黎明技術學院安全衛生工作守則

(核備文號:八十七北檢一字第3202號函公告實施)

中華民國九十年八月修正

目 錄

第一章	總則					 	·····	4
第二章	安全衛	生管理及	各級權	責		 	····.	4
第三章	設備之	維護與自	動檢查			 	····.	6
第四章	工作安	全與衛生	標準			 	·····.	16
第	一節	一般安全	守則			 •••••]	16
第	二節	一般衛生	守則			 	1	8
第	三節	個人安全	衛生守	則		 	1	9
第	四節	一般化學	:工作守	則		 	2	20
第	五節	污染防治	工作守	則		 	2	21
第	六 節	電氣安全	·工作守	則		 	2	22
第	七節	消防安全	·工作守	則		 	2	23
第	八節電	腦安全工	作守則			 	2	25
第	九節 物	1料搬運貯	'存安全	工作守	≧則	 	2	25

第五章	教育訓練	27
第六章	急救與搶救	28
第七章	防護設備維護與使用	32
第八章	事故通報與報告	33
第九章	其他有關安全衛生事項	35
第十章	附則	36

第一章 總 則

- 第 一 條 為防止職業災害,保障職業安全與健康,確保實驗室之正常運作,特訂定本守則。本守則依據勞工安全衛生法第二十五條規定及同法施行細則第三十五、三十六、三十七條訂定之,全校相關人員應確實遵行。
- 第二條本守則之適用範圍包括本校各系(科)所屬之實(試)驗室(研究室)、實習工場、試驗工場等相關場所(以下簡稱適用場所)。
- 第 三 條 本守則所稱適用之相關人員,即符合勞工安全衛生法勞工之定義者,係指因工作關係確需進出前款適用場所之受本校僱用從事工作而獲致工資者。
- 第 四 條 本守則所稱職業災害,係指前款適用場所中因建築物、設備、原料、材料、化學物品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其它職業上原因所引起之勞工疾病、傷害、殘廢或死亡。

第二章 安全衛生管理及各級權責

- 第 五 條 本校依勞工安全衛生法第十四條規定設置勞工安全衛生組織、人 員如下
- 一、具諮詢研究性質之勞工安全衛生委員會,定名為環保安全衛生委員會,每三個月召開會議乙次,必要時得召開臨時會議,由主任委員擔任主席,環安中心主任擔任會議召集人。環保安全衛生委員會設置委員若干人,組成人員如下:
 - 1. 主任委員-校長擔任。
 - 2. 副主任委員-環安中心主任擔任。
 - 3. 各單位一級主管、衛生保健組組長、勞工安全衛 生管理員為當 然委員。
 - 4. 各系(含共同科)推派教職員代表一人,另由勞工選舉代表兩人。
- 二、規劃及辦理勞工安全衛生業務之勞工安全衛生管理單位,定名為環安中

心,設置業務主管(主任)一人,由總務長兼任,綜理中心各項事務。 中心下設環安組,組長由中心主任推薦,校長聘任之,負責本校環保及 安全衛生業務推動。環安組下設技佐一人,負責環安組經常性事務之工 作。各科遴選一名講師以上教師,配合本中心各項業務之推動。

第 六 條 各級主管人員及安全衛生管理人員之權責:

一、主管人員之權責:

- 1. 應負防止意外事故發生之責任。
- 2. 應負責監督轄區內之內務整頓及工作地區之清潔。
- 3. 應熟悉所屬單位之安全衛生工作守則及安全工作方法。
- 4. 應與各適用場所負責人密切配合、聯繫,防止意外事故。
- 5. 對新進人員及同仁、部屬應教導正確工作方法及操作方法。
- 6. 應建立安全衛生改善提案制度,以提昇安全衛生管理水準。
- 7. 應維護所轄機器設備經常在安全情況下操作,如發現有任何異狀足 以危及人員或設備之安全時,應負責改善,不能改善時,應停止運作並報告 上級。

二、安全衛生管理人員之權責:

- 1. 規劃督導各部門之勞工安全衛生管理及自動檢查,巡視適用場所且記錄於安全衛生工作記錄簿。
- 2. 配合雇主、主管釐訂職業災害防止計畫,並協助 職業災害調查及辦理職業災害統計。
- 3. 應熟知安全衛生工作守則及安全工作方法,並應 用於日常監督工作中。
- 4. 規劃作業環境測定。
- 5. 應向上級主管提供改進安全衛生建議及資料。
- 6. 應辦理勞工安全衛生相關之教育訓練。
- 7. 應規劃勞工健康檢查,並實施健康管理。
- 8. 應協助各系科修訂安全工作方法。

第三章 設備之維護與自動檢查

第 七 條 空氣壓縮機作業之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 空氣壓縮機之操作應有專責人員負責管理。
- 2. 壓力錶及安全閥應由主管人員派員經常檢查,並使其機能正常。
- 3. 每日應檢查貯氣筒及散熱箱上各安全裝置是否正常,必要時請專業人員進行維修。
- 4. 安全閥應由專業人員調整在較常用壓力稍高之位置。
- 5. 開動前應先檢查各相關部份,例如:檢查壓力錶、安全閥、壓力調節閥、 逆流防止閥,是否須調整配壓閥的負荷調整裝置,並先放出空氣槽中水等, 精確視其機能正常後,始得開動。
- 6. 空氣壓縮機在啟動之前,操作人員應先行巡視空氣壓縮機四週一次。清除 靠近傳動皮帶及轉動機件邊緣之一切物件,以防摔出傷人。
- 7. 在運轉前後,勿忘各部份加油,並須特別注意自動調整給油器之機能是否 良好。
- 8. 空氣壓縮機在開動時,應注意壓力錶指示。
- 9. 在運轉中,應注意壓力錶指針所指位置,壓力不得過高,倘超過使用壓力以上時,須做適當之調整。
- 10. 在運轉中,如有發現機器部份有異狀時(如壓力、溫度、音響、震動等情況),應即停車作檢查處置,並做適當之調整。
- 11. 空氣壓縮機運轉時,不可用手探測轉動機件之溫度。
- 12. 工作時,檢查風扇皮帶,排除其脫滑現象。以免積聚高溫。
- 13. 自流給油器,應注意其加油壓力錶指針,並適時調整,如係低壓空氣壓縮機者,應注意其油壺滴下油量是否適當。
- 14. 空氣壓縮機之引擎、馬達之皮帶傳動的護罩,如故障應報請有關單位維修。
- 15. 空氣壓縮機曲軸箱內之機油量,嚴禁超過油標尺之上限,以策安全(因壓縮機之凡爾或油封腐蝕後,機油即可隨空氣進入貯氣筒內,有引起爆炸之虞。)
- 16. 輸送壓縮空氣管之接頭鬆脫時,應先關閉貯氣槽上之放氣閥,然後始可連接皮管,切勿盲目捕捉劇烈擺動中之斷管,以免被鐵質接頭所擊傷。
- 17. 不得將壓縮空氣吹向易燃油料及工作人員,以免產生靜電引起火花,發生危險。
- 18. 切勿以壓縮空氣吹向人體,更不宜用以吹除頭上、手上、鞋上及衣服上之塵埃,以免為壓縮空氣帶出之鐵屑、顆粒等雜物所擊傷。
- 19. 修理空氣壓縮機時,應放盡貯氣筒內之全部壓縮空氣,以免噴出傷人。

- 20. 維修設備時,應先切斷電源、關閉引擎並放盡貯氣槽內之壓 縮空氣後, 始可修理。
- 21. 切勿在運轉中維修,維修後應將安全裝置復原。
- 22. 每日工作完畢,或停用時間較久,而無人看管時,均應放洩貯氣筒內殘存之壓縮空氣。

二、自動檢查事項:

- 1. 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第35條辦理。
- 2. 內面及外面是否有顯著損傷、裂痕、變形及腐蝕。
- 3. 蓋、凸緣、閥、旋塞等有否異常。
- 4. 安全閥壓力錶與其他安全裝置之性能有否異常。
- 5. 每日開動前是否已將凝結水排除乾淨。
- 6. 安全閥是否故障。
- 7. 空氣壓縮機達到設定壓力是否自動停止運轉。
- 8. 空氣壓縮機是否有異常振動或異常聲音。
- 9. 空氣壓縮機潤滑油油位是否有異常。
- 10. 汽壓是否保持在最高容許壓力之下。
- 11. 負荷是否有劇烈變動。
- 12. 空氣壓縮機及空氣儲存槽是否有異常發熱現象。
- 13. 空氣儲存槽及管路接頭是否有漏氣現象。
- 14. 壓縮空氣儲存槽及管件是否有?蝕現象。
- 15. 氣壓錶壓力指示是否正常。
- 16. 自動控制裝置是否有異常。
- 17. 皮帶有無過於鬆動。
- 18. 電器開關動作或電器接線有無異常。

