

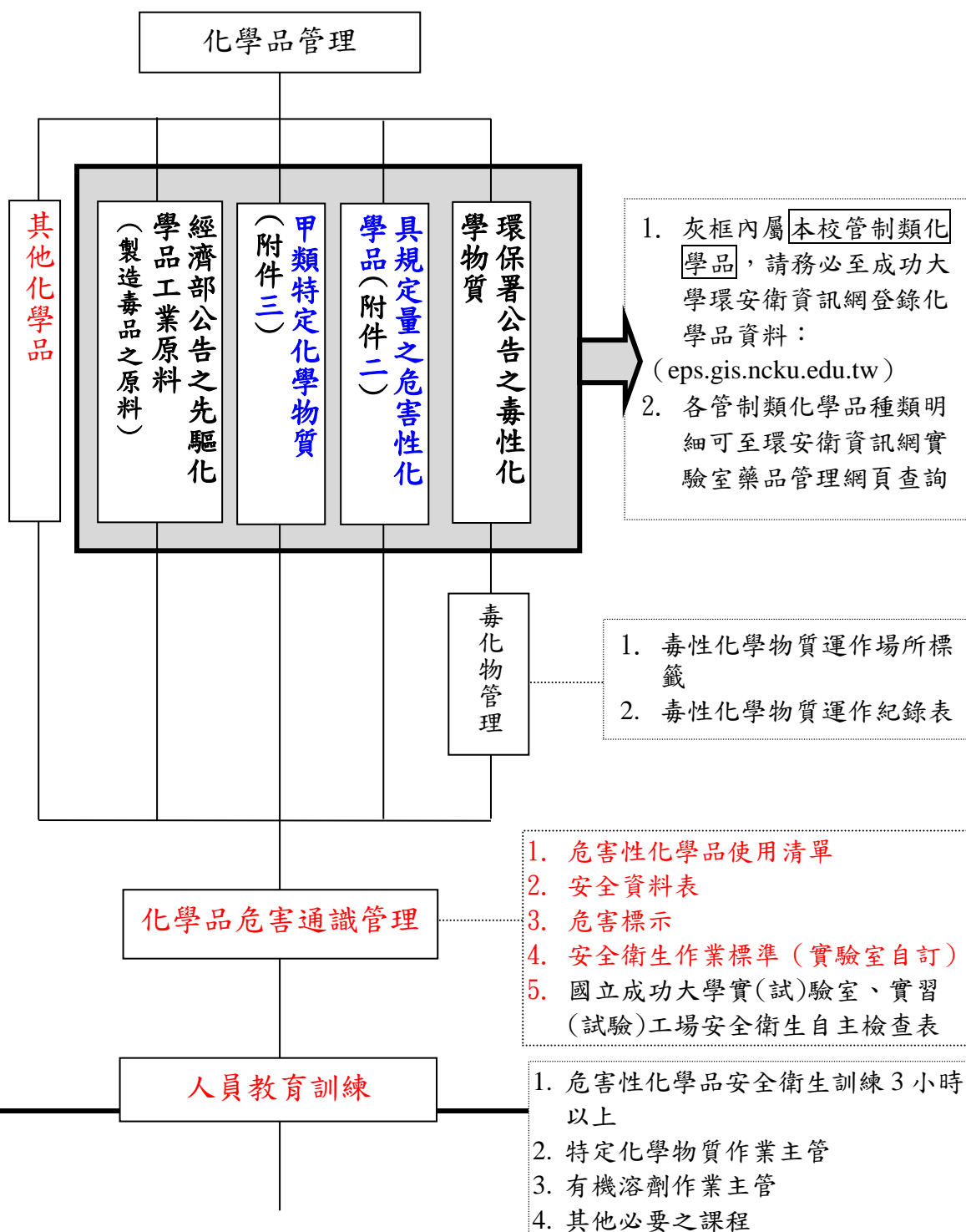
標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 1/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	3.1	
		制定單位	環安衛中心	
<div>國立成功大學 ISO 14001 & ISO 45001 管理系統 發行 109.8.27</div> <p>1. 目的：</p> <p>為有效管理本校先驅化學品工業原料、毒性化學物質、危險物與有害物化學物質之運作，避免造成人員或環境相關危害。</p> <p>2. 範圍：</p> <p>本校教學教室、辦公室、實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場所使用之各項化學物質，包含先驅化學品工業原料、毒性化學物質、危險物及有害物均適用之。</p> <p>3. 定義：</p> <p>3.1 先驅化學品工業原料：</p> <p>3.1.1 係指可供製造毒品之原料，依其特性可分為甲、乙二類。</p> <p>3.1.2 甲類（參與反應並成為毒品之化學結構一部份者），包含 1-苯基-2-丙酮、醋酸酐、苯乙酸、鄰胺基苯甲酸、乙醯基鄰、胺基苯甲酸、異黃樟素、胡椒醛、黃樟素、3,4-亞甲基二氧基、苯基-2-丙酮、六氫吡啶等項。</p> <p>3.1.3 乙類（參與反應或未參與反應並不成為毒品之化學結構一部份者）：鹽酸、硫酸、過錳酸鉀、甲苯、乙醚、丙酮、甲基乙基酮等項。</p> <p>3.2 毒性化學物質：指人為有意產製或於產製過程中無意衍生之化學物質，經中央主管機關認定其毒性符合下列分類規定並公告者。</p> <p>3.2.1 第一類毒性化學物質：化學物質在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用，致污染環境或危害人體健康者。</p> <p>3.2.2 第二類毒性化學物質：化學物質有致腫瘤、生育能力受損、畸胎、遺傳因子突變或其他慢性疾病等作用者。</p> <p>3.2.3 第三類毒性化學物質：化學物質經暴露，將立即危害人體健康</p>				

