

[516](#)、[522](#)、[523](#)、[524](#)、[525](#)、[531](#)、[532](#)、[533](#)、[534](#)、[541](#)、[550](#)、[551](#)、[552](#)

輸出規定	規 定 內 容
516	應檢附中央銀行發行局之同意文件。
適用貨品範圍：新台幣鈔票及新台幣硬幣	

一、法令依據（公布日期/實施日期）：

（一）中央銀行法第十八條之一（2002.06.05/2002.06.05）。

（二）中央銀行發行新台幣辦法第四條（2000.01.26/2000.01.26）。

二、申請資格：自然人或法人均可。

三、檢附文件：中央銀行核准攜出之文件。

四、核發標準與程序：

（一）凡攜帶出境或輸出之新台幣超過中央銀行公告限額（十萬元）者，應向中央銀行申請核准。

（二）超過限額者需檢附中央銀行核准攜出之文件，始發核准函，持憑查驗放行。

（三）新台幣不得以郵件寄送出入台灣地區。但經中央銀行專案核准寄送者，如國外券幣點數機或整理機製造公司，為測試其機器對新台幣之識別功能等經該行專案核准者，不在此限。

五、同意文件之有效期限：六個月。

六、審查期間：七天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

（一）行政院公報第八卷第二十三期（2002.06.12）。

（二）行政院公報第六卷第四期（2000.01.26）。

輸出規定	規 定 內 容
522	出口管制藥品（包括人用、動物用麻醉藥品、影響精神藥品）應檢附衛生福利部食品藥物管理署核發之同意文件（管制藥品輸出憑照或管制藥品輸出同意書）；該同意文件第二聯於通關時經海關核驗簽署後，由出口人交還食品藥物管理署。時經海關核驗簽署後，由出口人交還食品藥物管理署。
適用貨品範圍：管制藥品	

一、法令依據：(公告日期/實施日期)

- (1) 管制藥品管理條例 (106.06.14修正/106.06.14)
- (2) 管制藥品管理條例施行細則 (107.04.24修正/107.04.24)
- (3) 第一級至第四級管制藥品種類及範圍 (110.10.08 修正 /110.10.08)

二、申請人資格：

- (1) 第一級、第二級管制藥品：衛生福利部食品藥物管理署管制藥品製藥工廠。
- (2) 第三級、第四級管制藥品：依管制藥品管理條例第十六條規定，領有管制藥品登記證之西藥製造業、動物用藥品製造業、西藥販賣業、動物用藥品販賣業。

三、檢附文件：

- (1) 該輸出管制藥品經中央衛生主管機關核發之藥品製造許可證影本或依管制藥品管理條例第六條規定核准之醫藥教育研究試驗計畫文件影本。
- (2) 第一級至第三級管制藥品應檢附輸入國政府核准輸入許可文件。
- (3) 該輸出管制藥品申請日前月之收支結存報表。但已依管制藥品管

理條例第三十二條規定申報者，無須檢附。

四、核發標準與程序：

(1) 第一級、第二級管制藥品核發輸出憑照一式五聯：

第一聯：由輸出者隨貨運遞。

第二聯：交輸出者於通關時使用，經海關核驗簽署後，由輸出者於十五日內交還食品藥物管理署。

第三聯：由海關存查。

第四聯：由食品藥物管理署寄輸入國政府簽署後寄回。

第五聯：由食品藥物管理署存查。

(2) 第三級、第四級管制藥品核發輸出同意書一式五聯：

第一聯：交輸出者隨貨運遞。

第二聯：交輸出者於通關時使用，經海關核驗簽署後，由輸出者於十五日內交還食品藥物管理署。

第三聯：由海關存查。

第四聯：由食品藥物管理署依國際公約之規定或應輸入國政府之管制需要，寄輸入國政府簽署後寄回。

第五聯：由食品藥物管理署存查。

五、同意文件之有效期限：

(1) 管制藥品輸出憑照有效期限為自簽發日起不得超過六個月，以使用一次為限。未於輸出憑照期限內辦理輸出者，應將輸出憑照繳回食品藥物管理署註銷。

(2) 管制藥品輸出同意書有效期限為自簽發日起不得超過三個月，以使用一次為限。未於管制藥品輸出同意書期限內辦理輸出者，應將輸出同意書繳回食品藥物管理署註銷。

六、審查時間：

(1) 核發管制藥品輸出憑照：二十一個日曆天

(2) 核發管制藥品輸出同意書：二十一個日曆天

七、刊登法令之刊物名稱：

(1) 管制藥品管理條例：總統府公報、行政院公報

(2) 管制藥品管理條例施行細則：行政院公報

(3) 第一級至第四級管制藥品種類及範圍：行政院公報

輸出規定	規 定 內 容
523	一、出口本項下人用藥品，應檢附衛生福利部核發之藥品許可證影本。(屬外貨復出口者，免附) 二、出口非屬人用藥品，於出口報單填列專用代碼DHM99999999523，免依上述規定辦理。
適用貨品範圍：人用藥品	

一、法令依據 (公布日期 / 實施日期):

(一) 藥事法 (2018.01.31修正 / 2018.01.31)。

(二) 藥事法施行細則 (2023.10.20修正 / 2023.10.20)。

(三) 藥物樣品贈品管理辦法 (2022.11.03修正 / 2022.11.03)。

二、申請人資格：

已取得藥商許可執照之出進口廠商、個人、學術或醫療機構。

三、檢附文件：

請詳見藥事法及其施行細則、藥品查驗登記審查準則、藥物樣品贈品管理辦法。

四、核發標準與程序：

(一) 藥品許可證：

經審核符合藥事法及其施行細則及藥品查驗登記審查準則等規定，予以核准。

(二) 藥品樣品贈品輸出核准函：

須向衛生福利部申請，經審核符合藥物樣品贈品管理辦法及相關規定，即予核放。

五、許可證或核准函之有效期限：

(一) 藥品許可證：五年。

(二) 藥品樣品贈品輸出核准函：依核准函所定期限。

六、審查時間：

(一) 藥品許可證：30至210個日曆天。

(二) 藥品樣品贈品：30至60個日曆天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

(一) 藥事法：總統府公報 (2018.01.31)。

(二) 藥事法施行細則：行政院公報 (2023.10.20)。

(三) 藥物樣品贈品管理辦法：行政院公報 (2022.11.03)。

輸出規定	規 定 內 容
524	應檢附衛生福利部同意文件。(屬外貨復運出口者，免附)
適用貨品範圍：異體骨移植物、感染性生物材料等	

◎經消毒作移植用骨、皮、眼角膜

1、法令依據(公布日期/實施日期)：

(一)眼角膜部分依據：

- 1.人體器官移植條例(2011/12/21)
- 2.人體器官移植條例施行細則(2003/3/20)
- 3.人體器官組織細胞輸出輸入管理辦法(2005/7/12)。

(二)移植用骨、皮：

- 1.人體器官移植條例(2011/12/21)
- 2.人體器官移植條例施行細則(2003/02/20)
- 3.人體器官保存庫管理辦法。(2005/07/12)

(三)感染性生物材料:

- 1.傳染病防治法(2019.06.19 修正 / 1944.12.06)。
- 2.感染性生物材料管理辦法(2021.12.15 修正 2006.03.26)。
- 3.衛生福利部感染性生物材料管理作業要點(2019.04.12修正 / 2014.03.21)

2、申請人資格：

(1) 眼角膜：申請輸入或輸出眼角膜，以法人、醫療機構、教學研究機構及其他經中央衛生主管機關核准者為限。

(2) 移植用骨、皮：

1. 移植用骨：衛生福利部核定之人體器官保存庫。
2. 移植用皮：衛生福利部核定之人體器官保存庫。

- (3) 感染性生物材料:設有實驗室或保存場所之機關(構)、團體或事業之設置單位。

3、檢附文件：

- (1) 眼角膜：輸出或輸入眼角膜之申請書，應符合人體器官組織細胞輸出輸入管理辦法之相關規定。

- (2) 移植用骨、皮：人體器官保存庫許可函。

- (3) 感染性生物材料:

1. 傳染病檢體、第一級危險群(RG1)病原體、病原體之組成成分(核酸、蛋白質、醣類及脂質等)：

- (1)申請書乙份。

- (2)設置單位之設立或登記證明文件。

- (3)實驗室等級證明文件。

- (4)輸出涉及國人檢體之研究計畫時，應另檢附人體研究倫理審查委員會(IRB)同意文件。

- (5)輸出涉及國人檢體之藥物臨床試驗時，應另檢附藥物臨床試驗核准函。

- (6)如為國內專利專責機關（經濟部智慧財產局）指定之寄存機構，因專利寄存目的輸入時，應另檢附專利專責機關指定寄存機構證明文件。

- (7)如委由代辦機構代辦時，另應檢附委任書或合約書影本等。

- (8)如涉及研究計畫，另應檢附研究計畫摘要。

2. 第二級危險群(RG2)病原體至第四級危險群(RG4)病原體、非管制性生物毒素：

- (1) 申請書乙份。

- (2) 設置單位之設立或登記證明文件。

- (3) 設置單位生物安全會同意文件，或已去活性、不具感染性證明文件。
- (4) 實驗室等級證明文件。
- (5) 如為國內專利專責機關（經濟部智慧財產局）指定之寄存機構，因專利寄存目的輸入時，應另檢附專利專責機關指定寄存機構證明文件。
- (6) 如委由代辦機構代辦時，另應檢附委任書或合約書影本等。
- (7) 如涉及研究計畫，另應檢附研究計畫摘要。

3. 管制性病原體、管制性生物毒素:

- (1) 申請書乙份
- (2) 設置單位之之設立或登記證明文件。
- (3) 設置單位生物安全會同意文件，或已去活性、不具感染性證明文件。
- (4) 設置單位輸出入管制性病原體或生物毒素申報表。
- (5) 如為國內專利專責機關（經濟部智慧財產局）指定之寄存機構，因專利寄存目的輸入時，應另檢附專利專責機關指定寄存機構證明文件。
- (6) 如委由代辦機構代辦時，另應檢附委任書或合約書影本等。
- (7) 如涉及研究計畫，另應檢附研究計畫摘要。

4. 非衛生福利部感染性生物材料管理作業要點列表之病原體、生物毒素：

- (1) 申請函及申請書乙份
- (2) 設置單位之之設立或登記證明文件。

- (3) 可佐證病原體危險群等級或實驗室生物安全等級之產品說明書或文獻、期刊、研究報告設置單位輸出入管制性病原體或生物毒素申報表。
- (4) 如為國內專利專責機關（經濟部智慧財產局）指定之寄存機構，因專利寄存目的輸入時，應另檢附專利專責機關指定寄存機構證明文件。
- (5) 如委由代辦機構代辦時，另應檢附委任書或合約書影本等。
- (6) 如涉及研究計畫，另應檢附研究計畫摘要。

四、核發標準與程序：

- (1) 眼角膜依據衛生福利部公告人體器官組織細胞輸出輸入管理辦法之規定審查合格後，即核發同意文件。輸出或輸入之眼角膜應以無償捐贈方式為之。
- (2) 移植用骨、皮：符合申請人資格(衛生福利部核發之保存庫許可函及人體組織許可函)，應符合人體器官移植條例相關規定。
- (3) 感染性生物材料: 依據衛生福利部疾病管制署「感染性生物材料暨傳染病 檢體輸出入管理規定」，審查符合規定，即核發同意文件。

五、同意文件或證照之有效期限：

- (1) 眼角膜：核准效期最長為三年。
- (2) 移植用骨、皮：效期最長為三年。
- (3) 感染性生物材料:同意文件或證照之有效期限：三個月至一年。

六、審查時間：

- (1) 眼角膜:七至十四個工作天。
- (2) 移植用骨、皮：不含補件，十八個工作天。
- (3) 感染性生物材料:九個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：行政院公報。

輸出規定	規	定	內	容
------	---	---	---	---

525	出口本項下動物用藥品，應取得農業部動植物防疫檢疫署核發之中華民國核准輸出動物用藥品證明書。（屬外貨復出口者，免附）
適用貨品範圍：動物用藥品（包括：原料藥、製劑及生物藥品）	

一、法令依據（公佈日期/實施日期）

動物用藥品管理法（2016.11.9修正/2016.11.9）

二、申請人資格：動物用藥品製造業者

三、檢附文件

（一）貨品輸出證明書申請文件（一式三聯：第一聯「貨品輸出證明書申請書」經審核通過由主管機關存查；第二、三聯「貨品輸出證明書」經審核通過分別由申請人及直轄市或縣（市）主管機關存查）。

（二）動物用藥品許可證影本一份（製造許可證或專供輸出許可證）。

四、核發標準作業程序：動物用藥品製造業者申請出口動物用藥品，應至農業部動植物防疫檢疫署動物用藥品管理資訊系統（動藥管理 e 網通整合平台）填具並列印貨品輸出證明書申請文件，檢同前項所需檢附文件，具文向中央主管機關申請核准，發給貨品輸出證明書，始得辦理輸出。

五、同意文件或證照之有效期限：三個月（限一次使用）。

六、審查時間：中央主管機關進行輸出動物用藥品證明書審查之期間為四十二個日曆天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：動物用藥品管理法：總統府公報（2016.11.9）

輸出規定	規 定 內 容
531	應檢附直轄市、縣市主管機關核發之同意文件；出口目的國為日本且該同意文件註明屬有害事業廢棄物者，應另檢附巴塞爾公約廢棄物越境轉移 - 轉移文件，憑以報關出口。
適用貨品範圍：依廢棄物清理法、事業廢棄物輸入輸出管理辦法、有害事業廢棄物認定標準或其他經中央主管機關會商中央目的事業主管機關認定對人體或環境具危害性，並經公告管制輸出之廢棄物(如含汞之廢照明光源、化學或相關工業的其他廢棄物、五金廢料及碎屑、廢鉛酸蓄電池及耗損鉛酸蓄電池、醫療廢棄物...等)。	