第 八 條 離心機械作業之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 離心機械覆蓋及連鎖裝置不得使其喪失功能。
- 2. 自離心機械取出內裝物時,應使該機械停止運轉後再行取出內裝物。
- 3. 使用離心機械應注意轉速,不得使其超越該機械之最高使用回轉速。

二、自動檢查事項:

- 1. 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第18條辦理。
- 2. 覆蓋是否牢固。
- 3. 制動器是否功能正常。

- 4. 各項附屬螺栓是否鎖緊。
- 5. 回轉體是否有異常振動或損傷。
- 6. 主軸軸承轉動時是否有異常聲音。
- 7. 外殼是否有顯著損傷、裂痕、變形及腐蝕。

第 九 條 乾燥設備及附屬設備作業之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 不得使用於加熱或乾燥有機過氧化物。
- 2. 使用乾燥設備時,應注意鄰近場所,不得堆放易引起火災之物品。
- 3. 作業前應檢視乾燥機內面、外面及外部之棚櫃等有否損傷、變形或腐蝕。
- 4. 使用乾燥設備前,應排出因乾燥產生之氣體、蒸氣或粉塵等,以維持正常 溫度。
- 5. 內部溫度測定裝置及調整裝置有無異常。
- 6. 設置於內部之電氣機械器具或配線有無異常。
- 7. 勞工應將乾燥物件放置整齊,不得有脫落或傾倒之情形。
- 8. 於乾燥設備運作中,不得將乾燥設備打開。
- 9. 於作業中應注意乾燥溫度與時間是否保持正常狀態。
- 10. 經加溫乾燥設備之物品,需待其冷卻後,始可收存。
- 11. 於作業完成後應確實檢視乾燥器具內是否仍存有物件。
- 12. 於作業完成後應確實將電源(或其他熱源)關閉。

二、自動檢查事項:

- 1. 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第27條辦理。
- 2. 內、外面及外部之棚櫃等是否有損傷、變形或腐蝕。
- 3. 排氣設備或安全閥壓力表是否正常。
- 4. 設置於內部之電器及配線是否正常。
- 5. 內部溫度設定裝置及調整裝置是否正常。
- 6. 窺視孔、出入孔、排氣孔等開口部是否正常。
- 7. 設置於內部之電氣機械器具或配線有無異常。
- 8. 使用液體燃料或可燃性液體為熱源之乾燥設備,燃燒室或點火處之換氣設備有無異常。

第 十 條 有機溶劑作業之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 非有機溶劑作業人員,不得擅入有機溶劑作業場所。
- 2. 有機溶劑應於指定地點存放,並標明種類名稱,及儘量減少存量。

- 4. 使用有機溶劑應遵守標準作業程序;使用前應檢視通風設備是否良好。
- 5. 對有機溶劑之容器,不論是否使用中,皆應隨手蓋緊。
- 6. 有機溶劑作業中應穿戴適當之手套、護目鏡、防護衣等防護器具,以避免 皮膚直接接觸。
- 7. 有機溶劑作業中通風換氣設施不得停止運轉,並應立於通風良好之上風之位置,以避免吸入有機溶劑蒸氣。
- 8. 有機溶劑作業中突感身體不適,應立即停止作業,並報告單位主管。
- 9. 有機溶劑作業場所只允許存放當日所需之有機溶劑,曾貯存有機溶劑之空容器應加蓋密閉,並依規定處置。
- 10. 有機溶劑廢液不可任意傾倒,應倒入指定之存放容器內。受有機溶劑污染之抹布等廢棄物應置於有蓋之密閉容器內,不得任意棄置。
- 11. 離開有機溶劑作業場所前,應確實將手部清洗乾淨。

二、自動檢查事項:

- 1. 依據「有機溶劑中毒預防規則」第15條、第16條、第17條辦理。
- 2. 使用有機溶劑情形:
- 必要時是否配戴防毒口罩。
- 是否戴安全眼鏡。
- 是否隨手對溶劑加蓋。
- 是否張貼所有溶劑之危害物標示。
- 是否進行整體換氣。
- 是否有不適當之工作方法致使溶劑瀰漫。
- 是否有直接接觸有機溶劑之現象〈手套、實驗衣〉。
- 是否室內僅置放當天所需使用之溶劑。
- 有機溶劑一週之消費量是否在規定〈或原設計〉範圍內工作場所是否有公告使用有機溶劑應注意事項。
- 工作場所是否有置放物質安全資料表。檢點本周有機溶劑
- 3. 局部排氣裝置及空氣清淨裝置部分:
- 馬達是否故障。

皮带有否滑移或鬆弛。

如為附蓋窗之氣罩是否隨手蓋上蓋窗。

有無外來氣流影響氣罩效果。

吸氣及排氣能力是否正常。

空氣清靜裝置是否正常。

氣罩、導管及除塵裝置中有否堆積塵埃。

氣罩及導管有無凹凸,破壞或腐蝕。

氣罩及導管是否妨礙工作。

氣罩是否被移動。

排氣機之注油潤滑狀況是否正常。

調整板是否在適當位置。

導管之接合是否正常。

濾布除塵裝置之濾布是否破損及安裝部分是否鬆弛。

4. 整體換氣裝置部分:

扇風機是否故障。

是否新增設備影響空氣流動。

作業場所是否造成正、負壓。

扇風機內、外側是否受阻礙。

第 十一 條 特定化學物質作業之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 非作業人員不得擅入特定化學物質作業場所。
- 2. 作業現場只允許存放當日之所需之特定化學物質。
- 3. 特定化學物質使用前應檢視通風設備是否良好。
- 4. 使用特定化學物質應遵守標準作業程序。
- 5. 對特定化學物質之容器,不論是否於使用中皆應隨手蓋緊。
- 6. 於作業中應配戴手套、護目鏡、實驗衣等防護具,以避免皮膚直接接觸。
- 7. 應於抽氣櫃中處置特定化學物質,或必要時配戴呼吸防護具,以避免吸入特定化學物質氣體或蒸氣。
- 8. 作業中突感身體不適,應立即停止作業,並報知單位主管。
- 9. 曾貯存特定化學物質之空容器應加蓋密閉及依規定處置。
- 10. 受特定化學物質污染之抹布等廢棄物應置於有蓋之密閉容器內,不得任意棄置。
- 11. 特定化學物質發生漏洩時,應在適當防護下立即以吸附材吸附漏洩之特定化學物質,並將處理後之特定化學物質依有害廢棄物處理有關規定處置。 12. 不得使廢液因混合而有可能產氰化氫、硫化氫。

例如:將含氰化鉀或硫化鈉之鹼性廢液與硫酸、硝酸等強酸性廢液置於同一 廢水處理系統。

13. 離開作業場所,應確實將被特定化學物質污染之皮膚及衣物清洗乾淨。

二、自動檢查事項:

- 1. 依據「特定化學危害預防標準」及「自動檢查辦法」第38至第41條辦理。
- 2. 避難方向是否設置兩處。
- 3. 逃生通道是否保持暢通無阻。
- 4. 必要之警報裝置性能是否正常。
- 5. 除卻危害之必要藥劑、器具是否備妥。

- 6. 上列防護具是否均保持其性能及清潔。
- 7. 整體換氣裝置之排氣機是否故障。
- 8. 氣罩吸氣能力是否正常。
- 9. 氣罩內部塵埃是否已清除。
- 10. 洗眼、沐浴、漱口、更衣及洗眼或緊急沖淋等設備是否均已設置,且維持堪用狀態。
- 11. 每位特化作業員工是否使用有效的呼吸防護具、防護眼鏡、防護衣、防護手套、防護鞋及塗敷劑。
- 12. 整體換氣裝置及氣罩、導管、排氣機及空氣清靜裝置是否腐蝕、凹凸或其他損害之狀況及程度。

