



化學物質登錄規範與系統操作說明會



行政院環境保護署

毒物及化學物質局

Toxic and Chemical Substances Bureau,
Environmental Protection Administration Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

受託單位： **環資國際有限公司**
Trustee: Environment Resource of Information Co., Ltd.

會議 議程

時間	內容
14:00-14:30	報到
14:30-15:10	化學物質登錄制度介紹暨 輔導措施宣導
15:10~15:30	中場休息
15:30-16:00	1.既有化學物質標準登錄說明 2.申報系統操作教學
16:00-16:30	綜合問答
16:30	散會

會議 議程

8月11日高雄場

時間	內容
09:00-09:30	報到
09:30-10:10	化學物質登錄制度介紹暨 輔導措施宣導
10:10~10:30	中場休息
10:30-11:00	1.既有化學物質標準登錄說明 2.申報系統操作教學
11:00-11:30	綜合問答
11:30	散會

2002
—
2003
—
2004
—
2005
—
2006
—
2007
—
2008
—
2009
—
2010
—
2011
—
2012
—
2013
—
2014
—
2015
—
2016
—
2017
—
2018
—
2019
—
2020

目錄

Contents

01 化學物質登錄制度介紹

02 既有化學物質標準登錄說明

03 申報系統操作教學



2002
—
2003
—
2004
—
2005
—
2006
—
2007
—
2008
—
2009
—
2010
—
2011
—
2012
—
2013
—
2014
—
2015
—
2016
—
2017
—
2018
—
2019
—
2020

目錄

Contents

01 化學物質登錄制度介紹

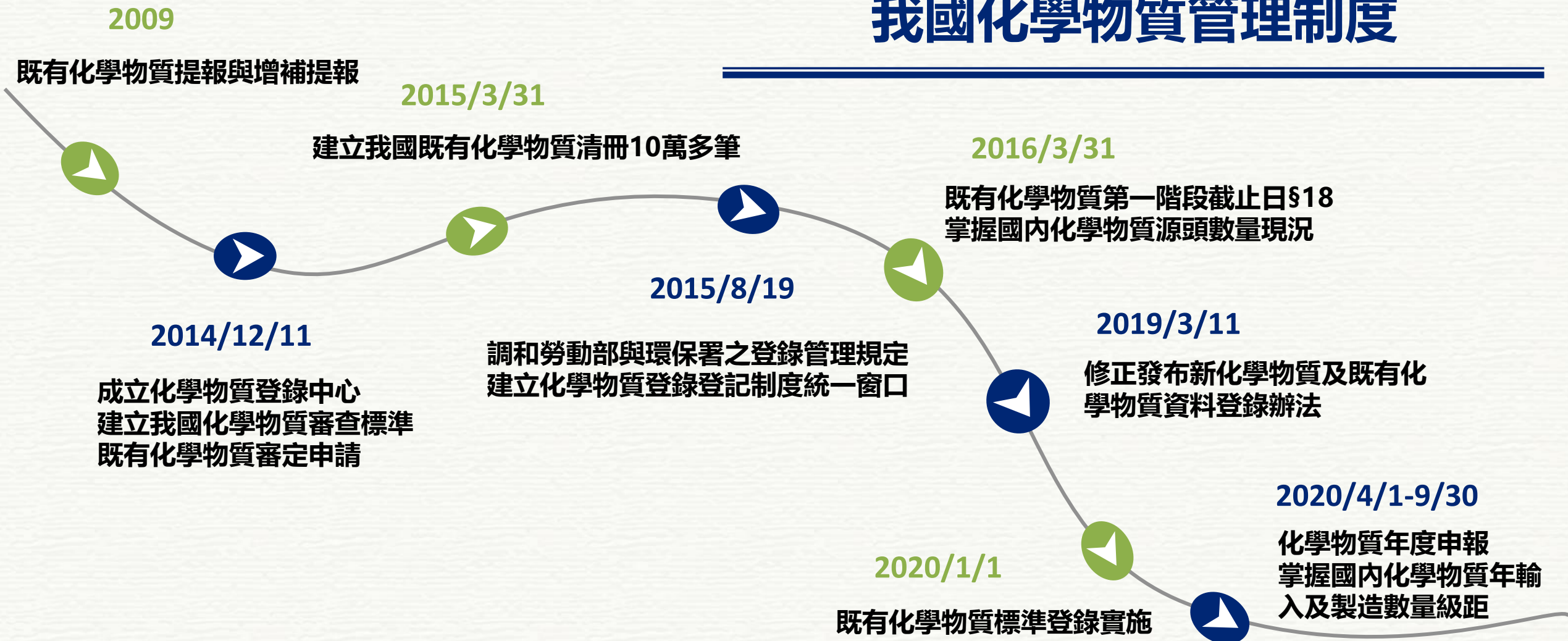
02 既有化學物質標準登錄說明

03 申報系統操作教學



登錄制度沿革及政策目標

我國化學物質管理制度



登錄制度沿革及**政策目標**

健康和

永續發展環境

既有化學物質清單
及新化學物質管理

掌握化學物質危害
資訊和暴露資訊，
確保提高化學物質
管理的有效性

積極參與相關國際化
學品管理政策制定工
作，與國際接軌

發展綠色化學與安
全替代



緣起及法源依據



2002世界永續發展高峰會議

目標：2020前將化學品重大負面效應降調最低

聯合國國際化學品管理策略方針Saicm執行計畫

與聯合國「國際化學物質管理策略方針」接軌

緣起及法源依據

毒性及關注化學物質管理法

第30條規定

製造或輸入每年達一定數量既有化學物質者應依規定期限向中央主管機關申請登錄化學物質資料；製造或輸入新化學物質者應於製造或輸入九十日前向中央主管機關申請登錄化學物質資料。

前開既有化學物質及新化學物質經核准登錄後，始得製造或輸入。

前項化學物質資料登錄內容包括製造或輸入情形、物理、化學、毒理、暴露、危害評估或其他經中央主管機關指定應登錄之資料項目，依每年製造或輸入量及物質種類分為標準登錄、簡易登錄及少量登錄。