一、法令依據（公布日期/實施日期）：

- （一）廢棄物清理法（2017.06.14修正/2017.06.14）。
- （二）事業廢棄物輸入輸出管理辦法（2018.03.31修正/2018.03.31）。
- （三）有害事業廢棄物認定標準（2020.02.21修正/2020.02.21）。

二、申請人資格：

- （一）廢棄物產源事業。
- （二）廢棄物清除機構。（若屬有害廢棄物，需為甲級廢棄物清除機構）。

三、檢附文件：

- （一）貨品出口同意書申請書。
- （二）接受國主管機關出具同意該有害廢棄物輸入之文件或輸入不予管制之證明文件。（若屬一般事業廢棄物，僅需出具同意該一般事業廢棄物輸入之同意文件或輸入不予管制之證明文件）
- （三）接受國政府認可處理機構之公司登記或商業登記證明文件及廢棄物處理或污染防治相關許可文件。

- (四) 申請輸出者之公司登記或商業登記證明文件、工廠登記證明文件、醫療機構開業執照、廢棄物清除機構許可證。(若屬有害廢棄物，需提供甲級廢棄物清除機構許可證)
- (五) 廢棄物來源及確認其性質之說明資料。
- (六) 委託清除處理之事業出具之廢棄物退運收回保證書。
- (七) 廢棄物主要成分說明及經中央主管機關認可之環境檢驗測定機構出具一年內之廢棄物有害成分之分析檢測報告或毒性物質溶出量檢測報告。但擬輸出之廢棄物外觀、樣態可清楚辨識其名稱、項目且性質穩定者，不在此限。(若屬一般事業廢棄物，僅需提供廢棄物主要成分說明)
- (八) 由本國至接受國之運輸過程及接受國處理機構清理方式說明書。
- (九) 因故須復運進口時之運送契約及復運進口計畫。
- (十) 因故須復運進口時，其處理與運輸所需經費之財務保證或責任保險證明。
- (十一) 運輸過程、復運進口過程之緊急應變措施及污染防治措施。
- (十二) 申請輸出者與接受國處理機構訂定之同意處理該廢棄物之契約文件。
- (十三) 五年內之申請者派員親赴接受國處理廠(場) 實地勘查處理能力與營運情形之報告書，並切結保證報告內容屬實。(若屬一般事業廢棄物，免附本項文件)
- (十四) 切結書。
- (十五) 其他經主管機關指定之文件。

四、核發標準與程序：

- (一) 有害廢棄物之輸出，應由該廢棄物之產源事業、甲級廢棄物清除機構向直轄市、縣(市) 主管機關申請，經核轉中央主管機關同意後，由直轄市、縣(市) 主管機關核發許可文件，始得辦理報關、輸出。
- (二) 一般事業廢棄物之輸出，應由該事業廢棄物之產源事業、廢棄物清除機構向直轄市、縣(市) 主管機關申請，經核發許可文件後，始得辦理報關、輸出。

五、同意文件或證照之有效期限：

輸出許可文件之許可期限，首次申請者為一年，再次申請者為三年。但有特定情形者得縮短之。

六、審查時間：

中央及地方主管機關進行廢棄物許可審查之期間各為二十個工作日。但必要時得延長十五個工作日。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

- (一) 廢棄物清理法：總統府公報 (2017.06.14)。
- (二) 事業廢棄物輸入輸出管理辦法：行政院公報 (2018.03.31)。
- (三) 有害事業廢棄物認定標準：行政院公報 (2020.02.21)。

附件 事業廢棄物越境轉移-轉移文件

Movement document for transboundary movements/shipments of waste

1. Corresponding to notification No:		2. Serial/total number of shipments: /	
3. Exporter - notifier Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail:		4. Importer - consignee Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail:	
5. Actual quantity: Tonnes (Mg): m ³ :		6. Actual date of shipment:	
7. Packaging Type(s) (1): Number of packages: Special handling requirements: (2) Yes: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>			
8.(a) 1st Carrier (3): Registration No: Name: Address: Tel: Fax: E-mail:		8.(b) 2nd Carrier: Registration No: Name: Address: Tel: Fax: E-mail:	
		8.(c) Last Carrier: Registration No: Name: Address: Tel: Fax: E-mail:	
----- To be completed by carrier's representative -----			
Means of transport (1): Date of transfer: Signature:		Means of transport (1): Date of transfer: Signature:	
9. Waste generator(s) - producer(s) (4,5,6): Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail: Site of generation (2):		12. Designation and composition of the waste (2):	
10. Disposal facility <input type="checkbox"/> or recovery facility <input type="checkbox"/> Registration No: Name: Address: Contact person: Tel: Fax: E-mail: Actual site of disposal/recovery (2)		13. Physical characteristics (1):	
11. Disposal/recovery operation(s) D-code / R-code (1):		14. Waste identification (fill in relevant codes) (i) Basel Annex VIII (or IX if applicable): (ii) OECD code (if different from (i)): (iii) EC list of wastes: (iv) National code in country of export: (v) National code in country of import: (vi) Other (specify): (vii) Y-code: (viii) H-code (1): (ix) UN class (1): (x) UN Number: (xi) UN Shipping name: (xii) Customs code(s) (HS):	
15. Exporter's - notifier's / generator's - producer's (4) declaration: I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that legally enforceable written contractual obligations have been entered into, that any applicable insurance or other financial guarantee is in force covering the transboundary movement and that all necessary consents have been received from the competent authorities of the countries concerned. Name: Date: Signature:			
16. For use by any person involved in the transboundary movement in case additional information is required			
17. Shipment received by importer - consignee (if not facility):		Date: Name: Signature:	
TO BE COMPLETED BY DISPOSAL / RECOVERY FACILITY			
18. Shipment received at disposal facility <input type="checkbox"/> or recovery facility <input type="checkbox"/> Date of reception: Accepted: <input type="checkbox"/> Rejected*: <input type="checkbox"/> Quantity received: Tonnes (Mg): m ³ : Approximate date of disposal/recovery: Disposal/recovery operation (1): Name: Date: Signature:		19. I certify that the disposal/recovery of the waste described above has been completed. Name: Date: Signature and stamp:	

(1) See list of abbreviations and codes on the next page

(2) Attach details if necessary

(3) If more than 3 carriers, attach information as required in blocks 8 (a,b,c).