第 十二 條 危險物作業之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 依「勞工安全衛生設施規則」第184條、第185條規定辦理。
- 2. 對於危險物製造、處置之工作場所,為防止爆炸、火災,應 依下列規定辦理:
- (1)爆炸性物質應遠離煙火、或有發火源之虞之物,並不得加熱、摩擦、衝擊。
- (2)著火性物質應遠離煙火、或有發火源之虞者,並不得加熱、摩擦或衝擊或使其接觸加速其氧化之物質或水。
- (3)氧化性物質不得使其接觸加速其分解之物質,並不得予以加熱、摩擦、衝擊。
- (4)引火性液體應遠離煙火或有發火源之虞之物,未經許可不得灌注、蒸發或加熱。
- (5)除製造、處置必需之用料外,不得任意放置危險物。
- 3. 從事危險物製造或處置之作業,應指定專人採取下列措施:
- (1)製造或處置危險物之設備及其附屬設備,有異常時應即向主管報告。
- (2)於置有製造或處置危險物之設備及其附屬設備之場所內,其溫度、濕度、 遮光及換氣狀況有異常時,應即向主管報告。
- 對於存有引火性液體之蒸氣,可燃性氣體或可燃性粉塵,致有引起爆炸、 火災之虞之工作場所應有通風、換氣、除塵、去除靜電等必要設施。
- 不得裝置或使用有發生明火、電弧、火花及其他可能引起爆炸、火災危險之機械、器具或設備。
- 6. 對於異類物品接觸有引起爆炸、火災、危險之虞者,應單獨儲放,搬運時 應使用專用之運搬機械。

二、自動檢查事項:

- 1. 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第67條辦理。
- 2. 危險物是否分別儲存。
- 3. 是否有嚴禁煙火標示。
- 4. 有否依規定標示危險物。
- 5. 是否備製物質安全資料表。
- 6. 反應器、管、槽有無接地。
- 7. 電氣設備是否為防爆型式。
- 8. 檢視工作場所是否遠離火源。
- 9. 危險物有無放置陰暗通風處。
- 10. 危險物是否洩漏、翻倒、碰撞。
- 11. 有機過氧化物是否遠離日照或金屬異物混入。

第 十三 條 第一種壓力容器之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 操作人員應為專任,並受過第一種壓力容器操作人員訓練合格取得證照或壓力容器操作技能檢定合格者擔任。
- 2. 操作人員不得同時兼任第一種壓力容器操作以外之工作。
- 3. 購置此等設備時應取得檢查合格證,且使用期間應由代檢機構作定期檢查,停用時應向檢查機構報備。
- 4. 為防止災害發生,應每日檢點注意安全閥、壓力錶、及其他附屬配件是否 正常,凡發現有異狀時,操作人員應即向主管人員報告。

二、自動檢查事項:

- 1. 依據「鍋爐及壓力容器安全規則」第31條辦理。
- 2. 避免急遽負荷變動之現象。
- 3. 保持汽壓在最高使用壓力之下。
- 4. 保持安全閥之功能正常。
- 5. 進行自動控制裝置. 檢點,保持功能正常。
- 6. 監視溫度、壓力等運轉狀態,並確認安全閥、壓力表及其他安全裝置無異狀。
- 7. 容器本體部分:

檢視本體有無損傷。

檢視焊接縫有無腐蝕及裂縫。

檢視保溫有無破損。

檢視防油漆有無脫落。

8. 蓋板螺栓部分:

檢視各部螺栓有無鬆動或減少。

第 十四 條 粉塵作業之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 嚴禁在工作場所飲食及抽煙。
- 2. 每週應檢點通風設備運轉狀況、勞工作業情形、空氣流通效果及粉塵狀況 等,發現異常時,應即採取改善措施。
- 3. 設置之局部排氣裝置及其他除塵設備,每年應實施自動檢查一次以上,發現異常時應即採取改善措施。
- 4. 隨時保持各工作場所之整潔以防止積塵過多,至少應每日清掃一次以上。
- 5. 粉狀原料、半成品、成品均應放置於指定之堆積場所,並防止塵土飛揚。
- 6. 隨時保持防塵口罩之清潔,以維護其性能。
- 7. 從事作業時即戴上防塵口罩,且工作中防塵口罩不可任意卸除。
- 8. 於作業期間,設置之局部排氣裝置或整體換氣裝置不得停止運轉。
- 9. 發覺身體(尤其肺部)不適時,不要勉強工作,應儘速做檢查及治療。
- 10. 預防發生塵肺症之必要事項,主管應通告全體員工知悉。
- 11. 主管定期實施有關塵肺症之預防及健康管理所必要之教育措施。
- 12. 定期之粉塵作業勞工特殊健康檢查,必須接受不可逃避,其檢查紀錄保存十年。

二、自動檢查事項:

- 1. 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第40條、第41條、第45條、第64條辦理。
- 2. 工作情形及粉塵狀況:

是否每週清掃一次以上。

是否在工作場所吸煙或飲食。 是否有不適當的工作方法致使粉塵飛揚。 必要時,是否確實著用呼吸防護具。

3. 局部排氣裝置部分:

馬達是否故障。

皮带是否有滑動或鬆弛。

空氣清靜裝置是否正常。

有無外來氣流影響氣罩效果。

是否隨手蓋上蓋窗〈如為附蓋窗之氣罩〉。

氣罩是否被移動。

氣罩中是否堆積塵埃。

氣罩及導管是否妨礙工作。

氣罩及導管是否有凹凸,破損及腐蝕。

調節板是否在適當的位子。

4. 整體換氣裝置部分:

扇風機是否故障。

扇風機內、外側是否受阻礙。

是否新增設備影響空氣流動。

作業場所是否達到正、負壓。

第 十五 條 高壓氣體容器(鋼瓶)及管路之安全守則及自動檢查事項如次:

一、維護或操作注意事項:

- 1. 依「勞工安全衛生設施規則」第 106-108 條、第 112-113 條辦理。
- 2. 容器應妥善管理、整理。
- 3. 確知容器之用途、內容物與標示一致者,方得使用。
- 4. 容器外表顏色不得擅自變更或擦掉。
- 5. 高壓氣體容器所裝氣體品名標示不得拆卸,亦不得任意灌裝或轉讓。
- 6. 容器使用時應加固定並保持在 40℃以下。
- 7. 場內移動鋼瓶,應儘量使用專用手推車等,務求固定安穩直立,並不 得

撞擊。

- 8. 焊接時不得在容器上試焊。
- 9. 容器周圍二公尺內不得有煙火或放置著火性、引火性物品。
- 10. 可燃性氣體鋼瓶或氧氣鋼瓶放置處,應依消防法規設置滅火設備,並保持自然通風。
- 11. 盛裝容器及空容器或不同類型氣體之鋼瓶應分區放置。
- 12. 通路面積應為貯存面積的百分之二十以上,並不得堆積物品,以利緊急時便於搬出。

二、自動檢查事項:

- 1. 鋼瓶是否固定。
- 2. 是否有名稱、標示。
- 3. 鋼瓶柱塞是否損壞。
- 4. 高壓橡皮管是否損壞。
- 5. 流量計是否損害、洩漏。
- 6. 調壓器是否正常或有洩漏現象。
- 第 十六 條 局部排氣裝置之安全守則及自動檢查事項如次:
- 一、維護或操作注意事項:
- 1. 依「有機溶劑中毒預防規則」第10條、第14條及「特定化學物質危害預防標準」第17條辦理。
 - 2. 局部排氣裝置之氣罩及導管,應依下列各款之規定:
 - (1)排氣口應置於室外。
 - (2)外裝型氣罩應儘量接近有機溶劑蒸氣發生源。
 - (3)發生有機溶劑、蒸氣之工作應於氣罩中進行。
 - (4)氣體、蒸氣等氣狀污染物控制風速為每秒 0.5 公尺。
 - (5)粉塵、纖維、燻煙、霧滴等粒狀污染物控制風速為每秒1.0公尺。
- (6)局部排氣裝置於製造或處置特定化學物質之作業時間內,不得停止運轉。
 - (7)局部排氣裝置應使排氣口置於不受阻礙之處,並使之有效運轉。
- (8)應儘量縮短導管長度、減少彎曲數目,且應於適當處所設置易於清掃之清潔孔與測定孔。