第56條規定

未依第三十條規定取得登錄核准而製造或輸入

新化學物質：

處新臺幣二十萬元以上二百萬元以下罰鍰，並令其限期改善；屆期未完成改善者，得按次處罰，經二次限期改善未完成改善者，得令其停工、停業或退運出口。

既有化學物質：

處新臺幣三萬元以上三十萬元以下罰鍰，並令其限期改善；屆期未完成改善者，得按次處罰，經二次限期改善未完成改善者，得令其停工、停業或退運出口。

緣起及法源依據

登錄人資格



- (1)登錄人必須設籍於台灣法人機構或自然人。
- (2)外商公司得由設籍台灣之分公司(法人機構)。

緣起及法源依據

我國化學物質管理體系



架構與制度

新及既有化學物質之判別依據

CSNN公告清單查詢平台

查詢結果

是否存在
Results

是/Listed

即為
既有化學物質

是否存在
Results

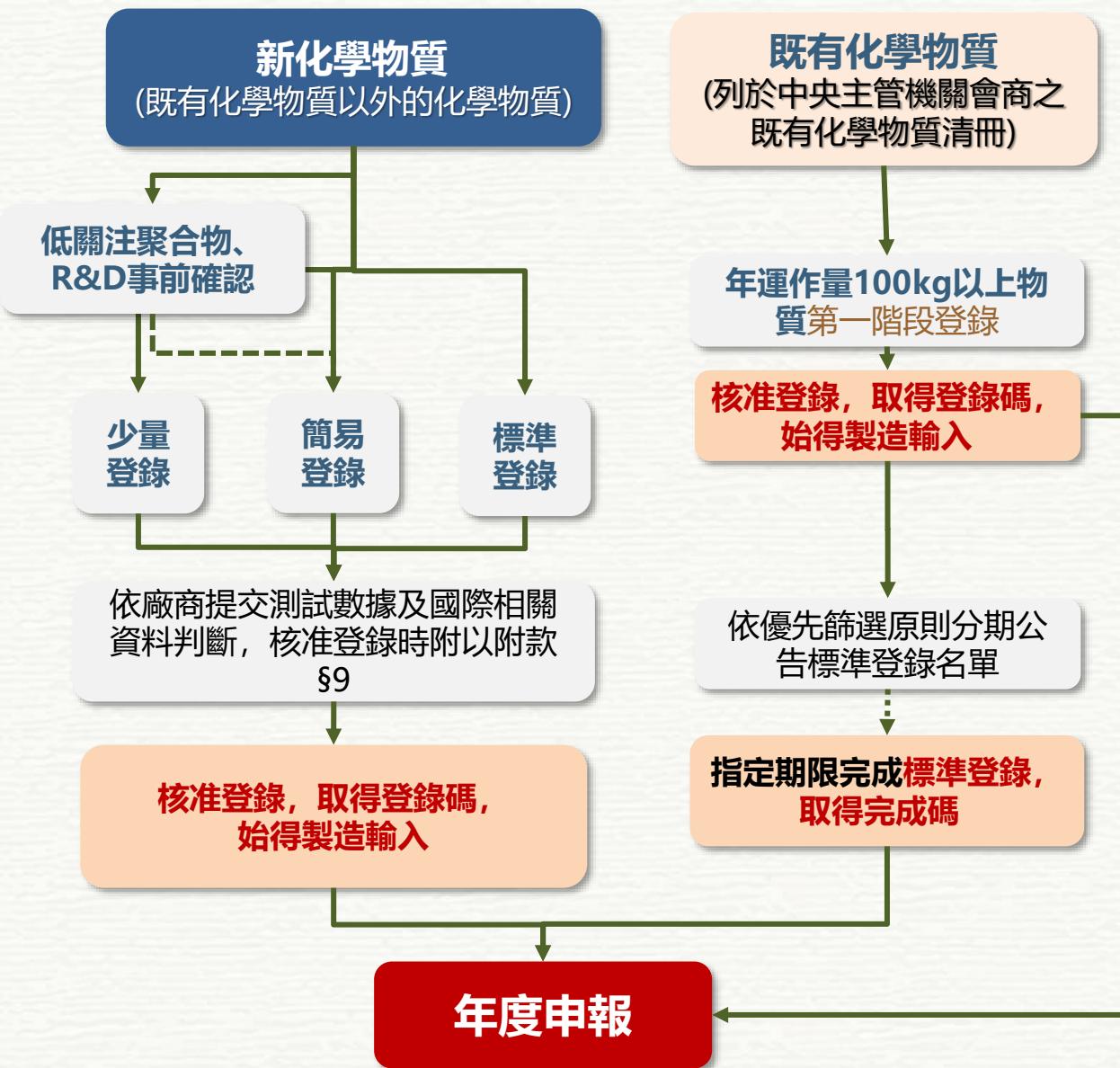
否/not found

即為
新化學物質

查詢結果

化學物質登錄
將化學物質區分為
新化學物質以及
既有化學物質

架構與制度



架構與制度

運作架構與制度-既有化學物質登錄

既有化學物質第一階段登錄

登錄辦法§15 首次製造或輸入既有化學物質達100公斤以上

核准登錄後

1. 申請經核准登錄者，由中央主管機關發給**第一階段登錄碼**
2. 製造或輸入者**出售或轉讓**既有化學物質，應主動出示第一階段登錄碼或其他足資識別經核准登錄之標誌

既有化學物質標準登錄

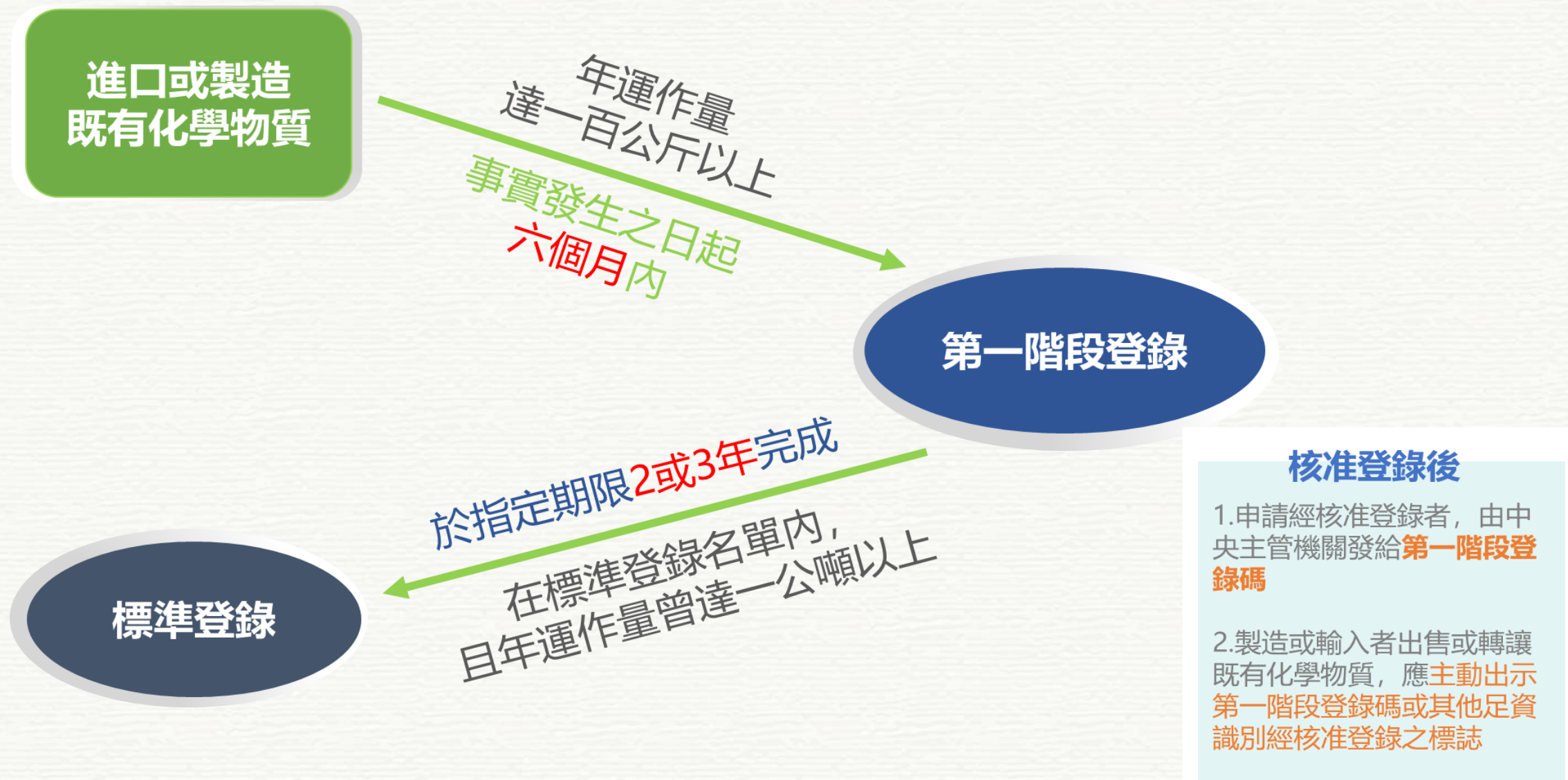
登錄辦法§16 完成第一階段登錄符合公告106種物質且年製造或輸入量達1公噸以上

登錄辦法附表六、附表七

應於109/01/01起，依照規定的數量級距及登錄期限，繳交標準登錄所定項目資料。

架構與制度

運作架構與制度-既有化學物質登錄



架構與制度

運作架構與制度-既有化學物質登錄

既有化學物質第一階段登錄

➤ 登錄人基本資訊

CAS No./流水碼

年平均量

產品類別

產業類別

既有化學物質標準登錄

- 1 登錄人和物質基本辨識資訊
- 2 物質製造、用途和暴露資訊
- 3 危害分類與標示
- 4 安全使用資訊
- 5 物理與化學特性資訊
- 6 毒理資訊
- 7 生態毒理資訊
- 8 危害評估資訊
- 9 暴露評估資訊

架構與制度

運作架構與制度-新化學物質登錄

一般新化學物質

CMR物質

致癌、生殖細胞致突變性或生殖毒性物質

科學研發用途

科學學術環境與控制條件下執行之科學性實驗、教育、分析或研究等用途

限定場址中間產物

指在單一場所製造並消耗的中間產物

產品與製程研發用途

與產品開發或製程物質發展直接相關的研發過程

奈米物質

大小在一至一百奈米之間的微小物質

低關注聚合物

符合 4 項認定條件之一並通過低關注聚合物事前審定者

聚合物

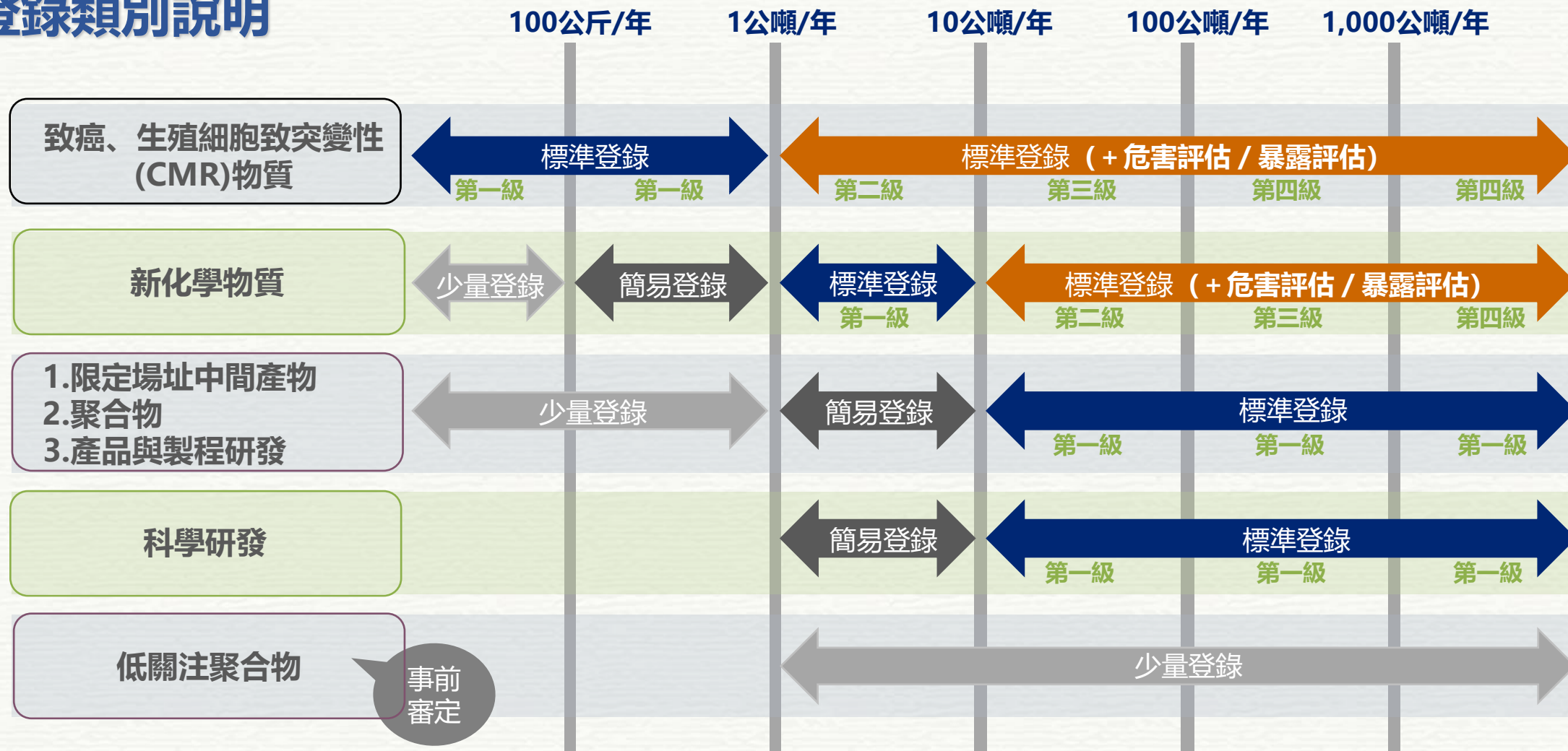
由一種以上之單體單元 (Monomers) 按序列聚合，或由三個以上的單體單元以共價鍵形式相連而成的分子

