

會務工作報告(1001129-1010220)

1. 100年12月9日及10日假南投縣清境農場國民賓館，辦理本會委託鋼瓶安全檢驗站專業人員100年度教育訓練，計有本會理監事、檢驗站專業人員、本會技委及顧問，共71人參加，安排有TWIS基層主管能力訓練、ISO10461無縫鋁合金氣瓶檢測課程及外籍專業人士作無縫鋼瓶超音波檢測專題講座，學員反映熱烈，教育訓練圓滿順利。
2. 100年12月21日發函各檢驗站於101年1月10日前將未登錄使用之100年度識別環寄還本會以便核對後依程序銷毀。
3. 100年12月23日台北市高壓氣體商業同業公會召開第17屆第2次會員大會，本會以理事長名義致送高架花籃祝賀。
4. 100年12月14日技術委員稽核訪視大益氣體檢驗站並評鑑通過聯豐精密科技開發公司符合為A級檢驗站。
5. 100年12月14日技術委員完成評鑑良欣氣體股份有限公司申請設立鋼瓶安全檢驗站程序。
6. 100年12月28日技術委員稽核訪視宏福氣體檢驗站並評鑑聯華氣體高雄工廠通過符合為A級檢驗站。
7. 100年12月28日寄出101年度黃色識別環予各檢驗站。
8. 101年1月4日技術委員稽核評鑑聯陽氣體檢驗站通過符合為A級檢驗站。
9. 100年12月31日本會與勞委會、氣體公會安全衛生結盟計畫業已執行完畢，完成內容如下：
 1. 完成亞洲工業氣體協會(AIGA)作業標準之出版品轉譯中文化，計5項：
 - (1) 電子級特殊氣體安全操作 (AIGA 018/05 Safe handling of electronic specialty gases)。
 - (2) 遠端監控工廠：設計與操作 (AIGA 028/06 Unmanned air gas plant: Design & Operation)。
 - (3) 消費端超低溫液態氣體之儲存 (AIGA 030/06 Storage of Cryogenic air gases at users' premises)。

(4)標準實務_磷化氫 (AIGA 051/08 Code of practice _ Phosphine)。

(5)氧氣及惰性氣體安全排放位置 (AIGA 067/10 Safe location of oxygen and inert gas vents)。

2. 完成辦理高壓氣體安全宣導會共 3 場次。

3. 「高壓氣體廠商安全輔導」進行共計 6 家「鋼瓶檢驗站」及「鋼瓶充填場」之臨廠訪視輔導。

4. 完成收集國內外高壓氣體事故案例共 21 例。

10. 101 年 1 月 20 日本會上(100)年度鋼瓶安全檢驗數量業已統計完成，檢驗戶數 8,269 檢驗支數 270,451 不合格數 1,312 不合格率 0.49%，另 83 年至 100 年度總計檢驗戶數 96,400 檢驗支數 3,253,768 不合格數 30,893 不合格率 0.95%，檢附圖表如附件 1。

11. 101 年 2 月 1 日清查完成各站 100 年未使用識別環繳回及使用情形，檢附清冊如附件 2。

12. 100 年 2 月 14 日召開第 7 屆第 6 次技術委員會議。