

經濟部產發署
再利用運作及產品流向管理系
統操作手冊
(環保局)

113 年 11 月 29 日

Ver 8.0

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 再利用及最終使用情形確認 - 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」	18

3.	再利 用 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.....	20
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).....	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).....	24
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.....	25
3.4.2	再 利 用 產 品 品 質 - 瀝 青 混 凝 土 粒 料.....	26
3.4.3	再 利 用 產 品 品 質 - 鋪 面 工 程 級 配 粒 料.....	27
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.....	28
3.4.5	再 利 用 產 品 品 質 - 控 制 性 低 強 度 回 填 材 料.....	29
3.4.6	再 利 用 產 品 品 質 -非 構 造 物 用 預 拌 混 凝 土.....	30
3.4.7	再 利 用 產 品 品 質 - 紐 澤 西 護 欄 或 水 泥 製 品 用 粒 料.....	31
3.4.8	再 利 用 產 品 品 質 - 水 泥 製 品.....	31
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 」.....	32
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 」.....	33
4.2	再 生 粒 料 庫 存 量 申 報.....	34
二、	最 終 再 利 用 產 品 流 向 資 訊.....	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

經濟部產發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

帳號維護

HOME / 帳號維護

帳號: EPB

名稱: 環保主管機關測試帳號

公司統一編號: 33333333

地址: 100 臺北市 中正區 33333333

聯絡人: 林小小

連絡電話: 02-88888888

E-mail: test2@tgp.org.tw

IP: 192.168.1.1

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

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	Test1016
名稱 *	Test111
公司統一編號 *	
地址 *	224 新北市 瑞芳區 aassdaf1
聯絡人 *	聯絡人1
連絡電話 *	12345611
E-mail *	

登入IP/密碼變更

IP設定 *	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
密碼 *	<input type="password"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>
確認密碼 *	<input type="password"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>

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

* 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

【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。

二、 共用操作說明

1. 內容區塊



系統訊息列表

HOME / 系統訊息列表

全部類型 請輸入標題關鍵字 *系統僅顯示前一個月訊息

查看	類型	標題	發佈時間
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-10 11:58
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:臺灣測試帳號)	2020-11-09 19:02
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:再利用測試帳號)	2020-11-09 19:01
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:47
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:36
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:35

1 頁, 共 1 頁

第 1-6 筆, 共 6 筆

【功能說明】提供使用者查看目前功能內容

2. 搜尋及排序



系統訊息列表

HOME / 系統訊息列表

全部類型 請輸入標題關鍵字 *系統僅顯示前一個月訊息


查看	類型	標題	發佈時間
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-10 11:58
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:臺灣測試帳號)	2020-11-09 19:02
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:再利用測試帳號)	2020-11-09 19:01
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:47
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:36
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:35

1 頁, 共 1 頁

第 1-6 筆, 共 6 筆

【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



系統訊息列表

HOME / 系統訊息列表

全部類型 請輸入標題關鍵字 *系統僅顯示前一個月訊息

查看	類型	標題	發佈時間
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-10 11:58
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:臺灣測試帳號)	2020-11-09 19:02
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:再利用測試帳號)	2020-11-09 19:01
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:47
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:36
Q	Email通知	再利用資料正式提報(機構名稱:aaa)	2020-11-04 14:35

1 頁, 共 1 頁

第 1-6 筆, 共 6 筆

【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

The screenshot displays the '再利用率資料提報' (Recycling Data Reporting) system. The sidebar on the left includes '系統訊息', '再利用率資料提報功能', '提報資料應用功能', and '系統設定'. The main area features a search form with '搜尋用戶' (Search User) and '用戶名稱' (User Name) fields. The search form includes radio buttons for '產源事業(鋼廠)' (Selected) and '再利用率' (Recycling). A dropdown menu '請選擇用戶' (Please select user) is shown below the search form, listing users like 'Test111', '鐵金鋼', '產源測試帳號', and '1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書'. Below the search form is a table titled '提報項目' (Reporting Item) with columns for '提報項目' and '待補正' (To be corrected). The table lists items under the category '契約書' (Contract).

