

參考文獻

- 【1】 ISO 14001:1996, Environmental Management System-Specification with Guidance for Use。
- 【2】 OHSAS 18001:1999, Occupational Health and Safety Assessment Series。
- 【3】 張承明,「從 BS 8800 到 ILO 的職業安全衛生管理系統」,40 期工業安全科技,2001 年 9 月。
- 【4】 郭今玄、余榮彬、劉鑫、劉亭君,「環安衛與品質管理系統整合推動實務」,經濟部工業局 2002 安全衛生技術輔導成果發表會暨論文研討會,p.77~p.92,台北,2002 年 9 月。
- 【5】 陳文輝、洪經綸、馬志明、蔡瑞賢,「國內廠商危害鑑別方法與技術之現況分析」,2002 安全衛生技術輔導成果發表會暨論文研討會,p.93~p.101,台北,民國 91 年 9 月 26 日。
- 【6】 林宏端、林明洲,「ISO 14001 EMS 系統與 OHSAS 18001 之整合性探討」,經濟部工業局 2000 工業安全衛生研討會,2000 年 11 月。
- 【7】 李昆林,「從 PDCA 循環觀點看 QUENSH 整合之必要性」,經濟部工業局 2001 工業安全衛生技術研討會,台北,2001 年 10 月。
- 【8】 顧洋,「ISO 14000 環境管理技術工具系列標準之發展評析」,經濟部工業局工安環保報導第 18 期,2003 年 12 月。
- 【9】 楊錦靜,「環境考量面與安全衛生風險鑑別評估軟體」,中技社綠色中心。
- 【10】 林瑞玉,「矽甲烷供應系統相關製程危害分析資料庫建置與應用研究」,國立交通大學工學院產業安全與防災研究所碩士在職專班碩士論文,2002。
- 【11】 行政院,政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法,92 年。
- 【12】 「八十七年度大專校院環保安衛暨毒性化學物質管理訓練班」,行政院教育部、行政院勞工委員會、行政院環境保護署,86 年 8 月。

- 【13】 關繼祖，「學術環境中的安全管理」，第十二屆安全社區國際會議，2003年03月。
- 【14】 林建良、賀力行、蘇德勝，「學校實驗室學生安全衛生態度之研究——以某技術學院為例」，第十一屆海峽兩岸及香港、澳門地區職業安全健康學術研討會，2003年09月。
- 【15】 陳俊瑜，「安全衛生管理概論」，三民書局，88年04月。
- 【16】 「實驗室安全衛生環保管理手冊」，教育部環保小組，86年2月。
- 【17】 Leo C. Hearn, Steven L. Jr., David F. Geode, Coble, "OSHA Laboratory Standard" Lewis Publishers, INC, (1991)。
- 【18】 NFPA 704-5, "Standard System for the Identification of the Fire Hazards of Materials" (1991)。
- 【19】 「科學實驗室安全教學資源及2002/03學年中學實驗室意外調查結果」，香港教育統籌局，2004年6月7日。
- 【20】 「科學實驗室安全手冊」，香港教育統籌局，2002年。
- 【21】 香港勞工處、香港教育統籌局，「學校的職業安全及健康」，網路資料。
- 【22】 行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所，「實驗室緊急應變程序之建立」，91年11月。
- 【23】 施慧中，「學校實驗室藥品管理」，環安簡訊電子報，第二十八期，92年05月20日。
- 【24】 江義清、陳俊瑜、賴啟中、王德修，「技專校院安全衛生管理現況評估及因應對策之研究」，勞工安全衛生研究季刊，第十卷第四期，91年。
- 【25】 于樹偉·周更生，「化學工業安全概論」，高立圖書有限公司，89年12月。
- 【26】 「製程安全評估方法概論」，工研院環安中心，89年12月。
- 【27】 「危險性工作場所製程安全評估」訓練教材，工研院環安中心，92年3月。