標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 2/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	3.1	
		制定單位	環安衛中心	
<p>或生物生命者。</p> <p>3.2.4 第四類毒性化學物質：化學物質有污染環境或危害人體健康之虞者。</p> <p>3.2.5 本校實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場使用之毒性化學物質列表，詳見本校環安衛中心網站毒性化學物質管理區。</p> <p>3.3 具規定量之危害性化學品：詳見附件二。其若超出法令規定量則相對風險很高，目前共有 49 種化學品與其數量進行管制。若超出法令規定量(作業場所五百公尺合併計算)，則需申請甲類危險性工作場所審查通過後方可使用，違反處以三年以下有期徒刑、拘役、科或併科罰金十五萬元。</p> <p>3.4 甲類特定化學物質：詳見附件三。其為對於人體健康危害非常高，皆為人類確定致癌物質，雇主不得使勞工從事製造或使用甲類物質不得使人員從事生產製造或使用，但供試驗或研究時，雇主應填具試驗、研究甲類物質許可申請書(ES-00P-12-03)，報請勞動檢查機構審查，轉報中央主管機關核定。</p> <p>3.5 運作：指對化學物質進行製造、輸入、輸出、販賣、運送、使用、貯存或廢棄等行為。</p> <p>4. 參考文件：</p> <p>無</p> <p>5. 權責</p> <p>5.1 教學教室、辦公室、實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場：</p> <p>5.1.1 負責該場所內之化學物質清單製作。</p> <p>5.1.2 提報先驅化學品工業原料、毒性化學物質及危險物與有害物化學物質購買需求及使用量，並定期進行紀錄申報。</p> <p>5.1.3 負責該場所內化學物質之安全資料表維護與更新。</p>				