- (9)氣罩應視工作方法、有機溶劑蒸氣之擴散狀況及有機溶劑之比重等,選 擇適於吸引該有機溶劑蒸氣之型式及大小。
- (10)設置有除塵裝置或廢氣處理裝置者,其抽氣機應置於各該裝置之後。 但所吸引之氣體、蒸氣或粉塵無爆炸之虞且不致腐蝕該抽氣機者,不在此限。 二、自動檢查事項:
- 1. 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第40、第41條、第45條辦理。
- 2. 吸氣及排氣功能是否正常。
- 3. 導管接觸部分是否良好。
- 4. 排氣機之汪油是否潤滑。
- 5. 導管或排氣機是否聚積塵埃。
- 6. 連接電動機與排氣機之皮帶是否鬆弛。
- 7. 氣罩及導管是否磨損、腐蝕、凹凸及有其他損害。
- 8. 其他保持性能之必要事項。

第四章 工作安全與衛生標準

第一節 一般安全守則

第 十七 條 工作場所地面,應保持乾淨,若有油類傾倒地面應立即清除乾 淨,以免滑溜危險。

第十八條 進入工作場所時,應先了解工作環境及注意主管人員提示之事項。

第十九條 從事危險性工作,應事先向主管報備,避免單獨一人進行工作。

第二十條 對於經中央主管機關指定之危險性機械設備〈詳細內容請參考勞 工安全衛生法施行細則〉,須作自動檢查,其自動檢查之紀錄 須保存三年。

第二十一條 研磨機、衝剪機械等,需依「機械器具防護標準」之規定使用 安全防護,為便於檢定、維修、操作等,應適當標示之。

- 第二十二條 操作人員應依標準工作程序操作。
- 第二十三條 工作人員對於所執行的工作應熟知其安全要項,以免發生危害。
- 第二十四條 機器開動後操作人員不得擅自離開工作場所。
- 第二十五條 工作時,應確實配戴個人防護具。
- 第二十六條 本校安全衛生設備、工具,不得任意拆卸或使其失去效能,發現被拆或喪失效能時,應立即報告主管人員。
- 第二十七條 任何安全標示、標誌,不得任意塗改或拆除,特殊作業管制區 非經許可不得擅自進入。
- 第二十八條 工作場所內,所有各種揮發性溶劑於用畢時應即蓋妥,以免發生 易燃性蒸氣導致火災。
- 第二十九條 工作場所內所有毒性及腐蝕性之原料不得隨意放置,應貯置於 安全處所,非經主管人員許可,不得使用。
- 第三十條 電氣手工具應接地及保持絕緣良好才能使用。
- 第三十一條 手工具應保持良好狀態,使用前應檢查有無鬆動或破損,有此 現象時不得使用以確保安全,使用後應放回工具存放處。
- 第三十二條 機械或材料上面不可任意放置工具,並隨時保持使用之機械設 備及工具整潔。
- 第三十三條機械儀表發生故障修理時或機器及動力裝備等遇有異常時,需立即停機並在電氣開關處懸掛警告牌,始進行檢查、修理,以免失誤而造成意外。
- 第三十七條 發生火災時應將周圍機械停止運轉,並切斷電源。
- 第三十八條非經許可,不准在各工作場所或倉庫內使用正常作業以外之明火 或其他可能引火之熱源。。
 - 第三十九條 易燃物品不得置於電源、電線、瓦斯開關及瓦斯

口附近以防危險。

- 第三十四條 工作中之材料及半製品,勿堆放於通道、安全門、安全梯及各 通道路口,並維持良好狀態。
- 第三十五條 在工作中所產生之廢料、廢品、垃圾及其他雜物,應分別放置 於指定地點並依規定處理。
- 第三十六條 各工作區應有專責人員負責開關門窗及電氣總開關,下班後尤 須注意將門窗關閉,熄滅燈火。
- 第二節 一般衛生守則
- 第三十七條 實驗室內嚴禁飲食。
- 第三十八條 工作場所平日保持乾淨,並定期全面大掃除。
- 第三十九條 穿著合身整齊之服裝及實驗衣、工作服,並要穿鞋, 禁穿拖鞋及禁止赤膊、赤腳工作。
- 第四十條 設有中央空調系統之作業區一律禁煙,但另裝設獨立抽氣、換氣 設備的吸煙區不在此限。
- 第四十一條 實驗室及各研究室內化學物質均應備有物質安全資料表,使用 前應先詳讀物質安全資料表後始得操作。
- 第四十二條 實驗室及各研究室內化學物質均應備有危害物質清單,並由專 責人員定期更新。
- 第四十三條 物質安全資料表及危害物質清單,應放置室內明顯處,其放置地 點須加以標示。
- 第 四十四條 窗邊不得堆積物品以免妨害採光。
- 第四十五條 窗面及照明器具之透光部份均須保持清潔勿使掩蔽。
- 第四十六條 不得隨意破壞照明設備,遇有損壞立刻報修。

第四十七條 廁所應保持良好通風,並保持乾淨。

第四十八條 飲水處及盛水器應保持清潔,盛水器並須加蓋。

第四十九條 有機溶劑會對人體產生不良影響,應謹慎處理, 從事有機溶劑作業時應注意:

- 1. 儘可能避免皮膚直接接觸。
- 2. 儘可能在抽氣櫃中使用有機溶劑。
- 儘可能在上風位置工作,以避免吸入有機溶劑 之蒸氣。
- 4. 工作場所只可存放當天所需使用的有機溶劑。
- 有機溶劑之容器不論是否在使用中或不使用, 都應隨手蓋緊。

第五十條 作業期間內換氣設備應連續保持運轉,不得關閉。

第五十一條 操作電腦時,每兩小時應休息十五分鐘,如有感覺 不適時應報知主管。

第五十二條 本校依據勞工健康保護規則實施健康檢查及管理時,教職員工 不得拒絕。

第五十三條 任何廢棄物、垃圾應依規定處置,並經常保持完整清潔。

第三節 個人安全衛生守則

第 五十四條 遵守相關安全衛生法規及本校訂定之安全衛生工作守則、規 定。

第五十五條 参加各項安全衛生教育訓練及安全衛生活動。

第五十六條 協助新進工作人員瞭解安全工作方法。

第五十七條 遵守各項作業之安全工作方法。

第五十八條 保持工作場所整潔,實施適當機械防護措施及配戴個人防護具。

第五十九條 提供安全衛生改善建議。

第六十條 報告所有傷害事故及報告不安全的情況並促請改善。

第六十一條 支持雇主之安全衛生計畫,執行各項安全衛生工作。

第六十二條 女性教職員工禁止從事危險性或有害性之工作項目如下:

- 具鉛、汞、鉻、砷、黄磷、氯氟、氰化氫、苯胺等有 害物散布場所之工作。
- 2. 有顯著振動之工作。
- 3. 處理一定重量以上之重物的工作(非妊娠女工斷續性工作三十公斤、持續性工作二十公斤,妊娠女工斷續性工作十二公斤、持續性工作八公斤)。
 - 4. 散布有害輻射線場所之工作。
 - 5. 其他經中央主管機關規定之危險性或有害性之工作。

第四節 一般化學工作守則

第六十三條 危害性、毒性化學物質應依危害物通識規則及毒性化學物質管理法規等相關規定標示之。

第六十四條 使用化學藥品應於現場置物質安全資料表,及緊急洩漏處理設備。

第六十五條 應明定標準實驗操作程序及安全衛生注意事項。

第六十六條 各實驗室門口應標示緊急應變連絡人員、單位電話。

第六十七條 認清及牢記最近的滅火器、急救箱及緊急沖身洗眼設備位置, 並熟知使用方法。

第六十八條 工作場所設置之局部排氣裝置應每週檢點一次,並依規定每年 實施定期檢查一次,記錄保存三年。 第六十九條 烘箱、蒸餾器等加熱設備附近禁放易燃、易爆化學品。

第七十條 冷藏化學藥品之冰箱、冷藏櫃內不得放置食品、飲料。

第七十一條 盛放化學藥品之容器應隨手蓋緊,以防止意外。

第七十二條 操作毒化物應依規定程序並配戴適當之個人防護具。

第七十三條 從事會發生毒性、腐蝕性之蒸汽或氣體之作業應在抽氣櫃內進 行。

第七十四條 進行有爆炸之虞的實驗,應於正對身體前方放置安全擋板或採 取其它有效的防爆措施。

第七十五條 遇有警鈴響時,應立即關閉瓦斯及各項氣體,並儘速離開實驗室。

第七十六條 非上班時間內做實驗應另有監督負責人員在場,避免單獨一人進行實驗。

第七十七條 被化學藥品濺潑,應立即用緊急沖洗設備沖洗十五分鐘以上,並視情況送醫治療。

第七十八條 有機溶劑、特定化學物質作業人員應依規定接受健康檢查。

第七十九條 有機溶劑、特定化學物質、粉塵等有害作業場所,應派員受訓並取得有害作業主管訓練證照。

第八十條 廢液應依規定處理及分類存放,不得傾倒於水槽。

第五節 污染防治工作守則

第八十一條 實驗廢棄物處理的原則:

- 1. 減少產生量。
- 2. 交換或委託代處理機構處理。
- 3. 自行處理至合乎一般事業廢棄物之認定標準,然後併一般廢棄物做最終處理。
- 4. 最後才考慮封閉式的掩埋。

第八十二條 改善實驗程序減少廢污產生量。

第八十三條 設計實驗過程儘可能以造成無害的廢污為原則。

第八十四條 準備藥品時確實估算使用量,避免浪費藥品及產生過量廢液。

第八十五條 儘量以毒性低的物質代替毒性高的物質。

第八十六條 已產生之實驗室廢污應依規定分類回收處理。

第八十七條 廢棄玻璃器皿應與一般廢棄物分開放置。

第八十八條 舊藥品及無標籤之藥品可透過廢棄物轉運站及廢棄物交換 所交換再使用。

第八十九條 含水銀之廢棄溫度計應以塑膠瓶密封起來,依規定委外處理。

第六節 電氣安全工作守則

第九十條 拔卸電氣插頭時,應拉插頭處。

第九十一條 不得使用未知規格的電氣器具。

第九十二條 遇停電時應關閉機器之電氣開關。

第九十三條 拆除或接裝保險絲以前,應先切斷電源。

第九十四條 所有電氣設備外殼須接地線且不得任意拆掉。

第九十五條 開關之關閉應完全,如有鎖緊設備,應予操作後加鎖。

第九十六條 切斷開關,應迅速切確。不得以濕手或濕操作棒操作開關。

第九十七條 勿在電線上接裝過多之電器,以免因過量負荷而發生火災。

第九十八條 與電路無關之任何物件,不得懸掛或放置於電線或電氣器具。

第九十九條 裝接設備、儀器之電源應通知專責人員安裝,不得擅自處理。

第一00條 不得以肩負方式攜長物體(如竹梯、鐵管等)通過加壓設備或其中間。

第一〇一條 電線電路如發現電線包覆有破裂,應即更換新品,以免發生感 電災害。

第一〇二條 所有電氣設備及電線電路維護,均應嚴格遵守電氣安全規章程序操作。

第一①三條 適用場所內各項用電儀器設備移動須知會電氣專責人員,確認 用電安全無誤後方可移動。

第一 0 四條 保險絲燒斷時,絕不可改裝不合適的保險絲在開關上或用電線、其他金屬代替保險絲。

第一 0 五條 為調整電動機械而停電,其開關切斷後,須掛牌標示,並儘可能加鎖,避免外人誤動打開。

第一 0 六條 在修理電氣設備中,切斷之開關必須懸掛明顯之標示牌,除該

負責修理者外,任何人不得將該標示牌取下,以免發生傷亡。

- 第一①七條 隨時檢修電氣設備,遇有重大電氣故障及電氣火災等,應切斷電源,並即聯絡當地電力公司。
- 第一 0 八條 電線間、直線、分歧接頭及電線與器具間接頭,應確實接牢。
- 第一 0 九條 發電室、變電室所應操作之各項電氣設備操作方法及操作順序,除由電氣人員或電氣負責人外,其他人不准擔任。
- 第一一〇條 發電室、變電室或受電室之電路附近,不得放置任何與電路無關物體或設備、床鋪、衣架等。
- 第一一條 非職權範圍,不得擅自操作移動各項電氣設備。電氣器材之裝設與保養〈包括修理、換保險絲等〉非領有電匠執照或具經驗之專責電氣工作人員外不得擔任。
- 第一一二條 如遇電氣設備或電路著火,須用不導電滅火設備。
- 第一一三條 關閉開關時,發生火花現象,應確實查明原因,再行工作。
- 第一一四條 電氣機械運轉中,如發現有不正常情形時,應即報告主管人員。 時間上允許時,應先切斷電源,切勿驚惶逃避,以免災害擴大。
- 第一一五條 雷擊或颱風期間不宜使用儀器設備如電腦等,並應拔下電源插座,避免損壞。
- 第一一六條 使用延长線應注意下列各項:
 - 插座不足時不得連續串聯或分接,以免造成過負荷或接觸不良。
 - 2. 延長線附近不得改置化學藥品或其他易燃可燃物質,以免因過 熱引起火災。
 - 3. 不得任意放置延長線於通道上,以免絕緣破損造成短路或絆倒 人員,必要時應加保護管並黏貼於地面。

第七節 消防安全工作守則

第一一七條 依「消防法」相關規定辦理。

第一一八條 任何物料之堆放不得影響消防設施之使用。

第一一九條 各倉庫、儲物間應切實遵守嚴禁煙火、禁止閒人進入之規定,

並不得使用明火。

第一二〇條 易引起火災、爆炸危險之場所,應有嚴禁煙火及禁止閒人進入之標示,工作場所不得使用明火。

第一二一條 易燃品應以安全之容器貯存,其貯存場所應保持充份通風換氣、嚴禁煙火,且所有的燈源、電氣設備應為防爆型,或隔離貯存。

第一二二條 安全門、安全梯,應保持暢通,同時其通道上不可放置物品。

第一二三條 安全門應可直達室外空地,不得上鎖,且開門方向應向外。

第一二四條 各工作場所應依其潛在火災之類型與危險程度配置適當及適量 之滅火器。

第一二五條 滅火器應定期檢查,並報請更換藥劑等保養事宜,每位教 職員工必須熟練使用各類消防設備,以便災害發生時能及時搶救。

第一二六條 滅火器應分別置於取用方便之明顯位置,並以紅色標示說明存 放位置,手提滅火器不得任意移動之。

第一二七條 易燃垃圾(如廢油布、廢紙)應丟入有蓋的金屬桶內。

第一二八條 機械電器設備應切實檢查,妥善保養,以免發生過熱失火或走火等事故。

第一二九條 應於戶外開放空間或具抽氣設備之吸煙區吸菸,並將菸蒂熄滅 後丟入垃圾桶內。

第一三 0 條 遇有火警發生時,視情況許可使用消防設備滅火。若火勢擴大,應依緊急應變程序動作,並即請求消防單位支援。

第一三一條 必要時方觸動火警警報系統或使火警偵測器動作。

第一三二條 火警疏散、逃生應走最近的安全門及安全梯,不可使用電梯。

第一三三條 濃煙中逃生應以濕毛巾摀住鼻口,儘量貼著地板爬行逃生。

第一三四條 甲(A)類火災(一般可燃性固體如木材、紙張、紡織品等所引起的火災)適用之滅火劑包括水、泡沫滅火器、ABC 乾粉滅火器、消防砂等。

第一三五條 乙(B)類火災(可燃性液體如汽油、溶劑、燃料油、酒精、油脂類與可燃性氣體如液化石油氣、溶解乙炔氣等引起的火災)適用之滅火劑包括泡沫、二氧化碳滅火器、乾粉滅火器、消防砂等,並可使用水霧冷卻,但不可使用水注。

第一三六條 丙(C)類火災(通電的電氣設備所引起的火災)必須使用不導電的滅火劑如二氧化碳、乾粉滅火器滅火,待確認電源已切斷時,方可視同甲乙類火災處理。

第一三七條 丁(D)類火災(可燃性金屬如鉀、鈉、鎂、鋅、鋯等引起之火災) 應使用特定之化學乾粉,絕對禁止用水,以免產生劇烈反應及爆炸之危險。

第八節 電腦安全工作守則

第一三八條 檢查主機及週邊設備的擺設是否穩當,承載設備是否牢靠堪用。 第一三九條 檢查電力供應是否符合規定;插頭與插座是否密貼牢固,電源或傳輸纜線是否有破損、斷(掉)落、設備是否有潮濕等現象,以防漏電、感電事故發生。

第一四 0 條 檢查終端機的功能,如鍵盤上的鍵是否輕觸即可使螢幕上有字顯示,螢幕畫面是否穩定,有無飄動的現象,亮度及對比是否適當,如螢幕有老化或影像不良者,應即更換或送修。