新化學物質登錄依登錄類別分為**8大項**

架構與制度

運作架構與制度-新化學物質登錄

登錄類別說明



架構與制度

運作架構與制度-新化學物質登錄



1. 登錄人和物質基本辨識資訊
2. 物質製造、用途和暴露資訊
3. 危害分類與標示
4. 安全使用資訊
5. 物理與化學特性資訊
6. 毒理資訊
7. 生態毒理資訊
8. 危害評估資訊
9. 暴露評估資訊

架構與制度

化學物質登錄系統工具

登錄皆採無紙化作業



化學物質登錄平臺

最新即時消息發布及提供登錄工具說明下載



化學物質登錄資訊系統工具

離線版及中英文介面



既有化學物質 第一階段登錄工具

系統線上操作



既有化學物質 標準登錄工具

離線版及中英文介面

架構與制度

審查作業時間

受理登錄人提出補正或更正資料後，依各類別之審查期限重新起算，以符實務運作

7
Working Days
少量登錄
&
低關注聚合物
事前審定
&
既有化學物質
第一階段登錄
&
化學物質登錄資料
保密或展延

14
Working Days
簡易登錄
納入既有
化學物質清冊

45
Working Days
新化學物質
標準登錄

90
Working Days
既有化學物質
標準登錄

少量登錄及簡易登錄，有附以附款情事者，其審查期間得延長為45個工作日。

架構與制度

資料公開與保密

核可登錄後



新化學物質登錄碼效期

2年

簡易登錄
少量登錄

5年

標準登錄
低關少量

可申請保密項目

✓ 登錄人
資訊

✓ 化學物質
辨識資訊

✓ 製造或輸入
資訊

✓ 用途資訊

資訊公開項目

- 一、登錄人資訊。
- 二、化學物質名稱。
- 三、化學物質製造或輸入情形。
- 四、化學物質危害分類及標示資訊。
- 五、化學物質安全使用資訊。
- 六、化學物質物理與化學特性資訊。
- 七、化學物質毒理與生態毒理資訊。
- 八、化學物質危害評估資訊。
- 九、化學物質暴露評估資訊。



相關資訊將於
化學物質登錄資訊公開查詢平臺公開

架構與制度

資料公開與保密

1. 登錄人資訊
2. 化學物質名稱
3. 化學物質製造或輸入情形
4. 化學物質危害分類及標示資訊
5. 化學物質安全使用資訊
6. 化學物質物理與化學特性資訊
7. 化學物質毒理與生態毒理資訊
8. 化學物質危害評估資訊
9. 化學物質暴露評估資訊

核准登錄之化學物質資料應予公開 - §19

符合工商 機密要件 §20

01. 非一般涉及該類資訊之人所知者
02. 因其秘密性而具有實際或潛在之經濟價值者
03. 所有人已採取合理之保密措施者

申請保密項目

**登錄人
資訊**

**化學物質
辨識資訊**

**製造或輸入
資訊**

用途資訊

- * **申請保密費用每項 12,500 元**
- * **有效期間屆滿六個月起算三個月之內申請延長保密。**
- * **累計保密期間新化學物質最長為十五年；既有化學物質最長為十年。**

架構與制度

登錄收費標準

		登錄申請 審查費	展延 申請費
既有化學物質	第一階段登錄	100元	----
	標準登錄	50,000元	----
新化學物質	少量登錄	2,000元	1,000元
	簡易登錄	20,000元	2,000元
	標準登錄	50,000元	----
新化學物質低關注聚合物		1,000元	----




×75%
 中小企業、學術機構

中小企業認定標準

- 由第三方驗證之公司人數、資本額證明文件
例：勞健保繳納、經濟部登記證



製造業、營造業、礦業、土石採取業

實收資本額在新臺幣8千萬元以下者，或經常雇用員工數未滿200人者

其他行業

前一年營業額在新臺幣一億元以下者，或經常雇用員工數未滿100人者

架構與制度

指引與教學



- 新化學物質登錄教學
- 既有化學物質第一階段登錄教學
- 新及既有化學物質判別方式
- 低關注聚合物事前審定申請教學
- 新化學物質保密表單填寫教學
- 新化學物質科學研發認定申請線上操作教學
- 化學物質登錄說明會

NEW

- 化學物質登錄申報作業
- 既有化學物質標準登錄規範說明
- 既有化學物質標準登錄系統操作說明

2002
—
2003
—
2004
—
2005
—
2006
—
2007
—
2008
—
2009
—
2010
—
2011
—
2012
—
2013
—
2014
—
2015
—
2016
—
2017
—
2018
—
2019
—
2020

目錄

Contents

01 我國化學物質登錄制度介紹

02 既有化學物質標準登錄

03 申報系統操作教學



既有化學物質標準登錄規範

法源依據-新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法

第16條規定

中央主管機關得依既有化學物質資料第一階段登錄情形，分期指定應完成既有化學物質標準登錄之名單、數量級距及登錄之期限。

前項分期指定應完成既有化學物質標準登錄之名單、數量級距及登錄之期限如附表六。

登錄人製造或輸入附表六所列既有化學物質者，應於中華民國一百零九年一月一日起，依附表七標準登錄所定項目申請登錄化學物質資料。

製造或輸入非屬附表六所列之既有化學物質或數量級距者，登錄人得依前項規定申請登錄化學物質資料。

附表六

- 指定應完成既有化學物質標準登錄之名單（106種物質）
- 數量級距
- 登錄之期限

附表七

- 既有化學物質標準登錄資料項目

既有化學物質標準登錄條件

化學物質之製造者或輸入者

該物質應登錄

物質為既有化學物質

完成第一階段登錄

既有化學物質
第一階段
登錄條件

**全部都符合則需進行
既有化學物質標準登錄**

是否需進行既有
化學物質標準登錄條件

指定106種既有化學物質

年製造或輸入量達1公噸

既有化學物質標準登錄

Step1 登入化學 物質登錄平臺

化學物質 登錄平臺2.0
Register2.0

指引下載說明

| 首頁 | 網站導覽 | e言堂 | 雙語詞彙 | 環保署 | 化學局 |

國際資訊分享 我國化學物質登錄制度 教育宣導 登錄類型判別 法規與登錄資料下載 聯絡我們

登入系統Login

工商憑證與XCA登錄

自然人憑證登錄

*請先下載並安裝跨平臺網頁登入
元件

法規與登錄資料下載

法規/指引/說明工具下載

登錄表單下載

登錄工具下載

Step2 點擊法規 與登錄資料下載 中「法規/指引/ 說明工具下載」

Step3 點擊既有 標準登錄資料撰寫指 引第一版

首頁 / 法規與登錄資料下載

- 既有化學物質標準登錄資料撰寫指引第一版(109.06, PDF檔)

最新消息 NEWS

指引架構說明

章節	目錄	內容概述
第一章	登錄法規	講述登錄相關法規及名詞定義，費用及共同登錄等內容。
第二章	確認流程	說明是否應完成既有化學物質標準登錄，登錄期程，登錄級別及其登錄項目。
第三章	豁免原則	講述登錄資料的豁免原則。
第四章	登錄資料項目	簡介登錄資料項目。
第五章	資料準備參考原則	提供國際公開資料庫、測試報告、數據可靠性之分級基本判斷等資料準備參考原則。
第六章	登錄審查、管理與資訊公開	說明登錄申請審查、管理及資訊公開等相關規定。