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	0
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 非構造物用預拌混凝土粒料產品買賣契約書	0
1.6 水泥製品粒料產品買賣契約書	0

【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 **請選擇用戶** (下拉選單) 依畫面指示，搜尋點選 **[用戶帳號]**，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) ↗	0
	1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書 ↗	0
	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 非構造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
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知 ↗	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 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
	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)
	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

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](#)

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
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(缺文)
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 檢測採樣通知 編輯

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	B11006080002		
備查項目	2 檢測採樣通知		

[← 回上頁](#)

* 採樣檢測頻率 每月

* 採樣時間 110/6/4 21:00

* 鋼爐種類 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)

[☑ 暫存草稿](#)
[☑ 儲存並正式提報](#)
[✕ 回到列表](#)
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 [Q](#)、[案件編號](#) 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 [回上頁](#)、[回到列表](#) 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

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	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(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"/>	A11106300004	1108測試再利用	111/6/22	111/6/30	1108測試再利用	111/6/30	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(駁文)"/>
<input type="button" value="Q"/>	A11106300004-1	1108測試再利用	111/6/22	111/6/30	1108測試再利用	111/6/30	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="待審核"/>

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	A11106130001	提報日期	111/6/13
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)		
目前狀態	<input type="button" value="符合(存查)"/>		

- * 契約書簽訂對象
- * 契約簽訂日期 111/6/13
- * 有效日期 111/6/16
- * 契約簽訂對象所在地 臺北市
- * 契約書上傳
- * 廢棄物種類 爐渣-氧化渣
- * 再利用用途 澆青混凝土原料；控制性低強度回填材料用粒料原料
- * 安定化處理執行單位 本單位

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	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"/>	B11106300002	111/7/16	00:00	鋼爐渣潛在膨脹量 [經安定化處理之爐渣]	111 臺北市士林區hello	華光工程顧問股份有限公司	詮鴻工程檢驗科技有限公司	111/6/30	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(駁文)"/>
<input type="button" value="Q"/>	B11106300002-1	111/7/16	00:00	鋼爐渣潛在膨脹量 [經安定化處理之爐渣]	111 臺北市士林區hello	華光工程顧問股份有限公司	詮鴻工程檢驗科技有限公司	111/6/30	<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	B11101270002	提報日期	111/1/27
備查項目	2 檢測採樣通知		

← 回上頁

* 採樣檢測頻率 每季

* 採樣時間 111/1/26 15:30

* 鋼爐渣種類 氧化矽

* 採樣樣品類別 鋼爐渣潛在膨脹量：氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物

* 試驗方法 CNS15311

* 採樣地點 111-臺北市士林區hello

* 採樣單位 引用採樣單位 台灣檢驗科技股份有限公司(核可證號:1135)

* 檢測單位 引用檢測單位 台灣檢驗科技股份有限公司(核可證號:1135)

暫存草稿
 儲存並正式提報
 回到列表
 友善列印

3.2 鋼爐渣潛在膨脹量(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 鋼爐渣潛在膨脹量(僅限安定化處理之執行單位提報)		

+ 新增 ? 無鋼爐渣產出

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

編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	採樣單位	檢測單位	試驗法	報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	C11106140003	111年 1月	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	[無檔案]	111/6/14 10:35	<input checked="" type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(發文)"/>
<input type="button" value="Q"/>	C11106140003-1	111年 1月	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	[無檔案]	111/6/14 10:35	<input checked="" 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	C11106130004	提報日期	111/6/13
備查項目	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量(僅限安定化處理之執行單位提報)		
目前狀態	不符合(發文) ▲ 測試不符合		

← 回上頁

引用採樣通知* 氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物-台灣檢驗科技股份有限公司-B11101270002(2022-01-26 15:30)

採樣時間* 111/1/26 15:30

鋼爐渣種類* 氧化矽

選擇試驗法* CNS15311 試驗結果

報告上傳 [無檔案]

再利用用途 瀝青混凝土粒料

7天膨脹量(%)* 45

暫存草稿
 儲存並正式提報
 回到列表
 友善列印

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																
+ 新增 ?? 無鋼爐渣產出																	
採樣日期		全部狀態	請輸入案件編號														
Q 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					
Q	C10911090001	108年 108/9/10											ND	1 廢棄物清理法.pdf	109/11/9 19:2	提報完成	-
Q	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	不符合(整文)		

[← 回上頁](#)

*引用採樣通知	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)	
*採樣時間	107/11/23 15:30	
*鋼爐渣種類		
*報告上傳	1070613氧化渣檢驗報告.pdf	
*檢測方法	委託檢測	
*PH	ND	
*有毒重金屬(mg/L)	[總鉛]	0.14
	[總鎳]	ND
	[總鉻]	0.03
	[總硒]	ND
	[總銅]	0.018
	[總銀]	0.985
	[六價鉻]	ND
	[總砷]	ND
	[總汞]	ND

