

檔 號：

保存年限：

教育部 函

機關地址：10051臺北市中山南路5號

傳 真：02-2738-6460

聯絡人：姚侑君

電 話：02-7712-9122

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國107年9月13日

發文字號：臺教資(六)字第1070154746號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

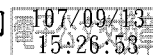
附件：學校校園安全衛生管理常見缺失(ATTCH1 0154746A00_ATTCH1.pdf)

主旨：近來勞動檢查機關至學校檢查及輔導常見缺失如附件，請貴校檢視校內安全衛生管理措施，加強自主管理及改善作為，以符合職業安全衛生相關法令，請查照。

說明：如有法規相關疑問，請洽本部委託團隊中國勞工安全衛生管理學會，聯絡人：蘇惠君小姐、林聖娟小姐，電話：(02) 2321-8195#31、32。

正本：各公私立大專校院

副本：中國勞工安全衛生管理學會、本部資訊及科技教育司



學校校園安全衛生管理常見缺失

| 類別 | 法規 | 檢查及輔導結果(條文) | 違反次數 | 處罰/改善情形 |
|-----------------|--------------|---|------|---------|
| 1. 管理組織與人員設置規範 | 職業安全衛生法 | 1. 學校勞工人數 1000-2999 人，尚未僱用從事勞工健康服務之護理人員 2 名(22) | 3 | 改善期限三個月 |
| | | 2. 學校職業安全衛生委員會之成員僅包含實驗室、實習工廠等第二類事業之人員組成，請增加第三類事業之成員(23) | 3 | -- |
| | | 3. 學校僱用未具吊升荷重 3 公噸以上固定式起重機訓練合格之操作員操作吊升荷重 20 公噸之固定式起重機 (24) | 3 | 立即改善 |
| | 職業安全衛生管理辦法 | 1. 第三類勞工人數達 500 人以上者，未設置甲種職業安全衛生業務主管及職業安全衛生管理員各 1 人(3) | 6 | 改善期限一個月 |
| | | 2. 學校第三類事業勞工人數超過 1000 人，已置甲種職業安全衛生業務主管及職業安全衛生管理員各 1 人，惟學校第三類事業之管理人員並未實際辦理擬訂、規劃及推動安全衛生管理事項，有關管理人員請依規定職責確實執行職務(5) | 1 | 立即改善 |
| | | 3. 職業安全衛生管理辦法規定職業安全衛生委員會以雇主為主任委員，綜理會務，建議宜請校長親自主持會議，綜理職業安全衛生委員會業務(11) | 1 | -- |
| | | 4. 學校職業安全衛生管理計畫中之採購管理辦法尚處於草案階段，未正式實施，請儘速訂定公布並落實執行(12) | 2 | 改善期限三個月 |
| 2. 職業安全衛生教育訓練規範 | 職業安全衛生法 | 消毒滅菌鍋(第一種壓力容器)操作人員應進行教育訓練並領有檢查合格證(16) | 1 | -- |
| | 職業安全衛生教育訓練規則 | 1. 未設置有機溶劑作業主管；未設置特定化學物質作業主管(11) | 1 | -- |
| | | 2. 小型鍋爐操作人員未使其接受特殊作業安全衛生教育訓練 (14) | 1 | 7 天 |
| | | 3. 實習工場之實習學生未有新僱勞工安全衛生教育訓練(16) | 4 | -- |
| | | 4. 原規劃辦理安全衛生在職教育訓練，因故迄今未辦理，仍請依規定儘速辦理(17) | 4 | -- |
| 3. 健康檢查規範 | 職業安全衛生法 | 勞工 1000-2999 人，未僱用從事勞工健康服務之護理人員辦理臨場健康服務(22) | 3 | -- |
| | 勞工健康保護規則 | 1. 勞工超過 1000 人，尚缺 1 名從事勞工健康服務之護理人員，且該員有從事與勞工健康服務無關之工作（環保業務）(3) | 1 | -- |
| | | 2. 化學實驗室使用正己烷(有機溶劑)從事研究或試驗，未使作業人員接受特殊健康檢查(16) | 2 | -- |

