構提報之銷售使用紀錄"/> <input type="button" value="匯出再利用機構提報之銷售使用紀錄(最終子項)"/>											
審核	案件編號	再利用機構	再利用產品項目	再利用使用廢棄物	再利用產品使用/銷售對象名稱	再利用產品使用量(公噸)	再利用產品庫存量(公噸)	最終再利用產品產生量(公噸)	最終再利用產品項目	最終再利用產品出廠日期	再利用機構提報日期	狀態	備註
<input type="button" value="Q"/>	D11106300012	再利用廠測試帳號	瀝青混凝土	還原磚					瀝青混凝土	111/6/23	111/6/30 10:17	符合	
<input type="button" value="Q"/>	D11106300009	1108測試再利用	瀝青混凝土粒料	氧化磚	CCC	12	2	32	瀝青混凝土	111/6/30	111/6/30 9:54	不符合	基本資料：Test    第1項最終再利用產品流向資訊：Test

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
案件編號	D11106300012	提報日期	111/6/30
備查項目	5 再利用及最終使用情形確認		

[← 回上頁](#)

產源事業確認狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	修正次數	--
----------	--	------	----

基本資料							
再利用機構	再利用產品項目	再利用使用廢棄物	最終再利用產品項目	最終再利用產品出廠日期	再利用最後修改日期	產源事業確認	備註
再利用廠測試帳號	瀝青混凝土	還原磚	瀝青混凝土	111/6/23	111/6/30	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

最終再利用產品流向資訊												
最終再利用產品銷售對象	最終再利用產品使用地點					最終再利用產品銷售量(公噸)	再生粒料使用量(公噸)	工程核准資訊			產源事業確認	備註
	縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標	使用範圍			工程名稱	工程類別	工程單位		
AAA	臺北市	中正區	Test	X:Y	BB	32.77	20	CC	公共工程	地方政府 雲林縣政府	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

## 5.1 非粒料類產品 - 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
備查項目	5.1 非粒料類產品		

匯出再利用機構提報之銷售使用紀錄 匯出再利用機構提報之銷售使用紀錄(最終子項)

有待審核案件(近兩年)  
 111年6月:2筆  
 111年7月:3筆  
 111年8月:3筆  
 112年3月:11筆  
 112年5月:1筆

112年度 全部月份 全部狀態 請輸入關鍵字 查詢

多筆審核: 多筆審核(最多20筆)

多筆審核	審核	案件編號	再利用機構	再利用機構提報日期	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>?</sup>	最終再利用產品				產源審核	
						項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	產品出廠日期	狀態	備註
<input type="checkbox"/>	Q	D11205110001	再利用機構測試帳號	112/5/11 10:36	1. 氯化礫(R-1209)_產源測試帳號(test001) (200)	控制性低強度回填材料	1. 氯化礫(R-1209) (200)	500	112/5/10	待審核	基本資料: 不符合測試
<input type="checkbox"/>	Q	D11205080001	再利用機構測試帳號	112/5/8 10:47	1. 氯化礫(R-1209)_產源測試帳號(test001) (200) 2. 還原礫(R-1210)_Test111(333)_aaa(aaa) (200) <sup>收</sup> 3. 無機性污泥(淨水軟化碳酸鈣結晶)(D-0902)_台灣自來水股份有限公司第七區管理處鳳山給水廠(E5601179)_ <sup>中</sup> testjcin(111) (50) <sup>收</sup>	控制性低強度回填材料	1. 氯化礫(R-1209) (200) 2. 還原礫(R-1210) (200) 3. 無機性污泥(淨水軟化碳酸鈣結晶)(D-0902) (50)	500	112/5/5	符合	

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
案件編號	D11205080001	提報日期	112/5/8
備查項目	5.1 非粒料類產品		

回上頁

產源事業確認狀態	修正次數
<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	--

再利用機構	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>?</sup>	再利用產品		最終再利用產品		再利用最後修改日期	產源事業確認	
		項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	項目			出廠日期
再利用機構測試帳號	1. 氯化礫(R-1209)_產源測試帳號(test001) (200) 2. 還原礫(R-1210)_Test111(333)_aaa(aaa) (200) <sup>收</sup> 3. 無機性污泥(淨水軟化碳酸鈣結晶)(D-0902)_台灣自來水股份有限公司第七區管理處鳳山給水廠(E5601179)_ <sup>中</sup> testjcin(111) (50) <sup>收</sup>	控制性低強度回填材料	1. 氯化礫(R-1209) (200) 2. 還原礫(R-1210) (200) 3. 無機性污泥(淨水軟化碳酸鈣結晶)(D-0902) (50)	500	控制性低強度回填材料	112/5/5	112/5/8	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

最終再利用產品流向資訊

銷售對象	使用地點					銷售量(公噸)	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>?</sup>	工程核准資訊			產源事業確認
	縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標	使用範圍			工程名稱	工程類別	工程單位	
1120508測試申報	臺北市	中山區	xxxxx	X,Y	1120508測試申報	500	1. 氯化礫(R-1209)_產源測試帳號(test001) (200) 2. 還原礫(R-1210)_Test111(333)_aaa(aaa) (200) <sup>收</sup> 3. 無機性污泥(淨水軟化碳酸鈣結晶)(D-0902)_台灣自來水股份有限公司第七區管理處鳳山給水廠(E5601179)_ <sup>中</sup> testjcin(111) (50) <sup>收</sup>	1120508測試申報	公共工程	地方政府: 臺北市政府	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