(4) Required by the Basel Convention

(5) Attach list if more than one

(6) If required by national legislation

FOR USE BY CUSTOMS OFFICES (if required by national legislation)			
20. Country of export - dispatch or customs office of exit The waste described in this movement document left the country on: Signature: Stamp:		21. Country of import - destination or customs office of entry The waste described in this movement document entered the country on: Signature: Stamp:	
22. Stamps of customs offices of transit countries			
Name of country: Entry:		Name of country: Entry:	
Exit:		Exit:	
Name of country: Entry:		Name of country: Entry:	
Exit:		Exit:	

List of Abbreviations and Codes Used in the Movement Document

DISPOSAL OPERATIONS (block 11)		RECOVERY OPERATIONS (block 11)	
D1	Deposit into or onto land, (e.g., landfill, etc.)	R1	Use as a fuel (other than in direct incineration) or other means to generate energy (Basel/OECD) - Use principally as a fuel or other means to generate energy (EU)
D2	Land treatment, (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)	R2	Solvent reclamation/regeneration
D3	Deep injection, (e.g., injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)	R3	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents
D4	Surface impoundment, (e.g., placement of liquid or sludge discards into pits, ponds or lagoons, etc.)	R4	Recycling/reclamation of metals and metal compounds
D5	Specially engineered landfill, (e.g., placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment), etc.	R5	Recycling/reclamation of other inorganic materials
D6	Release into a water body except seas/oceans	R6	Regeneration of acids or bases
D7	Release into seas/oceans including sea-bed insertion	R7	Recovery of components used for pollution abatement
D8	Biological treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations in this list	R8	Recovery of components from catalysts
D9	Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations in this list (e.g., evaporation, drying, calcination, etc.)	R9	Used oil re-refining or other reuses of previously used oil
D10	Incineration on land	R10	Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
D11	Incineration at sea	R11	Uses of residual materials obtained from any of the operations numbered R1-R10
D12	Permanent storage, (e.g., emplacement of containers in a mine, etc.)	R12	Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1-R11
D13	Blending or mixing prior to submission to any of the operations in this list	R13	Accumulation of material intended for any operation in this list
D14	Repackaging prior to submission to any of the operations in this list		
D15	Storage pending any of the operations in this list		

PACKAGING TYPES (block 7)		H-CODE AND UN CLASS (block 14)	
1.	Drum	UN class	H-code Characteristics
2.	Wooden barrel	1	H1 Explosive
3.	Jerrican	3	H3 Flammable liquids
4.	Box	4.1	H4.1 Flammable solids
5.	Bag	4.2	H4.2 Substances or wastes liable to spontaneous combustion
6.	Composite packaging	4.3	H4.3 Substances or wastes which, in contact with water, emit flammable gases
7.	Pressure receptacle		
8.	Bulk	5.1	H5.1 Oxidizing
9.	Other (specify)	5.2	H5.2 Organic peroxides
MEANS OF TRANSPORT (block 8)		6.1	H6.1 Poisonous (acute)
R = Road	A = Air	6.2	H6.2 Infectious substances
T = Train/rail	W = Inland waterways	8	H8 Corrosives
S = Sea		9	H10 Liberation of toxic gases in contact with air or water
		9	H11 Toxic (delayed or chronic)
		9	H12 Ecotoxic
		9	H13 Capable, by any means, after disposal of yielding another material, e. g., leachate, which possesses any of the characteristics listed above
PHYSICAL CHARACTERISTICS (block 13)			
1.	Powdery / powder	5.	Liquid
2.	Solid	6.	Gaseous
3.	Viscous / paste	7.	Other (specify)
4.	Sludgy		

Further information, in particular related to waste identification (block 14), i.e. on Basel Annexes VIII and IX codes, OECD codes and Y-codes, can be found in a Guidance/Instruction Manual available from the OECD and the Secretariat of the Basel Convention.

1. i) 出口者(名稱,地址): 聯繫人: 電話: 傳真/電傳:		3. 對應的通知編號: 發出下列通知的轉移	4. 載運編號: 單項通知 <input type="checkbox"/> 總通知 <input type="checkbox"/>
ii) 廢棄物產生者(名稱,地址): 聯繫人: 電話:886- 傳真/電傳:886- 產生地點:		2. 進口者(名稱,地址): 聯繫人: 電話:81- 傳真/電傳:81-	
5. 第一運輸者(名稱,地址): 登記號碼: 電話:886- 傳真/電傳:886-		6. 第二運輸者(名稱,地址): 登記號碼: 電話:886- 傳真/電傳:886-	
7. 採用的運輸方式: 轉運日期: 承運者代表簽字:		8. 採用的運輸方式: 轉運日期: 承運者代表簽字:	
9. 處置者(名稱,地址): 聯繫人: 電話:81- 傳真/電傳:81- 實際處置地點:		10. 處置方法: D 編號/R 編號: 所用技術*: *(如有必要,附上詳細資料)	
11. 廢棄物的名稱和化學組成:		12. 物理特性:	
13. 廢棄物識別編號: - 在出口國: - 在進口國: 海關編號(H.S.):		14. 實際數量: 公斤 升	
15. 包裝: 種類: 號碼:		16. H 編碼: Y 編碼:	
17. 特殊處理方式:		19. 出口者的聲明: 我證實就我所知, 在上面第 1 至 8 欄和第 11 至 18 欄中, 所填的資料是完整正確。我亦證實已訂有在法律方面可以執行的書面契約義務, 已辦理所涉及越境轉移的有效相關保險和財務保證, 而且已從有關國家的主管當局獲得了所有必要的許可。 日期: 姓名: 簽字:	
18. 實際載運時間:			
由進口者/處置者填寫			
20. 進口者(若非處置者)收到的載運: 收到的數量 公斤 升 接受 <input type="checkbox"/> 日期: 拒收 <input type="checkbox"/> 名稱: 簽字:		22. 我證實上述廢棄物的處置已完成。 日期: 姓名: 簽字並蓋章:	
21. 處置者收到的載運: 收到的數量 公斤 升 接受 <input type="checkbox"/> 日期: 拒收 <input type="checkbox"/> 名稱: 簽字:			
預估處置日期: 處置方法:			