指引架構說明

章節	目錄	要讓你/妳知道的事
第一章	登錄法規	STEP 1 <了解規範> 這是什麼？有什麼規範？
第二章	確認流程	STEP 2 <進行判斷> 需不需要做？要何時完成？要繳交什麼項目資訊？
第三章	豁免原則	STEP 3 <排除豁免> 哪些項目資訊可以不用繳交？
第四章	登錄資料項目	STEP 4 <系統欄位> 系統欄位代表什麼？
第五章	資料準備參考原則	STEP 5 <資料來源> 資料去哪裡找？如何才符合要求？
第六章	登錄審查、管理與資訊公開	STEP 6 <登錄之後> 還要注意什麼？

既有化學物質標準登錄規範

附表六－登錄數量級距以及期限情境說明

- 情境(1)** 108/12/31前首次取得第一階段登錄碼者，依取得時所 登錄製造或輸入年數量達**1公噸**以上
- 情境(2)** 109/01/01後首次取得第一階段登錄碼者，依取得時所登錄製造或輸入年數量達**1公噸**以上
- 情境(3)** 於首次取得第一階段登錄碼時，所登錄製造或輸入年數量未滿**1公噸**，惟實際製造或輸入年數量達**1公噸**以上

既有化學物質標準登錄規範

附表六 – 登錄數量級距以及期限情境說明

情境(1) 108/12/31前首次取得第一階段登錄碼者，
依取得時所 登錄製造或輸入年數量達1公噸以上

(109年以前完成第一階段登錄，當初登錄年數量達1公噸以上時)

序號	CAS NO.	年製造與年輸入平均量		登錄狀態	登錄碼
		年份	製造/輸入		
		2017	製造量	< 100公斤/年	
		2017	輸入量	100~1000 噸/年(含100噸)	
1	██████	用途資訊		審查完畢	EPEP ██████ 7
		配方,			
		吸附劑,			

109年
以前

登錄年數
量達
1公噸以上

既有化學物質標準登錄規範

附表六 – 登錄數量級距以及期限情境說明

情境(2) 109/01/01後首次取得第一階段登錄碼者，
依取得時所登錄製造或輸入年數量達1公噸以上

(109年開始完成第一階段登錄，登錄年數量達1公噸以上時)

序號	CAS NO.	年製造與年輸入平均量		登錄狀態	登錄碼
		年份	製造/輸入		
		2020	製造量	0公斤/年	
		2020	輸入量	100~1000 噸/年(含100噸)	
1		用途資訊		審查完畢	EPEP [] 7
		廠場使用,成品使用,			
		基礎化學原料,			

109年
以後

登錄年數
量達
1公噸以上

既有化學物質標準登錄規範

附表六 – 登錄數量級距以及期限情境說明

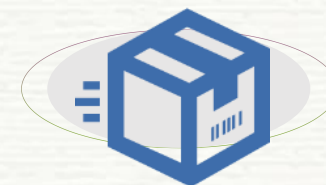
情境(3) 於首次取得第一階段登錄碼時，所登錄製造或輸入年數量未滿1公噸，惟實際製造或輸入年數量達1公噸以上

(完成第一階段登錄時，當初登錄年數量未達1公噸，之後的某一年實際有達到1公噸以上時)

序號	CAS NO.	年製造與年輸入平均量		登錄狀態	登錄碼	
		年份	製造/輸入			
1	[REDACTED]	2017	製造量	< 100公斤/年	審查完畢	EPEP [REDACTED] 7
		2017	輸入量	< 100公斤/年		
		用途資訊				
		配方,				
產品類別						
吸附劑,						

當初登錄年數量未達1公噸

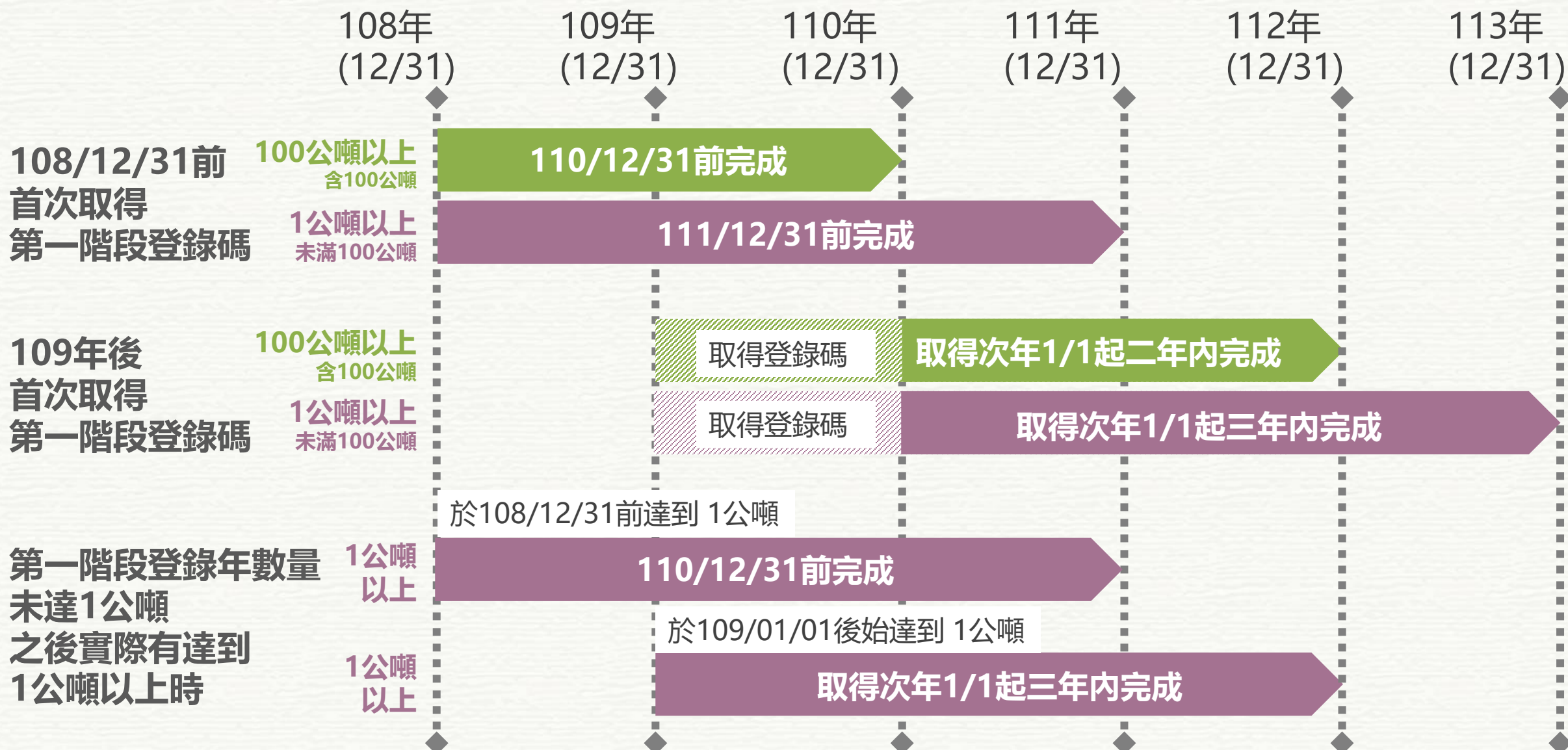
但後續實際輸入年數量大於1公噸



輸入
(依據報關單中納稅義務人欄位認定)

既有化學物質標準登錄規範

附表六 – 登錄數量級距以及期限情境說明



既有化學物質標準登錄規範

附表七 – 應提交資料之分級條件

		非CMR物質	CMR物質*
1000公噸 100公噸 10公噸 1公噸	含1000公噸	應提出 <u>第四級</u> 資料	
	含100公噸	應提出 <u>第三級</u> 資料	應提出 <u>第四級</u> 資料
	含10公噸	應提出 <u>第二級</u> 資料	應提出 <u>第三級</u> 資料
	含1公噸	應提出 <u>第一級</u> 資料	應提出 <u>第二級</u> 資料

* CMR物質：致癌、生殖細胞致突變性或生殖毒性物質

既有化學物質標準登錄規範

各級別應提供登錄資訊

登錄資訊	標準登錄 第一級	標準登錄 第二級	標準登錄 第三級	標準登錄 第四級
1.登錄人與物質辨識資訊	✓	✓	✓	✓
2.製造、用途與暴露資訊	✓	✓	✓	✓
3.危害分類與標示	✓	✓	✓	✓
4.安全使用資訊	✓	✓	✓	✓
5.物理化學特性資訊	✓(13)	✓(13)	✓(15)	✓(15)
6.毒理資訊	✓(5)	✓(8)	✓(8)	✓(9)
7.生態毒理資訊	✓(3)	✓(7)	✓(9)	✓(16)
8.危害評估資訊		✓	✓	✓
9.暴露評估資訊		✓	✓	✓

登錄人可藉由登錄辦法附表七瞭解登錄資料細項，同時參閱「既有化學物質標準登錄資料撰寫指引第一版」，確認須準備資料。

註:括號內數字為最多須繳交之測試終點項目數目

既有化學物質標準登錄資料

多元資料繳交



既有化學物質標準登錄資料

物理與化學特性資訊-多元資料規格

	資料項目	完整研究報告 充分研究摘要	系統性文獻回 顧報告	結構活性關係推估 & 交叉參照資料	測試 計畫書	國際公開資料
第5大項：物理與化學特性資訊						
5.1	物質狀態	√	√	√		√
5.2	熔點/凝固點	√	√	√		√
5.3	沸點	√	√	√		√
5.4	密度	√	√	√		√
5.5	分配係數：正辛醇/水	√	√	√		√
5.6	水中溶解度	√	√	√		√
5.7	蒸氣壓	√	√	√		√
5.8	閃火點	√	√	√		√
5.9	易燃性	√	√	√		√
5.10	爆炸性	√	√	√		√
5.11	氧化性	√	√	√		√
5.12	pH酸鹼值	√	√	√		√
5.13	自燃溫度	√	√	√		√
5.14	黏度	√	√	√		√
5.15	金屬腐蝕性	√	√	√		√

