

國立玉井高級工商職業學校安全衛生緊急應變計畫

中華民國 110 年 06 月 30 日職業安全衛生委員會議訂定

中華民國 110 年 07 月 07 日行政會議通過

壹、目的

為鑑別可能發生之災害事故或緊急狀況，因應、防止、或降低此類事件所可能造成的人員傷害、財產損失與工作環境影響，特定本計畫與緊急應變之程序與規定。

貳、範圍

本校所有校內工作者(如：教職、員工與領有工資學生等)、及進入學校適用職業安全衛生法適用場所從事勞動作業在學校工作場所從事活動之利害相關者,如：承攬商勞工、自營作業者與訪客等)。

參、定義

一、 學校常見的災害可分成化學、物理、生物及人因性與其他等四類，現將四種災害常見之引起原因分述如下。

(一) 化學性災害：包括腐蝕性酸鹼之燒灼傷、有機溶劑及毒性化學物質不當貯存、處理或曝露而引起的化學災害，如火災、氣體之外溢、爆炸等。

(二) 物理性災害：包括噪音、高溫、低溫、輻射、高壓電、機械災害等。

(三) 生物性災害：包括致病生物及病原體之傳染，或為疾病之媒介。

(四) 人因性與其他：人因性危害與如地震引起的氣體鋼瓶傾倒而發之災害。

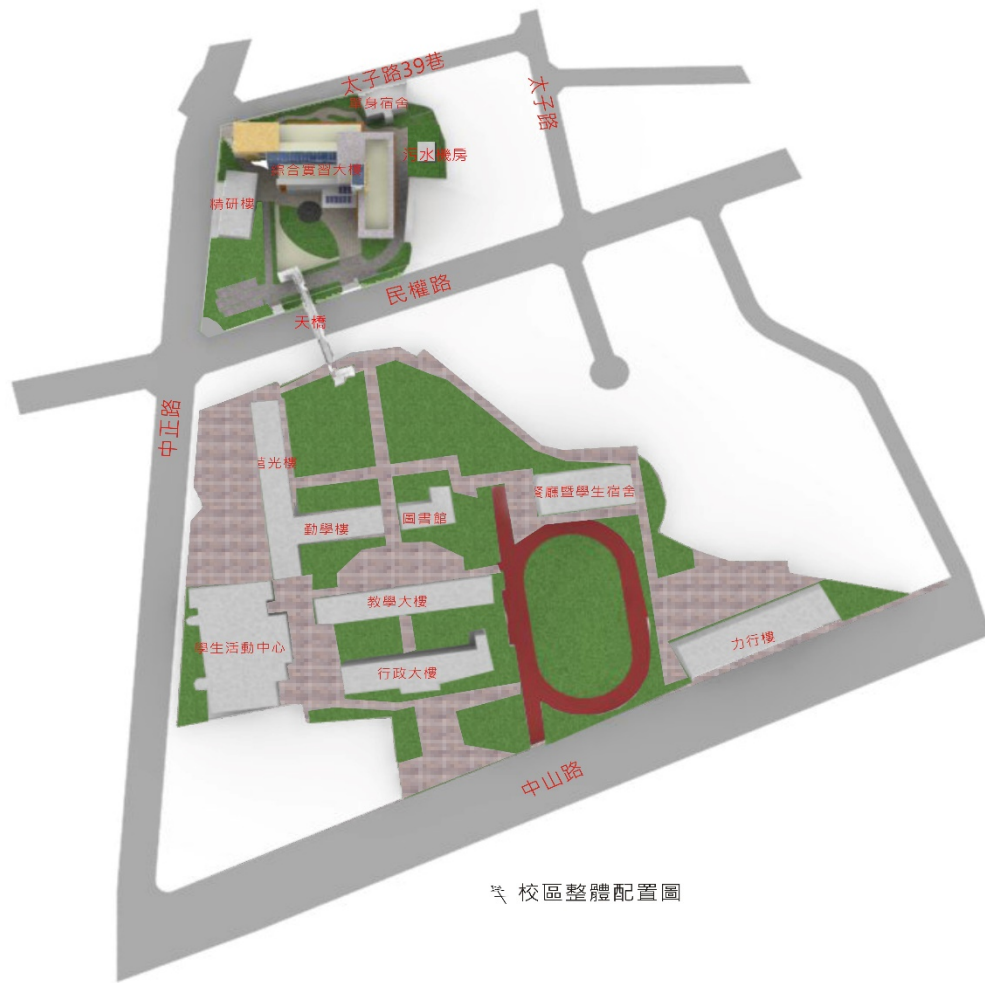
二、 危害性之化學品（以下簡稱危害性化學品），指危險物或有害物：

(一) 危險物：符合國家標準 CNS15030 分類，具有物理性危害者。

(二) 有害物：符合國家標準 CNS15030 分類，具有健康危害者。

肆、學校基本資料

三、 學校相關位置圖（校區地圖）



校區整體配置圖

圖一 校區地圖

四、學校相關機械設備位置圖（如學校統計資料）

五、學校處理危害性化學品總表：

應將校內各場所(如：實(試)驗室、實習工廠、試驗工廠及有工作者作業之場所等)中之化學品總表及儲存量列於下表：

伍、權責

一、職業安全衛生管理之單位**總務處**與校安中心（或教官室）：

- (一) 訂定及修訂本計畫之「緊急事故處理與應變作業程序書」。
- (二) 界定緊急事故之狀況及後續處理。
- (三) 辦理平時緊急疏散之演練。
- (四) 編列緊急應變小組(如果有承攬商僱用之人員在學校工作場所作業,承攬人雇主應指定人員參加)與需要器材整備。

二、**總指揮官**：校長或其職務代理人擔任，負責指揮緊急應變行動、掌握災變狀

況，並採取必要救災措施；必要時，發佈相關資訊對外溝通。

三、緊急應變小組

(一) 接受各種緊急狀況之演練或訓練，遇到緊急狀況時採取緊急應變處理步驟。

(二) 設定緊急事故處理流程及各單位分工事宜。

四、各單位

(一) 指派校內工作者參加本中心緊急應變小組。

(二) 依據緊急事故處理流程配合緊急事故之演練與辦理緊急應變。

(三) 紀錄各項緊急事件發生或演練之相關文件。

陸、作業內容

一、緊急應變小組

(一) 緊急應變小組成員：

應變小組	職 掌
校長 (應變小組召集人及應變總指揮)	1.視災害搶救之需要，召集緊急應變小組，成立 24 小時值勤救災指揮中心。 2.救災作業之協調與狀況之掌握。 3.各項緊急應變措施之決定與發佈實施。
職業安全衛生管理單位主管 (應變小組副召集人兼業務執行督導)	1.協助小組召集人綜理督導緊急應變處理小組業務。 2.協助小組召集人協調、督導緊急應變處理小組業務單位推動執行工作。 3.依小組召集人指派，隨同外界代表現場勘察救災技術指導。
總務處	1.災害防範及災害搶救行政事務之支援。 2.增援個人防護器材與裝備。 3.補充滅火、搶救器材。
學務處	1.校園安全及災害防救之協調處理。 2.成立臨時救護站。 3.傷患送醫。 4.傷患健康狀況回報。
秘書	1.傳播媒體接待。 2.資料的蒐集與記錄。 3.協助聯絡外支援單位。 4.擬訂媒體稿件。 5.重大突、偶發預警資訊、災情資訊之蒐集、發佈。
實習處/各科	1.災害防救之業務。 2.現場水電管理支援。 3.現場環境檢測、消防測災。 4.現場危害物搜查及除污工作。 5.實習工場、實驗室之督導緊急應變小組業務。
人事室	災害防救人事相關業務行政支援。
主計室	災害防救會計相關業務行政支援。
校安中心(或教官室)	1.救災指揮中心之設立及值勤聯繫業務。 2.人員疏散與現場管制。 3.校外支援單位引導。 2.協助辦理災害防救之協助處理及對於職業災害之緊急處理、調查分析統計及通報。
在工作場所之承攬商	承攬人雇主均應指定人員配合學校實施緊急應變項目。