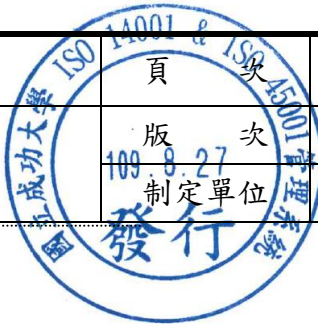
標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 3/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	3.1	
		制定單位	環安衛中心	
<p>5.1.4 避免實驗室造成環境污染及維繫實驗過程中的安全與衛生。</p> <p>5.2 系所：</p> <p>5.2.1 審查教學教室、辦公室、實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場先驅化學品工業原料、毒性化學物質及危險物與有害物化學物質購買需求。</p> <p>5.2.2 彙整教學教室、辦公室、實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場先驅化學品工業原料、毒性化學物質及危險物與有害物化學物質使用量供環安衛中心進行申報。</p> <p>5.3 環安衛中心：</p> <p>5.3.1 審查及核准各系所先驅化學品工業原料、毒性化學物質及危險物與有害物化學物質購買需求。</p> <p>5.3.2 彙整、申報及管理各系所毒性化學物質運作量。</p> <p>5.3.3 彙整、保存及管理各系所先驅化學品工業原料及危險物與有害物化學物質運作量紀錄。</p> <p>5.4 審議毒性及關注化學物質管理委員會</p> <p>5.4.1 審議毒性及關注化學物質。</p>				
<p>6. 作業內容：</p> <p>6.1 化學品管理作業流程如附件一</p> <p>6.2 化學品購置：</p> <p>6.2.1 化學品於訂購前先確認是否為「先驅化學品工業原料」、「毒性化學物質」、「具規定量之危害性化學品」及「甲類特定化學物質」等列管物質，若為上述四類本校列管物質請務必至環安衛中心網站管理區(http://eps.gis.ncku.edu.tw:8081/EPS/login.htm)填寫並列印該化學品新購買通知單。</p> <p>6.2.2 購買本校未取得核可文件之毒性化學物質，應先填寫「國立成功大學毒性化學物質核可文件申請書」(ES-00-P-12-01)、並提供</p>				

標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 4/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	3.1	
		制定單位	環安衛中心	
<p>毒性化學物質防災基本資料及其安全資料表，向環安衛中心提出申請，並經環保局核准後取得該核准字號，再依 6.2 提出化學品購置需求。</p> <p>6.3 申報：</p> <p>6.3.1 各系所應於每季結束後一個月內，向環安衛中心申報先驅化學品工業原料及危害性化學品運作量。</p> <p>6.3.2 毒性化學物質運作及其釋放量紀錄，應依「毒性及關注化學物質管理法施行細則」規定，各系所應於每年一月、四月、七月及十月之三號前填報「國立成功大學實驗場所毒性化學物質運作紀錄季申報表」(ES-00-P-12-02)，交由環安衛中心彙整，並於該月月底前向環保局申報前三個月運作紀錄。</p> <p>6.3.3 系所使用附件二「國立成功大學具規定量之危害性化學品一覽表」指定之危險物與有害物。</p> <p>6.3.4 使用特定化學物質甲類者，依法需向主管機關申請，申請表單「試驗、研究甲類物質許可申請書」詳如 8.3 (ES-00-P-12-03)。</p> <p>6.4 化學品危害通識管理：</p> <p>6.4.1 教學教室、辦公室、實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場應將場所內之化學品建立危害物質清單，並適時更新。</p> <p>6.4.2 化學品貯存及標示：</p> <p>(1)化學品應依其特性予以分類分區管理存放，並備置適當之消防設備。</p> <p>(2)危害性化學品應依規定標示圖示、名稱、主要成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與製造商或供應商之名稱、地址及電話。如該容器容積在一百毫升以下者，得僅標示危害物質名稱、圖式及警示語。</p> <p>6.4.3 安全資料表 (Safety Data Sheet, SDS)：</p> <p>(1)建立各種危害性化學品之安全資料表，提供實驗室內查詢使</p>				* * * * * * * * * * *

標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 5/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	3.1	
		制定單位	環安衛中心	
<p>用，並適時更新該資訊。</p> <p>(2)各項化學物質之安全資料表應放置明顯易取得處，以利取用。</p> <p>6.4.4 危害性化學品分級管理(CCB)：使用單位、實驗室應對具有健康危害之化學品，實施分級管理，並依其實驗室之環境條件，參照勞動部職業安全衛生署【化學品評估及分級管理】網頁，https://ccb.osha.gov.tw/content/masterpage/Index.aspx所提供之評估及分級管理工具，進行定量或半定量之評估，並將各項具健康危害之化學品評估結果列印並簽名確認。</p> <p>6.5 化學品廢棄處理</p> <p>各實驗室使用的化學品若有過期或其他因素要廢棄時，應向環安衛中心申報，於規定日期統一委由外部合格的清運機構進行清運，並交由合格的處理機構進行處理。</p> <p>7. 附件：</p> <p>7.1 化學品管理作業流程(附件一)</p> <p>7.2 國立成功大學具規定量之危害性化學品一覽表(附件二)</p> <p>7.3 甲類特定化學物質 (附件三)</p> <p>8. 表單：</p> <p>8.1 國立成功大學毒性化學物質核可文件申請書(ES-00-P-12-01)</p> <p>8.2 國立成功大學實驗場所毒性化學物質運作紀錄季申報表(ES-00-P-12-02)</p> <p>8.3 試驗、研究甲類物質許可申請書(ES-00-P-12-03)</p> <p>8.4 國立成功大學危害性化學品清單(ES-00-P-12-04)</p>				* * * *














