

元智大學

一般安全衛生教育訓練練

講師：黃俊彥老師



開始進行實驗室前，你必須知道哪些事？

SURE
FIRST

元智大學 一般安全訓練

主講人：黃俊彥 管理師

瞭解國內相關法規

- 了解實驗室安全衛生管理體系
- 進入實驗室前，為何必須要接受教育訓練
- 請找出學校主管安全衛生的單位
- 學校的安全衛生工作守則
- 其他有關的行政程序
- 聽解實驗室特性與環境
- 實驗室的安全衛生守則
- 可能面對的危害類型
- 有哪些設備與程序可預防危害

以教材為本
安全第一

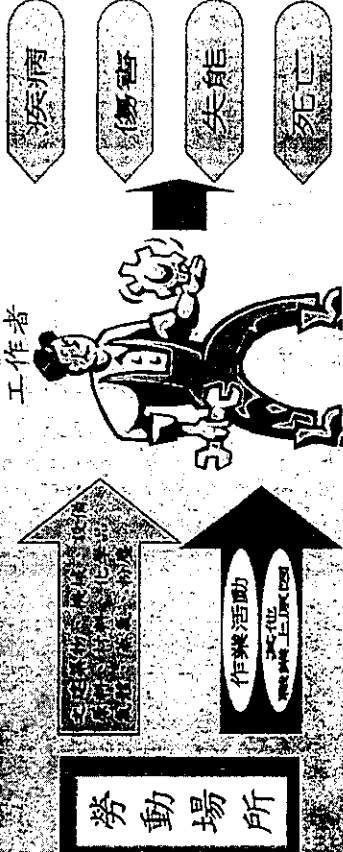
課程大綱

- 安衛法規
- 實驗室用電安全
- 消防與急救知識
- 機械/設備安全
- 個人PPE選擇與使用

以教材為本
安全第一

職業災害定義

勞動場所內之建築物、機械、設備、材料、化學品、原料等或作業活動及其他職業上原因引起工作者有失能、傷害、疾病、死亡之情形。



對象
走巴因
此地黑店
以教材為本
安全第一

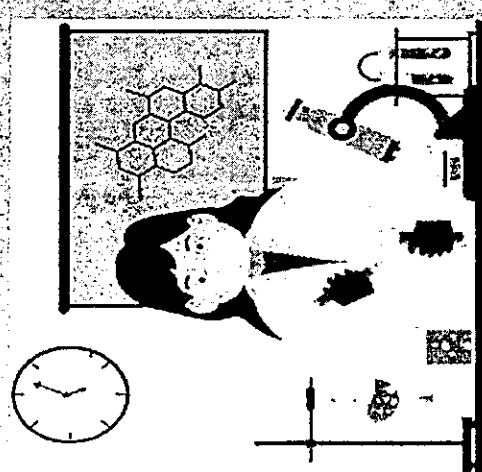
SURE
FIRST

勞動場所內之建築物、機械、設備、材料、化學品、原料等或作業活動及其他職業上原因引起工作者有失能、傷害、疾病、死亡之情形。



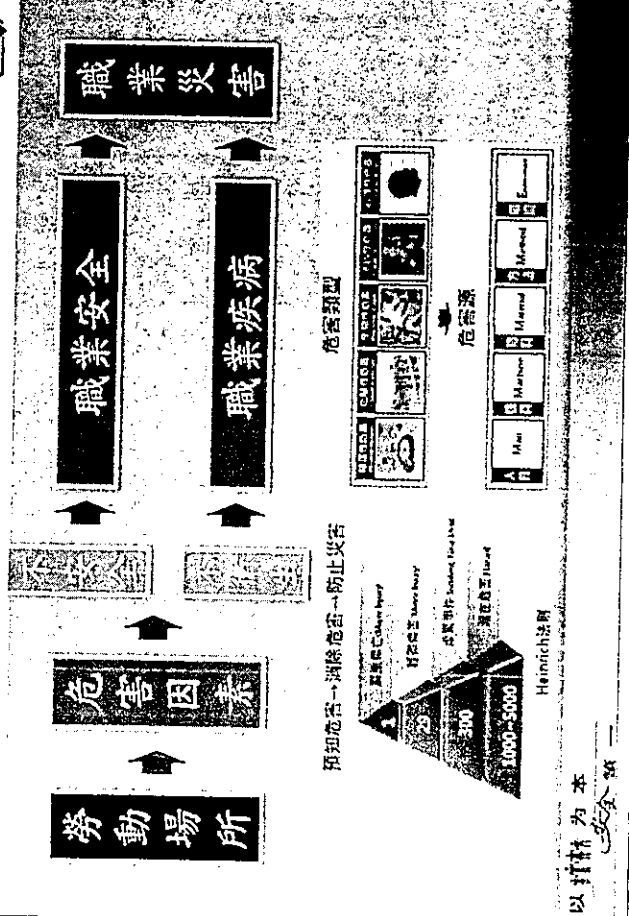
對象
走巴因
此地黑店
以教材為本
安全第一

SURE
FIRST



對象
走巴因
此地黑店
以教材為本
安全第一

職業安全衛生概念

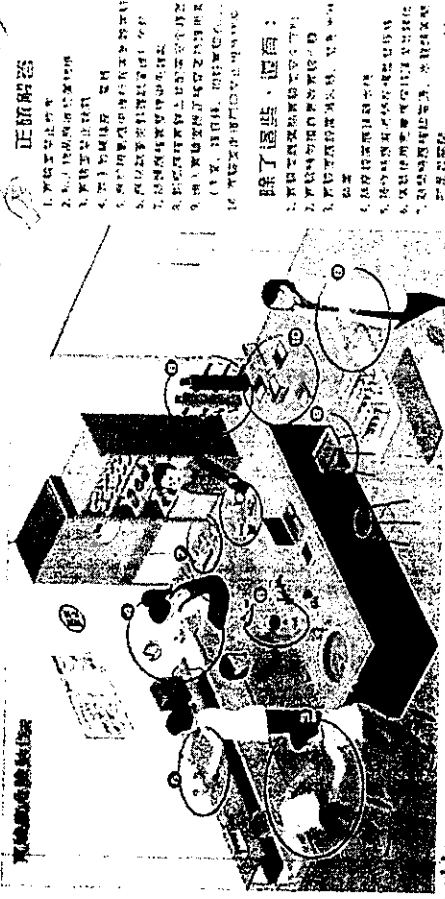


風險評估



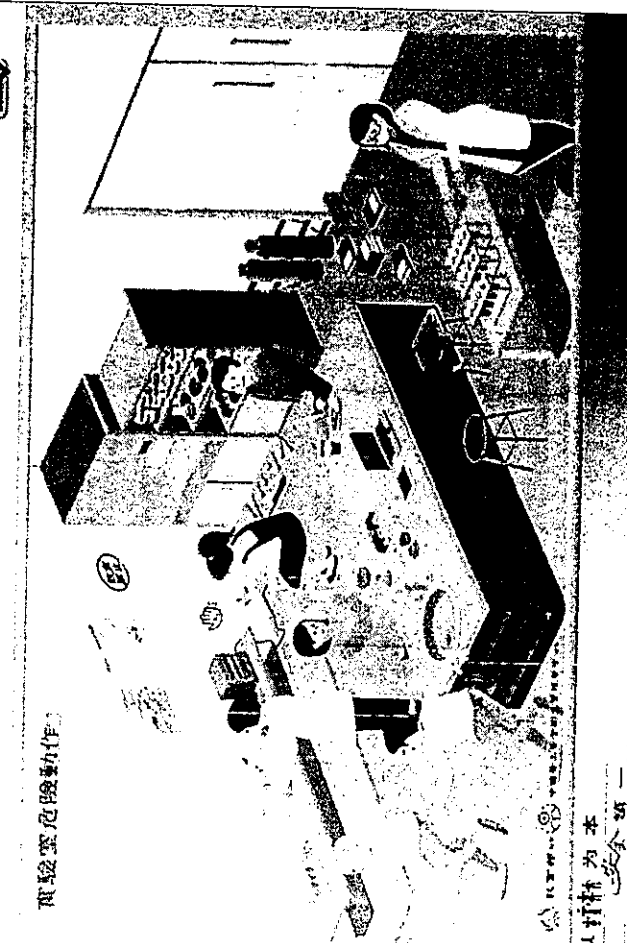
作動危險室驗實

你找出了幾樣呢？



本篇打卦

風險評估



卷之三

常見的職業安全衛生的管理問題

告發教育程度的高低並不是很直接相關，人員不經意地疏忽行為所造成。

生產方面，雇主(買方)常因為成本的考量，
生當時，重視成本的降低，只要機具備必要的
量，首先要考慮的因素是。

事故的預防，執業／操作人員的觀念是另一回事。企業主須設法減少員工因對安全問題的無視，以及一些不安全行為。

第二集

職業安全衛生的範圍

- 一般安全衛生之工作大致為認知、評估、控制等三步驟
- 一 認知是認識以及確認職場的危害因子
- 一 評估則是評量該因子之可能危害程度
- 一 控制則是用工程或是管理的方法來降低危害因子造成危害之機率或程度



以 **本** 為 **依** 次 **第** **二**

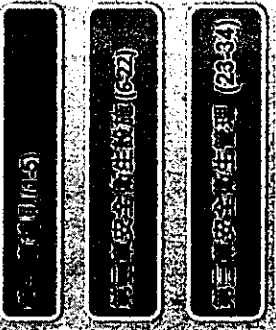
實驗室安全衛生管理之相關法規

勞動部法規

- > 職業安全衛生法・勞委會82.12.20. 公告：職業訓練事業、顧問服務業、學術研究及服務業、大專院校等之實驗室、試驗室、實習工場或試驗工場納入勞工安全衛生法(後更名為職業安全衛生法)管轄。
- > 安全衛生管理：職業安全衛生法施行細則等
- > 教育訓練：職業安全衛生教育訓練規則等
- > 化學品標示：危險物與有害物標示及通識規則等
- > 化學品使用管理：有機溶劑中毒預防規則等
- > 機械設備設置與檢查：職業安全衛生設施規則等

以 **本** 為 **依** 次 **第** **二**

職業安全衛生法架構



以 **本** 為 **依** 次 **第** **二**

Safety
FIRST

- 目的、名詞定義、主管機關、適用範圍、一般責任
- 安全衛生說明及指述、檢視器具設備逐項修理、危害性之化學品分類顯示及通風與分散管理、作業環境監測、危險性辨識或設備檢查、職務健康及健康檢查及分段管理等
- 安全衛生管理、承攬管理、僱用管理、勞工、職業災害之調查、通報、安衛守則等
- 職業安全衛生諮詢會、檢查、停工、職業災害之調查、通報、統計及公布、工安衛守則等
- 刑罰：1及3年或18及30萬罰金罰鍰製造、輸入及供應者及經由運送或監督從事營利之人員之比照適用等