(二) 緊急應變小組任務分組及工作內容 (請依貴校狀況自行調整):

任務分組	工作內容
現場指揮官 (各單位主管或主任)	1.現場救災與化學物質處理作業之指揮與佈署。 2.支援需求之提出。 3.人力支援之機動調派。
通報組 (事故單位、職業安全衛生管理之單位或人員與校安中心(或教官室))	1.緊急狀況的警報發佈,及通報現場處理狀況。 2.依指示與現場指揮中心聯繫。 3.向有關單位請求支援協助。
搶救組 (事故單位、總務處、職業安全衛生管理之單位或人員)	1.協助災變分析與物質安全資料表及防護救災器材之提供。 2.專業與技術之提供、支援。 3.現場救災、狀況控制與化學物質處理作業(搶救洩漏、遮斷與修護)。
疏散組 (事故單位、校安中心(或教官室))	緊急狀況發生時之人員疏散引導並管制人員進出。
救護組 (學務處保健中心與事故單位急救人員)	傷患急救及協助送醫。
行政支援組 (人事室、會計室)	災害防救人事與會計相關業務。

(三) 緊急應變小組及相關單位人員聯絡方式 (請依貴校狀況自行調整):

學校各級單位:

單位	職稱	聯絡電話	
		校內分機	緊急聯絡電話
校長室	校長	101	
校長室	秘書	102	
教務處	主任	201	
學務處	主任	301	
總務處	主任	801	
實習處	主任	501	
教官室	主任教官	311	
電機科	科主任	531	
電子科	科主任	521	
化工科	科主任	583	
資料處理科	科主任	541	
廣告科	科主任	571	
餐飲科	科主任	561	
人事室	主任	651	
會計室	主任	641	
保健中心	護理師	306	
校安中心 (或教官室)	值班教官		5745028

校外救援單位：

醫療單位		
單位名稱	地 址	電 話
柳營奇美醫院	736 台南市柳營區 201 號	06-6226999
麻豆新樓醫院	721 台南市麻豆區 20 號	06-5702228
救災單位		
台南市警察局-玉井分局	714 臺南市玉井區玉田村中山路 2 號	(06)574-2007
台南市政府消防局-第二大隊玉井分隊	714 台南市玉井區中山路 2 之 2 號	(06)574-2517
南區職業安全衛生中心	高雄市新興區七賢一路 386 號 7-12F	(07)235-4861
毒災應變諮詢中心	高雄市燕巢區大學路一號	(07)601-1235
南區環境事故專業技術小組臺南隊	臺南市新市區環東路一段 1 號 2 樓	(06)505-1385
台南市環保局	台南市東區中華東路二段 133 巷 72 號	(06)268-6751
原子能委員會	新北市永和區成功路 1 段 80 號 2 樓	(02)8231-7919

二、緊急應變程序

(一) 緊急應變實施流程 (一般流程) (如圖 1 所示)

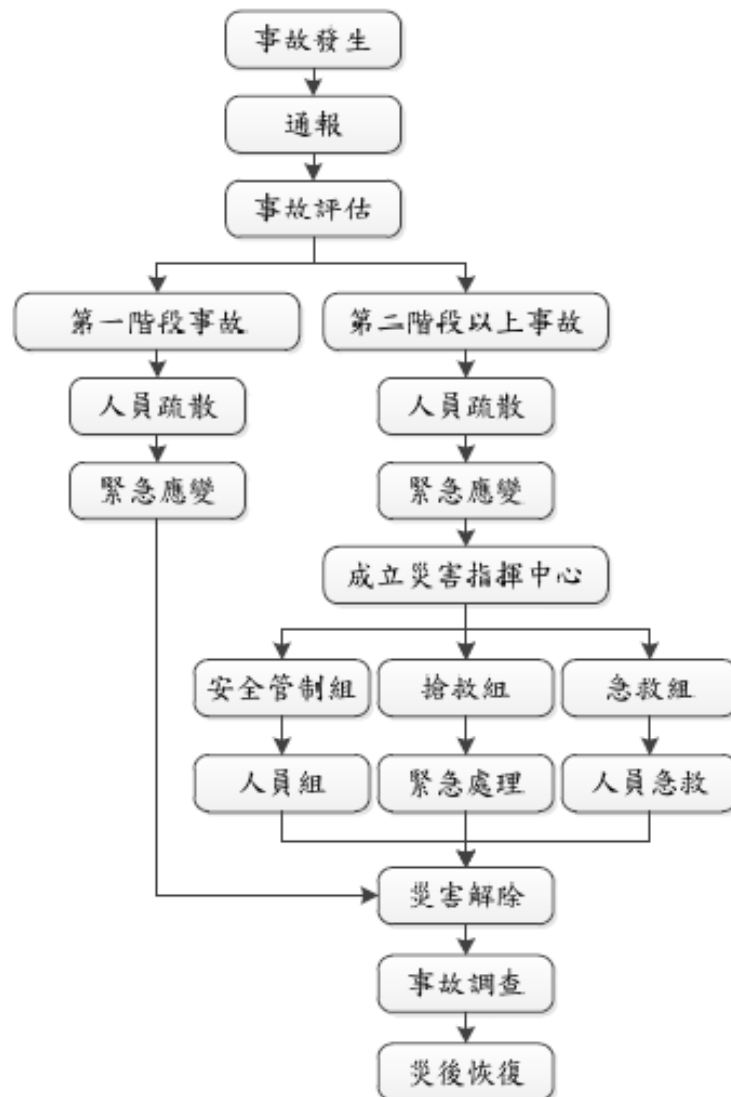


圖 1 緊急應變實施流程 (一般流程)

(二) 疏散作業流程如下表所示

程 序	內 容 說 明	權 責 單 位
疏散廣播	<ol style="list-style-type: none"> 1.由總指揮官依災情嚴重性下達人員疏散指令。 2.利用廣播系統或擴音器傳達疏散指令。 	總指揮官 通報聯絡組
↓ 人員立刻撤離	<ol style="list-style-type: none"> 1.集合地點之指定，應參考當時的風向。人員聽到疏散通知，應依避難引導組引導或依逃生路線圖緊急撤離 2.撤離過程，若有人員受傷應由救護人員先做緊急處理安置，再安排緊急送醫。 	總指揮官 救護組
↓ 主管清查人數	<ol style="list-style-type: none"> 1.人員集合後，應清點人員，以確定是否全數撤離。 2.需將事發當時之訪客及承包商納入清查對象。 	總指揮官及其指派人員
↓ 回報指揮中心	<ol style="list-style-type: none"> 1.將疏散執行情形，回報指揮中心，以利總指揮官掌握災情。 	通報聯絡組
↓ 狀況解除復原	<ol style="list-style-type: none"> 1.救災工作結束，由總指揮官下達解除指令。 2.需先確認災區的安全性，才可允許人員進入。 	總指揮官及相關權責人員
↓ 對外溝通	<ol style="list-style-type: none"> 3.在總指揮官之指揮下進行復原工作。 4.必要時指揮官對外發出新聞稿說明。 	

三、緊急應變措施及救護

(一) 意外災害緊急防護措施

1. 緊急處理

- (1) 疏散不必要之人員。
- (2) 隔離污染區並關閉入口。
- (3) 視事故狀況，聯絡供應商、消防及緊急處理單位以尋求協助。
- (4) 搶救者須穿戴完整之個人防護具、與防護設備，方可進入災區救人。
- (5) 緊急應變搶救編組宜採互助支援小組方式進入災區救人。
- (6) 急救最重要的是迅速將患者搬離現場至通風處，檢查中毒症狀，判斷其中毒途徑並給予適當的急救。