標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 7/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	3.1	
		制定單位	環安衛中心	



適當之防護器具設備

標準書號碼	ES-00-P-12	頁 次	P 8/16	修 訂 處 *
標準書名	化學品管理程序	版 次	2.0	
		制定單位	環安衛中心	

附件二 國立成功大學具規定量之危害性化學品一覽表

危險物名稱								
中文	英文	化學式	Cas No.	警示語	危害標示	化學品類別	規定量(公斤)	備註
過氧化丁酮	Methyl ethyl ketone peroxide	C ₈ H ₁₆ O ₄	1338-23-4	危險		爆炸性物質	2,000	
過氧化二苯甲醯	Dibenzoyl peroxide	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	94-36-0	危險		爆炸性物質	3,000	
環氧丙烷	Propylene oxide	C ₃ H ₆ O	75-56-9	危險		引火性液體物質	10,000	
環氧乙烷	Ethylene oxide	C ₂ H ₄ O	75-21-8	危險		其他指定化學物質	5,000	1%以上(含)之環氧乙烷為環保署列管毒化物
二硫化碳	Carbon disulphide	CS ₂	75-15-0	危險		有機溶劑/第一種	5,000	1%以上(含)之二硫化碳為環保署列管毒化物
乙炔	Acetylene	C ₂ H ₂	74-86-2	危險		可燃性氣體物質	5,000	
氫氣	Hydrogen	H ₂	1333-74-0	危險		可燃性氣體物質	5,000	
過氧化氫	Hydrogen peroxide	H ₂ O ₂	7722-84-1	危險		氧化性液體物質	5,000	
矽甲烷	Silane	SiH ₄	7803-62-5	危險		易燃性氣體物質	50	
硝化乙二醇	Nitroglycol	C ₂ H ₄ (NO ₃) ₂	628-96-6	危險		爆炸性物質	1,000	
硝化甘油	Nitroglycerin	C ₃ H ₅ (NO ₃) ₃	55-63-0	危險		爆炸性物質	1,000	

	標準書號碼	ES-00-P-12				頁次	P 9/16	修訂處*
	標準書名	化學品管理程序				版次	2.0	
						制定單位	環安衛中心	
硝化纖維(含氮量大於 12.6%)	Nitrocellulose	C ₆ H ₇ O ₂ (NO ₃) ₃	-	-	-	爆炸性物質	10,000	
三硝基苯	Trinitrobenzene	C ₆ H ₃ (NO ₂) ₃	99-35-4	危險		爆炸性物質	5,000	
三硝基甲苯	Trinitrotoluene	C ₆ H ₂ CH ₃ (NO ₂) ₃	-	-	-	爆炸性物質	5,000	
三硝基酚	Trinitrophenol	C ₆ H ₂ OH(NO ₂) ₃	-	-	-	爆炸性物質	5,000	
過醋酸	Peracetic acid	CH ₃ COOOH	79-21-0	危險		爆炸性物質	5,000	
氯酸鈉	Sodium chlorate	NaClO ₃	7775-09--9	危險		氧化性物質	25,000	
雷汞	Mercury fulminate	Hg(CNO) ₂	628-86-4	危險		爆炸性物品/爆炸性化工原料	1,000	
疊氮化鉛	Lead azide	Pb(N ₃) ₂	13424-46-9	危險		爆炸性物品/爆炸性化工原料	5,000	
史蒂芬酸鉛	Triphenyl lead	-	63918-97-8	危險		爆炸性物品/炸藥	5,000	
丙烯	Acrylonitrile	C ₃ H ₃ N	115-07-1	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	20,000	
重氮硝基酚	Diazodinitrophenol	-	87-31-0	危險		爆炸性物品/炸藥	1,000	
有害物名稱								
中文	英文	化學式	Cas No.	警示語	危害標示	化學品類別	規定量(公斤)	備註
黃磷火柴	Yellow phosphorus match	-	-	-	-	特定化學物質/甲類物質	1	
含苯膠糊	Glue that contains benzene	-	-	-	-	特定化學物質/甲類物質	1	