第一四一條 每工作二小時至少須有 15 分鐘適當的休息。

第一四二條 調整桌椅及螢幕之高度和角度,使眼睛略高於螢幕上緣,且保持 45 公分至 72 公分的距離,不宜太近或太遠,桌、椅、鍵盤的高度應配合個人工作,調整至適當之高度。

第一四三條 於可能範圍內,調整螢幕的方向,使幕前反光現象減至最低, 幕後方向應與其他工作人員保持適當安全距離。

第一四四條 操作中,如發現有異味、冒煙、運轉不順等現象時,應立即關掉電源,並報請維修部門檢修。

第一四五條 經常擦拭終端機螢幕及護目裝置(護鏡或護目網)上之灰塵及手印,以保持清潔。

第九節 物料搬運貯存安全工作守則

第一四六條 貯存場所應保持整潔、空氣流通。

第一四七條 危害性化學品貯存場所應保持良好的通風。

第一四八條 具反應性的兩種化學品不得貯存於同一處所。

第一四九條 物料應適當安全堆放且不可過高,以免搬運困難或倒塌。

第一五 0條 物料之堆放應以繩索、護網、擋樁或採其它必要的措施,防止 倒塌、墜落。

第一五一條 堆放時不得超過地面最大安全負荷及最高限度。不得阻礙通道、出入口、照明、電氣開關、或防礙急救、消防設備之取用。

第一五二條 堆放、貯存化學品的容器(含空瓶)應確實加蓋,且不得妨礙機械設備之操作、不得依靠牆壁或結構支柱堆放及不得在卸貨區放置物品。

第一五三條 搬運危險品時應捆綁牢固。

第一五四條 搬運粗糙物件時應戴上防護手套。

第一五五條 搬運及開箱前,應將突出之鐵皮、鐵釘等先拔除。

第一五六條 放下重物時應注意腳及手掌的位置,避免被壓傷。

第一五七條 搬起或放下物品時應挺直腰部,以腿部使力,以免傷及腰、背。

第一五八條 兩人或兩人以上搬運物件,行動須一致或聽指揮者口令。

第一五九條 兩人以上合力搬長形重物時,應面朝同一方向,並由經驗多者 在後方指揮。

第一六 0條 取用堆疊之物件時不得由下部抽取,切勿從起吊物件下面經過。

第一六一條 搬運強酸、強鹼的車輛或工具應有防腐蝕的措施,並穿戴適當 之防護裝備。

第一六二條 四十五公斤以上物品,應以人力車輛或工具搬運,五百公斤以 上物品應以機動車輛或機械搬運。

第一六三條 吊起重物或長件物體時,應用導向索控制方向,防止在空中擺動。

第一六四條 以任何材質的繩索綑綁物體進行吊掛、起重時,為防止被尖角 割斷,重物墜落傷人,應於尖角處加襯墊保護之。

第一六五條 用吊索吊起圓柱體或表面較光滑之物體時,其吊索至少繞經被 吊物兩圈以上,以免滑落。

第一六六條 搬運鐵管、木材、梯子等長形物件時,前端應稍微朝上,以免行進時撞及地面,在轉彎時應注意控制轉動方向,切勿觸及電線或撞擊他人。

第一六七條 使用手推車應向前推動,不可拉車後退。手推車下坡時,車應 在人的前方,上坡時車應在人的後方。

第一六八條 物料之堆放及其他注意事項:

- 1. 不得降低自動灑水器及火災警報器之功效。
- 2. 積堆物料有崩塌或掉落之虞,禁止閒人進入於該等場所。
- 3. 在電線及電氣設備附近搬運物料時,須加倍小心。尤其在搬運物料時,切 勿觸及供電線路。
- 4. 易燃易爆等危險物料,應貯存於單獨之隔離倉庫;四周並須設置明顯標示,並特別注意防火防盜。

5. 易燃品貯存地點四週十六尺見方以內,不但嚴禁熛火,而且不得從事發生 火花之工作並設置十六公尺內嚴禁煙火之警告標示。

第五章 教育訓練

第一六九條 依勞工安全衛生教育訓練規則第2條,下列人員應分別接受從 事工作及預防災變所必要之安全衛生教育、訓練。

- 一、勞工安全衛生人員。
- 二、危險性機械、設備操作人員。
- 三、特殊作業人員。
- 四、一般作業人員。
- 五、其他經中央主管機關指定之人員。

第一七〇條 依勞工安全衛生法第23條規定:雇主應施以從事工作及預防災變所必要之安全衛生教育訓練;勞工則有接受前述教育訓練之義務。

- 一、訓練項目
- (一)勞工安全衛生法規概要。
- (二)勞工安全衛生概念及現場安全衛生規定。
- (三)作業前、中、後之自動檢查、檢點事項。
- (四)標準作業程序。
- (五)緊急事故之處理或避難事項。
- (六)作業中應注意事項及危害預防方法。
- (七)消防及急救常識暨演練。
- (八)其他必要事項。
- 二、訓練時數
- (一)新僱勞工不得少於三小時。
- (二)調換工作者不得少於三小時。
- (三)對製造處理或使用危險物、有害物作業等勞工增加下列課程三小時。
- 1. 危險物及有害物之通識計畫。
- 2. 危險物及有害物之標示內容及意義。
- 3. 危險物及有害物之特性。
- 4. 危險物及有害物對人體健康之危害。
- 5. 危險物及有害物之使用、存放、處理及棄置等安全操作程序。
- 6. 緊急應變程序。
- 7. 物質安全資料表之管理。
- 三、有害作業主管應受安全衛生教育訓練,有害作業係指:

- 1. 有機溶劑作業。
- 2. 鉛作業。
- 3. 四烷基鉛作業。
- 4. 缺氧作業。
- 5. 特定化學物質作業。
- 6. 粉塵作業。
- 7. 高壓室內作業。
- 8. 其他經中央主管機關指定之人員。

四、特殊作業勞工應受之安全衛生教育訓練包括:

- 1. 急救人員訓練(擔任工作場所急救人員者)。
- 2. 小型鍋爐操作。
- 3. 輻射設備之裝置管理及操作。

五、前第三、四項及其他凡由有關法規規定須有證始得擔任危險性機械設備 之工作,其主管人員及相關操作人員應參加認可機構舉行之教育訓練達符合 法規規定之時數、。

第六章 急救與搶救

第一七一條 適用場所如發生職業災害時,相關人員應即採取必要之急救、搶救措施,通報相關單位並實施調查分析及作成記錄。

第一七二條 各單位應派適當人員接受急救人員訓練,以利辦理傷患救護事官。

第一七三條 適用場所內擔任急救人員者,除醫護人員外,應使其受急救人員訓練。

第一七四條 本校應有二位以上經行政院衛生署公告指定之代訓單位受訓合格急救人員。

第一七五條 一般性急救事項如次:

- 一、在醫護人員抵達前,受過急救訓練之員工應立刻對傷患作適當處理,避 免導致嚴重的後果。
- 二、急救者的責任在於「救命」、「防止傷勢或病情轉惡」,保持傷患安靜 及舒適,以靜候醫護人員到來。
- 三、擔任急救者必須不驚慌失措,給予遭意外傷害或急病者之立即和臨時性的照料,直至專業急救人員到達或能得到醫師的診治時為止。