主3-300萬

・促進安全衛生文化發展、機關推動安全衛生評核、工作場所負責人

以 **本** 為 **依** 次 **第** **二**

安衛法規

法規是實驗室安全衛生的最低標準

H E A L T H
S A F E T Y
I R S A F E T Y
T E C H N O L O G Y

Safety
FIRST

豐骨主之務義利權



廿四

指事業主或事業之經營
負責人

工作者

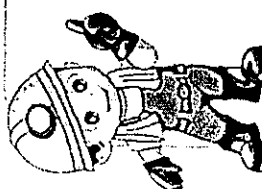
監揮或指揮工作場所負責人或自營工作者及其他

國語文教學法

指揮軍營選位無能關係。於其工作場所從事勞動或以學習技能、接受職業訓練為目的從事勞動之工作者，

卷之三

義務之配合應工作者



接受體格檢查、健康檢查 (20-6)
接受安全衛生教育訓練 (32-2)
遵守安全衛生工作守則 (34-2)

人書會所場工作

工作場所有立即發生危險之虞
工作業並使勞工退避至安全場所

勞工違反職安法 20-6、32-3、34-2

移主管科 NT 3000 元 (16)

卷之三

→ 遂檢（一年以下有期徒刑、拘役或科
或併科 NT.180,000元罰金）

卷之三

務的意義



提供

安衛生設施

要的安全設備及措施	→ 設置安衛管理組織、人員
的委託及諮詢管理	→ 訂定安衛管理計劃
→ 遵循真分級管理	→ 建置職安衛管理系統
→ 新化學物質評估	→ 實施自動檢查
→ 程文安全評估	→ 實施承認管理
→ 作業環境監測	→ 實施青少年及母性健康保健
→ 危險性機械或設備檢查	→ 實施教育訓練
→ 特殊危害作業休憩與保護	→ 訂定職安衛工作守則
→ 考核檢查及定期檢查及分級管理	→ 宣導有關法規

本为情以

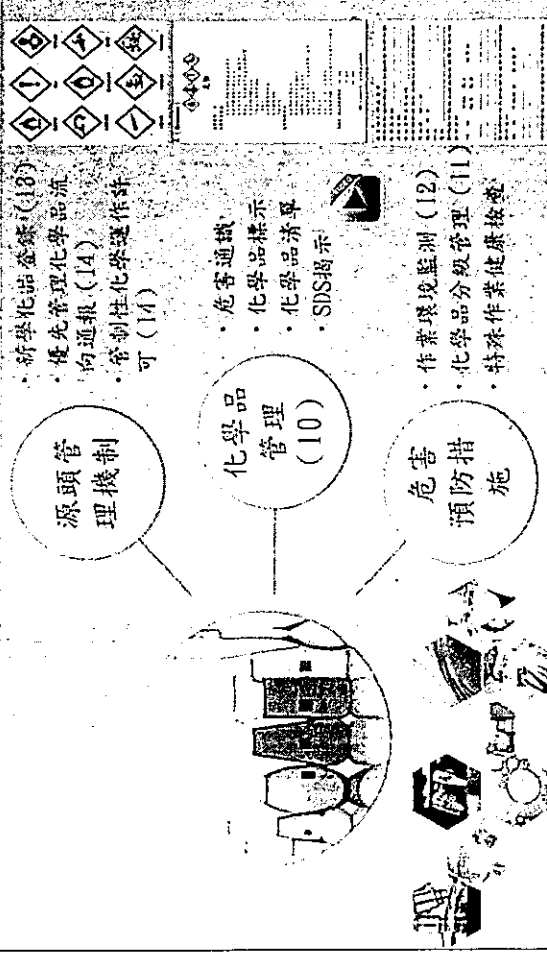
提供符合規定之設備及措施（職安法6）



本草綱目

化學作業管理

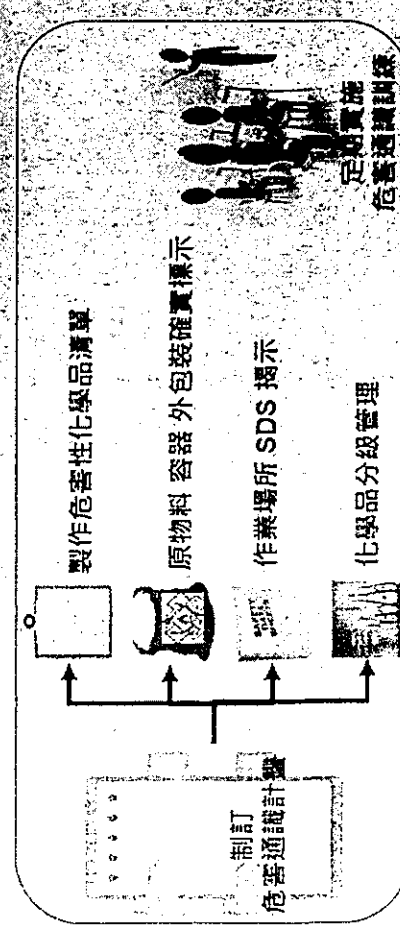
Safety
First



化學作業管理

Safety
First

對於作業現場使用之化學品為 CNS15030 所列之化學品為原料時，為使勞工瞭解其對於人體危害及其防護措施，應推行危害物質之通識制度。



法規列管物質及排除條款

Safety
First

不適用危害性藥物。製品。

二、車輛大於食品、飲料、藥物、化粧品。

三、製成品。

四、滅火器。

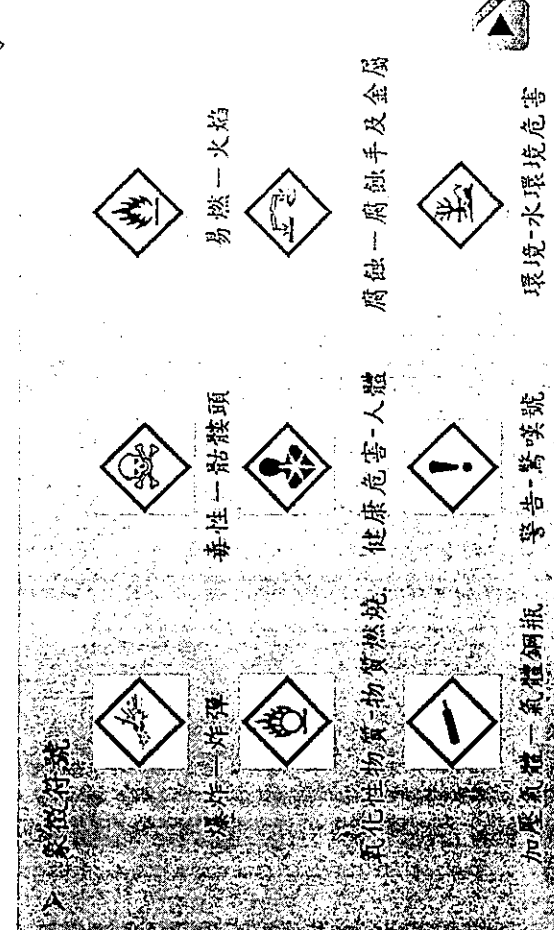
五、在反應槽或製程中正進行化學反應之中間產物。

六、其他經中央主管機關指定者。

以情竹為本 管全統一

圖式-危害類型

Safety
First



危害性藥物

製成品

滅火器

中間產物

其他經中央主管機關指定者

危害性藥物

製成品

滅火器

中間產物

其他

21

作業環境監測

- 中央主管機關訂有容許暴露標準之作業場所確保勞工之危害暴露低於標準值(12)
- 經指定實施環境監測之作業場所，應訂定作業環境監測計畫，由認可之作業環境監測機構實施監測。
- 監測計畫及監測結果，應公開揭示，並通報中央主管機關。惟受勞工知的權利，建立全開互通資料庫。

設置有中央處理方式之空氣抽排系統於建築物全內作業場所
坑內作業場所
顯著發生昇升之作業場所
高溫作業場所

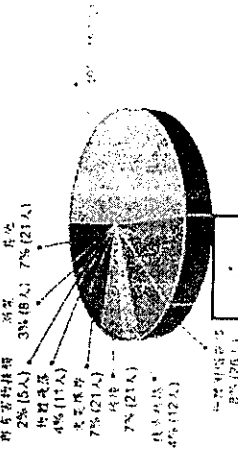
以竹林為本
余 第二

感電危害認知

- 「電」是今日工能的利用不可或缺，但是否簡單視覺，是完全不正確的。
- 家庭電氣事故所造成之骨頭(耳)、皮膚(眼)、觸覺(嘴)、方式「電」之危險，常因不接觸而發生。
- 電擊常常由於接觸身體，造成人員受到傷害。