### 3. 再利用機構

#### 1.1 鋼爐渣再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構					
備查項目	1.1 鋼爐渣再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)							
+ 新增								
契約簽訂日期	~	全部狀態	請輸入案件編號、契約書簽訂對象 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>					
編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	安定化處理執行單位	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	A10809110001	產源測試帳號	108/8/15	108/8/16	再利用廠測試帳號	108/9/11	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="待審核"/>
<input type="button" value="Q"/>	A10803190004	Test	108/3/18	108/4/5	再利用廠測試帳號	108/3/19	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="待審核"/>

機構名稱	再利用機構測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	A11112150001	提報日期	111/12/15
備查項目	1.1 鋼爐渣再利用契約書		
目前狀態	<input type="button" value="符合(存查)"/>		

* 契約書簽訂對象	Test111(管制編號:24238150)
* 契約簽訂日期	111/11/28
* 有效日期	111/12/31
* 契約簽訂對象所在地	桃園市
* 契約書上傳	[無檔案]
* 契約書應包括	公民營清除許可證；有效再利用檢核證明文件
* 廢棄物種類	爐渣-氧化砒；爐渣-還原砒
* 再利用用途	控制性低強度回填材料原料；紐澤西護欄原料；非構造物用預拌混凝土原料；水泥製品用粒料原料；水泥製品(混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、綠石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料；鋪面工程之基層或底層級配粒料原料
* 安定化處理方式	安定化處理；高壓蒸氣處理
* 安定化處理時間 (hr, 小數點1位)	5
* 安定化處理執行單位	本單位

#### 1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構				
備查項目	1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書						
+ 新增							
契約簽訂日期	~	全部狀態	請輸入案件編號、契約書簽訂對象 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>				
編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	A11003180001	test	110/3/1	110/3/18	110/3/18	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="待審核"/>
<input type="button" value="Q"/>	A10806210002	Test	108/6/6	108/6/14	108/6/21	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(發文)"/>

機構名稱	再利用機構測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	A11112190004	提報日期	111/12/19
備查項目	1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書		
目前狀態	符合(存查)		

◀ 回上頁

* 契約書簽訂對象 [線上查詢瀝青公會網址]	引用瀝青廠資料名單 xxx(統一編號:24238150)
* 契約簽訂日期	111/12/19
* 有效日期	111/12/20
* 契約簽訂對象所在地	臺北市
* 契約書上傳	[無檔案]
數量	12 (公噸)

### 1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構				
備查項目	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書						
+ 新增							
契約簽訂日期	~	全部狀態	請輸入案件編號、契約書簽訂對象 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>				
編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	A11012140002	D營造業	110/12/1	111/12/31	110/12/14	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="符合(存查)"/>
<input type="button" value="Q"/>	A11012140001	A營造業(登記證號:A0001)	110/12/1	111/12/31	110/12/14	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="符合(存查)"/>

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	A11012140001	提報日期	110/12/14
備查項目	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書		
目前狀態	符合(存查)		

◀ 回上頁

* 契約書簽訂對象 [線上查詢營造業名單]	引用營造業名單 A營造業(登記證號:A0001)
* 契約簽訂日期	110/12/1
* 有效日期	111/12/31
* 產品使用地點所在地	新北市
* 契約書上傳	<input type="text" value="經濟部專業廢棄物再利用管理辦法-全國法規資料庫(含附表).pdf"/>
* 工程圖樣與說明書上傳	<input type="text" value="經濟部專業廢棄物再利用管理辦法-全國法規資料庫(含附表).pdf"/>
* 同意使用再生粒料證明文件上傳	<input type="text" value="經濟部專業廢棄物再利用管理辦法-全國法規資料庫(含附表).pdf"/>
* 數量	1000 (公噸)
* 單位換算	1 (換算值)1 (公噸/單位)
* 使用地點	<input type="text" value=""/>

## 1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構				
備查項目	1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書						
+ 新增							
契約簽訂日期		全部狀態	請輸入案件編號、契約書簽訂對象 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>				
編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	A11106290002	AAAA	111/6/28	111/7/3	111/6/29	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(發文)"/>
<input type="button" value="Q"/>	A10805230001	Test	108/5/16	108/5/23	108/5/23	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="待審核"/>

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	A11106290002	提報日期	111/6/29
備查項目	1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書		
目前狀態	<input type="button" value="不符合(發文)"/> <input type="button" value="測試不符合"/>		

* 契約書簽訂對象	AAAA(統一編號：24238150)
* 契約簽訂日期	111/6/28
* 有效日期	111/7/3
* 契約簽訂對象所在地	桃園市
* 契約書上傳	[無檔案]
數量	24 (公噸)

## 1.5 非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構				
備查項目	1.5 非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書						
+ 新增							
契約簽訂日期		全部狀態	請輸入案件編號、契約書簽訂對象 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>				
編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	A11106300005	AAAA	111/6/16	111/7/2	111/6/30	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(發文)"/>
<input type="button" value="Q"/>	A11106300005-1	AAAA	111/6/16	111/7/2	111/6/30	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="待審核"/>

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	A11106300005	提報日期	111/6/30
備查項目	1.5 非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書		
目前狀態	<input type="button" value="不符合(發文)"/> <input type="button" value="重提"/>		