(二) 急救處理原則與方法

1. 急救處理原則

- (1) 立即搬離暴露源。急救人員應先確認現場狀況，注意自身安全，如危害狀況危急，急救人員應協助傷患立即撤離現場。不論是吸入、接觸或食入性的中毒傷害，應先移至空氣新鮮的地方或給予氧氣，並在安全與能力所及之情況下，儘可能關閉暴露來源。
- (2) 脫除被污染之衣物。迅速且完全脫除患者之所有衣物及鞋子，並放入特定容器內，等候處理。
- (3) 清除傷患暴露的感染性物質或化學品，火災、感電及機械災害時，應請搶救人員進行災區斷電作業。
- (4) 若意識不清，則將患者做復甦的姿勢且不可餵食。
- (5) 若無呼吸，心跳停止時立即施予心肺復甦術（CPR）。
- (6) 若患者有自發性嘔吐，讓患者向前傾或仰躺時頭部側傾，以減低吸入嘔吐物造成呼吸道阻塞之危險。
- (7) 立即請人幫忙打電話至 119 求助。
- (8) 立即送醫，並告知醫療人員曾接觸之毒性化學物及「從事作業內容」。

2. 急救處理方法

救護人員到達前，請急救人員依據不同之傷害進行不同之急救。

- (1) 接觸化學品之急救 立即以清水沖洗患部 15 至 20 分鐘(眼部接觸：沖洗時

應張開眼皮以水自眼角內向外沖洗眼球及眼皮各處，但水壓不可太大，以免傷及眼球。此外慢慢的且持續的轉動眼球使化學物能洗出、皮膚接觸：立即脫掉被污染的衣物，以清水沖洗被污染部份)，詳細急救步驟，請參照接觸之化學品之「安全資料表」(SDS)(如表 1)，緊急處理及急救措施中，依其暴露途徑實施急救。

- (2) 吸入、食入中毒之急救 確定患者意識狀態，並維持生命徵象。食入性中毒時，勿任意催吐(腐蝕性如硫酸、鹽酸與石油類如汽/機油)；不可酸鹼中和。
- (3) 燒燙灼傷之急救 沖：清水沖洗至少 30 分。 脫：以剪刀除去束縛衣物。 泡：等待送醫前繼續泡水。 蓋：蓋上清潔布料或紗布。 送：立即送急診緊急處置。
- (4) 感電之急救 切斷電源或以絕緣物推開傷患肢體與帶電體接觸部位，傷患如仍有呼吸，則以復原姿勢躺著；傷患呼吸或心跳停止時，立即施行心肺復甦術，在傷患恢復心跳、呼吸後，解開傷患衣服及除去一切束帶，以乾毛巾或毛刷摩擦全身皮膚，使毛細管恢復功能，儘速送醫。
- (5) 凍傷之急救 將傷患移至溫暖處，立即移除傷處及遠心端所有的束縛物，傷患應立刻、持續沖泡溫水，溫暖凍傷處直到患部恢復血色為止，抬高患部以減輕腫痛。以柔軟敷料包紮患部，注意避免感染，避免水泡破裂，視情況需求送醫處理。
- (6) 切割、穿刺傷之急救 以生理食鹽水或冷開水洗淨傷口，再以優碘消毒，傷口有異物無法清除時保持乾燥、透氣，立即就醫。出血急救方法：直接加壓：使用手指、手或覆蓋上乾淨衣物，直接壓迫在出血中的傷口。抬高患肢：使用手指、手掌及敷料直接壓在傷口上，並將受傷出血之肢體部位抬高(高於心臟 25 公分以上)。止血點：於患肢之近心端之脈動點，用拇指或手掌根壓迫以減低出血量。止血帶(危及生命時使用)。
- (7) 暴露感染性物質之急救 由近心端向遠心端擠出傷口血液，清洗傷口或接觸部位，儘速送醫進行後續處理。

(三) 善後處理

1. 人員除污處理：

- (1) 自事故現場回到指揮中心前宜先做好裝備及工具的除污工作。
- (2) 依指定路徑進入除污場所。
- (3) 以大量水沖洗防護裝備及洩漏處理工具。
- (4) 簡易測試是否有殘留毒性化學物質，若有者再進一步清洗。

- (5) 完成後依指示在特定區域將防護裝置脫除。
- (6) 脫除之防護裝置及除污處理後的廢棄物宜置於防滲塑膠袋或廢棄除污容器中，待進一步處理。

2. 災後處理：

- (1) 保持洩漏區通風良好，且其清理工作須由受過訓之人員責。
- (2) 對於消防冷卻用之廢水，可能具有毒性，應予以收集並納入廢水處理系統處理。
- (3) 洩漏區應進行通風換氣，廢氣應導入廢氣處理系統。
- (4) 可以非燃性分散劑撒於洩漏處，並以大量水和毛刷沖洗，待其作用成為乳狀液時，即迅速將其清除乾淨。
- (5) 亦可以細砂代替分散劑，再以不產生火花之工具將污砂剷入桶中，再將其氣體導入廢氣處理系統。
- (6) 事後可以使用清潔劑和水徹底清洗災區，產生之廢水應予以收集處理。

四、緊急演練與訓練規定

- (一) 緊急應變演練每六個月針對不同緊急事故演練一次，由職業安全衛生管理單位總務處偕同校安中心(或教官室)主辦，每次演練二小時。
- (二) 演練計畫包含：演練目的、依據、演練時間、參加演練單位、演練模擬狀況及演練過程說明等；演練前十日職業安全衛生管理單位(或人員)偕同校安中心(或教官室)應將演練計畫說明呈報校長核准，依演練計畫實施演練。
- (三) 參與演練人員包含承攬商及進入校內之訪客。
- (四) 演練結果進行檢討並由職業安全衛生中心作成記錄呈報校長，以作為修正緊急應變參考依據。
- (五) 職業安全衛生管理單位依據「教育訓練管理程序」安排緊急應變人員接受教育訓練。

五、記錄與追蹤

- (一) 每年定期或發生緊急事故後需檢討緊急應變計劃的適用性，必要時得修訂內容。
- (二) 事故發生後，需依「職業災害事故調查及處理辦法」(職業安全衛生管理計畫附件十三)進行事故調查與後續處置。