以竹林為本
余 第二

Safety
First



109年重大職業災害死亡人數

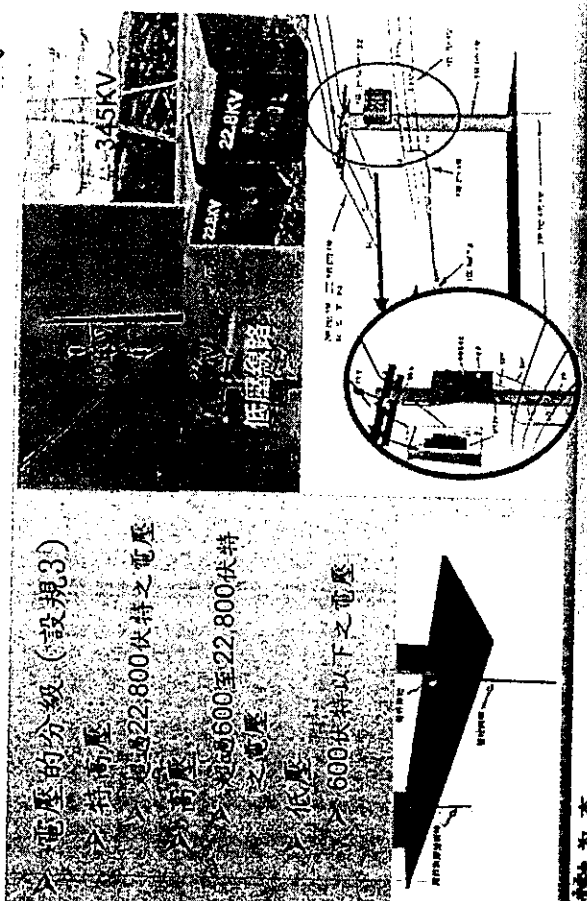
原因：接觸

以竹林為本
余 第二

感電危害認知

- 電壓的分級(設規3)
 - 22,800伏特之電壓
 - 6,000至22,800伏特
 - 600伏特以下之電壓

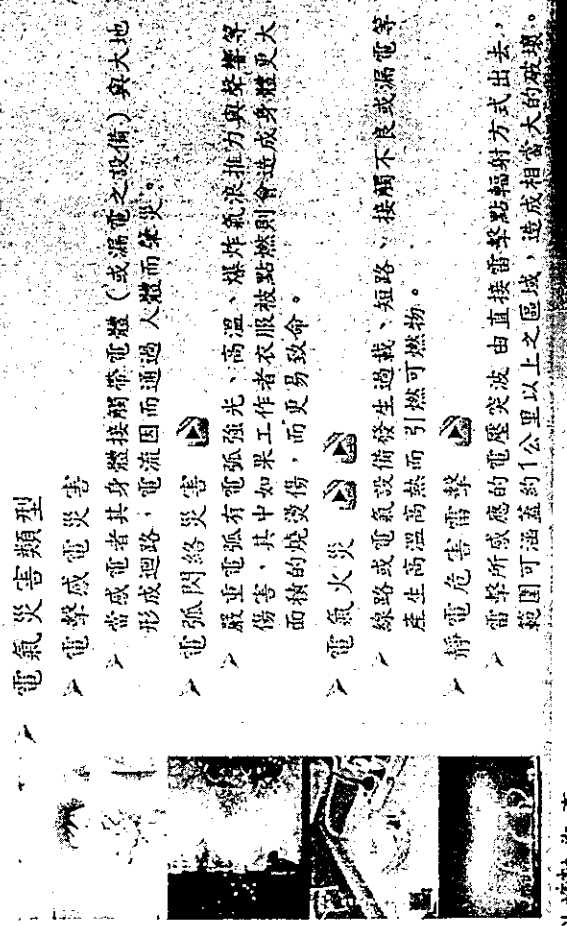
實驗室用電安全



以竹林為本
余 第二

H
E
I
S
A
L
Y
E
U
R
S
A
T
H

感電危害認知



電擊感電災害

- > 當感電者其身體接觸帶電體（或漏電之設備）與大地形成迴路；電流因而通過人體而發電。
- > 也弧閃絡災害
- > 嚴重電弧有電弧強光、高溫、爆炸氣浪推動身體撞擊更傷害，其中如果工作者衣服被點燃而更易致命。

電氣火災

- > 線路或電氣設備過載、短路、接頭不緊或漏電等。
- > 雷擊所感應的電壓突波由直接雷擊點辐射方式出去，產生高溫高熱而引燃可燃物。
- > 電氣火災

以教材為本 第二

感電事故的分類

間接接觸事故

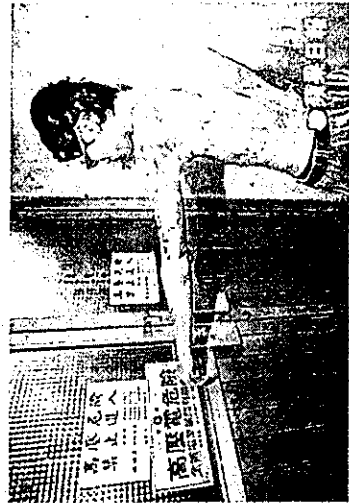
- > 直接與帶電部位接觸
- > 间接與帶電部位接觸
- > 電氣裝置絕緣劣化，內部帶電部位漏電，接觸外部非帶電部位之感電

以教材為本 第二

台大打工誤入高壓配電站觸電灼傷

Safety First

當時就讀開南高職的蔣姓學生，十月廿九日中午十二時左右，當學車二校高一全班一百零十區學生，正午十時至下午兩時，分別在該校千鳥站之電杆旁巡視，突然被高壓電線擊倒，造成兩死一傷。



蔣某說：「我到現在還好，游泳，但怕喜劇，現神志不清，無法看球也不敢再玩了。」

以教材為本 第二

清華大學計量財經金融系二年級學生葉昊定，昨天開學日傍晚與同學在學校的室內體育館打籃球時，為

了去檢掉在看台座椅後面的籃球，因碰觸到插座觸電休克，經送醫急救於晚間八點仍回天乏術。



以教材為本 第二

Safety First

撿球誤觸插座 清大生觸電亡



沒有想到看台的電線破皮，溢出的電流高達100伏特，就連鐵架上也有一身汗，導電速度太快，電流竄到了心臟，送醫不治。

以教材為本 第二

高雄女雨中伸手扶漏電燈桿觸電倒地命危

2021/07/20 高市昨天傍晚5時許大雷雨狂炸，鳳山區三民路也出現積淹水，1名39歲女子於昨晚6時許，步行走過积水，想要方便繼續前進，沒想到路旁高架路燈桿觸電倒地。

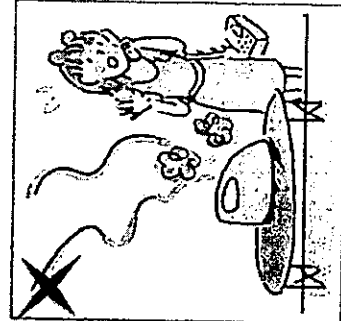


以情為本
安全第一
二

<https://www.youtube.com/watch?v=VjBStRhp0E>

用電安全管理

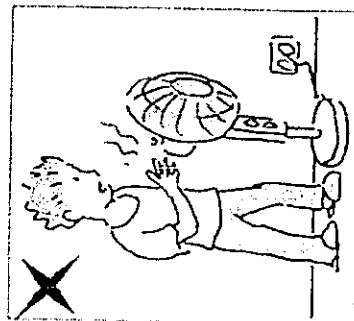
可能發生的危險：
因使用熨斗中途，有事離開未關掉電源
時，會引成火災。



以情為本
安全第一
二

用電安全管理

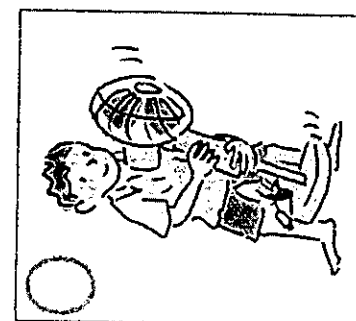
可能發生的危險：
因搬移使用中電器時，會被（電扇）
撞入或被（電熱器）燙傷。



以情為本
安全第一
二

用電安全管理

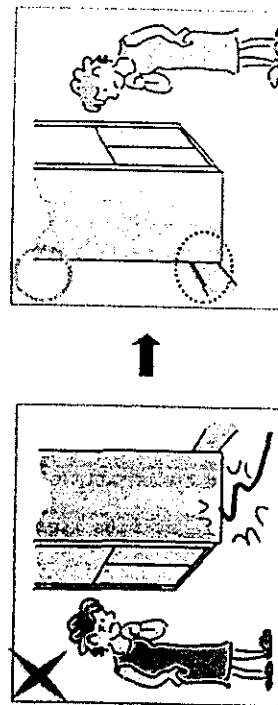
我應該這麼做：
搬移使用中電器時，應先關掉電源並
俟電熱器冷卻或電扇停轉後搬移。



以情為本
安全第一
一

用電安全管理

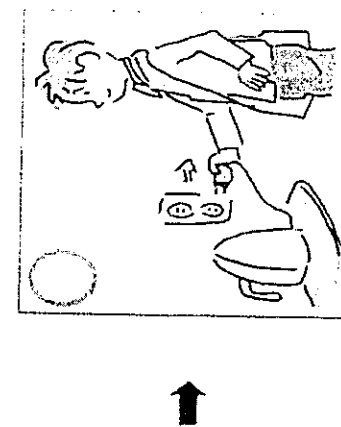
我應該這麼做：
使用中電線或插座延長線應避免被壓
在家具等重物下，防止電線絕緣外皮
破裂造成電路短路時，引起火災。



以情為本
安全第一
一

Safety First

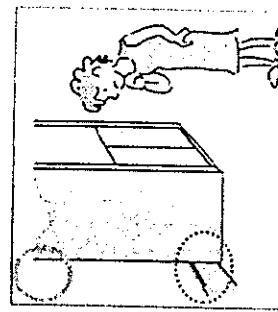
我應該這麼做：
電器不用時，最好拔出電源插頭，假
安全又省電。



以情為本
安全第一
一

Safety First

我應該這麼做：
電器不用時，最好拔出電源插頭，假
安全又省電。

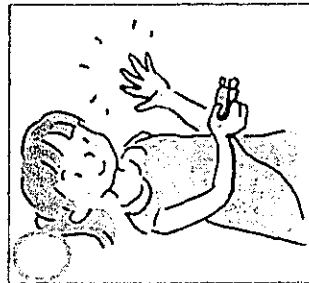
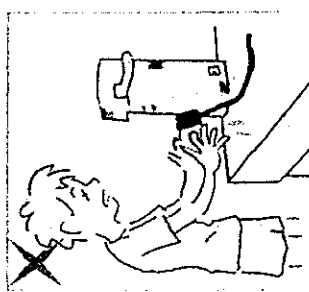


以情為本
安全第一
一

用電安全管理

可能發生的危險：
因電器外殼損壞或電線絕緣破損，手
濕潤或站在潮濕地面上操作時，會造成
感電傷害。

我應該這麼做：
碰觸使用中電器或插拔插頭，應先確
認手部及所站位置是乾燥。

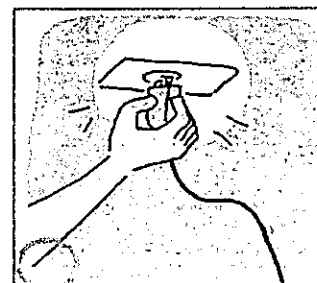
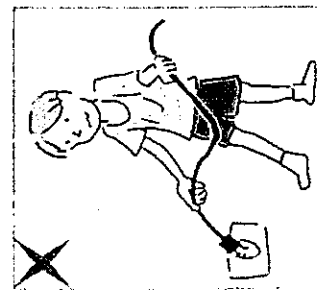