四、在沒有確定受傷之實情前應將傷患平臥,以防止昏厥與休克。

五、如傷患面色發紅,應將頭部墊高,如嘔吐則將頭部轉向一邊,以防窒息。

- 六、需要時可以用棉被、衣物等保持傷患之體溫,以防止休克發生。
- 七、速召救護車或用擔架運送傷患至醫療處所或速請醫護人員。
- 八、在場急救者,應協助傷患述說病情原因等,以幫助醫護人員治療及診斷。
- 第一七六條 化學藥物中毒之急救事項如次:
- 一、吸入性中毒急救:除非有適當防護裝備,且熟悉空氣呼吸器及救生繩使 用方法,否則不可冒然進入施行搶救,以免自己跟著中毒。
- 1. 將患者搬運至空氣新鮮處。
- 2. 倘呼吸停止,即施行人工呼吸。
- 3. 速請醫師到現場或送醫院診治。
- 4. 使患者保持温暖及寧靜。
- 5. 不給予任何酒精飲料。
- 二、誤食急救事項如下:
- 1. 若食入非腐蝕性的毒物,先行催吐。
- 2. 若食入腐蝕性的毒物,患者尚能吞嚥,可給予少量飲水。
- 3. 若昏迷、抽蓄者應禁止催吐,並依其心肺功能實施急救。
- 4. 保留中毒物,與病人一起送醫。
- 三、化學物灼傷
- 1. 立即用大量水沖洗,儘速沖洗是減少傷害的重要步驟。
- 2. 一面脫衣、一面用水沖洗。繼續用大量水沖洗。
- 3. 用能利用的最清潔的覆蓋物將灼傷部蓋起。
- 4. 倘灼傷面積廣泛,則令患者臥下,安置其頭、胸部略低於身體其他部位, 如可能宜將兩腿抬高。
- 5. 傷者神志清醒和可以吞嚥,則給予足量的非酒精性飲料。
- 6. 除只有小塊皮膚發紅的輕度灼傷外,所有灼傷均應請醫師診治。
- 四、化學物或其他異物掉入眼內之急救
- 1. 將眼翻開用清水輕輕沖洗(裝隱形眼鏡者需先行取出)。
- 2. 沖洗至少十五分鐘以後,速將患者送醫診治(勿用硼酸或其他化學藥物或油膏)。

第一七七條 感電傷害急救事項如次:

- 一、關掉電源,先確認自己無感電之虛。
- 二、用乾燥的木棒、繩索將患者與觸電物撥離。
- 三、依患者之意識,進行救生處理。
- 第一七八條 傷患之緊急搬運事項如次:
- 一、搬運傷患前,需先檢查其頭、頸、胸、腹、四肢之傷勢,並加以固定。
- 二、讓傷患儘量保持舒適之姿勢。
- 三、若需將患者拖至安全處,應以身體長軸方向直行拖行,不可自側面橫向

施行。

四、搬運器材必需牢固。

第一七九條 一般火災搶救事項如下:

- 一、發現時如屬小火,能以滅火設備撲者,即以適用之滅火設備滅火,並設 法通知他人協助滅火,另設法通知事故發生系科主管處理。
- 二、發現時如火勢已猛,應立即起動手動火警報警機,通知消防隊、緊急應變中心及事故發生系科主管處理,並通知附近工作人員立即疏散。
- 三、緊急應變指揮中心成立後,展開確認是何種原因引起,評估其危害性, 以決定救災方式。
- 四、當消防隊抵達火災現場時,本校人員須協助滅火救災。
- 五、不管有無造成人員、設備損害,均應依事故通報流程與調查作業,進行 事故調查。

第一八〇條 實驗室化學物質引起之火災搶救事項如下:

- 一、發現時如屬小火應於安全無虞下關閉可能造成更大災害之物質供給開
- 關,能以滅火設備撲者,即以適用之滅火設備滅火。並設法通知他人協助滅火,另設法通知事故發生系科主管。
- 二、發現時如火勢已猛,應立即起動手動火警報警機,通知消防隊、緊急應變中心及事故發生系科主管處理,並通知附近工作人員立即疏散。
- 三、緊急應變指揮中心成立後,展開確認是何種化學物質引起,評估其危害性,以決定救災方式。
- 四、滅火時,亦應參考著火物之物質安全資料表的反應特性資料,考慮是否已將不相容物質隔離。
- 五、當消防隊抵達火災現場時,本校相關人員須協助滅火救災。
- 六、不管有無造成人員、設備損害,均應依事故通報流程與調查作業,進行 事故調查。
- 第一八一條 一般爆炸(物理非連鎖性爆炸: 如壓力試驗) 搶救事項如下:
- 一、發現者應儘速關閉造成爆炸的源頭,如有感電之虞應先關閉電源或 通 知電氣人員處理。
- 二、檢視爆炸附近有無人員受傷,如有時應速通知爆炸發生系科主管處理,健康中心協助傷患急救或送醫。
- 三、不管有無造成人員、設備損害,均應依事故通報流程與調查作業進行事故調查。
- 第一八二條 一般爆炸(物理連鎖性爆炸:如粉塵、鋼瓶引起之火災)搶救事項如次:
- 一、發現者應立即通知爆炸發生系科主管處理。
- 二、緊急應變指揮中心成立後展開確認是何種物質引起爆炸,評估其危害

性,決定救災及控制災害擴大之方式。

三、一方面研判是否須要支援,如須外界支援則由系科主管通知支援救災。 四、不管有無造成人員、設備損害,均應依事故通報流程與調查作業,進行 事故調查。

第一八三條 有機溶劑或其蒸氣或混存多種氣體引起之爆炸、火災搶救事項如次:

- 一、發現者應立即通知爆炸、火災發生系科主管處理。
- 二、緊急應變指揮中心成立後,即展開確認是何種物質引起,評估其危害性, 決定救災及控制災害擴大之方式。
- 三、依決定救災方式通知消防搶救小組現場滅火、救災,醫護中心將傷患急 救或送醫。
- 四、一方面研判是否須要支援,如須外界支援則由事故系科主管,通知支援救災。
- 五、同時研判是否須要疏散附近住家、民眾,如須要則由聯絡組通知村里長 廣播,請住戶疏散,並請警察機關支援疏散民眾。
- 六、不管有無造成人員、設備損害,均應依事故通報流程與調查作業,進行 事故調查。

第一八四條 一般酸鹼、腐蝕性化學物質洩漏搶救事項如下:

- 一、發現者發現小洩漏,應速利用現場防護設備將洩漏源關閉。如係大 洩漏應於安全無虞下,速利用現場防護設備將洩漏源關閉,並速通知系科主管處理。
- 二、緊急應變中心成立後,即展開確認是何種物質引起,評估其危害性決定 救災及控制災害擴大之方式。
- 三、依決定救災方式通知消防搶救小組現場救災工作,醫護中心將傷患進行 急救或送醫。
- 四、一方面研判是否須要支援,如須外界支援則由事故系科主管通知支援救災。
- 五、同時研判是否須要疏散附近住家、民眾,如須要則由聯絡組通知村里長 廣播,請住戶疏散,並請警察機關支援疏散民眾。
- 六、洩漏之化學物質及除污物料(沾有化學物質者),應統一收集處理。
- 七、不管有無造成人員、設備損害,均應依事故通報流程與調查作業進行事故調查。

第一八五條 有毒、有害氣體洩漏或其洩漏引起之火災搶救事項如次:

一、發現者(自動洩漏偵測警報器)發現小洩漏應於安全無虞下速利用現場防護設備將洩漏源關閉;如是大洩漏應於安全無虞下速利用現場防護設備將洩漏源關閉,並速通知附近作業人員離開現場到上風處及氣體洩漏發生系科主管處理。如是洩漏引起火災應通知氣體洩漏發生系科主管處理。

- 二、系科主管成立緊急應變中心後即展開確認是何種氣體外洩,並評估其危害性,以決定救災及控制災害擴大之方式。
- 三、依決定救災方式通知消防搶救小組現場救災、滅火,醫護中心將傷患急 救或送醫。
- 四、一方面研判是否須要支援,如須外界支援則由事故系科主管通知支援救災。
- 五、同時研判是否須要疏散附近住家、民眾,如須要則由聯絡組通知村里長 廣播,請住戶疏散,並請警察機關支援疏散民眾。
- 六、環安室應於一小時內向當地環保機關報備氣體外洩情形。
- 七、氣體洩漏吸收液或滅火噴灑之消防水應收集處理,以免造成二次污染。 八、不管有無造成人員、設備損害,均應依事故通報流程與調查作業,進行 事故調查。
- 第一八六條 預防火災、爆炸的發生,除了在實驗操作中,遵循標準作業程序,避免人為的疏失及錯誤,正確的儲存化學藥品及實施定期檢查,並報請維修。
- 第一八七條 避免讓自己身陷火窟。
- 第一八八條 進入火場救援時,應考慮物質的燃燒或熱分解之危害性。
- 第一八九條 可能具爆炸或具毒性之物質,應有足夠之防護設備才可進行救 援或滅火。
- 第一九 0 條 衣服著火時,避免奔跑,應立即臥倒並滾壓火焰,或是以濕布、厚重衣服或防火毯蓋熄。
- 第一九一條 疏散時應隨手將門關上,以防止火煙的擴散。若門板很燙,不可以手為之。進入樓梯時也應隨手帶上安全門,以阻止火災之蔓延。
- 第一九二條 疏散過程,若經過濃霧區,應在地面匍匐前進,並以濕毛巾掩住鼻子,實行短呼吸。
- 第一九三條 疏散時,應依逃生路線選擇最近的安全門疏散,千萬不可使用電梯,也不可停留在逃生路線的中途或再回到火場。
- 第一九四條 滅火器使用過後,應報請更換或灌充,以免於發生緊急事故時, 拿到的滅火器是空的。