- 【28】 行政院勞工委員會，「勞動檢查法」，2000。
- 【29】 行政院勞工委員會，「勞動檢查法施行細則」，2002。
- 【30】 行政院勞工委員會，「危險性工作場所審查暨檢查辦法」，2002。
- 【31】 行政院勞工委員會，「勞工安全衛生組織及自動檢查辦法」，2002。
- 【32】 Guidelines on occupational safety and health management systems ILO-OSH 2001。
- 【33】 British Standards Institution，BS 8800：1996，Guide to occupational health and safety management systems。
- 【34】 行政院勞工委員會，「事業單位安全衛生自護制度實施要點」，1993。
- 【35】 周沛樂，「環境考量面評估技術」，經濟部工業局工安環保報導第 3 期，2001 年 6 月。
- 【36】 黃奕孝、黃德琪，「職業衛生風險評估之重要性」，環安簡訊電子報，第三十六期，93 年 01 月 20 日。
- 【37】 「風險評估技術手冊」，經濟部工業局，90 年 12 月。
- 【38】 王世煌，「工業安全風險評估」，揚智文化事業股份有限公司，2002 年。
- 【39】 黃清賢，「職業安全管理」，新文京開發出版有限公司，91 年 08 月。
- 【40】 盧偉仕，「安衛風險電腦自動化評估」，經濟部工業局 2000 工業安全衛生研討會，2000 年 11 月。
- 【41】 曾裕德，「半導體工廠如何建置符合 OHSAS 18001 的風險鑑別方法—以台灣為例」，工業安全衛生月刊，2003 年 09 月。
- 【42】 謝明宏、陳俊勳、姚嘉文，「半導體業 OHSAS 18001 與 ISO 14001 風險評估整合技術」，第十一屆海峽兩岸及香港、澳門地區職業安全健康學術研討會，2003 年 09 月。
- 【43】 經濟部工業局，「環境考量面與安全衛生風險鑑別評估軟體」，2003 年 10 月。

- 【44】 經濟部工業局，「環境考量面與安全衛生風險鑑別評估軟體操作手冊」，2003 年 10 月。
- 【45】 謝錦發，「危害鑑別及風險評估技術介紹」，經濟部工業局工安環保報導第 3 期，2001 年 1 月。
- 【46】 林瑞玉，「實驗場所安全衛生管理實務」，環安簡訊電子報，第二十八期，92 年 05 月 20 日。
- 【47】 錢葉忠、施慧中、賈台寶、張振平，「學校實驗場所風險評估系統開發與應用」，環安簡訊電子報，第二十八期，92 年 05 月 20 日。
- 【48】 「編輯室報告」，教育部電子報，第三十五期，2004 年 11 月 26 日。
- 【49】 <http://www.kobelco.co.jp/p108/p14/sfe01.htm>。
- 【50】 陳政群、賴重光、郝宏如，「利用超臨界水氧化技術處理有害廢液」，環安簡訊電子報，第三十一期，92 年 08 月 20 日。
- 【51】 吳修閘、謝振璋，「先期審查的規劃--安衛、環保管理系統」，經濟部工業局工安環保報導第 02 期，2001 年 04 月。
- 【52】 工研院環安中心，「環境考量面與安全衛生風險評估操作手冊」，2004 年 1 月。
- 【53】 經濟部工業局，「Risk Management Workshop Handout」，風險評估與風險管理系統實務研討會，2002 年 4 月。
- 【54】 顧洋、申永順、盧曉鈴，「我國大專院校環境管理工作現況及因應策略」，環境教育季刊，第 44 期，2000。
- 【55】 Semiconductor Equipment and Materials International，SEMI S10-1103，「Satety Guideline for Risk Assessment and Risk Evaluation Process」，2003。
- 【56】 Health and Safety Ececutive(HSE)，「FIVE Steps To risk assessment」，網路資料，<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg163.pdf>。
- 【57】 郭勇志、吳鴻鈞，「大專院校化學實驗室火災爆炸潛在危害研究」，行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所，民國 91 年。

- 【58】 林瑞玉，「88年安全年計畫」，工業技術研究院，88年。
- 【59】 田效文、余逸慧、鍾宜展、蔡志弘，「模糊環境衝擊評估模式之構建與應用研究」，機械工業雜誌，第246期。
- 【60】 謝振璋，「重大環境考量面評估實例演練」，工業污染防治報導，第102期，85年09月。
- 【61】 黃清賢，「工業安全與管理」，三民書局股份有限公司，84年。