* 契約書簽訂對象	AAAA(統一編號：24238150)
* 契約簽訂日期	111/6/16
* 有效日期	111/7/2
* 契約簽訂對象所在地	新竹市
* 契約書上傳	[無檔案]
數量	24.77 (公噸)

## 1.6 水泥製品粒料買賣契約書

機構名稱	再利用廠測試帳號		機構角色	再利用機構			
備查項目	1.6 水泥製品粒料買賣契約書						
+ 新增							
契約簽訂日期		全部狀態	請輸入案件編號、契約書簽訂對象 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>				
編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	A11106140001	AAA	111/6/14	111/6/15	111/6/14	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(發文)"/>
<input type="button" value="Q"/>	A11005140001	test	110/5/1	111/3/24	110/5/14	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(發文)"/>

機構名稱	再利用廠測試帳號		機構角色	再利用機構
案件編號	A11106140001		提報日期	111/6/14
備查項目	1.6 水泥製品粒料買賣契約書			
目前狀態	<input type="button" value="不符合(發文)"/> <input type="button" value="重提"/>			
<input type="button" value="← 回上頁"/>				
* 契約書簽訂對象	AAA(統一編號：24238150)			
* 契約簽訂日期	111/6/14			
* 有效日期	111/6/15			
* 契約簽訂對象所在地	新竹市			
* 契約書上傳	[無檔案]			
數量	24 (公噸)			
<input type="button" value="保存草稿"/> <input type="button" value="儲存並正式提報"/> <input type="button" value="回到列表"/> <span style="float: right;"><input type="button" value="友善列印"/></span>				

## 2 檢測採樣通知

機構名稱	再利用廠測試帳號		機構角色	再利用機構						
備查項目	2 檢測採樣通知									
* 一筆「採樣通知」僅對一份「檢測報告」，若多份報告但檢測日期為同日請逐筆提報										
+ 新增										
採樣日期		全部採樣樣品類別	全部子採樣樣品類別	全部狀態	請輸入案件編號、採樣單位、檢測單位 <input type="text"/> <input type="button" value="查詢"/>					
編輯	案件編號	採樣時間		採樣樣品類別	採樣地點	(會同)採樣單位	檢測單位	提報時間	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	B11112020003	日期	時段	再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 [有毒重金屬(NIEA R222.100)]				111/12/2	<input type="button" value="提報完成"/>	-
<input type="button" value="Q"/>	B11110250001	111/10/26	00:00	銅爐渣潛在殘留量 [經安定化處理之廢原渣]				111/10/25	<input type="button" value="提報完成"/>	-

機構名稱	再利用廠測試帳號		機構角色	再利用機構
案件編號	B11112020003		提報日期	111/12/2
備查項目	2 檢測採樣通知			
<input type="button" value="← 回上頁"/>				
* 採樣檢測頻率	每月			
* 採樣時間	111/12/14 18:00			
* 銅爐渣種類	還原渣			
* 採樣樣品類別	再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬：有毒重金屬(NIEA R222.100)			
* 採樣地點				
* (會同)採樣單位	引用採樣單位 <input type="text"/>			
* 檢測單位	引用檢測單位 <input type="text"/>			

### 3.1.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(事業廢棄物毒性特性溶出程序)(※停用)

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	3.1.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(事業廢棄物毒性特性溶出程序)		
採樣日期		全部狀態	請輸入案件編號
編輯	案件編號	採樣日期	檢測結果
			有重金屬(mg/L)
			戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度 (ng I-TEQ/g)
			提報日期
			提報狀態
			審核狀態
Q	C10904140002	108/5/6	2.4444 ND ND ND 1.1234 ND 2.4444 32.1111 ND 24.1234 109/4/14 11:52 提報完成 不符合(英文)
Q	C10802010006	107/12/17	ND 12 23 45 ND 21 ND 0.2 0.5 0.05 108/2/1 16:22 提報完成 不符合(英文)

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C10904140002	提報日期	109/4/14
備查項目	3.1.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(事業廢棄物毒性特性溶出程序)		
目前狀態	<p>不符合(英文) ▲【正式提報】 晚於檢測年度次年3月，「戴奧辛-含2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物等17種化合物之總毒性當量濃度」不符合規範值,未小於等於0.1，「有毒重金屬-六價鉻」不符合規範值,未小於等於0.2，「有毒重金屬-總砷」不符合規範值,未小於等於0.4。</p>		

← 回上頁

*引用採樣通知	戴奧辛及有毒重金屬(NIEA R201.15C)(※停用)- (2019-05-06 21:30)
*採樣時間	108/5/6 21:30
*鋼爐爐種	
*報告上傳	[無檔案]
*檢測方法	21
[總鉛]	2.4444
[總鎳]	ND
[總鉻]	ND
[總錳]	ND
*有毒重金屬(mg/L)	[總銅] 1.1234
	[總銀] ND
	[六價鉻] 2.4444
	[總砷] 32.1111
	[總汞] ND
*戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(ng I-TEQ/g)	24.1234