☑ 暫存草稿
☑ 儲存並正式提報
✕ 回到列表

[友善列印](#)

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)	再利用產品庫存里(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	還原礫					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	氧化礫	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												
<input type="button" value="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							
瀝青混凝土	還原礫	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		

友善列印

5.1 再利用及最終使用情形確認 - 「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 再利用及最終使用情形確認		

有待審核案件(近兩年)
111年6月.2筆
111年7月.3筆

111年度	6月	全部狀態	請輸入關鍵字	查詢							
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_使用量(公噸)	最終再利用產品				狀態		
					項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	產品出廠日期	提報	審核	備註
Q	D11106300011	1108 測試再利用	111/6/30 10:0	1. 氫化碲(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (1111)	工程填地材料	1. 氫化碲(R-1209) (1111)	1111	111/6/22	不符合		基本資料: Test 第1項最終再利用產品流向資訊: Test
Q	D11106300011-1	1108 測試再利用	111/6/30 10:0	1. 氫化碲(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (1111)	工程填地材料	1. 氫化碲(R-1209) (1111)	1111	111/6/22	待審核		第1項最終再利用產品流向資訊: bbbb

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業
案件編號	D11106300011	提報日期	111/6/30
備查項目	5.1 再利用及最終使用情形確認		
目前狀態	不符合(駁文) 重視 ▲ 基本資料: Test 第1項最終再利用產品流向資訊: Test		

← 回上頁

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

基本資料								
廢棄物_產源_使用量(公噸)	再利用產品項目	再利用產品使用量(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	再利用最後修改日期	產源事業確認	備註
1. 氫化碲(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (1111)	工程填地材料	1. 氫化碲(R-1209) (1111)	1111	工程填地材料	111/6/22	111/6/30	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	Test

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)	廢棄物_產源_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	使用範圍			工程名稱	工程類別	工程單位	核准單位	核准日期		產源事業確認
AAA	臺東縣	金峰鄉	EEE	X:Y	CC	1111	1. 氫化碲(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (1111)	DD	公共工程	地方政府_屏東縣政府	AA	111/6/30	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	Test

友善列印

3.再利用率機構

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)

機構名稱	再利用率測試帳號	機構角色	再利用率機構
備查項目	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)		

[+ 新增](#)

契約簽訂日期: ~ 全部狀態

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	再利用率測試帳號	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	再利用率測試帳號	108/3/19	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="待審核"/>

機構名稱	再利用率測試帳號	機構角色	再利用率機構
案件編號	A10809110001	提報日期	108/9/11
備查項目	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)		
目前狀態	<input type="button" value="待審核"/>		

[← 回上頁](#)

- * 契約書簽訂對象:
- * 契約簽訂日期: 108/8/15
- * 有效日期: 108/8/16
- * 契約簽訂對象所在地: 臺北市
- * 契約書上傳: [無檔案]
- * 廢棄物種類: 爐渣-還原渣
- * 再利用率用途: 瀝青混凝土粒料原料; 瀝青混凝土原料
- * 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	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	A10806210002	提報日期	108/6/21
備查項目	1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書		
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	Test(統一編號: 24238150)
* 契約簽訂日期	108/6/6
* 有效日期	108/6/14
* 契約簽訂對象所在地	新北市
* 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	<input type="button" value="符合(存查)"/>		

* 契約書簽訂對象	引用營造業名單 <input type="button" value="線上查詢營造業名單"/> 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="button" value="經濟部事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="button" value="經濟部事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="button" value="經濟部事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	

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"/>			

* 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)

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	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"/>	B11106140004	111/7/1	01:30	再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 [國家幸及有毒重金屬(NIEA R201.150)]	104 臺北市中山區Test	中環科技事業股份有限公司	台灣檢驗科技股份有限公司	111/6/14	<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	B10806070003		提報日期	108/6/7
備查項目	2 檢測採樣通知			

* 採樣檢測頻率	每月
* 採樣時間	108/6/5 20:30
* 鋼爐爐種類	
* 採樣樣品類別	鋼爐爐渣在膨脹量：氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物
* 試驗方法	CNS15311
* 採樣地點	743-臺南市山上區明和里北勢洲21-1號
* 採樣單位	不引用 Test (核可證號：123423413)
* 檢測單位	不引用 Test (核可證號：1234123412)

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)