以竹材為本
安全第一

用電安全管理

可能發生的危險：
因使用手拉扯方式拔出插頭時，會造
成電線短路引起火災。

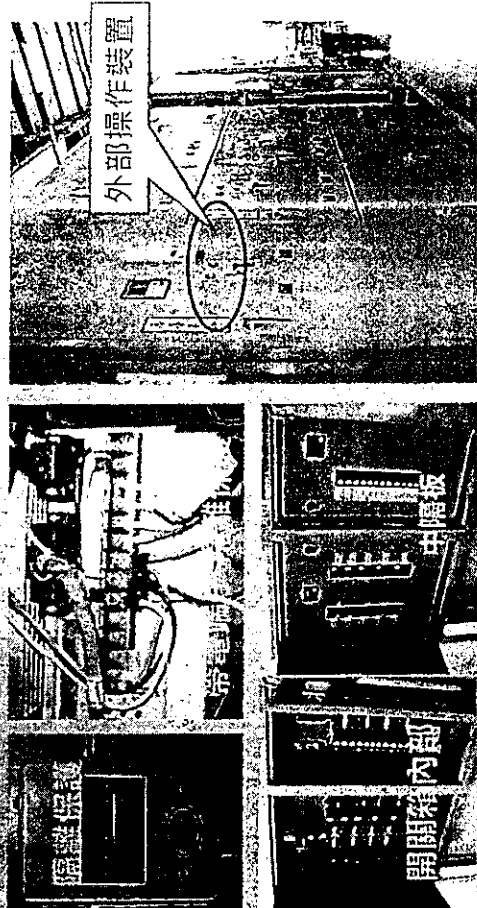
我應該這麼做：
在電源插座上將電源插頭拔出時，要
手握插頭穩穩拔出電源插頭。



以竹材為本
安全第一

電氣設備應有的防護

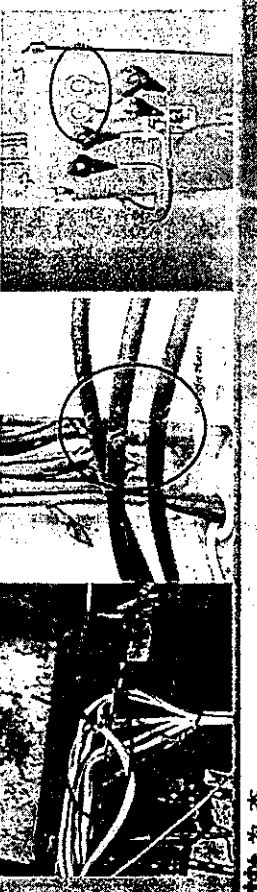
良好的隔離保護



以竹材為本
安全第一

電氣設備應有的防護

我應該這麼做：
電氣設備為保持或加強電氣線路及設備之良好電氣絕緣狀態
及外殼應採用符合標準之規格並依規定施工。
電氣設備及線路遭受外來因素破壞其絕緣性能。
電氣線路或設備之裸露帶電部份有接觸之虞時，應施以
絕緣板覆如膠膠套、絕緣膠帶等加以保護。



以竹材為本
安全第一

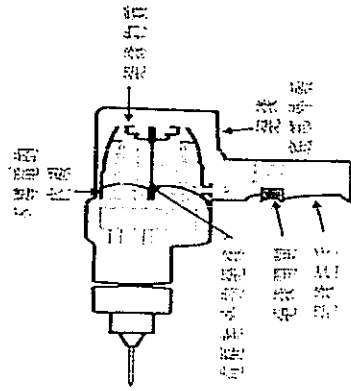
SUSTAINABLE
FIBRE

SUSTAINABLE
FIBRE

電氣設備應有的防護

3.雙重絕緣即強化電氣設備之絕緣。

在一般電氣設備上，其帶電部分與金屬製外殼間必有絕緣，此為功能上之必須，因此又稱為「功能絕緣」。



以實驗為本
安全第一

電氣設備應有的防護

設備接 地係將電氣設備的金屬製外殼（殼）等，以導體與大地作良好電氣性連接，希望維持該外殼（殼）是同電位。

然而若設備與電源系統接 地，係採分開獨立接 地的方式，當線路碰觸外殼而產生地電位湧升時，常因漏電流經設備接 地電阻而產生地電位湧升。因此第三種接 地電阻低是較困難的，而建地之特種接 地電阻不能完全達到人體安全防護的要求，此要使能充分發揮防 止感電之功能，此應當配合其他安全防護裝置。

電氣設備應有的防護

3.電氣設備應有的防護

在一般電氣設備上，其帶電部分與金屬製外殼間必有絕緣，此為功能上之必須，因此又稱為「功能絕緣」。



以實驗為本
安全第一

電氣設備應有的防護

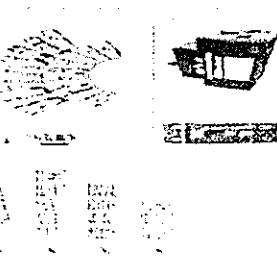


以實驗為本
安全第一

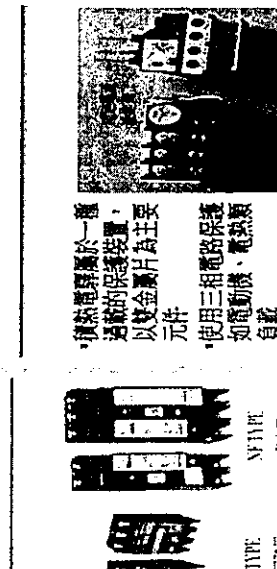
電氣設備應有的防護

安全保護裝置泛指一切加於電路上之保安裝置，如過載保護器、漏電警報器、接地電壓及過載保護裝置等，另外還有交流電焊機加裝之自動電擊防止裝置等。

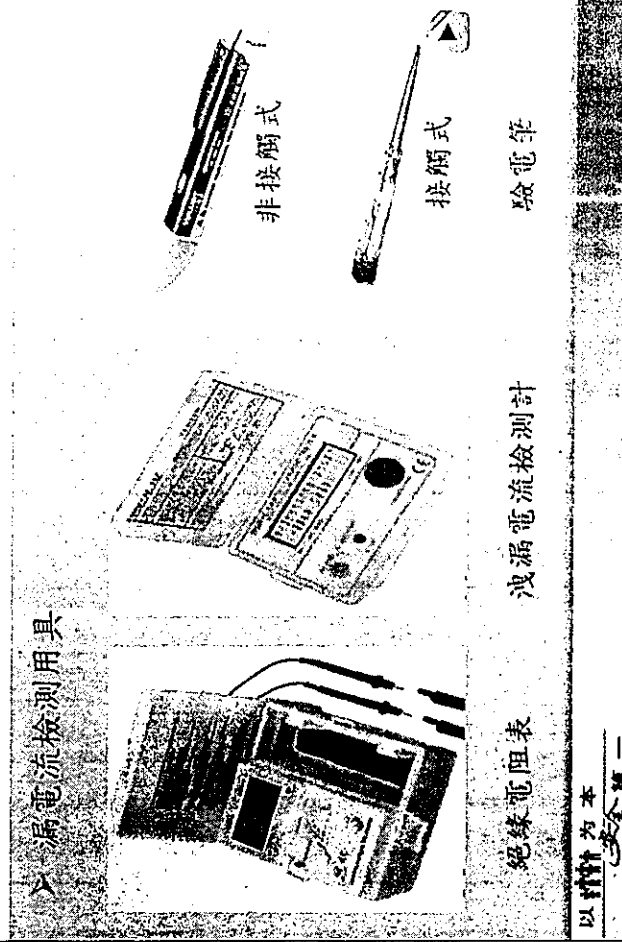
漏電警報器



漏熱電解(Th-Ry)



洩電預防檢測用具

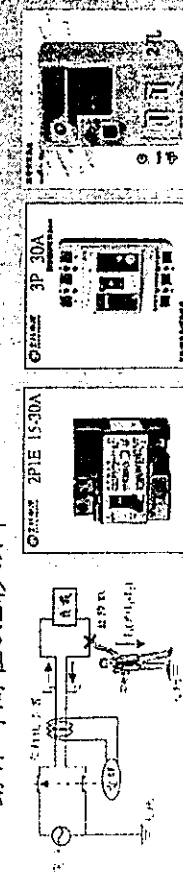


以精神為本
安全第一

電氣設備應有的防護

漏電斷路器是保護電器設備發生微小的漏電時，能夠瞬間將電源自動跳斷電，來防止人員受到電擊，或設備造成火災的一種電器安全裝置。

在設計上，它有永久固定型及可移動型，一般常用的以跳脫斷電的動作原理來分類，它可分電壓型和電流型，電流型的自動跳脫斷電電流在0.03安培以下，動作時間在0.1秒以下，電壓型的跳脫型的動作時間在0.2秒以下。



以精神為本
安全第一

Safety FIRST

漏電預防、三點不漏

走火看的到，漏電不一樣又無味，該怎麼預防呢？只要記住以下三點不漏電：1. 不接地；2. 電線不漏電；3. 插頭不漏電。



以精神為本
安全第一

Safety FIRST

漏電預防檢測用具

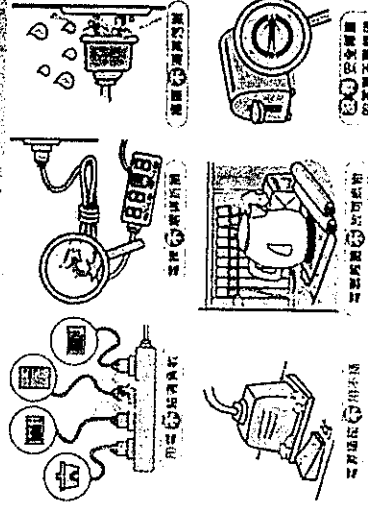
漏電警報器屬於一種過載的保護裝置，主要以雙金屬片為主要元件，使用三相電路保護如電動機、電熱類負載。



以精神為本
安全第一

用電安全「5不1沒有」

電器因素造成火災死亡之風險為第1位，用電應半「5不1沒有」原則，平時應檢查居家冷氣、電扇、電視等，不使用電器電源線一起動手從插座中拔除，以確保用電安全。



以行動為本
安全第一

別讓手機成為火災來源！6 手機充電安全守則



以行動為本
安全第一

消防與急救知識

HSE
SAFETY
FIRST

消防常識

火災為實驗室最常見之重要災害之一，且發生火災時，常由於火災的預防與處理，應該要詳細的閱讀【安全資料單】，以免造成重大損失。當火災發生時，應立即滅火，之後是否能立即進入處理，也要注意，因為有火之後會產生很毒的氣體，人員冒然進入可能會有危險。