### 3.1.2 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(再生粒料環境用途溶出程序)

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
備查項目	3.1.2 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(再生粒料環境用途溶出程序)		
新增	無再利用鋼爐種		
採樣日期		全部狀態	請輸入案件編號
編輯	案件編號	檢測年度	採樣日期
			檢測結果
			有重金屬(mg/L)
			戴奧辛-含2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物等17種化合物之總毒性當量濃度(ng I-TEQ/g)
			報告上傳
			提報日期
			提報狀態
			審核狀態
Q	C11006230001	107年	107/12/21
			鉛 鎳 鉻 銅 砷 汞 鎳 鋅 12 [無檔案] 110/6/23 16:49 提報完成 -

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	C11107160002	提報日期	111/7/16
備查項目	3.1.2 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(再生粒料環境用途溶出程序)		

◀ 回上頁

*引用採樣通知	有毒重金屬(NIEA R222.10C)-三普環境分析股份有限公司-B11107160001(2022-06-01 13:30)	
*採樣時間	111/6/1 13:30 <input checked="" type="checkbox"/> 與採樣通知相符	
*鋼爐渣種類	還原渣	
*報告上傳	[無檔案]	
*檢測方法	AAAA	
*有毒重金屬(mg/L)	[鉛]	12.4
	[銅]	32.4
	[鎳]	78
	[錳]	50.4
	[砷]	ND
	[汞]	ND
	[鉻]	ND
	[鎘]	ND
	[鋅]	ND

### 3.2 鋼爐渣潛在膨脹量

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構					
備查項目	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量							
<span style="color: green;">+</span> 新增 <span style="color: red;">?</span> 無再利用鋼爐渣								
採樣日期		全部狀態	全部試驗法					
請輸入案件編號、採樣單位、檢測單位			<input type="button" value="查詢"/>					
編輯	案件編號	採樣日期	採樣單位	檢測單位	試驗法	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	C11107220001	109年月無產品產出				111/7/22 10:31	<input type="button" value="提報完成"/>	-
<input type="button" value="Q"/>	C10902270001	109/2/27	台灣檢驗科技股份有限公司	台灣檢驗科技股份有限公司	熱壓膨脹試驗法試驗結果	109/2/27 20:12	<input type="button" value="提報完成"/>	-

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	C10902270001	提報日期	109/2/27
備查項目	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量		

◀ 回上頁

引用採樣通知 *	氧化渣經破碎、磁選及篩分之產出物 (2020-02-27 19:00)
採樣時間 *	109/2/27 19:00 <input checked="" type="checkbox"/> 與採樣通知相符
鋼爐渣種類 *	氧化渣
選擇試驗法 *	熱壓膨脹試驗法試驗結果
報告上傳 *	[無檔案]
再利用用途 *	控制性低強度回填材料用粒料
試體長度變化率(%) *	20
試體完整性 *	爆裂、爆孔、破裂或崩解

### 3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構		
備查項目	3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土				
<span style="color: green;">+</span> 新增 <span style="color: red;">??</span> 無產品產出					
採樣日期	<input type="text"/>	全部狀態	<input type="text"/> 請輸入案件編號 <span style="color: green;">Q</span> 查詢		
編輯	案件編號	採樣日期	提報日期	提報狀態	審核狀態
<span style="color: green;">Q</span>	C10806070001	108/6/6	108/6/7 14:18	<span style="color: green;">提報完成</span>	<span style="color: red;">不符合(發文)</span>
<span style="color: green;">Q</span>	C10805300006	108/3/13	108/5/30 16:36	<span style="color: green;">提報完成</span>	-

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C10806070001	提報日期	108/6/7
備查項目	3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土		
目前狀態	<span style="color: red;">不符合(發文)</span> <span style="color: red;">重提</span>		

[← 回上頁](#)

一、設定產品品質規範					
穩定值(kgf)*	流度*	孔隙率(%)*	粒料間空隙率(%)*	瀝青填充率(%)*	滯留強度指數(%)*
<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 817 <input type="checkbox"/> 其他 ≥	<input checked="" type="checkbox"/> 8~14 <input type="checkbox"/> 其他 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 3~5 <input type="checkbox"/> 其他 ~	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 12 <input type="checkbox"/> 其他 ≥	<input checked="" type="checkbox"/> 65~75 <input type="checkbox"/> 其他 ~	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 75 <input type="checkbox"/> 其他 ≥

二、提報檢測結果					
採樣時間* 108/6/6 16:30					
報告上傳* [無檔案]					
工程採購契約書上傳* [無檔案]					
穩定值(kgf)*	流度*	孔隙率(%)*	粒料間空隙率(%)*	瀝青填充率(%)*	滯留強度指數(%)*
822	9	3	22	11	78
[检测方法] CNS12395 [检测单位] 引用检测单位	[检测方法] CNS12395 [检测单位] 引用检测单位	[检测方法] [检测单位] Test (核可建號: 123456)	[检测方法] CNS12395 [检测单位] 引用检测单位	[检测方法] CNS12395 [检测单位] 引用检测单位	[检测方法] AASHTO T283 [检测单位] 引用检测单位

### 3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構		
備查項目	3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料				
<span style="color: green;">+</span> 新增 <span style="color: red;">??</span> 無產品產出					
樣品生產年月	請選擇年度	請選擇月份	全部狀態	<input type="text"/> 請輸入案件編號 <span style="color: green;">Q</span> 查詢	
編輯	案件編號	樣品生產年月	提報日期	提報狀態	審核狀態
<span style="color: green;">Q</span>	C11107190003	111年4月	111/7/19 19:45	<span style="color: green;">提報完成</span>	-
<span style="color: green;">Q</span>	C11107190002	111年3月	111/7/19 19:39	<span style="color: green;">提報完成</span>	-