6.6 災後復原

由校長召開災後復原會議，訂定災害復原計畫，各單位依據制定災害復原計畫執行。

柒、頒布實施及修正

本計畫經本校職業安全衛生委員會審議後，送行政會議通過後，經校長核定後公布實施，修正時亦同。

附表 1 化災應變程序與安全資料表(原稱物質安全資料表)之對照應用

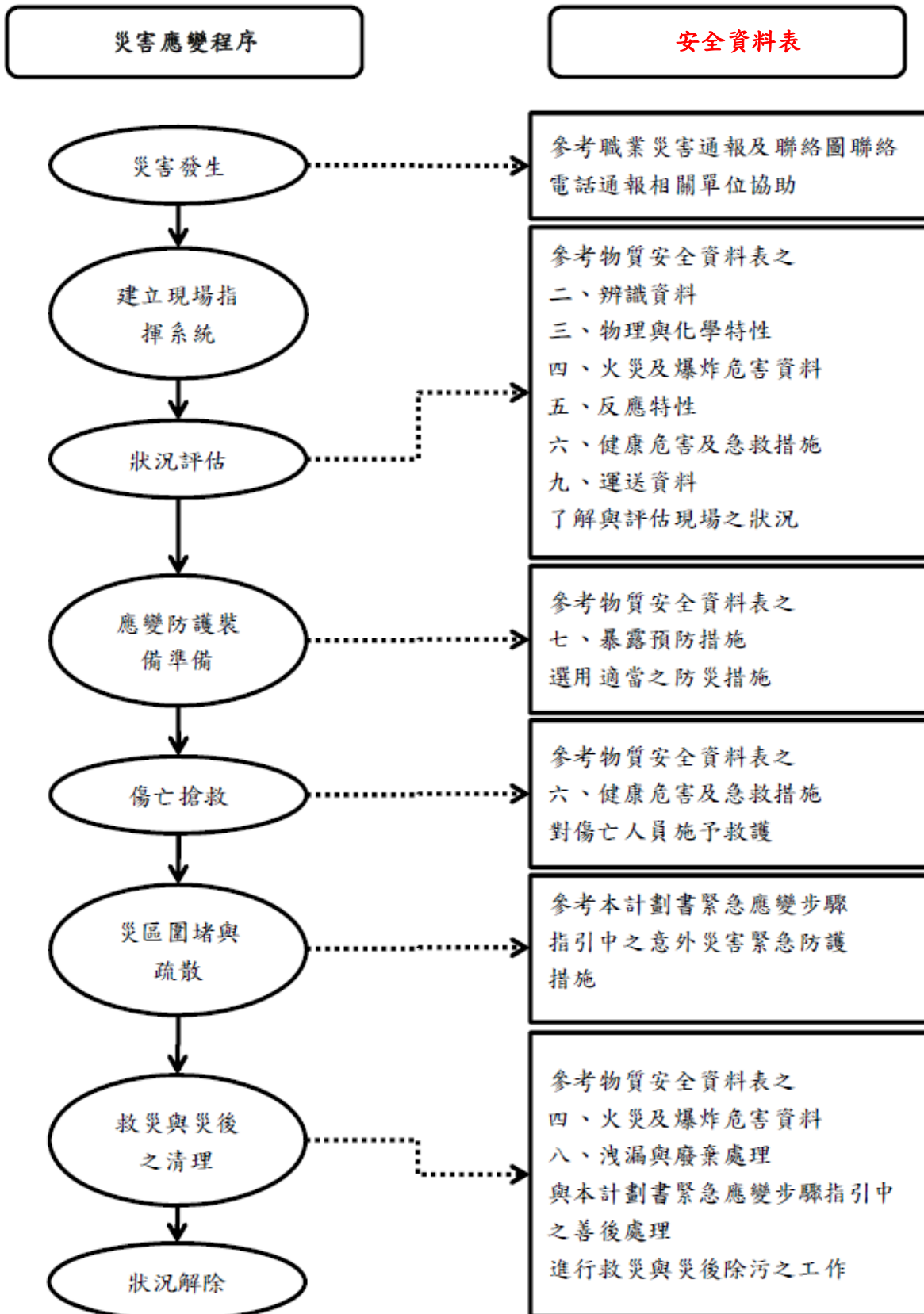


表 1 國立玉井高級工商職業學校化學品清單

綜合實習大樓		化工科	更新時間：110 年 7 月 5 日		
編號	中文名	英文名	儲存地點	儲存量(g)	分類
A-2	乙醯胺	Acetamide	藥品室	550	危害物
A-3	乙醯替苯胺(苯乙醯胺)	Acetanilide	藥品室	2900	危害物
A-3-a-1	醋酸(冰醋酸)	Acetic acid	藥品室	4418	危害物
A-3-a-2	醋酸酐(乙酸酐)	Acetic oxide	藥品室	2150	危害物
A-4	丙酮(另有 2.5L HPLC 級)	Acetone	藥品室	10371	第二種有機溶劑
A-5	苯乙酮	Acetophenone	藥品室	800	危害物
A-6	氯化乙醯	Acetyl Chloride	藥品室	800	危害物
A-7	腺嘌呤	Adenine(6-Aminopurine)	藥品室	124	危害物
A-8	己二酸 1.4 丁二酸	Adipic Acid	藥品室	1650	危害物
A-9	己二醯二氯	Adipoyl Chloride	藥品室	1771	危害物
A-10	寒天末(洋菜粉)	Agar powder	藥品室	1354	危害物
A-11	含水硫酸鋁鉀(明礬)	Aluminum potassium sulfate(12H ₂ O)	藥品室	2124	危害物
A-12	硫酸鋁	Aluminum sulfate	藥品室	2004	危害物
A-13	茜素黃	Alizarin Yellow R	藥品室	326	危害物
A-14	氯丙烯(氯化烯丙基)	Allyl Chloride	藥品室	400	危害物
A-15	鋁粉	Aluminium powder	藥品室	850	危害物
A-16	硝酸鋁	Aluminum Nitrate Enneahydrate	藥品室	1400	危害物
A-17	氧化鋁	Aluminum Oxide	藥品室	1550	危害物
A-18	氨基替吡啉	Aminoantipyrine	藥品室	110	危害物
A-18-1	4-胺基丁酸	Aminobutyric acid(GABA)	藥品室	400	危害物
A-19	氨水	Ammonia Solution	藥品室	9693	特定化學物質 / 丁類 1.
A-20	醋酸銨	Ammonium Acetate	藥品室	3021	危害物
A-21	鋁試劑	Ammonium Aurin TriCarboxylate/Aurintricarboxylic acid ammonium	藥品室	195	危害物
A-22	碳酸銨	Ammonium Carbonate	藥品室	1459	危害物

A-23	氯化銨	Ammonium Chloride	藥品室	2040	危害物
A-24	鉻酸銨	Ammonium Chromate	藥品室	651	特定化學物質 /丙類第三種 2./優先管理 化學品
A-25-1	碘化銨 (25 g/瓶)	Ammonium Iodide	藥品室	206	危害物
A-26	硫酸鐵銨(鐵明礬)(硫酸銨鐵)	Ammonium Iron(II)sulfate.12-water	藥品室	1800	危害物
A-26-1	檸檬酸鐵銨	Ammonium iron(III)citrate green(Ammonium ferric citrate)	藥品室	1149	危害物
A-27	鉬酸銨	Ammonium Molybdate	藥品室	1054	危害物
A-28	硝酸銨	Ammonium Nitrate	藥品室	2374	危害物
A-29	含水草酸銨	Ammonium oxalate Monohydrate	藥品室	588	危害物
A-29-1	過硫酸銨/(過二硫酸銨)	Ammonium persulfate	藥品室	1438	危害物
A-30	硫酸銨	Ammonium Sulfate	藥品室	2089	危害物
A-31	酒石酸銨	Ammonium Tartrate	藥品室	1371	危害物
A-32	硫氰化銨	Ammonium Thiocyanate	藥品室	1443	危害物
A-33	磷酸氫銨	Ammonium phosphate Dibasic	藥品室	2461	危害物
A-34	磷酸二氫銨	Ammonium dihydrogen phosphate	藥品室	2052	危害物
A-35	硫化銨(無色)	Ammonium Sulfide Solution,colorless	藥品室	2474	危害物
A-36	硫化銨(黃色)	Ammonium Sulfide Solution, Yellow	藥品室	500	危害物
A-39	戊醇	Amyl Alcoho	藥品室	800	危害物
A-40	氯化正戊基	Amyl Chloride	藥品室	500	危害物
A-41-1	鹽酸苯胺	Anilinium Chloride	藥品室	1500	危害物
A-42	銻粉 (含銻粒 400 克)	Antimony powder	藥品室	1650	危害物
A-42-1	酒石酸銻鉀(酒石酸鉀銻)	Anitimonyl potassium tartrate(Potassium antimonyl tartrate)	藥品室	1100	危害物
A-43	三氯化銻	Antimony Trichloride	藥品室	500	危害物
A-44	阿(拉伯)糖	Arabinose	藥品室	500	危害物