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)																	
+ 新增 22 無再利用鋼爐爐																		
採樣日期		全部狀態	請輸入案件編號 <input type="text"/> 查詢															
編輯	案件編號	檢測年度	採樣日期	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)														戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(ng I-TEQ/g)
				總鉛	總鎳	總鉻	總錫	總銅	總銀	六價鉻	總砷	總汞						
Q	C10904140002	108年	108/5/6	2.4444	ND	ND	ND	1.1234	ND	2.4444	32.1111	ND	24.1234	[無檔案]	109/4/14 11:52	提報完成	不符合(發文)	
Q	C10802010006	107年	107/12/17	ND	12	23	45	ND	21	ND	0.2	0.5	0.05	test.pdf	108/2/1 16:22	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	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	不符合(發文) ▲【正式提報】 請於檢測年度次年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。		

[← 回上頁](#)

*引用採樣通知	戴奧辛及有毒重金屬(NIEA R201.15C)-九連環境開發股份有限公司-810805200002(2019-05-06 21:30)	
*採樣時間	108/5/6 21:30	
*鋼爐爐種類		
*報告上傳	[無檔案]	
*檢測方法	21	
*有毒重金屬(mg/L)	[總鉛]	2.4444
	[總鎳]	ND
	[總鉻]	ND
	[總錫]	ND
	[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	

保存草稿
儲存並正式提報
回到列表

[友善列印](#)

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 ?? 無再利用鋼爐渣															
採樣日期				全部狀態	請輸入案件編號		查詢								
編輯	案件編號	檢測年度	採樣日期	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)											
				鉛	鎘	鉻	銅	砷	汞	鎳	鋅				
Q	C11006230001	107年	107/12/21								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	C11006230001				提報日期	110/6/23			
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		戴奧辛-九連環境開發股份有限公司-B10712110001(2018-12-21 13:30)							
採樣時間		107/12/21 13:30							
鋼爐渣種類									
報告上傳		[無檔案]							
檢測方法		Test							
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)		12							

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(僅限安定化處理之執行單位提報)									
+ 新增 ?? 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		查詢		
編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	採樣單位	檢測單位	試驗法	報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
Q	C10902270001	109年2月	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	[無檔案]	109/2/27 20:12	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(僅限安定化處理之執行單位提報)								
< 回上頁									
引用採樣通知		氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物-台灣檢驗科技股份有限公司-B10902270003(2020-02-27 19:00)							
採樣時間		109/2/27 19:00							
鋼爐渣種類		氧化矽							
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		(管溝回填用)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							
☑ 暫存草稿 ☑ 儲存並正式提報 ⌂ 回到列表 友善列印									

3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土

機構名稱	aaa			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						
+ 新增 🚫 無產品產出							
採樣日期			全部狀態	請輸入案件編號	🔍 查詢		
編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
🔍	C11006080001	110年 6月	110/6/5	[無檔案]	110/6/8 10:12	提報完成	不符合(發文)
🔍	C10711240001	107年 11月	107/11/6	[無檔案]	107/11/24 15:5	提報完成	-

機構名稱	aaa		機構角色	再利用機構	
案件編號	C11006080001		提報日期	110/6/8	
備查項目	3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土				
目前狀態	不符合(發文) 重提				

[◀ 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 checked="" type="checkbox"/> 8~14	<input checked="" type="checkbox"/> 3~5	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 12	<input checked="" type="checkbox"/> 65~75	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 75
<input type="checkbox"/> 其他 ≥	<input type="checkbox"/> 其他 ~	<input type="checkbox"/> 其他 ~	<input type="checkbox"/> 其他 ≥	<input type="checkbox"/> 其他 ~	<input type="checkbox"/> 其他 ≥

二、提報檢測結果

採樣時間* 110/6/5 11:30

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(%)*
816.5544	7	4	12	64.7888	76
[檢測方法] CNS12395 [檢測單位] 引用檢測單位	[檢測方法] CNS12395 [檢測單位] 引用檢測單位	[檢測方法] CNS12395 [檢測單位] 引用檢測單位	[檢測方法] CNS12395 [檢測單位] 引用檢測單位	[檢測方法] CNS12395 [檢測單位] 引用檢測單位	[檢測方法] AASHTO T283 [檢測單位] 引用檢測單位
大欣檢測有限公司(核可證號:1870)	大冠檢驗科技有限公司(核可證號:2503)	中央檢測股份有限公司(核可證號:3039)	元隆檢驗股份有限公司(核可證號:2820)	中華環境檢測股份有限公司(核可證號:2450)	國立中央大學(核可證號:1488)