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C11107190003	提報日期	111/7/19
備查項目	3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料		

◀ 回上頁

樣品生產年月 \* 111年度 4月

報告上傳 \* [無檔案]

[細粒料] 檢測結果  本次未產出，故無此項檢測結果

級配	試驗孔寬	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	600 μm	300 μm	150 μm	75 μm
	通過試驗篩之質量百分比	30	40	50	60	70	80	90	100
	檢測單位/方法	[檢測報告所載採樣日期] 111/7/19			[檢測方法] CNS486	[檢測單位] 引用檢測單位 大欣檢測有限公司(核可證號:1870)			
塑性指數	30	[檢測報告所載採樣日期] 111/7/19			[檢測方法] 其他 AAA	[檢測單位] Test (核可證號: 1234)			
健度(%)	45 <input checked="" type="checkbox"/> 硫酸鈉法 <input type="checkbox"/> 硫酸鎂法	[檢測報告所載採樣日期] 111/7/19			[檢測方法] 其他 BBB	[檢測單位] Test (核可證號: 56789)			

[粗粒料] 檢測結果  本次未產出，故無此項檢測結果

### 3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料		

+ 新增  無產品產出

樣品生產年月 請選擇年度 ◯ 請選擇月份 ◯ 全部狀態 ◯ 請輸入案件編號

編輯	案件編號	樣品生產年月	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	C11107210001	111年6月	111/7/21 14:52	<input type="button" value="提報完成"/>	-
<input type="button" value="Q"/>	C11106290005	-	111/6/29 19:39	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(英文)"/>

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C11107210001	提報日期	111/7/21
備查項目	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料		

◀ 回上頁

樣品生產年月 \* 111年度 6月

報告上傳 \* [無檔案]

設定產品品質規範 \*  CNS15305  
 施工綱要規範-級配粒料基層  
 施工綱要規範-級配粒料底層

檢測結果

級配	試驗孔寬	100 mm	75.0 mm	63.0 mm	50 mm	37.5 mm	25 mm	19 mm	9.5 mm	4.75 mm	2.00 mm	0.6 mm	0.425 mm	0.075 mm
	通過試驗篩之質量百分比 *	11	22	33	44	55	66	77	88	99	88	77	66	55
	檢測單位/方法	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法] 其他 AA1	[檢測單位] 3 (核可證號: 3)							
細粒料	塑性指數	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法] 其他 BB1	[檢測單位] 3 (核可證號: 3)							
	液性限度	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法] 其他 CC1	[檢測單位] 3 (核可證號: 3)							
粗粒料	磨損率(%)	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法] 其他 DD1	[檢測單位] 3 (核可證號: 3)							

### 3.4.4 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構		
備查項目	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料				
<span>+ 新增</span> <span>?? 無產品產出</span>					
樣品生產年月	請選擇年度	請選擇月份	全部狀態		
請輸入案件編號 <input type="text"/> <span>Q 查詢</span>					
編輯	案件編號	樣品生產年月	提報日期	提報狀態	審核狀態
<span>Q</span>	C11112160002	111年11月	111/12/16 12:7	<span>提報完成</span>	-
<span>Q</span>	C11112160001	111年11月	111/12/16 9:39	<span>提報完成</span>	-

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C11101240004	提報日期	111/1/24
備查項目	3.4.4 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料		
目前狀態	<span>不符合(發文)</span> <span>▲</span> 『粗粒料』有害物質-揮及揮灰。不符合規範值,未小於等於1。 『細粒料』有害物質-小於試驗篩75µm CNS 386-1材料含量。不符合規範值,未小於等於1。 『級配』不符合『粗粒料』之規範值。		

< 回上頁

樣品生產年月

報告上傳  [無檔案]

[細粒料] 檢測結果  本次未產出,故無此項檢測結果

[粗粒料] 檢測結果  本次未產出,故無此項檢測結果

級配	試驗篩號 (mm)	100 mm	90 mm	75 mm	63 mm	50 mm	37.5 mm	25.0 mm	19.0 mm	12.5 mm	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	300 µm	150 µm
		通過試驗篩之質量百分比	1	2	3	4										
	檢測單位/方法	[檢測報告所載採樣日期] 111/1/14				[檢測方法] CNS486	[檢測單位] 引用檢測單位 <a href="#">大眾檢驗科技有限公司(核可證號:2505)</a>									
有害物質	土壤及易碎顆粒 <b>5</b>	[檢測報告所載採樣日期] 111/1/14				[檢測方法] CNS1171	[檢測單位] 引用檢測單位 <a href="#">台灣電力股份有限公司(核可證號:592)</a>									
	煤及褐炭 <b>6</b>	[檢測報告所載採樣日期] 111/1/14				[檢測方法] CMS10990	[檢測單位] 引用檢測單位 <a href="#">台灣檢驗科技股份有限公司(核可證號:1137)</a>									
	小於試驗篩75µm CNS 386-1材料含量 <b>7</b>	[檢測報告所載採樣日期] 111/1/14				[檢測方法] CNS491	[檢測單位] 引用檢測單位 <a href="#">大安檢驗科技有限公司(核可證號:2908)</a>									
磨損率( <b>8</b> )	[檢測報告所載採樣日期] 111/1/14				[檢測方法] CNS3408	[檢測單位] 引用檢測單位 <a href="#">三杰科技顧問股份有限公司(核可證號:405)</a>										