學校校園安全衛生管理常見缺失

| 類別 | 法規 | 檢查及輔導結果(條文) | 違反次數 | 處罰/改善情形 |
|-------------|--------------|---|------|---------|
| 4. 作業環境監測規範 | 職業安全衛生法 | 化學實驗室使用正己烷(有機溶劑)應確保勞工之危害暴露低於標準值(12) | 1 | -- |
| | 勞工作業環境監測實施辦法 | 1. 化學實驗室使用正己烷(有機溶劑)應實施作業環境監測(8) | 2 | -- |
| | | 2. 作業環境監測未訂定含採樣策略之作業環境監測計畫;監測計畫及監測結果請公告於作業場所(10) | 2 | -- |
| 5. 環境設施規範 | 職業安全衛生法 | 1. 化學實驗室使用正己烷(有機溶劑)應有符合規定之必要安全衛生設備及措施(6) | 2 | -- |
| | | 2. 新購研磨機、研磨輪，未符合規定之安全標示(7) | 1 | 立即改善 |
| | | 3. 危險性機械或設備之操作未僱用經中央主管機關認可之訓練或經技能檢定之合格人員(24) | 1 | -- |
| | | 4. 柴油發電機排煙設備之流量量測壓力管線已斷裂，未經常注意維修與保養(23之1) | 1 | -- |
| | | 5. 學生餐廳廚房外包廠商使用之快速爐具，未訂定安全衛生作業標準供作業勞工遵循(23之1) | 1 | -- |
| | | 6. 游泳池未就可能發生之危害進行辨識、評估與控制，訂定職業安全衛生管理計畫(23之1) | 1 | -- |
| | 職業安全衛生設施規則 | 1. 實驗室置備之自動檢查紀錄表未確實實施並記錄(69) | 2 | -- |
| | | 2. 鏈吊輪未標示其荷重，且未定期實施檢點並留存紀錄(89) | 1 | 立即改善 |
| | | 3. 小型鍋爐未每年依規定事項定期實施檢查1次(104) | 1 | 七日 |
| | | 4. 餐廳使用之液化石油氣鋼瓶未加蓋、未固定(106) | 2 | -- |
| | | 5. 機械實習工廠之研磨輪與工作物支架距離，未調整在3毫米以下(107) | 1 | -- |
| | | 6. 餐廳外包廠商使用之液化石油氣儲存場所未標示嚴禁煙火(171) | 3 | -- |
| | | 7. 實驗室使用及存放氫氣及矽甲烷等可燃性高壓氣體鋼瓶，有爆炸、火災之虞，實驗室內之電氣機械、器具或設備，未具有該場所危險區域劃分使用之防爆性能構造(177) | 2 | -- |
| | | 8. 潮濕場所(如餐廳、實驗室插座)為防止因漏電而生感電危害，應設置防止感電用漏電斷路器(243) | 5 | 立即改善 |
| | 機械設備器具安全標準 | 木工室木材加工用圓盤鋸未設反撥預防裝置及鋸齒接觸預防裝置(60) | 3 | 33 |

學校校園安全衛生管理常見缺失

| 類別 | 法規 | 檢查及輔導結果(條文) | 違反次數 | 處罰/改善情形 |
|-----------|---------------|---|------|---------|
| 6. 化學品管理 | 危害性化學品標示及通識規則 | 1. 發電機室內柴油儲槽、游泳池機房及實驗室等裝有危害性化學品之容器，未依規定標示危害圖式及警示語，且未有安全資料表(5) | 6 | -- |
| | | 2. 實驗室之液氮鋼瓶未有危害標示及置備安全資料表(5) | 1 | -- |
| | | 3. 游泳池使用稀硫酸、次氯酸鈉等輸送管線未標明內容物名稱及流向；灌裝接頭未使用防呆接頭，且於該處設置灌裝安全衛生作業標準告示板，供作業勞工遵循，以預防誤送料產生氯氣或引起火災、爆炸之危害(5) | 1 | -- |
| | | 4. 實驗室安全資料表內容未中文化(12) | 2 | -- |
| | | 5. 危害性化學品未依規定標示，且未製作危害性化學品清單及未置備安全資料表(12) | 6 | 立即改善 |
| | | 6. 製造者、輸入者、供應者或雇主未依實際狀況檢討安全資料表內容之正確性，適時更新(15) | 2 | 立即改善 |
| | | 7. 游泳池使用稀硫酸、次氯酸鈉等危害性化學品、發電機室使用柴油、餐廳使用液化石油氣、實驗室之乙醇、鹽酸容器、發電機室之柴油、割草機之汽油等危害資訊，致引起之職業災害，應採取必要措施(17) | 8 | -- |
| | 有機溶劑中毒預防規則 | 1. 實驗室丙酮(第二種有機溶劑)之放置處所未參考有機溶劑中毒預防規則相關規定辦理(25) | 3 | -- |
| | | 2. 實驗室廢液桶未設置防漏承接盤，且儲存場所應於通風良好之處所，另廢液桶不用時未加護蓋(26) | 2 | -- |
| 7. 承攬管理規範 | 職業安全衛生法 | 1. 未設承攬人之危害告知事項，將承攬人違反職業安全衛生事項罰鍰之規定列入承攬合約，以強化承攬管理(26) | 5 | -- |
| | | 2. 共同作業未採取工作連繫與調整之必要措施，且未巡視工作場所(27) | 1 | 三個月 |
| | | 3. 未訂定餐廳外包廠商使用液化石油氣管制規定與相關安全衛生注意事項(27) | 2 | 立即改善 |