轉移文件中使用的縮略語表

<p>處置(非回收)(第 10 欄)</p> <p>D1 置放於地下或地上(例如填埋)。</p> <p>D2 土地處理(例如在土壤中進行液體或泥渣廢棄物的生物降解)。</p> <p>D3 深層灌注(例如將可用泵抽的廢棄物注入井中、鹽丘或自然形成的地庫)。</p> <p>D4 地表存放(例如將液體或泥渣廢棄物置在坑中、池塘或氧化塘中)。</p> <p>D5 特別設計的填埋(例如,放置於加蓋並彼此分離、與環境隔絕的加襯的隔槽)。</p> <p>D6 排入海洋之外的水體</p> <p>D7 排入海洋包括埋入海底</p> <p>D8 未在本清單其它地方指明的生物處理,產生的最後化合物或混合物以編號 D1 至 D12 中的任何一種作業方式棄置。</p> <p>D9 未在本清單其它地方指明的物理化學處理,產生的最後化合物或混合物以編號 D1 至 D12 中的任何一種作業方式棄置,例如,蒸發、乾燥、焚化、中和、沈澱。</p> <p>D10 陸上焚化。</p> <p>D11 海上焚化。</p> <p>D12 永久儲存(例如,將容器放置於礦井)。</p> <p>D13 在進行編號 D1 至 D12 中的任何一種作業之前先加以摻雜混合。</p> <p>D14 在進行編號 D1 至 D12 中的任何一種作業之前先重新包裝。</p> <p>D15 在進行編號 D1 至 D12 中的任何一種作業之前暫時儲存。</p>	<p>回收再利用作業(第 10 欄)</p> <p>R1 作為燃料(而不直接焚化)或以其它方式產生能量。</p> <p>R2 溶劑回收/再產生。</p> <p>R3 沒有用作溶劑的有機物質的再循環/回收。</p> <p>R4 金屬和金屬化合物的再循環/回收。</p> <p>R5 其它無機物質的再循環/回收。</p> <p>R6 酸或鹼的再產生。</p> <p>R7 回收污染減除劑的組分。</p> <p>R8 回收催化劑組分。</p> <p>R9 廢油再提煉或以其它方式重新使用已使用過的油。</p> <p>R10 能改善農業或生態的土地處理。</p> <p>R11 使用編號 R1 至 R10 中的任何一種作業之中產生的殘餘物質。</p> <p>R12 交換廢物以便進行編號 R1 至 R11 中的任何一種作業。</p> <p>R13 積累編號 R1 至 R12 中的任何一種作業所用的物質。</p>																																													
<p>運輸方式(第 7.8 欄)</p> <p>R- 公路</p> <p>T- 火車/鐵路</p> <p>S- 海路</p> <p>1. 空運</p> <p>W- 內陸水路</p>	<p>包裝方式(第 15 欄)</p> <p>1. 圓筒</p> <p>2. 木桶</p> <p>3. 扁桶</p> <p>4. 盒箱</p> <p>5. 袋子</p> <p>6. 混合包裝</p> <p>7. 壓力容器</p> <p>8. 散裝</p> <p>9. 其它(具體說明)</p>																																													
<p>物理特性(第 12 欄)</p> <p>1. 粉狀/粉</p> <p>2. 固體</p> <p>3. 粘滯體/糊狀</p> <p>4. 泥渣</p> <p>5. 液體</p> <p>6. 氣體</p> <p>7. 其它(具體說明)</p>	<p>H 編號和聯合國等級(第 16 欄)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>聯合國</th> <th>H 編號</th> <th>名稱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>爆炸物</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>易燃液體</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>易燃固體</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>易於自燃的物質或廢棄物</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>同水接觸後產生易燃氣體的物質或廢棄物</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>氧化</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>有機過氧化物</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>毒性(急性)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>傳染性物質</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>腐蝕</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>同空氣或水接觸後釋放有毒氣體</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>毒性(延遲或慢性)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>生態毒性</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>經處置後能以任何方式產生具有上列任何特性的另一種物質,例如浸漏液</td> </tr> </tbody> </table>	聯合國	H 編號	名稱	1	H1	爆炸物	3	H3	易燃液體	4.1	H4.1	易燃固體	4.2	H4.2	易於自燃的物質或廢棄物	4.3	H4.3	同水接觸後產生易燃氣體的物質或廢棄物	5.1	H5.1	氧化	5.2	H5.2	有機過氧化物	6.1	H6.1	毒性(急性)	6.2	H6.2	傳染性物質	8	H8	腐蝕	9	H10	同空氣或水接觸後釋放有毒氣體	9	H11	毒性(延遲或慢性)	9	H12	生態毒性	9	H13	經處置後能以任何方式產生具有上列任何特性的另一種物質,例如浸漏液
聯合國	H 編號	名稱																																												
1	H1	爆炸物																																												
3	H3	易燃液體																																												
4.1	H4.1	易燃固體																																												
4.2	H4.2	易於自燃的物質或廢棄物																																												
4.3	H4.3	同水接觸後產生易燃氣體的物質或廢棄物																																												
5.1	H5.1	氧化																																												
5.2	H5.2	有機過氧化物																																												
6.1	H6.1	毒性(急性)																																												
6.2	H6.2	傳染性物質																																												
8	H8	腐蝕																																												
9	H10	同空氣或水接觸後釋放有毒氣體																																												
9	H11	毒性(延遲或慢性)																																												
9	H12	生態毒性																																												
9	H13	經處置後能以任何方式產生具有上列任何特性的另一種物質,例如浸漏液																																												
供海關使用																																														
<p>23.出口/出發國或離境海關</p> <p>此頁背面所列廢棄物離境日期:</p> <p>蓋章:</p> <p>簽字:</p>	<p>24.進口/目的地</p> <p>此頁背面所列廢棄物入境日期:</p> <p>蓋章:</p> <p>簽字:</p>																																													

輸出規定	規 定 內 容
532	限輸往蒙特婁議定書之簽約國或遵守議定書並經檢附環境部認可之國家或地區。
適用貨品範圍：蒙特婁議定書列管化學品，包含氟氯碳化物、海龍、四氯化碳、三氯乙烷、不完全鹵化氟溴化物 (HBFCs)、一氯一溴甲烷、氟氯烴、溴化甲烷	

一、法令依據（公布日期/實施日期）：

- （一）蒙特婁議定書（1987.09.16聯合國環境規劃署通過/1989.01.01正式生效）
- （二）空氣污染防制法（2018.08.01修正/2018.08.01）
- （三）國際環保公約管制之易致空氣污染物質（2020.10.06修正/2020.10.06）
- （四）蒙特婁議定書列管化學物質與列管產品之輸出入國家或地區（2009.09.10修正/2009.09.10）
- （五）蒙特婁議定書列管化學物質管理辦法（2019.02.15修正/2019.02.15）
- （六）氟氯烴消費量管理辦法（2019.02.18修正/2019.02.18）
- （七）溴化甲烷管理辦法（2019.02.18修正/2019.02.18）

二、申請人資格：

具列管物質之出口廠商。

三、檢附文件：

- （一）申請表
- （二）政府機關核准登記證明文件
- （三）進口國之許可文件
- （四）其他經中央主管機關指定之文件

- 四、核發標準與程序：經審核符合輸往蒙特婁議定書之簽約國或遵守議定書並經環境部認可之國家或地區者，即核發同意文件。
- 五、同意文件或證照之有效期限：6個月。
- 六、審查時間：主管機關受理列管化學物質與列管產品之輸出許可證申請，應於三十日內完成審查。
- 七、刊登法令之刊物名稱及日期：行政院公報 (2009.09.15、2018.08.06、2019.02.15、2019.02.18、2020.10.06)

輸出規定	規 定 內 容
533	出口毒性或關注化學物質：第一類至第三類毒性化學物質，應檢附經直轄市、縣（市）主管機關同意之輸出登記文件；第四類毒性化學物質及管制輸出運作行為之關注化學物質，應檢附直轄市、縣（市）主管機關核發之核可文件；如非屬環境部公告列管之毒性化學物質及管制輸出運作行為之關注化學物質，應檢附環境部化學物質管理署核發之不列管證明文件。
適用貨品適圍：毒性或關注化學物質（以環境部公告之品目為準）	

- 一、法令依據（公布日期/實施日期）：
- （一）毒性及關注化學物質管理法（75年11月26日公布/108年1月16日修正）。

(二) 毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法 (96年12月17日公布 /109年1月15日修正) 。