### 3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構		
備查項目	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料				
<span>+ 新增</span> <span>?? 無產品產出</span>					
樣品生產年月	請選擇年度	請選擇月份	全部狀態		
請輸入案件編號 <input type="text"/> <span>Q 查詢</span>					
編輯	案件編號	樣品生產年月	提報日期	提報狀態	審核狀態
<span>Q</span>	C11112160002	111年11月	111/12/16 12:7	<span>提報完成</span>	-
<span>Q</span>	C11112160001	111年11月	111/12/16 9:39	<span>提報完成</span>	-

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C11112160002	提報日期	111/12/16
備查項目	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料		
目前狀態	待審核 ▲ 『檢測結果-坍落度』不符合規範值,未大於40.0000。 『檢測結果-氯離子含量』不符合規範值,未小於0.1500。		

◀ 回上頁

\*管流度(cm) 與 坍流度(cm) 可擇一填寫

#### 一、設定產品品質規範

*管流度(cm)	*坍流度(cm)	*28天抗壓強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	*氯離子含量(kg/m <sup>3</sup> )
<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無
<input type="checkbox"/> 15~20	<input checked="" type="checkbox"/> > 40	<input checked="" type="checkbox"/> < 50	<input checked="" type="checkbox"/> < 0.15
<input type="checkbox"/> 20~30	<input type="checkbox"/> 其他 >	<input type="checkbox"/> < 90	<input type="checkbox"/> 其他 <
<input type="checkbox"/> 其他 ~		<input type="checkbox"/> 其他 <	

#### 二、提報檢測結果

樣品生產年月*	111年度 11月		
報告上傳*	[無檔案]		
工程採購契約書上傳	[無檔案]		
	檢測報告所載採樣日期	檢測方法	檢測單位
管流度(cm)			
坍流度(cm) <b>12</b>	111/11/4	CNS14842	<a href="#">自行檢測</a> 再利用廠測試帳號
落沉強度(mm) <b>2</b>	111/11/4	CNS15862	<a href="#">自行檢測</a> 再利用廠測試帳號
28天抗壓強度(kgf/cm <sup>2</sup> ) <b>2</b>	111/11/4	CNS15865	不引用 test (核可應號: 1)
氯離子含量(kg/m <sup>3</sup> ) <b>2</b>	111/11/4	CNS13465	不引用 test (核可應號: 2)

### 3.4.6 再利用產品品質 - 非構造物用預拌混凝土

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	3.4.6 再利用產品品質 - 非構造物用預拌混凝土		

+ 新增 ?? 無產品產出

樣品生產年月	請選擇年度	請選擇月份	全部狀態	請輸入案件編號	<a href="#">Q 查詢</a>
編輯	案件編號	樣品生產年月	提報日期	提報狀態	審核狀態
<a href="#">Q</a>	C11006070001	-	110/6/7 11:8	<a href="#">提報完成</a>	-
<a href="#">Q</a>	C11006040001	-	110/6/4 22:35	<a href="#">提報完成</a>	-

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C11006070001	提報日期	110/6/7
備查項目	3.4.6 再利用產品品質 - 非構造物用預拌混凝土		

◀ 回上頁

### 一、設定產品品質規範

坍度(mm)	<input type="checkbox"/> 無 指定規格：200 <small>(*請先填寫指定規格，再選擇右邊項)</small>	<input type="checkbox"/> < 75，最大坍度許可差 -40 ~ +0 <input type="checkbox"/> ≥ 75，最大坍度許可差 -65 ~ +0 <input type="checkbox"/> ≤ 50，標稱坍度許可差 ±15 <input type="checkbox"/> > 50 且 ≤ 100，標稱坍度許可差 ±25 <input type="checkbox"/> > 100，標稱坍度許可差 ±40 <input checked="" type="checkbox"/> 指定規格許可差 ±40
坍流度(mm)	<input checked="" type="checkbox"/> 無 指定規格： <small>(*請先填寫指定規格，再選擇以下選項)</small>	<input type="checkbox"/> ≤ 550，許可差 ±40 <input type="checkbox"/> > 550，許可差 ±50 <input type="checkbox"/> 指定規格許可差 ±
氯離子含量(kg/m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> < 0.15 <input type="checkbox"/> 其他 <	
28天抗壓強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 > 140	

### 二、提報檢測結果

樣品生產年月*			
報告上傳*	[無檔案]		
工程採購契約書上傳	[無檔案]		
	檢測報告所載採樣日期	檢測方法	檢測單位
坍度(mm) 200	110/5/31	CNS1176	測試申報 (核可證號：01603129)
坍流度(mm)			
氯離子含量(kg/m <sup>3</sup> ) 0.074	110/5/31	CNS13465	引用檢測單位 [模糊]
28天抗壓強度(kgf/cm <sup>2</sup> ) 177	110/5/31	CNS1232	引用檢測單位 [模糊]

## 3.4.7 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料或海事工程用粒料

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	3.4.7 再利用產品品質 - 紐澤西護欄、水泥製品用粒料或海事工程用粒料		