📄 暫存草稿
📄 儲存並正式提報
🔍 回到列表
🖨 友善列印

3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料

機構名稱	aaa			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				
+ 新增 🔗 無產品產出					
採樣日期	~		全部狀態	請輸入案件編號	🔍 查詢
編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	報告上傳	提報日期
🔍	C10903020001	109年 2月	109/2/27	📎 test.pdf	109/3/2 19:13
					🟢 提報完成 🔴 不符合(發文)

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	C10903020001	提報日期	109/3/2
備查項目	3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料		
目前狀態	🔴 不符合(發文) 🔄 重覆		

← 回上頁

採樣時間 * 109/2/27 21:00

報告上傳 * 📎 test.pdf

[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

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	56	5	79	5	7	8	9	5	1	0	
級配	[檢測方法] CNS486 [檢測單位] 引用檢測單位 三杰科技顧問股份有限公司(核可證號:405)														
粒料中軋碎顆粒(%) *	50 [檢測方法] CNS15312 [檢測單位] 引用檢測單位 大欣檢測有限公司(核可證號:1870)														
磨損率(%) *	52 <input checked="" type="checkbox"/> 面層使用 <input type="checkbox"/> 底層使用 [檢測方法] CNS490 [檢測單位] 引用檢測單位 三杰科技顧問股份有限公司(核可證號:405)														
健度(%) *	50 <input checked="" type="checkbox"/> 硫酸鈉法 <input type="checkbox"/> 硫酸鎂法 [檢測方法] CNS1167 [檢測單位] 引用檢測單位 大欣檢測有限公司(核可證號:1870)														

🟢 暫存草稿

🟢 儲存並正式提報

🔴 回到列表

🖨 友善列印

3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料

機構名稱	aaa	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

採樣日期 ~ 全部狀態 請輸入案件編號

編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	C10802010003	107年 10月	107/10/5	[無檔案]	108/2/1 14:56	提報完成	不符合(發文)
<input type="button" value="Q"/>	C10710310003	107年 10月	107/10/30	[無檔案]	107/10/31 17:31	提報完成	-

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	C10802010003	提報日期	108/2/1
備查項目	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料		
目前狀態	不符合(發文) 重提		

[← 回上頁](#)

採樣時間*	107/10/5 00:00
報告上傳*	[無檔案]
設定產品品質規範*	<input checked="" type="checkbox"/> CNS15305 <input type="checkbox"/> 施工綱要規範-級配粒料基層 <input type="checkbox"/> 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*				100	100	94	63	39	32	20	12	11	6.6	
	檢測單位/方法	[檢測方法] [檢測單位]													
細粒料	塑性指數	NP [檢測方法] [檢測單位]													
	液性限度	NP [檢測方法] [檢測單位]													
粗粒料	磨損率(%)	23 [檢測方法] [檢測單位]													

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	aaa			機構角色	再利用機構		
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						
+ 新增 ? 無產品產出							
採樣日期	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>		全部狀態	<input type="text"/> 請輸入案件編號	<input type="button" value="查詢"/>		
編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
<input type="button" value="Q"/>	C10903020002	109年 2月	109/2/27	<input type="button" value="test.pdf"/>	109/3/2 19:17	<input type="button" value="提報完成"/>	<input type="button" value="不符合(發文)"/>

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	C10903020002	提報日期	109/3/2
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	<input type="button" value="不符合(發文)"/> <input type="button" value="重覆"/>		

採樣時間	109/2/27 21:00
報告上傳	<input type="button" value="test.pdf"/>

[細粒料] 檢測結果 <input type="checkbox"/> 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
	通過試驗篩之質量百分比*	1	2	3	4	5	6	7
	檢測單位/方法	[檢測方法] CNS486 [檢測單位] 引用檢測單位 <input type="button" value="大安檢驗科技有限公司(核可證號:2908)"/>						
細度模數*		50 [檢測方法] CNS486 [檢測單位] 引用檢測單位 <input type="button" value="大欣檢測有限公司(核可證號:1870)"/>						
有害物質*	土壤及易碎顆粒	60 [檢測方法] CNS1171 [檢測單位] 引用檢測單位 <input type="button" value="台灣檢驗科技股份有限公司(核可證號:1429)"/>						
	煤及褐炭	40 [檢測方法] CMS10990 [檢測單位] 引用檢測單位 <input type="button" value="台灣檢驗科技股份有限公司(核可證號:1134)"/>						
	小於試驗篩75μm CNS 386-1材料含量	90 [檢測方法] CNS491 [檢測單位] 引用檢測單位 <input type="button" value="三杰科技顧問股份有限公司(核可證號:405)"/>						
	水溶性氯離子含量	50 [檢測方法] CNS13407 [檢測單位] 引用檢測單位 <input type="button" value="大安檢驗科技有限公司(核可證號:2908)"/>						
有機不淨物*		試驗顏色較標準液淡 [檢測方法] CNS1164 [檢測單位] 引用檢測單位 <input type="button" value="正道科技檢驗股份有限公司(核可證號:339)"/>						
健度(%)*		55 <input checked="" type="checkbox"/> 硫酸鈉法 <input type="checkbox"/> 硫酸鎂法 [檢測方法] CNS1167 [檢測單位] 引用檢測單位 <input type="button" value="台灣檢驗科技股份有限公司(核可證號:1429)"/>						
[粗粒料] 檢測結果 <input checked="" type="checkbox"/> 本次未產出，故無此項檢測結果								