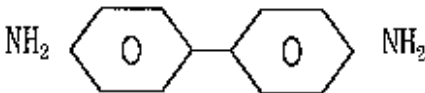
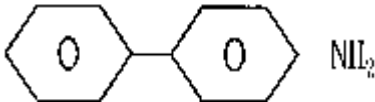
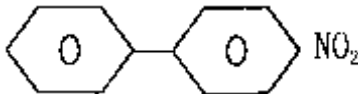
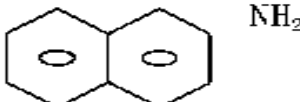
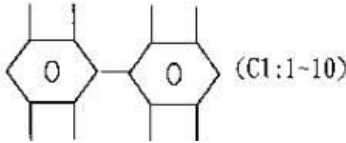
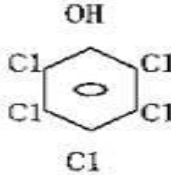
標準書號碼	ES-00-P-12	頁 次	P 10/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版 次	2.0	
		制定單位	環安衛中心	

二氯聯苯胺及其鹽類	Dichlorobenzidine and its salts	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂	91-94-1	警告		特定化學物質/乙類物質	10	
α-萘胺及其鹽類	α-Naphthylamine and its salts	C ₁₀ H ₉ N	134-32-7	警告		特定化學物質/乙類物質	10	1%以上(含)之α-萘胺為環保署列管毒化物
鄰-二甲基聯苯胺及其鹽類	O-Tolidine and its salts	C ₁₄ H ₁₆ N ₂	119-93-7	警告		特定化學物質/乙類物質	10	
二甲氧基聯苯胺及其鹽類	Dianisidine and its salts	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂	119-90-4	警告		特定化學物質/乙類物質	10	
鉍及其化合物	Beryllium and its compounds	Be	7440-41-7	危險		特定化學物質/乙類物質	10	95%以上(含)鉍為環保署列管毒化物
四羰化鎳	Nickel carbonyl	C ₄ O ₄ Ni	13463-39-3	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	100	
β-丙內酯	β-Propiolactone	C ₃ H ₄ O ₂	57-57-8	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	100	
氯	Chlorine	Cl ₂	7782-50-5	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	5,000	1%以上(含)氯為環保署列管毒化物
氰化氫	Hydrogen cyanide	HCN	74-90-8	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	1,000	1%以上(含)氰化氫為環保署列管毒化物
次乙亞胺	Ethyleneimine	C ₂ H ₅ N	151-56-4	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	500	
磷化氫	Phosphine	PH ₃	7803-51-2	危險		其他指定化學物質	50	1%以上(含)磷化氫為環保署列管毒化物
異氰酸甲酯	Methyl isocyanate	C ₂ H ₃ NO	624-83-9	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	300	
氟化氫	Hydrogen fluoride	HF	7664-39-3	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	1,000	
四甲基鉛	Tetramethyl lead	Pb(CH ₃) ₄	75-74-1	危險		其他指定化學物質	1,000	