二、申請人資格：出口廠商。

三、檢附文件：

(一)輸出第一類至第三類毒性化學物質，應逐批填具輸出登記，並檢附國外買方訂單、信用狀影本或其他輸出事由證明文件，經直轄市、縣(市)主管機關核章後，始得輸出。

(二)輸出第四類毒性化學物質及管制輸出運作行為之具危害關注化學物質，應填具申請書及檢附下列文件：

1.運作人及運作場所基本資料。

(1) 運作人應檢附下列之一文件：

A.公司登記證明文件影本 (非公司者免附) 。

B.商業登記證明文件影本。

C.其他證明文件影本。

(2) 負責人身分證明文件影本。

(3) 運作場所應檢附下列之一文件：

A.工廠登記證明文件影本 (非工廠者免附) 。

B.公司登記證明文件影本 (非公司者免附) 。

C.商業登記證明文件影本。

D.其他證明文件影本。

2.貯存場所相關文件。

3.安全資料表。

4.防災基本資料表 (含運作場所全廠 (場) 配置圖及內部配置圖) 。

5.聯防組織組設相關證明文件備查函影本 (第四類毒性化學物質及未達分級運作量之具危害性關注化學物質者免附) 。

6.達分級運作量之具危害性關注化學物質者應另檢附：

(1) 主管機關核准之應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫備查文件影本。

(2) 主管機關備查之危害預防及應變計畫及備查文件影本。

7.其他主管機關指定之有關文件或資料。

(三)申請管制輸出運作行為之關注化學物質核可文件者，應填具申請書及檢附下列文件：

1.運作人及運作場所基本資料。

(1) 運作人應檢附下列之一文件：

A.公司登記證明文件影本（非公司者免附）。

B.商業登記證明文件影本。

C.其他證明文件影本。

(2) 負責人身分證明文件影本。

(3) 運作場所應檢附下列之一文件：

A.工廠登記證明文件影本（非工廠者免附）。

B.公司登記證明文件影本（非公司者免附）。

C.商業登記證明文件影本。

D.其他證明文件影本。

2.貯存場所相關文件。

3.安全資料表。

4.防災基本資料表（含運作場所全廠（場）配置圖及內部配置圖）。

5.其他主管機關指定之有關文件或資料。

(4) 申請非毒性化學物質及管制輸出運作行為之關注化學物質之輸出簽審編號證明文件，由廠商具文向環境部化學物質管理署申請。

四、核發標準與程序：

經公告列管之毒性化學物質及管制輸出運作行為之關注化學物質，屬第一類至第三類毒性化學物質，應向直轄市、縣（市）主管機關逐批填具輸出登記，並檢附國外買方訂單、信用狀影本或其他輸出事由證明文件，並經直轄市、縣（市）主管機關同意，通關時檢具其輸出登記文件；屬第四類毒性化學物質及管制輸出運作行為之關注化學物質，於出口時應先檢附前述書表及證件，向直轄市、縣（市）主管機關申請審查登記取得許可文件，並隨證核發簽審編號，通關時應檢附直轄市、縣（市）主管機關核發之許可文件，如非屬環境部公告列管之毒性及管制輸出運作行為之關注化學物質，應檢附環境部化學物質管理署核發之不列管證明文件。

五、有效期限：

第一類至第三類毒性化學物質輸出，每筆核發簽審編號為單次有效，並比對數量；第四類毒性化學物質及管制輸出運作行為之關注化學物核可文件之簽審編號有效期間為5年，期滿前3個月至6個月內得向環保局申請展延，但每次不得超過5年。

六、審查時間：30個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

- (一) 毒性及關注化學物質管理法：108年1月16日第7406號之總統府公報。
- (二) 毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法：109年1月15日第26卷第10期 之行政院公報。

輸出規定	規 定 內 容
534	屬環境部公告之「屬產業用料需求之事業廢棄物」者，應於出口報單填列免證通關代碼「E P H 9 0 0 0 0 0 0 0 0 1」，據以報關出口。非屬上述者，應依 5 3 1 規定辦理。
適用貨品範圍：依廢棄物清理法、事業廢棄物輸入輸出管理辦法、有害事業廢棄物認定標準或其他經中央主管機關會商中央目的事業主管機關公告屬產業用料需求之事業廢棄物 (如乙烯聚合物、橡膠、塑膠廢料、鋼鐵碎片、廢材及殘屑材、舊船鋼鐵板片...等)。	

一、法令依據（公布日期/實施日期）：

- （一）廢棄物清理法（2017.06.14修正/2017.06.14）。
- （二）事業廢棄物輸入輸出管理辦法（2018.03.31修正/2018.03.31）。
- （三）有害事業廢棄物認定標準（2020.02.21修正/2020.02.21）。
- （四）屬產業用料需求之事業廢棄物(2018.10.04修正/2018.10.04)。

二、刊登法令之刊物名稱及日期：

- （一）廢棄物清理法：總統府公報（2017.06.14）。
- （二）事業廢棄物輸入輸出管理辦法：行政院公報（2018.03.31）。
- （三）有害事業廢棄物認定標準：行政院公報（2020.02.21）。
- （四）屬產業用料需求之事業廢棄物：行政院公報（2018.10.04）

輸出規定	規 定 內 容
541	應檢附核能安全委員會同意文件
適用貨品範圍：核子原料、核子燃料、可發生游離輻射設備及放射性物質、用過核子燃料、核子保防物料及設備（同位素分離機與設備及其零件）、核子反應器	

◎核子原料

一、法令依據：

- （一）原子能法（1971.12.24修正/1971.12.24實施）。
- （二）原子能法施行細則（2001.12.26修正/2001.12.26實施）。
- （三）核子損害賠償法（1997.05.14修正/1998.05.14實施）。
- （四）放射性物料管理法（2002.12.25公布/2002.12.25實施）。
- （五）放射性物料管理法施行細則（2019.11.21修正/2019.11.21實施）。
- （六）核子燃料運作安全管理規則（2009.10.30修正/2009.10.30實施）。
- （七）放射性物質安全運送規則（2007.12.31修正/2007.12.31實施）。

二、申請人資格：

申請人應具下列資格之一者：

- （一）核子原料生產設施及貯存設施之經營者。
- （二）政府機關（構）。
- （三）高中（職）以上學校或學術研究機構。
- （四）衛生主管機關核准設立之醫事機構。
- （五）公司或其他法人。

三、檢附文件：

- （一）核子原料輸出申請書。
- （二）申請者來函載明核子原料輸出之種類、數量、性質、用途及輸出機構。

(三) 檢附輸出國之產地相關證明文件、交運文件及物質安全資料表。

四、核發標準與程序：

經審查符合放射性物料管理法等相關法令規定後，發給許可。

五、同意文件或證照之有效期限：6個月。

六、審查時間：15個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

- (一) 原子能法：總統府公報。
- (二) 原子能法施行細則：總統府公報。
- (三) 核子原料礦及礦物管理辦法：總統府公報。
- (四) 放射性物料管理法：總統府公報。
- (五) 放射性物料管理法施行細則：行政院公報。
- (六) 核子原料運作安全管理規則：行政院公報。
- (七) 放射性物質安全運送規則：行政院公報。

◎核子燃料

一、法令依據：

- (一) 原子能法 (1971.12.24修正/1971.12.24實施)。
- (二) 原子能法施行細則 (2001.12.26修正/2001.12.26實施)。
- (三) 核子損害賠償法 (1997.05.14修正/1998.05.14實施)。
- (四) 放射性物料管理法 (2002.12.25公布/2002.12.25實施)。
- (五) 放射性物料管理法施行細則 (2019.11.21修正/2019.11.21實施)。
- (六) 核子燃料運作安全管理規則 (2009.10.30修正/2009.10.30實施)。
- (七) 放射性物質安全運送規則 (2007.12.31修正/2007.12.31實施)。