+ 新增 22 無產品產出

採樣時間	~	全部狀態	全部項目	請輸入案件編號	查詢			
編輯	案件編號	採樣時間	樣品生產日期	項目	檢測單位	提報日期	提報狀態	審核狀態
Q	C11106220001	111/6/22		水泥製品用粒料	AAA	111/6/22 10:13	提報完成	不符合(發文)
Q	C11106210001	111/6/21		水泥製品用粒料	11	111/6/21 17:30	提報完成	不符合(發文)

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C11106220001	提報日期	111/6/22
備查項目	3.4.7 再利用產品品質 - 紐澤西護欄、水泥製品用粒料或海事工程用粒料		
目前狀態	不符合(發文) 重提		

[← 回上頁](#)

採樣時間 *	111/6/22
樣品生產日期 *	
報告上傳 *	[無檔案]
樣品品質檢測依據上傳 *	[無檔案]
檢測單位 *	AAA (核可建號 : 121)
檢測方法 *	BBB
項目 *	<input type="radio"/> 紐澤西護欄 <input checked="" type="radio"/> 水泥製品用粒料 <input type="radio"/> 海事工程用粒料

### 3.4.8 再利用產品品質 - 水泥製品

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	3.4.8 再利用產品品質 - 水泥製品		

+ 新增 ?? 無產品產出

採樣日期		全部狀態	產品種類	請輸入案件編號、檢測單位	查詢			
編輯	案件編號	採樣日期	樣品生產日期	產品種類	檢測單位	提報日期	提報狀態	審核狀態
Q	C11106130006	111/6/13		空心磚	333	111/6/13 12:2	提報完成	-
Q	C11106110002	111/6/11		水泥瓦	A	111/6/11 19:47	提報完成	不符合(發文)

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	C11106130006	提報日期	111/6/13
備查項目	3.4.8 再利用產品品質 - 水泥製品		

[← 回上頁](#)

採樣時間 *	111/6/13
樣品生產日期 *	
報告上傳 *	[無檔案]
檢測單位 *	333 (核可建號 : 2000000000)
檢測方法 *	2232
產品種類 *	空心磚
依據CNS品質規範(均需填寫) *	標準總號 : 24 標準名稱 : 21

#### 4 銷售使用紀錄- 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」

機構名稱	再利用廠測試帳號							機構角色	再利用機構				
備查項目	4 銷售使用紀錄												
<span>+ 新增</span> <span>匯出再利用機構提報之銷售使用紀錄</span> <span>匯出再利用機構提報之銷售使用紀錄(最終子項)</span>													
出廠日期			全部產品項目	全部狀態	請輸入案件編號、來源事業、再利用產品使用/銷售對象名稱			查詢					
展開	案件編號	再利用產品項目	廢棄物種類	來源事業	再利用產品使用/銷售對象名稱	再利用產品使用量(公噸)	再利用產品庫存量(公噸)	最終再利用產品產生量(公噸)	最終再利用產品項目	最終再利用產品出廠日期	提報狀態	審核狀態	備註
-	D11106300012	瀝青混凝土	瀝青	產源測試帳號					瀝青混凝土	111/6/23	提報完成	-	
最終再利用產品銷售對象		最終再利用產品使用地點			最終再利用產品使用範圍	最終再利用產品銷售量(公噸)	再生粒料使用量(公噸)	工程核准資訊				備註	
縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標				工程名稱	工程類別	工程單位	核准單位	核准日期		
AAA	臺北市	中正區	Test	X:Y	BB	32.77	20	CC	公共工程	雲林縣政府			
+ D11106290002	道路工程粒料	廢棄砂	BBB					道路工程粒料	111/6/29	提報完成	不符合(發文)		

#### 4.1 銷售使用紀錄- 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」

機構名稱	再利用廠測試帳號							機構角色	再利用機構			
備查項目	4.1 銷售使用紀錄											
<span>+ 新增</span> <span>匯出銷售使用紀錄</span> <span>匯出銷售使用紀錄(最終子項)</span>												
出廠日期			全部產品項目	全部狀態	請輸入案件編號、來源事業、再利用產品使用/銷售對象名稱			查詢				
展開	案件編號	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>?</sup>				最終再利用產品			狀態			
		項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	出廠日期	提報	管理端審核	產源審核				
-	D11203240006	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001)_aaa(管制編號: aaa)	控制性低強度回填材料	1. 氧化矽(R-1209) (55)	55	112/3/24	提報完成	-	符合			
最終再利用產品流向紀錄												
銷售對象	使用地點			使用範圍	銷售量(公噸)	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>?</sup>	工程			核准	備註	
縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標				名稱	類別	單位	單位	日期	
55	臺北市	大同區	xxxx	X:Y	55	55	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001)_aaa(管制編號: aaa)	55	公共工程	宜蘭縣政府		

## 4.2 再生粒料庫存量申報

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	4.2 再生粒料庫存量申報		
<a href="#">+ 新增</a> <a href="#">↓ 再生粒料庫存量</a>			
提報/修改年月	請選擇年度	全部月份	<a href="#">查詢</a>
編輯	提報/修改年	提報/修改月	新增日期
	111	5	111/6/28 14:12
最後修改日期			
111/6/28 14:12			