以行動為本
安全第一

火災的危害

火場的三大殺手



滅火原理與方法

物質要發生燃燒，需要具備一定之條件。亦即可燃物、物質（空氣）、熱能（溫度）及連鎖反應四者兼備。



回收氧化鐵 丟「廢液回收桶」釀火

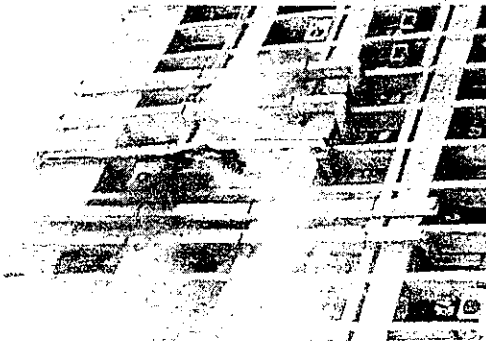


2018年04月18日中午10時許，朝陽科大警衛，警消人員獲報趕抵現場後，發現起火部位位於人文大樓10樓的實驗室，因起火原因疑似是學生進行化學實驗，直指所引起，警消內並無存放「禁水性」化學物品後，才敢架設起降溫、控制火勢，所幸這起火警並未延燒，且校方處理得當，及時疏散大樓內師生，並未釀成傷亡。

<https://www.youtube.com/watch?v=SxJXn68tWw>

台科大實驗室大火 警消臺化學災害

2014/07/13台北市台灣科技大學二館，今午12時許發生大火，由於火場濃煙，警消人員驚慌失措，擔心冒然搶救，恐會造成小火變大火，造成更多傷亡，因此每位警消都戴安全裝備，所幸有毒化學物載示：「裡面並無有毒化學物



滅火原理與方法

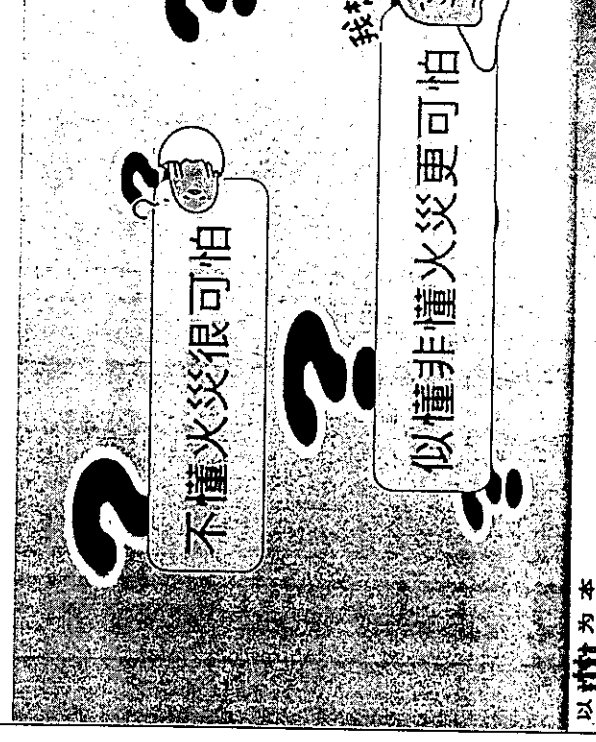
滅火原理與方法



類別	火災名稱	火災產生原因	適用滅火器
A類火災	普通火災	普通可燃物如木製品、紙纖維、棉布、合成樹脂、橡膠、塑膠等發生之火災。通常建築物之火災即屬此類。	泡沫滅火器 乾粉滅火器 水基滅火器
B類火災	油類火災	可燃物液體如石油、或可燃性氣體如乙烷氣、乙炔氣、或可燃性油脂如塗料等發生之火災。	泡沫滅火器 乾粉滅火器 二氧化碳滅火器 水基滅火器
C類火災	電氣火災	涉及通電中之電氣設備，如電器、變壓器、電線、配電盤等引起之火災。	二氧化碳滅火器 水基滅火器
D類火災	金屬火災	活性金屬如鎂、鋁、鋅、鈦等或其其他某些水性物質燃燒引起之火災。	水基滅火器 水溶性滅火器

註：在高溫火災不可使用泡沫滅火器，但如切斷電源，則視同A、B類火災。

以 普 括 安 全 為 本

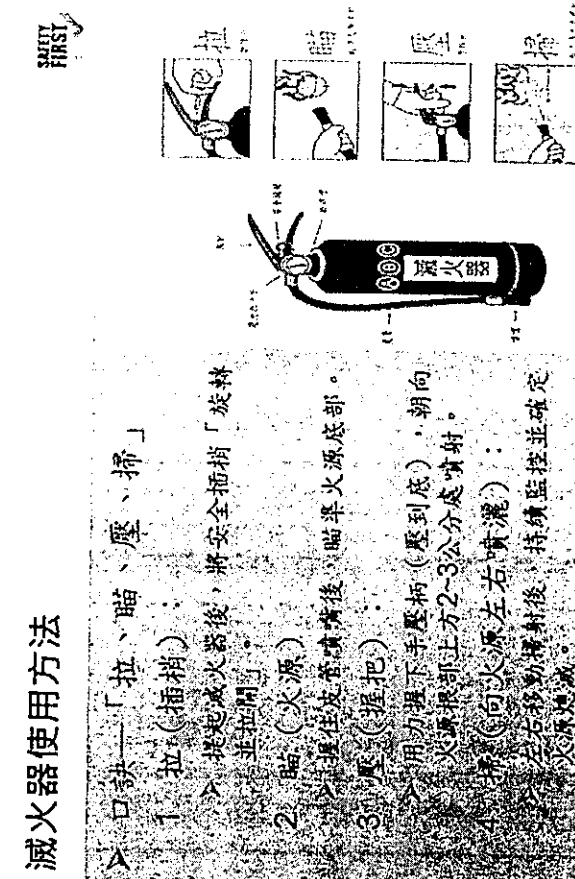


員工滅火竟「用嘴吹」害火勢擴散全工廠19死

浙江省寧波市銳奇日用品公司去年發生一起重大火災，導致19人死亡3人受傷。火災調查專家調查後發現，起火的原因是該公司一名員工將加熱後的黑漆塗料桶倒入塑膠桶，因將電線插頭插入塑膠桶，引起可燃蒸氣起火。之後又「用嘴吹、拿扇子搗」，助長了火勢。



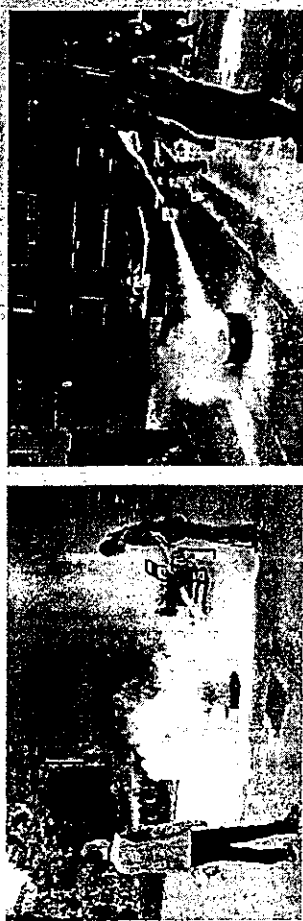
滅火器使用方法



以 普 括 安 全 為 本

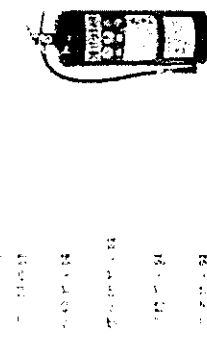
滅火器使用距離—1到3公尺

一般而言，滅火器有效距離是10至15公尺，因此在滅火並非時，使用者所站的位置最好是距火源1至3公尺遠。但若是在上風處，噴出的藥劑才不會落在自己身上。但若是泡沫滅火器，則建議使用者站在距火源5至10公尺處。



以精神為本
安全第一

滅火器使用時間—10秒為保險



一級
二級
三級
四級

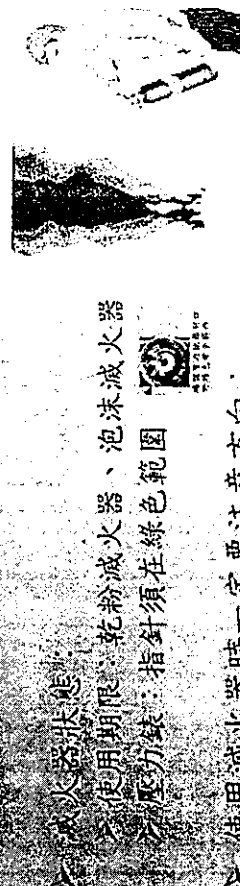
0.40kg以上
0.45kg以上
0.70kg以上
10.80kg以上

當滅火器快用完時，其壓力會減弱，如果還未能將火勢滅滅，請儘速逃離現場，尤其一般家庭用之滅火器，通常其連續噴射時間約在10秒上下，或許很多人會認為只有這麼短的時間怎麼滅火？這也是為什麼滅火器只適合搶救初期火災，如果火勢太大，就要立即選擇逃生的道理。

以精神為本
安全第一

滅火器使用時機

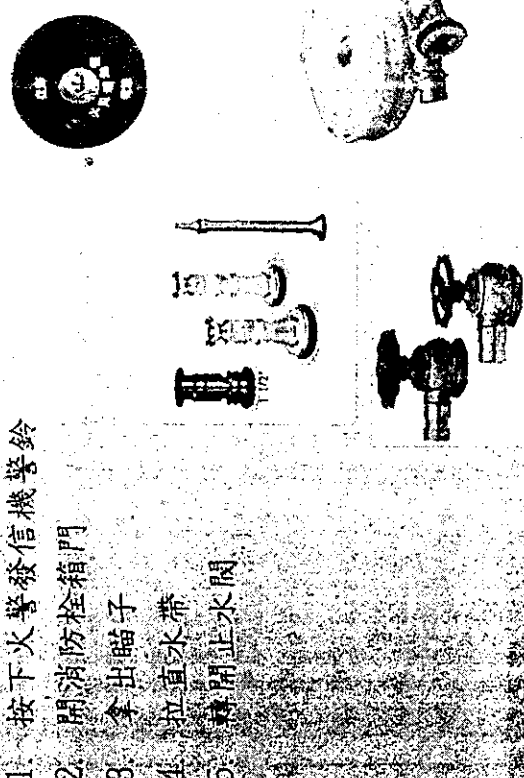
火勢太小：火勢尚未超過你的身高時，最好改用室內消防栓。火勢太強：火勢已超過你的身高時，應改用滅火器。



使用滅火器時一定要注意方向：
1. 使用乾粉滅火器、泡沫滅火器
2. 使用干粉（磷酸二氫鈉），具有腐蝕性，若噴到眼睛有失明的可能。
3. 使用滅火器時一定不要噴到自己，市面上常見的滅火器成分是ABC乾粉，若噴到其他部位則有灼傷的可能。
以精神為本
安全第一