二、申請人資格：

申請人應具下列資格之一者：

- (一) 核子反應器設施之經營者。
- (二) 核子燃料生產設施及貯存設施之經營者。
- (三) 設置研究用核子反應器之機關學校。

三、檢附文件：

- (一) 核子燃料輸出申請書。
- (二) 申請者來函載明核子燃料輸出之種類、數量、性質、用途及接受機構。
- (三) 檢附核子燃料輸入國核准輸入許可相關文件、交運文件及物質安全資料表。
- (四) 運送計畫及安全管理計畫。
- (五) 履行核子損害賠償之責任保險或財務保證之證明文件。

四、核發標準與程序：

經審查符合放射性物料管理法等相關法令規定後，發給許可。

五、同意文件或證照之有效期限：6個月。

六、審查時間：15個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

- (一) 原子能法：總統府公報。
- (二) 原子能法施行細則：總統府公報。
- (三) 核子損害賠償法：總統府公報。
- (四) 放射性物料管理法：總統府公報。
- (五) 放射性物料管理法施行細則：行政院公報。
- (六) 核子燃料運作安全管理規則：行政院公報。
- (七) 放射性物質安全運送規則：行政院公報。

◎可發生游離輻射設備及放射性物質

一、法令依據：

- (一) 游離輻射防護法 (2002.01.30公布/2003.02.01實施)。
- (二) 游離輻射防護法施行細則 (2008.02.22 修正/2008.02.22實施)。
- (三) 放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法。
(2018.12.22修正/2018.12.22實施)

二、申請人資格：

- (一) 政府機關 (構)。
- (二) 高中 (職) 以上學校或學術研究機構。
- (三) 公司或其他法人。
- (四) 衛生主管機關核准設立之醫療院所、醫事放射所或醫事檢驗所。

(五) 依獸醫師法核准設立之獸醫院所。

(六) 其他經主管機關核准者。

三、檢附文件：

(一) 輸出放射性物質或可發生游離輻射設備出口申請書。

(二) 放射性物質之輸出應檢附運送說明相關文件。

四、核發標準與程序：

經審查，符合游離輻射防護法及其施行細則、放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法等法令，核發輸出許可同意書。

五、同意文件或證照之有效期限：6個月。

六、審查時間：15個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

(一) 游離輻射防護法：總統府公報。

(二) 游離輻射防護法施行細則：行政院公報。

(三) 放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法：行政院公報。

◎用過核子燃料

一、法令依據：

(一) 原子能法（1971.12.24修正/1971.12.24實施）。

(二) 原子能法施行細則（2001.12.26修正/2001.12.26實施）。

(三) 核子損害賠償法（1997.05.14修正/1998.05.14實施）。

(四) 放射性物料管理法（2002.12.25公布/2002.12.25實施）。

(五) 放射性物料管理法施行細則（2019.11.21修正/2019.11.21實施）。

(六) 核子燃料運作安全管理規則（2009.10.30修正/2009.10.30實施）。

(七) 放射性物質安全運送規則（2007.12.31修正/2007.12.31實施）。

二、申請人資格：

(一) 核子反應器設施之經營者。

(二) 核子燃料生產設施及貯存設施之經營者。

(三) 設置研究用核子反應器之機關學校。

三、檢附文件：

- (一) 用過核子燃料輸出申請書。
- (二) 申請者來函載明輸出之種類、數量、性質、用途及接受機構。
- (三) 輸入國核准輸入許可相關文件、交運文件及物質安全資料表。
- (四) 運送計畫及安全管理計畫。
- (五) 履行核子損害賠償之責任保險或財務保證之證明文件。

四、核發標準與程序：

經審查符合放射性物料管理法等相關法令規定後，發給許可。

五、同意文件或證照之有效期限：6個月

六、審查時間：1個月。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

- (一) 原子能法：總統府公報。
- (二) 原子能法施行細則：總統府公報。
- (三) 核子損害賠償法：總統府公報。
- (四) 放射性物料管理法：總統府公報。
- (五) 放射性物料管理法施行細則：行政院公報。
- (六) 核子燃料運作安全管理規則：行政院公報。
- (七) 放射性物質安全運送規則：行政院公報。

◎核子保防物料及設備（同位素分離機與設備及其零件）

一、法令依據：

- (一) 原子能法（1971.12.24修正/1971.12.24實施）。
- (二) 原子能法施行細則（2001.12.26修正/2001.12.26實施）。
- (三) 放射性物料管理法（2002.12.25公布/2002.12.25實施）。
- (四) 游離輻射防護安全標準（2005.12.30修正/2005.12.30實施）。

二、申請人資格：

出進口廠商、公司、機關、學校及團體。

三、檢附文件：

- (一) 申請者來函說明輸出目的、用途、數量、規格、出貨日期及輸出口岸。
- (二) 輸入國之進口同意書（例如美國 DOE/NRC FORM 741）

(三) 同位素分離機與設備及其零件之輸出應檢具主要產品、設備之貯存、放置地點等資料備查。

四、核發標準與程序：

依據原子能法、原子能法施行細則審核其目的管理與料帳計畫。輸出項目若具放射性或屬可發生游離輻射設備，依游離輻射防護安全標準審查。

五、同意文件或證照之有效期限：6個月。

六、審查時間：15個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

- (一) 原子能法：總統府公報。
- (二) 原子能法施行細則：總統府公報。
- (三) 放射性物料管理法：總統府公報。
- (四) 游離輻射防護安全標準：行政院公報。

◎核子反應器

一、法令依據：

- (一) 原子能法 (1971.12.24修正/1971.12.24實施)。
- (二) 原子能法施行細則 (2002.11.22修正/2002.11.22實施)。
- (三) 核子反應器設施管制法 (2003.01.15公布/2003.01.15實施)。

二、申請人資格：

須持有核能安全委員會核發之核子反應器建廠或運轉執照之個人、廠商或機構 (核子反應器建廠執照或運轉執照之申請，請參核子反應器設施管制法第五條、第六條及第七條)。

三、檢附文件：

- (一) 申請者來函檢附核子反應器名稱、規格、數量、輸出目的、用途、提貨日期及提貨地點等。
- (二) 新設或更新核子反應器應檢附設計資料問卷 (DIQ)、核子保防文件。

四、核發標準與程序：

依據核子反應器設施管制法第五條、第六條、第七條及第十七條規定加以審核。

五、同意文件或證照之有效期限：6個月。

六、審查時間：1個月。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

（一）原子能法：總統府公報。

（二）原子能法施行細則：總統府公報。

（三）核子反應器設施管制法：總統府公報。

輸出規定	規 定 內 容
550	應檢附環境部核發之同意文件
適用貨品範圍：氟氯碳化物、海龍、四氯化碳、三氯乙烷、不完全鹵化氟溴化物 (HBFCs)、一氯一溴甲烷、氟氯烴、溴化甲烷	

