

2023 年 10 月 11 日 氣體安全事項簡介會

業界提問

問 1. 住宅氣體裝置定期安全檢查通常每 18 個月進行是根據那些工作守則？

答 1. 為提升氣體安全，本署一直致力鼓勵市民應安排/ 配合註冊氣體供應公司/ 註冊氣體工程承辦商為其居所的氣體裝置最少每 18 個月作定期安全檢查，以確保這些裝置狀況良好。

問 2. 如進行定期安全檢查，被拒入屋應如何處理？

答 2. 註冊氣體裝置技工應首先表明身份及來意，向客戶解說定期安全檢查的重要性。如客戶對進行檢查的時間有個別要求，技工應清晰記錄並通知其相關註冊氣體工程承辦商或註冊氣體供應公司，以作出適當安排。

問 3. 請問第四類和第五類的勝任人士的申請是否都一定要通過面試？

答 3. 申請人提出第四類和第五類的勝任人士的申請後，本署同事會跟申請人安排面試，目的是查核申請人是否具備所需的能力，經驗和知識。面試中的所有提問都是根據《氣體安全條例》（第 51 章）、《氣體安全（氣體供應）規例》（第 51B 章）、石油氣的特性及香港石油氣業相關工作守則，包括第 1 單元，第 2 單元和第 7 單元，以考查申請人的工作經驗和知識。

問 4. 請問第四類勝任人士和第五類勝任人士的名冊是否在機電工程署網頁？

答 4. 現時本署並沒有將第 4 類勝任人士和第 5 類勝任人士的名單上載網頁。機電工程署網頁有列出氣體系統承辦商的名單，而最新版的第 1 單元的工作守則上規定石油氣儲存裝置擁有人必須僱用適當類別的勝任人士的氣體系統承辦商進行安裝及維修石油氣庫及氣瓶儲存室內的石油氣設備，以及石油氣供氣主喉，並將有關設備投入運作。

問 5. RGI 咭是否必需要更換？

答 5. 本署於 2022 年年中開始為所有註冊氣體裝置技工免費更換註冊卡，全新的註冊卡會以更耐用的物料製造。是次更換新註冊卡屬自願性，本署鼓勵所有註冊氣體裝置技工更換新卡，同時更新聯絡資料，方便本署發送最新資訊。

- 問 6. 石油氣軟喉過期是否必需更換？
- 答 6. 為確保氣體安全，當低壓氣體接駁軟喉的使用期限已屆滿或軟喉上的使用期限標記無法被清晰辨認時，註冊氣體裝置技工必須通知客人安排更換。
- 問 7. (承上題) 唔肯換怎辦？
- 答 7. 使用期限屆滿的氣體接駁軟喉已超過其預期使用壽命，可被視作為不符合規格或調較失當的氣體配件。若註冊氣體裝置技工或註冊氣體工程承辦商認為繼續使用該期限屆滿的氣體接駁軟喉會對人或財產構成危險，應按照《氣體安全（裝置及使用）規例》第 32 條的規定作出跟進，不排除有需要切斷有關氣體配件的氣體供應。
- 問 8. 請問智能控制器需否換電？
- 答 8. 根據香港中華煤氣有限公司提供的資料，智能控制器沒有電池，由外置 DC5V2A 驅動，可以採用 USB 電源適配器或充電寶供應。
- 問 9. 一個 RGI 氣體技工，可否在兩不同 RGC 掛名？
- 答 9. 《氣體安全條例》並沒有就註冊氣體裝置技工受僱的註冊氣體工程承辦商數目作出規定。然而，註冊氣體裝置技工在個別註冊氣體工程承辦商進行的每一項氣體工程必須根據《氣體安全(氣體裝置技工及氣體工程承辦商註冊) 規例》備存清晰的工程紀錄。此外，註冊氣體工程承辦商需要就每位僱用的註冊氣體裝置技工備存入職及離職紀錄，以便本署有需要時作出跟進。
- 問 10. 請問如何查到已經上咗單元一及二課程？
- 答 10. 機電署的流動應用程式「機電行業通」已加入與「註冊氣體裝置技工自願持續專業進修計劃」有關的新功能。註冊氣體裝置技工可透過該程式瀏覽計劃的最新消息、報讀由機電署舉辦的培訓課程，以及查閱個人已完成的單元一及二課程記錄。
- 問 11. 煤氣已淘汰煮食爐膠喉，為石油氣計劃時限改用全鋼喉減少用膠及產生廢物，罐裝氣亦可改用鋼喉，只是改變接氣咀便可？
- 答 11. 氣體接駁軟喉材料由全橡膠轉為不銹鋼，需要為石油氣爐具和石油氣瓶調壓器的接口同時作出變更，本署會充分考慮現有石油氣用戶及相關氣體供應公司的配套安排並作出適時檢討。
- 問 12. 智能煤氣錶漏氣自 cut 可否遙控 cut 氣？
- 答 12. 根據香港中華煤氣有限公司提供的資料，不可以遙控截氣。

問 13. 智能控制器可否適用於石油氣？如何購買？

答 13. 根據香港中華煤氣有限公司提供的資料，智能控制器現時只適用於該公司現有型號的煤氣煮食爐，詳情可向香港中華煤氣有限公司查詢。

問 14. 膠喉過期客戶不肯更換機電工程師話要 cut 氣若客戶堅持不肯，如何應對？機電署可會跟進支援？

答 14. 請參閱《問答 7》。若註冊氣體裝置技工認為繼續使用該期限屆滿的氣體接駁軟喉會對人或財產構成危險而需要切斷有關氣體配件的氣體供應時遭客戶拒絕，應該透過其註冊氣體工程承辦商向本署匯報，以便作出跟進。

問 15. 能源標籤下的第四第五級爐具是否依然存在，並且可以使用？

答 15. 強制性標籤計劃的「級別式」能源標籤把同一類訂明產品的能源效益分為五級，方便消費者選擇具能源效益的產品。產品如獲得第一級能源標籤，表示該產品在市面上能源效益最高，如獲得第五級能源標籤，表示該產品的能源效益最低。獲得第四、五級的產品仍然可以在市面上供應。