A-46	維他命 C	Ascorbic Acid(Vitamine C)	藥品室	750	危害物
A-47	即天冬醯胺	Asparagin rein	藥品室	37	危害物
A-48	1-氨基丁二酸-醯胺	Asparagine	藥品室	132	危害物
A-49	阿斯匹靈(乙醯水楊酸)	Aspirin	藥品室	251	危害物
B-1	無水醋酸鋇	Barium Acetate,Anhydrous	藥品室	437	危害物
B-2	氯化鋇水合物	Barium Chloride(Dihydrate)	藥品室	3823	危害物
B-3	氫氧化鋇	Barium Hydroxide	藥品室	859	危害物
B-4	硝酸鋇		藥品室	1650	危害物
B-6	苯甲醛	Benzaldehyde	藥品室	4000	危害物
B-7	安息香酸(苯甲酸)	Benzoic Acid	藥品室	1900	危害物
B-8	苯酸	B-Benzoic Acid	藥品室	553	危害物
B-9	過氧化二苯甲醯	Benzol Peroxide	藥品室	558	危害物
B-10	氯化苯甲醯	Benzoyl Chloride	藥品室	802	危害物
B-11	苯乙醇	Benzyl Alcohol	藥品室	811	危害物
B-12	苯甲基氨(苄胺)	Benzylamine	藥品室	806	危害物
B-13	六氨基嘌呤	Benzylaminopurine	藥品室	52	危害物
B-14	硝酸鉍	Bismuth Nitrate	藥品室	1653	危害物
B-15	沸石	Boiling Bubble stone	藥品室	2600	危害物
B-16	硼酸	Boric Acid(Acidum Boricum)	藥品室	3300	優先管理化學品
B-16-b-2	溴水		藥品室	12731	危害物
B-17	溴甲異丙酚藍	Bromothymol Blue	藥品室	398	危害物
B-18	溴甲酚綠	Broncresol Green	藥品室	63	危害物
B-19	2-丁酮(甲基乙烯酮)	Butanone(Methyl Ethyl Ketone)	藥品室	852	第二種有機溶劑
B-20	正丁醇(1-丁醇)	Butyl Alcohol(大瓶)	藥品室	8812	第二種有機溶劑
B-21	碘化正丁基	Butyl Iodide	藥品室	25	危害物
B-22	第二丁醇	Butyl Alcohol	藥品室	3602	危害物
B-23	第三丁醇	Butyl Alcohol	藥品室	2850	危害物
B-23-1	正丁胺	Butylamine	藥品室	800	危害物
B-24	溴化正丁烷	Butyl Bromide	藥品室	550	危害物
B-25	正氯丁烷	Butyl Chloride	藥品室	552	危害物
B-26	丁酸(酪酸)		藥品室	556	危害物

C-1	陽離子樹脂	C-100E	藥品室	1026	危害物
C-2	醋酸鎘	Cadmium Acetate	藥品室	1097	特定化學物質 /丙類第三種 7.
C-3	咖啡因	Caffine	藥品室	486	危害物
C-5	磷酸氫鈣	Calcium Hydrogen phosphate	藥品室		危害物
C-6	醋酸鈣	Calcium Acetate	藥品室	543	危害物
C-7	碳化鈣(電石)	Calcium Carbide	藥品室	612	危害物
C-8	碳酸鈣(灰石)	Calcium Carbonate	藥品室	4986	危害物
C-9	氯化鈣(無水)	Calcium Chloride,Anhydrous	藥品室	2750	危害物
C-10	氯化鈣水合物	Calcium Chloride,Dihydrate	藥品室	520	危害物
C-11	二碳酸鈣(含 MERCK500 克)	Calcium Dicarbonate	藥品室	468	危害物
C-12	氫氧化鈣(熟石灰)苛性 石灰)	Calcium Hydroxide	藥品室	352	危害物
C-13	(次氯酸鈣)漂白粉	Calcium Hypochlorite/Bleaching	藥品室	1125	危害物
C-14	硝酸鈣水合物		藥品室	3782	危害物
C-15	氧化鈣(生石灰)	Calcium Oxide	藥品室	2245	危害物
C-16	磷酸鈣	Calcium Phosphate	藥品室	558	危害物
C-17	硫酸鈣水合物, 石膏	Calcium sulfate Dihydrate,Calcium sulfide	藥品室	2521	危害物
C-18	無水硫酸鈣	Calcium sulfide anhydrous	藥品室	310	危害物
C-19	樟腦粉	Camphor powder	藥品室	1213	危害物
C-20	正己酸	Caporic Acid	藥品室	805	危害物
C-21	石碳酸(苯酚)酚	Carbolic Acid(Phenol)	藥品室	812	特定化學物質 /丁類 9.
C-26	活性炭	Charcoal Activated RG	藥品室	520	危害物
C-27	骨碳	Charcoal Animal powder	藥品室	1413	危害物
C-30	氯環己烷	Chlorocyclohexane	藥品室	500	危害物
C-33	氧化鉻	Chromic Oxide	藥品室	382	危害物
C-34	氯化鉻(六水)	Chromium Chloride	藥品室	897	危害物

C-35	硝酸鉻(九水)	Chromium Nitrate(Ennehydrate)	藥品室	300	危害物
C-37	單水檸檬酸	Citric Acid Monohydrate	藥品室	1672	危害物
C-38	煤炭粉	Coal	藥品室	706	危害物
C-39	氯化亞鈷/氯化鈷	Cobaltous Chloride/Colatdichloride	藥品室	1102	優先管理化學品
C-40	硝酸鈷(6水)	Cobalt Nitrat hexahydrate	藥品室	652	優先管理化學品
C-41	椰子油	Coconut oil	藥品室	583	危害物
C-42	酸化第二銅(粉末)	Copper(II)Oxide,powder	藥品室	710	危害物
C-43	氯化銅	Copper Chloride dihydrate	藥品室	633	危害物
C-44	銅片，銅粉，含銅粒(100克)，	Copper metal powder,shot	藥品室	3269	危害物
C-45	硝酸銅三水合物	Copper Nitrate trihydrate	藥品室	1022	危害物
C-46	溴化第一銅	Copper(I) Bromide	藥品室	553	危害物
C-47	無水硫酸銅	Copper(II)Sulfate Anhydrous	藥品室	8218	危害物
C-48	硫酸銅(II)水合物	Copper(II)Sulfate Pentahydrate	藥品室	602	危害物
C-49	氧化第一銅	Copper(I) Oxide(cuprous oxide)	藥品室	502	危害物
C-50	氯化亞銅	Copper(II) Chloride(cuprous chloride)	藥品室	602	危害物
C-51	棉花藍	Cotton Blue	藥品室	52	危害物
C-53	結晶紫	Crystal violet	藥品室	82	危害物
C-54	醋酸銅(乙酸銅)	Cupric Acetate	藥品室	510	危害物
C-56	環己醇	Cyclohexanol	藥品室	1608	危害物
C-57	環己酮	Cyclohexanone	藥品室	805	第二種有機溶劑
C-58	環己烯	Cyclohexene	藥品室	3000	危害物
D-1	無水葡萄糖	Dextrose,Anhydrous	藥品室		危害物
D-1-1	糊精	Dextrin	藥品室	586	危害物
D-2	對二氯苯	Dichlorobenzene	藥品室	1652	危害物
D-2-1	二氯螢光黃	Dichlorofluorescein,Pure	藥品室	51	危害物
D-3	二氯酚吡啶	Dichloroindophenol sodium Hydrate(DCIP)	藥品室	400	危害物