◎ 氟氯碳化物、海龍、四氯化碳、三氯乙烷、不完全鹵化氟溴化物 (HBFCs)、一氯一溴甲烷、氟氯烴、溴化甲烷

一、法令依據 (公布日期/實施日期)：

- (一) 空氣污染防制法第31條 (2018.08.01修正/2018.08.01)
- (二) 國際環保公約管制之易致空氣污染物質 (2020.10.06修正/2020.10.06)
- (三) 蒙特婁議定書列管化學物質管理辦法 (2019.02.15修正/2019.02.15)
- (四) 氟氯烴消費量管理辦法 (2019.02.18修正/2019.02.18)
- (五) 溴化甲烷管理辦法 (2019.02.18修正/2019.02.18)

二、申請人資格：列管物質出口廠商

三、檢附文件：

- (一) 申請表
- (二) 政府機關核准登記證明文件
- (三) 進口國之許可文件
- (四) 其他經中央主管機關指定之文件

四、核發標準與程序：

廠商應檢附上述出口相關文件，經審核且出口限向遵守蒙特婁議定書規定並經中央主管機關公告之國家或地區，即核發同意文件。

五、同意文件或證照之有效期限：6個月

六、審查時間：

主管機關受理列管化學物質與列管產品之輸出許可證申請，應於三十日內完成審查。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

行政院公報（2018.08.06、2019.02.15、2019.02.18、2020.10.06）。

輸出規定	規 定 內 容
551	應檢附內政部（警政署）同意文件，但軍事機關應檢附國防部同意文件。
適用貨品範圍：電氣警棍（棒）（電擊器）、防暴網及槍械（含零組件）。	

◎電氣警棍（棒）（電擊器）、防暴網

一、法令依據（公布日期／實施日期）：

- （一）警械使用條例（2022.10.19修正／2022.10.7）。
- （二）警察機關配備警械種類規格表（2006.05.30修正／2006.05.30）。
- （三）警械許可定製售賣持有管理辦法（2008.08.22修正／2008.08.22）

二、申請人資格：內政部許可廠商

三、檢附文件：

- （一）申請（具結）書。
- （二）輸入國家信用狀。
- （三）外銷訂單（附中文譯本）。
- （四）產品中文說明書。
- （五）公司登記證明文件影本。

(六) 許可文件影本。

(七) 製造廠商應另附工廠登記證明文件影本。

四、核發標準與程序：

由許可廠商檢附上述文件逕向所在地警察機關申請呈轉內政部警政署審核，經審核符合法令規定者，即准予外銷。

五、同意文件或證照之有效期限：6個月。

六、審查時間：5至7個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：內政部公報。

軍事機關

一、法令依據：國防部限制性貨品輸出入作業要點。

二、刊登法令之刊物名稱及日期：國軍法學雲端資料庫（民國 107 年 12 月 19 日）。

備註：

◎ 槍械（含零組件）

一、法令依據（公布日期 / 實施日期）：

（一）槍砲彈藥刀械管制條例（2020.06.10）。

（二）槍砲彈藥刀械許可及管理辦法（2021.07.23）。

二、申請人資格：出口公司、廠商、個人或團體。

三、檢附文件：公司或廠商營業項目有槍械產製及輸出許可登記之證明文件。

四、核發標準與程序：

公司、廠商、個人或團體申請出口產製管制槍械（魚槍及槍枝主要組成零件）外銷，填具申請書（說明用途、數量）檢同槍械型錄照片及證明文件，事先向內政部警政署申請同意產製，製造完成經當地警察機關查驗後，憑同意文件出口。

五、同意文件或證照之有效期限：3至6個月。

六、審查時間：5至7個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

- (一) 槍砲彈藥刀械管制條例：總統府公報。
- (二) 槍砲彈藥刀械許可及管理辦法：行政院公報。

軍事機關

- 一、法令依據：國防部限制性貨品輸出入作業要點
- 二、刊登法令之刊物名稱及日期：國軍法學雲端資料庫（民國 107 年 12 月 19 日）。

備註：

輸出規定	規 定 內 容
552	應檢附直轄市或縣（市）警察局同意文件。
適用貨品範圍：警棍、警鏢、管制刀械、模擬槍。	

◎警棍、警鏢

- 一、法令依據（公布日期 / 實施日期）：
 - (一) 警械使用條例（2022.10.19修正／2022.10.7）。
 - (二) 警察機關配備警械種類規格表（2006.05.30修正 / 2006.05.30）。
 - (三) 警械許可定製售賣持有管理辦法（2008.08.22修正 / 2008.08.22）。
- 二、申請人資格：內政部許可廠商。
- 三、檢附文件：
 - (一) 申請（具結）書。
 - (二) 輸入國家信用狀。
 - (三) 外銷訂單（附中文譯本）。
 - (四) 產品中文說明書。
 - (五) 公司登記證明文件影本。
 - (六) 許可文件影本。
- 四、核發標準與程序：

由許可廠商檢附上述文件逕向所在地警察機關申請，經審核符合法令規定者，即准予外銷。
- 五、同意文件或證照之有效期限：6個月。

六、審查時間：5至7個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：總統府公報。

◎管制刀械

一、法令依據（公布日期／實施日期）：

（一）槍砲彈藥刀械管制條例（2020.06.10）。

（二）槍砲彈藥刀械許可及管理辦法（2021.07.23）。

二、申請人資格：個人或團體均可申請。

三、檢附文件：

（一）個人：檢附個人申請之資料向戶籍地警察機關申請。

（二）團體：持合法立案證明文件向主事務所所在地警察機關申請。

四、核發標準與程序：依槍砲彈藥刀械許可及管理辦法辦理。

五、同意文件或證照之有效期限：1個月。

六、審查時間：5至7個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

（一）槍砲彈藥刀械管制條例：總統府公報。

（二）槍砲彈藥刀械許可及管理辦法：行政院公報。

◎模擬槍

一、法令依據（公布日期／實施日期）：

（一）槍砲彈藥刀械管制條例（2020.06.10）。

（二）模擬槍許可及管理辦法（2020.08.25）。

二、申請人資格：出口公司、廠商。

三、檢附文件：公司或廠商營業項目有模擬槍產製及輸出入許可登記之證明文件。

四、核發標準與程序：

經許可之公司、廠商申請出口管制模擬槍，應填具申請書（說明用途、數量）檢同槍械型錄照片及證明文件，事先向廠商所在地之直轄市、縣（市）政府警察局申請製造、販賣、運輸或轉讓模擬槍許可；出口者，製造完成須經當地警察機關查驗後，憑同意文件出口。

五、同意文件或證照之有效期限：3至6個月。

六、審查時間：5至7個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

（一）槍砲彈藥刀械管制條例：總統府公報。

（二）模擬槍許可及管理辦法：行政院公報。

五、同意文件或證照之有效期限：3至6個月。

六、審查時間：5至7個工作天。

七、刊登法令之刊物名稱及日期：

（一）槍砲彈藥刀械管制條例：總統府公報。

（二）槍砲彈藥刀械許可及管理辦法：行政院公報。