3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料

機構名稱	aaa			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						
+ 新增 ? 無產品產出							
採樣日期		全部狀態	請輸入案件編號	查詢			
編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
Q	C11006030001	110年 6月	110/6/1	[無檔案]	110/6/3 10:20	提報完成	-
Q	C10711070002	107年 11月	107/11/5	CLSM檢測報告.pdf	107/11/7 9:53	提報完成	-

機構名稱	aaa		機構角色	再利用機構
案件編號	C11006030001		提報日期	110/6/3
備查項目	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料			
← 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 ²)	*氯離子含量(kg/m ³)
<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無
<input type="checkbox"/> 15~20	<input type="checkbox"/> > 40	<input type="checkbox"/> < 50	<input type="checkbox"/> < 0.15
<input checked="" type="checkbox"/> 20~30	<input checked="" type="checkbox"/> 其他 >50	<input type="checkbox"/> < 90	<input type="checkbox"/> 其他 <
<input type="checkbox"/> 其他 ~		<input checked="" type="checkbox"/> 其他 <40.3245	

二、提報檢測結果				
採樣時間 * 110/6/1 20:30				
報告上傳 * [無檔案]				
工程採購契約書上傳 [無檔案]				
管流度(cm) *	坍流度(cm) *	落沉強度(mm) *	28天抗壓強度(kgf/cm ²) *	氯離子含量(kg/m ³) *
16	50.1122	10	40.3244	
[检测方法] CNS15462 [檢測單位] Test1 (核可證號: 1)	[检测方法] CNS14842 [檢測單位] 引用檢測單位 台灣檢驗科技股份有限公司(核可證號:1135)	[检测方法] CNS15862 [檢測單位] 引用檢測單位 宏盛科技檢驗有限公司(核可證號:2373)	[检测方法] CNS15865 [檢測單位] 引用檢測單位 大安檢驗科技股份有限公司(核可證號:2908)	[检测方法] [檢測單位]

3.4.6 再利用產品品質 -非構造物用預拌混凝土

機構名稱	aaa	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			
採樣日期		全部狀態	請輸入案件編號
編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期
🔍	C11006230002	110年 6月	110/6/9
🔍	C11006030002	110年 4月	110/4/5
			報告上傳
			提報日期
			提報狀態
			審核狀態

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	C11006230002	提報日期	110/6/23
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)	*坍流度(mm)	*氯離子含量(kg/m ³)	*28天抗壓強度(kgf/cm ²)
<input type="checkbox"/> 無 指定規格：50 (*請先填寫指定規格，再選擇以下選項) <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 checked="" 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 type="checkbox"/> 指定規格許可差 ±	<input type="checkbox"/> 無 指定規格：30 (*請先填寫指定規格，再選擇以下選項) <input type="checkbox"/> ≤ 550，許可差 ±40 <input type="checkbox"/> > 550，許可差 ±50 <input checked="" type="checkbox"/> 指定規格許可差 ±10	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> < 0.15 <input type="checkbox"/> 其他 <	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 其他 >

二、提報檢測結果

採樣時間 * 110/6/9 20:00

報告上傳 * [無檔案]

工程採購契約書上傳 [無檔案]

坍度(mm) *	坍流度(mm) *	氯離子含量(kg/m ³) *	28天抗壓強度(kgf/cm ²) *
14	32	0.12	
[检测方法] CNS1176 [檢測單位] Test (核可證號：123456)	[检测方法] CNS14842 [檢測單位] 引用檢測單位 藝光工程顧問股份有限公司(核可證號-2485)	[检测方法] CNS13465 [檢測單位] 引用檢測單位 藝光工程顧問股份有限公司(核可證號-2485)	[检测方法] [檢測單位]