既有化學物質標準登錄資料

毒理資訊-多元資料規格

	資料項目	完整研究報告 充分研究摘要	系統性文獻回 顧報告	結構活性關係推估 & 交叉參照資料	測試 計畫書	國際公開 資料
第6大項：毒理資訊						
6.1	急毒性：吞食、吸入、皮膚	V	V			V
6.2	皮膚刺激性/腐蝕性	V	V	V		V
6.3	眼睛刺激性	V	V	V		V
6.4	皮膚過敏性	V	V	V		V
6.5	基因毒性	V	V	V	V ^a	V
6.6	基礎毒物動力學	V	V		V	V
6.7	重複劑量毒性：吞食、吸入、皮膚	V	V			V
6.8	生殖/發育毒性	V	V		V ^b	V
6.9	致癌性	V	V		V	V

a: 只適用體內基因毒性

b: 只適用二代生殖毒性

既有化學物質標準登錄資料

生態毒理資訊-多元資料規格

	資料項目	完整研究報告 充分研究摘要	系統性文獻回 顧報告	結構活性關係推估 & 交叉參照資料	測試 計畫書	國際公開資料
第7大項：生態毒理資訊						
7.1	非脊椎動物（如水蚤）之短期毒性	√	√	√		√
7.2	對水生藻類及藍綠藻的毒性	√	√	√		√
7.3	水中生物降解：篩檢試驗	√	√	√		√
7.4	魚類之短期毒性	√	√	√		√
7.5	水解作用	√	√	√		√
7.6	對微生物的毒性	√	√	√	√	√
7.7	吸附/脫附作用	√	√	√	√	√
7.8	非脊椎動物（如水蚤）之長期毒性	√	√	√	√	√
7.9	魚類之長期毒性	√	√	√	√	√
7.10	對土壤中大生物體（節肢動物外）的毒性	√	√	√	√	√
7.11	對陸生植物的毒性	√	√	√	√	√
7.12	對土壤中微生物的毒性	√	√	√	√	√
7.13	水及底泥中生物降解：模擬試驗	√	√	√	√	√
7.14	土壤中生物降解	√	√	√	√	√
7.15	生物蓄積：水生生物/底泥	√	√	√	√	√
7.16	底泥毒性	√	√	√	√	√

輔導櫃檯(Helpdesk)諮詢服務

**不怕！有我們挺你！
請抓緊環保署伸出的援手！！**

環保署提供 “Helpdesk”
面對面輔導諮詢服務

歡迎來預約



Chemist@eri.com.tw

Free!!

輔導櫃檯(Helpdesk)報名系統介紹

**登入登錄平臺
有被通知的業者才會出現**



帳號管理 修改基本資料 登出

- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

負責人：

地址：



行政院環境保護署
毒物及化學物質局

Toxic and Chemical Substances Bureau,
Environmental Protection Administration, Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

新化學物質登錄

審查完畢



輔導諮詢報名系統

**進入此頁面
顯示
課程訊息!!**

**點擊輔導諮詢
報名系統**

輔導諮詢報名系統

輔導前自行檢核表

點選下列課程可檢視相關資訊

目前沒有課程

- 化學物質共同登錄平臺
- **輔導諮詢報名系統**



首次操作的業者記得要先在此
完成自行檢核表才能加入課程!!

輔導櫃檯(Helpdesk)諮詢服務

諮詢窗口！看這裡！！



行政院環境保護署
毒物及化學物質局



化學物質登錄
諮詢窗口

(02) 2325-7399 #55329 (謝先生)
55341 (賴博士)
55345 (崔博士)
55347 (張博士)

(02) 2314-2000
✉ Chemist@eri.com.tw

既有化學物質標準登錄工具(1.0.2)操作

1.如何查找資料

5.1 國際公開資料庫

- International Labour Organization International Chemical Safety Cards (ILO ICSC) database
- International Programme on Chemical Safety (IPCS)
- International Agency for Research on Cancer (IARC)
 - ◆ IARC Monograph
- World Health Organization (WHO)
- OECD Screening Information Dataset (OECD SIDS)
- European Commission
- European Union Risk Assessment
- U.S. Environmental Protection Agency



ICSC database

International Chemical Safety Cards (ICSCs)

Search for an ICSC Card

Chemical name or synonym

CAS number

UN number

ICSC number


English - EN

ICSC: 0688
April 2013

ACRYLIC ACID
Ethylenecarboxylic acid
Acroleic acid
2-Propenoic acid
CAS #: 79-10-7
UN #: 2218 (stabilized)
EC Number: 201-177-9

	ACUTE HAZARDS	PREVENTION	FIRE FIGHTING
FIRE & EXPLOSION	Flammable. Many reactions may cause fire or explosion. Gives off irritating or toxic fumes (or gases) in a fire. Above 48°C explosive vapour/air mixtures may be formed.	NO open flames, NO sparks and NO smoking. Above 48°C use a closed system, ventilation and explosion-proof electrical equipment. Vapours will be uninhibited and may polymerize in exhaust or ventilation facilities with risk of breakdown.	Use water spray, alcohol-resistant foam, powder, carbon dioxide. In case of fire: keep drums, etc., cool by spraying with water. Combat fire from a sheltered position.

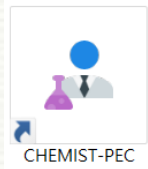
STRICT HYGIENE!			
	SYMPTOMS	PREVENTION	FIRST AID
Inhalation	Cough. Sore throat. Burning sensation. Shortness of breath. Laboured breathing.	Use ventilation, local exhaust or breathing protection.	Fresh air, rest. Half-upright position. Refer for medical attention.
Skin	MAY BE ABSORBED! Redness. Pain. Serious skin burns.	Protective gloves. Protective clothing.	Remove contaminated clothes. Rinse skin with plenty of water or shower. Refer for medical attention.
Eyes	Redness. Pain. Corneal damage.	Wear face shield or eye protection in combination with breathing protection.	First rinse with plenty of water for several minutes (remove contact lenses if easily possible), then refer for medical attention.
Ingestion	Burning sensation. Diarrhoea. Shock or collapse. Unconsciousness.	Do not eat, drink, or smoke during work.	Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Refer immediately for medical attention.

SPILLAGE DISPOSAL	CLASSIFICATION & LABELLING
Evacuate danger area! Consult an expert! Personal protection: complete protective clothing including self-contained breathing apparatus. Ventilation. Do NOT let this chemical enter the environment. Collect leaking liquid in sealable containers. Absorb remaining liquid in sand or inert absorbent. Then store and dispose of according to local regulations.	According to UN GHS Criteria  DANGER
STORAGE Fireproof. Separated from strong oxidants, strong bases, strong acids and food and feedstuffs. Keep in the dark. Store only if stabilized. Store in an area without drain or sewer access. Storage conditions may vary according to the type of inhibitor used. Refer to the manufacturer's instructions for proper storage conditions. See Notes.	Flammable liquid and vapour Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled Causes severe skin burns and eye damage May cause respiratory irritation Harmful to aquatic life
PACKAGING Do not transport with food and feedstuffs. Can be stored only in glass, stainless steel, aluminium or polyethylene-lined container.	Transportation UN Classification UN Hazard Class: 8; UN Subsidiary Risks: 3; UN Pack Group: II

Prepared by an international group of experts on behalf of ILO and WHO, with the financial assistance of the European Commission.
© ILO and WHO 2017

實機演練如何找到對應的國際資料示意圖

2.如何使用CHEMIST-PEC



1.登錄人和物質基本辨...

- 1.1.登錄人資訊
- 1.2.物質辨識資訊

2.物質製造、用途和暴...