室內消防栓操作要領

1. 按下火警發信機警鈴
2. 開消防栓門
3. 拿出錐子
4. 拉直水帶
5. 開止水閥



以精神為本
安全第一

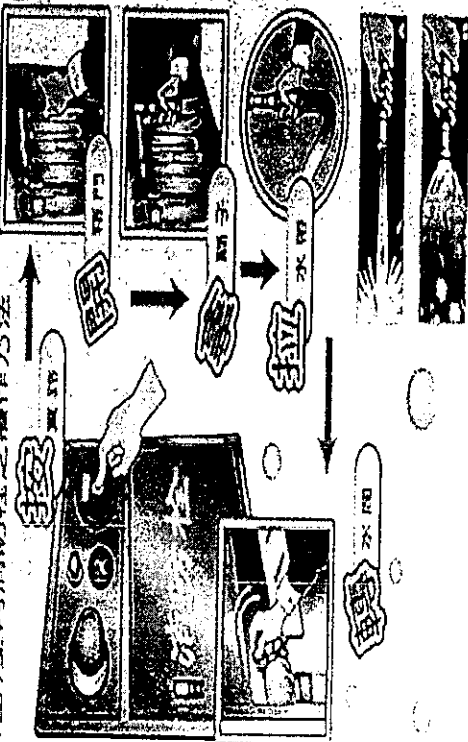
FIRE FIRST

FIRE FIRST

以精神為本
安全第一

室內消防栓操作要領

卷之三



本為情以

消防栓之使用



水柱射水法(滅火)
轉動瞄子噴嘴選擇適當
射水方式

操作消防栓時，小心反作用力非常大一定要緊握喉子噴嘴

卷之三

消防栓使用注意事項

兩個人以上使用為原則。(反作用力大)實在不可打是接火點後事前須留逃生路。曲臂不可打是接火點後事前須留逃生路。曲臂不可打是接火點後事前須留逃生路。

以竹为本

身體著火自救方法



水霧射水法(降溫)
警戒

當適選擇噴嘴噴子滅火方法射水柱

字人則要再派上上場的說

11

以情为本

FIRST

13

其上置火爐，須形如爐，一頭燒金，一頭燒銀，人用金匙匙着火，

卷之三

新編五經集解

等父母接回家上小学就慢慢忘记方式浅显。

一般急救原則

什麼是急救

急救就是當人們遭受意外傷害或突發疾病的時侯，在送到醫院治療之前，施救者按醫學原理的原則，利用現場適用物資臨時及適當地處理傷病者，並給予傷患緊急性臨時性的護理措施。

- 其目的在於挽救生命、防止傷勢或病情惡化、減輕傷患的痛苦及協助醫師作正確的診斷和治療。
- 保全生命——恢復呼吸、心跳；止血；救治休克。
- 防止傷勢惡化——處理傷口；固定骨部。
- 促進復原——避免不必要的移動；小心處理；保持最舒適的坐／臥姿勢；善言安慰。

以精神為本
安全第一

一般急救原則

- 要確定傷患與自己均無安全顧慮。
- 馬路當中發生車禍，須先豎起路障標幟。
- 救援觸電者、立即切斷電源，用竹子、木棒、擡把等移開電源，不可用手，以免自己亦導電。
- 非必要不移動傷者，但如在危險區，則應立即移至安全區。

- 迅速檢視傷患，將傷患置於正確姿勢。
 - 如頭部受傷時宜抬高頭部，
 - 心臟病或氣喘發病時宜採半坐臥姿勢。
 - 下肢受傷或面色蒼白時應抬高下肢。
 - 昏迷時則應採復甦（側臥）姿勢。

以精神為本
安全第一

一般急救原則

什麼是急救

急救就是當人們遭受意外傷害或突發疾病的時侯，在送到醫院治療之前，施救者按醫學原理的原則，利用現場適用物資臨時及適當地處理傷病者，並給予傷患緊急性臨時性的護理措施。

- 其目的在於挽救生命、防止傷勢或病情惡化、減輕傷患的痛苦及協助醫師作正確的診斷和治療。
- 保全生命——恢復呼吸、心跳；止血；救治休克。
- 防止傷勢惡化——處理傷口；固定骨部。
- 促進復原——避免不必要的移動；小心處理；保持最舒適的坐／臥姿勢；善言安慰。

以精神為本
安全第一

一般急救原則

- 迅速採取行動，對最嚴重傷患給予優先急救，一般急救處理之順序為（以鎮靜且條理分明地決定處理步驟）：
- 1. 呼吸、心跳：立即給予心肺復甦術。
- 2. 大出血：立即控制出血。
- 3. 休克：迅速找出原因，抬高下肢二、三十公分與保暖。
- 4. 頭部創傷。
- 5. 腹部創傷。
- 6. 其他各項創傷。

以精神為本
安全第一

SAIN FIRST



SAIN FIRST

- 迅速採取行動，對最嚴重傷患給予優先急救，一般急救處理之順序為（以鎮靜且條理分明地決定處理步驟）：
- 1. 呼吸、心跳：立即給予心肺復甦術。
- 2. 大出血：立即控制出血。
- 3. 休克：迅速找出原因，抬高下肢二、三十公分與保暖。
- 4. 頭部創傷。
- 5. 腹部創傷。
- 6. 其他各項創傷。



以精神為本
安全第一

一般急救原則



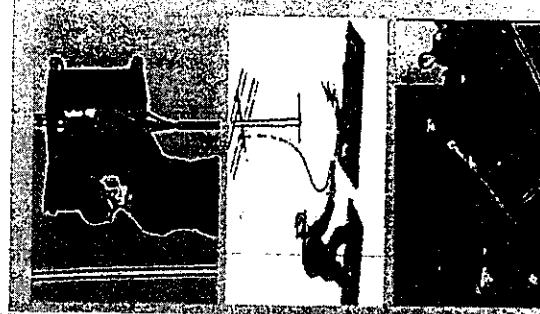
- 一、預防休克，注意保暖。
- 二、給予傷患精神支持，減輕恐懼、焦慮不安心情。
- 三、維持秩序，遣散旁人，保持傷患四週環境的安靜。
- 四、儘速送醫或尋求支援。(電話 119)
- 五、打一九電話時，應說明之事項：
 - 1. 清楚的地址。
 - 2. 明顯的目標。
 - 3. 傷患的狀況。
 - 4. 已做的處理。



觸電急救



- 一、光了解自己有無觸電的危險，千萬不要冒然地接觸患者，以防自己也遭到傷害。
- 二、不論有無觸電的危險，施救者都要戴上膠手套、穿雨鞋等絕緣物，再用木棒或其他不導電的物體來移除電源。
- 三、將電源開關關掉，並讓觸電者遠離電源處。
- 四、觀察觸電者是否呼吸已經停止，必要時請立刻進行人工呼吸急救。
- 五、觸電者的心臟若一停止跳動，則要做心肺復甦術。
- 六、趕緊呼叫救護車並送醫治療。

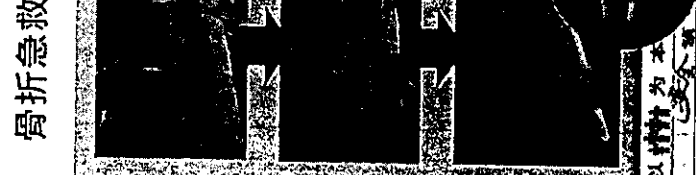


以教材為本 第二

外傷出血急救



- 一、直接加壓止血法：
 - 一、於外傷出血之傷口上覆蓋無菌敷料或乾淨之手帕等並直接以手加壓止血，或以绷帶包裹壓迫止血。
 - 二、抬高患肢止血法：
 - 一、將出血之肢體部位抬高於心臟，以減低出血速度，不可單獨使用，通常配合直接加壓止血法一起使用。
 - 二、若以直接加壓止血法仍無法控制出血，則可配合使用此法。方法為以手加壓於傷口近心端之表淺動脈搏動點上，可施行之部位包括：
 - 1. 腋動脈：位於耳屏前動脈搏動處，可捏制頭皮之出血。
 - 2. 肘動脈：位於上臂些許肘內側，可則捺制肘部之出血。
 - 3. 腹股動脈：位於大腿部，可捺制下肢之出血。
 - 三、止血帶止血法：
 - 一、若使用上述之止血方法仍無法止血，才可考慮止血帶止血法，因止血帶可能會造成肢體末端組織之缺血、壞死。



以教材為本 第二

- 一、首先要注患者全身情況，若有休克或呼吸困難，請施行人工呼吸或心肺復甦法。
- 二、如有傷口，用紗布或清潔布料覆蓋並予包紮。
- 三、設法固定傷肢，以減輕疼痛，避免加重損傷。
- 四、固定骨折可就地取材如木板，竹竿等，但其長度以超過上下兩關節為原則。
- 五、若無適當材料時，上肢可包紮固定於胸壁，下肢可與未受傷的下肢綁在一起。
- 六、骨折的部位是脊椎骨時，應使病人平伏地上面或硬板上，等待救援送到醫院。



以教材為本 第二

中毒之急救

一、食入性毒牲：

- 將患者儘速送醫，除非不得已的情形才催吐，尤其是已昏迷、食入為腐蝕性或揮發性油類中毒患者禁止催吐。
- 一切勿勉強刺激催吐，以防嘔吐物誤入氣管。
- 吸入性中毒：
- 撤離危險地區，必要時行人工呼吸。

二、注入性毒物：

- 如毒物咬傷，參照毒蛇咬傷的緊急處理。
- 眼睛或皮膚接觸：
- 立刻以流動的水流沖洗15~30分鐘。

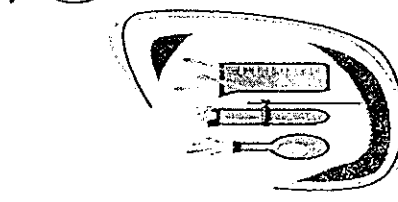
有毒

以情為本
安全第一

化學灼傷的急救

一、化學灼傷正確急救步驟：1. 脫、2. 沖、3. 盖、4. 送

- 立即除去受污染的衣物，減少接觸時間。
- 流动的清水或肥皂單一方向沖洗傷處至少30分鐘，但若面積太大，可交替換水。
- 送醫時用乾淨衣物或浴巾覆蓋在身上以免失溫。
- 趕快就醫，報案時告知為化學灼傷。



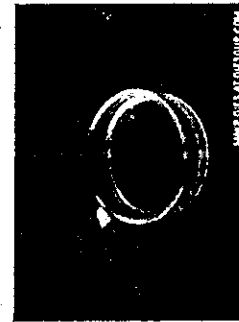
以情為本
安全第一

不可不知！化學灼傷，急救處理不能「泡」！

Safety
FIRST

二、不佳沖水的例外情況：

- 鋅、銻、鉀強烈液則不能沖水，否則會產生氫氧化鉀、氯氣等要沖水要用刷的，否則也會產生高熱。如果當下實在無法判斷化學品種類，至少要做到：去除受污染的衣物(脫)、並立即打119送醫。