3.4.7 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料

機構名稱	aaa				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 ?? 無產品產出									
採樣日期			全部狀態	全部項目	請輸入案件編號	Q 查詢			
編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	項目	檢測單位	報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
Q	C11106300001	111年 6月	111/6/30	紐澤西護欄	AAAAA	[無檔案]	111/6/30 9:34	提報完成	-
Q	C11106130001	111年 6月	111/6/13	海事工程用粒料	TestA	[無檔案]	111/6/13 10:10	提報完成	不符合(發文)

機構名稱	aaa		機構角色	再利用機構
案件編號	C11106300001		提報日期	111/6/30
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			
< 回上頁				
採樣時間	* 111/6/30 09:30			
報告上傳	[無檔案]			
樣品品質檢測依據上傳	[無檔案]			
檢測單位	* AAAAA (核可編號: 11111111)			
檢測方法	* BBBB			
項目	<input checked="" type="radio"/> 紐澤西護欄 <input 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	aaa				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	Q 查詢			
編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	產品種類	檢測單位	報告上傳	提報日期	提報狀態	審核狀態
Q	C10711070003	107年 11月	107/11/6	混凝土(地)磚	AB檢測公司	水泥製品-高壓混凝土地磚檢測報告.pdf	107/11/7 10:35	提報完成	不符合(發文)

機構名稱	aaa		機構角色	再利用機構
案件編號	C10711070003		提報日期	107/11/7
備查項目	3.4.8 再利用產品品質 - 水泥製品			
目前狀態	不符合(發文) 重提			
< 回上頁				
採樣時間	* 107/11/6 13:00			
報告上傳	水泥製品-高壓混凝土地磚檢測報告.pdf			
檢測單位	* AB檢測公司 (核可編號: 01603129)			
檢測方法	* CNS13295			
產品種類	* 混凝土(地)磚			
依據CNS品質規範(均需填寫)	標準總號: 13295 標準名稱: 高壓混凝土地磚			
✓ 暫存草稿 ✓ 儲存並正式提報 ✕ 回到列表				

友善列印

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	aaa							機構角色	再利用機構					
備查項目	4 銷售使用紀錄													
+ 新增														
出廠日期: <input type="text"/> ~ <input type="text"/> 全部產品項目: <input type="text"/> 全部狀態: <input type="text"/> 請輸入案件編號、來源事業、再利用產品使用/銷售對象名稱 <input type="text"/> <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)"/>														
展開	編輯	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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D11107020002	紐澤西護欄	煤灰	xxxx					紐澤西護欄	111/6/30	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	
bbb	新竹市	香山區	Test2	X:Y:	xxxx	90	90	bbb	公共工程	屏東縣政府				

機構名稱	aaa							機構角色	再利用機構				
案件編號	D11107020002							提報日期	111/7/2				
備查項目	4 銷售使用紀錄												
← 回上頁													
再利用用途產品種類 * 紐澤西護欄													
再利用使用廢棄物 * 煤灰													
來源事業 * XXXX(統一編號: 01603129)													
最終再利用產品項目 * 紐澤西護欄													
最終再利用產品出廠日期 * 111/6/30													
最終再利用產品流向資訊													
刪除	最終再利用產品	使用地點範圍					工程			產源事業審核	備註		
	銷售對象: bbb 銷售量(公噸): 90 再生粒料使用量(公噸): 90	使用地點: 300-新竹市香山區Test2 地理座標(非必填)?: Y(北緯N) X(東經E) 使用範圍(文字、檔案擇一填寫): XXXX [無檔案]					名稱: bbb 類別: 公共工程 單位: 屏東縣政府						

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	aaa	機構角色	再利用機構
備查項目	4.1 銷售使用紀錄		
+ 新增			
前一月份表4.1「有收受再生粒料產品使用者」中，有選擇「瀝青混凝土粒料」、「控制性低強度回填材料用粒料」或「非構造物用預拌混凝土粒料」			
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
展開	編輯	案件編號	廢棄物_產源_使用量(公噸)
			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
		D11107040001	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (500) 2. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號: F0622537) (100) [※]
			控制性低強度回填材料
			1. 氧化矽(R-1209) (500) 2. 燃煤飛灰(R-1106) (100)
			1000
			111/7/1
			提報完成
			不符合(發文)
			不符合
最終再利用產品流向紀錄			
銷售對象	使用地點	銷售量(公噸)	廢棄物_產源_再生粒料使用量(公噸)
縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標
使用範圍	名稱	類別	單位
核准	日期	備註	
1110704測試3	臺中市 石岡區 測試申報路段 XY: 1110704測試3	1000	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (500) 2. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號: F0622537) (100) [※]
			1110704測試3 公共工程 臺中市政府