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	4.2 再生粒料庫存量申報		
<a href="#">← 回上頁</a>			
提報/修改年月	111年度 5月	<input type="text" value="Q 檢視[6.1 再生粒料聯單申報]紀錄"/>	
產品種類	廢棄物種類	數量	刪除
瀝青混凝土粒料	雜土種(R-1209)	100	<a href="#">公離</a> <a href="#">🗑</a>
非構造物用預拌混凝土粒料	雜土種(R-1210)	100	<a href="#">公離</a> <a href="#">🗑</a>
控制性低強度回填材料用粒料	雜土種(R-1209)	200	<a href="#">公離</a> <a href="#">🗑</a>
<a href="#">+ 新增</a>			
請填寫修正原因*			
修正原因			修改時間
			2022-06-28 14:12

6.1 再生粒料聯單申報紀錄 - 檢視			✕
產品種類名稱	使用廢棄物	產源事業使用量	
<a href="#">✕ 取消</a>			

### 4.3 再生粒料銷售對象之粒料使用情形查詢

機構名稱	再利用廠測試帳號				機構角色	再利用機構							
備查項目	4.3 再生粒料銷售對象之粒料使用情形查詢												
<a href="#">匯出銷售使用紀錄</a> <a href="#">匯出銷售使用紀錄(最終子項)</a>													
出廠日期			全部產品項目	請輸入案件編號、來源事業、再利用產品使用/銷售對象名稱					查詢				
展開	案件編號	再利用機構	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>7</sup>	最終再利用產品									
				項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	出廠日期						
-	D11202250001	aaa	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)_平再利用廠測試帳號(管制編號:test002) (50) <sup>次</sup>	工程填地材料	1. 氧化矽(R-1209) (50)	500	112/2/25						
最終再利用產品流向紀錄													
銷售對象	使用地點				使用範圍	銷售量(公噸)	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>7</sup>	工程			核准		備註
	縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標				名稱	類別	單位	單位	日期	
aa	臺北市	大同區	xxx	X:Y:xxxx	xxxx	500	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)_平再利用廠測試帳號(管制編號:test002) (50) <sup>次</sup>	xxx	公共工程	欣泰天然氣(股)公司	xx	112/2/25 0:0	
+	D11202250001-1	aaa	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)_平再利用廠測試帳號(管制編號:test002) (50) <sup>次</sup>	工程填地材料	1. 氧化矽(R-1209) (50)	500	112/2/25						

## 4.4 再生粒料收受者廠內庫存量查詢(僅供再利用機構查看)

匯出再生粒料收受者廠內庫存量查詢

選擇半年度查詢

選擇查詢對象

請輸入查詢對象、查詢對象統一編號、查詢對象管制編號

查詢

查詢年	查詢月	契約書簽訂對象	契約書簽訂對象 統一編號	契約書簽訂對象 管制編號	產品種類	廢棄物種類	廠內庫存量
2023年	11月			test002	控制性低強度回填材料用粒料	氧化矽(R-1209)	50(公噸)
2023年	3月			test002	瀝青混凝土粒料	氧化矽(R-1209)	20(公噸)
2022年	7月			aaa	瀝青混凝土粒料	氧化矽(R-1209)	250(公噸)

## 二、提報資料應用功能

### 1. 最終再利用產品流向資訊

用戶編號	名稱	案件編號	提報日期	備查項目	再利用產品項目	廢棄物種類	來源事業	再利用產品使用/新舊對象名稱	再利用產品使用量(公噸)	再利用產品庫存量(公噸)	最終再利用產品產生量(公噸)	最終再利用產品出廠日期
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	控制性高強度固填材料	煤灰	台灣電力					107/12/26
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	瀝青混凝土粒料	礫化渣	臺灣測試帳號	備查資訊	24	32	45	106/12/4
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	瀝青混凝土粒料	礫化渣	臺灣測試帳號	備查資訊	24	32	45	106/12/4
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	瀝青混凝土粒料	礫化渣	臺灣測試帳號	備查資訊	24	32	45	106/12/4
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	工程填地材料	煤灰	TC					107/12/1
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	工程填地材料	煤灰	TC					107/12/2
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	工程填地材料	煤灰	TC					107/12/3
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	工程填地材料	煤灰	TC					107/12/4
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	工程填地材料	煤灰	TC					107/12/5
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		4 銷售使用紀錄	工程填地材料	煤灰	PC					107/12/1

【功能說明】提供使用者查看或下載最終再利用產品流向資訊

### 2. 提報資料審核(非法棄置)

機構角色	名稱	備查項目	案件編號	提報日期	系統異常判別	審核狀態
再利用機構	非法棄置	4.1 銷售使用紀錄	D11108300001	2022-08-30		待查(存查)
再利用機構	非法棄置	4.1 銷售使用紀錄	D11108090002	2022-08-09		不符的(廢文) 廢渣
再利用機構	非法棄置	4.1 銷售使用紀錄	D11108090001	2022-08-09		待查(存查)

【功能說明】提供使用者查詢非法棄置資訊

### 三、系統訊息列表

系統訊息列表

HOME/ 系統訊息列表

查看	標題	發佈日期
	網站更新維護公告	2022-12-15

系統訊息列表

HOME/ 系統訊息列表

標題 網站更新維護公告

發佈日期 2022-12-15


附件 [無檔案]

**[內容]**

因應網站更新維護，將於12/16暫停系統，造成不便，敬請見諒。

[← 回到列表](#)

【功能說明】提供使用者查看系統訊息，其中包括最新消息通知。

【操作說明】登入後，於系統訊息列表畫面中，點選鍵切換至內頁，即可看該筆訊息詳情。