D-4	二磺酸	Dihydroxynaphthalene-2,7Disulfonic Acid	藥品室	156	危害物
D-5	二氧間氮苯	Dihydroxyphrimidine	藥品室		危害物
D-6	二甲基胺	Dimmethylamine	藥品室	1500	危害物
D-7	對二甲氨基苯甲醛	dimethylaminobenzaldehyde	藥品室	552	危害物
D-8	N,N-二甲基苯胺		藥品室	500	第二種有機溶劑
D-9	二甲基乙二醛肟(丁二酮肟)	Dimethylglyoxime(鎳試劑)	藥品室	3210	危害物
D-10	二苯胺磺酸鈉	Diphenylamine Sulfonate Sodium Salt	藥品室	140	危害物
D-11	二苯基二胺脲(二苯氨基脲)	Diphenylcarbazine	藥品室	1950	危害物
D-12	磷酸氫二鉀	dipotassium Hydrogen phosphate	藥品室	1862	危害物
D-13	聯吡啶	Dipyridyl(2,2-Bipyridene)	藥品室	123	危害物
D-14	含水磷酸氫二鈉	Disodium Hydrogenphosphate 12-water	藥品室	1368	危害物
E-1	E.B.T 指示劑	Eriochrome Black T	藥品室	641	危害物
E-2	醋酸乙酯(乙酸乙酯)	CH3COOC2H5	藥品室	100	第二種有機溶劑
E-3	乙醇	Ethanol	藥品室	2410	危害物
E-4	丁酸乙酯	n-butyl butyrate	藥品室	500	危害物
E-5	溴乙烷	Bromoethane/Ethyl bromide	藥品室	1622	危害物
E-6	乙醚	Ethoxyethane/Ether	藥品室	3000	第二種有機溶劑
E-7	丙酸乙酯	Ethyl propionate	藥品室	500	危害物
E-8	乙二醇	ethylene glycol/ethane-1,2-diol	藥品室	1602	危害物
E-10	乙二胺四醋酸鈉 E.D.T.A	Ethylenediaminetetraacetic Acid E.D.T.A	藥品室	3716	危害物
F-1	褐鐵礦	Ferric Tetraoxide	藥品室	859	危害物
F-2	氯化鐵	Ferric Chloride,(Hexahydrate)	藥品室	4202	危害物

F-2-1	硝酸鐵	Ferric Nitrate	藥品室	3850	危害物
F-3	硫酸鐵	Ferric Sulfate	藥品室	4418	危害物
F-4	硫酸亞鐵銨	Ferrous Ammonium Sulfate	藥品室	4823	危害物
F-5	硫酸亞鐵	Ferrous Sulfate	藥品室	1497	危害物
F-6	鐵液	1/40M Ferroin Solution	藥品室		危害物
F-7	黃安酸	dinitro-1-naphthol-7-sulfonic acid	藥品室		危害物
F-8	螢光鈉鹽	Fluorescein Sodium Salt	藥品室	2114	危害物
F-9	甲酸(蟻酸)		藥品室	4021	危害物
F-11	品紅(薔薇苯胺)	Fuchsin basic	藥品室	59	危害物
F-13	反丁烯二酸	Fumaric Acid	藥品室		危害物
G-1	沒食子酸	Galic Acid	藥品室	1682	危害物
G-2	胭脂蟲酸	Garminsauere Carminic Acid	藥品室	47	危害物
G-6	丙三醇(甘油)	Glycerin	藥品室	2000	危害物
G-7	甘氨酸(氨基酸)	Glycine	藥品室	1500	危害物
G-9	香茅油	Grass oil	藥品室	500	危害物
H-1	六次甲基二胺	Hexamethylenediamine	藥品室	2370	危害物
H-2	六次甲基四胺	Hexamethylenetetramine	藥品室	1695	危害物
H-4	二鹽酸聯氨	Hydrazine	藥品室	568	危害物
H-5	對二酚	Hydroquinone	藥品室	130	危害物
H-5-a	鹽酸	Hydrochloric acid	藥品室	24446	特定化學物質 /丁類 3.
H-7	雙氧水(過酸化水素)	Hydrogen peroxide	藥品室	4452	危害物
H-8	鹽酸肼(鹽酸羥胺)	Hydroxylamine	藥品室	1516	危害物
H-9	口山噸酚 (9- 羥口山噸)	XANTHYDRO(9-Hydroxyxanthene)	藥品室	124	危害物
I-1	靛胭脂	Indigo Carmine	藥品室	126	危害物
I-3	矽藻土(500 克), 矽粒(450 克)	Infusorial Earth	藥品室	600	危害物
I-4	矽藻土(500 克), 矽粒(450 克)	Infusorial Earth	藥品室	700	危害物
I-5	碘	Iodine	藥品室	2256	危害物
I-6	氯化碘		藥品室	36	危害物
I-8	氯化鐵		藥品室		危害物
I-9	鐵粉	Iron powder	藥品室	2886	危害物
I-10	硫酸亞鐵		藥品室	4588	危害物

I-11	硫化亞鐵	Iron sulfide	藥品室	1338	危害物
I-12	氯化亞鐵		藥品室	1106	危害物
I-13	氯化亞鐵 4 水	Iron(II)	藥品室	1733	危害物
I-14	氧化鐵(III)赤色(三氧化二鐵)	Iron(III)oxide	藥品室	1124	危害物
I-16	異戊醇	Isoamyl Alcohol	藥品室	3218	第二種有機溶劑
I-17	異丙醇	Isopropyl Alcohol	藥品室	5849	第二種有機溶劑
L-1	乳酸	Latic acid	藥品室	1000	危害物
L-3	醋酸鉛(乙酸鉛)	Lead Acetate	藥品室	2184	優先管理化學品
L-4	含水醋酸鉛(乙酸鉛)	Lead Acetate Trihydrate	藥品室	1361	危害物
L-5	砷酸鉛	Lead Arsenate(approx)	藥品室	526	特定化學物質 /丙類第三種 3.
L-6	氯化鉛	Lead Chloride	藥品室	2783	優先管理化學品
L-7	二氧化鉛		藥品室	526	優先管理化學品
L-8	甲酸鉛	Lead Formate	藥品室	453	危害物
L-9	鉛粒	Lead Metal Shot	藥品室	935	危害物
L-10	一氧化鉛		藥品室	547	優先管理化學品
L-11	硝酸鉛		藥品室	1609	優先管理化學品
L-12	鉛粉	Lead powder	藥品室	1100	優先管理化學品
L-13	硫酸鉛	Lead Sulfate	藥品室	650	優先管理化學品
L-14	四氧化鉛	Lead Tetra-oxide	藥品室	646	危害物
L-16	白蠟油	Liquid Paraffin	藥品室	500	危害物
L-17	硝酸鋰	Lithium Nitrate	藥品室	837	危害物
L-17-1	氯化鋰(無水)	Lithium	藥品室	620	危害物
L-19	多米諾	luminol	藥品室	13	危害物
M-1	鎂試劑		藥品室	47	危害物
M-1-1	醋酸鎂	Magnesium Acetate	藥品室	580	危害物
M-2	鎂帶	Magnesium(Ribbon)	藥品室	214	危害物

M-3	碳酸鎂(鹼性)	Magnesium Carbonate Basic,Light	藥品室	1749	危害物
M-4	氯化鎂(6水)	Magnesium Chloride Hexahydrate	藥品室	1982	危害物
M-5	硝酸鎂	Magnesium Nitrate	藥品室	1126	危害物
M-5-1	氧化鎂		藥品室	330	危害物
M-6	磷酸氫鎂	Magnesium Phosphate	藥品室	677	危害物
M-7	無水硫酸鎂	Magnesium sulfate	藥品室	4958	危害物
M-8	硫酸鎂(7水)	Magnesium Sulfate,Heptahydrate	藥品室	2167	危害物
M-10	丁二酸	Maleic Acid	藥品室	547	危害物
M-11	順丁烯二酸	Maleic Acid	藥品室	557	危害物
M-12	順丁烯二酐	Maleic Anhydride	藥品室		危害物
M-14	羥苯乙酸(苦杏仁酸)	Mandelic Acid	藥品室	470	危害物
M-16	氯化錳	Manganese Chloride	藥品室	578	特定化學物質 /丙類第三種 11.
M-17	二氧化錳		藥品室	1266	特定化學物質 /丙類第三種 11.
M-18	硫酸亞錳(4水)	Manganese Sulfate 4-	藥品室	1992	特定化學物質 /丙類第三種 11.
M-19	硫酸亞錳	Manganese Sulfate,Monohydrate	藥品室	388	特定化學物質 /丙類第三種 11.
M-19-1	硫酸亞錳(脫水)	Manganese Sulfate,Dried	藥品室	1163	危害物
M-21	甘露糖醇	Manitol	藥品室	6210	危害物
M-23	氯化汞(昇汞)	Mercuric Chloride	藥品室	1015	特定化學物質 /丙類第三種 9./優先管理 化學品
M-25	氧化汞		藥品室	542	特定化學物質 /丙類第三種 9.