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	D11107040001	提報日期	111/7/4
備查項目	4.1 銷售使用紀錄		
目前狀態	不符合(發文) 重提		
◀ 回上頁			
🔍 檢視[產源審核]			
最終再利用用途產品種類*	廢棄物_產源_再利用產品使用量(公噸)*		
控制性低強度回填材料	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (500) 符合 : 2. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號: F0622537) (100) [※]		
再生粒料	使用量(公噸)	1. 氧化矽(R-1209) (500) ✓ 數量相符 2. 燃煤飛灰(R-1106) (100) ✓ 數量相符	
最終再利用產品	產生量(公噸)*	1,000 ✓ 數量相符	
	出廠日期*	111/7/1	
最終再利用產品流向資訊			
最終再利用產品	廢棄物_產源_使用量?		
銷售對象: 1110704測試3(統一編號: 01603129)	氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (500) 再生粒料使用量(公噸): 500 需修正 : 測試不符合		
銷售量(公噸): 1,000	燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號: F0622537) (100) [※] 再生粒料使用量(公噸): 100		
	再生粒料使用量小計(公噸): 600		
使用地點	工程		
422-臺中市石岡區測試申報路段	名稱: 1110704測試3		
地理座標(非必填)? : Y(北緯N) X(東經E)	類別: 公共工程		
使用範圍(文字、檔案統一填寫): 1110704測試3 [無檔案]	單位: 臺中市政府		

產源審核紀錄 - 檢視

案件編號	審核產源	類型	審核結果
D11107040001	產源測試帳號	主權 流向明細-1	符合 : 需修正 : 測試不符合

取消

廢棄物_產源編輯 - 編輯

再利用廢棄物種類	產源事業	再生粒料合計使用量(公噸)	刪除
氧化矽(R-1209)	產源測試帳號(管制編號: test001)	500	

4.2 再生粒料庫存量申報

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構	
備查項目	4.2 再生粒料庫存量申報			
+ 新增				
前一月份表4.1「有收受再生粒料產品使用者」中，有選擇「瀝青混凝土粒料」、「控制性低強度回填材料用粒料」或「非構造物用預拌混凝土粒料」				
提報/修改年月	請選擇年度	全部月份	查詢	
編輯	提報/修改年	提報/修改月	新增日期	最後修改日期
	111	6	111/6/18 9:53	111/6/28 10:56
	111	3	111/6/17 11:56	111/6/17 11:56

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
備查項目	4.2 再生粒料庫存量申報		
← 回上頁			

提報/修改年月 * 111年度 6月

產品種類	廢棄物種類	數量	刪除
瀝青混凝土粒料	廢泥底灰(R-1107)	24	公開 刪除
瀝青混凝土粒料	金屬冶煉爐渣 (含原煙錫出渣) (D-1201)【許可文號:1110806	34.7	公開 刪除
非構造物用預拌混凝土粒料	廢泥飛灰(R-1106)	44.7	公開 刪除
+ 新增			
請填寫修正原因*			
修正原因	修改時間		
	2022-06-18 09:53		
Test	2022-06-18 11:06		
TestA	2022-06-18 11:07		
TestB	2022-06-18 11:07		
測試修正	2022-06-28 10:56		

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

[✕ 取消](#)

二、最終再利用產品流向資訊

最終再利用產品流向資訊

HOME

縣市別 全部 日期 起 迄 查詢

匯出再利用機轉提報之銷售使用紀錄 匯出再利用機轉提報之銷售使用紀錄(每行子項)

用戶編號	名稱	案件編號	提報日期	再利用產品項目	廢棄物種類	來源事業	再利用 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 產品出廠日期
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		瀝青混凝土粒料	氯化礫	臺灣中油公司	中油公司	24	32	45	106/12/4
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		控制性低強度面填材料	煤灰	中油公司	中油公司				107/12/26
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		瀝青混凝土粒料	氯化礫	臺灣中油公司	中油公司	24	32	45	106/12/4
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		瀝青混凝土粒料	氯化礫	臺灣中油公司	中油公司	24	32	45	106/12/4
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		瀝青混凝土粒料	氯化礫	臺灣中油公司	中油公司	24	32	45	106/12/4
test2	再利用廠測試帳號	未正式提報		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		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		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		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		工程填地材料	煤灰	TC					107/12/5


1 / 19 頁 共 19 頁

【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

三、系統訊息列表



【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及 E-mail 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。