- 2.1.製造及輸入資訊
- 2.2.用途資訊
- 2.3.暴露資訊

3.危害分類與標示

- 3.1.物理性危害
- 3.2.健康危害
- 3.3.環境危害
- 3.4.標示內容

4.安全使用資訊

- 4.1.急救措施
- 4.2.滅火措施
- 4.3.意外洩漏處理措施
- 4.4.處置與儲存
- 4.5.運輸資訊
- 4.6.暴露控制 / 個人防護
- 4.7.安定性與反應性
- 4.8.廢棄處置方法

指定既有化學物質標準登錄

新增物質
匯入物質
查詢與維護
新增登錄人資料

1.登錄人和物質基本辨...
2.物質製造、用途和暴...
3.危害分類與標示
4.安全使用資訊
5.物理與化學特性資訊
6.專理資訊
7.生態專理資訊
8.危害評估
9.暴露評估

版本：1.0.2

中文 English

Dossier Type 檔案類型：Individual registration (full dossier) 個別登錄(繳交完整檔案)
Substance Name 目前編輯物質：79-10-7

Search substance name 查詢化學物質

Substance name 化學物質：
Dossier Type 檔案類型：
 All 全部
 Individual registration (full dossier) 個別登錄(繳交完整檔案)
 Co-joint registration (token + part dossier) 申請共同登錄(使用共同登錄授權碼+部分檔案)

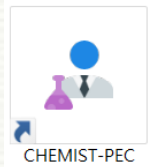
Search 查詢

Search Result(result found 8 data)
查詢結果(共有 8 筆資料)

Substance name 化學物質	Dossier Type 檔案類型	Edit 編輯	Report 報表	Export Dossier 匯出化學物質	Partial import 部分匯入	Partial export 部分匯出	Import Attachment 匯入附件	Delete 刪除
80-43-3	Individual registration (full dossier) 個別登錄(繳交完整檔案)			File 檔案 Attachment 附件				

**實機演練CHEMIST-PEC
目錄清單展開欄位的示意圖**

2. 如何使用CHEMIST-PEC



實機演練 CHEMIST-PEC 1.1 細項展開欄位 的示意圖

Dossier Type 檔案類型 : Individual registration (full dossier) 個別登錄(繳交完整檔案)
Instance Name 目前編輯物質 : 80-43-3
1. 登錄人和物質基本辨識資訊 > 1.1. 登錄人資訊

Registrant Information Choose One 請選擇

Automatic input
自動帶入登錄人資料 :

Registrant Information 登錄人資訊

* Role of the Registrant 身分別 :

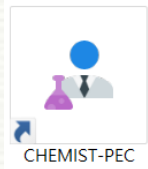
- manufacturer 製造者
- importer 輸入者
- representative 代理人

Details are required for respective roles. 勾選不同身分別會有細項需填寫

* Company Name 公司名稱 :

* Business Administration Number (BAN) 統一編號 :

2.如何使用CHEMIST-PEC



4.安全使用資訊

- 4.1.急救措施
- 4.2.滅火措施
- 4.3.意外洩漏處理措施
- 4.4.處置與儲存
- 4.5.運輸資訊
- 4.6.暴露控制 / 個人防護

Dossier Type 檔案類型 : Individual registration (full dossier) 個別登錄(繳交完整檔案)
Substance Name 目前編輯物質 : 80-43-3

4.安全使用資訊 > 4.3.意外洩漏處理措施

4.3. Accidental release measures 意外洩漏處理措施

* Personal precautions
個人應注意事項 :

* Environmental precautions
環境注意事項 :

* Methods for cleaningUp
清理方法 :

實機演練

CHEMIST-PEC

4.3細項展開欄位
的示意圖

3.填完後如何完成案件提交



匯出

File
檔案

Attachment
附件



XML檔



ZIP檔

登入並上傳



2002
—
2003
—
2004
—
2005
—
2006
—
2007
—
2008
—
2009
—
2010
—
2011
—
2012
—
2013
—
2014
—
2015
—
2016
—
2017
—
2018
—
2019
—
2020

目錄

Contents

01 我國化學物質登錄制度介紹

02 既有化學物質標準登錄規範說明

03 申報系統操作教學



化學物質年度申報規定

法源依據-新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法

第24條規定

經核准登錄之新化學物質及既有化學物質，自中華民國一百零九年四月一日起，登錄人應於核准登錄後每年四月一日起至九月三十日，依附表八申報前一年製造及輸入新化學物質或既有化學物質之數量資訊。

前項申報應以中央主管機關所定網路傳輸系統辦理。但經中央主管機關同意以書面申報者，不在此限。

附表八

新化學物質及既有化學物質申報資料項目

1. 登錄人及登錄碼：

- 1.1 登錄人資訊
- 1.2 核准之登錄碼

>> 系統自動帶入

2. 物質製造及輸入數量

- 2.1 製造數量
- 2.2 輸入數量

>> 業者選擇級距

申報系統操作教學

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質


- 既有化學物質

公司/單位名稱：


工廠登記號碼：

負責人：


地址：

 新化學物質登錄狀態

待收件	3筆
複審	1筆
審查完畢	11筆

 既有化學物質登錄狀態

待收件	4筆
審查中(初審)	6筆
審查完畢	34筆

 科學研發用途認定狀態

補件	3筆
同意備查	6筆



登錄平台使用說明與工具下載

Download

more



法規/指引/說明工具下載



登錄表單下載



登錄工具下載

以新化學物質申為例說明
點選「化學物質年度申報」之「新化學物質」

申報系統操作教學

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不确定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

登錄碼 收件碼 代理人
身分別 請選擇 登錄類別 請選擇

應申報的新化學物質將以列表方式呈現!!

登錄碼	收件碼	登錄類別	代理人	物質申報	歷程紀錄
EPNA <input type="text"/> 5	NE <input type="text"/>	少量登錄	<input type="button" value="詳細資訊"/>	製造量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/>	<input type="button" value="歷程"/>
EPNA <input type="text"/> 8	NE <input type="text"/>	少量登錄	<input type="button" value="詳細資訊"/>	製造量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/>	<input type="button" value="歷程"/>
EPNA <input type="text"/> 5	NE <input type="text"/>	簡易登錄	<input type="button" value="詳細資訊"/>		<input type="button" value="歷程"/>
EPNA <input type="text"/> 3	NE <input type="text"/>	標準登錄 IV	<input type="button" value="詳細資訊"/>	製造量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/>	<input type="button" value="歷程"/>

申報系統操作教學

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

系統依案件申請人(登錄人或代理人)分類

登錄碼	收件碼	登錄類別	物質申報	歷程紀錄
EPNA [] 3	NE []	少量登錄	請選擇	歷程
EPNA [] 1	NE []	標準登錄 IV	請選擇	歷程

登錄碼 [] 收件碼 [] 代理人 [] 登錄類別 [請選擇] SEARCH

身分別 製造商或輸入商 請選擇

製造商或輸入商

代理人

請選擇

請選擇

製造量: [請選擇]

輸入量: [請選擇]

身分別選項

- 點選「製造商或輸入商」即會出現登錄人自行登錄案件
- 點選「代理人」即會出現委託代理人登錄案件
- 點選「請選擇」則會出現所有登錄案件

- 既有化學物質

申報系統操作教學

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

登錄碼 收件碼 代理人 登錄類別 少量登錄 SEARCH

登錄碼	收件碼	登錄類別	代理人	請選擇	歷程紀錄
EPNA <input type="text"/> 5	NE <input type="text"/>	少量登錄	詳細資訊	請選擇	歷程
EPNA <input type="text"/> 8	NE <input type="text"/>	少量登錄	詳細資訊	請選擇	歷程
EPNA <input type="text"/> 3	NE <input type="text"/>	少量登錄	詳細資訊	請選擇	歷程
EPNA <input type="text"/> 7	NE <input type="text"/>	少量登錄	詳細資訊	請選擇	歷程

登錄類別分為
新化學物質之少量、簡易、標準登錄

請選擇
標準登錄 I
標準登錄 II
標準登錄 III
標準登錄 IV
簡易登錄
少量登錄



申報系統操作教學

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

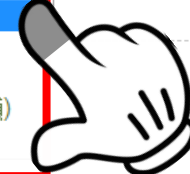
授權代理人申報

登錄碼 收件碼 代理人 SEARCH
身分別 製造商或輸入商 登錄類別 請選擇

登錄碼	收件碼	登錄類別	代理人	物質申報	歷程紀錄
EPNA <input type="text"/> 3	NE <input type="text"/>	少量登錄		製造量: <input type="text"/> 請選擇 輸入量: <input type="text"/> 請選擇	歷程
EPNA <input type="text"/> 1	NE <input type="text"/>	標準登錄 IV		製造量: <input type="text"/> 請選擇 輸入量: <input type="text"/> 請選擇	歷程

**點選製造量或輸入量
選擇對應的數量級距進行申報**

- 請選擇
- 請選擇
- 請選擇
- 無
- <100公斤/年
- 100~1000公斤/年(含100公斤)
- 1~10噸/年(含1噸)**
- 10~100噸/年(含10噸)
- 100~1000噸/年(含100噸)
- 1000~10000噸/年(含1000噸)
- ≥10000噸/年



申報系統操作教學

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

登錄碼 收件碼 代理人
身分別 製造商或輸入商 登錄類別 請選擇

登錄碼	收件碼	登錄類別	代理人	物質申報	歷程紀錄
EPNA <input type="text"/>	3	NE <input type="text"/>		製造量: <input type="text" value="1~10噸/年(含1噸)"/> 輸入量: <input type="text" value="1~10噸/年(含1噸)"/>	<input type="button" value="歷程"/>
EPNA <input type="text"/>	1	NE <input type="text"/>		製造量: <input type="text" value="100~1000公斤/年(含100公斤)"/> 輸入量: <input type="text" value="1~10噸/年(含1噸)"/>	<input type="button" value="歷程"/>

**申報完成頁面如下所示
9/30前皆可修正**

**「製造量」及「輸入量」都須拉選 !!
若為無則選擇「0」 !!**

申報系統操作教學

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質
- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

1. 本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
2. 若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
3. 若不确定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
4. 若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

編輯紀錄		
編輯時間	編輯項目	編輯者
2020-03-13	製造量: 輸入量: 1~10噸/年(含1噸)	

代理人:
 類別: 請選擇

物質申報

製造量:
 輸入量:

製造量:
 斤/年(含100公斤)

輸入量:



若欲確認申報紀錄，可由「歷程」檢視相關資訊如編輯項目、編輯時間及編輯者。

申報系統操作教學

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選 授權代理人申報

登錄碼 收件碼 代理人
身分別 請選擇 登錄類

登錄碼	收件碼	登錄類別	代理人	物質申報	歷程紀錄
EPNA <input type="text"/> 5	NE <input type="text"/>	少量登錄	詳細資訊	製造量: <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/>	歷程
EPNA <input type="text"/> 8	NE <input type="text"/>	少量登錄	詳細資訊	製造量: <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/>	歷程
EPNA <input type="text"/> 5	NE <input type="text"/>	簡易登錄	詳細資訊		歷程
EPNA <input type="text"/> 3	NE <input type="text"/>	標準登錄 IV	詳細資訊	製造量: <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/>	歷程

**若全數已完成申報，點擊「未申報物質篩選」該頁面會顯示空白。
建議申報後利用此功能確認
是否仍有尚未申報案件!**

工商憑證如何授權予自然人憑證?