M-26	硫酸汞		藥品室		特定化學物質 /丙類第三種 9./優先管理 化學品
M-27	偏磷酸		藥品室	1462	危害物
M-28	甲醇(另有 2.5L HPLC 級)	Methanol(Methyl Alcohol)	藥品室	6234	第二種有機溶 劑
M-29	甲基橙		藥品室	205	危害物
M-29-1	二甲基二丙醇		藥品室		危害物
M-30	苯甲酸甲酯		藥品室		危害物
M-31	甲基藍		藥品室	265	危害物
M-32	甲基纖維素		藥品室		危害物
M-33	甲基紅		藥品室	475	危害物
M-34	甲基紫		藥品室	43	危害物
M-35	對甲基氨基酚	(Methylamino)- phenolsulfate	藥品室	556	危害物
M-36	N-甲基苯胺		藥品室		危害物
M-37	三氧化鉬		藥品室	733	危害物
M-38	氯化苯(氯苯)		藥品室		第二種有機溶 劑
M-38-1	紫尿酸胺(MX 指示劑)		藥品室	102	危害物
N-3	奈酚		藥品室	551	危害物
N-4	N-1-奈基乙烯二銨二鹽 酸鹽		藥品室	268	危害物
N-5	鈹酸鈉		藥品室	824	危害物
N-6	硫酸鎳銨(6 水)	Ammonium nickel sulfate	藥品室	1788	特定化學物質 /丙類第三種 12.
N-7	碳酸鎳(4 水)	Nickel Carbonate,basic	藥品室	1629	特定化學物質 /丙類第三種 12./優先管理 化學品
N-8	氯化鎳(6 水)	Nickel(II) chloride hexahydrate	藥品室	1064	特定化學物質 /丙類第三種 12./優先管理 化學品

N-9	硝酸鎳(6水)	Nickel(II) nitrate hexahydrate	藥品室	1135	特定化學物質 /丙類第三種 12./優先管理 化學品
N-10	硫酸鎳(6水)	Nickel sulfate hexahydrate	藥品室	850	特定化學物質 /丙類第三種 12.
N-13-a	硝酸		藥品室	11164	特定化學物質 /丁類4.
N-14	對硝基苯偶氮間苯二酚 (鎂試劑)	Nitrobenzenazo resorcinol	藥品室	335	危害物
N-16	硝基酸氯苯胺	Nitrochlor benzene	藥品室		危害物
N-16-1	3-硝基苯酚	Nitrophenol	藥品室	64	危害物
O-1	蠟	OeOkerit	藥品室		危害物
O-2	油酸	Oleic Acid	藥品室	795	危害物
O-4	含水草酸,草酸(乙二酸)	Oxalic Acid Dihydrate	藥品室	1264	危害物
P-3	三聚乙醛	Paraldehyde	藥品室	2415	危害物
P-4	乙醯丙酮	Pentanedione	藥品室	2386	危害物
P-5	過氯酸	Perchloric Acid	藥品室		危害物
P-6	石油醚	Petroleum Ether	藥品室	2478	第三種有機溶劑
P-7	二氮菲	Phenanthroline, Monohydrate(1,10-phenanthroline)	藥品室	246	危害物
P-8	酚紅	Phenol red	藥品室		危害物
P-9	酚酞 (含大一瓶)	Phenolphthalein	藥品室	1748	危害物
P-10	氫氣苯肼(鹽酸苯肼)	Phenylhydrazine Hydrochloride	藥品室	1987	危害物
P-11	苯胺	Phenylenediamine	藥品室	634	危害物
P-11-a	磷酸	Phosphoric acid	藥品室	12811	危害物
P-13	赤磷	Phosphorus(red)	藥品室		危害物
P-14	三氯化磷	Phosphorus Chloride	藥品室		危害物
P-15	聚乙烯醇	Polyvinyl Alcohol 2000	藥品室	1548	危害物
P-15-1	多元氯化鋁	Poly aluminium chloride solution	藥品室		危害物
P-16	鉀明礬	Potassium alum	藥品室		危害物
P-18	酞酸氫鉀(鄰苯二甲酸氫鉀)	Potassium Biphthalate(KHP)	藥品室	3540	危害物

P-19	硫酸氫鉀	Potassium Hydrogen sulfate	藥品室	3316	危害物
P-20	酒石酸氫鉀	Potassium Bitartrate	藥品室		危害物
p-20-1	溴酸鉀	Potassium Bromate	藥品室		危害物
P-21	溴化鉀(含 merck 500g)		藥品室	2618	危害物
P-22	碳酸鉀	Potassium Carbonate, Anhydrous	藥品室		危害物
P-23	氯酸鉀		藥品室	1422	危害物
P-24	氯化鉀		藥品室	737	危害物
P-25	磷酸二氫鉀	Potassium dihydrogen phosphate	藥品室		危害物
P-26	鐵氰化鉀(赤血鹽)		藥品室	5850	危害物
P-27	亞鐵氰化鉀(黃血鹽)		藥品室		危害物
P-28	氟化鉀	Fluorid Anhydrous	藥品室	1300	危害物
P-28-1	重碘酸氫鉀	Potassium hydrogendiiodate	藥品室		危害物
P-29	氫氧化鉀	Potassium Hydroxide	藥品室	3684	危害物
P-30	碘酸鉀	Potassium Iodate	藥品室	6615	危害物
P-31	碘化鉀	Potassium Iodide	藥品室	1867	危害物
P-32	硝酸鉀(硝石)	Potassium nitrate	藥品室	2835	危害物
P-33	亞硝酸鉀	Potassium nitrite	藥品室		危害物
P-33-1	過碘酸鉀	Potassium Periodate	藥品室		危害物
P-33-a	草酸鉀	Potassium Oxalate	藥品室		危害物
P-34	過(高)錳酸鉀		藥品室	8777	特定化學物質 / 丙類第三種 11.
P-35	過硫酸鉀		藥品室	771	危害物
P-35-1	焦亞硫酸鉀	Potassium Pyrosulfite(metabisulfite)	藥品室		危害物
P-36	酒石酸鈉鉀	Potassium Sodium	藥品室	2042	危害物
P-37	硫酸鉀		藥品室	2734	危害物
P-38	硫化鉀		藥品室		危害物
P-39	硫氰酸鉀(硫氰化鉀)	Potassium thiocyanate	藥品室	2001	危害物
P-40	酒石酸鉀		藥品室	459	危害物
P-41	四硼酸鉀	Potassium tetraborate	藥品室	1422	危害物
P-42	正丙醇	Propyl Alcohol	藥品室	4794	危害物
P-43	玫苯胺(品紅鹼)	P-Rosaline	藥品室		危害物