第七章 防護設備維護與使用

第一九五條 各級主管應督促所屬教職員工對於提供之防護設備(防護具或

器具)應依下列規定事項辦理:

- 一、應使教職員工接受相關訓練課程,以了解防護具之使用及維護方法。
- 二、應指定專人保管公用防護具。
- 三、保持清潔,並予必要之消毒。
- 二、經常檢查,保持其性能,不用時並妥予保存。
- 三、數量不足或有損壞,立即報告,予以補充。
- 四、防護器具應置於固定位置並標示清楚,不得任意移動。
- 五、員工有感染疾病之虞時應個別使用專用防護具。
- 第一九六條 接觸對眼睛有傷害的氣體、液體、粉塵或強光應戴安全眼鏡或 眼罩。
- 第一九七條 從事作業應依工作性質穿著適當的實驗衣或工作服,接觸有腐 蝕性的化學品應穿防護圍裙。
- 第一九八條 與高低溫、有害氣體、蒸氣、有害光線、有毒物質、輻射設備或物質、或有害病源體接觸時,應選用合格且適當之防護面罩、防塵口罩、防毒面罩、防護眼鏡、防護衣等防護具。
- 第一九九條 粉塵、缺氧、有毒氣體污染的場所,應配戴適當的防塵口罩、 防毒面罩或供氣式呼吸防護具。
- 第二00條 進入自然通風不足的場所前,應作好防護措施或必要時向主管報備,使得進入工作。
- 第二〇一條 處置腐蝕性之化學原料或足部有受戳傷、穿刺之虞的作業,應穿著安全鞋,有感電危險之虞者,其安全鞋應能有效絕緣。
- 第二〇二條 搬運有腐蝕物或有毒物品時,應適當使用手套、圍裙、安全帽、安全眼鏡、口罩、面罩等。
- 第二 0 三條 八十五分貝以上的作業場所,應戴耳塞、耳罩。
- 第二①四條 從事高架作業或工作場所有人員受撞擊、跌倒或受墜落物體擊 傷之虞者,均應確實配戴安全帽及安全帶。
- 第二 0 五條 高架(離地面兩公尺以上者)及槽坑作業應繫安全帶。
- 第二①六條 選用之防護具應為國家檢驗合格之產品,對於工作的干擾越小越好,且不致造成使用者之不適感。

第八章 事故通報與報告

第二0七條 緊急應變人員任務編組:

- 一、保健小組醫護人員:負責事故現場傷患救助與救護指揮工作。
- 二、消防編組:搶救與協助事故現場之人員逃生與疏散。
- 三、事故單位:事故主管單位負責指揮或協助緊急應變中心進行事故搶救, 其他人員分工擔任搶救與傷患救護工作。
- 四、安全衛生管理單位:負責聯絡、協助事故搶救、傷患救護及防護具、救生器具調派供應,並輔導使用。
- 五、其他支援救護人員:適時提供適當支援。
- 第二 0 八條 適用場所應於明顯處張貼緊急事故通報聯絡電話;發生任何災害事故時,現場專責人員應立即向校方緊急應變中心報告,以進行緊急應變處理。如係火災需同時撥 119 火警電話通報消防人員。
- 第二①九條 緊急應變中心應利用廣播系統,立刻廣播,通告人員立即撤離, 並通知緊急應變相關人員執行處理。
- 第二一〇條 事故時之緊急應變處理程序如下:
- 一、事故的發現與確認,立即通知緊急應變小組及環安室。
- 二、成立緊急應變指揮中心並開始運作。
- 三、實施緊急應變措施。(鑑定危害、封鎖現場、進行疏散、搶救等)。
- 四、事故之廣播。
- 五、消防、急救、搶救及避難之佈署。
- 六、成立救護站。
- 七、善後處理調查災害原因及檢討。
- 八、撰寫事故報告並建檔,影本送環安室。
- 第二一一條 事故之報告與廣播應力求簡短、清楚、內容如下:
- 一、發生何事故。
- 二、發生的地點。
- 三、發生的時間。
- 四、罹災情形。
- 五、現況如何。
- 第二一二條 事故發生時應向環安室提報,事故報告撰寫內容應包括:
- 一、背景資料:災害發生的人、事、時、地、物。
- 二、敘述災害經過:
- 1. 事故發生的程序。
- 2. 人員傷害、財物損失的程度分析。
- 3. 事故的型態。
- 4. 危害的情况。
- 三、原因分析:
- 1. 主要原因:人或環境因素、管理措施等。

- 2. 直接原因:危害的能量、有害的物質等。
- 3. 間接原因:不安全的行為、不安全的狀況等。

四、改善建議:近程及長程應採取的補救預防措施。

第二一三條 依勞工安全衛生法第28條第二項規定,應於二十四小時內報告檢查機構。

職業災害係指下列:

- 1. 發生死亡災害時。
- 2. 發生災害之罹災人數在三人以上者。
- 3. 氯、氨、光氣、氟化氫、硫化氫、二氧化硫等化學物質洩漏,發生一人以 上罹災勞工需住院治療者。
- 4. 其他經中央主管機關指定公告之災害。

第二一四條 如遇前述重大事故發生時,除必要之急救、搶救外,任何人非經司法機關或檢查機構許可,不得移動或破壞現場。

第九章 其他有關安全衛生事項

第二一五條 員工對於體格檢查(下列各款規定)、定期健康檢查及特殊項目之健康檢查有接受的義務及遵守檢查結果建議事項。

- 一、既往病例即作業經歷之調查。
- 二、自覺症狀及身體各系統之物理檢查。
- 三、身高、體重、視力、色盲及聽力檢查。
- 四、胸部X光攝影檢查。
- 五、血壓測定與尿中糖及尿蛋白之檢查。
- 六、血色素及白血球之檢查。
- 七、血清丙胺酸轉胺酉每、肌酸酐、膽固醇及三酸甘油酯之檢查。
- 八、其他必要之檢查。
- 前八項體格檢查結果應用法定表格並最少保存十年。

第二一六條 本校僱用之教職員工應定期就下列各款規定實施前條規定各款項目之一般健康檢查。

- 一、年滿四十五歲以上之教職員工每二年定期檢查一次。
- 二、年滿三十歲未滿四十五歲之教職員工每三年定期檢查一次。
- 三、未滿三十歲之教職員工每五年定期檢查一次。

健康檢查結果應用法定表格記錄,由保健小組管理,最少保存十年。

第二一七條 本校適用場所內之工作人員違反下列勞工安全衛生法規規定之

- 一時,得依勞工安全衛生法第三十五條規定,移送台北縣政府處新台幣三千元以下罰鍰。
- 一、 違反本校訂定之安全衛生工作守則。
- 二、 未接受健康檢查。
- 三、 未接受必要之安全衛生教育訓練者。

第十章 附則

第二一八條 本守則經會同勞工代表訂定及增修訂,報經檢查機構備查後, 公告實施。

第二一九條 本守則未規定事項,依相關規定辦理。

黎明技術學院 學年度 學期實驗(習)室安全衛生教育訓練紀錄

科目名		日期	地點	人數	
稱					
授課老	E	時數	班別	主任	
師					

上課內容

- 一·實驗(習)室一般安全衛生守則。
- 二·本適用場所特定安全衛生守則。
- 三·本適用場所內之器械(藥品)標準作業程序。
- 四·本適用場所自動檢查及防護具之使用。
- 五•其他注意事項。

			上課學	生	簽 名		
座號	姓 名	座號	姓名	座號	姓名	座號	姓 名
1		16		31		46	
2		17		32		47	
3		18		33		48	
4		19		34		49	
5		20		35		50	
6		21		36		51	
7		22		37		52	
8		23		38		53	
9		24		39		54	
10		25		40		55	
11		26		41		56	
12		27		42		57	

13	28	43	58	
14	29	44	59	
15	30	45	60	

- 註:1.各班及於實驗(習)課操作前,均需實施三小時以上教育訓練。
 - 2. 本表於開學後兩週內完成,正本自存影本送至環安中心彙整。