工商憑證授權自然人憑證操作

工商憑證

歡迎登入 **帳號管理** 修改基本資料 登出

廠商資訊 Information

公司/單位名稱：

工廠登記號碼： -

負責人：

地址：

新化學物質登錄狀態

待收件	3筆
複審	1筆
審查完畢	11筆

既有化學物質登錄狀態

待收件	4筆
審查中(初審)	6筆
審查完畢	37筆

科學研發用途認定狀態

補件	3筆
同意備查	6筆

登錄平台使用說明與工具下載 Download [more](#)

-  法規/指引/說明工具下載
-  登錄表單下載
-  登錄工具下載

**若欲以自然人憑證進行申報
則需先以工商憑證登入登錄平臺授權
並點擊「帳號管理」**



新化學物質登錄

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

工商憑證授權自然人憑證操作

工商憑證



新化學物質登錄

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

帳號管理

一、新建子帳號需選擇是否可申報全部登錄物質

- 選擇權限為「是」，於年度申報時，該自然人子帳號可對同一主帳號下所有化學物質進行年度申報資料編輯。
- 選擇權限為「否」，於年度申報時，僅能編輯該自然人子帳號本身提交之案件。若登錄案件原提交人為其他自然人子帳號或工商憑證主帳號，則不可進行年度申報資料編輯。

二、已存在之子帳號預設權限為「否」，可點擊「編輯」按鈕來修改權限。

聯絡人姓名

聯絡人電話號碼、分機

ex:02-12345678,02-12345678#123

電子信箱

舉例:test@test.com

是否可申報全部登錄物質

是 否

聲明:持有工商憑證卡，代表公司，可授權給其他自然人使用本系統，但需對該授權人的所負責。

我同意以上聲明

新增

授權啟用上限數:20人

聯絡人姓名	電子信箱	最近登入時間	帳號狀態	權限	功能
██████████	██████████(已認證)	2018.01.03	啟用		停用 編輯 憑證驗證 刪除

接下來對
欲授權的自然人
點擊功能欄位的
「編輯」



工商憑證授權自然人憑證操作

工商憑證



新化學物質登錄

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

帳號管理

一、新建子帳號需選擇是否可申報全部登錄物質

- 選擇權限為「是」，於年度申報時，該自然人子帳號可對同一主帳號下所有化學物質進行年度申報資料編輯。
- 選擇權限為「否」，於年度申報時，僅能編輯該自然人子帳號本身提交之案件。若登錄案件原提交人為其他自然人子帳號或工商憑證主帳號，則不可進行年度申報資料編輯。

二、已存在之子帳號預設權限為「否」，可點擊「編輯」按鈕來修改權限。

聯絡人姓名

聯絡人姓名

電子信箱

電子信箱

是否

是否可申報全部登錄物質

是 否

確定

取消

聯絡人姓名

電子信箱

最近登入時間

帳號狀態

功能

[Redacted]

[Redacted] (已認證)

2018.01.03

啟用

停用

編輯

憑證驗證

刪除

**在編輯基本資訊中
「是否可申報全部登錄物質」
勾選「是」，並點擊「確定」後
即完成授權，
該自然人憑證則可進行申報作業**



登錄人如何授權由代理人申報?

登錄人授權由代理人申報操作

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質
- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明

- 本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

登錄碼 收件碼 代理人
身分別 請選擇 登錄類別 請選擇

登錄碼	收件碼	登錄類別	代理人	物質申報	歷程紀錄
EPNA <input type="text"/>	NE2 <input type="text"/>	少量登錄	<input type="button" value="詳細資訊"/>	製造量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/>	<input type="button" value="歷程"/>
EPNA <input type="text"/>	NE2 <input type="text"/>	少量登錄	<input type="button" value="詳細資訊"/>	製造量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/>	
EPNA <input type="text"/>	NE2 <input type="text"/>	簡易登錄	<input type="button" value="詳細資訊"/>		
EPNA <input type="text"/>	NE2 <input type="text"/>	標準登錄 IV	<input type="button" value="詳細資訊"/>	製造量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/> 輸入量: <input type="text"/> 請選擇 <input type="text"/>	<input type="button" value="歷程"/>

**在申報時
如果代理人欄位
出現「詳細資訊」按鈕
即代表該案件是
有代理人的**

登錄人授權由代理人申報操作

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄平台

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

代理人資訊

公司名稱

聯絡人姓名

聯絡人電話

電子信箱

確定

收件碼

身分別 請選擇

代理人

登錄類別 請選擇

代理人

物質申報

製造量:

請選擇

輸入量:

請選擇

製造量:

請選擇

輸入量:

請選擇

歷程

歷程

歷程

歷程

詳細資訊

詳細資訊

詳細資訊

詳細資訊

EPNA

15

NE

簡易登錄

EPNA

03

NE

標準登錄 IV

點擊「詳細資訊」之按鈕後
即會出現代理人及聯絡資訊

登錄人授權由代理人申報操作

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

- 申請

化學物質年度申報

- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

登錄碼 收件碼 代理人
身分別 請選擇 登錄類別 請選擇

登錄碼	收件碼	登錄類別	代理人	物質申報	歷程紀錄
EPNA <input type="text"/> 5	NE <input type="text"/>	少量登錄	<input type="button" value="詳細資訊"/>	製造量: <input type="text"/> 請選擇 輸入量: <input type="text"/> 請選擇	<input type="button" value="歷程"/>

第一種：我的身分為登錄人，我能申報（別人幫我登錄的）

EPNA <input type="text"/> 5	NE <input type="text"/>	簡易登錄	<input type="button" value="詳細資訊"/>		<input type="button" value="歷程"/>
-----------------------------	-------------------------	------	-------------------------------------	--	-----------------------------------

第二種：我的身分為代理人，不能申報（我幫別人登錄的）

案件由代理人申請通常有以下2種情形

登錄人授權由代理人申報操作

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質
- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不确定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。
- 4.若實際製造或輸入數量已超過原申請之級距，請重新提出符合級距之登錄申請，並向主管機關申請廢止原登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

登錄碼	收件碼	登錄類別	代理人	物質申報	歷程紀錄
EPNA [REDACTED] 5	NE2 [REDACTED]	少量登錄	詳細資訊	製造量: 請選擇 輸入量: 請選擇	歷程
EPNA [REDACTED] 3	NE2 [REDACTED]	少量登錄	詳細資訊	製造量: 請選擇 輸入量: 請選擇	歷程
EPNA [REDACTED] 5	NE [REDACTED]	簡易登錄	詳細資訊		歷程
EPNA [REDACTED] 3	NE2 [REDACTED]	標準登錄 IV	詳細資訊	製造量: 請選擇 輸入量: 請選擇	歷程

若要委由代理人進行申報則點擊授權代理人申報

登錄人授權由代理人申報操作

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質
- 既有化學物質

化學物質授權代理人申報

說明:

- 若登錄碼是由代理人協助提交申請，登錄人可於本頁勾選欲委任代理人進行申報作業之登錄碼，後點擊「授權申報」即可委由代理人協助完成指定登錄碼的申報作業。
- 登錄碼受權代理人申報後，登錄人將暫時無法於本身帳號繼續進行申報作業，直到該登錄碼授權被取消為止。
- 點擊「全物質授權申報」後，所有可授權物質將一次開放予對應代理人申報。
- 點擊代理人公司名稱，可顯示代理人聯絡資訊。

全物質授權申報

登錄碼 收件碼 代理人 授權狀態 請選擇

<input type="checkbox"/>	登錄碼	收件碼	代理人	授權狀態	歷程記錄
<input checked="" type="checkbox"/>	EPNA <input type="text"/> 5	NE <input type="text"/>	<input type="text"/> 公司	未授權	<input type="button" value="歷程"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/> 8	NE <input type="text"/>	<input type="text"/> 公司	未授權	<input type="button" value="歷程"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 3	NE <input type="text"/>	<input type="text"/> 公司	未授權	<input type="button" value="歷程"/>
<input type="checkbox"/>	EPNA <input type="text"/> 7	NE <input type="text"/>	<input type="text"/> 公司	未授權	<input type="button" value="歷程"/>
<input type="checkbox"/>	EPNA <input type="text"/> 7	NE <input type="text"/>	<input type="text"/> 公司	未授權	<input type="button" value="歷程"/>

點擊後會列出得授權的
案件內容
勾選欲授權的案件
並點擊授權申報

登錄人授權由代理人申報操作

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質
- 既有化學物質

化學物質授權代理人申報

說明:

- 1.若登錄碼是由代理人協助提交申請，登錄人可於本頁勾選欲委任代理人進行申報作業之登錄碼，後點擊「授權申報」即可委由代理人協助完成指定登錄碼的申報作業。
- 2.登錄碼授權代理人申報後，登錄人將暫時無法於本身帳號繼續進行申報作業，直到該登錄碼授權被取消為止。
- 3.點擊「全物質授權申報」後，所有可授權物質將一次開放予對應代理人申報。
- 4.點擊代理人公司名稱，可顯示代理人聯絡資訊。

全物質授權申報

登錄碼 收件碼 代理人 授權狀態 請選擇 SEARCH

<input type="checkbox"/>	登錄碼	收件碼	代理人	授權狀態	
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 5	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	已授權申報	
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 8	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	已授權申報	
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 3	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	未授權	
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 7	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	未授權	
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 7	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	未授權	歷程

授權申報

取消授權申報

返回列表

**授權完成後
在「授權狀態」即會
顯示
「已授權申報」!!
另外此畫面也可以
「取消授權申報」**

登錄人授權由代理人申報操作

- 系統使用說明

- 登錄

- 登錄狀態查詢

- 核准登錄展延

- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)

- 第一階段登錄(法規15條)

- 標準登錄

- 案件資料轉移

- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

- 既有化學物質

化學物質授權代理人申報

說明:

- 1.若登錄碼是由代理人協助提交申請，登錄人可於本頁勾選欲委任代理人進行申報作業之登錄碼，後續委由代理人協助完成指定登錄碼的申報作業。
- 2.登錄碼授權代理人申報後，登錄人將暫時無法於本身帳號繼續進行申報作業，直到該登錄碼授權被取消。
- 3.點擊「全物質授權申報」後，所有可授權物質將一次開放予對應代理人申報。
- 4.點擊代理人公司名稱，可顯示代理人聯絡資訊。

全物質授權申報

登錄碼 收件碼 代理人 授權狀態 請選擇

<input type="checkbox"/>	登錄碼	收件碼	代理人	授權狀態	歷程記錄
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 5	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	已授權申報	<input type="button" value="歷程"/>
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 8	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	已授權申報	<input type="button" value="歷程"/>
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 3	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	已授權申報	<input type="button" value="歷程"/>
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 7	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	已授權申報	<input type="button" value="歷程"/>
<input type="checkbox"/>	EPNA [REDACTED] 7	NE [REDACTED]	[REDACTED] 公司	已授權申報	<input type="button" value="歷程"/>

倘若由代理人登錄的案件
全部都要授權代理人進行
則可以點擊
「全物質授權申報」的按鈕

登錄資料帶入功能

一鍵帶入功能說明

工商憑證



- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質
- 既有化學物質

登錄狀態查詢

說明:

- 1.本區整理出貴單位本年度應完成申報之新化學物質登錄碼，請於本年度4月1日至9月30日期間內，完成申報作業。
- 2.若欲授權代理人進行申報作業，請點擊「授權代理人申報」，並依指示開啟相關權限。
- 3.若不確定是否完成全部核准登錄物質申報，請點擊「未申報物質」，可查詢還未完成製造與輸入級距填寫之登錄碼。

申報年度

未申報物質篩選

授權代理人申報

登錄資料帶入

登錄碼

收件碼

身分

登錄碼

收件碼

物質

製造

EPEP4A [redacted] 1

EF [redacted]

請選擇

輸入量:

歷程

請選擇

製造量:

EPEP4A [redacted] 3

EF [redacted]

請選擇

輸入量:

歷程

請選擇

EPEP5A [redacted] 1

EF [redacted]

詳細資訊

歷程

EPEP4A [redacted] 8

EF [redacted]

詳細資訊

歷程

EPEP4A [redacted] 7

EF [redacted]

詳細資訊

歷程

EPEP5A [redacted] 7

EF [redacted]

詳細資訊

歷程

**進行既有化學物質年度申報
可利用「登錄資料帶入」之按鈕**

*****因資料權限問題，本功能須由工商憑證登入**

一鍵帶入功能說明

新化學物質登錄

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

既有化學物質核准登錄物質申報

請確認是否帶入過去資料

在您決定將過去登錄時提交製造與輸入資料帶入年度申報表單前，請務必詳閱以下說明：

- 1.勾選下方同意聲明後，點擊「帶入過去登錄資料」後，貴公司/單位過去完成既有化學物質第一階段登錄時提交的製造與輸入數量資料，將自動被帶入年度申報表單內。請注意**僅有登錄人可對本身持有之登錄碼(含代理人協助提交)進行資料帶入。**
- 2.若選擇「現在不帶入過去登錄資料」，則會直接進入年度申報物質清單頁面。之後貴單位/公司依然可於畫面上點擊「登錄資料帶入」，回到本頁面將過去的登錄資料帶入申報表單中。
- 3.僅有工商憑證主帳號可使用登錄資料帶入功能，自然人子帳號無法使本功能。
- 4.既有化學物質第一階段登錄：舊法規18條(登錄碼前六碼為EPEP4A者)，本平臺帶入的資料為距本次申報年份最接近的**年實際製造與輸入資料**。例:若完成登錄時提供之年製造與輸入量範圍為2012至2015年，則系統帶入的資料將為2014年製造與輸入數量，而非屬預估資料的2015年製造與輸入數量。
- 5.請注意，依新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法-第24條規定，貴情況。若過去登錄時提交之製造與輸入數量與指定申報年份不符合之情況期間(每年4/1~9/30)對資料進行修正。
- 6.年度申報資料不符合實際情況者，依毒性化學物質管理辦法56條規定，並令其限期改善；屆期未完成改善者，得按次處罰，經二次限期改善出口。

**點擊後請詳閱帶入功能之說明
確認後
請勾選同意聲明
並點擊「帶入過去登錄資料」**

本公司/單位已完整閱讀並充分瞭解以上說明，若未來發生任何與本申報表單內容不符實際情況，願負相關法律責任。

帶入過去登錄資料

現在不帶入資料

一鍵帶入功能說明

新化學物質登錄

- 系統使用說明
- 登錄
- 登錄狀態查詢
- 核准登錄展延
- 案件資料轉移

既有化學物質登錄

- 第一階段登錄(舊法規18條資料查詢)
- 第一階段登錄(法規15條)
- 標準登錄
- 案件資料轉移
- 化學物質共同登錄通訊平臺

科學研發用途認定

- 申請

化學物質年度申報

- 新化學物質

既有化學物質核准登錄物質申報

請確認是否帶入過去資料

在您決定將過去登錄時提交製造與輸入資料帶入年度申報表單前，請務必詳閱以下說明。

1.勾選下方同意聲明後，點擊「帶入過去登錄資料」後，貴公司/單位過去完成既有在案的製造與輸入數量資料，將自動被帶入年度申報表單內。請注意**僅有登錄人可對本身提交)進行資料帶入。**

tcscachemreg.eri.com.tw 顯示

資料帶入後會覆蓋所有已申報資料且無法復原，是否確定帶入資料？

確定

取消

5.請注意，依新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法-第24條規定：申報單位申報之年製造與輸入量必須符合實際情況。若過去登錄時提交之製造與輸入數量與指定申報年份不符，請務必於帶入資料後，在年度申報開放期間(每年4/1~9/30)對資料進行修正。

6.年度申報資料不符合實際情況者，依毒性化學物質管理辦法56條規定：可處新臺幣三萬元以上三十萬元以下罰鍰，並令其限期改善；屆期未完成改善者，得按次處罰，經二次限期改善未完成改善者，得令其停工、停業或退運出口。

本公司/單位已完整閱讀並充分瞭解以上說明，若未來發生年度申報資料不符合實際情況，願負相關法律責任。

帶入過去登錄資料

現在不帶入資料

**點擊後會有彈跳視窗提醒
資料帶入後會覆蓋
所有已申報資料且無法復原，
是否確定帶入資料？
確認後點擊「確定」**

一鍵帶入功能說明

申報年度

未申報物質篩選 授權代理人申報 登錄資料帶入

登錄碼 收件碼 代理人 身分別 SEARCH

登錄碼	收件碼	代理人	物質申報	歷程紀錄
EPEP4A [REDACTED] 1	EF [REDACTED]		製造量: 1~10噸/年(含1噸) ▼ 輸入量: 無 ▼	歷程
EPEP4A [REDACTED] 3	EF [REDACTED]		製造量: <100公斤/年 ▼ 輸入量: 100~1000公斤/年(含100公斤) ▼	歷程
EPEP5A [REDACTED] 1	EF [REDACTED]	詳細資訊		歷程
EPEP4A [REDACTED] 8	EF [REDACTED]	詳細資訊		
EPEP4A [REDACTED] 7	EF [REDACTED]	詳細資訊		
EPEP5A [REDACTED] 7	EF [REDACTED]	詳細資訊		歷程
EPEP5A [REDACTED] 3	EF [REDACTED]	詳細資訊	製造量: 10~100噸/年(含10噸) ▼ 輸入量: 100~1000噸/年(含100噸) ▼	歷程
EPEP4A [REDACTED] 4	EF [REDACTED]		製造量: 10~100噸/年(含10噸) ▼ 輸入量: 100~1000噸/年(含100噸) ▼	歷程

點擊後即會將該帳號的第一階段登錄的數量級距! 帶入後亦可再進行編輯

請切記! 化學物質登錄申報作業要在9月底前完成

謝謝聆聽



行政院環境保護署

毒物及化學物質局

Toxic and Chemical Substances Bureau,
Environmental Protection Administration Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

受託單位： **環資國際有限公司**
Trustee: Environment Resource of Information Co. Ltd.