以情為本
安全第一

三、不正確造成二度傷害：

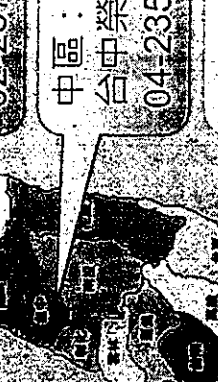
- 沖水會造成化學品沾滿衣物，反而增加化學品接觸皮膚面積，得不償失。

Safety
FIRST

中毒之急救

一、必要時可電話向毒藥物諮詢中心

- (24小時服務)
- 北區：台北榮民總醫院毒藥物防治諮詢中心
02-28717121, 02-28757525



中區

- 台中榮民總醫院毒藥物諮詢中心
04-23599783, 04-23592525

南區

- 高雄醫學大學附設醫院毒藥物諮詢檢驗中心
07-3162631, 07-3121101~7563

以情為本
安全第一

氣體之存放

存放真氣鋼瓶之防火防爆櫃



職業安全衛生設施規則

以精神為本
安全第一

化學品之存放

- 危害物質應依其特性（揮發性、可燃性與相容性等）存放。
- 危害物質存放之排氣設施需定期檢查與維護。
- 儲存有大量揮發性易燃液體的場所，應裝設有可燃性氣體偵測器，請定期確認其是否正常運作。

職業安全衛生設施規則、
有機溶劑中毒預防規範

以精神為本
安全第一

通風設備

- 實驗室內應保持通風，應於操作揮發性化學品時，進行化學氣櫃內進行。
- 如操作具空氣傳播能力的微生物，應於生物安全氣櫃內進行。
- 化學氣櫃與生物安全氣櫃功能不同，不可混用。
- 生物安全氣櫃中避免擺放多餘的物品，以免影響氣流。

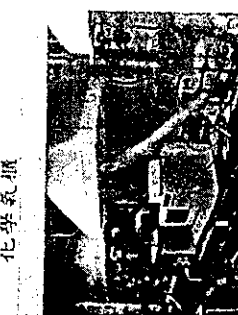
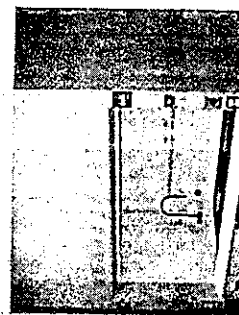
職業安全衛生設施規則、
有機溶劑中毒預防規範

局部排氣

以精神為本
安全第一

機械/設備安全

H
E
A
L
T
E
R
S
A
F
E
T
Y



職業安全衛生設施規則、
有機溶劑中毒預防規範

局部排氣

以精神為本
安全第一

通風設備

- ✓ 如儀器於操作中可能排放有毒氣體，應將排放口接至局部排氣設備。
- ✓ 局部排氣裝置、氣櫃等設備應定期(自動檢查辦法：每年)檢查(例：吸氣風速是否足夠)。
- ✓ 排氣系統如發生下列狀況時應立刻停止實驗，尋求協助並修復系統。
 - 排氣管路破損
 - 馬達轉速異常
 - 過濾裝置阻塞
 - 其他任何可能表示異常的徵候(如：產生異音)

職業安全衛生管理辦法、有機溶劑中毒預防規、特定化學物質危害預防標準

以本
安全規則為準

壓力容器

- ✓ 壓力容器(例：高溫高壓滅菌鍋、空氣壓縮機空氣槽)基本注意事項：
 - 容器門、迫緊裝置運作有無異常。
 - 安全閥、壓力表與其他安全裝置之性能有無異常。
 - 壓力表及溫度計及其他全裝置有無損傷。

以本
安全規則為準

高壓氣體容器(例：氣體鋼瓶)

- ✓ 高壓氣體鋼瓶注意事項：
 - 高壓氣體鋼瓶有無橫置之固定。
 - 各種表壓是否正常。
 - 各種儲存間是否有易燃物。
 - 各種鋼瓶成分是否標示清楚。
 - 檢查接頭部份有無溢洩。
 - 檢查鋼瓶儲存間之溫度是否超過40°C。

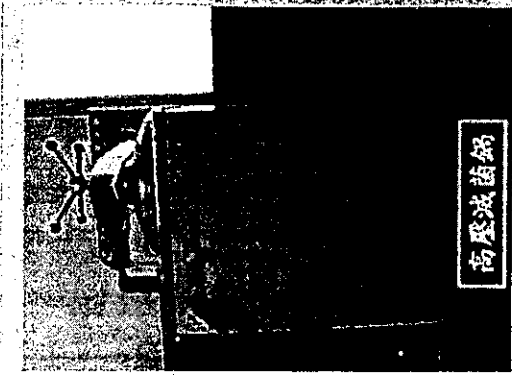
備用、空瓶及裝上瓶蓋

職業安全衛生管理辦法、職業安全衛生設施規則

以本
安全規則為準

機械危害

- ✓ 定義：由於機械元件、工具或工件的機械運動，或是固體或液體噴射所造成危害。
 - 至機械性危害的型式：
 - 包括擠壓、剪斷、切斷、刺傷、吸入、陷入、衝擊、刺傷、割傷、高壓液體噴射、絆倒或跌倒等。



高壓滅菌鍋

Safety
First

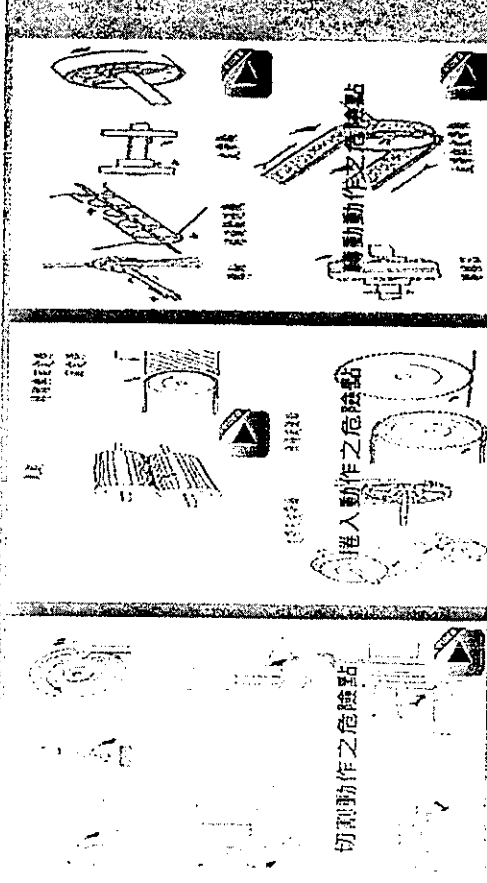
Safety
First



職業安全衛生管理辦法、機械設備器具安全標準

以本
安全規則為準

機械危害



切削動作之危險點

機械安全防護黃金守則：勿以手部或身體的任何部份，直接接觸危險部位。

以實行為本
安全第一

機械危害

- 機械危險點應有的防護。
 - 動力傳動裝置之轉軸，其附近，應有勞工工作時，能通行、接觸之危管帶之圍欄。
 - 對於使用動力運轉之機械，具有顯著者之危險者，應於適當位置設置有明顯標誌之緊急制動裝置。

- 加工物、切削工具等因被斷、切斷或飛出，於加工時有致危及勞工之虞者，雇主應於加工機械上設置屏障或護圍以防止之。

- 對於貨孔機、裁剪機等旋轉刀具，本身缺損，或有觸及之虞者，應明確並標示勞工不得使用手套。

職業安全衛生設施規則、機械設備器具安全標準
以實行為本
安全第一

個人pppe選擇與使用

H E A L T H
S A F E T Y
E I R
T E C H N O L O G Y

使用個人防護具之前，必備的重要觀念

個人防護具並不能直接減少或消除有害物危害因子，只能是形成屏障，防止有害物質進入人體。一旦防護具失敗，使用者將直接暴露於危險之下，因此不合格或功能不全的防護具一定不要正確使用，否則將比不用時更危險。



以實行為本
安全第一

個人防護具使用時機

Safety
First

當有
發生源

考慮個人防護具



工作
時



易受
傷害

以
為
本
安
全
第
二

眼睛與臉的保護



當有
發生源
時

防護具種類與選擇

1. 安全眼鏡

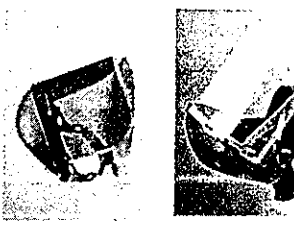
化學品處理或有
液體噴濺之虞者



以
為
本
安
全
第
二

2. 眼罩

(無呼吸系統)
安全眼鏡或後目鏡
不足時可長時間用



眼睛與臉的保護

試想當時如果沒有這些保護裝置



後果會是！！



以
為
本
安
全
第
二

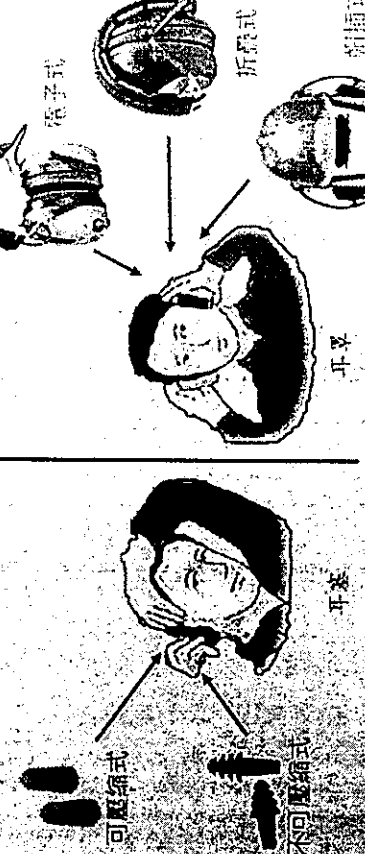
Safety
First

Safety
First

聽力防護具

Safety
First

減少聲音進入耳道，防止傳音性聽力損失與感音性聽力損失，其性能要看聲音衰減值(NRR)