P-45	鹽酸皮多素		藥品室		危害物
R-1	間苯二酚	Resorcinol	藥品室		危害物
R-2	玫瑰色素	Rose bengal	藥品室		危害物
S-1	蔗糖	Saccharose	藥品室	281	危害物
S-2	鹽酸藏花紅	Safarnine	藥品室	10	危害物
S-3	水楊酸(柳酸)	Salicylic acid	藥品室	272	危害物
S-4	海砂	Sea Sand	藥品室	451	危害物
S-4-1	氫氯化氮脒	Semicarbazide	藥品室	34	危害物
S-5	金鋼砂	Silicon Carbide	藥品室	1500	危害物
S-5-1	二氧化矽	Silicon dioxide	藥品室	320	危害物
S-5-2	矽油	Silicon oil	藥品室	762	危害物
S-6	醋酸銀 (3 小 1 大)	Silver Acetate	藥品室	650	危害物
S-7	硫酸銀	Silver sulfate	藥品室	45	危害物
S-8	氯化銀	Silver Chloride	藥品室	500	危害物
S-9	硝酸銀	Silver Nitrate	藥品室	1946	危害物
S-11	氟化鈉	Sodium Fluoride	藥品室	847	危害物
S-12	硫氫化鈉	Sodium Hydrosulfide	藥品室	701	危害物
S-13	藻朊合鈉	Sodium Alginate	藥品室	553	危害物
S-14	鉍酸鈉	Sodium Bismutate	藥品室	500	危害物
S-15	硝基鈷酸鈉	Sodium Cobaltinitrite	藥品室	25	危害物
S-16	含水醋酸鈉	Sodium Acetate	藥品室	1822	危害物
S-17	無水醋酸鈉	Sodium Acetate, Anhydrous	藥品室		危害物
S-18	溴化鈉	Sodium Bromide	藥品室	1066	危害物
S-19	碳酸鈉, 蘇打	Sodium Carbonate?	藥品室	1120	危害物
S-20	無水碳酸鈉		藥品室	5055	危害物
S-21	氯化鈉	Sodium Chloride	藥品室	2004	危害物
S-22	檸檬酸鈉(檸檬酸三鈉)	Trisodium Citrate	藥品室	3630	危害物
S-23	亞硝酸鈷鈉	Sodium Cobaltinitrite	藥品室	1642	危害物
S-24	含水磷酸二氫鈉	Sodium Dihydrogenphosphate	藥品室	13554	危害物
S-25	碳酸氫鈉	Sodium Hydrogen Carbonate	藥品室	1319	危害物
S-26	亞硫酸氫鈉	Sodium Hydrogen Sulfite(Sodium Bisulfite)	藥品室	3318	危害物
S-27	連二亞硫酸鈉	Sodium Hydrosulfite	藥品室	464	危害物
S-28	氫氧化鈉	Sodium Hydroxide	藥品室	4681	危害物

S-29	溴酸鈉	Sodium bromate	藥品室	541	危害物
S-30	次氯酸鈉(漂白水)	Sodium Hypochlorite	藥品室	3015	危害物
S-31	碘化鈉	Sodium Iodide	藥品室	583	危害物
S-33	硝酸鈉	Sodium Nitrate	藥品室	2154	危害物
S-34	亞硝酸鈉	Sodium Nitrite	藥品室	700	危害物
S-35	亞硝鹽鐵氰化鈉	Sodium Nitroprusside	藥品室	702	危害物
S-36	草酸鈉	Sodium Oxalate	藥品室	2726	危害物
S-36-1	過(高)氯酸鈉		藥品室	682	危害物
S-37	過氧化鈉	Sodium Peroxide	藥品室	670	危害物
S-38	過硫酸鈉	Sodium Persulfate	藥品室	1082	危害物
S-39	含水磷酸鈉	Sodium Phosphate	藥品室	1219	危害物
S-39-1	焦磷酸鈉/焦磷酸四鈉	Sodium pyrophosphate, 10-hydrate	藥品室	1102	危害物
S-40	連二硫酸鈉	Sodium Pyrosulfate	藥品室	456	危害物
S-41	焦硫酸鈉	Sodium Pyrosulfite	藥品室		危害物
S-42	矽酸鈉	Sodium Silicate solution	藥品室	350	危害物
S-43	無水硫酸鈉	Sodium Sulfate?	藥品室	2195	危害物
S-43-1	硫酸鈉(10水)	Sodium Sulfate	藥品室	302	危害物
S-44	含水硫化鈉	Sodium sulfide	藥品室	850	危害物
S-45	亞硫酸鈉	Sodium sulfite	藥品室	2203	危害物
S-46	無水亞硫酸鈉	Sodium Sulfite	藥品室		危害物
S-48	酒石酸鈉	Sodium Tartrate	藥品室	619	優先管理化學品
S-49	含水四硼酸鈉(10水)	Sodium Tetraborate decahydrate	藥品室	1566	優先管理化學品
S-50	硫氰酸(化)鈉	Sodium Thiocyanate	藥品室	1572	危害物
S-51	硫代硫酸鈉(五水)	Sodium Thiosulfate Pentahydrate(Sodium hyposulfite Pentahydrate)	藥品室	3688	危害物
S-53	可溶性澱粉	Soluble Starch	藥品室	2006	危害物
S-55	四氯化錫	Stannic Chloride,Hydrate	藥品室	502	危害物
S-56	氯化亞錫	Stannous Chloride	藥品室	441	危害物
S-57	硬脂酸	Stearic Acid	藥品室	153	危害物
S-58	氯化鋇	Strontium Chloride Cryst	藥品室	860	危害物
S-59	硝酸鋇	Strontium Nitrate	藥品室	1843	危害物
S-60	苯乙烯	Styrene(Polymer)	藥品室		危害物
S-62	蘇丹 III	Sudan III	藥品室	15	危害物

S-63	蘇丹 IV	Sudan IV	藥品室	13	危害物
S-64	緩衝溶液 PH:10	Suffered Sloution PH:10	藥品室	10008	危害物
S-65	緩衝溶液 PH:4	Suffered Sloution PH:4	藥品室	10026	危害物
S-66	緩衝溶液 PH:7	Suffered Sloution PH:7	藥品室	10078	危害物
S-67	磺胺	Sulfanilamide	藥品室	1987	危害物
S-68	苯磺酸胺	Sulfanilic Acid	藥品室	802	危害物
S-69	硫粉(硫黃)	Sulfur powder	藥品室	1719	危害物
S-69-a	硫酸		藥品室	9346	特定化學物質 /丁類 8.
S-70	純硫粉	Sulphur purified	藥品室	105	危害物
T-1	滑石	Talc	藥品室	455	危害物
T-2	鞣酸(單寧酸)	Tannic Acid	藥品室	1358	危害物
T-3	酒石酸	Tartaric Acid	藥品室	1662	危害物
T-4	氯化第三丁基	Tert-Butyl Chloride	藥品室	1105	危害物
T-5	四氫呋喃	Tetrahydro furan	藥品室	1122	第二種有機溶劑
T-6	維他命 B1	Thiamine HCl	藥品室	2389	危害物
T-7	硫代乙醯氨,TAA	Thioacetamide,Extraplur e reagent	藥品室	754	危害物
T-8	百里香酚藍	Thumol Blue	藥品室	97	危害物
T-9	錫粉	Tin(sanmic)powder	藥品室	1368	危害物
T-10	氯化錫	Tin Chloride anhydrous	藥品室	1103	危害物
T-10-1	氯化亞錫	Tin(II) Chloride	藥品室	900	危害物
T-11	錫粒	Tin,granular(TinMetal)	藥品室	1589	危害物
T-12	硫酸鈦	Titanium Sulfates	藥品室	792	危害物
T-14	甲苯胺	Toludine	藥品室	791	危害物
T-14-1	三氯醋酸	Trichloroacetic Acid	藥品室	550	危害物
T-15	三硝基酚(苦味酸)	trinitrophenol(picric Acid)	藥品室	693	危害物
T-16	蛋白腴	Tryptone	藥品室		危害物
T-17	薑黃粉	Turmoric powder	藥品室		危害物
T-18	松節油	Turpentine	藥品室		危害物
U-1	尿素	Urea	藥品室	1920	危害物
V-1	五氧化二鈮	Vanadium Pentaoxide	藥品室	547	特定化學物質 /丙類第三種 8.
Z-1	醋酸鋅	Zinc Acetate	藥品室	1446	危害物
Z-2	氯化鋅	Zinc Chloride	藥品室	1438	危害物

Z-3	鋅(片)	Zinc metal	藥品室	784	危害物
Z-4	鋅粒	Zinc metal shot	藥品室	2201	危害物
Z-5	硝酸鋅(六水)		藥品室	3185	危害物
Z-6	鋅粉末	Zinc powder	藥品室	3446	危害物
Z-7	硫酸鋅水合物	Zinc sulfate heptahydrate	藥品室	2352	危害物
Z-9	蔥崑		藥品室	781	危害物