標準書號碼		ES-00-P-12			頁次		P 11/16		修訂處 *
標準書名		化學品管理程序			版次		2.0		
					制定單位		環安衛中心		
四乙基鉛	Tetraethyl lead	Pb(C ₂ H ₅) ₄	78-00-2	危險		其他指定化學物質	5,000		
氨	Ammonia	NH ₃	7664-41-7	危險		特定化學物質/丁類物質	50,000		
氯化氫	Hydrogen chloride	HCl	7647-01-0	危險		特定化學物質/丁類物質	5,000	1.比重達 1.2；39.1% 水溶液為乙類先驅化學藥品。 2.本項列管濃度為 37%~39%之間。	
二氧化硫	Sulfur dioxide	SO ₂	7446-09--5	危險		特定化學物質/丁類物質	1,000		
光氣	Phosgene	COCl ₂	75-44-5	危險		特定化學物質/丁類物質	100		
甲醛	Formaldehyde	CH ₂ O	50-00-0	危險		特定化學物質/丁類物質	50,000	25%以上(含)甲醛為 環保署列管毒化物	
丙烯醛	Acrolein	C ₃ H ₄ O	107-02-8	危險		其他指定化學物質	150		
砷化氫	Arsine	AsH ₃	7784-42-1	危險		其他指定化學物質	50		
溴	Bromine	Br ₂	7726-95-6	危險		其他指定化學物質	1,000		
溴化甲烷	Methyl bromide	CH ₃ Br	74-83-9	危險		特定化學物質/丙類第一種物質	2,000		

註：

- 1.本一覽表是參考「勞動檢查法施行細則」29 條之附表一、附表二編列。
- 2.欄位標有「-」此符號，為勞動部職業安全衛生署 GHS 化學品全球調和制度網站內尚待建置。
- 3.購買、使用、儲存本一覽表所列之危害性化學品，請依本項具規定量之危害性化學品管理流程申請購買、使用及申報。
- 4.購買、使用、儲存本一覽表所列之危害性化學品，若其化學藥品品項屬於列管毒性化學物品或先驅化學物之藥品且濃度達規範者，請依其管理流程申請購買、使用及申報。若未達規範者依本項具規定量之危害性化學品管理流程辦理。

標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 12/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版	2.0	
		制定單位	環安衛中心	
109.8.27 發行				*
附件三 甲類特定化學物質				
項次	中文名稱	英文名稱	化學式	
1	黃磷火柴	Yellow phosphorus match	—	
2	聯苯胺及其鹽類	Benzidine and its salts		
3	4-胺基聯苯及其鹽類	4 - Aminodiphenyl and its salts		
4	4-硝基聯苯及其鹽類	4 - Nitrodiphenyl and its salts		
5	β-苯胺及其鹽類	β - Naphthylamine and its salts		
6	二氯甲基醚	bis-Chloromethyl ether	C1CH2OCH2Cl	
7	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls		
8	氯甲基甲基醚	Chloromethyl methyl ether	C1CH2OCH3	
9	青石綿、褐石綿	Crocidolite、Amosite	3MgO · 2SiO2 · 2H2O; (FeO · MgO) SiO2	
10	甲基汞化合物	Methyl mercury compounds	CH3HgX, (CH3)2Hg; (X:H3PO4, Cl 等)	
11	五氯酚及其鈉鹽	Pentachlorophenol and its sodium salts		
12	含苯膠糊〔含苯容量占該膠糊之溶劑(含稀釋劑)超過百分之五者。〕			
13	含有 2 至 11 列舉物占其重量超過百分之一之混合物。			

標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 13/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	2.0	
		制定單位	環安衛中心	