以
為
本
安
全
第
二

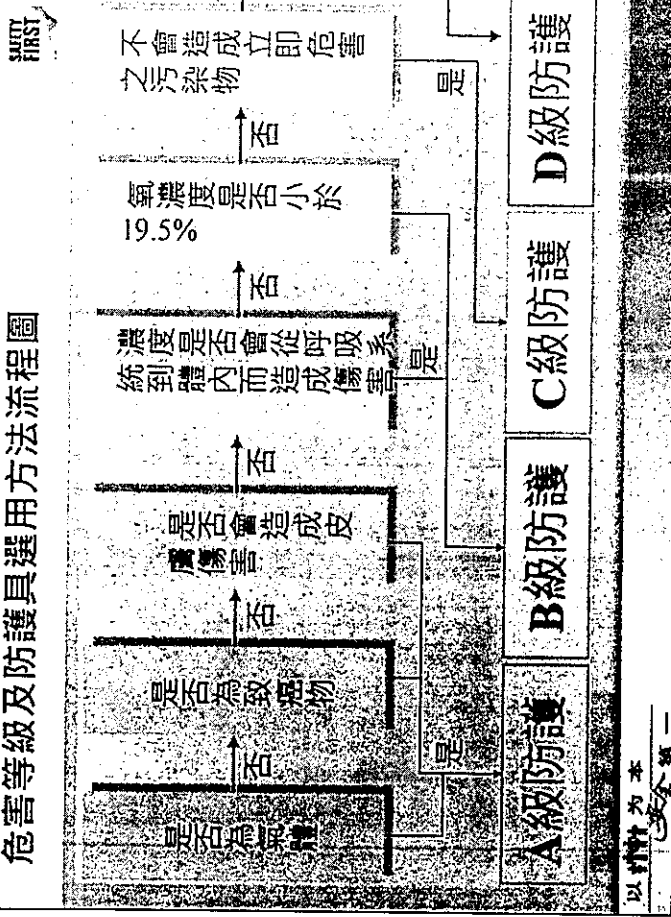
Safety
First

以
為
本
安
全
第
二



安全是一種態度，我們一定要存有意識
對待安全，要有風險意識，不能
大意、盲目、麻痹、僥倖等心理都不要
牢記安全，認真對待安全，才能「永保平安」

危害等級及防護具選用方法流程圖



常用的防護具及其選用注意事項

- 化學防護具之所以能抵抗化學品的傷害在於其主要材質不易和化學物質起反應但因化學品的種類、特性繁多，所以沒有一種可以抵禦各種化學物質的入侵，因而有不同的防護衣針對不同的化學危害物。
- 因此成份、厚度、結構、製程的不同，防護效果也不盡然相同，所以在考慮選用的適當的防護具時得考慮：

 - 成份、厚度。
 - 製造商、滲透率、延繩性。
 - 機械強度、伸縮性。
 - 靈活度、舒適度。
 - 使用時的溫度效應、人員畢竟情況。
 - 化學物質的特性等。

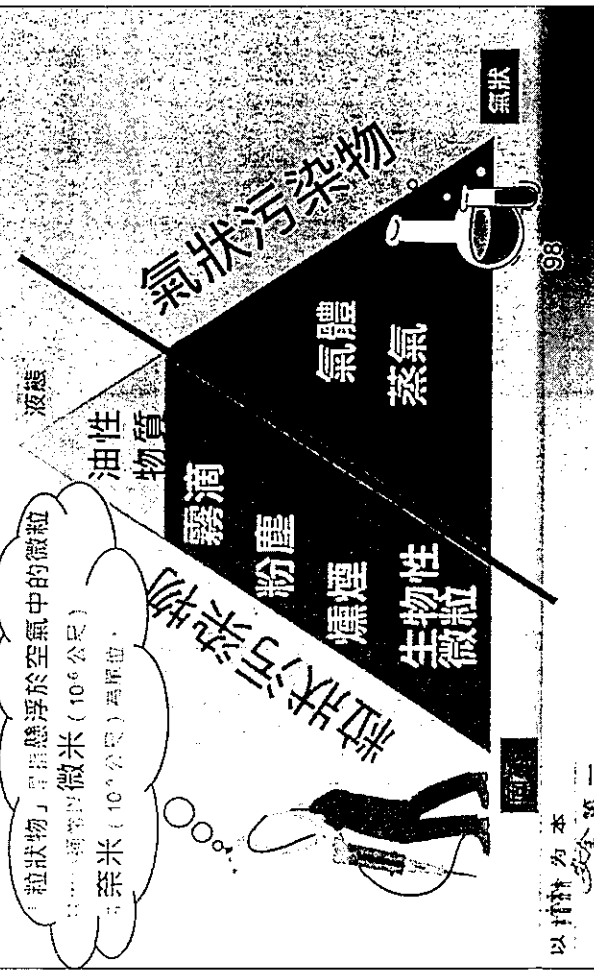
身軀防護具(防護衣著)



- 沒有任何防護用具同時具備防火及抗化學品功能
- 選用防護裝備必須考量下列因素：

 - 所要執行的任務
 - 多種同等級別及類型個人防護用具同時被採用
 - 誰有能力使用個人防護用具
 - 個人防護用具是最後一道防線

呼吸危害種類



呼吸防護計畫（防護具之使用）

SHT
HSE



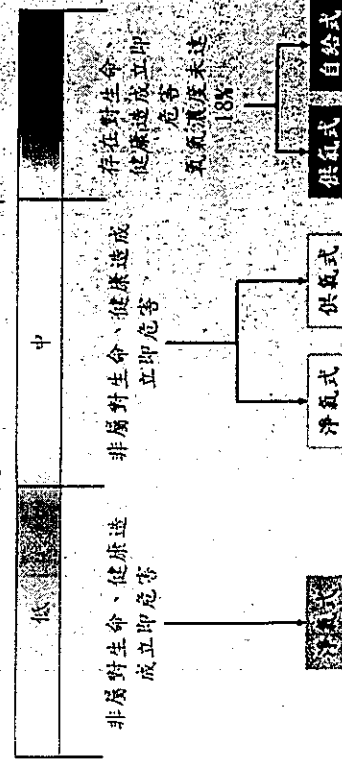
以竹林為本
安全第一

決定呼吸防護具的類型

依據作業人員可能暴露之物質、形態及影響程度等因素來決定呼吸防護具之類型

計算危害比(HR): $HR = \frac{\text{有害物濃度}}{\text{容許接觸濃度}}$

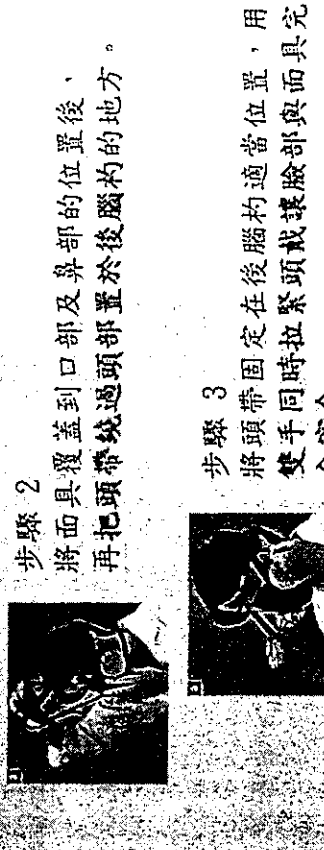
危害比 HR 1/2



以竹林為本
安全第一

呼吸防護計畫（防護具之使用）

SHT
HSE



以竹林為本
安全第一

Safety
First

密合度測試
作業前檢查密合度檢點，每次都應該進行，呼吸防護具配戴者自行檢查防護具與臉部密合的情形



正壓檢點 負壓檢點

以竹材為本
安全第一

呼吸防護計畫（防護具之使用）

密合度測試
作業前檢查密合度檢點，每次都應該進行，呼吸防護具配戴者自行檢查防護具與臉部密合的情形



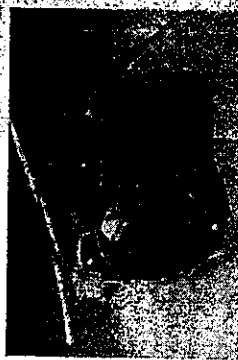
正壓檢點 負壓檢點

以竹材為本
安全第一

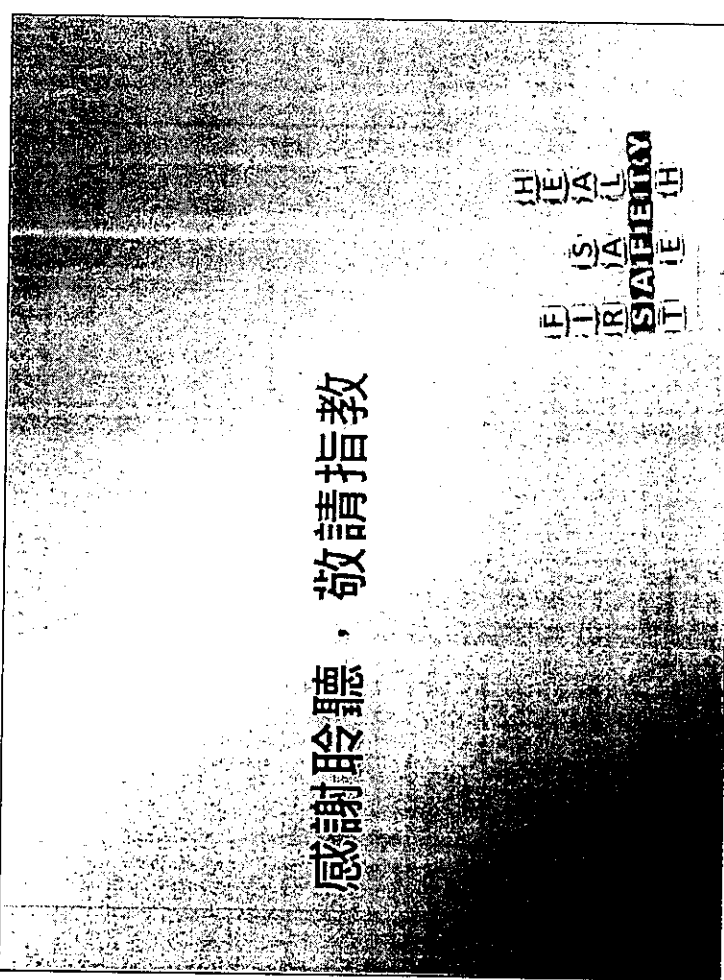
呼吸防護計畫（防護具之維護及管理）

呼吸防護具清潔及保存

- 呼吸防護具儲藏避免遭受到
物理性破壞
- 化學性物質
粉塵
陽光
極端溫度
過度濕度
- 供緊急使用之呼吸防護具應標示清楚並備使用方式及放置於適當位置。



以竹材為本
安全第一



感謝聆聽，敬請指教

FIRST
SAFETY

以竹材為本
安全第一