國立成功大學毒性化學物質核可文件申請書

說明：本表適用於本校尚未取得使用、貯存核可之毒性化學物質。

一、場所資料：

申請單位：	
實驗室負責人：	
聯絡人及電話：	
毒性化學物質運作場所位置：	_____ 校區 _____ 大樓 _____ 樓 _____ 室 _____ 號

二、毒性化學物質資料：

列管編號-序號	毒化物中文名稱	毒化物英文名稱	含量(w/w)%	毒性分類
藥品使用用途 (請勾選，可複選)	藥品實驗性質 (請勾選，可複選)	藥品實驗條件 (務必填寫)	替代方案 (說明：因應政府管制單位要求，請謹慎思考藥品在實驗過程，是否可以用低於列管濃度或非毒性化學藥品代替功能)	
<input type="checkbox"/> 1.研究 <input type="checkbox"/> 2.試驗 <input type="checkbox"/> 3.教育	<input type="checkbox"/> 1.以標準品方式做為實驗用 <input type="checkbox"/> 2.以反應性方式做為實驗用 <input type="checkbox"/> 3.以萃取方式做為實驗用 <input type="checkbox"/> 4.其他，請說明：	1.溫度： 2.壓力： 3.反應特性： 4.其他：	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無，請說明一定須使用毒性化學物質之原因：	
聲明事項： 本人因教學、研究實驗所需，需運作(購買、使用、儲存等行為)環保署列管之毒性化學物質，於運作期間自當依循環保署「 毒性及關注化學物質管理法 」、「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」及本校毒性化學物質運作之相關規定，並確認依下列事項辦理： <ol style="list-style-type: none"> 1. 本人及其所屬實驗室，於運作環保署列管之毒性化學物質時，將確實填寫毒性化學物質運作紀錄表，並依運作行為以日結算登載使用紀錄，於每季底次月三日前將毒性化學物質運作紀錄季申報表送交環安衛中心。 2. 環保署列管之毒性化學物質將存放於藥櫃中並上鎖，由本人確實管理。 3. 實驗室已備有該毒性化學物質之安全資料表(SDS)及其所需之緊急應變器材，本人並已了解其危害特性及注意事項。 4. 於所屬實驗室內，若非由本人親自使用毒性化學物質進行相關研究實驗，必先行告知使用人該毒性化學物質之相關危害特性及注意事項，並確實負責。 5. 藥品使用用途、實驗性質及藥品實驗條件務必勾選填寫詳實。 				
※以上事項經本人確認無誤，毒性化學物質持有人 _____ 簽章				
系所單位主管 _____				

103.05.26 修定

備註：

1. 本表及毒性化學物質防災基本資料表請以電子方式書寫。
2. 欲申請新的毒性化學物質使用、貯存核可，請資料填寫後先將電子檔資料寄送環安衛中心，確認無誤後再列印蓋章送件。

ES-00-P-12-01

標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 14/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	2.0	
		制定單位	環安衛中心	

國立成功大學實驗場所毒性化學物質運作紀錄季申報表

系所（中心）名稱：_____

實驗室名稱：_____實驗室負責人：_____

實驗室位置：_____校區_____樓（館）_____樓層_____室號

聯絡電話：_____填表人：_____

毒性化學物質名稱：（中英文名稱）								列管編號-序號：_____			
								濃度(%W/W)：_____			
								物質狀態： <input type="checkbox"/> 固態 <input type="checkbox"/> 液態 <input type="checkbox"/> 氣態			
時間 (年月日)	運 作							結餘量		販售毒化物之廠商資料	
	行 為 (勾選)				重 量						
	使用	貯存	廢棄	購買	增加	減少	單位	重量	單位 (kg、L 或 g、ml)	廠商名稱	廠商販售核可字號
前季季底		✓									

（本表若不敷使用，請自行添頁。）製表日期：

實驗室負責人簽章：

實驗室毒性化學物質運作紀錄季申報表填寫說明：

- 每一種毒化物填寫一張表格，不同濃度或成份須分開填寫。
- 低於管制濃度以下者，非為列管毒性化學物質。
- 每日紀錄結算成一筆，紀錄時間自申報季1月至3月、4月至6月、7月至9月、10月至12月，請依時間次序填寫。第一筆紀錄請填寫前一季季底結算貯存量。無運作行為之日，當日可不用填寫。本季毒化物無運作行為，可以季申報月紀錄格式填報貯存量於當月月底日。購買紀錄須依不同供應商分別逐筆記錄。
- 實驗室填寫本表後，一份送至系所承辦人員，一份留存實驗室備查。系所承辦人員彙整後，於每年1、4、7、10月3日前再送交環安衛中心。
- 本表可於本校環安衛資訊網毒化物管理頁面下載。（網址：eps.gis.ncku.edu.tw）。

ES-00-P-12-02

標準書號碼	ES-00-P-12	頁次	P 15/16	修訂處*
標準書名	化學品管理程序	版次	2.0	
		制定單位	環安衛中心	

試驗、研究甲類物質許可申請書

	申請許可物質名稱	
	申請目的	
	申請有效期間	
	事業單位名稱	
	事業單位地址及電話	
	事業單位雇主	

此 致

(檢查機構全銜)

申請人（事業單位雇主）章

中華民國 年 月 日

